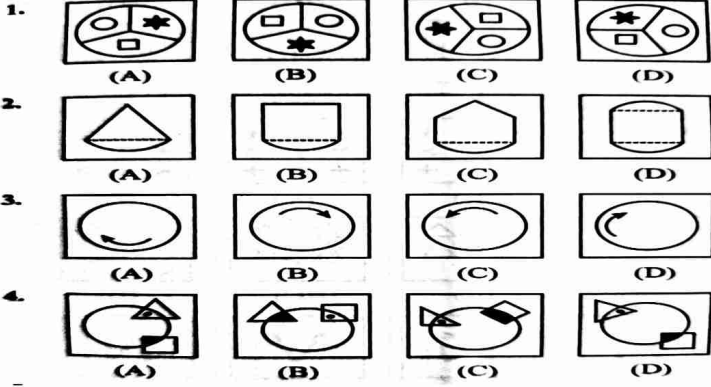
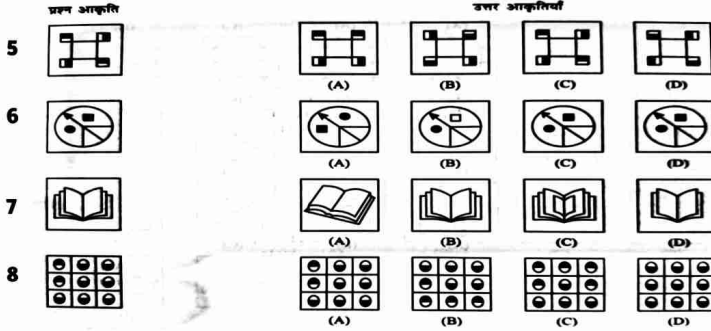


खण्ड 1 मानसिक योग्यता परीक्षण

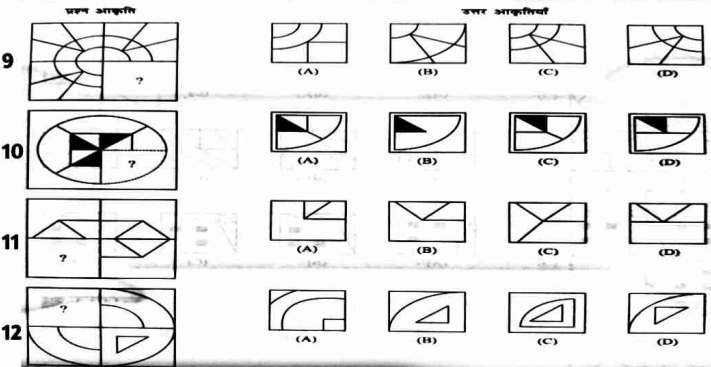
निर्देश: प्रश्न संख्या 1 से 4 तक, प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। इन चार आकृतियों में से तीन किसी प्रकार से समान हैं तथा एक आकृति उनसे भिन्न है। इस भिन्न आकृति का चयन करें।



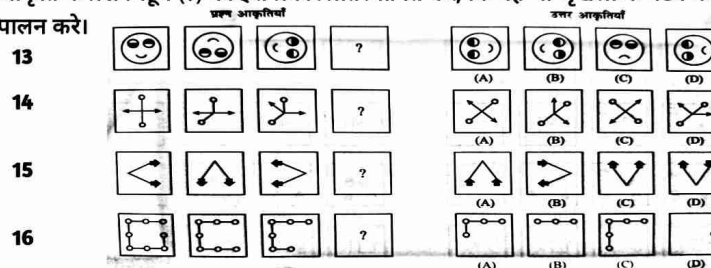
निर्देश: प्रश्न संख्या 4 से 8 तक, प्रत्येक प्रश्न में बायीं ओर एक प्रश्न आकृति तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृति के सर्वथा सदृश हो।



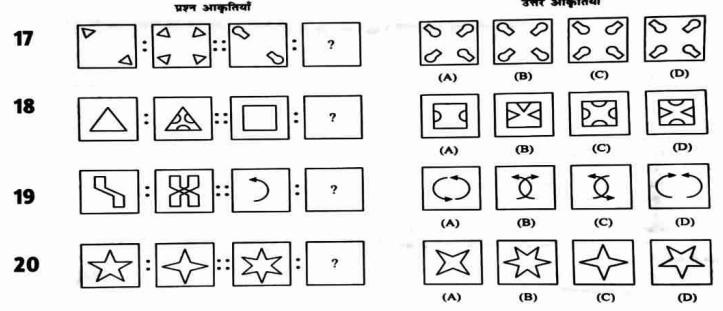
निर्देश: प्रश्न संख्या 9 से 12 तक, प्रत्येक प्रश्न में बायीं ओर एक प्रश्न आकृति दी गई है जिसका एक हिस्सा लुप्त है। दायीं ओर दी गई चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) में से उस आकृति का चयन करें, जिसे प्रश्न आकृति के लुप्त हिस्से में रखने पर प्रश्न आकृति का पैटर्न पूर्ण हो जाता है।



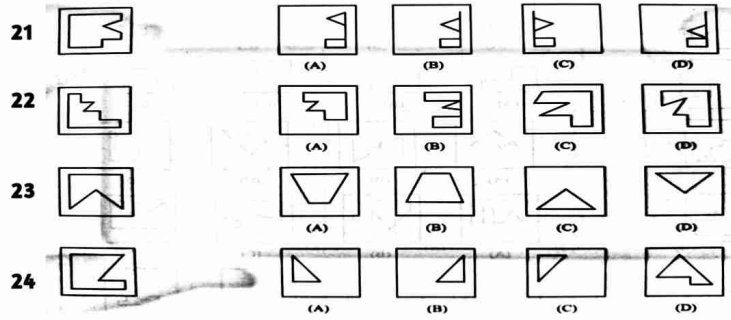
निर्देश: प्रश्न संख्या 13 से 16 तक, प्रत्येक प्रश्न में चार प्रश्न आकृतियाँ तथा चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। प्रश्न आकृतियों में से प्रारंभिक तीन आकृतियाँ एक श्रृंखला बनाती हैं। उत्तर आकृतियों (A), (B), (C) और (D) में से उस आकृति का चयन करें जो चौथी प्रश्न आकृति के प्रश्न चिह्न (?) को इस प्रकार प्रतिस्थापित करे, कि वह भी श्रृंखला के पैटर्न का पालन करे।



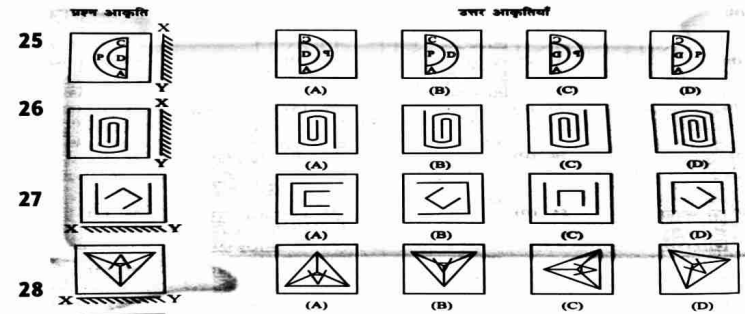
निर्देश: प्रश्न संख्या 17 से 20 तक, प्रत्येक प्रश्न में चार प्रश्न आकृतियाँ तथा चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। प्रश्न आकृतियों में से दूसरी आकृति, पहली आकृति से एक विशेष प्रकार से संबंधित है। उत्तर आकृतियों (A), (B), (C) और (D) में उस आकृति का चयन करें जो चौथी प्रश्न आकृति में दिए गए प्रश्न चिह्न (?) को इस प्रकार प्रतिस्थापित करे, कि तीसरी और चौथी आकृतियों में पहली और दूसरी आकृतियों के समान संबंध स्थापित हो जाए।



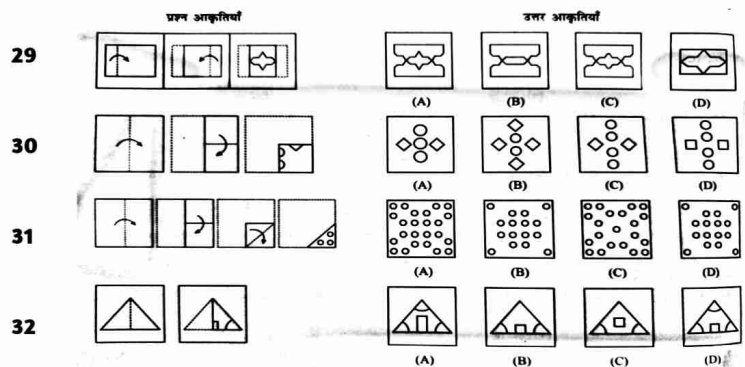
निर्देश: प्रश्न संख्या 21 से 24 तक, प्रत्येक प्रश्न में बायीं ओर एक प्रश्न आकृति तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृति के साथ मिलकर वर्ग, वृत्त अथवा त्रिभुज बना ले।



निर्देश: प्रश्न संख्या 25 से 28 तक, प्रत्येक प्रश्न में बायीं ओर एक प्रश्न आकृति तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिंब हो। जबकि दर्पण को XY रेखा के समांतर रखा गया हो।

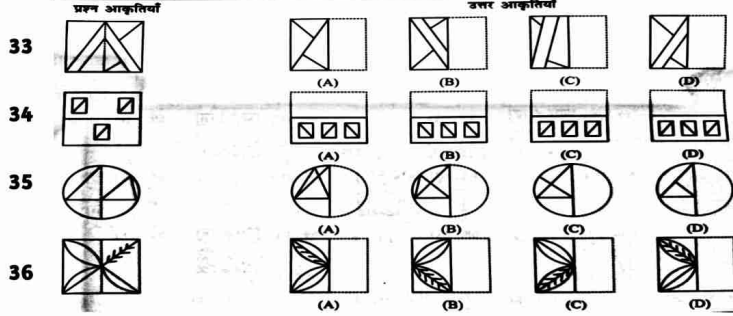


निर्देश: प्रश्न संख्या 29 से 32 तक, प्रत्येक प्रश्न आकृतियों में दर्शाया गया है कि किस प्रकार एक कागज के टुकड़े को मोड़ा जाता है तथा उसे कहीं-कहीं से काटा जाता है। चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) में से उस आकृति का चयन करें, जो काटे गए कागज के टुकड़े को खोलने पर उत्पन्न होगी।

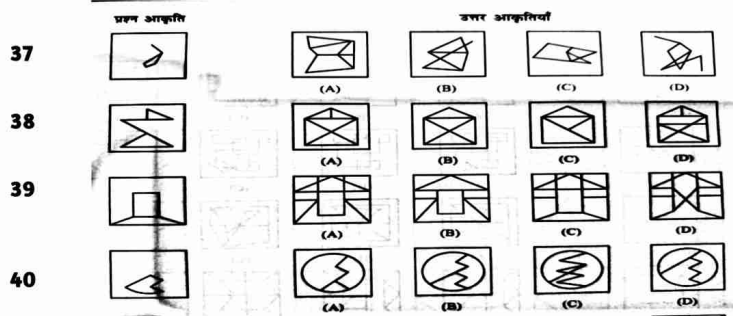


खण्ड 1 मानसिक योग्यता परीक्षण

निर्देश: प्रश्न संख्या 33 से 36 तक, प्रत्येक प्रश्न में बाईं ओर एक प्रश्न आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गयी हैं। प्रश्न आकृति एक वर्गाकार पारदर्शक कागज के सदृश्य है। उत्तर आकृति में से ऐसी आकृति का चयन करें, जो पारदर्शी कागज को बीच की बिन्दुमय रेखा पर मोड़ने पर प्राप्त होगी।



निर्देश: प्रश्न संख्या 37 से 40 तक, प्रत्येक प्रश्न में बायीं ओर एक प्रश्न आकृति तथा दायीं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति अंतःस्थापित (छिपी) हो।



खण्ड 2 गणित योग्यता परीक्षण

41. संख्या 453620 में 6 का स्थानीय मान है- (A) 60 (B) 600 (C) 6000 (D) 6
42. निम्नलिखित में से कौन 21 के बराबर नहीं है?
(A) $17 + (9 - 5)$ (B) $(14 - 8) + 15$ (C) $(12 - 5) + (18 - 4)$ (D) $(14 - 8) + (9 - 6)$
43. निम्नलिखित में से कौन-सा परिणाम 1 से अधिक मान प्रदर्शित करता है?
(A) $1/3 + 1/5$ (B) $1/3 - 1/5$ (C) $1/3 \times 1/5$ (D) $1/3 \div (1/5)$
44. 540 के अभाज्य गुणनखंड है-
(A) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ (B) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$
(C) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ (D) $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5$
45. 36 और 48 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए। (A) 6 (B) 4 (C) 12 (D) 16
46. निम्नलिखित व्यंजक को भिन्न रूप में सरल कीजिए- $3.57 - 1.35 + 2.63$
(A) $4 \frac{13}{20}$ (B) $4 \frac{17}{20}$ (C) $4 \frac{19}{20}$ (D) $5 \frac{3}{20}$
47. $(1 + 1/10 + 1/100 + 1/1000 + 1/10000)$ को दशमलव रूप में सरल कीजिए-
(A) 0.1111 (B) 1.111 (C) 1.1111 (D) 1.0111
48. 3450 ग्राम बराबर है-
(A) 3 किग्रा 45 ग्राम (C) 34 किग्रा 50 ग्राम (B) 3 किग्रा 450 ग्राम (D) 34 किग्रा 5 ग्राम
49. 36 किमी/घंटा को मीटर/सेकंड में परिवर्तित कीजिए।
(A) 10 मीटर/सेकंड (C) 12 मीटर/सेकंड (B) 11 मीटर/सेकंड (D) 13 मीटर/सेकंड
50. 67.35 को 0.016 से विभाजित करने पर सन्निकट मान क्या होगा?
(A) 4219 (B) 4210 (C) 4209 (D) 4220
51. $9 + 12/6 - 3 \times 2$ किसके बराबर है? (A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 6
52. 120% बराबर है- (A) 0.12 (B) 2.1 (C) 1.2 (D) 12

53. एक दुकानदार ने एक कुर्सी ₹350 में खरीदी और उसे ₹425 में बेच दिया। दुकानदार का लाभ ज्ञात कीजिए। (A) 70 (B) 75 (C) 25 (D) 50
54. ₹400 का 10% प्रतिवर्ष की दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज होगा-
(A) 80 (B) ₹100 (C) 120 (D) 150
55. 12 सेमी लंबाई तथा 8 सेमी चौड़ाई वाले आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (A) 84 वर्ग सेमी (C) 40 वर्ग सेमी (B) 80 वर्ग सेमी (D) 96 वर्ग सेमी
56. घनाभ में कुल कितने फलक होते हैं? (A) 8 (C) 10 (B) 6 (D) 12
57. प्रथम चार अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
(A) 4.75 (B) 3.25 (C) 4.25 (D) 5.25
58. 12 संतरों की कीमत ₹ 72 है। 26 संतरों की कीमत कितनी होगी?
(A) 136 (B) ₹146 (C) ₹ 156 (D) 166
59. A और B मिलकर एक कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A अकेला इस कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है, तो B अकेला इस कार्य को कितने दिन में समाप्त करेंगे? (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 9
60. A किसी कार्य 12 दिन में समाप्त कर सकता है और B उसी कार्य को 16 दिन में समाप्त कर सकता है। उन्होंने 3 दिन एक साथ कार्य किया उसके बाद A कार्य छोड़कर चला गया। शेष कार्य B कितने दिन में समाप्त करेगा?
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 6

खण्ड 3 हिन्दी योग्यता परीक्षण

गद्यांश - 1

आज भी ग्रामीण इलाकों के लोग नीम के बहुमुखी गुणों के प्रति सजग हैं। इसको शायद ही कभी काटा जाता है और इसका मानव बस्तियों के आस-पास रोपण किया जाता है। परम्परागत आज्ञाप्ति के अनुसार, मध्य ग्रीष्म में (अप्रैल में) भारतीय नववर्ष आने पर, जब नीम पर सुवासित सफेद पुष्प प्रचुर रूप से प्रस्फुटित होते हैं, तो इसके छोटे-छोटे पुष्पों को गुड़ के साथ पकाकर एक विशेष उप-पकवान बनाया जाना चाहिये। यह एक सुस्वाद टॉनिक है जो नये वर्ष के आरम्भ का प्रतीक है और लोगों को याद दिलाता है कि जीवन एक मीठे और कड़वे अनुभवों का सम्मिश्रण है। बाद का मनोभाव कल्पनाशील ज्यादा लगता है, क्योंकि नीम के पुष्प कड़वे नहीं होते, जबकि पत्ते और फल कड़वे होते हैं। ये पुष्प विशिष्ट रालदार सुगंध वाले और हल्के कसैले स्वाद के होते हैं।

61. ग्रामीण लोग किस पेड़ के गुणों के प्रति सजग हैं?
(A) शीशम (B) नीम (C) बबूल (D) आम
62. नीम पर सफेद पुष्प कब प्रस्फुटित होते हैं?
(A) फरवरी में (B) अप्रैल में (C) मार्च में (D) मई में
63. नीम के पत्ते और फल खाने में कैसे लगते हैं?
(A) कड़वे (B) मीठे (C) स्वादहीन (D) इनमें से कोई नहीं
64. प्रस्तुत गद्यांश में कड़वे का समानार्थक शब्द क्या है?
(A) मीठा (B) सुगंधित (C) कसैला (D) रालदार
65. प्रस्फुटित शब्द का अर्थ क्या है?
(A) खिला हुआ (B) टूटा हुआ (C) मुखड़ाया (D) इनमें से कोई नहीं (D) इनमें से कोई नहीं

गद्यांश - 2

भारत का राष्ट्रीय पेड़ बरगद (Banyan) है। इस पेड़ को बहुत ही पवित्र पेड़ माना गया है। माना जाता है कि बरगद के पेड़ पर देवी-देवता निवास करते हैं इसलिए यह हिन्दू धर्म में विशेष महत्व रखता है और इस धर्म के लोग बरगद के पेड़ की पूजा करते हैं। बरगद का पेड़ आकार में बहुत विशालकाय (Giant) पेड़ होता है। इस पेड़ पर टहनियों से लटकती हुई लम्बी जड़ें इसे बड़ा और आकर्षित बनाती हैं। इस पेड़ को वट के नाम से भी जाना जाता है। बरगद के पेड़ की उम्र हजारों सालों तक होती है।
बरगद का पेड़ (Banyan Tree) बहुत ही घना पेड़ होता है जो ज्यादातर हरी पत्तियों और तनों से घिरा होता है। इस पेड़ की पत्तियां अंडाकार होती हैं। इस पेड़ की किसी टहनी या पत्ती को तोड़ने से इसमें दूध जैसा तरल पदार्थ निकलने लगता है। इसके इलावा बरगद के पेड़ की पत्तियां और फल से कई प्रकार की दवाइयां बनाई जाती हैं। बरगद के पेड़ के तने बहुत मजबूत होते हैं जितना पुराना बरगद का पेड़ होगा उतने ही ज्यादा बड़े इसके तने होंगे। पुराने समय में मुनि-ऋषि बरगद के पेड़ के नीचे बैठकर बच्चों को ज्ञान देते थे।

66. भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौन-सा है?

(A) पीपल (C) बरगद (B) शीशाम (D) बुरांस

67. बरगद के पेड़ की किस धर्म के लोग पूजा करते हैं?

(A) हिन्दू (B) मुसलमान (C) ईसाई (D) पारसी

68. बरगद पेड़ की पत्तियों कैसी होती हैं?

(A) लम्बी (B) अंडाकार (C) चौड़ी (D) इनमें से कोई नहीं

69. पवित्र का विलोम शब्द क्या है?

(A) पाक (B) पावन (C) अपवित्र (D) पुनीत

70. पुराने समय में बरगद के पेड़ के नीचे बैठकर बच्चों को कौन ज्ञान देता था?

(A) माता-पिता (B) मुनि-ऋषि (C) राजा (D) उपर्युक्त सभी

गद्यांश - 3

शिक्षा मनुष्य को मानवता का सच्चा स्वरूप प्रदान करती है। शिक्षा के बिना मनुष्य पशु के समान है। शास्त्रों में भी कहा गया / शिक्षा से विहीन मनुष्य पशु है। इसलिए प्रत्येक मनुष्य के लिए शिक्षा अनिवार्य है। नर और नारी दोनों मिलकर ही सुदृढ़ समाज की नीव रखते हैं। स्त्री के बिना पुरुष-समाज अधूरा है। हमारे शास्त्रों में भी कहा गया है कि जहाँ नारियों की पूजा होती है वहाँ देवताओं और समृद्धि का निवास होता है। इसलिए प्राचीन समय में भारत में नारियों की शिक्षा को महत्व दिया जाता था। भारत कई वर्षों तक मुगलों और अंग्रेजों का गुलाम रहा। विदेशी शासकों ने यहाँ की शिक्षा और संस्कृति को प्रभावित किया। विदेशी शासकों द्वारा नारियों का शोषण किया गया। इसी के परिणाम स्वरूप बाल विवाह और सती प्रथा का प्रचलन शुरू हुआ। स्त्रियों की सुरक्षा के लिए उनको घरों की चार दीवारी में बंद करके रखा गया। समाज पुरुष प्रधान बन गया। सन् 1947 में स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारतीय नारी को पुरुष के समान पूरे अधिकार दिए गए। स्त्री की शिक्षा और उनके स्वास्थ्य का ध्यान रखा गया। आज वर्तमान में लड़कियों को लड़कों के समान समझा जाता है। आज आर्थिक, सामाजिक, राजनैतिक, धार्मिक, वैज्ञानिक आदि हर क्षेत्र में नारी ने पुरुषों से आगे ही कदम रखा है। श्रीमती इंदिरा गाँधी, मदर टेरेसा, कल्पना चावला, किरण बेदी, पी.टी. ऊषा आदि महिलाओं ने पुरुषों को पीछे छोड़ दिया है।

71. शिक्षा के बिना मनुष्य किसके समान है?

(A) नारी (B) पशु (C) देवता (D) मुगलों

72. भारतीय नारी को पुरुष के समान अधिकार कब मिले?

(A) अंग्रेजों के शासन काल में (B) घरों की चार दीवारों में बंद करके

(C) सन् 1947 में स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद (D) इनमें से कोई नहीं

73. सुदृढ़ समाज की नीव कौन रखता है?

(A) नर और नारी दोनों मिलकर (B) मुगल और अंग्रेजी शासक (C) इंदिरा गांधी एवं मदर टेरेसा (D) शास्त्र

74. नारियों में किस-किस क्षेत्र में पुरुषों से आगे कदम रखा है?

(A) आर्थिक (B) सामाजिक (C) राजनैतिक (D) उपर्युक्त सभी

75. 'पुराना' शब्द का समानार्थक शब्द गद्यांश में से लिखिए।

(A) प्राचीन (C) अनिवार्य (B) धार्मिक (D) प्रभावित

गद्यांश - 4

अजित का जन्मदिन था। उसके सभी मित्र और संबंधी एकत्रित 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 पसंद आई और वह भागकर बगीचे में गया और उसे वहाँ रोप दिया। अजित रोज ही उसे सींचता था। वह ज्यों ही सुबह जागता, भागकर देखने जाता कि वह कितना बड़ा हो गया है। एक दिन उसने देखा कि दो छोटी कलियां बाहर झांक रही थीं। वह कलियों को सुंदर पीला गुलाब बनते देखता रहा। वह प्रसन्न और रोमांचित था। उसने अपनी मां की मदद से फूल तोड़े। उसने वे पहले दो गुलाब अपनी मां और बहन को भेंट किए। अजित ने निर्णय किया कि वह अपने बगीचे में और भी पौधे लगाएगा।

76. जन्मदिन पर अजित की सबसे अच्छी भेंट थी-

(A) रेस कार (C) गुलाब का पौधा (B) कमीज (D) किताब

77. ज्यों ही अजित जागता, वह-

(A) पढ़ना प्रारंभ कर देता (B) पौधे की ओर दौड़ता (C) स्नान करता (D) स्कूल चल देता

78. पहले गुलाब में कितनी कलियां आईं?

(A) एक (C) दो (B) चार (D) बहुत-सी

79. अजित ने पहले दो गुलाब किसे भेंट किए?

(A) मित्रों को (B) चाची को (C) मां और बहन को (D) मां और चाची को

80. 'रोमांचित' शब्द का अर्थ है-

(A) उदास (B) उत्तेजित (C) भयभीत (D) चकित

(TO BE FILLED BY CANDIDATE)

अनुक्रमांक Roll No.	प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Test Booklet No.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
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
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
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
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
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

अभ्यर्थी का नाम (बड़े अक्षरों में)
NAME OF THE CANDIDATE (IN CAPITAL LETTERS)

पिता का नाम (बड़े अक्षरों में)
FATHER'S NAME (IN CAPITAL LETTERS)

(TO BE FILLED BY INVIGILATOR)

State	Distt.	Block	Centre
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 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 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 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 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 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 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 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 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 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 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9

ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका नं./ Answer Sheet No.

2022108

पुस्तिका कोड
Booklet Code

A

ANSWERS														
Q.No.	Response				Q.No.	Response				Q.No.	Response			
01	A	B	C	D	21	A	B	C	D	41	A	B	C	D
02	A	B	C	D	22	A	B	C	D	42	A	B	C	D
03	A	B	C	D	23	A	B	C	D	43	A	B	C	D
04	A	B	C	D	24	A	B	C	D	44	A	B	C	D
05	A	B	C	D	25	A	B	C	D	45	A	B	C	D
06	A	B	C	D	26	A	B	C	D	46	A	B	C	D
07	A	B	C	D	27	A	B	C	D	47	A	B	C	D
08	A	B	C	D	28	A	B	C	D	48	A	B	C	D
09	A	B	C	D	29	A	B	C	D	49	A	B	C	D
10	A	B	C	D	30	A	B	C	D	50	A	B	C	D
11	A	B	C	D	31	A	B	C	D	51	A	B	C	D
12	A	B	C	D	32	A	B	C	D	52	A	B	C	D
13	A	B	C	D	33	A	B	C	D	53	A	B	C	D
14	A	B	C	D	34	A	B	C	D	54	A	B	C	D
15	A	B	C	D	35	A	B	C	D	55	A	B	C	D
16	A	B	C	D	36	A	B	C	D	56	A	B	C	D
17	A	B	C	D	37	A	B	C	D	57	A	B	C	D
18	A	B	C	D	38	A	B	C	D	58	A	B	C	D
19	A	B	C	D	39	A	B	C	D	59	A	B	C	D
20	A	B	C	D	40	A	B	C	D	60	A	B	C	D
										61	A	B	C	D
										62	A	B	C	D
										63	A	B	C	D
										64	A	B	C	D
										65	A	B	C	D
										66	A	B	C	D
										67	A	B	C	D
										68	A	B	C	D
										69	A	B	C	D
										70	A	B	C	D
										71	A	B	C	D
										72	A	B	C	D
										73	A	B	C	D
										74	A	B	C	D
										75	A	B	C	D
										76	A	B	C	D
										77	A	B	C	D
										78	A	B	C	D
										79	A	B	C	D
										80	A	B	C	D

ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका निरीक्षक को सौंपने से पहले परीक्षार्थी को यह जाँच करनी चाहिए कि अनुक्रमांक एवं प्रश्न पुस्तिका संख्या सही ढंग से भर दिये गए और चिन्हित कर दिये गये हैं।
Before handing over the OMR Answer Sheet to the invigilator, the candidate should check that Roll Number and test booklet number are filled in and marked correctly.

Signature of Candidate in running hand

Signature of Invigilator

INVIGILATOR PUT CENTRE STAMP INDICATING STATE, DISTT., BLOCK & CENTRE CODE

STATE	DISTT	BLOCK	CENTRE
-------	-------	-------	--------