

# जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा : 2021

(Held on 11.08.2021)

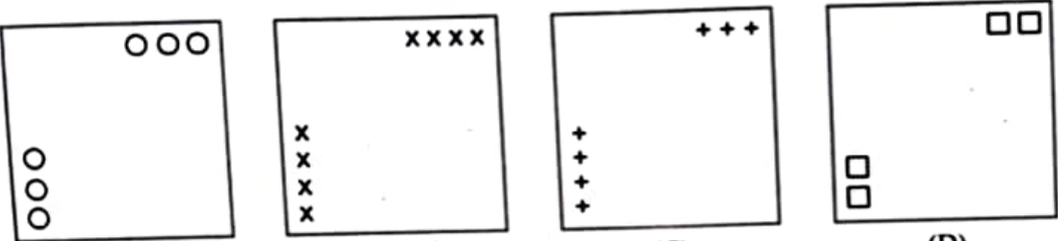
परीक्षण पुस्तिका कोड : **K**

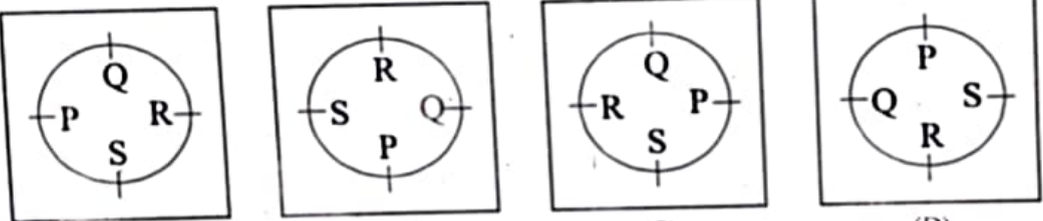
खण्ड - I

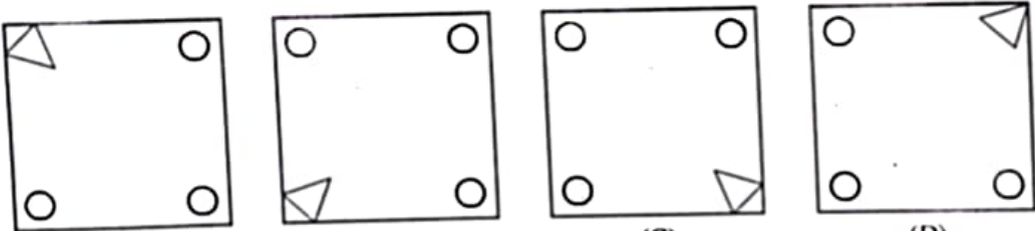
मानसिक योग्यता परीक्षण

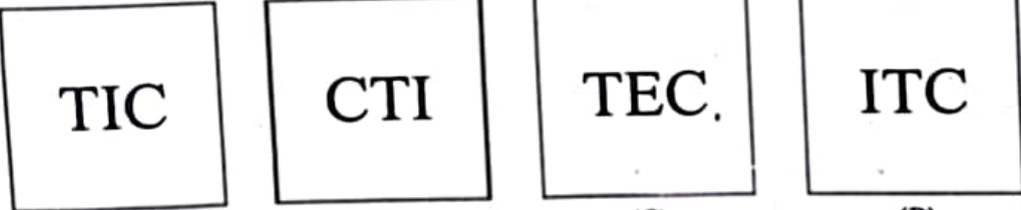
भाग - 1

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। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

- 

1. (A) (B) (C) (D)
- 

2. (A) (B) (C) (D)
- 

3. (A) (B) (C) (D)
- 

4. (A) (B) (C) (D)

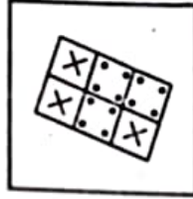
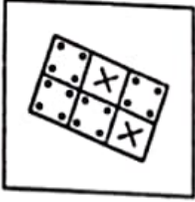
भाग - 2

निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

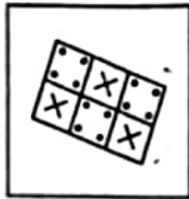
प्रश्न चित्र

उत्तर-चित्र

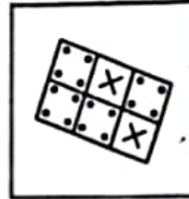
5.



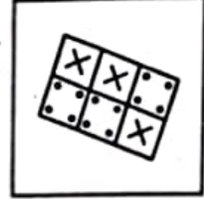
(A)



(B)

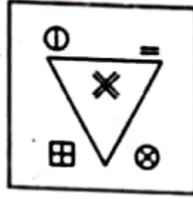
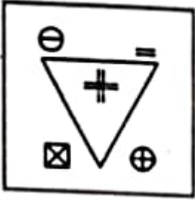


(C)

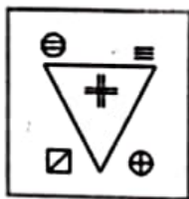


(D)

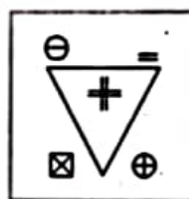
6.



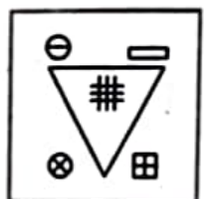
(A)



(B)



(C)



(D)

7.



(A)



(B)

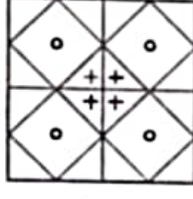
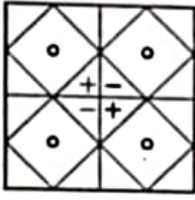


(C)

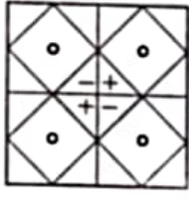


(D)

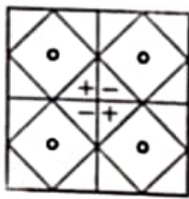
8.



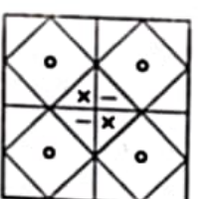
(A)



(B)



(C)



(D)

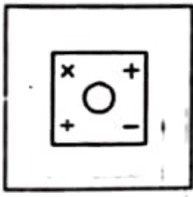
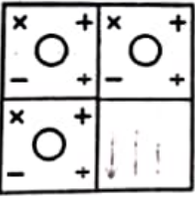
भाग - 3

निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर 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। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

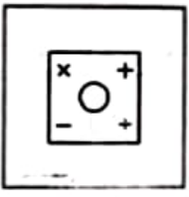
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

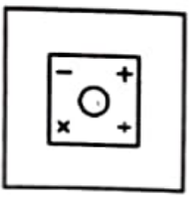
9.



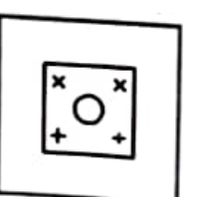
(A)



(B)



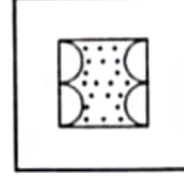
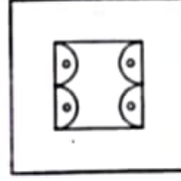
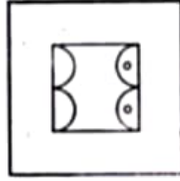
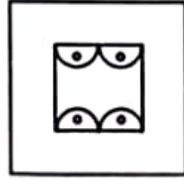
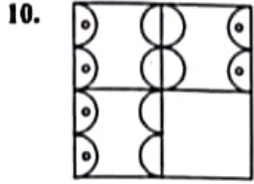
(C)



(D)

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

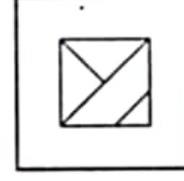
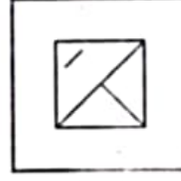
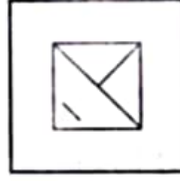
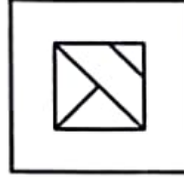
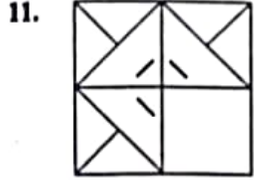


(A)

(B)

(C)

(D)

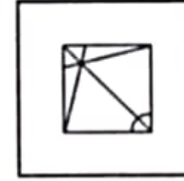
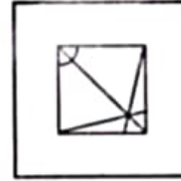
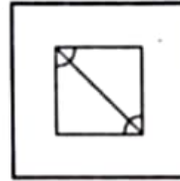
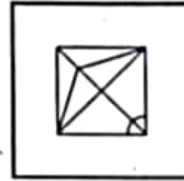
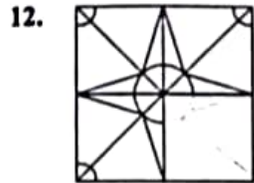


(A)

(B)

(C)

(D)



(A)

(B)

(C)

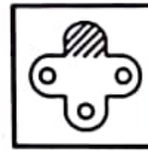
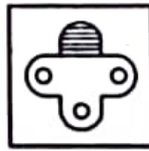
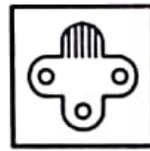
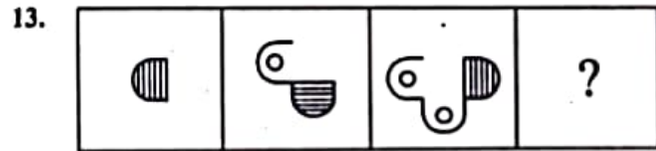
(D)

भाग - 4

निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में हैं। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

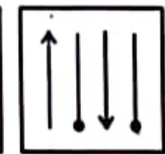
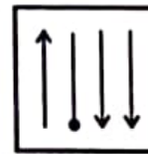
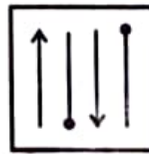
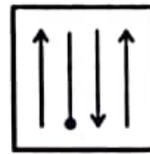
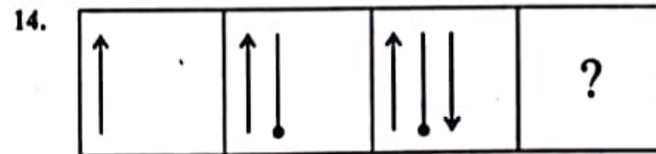


(A)

(B)

(C)

(D)

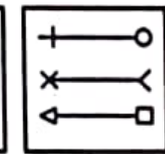
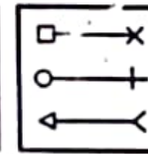
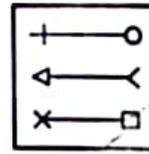
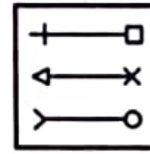
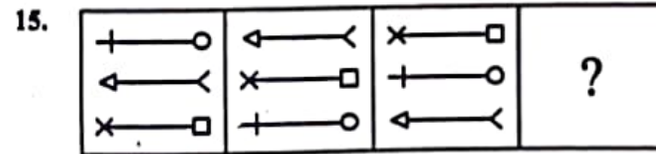


(A)

(B)

(C)

(D)

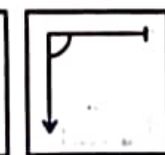
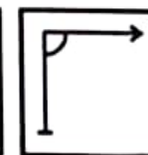
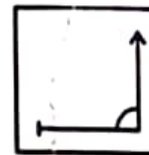
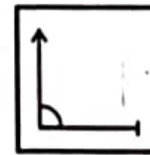
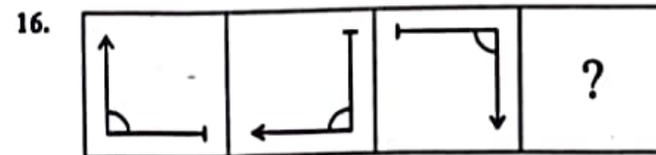


(A)

(B)

(C)

(D)



(A)

(B)

(C)

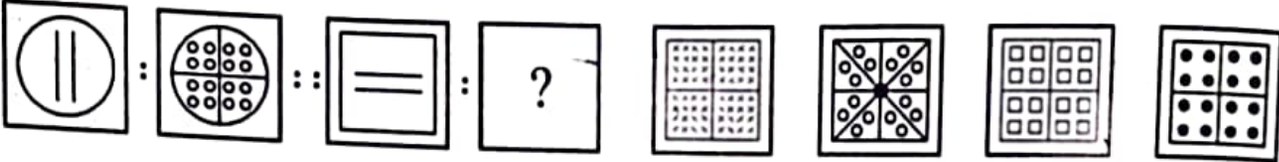
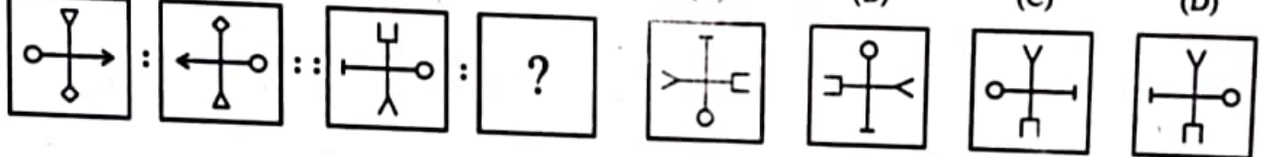
(D)

भाग - 5

निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) 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। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

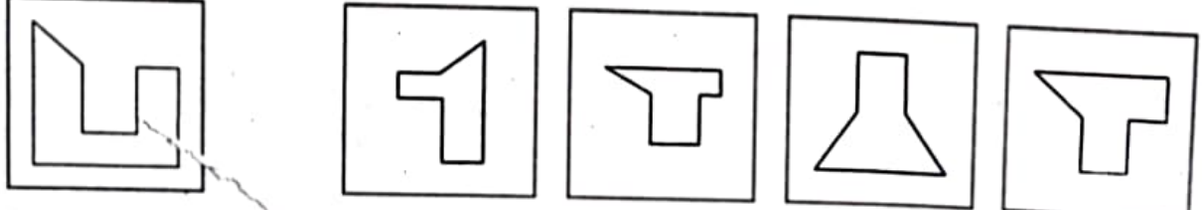
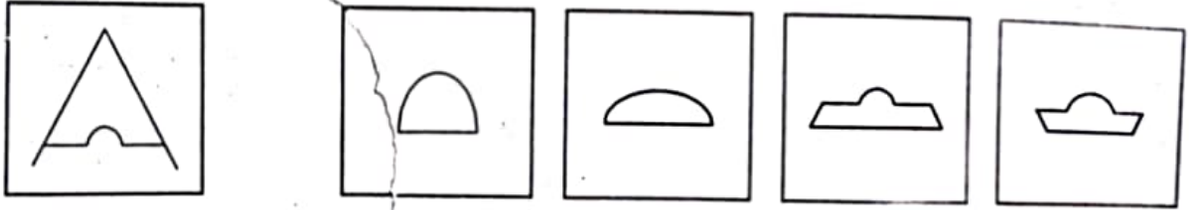
17. 
18. 
19. 
20. 

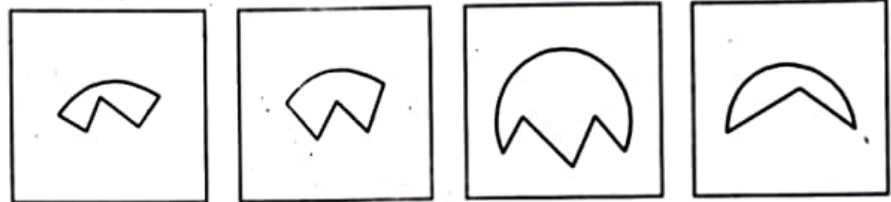
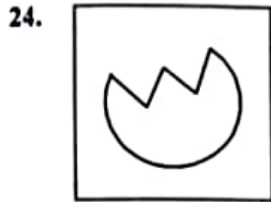
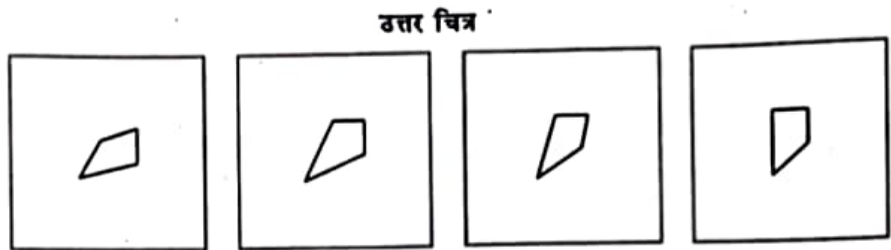
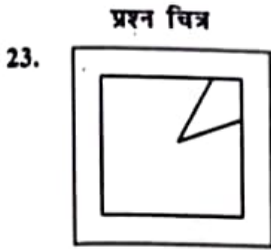
भाग - 6

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

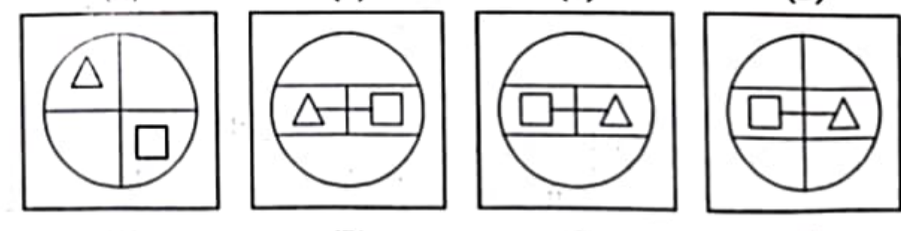
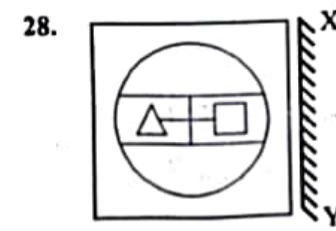
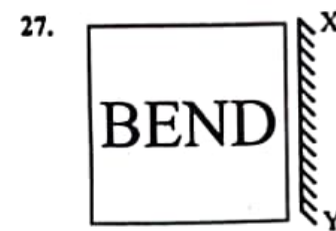
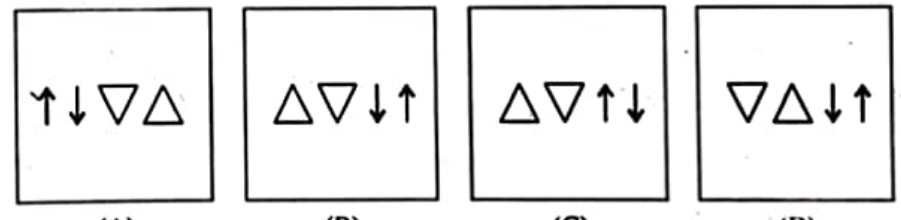
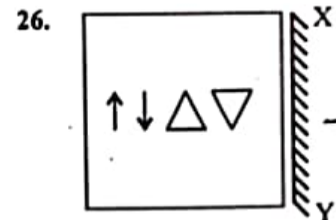
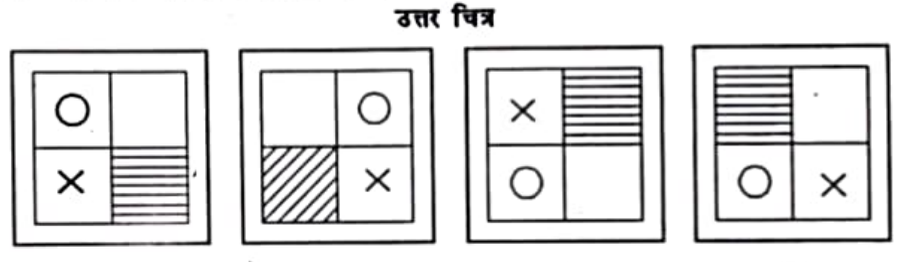
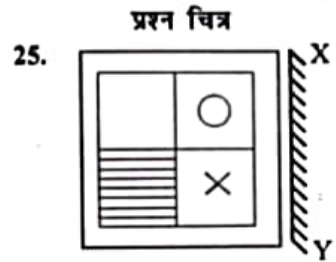
उत्तर चित्र

21. 
22. 



भाग - 7

निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (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 प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



भाग - 8

निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (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 कि उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

29.				(A)	(B)	(C)	(D)
30.				(A)	(B)	(C)	(D)
31.				(A)	(B)	(C)	(D)
32.				(A)	(B)	(C)	(D)

भाग - 9

निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

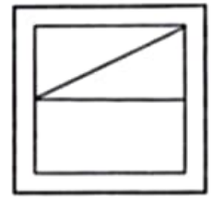
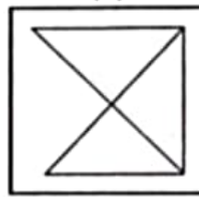
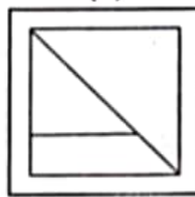
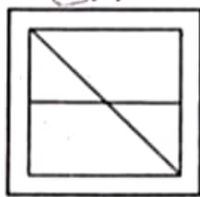
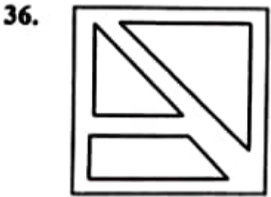
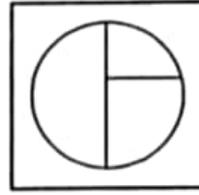
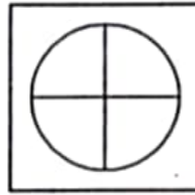
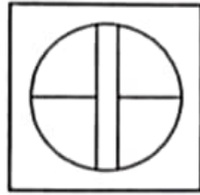
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

33.		(A)	(B)	(C)	(D)
34.		(A)	(B)	(C)	(D)

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

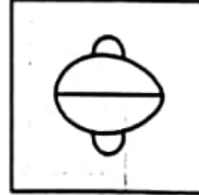
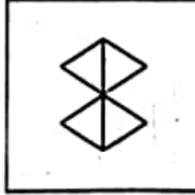
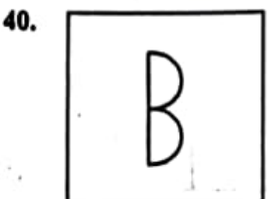
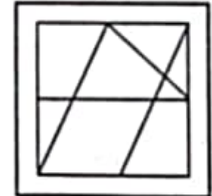
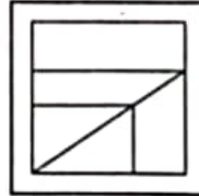
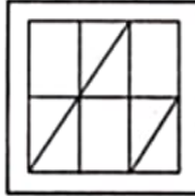
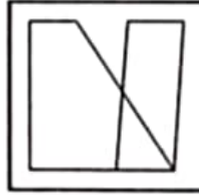
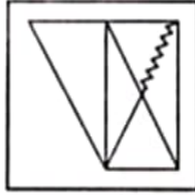
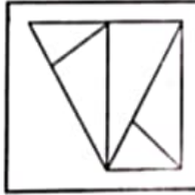
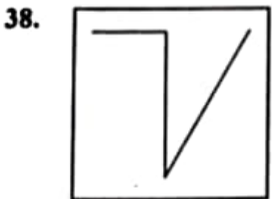
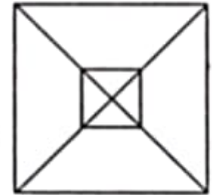
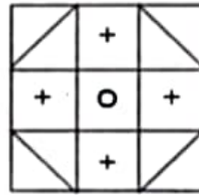
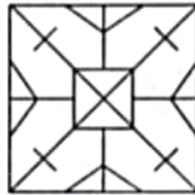
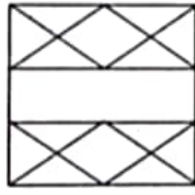
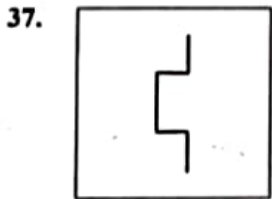


भाग - 10

निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न दिया गया है तथा दाईं ओर (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। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



## खण्ड - II

### अंकगणित परीक्षण

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर हैं, जिन्हें (A), (B), (C) और (D) को क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

41. दो लाख दो हजार को अंकों द्वारा लिखने पर प्राप्त होता है—  
 (A) 20200 (B) 200200  
 (C) 202000 (D) 22000
42. 6 अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या तथा 4 अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या में अंतर है—  
 (A) 1 (B) 90000  
 (C) 90001 (D) 900001
43.  $3(13+6 \times 7) + (11 \times 3) - (12-4 \times 2)$  को सरल करने पर प्राप्त होता है—  
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 9
44. प्रथम चार अभाज्य संख्याओं का योगफल क्या है?  
 (A) 10 (B) 11 (C) 26 (D) 17
45.  $12\frac{1}{16}$  का दशमलव समतुल्य है—  
 (A) 12.625 (B) 12.6025 (C) 12.0625 (D) 12.0525
46. वह कौन-सी संख्या है, जो 4, 8 और 6 तीनों संख्याओं का गुणज है?  
 (A) 396 (B) 664 (C) 696 (D) 5432
47. वह बड़ी-से-बड़ी संख्या, जो 270 तथा 426 को भाग करने पर प्रत्येक अवस्था में 6 शेषफल देती है, है—  
 (A) 12 (B) 22 (C) 30 (D) 36
48. 7.7, 7.07, 7.007 तथा 77.0077 का योगफल है—  
 (A) 98.7807 (B) 98.7847  
 (C) 98.7877 (D) 98.7777
49.  $3.003 \times 15 + 0.0123 + 5.002575$  को सरल करने पर मान आता है, लगभग—  
 (A) 48 (B) 49 (C) 50 (D) 51
50. एक रेलगाड़ी दिल्ली से 8:15 a.m. पर चलती है तथा अजमेर 2:30 p.m. पर पहुँचती है। रेलगाड़ी द्वारा दिल्ली से अजमेर पहुँचने में लगा समय है—  
 (A) 10 घंटे 45 मिनट (B) 6 घंटे 15 मिनट  
 (C) 6 घंटे 30 मिनट (D) 6 घंटे
51. एक मैच कुल आधा घंटा चलता है। मैच के समय का  $\frac{1}{10}$  भाग टाइम-आउट के लिए लिया जाता है। यह टाइम-आउट कितने मिनट का होता है?  
 (A) 5 मिनट (B) 3 मिनट  
 (C) 6 मिनट (D) 4 मिनट
52. यदि  $\frac{x}{25} = \frac{196}{x}$  है, तो  $x$  का मान है—  
 (A) 56 (B) 70 (C) 84 (D) 42
53. एक वस्तु ₹ 7,500 में खरीदी जाती है और ₹ 8,400 में बेची जाती है। लाभ प्रतिशत है—  
 (A) 8% (B) 10% (C) 12% (D)  $10\frac{5}{7}\%$
54. A एक रेडियो को उसके अंकित मूल्य के  $\frac{3}{4}$  में खरीदता है तथा इसे अंकित मूल्य से 20% अधिक पर बेच देता है। A का प्रतिशत लाभ क्या है?  
 (A) 30% (B) 45%  
 (C) 60% (D) 75%
55. निम्नलिखित व्यंजक का (पूर्ण संख्या में) निकटतम मान ज्ञात कीजिए:  $349 \times 51 + (632 + 31)$   
 (A) 17522 (B) 17520  
 (C) 17821 (D) 17521
56. एक राशि 16 वर्ष में साधारण ब्याज से दुगुनी हो जाती है। वार्षिक दर होगी—  
 (A) 10% (B)  $6\frac{1}{4}\%$  (C) 8% (D) 16%
57. यदि एक समकोण त्रिभुज की दो लम्बवत् भुजाएँ 5 से०मी० तथा 12 से०मी० है, तो इस त्रिभुज का परिमाप है—  
 (A) 13 से०मी० (B) 17 से०मी०  
 (C) 27 से०मी० (D) 30 से०मी०
58. दिया गया है कि  $154 \times 18 = 2772$ , तो  $27.72 \div 1.8$  का मान क्या है?  
 (A) 1.54 (B) 15.4 (C) 154 (D) 1540
59. एक क्रिकेट के खिलाड़ी की 24 पारियों में रनों का औसत 28 रन है। वह 25वीं पारी में कितने रन बनाए ताकि उसका औसत 29 हो जाए?  
 (A) 1 (B) 24 (C) 35 (D) 53
60. एक विद्यालय में  $\frac{3}{5}$  बच्चे लड़के हैं तथा लड़कियों की संख्या 800 है। लड़कों की संख्या है—  
 (A) 800 (B) 1000  
 (C) 1200 (D) 2000

## खण्ड - III

### भाषा परीक्षण

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 लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिनकी क्रम संख्या (A), (B), (C) और (D) है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

### अनुच्छेद - 1

दीपक उत्साहित था। वह अपने चाचाजी और चचेरे भाई-बहन प्रीता और रिया के साथ रविवार को पिकनिक पर जा रहा था। उसने अपने तैराकी के सामान, नाश्ते और खेलने के सामान को अपने एक पिटू बैग में रख लिया। वे सुबह छः बजे चल दिए। बहुत दूर तक गाड़ी चलाने के बाद वे पिकनिक के स्थान पर सुबह नौ बजे पहुँच गए। यह गाँव में एक फार्महाउस था। उन्होंने गाँव के चारों ओर घूमकर धान के खेत देखे और जाना कि चावल कैसे उगाया जाता है। वे पेड़ों पर चढ़े और आम तथा अमरूद तोड़े। दोपहर को एक पेड़ के नीचे बैठकर उन्होंने दोपहर का भोजन किया। जब चाचाजी ने कहा कि अब घर लौटने का समय है तो वे और देर तक ठहरना चाहते थे, क्योंकि उन्हें गाँव बहुत अच्छा लगा।

61. 'उत्साहित' शब्द का अर्थ है—  
(A) विश्वस्त (B) बहुत प्रसन्न  
(C) व्यस्त (D) निराश
62. दीपक और उसके चचेरे भाई-बहन .....।  
(A) गाँव में ऊब गए  
(B) ने पिकनिक का आनंद लिया  
(C) घर वापस आना चाहते थे  
(D) पेड़ों पर न चढ़ सके
63. दीपक अपने ..... के साथ पिकनिक पर गया।  
(A) माता-पिता  
(B) चाचाजी और चचेरे भाई-बहन  
(C) मित्रों  
(D) बहन
64. पिकनिक का स्थान एक ..... में था।  
(A) पार्क (B) समुद्र-तट  
(C) गाँव (D) तरण-ताल
65. चाचाजी ने दीपक को दिखाया कि कैसे .....।  
(A) हम खाते हैं (B) तैरते हैं  
(C) गाड़ी चलाते हैं (D) चावल उगाते हैं

### अनुच्छेद - 2

क्या आपने रस्सा-कशी खेल खेला है? यह एक रोचक खेल है। रस्सा-कशी का खेल खेलने के लिए आपको कुछ खुली जगह, एक लम्बी एवं मजबूत रस्सी और खिलाड़ियों की दो टीमों की आवश्यकता

होती है। खेल तभी रोचक होगा, जब दोनों टीमों बराबर मजबूत हों। दोनों टीमों के बीच एक रेखा खींची जाती है। जो टीम खींची जाती है और बीच की रेखा पार करने को बाध्य कर दी जाती है, खेल हार जाती है। टीम के सबसे शक्तिशाली सदस्य को चाहिए कि वह रस्सी के अंतिम छोर को मजबूती से पकड़े रहे और टीम को संगठित होकर रस्सी को खींचना चाहिए। खेलने के स्थान से पत्थरों को साफ कर देना चाहिए। अन्यथा उनसे चोट लग सकती है।

66. रस्सा-कशी है .....।  
(A) एक युद्ध (B) एक रस्सी  
(C) एक खेल (D) एक लड़ाई
67. 'रस्सा-कशी' में हम .....।  
(A) मुक्केबाजी करते हैं  
(B) छुपा-छुपी करते हैं  
(C) रस्सी खींचते हैं  
(D) बल्लेबाजी और गेंदबाजी करते हैं
68. रस्सी के अंतिम छोर को पकड़ने वाला टीम का ..... सदस्य होता है।  
(A) सबसे लम्बा (B) सबसे छोटा  
(C) सबसे शक्तिशाली (D) सबसे युवा
69. टीम, जो बीच की रेखा के पार खींची ली जाती है, .....।  
(A) विजयी होती है  
(B) हार जाती है  
(C) सफल होती है  
(D) को दूसरा अवसर दिया जाता है
70. 'संगठित' शब्द का अर्थ है —  
(A) साथ-साथ (B) लड़ाई  
(C) खींचना (D) विजयी होना

### अनुच्छेद - 3

शरीर का भार कम करने या स्वस्थ भार बनाए रखने के लिए केवल दो साधारण नियम हैं। वे हैं कम वसा और शर्करा वाला संतुलित भोजन करना और अधिक व्यायाम करना। भार कम करने के लिए आपको भूखे रहने की कोई आवश्यकता नहीं है। यदि आप चीनी, कैंडि, बिस्कुट कम लें तथा अधिक फल और सब्जियाँ खाएँ और पर्याप्त पानी पिएँ, तो आपका भार कम हो जाएगा और आप अधिक स्वस्थ हो जाओगे। प्रतिदिन सैर के लिए जाएँ या साइकिल चलाएँ। टेलीविजन देखने या वीडियो गेम्स खेलने के स्थान पर अधिक सक्रिय रहें।

71. हम स्वस्थ कैसे रह सकते हैं?  
(A) केवल बिस्कुट खाकर  
(B) केवल व्यायाम करके  
(C) संतुलित भोजन खाकर और व्यायाम करके  
(D) अधिक फल खाकर
72. भार कम करने के लिए हमें क्या अधिक खाना चाहिए?  
(A) चीनी और कैंडि (B) फल और सब्जियाँ  
(C) बिस्कुट और चीनी (D) बिस्कुट और फल

73. स्वस्थ रहने के लिए हमें क्या अधिक पीना चाहिए?

- (A) कोला पेय
- (B) फलों का रस
- (C) पानी
- (D) सब्जियों का रस

74. कौन-सा व्यायाम सबके लिए अच्छा है?

- (A) सैर करना और साइकिल चलाना
- (B) पतंग उड़ाना
- (C) वीडियो गेम्स खेलना
- (D) टेलीविजन देखना

75. 'सक्रिय' शब्द का विलोम शब्द क्या है?

- (A) सुस्त
- (B) निष्क्रिय
- (C) इच्छुक
- (D) ऊर्जावान

### अनुच्छेद -4

शरद-ऋतु गर्मी और जाड़े के मौसम के बीच आती है। इस सुंदर ऋतु में बहुत-से परिवर्तन होते हैं। दिन छोटे हो जाते हैं। पेड़ों की पत्तियाँ हरे रंग से बदलकर जीवंत लाल, पीली और नारंगी हो जाती हैं। वस्तुतः पत्तियों को हरा बनाए रखने के लिए पेड़ों को धूप चाहिए। धूप के बिना पत्तियाँ पीली हो जाती हैं। घास पर अब ओस नहीं बिछी होती, बल्कि प्रायः प्रत्येक प्रातः काल को पाला पड़ता है, क्योंकि तापमान हिमबिन्दु तक जा पहुँचता है। पशु जाड़े के लंबे महीनों के लिए पर्याप्त भोजन एकत्र करने लगते हैं। ये परिवर्तन तब होते हैं जब हम ग्रीष्मकाल की गर्मी से शीतकाल की सर्दी के अनुकूल हो रहे होते हैं।

76. ग्रीष्म और ..... के बीच शरद-ऋतु आती है।

- (A) स्वस्थ रहने
- (B) वसंत
- (C) शीत
- (D) अयनांत

77. शरद-ऋतु में निम्नलिखित में से क्या परिवर्तन हो सकता है?

- (A) दिन छोटे होते हैं
- (B) इसमें बहुत गर्मी पड़ती है
- (C) दिन बड़े होते हैं
- (D) अधिक धूप होती है

78. शरद-ऋतु में पत्तियाँ पीली हो जाती हैं, क्योंकि

- (A) उन्हें पर्याप्त ऑक्सीजन नहीं मिलती
- (B) उन्हें पर्याप्त प्रकाश नहीं मिलता
- (C) उन्हें पर्याप्त जल नहीं मिलता
- (D) उनमें बहुत अधिक ऑक्सीजन एकत्रित होती है।

79. शरद-ऋतु के बीतने की तैयार करते हुए पशु क्या करते हैं?

- (A) भोजन एकत्र करते हैं
- (B) कम भोजन खाते हैं
- (C) फर गिरा देते हैं
- (D) रंग बदल लेते हैं

80. 'बिछी होती' के लिए दूसरा शब्द हो सकता है-

- (A) घास वाली
- (B) ऊनी
- (C) ढकी हुई
- (D) बढ़ती हुई

### संक्षिप्त उत्तरमाला

### मानसिक योग्यता परीक्षण

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1. (A) (B) (C) (D)  | 11. (A) (B) (C) (D) | 21. (A) (B) (C) (D) | 31. (A) (B) (C) (D) |
| 2. (A) (B) (C) (D)  | 12. (A) (B) (C) (D) | 22. (A) (B) (C) (D) | 32. (A) (B) (C) (D) |
| 3. (A) (B) (C) (D)  | 13. (A) (B) (C) (D) | 23. (A) (B) (C) (D) | 33. (A) (B) (C) (D) |
| 4. (A) (B) (C) (D)  | 14. (A) (B) (C) (D) | 24. (A) (B) (C) (D) | 34. (A) (B) (C) (D) |
| 5. (A) (B) (C) (D)  | 15. (A) (B) (C) (D) | 25. (A) (B) (C) (D) | 35. (A) (B) (C) (D) |
| 6. (A) (B) (C) (D)  | 16. (A) (B) (C) (D) | 26. (A) (B) (C) (D) | 36. (A) (B) (C) (D) |
| 7. (A) (B) (C) (D)  | 17. (A) (B) (C) (D) | 27. (A) (B) (C) (D) | 37. (A) (B) (C) (D) |
| 8. (A) (B) (C) (D)  | 18. (A) (B) (C) (D) | 28. (A) (B) (C) (D) | 38. (A) (B) (C) (D) |
| 9. (A) (B) (C) (D)  | 19. (A) (B) (C) (D) | 29. (A) (B) (C) (D) | 39. (A) (B) (C) (D) |
| 10. (A) (B) (C) (D) | 20. (A) (B) (C) (D) | 30. (A) (B) (C) (D) | 40. (A) (B) (C) (D) |

41. (A) (B) (C) (D)  
 42. (A) (B) (C) (D)  
 43. (A) (B) (C) (D)  
 44. (A) (B) (C) (D)  
 45. (A) (B) (C) (D)

46. (A) (B) (C) (D)  
 47. (A) (B) (C) (D)  
 48. (A) (B) (C) (D)  
 49. (A) (B) (C) (D)  
 50. (A) (B) (C) (D)

### अंकगणित परीक्षण

51. (A) (B) (C) (D)  
 52. (A) (B) (C) (D)  
 53. (A) (B) (C) (D)  
 54. (A) (B) (C) (D)  
 55. (A) (B) (C) (D)  
 56. (A) (B) (C) (D)  
 57. (A) (B) (C) (D)  
 58. (A) (B) (C) (D)  
 59. (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)

### भाषा परीक्षण

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)