

जवाहर नवोदय विद्यालय

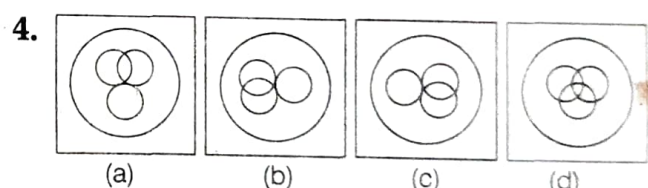
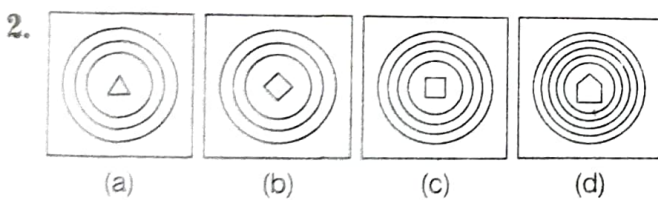
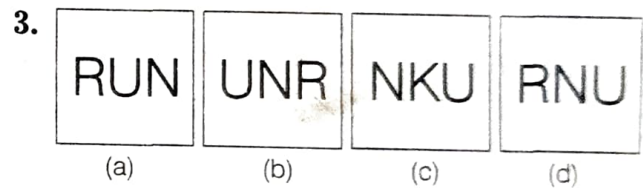
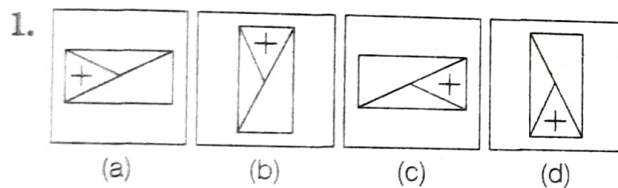
प्रवेश परीक्षा

सॉल्वड पेपर 2019

खण्ड I मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग I

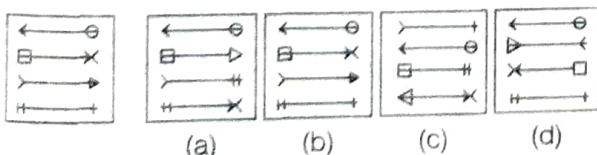
निर्देश प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (a), (b), (c) और (d) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एकसमान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें।



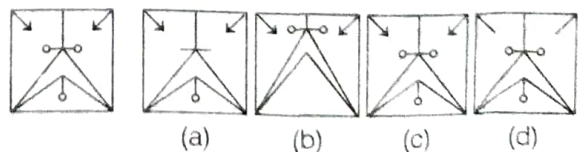
भाग II

निर्देश प्रश्न संख्या 5 से 8 में, प्रत्येक प्रश्न में एक चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें।

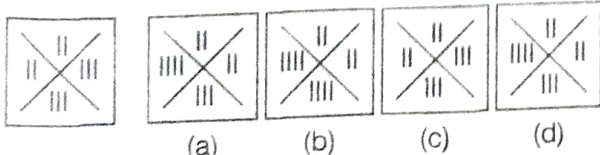
5. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



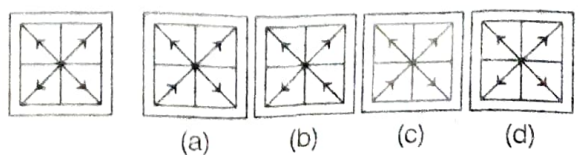
7. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



6. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



8. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



भाग III

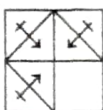
निर्देश प्रश्न संख्या 9 से 12 में, एक प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दिए गए उत्तर चित्र (a), (b), (c) और (d) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र का पैटर्न पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके।

9. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



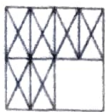
-

11. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



- The figure consists of four sub-diagrams labeled (a), (b), (c), and (d), each showing a vector field on a unit square domain.
 (a) A vector field with two vectors: one in the top-left corner pointing up-right, and one in the bottom-right corner pointing down-left.
 (b) A vector field with two vectors: one in the top-center pointing up, and one in the bottom-center pointing down.
 (c) A vector field with two vectors: one in the left-center pointing right, and one in the right-center pointing left.
 (d) A vector field with two vectors: one in the top-left corner pointing up-right, and one in the bottom-right corner pointing down-left, similar to (a) but with a different orientation.

10. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



-

12. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

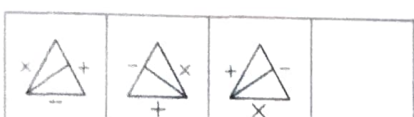


-

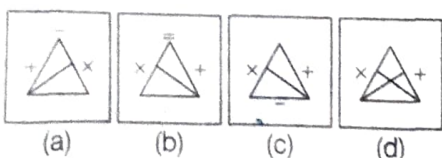
भाग IV

निर्देश प्रश्न संख्या 13 से 16 में, तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा उन्हें वित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में हैं। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके।

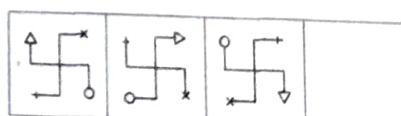
13. प्रश्न चित्र



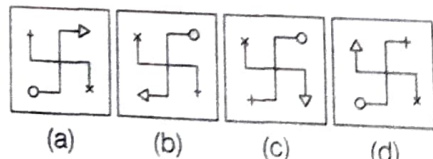
उत्तर चित्र



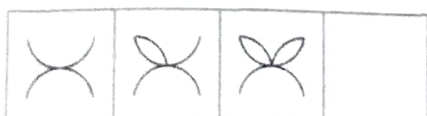
15. प्रश्न चित्र



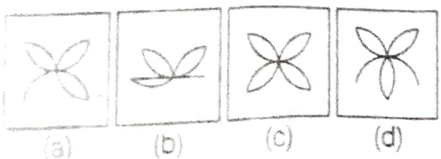
उत्तर चित्र



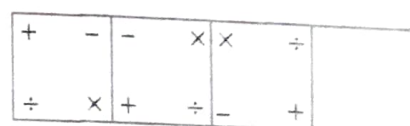
14. प्रश्न चित्र



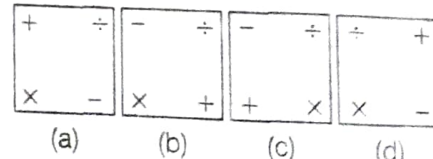
त्रिलोक



16. प्रश्न वित्त



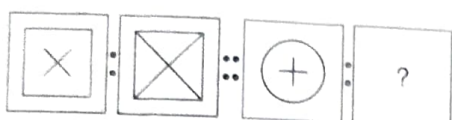
उत्तर चित्र



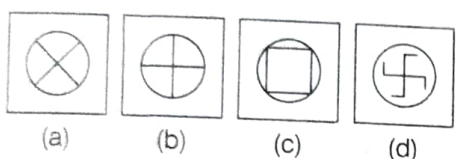
भाग V

निर्देश प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चित्र (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

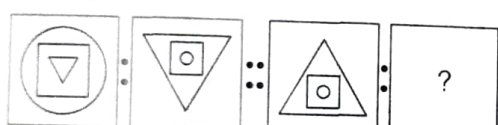
17. प्रश्न चित्र



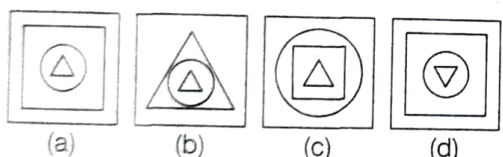
उत्तर चित्र



18. प्रश्न चित्र



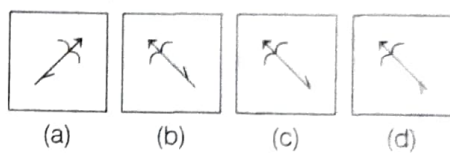
उत्तर चित्र



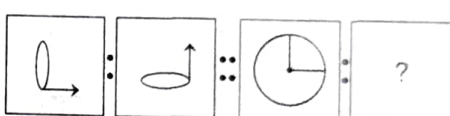
19. प्रश्न चित्र



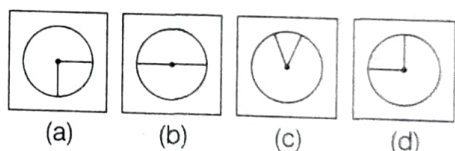
उत्तर चित्र



20. प्रश्न चित्र



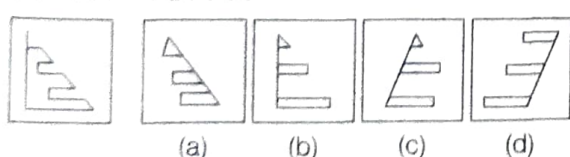
उत्तर चित्र



भाग VI

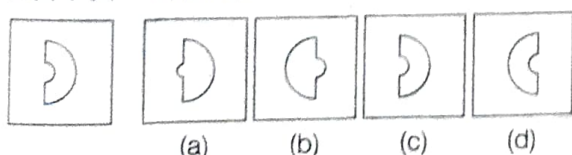
निर्देश प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग तथा वृत्त) के एक भाग को दर्शाया गया है तथा दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (a), (b), (c) और (d) से दर्शाया गया है। उत्तर चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें।

21. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



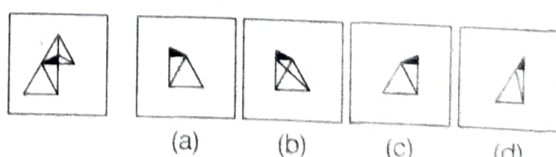
(a) (b) (c) (d)

22. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



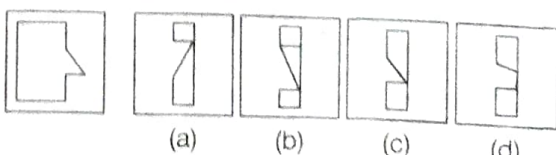
(a) (b) (c) (d)

23. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



(a) (b) (c) (d)

24. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

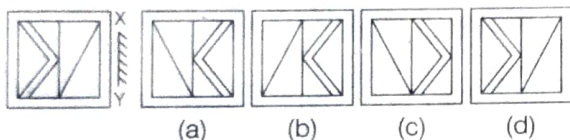


(a) (b) (c) (d)

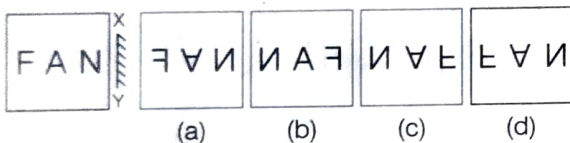
भाग VII

निर्देश प्रश्न संख्या 25 से 28 में, एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिविम्ब को उत्तर चित्र से छुनें।

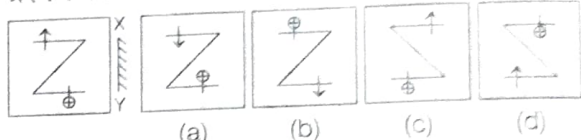
25. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



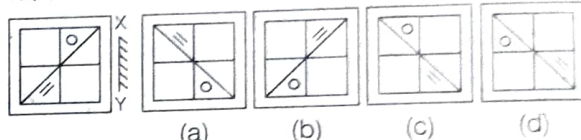
26. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



27. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



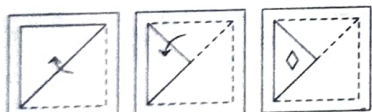
28. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



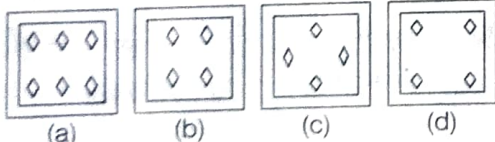
भाग VIII

निर्देश प्रश्न संख्या 29 से 32 में, प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्र से छुनें।

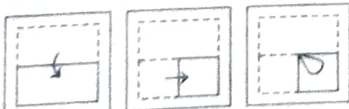
29. प्रश्न चित्र



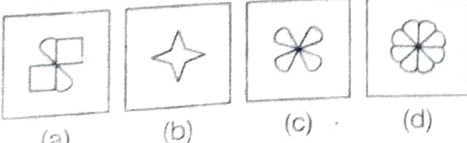
उत्तर चित्र



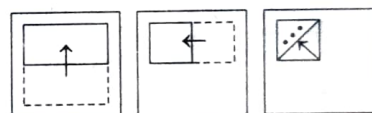
30. प्रश्न चित्र



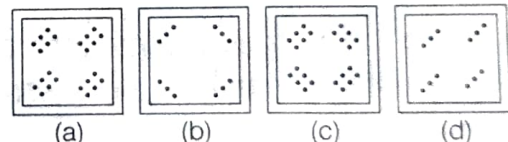
उत्तर चित्र



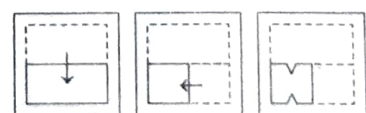
31. प्रश्न चित्र



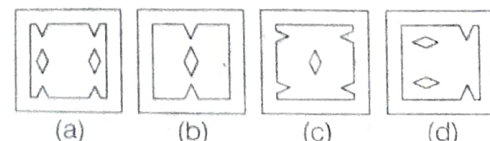
उत्तर चित्र



32. प्रश्न चित्र



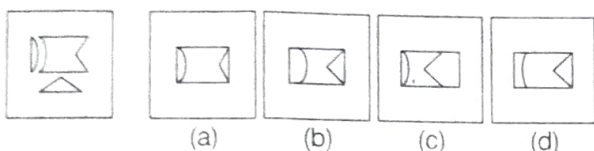
उत्तर चित्र



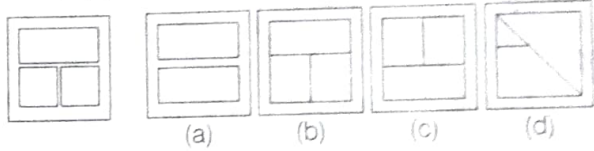
भाग IX

निर्देश प्रश्न संख्या 33 से 36 में, एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो।

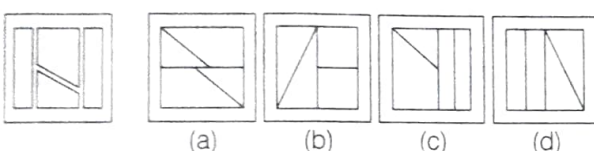
33. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



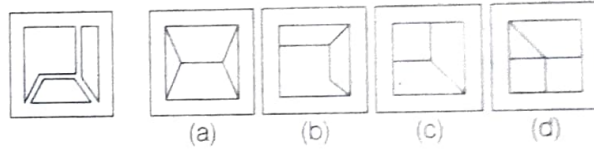
35. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



34. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



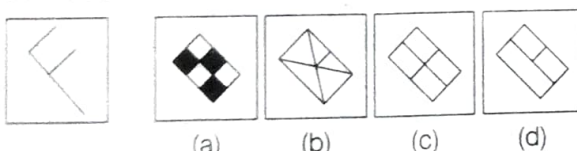
36. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



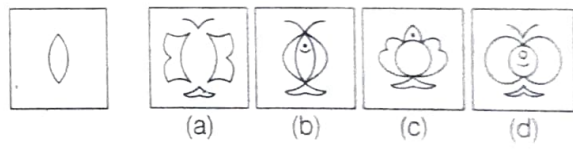
भाग X

निर्देश प्रश्न संख्या 37 से 40 में, एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से, उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है।

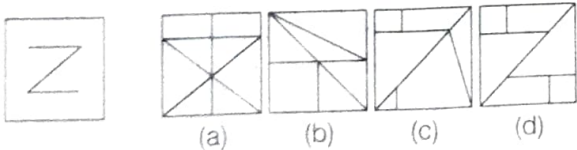
37. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



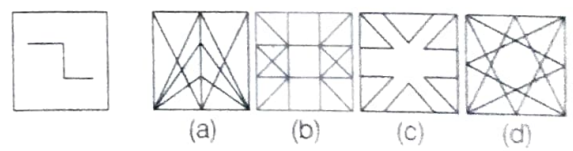
39. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



38. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



40. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र



खण्ड II अंकगणित परीक्षण

निर्देश प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं, जिन्हें (a), (b), (c) और (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने बाले वृत्त को काला करें।

41. यदि -1 को -1 से 100 बार गुणा किया जाए, तो गुणनफल है

- (a) 1 (b) -1 (c) 100 (d) -100

42. निम्न को सरल करने से प्राप्त होता है

$$15\frac{1}{2} - \left[\frac{12}{5} \times \frac{5}{8} + \left(7 \div 1\frac{3}{4} \right) \right] \times 2$$

- (a) $\frac{2}{9}$ (b) $\frac{7}{2}$ (c) $\frac{9}{2}$ (d) $\frac{11}{2}$

43. निम्न को धन्न के रूप में सरल करने पर प्राप्त होता है

$$2.75 - 1.25 + 4.75 - 3.80$$

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) $2\frac{9}{20}$ | (b) $2\frac{9}{10}$ |
| (c) $1\frac{1}{10}$ | (d) $5\frac{9}{20}$ |

44. 150% बराबर है

- (a) 1.5 (b) 5.1 (c) 0.15 (d) 15.0

45. दोपहर बाद, 3 बजकर 5 मिनट को लिखा जाता है

- (a) 5 : 30 a.m. (b) 5 : 30 p.m.
(c) 3 : 50 p.m. (d) 3 : 05 p.m.

46. एक यात्री गाड़ी, जो 80 किमी/घण्टा की चाल से चलती है, स्टेशन से एक मालगाड़ी के रेलवे स्टेशन से जाने के 6 घण्टे बाद चलती है तथा 4 घण्टों में मालगाड़ी से आगे हो जाती है। मालगाड़ी की चाल क्या है?

- (a) 32 किमी / घण्टा (b) 48 किमी / घण्टा
(c) 60 किमी / घण्टा (d) 50 किमी / घण्टा

47. यदि एक व्यक्ति 30 किमी/घण्टा की चाल से जाता है, तो वह अपने गंतव्य स्थान पर 10 मिनट की देरी से पहुँचता है, जबकि 42 किमी/घण्टा की चाल से चलने पर वह अपने गंतव्य स्थान पर 10 मिनट पहले पहुँच जाता है। तय की गई दूरी है

- (a) 36 किमी (b) 35 किमी
(c) 40 किमी (d) 42 किमी

48. 5045 ग्राम बराबर है

- (a) 50 किग्रा, 45 ग्राम (b) 5 किग्रा, 45 ग्राम
(c) 5 किग्रा, 45 ग्राम (d) 50 किग्रा, 45 ग्राम

49. 10 सेमी भुजा वाले दो ठोस घनों को साथ-साथ रखने पर प्राप्त घनाभ का आयतन क्या है?

- (a) 500 घन सेमी (b) 2000 घन सेमी
(c) 1000 घन सेमी (d) 10000 घन सेमी

50. एक आयताकार प्लॉट की लम्बाई इसकी चौड़ाई की दुगुनी है। 8 मी भुजा वाला एक वर्गाकार तरणताल इस प्लॉट का $\frac{1}{8}$ भाग घेरता है। प्लॉट की लम्बाई है

- (a) 64 मी (b) 32 मी
(c) 16 मी (d) 36 मी

51. एक डिब्बे में 500 अण्डे हैं। $\frac{3}{25}$ अण्डे टूट गए, शेष अण्डों का $\frac{4}{5}$ भाग बेच दिया गया। शेष बचे अण्डों की संख्या है

- (a) 80 (b) 88
(c) 40 (d) 36

52. 12 मी $\times 10$ मी के कक्ष की फर्श को पूरा ढ़कने के लिए 10 सेमी $\times 8$ सेमी की कितनी आयताकार पट्टियों की आवश्यकता है?

- (a) 12000 (b) 15000
(c) 10000 (d) 18000

53. कौन-सी राशि 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों में $\text{₹ } 6600$ हो जाएगी?

- (a) $\text{₹ } 6000$ (b) $\text{₹ } 5000$
(c) $\text{₹ } 4000$ (d) $\text{₹ } 6200$

54. एक वस्तु को $\text{₹ } 500$ में बेचने पर हानि होती है। यदि इस वस्तु को $\text{₹ } 700$ में बेचा जाता, तो दुकानदार को पहले होने वाली हानि से तीन गुना लाभ होता। इस वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- (a) $\text{₹ } 525$ (b) $\text{₹ } 550$
(c) $\text{₹ } 600$ (d) $\text{₹ } 650$

55. एक फल विक्रेता एक रुपए के 2 के हिसाब से नींबू खरीदता है तथा तीन रुपए के 5 के हिसाब के बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ क्या है?

- (a) 8% (b) 10%
(c) 15% (d) 20%

56. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) शून्य एक विषम संख्या है।
- (b) शून्य एक सम संख्या है।
- (c) शून्य एक अभाज्य संख्या है।
- (d) शून्य न तो विषम और न सम संख्या है।

57. बड़ी-से-बड़ी तथा छोटी-से-छोटी 5 अंकों की संख्याएँ, जो अंकों, 0, 3, 6, 7 तथा 9 से बनती हैं, जब कोई अंक दोबारा नहीं आए, का अन्तर है

- (a) 93951
- (b) 67061
- (c) 66951
- (d) 60840

58. संख्या 584356 में अंक 5 के स्थानीय मूल्यों का योग क्या है?

- (a) 10
- (b) 50050
- (c) 5050
- (d) 500050

59. प्रथम 100 प्राकृत संख्याओं में 3 और 5 दोनों से भाग हो जाने वाली संख्याओं की संख्या है

- (a) 10
- (b) 9
- (c) 7
- (d) 6

60. निम्न में से कौन-सी एक संख्या 3, 4, 5 तथा 6 से भाज्य है?

- (a) 36
- (b) 60
- (c) 80
- (d) 90

खण्ड III भाषा परीक्षण (हिन्दी)

निर्देश इस खण्ड में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद पर पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर दिए गए हैं, जिनकी क्रम संख्या (a), (b), (c) और (d) हैं। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले दृष्ट को काला करें।

अनुच्छेद 1

१५११२।

अपने बीजों, छाल और पत्तियों के औषधीय लाभों के कारण नीम के वृक्ष को गाँव का औषधालय कहा जाता है। संस्कृत में इसे 'अरिष्ट' कहा जाता है, जिसका अर्थ है निर्दोष, नष्ट न होने वाला और पूर्ण। कीटों के नियन्त्रण में नीम का तेल महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है और इसका उपयोग मच्छर प्रतिरोधक के विकल्प के रूप में भी किया जा सकता है। नीम के बीजों की खली उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होती है। नीम की पत्तियों का लेप चेचक की चिकित्सा में काम में आता है। नीम की टहनियाँ, जिन्हें सामान्यतः 'दातून' कहते हैं, गाँवों में दाँत के ब्रुश के रूप में प्रयुक्त होती हैं। मक्खियों और पशुओं की किलनियों पर, उनके नियन्त्रण के लिए, छाल और जड़ों का उपयोग भी चूर्ण के रूप में होता है।

61. औषधालय है

- (a) कृषि-भूमि
- (b) औषध भण्डार
- (c) खेल का मैदान
- (d) फार्म हाउस

62. नीम के पेढ़ का किसान के लिए उपयोगी भाग है

- (a) बीज
- (b) छाल
- (c) टहनियाँ
- (d) पत्तियाँ

63. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'निर्दोष' का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) दोष रहित
- (b) त्रुटिहीन
- (c) बेजोड़
- (d) कुरुप

64. अनुच्छेद में शब्द 'कीट' से तात्पर्य है

- (a) फसल नष्ट करने वाले कीड़े-मकोड़े
- (b) कुद्द व्यक्ति
- (c) गन्दा पानी
- (d) प्रदूषण

65. गाँवों में नीम की का उपयोग दाँत के ब्रुश के रूप में किया जाता है।

- (a) जड़ों
- (b) पत्तियों
- (c) टहनियों
- (d) बीज की खली

अनुच्छेद 2

चबाने की गोद (च्युइंग गम) की खोज मेकिसको के जंगलों में मायन लोगों ने एक हजार वर्ष पूर्व की थी। उन्होंने पाया कि एक सैपेडिला के पेड़ से कोई तरल पदार्थ बह रहा है। जब वह बाहर निकल आता तो गाढ़ा हो जाता था, वे इसे चिकल कहते थे, जो चबाया जा सकता था और स्वादिष्ट होता था। आज भी चिकलेरो कहे जाने वाले श्रमिक चिकल का संग्रह करते हैं। चिकल को उसका पानी हटाने के लिए उबाला जाता है। इसके बाद इसके बड़े टुकड़े प्रत्येक लगभग 30 पौंड या 14 किलोग्राम के बनाए जाते हैं। इन टुकड़ों को गोद की फैक्टरी में भेजा जाता है। वहाँ इसे मीठा, नरम, सुगन्धित और रंगीन बनाने के लिए अनेक चीजों के साथ मिलाया जाता है।

66. ने चबाने वाली गोंद की खोज की।
 (a) मायन (b) सैपोडिला
 (c) चिकलेरो (d) गोंद की फैक्टरी
67. वे श्रमिक होते हैं, जो चिकल एकत्र करते हैं।
 (a) सैपोडिला (b) मायन
 (c) चिकलेरो (d) गमर
68. चिकल के बड़े टुकड़े कहाँ भेजे जाते हैं?
 (a) पुनर्चक्रण केन्द्रों में (b) गोंद की फैक्टरी में
 (c) मेकिसको के जंगलों में (d) कैंडी स्टोरों में
69. चिकल में बहुत-से पदार्थ निम्न सभी के लिए मिलाए जाते हैं, सिवाए के लिए।
 (a) नरम बनाने (b) सुगन्धित बनाने
 (c) गाढ़ा करने (d) मीठा बनाने
70. इस अनुच्छेद के लिए उपयुक्त शीर्षक चुनिए।
 (a) गोंद (b) चिकलेरो
 (c) चिकलेरो की कथा (d) च्युइंग गम की कथा

अनुच्छेद 3

भारत तीर्थयात्रियों और तीर्थयात्राओं का देश है। ये पवित्र स्थान, चाहे पहाड़ों पर हों या मैदानों में, सामान्यतया या तो नदियों के तटों पर स्थित हैं या समुद्र के तटों पर। इन तीर्थस्थलों पर जाने वाले केवल धार्मिक लोग ही नहीं होते, वरन् सारे भारत से और विदेशों से पर्यटक और सैर-सपाटे वाले लोग भी यहाँ आते हैं। जहाँ कहीं दो या अधिक नदियाँ मिलती हैं, तीर्थयात्री वहाँ स्नान और पूजा करते हैं क्योंकि माना जाता है कि वह स्थान पवित्र होता है। ऐसा ही एक स्थान हरिद्वार है जो गंगा नदी के टट पर स्थित है।

71. पवित्र स्थानों पर जाने वाले लोग होते हैं धार्मिक, सैर-सपाटा करने वाले और
 (a) बच्चे (b) पर्यटक
 (c) व्यापारी (d) समुद्री यात्री
72. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'सामान्यतया' का पर्यायवाची है?
 (a) आमतौर पर
 (b) सार्वजनिक रूप से
 (c) कभी-कभी
 (d) परिणामस्वरूप
73. उस स्थान को 'पवित्र' माना जाता है, जहाँ दो या अधिक नदियाँ मिलती हैं। इस कथन में शब्द 'पवित्र' का विलोम है
 (a) ईश्वरीय (b) धार्मिक
 (c) अपावन (d) धर्मनिष्ठ
74. लोग गंगा नदी में स्नान और पूजा के लिए आते हैं, क्योंकि इसका जल है
 (a) पवित्र (b) साफ और स्वच्छ
 (c) शीतल (d) स्वास्थ्यवर्द्धक
75. लोग तीर्थयात्रा पर जाते हैं, क्योंकि वे होते हैं।
 (a) उत्सुक (b) धार्मिक (c) खोजी (d) वृद्ध

अनुच्छेद 4

अजित का जन्मदिन था। उसके सभी मित्र और सम्बन्धी एकत्र हुए थे। उसे कई भेंट मिली उनमें किताबें, खिलौने और कपड़े थे। अजित की चाची ने उसे एक आश्चर्यजनक भेंट दी। वह था गुलाब का एक पौधा। अजित को चाची की भेंट सबसे अधिक पसन्द आई और वह भागकर हो गया है। एक दिन उसने देखा कि दो छोटी कलियाँ बाहर झाँक रही थीं। वह कलियों को सुन्दर पीला गुलाब बनते देखता रहा। वह प्रसन्न कि वह अपने बगीचे में और भी पौधे लगाएगा।

76. जन्मदिन पर अजित की सबसे अच्छी भेंट थी
 (a) रेस कार (b) कमीज
 (c) गुलाब का पौधा (d) किताब
77. ज्यों ही अजित जागता, वह
 (a) पढ़ना प्रारम्भ कर देता
 (b) पौधे की ओर दौड़ता
 (c) स्नान करता
 (d) स्कूल चल देता
78. पहले गुलाब में कितनी कलियाँ आई?
 (a) एक (b) चार (c) दो (d) बहुत-सी
79. अजित ने पहले दो गुलाब किसे भेंट किए?
 (a) मित्रों को (b) चाची को
 (c) माँ और बहन को (d) माँ और चाची को
80. 'रोमांचित' शब्द का अर्थ है
 (a) उदास (b) उत्तेजित (c) भयभीत (d) चकित

उत्तरमाला

1 (b)	2 (b)	3 (c)	4 (d)	5 (b)	6 (c)	7 (c)	8 (d)	9 (d)	10 (a)
11 (d)	12 (c)	13 (c)	14 (a)	15 (b)	16 (d)	17 (b)	18 (c)	19 (b)	20 (d)
21 (a)	22 (b)	23 (a)	24 (c)	25 (a)	26 (b)	27 (c)	28 (c)	29 (c)	30 (c)
31 (c)	32 (a)	33 (a)	34 (c)	35 (b)	36 (b)	37 (c)	38 (d)	39 (b)	40 (b)
41 (b)	42 (c)	43 (a)	44 (a)	45 (d)	46 (a)	47 (b)	48 (b)	49 (b)	50 (b)
51 (b)	52 (b)	53 (b)	54 (b)	55 (d)	56 (d)	57 (c)	58 (d)	59 (d)	60 (b)
61 (b)	62 (a)	63 (d)	64 (a)	65 (c)	66 (a)	67 (c)	68 (b)	69 (c)	70 (d)
71 (b)	72 (a)	73 (c)	74 (a)	75 (b)	76 (c)	77 (b)	78 (c)	79 (c)	80 (b)