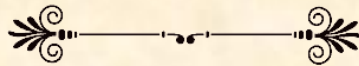


# Item Bank

## कक्षा – 6

(Preparatory Level)

### विषय – पर्यावरण अध्ययन



राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्  
छत्तीसगढ़, शंकर नगर, रायपुर

**SEAS के अभ्यास हेतु**  
**ITEM BANK**  
**कक्षा – 6, विषय – पर्यावरण**  
**(Preparatory Level)**

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के रूप में चार विकल्प दिए गये हैं, सही विकल्प चुनकर

उस पर गोला ○ का चिन्ह लगाइए -

प्रश्न-1 चींटियों की कतार के बीच में स्केल रखकर चींटियों का रास्ता रोका तो कुछ चींटियों अपनी कतार से अलग चलने लगती है, क्योंकि -

- (अ) वे घबरा जाती हैं।
- (ब) वे अपना रास्ता भटक जाती हैं।
- (स) वे अपना साथी चींटियों की गंध नहीं आती।
- (द) वे अपने साथियों को ढूँढती हैं।

प्रश्न-2 राहुल बाजार से जलेबी लेकर आया, उसके हाथ से जलेबी नीचे गिर जाती है, कुछ ही समय में चींटियों का झुंड उस जलेबी पर जमा हो जाता है। इससे चींटियों के किस गुण का पता चलता है?

- (अ) चींटियों की दृष्टि का तेज होना।
- (ब) चींटियों में संगठन में रहने की भावना।
- (स) चींटियों के सूँघने की तीव्र क्षमता।
- (द) चींटियों के मिल-बाँटकर खाने की भावना।

प्रश्न-3 नीचे दिये गये चित्र में से किस जानवर में सूँघने की क्षमता मनुष्य के ज्यादा होती है-



प्रश्न-4 सुनीता भिलाई के मैत्री गार्डन गई, उसने वहाँ से बहुत से जीव देखे। वह देखना चाहती थी कि कौन-सा जीव गलफड़ों से सांस लेता है-

- (अ) कछुआ
- (ब) मछली
- (स) साँप
- (द) बतख

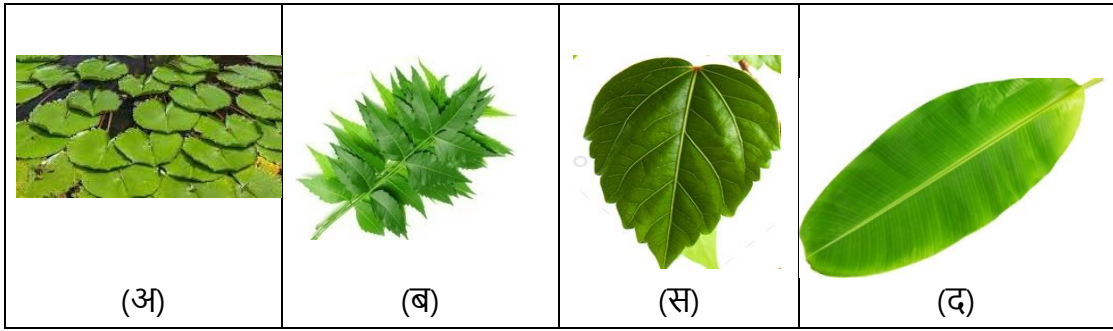
प्रश्न-5 ऐसा पक्षी जिसमें सबसे अधिक ध्वनि सुनने की क्षमता होती है -

- (अ) उल्लू
- (ब) चमगादड़
- (स) बाज
- (द) कौआ

प्रश्न-6 कीट का शिकार करने वाला पौधा है -

- (अ) कमल
- (ब) कलश पादप
- (स) जलकुंभी
- (द) गुलाब

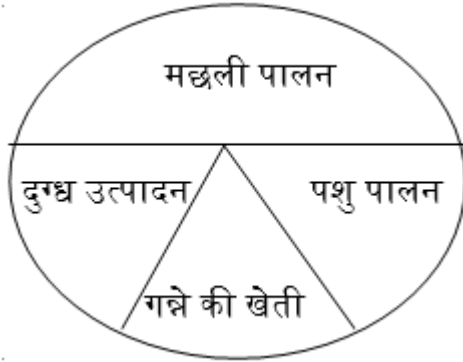
प्रश्न-7 इनमें से गुडहल की पत्ती है



प्रश्न-8 साँप किसान का मित्र होता है, क्योंकि-

- (अ) किसान को काटता है। (ब) किसान का मनोरंजन करता है।  
 (स) मिट्टी को उपजाऊ बनाता है। (द) वह फसल को हानि पहुँचाने वाले चूहों को खाता है।

प्रश्न-9 चित्र देखकर बताइये कि लोग सबसे अधिक कौन-सा कार्य करते हैं?



- (अ) दुग्ध उत्पादन (ब) पशु पालन  
 (स) मछली पालन (द) गन्ने की खेती

प्रश्न-10 इनमें से कौन से पौधे में हवा के द्वारा बीजों का प्रकीर्णन होता है-

- (अ) आक (ब) नारियल  
 (स) आम (द) पीपल

प्रश्न-11 कुछ पौधे जिनके बीज चिपचिपे होते हैं एवं जो पक्षियों के द्वारा फैलाये जाते हैं ।

इसके प्रकार के बीज है-

- (अ) पीपल (ब) नारियल  
 (स) टमाटर (द) आम

प्रश्न-12 केंचुआ किसानों का मित्र है, क्योंकि -

- (अ) मिट्टी की उर्वरता को बढ़ता है। (ब) किसानों का मनोरंजन करता है।  
 (स) अन्य जीवों को खा जाता है। (द) किसानों को काटता है।

प्रश्न-13 आशा के पिताजी शिल्पकार हैं। वे मिट्टी के बर्तन बनाकर बेचते हैं। घर खर्च के बाद जो भी पैसा बचता है उसे वे जमा करते हैं -

- (अ) पुलिस ठाणे में (ब) पंचायत में  
(स) बैंक में (द) अस्पताल में

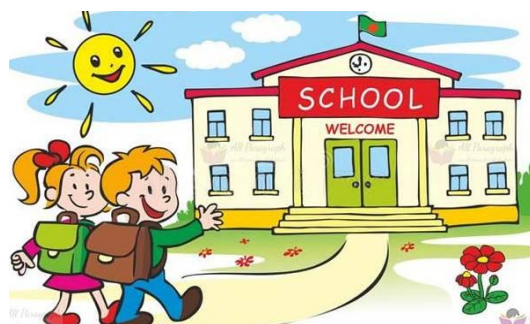
प्रश्न-14 टीना के घर में चोरी हो गई, तो चोर को पकड़वाने की मदद ली जायेगी-

- (अ) पुलिस की (ब) डॉक्टर की  
(स) वकील की (द) सरपंच की

प्रश्न-15 डॉक्टर द्वारा किया जाने वाला कार्य है -

- (अ) रोगी का आधार कार्ड बनाना। (ब) रोगी का पैन कार्ड बनाना।  
(स) रोगी का मतदाता कार्ड बनाना। (द) रोगी का उपचार करना।

प्रश्न-16 दिये गये भवन के चित्र में किए जा रहे कार्य को देखकर बताइये कि यह चित्र किस संस्थान का है-



- (अ) कचहरी (ब) स्कूल  
(स) डाकघर (द) बैंक

प्रश्न-17 ऐसा खाता जिसमें जमा पैसों को जब चाहे निकाला जा सके, वह है -

- (अ) मियादी खाता (ब) सावधि खाता  
(स) चालू खाता (द) बचत खाता

प्रश्न-18 आजकल बैंकों ने खातेदारों की सुविधा के लिए शहरों में लेन-देन के लिए एक कार्ड जारी किया है, जिसके द्वारा पैसा निकाला जाता है -

- (अ) BPL कार्ड (ब) आधार कार्ड  
(स) ATM कार्ड (द) पैन कार्ड

प्रश्न-19 हमारे देश में नागरिकों की पहचान पत्र की लिए उपयोग में आने वाला कार्ड है -

- (अ) आधार कार्ड (ब) क्रेडिट कार्ड  
(स) ATM कार्ड (द) राशन कार्ड

प्रश्न-20. ऐसा स्थान जहां लुप्त होते जंगली जानवरों एवं पशु-पक्षियों को सुरक्षित रखा जाता है, कहलाता है -

- (अ) जंगल (ब) राष्ट्रीय उद्यान  
(स) अभ्यारण (द) बगीचा

प्रश्न-21. राष्ट्र ध्वज में सफ़ेद रंग प्रतीक है -

- (अ) विश्वास और समृद्धि। (ब) सत्य और शांति।  
(स) साहस और त्याग। (द) गति और उन्नति।

प्रश्न-22. हमारे राष्ट्र चिन्ह के नीचे लिखा वाक्य है -

- (अ) वसुधैव कुटुंबम् ।  
(ब) सत्यमेव जयते ।  
(स) विद्या ददाति विनयं।  
(द) अति सर्वत्र वर्जयते।

प्रश्न-23. जहां बारिश बहुत अधिक होती है, वहाँ के घर बने होते है -

- (अ) मिट्टी की (ब) सीमेंट के  
(स) बांस के (द) बर्फ की सिल्लियों के

प्रश्न-24. मरुस्थलीय प्रदेशों में बोझा ढोने के लिए जिस जानवर का उपयोग किया जाता है, उसे रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है -

- (अ) घोडा (ब) हाथी  
(स) ऊंट (द) खच्चर

प्रश्न-25. पहाड़ों पर चढ़ते समय सांस लेने के लिए पर्वतारोही किस गैस से भरे सिलेन्डर उपयोग करते है ?

- (अ) नाइट्रोजन (ब) ऑक्सीजन  
(स) सल्फर (द) कार्बन डाइऑक्साइड

प्रश्न-26. शरीर पर घने व लंबे बाल वाले जानवर अपने आप को स्वस्थ रखने में सक्षम होते हैं, पाये जाते है -

- (अ) मरुस्थल क्षेत्रों में (ब) पहाड़ी व ठंडे प्रदेशों में  
(स) पठारी क्षेत्रों में (द) समुद्री क्षेत्रों में

प्रश्न-27. साबुन वाले पानी में यदि हल्दी गिर जाए तो पानी का रंग होगा -

- (अ) पानी का रंग काला होगा। (ब) पानी का रंग पीला होगा।  
(स) पानी का रंग लाल होगा। (द) पानी का रंग हरा होगा।

प्रश्न-28. ORS घोल बनाने के लिए आवश्यक सामग्री उपयोग होती है -

- (अ) शक्कर, जल, नमक (ब) नमक  
(स) जल (द) शक्कर


प्रश्न-29. फूंकने से बजने वाला वाद्य यंत्र है -

- (अ) वायलिन (ब) सितार  
(स) गिटार (द) बांसुरी

प्रश्न-30. कोरोना काल में किस सामग्री के उपयोग को अनिवार्य किया गया -

- (अ) मास्क लगाना (ब) रुमाल लगाना  
(स) मोजे पहनना (द) चश्मा लगाना

प्रश्न-31. पूर्णिमा या पूर्णमासी को चंद्रमा का आकार होता है -

- (अ)  (ब)   
(स)  (द) 

प्रश्न-32. ऐसा जोड़ा जो जीव नहीं हैं -

- (अ) कुत्ता-बिल्ली (ब) पत्थर-सीमेंट  
(स) गाय-बैल (द) हाथी-घोडा

प्रश्न-33. शाकाहारी पशु है -

- (अ) हिरण-हाथी (ब) शेर-चीता  
(स) चीता-भालू (द) भालू-शेर

प्रश्न-34. पुराने से लेकर वर्तमान में उपयोग होने वाले वाहनों का सही क्रम है -

- (अ) बैलगाड़ी → कार → इलैक्ट्रिक वाहन  
(ब) इलैक्ट्रिक वाहन → बैलगाड़ी → कार  
(स) कार → इलैक्ट्रिक वाहन → बैलगाड़ी  
(द) बैलगाड़ी → इलैक्ट्रिक वाहन → कार

प्रश्न-35. एक रुपए के सिक्के में चिन्ह का उपयोग होता है -

- (अ) नया सिक्का तांबे का बना।  
(ब) नया सिक्का पीतल का बना।  
(स) नए सिक्के में रुपया का चिन्ह का उपयोग हुआ है।  
(द) नया सिक्का लोहे का बना होता है।

प्रश्न-36. प्राचीन कालीन वस्तुओं को सहेजकर रखा जाता है -

- (अ) ग्रीन हाउस (ब) संग्रहालय  
(स) मकबरा (द) व्हाइट हाउस

प्रश्न-37. पुराने समय में शीघ्र संदेश भेजने के लिए उपयोग किया जाता था -

- (अ) चिट्ठी (ब) पोस्टकार्ड  
(स) अंतर्देशीय (द) टेलीग्राम

प्रश्न-38. लगातार खेती करने से होता है -

- (अ) मिट्टी खराब होती है।  
(ब) मिट्टी उपजाऊ होती है।  
(स) कीटनाशक का उपयोग नहीं होता है।  
(द) जमीन की उपज बढ़ती है।

प्रश्न-39. प्राचीन काल में बर्तन उपयोग किए जाते थे -

- (अ) फाइबर के (ब) काँच के  
(स) मिट्टी के (द) स्टील के

प्रश्न-40. आधुनिक इमारतों के निर्माण में सामग्रियाँ उपयोग की जाती हैं -

- (अ) सीमेंट, रेत, लोहा से (ब) मिट्टी, घास, फूस से  
(स) बर्फ से (द) बांस से

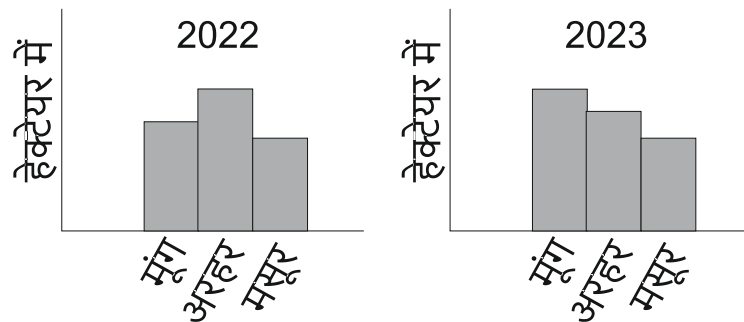
प्रश्न-41. छत्तीसगढ़ का मानसून एवं पर्यावरण किस अनाज के लिए उपयोगी है ?

- (अ) धान (ब) गेहूँ  
(स) बाजरा (द) चना

प्रश्न-42. स्टील के गिलास में रखा दूध जल्दी गर्म होता है इसका कारण है कि स्टील -


- (अ) ऊष्मा का सुचालक। (स) ऊष्मा का सुचालक एवं कुचालक।  
(ब) ऊष्मा का कुचालक। (द) उपरोक्त सभी।

प्रश्न-43. नीचे दिये गये ग्राफ में दालों के बोने के क्षेत्र के बारे में बताया गया है-



बताइए कि दोनों वर्षों में किन दो फसलों को बोनी अधिक है -

- (अ) मूंग, मसूर (ब) मूंग, अरहर  
(स) अरहर, मसूर (द) मूंग, अरहर, मसूर

प्रश्न-44. विद्यालय से घर की ओर आते  समय का चिन्ह दिखाई देता है। इसका अर्थ है -  
 (अ) दाहिना मोड़ (ब) बायाँ मोड़  
 (स) ज़ेबरा क्रॉसिंग (द) आगे रास्ता संकरा है

प्रश्न-45. रोटी बनाने का सही क्रम होगा -



(अ) अ ब स द इ (ब) ब अ इ स द  
 (स) अ इ ब स द (द) स अ ब द इ

प्रश्न-46. 17 लोग मैराथन में प्रतिभागी रहे। इसका टेली चिन्ह है -

(अ)  (ब)   
 (स)  (द) 

प्रश्न-47. पाई चित्र (वृत्त चित्र) में से 3600 को माना जाता है -

(अ) 60% (ब) 40%  
 (स) 80% (द) 100%

प्रश्न-48. खट्टे फलों का समूह है -

(अ) इमली, नींबू (ब) सीताफल, सेब  
 (स) अनार, आम (द) पपीता, केला

प्रश्न-49. चाय बनाते समय पानी के अधिक उबालने से पानी कम हो जाता है -

(अ) वाष्पन के कारण (ब) संघनन के कारण  
 (स) हिमीकरण के कारण (द) उर्ध्वपातन के कारण

प्रश्न-50. आपको अपने घर से अस्पताल तक जाने का नक्शा बनाना है, तब आप नक्शे में अस्पताल को किस संकेत चिन्ह के माध्यम से दर्शाएँगे

(अ)  (ब)   
 (स)  (द) 



प्रश्न-51.



भारत के नक्शे में कुछ बिन्दु बने हैं, हर बिन्दु के साथ छोटा-सा नाम लिखा है। जैसे - छत्तीसगढ़ में रायपुर। इस बिन्दु का मतलब है -

- (अ) जिला (ब) राजधानी  
(स) तहसील (द) संभाग

प्रश्न-52. छत्तीसगढ़ के नक्शे में पूर्व में स्थित पड़ोसी राज्य है -

- (अ) आंध्र प्रदेश (ब) महाराष्ट्र  
(स) उड़ीसा (द) मध्यप्रदेश

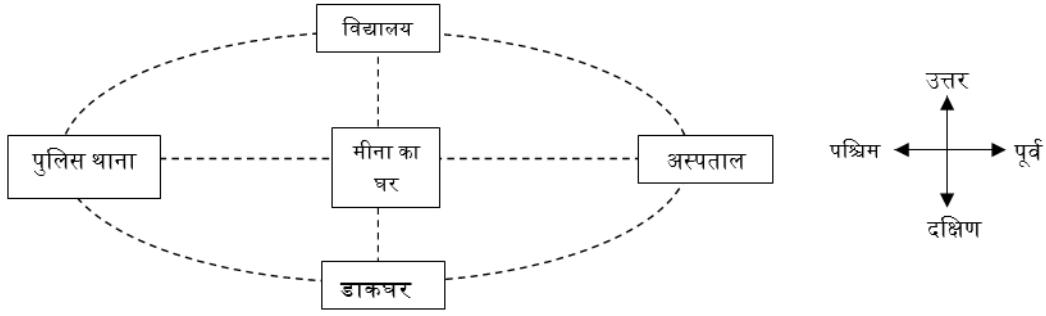
प्रश्न-53. छत्तीसगढ़ के नक्शे पश्चिम दिशा पर स्थित राज्य है -

- (अ) महाराष्ट्र (ब) उत्तर प्रदेश  
(स) उड़ीसा (द) तेलंगाना

प्रश्न-54. आकाश में उत्तर दिशा की ओर दिखने वाला तारा है -

- (अ) ध्रुव (ब) शुक्र  
(स) बुध (द) मंगल

प्रश्न-55. दिये गये नक्शे को ध्यान से देखिये -



मीना के घर उत्तर दिशा में क्या स्थित है ?

- (अ) विद्यालय (ब) पुलिस थाना  
(स) डाकघर (द) अस्पताल

प्रश्न-56. बंगाल की खाड़ी किस दिशा में स्थित है?

- (अ) उत्तर (ब) दक्षिण  
(स) पूर्व (द) पश्चिम

प्रश्न-57. मोहन और श्याम देर रात तक बाहर खेलते हैं, तब माता-पिता को क्या करना चाहिए?

- (अ) दोनों को नहीं टोकना चाहिए। (ब) दोनों को टोकना चाहिए।  
(स) श्याम को टोकना चाहिए। (द) केवल मोहन को टोकना चाहिए।

प्रश्न-58. दीपक के पड़ोसी ने अपने माता-पिता को घर से निकाल दिया है। उनकी संपत्ति पर कब्जा कर लिया है। तब दीपक बुजुर्ग दंपत्ति की मदद कैसे करेंगे?

- (अ) खाने-पीने की समान देंगे।  
(ब) मानवाधिकार आयोग जाने की सलाह देंगे।  
(स) पड़ोसी को रोड़ पे छोड़ देंगे।  
(द) दीपक उन्हें मानव अधिकार आयोग ले जाकर शिकायत दर्ज करेंगे।

प्रश्न-59. कानून बच्चों को छेड़खानी या गुड टच, बेड टच जैसे मामलों से सुरक्षा प्रदान करता है -

- (अ) बालश्रम निषेध अधिनियम। (ब) पाकसो अधिनियम।  
(स) शिक्षा का अधिकार। (द) बाल विवाह निषेध अधिनियम।

प्रश्न-60. आपके पिता के दो भाई हैं, आपके पिता के बड़े भाई रिश्ते में आपके क्या कहलाएंगे ?

- (अ) मामा (ब) चाचा  
(स) नाना (द) ताऊ

- प्रश्न-61. आपकी माता के एक भाई व एक बहन है। आपकी माता के भाई की एक बड़ी बेटी है, वो रिश्ते में आपकी क्या लगेगी ?
- (अ) चचेरी बहन (ब) ममेरी बहन  
(स) फुफेरी बहन (द) सौतेली बहन
- प्रश्न-62. पूजा की दीदी की शादी हो गई, अब पूजा के घर में सदस्यों की संख्या होगी-
- (अ) घटेगी (ब) बढ़ेगी  
(स) कोई परिवर्तन नहीं होगा (द) दो सदस्य बढ़ जाँएंगे
- प्रश्न-63. तुम्हारे माँ के भाई के बच्चे होंगे -
- (अ) ममेरे (ब) फुफेरे  
(स) चचेरे (द) सौतेले
- प्रश्न-64. पिता से संबंधित रिश्ते हैं -
- (अ) चाचा-चाची (ब) मामा-मामी  
(स) नाना-नानी (द) मौसा-मौसी
- प्रश्न-65. समाज में लड़कों व लड़कियों के लिए नियम होना चाहिए -
- (अ) समान (ब) असमान  
(स) लड़कियों के लिए अलग (द) लड़कों के लिए अलग
- प्रश्न-66. यदि आपको कोई अनुचित ढंग से स्पर्श कर रहा हो तो-
- (अ) आप चुप रहेंगे। (ब) किसी को भी नहीं बताएँगे।  
(स) उसे बताएँगे जिस पर आप सबसे ज्यादा भरोसा करते है।  
(द) स्वयं को दोष देंगे।
- प्रश्न-67. जंगली-जानवरों की संख्या में कमी का कारण है -
1. पेड़ों की कटाई 2. कारखानों की स्थापना  
3. पर्यावरण प्रदूषण 4. शहरीकरण
- (अ) 1, 2 (ब) 2, 3  
(स) 1, 4 (द) 1, 2, 3, 4
- प्रश्न-68. "दो बूंद जिंदगी की" स्लोगन संबंधित है -
- (अ) नशे से मुक्ति (ब) पल्स पोलियो  
(स) कृमि रोग से मुक्ति (द) तंबाखू से मुक्ति
- प्रश्न-69. बच्चों की सुरक्षा से संबंधित है -
- (अ) मानव अधिकार (ब) महिला विकास  
(स) बाल अधिकार (द) शिक्षा का अधिकार

- प्रश्न-70. तुम्हारे गाँव की नदी पर बांध बनने से आसपास के गाँवों को क्या फायदा होगा -  
 (अ) पर्याप्त मात्र में पानी मिलेगा। (ब) बिजली उत्पादन बढ़ेगा।  
 (स) बिजली की कमी हो जाएगी। (द) पानी की कमी हो जाएगी।
- प्रश्न-71. हॉकी का खेल है -  
 (अ) केवल लड़कियों के लिए (ब) केवल लड़कों के लिए  
 (स) दोनों के लिए (द) किसी के लिए नहीं
- प्रश्न-72. बच्चों के 18 वर्ष के होने पर बनने वाला दस्तावेज़ है -  
 (अ) आधार कार्ड (ब) मतदाता परिचय  
 (स) राशन कार्ड (द) जन्म प्रमाण पत्र
- प्रश्न-73. जन्म के समय सबसे पहले बनने वाला सरकारी दस्तावेज़ है -  
 (अ) राशन कार्ड (ब) जन्म प्रमाण पत्र  
 (स) पैन कार्ड (द) आधार कार्ड
- प्रश्न-74. रसोई घर का उपयोगी ईंधन है -  
 (अ) डीजल (ब) पेट्रोल  
 (स) एल. पी. जी. (द) पानी
- प्रश्न-75. प्रदूषण रहित वाहनों का समूह है -  
 (अ) कार, बस (ब) साइकिल, बैलगाड़ी  
 (स) कार, ट्रक (द) बस, स्कूटर
- प्रश्न-76. आपके आसपास की दुकान में आग लग गई है, आप किसकी सहायता लेंगे?  
 (अ) पुलिस थाना (ब) अस्पताल  
 (स) अग्नि शमन केंद्र (द) कचहरी
- प्रश्न-77. सूखा पड़ने (वर्षा की कमी) से सबसे ज्यादा प्रभावित होता है -  
 (अ) वकील (ब) डॉक्टर  
 (स) किसान (द) शिक्षक
- प्रश्न-78. बाढ़ आने का फायदा है -  
 (अ) बांध का टूट जाना (ब) तूफान आना  
 (स) मैदानी भाग का उपजाऊ होना (द) फसलों का नष्ट होना
- प्रश्न-79. यदि बाढ़ आ जाए, तो उसके प्रभाव को कम किया जा सकता है -  
 (अ) लोगो को खतरे की सूचना तुरंत देना। (ब) लोगों को बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों से हटाना।  
 (स) उन्हें भोजन, दवाई की सुविधा देना। (द) उपरोक्त सभी।

- प्रश्न-80. भूकंप का कारण है -  
 (अ) अधिक वर्षा होना (ब) पर्यावरण प्रदूषण  
 (स) पृथ्वी के अंदर की गर्मी (द) अत्यधिक ठंड होना
- प्रश्न-81. जिन क्षेत्रों में अक्सर भूकंप आते हैं, वहाँ घर बने होते हैं -  
 (अ) सीमेंट के (ब) बर्फ के  
 (स) लकड़ी के (द) लोहे के
- प्रश्न-82. भूकंप तीव्रता मापी यंत्र है -  
 (अ) स्टेथेस्कोप (ब) सिस्मोग्राफ  
 (स) बैरोमीटर (द) थर्मामीटर
- प्रश्न-83. सूखा पड़ने का कारण है -  
 (अ) जल के प्राकृतिक स्रोतों की कमी। (ब) अधिक वर्षा का होना।  
 (स) भूकंप आना। (द) तूफान आना।
- प्रश्न-84. प्राकृतिक आपदा है -  
 (अ) पर्यावरण प्रदूषण (ब) भूकंप  
 (स) इमारत का गिरना (द) आग लगाना
- प्रश्न-85. यदि कभी किसी को प्राकृतिक आपदा का सामना करना पड़े तो क्या नहीं करना चाहिए?  
 (अ) लोगों को सुरक्षित स्थान पर ले जाना।  
 (ब) सुविधा प्रदान करना।  
 (स) अफवाहें, अधूरी सूचनाएँ न फैलाना।  
 (द) प्राकृतिक आपदा की सूचना लोगों तक पहुंचाना।
- प्रश्न-86. भूकंप प्रभावित क्षेत्रों मुख्य स्वास्थ्य संबंधी सुविधाएँ देने वाली संस्था है-  
 (अ) WHO (ब) IPL  
 (स) BPL (द) WWW
- प्रश्न-87. रेडक्रॉस सोसाइटी है -  
 (अ) स्वयं सेवी संस्था (ब) बैंक  
 (स) नगर निगम (द) पंचायत
- प्रश्न-88. प्रोटीन का स्रोत है -  
 (अ) दालें (ब) पीज़ा  
 (स) बर्गर (द) रोटी

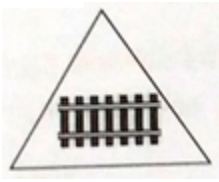



प्रश्न-89. उत्तर देने के लिए नीचे दिये गये चित्र को ध्यान से देखिये -



कविता उगते सूर्य की ओर मुँह करके खड़ी है वह अपना मुँह अपनी विपरीत दिशा में कर लेती है तब उसके मुँह के ओर कौन-सी दिशा होगी?

- (अ) उत्तर दिशा (ब) पश्चिम दिशा  
(स) दक्षिण दिशा (द) पूर्व दिशा

प्रश्न-90 मोहन को अपने घर से विद्यालय तक जाने का नक्शा बनाना है तब आप नक्शे में सड़क को किस संकेत चिन्ह के मध्यम से दर्शाएँगे -

- (अ)  (ब)   
(स)  (द) 

प्रश्न-91. चित्रों को ध्यान से देखिये -



उपरोक्त ऐसा फल जिसमें बीज हैं, जो पाचक शक्ति को बढ़ाने वाला है -

- (अ) सेब (ब) पपीता  
(स) इमली (द) आम

प्रश्न-92. जब हम पूड़ी को गर्म तेल की कड़ाही में डालते हैं, तब वह फूल जाती है।

बताइये पूड़ी क्यों फूल जाती है?

- (अ) पूड़ी गर्म तेल भर जाने से फूल जाती है।  
(ब) पूड़ी में "दो परतों" के बीच वाष्पीकरण होने से पूड़ी फूल जाती है।  
(स) पूड़ी में हवा भर जाती है।  
(द) पूड़ी में नमक मिला होने के कारण पूड़ी फूल जाती है।

- प्रश्न-93. पेड़ गर्मी के मौसम में अपने सभी पत्ते गिरा देता है, जिसे हम पतझड़ भी कहते हैं। पेड़ के पत्ते गिरने का क्या कारण है?
- (अ) पत्तों का "वजन ज्यादा" होने से गिर जाते हैं।  
 (ब) हवा के टकराने से वह टूटकर गिर जाते हैं।  
 (स) पेड़ गर्मियों में पानी की होने वाली क्षति को कम करने के लिए अपने पत्ते गिरा देता है।  
 (द) पक्षियों के कारण पेड़ के पत्ते गिर जाते हैं।
- प्रश्न-94. इनमें से कौन माँ की ओर रिश्ते से संबन्धित है -
- (अ) बुआ (ब) चाचा  
 (स) दादा (द) मामा
- प्रश्न-95. रोहन की माँ की बेटी रोहन की क्या होगी ?
- (अ) मौसी (ब) मामी  
 (स) बहन (द) चाची
- प्रश्न-96. वर के पिता और वधू के पिता में क्या संबंध होता है?
- (अ) समधी (ब) ससुर  
 (स) सास (द) देवर
- प्रश्न-97. जहां पानी के जहाज ठहरते हैं उस जगह को क्या कहा जाता है?
- (अ) हवाई अड्डा (ब) बस अड्डा  
 (स) रेल्वे अड्डा (द) बन्दरगाह
- प्रश्न-98. कुछ स्थानों में नाव का प्रयोग घर के रूप में होता है उसे क्या कहते हैं?
- (अ) हाउस बोट (ब) राइडिंग बोट  
 (स) डोंगा (द) मोटर बोट
- प्रश्न-99. अधिक दूरी तय करने के हिसाब से इनमें से सबसे सस्ता यातायात साधन कौन-सा है?
- (अ) सड़क परिवहन (ब) वायु परिवहन  
 (स) जल परिवहन (द) भूमिगत (मेट्रो)
- प्रश्न-100. पहले से समय में विदेशी यात्री किस मार्ग से भारत आये?
- (अ) वायु मार्ग (ब) सड़क मार्ग  
 (स) भूमिगत (द) जल मार्ग

**अभ्यास प्रश्न बैंक**  
**विषय – पर्यावरण कक्षा 6**  
**उत्तरमाला**

Q.No	Key	Q.No	Key	Q.No	Key	Q.No	Key
1	स	26	अ	51	B	76	स
2	स	27	ब	52	स	77	स
3	स	28	अ	53	अ	78	स
4	ब	29	द	54	अ	79	द
5	ब	30	अ	55	अ	80	स
6	ब	31	द	56	स	81	स
7	स	32	ब	57	ब	82	ब
8	द	33	अ	58	ब	83	अ
9	स	34	अ	59	ब	84	ब
10	अ	35	स	60	ब	85	स
11	अ	36	ब	61	ब	86	अ
12	अ	37	द	62	अ	87	अ
13	स	38	अ	63	अ	88	अ
14	अ	39	स	64	अ	89	ब
15	द	40	अ	65	अ	90	द
16	ब	41	अ	66	स	91	ब
17	द	42	अ	67	अ	92	स
18	स	43	ब	68	ब	93	स
19	अ	44	ब	69	स	94	द
20	स	45	ब	70	अ	95	स
21	ब	46	स	71	स	96	अ
22	ब	47	द	72	ब	97	द
23	स	48	अ	73	ब	98	अ
24	स	49	अ	74	स	99	ब
25	ब	50	स	75	ब	100	द



विद्यालय का नाम - \_\_\_\_\_

विद्यार्थी का नाम - \_\_\_\_\_

<p>● केवल नीले या काले बॉल पाइंट पेन का उपयोग करें। ● स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।</p> <p>1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोले को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।</p> <p>उत्तर भरने का सही तरीका</p> <p>○ ○ ● ○</p> <p>उत्तर भरने का गलत तरीका</p> <p>2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखे अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा। 3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़ें या फाड़ें नहीं।</p>	<p><b>UDISE School Code</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	<p><b>Student ID</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																

<p><b>Student's Id</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<p><b>Student's Aadhaar Number</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	<p><b>Year of Admission</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	<p><b>Section</b></p> <p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E</p> <p><b>Test Form</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2</p>	<p><b>Social Group</b></p> <p>SC (1) ST (2) OBC (3) GEN (4)</p> <p><b>CWSN</b></p> <p>LD (1) VI (2) HI (3) S&amp;LD (4) ID (5) OthD (6)</p>	<p><b>Medium</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<p><b>Candidate's Signature</b></p>   <p><b>Invigilator's Signature</b></p>
0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																															

**Section B: - Responses to be filled by students**

Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses
1	(A) (B) (C) (D)	26	(A) (B) (C) (D)	51	(A) (B) (C) (D)	76	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)	27	(A) (B) (C) (D)	52	(A) (B) (C) (D)	77	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)	28	(A) (B) (C) (D)	53	(A) (B) (C) (D)	78	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)	29	(A) (B) (C) (D)	54	(A) (B) (C) (D)	79	(A) (B) (C) (D)
5	(A) (B) (C) (D)	30	(A) (B) (C) (D)	55	(A) (B) (C) (D)	80	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)	31	(A) (B) (C) (D)	56	(A) (B) (C) (D)	81	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) (C) (D)	32	(A) (B) (C) (D)	57	(A) (B) (C) (D)	82	(A) (B) (C) (D)
8	(A) (B) (C) (D)	33	(A) (B) (C) (D)	58	(A) (B) (C) (D)	83	(A) (B) (C) (D)
9	(A) (B) (C) (D)	34	(A) (B) (C) (D)	59	(A) (B) (C) (D)	84	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)	35	(A) (B) (C) (D)	60	(A) (B) (C) (D)	85	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) (C) (D)	36	(A) (B) (C) (D)	61	(A) (B) (C) (D)	86	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)	37	(A) (B) (C) (D)	62	(A) (B) (C) (D)	87	(A) (B) (C) (D)
13	(A) (B) (C) (D)	38	(A) (B) (C) (D)	63	(A) (B) (C) (D)	88	(A) (B) (C) (D)
14	(A) (B) (C) (D)	39	(A) (B) (C) (D)	64	(A) (B) (C) (D)	89	(A) (B) (C) (D)
15	(A) (B) (C) (D)	40	(A) (B) (C) (D)	65	(A) (B) (C) (D)	90	(A) (B) (C) (D)
16	(A) (B) (C) (D)	41	(A) (B) (C) (D)	66	(A) (B) (C) (D)	91	(A) (B) (C) (D)
17	(A) (B) (C) (D)	42	(A) (B) (C) (D)	67	(A) (B) (C) (D)	92	(A) (B) (C) (D)
18	(A) (B) (C) (D)	43	(A) (B) (C) (D)	68	(A) (B) (C) (D)	93	(A) (B) (C) (D)
19	(A) (B) (C) (D)	44	(A) (B) (C) (D)	69	(A) (B) (C) (D)	94	(A) (B) (C) (D)
20	(A) (B) (C) (D)	45	(A) (B) (C) (D)	70	(A) (B) (C) (D)	95	(A) (B) (C) (D)
21	(A) (B) (C) (D)	46	(A) (B) (C) (D)	71	(A) (B) (C) (D)	96	(A) (B) (C) (D)
22	(A) (B) (C) (D)	47	(A) (B) (C) (D)	72	(A) (B) (C) (D)	97	(A) (B) (C) (D)
23	(A) (B) (C) (D)	48	(A) (B) (C) (D)	73	(A) (B) (C) (D)	98	(A) (B) (C) (D)
24	(A) (B) (C) (D)	49	(A) (B) (C) (D)	74	(A) (B) (C) (D)	99	(A) (B) (C) (D)
25	(A) (B) (C) (D)	50	(A) (B) (C) (D)	75	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)