

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका

J20HIND

HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.

3450013

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।



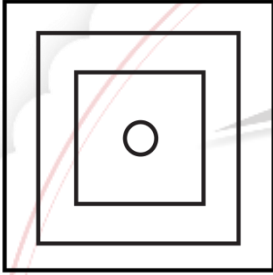
खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

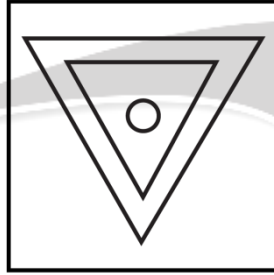
भाग - I

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।

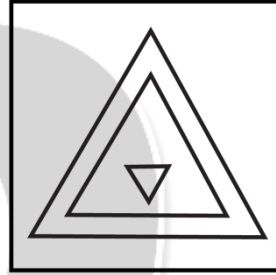
1.



(a)



(b)

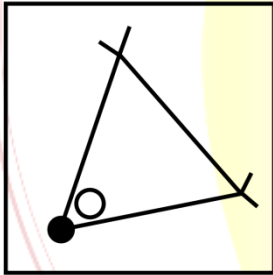


(c)

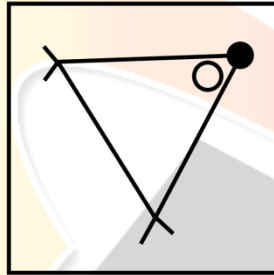


(d)

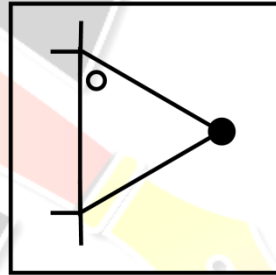
2.



(a)



(b)

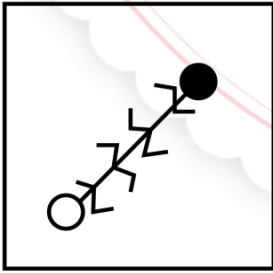


(c)

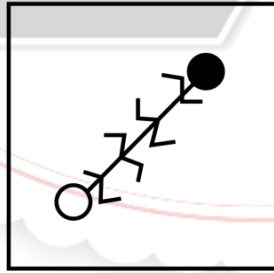


(d)

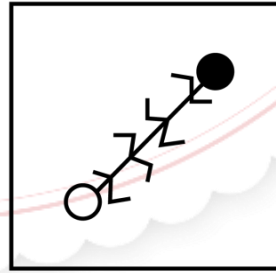
3.



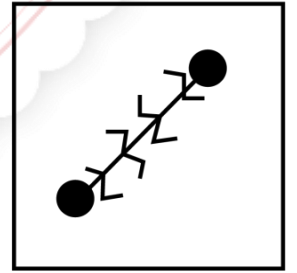
(a)



(b)

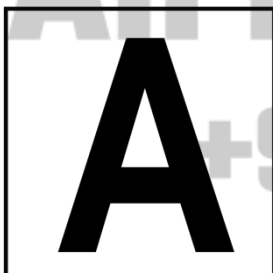


(c)



(d)

4.



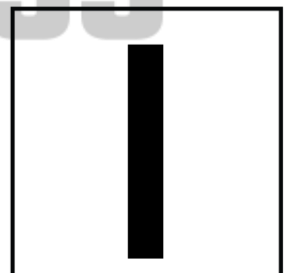
(a)



(b)



(c)



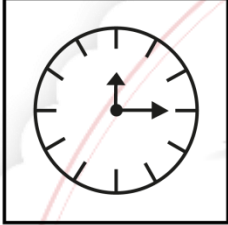
(d)



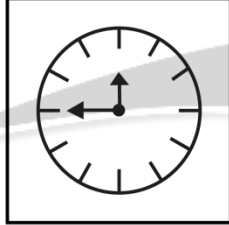


निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से समस्या आकृति के समरूप आकृति को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त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

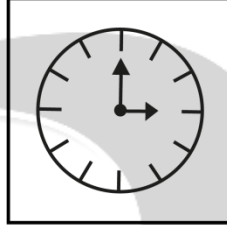
5. समस्या आकृति



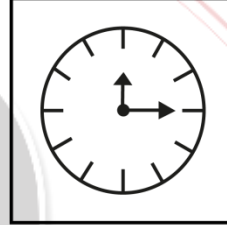
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

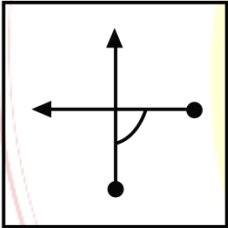


(c)

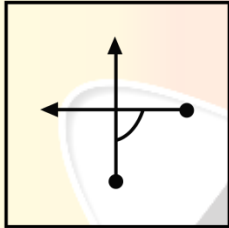


(d)

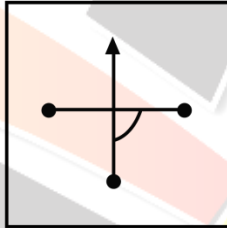
6. समस्या आकृति



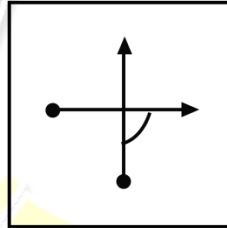
उत्तर आकृतियाँ



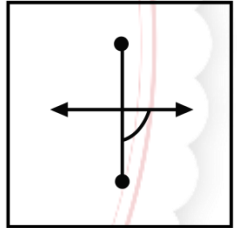
(a)



(b)

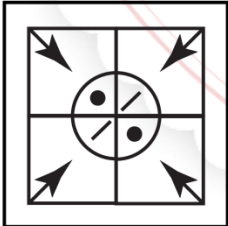


(c)

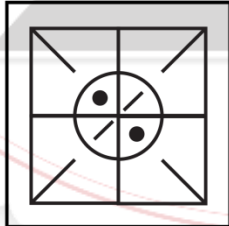


(d)

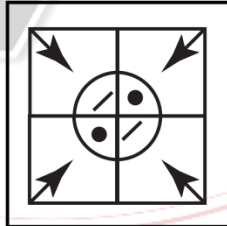
7. समस्या आकृति



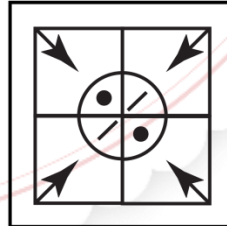
उत्तर आकृतियाँ



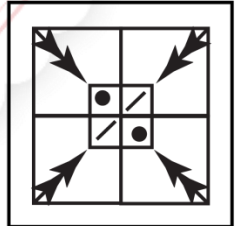
(a)



(b)



(c)

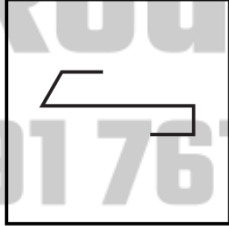


(d)

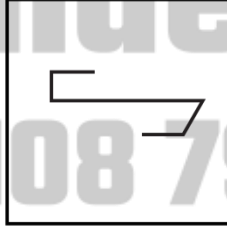
8. समस्या आकृति



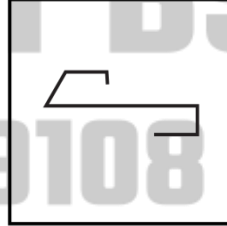
उत्तर आकृतियाँ



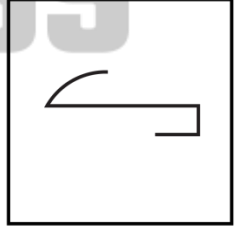
(a)



(b)



(c)



(d)

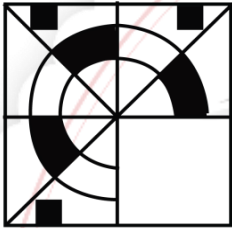




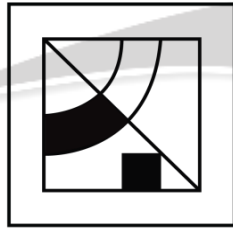
भाग - III

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

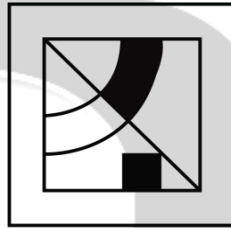
9. समस्या आकृति



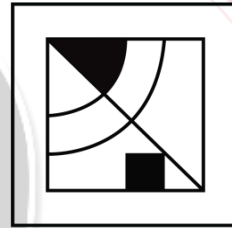
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

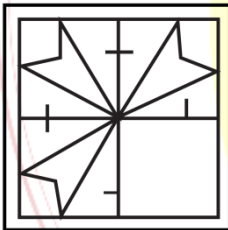


(c)



(d)

10. समस्या आकृति



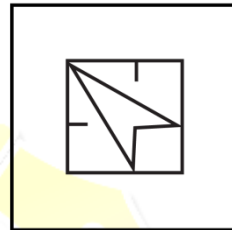
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

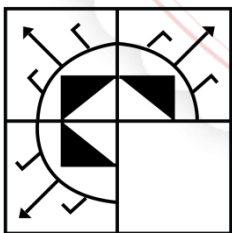


(c)

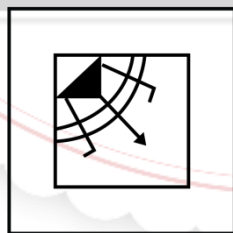


(d)

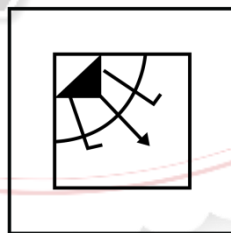
11. समस्या आकृति



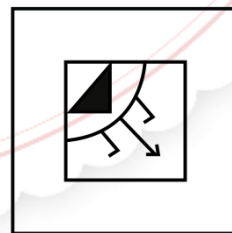
उत्तर आकृतियाँ



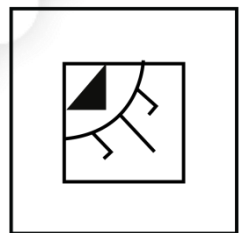
(a)



(b)

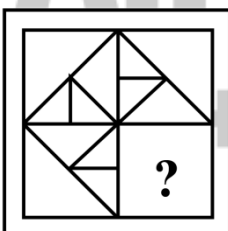


(c)



(d)

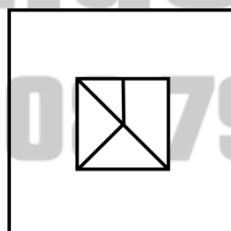
12. समस्या आकृति



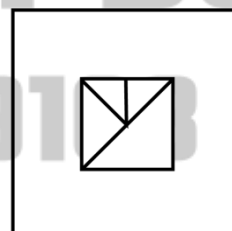
उत्तर आकृतियाँ



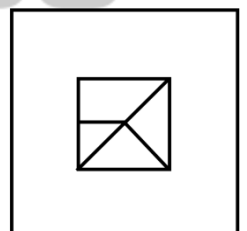
(a)



(b)



(c)



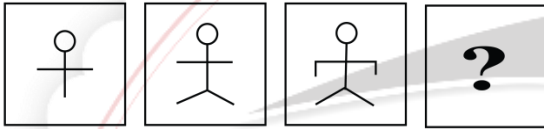
(d)



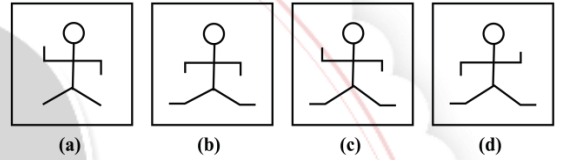


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रंखला) में हैं। श्रंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित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

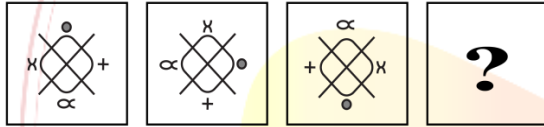
13. समस्या आकृतियाँ



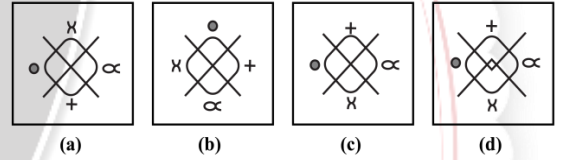
उत्तर आकृतियाँ



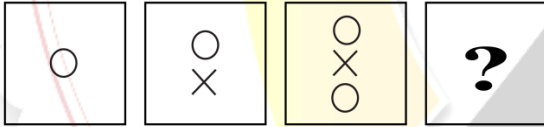
14. समस्या आकृतियाँ



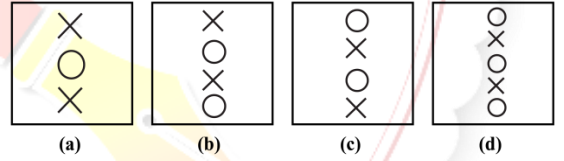
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृतियाँ



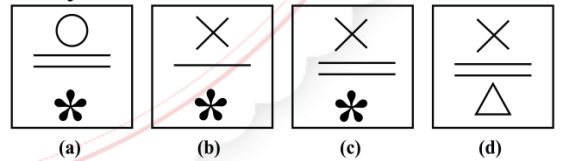
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



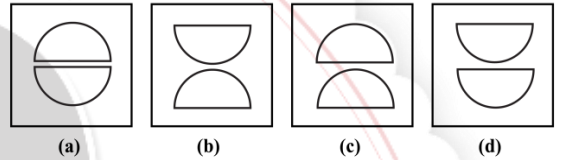


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

17. समस्या आकृतियाँ



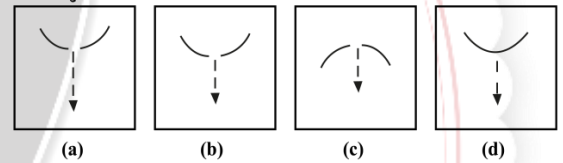
उत्तर आकृतियाँ



18. समस्या आकृतियाँ



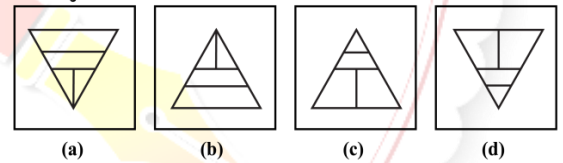
उत्तर आकृतियाँ



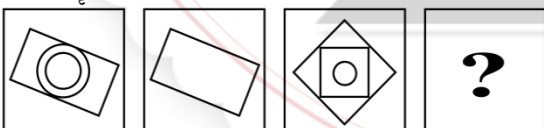
19. समस्या आकृतियाँ



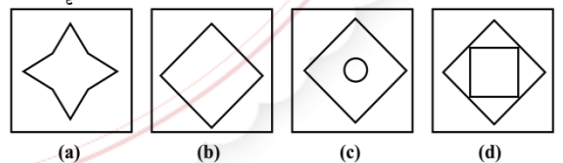
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

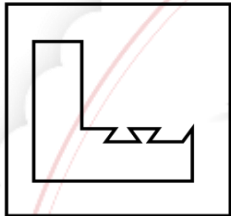
+91 76108 79108



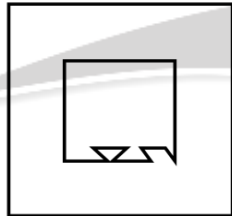


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

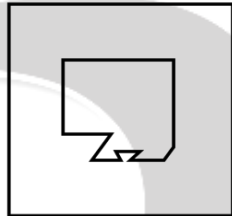
21. समस्या आकृति



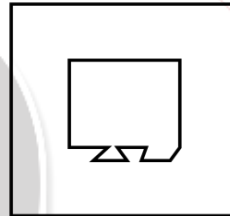
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

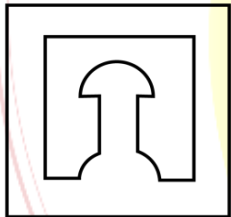


(c)

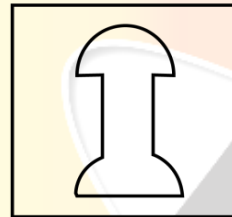


(d)

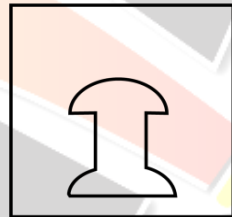
22. समस्या आकृति



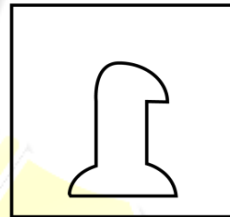
उत्तर आकृतियाँ



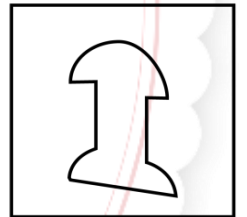
(a)



(b)

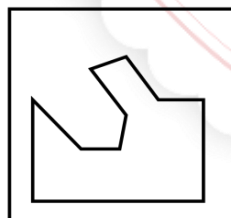


(c)

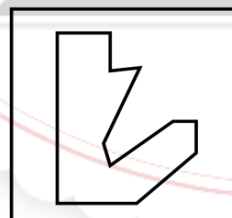


(d)

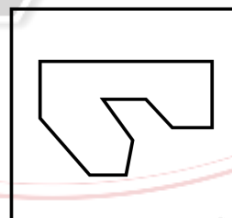
23. समस्या आकृति



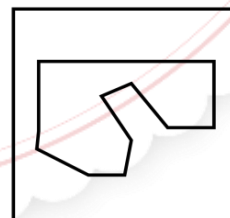
उत्तर आकृतियाँ



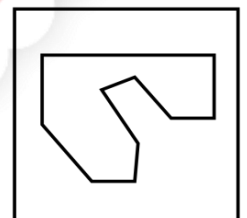
(a)



(b)



(c)



(d)

24. समस्या आकृति



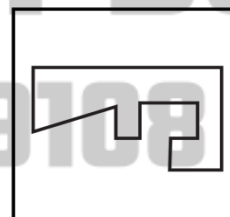
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



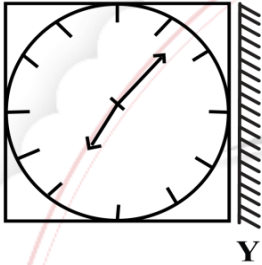
(d)



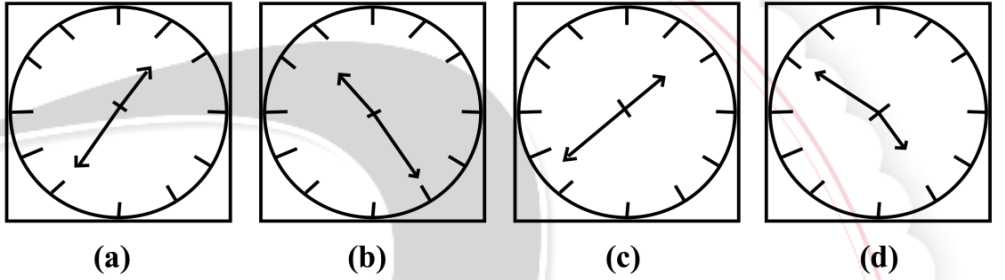


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

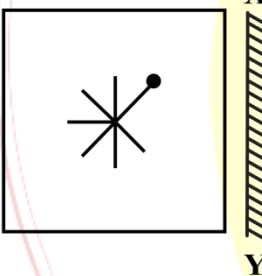
25. समस्या आकृति



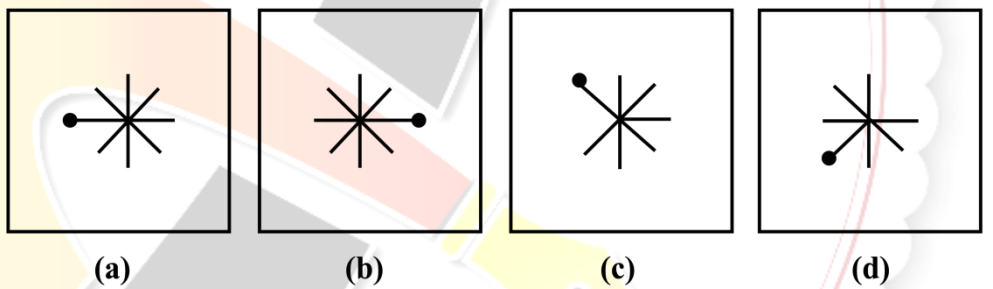
उत्तर आकृतियाँ



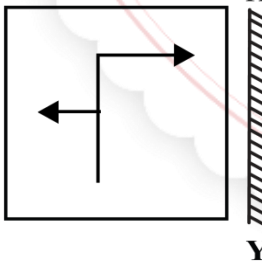
26. समस्या आकृति



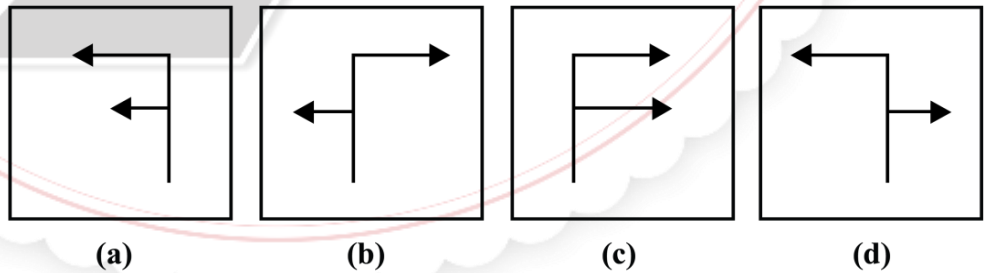
उत्तर आकृतियाँ



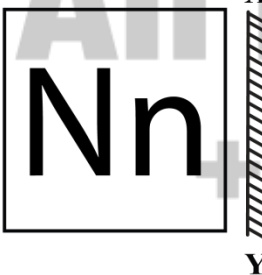
27. समस्या आकृति



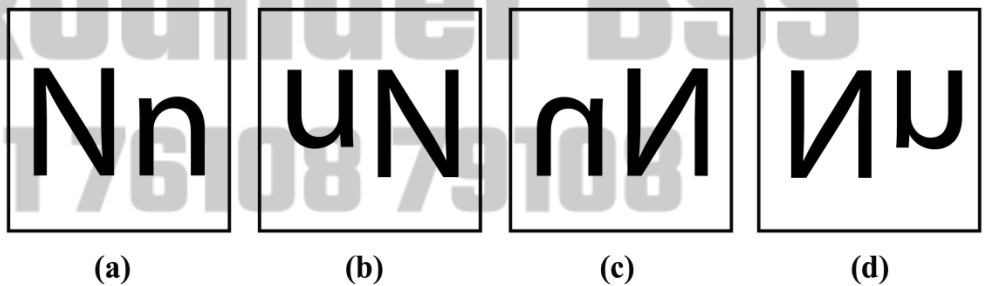
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



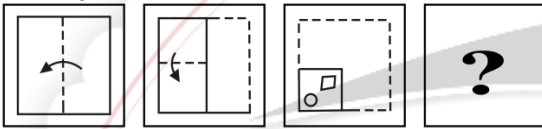
उत्तर आकृतियाँ



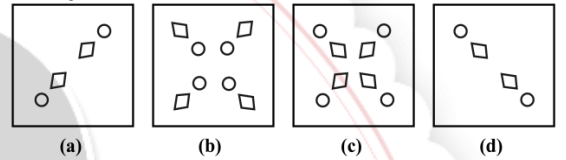


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज़ के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज़ के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर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

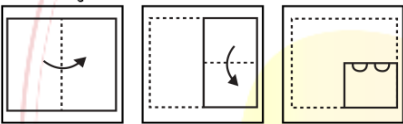
29. समस्या आकृतियाँ



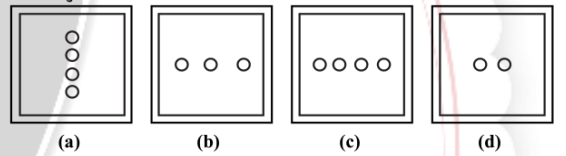
उत्तर आकृतियाँ



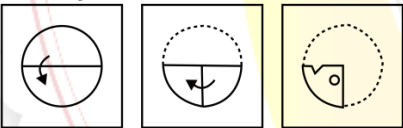
30. समस्या आकृतियाँ



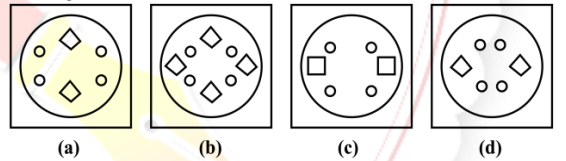
उत्तर आकृतियाँ



31. समस्या आकृतियाँ



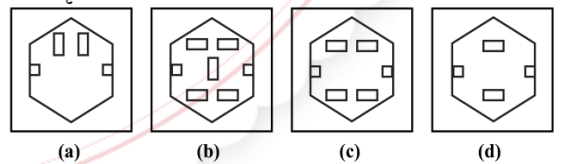
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



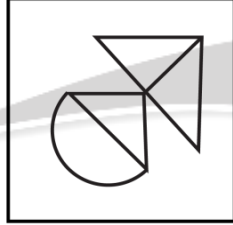


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

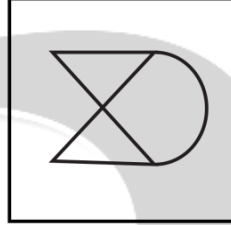
33. समस्या आकृति



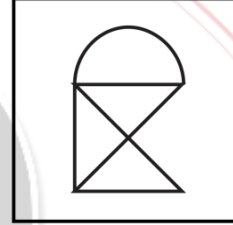
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

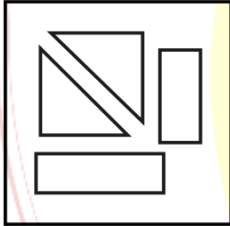


(c)

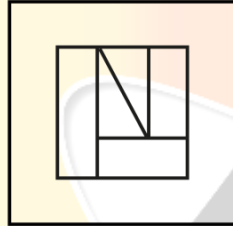


(d)

34. समस्या आकृति



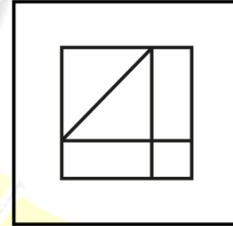
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

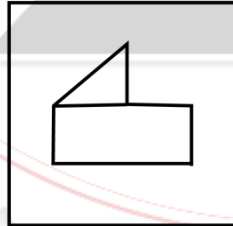


(d)

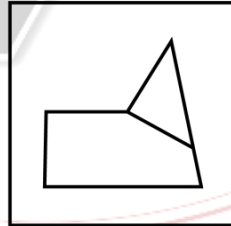
35. समस्या आकृति



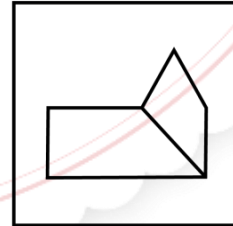
उत्तर आकृतियाँ



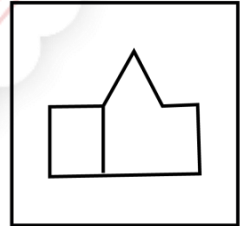
(a)



(b)



(c)

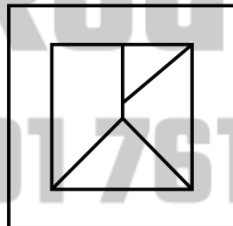


(d)

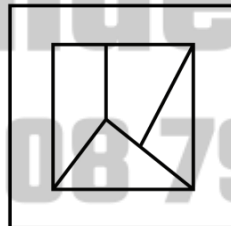
36. समस्या आकृति



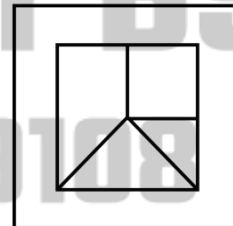
उत्तर आकृतियाँ



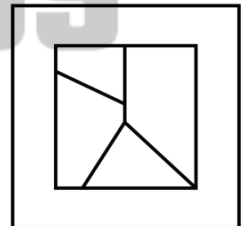
(a)



(b)



(c)



(d)



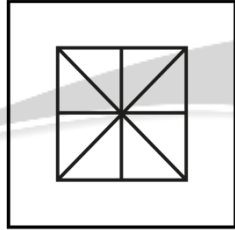


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

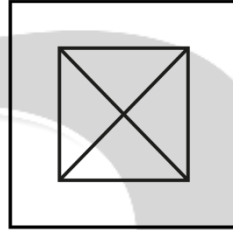
37. समस्या आकृति



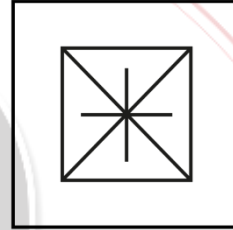
उत्तर आकृतियाँ



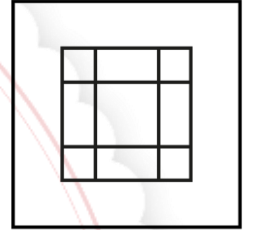
(a)



(b)

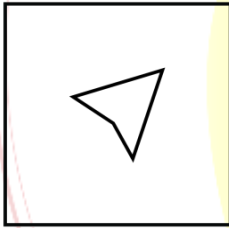


(c)

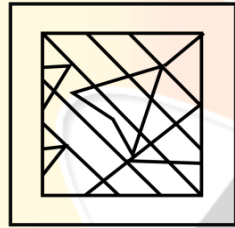


(d)

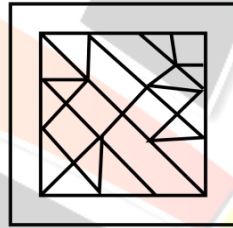
38. समस्या आकृति



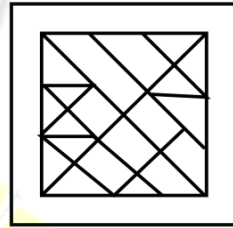
उत्तर आकृतियाँ



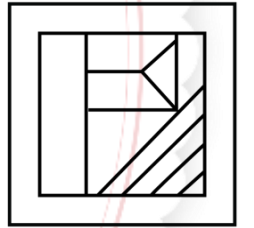
(a)



(b)

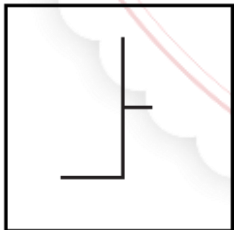


(c)

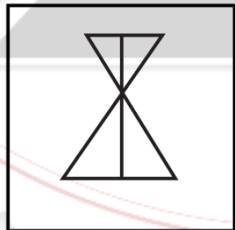


(d)

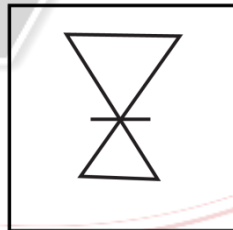
39. समस्या आकृति



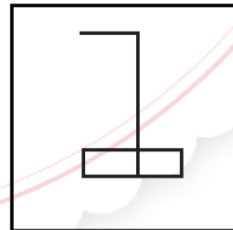
उत्तर आकृतियाँ



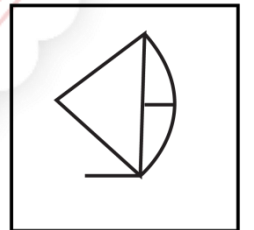
(a)



(b)

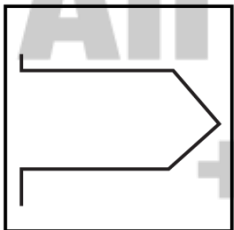


(c)

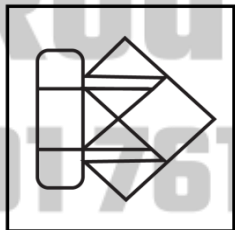


(d)

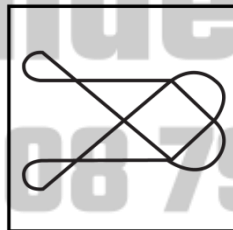
40. समस्या आकृति



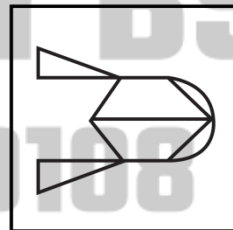
उत्तर आकृतियाँ



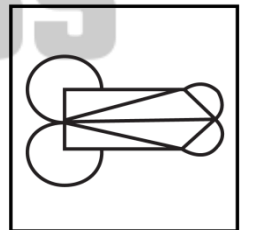
(a)



(b)



(c)



(d)





खण्ड II
अंकगणित परीक्षण

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

41. एक रेलगाड़ी 36 किमी/घंटा की गति से एक खंबे को 25 सेकंड में पार करती है तो रेलगाड़ी की लम्बाई बताइए।
(A) 250 मीटर (B) 300 मीटर
(C) 225 मीटर (D) 275 मीटर
42. 6, 8, 14, 20, 25, x का औसत ज्ञात कीजिए।
(A) $\frac{73-x}{6}$ (B) $\frac{73+x}{6}$
(C) $\frac{73 \times x}{6}$ (D) $\frac{73 \div x}{6}$
43. एक सेब के डिब्बे की लंबाई 8 सेमी, चौड़ाई 7 सेमी और ऊंचाई 6 सेमी है। एक डिब्बे में कितने सेब के डिब्बे रखे जा सकते हैं जिनकी लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 80 सेमी 35 सेमी और 36 सेमी है?
(A) 200 (B) 250
(C) 300 (D) 275
44. यदि $a = 10$, $b = 30$ और $c = 20$, तो $ab + bc - ac$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 500 (B) 600
(C) 400 (D) 700
45. लाभ ज्ञात कीजिए यदि क्रय मूल्य ₹ 6,000, और विक्रय मूल्य ₹ 9,500 है।
(A) ₹ 2,500 (B) ₹ 3,500
(C) ₹ 1,500 (D) ₹ 4,500
46. 3 साल में 20 फीसदी की दर से कितना मूलधन ₹480 हो जाएगा?
(A) ₹ 300 (B) ₹ 400
(C) ₹ 200 (D) ₹ 600
47. एक आयताकार बाग 250×220 मीटर का है। ₹ 8 प्रति मीटर की दर से इसके चारों ओर बाड़ लगाने की लागत क्या है?
(A) ₹ 7,350 (B) ₹ 7,520
(C) ₹ 7,540 (D) ₹ 7,550
48. चार सरेख बिंदुओं से होकर कितनी रेखाएँ खींची जा सकती हैं?
(A) एक (B) चार
(C) दो (D) तीन
49. यदि $x = 3$, $y = 4$ और $z = 2$ तो,
 $\frac{4x - 4y + 6z}{5x - 4y + 6z}$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) $\frac{8}{11}$ (B) $\frac{7}{11}$
(C) $\frac{6}{11}$ (D) $\frac{5}{11}$
50. 80° सेल्सियस को फारेनहाइट में बदलें।
(A) 175° फारेनहाइट (B) 174° फारेनहाइट
(C) 176° फारेनहाइट (D) 173° फारेनहाइट

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





51. 12 आदमी एक काम को 10 दिनों में पूरा करते हैं। 4 आदमी उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 (A) 30 दिन (B) 20 दिन
 (C) 15 दिन (D) 25 दिन
52. एक आदमी ने एक घर बनाने के लिए ₹ 400 प्रति वर्ग फीट में 2400 वर्ग फीट का एक प्लॉट खरीदा। प्लॉट खरीदने के लिए कितने पैसे देने होंगे?
 (A) ₹ 9,60,000 (B) ₹ 96,000
 (C) ₹ 9,600 (D) ₹ 960
53. निम्नलिखित में से कौन-से एक त्रिभुज के कोण हो सकते हैं?
 (A) $90^\circ, 60^\circ, 20^\circ$ (B) $80^\circ, 60^\circ, 50^\circ$
 (C) $70^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ (D) $80^\circ, 70^\circ, 30^\circ$
54. वर्गाकार खेतों का क्षेत्रफल 625 वर्ग मीटर है। इस वर्गाकार मैदान का परिमाण ज्ञात कीजिए।
 (A) 90 मीटर (B) 100 मीटर
 (C) 80 मीटर (D) 70 मीटर
55. $196 \div 0.14$ का भागफल ज्ञात कीजिए।
 (A) 1200 (B) 1400
 (C) 1500 (D) 1600
56. एक व्यक्ति ने अपने खाते में ₹ 1,000 जमा किए और 6 वर्ष में ₹ 900 ब्याज के रूप में प्राप्त किए। दर प्रतिशत क्या है?
 (A) 15% (B) 20%
 (C) 30% (D) 10%
57. $\frac{144}{196}$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।
 (A) $\frac{12}{14}$ (B) $\frac{14}{16}$
 (C) $\frac{14}{17}$ (D) $\frac{14}{20}$
58. एक पक्षी पहले 4 घंटों के लिए 20 किमी प्रति घंटे की गति से उड़ता है, फिर अगले 3 घंटों के लिए 12 किमी प्रति घंटे की गति से उड़ता है। पक्षी किस औसत गति से उड़ता है?
 (A) $16\frac{3}{7}$ किमी/घंटा (B) $4\frac{4}{7}$ किमी/घंटा
 (C) $16\frac{4}{7}$ किमी/घंटा (D) 16 किमी/घंटा
59. यदि कोई रेलगाड़ी 140 किमी $2\frac{1}{2}$ घंटे में तय करती है, तो वह 1 घंटे में कितनी दूरी तय करती है?
 (A) 58 किमी (B) 54 किमी
 (C) 56 किमी (D) 50 किमी
60. $-40^\circ F$ को $^\circ C$ में बदले।
 (A) -40 (B) 40
 (C) 310 (D) 270

रफ कार्य के लिए स्थान

All Rounder BSS

+91 76108 79108



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





खण्ड III

भाषा परीक्षण

निर्देश : इस खण्ड में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद पर पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर हैं, जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

अनुच्छेद - 1

एक बार एक गरीब किसान राजा के पास आया। उसके हाथ में गोभी थी। यह गोभी राजा को उसका उपहार था। राजा ने उसे सोना लाने को कहा। किसान ने कहा कि वह गरीब है और उसके पास सोना नहीं है। राजा ने कहा, "मेरे लिए सोना लाओ, नहीं तो मैं तुम्हें मार डालूंगा।" किसान ने भगवान से उसे बचाने की प्रार्थना की। राजा के रसोइए ने पत्तागोभी को कड़ाही में डाल दिया। यह तांबे का बर्तन था। रसोइया ने कड़ाही को गोभी के साथ स्टोव पर रख दिया। ताम्र पात्र सोने में बदल गया। राजा ने यह सुना और कहा, "यह एक अद्भुत कहानी है। मैं इस पर विश्वास नहीं कर सकता।" कड़ाही राजा के पास लाई गई। उन्होंने पाया कि अजीब कहानी सच थी।

61. किसान कैसा था?

- (A) अमीर (B) गरीब
(C) चालाक (D) इनमें से कोई नहीं

62. किसान किसे देखने आया ?

- (A) रजा को (B) खेत को
(C) डब्बों को (D) इनमें से कोई नहीं

63. किसान ने कहा कि

- (A) वह गरीब है
(B) वह अमीर है
(C) वह गरीब है और उसके पास सोना नहीं है
(D) इनमें से कोई नहीं

64. राजा के रसोइए ने कड़ाही में क्या डाला।

- (A) बंदगोभी (B) भिंडी
(C) बैंगन (D) चीनी

65. ताँबे की कड़ाही को किसमें बदल गई ?

- (A) सोना (B) चाँदी
(C) लोहा (D) इनमें से कोई नहीं

अनुच्छेद - 2

एक बार एक चरवाहा था। वह गाँव के बाहर भेड़ चराता था। एक दिन वह रोने लगा 'भेड़िया! भेड़िया! उसकी चीख पुकार सुनकर लोग उसकी मदद के लिए दौड़ पड़े। लेकिन उन्हें वहाँ कोई भेड़िया नहीं मिला। लड़का उन पर हंसने लगा। वे बहुत क्रोधित हुए। एक दिन सच में वहाँ एक भेड़िया आ गया। लड़का मदद के लिए चिल्लाया लेकिन कोई भी उसकी मदद के लिए नहीं आया। उन्हें लगा कि वह झूठा है। भेड़िया लड़के की कई भेड़ों को खा गया।

66. चरवाहा गाँव के बाहर चरता था।

- (A) भेड़
(B) बकरी
(C) गाय
(D) इनमें से कोई नहीं

67. एक दिन चरवाहा रोने लगा

- (A) भेड़िया! भेड़िया!
(B) शेर! शेर!
(C) जानवर! जानवर!
(D) बाघ! बाघ!

68. उसका रोना सुनकर कौन आया?

- (A) लोग (B) जानवर
(C) भेड़िया (D) भेड़

69. कौन क्रोधित हुआ?

- (A) शेर (B) लोग
(C) भेड़ (D) जानवर

70. वास्तव में एक दिन कौन आया था?

- (A) जानवर
(B) शेर
(C) भेड़िया
(D) लोग





अनुच्छेद - 3

भारत दुनिया का दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश है। यहाँ जनसंख्या बहुत तीव्र गति से बढ़ रही है। जनसंख्या की यह वृद्धि हमारी गरीबी का मुख्य कारण है। यह हमारे भोजन, हमारी शिक्षा और हमारे जीवन स्तर को प्रभावित करता है। बढ़ती जनसंख्या सभी प्रकार के प्रदूषण का कारण बनती है। हमारी नदियाँ नालों की तरह बन गई हैं। हमें पीने के लिए शुद्ध पानी नहीं मिलता। हम जिस हवा में सांस लेते हैं वह भी प्रदूषित है। बढ़ता यातायात भी वायु में प्रदूषण को जोड़ता है। बहुत देर होने से पहले हमें इसकी वृद्धि की जांच करनी चाहिए।

71. भारत सबसे अधिक आबादी वाला देश।

- (A) दूसरा (B) चौथा
(C) पांचवां (D) तीसरा

72. जनसंख्या की वृद्धिका मुख्य कारण है।

- (A) ईमानदारी
(B) गरीबी
(C) ईमानदारी और गरीबी
(D) इनमें से कोई नहीं

73. बढ़ती जनसंख्या के कारण क्या होता है ?

- (A) प्रदूषण
(B) ध्वनि प्रदूषण
(C) गरीबी
(D) इनमें से कोई नहीं

74. बढ़ती जनसंख्या से

- (A) नदियाँ नालों की तरह बन गई है।
(B) समुद्र नालों की तरह बन गई है।
(C) तालाब नालों की तरह बन गई है।
(D) इनमें से कोई नहीं

75. 'देश' का बहुवचन क्या है ?

- (A) देश (B) देशे
(C) देशों (D) दोश

अनुच्छेद - 4

एक बार जेम्स वाट अपनी रसोई में बैठा थे। वहाँ उसने चूल्हे पर एक केतली देखी। उसमें पानी उबल रहा था और भाप निकल रही थी। केतली का ढक्कन उठा और बार-बार गिरा। फिर उसने ढक्कन पर कोयले का एक टुकड़ा रखा, लेकिन ढक्कन फिर भी ऊपर चला गया और भाप निकल जाने के कारण नीचे गिर गया। वह खुशी से चिल्लाया, "देखो आंटी! देखो! भाप ढक्कन को ऊपर धकेल रही है।" उसने अपने आप से कहा, "भाप ढक्कन को ऊपर धकेल रही है। भाप में बड़ी शक्ति होती है। इस प्रकार, उसने पहला भाप इंजन बनाया। हमें मानव जाति की इस महान सेवा के लिए जेम्स वाट को धन्यवाद देना चाहिए।

76. एक बार जेम्स वाटमें बैठे थे

- (A) रसोईघर (B) मकान
(C) कमरा (D) द्वार

77. केतली से भाप क्यों निकल रही थी?

- (A) उसमें पानी उबल रहा था।
(B) उसमें दूध उबल रहा था।
(C) उसमें चाय उबल रही था।
(D) उसमें कॉफी उबल रही था।

78. फिर जेम्स ने ढक्कन पर का एक टुकड़ा रख दिया।

- (A) पत्थर (B) कोयला
(C) लोहा (D) सेब

79. जेम्स ने अपने आप से क्या कहा?

- (A) भाप में बड़ी शक्ति होती है।
(b) पानी में बड़ी शक्ति होती है।
(C) केतली में बड़ी शक्ति है।
(D) स्टोव में बड़ी शक्ति है।

80. जेम्स ने बनाया।

- (A) पहला भाप इंजन
(B) दूसरा भाप इंजन
(C) तीसरा भाप इंजन
(D) दसवां भाप इंजन

+91 76108 79108



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय 2024
सारथी (Saarathi) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price ~~₹7999/-~~
₹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/-~~
₹5999/-

Duration: 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

मारुती बैच

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

ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



सैनिक स्कूल 2024
योद्धा (Yodha) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price ~~₹8999/-~~
₹4999/-

Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

योद्धा बैच

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

ENROLL NOW

सैनिक स्कूल 2024
सिपाही (SIPAH) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price ~~₹12999/-~~
₹6999/-

Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

सिपाही बैच

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

ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय 29 अप्रैल 2023

Features: कक्षा 6

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

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

हिंदी Medium

APPROVED

50 मॉडल पेपर सीरीज

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

» ENROLL NOW

NAVODAYA 29 April 2023

Features: CLASS 6

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

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

English Medium

APPROVED

50 Model Paper Series

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

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

सैनिक स्कूल OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

नवोदय विद्यालय



OMR शीट

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



सैनिक स्कूल



OMR शीट

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



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



उत्तर कुंजी All Rounder BSS



मॉडल पेपर - 13

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

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