

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450007
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 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 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।



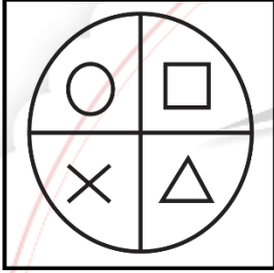
खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

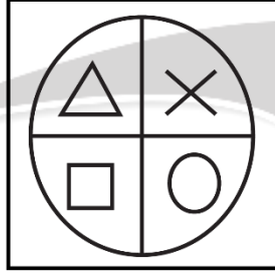
भाग - I

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।

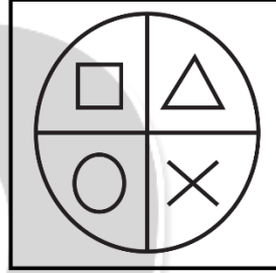
1.



(a)



(b)

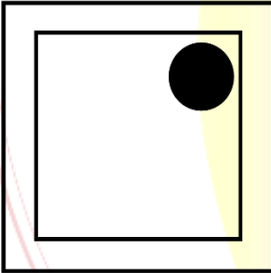


(c)

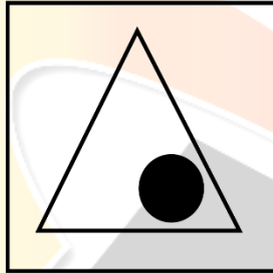


(d)

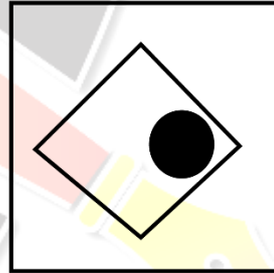
2.



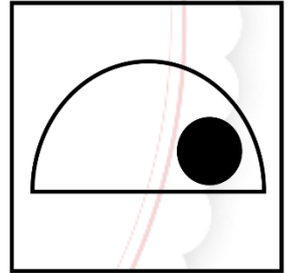
(a)



(b)



(c)



(d)

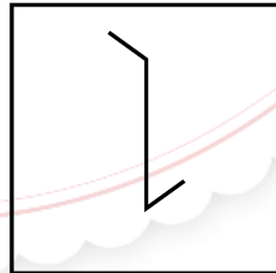
3.



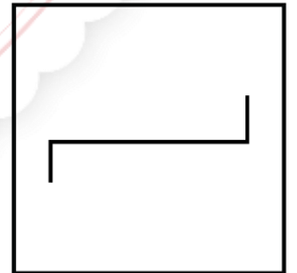
(a)



(b)



(c)



(d)

4.



(a)



(b)



(c)



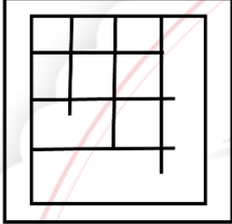
(d)



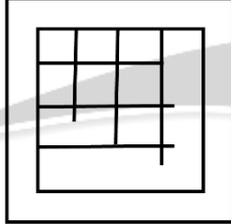


निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से समस्या आकृति के समरूप आकृति को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त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

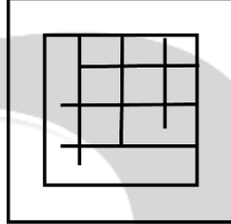
5. समस्या आकृति



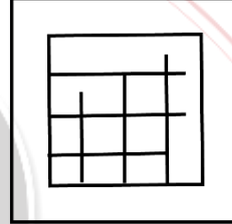
उत्तर आकृतियाँ



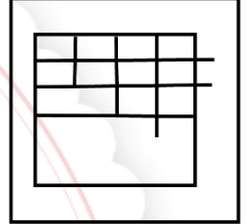
(a)



(b)

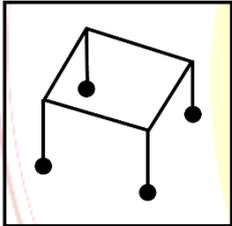


(c)

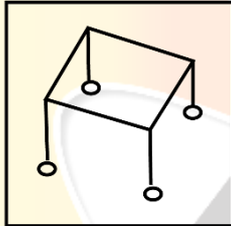


(d)

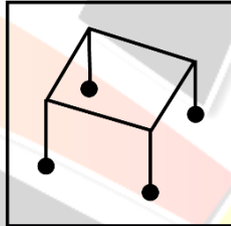
6. समस्या आकृति



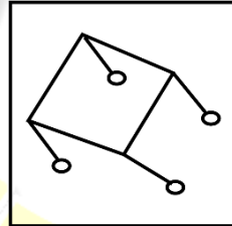
उत्तर आकृतियाँ



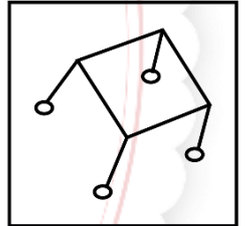
(a)



(b)

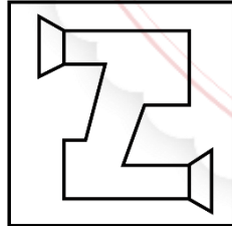


(c)

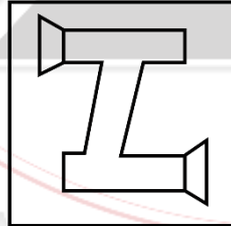


(d)

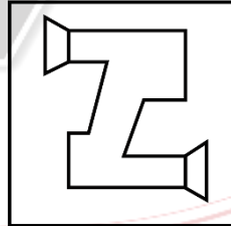
7. समस्या आकृति



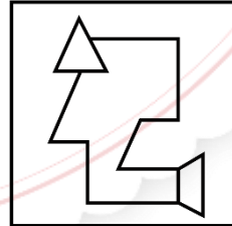
उत्तर आकृतियाँ



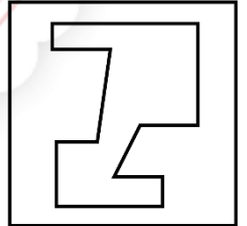
(a)



(b)

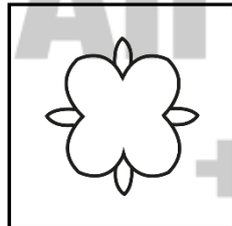


(c)

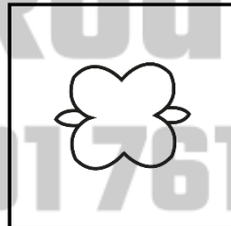


(d)

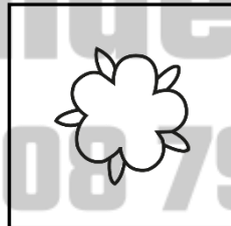
8. समस्या आकृति



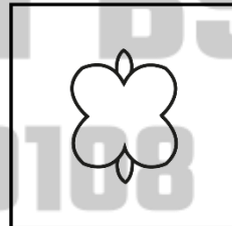
उत्तर आकृतियाँ



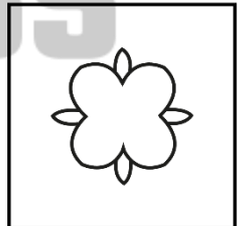
(a)



(b)



(c)



(d)

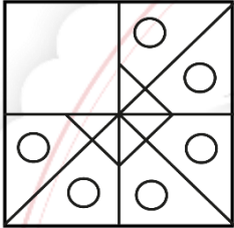




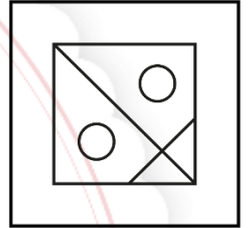
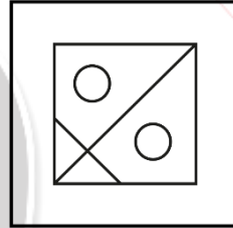
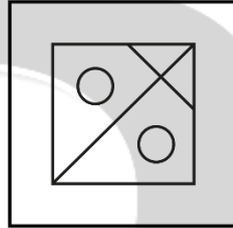
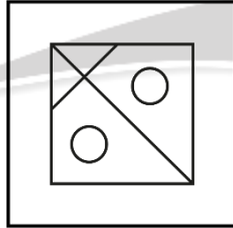
भाग - III

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



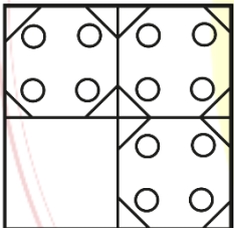
(a)

(b)

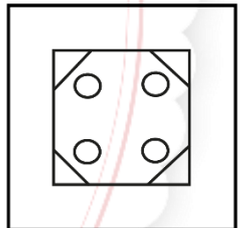
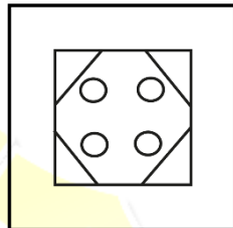
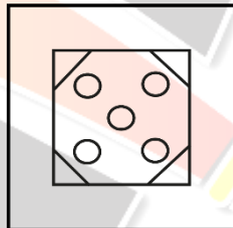
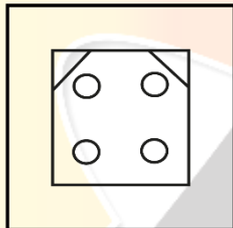
(c)

(d)

10. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



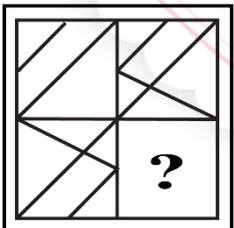
(a)

(b)

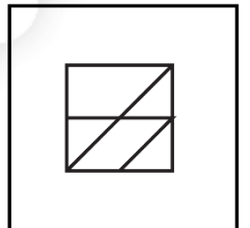
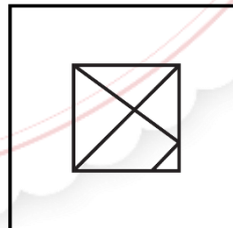
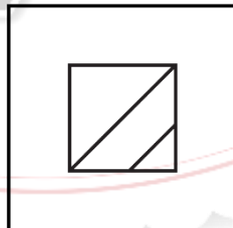
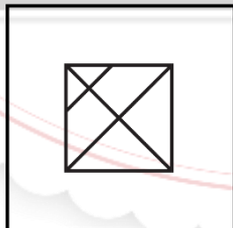
(c)

(d)

11. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



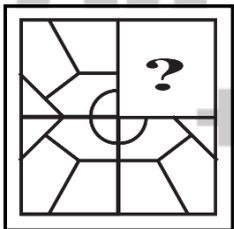
(a)

(b)

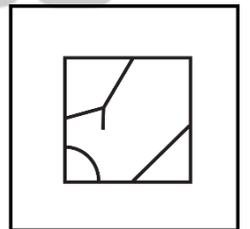
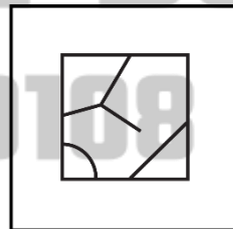
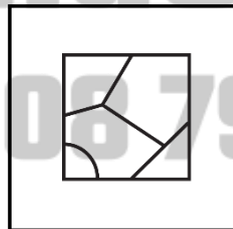
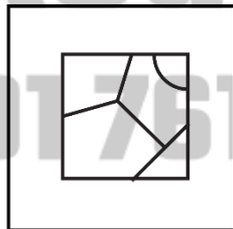
(c)

(d)

12. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

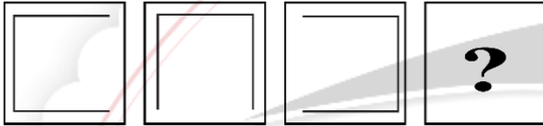
(d)



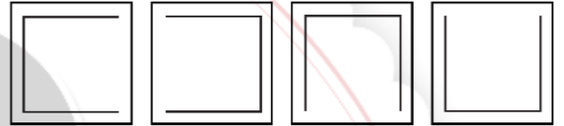


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रंखला) में हैं। श्रंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित 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

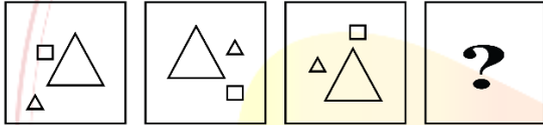


उत्तर आकृतियाँ

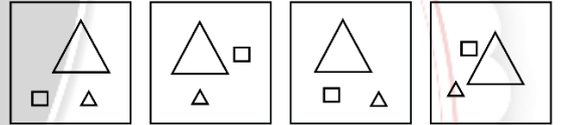


(a) (b) (c) (d)

14. समस्या आकृतियाँ

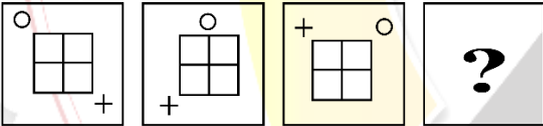


उत्तर आकृतियाँ

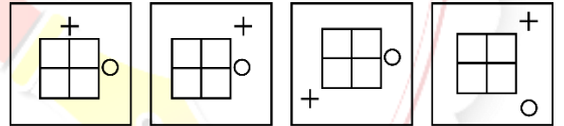


(a) (b) (c) (d)

15. समस्या आकृतियाँ

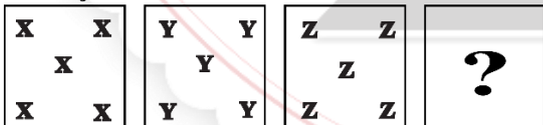


उत्तर आकृतियाँ

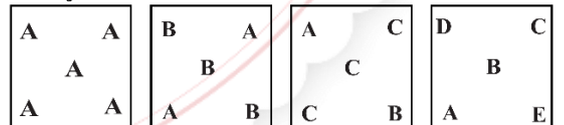


(a) (b) (c) (d)

16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



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

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

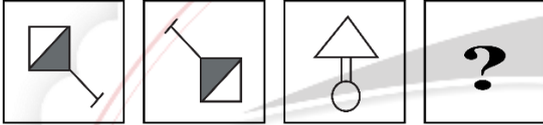
+91 76108 79108



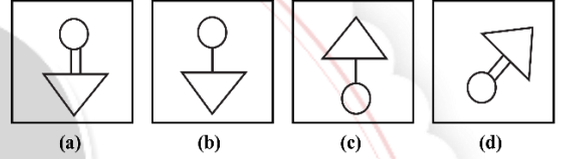


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

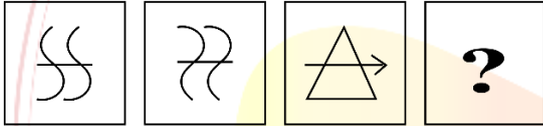
17. समस्या आकृतियाँ



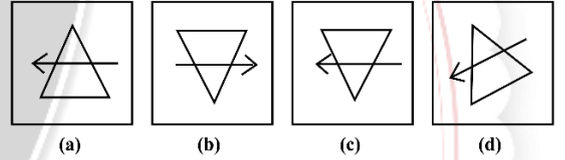
उत्तर आकृतियाँ



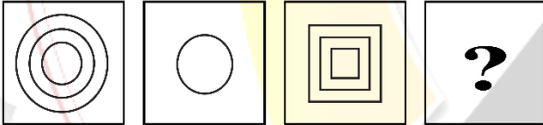
18. समस्या आकृतियाँ



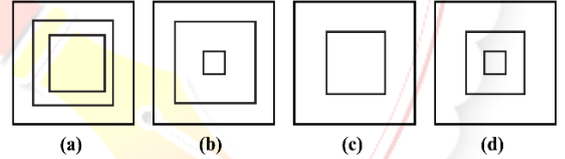
उत्तर आकृतियाँ



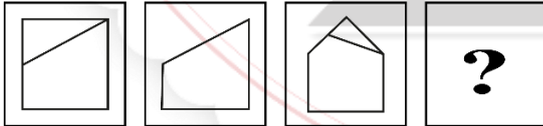
19. समस्या आकृतियाँ



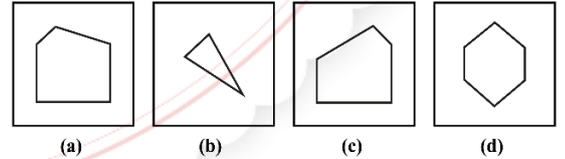
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

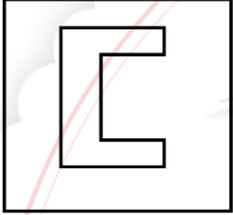
+91 76108 79108



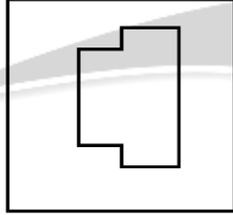


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

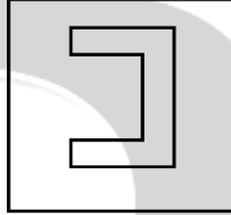
21. समस्या आकृति



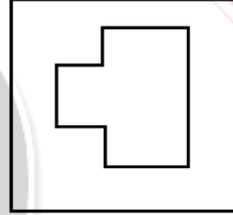
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

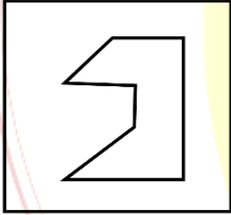


(c)

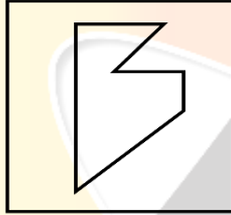


(d)

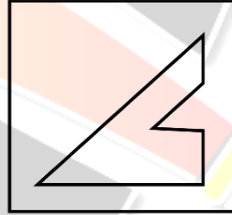
22. समस्या आकृति



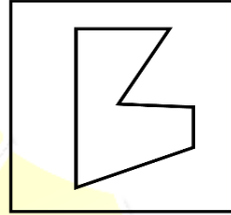
उत्तर आकृतियाँ



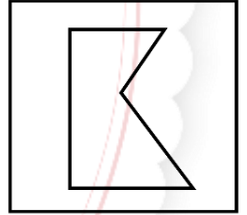
(a)



(b)

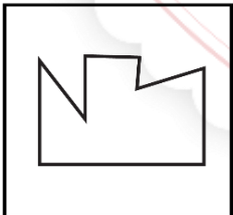


(c)

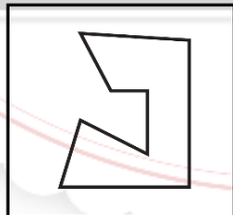


(d)

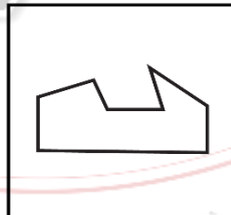
23. समस्या आकृति



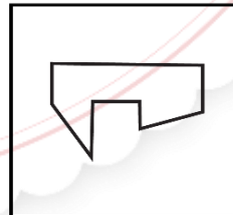
उत्तर आकृतियाँ



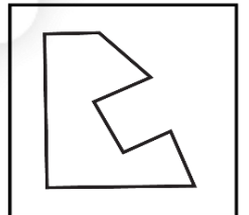
(a)



(b)

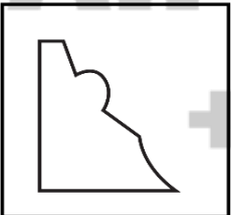


(c)



(d)

24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



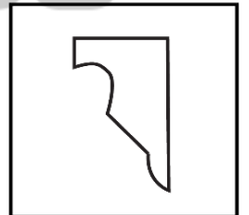
(a)



(b)



(c)



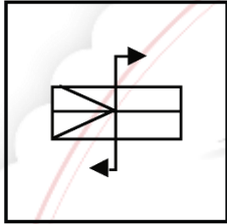
(d)





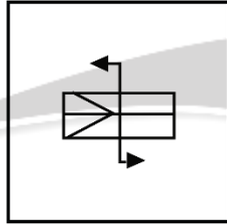
निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

25. समस्या आकृति

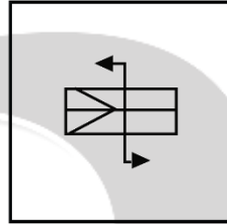


X
Y

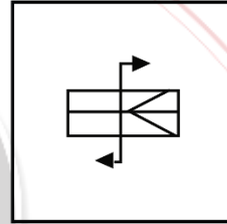
उत्तर आकृतियाँ



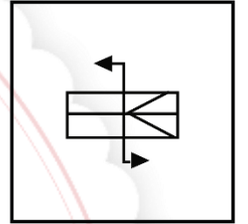
(a)



(b)

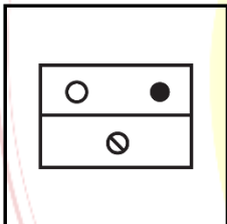


(c)



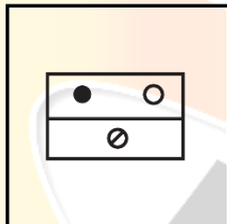
(d)

26. समस्या आकृति

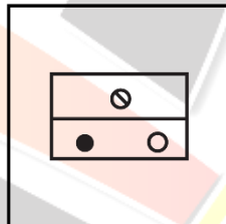


X
Y

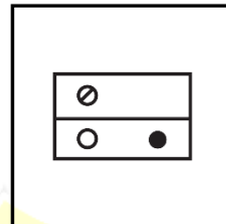
उत्तर आकृतियाँ



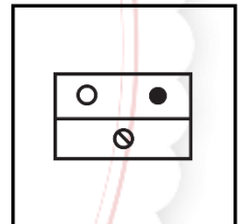
(a)



(b)

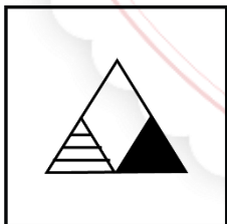


(c)



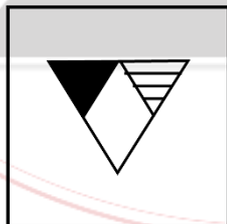
(d)

27. समस्या आकृति

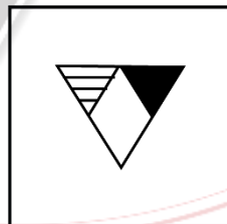


X
Y

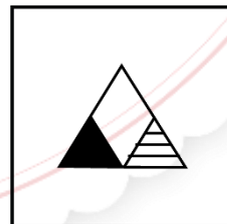
उत्तर आकृतियाँ



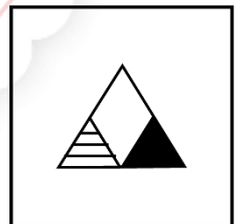
(a)



(b)

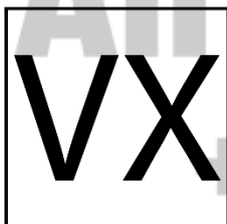


(c)



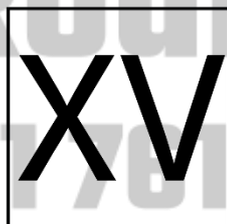
(d)

28. समस्या आकृति

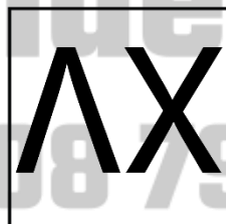


X
Y

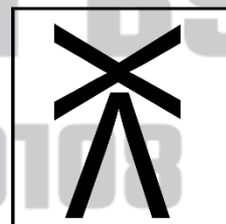
उत्तर आकृतियाँ



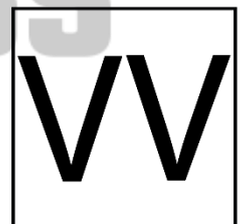
(a)



(b)



(c)



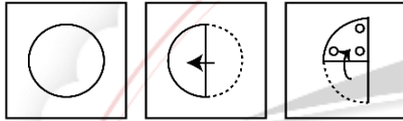
(d)



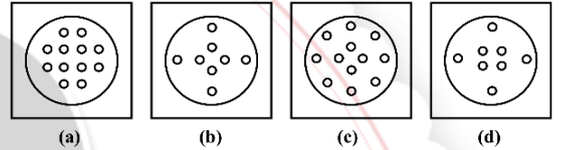


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को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

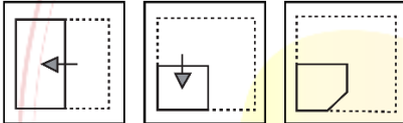
29. समस्या आकृतियाँ



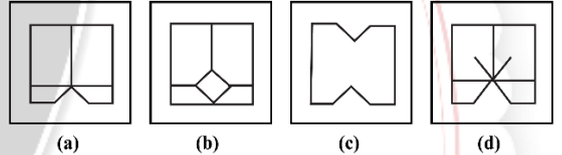
उत्तर आकृतियाँ



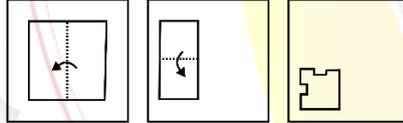
30. समस्या आकृतियाँ



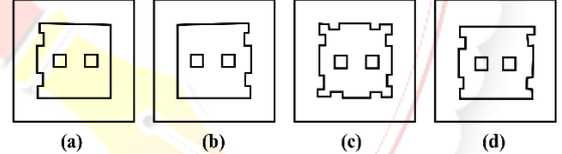
उत्तर आकृतियाँ



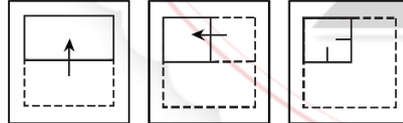
31. समस्या आकृतियाँ



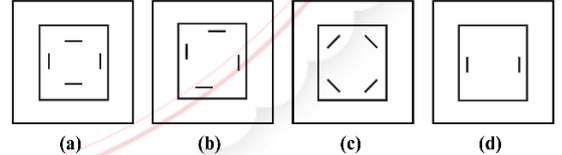
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



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

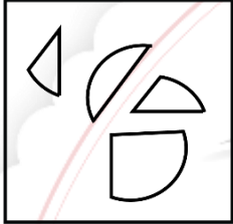




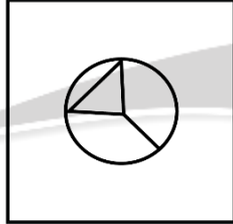
भाग - IX

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।

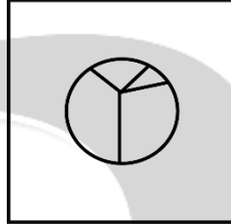
33. समस्या आकृति



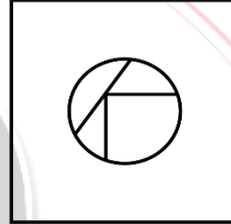
उत्तर आकृतियाँ



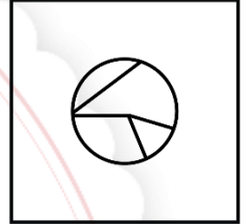
(a)



(b)

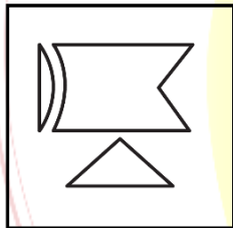


(c)

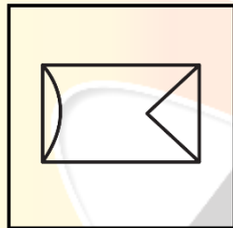


(d)

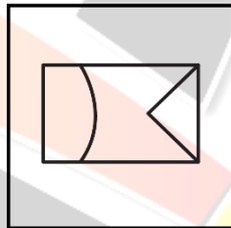
34. समस्या आकृति



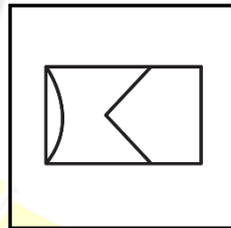
उत्तर आकृतियाँ



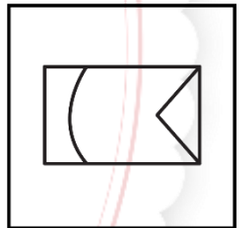
(a)



(b)

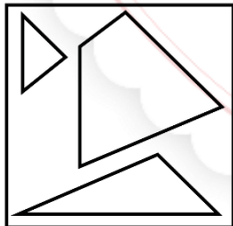


(c)

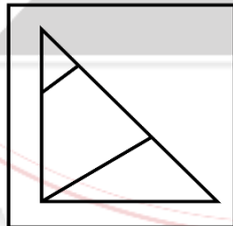


(d)

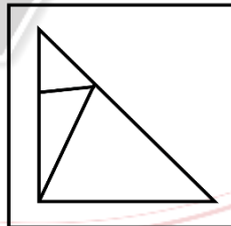
35. समस्या आकृति



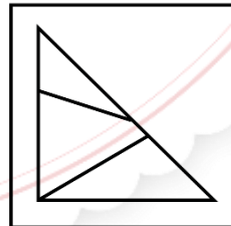
उत्तर आकृतियाँ



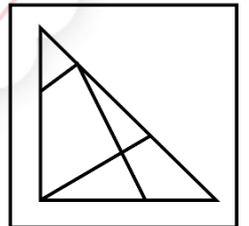
(a)



(b)

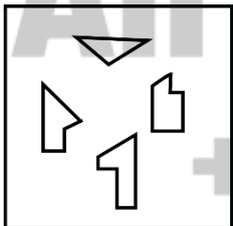


(c)

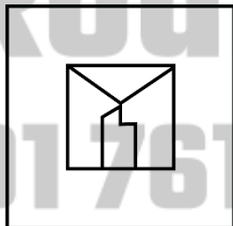


(d)

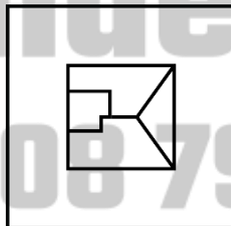
36. समस्या आकृति



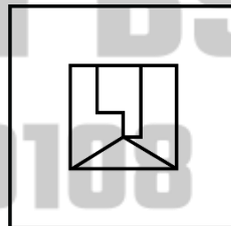
उत्तर आकृतियाँ



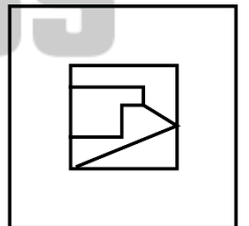
(a)



(b)



(c)



(d)



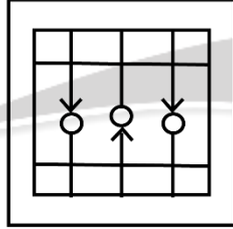


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

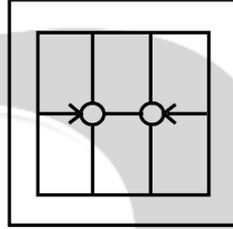
37. समस्या आकृति



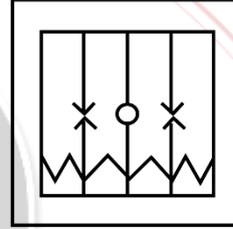
उत्तर आकृतियाँ



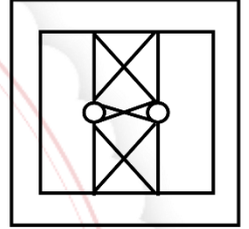
(a)



(b)



(c)

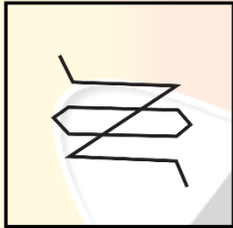


(d)

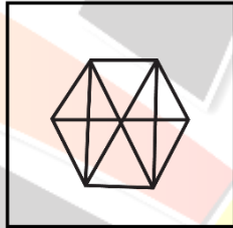
38. समस्या आकृति



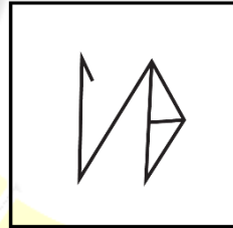
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

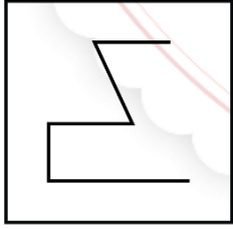


(c)

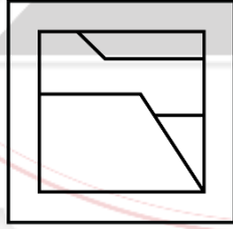


(d)

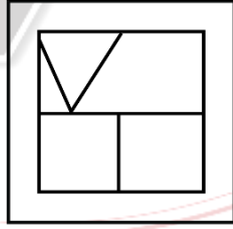
39. समस्या आकृति



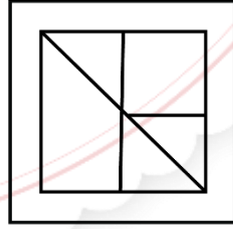
उत्तर आकृतियाँ



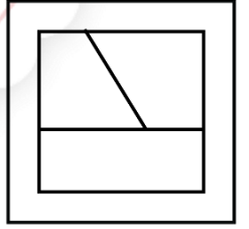
(a)



(b)

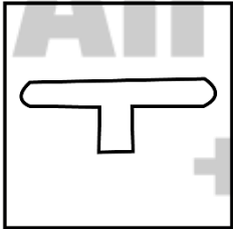


(c)

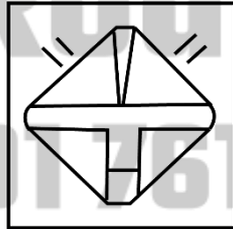


(d)

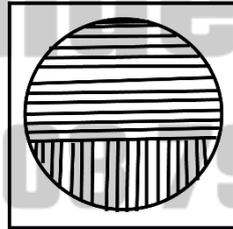
40. समस्या आकृति



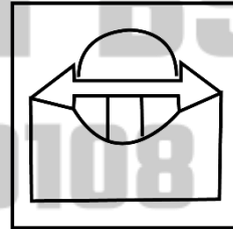
उत्तर आकृतियाँ



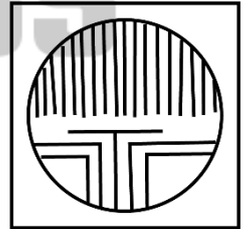
(a)



(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।

- | | |
|--|---|
| <p>41. विमल 4.5 मीटर लंबाई और 3.5 मीटर चौड़ाई के 6 चित्र बनाना चाहता है। आवश्यक लोहे की चादर की कुल लंबाई ज्ञात कीजिए।</p> <p>(A) 96 मीटर (B) 7 मीटर
(C) 14 मीटर (D) 28 मीटर</p> | <p>46. एक व्यक्ति ने एक मेज ₹ 120 में खरीदी और वह ₹ 150 में बिक गई। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।</p> <p>(A) 25% (B) 30%
(C) 20% (D) 10%</p> |
| <p>42. 30 दिनों के महीने में पहला दिन रविवार है। 30वें दिन कौन सा दिन होगा?</p> <p>(A) शुक्रवार (B) शनिवार
(C) सोमवार (D) रविवार</p> | <p>47. 35, 80 और 160 का महतम समापवर्तक क्या है?</p> <p>(A) 5 (B) 10
(C) 20 (D) 3</p> |
| <p>43. एक दूधवाले के पास 38 लीटर 575 मिली दूध है। उसने घर में 35 लीटर 830 मिली लीटर दिया। उसके पास कितना दूध बचा?</p> <p>(A) 2.746 लीटर (B) 2.743 लीटर
(C) 2.745 लीटर (D) 2.740 लीटर</p> | <p>48. 9, 0, 3, 5, और 7 अंकों से बनने वाली 5 अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर क्या है?</p> <p>(A) 56950 (B) 66951
(C) 56953 (D) 66952</p> |
| <p>44. प्रत्येक 120 ग्राम वजन वाले 3 संतरों और 280 ग्राम वजन वाले 4 केलों का कुल वजन कितना है?</p> <p>(A) 1 किलो 460 ग्राम (B) 1 किलो 450 ग्राम
(C) 1 किलो 481 ग्राम (D) 1 किलो 480 ग्राम</p> | <p>49. $320.7 \times 10 \times 0.1 \times 0.001 = ?$</p> <p>(A) 0.3207 (B) 3.207
(C) 32.07 (D) 320.7</p> |
| <p>45. $25\frac{5}{10}$ का दशमलव रूप क्या है?</p> <p>(A) 25.05 (B) 25.5
(C) 25.005 (D) 2.55</p> | <p>50. वह कौन सी सबसे छोटी संख्या है जो 40, 90, 60 से विभाज्य है?</p> <p>(A) 350 (B) 360
(C) 340 (D) 330</p> |
| | <p>51. एक आदमी ने ₹ 550 में एक टेबल खरीदी और ₹ 250 उसकी मरम्मत और पॉलिश पर खर्च किए। उसने इसे ₹ 1,000 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत क्या था?</p> <p>(A) 25% (B) 20%
(C) 35% (D) 10%</p> |

+91 7610879108

रफ कार्य के लिए स्थान





52. $60 \times 12 \times 10 \times x = 72000$, तो x का मान ज्ञात कीजिये।
 (A) 10 (B) 100
 (C) 1000 (D) 10000
53. एक सुपर-फास्ट ट्रेन 3 घंटे 30 मिनट में 350 किमी की दूरी तय करती है। ट्रेन की गति क्या है?
 (A) 100 किमी/घंटा (B) 60 किमी/घंटा
 (C) 80 किमी/घंटा (D) 10 किमी/घंटा
54. $(2.2 + 3.7 + 6.1) \times 0.8 = ?$
 (A) 8.6 (B) 9.6
 (C) 7.6 (D) 3.6
55. उस घन का आयतन क्या है, जिसका एक किनारा 6 सेमी है?
 (A) 216 घन सेमी (B) 36 घन सेमी
 (C) 36 घन सेमी (D) 12 घन सेमी
56. पाँचवीं कक्षा में 50 विद्यार्थियों में 20 लड़कियाँ हैं। कक्षा में लड़कियों का प्रतिशत कितना है?
 (A) 30% (B) 20%
 (C) 40% (D) 50%
57. 2 किलो और 350 ग्राम चीनी से कितनी मिठाइयाँ बन सकती हैं? यदि 1 किलो चीनी से 20 किलो मिठाई बनती है?
 (A) 47 किलोग्राम (B) 48 किलोग्राम
 (C) 49 किलोग्राम (D) 46 किलोग्राम
58. एक आदमी ने 50 रुपये प्रति दर्जन की दर से 10 दर्जन केले खरीदे, 8 केले खराब हो गए। शेष को उसने 10 रुपये प्रति केले के हिसाब से बेच दिया। शुद्ध लाभ या हानि क्या है?
 (A) ₹ 620.00 (B) ₹ 6.20
 (C) ₹ 0.620 (D) ₹ 0.062
59. एक बैंक सावधि जमा पर 3 वर्ष के लिए 8 प्रतिशत वार्षिक साधारण ब्याज देता है। 3 साल के लिए ₹ 12,0000 की सावधि जमा पर अर्जित ब्याज कितना होगा?
 (A) ₹ 2,880 (B) ₹ 288
 (C) ₹ 28,800 (D) ₹ 28.80
60. एक मैदान 12 मीटर लम्बा और 10 मीटर चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल और परिमाप ज्ञात कीजिए।
 (A) 120 वर्ग मीटर, 44 मीटर
 (B) 122 वर्ग मीटर, 44 मीटर
 (C) 120 वर्ग मीटर, 43 मीटर
 (D) 120 वर्ग मीटर, 42 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

मित्र वही जो मुसीबत में काम आये। सच्चा मित्र दुर्लभ है। दो पक्के मित्रों की एक मशहूर कहानी है। एक राजा के पुत्र भगवान कृष्ण और एक गरीब ब्राह्मण सुदामा के बीच घनिष्ठ मित्रता थी। वे आचार्य संदीपन के आश्रम में पढ़ते थे। वे एक साथ पढ़ते और खेलते थे। दोनों ने आचार्य की सेवा करते थे। वे जंगल से लकड़ी लाते थे। वे घर का सारा काम करते थे। आचार्य संदीपन और उनकी पत्नी उनसे बहुत प्यार करते थे। पढ़ाई खत्म करने के बाद वे अपने घर लौट गए।

61. एक दूसरे के पक्के मित्र कौन थे?

- (A) कृष्ण और सुदामा
- (B) कृष्ण और नकुल
- (C) कृष्ण और अर्जुन
- (D) कृष्ण और संदीपन

62. सुदामा थे -

- (A) अमीर
- (B) गरीब
- (C) किसान
- (D) दुकानदार

63. कृष्ण और सुदामा पढ़ते थे

- (A) स्कूल में
- (B) गाँव में
- (C) आचार्य संदीपन के आश्रम में
- (D) मथुरा में

64. संदीपन और उनकी पत्नी किसे प्यार करते थे ?

- (A) कृष्ण और नकुल
- (B) कृष्ण और सेवक
- (C) कृष्ण और सुदामा
- (D) कृष्ण

65. अध्ययन समाप्त करने के बाद कृष्ण और सुदामा लौट गए।

- (A) मथुरा
- (B) वृन्दावन
- (C) अपने घर
- (D) द्वारका

अनुच्छेद - 2

उत्तर प्रदेश भारत का सबसे बड़ा प्रांत है। लखनऊ इसकी राजधानी है। यह एक पुराना ऐतिहासिक शहर है। इसे 'सुसंस्कृत' शहर के रूप में जाना जाता है। पुराने दिनों में इसे लक्ष्मणपुरी कहा जाता था। इसका नाम एक महान नायक लक्ष्मण के नाम पर रखा गया था। यहाँ बहुत बड़े बाजार हैं। अमीनाबाद और हजरतगंज बहुत प्रसिद्ध हैं। यहाँ बड़ी-बड़ी दुकानें हैं। बाजारों में हमेशा भीड़ रहती है। दूर-दूर से लोग यहां सामान खरीदने आते हैं।

66. उत्तर प्रदेश की राजधानी कहाँ है ?

- (A) लखनऊ
- (B) अमीनाबाद
- (C) हजरतगंज
- (D) भोपाल

67. पुराने दिनों में लखनऊ को कहा जाता था

- (A) विष्णुपुरी
- (B) लक्ष्मणपुरी
- (C) कृष्णा नगर
- (D) इनमें से कोई नहीं

68. लखनऊ का बाजार है

- (A) बड़ा
- (B) छोटा
- (C) लम्बा
- (D) इनमें से कोई नहीं

69. यहाँ बहुत प्रसिद्ध हैं

- (A) अमीनाबाद
- (B) हजरतगंज
- (C) अमीनाबाद और हजरतगंज
- (D) इनमें से कोई नहीं

70. यहाँ बड़े हैं

- (A) दुकाने
- (B) बाजार
- (C) सड़क
- (D) मैदान





अनुच्छेद - 3

हम दिनों और महीनों की मदद से समय की गणना करते हैं। पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है। पृथ्वी को एक पूरा चक्कर करने में तीन सौ पैंसठ दिन और छह घंटे लगते हैं। इस अवधि को एक साल कहा जाता है। एक साल में बारह महीने होते हैं। हर महीने का अपना नाम होता है। एक महीने में तीस दिन होते हैं। लेकिन कुछ महीनों में इकतीस दिन होते हैं। फरवरी में केवल अट्ठाईस दिन होते हैं। वर्ष 1 जनवरी से शुरू होता है और 31 दिसंबर को समाप्त होता है। जनवरी पहला महीना होता है और दिसंबर साल का आखिरी महीना होता है। नवंबर, दिसंबर, जनवरी और फरवरी ठंडे महीने हैं जबकि मार्च, अप्रैल, मई और जून गर्म महीने हैं। जुलाई, अगस्त, सितंबर और अक्टूबर में बारिश होती है। यह काल वर्षा ऋतु का होता है। एक सप्ताह में सात दिन होते हैं। सात दिनों का नाम सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार और रविवार हैं। रविवार को छुट्टी होती है। एक दिन में चौबीस घंटे होते हैं। एक घंटे में साठ मिनट होते हैं। एक मिनट में साठ सेकंड होते हैं। एक वर्ष में बावन सप्ताह होते हैं। एक वर्ष में तीन सौ पैंसठ दिन होते हैं।

71. पृथ्वी किसके चारों ओर घूमती है

- | | |
|-----------|-----------------------|
| (A) सूर्य | (B) चाँद |
| (C) तारे | (D) इनमें से कोई नहीं |

72. बारह महीने होते हैं

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) दो साल में | (B) तीन साल में |
| (C) एक साल में | (D) दस साल में |

73. कुछ महीनों में

- (A) इकतीस दिन होते हैं
 (B) चौतीस दिन होते हैं
 (C) तीस दिन होते हैं
 (D) पैंतीस दिन होते हैं

74. साल की शुरुआत होती है

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) जनवरी से | (B) मार्च से |
| (C) दिसम्बर से | (D) अप्रैल से |

75. एक दिन में

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) चौबीस घंटे | (B) पच्चीस घंटे |
| (C) छब्बीस घंटे | (D) उनतीस घंटे |

अनुच्छेद - 4

भगवान ने संसार बनाया है। मनुष्य, पशु, जानवर और पक्षी सभी उसकी संतान हैं। पशु अनेक प्रकार से हमारी सेवा करते हैं। हम उनके बिना नहीं रह सकते। लेकिन हममें से कई लोग उनके प्रति बहुत क्रूर हैं। जानवर गूंगे होते हैं। इसलिए वे विरोध नहीं कर सकते। वे चुपचाप सहते हैं। जानवरों के प्रति क्रूरता अनैतिक है। हमें उन्हें अच्छे से खाना खिलाना चाहिए। बीमार होने पर उन्हें दवाइयां देनी चाहिए। अगर हम उनके प्रति दयालु नहीं हैं, तो भगवान हम पर कभी दया नहीं करेंगे। हमारे जानवर हमारे दोस्त हैं। वे हमारे सहायक हैं। उन्हें हमारी सहानुभूति की जरूरत है।

76. भगवान ने बनाया है

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) संसार | (B) भारत |
| (C) राज्य | (D) चीजें |

77. दुनिया में कौन हैं?

- | | |
|------------------|------------|
| (A) मनुष्य | (B) जानवर |
| (C) पशु और पक्षी | (D) ये सभी |

78. पशु होते हैं

- | | |
|------------|-----------------------|
| (A) गूंगे | (B) चालाक |
| (C) ताकतवर | (D) इनमें से कोई नहीं |

79. हमें पशु को खिलाना चाहिए

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) घास | (B) अच्छा |
| (C) ब्रेड | (D) रोटी |

80. जानवर का बहुवचन क्या होता है ?

- | |
|--------------|
| (A) जानवारों |
| (B) जानवर |
| (C) जानवरों |
| (D) जनवारों |

+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



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



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 (SIPAHI) 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 - 7

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

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