

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450002
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

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

R

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

- आपको ओ.एम.आर. (ऑप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन) उत्तर-पत्रिका के साथ-साथ एक 16 पृष्ठों की परीक्षण पुस्तिका दी गयी है। इस परीक्षण पुस्तिका में, क्रमवार, 1 से 80 संख्या तक, 80 प्रश्न दिए गए हैं। परीक्षण पुस्तिका के पृष्ठों की गिनती कर लें और सुनिश्चित करें कि वे सही क्रम में हैं तथा परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका की क्रम संख्या एवं कोड एक समान हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका व ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में बेमेल / त्रुटी / विसंगति हो, तो अपने निरीक्षण को वापस करके उसके स्थान पर सही परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका लें।
- निम्नांकित उदाहरण के अनुसार प्रश्नों के उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ही दें। परीक्षार्थियों को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में उचित स्थान पर अपने उत्तर दर्शाने होंगे। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका के पृष्ठ-1 पर दिए गए निर्देशों के अनुसार प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक वृत्त को ही काला करें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिसमें से केवल एक उत्तर सही है। परीक्षार्थियों को सही उत्तर चुनकर, चुने गए उत्तर के संगत वृत्त को काला करना होगा। उदाहरणार्थ : यदि प्रश्न सं. 37 के लिए आपका उत्तर C है, तो C के अंतर्गत वृत्त को ठीक वैसे ही काला करें जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

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

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

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

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

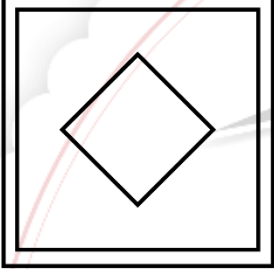
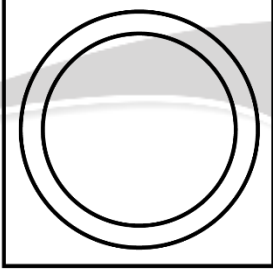
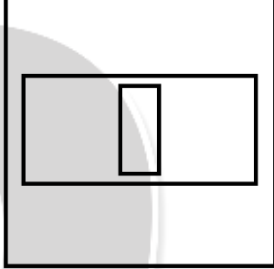

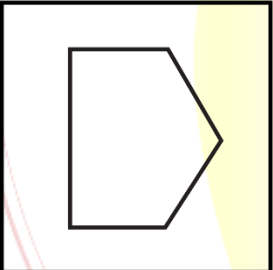

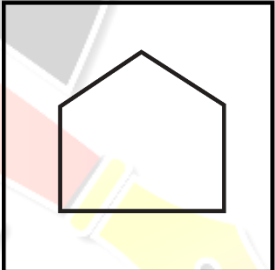
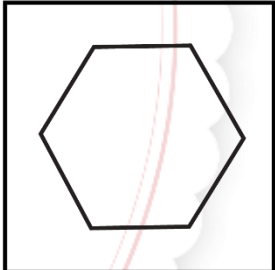
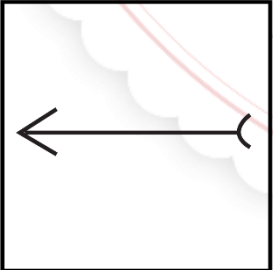
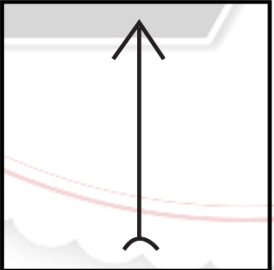
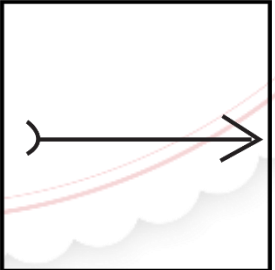
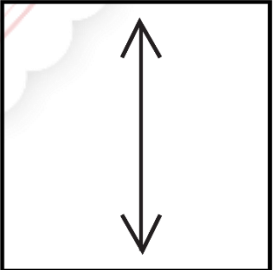



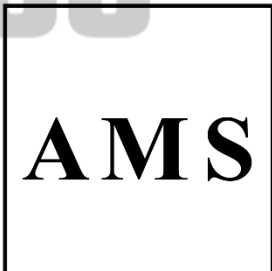


खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग - I

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

1.    
- (a) (b) (c) (d)
2.    
- (a) (b) (c) (d)
3.    
- (a) (b) (c) (d)
4.    
- (a) (b) (c) (d)





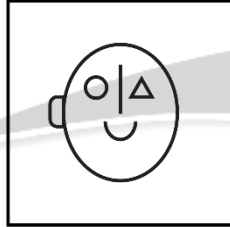
भाग - II

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

5. समस्या आकृति



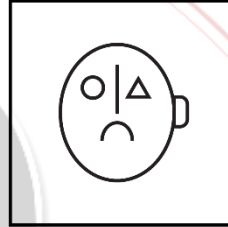
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

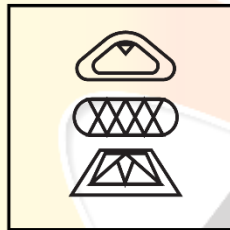


(d)

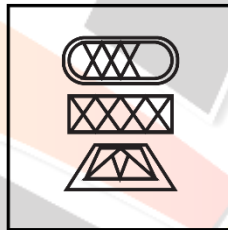
6. समस्या आकृति



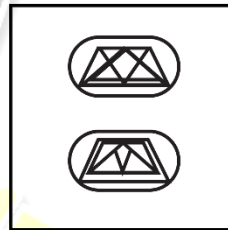
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

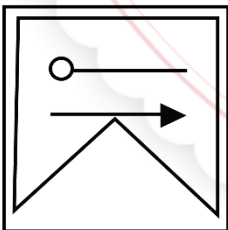


(c)

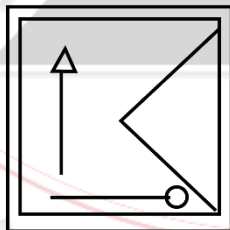


(d)

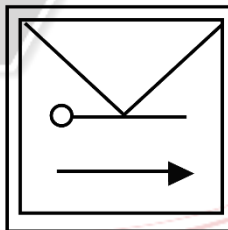
7. समस्या आकृति



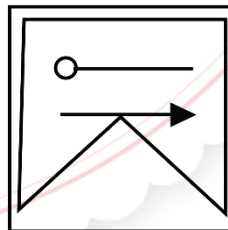
उत्तर आकृतियाँ



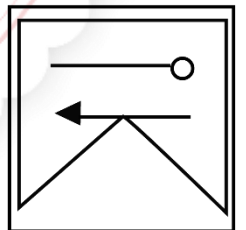
(a)



(b)

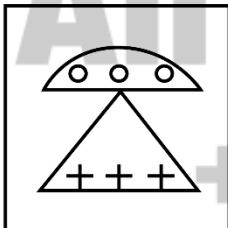


(c)

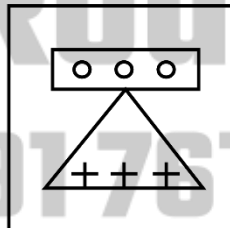


(d)

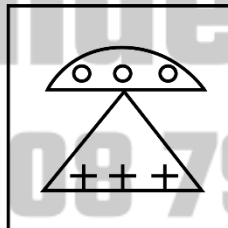
8. समस्या आकृति



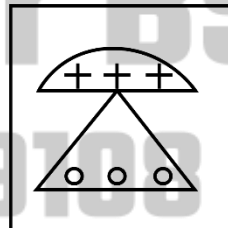
उत्तर आकृतियाँ



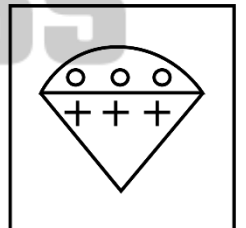
(a)



(b)



(c)



(d)

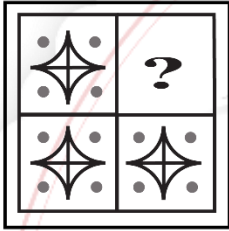




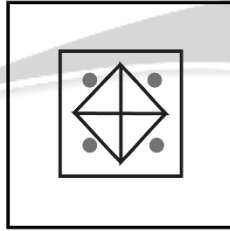
भाग - III

निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त है। 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।

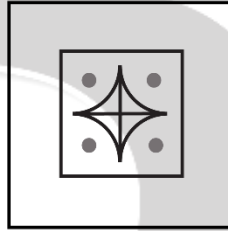
9. समस्या आकृति



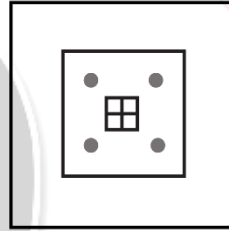
उत्तर आकृतियाँ



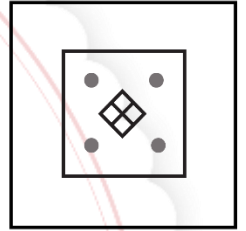
(a)



(b)

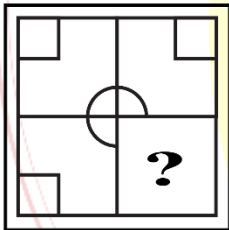


(c)

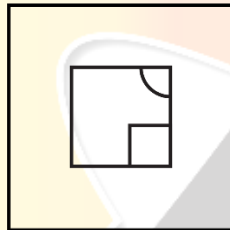


(d)

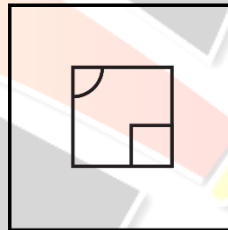
10. समस्या आकृति



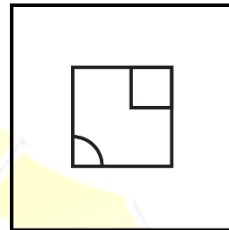
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

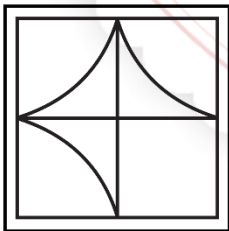


(c)

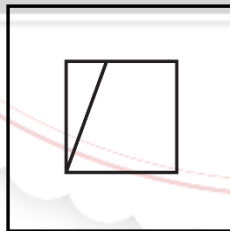


(d)

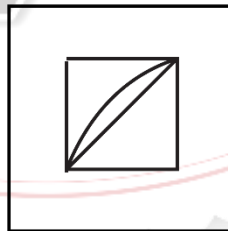
11. समस्या आकृति



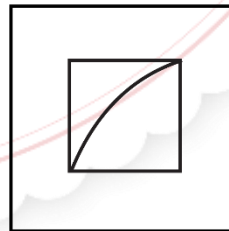
उत्तर आकृतियाँ



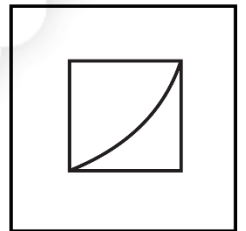
(a)



(b)

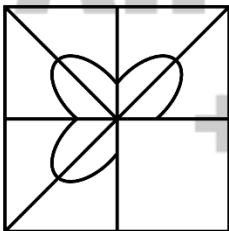


(c)

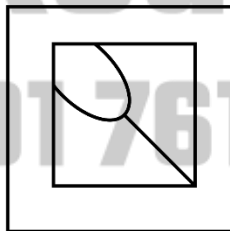


(d)

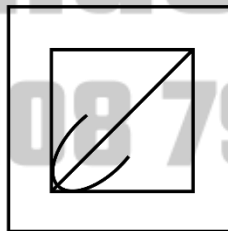
12. समस्या आकृति



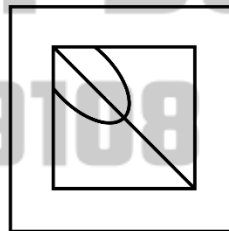
उत्तर आकृतियाँ



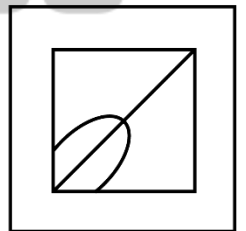
(a)



(b)



(c)



(d)

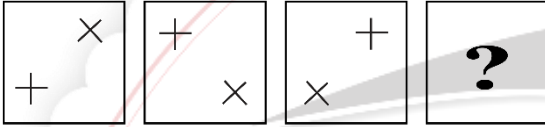




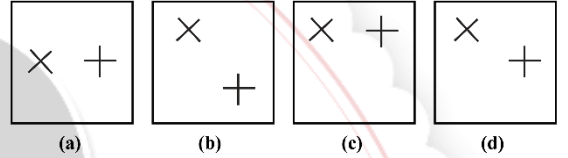
भाग - IV

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।

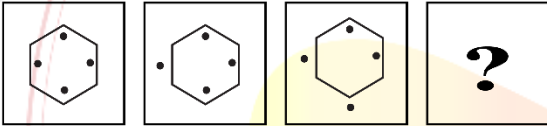
13. समस्या आकृतियाँ



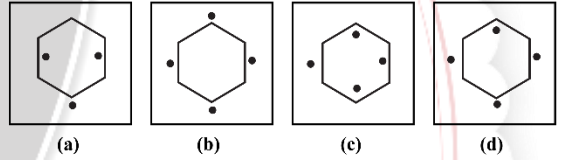
उत्तर आकृतियाँ



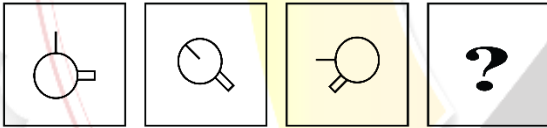
14. समस्या आकृतियाँ



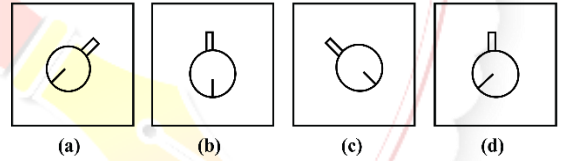
उत्तर आकृतियाँ



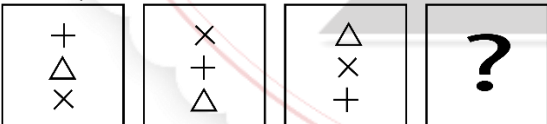
15. समस्या आकृतियाँ



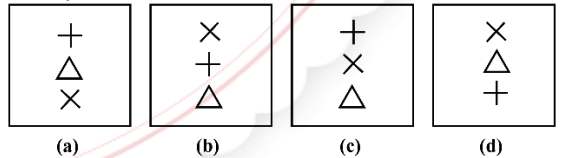
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



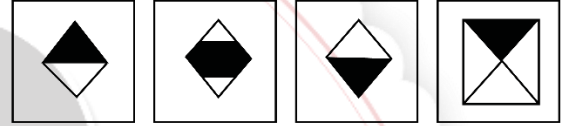


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक है। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का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



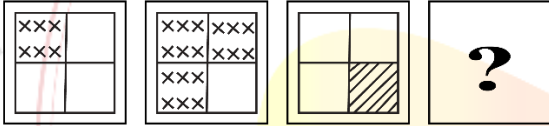
(a)

(b)

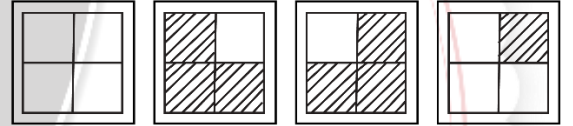
(c)

(d)

18. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



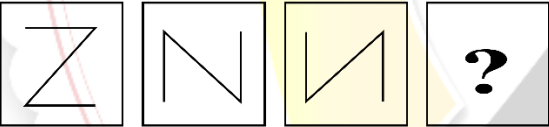
(a)

(b)

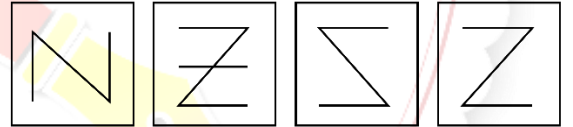
(c)

(d)

19. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



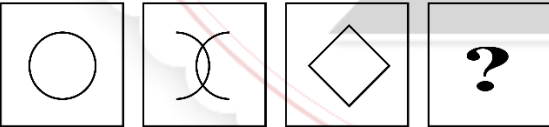
(a)

(b)

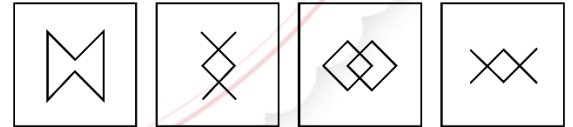
(c)

(d)

20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



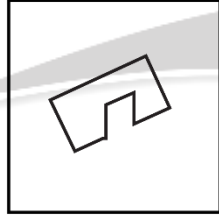


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

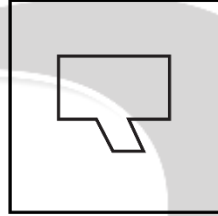
21. समस्या आकृति



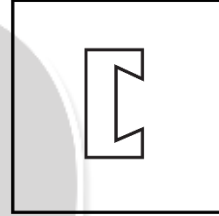
उत्तर आकृतियाँ



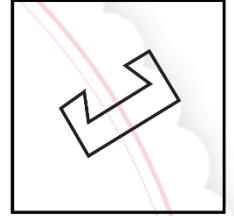
(a)



(b)



(c)

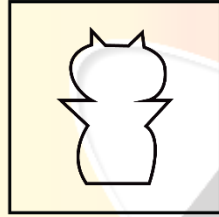


(d)

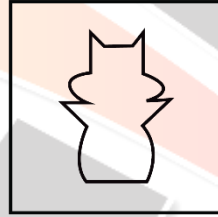
22. समस्या आकृति



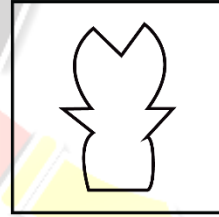
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

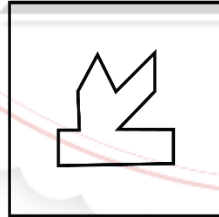


(d)

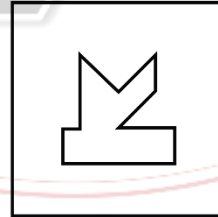
23. समस्या आकृति



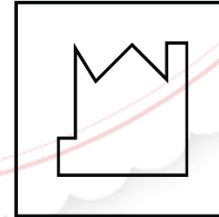
उत्तर आकृतियाँ



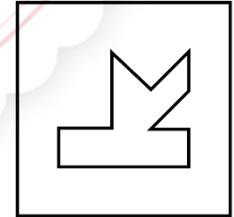
(a)



(b)



(c)

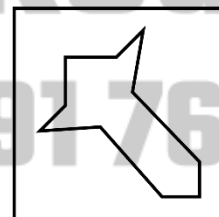


(d)

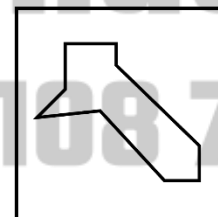
24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



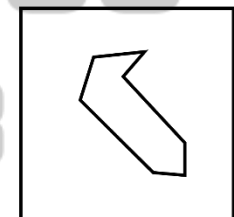
(a)



(b)



(c)



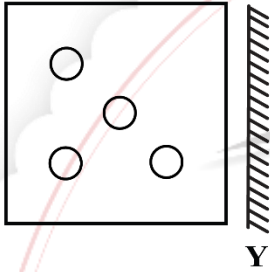
(d)



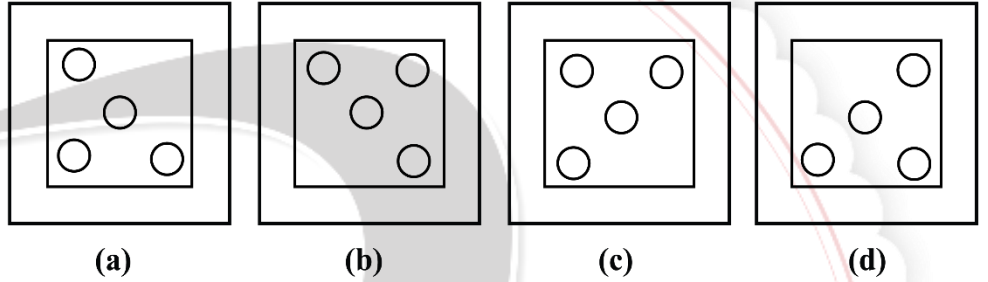


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

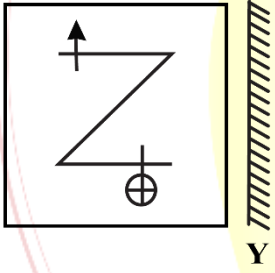
25. समस्या आकृति



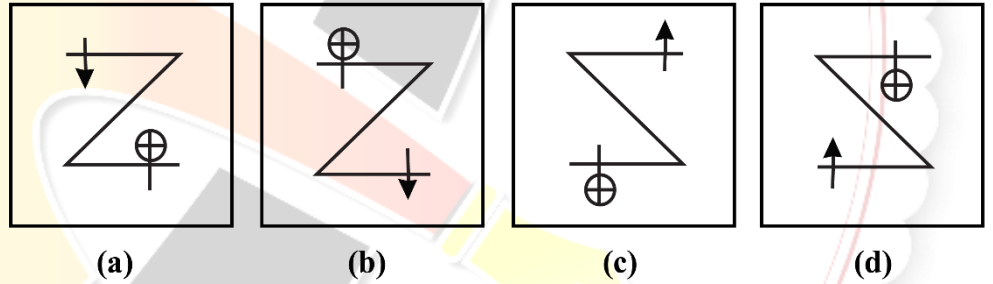
उत्तर आकृतियाँ



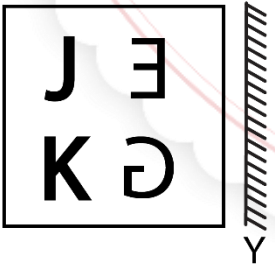
26. समस्या आकृति



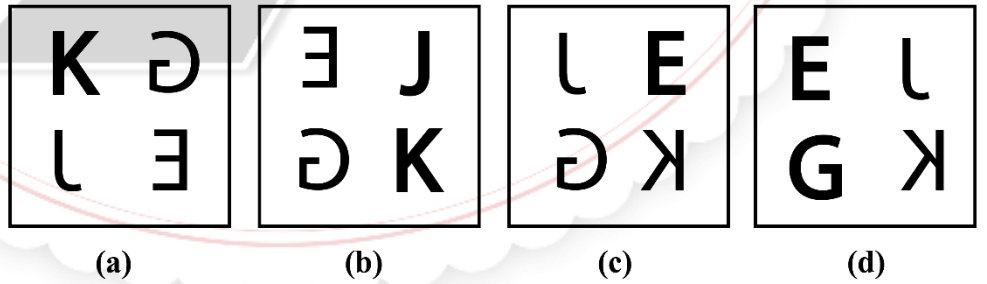
उत्तर आकृतियाँ



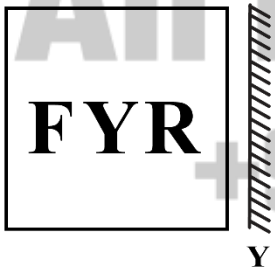
27. समस्या आकृति



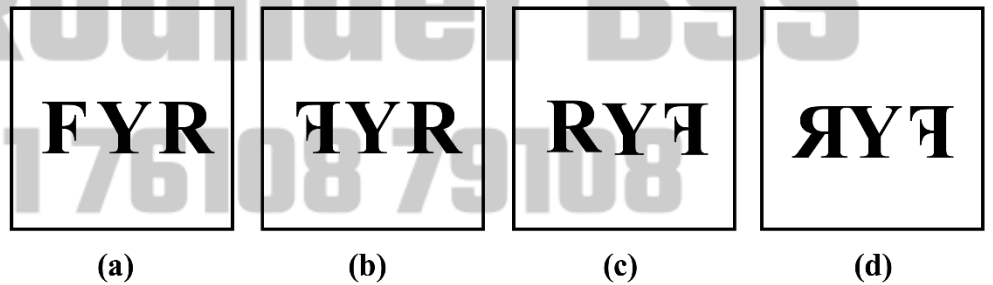
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



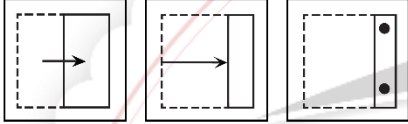
उत्तर आकृतियाँ



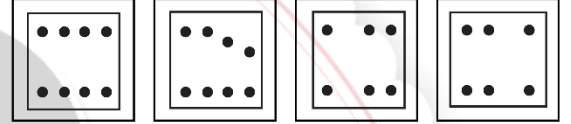


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को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

29. समस्या आकृतियाँ



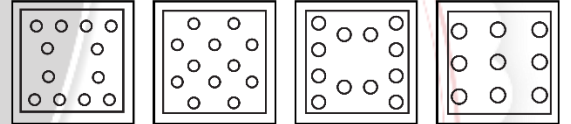
उत्तर आकृतियाँ



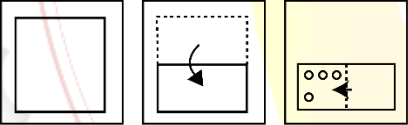
30. समस्या आकृतियाँ



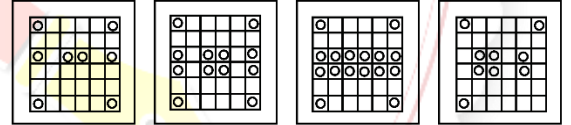
उत्तर आकृतियाँ



31. समस्या आकृतियाँ



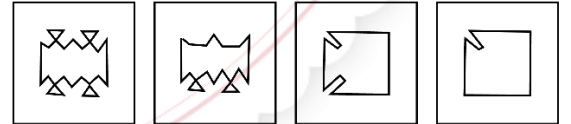
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108





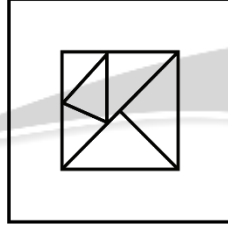
भाग - IX

निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 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 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।

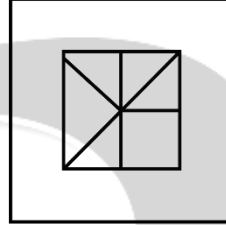
33. समस्या आकृति



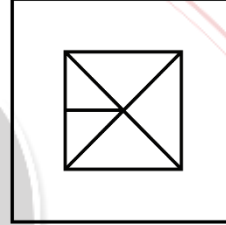
उत्तर आकृतियाँ



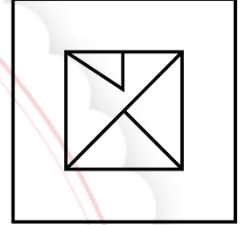
(a)



(b)

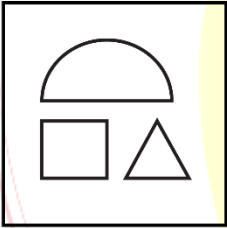


(c)

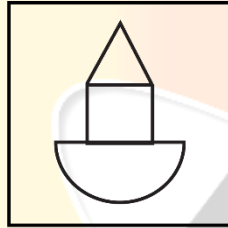


(d)

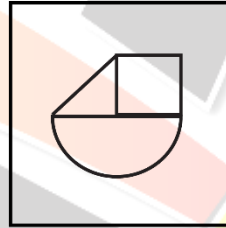
34. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

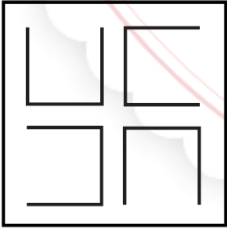


(c)

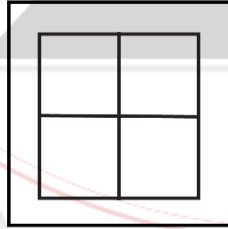


(d)

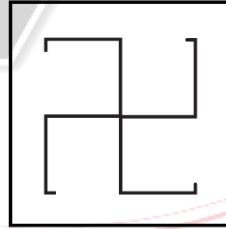
35. समस्या आकृति



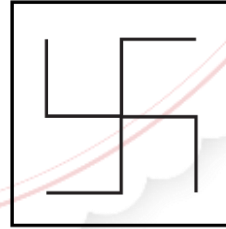
उत्तर आकृतियाँ



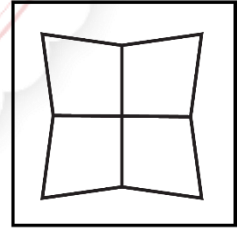
(a)



(b)

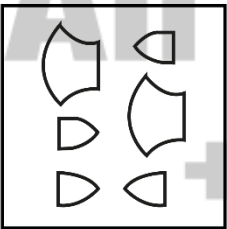


(c)

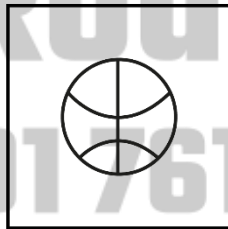


(d)

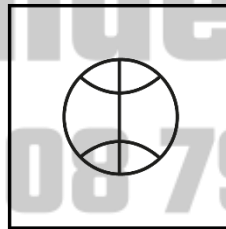
36. समस्या आकृति



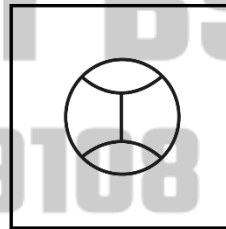
उत्तर आकृतियाँ



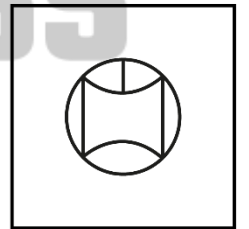
(a)



(b)



(c)



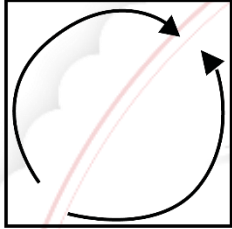
(d)



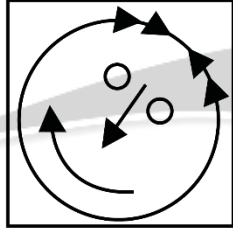


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमे समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

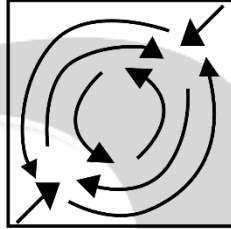
37. समस्या आकृति



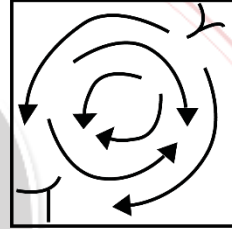
उत्तर आकृतियाँ



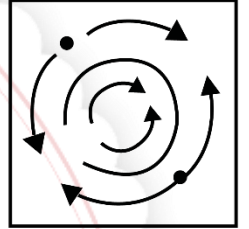
(a)



(b)

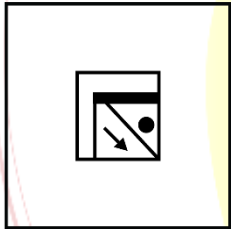


(c)

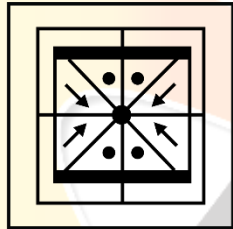


(d)

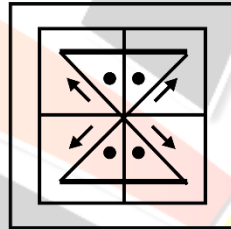
38. समस्या आकृति



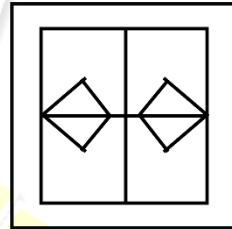
उत्तर आकृतियाँ



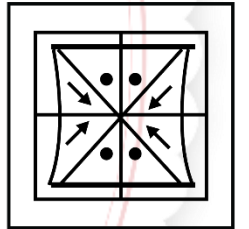
(a)



(b)



(c)



(d)

39. समस्या आकृति



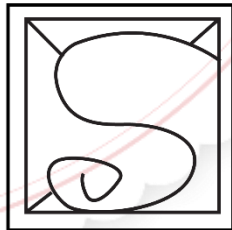
उत्तर आकृतियाँ



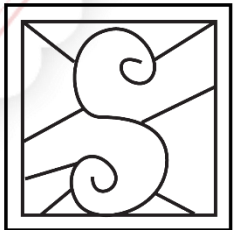
(a)



(b)

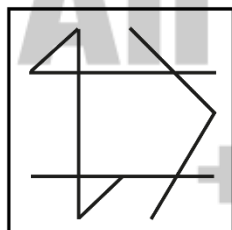


(c)

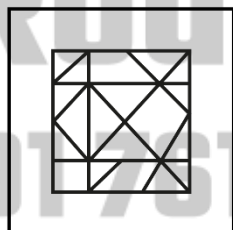


(d)

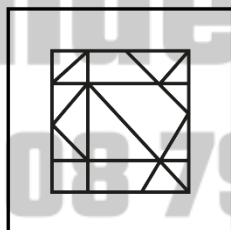
40. समस्या आकृति



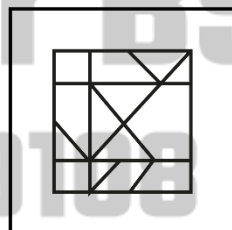
उत्तर आकृतियाँ



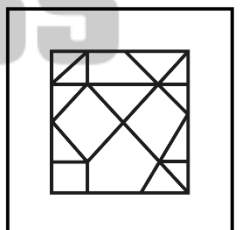
(a)



(b)



(c)



(d)





खण्ड II

अंकगणित परीक्षण

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

41. निम्नलिखित का सरलीकरण क्या होगा?

$$14\frac{3}{4} - \left[12\frac{1}{6} \times \left(3\frac{1}{8} \div 6\frac{3}{12} \right) \right] - 3\frac{1}{2}$$

- (a) $5\frac{1}{6}$ (b) $1\frac{5}{6}$
 (c) $6\frac{1}{5}$ (d) इनमें से कोई नहीं

42. 1 से 50 तक ऐसी कितनी प्राकृत संख्याएँ हैं जो 2 और 4 के सार्व गुणज (उभयनिष्ठ गुणज) हैं?

- (a) 8 (b) 10
 (c) 12 (d) 6

43. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक पूर्ण संख्या है
 (b) प्रत्येक पूर्ण संख्या एक पूर्णांक होती है
 (c) सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या शून्य है
 (d) सभी सत्य हैं

44. यदि राम अपने घर से स्कूल 3 किमी/घंटा की गति से चलता है, तो वह 15 मिनट देरी से पहुँचता है। यदि वह 4 किमी/घंटा की गति से चलता है, तो वह निर्धारित समय से 15 मिनट पहले पहुँचता है। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी है

- (a) 3 किमी (b) 6 किमी
 (c) 7 किमी (d) 20 किमी

45. 60 किमी/घंटा की गति से चल रही एक पैसेंजर ट्रेन एक रेलवे स्टेशन से मालगाड़ी के 5 घंटे बाद निकलती है और 3 घंटे में उससे आगे निकल जाती है? मालगाड़ी की गति क्या है?

- (a) 25.5 किमी/घंटा (b) 22.5 किमी/घंटा
 (c) 23 किमी/घंटा (d) 21 किमी/घंटा

46. कितनी राशि 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्ष में ₹ 2400 हो जाएगी?

- (a) ₹ 2000 (b) ₹ 2880
 (c) ₹ 1600 (d) ₹ 500

47. 3550 ग्राम के बराबर है

- (a) 530 किलो 550 ग्राम (b) 3 किलो 550 ग्राम
 (c) 3 किलो 50 ग्राम (d) 30 किलो 50 किलो

48. 40 मीटर लंबा और 15 मीटर चौड़ा एक बरामदा पत्थरों से बनाया जाना है, प्रत्येक पत्थर का माप 6 डेसीमीटर × 5 डेसीमीटर है। आवश्यक पत्थरों की संख्या है

- (a) 1000 (b) 2000
 (c) 3000 (d) इनमें से कोई नहीं

49. संख्या 354389 में 3 के स्थानीय मानों का योग क्या है?

- (a) 300030 (b) 303030
 (c) 300300 (d) 330000

50. 5 सेमी भुजा वाले दो ठोस घन एक सिरे से जुड़े हुए हैं। परिणामी घनाभ का आयतन क्या है?

- (a) 500 सेमी³ (b) 2500 सेमी³
 (c) 5000 सेमी³ (d) 250 सेमी³

51. 135% बराबर हैं

- (a) 13.5 (b) 1.35
 (c) 0.135 (d) 135

कच्चे कार्य के लिए जगह





52. ₹5 में 6 के हिसाब से केले खरीदे जाते हैं और ₹ 11 में 8 पर बेच दिए जाते हैं। लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।
 (a) 62% (b) 65%
 (c) 20% (d) 25%
53. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 2, 3, 4 और 5 से विभाज्य है?
 (a) 36 (b) 60
 (c) 120 (d) 90
54. एक लड़का किसी पुस्तक का $\frac{3}{8}$ भाग एक दिन में और शेष का $\frac{4}{5}$ भाग दूसरे दिन पढ़ता है। यदि 45 पृष्ठ अपठित थे, तो पुस्तक में कितने पृष्ठ हैं?
 (a) 362 पेज (b) 368 पेज
 (c) 360 पेज (d) 400 पेज
55. दोपहर के 3 बजकर 10 मिनट को इस प्रकार लिखा जाता है
 (a) 3: 10 अपराह्न (b) 3:10 पूर्वाह्न
 (c) 3: 01 अपराह्न (d) 3: 01 पूर्वाह्न
56. अंक 0, 1, 5, 6, 9 द्वारा बिना पुनरावृत्ति के बनी पांच अंकों की सबसे बड़ी संख्या और पांच अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर क्या है?
 (a) 89451 (b) 85941
 (c) 66951 (d) 60840
57. एक वस्तु ₹ 500 में बेची जाती है और इसलिए हानि होती है। यदि वस्तु को ₹ 700 में बेचा जाता, तो दुकानदार को पूर्व हानि का दुगुना लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?
 (a) ₹ 550 (b) ₹ 600
 (c) ₹567 (d) ₹ 525
58. जब - 1 को उसी से 99 बार गुणा किया जाता है, तो गुणनफल होता है
 (a) 1 (b) - 1
 (c) 100 (d) -100
59. अगर $A = 31.36$ और $B = 45.63$ फिर, $(2A - B)$ का मान बराबर है
 (a) 17.09 (b) 30.70
 (c) 18.79 (d) 23.63
60. भूमि के एक आयताकार भूखंड की लंबाई उसकी चौड़ाई की चार गुनी है। 8 मीटर भुजा वाला एक वर्गाकार स्विमिंग पूल, भूखंड के एक-आठवें हिस्से पर कब्जा करता है। प्लॉट की लंबाई है
 (a) 64m (b) $32\sqrt{2}m$
 (c) 16 m (d) 12 m

कच्चे कार्य के लिए जगह

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

अनुशासन का अर्थ है कुछ नियमों और विनियमों का पूर्ण अनुपालन। यह विशेष रूप से छात्रों के लिए एक 'व्यक्तित्व और चरित्र के विकास के लिए महत्वपूर्ण है।

जीवन में बच्चे को समय का पाबंद, नियमित और ईमानदार बनाने के लिए अनुशासन एक प्रमुख भूमिका निभाता है। इससे उनके अध्ययन और जीवन पर सकारात्मक प्रभाव पड़ता है। अनुशासन आत्म-नियंत्रण और समर्पण की मांग करता है। एक व्यक्ति जो खुद को नियंत्रित नहीं कर सकता है वह दूसरे को नियंत्रित नहीं कर सकता है। यह एक गुण है और इसकी खेती बचपन से करने की जरूरत है। लेकिन इसे लागू नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि यह वांछित परिणाम लाने में विफल होगा। जो कुछ अनुशासन का पालन करता है वह जीवन में आगे बढ़ता है। जो लोग जीवन में कुछ हासिल करते हैं, ईमानदारी से प्रयासों के साथ अपने लक्ष्यों का सख्ती से पालन करते हैं।

एक छात्र को अपने लक्ष्यों के प्रति ईमानदार, समर्पित और ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता होती है, यदि कोई छात्र महान पुरुषों द्वारा निर्धारित सिद्धांतों का पालन करता है, तो वह सीखेगा कि कठिनाइयों का सामना कैसे करना है और उन्हें कैसे दूर करना है। बच्चों को सिखाया जाना चाहिए कि उन्हें घर और स्कूल दोनों में कुछ नियमों का पालन करना होगा।

61. एक बच्चा बनाने में अनुशासन एक प्रमुख भूमिका निभाता है।

- (a) समयनिष्ठ (b) ईमानदार
(c) नियमित (d) ये सभी

62. अनुशासन आत्म-नियंत्रण और _____ की मांग करता है।

- (a) विश्वास (b) समर्पण
(c) आत्म सम्मान (d) खुशी

63. 'समर्पण' शब्द के लिए पर्यायवाची लिखिए।

- (a) विश्वास (b) प्रतिबद्धता
(c) समयनिष्ठ (d) जीतना

64. इस अनुच्छेद के लिए उपयुक्त शीर्षक है

- (a) आत्म संयम (b) ईमानदारी
(c) अनुशासन (d) नियम और विनियम

65. बच्चे जीवन में आने वाली कठिनाइयों को कैसे सीखेंगे?

- (a) आत्म-नियंत्रण और समर्पण द्वारा
(b) नियमों और विनियमों का पालन करके
(c) उनके माता-पिता के आदेशों का पालन करके
(d) महापुरुषों द्वारा निर्धारित कुछ सिद्धांतों का पालन करना

अनुच्छेद - 2

ट्रेन की खिड़की से बाहर देखा एक 24 वर्षीय लड़का चिल्लाया ... "पिताजी, देखो पेड़ पीछे जा रहे हैं!" पिताजी मुस्कराए और पास में बैठे एक युवा जोड़े ने 24 साल के बच्चे के दयालु व्यवहार को देखा, अचानक वह फिर से बोला ... "पिताजी, देखो बादल हमारे साथ चल रहे हैं!" दंपति विरोध नहीं कर सके और बूढ़े व्यक्ति से कहा ... "आप अपने बेटे को एक अच्छे डॉक्टर के पास क्यों नहीं ले जाते?" बूढ़ा व्यक्ति मुस्कराया और कहा ... "मैंने किया और हम अभी अस्पताल से आ रहे हैं, मेरा बेटा जन्म से अंधा था, उसे आज ही मेरी आंख लगी। इस संसार में हर एक व्यक्ति की एक कहानी है। इससे पहले कि आप किसी को सही मायने में जान लो, कभी भी किसी का अनुमान मत लगाओ क्योंकि सच आपको चौंका सकता है।

66. लड़के के बचकाने व्यवहार को किसने देखा?

- (a) लड़के के पिता (b) एक युवा युगल
(c) विक्रेता (d) एक छोटा लड़का

67. किसने खुशी के साथ कहा कि बादल उनके साथ चल रहे थे?

- (a) डॉक्टर (b) लड़का
(c) बूढ़ा आदमी (d) युवा युगल

68. दंपति को गुस्सा क्यों आया?

- (a) क्योंकि डॉक्टर जल्दी आ गया
(b) क्योंकि बूढ़ा उन पर चिल्ला रहा था
(c) लड़के के बचकाने व्यवहार को को पिता द्वारा ना रोकने पर
(d) बूढ़े व्यक्ति के बचकाने व्यवहार के कारण

69. अनुच्छेद के अनुसार 'प्रतिरोध' शब्द का अर्थ है

- (a) जटिल (b) स्पष्टीकरण
(c) व्यर्थ (d) रोक





70. संसार में हर एक व्यक्ति के पास हैं

- (a) उसकी खुशी (b) उसकी कहानी
(c) उसकी भावनाएं (d) उसका हिस्सा

अनुच्छेद - 3

घोड़ा बहुत उपयोगी जानवर है। यह लगभग हर देश में पाया जाता है। यह घास या चने को खाता है। इसका उपयोग लंबी दूरी पर सवारी करने के लिए किया जाता है। इसका उपयोग शहरों में गाड़ी से सामान ले जाने के लिए किया जाता है। एक अरबी घोड़ा विश्व प्रसिद्ध है। इसका उपयोग सेना द्वारा सैनिकों को ले जाने के लिए किया जाता है। इसका उपयोग खेलों में भी किया जाता है। घुड़दौड़ और पोलो बहुत लोकप्रिय खेल हैं जिसमें घोड़ा एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। घोड़ों को अस्तबल में रखा जाता है। उन्हें स्वस्थ और फिट रखने के लिए एक बड़ी देखभाल और उचित आहार की आवश्यकता होती है।

71. घोड़ा भोजन के तौर पर क्या खाता है?

- (a) हेय और रोटी
(b) घास और चना
(c) सब्जियां और फल
(d) घास और सूखा फल

72. शहरों में घोड़े का उपयोग कैसे किया जाता है?

- (a) एक गाड़ी से सामान ले जाने के लिए
(b) घुड़दौड़
(c) पोलो और अन्य खेल
(d) बुजुर्ग लोगों को ले जाने के लिए

73. किस घोड़े का उपयोग सेना में किया जाता है?

- (a) अंडालूसी
(b) परिशिष्ट तिमाही घोड़ा
(c) कैस्पियन
(d) एक अरबी घोड़ा

74. घोड़ों को कहाँ पर पालतू बनाया जाता है?

- (a) झोपड़ी में (b) अस्तबल में
(c) खुले क्षेत्र (d) के घर में

75. 'स्वस्थ' का विपरीत है:

+91 7610879108

- (a) समझदार (b) तंदरूस्त
(c) अस्वस्थ (d) मजबूत

अनुच्छेद - 4

एक विद्वान पंडित एक बार अकबर के दरबार में गया। उन्होंने राजा और उनके दरबारियों से कहा कि उन्हें कई अलग-अलग भाषाओं में महारत हासिल है। पंडित धाराप्रवाह कई भाषाएँ बोल सकते थे। उन्होंने अपनी मातृभाषा का नाम बताने के लिए अदालत में सभी को चुनौती दी। जब सभी असफल हो गए, तो बीरबल ने चुनौती को स्वीकार किया। उस रात, बीरबल चुपचाप पंडित के कमरे में चला गया जब वह सो रहा था। वह पंडित के कान में फुसफुसाया और उसके कान में एक पंख लगा दिया। पंडित, अधजागा हुआ, अचानक रोया और अपनी मातृभाषा में शब्दों को चिल्लाया।

76. अकबर के दरबार में कौन आया था?

- (a) बीरबल (b) एक विद्वान पंडित
(c) कुछ विदेशी (d) अज्ञात

77. पंडित ने क्या जानने का दावा किया?

- (a) पड़ोसी राज्य का रहस्य
(b) समृद्धि और खुशी
(c) कई भाषाओं में महारत हासिल करना
(d) सभी को कई भाषाएँ सिखाने के लिए

78. पंडित ने क्या चुनौती दी थी?

- (a) कई भाषाओं को आसानी से बोल सकता है
(b) सबसे मजबूत सैनिक को हराने के लिए
(c) बीरबल के दुष्कर्म का पर्दाफाश करना
(d) पंडित की मातृभाषा का नाम

79. इस अनुच्छेद के लिए एक उपयुक्त शीर्षक हो सकता है

- (a) पंडित महारत
(b) बीरबल- चतुर दरबारी
(c) अकबर की बुद्धिमत्ता
(d) बीरबल की हँकड़ी

80. 'सोए हुए' का विपरीत है

- (a) सजग (b) हानिकारक
(c) समझदार (d) नीं



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय 2024
सारथी (Saarathi) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price **₹3999/-**
Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

सारथी बैच

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

» ENROLL NOW

नवोदय विद्यालय 2024
मारुती (Maruti) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price **₹11999/-**
Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

मारुती बैच

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

» ENROLL NOW

+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



सैनिक स्कूल 2024
योद्धा (Yodha) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price **₹4999/-**
Duration 24 Months

English & हिंदी
Medium

+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 डाट क्लास भी ली जाती हैं।
- ➔ इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।



सैनिक स्कूल 2024
सिपाही (SIPAH) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price **₹12999/-**
Duration 24 Months

English & हिंदी
Medium

+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 डाट क्लास भी ली जाती हैं।
18. इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।



+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 - 2

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

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