

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका

J20HIND

HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.

3450003

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।



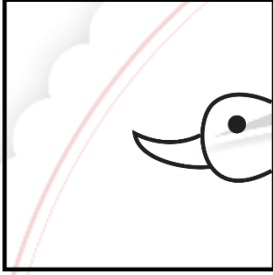
खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

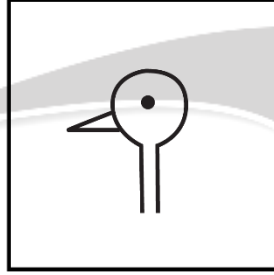
भाग - I

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।

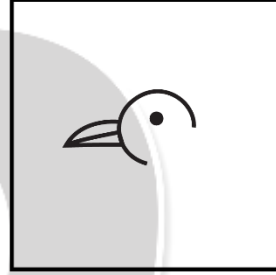
1.



(a)



(b)

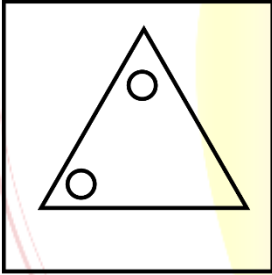


(c)

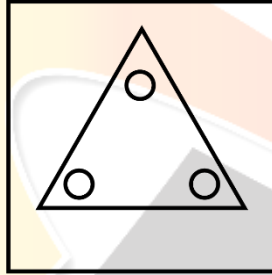


(d)

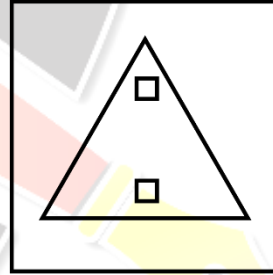
2.



(a)



(b)

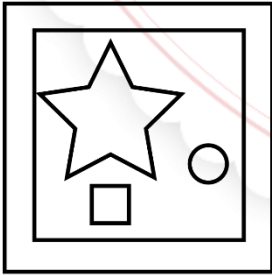


(c)

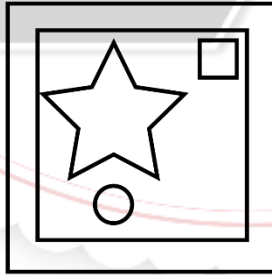


(d)

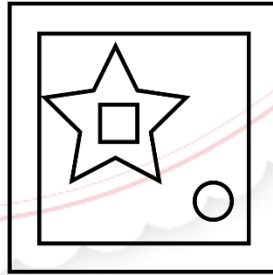
3.



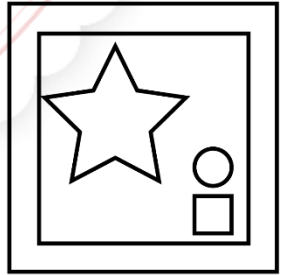
(a)



(b)



(c)



(d)

4.



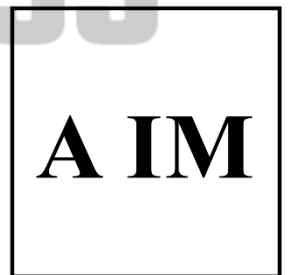
(a)



(b)



(c)



(d)

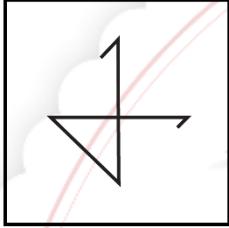




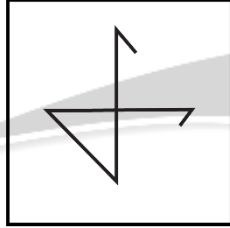
भाग - II

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

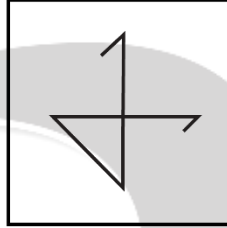
5. समस्या आकृति



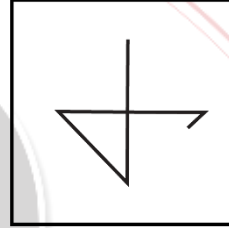
उत्तर आकृतियाँ



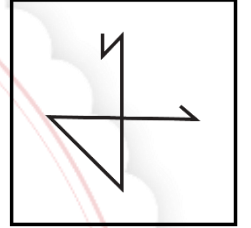
(a)



(b)

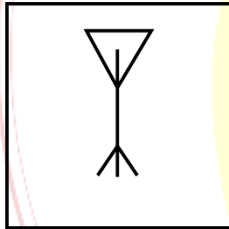


(c)

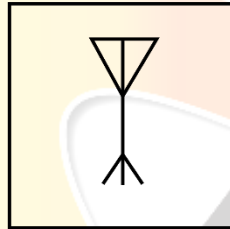


(d)

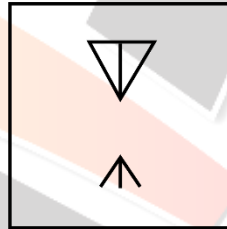
6. समस्या आकृति



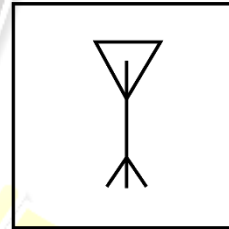
उत्तर आकृतियाँ



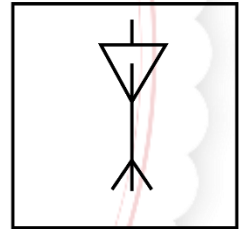
(a)



(b)

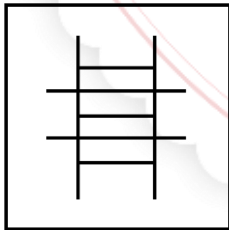


(c)

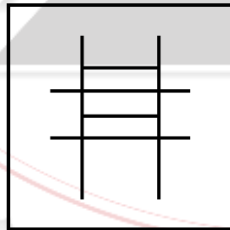


(d)

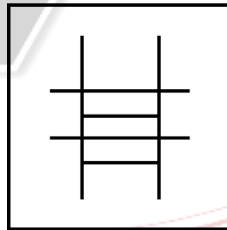
7. समस्या आकृति



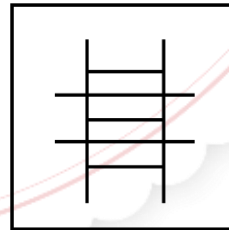
उत्तर आकृतियाँ



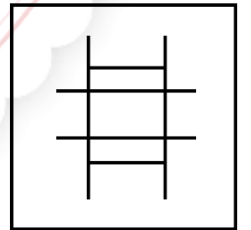
(a)



(b)

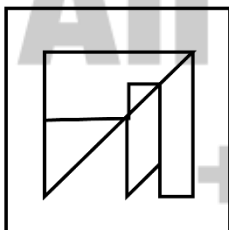


(c)

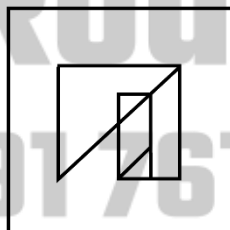


(d)

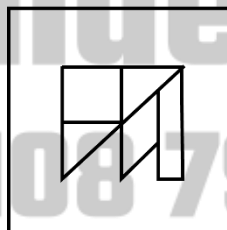
8. समस्या आकृति



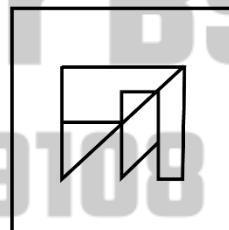
उत्तर आकृतियाँ



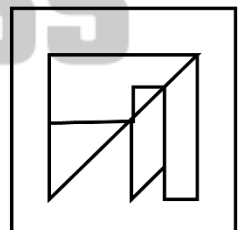
(a)



(b)



(c)



(d)

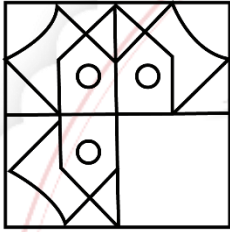




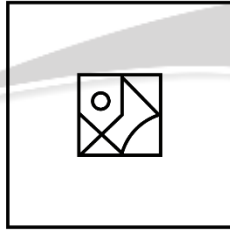
भाग - III

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

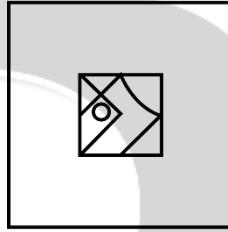
9. समस्या आकृति



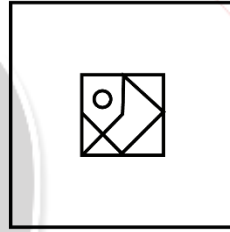
उत्तर आकृतियाँ



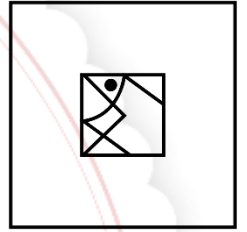
(a)



(b)

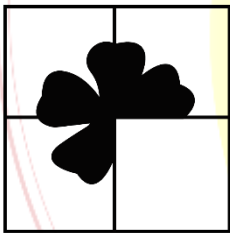


(c)



(d)

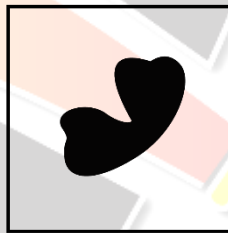
10. समस्या आकृति



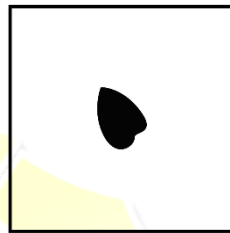
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

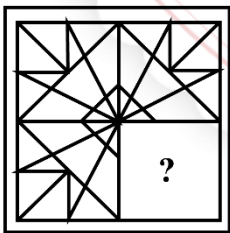


(c)

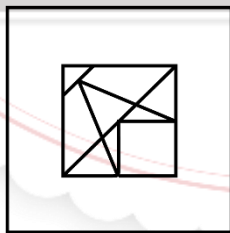


(d)

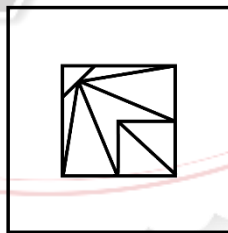
11. समस्या आकृति



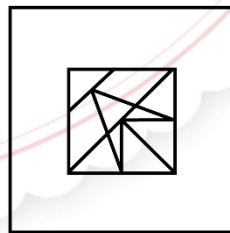
उत्तर आकृतियाँ



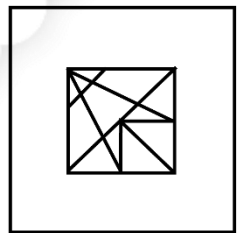
(a)



(b)

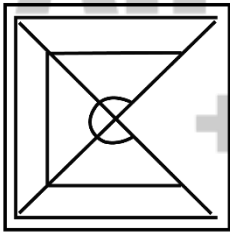


(c)

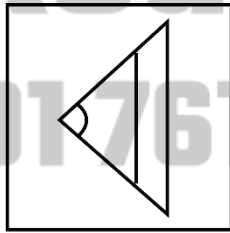


(d)

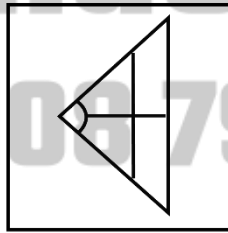
12. समस्या आकृति



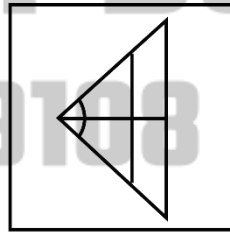
उत्तर आकृतियाँ



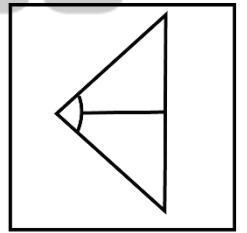
(a)



(b)



(c)



(d)

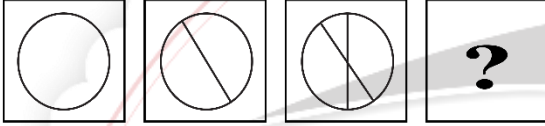




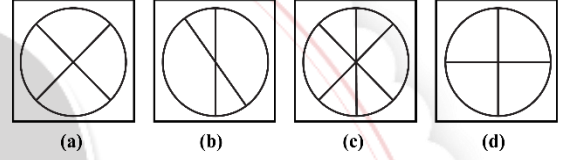
भाग - IV

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

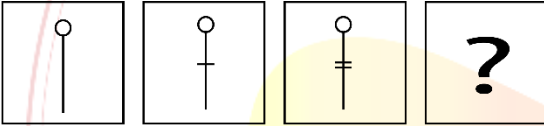
13. समस्या आकृतियाँ



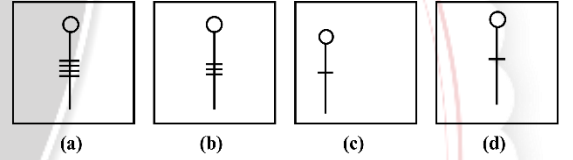
उत्तर आकृतियाँ



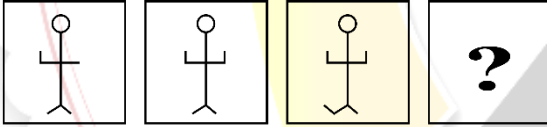
14. समस्या आकृतियाँ



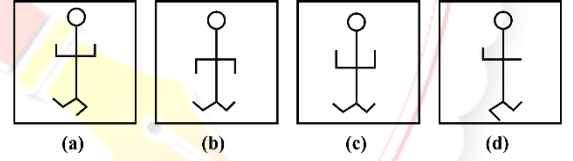
उत्तर आकृतियाँ



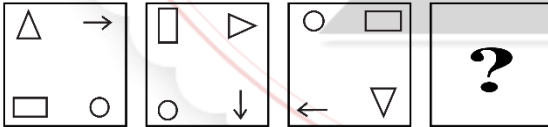
15. समस्या आकृतियाँ



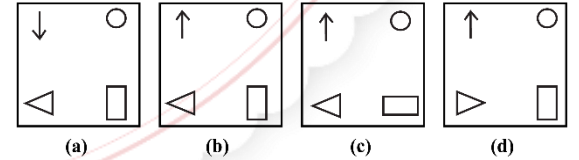
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

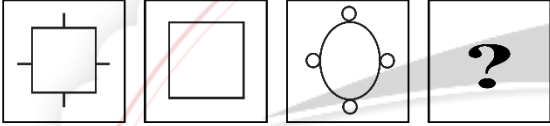
+91 76108 79108



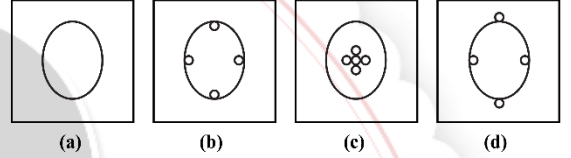


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक है। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

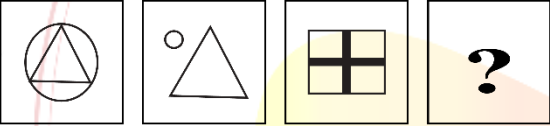
17. समस्या आकृतियाँ



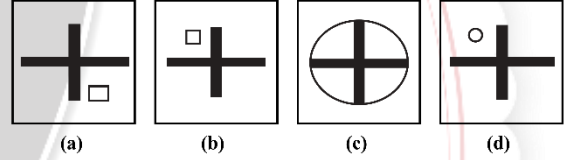
उत्तर आकृतियाँ



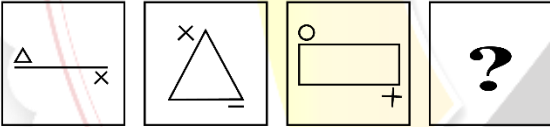
18. समस्या आकृतियाँ



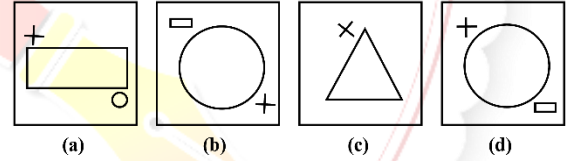
उत्तर आकृतियाँ



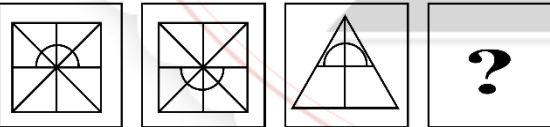
19. समस्या आकृतियाँ



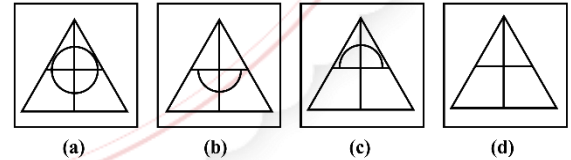
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108

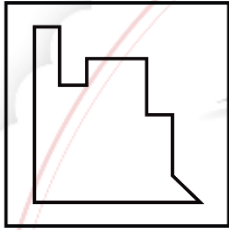




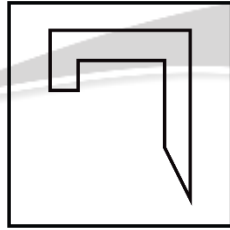
भाग - VI

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।

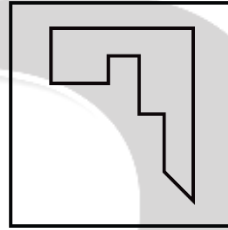
21. समस्या आकृति



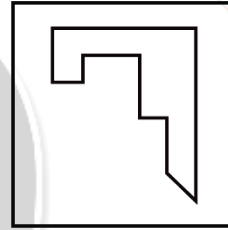
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

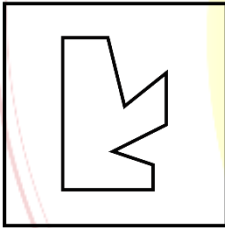


(c)

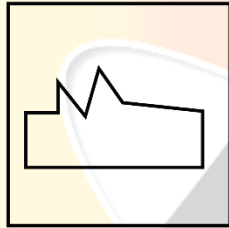


(d)

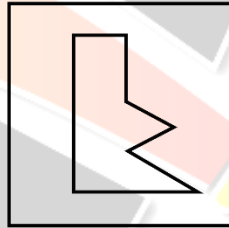
22. समस्या आकृति



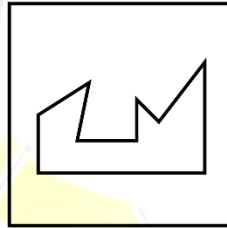
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

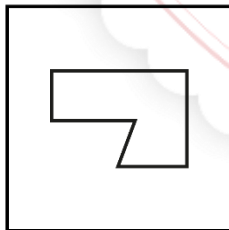


(c)

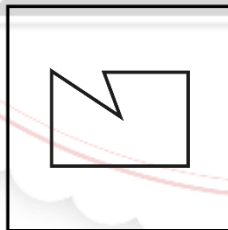


(d)

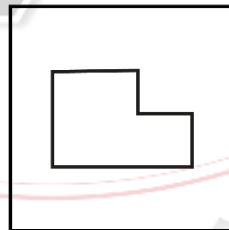
23. समस्या आकृति



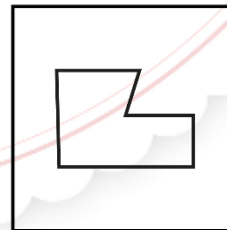
उत्तर आकृतियाँ



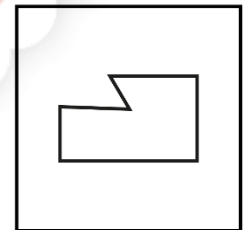
(a)



(b)

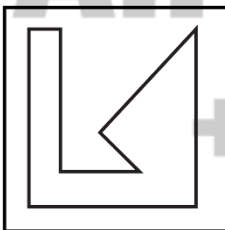


(c)



(d)

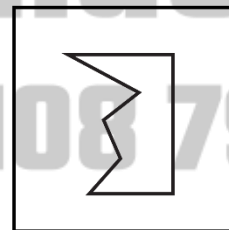
24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



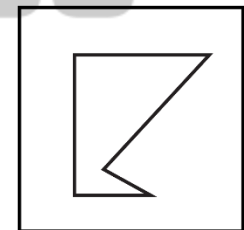
(a)



(b)



(c)



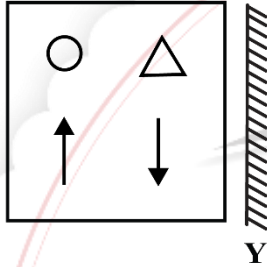
(d)



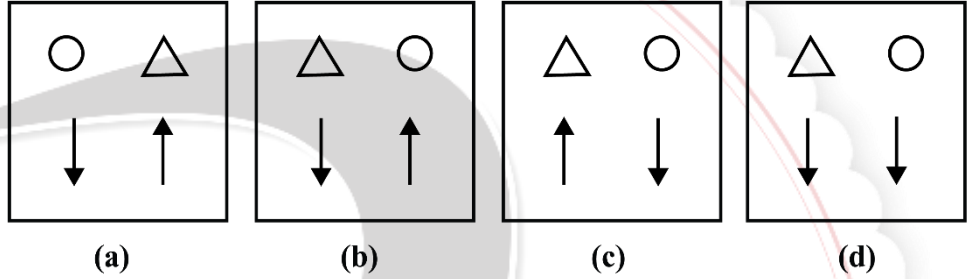


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

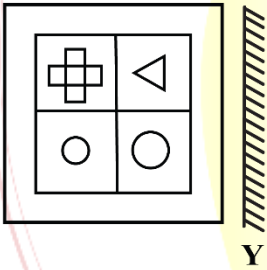
25. समस्या आकृति



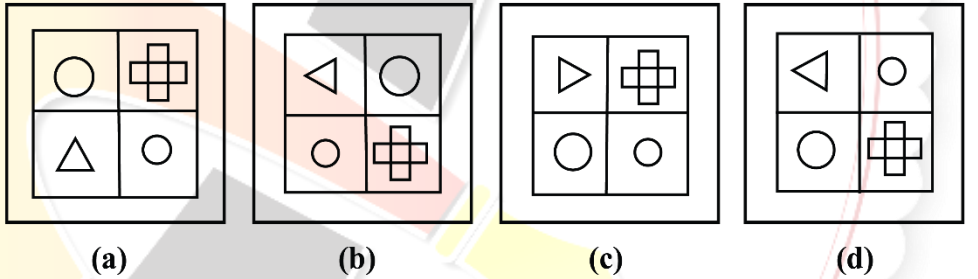
उत्तर आकृतियाँ



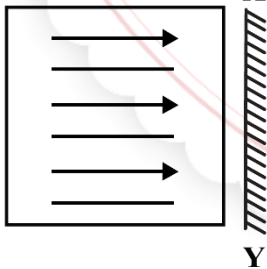
26. समस्या आकृति



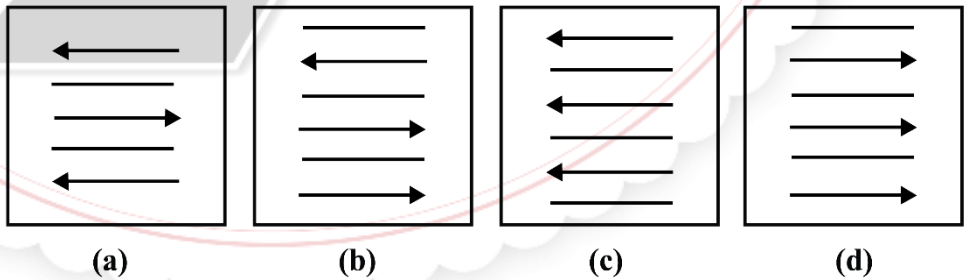
उत्तर आकृतियाँ



27. समस्या आकृति



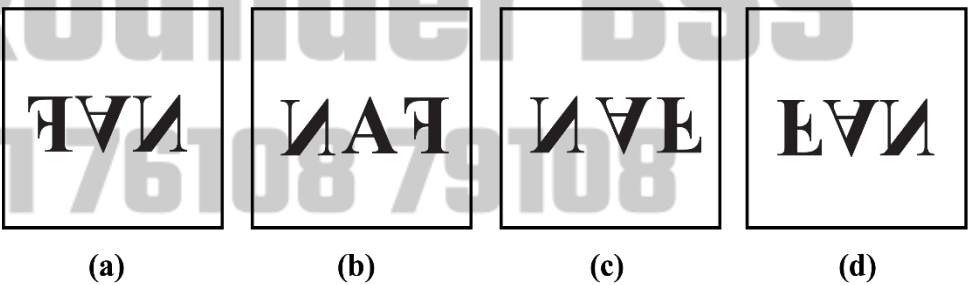
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



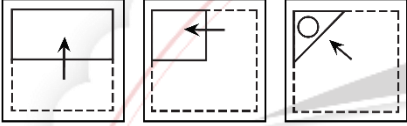
उत्तर आकृतियाँ



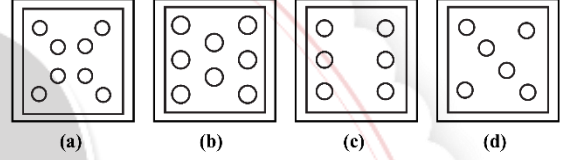


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को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

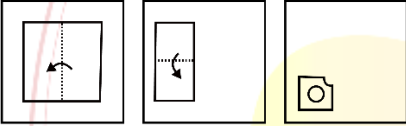
29. समस्या आकृतियाँ



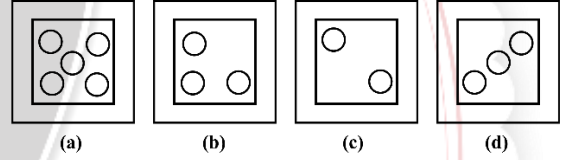
उत्तर आकृतियाँ



30. समस्या आकृतियाँ



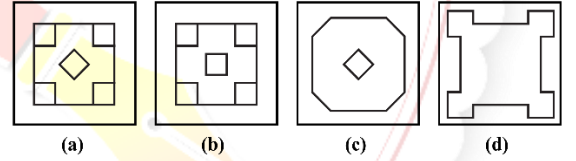
उत्तर आकृतियाँ



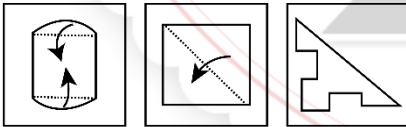
31. समस्या आकृतियाँ



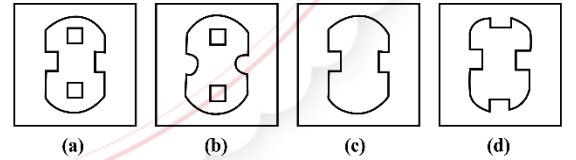
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



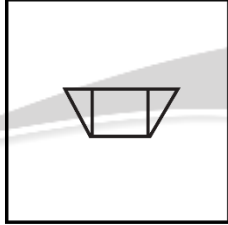


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न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

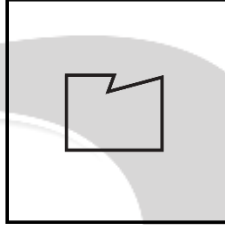
33. समस्या आकृति



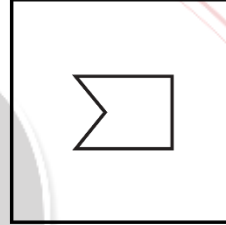
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

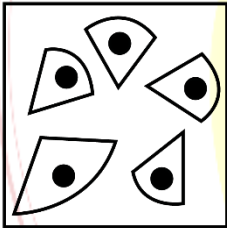


(c)

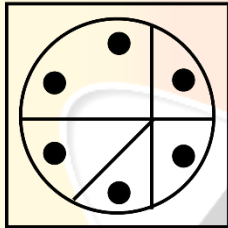


(d)

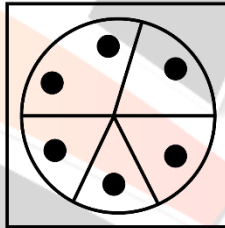
34. समस्या आकृति



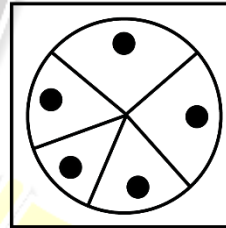
उत्तर आकृतियाँ



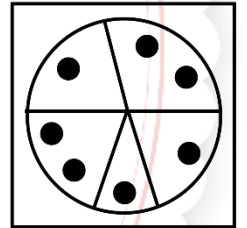
(a)



(b)



(c)

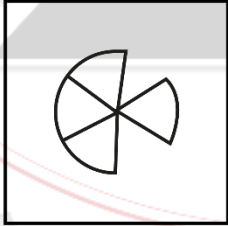


(d)

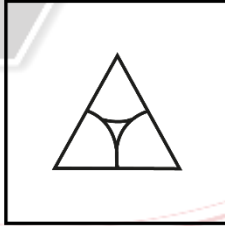
35. समस्या आकृति



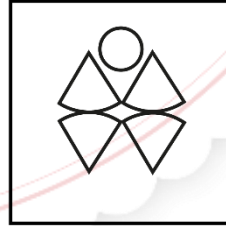
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

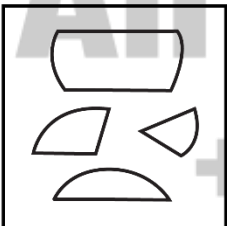


(c)

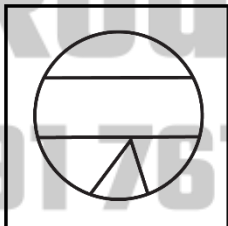


(d)

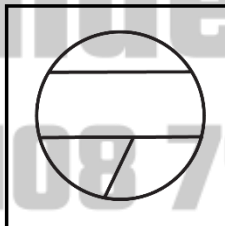
36. समस्या आकृति



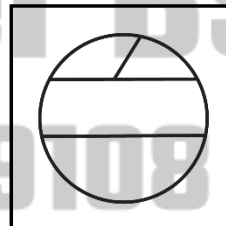
उत्तर आकृतियाँ



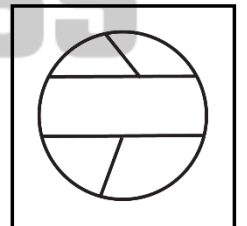
(a)



(b)



(c)



(d)



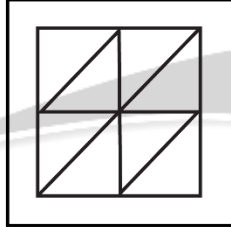


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

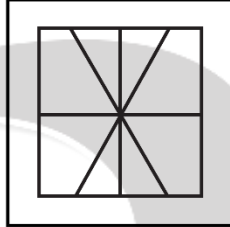
37. समस्या आकृति



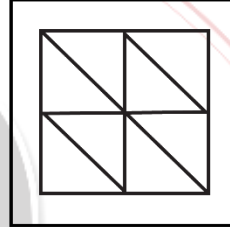
उत्तर आकृतियाँ



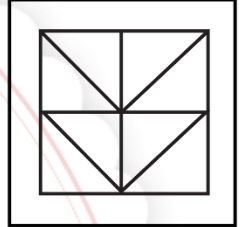
(a)



(b)

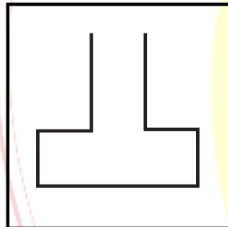


(c)

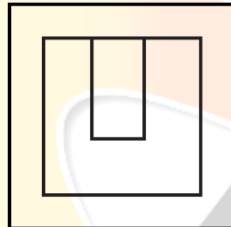


(d)

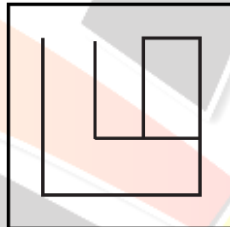
38. समस्या आकृति



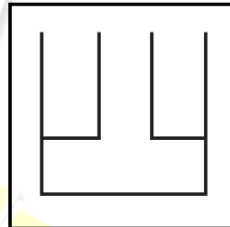
उत्तर आकृतियाँ



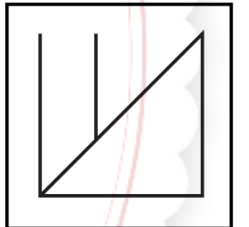
(a)



(b)



(c)

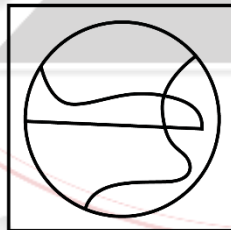


(d)

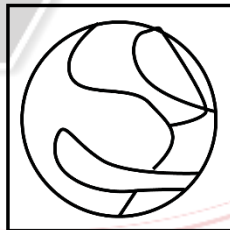
39. समस्या आकृति



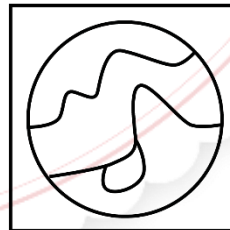
उत्तर आकृतियाँ



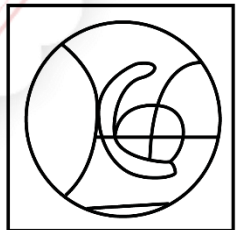
(a)



(b)

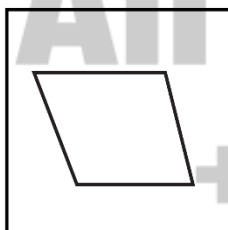


(c)

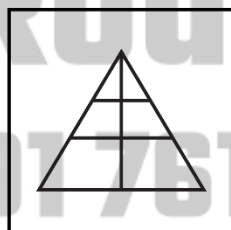


(d)

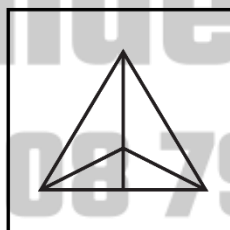
40. समस्या आकृति



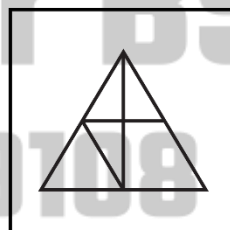
उत्तर आकृतियाँ



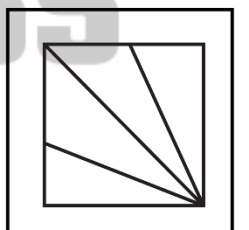
(a)



(b)



(c)



(d)





खण्ड II
अंकगणित परीक्षण

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

41. अंक 6, 4 और 8 से बिना किसी अंक को दोहराए बनने वाली सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्या के बीच का अंतर क्या है?
(A) 396 (B) 395
(C) 394 (D) 393
42. एक क्रॉसिंग पर ट्रैफिक लाइट हर 30 सेकंड के बाद बदल जाती है। अगले क्रॉसिंग पर ट्रैफिक लाइट हर 20 सेकंड के बाद बदल जाती है। एक निश्चित समय पर, वे एक साथ बदलती हैं। कितने समय बाद वे फिर से एक साथ बदलेंगी?
(A) 2 मिनट (B) 1 मिनट
(C) 3 मिनट (D) 10 मिनट
43. $\frac{3a}{b+c}$ का मान ज्ञात कीजिये यदि $a = \frac{1}{4}$, $b = \frac{1}{5}$, $c = \frac{1}{3}$
(A) $\frac{32}{45}$ (B) $\frac{45}{30}$
(C) $\frac{45}{32}$ (D) $\frac{45}{20}$
44. 7 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या तथा 3 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या का अंतर क्या है?
(A) 1000000 (B) 9999000
(C) 9990000 (D) 999009
45. 5 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या तथा 2 अंकों की छोटी से छोटी संख्या में कितना अंतर है?
(A) 99989 (B) 9999890
(C) 99089 (D) 989898
46. 20 पेन ₹ 120 के खरीदे गए और 20% के लाभ पर बेच दिए गए। एक पेन का विक्रय मूल्य होगा -
(A) ₹ 7.20 (B) ₹ 5.40
(C) ₹ 6.40 (D) ₹ 7.40
47. 120.25×0.02 बराबर है -
(A) 2.405 (B) 0.2405
(C) 24.050 (D) 2.400
48. अंकिता ने अपने मासिक वेतन का एक चौथाई भाग अपने बेटे की स्कूल फीस के लिए दे दिया। शेष बचे रुपयों में से 500 रूपए का उसने बिजली का बिल भर दिया। अब अंकिता के पास 1000 रूपए बचे हैं। बताइए अंकिता ने अपने बेटे की फीस के लिए कितने रूपए दिए हैं?
(A) 1500 (B) 500
(C) 1000 (D) 2000
49. कितने वर्षों में ₹ 1,800 की राशि 2% वार्षिक की साधारण ब्याज की दर से ₹ 2,160 हो जायेगी ?
(A) 15 (B) 20
(C) 10 (D) 25
50. 2 मी. लम्बी, 1 मी. ऊँची तथा 10.5 सेमी. मोटी एक दीवार बनाने हेतु कितनी ईंटें चाहिए यदि एक ईंट का माप 15 सेमी \times 2.0 सेमी \times 7 सेमी हैं ?
(A) 1500 (B) 2100
(C) 1000 (D) 1100

कच्चे कार्य के लिए जगह

+91 7610879108





51. यदि $25 - 15 \div 5 \times 2 = x$ हैं, तो x का मान है -

- (A) 19 (B) 16
(C) 10 (D) 20

52. $\frac{5}{6} \div \left(\frac{5}{2} - \frac{1}{4}\right) + \frac{307}{5}$ बराबर हैं -

- (A) $\frac{13}{80}$ (B) $\frac{11}{60}$
(C) $\frac{34}{15}$ (D) $11\frac{20}{27}$

53. x का वह मान जिसके लिए निम्न कथन सत्य हैं, है -

$$\left(2\frac{5}{11} \times \frac{11}{27}\right) \div \left(\frac{1}{7} \times x\right) = \frac{11}{5}$$

- (A) $\frac{35}{11}$ (B) 14
(C) 7 (D) 28

54. 250 मीटर के 12% का 6% बराबर हैं -

- (A) 1.5 मीटर (B) 15 मीटर
(C) 1.8 मीटर (D) 2.5 मीटर

55. निम्नलिखित में से कौन-सा 50 के बराबर नहीं है ?

- (A) $75 - (100 \div 4)$
(B) $45 + (20 \div 4)$
(C) $20 + (5 \times 2) + (25 - 5)$
(D) $49 + (2 \times 1)$

56. एक वर्ग तथा एक आयत के परिमाप समान हैं। यदि वर्ग की भुजा 8 मी. हैं तथा आयत की लम्बाई 9 मी. हैं, तो आयत की चौड़ाई हैं -

- (A) 14 मी. (B) 15 मी.
(C) 16 मी. (D) 7 मी.

57. एक खेत 210 मीटर लंबा तथा 310 मीटर चौड़ा है। एक धावक को इस खेत के पाँच चक्कर लगाने हैं। 2.6 किमी/घंटा की चाल से उसे कितना समय लगेगा ?

- (A) 10 घंटे (B) 2 घंटे
(C) 1 घंटे (D) 4 घंटे

58. 320 का अभाज्य गुणनखंड हैं -

- (A) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
(B) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
(C) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$
(D) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

59. निम्नलिखित व्यंजक का निकटतम परिणाम (पूर्ण संख्या में) हैं :

$$36.5 \times 23.2 - 34.8 \times 24.5 - 1.5 \times 10.2$$

- (A) 21 (B) -21
(C) -210 (D) 210

60. हम अपने गंतव्य स्थान पर $2\frac{1}{3}$ घंटे यात्रा करने के पश्चात् 5 : 50

pm पर पहुँचे। हमने यात्रा कितने बजे आरम्भ की थी ?

- (A) 2 : 00 pm (B) 3 : 30 pm
(C) 3 : 30 am (D) 2 : 00 am

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

मोर एक सुंदर पक्षी है। यह भारत का राष्ट्रीय पक्षी है। यह पौधों और जानवरों को खाता है। बीज, फल, कंद, जड़, घास और पत्तियाँ इसके मुख्य भोजन हैं। यह सफेद चींटियों, कीड़ों, और मकड़ियों को भी खाता है। यह छिपकलियों, मेंढकों को खाता है। यह हर तरह के सांपों का दुश्मन है। यह सूर्योदय के एक घंटे बाद पानी पीता है और शाम को भारी भोजन के बाद वापस आ जाता है। मानसून में जब बारिश होती है तो यह नाचने को तैयार हो जाता है। इसके प्रजनन काल की शुरुआत वर्षा ऋतु से होती है। यह आकाश में बादलों को देखकर नाचता है। इसे शुभ पक्षी माना जाता है।

61. हमारा राष्ट्रीय पक्षी कौन है ?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) मोर | (B) चीता |
| (C) हाथी | (D) घोड़ा |

62. मोर क्या खाता है?

- | | |
|-------------------|-----------|
| (A) पौधे | (B) जानवर |
| (C) पौधे और जानवर | (D) केला |

63. यह कब नाचता है?

- | |
|---------------------------------------|
| (A) बारिश में |
| (B) गर्मियों में |
| (C) ठंड में |
| (D) जब आसमान में बादल इकट्ठे होते हैं |

64. अनुच्छेद में किस शब्द का अर्थ 'निगलना' है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) मुख्य | (B) गटकना |
| (C) बसेरा | (D) भारी |

65. गद्यांश को उचित शीर्षक दीजिए।

- | | |
|----------|---------------------------|
| (A) मोर | (B) शेर |
| (C) हाथी | (D) हमारा राष्ट्रीय पक्षी |

अनुच्छेद - 2

भारत त्योहारों का देश है। हिन्दुओं के दो बड़े त्यौहार दीवाली और होली हैं। दिवाली रोशनी का त्यौहार है। होली रंगों का त्यौहार है। मुसलमानों के दो बड़े त्यौहार ईद और मोहर्रम हैं। ईद खुशी का त्यौहार है, जबकि मोहर्रम उनके दुख का। गुरु नानक देव और गुरु गोविंद सिंह का जन्मदिन और बैसाखी सिखों के त्यौहार हैं। क्रिसमस ईसाइयों का सबसे महत्वपूर्ण त्यौहार है। यह 25 दिसंबर को आता है, जिस दिन ईसा मसीह का जन्म हुआ था। हमारे पास अब दो नए त्यौहार हैं, पहला हमारा स्वतंत्रता दिवस और दूसरा हमारा गणतंत्र दिवस।

66. हिन्दुओं के दो बड़े त्यौहार हैं

- | | |
|--------------------|-------------|
| (A) दीवाली | (B) ईद |
| (C) दिवाली और होली | (D) मोहर्रम |

67. मुसलमानों के दो बड़े त्यौहार हैं

- | |
|-------------------|
| (A) ईद |
| (B) मोहर्रम |
| (C) ईद और मोहर्रम |
| (D) दीवाली |

68. क्रिसमस किस दिन आता है?

- | |
|----------------|
| (A) 24 दिसम्बर |
| (B) 25 दिसम्बर |
| (C) 23 दिसम्बर |
| (D) 22 दिसम्बर |

69. अब हमारे पास _____ नए त्यौहार हैं।

- | | |
|----------|---------|
| (A) दो | (B) चार |
| (C) पांच | (D) तीन |





70. 'प्रकाश' का विपरीत क्या है?

- (A) अंधेरा (B) पीला
(C) लाल (D) सुनहरा

अनुच्छेद - 3

मेरे प्लेटफॉर्म का दृश्य बहुत शोर-शराबे वाला था। यात्रियों की काफी भीड़ थी। विक्रेता मिठाई, फल, चाय, खिलौने और सिगरेट बेच रहे थे। तभी घंटी बजी और ट्रेन प्लेटफॉर्म पर आ गई। यात्री सतर्क हो गए। कुलियों ने सामान उठा लिया। कुछ यात्री ट्रेन से उतर रहे थे। कुछ अंदर जाने की कोशिश कर रहे थे। विक्रेता जोर-जोर से चिल्ला रहे थे। मेरे मित्र को सीट मिलने में कोई कठिनाई नहीं हुई। गाई ने सीटी बजाई। कुछ ही देर में ट्रेन चल दी और प्लेटफॉर्म पर सब कुछ शांत हो गया।

71. विक्रेता बेच रहे थे

- (A) मिठाई (B) फल
(C) चाय (D) ये सभी

72. घंटी बजी और

- (A) ट्रेन प्लेटफॉर्म पर आ गई
(B) यात्रियों ने टिकट खरीदे
(C) कुलियों ने सामान उठा लिया
(D) विक्रेताओं ने अपना माल बेचा

73. सामान किसने उठाया ?

- (A) यात्री (B) कुली
(C) नौकर (D) विक्रेता

74. कौन चिल्ला रहा था?

- (A) विक्रेता (B) कुली
(C) यात्री (D) वक्ता

75. घंटी किसने बजाई?

- (A) चालक (B) चौकीदार
(C) विक्रेता (D) कुली

अनुच्छेद - 4

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है; इसलिए, उसे एक समाज की जरूरत है। उसे अपने पड़ोसियों के साथ मित्रतापूर्ण व्यवहार करना चाहिए। एक बार ऐसा हुआ कि मेरा पूरा परिवार बीमार पड़ गया। मेरे पड़ोसी, राम लाल ने हमारी इतनी अच्छी तरह से देखभाल की कि सारी परेशानी आसानी से निकल गई। कुछ गंभीर नहीं हुआ। कुछ दिनों बाद उनकी बेटी की शादी थी। उसके पास पर्याप्त पैसे नहीं थे। मैंने उसकी मदद की। वह अमीर नहीं है लेकिन उसका मददगार स्वभाव उसका महान गुण है। पड़ोसियों के साथ मधुर संबंधों से प्रसन्नता का जन्म होता है।

76. मनुष्य को जरूरत है

- (A) समाज (B) भोजन
(C) पानी (D) पैसे

77. राम लाल के पास पर्याप्त नहीं था

- (A) सोना (B) पैसा
(C) भोजन (D) घोड़े

78. राम लाल नहीं है

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

79. गुणवत्ता क्या है?

- (A) पढ़ना
(B) चलना
(C) मदद करना
(D) उम्मीद

80. परिवार का बहुवचन क्या है ?

- (A) परिवारों
(B) परिवार
(C) परिवार
(D) परिवार



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
₹5999/-

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 (SIPAH) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price ~~₹12999~~
₹6999/-

Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी

Medium

APPROVED

सिपाही बैच

10. यह कोर्स सैनिक स्कूल कक्षा 9 के लिए बनाया गया है।

11. इस कोर्स की वैधता 24 महीने (2 वर्ष) हैं।

12. इस कोर्स में सैनिक स्कूल कक्षा 9 के सम्पूर्ण सिलेबस को पढाया गया है।

13. यह कोर्स English और हिंदी दोनों माध्यम के बच्चों के लिए है।

14. इस कोर्स में 10 मॉडल पेपर की PDF और सभी पेपर का विडियो सलूशन दिया गया है।

15. इस कोर्स में पिछले सालों के पेपर की PDF और उनका विडियो हल दिया गया है।

16. इस कोर्स में ऑनलाइन Mock टेस्ट भी दिए गए हैं।

17. इस कोर्स में लाइव डाउट क्लास भी ली जाती हैं।

18. इस कोर्स में और भी कई सुविधाएँ (Features) दिए गए हैं।

ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय 29 अप्रैल 2023

Features: कक्षा 6

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

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

हिंदी Medium

APPROVED

50 मॉडल पेपर सीरीज

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

» ENROLL NOW

NAVODAYA 29 April 2023

Features: CLASS 6

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

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

English Medium

APPROVED

50 Model Paper Series

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

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

सैनिक स्कूल OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

नवोदय विद्यालय



OMR शीट

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



सैनिक स्कूल



OMR शीट

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



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



उत्तर कुंजी All Rounder BSS



मॉडल पेपर - 3

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

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