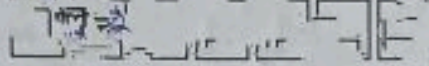


नवंबर 2020 (11 अक्टूबर)

रोल नंबर

परीक्षण पुस्तिका

परीक्षण पुस्तिका क्र.



J20HIND

1535310

हिन्दी (HINDI)

परीक्षण पुस्तिका
कोड :

F

परीक्षार्थी का नाम :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

- आपको ओ.एम.आर. (ऑप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन) उत्तर-पत्रिका के साथ-साथ एक 10 पृष्ठों की परीक्षण पुस्तिका दी गयी है। इस परीक्षण पुस्तिका में, क्रमवार, 1 से 80 संख्या तक, 80 प्रश्न दिए गए हैं। परीक्षण पुस्तिका के पृष्ठों की मिलती-जुलती जाँच कर लें और सुनिश्चित करें कि वे सही क्रम में हैं तथा परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका की क्रम संख्या एवं कोड एक समान हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका व ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में बेमेल/त्रुटि/विसंगति हो, तो अपने निरीक्षक को वापस करके उसके स्थान पर सही परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका लें।
- निम्नांकित उदाहरण के अनुसार प्रश्नों के उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ही दें। परीक्षार्थियों को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में उचित स्थान पर अपने उत्तर दर्शाने होंगे। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका के पृष्ठ-1 पर दिए गए निर्देशों के अनुसार प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक वृत्त को ही काला करें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिसमें से केवल एक उत्तर सही है। परीक्षार्थियों को सही उत्तर चुनकर, चुने गए उत्तर के संगत वृत्त को काला करना होगा। उदाहरणार्थ : यदि प्रश्न सं. 37 के लिए आपका उत्तर C है, तो C के अंतर्गत वृत्त को ठीक वैसा ही काला करें जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

Q.No.	RESPONSE
37.	(A) (B) (C) (D)

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन का ही उपयोग करें। परीक्षार्थियों को अपना बॉल-प्वाइंट पेन लाना होगा। **पेंसिल का उपयोग वर्जित है।**
- परीक्षा की अवधि 11:30 a.m. से 01:30 p.m. तक होगी और इसमें तीन खण्ड होंगे जिसमें केवल बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न होंगे।
- 'दिव्यांग छात्रों' के लिए अतिरिक्त 30 मिनट दिए जाएंगे।
- प्रत्येक परीक्षार्थी को सभी तीनों खण्डों की एक परीक्षण पुस्तिका दी जाएगी।
- निम्न ब्यौरों के अनुसार कुल 100 अंकों के 80 प्रश्न होंगे। निर्देश पढ़ने के लिए 15 मिनट अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

परीक्षण का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक
मानसिक योग्यता परीक्षण	खण्ड - I	1-40 = 40 प्रश्न	50
अंकगणित परीक्षण	खण्ड - II	41-60 = 20 प्रश्न	25
भाषा परीक्षण	खण्ड - III	61-80 = 20 प्रश्न	25
कुल योग		80	100

- सभी प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए समान अंक होगा।
- आपको प्रत्येक खण्ड में क्वालीफाइंग करने के लिए प्रत्येक खण्ड का उत्तर देना होगा।
- खण्ड I में 10 भाग हैं। प्रत्येक भाग के लिए अलग-अलग निर्देश दिए गए हैं।**
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ओवरराइटिंग, स्ट्राइकिंग, कटिंग, श्वेत/करेक्शन तरल का उपयोग तथा इरेजिंग की अनुमति नहीं है। इस प्रकार के उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में अलग से कोई चिह्न न लगाएँ। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में एक बार उत्तर चिह्नित करने के बाद उस पर कोई बदलाव नहीं किया जाना चाहिए।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में कच्चा कार्य नहीं किया जाना चाहिए। **कच्चे कार्य** के लिए परीक्षण पुस्तिका की पृष्ठ संख्या 16 का उपयोग करें।
- प्रत्येक 30 मिनट के बाद घंटी बजायी जाएगी।
- किसी भी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जाएगी।

J20HIND



F

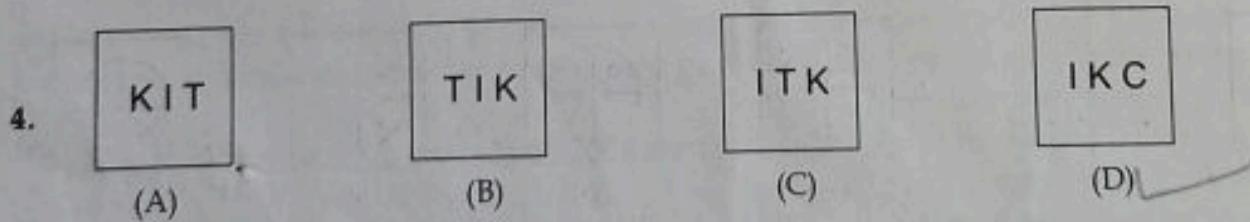
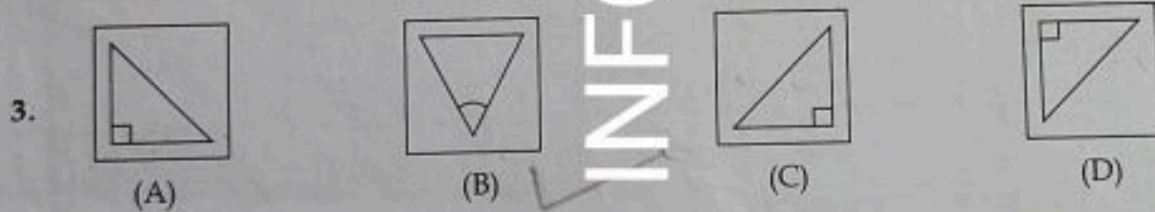
(2)

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। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



F



J20HIND

(3)

भाग - II

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 से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

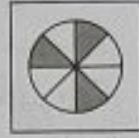
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

5.



(A)



(B)

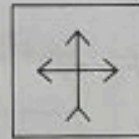


(C)

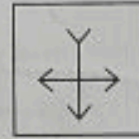


(D)

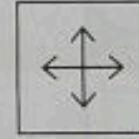
6.



(A)



(B)



(C)



(D)

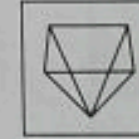
7.



(A)



(B)



(C)



(D)

8.



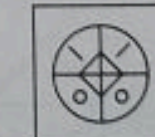
(A)



(B)



(C)



(D)

INFOSRF.COM



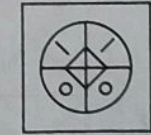
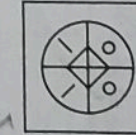
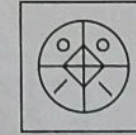
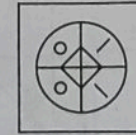
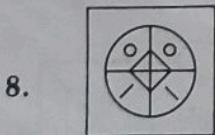
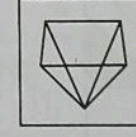
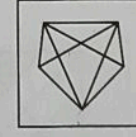
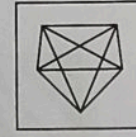
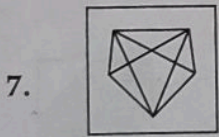
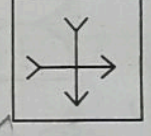
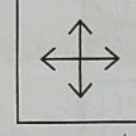
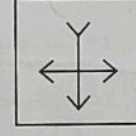
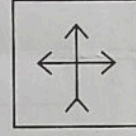
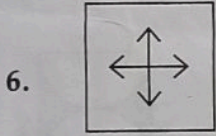
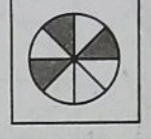
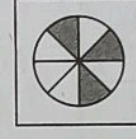
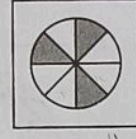
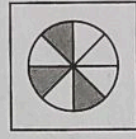
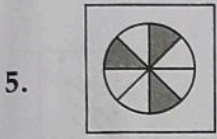
(3)

भाग - II

निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाँईं 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 से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



INFOSRF.COM



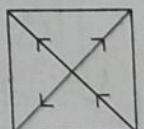
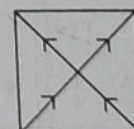
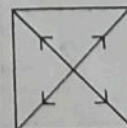
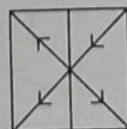
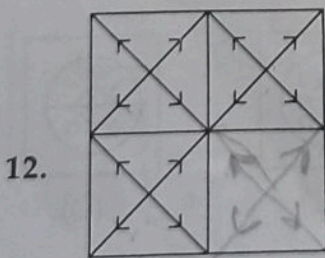
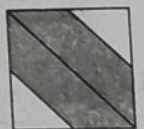
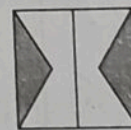
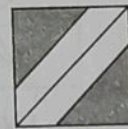
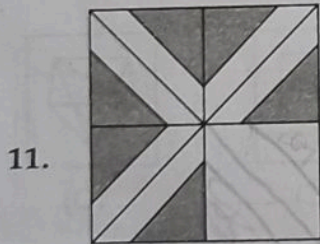
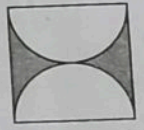
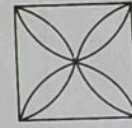
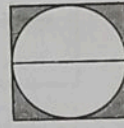
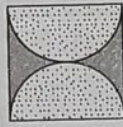
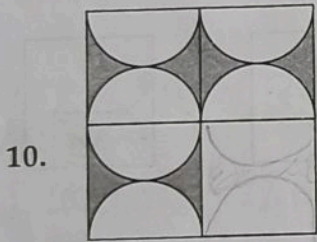
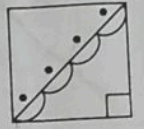
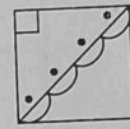
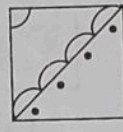
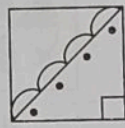
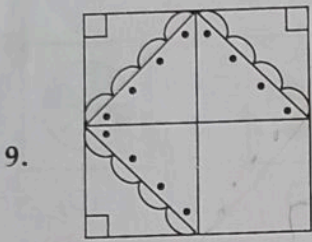
(4)

भाग - III

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 के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



F



J20HIND

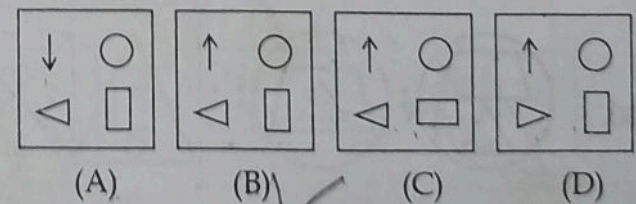
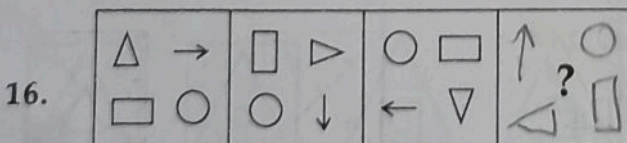
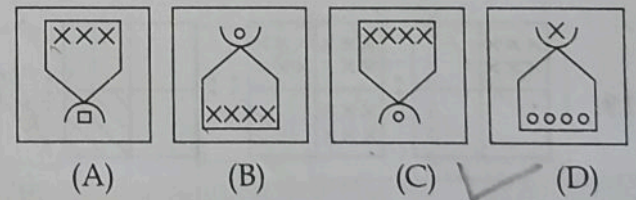
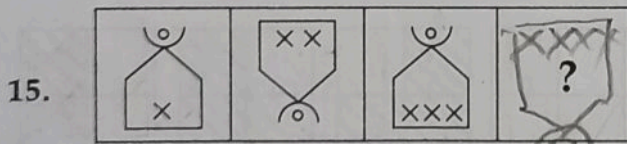
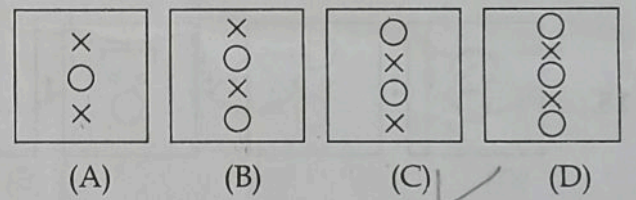
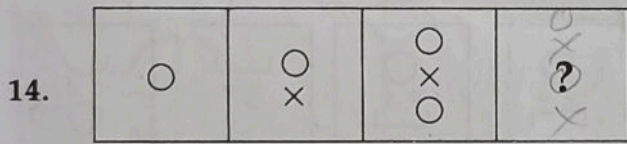
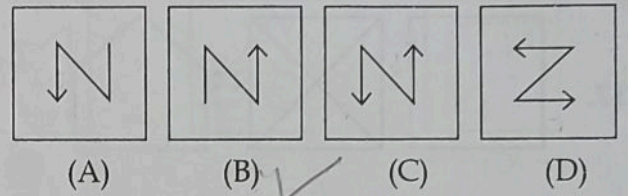
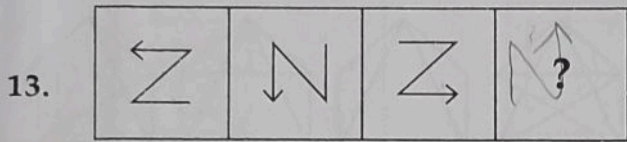
(5)

भाग - IV

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 है। श्रेणी क्रम 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 ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



INFOSRF.COM



(6)

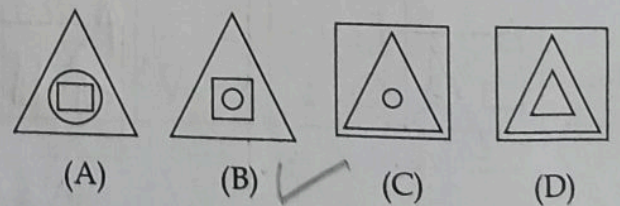
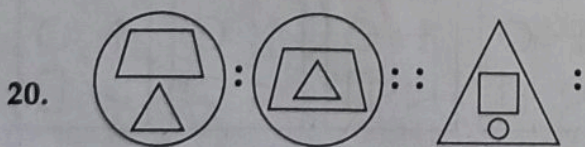
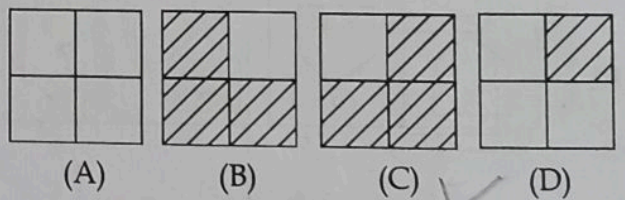
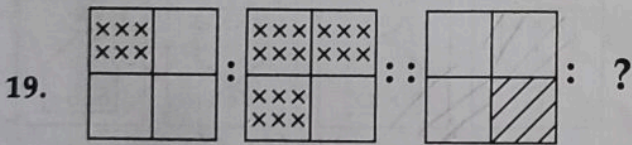
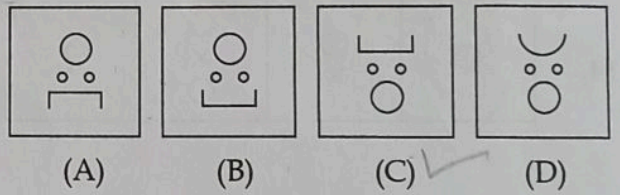
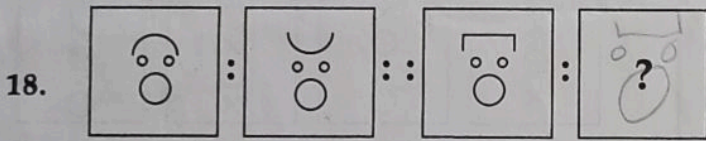
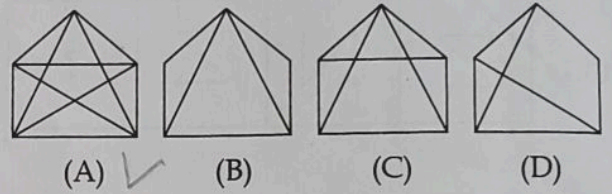
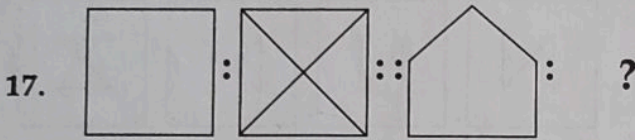
भाग - V

निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

INFOSRF.COM

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



F



J20HIND

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाँई ओर दर्शाया गया है तथा दाई ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाई ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

21.



(A)



(B) ✓



(C)



(D)

22.



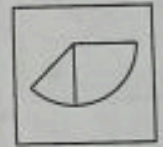
(A)



(B) ✓

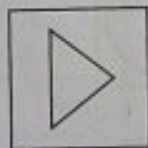
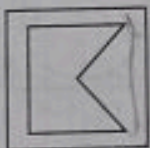


(C)

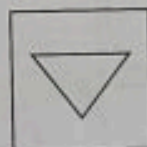


(D)

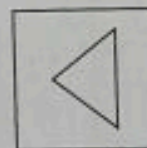
23.



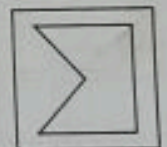
(A)



(B)



(C) ✓



(D)

24.



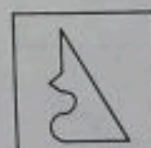
(A)



(B)



(C)



(D) ✓

INFOSRF.COM

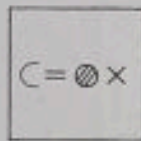
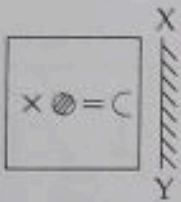


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

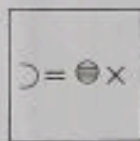
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

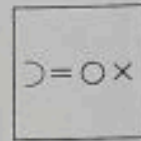
25.



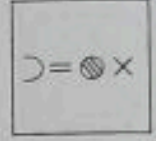
(A)



(B)

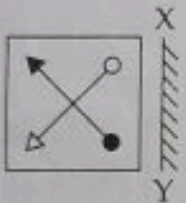


(C)



(D)

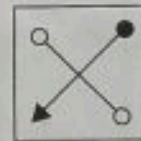
26.



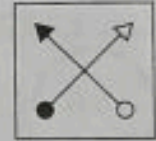
(A)



(B)

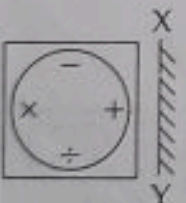


(C)



(D)

27.



(A)



(B)

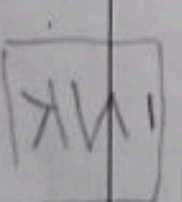
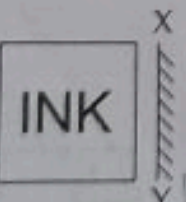


(C)

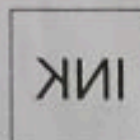


(D)

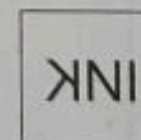
28.



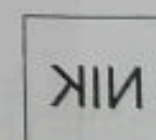
(A)



(B)



(C)



(D)



(9)

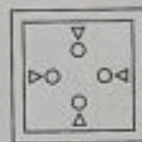
भाग - VIII

निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में 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 चित्र उत्तर चित्र से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

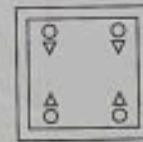
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

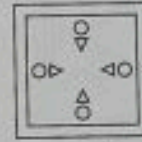
29.



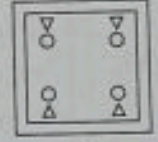
(A)



(B)

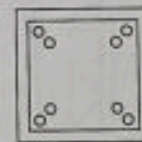


(C) ✓

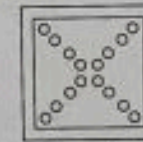


(D)

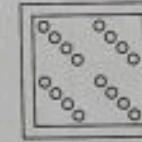
30.



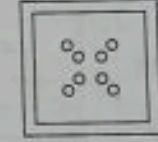
(A)



(B) ✓

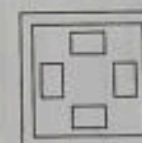
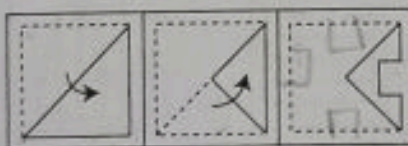


(C)



(D)

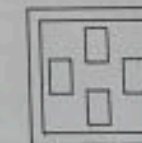
31.



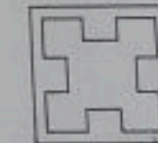
(A)



(B)

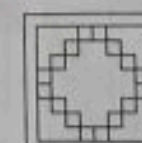
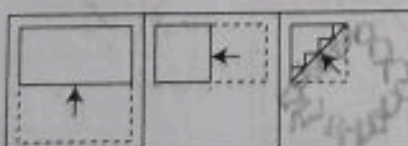


(C)

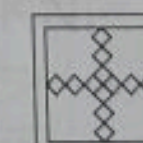


(D) ✓

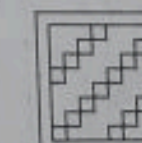
32.



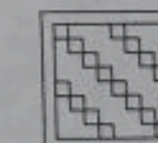
(A) ✓



(B)



(C)



(D)



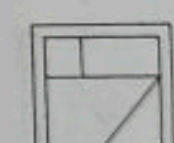
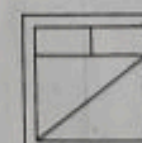
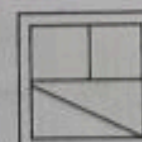
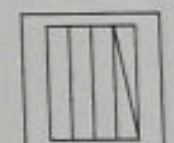
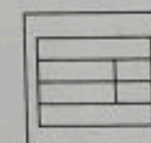
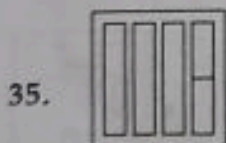
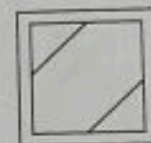
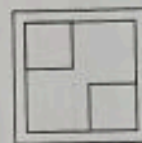
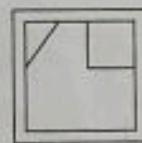
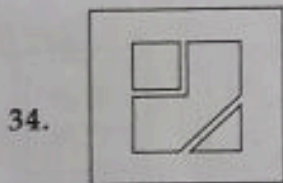
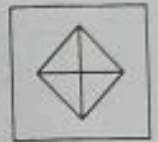
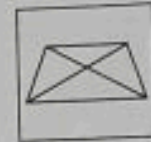
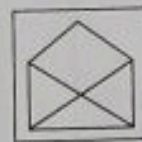
(10)

भाग - IX

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-आऊट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



INFOSRF.COM



निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 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 चित्रों से, उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

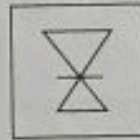
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

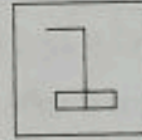
37.



(A)



(B)



(C)

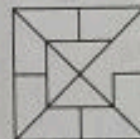


(D)

38.



(A)



(B)



(C)



(D)

39.



(A)



(B)

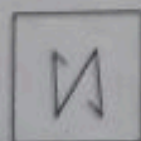


(C)



(D)

40.



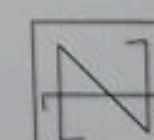
(A)



(B)



(C)



(D)



खण्ड - II

अंकगणित परीक्षण

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए 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 के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

41. एक वर्ग तथा एक आयत के परिमाण समान हैं। वर्ग की भुजा 16 मीटर है तथा आयत की लम्बाई 18 मीटर है। आयत की चौड़ाई है :

(A) 14 मीटर (B) 15 मीटर
(C) 16 मीटर (D) 17 मीटर

42. 640 का अभाज्य गुणनखण्डन है :

(A) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
(B) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
(C) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$
(D) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

43. अमित ने एक मेज ₹ 1200 में खरीदा तथा इसकी मरम्मत पर ₹ 200 व्यय किये। फिर इसको ₹ 1680 में बेच दिया। अमित की प्रतिशत लाभ अथवा हानि है :

(A) 12% लाभ (B) $16\frac{2}{3}$ % लाभ
(C) 20% हानि (D) 20% लाभ

44. यदि $15 - 15 \div 15 \times 6 = x$ है, तो x का मान है :

(A) 6 (B) 0
(C) 9 (D) 84

45. 175 ग्राम के 10% का 5% बराबर है :

(A) 8.75 ग्राम (B) 0.5 ग्राम
(C) 0.875 ग्राम (D) 17.5 ग्राम

46. $\frac{3}{8} \div \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{6} \right) + \frac{5}{8}$ का मान है :

(A) $\frac{3}{8}$ (B) $2\frac{5}{8}$
(C) $\frac{7}{8}$ (D) $1\frac{1}{8}$

47. x का वह मान जिसके लिये निम्न कथन सत्य है, है :

$$\left(3\frac{7}{11} \times \frac{11}{5} \right) \div \left(\frac{3}{7} \times x \right) = \frac{4}{3}$$

(A) $\frac{7}{2}$ (B) 14
(C) 7 (D) 28

48. 6 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या तथा 5 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या का अंतर क्या है ?

(A) 100000 (B) 100001
(C) 99999 (D) 900000

49. 7 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या तथा 4 अंकों की छोटी से छोटी संख्या में कितना अंतर है ?

(A) 9990999 (B) 9993999
(C) 9996999 (D) 9998999

कच्चे कार्य के लिए जगह



50. पक्षियों के एक झुंड के एक चौथाई पक्षी नदी के किनारे पर हैं तथा झुंड का $\frac{1}{5}$ भाग के पक्षी अपने घोंसले में हैं। बाकी बचे 22 पक्षी भोजन की तलाश में घूम रहे हैं। घोंसले में कितने पक्षी हैं?

- (A) 40 (B) 18
(C) 10 (D) 8

51. निम्न में से कौन सा 25 के बराबर नहीं है?

- (A) $50 - (100 \div 4)$
(B) $20 + (20 \div 4)$
(C) $10 + (5 \times 2) + (10 - 5)$
(D) $24 + (2 \times 1)$

52. 140.75×0.01 बराबर है :

- (A) 140.75 (B) 14000.75
(C) 1.4075 (D) 0.14075

53. 45, 60 तथा 75 के महत्तम समापवर्तक (HCF) तथा लघुतम अपवर्त्य (LCM) का योगफल है :

- (A) 330 (B) 960
(C) 915 (D) 630

54. 8 मीटर लम्बी, 6 मीटर ऊँची तथा 22.5 सेमी मोटी दीवार बनाने हेतु कितनी ईंटें चाहिए जब कि एक ईंट की माप 25 सेमी \times 11.25 सेमी \times 6 सेमी है?

- (A) 640 (B) 1380
(C) 6400 (D) 7600

55. हम अपने गंतव्य स्थान पर $4\frac{1}{2}$ घंटे यात्रा करने के पश्चात् 2:45 pm पर पहुँचे। हमने यात्रा कितने बजे आरम्भ की थी?

- (A) 9:00 am (B) 10:00 am
(C) 10:15 am (D) 8:15 am

56. $0.9 \div (0.3 \times 0.3)$ का मान है :

- (A) 0.01 (B) 0.1
(C) 1 (D) 10

57. कितने वर्षों में ₹ 1200 की राशि 5% वार्षिक की साधारण ब्याज की दर से ₹ 1800 हो जाएगी?

- (A) 10 (B) 20
(C) 15 (D) 25

58. एक संख्या B एक अन्य संख्या C से 10% कम है तथा C, 150 से 5% अधिक है, तो B का मान है :

- (A) 157.85 (B) 153.85
(C) 151.75 (D) 141.75

59. निम्नलिखित व्यंजक का निकटतम परिणाम (पूर्ण संख्या में) है :

- $49.6 \times 10.2 - 7.1 \times 29.7 - 5.1 \times 20.1$
(A) 390 (B) 290
(C) 209 (D) 190

60. एक पार्क 1500 मी. लंबी तथा 750 मी. चौड़ी है। एक साइकल सवार को इस पार्क के चार चक्कर लगाने हैं। 4.5 किमी/घंटा की चाल से उसे कितना समय लगेगा?

- (A) 40 घंटे (B) 20 घंटे
(C) 10 घंटे (D) 4 घंटे

कच्चे कार्य के लिए जगह

५८



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 दिये गये 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 ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

अनुच्छेद - 1

प्रतिवर्ष करोड़ों रुपयों और असंख्य जीवनों की हानि के लिए आग को दोष दिया जाता है। अग्निशमनकर्ता चोट और हानि से लोगों की और उनकी संपत्ति की रक्षा करने में सहायक होते हैं। उन्हें जब भी कोई सूचना मिलती है, हर बार वे अपनी जान हथेली पर लेकर प्रस्तुत रहते हैं। जब भी काम पर हो तो अग्निशमनकर्ता को किसी भी आपदा के घटित होने पर कुछ ही मिनटों में तैयार होकर प्रस्तुत होना होता है। प्रत्येक अग्निकांड के स्थल पर एक वरिष्ठ अधिकारी नियंत्रण सँभालता है और घटना स्थल पर मौजूद सभी लोगों को काम का आदेश देता है। कुछ अग्निशमनकर्ता होज पाइप को पानी के नलकों से जोड़ते हैं। अन्य लोग होजों तक पानी भेजने के लिए हाथों से पंप चलाते हैं। अग्निशमनकर्ताओं के दल ऊँची जगहों तक पहुँचने के लिए सीढ़ियों का उपयोग भी करते हैं।

अनुच्छेद - 2

हेमा अपने बिस्तर पर लेटी अपने कमरे की छत पर लगे तारों को एकटक देख रही थी। वह खिन्न थी क्योंकि कोई भी कपड़ा उस पर फिट नहीं लग रहा था। उसने उन्हें एक-एक कर दुबारा पहना किंतु वे या तो बहुत तंग थे या छोटे। एक अलमारी कपड़ों से भरी हुई किंतु वह उनमें से एक भी नहीं पहन सकती। तब उसे एक विचार आया, उसकी आँखों में चमक आ गई। वह माँ के कमरे की ओर भागी। उसने कहा, "माँ मुझे नए कपड़े चाहिए, किंतु तभी जब मैं अपने सारे पुराने कपड़े दान कर दूँ। अब अधिक कपड़े संग्रह करने की आवश्यकता नहीं।" उसकी माँ मुस्कराई और उसे गले से लगा लिया। उसकी लड़की दयालु थी।

61. अग्निशमनकर्ताओं के बारे में क्या सत्य नहीं है ?
(A) वे बहादुर होते हैं।
(B) वे प्रायः अपने जीवन को खतरे में डालते हैं।
(C) वे अपने जीवन पर कभी कोई संकट नहीं आने देते।
(D) उन्हें उच्च प्रशिक्षण मिला होता है।
62. किसी अग्निशमनकर्ता को आग बुझाने के लिए तैयार होना पड़ता है :
(A) मिनटों में (B) घंटों में
(C) दिनों में (D) सप्ताहों में
63. अग्निशमनकर्ता 'जान हथेली पर लेकर' प्रस्तुत रहते हैं का अर्थ है :
(A) वे एक पंक्ति में खड़े रहते हैं।
(B) वे आग बुझाते हैं।
(C) वे अपना जीवन संकट में डालते हैं।
(D) वे पंप से होज पाइप को जोड़ते हैं।
64. अपने हाथों से चलाने से आशय है :
(A) किसी व्यक्ति से काम लेना
(B) अपने हाथों से काम करना
(C) किसी मशीन का उपयोग करना
(D) अपने शरीर का उपयोग करना
65. 'घटित होना' का अर्थ वही है जो _____ का है।
(A) आना (B) होना
(C) बुलाना (D) आग लगाना
66. हेमा अपने बिस्तर पर लेटी थी क्योंकि वह :
(A) थक गई थी।
(B) तारे देखना पसंद करती थी।
(C) सोच रही थी कि क्या पहना जाए।
(D) आलसी लड़की थी।
67. वह कोई भी कपड़ा नहीं पहन सकी क्योंकि :
(A) वे फैशन के अनुसार नहीं थे।
(B) वे बहुत रंगीन थे।
(C) उसे पता नहीं था कि क्या पहनना है।
(D) कपड़े उसे फिट नहीं बैठे।
68. 'संग्रह' का समानार्थक शब्द है :
(A) इकट्ठा करना (B) बाँटना
(C) साझा करना (D) उपहार देना
69. हेमा है :
(A) लालची (B) दानी
(C) स्वार्थी (D) भली
70. 'दान करना' का विपरीतार्थक है :
(A) सौंपना (B) लेना
(C) बाँटना (D) खर्च करना



अनुच्छेद - 3

पर्यटन मनोरंजक और शैक्षिक दोनों ही होता है। इसे सदा ही शिक्षा का महत्वपूर्ण अंग माना गया है। यूरोप में किसी नव युवक को तभी पूर्ण शिक्षित माना जाता है जब वह यूरोप के बहुत से देशों में भ्रमण कर चुका हो। प्राचीन भारत में भी हमारे ऋषि पर्यटन के महान मूल्य को समझते थे। उन्होंने इसे सबका पवित्र कार्य बना दिया कि वे भारत के विभिन्न भागों में स्थित तीर्थस्थानों में घूमें। इससे भारतीयों में एकता की भावना को प्रोत्साहन मिला।

71. यदि कोई वास्तविक शिक्षा पाना चाहे तो उसके लिए _____ करना महत्वपूर्ण है।

- (A) अध्ययन (B) कार्य
(C) पर्यटन (D) ध्यान

72. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'मनोरंजक' का समानार्थी है?

- (A) शैक्षिक (B) मनभावन
(C) थकाने वाला (D) दृश्यावलोकन

73. _____ स्थानों की यात्रा करना प्राचीन भारत में पवित्र समझा जाता था।

- (A) प्रशिक्षण (B) तीर्थ
(C) शहरी (D) व्यापारिक

74. लोग यदि अधिक _____ करें तो उन्हें दूसरों के साथ एकता का अनुभव होता है।

- (A) पर्यटन (B) बातचीत
(C) खेल (D) प्रश्न

75. ऋषि वह व्यक्ति है जो _____ होता है।

- (A) विद्वान (B) चतुर
(C) स्वतंत्र (D) धूर्त

अनुच्छेद - 4

चुस्त और स्वस्थ रहने के लिए आपको शारीरिक रूप से सक्रिय रहना आवश्यक है। नियमित शारीरिक सक्रियता से भार बढ़ना, हृदय रोग, कैंसर, मानसिक रोग, मधुमेह और गठिया जैसे गंभीर रोगों से सुरक्षित रहते हैं। निष्क्रिय जीवनशैली से जुड़ी स्वास्थ्य समस्याओं के खतरे को कम करने के उपायों में सर्वश्रेष्ठ है नियमित रूप से साइकिल की सवारी करना। साइकिल चलाना स्वस्थ, न्यून आघातवाला व्यायाम है, जिसका आनंद छोटे बच्चों से लेकर बड़ी उम्र के प्रौढ़ों तक सभी उठा सकते हैं। यह आनंददायक, सस्ती होने के साथ-साथ पर्यावरण के लिए भी अच्छा है। काम पर जाने या दूकान पर जाने के लिए इसकी सवारी करना समय की सर्वाधिक बचत करने वाला उपाय है जिससे नियमित व्यायाम को दैनिक गतिविधियों से जोड़ा जा सकता है। आवागमन, मनोरंजन या खेल के लिए प्रतिदिन एक अरब लोगों के द्वारा साइकिल का उपयोग किए जाने का अनुमान है। भार घटाने के लिए साइकिल चलाना एक अच्छा उपाय है। इससे मांसपेशियों का निर्माण होता है और शरीर की वसा जलती है, शोधों ने संकेत किया है कि प्रतिदिन आधे घंटे साइकिल चलाने से हम एक वर्ष में कम से कम 5 किलो भार कम कर सकते हैं।

76. अनुच्छेद का मुख्य उद्देश्य हमें _____ के लाभ बताना है।

- (A) स्वस्थ रहने (B) साइकिल चलाने
(C) व्यायाम करने (D) भार कम करने

77. जब लेखक ने कहा है कि साइकिल चलाना पर्यावरण के लिए अच्छा है तो इनमें से कौन-सा सही नहीं है?

- (A) इससे कोई अस्वास्थ्यकर गैस नहीं निकलती
(B) इसे पेट्रोल अथवा डीजल के बिना चलाया जा सकता है
(C) इससे वातावरण प्रदूषित नहीं होता
(D) इसकी सवारी सभी आयु वर्ग के लोग कर सकते हैं

78. 'निष्क्रिय' शब्द का विपरीतार्थी शब्द है :

- (A) सक्रिय (B) आलसी
(C) बेकार (D) काम से जुड़ा

79. न्यून आघातवाला व्यायाम वह है जो :

- (A) थकाए नहीं
(B) जिस पर अधिक व्यय न आए
(C) कार्यकुशल न हो
(D) उबाऊ न हो

80. नियमित रूप से साइकिल चलाना हमारे लिए सबसे सहायक है, केवल इसे छोड़कर _____।

- (A) वसा कम करके मांसपेशियों को सशक्त करना
(B) काम को आनंद से जोड़ना
(C) गंभीर दुर्घटना से बचाव
(D) स्वस्थ रहना

- o O o -



(16)

कच्चे कार्य के लिए जगह

INFOSRF.COM

SEAL

F

J20HINI