

रोल नंबर

--	--	--	--	--	--



परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

**परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश**

- आपको ओ.एम.आर. (ऑप्टिकल मार्क रि कॉग्निशन) 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 वैसा ही काला करें जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

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

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल-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 इरेजिंग 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।



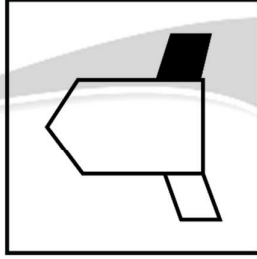
**खण्ड I**  
**मानसिक योग्यता परीक्षण**  
**भाग - I**

**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।

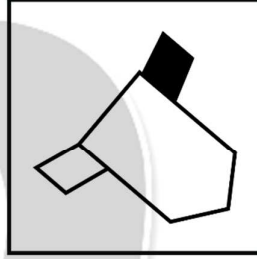
1.



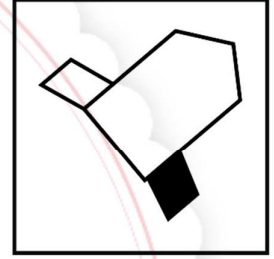
(a)



(b)

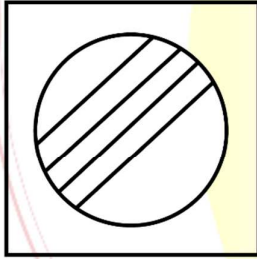


(c)

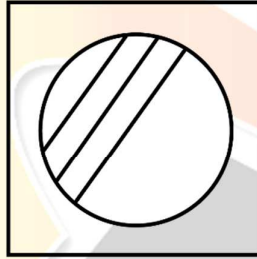


(d)

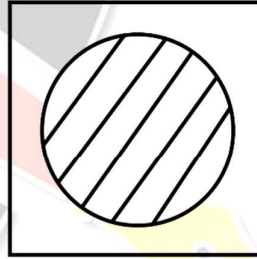
2.



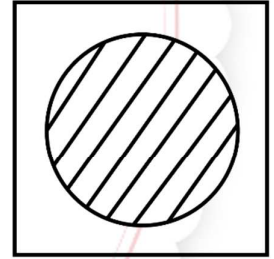
(a)



(b)

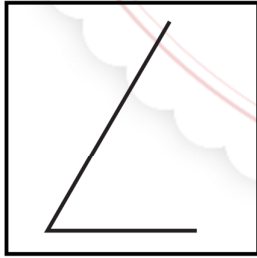


(c)



(d)

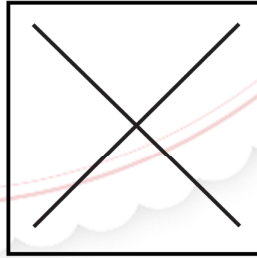
3.



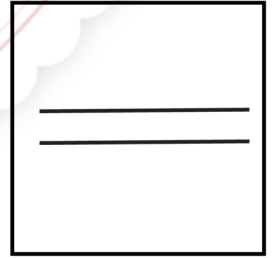
(a)



(b)

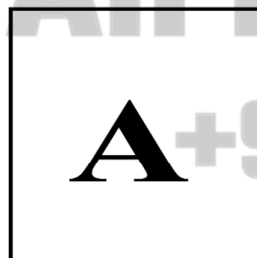


(c)



(d)

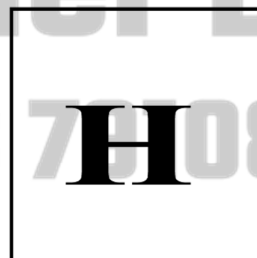
4.



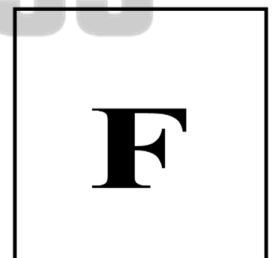
(a)



(b)



(c)



(d)

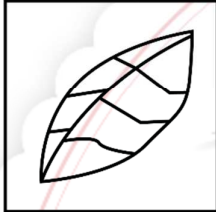




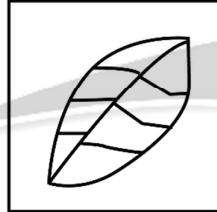
## भाग - II

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।

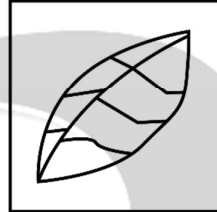
5. समस्या आकृति



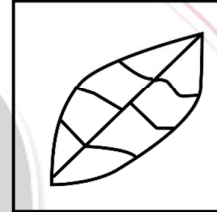
उत्तर आकृतियाँ



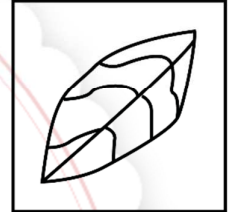
(a)



(b)

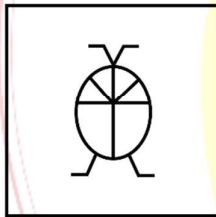


(c)

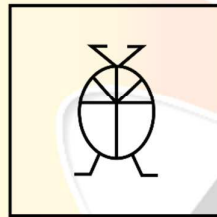


(d)

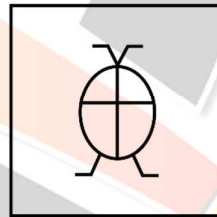
6. समस्या आकृति



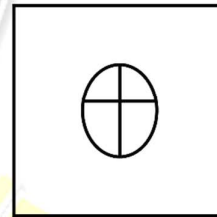
उत्तर आकृतियाँ



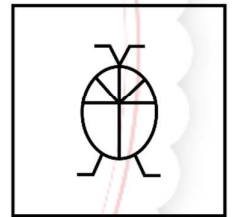
(a)



(b)

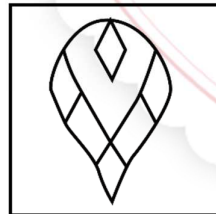


(c)



(d)

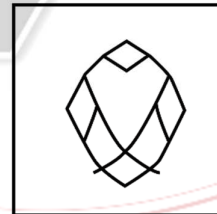
7. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



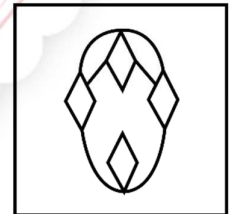
(a)



(b)

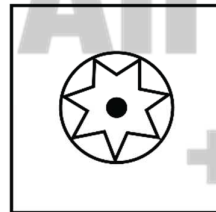


(c)

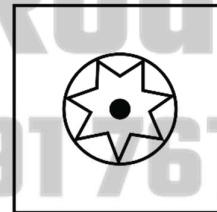


(d)

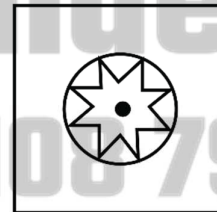
8. समस्या आकृति



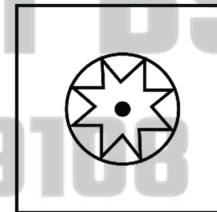
उत्तर आकृतियाँ



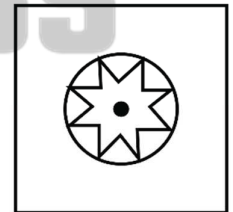
(a)



(b)



(c)



(d)

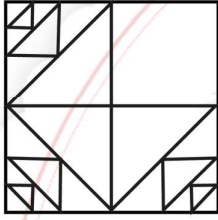




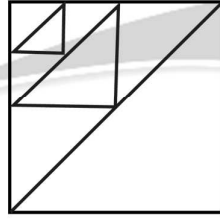
भाग - III

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।

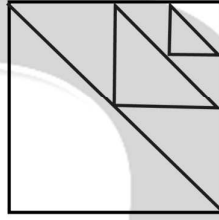
9. समस्या आकृति



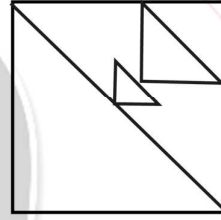
उत्तर आकृतियाँ



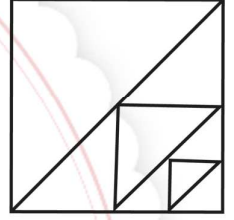
(a)



(b)

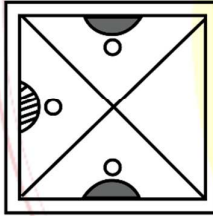


(c)

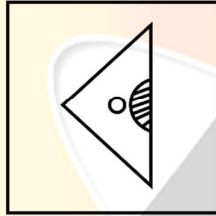


(d)

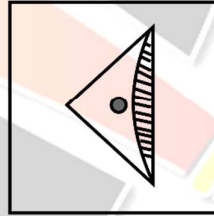
10. समस्या आकृति



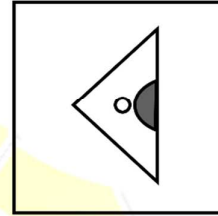
उत्तर आकृतियाँ



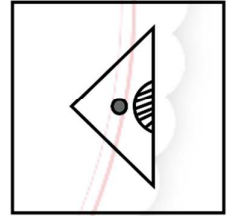
(a)



(b)

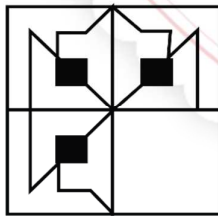


(c)

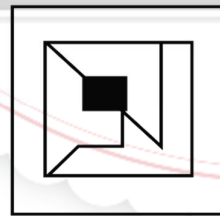


(d)

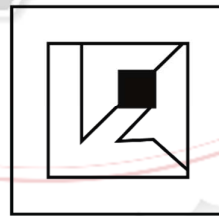
11. समस्या आकृति



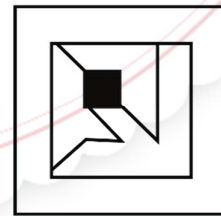
उत्तर आकृतियाँ



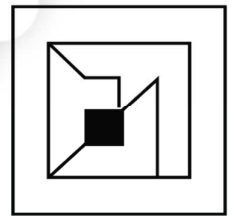
(a)



(b)

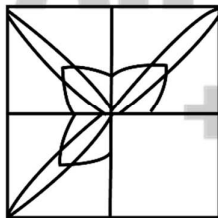


(c)

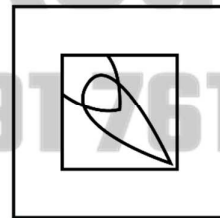


(d)

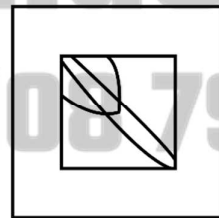
12. समस्या आकृति



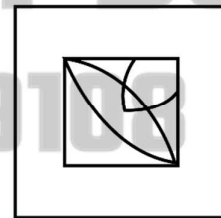
उत्तर आकृतियाँ



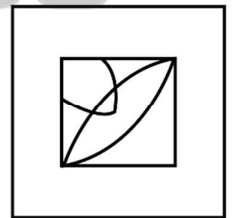
(a)



(b)



(c)



(d)







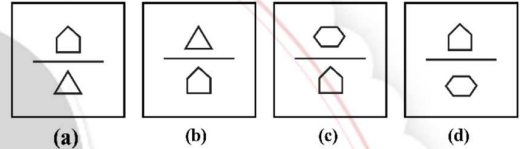
भाग - IV

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।

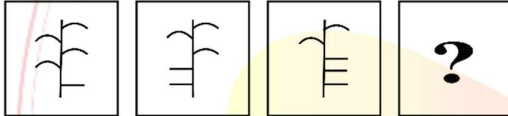
13. समस्या आकृतियाँ



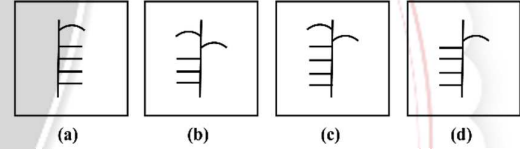
उत्तर आकृतियाँ



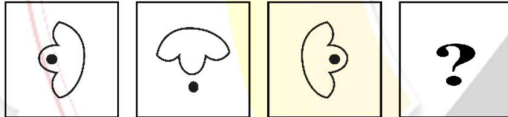
14. समस्या आकृतियाँ



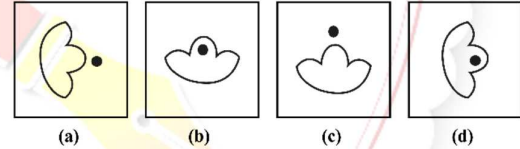
उत्तर आकृतियाँ



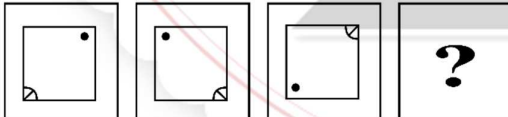
15. समस्या आकृतियाँ



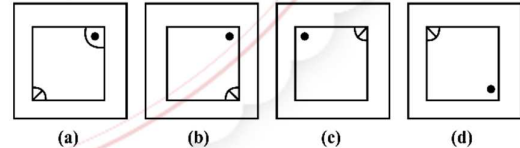
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

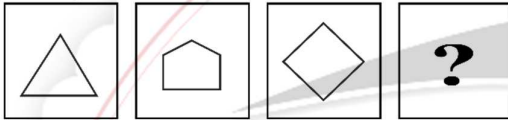
**All Rounder BSS**  
**+91 76108 79108**



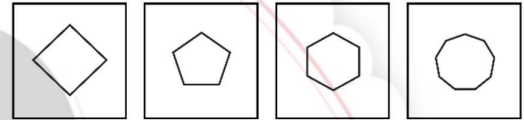


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति 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



उत्तर आकृतियाँ



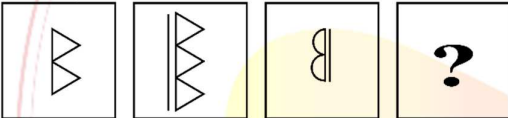
(a)

(b)

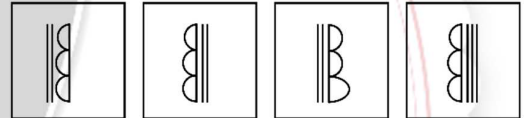
(c)

(d)

18. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



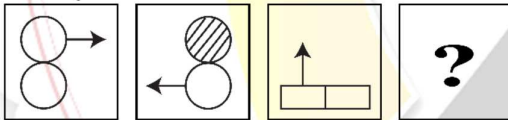
(a)

(b)

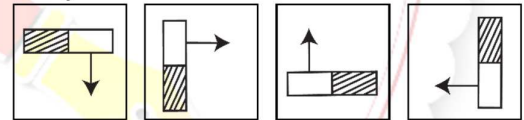
(c)

(d)

19. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)

20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



नवोदय और सैनिक की कोचिंग के लिए अभी कॉल या WhatsApp करें : +91 7610879108



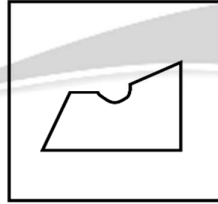


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

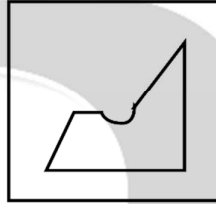
21. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



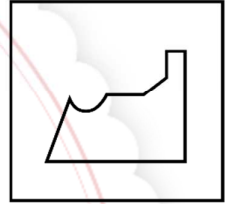
(a)



(b)



(c)



(d)

22. समस्या आकृति



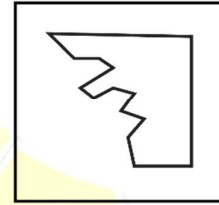
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

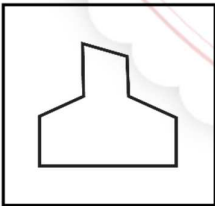


(c)

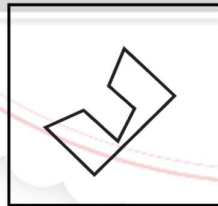


(d)

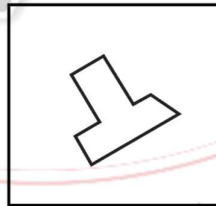
23. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



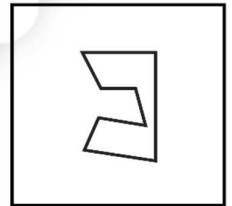
(a)



(b)

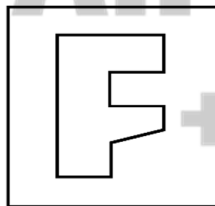


(c)

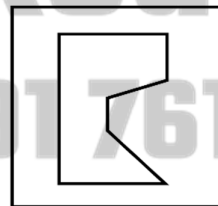


(d)

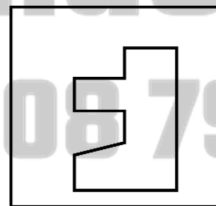
24. समस्या आकृति



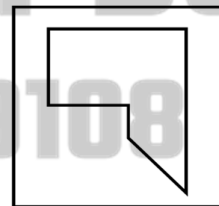
उत्तर आकृतियाँ



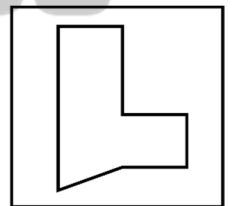
(a)



(b)



(c)



(d)



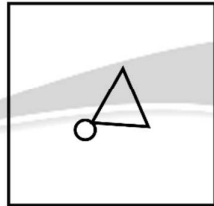


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

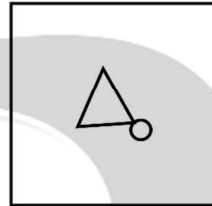
25. समस्या आकृति



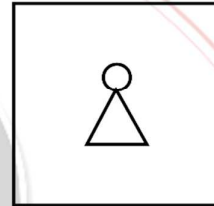
उत्तर आकृतियाँ



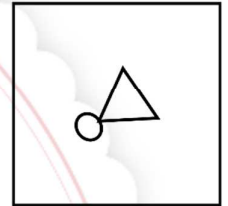
(a)



(b)

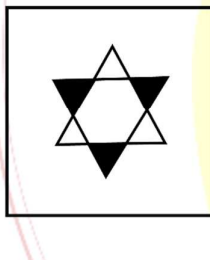


(c)

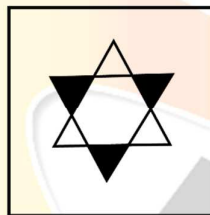


(d)

26. समस्या आकृति



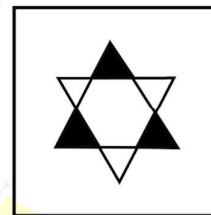
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

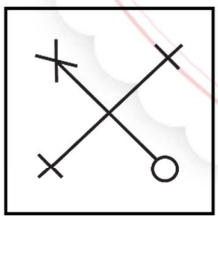


(c)

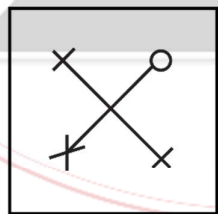


(d)

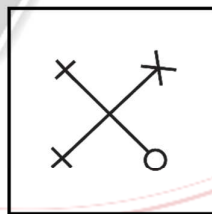
27. समस्या आकृति



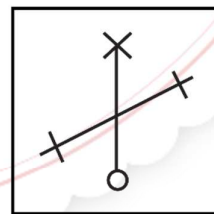
उत्तर आकृतियाँ



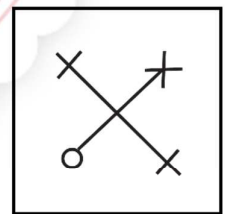
(a)



(b)



(c)

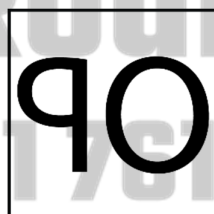


(d)

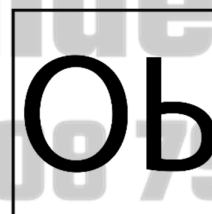
28. समस्या आकृति



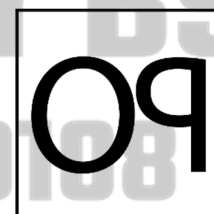
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



(d)



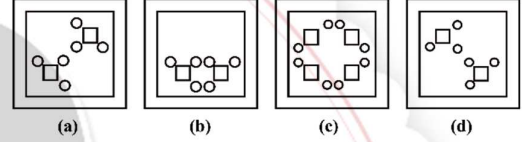


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज़ के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज़ के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर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

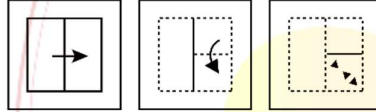
29. समस्या आकृतियाँ



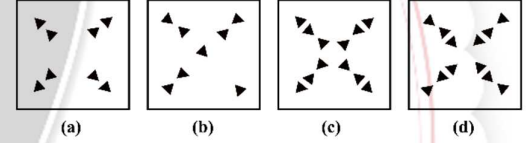
उत्तर आकृतियाँ



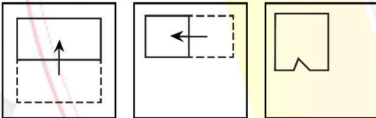
30. समस्या आकृतियाँ



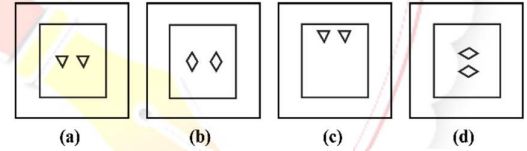
उत्तर आकृतियाँ



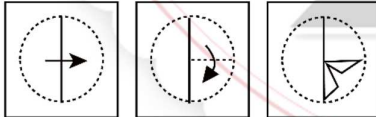
31. समस्या आकृतियाँ



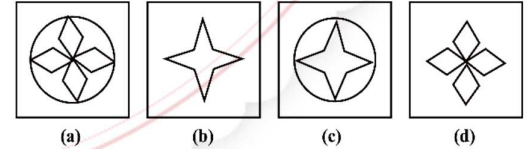
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

# All Rounder BSS

## +91 76108 79108





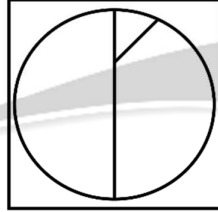


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

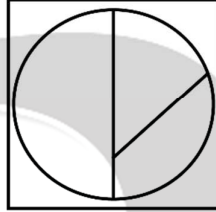
33. समस्या आकृति



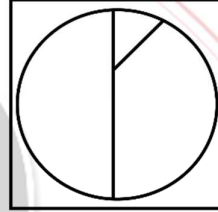
उत्तर आकृतियाँ



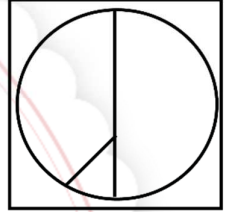
(a)



(b)

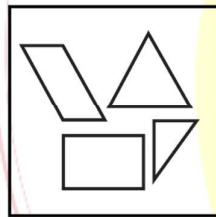


(c)

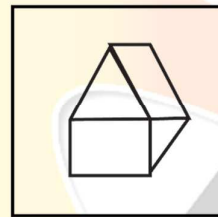


(d)

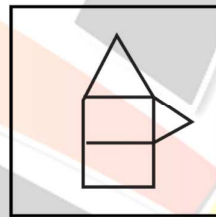
34. समस्या आकृति



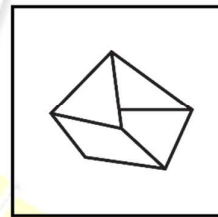
उत्तर आकृतियाँ



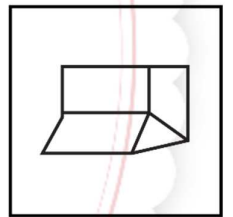
(a)



(b)



(c)

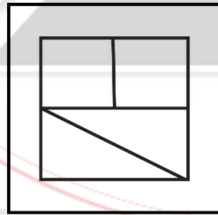


(d)

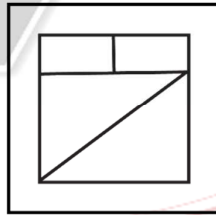
35. समस्या आकृति



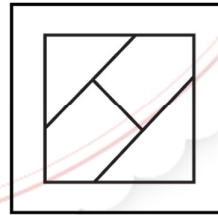
उत्तर आकृतियाँ



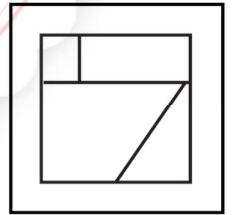
(a)



(b)



(c)

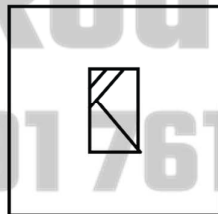


(d)

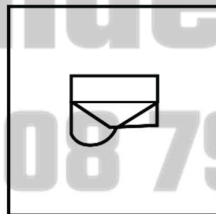
36. समस्या आकृति



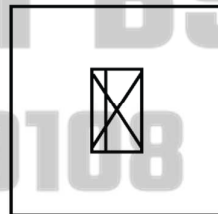
उत्तर आकृतियाँ



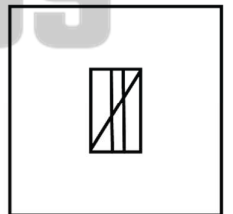
(a)



(b)



(c)



(d)



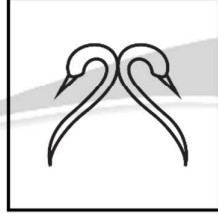


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

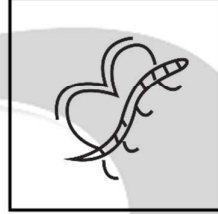
37. समस्या आकृति



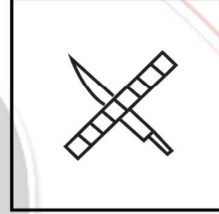
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

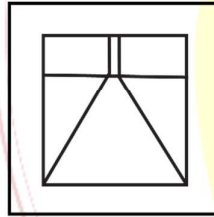


(c)

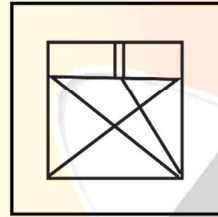


(d)

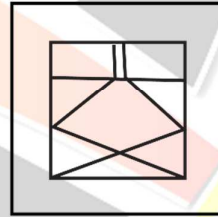
38. समस्या आकृति



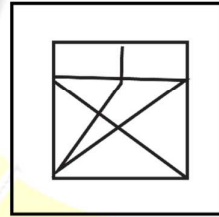
उत्तर आकृतियाँ



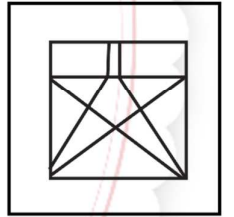
(a)



(b)

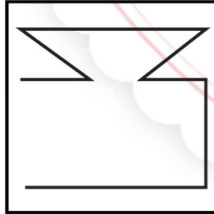


(c)

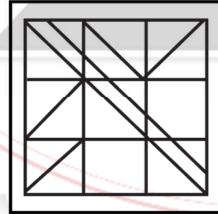


(d)

39. समस्या आकृति



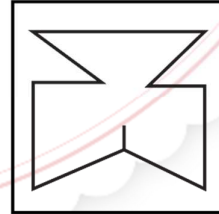
उत्तर आकृतियाँ



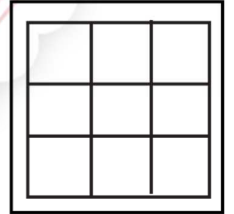
(a)



(b)

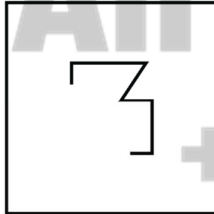


(c)

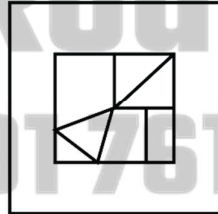


(d)

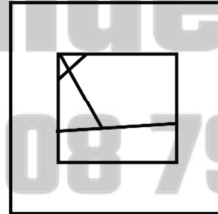
40. समस्या आकृति



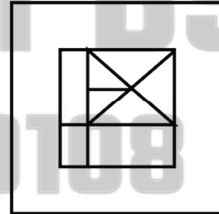
उत्तर आकृतियाँ



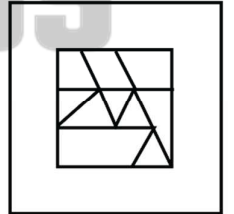
(a)



(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।

- |  |   |
|--|---|
| <p>41. एक घनाभ का आयतन क्या है, जिसमें <math>l = 10</math> सेमी, <math>b = 8</math> सेमी और <math>h = 6</math> सेमी है ?<br/>         (A) 480 घन सेमी (B) 4800 घन सेमी<br/>         (C) 24 घन सेमी (D) 48000 घन सेमी</p> <p>42. आयताकार बगीचे का क्षेत्रफल 288 वर्ग सेमी है। यदि इसकी लंबाई 24 सेमी है, तो बगीचे का परिमाप क्या है ?<br/>         (A) 12 सेमी (B) 72 सेमी<br/>         (C) 36 सेमी (D) 144 सेमी</p> <p>43. एक पेन ₹ 5.0 में खरीदा जाता है और ₹ 8.0 में बेचा जाता है। लाभ प्रतिशत क्या है ?<br/>         (A) 50% (B) 40%<br/>         (C) 60% (D) 30%</p> <p>44. यदि 24 दर्जन संतरो का मूल्य ₹ 480 है, तो 15 संतरो का मूल्य क्या होगा ?<br/>         (A) ₹ 24 (B) ₹ 26<br/>         (C) ₹ 25 (D) ₹ 12</p> <p>45. ₹ 6,000 पर 8% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।<br/>         (A) ₹ 144 (B) ₹ 14.4<br/>         (C) ₹ 1440 (D) ₹ 144.80</p> | <p>46. <math>24.0 \times 12.2 \times 8.5 \times 0.0 \times 85.32 = ?</math><br/>         (A) 0 (B) 373120.4160<br/>         (C) 3731204.160 (D) 37312041.60</p> <p>47. <math>100 + (1000 \div 10) \times 3 = ?</math><br/>         (A) 300 (B) 200<br/>         (C) 400 (D) 100</p> <p>48. 5.08 प्राप्त करने के लिए 535.88 और 38 के योग से कौन सी संख्या घटाई जानी चाहिए?<br/>         (A) 568.80 (B) 56.880<br/>         (C) 5688.0 (D) 5.6880</p> <p>49. अंकों 0, 6 और 8 से बिना पुनरावृत्ति के बनने वाली 3 अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर क्या है ?<br/>         (A) 250 (B) 254<br/>         (C) 252 (D) 260</p> <p>50. एक छात्रावास में 2400 किग्रा गेहूँ 30 दिनों के लिए पर्याप्त है। तो 1 दिन के लिए कितना गेहूँ पर्याप्त होगा ?<br/>         (A) 24 किग्रा (B) 30 किग्रा<br/>         (C) 60 किग्रा (D) 80 किग्रा</p> |
|--|---|

रफ कार्य के लिए स्थान

All Rounder BSS

+91 76108 79108





51. अंक 5, 4, 0, 6, 8 और 9 से बनने वाली 6 अंकों की सबसे बड़ी सम संख्या ज्ञात कीजिए।  
 (A) 986450 (B) 985640  
 (C) 986540 (D) 968540
52.  $3.5 + 3.5 + 3.5 \div 3.5 = ?$   
 (A) 8 (B) 7  
 (C) 6 (D) 3
53. एक दुकानदार बॉल-पेन को ₹ 6 में बेचता है या ₹ 20 में 4 का पैकेट बेचता है। तरुण 10 बॉल पेन खरीदता है तो उसे इसकी कितनी कीमत देनी होगी ?  
 (A) ₹ 52 (B) ₹ 80  
 (C) ₹ 100 (D) ₹ 50
54.  $(100 \div 10) \div 10 = ?$   
 (A) 1 (B) 2  
 (C) 0 (D) 3
55. एक वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाण 30 मीटर है ?  
 (A) 56.25 वर्ग मीटर (B) 56.20 वर्ग मीटर  
 (C) 56.025 वर्ग मीटर (D) 56.0025 वर्ग मीटर
56. सरल कीजिए,  $1.4 \times 1.4 - 0.96 = ?$   
 (A) 2 (B) 1  
 (C) 4 (D) 3
57. सरल कीजिए,  $\frac{3}{4} \times 240 - \frac{1}{2} \times 140 = ?$   
 (A) 110 (B) 120  
 (C) 130 (D) 100
58.  $125 a^3$  को  $25 a$  से भाग दीजिए।  
 (A)  $5a^3$  (B)  $5a^2$   
 (C)  $5a^4$  (D)  $5a$
59. निम्नलिखित समीकरण का निकटतम परिणाम (पूर्ण संख्या) ज्ञात कीजिए।  
 $36.5 \times 23.2 - 34.8 \times 24.5 - 1.5 \times 10.2$   
 (A) 21 (B) -21  
 (C) -210 (D) 210
60. एक आयताकार मैदान का क्षेत्रफल 1920 वर्ग मीटर है, इसकी लंबाई 24 मीटर है। इसकी चौड़ाई क्या है?  
 (A) 70 मीटर (B) 60 मीटर  
 (C) 80 मीटर (D) 30 मीटर

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

एक दिन मैं अपने सहपाठियों के साथ चिड़ियाघर देखने गया। बिल्डिंग में घुसते ही हमें ऐसा लगा जैसे हम किसी घने जंगल में आ गए हों। हमने शेर, बाघ, भेड़िये, तेंदुआ और लकड़बग्घे देखे। हमने कोयल, बुलबुल, गौरैया, सफेद तोते और सफेद कबूतर देखे। और भी कई पक्षी थे। हमने एक बड़े टैंक में कई मगरमच्छ और बतख भी देखे। वहाँ कई बंदर और हाथी थे। हाथी चिंघाड़ रहे थे। हमने जंगली जानवरों और पक्षियों के बारे में बहुत कुछ सीखा। चिड़ियाघर देखने के बाद हम घर लौट आए।

61. कुछ सहपाठी कहाँ गए?

- (A) चिड़ियाघर (B) पिकनिक  
(C) जंगल (D) इनमें से कोई नहीं

62. चिड़ियाघर में कौन था/थे?

- (A) शेर (B) चीता  
(C) शेर और चीता (D) जानवर

63. टैंक में कौन था?

- (A) मगरमच्छ  
(B) बतख  
(C) मगरमच्छ और बतख  
(D) इनमें से कोई नहीं

64. हाथी क्या कर रहे थे ?

- (A) चिंघाड़ रहे थे (B) नाच रहे थे  
(C) चल रहे थे (D) इनमें से कोई नहीं

65. चिड़ियाघर देखकर हम लौट आए

- (A) घर  
(B) सर्कस  
(C) पिकनिक  
(D) इनमें से कोई नहीं

## अनुच्छेद - 2

शहरों में सड़कें बहुत व्यस्त और भीड़भाड़ वाली होती हैं। सड़कों पर कार, रिक्शा, साइकिल और बसें इत्यादि चलती हैं। ऐसी व्यस्त सड़कों पर अक्सर हादसे होते रहते हैं। इसलिए सड़क के नियमों की जानकारी हमारे लिए बहुत जरूरी है। दुर्घटनाओं से बचने के लिए कुछ निश्चित नियम हैं। हमें हमेशा बाईं ओर रहना चाहिए। हमें अपना वाहन धीरे और सावधानी से चलाना चाहिए। हमें शुरू करने से पहले ब्रेक की जांच करनी चाहिए। हमें लाइट सिग्नल देखना चाहिए। तीन बत्तियाँ हैं; लाल पीली और हरी। लाल बत्ती खतरे को दर्शाती है। यह हमें रुकने के लिए कहती है, पीली बत्ती का मतलब तैयार होना है जबकि हरी बत्ती बताती है कि सड़क साफ है और हम आगे बढ़ सकते हैं। हमें तेजी से नहीं जाना चाहिए। क्रासिंग पर ट्रैफिक नियंत्रित करने के लिए एक पुलिस कर्मी होता है। वह हमें आगे बढ़ने या रुकने के भी संकेत देता है। हमें ऊपर और नीचे देखना चाहिए और हॉर्न या घंटी को सुनना चाहिए। कोई वाहन आ रहा हो तो थोड़ा इंतजार करना चाहिए। यदि हम उपरोक्त सड़क नियमों का सख्ती से पालन करते हैं, तो हम दुर्घटनाओं से बचने में सक्षम होंगे।

66. शहरों में बहुत व्यस्त रहती है

- (A) सड़कें (B) दुकानें  
(C) बाजार (D) गलियाँ

67. हमें हमेशा रहना चाहिए

- (A) दायीं ओर (B) बायीं ओर  
(C) सड़क पर (D) बीच में

68. हमें अपना वाहन चलाना चाहिए

- (A) धीरे (B) सावधानी से  
(C) धीरे और सावधानी से (D) तेज गति से

69. बत्तियाँ हैं

- (A) लाल, पीली (B) पीली, हरी  
(C) लाल, हरी और पीली (D) हरी, नीली







70. हमें नहीं जाना चाहिए

- (A) तेज गति से (B) धीरे  
(C) सावधानी से (D) धीरे और सावधानी से

### अनुच्छेद - 3

पुराने दिनों में एक जवान लड़का था। उसका नाम श्रवण कुमार था। उसके माता-पिता अंधे थे। श्रवण अपने माता-पिता का इकलौता पुत्र था। वह बहुत आज्ञाकारी और कर्तव्यनिष्ठ था। उसने तन-मन से माता-पिता की सेवा की। एक बार उसके माता-पिता की इच्छा तीर्थ यात्रा पर जाने की हुई। वे बूढ़े और कमजोर थे। श्रवण युवा और बलवान था। वह उनकी इच्छा पूरी करना चाहता था। उसने दोनों को अपने कंधों पर उठा लिया। वे बहुत खुश थे। श्रवण उन्हें दूर स्थानों पर ले गया।

71. कौन अंधा था/थे?

- (A) श्रवण कुमार के माता-पिता  
(B) श्रवण कुमार  
(C) श्रवण कुमार के पिता  
(D) श्रवण कुमार की माता

72. श्रवण कुमार बहुत थे

- (A) आज्ञाकारी  
(B) कर्तव्यनिष्ठ  
(C) आज्ञाकारी और कर्तव्यनिष्ठ  
(D) इनमे से कोई नहीं

73. श्रवण कुमार ने सेवा की

- (A) पिता की (B) माता की  
(C) माता-पिता की (D) इनमे से कोई नहीं

74. श्रवण कुमार के माता-पिता थे

- (A) बूढ़े (B) कमजोर  
(C) बूढ़े और कमजोर (D) जवान और शक्तिशाली

75. श्रवण था

- (A) बूढ़ा (B) कमजोर  
(C) बूढ़ा और कमजोर (D) जवान और शक्तिशाली

### अनुच्छेद - 4

मेरा क्लास रूम बड़ा और हवादार है। मैं इसमें पढ़ता हूँ। इसमें दो दरवाजे और चार खिड़कियाँ हैं। क्लास में रौशनी और एक पंखा है। डेस्क और कुर्सियों की पाँच पंक्तियाँ हैं। मैं पहली पंक्ति में बैठता हूँ। मेरे क्लास रूम में बहुत सी चीजें हैं। मेरे क्लास टीचर के लिए एक मेज और एक कुर्सी है। एक ब्लैक बोर्ड है। टीचर उस पर लिखता है। एक नक्शा है। सरस्वती माता का एक सुंदर चित्र है।

76. कक्षा में कितने दरवाजे हैं?

- (A) दो (B) तीन  
(C) चार (D) पांच

77. कक्षा में हैं

- (A) रौशनी  
(B) पंखा  
(C) रौशनी और पंखा  
(D) इनमे से कोई नहीं

78. मैं बैठता हूँ

- (A) पहली पंक्ति में  
(B) दूसरी पंक्ति में  
(C) तीसरी पंक्ति में  
(D) इनमे से कोई नहीं

79. क्लास में

- (A) दो ब्लैक बोर्ड हैं  
(B) तीन ब्लैक बोर्ड हैं  
(C) एक ब्लैक बोर्ड है  
(D) छह ब्लैक बोर्ड हैं

80. बड़े के विपरीत क्या है?

- (A) छोटा  
(B) पतला  
(C) शरारती  
(D) इनमे से कोई नहीं



# नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



## नवोदय विद्यालय 2024

### सारथी (Saarthi) 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 6<sup>th</sup>

Price  
₹3999/-

Duration  
24 Months



English  
& हिंदी  
Medium

+91 76108 79108

## 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 9<sup>th</sup>

Price  
₹5999/-

Duration  
24 Months



English  
& हिंदी  
Medium

+91 76108 79108

## 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 6<sup>th</sup>**

Price  
**₹4999/-**

Duration  
24 Months

+91 76108 79108



## 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 है।
- ➔ 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 9<sup>th</sup>**

Price  
**₹6999/-**

Duration  
24 Months

+91 76108 79108



## 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 है।
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



## 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 है।
- ➔ 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



## 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 है।
- ➔ 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 घर बैठे 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।

**ORDER NOW**

**सैनिक स्कूल OMR**

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 के लिए घर बैठे OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

## 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।

**ORDER NOW**



**+91 76108 79108 पर संपर्क करें**





# उत्तर कुंजी

## ALL ROUNDER BSS



### मॉडल पेपर - 6

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

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