

2014

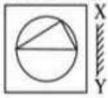
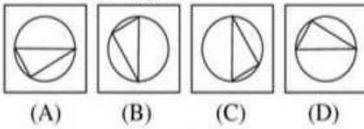
अनुभाग-I


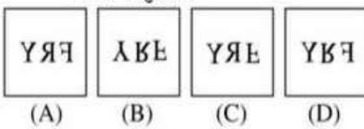
मानसिक योग्यता परीक्षा


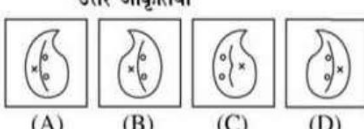
खण्ड-I


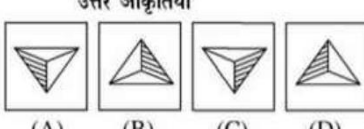
निर्देश-(प्रश्न 1 से 5 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं तरफ चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) तथा (D) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए, जो समस्या आकृति का ठीक दर्पण प्रतिबिम्ब हो जब दर्पण को XY पर रखा जाता है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें।


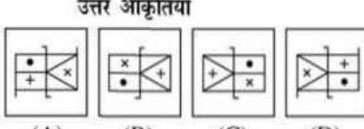
1. **समस्या आकृति** **उत्तर आकृतियाँ**



2. **समस्या आकृति** **उत्तर आकृतियाँ**



3. **समस्या आकृति** **उत्तर आकृतियाँ**



4. **समस्या आकृति** **उत्तर आकृतियाँ**

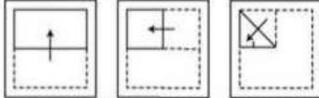


5. **समस्या आकृति** **उत्तर आकृतियाँ**

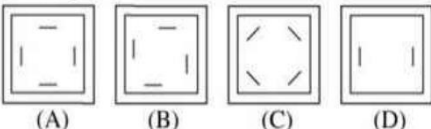
खण्ड-II

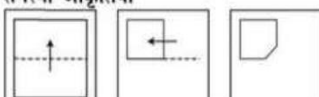
निर्देश-(प्रश्न 6 से 10 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के टुकड़े को मोड़कर छिद्रित किया गया है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए, जो यह दर्शाती हो कि कागज को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें।

6. **समस्या आकृतियाँ**

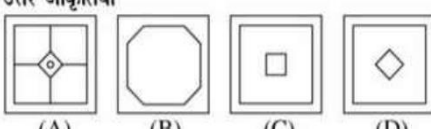


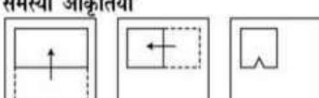
उत्तर आकृतियाँ


7. **समस्या आकृतियाँ**

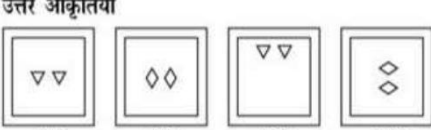


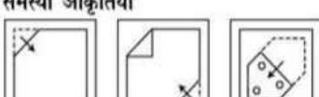
उत्तर आकृतियाँ


8. **समस्या आकृतियाँ**

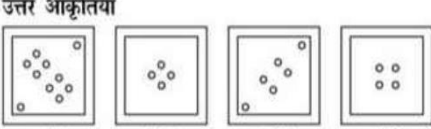



उत्तर आकृतियाँ


9. **समस्या आकृतियाँ**

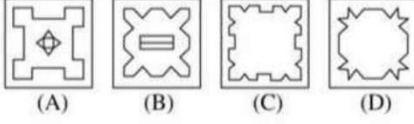


उत्तर आकृतियाँ


10. **समस्या आकृतियाँ**



उत्तर आकृतियाँ



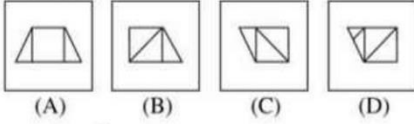
खण्ड-III

निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) तथा (D) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए, जोकि समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है और सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर अर्थात् (A), (B), (C), (D) में उत्तर लिखें।

11. समस्या आकृति



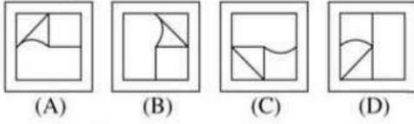
उत्तर आकृतियाँ



12. समस्या आकृति



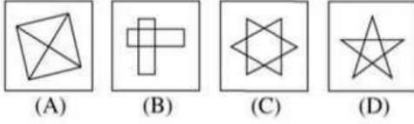
उत्तर आकृतियाँ



13. समस्या आकृति



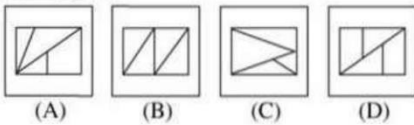
उत्तर आकृतियाँ



14. समस्या आकृति



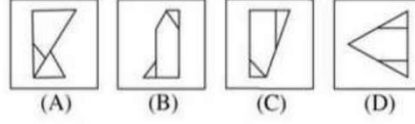
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



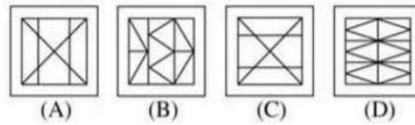
खण्ड-IV

निर्देश—(प्रश्न 16 से 20 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए, जो समस्या आकृति में छिपी हुई/निहित है और सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर अर्थात् (A), (B), (C), (D) में उत्तर लिखें।

16. समस्या आकृति



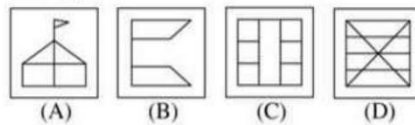
उत्तर आकृतियाँ



17. समस्या आकृति



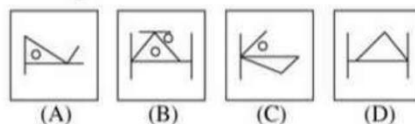
उत्तर आकृतियाँ



18. समस्या आकृति



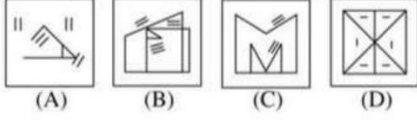
उत्तर आकृतियाँ



19. समस्या आकृति



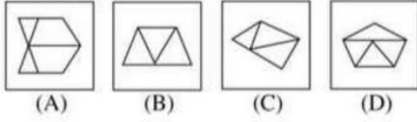
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृति

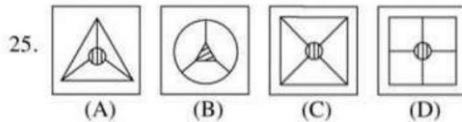
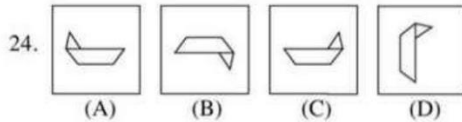
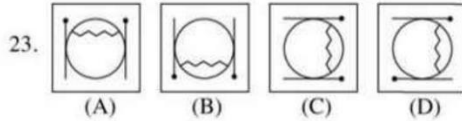
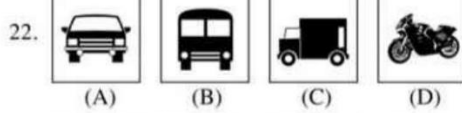
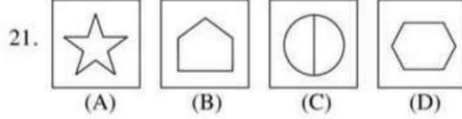


उत्तर आकृतियाँ



खण्ड-V

निर्देश—(प्रश्न 21 से 25 तक) दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (A), (B), (C) तथा (D) दी गई हैं. इन चार आकृतियों में तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग है. अलग आकृति को चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर अर्थात् (A), (B), (C), (D) में उत्तर लिखें.



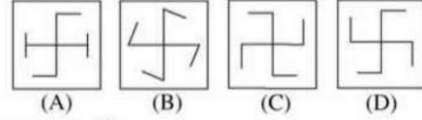
खण्ड-VI

निर्देश—(प्रश्न 26 से 30 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (A), (B), (C) तथा (D) दी गई हैं. उस उत्तर आकृति को चुनिए, जो समस्या आकृति के बिलकुल सदृश हो तथा सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर अर्थात् (A), (B), (C), (D) में उत्तर लिखें.

26. समस्या आकृति



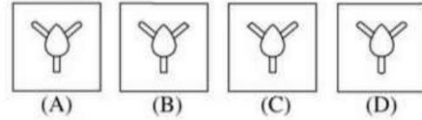
उत्तर आकृतियाँ



27. समस्या आकृति



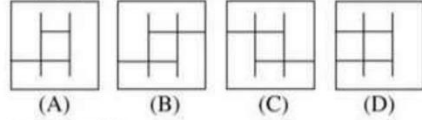
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



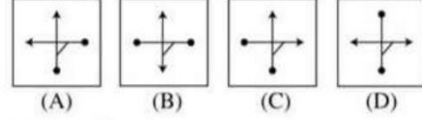
उत्तर आकृतियाँ



29. समस्या आकृति



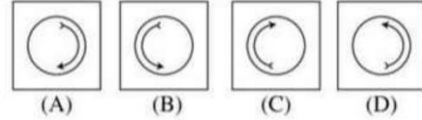
उत्तर आकृतियाँ



30. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

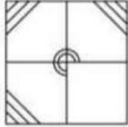


खण्ड-VII

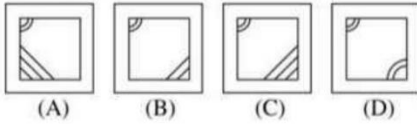
निर्देश—(प्रश्न 31 से 35 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है. इस आकृति का एक भाग गायब है. दाईं तरफ दी गई (A), (B), (C) तथा (D) उत्तर आकृतियों को देखिए. उस आकृति को ढूँढ़िए, जो बिना अपनी दिशा बदले समस्या आकृति

के गायब भाग में इस तरह ठीक बैठती है कि समस्या आकृति का पैटर्न पूरी तरह बन जाता है. सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें.

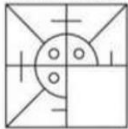
31. समस्या आकृति



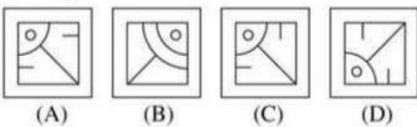
उत्तर आकृतियाँ



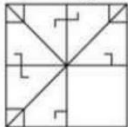
32. समस्या आकृति



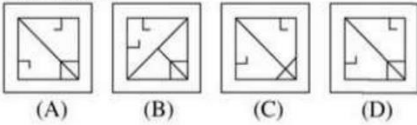
उत्तर आकृतियाँ



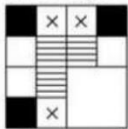
33. समस्या आकृति



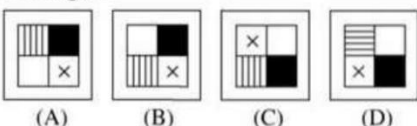
उत्तर आकृतियाँ



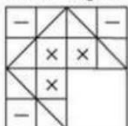
34. समस्या आकृति



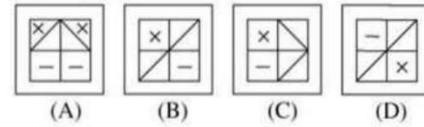
उत्तर आकृतियाँ



35. समस्या आकृति



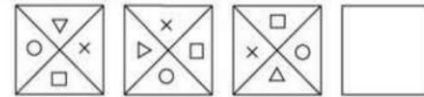
उत्तर आकृतियाँ



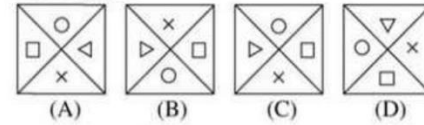
खण्ड-VIII

निर्देश—(प्रश्न 36 से 40 तक) दिए गए प्रश्नों में बाईं तरफ तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं तथा चौथी के लिए स्थान रिक्त रखा गया है. समस्या आकृतियाँ एक श्रृंखला में हैं. दूँदिए कि दाईं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति इस श्रृंखला को पूरा करती है ? सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें.

36. समस्या आकृतियाँ



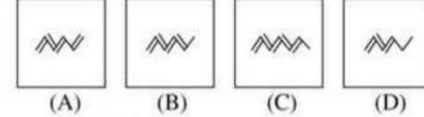
उत्तर आकृतियाँ



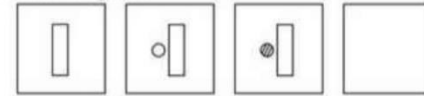
37. समस्या आकृतियाँ



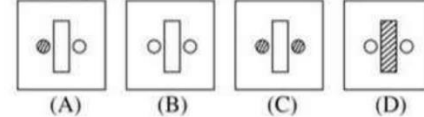
उत्तर आकृतियाँ



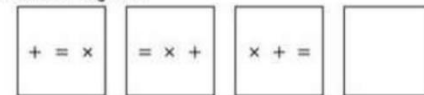
38. समस्या आकृतियाँ



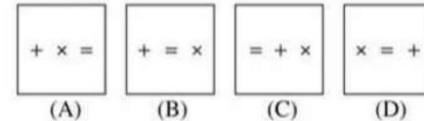
उत्तर आकृतियाँ



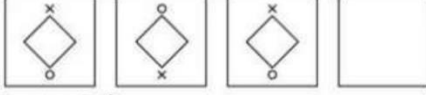
39. समस्या आकृतियाँ



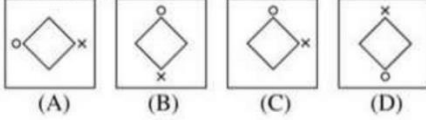
उत्तर आकृतियाँ



40. समस्या आकृतियाँ



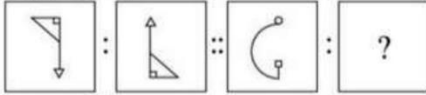
उत्तर आकृतियाँ



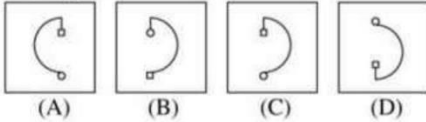
खण्ड-IX

निर्देश-(प्रश्न 41 से 45 तक) दिए गए प्रत्येक प्रश्न में समस्या आकृतियों के दो सेट दिए हैं. दूसरे सेट में एक प्रश्नसूचक चिह्न (?) बना हुआ है. पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है. इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए. उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो, प्रश्नसूचक चिह्न वाले स्थान पर ठीक बैठ सके. सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें.

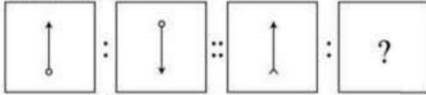
41. समस्या आकृतियाँ



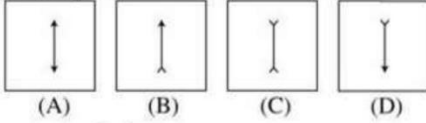
उत्तर आकृतियाँ



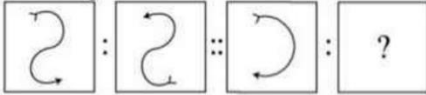
42. समस्या आकृतियाँ



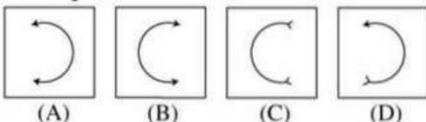
उत्तर आकृतियाँ



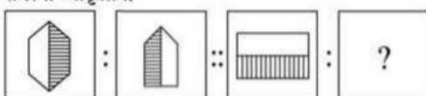
43. समस्या आकृतियाँ



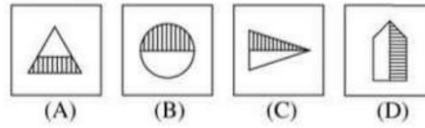
उत्तर आकृतियाँ



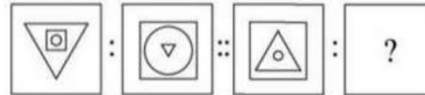
44. समस्या आकृतियाँ



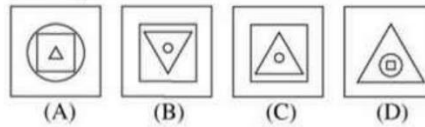
उत्तर आकृतियाँ



45. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



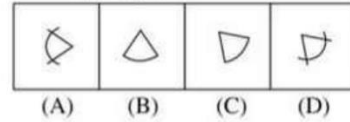
खण्ड-X

निर्देश-(प्रश्न 46 से 50 तक) दिए गए प्रश्नों में एक ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) का एक भाग बाईं तरफ समस्या आकृति के रूप में है और दाईं तरफ दी गई चार उत्तर आकृतियों (A), (B), (C) और (D) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है. दाईं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से वह आकृति ढूँढ़िए, जो ज्यामितीय आकृति को पूर्ण बनाती है और सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें.

46. समस्या आकृति



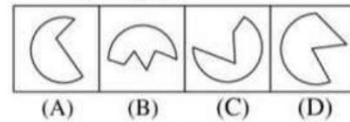
उत्तर आकृतियाँ



47. समस्या आकृति



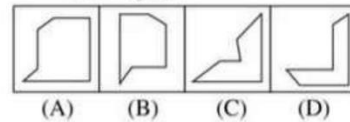
उत्तर आकृतियाँ



48. समस्या आकृति



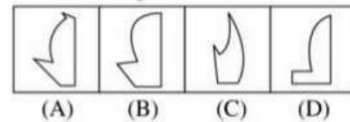
उत्तर आकृतियाँ



49. समस्या आकृति



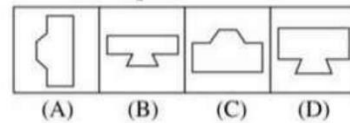
उत्तर आकृतियाँ



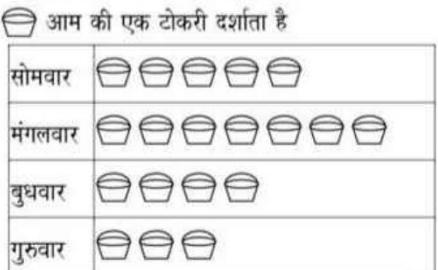
50. समस्या आकृति







उत्तर आकृतियाँ



अनुभाग-II
अंकगणित

- निर्देश-प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है. इनमें से केवल एक सही है. आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में उत्तर लिखें.
51. अंकों 9, 8 तथा 0 का प्रयोग कर (जब प्रत्येक अंक को केवल एक बार ही प्रयोग किया जा सकता है) कुल कितनी प्राकृत संख्याएँ बनाई जा सकती हैं ?
(A) 4 (B) 7
(C) 8 (D) 10
52. निम्न संख्याओं को बढ़ते क्रम में लगाइए-
98230, 98023, 89320, 98032
(A) 98230, 98023, 89320, 98032
(B) 89320, 98230, 98032, 98023
(C) 89320, 98032, 98023, 98230
(D) 89320, 98023, 98032, 98230
53. निम्न चित्रालेख एक व्यापारी द्वारा सप्ताह के प्रथम चार दिनों में बेची गई आम की टोकरियाँ दर्शाता है-


आम की एक टोकरी दर्शाता है
- | | |
|---------|---|
| सोमवार |  |
| मंगलवार |  |
| बुधवार |  |
| गुरुवार |  |
- यदि व्यापारी के पास अभी भी आम की 31 टोकरियाँ हैं, तो प्रारम्भ में उसके पास होने वाली आम की टोकरियों की संख्या तथा बिकने वाली टोकरियों का % ज्ञात कीजिए.
(A) 50, 38% (B) 40, 28%
(C) 45, 30% (D) 60, 35%
54. $(1 + 2 - 3) + (4 + 5 - 9) + (6 + 7 - 13) + (8 + 9 - 17) + (12 + 13 - 25)$ के सरल करने से परिणाम आता है-
(A) -16 (B) 1
(C) 0 (D) 127
55. अंकों 4, 5, 0 तथा 3 का प्रयोग करके 5 अंकों वाली छोटी-से-छोटी संख्या क्या है (अंकों की पुनरावृत्ति सम्भव है) ?
(A) 30450 (B) 30045
(C) 34500 (D) 30540
56. वह बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 140, 170 अथवा 155 को भाग करने पर प्रत्येक में 5 शेष बचे-
(A) 45 (B) 30
(C) 15 (D) 12
57. वह छोटी-से-छोटी संख्या जिसको 10, 15, 24 अथवा 30 से भाग देने पर शून्य शेष बचे हैं-
(A) 90 (B) 100
(C) 120 (D) 240
58. दो संख्याओं का योग 987654 है. यदि एक संख्या दूसरी संख्या से बीस हजार एक सौ अधिक है, तो बड़ी संख्या क्या है ?
(A) 483777 (B) 493877
(C) 503870 (D) 503877
59. दो दशमलवों का योग 167.25 है. यदि एक संख्या दूसरी से 18.50 बड़ी है, तो बड़ी संख्या है-
(A) 92.875 (B) 74.875
(C) 75.475 (D) 93.275
60. 5 पैसे को रुपयों में लिखने पर प्राप्त होता है-
(A) ₹ 0.55 (B) ₹ 0.05
(C) ₹ 0.50 (D) ₹ 0.005
61. प्राकृत संख्याओं 1 से 20 तक में अभाज्य संख्याओं की संख्या का प्रतिशत क्या है ?
(A) 24% (B) 25%
(C) 36% (D) 40%
62. 80 से 10% अधिक बड़ी संख्या है-
(A) 72 (B) 80
(C) 88 (D) 90
63. एक व्यक्ति ने 3 वर्ष के लिए ₹ 3,000 साधारण ब्याज पर 9% वार्षिक की दर से उधार लिए. 2 वर्ष के पश्चात् उसने ₹ 3,000 नकद तथा एक मेज देकर उधार चुकता किया. मेज का मूल्य है-
(A) ₹ 450 (B) ₹ 480
(C) ₹ 540 (D) ₹ 600
64. एक कमरे की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 8.25 मी., 6.75 मी तथा 4.50 मी हैं. बड़ी-से-बड़ी टेप की लम्बाई ज्ञात कीजिए, जो तीनों विमाओं को पूर्णतया माप सके.
(A) 125 मी (B) 75 मी
(C) 25 मी (D) 225 मी
65. संख्याक्रम 12, 15, 19, 24, 30, का अगला पद है.
(A) 35 (B) 36
(C) 37 (D) 38
66. अंकों 0, 9 तथा 6 से बनी तीन अंकों की बड़ी-से-बड़ी तथा छोटी-से-छोटी संख्याओं का गुणनफल है-
(A) 99,900 (B) 5,84,640
(C) 66,240 (D) 8,69,760

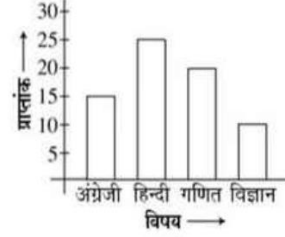
67. यदि प्रत्येक पंक्ति, प्रत्येक स्तम्भ तथा प्रत्येक विकर्ण में लिखी संख्याओं का योग समान है, तो x, y तथा z के क्रमशः मान लिखिए—

8	1	x
3	y	z
4	9	2

- (A) 6, 5, 7 (B) 5, 6, 7
(C) 7, 6, 5 (D) 6, 7, 5
68. 5-5, 5-05, 5-005 तथा 55-5555 का योग क्या है ?
(A) 71-1150 (B) 71-11
(C) 70-5555 (D) 71-1105
69. एक परीक्षा में करीम ने रहीम से 15 अंक अधिक प्राप्त किए. मदन ने रहीम से 10 अंक कम प्राप्त किए. यदि उनके कुल प्राप्तांक 110 हैं, तो करीम ने कितने अंक प्राप्त किए ?
(A) 25 (B) 35
(C) 40 (D) 50
70. 200 मीटर लम्बी एक गाड़ी एक खंभे को 60 किमी/घंटा की गति से कितने समय में पार करेगी ?
(A) 5 सेकण्ड (B) 6 सेकण्ड
(C) 12 सेकण्ड (D) 20 सेकण्ड
71. 15 व्यक्ति एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं. इसी कार्य को 50 दिनों में करने के लिए कितने व्यक्ति चाहिए ?
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

72. एक बर्तन का $\frac{1}{5}$ भाग पानी से भरा हुआ है. यदि इसको पूरा भरने के लिए 40 लिटर और पानी चाहिए, तो बर्तन की धारिता क्या है ?
(A) 40 लिटर (B) 45 लिटर
(C) 50 लिटर (D) 60 लिटर

73. निम्न दंड चार्ट को पढ़कर दिए प्रश्न का उत्तर दीजिए—



किस विषय में सबसे अधिक अंक आए हैं ?

- (A) विज्ञान (B) गणित
(C) हिन्दी (D) अंग्रेजी
74. (1800 के 4%) का 15% का दशमलव समतुल्य क्या है ?
(A) 10-80 (B) 108-0
(C) 1-08 (D) 1080
75. एक व्यापारी बॉलपेन ₹ 15 प्रत्येक या 10 का एक पैकेट ₹ 120 में बेचता है. यदि अनीशा 22 बॉलपेन लेती है, तो उसे कितना मूल्य देना पड़ेगा ?
(A) ₹ 330 (B) ₹ 264
(C) ₹ 270 (D) ₹ 280

अनुभाग—III

भाषा

निर्देश—इस अनुभाग में पाँच अनुच्छेद हैं. प्रत्येक अनुच्छेद के अन्त में पाँच प्रश्न पूछे गए हैं. प्रत्येक अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है. इनमें से केवल एक ही सही है. आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षर में लिखें.

अनुच्छेद-I

एक दयालु किसान था. वह प्रायः दूसरे किसानों की खेती के कामों में सहायता किया करता था. उसके हृदय में पशु एवं पक्षियों के प्रति भी लगाव और हित की भावना थी. एक दिन वह पास ही के किसी गाँव में गया. वहाँ से लौटते हुए उसने सड़क पर पड़े हुए एक घायल साँप को देखा. लगता था कि वह किसी बैलगाड़ी की चपेट में आ गया था. उसके घावों से खून निकल रहा था. वह दयालु किसान उस घायल साँप को कपड़े में लपेटकर घर ले आया. वहाँ उसने उसके घावों पर दवाई लगाई और उसके लिए दूध लेने बाजार चला गया. घर लौटकर उसने देखा कि साँप होश में आ गया था. किसान को

देखते ही वह उस पर झपटा. किसान इस हमले के लिए तैयार नहीं था. उसने किसी प्रकार अपने आप को बचा लिया और कहने लगा—किसी का स्वभाव बदलना बड़ा कठिन है.

76. किसी आदमी का बदलना बहुत कठिन है.

- (A) नाम (B) घर
(C) स्वभाव (D) राय

77. अनुच्छेद में 'आक्रमण' के लिए शब्द आया है—

- (A) हमला (B) धन
(C) घाव (D) स्वभाव

78. किसान पशुओं से प्यार करता था, क्योंकि वह—

- (A) प्यारा आदमी था (B) दयालु था
(C) एक ग्रामीण था (D) चालाक था

79. किसान को घायल साँप मिला था—

- (A) सड़क पर (B) बैलगाड़ी पर
(C) जंगल में (D) अपने ही घर में

80. किसान बाज़ार क्यों गया ?

- (A) दूध लाने (B) दवा लाने
(C) कपड़े का टुकड़ा लाने (D) डॉक्टर को लाने

अनुच्छेद-II

बैंक वे स्थान हैं जहाँ लोग अपना पैसा रख सकते हैं. बहुत से लोग अपने बचत खाते में पैसा रखने और उस चेक खाते से पैसा अदा करने के लिए बैंकों का उपयोग करते हैं. आजकल लोगों की वेतन की राशि प्रायः इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से उनके बचत खातों में जमा कर दी जाती है. उसके उपरान्त वे बैंकों के द्वारा अपने खातों से बिलों की अदायगी कर सकते हैं या यदि उनके खाते इलेक्ट्रॉनिक से जुड़े हैं तो ऑनलाइन भुगतान कर सकते हैं.

बैंक लोगों को ऋण भी देते हैं. बैंक अपने ग्राहकों की जमा राशि को लोगों को नया मकान या कार खरीदने, व्यवसाय शुरू करने या अन्य किसी कार्य के लिए ऋण के रूप में भी देते हैं. इस प्रकार बैंक लोगों को ऋण रूप में दी गई राशि के ब्याज से पैसा कमाता है. दूसरे शब्दों में लोगों को कर्ज की राशि से अधिक की अदायगी बैंक को करनी पड़ती है. इस अदायगी की राशि की मात्रा ऋण लेने वाले व्यक्ति की विश्वसनीयता तथा ऋण-राशि लौटाने की क्षमता पर आधारित होती है.

81. बैंक धन कमाते हैं—

- (A) ऋण राशि के ब्याज से (B) धन की बचत से
(C) बिलों के भुगतान से (D) मकानों की खरीददारी से

82. 'ऑन लाइन' भुगतान का अर्थ है—

- (A) बैंक द्वारा भुगतान
(B) इलेक्ट्रॉनिक के द्वारा भुगतान
(C) नकदी के रूप में भुगतान
(D) कर्ज की अदायगी

83. बैंक एक ऐसा स्थान है जहाँ अधिकांश लोग—

- (A) अपने बिलों का भुगतान करते हैं
(B) अपने व्यवसाय की शुरूआत करते हैं
(C) अपना पैसा रखते हैं
(D) कर्ज लेते हैं

84. बैंक अपने ग्राहकों की जमा राशि का कैसे उपयोग करते हैं ?

- (A) जमा करते हैं
(B) कर्ज के रूप में देते हैं
(C) जमा करने वालों को लौटा देते हैं
(D) लोगों पर कर लगाते हैं

85. 'जमा करना' का अर्थ है—

- (A) रखना (B) बचाना
(C) अदायगी करना (D) नियंत्रण करना

अनुच्छेद-III

किसी कुत्ते के सामने रोटी का एक टुकड़ा फेंक दीजिए वह उसे उठाकर चला जाएगा, आपकी ओर देखेगा भी नहीं. इसके विपरीत यदि आप कुत्ते को पास बुलाएँ, उसके सिर पर हाथ फेरें और तब उसे खाने को कुछ दें, तो वह बड़े प्रेम से पूँछ हिलाएगा और आपके कार्य के लिए शायद मन ही मन आभार प्रकट करेगा. एक पशु भी

मनुष्य के व्यवहार को समझता है. यदि आप अच्छे काम भी ठीक व्यवहार के साथ नहीं करेंगे, तो उनसे लाभ उठाने वालों के चेहरों पर धन्यवाद सूचक मुस्कराहट भी न झलकेगी. उनके मन में किसी तरह की खुशी नहीं होगी. हम दूसरों की भलाई करते हैं, पर अक्सर भलाई करने का ढंग हमें मालूम नहीं होता.

86. 'उठाना' का विपरीतार्थक होगा—

- (A) चिपकना (B) उड़ाना
(C) लात मारना (D) फेंकना

87. दूसरों की सहायता करने वाले को कहते हैं—

- (A) काम वाली (B) सहायक
(C) मास्टर (D) कुत्ता

88. कोई कुत्ता रोटी का टुकड़ा उठाकर भी हमारी ओर नहीं देखता, क्योंकि—

- (A) वह हमसे डरता है
(B) वह हमें काट सकता है
(C) उसके चेहरे पर प्यार नहीं होता
(D) हम प्यार नहीं दिखाते

89. कुत्ते अपनी पूँछ क्यों हिलाले हैं ?

- (A) प्यार जताने के लिए (B) क्रोध जताने के लिए
(C) कर्तव्य समझकर (D) विश्वास जताने के लिए

90. अच्छे काम किए जाने चाहिए—

- (A) शान्तिपूर्ण तरीके से (B) उचित तरीके से
(C) अजनबी लोगों के प्रति (D) सभी पशुओं के प्रति

अनुच्छेद-IV

फुटबाल विश्व का सबसे लोकप्रिय खेल है और दुनियाभर के हर देश में खेला जाता है. फुटबाल के नियम 1860 में ब्रिटेन में बने जब इस खेल को नियंत्रित करने के लिए फुटबाल एसोसिएशन का गठन हुआ. यह सचमुच एक आसान खेल है जिसमें 11 खिलाड़ियों की दो टीमों गेंद को विरोधी टीम के गोल में डालने का प्रयास करती हैं.

खिलाड़ी गेंद को अपने पैरों से अथवा सिर से नियंत्रित करते हैं, किन्तु उन्हें यह अनुमति नहीं होती कि वे उसे हाथों या भुजाओं से छुएँ. केवल गोलची ही हाथों का उपयोग कर सकता है और वह भी केवल अपने गोल के सामने के पेनल्टी क्षेत्र में ही ऐसा कर सकता है.

91. खिलाड़ी बाल पर नियंत्रण रखते हैं—

- (A) अपनी टाँगों और पैरों से (B) अपने हाथों और टाँगों से
(C) अपने सिर और पैरों से (D) अपने मित्र और दर्शकों से

92. गोलची बाल को अपने हाथों से छू सकता है—

- (A) मैदान में कहीं भी (B) रैफ्री के सामने
(C) पेनल्टी क्षेत्र के बाहर (D) पेनल्टी क्षेत्र के भीतर

93. दुनिया का सबसे लोकप्रिय खेल है—

- (A) बॉलीबाल (B) क्रिकेट
(C) शतरंज (D) फुटबाल

94. फुटबाल के नियम बनाए गए थे—

- (A) दर्शकों को निर्देशित करने के लिए
(B) खेल पर नियंत्रण रखने के लिए

- (C) इसे आसान बनाने के लिए
(D) इसे लोकप्रिय बनाने के लिए
95. फुटबाल दो टीमों के बीच में खेला जाता है, प्रत्येक में—
(A) नौ खिलाड़ी होते हैं (B) दस खिलाड़ी होते हैं
(C) ग्यारह खिलाड़ी होते हैं (D) बारह खिलाड़ी होते हैं

अनुच्छेद-V

‘गरमी’ सुनकर हमारे मन में क्या आता है ? रसीला, स्वादिष्ट और ऐसा कुछ जिसे खाना सब पसंद करते हैं. आम! आम को फलों का राजा कहा जाता है. आम पेड़ों पर लगते हैं. आम का वृक्ष 60 फीट तक ऊँचा हो सकता है. आम की अच्छी फसल के लिए गर्म और शुष्क मौसम चाहिए. आम का पेड़ रोपे जाने के बाद चार से छह वर्ष में फल देने लगता है. फलों का रंग सुनहरा पीला, हरा या गहरा लाल होता है. फलों का गूदा गहरे संतरी रंग का होता है. यह मीठा और रसीला होता है और इसकी बहुत ही मधुर गंध होती है. फल के भीतर एक बड़ा-सा बीज होता है. आम से अचार, जैम, रस और कैन्डी बनती हैं. आम में अनेक विटामिन और खनिज होते हैं.

96. आम से बनाई जाने वाली एक वस्तु है—
(A) मोमबत्ती (B) विटामिन
(C) खनिज (D) अचार
97. ‘मीठा’ का विपरीतार्थक शब्द है—
(A) कड़वा (B) मधुर
(C) रसीला (D) स्वादिष्ट
98. आम के पेड़ में फल आते हैं—
(A) रोपने के तुरन्त बाद
(B) रोपने के बाद एक साल से कम में
(C) रोपने के बाद चार से छह साल में
(D) केवल छह साल बाद
99. आम के गूदे का रंग प्रायः—
(A) हरा होता है (B) गहरा लाल होता है
(C) सुनहरा पीला होता है (D) गहरा संतरी होता है
100. आम का पेड़ बड़ा हो सकता है—
(A) छह फीट तक (B) साठ फीट तक
(C) चार फीट तक (D) चालीस फीट तक