

# ऑलम्पियाड प्रश्न बैंक

2023-24

प्राथमिक

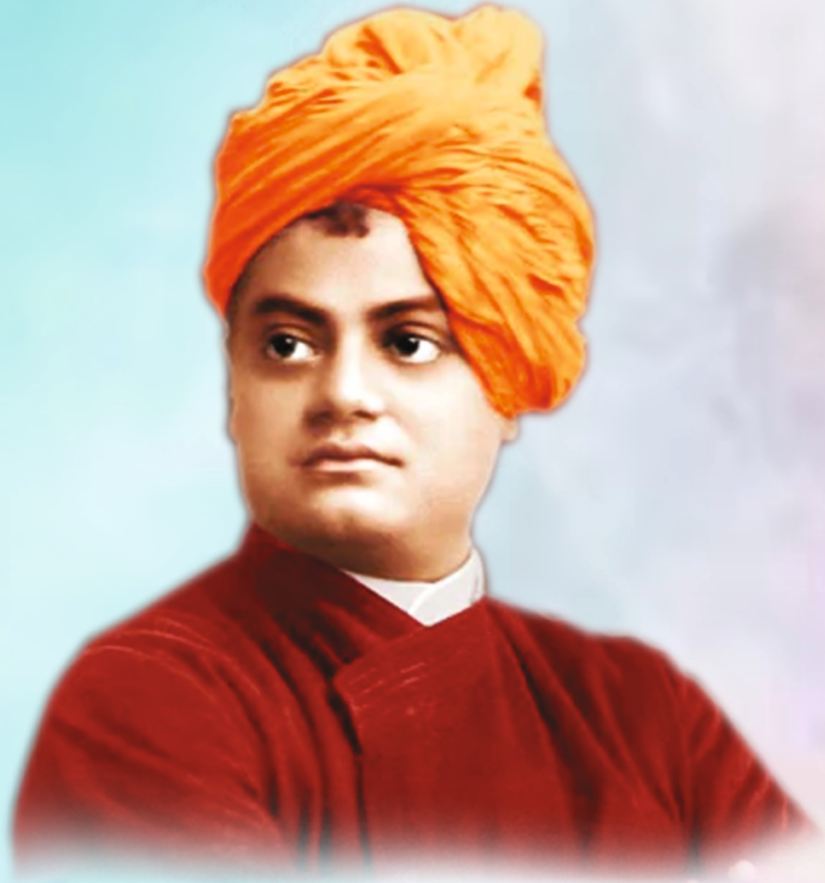
हिन्दी, गणित, पर्यावरण अध्ययन एवं अंग्रेजी

कक्षा - 2 - 5



समग्र शिक्षा

मध्यप्रदेश राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल



उठो जागो और तब तक न रूको।  
जब तक की अपने धेय की पूर्ति न कर लो ॥  
“स्वामी विवेकानंद”

ब्रम्हाड की सभी शक्तियाँ हमारे अंदर हैं,  
यह हम ही हैं जिन्होंने अपनी आँखों के सामने,  
हाथ रखा है और रोते हुए कहा कि अंधेरा है।  
“स्वामी विवेकानंद”

# ऑलम्पियाड प्रश्न बैंक

2023-24

## प्राथमिक

हिन्दी, गणित, पर्यावरण एवं अंग्रेजी

कक्षा 2-5



समग्र शिक्षा

मध्यप्रदेश राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

## निर्देशन

धनराजू एस., संचालक, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

## मार्गदर्शन

लोकेश कुमार जांगिड़, अपर मिशन संचालक, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

ओ. एल. मण्डलोई, अपर संचालक, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

डॉ संजय कुमार पटवा, संयुक्त संचालक, नियंत्रक पाठ्यक्रम एवं पाठ्यपुस्तक, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

## समन्वयक

मनोज गुहा, समन्वयक, पाठ्यक्रम विकास, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

## संयोजन

डॉ. आर.पी.त्रिपाठी, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

हिन्दी विषय समन्वयक - डॉ. लोकेश खरे, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

लेखन एवं माडरेशन - रामसेवी चौहान, शा.प्रा.वि., घाटीगाँव, ग्वालियर, विजय कुमार शर्मा, शा.मा.वि. करही, डबरा, वैदेही त्रिपाठी, शा.प्रा.शा. महाराजपुर, टीकमगढ़, सविता शर्मा, शा. हा. स्कूल अमरावतकला, भोपाल, स्वाति पंचोली, शा.प्रा.वि. पलदुना तराना, उज्जैन, डॉ. प्रकाश कुमार छीरौव्या, बी.आर.सी.सी.कार्यालय, भोपाल, अरविन्द द्विवेदी, डाइट, कुण्डेश्वर, टीकमगढ़, सरिता शर्मा, शा.मा.वि. करही, पल्लवी गौड़, शा. हा. नवगांव, ग्वालियर

गणित विषय समन्वयक - बी.बी.पी. गुप्ता, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

लेखन एवं माडरेशन - नवीन कुमार मिश्रा, बी.आर.सी. नई सिटी, कुसुम यादव शा.मा.शा., आमला, जीतेन्द्र चौहान, शा.नविन हा.से.स्कूल, चूनाभट्टी, बृज किशोर शुक्ला, बी.आर.सी. कार्यालय जनपद शिक्षा केंद्र, भोपाल नया शहर, दीपा ठाकुर, शा.मा.शा. मालीखेड़ी, भोपाल, सचिन कुमार द्विवेदी, प्रा.शा. कुलवारा नौगाव, छतरपुर, उमेश कुमार चौधरी, बी. आर.सी. नई सिटी, भोपाल, कामिनी बघेल, जी.सी.एम.आर. हा.से. स्कूल निशातपुरा, भोपाल, प्रेरणा गौर, शा. मा.वि. सिक्कुरिटी लाईन, भोपाल

पर्यावरण अध्ययन विषय समन्वयक - डॉ. रावेन्द्र प्रसाद त्रिपाठी एवं प्रेम सिंह सिसोदिया, राज्य शिक्षा केन्द्र, भोपाल

लेखन एवं माडरेशन - भारती शर्मा, शा.उ.मा.शा. सूरजनगर भदभदा, भोपाल, शोभना चतुर्वेदी, पं.ल.शं.झा शा.मॉडल मा.शाला, जबलपुर, जुली पाठक, शा.मा.शा., भितरवार, संजय झरबड़े, शा.हा. स्कूल, निपानिया जाट, रीना अमलकर, शा.नवीन.हा.से. स्कूल, चूनाभट्टी, विनोद कुमार मालवीय, शा.हा.से. स्कूल सोमलवाड़ा खुर्द नर्मदापुरम, गजेन्द्र सिंह नरवरिया, डी.इ.ओ. कार्यालय, भोपाल, डॉली खरे, शास.हा.से. स्कूल फंदा, भोपाल, डॉ.आर.पी.त्रिपाठी, राज्य शिक्षा केंद्र, भोपाल

अंग्रेजी समन्वयक - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद पाण्डे, ईएलटीआई, भोपाल

अंग्रेजी विषय समन्वयक - डॉ. विनोद द्विवेदी

लेखन एवं माडरेशन - सनत कुमार दुबे, शा.उ.मा.वि. लाल बर्रा, पंकज शर्मा, शा.क.उ.मा.वि. बासोदा, अनुराधा खत्री, शा.म.ल.बा.क.उ.मा.वि., छिंदवाड़ा, किश्वर अंजुम, शा.उ.मा.वि., सूरजनगर, भोपाल, अमिता मिश्रा, बी.आर.सी.कार्यालय, ओबेदुल्लागंज, रायसेन, सुश्री गरिमा बत्रा, शा.म.ल.बा.क.उ.मा.दी. छिंदवाड़ा, रीना पाटिल, शा.उ.म.वि. पड़रिया, काछी, इंशा सुतान, शा. नवीन हा.से. स्कूल मॉडल शाहजहांबाद, किरण धनवानी, शा. नवीन हा.से. स्कूल, पीलूखेड़ी सीहोर, धर्मेश कुमार साहू, शा.उ.मा.वि. सी.एम. राइज, बेगमगंज, अल्मास बेग, सी.एम. राइज स्कूल, बरखेड़ी, भोपाल, अनुराधा चतुर्वेदी, शा.मा. शाला दीवानगंज जिला, रायसेन, रीतुराज सरतालिया, शा.बा.उ.मा.वि. पारा, झाबुआ, दिलीप कुमार गीद, शा. उ.मा.वि. बैतूल, अश्वन गराडे, शा.उ.मा. वि. अमेदा, बालाघाट

## आकल्पन

पी. शिवेन्द्र आर्ट ओ ग्राफिक्स, भोपाल

## अपनों से अपनी बात.....

**प्रिय शिक्षक साथियों एवं प्यारे बच्चों!**

यह प्रश्न बैंक कक्षागत पाठ्यपुस्तकों के आधार पर विषय विशेषज्ञों के समूह द्वारा तैयार की गई है। इस प्रश्नबैंक को आपको सौंपने में मुझे अत्यंत हर्ष हो रहा है यह प्रश्न बैंक प्रारंभिक स्तर से ही आपको ओलिम्पियाड, NMMSS आदि प्रतियोगी परीक्षाओं के साथ ही विषयगत अर्धवार्षिक व वार्षिक परीक्षाओं की तैयारी करने में सहायक होगी।

बच्चों से यह अपेक्षा है कि प्रतिदिन वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का अध्ययन अवश्य करें, ताकि आपका विषयगत ज्ञान सुदृढ़ हो सके और आप ओलिम्पियाड, NMMSS आदि प्रतियोगी परीक्षाओं में सफल हो सके। यह प्रश्न बैंक आपको केवल प्रतियोगी परीक्षाओं में ही सफलता दिलाने में सहायक नहीं होगा बल्कि आपके विषय के ज्ञान को बढ़ाने में भी सहायक होगी।

शिक्षक साथियों से यह अपेक्षा है कि नियमित कक्षा अध्यापन के साथ ही सभी विद्यार्थियों को प्रश्न बैंक के अभ्यास के लिए प्रेरित करें। प्रश्न बैंक के अभ्यास में विद्यार्थियों को आने वाली कठिनाइयों का समाधान करें, साथ ही इन वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को विद्यार्थियों से बीच-बीच में पूछते रहे। यह प्रश्नबैंक आपके विषयगत ज्ञान को बढ़ाने में भी सहायक होगा। अतः स्वयं भी इसका नियमित अध्ययन करें।

प्रश्नबैंक का यह प्रायोगिक संस्करण तैयार किया गया है जिसमें विषयगत वस्तुनिष्ठ प्रश्न व उनके निकटतम उत्तर माला दी गई है। आपके द्वारा यदि किसी प्रश्न व उत्तर में संशोधन सुझाया जाता है तो राज्य शिक्षा केन्द्र को लिखित में अवश्य प्रेषित करें।

आपके सुझावों का सदैव स्वागत रहेगा।

संचालक  
राज्य शिक्षा केन्द्र  
भोपाल

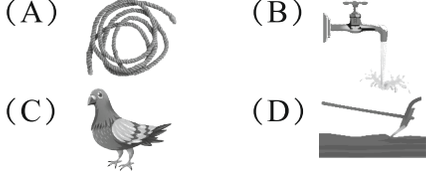
## अनुक्रमणिका

स. क्र.	विषय	पृष्ठ क्र.
1.	हिन्दी	01-104
2.	हिन्दी उत्तरमाला	105-111
3.	गणित - कक्षा 3	112-125
4.	गणित - कक्षा 3 उत्तरमाला	126
5.	गणित - कक्षा 4	127-144
6.	गणित - कक्षा 4 उत्तरमाला	145
7.	गणित - कक्षा 5	146-161
8.	गणित - कक्षा 5 उत्तरमाला	162
9.	पर्यावरण अध्ययन	163-211
10.	पर्यावरण अध्ययन उत्तरमाला	212-214
11.	अंग्रेजी 2-3	215-232
12.	अंग्रेजी 2-3 उत्तरमाला	233-235
11.	अंग्रेजी 4-5	235-253
12.	अंग्रेजी 4-5 उत्तरमाला	254-256

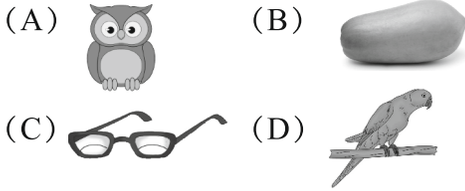
# हिन्दी ओलम्पियाड 2023-24

## कक्षा 2 से 5

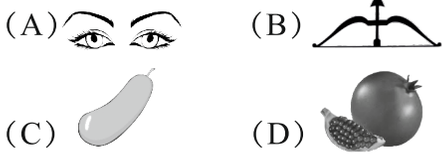
प्र-1. जिस चित्र की पहली ध्वनि 'र' है, उस पर घेरा लगाइए-



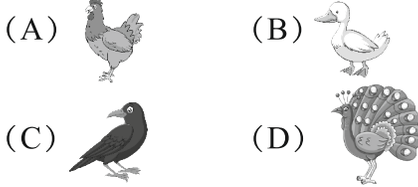
प्र-2. जिस चित्र की पहली ध्वनि 'ऐ' है, उस पर घेरा बनाएँ-



प्र-3. जिस चित्र की पहली ध्वनि 'ध' है, उस पर घेरा लगाइए-



प्र-4. जिस चित्र की अंतिम ध्वनि 'ख' है, उस पर घेरा लगाइए-



प्र-5. जिस चित्र की मध्य ध्वनि 'ल' है, उस पर घेरा लगाइए-



प्र-6. "तरुण" शब्द में प्रथम ध्वनि है:-

- (A) त (B) र  
(C) ण (D) अ

प्र-7. 'चमक' शब्द में अंतिम ध्वनि है:-

- (A) च (B) म  
(C) क (D) न

प्र-8. 'समझ' शब्द में मध्य ध्वनि है-

- (A) स (B) झ  
(C) म (D) प

प्र-9. नीचे दिए गए शब्द में सही वर्ण से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:-

"ट मा.....र"

- (A) ट (B) स  
(C) त (D) द

प्र-10. नीचे दिए गए शब्द में सही वर्ण से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए- "ता.....ब"

- (A) ला (B) चा  
(C) ष (D) स

प्र-11. नीचे दिए गए शब्द में सही वर्ण से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:- "चर ....."

- (A) ए (B) अं  
(C) रा (D) खा

प्र-12. नीचे दिए गए शब्द में सही वर्ण से रिक्त स्थान की पूर्ति करें:- "श.....ब त"

- (A) क (B) र  
(C) श (D) न

प्र-13. नीचे दिए गए शब्द में सही वर्ण से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:- ".....का श"

- (A) क्षा (B) ता  
(C) आ (D) ना

प्र-14.  चित्र के शब्द अ.....रक को पूरा करने वाला सही वर्ण को चुनिए-

- (A) म (B) द  
(C) रु (D) न

प्र-15. चित्र के शब्द “अज...र” को पूरा करने के लिए सही वर्ण चुनिए-



- (A) झ (B) ग  
(C) त (D) ध

प्र-16.  चित्र के शब्द ‘बि....ली’ को पूरा करने वाले सही वर्ण चित्र को चुनिए-

- (A) त (B) व  
(C) ल (D) ल

प्र-17.  दिए गए चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-

- (A) जग (B) टब  
(C) नल (D) हल

प्र-18. दिए गए चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) आम (B) अनार  
(C) आग (D) अमरूद

प्र-19. दिए गए चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) किताब (B) गिलास  
(C) लिफाफा (D) तिनका

प्र-20. दिए गए चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) दीपक (B) दीवार  
(C) तीर (D) कील

प्र-21. दिए गए चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) चुहिया (B) पुलाव  
(C) कुटिया (D) गुलाब

प्र-22. ‘भालू’ शब्द की समान ध्वनि वाला शब्द कौन-सा है?

- (A) काजू (B) मूली  
(C) कालू (D) खूब

प्र-23. ‘माली’ शब्द की समान ध्वनि वाला शब्द कौन-सा है-

- (A) लीला (B) डाली  
(C) तितली (D) जाल

प्र-24. ‘केला’ शब्द की समान ध्वनि वाला शब्द कौन-सा है?

- (A) सेवा (B) देना  
(C) मेला (D) मेवा

प्र-25. ‘मखमल’ शब्द किन वर्ण समूह से मिलकर बना है-

- (A) क+र+व+ट (B) स+म+र+स  
(C) श+र+ब+त (D) म+ख+म+ल

प्र-26. ‘कोमल’ शब्द में कितनी ध्वनियाँ हैं?-

- (A) दो (B) चार  
(C) तीन (D) पाँच

प्र-27. ‘ई’ की मात्रा वाला शब्दांश चुनिए-

- (A) कु (B) की  
(C) के (D) कि

प्र-28. ‘ऋ’ की मात्रा वाला शब्दांश चुनिए-

- (A) ट्र (B) मौ  
(C) मो (D) मृ

प्र-29. ‘गौरव’ शब्द में कौन-सी मात्रा है?

- (A) ‘ई’ की मात्रा (B) ‘ओ’ की मात्रा  
(C) ‘उ’ की मात्रा (D) ‘औ’ की मात्रा

प्र-30. ‘कोयल’ शब्द में कौन-सी मात्रा है?

- (A) ‘आ’ की मात्रा (B) ‘ओ’ की मात्रा  
(C) ‘उ’ की मात्रा (D) ‘औ’ की मात्रा

प्र-31. 'अः' की मात्रा वाला शब्द चुनिए-

- (A) काजल (B) छः  
(C) किस्मत (D) चंचल

प्र-32. 'अं' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-33. 'ः' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-34. 'ः' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-35. 'ः' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-36. 'ः' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-37. 'ई' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-38. 'ऊ' की मात्रा वाला चित्र चुनिए-

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-39. चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) कृम (B) दर्पण  
(C) ग्रह (D) ड्रम

प्र-40. चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) कुर्सी (B) षटकोण  
(C) वृत्त (D) चक्र

प्र-41. चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) पृथ्वी (B) आग  
(C) सूर्य (D) चंद्रमा

प्र-42. चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) ट्रक (B) ड्रम  
(C) मार्ग (D) काँच

प्र-43. चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) साँप (B) दंत  
(C) पर्वत (D) कंधा

प्र-44. चित्र के लिए सही शब्द चुनिए-



- (A) गड्ढा (B) नदीं  
(C) तालाब (D) कुआँ

प्र-45. अलग मात्रा वाला शब्द चुनकर घेरा लगाइए-

- (A) भ्रम (B) कर्म  
(C) वर्फ (D) शर्त

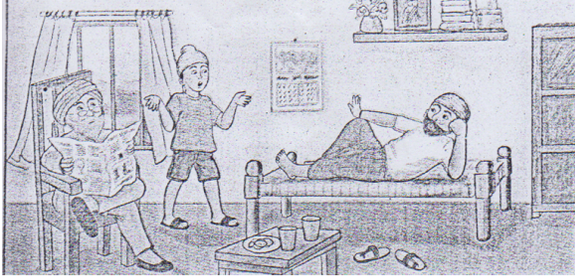
प्र-46. अलग मात्रा वाला शब्द चुनकर घेरा लगाइए-

- (A) नम्र (B) प्रदेश  
(C) कर्क (D) ग्रह

प्र-47. अलग मात्रा वाला शब्द चुनकर घेरा लगाइए-

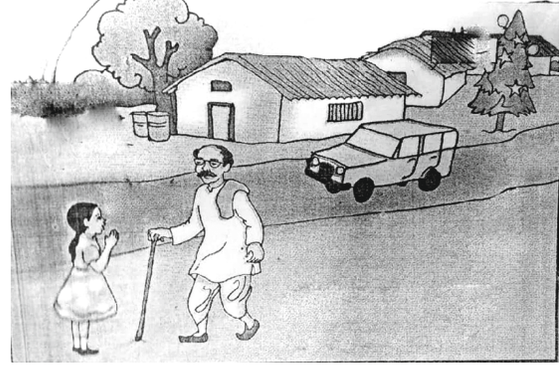
- (A) आँचल (B) हँस  
(C) कंस (D) आँख

- प्र-48. अलग मात्रा वाला शब्द चुनकर घेरा लगाइए-  
 (A) कंबल (B) माँ  
 (C) डंडा (D) खंड
- प्र-49. मात्रा के अनुसार अलग शब्द चुनकर घेरा लगाइए-  
 (A) कार्य (B) अर्थ  
 (C) ड्रायवर (D) शर्म
- प्र-50. अलग मात्रा वाला शब्द चुनकर घेरा लगाइए-  
 (A) द्रव्य (B) प्रकाश  
 (C) क्रमांक (D) टर्
- चित्र में देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-



- प्र-51. दादा जी .....पढ़ रहे हैं। रिक्त स्थान पूरा करने लिए सही शब्द है-  
 (A) पुस्तक (B) अखबार  
 (C) पत्र (D) बाल पत्रिका
- प्र-52. एक व्यक्ति चारपाई पर.....कर रहा है। रिक्त स्थान पूरा करने के लिए सही शब्द है  
 (A) आराम (B) पढ़ाई  
 (C) कूद (D) भोजन
- प्र-53. दीवार पर एक.....टंगा है। रिक्त स्थान पूरा करने हेतु सही शब्द है-  
 (A) चाबी (B) चित्र  
 (C) थैला (D) केलैण्डर
- प्र-54. मेज पर रखे हैं-  
 (A) गिलास-कप (B) प्लेट-चम्मच  
 (C) कप-प्लेट (D) प्लेट-गिलास
- प्र-55. पगड़ी शब्द में किस मात्रा का प्रयोग हुआ है?  
 (A) आ (B) ई  
 (C) ऐ (D) अं

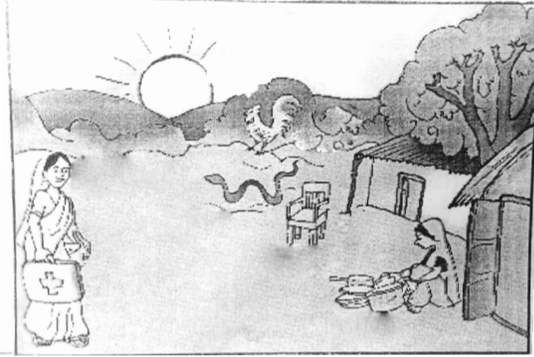
चित्र को देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-



- प्र-56. चित्र में बालिका.....कर रही है। रिक्त स्थान भरिए-  
 (A) परेशान (B) प्रणाम  
 (C) चरण स्पर्श (D) खेल
- प्र-57. सड़क पर दिखाई देने वाला वाहन है-  
 (A) साइकिल (B) स्कूटर  
 (C) जीप (D) बस
- प्र-58. दादा जी के हाथ में हैं-  
 (A) छड़ी (B) बंदूक  
 (C) झंडा (D) हल
- प्र-59. घर के बाहर रखे हैं-  
 (A) जुते (B) पत्थर  
 (C) ड्रम (D) दीपक
- प्र-60. 'ऐ' की मात्रा वाला शब्द समूह है-  
 (A) लड़की-छड़ी (B) पेड़-मार्ग  
 (C) जूते-जीत (D) पैदल-मैदान
- चित्र देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-



- प्र-61. चित्र में दिखाई दे रहा पक्षी है-  
 (A) गौरैया (B) कबूतर  
 (C) तोता (D) कौआ
- प्र-62. बच्चा चित्र में खा रहा है  
 (A) रोटी (B) केक  
 (C) चावल (D) कुर कुरे
- प्र-63. बच्चा चित्र में ..... है। रिक्त स्थान भरिए-  
 (A) रो रहा (B) खा रहा  
 (C) सो रहा (D) नाच रहा
- प्र-64. 'चोंच' शब्द में मात्रा है-  
 (A) औ (B) ऐ  
 (C) ओ (D) उ
- प्र-65. बच्चे की कमीज पर किसका चित्र बना हुआ है  
 (A) बंदर (B) भालू  
 (C) बिल्ली (D) हाथी  
 चित्र देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए-



- प्र-66. चित्र में रेंग रहा है-  
 (A) पेड़ (B) सूर्य  
 (C) मुर्गा (D) सर्प
- प्र-67. नर्स के हाथ में है-  
 (A) बर्तन (B) पेट्टी  
 (C) धूप (D) पौधा
- प्र-68. पर्वत को और क्या कहते हैं?  
 (A) पेड़ (B) पहाड़  
 (C) कुर्सी (D) महिला

- प्र-69. चित्र कहाँ का है?  
 (A) गाँव (B) शहर  
 (C) जंगल (D) विद्यालय
- प्र-70. अलग मात्रा वाला शब्द है-  
 (A) नर्स (B) पेड़  
 (C) सर्प (D) बर्तन

### अनुच्छेद-1

एक दिन अंकित और नंदनी आँगन में थे। अंकित ने एक पतंग देखी। अंकित पतंग के पीछे-पीछे और पतंग अंकित के आगे-आगे। तभी नंदनी ने झट से पतंग को डंडे से खीचा। नंदनी पतंग को छत पर ले गई। नंदनी ने पतंग अंकित को दे दी। अंकित ने नंदनी को मांझा दिया और पतंग को धागे से टाईट किया। अचानक नंदनी का कंगन पतंग के धागे से गुथ गया। अंकित ने चाकू से पतंग के धागे को काटा। दोनों छत पर पतंग उड़ाने लगे।

- प्र-71. आँगन में कौन थे ?  
 (A) अंकित और अनिता  
 (B) अनिता और नंदनी  
 (C) अनिता और सपना  
 (D) अंकित और नंदनी
- प्र-72. पतंग के पीछे-पीछे कौन था ?  
 (A) अंकित (B) अनिता  
 (C) सपना (D) अनिता
- प्र-73. अंकित ने चाकू से क्या काटा ?  
 (A) मांझा (B) डंडा  
 (C) धागा (D) पतंग
- प्र-74. दिए गए शब्दों में से अलग मात्रा वाला शब्द चुनिए-  
 (A) नंदनी (B) आँगन  
 (C) कंगन (D) पतंग
- प्र-75. निम्न लिखित में से समान शब्द समूह चुनिए।  
 (A) आगे-पीछे (B) आगे-आगे  
 (C) ऊपर-नीचे (D) दाएँ-बाएँ

## अनुच्छेद-2

एक दिन की बात है। सुबह के सात बजे थे। सात हाथी साथ-साथ वन में घूमने आए। सात में एक हाथी शरारती था। उसने कहना नहीं माना और बाघ की गुफा की ओर जाने की जिद की। इस बात से सभी हाथियों में आपस में बहुत बहस हुई। अचानक गुफा में बाघ नींद से जागा। सभी हाथी बाघ को देखकर गुफा की ओर भागे। बाघ सात हाथियों को एक साथ देखकर वापस अपनी गुफा में घुस गया।

- प्र-76. हाथी किस समय वन में घूमने आए ?  
(A) रात (B) दिन  
(C) सुबह (D) शाम
- प्र-77. 'शरारत' शब्द का और क्या अर्थ होता है ?  
(A) घमंड (B) उदासी  
(C) गायसी (D) शैतानी
- प्र-78. गुफा में कौन था ?  
(A) हाथी (B) हिरण  
(C) बाघ (D) भालू
- प्र-79. बाघ वापस क्यों भागा ?  
(A) भालूओं को साथ देखकर  
(B) भालूओं को अलग देखकर  
(C) हाथियों को अलग देखकर  
(D) हाथियों को साथ देखकर
- प्र-80. 'अचानक' शब्द में कितनी ध्वनियाँ हैं।-  
(A) तीन (B) चार  
(C) पाँच (D) छः

## अनुच्छेद-3

एक कोयल थी। वह रीता की सहेली थी। रीता के आँगन में आम का पेड़ था। कोयल उसी आम के पेड़ पर रहती थी। रीता और कोयल मिलकर रोज कुहू-कुहू की आवाज करती

थीं। एक दिन रीता को कोयल नहीं दिखी। उसने आवाज लगाई पर कोयल की आवाज नहीं आई। रीता उदास हो गई। उसका मन नहीं लग रहा था। कक्षा में भी वह उदास थी। तभी अचानक आवाज आई 'कुहू-कुहू'। अब रीता ने भी आवाज लगाई 'कुहू-कुहू'। सभी रीता को देख कर हँसने लगे। अब रीता खुश थी। घर जाते समय वह कोयल के साथ 'कुहू-कुहू' करती रही।

- प्र-81. कोयल की सहेली थी-  
(A) पूर्णिमा (B) नीतू  
(C) शिल्पा (D) रीता
- प्र-82. 'कुहू-कुहू' की आवाज कौन करती थी ?  
(A) चिड़िया (B) कोयल  
(C) मैना (D) मुर्गी
- प्र-83. कोयल के न मिलने पर रीता हो गई-  
(A) उदास (B) खुश  
(C) प्रसन्न (D) सुखी
- प्र-84. 'ई' की मात्रा वाला शब्द चुनिए-  
(A) कोयल (B) आवाज  
(C) सभी (D) देखकर
- प्र-85. निम्न लिखित शब्दों में से 3 ध्वनियों वाला शब्द चुनिए-  
(A) सरपट (B) वह  
(C) अचरन (D) समय

## अनुच्छेद-4

संगीता और सपना सखी थीं। सपना ने पापा से पैसे माँगे। दोनों माँ के साथ नदी के पास घूमने गईं। इतने में संगीता को पास में नाव दिखी। संगीता का सपना के संग नाव में घूमने का मन था। जबकि सपना का समोसा खाने का मन था। सपना और संगीता ने नाव में घूमने के पैसे पूछे। नीव का टिकट अधिक था। दोनों के पास पैसे कम थे। सपना ने कागज की नाव बनाई और दोनों ने साथ-साथ नदी में नाव

- छोड़ दी। दोनों कागज की नाव को देख खुश थीं।
- प्र-86. संगीता और सपना खुश क्यों थीं?  
 (A) पापा को देखकर  
 (B) नदी को देखकर  
 (C) नाव को देखकर  
 (D) समोसे को देखकर
- प्र-87. कागज की नाव किसने बनाई  
 (A) संगीता ने (B) सपना ने  
 (C) पापा ने (D) दोनों ने
- प्र-88. सपना और संगीता में क्या संबंध था?  
 (A) बहनों का (B) माँ- बेटी का  
 (C) पड़ोसियों का (D) सखियों का
- प्र-89. नाव की समान ध्वनि वाला शब्द है-  
 (A) दया (B) भाव  
 (C) कागज (D) समोसा
- प्र-90. 'अं' की मात्रा वाला शब्द है-  
 (A) नाव (B) सपना  
 (C) समोसा (D) संगीत

#### पद्यांश-1

- मेरी गुड़िया भोली-भोली  
 है हरदम खुश रहने वाली।  
 हँसती-मुस्काती रहती है  
 देती वह फूलों को लाली।।  
 हरे-हरे कपड़ों में सजकर  
 बिखराती मन पर हरियाली
- प्र-91. मन पर हरियाली कौन बिखेर रहा है  
 (A) भोली (B) फूल  
 (C) गुड़िया (D) लाली
- प्र-92. हरदम खुश रहती है-  
 (A) हरियाली (B) लाली  
 (C) भोली (D) गुड़िया
- प्र-93. गुड़िया के कपड़ों का रंग है-  
 (A) पीला (B) नीला  
 (C) हरा (D) काला
- प्र-94. दिए गए शब्दों से अलग ध्वनि वाला शब्द

चुनिए-

- (A) वाली (B) मुस्काती  
 (C) लाली (D) भाली
- प्र-95. 'ऊ' की मात्रा वाला शब्द है-  
 (A) रहने (B) हरदम  
 (C) गुड़िया (D) फूलों

#### पद्यांश-2

- मेरा देश सलोना देश,  
 चाँद सोने वाला देश।  
 सोंधी माटीवाला देश,  
 मीठे झरनोंवाला देश,  
 जग में बहुत निराला देश।  
 आगे-आगे बढ़ता देश,  
 नहीं किसी से लड़ता देश।
- प्र-96. कविता में किस देश की बात हो रही है?—  
 (A) नेपाल (B) भारत  
 (C) अमेरिका (D) रूस
- प्र-97. एक जैसे शब्दों का समूह है—  
 (A) आगे-आगे (B) मीठे-जग  
 (C) सलोना-देश (D) बहुत-निराला
- प्र-98. अलग ध्वनि वाला शब्द चुनिए  
 (A) सोने वाला (B) माटी वाला  
 (C) सलोना (D) झरनों वाला
- प्र-99. 'ँ' मात्रा वाला शब्द है—  
 (A) जग (B) सोंधी  
 (C) लड़ना (D) चाँदी
- प्र-100. झरनों का पानी कैसा है?  
 (A) खारा (B) मीठा  
 (C) कड़वा (D) तीखा

#### पद्यांश-3

अगर पेड़ भी चलते होते,  
 कितने मजे हमारे होते।  
 बाँध तने में उसके रस्सी,  
 चाहे जहाँ कहीं ले जाते।  
 जहाँ कहीं भी धूप सताती,

उनके नीचे हम छिप जाते।  
भूख सताती अगर अचानक,  
तोड़ मधुर फल उनके खाते।  
आती कीचड़ बाढ़ कहीं तो,  
झट उनके ऊपर चढ़ जाते।

- प्र-101. पेड़ को क्यों बाँधेंगे ?  
(A) पेड़ को बचाने के लिए  
(B) पेड़ को सहारा देने के लिए  
(C) पेड़ को गिराने के लिए  
(D) पेड़ को कहीं ले जाने के लिए ।
- प्र-102. धूप के सताने पर कहाँ जाते ?  
(A) पेड़ के ऊपर (B) पेड़ के नीचे  
(C) पेड़ के दाएँ (D) पेड़ के बाएँ
- प्र-103. भूख सताने पर फल कौन खाएगा ?  
(A) बच्चे (B) बड़े  
(C) बूढ़े (D) जवान
- प्र-104. पेड़ के ऊपर कब चढ़ जाते ?  
(A) धूप आने पर  
(B) हवा आने पर  
(C) बर्फ आने पर  
(D) कीचड़-बाढ़ आने पर
- प्र-105. 'जाते' शब्द की समान ध्वनि वाला शब्द चुनिए-  
(A) फल (B) खाते  
(C) मधुर (D) सताती

#### पद्यांश-4

मुझको ऊँची मिले हवेली,  
या मिल जाए राजमहल।  
छप्पर की कूटिया हो चाहे,  
पेड़ों की छाया शीतल।।  
मेरे घर ये नहीं बनेंगें,  
चाहे हों कितने सुन्दर।  
मेरी माँ जिस जगह रहेगी,  
वही बनेगा मेरा घर।।

प्र-106. "हवेली" शब्द का समान ध्वनि वाला शब्द है?

- (A) शीतल (B) नवेली  
(C) सुन्दर (D) कविता

प्र-107. बच्चा रहना चाहता है-

- (A) माँ के साथ (B) दादी के साथ  
(C) मामा के साथ (D) मामी के साथ

प्र-108. महल बनता है?

- (A) घास-फूस से  
(B) ईंट सीमेंट से  
(C) बाँस बल्ली से  
(D) लकड़ी के तख्तों से

प्र-109. 'शीतल' को और क्या कहते हैं?

- (A) सुन्दर (B) ठण्डी  
(C) गरम (D) प्यारी

प्र-110. 'रा+ज+म+ह+ल' इन वर्णों को जोड़ कर शब्द बनेगा-

- (A) महलराज (B) हलराजम  
(C) जमहलरा (D) राजमहल

#### 1 शुद्ध/अशुद्ध/वर्तनी

H-310, H-411, H-510, H-611, H-715, H-816

प्र-111. नीचे लिखे शब्दों में सही वर्तनी वाला शब्द है-

- (A) गृहणी (B) ग्रहणी  
(C) ग्रहिणी (D) गृहीणी

प्र-112. नीचे लिखे शब्दों में से सही वर्तनी वाला शब्द है-

- (A) आर्शिवाद (B) आशीवाद  
(C) आशीरवाद (D) आशीवाद

प्र-113. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-

- (A) करमवीर (B) कर्मवीर  
(C) कर्मवीर (D) कमवीर

प्र-114. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-

- (A) क्रपा (B) कृपा  
(C) किरपा (D) कर्पा

प्र-115. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-

- (A) म्रत्यु (B) मृत्यू  
(C) मृत्यु (D) मृत्यू

## 2 समानार्थी / पर्यायवाची

H-308, H-310, H-308, H-411, H-510, H-511, H-614, H-609, H-608, H-715, H-713, H-816

प्र-116. पर्वत का पर्यायवाची है-

- (A) अचल (B) विश्व  
(C) भू (D) तड़ाग

प्र-117. 'नन्दन, तनुज' पर्यायवाची है-

- (A) पेड़ के (B) देवता के  
(C) कमल के (D) पुत्र के

प्र-118. जलद-घन पर्यायवाची है-

- (A) आकाश (B) इन्द्र के  
(C) तालाब के (D) बादल के

प्र-119. 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची नहीं है-

- (A) सुधा (B) अमिय  
(C) गरल (D) अमी

प्र-120. 'आग' का पर्यायवाची है-

- (A) अनिल (B) अंबु  
(C) अनल (D) इन्दु

प्र-121. जलज, नीरज और पंकज पर्यायवाची है-

- (A) पानी के (B) कमल के  
(C) व्योम के (D) राकेश के

प्र-122. नदी, सरिता का पर्यायवाची है-

- (A) तटिनी (B) धरा  
(C) रमणी (D) निशा

प्र-123. पुत्र का पर्यायवाची होगा-

- (A) तरू (B) तनय  
(C) जनक (D) नृप

## 3 विलोम

H-307, H-308, H-411, H-511, H-608, H-609, H-614, H-715, H-713, H-816

“एक-दूसरे के विपरीत या उल्टा अर्थ देने वाले शब्दों को विलोम शब्द कहते हैं।”

प्र-124. 'जनहित' का विलोम है।

- (A) परहित (B) स्वहित  
(C) अहित (D) इच्छित

प्र-125. 'सुधा' का विलोमार्थी है-

- (A) अमिय (B) चन्द्रमा  
(C) गरल (D) निशा

प्र-126. 'आकाश' का विलोम है-

- (A) धरती (B) नभ  
(C) पाताल (D) व्योम

प्र-127. 'प्राचीन' का विलोम है-

- (A) अप्राचीन (B) अर्वाचीन  
(C) पुराना (D) नूतन

प्र-128. 'स्वार्थ' का विलोम है-

- (A) अर्थ (B) परमार्थ  
(C) सेवार्थ (D) न्यायार्थ

प्र-129. सही विपरीत युग्म शब्द कौन-सा है?

- (A) पतले-पतले (B) दीन-दुःखी  
(C) चाय-वाय (D) जड़-चेतन

प्र-130. निम्नलिखित में से किस विकल्प में 'पालतू' शब्द का विलोम है-

- (A) घरेलू (B) नभचर  
(C) थलचर (D) जंगली

प्र-131. एक-दूसरे के विपरीत या उल्टा अर्थ देने वाले शब्द कहलाते हैं-

- (A) पर्यायवाची शब्द (B) विलोम शब्द  
(C) तत्सम (D) देशज शब्द

## 4 संज्ञा

H-307, H-308, H-411, H-511, H-616, H-620, H-713, H-715, H-812, H-816

संज्ञा की परिभाषा- “किसी व्यक्ति, वस्तु, स्थान, और भाव के नाम को संज्ञा कहते हैं।

जैसे- रोहन, कुर्सी, भोपाल, दयालु

प्र-132. 'बाजार में चाँदी की चमक बढ़ती जा रही है।' वाक्य में चाँदी शब्द है।

- (A) सर्वनाम (B) विशेषण  
(C) संज्ञा (D) अव्यय

प्र-133. 'भारत कृषि प्रधान देश है।' इस वाक्य में भारत है-

- (A) जातिवाचक संज्ञा  
(B) भाववाचक संज्ञा  
(C) व्यक्तिवाचक संज्ञा  
(D) समूह वाचक संज्ञा

- प्र-134. जातिवाचक संज्ञा है-
- (A) महिला (B) मोहन  
(C) हिमालय (D) बचपन
- प्र-135. 'लड़कियाँ खेल रही हैं' वाक्य में लड़कियाँ शब्द है-
- (A) व्यक्तिवाचक संज्ञा  
(B) भाववाचक संज्ञा  
(C) जातिवाचक संज्ञा  
(D) इनमें से कोई नहीं
- प्र-136. संज्ञा शब्द के स्थान पर प्रयोग किया जाने वाला शब्द है-
- (A) विशेषण (B) क्रिया  
(C) सर्वनाम (D) क्रिया विशेषण
- प्र-137. जाति वाचक संज्ञा है-
- (A) भोपाल (B) कृष्ण  
(C) गाय (D) मित्रता
- प्र-138. व्यक्ति वाचक संज्ञा का उदाहरण है-
- (A) कलम (B) हिमालय  
(C) गाय (D) मिठास
- प्र-139. किसी भी वस्तु, व्यक्ति/प्राणी, गुण, भाव और स्थिति का नाम बताने वाले शब्द कहलाते हैं-
- (A) क्रिया (B) सर्वनाम  
(C) संज्ञा (D) कारक

### 5 अनेकार्थी

H-304, H-307, H-411, H-511, H-508, H-515, H-608, H-609, H-614, H-713, H-715, H-719, H-813, H-816

“ऐसे शब्द जिनके अनेक अर्थ होते हैं, उन्हें अनेकार्थी शब्द कहते हैं।”

- प्र-140. जो शब्द एक से अधिक अर्थ देते हैं, वे कहलाते हैं-
- (A) समानार्थी (B) विपरीतार्थी  
(C) अनेकार्थी (D) दर्शनार्थी
- प्र-141. 'पिताजी का पत्र आया है' वाक्य में रेखांकित शब्द का अनेकार्थी शब्द है-
- (A) पत्ती (B) चिट्ठी  
(C) भोज पत्र (D) पंख

- प्र-142. कनक का अर्थ सोना है तो कनक और किसे कहते हैं-
- (A) चावल (B) धतूरा  
(C) बेर (D) पपीता
- प्र-143. पूर्व एक दिशा है तो पूर्व और किसे कहते हैं-
- (A) बाद (B) पीछे  
(C) बीच (D) पहले
- प्र-144. 'मनका' का अर्थ क्या होगा?
- (A) बजन (B) मोती  
(C) माला (D) गजरा
- प्र-145. 'हल' का अर्थ होगा-
- (A) सवाल (B) हिलना  
(C) समाधान (D) समस्या

### 6 मुहावरे, लोकोक्तियाँ

H-304, H-305, H-308, H-411, H-412, H-511, H-608, H-611, H-710, H-711, H-715, H-716, H-810, H-813, H-814, H-816, H-819, H-811

- प्र-146. 'खून, पसीना एक करना मुहावरे का अर्थ है'-
- (A) बहुत मेहनत करना  
(B) बहुत तकलीफ सहना  
(C) काम के लिए तैयार होना  
(D) गुस्सा करना
- प्र-147. 'कमर कसना' मुहावरे का अर्थ है-
- (A) मुकाबला करना  
(B) बहुत परेशान होना  
(C) काम के लिए तैयार होना  
(D) गुस्सा करना
- प्र-148. 'दाल न गलना' मुहावरे का अर्थ है-
- (A) मुकाबला करना (B) बहुत परेशान होना  
(C) सफल न होना (D) कष्ट सहना
- प्र-149. 'टेढ़ी खीर होना' मुहावरे का अर्थ है-
- (A) खीर का टेढ़ा होना  
(B) कार्य कठिन होना  
(C) कार्य का सरल होना  
(D) खीर का पतला होना

प्र-150. 'पहाड़ टूट पड़ना' मुहावरे का अर्थ है

- (A) पहाड़ का टूटना
- (B) भारी विपत्ति का आना
- (C) पहाड़ चूर-चूर होना
- (D) पहाड़ से गिर पड़ना

प्र-151. 'दाल में काला होना' मुहावरे का अर्थ है-

- (A) संदेह होना (B) खराब होना
- (C) दाल काली होना (D) दाल में कंकड़ होना

### 7 वचन

H-304, H-307, H-411, H-512, H-616, H-620, H-710, H-712, H-715, H-713, H-813, H-816

**परिभाषा-** भाषा विज्ञान में वचन एक संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण और क्रिया आदि की व्याकरण सम्बन्धी श्रेणी है जो इनकी संख्या की सूचना देती है।

**जैसे-** एकवचन, बहुवचन

प्र-152. एक वचन के रूप में हमेशा प्रयोग होने वाला शब्द है-

- (A) बालक (B) पुस्तकें
- (C) दूध (D) लड़की

प्र-153. एक वचन और बहुवचन में समान रूप से प्रयोग होने वाला शब्द है-

- (A) पत्ता (B) पुलिस
- (C) घर (D) कमरा

प्र-154. बहुवचन वाला वाक्य है-

- (A) राघव स्कूल जाता है।
- (B) राघव के मित्र स्कूल जाते हैं।
- (C) राघव के पिता स्कूल जाते हैं।
- (D) राघव का भाई स्कूल जाता है।

प्र-155. नीचे लिखे शब्दों में एक वचन शब्द है-

- (A) महिलाएँ (B) गुरुजन
- (C) बच्चा (D) बच्चे

प्र-156. कौन-सा समूह बहुवचन का है।

- (A) बच्चे, आदमी, महिलाएँ
- (B) बूढ़े, बच्चे, बालिकाएँ
- (C) बकरियाँ, कुत्ता, शेर
- (D) घोड़ा, बैलों, हाथी

प्र-157. कौन-सा समूह एक वचन का है-

- (A) राधा, सीता, गीता
- (B) गाँव, शहर, जिले
- (C) पौधे, डालियाँ, पत्ता
- (D) फल, फूल, पत्तियाँ

### 8 अनुस्वार/अनुनासिक

H-302, H-307, H-308, H-411, H-412, H-511, H-608, H-608, H-609, H-712, H-715, H-813, H-816

**अनुस्वार-** वे व्यंजन होते हैं, जो स्वर के बाद आते हैं, इनकी ध्वनि नाक से निकलती है। अनुस्वार पंचम वर्ण ( ङ्, ञ्, ण, न्, म् ) के स्थान पर प्रयुक्त किए जाते हैं। इसका चिह्न ( ँ ) होता है

**अनुनासिक -** वे स्वर हैं जिसमें मुँह से अधिक और नाक से कम ध्वनि निकलती है इसका चिह्न ( ँ ) होता है।

प्र-158. अनुनासिक के प्रयोग से बनने वाला शब्द है-

- (A) पय (B) कल
- (C) कुआ (D) सत

प्र-159. अनुस्वार के प्रयोग से बनने वाला शब्द है-

- (A) कस (B) मा
- (C) हा (D) चाद

प्र-160. अनुनासिक प्रयोग से बनने वाला शब्द है-

- (A) अगड (B) अग
- (C) आच (D) अन्य

प्र-161. अनुस्वार के प्रयोग से बनने वाला शब्द है-

- (A) ककाल (B) आगन
- (C) दिनाक (D) आसु

प्र-162. अनुनासिक के प्रयोग से बनने वाला शब्द है-

- (A) मा (B) अकित
- (C) मजन (D) चचल

प्र-163. अनुस्वार के प्रयोग से बनने वाला शब्द है-

- (A) आचल (B) अगद
- (C) आख (D) चाद

प्र-164. अनुस्वार का उचित प्रयोग है-

- (A) घातांक (B) घांताक
- (C) घाँताक (D) घाताकं

प्र-165. अनुनासिक शब्द का समूह है-

- (A) माँ, कांत, कंचन  
(B) दाँत, काँच, दिनाँक  
(C) सन्त, हँस, महंत  
(D) कंठ, पतंग, आँख

प्र-166. 'अनुस्वार' चिह्न है-

- (A) ं (B) ँ  
(C) -ः (D) ः

प्र-167. अनुनासिक चिह्न है

- (A) . (B) ,  
(C) ̣ (D) य

### 9 सर्वनाम्

H-304, H-305, H-307, H-308, H-411, H-511, H-608, H-609,  
H-614, H-616, H-620, H-713, H-813, H-816

**सर्वनाम परिभाषा-**“संज्ञा शब्द के स्थान पर प्रयोग किए जाने वाले शब्द सर्वनाम कहलाते हैं।”

**जैसे-** वह, उसका, उन्हें, उनका आदि

प्र-168. 'उसमें धैर्य नहीं है।' वाक्य में 'उसमें' शब्द है-

- (A) कारक (B) संज्ञा  
(C) सर्वनाम (D) विशेषण

प्र-169. 'रमेश के साथ कोई बैठा है' वाक्य में सर्वनाम है-

- (A) रमेश (B) साथ  
(C) कोई (D) बैठा

प्र-170. सर्वनाम के कितने भेद होते हैं-

- (A) चार (B) पाँच  
(C) छः (D) सात

प्र-171. जैसा करोगे ..... भरोगे। उचित सर्वनाम

शब्द भरकर वाक्य की पूर्ति करें-

- (A) वैसा (B) वही  
(C) सो (D) तैसा

### 10 वाक्य

H-307, H-310, H-312, H-411, H-412, H-510, H-511, H-515, H-609,  
H-610, H-612, H-620, H-712, H-715, H-716, H-717, H-718,  
H-719, H-813, H-814, H-816, H-817, H-818, H-819, H-821

**वाक्य- शब्दों के सार्थक समूह को वाक्य कहते हैं।**

प्र-172. 'मुकेश भोपाल पहुँच गया होगा।' वाक्य है-

- (A) विधि वाक्य (B) आज्ञा वाचक  
(C) इच्छा वाचक (D) संदेह वाचक

प्र-173. शब्दों के सार्थक मेल से बनने वाली इकाई कहलाती है-

- (A) वाक्य (B) शब्द  
(C) अनुच्छेद (D) सारांश

प्र-174. अर्थ के आधार पर वाक्य के प्रकार होते हैं-

- (A) चार (B) आठ  
(C) सात (D) दो

प्र-175. 'शायद आज बारिश हो सकती है।' वाक्य है-

- (A) संकेत वाचक वाक्य  
(B) मिश्र वाक्य  
(C) संदेह वाचक वाक्य  
(D) सरल वाक्य

### 11 रेफ/रकार/ऋ

H-307, H-308, H-411, H-412, H-511, H-510, H-515, H-608,  
H-609, H-612, H-715, H-719, H-816

**रेफ -** स्वर रहित 'र' को व्याकरण की भाषा में रेफ कहते हैं। इसका प्रयोग कभी भी, किसी भी शब्द के पहले अक्षरों में नहीं किया जाता है उसका चिह्न ( ̣ ) है।

**रकार -** स्वर सहित 'र' को व्याकरण की भाषा में रकार कहते हैं इसे पदेन 'र' भी कहते हैं। 'र' की उच्चारण ध्वनि उसी अक्षर के साथ होती है, जिस व्यंजन के साथ यह लगा होता है। इसका चिह्न ( ̣ ) है।

**ऋ -** 'ऋ' का प्रयोग जिस किसी शब्द के साथ होता है वह तत्सम (संस्कृत) का शब्द ही होता है इसकी मात्रा (चिह्न) ( ̣ ) बेता है।

प्र-176. 'र' का रूप नहीं है!

- (A) ̣ (B) ̣  
(C) ̣ (D) ̣

प्र-177. 'ग्रह' शब्द में 'र' का रूप है-

- (अ) स्वर रहित (ब) स्वर सहित  
(स) ऋ (द) इनमें से कोई नहीं

प्र-178. र का रूप चिह्न का प्रयोग होता है

- (A) त वर्ग के कुछ वर्णों में  
(B) क वर्ग कुछ वर्णों में  
(C) ट वर्ग के कुछ वर्णों में  
(D) प वर्ग के कुछ वर्णों में

प्र-179. रेफ (स्वर रहित र) वाला शब्द है-

- (A) राष्ट्र (B) क्रम  
(C) गर्व (D) कृषि

प्र-180. स्वर रहित 'र्' को व्याकरण की भाषा में कहते हैं-

- (A) ऋ (B) र  
(C) रेफ (D) पदेन

प्र-181. ट्रक का वर्ण विच्छेद होगा।

- (A) ट+र्+क (B) ट+र+क  
(C) ट्र+क (D) ट्+र+क

प्र-182. 'गर्म' का वर्ण विच्छेद होगा-

- (A) ग+र+म (B) ग्+र+म  
(C) ग+<sup>र्</sup>+म (D) ग+र्+म

प्र-183. निम्न में से रेफ का शब्द है-

- (A) कर्ण (B) क्रम  
(C) ड्रम (D) प्रेम

प्र-184. 'ट्रक' में 'र' है-

- (A) स्वर सहित (B) स्वर रहित  
(C) मिश्रित (D) विविध

प्र-185. रेफ का वह रूप है जो अन्य अक्षर के पहले जाने पर उसके मस्तक पर रहता है। सही उदाहरण है-

- (A) प्रकार (B) करम  
(C) ट्रक (D) कर्म

## 12 स्वर, व्यंजन

H-304, H-307, H-411, H-412, H-511, H-608, H-609, H-613, H-614, H-715, H-719, H-816

स्वर:- स्वतंत्र रूप से बोले जाने वाले वर्ण, स्वर कहलाते हैं।

उदाहरण:- अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, ऋ, ए, ऐ, ओ, औ

व्यंजन:- "स्वर की सहायता से बोले जाने वाले वर्ण व्यंजन कहलाते हैं।"

उदाहरण:-क वर्ग, च वर्ग, ट वर्ग, त वर्ग, प वर्ग, य वर्ग (41 व्यंजन)

क, ख, ग, घ, .....

वर्ण विच्छेद :- शब्द की रचना को समझने के लिए शब्द के वर्णों को अलग-अलग करके दिखाने की प्रक्रिया ही वर्ण विच्छेद कहलाती है।

उदाहरण :- किनारा: क्+इ+न्+ आ+र्+आ आदि।

स्वर/व्यंजन/वर्ण विच्छेद

प्र-186. हिन्दी वर्णमाला में कुल वर्ण हैं-

- (A) 48 (B) 53  
(C) 50 (D) 52

प्र-187. 'श्र' वर्ण है-

- (A) संयुक्ताक्षर (B) स्वर  
(C) संयुक्त स्वर (D) द्वित्व व्यंजन

प्र-188. 'ए' वर्ण है-

- (A) मूल स्वर (B) दीर्घस्वर  
(C) संयुक्त स्वर (D) व्यंजन

प्र-189. हिन्दी वर्णमाला में कुल स्वर हैं।

- (A) ग्यारह (B) चार  
(C) दस (D) आठ

प्र-190. 'शिक्षक' शब्द में संयुक्ताक्षर कौन सा है?

- (A) शि (B) श  
(C) क्ष (D) क

प्र-191. इनमें से किस शब्द में (ऋ) स्वर का उपयोग किया गया है?

- (A) राष्ट्र (B) धर्म  
(C) पृथ्वी (D) प्रकाश

प्र-192. च, छ, ज, झ, .....। इस 'च' वर्ग में पंचमाक्षर है-

- (A) ड (B) ङ  
(C) ञ (D) ण

प्र-193. हिन्दी वर्णमाला में व्यंजनों की कुल संख्या है-

- (A) 34 (B) 35  
(C) 39 (D) 41

प्र-194. मूल स्वर होते हैं-

- (A) तीन (B) दो  
(C) चार (D) पाँच

### 13 क्रिया/क्रिया विशेषण

H-304, H-307, H-308, H-311, H-411, H-412, H-511, H-510, H-612, H-613, H-618, H-712, H-715, H-719, H-720, H-816, H-818, H-819

**परिभाषा-** क्रिया विशेषण वह शब्द है जिससे क्रिया की विशेषता पता चलती है इसका उपयोग क्रिया से तुरन्त पहले किया जाता है। यह अविकारी शब्द है।  
**उदाहरण.** जैसे- अब, जब, थोड़ा, तेज, जल्दी आदि

प्र-195. 'गायिका हँसती है' वाक्य में हँसती शब्द है

- (A) संज्ञा (B) कारक  
(C) वचन (D) क्रिया

प्र-196. 'मोहन ने कम्प्यूटर खरीदा' वाक्य में क्रिया है-

- (A) मोहन (B) कम्प्यूटर  
(C) खरीदा (D) ने

प्र-197. वाक्यों में ऐसी क्रियाएँ, जिन्हें कर्म की आवश्यकता होती है, उन्हें कहते हैं-

- (A) अकर्मक क्रिया (B) सकर्मक क्रिया  
(C) मूलधातु (D) मुख्य क्रिया

प्र-198. हाथी धीरे-धीरे चल रहा है। वाक्य में क्रिया विशेषण है-

- (A) चल (B) धीरे-धीरे  
(C) हाथी (D) रहा है

प्र-199. दिए गए विकल्पों में अकर्मक क्रिया है-

- (A) खाना (B) हँसना  
(C) लिखना (D) देना

प्र-200. 'मोहन जल्दी स्कूल जाता है' वाक्य में जल्दी शब्द है।

- (A) क्रिया विशेषण (B) क्रिया  
(C) संज्ञा (D) विशेषण

प्र-201. जिन शब्दों से किसी कार्य के होने या करने का बोध हो, उन्हें कहते हैं-

- (A) विशेषण (B) क्रिया  
(C) क्रिया विशेषण (D) सर्वनाम

प्र-202. क्रिया विशेषण शब्द बताते हैं-

- (A) कर्ता की विशेषता  
(B) संज्ञा की विशेषता  
(C) क्रिया की विशेषता  
(D) सर्वनाम की विशेषता

प्र-203. क्रिया के मूल रूप को कहते हैं।

- (A) पद (B) धातु  
(C) शब्द (D) रूप

प्र-204. 'वह एक सप्ताह के बाद आया' इस वाक्य में क्रिया विशेषण है।

- (A) वह (B) एक  
(C) बाद (D) आया

### 14 विराम चिह्न

H-307, H-308, H-312, H-416, H-512, H-609, H-611, H-612, H-618, H-715, H-719, H-720, H-814, H-816, H-821

**परिभाषा-** वाक्य लिखते समय विराम को प्रकट करने के लिए लगाए जाने वाले चिह्न को विराम चिह्न कहते हैं। जैसे- अल्पविराम ( , ) पूर्ण ( । ), प्रश्नवाचक ( ? ) आदि

प्र-205. शोक, हर्ष, घृणा, आश्चर्य इत्यादि भावों के लिए चिह्न प्रयोग किया जाता है-

- (A) प्रश्न सूचक (B) निर्देशक  
(C) विस्मय सूचक (D) अवतरण

प्र-206. 'अर्द्धविराम' का चिह्न है:-

- (A) , (B) !  
(C) ; (D) ?

प्र-207. पुनरुक्त शब्दों या पदों को जोड़ने के लिए चिह्न का प्रयोग किया जाता है-

- (A) निर्देशक (B) योजक  
(C) अर्धविराम (D) पूर्णविराम

प्र-208. प्रश्न करने वाले वाक्यों के अंत में चिह्न लगाया जाता है-

- (A) पूर्ण विराम (B) प्रश्न वाचक  
(C) विस्मयादि बोधक (D) योजक

प्र-209. 'क्या आप खाना खाएँगी' में अपेक्षित विराम चिन्ह है-

- (A) प्रश्नवाचक (B) विस्मयादिबोधक  
(C) पूर्ण विराम (D) अल्पविराम

प्र-210. भाषा के लिखित रूप में ठहरने के स्थान पर जो निश्चित संकेत चिन्ह लगाए जाते हैं, उन्हें कहते हैं-

- (A) संज्ञा (B) अलंकार  
(C) अनुस्वार (D) विराम चिन्ह

### 15 विशेषण, विशेष्य

H-304, H-305, H-307, H-313, H-411, H-412, H-511, H-608, H-609, H-616, H-617, H-715, H-719, H-720, H-816, H-818

विशेषण परिभाषा- "संज्ञा और सर्वनाम की विशेषता बताने वाले शब्द विशेषण कहलाते हैं।"

जैसे- काला, खट्टा, होशियार आदि

प्र-211. 'खट्टा, मीठा, कड़वा, तीखा' ये शब्द उदाहरण हैं-

- (A) क्रिया (B) सर्वनाम  
(C) कारक (D) विशेषण

प्र-212. संज्ञा और सर्वनाम की विशेषता बतलाने वाले शब्द को कहते हैं-

- (A) क्रिया विशेषण (B) विशेषण  
(C) विशेष्य (D) कारक

प्र-213. 'मैं गरम दूध पीता हूँ।' वाक्य में विशेषण है-

- (A) मैं (B) दूध  
(C) गरम (D) पीता

प्र-214. संख्यावाचक विशेषण है-

- (A) पाँच (B) फूल  
(C) उसका (D) अच्छा

प्र-215. 'वह बालक होशियार है' वाक्य में रेखांकित शब्द है-

- (A) क्रिया (B) विशेषण  
(C) संज्ञा (D) सर्वनाम

### 16 काल

H-304, H-307, H-308, H-309, H-310, H-311, H-411, H-414, H-510, H-511, H-612, H-613, H-616, H-619, H-712, H-715, H-719, H-720, H-816, H-818, H-819, H-820, H-821

प्र-216. 'वैभव ने मकान बेचा' यह वाक्य किस काल का उदाहरण है-

- (A) वर्तमान काल (B) भूतकाल  
(C) भविष्य काल (D) अनन्त काल

प्र-217. जब वाक्य में क्रिया समाप्त हो चुकी होती है, तब काल होता है-

- (A) भूतकाल (B) वर्तमान काल  
(C) भविष्य काल (D) इनमें से कोई नहीं

प्र-218. 'एक घंटे बाद मैं खेलने जाऊँगी' इस वाक्य में काल है-

- (A) भूतकाल (B) वर्तमान काल  
(C) भविष्य काल (D) पूर्ण भूतकाल

प्र-219. वर्तमान काल में वाक्य के अंत में कौन-सा शब्द आएगा।

- (A) था (B) खाऊँगा  
(C) रहा है (D) जाएगा

प्र-220. निम्नलिखित वाक्यों में वर्तमान काल का वाक्य है-

- (A) राम पढ़ेगा।  
(B) राधा पढ़ रही थी।  
(C) मोहन पढ़ रहा है।  
(D) क्या अमर पढ़ रहा था।

प्र-221. काल के भेद होते हैं-

- (A) नौ (B) दो  
(C) तीन (D) सात

प्र-222. क्रिया के जिस रूप से वर्तमान में चल रहे समय का बोध होता है उसे कौन सा काल कहते हैं?

- (A) भविष्य काल (B) भूत काल  
(C) वर्तमान काल (D) पूर्ण भूत काल

### 17 वाक्यांश के लिए एक शब्द

H-301, H-305, H-307, H-308, H-411, H-412, H-510, H-511, H-614, H-616, H-617, H-619, H-710, H-712, H-713, H-715,

जहाँ पर अनेक शब्दों या वाक्यों के लिए केवल एक शब्द का प्रयोग होता है उन्हें वाक्यांश के लिए एक शब्द कहते हैं।

प्र-223. 'जो आकार रहित हो' वाक्यांश के लिए शब्द है-

- (A) साकार (B) प्रतिकार  
(C) निराकार (D) प्रकार

प्र-224. 'अगम' शब्द के लिए वाक्यांश नहीं है-

- (A) जहाँ पहुँचना कठिन हो  
(B) जहाँ जाया न जा सके  
(C) जहाँ सरलता से पहुँचा जा सके  
(D) जहाँ कोई न पहुँचा हो।

प्र-225. 'अल्पज्ञ' शब्द के लिए वाक्यांश है-

- (A) जो बहुत जानता है।  
(B) जो बिल्कुल नहीं जानता  
(C) जो पढ़ नहीं सकता  
(D) जो बहुत थोड़ा जानता है

प्र-226. अनुसरण शब्द के लिए वाक्यांश है-

- (A) नकल करने वाला  
(B) पीछे-पीछे चलने वाला  
(C) आगे-आगे चलने वाला  
(D) नहीं चलने वाला

प्र-227. विधवा शब्द के लिए वाक्यांश होगा-

- (A) जिसका पति परदेश गया हो  
(B) जिसका पति जीवित नहीं हो  
(C) जिसका पति बीमार हो  
(D) जिसका पति बूढ़ा हो

प्र-228. जलचर शब्द के लिए वाक्यांश होगा-

- (A) हवा में रहने वाले  
(B) जमीन पर रहने वाले  
(C) पानी में रहने वाले  
(D) पाताल में रहने वाले

प्र-229. वाचाल शब्द के लिए वाक्यांश होगा-

- (A) जो बोल न सके  
(B) जो कभी-कभी बोलता हो  
(C) जो जोर से बोलता हो  
(D) जो बहुत बोलता हो

प्र-230. धनवान शब्द के लिए वाक्यांश होगा-

- (A) जो बहुत पैसे वाला हो  
(B) जो पैसा पास न रखता हो  
(C) जो पैसा खर्च न करता हो  
(D) जो पैसा कमाता हो

## 20 लिंग

H-301, H-303, H-307, H-411, H-412, H-416, H-511, H-609, H-611, H-612, H-620, H-713, H-715, H-719, H-720, H-810, H-816

जिस संज्ञा शब्द से स्त्री या पुरुष जाति का बोध होता है, उसे लिंग कहते हैं।

प्र-231. लिंग की दृष्टि से 'दही' शब्द है-

- (A) स्त्रीलिंग (B) पुल्लिंग  
(C) नपुंसक लिंग (D) उभयलिंग

प्र-232. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (A) देश (B) नगर  
(C) द्वीप (D) झील

प्र-233. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?

- (A) दया (B) माया  
(C) भाषा (D) आभार

प्र-234. भील का स्त्रीलिंग है-

- (A) भालू (B) भीलनी  
(C) भीलीनी (D) भालना

प्र-235. स्त्रीलिंग-पुल्लिंग का कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

- (A) देव-देवी (B) मामा-मामी  
(C) दादा-नाना (D) गधा-गधी

प्र-236. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उभयलिंगी है?

- (A) डॉक्टर (B) विद्वान  
(C) अभिनेत्री (D) गायक

प्र-237. निम्नलिखित शब्दों में कौन स्त्रीलिंग नहीं है?

- (A) रोटी (B) पूड़ी  
(C) पानी (D) नदी

प्र-238. 'वीर' का स्त्रीलिंग शब्द है-

- (A) वारांगना (B) वीरगति  
(C) वीरांगना (D) वीरावती

प्र-239. संज्ञा के जिस रूप से पुरुषत्व या स्त्रीत्व का बोध हो उसे क्या कहते हैं?

- (A) वचन (B) कारक  
(C) लिंग (D) क्रिया

प्र-240. पुल्लिंग शब्द है-

- (A) हवा (B) पुस्तक  
(C) कोयल (D) पौधा

## 22 पत्र

H-307, H-311, H-312, H-411, H-412, H-510, H-511, H-611, H-715, H-814, H-815, H-816

पत्र, चिट्ठी या खत-किसी कागज या अन्य माध्यम पर लिखे संदेश को कहते हैं।

प्र-241. गुरुजी को प्रार्थना पत्र लिखो। आत्म निवेदन में विद्यार्थी लिखते हैं-

- (A) निवेदक  
(B) भवदीय  
(C) आपका आज्ञाकारी शिष्य  
(D) आपका आज्ञाकारी पुत्र

प्र-242. 'औपचारिक पत्र' लिखे जाते हैं-

- (A) मित्र को (B) संबंधियों को  
(C) अधिकारियों को (D) परिचितों को

प्र-243. दुकानदारों, व्यवसायियों, प्रकाशकों को लिखे जाते हैं।

- (A) निजी पत्र (B) प्रार्थना पत्र  
(C) व्यावसायिक पत्र (D) कार्यालयीन पत्र

प्र-244. पत्र कितने प्रकार के होते हैं-

- (A) पाँच (B) दो  
(C) चार (D) तीन

प्र-245. पत्र में पुत्र के लिए उपयुक्त अभिवादन क्या है?

- (A) प्रमाण (B) सादर प्रणाम  
(C) शुभाशीष (D) सप्रेम नमस्कार

## 24 तत्सम, तद्भव

H-307, H-308, H-411, H-511, H-614, H-715, H-810, H-813, H-816

तत्सम- संस्कृत भाषा के वे शब्द जिन्हें हिन्दी भाषा में ज्यों का त्यों ले लिया है, उन्हें तत्सम शब्द कहते हैं।

तद्भव- संस्कृत भाषा के ऐसे शब्द जिन्हें परिवर्तित करके हिन्दी में प्रयुक्त किया जाता है, तद्भव शब्द कहलाते हैं।

देशज- वे शब्द जो प्रायः क्षेत्रीय भाषा में प्रयुक्त किए जाते हैं और उनकी उत्पत्ति का पता नहीं होता है, देशज शब्द कहलाते हैं।

विदेशज- विदेशी भाषाओं से हिन्दी में आए हुए शब्द विदेशज या आगत शब्द कहलाते हैं।

प्र-246. घड़ा शब्द है-

- (A) तत्सम् (B) तद्भव  
(C) देशज (D) आगत

प्र-247. पत्र का अर्थ है-

- (A) पिता (B) पितृ  
(C) पत्ता (D) पता

प्र-248. वकील शब्द है-

- (A) तत्सम (B) तद्भव  
(C) देशज (D) विदेशज

प्र-249. इसमें से तत्सम शब्द है-

- (A) सूरज (B) किसान  
(C) पत्र (D) आग

प्र-250. 'उज्ज्वल' का तद्भव रूप है-

- (A) उजाला (B) उजला  
(C) सफेद (D) स्वच्छ

प्र-251. 'आज' शब्द का तत्सम रूप है-

- (A) आदि (B) अत्र  
(C) अद्य (D) अग्र

प्र-252. इनमें से तद्भव शब्द है-

- (A) हाथ (B) पग  
(C) मुख (D) नासिक

प्र-253. इनमें से तत्सम नहीं है-

- (A) अग्नि (B) दूध  
(C) प्रातः (D) आम्र

- प्र-254. तत्सम रूप है-
- (A) पंख (B) पक्ष  
(C) पॉख (D) पंखा
- प्र-255. तद्भव शब्द है-
- (A) हाथी (B) सिंह  
(C) मृग (D) पक्षी
- प्र-256. जिन शब्दों को संस्कृत से बिना किसी परिवर्तन के ले लिया जाता है, उन्हें कहते हैं-
- (A) तद्भव शब्द (B) सरल शब्द  
(C) तत्सम शब्द (D) कठिन शब्द
- प्र-257. निम्नलिखित शब्द में तद्भव शब्द है-
- (A) शीतल (B) दुग्ध  
(C) सूरज (D) मुख
- प्र-258. आग का तत्सम है-
- (A) अग्नि (B) अगीनि  
(C) आगनि (D) आगी
- प्र-259. निम्नलिखित में देशज शब्द है-
- (A) सूरज (B) तेन्दुआ  
(C) अग्नि (D) मयूर
- प्र-260. निम्नलिखित में तद्भव शब्द कौन-सा है।
- (A) वत्स (B) रात्रि  
(C) सर्व (D) पंख
- प्र-261. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द चुनें-
- (A) पड़ोसी (B) घी  
(C) गोधूम (D) मोर
- प्र-262. देशज शब्द है।
- (A) कैम्प (B) कसरत  
(C) भिंडी (D) अदालत
- प्र-263. तद्भव शब्द है-
- (A) वक (B) मुँह  
(C) प्रलाप (D) कर्म
- प्र-264. 'डकार' किस प्रकार का शब्द है-
- (A) तद्भव (B) तत्सम  
(C) देशज (D) विदेशज
- प्र-265. निम्नलिखित में कौन सा शब्द विदेशज है-
- (A) तम्बाकू (B) चेचक  
(C) इडली (D) बाजार

## 26 प्रत्यय, उपसर्ग

H-411, H-412, H-511, H-510, H-611, H-614, H-715, H-810, H-816

**प्रत्यय परिभाषा- 'वे शब्दांश जो शब्दों के अंत में जुड़कर उनमें विशेषता या परिवर्तन लाते हैं, प्रत्यय कहलाते हैं।'**

- प्र-266. प्रत्यय क्या है?
- (A) जो शब्द के आगे लगता है  
(B) जो शब्द के पीछे लगता है  
(C) जो शब्द के बीच में लगता है  
(D) इनमें से कोई नहीं
- प्र-267. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'नी' प्रत्यय नहीं लगा है?
- (A) शेरनी (B) मोरनी  
(C) नौकरानी (D) कूटनी
- प्र-268. 'बहाव' शब्द का प्रत्यय बताइए-
- (A) बह (B) हाव  
(C) आव (D) आवा
- प्र-269. 'सप्ताह' में 'इक' प्रत्यय जोड़ने से कौन-सा नया शब्द बनेगा?
- (A) सप्ताहिक (B) साप्ताहिक  
(C) साप्ताहीक (D) सप्तहिक
- प्र-270. 'कहावत' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?
- (A) हावत (B) आवत  
(C) वत (D) कह
- प्र-271. शब्दों के अंत में जो अक्षर या अक्षर समूह लगाया जाता है, उसे क्या कहते हैं?
- (A) उपसर्ग (B) वाक्य  
(C) वर्ण (D) प्रत्यय
- प्र-272. मुख्यतः प्रत्यय कितने प्रकार के होते हैं?
- (A) दो (B) पाँच  
(C) तीन (D) छः
- प्र-273. 'गाने वाला' में कौन प्रत्यय है?
- (A) ला (B) वला  
(C) वाला (D) ल

उपसर्ग परिभाषा- “जो शब्दांश किसी शब्द से पहले लगाकर नए शब्द का निर्माण करते हैं, वे शब्द उपसर्ग कहलाते हैं।”

प्र-274. उपसर्ग का प्रयोग होता है-

- (A) मूल शब्द के बाद  
(B) मूल शब्द के मध्य  
(C) मूलशब्द के पहले  
(D) शब्दों में कही भी

प्र-275. इनमें से उपसर्गयुक्त शब्द है-

- (A) विलग (B) विनय  
(C) विशेष (D) विषय

प्र-276. ‘निर्जीव’ में उपसर्ग का नाम बताइए-

- (A) नि (B) निर्  
(C) नी (D) न

प्र-277. ‘जय’ मूल शब्द में कौन-सा उपसर्ग जोड़ने से उल्टा अर्थ देगा?

- (A) पर (B) परा  
(C) अ (D) वि

प्र-278. जो शब्दांश किसी शब्द से पहले लगाकर नए शब्द का निर्माण करते हैं, वे शब्द कहलाते हैं-

- (A) प्रत्यय (B) सर्वनाम  
(C) उपसर्ग (D) विशेषण

प्र-279. “रूप” शब्द में कौन-सा उपसर्ग जोड़ने से उल्टा अर्थ बनेगा?

- (A) अप (B) बे  
(C) सु (D) कु

प्र-280. ‘सत्कर्म’ में संधि है-

- (A) स्वर संधि (B) विसर्ग संधि  
(C) व्यंजन संधि (D) कोई नहीं

प्र-281. संधि कितने प्रकार की होती है-

- (A) दो (B) तीन  
(C) चार (D) पाँच

प्र-282. निम्न में से कौन-सा संधि का प्रकार नहीं है?

- (A) स्वर (B) यमक  
(C) व्यंजन (D) विसर्ग

प्र-283. दो वर्णों (स्वर या व्यंजन) के मेल से जो परिवर्तन होता है, कहलाता है-

- (A) अंलकार (B) वचन  
(C) संधि (D) लिंग

### अनुच्छेद- 284

#### रक्षाबंधन

आज रक्षाबंधन है। यह भाई-बहन के प्यार का त्यौहार है। आशी बहुत खुश है। वह आज भाई को राखी बाँधेगी। उसने लाल घाघरा चुनरी और चूड़ियाँ पहनी हैं। वह बाजार से भाई के लिए सुन्दर सी राखी लाई। माँ ने आज अच्छे-अच्छे पकवान बनाए हैं। आशी ने अपने भाई अंकुश को तिलक लगाया, आरती की और राखी बाँधकर मिठाई खिलाई। अंकुश ने आशी को उपहार में गुड़िया दी।

प्र-1. आज कौन सा त्यौहार है?

- (A) होली (B) दीपावली  
(C) रक्षाबंधन (D) दशहरा

प्र-2. आशी ने क्या पहना है?

- (A) सलवार-सूट (B) घाघरा- चुनरी  
(C) फ्रॉक (D) साडी

प्र-3. रक्षाबंधन का त्यौहार है?

- (A) भाई-बहन का (B) माता-पिता का  
(C) गुरु-शिष्य का (D) देवर-भाभी का

प्र-4. अंकुश को तिलक किसने लगाया?

- (A) माता ने (B) भाई ने  
(C) पिता ने (D) बहन ने

प्र-5. माँ ने अच्छे-अच्छे पकवान बनाए वाक्य में रेखांकित शब्द है-

- (A) संज्ञा (B) सर्वनाम  
(C) क्रिया (D) विशेषण

रोशन और काजू

एक लड़का था, उसका नाम रोशन था। उसे काजू बहुत पसंद थे। इसलिए उसकी माँ हमेशा उसे थोड़े-थोड़े काजू खाने के लिए देती थी। लड़का हमेशा माँ से ज्यादा काजू देने की हठ करता पर उसकी माँ हर बार उससे कहती नहीं बेटे, एक साथ ज्यादा काजू नहीं खाने चाहिए। यदि एक साथ ज्यादा काजू खाओगे तो तुम्हारे पेट में दर्द होने लगेगा। यह सुनकर लड़का चुप हो जाता। पर उसने माँ की बात पर कभी ध्यान नहीं दिया।

एक दिन उसकी माँ बाहर गई हुई थी। लड़का घर पर अकेला था। उसने जल्दी-जल्दी काजू का डिब्बा उतारा। उस दिन घर में उसे रोकने वाला कोई नहीं था। उसने भरपेट काजू खाए।

दूसरे दिन लड़का बीमार पड़ गया। उसके पेट में जोरों की पीड़ा होने लगी। उसे इस बात का बड़ा पछतावा हुआ कि उसने माँ का कहना नहीं माना।

माता-पिता तुम्हारे शुभचिंतक हैं। उनका कहना मानो।

प्र-1. रोशन को पसंद था-

- (A) घर पर अकेला रहना
- (B) काजू खाना
- (C) बीमार पड़ना
- (D) चुप रहना

प्र-2. रोशन बीमार क्यों पड़ गया?

- (A) ज्यादा खेलने से
- (B) माँ की बात न मानने से
- (C) ज्यादा काजू खाने से
- (D) पछतावा करने से

प्र-3. गद्यांश के अनुसार हमारे शुभचिंतक हैं-

- (A) दोस्त (B) शिक्षक
- (C) माता-पिता (D) दोस्त और शिक्षक

प्र-4. रोशन को पछतावा क्यों हुआ?

- (A) बीमार होने के कारण
- (B) पेट में जोरों की पीड़ा होने के कारण
- (C) माँ का कहना नहीं मानने के कारण
- (D) काजू खाने से

बदल गई मोनू

मम्मी-पापा के साथ मोनू बाजार से लौटी तो बहुत गुस्से में थी। पैर पटकती हुई वह घर में घुसी और मुँह फुलाकर बैठ गई।

उसकी नाराजगी मम्मी-पापा पर जाहिर हो गई थी। मम्मी ने बार-बार पूछा भी, क्या हुआ है? पर वह चुपचाप कार से बाहर देख रही थी।

तभी मोनू के पापा कुछ सोचते हुए बोले, “मुझे पता चल गया, हमारी मोनू को वह हरी वाली फ्रॉक चाहिए, है न?”

“हाँ, वही फ्रॉक चाहिए, मैंने आपसे कितना कहा था दुकान पर लेकिन आपने मेरी बात सुनी ही नहीं। इतनी देर से मौन बैठी मोनू यकायक बोल पड़ी।

“मोनू कितनी ड्रेसें हैं तुम्हारे पास अब नई लेकर क्या करोगी?” पिछले महीने तुम्हारे जन्मदिन पर नई ड्रेस और जूते दिलवाए थे और उपहारों में भी तुम्हें तीन फ्रॉक मिली।

“बेटे फिजूलखर्ची अच्छी बात नहीं, जब तुम्हें फिलहाल जरूरत नहीं है तो क्या करोगी नया फ्रॉक लेकर? पापा ने भी समझाया।

प्र-1. मोनू को फ्रॉक पसंद थी-

- (A) कोयल के रंग की
- (B) मोर के रंग की
- (C) तोते के रंग की
- (D) कबूतर के रंग की

प्र-2. मुँह फुलाने का अर्थ होता है-

- (A) रूठना (B) हँसना
- (C) गाना (D) रोना

प्र-3. सभी बच्चों को उपहार मिलते हैं-

- (A) जागने पर (B) सोने पर
- (C) शादी पर (D) जन्मदिन पर

हमीद

हमीद ने कक्षा चार के बाद पढ़ना छोड़ दिया

और वह खेल-कूद व कुश्ती में ही रमा रहता। किसी तरह सिलाई का काम सीख तो लिया, पर उसमें उसका मन नहीं लगता। वह तो फौज में जाने को उतावला था। फौज में जाने के लिए फुर्तीले बदन की जरूरत होती है। इसलिए कबड्डी और कुश्ती में उसका जी खूब लगता। उसे पहलवानी तो विरासत में मिली थी। उसके पिता और नाना दोनों ही पहलवान थे। वह तड़के ही कंधे पर लंगोट डालकर अखाड़े पर पहुँच जाता, डंड पेलता, बैठकें मारता, अखाड़े की मिट्टी बदन पर मलता और दौंव सीखता। शाम को कबड्डी सीखता और रात को नींद में फौज और जंग का सपना देखता।

यह देखता कि उसके हाथों में बारह बोर की एक दुनाली बन्दूक है। वह सपने में ही दुश्मनों को भून डालता और जब लड़ाई पर से लौटता तो सारा धामपुर ढोल-ताँसे के साथ उसका स्वागत करने आता। अपने इसी सपने को पूरा करने के लिए हमीद 12 सितम्बर 1954 को बनारस जाकर फौज में भर्ती हो गया।

प्र-1. कुश्ती कहाँ लड़ी जाती है?

- (A) स्कूल में (B) बाजार में  
(C) अखाड़े में (D) खेत में

प्र-2. फौजी के पास होती है-

- (A) लाठी (B) बरछी  
(C) तलवार (D) बन्दूक

प्र-3. दुश्मन शब्द का पर्यायवाची होगा-

- (A) अनुज (B) शत्रु  
(C) भ्राता (D) आत्मज

प्र-4. पहलवान करता है-

- (A) दुकानदारी (B) कारीगरी  
(C) सिलाई (D) पहलवानी

प्र-5. हमीद फौज में कहाँ भर्ती हुआ?

- (A) कानपुर (B) आगरा  
(C) बनारस (D) धामपुर

### अनुच्छेद 288

मगन

मगन अच्छा लड़का है। मोहल्ले के सभी लोग

उसे बहुत प्यार करते हैं। वह घर के सभी लोगों की आँखों का तारा है। मगन अपनी माता-पिता, शिक्षक और सभी बड़ों का सम्मान करता है एवं उनकी आज्ञा का पालन करता है। वह कभी झूठ नहीं बोलता। सदा बुरी संगत से बचता है। विद्यालय में मगन किसी का मजाक नहीं उड़ाता। हमेशा शाला के नियमों का पालन करता है व अनुशासन में रहता है। वह कूड़ा-कचरा व अनुपयोगी वस्तुओं को इधर-उधर नहीं फेंकता। हमेशा कचरा पात्र में ही डालता है। बगीचे में पौधों की पत्तियाँ या फूल नहीं तोड़ता और जानवरों को भी नहीं सताता है। मगन घर आने वाले अतिथियों का स्वागत बड़े ही उत्साह से करता है। हमेशा सभी से शिष्ट भाषा का प्रयोग करता है। वह बस या रेल में यात्रा के दौरान वृद्ध व जरूरतमंद लोगों की सहायता करता है। मगन घर, सड़क, पार्क, शाला हो या सिनेमाघर शिष्टाचार नहीं भूलता। इसलिए सभी उसकी प्रशंसा करते हैं। कहा जाता है कि, शिष्टाचार ऐसा फूल है जिसकी सुगंध सारे वातावरण में हमेशा फैलती रहती है।

प्र-1. अच्छे व्यवहार को क्या कहते हैं?

- (A) सदाचार (B) शिष्टाचार  
(C) व्यवहार (D) प्यार

प्र-2. अनुपयोगी वस्तुओं को डालना चाहिए-

- (A) सड़क पर (B) नदी में  
(C) कचरा पात्र में (D) इधर-उधर

प्र-3. मगन कैसे लोगों की सहायता करता है?

- (A) महिलाओं की  
(B) बच्चों की  
(C) जवानों की  
(D) वृद्ध व जरूरतमंद की

प्र-4. मगन अन्य बच्चों से किस प्रकार भिन्न है-

- (A) होशियार है (B) सुंदर है  
(C) शिष्ट है (D) मोटा है

प्र-5. उत्साह शब्द का अर्थ है-

- (A) होश (B) जोश  
(C) दोष (D) बेहोश

- प्र-6. मजाक उड़ाना शब्द से क्या आशय है-  
 (A) प्रशंसा करना (B) भलाई करना  
 (C) उपहास करना (D) मदद करना
- प्र-7 'अच्छा व्यवहार' किसके साथ करना चाहिए-  
 (A) माता-पिता के साथ  
 (B) दूसरों के साथ  
 (C) अपनों के साथ  
 (D) सभी के साथ

### अनुच्छेद 289

#### जंगल

एक बार जंगल में हाथी दादा ने अपने सभी मित्रों को दावत पर बुलाया। सबने जंगल के हिस्से को सजाया। भालू ढोल लाया, लोमड़ी बाजा लाई। खरगोश गाजरें ले आया और बिल्ली चीनी व दूध ले आई। हाथी ने गन्ने और केले का प्रबन्ध किया। तोता मीठे जामुन और बेर लाया। सभी ने दावत का प्रबन्ध किया। शाम को सभी सज-धजकर आए। घोड़ा अपनी पीठ पर कौआ, मैना, उल्लू और मोर मोरनी को बिठाकर लाया। सभी ने दावत का भरपूर मजा लिया।

- प्र-1. जंगल में दावत पर मित्रों को दावत पर किसने बुलाया?  
 (A) हाथी ने (B) तोता ने  
 (C) भालू ने (D) कौआ ने
- प्र-2. जंगल को किसने सजाया?  
 (A) सभी पक्षियों ने (B) सभी मित्रों ने  
 (C) सभी जानवरों ने (D) सभी पशुओं ने
- प्र-3. मैना को पीठ पर बिठाकर कौन लाया?  
 (A) कौआ (B) हाथी  
 (C) उल्लू (D) घोड़ा
- प्र-4. गाजर कौन लाया ?  
 (A) भालू गाजर लाया  
 (B) खरगोश गाजर लाया  
 (C) तोता गाजर लाया  
 (D) हाथी गाजर लाया

- प्र-5. गद्यांश में से बहुत का पर्यायवाची शब्द है-  
 (A) दावत (B) मित्र  
 (C) सबने (D) भरपूर

### अनुच्छेद - 290

#### सूरज

सुबह का समय था। पहाड़ों के पीछे से सूरज झाँक रहा था। दस वर्ष का बिशन घर के बाहर निकल आया। वह रोज इसी समय इसी रास्ते से कर्नल दत्ता के फार्म हाउस पर जाता है। कर्नल दत्ता की पत्नी पढ़ाई में उसकी मदद करती है। फार्म में लगे सेबों के बाग में कीटनाशक दवा का छिड़काव हो रहा था और बहुत तड़के काम शुरू हो जाता था। बिशन पगडंडी से अभी सड़क तक आ ही रहा था कि उसे गोली चलने की आवाज सुनाई दी। इसके बाद दो-तीन गोलियाँ एक साथ चलीं जिससे पूरी घाटी गूँज उठी। पक्षी घबरा गए। आसमान में गोल-गोल चक्कर काटने लगे।

- प्र-1. कौन सा समय था ?  
 (A) सुबह का (B) दोपहर का  
 (C) शाम का (D) रात्रि का
- प्र-2. फार्म हाउस किसका था?  
 (A) बिशन का  
 (B) पक्षियों का  
 (C) कीटनाशक दवा का  
 (D) कर्नल दत्ता का
- प्र-3. बिशन की पढ़ाई में कौन मदद करता था?  
 (A) कर्नल दत्ता की बहू  
 (B) कर्नल दत्ता की माँ  
 (C) कर्नल दत्ता की बेटी  
 (D) कर्नल दत्ता की पत्नी
- प्र-4. पक्षी किससे घबरा गए?  
 (A) कीटनाशक दवा से  
 (B) बिशन से  
 (C) गोलियों की आवाज से  
 (D) कर्नल दत्ता से

प्र-5. 'सुबह' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

- (A) प्रातः (B) शाम  
(C) सबेरा (D) प्रभात

### अनुच्छेद 291

**पिंकू**

पिंकू अपनी दादी जी के साथ गली से जा रहा था तब वह एक पत्थर में अटक गया। यह गिरने ही वाला था कि, दादी जी ने उसे पकड़ लिया। दादी जी ने पत्थर रास्ते से हटा दिया। पिंकू ने कहा, दादी अम्मा अब क्या फायदा, हम तो रास्ते से निकल गए।

दादी जी ने प्यार से समझाते हुए कहा, बेटा, तुम तो गिरते-गिरते बच गए, लेकिन कोई और गिर सकता है और चोट लग सकती है।

पिंकू सोचकर कहने लगा, "मैं जब भी रास्ते में कोई पत्थर देखूँगा, हटा दूँगा।"

प्र-1. पिंकू दादी जी के साथ कहाँ से जा रहा था?

- (A) सड़क से (B) गली से  
(C) बाजार से (D) घर से

प्र-2. पिंकू क्यों गिरने वाला था?

- (A) चक्कर आने के कारण  
(B) पत्थर से टकराने के कारण  
(C) फिसलने के कारण  
(D) चोट लगने के कारण

प्र-3. दादी जी ने पत्थर क्यों हटाया था?

- (A) कोई और टकरा जाए  
(B) रास्ता खराब हो जाए  
(C) कोई और न टकरा जाए  
(D) रास्ता साफ हो जाए

प्र-4. पिंकू ने क्या सोचा कि अब से वह

- (A) रास्ते में पत्थर डालेगा  
(B) रास्ता साफ करेगा  
(C) रास्ते से पत्थर हटाएगा  
(D) गली से नहीं जाएगा

प्र-5. रास्ते का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

- (A) मार्ग (B) पथ  
(C) सड़क (D) पत्थर

### अनुच्छेद 292

**कहानी- पहलवान**

आफ्रंती के शहर में एक पहलवान भी रहता था। वह एक दिन आफ्रंती से बोला, तुम भले ही अक्ल में बड़े हो लेकिन ताकत तो मुझमें ही अधिक है। अच्छा! तो बताओ, तुम्हारे अन्दर कितनी ताकत है? आफ्रंती ने कहा।

पहलवान- मैं पाँच क्विंटल की चट्टान को एक हाथ से उठाकर आसमान में उछाल सकता हूँ। आफ्रंती- अच्छा! तो आओ मेरे साथ।

आफ्रंती पहलवान को चारदीवारी के पास ले गया और बोला, जरा इस रूमाल को दीवार के पास फेंककर दिखाओ।

पहलवान बोला, यह भी कोई बड़ी बात है। पहलवान ने रूमाल उठाकर पूरी ताकत लगाकर जोर से फेंका। लेकिन रूमाल वहीं गिर पड़ा। आफ्रंती ठहाका मारकर हँस पड़ा। वह बोला अब मेरी ताकत देखा। आफ्रंती ने एक छोटा सा पत्थर उठाकर रूमाल से बाँधा और दीवार के पार फेंक दिया। तब आफ्रंती ने पहलवान से कहा कि अक्ल बड़ी या भैंस।

प्र-1. आफ्रंती के शहर में कौन रहता था?

- (A) घुड़सवार (B) पहलवान  
(C) रूमाल (D) भैंस

प्र-2. अक्ल में भले ही तुम बड़े हो पर ताकत में तुम मुझसे कम हो, कहा?

- (A) आफ्रंती ने (B) पहलवान ने  
(C) घुड़सवार ने (D) भैंस ने

प्र-3. रूमाल को दीवार पर फेंकने पर आफ्रंती ठहाका लगाकर क्यों हँस पड़ा?

- (A) रूमाल दीवार लाँघ गया  
(B) रूमाल लहरा गया  
(C) रूमाल वहीं गिर पड़ा  
(D) रूमाल फट गया

प्र-4. आफ्रंती ने पहलवान से क्या कहा?

- (A) अक्ल बड़ी या भैंस
- (B) भैंस बड़ी या अक्ल
- (C) अक्ल और भैंस बड़ी
- (D) भैंस और अक्ल छोटी

प्र-5. ताकतवर शब्द का विलोम शब्द है-

- (A) हष्टपुष्ट (B) बलवान
- (C) कमजोर (D) जोरदार

### अनुच्छेद 293

#### बंदर

एक जंगल में बंदरों का झुण्ड था। हर रोज सुबह सभी भोजन की तलाश में घूमते थे। झुण्ड के राजा का एक नियम था जिसे भी भोजन मिले वह अपने साथ लेकर आए फिर सब मिलकर खाएँगे। इस तरह झुण्ड में सबको भरपूर भोजन मिल जाता था।

एक दिन भोजन की तलाश में एक बंदर को जंगल के बाहर केलों का एक बाग दिखा। बाग देखने के बाद उसके मन में लालच आया कि वह इस बाग के बारे में किसी को नहीं बताएगा। अब बंदर हर रोज बाग जाता, पेट भर केले खाता और मौज-मस्ती कर जंगल वापस चला जाता। एक दिन बंदर केले खा रहा था तब तूफान आया। अकेलेपन से बंदर डर गया। जंगल का भी बहुत नुकसान हुआ, अब उसे वापस जाने का रास्ता नहीं मिला।

दो दिन बाद सारे बंदर दूँढते-दूँढते बाग में पहुँचे। उन्हें देखकर वह बंदर बहुत शर्मिदा हो गया और सारी बात सच-सच राजा को बता दी, तब से जो भी था सबने मिल-बाँटकर खाया।

प्र-1 जंगल में बंदर कैसे रहते हैं-

- (A) एक साथ (B) झुण्ड में
- (C) अलग-अलग (D) जोड़ी में

प्र-2. जंगल के राजा का क्या नियम था?

- (A) सभी बंदर भोजन ले कर लाएँगे
- (B) सभी अपना-अपना भोजन खाएँगे
- (C) सभी मिल-जुल कर भोजन खाएँगे
- (D) सभी अपना भोजन राजा को देंगे

प्र-3. बंदर क्यों डर गया?

- (A) अकेला होने के कारण
- (B) तूफान के कारण
- (C) रास्ता खो जाने के कारण
- (D) जंगल का नुकसान हो जाने के कारण

प्र-4. बंदर शर्मिदा क्यों हुआ?

- (A) राजा को देखकर
- (B) अपने लालच के कारण
- (C) पेट भर केले खाने के कारण
- (D) सारे बंदरों को देख कर

प्र-5. 'जंगल' का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) वन (B) मैदान
- (C) पेड़ (D) बगिया

### अनुच्छेद 294

#### पुस्तकालय

आप शाला के पुस्तकालय में पुस्तक पढ़ने जाते हैं। पढ़ने के लिए एक पुस्तक लेते हैं। पढ़ते-पढ़ते पुस्तक में से दो सुंदर चित्र निकाल लेते हैं। यह आपने पुस्तकालय की पुस्तक का सही उपयोग नहीं किया, दुरुपयोग किया। यह पुस्तक आपकी निजी नहीं थी, सार्वजनिक थी। इसी प्रकार पुस्तकालय की पत्र-पत्रिकाओं, पुस्तकों पर कुछ लिख देना, उनमें से कुछ फाड़कर अपने घर ले जाना, सार्वजनिक वस्तु का सदुपयोग नहीं कहलाता। इसी प्रकार पुस्तकालय (वाचनालय) में बैठकर पढ़ने की बजाए आपस में गप्पे मारने लगें तो भी वह वाचनालय का सही उपयोग नहीं कहलाएगा। आपस में बातचीत करने से वाचनालय में बैठे दूसरे व्यक्तियों के पढ़ने में बाधा पड़ती है।

प्र-1. पुस्तकालय की पुस्तकों का उपयोग क्यों करते हैं?

- (A) लिखने के लिए (B) फाड़ने के लिए
- (C) पढ़ने के लिए (D) रखने के लिए

प्र-2. पुस्तकालय की पुस्तकें होती हैं-

- (A) घर की (B) स्वयं की
- (C) सार्वजनिक (D) मित्र की

- प्र-3. पुस्तकालय में बैठकर बातें करने से क्या होता है?
- (A) अच्छी पढ़ाई होती है  
 (B) दूसरों को पढ़ने में अच्छा लगता है  
 (C) समय का सदुपयोग होता है  
 (D) दूसरों को पढ़ने में बाधा होती है।
- प्र-4. पुस्तकालय का सही उपयोग है-
- (A) शोर मचाना  
 (B) खेल खेलना  
 (C) बैठकर बातें करना  
 (D) किताबें पढ़ना
- प्र-5. 'सदुपयोग' का विलोम शब्द है-
- (A) उपयोग (B) कटुपयोग  
 (C) दुरुपयोग (D) अनुपयोग

### अनुच्छेद 295

#### जीत और हार

एक साधु रोज नदी में नहाने जाया करते थे। रास्ते में ही एक घर पड़ता था, जिसमें एक शरारती लड़का रहता था। उस लड़के को वहाँ आने-जाने वाले लोगों को तंग करने में बहुत आनंद आता था। साधु रोज उसी रास्ते से जाते थे। लड़के ने उन्हें भी तंग करना शुरू कर दिया। वह दूसरों को तंग करता तो वे लड़के को डाँटते और भला-बुरा कहते थे। परन्तु साधु ने उस लड़के से कभी कुछ नहीं कहा। एक दिन लड़के ने पक्का इरादा किया कि वह साधु को गुस्सा दिलाकर ही रहेगा। जब वह साधु रोज की तरह नहाकर जा रहे थे तब लड़के ने उन पर धूल डाल दी। साधु चुपचाप नदी पर जाकर दोबारा स्नान कर आए। ऐसा दो-तीन बार हुआ पर साधु ने एक बार भी कुछ नहीं कहा। साधु की सहनशीलता देखकर लड़के ने अपनी हार मान ली। उसने दौड़कर साधु के पैर पकड़ लिए और माफी माँगी। तब साधु ने कहा कि अच्छे काम की हमेशा जीत होती है और बुरे काम की हमेशा हार।

- प्र-1. लड़के के तंग करने पर साधु ने क्या किया?
- (A) साधु को गुस्सा आ गया  
 (B) साधु ने भला-बुरा कहा  
 (C) साधु चुपचाप रहे  
 (D) साधु अपने घर चले गए
- प्र-2. साधु में कौन सा गुण था ?
- (A) क्रोध का (B) प्रेम का  
 (C) सहनशीलता का (D) घृणा का
- प्र-3. लड़के ने साधु पर धूल क्यों डाली?
- (A) साधु से माफी माँगने के लिए  
 (B) साधु को गुस्सा दिलाने के लिए  
 (C) साधु को नहाने जाने से रोकने के लिए  
 (D) साधु को प्रणाम करने के लिए
- प्र-4. लड़के को दूसरे लोग भला-बुरा क्यों कहते थे?
- (A) लड़के का घर नदी के रास्ते पर था  
 (B) लड़का रोकता था स्नान करने से  
 (C) लड़का उन्हें तंग करता था  
 (D) लड़का उनको प्रेम करता था
- प्र-5. 'हार' शब्द का पर्यायवाची शब्द है-
- (A) जीत (B) प्रहार  
 (C) पराजय (D) उपहार

### अनुच्छेद 296

#### चंद्रग्रहण

जब रात के समय चंद्रा मामा को पूरा प्रकाश मिलता है तो चंद्रा मामा चाँदी की गोल थाली की तरह चमकने लगते हैं और उन का वह धीमा प्रकाश धरती माता पर भी पड़ने लगता है। धरती माता उस प्रकाश को पा कर बड़ी प्रसन्न होती हैं। रात को चंद्रा मामा से मिलने वाले उस धीमे मधुर-मधुर प्रकाश को ही तो हम चाँदनी कहते हैं। हम सभी को चाँदनी रातें सुहावनी लगती हैं। चंद्रा मामा का यह प्रकाश धरती माता को केवल १५ दिन ही मिल पाता और बाकी १५ दिन धरती माता की रातें अंधेरे में कटतीं। ये रातें धरती माता और हम सभी को बहुत बुरी लगती हैं। ऐसा इसीलिए होता है कि जब धरती माता, सूर्य देव और चंद्रा मामा

के बीच में आ जाती हैं तो चंदा मामा को प्रकाश नहीं मिलता और चंदा मामा हमें दिखाई नहीं देते। और पूर्णिमा के दिन जब पृथ्वी सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाती है तब चन्द्रग्रहण होता है।

प्र-1. चंदा मामा चाँदी की गोल थाली की तरह क्यों चमकने लगते हैं?

- (A) प्रकाश के कारण
- (B) धरती माता के कारण
- (C) रात के कारण
- (D) चाँदनी के कारण

प्र-2. चंदा मामा को प्रकाश नहीं मिलता तब क्या होता है।

- (A) चंदा मामा दिखाई देते हैं
- (B) सूर्य देव दिखाई देते हैं
- (C) धरती माता दिखाई नहीं देती
- (D) चंदा मामा दिखाई नहीं देते

प्र-3. चंद्रग्रहण कब होता है?

- (A) धरती माता और सूर्य देव के बीच चंदामामा के आने के कारण
- (B) चंदा मामा और सूर्य देव के बीच धरती माता के आने के कारण
- (C) सूर्य देव के जाने के कारण
- (D) धरती माता के जाने के कारण

प्र-4. चाँदनी कब दिखाई देती है?

- (A) दिन में (B) रात में
- (C) शाम को (D) दोपहर को

प्र-5. धरती शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) सूर्य (B) चंद्रमा
- (C) घरा (D) रवि

प्र-6. धरती माता को कब बुरा लगता है?

- (A) दिन के उजाले में
- (B) दोपहर में
- (C) चाँदनी रात में
- (D) अंधेरी रात में

## अनुच्छेद 297

### विवरणात्मक

रास्ता बहुत वीरान था फिर भी इस गहरे सन्नाटे में बहुत सुकून था। लेकिन जवाहर लाल बढ़ते जा रहे थे। ज्यों-ज्यों ऊपर चढ़ते गए, त्यों-त्यों साँस लेने में दिक्कत होने लगी। फिर भी वह आगे बढ़ते रहे। थोड़ी देर में बर्फ पड़ने लगी। फिसलन बढ़ गई, चलना भी कठिन हो गया। एक तरफ थकान, ऊपर से सीधी चढ़ाई, तभी सामने एक बर्फीला मैदान नजर आया। चारों ओर हिम शिखरों से घिरा वह मैदान देवताओं के मुकुट के समान लग रहा था। प्रकृति की कैसी मनोहर छटा थी और मन को तरोताजा कर गई। बस एक झलक दिखाकर बर्फ के धुँधलके में ओझल हो गई।

प्र-1. रास्ता वीरान व सन्नाटेदार के बाद भी कैसा था?

- (A) हरा-भरा (B) बोरियत भरा
- (C) सुनसान भरा (D) सुकून भरा

प्र-2. जवाहर लाल को साँस लेने में दिक्कत क्यों हो रही थी?

- (A) पहाड़ पर उतरने के कारण
- (B) पहाड़ पर चलने के कारण
- (C) पहाड़ पर चढ़ने के कारण
- (D) पहाड़ पर दौड़ने के कारण

प्र-3. मैदान किसके समान दिखाई दे रहा था?

- (A) सूरमाओं के मुकुट जैसा
- (B) देवताओं के मुकुट जैसा
- (C) राजा के मुकुट जैसा
- (D) महारजा के मुकुट जैसा

प्र-4. फिसलन बढ़ गई, क्योंकि,

- (A) पानी बरस रहा था (B) बर्फ पड़ रही थी
- (C) हवा चल रही थी (D) लू चल रही थी

प्र-5. 'तरोताजा हवा चल रही थी।' में रेखांकित शब्द है-

- (A) संज्ञा (B) सर्वनाम
- (C) वाक्य (D) विशेषण

**कम्प्यूटर**

कम्प्यूटर दिखने में बॉक्स के आकार जैसा उपकरण होता है। जिसमें टेलीविजन जैसी एक स्क्रीन होती है जिसे मॉनीटर- कहते हैं। इसके साथ ही एक टाइपराइटर जैसा यंत्र होता है। जिससे हम सूचनाओं को कम्प्यूटर में प्रविष्ट कराते हैं। इस यंत्र को की-बोर्ड कहते हैं। इसकी सहायता कम्प्यूटर को जो निर्देश दिए जाते हैं। उनका परिणाम स्क्रीन पर दिखाई देता है। इस परिणाम को कागज पर छापने के लिए प्रिंटर का प्रयोग किया जाता है। प्रिंटर कागज पर परिणाम छापकर हमारी समक्ष रख देता है। कम्प्यूटर में स्क्रीन पर ऑब्जेक्ट को सलेक्ट करने या खोलने के लिए माउस का प्रयोग किया जाता है। इसमें बच्चे कई प्रकार के गेम्स खेल सकते हैं। यह वर्तमान समय का बड़ा महत्वपूर्ण उपकरण है। इससे अब समय और श्रम दोनों की बचत होती है।

- प्र-1. वह उपकरण जिससे गणना, पढ़ना-लिखना और अन्य कार्य सहज हो गए  
 (A) प्रेस (B) पंखा  
 (C) कम्प्यूटर (D) पुस्तक
- प्र-2. वह क्या होता है जिस स्क्रीन पर ऑब्जेक्ट को सलेक्ट करते हैं-  
 (A) माउस (B) की बोर्ड  
 (C) प्रिंटर (D) स्क्रीन
- प्र-3. कम्प्यूटर में सूचनाओं को टाइप करते हैं-  
 (A) माउस से (B) स्क्रीन से  
 (C) की-बोर्ड से (D) प्रिंटर से
- प्र-4. 'श्रम' का पर्यायावाची शब्द होगा-  
 (A) मेहनत (B) पैसा  
 (C) खर्च (D) आराम
- प्र-5. कम्प्यूटर का आकार कैसा होता है?  
 (A) पुस्तकनुमा (B) थालीनुमा  
 (C) बाल्टीनुमा (D) बक्सानुमा

**खेल**

अच्छे स्वास्थ्य के लिए खेल अति आवश्यक है। हम नियमित रूप से खेल-खेलकर अपने स्वास्थ्य को चुस्त व तंदुरुस्त बनाए रख सकते हैं। खेल हमारे अंदर धैर्य, साहस, आत्वविश्वास, अनुशासन, स्वावलम्बिता, न्याय व भेदभावहित खेलने की भावना आदि जागृत करते हैं।

कबड्डी भी एक ऐसा ही खेल है। यह कुश्ती का एक प्रकार है। जिसकी उत्पत्ति दक्षिण एशिया से हुई है। यह चार हजार वर्ष पुराना एक सामूहिक खेल है जो भारत, नेपाल, श्रीलंका, पाकिस्तान आदि में अत्याधिक लोकप्रिय है।

कबड्डी बांग्लादेश का राष्ट्रीय खेल है। श्रीलंका में यह खेल 'गुड्डी', महाराष्ट्र में 'हुतुतु', नेपाल में दोदो, बंगाल में हुदुदु तथा दक्षिण भारत में हेदु गुदु के नाम से प्रसिद्ध है। यह खेल कहीं भी और कभी भी खेला जा सकता है। यह खेल दो टीमों के मध्य खेला जाता है। प्रत्येक टीम में सात-सात खिलाड़ी होते हैं।

- प्र-1. अन्याय शब्द का विलोम होगा-  
 (A) अनुशासन (B) धैर्य  
 (C) न्याय (D) साहस
- प्र-2. यह खेल कौन सा है, जिसका जन्म दक्षिण एशिया में हुआ-  
 (A) क्रिकेट (B) खो-खो  
 (C) हॉकी (D) कबड्डी
- प्र-3. भारत के उस पड़ोसी देश का नाम क्या है जहाँ कबड्डी को दोदो नाम से खेला जाता है।  
 (A) पाकिस्तान (B) श्रीलंका  
 (C) नेपाल (D) बांग्लादेश
- प्र-4. सात-सात खिलाड़ियों की टीम होती है-  
 (A) कबड्डी में (B) क्रिकेट में  
 (C) कुश्ती में (D) हॉकी में
- प्र-5. देश स्तर पर खेले जाने वाले खेल कहलाता है-  
 (A) ग्राम स्तरीय (B) राष्ट्रीय  
 (C) अन्तर्राष्ट्रीय (D) जिला स्तरीय

## अनुच्छेद 300

### नीलगाय

नीलगाय एक बड़ा और शक्तिशाली जानवर है। इनका रंग नीला व कुछ भूरा होता है। नीलगाय घास और झाड़ियों के पत्ते खाती है, इनकी सूँघने और देखने की शक्ति अच्छी होती है। पर सुनने की क्षमता कम होती है। यह हरियाणा, राजस्थान, बिहार आदि प्रदेशों में पाई जाती है। यह झुण्डों में रहती है। यह एक-दूसरे के तरफ पीठ करके सुस्ताती हैं। झुण्ड में से एक सदस्य आने वाले खतरे पर निगरानी रखता है। नील गाय हरियाणा का राज्य पशु है।

- प्र-1. इस अनुच्छेद के अनुसार 'नील गाय' किस राज्य में नहीं पाया जाता है?
- (A) हरियाणा (B) राजस्थान  
(C) मध्यप्रदेश (D) बिहार
- प्र-2. नील गाय की कौन सी क्षमता कमजोर होती है?
- (A) दौड़ने में (A) सुनने में  
(A) देखने में (A) सूँघने में
- प्र-3. नील गाय कैसा जानवर है?
- (A) छोटा और शक्तिशाली  
(B) बड़ा और कमजोर  
(C) छोटा और मूर्ख  
(D) बड़ा और शक्तिशाली
- प्र-4. नील गाय सुस्ताने के लिए कैसे बैठते हैं?
- (A) एक दूसरे के आमने-सामने  
(B) पास-पास  
(C) एक दूसरे की तरफ पीठ करके  
(D) दूर-दूर
- प्र-5. 'खेत' शब्द का बहुवचन होगा?
- (A) खेतों (B) खेती  
(C) खेते (D) खतौ

## अनुच्छेद 301

### वन

वन हमारे लिए उपयोगी होते हैं। इनके कारण

ही हवा ठण्डी होती है। वनों से मिट्टी का कटाव रुकता है। वनों से हमें लकड़ी मिलती है जिसका उपयोग घर बनाने में, कुर्सी, चारपाई आदि चीजें बनाने में होता है। वन में पाए जाने वाले पेड़-पौधों से विभिन्न प्रकार की दवाईयाँ मिलती हैं। वन से फल-फूल भी मिलते हैं। वन में जानवरों को संरक्षण मिलता है। वन वर्षा करने में सहायक होते हैं।

- प्र-1. कुर्सी चारपाई बनाने में किस चीज का उपयोग करते हैं?
- (A) फल (B) लकड़ी  
(C) फूल (D) बीज
- प्र-2. वन से किसे संरक्षण मिलता है?
- (A) हवा को (B) मिट्टी को  
(C) पानी को (D) जानवरों को
- प्र-3. ठण्डी हवा किसके कारण बहती है?
- (A) लकड़ियों के कटने के कारण  
(B) वनों के कारण  
(C) धूप के कारण  
(D) मिट्टी के कटाव के कारण
- प्र-4. इनमें से कौन सा वाक्य गलत है?
- (A) वन हमारे लिए उपयोगी है  
(B) वन से फल-फूल प्राप्त होते हैं  
(C) वन वर्षा करने में सहायक होते हैं  
(D) वनों में जानवर नहीं रहते हैं
- प्र-5. वन शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है?
- (A) पौधे (B) फल  
(C) जंगल (D) वृक्ष

## अनुच्छेद 302

### गुलाब

गुलाब फूलों का राजा होता है। इसके रंग और खुशबू सबको अच्छे लगते हैं। यह फूल कंटिली झाड़ी पर लगता है। यह कई रंगों का होता है। जैसे- लाल, पीला, गुलाबी, सफेद आदि। इसकी पंखुडियों से गुलाबजल, इत्र व गुलकन्द भी बनाया जाता है। यह फूल हमें साल भर आसानी से प्राप्त हो जाता है। लाल

गुलाब को प्रेम का प्रतीक भी माना जाता है।

प्र-1. गुलाब का फूल हमें कब मिलता है?

- (A) कभी-कभी (B) महीने भर  
(C) साल भर (D) सप्ताह भर

प्र-2. इसकी झाड़ी कैसी होती है?

- (A) कठोर (B) काँटेदार  
(C) मुलायम (D) खुरदरी

प्र-3. 'लाल गुलाब' किस का प्रतीक हैं?

- (A) सुख (B) शांति  
(C) दुख (D) प्रेम

प्र-4. गुलाब की पंखुड़ियों से क्या नहीं बनाया जाता है?

- (A) गुलाबजल (B) अचार  
(C) इत्र (D) गुलकन्द

प्र-5 'राजा' शब्द का विलोम शब्द है-

- (A) रानी (B) मंत्री  
(C) रंक (D) सिपाही

### अनुच्छेद-303

#### प्रतिभा की पहचान

यूनान देश के एक गाँव में एक गरीब बालक रहता था। वह रोजाना जंगल से लकड़ियाँ काट कर उसका बहुत सुन्दर ढंग से गट्टर बना कर बाजार में बेच कर अपना भरण-पोषण करता था। एक दिन बाजार में प्रसिद्ध तत्वज्ञानी डेमोक्रीट्स की नजर लकड़ियों के उस गट्टर पर पड़ी। उत्सुकतावश उन्होंने बालक से पूछा, 'यह गट्टर तुमने बाँधा है।' बालक ने उत्तर दिया, 'हाँ।' क्या तुम इसे खोलकर दोबारा इस प्रकार बाँध सकते हो? उन्होंने बालक से पूछा। 'हाँ, क्यों नहीं।' बालक उस गट्टर को खोलकर बाँधने लगा। बालक के कार्य के प्रति लगन और उत्साह को देख कर वह बहुत खुश हुए और अपने साथ लेकर उसका पालन-पोषण एवं उच्च शिक्षा प्रदान की और यही बालक आगे चलकर महान गणितज्ञ पाइथागोरस के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

प्र-1. बालक अपने भरण-पोषण के लिए जंगल से लकड़ी काटता था?

- (A) कभी-कभी (B) रोजाना  
(C) महीने में एक बार (D) सप्ताह में एक बार

प्र-2. वह बालक कैसा था?

- (A) चलाक (B) धनी  
(C) गरीब (D) सुन्दर

प्र-3. 'डेमोक्रीट्स' यूनान के महान क्या थे?

- (A) तत्व ज्ञानी (B) पुलिस अधिकारी  
(C) गणितज्ञ (D) किसान

प्र-4. बालक आगे चल कर क्या बना?

- (A) वैज्ञानिक (B) डेमोक्रीट्स  
(C) लकड़हारा (D) गणितज्ञ

प्र-5. इनमें से कौन सा शब्द बहुवचन है?

- (A) लड़का (B) लकड़ी  
(C) गट्टर (D) लकड़ियाँ

### अनुच्छेद 304

#### तालाब

इस छोटे से तालाब में पानी भी थोड़ा ही है पर इस थोड़े से पानी में कई जीव रहते हैं। केंचुए, केंकड़ा, मछलियाँ, जॉक, साँप, मेंढक, दो कछुए और उनके सात बच्चे रहते हैं। इसके आस-पास कई छोटे और बड़े पेड़ लगे हैं। जिन पर कई चिड़ियों के घोंसले हैं। यह इस तालाब का छोटा-सा परिवार है पर इस परिवार में अभी सर्दियों में मेहमान के रूप में सारस का झुण्ड आया हुआ है। जिससे तालाब पर खूब चहल-पहल है, लेकिन जल्द ही यह चले जाएँगे तब तालाब को इन सबकी बहुत याद आएगी।

प्र-1. कछुए के साथ कितने बच्चे रहते हैं?

- (A) चार (B) पाँच  
(C) दो (D) सात

प्र-2. यह किस मौसम की बात है?

- (A) गर्मी (B) सर्दी  
(C) बरसात (D) बसंत

प्र-3. इनमें से कौन-सा सदस्य तालाब का नहीं है?

- (A) केंचुए (B) जॉक  
(C) हाथी (D) साँप

प्र-4. तालाब को किसकी याद आएगी?

- (A) सारस (B) केंकड़े  
(C) चिड़ियों (D) मेंढक

प्र-5. पानी का समानार्थी शब्द है?

- (A) तालाब (B) जल  
(C) बादल (D) नदी

### अनुच्छेद 305

#### दो बकरी

एक नदी जंगल से होकर बहती थी। उस नदी का बहाव काफी तेज था। उस नदी पर एक बहुत ही सकरा पुल था। उस पुल से एक बार में एक ही व्यक्ति या एक ही जानवर जा सकता था। दो जानवर या व्यक्तियों का एक साथ पुल पार करने में गिरने का खतरा था। एक शाम एक काली और एक सफेद बकरी विपरीत दिशा से पुल पार करने लगीं। दोनों बकरियाँ पुल के बीच एक दूसरे से मिलीं। दोनों बकरी घमण्डी थीं। दोनों को यह पता था कि पुल से दो जानवर एक साथ पार नहीं जा सकते। दोनों बकरी पीछे वापिस जाने को तैयार नहीं थी। पुल से पहले निकलने के लिए दोनों बकरियों में लड़ाई होने लगी। दोनों लड़ते-लड़ते पुल के किनारे पहुँच गईं। उन्हें यह ध्यान नहीं रहा कि पुल बहुत संकरा है। बकरियों का संतुलन बिगड़ गया और दोनों नदी की तेज धारा में गिर गईं।

प्र-1. एक समय में पुल कितने जानवर पार कर सकते थे?

- (A) दो (B) तीन  
(C) पाँच (D) एक

प्र-2. दोनों बकरियाँ पीछे क्यों नहीं जा रहीं थीं?

- (A) पीछे रास्ता नहीं था  
(B) पुल संकरा था  
(C) बकरियाँ घमण्डी थीं  
(D) उन्हें आगे जाना था

प्र-3. पुल से निकलने के लिए बकरियों ने क्या किया?

- (A) दोनों पुल से उतर गईं।  
(B) एक बकरी पुल से उतर गई।  
(C) बाजू में से निकल गईं  
(D) दोनों लड़ने लगीं

प्र-4. बकरियाँ नदी में कैसे गिरीं?

- (A) लड़ाई करने के कारण  
(B) पुल के किनारे जाने के कारण  
(C) पीछे जाने के कारण  
(D) संतुलन बिगड़ने के कारण

प्र-5. 'शाम' शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) संध्या (B) सबेरा  
(C) रात (D) दोपहर

### अनुच्छेद 306

#### सोने के अण्डे

एक गरीब किसान के पास एक मुर्गी थी। जो रोज एक सोने का अण्डा देती थी। धीरे-धीरे सोने के अण्डे बाजार में बेचकर किसान की गरीबी दूर हो गई। वह अमीर हो गया। एक दिन किसान के मन में लालच आ गया। उसने सोचा कि, मुझे एक अण्डा रोज मिलता है, क्यों न मैं मुर्गी को मारकर सारे अण्डे उसके पेट से बाहर निकाल लूँ। मैं एक बार में ही बहुत अधिक अमीर हो जाऊँगा। यह सोचकर किसान ने अपनी कुल्हाड़ी निकाल ली और मुर्गी के बाड़े की तरफ चला पड़ा। उसने देखा कि मुर्गी गहरी नींद में सो रही है। उसने मुर्गी को दबोच लिया और बड़ी बेरहमी से उस पर कुल्हाड़ी से वार किया। मुर्गी कुछ देर तड़पती रही और फिर शांत हो गई। फिर उस किसान ने फौरन उसका पेट चीर दिया परन्तु मुर्गी का पेट खाली था और उसमें एक भी सोने का अण्डा नहीं था। उसे अपने किए पर दुःख होने लगा लेकिन अब भला क्या हो सकता था। वह अपनी सोने के अण्डे देने वाली मुर्गी से हाथ धो चुका था।

प्र-1. किसान ने मुर्गी को क्यों मारा?

- (A) रोज एक अण्डा प्राप्त करने के लिए  
(B) मुर्गी अण्डा नहीं दे रही थी  
(C) सारे अण्डे एक साथ निकालने के लिए  
(D) किसान मुर्गी को खाना चाहता था

प्र-2. किसान अमीर कैसे हुआ?

- (A) खेती करके  
(B) मुर्गी को मारकर  
(C) मेहनत करके  
(D) सोने के अण्डे बेचकर

- प्र-3. किसान को किस बात का दुःख हुआ?  
 (A) मुर्गी का पेट खाली होने का  
 (B) मुर्गी को मारने का  
 (C) मुर्गी के मरने का  
 (D) मुर्गी के तड़पने का
- प्र-4. किसान को मुर्गी के पेट में कितने अण्डे मिले?  
 (A) एक (B) बहुत सारे  
 (C) दो (D) एक भी नहीं
- प्र-5. 'गरीब' शब्द का विलोम शब्द कौन-सा है?  
 (A) निर्धन (B) अमीर  
 (C) दीन (D) समीर

### अनुच्छेद 307

#### बकरी और बंदर

किसी गाँव में एक गड़रिया रहता था। उसके पास बहुत-सी भेड़ें, एक पालतू बंदर और एक बकरी थी गड़रिया अपनी भेड़ों को चराने रोज घास के मैदान में ले जाता था। बंदर और बकरी भी उसके साथ ही जाते थे। घास के मैदान में वह बकरी को एक पेड़ से बाँध देता था जबकि बंदर आजादी से इधर-उधर घूमता रहता था। वह हमेशा बकरी को तंग किया करता और बकरी पेड़ से बैँधी होने के कारण कुछ नहीं कर पाती थी। एक दिन गड़रिए ने उन दोनों को वहीं छोड़ दिया और खुद भेड़ों को लेकर कहीं और चला गया। शरारती बंदर को भूख लगी। उसने कहा, मुझे भूख लगी है मैं आज मालिक का खाना खाऊँगा। बकरी ने उसे ऐसा करने से मना किया लेकिन बंदर ने बकरी की बात नहीं मानी और भोजन की पोटली खोल ली। उसमें दही चावल थे। बंदर ने खाना बकरी को दिया पर बकरी ने मना कर दिया। इसी कारण बंदर ने पूरा खाना खा लिया और झूठे हाथ बकरी के मुँह पर पौँछ दिए। जब गड़रिया खाने के लिए आया तो उसको वहाँ खाना नहीं मिला और बकरी के मुँह पर लगा भोजन देखा तो गड़रिए ने बकरी की पिटाई कर दी। इसीलिए कहा है कि बुरे व्यक्ति की संगति में हम परेशानी में पड़ जाते हैं।

- प्र-1. पोटली में क्या रखा था?  
 (A) सब्जी-चावल (B) दाल-चावल  
 (C) दही-चावल (D) दूध-चावल
- प्र-2. बकरी का स्वभाव कैसा था? बंदर  
 (A) शरारती (B) तंग करने वाला  
 (C) अच्छा (D) बुरा
- प्र-3. बंदर ने झूठे हाथ बकरी के मुँह पर क्यों पौँछे?  
 (A) बकरी को भोजन देने के लिए  
 (B) बकरी को फँसाने के लिए  
 (C) बकरी को तंग करने के लिए  
 (D) बकरी को मारने के लिए
- प्र-4. बकरी बंदर को क्यों रोक नहीं पाई?  
 (A) वह खुली थी  
 (B) वह बंदर से दूर थी  
 (C) बंदर शरारती था  
 (D) वह बैँधी हुई थी
- प्र-5. 'आजादी' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?  
 (A) परतंत्रता (B) स्वतंत्रता  
 (C) पराधीन (D) आधीन

### अनुच्छेद 308

#### चिड़िया और मधुमक्खी

एक जंगल में एक बहुत बड़ा पेड़ था। उस पर एक चिड़िया रहती थी। उसी पेड़ पर एक मधुमक्खी का छत्ता था। मधुमक्खी ओर चिड़िया में गहरी दोस्ती थी। एक दिन मधुमक्खी अपने छत्ते में शहद रख रही थी। तभी उसका पैर फिसल गया और वह पेड़ से नीचे तालाब में गिर गई यह सब चिड़िया देख रही थी। उसने तुरंत पेड़ से एक पत्ता तोड़ा और उसे मधुमक्खी के पास पानी में फेंक दिया। मधुमक्खी उस पत्ते पर चढ़ गई। वह पत्ते के साथ बहती- बहती किनारे पर आ गई। मधुमक्खी ने उसकी जान बचाने के लिए चिड़िया को धन्यवाद दिया।

- प्र-1. मधुमक्खी तालाब में कैसे गिर गई?  
 (A) पैर फिसलने के कारण  
 (B) चक्कर आने के कारण  
 (C) शहद खाने के कारण  
 (D) छत्ता टूट जाने के कारण

- प्र-2. मधुमक्खी ने चिड़िया को धन्यवाद क्यों दिया?  
 (A) पत्ता फेंकने के लिए  
 (B) पानी में गिराने के लिए  
 (C) उसकी जान बचाने के लिए  
 (D) दोस्ती करने के लिए
- प्र-3. मधुमक्खी और चिड़िया थे-  
 (A) दुश्मन (B) पड़ोसी  
 (C) दोस्त (D) पति-पत्नी
- प्र-4. मधुमक्खी बहते-बहते कहाँ पहुँची?  
 (A) तालाब में (B) बीच में  
 (C) बीच में (D) किनारे पर
- प्र-5. 'चिड़िया' शब्द का बहु वचन शब्द कौन-सा है?  
 (A) चिड़ा (B) चिड़िया  
 (C) चिड़ियाँ (D) चिड़ी

### अनुच्छेद 309

#### कला का सम्मान

एक अमीर व्यक्तियों के मोहल्ले में एक गरीब कलाकार रहता था। वह जब भी मोहल्ले से निकलता अत्यन्त विनम्रता से मोहल्ले वालों को प्रणाम करता था। मोहल्ले वाले कहते, देखो बेचारा कलाकार कितना गरीब है। एक दिन मोहल्ले के सभी नागरिकों को राज दरबार से भोजन का निमंत्रण मिला। सभी अमीर व्यक्ति गर्व से वहाँ पहुँचे और राज कर्मचारियों ने उनका स्वागत किया। इतने में उन्होंने देखा कि गरीब कलाकार भी वहाँ पहुँचा और स्वयं राजा ने उठकर उसको सम्मान सहित अपने पास बैठाया। यह सब देखकर मोहल्ले वाले दंग रह गए। दूसरे दिन उन्होंने कलाकार से पूछा, क्यों जी हम तो तुम्हें साधारण आदमी समझ रहे थे। परन्तु तुम्हारा तो राज दरबार में भी सम्मान है, तुमने हमें बताया ही नहीं। कलाकार ने विनम्रतापूर्वक कहा, इसमें बताने की क्या बात है, जो लोग कला को समझते हैं वे उसे प्रणाम करते हैं और जो नहीं समझते उन्हें मैं प्रणाम करता हूँ।

- प्र-1. कलाकार को किसने अपने पास बैठाया?  
 (A) अमीर व्यक्तियों ने  
 (B) सिपाहियों ने  
 (C) राजा ने  
 (D) साधारण आदमी ने
- प्र-2. राज दरबार में किसका सम्मान था?  
 (A) अनुच्छेद के अनुसार अमीर व्यक्तियों का  
 (B) कलाकार का  
 (C) सिपाहियों का  
 (D) नागरिकों का
- प्र-3. कलाकार किसे प्रणाम करता है?  
 (A) जो लोग कला को समझते हैं  
 (B) जो कलाकार को जानते हैं  
 (C) जो कला को नहीं समझते  
 (D) जो कलाकार को नहीं पहचानते
- प्र-4. कलाकार कैसा व्यक्ति था ?  
 (A) विनम्र (B) अमीर  
 (C) साधारण (D) विशेष
- प्र-5. 'दंग रह गए' का अर्थ क्या है?  
 (A) गुस्सा हो गए  
 (B) खुश हो गए  
 (C) आश्चर्यचकित हो गए  
 (D) दुखी हो गए

### अनुच्छेद 310

#### नगाड़ा

नगाड़ा तो खूब बड़ा होता है पर हम एक छोटा-सा नगाड़ा बनाएँगे। इसके लिए नारियल का खोल, एक बड़ा गुब्बारा और धागा ले लो। अब नारियल के मुँह पर गुब्बारे खींचकर धागे से बाँध दो। लो बन गया नगाड़ा। अब एक पतली लकड़ी के सिर पर कपड़ा लपेटकर छोटी-सी घुण्डी बनाओ। इस लकड़ी से बँधे हुए गुब्बारे पर चोट करो। क्या हुआ? नारियल की जगह टीन का डिब्बा, मिट्टी का कुल्हड़ भी ले सकते हैं। इसी तरह गुब्बारे की जगह पन्नी का इस्तेमाल कर सकते हो। चीजों के बदलाव से आवाज

भी अलग-अलग तरह की निकलेगी।

- प्र-1. नारियल के खोल से हम क्या बना सकते हैं?  
(A) जलतरंग (B) नगाड़ा  
(C) धागे का बाजा (D) बाँसुरी
- प्र-2. गुब्बारे खींचकर धागे से किसको बाँधना है?  
(A) नारियल का पानी  
(B) नारियल की चिटक  
(C) नारियल की जटा  
(D) नारियल का मुँह
- प्र-3. घुण्डी से नगाड़े पर चोट करने से क्या होता है?  
(A) नगाड़ा बन जाता है  
(B) नगाड़ा बजता है  
(C) नगाड़ा तैयार होता है  
(D) नगाड़ा शांत होता है
- प्र-4. नगाड़े की आवाज कैसी होती है?  
(A) ढम ढम (B) मधुर-मधुर  
(C) पीं-पीं (D) शीं-शीं
- प्र-5. मिट्टी के कुल्हड़ से भी हम क्या बना सकते हैं?  
(A) सीटी (B) गुब्बारा  
(C) नगाड़ा (D) नारियल

### अनुच्छेद-311

#### हुदहुद

हुदहुद का सारा शरीर रंग-बिरंगा और चटकीला होता है। पंख काले-काले होते हैं। जिन पर मोटी सफेद धारियाँ बनी होती हैं। गर्दन का अगला हिस्सा बादामी रंग का होता है। चोटी भी बादामी रंग की होती है। मगर उसके सिरे काले और सफेद होते हैं। दुम का भीतरी हिस्सा सफेद और बाहरी हिस्सा काले रंग का होता है। चोंच पतली, लम्बी तथा तीखी होती है। इसकी चोंच नाखून काटने वाली नहरनी से बहुत मिलती है। इसीलिए कहीं-कहीं इसे हजामिन चिड़िया के नाम से पुकारते हैं। यह हमारे देश के सभी भागों में पाए जाते हैं।

- प्र-1. हुदहुद किसका नाम है?  
(A) जानवर (B) पक्षी  
(C) फल (D) फूल

- प्र-2. नाखून काटने वाले को कहते हैं?  
(A) नाखूनी (B) कैंची  
(C) छुरी (D) नहरनी
- प्र-3. हजामिन-चिड़िया का दूसरा नाम है?  
(A) बुलबुल (B) मैना  
(C) हुदहुद (D) सारस
- प्र-4. हुदहुद के बादामी रंग होता है?  
(A) पंख पर (B) आँख पर  
(C) चोटी पर (D) पैर पर
- प्र-5. 'हुदहुद बहुत सुंदर पक्षी है' वाक्य में विशेषण शब्द है?  
(A) हुदहुद (B) बहुत  
(C) सुंदर (D) पक्षी

### अनुच्छेद- 312

#### तीन मित्र

तीन मित्र विजय, मनीष और अखिलेश किसी शहर में से जा रहे थे तभी एक सिक्का दिखाई दिया। तीनों बोले, अहा ! सिक्का । विजय बोला हमने इसे एक साथ देखा इसलिए यह हम सबका है। मनीष बोला, हाँ, क्यों न हम कुछ खरीदकर आपस में बाँट लें। अखिलेश बोला, ठीक है । पर क्या खरीदें? विजय बोला मेरा मन तो कुछ मीठी चीज खाने का कर रहा है। मनीष बोला, कई मीठी चीजें खरीदेंगे। अखिलेश बोला, मुझे तो प्यास बुझाने कुछ चाहिए ।

तीनों आपस में अपनी मर्जी थोपने के लिए लड़ने लगे। पास में एक बुजुर्ग ने पूछा, तुम आपस में क्यों लड़ रहे हो? तीनों ने उस बूढ़े को अपनी समस्या बताई। बुजुर्ग व्यक्ति तीनों को अंगूर की दुकान पर ले गया और उस सिक्के के अंगूर लेकर तीनों को दे दिए। ये तो बहुत मीठे हैं। यह बहुत सारे भी हैं और यह मेरी प्यास बुझाएँगे। तीनों ने कहा कि, उस बुजुर्ग ने हमारी समस्या बड़ी आसानी से हल कर दी ।

- प्र-1. तीनों मित्र कहाँ से जा रहे थे?  
(A) गाँव में से (B) शहर में से  
(C) विद्यालय में से (D) घर में से

- प्र-2. सिक्का पाकर विजय ने क्या कहा ?  
 (A) ठीक है  
 (B) क्यों न कुछ खरीदकर बाँट लें  
 (C) यह हम सबका है  
 (D) यह सिक्का मेरा है
- प्र-3. मुझे तो प्यास बुझाने कुछ चाहिए, यह किसने कहा ?  
 (A) विजय ने (B) मनीष ने  
 (C) बुजुर्ग ने (D) अखिलेश ने
- प्र-4. बुजुर्ग तीनों को अंगूर की दुकान पर क्यों ले गया ?  
 (A) विजय को मनाने  
 (B) मनीष को मनाने  
 (C) अखिलेश को मनाने  
 (D) तीनों को मनाने
- प्र-5 'मीठा' शब्द का विलोम शब्द है?  
 (A) खट्टा (B) मीठापन  
 (C) फीका (D) मिठाई

### अनुच्छेद - 313

#### जवाहरलाल नेहरू

पण्डित जवाहरलाल नेहरू का जन्म 14 नवम्बर 1889 को प्रयाग (इलाहाबाद) में हुआ था। इनके पिता का नाम पण्डित मोतीलाल नेहरू व माताजी का नाम श्रीमति स्वरूप रानी था। नेहरूजी को बच्चों से बहुत प्यार था। इसलिए बच्चे उन्हें प्यार से चाचा नेहरू कहते थे। नेहरूजी को गुलाब का फूल बहुत प्रिय था। आप चाहे कोई भी कोट जैकेट या कुर्ता पहने कभी भी जेब में गुलाब लगाना नहीं भूलते थे। नेहरूजी स्वतंत्र भारत के प्रथम प्रधानमंत्री थे। अपने देश की सेवा करते हुए 27 मई 1964 को आपकी मृत्यु हो गई। आप के जन्म दिवस पर आज भी पूरा देश आपकी याद में बाल दिवस के रूप में धूम-धाम से मनाता है।

- प्र-1. नेहरूजी को किन से अधिक प्यार था ?  
 (A) माताजी (B) बच्चों  
 (C) पिताजी (D) बूढ़ों

- प्र-2. चाचा नेहरू अपने कोट पर क्या लगाते थे?  
 (A) जैकेट (B) समाल  
 (C) गुलाब (D) पेन
- प्र-3. नेहरूजी का जन्म दिवस किस रूप में मनाया जाता है?  
 (A) शिक्षक दिवस (B) स्वतंत्रता दिवस  
 (C) गणतंत्र दिवस (D) बाल दिवस
- प्र-4. नेहरूजी की मृत्यु किस सन् में हुई थी?  
 (A) सन् 1964 (B) सन् 1965  
 (C) सन् 1889 (D) सन् 1890
- प्र-5. इनमें से कौन-सा शब्द 'फूल' का पर्यायवाची नहीं है ?  
 (A) पुष्प (B) सुमन  
 (C) सरिता (D) कुसुम

### अनुच्छेद 314

#### हवा और सूरज

एक दिन हवा सूरज से कहने लगी, मैं तुमसे ज्यादा ताकतवर हूँ। मेरी शक्ति के सामने कोई टिक नहीं सकता। सूरज शांत होकर उसकी बातें सुनकर कहता है। चलो हम मुकाबला कर लेते हैं, सामने से आ रहे यात्री का कोट जो भी उतरवा देगा वह अधिक ताकतवर होगा। यह सुनते ही हवा जोर से बहने लगी वह जितना तेज बहती यात्री उतना ही कस कर अपना कोट पकड़ लेता। अब सूरज की बारी आई, वह धीरे-धीरे अपनी रोशनी तेज करता गया और गर्म होता गया, तब यात्री ने गर्मी के कारण अपना कोट उतार दिया। इस तरह हवा का घमण्ड टूट गया।

- प्र-1. अपनी ताकत पर कौन घमण्ड करता है  
 (A) सूरज (B) हवा  
 (C) यात्री (D) कोट
- प्र-2. यात्री ने क्या पहना था ?  
 (A) पेंट (B) कमीज  
 (C) कुर्ता (D) कोट
- प्र-3. मुकाबले में हवा ने क्या किया ?  
 (A) रुक गई (B) तेज चली  
 (C) धीरे-धीरे चली (D) वहाँ से चली गई

- प्र-4. कहानी में यात्री कब अपना कोट उतारता है?  
 (A) गर्मी लगने पर (B) ठण्डी लगने पर  
 (C) गंदा होने पर (D) गीला होने पर

- प्र-5. 'ताकतवर' शब्द का विलोम शब्द क्या है?  
 (A) मजबूत (B) कठोर  
 (C) बलशाली (D) कमजोर

### अनुच्छेद 315

#### तितली

तितली एक छोटा और उड़ने वाला सुंदर कीट है। तितली के पंख रंग-बिरंगे होते हैं। हर कोई इसे पकड़ना चाहता है। पर यह किसी के हाथ नहीं आती। अपने आस-पास बगीचों में फूलों पर मण्डराते हुए यह आसानी से हमें देखने को मिल जाती है। यह फूलों का रस पीती है और डालियों पर लगे पत्तों के नीचे के तरफ अण्डे देती है। हमारे देश में यह 1,500 से भी अधिक प्रकार की तितलियाँ पाई जाती हैं। इनकी उम्र लगभग दो सप्ताह की होती है।

- प्र-1. तितली कहाँ मण्डराती है?  
 (A) डाली पर (B) पत्ती पर  
 (C) पेड़ पर (D) फूल पर
- प्र-2. तितली अण्डे कहाँ देती है?  
 (A) डाली पर  
 (B) पत्तियों के ऊपर तरफ  
 (C) फूलों पर  
 (D) पत्तियों के नीचे तरफ
- प्र-3. तितली लगभग कितने दिनों तक जीवित रहती है।  
 (A) एक सप्ताह (B) दो सप्ताह  
 (C) तीन सप्ताह (D) चार सप्ताह
- प्र-4. यह हमारे देश में लगभग कितने प्रकार की पाई जाती है?  
 (A) 1,800 से अधिक  
 (B) 2,000 से अधिक  
 (C) 2,1000 से अधिक  
 (D) 1,500 से अधिक

- प्र-5. 'आसान' शब्द का विलोम शब्द होगा-  
 (A) सरल (B) जल्दी  
 (C) कठिन (D) अधिक

### अनुच्छेद - 316

#### फूल-पत्तियाँ

अपने आस-पास के पेड़-पौधों से छोटी-छोटी फूल-पत्तियाँ इकट्ठी करो। इन्हें किसी मोटी किताब में अलग-अलग पन्नों के बीच दबाकर रख दो। एक-दो दिन बाद जब वे लगभग सूख जाएँ तो उन्हें मनचाहे कागज या कार्ड बनाकर उस पर चिपका दो। चिपकाने के लिए सादा पोस्टकार्ड भी ले सकते हैं। स्केच पैन से जो भी संदेश तुम लिखना चाहो, लिख दो। ऐसे ही सुंदर-सुंदर कार्ड बनाकर अलग-अलग अवसरों पर अपने संगी-साथियों को भेजो।

- प्र-1. हमें फूल-पत्तियाँ कहाँ से लेना है?  
 (A) आस-पास के पेड़-पौधों से  
 (B) हमारे घर से  
 (C) आस-पास के कचरा घर से  
 (D) हमारे विद्यालय से
- प्र-2. फूल-पत्तियों को कहाँ दबाकर रखना है?  
 (A) पलंग के नीचे  
 (B) टेबल के नीचे  
 (C) स्केच पैन के बीचों-बीच  
 (D) किताबों के पन्नों में
- प्र-3. पोस्ट कार्ड का उपयोग कहाँ करना है ?  
 (A) कागज चिपकाने के लिए  
 (B) मोटी किताब चिपकाने के लिए  
 (C) सूखी फूल-पत्ती चिपकाने के लिए  
 (D) पेड़-पौधे चिपकाने के लिए
- प्र-4. स्केच पैन से तुम संगी-साथी को क्या लिखते हो?  
 (A) प्रार्थना पत्र (B) बधाई संदेश  
 (C) अवकाश पत्र (D) प्रश्न-उत्तर
- प्र-5. 'मित्र' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है?  
 (A) दोस्त (B) साथी  
 (C) संगी (D) दुश्मन

## अनुच्छेद 317

### पानी

पानी से भरे हुए प्यालों पर लकड़ी की पतली डण्डी से चोट करने पर अलग-अलग तरह की आवाजें निकलती हैं जो सुनने में काफी मधुर लगती हैं। जलतरंग का मजा लेने के लिए चार या छह मिट्टी के अलग-अलग आकार के प्याले लो। अब उनमें पानी भरकर उन्हें एक क्रम में रखो। इनमें जल से भरे प्यालों पर लकड़ी की डण्डी से चोट करो, सुनाई दीन, मधुर-मधुर आवाजें। अब अंदाजा लगाओ कि, इस बाजे का नाम जलजरंग क्यों पड़ा? शिक्षक ने ओम को समझाते हुए बताया तो ओम बहुत खुश हुआ।

- प्र-1. शिक्षक ने ओम को किसके बारे में बताया ?  
(A) तबला (B) नगाड़ा  
(C) जलतरंग (D) धागे का बाजा
- प्र-2. पानी के प्यालों पर किसकी चोट से तरह-तरह की आवाजें निकलती हैं?  
(A) मोटी डण्डी (B) छोटी डण्डी  
(C) बड़ी डण्डी (D) पतली डण्डी
- प्र-3. जलतरंग का मजा लेने के लिए कितने मिट्टी के प्यालों की आवश्यकता है?  
(A) छह या सात (B) चार या पाँच  
(C) छह या आठ (D) चार या छह
- प्र-4. जल से भरे प्यालों से बने यंत्र को क्या कहते हैं?  
(A) जलमग्न (B) जलतरंग  
(C) जलजीरा (D) जलपरी
- प्र-5. 'जल' शब्द का पर्यायवाची नहीं है-  
(A) अनल (B) नीर  
(C) अम्बु (D) पानी

## अनुच्छेद-318

### बीरबल

बादशाह अकबर अपने मंत्री बीरबल को बहुत पसंद करते थे। बीरबल की बुद्धि के आगे बड़े-बड़ों की भी कुछ नहीं चल पाती थी। इसी कारण कुछ दरबारी बीरबल से जलते थे। वे बीरबल को मुसीबत

में फँसाने के तरीके सोचते रहते थे। अकबर का एक खास दरबारी ख्वाजा सरा को अपनी विद्या और बुद्धि पर बहुत अभिमान था। बीरबल को तो वे अपने सामने निरा बालक और मूर्ख समझते थे। लेकिन बीरबल तो जैसा सवाल वैसा जवाब देने के कारण दरबार में उनकी तूती बोलती थी।

- प्र-1. बादशाह अकबर के मंत्री का क्या नाम था ?  
(A) दरबारी (B) ख्वाजा सरा  
(C) नीरबल (D) बीरबल
- प्र-2. बादशाह अकबर के मंत्री किसके धनी थे?  
(A) मुसीबत के (B) बुद्धि के  
(C) विद्या के (D) धन के
- प्र-3. विद्या और बुद्धि का अभिमान किसे था?  
(A) दरबारी को (B) ख्वाजा सरा को  
(C) बीरबल को (D) अकबर को
- प्र-4. बीरबल के कौन-से गुण के कारण दरबार में तूती बोलती थी?  
(A) जैसा जवाब-वैसा सवाल के कारण  
(B) विद्या और बुद्धि के कारण  
(C) जैसा सवाल-वैसा जवाब के कारण  
(D) विद्या और धन के कारण
- प्र-5. अभिमान की जगह कौन-सा शब्द हो सकता है?  
(A) होशियार (B) भरोसा  
(C) विश्वास (D) घमण्ड

## अनुच्छेद 319

### नहीं तितली

सभी बच्चे बगीचे में अपने मम्मी-पापा और दादा-दादी के साथ खेल रहे थे। कुछ बच्चे लुका-छिपी तो कुछ गेंद से खेल रहे थे, पर विराज की नजर एक सुंदर-सी नहीं तितली पर थी। जो कभी इस फूल पर तो कभी उस फूल पर बैठ जाती। आखिर विराज ने उसे पकड़ ही लिया। वह खुश होकर उसे अपनी मम्मी के पास ले जाकर बोला, मम्मी देखो ! मैंने तितली पकड़ी। अब मैं इसे अपने पास ही रखूँगा। तब मम्मी ने कहा, बेटा, यह कोई खिलौना नहीं, इसमें

जान है। अगर तुम्हें कोई पकड़े तो कैसा लगेगा? विराज को सारी बात समझ आ गई। उसने तितली को छोड़ दिया। अब तितली और विराज दोनों खुश थे।

प्र-1. विराज की नजर कहाँ थी?

- (A) गेंद पर (B) फूल पर  
(C) तितली पर (D) लुका-छिपी पर

प्र-2. विराज अपने मम्मी-पापा के साथ कहाँ गया था?

- (A) बाजार (B) खिलौने लेने  
(C) बगीचे में (D) गेंद लेने

प्र-3. अंत में विराज ने तितली के साथ क्या किया?

- (A) उसे घर ले गया  
(B) उसे छोड़ दिया  
(C) उसे पास में रख लिया  
(D) उसे मार दिया

प्र-4. विराज ने तितली को किसे दिखाया ?

- (A) मम्मी को (B) पापा को  
(C) दादा को (D) दादी को

प्र-5. 'फूल' शब्द का बहुवचन शब्द क्या होगा ?

- (A) फूले (B) फूलों  
(C) फले (D) फल

### अनुच्छेद-320

#### कछुआ

एक तालाब में एक कछुआ और उसके दो दोस्त बगुले रहते थे। कछुआ हमेशा खूब बातें करता था। एक बार खूब गर्मी पड़ने से तालाब का सारा पानी सूखने लगा। तब तीनों दोस्तों ने किसी दूसरे तालाब में जाने का विचार किया लेकिन कछुआ बोला दोस्त तुम तो उड़कर चले जाओगे, लेकिन मैं कैसे जाऊँगा ? बगुलों ने कहा, दोस्त तुम घबराओ मत, हम दोनों एक डण्डी को अपनी चोंच में दबा लेंगे, तुम डण्डी को अपने मुँह से पकड़ लेना। बस, तुम बातें मत करना ओर बगुले कछुए को लेकर उड़ने लगे। लोगों ने कछुए को देखकर हँसना शुरू कर दिया जिससे उसे गुस्सा आ गया और जैसे ही कुछ बोलने के लिए मुँह खोला तो मुँह से डण्डी छूट गई जिस कारण कछुआ गिर गया।

प्र-1. कछुआ बगुलों के साथ क्यों नहीं जा सकता था?

- (A) वह दौड़ नहीं सकता  
(B) वह उड़ नहीं सकता  
(C) वह तैर नहीं सकता  
(D) वह चल नहीं सकता

प्र-2. बगुलों ने डण्डी कैसे पकड़ी ?

- (A) चोंच में दबाकर  
(B) पंख में दबाकर  
(C) पंजों में दबाकर  
(D) गर्दन में दबाकर

प्र-3. कछुए को गुस्सा क्यों आया ?

- (A) बगुलों की बातों पर  
(B) डण्डी पकड़ने पर  
(C) लोगों के हँसने पर  
(D) हवा में उड़ने पर

प्र-4. पानी कम होने पर बगुलों ने कहाँ जाने का सोचा?

- (A) दूसरी नदी पर (B) दूसरे तालाब पर  
(C) किसी समुद्र पर (D) किसी झरने पर

प्र-5. 'गर्म' शब्द का विलोम शब्द क्या होगा ?

- (A) गरम (B) सूखा  
(C) गीला (D) ठण्डा

### अनुच्छेद-321

#### जापान

अप्रैल के महीने में जापानी लोग फूलों का त्यौहार हाना मस्तूरी मनाते हैं। इस दौरान सारा परिवेश फूलों की खुशबू से महक उठता है। इस अवसर पर जापानी अपने मंदिरों और घरों को फूलों से विशेष रूप से सजाते हैं। इस दिन जापानी रंग-बिरंगे फूल और मीठी चाय लेकर भगवान बुद्ध के मंदिरों में जाते हैं। वहाँ पूजा-अर्चना के बाद भगवान बुद्ध की प्रतिमाओं पर फूल और गुलदस्ते चढ़ाए जाते हैं। जापान में नव वर्ष का त्यौहार 'ओ शोगतसू' के नाम से मनाया जाता है, जिसका अर्थ है. बिल्कुल उपयुक्त। इसके अतिरिक्त और भी कई त्यौहार मनाए जाते हैं। जिनमें सिची गो सेन नामक त्यौहार प्रमुख हैं। यह भी

बच्चों से सम्बन्धित त्यौहार है।

प्र-1. 'फूल' का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) सुमन (B) नीरज  
(C) पंकज (D) जलज

प्र-2. गुलदस्ता बनता है-

- (A) ढेर सारे पैसों से  
(B) ढेर सारे कपड़ों से  
(C) ढेर सारे फूलों से  
(D) ढेर सारी प्रतिमाओं से

प्र-3. जापान में बच्चों का त्यौहार है-

- (A) हाना मस्तूरी (B) बाल दिवस  
(C) ओ शोगतसू (D) सिची गो सेन

प्र-4. जापानी लोग अप्रैल के महीने में मनाते हैं-

- (A) नव वर्ष (B) बाल दिवस  
(C) फूलों का त्यौहार (D) स्वतंत्रता दिवस

प्र-5. 'बिल्कुल उपयुक्त' को कहते हैं-

- (A) सिची गो सेन (B) नव वर्ष  
(C) हाना मस्तूरी (D) ओ शोगतसू

### अनुच्छेद-322

#### आम

आम को फलों का राजा कहा जाता है। यह हरा, पीला, नारंगी जैसे रंगों का होता है। यह गर्मियों की फसल है। आम की कई किस्म दसहरी, लंगड़ा, सफेदा बाजार में देखने को मिलता है। आम से अचार, चटनी, मुरब्बा, शर्बत आदि भी बनाते हैं। विश्व में सबसे ज्यादा आम हमारे देश में होता है। आम के पत्तों का उपयोग घर के द्वार और पूजा कलश सजाने में किया जाता है। आम भारत का राष्ट्रीय फल है।

प्र-1. विश्व में सबसे ज्यादा आम कहाँ होते हैं?

- (A) नेपाल (B) श्रीलंका  
(C) पाकिस्तान (D) भारत

प्र-2. द्वार सजाने के लिए आम वृक्ष के किस भाग का उपयोग किया जाता है?

- (A) फल (B) पत्ते  
(C) फूल (D) तना

प्र-3. आम किस मौसम आता है?

- (A) ठण्डी (B) बरसात  
(C) गर्मी (D) बसंत

प्र-4. फलों का राजा कौन है?

- (A) आम (B) जामुन  
(C) केला (D) संतरा

प्र-5. 'राजा' शब्द का विलोम शब्द है?

- (A) रानी (B) रंक  
(C) मंत्री (D) सिपाही

### अनुच्छेद 323

#### सूचना

#### जनपद शासकीय शाला छपारा

दिनांक 15/01/2020

आप सभी छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि, प्रति वर्ष के अनुसार हमारी शाला में गणतंत्र दिवस समारोह का आयोजन किया जाना है। जिसमें गीत, नृत्य, गायन, भाषण के कार्यक्रम होंगे। आप अपने-अपने नाम व कार्यक्रम अपने कक्षा शिक्षक को लिखवा दें।

धन्यवाद

कार्यक्रम दिनांक 23/01/2020 (सोमवार)

समय- सुबह 8 बजे

स्थान- शाला मैदान

निवेदक

कु. श्रुति ठाकुर (सांस्कृतिक मंत्री)

बाल केबिनेट

प्र-1. यह सूचना किसने लिखी है?

- (A) अध्यापक ने  
(B) छात्र ने  
(C) साम्ब छात्रा ने  
(D) सांस्कृतिक मंत्री ने

प्र-2. कार्यक्रम किस दिनांक को होना है ?

- (A) 15/01/2020 (B) 26/01/2020  
(C) 23/01/2020 (D) 27/01/2020

- प्र-3. शाला में क्या मनाया जा रहा है?  
 (A) बाल दिवस (B) शिक्षक दिवस  
 (C) गणतंत्र दिवस (D) स्वतंत्रता दिवस
- प्र-4. समारोह में कौन-सा कार्यक्रम नहीं होगा?  
 (A) गीत (B) नृत्य  
 (C) गायन (D) दौड़
- प्र-5. 'शाला' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या होगा ?  
 (A) विद्यालय (B) भवन  
 (C) मकान (D) घर

### अनुच्छेद-324

#### मोर

मोर भारत का राष्ट्रीय पक्षी है। यह एक अत्यन्त सुंदर पक्षी है। ज्यादातर यह जंगलों में ही पाया जाता है। इसके पंख काफी लम्बे, सुंदर और रंगीन होते हैं। इसके सर पर मुकुट जैसी खूबसूरत कलगी होती है और लम्बी गर्दन पर सुंदर नीला मखमली रंग होता है। बादल घिर आने पर मोर बहुत मधुर आवाज के साथ नाचता है और कीड़े-मकोड़े और साँपों को ( खाता है। मोर की आयु 25 से 35 वर्ष तक की होती है ।

- प्र-1. मोर कब नाचता है?  
 (A) बादल आने पर (B) बादल जाने पर  
 (C) सूर्य आने पर (D) चाँद आने पर
- प्र-2. मोर इनमें से क्या खाता है?  
 (A) फल (B) बस अनाज  
 (C) साँप (D) सब्जियाँ
- प्र-3. मोर का नीला मखमली रंग कहाँ होता है?  
 (A) पंजों पर (B) गर्दन पर  
 (C) पंख पर (D) चोंच पर
- प्र-4. मोर के सर पर क्या होती है?  
 (A) मुकुट (B) बाल  
 (C) कलगी (D) चोटी
- प्र-5. 'मोर' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा होगा?  
 (A) चोरनी (B) शेरनी  
 (C) भेड़नी (D) मोरनी

### अनुच्छेद 325

#### हिरण का बच्चा

एक जंगल में हिरण का परिवार रहता था। उस हिरण का एक प्यारा-सा छोटा बच्चा था। एक दिन हिरण और खरगोश के बहने के बीच दौड़ हुई। दौड़ में हिरण का बच्चा खरगोश से काफी आगे निकल गया ओर रास्ते में एक पहाड़ के पत्थर से टकराकर गिर गया। उसे थोड़ी सी चोट आ गई तो वह जोर-जोर से रोने लगा। बंदर ने पैरों में दवा लगाई पर वह चुप नहीं हुआ। भालू ने उसे गोद में उठा लिया फिर भी वह चुप नहीं हुआ। गिलहरी ने नाच दिखाया फिर भी वह चुप नहीं हुआ। फिर हिरण की माँ आ गई। उन्होंने हिरण से प्यार से कहा, चलो हम पत्थर की पिटाई करते हैं, तो बच्चा बोला, 'नहीं। वह भी रोने लगेगा।' सभी हँसने लगे और हिरण का बच्चा भी हँसने लगा ।

- प्र-1. दौड़ में हिरण के बच्चे को क्या हुआ?  
 (A) उसे चोट लगी (B) वह रोने लगा  
 (C) वह हँसने लगा (D) वह गिर गया
- प्र-2. गिलहरी ने हिरण को चुप करने के लिए क्या किया?  
 (A) गोद में उठाया (B) नाच दिखाया  
 (C) दवाई लगाई (D) पिटाई की
- प्र-3. पत्थर की पिटाई की बात किसने की ?  
 (A) भालू ने (B) गिलहरी ने  
 (C) हिरण की माँ ने (D) बंदर ने
- प्र-4. दौड़ में पीछे कौन रहा?  
 (A) हिरण (B) भालू  
 (C) खरगोश (D) बंदर
- प्र-5. 'जंगल' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?  
 (A) वाटिका (B) उपवन  
 (C) बगीचा (D) वन

### अनुच्छेद 326

#### ऊँट

ऊँचा, लम्बा, विचित्र-सा पशु चार लम्बी टांगे, लम्बी गर्दन छोटी-सी पूँछ पीठ कूबड़। पैर गद्देदार

होते हैं, जिनसे यह आसानी से रेत में चलता है। यह भोजन में पत्ते, कंटीली झाड़ियाँ खाता है पर इसे खजूर बहुत भाती है। दिन भरत 100 किलोमीटर तक चल भी सकता है। सवारी तथा बोझ लादने में काम आता है। कई दिन तक खाए-पिए बिना रह सकता है। कई दिनों के लिए एक ही बार में पानी पी लेता है। यह (रेगिस्तान) का जहाज कहा जाता है।

प्र-1. मरुस्थल का जहाज किसे कहते हैं?

- (A) बैल को (B) गधे को  
(C) ऊँट को (D) घोड़े को

प्र-2. ऊँट क्या खाता है?

- (A) घास (B) अनाज  
(C) भूसा (D) खजूर

प्र-3. ऊँट बिना खाए-पिए कब तक रह सकता है?

- (A) कई दिनों (B) कई माह  
(C) कई साल (D) कई सप्ताह

प्र-4. ऊँट रेत में आसानी से क्यों चल लेता है?

- (A) रेत गर्म नहीं लगती  
(B) पैर गद्देदार होते हैं  
(C) पैर मजबूत होते हैं  
(D) पैर लम्बे होते हैं

प्र-5. 'भूमि' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- (A) धरती (B) आकाश  
(C) गगन (D) बादल

### अनुच्छेद 327

#### मजदूर का सपना

एक गाँव में एक मजदूर रहता था। वह पत्थरों को तोड़कर छोटे-छोटे टुकड़े किया करता था। वह बहुत परिश्रमी और ईमानदार था। सारे दिन काम करने के बाद जो मजदूरी मिलती उसी में अपना गुजारा करता। एक शाम काम से लौटकर भोजन कर वह सोचने लगा कि मजदूर से अच्छा और क्या होता? इतना सोचते-सोचते उसे नींद आ गई। सपने में मजदूर देखा कि वह एक छायादार वृक्ष बन गया है जिसमें फल-फूल लगे हैं, परन्तु तभी सूरज की तेज गर्मी से

उसकी पत्तियाँ सूख गईं। फल-फूल झड़ गए। उसे लगा सूरज में ज्यादा ताकत है, क्यों न मैं सूरज बन जाऊँ ! मजदूर सूरज बन गया। परन्तु कुछ देर बाद एक बादल ने सूरज को ढक लिया। मजदूर ने सोचा बादल में सूरज से ज्यादा ताकत है, क्यों न मैं बादल बन जाऊँ ! मजदूर बादल बन गया, परन्तु कुछ देर बाद बादल को हवा ने उड़ा दिया। मजदूर ने सोचा, हवा में ज्यादा ताकत है, क्यों न मैं हवा बन जाऊँ! मजदूर हवा बन गया और तेज बहने लगा, परन्तु कुछ दूरी पर पहाड़ आ गया जिससे हवा रूक गई। मजदूर ने सोचा क्यों न मैं पहाड़ बन जाऊँ! मजदूर पहाड़ बन गया परन्तु कुछ देर बाद देखा कि एक मजदूर पहाड़ के पत्थरों को तोड़ रहा था। यह देखकर उसके मन में पश्चाताप हुआ। तभी उसकी आँखें खुल गईं और उसे यह जानकर बड़ी खुशी हुई कि वह एक मजदूर ही है।

प्र-1. मजदूर अपना जीवन यापन कैसे करता था ?

- (A) लकड़ी काटकर (B) पत्थर तोड़कर  
(C) खेती कर (D) बर्तन बनाकर

प्र-2. सूरज के कारण वृक्ष को क्या हुआ ?

- (A) फल-फूल लग गए  
(B) पत्तियाँ सूख गईं  
(C) वृक्ष हरा-भरा हो गया  
(D) वृक्ष की छाया बढ़ गई

प्र-3. मजदूर को किस बात की खुशी हुई?

- (A) वह हवा बन गया  
(B) वह वृक्ष बन गया  
(C) वह पहाड़ बन गया  
(D) वह मजदूर ही है

प्र-4. हवा से शक्तिशाली कौन है?

- (A) सूरज (B) वृक्ष  
(C) बादल (D) पहाड़

प्र-5. 'बादल' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन-सा नहीं है?

- (A) मेघ (B) घन  
(C) जलद (D) आसमान

## अनुच्छेद 328

### मेरा बगीचा

मुझे मेरे घर में बगीचा सबसे अच्छा लगता है। यहाँ पर हर प्रकार के पेड़-पौधे लगाए हैं। उन पौधों पर लाल, गुलाबी, पीले, सफेद ऐसे कई प्रकार के रंग-बिरंगे फूल लगे हैं। बगीचे में हरी-हरी घास भी है और चारों तरफ नींबू, अमरूद, आम, अनार के पेड़ भी हैं। बगीचे के कुछ बड़े पेड़ों पर चिड़िया अपना घोंसला बनाकर रहती है। सुबह होते ही उनकी चहचहाने की आवाज सुनाई देती है। मैं हर दिन अपने बगीचे के पौधों को पानी देता हूँ। सभी को अपने घर में एक छोटा-सा बगीचा जरूर बनाना चाहिए।

- प्र-1. पक्षी अपना घोंसला कहाँ बनाते हैं?  
(A) हरी घास पर (B) बड़े पेड़ों पर  
(C) पौधों पर (D) फूलों पर
- प्र-2. पौधों को पानी कब दिया जाता है?  
(A) रोज (B) एक बार  
(C) कभी-कभी (D) लगातार
- प्र-3. चिड़ियों के चहचहाने की आवाज कब आती है?  
(A) शाम (B) रात  
(C) सुबह (D) दोपहर
- प्र-4. बगीचे में इनमें से कौन-सा पेड़ नहीं है?  
(A) एक आम (B) अनार  
(C) अमरूद (D) जामुन
- प्र-5. सही वर्तनी कौन-सी है ?  
(A) घोंसला (B) घासला  
(C) घोसाला (D) घौसला

## अनुच्छेद 329

### दो मेंढक

एक समय दो मेंढक दही के मटके के पास खेल रहे थे। उन्होंने यह निश्चय किया कि वे मटके में झाँककर देखेंगे कि मटके में क्या रखा है। दोनों मेंढक मटके में झाँकने लगे और मटके के अन्दर गिर गए। वे मटके से बाहर नहीं आ पा रहे थे। वे मटके के अन्दर ही गोल-गोल तैरने लगे। उनमें से एक मेंढक ने सोचा

कि अब तो मेरा जीवन खत्म हो जाएगा। उसने तैरना बंद कर दिया, पर दूसरा मेंढक बहादुर और समझदार था। उसने हार नहीं मानी। वह मटके के अंदर गोल-गोल तेजी से तैरने लगा। कुछ समय बाद दही में से मक्खन की एक मोटी गेंद बन गई। दोनों मेंढक उस गेंद पर बैठकर मटके के बाहर कूद गए।

प्र-1. मेंढकों ने मटके के अंदर कैसे देखा ?

- (A) कूदकर (B) झाँककर  
(C) तैरकर (D) दौड़कर

प्र-2. दही से क्या बना?

- (A) दूध (B) घी  
(C) दही (D) मक्खन

प्र-3. मटके के अंदर मेंढक कैसे तैर रहे थे?

- (A) लम्बे-लम्बे (B) थोड़े-थोड़े  
(C) गोल-गोल (D) धीमे-धीमे

प्र-4. दूसरे मेंढक के प्रयास से क्या हुआ ?

- (A) मेंढक डूब गए  
(B) मेंढक तैरने लगे  
(C) मेंढक बच गए  
(D) मेंढक मटके में ही रहे

प्र-5. 'हार' शब्द का विलोम शब्द क्या है?

- (A) पराजय (B) जीत  
(C) प्रहार (D) आहार

## अनुच्छेद 330

### मेरी पुस्तक

मेरी पुस्तक ही मेरा सच्चा साथी है। मैं इससे बहुत प्यार करता हूँ। मैं इसे बहुत सम्भाल कर रखता हूँ। मेरी पुस्तक में आठ पृष्ठ हैं। मैंने इसे एक रूपए में खरीदा था। यह सुंदर अक्षरों में सफेद कागज पर छपी है। मैं अपनी पुस्तक को बड़ी सावधानी से स्कूल ले जाता हूँ। जब अध्यापक पढ़ाते हैं तो अपनी इस पुस्तक से मैं भी पढ़ता हूँ। घर जाकर अपनी पुस्तक में से पाठ याद करता हूँ। यह हिन्दी की पुस्तक है। इसमें कुछ कविताएँ और कहानियाँ हैं। इसमें दी गई पाँच कहानी मैंने अपनी बहन को सुनाई। उसे भी कहानियाँ अच्छी

लगीं। इसके पाठों में अच्छी शिक्षा और ज्ञान की बातें हैं। मेरी पुस्तक की कविताएँ सरल हैं। उनके अर्थ पाठ के पीछे दिए हैं। मैं इस पुस्तक की परीक्षा देकर अच्छे अंक ले सकता हूँ। मेरी पुस्तक मेरी गुरु है।

- प्र-1. पुस्तक में कितनी कहानियाँ हैं ?  
 (A) एक (B) दो  
 (C) पाँच (D) चार
- प्र-2. पुस्तक विद्यार्थी के लिए क्या हैं?  
 (A) माता-पिता (B) दुश्मन  
 (C) पड़ोसी (D) गुरु
- प्र-3. पुस्तक के अक्षर कैसे हैं?  
 (A) काले (B) सुन्दर  
 (C) भद्दे (D) मिटे हुए
- प्र-4. घर जाकर पुस्तक का क्या उपयोग होता है ?  
 (A) रखने के लिए  
 (B) पाठ याद करने के लिए  
 (C) पुस्तक पढ़ने के लिए  
 (D) कहानियों के चित्र देखने के लिए
- प्र-5. 'सच्चा' शब्द का समानार्थी शब्द क्या है?  
 (A) अच्छा (B) सरल  
 (C) सत्य (D) सही

### अनुच्छेद 331

#### बगीचा

मैं, मेरा छोटा भाई सोनू और छोटी बहन अनु माता-पिता के साथ हर रविवार बगीचे में खेलने जाते हैं। आज भी हम बगीचे में खेलने आए हैं। हमने आज खूब झूला झूला, फिसलपट्टी पर फिसले, दौड़ लगाई और बगीचे में दूसरे बच्चों के साथ गेंद खेली। बगीचे के बाहर दुकानें लगी थीं जिनसे हमने आइस्क्रीम और चॉकलेट खरीदीं। बगीचे में मेरे माता-पिता ने हमें देशभक्ति की कहानियाँ सुनाईं। मेरे पिताजी ने मुझसे कहा कि दीपक तुम बड़े होकर देश की सेवा करना। हमने बगीचे में बहुत मजे किए।

- प्र-1. सोनू के बड़े भाई का क्या नाम है?  
 (A) अनु (B) सोनू  
 (C) दीपक (D) मोहन

- प्र-2. सभी बगीचे में किस दिन जाते हैं?  
 (A) सोमवार (B) रविवार  
 (C) शनिवार (D) मंगलवार
- प्र-3. बगीचे में बच्चे क्या करने आए थे?  
 (A) पढ़ने (B) खेलने  
 (C) आइस्क्रीम खाने (D) कहानी सुनने
- प्र-4. बगीचे में बच्चों ने क्या नहीं किया?  
 (A) दौड़ लगाई (B) गेंद खेली  
 (C) खाना खाया (D) झूला झूले
- प्र-5. 'बगीचे' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?  
 (A) वन (B) मैदान  
 (C) उद्यान (D) भवन

### अनुच्छेद 332

#### हाथी क्यों हारा?

एक बार एक व्यक्ति एक हाथी को रस्सी से बाँधकर गाँव ले जा रहा था। एक दूसरा व्यक्ति इसे देख रहा था। उसे बड़ा आश्चर्य हुआ कि इतना बड़ा जानवर इस पतली सी रस्सी से बाँधा जा रहा है। दूसरे व्यक्ति ने हाथी के मालिक से पूछा, 'यह कैसे सम्भव है कि इतना बड़ा जानवर एक पतली सी रस्सी को नहीं तोड़ पा रहा है और तुम्हारे पीछे-पीछे चल रहा है।'

हाथी के मालिक ने बताया कि जब ये हाथी छोटे होते हैं तो इन्हें इस रस्सी से बाँध दिया जाता है। उस समय ये कोशिश करते हैं पर रस्सी तोड़ नहीं पाते। बार-बार कोशिश करने पर भी ये रस्सी को तोड़ नहीं पाते तो हाथी सोच लेते हैं कि रस्सी को तोड़ नहीं सकते और वे बड़े होने पर कोशिश करना ही छोड़ देते हैं।

- प्र-1. बड़े हाथी रस्सी क्यों नहीं तोड़ पाते?  
 (A) हाथी में ताकत नहीं थी  
 (B) रस्सी कमजोर होती है  
 (C) रस्सी मजबूत होती है  
 (D) हाथी कोशिश नहीं करते
- प्र-2. हाथी कैसी रस्सी से बाँधा था?  
 (A) लोहे की (B) मोटी  
 (C) पतली सी (D) मजबूत

- प्र-3. हाथी मालिक के साथ कहाँ चल रहा था?  
 (A) आगे-आगे (B) आजू-बाजू  
 (C) दाएँ-बाएँ (D) पीछे-पीछे
- प्र-4. दूसरे व्यक्ति को कैसा लगा?  
 (A) दुख हुआ (B) खुशी हुई  
 (C) आश्चर्य हुआ (D) बुरा लगा
- प्र-5. 'पतला' शब्द का विलोम शब्द क्या है?  
 (A) मोटा (B) बड़ा  
 (C) भारी (D) वजनदार

### अनुच्छेद 333

#### घोड़ा

घोड़ा बड़े काम का पशु है। इसमें बड़ी शक्ति होती है। इसका कद चार-पाँच फुट होता है। इसके कान छोटे-छोटे होते हैं। पूँछ और टाँगें लम्बी होती हैं। इसके गले पर बाल होते हैं। घोड़े के खुरों में लोहे की नाल टाँकते हैं। इससे यह सड़क पर फिसलता नहीं है। घोड़े का रंग भूरा, सफेद, काला या चितकबरा होता है। यह ताँगे, बग्घी, घोड़ा गाड़ी आदि में जोता जाता है। यह बहुत तेज दौड़ता है। इसे सम्भालने के लिए लगाम लगाते हैं। इन्हें घुड़साल में बाँधा जाता है। पुराने समय में सैनिक घोड़े पर चढ़कर युद्ध किया करते थे। विवाह के समय लड़का सजी हुई घोड़ी पर बैठकर लड़की के घर आता है। घोड़ा बहुत स्वामीभक्त पशु है।

- प्र-1. घोड़े के खुरों में नाल क्यों टाँकते हैं?  
 (A) घोड़े के खुर खराब न हो  
 (B) घोड़े के खुर मजबूत हो जाएँ  
 (C) घोड़ा सड़क पर फिसले नहीं  
 (D) घोड़ा तेज दौड़े
- प्र-2. घोड़े की लगाम किस उपयोग में आती है?  
 (A) घोड़े पर बैठने के लिए  
 (B) घोड़े को दौड़ाने के लिए  
 (C) घोड़े पर चढ़ने के लिए  
 (D) घोड़े को सम्भालने के लिए
- प्र-3. घोड़े को बाँधने का स्थान कौन-सा है ?  
 (A) घुड़साल में (B) पेड़ के नीचे  
 (C) घर के अंदर (D) घर के बाहर

- प्र-4. सैनिक घोड़ों का प्रयोग कहाँ करते हैं?  
 (A) विवाह में (B) युद्ध में  
 (C) बग्घी में (D) ताँगे में
- प्र-5. 'सफेद' शब्द का विलोम शब्द कौन-सा है ?  
 (A) भूरा (B) काला  
 (C) चितकबरा (D) लाल

### अनुच्छेद 334

#### लोमड़ी

एक लोमड़ी भूखी थी। वह खाने की खोज में बाग में गई। बाग में अंगूरों की बेलों पर पके मीठे अंगूर लगे थे। उसने उछलकर अंगूरों का गुच्छा तोड़ना चाहा परन्तु अंगूर ऊँचे थे। लोमड़ी ने बार-बार प्रयास किया और असफल रही अंत में लोमड़ी थक कर हार गई और कहने लगी, ये अंगूर खट्टे हैं, मैं इन्हें नहीं खाना चाहती।

- प्र-1. लोमड़ी कैसी थी ?  
 (A) प्यासी (B) उदास  
 (C) भूखी (D) खुश
- प्र-2. वह खाने की खोज में कहाँ गई ?  
 (A) घर में (B) बाग में  
 (C) खलिहान में (D) खेत में
- प्र-3. बाग में क्या लगा था ?  
 (A) पपीते (B) आम  
 (C) अंगूर (D) अमरूद
- प्र-4. लोमड़ी अंगूर तोड़ने में क्यों असफल रही?  
 (A) अंगूर मीठे थे (B) अंगूर खट्टे थे  
 (C) अंगूर फीके थे (D) अंगूर ऊँचे थे
- प्र-5. बगीचे शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है-  
 (A) बाग (B) बागवान  
 (C) उपवन (D) वाटिका

### अनुच्छेद 335

#### शेर

एक जंगल में शेर भोजन करके आराम कर रहा था। एक मक्खी उड़ती हुई शेर के कान पर भिन-भिन करने लगी। शेर ने पंजा उठाकर कान पर मारा तो

मक्खी उड़ गई और शेर का कान पंजे से छिल गया और मक्खी उसकी नाक पर बैठ गई। शेर ने अपना पंजा नाक पर मारा तो वह फिर से उड़ गई और उसकी नाक छिल गई। इसी तरह मक्खी कहीं गाल पर तो कभी गर्दन पर बैठ जाती। शेर खुद को पंजा मारता और घायल हो जाता और मक्खी उड़ जाती।

प्र-1. आराम कौन कर रहा था ?

- (A) मक्खी (B) लोमड़ी  
(C) हाथी (D) शेर

प्र-2. शेर के कान पर कौन भिन- भिन कर रही थी?

- (A) लोमड़ी (B) मक्खी  
(C) तितली (C) शेरनी

प्र-3. सबसे पहले शेर का कौन-सा अंग छिल गया ?

- (A) नाक (B) गाल  
(C) कान (D) गर्दन

प्र-4. शेर किसको पंजा मारता था ?

- (A) मक्खी को (B) लोमड़ी को  
(C) दूसरों को (D) खुद को

प्र-5. 'कर्ण' का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) नाक (B) कान  
(C) गाल (D) गर्दन

### अनुच्छेद 336

#### आँखों का तारा

इकलौता पुत्र सुयश अपनी माँ की आँखों का तारा है। उसकी माँ उसे देखकर फूली नहीं समाती है। वह सामान्य ज्ञान में तो बहुत चतुर है तभी अच्छों-अच्छों के दाँत खट्टे कर देता है। उसका साथी सुरेश तो गोबर गणेश है। यही कारण है कि वह सुयश को देखकर ही नौ-दो ग्यारह हो जाता है।

प्र-1. 'आँखों का तारा' का अर्थ है-

- (A) इकलौता होना  
(B) बहुत खराब होना  
(C) आँखें खराब होना  
(D) बहुत प्यारा होना

प्र-2. 'सामान्य ज्ञान' में कौन चतुर है?

- (A) सुरेश (B) सुयश  
(C) सुमित (D) सुरेन्द्र?

प्र-3. 'गोबर गणेश' का मतलब है-

- (A) विद्वान (B) बुद्धिमान  
(C) मूर्ख (D) होशियार

प्र-4. सुयश को देखकर कौन नौ-दो ग्यारह हो जाता है?

- (A) सुरेश (B) गणेश  
(C) सुयश की माँ (D) सुयश के साथी

प्र-5. दिए गए गद्यांश का शीर्षक होगा-

- (A) संज्ञा (B) मुहावरा  
(C) सर्वनाम (D) उपसर्ग

### अनुच्छेद-337

#### शिबोई सांत्रा

बात लगभग 750 वर्ष पुरानी है। 1245 ईस्वी में नरसिंह देव नामक एक राजा था। एक दिन राजा ने कल्पना की कि एक ऐसा मंदिर हो जो सागर के तट पर हो, उसके द्वार और सीढियों को सागर की लहरें धोती रहें। सूर्योदय होने पर सूर्य की पहली किरण मंदिर के गर्भगृह में स्थित देवता के चरणों का स्पर्श करे।

अनेक शिल्पी आए ओर चले गए लेकिन कोई भी राजा की कल्पना के अनुसार मंदिर का निर्माण नहीं कर सका। उसी समय राजा को शिवोई सांत्रा नाम के शिल्पी के विषय में सूचना मिली। शिवोई अनेक भव्य मंदिरों का निर्माण करके पूरे ओडिशा में प्रसिद्ध हो गया था। राजा ने शिवोई को सम्मान के लिए अपने दरबार में बुलवाया। मंदिर का विवरण जानकर शिवोई कुछ परेशान - सा हो गया। उसने राजा से कुछ समय के लिए प्रतीक्षा करने की प्रार्थना की। एक दिन शिवोई समुद्र के तट पर घूमने गया और थककर वहीं रेत पर सो गया।

प्र-1. राजा ने सम्मान के लिए दरबार में बुलाया-

- (A) नरसिंह देव को (C) शिवोई को  
(B) शिल्पी को (D) सांत्रा को

प्र-2. कोई भी शिल्पी ने राजा की कल्पना का नहीं बना पाए।

- (A) महल (B) विद्यालय  
(C) मंदिर (D) गिरिजाघर

प्र-3. सूर्य की पहली किरण स्पर्श करें-

- (A) देवता के हाथों को  
(B) देवता के चरणों को  
(C) देवता के सिर को  
(D) देवता के बालों को

प्र-4. सागर तट पर थककर कौन सो गया?

- (A) राजा (B) शिबोई  
(C) सांत्रा (D) शिल्पी

प्र-5. मठ मंदिरों के निर्माण में वह बहुत प्रसिद्ध हुआ-

- (A) महल में (B) दरबार में  
(C) सागर तट पर (D) ओडिशा में

### अनुच्छेद-338

#### ब्रेल लिपि

दृष्टिहीन बच्चे एक विशेष लिपि द्वारा पढ़ते-लिखते हैं। इस लिपि को ब्रेल लिपि कहते हैं। इसके आविष्कारक फ्रांस के लुई ब्रेल थे। उनका जन्म पेरिस के निकट एक कस्बे में दिनांक 4 जनवरी 1809 को हुआ था। दो-तीन वर्ष की आयु में एक नुकीले औजार से आँख में चोट लग जाने के कारण धीरे-धीरे उनकी दृष्टि जाती रही और एक दिन वे दृष्टिहीन हो गए लेकिन लुई ने हार नहीं मानी और किसी न किसी तरह ज्ञान प्राप्त करने में लगे रहे। अपने बीस वर्ष के परिश्रम तथा लगन से उन्होंने इस लिपि का आविष्कार किया। उन्हीं के नाम पर इसे ब्रेल लिपि कहा जाता है। इस लिपि का आविष्कार कर लुई ने दृष्टिहीन व्यक्तियों पर बड़ा उपकार किया है और उनके अंधकारमय जीवन में प्रकाश की किरणें बिखेर दी हैं।

प्र-1. 'हार' शब्द का पर्यायवाची होगा-

- (A) विजय (B) पराजय  
(C) जय (D) अजय

प्र-2. ब्रेल लिपि से पढ़ते हैं-

- (A) धनहीन बच्चे (B) बलहीन बच्चे  
(C) दृष्टिहीन बच्चे (D) अस्थिहीन बच्चे

प्र-3. लुई की आँख में चोट लगी थी-

- (A) नुकीले तार से (B) नुकीली सुई से  
(C) नुकीली कील से (D) नुकीले औजार से

प्र-4. ब्रेल का जन्म किस देश में हुआ ?

- (A) लंदन (B) पेरिस  
(C) फ्रांस (D) अमेरिका

प्र-5. बीस वर्षों के बाद लुई को सफलता मिली-

- (A) रॉकेट बनाने में  
(B) कम्प्यूटर बनाने में  
(C) ब्रेल लिपि बनाने में  
(D) बल्ब बनाने में

### अनुच्छेद 339

#### गुलिवर

मेरा नाम गुलिवर है मैं एक नाविक था और लम्बी-लम्बी समुद्री यात्राएँ करता था। एक बार दक्षिणी सागर से पूर्वी द्वीप समूह की ओर जाते हुए हमारा जहाज एक तूफान में फँस गया और एक चट्टान से टकराकर चकनाचूर हो गया सौभाग्य से मेरे हाथ में जहाज का टूटा हुआ लकड़ी का एक फट्टा आ गया और मैं उस फट्टे पर बैठ गया। कई दिन तक यँ ही मैं फट्टे पर बैठकर तैरता रहा। फिर मुझे एक द्वीप दिखाई दिया। मेरी खुशी का ठिकाना न रहा। मैं धीरे-धीरे तैरते हुए किनारे पर आ गया और वहीं लेट गया। बाद में पता चला कि यह लिलिपुट द्वीप है। मैं बहुत थका हुआ था, इसलिए मुझे लेटते ही नींद आ गई। जब मेरी आँखें खुली तो मैंने अपने आप को पतले-पतले धागों में बँधा पाया। तभी मुझे अपनी छाती पर कुछ हलचल महसूस हुई। मैंने सिर उठाकर देखा तो बहुत छोटे-छोटे मानव मेरे ऊपर चढ़े हुए थे। मैं जोर से चिल्ला उठा, कौन हो तुम? मेरे चिल्लाते ही वे लोग लुढ़कते पुढ़कते और चीखते-चिल्लाते मेरे ऊपर से कूद-कूदकर भागने लगे।

- प्र-1. जहाज तूफान में फँस गया था-  
 (A) गुलीवर का (B) ड्रायवर का  
 (C) राजा का (D) सेना का
- प्र-2. जहाज किससे टकराकर चकनाचूर हुआ-  
 (A) सागर से (B) चट्टान से  
 (C) लहरों से (D) तूफान से
- प्र-3. नाविक कई दिनों तक तैरता रहा-  
 (A) नाव में बैठकर (B) जहाज में बैठकर  
 (C) फट्टे पर बैठकर (D) चद्दर पर बैठकर
- प्र-4. लिलिपुट में रहने वाले लोग थे-  
 (A) बहुत लम्बे (B) बहुत गोटे  
 (C) बहुत बड़े (D) बहुत छोटे
- प्र-5. जब गुलीवर जागा तो पाया कि वह है-  
 (A) किसी द्वीप पर (B) किसी समुद्र में  
 (C) किसी वन में (D) किसी पहाड़ पर

#### अनुच्छेद-340

#### चिम्पाजी

चिम्पाजी मनुष्यों के निकटतम जीवित रिश्तेदारों में से एक है। यह एक स्तनपोषी जीव है। जो अफ्रीका के घने जंगलों में पाया जाता है। इसकी आकृति मनुष्य से मिलती है। इसकी चार टाँगें होती हैं। यह अपनी पिछली दो टाँगों का प्रयोग चलने में तथा अगली दो टाँगों का प्रयोग भुजाओं के रूप में करता है। इसकी भुजाएँ बहुत शक्तिशाली होती हैं। इनकी सहायता से यह पेड़ों पर झूल सकता है। इसके दाँत मनुष्य के दाँत से थोड़े बड़े होते हैं। यह अपनी आँखों से चारों तरफ देख सकता है। इसके कान लम्बे तथा रंग काला होता है। इसके चेहरे के चारों ओर का भाग सफेद होता है। इसकी पूँछ नहीं होती है। खड़े होने पर इसकी लम्बाई पाँच या साढ़े पाँच फुट होती है तथा औसत आयु लगभग 35 से 40 वर्ष होती है।

- प्र-1. चिम्पाजी की भुजाएँ होती हैं-  
 (A) कमजोर (B) पतली  
 (C) मोटी (D) मजबूत

- प्र-2. किसकी पूँछ नहीं होती ?  
 (A) हाथी की (B) गाय की  
 (C) चिम्पाजी की (D) भेड़िया की
- प्र-3. चिम्पाजी पेड़ों पर झूल सकता है-  
 (A) कंधों के सहारे (B) दाँतों के सहारे  
 (C) पैरों के सहारे (D) बाहों के सहारे
- प्र-4. 'जीवित' शब्द का विलोम होगा-  
 (A) सुप्त (B) मृत  
 (C) रोगी (D) मरण
- प्र-5. चिम्पाजी किसका करीबी रिश्तेदार है-  
 (A) पालतू जानवरों का  
 (B) जंगली जानवरों का  
 (C) पक्षियों का  
 (D) मनुष्यों का

#### अनुच्छेद-341

#### कोणार्क

कोणार्क का सूर्य मंदिर अपने आप में कला और कौशल का एक अदभुत नमूना है। जिस समय यह बना था, तब समुद्र की तेज लहरें इस मंदिर के द्वार और सीढियों की धुलाई करती थीं। अब समुद्र इस मंदिर से दो किलोमीटर दूर खिसक गया है। कोणार्क मंदिर सूर्य भगवान् के रथ के आकार का मंदिर है। बारह महीनों के प्रतीक 12 जोड़ी अलंकृत महाचक्र इस मंदिर रूपी रथ में बने हुए हैं। प्रत्येक महाचक्र (पहिए) की ऊँचाई लगभग 3 मीटर है। सूर्य के सात अश्वों के परिचायक रूप में यहाँ भी सात विशाल घोड़ों की मूर्तियाँ हैं। वास्तव में सूर्य के सात घोड़े उसकी किरणों के सात रंगों के प्रतीक हैं। सूर्य के ये सात घोड़े सात दिनों का स्मरण कराते हैं। पहियों में बनी आठ तीलियाँ दिन के आठ पहरो की प्रतीक हैं।

- प्र-1. सूर्य के रथ के सात घोड़े उसकी सात किरण  
 (A) सात कलाओं का प्रतीक है।  
 (B) बारह महीनों का प्रतीक है  
 (C) सात दिनों का प्रतीक है  
 (D) सात रंगों का प्रतीक है

प्र-2. अनुच्छेद में किसके बारे में बताया गया ?

- (A) बारह महीनों के बारे में
- (B) सात रंगों के बारे में
- (C) कोणार्क का सूर्य मंदिर
- (D) सात घोड़ों के बारे में

प्र-3. रत्नाकर किसका पर्यायवाची है?

- (A) नदी का
- (B) समुद्र का
- (C) चन्द्रमा का
- (D) पहाड़ का

प्र-4. समुद्र की तेज लहरें किस मंदिर की सीढ़ी धोती हैं?

- (A) सोमनाथ की
- (B) सूर्य मंदिर की
- (C) शिव मंदिर की
- (D) राम मंदिर की

प्र-5. एक दिन में कितने पहर होते हैं?

- (A) तीन
- (B) पाँच
- (C) आठ
- (D) चार

#### अनुच्छेद- 342

#### दीपावली

दिए गए वाक्यों को सार्थक वाक्य बनाते हुए सही कीजिए-

1. जलाते पर दीप है दीपावली ।
2. का रंगों त्यौहार है होली ।
3. है पर्व दशहरा पावन हमारा।
4. राजा का बसन्त ऋतुओं है।
5. आती बाद ईद रमजान है के ।

प्र-1. जलाते पर दीप है दीपावली से सार्थक वाक्य होगा-

- (A) पर दीपावली है जलाते दीपावली ।
- (B) दीप पर जलाते हैं दीपावली
- (C) दीपावली पर है जलाते दीप ।
- (D) दीपावली पर दीप जलाते हैं।

प्र-2. का रंगों त्यौहार है होली का सही वाक्य होगा-

- (A) रंगों का है त्यौहार होली ।
- (B) रंगों का होली है त्यौहार ।
- (C) होली रंगों का त्यौहार है ।
- (D) होली त्यौहार है रंगों का ।

प्र-3. 'है पर्व दशहरा पावन हमारा' का सही वाक्य होगा-

- (A) पावन पर्व है हमारा दशहरा ।
- (B) पावन दशहरा है पर्व हमारा ।
- (C) दशहरा हमारा है पावन पर्व।
- (D) दशहरा हमारा पावन पर्व है ।

प्र-4. 'राजा का बसन्त ऋतुओं है का' सार्थक वाक्य है-

- (A) राजा है ऋतुओं का बसन्त ।
- (B) बसन्त ऋतुओं का राजा है ।
- (C) बसन्त है ऋतुओं का राजा का ।
- (D) राजा है ऋतुओं बसन्त का घ

प्र-5. 'आती बाद ईद रमजान है के' का सही वाक्य होगा-

- (A) रमजान के बाद ईद आती है ।
- (B) ईद के बाद रमजान है आते ।
- (C) रमजान आती है ईद के बाद
- (D) ईद है आती रमजान बाद के ।

#### अनुच्छेद- 343

#### आलसी

राजा की आज्ञा से मंत्री ने उस आलसी का भी नाम-पता लिख लिया। यह बात चल ही रही थी कि पाँचवा विशेष दूत भी आ गया। उसने राजा को प्रणाम किया ओर खबर दी । महाराज संसार में ऐसा आलसी मनुष्य तो कोई हो ही नहीं सकता। वह पिछले पचास वर्षों से एक ही स्थान पर लेटा हुआ है। उसने अपने कानों को रूई से बंद कर रखा है ताकि कुछ भी सुनाई न दे। वह अपनी आँखें इसलिए बंद रखता है ताकि उसे कुछ दिखाई न दे। कुछ लोग उसे जिंदा मानते हैं और कुछ मरा हुआ । पचास वर्षों तक हजामत न बनाने के कारण उसकी दाढ़ी में पक्षियों ने बहुत से घोंसले बना लिए हैं। उसे नहाए भी पचपन साल हो गए हैं।

प्र-1. जो सही समय पर काम नहीं करता-

- (A) परिश्रमी होता है ।
- (B) आलसी होता है ।
- (C) शिक्षित होता है ।
- (D) बेरोजगार होता है ।

- प्र-2. पक्षियों ने घोंसले बनाए थे-
- (A) कानों में (B) सिर में  
(C) दाढ़ी में (D) नाम में
- प्र-3. घोंसले का पर्यायवाची शब्द होगा-
- (A) शिखर (B) अरण्य  
(C) सदन (D) नीड़
- प्र-4. पचपन वर्षों वह व्यक्ति
- (A) सोया नहीं (B) नहाया नहीं  
(C) उठा नहीं (D) खाया नहीं
- प्र-5. पाँचवे व्यक्ति ने राजा को खबर दी -
- (A) पक्षियों की (B) हजामत की  
(C) आलसी की (D) मंत्री की

### अनुच्छेद 344

#### सुयोग्य

दूसरे दिन देश के प्रसिद्ध पत्रों में यह विज्ञापन निकला कि देवगढ़ के लिए एक सुयोग्य दीवान की जरूरत है। जो सज्जन अपने को इस पद के योग्य समझें, वे वर्तमान दीवान सुजान सिंह की सेवा में उपस्थित हों। यह जरूरी नहीं है कि वे ग्रेजुएट हों, मगर हष्ट-पुष्ट होना आवश्यक है। दिल के मरीज को यहाँ तक कष्ट उठाने की कोई जरूरत नहीं। एक महीने तक उम्मीदवारों के रहन-सहन, आचार-विचार की देखभाल की जाएगी। विद्या कम, परन्तु कर्तव्य का अधिक विचार किया जाएगा। जो महाशय इस परीक्षा में पूरे व खरे उतरेंगे, वे इस उच्च पद पर सुशोभित होंगे।

- प्र-1. सुयोग्य किसे कहते हैं?
- (A) जो सुंदर हो  
(B) जो पढ़ा-लिखा हो  
(C) जो हर क्षेत्र में निपुण हो  
(D) जो धनवान हो
- प्र-2. 'सज्जन' शब्द का विलोम होगा
- (A) महान (B) निर्धन  
(C) निरक्षर (D) दुर्जन

- प्र-3. जो व्यक्ति शारीरिक दृष्टि से मजबूत होता है-
- (A) छोटा-मोटा (B) हष्ट-पुष्ट  
(C) हरा-भरा (D) हल्का-फुल्का
- प्र-4. विज्ञापन निकाला गया था-
- (A) देश के पत्रों में (B) विदेश के पत्रों में  
(C) जिलों के पत्रों में (D) गाँव के पत्रों में
- प्र-5. सुजान सिंह किस रियासत के दीवान थे?
- (A) वान्धवगढ़ (B) भानगढ़  
(C) सुजानगढ़ (D) देवगढ़

### अनुच्छेद 345

#### राजा

राजा के और जिज्ञासा करने पर बोधिसत्व ने कहा? गाँवों के नदी तैरते समय उनका नेता यदि टेढ़ा हो जाता है तो नेता के टेढ़े जाने के कारण सभी गाँवों टेढ़ी जाती हैं और मार्ग से भटक जाती हैं। इसी प्रकार मनुष्यों में भी जो श्रेष्ठ होता है, वह नेता माना जाता है। यदि वह टेढ़े मार्ग से जाता है व अधर्म करता है तो सारी प्रजा कुमार्ग पर चलती है और अधर्म करने लगती है। राजा ही नेता होता है। राजा के धर्म विमुख होने पर सारा राज्य दुःख को प्राप्त होता है।

गाँवों के नदी पार करते समय यदि उनका नेता सीधा जाता है तो नेता के सीधा जाने के कारण सभी गाँवों सीधी जाती हैं और नदी पार कर जाती हैं। इसी प्रकार यदि राजा धर्म का अनुसरण करता है तो शेष प्रजा भी धर्म का मार्ग अपनाती हैं। राजा के धार्मिक होने पर सारा राष्ट्र सुख को प्राप्त करता है।

- प्र-1. अनुच्छेद के अनुसार गाँवों टेढ़ी हो जाती हैं-
- (A) अपनी माँ के कारण  
(B) बछड़ों के कारण  
(C) अपनी नेता के कारण  
(D) नदी के कारण
- प्र-2. 'सरिता' शब्द पर्याय है
- (A) हवा का (B) नदी का  
(C) पर्वत का (D) सूर्य का

- प्र-3. सारा राज्य दुःख को प्राप्त होता है यदि -  
 (A) राजा निरक्षर हो  
 (B) राजा सुंदर हो  
 (C) राजा कुरूप हो  
 (D) राजा धर्म विमुख हो
- प्र-4. नेतृत्व करने वाले को क्या कहते हैं ?  
 (A) अभिनेता (B) शिक्षक  
 (C) नेता (D) डॉक्टर
- प्र-5. सम्पूर्ण जनमत से अपना नेता उसी को चुना जाता है जो-  
 (A) केवल शिक्षित हो  
 (B) अपने घर में बड़ा हो  
 (C) सबसे धनी  
 (D) मनुष्यों में श्रेष्ठ हो

### अनुच्छेद 346

#### पिंकी

कक्षा तीसरी में पढ़ने वाली पिंकी बहुत प्यारी लड़की है। एक दिन उसने अपनी किताब में रेलगाड़ी देखी। उसे अपनी रेल यात्रा याद आ गई, जो कुछ दिन पहले पापा-मम्मी के साथ की थी। पिंकी ने चॉक उठाई और फिर क्या था, दीवार पर रेलगाड़ी का इंजन बना दिया। उसमें पहला डब्बा जुड़ गया, दूसरा डब्बा जुड़ गया। जुड़ते-जुड़ते कई सारे डिब्बे जुड़ गए। जब चॉक खत्म हो गई, पिंकी उठी। उसने देखा कक्षा की आधी दीवार पर रेलगाड़ी बन चुकी थी। फिर क्या हुआ - रेलगाड़ी दिल्ली गई, मुम्बई गई, अमेरिका गई, नानी के घर गई और दादाजी के घर भी गई।

- प्र-1. पिंकी ने रेलगाड़ी कहाँ बनाई थी ?  
 (A) दीवार पर (B) किताब पर  
 (C) डिब्बे पर (D) बोर्ड पर
- प्र-2. डिब्बे बनना कब बन्द हुए ?  
 (A) जब पिंकी थक गई  
 (B) जब दीवार खत्म हो गई  
 (C) जब डिब्बे खत्म हो गए  
 (D) जब चॉक खत्म हो गई

- प्र-3. रेलगाड़ी कहाँ नहीं गई ?  
 (A) दिल्ली (B) मुम्बई  
 (C) अमेरिका (D) होशंगाबाद
- प्र-4. पिंकी ने यात्रा किसके साथ की ?  
 (A) पापा के साथ  
 (B) मम्मी के साथ  
 (C) मम्मी-पापा के साथ  
 (D) दादा-दादी के साथ
- प्र-5. डिब्बा का बहुवचन शब्द कौन - सा है ?  
 (A) डिबियाँ (B) दिब्बी  
 (C) लड़कियाँ (D) डिब्बे

### अनुच्छेद -347

#### सूचना

शासकीय प्राथमिक शाला, ग्राम बारीदेवी,  
 विकासखण्ड, पिपरिया  
 जिला होशंगाबाद (म.प्र.)

आप सभी कक्षा तीसरी के विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि आपकी वार्षिक मूल्यांकन दिनांक 16/03/2020 से प्रारम्भ होगा। मूल्यांकन हेतु विषयवार समय-सारणी निम्नानुसार है-

दिनांक	दिन	विषय (प्रश्न पत्र)
16/03/2020	मंगलवार	हिन्दी
17/03/2020	बुधवार	अंग्रेजी
18/03/2020	गुरुवार	गणित
19/03/2020	शुक्रवार	पर्यावरण

मूल्यांकन समय सुबह 8.00 बजे से 10:30 बजे तक होगा।

- प्र-1. मूल्यांकन किस दिनांक से प्रारम्भ होगा?  
 (A) 17/03/2020 (B) 18/03/2020  
 (C) 16/03/2020 (D) 19/03/2020
- प्र-2. दिनांक 18/03/2020 को कौन-सा दिन है?  
 (A) शुक्रवार (B) गुरुवार  
 (C) बुधवार (D) मंगलवार
- प्र-3. दिनांक 16/03/2020 को किस विषय का प्रश्न पत्र है?  
 (A) पर्यावरण (B) गणित  
 (C) अंग्रेजी (D) हिन्दी

- प्र-4. अंतिम प्रश्न पत्र की दिनांक कौन-सी है ?  
 (A) 17/03/2020 (B) 19/03/2020  
 (C) 18/03/2020 (D) 16/03/2020
- प्र-5. 'प्रारम्भ' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?  
 (A) खत्म (B) अंतिम  
 (C) शुरू (D) प्रथम

### अनुच्छेद 348

#### मतदान

चुनावो के समय टीवी, रेडियो और अखबारों में मतदान के बारे में कई बातें सुनने को मिलती है। हमें बताया जाता है कि सभी वोट (मत) को देना चाहिए। लेकिन यह सब के लिए मुमकिन नहीं है, क्योंकि वोट देने की आयु निर्धारित होती है। हमारे देश में मतदान करने के लिए 18 वर्ष आयु होना जरूरी है। लेकिन कुछ ऐसे भी देश हैं जिनमें 16 वर्ष की आयु में मतदान कर सकते हैं। ये देश हैं- ऑस्ट्रिया, ब्राजील, क्यूबा, जर्सी आदि। बॉस्निया में मतदान की आयु तो 16 वर्ष है लेकिन इसके साथ ही मतदाता के पास नौकरी होना भी आवश्यक है। यूनाईटेड अरब अमीरात में 25 साल की उम्र के बाद ही कोई वोट दे सकता है। लोकतंत्र की सफलता के लिए अधिक-से-अधिक मतदान जरूरी है।

- प्र-1. भारत में मतदान के लिए उम्र है -  
 (A) 24 वर्ष (B) 16 वर्ष  
 (D) 18 वर्ष (C) 22 वर्ष
- प्र-2. किस देश में वोट देने के लिए नौकरी होना आवश्यक है।  
 (A) ब्राजील (B) ऑस्ट्रिया  
 (C) क्यूबा (D) बॉस्निया
- प्र-3. 25 वर्ष की उम्र के बाद ही वोट डालने अनुमति प्रदान करता है-  
 (A) यूनाईटेड अरब अमीरात  
 (B) जर्सी  
 (C) क्यूबा  
 (D) बॉस्निया

- प्र-4. लोकतंत्र की सफलता के लिए क्या जरूरी है?  
 (A) अधिक-से-अधिक समयदान  
 (B) अधिक-से-अधिक मतदान  
 (C) अधिक-से-अधिक रक्तदान  
 (D) अधिक-से-अधिक अन्नदान
- प्र-5. हमें वोट क्यों देना चाहिए ? वाक्य है-  
 (A) आज्ञावाचक (B) प्रश्नवाचक  
 (C) इच्छावाचक (D) निषेधवाचक
- प्र-6. मुमकिन का विलोम है  
 (A) नामुमकिन (B) नमकीन  
 (C) मुकम्मल (D) मुश्किल

### अनुच्छेद- 349

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 411, 511, 611, 719, 810

#### मधुमक्खियाँ

फूलों में पाए जानेवाले रस को मकरंद कहते हैं। मधुमक्खियाँ शहद बनाने के लिए फूलों का रस चूसती हैं और अपने छत्ते में इस मीठे रस को इकट्ठा करती हैं। कुछ किस्म के पौधों के मादा फूल नर फूल के परागकणों के मिलने पर ही फल के रूप में विकसित हो पाते हैं। इसे परागण कहते हैं। दूसरे कई कीटों की तरह मधुमक्खियाँ भी इस परागण में सहायक होती हैं। जब वे मकरंद की तलाश में एक फूल से दूसरे फूल पर जाती हैं तो एक फूल के परागकण उनके पैरों और पंखों से चिपककर दूसरे फूलों तक पहुँच जाता है किसी कूरियर सर्विस की तरह। मधुमक्खियाँ सदैव व्यस्त रहती हैं। यदि यह व्यस्त कीट न हो तो शायद हमें बहुत से ऐसे फल और सब्जियाँ नहीं मिल पाएँ जिन्हें हम खाते हैं। इनमें भिण्डी, मिर्ची, नींबू, आम, मौसम्मी, सेब आदि अनेक फल और सब्जियाँ शामिल हैं। तो हैं न हमारी यह मधुमक्खियाँ एक अनोखी कूरियर सर्विस।

- प्र-1. मधुमक्खियाँ अपना भोजन प्राप्त करती है-  
 (A) पत्तों से (B) फलों से  
 (C) फूलों से (D) जड़ों से

- प्र-2. कूरियर सर्विस का अर्थ होता है  
 (A) चीजों को तलाशना  
 (B) चीजों को नष्ट करना  
 (C) चीजों को यहाँ से वहाँ रखना  
 (D) चीजें यहाँ से वहाँ भेजना
- प्र-3. मधुमक्खियाँ दिन भर रहती हैं -  
 (A) व्यस्त (B) मस्त  
 (C) त्रस्त (D) सुस्त
- प्र-4. मुकरन्द होता है  
 (A) पत्तों का रस (B) फूलों का रस  
 (C) फलों का रस (D) सब्जियों का रस
- प्र-5 'मधुमक्खियाँ एक अनोखी कूरियर सर्विस है' वाक्य में 'अनोखी' शब्द क्या है ?  
 (A) क्रिया (B) सर्वनाम  
 (C) विशेषण (D) संज्ञा

#### अनुच्छेद-350

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

#### जलवायु परिवर्तन

जलवायु परिवर्तन के बारे में आए दिन हम खबरें सुनते हैं। मौसम वैज्ञानिक कहते हैं कि यह हमारी सबसे बड़ी और मुश्किल चुनौती है। हानिकारक गैसों, प्रदूषण और ओजोन परत नष्ट होने से पृथ्वी के जीवों और जलवायु पर गम्भीर और गहरा असर पड़ रहा है। इनमें से एक महत्वपूर्ण परिवर्तन तापमान का बढ़ना भी है जिसे हम ग्लोबल वार्मिंग कहते हैं उद्योगों के विस्तार एवं पेड़ों की कटाई के कारण भी यह समस्या बढ़ती जा रही है। तापमान को ही ले लें, जब हम पृथ्वी के वर्तमान औसत तापमान या बारिश की तुलना पिछले कई साल पहले के औसत तापमान या बारिश करते हैं तो उसमें अंतर दिखाई देता है। इनमें हुए बदलाव को हम जलवायु परिवर्तन कहते हैं। आँकड़ों से पता चलता है कि पृथ्वी लगातार गर्म हो रही है। इससे ग्लेशियरों के पिघलने और समुद्र का जल स्तर बढ़ने का खतरा बढ़ता जा रहा है।

- प्र-1. जलवायु परिवर्तन का अर्थ क्या है ?  
 (A) जीवों-जन्तुओं में बदलाव  
 (B) धरती आकाश में बदलाव  
 (C) तापमान और वर्षा में बदलाव  
 (D) गाँवों शहरों में बदलाव
- प्र-2. ग्लेशियरों के पिघलने और समुद्र का जल स्तर बढ़ने का खतरा क्यों है ?  
 (A) तापमान लगातार कम होने से  
 (B) तापमान लगातार बढ़ने से  
 (C) वर्षा लगातार कम होने से  
 (D) वर्षा लगातार अधिक होने से
- प्र-3. पृथ्वी गर्म होने से रोकने लिए हमें क्या करना चाहिए-  
 (A) अधिक पेड़ों को लगाना  
 (B) उद्योगों को लगाना  
 (C) प्लास्टिक का उपयोग करना  
 (D) वाहनों का अधिक उपयोग करना
- प्र-4. ग्लोबल वार्मिंग है  
 (A) धरती पर अधिक वर्षा होना  
 (B) धरती का अधिक गर्म होना  
 (C) धरती का तापमान कम होना  
 (D) धरती पर पेड़ों की कटाई होना
- प्र-5. 'मुश्किल' शब्द का विलोम शब्द है-  
 (A) कठिन (B) जटिल  
 (C) सरल (D) सहज

#### अनुच्छेद- 351

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 411, 511, 611, 719, 816

#### नदी

गुड़िया का गाँव नदी के पास था। एक छोटे से टीले पर उसका घर गाँव के सिरे पर था। टीले का उतार उसके घर के थोड़े आगे से शुरू होता था। उसी पर से उतरता हुआ कच्चा रास्ता नदी तक जाता था। बारिश में जब नदी में पानी बढ़ जाता तब आधा रास्ता पानी में डूब जाता था। पानी टीले के ऊपर तक तो नहीं आता फिर भी इतना आ जाता कि दरवाजे में से नदी

दिखाई देते लगती। वैसे नदी घर की छत से भी दिखाई देती थी। पूरी नहीं, थोड़ी-थोड़ी। पूरी नदी दादाजी उसे गोद में उठाकर दिखाते थे। धूप में चमकती हुई सुंदर नदी देखकर गुड़िया को बहुत अच्छा लगता।

प्र-1. बारिश में नदी कहाँ से दिखाई देती थी -

- (A) रास्ते से (B) टीले से  
(C) दरवाजे से (D) गाँव से

प्र-2. नदी तक कैसे पहुँचा जा सकता था ?

- (A) टीले को पार कर  
(B) गाँव को पार कर  
(C) पक्के रास्ते से चलकर  
(D) कच्चे रास्ते से चलकर

प्र-3. गुड़िया को क्या देखना अच्छा लगता था ?

- (A) नदी (B) दादाजी  
(C) घर (D) रास्ता

प्र-4. बारिश होने से क्या होता था?

- (A) आधा टीला डूब जाता था  
(B) आधा रास्ता डूब जाता था  
(C) आधा गाँव डूब जाता था  
(D) आधा घर डूब जाता था

प्र-5. 'धूप में चमकती हुई सुंदर नदी' वाक्य में 'विशेषण' शब्द है

- (A) धूप (B) हुई  
(C) सुंदर (D) नदी

प्र-6. टीले पर क्या था।

- (A) नदी (B) गाँव  
(C) शहर (D) जंगल

प्र-7. 'दादा' का स्त्रीलिंग है

- (A) दादी (B) दीदी  
(C) नानी (D) अम्मा

### अनुच्छेद 352

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

### कृषि वैज्ञानिक

तीसरी पास कृषि वैज्ञानिक ! क्या ऐसा हो सकता है? वैज्ञानिक बनने के लिए तो ढेर सारी पढ़ाई करनी पड़ती है। लेकिन यह हमेशा जरूरी नहीं है। 1983 में अपने धान के खेत में काम करते समय

तीसरी पास दादाजी रामाजी खोबगड़े का ध्यान कुछ ऐसी बालियों की ओर गया जो सामान्य बालियों से अलग थीं। उन्होंने सोचा कि इस किस्म की बालियों से भरपूर फसल मिल सकती है। दादाजी ने इन बालियों का बीज बनाकर कई बार उगाया। उनका ख्याल ठीक निकला। इस नई किस्म की पैदावार अधिक और उसका चावल खुशबूदार था। कोई नाम न होने के कारण उसे बेचने में बहुत दिक्कतें आईं। तब उन्होंने उसका नाम अपने समय की लोकप्रिय घड़ी एचएमटी पर रख दिया। अगले 10 सालों में दादाजी ने धान की आठ नई किस्में विकसित की जिनके नाम उन्होंने अपने नाती-पोतों और अपने गाँव नांदेड पर रखे।

प्र-1. दादाजी के समय का घड़ी का लोकप्रिय उत्पाद क्या था ?

- (A) बीएमटी (B) पीएमटी  
(C) एचएमटी (D) जीएसटी

प्र-2. दादाजी को चावल बेचने में दिक्कत क्यों हुई?

- (A) चावल में कंकड़ होने के कारण  
(B) बाजार न होने के कारण  
(C) चावल घटिया होने के कारण  
(D) उसका नाम न होने के कारण

प्र-3. दादाजी कहाँ के रहनवाले थे ?

- (A) नांदेड के (B) हरदा के  
(C) राजकोट के (D) नागपुर के

प्र-4. दादाजी को धान की नई किस्म कैसे प्राप्त हुई?

- (A) खेत में घूमते समय  
(B) खेत में काम करते समय  
(C) फसल काटते समय  
(D) धान बेचते समय

प्र-5. किस्में शब्द है

- (A) एकवचन (B) उपसर्ग  
(C) बहुवचन (D) प्रत्यय

प्र-6. 'खुशबूदार' शब्द में प्रत्यय है

- (A) खुश (B) दार  
(C) बू (D) खुशबू

### अनुच्छेद 353

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 311, 401, 511, 620, 715, 719, 818

#### एक अस्पताल ऐसा भी

इस अस्पताल में सिर्फ हाथियों का इलाज होता है। अगर जरूरत पड़े तो उन्हें भर्ती कर लिया जाता है। यहाँ एक समय में दस हाथी भर्ती हो सकते हैं। सभी के लिए अलग-अलग कमरे हैं। छोटी-मोटी बीमारी वाले हाथी यहाँ डॉक्टर अशोक को दिखाने आते हैं और दवा लेकर घर चले जाते हैं। सोचो ! हाथी के इलाज के लिए डॉक्टर हाथी के पास कैसे जाता होगा ? हाथी कितना बड़ा मुँह खोलता होगा ? एक बार आशा को चोट लग गई थी। आशा 49 साल की हथिनी है। डॉक्टर के पास ले गए तो डॉक्टर ने कहा “अगला पैर ऊपर रखो” और आशा ने पैर स्टूल पर रख दिया। डॉक्टर ने उस पर मलहम लगाया। कुछ दिनों में आशा ठीक हो गई।

प्र-1. चोट किसके पैर में लगी थी ?

- (A) डॉक्टर के (B) नर्स के  
(C) आशा के (D) अशोक के

प्र-2. अस्पताल में अलग-अलग कमरे क्यों थे ?-

- (A) खेलने के लिए (B) खाने के लिए  
(C) घूमने के लिए (D) भर्ती के लिए

प्र-3. आशा का पैर ठीक करने के लिए क्या किया गया ?

- (A) सुई के लिए  
(B) मलहम लगाया गया  
(C) दवा खिलाई गई  
(D) खाना खिलाया गया

प्र-4. दवा लेकर घर कौन चले जाते हैं ?

- (A) छोटे-छोटे हाथी  
(B) गंभीर बीमारी वाले हाथी  
(C) छोटी-मोटी बीमारी वाले हाथी  
(D) मोटे-मोटे हाथी

प्र-5. “हाथी कितना बड़ा मुँह खोलता होगा?” वाक्य है-

- (A) संदेहवाचक (B) आज्ञावाचक  
(C) इच्छावाचक (D) प्रश्नवाचक

### अनुच्छेद 354

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 715, 719, 816

#### ‘वीरमाता’

जीजाबाई ने शिवनेरी दुर्ग की अधिष्ठात्री शिवाई देवी से प्रार्थना की थी कि मुझे वीर पुत्र की प्राप्ति हो। देवी की कृपा से उन्हें ऐसा ही पुत्ररत्न प्राप्त हुआ। जीजाबाई ने शिवाई देवी के प्रति श्रद्धा के कारण पुत्र का नाम शिवाजी रखा। कहते हैं, माता ही बच्चे की प्रथम गुरु होती है। माता की दी हुई शिक्षा का पुत्र के चरित्र और व्यक्तित्व पर अमिट प्रभाव पड़ता है। बचपन से ही जीजाबाई शिवाजी को भारत के महापुरुषों की महानता और वीरता की कहानियाँ सुना कर उनके हृदय में साहसी वीर तथा महान बनने की इच्छा उत्पन्न करती थीं। शिवाजी रामायण, महाभारत आदि की कथाएँ बड़े ध्यान से सुनते थे। शिवाजी के व्यक्तित्व का विकास एक धार्मिक, मातृ भक्त और महान विचार रखने वाले साहसी पुरुष के रूप में हुआ। इसमें सबसे बड़ा योगदान उनकी माता जीजाबाई का था। धन्य है, ऐसी वीरमाता !

प्र-1. जीजाबाई ने कैसे पुत्र की प्राप्ति के लिए देवी से प्रार्थना की थी ?

- (A) धार्मिक (B) वीर  
(C) दयालु (D) दानी

प्र-2. जीजाबाई ने अपने पुत्र का नाम शिवाजी रखा-

- (A) शिव जी के नाम पर  
(B) शिवाई देवी के नाम पर  
(C) शिवनी देवी के नाम पर  
(D) शिवनेरी दुर्ग के नाम पर

प्र-3. बच्चे का प्रथम गुरु कौन है ?

- (A) माता (B) पिता  
(C) दादा (D) दादी

प्र-4. शिवाजी के व्यक्तित्व का विकास एक साहसी पुरुष के रूप में हुआ क्योंकि उनकी माता बचपन से ही उन्हें-

- (A) मातृभक्ति की कहानियाँ थीं।  
(B) धर्म से जुड़ी कहानियाँ सुनाती थीं।  
(C) महापुरुषों की कहानियाँ सुनाती थीं।  
(D) परियों की कहानियाँ सुनाती थीं।

प्र-5. शिवाजी रामायण, महाभारत आदि की कथाएँ बड़े ध्यान से सुनते थे। इस वाक्य में क्रिया शब्द क्या है?

- (A) महाभारत (B) आदि  
(C) ध्यान (D) सुनना

प्र-6. 'धन्य है ऐसी वीरमाता!' वाक्य में वीरमाता कहा गया है-

- (A) शिवाई देवी को (B) शिवनेरी दुर्ग को  
(C) जीजा बाई को (D) शिवाजी को

प्र-7. 'महानता' शब्द में संज्ञा है-

- (A) जातिवाचक (B) व्यक्तिवाचक  
(C) परिमाणवाचक (D) भाववाचक

### अनुच्छेद 353

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

### दूरदर्शी मधुमक्खियाँ

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक बगीचे में मधुमक्खियाँ और तितलियाँ साथ-साथ रहती थीं। बगीचे में खिले फूलों का रस ही उनका भोजन था। मधुमक्खियाँ रस पीतीं और थोड़ा-थोड़ा रस शहद के रूप में अपने छत्ते में जमा कर लेतीं। इस पर तितलियाँ उनकी हँसी उड़ाती मधुमक्खियाँ कहतीं कि हमें किसी आनेवाली आपत्ति का सामना करने के लिए कुछ बचाकर रखना चाहिए। तितलियाँ उनकी बात पर ध्यान नहीं देती थीं। एक दिन बहुत तेज आँधी आई और पानी बरसा। मधुमक्खियाँ इकट्ठी होकर अपने छत्ते से लिपट गईं। आँधी और पानी उनका कुछ नहीं बिगाड़ सके। तितलियों ने जैसे-तैसे अपनी जान बचाई। दूसरे दिन तितलियों ने देखा कि बगीचे के सारे फूल नष्ट हो गए हैं। वे भूख से तड़प रही थीं। मधुमक्खियों ने उन्हें अपने छत्ते में बचाकर रखा हुआ शहद खाने को दिया। तितलियों ने मधुमक्खियों को धन्यवाद दिया और कहा कि आपकी दूरदर्शिता के कारण हमारे प्राण बच गए।

प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) मधुमक्खियाँ और तितलियाँ  
(B) दूरदर्शी मधुमक्खियाँ  
(C) तितलियाँ  
(D) मधुमक्खियाँ

प्र-2. तितलियाँ मधुमक्खियों की हँसी क्यों उड़ाती थीं ?

- (A) छोटा होने के कारण  
(B) काला होने के कारण  
(C) शहद जमा करने के कारण  
(D) बात न मानने के कारण

प्र-3. मधुमक्खियाँ आँधी-पानी से कैसे सुरक्षित रहीं हैं।

- (A) इकट्ठे रहकर  
(B) तितर-बितर होकर  
(C) बगीचे से भागकर  
(D) पेड़ों में छुपकर

प्र-4. तितलियाँ क्यों तड़प रही थीं ?

- (A) धूप के कारण (B) भूख के कारण  
(C) प्यास के कारण (D) हवा के कारण

प्र-5. 'दूरदर्शिता' में कौन-सा शब्दांश प्रत्यय है।

- (A) दू (B) दूर  
(C) दर्शि (D) ता

प्र-6. 'तितलियाँ उनकी हँसी उड़ाती।' वाक्य में रेखांकित शब्द है

- (A) संज्ञा (B) सर्वनाम  
(C) क्रिया (D) विशेषण

प्र-7. मधुमक्खियों ने तितलियों को क्या दिया।

- (A) शहद (B) रस  
(C) धन्यवाद (D) पानी

### अनुच्छेद 356

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 719, 810

### दयालु भोला

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भोला अपने खेत में बाजरा उगाता था। बाजरे में

जब दाना पड़ जाता तो चिड़ियाँ उन पर टूट पड़ती। भोला उन्हें भगाते भगाते थक जाता था। एक दिन भोला ने गुस्से में कहा- “अब मैं कुछ नहीं बोलूँगा, तुम सारा बाजरा खा लो। दूसरे दिन भोला चुपचाप बैठा रहा। उसने देखा कि एक खिलौनेवाला ढपली बजाता आ रहा है। ढपली की आवाज सुनकर सारी चिड़ियाँ उड़ गईं। भोला ने जाकर एक ढपली खरीदी और गाने लगा- दाना खाती हुई...उड़ री चिड़िया फुर्र चिड़ियाँ खेत से दूर भाग गई। एक दिन उसने देखा कि एक चिड़ीमार जाल फैलाकर और दाना डालकर कह रहा है आ री चिड़िया आ...।” चिड़ियाँ दाना देखकर नीचे आने लगीं। भोला ने ढपली बजाकर चिड़ियों को उड़ा दिया। उसने चिड़ीमार को भी भगा दिया। अगले दिन भोला एक पोटली में बाजरा लाया और उसे मेड़, पर बिखेर दिया। चिड़ियाँ आकर दाना चुगने लगीं। भोला उनकी चहचहाहट सुनकर खुश था।

- प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?  
 (A) चिड़िया और बाजरा  
 (B) दयालु भोला  
 (C) चिड़ीमार  
 (D) ढपलीवाला
- प्र-2. भोला ने यह क्यों कहा ? “अब मैं कुछ नहीं बोलूँगा, तुम सारा बाजरा खा लो”  
 (A) घर जाने के कारण से  
 (B) आलसी होने के कारण  
 (C) नींद आने के कारण  
 (D) थक जाने के कारण
- प्र-3. दाना खाती हुई...उड़ री चिड़िया फुर्र ! कौन गा रहा था ?  
 (A) चिड़ीमार (B) खिलौनेवाला  
 (C) भोला (D) गाँववाले
- प्र-4. भोला ने चिड़ियों को दाना क्यों खिलाया?  
 (A) उन्हें पकड़ने के लिए  
 (B) उन्हें खेत से दूर रखने के लिए  
 (C) उन्हें चिड़ीमार से बचाने के लिए  
 (D) उनकी आवाज सुनने के लिए

- प्र-5. ‘टूट पड़ना’ मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?  
 (A) किसी चीज का टूट जाना  
 (B) किसी चीज को तोड़ देना  
 (C) किसी चीज पर झपटना  
 (D) तेजी से हमला करना
- प्र-6. ‘भगाते-भगाते’ में विराम चिह्न लगा है-  
 (A) पूर्ण विराम (B) अर्द्धविराम  
 (C) लाघव चिह्न (D) योजक चिह्न
- प्र-7. चहचहाती हैं...  
 (A) चिड़िया (B) कोयल  
 (C) मोर (D) कौआ

### अनुच्छेद 357

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 719, 810,

### सुस्तराम

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रभात बड़ा आलसी था। सब उसको सुस्तराम कहते थे। छुट्टी में तो दिन भर बिस्तर पर पड़ा रहता। उसकी माँ बहुत समझाती पर उसके कान पर जूँ न रेंगती। कुछ दिनों से गाँव में चोरियाँ हो रहीं थी। सरपंच ने चोर पकड़ने पर इनाम घोषित कर दिया था। एक रात सुस्तराम को बगल के कमरे से कुछ आवाज आई। उसे लगा कि कहीं चोर न हो ? वह अपनी सुस्ती छोड़कर उठा। ठंड के कारण उसने कंबल ओढ़ लिया। वह दबे पाँव बगलवाले कमरे में गया। वहाँ कोई सामान समेट रहा था। सुस्तराम ने कंबल डालकर उसे पकड़ लिया और शोर मचाने लगा। सब लोग जाग गए। चोर पकड़ा गया। दूसरे दिन सरपंच ने सुस्तराम को इनाम दिया। उसकी माँ ने कहा- तुमने अपनी सुस्ती छोड़कर कितना बड़ा काम कर दिखाया। उस दिन से सुस्तम सुस्ती छोड़ फुर्ती से काम करने लगा। धीरे-धीरे सब उसे फिर से प्रभात कहने लगे।

- प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?  
 (A) प्रभात (B) चोर  
 (C) सुस्तराम (D) इनाम

प्र-2. प्रभात को सब सुस्तराम क्यों कहते थे ?

- (A) छोटा होने के कारण
- (B) मोटा होने के कारण
- (C) पेटू होने के कारण
- (D) आलसी होने के कारण

प्र-3. सुस्तराम को इनाम क्यों दिया गया ?

- (A) चोर पकड़ने के लिए
- (B) दिन भर सोने के लिए
- (C) खूब खाने के लिए
- (D) पढ़ाई करने के लिए

प्र-4. सुस्ती का विलोम क्या है ?

- (A) आलसी (B) फुर्ती
- (C) मस्ती (D) जल्दी

प्र-5. 'कान पर जूँ न रेंगना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- (A) सिर में जुआँ न होना
- (B) कान पर जुआँ न चलना
- (C) सुनकर ध्यान न देना
- (D) जुओं को साफ न करना

प्र-6. प्रभात ने चोर को कैसे पकड़ा ?

- (A) चादर डालकर (B) कंबल डालकर
- (C) रजाई डालकर (D) तौलिया डालकर

### अनुच्छेद 358

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
411, 511, 611, 715, 719, 810

### गुठली

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

वान्या की माँ ने एक दिन कुछ आलूबुखारे खरीदें। उन्होंने सोचा कि दोपहर के भोजन में इन्हें सब को दूँगी। आलूबुखारे एक तश्तरी में रखे थे। वान्या ने कभी आलूबुखारे नहीं खाए थे। उसने उन्हें सूँघकर देखा। आलूबुखारों से बहुत अच्छी खुशबू आ रही थी। वान्या से रहा नहीं गया। उसने एक आलूबुखारा खा लिया। दोपहर में खाने के समय माँ ने आलूबुखारे गिने तो एक कम निकला। उन्होंने वान्या के पिता को यह

बात बताई। पिता जी ने पूछा- बच्चों, क्या किसी ने एक आलूबुखारा खाया है ? सभी ने कहा- 'नहीं।' पर मना करते हुए वान्या का मुँह लाल हो गया। पिता जी ने कहा- 'मुझे इस बात का डर है कि अगर आलूबुखारा की गुठली खाते समय पेट में चली जाए तो वह पेड़ बन जाती है। यह सुनते ही वान्या घबराकर बोला- ' गुठली तो मैंने बाहर फेंक दी थी।' यह सुनकर सब हँस दिए पर वान्या रो दिया ।

प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) वान्या (B) आलूबुखारा
- (C) गुठली (D) आलू का पेड़

प्र-2. आलूबुखारे किसने खरीदे थे ?

- (A) वान्या ने (B) माँ ने
- (C) पिता जी ने (D) भाई ने

प्र-3. आलूबुखारा कब खाने के लिए रखे थे?

- (A) सुबह खाने के लिए
- (B) दोपहर में खाने के लिए
- (C) शाम को खाने के लिए
- (D) रात में खाने के लिए

प्र-4. वान्या क्यों रो दिया था?

- (A) डर जाने के कारण
- (B) घबरा जाने के कारण
- (C) झूठ पकड़े जाने के कारण
- (D) सब के हँसने के कारण

प्र-5. 'आलूबुखारा से अच्छी खुशबू आ रही थी।' इस वाक्य में 'विशेषण' शब्द क्या हैं ?

- (A) आलूबुखारा (B) थी
- (C) रही (D) अच्छी

प्र-6. वान्या की माँ ने पिता को कौन सी बात बताई-

- (A) आलू बुखारा खरीदने की
- (B) वान्या के घबराने के की
- (C) आलू बुखारे गिनती में कम होने की
- (D) गुठली पेट में चले जाने की

### अनुच्छेद 359

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 719, 810

#### चिड़ा और चिड़िया

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक चिड़ा और चिड़िया थे। चिड़ा लाता दाल के दाने। चिड़िया लाती चावल के दाने। दोनों खिचड़ी बनाकर मजे से खाते। पेड़ के नीचे रहती थी एक छछूंदर। उसे उनका प्रेम से रहना न भाता था। एक दिन छछूंदर ने चिड़िया से कहा- अरे! तुम कितनी मेहनत से चावल का दाना लाती हो, दाल तो कहीं भी मिल जाती है। चिड़ा सैर करने चला जाता है, सारा काम तुम्हें करना पड़ता है। चिड़िया का मन खट्टा हो गया। दूसरे दिन छछूंदर ने चिड़ा को भी भड़का दिया। एक दिन चिड़िया ने कहा- 'आज से दाल मैं लाऊँगी, तुम चावल लेकर आना।' चिड़ा चावल लेने चला गया। एक जगह चावल के दाने दिखाई दिए। जैसे ही वह उन्हें उठाने गया जाल में फँस गया। चिड़ा के न आने पर चिड़िया ढूँढने निकली। जाल में फँसा देखकर उसने एक नुकीले पत्थर से जाल काटकर चिड़ा को छुड़ाया। वे फिर प्रेम से रहने लगे।

प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) चिड़ा और चिड़िया
- (B) चावल के दाने
- (C) छछूंदर की सीख
- (D) दाल के दाने

प्र-2. चिड़ा क्या लाता था ?

- (A) चावल के दाने (B) गेहूँ के दाने
- (C) मक्का के दाने (D) दाल दाने

प्र-3. छछूंदर ने चिड़िया और चिड़ा को क्यों भड़काया था ?

- (A) पेड़ के कारण (B) भोजन के कारण
- (C) जलन के कारण (D) प्रेम के कारण

प्र-4. चिड़ा और चिड़िया क्या खाते थे ?

- (A) अखीर (B) खिचड़ी
- (C) दाल-चावल (D) दाल-रोटी

प्र-5. मन खट्टा हो गया मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- (A) मन उदास हो जाना
- (B) मन फिर जाना
- (C) मन प्रसन्न हो जाना
- (D) मन साफ हो जाना

प्र-6. चिड़िया ने नुकीले पत्थर से जाल को क्यों काटा था।

- (A) दाल के दाने के लाने के लिए
- (B) चावल के दाने लाने के लिए
- (C) छछूंदर को छुड़ाने के लिए
- (D) चिड़ा को छुड़ाने के लिए

### अनुच्छेद 360

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 510, 611, 715, 719, 816

#### डर

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

दीपा की परीक्षा नजदीक थी। वह परीक्षा की तैयारी में मन लगाकर जुट गई। अभी परीक्षा में कुछ दिन बाकी थे तभी दीपा बीमार पड़ गई। कई दिनों के इलाज के बाद दीपा ठीक हो गई पर अभी वह बहुत कमजोर थी। परीक्षा में बस एक सप्ताह रह गया था। उसे डर लग रहा था कि वह शायद उत्तीर्ण नहीं हो पाएगी। इस कारण वह स्कूल नहीं जा रही थी। एक दिन उसकी माँ ने उससे स्कूल न जाने के बारे में पूछा। दीपा ने अपना डर माँ को बताया। माँ ने समझाया कि इसमें डरने की कोई बात नहीं है। कल तुम पिता जी के साथ स्कूल जाना। दूसरे दिन दीपा अपने पिता के साथ स्कूल गई। उसकी सहेलियों और शिक्षकों ने बड़े प्यार से स्वागत किया। सबका सहयोग मिलने से दीपा का डर मिट गया। वह परीक्षा में भी अच्छे अंकों से उत्तीर्ण हुई।

प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) परीक्षा (B) स्कूल  
(C) दीपा (D) डर

प्र-2. दीपा को किस बात का डर था ?

- (A) अपने ठीक न होने का  
(B) कमजोर होने का  
(C) अनुत्तीर्ण होने का  
(D) माँ के गुस्सा होने का

प्र-3. दीपा को किसने समझाया ?

- (A) डॉक्टर ने (B) पिता ने  
(C) शिक्षकों ने (D) माँ ने

प्र-4. दीपा का डर क्यों मिट गया ?

- (A) अच्छा इलाज होने से  
(B) रोज कसरत करने से  
(C) खूब खाने-पीने से  
(D) सबका सहयोग मिलने से

प्र-5. 'स्कूल' कौन-सा शब्द है ?

- (A) तत्सम (B) विदेशी  
(C) तद्भव (D) देशज

### अनुच्छेद 361

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

### चींटी चाची और खीर

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक थी चींटी चाची एक दिन उसे एक साबूदाना मिला। वह उसे लेकर अपने बिल की ओर जा रही थी। रास्ते में मिली एक बकरी बकरी ने पूछा- चाची इसका क्या करोगी ? चींटी ने कहा- खीर बनाऊँगी। बकरी ने फिर पूछा- खीर क्या बिना दूध की बनाओगी ? चाची चींटी बोली- अरे दूध तो मेरे पास है नहीं। बकरी ने कहा- तुम मेरा दूध ले लो। चींटी चाची ने दूध ले लिया। आगे एक मिला एक मकड़ा। उसने पूछा- चाची इनका क्या करोगी ? चींटी ने कहा- खीर बनाऊँगी। मकड़े ने पूछा- खीर में शक्कर नहीं

डालोगी? चींटी बोली-अरे ! शक्कर तो है नहीं। मकड़े ने कहा- शक्कर तुम मुझसे ले लो। चाची शक्कर लेकर चल दी। आगे मिली चुहिया। उसने पूछा-चाची इनका क्या करोगी? चींटी ने कहा- खीर बनाऊँगी। उसने फिर पूछा- खीर में मेवा नहीं डालोगी ? चींटी बोली-अरे! मेवा तो मेरे पास है नहीं। चुहिया ने कहा- मेवा मुझसे ले लो। मेवा लेकर चाची ने खीर बनाई और सबके साथ मिलकर खाई ।

प्र-1. उपर्युक्त कहानी का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) चींटी, चाची और चुहिया  
(B) चींटी, चाची और बकरी  
(C) चींटी, चाची और मकड़ा  
(D) चींटी, चाची और खीर

प्र-2. चींटी चाची को सबसे पहले क्या मिला ?

- (A) शक्कर (B) साबूदाना  
(C) मेवा (D) दूध

प्र-3. खीर बनाने के लिए चींटी चाची के पास कितनी चीजें थीं ?

- (A) दो (B) तीन  
(C) चार (D) पाँच

प्र-4. मेवा क्या हैं ?

- (A) सूखे अनाज (B) ताजे फल  
(C) ताजी सब्जियाँ (D) सूखे फल

प्र-5. 'खीर' कौन-सा शब्द है ?

- (A) तत्सम (B) विदेशी  
(C) तद्भव (D) देशज

### अनुच्छेद 362

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
411, 511, 611, 719, 810

### सपनों में खाई झील

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कक्षा में बच्चे 'अक्षरमाला' पढ़ते थे, अक्षर लिखते थे और अंक गणित के सवाल बनाकर हल करते थे। यह सब बच्चों के बहुमुखी जीवन में विशेष

महत्व रखता था 'अक्षरमाला' में एक ही पाठ को बार-बार नहीं पढ़ना पढ़ता था। इससे एकरसता नहीं आती थी। सब बच्चों को अक्षरों की पहचान तो थी ही, हम अच्छी तरह पढ़ाने के लिए तरह-तरह के अभ्यास भी कराते थे। बच्चे प्रकृति के बारे छोटी-छोटी बातें सोचते और उन्हें समझने की कोशिश करते। किताब में एक ही चीज बार-बार रटने से यह तरीका ज्यादा अच्छा था। बच्चे कुछ ही दिनों में चित्र पुस्तकें बनाने लगे। पहले ही साल में सभी चित्र पुस्तिकाएँ चित्रों से भर गईं। इन चित्रों के शीर्षक बड़े ही रोचक थे जैसे हरी-हरी पत्तियों में लाल-लाल सेब, 'सपनों में खोई झील' यह शीर्षक इसलिए दिया गया था क्योंकि जब बच्चे झील पर गए तो उसका जल शांत और सोया हुआ लग रहा था।

- प्र-1. बच्चों ने पुस्तकें बनाईं?  
 (A) अक्षरमाला की (B) गीतमाला की  
 (C) कविता की (D) चित्रों की
- प्र-2. एकरसता कब आती है ?  
 (A) काम बदल-बदल कर करने से  
 (B) एक ही काम बार-बार करने से  
 (C) साथ काम न करने से  
 (D) आराम न करने से
- प्र-3. सीखने का कौन-सा तरीका ज्यादा अच्छा है ?  
 (A) बार-बार रटना  
 (B) बार-बार देखना  
 (C) करके समझना  
 (D) दूसरों से सुनना
- प्र-4. सपनों में खोई झील यह शीर्षक क्यों दिया गया था?  
 (A) झील की लम्बाई देखकर  
 (B) झील में बहुत अधिक जल देखकर  
 (C) झील की गहराई देखकर  
 (D) झील का शांत और सोया जल देखकर
- प्र-5. कौन-सा शब्द समूह युग्म शब्द हैं ?  
 (A) लाल सेब (B) हरी-हरी  
 (C) खाइ-झील (D) चित्र-पुस्तिका

### अनुच्छेद-363

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 311, 411, 511, 515, 620, 715, 719, 818

### ईमानदार कन्या

एक बार अकाल पड़ने से लोग भूखों मरने लगे। नगर में एक धनी दयालु पुरुष थे। उन्होंने सब छोटे बच्चों को भोजन देने की घोषणा की। दूसरे दिन सब बच्चे इकट्ठे हुए। उन्हें रोटियाँ बँटने लगी। सब बच्चे एक-दूसरे को धक्का देकर अधिक रोटी पाने का प्रयत्न कर रहे थे। एक छोटी लड़की एक ओर चुपचाप खड़ी थी। वह सबसे अंत में आगे बढ़ी टोकरे में सबसे छोटी अंतिम रोटी बची थी। उसने उसे प्रसन्नता से ले लिया और वह घर चली गई। लड़की ने जब घर लौटकर रोटी तोड़ी तो रोटी में से सोने की एक मुहर निकली। उसकी माता ने कहा कि मुहर उस धनी को वापस दे आओ। लड़की दौड़ी दौड़ी धनी के घर गई। लड़की ने कहा मेरी रोटी में यह मुहर निकली है। आप अपनी मुहर ले लें। धनी व्यक्ति ने लड़की की ईमानदारी देखकर वह मुहर उसे इनाम में दे दी।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए...

- प्र-1. लोग भूखे क्यों मर रहे थे ?  
 (A) अकाल पड़ने से  
 (B) बीमारी से  
 (C) बहुत पानी गिरने से  
 (D) धक्का-मुक्की से
- प्र-2. बच्चे क्यों इकट्ठा हुए थे ?  
 (A) खेलने के लिए  
 (B) रोटी लेने के लिए  
 (C) धक्का-मुक्की के लिए  
 (D) मुहर पाने के लिए
- प्र-3. लड़की को रोटी में क्या मिला?  
 (A) चाँदी की मुहर (B) सोने की मुहर .  
 (C) हीरे की मुहर (D) पीतल की मुहर

- प्र-4. धनी व्यक्ति ने लड़की को मुहर इनाम में क्यों दे दी?
- (A) उसे भूखा देखकर  
(B) उसे निर्धन समझकर  
(C) उसकी ईमानदारी देखकर  
(D) उसे छोटी समझकर
- प्र-5. 'मुहर उस धनी को वापस दे आओ ?' वाक्य है-
- (A) सदेहवाचक (B) आज्ञावाचक  
(C) इच्छा वाचक (D) निषेधवाचक

### अनुच्छेद 364

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 719, 810

### हिमालय

पर्वतराज हिमालय भारत के उत्तरी भाग में पहरेदार की तरह रक्षा करता है। हमारे देश की बड़ी-बड़ी नदियाँ जैसे गंगा, यमुना, सिंधु, ब्रह्मपुत्र आदि इसी पर्वत से निकलती हैं। इस पर्वत में अनेक पशु-पक्षी निवास करते हैं। यहाँ धातुओं, रत्नों और औषधियों के विशाल भंडार हैं। इसी कारण हिमालय पर जाकर विभिन्न विशेषज्ञ कई प्रकार के अनुसंधान करते हैं। इस पर्वत की बर्फ से ढकी चोटियाँ ना केवल भारतीयों को बल्कि विदेशियों को भी अपनी ओर आकर्षित करती हैं। हर साल लाखों पर्यटक यहाँ घूमने आते हैं। सैकड़ों पर्वतारोही संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर चढ़ने का भी प्रयास करते हैं। संसार की इस सबसे ऊँची चोटी पर चढ़ने वाले पहले पर्वतारोही शेरपा तेनजिंग नोर्गे थे। उन्होंने इसके लिए कई प्रयास किए और हिम्मत नहीं हारी। अंततः सातवीं बार में उन्होंने एडमंड हिलेरी के साथ 29 मई 1953 को संसार की सबसे ऊँची चोटी पर चढ़कर अपना नाम रोशन किया।

- प्र-1. भारत का पहरेदार किसे कहा जाता है ?
- (A) ब्रह्मपुत्र को (B) हिमालय को  
(C) सिंधु को (D) एवरेस्ट को
- प्र-2. कौन-सी नदी हिमालय पर्वत से नहीं निकलती है-
- (A) यमुना (B) ब्रह्मपुत्र  
(C) नर्मदा (D) गंगा

- प्र-3. अनुसंधान के लिए हिमालय पर जाते हैं-
- (A) विशेषज्ञ (B) पर्वतारोही  
(C) पर्यटक (D) विदेशी

- प्र-4. संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर पहुँचने के लिए तेनजिंग को कितने प्रयास करने पड़े-
- (A) छह (B) सात  
(C) चार (D) आठ

- प्र-5. 'नाम रोशन करना' मुहावरे का अर्थ है-
- (A) नाम को रोशनी दिखाना  
(B) नाम को जगमगा देना  
(C) बार-बार नाम लेना  
(D) प्रसिद्ध होना

### अनुच्छेद 365

Lo- 311, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 411, 511, 611, 718, 719, 810

### मुस्कुराता फूल

फूल का निवास स्थान खुले हुए आकाश के नीचे है। फूल को सर्दी, गर्मी, बरसात तीनों ही ऋतुओं की कठोर मार को सहन करना पड़ता है, फिर भी वह खुले आकाश के नीचे खिलता है। उसे काँटों के साथ भी रहना पड़ता है। इस प्रकार वह सीख देता है कि दुर्जनों के साथ रहकर भी हम किस प्रकार सज्जन बने रह सकते हैं। फूल इतनी कठिनाइयों के पश्चात भी मुस्कुराता ही रहता है अर्थात् खिला ही रहता है। वह अपनी सुगंध से प्रकृति के हर अंश को महकाता है, फिर चाहे वह पशु हो, पक्षी हो, मानव हो, जड़ हो अथवा चेतन। फूल हमें शिक्षा देता है कि हर तरह की कठिनाइयों को सहन करते हुए हमें अपने कर्तव्यों का पालन प्रसन्नतापूर्वक करना चाहिए। हमें भी बिना किसी भेदभाव के अपनी सेवा को सुगंध की तरह ही समाज के हर वर्ग तक पहुँचाना चाहिए।

- प्र-1. फूल को कठोर मार सहन करनी पड़ती है-
- (A) मानवों की (B) काँटों की  
(C) ऋतुओं की (D) पशुओं की

- प्र-2. फूल को रहना पड़ता है  
 (A) दुर्जनों के साथ (B) काँटों के साथ  
 (C) सज्जनों के साथ (D) माली के साथ
- प्र-3. सेवा की तुलना फूल के किस गुण से की गई है?  
 (A) कोमलता से (B) खिलने से  
 (C) सहनशीलता से (D) सुगंध से
- प्र-4. फूल से मनुष्य क्या सीख सकता है ?  
 (A) प्रकृति के हर अंश को महकाना ।  
 (B) कठिनाई में प्रसन्न रहना।  
 (C) पशु-पक्षियों के साथ सामंजस्य ।  
 (D) जैसे के साथ वैसा ही व्यवहार करना ।
- प्र-5. फूल का पर्यायवाची शब्द नहीं है—  
 (A) कंटक (B) पुष्प  
 (C) कुसुम (D) सुमन

#### अनुच्छेद 366

Lo- 311, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
 411, 412, 511, 614, 713, 813

#### अच्छा स्वभाव

एक समय की बात है। एक साधु वन में कुटिया बनाकर रहते थे। एक दिन प्रातः वह स्नान के लिए नदी तट पर गए तो उन्होंने देखा कि एक बिच्छू नदी की धारा में बह रहा है। उन्होंने उस बिच्छू को अपनी हथेली पर उठा लिया। बिच्छू ने तुरंत साधु को डंक मार दिया और फिर से नदी में जा गिरा। साधु ने फिर से उसे अपनी हथेली पर उठा लिया लेकिन बिच्छू साधु को डंक मारकर फिर उनके हाथ से गिर गया। ऐसा कई बार हुआ। इस घटना को देखकर पास ही खड़ा साधु का शिष्य दुखी होकर बोला—गुरुदेव! जब यह बिच्छू आपको बार-बार डंक मार रहा है तो फिर आप इसे बचाने की कोशिश क्यों कर रहे हैं। साधु ने उत्तर दिया—वत्स! जब यह बिच्छू अपने डंक मारने का स्वभाव नहीं छोड़ रहा तो फिर मैं किसी प्राणी पर दया करने का अपना स्वभाव कैसे छोड़ दूँ।

- प्र-1. साधु किस समय स्नान के लिए नदी तट पर गए?  
 (A) सुबह के समय (B) शाम के समय  
 (C) दोपहर के समय (D) रात्रि के समय

- प्र-2. साधु को बिच्छू पर दया क्यों आई ?  
 (A) बिच्छू गिर गया था।  
 (B) बिच्छू तैर रहा था।  
 (C) बिच्छू मर गया था ।  
 (D) बिच्छू बह गया था।

- प्र-3. साधु का शिष्य दुःखी क्यों था—  
 (A) बिच्छू के प्राण बचने के कारण  
 (B) बिच्छू के डूबने के कारण  
 (C) बिच्छू द्वारा डंक मारने के कारण  
 (D) बिच्छू के मरने के कारण

- प्र-4. साधु के हृदय में प्राणियों के लिए क्या था ?  
 (A) प्रीति (B) घृणा  
 (C) दया (D) ईर्ष्या

- प्र-5. 'पीड़ा' शब्द का अर्थ है—  
 (A) दुःख (B) दर्द  
 (C) प्रसन्नता (D) खुशी

#### अनुच्छेद 367

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
 308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

#### तेंदुए और बाघ

तेंदुए और बाघ सामान्यतः एक दूसरे से दूर रहते हैं, क्योंकि लड़ाई से दोनों को नुकसान हो सकता है। ये दोनों बिल्ली प्रजाति के मांसाहारी और जंगली पशु हैं। बाघ तेंदुए से ज्यादा ताकतवर होता है। दोनों अपने-अपने इलाकों में रहते हैं। तेंदुए बाघ की तरह दहाड़ते नहीं हैं, हल्के से गुराते हैं बस तेंदुए बहुत मजबूत होते हैं। इनका वजन 60-70 किलो तक होता है। ये अपने वजन के बराबर का शिकार मुँह में दबाकर पेड़ पर चढ़ जाते हैं। जहाँ से शेर या लकड़बग्घा इनका शिकार चुरा नहीं सकते। तेंदुए के शरीर पर धब्बे होते हैं। इसलिए इन्हें गुलबाघ भी कहते हैं। जैसे हर बाघ और जेबरा की धारियों का पैटर्न अलग होता है, वैसे ही सभी तेंदुओं के धब्बों का पैटर्न अलग-अलग होता है। तेंदुए एवं अन्य वन्यजीव इंसानों की तरह घोड़े बेचकर नहीं सोते हैं। वे हमेशा चौकस रहते हैं।

- प्र-1. बाघ की आवाज को क्या कहते हैं -  
 (A) चिंघाड़ना (B) दहाड़ना  
 (C) मिमियाना (D) हिनहिनाना
- प्र-2. तेंदुए का शिकार कोई चुरा न ले इसके लिए वो क्या करता है?  
 (A) जोर से गता है  
 (B) जोर से दहाड़ता है  
 (C) घास में छुप जाता है  
 (D) पेड़ पर चढ़ जाता है
- प्र-3. सभी तेंदुओं के धब्बों का पैटर्न-  
 (A) अलग-अलग होता है  
 (B) एक जैसा होता है  
 (C) जेबरा की तरह होता है  
 (D) बाघ की तरह होता है
- प्र-4. तेंदुआ और बाघ किस प्रजाति के पशु हैं ?  
 (A) मृग (B) बिल्ली  
 (C) कुत्ता (D) भेड़िया
- प्र-5. 'घोड़े बेचकर सोना' मुहावरे का क्या अर्थ है ?  
 (A) घोड़ों को बेचकर सो जाना  
 (B) थककर गहरी नींद में सोना  
 (C) घोड़ों को बेचकर सोना खरीदना  
 (D) हल्की नींद में सोना

### अनुच्छेद 368

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, ,  
 411, 511, 611, 715, 810, 816

### ये काम कौन करता है?

खाना पकाने में कितना समय जाता होगा? और उसके लिए सामान खरीदने में? और बरतन माँजने में? इस खाने में कितना समय लगता है? खाना इधर खतम होने को होता है कि उधर दूसरा खाना तैयार होना शुरू हो जाता है। खाने से हमें ऊर्जा प्राप्त होती है। घर की साफ-सफाई, कपड़े धोना सुखाना, इस्त्री करना, सामाना जुटाना, जाँचना, झाड़-पाँछ..... असंख्य काम हैं। लगातार दिन-रात चलते रहते हैं। इन कामों का न तो होते पता चलता है न ही हो चुकना। इन कामों को

शब्दों में बाँध नहीं सकते। जैसे, खाना पकाना एक काम की तरह गिना जाता है। यह एक काम कई कामों से मिलकर बनता है। काम है कि कोई चकरी। बार-बार घूमती रहती है। हमारे घर में भी तो ये काम होते रहते हैं, बताओ इन्हें कौन करता है?

- प्र-1. कई कामों से मिलकर बना काम कौन है ?  
 (A) इस्त्री करना (B) कपड़े धोना  
 (C) खाना बनाना (D) झाड़-पाँछ करना
- प्र-2. शब्दों में किसे नहीं बाँधा जा सकता है ?  
 (A) खाने को (B) कपड़े को  
 (C) चकरी को (D) कामों को उत्तर
- प्र-3. हमें ऊर्जा किससे प्राप्त होती है ?  
 (A) बरतन माँजने से  
 (B) कपड़े धोने से  
 (C) खाना खाने से  
 (D) सामान जुटाने से
- प्र-4. मिलकर काम करने से क्या होता है?  
 (A) काम पूरा नहीं होता  
 (B) काम कठिन होता है  
 (C) काम सरलता से पूरा होता है  
 (D) काम बंद नहीं होता है
- प्र-5. 'टुकड़ा' शब्द का बहुवचन है -  
 (A) हिस्से (B) टुकड़े  
 (C) भाग (D) अंश

### अनुच्छेद 369

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
 308, 411, 511, 611, 719, 810

### दूरबीन का आविष्कार

आज से करीब साढ़े चार सौ साल पहले की बात है। पूर्णमासी की एक रात थी। बारह साल का एक लड़का चाँद को देखते हुए एक पहाड़ी पर चढ़ रहा था। उसे लगा कि चाँद भी उसके साथ-साथ चढ़ रहा है। उसे बड़ा मजा आया लेकिन उसने सोचा कि कहीं ऐसा तो नहीं कि मेरी नजरें ही धोखा खा रही हैं। अगले दिन उसने अपने दोस्त को बुलाया और उसे पहाड़ी पर

चढ़ने को कहा और खुद उतरने लगा। उसके दोस्त ने चिल्लाकर कहा, 'चाँद तो मेरे साथ-साथ चल रहा है।' जबकि उस लड़के को लग रहा था कि चाँद उसके साथ उतर रहा था। इससे उसने नतीजा निकाला कि चाँद का उनके साथ उतरना और चढ़ना उनकी आँखों का धोखा है। यही वो लड़का था जिसने दूरबीन का आविष्कार किया था। इससे आकाश में चाँद-तारों को देखने में आसानी हो गई। इसका नाम था गैलीलियो।

प्र-1. चाँद का चढ़ना और उतरना आँखों का धोखा था, यह नतीजा किसने निकाला ?

- (A) खुद लड़के ने
- (B) लड़के के दोस्त ने
- (C) लड़के के पिता ने
- (D) लड़के के शिक्षक ने

प्र-2. लड़का और उसका दोस्त चल रहे थे -

- (A) सड़क पर (B) चाँद पर
- (C) सीढ़ी पर (D) पहाड़ी पर

प्र-3. लड़का कितने वर्ष का था ?

- (A) चार (B) बारह
- (C) दस (D) सौ

प्र-4. गैलीलियो ने किस चीज का आविष्कार किया था ?

- (A) खुर्दबीन का (B) खराद मशीन का
- (C) दूरबीन का (D) छापा मशीन का

प्र-5. आँखों का धोखा होना वाक्यांश का अर्थ क्या है?

- (A) परेशान होना (B) भ्रम होना
- (C) संदेह होना (D) विश्वास होना

### अनुच्छेद 370

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 411, 511, 611, 719, 810

### लटों वाला पेड़

मेरा नाम दीपा है मेरी नानी के गाँव में एक बहुत बड़ा बरगद का पेड़ था। मैं इसे बड़ी लटों वाला

पेड़ कहती थी। यह हमारे घर के पीछे बगीचे में लगा था। बहुत ही पुराना पेड़ था वह उसकी लटें लम्बी-लम्बी थीं साथ में कुछ आम और अमरूद के पेड़ भी थे। जब हम नानी के घर जाते तो उसकी छाया में मेरी बहन अमृता, भाई राहुल और मैं घण्टों खेला करते थे। मेरी माँ कहती थीं कि वे अपने बचपन में इस पेड़ की जटाओं पर झूला करती थीं। मैंने भी कई बार झूलना चाहा पर सफल नहीं हुई। उस पर बहुत से पक्षी आकर बैठते थे। इनमें अधिकतर कौए होते थे। उनकी काँव-काँव सुनकर तो हमारे कान ही पक जाते थे। हम लोगों को उस लटों वाले पेड़ की बहुत याद आती है।

प्र-1. दीपा किस पेड़ को लटों वाला पेड़ कहती थी ?

- (A) आम के पेड़ को
- (B) बरगद के पेड़ को
- (C) अमरूद के पेड़ को
- (D) नारियल के पेड़ को

प्र-2. बरगद का पेड़ कहाँ लगा था ?

- (A) घर के सामने (B) आँगन में
- (C) विद्यालय में (D) बगीचे में

प्र-3. पेड़ की जटाओं पर कौन झूलती थीं ?

- (A) दीपा की दीदी (B) दीपा की माँ
- (C) दीपा की दादी (D) दीपा की नानी

प्र-4. दीपा और उसके भाई-बहन को पेड़ की याद क्यों आती है ?

- (A) वे उसके नीचे रहते थे
- (B) वे उसके नीचे सोते थे
- (C) वे उसके नीचे खेलते थे
- (D) वे उसके नीचे खाते थे

प्र-5. 'कान पकना' मुहावरे का अर्थ है -

- (A) कान में मवाद पड़ जाना
- (B) सुनते-सुनते ऊब जाना
- (C) कानों से कुछ सुनाई न देना
- (D) कान बंद कर लेना

### अनुच्छेद 371

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 719, 810

#### नीला गीदड़

एक बार कोई गीदड़ नील के बर्तन में गिर गया। जिससे वह नीले रंग का हो गया। उसने पानी में अपनी परछाई देखी तो अपने नीले रंग को देखकर मन में सोचने लगा, अब तो मैं उत्तम रंग वाला हो गया हूँ। इसकी सहायता से मैं क्यों न जंगल के दूसरे जानवरों को मूर्ख बनाकर अपना उल्लू सीधा करूँ? उसने जंगल के जानवरों बुलाकर कहा, रात को वन देवी ने मुझे नीला रंग देकर अपने हाथों से जंगल का राजा बनाया है। आज से सभी मेरी आज्ञा का पालन करेंगे। सभी जानवर उसका विशेष रंग देखकर उसकी आज्ञा का पालन करने लगे। एक दिन संध्या के समय सभी गीदड़ एक स्वर में चिल्ला रहे थे। जिससे नीला गीदड़ भी स्वभाव के अनुसार हुआ हुआ करने लगा। उसकी आवाज सुनकर दूसरे जानवर समझ गए कि वह एक मामूली गीदड़ है। शेर ने तुरंत ही उसे मार डाला।

प्र-1. गीदड़ का रंग कैसे बदल गया था -

- (A) नीली खाल ओढ़ने के कारण
- (B) नीली गुलाल के कारण
- (C) नील के बर्तन में गिरने के कारण
- (D) नीले कपड़े पहनने के कारण

प्र-2. गीदड़ जंगल के जानवरों को मूर्ख बनाकर क्या चाहता था?

- (A) वह उनकी मदद करना चाहता था।
- (B) वह राजा बनना चाहता था।
- (C) वह जानवरों की सेवा करना चाहता था।
- (D) वह सबको डराना चाहता था।

प्र-3. गीदड़ के अनुसार उसे राजा किसने बनाया था?

- (A) शेर ने
- (B) वनदेवी ने।
- (C) वन देवता ने
- (D) गीदड़ों ने

प्र-4. प्रत्येक प्राणी के व्यवहार का आधार किस पर निर्भर होता है ?

- (A) उसके रंग पर
- (B) उसके आवास पर
- (C) उसके आकार पर
- (D) उसके स्वभाव पर

प्र-5. उल्लू सीधा करना मुहावरे का अर्थ है -

- (A) अपना स्वार्थ पूरा करना
- (B) उल्लू को पकड़ना
- (C) अर्थ की सिद्धि प्राप्त करना।
- (D) स्वयं को अच्छे से जानना।

### अनुच्छेद 372

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, , 411, 511, 611, 715, 719, 810,

#### उदार डाली

एक चिड़िया बहुत दूर से उड़ती हुई आ रही थी। तेज गर्मी थी। वह भूख-प्यास से बेहाल थी। उसके नन्हे पंखों में अब और अधिक दूर तक उड़ने की ताकत नहीं बची थी, तभी थोड़ी दूरी पर उसे एक घना पेड़ दिखा। चिड़िया ने अपनी बची-खुची ताकत समेटी और उस पेड़ की तरफ उड़ने लगी। जल्दी ही वह उस पेड़ पर पहुँच गयी। गर्मी से बचने के लिए वह घनी पत्तियों से भरी एक मजबूत डाल बैठ गई। यहाँ ठंडी छाँव थी क्योंकि सूरज की किरणें यहाँ तक पहुँच नहीं पाती थीं। डाली ने देखा कि चिड़िया भूख-प्यास से सुस्त हो रही है तो उसे दया आ गयी डाली ने बड़े ही स्नेह से उसे एक रसभरा फल खाने को दिया और अपने पत्ते हिलाकर उसे हवा करने लगी। चिड़िया ने कृतज्ञतापूर्वक आभार व्यक्त किया। फल खाकर उसकी भूख-प्यास मिट गई। चिड़िया उसी पेड़ पर रहने लगी।

प्र-1. चिड़िया बेहाल क्यों थी ?

- (A) उड़ने के कारण
- (B) भूख-प्यास के कारण
- (C) गर्मी के कारण
- (D) थकान के कारण

प्र-2. चिड़िया को रस भरा फल किसने खाने को दिया?

- (A) पत्तों ने (B) डाली ने  
(C) फूलों ने (D) तने ने

प्र-3. चिड़िया ने फल खाकर क्या किया ?

- (A) डाली को बुरा-भला कहा  
(B) डाली का आभार माना  
(C) डाली पर चौर से सो गई  
(D) डाली से उड़कर चली गई

प्र-4. चिड़िया पेड़ की घनी डाली पर क्यों पहुँची।

- (A) प्यास बुझाने के लिए  
(B) ठंडक पाने के लिए  
(C) वहाँ रहने के लिए

प्र-5. 'स्नेह' शब्द का विलोम शब्द है

- (A) प्रेम (B) घृणा  
(C) कृतज्ञता (D) घमंड

### अनुच्छेद 373

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, ,  
411, 511, 611, 718, 719, 810,

### आजाद

चन्द्रशेखर आजाद का जन्म मध्यप्रदेश के अलीराजपुर के भाभरा गाँव में हुआ था। ईश्वर ने जैसे उनको आजादी का अलख जगाने धरती पर भेजा था। माँ बाप के प्यार को छोड़कर देश की सेवा में समर्पित होना 'आजाद' के हृदय की महानता को सिद्ध करता है। देश को ही अपना परिवार समझते थे। उनकी मन में देश प्रेम के सिवा कुछ और नहीं था। बचपन से ही क्रान्ति के पथ पर अग्रसर गए थे। उन्होंने अपने साथियों से अनुरोध किया कि वे अंग्रेजी हुकुमत के विरोध में उनका साथ दें। उनकी आँखों में एक ही सपना था. देश की आजादी का सपना। इस सपने की साकार करने के लिए वे अपना सब कुछ दाँव पर लगाने को तैयार थे 'आजाद' क्रांति की आग में कूद पड़े और मातृभूमि को आजाद कराने का प्रयत्न करते

हुए अपने प्राण न्योछावर कर दिए।

प्र-1. 'आजाद' अपने देश को क्या समझते थे ?

- (A) अपना मित्र (B) अपना परिवार  
(C) अपना रिश्तेदार (D) अपना दुश्मन

प्र-2. 'आजाद' किसके प्रति समर्पित थे?

- (A) परिवार के प्रति (B) अपने प्रति  
(C) मित्रों के प्रति (D) देश के प्रति

प्र-3. चन्द्रशेखर 'आजाद' किस पथ पर अग्रसर थे ?

- (A) अशान्ति के पथ पर  
(B) भ्रान्ति के पथ पर  
(C) क्रान्ति के पथ पर  
(D) कान्ति के पथ पर

प्र-4. 'आजाद' ने किसका अलख जगाया ?

- (A) खादी का (B) बरबादी का  
(C) आजादी का (D) आबादी का

प्र-5. आँख का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) पियूष (B) तोय  
(C) भू (D) चक्षु

### अनुच्छेद 374

Lo- 312, 406, 506, 608, 608, 712, 808,

निर्देश नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें।

अपच रोग आमाशय या आंतों के ठीक से काम न करने के कारण होता है। इस रोग के कारण रोगी व्यक्ति को खाया पिया भोजन पचता नहीं है तथा उसे खट्टीडकारे आने लगती है। अपच रोग साधारण हो या बहुत अधिक यह आमाशय और आंतों की बहुत सारी बीमारियों के होने का कारण बनता है। आमाशय और आंतों की बहुत सारी बीमारियों से बचने के लिए रोगी व्यक्ति को अपच रोग का जल्दी से उपचार कराना चाहिए, नहीं तो यह बीमारी और भी रोगों को जन्म दे सकती है जैसे- जी मिचलाना, डकारें आना, उल्टी आना, हृदय में जलन, पेट में दर्द तथा मरोड़, अम्ल, मुंह में घाव होना, मसूढ़ों से खून आना आदि। यदि यह रोग बहुत अधिक हो जाता है तो रोगी को डायरिया या

कब्ज जैसे रोग भी हो सकते हैं।

इस रोग के होने का सीधा संबंध हमारे भोजन करने के तरीके तथा भोजन संबंधी आदतों से होता है। यदि हम अपने भोजन करने के तरीके तथा भोजन संबंधी आदतों में सुधार करते हैं तो यह रोग जल्दी ही ठीक हो जाता है।

प्र-1. आंतों के ठीक काम न करने के कारण रोग होता है...

- (A) अपच (B) बुखार  
(C) हाथ में दर्द (D) कान में दर्द

प्र-2. अपच रोग का सीधा संबंध है...

- (A) भोजन से (B) कपड़ों से  
(C) गहनों से (D) व्यापार से

प्र-3. अपच के रोगी को नहीं लगती।

- (A) सर्दी (B) गर्मी  
(C) भूख (D) प्यास

प्र-4. जी मचलाना, खट्टी डकार आना, उल्टी आना रोग पहचान है....

- (A) बुखार की (B) अपच की  
(C) सर्दी की (D) दर्द की

प्र-5. 'यह रोग जल्दी ठीक हो जाता है।' वाक्य में जल्दी शब्द का विलोम शब्द है-

- (A) शीघ्र (B) तुरन्त  
(C) शुरु (D) देर

### अनुच्छेद- 375

Lo-312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

**निर्देश:** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें।

मीरा बहन का जन्म इंग्लैंड में हुआ था। गांधी जी के विचारों का उन पर इतना असर हुआ कि वे अपना घर और अपने माता-पिता को छोड़कर भारत आ गईं और गांधी जी के साथ काम करने लगीं। आजादी के पाँच साल बाद उन्होंने उत्तर प्रदेश के एक पहाड़ी गाँव, गेंवली में गोपाल आश्रम की स्थापना की। उस आश्रम में मीरा बहन का बहुत सारा समय पालतू

पशुओं की देखभाल में बीतता था।

लेकिन वली गाँव के आसपास के जंगलों में बाघ जैसे खतरनाक जानवर भी रहते थे।

पहाड़ी गाँवों में अक्सर बाघ का डर बना रहता है। जंगल कटने के कारण शिकार की तलाश में बाघ कभी-कभी गाँव तक पहुँच जाते हैं। गेंवली गाँव में एक बार यही हुआ। एक बाघ ने गाँव में घुसकर एक गाय को मार डाला। सुबह होते ही यह खबर गाँव में फैल गई। डरे हुए गाँव के लोग गोपाल आश्रम गए और उन लोगों ने मीरा बहन को अपनी चिंता जताई।

प्र-1. मीरा बहन का जन्म हुआ...

- (A) इंग्लैंड में (B) आश्रम में  
(C) गेंवली में (D) भारत में

प्र-2. मीराबाई द्वारा स्थापित आश्रम का नाम था-

- (A) सेवा आश्रम (B) आशा आश्रम  
(C) गेंवली आश्रम (D) गोपाल आश्रम

प्र-3. मीरा बहन... के विचारों से बहुत प्रभावित थीं-

- (A) मात-पिता (B) भाई-बहन  
(C) गांधी जी (D) गाँव वालों

प्र-4. बाघों का गाँव तक पहुँच जाने का कारण था..

- (A) पहाड़ी रास्ता (B) जंगल कटना  
(C) आश्रम बनना (D) हरियाली होना

प्र-5. 'मीरा बहन को चिंता जताई।' वाक्य में क्रिया शब्द है-

- (A) मीरा (B) बहन  
(C) चिंता (D) जताई

### अनुच्छेद -376

Lo-312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

**निर्देश-** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें।

सिंदूर का पेड़ भी होता है। लेकिन यह सत्य है कि हमारे पास सब कुछ प्राकृतिक था, पर अधिक लाभ की लालसा ने हमें केमिकल युक्त बना दिया है।

हिमालय क्षेत्र में मिलने वाला दुर्लभ कमीला यानी सिंदूर का पौधा अब मैदानी क्षेत्रों में भी उगाया जाने लगा है। कमीला को रोली, सिंदूर, सेरिया आदि नामों से जाना जाता है। वहीं संस्कृत में इसे रेचि भी कहते हैं। 20 से 25 फीट ऊंचे इस में फली गुच्छ के रूप में लगती है। फली का आकार मटर की फली की तरह होता है। व शरद ऋतु में ये पेड़ फली से लद जाता है। एक पेड़ इसके एक पेड़ से प्रतिवर्ष 8 से 10 किलो तक निकलता है। बहुतायत में बिक्री के कारण लोकल कंपनियां केमिकल मिलाकर बाजार में बेच देती है इससे महिलाओं में सिरदर्द की तकलीफ की शिकायत होती है। अतः हमें इसके प्राकृतिक उपयोग पर पर ही ध्यान देना चाहिए।

प्र-1. अधिक लाभ की आशा ने हमें बनाया है..

- (A) प्राकृतिक (B) सिन्दूरी  
(C) केमिकल युक्त (D) धनी

प्र-2. सिंदूर का पेड़ ऊंचा होता है.....

- (A) 20 से 25 फीट  
(B) 10 सीट 8 फीट  
(B) 10 सीट 12 फीट  
(D) 5 से 6 फीट

प्र-3. .... में यह फल वृक्ष से लग जाता है।

- (A) वर्षा (B) ग्रीष्म  
(C) शरद (D) बसन्त

प्र-4. सिंदूर को संस्कृत में कहा जाता है.....

- (A) कमीला (B) रोली  
(C) रेचि (D) सेरिया

प्र-5. सिंदूर का पेड़ भी होता है।

वाक्य में पेड़ शब्द का पर्यायवाची शब्द है...

- (A) पुष्प (B) पौधा  
(C) डाली (D) वृक्ष

## अनुच्छेद 377

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808

प्र-1. पाइप या खंभों पर लगे ऐसे सूचना पटों को क्या कहते हैं ?

- (A) पोस्टर (B) होर्डिंग्स  
(C) पेंटिंग (D) लाइटिंग



प्र-2. यह सूचना किसलिए है?

- (A) मतदाता को भ्रमित करने के लिए  
(B) मतदाता को रोकने के लिए  
(C) मतदाता को प्रेरित करने के लिए  
(D) मतदाता को परेशान करने के लिए

प्र-3. सूचना के अनुसार लोकसभा निर्वाचन किस वर्ष होना है ?

- (A) सन् 2020 (B) सन् 2018  
(C) सन् 2021 (D) सन् 2019

प्र-4. यह सूचना किसने जारी की है?

- (A) नगर परिषद ईसागढ़ ने  
(B) नगर परिषद अशोकनगर ने  
(C) नगर परिषद बैरागढ़ ने  
(D) नगर परिषद विजयपुर ने

प्र-5. मतदाता का अर्थ है ?

- (A) मत न देनेवाला (B) मत देनेवाला  
(C) मना करनेवाला (D) मतवाला

## अनुच्छेद 378

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808



- प्र-1. दीवारों पर चिपकाए या लगाए गए ऐसे निर्देशों को क्या कहते हैं ?  
 (A) पोस्टर (B) होर्डिंग्स  
 (C) पेंटिंग (D) साइनबोर्ड
- प्र-2. यह सूचना किसलिए है?  
 (A) पानी बरबाद करने के लिए  
 (B) पानी जमा करने के लिए  
 (C) पानी का उपयोग करने के लिए  
 (D) पानी की बचत करने के लिए
- प्र-3. पानी की बूँद से क्या बताया गया है ?  
 (A) पानी की हर बूँद कीमती है  
 (B) पानी की हर बूँद बेकार है  
 (C) पानी की हर बूँद दूषित है  
 (D) पानी की हर बूँद सस्ती है
- प्र-4. चित्र में बना जानवर क्या है ?  
 (A) खिलौना (B) गुल्लक  
 (C) बरतन (D) कूड़ादान
- प्र-5. 'मानवता' शब्द में प्रत्यय शब्दांश क्या है ?  
 (A) मा (B) नव  
 (C) वता (D) ता

### अनुच्छेद 379

Lo-312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

**निर्देश:** दिए गए समाचार को पढ़कर नीचे लिखे हुए प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

डॉक्टर ने बच्ची को घर छोड़ने के लिए चलाई 540 किमी कार। कोलकाता/पत्रिका. कोरोना से जंग में डॉक्टर दिन-रात अस्पताल में डटे हैं और अस्पताल से बाहर भी लोगों की मदद कर रहे हैं। कोलकाता के सरकारी एमएसकेएम अस्पताल के एक डॉक्टर ने जब लॉकडाउन में फँसी एक 8 साल की बच्ची को देखा तो उसे उसके घर तक पहुँचाया। बच्ची और उसके परिवार का घर कोलकाता से 270 किमी दूर बीरभूम जिले के सुलुंगा में था। डॉक्टर ने बताया कि उनकी सुबह 10 बजे से ड्यूटी थी लेकिन उन्होंने डिनर पर जाने के बजाय परिवार को घरपहुँचाने का फैसला

लिया। घर पहुँचने के बाद बच्ची अपनी बहन से मिलकर काफी खुश थी और उसके चेहरे पर मुस्कुराहट देखकर मुझे संतुष्टि मिली। डॉक्टर ने फिर 270 किमी कार चलाई और अस्पताल में ड्यूटी शुरू की।

- प्र-1. डॉक्टर ने बच्ची को उसके घर तक क्यों पहुँचाया ?  
 (A) फीसपाने के लिए  
 (B) प्रशंसा पाने के लिए  
 (C) समाचार देने के लिए  
 (D) मदद करने के लिए
- प्र-2. बच्ची और उसके परिवार का घर कोलकाता से कितने किमी दूर था ?  
 (A) 540 किमी (B) 450 किमी  
 (C) 270 किमी (D) 720 किमी
- प्र-3. बच्ची कहाँ फँसी थी ?  
 (A) अस्पताल में (B) लॉकडाउन में  
 (C) जंगल में (D) अपने घर में
- प्र-4. डॉक्टर ने वापस आकर क्या किया ?  
 (A) घर पर आकर खाना खाया  
 (B) घर पर आकर सो गया  
 (C) अस्पताल अपने काम पर गया  
 (D) अपने दोस्त के पास गया
- प्र-5. 'बच्ची और उसका परिवार कोलकाता में था।' वाक्य में सर्वनाम शब्द है -  
 (A) बच्ची (B) परिवार  
 (C) घर (D) उसका

### अनुच्छेद-380

Lo-312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

**टैगोर अपार्टमेंट**

**टैगोर गार्डन, दिल्ली**

**सूचना**

**रक्तदान शिविर का आयोजन**

28 सितम्बर 20xx

आप सभी को अत्यंत हर्ष के साथ सूचित किया जाता

है कि 02 अक्टूबर अर्थात् गांधी जी की जायंती के शुभ अवसर पर अपार्टमेंट के सामुदायिक भवन में एक रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया है यह आयोजन दीनदयाल उपाध्याय हरिनगर आस्पतार के डॉक्टरों की देखरेख में किया जाएगा। रक्तदान कि इच्छुक व्यक्ति 01 अक्टूबर, 20xx तक अधोहस्ताक्षरी के पास अवश्य नामांकन करवा दें।

आयोजन का दिन- 02 अक्टूबर, 20xx

समय- प्रातः 9 बजे से 5 बजे स्वयं

स्थान- सामुदायिक भवन, टैगोर गार्डन

पुलकित शर्मा

(सचिव)

आर. डब्ल्यू. ए. टैगोर गार्डन

**निर्देश:** दी गई सूचना को पढ़कर नीचे लिखे हुए प्रश्नों के उत्तर लिखिए

प्र-1. शिविर का आयोजन किसलिए किया गया है?

- (A) मतदान के लिए
- (B) समयदान के लिए
- (C) रक्तदान के लिए
- (D) अन्नदान के लिए

प्र-2. शिविर का आयोजन कहाँ किया गया है ?

- (A) स्वास्थ्य भवन में
- (B) सामुदायिक भवन में
- (C) पंचायत भवन में
- (D) माध्यमिक शाला भवन में

प्र-3. रक्तदान करने का समय कब से कब तक है?

- (A) 1 बजे से 9 बजे तक
- (B) 9 बजे से 5 बजे तक
- (C) 1 बजे से 5 बजे तक
- (D) 2 बजे से 5 बजे तक

प्र-4. यह सूचना कब जारी की गई है ?

- (A) 28 सितम्बर को
- (B) 20 सितम्बर को
- (C) 2 अक्टूबर को
- (D) 1 अक्टूबर को

प्र-5. 'सामुदायिक' शब्द में कौन-सा शब्दांश प्रत्यय है-

- (A) सा
- (B) सामु
- (C) इक
- (D) दायिक

### अनुच्छेद-381

Lo- 312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

**निर्देश:** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक किसान था। ईमानदार और मेहनती। गांव के अन्य किसानों की अपेक्षा उसकी खेत में बढ़िया किसान के कुछ विरोधी राजा के पास पहुंचे और बोले महाराज! रामू किसान एक जादू को जादू फसल पैदा होती थी। उसकी अच्छी फसल देखकर गांववासी उससे जला करते थे। एक बार उस आता है जिससे वह अपने खेत में अच्छी फसल उगाता है।

राजा ने तत्काल किसान को बुलवाया और पूछा शक्या तुम जादू जानते हो ?

किसान अपने मजबूत बेटों, सुंदर हल और स्वस्थ बैलों को राजा के सामने खड़ा करते हुए बोला महाराज ! यह सब मेरे जादू है। इन्हीं की मेहनत से मेरी फसल अच्छी होती है। राजा ने किसान का यह जादू समस्त गाँव वासियों को भी बताया और कहा परिश्रम भी जादू की तरह ही होता है।

प्र-1. गाँव वाले राजा के पास पहुंचे किसान की-

- (A) सहायता लेने
- (B) तारीफ करने
- (C) फसल लेने
- (D) बुराई करने

प्र-2. किसान की अच्छी फसल का कारण था...

- (A) उसकी मेहनत
- (B) उसकी चालाकी
- (C) उसकी दोस्ती
- (D) उसकी अलाली

प्र-3. इन्हीं की.... से मेरी फसल अच्छी होती है।

- (A) बेटों
- (B) जादू
- (C) खाद
- (D) मेहनत

प्र-4. राजा ने परिश्रम को बताया-

- (A) किसान की तरह  
(B) जादू की तरह  
(C) फसल की तरह  
(D) ईमानदारी की तरह

प्र-5. 'किसान की बातें सुनकर राजा अत्यंत प्रसन्न हुआ।' वाक्य में प्रसन्नशब्द का विलोम शब्द होगा..

- (A) घृणा (B) खुश  
(C) दुखी (D) ईष्या

### अनुच्छेद 382

Lo- 312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

**निर्देश:** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें।

दिन में मैं चादर लपेटे सोया था। दादी माँ आई, शायद नहाकर आई थीं, उसी झागवाले जल में। पतले दुबले स्नेह-सने शरीर पर सफेद किनारीहीन धोती, सन से सफेद बालों के सिरों पर सद्यः पके हुए जल की शीतलता आते ही उन्होंने सर, पेट छुए। आँचल की गाँठ खोल किसी अट्टश्य शक्तिधारी के चबूतरे की मिट्टी मुँह में डाली, माथे पर लगाई। दिन-रात चारपाई के पास बैठी रहती, कभी पंखा झलतीं, कभी जलते हुए हाथ-पैर कपड़े से सहलातीं, सर पर दालचीनी का लेप करती और बीसों बार छू-छूकर ज्वर का अनुमान करती। हाँडी में पानी आया कि नहीं? उसे पीपल की छाल से छोंका कि नहीं? खिचड़ी में मूंग की दाल एकदम मिल तो गई है? कोई बीमार के घर में सीधे बाहर से आकर तो नहीं चला गया, आदि लाखों प्रश्न पूछ-पूछकर घरवालों को परेशान कर देती।

प्र-1. दादी माँ आई थी....

- (A) सोकर (B) घूमकर  
(C) नहाकर उक्त (D) उठकर

प्र-2. दादी मां के बाल थे.....

- (A) काले (B) सफेदरल  
(C) सुनहरे (D) घुंघराले

प्र-3. लाखों प्रश्न पूछकर घरवालों को... कर देती थी।

- (A) परेशान (B) हैरान  
(C) सचेत (D) पागल

प्र-4. 'सर पर दालचीनी का लेप करती।' वाक्य में क्रिया शब्द है...

- (A) सर पर (B) दालचीनी  
(C) पर (D) करती

### अनुच्छेद 383

Lo- 312, 406, 506, 608, 608, 712, 808

नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें।

वह नीम के पेड़ों की घनी छांव से होता हुआ आ रहा था, अपनी धुन में सियार की कहानी का मजा लेता हुआ। जिसे गुरुजी ने थोड़ी देर पहले कक्षा में सुनाई थी। सियार कौवे से बोला प्यारे कौवे एक गाना गाओ न, तुम्हारा गाना सुनने के लिए तरस रहा हूँ।

कौए ने गाने के लिए जैसे ही मुंह खोला तो रोटी का टुकड़ा जमीन पर गिर पड़ा। सियार उसे उठाकर नौ दो ग्यारह हो गया।

वह जोर से हंसा, 'बुद्ध का कौआ'। चलते-चलते वह एक दुकान के सामने पहुंचा। वहां उसने देखा एक जार में कुछ रंग-बिरंगे कांच के टुकड़े रखे थे। इसके पहले उसने उन्हें पहले कभी नहीं देखा था। उसने दुकानदार से पूछा यह क्या है? 'दुकानदार बोला 'यह कंचे हैं।'

प्र-1. वह बच्चा आ रहा था-

- (A) शाला से (B) घर से  
(C) दुकान पर (D) मेले से

प्र-2. कौए से गाना गाने के लिए कहा....

- (A) शिक्षक ने (B) बच्चे ने  
(C) सियार ने (D) दुकानदार ने

प्र-3. कौए ने गाना गाने के लिए... खोला।

- (A) जार (B) मुँह  
(C) दुकान (D) पंख

प्र-4. दुकान के जार में रखी रंग बिरंगी चीज थी.....

- (A) बिस्किट (B) चाकलेट  
(C) कंचे (D) गोलियां

प्र-5. सियार उसे उठाकर नौ दो ग्यारह हो गया।

वाक्य में 'नौ दो ग्यारह' मुहावरे का अर्थ होगा-

- (A) छिप जाना (B) भाग जाना  
(C) गुम जाना (D) दिख जाना

### अनुच्छेद 384

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (राज्य पशु कक्षा ५ स्तर)

बारहसिंगा एक सुंदर शाकाहारी वन्य पशु है। भारत में इसकी दो उपजातियाँ पाई जाती हैं। पहली उपजाति चौड़े, चपटे और बाहर की ओर मुड़े हुए खुरवाली होती है। ये हिमालय के तराई क्षेत्रों, असम के घास के मैदानों और बंगाल की दलदली भूमि में मिलती है। दूसरी उपजाति छोटे और नुकीले खुरवाली होती है। इसे मध्यभारत की कठोर भूमि में घास के मैदानों में विशेषकर मध्यप्रदेश के राष्ट्रीय उद्यानों और अभयारण्यों में देखा जा सकता है। अपनी सुंदरता, चपलता और विशेष मृगशृंगों के कारण मध्यप्रदेश और उत्तरप्रदेश ने इसे अपना राज्य पशु घोषित किया है। इसके सींग में दस से चौदह उपशाखाएँ होती हैं जिनके कारण इसका नाम बारहसिंगा पड़ा है। एक निश्चित समय बाद यह शृंग या सींग गिर जाते हैं। इनके स्थान पर नए मृगशृंग निकल आते हैं। बारहसिंगा सदैव बड़े समूहों में रहते हैं। इनका मुख्य भोजन छोटी-छोटी झाड़ियाँ और घास है। (शब्द सीमा-145)

प्र-1. भारत में बारहसिंगा की कितनी उपजातियाँ हैं ?

- (A) चार (B) तीन  
(C) दो (D) एक

प्र-2. मध्यप्रदेश का 'राज्य पशु' कौन है ?

- (A) बाघ (B) गौर  
(C) तेंदुआ (D) बारहसिंगा

प्र-3. 'बारहसिंगा' नाम इसके किस अंग के कारण पड़ा है ?

- (A) पैर (B) सींग  
(C) पूँछ (D) खाल

प्र-4. बारहसिंगा की छोटे और नुकीले खुरवाली उपजाति कहाँ पाई जाती है ?

- (A) असम में (B) मध्यप्रदेश में  
(C) बंगाल में (D) त्रिपुरा में

प्र-5. 'शृंग' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है ?

- (A) सींग (B) नासिका  
(C) त्वचा (D) पग

### अनुच्छेद- 385

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (राष्ट्रीय पशु कक्षा 5 स्तर)

बाघ एक आकर्षक, फुर्तीला और मांसाहारी वन्य प्राणी है। पंजाब, कच्छ और राजस्थान की मरुभूमि को छोड़कर बाघ भारत के सभी सदाबहार, शुष्क और पतझड़ी बनों, तराई क्षेत्रों, घास के मैदानों और दलदली क्षेत्रों में पाया जाता है। भारतीय बाघ को 'रायल बंगाल टाइगर' कहते हैं। नौ जुलाई सन् उन्नीस सौ उनहत्तर को सिंह के स्थान पर बाघ को भारत का राष्ट्रीय पशु घोषित किया गया। इसके मुख्य शिकार हिरन, नीलगाय, जंगली सुअर और भैंसे हैं। बाघ का रंग भूरापन लिए सुनहरा और पेट आदि पर सफेद होता है। काली लम्बी और आड़ी धारियाँ बाघ को घास और झाड़ियों में छुपकर शिकार करने में सहायक होती हैं। सफेद बाघ विशेष अभयारण्यों और चिड़ियाघरों में देखे जा सकते हैं। विश्व के सभी सफेद बाघ मध्यप्रदेश के रीवा जिले में मिले सफेद बाघ मोहन के वंशज हैं। बाघों की घटती संख्या को रोकने के लिए सन् उन्नीस सौ तिहत्तर में 'प्रोजेक्ट टाइगर' आरंभ किया गया। (शब्द सीमा-152)

- प्र-1. भारतीय बाघ को किस नाम से जानते हैं ?  
 (A) रायल पंजाब टाइगर  
 (B) रायल कच्छ टाइगर  
 (C) रायल बंगाल टाइगर  
 (D) रायल राजस्थान टाइगर
- प्र-2. बाघ को किसके स्थान पर राष्ट्रीय पशु घोषित किया गया है ?  
 (A) सिंह (B) गौर  
 (C) तेंदुआ (D) बारहसिंग
- प्र-3. वर्तमान सफेद बाघ किसके वंशज हैं ?  
 (A) सोहन बाघ के (B) सरमन बाघ के  
 (C) नाहन बाघ के (D) मोहन बाघ
- प्र-4. 'प्रोजेक्ट टाइगर' किसलिए आरंभ किया गया ?  
 (A) बाघों को मारने के लिए  
 (B) बाघों को बेचने के लिए  
 (C) बाघों को कम करने के लिए  
 (D) बाघों को बढ़ाने के लिए
- प्र-5. 'वंशज' का विलोम शब्द कौन-सा है ?  
 (A) देशज (B) पूर्वज  
 (C) जलज (D) अनुज

#### अनुच्छेद- 386

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (राज्य पक्षी कक्षा 5 स्तर)

मध्यप्रदेश का राज्य पक्षी दूधराज एक सुंदर पक्षी है। इसका सिर काला और शेष शरीर पूँछ तक दूध की तरह सफेद होता है। बुलबुल की तरह कलगी होने से इसे शाही बुलबुल और हुसैनी बुलबुल भी कहते हैं। यह लगभग सारे भारत में पाया जाता है। यह लगातार भ्रमण करते हुए लम्बी और तेज उड़ान भर सकता है। दूधराज घने, पतझड़ी वनों, बाँस-वनों और कम घने वनों के छायादार भागों में रहना पसंद करता है। यह सदा पेड़ों पर रहनेवाला चंचल पक्षी है। दूधराज कलाबाजी करते हुए हवा में उड़ते कीड़े-मकोड़ों और मक्खियों को चोंच में दबाकर अपने स्थान पर आ जाता

है। मैदानी भागों में इनका प्रजनन काल फरवरी माह होता है। घोंसला नर की मदद से मादा दूधराज बनाती है। यह घास-फूस पेड़ की छाल, पतली टहनियों, पत्तियों, रेशों, जड़ों, काई आदि से दो डालियों के बीच में बनाया जाता है। घोंसला मकड़ी का जाला लगाकर मुलायम किया जाता है।

प्र-1. दूधराज की पूँछ का रंग कैसा होता है ?

- (A) काला (B) सफेद  
 (C) पीला (D) नीला

प्र-2. मध्यप्रदेश का राज्य पक्षी कौन है ?

- (A) मोर (B) तोता  
 (C) दूधराज (D) बुलबुल

प्र-3. 'दूधराज' अपना शिकार करता है ?

- (A) पेड़ों पर (B) हवा में  
 (C) पानी में (D) जमीन पर

प्र-4. मैदानी भागों में दूधराज का प्रजनन काल कब होता है ?

- (A) मार्च में (B) जनवरी में  
 (C) फरवरी में (D) दिसम्बर में

प्र-5. 'दूधराज तेज उड़ान भर सकता है' वाक्य में क्रिया विशेषण शब्द कौन-सा है ?

- (A) दूधराज (B) भर  
 (C) उड़ान (D) तेज

#### अनुच्छेद-387

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 312, 416, 512, 618, 719, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (राष्ट्रीय-पक्षी कक्षा 5 स्तर)

मोर रंग-बिरंगे पंखों वाला पक्षी है। मोर का रंग हरापन लिए नीला होता है। इसे मयूर भी कहते हैं। मोर भारत का राष्ट्रीय पक्षी है। मोर वनों, झाड़ियों, तराई क्षेत्रों, बाग-बगीचों, खेतों आदि सब जगह मिल जाता है। रात में यह ऊँचे पेड़ों पर सोता है। मोर एक बार में तीन सौ मीटर तक उड़ लेता है। मोर अपने श्मयूर नृत्य के लिए प्रसिद्ध है। नृत्य में प्रयोग होनेवाले पंखों को

संस्कृत में 'बर्ह' कहते हैं। यह पंख मादा मोर में नहीं होते हैं। इसके सिर पर एक कलगी होती है। जिसका रंग नीचे काला और ऊपर नीला-हरा होता है। मोर फल-फूल, बीज, दाने, बॉस के अंकुर और कीड़े-मकोड़े सहित सॉप और दूसरे छोटे-छोटे रेंगनेवाले जीवों को भी खा लेता है। मोर मेयो-मेयो की तेज आवाज में बोलता है। लोमड़ी, जंगली बिल्ली चील और बाज आदि शिकारी पशु-पक्षी मोर के शत्रु हैं।

प्र-1. सबसे अधिक रंग-बिरंगे पंखोंवाला पक्षी कौन हैं ?

- (A) कोयल (B) मोर  
(C) कौआ (D) चील

प्र-2. मोर भारत का कौन-सा राष्ट्रीय प्रतीक है ?

- (A) राष्ट्रीय पशु (B) राष्ट्रीय पुष्प  
(C) राष्ट्रीय पक्षी (D) राष्ट्रीय वृक्ष

प्र-3. मोर किसलिए प्रसिद्ध है ?

- (A) खाने के लिए (B) उड़ने के लिए  
(C) शिकार के लिए (D) नृत्य के लिए

प्र-4. मोर के नृत्य करनेवाले पंखों को संस्कृत में क्या कहते हैं ?

- (A) अर्ह (B) बर्ह  
(C) गर्ह (D) पर्ह

प्र-5. 'पशु-पक्षी' शब्द के बीच में लगे चिह्न को क्या कहते हैं ?

- (A) योजक चिह्न (B) लाघव चिह्न  
(C) प्रश्न चिह्न (D) हंसपद चिह्न

### अनुच्छेद-388

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 412, 511, 810, 611, 720, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए

प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (राष्ट्रीय पुष्प कक्षा 5 स्तर)

फूल प्रकृति के अनुपम उपहार हैं। सुगंध बिखरते फूलों को देखकर मन प्रसन्न हो जाता है। कोई भी धार्मिक, सामाजिक और सांस्कृतिक पर्व और कार्यक्रम फूलों के बिना पूरा नहीं होता। कमल हमारा

राष्ट्रीय पुष्प है। यह उड़ीसा, कर्नाटक, जम्मू-कश्मीर कश्मीर और हरियाणा का 'राज्य पुष्प' भी है। भारत में कमल का अत्यंत धार्मिक, सांस्कृतिक और सामाजिक महत्व है। साहित्य में मुख, नेत्र, हाथ और चरणों की उपमा कमल से दी जाती है। कमल को हिन्दी में जलज, नीरज, पंकज, अरविन्द, उत्पल तथा बंगला में पद्म पंजाबी में केवल, कन्नड़ में कम्पोष और तमिल में तामरम कहते हैं। इसकी जह मुरार सब्जी के रूप में प्रयोग की जाती है। कमल के बीजों से बने मखानों का प्रयोग व्रत और प्रसाद में किया जाता है। कमल तालाबों, और दलदली क्षेत्रों में उत्पन्न होता है। इसे बगीचों के कुण्डों में भी उगाया जाता है। इसका तना कमलनाल कहलाता है। इसका रंग गुलाबी सफेद और नीला होता है। (शब्द सीमा-१५३)

प्र-1. फूलों को देखकर कौन प्रसन्न हो जाता है?

- (A) वन (B) तन  
(C) मन (D) धन

प्र-2. कमल भारत का कौन-सा राष्ट्रीय प्रतीक है ?

- (A) राष्ट्रीय पशु (B) राष्ट्रीय पुष्प  
(C) राष्ट्रीय पक्षी (D) राष्ट्रीय वृक्ष

प्र-3. साहित्य में मुख, नेत्र, हाथ और चरणों की उपमा किससे दी गई है ?

- (A) कमल से (B) गेंदे से  
(C) चमेली से (D) गुलाब से

प्र-4. व्रत और प्रसाद में किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) कमल पुष्प का  
(B) कमल के बीज का  
(C) कमल की जड़ का  
(D) कमल की नाल का

प्र-5. तमिल में कमल का समानार्थी शब्द क्या है ?

- (A) कँवल (B) कम्पोश  
(C) पद्म (D) तामरम

### अनुच्छेद-389

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 611, 719, 810, 816

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (राष्ट्रीय वृक्ष कक्षा ५ स्तर)

बरगद या वटवृक्ष को पीपल की तरह पवित्र माना जाता है। संसार का सबसे बड़ा बरगद आचार्य जगदीशचन्द्र बसु वनस्पति उद्यान कोलकाता में है। इसमें लगभग चार हजार तने हैं। भारत में यह पर्वतीय क्षेत्रों को छोड़कर प्रायः सब जगह मिलता है। बरगद के पेड़ प्रायः स्वतः विकसित होते हैं। इसकी शाखाओं को रोपकर भी लगाया जा सकता है। इसके फल स्वादिष्ट होने के कारण पक्षियों का अच्छा भोजन भी हैं। पक्षियों की बीट के साथ इसके बीज दूर-दूर तक फैल जाते हैं। शाखाओं से निकली जटाएँ भूमि में घुसकर तने का रूप ले लेती हैं। बरगद भारत का राष्ट्रीय वृक्ष और उड़ीसा का राज्य वृक्ष है। गूलर के समान बरगद के फूल इसके फल के भीतर होते हैं। इसके फलों में छोटे-छोटे कीड़े भी होते हैं जो एक-दूसरे फलों में जाकर उन्हें निषेचित करते हैं। इसके कोंपल, छाल, जटांकुर, दुध आदि से औषधियाँ बनाई जाती हैं।

प्र-1. संसार का सबसे बड़ा बरगद कहाँ है?

- (A) कानपुर में (B) कोलकाता में  
(C) नई दिल्ली में (D) जयपुर में

प्र-2. बरगद किस राज्य का 'राज्य वृक्ष' है ?

- (A) मध्यप्रदेश का (B) बिहार का  
(C) उड़ीसा का (D) उत्तरप्रदेश का

प्र-3. बरगद के बीज किसके द्वारा दूर-दूर तक फैल जाते हैं ?

- (A) पक्षियों द्वारा (B) पशुओं द्वारा  
(C) मनुष्यों द्वारा (D) मछलियों द्वारा

प्र-4. बरगद के फूल कहाँ होते हैं ?

- (A) तने के भीतर (B) फल के भीतर  
(C) जड़ के भीतर (D) जटा के भीतर

प्र-5. 'जटांकुर' का सही संधि विच्छेद क्या है ?

- (A) जटा + कुर  
(B) जटांक + उर  
(C) जट + अंकुर  
(D) जटा + अंकुर

## अनुच्छेद- 390

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 511, 611, 715, 719, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-(ऐतिहासिक स्थल कक्षा 5 स्तर)

विश्वप्रसिद्ध प्रतिमा शालभंजिका के लिए प्रसिद्ध 'ग्यारसपुर' विदिशा से लगभग चालीस किमी दूर भोपाल- राहतगढ़- सागर मार्ग पर स्थित है। यह प्रतिमा ग्यारसपुर में मिली थी। यह मध्यकालीन युग में बौद्ध, ब्राह्मण और जैन धर्म का महत्वपूर्ण ऐतिहासिक केन्द्र रहा है। यहाँ की एक पहाड़ी पर जर्जर हो चुका प्रतिहारकालीन पत्थरों से बना माला देवी मंदिर आज भी दर्शनीय है। मंदिर के पत्थर उसी पहाड़ी से काटकर लिए गए हैं। इसका निर्माण नौवीं सदी में हुआ था। दीवारों पर तीर्थकरों, यक्ष-यक्षिणियों, गंगा-यमुना तथा अन्य देवी-देवताओं की प्रतिमाएँ हैं। ग्यारसपुर का हिंडोला तोरण शिल्प कला का उत्कृष्ट उदाहरण है। यह तोरण द्वार दो खम्भों पर टिका है जो ऊपर एक मेहराब और मध्य में एक आड़े पत्थर से जुड़ा है। प्रत्येक खम्भे पर प्रतिमाओं के अंकन हैं। कठोर पत्थरों पर अत्यंत सूक्ष्म अंकन विस्मयजनक है। इनके अतिरिक्त यहाँ वज्र मठ, अष्टखंभा मंदिर, बौद्ध स्तूप और मृगेन्द्रनाथ झरना भी दर्शनीय स्थान हैं।

प्र-1. 'माला देवी मंदिर' किस काल का बना है ?

- (A) गुप्त काल (B) परिहार काल  
(C) प्रतिहार काल (D) चन्देल काल

प्र-2. माला देवी मंदिर किससे बना है ?

- (A) लकड़ी से (B) पत्थरों से  
(C) ईंटों से (D) मिट्टी से

प्र-3. हिंडोला तोरण किस कला का उत्कृष्ट उदाहरण है?

- (A) शिल्प कला का (B) नृत्य कला का  
(C) गायन कला का (D) वादन कला का

- प्र-4. ग्यारसपुर क्यों प्रसिद्ध है ?  
 (A) यक्ष प्रतिमा के लिए  
 (B) शालभजिका प्रतिमा के लिए  
 (C) देव प्रतिमा के लिए  
 (D) बौद्ध प्रतिमा के लिए
- प्र-5. 'दर्शनीय' शब्द में कौन-सा शब्दांश प्रत्यय है?  
 (A) य (B) नीय  
 (C) दर्श (D) ईय
- प्र-6. 'मृगेन्द्रनाथ' क्या है ?  
 (A) नदी (B) मठ  
 (C) झरना (D) मंदिर

### अनुच्छेद 391

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 611,  
 719, 810, 816

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (भौगोलिक स्थल कक्षा ५ स्तर)

माढ़े तेईस अंश उत्तरी अक्षांश कर्क रेखा पृथ्वी पर कल्पित अक्षांश रेखाओं में सबसे महत्वपूर्ण तीन रेखाओं में से एक है। शून्य अंश अक्षांश भूमध्य रेखा या विषुवतरेखा और साढ़े तेईस अंश दक्षिणी अक्षांश मकर रेखा अन्य दो रेखाएँ हैं। कर्क रेखा भारत और मध्यप्रदेश के मध्य से पूर्व-पश्चिम दिशा में गुजरती है। 21 जून को मध्याह्न में सूर्य की किरणें कर्क रेखा पर सीधी या लम्बवत पड़ती हैं। इस समय यदि हम कर्क रेखा पर खड़े हैं तो हमारी छाया नहीं बनेगी। उज्जैन नगर भी कर्क रेखा पर स्थित है। इस विशिष्ट भौगोलिक स्थिति के कारण ही उज्जैन में वेधशाला स्थापित की गई है। सूर्य भी वर्ष भर कर्क रेखा और मकर रेखा के मध्य में उत्तरायण और दक्षिणायन गति करता दिखाई देता है। यह दोनों रेखाएँ ही सूर्य की किरणों के पृथ्वी पर लम्बवत पड़ने की उत्तरी और दक्षिणी सीमा रेखाएँ हैं। (शब्द सीमा-१४८)

- प्र-1. साढ़े तेईस अंश उत्तर अक्षांश रेखा का नाम क्या है?  
 (A) मकर रेखा (B) भूमध्य रेखा  
 (C) कर्क रेखा (D) विषुवत रेखा
- प्र-2. कर्क रेखा मध्यप्रदेश के किस भाग से निकलती है ?  
 (A) उत्तर भाग से (B) मध्य भाग से  
 (C) दक्षिणी भाग से (D) पूर्वी भाग से
- प्र-3. मध्यप्रदेश में वेधशाला कहाँ स्थापित है ?  
 (A) भोपाल में (B) विदिशा में  
 (C) उज्जैन में (D) इन्दौर में
- प्र-4. 21 जून को मध्याह्न में कर्क रेखा पर हमारी छाया क्यों नहीं बनती ?  
 (A) सूर्य की किरणें तिरछी पड़ने से  
 (B) सूर्य की किरणें आड़ी पड़ने से  
 (C) सूर्य की किरणें नहीं पड़ने से  
 (D) सूर्य की किरणें सीधी पड़ने से
- प्र-5. 'दक्षिणायन' का शुद्ध संधि-विच्छेद क्या है ?  
 (A) दक्षि+णायन (B) दक्षिण+अयन  
 (C) दक्षिणा + आयन (D) दक्षिणा+यन

### गद्यांश 392

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 308,  
 411, 415, 511, 614, 713, 813

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-( बाल गीत कक्षा ५ स्तर)

नन्ही चिड़िया उड़कर आई, और कहा दो खाना ।

और सुनो फिर मीठा-मीठा, मुझसे कोई गाना ।

मैंने उसे दिया कुछ खाना, उसने गाना गाया।

पंख खोलकर टुम्मक-टुम्मक, अपना नाच दिखाया

(डा. श्रीप्रसाद)

- प्र-1. उड़कर कौन आया ?  
 (A) गुड़िया (B) पुड़िया  
 (C) चिड़िया (D) बुड़िया

- प्र-2. चिड़िया ने क्या माँगा ?  
 (A) गाना (B) खाना  
 (C) दाना (D) बाना
- प्र-3. चिड़िया का गाना कैसा था ?  
 (A) खट्टा (B) चटपटा  
 (C) कड़वा (D) मीठा
- प्र-4. चिड़िया ने नाच क्यों दिखाया ?  
 (A) दुखी होकर (B) लड़कर  
 (C) खुश होकर (D) घबड़ाकर
- प्र-5. तुम्हक तुम्हक का अर्थ क्या है ?  
 (A) उछल उछलकर  
 (B) फिसल- फिसलकर  
 (C) ठुमक ठुमककर  
 (D) लुड़क-लुड़ककर

**गद्यांश- 393**

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 308, 411, 511, 611, 614, 719, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- ( बाल गीत कक्षा ५ स्तर)

रंगों का त्योहार है होली, खुशियों की बौछार है होली  
 लाल गुलाबी पीले देखो, रंग सभी रंगीले देखो  
 पिचकारी भर-भर ले आते, इक दूजे पर सभी चलाते  
 होली पर अब ऐसा हाल, हर चेहरे पर आज गुलाल  
 आओ यारो इसी बहाने, दुश्मन को भी चलो मनाने

- गुलशन मदान

- प्र-1. होली किसका त्योहार है ?  
 (A) कपड़ों का (B) रंगों का  
 (C) किताबों का (D) खिलौनों का
- प्र-2. बच्चे क्या भर-भरकर ले आते हैं ?  
 (A) बाल्टी (B) गिलास  
 (C) पिचकारी (D) घड़ा
- प्र-3. रंग कैसे दिख रहे हैं ?  
 (A) छबीले (B) चटकीले  
 (C) कटीले (D) रंगीले
- प्र-4. सबके मुँह पर गुलाल क्यों है ?  
 (A) दीवाली के कारण  
 (B) रक्षाबंधन के कारण

- (C) होली के कारण  
 (D) दशहरा के कारण

- प्र-5. दुश्मन का विलोम क्या है ?  
 (A) शत्रु (B) दोस्त  
 (C) भाई (D) बैरी

**गद्यांश- 394**

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 308, 411, 415, 511, 614, 713, 813

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- ( बाल गीत कक्षा ५ स्तर)

नील गगन में उड़ते बादल, जैसे हो अम्बर का काजल।  
 प्यासी होती है जब धरती, बरसा जाते जी भरकर जल।  
 छम-छम करतीं बूँदें नाचें, बजती है बरखा की पायल।  
 सावन-भादों में लहराता, धरती का हरियाला आँचल।  
 चलती हैं जब तेज हवाएँ, बज उठती है घर की साँकल।

( मुस्कान वाल गीत संग्रह)

- प्र-1. उपर्युक्त कविता का उचित शीर्षक क्या है ?  
 (A) नील गगन (B) बादल  
 (C) धरती (D) काजल
- प्र-2. बादल को अम्बर का काजल क्यों कहा है ?  
 (A) बादल काले होते हैं  
 (B) बादल फैले होते हैं  
 (C) बादल हल्के होते हैं  
 (D) बादल उड़ते रहते हैं
- प्र-3. सावन-भादों में किसका आँचल लहराता है ?  
 (A) गगन का (B) बादल का  
 (C) धरती का (D) बरखा का
- प्र-4. घर की साँकल क्यों बज उठती है ?  
 (A) बादलों से (B) बूँदों से  
 (C) सावन-भादों से (D) तेज हवाओं में
- प्र-5. 'अम्बर' का शब्दार्थ क्या है ?  
 (A) आकाश (B) पर्वत  
 (C) धरती (D) हवा

**गद्यांश- 395**

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,

411, 415, 614, 719, 715, 813

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- ( बाल गीत कक्षा 5 स्तर)

बच्चों-सी अलमस्त हवा, रहती हरदम व्यस्त हवा।

जीव-जन्तु को जीवन देती, पौधों को सहलाती है।  
कलियों को दुलरा बहलाकर सुन्दर फूल खिलाती है।

भोरों जैसी मस्त हवा, बच्चों-सी अलमस्त हवा।

ठंड पड़े तो सिहराती, गर्मी में सुख दे जाती।

जब भी यह गुस्सा जाती, आँधी बनकर धमकाती।

करती है तब त्रस्त हवा, बच्चों-सी अलमस्त हवा।

सॉस इसी से हम लेते, नहीं इसे पर कुछ देते।

झोंके मस्त हवाओं के रस जीवन में भर देते।

करती रहती गश्त हवा, बच्चों-सी अलमस्त हवा।

(मुस्कान बाल गीत संग्रह)

प्र-1. उपर्युक्त कविता का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) जीव-जन्तु (B) सुन्दर फूल  
(C) हवा (D) आँधी

प्र-2. हवा की तुलना किससे की गई ?

- (A) बच्चों से (B) कलियों से  
(C) पौधों से (D) झोंकों से

प्र-3. कलियाँ फूल कैसे बनती हैं ?

- (A) हवा के धमकाने से  
(B) हवा के दुलराने से  
(C) हवा के बहकाने से  
(D) हवा के मुस्काने से

प्र-4. आंधी क्यों आती है ?

- (A) जब हवा को हंसी आती है  
(B) जब हवा को खाँसी आती है।  
(C) जब हवा दुखी होती है  
(D) जब हवा को गुस्सा आता है

प्र-5. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दूसरे तीन शब्दों से भिन्न है?

- (A) हवा (B) धी  
(C) वर्षा (D) तूफान

गद्यांश- 396

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 308,  
411, 415, 511, 614, 713, 813

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (बाल गीत- कक्षा 5 स्तर)

रंग-बिरंगे फूल खिले, मौसम के अनुकूल खिले।

कलियों के मुख ऊपर को, जैसे उठा रहीं सर को।

डाली-डाली फूल खिले।

रंग-बिरंगे फूल खिले।

सोने के झुमकों जैसे, मोती के गुच्छों जैसे।

पीले फूल बबूल खिले रंग-बिरंगे फूल खिले।

वन में, रेगिस्तानों में, टूटे हुए मकानों में।

जैसे फूल फिजूल खिले रंग-बिरंगे फूल खिले।

तितली से प्यारे लगते, भौरों से न्यारे लगते।

सर-नदियों के मूल खिले।

रंग-बिरंगे फूल खिले

(मुस्कान बाल गीत संग्रह)

प्र-1. उपर्युक्त कविता का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) तितली (B) फूल  
(C) भोरे (D) कलियाँ

प्र-2. फूलों को किसके जैसा कहा गया है ?

- (A) नदियों जैसा (B) कलियों जैसा  
(C) झुमको जैसा (D) रेगिस्तानों जैसा

प्र-3. फूल किससे न्यारे लगते हैं ?

- (A) गुच्छों में (B) बबूलों से  
(C) कलियों से (D) भौरों से

प्र-4. बबूल के फूल किस रंग के होते हैं ?

- (A) हरे (B) पीले  
(C) काले (D) नीले

प्र-5. 'सर' शब्द का अर्थ है ?

- (A) हवा (B) पुष्प  
(C) तालाब (D) वन

गद्यांश-397

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307,  
411, 415, 614, 719, 715, 813

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के

उत्तर दीजिए- ( बाल गीत कक्षा 5 स्तर)

कितना प्यारा देश हमारा।

उत्तर दिशि में खड़ा हिमालय, गीत प्रगति के गाता है।

इस धरती का स्वर्ग यही जो, काश्मीर कहलाता है।

सबसे सुन्दर, सबसे न्यारा । कितना प्यारा देश हमारा।

गंगा, यमुना, सिंधु, नर्मदा, हैं घाघरा यहाँ बहतीं।

हरा-भरा रखतीं धरती को, सुख का संदेशा कहतीं।

दक्षिण में सागर लहराकर निशि-दिन चरण पखार रहा।

भारत माँ की विजय पताका, सारा विश्व निहार रहा।

सबसे अपना भाईचारा कितना प्यारा देश हमारा।

( मुस्कान बाल गीत संग्रह)

प्र-1. उपर्युक्त कविता का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) हिमालय (B) देश हमारा  
(C) धरती का स्वर्ग (D) गंगा-यमुना

प्र-2. हिमालय भारत में किस दिशा में है ?

- (A) दक्षिण में (B) पश्चिम में  
(C) पूर्व में (D) उत्तर में

प्र-3. गंगा, यमुना, सिंधु, नर्मदा, घाघरा क्या हैं?

- (A) पर्वत (B) झीलें  
(C) नदिया (D) पठार

प्र-4. भारत माँ की विजय पताका कौन देख रहा है ?

- (A) आकाश (B) विश्व  
(C) सागर (D) हिमालय

प्र-5. 'निशि-दिन' का क्या अर्थ है ?

- (A) दिन भर (B) रात भर  
(C) रात और दिन (D) सुबह और शाम

**गद्यांश- 398**

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 308, 411, 510, 511, 611, 614, 715, 719, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के

उत्तर दीजिए। ( बाल गीत कक्षा ५ स्तर)

मैं एक छोटी-सी नन्हीं कली हूँ।

अपने जीवन में आगे चली हूँ।

उस चाँद को छूने की चाह को लेकर,

सितारों के नभ में उड़ी है।

माँ ने सिखाया है चलना और पढ़ना,

दिया है मुझे अपने आँचल का झरना।

उसी से सीखा है खिल के यूँ हँसना,

वही तो है मेरी वो ऊँची-सी प्रेरणा।

तेरे आँगन में आकर खिली हूँ।

-नीरू मोहन

प्र-1. उपर्युक्त कविता का उचित शीर्षक क्या है ?

- (A) नन्हीं कली  
(B) दाना  
(C) माँ की प्रेरणा  
(D) आँगन

प्र-2. नन्हीं कली कौन है?

- (A) फूल की कली (B) एक छोटी लड़की  
(C) माँ (D) बगिया

प्र-3. 'नन्हीं कली' किसे छूने की चाह को लेकर निकली है ?

- (A) सूरज को (B) सितारों को  
(C) धरती को (D) चाँद को

प्र-4. नन्हीं कली की प्रेरणा कौन है ?

- (A) चाँद (B) झरना  
(C) माँ (D) आँगन

प्र-5. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अनुनासिकता युक्त है ?

- (A) हँसना (B) छूना  
(C) प्रेरणा (D) सीखना

**गद्यांश- 399**

Lo- 312, 406, 506, 608, 609, 712, 808, 307, 411, 415, 412, 511, 510, 611, 719, 810

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के

उत्तर दीजिए- ( बाल गीत कक्षा ५ स्तर)

कोयल काली, कौआ काला दोनों के रंग तो एक हैं।

फुदक-फुदककर उड़ते रहते, दोनों के ढंग तो एक हैं।

सूरत से ही उनकी हुलिया, कभी नहीं जाती पहचानी ।

भेद नहीं खुलने पाता है, देख-देख होती हैरानी।

किन्तु बोलते हैं जब दोनों मिट जाता है भ्रम का हौवा ।

कुहू कुहू करती है कोयल, काँव-काँव करता है काँवा  
(राजा चौरसिया, एकलव्य)

- प्र-1. उपर्युक्त कविता का उचित शीर्षक क्या है ?  
(A) कुह-कुह (B) काँव-काँव  
(C) भ्रम का हौवा (D) कोयल और काँव
- प्र-2. कोयल और कौवे के बारे में कौन-सी बात गलत है ?  
(A) दोनों की आवाज एक जैसी है।  
(B) दोनों की हुलिया एक जैसा है।  
(C) दोनों के रंग एक जैसे हैं।  
(D) दोनों के ढंग एक जैसे हैं।
- प्र-3. कोयल और कौवे के बारे में भ्रम कैसे मिट जाता है ?  
(A) उनके उड़ने से  
(B) उनके चलने से  
(C) उनके खाने से  
(D) उनके बोलने से
- प्र-4. कोयल कैसे बोलती है ?  
(A) काँव-काँव (B) चूँ-चूँ  
(C) कुहू कुहू (D) पीहू-पीहू
- प्र-5. कुहू कुहू शब्द है ?  
(A) प्रत्यय (B) विलोम  
(C) युग्म (D) पर्याय

**निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -**

#### गद्यांश- 400

आम का पना गर्मियों में मुख्य रूप से उत्तरी भारत में पिया जाता है। इसे बनाने के लिए (कैरी) कच्चा आम, चीनी और कुछ मसालों की आवश्यकता होती है, जैसे- नमक, भुने जीरे का पाउडर, काला नमक, काली मिर्च। यह पेय प्यास तो बुझाता ही है और साथ ही गर्मियों में अधिक पसीना निकल जाने पर नमक और लौह की कमी को भी पूरा करता है। इसको पीने से विटामिन बी और सी की भी पूर्ति होती है।

आम पना बनाना बहुत ही आसान है। पहले कुछ कच्चे आम उबालो और फिर उन्हें छीलो, गुठली निकालो और चम्मच से गूदा निकालो। अब गूदे को एक कटोरे में रखकर उसमें पानी, चीनी, नमक, काली मिर्च, काला नमक और जीरा पाउडर मिलाओ। उसमें पुदीने की पत्तियाँ भी काटकर या पीसकर डालें। उसे अच्छी तरह मिला लें। बर्फ डालकर ठंडा करके परोसें। स्वादिष्ट होने के साथ आम पना अपने ताजगी भरे हल्के हरे रंग के कारण सुंदर भी लगता है।

प्र. 1 गद्यांश में वर्णित 'पना' बनाने के लिए मुख्य सामग्री क्या होगी-

- (A) काला नमक (B) पुदीना  
(C) कच्चा आम (D) चीनी

प्र. 2 'आम पना' औषधि के रूप में कब उपयोगी होता है-

- (A) खाँसी के इलाज में (B) दाँत के दर्द में  
(C) कान के दर्द में (D) लू के उपचार में

प्र. 3 "आम पना बनाना बहुत आसान है।" वाक्य में रेखांकित शब्द का विलोम क्या होगा?

- (A) सरल (B) सुखद  
(C) कठिन (D) कठोर

प्र. 4 "सुंदर" शब्द का विलोम होगा-

- (A) असुंदर (B) सुंदरता  
(C) समुन्दर (D) सुसुन्दर

प्र. 5 "आम" के अलावा निम्नलिखित फलों में से किसमें गुठली पायी जाती है-

- (A) अंगूर (B) केला  
(C) बेर (D) पपीता

#### गद्यांश- 401

**निर्देश: दी गई सूचना को पढ़कर नीचे लिखे हुए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -**

टैगोर अपार्टमेंट  
टैगोर गार्डन, दिल्ली  
सूचना  
रक्तदान शिविर का आयोजन

28 सितंबर, 2020

आप सभी को अत्यंत हर्ष के साथ सूचित किया जाता है कि 02 अक्टूबर अर्थात् गांधी जी की जयन्ती के शुभ अवसर पर अपार्टमेंट के सामुदायिक भवन में एक रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया है। यह आयोजन दीनदयाल उपाध्याय हरिनगर अस्पताल के डॉक्टरों की देखरेख में किया जाएगा। रक्तदान के इच्छुक व्यक्ति 01 अक्टूबर, 2020 तक अधोहस्ताक्षरी के पास अवश्य नामांकन करवा दें।

आयोजन का दिन - 02 अक्टूबर, 2020

समय - प्रातः 9 बजे से 5 बजे सायं

स्थान - सामुदायिक भवन, टैगोर गार्डन

पुलकित शर्मा

(सचिव)

आर.डब्ल्यू.ए. टैगोर गार्डन

- प्र. 1 “रक्तदान” शब्द का अर्थ होगा -  
(A) खून का दान (B) खून का बहना  
(C) खून का रूकना (D) खून खौलना
- प्र. 2 निम्नलिखित शब्द समूहों में से किस समूह को आप संज्ञा की श्रेणी में रखेंगे ?  
(A) अत्यंत, अवश्य (B) आप, सभी  
(C) दिल्ली, गांधीजी (D) करना, जाएगा
- प्र. 3 यह सूचना कब जारी की गई है?  
(A) 28 सितम्बर को (B) 20 सितम्बर को  
(C) 2 अक्टूबर को (D) 1 अक्टूबर को
- प्र. 4 ‘सामुदायिक’ शब्द में कौन-सा शब्दांश प्रत्यय है-  
(A) सा (B) सामु  
(C) इक (D) दायिक
- प्र. 5 सूचना किसके द्वारा जारी की गई है?  
(A) टैगोर गार्डन (B) टैगोर अपार्टमेंट  
(C) सामुदायिक भवन (D) पुलकित शर्मा

गद्यांश- 402

निर्देश : निम्नलिखित तालिका का अवलोकन करते हुए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

राधा की वार्षिक मूल्यांकन समय सारणी

2020-21

कक्षा - 5,

समय - सुबह 10:00 बजे से 12:30 बजे तक

क्र.दिनांक दिन विषय मौखिक / लिखित

1. 08/03/2020 सोमवार हिन्दी मौखिक एवं लिखित

2. 09/03/2020 मंग. अंग्रेजी मौखिक एवं लिखित

3. 11/03/2020 गुरुवार गणित मौखिक एवं लिखित

4. 13/03/2020 शनिवार पर्या. मौखिक एवं लिखित

5. 15/03/2020 सोमवार गणित मौखिक एवं लिखित

6. 18/03/2020 गुरुवार पर्या. मौखिक एवं लिखित

प्र. 1 समय सारणी के अनुसार 08/03/2020 एवं

15/03/2020 दिनांक को कौन-सा दिन होगा?

(A) गुरुवार और शनिवार

(B) मंगलवार और सोमवार

(C) गुरुवार और सोमवार

(D) सोमवार और सोमवार

प्र. 2 राधा की वार्षिक परीक्षा कुल कितने दिवस में सम्पन्न होगी?

(A) नौ दिन (B) छः दिन

(C) ग्यारह दिन (D) अठारह दिन

प्र. 3 गणित विषय की परीक्षा देने के लिए राधा कौन-कौन से दिन जाएगी?

(A) गुरुवार - सोमवार (B) मंगलवार - गुरुवार

(C) शनिवार - सोमवार (D) गुरुवार - शनिवार

प्र. 4 ‘वार्षिक’ शब्द का अर्थ क्या होगा?

(A) माह में एक बार (B) छः माह में एक बार

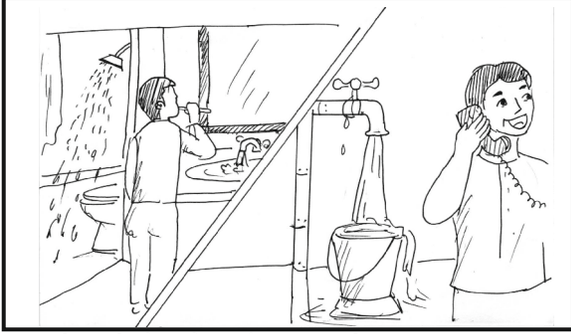
(C) वर्ष में एक बार (D) सप्ताह में एक बार

प्र. 5 मंगलवार और शनिवार को राधा कौन-कौन से विषय की परीक्षा देगी?

(A) हिन्दी - अंग्रेजी (B) गणित - पर्यावरण

(C) पर्यावरण - हिन्दी (D) अंग्रेजी - पर्यावरण

निर्देश : निम्नलिखित पोस्टर को देखकर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



यही हमारी सोच रहे, व्यर्थ न जाए पानी,  
जब जल ही नहीं होगा तो कैसी जिंदगानी

- प्र. 1 'पानी' शब्द का पर्यायवाची क्या होगा?  
(A) जलज (B) नीर  
(C) नीरज (D) पंकज
- प्र. 2 पोस्टर में क्या संदेश दिया गया है  
(A) वायु प्रदूषण का (B) मृदा प्रदूषण का  
(C) जल संरक्षण का (D) वन संरक्षण का
- प्र. 3 दिए गए पोस्टर में पानी का उपयोग -  
(A) व्यर्थ हो रहा है (B) सार्थक हो रहा है  
(C) मितव्ययी हो रहा है (D) संरक्षण हो रहा है
- प्र. 4 आपके अनुसार निम्नलिखित में से अच्छी आदत कौन-सी है?  
(A) नल खोलकर ब्रश करना  
(B) नल खुला छोड़कर फोन पर बात करना  
(C) बाल्टी में पानी भरकर नहाना  
(D) बहते हुए पानी पर ध्यान न देना
- प्र. 5 'सही हमारी सोच रहे' पंक्ति में रेखांकित शब्द है -  
(A) क्रिया (B) विशेषण  
(C) काल (D) सर्वनाम

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

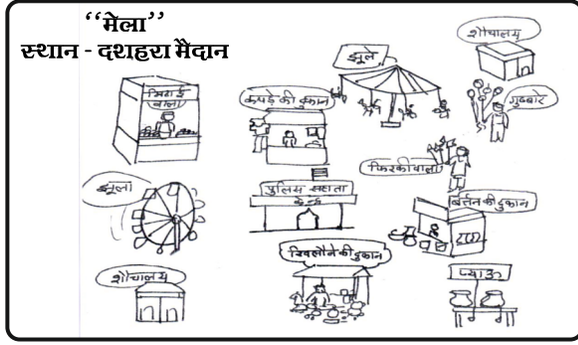
एक गाँव था। गाँव के लोगों का मुख्य धंधा

खेती था। वहाँ के लोग पूर्ण रूप से बरसात के पानी पर निर्भर रहते थे। गाँव में एक ही तालाब था। उसका पानी भी दीपावली तक सूख जाता था, जिससे गाँव वाले पानी के लिए परेशान रहते थे। गाँव में एक स्कूल था, जिसमें लगभग 200 बच्चे पढ़ते थे। एक दिन स्कूल के प्रधानाध्यापकजी ने बच्चों को समझाया कि गाँव के तालाब में सालों से मिट्टी व गाद जमा होने से इसमें पानी के भराव की क्षमता कम हो गई है। हम सब मिलकर श्रमदान करें तो तालाब की मिट्टी निकालकर उसे बाहर कर सकते हैं। अगले दिन से ही इस काम का श्रीगणेश हो गया। बच्चों के साथ-साथ गाँव के लोग भी तालाब को गहरा करने के काम में लग गए। एक महीने में बिना किसी खर्च के तालाब गहरा हो गया था। अगली बरसात में तालाब लबालब भर गया। इस साल गाँव में पानी की कोई कमी न रही।

- प्र. 1 मिलकर काम करने से क्या होता है?  
(A) काम कभी पूरा नहीं होता है।  
(B) काम कठिनाई से पूरा होता है।  
(C) काम सरलता से पूरा होता है।  
(D) काम बिल्कुल बंद होता है।
- प्र. 2 'बरसात' शब्द का समानार्थी शब्द है -  
(A) वर्षा (B) पानी  
(C) बूँद (D) फुहार
- प्र. 3 'श्रीगणेश होना' मुहावरे का अर्थ है -  
(A) काम आधा होना (B) काम शुरू करना  
(C) काम न करना (D) काम खत्म होना
- प्र. 4 'तालाब लबालब भर गया' वाक्य में विशेषण है-  
(A) तालाब (B) लबालब  
(C) गया (D) भर
- प्र. 5 'विश्वास' शब्द का विलोम शब्द बनाइए -  
(A) कुविश्वास (B) अतिविश्वास  
(C) आत्मविश्वास (D) अविश्वास
- प्र. 6 'श्रमदान' शब्द में प्रत्यय शब्द क्या होगा?  
(A) श्रम (B) दान  
(C) न (D) श्र

निर्देश : निम्नलिखित सूचना के आधार पर प्रश्नों

के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए-



दिनांक 14 मार्च से 18 मार्च तक

समय - प्रातः 9.00 बजे से रात्रि 10.00 बजे तक  
मेले में जो दुकाने हैं, उनका विवरण इस प्रकार है -

1. गुब्बारे की कीमत - 5 रुपये में एक
2. खिलौने की दुकान - प्रत्येक खिलौना 20 रुपये में
3. मिठाई की दुकान - समोसा- 10 रुपये, जलेबी- 10 रुपये की 50 ग्राम
4. फिरकी - 10 रुपये में एक
5. झूले की टिकट - 30 रुपये

प्र. 1 दी गई सूचना के आधार पर बताइए कि मिठाई की दुकान पर समोसा कितने रुपये का है?

- (A) बीस रुपये (B) पाँच रुपये  
(C) पन्द्रह रुपये (D) दस रुपये

प्र. 2 मेला किस स्थान पर लगाया गया है?

- (A) खेल के मैदान पर  
(B) दशहरा मैदान पर  
(C) पंचायत के मैदान पर  
(D) स्कूल के मैदान पर

प्र. 3 बीस रुपये में प्रत्येक वस्तु देने वाली दुकान कौन-सी है?

- (A) कपड़े की दुकान  
(B) जूते की दुकान  
(C) बर्तन की दुकान  
(D) खिलौने की दुकान

प्र. 4 गुब्बारे वाला कहाँ खड़ा है?

- (A) शौचालय के पास  
(B) प्याऊ के पास

(C) अस्पताल के पास

(D) खिलौने की दुकान के पास

प्र. 5 दी गई सूचना के आधार पर बताइए कि झूले का टिकट शुल्क किन दो वस्तुओं की कीमत के बराबर है?

- (A) समोसा और गुब्बारा  
(B) फिरकी और समोसा  
(C) खिलौने और फिरकी  
(D) जलेबी और गुब्बारा

प्र. 6 मेले में बिक रही उन दो वस्तुओं के नाम बताइए जिनकी कीमत दस रुपये है -

- (1) खिलौना (2) समोसा  
(3) गुब्बारा (4) फिरकी  
(A) (1) एवं (3) (B) (2) एवं (4)  
(C) (1) एवं (4) (D) (2) एवं (3)

गद्यांश- 406

निर्देश : निम्नलिखित तालिका को देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

बच्चों के नाम	प्राथमिकता के आधार पर पसंद किए गए फलों की सूची		
तपस्या	आम	केला	अमरूद
राज	सेब	केला	संतरा
शबनम	आम	अमरूद	अंगूर
जॉनी	अंगूर	केला	सेब
सलीम	आम	सेब	अंगूर
रश्मि	आम	अमरूद	नाशपाती

प्र. 1 कौन-सा फल तीन से अधिक लोगों को पसंद है -

- (A) अमरूद (B) केला  
(C) आम (D) नाशपाती

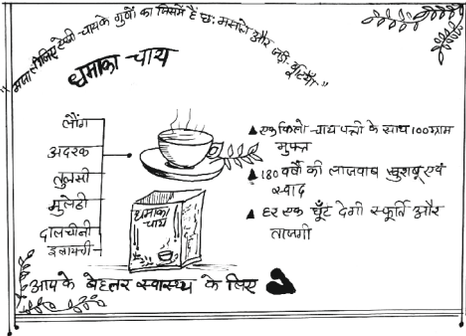
प्र. 2 तपस्या की तरह आम और अमरूद किन दो बच्चों को पसंद है -

- (A) जॉनी - शबनम (B) रश्मि - सलीम  
(C) शबनम - रश्मि (D) राज - सलीम

- प्र. 3 कौन-सा फल सबसे अधिक पसंद किया गया है-  
 (A) अंगूर-केला (B) आम-अमरूद  
 (C) नाशपाती-संतरा (D) सेब-केला
- प्र. 4 कौन-सा फल सबसे कम पसंद किया गया है-  
 (A) आम (B) अंगूर  
 (C) सेब (D) नाशपाती
- प्र. 5 सबसे अधिक बीज किस फल में होते हैं -  
 (A) सेब (B) केला  
 (C) आम (D) अमरूद

#### गद्यांश- 407

निर्देश : निम्नलिखित पोस्टर को देखकर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



- प्र. 1 “धमाका चाय” में कौन-सी जड़ी-बूटियाँ मिली है?  
 (A) लौंग और हल्दी  
 (B) अदरक और नीम  
 (C) तुलसी और अश्वगंधा  
 (D) मुलेठी और दालचीनी
- प्र. 2 ‘लाजवाब’ शब्द में उपसर्ग है -  
 (A) ब (B) ला  
 (C) वाब (D) लाज
- प्र. 3 चाय के पौधे का कौन-सा हिस्सा चाय बनाने में उपयोग किया जाता है?  
 (A) जड़ (B) तना  
 (C) पत्ती (D) फल
- प्र. 4 ‘खुशबू’ शब्द का विलोम शब्द क्या होगा?  
 (A) सुगन्ध (B) गन्ध  
 (C) महक (D) बदबू

- प्र. 5 दो किलो चाय पत्ती खरीदने पर आप मुफ्त पा सकेंगे -  
 (A) 100 ग्राम चाय (B) 200 ग्राम चाय  
 (C) 50 ग्राम चाय (D) 250 ग्राम चाय

#### गद्यांश- 408

निर्देश : निम्नलिखित कविता को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

देश हमें देता है सबकुछ हम भी तो कुछ देना सीखें।  
 सूरज हमें रोशनी देता, हवा नया जीवन देती है।  
 भूख मिटाने को हम सबकी, धरती पर खेती होती है।  
 औरों का भी हित हो जिसमें, हम ऐसा कुछ करना सीखें।  
 पथिकों को जलती दुपहर में, पेड़ सदा देते हैं छाया।  
 खुशबू भरे फूल देते हैं, हमको नए फलों की माया।  
 त्यागी तरुओं के जीवन से, हम भी तो कुछ जीना सीखें।  
 जो अनपढ़ हैं, उन्हें पढ़ाएँ, जो चुप हैं उनको वाणी दें।  
 जो पिछड़ा है, उन्हें बढ़ाएँ, प्यासी मिट्टी को पानी दें।  
 हम मेहनत के दीप जलाकर, नया उजाला करना सीखें।

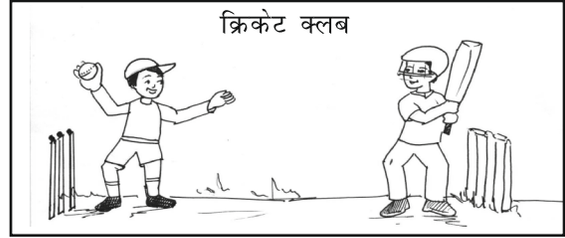
- प्र. 1 “हवा नया जीवन देती है” पंक्ति में नया शब्द क्या है?  
 (A) संज्ञा (B) सर्वनाम  
 (C) क्रिया (D) विशेषण
- प्र. 2 ‘हित’ शब्द का समानार्थी शब्द क्या होगा?  
 (A) भलाई (B) बुराई  
 (C) अहित (D) सहायता
- प्र. 3 ‘हम भी सीखें’ पाठ की मूल भावना क्या है?  
 (A) लेने की (B) देने की  
 (C) पाने की (D) आने की
- प्र. 4 ‘पेड़ सदा देते हैं छाया’ पंक्ति में क्रिया शब्द कौन-सा है ?  
 (A) पेड़ (B) सदा  
 (C) देते हैं (D) छाया
- प्र. 5 ‘हम सीखें’ पाठ की विधा कौन सी है?  
 (A) कविता (B) कहानी  
 (C) जीवनी (D) पत्र

निर्देश : निम्नलिखित तालिका को देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

क्र.	छात्र/छात्रा	हिन्दी	अंग्रेजी	गणित	पर्यावरण का नाम
1.	रानी	A	A	B	A
2.	कल्पना	B	C	B	A
3.	रमेश	A	C	D	A
4.	अली	A	B	B	A
5.	कमलेश	B	C	B	C
6.	रीटा	A	A	A	A

- प्र. 1 किस विषय में छात्रों का परीक्षा परिणाम बहुत अच्छा रहा?  
 (A) अंग्रेजी (B) गणित  
 (C) पर्यावरण (D) हिन्दी
- प्र. 2 कल्पना की तरह किस छात्र का ग्रेड हिन्दी एवं अंग्रेजी विषय में समान है?  
 (A) रानी (B) कमलेश  
 (C) रीटा (D) रमेश
- प्र. 3 किन छात्रों ने दो से अधिक विषयों में A ग्रेड प्राप्त किया है?  
 (A) अली - रीटा (B) कल्पना - रानी  
 (C) रमेश - कल्पना (D) रानी - रीटा
- प्र. 4 अली और रमेश ने किन विषयों में समान ग्रेड प्राप्त किया है?  
 (A) हिन्दी - अंग्रेजी (B) गणित - अंग्रेजी  
 (C) हिन्दी - पर्यावरण (D) अंग्रेजी - पर्यावरण
- प्र. 5 किन-किन छात्रों का परीक्षा परिणाम अधिकांश विषयों में अच्छा रहा है -  
 (A) रीटा - रानी (B) रमेश - कमलेश  
 (C) रानी - अली (D) कल्पना - रानी

निर्देश : निम्नलिखित सूचना को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



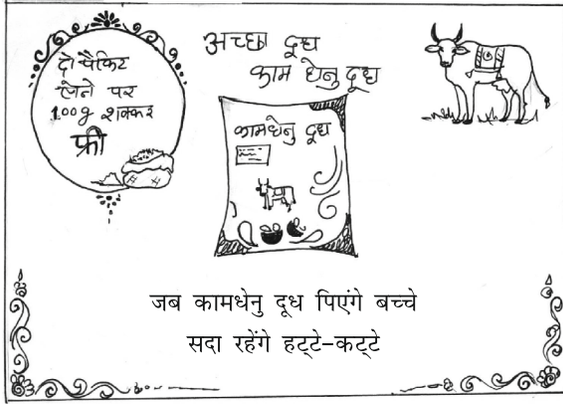
सब कक्षाओं के छात्र-छात्राओं का स्वागत है, आइए हम क्रिकेट खेलना सीखें प्रति रविवार को खेल के मैदान में

समय : लड़कों के लिए शाम -5.00 से 7.00 बजे तक  
 लड़कियों के लिए सुबह -8.00 से 10.00 बजे तक

उत्कृष्ट विद्यालय, शिवाजी मार्ग, भोपाल, मध्य प्रदेश  
 नोट - चयनित खिलाड़ियों से ग्यारह सदस्यीय टीम तैयार की जाएगी।

- प्र. 1 निम्नलिखित कथन में कौन-सा कथन सही है-  
 (A) लड़के-लड़कियों का अभ्यास एक साथ होगा।  
 (B) लड़कों का अभ्यास देर तक चलेगा।  
 (C) अभ्यास प्रति दिवस होगा।  
 (D) अभ्यास प्रत्येक रविवार को होगा।
- प्र. 2 लड़कियों को कितने घण्टे क्रिकेट खेलना सिखाया जाएगा?  
 (A) तीन घण्टे (B) एक घण्टे  
 (C) दो घण्टे (D) चार घण्टे
- प्र. 3 क्रिकेट के खेल में प्रत्येक टीम में खेलने वाले कितने खिलाड़ी होते हैं?  
 (A) तेरह (B) दस  
 (C) ग्यारह (D) बारह
- प्र. 4 आदर्श क्रिकेट क्लब कौन से शहर में खोला गया है ?  
 (A) मध्यप्रदेश (B) उत्कृष्ट  
 (C) शिवाजी नगर (D) भोपाल
- प्र. 5 लड़के एवं लड़कियों के अभ्यास का समय है-  
 (A) तीन घण्टे (B) दो घण्टे  
 (C) आधा घण्टा (D) एक घण्टा

निर्देश : निम्नलिखित पोस्टर को देखकर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



- प्र. 1 'फ्री' शक्कर आप कब प्राप्त कर पायेंगे?  
 (A) दूध लेने पर  
 (B) कामधेनु दूध लेने पर  
 (C) कामधेनु दूध के दो पैकेट लेने पर  
 (D) कामधेनु लेने पर
- प्र. 2 पोस्टर में कौन-से दूध की बात कही गई है?  
 (A) पाउडर का दूध (B) पैकेट का दूध  
 (C) खुला दूध (D) भैंस का दूध
- प्र. 3 'दूध' शब्द का तत्सम क्या होगा?  
 (A) दुध (B) दूद  
 (C) दुग्ध (D) दधि
- प्र. 4 'दूध पिएँगे बच्चे' वाक्य में रेखांकित शब्द है -  
 (A) संज्ञा (B) क्रिया  
 (C) सर्वनाम (D) विशेषण
- प्र. 5 'अच्छा दूध' पंक्ति में रेखांकित शब्द है -  
 (A) विशेषण (B) वचन  
 (C) संज्ञा (D) सर्वनाम

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

जंगल में एक चंदन का वृक्ष था। उसकी सुगंध से सारा जंगल सुगंधित रहता था। उसे अपने आप से

संतोष नहीं था। वह अपने एकाकी जीवन से दुखी था।

एक दिन उसे पलाश से मित्रता करने का विचार आया। पास ही खड़े पलाश से कहा 'मुझे आपसे मित्रता करनी है।' पलाश ने कहा मुझे मंजूर है। फिर दोनों साथ साथ फलने-फूलने लगे।

एक दिन एक लकड़हारा पलाश की छाया में बैठ गया। पलाश ने पूछा 'क्यों भाई, तुम इस तरह उदास क्यों बैठे हो? तुम्हें कौन-सा दुख है?' लकड़हारा बोला 'भाई मैं सूखी लकड़ियाँ बेच कर जीवन निर्वाह करता हूँ। घूमते-घूमते दोपहर हो गई लेकिन अभी तक कोई सूखा पेड़ नहीं मिला, इसी कारण चिन्तित हूँ।'

पलाश ने कहा 'इसमें चिन्ता की क्या बात है? तुम मेरे हिस्से से कुछ टहनियाँ काट लो। रूको। लकड़हारे भाई, पलाश को छोड़ दो, तुम मेरे पेड़ की कुछ टहनियाँ काट लो चन्दन के पेड़ ने कहा। उनकी दोस्ती देखकर लकड़हारा चला गया।

- प्र. 1 चंदन, पलाश से हमने सीखा -  
 (A) धोखा देना (B) आपसी प्रेम करना  
 (C) गुस्सा करना (D) हानि पहुँचाना
- प्र. 2 सच्चे दोस्तों में होना चाहिए -  
 (A) बदले की भावना  
 (B) धोखा देने की भावना  
 (C) लालच की भावना  
 (D) त्याग की भावना
- प्र. 3 'सुगन्ध' का विलोम शब्द बताइए -  
 (A) सुबास (B) खुशबू  
 (C) दुर्गन्ध (D) महक
- प्र. 4 'निर्वाह' शब्द का अर्थ बताइए -  
 (A) खर्च करना (B) बाँटना  
 (C) खरीदना (D) व्यतीत करना
- प्र. 5 आपके अनुसार 'लकड़हारा' शब्द में प्रत्यय होगा -  
 (A) लकड़ (B) लक  
 (C) हारा (D) आरा

निर्देश : निम्नलिखित सूचना को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

**सूचना**

- पुस्तकालय कार्ड अपने साथ रखेंगे।
- सभी बच्चे कक्षावार कतार में जाएँगे।
- पुस्तकालय में शोर नहीं करेंगे।
- अपनी बारी का इंतजार करेंगे।
- पुस्तक मिलने पर शांति से बैठकर पढ़ेंगे।
- पुस्तक को सुरक्षित रखेंगे।
- समय समाप्त होने पर शिक्षक को पुस्तकवापिस कर कतार में ही लौटेंगे।

आदेशानुसार -प्रधानाध्यापक

शा.एकीकृत माध्यमिक विद्यालय

- प्र. 1 पुस्तकालय में प्रवेश के लिए क्या आवश्यक है?
- (A) पुस्तकें (B) शिक्षक  
(C) पुस्तकालय कार्ड (D) सहपाठी
- प्र. 2 पुस्तकालय के अंदर क्या आवश्यक है?
- (A) शोरगुल  
(B) शांति एवं अनुशासन  
(C) कुशासन  
(D) योगासन
- प्र. 3 'पुस्तकालय' शब्द में मूल शब्द क्या है -
- (A) आलय (B) पुस्त  
(C) कालय (D) पुस्तक
- प्र. 4 'सुरक्षित' शब्द का विलोम शब्द बनाने के लिए आप उसमें कौन-सा शब्दांश जोड़ेंगे?
- (A) इत (B) अ  
(C) आ (D) कु
- प्र. 5 'पुस्तकालय में शोर नहीं करना चाहिए' वाक्य है?
- (A) इच्छावाचक वाक्य  
(B) प्रश्नवाचक वाक्य

निर्देश: सुनीता के विद्यालय में मध्याह्न भोजन के मीनू-चार्ट को देखकर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -  
मध्याह्न भोजन का मीनू-चार्ट

दिन	व्यंजन
सोमवार	रोटी, सब्जी + सोयाबीन/मूँग की बड़ी
मंगलवार	पुड़ी के साथ खीर / हलवा + सब्जी
बुधवार	रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी
गुरुवार	रोटी + पुलाव + कढ़ी (पकौड़े युक्त)
शुक्रवार	रोटी + मूँग की दाल + मटर/चने की सब्जी
शनिवार	पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी
सोमवार	सुगंधित दूध वितरण
बुधवार	सुगंधित दूध वितरण
शुक्रवार	सुगंधित दूध वितरण
मंगलवार	चिक्की वितरण
गुरुवार	चिक्की वितरण
शनिवार	चिक्की वितरण

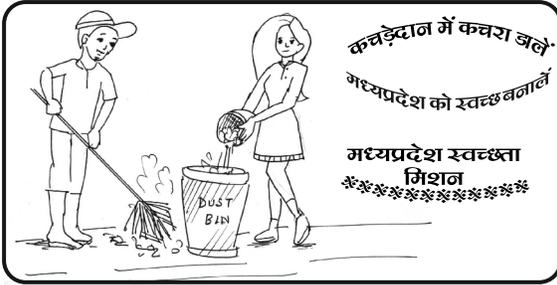
- प्र. 1 सुनीता दूध पीती है -
- (A) सोमवार, मंगलवार, बुधवार  
(B) बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार  
(C) सोमवार, बुधवार, शुक्रवार  
(D) सोमवार, मंगलवार, गुरुवार
- प्र. 2 सुनीता बुधवार को क्या खाती है?
- (A) पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी  
(B) रोटी + मूँग की दाल + मटर/चने की सब्जी  
(C) रोटी + पुलाव + कढ़ी(पकौड़े युक्त)  
(D) रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी
- प्र. 3 विद्यार्थी शनिवार को खाते हैं -
- (A) रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी  
(B) पुड़ी के साथ खीर / हलवा + सब्जी  
(C) पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी  
(D) रोटी, सब्जी + सोयाबीन/मूँग की बरी

- प्र. 4 चिक्की वितरण सप्ताह में कौन-कौन से दिन किया जाता है?
- (A) सोमवार, मंगलवार, बुधवार  
(B) मंगलवार, गुरुवार, शनिवार  
(C) बुधवार, शुक्रवार, शनिवार  
(D) गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार
- प्र. 5 समूह द्वारा मंगलवार को भोजन में क्या-क्या दिया जाता है?

- (A) पुड़ी के साथ खीर / हलवा + सब्जी  
(B) रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी  
(C) पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी  
(D) रोटी, सब्जी + सोयाबीन/मूँग की बरी

गद्यांश- 415

निर्देश : निम्नलिखित पोस्टर को देखकर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



- प्र. 1 दिए गए पोस्टर का मूल संदेश क्या होगा?
- (A) सामग्री विक्रय का  
(B) रोगों को बुलाने का  
(C) स्वच्छता का  
(D) अस्वच्छता का
- प्र. 2 स्वच्छता के लिए क्या आवश्यक है?
- (A) स्वच्छता सामग्री और उदासीनता  
(B) जागरूकता और अस्वच्छता  
(C) उदासीनता और स्वच्छता  
(D) स्वच्छता सामग्री और जागरूकता
- प्र. 3 'स्वच्छ' शब्द में 'ता' शब्दांश जोड़ने पर नया शब्द बनेगा -
- (A) स्वकक्षता (B) स्वक्षता  
(C) स्वच्छता (D) तास्वच्छ

प्र. 4 'झाड़ू' शब्द का बहुवचन क्या होगा?

- (A) झाड़ना (B) झाड़ूँ  
(C) झाड़ी (D) झरना

प्र. 5 "लड़के ने लम्बी झाड़ू पकड़ी है।" वाक्य में विशेषण शब्द क्या होगा?

- (A) लड़का (B) झाड़ू  
(C) लम्बी (D) पकड़ा

गद्यांश- 416

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

विज्ञान ने मनुष्य को कई चीजें दी हैं। इनमें प्लास्टिक भी एक है। दैनिक जीवन में इसका उपयोग अधिक होने लगा है। यह एक कृत्रिम पदार्थ है। यह जल्दी नष्ट नहीं होता है। प्लास्टिक से थैलियाँ, डिब्बे, टेबल, कुर्सी, दरवाजे, साज-सज्जा के सामान आदि बनते हैं। प्लास्टिक से सामग्री जल्दी बनती है और उसकी कीमत भी कम होती है। प्लास्टिक के लाभों के साथ कई हानियाँ भी हैं। इसके भूमि पर पड़े रहने से भूमि में जल पहुँचने में रुकावट होती है। प्लास्टिक की थैलियाँ नालियों में फँसकर पानी के बहाव को रोक देती हैं। पॉलीथिन की थैलियाँ अनुपयोगी भोजन के साथ पशुओं के पेट में पहुँचकर उन्हें नुकसान पहुँचाती हैं।

प्लास्टिक को रासायनिक प्रक्रिया से बनाया जाता है। इनमें रखी गई खाने की चीजों में जहरीले रसायन मिल जाते हैं। ये रसायन खाने के साथ हमारे पेट में जाकर हमारे स्वास्थ्य को हानि पहुँचाते हैं। हमें प्लास्टिक का उपयोग कम-से-कम करना चाहिए।

प्र. 1 प्लास्टिक के संबंध में सही कथन कौन-सा है?

- (A) यह बहुत महँगा पदार्थ है  
(B) इसकी कीमत बहुत कम होती है  
(C) यह पशुओं के खाने लायक है  
(D) यह बहुत भारी होता है

प्र. 2 प्लास्टिक अधिक उपयोग करनेका कारण है -

- (A) महँगा होने के कारण  
(B) सस्ता होने के कारण  
(C) पतला होने के कारण  
(D) रंगीन होने के कारण

- प्र. 3 आप प्लास्टिक का उपयोग कम क्यों करना चाहेंगे?  
 (A) क्योंकि इसकी कीमत अधिक होती है।  
 (B) क्योंकि यह बहुत भारी होता है।  
 (C) क्योंकि यह प्रकृति को नुकसान पहुँचाता है।  
 (D) क्योंकि हम कपड़े का उपयोग करना चाहते हैं।
- प्र. 4 आपके अनुसार 'कृत्रिम' शब्द का अर्थ होगा—  
 (A) इंसान द्वारा निर्मित (B) पशुओं द्वारा निर्मित  
 (C) प्रकृति द्वारा निर्मित (D) पक्षियों द्वारा निर्मित
- प्र. 5 'विज्ञान' शब्द में 'वि' है —  
 (A) प्रत्यय (B) उपसर्ग  
 (C) विशेषण (D) क्रिया

गद्यांश- 417

निर्देश : दी गई सूचना को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए —

**सूचना**

छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 21.1.2017 को आयोजित बाल-सभा में निर्माकित गतिविधियाँ होंगी। गतिविधियों में भाग लेने वाले छात्र/छात्राएँ अपना नाम कक्षाध्यापक को लिखवाएँ।

**गतिविधियों के नाम**

- सरल कविताएँ
- बाल गीत
- कहानियाँ

दिन-शनिवार आदेशानुसार  
 समय-मध्याह्न भोजन के बाद प्रधानाध्यापक  
 प्रा.शा. ....

- प्र. 1 कक्षाध्यापक द्वारा नाम किनके लिखे जाएँगे?  
 (A) सभी छात्र/छात्राओं के  
 (B) शिक्षकों के  
 (C) सहभागिता करने वाले छात्र/छात्राओं के  
 (D) गतिविधियों के
- प्र. 2 'मध्याह्न भोजन' का अर्थ है?  
 (A) नाश्ता (B) सुबह का भोजन  
 (C) रात्रि का भोजन (D) दोपहर का भोजन
- प्र. 3 'कक्षाध्यापक' कौन-से दो शब्दों से मिलकर बना है?  
 (A) कक्ष और अध्यापक  
 (B) कक्षा और अध्यापक  
 (C) कक्षाध्या और पक  
 (D) अध्यापक और कक्ष
- प्र. 4 प्रधान अध्यापक द्वारा किसका आदेश दिया गया?

- (A) मध्याह्न भोजन का  
 (B) गतिविधियों का  
 (C) बालसभा आयोजन का  
 (D) शिक्षक सभा का

- प्र. 5 बाल-सभा का आयोजन सप्ताह में कौन-से दिन किया जाता है?  
 (A) सोमवार (B) गुरुवार  
 (C) शुक्रवार (D) शनिवार

गद्यांश- 418

निर्देश : तालिका को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए—

कॉलम 1	कॉलम 2	कॉलम 3	कॉलम 4
जानवरों के नाम	हमारी मदद कैसे करते हैं	यह कहाँ रहते हैं	विशेषताएँ
गाय	दूध देती है गोबर, ईंधन के काम आता है।	गैशाला	● पालतू ● शांत स्वभाव ● दूध बच्चों के लिए लाभकारी है।
कुत्ता	घर की रखवाली करता है। पुलिस को मदद करता है।	घर एवं आसपास	● बफादार ● पालतू ● कई रंगों व कई आकार का होता है।
ऊँट	रेगिस्तान में परिवहन के काम आता है।	रेगिस्तान	● रेगिस्तान का जहाज ● लम्बी गरदन होती है। ● कई दिनों तक बिना पानी के रह सकता है। ● पालतू
घोड़ा	सवारी के काम आता है	अस्तबल	● पालतू ● तेज दौड़ता है।

- प्र. 1 जानवरों के घरों की बात किस कॉलम में बताई गई है —  
 (A) तीसरे (B) दूसरे  
 (C) पहले (D) चौथे
- प्र. 2 तालिका में दिए गए जानवरों में से कौन-सा जानवर सर्वाहारी है?  
 (A) गाय (B) कुत्ता  
 (C) ऊँट (D) घोड़ा
- प्र. 3 तालिका में दिए गए जानवरों की मुख्य विशेषता कौन-सी है?  
 (A) तेज दौड़ना (B) लम्बी गरदन  
 (C) पालतू (D) दूध देना
- प्र. 4 रेगिस्तान में कौन-सा जानवर सहजता से चल सकेगा —  
 (A) घोड़ा (B) गाय

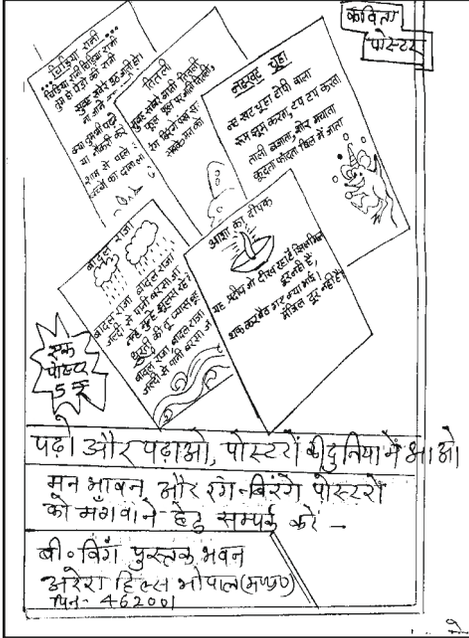
(C) कृता (D) ऊँट

प्र. 5 तालिका में दिए गए जानवरों में से किसके सींग होते हैं -

(A) ऊँट (B) कृता  
(C) गाय (D) घोड़ा

गद्यांश- 419

निर्देश : निम्नलिखित पोस्टर को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए-



प्र. 1 उक्त विज्ञापन किसके बारे में है?

(A) मित्रों के बारे में  
(B) सगे-संबंधियों के बारे में  
(C) किताबों के बारे में  
(D) कविता पोस्टर के बारे में

प्र. 2 पोस्टर प्राप्त करने के लिए आप क्या करेंगे -

(A) फोन करेंगे  
(B) उपहार भेजेंगे  
(C) स्वयं जाकर सम्पर्क करेंगे  
(D) मेल करेंगे

प्र. 3 कविता पोस्टर खरीदने के लिए आप कितनी कीमत चुकाएँगे?

(A) दस रूपए (B) पन्द्रह रूपए  
(C) पाँच रूपए (D) बीस रूपए

प्र. 4 'दुनिया' शब्द का पर्यायवाची होगा?

(A) दोगुना (B) दीन-दुखी  
(C) संसार (D) राष्ट्र

प्र. 5 कविता पोस्टर में क्या दर्शाया गया है?

(A) केवल चित्र (B) चित्र एवं कविता  
(C) केवल कविता (D) कहानी

गद्यांश- 420

निर्देश : निम्नलिखित सूचना को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

सूचना

विद्यालय पत्रिका 'नटखट' का प्रकाशन

क्या आप पत्रिका के अंश में स्वयं का फोटो देखना चाहते हैं? इस पत्रिका में विद्यार्थियों की स्वरचित रचनाओं / चित्रों को स्थान दिया जाएगा। आज ही स्वयंकी प्रकाशित रचनाएँ और चित्र अपने कक्षा शिक्षक को दीजिए। उत्कृष्ट चित्र को पत्रिका के मुख्य पृष्ठ पर प्रकाशित किया जाएगा। उत्कृष्ट रचनाओं को पुरस्कृत किया जाएगा।

नोट:- अपनी फोटो और रचनाओं

के साथ अपना नाम, उम्र, कक्षा अवश्य लिखें।

प्र. 1 दी गई सूचना किसके विषय में है -

(A) रचना लेखन के बारे में  
(B) पत्रिका प्रकाशन के बारे में  
(C) चित्र बनाने के बारे में  
(D) कहानी बनाने के बारे में

प्र. 2 'नटखट' का अर्थ है-

(A) हँसमुख (B) चंचल  
(C) भोला (D) सीधा

प्र. 3 सूचना के अनुसार रचनाएँ कैसी होना चाहिए?

(A) रचनाएँ स्वरचित हों।  
(B) रचनाएँ नकल की गई हों।  
(C) रचनाएँ प्रकाशित हों।  
(D) रचनाएँ मित्रों की हों।

प्र. 4 मुख्य पृष्ठ पर प्रकाशित किया जाएगा -

(A) विद्यालय का चित्र  
(B) उत्कृष्ट विद्यार्थी का चित्र  
(C) उत्कृष्ट रचना  
(D) उत्कृष्ट चित्र

प्र. 5 रचनाएँ किसके पास जमा करना है?

- (A) प्रधान अध्यापक के पास  
(B) प्राचार्य के पास  
(C) कक्षा शिक्षक के पास  
(D) मॉनीटर के पास

**अनुच्छेद 421**

**निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -**

वाणी एक अनमोल वरदान है। कोयल अपनी मीठी वाणी से सबका मन हर लेती है, जबकि कौए की काँव-काँव किसी को अच्छी नहीं लगती। वाणी के बिना सब कुछ सूना है। मीठी वाणी का प्रभाव बहुत व्यापक होता है। मीठी वाणी से सभी कार्य सिद्ध हो जाते हैं। मधुर बोलने वाले का समाज में बहुत आदर होता है। मृदुभाषी के मुँह से निकला एक-एक शब्द सुनने वाले के मन को लुभाता है इसके सम्पर्क में आने वाला व्यक्ति उसके वश में हो जाता है। मीठी-वाणी सुनने वाले को ही आनंदित नहीं करती वरन बोलने वाले को आनंद पहुँचाती है। कहा भी है - 'तुलसी मीठे वचन ते सुख उपजत चहुँ ओर।' मृदुभाषी समाज में सद्भावना का प्रसार करता है। कटु भाषा बोलने वाले को अनेक प्रकार की हानियाँ उठानी पड़ती हैं। ऐसे व्यक्ति के लिए कहा गया है- "खीरा मुख तेकाट के मलियत नोन लगाया। रहि मन कड़वे मुखन को चाहियत यही सजाया।" कटु भाषा का प्रयोग काम बिगाड़ देता है। जहाँ मधुर वाणी अमृत है वही कटु वाणी विष है।

प्र.1 मीठी और कड़वी वाणी के लिए कौन-से पक्षी प्रसिद्ध है?

- (A) कोयल और कबूतर (B) कोयल और कौआ  
(C) कौआ और हंस (D) कौआ और कबूतर

प्र.2 खीरा को उसके कड़वेपन को दूर करने के लिए सजा के रूप में क्या लगाया गया है?

- (A) हल्दी (B) मिर्च  
(C) नमक (D) शहद

प्र.3 मीठा बोलने से क्या मिलता है?

- (I) कार्य सिद्धि (ii) शत्रुता  
(iii) आदर (iv) हानि  
(A) i एवं ii (B) ii एवं iii  
(C) ii एवं iv (D) i एवं iii

प्र.4 तुलसी और रहीम कवियों ने मीठी और कटुवाणी के लिए अपनी बात को किससे जोड़ा है?

- (i) तुलसी -सजा (ii) रहीम - सुख  
(iii) तुलसी - सुख (iv) रहीम-सजा  
(A) i एवं iv (B) ii एवं iv  
(C) iii एवं iv (D) i एवं ii

प्र.5 इस गद्यांश का उचित शीर्षक क्या है?

- (A) अनमोल वरदान  
(B) मधुर-वाणी का महत्व  
(C) कड़वा मुख  
(D) कटु भाषा

**गद्यांश- 422**

**निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -**

माटी , तुझे प्रणाम  
मेरे पुण्यदेश की माटी, तू कितनी अभिराम ।  
तुझे लगा माथे से सारे कष्ट हो गए दूर  
क्षण-भर में ही भूल गया मैं शत्रु-यंत्रणा क्रूर  
सुख - स्फूर्ति का इस काया में हुआ पुनः संचार-  
लगता जैसे आज युगों के बाद मिला विश्राम।  
माटी, तुझे प्रणाम।

प्र.1 माटी, तुझे प्रणाम।

प्र.1 माटी तुझे प्रणाम कविता किस भाव से संबंधित है?

- (A) समाज प्रेम (B) आत्म बलिदान  
(C) मातृभूमि प्रेम (D) भक्ति भावना

प्र.2 माटी को माथे से लगाकर कवि क्या भूल गया है?

- (A) शरीरिक सुख (B) देश के प्रति प्रेम  
(C) वियोग पीड़ा (D) शत्रु के दिए कष्ट

- प्र.3 'अभिराम' का अर्थ क्या है?  
 (A) श्री राम (B) उपनाम  
 (C) भयानक (D) मोहक
- प्र.4 नीचे दिए गए शब्दों में योजक चिह्न (-) किन शब्दों के बीच प्रयोग किया जाएगा?  
 (A) आ गया (B) आते आते  
 (C) आ रहा (D) आने दो
- प्र.5 कविता में माटी का संबंध किससे है?  
 (A) घर से (B) खेत से  
 (C) गली से (D) स्वदेश से

गद्यांश- 423

निर्देश : तालिका में दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

क्रमांक	खेल का नाम	विशेषताएँ	खेल सामग्री/अन्य आवश्यकता
1.	कबड्डी	1. श्याम रंगकर खेले जाने वाला भारतीय खेल है। 2. ग्रामीण क्षेत्रों में लोकप्रिय।	खेल सामग्री की आवश्यकता नहीं। छोटा मैदान।
2.	हॉकी	1. भारत में सबसे अधिक लोकप्रिय है। 2. दो टीमों एक साथ खेलती है।	हॉकी-गेंद, पेड़ आदि। बड़ा मैदान।
3.	खो-खो	3. हार-जीत का फेरमला गोल के आधार पर होता है।	
3.	खो-खो	1. यह भारत का परम्परागत खेल है। 2. विद्यार्थियों में विशेष लोकप्रिय।	खेल सामग्री की आवश्यकता नहीं है। सबसे छोटा मैदान।
4.	क्रिकेट	1. हॉकी से भी अधिक लोकप्रिय है। 2. यह एक महंगा खेल है। 3. इस में दो टीमों बारी-बारी से बल्लेबाजी और गेंद बाजी करती है।	बल्ला - गेंद, स्टंप आदि। बड़ा मैदान।

- प्र.1 तालिका में दिए गए कौन-से दो खेल विशुद्ध भारतीय हैं?  
 (A) कबड्डी और हॉकी  
 (B) हॉकी और क्रिकेट  
 (C) कबड्डी और खो-खो  
 (D) क्रिकेट और कबड्डी
- प्र.2 उपर्युक्त खेलों में से सबसे छोटे मैदान में खेले जाने वाला खेल है?  
 (A) खो-खो (B) कबड्डी  
 (C) हॉकी (D) क्रिकेट
- प्र.3 कौन सा खेल केवल शालेय स्तर पर अधिक खेला जाता है?  
 (A) हॉकी (B) कबड्डी  
 (C) खो-खो (D) क्रिकेट
- प्र.4 कौन सी खेल सामग्री दिए गए खेलों में एक से अधिक खेलों में उपयोग की जाती है?

- (A) बल्ला (B) हॉकी  
 (C) स्टंप (D) गेंद

- प्र.5 ग्रामीण क्षेत्रों में कबड्डी की लोकप्रियता का कारण क्या है?  
 (A) यह एक महंगा खेल है।  
 (B) यह एक भारतीय खेल है।  
 (C) यह बिना सामग्री के खेले जाना वाला खेल है।  
 (D) यह एक से अधिक सामग्री के साथ खेले जाने वाला खेल है।

गद्यांश- 424

निर्देश- पोस्टर को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए।

दाँतों की सुरक्षा



- प्र.1 उपर्युक्त सामग्री के आधार पर कौन-सा कथन सर्वाधिक उपयुक्त है?  
 (A) शरीर में ऐसे कई अंग हैं जो स्वयं अपनी रक्षा नहीं कर सकते हैं।  
 (B) जो धूम्रपान करते हैं उन्हीं के मसूड़ों में रोग होता है।  
 (C) बिना दाँतों के प्रभावशाली व्यक्तित्व संभव नहीं है।  
 (D) प्लाक के लिए एक ही तरह के बैक्टीरिया उत्तरदायी नहीं हैं।
- प्र.2 उपर्युक्त जानकारी का उद्देश्य है।  
 (i) दाँतों को स्वच्छ रखने के तरीके समझाना  
 (ii) दाँतों की उचित देखभाल के लिए जागरूक करना  
 (iii) धूम्रपान से होने वाले नुकसान बताना

- (iv) दाँतों में लगने वाले कीड़ों से बचने के उपाय बताना
- (A) i और ii (B) केवल i  
(C) iv और iii (D) केवल ii
- प्र.3 सुन्दर मुस्कान के कारण अवसरों के दरवाजे क्यों खुल जाते हैं?
- (A) व्यक्ति प्रभावित हो जाते हैं  
(B) सामाजिक दूरी बढ़ जाती है  
(C) बेरोजगार के विभिन्न क्षेत्रों में संभावनाओं की वृद्धि  
(D) सकारात्मक परिवर्तन प्राप्त न होना
- प्र.4 पोस्टर के आधार पर सही कथन चिह्नित करें-
- (A) धूम्रपान के कारण दाँतों की वृद्धि हो जाती है।  
(B) दाँत स्वयं को ठीक कर लेते हैं।  
(C) सुन्दर मुस्कान का आधार धूम्रपान है।  
(D) दाँतों की सुरक्षा करना आवश्यक है।
- प्र.5 धूम्रपान छोड़ने का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (A) धूम्रपान के गंभीर परिणामों के प्रति जागरूकता पैदा करना।  
(B) धूम्रपान सहजता से उपलब्ध कराना  
(C) दाँतों पर दाग बढ़ाना  
(D) प्लाक में बैक्टीरिया पैदा करना

गद्यांश- 425

निर्देश- सूचना के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

यात्रा कार्यक्रम की सूचना

दिनांक -05/12/2019

स्थान- गुना

यात्रा हेतु सभी बच्चे 06/12/2019 को दिन के ग्यारह बजे तक गुना रेलवे स्टेशन पर पहुँचें। गुना से बड़ोदरा जाने वाली रेलगाड़ी साबरमती एक्सप्रेस गुना स्टेशन पर दिन के ठीक बारह बजे पहुँचेगी। सभी बच्चे

रेलगाड़ी में शिक्षकों के साथ एस-4 कोच में बैठेंगे। रेलगाड़ी में खिड़की से अपने शरीर का कोई भी अंग बाहर न निकालें। सभी को शिक्षकों के निर्देशों का पालन करना जरूरी है। दिनांक 08/12/2019 को यात्रा की वापसी शिवपुरी होगी। सभी बच्चे अपने साथ एक दिन का भोजन, एक चादर, पानी की बोतल, दो जोड़ी पहनने के कपड़े साथ लेकर आएँ।

प्रधानाध्यापक

शासकीय पूर्व मा. शा.

गुना (म.प्र.)

- प्र.1 यह सूचना किस बारे में है?
- (A) छुट्टी के विषय में  
(B) परीक्षा के विषय में  
(C) यात्रा के विषय में  
(D) खेल के विषय में
- प्र.2 खिड़की से शरीर का कोई अंग बाहर क्यों नहीं निकालना चाहिए?
- (A) खिड़की टूट जाएगी।  
(B) खिड़की खराब हो जाएगी।  
(C) शरीर काला पड़ सकता है।  
(D) अंगों को चोट लग सकती है।
- प्र. 3 किस वाक्य में 'चादर' का शुद्ध बहुवचन शब्द प्रयोग किया गया है।
- (A) मोहन बाजार से चादरें खरीद कर लाया।  
(B) मोहन बाजार से चादर खरीद कर लाया।  
(C) मोहन बाजार से चादरा खरीद कर लाया।  
(D) मोहन बाजार से चादरी खरीद कर लाया।
- प्र. 4 छात्र किसके साथ यात्रा पर जा रहे हैं?
- (A) अपने माता-पिता के साथ  
(B) अपने शिक्षकों के साथ  
(C) अपने रिश्तेदारों के साथ  
(D) अपने प्रधानाध्यापक के साथ
- प्र. 5 यात्रा में ले जाने वाले सामान की कौन-सी सूची सही है?
- (A) चादर, कपड़े, टार्च  
(B) टार्च, पानी की बोतल, कपड़े  
(C) चादर, कपड़े, पानी की बोतल  
(D) टार्च, चादर, पानी की बोतल

**निर्देश-** निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

नीम भारत में सर्वत्र पाया जानेवाला एक प्रसिद्ध वृक्ष है। नीम के पेड़ का तना सीधा और मोटा होता है जिसमें कुछ ऊपर कई मुख्य शाखाएँ और उनकी कई-कई उपशाखाएँ तथा टहनियाँ होती हैं। इसकी छाया घनी होती है। नीम के पेड़ की छाल मोटी, कठोर, खुरदरी और पपड़ीदार होती है। नीम का संस्कृत भाषा का नाम अरिष्ठ है जिसका अर्थ रोगों का नाश करने वाला होता है। इसकी छाल जड़, फूल-फल और पत्तियाँ दवाइयाँ बनाने के काम आती हैं। यह एक 'अद्भुत वृक्ष' है। बेल, आँवला, बहेड़ा आदि की भाँति नीम भी एक रोग नाशक पेड़ है। इसकी निबोली (फल) से 'मार्गोस' नामक तेल प्राप्त होता है जिसका उपयोग कोढ़ और चमड़ी के अन्य कई रोगों में होता है।

नीम की दातुन दाँतों को साफ करने के लिए उपयोग में लाई जाती है। नीम एक कड़वा वृक्ष है। मीठा नीम नामक एक वृक्ष इससे अलग होता है। नीम की लकड़ी फर्नीचर बनाने के काम भी आती है। इसकी लकड़ी में घुन और दूसरे कीड़े नहीं लगते। अनाज और अलमारी आदि को कीड़ों से बचाने के लिए नीम की सूखी पत्तियों का उपयोग किया जाता है। इसकी पत्तियों और निबोलियों से बनी खाद गन्ना और सब्जियाँ की फसल के लिए अच्छी मानी जाती है। नीम के पत्तों को उबाल कर उसके पानी से बीमार व्यक्तियों और बच्चों को नहलाया जाता है। नीम एक बहु उपयोगी और उपकारी वृक्ष है जो हमारे आस-पास ही सहजता से उपलब्ध है। हमें इसके गुणों से लाभ उठाना चाहिए।

प्र. 1 उपर्युक्त गद्यांश के आधार पर एक अच्छा

संदेश वाक्य क्या होगा?

- (A) फर्नीचर के लिए नीम खरीदें।  
 (B) अधिक नीम लगाना हानिकारक है।  
 (C) नीम लगाएँ-पर्यावरण बचाएं।  
 (D) नीम से दूर रहें, यह एक कड़वा वृक्ष है।

प्र. 2 नीम के पेड़ के किस हिस्से को दातुन के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (A) तना (B) शाखाएँ  
 (C) पत्ती (D) जड़

प्र. 3 नीम की तरह स्वास्थ्य के लिए उपयोगी एक दूसरा वृक्ष कौन - सा है?

- (A) केंथ (B) पलाश  
 (C) आँवला (D) सेमर

प्र. 4 वृक्ष के पर्यायवाची के लिए कौन -सा शब्द प्रयुक्त करेंगे।

- (A) मूल (B) पान  
 (C) सुमन (D) पेड़

प्र.5 नीम के गुणों को व्यक्त करने के लिए कौन सा विशेषण शब्द सर्वाधिक उचित है?

- (A) चमत्कारी (B) कड़वा  
 (C) विनाशकारी (D) घना

**निर्देश-** तालिका के आधार पर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

विशेषताएँ आँखों का रंग	श्री श्रीकान्त भूरा	श्री शेखर काला	श्रीमती विनीता नीला	सुश्री अंजुमन भूरा
नाक	नुकीली	चौड़ी	लम्बी	नुकीली
बाल	काले-सीधे	घुँघराले	छोटे-छोटे	लम्बे
मुँह और ओंठ	गोल मुँह पतले ओंठ	लम्बा मुँह मोटे ओंठ	गोल मुँह फैले ओंठ	चौड़ा मुँह पतले ओंठ
रुचियाँ	कविता और कहानी लिखना	चित्रकारी करना	खाना बनाना	पत्र -पत्रिकाएँ पढ़ना
स्वभाव	शांत	गुस्सैल	मिलनसार	हँसमुख

प्र.1 तालिका के अनुसार किन दो व्यक्तियों के ओंठ एक जैसे हैं?

- (A) श्री कान्त और शेखर  
 (B) श्री कान्त और सुश्री अंजुमन

- (C) श्रीमती विनिता और सुश्री अंजुमन  
(D) शेखर और श्रीमती विनीता
- प्र.2 किन दो व्यक्तियों का स्वभाव एक-दूसरे के एकदम विपरीत है?  
(A) श्री श्रीकांत एवं श्रीमती विनीता  
(B) श्रीमती विनीता एवं सुश्री अंजुमन  
(C) श्री श्रीकान्त एवं श्री शेखर  
(D) श्री श्रीकान्त एवं सुश्री अंजुमन
- प्र.3 किन दो व्यक्तियों की रूचियाँ साहित्य क्षेत्र में समान हैं?  
(A) श्री श्री कान्त एवं श्री शेखर  
(B) श्री श्रीकांत एवं सुश्री अंजुमन  
(C) सुश्री अंजुमन एवं श्रीमती विनीता  
(D) सुश्री शेखर एवं श्रीमती विनीता
- प्र.4 श्री श्रीकान्त और सुश्री अंजुमन के किन दो अंगों में समानताएँ हैं?  
(A) नाक और आँखों का रंग  
(B) नाक और बाल  
(C) नाक और ओंठ  
(D) बाल और आँखों का रंग
- प्र.5 यह तालिका किससे संबंधित है?  
(A) व्यक्तिगत गुणों से  
(B) पारिवारिक गुणों से  
(C) सामाजिक गुणों से  
(D) राष्ट्रीय गुणों से

गद्यांश- 428

निर्देश- तालिका को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -  
राष्ट्रीय टीकाकरण तालिका  
शिशुओं के लिये

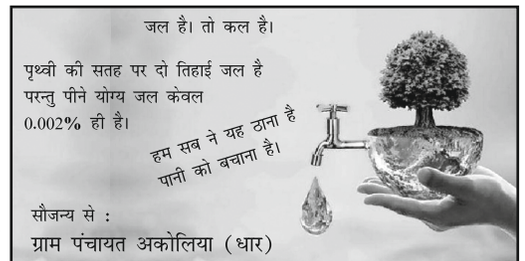
क्र.	उम्र	टीके का नाम	बीमारियों से बचाव
1.	जन्म से 24 घंटे के भीतर (अस्पताल में)	बी.सी.जी., ओपीव्ही एवं हेपेटाइटिस-बी	टी.बी. या तपेदिक, पोलियो एवं पोलियो (हेपेटाइटिस-बी)
2.	डेढ़ माह पर	डो.पी.टी.-1, हेपेटाइटिस-बी 1 तथा ओपीव्ही -1	डिप्थीरिया, काली खाँसी, टिटनेस, पोलियो तथा पोलियो
3.	ढाई माह पर	डो.पी.टी.-2 हेपेटाइटिस-बी 2 तथा ओपीव्ही-2	डिप्थीरिया, काली खाँसी, टिटनेस, पोलियो तथा पोलियो
4.	साढ़े तीन माह	डो.पी.टी.-3, हेपेटाइटिस-बी 3 तथा ओपीव्ही- 3	डिप्थीरिया, काली खाँसी, टिटनेस, पोलियो तथा पोलियो
5.	9 माह से 12 माह तक	खसरे का टीका प्रथम विटामिन-ए की प्रथम खुराक	खसरा, रतौंधी

6.	16-24 माह पर	डो.पी.टी. प्रथम बूस्टर तथा पोलियो बूस्टर	डिप्थीरिया, काली खाँसी, टिटनेस तथा पोलियो
7.	16-24 माह पर	खसरे की द्वितीय खुराक	खसरा
8.	16 माह से 5 वर्ष तक	विटामिन -ए की दूसरी से नौवीं खुराक, छः माह के अंतराल पर	रतौंधी
9.	5 वर्ष	डो.पी.टी. द्वितीय बूस्टर	डिप्थीरिया, काली खाँसी, टिटनेस

- प्र.1 इनमें से कौन- सा टीका केवल एक बार लगाया जाता है।  
(A) डी.पी.टी. (B)ओपीव्ही  
(C) बी.सी.जी. (D)हेपेटाइटिस बी.
- प्र.2 तालिका के अनुसार सम्पूर्ण टीकाकरण के लिए बच्चों की आयु सीमा क्या है?  
(A) 9 से 12 माह तक  
(B) 16 से 24 माह तक  
(C) 16 माह से 5 वर्ष तक  
(D) 0 माह से 5 वर्ष तक
- प्र.3 काली खाँसी के लिए कितनी बार टीकों का प्रावधान है?  
(A) तीन बार (B)चार बार  
(B) पाँच बार (D)छह माह
- प्र.4 शिशुओं के लिए टीकाकरण क्यों आवश्यक है?  
(A) सुन्दरता बढ़ाने के लिए  
(B) जल्दी बड़ा करने के लिए  
(C) पौष्टिक आहार के लिए  
(D) बीमारियों से बचने के लिए
- प्र.5 विटामिन ए की कुल कितनी खुराकें पिलाने का प्रावधान है?  
(A) 1 (B)4  
(C) 7 (D)9

गद्यांश- 429

निर्देश: पोस्टर को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



- वस्तु आवश्यक है?
- (A) वस्त्र (B) हवा  
(C) कार (D) मकान
- प्र.2 दिए गए पोस्टर के संदेश को स्पष्ट करने के लिए कौन-सी पंक्ति उचित है?
- (A) नियमित हाथ धोएँ।  
(B) कल-कल, छल-छल  
(C) संरक्षित जल-सुरक्षित कल  
(D) बहतापानी-प्रगति की निशानी
- प्र.3 हम सबने ठाना है। पंक्ति की अगली उचित पंक्ति क्या होगी? जो जल संरक्षण को प्रेरित करे।
- (A) घर पर खूब नहाना है।  
(B) नल से पानी लाना है।  
(C) पानी हमें बहाना है।  
(D) बूँद-बूँद बचाना है।
- प्र.4 जल को संरक्षित करने संबंधी वाक्य के लिए किस शब्द को क्रिया शब्द के रूप में प्रयोग किया जाएगा?
- (A) पृथ्वी (B) बचाएँ  
(C) जल (D) हम
- प्र.5 'ठाना', 'बचाना' शब्द क्या हैं?
- (A) युग्म शब्द (B) पर्यायवाची  
(C) तुकान्त (D) विलोम

गद्यांश- 430

निर्देश- निम्नलिखित सूचना को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

शासकीय एकीकृत माध्यमिक शाला  
पथरकुही, विकास खण्ड- धार जिला

धार

सूचना

शाला में सांस्कृतिक कार्यक्रम का  
आयोजन

शाला के सभी शिक्षक - शिक्षिकाओं तथा छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि

प्रतिवर्षानुसार इस वर्ष भी शाला में 14 नवम्बर ' बाल दिवस' के अवसर पर सांस्कृतिक कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है जिसमें निम्न लिखित कार्यक्रम प्रस्तुत किए जाएंगे।

- (1) सामूहिक लोक नृत्य
- (2) एकल लोक नृत्य
- (3) सामूहिक गान
- (4) एकल गान
- (5) नाटक मंचन
- (6) मूक अभिनय
- (7) वाद्ययंत्र की एकल प्रस्तुति
- (8) एकांकी का मंचन

सभी कक्षा शिक्षकों से अनुरोध है कि अपनी - अपनी कक्षा के छात्र-छात्राओं से कार्यक्रम तैयार करवाएँ और कार्यक्रमों की सूची सांस्कृतिक प्रभारी को प्रदान करें।

सांस्कृतिक प्रभारी - श्री योगेन्द्र कुमार  
दिनांक 26/10/2020

प्रधान पाठक

शासकीय एकीकृत माध्यमिक शाला  
पथरकुही वि.ख.धार जिला-धार

- प्र.1 सांस्कृतिक कार्यक्रम में कौन सी दो प्रतियोगिताएँ एकल और सामूहिक दोनों प्रकार की हैं?
- (A) नृत्य और नाटक  
(B) नृत्य और एकांकी  
(C) नृत्य और गायन  
(D) मूक अभिनय और गायन
- प्र.2 उन कार्यक्रमों की संख्या बताइए जिनमें एक साथ एक से अधिक पात्र या प्रतिभागी भाग ले सकते हैं?
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
- प्र.3 शाला में इसी तरह का आयोजन कौन -सा हो सकता है?

- (A) वार्षिक परीक्षा का आयोजन  
 (B) खेल प्रतियोगिता  
 (C) शाला समिति की बैठक  
 (D) स्वास्थ्य शिविर का आयोजन
- प्र.4 सामूहिक शब्द में मूल शब्द और प्रत्यय शब्दांश कौन-कौन है?
- (A) सामू + हिक (B)समूह + इक  
 (C) सा + मूहिक (D)समूह + क
- प्र.5 सामूहिक और सांस्कृतिक शब्द में समानता का आधार क्या है?
- (A) पर्यायवाची होना  
 (B) एक ही उपसर्ग का प्रयोग  
 (C) एक ही प्रत्यय का प्रयोग  
 (D) विलोम होना

#### गद्यांश- 431

**निर्देश-** निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

रमा, श्याम, सलमा और राबर्ट कक्षा आठवी के विद्यार्थी हैं। ये चारों विद्यालय के सबसे होनहार छात्र-छात्राएँ हैं। रमा को देश-प्रदेश के दूर-दूर के स्थानों पर घूमना और चित्र बनाने का शौक है। उसने जिन स्थानों की यात्रा की है, वहाँ के सुन्दर दृश्य भी चित्रित किए हैं। श्याम को किताबें पढ़ना अच्छा लगता है वह शाला के पुस्तकालय से नई-नई किताबें लेकर पढ़ता है। वह स्वयं भी कविता - कहानी लिखने लगा है और किताबों से नई-नई चीजें बनाना भी सीखता है। सलमा ने अपने विद्यालय के मैदान में और अपने घर पर औषधीय पेड़ - पौधे लगाए हैं। वह इनके बारे में समझाती है। बच्चों की जानकारी के लिए उसने पेड़ पौधों पर उनके नाम की पट्टिका भी लगाई है। राबर्ट को खेलने-कूदने का शौक है। वह अपने विद्यालय की फुटबॉल टीम का कप्तान है। वह अच्छा चित्रकार भी है। उसने कई प्रतियोगिताओं में भाग लिया है और बहुत

से मेडल जीते हैं। इन सभी बच्चों ने अपनी-अपनी प्रतिभा से शाला का नाम रोशन किया है।

- प्र.1 रमा और राबर्ट में कौन-सी बात समान है?
- (A) वे फुटबॉल खेलते हैं  
 (B) उन्हें घूमना पसंद है  
 (C) वे अच्छे चित्र बनाते हैं  
 (D) उन्हें पढ़ना पसंद है
- प्र.2 सलमा किस काम में अच्छी है?
- (A) पेड़ - पौधे लगाने में  
 (B) खेलने में  
 (C) चित्र बनाने में  
 (D) किताबें पढ़ने में
- प्र.3 अनुच्छेद के अनुसार श्याम को पुस्तकालय की पुस्तकें पढ़ने से क्या लाभ हुआ?
- (A) श्याम अच्छा पढ़ना सीख गया  
 (B) श्याम दूसरों को पढ़ाने लगा  
 (C) श्याम कविता/कहानी लिखने लगा  
 (D) श्याम अच्छे अंक से पास हो गया
- प्र.4 पेड़ों की पहचान के लिए सलमा ने क्या किया?
- (A) पेड़ों को अलग - अलग लगाया  
 (B) पेड़ों को घर पर लगाया  
 (C) पेड़ों पर नाम की पट्टिका लगाई  
 (D) पेड़ों को मैदान में लगाया
- प्र.5 औषधीय पौधों का सबसे उचित उपयोग क्या है?
- (A) सुन्दरता के लिए  
 (B) दवाईयों के लिए  
 (C) बगीचा बनाने के लिए  
 (D) घर सजाने के लिए

गद्यांश- 433

निर्देश: प्राणियों के बारे में दी गई तालिका को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

क्र.	प्राणी का नाम	लंबाईया/ऊँचाई	वजन	भोजन
1.	डायनासोर-डायनासोर का अर्थ बड़ी छिपकली होता है। ये आकार में इतने बड़े और शक्तिशाली थे कि उनके सामने आज के जमाने का कोई प्राणी मुकाबला नहीं कर सकता।	30-40 मीटर	28.3 से 58 मीट्रिक टन तक	शाकाहारी मांसाहारी
2.	नीली व्हेल- इसका शरीर लंबा और पतला होता है यह संसार का सबसे भारी जीव है। इसका रंग प्रायः नीला होता है।	32 मीटर से अधिक	173 मीट्रिक टन	मांसाहारी
3.	हाथी-हाथी भी संसार के बड़े प्राणियों में से एक है। अफ्रीकी हाथी एशियाई हाथियों से बड़े होते हैं। अफ्रीकी हाथी की सूड़ में दो अंगुली नुमा संरचनाएँ होती हैं।	2 मीटर से अधिक	6,800 किलो तक	शाकाहारी
4.	मगरमच्छ-मगरमच्छ खारे और भीठे पानी दोनों में पाए जाते हैं। खारे पानी का मगरमच्छ बड़े आकार का सरीसृप प्राणी है।	6 मीटर तक	600 से 1000 कि.ग्र.	मांसाहारी
5.	शुतुरमुर्ग- शुतुरमुर्ग शुष्क मरूस्थलों में पाया जाने वाला एक विशाल पक्षी है। इसकी गर्दन और पैर लम्बे होते हैं। यह उड़ नहीं सकता पर 70 किलो मी. प्रतिघंटे की गति से भाग सकता है।	2.8 मीटर से 3 मीटर	63 से 140 किलो	सर्वाहारी

प्र.1 वजन के आधार पर तालिका में दिए गए प्राणियों का सही घटता क्रम क्या है?

- (A) हाथी, नीली व्हेल, डायनासोर, मगरमच्छ, शुतुरमुर्ग  
 (B) डायनासोर, हाथी, शुतुरमुर्ग, नीली व्हेल, मगरमच्छ  
 (C) नीली व्हेल, डायनासोर, हाथी, मगरमच्छ, शुतुरमुर्ग  
 (D) शुतुरमुर्ग, हाथी, नीली व्हेल, मगरमच्छ, डायनासोर

प्र. 2 केवल शाकाहार पर जीवित रहने वाला प्राणी कौन है?

- (A) डायनासोर (B) हाथी  
 (C) शुतुरमुर्ग (D) मगरमच्छ

प्र. 3 तालिका के अनुसार वजन की दृष्टि से सबसे अधिक और सबसे कम भारी प्राणी कौन हैं?

- (A) नीली व्हेल-डायनासोर  
 (B) नीली व्हेल- हाथी  
 (C) नीली-व्हेल-शुतुरमुर्ग

(D) नीली व्हेल - मगरमच्छ

प्र. 4 तालिका में दिए गए प्राणियों में जल चर प्राणी कौन है?

- (A) नीली व्हेल और शुतुरमुर्ग  
 (B) मगरमच्छ और हाथी  
 (C) डायनासोर और हाथी  
 (D) नीली व्हेल और मगरमच्छ

प्र. 5 निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द हिन्दी भाषा का है?

- (A) डायनासोर (B) शुतुरमुर्ग  
 (C) हाथी (D) व्हेल

गद्यांश- 434

निर्देश- निम्नलिखित पोस्टर पढ़कर, दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

नोवल कोरोनावायरस ( COVID-19 )

कोरोनावायरस के बचाव के उपाय

आपस में कम से कम 2 मीटर की दूरी सब की सुरक्षा के लिए जरूरी

अपने हाथों को बार-बार साबुन और पानी से धोएं

अपनी आँखों, नाक और मुँह को छूने से पहले हाथों को धो लें।

छींकते और खाँसते समय अपनी नाक और मुँह को रूमाल / टिशू से ढकें।

साबुन और पानी उपलब्ध न हो तो कम से कम 60 प्रतिशत अल्कोहल आधारित हेण्ड सैनिटाइजर का उपयोग करें।

प्रयोग किए गए टिशू को तुरन्त बंद कूड़ेदान में डालें।

सामाजिक आयोजनों और भीड़-भाड़ वाली जगहों से दूर रहें।

अगर आप बुखार, खाँसी या साँस लेने में परेशानी जैसे लक्षण को महसूस कर रहे हैं तो कृपया राज्य हेल्पलाइन नंबर या स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के हेल्पलाइन नंबरों पर कॉल करें और निर्देशों का पालन करें।

प्र. 1 2019 नोवल कोरोना वायरस बीमारी का दूसरा नाम है।

- (A) COVID-19 (B) COVN-19  
 (C) Conv-20 (D) Convid-19

प्र. 2 कोरोना वायरस से बचने के लिए कौन-सी सावधानी बरतने की जरूरत है?

- (A) छींकते और खाँसते समय अपनी नाक और मुँह को रूमाल/टिशू से ढकें  
 (B) खाने में आइसक्रीम खाँए।

- (C) भीड़ - भाड़ वाली जगह में जाएँ  
(D) आँखों नाक और मुँह को बार-बार छुएँ
- प्र. 3 इस विज्ञापन का उद्देश्य क्या है ?  
(A) लोगों को कोरोनावायरस से बचाना(B) वायरस फैलने देना  
(C) कोरोना वायरस से भयभीत करना  
(D) बिना मास्क लगाए घूमने देना
- प्र. 4 कोरोना वायरस से दूसरों को एवं स्वयं को कैसे बचाया जा सकता है?  
(A) खाँसने छींकने वाले व्यक्ति के पास जाकर  
(B) संक्रमित व्यक्ति के संपर्क में रहकर  
(C) मुँह और नाक को बिना ढके बात करके  
(D) वायरस से बचाव के सभी उपाय अपनाकर
- प्र. 5 कोरोना वायरस से बचाव के लिए आपस में कम से कम कितनी दूरी रखना चाहिए।  
(A) 1 मीटर (B) 2 मीटर  
(C) 4 मीटर (D) 6 मीटर

गद्यांश- 435

निर्देश- पोस्टर को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

एकीस एजिप्टी मच्छर डेंगू बुखार फैलाने वाले वायरस के मुख्य वाहक है। डेंगू वायरस से संक्रमित मच्छर ताउम इस फैलाने में सक्षम होते हैं। पर वायरस के मुख्य धारक संक्रमित मनुष्य माने जाते हैं जिनके जरिए असंक्रमित मच्छरों तक वायरस पहुंचते हैं।

**उपचार, बचाव और नियंत्रण**  
डेंगू का कोई विशिष्ट उपचार उपलब्ध नहीं है। आमतौर पर रक्त से की सलाह में बीमारी के लक्षण स्वयं चले जाते हैं। गंभीर डेंगू की स्थिति में अस्पताली चिकित्सकों की सेवा ली जानी चाहिए। मरीज के शरीर में उचित अनुपात में जल का होना जरूरी है। डेंगू से बचने का एकमात्र प्रभावी उपाय है वायरस मच्छरों से बचना। इसके लिए आवश्यक है कि मच्छरों को ढकने वाली और खुले कचरे जैसे पनपने और फलने फूलने के स्थान उपलब्ध नहीं हो।

**सामान्य लक्षण**  
अचानक तेज बुखार  
सिरदर्द  
मुँह और नाक से खून  
मसलपेशियों और जोड़ों में दर्द  
अल्टी  
खूब घबराहट  
दस्त

- प्र. 1 डेंगू के सामान्य लक्षण क्या है?  
(i) तेज बुखार  
(ii) पीठ में दर्द  
(iii) त्वचा पर दाने  
(iv) मुँह और नाक से खून आना

- (A) (i) एवं (ii)  
(B) (ii) एवं (iii)  
(C) (i) एवं (iii) एवं (iv)  
(D) (i) एवं (iv)

- प्र. 2 उपर्युक्त पोस्टर के आधार पर डेंगू के बारे में कौन सी बात सही है?  
(A) डेंगू के मरीज के शरीर में उचित अनुपात में जल जरूरी नहीं है  
(B) एडीज एजिप्टी मच्छर डेंगू फैलाने वाले वायरस के मुख्य धारक है।  
(C) डेंगू मच्छरों को खुले कचरे में फलने-फूलने दें।  
(D) डेंगू वायरस से संक्रमित मच्छर ता उम्र इसे फैलाने में सक्षम होते हैं।

प्र. 3 डेंगू के मुख्य धारक हैं-

- (A) संक्रमित मनुष्य  
(B) संक्रमित मक्खी  
(C) संक्रमित मधुमक्खी  
(D) संक्रमित मच्छरदानी

प्र. 4 डेंगू से गंभीर ग्रसित व्यक्ति को आप क्या सलाह देंगे?

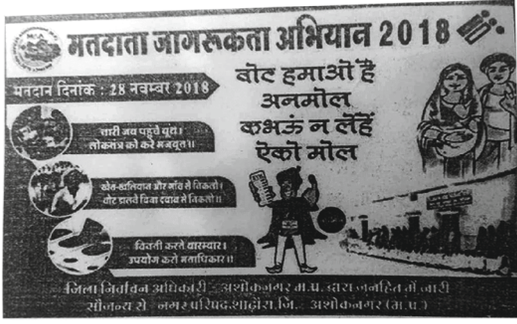
- (A) उसे घर पर नहीं रहना चाहिए  
(B) उसे दवाई नहीं लेना चाहिए  
(C) उसे चिकित्सक की सलाह लेना चाहिए  
(D) उसे इधर-उधर घूमना चाहिए

प्र. 5 डेंगू बुखार के प्रमुख कारक कितने हैं?

- (A) सात (B) तीन  
(C) दो (D) पाँच

गद्यांश- 435

निर्देश- दी गई सूचना के आधार पर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए-



- प्र. 1 यह अभियान किसलिए है?
- (A) मतदान की तारीख बताने के लिए  
 (B) मतदान के प्रति सजग बनाने के लिए  
 (C) लोगों को मतदान से रोकने के लिए  
 (D) प्रत्याशियों के चुनाव प्रचार के लिए
- प्र. 2 खेत-खलिहान और गाँव से निकलकर मतदान करने के लिए किसे प्रेरित किया जा रहा है?
- (A) ग्रामीण लोगों को  
 (B) किसानों को  
 (C) मतदाताओं को  
 (D) दुकानदारों को
- प्र. 3 जागरूकता अभियान के लिए स्थानीय भाषा का उपयोग क्यों किया गया है?
- (A) लोगों के मनोरंजन के लिए  
 (B) संदेश को अधिक से अधिक लोगों तक पहुँचाने के लिए  
 (C) शासकीय निर्देशों का पालन करने के लिए  
 (D) लोगों को भ्रमित करने के लिए
- प्र. 4 लोकतंत्र की मजबूती के लिए क्या आवश्यक है?
- (A) पैसा लेकर वोट दें  
 (B) सभी मतदाता वोट डालें  
 (C) वोट डालने नहीं जाएँ  
 (D) जाति के आधार पर वोट डालें
- प्र. 5 यह सूचना किस लिए जारी की गई है?
- (A) शासकीय हित में  
 (B) कर्मचारी हित में

- (C) जनहित में  
 (D) व्यक्तिगत हित में

गद्यांश- 436

निर्देश- निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

संदीप को बचपन से ही तैराकी का शौक था। वह एक समुद्र यात्री बनना चाहता था क्योंकि उसे समुद्री यात्रा करना और तरह-तरह के लोगों से मिलना अच्छा लगता था। किन्तु उसके पापा उसके इस विचार से सहमत नहीं थे। पापा उससे कहते थे कि तुम्हें समुद्र यात्री बनने का सपना छोड़कर एक डॉक्टर या इंजीनियर बनना चाहिए और आराम से अपना जीवन जियो। उसकी माँ भी पापा की बात से सहमत थी, उन्होंने बेटे को समझाया “तुम अभी 10 साल के हो। समुद्री यात्रा के दौरान जहाज क्षतिग्रस्त हो सकता है, तूफान आ सकता है, जीवन सरल नहीं है तुम डूब भी सकते हो, तुम्हारे पापा जैसा कहते हैं तुम वैसा करो”

संदीप के माता-पिता ने उसे समुद्री यात्रा की अनुमति नहीं दी पर वह नहीं माना और 18 वर्ष का होते ही एक दिन उसने समुद्री यात्रा करने के लिए चुपचाप अपना घर छोड़ दिया। उसने एक जहाज पर नौकरी कर ली। संदीप ने कई देशों की यात्रा की और बहुत से नए-नए स्थान देखे। एक यात्रा के दौरान उसका जहाज नष्ट हो गया। वह तैरकर एक किनारे पर पहुँचा। वहाँ वह अनेक वर्षों तक जंगली जानवरों के बीच रहा और एक आदमी की मदद से 15 वर्ष बाद वापस अपने देश लौट सका।

प्र. 1 संदीप 15 वर्ष तक जंगली जानवरों के बीच रहा क्योंकि -

- (A) उसे जंगली जानवर पसंद थे।  
 (B) उसने घर छोड़ दिया था  
 (C) उसका जहाज नष्ट हो गया था  
 (D) उसने जहाज को छोड़ दिया था

प्र. 2 संदीप के अभिभावक क्या चाहते थे?

- (A) वह तैराक बने (B) वह लोगों से मिले  
 (C) वह यात्रा करे (D) वह डॉक्टर बने

- प्र. 3 इस अनुच्छेद के अनुसार संदीप ने यात्रा के दौरान क्या किया?  
 (A) भूखा रहा (B) तैरना सीखा  
 (C) नए स्थान देखे (D) आराम किया
- प्र. 4 इनमें से कौन-सा विकल्प संदीप के लिए सही नहीं है?  
 (A) बुद्धिमान  
 (B) आज्ञा न मानने वाला  
 (C) सपने देखने वाला  
 (D) मंदबुद्धि
- प्र. 5 संदीप की माँ उसे किस बात से रोकना चाहती थी?  
 (A) लोगों से मिलने से  
 (B) समुद्री यात्रा से  
 (C) सरल जीवन जीने से  
 (D) तैरने से

गद्यांश- 437

निर्देश: दी गई प्रसिद्ध व आयुर्वेदिक दवाओं की तालिका के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए -  
 आयुर्वेदिक - औषधियों की सूची

स.क्र.	आयुर्वेदिक	दवा प्रकार	गुण	सावधानी
1.	अमृतारिष्ट	अरिष्ट	पाचक	चिकित्सक के परामर्श पर
2.	लौहासव	आसव	रक्ताल्पता दूर करता है	चिकित्सक के परामर्श पर
3.	व्योषादि वटी	वटी	खाँसी में लाभदायक	चिकित्सक के परामर्श पर
4.	अभ्रक भस्म	भस्म	श्वास-कास में उपयोगी	चिकित्सक के परामर्श पर
5.	अश्वगंधा चूर्ण	चूर्ण	बलबर्धक	चिकित्सक के परामर्श पर
6.	च्यवनप्राश	अवलेह	रोगप्रतिरोधक	चिकित्सक के परामर्श पर
7.	द्राक्षासव	आसव	कब्जियत, कफ में	चिकित्सक के परामर्श पर उपयोगी

- प्र. 1 किसी भी दवा का प्रयोग करने के पहले कौन-सी सावधानी बरतनी चाहिए?  
 (A) मित्रों से उसके बारे में पता करना चाहिए।  
 (B) चिकित्सक (डॉक्टर) से परामर्श करना चाहिए।  
 (C) कहीं से पढ़कर स्वयं ले लेना चाहिए।  
 (D) दवा विक्रेता से पूछ कर लेनी चाहिए।
- प्र. 2 तालिका के अनुसार दवाओं को कितनी श्रेणियों में बाँटा गया है?

- (A) 4 (B) 5  
 (C) 6 (D) 7

- प्र. 3 तालिका के अनुसार वे दो औषधियाँ कौन सी हैं जो श्वास से जुड़े रोगों में उपयोगी हैं?  
 (A) अमृतारिष्ट - अश्वगंधा  
 (B) अश्वगंधा-लौहासव  
 (C) व्योषादिवटी - अभ्रक भस्म  
 (D) च्यवनप्राश-लौहासव
- प्र. 4 तालिका में ताकत बढ़ाने और पाचन के लिए कौन-सी औषधियाँ दी गई हैं। सही क्रमांक लिखिए।  
 (i) लौहासव (ii) अमृतारिष्ट  
 (iii) च्यवनप्राश (iv) अभ्रक भस्म  
 (v) द्राक्षासव (vi) अश्वगंधा चूर्ण  
 (A) (i) एवं (v) (B) (ii) एवं (vi)  
 (C) (iv) एवं (v) (D) (v) एवं (vi)
- प्र. 5 किस शब्द को दीर्घ स्वर संधि की श्रेणी में रखेंगे।  
 (A) अभ्रक (B) अश्वगंधा  
 (C) च्यवन प्राश (D) लौहासव

गद्यांश- 438

निर्देश- पोस्टर देखकर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -



- प्र. 1 पर्यावरण संरक्षण किससे जुड़ा हुआ है?  
 (A) जीव जन्तु से (B) वनस्पति से  
 (C) मनुष्य से (D) प्रकृति से

- प्र. 2 प्रकृति से जितना हम लेंगे उसका दुगुना हम वापस भी करेंगे। क्योंकि-
- (A) प्रकृति हमसे दुगुना करके वापस माँगती है।  
 (B) दुगुना वापस देने पर प्राकृतिक संतुलन बनता है  
 (C) इससे प्रकृति समर्थ और दुनिया जीने योग्य बनेगी  
 (D) इससे प्रकृति हमारा उपकार मानेगी
- प्र. 3 विश्व पर्यावरण दिवस मनाने का क्या कारण है?
- (A) प्रकृति के प्रति असंवेदनशीलता  
 (B) प्रकृति संरक्षण के प्रति जागरूकता  
 (C) प्रकृति को नष्ट करना  
 (D) प्रकृति से लेने का भाव जाग्रत करना
- प्र. 4 पोस्टर में दिया गया चित्र किस बात का प्रतीक है?
- (A) प्रकृति मिटाने का (B) प्रकृति बचाने का  
 (C) प्रकृति से लेने का (D) प्रकृति को देने का
- प्र. 5 विश्व पर्यावरण दिवस मनाते हैं-
- (A) केवल राज्य में (B) केवल जिले में  
 (C) केवल देश में (D) पूरे विश्व में

गद्यांश- 438

**निर्देश-** सूचना पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

**ग्राम पंचायत भवन**

ग्राम पंचायत - समनापुर

तहसील-पिपरिया, जिला-होशंगाबाद

सूचना

**नेत्र-परीक्षण शिविर का आयोजन**

आप सभी को अत्यंत हर्ष के साथ सूचित किया जाता है कि 2 अक्टूबर गांधी जी की जयंती के अवसर पर ग्राम पंचायत भवन में नि: शुल्क नेत्र परीक्षण शिविर का आयोजन किया जा रहा है। नेत्र परीक्षण जयप्रकाश अस्पताल, भोपाल के डॉक्टरों के द्वारा किया जाएगा। नेत्र परीक्षण हेतु इच्छुक व्यक्ति 01 अक्टूबर 2020 तक ग्राम पंचायत सचिव के पास अपना पंजीयन करवा दें।

नेत्र परीक्षण दिवस - 02 अक्टूबर 2020 गांधी जयंती  
 समय - प्रातः 8 बजे से शाम 5 बजे तक  
 आयोजन स्थल - ग्राम पंचायत भवन, ग्राम पंचायत  
 समनापुर

दिनांक - 25 सितम्बर 2020

मनोज कुमार

स्थान - समनापुर

सचिव

ग्राम पंचायत समनापुर

- प्र. 1 सूचना में दिए गए शिविर के लिए कौन-से व्यक्ति पंजीयन कराना चाहेंगे?
- (A) दाँत रोगों से ग्रस्त व्यक्ति  
 (B) त्वचा रोगों से ग्रस्त व्यक्ति  
 (C) आँख संबंधी समस्याओं से ग्रस्त व्यक्ति  
 (D) पेट संबंधी समस्याओं से ग्रस्त व्यक्ति
- प्र. 2 शिविर का आयोजन क्यों किया गया है?
- (A) पैसा कमाने के लिए  
 (B) लोगों की सेवा के लिए  
 (C) गांधी जयंती मनाने के लिए  
 (D) प्रचार-प्रसार के लिए
- प्र. 3 नेत्र शिविर में आपकी भूमिका क्या हो सकती है?
- (A) जाँचकर्ता की (B) आयोजनकर्ता की  
 (C) पंजीयनकर्ता की (D) स्वयं सेवक की
- प्र. 4 नेत्र शिविर के आयोजन के लिए उचित निर्देश क्या हो सकते हैं?
- (i) पंजीयन के लिए जल्दी न करें।  
 (ii) कृपया पंक्ति बनाइए।  
 (iii) अपना पहचान पत्र लेकर आएँ  
 (iv) पंजीयन कभी भी करा सकते हैं।
- (A) i एवं iii (B) ii एवं iii  
 (C) iii एवं iv (D) i एवं iv
- प्र. 5 शिविर का आयोजन किसके द्वारा किया गया है?
- (A) जय प्रकाश अस्पताल द्वारा  
 (B) जनपद पंचायत द्वारा  
 (C) जिला पंचायत द्वारा  
 (D) ग्राम पंचायत द्वारा



- प्र. 2 जीवन का आनंद क्या है?
- (A) सभी को समान सुविधाएँ मिलें  
(B) सभी का समान मनोरंजन हो  
(C) सभी को विकास के समान अवसर हों  
(D) सभी को समान पद मिलें
- प्र. 3 मूल्यांकन का आधार क्या होना चाहिए?
- (A) कार्य (B) पद  
(C) प्रतिष्ठा (D) मनुष्यता
- प्र. 4 मूल्यांकन शब्द का शुद्ध संधि-विच्छेद क्या है
- (A) मूल्या + अकन (B) मूल्य + अकन  
(C) मूल + अंकन (D) मूल्यां + कन
- प्र. 5 शिक्षा के कार्य की सम्यक् दिशा क्या है?
- (A) मनुष्य को विकास के समान अवसर देना  
(B) मनुष्य को छोटा या बड़ा समझना  
(C) सभी को समान पद उपलब्ध कराना  
(D) सभी को एक जैसा कार्य उपलब्ध कराना

गद्यांश- 441

निर्देश : दिए गए अनुच्छेद के आधार पर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

कोरोना वायरस के संक्रमण से बचने के लिए लॉकडाउन के इन दिनों में हमें एक दूसरे से सामाजिक दूरी बनाए रखने की कड़ी हिदायत थी क्योंकि इस लड़ाई में सबसे प्रभावी हथियार यही था। बेशक यह पीड़ादायक था, पर इससे दिलों की राहें भी कहीं ज्यादा आसान हो गई थीं। एक एहतियात के लिए अपनाई गई यह दूरी दरअसल हमें और करीब ला रही थी। यह सब आपसी दूरी कहीं न कहीं हमें पास भी ला रही थी। इंसान परस्पर सहयोग से ही आगे बढ़ सकता है तब यह साफ समझ में आ रहा था। भारतीय समाज में घर-परिवार का महत्व हमेशा से रहा है, लॉकडाउन के इन दिनों में हमने इसका महत्व अधिक समझा। हर आदमी उस समय घर के भीतर रह कर इस बदलाव की आहट महसूस कर रहा था। हमें यह चिंतन करने का अवसर भी मिला कि इंसान कुदरत के आगे कुछ भी नहीं है।

- प्र. 1 कोविड -19 (कोरोना वायरस) रोग क्या है?
- (A) जन्तु जनित (B) पादप जनित  
(C) संक्रामक (D) आनुवांशिक

- प्र. 2 भारतीय समाज में हमेशा ही किसका महत्व रहा है?
- (A) घर - परिवार का (B) लड़ाई झगड़े का  
(C) अपने - पराये का (D) घर-बाहर का
- प्र. 3 एक दूसरे की रक्षा और प्रगति किस बात पर निर्भर करती है?
- (A) एक-दूसरे से लड़कर  
(B) एक-दूसरे का साथ देकर  
(C) एक-दूसरे से दूर रह कर  
(D) एक-दूसरे का विरोध कर के
- प्र. 4 कोरोना से लड़ाई का सबसे प्रभावी हथियार कौन-सा है?
- (A) मेल-मिलाप (B) हाट-बाजार  
(C) सामाजिक दूरी (D) घर-परिवार
- प्र. 5 'लॉकडाउन' शब्द स्रोत की दृष्टि से किस प्रकार का शब्द है?
- (A) तत्सम (B) तत्भव  
(C) विदेशी (D) देशज

गद्यांश- 442

निर्देश- दिए गए सूचना पटल के आधार पर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोला लगाइए -

**सड़क सुरक्षा के लिए प्रतिज्ञा लें**



शुद्धिक नियम का पालन करें



गाड़ी चलते समय मोबाइल का प्रयोग न करें



दुपरीया वाहन चलाते समय हेल्मेट अवश्य लगायें



सीट बेल्ट का प्रयोग करें।



धीने चलें-संयत से चलें

30 वां राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह  
4 से 10 फरवरी तक

**यातायात नियमों का पालन करें।**

**सड़क सुरक्षा ना हो केवल नारा।  
बना लो इसको जीवन धारा।।**

बिहार सड़क सुरक्षा परिषद, परिवहन विभाग

- प्र. 1 दी गई निर्देश/सूचनाएँ किससे संबंधित हैं?
- (A) सड़कों की मरम्मत से  
(B) सड़कों के रख-रखाव से  
(C) सड़कों पर होने वाली दुर्घटनाओं से  
(D) राष्ट्रीय सुरक्षा से

प्र. 2 यातायात नियमों का पालन क्यों करना चाहिए?

- (A) पुलिस से बचने के लिए
- (B) जुर्माना से बचने के लिए
- (C) परेशानी से बचने के लिए
- (D) दुर्घटनाओं से बचने के लिए

प्र. 3 सड़क सुरक्षा सप्ताह के लिए निर्देश किसने जारी किए हैं?

- (A) पुलिस विभाग ने
- (B) परिवहन विभाग ने
- (C) लोक निर्माण विभाग ने

(D) सूचना विभाग ने

प्र. 4 'सड़क सुरक्षा नहीं केवल नारा' इस पंक्ति की दूसरी उचित पंक्ति क्या होगी?

- (A) सूख गई जीवन की धारा
- (B) यह तो है संकल्प हमारा
- (C) टूटे न कोई सड़क किनारा
- (D) सुखी बना लो जीवन सारा

प्र. 5 दुपहिया वाहन कौन सा है?

- (A) कार
- (B) ट्रैक्टर
- (C) मोटर साइकिल
- (D) बस

## हिन्दी उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर										
1	A	31	B	61	D	91	C	121	B	151	A
2	C	32	D	62	B	92	D	122	A	152	C
3	B	33	A	63	B	93	C	123	B	153	B
4	B	34	D	64	C	94	B	124	B	154	B
5	A	35	A	65	C	95	D	125	C	155	C
6	A	36	C	66	D	96	B	126	C	156	B
7	C	37	D	67	B	97	A	127	B	157	A
8	C	38	B	68	B	98	C	128	B	158	C
9	A	39	B	69	A	99	D	129	D	159	A
10	A	40	D	70	B	100	B	130	D	160	C
11	D	41	C	71	D	101	D	131	B	161	A
12	B	42	B	72	A	102	B	132	C	162	A
13	C	43	A	73	C	103	A	133	C	163	B
14	B	44	D	74	B	104	D	134	A	164	A
15	B	45	A	75	B	105	B	135	C	165	B
16	D	46	C	76	C	106	B	136	C	166	B
17	C	47	C	77	D	107	A	137	C	167	C
18	A	48	B	78	C	108	B	138	B	168	C
19	B	49	C	79	D	109	B	139	C	169	C
20	C	50	D	80	B	110	D	140	C	170	C
21	D	51	B	81	D	111	A	141	B	171	A
22	C	52	A	82	B	112	B	142	B	172	D
23	B	53	D	83	A	113	B	143	D	173	A
24	C	54	A	84	A	114	B	144	B	174	B
25	D	55	B	85	D	115	C	145	C	175	C
26	C	56	B	86	C	116	A	146	A	176	D
27	B	57	C	87	B	117	D	147	C	177	B
28	D	58	A	88	D	118	D	148	C	178	C
29	D	59	C	89	B	119	C	149	B	179	C
30	B	60	D	90	D	120	C	150	B	180	C

## हिन्दी उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर										
181	B	211	D	241	C	271	D	2	D	292	
182	D	212	B	242	C	272	A	3	B	1	B
183	A	213	C	243	C	273	C	4	D	2	B
184	A	214	A	244	C	274	C	5	C	3	B
185	D	215	B	245	C	275	B	288		4	A
186	D	216	B	246	C	276	B	1	B	5	C
187	A	217	A	247	C	277	B	2	C	293	
188	C	218	C	248	D	278	C	2	D	1	B
189	A	219	C	249	C	279	D	4	C	2	C
190	C	220	C	250	B	280	C	5	B	3	A
191	C	221	C	251	C	281	C	6	C	4	D
192	C	222	C	252	A	282	B	7	D	5	A
193	D	223	C	253	B	283	C	289		294	
194	C	224	C	254	B	284		1	A	1	C
195	D	225	D	255	A	1	C	2	B	2	C
196	C	226	B	256	C	2	B	3	D	3	D
197	B	227	B	257	C	3	A	4	C	4	D
198	B	228	C	258	A	4	D	5	D	5	C
199	B	229	D	259	B	5	D	290		295	
200	D	230	A	260	D	285		1	A	1	C
201	B	231	B	261	C	1	B	2	D	2	C
202	C	232	D	262	C	2	C	3	D	3	B
203	B	233	D	263	B	3	C	4	A	4	C
204	C	234	B	264	C	4	C	5	B	5	C
205	C	235	C	265	C	286		291		296	
206	C	236	A	266	A	1	C	1	B	1	A
207	B	237	C	267	C	2	A	2	B	2	D
208	B	238	C	268	C	3	D	3	C	3	B
209	A	239	C	269	B	287		4	C	4	B
210	D	240	D	270	B	1	C	5	D	5	C

## हिन्दी उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर										
6	D	5	C	5	B	5	C	5	D	5	D
297		302		307		312		317		322	
1	D	1	C	1	C	1	B	1	C	1	D
2	C	2	B	2	C	2	C	2	D	2	B
3	B	3	D	3	B	3	D	3	D	3	C
4	B	4	B	4	D	4	D	4	B	4	A
5	D	5	C	5	B	5	A	5	A	5	B
298		303		308		313		318		323	
1	C	1	B	1	A	1	B	1	D	1	D
2	A	2	C	2	C	2	C	2	B	2	C
2	C	3	A	3	C	3	D	3	B	3	C
4	A	4	D	4	D	4	A	4	C	4	D
5	D	5	D	5	C	5	C	5	D	5	A
299		304		309		314		319		324	
1	C	1	D	1	C	1	B	1	C	1	A
2	D	2	B	2	B	2	D	2	C	2	C
3	C	3	C	3	C	3	B	3	B	3	B
4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	C
5	B	5	B	5	C	5	D	5	B	5	D
300		305		310		315		320		325	
1	C	1	D	1	B	1	D	1	B	1	D
2	A	2	C	2	D	2	D	2	A	2	B
3	D	3	D	3	B	3	B	3	C	3	C
4	C	4	D	4	A	4	D	4	B	4	C
5	A	5	A	5	C	5	C	5	D	5	D
301		306		311		316		321		326	
1	B	1	C	1	B	1	A	1	A	1	C
2	D	2	D	2	D	2	D	2	C	2	D
3	B	3	B	3	C	3	C	3	D	3	A
4	D	4	D	4	C	4	B	4	C	4	B

प्रश्न	उत्तर										
6	A	5	C	5	B	5	C	5	D	4	B
327		332		337		342		347		5	C
1	B	1	D	1	C	1	D	1	C	6	B
2	B	2	C	2	C	2	C	2	B	7	A
3	D	3	D	3	B	3	D	3	D	352	
4	D	4	C	4	B	4	B	4	B	1	C
5	D	5	A	5	D	5	A	5	A	2	D
328		333		338		343		348		3	A
1	B	1	C	1	B	1	B	1	D	4	B
2	A	2	D	2	C	2	C	2	D	5	C
2	C	3	A	3	D	3	D	3	A	6	B
4	D	4	B	4	C	4	C	4	B	353	
5	A	5	B	5	C	5	C	5	B	1	C
329		334		339		344		6	A	2	D
1	B	1	C	1	A	1	C	349		3	B
2	D	2	B	2	B	2	D	1	C	4	C
3	C	3	C	3	C	3	B	2	C	5	D
4	C	4	D	4	D	4	A	3	A	354	
5	B	5	B	5	A	5	D	4	B	1	B
330		335		340		345		5	C	2	B
1	C	1	D	1	D	1	C	350		3	A
2	D	2	B	2	C	2	B	1	C	4	C
3	B	3	C	3	D	3	D	2	B	5	A
4	B	4	A	4	B	4	C	3	A	6	C
5	C	5	B	5	D	5	D	4	B	7	D
331		336		341		346		5	C	355	
1	C	1	D	1	A	1	A	351		1	B
2	B	2	B	2	C	2	D	1	C	2	C
3	B	3	C	3	B	3	D	2		3	A
4	C	4	A	4	B	4	C	3	A	4	B

प्रश्न	उत्तर										
5	D	5	A	4	B	4	C	4	B	4	C
6	B	6	D	5	D	5	B	5	D	5	D
7	A	360		365		370		375		380	
356		1	A	1	C	1	B	1	A	1	C
1	B	2	C	2	B	2	D	2	D	2	B
2	D	3	D	3	D	3	B	3	C	3	B
3	C	4	D	4	B	4	C	4	B	4	D
4	C	5	B	5	A	5	B	5	C	5	C
5	D	361		366		371		376		381	
6	D	1	D	1	A	1	C	1	C	1	D
7	A	2	B	2	D	2	B	2	A	2	A
357		3	C	3	C	3	B	3	C	3	D
1	C	4	D	4	C	4	D	4	C	4	B
2	D	5	B	5	B	5	A	5	D	5	C
3	A	362		367		372		377		382	
4	B	1	A	1	B	1	B	1	B	1	C
5	C	2	B	2	D	2	B	2	C	2	B
6	B	3	C	3	A	3	B	3	D	3	A
358		4	D	4	B	4	B	4	B	4	D
1	C	5	B	5	B	5	B	5	B	383	
2	B	363		368		373		378		1	A
3	B	1	A	1	C	1	B	1	A	2	C
4	C	2	B	2	D	2	B	2	D	3	B
5	D	3	B	3	C	3	C	3	A	4	C
6	C	4	C	4	C	4	C	4	B	5	B
359		5	B	5	B	5	D	5	D	384-1	C
1	A	364		369		374		379		2	D
2	D	1	B	1	A	1	A	1	D	3	B
3	C	2	C	2	D	2	A	2	C	4	A
4	B	3	A	3	B	3	C	3	A	5	A

प्रश्न	उत्तर										
385		390		5	A	5	C	5	D	3	D
1	C	1	C	395		400		6	B	4	C
2	A	2	B	1	A	1	C	405		5	A
3	D	3	A	2	A	2	D	1	D	410	
4	D	4	B	3	B	3	C	2	B	1	D
5	B	5	D	4	D	4	A	3	D	2	C
386		6	C	5	B	5	C	4	A	3	C
1	B	391		396		401		5	C	4	D
1	C	1	C	1	B	1	A	6	D	5	B
3	B	2	B	2	B	2	C	406		411	
4	C	3	C	3	D	3	C	1	C	1	C
5	D	4	D	4	B	4	C	2	D	2	B
387		5	B	5	C	5	D	3	B	3	C
1	B	392		397		402		4	D	4	B
2	C	1	C	1	A	1	D	5	D	5	A
3	D	2	B	2	D	2	B	407		412	
4	B	3	D	3	C	3	A	1	D	1	B
5	A	4	C	4	D	4	C	2	B	2	D
388		5	C	5	C	5	D	3	C	3	C
1	C	393		398		403		4	D	4	D
2	B	1	B	1	A	1	B	5	B	5	C
3	A	2	C	2	B	2	C	408		413	
4	B	3	D	3	D	3	A	1	D	1	A
5	D	4	C	4	C	4	C	2	A	2	B
389		5	B	5	A	5	D	3	B	3	D
1	B	394		399		404		4	D	4	B
2	C	1	A	1	C	1	C	5	A	5	A
3	A	2	A	2	A	2	A	409		414	
4	B	3	C	3	D	3	B	1	C	1	C
5	C	4	D	4	C	4	B	2	B	2	D

प्रश्न	उत्तर										
3	C	3	C	3	A	3	D	3	A	3	D
4	B	4	C	4	D	4	C	4	C	4	B
5	A	5	B	5	A	5	C	5	A	5	D
415		420		425		430		435		440	
1	C	1	B	1	C	1	C	1	B	1	B
2	D	2	B	2	D	2	C	2	C	2	D
3	C	3	A	3	A	3	B	3	B	3	C
4	B	4	D	4	B	4	B	4	B	4	B
5	C	5	C	5	C	5	B	5	C	5	C
416		421		426		431		436		441	
1	B	1	B	1	C	1	C	1	C	1	B
2	B	2	C	2	B	2	A	2	D	2	C
3	C	3	D	3	C	3	C	3	C	3	A
4	A	4	C	4	D	4	C	4	D	4	C
5	B	5	A	5	A	5	B	5	B	5	A
417		422		427		432		437		442	
1	C	1	C	1	B	1	C	1	B	1	C
2	D	2	D	2	A	2	B	2	A	2	A
3	B	3	D	3	B	3	C	3	C	3	B
4	B	4	B	4	C	4	D	4	B	4	C
5	D	5	D	5	A	5	B	5	D	5	C
418		423		428		433		438		443	
1	A	1	C	1	C	1	A	1	D	1	C
2	B	2	A	2	D	2	A	2	B	2	D
3	C	3	C	3	B	3	A	3	B	3	B
4	D	4	D	4	D	4	D	4	B	4	D
5	C	5	C	5	D	5	B	5	D	5	C
419		424		429		434		439			
1	D	1	A	1	B	1	C	1	C		
2	C	2	C	2	C	2	A	2	C		

# गणित ओलम्पियाड 2023-24

## कक्षा 3

प्र-1 राधिका के पास कुछ बीज हैं। यदि उसे 6 बीज और मिल जाते हैं, तो उसके बीजों की संख्या 16 हो जाती है। राधिका के पास कितने बीज पहले से थे? (M-301)

- (A) 22 (B) 10  
(C) 16 (D) 6

प्र-2 एक खिलाड़ी क्रिकेट खेल रहा है, उसके 96 रन बन चुके हैं। उसे शतक बनाने के लिए कितन रन और बनाने होंगे? (M-301)

- (A) 96 (B) 100  
(C) 4 (D) 92

प्र-3 100 में 10 कितनी बार शामिल हैं? (M-301)

- (A) 100 (B) 10  
(C) 110 (D) 90

प्र-4 संख्या 103 को इस तरह भी लिखा जा सकता है- (M-301)

- (A) 10+3 (B) 100+3  
(D) 1+0+3 (D) 3+0+1

प्र-5 आदित्य के पास निम्नलिखित तीन संख्या कार्ड है-    (M-301)

6 8 9

इन सभी कार्डों का इस्तेमाल करते हुए वह तीन अंको वाली कौन-सी सबसे बड़ी संख्या बना सकता है?

- (A) 869 (B) 986  
(C) 698 (D) 968

प्र-6 552 में दहाई के स्थान पर लिखे 5 का स्थानीय मान क्या होगा? (M-302)

- (A) 50 (B) 552  
(C) 500 (D) 5

प्र-7 600+60+6 से बनने वाली संख्या है- (M-302)

- (A) 600 (B) 60  
(C) 6 (D) 666

प्र-8 200,190,180, ..... इसी क्रम की अगल संख्या है- (M-302)

- (A) 200 (B) 170  
(C) 180 (D) 190

प्र-9 एक डीजल के टैंकर में 800 लीटर डीजल है कुछ डीजल को एक दुकान पर दे दिया गया अब टैंकर में 365 लीटर डीजल रह जाता है। टैंकर से कितना डीजल दिया गया? (M-303)

- (A) 800 लीटर (B) 1165 लीटर  
(C) 365 लीटर (D) 435 लीटर

प्र-10 राकेश के पास ₹872 थे। इसमें से राकेश ने ₹356 का एक खिलौना खरीदा अब राकेश के पास कितने रुपये शेष बचे? (M-303)

- (A) ₹516 (B) ₹426  
(C) ₹615 (D) ₹120

प्र-11 सचिन ने नीचे दी गई सब्जियाँ खरीदी। (M-303)



गाजर ₹60 टमाटर ₹80 आलू ₹40

इन तीनों के लिए सचिन ने कितने रुपये चुकाये?

- (A) ₹180 (B) ₹100  
(C) ₹160 (D) ₹200

प्र-12 नीचे कुछ आकृतियाँ दी गई हैं इनमें से कितनी आकृतियों में केवल तीन भुजाएँ हैं? (M-303)



- (A) एक (B) दो  
(C) तीन (D) चार

प्र-13 एक स्कूल में 52 लड़के और 56 लड़कियाँ पढ़ रहे हैं, तो कुल कितने बच्चे स्कूल में पढ़ते हैं? (M-302)

- (A) 106 (B) 108  
(C) 110 (D) 98

प्र-14 एक जंगल में 27 खरगोश तथा 48 गिलहरी हैं। दोनों की कुल संख्या कितनी है? (M-303)

- (A) 75 (B) 615  
(C) 27 (D) 48
- प्र-15 किसी ट्रेन के पहले डिब्बे में 132 व्यक्ति हैं, दूसरे डिब्बे में 129 व्यक्ति हैं। पहले डिब्बे में दूसरे डिब्बे से कितने अधिक व्यक्ति हैं?  
(M-303)
- (A) 3 (B) 129  
(C) 132 (D) 261
- प्र-16 एक नन्हा कछुए का बच्चा 33 साल का है उसकी माँ से नन्हा कछुआ कितना छोटा है?  
(M-303)
- (A) 117 साल (B) 123 साल  
(C) 183 साल (D) 17 साल
- प्र-17 एक फूल की 4 पंखुड़ियाँ हैं। फूलों के एक गुच्छे में 12 फूल हैं। बताइये गुच्छे में कुल कितनी पंखुड़ियाँ हैं?  
(M-304)
- (A) 3 (B) 8  
(C) 16 (D) 48
- प्र-18 अमर के पास 10 रुपये के 10 सिक्के हैं। बताइये उसके पास कुल कितने रुपये हैं?  
(M-304)
- (A) 10 रुपये (B) 20 रुपये  
(C) 100 रुपये (D) 50 रुपये
- प्र-19 विद्यालय की एक बेंच पर 4 बच्चें बैठते हैं। बताइये ऐसी ही 12 बेंचों पर कितने बच्चे बैठेंगे?  
(M-304)
- (A) 48 (B) 412  
(C) 16 (D) 12
- प्र-20 गीता फूलों के 10 गुच्छे लेकर आई। हर गुच्छे में 5 फूल हैं। बताइये गीता के पास कुल कितने फूल हैं?  
(M-304)
- (A) 5 (B) 50  
(C) 2 (D) 15
- प्र-21 रेखा ने 132 राखियाँ बनाई। यदि वह एक पैकेट में 12 राखियों को पैक करती है, तो उसे कुल

कितने पैकेट की आवश्यकता होगी?  
(M-304)

- (A) 144 पैकेट (B) 1584 पैकेट  
(C) 11 पैकेट (D) 120 पैकेट

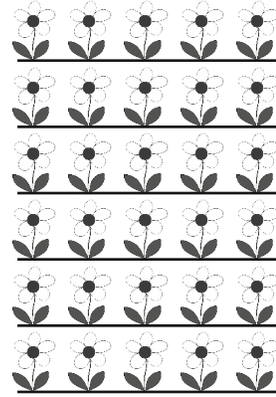
प्र-22 एक विद्यालय के प्रत्येक कमरे में 2 दरवाजे हैं। तो 5 कमरों में कुल कितने दरवाजे होंगे?  
(M-304)

- (A) 7 (B) 10  
(C) 5 (D) 3

प्र-23  $4 \times 10$  का मतलब है। (M-304)

- (A) 4 को 10 बार जोड़ के रूप में लिखना  
(B) 10 को 4 बार जोड़ के रूप में लिखना  
(C) 4 को 4 बार जोड़ के रूप में लिखना  
(D) 10 को 10 बार जोड़ के रूप में लिखना

प्र-24 चित्र में प्रत्येक पंक्ति में 5 फूल हैं। तो गुणन तथ्य के आधार पर कुल फूलों की संख्या होगी-  
(M-304)

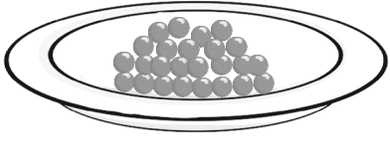


- (A)  $5 \times 4$  (B)  $4 \times 5$   
(C)  $6 \times 5$  (D)  $5 \times 6$

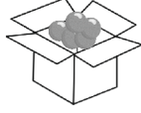
प्र-25 गोलू प्रतिदिन 9 घंटे सोता है। एक सप्ताह में वह कुल कितने घंटे सोता है- (M-304)

- (A) 63 (B) 54  
(C) 72 (D) 56

प्र-26 एक ट्रे में 25 लड्डू हैं। यदि हम एक डिब्बे में 5 लड्डू रखें, तो सभी लड्डुओं को भरने के लिए कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी?



(M-305)



- (A) दो डिब्बे 
- (B) चार डिब्बे 
- (C) पांच डिब्बे 
- (D) एक डिब्बे 

प्र-27 संजू की कक्षा में पहले दिन 28 लड़के व 25 लड़कियाँ उपस्थित हुए तथा अगले दिन 49 लड़के व 42 लड़कियाँ उपस्थित हुए। बताइये दोनों दिनों में कुल कितने बच्चे उपस्थित हुए?

(M-305)

- (A) 53 (B) 91  
(C) 144 (D) 74

प्र-28 राकेश के पास कुछ फूल हैं यदि वह उसमें 15 फूल और मिला देता है तो उसके फूलों की संख्या 32 हो जाती है। राकेश के पास पहले से कितने फूल थे ?

(M-302)

- (A) 32 (B) 15  
(C) 17 (D) 47

प्र-29 एक क्रिकेट खिलाड़ी 87 रन बना कर खेल रहा है। उसे शतक बनाने के लिए कितने रन चाहिए?

(M-302)

- (A) 87 रन (B) 13 रन  
(C) 100 रन (D) 187 रन

प्र-30 एक खिलाड़ी 206 रन पर खेल रहा है उसे तीसरा शतक बनाने के लिए कितने रन चाहिए?

(M-301)

- (A) 300 रन (B) 94 रन  
(C) 194 रन (D) 100 रन

प्र-31 एक शतक और एक आधे शतक के बराबर कितने रन होते हैं ?

(M-301)

- (A) 100 रन (B) 50 रन  
(C) 150 रन (D) 200 रन

प्र-32 एक बल्लेबाज ने एक शतक और आधे शतक से दो ज्यादा रन बनाये तो बल्लेबाज ने कुल कितने रन बनाये? (M-301)

- (A) 52 (B) 152  
(C) 102 (D) 150

प्र-33 दो सौ इकसठ को ऐसे भी लिखा जा सकता है ? (M-301)

- (A) 20061 (B) 261  
(C) 2061 (D) 200061

प्र-34 चार सौ पैंतालीस को ऐसे भी लिखते हैं ? (M-301)

- (A) 400+40+5 (B) 40045  
(C) 4045 (D) 400+400+45

प्र-35 संख्या 110 को इस तरह भी लिखा जा सकता है ? (M-301)

- (A) 11+0 (B) 10+1  
(C) 100+10 (D) 1+1+0

प्र-36 संख्या 642 में दहाई के स्थान पर लिखे अंक का स्थानीय मान क्या होगा? (M-301)

- (A) 600 (B) 40  
(C) 400 (D) 2

प्र-37 संख्या 374 में दहाई के स्थान पर लिखे अंक का स्थानीय मान होगा? (M-301)

- (A) 30 (B) 70  
(C) 4 (D) 300

प्र-38 संख्या 777 में इकाई के स्थान पर लिखे अंक 7 का स्थानीय मान होगा ? (M-301)

- (A) 7 (B) 77  
(C) 70 (D) 700

प्र-39 संख्या 555 में सैकड़े के स्थान पर लिखे अंक 5 का स्थानीय मान होगा ? (M-301)

- (A) 555 (B) 550  
(C) 500 (D) 5

प्र-40 शानू को 154 पत्थर मिले। करीम को कुल 48 पत्थर मिले। दोनों को कुल कितने पत्थर मिलें?

(M-302)

- (A) 202 (B) 2002  
(C) 106 (D) 154

प्र-41 ट्रेन के एक डिब्बे में 148 लोग हैं दूसरे डिब्बे में 139 लोग हैं दोनों डिब्बों में कुल मिलाकर कितने लोग हैं ?

(M-302)

- (A) 9 (B) 287  
(C) 2717 (D) 148

प्र-42 एक कारखाने में पहले दिन 390 वल्ब बने। दूसरे दिन 125 वल्ब बनें कारखाने में पहले दिन दूसरे दिन की अपेक्षा कितने अधिक बल्ब बनें ?

(M-302)

- (A) 255 (B) 265  
(C) 515 (D) 390

प्र-43 10-10 के 15 नोटों के बराबर होगा? (M-303)

- (A) 150 (B) 15  
(C) 100 (D) 1500

प्र-44 आयताकार कागज में कोनों की संख्या होगी ?

(M-304)

- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

प्र-45 एक पैट बनाने में 1 मीटर 20 सेंटीमीटर कपड़ा लगता है। यदि राकेश को 3 पैट बनवाना है और उसके पास 2 मीटर 40 सेंटीमीटर कपड़ा है तो उसे और कितने कपड़े की जरूरत होगी।

(M-305)

- (A) 1 मीटर 20 सेंटीमीटर  
(B) 2 मीटर 40 सेंटीमीटर  
(C) 3 मीटर 60 सेंटीमीटर  
(D) 3 मीटर

प्र-46 90 में 10 कितने बार शामिल है ? (M-303)

- (A) 9 (B) 10  
(C) 90 (D) 100

प्र-47 125 में 25 कितने बार शामिल है ? (M-303)

- (A) 25 (B) 5  
(C) 20 (D) 150

प्र-48 एक टेबिल की लंबाई 4 पेंसिल के बराबर है यदि पेंसिल की लम्बाई 18 से.मी. हो तो टेबिल की लम्बाई क्या होगी ? (M-305)

- (A) 22 से.मी. (B) 72 से.मी.  
(C) 4 मीटर (D) 3 मीटर

प्र-49 एक कक्षा-कक्ष की लम्बाई एक बांस से मापी गई कुल लम्बाई मापने के लिए 10 बार बांस का उपयोग हुआ अगर बांस की लम्बाई 50 से.मी. है तो कमरे की लम्बाई होगी ? (M-305)

- (A) 50 मीटर (B) 5 मीटर  
(C) 500 मीटर (D) 6 मीटर

प्र-50 एक स्कूल में 59 लड़के और 69 लड़कियां पढ़ रहे हैं तो उस स्कूल में कुल कितने बच्चे पढ़ते हैं? (M-302)

- (A) 138 (B) 128  
(C) 10 (D) 118

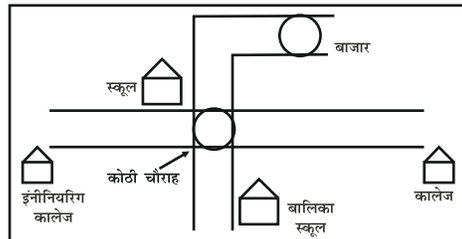
प्र-51 दीपा के पास 432 रुपये थे उसने 125 रुपये के खिलौने खरीदे अब दीपा के पास कितने रुपये बचे ? (M-303)

- (A) 307 रुपये (B) 557 रुपये  
(C) 432 रुपये (D) 125 रुपये

प्र-52 40 और 50 के बीच संख्या कौन सी होगी जिसमें इकाई का अंक 5 हो - (M-301)

- (A) 45 (B) 54  
(C) 95 (D) 55

निर्देश- निम्न जानकारी व नक्शा देखकर प्रश्न क्रमांक 53 से 56 तक के प्रश्न के उत्तर दीजिए।



- कॉलेज से इंजीनियरिंग कॉलेज की दूरी 5 कि.मी. है।
- इंजीनियरिंग कॉलेज से स्कूल की दूरी 2 कि.मी.
- स्कूल से कोठी चौराहा 500 मीटर है।
- कोठी चौराहा से बाजार और बालिका स्कूल की दोनों की दूरी 500 मीटर है।

प्र-53 कॉलेज से कोठी चौराहा की दूरी क्या होगी ?  
(M-312)

- (A) 5 km (B) 2 km  
(C) 2 km 500 m (D) 500

प्र-54 स्कूल से कॉलेज की दूरी होगी ? (M-312)

- (A) 3 km (B) 2 km  
(C) 500 m (D) 5 km

प्र-55 कॉलेज और इंजीनियरिंग कॉलेज के बीचों-बीच क्या स्थित है ? (M-312)

- (A) स्कूल (B) बाजार  
(C) कोठी चौराहा (D) बालिका स्कूल

प्र-56 बाजार से बालिका स्कूल की दूरी होगी ?  
(M-312)

- (A) 500 मीटर  
(B) 2 किलोमीटर  
(C) 5 किलोमीटर  
(D) 2 किलोमीटर 500 मीटर

प्र-57 रवि पहले 30 मिनट में रोटी और फिर अगले 20 मिनट में दाल बनाता है रवि को दोनों बनाने में कुल कितना समय लगा ? (M-310)

- (A) 30 मिनट (B) 20 मिनट  
(C) 50 मिनट (D) 10 मिनट

प्र-58 पोस्ट ऑफिस शाहिद के घर से 1 किलोमीटर दूर है। और पोस्ट ऑफिस से स्कूल की दूरी 3 किलोमीटर है तो बताइये उसको स्कूल जाने में घर से कितना चलना होगा ? (M-305)

- (A) 1 किलोमीटर (B) 2 किलोमीटर  
(C) 3 किलोमीटर (D) 4 किलोमीटर

प्र-59 स्कूल के पुस्तकालय से गत वर्ष में बंटी ने 27 किताबें पढ़ी और बबली ने 34 किताबें पढ़ी तो

बंटी ने बबली से कितनी कम किताबें पढ़ी ?  
(M-302)

- (A) 27 किताबें (B) 34 किताबें  
(C) 61 किताबें (D) 7 किताबें

प्र-60 सचिन ने ₹ 185.50 को रेलवे का टिकट लिया। उसने ₹ 500 का नोट दिया। उसे टिकट के साथ कितने रुपए वापस मिलेंगे ? (M-303)

- (A) ₹ 185.50 (B) 500 रुपये  
(C) ₹ 685.50 (D) 314.50 रुपये

प्र-61 दीपा अपने दोस्तों के साथ बाजार गई। उसने ₹60 ₹35 और ₹ 22 का सामान खरीदा। दीपा के पास ₹ 100 का नोट है उसे बिल चुकाने के लिए अपने दोस्तों से कितने पैसे लेने होंगे ? (M-303)

- (A) 100 रुपये (B) 117 रुपये  
(C) 17 रुपये (D) 22 रुपये

प्र-62 तीन दोस्त मिलकर क्रिकेट का एक बैट और गेंद खरीदना चाहते हैं बीना के पास 58.50 रुपये, रमन के पास 55.50 रुपये और वेणु के पास 28 रुपये हैं कुल मिलाकर उनके पास कितने रुपये हैं? (M-303)

- (A) 142 रुपये (B) 114 रुपये  
(C) 58.50 रुपये (D) 55.50 रुपये

प्र-63 आयुष, अभिषेक और मोहनीश को छतरपुर से खजुराहो जाना है। छतरपुर से खजुराहो का टिकट 65 रुपये का है। तीन टिकटों के लिए उन्होंने 200 रुपये का नोट दिया तो उन्हें टिकटों के साथ कितने रुपये वापस मिलेंगे ? (M-303)

- (A) 200 रुपये (B) 65 रुपये  
(C) 5 रुपये (D) 135 रुपये

प्र-64 एक क्रिकेट मैच में श्रीलंका ने 310 रन बनाए और अभी तक भारत ने 160 रन बनाए हैं भारत को जीतने के लिए और कितने रन चाहिए?  
(M-303)

- (A) 160 (B) 310  
(C) 150 (D) 311

- प्र-65 राकेश के पास 370 रुपये है उसने 120 रुपये की किताब और 5 रुपये का एक पेन खरीदा। अब उसके पास कितने रुपये बचे? (M-303)
- (A) 245 (B) 125  
(C) 370 (D) 120
- प्र-66 राहुल और राज बीजों खेल रहे हैं। राहुल के पास 376 बीज और राज के पास 268 बीज हैं राहुल के पास राज से कितने बीज अधिक हैं ? (M-302)
- (A) 268 (B) 108  
(C) 376 (D) 644
- प्र-67 टीना के पास 268 फूल हैं, शबनम के पास 159 फूल हैं तो टीना के पास शबनम से कितने अधिक फूल हैं ? (M-303)
- (A) 109 (B) 159  
(C) 427 (D) 268
- प्र-68 माही के पास 950 रुपये हैं। उसने बाजार से 160 रुपये के लड्डू और 540 रुपये के कपड़े खरीदे। माही के पास अब कितने रुपये होंगे ?(M-303)
- (A) 160 रुपये (B) 250 रुपये  
(C) 700 रुपये (D) 950 रुपये
- प्र-69 लोकेश के पास 500 रुपये का नोट है उसने 140 और 138 रुपये का सामसन खरीदा। अब उसके पास कितने रुपये शेष बचे? (M-303)
- (A) 278 रुपये (B) 140 रुपये  
(C) 222 रुपये (D) 138 रुपये
- प्र-70 एक रेल के डिब्बे में 8 पहिए हैं इंजन के साथ 18 डिब्बे लगे हैं तो उसके डिब्बों में कुल कितने पहिए होंगे ? (M-301)
- (A) 18 (B) 144  
(C) 26 (D) 10
- प्र-71 बगीचे में 8 क्यारियाँ हैं हर क्यारी में 12 पेड़ हैं। बगीचे में कुल पेड़ों की संख्या होगी ?(M-301)
- (A) 12 (B) 8  
(C) 96 (D) 20

- प्र-72 एक बगीचे में 7 आम के पेड़ हैं। हर एक पेड़ पर 56 आम के फल लगे हुए हैं तो बगीचे में कुल कितने आम के फल लगे हैं ? (M-308)
- (A) 392 आम (B) 56 आम  
(C) 56 आम (D) 360 आम
- प्र-73 कक्षा में हर छात्र को 4 टॉफियाँ दी गईं अगर कक्षा में 12 छात्र हैं तो कुल कितनी टॉफियाँ बाँटी गईं ? (M-301)
- (A) 12 (B) 48  
(C) 16 (D) 4
- प्र-74 एक शाला प्रभारी द्वारा शाला के प्रत्येक छात्र को 6 कॉपी प्रदान की गईं अगर शाला में 44 छात्र हैं तो शाला प्रभारी ने कुल कितनी कॉपी प्रदान की? (M-301)
- (A) 50 (B) 44  
(C) 264 (D) 38
- प्र-75 राधा के पास बिस्कुट के 4 पैकेट हैं हर पैकेट में 16 बिस्कुट हैं राधा के पास कुल कितने बिस्कुट हैं ? (M-301)
- (A) 4 (B) 16  
(C) 64 (D) 12
- प्र-76 अंजली के पास 8 गाय और 4 भैंस हैं। हर एक गाय 3 लीटर और हर एक भैंस 5 लीटर दूध देती है तो अंजली के पास कितना दूध होता होगा ? (M-307)
- (A) 24 लीटर (B) 44 लीटर  
(C) 20 लीटर (D) 8 लीटर
- प्र-77 एक किलो लड्डू में 16 लड्डू आते हैं। एक स्कूल में 32 बच्चे हैं हर एक बच्चे को दो-दो लड्डू दिये जाने हैं तो कितने किलो लड्डू की आवश्यकता होगी ? (M-307)
- (A) 16 kg (B) 64 kg  
(C) 4 kg (D) 2 kg
- प्र-78 एक गौशाला में 158 गायें और 136 बैल हैं। तो गौशाला में दोनों मिलाकर कितने हुए ?

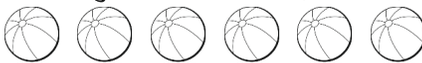
- (M-302)
- (A) 294 (B) 158  
(C) 136 (D) 22
- प्र-79 मोहित की दुकान में 144 आम, 74 संतरे, 25 तरबूज, 468 अमरुद है तो उसकी दुकान में फलों की संख्या कितनी होगी ? (M-308)
- (A) 243 (B) 711  
(C) 686 (D) 468
- प्र-80 एक गाँव में 182 पुरुष, 168 महिलाएँ और 72 बच्चे हैं उस गाँव की कुल जनसंख्या होगी ? (M-302)
- (A) 182 (B) 168  
(C) 422 (D) 350
- प्र-81 रहीम ने बाजार से 340 रुपये का गेहूँ और 256 रुपये के चना व 220 रुपये का चावल खरीदा, बताइए उसने बाजार से कितने रुपये का सामान खरीदा ? (M-306)
- (A) 816 रुपये (B) 596 रुपये  
(C) 340 रुपये (D) 256 रुपये
- प्र-82 महेश के पास 286 कंचे, राकेश के पास 289 कंचे और उमेश के पास 298 कंचे हैं तो तीनों के पास कुल कितने कंचे हैं ? (M-302)
- (A) 873 (B) 575  
(C) 600 (D) 6243
- प्र-83 एक गांव की प्राथमिक शाला में 108 बालिका, 98 बालक तथा माध्यमिक शाला में 96 बालक, 102 बालिका है दोनों शालाओं के कुल कितने बच्चे हैं ? (M-302)
- (A) 302 (B) 404  
(C) 1304 (D) 2204
- प्र-84 एक स्कूल में 332 साइकिलें थी अभी तक 98 बालकों और 108 बालिकाओं को साइकिलें बाँटी गई है तो स्कूल में अब कितनी साइकिलें शेष रही? (M-302)
- (A) 332 (B) 206

- (C) 126 (D) 108
- प्र-85 एक स्कूल में 146 बेंच एवं 46 कुर्सियाँ है तो बेंच और कुर्सी की कुल संख्या होगी ? (M-302)
- (A) 100 (B) 192  
(C) 146 (D) 46
- प्र-86 एक दुकान से रमन ने कुछ सामान खरीदा 1 गेंद 7 रुपये, 3 पेंसिल 5 रुपये प्रति पेंसिल 7 टॉफी 1 रुपये प्रति टॉफी तो रमन दुकानदार को कितने रुपये देगा ? (M-303)
- (A) 13 रुपये (B) 29 रुपये  
(C) 24 रुपये (D) 39 रुपये
- प्र-87 एक प्राथमिक शाला में पोषण के रूप में दी जाने वाली रोटी प्रति छात्र 125 ग्राम है तो शाला में उपस्थित 182 छात्रों के लिए कितना आटा व्यय होगा ? (M-306)
- (A) 182 ग्राम (B) 125 ग्राम  
(C) 22750 ग्राम (D) 307 ग्राम
- प्र-88 राकेश ने 8 गेंद, 20 रुपये प्रति गेंद के भाव खरीदी और रमेश ने भी ऐसी ही 8 गेंद 25 रुपये के भाव से खरीदी तो रमेश ने राकेश से कितने रुपये अधिक उन गेंदों के लिए दिये ? (M-302)
- (A) 20 रुपये (B) 40 रुपये  
(C) 25 रुपये (D) 75 रुपये
- प्र-89 मोनू ने 2 किलोग्राम मटर खरीदी 300 ग्राम मटर का उपयोग सब्जी में कर लिया। अब उसके पास कितनी मटर रह गई ? (M-303)
- (A) 2 किलो 300 ग्राम  
(B) 300 ग्राम  
(C) 1 किलो 700 ग्राम  
(D) 2 किलो
- प्र-90 बब्लू ने एक दुकान पर 2 किलो मूंग, 3 किलो 500 ग्राम गेहूँ और 4 किलो 200 ग्राम चावल बेचे उसने कुल कितना अनाज बेचा ? (M-306)
- (A) 9 किलो  
(B) 9 किलो 700 ग्राम

- (C) 5 किलो 500 ग्राम  
(D) 5 किलो
- प्र-91 मोहिनी ने 2 किलो ग्राम मूंग दाल, 6 किलो 300 ग्राम चावल और 6 किलो 700 ग्राम अरहर दाल खरीदी तो उसने कुल कितने ग्राम अनाज खरीदा ?  
(M-306)
- (A) 14 किलोग्राम (B) 15 किलोग्राम  
(C) 12 किलोग्राम (D) 16 किलोग्राम
- प्र-92 मिकू के पास 40 लड्डू हैं। वह उन्हें 8 बक्सों में बराबर-बराबर रखती है हर बक्सों में लड्डू की संख्या होगी ?  
(M-302)
- (A) 5 (B) 8  
(C) 4 (D) 32
- प्र-93 36 केलों को 6 बंदरों में बराबर-बराबर बाँटने पर हर बंदर को कितने केले मिलेंगे ? (M-301)
- (A) 30 (B) 6  
(C) 36 (D) 42
- प्र-94 एक मेज पर 42 मोमबत्तियाँ हैं उन्हें 3 बक्सों में बराबर-बराबर रखने पर हर बाक्स में मोमबत्तियों की संख्या होगी ? (M-301)
- (A) 3 (B) 7  
(C) 14 (D) 45
- प्र-95 25 तितलियों को 5 समूह में बराबर-बराबर बाँटने पर हर समूह में तितलियों की संख्या होगी ?  
(M-301)
- (A) 20 (B) 5  
(C) 25 (D) 30
- प्र-96 नेहा ने 36 किलो आलू बेचे। तीन व्यक्तियों ने बराबर-बराबर मात्रा में आलू खरीदे। प्रत्येक व्यक्ति ने कितने किलो आलू खरीदे ? (M-306)
- (A) 12 किलो (B) 36 किलो  
(C) 30 किलो (D) 39 किलो
- प्र-97 27 किलो आम को 9 लोगों ने बराबर-बराबर मात्रा में बाँटने पर प्रत्येक को कितने-कितने आम मिलेंगे ? (M-306)

- (A) 27 किलो (B) 3 किलो  
(C) 9 किलो (D) 18 किलो
- प्र-98 रीना ने 83 रुपये का रेलवे का टिकट लिया उसने 200 रुपये का नोट दिया उसे टिकट के साथ कितने रुपये वापस मिलेंगे ? (M-303)
- (A) 117 (B) 17  
(C) 200 (D) 83
- प्र-99 यदि एक मकड़ी के आठ पैर हैं तो 3 मकड़ियों के पैरों की संख्या होगी ? (M-301)
- (A)  $3 \times 8$  (B)  $8 \times 3$   
(C)  $3 + 8$  (D) 11
- प्र-100 एक कक्षा में 12 टेबिल है हर टेबिल की 4 टाँगे हैं। कक्ष में सभी टेबिलों की कुल कितनी टाँगे हैं।  
(M-306)
- (A)  $12 \times 4$  (B)  $4 \times 12$   
(C)  $12 + 4$  (D)  $12 \div 4$
- प्र-101 एक बक्से में 30 सेब आते हैं तो ऐसे सात बक्सों में कितने सेब आयेंगे ? (M-301)
- (A) 37 सेब (B) 210 सेब  
(C) 30 सेब (D) 7 सेब
- प्र-102 एक पंखे में 3 पंखुड़ियाँ हैं। घर में 8 पंखे लगे हुये हैं तो कुल पंखुड़ियों की संख्या होगी ?  
(M-301)
- (A) 8 (B) 11  
(C) 24 (D) 5
- प्र-103 एक अलमारी में 5 खाने हैं हर खाने में 8 पुस्तक आती है तो 3 ऐसी ही अलमारी में कितनी पुस्तक आयेंगी ? (M-301)
- (A) 40 (B) 120  
(C) 24 (D) 15
- प्र-104 एक पिकनित में सभी बच्चों को 4-4 फल दिए गए बच्चों की संख्या 23 थी कुल मिलाकर कितने फल बाँटे गए ? (M-301)
- (A) 92 (B) 23

- (C) 46 (D) 44
- प्र-105 एक किताब में 204 पेज है ऐसी ही 4 किताबों में कितने पेज होंगे ? (M-301)
- (A) 208 (B) 200  
(C) 816 (D) 51
- प्र-106 स्कूल की सभा में बच्चे कतारों में खड़े हैं बच्चों की 8 कतारे हैं। हर कतार में 15 बच्चे हैं सभा में कुल कितने बच्चे हैं ? (M-301)
- (A) 15 (B) 8  
(C) 23 (D) 120
- प्र-107 पंकज ने 4 रुपये प्रति केले की दर से बच्चों को बांटने के लिए 5 दर्जन कले खरीदे। बताइये पंकज ने दुकानदार को कितने रुपये दिये होंगे ? (M-303)
- (A) 60 रुपये (B) 240 रुपये  
(C) 20 रुपये (D) 4 रुपये
- प्र-108 सीमा ने 2 रुपये प्रति चूड़ी के हिसाब से दो दर्जन चूड़ी खरीदी सीमा ने चूड़ी वाले को कितने रुपये दिये ? (M-303)
- (A) 24 रुपये (B) 4 रुपये  
(C) 48 रुपये (D) 50 रुपये
- प्र-109 4 तिकोनों में कुल कितने कोने होते हैं ? (M-304)
- (A) 4 (B) 3  
(C) 7 (D) 12
- प्र-110 एक शर्ट को बनाने में 2 मीटर 20 सेंटीमीटर कपड़ा लगता है तो उसे बनाने में कितने सेंटीमीटर कपड़ा लगेगा ? (M-305)
- (A) 200 सेंटीमीटर  
(B) 220 सेंटीमीटर  
(C) 2020 सेंटीमीटर  
(D) 200020 सेंटीमीटर
- प्र-111 एक साड़ी 5 मीटर 70 सेंटीमीटर लंबी है तो उसकी लम्बाई सेंटीमीटर क्या होगी ? (M-305)
- (A) 500 सेंटीमीटर

- (B) 570 सेंटीमीटर  
(C) 50070 सेंटीमीटर  
(D) 5000 सेंटीमीटर
- प्र-112 हेरी ने दुकानदार को 200 रुपए दिये और 149 का सामान खरीदा दुकानदार उसे कितने रुपए वापिस करेगा ? (M-303)
- (A) 200 (B) 149  
(C) 51 (D) 49
- प्र-113 उमेश का बेटा उमेश से 22 वर्ष छोटा है। उमेश की उम्र 56 वर्ष है तो उमेश के बेटे की उम्र क्या होगी ? (M-309)
- (A) 42 वर्ष (B) 22 वर्ष  
(C) 20 वर्ष (D) 34 वर्ष
- प्र-114 संख्या दो हजार सात को अंकों में लिखते हैं ? (M-301)
- (A) 20007 (B) 207  
(C) 2007 (D) 2700
- प्र-115 550 रुपये में 50-50 के कितने नोट होते हैं ? (M-302)
- (A) 10 (B) 11  
(C) 50 (D) 500
- प्र-116 मीना बाजार गई थी। बाजार से उसने कुछ सामान खरीदा। खरीदे गए सामान की पर्चियाँ (टोकन) नीचे दिए गए हैं। बताइये उसने कुल कितने रुपये का सामान खरीदा ? (M-305)
- |     |      |     |      |
|-----|------|-----|------|
| ₹10 | ₹819 | ₹19 | ₹112 |
|-----|------|-----|------|
- (A) ₹960 (B) ₹1131  
(C) ₹1221 (D) ₹1050
- प्र-117 एक गेंद की कीमत 15 रुपये है। नीचे दी गई गेंदों की कुल कीमत होगी ? (M-305)
- 
- (A) 90 रुपये (B) 21 रुपये  
(C) 09 रुपये (D) 900 रुपये
- प्र-118 दो संख्याओं का योग 100 है। यदि पहली संख्या 55 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी ? (M-301)

- (A) 45 (B) 55  
(C) 145 (D) 155

प्र-119 एक बंदर 10-10 अंकों की छलांग लगाता है। वह 50 अंक के निशान पर बैठा है बंदर को 80 अंक तक पहुंचने के लिए कितनी छलांग लगानी होगी ? (M-301)

- (A) तीन (B) आठ  
(C) पाँच (D) दस

प्र-120 राजीव के पास 48 पेन हैं वह 6 पेन एक कंपास बॉक्स में रख सकता है। तो राजीव को पूरे पेन रखने के लिए कितने कंपास बॉक्स की आवश्यकता होगी ? (M-306)

- (A) 8 (B) 6  
(C) 7 (D) 288

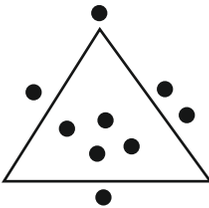
प्र-121 राजू 36 टॉफियों को 9 डिब्बों में बराबर बाँटता है, तो प्रत्येक डिब्बे में कितनी टॉफियाँ होगी ? (M-306)

- (A) 9 (B) 4  
(C) 45 (D) 36

प्र-122 24 टॉफियाँ, 6 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटी गईं। कौन-सा चित्र सही विभाजन को दिखा रहा है ? (M-306)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-123 दिए गए त्रिभुज के अंदर (भीतर) कुल कितनी बिंदु हैं ? (M-304)



- (A) 10 (B) 4  
(C) 6 (D) 5

प्र-124 5 मीटर साड़ी को एक-एक मीटर की दूरी से मोड़ते हुए तह करना है, उसे साड़ी को कितनी बार मोड़ना पड़ेगा ? (M-305)

- (A) 5 (B) 4  
(C) 1 (D) 10

प्र-125 कुछ लड़कियाँ अपने दोनों हाथों में मेंहदी लगवा रही हैं। मेंहदी लगवाने वाली लड़कियों की कुल 30 उंगलियाँ हैं कितनी लड़कियाँ मेंहदी लगवा रही हैं ? (M-306)

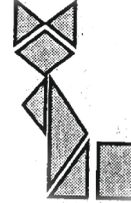
- (A) 3 (B) 5  
(C) 25 (D) 35

प्र-126 तुम्हें 25 केलों को 5 बंदरों में बराबर बाँटना है, हर बंदर को कितने केले दोगे - (M-301)

- (A)  $25 + 5$  (B)  $25 - 5$   
(C)  $25 \times 5$  (D)  $25 \div 5$

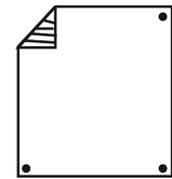
प्र-127 नीचे दिए गए आकारों में से कौन-सा आकार चित्र में है ? (M-304)

- (A) वृत्त  
(B) त्रिभुज  
(C) पंचमुख  
(D) षट्भुज



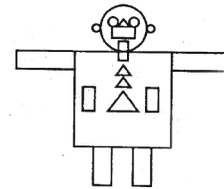
प्र-128 एक आयताकार कागज के एक कोने को मोड़ने पर कितने कोने बनते हैं ? (M-304)

- (A) 4  
(B) 5  
(C) 6  
(D) 3



प्र-129 दी गई आकृति में कितने आयत हैं ? (M-304)

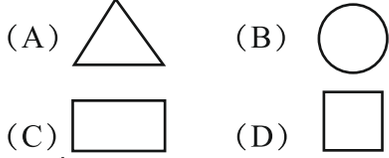
- (A) 6  
(B) 7  
(C) 14  
(D) 1



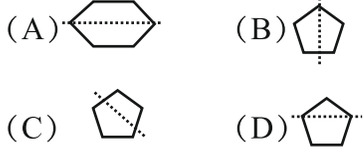
प्र-130 आयताकार कागज के कोनों की संख्या होगी ?

- (A) 3 (B) 4 (M-304)  
(C) 5 (D) 6

प्र-131 वर्ग की आकृति है - (M-304)



प्र-132 यह आकार प्राप्त करने के लिए आप किस प्रकार लाइन खींचेंगे ? (M-304)

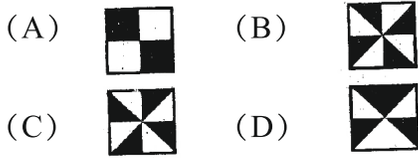
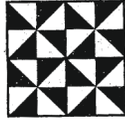


प्र-133 किस आकृति में कोना नहीं है ? (M-304)

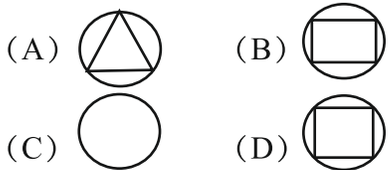
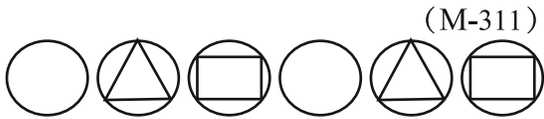


(A) पुस्तक (B) कुर्सी  
 (C) पतंग (D) पहिया

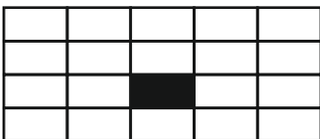
प्र-134 नीचे दर्शाए गए फर्श को बनाने के लिए उसके बगल में दी गई किस टाइल्स का प्रयोग किया गया है ? (M-311)



प्र-135 पैटर्न की अगली आकृति कौन-सी होगी ?

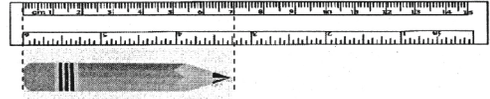


प्र-136 बताइये काले रंग की टाइल्स के बराबर की कितनी टाइल्स और बिछाने पर नीचे बनी आकृति पूरी-पूरी भर जाएगी ? (M-311)



(A) 5 (B) 9  
 (C) 20 (D) 19

प्र-137 मोम कलर पेंसिल की लम्बाई है - (M-311)



(A) 7 से.मी. (B) 8 से.मी.  
 (C) 9 से.मी. (D) 6 से.मी.

प्र-138 किस वस्तु की लम्बाई 4 से.मी. है ? (M-305)



(A) कील (B) चाबी  
 (C) पत्ती (D) रस्सी

प्र-139 भोपाल रेल्वे स्टेशन से लाल परेड ग्राउण्ड होते हुए बड़े तालाब की दूरी है ? (M-312)



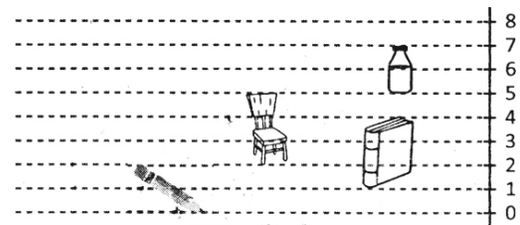
(A) 4 कि.मी. (B) 9 कि.मी.  
 (C) 5 कि.मी. (D) 13 कि.मी.

प्र-140 चित्र में कौन-सी वस्तुएं 3 से.मी. से लंबी है ?



(A) पेंसिल पत्ती (B) छाता, पेंसिल  
 (C) कंधा, छाता (D) पत्ती, कंधा

प्र-141 दिये गये चित्र में किस वस्तु की लंबाई सबसे कम है ? (M-312)



(A) पेंसिल (B) पुस्तक  
 (C) कुर्सी (D) बॉटल

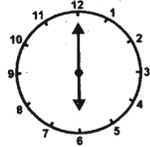
प्र-142 अयान के पास एक 30 से.मी. लम्बा रस्सी का टुकड़ा है, वह उसे ज्योमेट्री बॉक्स के स्केल से नापना चाहता है तो उसे स्केल से कितनी बार नापना पड़ेगा ? (M-312)

- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 30

प्र-143 आपकी पानी पीने की बोतल की लम्बाई 2 पेंसिल की लम्बाई के बराबर है, यदि पेंसिल की लम्बाई 10 से.मी. है तो बोतल की लम्बाई क्या होगी ? (M-312)

- (A) 8 से.मी. (B) 20 से.मी.  
(C) 10 से.मी. (D) 12 से.मी.

प्र-144 घड़ी के चित्र में क्या समय हो रहा है ?



(M-310)

- (A) 12:00 बजे (B) 6:00 बजे  
(C) 6:10 बजे (D) 12:30 बजे

प्र-145 इस घड़ी में कितने बजे है ? (M-310)



- (A) 6:05 (B) 12:30  
(C) 6:00 (D) 1:00

प्र-146 आपकी शाला प्रातः 10:30 बजे शुरू होती है। निम्न कौन-सी घड़ी यह समय दिखाती है ?

(M-310)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-147 घड़ी के घण्ट की सुई को 7 से 1 तक पहुँचने में कितने घण्टे लगेंगे ? (M-310)

- (A) 7 घण्टे (B) 6 घण्टे  
(C) 8 घण्टे (D) 9 घण्टे

प्र-148 नीचे बनी किस घड़ी में ठीक 4 बजे हैं ?

(M-310)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-149 घड़ी देखकर समय बताइये ? (M-310)



- (A) 3:30 बजे (B) 6:18 बजे  
(C) 4:30 बजे (D) 4:00 बजे

प्र-150 एक छात्र सुबह 10:30 से शाम 4:30 बजे तक शाला में उपस्थित रहता है। तो वह शाला में कुल कितने घण्टे उपस्थित रहा ? (M-310)

- (A) 6 घण्टे (B) 7 घण्टे  
(C) 4 घण्टे (D) 10:30 घण्टे

प्र-151 पैटर्न को पहचान कर आगे क्रम में आने वाली संख्या लिखिए ? (M-311)

2, 4, 6, 8, 10 .....

- (A) 8 (B) 20  
(C) 11 (D) 12

प्र-152 पैटर्न में अगली संख्या क्या होगी ? (M-311)

1, 3, 5, 7, 9 .....

- (A) 10 (B) 1  
(C) 11 (D) 9

प्र-153 4, 8, 12, 16, ....., पैटर्न में अगली संख्या क्या होगी ? (M-311)

- (A) 20 (B) 17  
(C) 12 (D) 4

प्र-154 पैटर्न की अगली संख्या क्या होगी ? (M-311)

1, 12, 23, 34, 45, .....

- (A) 65 (B) 56  
(C) 67 (D) 76

प्र-155 पैटर्न की अगली संख्या क्या होगी ? (M-311)

1, 2, 4, 7, 11

- (A) 16 (B) 22  
(C) 6 (D) 15



ऊपर दिए गए पैटर्न के नियम से आधार पर खाली डिब्बे में कौन-सा चित्र बनेगा ? (M-311)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 



ऊपर दिए गए पैटर्न के नियम से आधार पर खाली डिब्बे में कौन-सा चित्र आयेगा ? (M-311)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 



ऊपर दिए गए पैटर्न के नियम से आधार पर खाली  डिब्बे में कौन-सा चित्र आयेगा ? (M-311)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 



ऊपर बने पैटर्न को पहचान कर खाली डिब्बे में आने वाली आकृति बताइये। (M-311)

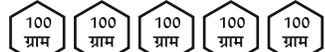
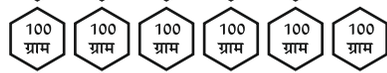
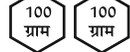
- (A)  (B)   
(C)  (D) 



ऊपर दिए गए पैटर्न की पहचान कर बताइये खाली  में कौन सी आकृति बनेगी? (M-308)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-161 100 ग्राम के कितने बांटों का वजन मिलकर 500 ग्राम होगा। (M-307)

- (A)   
(B)   
(C)   
(D) 

प्र-162 एक बॉल्टी 16 जग पानी से पूरी भर जाती है, एक जग 2 गिलास पानी से पूरा भर जाता है तो एक बॉल्टी पूरी भरने के लिए कितने गिलास पानी लगेगा - (M-307)

- (A) 16 गिलास (B) 4 गिलास  
(C) 18 गिलास (D) 32 गिलास

प्र-163 अनुमान लगाओ 2 लीटर से अधिक पानी आ सकता है - (M-307)

- (A) चम्मच में (B) कटोरी में  
(C) गिलास में (D) बॉल्टी में

प्र-164 निम्नलिखित में से किस विकल्प में संख्याएँ बढ़ते हुए क्रम में लिखी गई है ? (M-311)

- (A) 82, 86, 88 (B) 86, 88, 82  
(C) 88, 86, 82 (D) 82, 88, 86

प्र-165 नईम ने अपने 2 लीटर वाले जग में 1 लीटर पानी भरा, जीतू ने अपने 3 लीटर वाले जग में 1 लीटर पानी भरा बताइये दोनों के जग में कुल कितना पानी है ? (M-307)

- (A) 1 लीटर (B) 2 लीटर  
(C) 3 लीटर (D) 4 लीटर

प्र-166 वर्ष 2020 में फरवरी के महीने में दिनों की संख्या होती है ? (M-309)

- (A) 29 दिन (B) 28 दिन  
(C) 30 दिन (D) 31 दिन

प्र-167 नीचे अक्टूबर 2023 का कैलेंडर दिया गया है। कैलेंडर को ध्यान से देखिए। (M-309)

अक्टूबर 2023

रविवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

अक्टूबर 2023 के पहले रविवार की कौन-सी तारीख है।

- (A) 1 (B) 8  
(C) 2 (D) 3

प्र-168 अक्टूबर 2023 की 8 तारीख को कौन-सा दिन होगा - (M-309)

- (A) रविवार (B) सोमवार  
(C) बुधवार (D) मंगलवार

प्र-169 2/5/2002 से पता चलता है - (M-309)

- (A) 2 मई 2002 (B) 2 फरवरी 2002  
(C) 5 मई 2002 (D) 5 फरवरी 2002

प्र-170 आपके पास ₹ 6 है। आप इन रूपयों से नीचे दी गई कौन-सी वस्तुएँ खरीद सकते हैं। (M-303)

वस्तुएँ	मूल्य
गेंद	₹7
लट्टू	₹2
खिलौना गाड़ी	₹15
बिस्कुट का पैकेट	₹4
काँपी	₹5

- (A) लट्टू, काँपी  
(B) लट्टू, बिस्कुट का पैकेट  
(C) गेंद, बिस्कुट का पैकेट  
(D) गेंद, काँपी

प्र-171 संख्या 947 में 4 का स्थानीयमान कितना है।

- (A) 4 (B) 47 (M-301)  
(C) 94 (D) 40

प्र-172 रोहित के पास 50 रुपये के 3 नोट हैं उसके पास कितने रुपये हैं ? (M-303)

- (A) 53 (B) 80  
(C) 150 (D) 100

प्र-173 अंग्रेजी वर्णमाला का कौन सा अक्षर आधा घुमाने पर वैसा ही दिखता है ? (M-304)

- (A) B (B) K  
(C) L (D) I

प्र-174 पैटर्न 25, 20, 15 की अगली संख्या होगी ?

(M-311)

- (A) 10 (B) 5  
(C) 30 (D) 0

प्र-175 नीचे लिखे अंग्रेजी शब्दों में कौन सा शब्द आधा घुमाने पर वैसा ही पढ़ा जाएगा ? (M-311)

- (A) CUT (B) PUT  
(C) NOON (D) BAT

प्र-176 पैटर्न 150, 125, 100 की अगली संख्या होगी ?

(M-311)

- (A) 75 (B) 50  
(C) 200 (D) 250

प्र-177 एक किलोग्राम आलू की कीमत 15 रुपये है तो 15 किलोग्राम आलू की कीमत क्या होगी ?

(M-308)

- (A) 30 रुपये (B) 225 रुपये  
(C) 250 रुपये (D) 50 रुपये

प्र-178 संख्या 1096 में 9 का स्थानीयमान होगा ?

(M-301)

- (A) 96 (B) 90  
(C) 100 (D) 10

प्र-179 सीमेंट की एक टंकी की कीमत 250 रुपये है ऐसी ही 3 टंकियों की कीमत होगी ? (M-303)

- (A) 2503 (B) 750  
(C) 250 (D) 300

प्र-180 6किलोग्राम 500 ग्राम में कुल कितने ग्राम होंगे?

(M-308)

- (A) 506 ग्राम (B) 560 ग्राम  
(C) 1100 ग्राम (D) 6500 ग्राम

# गणित ओलम्पियाड 2023-24

## प्रश्न बैंक, कक्षा 3, गणित उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर										
1	B	31	C	61	C	91	B	121	B	151	D
2	C	32	B	62	A	92	A	122	B	152	C
3	B	33	B	63	C	93	B	123	B	153	A
4	B	34	A	64	C	94	C	124	A	154	B
5	B	35	C	65	A	95	B	125	A	155	A
6	A	36	B	66	B	96	A	126	D	156	A
7	D	37	B	67	A	97	B	127	B	157	B
8	B	38	A	68	B	98	A	128	B	158	B
9	D	39	C	69	C	99	A	129	B	159	A
10	A	40	A	70	B	100	A	130	B	160	A
11	A	41	B	71	C	101	B	131	D	161	B
12	B	42	B	72	A	102	C	132	B	162	D
13	B	43	A	73	B	103	B	133	D	163	D
14	A	44	B	74	C	104	A	134	C	164	A
15	A	45	A	75	C	105	C	135	C	165	B
16	A	46	A	76	B	106	D	136	D	166	A
17	D	47	B	77	C	107	B	137	A	167	A
18	C	48	B	78	A	108	C	138	C	168	A
19	A	49	B	79	B	109	D	139	D	169	A
20	B	50	B	80	C	110	B	140	B	170	B
21	C	51	A	81	A	111	B	141	D	171	D
22	B	52	A	82	A	112	C	142	B	172	C
23	B	53	C	83	B	113	D	143	B	173	D
24	C	54	A	84	C	114	C	144	B	174	A
25	A	55	C	85	B	115	B	145	B	175	C
26	C	56	B	86	B	116	A	146	A	176	A
27	C	57	C	87	C	117	A	147	B	177	B
28	C	58	D	88	B	118	A	148	C	178	B
29	B	59	D	89	C	119	A	149	A	179	B
30	B	60	D	90	B	120	A	150	A	180	D

# गणित ओलम्पियाड 2022-23

## कक्षा 4

प्र-1 निम्न में से किस आकृति में कोई भी कोना नहीं होता है? (M-403)

- (A) घनाभ (B) पिरामिड  
(C) बेलन (D) शंकु

प्र-2 दी गई आकृतियों में से कौनसी आकृति ईंट की सतह को दर्शाती है? (M-403)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-3 यदि एक ईंट की कीमत 5 रुपये है तो 2000 ईंटों की कीमत कितनी होगी? (M-401)

- (A) 10000 रुपये (B) 100000 रुपये  
(C) 20000 रुपये (D) 7000 रुपये

प्र-4 एक पूर्ण ईंट में कितने कोने (शीर्ष) होते हैं? (M-403)

- (A) 6 (B) 8  
(C) 4 (D) 12

प्र-5 एक लाख में कितने हजार होते हैं? (M-401)

- (A) 1000 हजार (B) 100 हजार  
(C) 1 हजार (D) 10 हजार

प्र-6 दी गई ईंट की आकृति में कितनी सतहें दिखाई दे रही हैं? (M-403)



- (A) 3 (B) 5  
(C) 6 (D) 2

प्र-7 किताब में कितने किनारे हैं? (M-403)

- (A) 6 (B) 8  
(C) 12 (D) 24

प्र-8 ईंट की आकृति कैसी होती है? (M-403)

- (A) घनाभाकार (B) घनाकार  
(C) वृत्ताकार (D) त्रिभुजाकार

प्र-9 दिए गए फर्श में कितनी ईंटें लगी हैं?

(M-401, 403)



- (A) 36 (B) 12  
(C) 33 (D) 30

प्र-10 दी गई ठोस आकृति में फलकों की संख्या कितनी है? (M-403)



- (A) 7 (B) 4  
(C) 8 (D) 5

प्र-11 यदि 1500 नई ईंटों की कीमत 6000 रुपये है तो 950 नई ईंटों की कीमत कितनी होगी?

(M-401)

- (A) 750 रुपये (B) 3800 रुपये  
(C) 3000 रुपये (D) 4000 रुपये

प्र-12 दिया गया पैटर्न किस आकार में है?

(M-403, 411)



- (A) वृत्ताकार (B) घनाभाकार  
(C) बेलनाकार (D) घनाकार

प्र-13 एक ईंट को किसी कोने की स्थिति से देखने पर हमें उसके अधिकतम कितने पृष्ठ दिखाई देते हैं?

(M-403)

- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4

प्र-14 यदि एक लोडिंग गाड़ी में 1100 ईंटें आती हैं तो ऐसी ही 12 लोडिंग गाड़ियों में कुल कितनी ईंटें आएँगी? (M 401)

- (A) 12000 ईंटें (B) 13000 ईंटें  
(C) 13200 ईंटें (D) 11000 ईंटें

प्र-15 500 सेन्टीमीटर में कितने मीटर होंगे?  
(M-405)

- (A) 5 मीटर (B) 50 मीटर  
(C) 500 मीटर (D) 5000 मीटर

प्र-16 स्कूल के मुख्य द्वार से कक्षा 4 तक की दूरी 8 मीटर है। मुख्य द्वार से कक्षा 4 के बीच की दूरी का सेन्टीमीटर में मान कितना होगा?  
(M-405)

- (A) 80 सेन्टीमीटर  
(B) 800 सेन्टीमीटर  
(C) 8000 सेन्टीमीटर  
(D) 80000 सेन्टीमीटर

प्र-17 मीना 200 मीटर की दौड़ में समाप्ति रेखा से 30 मीटर दूर है बताइए मीना कितना दौड़ चुकी है?  
(M-406)

- (A) 150 मीटर (B) 230 मीटर  
(C) 170 मीटर (D) 200 मीटर

प्र-18 धानू 3 मीटर 40 सेन्टीमीटर लम्बा कूदा। गुरमीत उससे 50 सेन्टीमीटर कम कूदा बताइए गुरमीत कितना लम्बा कूदा?  
(M-406)

- (A) 3 मीटर 90 सेन्टीमीटर  
(B) 3 मीटर 10 सेन्टीमीटर  
(C) 2 मीटर 90 सेन्टीमीटर  
(D) 2 मीटर 50 सेन्टीमीटर

प्र-19 साहिल प्रतिदिन सुबह 1500 मीटर दौड़ता है। बताइए 3 दिन में वह कितने किलोमीटर दौड़ेगा?  
(M-405)

- (A) 45 किलोमीटर (B) 450 किलोमीटर  
(C) 4.5 किलोमीटर (D) 1.5 किलोमीटर

प्र-20 विद्यालय से दो बच्चों के घर विपरित दिशा में क्रमशः 562 मीटर एवं 338 मीटर पर है दोनों बच्चों के घर के बीच की दूरी क्या होगी?  
(M-406)

- (A) 224 मीटर (B) 900 मीटर  
(C) 562 मीटर (D) 338 मीटर

प्र-21 कुतुबमीनार 72 मीटर ऊँची है। यदि आपकी कक्षा के कमरे की ऊँचाई 3 मीटर है तो बताइए कितने कमरे एक के ऊपर एक बनाए कि कुतुबमीनार की ऊँचाई के बराबर हो जाए।  
(M-406)

- (A) 69 कमरे (B) 24 कमरे  
(C) 72 कमरे (D) 75 कमरे

प्र-22 एक विद्यालय में लड़कियों की 400 मीटर दौड़ प्रतियोगिता हो रही है। हरजीत, राखी, रमा और रेहाना में रेहाना समाप्ति रेखा पर है, रमा रेहाना से 7 मीटर पीछे है। तो बताइए रमा कितने मीटर दौड़ी?  
(M-406)

- (A) 407 मीटर (B) 307 मीटर  
(C) 393 मीटर (D) 330 मीटर

प्र-23 एक व्यक्ति की लम्बाई उसके बच्चे की लम्बाई की तीन गुना है। यदि बच्चे की लम्बाई 54 सेन्टीमीटर है तो व्यक्ति की लम्बाई कितनी होगी?  
(M-406)

- (A) 157 सेन्टीमीटर (B) 18 सेन्टीमीटर  
(C) 162 सेन्टीमीटर (D) 51 सेन्टीमीटर

प्र-24 विद्यालय में विद्यार्थियों की ऊँची कूद प्रतियोगिता में विद्यार्थियों द्वारा कूदी गई लम्बाई निम्नानुसार है  
(M-406)

क्र.	विद्यार्थी का नाम	ऊँची कूद का मान
1.	पीटर	2 मीटर 49 सेन्टीमीटर
2.	आसिफ	2 मीटर 90 सेन्टीमीटर
3.	राकेश	2 मीटर 78 सेन्टीमीटर
4.	गुरमीत	2 मीटर 25 सेन्टीमीटर

किस विद्यार्थी की ऊँची कूद ढाई मीटर के बहुत नजदीक है

- (A) गुरमीत (B) आसिफ  
(C) पीटर (D) राकेश

प्र-25 एक बच्चे की लम्बाई 1 मीटर 66 सेन्टीमीटर है तो वह 2 मीटर से कितने सेन्टीमीटर कम है?

(M-406)

- (A) 66 सेन्टीमीटर (B) 34 सेन्टीमीटर  
(C) 44 सेन्टीमीटर (D) 36 सेन्टीमीटर

प्र-26 एक डस्टर की लम्बाई 12 सेन्टीमीटर है तो 300 सेन्टीमीटर लम्बे ब्लेकबोर्ड की लम्बाई कितने डस्टर के बराबर होगी? (M-406)

- (A) 25 (B) 30  
(C) 12 (D) 15

प्र-27 कृष्णपाल को स्वस्थ रहने के लिए डॉक्टर ने प्रतिदिन 2 किलोमीटर दौड़ने के लिए कहा। कृष्णपाल प्रतिदिन 400 मीटर घेरे वाले बगीचे के चारों ओर चक्कर लगाने लगे। 2 किलोमीटर दौड़ पूरा करने के लिए वह बगीचे के कितने चक्कर लगाएगा? (M-406)



- (A) 1 (B) 3  
(C) 5 (D) 7

प्र-28 एक हिरण अपनी तीन छलांगों में क्रमशः 112 सेन्टीमीटर, 117 सेन्टीमीटर एवं 105 सेन्टीमीटर दूरी तय करता है तो वह तीन छलांगों में कुल कितनी दूरी तय करता है।

(M-406)

- (A) 129 सेन्टीमीटर  
(B) 222 सेन्टीमीटर  
(C) 317 सेन्टीमीटर  
(D) 334 सेन्टीमीटर

प्र-29 एक खंबे की ऊँचाई 5 मीटर 45 सेन्टीमीटर है तो खंबे की सेन्टीमीटर में ऊँचाई क्या होगी?

(M-406)

- (A) 45 सेन्टीमीटर (B) 50 सेन्टीमीटर  
(C) 545 सेन्टीमीटर (D) 550 सेन्टीमीटर

प्र-30 एक व्यक्ति की ऊँचाई 190 सेन्टीमीटर है। वह सनी की ऊँचाई से दो गुना है। सनी की लम्बाई कितनी है? (M-406)

- (A) 380 सेन्टीमीटर  
(B) 192 सेन्टीमीटर  
(C) 95 सेन्टीमीटर  
(D) 90 सेन्टीमीटर

प्र-31 एक बंदर 8 मीटर लम्बे खंबे पर चढ़ने हेतु छलांग लगाता है लेकिन वह एक छलांग में 3 मीटर में चढ़ता है। और 2 मीटर सरक कर नीचे आ जाता है बताइए वह कितने छलांग में खंबे के ऊपर चढ़ जायेगा? (M-406)

- (A) 8 छलांग (B) 4 छलांग  
(C) 3 छलांग (D) 6 छलांग

प्र-32 एक पुल की लम्बाई 78 मीटर है। 13 मीटर लम्बी कितनी बसों को एक के बाद एक क्रम से लगाया जाए कि वे पुल की लम्बाई के बराबर हो जाएगी? (M-406)

- (A) 8 बसें (B) 6 बसें  
(C) 65 बसें (D) 78 बसें

प्र-33 40 किलोमीटर के मैराथन दौड़ को पूरा करने के लिए एक स्टेडियम के कितने चक्कर लगाने पड़ेंगे। यदि स्टेडियम के एक चक्कर की दूरी 400 मीटर है? (M-406)

- (A) 100 चक्कर (B) 10 चक्कर  
(C) 400 चक्कर (D) 40 चक्कर

प्र-34 माहित का स्कूल मोहित के घर से 585 मीटर दूर है यदि उसने 299 मीटर की दूरी तय कर ली तो स्कूल पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी और तय करनी पड़ेगी? (M-406)

- (A) 286 मीटर (B) 884 मीटर  
(C) 280 मीटर (D) 880 मीटर

**निर्देश: दी गई सूचना को पढ़कर प्रश्न क्रमांक 35 से 39 तक के प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए।**

एक प्राथमिक शाला से कक्षा 1 से 5 तक के

बच्चे भोपाल घूमने जा रहे हैं, जिनकी संख्या कक्षा अनुसार दी गई है-

कक्षा	बच्चों की संख्या
I	30
II	35
III	46
IV	50
V	52
कुल	.....

प्र-35 कक्षा 1 से 5 तक कुल कितने बच्चे भोपाल घूमने जा रहे हैं? (M-401)

- (A) 213 (B) 200  
(C) 313 (D) 113

प्र-36 यदि एक बस में 35 बच्चे बैठ सकते हैं तो कुल कितनी बसों की आवश्यकता होगी?

(M-401)

- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 3

प्र-37 हरेक बच्चे को 1 संतरा, 1 केला और 5 बिस्कुट दिए गए हैं। कुल कितने बिस्कुट बाँटे गए?

(M-401)

- (A) 1065 (B) 213  
(C) 1491 (D) 426

प्र-38 यदि हर एक बच्चा 1-1 संतरा और 192 बच्चों केला लेते हैं तो कुल बाँटे गए फलों की संख्या कितनी होगी?

(M-401)

- (A) 213 (B) 426  
(C) 405 (D) 1065

प्र-39 सभी बच्चों का 100 रुपये (प्रति बच्चा) बस किराया और 15 रुपये (प्रति बच्चा) नाश्ते के लिए निर्धारित किया गया है। बच्चों पर कुल कितना खर्च किया गया?

(M-401)

- (A) 24000 रुपये (B) 21300 रुपये  
(C) 3195 रुपये (D) 24495 रुपये

निर्देश - नीचे दी गई सूचनाओं को पढ़िए और समझिए तथा प्रश्न क्रमांक 40 से 44 तक के प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

नाव का नाम	टिकट की कीमत (प्रति बच्चा)	समय
1. डबल डेकर	30 रुपये	45 मिनट
2. पैडल बोट	15 रुपये	30 मिनट
3. मोटर बोट	25 रुपये	20 मिनट
4. चप्पू वाली नाव	15 रुपये	45 मिनट



प्र-40 किन दो नावों के टिकट की कीमत समान है?

(M-401)

- (A) पैडल बोट और मोटर बोट  
(B) डबल डेकर और पैडल बोट  
(C) पैडल बोट और चप्पू वाली नाव  
(D) मोटर बोट और डबल डेकर

प्र-41 कौन सी नाव 1 घंटे में तीन चक्कर लगाती है?

(M-408)

- (A) पैडल बोट  
(B) डबल डेकर  
(C) चप्पू वाली नाव  
(D) मोटर बोट

प्र-42 510 रुपये में कितने बच्चे डबल डेकर नाव में जा सकेंगे?

(M-401)

- (A) 15 (B) 17  
(C) 14 (D) 16

प्र-43 किस नाव में कम कीमत में अधिक समय मिलेगा?

(M-401)

- (A) डबल डेकर (B) चप्पू वाली नाव  
(C) पैडल बोट (D) मोटर बोट

प्र-44 किन दो नावों को 50 मिनट चलाने के लिए 40 रुपये देने होंगे? (M-401)

- (A) पैडल बोट व मोटर बोट  
(B) डबल डेकर व मोटर बोट  
(C) चप्पू वाली नाव व मोटर बोट  
(D) डबल डेकर व पैडल बोट

प्र-45 एक शाला में बच्चे प्रातः 8:15 बजे भोपाल से भीमबैठका घूमने जाने के लिए चलते हैं। यदि पहुँचने में 55 मिनट का समय लगा तो वे कितने बजे पहुँचे? (M-408)

- (A) 9 बजे (B) 9:15 बजे  
(C) 9:10 बजे (D) 9:20 बजे

प्र-46 एक बस में पूरी टंकी डीजल भरने में 20 मिनट लगते हैं। ऐसी ही 4 बसों में डीजल भरने में कितना समय लगेगा? (M-408)

- (A) 1 घंटा  
(B) 1 घंटा 15 मिनट  
(C) 1 घंटा 10 मिनट  
(D) 1 घंटा 20 मिनट

प्र-47 600 मीटर लंबे पुल पर 8 मीटर लंबी कितनी बसें खड़ी हो सकती हैं? (M-401,405)

- (A) 80 बस (B) 75 बस  
(C) 70 बस (D) 85 बस

प्र-48 भीमबैठका में हीना ने 37 साँड़ के चित्र और 117 हिरणों के चित्र गिने। दोनों चित्रों की संख्या 200 से कितनी कम है? (M-401)

- (A) 154 (B) 54  
(C) 100 (D) 46

प्र-49 एक यात्री छिन्दवाड़ा से यात्रा आरंभ कर 13 घंटे की यात्रा करके सुबह 7 बजे इन्दौर पहुँचता है। उसने कितने बजे यात्रा आरंभ की होगी? (M-408)

- (A) शाम 6 बजे (B) दोपहर 3 बजे  
(C) सुबह 4 बजे (D) शाम 5 बजे

प्र-50 एक बस भोपाल से रात 10 बजे चलती है और

अगले दिन सुबह 6 बजे छतरपुर पहुँचती है। इस यात्रा में बस कुल कितना समय लेती है? (M-408)

- (A) 9 घंटे (B) 8 घंटे  
(C) 7 घंटे (D) 6 घंटे

प्र-51 मीना स्कूल जाने के लिए सुबह 7 बजे घर से निकलती है। जब वह स्कूल पहुँचती है तो घड़ी की मिनट की सुई 3 पर होती है बताइए मीना को स्कूल पहुँचने में कितना समय लगा? (M-408)



- (A) 10 मिनट (B) 15 मिनट  
(C) 20 मिनट (D) 30 मिनट

प्र-52 पंकज भोपाल से शाम 7 बजे बस से अपनी यात्रा आरंभ करता है और अगले दिन सुबह 8 बजे सिवनी पहुँचता है। पंकज को सिवनी पहुँचने में कितना समय लगा? (M-408)

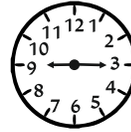
- (A) 10 घंटे (B) 11 घंटे  
(C) 12 घंटे (D) 13 घंटे

प्र-53 कितने मिनट बाद दी गई घड़ी में 10 बजे होंगे? (M-408)



- (A) 30 मिनट (B) 20 मिनट  
(C) 40 मिनट (D) 50 मिनट

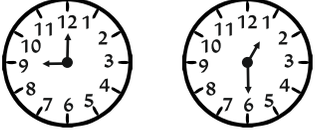
प्र-54 इस घड़ी को देखकर बताइए (M-408)

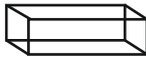


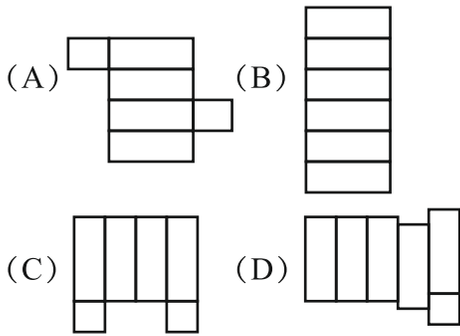
इससे एक घंटा 30 मिनट बाद क्या समय होगा?

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

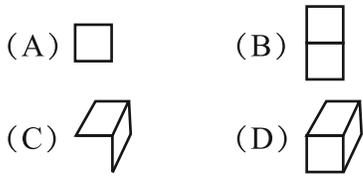
- प्र-55 आपके स्कूल में प्रार्थना सभा सुबह 7 बजकर 30 मिनट पर शुरू होती है और 20 मिनट बाद प्रार्थना सभा समाप्त होती है बताइए प्रार्थना सभा कितने बजे समाप्त होगी? (M-408)
- (A) 7 बजकर 40 मिनट  
(B) 7 बजकर 50 मिनट  
(C) 8 बजे  
(D) 8 बजकर 10 मिनट
- प्र-56 नल से 15 लीटर की एक बाल्टी भरने में 3 मिनट का समय लगता है 18 मिनट में 15 लीटर वाली कितनी बाल्टियाँ भरेंगी? (M-408)
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
- प्र-57 घड़ी में मिनट की सुई 2 से चली उसे दोबारा 2 तक आने में कितने मिनट लगेंगे? (M-408)
- (A) 15 मिनट (B) 30 मिनट  
(C) 45 मिनट (D) 60 मिनट
- प्र-58 आसिफ के दादाजी 82 वर्ष के हैं और जान के दादाजी 67 वर्ष के हैं जान के दादाजी आसिफ के दादाजी से कितने छोटे हैं? (M-410)
- (A) 5 वर्ष (B) 13 वर्ष  
(C) 15 वर्ष (D) 25 वर्ष
- प्र-59 बरखा ने दुकान से सूजी का पैकेट खरीदा। सूजी के पैकेट पर पैकिंग की तिथि 25/05/2023 लिखी थी। 180 दिन बाद उसके उपयोग की अवधि की समाप्ति तिथि है। उसकी समाप्ति तिथि क्या होगी? (M-410)
- (A) 25/11/2023 (B) 30/11/2023  
(C) 21/11/2023 (D) 28/11/2023
- प्र-60 साहिल ने खाँसी के सिरप की बोतल खरीदी उस पर उत्पादन तिथि 24/07/2022 लिखी थी तथा समाप्ति तिथि 28/09/2024 लिखी थी। खाँसी के सिरप के उपयोग का समय कितना था? (M-410)

- (A) 26 महीने (B) 24 महीने  
(C) 20 महीने (D) 22 महीने
- प्र-61 तिथि 20/07/2023 में 07 किस माह को दर्शा रहा है? (M-410)
- (A) सितम्बर (B) जुलाई  
(C) जून (D) अगस्त
- प्र-62 24 घंटे वाली घड़ी में शाम 5:30 बजे को लिखा जाता है? (M-409)
- (A) 5:30 (B) 17:30  
(C) 15:30 (D) 8:30
- प्र-63 घड़ी में घंटे की सुई को 6 से 9 तक आने में कितना समय लगेगा? (M-408)
- (A) 180 सेकंड (B) 180 मिनट  
(C) 15 सेकंड (D) 15 मिनट
- प्र-64 5 जनवरी 2020 से 18 मार्च 2020 तक कुल दिनों की संख्या कितनी होगी? (M-410)
- (A) 71 दिन (B) 72 दिन  
(C) 73 दिन (D) 74 दिन
- प्र-65 प्रातः 9 बजे से प्रातः 10:30 बजे के बीच का समय है- (M-408)
- (A) 90 मिनट (B) 60 मिनट  
(C) 60 सेकंड (D) 90 सेकंड
- प्र-66 पहली घड़ी में दिखाए गए समय एवं दूसरी घड़ी में दिखाए गए समय में कितना अंतर है (M-408)
- 
- (A) 240 मिनट (B) 240 सेकंड  
(C) 270 मिनट (D) 280 सेकंड
- प्र-67 पासे  की आमने-सामने वाली सतहों पर लिखे अंक का जोड़ कितना होता है? (M-403)
- (A) 5 (B) 7  
(C) 6 (D) 4

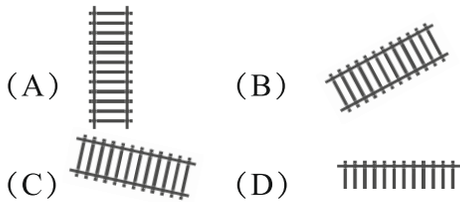
प्र-68 किसी घनाभाकार बाक्स  को खोलने पर वह कैसा दिखाई देगा? (M-403)



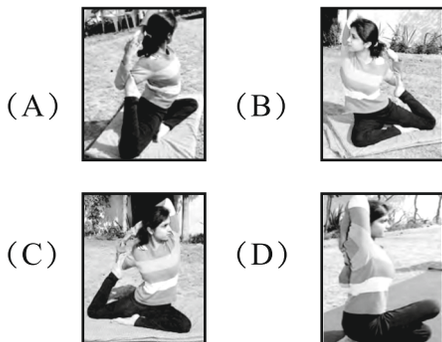
प्र-69 एक घनाभाकार बाक्स को ऊपर से देखने में कैसा दिखाई देता है। (M-403)



प्र-70 रेल की पटरी को ऊपर से देखने पर कैसी दिखाई देती है? (M-403)



प्र-71 चित्र को देखकर नीचे दिए गए चित्रों में से केवल एक चित्र का मिलान कीजिए। (M-403)



निर्देश - नीचे दी गई सूचनाओं को पढ़िए और समझिए तथा प्रश्न क्रमांक 72 से 76 तक के प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कबाड़ की दुकान		
कबाड़ खरीदने की रेट लिस्ट		
क्र.	वस्तु	मूल्य (कि.ग्रा.में)
1.	बेकार कागज	7 रुपये
2.	अखबार (समाचार पत्र)	9 रुपये
3.	लोहा	15 रुपये
4.	पीतल	190 रुपये
5.	प्लास्टिक	12 रुपये

प्र-72 चीनू 8 किलोग्राम अखबार कबाड़ी वाली को बेचती है। उसे बदले में कितने रुपये मिले? (M-401)

- (A) 56 रुपये (B) 72 रुपये  
(C) 80 रुपये (D) 96 रुपये

प्र-73 कबाड़ी वाली 3 किलो लोहा, 2 किलो पीतल और 7 किलो अखबार तौलकर खरीदती है। उसने कितने रुपये का कबाड़ खरीदा? (M-401)

- (A) 400 रुपये (B) 500 रुपये  
(C) 488 रुपये (D) 408 रुपये

प्र-74 कबाड़ी वाली 67 रुपये के कबाड़ के बदले 100 रुपये सचिन को देती है। वह कबाड़ी वाली को कितने रुपये वापिस करेगा? (M-401)

- (A) 30 रुपये (B) 23 रुपये  
(C) 13 रुपये (D) 33 रुपये

प्र-75 कबाड़ी वाली 276 रुपये प्लास्टिक के बदले रूबी को देती है। उसने कितने किलोग्राम प्लास्टिक रूबी से खरीदी? (M-401)

- (A) 13 किलोग्राम (B) 32 किलोग्राम  
(C) 23 किलोग्राम (D) 33 किलोग्राम

प्र-76 कबाड़ी वाली ने 5 किलोग्राम बेकार कागज खरीदकर 9 रुपये प्रति किलोग्राम में बेचा। तो उसे कितने रुपये ज्यादा मिले?

(M-401)

- (A) 10 रुपये (B) 5 रुपये  
(C) 4 रुपये (D) 14 रुपये

प्र-77 शमा एक दिन में 255 रुपये कमाती है, तो वह एक सप्ताह में कितने रुपये कमाएगी?

(M-401)

- (A) 1785 रुपये (B) 1400 रुपये  
(C) 1485 रुपये (D) 1700 रुपये

प्र-78 किरण को कबाड़ बेचने के बाद 100 रुपये के 1 नोट, 50 रुपये के 3 नोट, 20 रुपये के 2 नोट और 10 रुपये के 3 नोट मिले। उसे कुल कितने रुपये मिलें?

(M-401)

- (A) 250 रुपये (B) 320 रुपये  
(C) 300 रुपये (D) 220 रुपये

प्र-79 अनश रिक्शे से 1050 रुपये प्रतिदिन कमाता है। और एक रिक्शे से उसे 70 रुपये मिलते हैं। उसके पास कुल कितने रिक्शे हैं?

(M-401)

- (A) 20 (B) 25  
(C) 15 (D) 10

प्र-80 नीता अपनी दोस्त को 450 रुपये उधार देती है। उसकी दोस्त तीन माह बाद उसे 540 रुपये वापस करती है। तो उसे कितने अधिक रुपये मिले?

(M-401)

- (A) 90 रुपये (B) 10 रुपये  
(C) 70 रुपये (D) 100 रुपये

प्र-81 यदि 1 किलो रद्दी कागज 6 रुपये में बिकता है। 40 किलो की कीमत  $6 \times 40 = 240$  रुपये है तो 42 किलो रद्दी कागज की कीमत कितने रुपये होगी?

(M-401)

- (A) 256 रुपये (B) 250 रुपये  
(C) 252 रुपये (D) 258 रुपये

प्र-82 एक टंकी की धारिता 80 लीटर है तो 5 लीटर माप वाली बाल्टी से टंकी कितने बार में भर जाएगी?

(M-407)

- (A) 8 (B) 10  
(C) 15 (D) 16

प्र-83 1 लीटर शरबत को 10 एक जैसे गिलासों में बराबर-बराबर भरना है। प्रत्येक गिलास में कितना शरबत आएगा?

(M-407)

- (A) 1 मिलीलीटर  
(B) 10 मिलीलीटर  
(C) 100 मिलीलीटर  
(D) 1000 मिलीलीटर

प्र-84 कितने 500 मिलीलीटर मिलकर 5 लीटर बनाएंगे?

(M-407)

- (A) 5 (B) 100  
(C) 10 (D) 505

प्र-85 लीला को एक लीटर पानी की बोतल को पूरा भरने के लिए 5 बार छोटी बोतल से पानी भरना पड़ता है लीला की छोटी बोतल में कितना पानी आएगा।

(M-407)

- (A) 100 मिलीलीटर  
(B) 10 मिलीलीटर  
(C) 200 मिलीलीटर  
(D) 20 मिलीलीटर

प्र-86 युसूफ अपनी चाय की दुकान पर 1 गिलास चाय बनाने के लिए 20 मिलीलीटर दूध का प्रयोग करता है 100 गिलास चाय बनाने के लिए कितने दूध की आवश्यकता होगी?

(M-407)

- (A) 1 लीटर (B) 2 लीटर  
(C) 3 लीटर (D) 4 लीटर

प्र-87 

एक लीटर	=	$\frac{350}{\text{मिलीलीटर}}$	+	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	+	$\frac{250}{\text{मिलीलीटर}}$
---------	---	-------------------------------	---	---	---	-------------------------------

उपरोक्त चार्ट में खाली बाक्स में क्या आएगा?

(M-407)

- (A) 250 मिलीलीटर  
(B) 350 मिलीलीटर  
(C) 200 मिलीलीटर  
(D) 400 मिलीलीटर
- प्र-88 15 लीटर की एक बाल्टी को 3 लीटर माप वाले एक जग से पानी से भरा जाता है। बाल्टी में कितने जग पानी आएगा? (M-407)  
(A) 3 (B) 5  
(C) 15 (D) 18
- प्र-89 नीतू ने अपने घर के टपकते हुए नल में 500 मिलीलीटर माप की बोतल बांध दी। एक घंटे में बोतल पुरी भर जाती है। 24 घंटे में टपकते हुए नल से कुल कितना पानी इकट्ठा होगा? (M-407)  
(A) 24 लीटर (B) 50 लीटर  
(C) 12 लीटर (D) 500 लीटर
- प्र-90 एक चीटी 1 मिलीलीटर शरबत पीती है तो 1000 चीटियाँ कितना शरबत पीएंगी? (M-407)  
(A) 1000 लीटर (B) 1 लीटर  
(C) 10 लीटर (D) 100 लीटर
- प्र-91 2 लीटर पानी की बोतल को 500 मिलीलीटर माप की पानी की बोतल से कितनी बार में पूरा भरा जा सकता है? (M-407)  
(A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4
- प्र-92 एक बिल्ली 100 मिलीलीटर खीर खाती है तो 100 बिल्लियाँ कितनी खीर खाएंगी? (M-407)  
(A) 1000 लीटर (B) 1 लीटर  
(C) 10 लीटर (D) 100 लीटर
- प्र-93 काजल 1 लीटर पानी की बोतल लेकर स्कूल जाती है। स्कूल में उसने बोतल में से 200 मिलीलीटर पानी पिया। उसकी सहेली प्रिया ने

उसी बोतल से 250 मिलीलीटर पानी पिया।  
बोतल में कितना पानी बचा? (M-407)

- (A) 250 मिलीलीटर  
(B) 300 मिलीलीटर  
(C) 550 मिलीलीटर  
(D) 600 मिलीलीटर

प्र-94 5 लीटर पानी के बर्तन को 500 मिलीलीटर पानी की बोतल से कितनी बार में पूरा भरा जा सकता है? (M-407)

- (A) 8 (B) 11  
(C) 9 (D) 10

प्र-95 750 मिलीलीटर दूध में कितना और दूध मिलाने पर दूध 1 लीटर हो जाएगा? (M-407)

- (A) 150 मिलीलीटर  
(B) 250 मिलीलीटर  
(C) 350 मिलीलीटर  
(D) 450 मिलीलीटर

प्र-96 मीनल 1 लीटर पानी की 2 बोतल लेकर स्कूल जाती हैं। उसने स्कूल में बोतल में से 800 मिलीलीटर पानी पिया। उसकी सहेली प्रिया ने उन्हीं बोतलों से 400 मिलीलीटर पानी पिया। बोतल में कितना पानी बचा? (M-407)

- (A) 800 मिलीलीटर  
(B) 400 मिलीलीटर  
(C) 550 मिलीलीटर  
(D) 600 मिलीलीटर

प्र-97 650 मिलीलीटर जूस में कितना और जूस मिलाने पर जूस 1 लीटर हो जाएगा? (M-407)

- (A) 150 मिलीलीटर  
(B) 250 मिलीलीटर  
(C) 350 मिलीलीटर  
(D) 450 मिलीलीटर

प्र-98 शबीना घर में उपयोग किया हुआ 25 लीटर पानी प्रतिदिन अपने बगीचे में उपयोग कर लेती है। जनवरी महीने में कितना पानी बगीचे में उपयोग करेगी? (M-407)

- (A) 750 लीटर (B) 755 लीटर  
(C) 760 लीटर (D) 775 लीटर

प्र-99 मोहन को एक इंजेक्शन से एक बार में 5 मिलीलीटर दवाई दी जाती है। तो इसी इंजेक्शन से 5 बार में कितनी दवाई दी जा सकेगी?

(M-407)

- (A) 10 मिलीलीटर (B) 5 मिलीलीटर  
(C) 25 मिलीलीटर (D) 15 मिलीलीटर

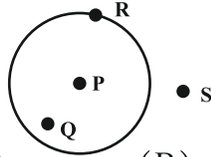
प्र-100 500 लीटर की क्षमता वाली 5 टंकियों में कुल कितना पानी आएगा? (M-407)

- (A) 2500 लीटर (B) 5500 लीटर  
(C) 550 लीटर (D) 505 लीटर

प्र-101 किस आकृति के कोने नहीं होते हैं?

- (A)  (B)  (M-403)  
(C)  (D) 

प्र-102 निम्न में से दिए गए गोले का केन्द्र है।



(M-403)

- (A) P (B) Q  
(C) R (D) S

प्र-103 रवि ने 30 सेन्टीमीटर लम्बाई का धागा एवं दो कील की मदद से जमीन पर एक गोला (घेरा) बनाया इसका अर्द्ध व्यास होगा?

(M-403)

- (A) 60 सेन्टीमीटर (B) 30 सेन्टीमीटर  
(C) 15 सेन्टीमीटर (D) 10 सेन्टीमीटर

प्र-104 किसका अर्द्ध व्यास सबसे अधिक है?

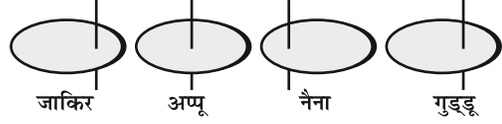
(M-403)

- (A) कार का टायर

- (B) किसी अंगूठी का  
(C) साईकिल के पहिए का  
(D) किसी चूड़ी का

प्र-105 नीचे दिए गए जाकिर, अप्पू, नैना और गुड्डू के लट्टू में किसका लट्टू सबसे अच्छा घूमेगा

(M-403)



- (A) जाकिर (B) अप्पू  
(C) नैना (D) गुड्डू

प्र-106 एक 4 सेन्टीमीटर अर्धव्यास (त्रिज्या) वाले गोले का व्यास कितना होगा?

(M-403)

- (A) 4 सेन्टीमीटर (B) 2 सेन्टीमीटर  
(C) 6 सेन्टीमीटर (D) 8 सेन्टीमीटर

प्र-107 एक साईकिल के पहिए की तीली 15 सेन्टीमीटर लम्बी है तो इस साईकिल के पहिए का व्यास कितना होगा?

(M-403)

- (A) 15 सेन्टीमीटर (B) 20 सेन्टीमीटर  
(C) 25 सेन्टीमीटर (D) 30 सेन्टीमीटर

प्र-108 10 सेन्टीमीटर व्यास वाले गोले की त्रिज्या (अर्धव्यास) कितनी होगी?

(M-403)

- (A) 10 सेन्टीमीटर (B) 20 सेन्टीमीटर  
(C) 5 सेन्टीमीटर (D) 15 सेन्टीमीटर

प्र-109 तीन चौथाई मीटर का मान कितना होगा?

(M-402)

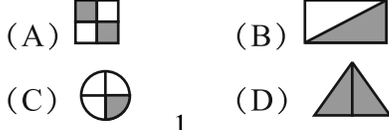
- (A) 25 सेन्टीमीटर (B) 50 सेन्टीमीटर  
(C) 75 सेन्टीमीटर (D) 10 सेन्टीमीटर

प्र-110 कौनसा छायांकित भाग आधा है?

(M-402)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-111 कौनसा छायांकित भाग एक चौथाई को दर्शाता है? (M-402)



प्र-112 16 टमाटर का  $\frac{1}{4}$  भाग कितना होगा? (M-402)

- (A) 32 टमाटर (B) 4 टमाटर  
 (C) 16 टमाटर (D) 8 टमाटर

प्र-113 12 नीबू का  $\frac{3}{4}$  भाग कितना होगा? (M-402)

- (A) 9 नीबू (B) 36 नीबू  
 (C) 3 नीबू (D) 48 नीबू

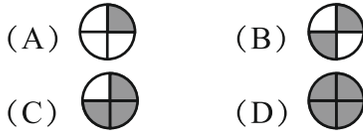
प्र-114 कद्दू के एक चौथाई भाग की कीमत 10 रुपये है तो तीन तीन चौथाई भाग कद्दू की कीमत कितनी होगी? (M-402)

- (A) 10 रुपये (B) 20 रुपये  
 (C) 30 रुपये (D) 40 रुपये

प्र-115 आलू की कीमत 20 रुपये प्रति किलो है तो  $\frac{1}{4}$  किलो आलू की कीमत कितनी होगी? (M-402)

- (A) 5 रुपये (B) 10 रुपये  
 (C) 80 रुपये (D) 40 रुपये

प्र-116 छायांकित भाग  $\frac{1}{2}$  होगा (M-402)



प्र-117  $\frac{3}{4}$  लीटर का मान कितना होगा? (M-402)

- (A) 300 मिलीलीटर  
 (B) 400 मिलीलीटर  
 (C) 250 मिलीलीटर  
 (D) 750 मिलीलीटर

प्र-118 500 ग्राम + 750 ग्राम + 250 ग्राम का मान कितना होगा? (M-407)

- (A) 1 किलोग्राम  
 (B) 2 किलोग्राम  
 (C) 1.500 किलोग्राम  
 (D) 2.500 किलोग्राम

प्र-119 एक कक्षा में 32 बच्चे हैं। उसमें से  $\frac{3}{4}$  भाग बालिकाएँ हैं तो बालकों की संख्या कितनी होगी? (M-402)

- (A) 28 (B) 29  
 (C) 8 (D) 10

प्र-120 दी गई आकृति का कितना भाग छायांकित है (M-402)



- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{4}$   
 (C)  $\frac{2}{4}$  (D)  $\frac{3}{4}$

प्र-121 चित्र में किसी सम्पूर्ण का एक चौथाई भाग बना है। इसको पूरा करने के लिए आपको कितने भाग की जरूरत पड़ेगी? (M-402)



- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{2}{4}$   
 (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{4}{4}$

प्र-122 4 मित्रों के समूह में प्रत्येक के पास 500 मिलीलीटर की पानी की बोतल है। चारों ने एक जग में अपनी-अपनी बोतल का पानी इकट्ठा किया। जग में कुल कितना पानी इकट्ठा हुआ (M-402)

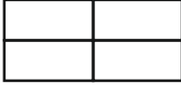
- (A) 1 लीटर (B) 2 लीटर  
 (C) 3 लीटर (D) 4 लीटर

प्र-123 एक दुकानदार के पास कुल 36 लीटर तेल था। उसने कुल तेल का  $\frac{3}{4}$  भाग बेच दिया। उसके पास कितना तेल शेष बचा? (M-402)

- (A) 9 लीटर (B) 12 लीटर  
 (C) 18 लीटर (D) 24 लीटर  
 प्र-124 60 आम में से  $\frac{3}{4}$  आम पके हुए हैं कुल कितने आम पके हैं।

(M-402)

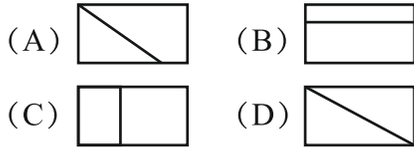
- (A) 15 (B) 30  
 (C) 40 (D) 45  
 प्र-125 दी गई चाकलेट का 1 भाग शिफा ने खाया और 2 भाग मंजू ने खाया। बताइए चाकलेट का कितना भाग शेष बचा? (M-402)



- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{2}{4}$   
 (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{4}{4}$

- प्र-126 कौनसा चित्र दो बराबरभागों में बँटा है?

(M-402)



- प्र-127 जाकिर के पास 8 किलोग्राम अमरूद थे। उसने कुल अमरूदों का  $\frac{3}{4}$  भाग बेच दिया उसके पास कितने किलोग्राम अमरूद शेष बचे? (M-402)

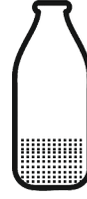
- (A) 2 (B) 4  
 (C) 6 (D) 8

- प्र-128 48 केलो में एक चौथाई केले कच्चे हैं। कितने केले कच्चे हैं? (M-402)

- (A) 12 केले (B) 20 केले  
 (C) 24 केले (D) 44 केले

- प्र-129 नीचे दी गई 1 लीटर की बोतल में एक चौथाई भाग पानी भरा है। बोतल में कुल कितना पानी और भरा जा सकता है?

(M-402)



- (A) 250 मिलीलीटर  
 (B) 500 मिलीलीटर  
 (C) 300 मिलीलीटर  
 (D) 750 मिलीलीटर

- निर्देश - निम्नलिखित तालिका को देखकर प्रश्न क्र. 130 से 132 तक के प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वस्तु	भाव रुपये में (प्रति किलो)
टमाटर	40
आलू	20
प्याज	40
गाजर	20
कद्दू	20
मटर	60

- प्र-130  $\frac{3}{4}$  किलो टमाटर  $\frac{1}{4}$  किलो गाजर,  $\frac{1}{2}$  किलो कद्दू एवं 1 किलो आलू में किसकी कीमत अधिक है? (M-402)

- (A) टमाटर (B) गाजर  
 (C) कद्दू (D) आलू

- प्र-131 आधा किलो प्याज की कीमत कितनी होगी? (M-402)

- (A) 5 रुपये (B) 10 रुपये  
 (C) 15 रुपये (D) 20 रुपये

- प्र-132 तीन चौथाई किलो मटर की कीमत कितनी होगी? (M-402)

- (A) 15 रुपये (B) 20 रुपये  
 (C) 30 रुपये (D) 45 रुपये

- प्र-133 दिए गए पैटर्न का अगला पद क्या होगा?

(M-412)



- (A) (B)   
 (C) (D)

प्र-134 निम्न में से अक्षर पैटर्न का अगला पद कौनसा होगा? (M-412)



- (A) (FE)9 (B) (EF)8  
(C) (EF)8 (D) (EF)9

प्र-135 5P, 6Q, 7R, 8S, .....

दिये गए पैटर्न की अगली संख्या होगी?

(M-412)

- (A) 5P (B) 6Q  
(C) 7R (D) 9T

प्र-136 दिये गए पैटर्न को पूरा करने के लिये कौनसी टाईल्स लगोगी-



- (A) (B)   
(C) (D)

प्र-137



ऊपर दिए गए पैटर्न को देखकर बताइये अगली आकृति कैसी बनेगी? (M-412)

- (A) (B)   
(C) (D)

प्र-138 दिये गए पैटर्न का अगला पद क्या होगा?

(M-412)



- (A) (B)   
(C) (D)

प्र-139 रजनी ने अक्षरों के लिए संख्याओं का प्रयोग किया है जैसे GOOD → 7 15 15 16 तो वह

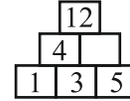
DANCE के कौन लिए सी संख्याओं का प्रयोग करेंगी? (M-412)

- (A) 41 1453 (B) 4 14135  
(C) 4 4 1 5 1 3 (D) 4 1 1435

प्र-140 यदि C के स्थान पर D, A के स्थान पर B और T के स्थान पर U लिखा जाए तो (CAT) → (DBU) बन जाएगा। इसी प्रकार (ROSE) को क्या लिखेंगे? (M-412)

- (A) (B)   
(C) (D)

प्र-141 दिए गए संख्या मीनार को पूर्ण करने के लिए सही विकल्प चुनिए - (M-412)



- (A) 10 (B) 9  
(C) 8 (D) 7

प्र-142 दिए गए पैटर्न का अगला पद क्या होगा?

(M-412)



- (A) (B)   
(C) (D)

प्र-143 माली ने बगीचे में 6 कतार में गुलाब के पौधो लगाए। प्रत्येक कतार में 3 गुलाब के पौधो लगाए। उसने कुल कितने पौधो लगाए?

(M-401)

- (A) 3 × 6 (B) 6 × 3  
(C) 3 × 18 (D) 18 × 3

प्र-144 बिल्लियों के एक समूह में राखी ने 20 पैर गिने। बिल्लियों की संख्या कितनी होगी?

(M-401)

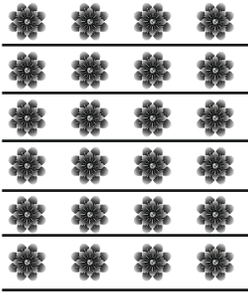
- (A) 4 (B) 5  
(C) 10 (D) 20

प्र-145  $5+5+5+5$  को गुणा के रूप में लिखेंगे -

(M-401)

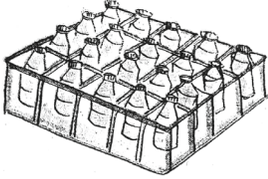
- (A)  $4 \times 5$       (B)  $5 \times 4$   
(C)  $10 \times 2$       (D)  $2 \times 10$

प्र-146 नीचे दिए गए बगीचे में 6 आड़ी क्यारियाँ हैं। हर आड़ी क्यारी में 4 फूल हैं बगीचे में कुल मिलाकर 4 के कितने गुना फूल हैं ? (M-401)



- (A) 4      (B) 5  
(C) 6      (D) 8

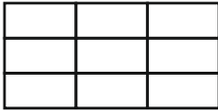
प्र-147 नीचे दी गई कैरट में प्रत्येक पंक्ति में 5 बोतल रखी हुई है। 4 पंक्ति में 5 के कितने गुना बोतल है? (M-401)



- (A) 10      (B) 20  
(C) 4      (D) 8

148 गेंदे के 72 पौधों को 6 क्यारियों में बराबर-बराबर लगाए एक क्यारी में कुल कितने पौधे लगेंगे ? (M-401)

- (A) 10      (B) 12  
(C) 15      (D) 20

प्र-149  (M-401)

ऊपर दी गई अलमारी में एक खाने में दो मग आते हैं तो इस अलमारी में कुल कितने मग आयेंगे।

- (A) 9 मग      (B) 81 मग  
(C) 18 मग      (D) 27 मग

प्र-150 75 संतरे को तीन बॉक्सों में बराबर-बराबर रखना है। प्रत्येक बक्से में कितने संतरे रखेंगे ?

- (A) 15 संतरे      (B) 20 संतरे  
(C) 25 संतरे      (D) 30 संतरे

प्र-151 120 लड्डू 60 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटना है। प्रत्येक बच्चे को कितने लड्डू मिलेंगे ? (M-401)

- (A) 4      (B) 2  
(C) 6      (D) 8

प्र-152 मीरा ने बाजार में बेचने के लिए 200 मोमबत्तियाँ बनाईं। वह एक पैकेट में 8 मोमबत्तियाँ पैक करती है। 200 मोमबत्तियों के लिए कुल कितने पैकेट बनाएगी? (M-401)

- (A) 25      (B) 20  
(C) 50      (D) 100

प्र-153 अरमान को घर बनाने के लिए 2000 सीमेंट की बोरियों की जरूरत है। एक ट्रक एक बार में 250 बोरियाँ ले जाता है। 2000 सीमेंट बोरियाँ लाने में ट्रक को कितने चक्कर लगाने होंगे ? (M-401)

- (A) 5      (B) 8  
(C) 10      (D) 15

प्र-154 दिए गए चित्रों में कौन-सी वस्तु का भार अधिक है-



(M-406)

- (A) ईंट      (B) बाक्स  
(C) पेंसिल      (D) रबर?

प्र-155 तराजू से तौलने वाली वस्तु है - (M-406)

- (A) पेट्रोल      (B) दूध  
(C) आलू      (D) पानी

प्र-156



तराजू को देखकर बताइये कि -

- (A) वस्तु का वजन बाँट के भार के बराबर है।

- (B) वस्तु का वजन बाँट के भार से कम है।  
 (C) वस्तु का वजन बाँट के भार से अधिक है।  
 (D) वस्तु के वजन व बाँट के भार में तुलना नहीं की जा सकती।

प्र-157 निम्न में से गेहूँ से भरी बोरी का वजन करने में कौन-सी इकाई का उपयोग करते हैं ?

(M-406)

- (A) लीटर (B) किलोग्राम  
 (C) मीटर (D) सेंटी मीटर

प्र-158 निम्न में से किस के लिए सबसे बड़े थैले की आवश्यकता होगी ?

(M-406)

- (A) 5 किलोग्राम भूसा  
 (B) 5 किलोग्राम गेहूँ  
 (C) 5 किलोग्राम चावल  
 (D) 5 किलोग्राम चना

प्र-159 सबसे कम वजन का वाहन कौन सा है -

(M-406)

- (A) ऑटो (B) बस  
 (C) ट्रैक्टर (D) डम्पर

प्र-160 500 ग्राम के बाँट से 2 किलोग्राम अनाज तौलने के लिए किनी बार तौलना होगा ?

- (A) 1 बार (B) 8 बार  
 (C) 4 बार (D) 5 बार

प्र-161 एक हाथी का वजन 4 घोड़ों के वजन के बराबर है। यदि एक घोड़े का वजन 300 किलोग्राम हो तो हाथी का वजन कितना होगा ?

(M-407)

- (A) 1200 किलोग्राम  
 (B) 4000 किलोग्राम  
 (C) 3000 किलोग्राम  
 (D) 1500 किलोग्राम

प्र-162 एक लोडिंग टैम्पों में 25 किलोग्राम गेहूँ, 10 किलो ग्राम चावल, 1 कुर्सी 7 किलोग्राम और 1 टेबल 18 किलोग्राम रखी हुई है। लोडिंग टैम्पों में कुल कितना वजन रखा हुआ है ?

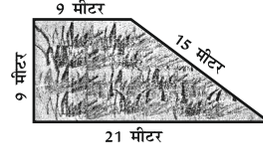
(M-407)

- (A) 25 किलोग्राम (B) 35 किलोग्राम

- (C) 43 किलोग्राम (D) 60 किलोग्राम

प्र-163 नवेद को अपने खेत के चारों ओर तार की बाड़ लगानी है। नवेद को कितने मीटर तार की आवश्यकता होगी ?

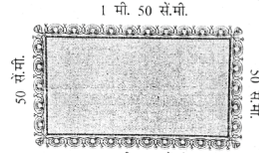
(M-404)



- (A) 30 मीटर (B) 36 मीटर  
 (C) 45 मीटर (D) 54 मीटर

प्र-164 मीना को दिए गए मेज पोश के चारों ओर लेस लगानी है बताइए मीना को ऐसे (इसी नाप के) 3 मेज पोशों में कितनी लेस की आवश्यकता होगी ?

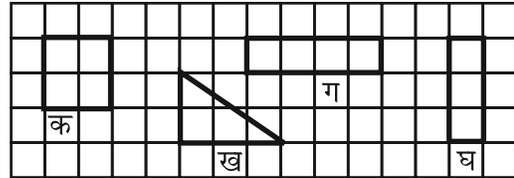
(M-404)



- (A) 6 मीटर (B) 9 मीटर  
 (C) 12 मीटर (D) 15 मीटर

प्र-165 किस आकृति में सबसे कम खाने (वर्ग) है ?

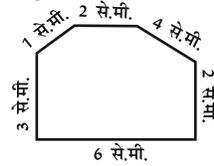
(M-404)



- (A) क (B) ख  
 (C) ग (D) घ

प्र-166 निम्न आकृति का घेरा कितना है ?

(M-404)



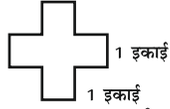
- (A) 15 सेंटीमीटर (B) 18 सेंटीमीटर  
 (C) 13 सेंटीमीटर (D) 16 सेंटीमीटर

प्र-167 एक आयताकार खेत की लम्बाई 11 मीटर तथा चौड़ाई 9 मीटर है तो खेत के घेरे की लम्बाई कितनी होगी ?

(M-404)

- (A) 20 मीटर (B) 31 मीटर  
 (C) 29 मीटर (D) 40 मीटर

प्र-168 दी गई आकृति के घेरे की लम्बाई कितनी होगी?

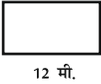
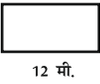
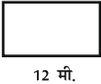
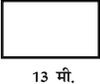


(M-404)

- (A) 10 इकाई (B) 12 इकाई  
(C) 5 इकाई (D) 4 इकाई

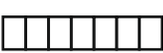
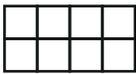
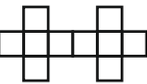
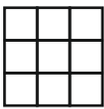
प्र-169 निम्न में से किस आयत के घेरे की लम्बाई सबसे अधिक होगी ?

(M-404)

- (A) 7 मी.  (B) 8 मी.   
(C) 11 मी.  (D) 9 मी. 

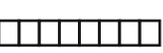
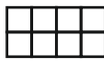
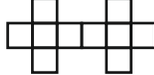
प्र-170 दी गई आकृतियों में किस आकृति में वर्ग सबसे कम है ?

(M-404)

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-171 दी गई आकृतियों में किस में वर्ग सबसे अधिक है ?

(M-404)

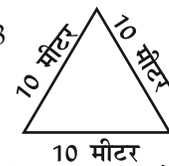
- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-172 कौन सा पत्ता किताब पर रखने पर ज्यादा जगह घेरेगा ?

(M-404)

- (A) इमली का (B) नीम का  
(C) बेर का (D) आम का

प्र-173



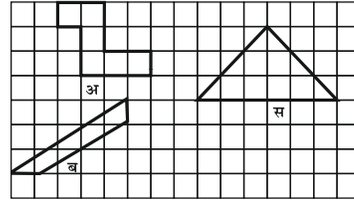
(M-404)

दिए गए चित्र के घेरे की लम्बाई कितनी होगी ?

- (A) 10 मीटर (B) 20 मीटर  
(C) 30 मीटर (D) 15 मीटर

प्र-174 किस आकृति में सबसे अधिक वर्ग है ?

(M-404)



- (A) अ (B) ब  
(C) स (D) द

प्र-175 यदि ☺ = 5 विद्यार्थियों को दर्शाता है

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ बराबर कितने विद्यार्थियों होंगे ?

(M-413)

- (A) 20 (B) 50  
(C) 25 (D) 5

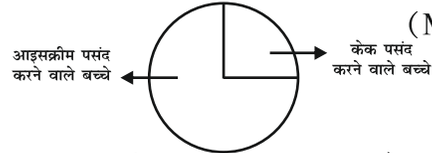
प्र-176 पांसे को 12 बार फेंकने पर पांसे के फलक पर सबसे अधिक आया कौन सा अंक

(M-413)

- पांसा कितनी बार आया
- (A)  3  
(B)  2  
(C)  6  
(D)  1

प्र-177 दिए गए चपाती चार्ट को देखकर बताइए कि कितने बच्चों को आइसक्रीम पसंद है।

(M-413)



- (A) आधे (B) एक चौथाई  
(C) तीन चौथाई (D) पूरे

प्र-178 एक शाला में कक्षा 1 से कक्षा 5 तक के बच्चों की अनुपस्थिति को चार्ट में दर्शाया गया है। चित्र आलेख को देखकर बताइए कि किस कक्षा के छात्र सबसे अधिक अनुपस्थित हैं ?

कक्षा	अनुपस्थित बच्चे
कक्षा 1	☺ ☺
कक्षा 2	☺ ☺ ☺ ☺
कक्षा 3	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
कक्षा 4	☺ ☺
कक्षा 5	☺

- (A) कक्षा 2 (B) कक्षा 1  
(C) कक्षा 5 (D) कक्षा 3

प्र-179 नीचे दी गई तालिका को देखकर बताइए कि बच्चे सबसे अधिक क्या पीना पसंद करते हैं ?

(M-413)

पसंद का पेय	बच्चों की संख्या
चाय	11
कॉफी	13
दूध	30
शरबत	12

- (A) कॉफी (B) चाय  
(C) दूध (D) शरबत

प्र-180 गर्मियों की छुट्टियों में आदि, अंशू सची, सारा और लिली ने क्रमशः 30, 70, 60, 20 और 50 पेज लिखे -

(M-413)

नाम	लिखे गए पेज
आदि	///
अंशू	///
सची	///
सारा	///
लिली	?

निम्न में से कौन-सा विकल्प लिली द्वारा लिखे गए पेज संख्या दर्शाता है ?

- (A) /// (B) ///  
(C) /// (D) ///

प्र-181 नीचे दिए गए चित्र आलेख को देखकर बताइए कि सबसे कम उपस्थिति किस दिवस की रही है?

(M-419)

सोमवार की उपस्थिति	😊😊😊😊
मंगलवार की उपस्थिति	😊😊😊
बुधवार की उपस्थिति	😊😊😊
गुरुवार की उपस्थिति	😊😊

- (A) सोमवार (B) गुरुवार  
(C) बुधवार (D) मंगलवार

प्र-182 एक बगीचे में कुछ पौधे लगाए गए हैं। जो नीचे बनी तालिका में दर्शाए गए हैं। कौन से पौधे सबसे अधिक लगाए गए हैं ?

(M-413)

पौधे	संख्या
आम	125
जामुन	148
इमली	98
अमरूद	89

- (A) आम (B) जामुन  
(C) अमरूद (D) इमली

प्र-183 चित्रालेख को देखकर उत्तर दीजिए -

(M-413)

कक्षा	विद्यार्थियों की संख्या
1	😊😊😊😊😊
2	😊😊😊😊😊😊
3	😊😊😊😊
4	😊😊😊😊
5	😊😊😊

कक्षा 4 के विद्यार्थियों को संख्या कक्षा-2 के विद्यार्थियों से कितनी कम है।

- (A) 4 (B) 6  
(C) 2 (D) 1

प्र-184 चित्रालेख को देखकर उत्तर दीजिए -

(M-413)

टीम	प्राप्त अंक
1	□-□-□-
2	□-□-□-□-
3	□-□-□-□-□-
4	□-□-
5	□-□-□-□-

□- = 5 अंक

टीम-3 की कुल कितने अंक हैं ?

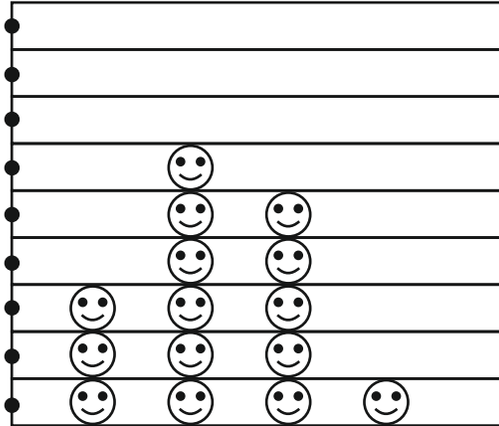
- (A) 5 अंक (B) 20 अंक  
(C) 25 अंक (D) 18 अंक

प्र-185 एक शाला में कक्षा 1 से कक्षा 5 तक के बच्चों का उपस्थिति चार्ट दर्शाया गया है। निम्न आलेख को देखकर बताइए कि किस कक्षा के छात्र सबसे अधिक अनुपस्थित हैं ? (M-413)

कक्षा	अपनुपस्थित बच्चे
1	☺☺
2	☺
3	☺☺☺
4	☺☺☺☺
5	☺☺

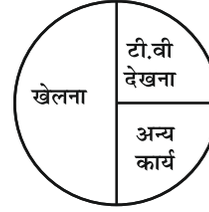
- (A) कक्षा 2 (B) कक्षा 3  
(C) कक्षा 4 (D) कक्षा 1

प्र-186 नीचे दिए चित्रालेख में डॉक्टर के पास गए मरीजों की संख्या दी गई है। बताइए सबसे अधिक मरीज किस दिन डॉक्टर के पास आये थे ? (M-413)



- (A) सोमवार (B) मंगलवार  
(C) बुधवार (D) गुरुवार

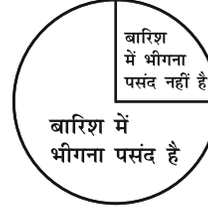
प्र-187 एक कक्षा के बच्चे शाला समय के बाद निम्नानुसार समय व्यतीत करते हैं ? (M-413)



बच्चे खेलने में कितना समय व्यतीत करते हैं ?

- (A) एक चौथाई (B) दो तिहाई  
(C) आधा (D) एक तिहाई

प्र-188 इस चार्ट को देखिए - (M-413)



कितने बच्चे बारिश में भीगना पसंद करते हैं ?

- (A) एक चौथाई (B) आधे  
(C) तीन चौथाई (D) पूरे

प्र-189 चित्रालेख को देखिए और उत्तर दीजिए - (M-413)

फलों का बगीचा	
फल	पेड़ों की संख्या
अमरूद	☺☺☺
संतरा	☺☺☺☺☺
आम	☺☺☺☺
अनार	☺☺

फलों के बगीचे में आम के कितने पेड़ हैं ?

- (A) -2 (B) 3  
(C) 5 (D) 4

प्र-190 दी गई सारणी में किस छात्र का वजन सबसे अधिक है ?

नाम	वजन ( kg ) में
सोनू	21
नफीशा	23
हरीश	24
रहमान	22

- (A) सोनू (B) नफीशा  
(C) हरीश (D) रहमान

# गणित ओलम्पियाड 2022-23

## प्रश्न बैंक, कक्षा 4, गणित उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर										
1	C	33	A	65	A	97	C	129	D	161	A
2	D	34	A	66	C	98	D	130	A	162	D
3	A	35	A	67	B	99	C	131	D	163	D
4	B	36	C	68	A	100	A	132	D	164	C
5	B	37	A	69	A	101	B	133	B	165	B
6	A	38	C	70	A	102	A	134	D	166	B
7	C	39	D	71	A	103	B	135	D	167	D
8	A	40	C	72	B	104	C	136	B	168	B
9	A	41	D	73	C	105	B	137	B	169	C
10	C	42	B	74	D	106	D	138	C	170	A
11	B	43	B	75	C	107	D	139	D	171	D
12	A	44	A	76	A	108	C	140	A	172	D
13	C	45	C	77	A	109	C	141	C	173	C
14	C	46	D	78	B	110	B	142	D	174	C
15	A	47	B	79	C	111	C	143	B	175	C
16	B	48	D	80	A	112	B	144	B	176	C
17	C	49	A	81	C	113	A	145	A	177	C
18	C	50	B	82	D	114	C	146	C	178	D
19	C	51	B	83	C	115	A	147	C	179	C
20	B	52	D	84	C	116	B	148	B	180	A
21	B	53	C	85	C	117	D	149	C	181	B
22	C	54	D	86	B	118	C	150	C	182	B
23	C	55	B	87	D	119	C	151	B	183	C
24	C	56	B	88	B	120	B	152	A	184	C
25	B	57	D	89	C	121	C	153	B	185	C
26	A	58	C	90	B	122	B	154	A	186	B
27	C	59	C	91	D	123	A	155	C	187	C
28	D	60	A	92	C	124	D	156	A	188	C
29	C	61	B	93	C	125	A	157	B	189	D
30	C	62	B	94	D	126	D	158	A	190	C
31	A	63	B	95	B	127	A	159	A		
32	B	64	D	96	A	128	A	160	C		

# गणित ओलम्पियाड 2022-23

## कक्षा 5

प्र-1 संख्या 6050 को शब्दों में लिखते हैं?

(M-501)

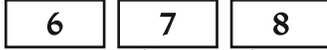
- (A) छः हजार पाँच (B) छः सौ पचास  
(C) पैसठ (D) छः हजार पचास

प्र-2 निम्न में से कौन सी संख्या चार हजार चवालीस है?

(M-501)

- (A) 444 (B) 4044  
(C) 4404 (D) 400044

प्र-3 गुल्ली के पास तीन संख्या कार्ड हैं-



इन सभी कार्डों का उपयोग करते हुए वह तीन अंकों की कौन सी बड़ी से बड़ी संख्या बना सकती है।

(M-501)

- (A) 687 (B) 876  
(C) 768 (D) 678

प्र-4 संख्या 208 को इस प्रकार भी लिखा जा सकता है-

(M-501)

- (A)  $200 + 8$  (B)  $20 + 8$   
(C)  $2 + 0 + 8$  (D)  $800 + 0 + 2$

प्र-5 इस मोबाइल फोन की कीमत कितने रूपये है?

(M-501)



- (A) पचास हजार उन्हत्तर रूपये  
(B) पाँच हजार उन्हत्तर रूपये  
(C) पाँच सौ उन्हत्तर रूपये  
(D) नौ हजार छः सौ पाँच रूपये

प्र-6 दिये गये चैक में क्या राशि लिखी जाएगी?

चैक	दिनांक	(M-501)
राशि : दो हजार आठ रूपये मात्र		
.....	₹	
432103		

- (A) 8002 (B) 208  
(C) 20008 (D) 2008

प्र-7 एक फुटबाल स्टेडियम में 8300 लोगों के बैठने की क्षमता है परन्तु हर चौथी शीट पर लोगों को बैठाने के निर्देश प्राप्त हुये है। इस निर्देश के अनुरूप अब कितने लोगों को स्टेडियम में प्रवेश दिया जा सकता है।

(M-504)

- (A) 7075 (B) 207  
(C) 8300 (D) 2075

प्र-8 एक दुकान में ₹274 कीमत वाली, ₹384 कीमत वाली, ₹125 कीमत वाली और ₹396 कीमत वाली कुछ पुस्तकें हैं। वाहिद ₹500 लेकर बाजार गया है। इनमें से अलग-अलग प्रकार की कौन-कौन सी पुस्तकें वह खरीद सकता है?

(M-504)

- (A) ₹274 वाली है ₹384 वाली  
(B) ₹384 वाली और ₹125 वाली  
(C) ₹125 वाली और ₹396 वाली  
(D) ₹274 वाली और ₹125 वाली

प्र-9  $2803 \div 14$  को हल करते हुए एक बच्ची ने नीचे दिए अनुसार हल लिखा। दिए गए खाली बॉक्स में कौन सी संख्याएँ आएगी?

(M-504)

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ 14 \overline{) 2803} \\ \underline{- 28} \\ 0003 \end{array}$$

- (A) 200 (B) 20  
(C) 203 (D) 2

प्र-10 एक स्कूल के 354 बच्चे कैंप में गए। हर तंबू में 5 बच्चों को ठहराया गया तो कुल कितने तंबूओं की जरूरत होगी?

(M-504)

- (A) 7 (B) 70  
(C) 71 (D) 2

प्र-11 बस में सिवनी से जबलपुर का एक यात्री का किराया ₹185 है। सरिता के परिवार में 6 लोग है। उन सभी का किराया देने के लिए सरिता

किस प्रकार से भुगतान करेगी?

(M-504)

- (A) ₹500 के 2 नोट एवं ₹200 का 1 नोट  
 (B) ₹500 के 2 नोट  
 (C) ₹100 के 11 नोट  
 (D) ₹200 के 4 नोट

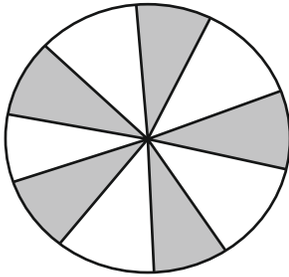
प्र-12 मीना एक दुकान से ₹370 का एकसूट खरीदती है। वह दुकानदार को ₹500 का एक नोट देती है। बताइए दुकानदार निम्नलिखित में से किस प्रकार से शेष रूपये वापस करेगा?

(M-504)

- (A) ₹100 का 1 नोट, ₹50 का 1 नोट एवं ₹20 का 1 नोट  
 (B) ₹50 के 3 नोट एवं ₹20 का 1 नोट  
 (C) ₹100 का 1 नोट, ₹20 का 1 नोट एवं ₹10 का 1 नोट  
 (D) ₹100 का 1 नोट एवं ₹10 के 2 नोट

प्र-13 छायांकित भाग का मान क्या होगा?

(M-505)



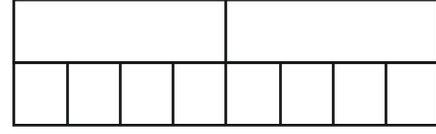
- (A)  $\frac{5}{10}$       (B)  $\frac{7}{10}$   
 (C)  $\frac{3}{7}$       (D)  $\frac{10}{5}$

प्र-14 20 पैसा एक रूपये का कितना हिस्सा है?

(M-505)

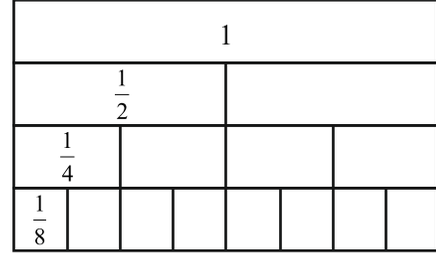
- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{5}$   
 (C)  $\frac{1}{3}$       (D)  $\frac{1}{7}$

प्र-15 चित्र के अनुसार दिए गए  $\frac{1}{2}$  में कितने  $\frac{1}{8}$  भाग स्थित है? (M-505)



- (A) 2      (B) 6  
 (C) 8      (D) 4

प्र-16 दिए गए चित्र को देखिए- (M-505)



कितने  $\frac{1}{4}$  मिलकर  $\frac{1}{2}$  बनाएँगे?

- (A) 4      (B) 2  
 (C) 1      (D) 8

प्र-17 किस चित्र में  $\frac{3}{5}$  भाग छायांकित है? (M-505)

- (A) (B) (C) (D)

प्र-18 राजू के सब्जियों के खेत में 9 बराबर हिस्से हैं। वह अपने खेत के कितने हिस्से में पालक उगा रहा है- (M-505)

आलू	पालक	बैंगन
आलू	पालक	बैंगन
टमाटर	टमाटर	टमाटर

- (A)  $\frac{2}{9}$       (B)  $\frac{2}{3}$   
 (C)  $\frac{9}{2}$       (D)  $\frac{3}{9}$

प्र-19 यदि किसी बगीचे में कुल 100 पेड़ हैं और इनमें से  $\frac{2}{5}$  भाग आम के पेड़ हैं। तो बगीचे में दूसरे कितने पेड़ होंगे? (M-505)

- (A) 100 (B) 70  
(C) 60 (D) 40

प्र-20 निम्न में से कौन सी संख्या से भिन्न के सभी रूप समतुल्य हो जाएँगे? (M-506)

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \frac{5}{15} = \frac{12}{?}$$

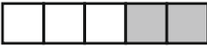
- (A) 18 (B) 36  
(C) 15 (D) 72

प्र-21 दिए गए कथनों में से कौन सा कथन सही है? (M-506)

- (A)  $\frac{3}{4}$  और  $\frac{6}{8}$  तुल्य भिन्न है।  
(B)  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{3}$  तुल्य भिन्न है।  
(C)  $\frac{2}{3}$  और  $\frac{5}{2}$  तुल्य भिन्न है।  
(D)  $\frac{2}{3}$  और  $\frac{3}{6}$  तुल्य भिन्न है।

प्र-22  $\frac{8}{52}$  का तुल्य भिन्न है- (M-506)

- (A)  $\frac{8}{26}$  (B)  $\frac{8}{13}$   
(C)  $\frac{4}{13}$  (D)  $\frac{2}{13}$

प्र-23  निम्नांकित में से कौन सा चित्र दिए गए चित्र के छायांकित भाग वाले भिन्न के तुल्य भिन्न को प्रदर्शित करता है? (M-506)

- (A)   
(B)   
(C)   
(D) 

प्र-24 इनमें से कौन सा युग्म तुल्य भिन्न है? (M-506)

- (A)  $\frac{5}{15}$  और  $\frac{2}{3}$  (B)  $\frac{6}{10}$  और  $\frac{4}{5}$   
(C)  $\frac{15}{20}$  और  $\frac{9}{12}$  (D)  $\frac{3}{7}$  और  $\frac{9}{14}$

प्र-25 निम्न में से  $\frac{3}{5}$  की तुल्य भिन्न होगी।

(M-506)

- (A)  $\frac{6}{10}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{4}{5}$  (D)  $\frac{1}{15}$

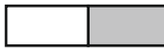
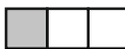
प्र-26 दिए गए चित्र के तुल्य भिन्न को कौनसा चित्र दर्शा रहा है? (M-506)



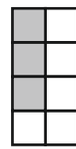
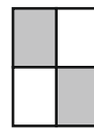
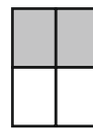
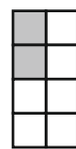
- (A)   
(B)   
(C)   
(D) 

प्र-27 इस चित्र के तुल्य भिन्न को दर्शा रहा चित्र कौन सा है? (M-506)



- (A)   
(B)   
(C)   
(D) 

प्र-28  इस चित्र के तुल्य भिन्न को दर्शा रहा चित्र कौन सा है? (M-506)

- (A)   
(B)   
(C)   
(D) 

प्र-29  $\frac{1}{4}$  की तुल्य भिन्न कौन सी है? (M-506)

- (A)  $\frac{3}{6}$  (B)  $\frac{2}{8}$   
(C)  $\frac{3}{8}$  (D)  $\frac{2}{4}$

प्र-30 0.9 सेमी. का मान क्या होगा? (M-508)

- (A) 9 सेमी. (B)  $\frac{9}{10}$  सेमी.  
(C) 9 मी. (D)  $\frac{9}{100}$  मी.

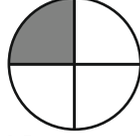
प्र-31 ककड़ी और गाजर का प्रति किलोग्राम मूल्य दिया गया है। इसके अनुसार  $2\frac{1}{2}$  कि.ग्रा. ककड़ी और  $1\frac{1}{2}$  कि.ग्रा. गाजर का कुल मूल्य क्या होगा? (M-508)

ककड़ी ₹18 प्रति कि.ग्रा.

गाजर ₹13 प्रति कि.ग्रा.

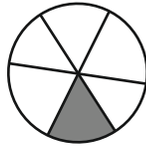
- (A) ₹45.00 (B) ₹55.50  
(C) ₹59.60 (D) ₹64.50

प्र-32 छायांकित भाग का दशमलव में मान क्या होगा? (M-508)



- (A) 0.25 (B) 0.10  
(C) 0.40 (D) 0.50

प्र-33 छायांकित भाग का दशमलव में मान होगा। (M-508)



- (A) 0.1 (B) 0.2  
(C) 0.5 (D) 0.4

प्र-34 दिए गए चित्र में छायांकित भाग कौन-सी दशमलव संख्या दर्शाता है? (M-508)

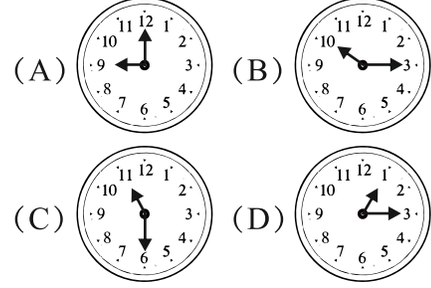


- (A) 0.3 (B) 0.7  
(C) 0.07 (D) 0.03

प्र-35  $\frac{2}{5}$  किलोमीटर की दूरी कौन-सी है? (M-508)

- (A) 0.02 किलोमीटर  
(B) 10.0 किलोमीटर  
(C) 0.4 किलोमीटर  
(D) 0.04 किलोमीटर

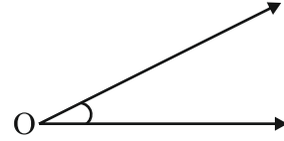
प्र-36 किस घड़ी में दो सुइयों की बीच बना कोण समकोण के बराबर है? (M-509)



प्र-37 आपकी गणित की पुस्तक के मिलने वाले दो किनारे कौन सा कोण बनाते हैं? (M-509)

- (A) अधिक कोण (B) समकोण  
(C) न्यून कोण (D) रेखीय कोण

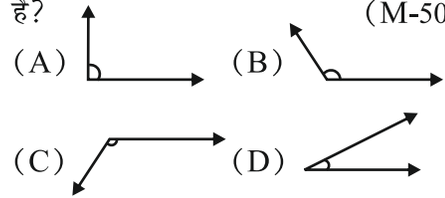
प्र-38 (M-509)



ऊपर दिए गए चित्र को देखो। इस चित्र में कोण बनाते दिख रही दो किरणों के बीच कौन सा कोण बनता दिख रहा है?

- (A) अधिक कोण (B) न्यून कोण  
(C) समकोण (D) ऋजु कोण

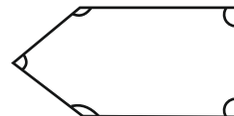
प्र-39 नीचे बने चित्रों में कौन-सा कोण न्यूनकोण है? (M-509)



प्र-40 घड़ी में 2 बजे की स्थिति में उसकी दोनों सुइयों के बीच कौन सा कोण बनेगा? (M-509)

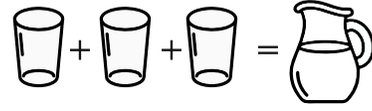
- (A) समकोण से अधिक  
(B) समकोण  
(C) समकोण से कम  
(D) दो समकोण

प्र-41 चित्र में कितने अधिक कोण हैं? (M-509)



- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 5
- प्र-42 निम्न में से कौन सही नहीं है? (M-512)  
(A) 3.2 मीटर = 320 सेमी.  
(B) 3.2 किलोग्राम = 3200 ग्राम  
(C) 3.2 रूपये = 320 पैसे  
(D) 3.2 लीटर = 320 मिलीलीटर
- प्र-43 6 मीटर लम्बी पट्टी से 30 सेमी. माप की कितनी बराबर पट्टियाँ बन सकती है? (M-512)  
(A) 20 (B) 18  
(C) 14 (D) 6
- प्र-44 2250 ग्राम चीनी और 1750 ग्राम आटे का कुल वजन क्या होगा? (M-512)  
(A) 3 किलोग्राम के बराबर  
(B) 4 किलोग्राम के बराबर  
(C) 4 किलोग्राम से कम  
(D) 4 किलोग्राम से अधिक
- प्र-45 माप 6 लीटर 425 मिलीलीटर बराबर है- (M-512)  
(A) 0.6425 लीटर (B) 6.425 लीटर  
(C) 64.25 लीटर (D) 642.5 लीटर
- प्र-46 रोहित की ऊँचाई एक मीटर 40 सेमी. है। इसको इस तरह भी लिखा जा सकता है- (M-512)  
(A) 0.14 मीटर (B) 1.04 मीटर  
(C) 1.40 मीटर (D) 14.10 मीटर
- प्र-47 निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है? (M-512)  
(A)  $4\frac{1}{2}$  मीटर = 450 सेमी.  
(B)  $4\frac{1}{2}$  किलोग्राम = 4500 ग्राम  
(C)  $4\frac{1}{2}$  घंटे = 290 मिनट  
(D)  $4\frac{1}{2}$  रूपये = 450 पैसे

प्र-48  (M-513)



यदि  300 मिली. तो  ..... है।

- (A) 1 लीटर और 2 लीटर के बीच  
(B) 2 लीटर से अधिक  
(C) 600 मिलीलीटर से 1 लीटर के बीच  
(D) 300 मिलीलीटर

प्र-49 एक बाल्टी को भरने के लिए 5 जग पानी की जरूरत होती है। एक टंकी 25 बाल्टी से भर जाती है। उस टंकी को भरने के लिए कितने जग पानी की जरूरत होगी? (M-513)

- (A) 25 (B) 30  
(C) 100 (D) 125

प्र-50 पानी से भरे गिलास में समान आकार के 7 कंचे डालने पर 14 मिली. पानी गिलास से बाहर गिरता है। एक कंचे का आयतन कितना होगा? (M-513)

- (A) 70 मिलीलीटर (B) 14 मिलीलीटर  
(C) 2 मिलीलीटर (D) 1 मिलीलीटर

प्र-51 एक टंकी को पूरा भरने के लिए 8 बाल्टी पानी लगता है। एक बाल्टी में 6 मग पानी आता है। तो टंकी में कितने मग पानी आएगा? (M-513)

- (A) 48 (B) 14  
(C) 8 (D) 6

प्र-52   (M-513)

टंकी

जग

कितने जग पानी से टंकी पूरी-पूरी भर जाएगी?

- (A) 100 (B) 200  
(C) 220 (D) 480

- प्र-53 समान माप के 9 कंचे एक मापक बोतल में डालने पर 90 मिली लीटर पानी ऊपर उठ जाता है। एक कंचे का आयतन कितने मिली लीटर होगा? (M-513)  
 (A) 9 (B) 10  
 (C) 810 (D) 90
- प्र-54 2 लीटर 250 मिलीलीटर शर्बत से 250 मिलीलीटर के कितने गिलास भरे जा सकते हैं? (M-513)  
 (A) 5 (B) 3  
 (C) 9 (D) 4
- प्र-55 1 किलो 500 ग्राम नमक से 100 ग्राम नमक के कितने पैकेट बनेंगे? (M-513)  
 (A) 25 (B) 5  
 (C) 15 (D) 6
- प्र-56 2 लीटर आयतन वाले जग में 5 गिलास पानी डालने पर वह आधा भर जाता है। एक गिलास का आयतन कितना है। (M-513)  
 (A) 200 मि.ली. (B) 250 मि.ली.  
 (C) 100 मि.ली. (D) 125 मि.ली.
- प्र-57 एक दुकानदार के पास 336 संतरे हैं। एक बॉक्स में वह 12 संतरे रखता है। 336 संतरों को पैक करने के लिए उसे कितने बॉक्स की आवश्यकता होगी? (M-513)  
 (A) 12 (B) 28  
 (C) 21 (D) 33
- प्र-58 अनिल ने 52 लड्डू बनाए। उसने 6 प्लेटों में बराबर-बराबर लड्डू रखे, शेष बचे लड्डूओं की सही संख्या को दर्शाता है? (M-514)  
 (A) 1 (B) 3  
 (C) 2 (D) 4
- प्र-59 कुछ आमों का भार 12 किलोग्राम 800 ग्राम और कुछ सेवों का भार 9 किलोग्राम 650 ग्राम है। आमों का भार सेबों के भार से कितना अधिक है? (M-514)

- (A) 3 कि.ग्रा. 150 ग्राम  
 (B) 3 कि.ग्रा. 200 ग्राम  
 (C) 12 कि.ग्रा. 150 ग्राम  
 (D) 9 कि.ग्रा. 150 ग्राम

- प्र-60 एक समारोह के लिए 9 लीटर जूस की आवश्यकता है। दुकानदार केवल 300 मिलीलीटर वाले पात्र ही बेचता है। तो समारोह के लिए कितने 300 मिलीलीटर जूस के पात्र खरीदने पड़ेंगे? (M-514)

- (A) 9 (B) 18  
 (C) 27 (D) 30

- प्र-61 एक व्यक्ति ने पेन, पेंसिल एवं स्केच पेन खरीदने पर कुल ₹450 खर्च किए। उसने पेन पर ₹165 एवं पेंसिल पर ₹39 खर्च किए। बताइए उसने स्केच पेन खरीदने में कितने रूपये खर्च किए? (M-514)

- (A) ₹250 (B) ₹246  
 (C) ₹285 (D) ₹204

- प्र-62 एक वर्ष में 31 दिन वाले सभी महीनों के कुल दिनों की संख्या कितने होगी? (M-514)

- (A) 149 दिन (B) 120 दिन  
 (C) 148 दिन (D) 217 दिन

- प्र-63 एक व्यक्ति प्रत्येक कदम में 36 सेमी. चलता है। उसके द्वारा 20 कदमों में चली गई दूरी कितनी होगी? (M-514)

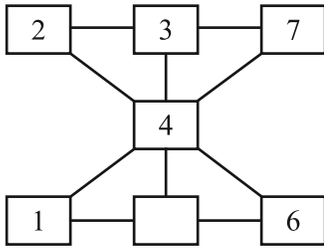
- (A) 56 सेमी. (B) 72 सेमी.  
 (C) 7.2 मीटर (D) 3.6 मीटर

- प्र-64 खाली बॉक्स में आने वाली संख्या कौन-सी है? (M-515)

1	3	9	?	81
---	---	---	---	----

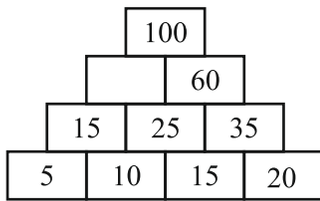
- (A) 27 (B) 13  
 (C) 45 (D) 54

- प्र-65 दिए गए पैटर्न में हर एक लाइन में संख्याओं का जोड़ 12 है। इस आधार पर रिक्त स्थान में कौन-सी संख्या आएगी? (M-515)



- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7

प्र-66 दिए गये पैटर्न में नीचे की दो संख्याओं का जोड़ ऊपर की संख्या बनाती है। पैटर्न को समझकर रिक्त स्थान की पूर्ति करो-

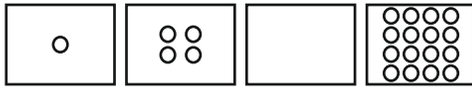


(M-515)

- (A) 15 (B) 25  
(C) 40 (D) 35

प्र-67 खाली बॉक्स में कौन सी वर्ग संख्या आएगी?

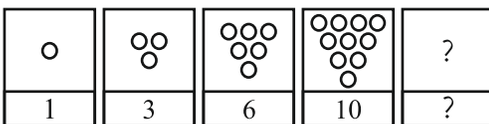
(M-515)



- (A) (B)   
(C) (D)

प्र-68 खाली बॉक्स में कौन सी त्रिकोणीय संख्या आएगी?

(M-515)



- (A) 10 (B) 20  
(C) 14 (D) 15

प्र-69 नीचे दिए गए जादुई वर्ग के हर पंक्ति का योग 150 है। तो रिक्त स्थान में कौन सी संख्या

होगी?

(M-515)

53	48	49
46	?	54
51	52	47

- (A) 46 (B) 49  
(C) 50 (D) 51

प्र-70 नीचे दी गई तालिका को देखिए और उत्तर दीजिए-

(M-516)

शाला आने का तरीका	टेली चिन्ह
पैदल	
साइकिल	
ऑटो	
बस	

साइकिल से शाला आने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- (A) 5 (B) 12  
(C) 20 (D) 22

प्र-71 शबाना ने अपनी कक्षा के बच्चों की मनपसंद मिठाई की जानकारी को निम्नानुसार एकत्र किया है-

(M-516)

मनपसंद मिठाई	टेली चिन्ह
जलेबी	
गुलाब-जामुन	
रसमलाई	
बूंदी	

उपरोक्त तालिका अनुसार सही जानकारी कौन सी है?

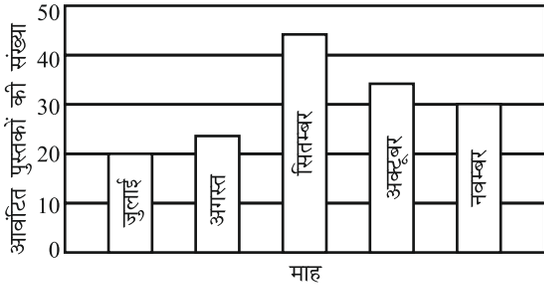
- (A) गुलाब जामुन पसंद करने वाले बच्चों की संख्या सर्वाधिक है।  
(B) बूंदी पसंद करने वाले बच्चों की संख्या

सबसे कम है।

(C) जलेबी पसंद करने वाले बच्चों की संख्या 17 है।

(D) रसमलाई पसंद करने वाले बच्चों की संख्या 9 है।

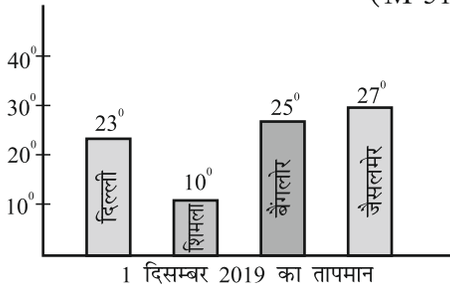
प्र-72 विभिन्न माह में शाला पुस्तकालय से विद्यार्थियों को आवंटित पुस्तकों की संख्या को नीचे दिए गए दंड आलेख में दर्शाया गया है। अक्टूबर माह में आवंटित पुस्तकों की संख्या कितनी है? (M-516)



- (A) 30 (B) 35  
(C) 40 (D) 45

प्र-73 दंड आलेख को देखकर उत्तर दीजिए-

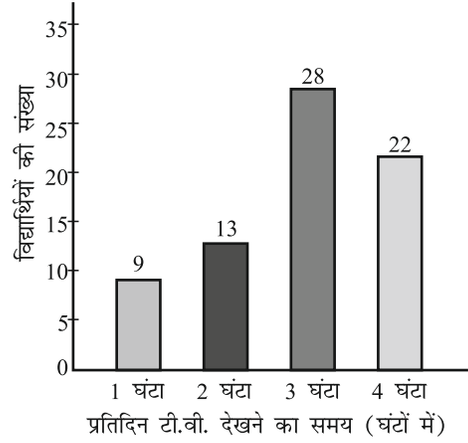
(M-516)



1 दिसम्बर को कौन-सा शहर सबसे ठंडा है?

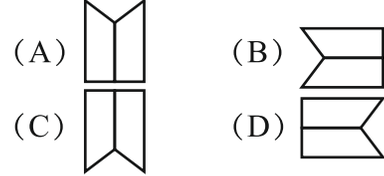
- (A) दिल्ली (B) शिमला  
(C) बैंगलोर (D) जैसलमेर

प्र-74 नीचे दिया गया दंड आलेख किसी कक्षा के विद्यार्थियों द्वारा प्रतिदिन टी.वी. देखने के समय को प्रदर्शित करता है। 3 घंटे से कम समय तक कितने विद्यार्थी टी.वी. देखते हैं? (M-516)



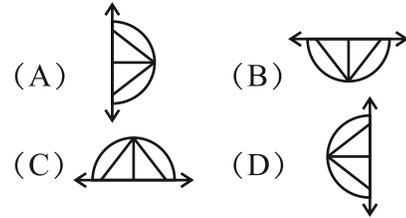
- (A) 22 (B) 28  
(C) 13 (D) 50

प्र-75 को घड़ी की दिशा में  $\frac{1}{4}$  घुमाने पर कौन सी आकृति बनेगी? (M-503)



- (A) (B)  
(C) (D)

प्र-76 चित्र में AB रेखा पर आइना रखने पर उसमें बनने वाली प्रतिबिम्ब कैसा होगा? (M-503)



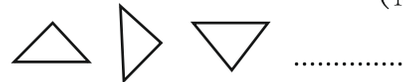
- (A) (B)  
(C) (D)

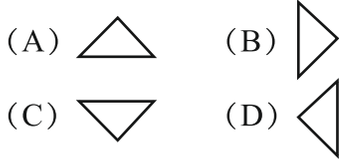
प्र-77 अगले बॉक्स में निम्न में से कौन-सी आकृति आयेगी? (M-503)



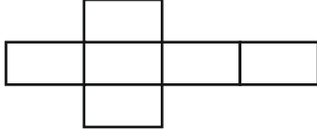
- (A) N (B) M  
(C) Z (D) S

प्र-78 दिए गए पैटर्न की अगली आकृति क्या होगी? (M-503)





प्र-79 चित्र में दी गई नेट के उपयोग से कौन-सी आकृति बनेगी? (M-503)



(A) गोला (B) घनाभ  
 (C) शंकु (D) बेलन

प्र-80 दिये गए नेट से बनने वाली त्रिआयामी आकार कौन-सा है? (M-503)



(A) त्रिभुज (B) वृत्त  
 (C) शंकु (D) पतंग

प्र-81 सरिता ने अपनी कक्षा के बच्चों की मनपसंद फलों की जानकारी को निम्नानुसार एकत्र किया है। (M-516)

मनपसंद फल	बच्चों की संख्या	टैली चिन्ह
आम	12	
केला	15	
अंगूर	16	
सेब	13	?
पपीता	14	

तालिका के अनुसार सेब पसंद करने वाले बच्चों की संख्या के लिए टैली चिन्ह है-

(A)  (B)   
 (C)  (D) 

प्र-82 एक फूल में 5 पंखुड़िया थी। इसमें से एक पंखुड़ी गिर गई है। गिरी हुई पंखुड़ी को दशमलव भिन्न के रूप में कैसे लिखेंगे?

(M-502)

(A) 0.2 (B) 0.5  
 (C) 0.1 (D) 0.4

प्र-83 एक दर्शनीय स्थल में 100 सीढ़ियाँ हैं। मीनू 60वीं सीढ़ी तक पहुँच गई। वह अब तक कितनी भाग सीढ़ियाँ चढ़ चुकी है? (M-502)

(A)  $\frac{10}{6}$  (B)  $\frac{100}{6}$   
 (C)  $\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{5}{3}$

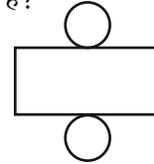
प्र-84 एक कक्षा के 50 बच्चों में से 20 लड़कियाँ हैं। लड़कों की संख्या कुल बच्चों की संख्या का कौन-सा भाग है? (M-502)

(A)  $\frac{5}{2}$  (B)  $\frac{5}{3}$   
 (C)  $\frac{2}{5}$  (D)  $\frac{3}{5}$

प्र-85 एक बगीचे में कुल 100 पेड़ हैं। जिसमें से 30 आम के तथा शेष अमरूद के पेड़ हैं। अमरूद के पेड़ों की संख्या के हिस्से को दशमलव रूप में किस प्रकार लिखेंगे? (M-502)

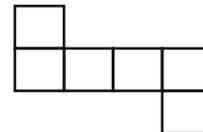
(A) 0.3 (B) 0.7  
 (C) 0.003 (D) 0.07

प्र-86 दिए गए नेट से बनने वाली त्रिआयामी आकार कौन-सा है? (M-503)



(A) आयत (B) वृत्त  
 (C) बेलन (D) घनाभ

प्र-87 दी गई नेट के उपयोग से कौन-सी आकृति बनेगी? (M-503)



(A) घन (B) घनाभ  
 (C) शंकु (D) बेलन

प्र-88 एक मोटर बोट एक घंटे में 20 कि.मी. दूरी तय करती है। दो शहरों की बीच की दूरी 60 कि.मी. है। यदि मोटर बोट एक शहर से 10:00 चलती है तो दूसरे शहर में पहुंचने का समय होगा। (M-501)

- (A) 9 बजे (B) 11 बजे  
(C) 12 बजे (D) 1 बजे

प्र-89 संख्या 23540 में 5 के स्थानीय मान व 4 के स्थानीय मान में कितना अंतर है? (M-501)

- (A) 460 (B) 640  
(C) 440 (D) 540

प्र-90 यदि अंगूर से किशमिश बनाने पर उसका वजन  $\frac{1}{3}$  भाग रह जाता है तो 12 किलोग्राम अंगूर से कितने वजन की किशमिश बनेगी?

(M-503)

- (A) 1 कि.ग्रा. (B) 2 कि.ग्रा.  
(C) 3 कि.ग्रा. (D) 4 कि.ग्रा.

प्र-91 किसी संख्या को दूगना करो, फिर प्राप्त संख्या के चार गुना करो, मिलने वाली संख्या मूल संख्या की है-

(M-501)

- (A) दुगनी (B) चार गुनी  
(C) आठ गुनी (D) वही संख्या

प्र-92 24 एवं 36 का सबसे बड़ा साझा गुणनखण्ड हैं-

(M-501)

- (A) 12 (B) 18  
(C) 24 (D) 48

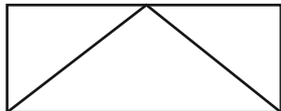
प्र-93 1 सेमी. भुजा वाले वर्गाकार डाक टिकट का क्षेत्रफल कितना होगा?

(M-504)

- (A) 1 वर्ग सेमी. (B) 2 वर्ग सेमी.  
(C) 3 वर्ग सेमी. (D) 4 वर्ग सेमी.

प्र-94 एक आयत का क्षेत्रफल 24 वर्ग सेमी. है, और उस आयत के आधे हिस्से में एक त्रिभुज बना है, त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

(M-504)



(A) 24 वर्ग सेमी. (B) 12 वर्ग सेमी.

(C) 6 वर्ग सेमी. (D) 3 वर्ग सेमी.

प्र-95 मीना ने मेज पोश बनाने के लिए 100 मीटर लेस खरीदी। 2 मीटर लम्बी व 1 मीटर चौड़े चार मेज पोश में लेस लगाने के बाद कितनी लेस शेष बचेगी? (M-504)

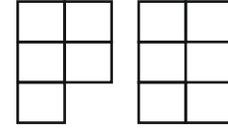
- (A) 76 मीटर (B) 86 मीटर  
(C) 66 मीटर (D) 84 मीटर

प्र-96 एक डलिया में रखे कुल आम में से  $\frac{2}{3}$  भाग पके हुये आम है। यदि पके आमों की संख्या 40 हो तो डलिया में कुल कितने आम रखे हैं?

(M-504)

- (A) 40 आम (B) 60 आम  
(C) 80 आम (D) 100 आम

प्र-97 दिये चित्रों में कौन-सा विवरण सही है?



(M-504)

चित्र A चित्र B

(A) चित्र A का क्षेत्रफल, चित्र B के क्षेत्रफल से अधिक है

(B) चित्र A का क्षेत्रफल, चित्र B के क्षेत्रफल के समान है

(C) चित्र A और B का क्षेत्रफल मापा नहीं जा सकता।

(D) चित्र A का क्षेत्रफल चित्र B के क्षेत्रफल से कम है।

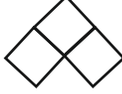
प्र-98 2 सेमी. भुजा वाले वर्ग से 4 सेमी. भुजा वाले वर्ग का परिमाण कितना अधिक है?

(M-504)

- (A) 6 सेमी. (B) 2 सेमी.  
(C) 8 सेमी. (D) 16 सेमी.

प्र-99 2 सेमी. भुजा वाले दो समान वर्गों को आपस में जोड़कर रखने से बने हुये आयत का परिमाण कितना है? (M-504)

- (A) 4 सेमी. (B) 12 सेमी.  
(C) 8 सेमी. (D) 16 सेमी.
- प्र-100 समकोण का दुगना होता है। (M-503)  
(A) अधिक कोण (B) न्यून कोण  
(C) ऋजु कोण (D) पुनर्मुक्त कोण
- प्र-101 घड़ी में 10 बजे की स्थिति में दोनों सुइयों के बीच बने कोण व 2 बजे की स्थिति में दोनों सुइयों के बीच बने कोण के बीच संबंध है। (M-503)  
(A) दोनो कोण न्यून कोण है  
(B) दोनो समकोण है।  
(C) दोनो अधिक कोण है  
(D) एक न्यून कोण व एक समकोण है
- प्र-102 माचिस की डिब्बी में कोनो व किनारों की संख्या होती है। (M-503)  
(A) 8-8 (B) 12-8  
(C) 6-6 (D) 8-12
- प्र-103 समकोण का एक तिहाई कोण होता है? (M-504)  
(A)  $60^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $30^\circ$  (D)  $270^\circ$
- प्र-104 50 पैसे 2 रूपये का कौन-सा भाग है? (M-502)  
(A)  $1/2$  (B)  $2/3$   
(C)  $3/4$  (D)  $1/4$
- प्र-105 100 सेमी. का  $1/4$  भाग है। (M-502)  
(A) 20 सेमी (B) 10 सेमी.  
(C) 50 सेमी. (D) 25 सेमी.
- प्र-106 अरुण एक दिन में 8 घंटे सोता है तो वह दिन का कितना भाग सोता है। (M-502)  
(A) एक चौथाई (B) दो तिहाई  
(C) एक तिहाई (D) तीन चौथाई
- प्र-107 एक किलोग्राम आलू की कीमत 20 रूपये है तो  $2\frac{1}{2}$  किलोग्राम आलू की कीमत होगी। (M-501)

- (A) 30 रूपये (B) 40 रूपये  
(C) 50 रूपये (D) 60 रूपये
- प्र-108 दिए गए चित्रों में कौन सा चित्र एक पासे का चित्र हो सकता है? (M-503)
- (A)  (B) 
- (C)  (D) 
- प्र-109 एक हाथ ठेले में 100 ईंटे रखी हुई है, एक ईंटे का लगभग वजन 2 किग्रा. 500 ग्राम है। बताईए कि हाथ ठेले में रखी ईंटों को कुल वजन कितना होगा? (M-501)  
(A) 225 कि.ग्रा. (B) 250 कि.ग्रा.  
(C) 275 कि.ग्रा. (D) 200 कि.ग्रा.
- प्र-110 सुनीता के पास कुछ कंचे हैं, उसने कंचों के पाँच-पाँच के समूह बनाये, तो पाया कि एक कंचा हर बार बच जाता है, फिर उसने छः-छः के समूह व चार-चार के समूह बनाने की भी कोशिश की परन्तु हर बार एक कंचा बच गया। तो पता लगाइये सुनीता के पास कम से कम कितने कंचे हैं? (M-501)  
(A) 51 (B) 61  
(C) 81 (D) 121
- प्र-111 संख्या 1, 3, 6, 10 ..... के बाद अगली संख्या कौन सी होगी? (M-507)  
(A) 16 (B) 17  
(C) 15 (D) 20
- प्र-112 निम्न पैटर्न को ध्यान से देखकर अगला पद बताइये। (M-507)  
20A, 25B, 30C, 35D, .....
- (A) 40F (B) 45E  
(C) 40E (D) 45F
- प्र-113 पैटर्न ABC-DEF-GHI का अगला पद होगा। (M-507)  
(A) JKL (B) IJK

- (C) XYZ (D) BCD
- प्र-114  $14 + 34 = 20 + \dots$  (M-507)  
रिक्त स्थान पर कौन सी संख्या आयेगी?  
(A) 24 (B) 28  
(C) 36 (D) 48
- प्र-115 AZ, BY, CX का अगला पद होगा। (M-507)  
(A) ST (B) TL  
(C) EV (D) DW
- प्र-116 एक विषम संख्या में एक सम संख्या व एक विषम संख्या जोड़ी जाये तो प्राप्त होनी वाली संख्या होगी। (M-507)  
(A) एक विषम संख्या  
(B) एक सम संख्या  
(C) सम व विषम संख्या  
(D) इनमें से कोई नहीं
- प्र-117 पैटर्न 111, 131, 151, ..... की अगली दो संख्यायें होगी। (M-507)  
(A) 171 - 101 (B) 101 - 121  
(C) 113 - 133 (D) 171 - 191
- प्र-118 घन में कितनी सतह होती है। (M-503)  
(A) 12 (B) 8  
(C) 6 (D) 16
- प्र-119 लूडो का पांसा कौनी सी त्रिकोणीय आकृति का उदाहरण है? (M-503)  
(A) घन (B) घनाभ  
(C) बेलन (D) शंकु
- प्र-120 मिठाई के डिब्बे की आकृति होती है। (M-503)  
(A) घनाकार (B) घनाभाकार  
(C) बेलनाकार (D) शंक्वाकार
- प्र-121 निम्न में से कौन सी वस्तु घनाभाकार नहीं है। (M-503)  
(A) गणित की पुस्तक  
(B) ईट

- (C) मिठाई का डिब्बा  
(D) पानी की बाल्टी
- प्र-122 1 सेमी. 1 मीटर का कौन सा भाग है? (M-504)  
(A)  $\frac{1}{100}$  (B)  $\frac{10}{100}$   
(C)  $\frac{1}{1000}$  (D)  $\frac{100}{1000}$
- प्र-123 आपके कम्पास बॉक्स में रखी हुई स्केल (पट्टी) की लम्बाई होती है। (M-502)  
(A) 10 सेमी. (B) 15 सेमी.  
(C) 20 सेमी. (D) 30 सेमी.
- प्र-124 1 सेमी. के दसवें भाग को कहते हैं। (M-502)  
(A) 1 डेका मीटर (B) 1 डेसीमीटर  
(C) 1 मिलीमीटर (D) 1 मीटर
- प्र-125 3 मीटर 45 सेमी. का मान सेमी. में होगा। (M-502)  
(A) 0.345 सेमी. (B) 345 सेमी.  
(C) 3.45 सेमी. (D) 34.50 सेमी.
- प्र-126 माचिस की एक डिब्बी में 50 तीलियाँ हैं, मोनू 12 माचिस की डिब्बियाँ खरीदता है, तो बताइये मोनू ने कुल कितनी माचिस की तीलियाँ खरीदी। (M-502)  
(A) 1200 तीलियाँ (B) 500 तीलियाँ  
(C) 60 तीलियाँ (D) 600 तीलियाँ
- प्र-127 30 सेमी. लम्बे एक पतले तार से आयत बनाया गया है। यदि आयत की चौड़ाई 4 सेमी. है, तो उसकी लम्बाई कितनी होगी? (M-502)  
(A) 10 सेमी. (B) 11 सेमी.  
(C) 15 सेमी. (D) 16 सेमी.
- प्र-128 एक वर्गाकार शतरंज बोर्ड का क्षेत्रफल 400 वर्ग सेमी. है, इस बोर्ड का परिमाण होगा। (M-503)  
(A) 100 सेमी. (B) 110 सेमी.

- (C) 80 सेमी. (D) 40 सेमी.
- प्र-129 डेविड अपने आयताकार कमरे के फर्श में वर्गाकार टाइले लगाना चाहता है, यदि टाइल्स की भुजा 40 सेमी. तथा कमरे की लम्बाई 6 मीटर व चौड़ाई 4 मीटर है, तो कमरे में कुल कितनी टाइल्स लगेगी? (M-503)
- (A) 1500 (B) 1600  
(C) 2000 (D) 150
- प्र-130 संख्या 10184 का बीजांक होगा? (M-501)
- (A) 4 (B) 5  
(C) 8 (D) 9
- प्र-131 एक केला 2.50 रूपये का है तो  $1\frac{1}{2}$  दर्जन केले कितने रूपये के होंगे? (M-502)
- (A) 30 रूपये (B) 35 रूपये  
(C) 40 रूपये (D) 45 रूपये
- प्र-132 एक वर्गाकार बगीचे के बाड़ की लम्बाई 20 मीटर है, बगीचे की एक साइड कितनी लम्बी होगी? (M-503)
- (A) 20 मीटर (B) 10 मीटर  
(C) 5 मीटर (D) 4 मीटर
- प्र-133 एक मेज की उपरी सतह का क्षेत्रफल 600 वर्ग सेमी. है। यदि मेज की लम्बाई 30 सेमी. है तो उसकी चौड़ाई कितनी होगी? (M-503)
- (A) 10 सेमी. (B) 20 सेमी.  
(C) 40 सेमी. (D) 60 सेमी.
- प्र-134 यदि एक आयत की लम्बाई दोगुनी तथा चौड़ाई आधी कर दी जाये तो उसके क्षेत्रफल में क्या परिवर्तन होगा? (M-503)
- (A) मूल क्षेत्रफल का आधा हो जाएगा।  
(B) मूल क्षेत्रफल का दुगना हो जाएगा।  
(C) मूल क्षेत्रफल के बराबर ही रहेगा।  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
- प्र-135 निम्न में से किस युग्म का साझा गुणखण्ड 5 है? (M-501)
- (A) 10 और 25 (B) 8 और 15

- (C) 5 और 24 (D) 15 और 34
- प्र-136 पिकनिक पर गये सभी बच्चों को 8-8 फल दिये गये। यदि बच्चों की कुल संख्या 25 है, तो बताइये कुल मिलाकर कितने फल बाटे गये? (M-501)
- (A) 150 (B) 200  
(C) 250 (D) 400
- प्र-137 एक कमीज के सामने 6 बटन, कालर में 2 बटन तथा दोनों आस्तीनों में एक-एक बटन लगाये जाते हैं, ऐसी 8 कमीज बनाने के लिये कितने बटनों की आवश्यकता होगी? (M-501)
- (A) 72 (B) 80  
(C) 88 (D) 96
- प्र-138 स्कूल की प्रार्थना सभा में बच्चे छः लाइनों में खड़े हैं। यदि प्रत्येक लाइन में 17-17 बच्चे खड़े हैं तो प्रार्थना सभा में कुल कितने बच्चे शामिल हैं? (M-501)
- (A) 96 (B) 85  
(C) 102 (D) 136
- प्र-139 आयत व वर्ग के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है? (M-504)
- (A) आमने-सामने की भुजायें समांतर होती हैं।  
(B) प्रत्येक कोण समकोण होता है।  
(C) विकर्ण बराबर होते हैं।  
(D) विकर्ण समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।
- प्र-140 आपकी कक्षा में 24 बच्चे पढ़ते हैं, उनमें से  $\frac{2}{3}$  भाग लड़किया हैं, तो लड़कों की संख्या कितनी होगी? (M-502)
- (A) 8 (B) 16  
(C) 12 (D) 24
- प्र-141 मंजू के पास 12 चाकलेट थे, उसने एक चौथाई भाग रोजी को, एक तिहाई भाग विजय

को और छठवा भाग शीला को दिया तो बताइये मंजू के पास कितनी चाकलेट शेष बची? (M-502)

- (A) 6 (B) 2  
(C) 3 (D) 4

प्र-142 संख्या 18 के सभी गुणखण्डों का योग होता है। (M-501)

- (A) 21 (B) 30  
(C) 39 (D) 36

प्र-143 संख्या 729 व 59049 के बीजांकों में कितना अंतर है? (M-501)

- (A) 0 (B) 1  
(C) 2 (D) 7

प्र-144 एक दुकानदार के पास 3525 संतरे है, वह उन्हें 20 डिब्बों में बराबर-बराबर रखता है, प्रत्येक डिब्बे में रखे गये संतरों की संख्या तथा शेष बचे संतरों की संख्या होगी। (M-501)

- (A) 176-5 (B) 180-10  
(C) 160-8 (D) 140-8

प्र-145 एक आयताकार पोस्ट-कार्ड की लम्बाई 12 सेमी. व चौड़ाई 8 सेमी. है, इस पोस्ट कार्ड को पूरा ढकने के लिए 4 वर्ग सेमी. के कितने डाक टिकटों की आवश्यकता होगी?

(M-504)

- (A) 4 (B) 6  
(C) 8 (D) 10

प्र-146 संख्या 5 के लिए टैली चिन्ह होगा- (M-508)

- (A)  (B)   
(C) |||| (D)

प्र-147 टेलीचिन्ह    द्वारा प्रदर्शित संख्या है- (M-508)

- (A) 3 (B) 12  
(C) 5 (D) 11

मीनल के घर में नीचे बनी तालिका में दी गई संख्या अनुसार पशु एवं पक्षी है। तालिका को समझकर प्रश्न 148 से 152 के उत्तर दीजिए-

पशु/पक्षी	टेली चिन्ह
गाय	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
तोता	<input type="checkbox"/>
बकरी	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
बिल्ली	<input checked="" type="checkbox"/>

प्र-148 मीनल के घर में कितनी गाय है? (M-508)

- (A) 10 (B) 12  
(C) 14 (D) 16

प्र-149 मीनल के घर बकरियों की संख्या कितनी है।

(M-508)

- (A) 10 (B) 12  
(C) 14 (D) 16

प्र-150 तोतो की संख्या कितनी है? (M-508)

- (A) 4 (B) 3  
(C) 2 (D) 1

प्र-151 गाय और बकरियों की कुल संख्या होगी-

(M-508)

- (A) 23 (B) 25  
(C) 26 (D) 27

प्र-152 तोतों की संख्या एवं बिल्लियों की संख्या में कितना अंतर है। (M-508)

- (A) 0 (B) 1  
(C) 2 (D) 3

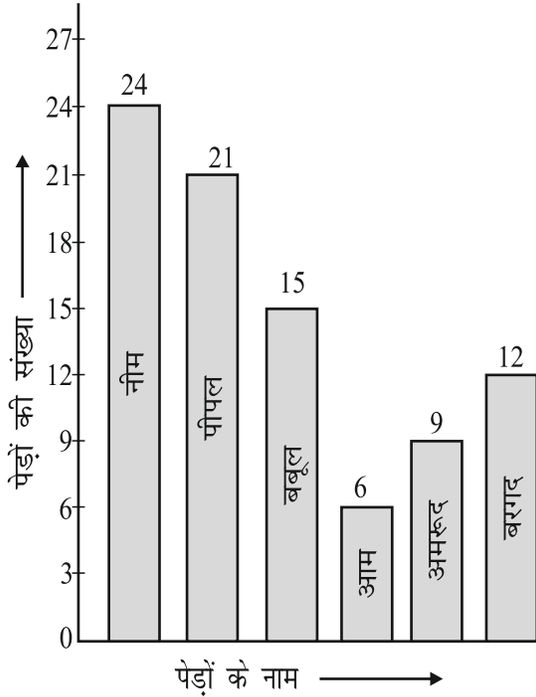
प्र-153 मीनल के घर में दूध देने वाले व दूध न देने वाले पशुओं की संख्या में कितना अंतर है।

(M-508)

- (A) 18 (B) 19  
(C) 20 (D) 21

कक्षा 5 के छात्रों को प्रोजेक्ट कार्य दिया गया है। जिसमें छात्र शाला परिसर में लगे विभिन्न प्रकार के

पेड़ के नाम व उनकी संख्या निम्नानुसार दण्ड आलेख में प्रदर्शित करते हैं।



प्र-154 दिये गये दण्ड आलेख में नीम व पीपल के कुल कितने पेड़ हैं? (M-508)

- (A) 43 (B) 44  
(C) 45 (D) 55

प्र-155 खाने वाले फल देने वाले पेड़ों की संख्या कितनी है? (M-508)

- (A) 6 (B) 15  
(C) 12 (D) 27

प्र-156 शाला परिसर में काटेदार वृक्षों की संख्या कितनी है। (M-508)

- (A) 9 (B) 15  
(C) 21 (D) 24

प्र-157 शाला परिसर में कुल कितने पेड़ लगे हुये हैं? (M-508)

- (A) 87 (B) 97  
(C) 77 (D) 107

प्र-158 खाने वाले फल न देने वाले व खाने वाले फल देने वाले पेड़ों की संख्या में कितना अंतर है?

(M-508)

- (A) 72 (B) 47  
(C) 77 (D) 84

प्र-159 दिये गये दण्ड आलेख में नीम के पेड़ों की संख्या आम के पेड़ों की संख्या से कितने गुना अधिक है? (M-508)

- (A) 2 (B) 3  
(C) 6 (D) 4

प्र-160 शाला परिसर में कितने प्रकार के पेड़ों के नाम छात्रों ने दण्ड में प्रदर्शित किये हैं? (M-508)

- (A) 5 (B) 8  
(C) 6 (D) 7

प्र-161 दण्ड आलेख में प्रदर्शित कुल वृक्षों की संख्या में से नीम के वृक्षों की संख्या को कम करने पर कितने वृक्ष शेष बचेंगे? (M-508)

- (A) 53 (B) 63  
(C) 64 (D) 73

प्र-162 दण्ड आलेख में प्रदर्शित वृक्षों में फल न देने वाले वृक्षों की संख्या कितनी है। (M-508)

- (A) 72 (B) 82  
(C) 62 (D) 52

प्र-163 दिये गये दण्ड आलेख में बबूल के पेड़ों की संख्या आम के वृक्षों की संख्या से कितने गुना अधिक है? (M-508)

- (A)  $1\frac{1}{2}$  (B) 2  
(C)  $2\frac{1}{2}$  (D) 3

प्र-164 दिये गये दण्ड आलेख के अनुसार पीपल के पेड़ों की संख्या बरगद के पेड़ों की संख्या से कितनी अधिक है? (M-508)

- (A) 12 (B) 9  
(C) 15 (D) 6

पुराने सामान की भाव सूची का उपयोग करके भाव बताइए?

वस्तुओं के नाम	भाव ₹ में प्रति किग्रा.
लोहा	₹25
काँच	₹4
पुराना अखबार	₹18
प्लास्टिक	₹12
गत्ता	₹7

प्र-165  $2\frac{1}{2}$  किलोग्राम पुराने अखबार की कीमत होगी। (M-508)

- (A) 45 रूपये (B) 36 रूपये  
(C) 54 रूपये (D) 90 रूपये

प्र-166 3 किलोग्राम लोहे की कीमत कितनी होगी?

(M-508)

- (A) 125 रूपये (B) 80 रूपये  
(C) 75 रूपये (D) 150 रूपये

प्र-167  $3\frac{3}{4}$  किलोग्राम काँच बेचने पर कितने रूपये प्राप्त होंगे? (M-508)

- (A) 5 (B) 3  
(C) 10 (D) 22

प्र-168 2 किलोग्राम लोहा एवं 3 किलोग्राम पुराना अखबार बेचने पर कुल कितने रूपये प्राप्त होंगे? (M-508)

- (A) 72 (B) 96  
(C) 86 (D) 104

प्र-169 5 किलोग्राम गत्ता व 3 किलोग्राम प्लास्टिक बेचने पर मिलने वाले रूपये कितने होंगे?

(M-508)

- (A) 156 (B) 136  
(C) 71 (D) 110

प्र-170 यदि सभी वस्तुओं 1-1 किलोग्राम बेची जाती है, तो प्राप्त होने वाली राशि होगी?

(M-508)

- (A) 66 रूपये (B) 67 रूपये  
(C) 77 रूपये (D) 87 रूपये

**गणित ओलम्पियाड 2022-23**  
**प्रश्न बैंक, कक्षा 5, गणित उत्तरमाला**

प्रश्न	उत्तर										
1	D	31	D	61	B	91	C	121	D	151	C
2	B	32	A	62	D	92	A	122	A	152	C
3	B	33	B	63	C	93	A	123	B	153	A
4	A	34	A	64	A	94	B	124	C	154	C
5	B	35	C	65	B	95	A	125	B	155	B
6	D	36	A	66	C	96	B	126	D	156	B
7	D	37	B	67	B	97	B	127	B	157	A
8	D	38	B	68	D	98	C	128	C	158	A
9	A	39	D	69	C	99	B	129	D	159	D
10	C	40	C	70	D	100	C	130	B	160	C
11	A	41	B	71	A	101	A	131	D	161	B
12	C	42	C	72	B	102	D	132	C	162	A
13	A	43	A	73	B	103	C	133	B	163	C
14	B	44	B	74	A	104	D	134	C	164	B
15	D	45	B	75	D	105	D	135	A	165	A
16	B	46	C	76	D	106	C	136	B	166	C
17	D	47	C	77	C	107	C	137	B	167	B
18	A	48	A	78	D	108	C	138	C	168	D
19	C	49	D	79	B	109	B	139	D	169	C
20	B	50	C	80	C	110	B	140	A	170	A
21	A	51	A	81	C	111	C	141	C		
22	D	52	A	82	A	112	C	142	C		
23	B	53	B	83	C	113	A	143	A		
24	C	54	C	84	D	114	B	144	A		
25	A	55	C	85	B	115	D	145	B		
26	C	56	A	86	C	116	B	146	D		
27	A	57	B	87	A	117	D	147	B		
28	D	58	D	88	D	118	C	148	B		
29	B	59	A	89	A	119	A	149	C		
30	B	60	D	90	D	120	B	150	B		

# पर्यावरण अध्ययन ओलम्पियाड 2023-24

## कक्षा 3 से 5

प्र-1. किसका आवास पेड़ है।

- (A) भैंस और बकरियां  
(B) बतख और तोते  
(C) बंदर और कौवे  
(D) मुर्गियाँ और कुत्ते

LO-302

प्र-2. घरों में पाए जाते हैं।

- (A) उल्लू और सांप  
(B) गिलहरी और तितलियाँ  
(C) ईगल और गाय  
(D) चूहे और बिल्ली

LO-302

प्र-3. इनमें से कौन सा जानवर उड़ सकता है?

- (A) तितली  
(B) बिल्ली  
(C) छिपकली  
(D) मछली

LO-302

प्र-4. यह सबसे ऊंचा प्राणी है।

- (A) जेबरा (B) हाथी  
(C) गोरिल्ला (D) जिराफ

LO-302

प्र-5. यह एक पालतू जानवर है जो हमारे लिए भारी बोझ ढोता है।

- (A) कुत्ता (B) हाथी  
(C) बिल्ली (D) भालू

LO-302

प्र-6. यह जानवर अपने शिकार को फंसाने के लिए जाला बुनता है।

- (A) मधुमक्खी  
(B) मकड़ी  
(C) ततैया  
(D) घरेलू मक्खी

LO-302

प्र-7. निम्नलिखित में से किसका तना मोटा होता है?

- (A) नीम (B) तुलसी  
(C) मिंट (D) गुलाब

LO-301

प्र-8. निम्नलिखित में से किसकी पत्ती का किनारा असमान है?

- (A) गुलाब (B) अमरूद  
(C) चमेली (D) आम

LO-301

प्र-9. पीने के पानी का भंडारण करना चाहिए

- (A) एक मिट्टी के कंटेनर में  
(B) एक स्टील कंटेनर में  
(C) एक साफ ढका हुआ कंटेनर में  
(D) कोई भी कंटेनर में

LO-301

प्र-10. पानी की आवश्यकता नहीं होगी -

- (A) चाय बनाना (B) पंखे चलाना  
(C) आटा गूंथना (D) पौधे उगाना

LO-305

प्र-11. किस गतिविधि में सबसे कम पानी की आवश्यकता होती है?

- (A) एक कप चाय बनाना  
(B) स्नान करना  
(C) कार धोने के लिए  
(D) खेतों में पानी देना

LO-305

प्र-12. मेरे परिवार का सदस्य नहीं है।

- (A) माँ  
(B) पिता  
(C) सबसे अच्छा दोस्त  
(D) भाई

LO-303

प्र-13. आपके पिता का भाई आपका है

LO-303

- (A) चाचा
- (B) चचेरे भाई
- (C) चाची
- (D) इनमें से कोई नहीं

प्र-14. हम जिस जगह सोते हैं और आराम करते हैं।

LO-304

- (A) ड्राइंग रूम
- (B) रसोई
- (C) बेडरूम
- (D) बाथरूम

प्र-15. एक स्वच्छ घर....., से मुक्त होता है।

LO-304

- (A) पानी
- (B) सूरज की रोशनी
- (C) रोग
- (D) गर्मी

प्र-16. रोग पैदा करने वाले कीटाणुओं का संचार करता है।

LO-302

- (A) एक छिपकली
- (B) एक गिलहरी
- (C) एक मक्खी
- (D) एक चमगादड़

प्र-17. इशारों के माध्यम से बात करने वाले व्यक्ति होते हैं -

LO-302, 306

- (A) बहरा
- (B) गूंगा
- (C) बहरा और गूंगा दोनों
- (D) अंधा

प्र-18. विद्यालयों में मूक-बधिर बच्चों को पढ़ाया जाता है।

LO-315

- (A) बच्चे की भाषा
- (B) सांकेतिक भाषा
- (C) होठों की भाषा
- (D) तोतली भाषा

प्र-19. ....किसके पंख हरे होते हैं।

LO-302

- (A) मोर
- (B) बतख
- (C) ईगल
- (D) कबूतर

प्र-20. मरे हुए जानवरों को खाता है।

LO-302

- (A) कौआ
- (B) मोर
- (C) गिद्ध
- (D) तोता

प्र-21. चपाती बनाई जाती है।

LO-310

- (A) हल्दी
- (B) राई
- (C) आटा
- (D) ग्राम

प्र-22. इनमें से कौन सा खाना पकाने का ईंधन सबसे अधिक पर्यावरण के अनुकूल है ?

LO-304

- (A) लकड़ी
- (B) सूरज की रोशनी
- (C) उपले
- (D) बिजली

प्र-23. निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक परिवहन का साधन नहीं है ?

LO-304

- (A) डबल डेकर बस
- (B) ट्रेन
- (C) मेट्रो
- (D) साइकिल

प्र-24. निम्नलिखित में से कौन सा वाहन ईंधन से नहीं चलता है ?

LO-304

- (A) बस
- (B) कार
- (C) मोटर साइकिल
- (D) बैलगाड़ी

प्र-25. डॉक्टर और नर्स काम करते हैं-

LO-314

- (A) निर्माण कार्यस्थल पर
- (B) बस स्टैंड पर
- (C) अस्पताल में
- (D) चाय की दुकान पर

प्र-26. नेत्रहीन लोग ब्रेल लिपि में पुस्तकें पढ़ते हैं

LO-315

- (A) छूकर और महसूस करके
- (B) देखकर और सूँधकर
- (C) देखकर और सुनकर
- (D) इनमें से कोई नहीं

प्र-27. पालक एक पौधे के ..... से प्राप्त होता है।

LO-301

- (A) फल
- (B) फूल
- (C) जड़ें
- (D) पत्ते

प्र-28. निम्नलिखित में से जड़ नहीं है-

LO-301

- (A) गाजर (B) मटर  
(C) प्याज (D) अदरक

प्र-29. निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ हमें जानवरों से प्राप्त होता है?

LO-302

- (A) दूध (B) शहद  
(C) घी (D) उपरोक्त सभी

प्र-30. मिट्टी के बर्तनों को आग में पकाकर बनाया जाता है।

LO-304

- (A) मजबूत (B) नरम  
(C) बड़ा (D) रंगीन

प्र-31. एक पत्र में उस जगह की मुहर होती है-

LO-303

- (A) जहाँ से यह भेजा जाता है।  
(B) जहाँ इसे वितरित किया जाता है  
(C) दोनों (A) और (B)  
(D) जहाँ इसे लिखते हैं।

प्र-32. पत्रों को ले जाने वाली डाक वैन का रंग होता है-

LO-303

- (A) लाल (B) सफेद  
(C) काला (D) किसी भी रंग

प्र-33. ....के द्वारा लेटर हमारे घरों

LO-303

- तक पहुँचाए जाते हैं।  
(A) दूत (B) सहायक  
(C) पोस्टमैन (D) कबूतर

प्र-34. पत्र लिखने के स्थान पर हम बात करने के लिए .....का भी प्रयोग कर सकते हैं-

LO-303

- (A) टीवी (B) टेलीफोन  
(C) मोटरसाइकिल (D) प्रिंटर

प्र-35. पहाड़ी क्षेत्रों में मकान बने होते हैं-

LO-304

- (A) पत्थर  
(B) बांस  
(C) बर्फ  
(D) लोहा

प्र-36. इनमें से किस राज्य में भारी बारिश होती

है-

LO-311

- (A) झारखंड (B) मध्य प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) असम

प्र-37. 'इग्लू' से आशय

LO-304

- (A) ईटें (B) बर्फ का घर  
(C) मिट्टी और भूसे  
(D) लकड़ी

प्र-38. "टेंट" के बने होते हैं।

LO-304

- (A) ईट (B) बांस  
(C) कैनवास (D) लकड़ी

प्र-39. फूलों से रस चूसती है-

LO-302

- (A) बिल्लियाँ (B) केंचुआ  
(C) गिलहरी (D) तितलियाँ

प्र-40. इनमें से कौन सा जानवर गाड़ी नहीं खींच सकता है?

LO-302, 304

- (A) घोड़ा (B) बैल  
(C) ऊँट (D) भेड़

प्र-41. परिवार के सदस्य प्रायः घर में रहते हैं।

LO-303

- (A) अलग  
(B) एक ही साथ  
(C) दूर-दूर  
(D) इनमें से कोई नहीं

प्र-42. संयुक्त परिवार में .....परिवार का मुखिया होता है।

LO-303

- (A) भाई (B) पिता  
(C) चाचा (D) दादा

प्र-43. यदि आपका मुख उत्तर दिशा की ओर है, तो आपके बायीं ओर कौन सी दिशा है?

LO-309

- (A) पूर्व (B) दक्षिण  
(C) पश्चिम (D) उत्तर

प्र-44. सूर्य प्रातःकाल किस दिशा से उदय होता है?

LO-309

- (A) पूर्व (B) पश्चिम  
(C) उत्तर (D) दक्षिण

प्र-45. दुपट्टे जैसे कपड़े को किस रूप में पहना जा सकता है।

LO-308

- (A) लुंगी (B) पगड़ी  
(C) चुन्नी (D) ये सभी

प्र-46. जिन कामों में पानी की जरूरत पड़ती है वह है।

LO-308

- (A) चित्र बनाने में (B) पौधों को उगाने में  
(C) पंखा चलाने में (D) गाना गाने में

प्र-47. इनमें से कौन सा तरीका कार ठीक से चलाने से संबंधित नहीं है?

LO-304

- (A) ड्राइव करने के बारे में जानना  
(B) सड़क के नियमों को जानना  
(C) बहुत पैसा होना  
(D) वैध ड्राइविंग लाइसेंस होना

प्र-48. ईंटों से संबंधित वस्तु नहीं है-

LO-304

- (A) मिट्टी (B) रेत  
(C) पानी (D) पत्थर

प्र-49. पक्षियों से संबंधित नहीं है।

LO-302, 305

- (A) कीड़े (B) घोसले  
(C) अंडे (D) मकान

प्र-50. यह जानवर पानी के साथ-साथ जमीन में भी रह सकता है -

LO-302

- (A) मेंढक (B) मछली  
(C) गिलहरी (D) कौआ

प्र-51. दर्जिन चिड़िया अपना घोसला बनाती है-

LO-302, 305

- (A) लकड़ी के तने को काटकर  
(B) बुनकर  
(C) पत्तियों को सिलकर  
(D) (A) एवं (B) दोनों

प्र-52. नेत्रहीन व्यक्तियों को पढ़ने के लिए ब्रेललिपि का आविष्कार किया -

LO-309, 315

- (A) लुई ब्रेल  
(B) ग्राहम बेल  
(C) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग  
(D) चार्ल्स डार्विन

प्र-53. ऊँट के शरीर का वह भाग जो लम्बे समय तक भोजन उपलब्ध न होने पर सिकुड़ जाता है।

LO-302

- (A) कूबड़ (B) गर्दन  
(C) लम्बी पलकें (D) मोटी जीभ

प्र-54. रेगिस्तान में पाये जाने वाला ऐसा पौधा जिसकी छाल दवा के काम आती है और उसकी लकड़ी में कीड़ा नहीं लगता है। इस पेड़ की फलियों की सब्जी बनाई जाती है-

LO-301

- (A) नागफनी (B) खेजड़ी  
(C) बबूल (D) मदार

प्र-55. पौधों को दी गई वर्गीकरण तालिका को देखकर समूह 'अ' और समूह 'ब' के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक का चयन करें-

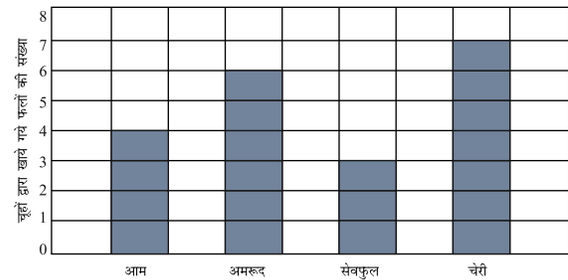
LO-301

समूह 'अ' समूह 'ब' के

मनीप्लांट गुलाब

एलोवेरा गुलमोहर

- (A) परजीवी पौधे-सहजीवी पौधे  
(B) हरे पौधे-गैर हरे पौधे  
(C) गैर फूल वाले पौधे-फूल वाले पौधे  
(D) स्थानीय पौधे-जलीय पौधे



एक चूहे द्वारा दिनभर में खाए गए फल जो ग्राफ में दर्शाए गए हैं। ग्राफ को देखकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्र-56. कुल खाए गए फलों में से आम का प्रतिशत है-

LO-302

- (A) 15% (B) 20%  
(A) 30% (D) 35%

प्र-57. चूहे द्वारा सबसे कम खाने वाले फल का प्रतिशत है-

LO-302

- (A) 15% (B) 20%  
(C) 30% (D) 35%

प्र-58. आप आपने दोस्तों के साथ तोता उड़, गाय उड़, घोड़ा उड़, बंदर उड़ वाला खेल खेल रहे हैं निम्न में से आपके किन जानवरों का समूह उड़ेगा

LO-307

- (A) घोड़ा, गधा, बंदर, लंगूर  
(B) कुत्ता, बिल्ली, चूहा, सांप  
(C) शेर, हाथी, हिरन, बाघ  
(D) तोता, मैना, कबूतर, गौरैया

प्र-59. कृष्णा को घर की छत से काँव काँव की आवाज सुनाई देती है वह आवाज होगी -

LO-307

- (A) कोयल (B) मोर  
(C) कौआ (D) मैना

प्र-60. चिड़िया अपना घर बनाती है।

LO-307

- (A) पैर से (B) चोंच से  
(C) आंख से (D) पंख से

प्र-61. जानवरों को उनके आकार के अनुसार बड़े से छोटे क्रम में रखा गया है कौन सा क्रम सही है?

LO-307

- (A) हाथी, हिरन, गिलहरी  
(B) घोड़ा, कुत्ता, गाय  
(C) गाय, बिल्ली, कुत्ता  
(D) शेर, हाथी, कुत्ता

प्र.62, रात के समय जागने वाले जन्तुओं में से इसके पंख पतली त्वचा के बने होते हैं ?

LO-307

- (A) चमगादड़ (B) सांप  
(C) चूहा (D) बिल्ली

प्र.63 पेड़ के तनों के सुराखों में घोंसला बनाने वाला पक्षी है-

LO-307

- (A) गिद्ध (B) बाज  
(C) उल्लू (D) कबूतर

प्र.64 नीचे दिये गये चित्रों में से कौन सा चित्र अंगुलियों का प्रयोग कर बनाया गया है ?

LO-312

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र.65 टीना अपने साथियों और शिक्षक के साथ अपने आस-पास की सैर करने निकली है। सैर के दौरान उन्होंने नीम, बबूल, आवला और इमली के पेड़ देखे हैं।

LO-301

दी गई पत्तियाँ



- (A) बबूल की है (B) इमली की है  
(C) नीम की है (D) आवला की है

प्र-66. आपने बहुत से पौधे देखे हैं, उनकी पत्तियों के रंग व आकार अलग-अलग होते हैं किंतु कुछ की पत्तियाँ रंग, आकार में लगभग एक समान दिखती हैं

LO-301

- (A) इमली-नीम (B) इमली-बबूल  
(C) बबूल-आम (D) आम-नीम

प्र-67. कुछ पौधों की पत्तियों से अलग तरह की गंध आती है निम्न समूहों में से किस समूह की पत्तियों को आप गंध से पहचान सकेंगे ?

LO-301

- (A) तुलसी, नीबू, पुदीना  
(B) जासौन, गुलाब, आम  
(C) पुदीना, पीपल, जामुन  
(D) तुलसी, नीम, अमरूद

प्र-68. पौधे अपना भोजन बनाते हैं।

LO-301

- (A) सूर्योदय से पहले (B) सूर्योदय के बाद  
(C) रात्रि में (D) दोपहर में

प्र.69. गर्म कपड़े व अनाज में कीड़े न लगे इसके लिए किस पेड़ की पत्तियों का उपयोग करेंगे ?

LO-301

- (A) नीम (B) तुलसी  
(C) जामुन (D) आम

प्र.70. किसी जगह बारिश ना होने का प्रमुख कारण हो सकता है

LO-314

- (A) गर्मी का ज्यादा होना  
(B) वृक्षों का ज्यादा होना  
(C) वृक्षों की सतत् कटाई होते हुए वृक्ष कम होते जाना  
(D) गर्मी का कम होना

प्र.71. घर के बगीचे की देखभाल करना जिम्मेदारी है-

LO-314

- (A) केवल माँ की  
(B) केवल पिता की  
(C) केवल बुजुर्गों की  
(D) घर के सभी सदस्यों की

प्र.72 पानी का अधिक से अधिक बार उपयोग हो सके इसे बताने निम्नलिखित क्रम में से एक सही है, सही क्रम बताइये

LO-314

- (A) हाथ मुंह धोना - कपड़े धोना - पोंछा लगाना - पौधों में पानी डालना  
(B) हाथ मुंह धोना - कपड़े धोना - पौधों में पानी डालना-पोंछा लगाना  
(C) हाथ मुंह धोना-पोंछा लगाना-कपड़े धोना-पौधों में पानी डालना  
(D) पोंछा लगाना-कपड़े धोना-पौधों में पानी डालना-हाथ मुंह धोना

प्र-73. आपके विद्यालय के परिसर में कुछ पेड़-पौधे लगे हुए हैं, किसी कारणवश उन्हें पानी नहीं मिल रहा है। आपकी बोटल में पानी बचा है। आप उस पानी का क्या उपयोग करेंगे

LO-314

- (A) पानी को कहीं फेंक कर  
(B) बचे पानी को घर ले जाकर

- (C) पानी को पौधों में डालकर  
(D) पानी से खेलकर

प्र-74. अधिकतर लोग घर में प्रवेश करने से पहले जूते उतारकर घर में प्रवेश करते हैं। उपयुक्त कारण होगा-

LO-315

- (A) यह उनके परिवार की परम्परा है।  
(B) ऐसा उनके पड़ोसियों के घर में होता है  
(C) इससे बाहर की धूल उनके घर के अन्दर नहीं आती।  
(D) उनके घर के बुजुर्ग उनसे ऐसा करने को कहते हैं।

प्र.75 यदि आप कहीं आग लगी देखेंगे तो मदद के लिए किससे संपर्क करेंगे

LO-304

- (A) पुलिस चौकी (B) अस्पताल  
(C) दमकल केन्द्र (D) बैंक

प्र.76 आप दिन भर में कितना पानी उपयोग करते हैं इसका आकलन करना आसान होगा-

LO-310

- (A) बाल्टी के उपयोग से, लीटर में  
(B) मग के उपयोग से, मिलीमीटर में  
(C) लोटे के उपयोग से, लीटर में  
(D) गिलास के उपयोग से मिलीलीटर

प्र.77 सीता फीते से दरवाजे की लम्बाई माप रही है। फीता मापन की इकाई है -

LO-310

- (A) से. मी. (B) मानक  
(C) अमानक (D) ग्राम

प्र.78 इस सूचना पट्ट के अनुसार जबलपुर कितनी दूरी पर है-

LO-304

जबलपुर	↑	328
भोपाल	↑	20
सागर	↓	150

- (A) 150 किलोमीटर आगे  
(B) 328 किलोमीटर आगे  
(C) 20 किलोमीटर  
(D) 328 किलोमीटर पीछे

प्र-79. किस चीज को खरीदने के लिए लीटर का

LO-304

उपयोग सबसे उपयुक्त होगा ?

- (A) आलू (B) पेन  
(C) दूध (D) कॉपी

प्र.80. श्याम बाजार से दो किलोग्राम शक्कर लेकर आता है लेकिन जब वह दो किलोग्राम आलू लेने जाता है तो दुकानदार तराजू पर एक पत्थर रखकर तौलता है, पत्थर माप की इकाई होगी

LO-310

- (A) अमानक (B) मानक  
(C) मापक (D) किलोग्राम

प्र.81 'दो गज दूरी मास्क है जरूरी' और 'बार-बार साबुन से हाथ धोना' दोनों नारे किस बीमारी की ओर संकेत करते हैं ?

LO-312

- (A) मलेरिया  
(B) पोलियो  
(C) कोरोना (कोविड-19)  
(D) हैजा

प्र.82 आप के घर में जब सब्जियाँ और फल आते हैं और आप उन्हें बाल्टी या टब में पानी भरकर धोते हैं तब उस पानी का उपयोग आपके हिसाब से सही नहीं है ?

LO-305

- (A) पानी को फेंक दिया जाए।  
(B) पानी से शौचालय की सफाई कर दी जाए।  
(C) पानी को पेड़-पौधों में डाल दिया जाए।  
(D) घरेलू वाहन धो सकते हैं।

नीचे दी कहानी पढ़कर प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प पर गोल घेरा बनाइए

एक बिल्ली बहुत प्यासी थी। वह म्याऊं कर रही थी, पर उसे कहीं भी पानी नहीं मिल रहा था। तभी एक छोटी बच्ची ने उसे थका हुआ देखा। उसके हाथ में पानी का प्याला था। लडकी ने प्याला नीचे रखा, तो बिल्ली ने पानी देख खूब सारा पानी पिया और खुश हो गई।

प्र-83 पहचानिए प्यासा कौन था ?

LO-305

- (A) एक लड़की (B) एक लड़का  
(C) चिड़िया (D) बिल्ली

प्र-84 बिल्ली को किस की तलाश थी ?

LO-306

- (A) दाने की (B) पानी की  
(C) लड़की की (D) कटोरे की

प्र-85 बिल्ली .....के कारण थक गई थी।

LO-306

- (A) भूख (B) प्यास  
(C) नींद (D) गरमी

प्र.86 बिल्ली ने पानी कैसे पिया ?

LO-306

- (A) गिलास से (B) कटोरे से  
(C) चम्मच से (D) थाली से

प्र.87 मां ने बाजरे की रोटी दाल में डालकर क्यों रखी होगी ?

LO-314

- (A) रोटी स्वादिष्ट लगने के लिये  
(B) रोटी नरम होने के लिये  
(C) माँ की आदत के कारण  
(D) घर के रिवाज के कारण

प्र-88. 6 माह से 1 वर्ष की आयु के बच्चों को खाने में क्या दिया जाना चाहिए ?

LO-305

- (A) केवल रोटी (B) केवल दूध  
(C) रोटी-सब्जी  
(D) दाल, चावल, दूध, सब्जी

प्र.89 आपके घर में यदि कोई सदस्य बीमार हो जाए, तो उसे क्या खिलाएंगे ?

LO-305

- (A) दलिया (B) मसालेदार सब्जी  
(C) मावे की मिठाई (D) पूड़ी

प्र.90 मीना के पास आज केवल 2 बाल्टी पानी ही है तो बताइए इनमें से किस कार्य में सबसे ज्यादा पानी लगेगा।

LO-305

- (A) कपड़े धोना (B) गमले में पानी  
(C) आटा गूथना (D) नहाना

प्र-91 स्वस्थ रहने के लिए आपको कौन से आहार नहीं करना चाहिए ?

LO-305

- (A) केक, बिस्कुट, तली हुई चीजें  
(B) दूध व फल  
(C) अंकुरित अनाज  
(D) सलाद या कच्ची सब्जियाँ

प्र-92 निम्न में भोजन और उसके स्रोत की कौन सी जोड़ी सही नहीं है?

LO-305

- (A) संतरा -पेड़ (B) दूध-गाय  
(C) गेहू-अंडा (D) अंडा मुर्गी

प्र-93 सीता की माँ उसके मामा के लिये खाना पका रही थी। वह सलाद के लिये सीता से एक बड़ी मूली लाने को कहती है। तब सीता रखी हुई मूलियों में से एक मूली फीते से मापकर लाती है आप निम्न में से किस सब्जी को बित्ता से माप सकते हो?

LO-310

- (A) टमाटर (B) आलू  
(C) गाजर (D) शिमला मिर्च

प्र-94 नीचे दिये गये चित्रों को ध्यान से देखिए -

LO-311

- (1)  (2)   
(3)  (4) 

बीज से पौधा बनने का सही क्रम है -

- (A) 3, 2, 1, 4 (B) 4, 2, 1, 3  
(C) 3, 1, 2, 4 (D) 4, 3, 1, 2

प्र-95 दिये गये चित्रों को ध्यान से देखिए और बताइयें कि कौन सा जानवर अपने भोजन की दूरी अधिक होने पर सही व सटीक दूरी का पता लगा सकता है ?

LO-302

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-96 राधिका अपने दादा जी के साथ सुबह- सुबह टहलने जाती है, उसे रास्ते में बड़े पक्षियों का झुंड दिखाई देता है। जो मरे हुए जानवर को खा रहे होते हैं। दादा जी राधिका को बताते हैं कि यह जानवर हमारे आस-पास के परिवेश को साफ सुथरा रखने में काफी मदद करते हैं। राधिका विद्यालय जाकर अपने मित्रों के साथ उन पक्षियों के बारे में चर्चा करती है। वह पक्षी होगा ?

LO-302

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-97 बाघ जैसे जानवर, दूसरे जानवरों का माँस खाते हैं। इन जानवरों में मास को फाड़ने के लिए दाँत होते हैं -

LO-302

- (A) समतल दाँत (B) गोल दाँत  
(C) नुकीले दाँत (D) छोटे दाँत

प्र-98 दिये गये पक्षियों में कौन-सा पक्षी आसमान में लम्बी दूरी तक उड़ सकता है ?

LO-302

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-99 आपको एक माँस खाने वाले पक्षी का विद्यालय में रोल प्ले करने के लिए कहा जाता है, तो आप दिये गये पक्षियों के मुखोंटो में से किसका चयन करेंगे ?

LO-302

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-100 अप्पू हाथी ने सूंड से पेड़ को पानी दिया क्योंकि वह उसे सूखा हुआ से दिख रहा था वैसे क्या आप सोच सकते हैं कि पेड़-पौधों को पानी कहाँ से मिलता होगा ?

LO-305

- (A) बारिश से (B) नदी से  
(C) तालाब से (D) नल से

प्र.101 नीचे दिए गए चित्रों को देखें। कुछ बर्तन नल के नीचे रखे हुए हैं किसमें पानी जल्दी भरेगा ?

LO-304

- (A)  गिलास  
(B)  लोटा  
(C)  बाल्टी  
(D)  कटोरी

प्र.102 निम्न में से कौन सी चम्मच आग से जल्दी जल जायेगी

LO-310

- (A) एल्युमीनियम की चम्मच  
(B) स्टील की चम्मच  
(C) लोहे की चम्मच  
(D) प्लास्टिक की चम्मच

प्र-103 पुराने समय में स्टील, लोहा, काँच के बर्तन नहीं हुआ करते थे तब लोग खाना बनाया करते थे-

LO-308

- (A) लोहे के बर्तन में  
(B) काँच के बर्तन में  
(C) प्लास्टिक के बर्तन में  
(D) मिट्टी के बर्तन में

प्र-104 आपके रसोईघर में कई तरह के बर्तन होते हैं पर्यावरण और स्वास्थ्य की दृष्टि से किस तरह के बर्तन अच्छे होते हैं ?

LO-304

- (A) मिट्टी के  
(B) प्लास्टिक के  
(C) काँच के  
(D) स्टील के

प्र.105 राधिका पोस्ट ऑफिस जाकर पोस्ट कार्ड खरीदना चाहती है। उसे रास्ते में नीचे दिये गये विभिन्न चिन्हों वाली इमारतें मिलती हैं। वह किस इमारत या भवन में जायेगी ?

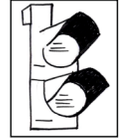
LO-309

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र.106 आप अपने पिताजी के साथ (मोटर साइकिल) पर जा रहे हैं। अचानक आपके पापा को यातायात संकेत पर लाल बत्ती दिखाई देती है। पापा को क्या करना चाहिए ?

LO-309

- (A) चलते रहना चाहिए।  
(B) बाइक रोक देनी चाहिए।  
(C) अधिक गति से बाइक चलाना चाहिए।  
(D) कम गति से बाइक चलाना चाहिए।



प्र-107 आपने एक कुत्ता पाला है, कुत्ते से सावधान रहने की सूचना आप कैसे दोगे?

LO-304

- (A) सब को फोन कर  
(B) सामने सूचना बोर्ड लगाकर  
(C) सबको पत्र लिखकर  
(D) गार्ड को खड़ा करके

प्र-108. सड़क पर चलते हुए आपको नीचे दिया गया यातायात का चिन्ह दिखाई देता है।

LO-304

- यह चित्र बतलाता है  
(A) पैदल जाना मना है।  
(B) पैदल जाना है।  
(C) रुक जाएं  
(D) खड़ा होना मना है।



प्र-109 वर्तमान समय में बर्तन मशीनों के द्वारा बनाये जाते हैं जब मशीनें नहीं थी तब मिट्टी के बर्तन बनाया करते थे

LO-308

- (A) कुम्हार (B) धोबी  
(C) डाकिया (D) पुलिस

प्र-110 दिये गये चित्रों को ध्यान से देखें व पढ़कर 'घोड़ा के चलने' का सही विकल्प का चयन करें

LO-313

- (A)  पैदल  
(B)  घोड़ा  
(C)  हाथी  
(D)  ऊँट

- (A) एक घर चलती है।  
(B) तिरछा चलता है।  
(C) ढाई घर चलता है।  
(D) सीधा चलता है।

प्र-111 घर के बाहर खेले जाने वाले खेलों का समूह है -

LO-313

- (A) हॉकी, क्रिकेट, फुटबाल  
(B) घर घर, गुड़िया की शादी, शतरंज  
(C) लूडो, ताश, साँप सीढ़ी  
(D) चौसर, सोलह गोटी, अष्टा-चंगा

प्र-112. आपको  की गोट खेलने के लिए दी जाती है। नीचे दी गई सामग्री में से किस सामग्री का चयन करेंगे

LO-313

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

निर्देश : सूचना पटल पर दी गई खेल की जानकारी को ध्यान से देखिए और प्रश्न क्रमांक 113-115 के प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भारत VS ऑस्ट्रेलिया
भारत का स्कोर -
कुल रन - 105
विकेट - 03
ओवर - 12
रोहित - 23
राहुल - 06



प्र-113 सूचना पटल पर किस खेल के बारे में जानकारी दी जा रही है.

LO-313

- (A) क्रिकेट (B) हॉकी  
(C) शतरंज (D) चौपड़

प्र-114 किन दो टीमों के बीच मैच खेला जा रहा है।

LO-313

- (A) ऑस्ट्रेलिया VS पाकिस्तान  
(B) ऑस्ट्रेलिया VS भारत  
(C) ऑस्ट्रेलिया VS इंग्लैंड  
(D) इंग्लैंड VS भारत

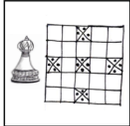
प्र-115 दी गई टीम की स्थिति का सही स्कोर है-

LO-313

- (A) रन 105, विकेट-02, ओवर-12  
(B) रन 105 विकेट 03 ओवर 12  
(C) रन-105 विकेट 02 ओवर 06  
(D) रन 106 विकेट 02, ओवर-12

प्र-116 चित्र में खेल और उसकी खेल सामग्री दी गई है. पहचानिए इनमें से एक जोड़ी सही नहीं है

LO-304

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-117. दिये गये कार्यों में से किस कार्य में

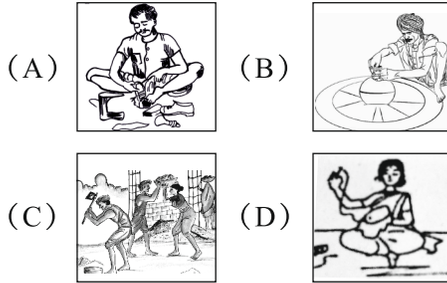
LO-313

आपको मिलजुल कर कार्य करने की आवश्यकता होगी ?

- (A) स्कूल परिसर को साफ-सुथरा रखने में।  
 (B) स्वयं के बैग की साफ-सफाई रखने में।  
 (C) स्वयं के कपड़ों को साफ-सुथरा रखने में।  
 (D) स्वयं के जूतों को व्यवस्थित रखने में।

प्र-118. नीचे दिये गये चित्रों को ध्यान से देखिए और बतायें किस कार्य वाले चित्र में मिलजुल कर कार्य करने की आवश्यकता होगी ?

LO-313



प्र-119 दिये गये कार्य समूह में से किस कार्य समूह को करने में अधिक लोगों की आवश्यकता होगी?

LO-313

- (A) जूता सिलना, चिट्ठी पहुँचाना, इलाज करना।  
 (B) मकान बनाना, सड़क बनाना, नगर की सफाई करना।  
 (C) अखबार बाँटना, दूध-देना, पढ़ाई करना।  
 (D) मोबाइल चलाना, पेपर पढ़ना, पत्र लिखना।

प्र-120. पुराने समय में कपड़े पर कढ़ाई का काम औरतें हाथ से किया करती थीं। वर्तमान समय में जल्दी से यह कार्य करने के लिए आप उपयोग करेंगे-

LO-308

- (A) मशीनों का  
 (B) पुराने तरीकों का  
 (C) हाथ का  
 (D) अधिक से अधिक लोगों का

प्र-121. जब रोहित की दादी उससे मिलने आई तो उन्होंने उसे बताया कि उनके समय में खाना लकड़ी व उपलों के द्वारा बनाया जाता था। यह वस्तुएँ किस साधन में उपयोग होती है-

LO-308

- (A) गैस (B) हीटर  
 (C) चूल्हा (D) स्टोव

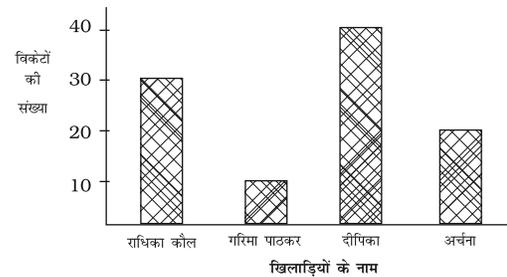
प्र-122. रोहित की दादी ने शहर में रोहित के घर पर सूरज की रोशनी से खाना पकते देखा। वह पकाने का साधन है -

LO-308

- (A) स्टोव (B) गैस  
 (C) चूल्हा (D) सोलर कुकर

निर्देश- बार ग्राफ को ध्यान से पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

शौलापुर प्राथमिक विद्यालय के कक्षा-5 की लड़कियों के साल भर के क्रिकेट मैचों में चार लड़कियों के द्वारा लिए गये विकेटों को ग्राफ के रूप में दिया गया है।



प्र-123. सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली खिलाड़ी है-

LO-311

- (A) राधिका कौल (B) गरिमा पाठकर  
 (C) अर्चना (D) दीपिका

प्र-124. सबसे कम विकेट लेने वाली खिलाड़ी है-

LO-312

- (A) राधिका कौल (B) गरिमा पाठकर  
 (C) अर्चना (D) दीपिका

निर्देश-दी हुई कहानी को पढ़कर और चित्र

देखकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

“मोती की साइकिल” एक चूहे मोती के पास साइकिल नहीं थी, वह अपने दोस्तों को साइकिल चलाता देखता था तो उसे भी साइकिल चलाने का मन करता था। फिर उसने एक किताब से साइकिल बनाने का तरीका सीखा। उसने माचिस की तीली से साइकिल बनाई। मोती पास के मंदिर से माचिस लाया और उसकी बढिया साइकिल बनाई साइकिल पर बैठकर मोती ने खूब मजे किए।



प्र-125. चूहे का नाम ..... था।

LO-312

- (A) हीरा (B) सोना  
(C) मोती (D) गोलू

प्र-126. मोती के पास क्या नहीं था ?

LO-312

- (A) घोड़ा (B) साइकिल  
(C) चप्पल (D) कार

प्र-127. मोती अपने ..... को

LO-312

- साइकिल चलाता हुआ देखता था।  
(A) पापा (B) भैया  
(C) दीदी (D) दोस्तों

प्र-128. मोती ने साइकिल बनवाई-

LO-312

- (A) साइकिल वाले से (B) खुद बनाई  
(C) बढई से (D) मोची से

प्र-129. मोती ने साइकिल बनाना कहाँ से सीखा ?

LO-312

- (A) किताब से (B) पापा से  
(C) दोस्तों से (D) टीचर से

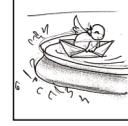
प्र-130. मोती की साइकिल में कितने पहिये थे?

LO-312

- (A) 2 (B) 4  
(C) 3 (D) 5

निर्देश-दी हुई कहानी को पढ़कर उत्तर दीजिए-

चुन्नू नाम का एक चूजा था। उसके सुंदर पंख थे, जिनसे वह उड़ सकता था पर आज चुन्नू को पानी में तैरने का मन था। अब चुन्नू को एक लकड़ी की छोटी सी नाव दिखी। चुन्नू ने उसे धीरे-धीरे अपनी चोंच से पकड़कर पानी में डाला और फिर उस पर बैठकर वह मजे से खूब तैरा ।



प्र-131. एक चुन्नू नाम के चूजे के सुंदर पंख थे वे

LO-310

- उसे ..... में मदद करते थे।  
(A) तैरने में (B) दौड़ने में  
(C) उड़ने में (D) रंगने में

प्र-132. चुन्नू को छोटी सी लकड़ी की नाव मिली

LO-310

- जिस पर बैठकर चुन्नू पानी में तैर गया और किस चीज की नाव पर बैठकर चुन्नू तैर सकता था ?

- (A) कागज की (B) रबर की  
(C) थर्माकॉल की (D) लोहे की

प्र-133. लकड़ी की नाव पर तो चुन्नू तैर गया

LO-310

- किंतु अगर नाव कागज की होती तो वह नहीं तैर पाता क्योंकि-

- (A) चुन्नू के वजन से नाव डूब जाती  
(B) कागज गीला हो जाता  
(C) कागज की नाव नहीं डूबती  
(D) चुन्नू नाव में नहीं बैठ पाता

प्र-134. लकड़ी की नाव को चुन्नू ने कहाँ तैराया?

LO-310

- (A) तेल (B) पानी  
(C) दूध (D) मैदान

प्र-135. सही जोड़ी चुनिए

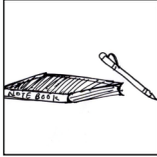
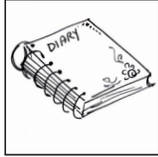
- (A) चॉक डस्टर - डॉक्टर

LO-310

- (B) पोस्ट बॉक्स - डाकिया  
(C) दवाएं - पुलिस  
(D) बस - मोची

प्र-136. आपको अपने मित्र को पत्र लिखना है इसके लिए आप किसका उपयोग करेंगे?

LO-304

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-137. प्राचीन समय में संदेश पहुँचाने के लिये उपयोग किया जाता था -

LO-308

- (A) मोबाइल का (B) ईमेल का  
(C) कबूतर का (D) पत्रों का

प्र-138. सुनील अपनी कक्षा में जिले में प्रथम आया इसकी सूचना उसके भाई ने कुछ समय पहले ही दी सुनील को किस साधन से शीघ्र सूचना प्राप्त हुई-

LO-308

- (A) मोबाइल से (B) पत्र से  
(C) संदेशवाहक से (D) कबूतर से

प्र-139. ध्यान से देखें व पढ़ें

LO-308

<http://www.indiapost.govt.in@MBE/pages/content/mail/product.aspx> पर आप -

- (A) कबूतर पहुँचा सकते हैं  
(B) चिट्ठी पहुँचा सकते हैं  
(C) ई-मेल कर सकते हैं  
(D) मोबाइल पर बात कर सकते हैं।

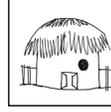
प्र-140. विद्यालय में आप राजा के रोल प्ले करते हुए दूसरे राज्य के राजा को दोस्ती का संदेश पहुँचाने के लिये किस साधन का उपयोग करेंगे-

LO-308

- (A) मोबाइल का  
(B) ई-मेल का  
(C) टेलीफोन का  
(D) संदेश वाहक सैनिक का

प्र-141. आपके लिये बर्फीले क्षेत्र में मकान बनाना है आप दिये गये मकानों के पैटर्न में से किस मकान की बनावट का पैटर्न चुनेंगे-

LO-311

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

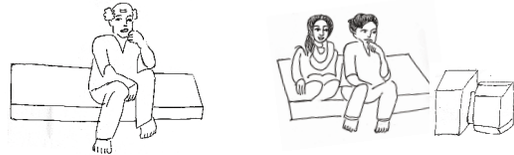
प्र-142. आपके स्कूल जाने के रास्ते में एक सार्वजनिक नल है उससे दिनभर पानी बहता रहता है उसे देखकर आप क्या करेंगे?-

LO-314

- (A) नल को बंद करने टॉटी खरीदने बाजार जायेंगे  
(B) ग्राम पंचायत में सूचना देकर टॉटी लगाने को कहेंगे  
(C) देखकर आगे बढ़ जाएंगे  
(D) अपने साथी का इंतजार करेंगे

प्र-143. सारा और हबीब एक शहर में रहते हैं, दोनों नौकरी करते हैं। हबीब सरकारी दफ्तर में क्लर्क है और सारा स्कूल में पढ़ाती है। हबीब के अब्बू रिटायर हो चुके हैं और उनके साथ रहते हैं। लेकिन वह अपने आप को अकेला महसूस करते हैं, क्योंकि सारा और हबीब ऑफिस से लौटकर अपने-अपने कार्यों में व्यस्त रहते हैं। यदि आप सारा और हबीब की जगह होते तो क्या करते?

LO-315



- (A) खुद के कार्य से मतलब रखेंगे हैं।  
(B) अपने बुजुर्गों को समय देंगे।

- (C) घर के बुजुर्गों को अकेला छोड़ देंगे  
(D) उनकी देखभाल के लिए नौकर लगा देंगे।

प्र-144. संयुक्त परिवार में घर के कार्य जल्दी खत्म हो जाते हैं फिर सभी लोग हंसते हुए साथ में समय बिताते हैं। क्योंकि -

LO-308

- (A) काम कम होता है।  
(B) काम सब मिलकर करते हैं।  
(C) सब अपना-अपना काम करते हैं।  
(D) काम होता ही नहीं है।

प्र-145. इस माह में मेरे छोटे भाई का जन्म हुआ।

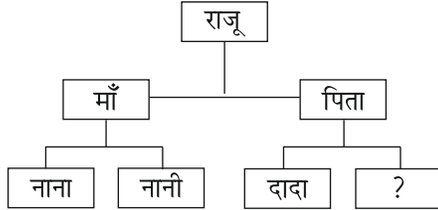
LO-303

मेरे परिवार में क्या बदलाव आया ?

- (A) मेरे परिवार में सदस्यों की संख्या कम हो गई।  
(B) कोई बदलाव नहीं हुआ  
(C) परिवार छोटा हो गया।  
(D) परिवार बड़ा और खुशहाल हो गया।

प्र-146.

LO-303

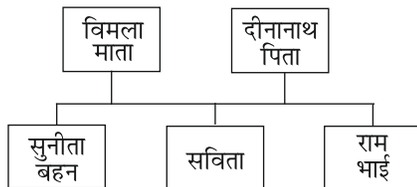


राजू के पालक-गण में उसके माँ पापा हैं उसके माँ-पिता के पालकों में उसके पिता की माँ नहीं हैं क्या आप बता सकते हैं राजू का कौन नहीं है?

- (A) नाना (B) नानी  
(C) दादा (D) दादी

प्र-147. नीचे सविता के परिवार का वंश वृक्ष दिया गया है, इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें -

LO-303



राम की शादी हुई। उसकी पत्नी का सविता से क्या संबंध होगा ?

- (A) बहन का (B) भाभी का  
(C) माता का (D) बहू का

प्र-148. नीचे दिये गये चित्र को ध्यान से देखिए, और सही विकल्प का चयन करें

LO-309



- (A) राधिका के दाये तरफ कुर्सी है  
(B) राधिका के बायें तरफ टेबल है  
(C) राधिका के दाये तरफ पेड़ है।  
(D) राधिका के बायें तरफ पुस्तक है।

प्र-149. अजय अपने पापा के साथ गाड़ी पर सफर कर रहा है। रास्ते में उसे नीचे दिया चिह्न दिखाई देता है, वह अपने पापा को आगे-

LO-309

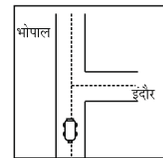


- (A) अस्पताल होने की जानकारी देता  
(B) पोस्ट ऑफिस होने की जानकारी देता है।  
(C) स्कूल होने की जानकारी देता है  
(D) पुलिस स्टेशन होने की जानकारी देता है।

प्र-150. नीचे दिये गये चित्र को ध्यान से देखिए-मान लीजिए, आप सड़क पर चल रही गाड़ी में सफर कर रहे हैं। आपको इंदौर शहर जाना है, तिराहा आने पर आपकी गाड़ी किस तरफ मुड़ेगी ?

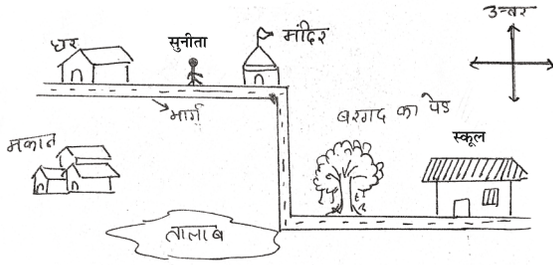
LO-309

- (A) दायें  
(B) बायें  
(C) सीधें  
(D) पीछे



प्र-151. दिये गये नक्शे को ध्यान से देखकर बतायें सुनीता को स्कूल पहुँचने के लिए रास्ते में पड़ने वाले मंदिर से किस दिशा में मुड़ना पड़ेगा ?

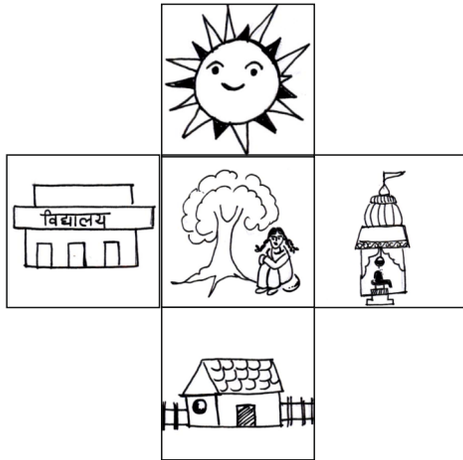
LO-309



- (A) उत्तर दिशा में ।
- (B) पश्चिम दिशा में ।
- (C) दक्षिण दिशा में ।
- (D) पूर्व दिशा में ।

प्र-152. साधना उदास है, वह अपने घर का रास्ता भूल गई है। पेड़ के नीचे बैठकर सोच रही है, किस तरफ जाऊँ। आप उसे घर जाने के लिए किस तरफ जाने का सुझाव देंगे ?

LO-309



- (A) दायें तरफ
- (B) बायें तरफ
- (C) नीचे की तरफ
- (D) ऊपर की तरफ

प्र-153. एक दिन रामू के साथ उसका भाई भी स्कूल जाता है और बार-बार पूछता है भैया कितनी

दूर है स्कूल कुछ ही देर में रामू उसे एक चित्र बताता है और भाई खुश हो जाता है वह चिह्न कौन सा है ?

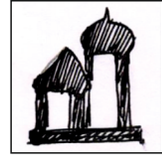
LO-312

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

प्र-154. सीमा के द्वारा यह चित्र बनाया गया है इस चित्र को देखकर बतायें कि यह चित्र किस ओर देखकर बनाया गया है ?

LO-312

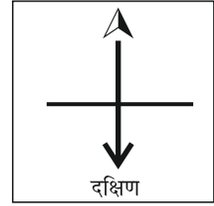
- (A) बगल से
- (B) पीछे से
- (C) सामने से
- (D) ऊपर से



प्र-155. चित्र को देखिए नीचे दक्षिण दिशा है उत्तर दिशा किस ओर है ?

LO-304

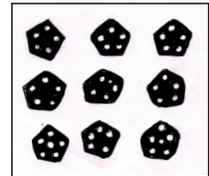
- (A) नीचे
- (B) ऊपर
- (C) दाएं
- (D) बाएं



प्र-156. कपड़ों पर यह डिजाइन बनाने के लिये किस सब्जी का उपयोग कर सकते हैं ?

LO-312

- (A) भिण्डी
- (B) गाजर
- (C) मूली
- (D) मेंथी



निर्देश : अपठित गद्यांश को ध्यान से पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

राधिका कक्षा तीसरी की छात्रा है। एक दिन छुट्टी होने की घंटी बजी टन टन टन लेकिन राधिका घर जाने के लिये तैयार नहीं हो पाई और उसे निकलने में देर हो गई सभी बच्चे जा चुके थे तभी शाला का कोई कर्मचारी आता है और उसे एकांत की ओर ले जाता है जब

राधिका घर पहुँची वह बहुत डरी सहमी थी उसे कोई स्पर्श करता तो वह घबरा जाती ।

प्र-157. राधिका के साथ घटित घटना किस एक्ट के तहत आती है।

LO-314

- (A) दहेज एक्ट
- (B) पाँक्सो एक्ट
- (C) बाल विवाह निषेध अधिनियम
- (D) बाल श्रम निषेध अधिनियम

प्र-158. यदि आप राधिका की जगह होते और आपको कोई अनुचित स्पर्श करता है तो आप क्या करते ?

LO-314

- (A) चुपचाप सहन करेंगे
- (B) अपने परिवार के किसी सदस्य को बताएंगे
- (C) सहमे-सहमे रहेंगे
- (D) अपने-आप को कमरे में बंद कर लेंगे

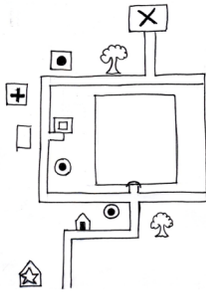
प्र-159. यदि आप के साथ कोई अनुचित कार्य करता है जो आपको अच्छा न लगे तब आप किस नम्बर पर फोन करेंगे ?

LO-314

- (A) 2000
- (B) 1181
- (C) 7532
- (D) 1098

प्र-160. यदि आपके पड़ोसी की तबियत अचानक खराब हो जाती है तो इस मानचित्र में दिख रहे किस चिह्न के अनुसार आप अस्पताल पहुँचेंगे-

LO-314



- (A)  (B) 
- (C)  (D) 

प्र-161. नीचे दिए गए चित्रों में हो रही गतिविधियों को ध्यान से देखिए-अब बताइए किस चित्र में गलत गतिविधि हो रही है।

LO-312

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

प्र-162. जुगाड़ बनाने के लिए आवश्यक सामग्री है-

LO-413

- (A) एक मोटरसाइकिल
- (B) लकड़ी के तख्ते
- (C) अपशिष्ट पदार्थ
- (D) ये सभी

प्र-163. कौन सा जानवर परिवहन के साधन के रूप में उपयोग नहीं किया जाता है?

LO-407

- (A) ऊंट
- (B) हाथी
- (C) बिल्ली
- (D) घोड़ा

प्र-164. शुरुआती दिनों में पुल ..... के बने होते थे।

LO-405

- (A) सीमेंट
- (B) लकड़ी
- (C) स्टील
- (D) ईंटें

प्र-165. अगर आप बर्फ पर चलकर स्कूल जाते हैं तो

LO-409

- ताजी बर्फ रास्ते में मिलने पर क्या होता है?
- (A) पैर फिसल जाते हैं।
- (B) पैर धँस जाते हैं।
- (C) सरलता से चल पाते हैं।
- (D) उपरोक्त सभी।

प्र-166. स्कूल जाते समय दिन में भी रात जैसा लगता है आपकी समझ से ऐसा कहाँ महसूस होता है ?

LO-409, 410

- (A) मैदान में
- (B) रेगिस्तान में
- (C) घने जंगलों में
- (D) खेत में

प्र-167 वह कौन सा राज्य है जहां चारों ओर रेत ही रेत पाई जाती है तथा शाला ऊँटगाड़ी से जाना पड़ता है -

LO-407, 409, 410

- (A) राजस्थान (B) केरल  
(C) असम (D) लद्दाख

प्र-168 ट्राली (लकड़ी का झूला) किसकी मदद से रस्सी पर सरकती है ?

- (A) पुल (B) पुली (घिरनी)  
(C) सीढ़ियाँ (D) जाली

प्र-169. पानी को पार करने के लिए सीमेंट ईंट और लोहे की सरियों से बना रास्ता ..... कहलाता है।

LO-409

- (A) सड़क (B) हवाई रास्ता  
(C) ट्राली (D) पुल

प्र-170. ऐसे जानवर जिनके कान बाहर दिखाई नहीं देते हैं-

LO-402

- (A) छिपकली (B) चूहा  
(C) बिल्ली (D) हिरन

प्र-171. पंखे जैसे कानों वाला जानवर है-

LO-402

- (A) कुत्ता (B) मुर्गी  
(C) शेर (D) हाथी

प्र-172. ऐसे जानवर जिनके शरीर में बाल नहीं होता है -

LO-402

- (A) खरगोश (B) मेंढक  
(C) घोड़ा (D) गिलहरी

प्र-173. वर्तमान समय में डायनासोर को कहाँ देखा जा सकता है ?

LO-402

- (A) चिड़ियाघर में (B) जंगल में  
(C) चित्रों में (D) सर्कस में

प्र-174. जिन जानवरों के कान बाहर दिखाई देते हैं और उनके शरीर पर बाल होते हैं वे देते हैं।

LO-402

- (A) बच्चा (B) अंडा  
(C) बच्चा और अंडा दोनों  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-175. हमारे शरीर में सुनने का कार्य कौन सा संवेदी अंग करता है।

LO-402

- (A) आंखें (B) कान  
(C) नाक (D) त्वचा

प्र-176. किस जानवर के सिर के दोनों तरफ कान दिखाई देते हैं?

LO-402

- (A) मगरमच्छ (B) भैंस  
(C) कबूतर (D) चींटी

प्र-177 हाथी एक दिन में लगभग ..... घंटे सोते हैं।

LO-402

- (A) अधिकांश  
(B) 16 से 18 घंटे  
(C) 1 से 2 घंटे  
(D) 2 से 4 घंटे

प्र-178 हाथी एक झुंड में रहते हैं हाथियों के इस झुंड में सभी फैसले कौन लेता है ?

LO-404, 408

- (A) सबसे बड़ा हाथी  
(B) हाथी का बच्चा  
(C) बुजुर्ग हाथिनी  
(D) कोई भी नहीं

प्र-179. इनमें से झुंड में रहने वाले जानवर हैं-

LO-404, 408

- (A) सांप  
(B) बिल्ली  
(C) छिपकली  
(D) चींटी

प्र-180. हाथी के बच्चे झुंड में ..... साल तक रहते हैं।

LO-404, 408

- (A) 14-15 (B) हमेशा  
(C) 11-12 (D) 2-3

प्र-181. कौन-कौन से जानवरों पर बैठकर सवारी की जाती है?

LO-402

- (A) बिल्ली, कुत्ता, बंदर  
(B) शेर, चीता, भालू  
(C) ऊँट, घोड़ा, हाथी  
(D) मोर, उल्लू, चूहा

प्र-182. आपने कुछ पक्षियों को जानवर की पीठ पर बैठकर उनकी खाल पर चिपके कीड़े खाते हुए देखा होगा बताइए कौन सी जोड़ी सही है।

LO-402

- (A) शेर-खरगोश (B) भैंस-बगुला  
(C) बिल्ली - चूहा (D) कुत्ता-चिडिया

प्र-183. सांप बिल में रहता है परंतु सपेरा सांप को किसमें रखता है-

LO-402

- (A) पिटारा (B) डिब्बा  
(C) बीन (D) घौसला

प्र-184. पौधे हमें देते हैं -

LO-408

- (A) नाइट्रोजन (B) ऑक्सीजन  
(C) पशु (D) मानव

प्र-185. राजस्थानी इलाके में ज्यादा पाया जाने वाला पेड़ जिसकी छाल दवा के काम आती है।

LO-401, 415

- (A) नीम (B) बरगद  
(C) खेजड़ी (D) मनीप्लांट

प्र-186. राजस्थान के जोधपुर के पास एक गांव का नाम खेजड़ली पड़ा क्योंकि-

LO-415

- (A) वहाँ ज्यादातर खेजड़ली नाम के लोग रहते थे।  
(B) वहाँ पर पौधे ज्यादा थे।  
(C) वहाँ ऊंट ज्यादा मात्रा में पाए जाते हैं।  
(D) वहाँ खेजड़ी के बहुत से पेड़ थे।

प्र-187. खेजड़ी के पेड़ को कटने से बचाने के लिए सबसे पहले आगे आकर पेड़ की सुरक्षा के लिए अपनी जान गवाई।

LO-415

- (A) नंदू (B) सोनू  
(C) अनीता (D) अमृता

प्र-188. RTE-अधिनियम 2009 में 6 से 14 वर्ष के सभी बच्चों को अधिकार दिया जाता है

LO-414

- (A) मुफ्त भोजन का अधिकार  
(B) मुफ्त आवास का अधिकार

- (C) मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्षा का अधिकार  
(D) इनमें से सभी

प्र-189. जब राजा के आदमी पेड़ काटने आए तब अमृता और गांव वाले पेड़ से लिपट गए क्योंकि -

LO-414

- (A) वे पेड़ों से प्यार करते थे  
(B) वे पेड़ों का बहुत ध्यान रखते थे।  
(C) वे पेड़ों का महत्व जानते थे  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-190. "अगर पेड़ है तो हम हैं, पेड़ और जानवर हमारे बिना रह सकते हैं पर हम उनके बिना नहीं" किसने कहा-

LO-414

- (A) अमृता ने (B) ललिता ने  
(C) गांव के बुजुर्गों ने  
(D) अनीता ने

प्र-191. मधुमक्खियों के अंडे देने का सही समय होता है-

LO-404

- (A) अक्टूबर से दिसंबर  
(B) जनवरी से मार्च  
(C) जून से अगस्त  
(D) सितंबर से अक्टूबर

प्र-192. मधुमक्खी के छत्ते में रानी मधुमक्खी की विशेषता होती है-

LO-404

- (A) पूरे दिन सोती है।  
(B) फूलों का रस ढूंढती है।  
(C) केवल अंडे देती है।  
(D) रस मिलने पर नाचना

प्र-193. जब एक मधुमक्खी को फूलों का रस मिल जाता है तब दूसरी मधुमक्खियों को वहां रस होने का पता चलता है -

LO-404

- (A) मधुमक्खी के बताने पर  
(B) मधुमक्खी के नाचने पर  
(C) मधुमक्खी के गाने पर  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-194. लीची के फूल किस माह में खिलते हैं ?

LO-401

- (A) अगस्त (B) अक्टूबर  
(C) दिसंबर (D) फरवरी

प्र-195. शहद प्राप्त करने के लिए कौन सा कीट पाला जाता है?

LO-404

- (A) मधुमक्खियां (B) मक्खियां  
(C) टिड्डे (D) तितली

प्र-196. जहाँ प्रवेश के लिए आपको टिकट की आवश्यकता होती है-

LO-412

- (A) सिनेमा घर (B) स्कूल  
(C) मेला (D) बैंक

प्र-197. ट्रेन के टिकट चेकर को वर्दी के रूप में पहनना होता है-

LO-412

- (A) नीला कोट पैंट  
(B) काला कोट  
(C) खाखी वर्दी  
(D) सफेद कोट

प्र-198. जब रेलगाड़ी तेज गति से चलती है तो बाहर की वस्तुएँ किस प्रकार दिखाई देती हैं ?

LO-412

- (A) घूमती हुई (B) उड़ती हुई  
(C) विपरीत दिशा में दौड़ती हुई  
(D) ट्रेन की दिशा में चलती हुई

प्र-199. जब आप लंबे समय की यात्रा करते हैं तब समय बिताने के लिए अपने साथ लेकर जाते हैं-

LO-414, 415

- (A) हॉकी (B) टेलीविजन  
(C) किताबें और मैगजीन  
(D) चिड़िया और बल्ला

प्र-200. रेलगाड़ी में अपनी जगह सुनिश्चित करने के लिए देखते हैं-

LO-412

- (A) रिजर्वेशन चार्ट (B) समाचार पत्र में  
(C) नोटिस बोर्ड में  
(D) इनमें से कोई नहीं

प्र-201. जहाँ से ट्रेन चलती है और रुकती है वह स्थान कहलाता है-

LO-412

- (A) ऑटो स्टैंड (B) हवाई अड्डा  
(C) रेलवे स्टेशन (D) बस स्टैंड

प्र-202. मडगांव राज्य में है।

LO-412

- (A) गुजरात (B) केरल  
(C) गोवा (D) महाराष्ट्र

प्र-203. रेलगाड़ी के रास्ते में नदियाँ आने पर वह कहाँ से गुजरती है?

LO-414

- (A) पहाड़ के ऊपर से (B) पानी के अंदर से  
(C) सड़क से (D) पुल से

प्र-204. कोयला एवं बिजली से चलने वाले साधन हैं।

LO-407

- (A) बस (B) रेलगाड़ी  
(C) नाव (D) हवाई जहाज

प्र-205. ऐसा फल जिसका पानी पिया जाता है।

LO-401

- (A) नारियल (B) आम  
(C) अमरूद (D) चीकू

प्र-206. केरल राज्य में बोली जाने वाली भाषा है-

LO-403

- (A) मराठी (B) गुजराती  
(C) मलयालम (D) कन्नड

प्र-207. गोवा के मैदानों में छोटे-छोटे पौधे और पेड़ किस रंग की मिट्टी में उग रहे थे?

LO-401, 408

- (A) पीली (B) काली  
(C) भूरी (D) लाल

प्र-208. मेरी ट्रेन, जब पहाड़ क्रॉस करने लगी तब अचानक बिल्कुल अंधेरा हो गया और ट्रेन की बत्तियाँ जलानी पड़ी मेरी ट्रेन कहाँ से निकल रही थी ?

LO-407

- (A) नदी (B) सुरंग  
(C) समुद्र (D) पुल

प्र-209. रेलवे समय सारणी से हमें जानकारी प्राप्त होती है-

LO-412

- (A) ट्रेनों के मार्ग  
(B) प्रत्येक स्टेशन पर आगमन और प्रस्थान का समय  
(C) मार्ग के स्टेशनों की जानकारी  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-210. फ़ैरी एक संसाधन है-

LO-407

- (A) वायु परिवहन (B) जल परिवहन  
(C) भूमि परिवहन  
(D) मरुस्थली परिवहन

प्र-211. पीएनआर का पूरा नाम है-

LO-412

- (A) पैसेंजर न्यूमरिक रिकॉर्ड  
(B) पैसेंजर नेम रिकॉर्ड  
(C) पैसेंजर स्थायी नाम  
(D) पैसेंजर बैठक व्यवस्था

प्र-212. रेलवे टिकट से हमें जानकारी मिलती है-

LO-412

- (A) ट्रेन का नंबर  
(B) सफर शुरू होने की तारीख  
(C) वर्थ एवं डिब्बे का नंबर  
(D) उपरोक्त सभी।

प्र-213. ओमना ट्रेन के लंबे सफर के बाद वलियम्मा के घर पहुंची वलियम्मा कहते हैं।

LO-403

- (A) पिता की माँ को  
(B) माँ की माँ को  
(C) माँ की बहन को  
(D) पिता की बहन को

प्र-214. आपको यात्रा करते समय कौन से वाहन में टिकट लेने की आवश्यकता नहीं होती है।

LO-407, 412

- (A) हवाई जहाज (B) ट्रेन  
(C) बस (D) ऑटो रिक्शा

प्र-215. बाल विवाह अधिनियम के अनुसार लड़की के विवाह की आयु निश्चित की गई है -

LO-414

- (A) 20 वर्ष (B) 15 वर्ष  
(C) 21 वर्ष (D) 18 वर्ष

प्र-216. किसी भी बच्चे के पैदा होने पर बनने वाला रिकार्ड-

LO-404, 410

- (A) पैन कार्ड  
(B) परिचय पत्र  
(C) जन्म प्रमाण पत्र  
(D) ड्राइविंग लाइसेंस कार्ड

प्र-217. बच्चे के एक स्कूल से दूसरे स्कूल पर जाने के लिए आवश्यक प्रमाण पत्र है -

LO-404, 410

- (A) जन्म प्रमाण पत्र  
(B) परिचय पत्र  
(C) स्थानांतरण प्रमाण पत्र  
(D) चिकित्सा प्रमाण पत्र

प्र-218. खो-खो के खेल में अगर कोई दूसरा आपको छू देता है तब क्या होता है ?

LO-410

- (A) खेल खत्म हो जाता है।  
(B) खिलाड़ी बाहर हो जाता है  
(C) कोई पॉइंट नहीं दिया जाता है।  
(D) खिलाड़ी खेल में बना रहता है।

प्र-219. तबादला होने पर कौन बदल जाता है -

LO-404, 413

- (A) भाई-बहन (B) माता-पिता  
(C) दोस्त  
(D) दादा-दादी

प्र-220. कर्णम मल्लेश्वरी किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं-

LO-410

- (A) शतरंज (B) बैडमिंटन  
(C) खो-खो (D) वेट लिफ्टिंग

प्र-221. किस खेल के दौरान खिलाड़ी हु तू तू हु तू तू कहते हैं ?

LO-410

- (A) खो-खो (B) कबड्डी  
(C) फुट बाल (D) गिल्ली-डंडा

प्र-222. विद्यालय में बच्चों की 2 टीम एक खेल, खेल रही हैं, अचानक एक बच्चा चिल्लाता है सांस टूट गई, बताओ बच्चा कौन सा खेल, खेल रहे हैं-

LO-410

- (A) क्रिकेट (B) खो-खो  
(C) कबड्डी (D) फुटबॉल

प्र-223. टीम में खेल खेलने से बच्चों को शिक्षा मिलती है, निम्न में से कौन सा कथन गलत है-

LO-410

- (A) जीवन में नियम बनाना  
(B) आपसी मतभेद भूलना  
(C) समूह में काम करना  
(D) सिर्फ जीत हासिल करना

प्र-224.आपकी दादी/नानी जब छोटी थी तब लड़कियों को कबड्डी का खेल नहीं खेलने देते थे क्योंकि -

LO-410

- (A) इसमें छीना झपटी होती है  
(B) लड़कों वाले कपड़े पहनने पड़ते हैं।  
(C) बाहर खेलने जाना पड़ता है  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-225. त्यौहार के समय मधुबनी पेंटिंग की डिजाइन बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाला सामान है-

LO-413

- (A) रासायनिक रंग  
(B) ऑयल पेंट  
(C) प्रीत का रंग  
(D) पीसे चावल का घोल, नील, हल्दी एवं फूलों के रंग ।

प्र-226. मधुबनी जिला किस राज्य में है ?

LO-413

- (A) बिहार (B) राजस्थान  
(C) उत्तर प्रदेश (D) मध्य प्रदेश

प्र-227.फूलों की घाटी स्थित है-

LO-401

- (A) जम्मू कश्मीर (B) शिमला  
(C) उत्तराखंड (D) मनाली

प्र-228. ....औषधि के रूप में उपयोग किया जाता है।

LO-401

- (A) गेंदा (B) गुलाब  
(C) लिली  
(D) इनमें से कोई नहीं

प्र-229. उत्तर प्रदेश का ऐसा फूल जिसकी सब्जी खाई जाती है-

LO-401

- (A) सहजन (B) कचनार  
(C) गुलाब (D) केला

प्र-230.उत्तर प्रदेश का कन्नौज जिला किसके लिए प्रसिद्ध है ?

LO-401

- (A) पान के लिए (B) इत्र के लिए  
(C) मिठाई के लिए  
(D) ऊनी कपड़ों के लिए

प्र-231.पेड़ों का सबसे आकर्षक एवं रंगीन भाग कहलाता है-

LO-401

- (A) तना (B) कली  
(C) फूल (D) पत्ती

प्र-232.अंग्रेजों ने भारत में कितने वर्षों तक शासन किया था ?

LO-405

- (A) 100 वर्ष  
(B) 200 वर्ष  
(C) 300 वर्ष  
(D) 50 वर्ष

प्र-233. घर की रंगाई रोगन करने के लिए आप किसे बुलाते हैं-

LO-405

- (A) पेंटर (B) धोबी  
(C) पोस्टमैन (D) मिस्त्री

प्र-234. ....लकड़ी के तख्ते में दीमक नहीं लगती है।

LO-405

- (A) सागौन (B) बबूल  
(C) आम (D) कीकर और नीम

प्र-235.नदियों का पानी गंदा नहीं होगा जब आप

LO-415

- (A) नदी में कपड़े नहीं धोएंगे  
(B) जानवरों को नहीं नहलायेंगे  
(C) उसमें कचरा नहीं फेकेंगे  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-236.पानी में घुलने वाला पदार्थ है ...

LO-415

- (A) प्लास्टिक (B) शक्कर  
(C) रेत (D) सेल

प्र-237. पीने के पानी के मुख्य स्रोत हैं।

LO-415

- (A) पर्वत एवं पहाड़  
(B) समुद्र  
(C) नदियाँ एवं कुएँ  
(D) महाद्वीप

प्र-238. ....के महीने में प्याज के बीज बोए जाते हैं।

LO-405

- (A) जून (B) जुलाई  
(C) अगस्त (D) दिसंबर

प्र-239. खेती करने में 'खुंटी' का उपयोग किया जाता है-

LO-405

- (A) पौधों को लगाने में
- (B) पौधों को पानी देने में
- (C) मिट्टी को नरम करने में
- (D) पौधों को निकालने में

प्र-240. फसल में खरपतवार क्या कार्य करता है-

LO-405

- (A) फसलों को बढ़ने में सहायक है।
- (B) फसलों को कम कर देता है
- (C) फसलों को कीड़ों से बचाता है।
- (D) फसलों में पानी की कमी को दूर करता है

प्र-241. जब प्याज मिट्टी से निकालने के लिए तैयार हो जाते हैं

LO-405

- (A) पत्तियाँ हरी होने लगती हैं।
- (B) प्याज का रंग लाल हो जाता है
- (C) पत्तियाँ सूख जाती है
- (D) प्याज मिट्टी के ऊपर दिखाई देता है

प्र-242. जमीन के नीचे उगने वाले सब्जियों का समूह है-

LO-401, 405

- (A) गाजर मटर प्याज
- (B) आलू प्याज गाजर
- (C) पपीता लौकी मटर
- (D) आलू फूलगोभी अदरक

प्र-243. प्याज की फसल में कितने दिनों में छोटे छोटे पौधे निकल जाते हैं।

LO-405

- (A) 40 दिन में
- (B) 10 दिन में
- (C) 50 दिन में
- (D) 20 दिन में

प्र-244. पत्तेदार सब्जी है।

LO-405

- (A) बैंगन
- (B) गाजर
- (C) आम
- (D) पालक

प्र-245. सब्जी बेचने वाले सब्जियों को रखने के लिए उन पर पानी छिड़कते हैं

LO-415

- (A) बासी
- (B) ताजा
- (C) स्वादिष्ट
- (D) पौष्टिक

प्र-246. इनमें से किस सब्जी की महक बहुत तेज होती है?

LO-401, 408

- (A) आलू
- (B) ओकरा
- (C) गाजर
- (D) लहसुन

प्र-247. डॉक्टर भोजन में हरी सब्जियाँ खाने की सलाह देते हैं क्योंकि हरी सब्जियों में अधिक मात्रा में होता है।

LO-401

- (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) वसा
- (C) प्रोटीन
- (D) विटामिन

प्र-248. बेल में लगने वाली सब्जियों का समूह है-

LO-401

- (A) लौकी, पत्तागोभी
- (B) बैंगन, करेला
- (C) करेला, गिलकी
- (D) पालक, मेथी

प्र-249. कौन सा फल जल्दी खराब नहीं होता है?

LO-401

- (A) केला
- (B) अनानास
- (C) चीकू
- (D) अंगूर

प्र-250. पक्षी घोंसला बनाते हैं-

LO-402

- (A) अपने सोने के लिए
- (B) तिनको को इकट्ठा करने के लिए
- (C) अंडे देने के लिए
- (D) ये सभी

प्र-251. कलचिडी (भारतीय रोबिन) अपना घोंसला बनाती है-

LO-402

- (A) जमीन पर पत्थरों के बीच
- (B) एक ऊंचे पेड़ पर
- (C) एक सुनसान घर के अंदर
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

प्र-252. कोयल बहुत मीठा गाती है पर वह अपना घोंसला नहीं बनाती है तब वह अपने अंडे कहां देती है?

LO-402

- (A) मैदान में
- (B) पत्थर में
- (C) कौए के घोंसले में
- (D) घर में

प्र-253. पक्षी के अण्डे चुरा कर खा जाते हैं।

LO-402

- (A) गाय (B) गिलहरी  
(C) बंदर (D) उपरोक्त सभी

प्र-254. निम्न में से कौन सा पक्षियों का समूह है?

LO-402

- (A) मोर, उल्लू और गिलहरी  
(B) गौरैया, तोता और मोर  
(C) चूहा, उल्लू, और कोयल  
(D) मक्खी, तितली और तोता

प्र-255. पक्षियों की संख्या में कमी होने का कारण

LO-402

- (A) पक्षियों का संरक्षण  
(B) जानवरों की संख्या में वृद्धि  
(C) शिकार एवं पेड़-पौधों की कटाई  
(D) पेड़ों की संख्या में वृद्धि

प्र-256. प्राचीन समय में संदेशवाहक के रूप में किस

LO-402

- समूह के पक्षी का उपयोग किया जाता था ?  
(A) मैना, मोर (B) तोता, कौआ  
(C) कबूतर, तोता (D) मोर, कौआ

प्र-257. गिजुभाई बधेका किस राज्य से थे?

LO-410

- (A) गुजरात (B) असम  
(C) बिहार (D) राजस्थान

प्र-258. ऊँची इमारतों में रहने वाले लोग ऊपर से

LO-406

- नीचे आने के लिए इलेक्ट्रॉनिक साधन का प्रयोग करते हैं-  
(A) सीढ़ी (B) रैम्प  
(C) पैदल (D) लिफ्ट

प्र-259. गंदा पानी पीने के प्रभाव

LO-415

- (A) शरीर स्वस्थ रहता है  
(B) शरीर अस्वस्थ रहता है।  
(C) दोनों (A) और (B)  
(D) त्वचा चमकती रहती है।

प्र-260. यदि पीने के पानी का पाइप गटर के पानी से मिल जाए तब बीमारी होती है-

LO-415

- (A) शुगर (B) हृदयाघात  
(C) हैजा (D) कैंसर

प्र-261. जब किसी व्यक्ति को उल्टी दस्त होती है तब

LO-414

- उसके इलाज के लिए किए जाने वाले उपाय-  
(A) गुनगुना दूध (B) शक्कर का घोल  
(C) पल्स पोलियो (D) O.R.S. का घोल

प्र-262. प्रतिदिन न्यूनतम हमें कितना पानी पीना चाहिए?

LO-415

- (A) 1-2 गिलास  
(B) 2-3 गिलास  
(C) 8-10 गिलास  
(D) 15-16 गिलास

प्र-263. वाटर पार्क बनाए जाने का मुख्य कारण है?

LO-415

- (A) पानी के खेलों द्वारा लोगों का मनोरंजन  
(B) पानी का संरक्षण  
(C) पानी साफ करने के लिए  
(D) लोगों को पानी पिलाने के लिए

प्र-264. पानी को शुद्ध करने के लिए करना चाहिए-

LO-401

- (A) मटका खुला रखना  
(B) पानी को उबालकर छानना  
(C) पानी को नहीं छानना  
(D) पानी में नमक मिलाना

प्र-265. बीज को अंकुरित होने और जड़ें तथा तना

LO-401

- उत्पन्न करने के लिए की आवश्यकता होती है।  
(A) हवा  
(B) सूरज की रोशनी  
(C) पानी (D) उपरोक्त सभी

प्र-266. इनमें से कौन सी वस्तु बढ़ती है?

LO-407

- (A) पत्तियां (B) मच्छर  
(C) बच्चा (D) उपरोक्त सभी

प्र-267. ऑस्ट्रेलिया के मरुस्थल में जब पानी नहीं होता था तो स्थानीय लोग पानी "रेगिस्तानी ओक" नाम के पेड़ के किस भाग से लेते थे ?

LO-414

- (A) तना (B) जड़ें  
(C) शाखाएँ (D) पत्तियाँ

प्र-268. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है..

LO-410

- (A) 11 जुलाई (B) 5 जून  
(C) 21 जून (D) 2 अक्टूबर

प्र-269. घास की जड़ें कैसी होती हैं?

LO-401

- (A) मजबूत और गहरी  
(B) कमजोर और गहरी  
(C) कमजोर और छोटी  
(D) मजबूत और छोटी

प्र-270. पौधों की पत्तियाँ जल प्राप्त करती हैं-

LO-401

- (A) पौधे के फूलों से  
(B) वर्षा जल से  
(C) मिट्टी से जड़ों के माध्यम से  
(D) दोनों (A) और (C)

प्र-271. मटर का पौधा एक ..... है।

LO-401

- (A) बेल (B) जड़  
(C) जड़ी बूटी (D) झाड़ी

प्र-272. ....की जड़ें तनों से

LO-401, 408

निकलकर बढ़ते हुए जमीन के अंदर चली जाती हैं एवं बहुत गहरी एवं मजबूत होती हैं।

- (A) आम (B) नीम  
(C) जामुन (D) बरगद

प्र-273. मूली एक-

LO-401, 408

- (A) तना है  
(B) पत्ती है  
(C) जड़ है  
(D) फल है

प्र-274. बिहू का त्योहार मनाया जाता है .....

LO-410

- (A) महाराष्ट्र (B) बिहार  
(C) उत्तराखंड (D) असम

प्र-275. बोरा निम्नलिखित में से किस अनाज की सामान्य किस्म है?

LO-406

- (A) गेहूँ (B) मक्का  
(C) चावल (D) रागी

प्र-276. किसी भी त्योहार, पार्टी, सामाजिक एवं पारिवारिक कार्यक्रम में शामिल सभी लोगों का एक साथ मिलकर भोजन करना कहलाता है

LO-409, 414

- (A) एकल भोज (B) सामूहिक भोज  
(C) सामूहिक खेल (D) सामूहिक त्यौहार

प्र-277. असम में बिहू त्योहार कब मनाया जाता है ?

LO-414

- (A) 12 और 13 जनवरी  
(B) 14 और 15 जनवरी  
(C) 12 और 13 फरवरी  
(D) 14 और 15 फरवरी

प्र-278. बच्चों को स्कूल में खाली पेट पढ़ाई में ध्यान ठीक से नहीं लगता, इस कारण स्कूल में..... योजना चलायी जा रही है।

LO-414

- (A) खेल-कूद  
(B) पोषण आहार योजना  
(C) स्वास्थ्य परीक्षण  
(D) मध्याह्न भोजन

प्र-279. ....राष्ट्रीय त्यौहार है।

LO-410

- (A) गणतंत्र दिवस (B) होली  
(C) दीवाली (D) मकर संक्राति

प्र-280. कौन सा पौधा यह संकेत देता है कि

LO-414

- मिट्टी की ऊपरी परत सूख गई है-  
(A) यूनिर्कोर्न (B) पिचर  
(C) लैवेंडर (D) क्रोटन

प्र-281. गुरुद्वारे में कड़ा प्रसाद बांटा जाता है

LO-415

- (A) अरदास के बाद  
(B) सुबह और सूर्यास्त के बाद  
(C) अरदास के पहले  
(D) दोपहर में

प्र-282. अमृतसर स्थित स्वर्ण मंदिर ..... है?

LO-410

- (A) गुरुद्वारा (B) चर्च  
(C) मंदिर (D) मस्जिद

प्र-283. लंगर से हमें क्या सीख मिलती है ?

- LO-414
- (A) भोजन पकाना
  - (B) भोजन का वितरण
  - (C) सामुदायिक एकता
  - (D) इनमें से कोई नहीं

प्र-284. अगर आपको कोई काम जल्दी पूरा करना है तो

- LO-414
- (A) आप अकेले उसे करेंगे
  - (B) आप उस काम को जल्दी-जल्दी करेंगे
  - (C) आसपास के लोगों की मदद से मिलकर करेंगे
  - (D) आप समय का ध्यान नहीं रखेंगे

प्र-285. खाद्य जाल में शामिल होते हैं

- LO-414
- (A) निर्जीव
  - (B) सजीव
  - (C) (A) व (B) दोनों
  - (D) इनमें से कोई नहीं

प्र-286. आपके घर या स्कूल में बनाया जाने वाला कोई भी नियम होना चाहिए -

- LO-414
- (A) केवल लड़कों के लिए
  - (B) केवल लड़कियों के लिए
  - (C) लड़के और लड़कियों के लिए अलग-अलग
  - (D) लड़के और लड़कियों दोनों के लिए एक समान

प्र-287. पोचमपल्ली में अधिकांश लोग हैं-

- LO-405
- (A) किसान
  - (B) बुनकर
  - (C) प्लंबर
  - (D) कारपेंटर

प्र-288. पोचमपल्ली .....राज्य में स्थित है।

- LO-410
- (A) मध्य प्रदेश
  - (B) तमिलनाडु
  - (C) तेलंगाना
  - (D) केरल

प्र-289. हाथ से बनी सजावटी घरेलू वस्तुओं को कहते हैं

- LO-413
- (A) हस्तशिल्प
  - (B) दीवाल घड़ी
  - (C) साड़ी
  - (D) पर्दे

प्र-290. पोचमपल्ली में पारंपरिक व्यवसाय है-

- LO-413
- (A) पढ़ाई करना
  - (B) कालीन बनाना
  - (C) पेड़ लगाना
  - (D) सड़क बनाना

प्र-291. जो व्यक्ति धागों से कपड़ा बनाता है उसे कहते हैं-

- LO-413
- (A) लोहार
  - (B) बढ़ई
  - (C) बुनकर
  - (D) कुम्हार

प्र-292. केवल रेत से बने पर्वत कहलाते हैं

- LO-407
- (A) रेत पहाड़ियाँ
  - (B) रेगिस्तान पहाड़ियाँ
  - (C) रेत के टीले
  - (D) मिट्टी के टीले

प्र-293. परिवहन का सबसे तेज साधन .....

- LO-407
- (A) कार
  - (B) हवाई जहाज
  - (C) ट्रेन
  - (D) जल जहाज

प्र-294. केरल में पाए जाने वाले पेड़ों का समूह है

- LO-410
- (A) नारियल, केला, कटहल
  - (B) अमरुद, अंगूर, अनार
  - (C) सेब, पपीता, तरबूज
  - (D) जामुन, इमली, संतरा

प्र-295. सौंफ की विशेषता है-

- LO-408
- (A) तेज गंध है
  - (B) आमतौर पर भोजन में पाउडर के रूप में जोड़ा जाता है
  - (C) मुंह ताजा करता है
  - (D) ये सभी।

प्र-296. कुट्टन के बगीचे में ..... उगते हैं।

- LO-410
- (A) जीरा
  - (B) छोटी और बड़ी इलायची

(C) लाल मिर्च (D) धनिया पत्ते  
प्र-297. लाल मिर्च की ज्यादा मात्रा होने पर भोजन

LO-414 का स्वाद होगा .....  
(A) मीठा (B) खट्टा  
(C) कड़वा (D) तीखा

प्र-298. जब दांत में दर्द होता है तो किस मसाले का उपयोग किया जाता है ?

LO-408 (A) काली मिर्च (B) लौंग  
(C) जीरा (D) सौंफ

प्र-299. कौन से राज्य में सबसे ज्यादा मसालों का उत्पादन होता है?

LO-414 (A) मध्यप्रदेश (B) छत्तीसगढ़  
(C) केरल (D) उत्तरप्रदेश

प्र-300. किस मसाले को काले मोती भी कहते हैं?

LO-415 (A) लौंग (B) हल्दी  
(C) काली मिर्च (D) राई

प्र-301. थन्नामंडी किस राज्य में स्थित है।

LO-410 (A) दिल्ली  
(B) जम्मू कश्मीर  
(C) उत्तराखंड  
(D) पंजाब

प्र-302. हमारे देश के समुद्री क्षेत्र में रक्षा करने वाली सेना को कहते हैं।

LO-410 (A) वायु सेना (B) थल सेना  
(C) अग्नि सेना (D) जल सेना

प्र-303. किसी भी दुर्घटना के होने पर घायलों को दी जाने वाली आकस्मिक सहायता को कहते हैं-

LO-415 (A) राहत राशि  
(B) मेडिकल इमरजेंसी  
(C) स्थायी आवास  
(D) आहार

प्र-304. "स्कटपो पुल" गाँव ..... में स्थित है?

LO-410 (A) लद्दाख (B) लेह  
(C) मणिपुर (D) मेघालय

प्र-305. अगर आपके स्कूल में कोई विकलांग बच्चा है तो वह स्कूल में कैसे प्रवेश करेगा ?

LO-415 (A) चलकर  
(B) रैंप एवं व्हीलचेयर द्वारा  
' उठाकर  
(D) इनमें से कोई नहीं

प्र-306. नौसेना दिवस कब मनाया जाता है ?

LO-410 (A) 21 दिसंबर (B) 16 दिसंबर  
(C) 4 दिसंबर (D) 8 दिसंबर

प्र-307. मेरे कान एवं पैर नहीं होते हैं, मैं पृथ्वी की कंपनी से चीजों को पहचान एवं देख पाता हूँ। मेरा नाम है

LO-501 (A) सांप (B) गौरैया  
(C) चींटी (D) चूहा

प्र-308. गांधी जी की 150वीं वर्षगांठ पर "स्वच्छता हमारी जिम्मेदारी एवं फर्ज है" समझने के लिए अभियान चलाया गया-

LO-513 (A) भारत छोड़ो अभियान  
(B) साक्षरता अभियान  
(C) स्वच्छ भारत अभियान  
(D) पढ़ना बढ़ना अभियान

प्र-309. असम के घर जमीन से 8-10 फीट ऊंचे बास एवं लकड़ी से बनाए जाते हैं जिसका कारण है-

LO-507 (A) असम में सर्दी बहुत होती है।  
(B) असम में बारिश बहुत होती है।  
(C) असम में गर्मी बहुत पड़ती है।  
(D) (B) और (C)

प्र-310. पेट दर्द को ठीक करने के लिए किस घरेलू मसाले का उपयोग किया जाता है

LO-503 (A) अजवाइन (B) मिर्ची  
(C) मेथी (D) शक्कर

प्र-311. पानी एवं स्पर्श से फैलने वाले रोगों को कहते हैं

LO-513 (A) संक्रामक रोग (B) कैसर  
(C) जोड़ों का दर्द (D) बेरी-बेरी

प्र-312.पहेली के लिए कुएँ से बाल्टी खींचना आसान

LO-508

होगा

- (A) घिरनी न होने पर
- (B) घिरनी (पुल) होने पर
- (C) चिकनी सतह से
- (D) बिना रस्सी के

प्र-313.पहेली के पिताजी ने गेहूँ की फसल बोई

LO-502

जिसके साथ कुछ पौधे बिना बोए ही उग गए उन पौधों को कहेंगे-

- (A) जड़
- (B) तना
- (C) खरपतवार
- (D) झाड़ी

प्र-314. बूझो और पहेली का परिवार 10 दिनों के

LO-506

लिए पिकनिक पर जा रहा है वह भोजन के साथ क्या लेकर जाएगा जो लंबे समय तक खराब न हो-

- (A) रोटी
- (B) दाल
- (C) चावल
- (D) अचार एवं मुरब्बा

प्र-315. पत्तियों पर पाए जाने वाले ऐसे छोटे-छोटे

LO-503

छिद्र जो वातावरण से ऑक्सीजन एवं कार्बन डाइऑक्साइड का प्रदान करते हैं वे कहलाते हैं-

- (A) फल
- (B) रंध्र (स्टोमेटा)
- (C) जड़
- (D) फूल

प्र-316 जड़ें पौधों के लिए कार्य करती हैं-

LO-503

(अ) पौधों को जमीन से बाँधना  
(ब) मृदा से जल एवं लवण को अवशोषित करना।

- (स) श्वसन क्रिया करना।
  - (द) कोई कार्य नहीं करती है।
- इनमें से सही कथन है-

- (A) अ और स
- (B) अ, ब और स
- (C) स और द

(D) अ और ब

प्र-317. हमारे शरीर को स्वस्थ रखने के लिए

LO-513

लाभदायक आहार है-

- (A) डिब्बा बंद भोजन
- (B) बिस्किट, केक, चिप्स
- (C) पिज्जा एवं बर्गर
- (D) अंकुरित आहार

प्र-318. पक्षी आसमान में आसानी से उड़ पाते हैं-

LO-501

- (A) उनकी हड्डियाँ खोखली होती हैं।
- (B) उनके पंजे बड़े होते हैं।
- (C) उनके पंख होते हैं।
- (D) कथन (A) और (C) दोनों।

प्र-319.ऐसे जीव जो पेड़ पौधों की पत्तिया भोजन

LO-503

के रूप में खाते हैं एवं अपने समान शिशु को जन्म देते हैं -

- (A) शेर
- (B) बकरी
- (C) चीता
- (D) चूहा

प्र-320. यदि हमें डॉक्टर खट्टे रसीले फल खाने

LO-513

की सलाह देते हैं तो हमें रोग है -

- (A) रिकेट्स
- (B) रतौंधी
- (C) स्कर्वी
- (D) बेरी-बेरी

प्र-321. ऐसा जीव जिसके दांत काटने एवं

LO-501

कुतरने के कारण घिसते एवं हमेशा बढ़ते रहते हैं-

- (A) उल्लू
- (B) बंदर
- (C) गाय
- (D) गिलहरी

प्र-322.एनीमिया रोग से शरीर के घटक में कमी हो

LO-513

जाती है-

- (A) पानी
- (B) आक्सीजन
- (C) हीमोग्लोबिन
- (D) कार्बन डाइऑक्साइड

प्र-323. लौहत्व की कमी को शरीर में पूर्ति करने के

LO-507

लिए अधिक मात्रा में भोजन में सम्मिलित करना चाहिए-

- (A) अधिक नमक
- (B) तेल मसाले वाला भोजन
- (C) गुड़, आंवला और हरी पत्तेदार सब्जियाँ
- (D) डिब्बाबंद खाना

प्र-324. समुद्र से प्राकृतिक रूप से नमक प्राप्त करने के लिए समुद्र के किनारे जमीन पर क्यारियां

LO-503

बनाकर उसमें समुद्री जल भर दिया जाता है, कुछ दिनों बाद क्यारियों में नमक शेष बचता है। इसका कारण

- (A) तेज धूप के कारण पानी सूख जाता है एवं नमक के ढेर वहीं रह जाते हैं।
- (B) पानी नमक में ही घुल जाता है।
- (C) पानी को छानकर अलग किया जाता है।
- (D) उपरोक्त में सभी।

प्र-325. सांप के काटने पर जहर के असर को

LO-513

खत्म करने के लिए दी जाने वाली दवाई, बनाई जाती है-

- (A) घरेलू उपायों से
- (B) जड़ी बूटियों से
- (C) सांप के जहर से
- (D) झाड़-फूक से

प्र-326. सूक्ष्म वस्तुओं को देखने के लिए उपयोग

LO-507

किया जाता है।

- (A) माइक्रोस्कोप
- (B) थर्मामीटर
- (C) स्टैथोस्कोप
- (D) ग्लोब

प्र-327. भारत का ठंडा रेगिस्तान कहने वाला स्थान-

- (A) लद्दाख
- (B) राजस्थान
- (C) कश्मीर
- (D) मेघालय

प्र-328. ऐसा राज्य जहां सोयाबीन की फसल

LO-511

सबसे अधिक होती है इसलिए उसे 'सोयाराज्य' का नाम दिया गया है वह

है-

- (A) महाराष्ट्र
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) गुजरात
- (D) उत्तरप्रदेश

प्र-329. लोहे से बनी सुई आकार में छोटी होने

पर भी पानी में डूब जाती है जबकि लोहे से बना जहाज पानी पर तैरता रहता है, क्योंकि

LO-508

- (अ) सुई का आकार छोटा होने के कारण क्षेत्रफल कम होता है।
- (ब) सुई का क्षेत्रफल कम होने के कारण वह पानी को कम हटा पाती है।
- (स) जहाज के द्वारा हटाया गया जल जहाज से अधिक भारी होता है।
- (द) सुई का क्षेत्रफल जहाज से अधिक होता है।

- (A) कथन (अ) और (ब)
- (B) कथन (ब) और (स)
- (C) कथन (अ), (ब) और (स)
- (D) केवल कथन (द)

प्र-330 पदार्थ की अवस्थाओं में से जो अलग है-

LO-508

- (A) ठोस
- (B) द्रव
- (C) गैस
- (D) काँच

प्र-331. गुब्बारे में भरी जाने वाली गैस जिससे गुब्बारा अधिक ऊपर तक जाता है।

LO-506

- (A) हीलियम
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) नाइट्रोजन
- (D) ऑक्सीजन

प्र-332. बूझो को बुखार आने पर डॉक्टर द्वारा उसकी धड़कन को मापने के लिए

LO-508

- उपयोग किया गया उपकरण है-
- (A) थर्मामीटर
- (B) माइक्रोस्कोप
- (C) स्टैथोस्कोप
- (D) स्फाइग्नोमैनोमीटर

प्र-333. कुत्तों में विशेष शक्ति है-

LO-501

- (A) देखने (B) सूंघने  
(C) खाने (D) पीने

प्र-334. मछलियां खतरे की चेतावनी एक-दूसरे को देती है-

LO-501

- (A) बिजली तरंगों से  
(B) ध्वनि तरंगों से  
(C) इशारों से  
(D) आपस में बोलकर

प्र-335. हवा में हुए कंपन का अंदाजा लगाना और शिकार की स्थिति का पता करने में बाघ का कौन सा अंग मदद करते हैं-

LO-501

- (A) कान (B) नाक  
(C) मूँछ (D) आंखें

प्र-336. पक्षी जब दोनों आंखें एक ही चीज में केंद्रित करते हैं तो-

LO-501

- (A) उनका देखने का दायरा कम होता है  
(B) उनका देखने का दायरा बढ़ता है  
(C) उन्हें चीजों की दूरी का एहसास होता है  
(D) उन्हें सब चीजें एक समान दिखती हैं

प्र-337. निम्न में से कौन सा बाजा सूखी लौकी से नहीं बनाया जा सकता है-

LO-511

- (A) बीन (B) तुंबा  
(C) ढोल (D) खंजरी

प्र-338. मैं किसानों का मित्र कहलाता हूँ, किसानों की फसल चूहों से बचाता हूँ। एक त्यौहार पर किसान मेरी पूजा करते हैं-

LO-501

- (A) मेंढक (B) सांप  
(C) नेवला (D) कुत्ता

प्र-339. भारत देश में पाए जाने वाले सांपों में से जहरीले सांपों का समूह है-

LO-501

- (A) नाग, करैत, घोड़ा पछाड़  
(B) करैत, अजगर, दुबोईया  
(C) अजगर, घोड़ा पछाड़, दुबोईया

(D) नापग, दुबोईया, करैत

प्र-340. इनमें से क्या खाने पर पेट में अम्लीयता बढ़ती है और खाना ना पचने की परेशानी होती है?

LO-513

- (A) उबला खाना खाने से  
(B) मीठा खाना खाने से  
(C) तला, भुना, मसालेदार खाना खाने से  
(D) सादा खाना खाने से

प्र-341. उल्टी दस्त होने पर पानी में नमक और चीनी घोलकर पीने को दिया जाता है क्योंकि-

LO-513

- (A) शरीर में पानी की मात्रा कम हो जाती है  
(B) शरीर में पानी की मात्रा बढ़ जाती है  
(C) शरीर में नमक की मात्रा बढ़ जाती है  
(D) शरीर में चीनी की मात्रा बढ़ जाती है

प्र-342. किस खाद्य पदार्थ के समूह को खाने से चटपटा और खट्टे मीठे का स्वाद का अनुभव होता है?

LO-506

- (A) पपीता, केला, चीकू  
(B) गुड़, चीनी, शहद  
(C) ब्रेड, रोटी, पूरी  
(D) चटनी, नीबू पानी, इमली

प्र-343. आम पापड़ बनाकर धूप में सुखाने का कारण-

LO-507

- (A) नमी दूर करने के लिए  
(B) खट्टा मीठा बनाने के लिए  
(C) पक्षियों के खाने के लिए  
(D) स्वादिष्ट बनाने के लिए

प्र-344. आम से बनने वाली कौन सी खाने की चीज साल भर नहीं रखी जा सकती है-

LO-507

- (A) आम का अचार (B) आम पापड़  
(C) आम की कढ़ी (D) आम का मुरब्बा

प्र-345. मामिडी तान्दा किससे बनता है-

LO-507

- (A) आम (B) केला  
(C) सेब (D) अंगूर

प्र-346. बंद पैकेट की खाने की वस्तुएँ खरीदते समय आप कैसे जानेंगे कि वह खाने योग्य है या नहीं-

LO-502

- (A) पैकेट की डिजाइन से
- (B) पैकेट की कलर से
- (C) पैकेट की नाम से
- (D) पैकेट पर दी गई जानकारी से

प्र-347. चने को अंकुरित करने के लिए -

LO-506

- (A) कई दिनों तक पानी में डूबोकर रखना चाहिए।
- (B) भिगोकर गीले कपड़े में लपेट कर रखना चाहिए
- (C) धोकर धूप में रख देना चाहिए
- (D) उबालकर फ्रिज में रख देना चाहिए

प्र-348. प्रिया का पौधा मुरझा गया क्योंकि कुछ पौधे को -

LO-503

- (A) पर्याप्त पानी नहीं मिला
- (B) पर्याप्त धूप नहीं मिली
- (C) पर्याप्त हवा नहीं मिली
- (D) पर्याप्त खाद नहीं मिली

प्र-349. इनमें से 'शिकारी पौधा' है

LO-503

- (A) कैक्टस
- (B) नीपेन्थिस
- (C) एलोवेरा
- (D) लीची

प्र-350. घडसीसर में कितने तालाब एक दूसरे से आपस में जुड़े थे -

LO-507

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 7

प्र-351. मृत सागर का पानी होता है।

LO-506

- (A) खट्टा /मीठा
- (B) मीठा/नमकीन
- (C) नमकीन/कड़वा
- (D) खट्टा/कड़वा

प्र-352. स्टील की प्लेट और स्टील की चम्मच

LO-506

- (A) पानी में तैरेगी या डूबेगी -
- (A) दोनों तैरेगी

- (B) दोनों डूब जाएगी
- (C) प्लेट डूब जाएगी चम्मच तैरेगी
- (D) प्लेट तैरेगी चम्मच डूब जाएगी।

प्र-353. पानी में तैरने वाली चीजों के सही समूह को पहचानिए

LO-506

- (A) स्टील की चम्मच, लोहे की कील, कागज की नाव
- (B) कागज की नाव, प्लास्टिक की खाली बोतल, प्लास्टिक की गेंद
- (C) स्टील की चम्मच, प्लास्टिक की गेंद, प्लास्टिक की खाली बोतल
- (D) कागज की नाव, लोहे की कील, प्लास्टिक की गेंद

प्र-354. रजत को डॉक्टर ने खून की जांच कर

LO-513

- मलेरिया से ग्रस्त बताया है इसका कारण है
- (A) एंडीज मच्छर
- (B) मकड़ी
- (C) मक्खी
- (D) मादा एनाफिलीज मच्छर

प्र-355. आरती के रक्त की जांच में हिमोग्लोबिन की कमी पाई गई, उसे कौन सा रोग हुआ ?

LO-513

- (A) चेचक
- (B) पेचिश
- (C) एनीमिया
- (D) टाइफाइड

प्र-356. आजकल स्कूल में बच्चों के स्वास्थ्य की देखभाल के लिए कौन सा कार्ड बनवाया जाता।

LO-504

- (A) राशन कार्ड
- (B) जन्म प्रमाण पत्र
- (C) हेल्थ कार्ड
- (D) समग्र आईडी

प्र-357. निम्नलिखित में से ग्रुप लीडर की जिम्मेदारी नहीं है-

LO-512

- (A) रुकने के लिए जगह ढूँढना ।
- (B) केवल अपने खाने का इंतजाम करना।
- (C) साथी के बीमार होने पर उसका ध्यान रखना।
- (D) पूरे ग्रुप के आगे बढ़ जाने पर ही आगे बढ़ना।

प्र-358. चट्टान से उतरने को क्या कहते हैं?

LO-509

- (A) ट्रेकिंग (B) राफ्टिंग  
(C) रैपलिंग (D) कैंप फायर

प्र-359. माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला है।-

LO-509

- (A) पी.वी. सिंधु (B) बछेंद्री पाल  
(C) मैरी कॉम (D) गीता फोगट

प्र-360. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा की जिम्मेदारी है-

LO-512

- (A) ग्राम पंचायत की  
(B) प्रशासन की  
(C) हम सबकी  
(D) चौकीदार की

प्र-361. श्रीधर ने किले में जिस तोप को देखा वह बनी थी

LO-510

- (A) पीतल की (B) काँसे की  
(C) ताँबे की (D) लोहे की

प्र-362. किसी ढलान से पानी का नीचे की ओर बहने का मूल कारण है

LO-502

- (A) पृथ्वी का घूमना  
(B) पृथ्वी का खिंचाव  
(C) पृथ्वी का चपटा होना  
(D) पृथ्वी का गोल होना

प्र-363 सुनीता विलियम्स अंतरिक्ष में गई थी

LO-507

- (A) ट्रेन से (B) हवाई जहाज से  
(C) हेलीकॉप्टर से (D) स्पेसशिप से

प्र-364. अंतरिक्ष से पृथ्वी दिखाई देती है -

LO-510

- (A) गेंद की तरह  
(B) सिक्के की तरह  
(C) ग्लोब की तरह  
(D) गुब्बारे की तरह

प्र-365. वाहनों में किस ईंधन का उपयोग करने से सबसे कम प्रदूषण होगा-

LO-502

- (A) मिट्टी का तेल (B) पेट्रोल

(C) सी.एन.जी (D) डीजल

प्र-366. प्रदूषण रहित वाहनों का समूह है-

LO-513

- (A) ट्रक, मोटरसाइकिल, स्कूटर  
(B) साइकिल, रिक्शा, घोडागाड़ी  
(C) जहाज, कार, ऑटो रिक्शा  
(D) बस, कार, रेलगाड़ी

प्र-367. पेट्रोल-डीजल का भंडार है -

LO-513

- (A) सीमित (B) असीमित  
(C) कम (D) अधिक

प्र-368. चांगपा भेड़-बकरियों को रखने की जगह को किस नाम से बुलाते हैं ?

LO-502, 503

- (A) लेखा (B) रेबो  
(C) टैट (D) सराय

प्र-369. आपको पहाड़ पर एक टैट में 2 दिन अकेले रहना हो तो आप अपने साथ लेकर जाएंगे -

LO-507

- (A) चादर, ठंड के कपड़े, डंडा  
(B) बैग, बिस्तर, बिस्किट  
(C) पतली दरी, सूती कपड़े, रोटी सब्जी  
(D) पिंग बैग, गर्म कपड़े, सूखा खाना

प्र-370. भूकंप या अन्य आपदा के समय कुत्ते की मदद क्यों लेते हैं?

LO-513

- (A) उसके सूंघने की क्षमता के कारण  
(B) उसके देखने की शक्ति के कारण  
(C) उसके सुनने की शक्ति के कारण  
(D) उसकी वफादारी के कारण।

प्र-371. मिजोरम में कितने प्रतिशत लोग जंगलों से जुड़े हैं ?

LO-513

- (A) 25% (B) 40%  
(C) 50% (D) 75%

प्र-372. सूर्यमणि किस आंदोलन से संबंधित थे-

LO-513

- (A) झारखंड जंगल बचाओ आंदोलन  
(B) चिपको आंदोलन  
(C) नर्मदा बचाओ आंदोलन  
(D) उपरोक्त सभी

प्र-373. बाहर का तापमान ठंडा होने पर मुंह से

LO-508

- निकलने वाली हवा होगी -  
(A) बाहर के तापमान से ठंडी  
(B) बाहर के तापमान से गर्म  
(C) बाहर के तापमान से बराबर  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्र-374. जलवाष्प पानी की बूंदों में बदल जाएगी-

LO-508

- (A) चिकनी सतह मिलने पर  
(B) खुरदरी जगह मिलने पर  
(C) गर्म जगह मिलने पर  
(D) ठंडी जगह मिलने पर

प्र-375. घरों में वेंटिलेशन (जालियाँ) ऊपर लगाए जाते हैं-

LO-508

- (A) घर को सुंदर बनाने के लिए  
(B) ठंडी हवा को बाहर निकालने के लिए  
(C) गर्म हवा को निकालने के लिए  
(D) घर में पक्षियों को अंदर आने के लिए

प्र-376. कुड़ुक भाषा में जंगल को कहते हैं?

LO-513

- (A) वन (B) अभ्यारण्य  
(C) तोरांग (D) तुरंग

प्र-377. एक फसल काटने के बाद जमीन को कुछ

LO-503

- साल आराम देते हैं, वह खेती है-  
(A) मिश्रित खेती (B) झूम खेती  
(C) यांत्रिक खेती  
(D) विशिष्ट खेती

प्र-378. पोलियों से बचाव के लिये कौन सा स्लोगन हैं-

LO-512

- (A) जिंदगी भर का इलाज  
(B) दो बूंद जिंदगी की  
(C) जिंदगी के बाद भी  
(D) दोबारा जिंदगी न मिलेगी

प्र-379. मेंडल ने बगीचे में किन पौधों पर प्रयोग किये?

LO-509

- (A) चने के (B) मटर के  
(C) सोयाबीन के (D) गेहूँ के

प्र-380. कर्ज वसूलने का कार्य करता है -

LO-504

- (A) मुकादम (B) खरीददार  
(C) किरायेदार (D) रिश्तेदार

प्र-381. रोजगार की तलाश में कुछ परिवार अपना

LO-512

- घर छोड़ दूसरी जगह चले जाते हैं उसे कहते हैं  
(A) निवास (B) पलायन  
(C) भ्रमण (D) आवास

प्र-382. धनु का परिवार शक्कर के कारखाने के

LO-507

- पास खेत में रहता था -  
(A) मिट्टी से बने मकान में  
(B) गन्ने के सूखे पत्ते और रस निकले गन्नों की झोपड़ी में  
(C) सीमेंट से बने मकान में  
(D) लकड़ी से बने मकान में

प्र-383. मध्यप्रदेश में सबसे अधिक कौन सी

LO-406

- फसल होती है-  
(A) गेहूँ, बाजरा (B) गेहूँ, सोयाबीन  
(C) मक्का, सरसों (D) धान, चना

प्र-384. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

LO-510

- (A) उमरिया (B) पचमढ़ी  
(C) शिवपुरी (D) मंडला

प्र-385. ....खनिज से पेंसिल की

LO-511

- लीड एवं स्लेट बनती है।  
(A) ग्रेफाइट (B) लोहा  
(C) बॉक्साइट (D) मैग्नीज

प्र-386. सोनू ने चीटियों की कतार के बीच में

LO-501

- पेंसिल रखकर उनका रास्ता रोका, तो कुछ चीटियाँ अपनी कतार से अलग चलने लगती हैं, क्योंकि-  
(A) वे रास्ता भटक जाती हैं।  
(B) वे घबरा जाती हैं।  
(C) उन्हें अपनी साथी चीटियों की गंध नहीं आती है।  
(D) वे अपने साथियों को दूढ़ती हैं।

प्र-387. कुछ पक्षियों की दृष्टि इतनी तेज होती है कि ये हमसे चार गुना अधिक दूरी से वस्तु को देख पाते हैं। ऐसे पक्षियों का समूह कौन सा है-

LO-501

- (A) मोर, मुर्गा, चील
- (B) गिद्ध, कौवा, तोता
- (C) चील, बाज, गिद्ध
- (D) मोर, बाज, कौवा

प्र-388. रात में जागने वाले जानवरों जैसे उल्लू, चमगादड़ आदि को सभी वस्तुओं का रंग दिखाई देता है -

LO-501

- (A) लाल और सफेद रंग
- (B) सफेद और काला रंग
- (C) लाल और काला रंग
- (D) हरा और पीला रंग

प्र-389. अपने शरीर से उत्पन्न बिजली तरंगों के द्वारा खतरे की चेतावनी दे कर अपने साथियों को कौन-सा जीव सतर्क करता है?

LO-501

- (A) कुत्ता
- (B) मछली
- (C) बंदर
- (D) पक्षी

प्र-390. रात के समय बाघ अपने शिकार की स्थिति का पता करने के लिए अपने शरीर के किस अंग की सहायता लेता है -

LO-501

- (A) कान
- (B) नाक
- (C) मूँछे
- (D) आँखें

प्र-391 यदि किसी मकान या दुकान में आग लग जाती है, तो आप इसकी सूचना सबसे पहले किसे देंगे -

LO-504



- (A) पुलिस को
- (B) दमकल केन्द्र को
- (C) एंबुलेंस को
- (D) स्वास्थ्य विभाग को

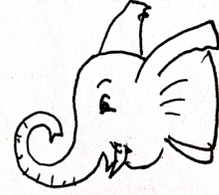
प्र-392. सर्दियों के दिनों में सामान्यतः हमें घरों में छिपकलियाँ दिखाई नहीं देती हैं, क्योंकि

LO-501

- (A) उन्हें भोजन नहीं मिल पाता है
- (B) थक कर बैठ जाती है
- (C) वे शीत निद्रा में चली जाती हैं
- (D) घर के बाहर घूमने निकल जाती हैं।

प्र-393. आपने देखा होगा कि हाथी के कान बहुत बड़े-बड़े होते हैं। हाथी अपने कानों को बार-बार हिलाता है। वह ऐसा क्यों करता है ?

LO-501



- (A) ऐसा करके वह अपने विशालकाय शरीर की गर्मी को कानों के द्वारा बाहर निकालता है तथा शरीर का रक्त संचार भी नियंत्रित करता है।
- (B) ऐसा करके वह मक्खियाँ भगाता है।
- (C) ऐसा करके वह छोटे जीवों को डराता है।
- (D) कानों को बार-बार हिलाना उसकी आदत होती है।

प्र-394. केंचुए को किसान का परम मित्र कहा जाता है क्योंकि

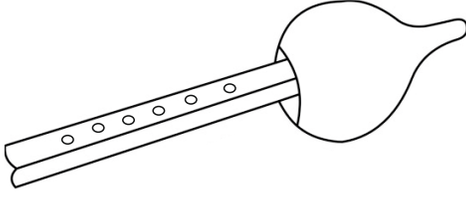
LO-503

- (A) वह पक्षियों का भोजन होते हैं।
- (B) वह मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाते हैं।
- (C) वह दूसरे कीड़ों को मिट्टी के अंदर दबा देते हैं।
- (D) वह चुपचाप सोते रहते हैं।

प्र-395. यदि आपको चित्र में दिया गया वाद्य यंत्र

LO-503

बनाने को दिया जाए तो आप निम्न में से किस सामग्री का उपयोग करते-



- (A) बाँस (B) सूखा कद्दू  
(C) सूखी लौकी (D) प्लास्टिक पाइप

प्र-396. राजू के खेत में साँप को देखकर, वहाँ खड़े लोग उसे मारने का प्रयास करने लगे तो राजू ने उन्हें साँप को मारने से रोका और कहा कि साँप किसान का मित्र होता है क्योंकि

LO-503

- (A) वह किसानों का मनोरंजन करता है।  
(B) वह फसल को हानि पहुँचाने वाले चूहों को खाता है।  
(C) वह मिट्टी को उपजाऊ बनाता है।  
(D) वह किसान को काटता नहीं है।

प्र-397. यदि किसी को साँप काट लेता है तो डॉक्टर के आने से पहले प्राथमिक उपचार के लिए आप क्या उपाय करें-

LO-503

- (A) तात्रिक के पास ले जाएंगे।  
(B) डॉक्टर का इंतजार करेंगे।  
(C) काटने वाली जगह के ऊपर-नीचे कपड़े को कस कर बाँधेंगे।  
(D) काटने की जगह पर कोई दवाई लगा देंगे।

प्र-398. मीना जैम लगी ब्रेड को डिब्बे से बाहर निकालना भूल गई थी। एक सप्ताह बाद जब उसने डिब्बा खोला तो देखा कि -

LO-502

- (A) ब्रेड सूख गई थी।  
(B) ब्रेड पर शैवाल लग गई थी।  
(C) ब्रेड पर बैक्टीरिया लग गए थे।  
(D) ब्रेड पर फफूंद लग गई थी।

प्र-399. ऊँचे पहाड़ों पर चढ़ते समय पर्वतारोही अपने साथ ऑक्सीजन सिलेंडर लेकर जाते हैं क्योंकि

LO-505



- (A) पहाड़ों पर खाना बनाने के लिए  
(B) पहाड़ों पर चढ़ते समय सांस लेने के लिए  
(C) पहाड़ों पर आग जलाने के लिए  
(D) गुब्बारों में हवा भरने के लिए

प्र-400. रोशनी ने बहुत ही जतन से आम का अचार डाला। उसने आम के छोटे छोटे टुकड़ों को मसाला लगा कर बर्तन में भरकर रख दिया लेकिन अचार खराब हो गया क्योंकि -

LO-502

- (A) अचार में नमक की मात्रा अधिक थी।  
(B) अचार गीले हाथ या चम्मच से निकाला गया था।  
(C) बर्तन धातु से बना था।  
(D) अचार का बर्तन प्लाष्टिक का नहीं बना था।

प्र-401. इनमें से कौन सा पौधा जल के द्वारा अपने बीजों का प्रकीर्णन करता है ?

LO-502

- (A) आक (B) नारियल  
(C) आम (D) कपास

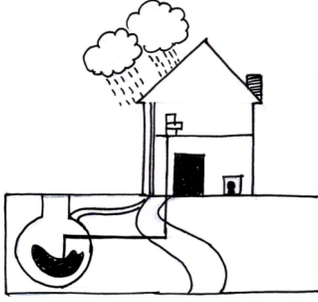
प्र-402. कुछ पौधों के बीज पतले और रोंददार होते हैं। ये बीज हवा के द्वारा फैलाए जाते हैं। इस प्रकार के बीज निम्नलिखित में से किसके होंगे-

LO-502

- (A) अमरूद (B) कपास  
(C) टमाटर (D) कमल

प्र-403. चित्र में घर की छत पर गिरता हुआ वर्षा का जल इकट्ठा किया जा रहा है-

LO-502



- (A) तालाब में
- (B) कुँए में
- (C) बावड़ी में
- (D) टैंक में

प्र-404. जल ही हमारा जीवन है, अतः जल की बचत करने के लिए नहाते समय आप क्या उपयोग करेंगे

LO-502

- (A) बाथ-टब
- (B) पाइप
- (C) फव्वारा
- (D) बाल्टी और मग

प्र-405. पहाड़ी व ठंडे क्षेत्रों में बने घरों या, मकानों की विशेषता होती है

LO-505

- (A) घरों में अधिक खिड़कियाँ होना
- (B) घरों में अधिक दरवाजे होना
- (C) घरों की मोटी-मोटी दीवारें होना
- (D) घरों में बड़े-बड़े टाइल्स होना

प्र-406. पहाड़ी व ठंडे क्षेत्रों जैसे लेंह, लद्दाख आदि में पाये जाने वाले जानवरों के शरीर की बनावट इस प्रकार की होती है कि जिससे वे अत्यधिक ठंड में भी जीवित रह सकें

LO-505

- (A) गर्दन का लंबा होना
- (B) पैरों का गद्देदार होना
- (C) शरीर पर घने व लंबे बाल होना
- (D) विशालकाय भारी शरीर होना

प्र-407. इनमें से किस कार्य को डॉक्टर नहीं करते हैं ?

LO-504

- (A) रोगियों की जाँच करना
- (B) रोगियों का उपचार करना
- (C) रोगी की स्थिति की निगरानी करना
- (D) रोगी का आधार कार्ड बनाना

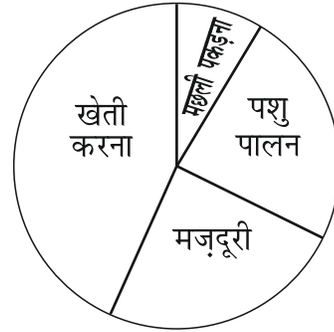
प्र-408. सेठ कन्नूलाल के घर चोरी हो गई है। इसकी FIR दर्ज कराने के लिए सेठ जी को किसके पास जाना चाहिए ?

LO-504

- (A) अदालत
- (B) पुलिस थाना
- (C) वकील
- (D) सरपंच

प्र-409. चित्र देखकर बताइए कि गाँव में रहने वाले लोग सबसे अधिक कौन सा कार्य करते हैं ?

LO-503



- (A) मछली पकड़ना
- (B) खेती करना
- (C) पशु-पालन
- (D) मजदूरी

प्र-410. वे लोग जो जंगलों में रहते हैं, जंगल से प्राप्त उत्पादों पर निर्भर होते हैं। उनके जीवनयापन के लिए उपयुक्त लघु उद्योग होगा

LO-503

- (A) मशीनें बनाना
- (B) कम्प्यूटर बनाना
- (C) टोकरी बनाना
- (D) इमारतें बनाना

प्र-411 फसल कटने के बाद अनाज का सुरक्षित भंडारण आवश्यक होता है। यदि आप किसान होते तो अनाज को कीड़ों से बचाकर लंबे समय तक रखने के लिए इनमें से किसका प्रयोग करते ?

LO-503

- (A) गुलाब की पत्तियों का
- (B) आम की पत्तियों का
- (C) घास का
- (D) नीम की पत्तियों का

प्र-412. तीन टीन जमीन का अर्थ ऐसी जमीन से है जिस पर

LO-505

- (A) तीन टीन रखे जा सकें
- (B) तीन टीन बीज बोये जा सकें
- (C) तीन टीन लगायें जा सकें
- (D) तीन टीन पर जमीन रखी जा सके

प्र-413. यदि सारे जंगल नष्ट हो जाएं तो आपके विचार में पर्यावरण पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा ?

LO-503

- (A) पर्यावरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
- (B) पर्यावरण का संतुलन बिगड़ जाएगा।
- (C) वायुमंडल में ऑक्सीजन की मात्रा बढ़ जाएगी।
- (D) पर्यावरण अच्छा हो जाएगा।

प्र-414. मोहन एक किसान है। उसके खेत में लगी बाजरे की फसल पक कर तैयार हो गई है। बाजरे की बाली से दाना अलग करने के लिए, मोहन इनमें से किसका उपयोग करेगा ?

LO-502

- (A) सिल बट्टा
- (B) ओखली मूसल
- (C) सूपा-पत्थर
- (D) मटकी-गिलास

प्र-415. हमारे अच्छे स्वास्थ्य और आवास के लिए कौन सा स्थान उपयुक्त है ?

LO-505

- (A) जहाँ आसपास कारखाने होते हैं।
- (B) जहाँ आसपास पेड़ होते हैं।
- (C) जहाँ आसपास अधिक गाड़ियाँ चलती हैं।
- (D) जहाँ आस-पास बाजार होते हैं।

प्र-416. बर्फीले पहाड़ों पर चढ़ते समय पर्वतारोहियों को विटामिन सी और आयरन की गोलियों के साथ गरमा-गरम चॉकलेट वाला दूध नाश्ते में दिया जाता है-

LO-505

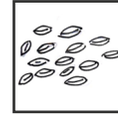
- (A) अधिक तापमान के लिए।
- (B) घबराहट से बचने के लिए।
- (C) ठंड से बचाव, स्फूर्ति व शक्ति के लिए।
- (D) गर्मी से बचाव और ताकत के लिए।

प्र-417. दिये गये चित्र गेहू की खेत से रसोई तक की यात्रा दिखा रहे हैं। इनकी यात्रा का सही क्रम कौन-सा होगा।

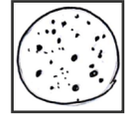
LO-505



अ



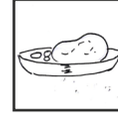
ब



स



द



इ

- (A) ब-अ-स-द-इ
- (B) द-ब-अ-इ-स
- (C) अ-स-इ-द-ब
- (D) स-इ-ब-अ-द

प्र-418. निम्न में से कौन सा प्राकृतिक उर्वरक है-

LO-505

- (A) अपघटित नीम की पत्तियाँ
- (B) मिट्टी
- (C) मछली
- (D) गोबर

प्र-419. पर्वतारोहण के समय अगर आप रास्ता भूल जाए और आपके साथी भी दिखाई न दे स्थिति में आप इनमें से क्या नहीं करेंगे-

LO-505

- (A) जोर-जोर से रोओगे।
- (B) जोर-जोर से सीटी बजाओगे।
- (C) जोर-जोर से चिल्लाओगे।
- (D) जोर-जोर से ताली बजाओगे।

प्र-420 हमारे देश में नई फसल आने की खुशी में अलग-अलग क्षेत्रों में अलग-अलग त्यौहार मनाये जाते हैं। फसल से संबंधित त्यौहारों का समूह इनमें से कौन-सा है ?

LO-505

- (A) होली, ईद, गुड फ्रायडे
- (B) मकर संक्राति, पोंगल, बैसाखी
- (C) बैसाखी, दीवाली, पोंगल
- (D) ईद, क्रिसमस, ओणम

प्र-421. डॉक्टर कहते हैं कि छोटे बच्चों के लिए गाय का दूध बहुत गुणकारी होता है। वे ऐसा कहते हैं क्योंकि गाय का दूध अन्य पशुओं के दूध की अपेक्षा अधिक ..... होता है।

LO-502

- (A) मीठा व पतला
- (B) पतला व ताजा
- (C) पाचक और पौष्टिक
- (D) वसायुक्त

प्र-422. चित्र में दिखाई दे रहे लोग कौन सा चुनौतीपूर्ण कार्य कर रहे हैं

LO-505

- (A) ट्रेकिंग
- (B) पर्वतारोहण
- (C) कैंपिंग
- (D) स्काई डाइविंग



प्र-423. इनमें से जो अलग है वह है-

- (A) मछली
- (B) बतख
- (C) बंदर
- (D) कछुआ

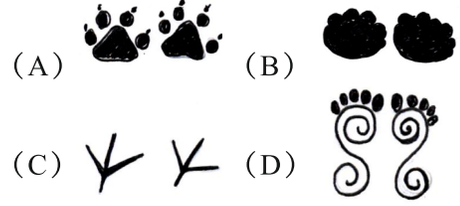
प्र-424. ऐसी चीज जिसे बिना पकाए तैयार कर सकते हैं?

LO-504

- (A) आलू की सब्जी
- (B) नीबू की शिकंजी
- (C) चावल
- (D) पराठा

प्र-425. इन में से पक्षी के पदचिह्नों को पहचानिए

LO-501



प्र-426. आपके पिता के दो भाई हैं। आपके पिता के छोटे भाई रिश्ते में आपके क्या कहलाएंगे ?

LO-403

- (A) चाचा
- (B) ताऊ
- (C) मामा
- (D) चचेरे भाई

प्र-427. आपके पिता के एक भाई एवं एक बहन है। आपके पिता की बहन का एक बेटा है, वो रिश्ते में आपका क्या लगेगा? -

LO-403

- (A) चचेरा भाई
- (B) फुफेरा भाई
- (C) मौसेरा भाई
- (D) सौतेला भाई

प्र-428 लड्डू खाते समय अजय के हाथ से लड्डू का टुकड़ा जमीन पर गिर गया। थोड़ी देर में उस पर बहुत सी चीटियाँ एकत्र हो जाती है। यह चीटियों की किस विशेषता के कारण होता है?

LO-501

- (A) चीटियों को मिल बाँटकर खाने की आदत होती है।
- (B) चीटियों को मीठा खाना पसंद है।
- (C) चीटियों की सूंघने की क्षमता तीव्र होती है।
- (D) चीटियों में संगठन भावना होती है।

प्र-429. बबलू ने सड़े हुए अंगूर एक अलग प्लेट में रख दिये तो थोड़ी देर में चीटियों का झुण्ड अंगूरों पर इकट्ठा हो गया। ऐसा चीटियों की किस विशेषता के कारण हुआ ?

LO-501

- (A) चीटियों को फल खाना पसंद होता है।
- (B) चीटियों की सूंघने की क्षमता तीव्र होती है।
- (C) चीटियाँ फलो के पास रहना पसंद करती हैं।
- (D) चीटियों को मिल बाँटकर खाने की आदत होती है।

प्र-430. निम्नलिखित वस्तुओं को जमीन में गड्ढा खोदकर दबाया जाये और दो वर्ष बाद खोदकर वापस निकाला जाये तो कौन सी वस्तु में सबसे कम परिवर्तन होगा?

LO-502

- (A) प्लास्टिक का गिलास
- (B) मिट्टी का कुल्हड़
- (C) गत्ते का टुकड़ा
- (D) लोहे की कील

प्र-431. यदि हवा नहीं होगी तो क्या होगा?

LO-502

- (A) हमें गर्मी लगेगी
- (B) हम सांस नहीं ले पायेंगे
- (C) पौधे अपना कार्य नहीं कर पायेंगे
- (D) उपरोक्त सभी

प्र-432. हवा हमारे आस-पास मौजूद है। इसका पता कैसे चलेगा?

LO-502

- (A) देखकर
- (B) छूकर
- (C) पकड़कर
- (D) महसूस कर

प्र-433. आपने अपनी गुल्लक में कुछ पैसे जमा किये हैं। आपके पिताजी उन्हें खाता खुलवाकर जमा करना चाहते हैं तो आप बताइए इसके लिए आपको कहाँ जाना होगा ?

LO-502

- (A) बैंक
- (B) पुलिस चौकी
- (C) ग्राम पंचायत
- (D) साहूकार के पास

प्र-434. राजू ने चित्रकला प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। आयोजकों ने उसे प्रमाण पत्र के साथ एक हजार रूपये का चैक दिया। आप बताइए चैक की राशि प्राप्त करने के लिए राजू को कहाँ जाना होगा ?

LO-503

- (A) नगर पालिका
- (B) बैंक

- (C) साहूकार के पास
- (D) तहसील कार्यालय

प्र-435 मोहन सरकारी योजना के माध्यम से ऋण प्राप्त कर किराना दुकान शुरू करना चाहता है। बताइए उसे ऋण कहाँ से प्राप्त होगा ?

LO-503

- (A) बैंक से
- (B) साहूकार से
- (C) थोक दुकानदार से
- (D) न्यायालय से

प्र-436 एक पानी से भरे गिलास में तेलीय पदार्थ डाला है, वह पानी में ऊपर तैर रहा है उसके तैरने का कारण है-

LO-508



- (A) पानी से घनत्व का कम होना
- (B) पानी से घनत्व का अधिक होना
- (C) पानी का हल्का होना
- (D) पानी में घुलना

प्र-437 द्रव के 'बहने' के गुण को कहते हैं-

LO-508

- (A) घनत्व
- (B) श्यानता
- (C) PH मान
- (D) तन्यता

प्र-438. प्लेट में पानी भरकर धूप में रखने से कुछ देर बाद पानी गायब हो जाता है, पानी कहाँ गया होगा ?

LO-508

- (A) पानी प्लेट में सूख गया होगा
- (B) पानी धूप में भाप बनकर उड़ गया होगा
- (C) पानी प्लेट में फैल गया होगा

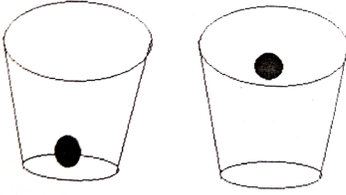
(D) पानी प्लेट में घुल गया होगा  
 प्र-439. कौन से पदार्थ के पानी को सुखाकर या उड़ाकर नहीं बनाया जाता ?

LO-508

- (A) नमक
- (B) शक्कर
- (C) गुड
- (D) शहद

प्र-440. एक गिलास पानी में साबुत नींबू को हम 'तैरा' पाएंगे, जब हम

LO-508



LO-508

- (A) पानी को गर्म करेंगे
- (B) पानी को ठंडा करेंगे
- (C) पानी में नमक डालेंगे
- (D) पानी में बर्फ डालेंगे

प्र-441. उपरोक्त चित्र में नींबू पानी में डूबा है, जब इसी पानी में हम नमक घोलते हैं, तब नींबू पानी में तैरने लगता है? ऐसा क्यों हुआ

- (A) पानी का घनत्व बढ़ गया
- (B) पानी का घनत्व घट गया
- (C) पानी का पीएच मान बढ़ गया
- (D) पानी का पीएच मान घट गया

प्र-442. आर्य को मिठाई बनाना है, इसके लिए शक्कर की ज्यादा मात्रा से चाशनी बनानी है, तब वह किस पानी में चाशनी बनाएगी

LO-508

- (A) फ्रिज के ठंडे पानी में
- (B) गर्म पानी में
- (C) मटके के साधारण पानी में।
- (D) नल के पानी में

प्र-443. बूझो और पहेली मेले में गए वहाँ पर दोनों को भूख लगी, बूझो ने घर का बना

LO-506

सादा भोजन एवं पहेली ने ठेले की चाट पकौड़ी पिज्जा बर्गर खाए, शाम को घर पहुंचने पर पहेली को "खट्टी डकार, एसिडिटी" हुई इसका मुख्य कारण है।

- (A) सादा खाना
- (B) मीठा खाना
- (C) घर का बना खाना
- (D) तला मिर्च मसालेदार खाना

प्र-444. पहेली को अलग-अलग स्वाद की खाद्य वस्तुएं पसंद हैं, स्वाद के लिए 'चटपटा, मीठा, चिरपिरा, खट्टा' के क्रम से उसने क्या खाया होगा ?

LO-506

- (A) चीकू, मिर्ची, इमली
- (B) केला, पपीता, बेर, सेवफल
- (C) पानी-पूरी, चीकू, मिर्ची, इमली
- (D) मिर्च, सेब, टमाटर

प्र-445 नीचे खाली गिलास है इसमें O-R-S का घोल बनाना है-तब किस समूह का उपयोग करेंगे?

LO-506

- (A) पानी नमक
- (B) पानी-शहद
- (C) पानी नमक-शक्कर
- (D) पानी नमक- धनियाँ



प्र-446 5 साल की पहेली के हाथ, पैर पतले, पेट फूला हुआ है, बीमार रहती है, डॉक्टर उसे क्या खाने की सलाह देंगे ?

LO-506

- (A) केवल फल, सब्जियाँ
- (B) केवल रोटी, अनाज
- (C) दूध एवं पतले खाद्य पदार्थ
- (D) पोषक तत्वों से युक्त खाना

प्र-447 कौन से समूह का खाद्य पदार्थ अधिक समय तक संरक्षित रहेगा ?

LO-506

- (A) रोटी-ब्रेड-टोस्ट
- (B) आम-अचार-पना

(C) उड़द-मूंग-पापड़-बड़ी

(D) पना-छाछ-शरबत

प्र-448. सीमा ने सब्जी मंडी से समान आकार की 500-500 ग्राम सेब, पपीता, इमली, आम खरीदे तो बताइए, संख्या में कौन अधिक होगा?

LO-508

- (A) सेब  
(B) पपीता  
(C) इमली  
(D) आम

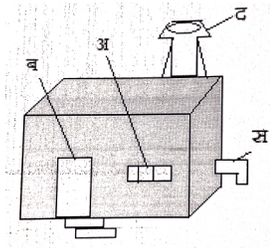
प्र-449. आज चांद  ऐसा दिखाई दे रहा है आज से 15 दिन बाद पूर्णमासी के दिन चांद कैसा दिखाई देगा ?

LO-506

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

प्र-450. एक कमरे में बिकरी उद्योग है। जिसमें बिस्किट, क्रीमरोल व पेटिस बनती है। इनको भट्टी में सेंका जाता है, इस स्थान पर गर्मी भी पैदा होती है, यह 'गर्म हवा' किस संरचना से बाहर निकलेगी?

LO-508



- (A) संरचना 'अ' से  
(B) संरचना 'ब' से  
(C) संरचना 'स' से  
(D) संरचना 'द' से

प्र-451. कोविड-19 संक्रमण काल में मास्क लगाने का सही तरीका होगा

LO-508

(A)



(B)



(C)



(D)



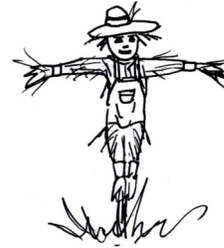
प्र-452. ऐसा वाद्य यंत्र जिसमें 'श्वास/साँस' का उपयोग होता है

LO-508

- (A) बांसुरी (B) तबला  
(C) ढोलक (D) सितार

प्र-453 बुझो ने अपने खेत में 'काग भगोड़ा' किस कारण लगाया होगा ?

LO-508



- (A) आदमियों को डराने के लिए  
(B) पशु-पक्षियों से खेत की सुरक्षा के लिए  
(C) खेत की शोभा बढ़ाने के लिए  
(D) पशु-पक्षियों को आश्रय देने

प्र-454. पुराने समय एवं वर्तमान समय के एक रूपया के सिक्के में पहली बार क्या परिवर्तन हुआ है-

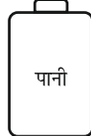
LO-507



- (A) नये सिक्के में '₹' रूपया के सिम्बल का उपयोग हुआ है।
- (B) नया सिक्का 1 रूपये मूल्य का है।
- (C) नया सिक्का धातु का बना है।
- (D) नया सिक्का आकार में गोल है।

प्र-455. निम्न चित्रों को ध्यान से देखिये -

LO-508



- (A) तेल नीचे बैठ जायेगा एवं पानी ऊपर तैरेगा।
- (B) पानी नीचे बैठ जायेगा एवं तेल ऊपर तैरेगा।
- (C) पानी तेल दोनों आपस में घुल जायेंगे
- (D) पानी एवं तेल की अलग-अलग कई सतह बनेगी।

प्र-456. एक उबलते 'गर्म आलू' को ठण्डे पानी से भरे ग्लास में डालेंगे, तब पानी और आलू के तापमान में क्या अंतर आयेगा

LO-508

- (A) पानी थोड़ा ठंडा एवं आलू गर्म हो जाएगा।
- (B) पानी थोड़ा गर्म एवं आलू ठंडा हो जाएगा।
- (C) पानी एवं आलू दोनों अधिक गर्म हो जायेंगे।
- (D) पानी एवं आलू दोनों अधिक ठंडे हो जायेंगे।

प्र-457 बूझो पिछली गर्मियों की छुट्टियों में मामा के खेत पर गया था, जहाँ पर उसने कुछ वस्तुएँ मिट्टी में दबा दी थीं, कुछ महीने बाद वह

LO-507

वापिस गया और उस स्थान को खोद कर वस्तुओं को देखा तब कौन सी वस्तु में सबसे कम परिवर्तन देखा ?

- (A) केले के छिलके
- (B) अखबार
- (C) प्लास्टिक की प्लेट
- (D) कपड़े का थैला

प्र-458 ऐतिहासिक स्मारकों/स्थलों के भ्रमण करते समय यह करना गलत है

LO-507

- (A) दिए गए दिशा-निर्देशों का पालन करना
- (B) स्थल-स्मारक के बारे में चर्चा करना
- (C) दीवारों व अन्य ऐतिहासिक वस्तुओं पर नाम नहीं लिखना
- (D) खाने का सामान पैकेट व झूठन छोड़ देना

प्र-459 पेड़ एक खास मौसम में अपने सभी पत्ते गिरा देते हैं जिसे हम पतझड़ भी कहते हैं। पेड़ से पत्ते गिरने का क्या कारण है?

LO-508

- (A) पत्तों का "वजन ज्यादा" होने से गिर जाते हैं।
- (B) हवा के टकराने से वह टूटकर गिर जाते हैं।
- (C) पेड़ गर्मियों में पानी की होने वाली क्षति को कम करने के लिए अपने पत्ते गिरा देते हैं।
- (D) पक्षियों के कारण पेड़ से पत्ते गिर जाते हैं।

प्र-460 बूझो बगीचे में गया उसने 'सूर्य-मुखी' के फूल/पुष्प देखे उनका मुख पश्चिम दिशा की ओर था, बताइयें बूझो किस समय बगीचे में गया हुआ था -

LO-508

- (A) सुबह के समय
- (B) शाम के समय
- (C) रात के समय
- (D) दोपहर के समय

प्र-461. जब हम पूड़ी को गर्म तेल की कड़ाही में डालते हैं, तब वह फूल जाती है।  
बताइये पूड़ी क्यों फूल जाती है ?

LO-509

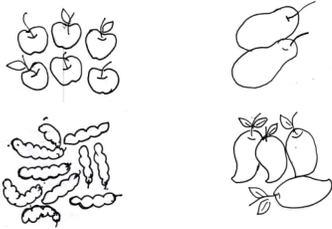
- (A) पूड़ी गर्म तेल भर जाने से फूल जाती है।  
(B) पूड़ी में 'दो-परतों' के बीच वाष्पीकरण होने से पूड़ी फूल जाती है।  
(C) पूड़ी में हवा भर जाती है।  
(D) पूड़ी में नमक मिला होने के कारण पूड़ी फूल जाती है।

प्र-462 एक 'वन्य-जीव सोसायटी' की रिपोर्ट के अनुसार गिद्धों की संख्या में 1970 से 2020 तक 60% की कमी आयी है। गिद्धों की संख्या में कमी आने का कारण है।

LO-508

- (A) कीटनाशकों का अधिक उपयोग होना।  
(B) पेड़ पौधों का अधिक लगाना।  
(C) जैविक खाद का अधिक प्रयोग करना।  
(D) गिद्धों का अन्य देशों की ओर पलायन।  
चित्रों को ध्यान से देखिये

LO-506



प्र-463. उपरोक्त ऐसा फल जिसमें बीज अधिक हैं, जो पाचक शक्ति को बढ़ाने वाला है -

- (A) सेब (B) पपीता  
(C) इमली (D) आम

प्र-464 उपरोक्त चित्र में पहचानिये जो फलों का राजा है और गर्मी में प्राप्त होता है

LO-506

- (A) सेब (B) पपीता  
(C) इमली (D) आम

प्र-465 जब हम ऐतिहासिक स्मारकों/स्थलों के भ्रमण करते हैं तो वहाँ हमें क्या करना चाहिए ?

LO-507

- (A) दीवारों पर अपना नाम लिखना चाहिए।  
(B) दीवारों में छेद करना चाहिए।

(C) दिये गये निर्देशों का पालन करना चाहिए।

(D) जोर जोर से आवाजें लगानी चाहिए।

प्र-466 'सार्वजनिक संपत्ति हमारी अपनी संपत्ति होती है।' आप बताइए इनकी सुरक्षा करना किसकी जिम्मेदारी है?

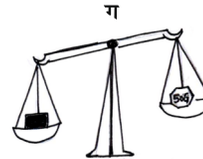
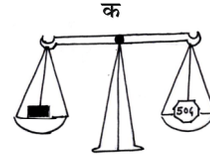
LO-507

- (A) ग्राम पंचायत (B) प्रत्येक नागरिक  
(C) सरकार (D) चौकीदार

निर्देश: पहली के पास 3 डिब्बे क, ख एवं ग है।

उसने तराजू पर उनका वजन किया तो तराजू ऐसे दिखाई दिया। चित्र देखकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए

LO-508



प्र-467 बताइए क, ख एवं ग में से किस डिब्बे का वजन सबसे अधिक है?

- (A) क  
(B) ख  
(C) ग  
(D) सभी का वजन समान है।

प्र-468. बताइए किस डिब्बे का वजन बाँट के बराबर है?

LO-508

- (A) क  
(B) ख  
(C) ग  
(D) किसी डिब्बे का नहीं

प्र-469. बताइए किस डिब्बे का वजन सबसे कम है?

LO-508

- (A) क
- (B) ख
- (C) ग
- (D) सभी का वजन समान है

प्र-470. आप बाजार से निम्नानुसार वस्तुएं खरीदते हैं और इन्हें अलग-अलग थैलियों में रखते हैं 1 किलो चावल, 1 किलो साबूदाने 1 किलो गुड़ एवं 1 किलो मखाने और बताइए कि किस वस्तु के लिए सबसे बड़ी थैली की आवश्यकता होगी

LO-508

- (A) चावल
- (B) मखाने
- (C) गुड़
- (D) साबूदाने

प्र-471. आप बताइए किस वस्तु के लिए सबसे छोटी थैली की आवश्यकता होगी

LO-508

- (A) गुड़
- (B) साबूदाने
- (C) मखाने
- (D) चावल

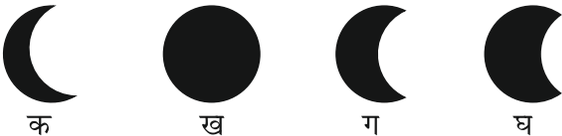
प्र-472 बताइए किन दो वस्तुओं के लिए लगभग समान थैली की आवश्यकता होगी ?

LO-508

- (A) गुड़-साबूदाने
- (B) साबूदाने चावल
- (C) मखाने-गुड़
- (D) चावल-मखाने

प्र-473. नीचे दी गई आकृतियों में चंद्रमा की विभिन्न कलाएँ प्रदर्शित की गई हैं। अब बताइए कि पूर्णिमा से अमावस्या की ओर चंद्रमा की स्थिति के लिए कौन सा विकल्प सही होगा ?

LO-508



क

ख

ग

घ

(A) ख, ग, क, घ

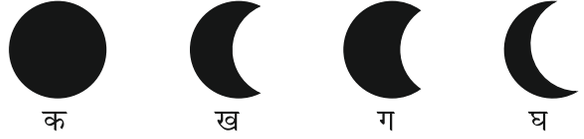
(B) ख, घ, ग, क,

(C) घ, ग, क, ख

(D) क, ग, ख, घ

प्र-474. नीचे दी गई आकृतियों में चंद्रमा की

विभिन्न कलाएँ प्रदर्शित की गई हैं। अब बताइए कि अमावस्या से पूर्णिमा की ओर चंद्रमा की स्थिति के लिए कौन सा विकल्प सही होगा ?



क

ख

ग

घ

(A) क, ख, ग, घ

(B) घ, ख, ग, क,

(C) ग, घ, क, ख

(D) ग, घ, ख, क

प्र-475. बूझो ने गर्मी के दिनों में कांच के गिलास में और पहेली ने स्टील के गिलास में समान मात्रा में दूध लिया और दोनों ने अपने अपने गिलास रात भर फ्रिज से बाहर रख दिये। आप बताइए कि निम्न में से कौन सा कथन सही है ?

LO-509

(A) कांच के गिलास का दूध पहले फट जायेगा

(B) स्टील के गिलास का दूध पहले फट जायेगा

(C) दोनों गिलास का दूध साथ में फटेगा

(D) दोनों गिलास का दूध नहीं फटेगा

प्र-476 आपके पास एक टेबिल टेनिस की एक

गेंद एवं एक क्रिकेट की एक गेंद है।

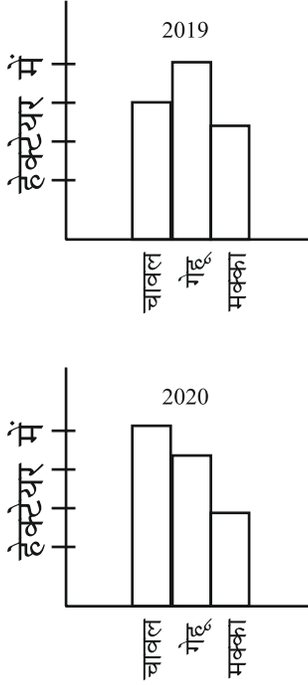
आपका साथी अपनी बॉल को आसमान की ओर तेजी से फेंकता है तो क्या होगा ?

(A) रबर की गेंद ज्यादा ऊपर जायेगी?

- (B) प्लास्टिक की गेंद ज्यादा ऊपर जायेगी?  
 (C) दोनों गेंद समान ऊँचाई पर जाएगी।  
 (D) उपर्युक्त में कोई नहीं।

प्र-477. नीचे दिए गये ग्राफ में फसलों की बोनी के क्षेत्र के बारे में बताया गया है।

LO- 509

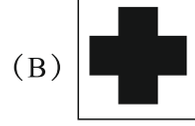
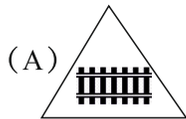


आप बताइए कि दोनों वर्षों में किन दो फसलों के बोनी ज्यादा की गई?

- (A) गेहूँ-चावल  
 (B) चावल मक्का  
 (C) मक्का-गेहूँ  
 (D) सभी फसलों की समान बोनी हुई

प्र-478. आपको अपने घर से विद्यालय तक जाने का नक्शा बनाना है तब आप नक्शे में सड़क को किस संकेत चिह्न के माध्यम से दर्शाएंगे

LO- 510



(D)



प्र-479. नीचे दिए मानचित्र को ध्यान से देखिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए ?

LO- 510



पहेली को अपनी सहेली को एक लेटर भेजना है तो पहेली लेटर पोस्ट करने के लिए घर से डाकघर के लिए किस दिशा में जाएगी

- (A) उत्तर दिशा  
 (B) पूर्व दिशा  
 (C) दक्षिण दिशा  
 (D) पश्चिम दिशा

प्र-480 पहेली के दादाजी की अचानक तबियत खराब हो जाती है तब पहेली को अपने दादाजी को अस्पताल ले जाने के लिए अपने घर से किस दिशा में जाना होगा ?

LO- 510

- (A) पूर्व दिशा  
 (B) पश्चिम दिशा  
 (C) उत्तर दिशा  
 (D) दक्षिण दिशा

प्र-481. पहेली के घर से उत्तर दिशा में स्थित है

LO-510

- (A) अस्पताल (B) बैंक  
(C) स्कूल (D) डाकघर

प्र-482. पहेली अपने घर से पश्चिम दिशा की ओर जा

LO-510

- रही है तो उसे मिलेगा। -  
(A) स्कूल (B) अस्पताल  
(C) डाकघर (D) बैंक

निर्देश- नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए मानचित्र को ध्यान से देखिए और उत्तर दीजिए



प्र-483 दिए गए मानचित्र में कौन सा राज्य भारत के पश्चिमी भाग में स्थित है ?

LO-510

- (A) लद्दाख हिमाचल प्रदेश  
(B) असम-मेघालय  
(C) गुजरात-महाराष्ट्र  
(D) केरल तमिलनाडु

प्र-484 दिए गए मानचित्र में केरल राज्य भारत के किस भाग में स्थित है ?

LO-510

- (A) पूर्वी  
(B) पश्चिमी  
(C) उत्तरी  
(D) दक्षिणी

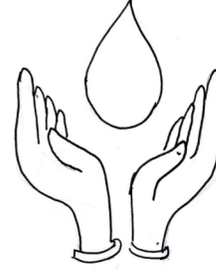
प्र-485 “दो बूँद जिंदगी की” यह स्लोगन किस रोग के इलाज के लिए जाना जाता है ?

LO-510

- (A) चेचक  
(B) हैजा  
(C) पोलियो  
(D) कोरोना

प्र-486. नीचे दिए गए चित्र (लोगो) से किस प्राकृतिक सम्पदा के संरक्षण का संदेश मिल रहा है ?

LO-511



- (A) वन (B) मृदा  
(C) जल (D) खनिज तेल

निर्देश प्रश्न 487 से 488 का उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए पोस्टर को ध्यान से देखिए।



प्र-487. इस पोस्टर में दिए गए स्लोगन में ईंधन की बचत हेतु उपयुक्त उपाय बताया गया है-

LO-511

- (A) गाड़ी (वाहन) रोकने पर इंजन चालू रखें।  
(B) गाड़ी (वाहन) चलाते समय मोबाईल पर बातें करें।  
(C) गाड़ी (वाहन) रोकने पर इंजन बंद रखें।  
(D) गाड़ी (वाहन) रोकने पर सीट बेल्ट लगा लें।

प्र-488 इस पोस्टर में दिए गए चित्र एवं स्लोगन में किस पदार्थ के संरक्षण या बचाने का संदेश मिल रहा है -

LO-511

- (A) जल (B) मृदा  
(C) कोयला (D) पेट्रोल

निर्देश- नीचे दिये गये पोस्टर को ध्यान से देखिए  
और प्रश्न 489 से 490 तक का उत्तर  
दीजिए



प्र-489. निम्न में से कौन से कचरे का समूह आप

LO-511

सूखा कचरा नं. 1 नीले रंग वाले में डालेंगे

- (A) कागज के टुकड़े, पेंसिल की छीलन, पॉलिथीन
- (B) सब्जी व फल के छिलके, खराब ब्रेड, दूध, दही
- (C) इलेक्ट्रॉनिक सामान, रात का बच्चा खाना।
- (D) पॉलिथीन, सब्जी-फल, कागज के टुकड़े

प्र-490. सब्जी व फल के छिलके आप डालेंगे

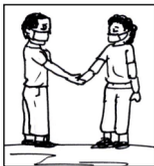
LO-511

- (A) सूखा कचरा नं. 1 नीले रंग वाले डिब्बे में
- (B) गीला कचरा नं. 2 हरे रंग वाले डिब्बे में
- (C) दोनों में से किसी भी रंग वाले डिब्बे में
- (D) दोनों में ही नहीं डालेंगे

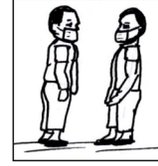
प्र-491 नीचे दिए गए चित्रों की स्थितियों में से कौन से चित्र की स्थिति कोरोना बीमारी से बचाव के प्रति जागरूकता के लिए उपयुक्त होगा

LO-511

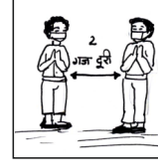
(A)



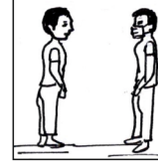
(B)



(C)



(D)



प्र-492. यदि समाज में लोगों द्वारा किए जाने वाले

LO-512

सभी कामों को अलग-अलग नजर से देखा जाता है तो इसमें क्या बदलाव होना जरूरी है।

- (A) सभी कामों को बुरी नजर से देखा जाना चाहिए
- (B) सभी कामों को अलग-अलग देखा जाना चाहिए
- (C) सभी कामों को समान रूप से देखा जाना चाहिए
- (D) सभी कामों को असमान रूप से देखा जाना चाहिए

प्र-493. क्रिकेट का खेल है-

LO-512

- (A) केवल लड़कियों के लिए
- (B) केवल लड़कों के लिए
- (C) लड़के व लड़कियों दोनों के लिए
- (D) किसी के लिए भी नहीं

प्र-494. बूझो और पहेली दोनों भाई बहिन के देर रात तक बाहर खेलने के बाद घर आने पर माँ-पापा को

LO-511

- (A) दोनों को टोकना चाहिए
- (B) केवल बूझो को टोकना चाहिए
- (C) केवल पहेली को टोकना चाहिए
- (D) दोनों को नहीं टोकना चाहिए

प्र-495 आपके घर या स्कूल में बनाया जाने वाला

कोई नियम

LO-512

- (A) केवल लड़कों के लिए होना चाहिए
- (B) केवल लड़कियों के लिए होना चाहिए
- (C) लड़के और लड़कियों के लिए अलग-अलग नियम होने चाहिए
- (D) दोनों के लिए एक समान नियम होने चाहिए

प्र-496 यदि कोई आपको अनुचित ढंग से स्पर्श करें और यह स्पर्श आपको अच्छा नालगे तो आप

LO-512

- (A) किसी को भी नहीं बताएंगे
- (B) स्वयं को इसका दोष देंगे
- (C) किसी ऐसे व्यक्ति को बताएंगे जिस पर आप भरोसा करते हों
- (D) चुपचाप सहन करेंगे।

प्र-497. यह कानून बच्चों को छेड़खानी, दुराचार जैसे मामलों से सुरक्षा प्रदान करता है।

LO-512

- (A) बालश्रम निषेध अधिनियम
- (B) बाल विवाह निषेध अधिनियम
- (C) शिक्षा का अधिकार
- (D) पॉक्सो अधिनियम

प्र-498. आपके पड़ोसी ने अपने बूढ़े माँ-बाप को घर से निकाल दिया है और उनकी संपत्ति पर कब्जा कर लिया है तो आप उन बुजुर्ग दंपति की मदद कैसे करेंगे ?

LO-512

- (A) आप उन्हें खाने पीने का सामान देंगे।
- (B) आप उन्हें मानवधिकार आयोग जाने की सलाह देंगे।
- (C) आप उन्हें मानव अधिकार आयोग ले जाकर शिकायत दर्ज करेंगे।
- (D) आप उन्हें वृद्धाश्रम तक छोड़ आएंगे।

निर्देश : 499 से 500 तक उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए चित्र को ध्यान से देखिए -



प्र-499. अगर कोई भी यह काम न करें तो सबसे अधिक क्या होगा ?

LO-512

- (A) चारों तरफ बदबू फैलेगी
- (B) चारों तरफ खुशबू फैलेगी
- (C) चारों तरफ संक्रमणकारी प्रदूषण फैलेगा
- (D) चारों तरफ गंदगी फैलेगी

प्र-500 चित्र में किया जाने वाला काम सफाई करने वालों को कैसा लगता होगा।

LO-512

- (A) काम बहुत बुरा लगता होगा
- (B) काम बहुत अच्छा लगता होगा
- (C) काम करना अपनी जिम्मेदारी लगती होगी
- (D) काम में रुचि रहती होगी

प्र-501. ईंधन की बचत के लिए हमें

LO-513

- (A) अपनी कार से जाना चाहिए
- (B) हवाई जहाज से जाना चाहिए
- (C) अपनी मोटरसाइकिल से जाना चाहिए
- (D) सामूहिक वाहन का प्रयोग करना चाहिए

प्र-502 यदि कोई कंपनी तुम्हें लोगों के लिए एक

LO-513

नया वाहन जैसे मिनी बस का डिजाइन करने का मौका दे तो पर्यावरण की सुरक्षा हेतु किस ईंधन का उपयोग करने वाले वाहन का डिजाइन करोगे ?

- (A) पेट्रोल
- (B) डीजल
- (C) सीएनजी
- (D) मिट्टी का तेल (केरोसीन)

प्र-503. जब आप किसी मुसीबत या आपदा में है, तब किन संस्थानों की जरूरत पड़ सकती है ?

LO-513

- (A) डाकघर, स्कूल, ग्राम पंचायत
- (B) मंदिर, वेयरहाऊस, बैंक
- (C) धर्मशाला, चिड़ियाघर एंबुलेंस
- (D) दमकल केन्द्र, नजदीकी अस्पताल, पुलिस थाना

**निर्देश :** प्रश्न क्रमांक 504 से प्रश्न क्रमांक 506 तक उत्तर देने के लिए नीचे दी गई भूकंप की रिपोर्ट में दी गई जानकारीयों का उपयोग करें।

अहमदाबाद 26 जनवरी 2001 आज सुबह-सुबह आए भूकंप से अहमदाबाद शहर की 150 इमारतें ढह गईं। आज शाम तक इनके नीचे से कम से कम 250 शव निकाले गए। कम से कम 1000 लोगों के मरने की आशंका है। कई हजार लोग घायल हो गए हैं। बचाव एवं राहत कार्यों के लिए सेना के जवानों को बुलाया गया है।

प्र-504. सेना के जवानों को बुलाया गया-

LO-513

- (A) सीमा पर युद्ध करने के लिए
- (B) बाढ़ में बह गए लोगों को बचाने के लिए
- (C) इमारतों को देखने के लिए
- (D) बचाव एवं राहत कार्यों के लिए

प्र-505 भूकंप आने पर क्या नहीं हुआ होगा ?

LO-513

- (A) लोगों के घर ढह गए
- (B) अस्पताल को नुकसान नहीं पहुँचा
- (C) बहुत सारे लोग घायल हो गए
- (D) शहर मलबे का ढेर बन गया

प्र-506 बाढ़ या भूकंप के समय जब लोग बेघर हो, उन्हें कौन से समूह के सामान की आवश्यकता होगी ?

LO-513

- (A) घर, खिलौने, दवाई, अनाज

- (B) फल, कपड़े, दरी, मंदिर
- (C) अस्पताल, सब्जी, जूस, बिस्तर
- (D) खाने पीने का सामान, कपड़े, दवाईयाँ कैंप

प्र-507 घायल लोग, डूबे घर, जानवरों के बहते शरीर, नदी का पानी, लोगों के शव और दुखी लोग, यह शब्द किस प्राकृतिक आपदा की ओर संकेत कर रहे हैं।

LO-513

- (A) भूकंप
- (B) बाढ़
- (C) तूफान
- (D) चक्रवात

प्र-508. यदि आपके गाँव या शहर में आग लग जाती है तो आप क्या करेंगे

LO-513

- (A) दमकल केन्द्र को सूचित कर स्वयं लोगों की मदद करेंगे
- (B) बाल आयोग को सूचित करेंगे
- (C) महिला आयोग को सूचित करेंगे
- (D) दूसरे लोगों को मदद करने को कहेंगे

प्र-509 खानों से खनिज निकालने से होगा -

LO-513

- (A) जमीन को कोई फर्क नहीं पड़ेगा
- (B) जमीन खोखली हो जायेगी
- (C) जमीन में फिर खनिज पैदा हो जायेगा
- (D) जमीन उर्वरक हो जायेगी

प्र-510. किस भोज्य पदार्थ समूह को लेने पर शरीर स्वस्थ और फुर्तीला रहेगा।

LO-513

- (A) चिप्स, बर्गर, कुरकुरे
- (B) पुड़ी, तले चने, मटर
- (C) अंकुरित अनाज, हरी सब्जियाँ, फल
- (D) ब्रेड पकोड़ा, मंगोड़ी, समोसा

प्र-511. दिये गए मानचित्र को ध्यान से देखिए। बताइए कि भोपाल हिमालय पर्वत को किस दिशा में स्थित है ?

LO-510



- (A) पूर्व (B) पश्चिम  
(C) उत्तर (D) दक्षिण

प्र-512 बताइए कि बंगाल की खाड़ी भोपाल के किस दिशा में है ?

- LO-510 (A) उत्तर (B) दक्षिण  
(C) पूर्व (D) पश्चिम

प्र-513. हिन्द महासागर की ओर जाने के लिए कौन सी दिशा में जाना होगा

- LO-510 (A) पूर्व (B) उत्तर  
(C) दक्षिण (D) पश्चिम

प्र-514. भोपाल से खम्बात की खाड़ी की ओर जाने के लिए किस दिशा में जाना होगा ?

- LO-510 (A) पूर्व (B) पश्चिम  
(C) उत्तर (D) दक्षिण

प्र-515. इनमें से किस प्रकार का शौचालय स्वच्छता एवं स्वास्थ्य की दृष्टि से अधिक सुरक्षित है?

- LO-513 (A) पानी के बिना सार्वजनिक शौचालय  
(B) पानी के साथ ढका हुआ शौचालय  
(C) पानी के बिना ढका हुआ शौचालय  
(D) पानी के साथ खेत में खुला शौचालय

प्र-516. इनमें से किस प्रकार का शौचालय स्वच्छता एवं स्वास्थ्य की दृष्टि से अधिक असुरक्षित है?

- LO-513 (A) पानी के बिना सार्वजनिक शौचालय  
(B) पानी के साथ ढका हुआ शौचालय  
(C) पानी के बिना ढका हुआ शौचालय

(D) पानी के साथ खेत में खुला शौचालय

प्र-517. ऐसे पक्षी जो हमसे चार गुना दूरी से अपने भोजन को आसानी से देख लेता है, का युग्म है-

- LO-501 (A) गिद्ध- बाज-चील  
(B) कौआ - तोता - चिड़िया  
(C) उल्लु - तीतर - चमकादड़  
(D) कबूतर - मोर-गौरैया

प्र-518. सूर्योदय के समय हमारी छाया किस दिशा में बनती है?

- LO-508 (A) पूर्व दिशा (B) उत्तर दिशा  
(C) दक्षिण दिशा (D) पश्चिम दिशा

प्र-519. कोई व्यक्ति मृत सागर में नहीं डूब सकता क्योंकि -

- LO-508 (A) मृत सागर के पानी में व्यक्ति का घनत्व कम हो जाता है  
(B) नमक की अधिक मात्रा पानी के घनत्व को कम कर देती है  
(C) नमक की अधिक मात्रा पानी के घनत्व को बढ़ाती है  
(D) मृत सागर के पानी में व्यक्ति का घनत्व बढ़ जाता है

प्र-520. नदी पर बांध बनने से उसके आस पास के गाँवों को क्या फायदा होगा-

- LO-414 (A) कपड़े का उत्पादन बढ़ेगा  
(B) बिजली का उत्पादन बढ़ेगा  
(C) कागज का उत्पादन बढ़ेगा  
(D) गैस का उत्पादन बढ़ेगा

प्र-521. किस जीव से मिट्टी उपजाऊ बनती है?

- LO-402 (A) केंचुआ (B) चूहा  
(C) मेंढक (D) साँप

प्र-522. खो-खो की टीम में खिलाड़ियों की संख्या होती है

- LO-510 (A) 7 (B) 11  
(C) 12 (D) 8

## पर्यावरण उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर												
1	C	31	C	61	A	91	A	121	C	151	C	181	C
2	D	32	A	62	A	92	C	122	D	152	C	182	B
3	A	33	C	63	C	93	C	123	D	153	A	183	A
4	D	34	B	64	D	94	A	124	B	154	A	184	B
5	B	35	B	65	C	95	A	125	C	155	B	185	C
6	B	36	D	66	B	96	A	126	B	156	A	186	D
7	A	37	B	67	A	97	C	127	D	157	B	187	D
8	A	38	C	68	D	98	B	128	B	158	B	188	C
9	C	39	D	69	A	99	C	129	A	159	D	189	D
10	B	40	D	70	C	100	A	130	C	160	A	190	A
11	A	41	B	71	D	101	D	131	C	161	A	191	A
12	C	42	D	72	A	102	D	132	B	162	D	192	C
13	A	43	C	73	C	103	D	133	A	163	C	193	B
14	C	44	A	74	C	104	A	134	B	164	D	194	D
15	C	45	D	75	C	105	C	135	B	165	B	195	A
16	C	46	B	76	A	106	B	136	A	166	C	196	A
17	B	47	C	77	B	107	B	137	C	167	A	197	B
18	B	48	D	78	B	108	C	138	A	168	B	198	C
19	A	49	D	79	C	109	A	139	C	169	D	199	C
20	C	50	A	80	A	110	C	140	D	170	A	200	A
21	C	51	C	81	C	111	A	141	A	171	A	201	C
22	B	52	A	82	A	112	A	142	B	172	B	202	C
23	D	53	A	83	D	113	A	143	B	173	C	203	D
24	D	54	B	84	B	114	B	144	B	174	A	204	B
25	C	55	C	85	B	115	B	145	D	175	B	205	A
26	A	56	B	86	B	116	A	146	D	176	B	206	C
27	D	57	A	87	B	117	A	147	B	177	D	207	D
28	B	58	D	88	D	118	C	148	A	178	C	208	B
29	D	59	C	89	A	119	B	149	C	179	D	209	D
30	A	60	B	90	A	120	A	150	A	180	A	210	B

## पर्यावरण उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर												
211	B	241	C	271	A	301	B	331	A	361	B	391	B
212	D	242	B	272	D	302	D	332	A	362	B	392	C
213	B	243	D	273	C	303	B	333	B	363	D	393	A
214	D	244	D	274	D	304	A	334	B	364	C	394	B
215	D	245	B	275	C	305	B	335	C	365	C	395	C
216	C	246	D	276	B	306	C	336	C	366	B	396	B
217	C	247	D	277	B	307	A	337	C	367	A	397	C
218	B	248	C	278	D	308	C	338	B	368	A	398	D
219	C	249	B	279	A	309	B	339	D	369	D	399	B
220	D	250	C	280	A	310	A	340	C	370	C	400	B
221	B	251	A	281	A	311	A	341	A	371	D	401	B
222	C	252	C	282	A	312	B	342	D	372	A	402	B
223	D	253	B	283	C	313	C	343	A	373	B	403	D
224	D	254	B	284	C	314	D	344	C	374	D	404	D
225	D	255	C	285	B	315	B	345	A	375	C	405	C
226	A	256	C	286	D	316	D	346	D	376	C	406	C
227	C	257	A	287	B	317	D	347	B	377	B	407	D
228	B	258	D	288	C	318	C	348	A	378	B	408	B
229	B	259	B	289	A	319	B	349	B	379	B	409	B
230	B	260	C	290	B	320	C	350	C	380	A	410	C
231	C	261	D	291	C	321	D	351	C	381	B	411	D
232	B	262	C	292	C	322	C	352	B	382	B	412	B
233	A	263	A	293	B	323	C	353	B	383	B	413	B
234	D	264	B	294	A	324	A	354	D	384	D	414	B
235	D	265	D	295	D	325	C	355	C	385	A	415	B
236	B	266	C	296	B	326	A	356	C	386	C	416	C
237	C	267	A	297	D	327	A	357	B	387	C	417	B
238	B	268	B	298	B	328	B	358	A	388	B	418	A
239	C	269	A	299	C	329	A	359	B	389	B	419	A
240	B	270	C	300	C	330	D	360	C	390	C	420	B

## पर्यावरण उत्तरमाला

प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर
421	A	451	A	481	C	511	D
422	A	452	A	482	D	512	C
423	C	453	B	483	C	513	C
424	B	454	A	484	D	514	B
425	C	455	B	485	C	515	B
426	A	456	B	486	C	516	D
427	B	457	C	487	C	517	A
428	C	458	D	488	D	518	D
429	B	459	C	489	A	519	C
430	A	460	B	490	B	520	B
431	D	461	B	491	C	521	A
432	D	462	A	492	C	522	C
433	A	463	B	493	C		
434	B	464	D	494	A		
435	A	465	C	495	D		
436	A	466	B	496	C		
437	B	467	C	497	D		
438	B	468	A	498	C		
439	D	469	B	499	C		
440	C	470	B	500	C		
441	A	471	D	501	D		
442	B	472	B	502	C		
443	D	473	B	503	D		
444	C	474	B	504	D		
445	C	475	B	505	B		
446	D	476	A	506	D		
447	C	477	A	507	B		
448	C	478	D	508	A		
449	D	479	C	509	B		
450	D	480	A	510	C		

# Question Bank English

Level : Grade Group 2 - 3

Choose the correct pronunciation of the words given below.

( नीचे दिए गए शब्दों का सही उच्चारण चुनें। )

Q-1. fingers

- (A) फिनगोर्स (B) फिनगज  
(C) फिंगर्स (D) फाइनगर्स

Q-2. bright

- (A) ब्राइट (B) ब्रिट  
(C) ब्राइट (D) ब्रिगट

Q-3. mouth

- (A) मौथ (B) माउथ  
(C) माउद (D) मोउथ

Q-4. slate

- (A) सिलेटे (B) सलेटो  
(C) स्लेट (D) स्लेइट

Q-5. traffic

- (A) ट्रैफिस (B) ट्रैफिक  
(C) ट्रौफिक (D) ट्रॉफिस

Q-6. yellow

- (A) येलो (B) यिलो  
(C) यल्लो (D) येल्लो

Q-7. balloon

- (A) बैलून (B) बलून  
(C) बैल्लोन (D) बैल्लून

Q-8. horse

- (A) होर्सो (B) हॉर्स  
(C) हॉर्से (D) हॉर्सी

Q-9. mother

- (A) मादेर (B) मथर  
(C) मोदर (D) मदर

Q-10. sharpener

- (A) शापनेर (B) शार्पनर  
(C) शार्पनेर (D) शापनूर

Q-11. umbrella

- (A) उम्ब्रेला (B) अमबेला  
(C) अम्ब्रेले (D) अम्ब्रेला

Q-12. aeroplane

- (A) एयराप्लेन (B) ऐरोप्लेन  
(C) एअरोप्लेन (D) एरोप्लेने

Q-13. morning

- (A) मोनिंग (B) मोरनिंग  
(C) मॉनिंग (D) मारनिंग

Q-14. gathered

- (A) गैदर (B) गैदड  
(C) गैदर्ड (D) गैदेरेड

Q-15. assembly

- (A) एसेम्बले (B) असेम्ब्ली  
(C) अस्सेम्ब्ली (D) असेम्ब्लाई

Q-16. visited

- (A) विसिटेड (B) विसाइटेड  
(C) विजिटिड (D) बिजिटिड

Q-17. develop

- (A) डिवेलप (B) डेवेलप  
(C) डेवेलोप (D) डिवेलोप

Q-18. neighbour

- (A) नेबर (B) नेइबर  
(C) नेबोउर (D) नीबर

Q-19. celebrate

- (A) ऐलिब्रेइट (B) सेलिब्रेट  
(C) केलिब्रेट (D) सेलेब्रेट

Q-20. eight

- (A) ऐट (B) एट  
(C) इट (D) पैट

Q-21. protect

- (A) प्रोटीक्ट (B) प्राटेक्ट  
(C) प्रोटेक्ट (D) प्रोटेस्ट

Q-22. outside

- (A) ऑउटसाइड (B) ओउटसाइड  
(C) अउटसाइड (D) आउटसाइड

Q-23. laugh

- (A) लाउक (B) लाग  
(C) लाफ (D) लाउग

- Q-24. money  
 (A) मानी (B) मोनेइ  
 (C) मोनी (D) मनी
- Q-25. little  
 (A) लीटिल (B) लिटल  
 (C) लिटिल (D) लिटील
- Q-26. worry  
 (A) वारी (B) वोअरी  
 (C) वरी (D) बरी
- Q-27. harvest  
 (A) हार्वेस्ट (B) होरवेस्ट  
 (C) हारवेस्ट (D) हाविस्ट
- Q-28. desire  
 (A) डेजिर (B) डेसिर  
 (C) डिजार (D) डिजायर
- Q-29. bury  
 (A) बरी (B) बुरी  
 (C) बेरी (D) बारी
- Q-30. suddenly  
 (A) सडनली (B) सुडनली  
 (C) सुडेनली (D) सडेनली
- Q-31. learn  
 (A) लर्न (B) लीर्न  
 (C) लीन (D) लेर्न
- Q-32. west  
 (A) बेस्ट (B) बेज्ट  
 (C) वेस्ट (D) वेस्ट
- Q-33. continue  
 (A) कन्टिनू (B) कान्टिन्यू  
 (C) कोन्टिन्यू (D) कन्टिन्यू
- Q-34. bake  
 (A) बक (B) बेक  
 (C) बैक (D) बेके
- Q-35. chase  
 (A) चेस (B) चेइज  
 (C) चेइजे (D) चेइसे
- Q-36. congratulate  
 (A) कन्ग्रेचलेएटे (B) कन्ग्रेडलेट  
 (C) कॉन्ग्रेचुलेट (D) कॉन्ग्रेचलेइटो
- Q-37. fruit  
 (A) फ्रूट (B) फूट  
 (C) फ्रयूट (D) फ्रीट
- Q-38. animal  
 (A) अनिमल (B) एनिमल  
 (C) एनाइमल (D) एनीमाल
- Q-39. friend  
 (A) फ्रेइन्ड (B) फ्रीन्ड  
 (C) फ्रेन्ड (D) फ्राइड
- Q-40. jasmine  
 (A) जसमाइन (B) जासमीन  
 (C) जैसमीन (D) जैजमाइन
- Q-41. complete  
 (A) कोम्पलीट (B) कम्पलीट  
 (C) कम्पलीटे (D) कम्पलेट
- Q-42. market  
 (A) मार्कीट (B) मार्केट  
 (C) मारकेट (D) माकीट
- Q-43. picture  
 (A) पिक्चर (B) फिक्टर  
 (C) पिक्टर (D) पिक्टूरे
- Q-44. sentence  
 (A) सेनटेन्स (B) सनेटन्स  
 (C) सेन्टेन्से (D) सेन्टेन्क
- Q-45. kennel  
 (A) केनेल (B) कैनल  
 (C) केन्नेल (D) कन्नेल
- Q-46. forest  
 (A) फारिस्ट (B) फॉरेस्ट  
 (C) फरेस्ट (D) फॉरसेट
- Q-47. lamp  
 (A) लैम्प (B) लेम्ब  
 (C) लैम (D) लेइम्प
- Q-48. batsman  
 (A) बेस्टमेन (B) बेट्समान  
 (C) बैट्समैन (D) बेट्समाइन
- Q-49. anthem  
 (A) एन्थम (B) एनीम  
 (C) अन्थेम (D) अन्थम
- Q-50. across  
 (A) क्रॉस (B) क्रास  
 (C) अक्रॉस (D) ऐक्रस
- Q-51. channel  
 (A) चैनले (B) चैनल  
 (C) चैनल (D) कॉनल

- Q-52. deed  
 (A) डीड (B) डेड  
 (C) डी (D) डैड
- Q-53. palm  
 (A) पाम् (B) पालम  
 (C) पोम (D) पअलम
- Q-54. thursday  
 (A) टरसडे (B) थरडे  
 (C) थोर्सडे (D) थर्सडे
- Q-55. trouble  
 (A) टरबल (B) ट्रोबल  
 (C) ट्रबल (D) त्रबले
- Q-56. vacation  
 (A) विकेशन (B) वकेशन  
 (C) वेकेशन (D) विकाशन
- Q-57. steamer  
 (A) स्टेमर (B) स्सीमर  
 (C) स्टीमर (D) इस्टेमर
- Q-58. celebrate  
 (A) केलीब्रेट (B) सेलीब्रेट  
 (C) सलीब्रेट (D) कलीब्र
- Q-59. minute  
 (A) मीनुट (B) मिनिट्  
 (C) माइन्युट (D) मीट्
- Q-60. interest  
 (A) अनट्रस्ट (B) इंटरेस्ट  
 (C) इन्द्रस्ट (D) इंतरर
- Q-61. mountain  
 (A) माउटेन (B) माउनटिन  
 (C) मंट् (D) मोनटेन
- Q-62. rogue  
 (A) रोज (B) रोझे  
 (C) रोग् (D) रोग्यु
- Q-63. toothache  
 (A) टूथएच (B) टूथऐके  
 (C) टिथीक (D) टूथेक
- Q-64. absolute  
 (A) अेबेसोलूट (B) अबेसालूट  
 (C) ऐबसलूट (D) अबस्यूलेट
- Q-65. nibble  
 (A) नोबल (B) निबल  
 (C) नीब्ल (D) नीब्ल

- Q-66. journey  
 (A) जोर्नी (B) जोरनी  
 (C) जर्नी (D) जनी
- Q-67. oasis  
 (A) ओरसिस (B) ओसोस  
 (C) असिस (D) ओएसिस
- Q-68. chalk  
 (A) चॉक (B) चील्क  
 (C) चोक (D) चोलक
- Q-69. burrow  
 (A) बुरो (B) बोरो  
 (C) बरौ (D) बूरो
- Q-70. stamp  
 (A) इस्टैम्प (B) स्टैम्प  
 (C) सटैप (D) सिटेम्प
- Q-71. luggage  
 (A) लुगेज (B) लगिज्  
 (C) लगगेज (D) लुगज
- Q-72. multiply  
 (A) मिल्टीलाई (B) मुल्टीप्लाये  
 (C) मल्टीप्लाय (D) मुलटीप्लाई
- Q-73. spade  
 (A) स्पीड (B) स्पेड  
 (C) इसपेड (D) स्पेडी
- Q-74. laughter  
 (A) लाफ्ट (B) लाटर  
 (C) लाउटर (D) लोटर
- Q-75. struck  
 (A) स्टेक (B) स्शुक  
 (C) स्ट्रक (D) स्अरक
- Q-76. complaint  
 (A) कॉम्पलेंट (B) कम्पलेट  
 (C) केमपलेंट (D) कंप्लेंट
- Q-77. thought  
 (A) थोटे (B) थाउट  
 (C) थॉट (D) दो
- Q-78. leopard  
 (A) लियोपर्ड (B) लियोपार्ड  
 (C) लेपर्ड (D) लपड
- Q-79. gigantic  
 (A) गिगेंटीक (B) जाइगेंटिक  
 (C) जिगेंटिक (D) गाइगेंटिक

- Q-80. cruel  
 (A) क्रूअल (B) क्रेल  
 (C) क्रूर (D) च्रल
- Q-81. blooming  
 (A) ब्लूमइंग (B) बलूमिंग  
 (C) ब्लऊमिंग (D) ब्लूमिंग
- Q-82. unique  
 (A) यूनीक (B) यूनिक  
 (C) युनूकी (D) यूनीकी
- Q-83. notorious  
 (A) नोटोरोशे (B) नोटोरियस  
 (C) नोटोरिस (D) नोटोरिओस
- Q-84. theist  
 (A) दीस्ट (B) थिस्टे  
 (C) थीइस्टे (D) थीस्ट
- Q-85. separate  
 (A) सिपरीटे (B) सेपेरीटी  
 (C) सेपारेटा (D) सेपरेट
- Q-86. diligent  
 (A) डिलिजंट (B) डिलिजेंट  
 (C) डीलीजंट (D) डिलिंगट
- Q-87. incredulous  
 (A) इनकेडयलस (B) इनक्रडलसर  
 (C) इनक्रलस (D) इनक्रेड्यलस
- Q-88. feminine  
 (A) फेमीनाइनी (B) फेमनिन  
 (C) फैमनिन (D) फिमनिनी
- Q-89. coward  
 (A) कोवर्ड (B) कावोर्ड  
 (C) कावर्ड (D) काउ
- Q-90. honesty  
 (A) होनेस्टी (B) आनेस्टी  
 (C) ओनेस्टी (D) हनीसटी
- Q-91. paradise  
 (A) पाराडाइस (B) पेराडाइसी  
 (C) पैराडाइस (D) पेराडाइस
- Q-92. interrogative  
 (A) इनटेरोगेटिव (B) इनटेरोजिटिव  
 (C) इंटेरोगिटिव (D) इंटेरोगेटिव
- Q-93. villain  
 (A) विलेन (B) विलन  
 (C) वेलेन (D) वील्लेन

- Q-94. museum  
 (A) मूशम (B) म्यूजिम  
 (C) म्यूजियम (D) मयूजियीमे
- Q-95. curtain  
 (A) कूरटन (B) कर्टन  
 (C) करेटेनी (D) करटन
- Q-96. offensive  
 (A) ओफोनसिवे (B) अफेनसिव  
 (C) ओफोनसिव (D) आफनसिवी
- Q-97. ruinous  
 (A) रूअनस (B) रूनस  
 (C) रडनोस (D) रनसो
- Q-98. novice  
 (A) नौवाइस (B) नौविस  
 (C) नॉविस (D) नोवाइस
- Q-99. precise  
 (A) प्रेसाइस (B) प्रेसीस  
 (C) प्रेसी (D) प्रिसाइस

**Choose the correct spellings.**

(सही अंग्रेजी स्पेलिंग चुनें।)

- Q-100. डेकोरेट  
 (A) decorate (B) decoret  
 (C) decoreit (D) decorade
- Q-101. हाइस्ट  
 (A) hoiste (B) hoist  
 (C) hoistee (D) hoisete
- Q-102. नेशनल  
 (A) naishnal (B) neshnal  
 (C) nationol (D) national
- Q-103. रूटीन  
 (A) ruteen (B) routeen  
 (C) routin (D) routine
- Q-104. ट्रेजर  
 (A) treajer (B) trejar  
 (C) treasure (D) treasare
- Q-105. नॉलिज  
 (A) noliji (B) knowledge  
 (C) knolege (D) knolge
- Q-106. हराइजन  
 (A) horizon (B) haraijan  
 (C) horijan (D) horijen
- Q-107. मिस्ट्री  
 (A) mistree (B) mystri  
 (C) mystree (D) mystery

- Q-108. मंकी  
 (A) manki (B) monkey  
 (C) monky (D) mankey
- Q-109. किचिन  
 (A) kitchen (B) kichin  
 (C) kitchin (D) kitchein
- Q-110. पीस  
 (A) pees (B) peas  
 (C) piece (D) piec
- Q-111. स्टोन  
 (A) istone (B) stoon  
 (C) ston (D) stone
- Q-112. हाउस  
 (A) hauce (B) house  
 (C) hause (D) houce
- Q-113. फेस्टिवल  
 (A) festible (B) festival  
 (C) festiwal (D) festivel
- Q-114. प्रेयर  
 (A) prayer (B) preyer  
 (C) preyar (D) prayar
- Q-115. सिटिंग  
 (A) siting (B) siteng  
 (C) sitteng (D) sitting
- Q-116. बटर  
 (A) batter (B) buter  
 (C) butter (D) better
- Q-117. वेजिटेबल  
 (A) begetable (B) vegitable  
 (C) vejitable (D) vegetable
- Q-118. यूनाइटेड  
 (A) unitad (B) united  
 (C) unitd (D) unitade
- Q-119. स्ट्रेंथ  
 (A) strenght (B) strength  
 (C) strenght (D) strenth
- Q-120. थर्स्टी  
 (A) thasty (B) thirsty  
 (C) thirsty (D) thusty
- Q-121. यंग  
 (A) younge (B) yang  
 (C) yung (D) young
- Q-122. स्किपिंग  
 (A) skepping (B) skeaping  
 (C) skiping (D) skipping

- Q-123. किटन  
 (A) kittun (B) kitten  
 (C) kiten (D) kite
- Q-124. आइसक्रीम  
 (A) ice kream (B) ice cream  
 (C) iscream (D) ais cream
- Q-125. आरेन्ज  
 (A) orenje (B) oringe  
 (C) orange (D) arange
- Q-126. पेबल  
 (A) pebble (B) peble  
 (C) pabble (D) payble
- Q-127. ग्रीडी  
 (A) gridi (B) gredi  
 (C) greedy (D) gready
- Q-128. रिमेम्बर  
 (A) remember (B) rimember  
 (C) remembar (D) remimber
- Q-129. वरशिप  
 (A) varship (B) warship  
 (C) warshipp (D) worship
- Q-130. इंडिपेण्डेंस  
 (A) ipdeendnence (B) independence  
 (C) idendnnepece (D) iepndnecened
- Q-131. फेस्टिवल  
 (A) fstvleia (B) fetvlsia  
 (C) festival (D) fslavtei
- Q-132. सेलिब्रेट  
 (A) creelabte (B) cbeateret  
 (C) celebrate (D) clerebtate
- Q-133. ऑरेंज  
 (A) ognare (B) rogane  
 (C) orange (D) onrgae
- Q-134. पेंसिल  
 (A) neplic (B) pneicl  
 (C) pcilen (D) pencil
- Q-135. मैंगो  
 (A) nagom (B) mango  
 (C) mnaog (D) ngamo
- Q-136. फ्लावर  
 (A) fowler (B) fwoler  
 (C) flower (D) frolew
- Q-137. कैंडल  
 (A) candle (B) cdelna  
 (C) cnadel (D) cdanel

- Q-138. पैरेट  
 (A) prorat (B) portar  
 (C) parrot (D) prrato
- Q-139. एनिमल  
 (A) animal (B) amianl  
 (C) ainaml (D) anmila
- Q-140. क्लॉक  
 (A) cckol (B) clock  
 (C) ckcol (D) clcko
- Q-141. आइसक्रीम  
 (A) iccraeem (B) iecracem  
 (C) icecream (D) ireccaem
- Q-142. डिनर  
 (A) diernn (B) dirnen  
 (C) derinn (D) dinner
- Q-143. एलीफेंट  
 (A) epleahtn (B) elephant  
 (C) elpeanht (D) ehelpnat
- Q-144. आउटसाइड  
 (A) outside (B) osuitrd  
 (C) otsudei (D) odustie
- Q-145. बास्केट  
 (A) beksat (B) bsakt  
 (C) basket (D) btsaek
- Q-146. जनवरी  
 (A) jnaaury (B) junaray  
 (C) jranauy (D) January
- Q-147. लाइब्रेरी  
 (A) lbriray (B) library  
 (C) lribray (D) laybirr
- Q-148. किचन  
 (A) kitchen (B) kchenit  
 (C) khenict (D) kthenic
- Q-149. चेयर  
 (A) cahri (B) carih  
 (C) chair (D) craih
- Q-150. हाउस  
 (A) hesou (B) huose  
 (C) house (D) hsoeu
- Q-151. टेबल  
 (A) table (B) telba  
 (C) tabel (D) tleab
- Q-152. हॉर्स  
 (A) hesor (B) hoser  
 (C) hsore (D) horse

- Q-153. बंडल  
 (A) beldun (B) benudl  
 (C) bundle (D) bedlun
- Q-154. इंसिडेंट  
 (A) incedent (B) incident  
 (C) encident (D) incedent
- Q-155. बिलीव  
 (A) belish (B) believe  
 (C) believ (D) believ
- Q-156. फूलिश  
 (A) poolish (B) folish  
 (C) foolish (D) fulish
- Q-157. एडवाइस  
 (A) advice (B) advise  
 (C) advese (D) addvice
- Q-158. हैपीनेस  
 (A) happiness (B) happyness  
 (C) hapyness (D) happines
- Q-159. फेमस  
 (A) famous (B) femous  
 (C) fmous (D) faemous
- Q-160. क्रॉल  
 (A) crawl (B) krowl  
 (C) crawl (D) krool
- Q-161. इंजन  
 (A) ingine (B) engine  
 (C) engene (D) engane
- Q-162. लिव  
 (A) live (B) lib  
 (C) leap (D) lip
- Q-163. एडॉप्ट  
 (A) adopt (B) adept  
 (C) adopt (D) adpt
- Q-164. स्प्रेड  
 (A) spread (B) spred  
 (C) spread (D) spreade
- Q-165. राइट  
 (A) rite (B) rait  
 (C) right (D) righte

Q-166. चैनल

- (A) kanel (B) canel  
(C) channel (D) kanel

Q-167. रफ़

- (A) ruf (B) rough  
(C) rogh (D) rofe

Q-168. अग्ली

- (A) egly (B) igloo  
(C) ugly (D) agli

Q-169. एनमी

- (A) anemy (B) anmy  
(C) enemy (D) enimi

Q-170. लैंड

- (A) land (B) led  
(C) laid (D) lid

Q-171. कनिंग

- (A) cunning (B) cuning  
(C) kanning (D) kunning

Q-172. चीप

- (A) chap (B) chiep  
(C) cheap (D) chiap

Q-173. मर्चेट

- (A) merchant (B) marchant  
(C) marchent (D) merchante

Q-174. प्रिपेयर

- (A) pripare (B) prepare  
(C) player (D) prayer

Q-175. कैच

- (A) catch (B) caetch  
(C) kathe (D) katch

Q-176. एक्सपेंसिव

- (A) ekspensive (B) ekspensiv  
(C) expensive (D) expenieve

Q-177. कैरी

- (A) carry (B) karry  
(C) carrl (D) cari

Q-178. नेफ्यू

- (A) nepheu (B) nephew  
(C) napheo (D) nefew

Q-179. ऑनेस्ट

- (A) onest (B) hanest  
(C) honest (D) hoonest

Q-180. विंड

- (A) vind (B) wend  
(C) wind (D) vend

Q-181. ऑफिसर

- (A) office (B) ophicer  
(C) officer (D) offiser

Q-182. टर्बन

- (A) stubborn (B) burn  
(C) tarbun (D) turban

Q-183. प्रिज़न

- (A) person (B) prison  
(C) prezon (D) prizon

Q-184. स्ट्रॉग

- (A) strog (B) strong  
(C) strogn (D) srtong

Q-185. हॉस्पिटल

- (A) haospital (B) hospital  
(C) hospitla (D) oshpital

Q-186. डेज़र्ट

- (A) desart (B) desert  
(C) deesrt (D) dester

Q-187. नेचर

- (A) nature (B) netura  
(C) natur (D) neatur

Q-188. बिहेवियर

- (A) beheviour (B) baehviour  
(C) behaviour (D) behoviaur

Q-189. टारगेट

- (A) tergat (B) taertg  
(C) tregat (D) target

- Q-190. लेपर्ड  
 (A) leopard (B) laoperd  
 (C) laeprd (D) leopard
- Q-191. विस्पर्ड  
 (A) whespired (B) whespierd  
 (C) whispreed (D) whispered
- Q-192. फेथफुल  
 (A) fiathful (B) faithflu  
 (C) faithful (D) faihtful
- Q-193. ग्लाइडर  
 (A) gledir (B) gleidr  
 (C) glider (D) glider
- Q-194. डिस्टेंस  
 (A) destanci (B) distenca  
 (C) distance (D) distanee
- Q-195. सडनली  
 (A) seddunly (B) suddenly  
 (C) suddnely (D) sudendly
- Q-196. एयरक्राफ्ट  
 (A) aircraft (B) aricraft  
 (C) aircarft (D) aircraft
- Q-197. पैसेंजर  
 (A) passenger (B) pessanger  
 (C) passengre (D) pesasanger
- Q-198. लाइब्रेरी  
 (A) library (B) labriry  
 (C) libarry (D) library
- Q-199. प्रोटेक्ट  
 (A) protcet (B) prottec  
 (C) protect (D) portect
- Choose the correct options to make meaningful words.**  
 ( अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए सही विकल्प चुनें। )
- Q-200. (i\_t\_l\_i\_e\_t) बुद्धिमान  
 (A) inteligent (B) intalligent  
 (C) intelegent (D) intelligent
- Q-201. (b\_a\_k\_o\_r\_) श्यामपट  
 (A) blackbord (B) blackboard  
 (C) blekbord (D) blackbourd

- Q-202. (t\_\_c\_e\_) शिक्षक  
 (A) taecher (B) tercher  
 (C) teacher (D) tiecher
- Q-203. (f\_b\_u\_r\_) फरवरी  
 (A) Febrary (B) February  
 (C) Ferberry (D) Furberry
- Q-204. (m\_\_i\_o\_d) गेंदे का फूल  
 (A) maregold (B) marygold  
 (C) marigold (D) merrygold
- Q-205. (d\_z\_) दर्जन  
 (A) dozen (B) dozan  
 (C) dizen (D) dazen
- Q-206. (a\_\_i\_e\_t) दुर्घटना  
 (A) akcsident (B) accident  
 (C) accident (D) acksident
- Q-207. (p\_e\_i\_e\_t) अध्यक्ष  
 (A) prasident (B) presedent  
 (C) presidant (D) president
- Q-208. (r\_s\_e\_t) आदर  
 (A) respecte (B) respect  
 (C) respect (D) respect
- Q-209. (i\_s\_l\_) अपमान करना  
 (A) inselt (B) insult  
 (C) insalt (D) insolt
- Q-210. (t\_r\_o\_s\_) कछुवा  
 (A) tortoise (B) tortaise  
 (C) tortoise (D) tortise
- Q-211. (s\_r\_r\_s\_) आश्चर्य  
 (A) surprise (B) sarprise  
 (C) sirprise (D) surprizes
- Q-212. (h\_p\_f\_l\_) आशावान  
 (A) hopeful (B) hopefal  
 (C) hopefull (D) hopefule
- Q-213. (d\_c\_d\_) निश्चय करना  
 (A) desaid (B) dicide  
 (C) deside (D) decide
- Q-214. (f\_r\_e\_) किसान  
 (A) farmur (B) farmer  
 (C) farmar (D) formar
- Q-215. (m\_n\_o\_s\_) नेवला  
 (A) mengoose (B) moonguse  
 (C) mongoose (D) mangoose
- Q-216. (s\_f\_l\_) सुरक्षित रूप से  
 (A) safely (B) safaly  
 (C) sefely (D) sefaly

- Q-217. (r\_a\_i\_e\_) समझना  
 (A) realais (B) realase  
 (C) realese (D) realise
- Q-218. (p\_e\_d\_) निवेदन  
 (A) piied (B) plead  
 (C) plead (D) plaed
- Q-219. (b\_r\_h\_a\_) जन्मदिवस  
 (A) burthday (B) barthday  
 (C) birthday (D) berthday
- Q-220. (e\_\_a\_) निबंध  
 (A) essai (B) essay  
 (C) easay (D) eessey
- Q-221. (a\_d\_e\_s) पता  
 (A) adress (B) address  
 (C) adrese (D) addrese
- Q-222. (h\_b\_y) शौक  
 (A) habby (B) hobey  
 (C) hobby (D) habey
- Q-223. (t\_g\_t\_er) एक साथ  
 (A) together (B) tugether  
 (C) tugether (D) togather
- Q-224. (i\_d\_\_d) वास्तव में  
 (A) indied (B) indeid  
 (C) indead (D) indeed
- Q-225. (b\_\_l\_) निर्माण  
 (A) build (B) beeld  
 (C) beald (D) baid
- Q-226. (b\_e\_k\_\_st) नाश्ता  
 (A) brackfast (B) breakfast  
 (C) braikfast (D) breckfast
- Q-227. (h\_\_d\_a\_\_tr) प्रधान अध्यापक  
 (A) headmaster (B) hhaedmaster  
 (C) headmatar (D) headmester
- Q-228. (c\_i\_d\_\_n) बच्चे  
 (A) children (B) childrun  
 (C) children (D) childran
- Q-229. (u\_d\_r\_t\_nd) समझना  
 (A) understend (B) understand  
 (C) undarstand (D) undarstend
- Q-230. (i\_\_p\_t) स्याही की दवात  
 (A) inkpat (B) incpot  
 (C) inkpot (D) inkpet
- Q-231. (\_o\_\_n\_y) यात्रा  
 (A) gorney (B) journey  
 (C) joarnay (D) gonnay

- Q-232. (\_i\_g\_\_m) राजधानी  
 (A) kingdom (B) singing  
 (C) kingdam (D) ringdom
- Q-233. (r\_\_e\_) लुटेरा  
 (A) rabber (B) robber  
 (C) ribbon (D) rouber
- Q-234. (as\_\_e\_) सोया हुआ  
 (A) asleep (B) aslaep  
 (C) asleet (D) asleeb
- Q-235. (\_e\_u\_\_f\_\_) सुन्दर  
 (A) beautiful (B) beautiful  
 (C) beautyful (D) beautiful
- Q-236. (w\_\_s\_\_r) धीरे से कान में फुसफुसाना  
 (A) waispar (B) whispar  
 (C) whisper (D) whispur
- Q-237. (m\_\_i\_\_e\_) मंत्री  
 (A) menister (B) manister  
 (C) minister (D) ministar
- Q-238. (p\_\_i\_\_e) विनम्र  
 (A) pulite (B) paulite  
 (C) polite (D) puliti
- Q-239. (\_n\_r\_\_) भूखा  
 (A) mangry (B) hungry  
 (C) anarjy (D) energy
- Q-240. (i\_d\_p\_\_d\_\_e) स्वतंत्र  
 (A) independance  
 (B) independence  
 (C) independense  
 (D) indipendence
- Q-241. (b\_r\_o\_) उधार लेना  
 (A) burrow (B) borrow  
 (C) barrow (D) burraw
- Q-242. मंदिर (t\_m\_\_ )  
 (A) tampel (B) tample  
 (C) temple (D) timple
- Q-243. प्रकाश (\_i\_\_t )  
 (A) light (B) light  
 (C) lite (D) lait

- Q-244. चमकदार ( br\_\_\_\_ )  
 (A) brait (B) bright  
 (C) braet (D) broet
- Q-245. विचार ( \_h\_g\_\_ )  
 (A) thought (B) thaught  
 (C) thaugt (D) thaughtt
- Q-246. विश्वास ( b\_l\_v\_\_ )  
 (A) beleve (B) beleave  
 (C) believe (D) bilieve
- Q-247. जमीन ( g\_\_o\_\_ )  
 (A) graund (B) ground  
 (C) grawnd (D) grownd
- Q-248. किसान ( f\_r\_\_\_\_ )  
 (A) former (B) formar  
 (C) farmer (D) farmar
- Q-249. राष्ट्र ( n\_t\_\_\_\_ )  
 (A) netion (B) neiton  
 (C) nation (D) notion
- Q-250. महँगा ( e\_p\_s\_\_\_\_ )  
 (A) expansive (B) expainsive  
 (C) expanseve (D) expensive
- Q-251. सौम्य ( \_\_n\_\_\_\_ )  
 (A) gentle (B) gentel  
 (C) genteel (D) jentle
- Q-252. छायादार ( s\_\_d\_\_ )  
 (A) shedy (B) shadi  
 (C) shedi (D) shady
- Q-253. बजाना, टनटनाना ( st\_\_k )  
 (A) struck (B) strack  
 (C) strak (D) streck
- Q-254. सच, सत्य ( t\_\_t\_\_ )  
 (A) trath (B) truth  
 (C) trooth (D) trouth
- Q-255. अलंकार ( \_r\_m\_\_\_\_s )  
 (A) ornements (B) ornaments  
 (C) ernaments (D) arnaments

- Q-256. निर्णय ( d\_c\_s\_o\_\_ )  
 (A) decesion (B) deceseon  
 (C) decision (D) dicision
- Q-257. योग्य ( s\_\_t\_\_e )  
 (A) suitable (B) suitabel  
 (C) suitable (D) suetable
- Q-258. त्योहार ( f\_s\_v\_\_ )  
 (A) fastival (B) fostival  
 (C) fistival (D) festival
- Q-259. छोटी घंटी की आवाज(टिनटिन)  
 ( t\_\_\_\_ )  
 (A) tenkle (B) tinkel  
 (C) tinkle (D) tinkal
- Choose the correct rhyming words.**  
 ( सही तुकान्त वाले शब्दों का चयन करें। )
- Q-260. grown  
 (A) sown (B) room  
 (C) moon (D) gone
- Q-261. crops  
 (A) drips (B) drops  
 (C) crips (D) days
- Q-262. see  
 (A) bow (B) seen  
 (C) bee (D) saw
- Q-263 field  
 (A) fold (B) yield  
 (C) build (D) guilt
- Q-264. should  
 (A) shoot (B) belt  
 (C) fold (D) would
- Q-265. well  
 (A) wool (B) fell  
 (C) fall (D) full
- Q-266. guest  
 (A) lost (B) fast  
 (C) rust (D) rest
- Q-267. text  
 (A) most (B) test  
 (C) next (D) best
- Q-268. whole  
 (A) goal (B) ball  
 (C) tell (D) rail
- Q-269. lazy  
 (A) day (B) ray  
 (C) hazy (D) clay

Q-270. read  
 (A) great (B) lead  
 (C) bread (D) board

Q-271. fame  
 (A) home (B) some  
 (C) come (D) name

Q-272. teach  
 (A) catch (B) speech  
 (C) bunch (D) lunch

Q-273. food  
 (A) moon (B) foot  
 (C) mood (D) room

Q-274. books  
 (A) took (B) looks  
 (C) lock (D) lack

Q-275. cool  
 (A) wool (B) book  
 (C) look (D) ful

Q-276. home  
 (A) come (B) dome  
 (C) some (D) soon

Q-277. learn  
 (A) lean (B) clean  
 (C) green (D) earn

Q-278. run  
 (A) fan (B) ran  
 (C) fun (D) cut

Q-279. goes  
 (A) loose (B) goose  
 (C) lose (D) close

Q-280. gold  
 (A) call (B) bold  
 (C) belt (D) sail

Q-281. bead  
 (A) plead (B) head  
 (C) great (D) blade

Q-282. hand  
 (A) stand (B) hood  
 (C) rent (D) strength

Q-283. saw  
 (A) how (B) bow  
 (C) crow (D) draw

Q-284. cried  
 (A) bread (B) pride  
 (C) lite (D) light

Q-285. start  
 (A) sort (B) port  
 (C) part (D) mall

Q-286. win  
 (A) pin (B) pine  
 (C) mine (D) shin

Q-287. bank  
 (A) tank (B) take  
 (C) back (D) rack

Q-288. shady  
 (A) many (B) day  
 (C) lady (D) may

Q-289. hare  
 (A) car (B) care  
 (C) far (D) worry

Q-290. fell  
 (A) half (B) tall  
 (C) wall (D) well

Q-291. saved  
 (A) craved (B) carved  
 (C) said (D) laid

Q-292. cost  
 (A) paste (B) toss  
 (C) lost (D) fast

Q-293. where  
 (A) shore (B) rare  
 (C) roar (D) sugar

Q-294. crosssing  
 (A) coming (B) going  
 (C) tossing (D) gaming

Q-295. clock  
 (A) rock (B) block  
 (C) cock (D) talk

Q-296. walk  
 (A) frock (B) wing  
 (C) talk (D) watch

Q-297. male  
 (A) whale (B) rail  
 (C) gail (D) tale

Q-298. tube  
 (A) foot (B) mute  
 (C) flute (D) cube

Q-299. wet  
 (A) what (B) weight  
 (C) get (D) with

Q-300. cable  
 (A) channel (B) camel  
 (C) table (D) tale

Q-301. fry  
 (A) may (B) cry  
 (C) guy (D) lay

Q-302. fine  
 (A) guide (B) prime  
 (C) pipe (D) nine

- Q-303. wild  
 (A) bald (B) child  
 (C) feld (D) wind
- Q-304. count  
 (A) rant (B) grant  
 (C) mount (D) cant
- Q-305. pain  
 (A) gain (B) mean  
 (C) mount (D) pin
- Q-306. could  
 (A) fold (B) gold  
 (C) rude (D) should
- Q-307. actor  
 (A) factor (B) matter  
 (C) sector (D) rather
- Q-308. meaning  
 (A) cunning (B) learning  
 (C) leaning (D) rather
- Q-309. winning  
 (A) looking (B) making  
 (C) loving (D) cunning
- Q-310. sport  
 (A) court (B) expert  
 (C) advert (D) import
- Q-311. home  
 (A) room (B) come  
 (C) foam (D) groom
- Q-312. most  
 (A) cost (B) cast  
 (C) toast (D) bark
- Q-313. fare  
 (A) mayor (B) rare  
 (C) flavour (D) clever
- Q-314. feel  
 (A) real (B) meal  
 (C) chill (D) hill
- Q-315. look  
 (A) lock (B) flow  
 (C) cook (D) lack
- Q-316. wake  
 (A) crabe (B) caba  
 (C) frank (D) cake

- Q-317. rock  
 (A) park (B) cock  
 (C) fock (D) dark
- Q-318. low  
 (A) go (B) through  
 (C) flow (D) slop
- Q-319. soul  
 (A) troll (B) soul  
 (C) goal (D) foul
- Q-320. burn  
 (A) born (B) turn  
 (C) bore (D) burst
- Q-321. best  
 (A) suggest (B) arrist  
 (C) invest (D) test
- Q-322. dirty  
 (A) plenty (B) naughty  
 (C) thirtsy (D) murty
- Q-323. face  
 (A) pace (B) replace  
 (C) maze (D) lays
- Q-324. park  
 (A) bark (B) cock  
 (C) harsh (D) spare

**Select the odd one out.**

( असंगत शब्द चुनें। )

- Q-325.  
 (A) car (B) ship  
 (C) river (D) train
- Q-326.  
 (A) king (B) mountain  
 (C) queen (D) prince
- Q-327.  
 (A) apple (B) rose  
 (C) orange (D) grapes
- Q-328.  
 (A) dog (B) lion  
 (C) cat (D) cow
- Q-329.  
 (A) pencil (B) notebook  
 (C) pen (D) bag
- Q-330.  
 (A) candle (B) lamp  
 (C) torch (D) sun
- Q-331.  
 (A) plant (B) fruit  
 (C) flower (D) park

- Q-332.  
 (A) chair (B) bench  
 (C) sofa (D) table
- Q-333.  
 (A) bus (B) car  
 (C) van (D) aeroplane
- Q-334.  
 (A) milk (B) curd  
 (C) orange (D) ghee
- Q-335.  
 (A) book (B) school  
 (C) eraser (D) pen
- Q-336.  
 (A) hen (B) cow  
 (C) goat (D) buffalo
- Q-337.  
 (A) lion (B) monkey  
 (C) tiger (D) fish
- Q-338.  
 (A) Diwali (B) Eid  
 (C) Independence Day (D) Christmas
- Q-339.  
 (A) January (B) February  
 (C) May (D) March
- Q-340.  
 (A) book (B) cook  
 (C) seat (D) took
- Q-341.  
 (A) the sun (B) the moon  
 (C) the flowers (D) the stars
- Q-342.  
 (A) coffee (B) bread  
 (C) tea (D) milk
- Q-343.  
 (A) calf (B) kitten  
 (C) cow (D) lamb
- Q-344.  
 (A) helicopter (B) aeroplane  
 (C) ship (D) jet
- Q-345.  
 (A) after (B) before  
 (C) found (D) under
- Q-346.  
 (A) Dinesh (B) Sudha  
 (C) Mahesh (D) brother
- Q-347.  
 (A) student (B) teacher  
 (C) teaches (D) learner
- Q-348.  
 (A) banana (B) tomato  
 (C) apple (D) mango

- Q-349.  
 (A) pencil (B) bag  
 (C) book (D) chair
- Q-350.  
 (A) sand (B) tree  
 (C) table (D) grass
- Q-351.  
 (A) Sunday (B) Tuesday  
 (C) today (D) Thursday
- Q-352.  
 (A) torch (B) bulb  
 (C) tube (D) candle
- Q-353.  
 (A) sword (B) knife  
 (C) blade (D) stick
- Q-354.  
 (A) Delhi (B) Hyderabad  
 (C) Kolkata (D) Sri Lanka
- Q-355.  
 (A) pen (B) pencil  
 (C) cycle (D) scale
- Q-356.  
 (A) carrot (B) apple  
 (C) orange (D) peach
- Q-357.  
 (A) tea (B) coffee  
 (C) pizza (D) milk
- Q-358.  
 (A) laptop (B) mouse  
 (C) cat (D) keyboard
- Q-359.  
 (A) parrot (B) sparrow  
 (C) bear (D) peacock
- Q-360.  
 (A) cat (B) dog  
 (C) cow (D) lion
- Q-361.  
 (A) roof (B) toilet  
 (C) basin (D) shower
- Q-362.  
 (A) bedroom (B) basement  
 (C) kitchen (D) bathroom
- Q-363.  
 (A) fridge (B) sink  
 (C) mixer (D) oven
- Q-364.  
 (A) television (B) sofa  
 (C) painting (D) pan
- Q-365.  
 (A) plate (B) fork  
 (C) spoon (D) fan

- Q-366.  
 (A) rose (B) lily  
 (C) mogra (D) cabbage
- Q-367.  
 (A) neem (B) mango  
 (C) money plant (D) peepal
- Q-368.  
 (A) cooler (B) heater  
 (C) fan (D) AC
- Q-369.  
 (A) aero plane (B) helicopter  
 (C) train (D) aircraft
- Q-370.  
 (A) black (B) blue  
 (C) new (D) brown
- Q-371.  
 (A) play (B) happy  
 (C) sad (D) excited
- Q-372.  
 (A) well (B) canal  
 (C) duct (D) cage/ box
- Q-373.  
 (A) help (B) lion  
 (C) draw (D) write
- Q-374.  
 (A) crocodile (B) camel  
 (C) elephant (D) lion
- Q-375.  
 (A) grandpa (B) frog  
 (C) aunt (D) uncle
- Q-376.  
 (A) star (B) january  
 (C) square (D) rectangle
- Q-377.  
 (A) town (B) city  
 (C) village (D) clown
- Q-378.  
 (A) Chota Bheem  
 (B) Mickey Mouse  
 (C) burger  
 (D) Tom & Jerry
- Q-379.  
 (A) Holi  
 (B) Diwali  
 (C) Raksha Bandhan  
 (D) Gandhi Jayanti
- Q-380.  
 (A) Chatrapati Shivaji  
 (B) Maharana Pratap  
 (C) Rani Laxmi Bai  
 (D) Sachin Tendulkar

- Q-381.  
 (A) mobile (B) tablet  
 (C) smart watch (D) book
- Q-382.  
 (A) The Earth (B) The Moon  
 (C) aeroplane (D) The Sun
- Q-383.  
 (A) gold (B) silver  
 (C) carbon (D) diamond
- Q-384.  
 (A) laddoo (B) samosa  
 (C) jalebi (D) burfi
- Q-385.  
 (A) doctor (B) teacher  
 (C) nurse (D) cricket
- Q-386.  
 (A) hour (B) second  
 (C) year (D) minute
- Q-387.  
 (A) crocodile (B) monkey  
 (C) fish (D) turtle
- Q-388.  
 (A) football (B) batball  
 (C) hockey stick (D) book
- Choose the correct singular and plural forms.**  
 ( निम्नलिखित शब्दों के लिये सही एकवचन और  
 बहुवचन रूप का चयन करो )
- Q-389. pigeon  
 (A) pigoen (B) pigeons  
 (C) pigeens (D) pigeones
- Q-390. mouse  
 (A) mouses (B) mice  
 (C) mousies (D) moose
- Q-391. fish  
 (A) fishies (B) fishes  
 (C) fishs (D) fisies
- Q-392. classes  
 (A) classe (B) clasee  
 (C) classy (D) class
- Q-393. cities  
 (A) citiess (B) cityes  
 (C) citees (D) city
- Q-394. man  
 (A) mans (B) men  
 (C) mens (D) manes
- Q-395. geese  
 (A) geeses (B) goose  
 (C) geses (D) geesus
- Q-396. baby  
 (A) babys (B) babes  
 (C) babies (D) bebys

Q-397. boat  
 (A) boats (B) boates  
 (C) boaties (D) boatys

Q-398. child  
 (A) childs (B) childes  
 (C) children (D) childrens

Q-399. copy  
 (A) copys (B) copyes  
 (C) copies (D) copics

Q-400. leaf  
 (A) leafes (B) leafss  
 (C) leaves (D) leavies

Q-401. wolves  
 (A) wolfes (B) wolf  
 (C) wolvees (D) wolfs

Q-402. sheep  
 (A) sheeps (B) sheepss  
 (C) sheep (D) shepies

Q-403. bird  
 (A) birds (B) birdes  
 (C) birdies (D) birdees

Q-404. duty  
 (A) dutyes (B) dutys  
 (C) duties (D) dutes

Q-405. potato  
 (A) potatos (B) potatoes  
 (C) potatess (D) pototoes

Q-406. teeth  
 (A) teeths (B) teethes  
 (C) tooth (D) tooths

Q-407. woman  
 (A) womans (B) womens  
 (C) women (D) womenes

Q-408. house  
 (A) houses (B) housse  
 (C) housee (D) housen

Q-409. candy  
 (A) candys (B) candyes  
 (C) candies (D) candiee

Q-410. deer  
 (A) deers (B) deere  
 (C) deer (D) dears

Q-411. person  
 (A) persons (B) persone  
 (C) peoplees (D) peoples

Q-412. party  
 (A) partyes (B) partys  
 (C) parties (D) partees

Q-413. candy  
 (A) candys (B) candies  
 (C) candyes (D) candy

Q-414. life  
 (A) lifes (B) lives  
 (C) life (D) life's

Q-415. potatoes  
 (A) potato (B) potatos  
 (C) potatoess (D) potatoes

Q-416. ass  
 (A) asss (B) asses  
 (C) assess (D) ass

Q-417. feet  
 (A) feets (B) foot  
 (C) foots (D) footes

Q-418. watches  
 (A) watchs (B) watches  
 (C) watch (D) watchess

Q-419. woman  
 (A) women (B) womans  
 (C) womens (D) womans

Q-420. birds  
 (A) bird (B) birdes  
 (C) birdss (D) birdess

Q-421. child  
 (A) childs (B) childes  
 (C) children (D) childrens

Q-422. sheep  
 (A) sheepes (B) sheep  
 (C) sheeps (D) sheeps

Q-423. news  
 (A) newses (B) new's  
 (C) news (D) newsess

Q-424. candies  
 (A) candyes (B) candy  
 (C) candys (D) candiess

Q-425. leaves  
 (A) leaf (B) leafs  
 (C) leaves (D) leafes

Q-426. bench  
 (A) benchs (B) benches  
 (C) benchess (D) bench

Q-427. copies  
 (A) copy (B) copys  
 (C) copies (D) copy's

Q-428. loaf  
 (A) loafs (B) loavs  
 (C) loaves (D) loafes

Q-429. bear  
 (A) bear (B) bears  
 (C) bere (D) biar

Q-430. army  
 (A) armies (B) army  
 (C) armies (D) arms

- Q-431. fox  
 (A) foxess (B) foxes  
 (C) fox (D) foxs
- Q-432. men  
 (A) mens (B) men  
 (C) mans (D) man
- Q-433. goose  
 (A) gooses (B) goosess  
 (C) geese (D) geeses
- Q-434. mice  
 (A) mouses (B) mousess  
 (C) mouse (D) mices
- Q-435. armies  
 (A) army (B) armys  
 (C) armiess (D) armi
- Q-436. half  
 (A) halves (B) halfes  
 (C) halves (D) halfes
- Choose the correct synonyms for the given words.**  
 ( दिए गए शब्दों के सही समानार्थी शब्द चुनें )
- Q-437. lovely  
 (A) ordinary (B) ugly  
 (C) charming (D) repulsive
- Q-438. fun  
 (A) tiring (B) enjoyment  
 (C) boring (D) disagreeable
- Q-439. young  
 (A) mature (B) eñperienced  
 (C) sophisticated (D) youthful
- Q-440. little  
 (A) sufficient (B) small  
 (C) adequate (D) huge
- Q-441. old  
 (A) young (B) aged  
 (C) new (D) contemporary
- Q-442. daily  
 (A) infrequent (B) regular  
 (C) uncommon (D) irregular
- Q-443. friend  
 (A) stranger (B) buddy  
 (C) opponent (D) foe
- Q-444. near  
 (A) adjacent (B) away  
 (C) distant (D) faraway
- Q-445. gathered  
 (A) scattered (B) dispersed  
 (C) collected (D) separated
- Q-446. pride  
 (A) depression (B) honor  
 (C) misery (D) melancholy

- Q-447. clean  
 (A) dirty (B) hygienic  
 (C) filthy (D) cluttered
- Q-448. success  
 (A) failure (B) defeat  
 (C) misfortune (D) achievement
- Q-449. wisdom  
 (A) ignorance (B) intelligence  
 (C) imprudence (D) inability
- Q-450. happy  
 (A) depressed (B) disturbed  
 (C) cheerful (D) miserable
- Q-451. encourage  
 (A) inspire (B) discourage  
 (C) dissuade (D) dishearten
- Q-452. important  
 (A) meaningless (B) essential  
 (C) insignificant (D) inessential
- Q-453. honest  
 (A) deceptive (B) dishonest  
 (C) biased (D) truthful
- Q-454. mystery  
 (A) known (B) secret  
 (C) familiar (D) understanding
- Q-455. begin  
 (A) end (B) close  
 (C) stop (D) start
- Q-456. easy  
 (A) simple (B) hard  
 (C) difficult (D) tough
- Q-457. rich  
 (A) poor (B) wealthy  
 (C) weak (D) low
- Q-458. angry  
 (A) happy (B) joy  
 (C) clam (D) furious
- Q-459. always  
 (A) forever (B) sometimes  
 (C) often (D) Rare
- Q-460. difficult  
 (A) easy (B) hard  
 (C) simple (D) Tough
- Q-461. more  
 (A) less (B) few  
 (C) extra (D) small
- Q-462. lazy  
 (A) active (B) smart  
 (C) dull (D) careless
- Q-463. respect  
 (A) disobey (B) deny  
 (C) regard (D) honour
- Q-464. slow  
 (A) quick (B) fast  
 (C) grow (D) gently

- Q-465. huge  
(A) big (B) tiny  
(C) small (D) micro
- Q-466. good  
(A) bad (B) worst  
(C) fine (D) week
- Q-467. enjoy  
(A) sad (B) hate  
(C) unhappy (D) pleasure
- Q-468. trust  
(A) faith (B) breach  
(C) cheater (D) suspect
- Q-469. quiet  
(A) stormy (B) peaceful  
(C) disturb (D) noisy
- Q-470. pretty  
(A) ugly (B) dull  
(C) beautiful (D) dark
- Q-471. near  
(A) far (B) distance  
(C) close (D) further
- Q-472. cheap  
(A) costly (B) priceless  
(C) expensive (D) valuable
- Q-473. new  
(A) fresh (B) stale  
(C) old (D) ancient
- Q-474. clever  
(A) smart (B) foolish  
(C) stupid (D) creative

**Choose the correct antonyms for the given words.**

( दिए गए शब्दों के विलोम शब्द चुनें। )

- Q-475. come  
(A) enter (B) go  
(C) arrive (D) appear
- Q-476. small  
(A) narrow (B) limited  
(C) big (D) short
- Q-477. good  
(A) pleasant (B) great  
(C) bad (D) superb
- Q-478. nutshell  
(A) extract (B) brief  
(C) summation (D) enlargement
- Q-479. scream  
(A) cry (B) laugh  
(C) howl (D) sob
- Q-480. celebrate  
(A) praise (B) bless  
(C) criticise (D) rejoice

- Q-481. believe  
(A) admit (B) accept  
(C) affirm (D) deny
- Q-482. scatter  
(A) collect (B) diffuse  
(C) spread (D) discard
- Q-483. decorate  
(A) adorn (B) uglify  
(C) brighten (D) dress up
- Q-484. hide  
(A) cover (B) shadow  
(C) disguise (D) reveal
- Q-485. wisdom  
(A) insight (B) intelligence  
(C) ignorance (D) judgment
- Q-486. sound  
(A) safe (B) weak  
(C) sturdy (D) solid
- Q-487. enjoy  
(A) dislike (B) relish  
(C) like (D) appreciate
- Q-488. valuable  
(A) worthwhile (B) beneficial  
(C) worthless (D) useful
- Q-489. modern  
(A) current (B) present  
(C) ongoing (D) old
- Q-490. beautiful  
(A) gorgeous (B) graceful  
(C) ugly (D) good looking
- Q-491. minimum  
(A) littleone (B) maximum  
(C) minimal (D) tiniest
- Q-492. stitch  
(A) wire (B) unfasten  
(C) sew (D) sow
- Q-493. kind  
(A) positive (B) cruel  
(C) soft (D) polites
- Q-494. alive  
(A) live (B) dead  
(C) fired (D) steady
- Q-495. young  
(A) new (B) fresh  
(C) old (D) small
- Q-496. vast  
(A) huge (B) enormous  
(C) tiny (D) big
- Q-497. smooth  
(A) shiny (B) rough  
(C) tough (D) hard
- Q-498. close  
(A) shut (B) near  
(C) open (D) Far

# अंग्रेजी उत्तरमाला

Level : Grade Group 2 - 3

Que.	Ans.										
1	C	31	A	61	A	91	C	121	D	151	A
2	A	32	C	62	C	92	D	122	D	152	D
3	B	33	D	63	D	93	B	123	B	153	C
4	C	34	B	64	C	94	B	124	B	154	B
5	B	35	A	65	B	95	B	125	C	155	B
6	A	36	C	66	C	96	B	126	A	156	C
7	B	37	A	67	D	97	B	127	C	157	A
8	B	38	B	68	A	98	C	128	A	158	A
9	D	39	C	69	C	99	D	129	D	159	A
10	B	40	C	70	B	100	A	130	B	160	A
11	D	41	B	71	B	101	B	131	C	161	B
12	B	42	B	72	C	102	D	132	C	162	A
13	C	43	A	73	B	103	D	133	C	163	A
14	C	44	A	74	A	104	C	134	D	164	A
15	B	45	A	75	C	105	B	135	B	165	C
16	C	46	B	76	D	106	A	136	C	166	C
17	A	47	A	77	C	107	D	137	A	167	B
18	A	48	C	78	C	108	B	138	C	168	C
19	B	49	A	79	B	109	A	139	A	169	C
20	B	50	C	80	A	110	C	140	B	170	A
21	C	51	B	81	D	111	D	141	C	171	A
22	D	52	A	82	A	112	B	142	D	172	C
23	C	53	A	83	B	113	B	143	B	173	A
24	D	54	D	84	D	114	A	144	A	174	B
25	C	55	C	85	D	115	D	145	C	175	A
26	C	56	B	86	B	116	C	146	D	176	C
27	C	57	C	87	D	117	D	147	B	177	A
28	D	58	B	88	B	118	B	148	A	178	B
29	A	59	B	89	C	119	B	149	C	179	C
30	A	60	B	90	B	120	C	150	C	180	C

# अंग्रेजी उत्तरमाला

Level : Grade Group 2 - 3

Que.	Ans.										
181	C	211	A	241	B	271	D	301	B	331	D
182	D	212	A	242	C	272	B	302	D	332	C
183	B	213	D	243	A	273	C	303	B	333	D
184	B	214	B	244	B	274	B	304	C	334	C
185	B	215	C	245	A	275	A	305	A	335	B
186	B	216	A	246	C	276	B	306	D	336	A
187	A	217	D	247	B	277	D	307	A	337	D
188	C	218	B	248	C	278	C	308	C	338	C
189	D	219	C	249	C	279	D	309	D	339	C
190	A	220	B	250	D	280	B	310	D	340	C
191	D	221	B	251	A	281	A	311	C	341	C
192	C	222	C	252	D	282	A	312	C	342	B
193	C	223	A	253	A	283	D	313	B	343	C
194	C	224	D	254	B	284	B	314	B	344	C
195	B	225	A	255	B	285	C	315	C	345	C
196	A	226	B	256	C	286	A	316	D	346	D
197	A	227	A	257	A	287	A	317	C	347	C
198	A	228	C	258	D	288	C	318	C	348	B
199	C	229	B	259	C	289	B	319	C	349	D
200	A	230	C	260	A	290	D	320	B	350	C
201	B	231	B	261	B	291	A	321	D	351	C
202	C	232	A	262	C	292	C	322	C	352	C
203	B	233	B	263	B	293	B	323	A	353	D
204	C	234	A	264	D	294	C	324	A	354	D
205	A	235	B	265	B	295	B	325	C	355	C
206	C	236	C	266	D	296	C	326	B	356	A
207	D	237	C	267	C	297	D	327	B	357	C
208	C	238	C	268	A	298	D	328	B	358	C
209	B	239	B	269	C	299	C	329	D	359	C
210	C	240	B	270	B	300	C	330	D	360	D

# अंग्रेजी उत्तरमाला

Level : Grade Group 2 - 3

Que.	Ans.								
361	A	391	B	421	C	451	A	481	D
362	B	392	D	422	B	452	B	482	A
363	B	393	D	423	C	453	D	483	B
364	D	394	B	424	B	454	B	484	D
365	D	395	B	425	A	455	D	485	C
366	D	396	C	426	B	456	A	486	B
367	C	397	A	427	A	457	B	487	A
368	B	398	C	428	C	458	D	488	C
369	C	399	C	429	B	459	A	489	D
370	C	400	C	430	A	460	B	490	C
371	A	401	B	431	B	461	C	491	B
372	D	402	C	432	D	462	D	492	B
373	B	403	A	433	C	463	D	493	B
374	A	404	C	434	A	464	D	494	B
375	B	405	B	435	A	465	A	495	C
376	B	406	C	436	C	466	C	496	C
377	D	407	C	437	C	467	D	497	B
378	C	408	A	438	B	468	A	498	D
379	D	409	C	439	D	469	B		
380	D	410	A	440	B	470	C		
381	D	411	A	441	B	471	C		
382	C	412	C	442	B	472	B		
383	C	413	B	443	B	473	A		
384	B	414	B	444	A	474	A		
385	D	415	D	445	C	475	B		
386	C	416	B	446	B	476	C		
387	B	417	B	447	B	477	C		
388	D	418	C	448	D	478	C		
389	B	419	A	449	B	479	B		
390	B	420	A	450	C	480	C		

# Question Bank English

## Level : Grade Group 4 - 5

Select the correct pronunciation of the words given below.

( नीचे दिए गए शब्दों का सही उच्चारण चुनें। )

Q-499. enjoy

- (A) एनजाइ (B) एंजाय  
(C) इनजाय (D) एन्जो

Q-500. grown

- (A) ग्रान (B) ग्रन  
(C) ग्रोन (D) ग्राओन

Q-501. elephant

- (A) एलिफंट (B) एलिफत  
(C) एलिफटे (D) एलीफटै

Q-502. yesterday

- (A) यस्टरडे (B) येसटडे  
(C) यसटडॉ (D) येसटडे

Q-503. cage

- (A) केज (B) कजे  
(C) काज (D) केजे

Q-504. surprise

- (A) सरप्राइज (B) सप्राइजे  
(C) सरप्राइजा (D) सप्रीइज

Q-505. swim

- (A) सुवीम (B) सुइम  
(C) स्विम (D) सिवम

Q-506. laugh

- (A) लाऊघ (B) लॉघ  
(C) लाफ (D) लाफ

Q-507. festival

- (A) फेस्टिवल (B) फेसटीवाल  
(C) फेस्टिवाल (D) फेस्टिवाल

Q-508. beautiful

- (A) बियूटीफला (B) ब्यूटिफले  
(C) बियूटिफुल् (D) ब्यूटिफुल

Q-509. throw

- (A) थ्रो (B) द्रो  
(C) दोरो (D) थोरो

Q-510. kitchen

- (A) किचिन (B) किटचिन  
(C) किटूचेन (D) कीचौन

Q-511. window

- (A) बिनडू (B) विनडू  
(C) बिनडो (D) विंडो

Q-512. find

- (A) फाईण्ड (B) फिंड  
(C) फाइन (D) फिंड

Q-513. forest

- (A) फॉरिस्ट (B) फारिस्ट  
(C) फारिस्ते (D) फारिसट

Q-514. complete

- (A) कमपेलीट (B) कमप्लीट  
(C) कमप्लेट (D) कामप्लीट

Q-515. please

- (A) पिलीस (B) प्लीज  
(C) प्लिज (D) पिलीजे

Q-516. croak

- (A) करोक (B) क्रूक  
(C) क्रूरोक (D) क्रोक

Q-517. thought

- (A) थॉट (B) थाट  
(C) थोट (D) थाऊट

Q-518. princess

- (A) पिरेन्सेस (B) प्रिनसेस  
(C) प्रिनकेस (D) प्रीनसेस

Q-519. cloud

- (A) क्लाओड (B) किलाउडे  
(C) क्लाउड (D) कलाउड

Q-520. palace

- (A) प्लेस (B) पेलेसे  
(C) पैलेक (D) पैलेस

Q-521. wind

- (A) विण्ड (B) विनड  
(C) वाइंड (D) वींड

Q-522. adopt	(A) एडोप्ट	(B) अडॉप्ट	Q-535. chatter	(A) चौटर	(B) चैटर
	(C) अडोप्ट	(D) एडॉप्टे		(C) छटर	(D) छाटर
Q-523. historical	(A) हिस्ट्रीकल	(B) हिस्ट्रीकल	Q-536. strange	(A) स्ट्रॉंग	(B) स्ट्रांज
	(C) हिस्टोरिक्ल्	(D) हिस्टारिकल		(C) स्ट्रेंज	(D) स्ट्रेंजे
Q-524. monument	(A) मोन्यूमेंट	(B) मानुयुमेन्ट	Q-537. leap	(A) लोप	(B) लीप
	(C) मोनुयुमेंटे	(D) मोनुयुमेन्ट्		(C) लेप	(D) लायप
Q-525. introduce	(A) इनट्रोड्यूस	(B) इनट्रोड्यूज	Q-538. cereal	(A) सीरियल	(B) कीरियल
	(C) इनटूड्यूसे	(D) इनट्रोड्यूस्		(C) केरियल	(D) सेरियल
Q-526. ancient	(A) एनशिअंट	(B) एनयिशअंट	Q-539. screech	(A) सिरिक	(B) क्रीच
	(C) अनशंट	(D) ऐनशियैन्ट		(C) स्क्रैच	(D) स्क्रीच
Q-527. platform	(A) पलेटफार्म	(B) प्लेटफार्म	Q-540. tremble	(A) ट्रम्बले	(B) ट्रेमल
	(C) प्लैटफॉर्म	(D) पिलेतफार्म		(C) ट्रेमबल	(D) ट्रेमले
Q-528. saucer	(A) सासर	(B) साकर	Q-541. instrument	(A) इंस्ट्रामेंट	(B) इंस्ट्रूमंट
	(C) ससुर	(D) सॉसर्		(C) इंस्ट्रैमेंट	(D) इंस्ट्रूमेंट
Q-529. walk	(A) वॉक्	(B) वोक	Q-542. equally	(A) इकूली	(B) इक्वली
	(C) वाल्क	(D) वोल्क		(C) इकाली	(D) इकोली
Q-530. listen	(A) लिस्टिन	(B) लिसन्	Q-543. heart	(A) हार्ट	(B) हर्ट
	(C) लिस्टेन	(D) लिसीन		(C) हीर्ट	(D) हीअर्ट
Q-531. raindrop	(A) रेनडिराप	(B) रेनडिरोप	Q-544. bury	(A) बुरी	(B) बरी
	(C) रेनड्रॉप	(D) रेनेड्रोप		(C) बेरी	(D) ब्युरी
Q-532. bookshelf	(A) बुकसेलफ	(B) बुकशैल्फ	Q-545. voice	(A) वाइज	(B) वोइस
	(C) बुकशालफ	(D) बुकशेल्फ		(C) वोइसे	(D) वॉइस
Q-533. playmate	(A) प्लायमेट	(B) प्लेमेट	Q-546. recognize	(A) रेकोगनाइज	(B) रिकोगनाइज
	(C) प्लेमेटे	(D) प्लेमाट		(C) रेकग्नाइज	(D) रेकग्नाइजे
Q-534. frighten	(A) फ्रीगटेंड	(B) फ्रीजटेन	Q-547. victory	(A) विकटोरी	(B) विसटोरी
	(C) फाईटिन	(D) फ्राईटेन		(C) विक्टरी	(D) विस्ट्री

- Q-548. concentrate  
 (A) कॉनकेनट्रेटी (B) कॉनसनट्रेट  
 (C) कॉनसनट्रेटे (D) कॉनकेनट्रेट
- Q-549. feather  
 (A) फेदर (B) फीदर  
 (C) फादर (D) फोदर
- Q-550. ancient  
 (A) एनशिअंट (B) ऐनसिएंट  
 (C) ऑनशिअंट (D) एन्सन्ट
- Q-551. fetch  
 (A) फेक (B) फेच  
 (C) फेट (D) फेस
- Q-552. shuffle  
 (A) शफल (B) शुफल  
 (C) शुफले (D) शफले
- Q-553. rough  
 (A) रोक (B) रफ  
 (C) रघ (D) रग
- Q-554. deserve  
 (A) डिजर्व (B) डिसर्व  
 (C) डिजर्वे (D) डिजर्वी
- Q-555. concern  
 (A) सनसर्न (B) कन्सर्न  
 (C) कोनसर्न (D) कोनकर्न
- Q-556. tenant  
 (A) टेनॉन्ट (B) टेनन्ट  
 (C) टीनिन्ट (D) टिनान्ट
- Q-557. time-honoured  
 (A) टाइम-हॉनर्ड (B) टाइम-होनर्ड  
 (C) टाइम-ऑनर्ड (D) टाइम-ओनोर्ड
- Q-558. health  
 (A) हेल्द (B) हेल्थ  
 (C) हिल्थ (D) हील्द
- Q-559. lark  
 (A) लर्क (B) लेर्क  
 (C) लोर्क (D) लार्क
- Q-560. garbage  
 (A) गारबेज (B) जारबेज  
 (C) जारबेग (D) गारबेग

- Q-561. devour  
 (A) डेवर (B) देवार  
 (C) डेवॉर (D) दिवॉर

- Q-562. grind  
 (A) ग्रिन्ड (B) ग्राइंड  
 (C) जिराइन्ड (D) जिरिन्ड

- Q-563. desire  
 (A) डिजायर (B) डिसायर  
 (C) डिजायरे (D) डिसायरे

- Q-564. battle  
 (A) बाटल (B) बटले  
 (C) बेटले (D) बैटल

**Select the correct English spelling of the given word.**

( दिए गए शब्दों की सही स्पेलिंग चुनें। )

- Q-565. रैबिट  
 (A) rabbit (B) rebbit  
 (C) rabit (D) rabat

- Q-566. बाउंड  
 (A) bond (B) bound  
 (C) bownd (D) wound

- Q-567. पेअर  
 (A) peayr (B) paiir  
 (C) pair (D) paer

- Q-568. ऑरेंज  
 (A) oranje (B) oringe  
 (C) orenge (D) orange

- Q-569. हैपी  
 (A) happy (B) heppy  
 (C) hapy (D) hippy

- Q-570. वॉनडर  
 (A) wonerd (B) wonder  
 (C) wondre (D) wendor

- Q-571. यस्टरडे  
 (A) yastirday (B) yesterday  
 (C) yastarday (D) yistarday

- Q-572. अम्ब्रेला  
 (A) ambrela (B) ambralla  
 (C) umbrella (D) ambrella

- Q-573. सेज  
 (A) saje (B) saije  
 (C) saige (D) sage

- Q- 574. निटिंग  
 (A) knitting (B) nitting  
 (C) niting (D) neting
- Q- 575. अस्लीप  
 (A) aslip (B) asleep  
 (C) aslep (D) aileep
- Q- 576. विंडो  
 (A) windo (B) bindo  
 (C) window (D) bindow
- Q- 577. लाफ  
 (A) lauf (B) laugh  
 (C) lagh (D) laaf
- Q- 578. अनलकी  
 (A) unlucky (B) anlucky  
 (C) unlacky (D) unlahy
- Q- 579. प्लेग्राउंड  
 (A) playgrand (B) playground  
 (C) playgrond (D) playgrund
- Q- 580. हैंगिंग  
 (A) hangging (B) hengging  
 (C) hanging (D) henging
- Q- 581. कैच  
 (A) cach (B) kach  
 (C) katch (D) catch
- Q- 582. फ्रेंड  
 (A) friend (B) frend  
 (C) frand (D) fraind
- Q- 583. ब्यूटीफुल  
 (A) beutifull (B) beautiful  
 (C) beautifull (D) beitiful
- Q- 584. गिफ्ट  
 (A) gifft (B) gefft  
 (C) gift (D) gipt
- Q- 585. कम्प्लीट  
 (A) complete (B) comeplete  
 (C) complate (D) complet
- Q- 586. मिनिट  
 (A) minate (B) minute  
 (C) minite (D) mineete
- Q- 587. लैडर  
 (A) ledder (B) ladur  
 (C) ladder (D) ladir
- Q- 588. क्लोथ्स  
 (A) cloaths (B) claihts  
 (C) clotes (D) clothes
- Q- 589. फॉरेस्ट  
 (A) forest (B) fourest  
 (C) fourast (D) forast
- Q- 590. क्लाउड  
 (A) clloud (B) cloud  
 (C) cload (D) kloud
- Q- 591. सरेंडर  
 (A) surender (B) surrander  
 (C) surrender (D) sarrendar
- Q- 592. विलिज  
 (A) willage (B) vilage  
 (C) villaje (D) village
- Q- 593. स्ट्रक्चर  
 (A) structure (B) istructure  
 (C) istructure (D) structur
- Q- 594. रॉक  
 (A) rook (B) rock  
 (C) roak (D) roac
- Q- 595. स्पोइल  
 (A) spoil (B) spiol  
 (C) spoli (D) sploi
- Q- 596. प्लीज  
 (A) pleeas (B) please  
 (C) pleaes (D) placees
- Q- 597. मिस्टेक्  
 (A) mastake (B) misteke  
 (C) mistake (D) mestake
- Q- 598. विन्डो  
 (A) windwo (B) wondiw  
 (C) winwdo (D) window
- Q- 599. हिस्ट्री  
 (A) hisotry (B) history  
 (C) histroy (D) histoyr
- Q- 600. माउन्टेन्  
 (A) mountnai (B) monntaiu  
 (C) mountain (D) mounatian
- Q- 601. शॉक  
 (A) shokc (B) shcok  
 (C) shkco (D) shock
- Q- 602. चॉकलेट  
 (A) chocolate (B) chocoleta  
 (C) chocoleat (D) chooclate
- Q- 603. थाउजन्ड  
 (A) thousdan (B) thousand  
 (C) thuousand (D) thounsad

- Q-604. क्वैरल  
 (A) querral (B) quarrle  
 (C) quarrel (D) quarerl
- Q-605. ब्राइड्गूम  
 (A) bridegorom (B) briedgroom  
 (C) bridegmoor (D) bridegroom
- Q-606. हजबन्ड्  
 (A) husband (B) hushnad  
 (C) husdanb (D) husbadn
- Q-607. पनिश्मेंट  
 (A) penishmunt (B) punishment  
 (C) puneshmint (D) punishmten
- Q-608. लेदर  
 (A) leahter (B) leathre  
 (C) leather (D) laether
- Q-609. एम्परर  
 (A) emperro (B) emprreo  
 (C) emprero (D) emperor
- Q-610. ब्रान्च  
 (A) brnach (B) branch  
 (C) baranch (D) branhc
- Q-611. प्लेजन्ट  
 (A) pleasnat (B) pleasant  
 (C) pleasant (D) plaesant
- Q-612. स्कल्चर  
 (A) sclupture (B) sculptuer  
 (C) sculpulre (D) sculpture
- Q-613. ब्यूटिफुल  
 (A) beautiful (B) beautiflu  
 (C) baautiful (D) beiuteful
- Q-614. कल्टिवेट्  
 (A) culteivat (B) cultivate  
 (C) cultiveta (D) cultivtea
- Q-615. लाफ  
 (A) lauhg (B) luagh  
 (C) lugah (D) laugh
- Q-616. वेजिटेबल  
 (A) vegetable (B) vegeteblla  
 (C) vegetabel (D) vegelabet
- Q-617. किचिन  
 (A) kitchne (B) kitchen  
 (C) kithcen (D) kihtcen
- Q-618. फेसटिवल  
 (A) festavil (B) feslavet  
 (C) festival (D) fastivel
- Q-619. विजडम्  
 (A) wisdmo (B) wosdim  
 (C) wismod (D) wisdom
- Q-620. एलिफेन्ट्  
 (A) elephant (B) elephath  
 (C) elaphent (D) elehpant
- Q-621. टमॉरो  
 (A) tomorrwo (B) tomorrow  
 (C) toomorrw (D) tomororw
- Q-622. सेपरट्  
 (A) sepatrea (B) separate  
 (C) saperate (D) separete
- Q-623. स्टमक  
 (A) stomahc (B) stamoch  
 (C) stomach (D) stamoch
- Q-624. असेम्ब्ली  
 (A) assembyl (B) essassembly  
 (C) esassembly (D) assembly
- Q-625. प्लैटू  
 (A) plateau (B) plataeu  
 (C) plateua (D) platuea
- Q-626. मावलस्  
 (A) marvulleos (B) marvellous  
 (C) marvellosu (D) marvolleus
- Q-627. स्ट्रेच  
 (A) strethc (B) stretch  
 (C) stertch (D) stretch
- Q-628. एमफसाइज  
 (A) emphasize (B) emphasiez  
 (C) empahsize (D) emphaisze
- Q-629. इन्ग्रीडिअन्ट  
 (A) engridient (B) ingredient  
 (C) ingredeint (D) ingredinet
- Q-630. फ्रीज  
 (A) frezee (B) freeez  
 (C) freeze (D) frzeee1
- Q-631. आनर  
 (A) honour (B) honor  
 (C) whonour (D) oner
- Q-632. हरेसमण्ट  
 (A) har assment (B) harassment  
 (C) herishment (D) harrasmint
- Q-633. इन्डिपेण्डेन्ट  
 (A) indipendint (B) indiependent  
 (C) indeependent (D) independent

- Q-634. अकेजन  
(A) okassion (B) occasion  
(C) occassion (D) occasion
- Q-635. रेकोग्नाइज  
(A) recognize (B) recoznise  
(C) rekognise (D) rekognice
- Q-636. सिलेबस  
(A) sylabus (B) syllabus  
(C) cyllabus (D) syllabuz
- Q-637. याट  
(A) yacht (B) yatch  
(C) yahct (D) yaact
- Q-638. वारण्ट  
(A) varant (B) warrant  
(C) warannt (D) varrant
- Q-639. इवैलुएट  
(A) evaluate (B) ivakuate  
(C) evallute (D) evaludate
- Q-640. वेलिडिटी  
(A) valisity (B) valdeti  
(C) veledity (D) validity
- Q-641. रिलेवेन्स  
(A) rilevence (B) rilivence  
(C) realivence (D) relevance
- Q-642. जेलस  
(A) zealous (B) zaeluous  
(C) zilous (D) zaelous
- Q-643. एक्वायर  
(A) aquire (B) acquire  
(C) aquire (D) acqire
- Q-644. कोटेशन  
(A) queatation (B) quotation  
(C) kutasion (D) qutasion
- Q-645. प्रिंसिपल  
(A) prencepal (B) princepal  
(C) principal (D) prisipal
- Q-646. प्रासपेरस  
(A) prouspourous (B) proceparous  
(C) procporos (D) prosperous
- Choose the negative sentence for the given sentence. ( निम्नलिखित वाक्यों के सही नकारात्मक रूपों को चुनें। )**
- Q-647. She eats an apple.  
(A) She is not eating an apple.  
(B) She was not eating an apple.

- (C) She does not eat an apple.  
(D) She did not eat an apple.
- Q-648. He drove the car.  
(A) The car is not drove by him.  
(B) He does not drive the car.  
(C) He is not driving a car.  
(D) He did not drive the car.
- Q-649. She will learn English.  
(A) She will not learn English.  
(B) She will not be learn english.  
(C) She will not be learning English.  
(D) She will be not learn English
- Q-650. **Choose the correct affirmative sentence for the following.**  
( निम्नलिखित वाक्य के सही सकारात्मक रूप को चुनें। )  
Did Seema play cricket?  
(A) Seema played cricket.  
(B) Seema plays cakket  
(C) Seema is player cricket.  
(D) Seema was playing cricket
- Select the correct options.**  
( सही विकल्प चुनें। )
- Q-651. चमकदार ( br\_\_h\_\_ )  
(A) bright (B) braiht  
(C) britht (D) broiht
- Q-652. अलग-अलग ( s\_\_p\_\_r\_\_t\_\_d )  
(A) seperated (B) separated  
(C) sapireted (D) saperated
- Q-653. झगड़ा ( q\_\_r\_\_l )  
(A) querrel (B) querral  
(C) quarrel (B) quarlal
- Q-654. खजाना ( t\_\_as\_\_r\_\_ )  
(A) terasure (B) traasure  
(C) treashre (D) treasure
- Q-655. लकड़हारा ( w\_\_dc\_\_t\_\_er )  
(A) woodcutter (B) woodcuttar  
(C) woodcateer (D) woodeatter
- Q-656. वादा ( \_r\_\_m\_\_s\_\_ )  
(A) promisc (B) promise  
(C) pramise (D) promiss
- Q-657. प्राणी ( c\_\_a\_\_re )  
(A) craeture (B) creachre  
(C) creature (D) creattre
- Q-658. सूर्य का प्रकाश ( \_\_ns\_\_i\_\_e )  
(A) sunshien (B) sonshine  
(C) sunchine (D) sunshine

Q-659. ईमानदारी (h\_n\_\_t\_)  
(A) honesty (B) honasty  
(C) hanasty (D) haunesty

Q-660. महत्वपूर्ण (\_mp\_\_ta\_t)  
(A) emportant (B) important  
(C) imporrnt (D) impartant

Q-661. पेट (s\_\_om\_\_h)  
(A) stomech (B) stomakh  
(C) stomach (D) stamach

Q-662. नटखट (n\_\_g\_\_y)  
(A) nooghty (B) naaghty  
(C) noughty (D) naughty

Q-663. वास्तुकला (ar\_\_i tec\_\_re)  
(A) architecture (B) arcitecture  
(C) arckitect (D) architacture

Q-664. वैभव (s\_\_l\_\_d\_r)  
(A) splendur (B) splendour  
(C) splendor (D) splander

Q-665. फव्वारा (\_\_un\_a\_n)  
(A) founteain (B) fountaen  
(C) fountain (D) fontain

**Choose the correct option to make meaningful words.**

( अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए सही विकल्प चुनें। )

Q-666. अपमानित (h\_\_m\_\_l\_\_t\_)  
(A) humiliate (B) humelete  
(C) hemuiliat (D) humaleate

Q-667. घृणा (d\_\_sg\_\_st)  
(A) dysgust (B) disgust  
(C) diesgust (D) dusgust

Q-668. अनुशासन (d\_\_sc\_\_pl\_\_n\_\_)  
(A) descipline (B) desceplene  
(C) discipline (D) dissipline

Q-669. संरक्षित (r\_\_r\_\_e)  
(A) resarve (B) rezarve  
(C) rizerve (D) reserve

Q-670. शिष्टाचार (c\_\_rt\_\_y)  
(A) courtesy (B) courtecy  
(C) cortesy (D) courtasy

Q-671. खाली (v\_\_c\_\_t\_\_)  
(A) vaicate (B) vacate  
(C) vacaite (D) vacete

Q-672. पतझड़ (\_\_t\_\_mn)  
(A) autemmn (B) automn  
(C) autumn (D) aotumn

Q-673. गवाना (sq\_\_nd\_r)  
(A) sqaander (B) squandar  
(C) squandir (D) squander

Q-674. सुनसान (dr\_\_r\_\_)  
(A) dreary (B) dreiarly  
(C) dreari (D) dreery

Q-675. संस्कारशील (h\_\_sp\_\_t\_\_bl\_\_)  
(A) huspitable (B) hospitable  
(C) hospetable (D) haspitable

Q-676. छाप (\_mpr\_\_nt)  
(A) emprint (B) imprunt  
(C) imprint (D) emprint

Q-677. जिज्ञासु / उत्सुक (c\_\_r\_\_)  
(A) coreous (B) corious  
(C) cureous (D) curious

Q-678. प्रतिद्वंद्वी (\_pp\_\_n\_\_nt)  
(A) opponnet (B) apponent  
(C) opponant (D) oppanent

Q-679. बार बार (fr\_\_q\_\_ntly)  
(A) frequently (B) friquantly  
(C) frequently (D) friquently

**Find the odd one out.**

( असंगत शब्द चुनिए। )

Q-680.  
(A) man (B) woman  
(C) child (D) cub

Q-681.  
(A) neem (B) peepal  
(C) banyan (D) rose

Q-682.  
(A) Sunday (B) Monday  
(C) Tuesday (D) April

Q-683.  
(A) ground (B) blackboard  
(C) chalk (D) duster

Q-684.  
(A) December (B) Sunday  
(C) January (D) July

Q-685.  
(A) red (B) green  
(C) life (D) black

Q-686.  
(A) spectacles (B) leg  
(C) hand (D) head

Q-687.  
(A) leaf (B) branch  
(C) squirrel (D) stem

- Q-688.  
 (A) gold (B) plastic  
 (C) silver (D) iron
- Q-689.  
 (A) juice (B) tea  
 (C) milk (D) cake
- Q-690.  
 (A) lion (B) bear  
 (C) cat (D) zebra
- Q-691.  
 (A) dog (B) cat  
 (C) lion (D) rabbit
- Q-692.  
 (A) goat (B) cow  
 (C) pigeon (D) sheep
- Q-693.  
 (A) crocodile (B) sparrow  
 (C) parrot (D) crow
- Q-694.  
 (A) fish (B) mouse  
 (C) frog (D) crab
- Q-695.  
 (A) mosquito (B) housefly  
 (C) ant (D) dragonfly
- Q-696.  
 (A) cricket (B) hockey  
 (C) football (D) carrom
- Q-697.  
 (A) basketball (B) chess  
 (C) carrom (D) ludo
- Q-698.  
 (A) The Ramayan  
 (B) The Jungle book  
 (C) The Bible  
 (D) The Guru & Granth Sahib
- Q-699.  
 (A) mango (B) lemon  
 (C) potato (D) apple
- Q-700.  
 (A) nest (B) kennel  
 (C) den (D) house
- Q-701.  
 (A) infant (B) puppy  
 (C) kitten (D) cub
- Q-702.  
 (A) scooter (B) motorcycle  
 (C) bicycle (D) car
- Q-703.  
 (A) brinjal (B) ladyfinger

- (C) tomato (D) papaya
- Q-704.  
 (A) uncle (B) mother  
 (C) grand mother (D) aunt
- Q-705.  
 (A) The Jahaj Mahal  
 (B) The Betwa  
 (C) The Sanchi Stupas  
 (D) The Orchha temple
- Q-706.  
 (A) Raja Bhoj  
 (B) Raja Mansingh  
 (C) Lord Krishna  
 (D) Raja Vikramaditya
- Q-707.  
 (A) river (B) mountain  
 (C) cloud (D) house
- Q-708.  
 (A) swimming pool  
 (B) train  
 (C) bus  
 (D) bullock cart
- Q-709.  
 (A) hat (B) frock  
 (C) cap (D) turban
- Q-710.  
 (A) sketch Pen (B) pencil  
 (C) sharpener (D) marker
- Q-711.  
 (A) saree (B) shirt  
 (C) tie (D) pants
- Q-712.  
 (A) doctor (B) teacher  
 (C) farmer (D) woman
- Q-713.  
 (A) rose (B) lily  
 (C) daffodil (D) petal
- Q-714.  
 (A) river (B) lake  
 (C) steam (D) pool
- Q-715.  
 (A) listening (B) speaking  
 (C) skipping (D) reading
- Q-716.  
 (A) speech (B) finger  
 (C) nail (D) palm
- Q-717.  
 (A) flood (B) drought  
 (C) disaster (D) typhoon

- Q-718.  
 (A) Holi (B) Gandhi Jayanti  
 (C) Diwali (D) Eid
- Q-719.  
 (A) shirt (B) pants  
 (C) trousers (D) goggles
- Q-720.  
 (A) book (B) folder  
 (C) notebook (D) handbook
- Q-721.  
 (A) keyboard (B) monitor  
 (C) mouse (D) video
- Q-722.  
 (A) hill (B) cliff  
 (C) forest (D) mountain
- Q-723.  
 (A) tea (B) coffee  
 (C) juice (D) chips
- Q-724.  
 (A) sky (B) earth  
 (C) sun (D) moon
- Q-725.  
 (A) apartment (B) hotel  
 (C) hut (D) building
- Q-726.  
 (A) tortoise (B) cat  
 (C) dog (D) goat
- Q-727.  
 (A) happy (B) glad  
 (C) joy (D) gloomy
- Q-728.  
 (A) noun (B) sentence  
 (C) verb (D) pronoun
- Q-729.  
 (A) pink (B) blue  
 (C) flower (D) maroon
- Q-730.  
 (A) school (B) club  
 (C) college (D) university
- Q-731.  
 (A) Mercury (B) Sun  
 (C) Venus (D) Neptune
- Q-732.  
 (A) physics (B) lecture  
 (C) chemistry (D) maths
- Q-733.  
 (A) industrious (B) laborious  
 (C) lazy (D) diligent
- Q-734.  
 (A) tidy (B) neat  
 (C) clean (D) dirty

- Q-735.  
 (A) trunk (B) log  
 (C) branch (D) nest
- Q-736.  
 (A) steel (B) bras  
 (C) titanium (D) wood
- Q-737.  
 (A) crow (B) sparrow  
 (C) squirrel (D) parrot
- Q-738.  
 (A) butter (B) milk  
 (C) curd (D) cheese
- Choose the correct singular and plural form of the given words.**  
 ( निम्नलिखित शब्दों के लिये सही एकवचन और बहुवचन रूप का चयन करें। )
- Q-739. mango  
 (A) mangoes (B) mangos  
 (C) mangoss (D) mangose
- Q-740. fruit  
 (A) fruiets (B) fruits  
 (C) fruots (D) fruit
- Q-741. window  
 (A) windose (B)windoes  
 (C) windows (D)window
- Q-742. postman  
 (A) postman (B) postmens  
 (C) postmans (D) postmen
- Q-743. cloth  
 (A) clothes (B) cloths  
 (C) clothse (D) clothis
- Q-744. picture  
 (A) picturarse (B) pictures  
 (C) picturese (D) picturs
- Q-745. vehicle  
 (A) veheecles (B) vehiclse  
 (C) vehicles (D) vehecles
- Q-746. patient  
 (A) patiants (B) patientes  
 (C) patiant (D) patients
- Q-747. deer  
 (A) deer (B) deers  
 (C) deeres (D) dears
- Q-748. ant  
 (A) antes (B) ants  
 (C) antse (D) antes
- Q-749. tooth  
 (A) toothes (B) tooths  
 (C) teeth (D) teeths

Q-750. thumb  
 (A) thumeb (B) thumbes  
 (C) thums (D) thumbs

Q-751. woolball  
 (A) woolballs (B) woolball  
 (C) woolballes (D) woolballes

Q-752. goddess  
 (A) goddese (B) goddesses  
 (C) goddeses (D) godess

Q-753. princess  
 (A) princese (B) prinssess  
 (C) princesses (D) princes

Q-754. life  
 (A) lifsee (B) lifse  
 (C) lifes (D) lives

Q-755. mouse  
 (A) mice (B) mouses  
 (C) mouse (D) mices

Q-756. donkey  
 (A) donkies (B) donkeys  
 (C) donkeyes (D) donkeis

Q-757. palace  
 (A) palac (B) palace  
 (C) palaces (D) palacees

Q-758. lunch  
 (A) lunchas (B) lunchees  
 (C) lunche (D) lunches

Q-759. competition  
 (A) competitions (B) compitition  
 (C) competisions (D) competetion

Q-760. water  
 (A) waters (B) water  
 (C) wateres (D) waterse

Q-761. policy  
 (A) policeis (B) polisys  
 (C) policies (D) policys

Q-762. sword  
 (A) swordis (B) swordes  
 (C) sworde (D) swords

Q-763. composition  
 (A) compositions (B) composetions  
 (C) composisions (D) composissions

Q-764. photo  
 (A) photos (B) photoes  
 (C) photose (D) photoese

Q-765. egg  
 (A) egg (B) eggs  
 (C) egges (D) eggse

Q-766. child

(A) childes (B) childs  
 (C) children (D) childrens

Q-767. goose  
 (A) goosese (B) goosese  
 (C) geesese (D) geese

Q-768. leaf  
 (A) leafs (B) leaves  
 (C) loaves (D) loavs

Q-769. balloon  
 (A) balloons (B) balloones  
 (C) balloon (D) balloonies

Q-770. sheep  
 (A) sheeps (B) sheep  
 (C) sheepes (D) sheepies

Q-771. leaf  
 (A) leafs (B) leavis  
 (C) leaves (D) leavees

Q-772. monkey  
 (A) monkie (B) monkees  
 (C) monkes (D) monkeys

Q-773. message  
 (A) messages (B) massages  
 (C) mssagees (D) messagies

Q-774. orange  
 (A) oranges (B) oringes  
 (C) orenges (D) orangess

Q-775. thumb  
 (A) thumbes (B) thums  
 (C) thumies (D) thumbs

Q-776. prince  
 (A) princies (B) princs  
 (C) princes (D) princess

Q-777. raindrop  
 (A) raindropes (B) raindrop  
 (C) raindropies (D) raindrops

Q-778. story  
 (A) stories (B) storys  
 (C) storyes (D) storis

Q-779. mouse  
 (A) mousies (B) mice  
 (C) mouses (D) mousses

Q-780. trophy  
 (A) trophes (B) tropees  
 (C) trophies (D) trophys

Q-781. toffee  
 (A) toffes (B) tofess  
 (C) toffys (D) toffees

Q-782. sport  
 (A) sports (B) sportes  
 (C) sporties (D) sportees

- Q-783. bunch  
 (A) bunchies (B) bunches  
 (C) bunchs (D) bunchees
- Q-784. oil  
 (A) oils (B) oiles  
 (C) oil (D) oilyes
- Q-785. photograph  
 (A) photografs (B) photographes  
 (C) photographies (D) photographs
- Q-786. foot  
 (A) feet (B) foots  
 (C) feets (D) footes
- Q-787. woman  
 (A) womans (B) women  
 (C) womanes (D) woman
- Q-788. knife  
 (A) knifees (B) knivese  
 (C) knives (D) knifs
- Q-789. one  
 (A) ones (B) onies  
 (C) ons (D) onen
- Q-790. calf  
 (A) calves (B) calfs  
 (C) calvees (D) calvese
- Q-791. wolf  
 (A) wolfs (B) wolves  
 (C) wolfes (D) wolfves
- Q-792. potato  
 (A) potatoies (B) potatoes  
 (C) potatoes (D) potatos
- Q-793. deer  
 (A) deers (B) deeries  
 (C) deerys (D) deer
- Q-794. difficult  
 (A) difficulties (B) difficult  
 (C) difficultes (D) difficults
- Q-795. ant  
 (A) a (B) antes  
 (C) ants (D) ante
- Q-796. brush  
 (A) brushes (B) brushe  
 (C) brushes (D) bruss
- Q-797. spy  
 (A) spys (B) spy  
 (C) spy (D) spies
- Q-798. horse  
 (A) horses (B) horsies  
 (C) horse (D) horsys
- Q-799. person  
 (A) persons (B) people  
 (C) persoes (D) peoples

- Q-800. country  
 (A) countryses (B) country  
 (C) countries (D) countrys
- Choose the correct synonyms for the given words.**  
 ( दिए गए शब्दों के सही समानार्थी शब्द चुनें। )
- Q-801. enjoyment  
 (A) happiness (B) depression  
 (C) sadness (D) sorrow
- Q-802. surprising  
 (A) enpectation (B) amazing  
 (C) calmness (D) coolness
- Q-803. small  
 (A) big (B) huge  
 (C) tiny (D) large
- Q-804. open  
 (A) closed (B) shut  
 (C) locked (D) unlocked
- Q-805. vanish  
 (A) disappear (B) appear  
 (C) available (D) present
- Q-806. cry  
 (A) tease (B) weep  
 (C) taugh (D) taunt
- Q-807. clever  
 (A) stupid (B) foolish  
 (C) smart (D) idiot
- Q-808. part  
 (A) whole (B) full  
 (C) total (D) bit
- Q-809. hole  
 (A) pit (B) full  
 (C) slopper (D) blockage
- Q-810. receive  
 (A) give (B) accept  
 (C) present (D) handover
- Q-811. simple  
 (A) difficult (B) hard  
 (C) easy (D) compln
- Q-812. beautiful  
 (A) ugly (B) horrible  
 (C) dull (D) pretty
- Q-813. polite  
 (A) kind (B) rude  
 (C) cruel (D) harsh
- Q-814. finish  
 (A) start (B) end  
 (C) unfinished (D) incomplete
- Q-815. pull  
 (A) push (B) shift  
 (C) drag (D) repel

- Q-816. help  
 (A) hinder (B) stop  
 (C) obstacle (D) assist
- Q-817. win  
 (A) victory (B) lose  
 (C) defeat (D) beaten
- Q-818. fat  
 (A) tiny (B) plump  
 (C) weak (D) thin
- Q-819. fight  
 (A) accept (B) support  
 (C) oppose (D) help
- Q-820. polite  
 (A) rude (B) impolite  
 (C) ungracious (D) gentle
- Q-821. growth  
 (A) development (B) decline  
 (C) loss (D) stop
- Q-822. frighten  
 (A) calm (B) scare  
 (C) delight (D) comfort
- Q-823. assemble  
 (A) separate (B) divide  
 (C) collect (D) cancel
- Q-824. share  
 (A) whole (B) total  
 (C) entire (D) contribute
- Q-825. wonderful  
 (A) superb (B) dull  
 (C) bad (D) dark
- Q-826. interesting  
 (A) boring (B) fascinating  
 (C) ugly (D) disgusting
- Q-827. careful  
 (A) careless (B) foolish  
 (C) attentive (D) idiot
- Q-828. victory  
 (A) success (B) failure  
 (C) weakness (D) lose
- Q-829. shake  
 (A) vibrate (B) steady  
 (C) still (D) settle
- Q-830. shout  
 (A) whisper (B) cry  
 (C) murmur (D) mutter
- Q-831. anger  
 (A) calm (B) comfort  
 (C) annoyance (D) ease
- Q-832. blessing  
 (A) criticism (B) curse  
 (C) bad Luck (D) grace
- Q-833. Sacrifice  
 (A) offering (B) deny  
 (C) disallow (D) reject
- Q-834. shimmer  
 (A) darkness (B) sparkle  
 (C) dullness (D) dimness
- Q-835. ancient  
 (A) fresh (B) new  
 (C) early (D) modern
- Q-836. simplicity  
 (A) clarity (B) compleñity  
 (C) difficulty (D) complication
- Q-837. accept  
 (A) lose (B) receive  
 (C) reject (D) decline
- Q-838. glorious  
 (A) horrible (B) inferior  
 (C) marvellous (D) gloomy
- Q-839. gentle  
 (A) disagreeable (B) hateful  
 (C) harsh (D) soft
- Q-840. laugh  
 (A) giggle (B) cry  
 (C) weep (D) depress
- Q-841. praise  
 (A) blame (B) glorify  
 (C) neglect (D) disapprove
- Q-842. intelligent  
 (A) unaware (B) stupid  
 (C) brilliant (D) ignorant
- Q-843. climb  
 (A) decline (B) lower  
 (C) fall (D) mount
- Q-844. disappear  
 (A) vanish (B) appear  
 (C) begin (D) continue
- Q-845. entrance  
 (A) enit (B) departure  
 (C) arrival (D) removal
- Q-846. fight  
 (A) consent (B) oppose  
 (C) contest (D) challenge
- Q-847. arrange  
 (A) disorder (B) organize  
 (C) unsettle (D) order
- Q-848. assistance  
 (A) help (B) obstruction  
 (C) neglect (D) benefit
- Q-849. gigantic  
 (A) huge (B) vast  
 (C) tiny (D) broad

- Q-850. artificial  
(A) false (B) unnatural  
(C) unreal (D) natural
- Q-851. birth  
(A) death (B) delivery  
(C) nativity (D) beginning
- Q-852. mandatory  
(A) compulsory (B) optional  
(C) required (D) unavoidable
- Q-853. enormous  
(A) extensive (B) huge  
(C) small (D) tiny
- Q-854. encourage  
(A) donate (B) uplift  
(C) motivate (D) discourage
- Q-855. honest  
(A) dishonest (B) truthful  
(C) sincere (D) frank
- Q-856. ignorance  
(A) illiteracy (B) innocence  
(C) knowledge (D) awareness
- Q-857. narrow  
(A) small (B) limited  
(C) restricted (D) broad
- Q-858. destroy  
(A) build (B) demolish  
(C) pull down (D) tear down
- Q-859. admit  
(A) confess (B) deny  
(C) reveal (D) disclose
- Q-860. attack  
(A) struggle (B) strike  
(C) defence (D) protect
- Q-861. continue  
(A) interrupt (B) pickup  
(C) resume (D) proceed
- Q-862. delicious  
(A) flavourful (B) awful  
(C) tasty (D) delightful
- Q-863. accurate  
(A) correct (B) enact  
(C) incorrect (D) error
- Q-864. antique  
(A) ancient (B) classical  
(C) out of date (D) modern
- Q-865. comedy  
(A) tragedy (B) humour  
(C) satire (D) funny
- Q-866. brave  
(A) coward (B) courageous  
(C) fearful (D) adventurous

- Q-867. generous  
(A) liberal (B) mean  
(C) beautiful (D) selfish
- Q-868. rapid  
(A) quick (B) fast  
(C) slow (D) speedy
- Q-869. arrogant  
(A) bossy (B) naughty  
(C) proud (D) humble
- Q-870. bold  
(A) timid (B) daring  
(C) unafraid (D) fearless
- Q-871. divide  
(A) unite (B) split  
(C) cutup (D) breakup
- Q-872. guilty  
(A) blameable (B) innocent  
(C) liable (D) regret
- Q-873. individual  
(A) single (B) separate  
(C) group (D) independent
- Q-874. lonely  
(A) alone (B) friendless  
(C) isolated (D) crowded
- Q-875. noisy  
(A) quiet (B) loud  
(C) piercing (D) wild
- Select the correct antonym for the given words.**  
( दिए गए शब्दों के विलोम शब्द चुनें। )
- Q-876. happy  
(A) joyful (B) sad  
(C) sadness (D) happily
- Q-877. fast  
(A) slow (B) faster  
(C) quick (D) heavy
- Q-878. light  
(A) short (B) heavy  
(C) more light (D) bright
- Q-879. day  
(A) night (B) sunlight  
(C) days (D) morning
- Q-880. up  
(A) down (B) upper  
(C) above (D) updown
- Q-881. unlocked  
(A) open (B) close  
(C) closed (D) locked
- Q-882. inside  
(A) outer (B) outsider  
(C) outside (D) interior

- Q-883. start  
(A) begin (B) stop  
(C) starting (D) off
- Q-884. anxiety  
(A) courageous (B) calmness  
(C) shame (D) truth
- Q-885. heavy  
(A) light (B) hefty  
(C) hulky (D) fat
- Q-886. big  
(A) large (B) small  
(C) huge (D) stout
- Q-887. little  
(A) tart (B) tangent  
(C) sweet (D) large
- Q-888. lazy  
(A) idle (B) inactive  
(C) dull (D) active
- Q-889. collect  
(A) distribute (B) gather  
(C) pile up (D) fetch
- Q-890. rich  
(A) wealthy (B) poor  
(C) affluent (D) plentiful
- Q-891. lend  
(A) loan (B) grant  
(C) borrow (D) provide
- Q-892. excited  
(A) thrilled (B) exhilarated  
(C) delighted (D) calm
- Q-893. dirty  
(A) clean (B) filthy  
(C) dusty (D) messy
- Q-894. allow  
(A) grant (B) forbid  
(C) admit (D) own
- Q-895. expensive  
(A) costly (B) overpriced  
(C) cheap (D) lavish
- Q-896. create  
(A) generate (B) produce  
(C) make (D) destroy
- Q-897. import  
(A) export (B) inception  
(C) hearing (D) drift
- Q-898. cold  
(A) chilly (B) hot  
(C) icy (D) cool
- Q-899. start  
(A) begin (B) arrive  
(C) finish (D) arise

- Q-900. sharp  
(A) keen (B) intense  
(C) prompt (D) blunt
- Q-901. deep  
(A) shallow (B) huge  
(C) big (D) heavy
- Q-902. wise  
(A) careful (B) foolish  
(C) informed (D) aware
- Q-903. honest  
(A) fair (B) decent  
(C) dishonest (D) just
- Q-904. sorrow  
(A) misery (B) pain  
(C) regret (D) joy
- Q-905. awake  
(A) asleep (B) attentive  
(C) aware (D) alive
- Q-906. add  
(A) calculate (B) subtract  
(C) sum (D) count
- Q-907. open  
(A) clear (B) free  
(C) close (D) wide
- Q-908. liquid  
(A) solvent (B) solid  
(C) smooth (D) juicy
- Q-909. far  
(A) distant (B) long  
(C) near (D) faraway
- Q-910. friend  
(A) buddy (B) companion  
(C) classmate (D) enemy
- Q-911. different  
(A) same (B) contrasting  
(C) distinct (D) diverse
- Q-912. like  
(A) alike (B) dislike  
(C) related (D) same
- Q-913. blessing  
(A) grace (B) thanks  
(C) curse (D) thanksgiving
- Choose the correct English spelling of the words given below-**  
( नीचे दिए गए शब्दों का सही स्पेलिंग चुनें। )
- Q-914. वेक्सिनेशन  
(A) vacsination (B) vaccination  
(C) vañination (D) vaccinasion
- Q-915. डिटेक्टिव  
(A) detective (B) detektive  
(C) ditective (D) detactive

Q-916. सैकरिफाइस	(A) sacrefise	(B) sakrfrice	(C) sacrifice	(D) sacrafice	Q-931. डाउट	(A) doubt	(B) dout	(C) daut	(D) daubt
Q-917. वर्दी	(A) worthy	(B) worthey	(C) warthy	(D) werthy	Q-932. नेक्टर	(A) nectar	(B) nectre	(C) nactar	(D) naktar
Q-918. काँकर	(A) conqvar	(B) conquer	(C) congqvar	(D) congquar	Q-933. एंटेना	(A) antanna	(B) anttena	(C) antenna	(D) antena
Q-919. विच	(A) wicth	(B) vitch	(C) witch	(D) vitche	Q-934. स्वॉर्म	(A) swerm	(B) swurm	(C) swarm	(D) sworm
Q-920. आरगुएबल	(A) aerguable	(B) aarguable	(C) argueble	(D) arguable	Q-935. गैलेक्सी	(A) galacsy	(B) galakcy	(C) galaesy	(D) galaxy
Q-921. रिलक्टंट	(A) reluctant	(B) reluctant	(C) riluctant	(D) reluctant	Q-936. मिसचीफ	(A) mischief	(B) micchief	(C) misshief	(D) mischeef
Q-922. अनॉइड	(A) annoyed	(B) anoyed	(C) annoyad	(D) annoead	Q-937. रिडिक्यूलस	(A) ridikulous	(B) ridiculous	(C) rediculous	(D) ridiculus
Q-923. जेलस	(A) jealos	(B) jeolous	(C) jealous	(D) jelous	Q-938. ऑपिनियन	(A) openian	(B) openiun	(C) openion	(D) opinion
Q-924. प्रॉस्पेरिटी	(A) prausperity	(B) prasparsity	(C) prosperity	(D) prosperty	Q-939. ट्रिविअल	(A) trevial	(B) tryvial	(C) triveal	(D) trivial
Q-925. जस्टिस	(A) juctiss	(B) justeece	(C) justice	(D) justise	Q-940. ब्लूम	(A) bloom	(B) baloom	(C) bloum	(D) beloum
Q-926. माउस	(A) mause	(B) moose	(C) mouse	(D) mouce	Q-941. कन्टेंट	(A) conteint	(B) content	(C) kontent	(D) contant
Q-927. पियरसिंग	(A) peercing	(B) peersing	(C) piersing	(D) piercing	Q-942. इन्फेंट	(A) inphant	(B) infent	(C) infant	(D) infunt
Q-928. टेरिटरी	(A) terretory	(B) territory	(C) territary	(D) teritory	Q-943. क्रेडल	(A) cradal	(B) cradel	(C) credle	(D) cradle
Q-929. प्रॉम्पटली	(A) promptty	(B) premppte	(C) promptly	(D) pramppty	Q-944. ग्रीव	(A) grieve	(B) greeve	(C) greive	(D) grive
Q-930. विसल	(A) visle	(B) whistle	(C) whisle	(D) vistle	Q-945. प्लक	(A) plouck	(B) pluck	(C) pluce	(D) pluke

- Q-946. मैजिकल  
 (A) majical (B) magikal  
 (C) magical (D) majikal
- Q-947. प्लेजेंट  
 (A) playsant (B) pleasent  
 (C) pleasunt (D) pleasant
- Q-948. डेलिब्रेट  
 (A) deliberate (B) daliberate  
 (C) daeliberate (D) dailyberate
- Q-949. हेजिटेशन  
 (A) hesitasion (B) heisitasion  
 (C) hezitation (D) hesitation
- Q-950. बटरफ्लाई  
 (A) bturtylfe (B) butterfly  
 (C) bfyluttre (D) ttfleruby
- Q-951. क्लोथ्स  
 (A) otliesh (B) colhtse  
 (C) clothes (D) colhtse
- Q-952. प्लेमेट  
 (A) lapatyme (B) payeamte  
 (C) pttamey (D) playmate
- Q-953. प्रेयर  
 (A) prayer (B) prreay  
 (C) pyarre (D) prraye
- Q-954. प्रीस्ट  
 (A) priest (B) priet  
 (C) perits (D) pesirt
- Q-955. असेम्बल  
 (A) aemssble (B) assemble  
 (C) aesbslem (D) ablessem
- Q-956. अपराइट  
 (A) uptrigh (B) upright  
 (C) upghtri (D) bvurigpht
- Q-957. सैटिसफेक्शन  
 (A) sastlictaion (B) slaiscttaion  
 (C) satisfaction (D) safaclinlio
- Q-958. सनशाइन  
 (A) suninshe (B) sshiunne  
 (C) sshiunnle (D) sunshine
- Q-959. ह्यूमिड  
 (A) humid (B) hduim  
 (C) hmuid (D) hdumi
- Q-960. चैटर  
 (A) crhatle (B) chatter  
 (C) cehttar (D) cteahtr

- Q-961. स्ट्रेंज  
 (A) srtgane (B) ssrtgane  
 (C) strange (D) sntrage
- Q-962. सेरियल  
 (A) cealre (B) cleear  
 (C) ceaerl (D) cereal
- Q-963. इन्क्रीज  
 (A) increase (B) irncreae  
 (C) ieanrse (D) irecnaes
- Q-964. वंडरफुल  
 (A) wonderful (B) wdeonrlful  
 (C) wonlnerdf (D) wodernulf
- Q-965. इन्फॉर्मेशन  
 (A) inortmation (B) information  
 (C) inmforaonli (D) inmationfor
- Q-966. यंगर  
 (A) yngouer (B) yogerun  
 (C) younger (D) yogerun
- Q-967. इन्टरेस्टिंग  
 (A) inresteting (B) inttingerest  
 (C) intingeres (D) interesting
- Q-968. ऐब्सल्यूटली  
 (A) absolutely (B) ablusotely  
 (C) absolylute (D) ablusoteyl
- Q-969. फायरवर्क्स  
 (A) fireworks (B) firwseork  
 (C) firesorwk (D) firweorks
- Q-970. कन्सन्ट्रेट  
 (A) contratecen (B) concentrate  
 (C) contrcenate (D) conncetrtae
- Q-971. स्टम्बल  
 (A) sumtble (B) stbleum  
 (C) stumble (D) stbeuml
- Q-972. हॉटी  
 (A) hghauty (B) hugahty  
 (C) hughtya (D) haughty
- Q-973. विकिड  
 (A) wicked (B) wckied  
 (C) wkiced (D) wckied
- Q-974. इमॉर्टल  
 (A) immortal (B) imormtal  
 (C) immtalor (D) imrtmoal
- Q-975. टेनेन्ट्स  
 (A) tantsne (B) tenants  
 (C) tanaents (D) tentas

- Q-976. प्लेजन्ट  
 (A) pealsnta (B) pealsant  
 (C) plsaeant (D) pleasant
- Q-977. मैच्योर  
 (A) mature (B) murate  
 (C) mauter (D) mateur
- Q-978. स्ट्रेन्थ  
 (A) stghrent (B) strength  
 (C) srength (D) stghrent
- Q-979. शिमर  
 (A) shimerm (B) shimmer  
 (C) shmerim (D) shiermm
- Q-980. स्ट्रीक  
 (A) steark (B) sretak  
 (C) streak (D) streak
- Q-981. लिटर  
 (A) liertt (B) litetr  
 (C) littre (D) litter
- Q-982. स्टैग्नेंट  
 (A) stagnant (B) stnaagnt  
 (C) stagntna (D) stntagna
- Q-983. इनक्रोच  
 (A) enerach (B) encroach  
 (C) enachcro (D) enroccha
- Choose the correct rhyming words.**  
 ( सही तुकान्त वाले शब्दों का चयन करें। )
- Q-984. clock  
 (A) block (B) bullock  
 (C) stuck (D) brook
- Q-985. clean  
 (A) clown (B) green  
 (C) grown (D) crown
- Q-986. string  
 (A) strong (B) sprang  
 (C) bring (D) swang
- Q-987. lazy  
 (A) chez (B) geez  
 (C) breeze (D) crazy
- Q-988. wealth  
 (A) health (B) breath  
 (C) death (D) allopath
- Q-989. potter  
 (A) amature (B) offer  
 (C) brigadior (D) unfair
- Q-990. earn  
 (A) torn (B) horn  
 (C) taarn (D) fern

- Q-991. strong  
 (A) tongue (B) lung  
 (C) sung (D) belong
- Q-992. mistake  
 (A) forsake (B) mistook  
 (C) relook (D) beak
- Q-993. reason  
 (A) falcon (B) season  
 (C) bacon (D) icon
- Q-994. night  
 (A) high (B) note  
 (C) flight (D) feey
- Q-995. apply  
 (A) jubilee (B) libellee  
 (C) pollee (D) rely
- Q-996. wood  
 (A) good (B) god  
 (C) qed (D) weed
- Q-997. fountain  
 (A) cotton (B) mountain  
 (C) rotton (D) gotten
- Q-998. brick  
 (A) break (B) fork  
 (C) trick (D) clock
- Q-999. meal  
 (A) mall (B) foil  
 (C) pill (D) feel
- Q-1000. dizzy  
 (A) quickly (B) freely  
 (C) busy (D) lazy
- Q-1001. vanish  
 (A) finish (B) brush  
 (C) perish (D) banish
- Q-1002. throne  
 (A) drone (B) brown  
 (C) prawn (D) crown
- Q-1003. angle  
 (A) pannel (B) label  
 (C) drill (D) kill
- Q-1004. ditch  
 (A) watch (B) catch  
 (C) hitch (D) munch
- Q-1005. sniff  
 (A) puff (B) rough  
 (C) deaf (D) cliff
- Q-1006. compel  
 (A) spell (B) syllable  
 (C) humble (D) tremble
- Q-1007. ambience  
 (A) dance (B) chance  
 (C) audience (D) pigeons

- Q-1008. pious  
(A) bias (B) liars  
(C) flies (D) crocks
- Q-1009. further  
(A) sincere (B) sheer  
(C) brother (D) dear
- Q-1010. donate  
(A) quiet (B) delight  
(C) locate (D) pocket
- Q-1011. flicker  
(A) scare (B) declare  
(C) thicker (D) trigger
- Q-1012. caring  
(A) staring (B) blink  
(C) blog (D) berg
- Q-1013. insist  
(A) farthest (B) rust  
(C) interest (D) persist
- Q-1014. scold  
(A) behold (B) unfold  
(C) scald (D) springold
- Q-1015. victory  
(A) anniversary (B) beneficiary  
(C) mystery (D) salary
- Q-1016. grant  
(A) front (B) chant  
(C) grunt (D) frant
- Q-1017. bloom  
(A) blame (B) brown  
(C) gown (D) gloom
- Q-1018. learn  
(A) horn (B) burn  
(C) torn (D) form
- Q-1019. diffuse  
(A) house (B) refuse  
(C) mouse (D) clause
- Q-1020. grieve  
(A) achieve (B) arrive  
(C) drive (D) olive
- Q-1021. infant  
(A) headhunt (B) discount  
(C) distant (D) paramount
- Q-1022. pluck  
(A) plug (B) plunge  
(C) chunk (D) chuck
- Find out the correct question tag.**  
( सही क्वेश्चन टैग ढूँढें। )
- Q-1023. John loves books,.....  
(A) does he? (B) doesnt he?  
(C) do john? (D) does John?

- Q-1024. Geeta has booken the jar,.....  
(A) hasn't she? (B) has She?  
(C) haven't she? (D) has not she?
- Q-1025. We praise the poems,.....  
(A) did we? (B) don't we?  
(C) did not we? (D) does we?
- Q-1026. The children see cartoons,.....  
(A) do he? (B) does they?  
(C) don'tthey? (D) does't they?
- Q-1027. The man has not told the truth,.....  
(A) has he? (B) have he?  
(C) hasn't he? (D) has not he?
- Q-1028. The are driving fast,.....  
(A) are you? (B) aren't they?  
(C) don't you? (D) haven't you?
- Q-1029. People speak English all over the world ,.....  
(A) will people? (B) wiil They?  
(C) don't They? (D) do They?
- Q-1030. Sohan will preside the meeting, .....  
(A) doesn't he? (B) won't he?  
(C) don't he? (D) will he?
- Q-1031. We shall go on picnic,.....  
(A) shall we? (B) shall not we?  
(C) shalln't we? (D) shan't we?
- Q-1032. It is raining,.....  
(A) is it? (B) isn't it?  
(C) is not it? (D) isn't she?
- Q-1033. Radha and Geeta sing songs, .....  
(A) doesn't she? (B) don't they?  
(C) do they? (D) donot they?
- Q-1034. Hari can not drive a car,.....  
(A) can Hari? (B) can he?  
(C) can't he? (D) cannot he?
- Q-1035. Mary can speak French,.....  
(A) can't she? (B) can she?  
(C) can not she? (D) can't Mary ?
- Q-1036. We should help the poor,.....  
(A) should we? (B) sholdn't we?  
(C) shold not we? (D) shan't we?
- Q-1037. I am doing my best,.....  
(A) amn't I? (B) aren't I?  
(C) am I? (D) are I?
- Q-1038. Shut the door,.....  
(A) do not you? (B) will you?  
(C) couldn't? (D) don't you?
- Q-1039. Bring water,.....  
(A) do not you? (B) didn't you?  
(C) will you ? (D) wo not you?

Q-1040. Write a letter,.....  
(A) will you? (B) will not you?  
(C) don't you? (D) doesn't you?

Q-1041. Be silent,.....  
(A) will you not? (B) will you?  
(C) didn't you? (D) willn't you?

Q-1042. Do not disturb me please,.....  
(A) will you? (B) did you?  
(C) will you not? (D) willn't you?

**Choose the correct passive voice for the given sentences.**

( दिए गए वाक्यों के सही passive voice चुनें। )

Q-1043. John drove the car.  
(A) The car was driven by John.  
(B) The car is driven by the John.  
(C) The car was drove by John.  
(D) John was driven the car.

Q-1044. Committee made the decision.  
(A) The decision is make by the committee  
(B) The decision was made by the committee  
(C) The committee has made the decision  
(D) The dccission makes by the committee

Q-1045. He teaches English.  
(A) He taught the English.  
(B) English is taught by him.  
(C) English was taught by hum  
(D) English is being taught by him.

Q-1046. They have won the match.  
(A) The match has been won by them.  
(B) The match have been won by them.  
(C) The match has been win by them.  
(D) They have been won the match.

Q-1047. **Choose the correct word to make passive**

( Passive बनाने के लिए सही शब्द का चयन करें। )

English is.....all over the world.  
(A) spoken (B) speaking

(C) speak (D) speaks

Q-1048. The house was painted.....a professional.  
(A) for (B) to  
(C) by (D) form

**Choose the correct active form of the given sentences.**

( दिए गए वाक्यों के सही active form चुनें )

Q-1049. This book was written by Ramesh.  
(A) Ramesh is writting this book.  
(B) Ramesh was written this book.  
(C) Ramesh wrote this book.  
(D) The book was wrote by the Ramesh.

Q-1050. The Exam was cracked by Amita.  
(A) Amit cracks the exam.  
(B) Amita is craked this exam.  
(C) Amita cracked this exam.  
(D) Exam is being crecked by Amita.

**Choose the correct verbs for the given sentences.**

( दिए गए वाक्यों के लिए सही क्रिया को चुनें। )

Q-1051. They are \_\_\_\_\_cricket.  
(A) played (B) plays  
(C) playing (D) has played

Q-1052. Pt. Jawahar Lal Nehru \_\_\_\_\_the fast Prime Minister of India.  
(A) is (B) has  
(C) was (D) were

Q-1053. Indian team has \_\_\_\_\_the match.  
(A) win (B) wins  
(C) winning (D) won

Q-1054. They have been \_\_\_\_\_here since 1980.  
(A) works (B) worked  
(C) working (D) is working

Q-1055. It is \_\_\_\_\_.  
(A) rains (B) rained  
(C) rained (D) raining

Q-1056. He has \_\_\_\_\_reading the book since morning.  
(A) be (B) been  
(C) being (D) not

# अंग्रेजी उत्तरमाला

Level : Grade Group 4 - 5

Que.	Ans.										
499	B	529	A	559	D	589	A	619	D	649	A
500	C	530	B	560	A	590	B	620	A	650	A
501	B	531	C	561	A	591	C	621	B	651	A
502	A	532	D	562	B	592	D	622	B	652	B
503	A	533	B	563	A	593	A	623	C	653	C
504	A	534	D	564	D	594	B	624	D	654	D
505	C	535	B	565	A	595	A	625	A	655	A
506	C	536	C	566	B	596	B	626	B	656	B
507	A	537	B	567	C	597	C	627	D	657	C
508	D	538	D	568	D	598	D	628	A	658	D
509	A	539	D	569	A	599	B	629	B	659	A
510	A	540	C	570	B	600	C	630	C	660	B
511	D	541	D	571	B	601	D	631	A	661	C
512	A	542	B	572	C	602	A	632	A	662	D
513	A	543	A	573	D	603	B	633	D	663	A
514	B	544	B	574	A	604	C	634	B	664	B
515	B	545	D	575	B	605	D	635	A	665	C
516	D	546	A	576	C	606	A	636	B	666	A
517	A	547	C	577	B	607	B	637	B	667	B
518	B	548	B	578	A	608	C	638	B	668	C
519	C	549	A	579	B	609	D	639	A	669	D
520	D	550	A	580	C	610	B	640	D	670	A
521	A	551	B	581	D	611	B	641	D	671	B
522	B	552	A	582	A	612	D	642	A	672	C
523	C	553	B	583	B	613	A	643	B	673	D
524	A	554	A	584	C	614	B	644	B	674	A
525	B	555	B	585	A	615	D	645	C	675	B
526	A	556	B	586	B	616	A	646	D	676	C
527	C	557	C	587	C	617	B	647	C	677	D
528	D	558	B	588	D	618	C	648	D	678	A

# अंग्रेजी उत्तरमाला

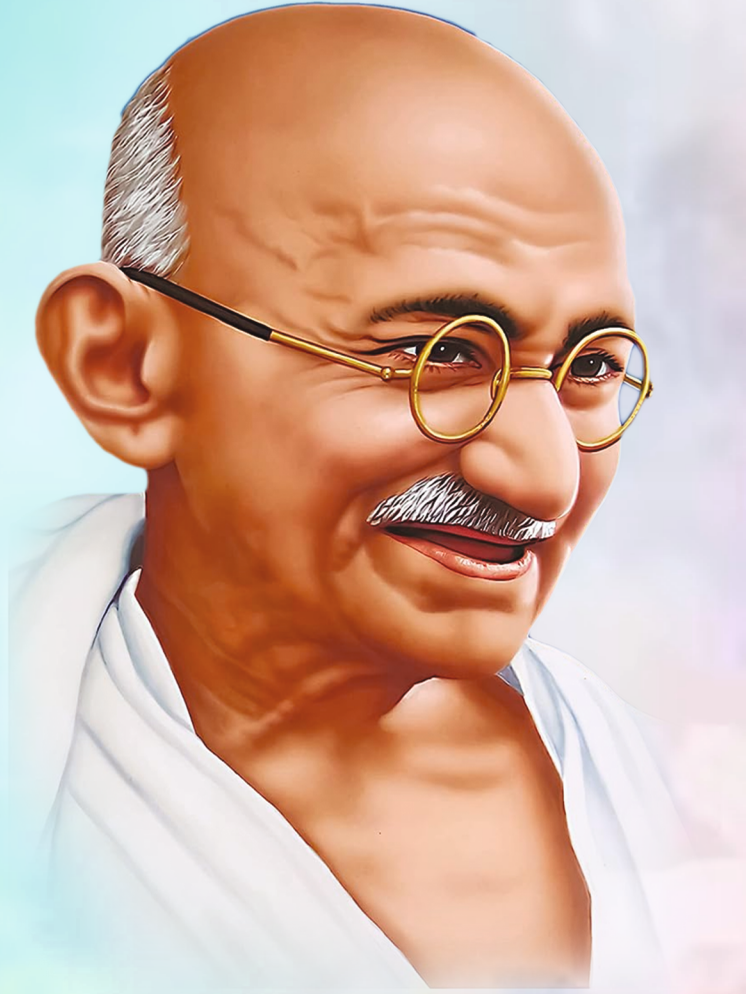
Level : Grade Group 4 - 5

Que.	Ans.										
679	C	709	B	739	A	769	A	799	A	829	A
680	D	710	C	740	B	770	A	800	C	830	B
681	D	711	A	741	C	771	C	801	A	831	C
682	D	712	D	742	D	772	D	802	B	832	D
683	A	713	D	743	A	773	A	803	C	833	A
684	B	714	C	744	B	774	A	804	D	834	B
685	C	715	C	745	C	775	D	805	A	835	C
686	A	716	A	746	D	776	D	806	B	836	A
687	C	717	C	747	B	777	D	807	C	837	B
688	B	718	B	748	B	778	A	808	D	838	C
689	D	719	D	749	C	779	B	809	A	839	D
690	C	720	B	750	D	780	C	810	B	840	A
691	C	721	D	751	A	781	D	811	C	841	B
692	C	722	B	752	B	782	A	812	D	842	C
693	A	723	D	753	C	783	B	813	A	843	D
694	B	724	B	754	D	784	C	814	B	844	A
695	C	725	C	755	A	785	D	815	C	845	C
696	D	726	A	756	A	786	A	816	D	846	B
697	A	727	D	757	C	787	B	817	A	847	B
698	B	728	B	758	D	788	C	818	B	848	A
699	C	729	C	759	A	789	A	819	C	849	A
700	D	730	B	760	B	790	A	820	D	850	B
701	A	731	B	761	C	791	B	821	A	851	C
702	D	732	B	762	D	792	C	822	B	852	A
703	D	733	C	763	A	793	A	823	C	853	B
704	A	734	D	764	A	794	A	824	D	854	C
705	B	735	D	765	B	795	C	825	A	855	B
706	C	736	D	766	C	796	C	826	B	856	D
707	D	737	C	767	D	797	D	827	C	857	B
708	A	738	B	768	B	798	A	828	A	858	B

# अंग्रेजी उत्तरमाला

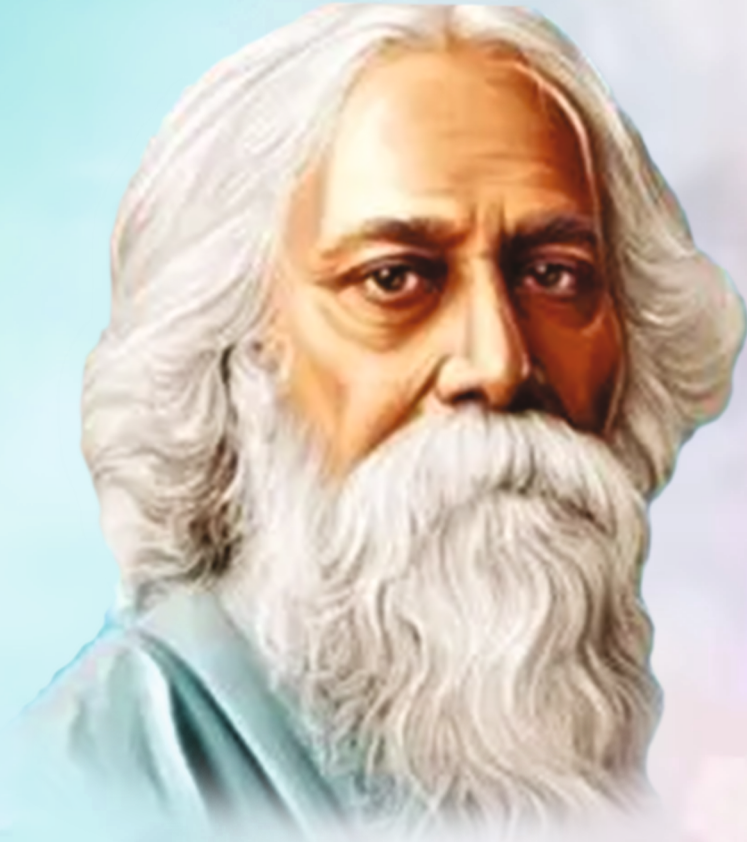
Level : Grade Group 4 - 5

Que.	Ans.												
859	A	889	A	919	C	949	D	979	B	1009	C	1039	C
860	B	890	B	920	D	950	B	980	C	1010	C	1040	A
861	C	891	C	921	B	951	C	981	D	1011	C	1041	B
862	C	892	D	922	A	952	D	982	A	1012	A	1042	A
863	A	893	A	923	C	953	A	983	B	1013	D	1043	A
864	A	894	B	924	C	954	A	984	A	1014	A	1044	B
865	B	895	C	925	C	955	B	985	B	1015	C	1045	B
866	B	896	D	926	C	956	B	986	C	1016	B	1046	A
867	A	897	A	927	D	957	C	987	D	1017	D	1047	A
868	A	898	B	928	B	958	D	988	A	1018	B	1048	C
869	A	899	C	929	C	959	A	989	B	1019	B	1049	C
870	D	900	D	930	B	960	B	990	D	1020	A	1050	C
871	B	901	A	931	A	961	C	991	D	1021	C	1051	C
872	A	902	B	932	A	962	D	992	A	1022	D	1052	C
873	A	903	C	933	C	963	A	993	B	1023	B	1053	D
874	A	904	D	934	C	964	A	994	C	1024	A	1054	C
875	B	905	A	935	D	965	B	995	D	1025	B	1055	D
876	B	906	B	936	A	966	C	996	A	1026	C	1056	B
877	A	907	C	937	B	967	D	997	B	1027	C		
878	B	908	B	938	D	968	A	998	C	1028	B		
879	A	909	C	939	D	969	A	999	D	1029	C		
880	A	910	D	940	A	970	B	1000	C	1030	B		
881	D	911	A	941	B	971	C	1001	D	1031	D		
882	C	912	B	942	C	972	D	1002	A	1032	B		
883	B	913	C	943	C	973	A	1003	B	1033	B		
884	B	914	B	944	A	974	A	1004	C	1034	B		
885	A	915	A	945	B	975	B	1005	D	1035	A		
886	B	916	C	946	C	976	D	1006	A	1036	D		
887	D	917	A	947	B	977	A	1007	C	1037	B		
888	D	918	B	948	A	978	B	1008	A	1038	B		



उफनते तूफान को मात देना है तो,  
अधिक जोखिम उठाते हुए हमें,  
पूरी शक्ति के साथ आगे बढ़ना होगा।

“महात्मा गांधी”



यह मेरा स्वभाव है कि जब मैं कोई उत्तरदायित्व स्वीकार करता हूँ तो मैं अपनी सारी शक्ति से कर्तव्य पालन में निमग्न हो जाता हूँ और अपने उत्तरदायित्व से कभी अलग नहीं हटता। एक बार सौभाग्य से मैं शिक्षक बन गया मैंने अपना कार्य पूरी लगन से किया और यह कार्य करने में मैंने जो आनंद पाया उसने मुझे गुरु से गुरुदेव तक पहुँचा दिया

- रवीन्द्र नाथ टैगोर