

परीक्षण पुस्तिका
19HIND

परीक्षण पुस्तिका क्र.

2357462

HINDI

परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर .

1 9 2 8 5 5 5

2019

N

परीक्षार्थी का नाम :

कल्प-प्रवाह - देव

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

कल्प-प्रवाह-देव

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

- आपको ओ.एम.आर.(ऑप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन) उत्तर-पत्रिका के साथ-साथ एक 16 पृष्ठों की परीक्षण पुस्तिका दी गयी है। इस परीक्षण पुस्तिका में, क्रमवार, 1 से 80 संख्या तक, 80 प्रश्न दिए गए हैं। परीक्षण पुस्तिका की पृष्ठों की गिनती 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 परीक्षक 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 सही है। परीक्षार्थियों को सही उत्तर चुनकर, चुने गए उत्तर के संगत वृत्त को काला करना होगा। उदाहरणार्थ : यदि प्रश्न स. 1 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
3	(A) (B) (C) (D)

- 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 दो घण्टे की होगी और इसमें तीन खण्ड होंगे जिसमें केवल वस्तुनिष्ठ 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 व्यौरों के अनुसार 100 अंकों के 80 प्रश्न होंगे। प्रश्नों के लिए 15 मिनट अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

परीक्षा 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
		80	100

- सभी प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए समान अंक होंगे।
- आपको प्रत्येक खण्ड में क्वालीफाई 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।

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

1.



(A)



(B)

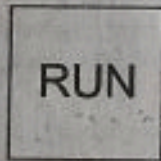


(C)

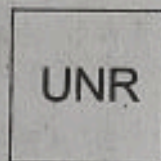


(D)

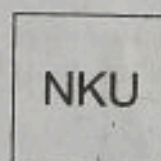
2.



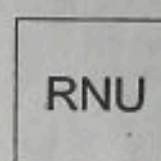
(A)



(B)

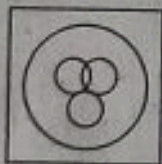


(C)

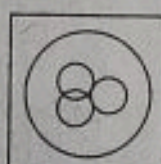


(D)

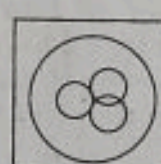
3.



(A)



(B)

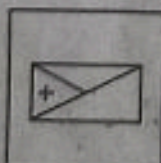


(C)

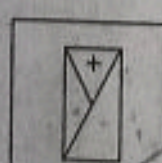


(D)

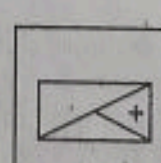
4.



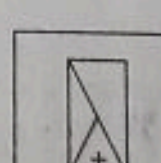
(A)



(B)



(C)



(D)

INFOSRF.COM

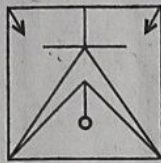
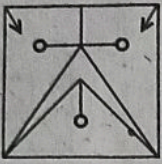
भाग - II

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।

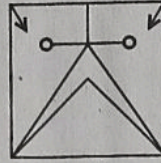
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

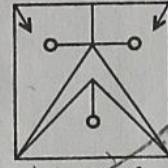
5.



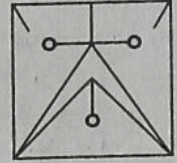
(A)



(B)

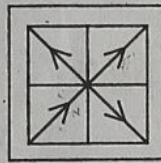
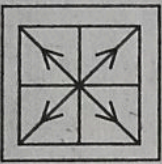


(C)

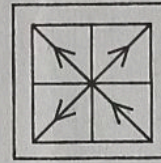


(D)

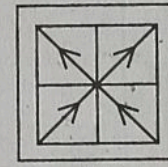
6.



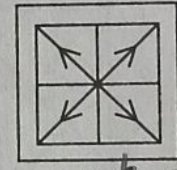
(A)



(B)

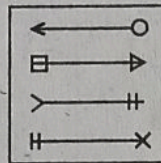
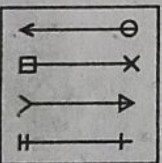


(C)

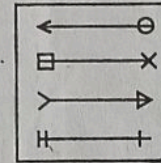


(D)

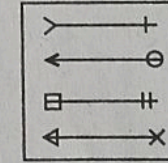
7.



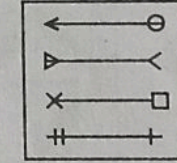
(A)



(B)

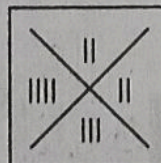
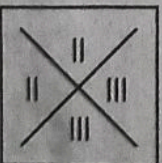


(C)

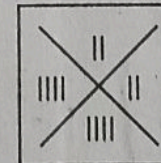


(D)

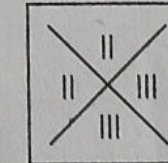
8.



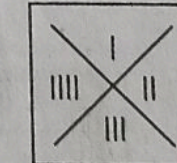
(A)



(B)



(C)



(D)

INFOSRF.COM

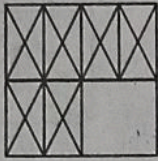
भाग - III

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

9.



(A)



(B)

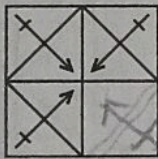


(C)



(D)

10.



(A)



(B)



(C)



(D)

11.



(A)



(B)

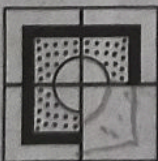


(C)



(D)

12.



(A)



(B)



(C)



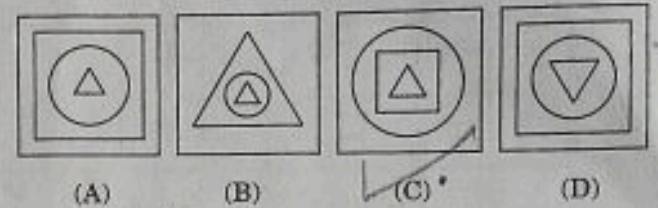
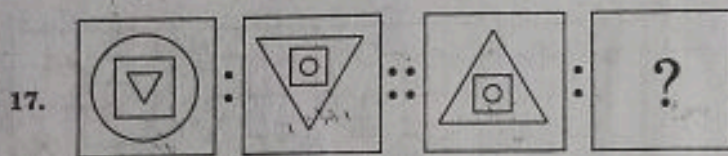
(D)

INFOSRF.COM

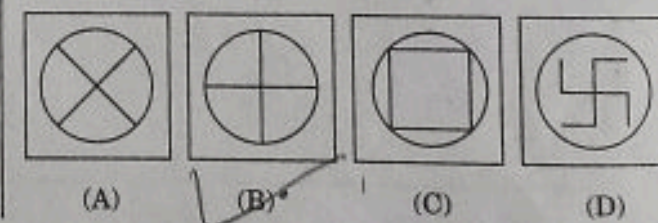
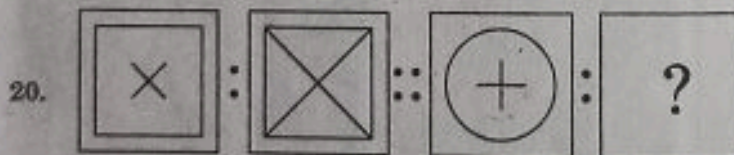
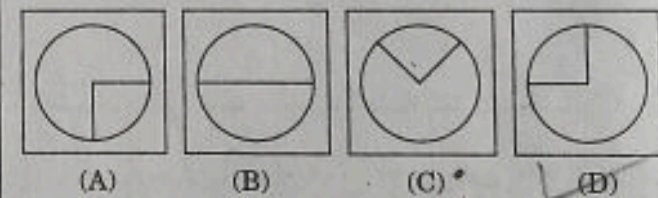
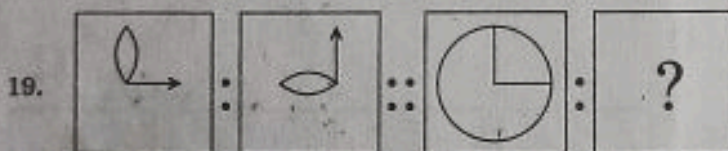
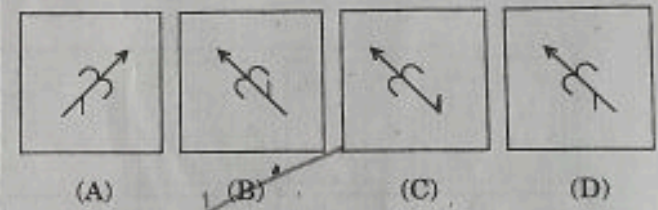
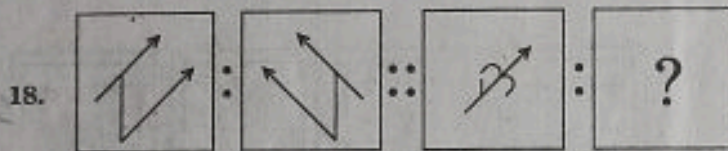
निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन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



(7)

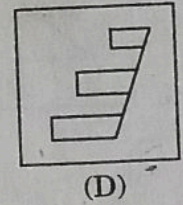
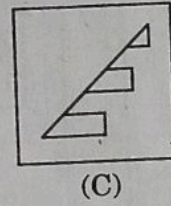
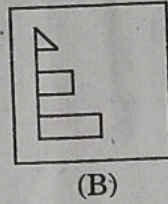
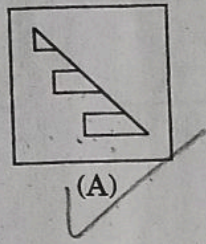
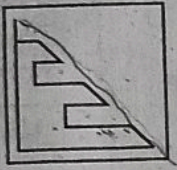
भाग - VI

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

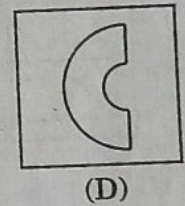
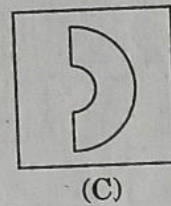
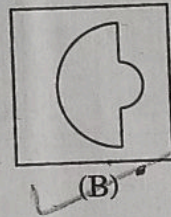
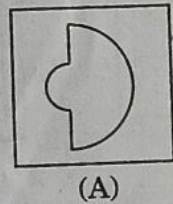
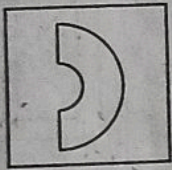
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

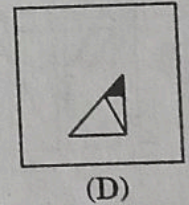
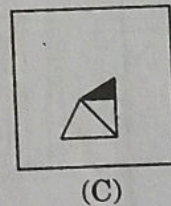
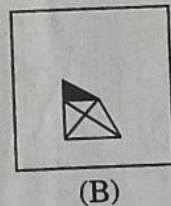
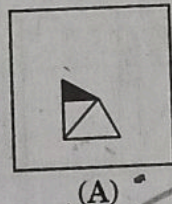
21.



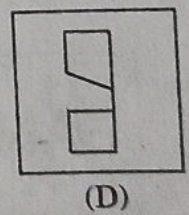
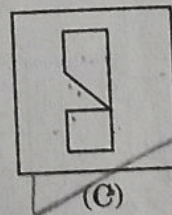
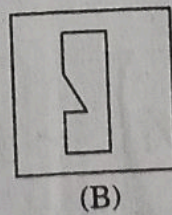
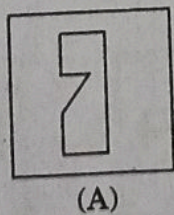
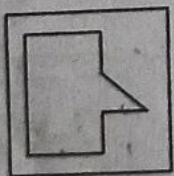
22.



23.



24.



INFOSRF.COM

भाग - VII

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)

INFOSRF.COM

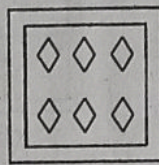
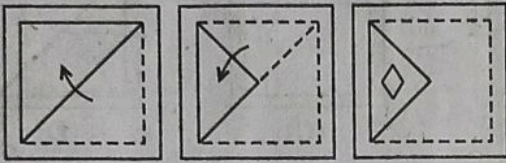
भाग - VIII

निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज़ 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। कागज़ 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।

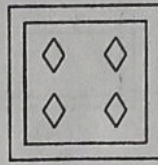
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

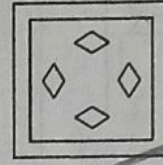
29.



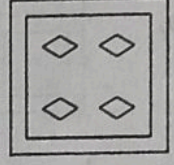
(A)



(B)

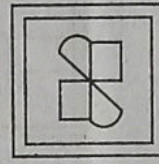
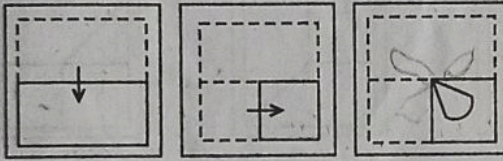


(C)

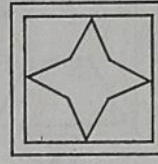


(D)

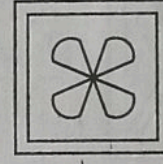
30.



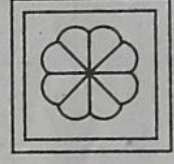
(A)



(B)

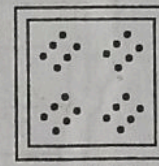
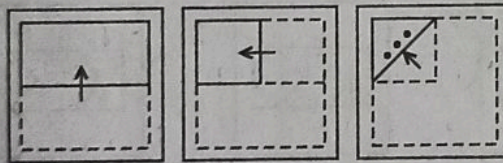


(C)

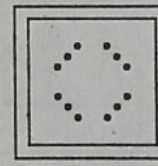


(D)

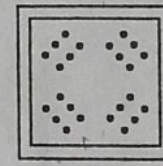
31.



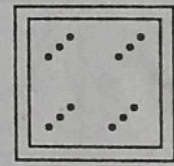
(A)



(B)

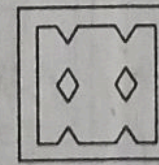
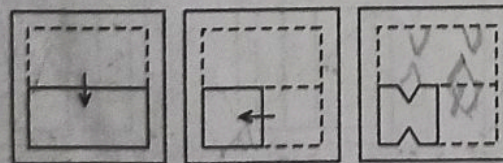


(C)

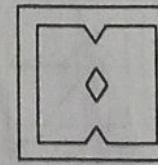


(D)

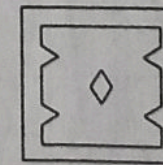
32.



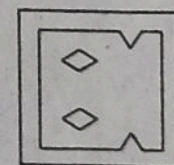
(A)



(B)



(C)



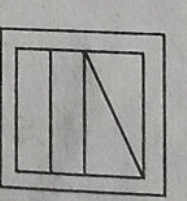
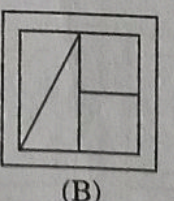
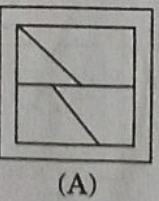
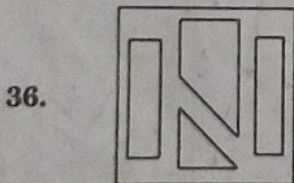
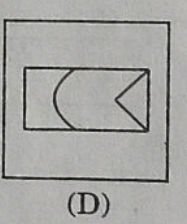
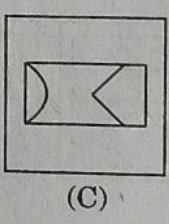
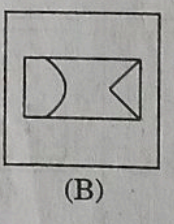
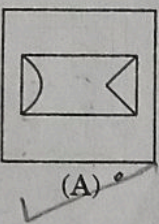
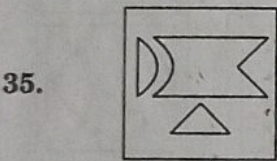
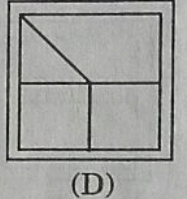
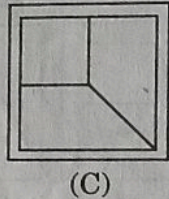
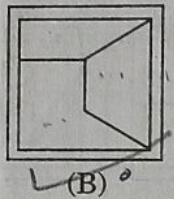
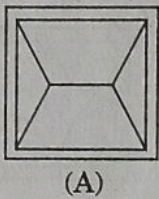
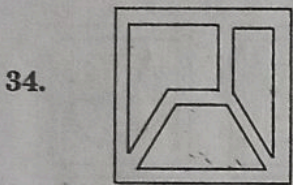
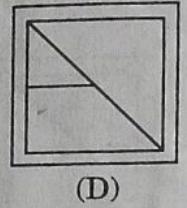
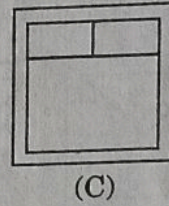
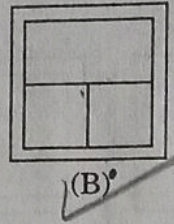
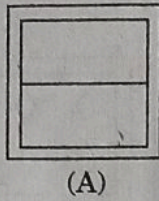
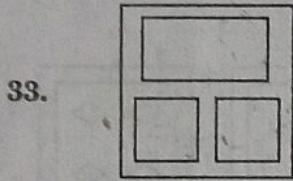
(D)

INFOSRF.COM

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

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



INFOSRF.COM

(11)

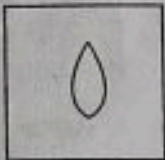
भाग - X

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 दशनि 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)

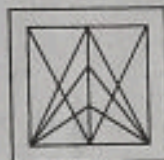
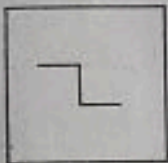


(C)

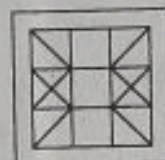


(D)

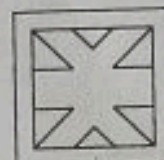
38.



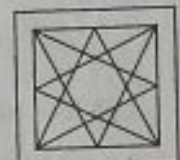
(A)



(B)



(C)



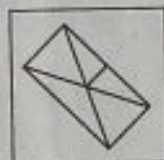
(D)

INFOSRF.COM

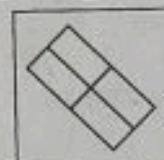
39.



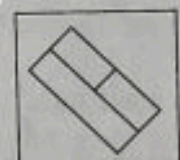
(A)



(B)

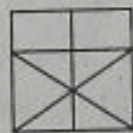


(C)



(D)

40.



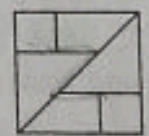
(A)



(B)



(C)



(D)

खण्ड - II

अंकगणित परीक्षण

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

41. 10 से.मी. भुजा वाले दो ठोस घनों को साथ-साथ रखने पर प्राप्त घनाभ का आयतन क्या है ?
 (A) 500 घन से.मी. (B) 2000 घन से.मी.
 (C) 1000 घन से.मी. (D) 10000 घन से.मी.
42. एक फल विक्रेता एक रुपए के 2 के हिसाब से नींबू खरीदता है तथा तीन रुपए के 5 के हिसाब से बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ क्या है ?
 (A) 8% (B) 10%
 (C) 15% (D) 20%
43. 5,045 ग्राम बराबर है
 (A) 50 कि.ग्रा., 45 ग्राम
 (B) 5 कि.ग्रा., 45 ग्राम
 (C) 5 कि.ग्रा., 450 ग्राम
 (D) 50 कि.ग्रा., 450 ग्राम
44. एक डिब्बे में 500 अण्डे हैं। $\frac{3}{25}$ अण्डे टूट गए, शेष अण्डों का $\frac{4}{5}$ भाग बेच दिया गया। शेष बचे अण्डों की संख्या है
 (A) 80 (B) 88
 (C) 40 (D) 36
45. यदि एक व्यक्ति 30 कि.मी./घंटा की चाल से जाता है, तो वह अपने गंतव्य स्थान पर 10 मिनट देरी से पहुँचता है, जबकि 42 कि.मी./घंटा की चाल से चलने पर वह अपने गंतव्य स्थान पर 10 मिनट पहले पहुँच जाता है। तब की गई दूरी है
 (A) 36 कि.मी. (B) 35 कि.मी.
 (C) 40 कि.मी. (D) 42 कि.मी.
46. कौन-सी राशि 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्ष में ₹ 6,600 हो जाएगी ?
 (A) ₹ 6,000 (B) ₹ 5,000
 (C) ₹ 4,000 (D) ₹ 6,200
47. एक आयताकार प्लॉट की लंबाई इसकी चौड़ाई की दुगुनी है। 8 मी. भुजा वाला एक वर्गाकार तरणताल इस प्लॉट का $\frac{1}{8}$ वाँ भाग घेरता है। प्लॉट की लंबाई है
 (A) 64 मी. (B) 32 मी.
 (C) 16 मी. (D) 12 मी.
48. एक वस्तु को ₹ 500 में बेचने पर हानि होती है। यदि इस वस्तु को ₹ 700 में बेचा जाता, तो दुकानदार को पहले होने वाली हानि से तीन गुना लाभ होता। इस वस्तु का क्रय मूल्य क्या है ?
 (A) ₹ 525 (B) ₹ 550
 (C) ₹ 600 (D) ₹ 650
49. एक यात्री गाड़ी, जो 80 कि.मी./घंटा की चाल से चलती है, रेलवे स्टेशन से एक माल गाड़ी के जाने के 6 घंटे बाद चलती है तथा 4 घंटों में माल गाड़ी से आगे हो जाती है। माल गाड़ी की चाल क्या है ?
 (A) 32 कि.मी./घंटा (B) 48 कि.मी./घंटा
 (C) 60 कि.मी./घंटा (D) 50 कि.मी./घंटा
50. 12 मी. × 10 मी. के हॉल की फर्श को पूरा ढकने के लिए 10 से.मी. × 8 से.मी. की कितनी आयताकार पट्टियों की आवश्यकता है ?
 (A) 12000 (B) 15000
 (C) 10000 (D) 18000

51. 150% बराबर है

- (A) 1.5 (B) 5.1
(C) 0.15 (D) 15.0

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

- (A) 36 (B) 60
(C) 80 (D) 90

53. निम्न को भिन्न के रूप में सरल करने पर प्राप्त होता है

$$2.75 - 1.25 + 4.75 - 3.80$$

- (A) $2\frac{9}{20}$ (B) $2\frac{9}{10}$
(C) $1\frac{9}{10}$ (D) $5\frac{9}{20}$

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

- (A) 93951 (B) 67061
(C) 66951 (D) 60840

55. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) शून्य एक विषम संख्या है ।
(B) शून्य एक सम संख्या है ।
(C) शून्य एक अभाज्य संख्या है ।
(D) शून्य न तो विषम और न सम संख्या है ।

56. दोपहर बाद, 3 बज कर 5 मिनट को लिखा जाता है

- (A) 5 : 30 a.m. (B) 5 : 30 p.m.
(C) 3 : 50 p.m. (D) 3 : 05 p.m.

57. निम्न को सरल करने से प्राप्त होता है

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

- (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{7}{2}$
(C) $\frac{9}{2}$ (D) $\frac{11}{2}$

58. जब -1 को -1 से 100 बार गुणा किया जाए, तो गुणनफल है

- (A) 1 (B) -1
(C) 100 (D) -100

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

- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 6

60. संख्या 5,84,356 में अंक 5 के स्थानीय मूल्यों का योग क्या है ?

- (A) 10 (B) 50,050
(C) 5,050 (D) 5,00,050

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

अनुच्छेद - 1

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

61. औषधालय है
(A) कृषि भूमि (B) औषध भंडार
(C) खेल का मैदान (D) फार्म हाउस
62. नीम के पेड़ का, किसानों के लिए उपयोगी भाग है
(A) बीज (B) छाल
(C) टहनियाँ (D) पत्तियाँ
63. निम्न में से कौन-सा शब्द 'निर्दोष' का पर्यायवाची नहीं है ?
(A) दोष रहित (B) त्रुटिहीन
(C) बेजोड़ (D) कुरूप
64. अनुच्छेद में शब्द 'कीट' से तात्पर्य है
(A) फसल नष्ट करने वाले कीड़े-मकोड़े
(B) क्रुद्ध व्यक्ति
(C) गंदा पानी
(D) प्रदूषण
65. गाँवों में नीम की _____ का उपयोग दाँत के ब्रश के रूप में किया जाता है।
(A) जड़ों
(B) पत्तियों
(C) टहनियों
(D) बीज की खलियों

अनुच्छेद - 2

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

- (A) बच्चे (B) पर्यटक
(C) व्यापारी (D) समुद्री यात्री
67. निम्न में से कौन-सा शब्द 'सामान्यतया' का पर्यायवाची है ?
(A) आम तौर पर (B) सार्वजनिक रूप से
(C) कभी-कभी (D) परिणामस्वरूप
68. उस स्थान को 'पवित्र' माना जाता है जहाँ दो या अधिक नदियाँ मिलती हैं।
इस कथन में शब्द 'पवित्र' का विलोम है
(A) ईश्वरीय (B) धार्मिक
(C) अपावन (D) धर्मनिष्ठ
69. लोग गंगा नदी में स्नान और पूजा के लिए आते हैं क्योंकि इसका जल है
(A) पवित्र
(B) साफ़ और स्वच्छ
(C) शीतल
(D) स्वास्थ्यवर्द्धक
70. लोग तीर्थयात्रा पर जाते हैं क्योंकि वे _____ होते हैं।
(A) उत्सुक
(B) धार्मिक
(C) खोजी
(D) वृद्ध

अनुच्छेद - 3

अजित का जन्मदिन था। उसके सभी मित्र और संबंधी एकत्र हुए थे। उसे कई भेंट मिलीं। उनमें किताबें, खिलौने और कपड़े थे। अजित की चाची ने उसे एक आश्चर्यजनक भेंट दी। वह था गुलाब का एक पौधा। अजित को चाची की भेंट सबसे अधिक पसंद आई और वह भागकर बगीचे में गया और उसे वहाँ रोप दिया। अजित रोज ही उसे सींचता था। वह ज्यों ही सुबह जागता, भागकर देखने जाता कि वह कितना बड़ा हो गया है। एक दिन उसने देखा कि दो छोटी कलियाँ बाहर झाँक रही थीं। वह कलियों को सुंदर पीला गुलाब बनते देखता रहा। वह प्रसन्न और रोमांचित था। उसने अपनी माँ की मदद से फूल तोड़े। उसने वे पहले दो गुलाब अपनी माँ और बहन को भेंट किए। अजित ने निर्णय किया कि वह अपने बगीचे में और भी पौधे लगाएगा।

71. जन्मदिन पर अजित की सबसे अच्छी भेंट थी
 (A) रेस कार (B) कमीज़
 (C) गुलाब का पौधा (D) किताब
72. ज्यों ही अजित जागता, वह
 (A) पढ़ना प्रारंभ कर देता
 (B) पौधे की ओर दौड़ता
 (C) स्नान करता
 (D) स्कूल चल देता
73. पहले गुलाब में कितनी कलियाँ आईं ?
 (A) एक (B) चार
 (C) दो (D) बहुत-सी
74. अजित ने पहले दो गुलाब किसे भेंट किए ?
 (A) उसके मित्रों को
 (B) उसकी चाची को
 (C) उसकी माँ और बहन को
 (D) उसकी माँ और चाची को
75. 'रोमांचित' शब्द का अर्थ है
 (A) उदास (B) उत्तेजित
 (C) भयभीत (D) चकित

अनुच्छेद - 4

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

76. _____ ने चबाने वाली गोंद की खोज की थी।
 (A) मायन (B) सैपोडिला
 (C) चिकलेरो (D) गोंद की फैक्टरी
77. _____ वे श्रमिक होते हैं जो चिकल का संग्रह करते हैं।
 (A) सैपोडिला (B) मायन
 (C) चिकलेरो (D) गमर
78. चिकल के बड़े टुकड़े कहाँ भेजे जाते हैं ?
 (A) पुनर्चक्रण केंद्रों में
 (B) गोंद की फैक्टरी में
 (C) मेक्सिको के जंगलों में
 (D) कैंडी स्टोर्स में
79. चिकल में बहुत से पदार्थ निम्न सभी के लिए मिलाए जाते हैं, सिवाय _____ के लिए।
 (A) नरम बनाने
 (B) सुगंधित बनाने
 (C) गाढ़ा करने
 (D) मीठा बनाने
80. इस अनुच्छेद के लिए उपयुक्त शीर्षक चुनिए :
 (A) गोंद
 (B) चिकलेरो
 (C) चिकलेरो की कथा
 (D) च्युइंग गम की कथा

$$\frac{31 \times 100}{1}$$

$$8200$$

$$\frac{568 \times 3}{25}$$

$$60$$

$$\frac{440 \times 4}{5}$$

$$\frac{88 \times 4}{35}$$

19HIND - N

(16)

कच्चे कार्य के लिए जगह

SI =

$$\frac{100\phi \times 8}{100}$$

$$3200$$

$$\frac{500 \times 8}{100}$$

$$\frac{500 \times 8}{100}$$

$$\frac{620 \times 8}{100}$$

$$\frac{440}{353}$$

$$\frac{087}{352}$$

$$-52$$

$$-52$$

$$7600$$

$$750$$

$$\frac{275}{100} + \frac{125}{100}$$

$$= \frac{275 - 125}{100}$$

$$\frac{80}{100} \times 1$$

$$\frac{120}{100} \times \frac{100}{80}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ -125 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\frac{150}{100} + \frac{475}{100}$$

$$= \frac{150 + 475}{100}$$

$$SI = \frac{100 \times 8 \times 4}{25}$$

$$\frac{620}{49}$$

$$97650$$

$$30670$$

$$66951$$

$$66951$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ -380 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\frac{245}{100}$$

$$\begin{array}{r} 2.45 \\ 100 \overline{) 245} \\ \underline{200} \\ 450 \\ \underline{400} \\ 500 \end{array}$$

$$\frac{37 \times 12}{44 \cdot 4}$$

$$= \frac{5 + \frac{4}{1}}{8}$$

$$44$$

$$\frac{625}{100} - \frac{380}{100}$$

$$= \frac{245}{100}$$

$$2 \frac{45}{100}$$

$$2 \frac{9}{20}$$

$$\begin{array}{r} 2.45 \\ 100 \overline{) 245} \\ \underline{200} \\ 45 \end{array}$$