

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450004
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

R

परीक्षार्थी का नाम :

| |
|--|
| |
|--|

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

| |
|--|
| |
|--|

समय : 2 घन्टे

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 के 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 / त्रुटी / विसंगति हो, तो अपने निरीक्षण 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 वैसे 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-पॉइंट पेन का ही उपयोग करें। परीक्षार्थियों को अपना बॉल-पॉइंट पेन लाना होगा। पेंसिल का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा की अवधि 11:30 a.m. से 01:30 p.m. तक दो घंटे 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 जायेगी।
- निम्न ब्यौरों के अनुसार 100 अंकों के 80 प्रश्न होंगे। निर्देश पढ़ने 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 |
| योग | | 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 डोजिंग की अनुमति नहीं है। इस प्रकार के उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में अलग से कोई चिन्ह न लगाएँ। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में एक बार उत्तर चिन्हित 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 जायेगी।
- किसी भी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जायेगी।



खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग - I

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दर्शाई गई हैं। इन चार आकृतियों में से तीन आकृतियाँ किसी विधि से एकसमान हैं, जबकि एक आकृति अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न आकृति का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

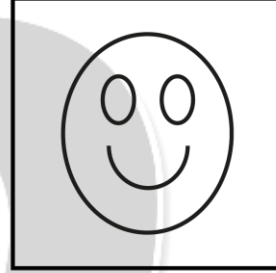
1.



(a)



(b)

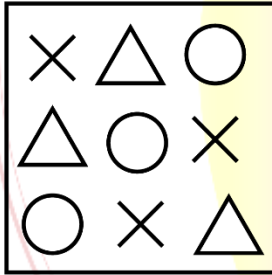


(c)

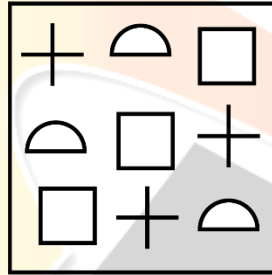


(d)

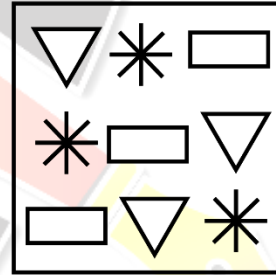
2.



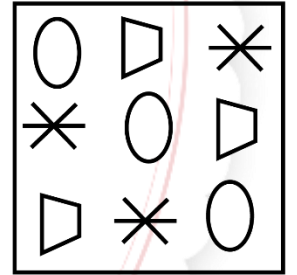
(a)



(b)



(c)



(d)

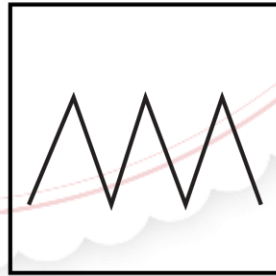
3.



(a)



(b)



(c)



(d)

4.



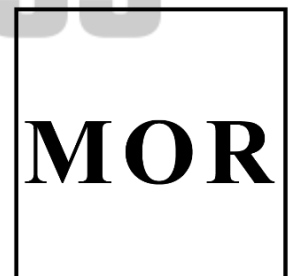
(a)



(b)



(c)



(d)

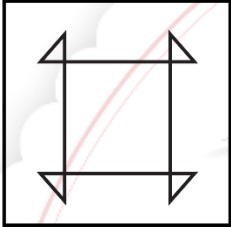




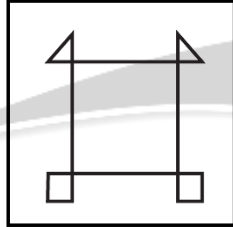
भाग - II

निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से समस्या आकृति के समरूप आकृति को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

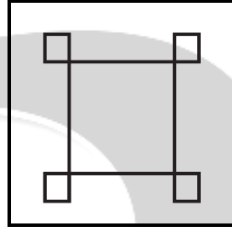
5. समस्या आकृति



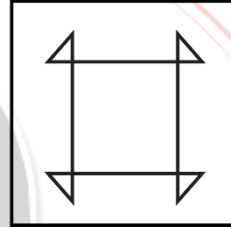
उत्तर आकृतियाँ



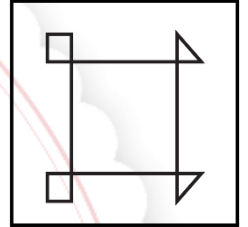
(a)



(b)

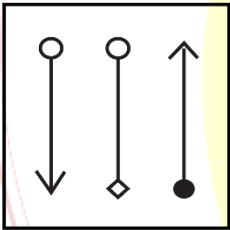


(c)

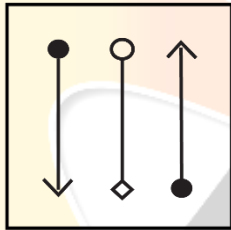


(d)

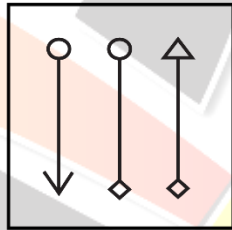
6. समस्या आकृति



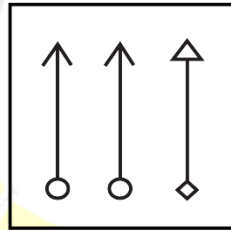
उत्तर आकृतियाँ



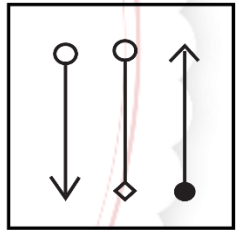
(a)



(b)



(c)

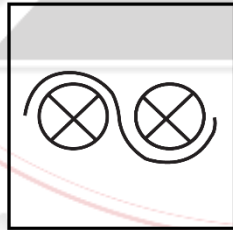


(d)

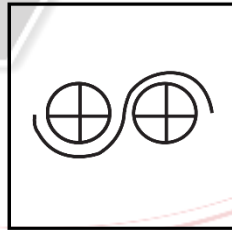
7. समस्या आकृति



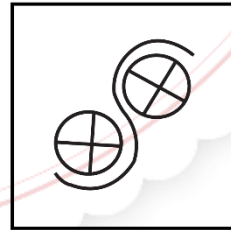
उत्तर आकृतियाँ



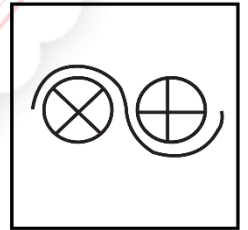
(a)



(b)

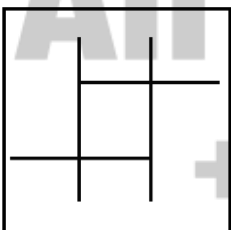


(c)

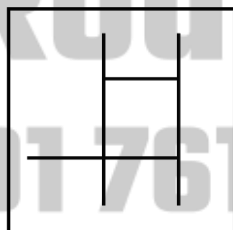


(d)

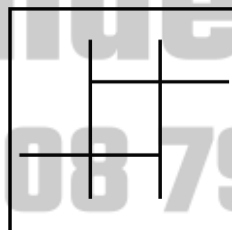
8. समस्या आकृति



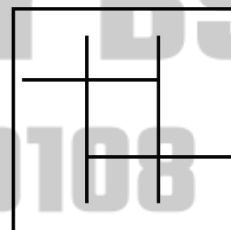
उत्तर आकृतियाँ



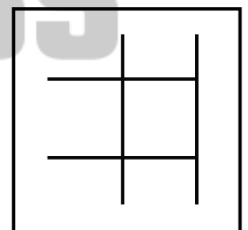
(a)



(b)



(c)



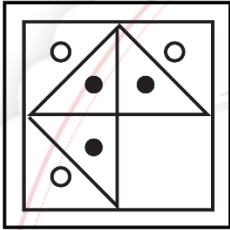
(d)



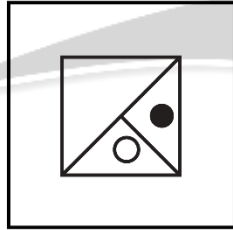


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त हैं। दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के समस्या आकृति के पैटर्न को पूरा करने के लिए समस्या आकृति के लुप्त भाग में बिठाया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

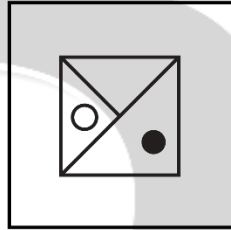
9. समस्या आकृति



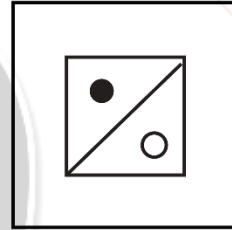
उत्तर आकृतियाँ



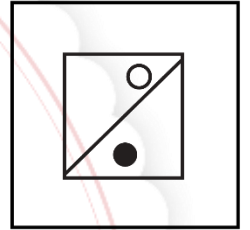
(a)



(b)

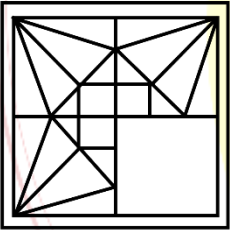


(c)

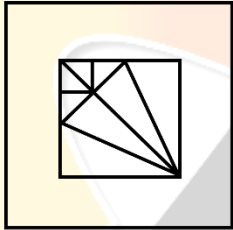


(d)

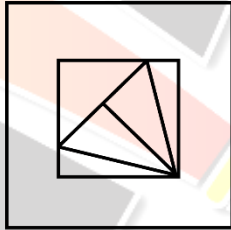
10. समस्या आकृति



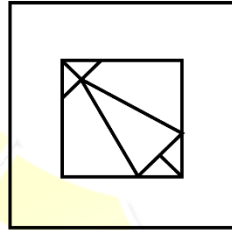
उत्तर आकृतियाँ



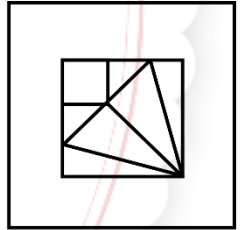
(a)



(b)

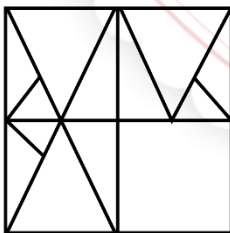


(c)

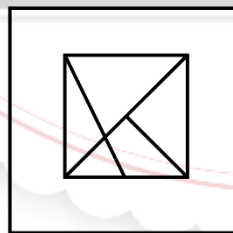


(d)

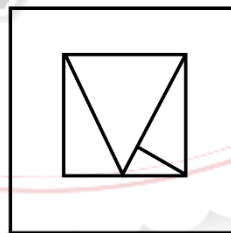
11. समस्या आकृति



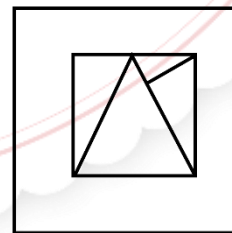
उत्तर आकृतियाँ



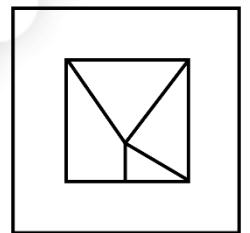
(a)



(b)

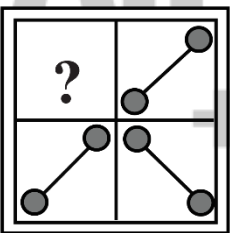


(c)

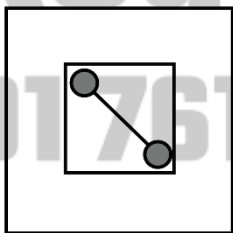


(d)

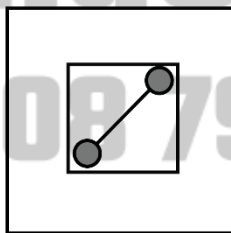
12. समस्या आकृति



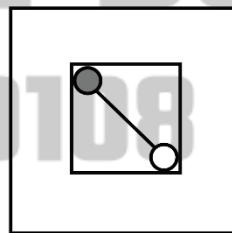
उत्तर आकृतियाँ



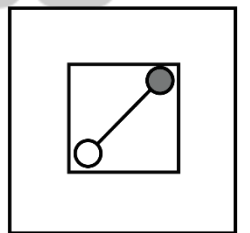
(a)



(b)



(c)



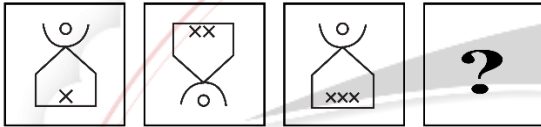
(d)



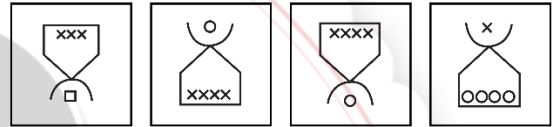


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रंखला) में हैं। श्रंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

13. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



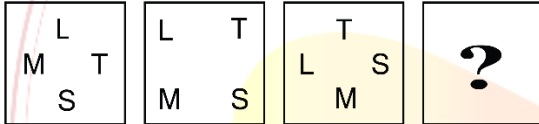
(a)

(b)

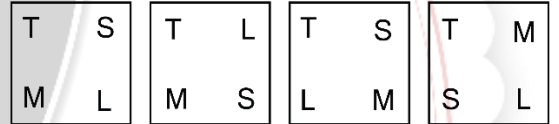
(c)

(d)

14. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



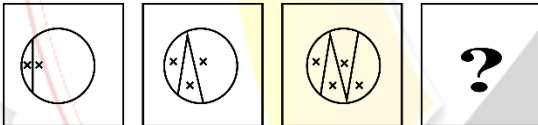
(a)

(b)

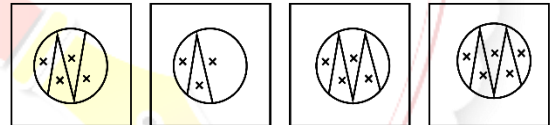
(c)

(d)

15. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



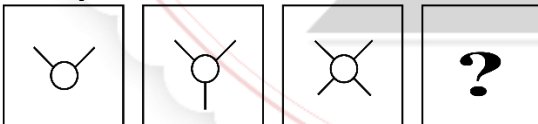
(a)

(b)

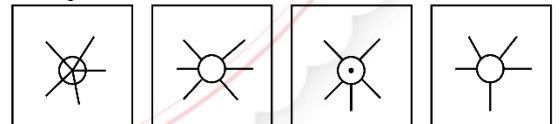
(c)

(d)

16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

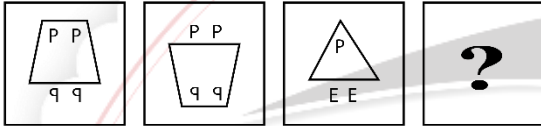
+91 76108 79108



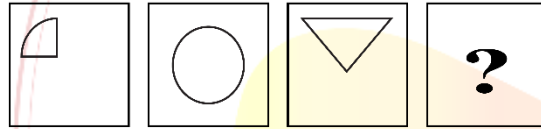


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करेगी। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

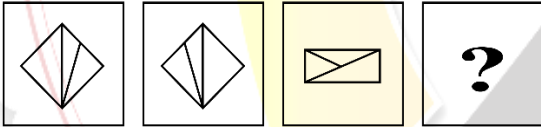
17. समस्या आकृतियाँ



18. समस्या आकृतियाँ



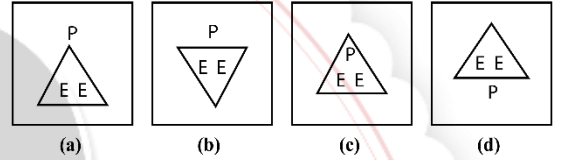
19. समस्या आकृतियाँ



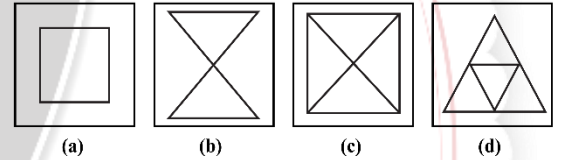
20. समस्या आकृतियाँ



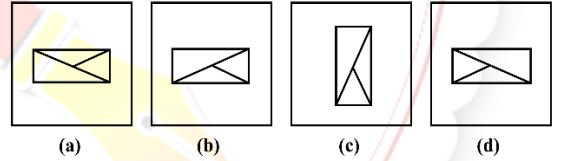
उत्तर आकृतियाँ



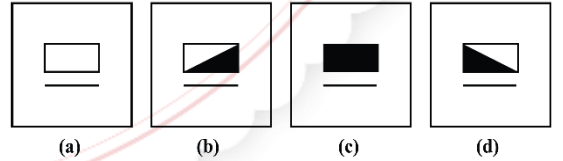
उत्तर आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

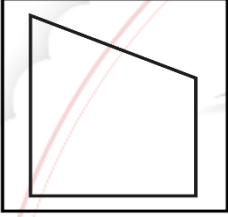
+91 76108 79108



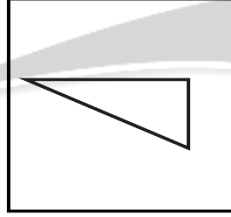


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

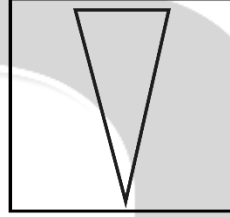
21. समस्या आकृति



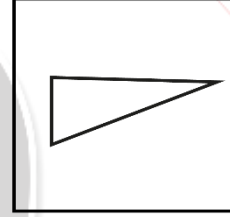
उत्तर आकृतियाँ



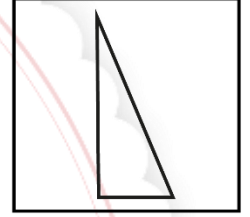
(a)



(b)

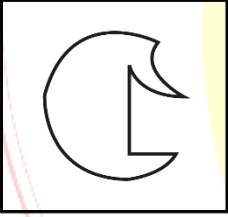


(c)

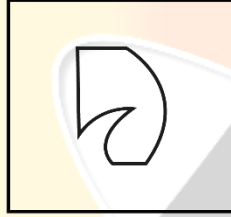


(d)

22. समस्या आकृति



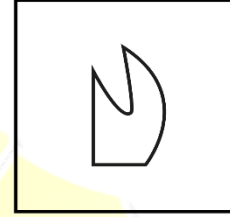
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

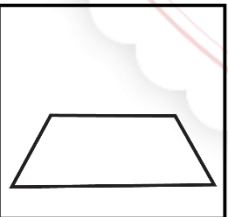


(c)



(d)

23. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



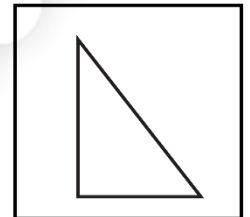
(a)



(b)

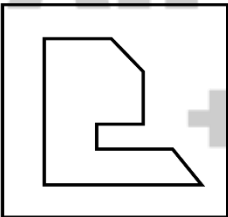


(c)

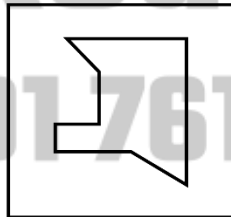


(d)

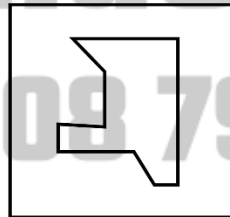
24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



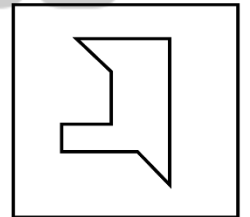
(a)



(b)



(c)



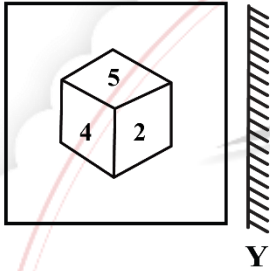
(d)



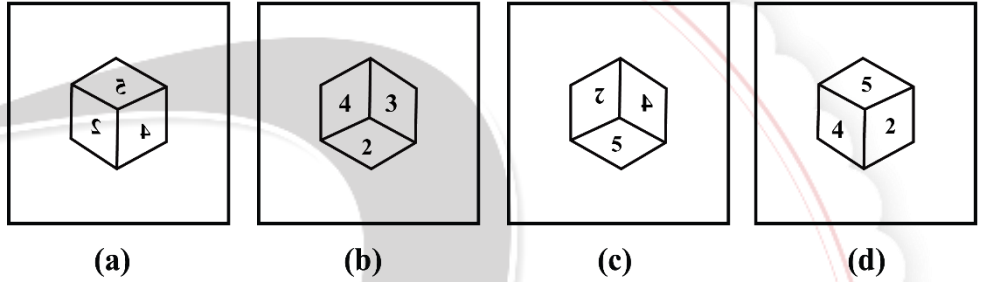


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

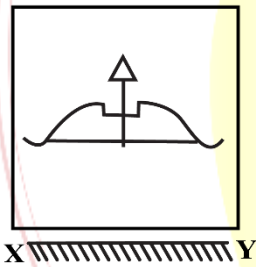
25. समस्या आकृति



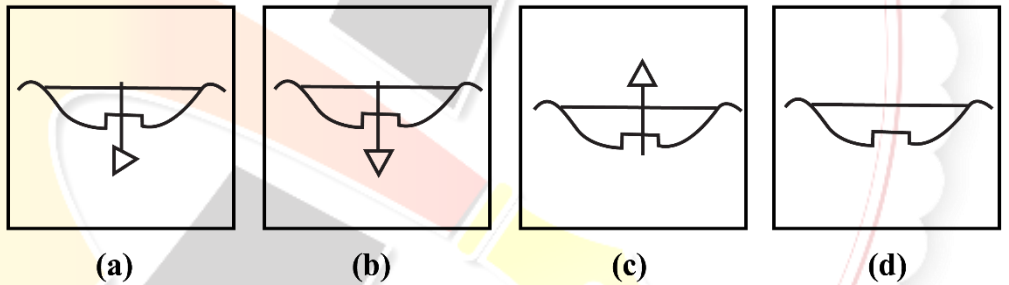
उत्तर आकृतियाँ



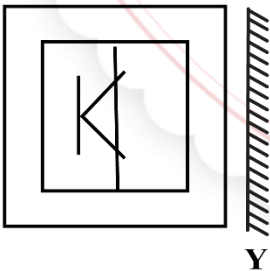
26. समस्या आकृति



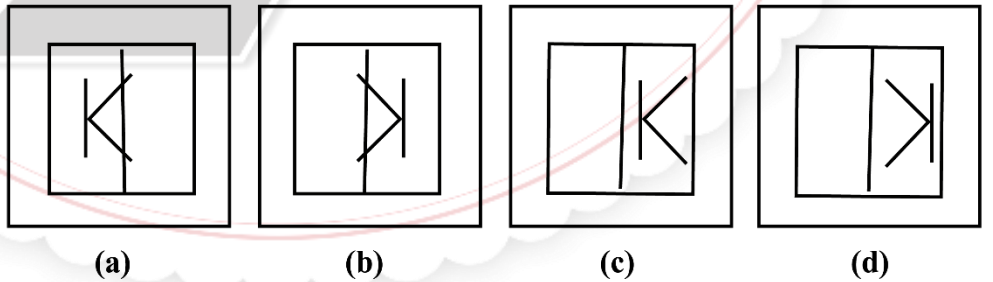
उत्तर आकृतियाँ



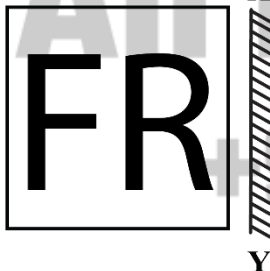
27. समस्या आकृति



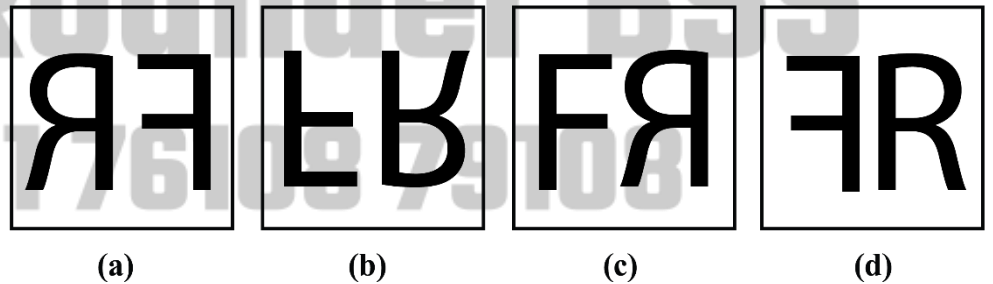
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



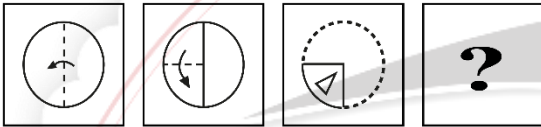
उत्तर आकृतियाँ



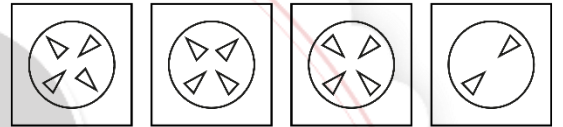


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

29. समस्या आकृतियाँ

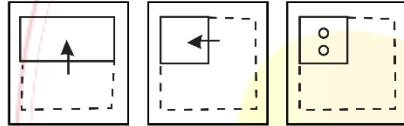


उत्तर आकृतियाँ

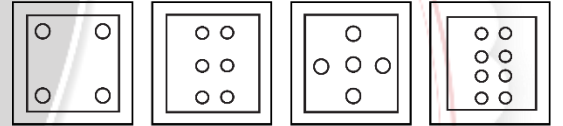


(a) (b) (c) (d)

30. समस्या आकृतियाँ

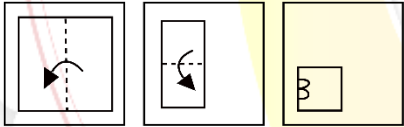


उत्तर आकृतियाँ

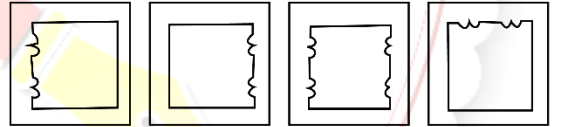


(a) (b) (c) (d)

31. समस्या आकृतियाँ

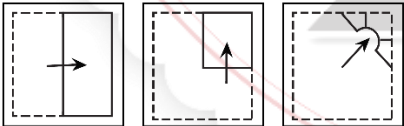


उत्तर आकृतियाँ

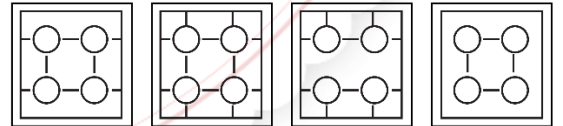


(a) (b) (c) (d)

32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(a) (b) (c) (d)

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



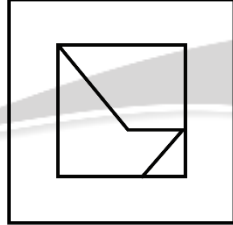


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

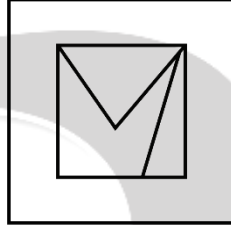
33. समस्या आकृति



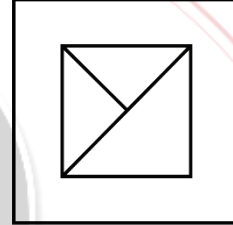
उत्तर आकृतियाँ



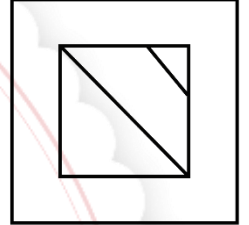
(a)



(b)

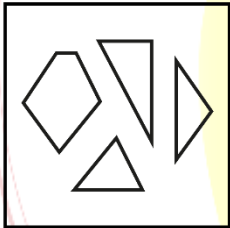


(c)

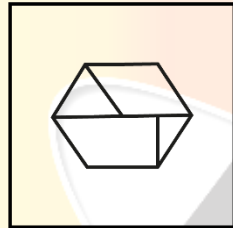


(d)

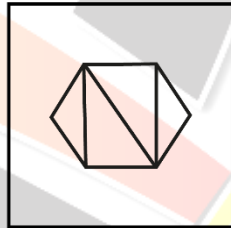
34. समस्या आकृति



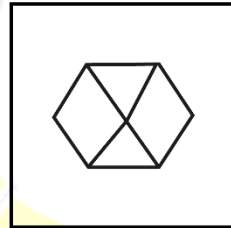
उत्तर आकृतियाँ



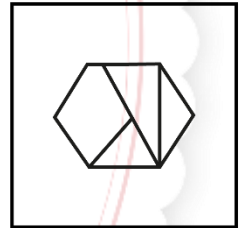
(a)



(b)



(c)

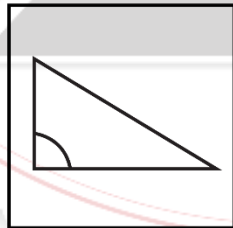


(d)

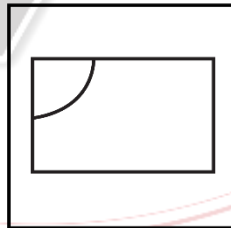
35. समस्या आकृति



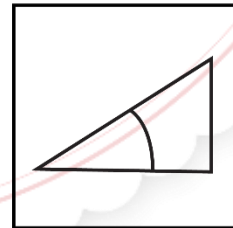
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

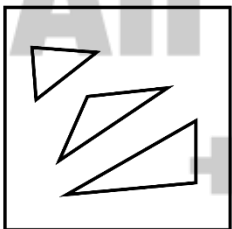


(c)

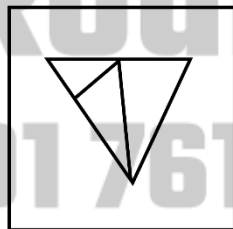


(d)

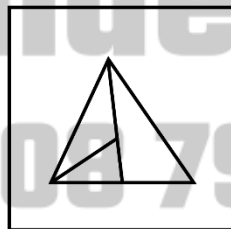
36. समस्या आकृति



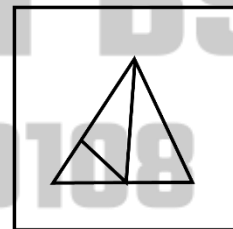
उत्तर आकृतियाँ



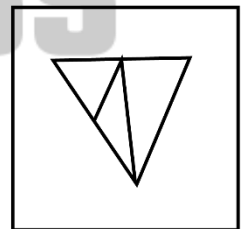
(a)



(b)



(c)



(d)



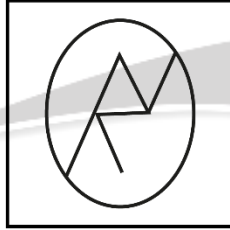


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

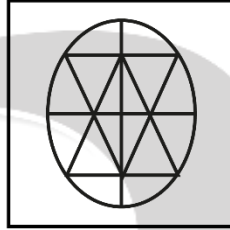
37. समस्या आकृति



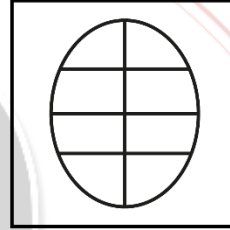
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

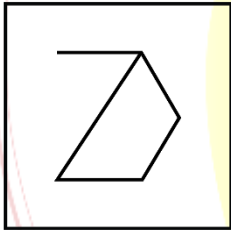


(c)

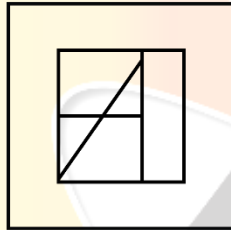


(d)

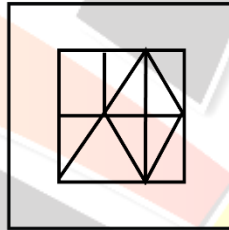
38. समस्या आकृति



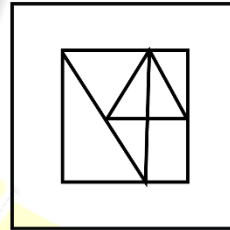
उत्तर आकृतियाँ



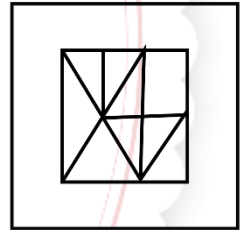
(a)



(b)



(c)

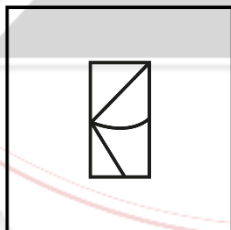


(d)

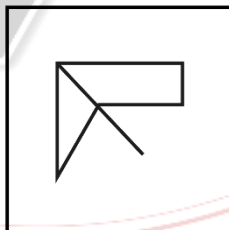
39. समस्या आकृति



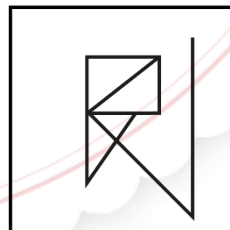
उत्तर आकृतियाँ



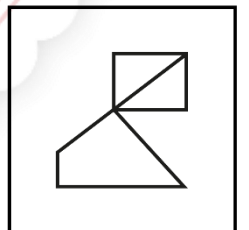
(a)



(b)

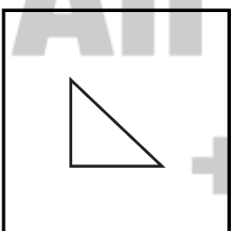


(c)

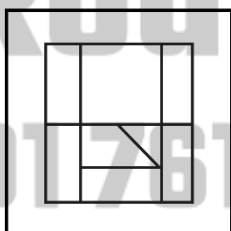


(d)

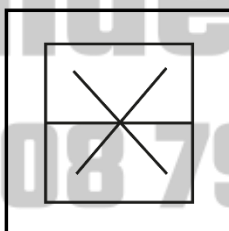
40. समस्या आकृति



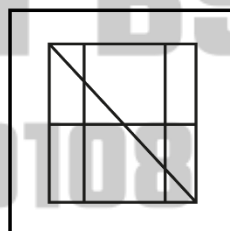
उत्तर आकृतियाँ



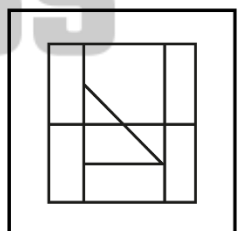
(a)



(b)



(c)



(d)





खण्ड II
अंकगणित परीक्षण

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

41. निम्नलिखित संख्या को अंको में लिखिए।

तैंतालीस करोड़, पचासी लाख, सात हजार तीस

- (A) 438507030 (B) 438503
(C) 438507003 (D) 438507300

42. 450, 640 और 600 का मसप ज्ञात कीजिए।

- (A) 2 (B) 7
(C) 10 (D) 20

43. निम्नलिखित को सरल कीजिए -

$4.86 + 6.03 + 7.74$

- (A) 186.3 (B) 18.63
(C) 1863 (D) 1.863

44. 2000 मिलीग्राम को ग्राम में बदलें -

- (A) 3 (B) 4
(C) 2 (D) 5

45. एक कक्षा में 4 छात्रों का वजन 50.2 किलोग्राम, 46.2 किलोग्राम, 60.5 किलोग्राम और 50 किलोग्राम है। छात्रों का औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- (A) 51.73 किलोग्राम (B) 51.76 किलोग्राम
(C) 51.72 किलोग्राम (D) 51.75 किलोग्राम

46. एक व्यक्ति ने अपने खाते में ₹1,000 जमा किए और 6 वर्ष के बाद ब्याज के रूप में ₹900 प्राप्त किए। दर प्रतिशत क्या है?

- (A) 15% (B) 20%
(C) 30% (D) 10%

47. $\frac{144}{196}$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- (A) $\frac{12}{14}$ (B) $\frac{14}{16}$
(C) $\frac{14}{17}$ (D) $\frac{14}{20}$

48. x का मान ज्ञात कीजिए यदि $10 : 8 = 100 : x$ है :

- (A) 70 (B) 60
(C) 80 (D) 50

49. यदि $a = 6$ और $b = 10$, तो $10a + 6b + 3ab$ किसके बराबर होगा ?

- (A) 250 (B) 350
(C) 300 (D) 320

50. सुरेश ने एक मोटर साइकिल ₹30,000 में खरीदी और उसे ₹24,000 में बेच दिया। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 20% (B) 10%
(C) 30% (D) 80%

51. निम्नलिखित को सरल कीजिए :

$67100.3 \times 10 + 93289.97 \times 100 - 9990 \times 1000$

- (A) 1000 (B) 10000
(C) 10000 (D) 100

52. निम्नलिखित को सरल कीजिए :

$75 - 10 \times \{12 - (5 \times 3)\} \times 5$

- (A) 250 (B) 200
(C) 225 (D) 210

रफ कार्य के लिए स्थान





53. चार घंटियाँ 4, 12, 20 और 30 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे प्रातः 10:00 बजे एक साथ बजती हैं, तो वे दुबारा किस समय एक साथ बजेंगी?

- (A) 12 पूर्वाह्न (B) 8 पूर्वाह्न
(C) 11 पूर्वाह्न (D) 6 पूर्वाह्न

54. 600 का 10% बराबर है -

- (A) 80 (B) 90
(C) 60 (D) 50

55. $22.04 \times 3 \times 0.4 \times 0 \times 100 =$

- (A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3

56. $? = 30 \div (28 - 26 + 3)$

- (A) 6 (B) 5
(C) 4 (D) 10

57. $3 + 0.03 + 0.003$ को सरल कीजिए।

- (A) 3.0033 (B) 3.33
(C) 3.033 (D) 3.0036

58. एक आदमी ने एक घड़ी को 3% के लाभ पर बेचा। यदि घड़ी का क्रय मूल्य ₹ 300 था, तो उसका विक्रय मूल्य क्या था?

- (A) ₹ 308 (B) ₹ 307
(C) ₹ 309 (D) ₹ 306

59. 30 और 60 का महतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- (A) 10 (B) 60
(C) 30 (D) 100

60. एक आदमी ने 6 दर्जन संतरे खरीदे। यदि आधे संतरे खराब हो गए तो अच्छे संतरों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 35 (B) 34
(C) 36 (D) 38

रफ कार्य के लिए स्थान

All Rounder BSS

+91 76108 79108





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

अनुच्छेद - 1

फुटबॉल एक बहुत ही रोचक खेल है। यह बहुत व्यायाम देता है। फुटबॉल दो टीमों द्वारा खेला जाता है। प्रत्येक टीम में ग्यारह खिलाड़ी होते हैं, जिसमें से एक गोलकीपर होता है। फुटबॉल एक बड़े खेल के मैदान में खेला जाता है। दोनों ओर गोल पोस्ट होते हैं। खिलाड़ी गेंद को किक मारते हैं। फिर उसके पीछे भागते हैं। वे गेंद को अपने हाथों से नहीं छू सकते। केवल गोलकीपर ही ऐसा कर सकता है। जब फुटबॉल विरोधी टीम के गोल से होकर गुजरती है तो गोल होता है। जो टीम अधिक गोल करती है वह मैच जीत जाती है।

61. फुटबॉल कितनी टीमों द्वारा खेला जाता है
(A) तीन (B) दो
(C) चार (D) पांच
62. एक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं ?
(A) ग्यारह
(B) दस
(C) नौ
(D) आठ
63. फुटबॉल कहाँ खेला जाता है ?
(A) घर पर (B) बल्ले पर
(C) खेल के मैदान में (D) रस्ते में
64. खिलाड़ी किसको नहीं छू सकते ?
(A) गेंद (B) बल्ले
(C) खिलाड़ी (D) जाल
65. जब फुटबॉल विरोधी टीम के गोल से होकर गुजरती है तो _____ होता है।
(A) गोल (B) जीत
(C) हार (D) कैच

अनुच्छेद - 2

जल्दी उठना स्वस्थ रहने की कुंजी है। जिसके पास यह अभ्यास है, वह अधिक समय तक जीवित रहता है। वह रोग (बीमारी) को दूर रखता है और क्रियाशील बनता है। मॉर्निंग वॉक एक तरह का व्यायाम है। सुबह की हवा ताज़ा होती है। सैर करने वाला व्यक्ति तेज और हंसमुख होता है। उसका दिमाग हमेशा ताज़ा रहता है और सोचने और काम करने में ज्यादा सक्षम होता है। अगर हम सुबह की सैर का आनंद लें तो हमें पूरे दिन के सभी कामों में बहुत खुशी मिलती है। इसलिए सुबह की सैर एक अच्छा और मुफ्त का टॉनिक है। हम प्रकृति का ऐसा मुफ्त उपहार क्यों खोएं?

66. स्वस्थ की कुंजी क्या है?
(A) जल्दी सोना
(B) जल्दी उठना
(C) जल्दी खेलना
(D) जल्दी खाना
67. व्यायाम होता है
(A) सुबह की सैर
(B) शाम की सैर
(C) सुबह का भोजन
(D) सुबह खेलना
68. सुबह की हवा है
(A) ताज़ा (B) ठंडी
(C) गर्म (D) मुलायम
69. सुबह जल्दी उठना है
(A) अच्छा (B) बुरा
(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
70. 'ताज़ा' क्या है?
(A) विशेषण (B) पूर्वसर्ग
(C) क्रिया (D) सर्वनाम





अनुच्छेद - 3

एक दिन मैं सुबह जल्दी उठा। मैंने देखा कि आसमान में बादल जमा हो रहे हैं। मैं सात बजे अपने स्कूल के लिए निकल पड़ा। मैं मुश्किल से पाँच मिनट ही चला था कि बारिश की बूँदें गिरने लगीं। जल्द ही बारिश शुरू हो गई। मैं बड़ी मुश्किल से स्कूल पहुँचा। उस दिन बहुत कम बच्चे उपस्थित थे, तो प्रधानाचार्य ने बरसात का दिन घोषित कर दिया। गली नाले की तरह लग रही थी। कुछ बच्चे कागज की नाव से खेल रहे थे। ऐसा लग रहा था कि सब कुछ धो कर साफ कर दिया है। मैंने बरसात के दिन का पूरा आनंद लिया।

71. मैं अपने स्कूल के लिए निकला

- (A) 8 बजे (B) 9 बजे
(C) 7 बजे (D) 10 बजे

72. मैं स्कूल पहुँचा

- (A) आसानी से (B) बड़ी मुश्किल से
(C) कठिनयी से (D) आनंद से

73. बच्चे किसके साथ खेल रहे थे ?

- (A) खिलौने (B) गेंद
(C) बल्ला (D) कागज की नाव

74. सब कुछ केसा लग रहा था ?

- (A) धुला हुआ साफ (B) साफ़
(C) पीला (D) नीला

75. 'पहुँच' क्या है?

- (A) संज्ञा (B) क्रिया
(C) सर्वनाम (D) विशेषण

अनुच्छेद - 4

भारत त्योहारों की भूमि है। दीपावली उनमें से एक है। इसका अर्थ है 'दीपों की पंक्तियाँ'। यह हर साल बरसात के मौसम के ठीक बाद मनाया जाता है। यह त्योहारों की एक श्रृंखला है और पांच दिनों तक चलता है। इससे जुड़ी कई कहानियाँ हैं। इसे भगवान राम के राज्याभिषेक की याद में मनाया जाता है। कुछ लोग इस दिन देवी लक्ष्मी की पूजा करते हैं। इसके पीछे एक वैज्ञानिक कारण भी है कि लोग कीटाणुओं को मारने के लिए अपने घरों में सफेदी और सफाई करते हैं।

76. त्योहारों की भूमि कौन है?

- (A) भारत (B) जापान
(C) नेपाल (D) अमेरिका

77. दीपावली किसके बाद मनाई जाती है

- (A) गर्मी के मोसम (B) जापान
(C) बारिश के मोसम (D) सितम्बर में

78. दीपावली के त्यौहार कितने दिनों तक चलता है ?

- (A) छह (B) आठ
(C) पांच (D) तीन

79. दीपावली किसके राज्याभिषेक की याद में मनाई जाती है ?

- (A) राम (B) भरत
(C) लक्ष्मण (D) शत्रुघ्न

80. इस दिन लोग किसकी पूजा करते हैं ?

- (A) देवी लक्ष्मी (B) गणेश
(C) विष्णु (D) कृष्ण

All Rounder BSS

+91 76108 79108



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय 2024
सारथी (Saarathi) Batch

Features:

- ✓ Daily Live Doubt Class
- ✓ Video Lectures (Complete Syllabus)
- ✓ Question Practice
- ✓ E-Notes (Chapter Wise)
- ✓ Telegram Group
- ✓ Live Mock test (Quiz)
- ✓ 20 Model Papers
- ✓ Previous Papers

CLASS 6th

Price **₹3999/-**
Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

सारथी बैच

- यह कोर्स नवोदय विद्यालय कक्षा 6 के लिए बनाया गया है।
- इस कोर्स की वैधता 24 महीने (2 वर्ष) हैं।
- इस कोर्स में नवोदय कक्षा 6 के सम्पूर्ण सिलेबस को पढाया गया है।
- यह कोर्स English और हिंदी दोनों माध्यम के बच्चों के लिए है।
- इस कोर्स में 20 मॉडल पेपर की PDF और सभी पेपर का विडियो सलूशन दिया गया है।
- इस कोर्स में पिछले सालों के पेपर की PDF और उनका विडियो हल दिया गया है।
- इस कोर्स में गणित की एक किताब, 2 मॉडल पेपर, 2 OMR शीट और एक पेन आपके घर फ्री में भेजा जाता है।
- इस कोर्स में ऑनलाइन Mock टेस्ट भी दिए गए हैं।
- इस कोर्स में लाइव डाउट क्लास भी ली जाती है।
- इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

» ENROLL NOW

नवोदय विद्यालय 2024
मारुती (Maruti) Batch

Features:

- ✓ Daily Live Doubt Class
- ✓ Video Lectures (Complete Syllabus)
- ✓ Question Practice
- ✓ E-Notes (Chapter Wise)
- ✓ Telegram Group
- ✓ Live Mock test (Quiz)
- ✓ 10 Model Papers
- ✓ Previous Papers

CLASS 9th

Price **₹11999/-**
Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

मारुती बैच

1. यह कोर्स नवोदय विद्यालय कक्षा 9 के लिए बनाया गया है।
2. इस कोर्स की वैधता 24 महीने (2 वर्ष) हैं।
3. इस कोर्स में नवोदय कक्षा 9 के सम्पूर्ण सिलेबस को पढाया गया है।
4. यह कोर्स English और हिंदी दोनों माध्यम के बच्चों के लिए है।
5. इस कोर्स में 10 मॉडल पेपर की PDF और सभी पेपर का विडियो सलूशन दिया गया है।
6. इस कोर्स में पिछले सालों के पेपर की PDF और उनका विडियो हल दिया गया है।
7. इस कोर्स में ऑनलाइन Mock टेस्ट भी दिए गए हैं।
8. इस कोर्स में लाइव डाउट क्लास भी ली जाती है।
9. इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



सैनिक स्कूल 2024

योद्धा (Yodha) Batch

Features:

- ✓ Daily Live Doubt Class
- ✓ Video Lectures (Complete Syllabus)
- ✓ Question Practice
- ✓ E-Notes (Chapter Wise)
- ✓ Telegram Group
- ✓ Live Mock test (Quiz)
- ✓ 10 Model Papers
- ✓ Previous Papers

CLASS 6th

Price ~~₹8999~~
₹4999/-

Duration
24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

योद्धा बैच

- ➔ यह कोर्स सैनिक स्कूल कक्षा 6 के लिए बनाया गया है।
- ➔ इस कोर्स की वैधता 24 महीने (2 वर्ष) हैं।
- ➔ इस कोर्स में सैनिक स्कूल कक्षा 6 के सम्पूर्ण सिलेबस को पढाया गया है।
- ➔ यह कोर्स English और हिंदी दोनों माध्यम के बच्चों के लिए है।
- ➔ इस कोर्स में 10 मॉडल पेपर की PDF और सभी पेपर का विडियो सलूशन दिया गया है।
- ➔ इस कोर्स में पिछले सालों के पेपर की PDF और उनका विडियो हल दिया गया है।
- ➔ इस कोर्स में ऑनलाइन Mock टेस्ट भी दिए गए हैं।
- ➔ इस कोर्स में लाइव डाउट क्लास भी ली जाती हैं।
- ➔ इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

ENROLL NOW

सैनिक स्कूल 2024

सिपाही (SIPAH) Batch

Features:

- ✓ Daily Live Doubt Class
- ✓ Video Lectures (Complete Syllabus)
- ✓ Question Practice
- ✓ E-Notes (Chapter Wise)
- ✓ Telegram Group
- ✓ Live Mock test (Quiz)
- ✓ 10 Model Papers
- ✓ Previous Papers

CLASS 9th

Price ~~₹12999~~
₹6999/-

Duration
24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

सिपाही बैच

- 10. यह कोर्स सैनिक स्कूल कक्षा 9 के लिए बनाया गया है।
- 11. इस कोर्स की वैधता 24 महीने (2 वर्ष) हैं।
- 12. इस कोर्स में सैनिक स्कूल कक्षा 9 के सम्पूर्ण सिलेबस को पढाया गया है।
- 13. यह कोर्स English और हिंदी दोनों माध्यम के बच्चों के लिए है।
- 14. इस कोर्स में 10 मॉडल पेपर की PDF और सभी पेपर का विडियो सलूशन दिया गया है।
- 15. इस कोर्स में पिछले सालों के पेपर की PDF और उनका विडियो हल दिया गया है।
- 16. इस कोर्स में ऑनलाइन Mock टेस्ट भी दिए गए हैं।
- 17. इस कोर्स में लाइव डाउट क्लास भी ली जाती हैं।
- 18. इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय 29 अप्रैल 2023

Features: कक्षा 6

- ✓ 50 मॉडल पेपर PDF
- ✓ उत्तर कुंजी
- ✓ मॉक टेस्ट (Quiz)
- ✓ विडियो Solution.

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

हिंदी Medium

APPROVED

50 मॉडल पेपर सीरीज

- ➔ यह कोर्स नवोदय विद्यालय कक्षा 6 के लिए बनाया गया है।
- ➔ इस कोर्स की वैधता 6 महीने (1/2 वर्ष) हैं।
- ➔ इस कोर्स में नवोदय विद्यालय कक्षा 6 के लिए 50 मॉडल पेपर की PDF फाइल दी गयी हैं।
- ➔ यह कोर्स हिंदी माध्यम के बच्चों के लिए हैं।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर की उत्तर कुंजी भी दी गयी हैं।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर का Mock टेस्ट दिया गया हैं।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर का विडियो सलूशन भी दिया गया हैं।
- ➔ इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

» ENROLL NOW

NAVODAYA 29 April 2023

Features: CLASS 6

- ✓ 50 Model Papers PDF
- ✓ Answer Key
- ✓ Mock Test (Quiz)
- ✓ Video Solution.

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

English Medium

APPROVED

50 Model Paper Series

- ➔ यह कोर्स नवोदय विद्यालय कक्षा 6 के लिए बनाया गया है।
- ➔ इस कोर्स की वैधता 6 महीने (1/2 वर्ष) हैं।
- ➔ इस कोर्स में नवोदय विद्यालय कक्षा 6 के लिए 50 मॉडल पेपर की PDF फाइल दी गयी हैं।
- ➔ यह कोर्स English Medium के बच्चों के लिए हैं।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर की Answer Key भी दी गयी हैं।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर का Mock टेस्ट दिया गया हैं।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर का Video Solution भी दिया गया हैं।
- ➔ इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

सैनिक स्कूल OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

नवोदय विद्यालय



OMR शीट

- ➔ आप घर बैठे नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा की अच्छी तैयारी के लिए हमारे एंड्राइड APP से प्रैक्टिस हेतु OMR शीट मंगवा सकते हैं।
- ➔ आप चाहें तो 1, 5 या 10 OMR शीट के सेट को अपने घर मंगवा सकते हैं।
- ➔ नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा को OMR शीट के माध्यम से ही लिया जाता है।
- ➔ चूँकि बच्चे इस परीक्षा और OMR शीट से बिलकुल अनजान होते हैं इसलिए बच्चों को परीक्षा में OMR शीट भरने में कोई परेशानी ना आये, इसलिए परीक्षा से पहले OMR शीट की भी अच्छी तैयारी कर लेनी चाहिए।
- ➔ हमारे द्वारा रंगीन कलर में वैसी ही OMR शीट दी जा रही है जैसी नवोदय विद्यालय की परीक्षा में दी जाती है।



सैनिक स्कूल



OMR शीट

- ➔ आप घर बैठे सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा की अच्छी तैयारी के लिए हमारे एंड्राइड APP से प्रैक्टिस हेतु OMR शीट मंगवा सकते हैं।
- ➔ आप चाहें तो 1, 5 या 10 OMR शीट के सेट को अपने घर मंगवा सकते हैं।
- ➔ सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा को OMR शीट के माध्यम से ही लिया जाता है।
- ➔ चूँकि बच्चे इस परीक्षा और OMR शीट से बिलकुल अनजान होते हैं इसलिए बच्चों को परीक्षा में OMR शीट भरने में कोई परेशानी ना आये, इसलिए परीक्षा से पहले OMR शीट की भी अच्छी तैयारी कर लेनी चाहिए।
- ➔ हमारे द्वारा रंगीन कलर में वैसी ही OMR शीट दी जा रही है जैसी सैनिक स्कूल की परीक्षा में दी जाती है।



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



उत्तर कुंजी All Rounder BSS



मॉडल पेपर - 4

| मानसिक योग्यता | | मानसिक योग्यता | | गणित | | हिंदी | |
|----------------|---|----------------|---|------|---|-------|---|
| 1 | B | 21 | A | 41 | A | 61 | B |
| 2 | D | 22 | D | 42 | C | 62 | A |
| 3 | C | 23 | A | 43 | B | 63 | C |
| 4 | A | 24 | D | 44 | C | 64 | A |
| 5 | C | 25 | A | 45 | A | 65 | A |
| 6 | D | 26 | B | 46 | A | 66 | B |
| 7 | D | 27 | B | 47 | A | 67 | A |
| 8 | B | 28 | A | 48 | C | 68 | A |
| 9 | C | 29 | C | 49 | C | 69 | A |
| 10 | D | 30 | D | 50 | A | 70 | A |
| 11 | C | 31 | C | 51 | B | 71 | C |
| 12 | A | 32 | B | 52 | C | 72 | B |
| 13 | C | 33 | A | 53 | C | 73 | D |
| 14 | C | 34 | D | 54 | C | 74 | A |
| 15 | D | 35 | D | 55 | A | 75 | B |
| 16 | D | 36 | D | 56 | A | 76 | A |
| 17 | B | 37 | B | 57 | C | 77 | C |
| 18 | A | 38 | B | 58 | C | 78 | C |
| 19 | A | 39 | C | 59 | C | 79 | A |
| 20 | D | 40 | D | 60 | C | 80 | A |

Contact: +91 76108 79108 | +91 6376 86 0614