

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450012
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

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

R

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

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

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

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

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

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



खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग - I

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

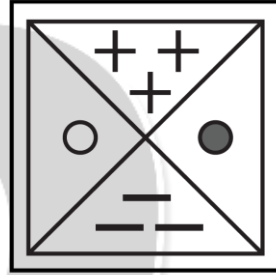
1.



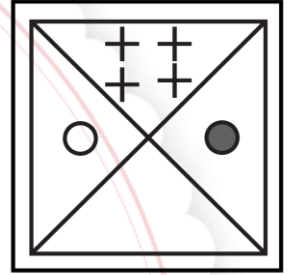
(a)



(b)

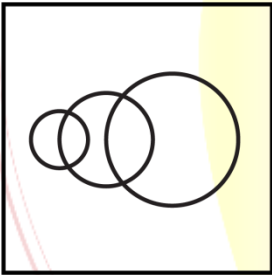


(c)

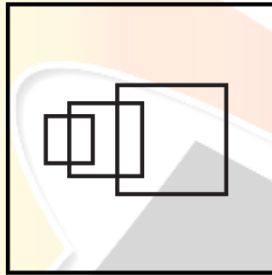


(d)

2.



(a)



(b)

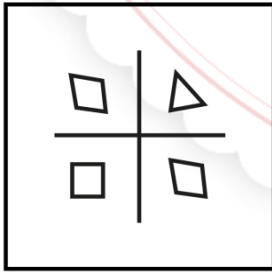


(c)

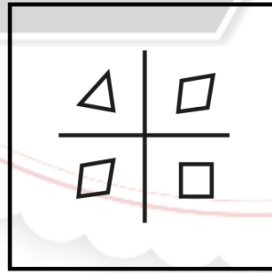


(d)

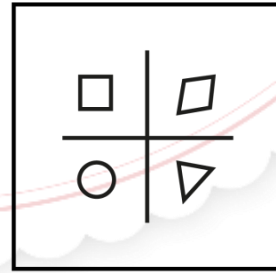
3.



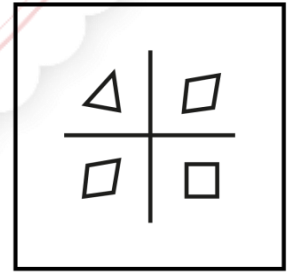
(a)



(b)



(c)



(d)

4.



(a)



(b)



(c)



(d)





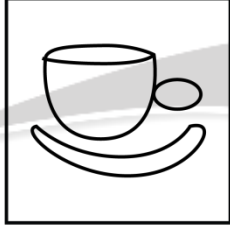
भाग - II

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

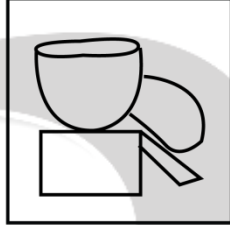
5. समस्या आकृति



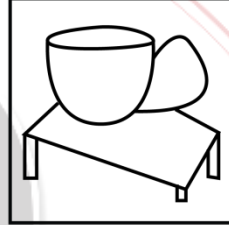
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

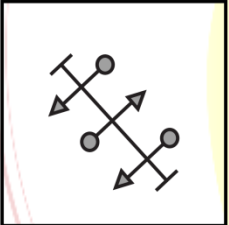


(c)

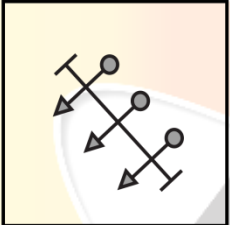


(d)

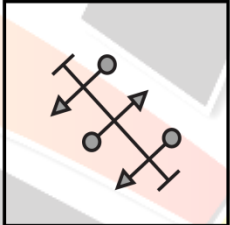
6. समस्या आकृति



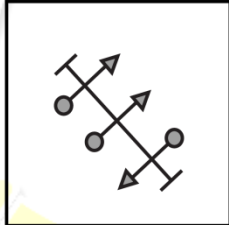
उत्तर आकृतियाँ



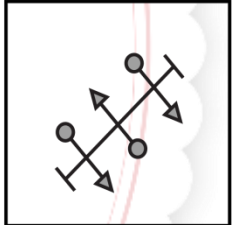
(a)



(b)



(c)

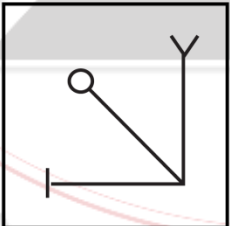


(d)

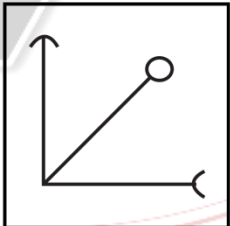
7. समस्या आकृति



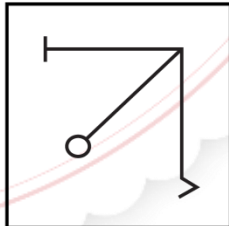
उत्तर आकृतियाँ



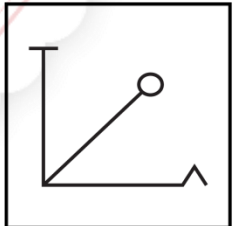
(a)



(b)

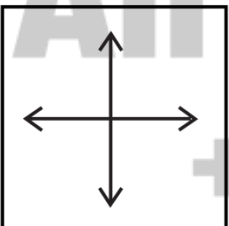


(c)

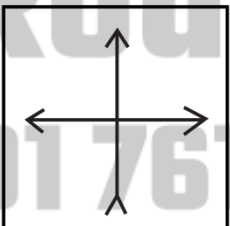


(d)

8. समस्या आकृति



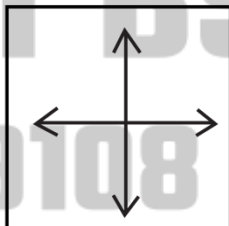
उत्तर आकृतियाँ



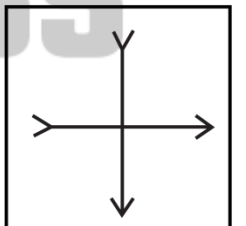
(a)



(b)



(c)



(d)

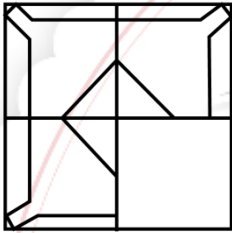




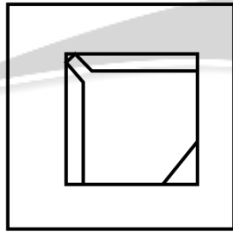
भाग - III

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

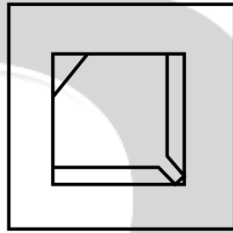
9. समस्या आकृति



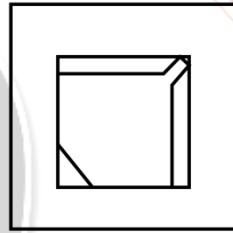
उत्तर आकृतियाँ



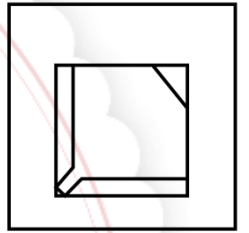
(a)



(b)

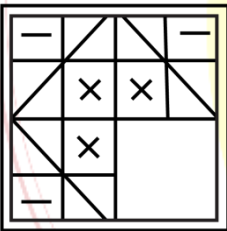


(c)

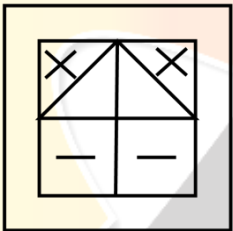


(d)

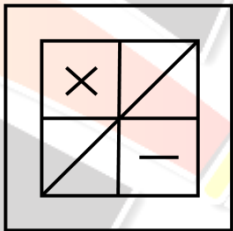
10. समस्या आकृति



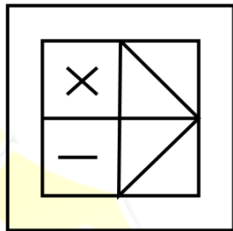
उत्तर आकृतियाँ



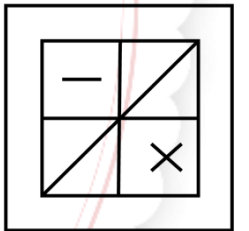
(a)



(b)

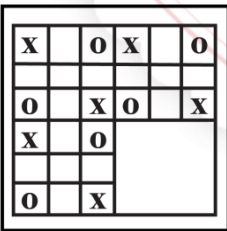


(c)

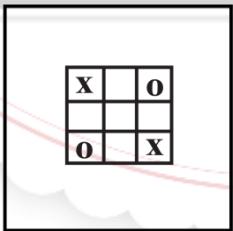


(d)

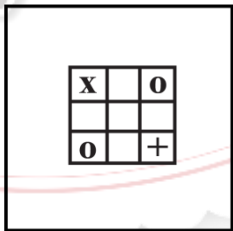
11. समस्या आकृति



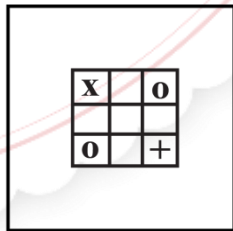
उत्तर आकृतियाँ



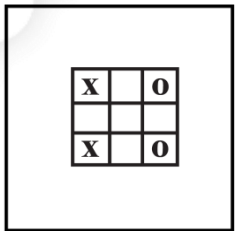
(a)



(b)

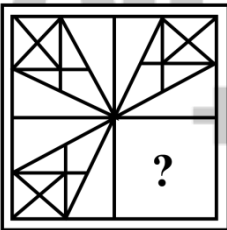


(c)

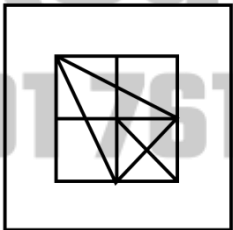


(d)

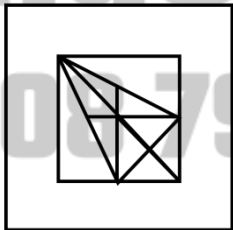
12. समस्या आकृति



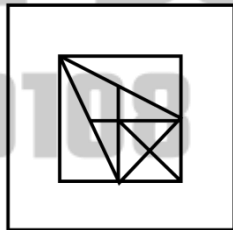
उत्तर आकृतियाँ



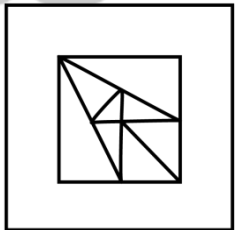
(a)



(b)



(c)



(d)





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

13. समस्या आकृतियाँ

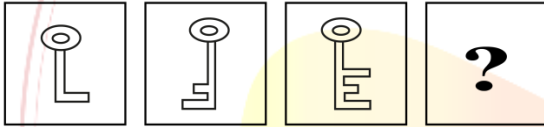


उत्तर आकृतियाँ

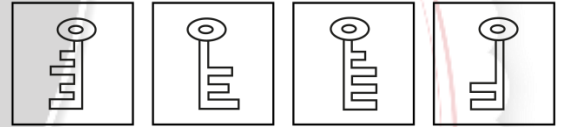


(a) (b) (c) (d)

14. समस्या आकृतियाँ

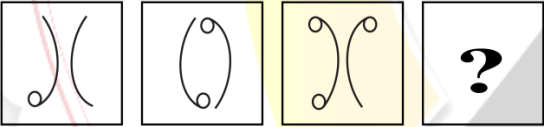


उत्तर आकृतियाँ

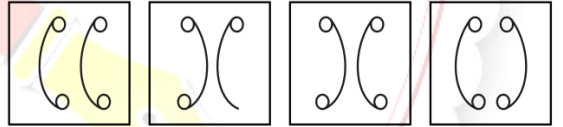


(a) (b) (c) (d)

15. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

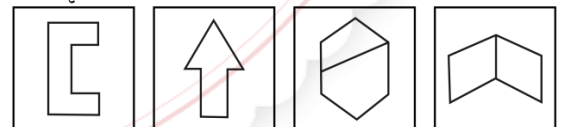


(a) (b) (c) (d)

16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



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

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



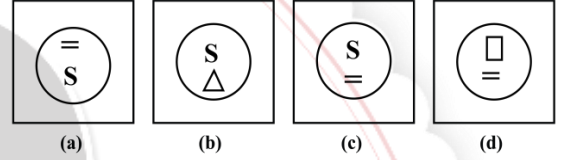


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

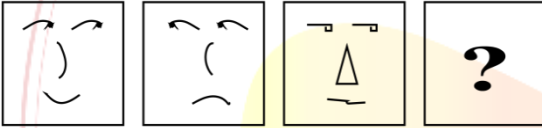
17. समस्या आकृतियाँ



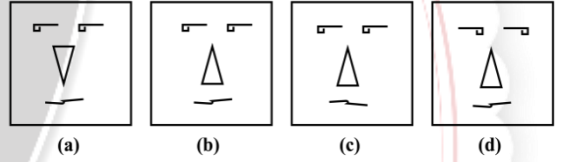
उत्तर आकृतियाँ



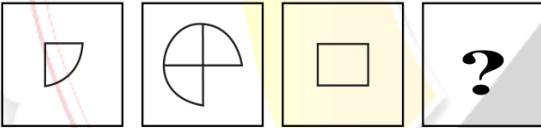
18. समस्या आकृतियाँ



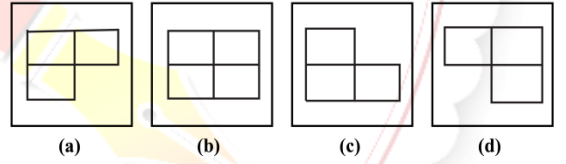
उत्तर आकृतियाँ



19. समस्या आकृतियाँ



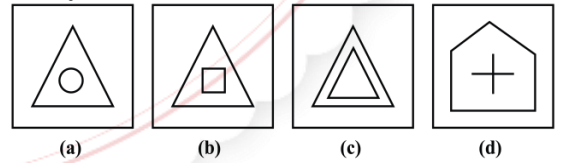
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



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



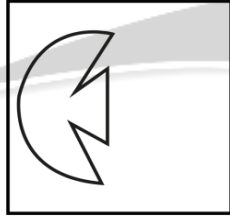


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

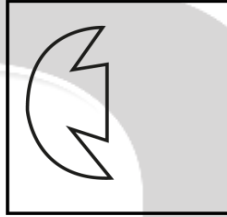
21. समस्या आकृति



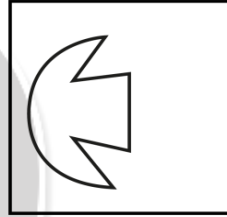
उत्तर आकृतियाँ



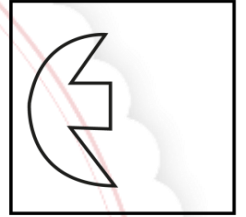
(a)



(b)

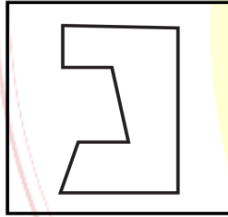


(c)

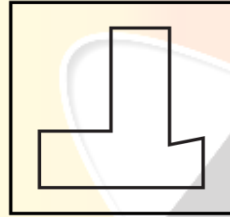


(d)

22. समस्या आकृति



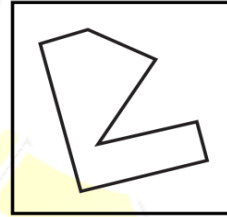
उत्तर आकृतियाँ



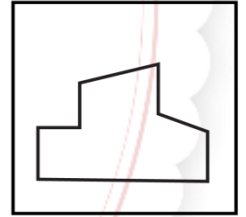
(a)



(b)

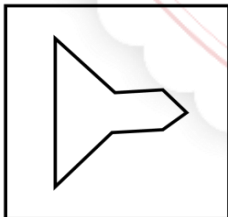


(c)

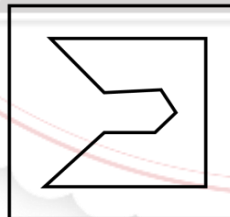


(d)

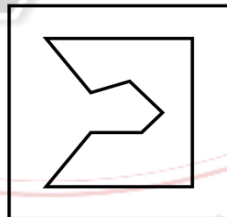
23. समस्या आकृति



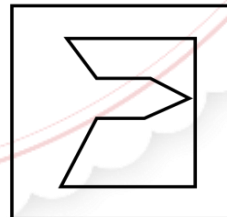
उत्तर आकृतियाँ



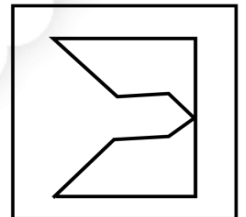
(a)



(b)

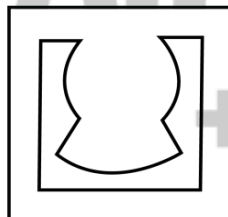


(c)

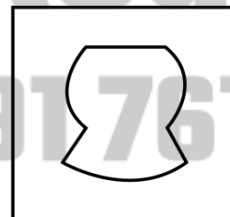


(d)

24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



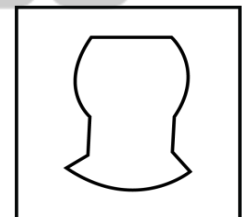
(a)



(b)



(c)



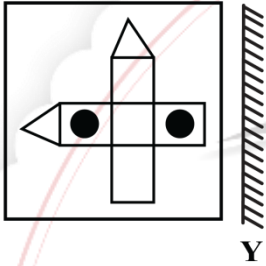
(d)



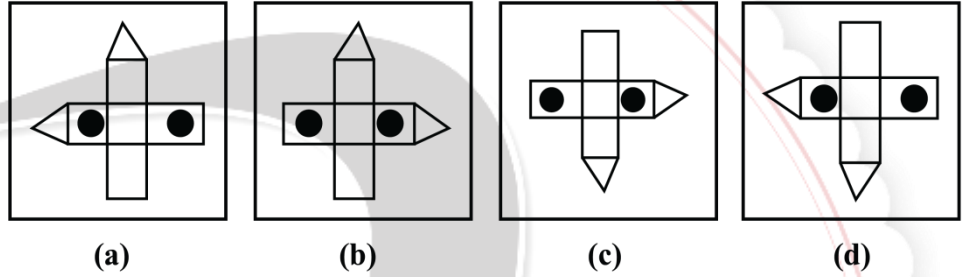


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

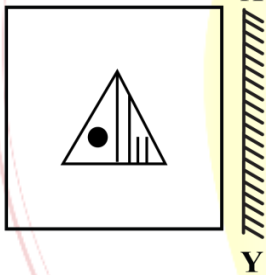
25. समस्या आकृति



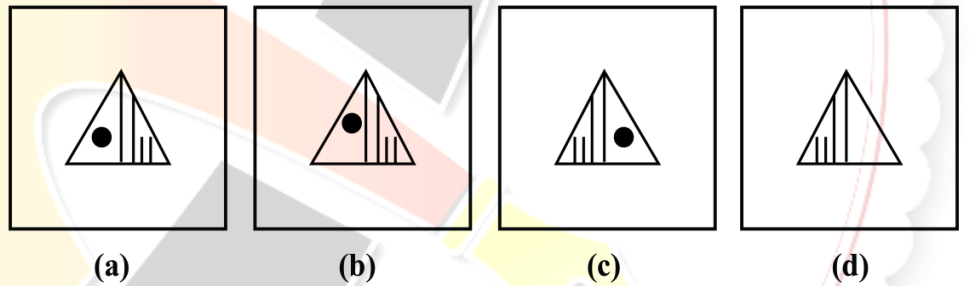
उत्तर आकृतियाँ



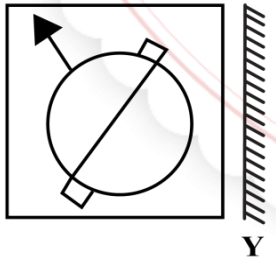
26. समस्या आकृति



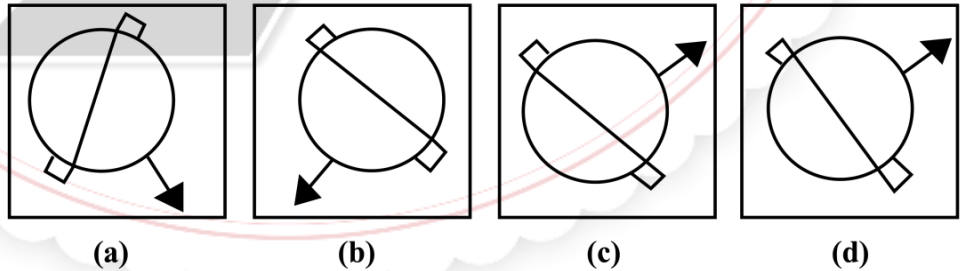
उत्तर आकृतियाँ



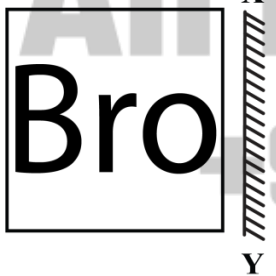
27. समस्या आकृति



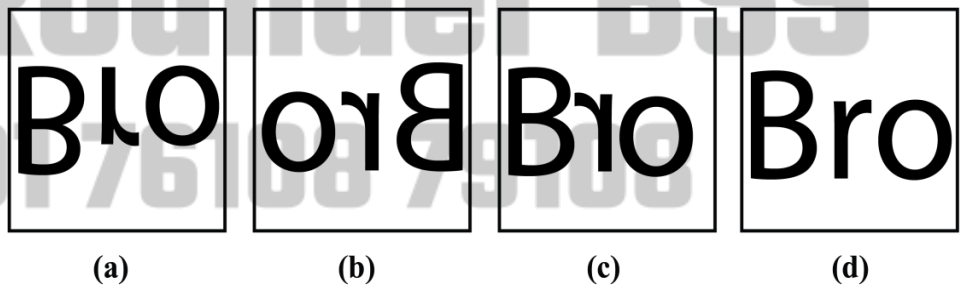
उत्तर आकृतियाँ



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।

<p>29. समस्या आकृतियाँ</p>	<p>उत्तर आकृतियाँ</p>
<p>30. समस्या आकृतियाँ</p>	<p>उत्तर आकृतियाँ</p>
<p>31. समस्या आकृतियाँ</p>	<p>उत्तर आकृतियाँ</p>
<p>32. समस्या आकृतियाँ</p>	<p>उत्तर आकृतियाँ</p>

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



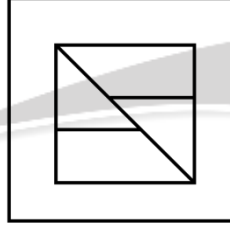


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

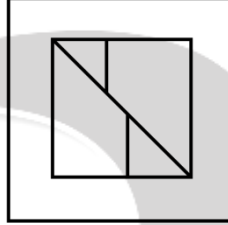
33. समस्या आकृति



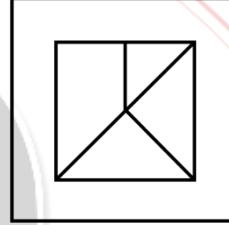
उत्तर आकृतियाँ



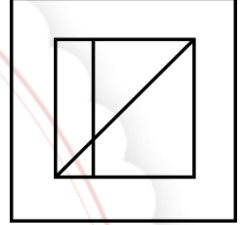
(a)



(b)



(c)

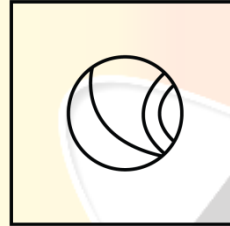


(d)

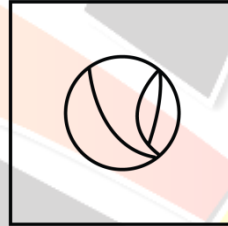
34. समस्या आकृति



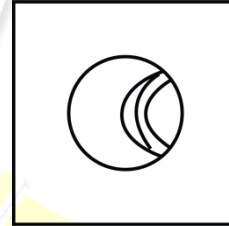
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

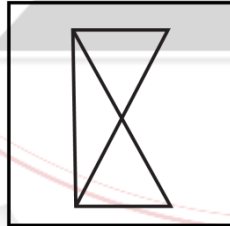


(d)

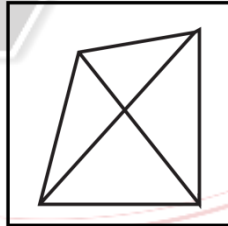
35. समस्या आकृति



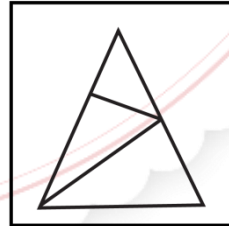
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

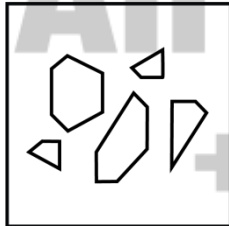


(c)

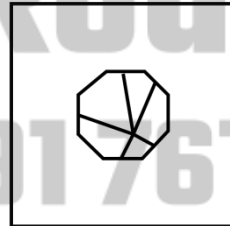


(d)

36. समस्या आकृति



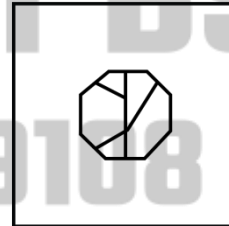
उत्तर आकृतियाँ



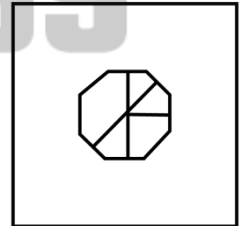
(a)



(b)



(c)



(d)



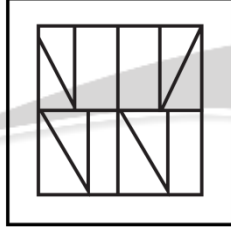


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

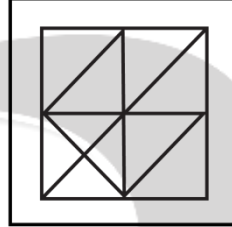
37. समस्या आकृति



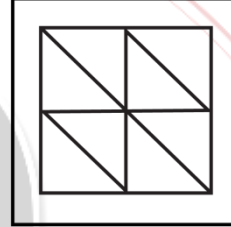
उत्तर आकृतियाँ



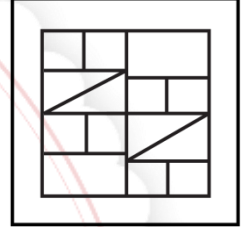
(a)



(b)



(c)

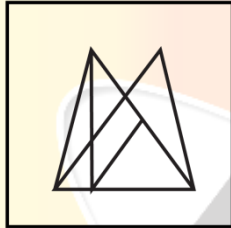


(d)

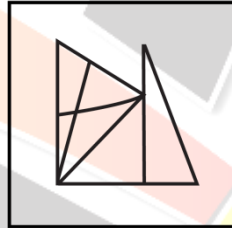
38. समस्या आकृति



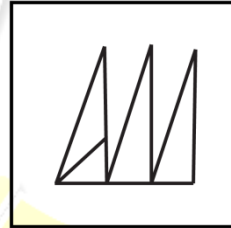
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

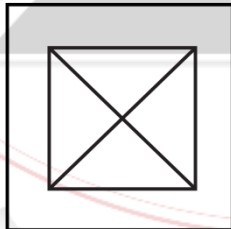


(d)

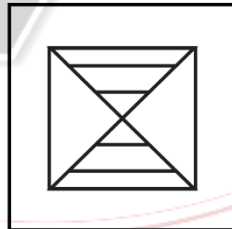
39. समस्या आकृति



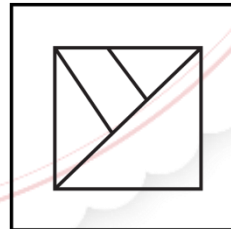
उत्तर आकृतियाँ



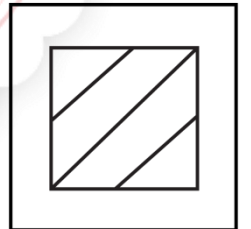
(a)



(b)

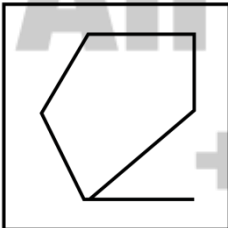


(c)

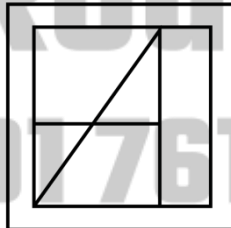


(d)

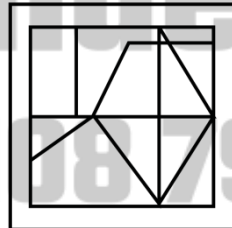
40. समस्या आकृति



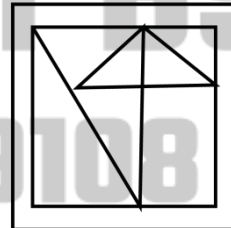
उत्तर आकृतियाँ



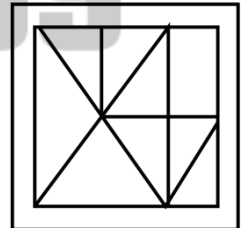
(a)



(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 वर्ग का परिमाण और एक वृत्त की परिधि प्रत्येक 40 सेमी के बराबर है। उनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
(A) 100 वर्ग सेमी 127.27 वर्ग सेमी
(B) 150 वर्ग सेमी 127.027 वर्ग सेमी
(C) 100 वर्ग सेमी 127.0027 वर्ग सेमी
(D) 150 वर्ग सेमी 137.0027 वर्ग सेमी
42. एक संख्या को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि उनका योग 249 है। एक भाग दूसरे भाग का दोगुना है। दोनों भाग ज्ञात कीजिए।
(A) 166,83 (B) 166,82
(C) 166,80 (D) 166,84
43. उस समय की गणना करें जिसमें प्रति वर्ष 10% ब्याज दर पर ₹ 1,200, ₹ 1560 हो जाएगा?
(A) 3 साल (B) 2 साल
(C) 4 साल (D) 5 साल
44. 10 मीटर लंबी, 6 मीटर ऊंची और 12 सेमी मोटी एक दीवार बनाने के लिए 30 सेमी × 20 सेमी × 5 सेमी माप वाली कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?
(A) 2300 (B) 2200
(C) 2400 (D) 2100
45. एक घन का किनारा 5 मीटर है। घन से 25 सेमी × 10 सेमी × 10 सेमी आकार के कितने आयताकार टुकड़े काटे जा सकते हैं?
(A) 500 (B) 50
(C) 5000 (D) 50000
46. 5 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है जो 10, 12 और 20 से पूर्णतः विभाजित हो?
(A) 99950 (B) 99940
(C) 99960 (D) 99930
47. A, B और C के पास कुल ₹ 3,000 हैं। A, B और C के बीच धन का अनुपात 1:2:3 है। A, B और C के शेयरों की गणना करें।
(A) ₹ 500, ₹ 1,000, ₹ 1,500
(B) ₹ 500, ₹ 1,000, ₹ 2,000
(C) ₹ 500, ₹ 1,000, ₹ 2,500
(D) ₹ 500, ₹ 1,000, ₹ 750
48. महेश ने प्रति वर्ष प्रति रुपये के लिए 10 पैसे पर 350 रुपये उधार लिए। 3 साल बाद उसने ₹400 और एक कलाई घड़ी लौटा दी। कलाई घड़ी की कीमत ज्ञात कीजिए।
(A) ₹ 50 (B) ₹ 45
(C) ₹ 40 (D) ₹ 55
49. अमित ने 300 में से 90 अंक प्राप्त किए और मनजीत ने 350 में से 150 अंक प्राप्त किए। किसके अंक अधिक है?
(A) मंजीत (B) अमित
(C) बराबर (D) इनमें से कोई नहीं
50. एक दुकानदार ने ₹ 80 प्रति सेब की दर से 5 सेब खरीदे। उसने प्रत्येक सेब पर ₹ 20 खर्च किए। फिर उसने सभी सेब ₹ 800 में बेच दिए। उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

रफ कार्य के लिए स्थान





- (A) ₹ 400 (B) ₹ 300
(C) ₹ 500 (D) ₹ 350
51. 8509 में 5 का स्थानीय मान ज्ञात कीजिए।
(A) 500 (B) 5
(C) 50 (D) 5000
52. 140, 960 और 35 का महतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।
(A) 5 (B) 4
(C) 3 (D) 6
53. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
 $4.5 \times \dots = 9.9$
(A) 2.3 (B) 2.2
(C) 2.4 (D) 2.5
54. 12 दर्जन =
(A) 1 सकल (B) 2 सकल
(C) 3 सकल (D) 6 सकल
55. एक ट्रेन 30 दिनों में 5460 किलोमीटर की दूरी तय करती है। प्रति दिन की औसत दूरी ज्ञात कीजिए।
(A) 180 किमी (B) 182 किमी
(C) 175 किमी (D) 190 किमी
56. एक ट्रेन 90 किमी/घंटा की गति से चलती है। यह 8 सेकंड में कितनी दूरी तय करेगी ?
(A) 220 मी (B) 230 मी
(C) 200 मी (D) 240 मी
57. उस घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई 8 सेमी, चौड़ाई 10 सेमी और ऊँचाई 30 सेमी है।
(A) 220 घन मीटर (B) 2500 घन मीटर
(C) 2400 घन मीटर (D) 3000 घन मीटर
58. $\frac{5}{8} \times \frac{20}{3} \div \frac{6}{5}$ को सरल कीजिए।
(A) $\frac{125}{32}$ (B) $\frac{125}{34}$
(C) $\frac{125}{36}$ (D) $\frac{125}{39}$
59. उस वृत्त की परिधि क्या है जिसकी त्रिज्या 28 सेमी है?
(A) 174 सेमी (B) 176 सेमी
(C) 172 सेमी (D) 178 सेमी
60. एक बक्से में 80 किग्रा चीनी है। ऐसे 20 बक्सों में कितनी चीनी है?
(A) 1600 किग्रा (B) 1500 किग्रा
(C) 1400 किग्रा (D) 1200 किग्रा

रफ कार्य के लिए स्थान

All Rounder BSS

+91 76108 79108





खण्ड III

भाषा परीक्षण

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

अनुच्छेद - 1

भारत हमारा देश है। दिल्ली इसकी राजधानी है। इसके बीच से यमुना नदी बहती है। दिल्ली में कई प्रसिद्ध इमारतें हैं। दिल्ली में कई खूबसूरत बगीचे हैं। यह अपने बाजारों के लिए भी प्रसिद्ध है। संक्षेप में, दिल्ली एक बहुत बड़ा शहर है। यहां सभी राज्यों और देशों के लोग देखे जा सकते हैं।

61. हमारा देश है।

- (A) भारत (B) उत्तर प्रदेश
(C) आंध्र प्रदेश (D) हरियाणा

62. भारत की राजधानी कहाँ है ?

- (A) आगरा (B) दिल्ली
(C) कानपुर (D) अलीगढ़

63. दिल्ली से होकर बहती है।

- (A) यमुना नदी
(B) गंगा नदी
(C) सरस्वती नदी
(D) इनमें से कोई नहीं

64. दिल्ली एक है।

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

65. 'यहाँ' का विपरीत क्या है?

- (A) वहाँ (B) कहां
(C) निकट (D) इनमें से कोई नहीं

अनुच्छेद - 2

पेड़ हमें लकड़ी देते हैं। कोई खाना बनाने के लिए लकड़ी जलाता है। कोई इससे फर्नीचर बनता है। बच्चे पेड़ों के नीचे खेलते हैं। यात्री इनके नीचे आराम करते हैं। इनसे कागज भी बनाया जाता है। पेड़ हमारी कई तरह से मदद करते हैं। वे सांस के द्वारा ऑक्सीजन छोड़ते हैं और कार्बन डाइऑक्साइड अंदर लेते हैं। मनुष्य और जानवर ऑक्सीजन को सांस लेते हैं। पेड़ कार्बन डाइऑक्साइड को सांस लेते

हैं। यह जली हुई सामग्री से भी आता है। इसे हरी पत्तियों द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है। सूर्य का प्रकाश इसे कार्बन और ऑक्सीजन में तोड़ देता है। कार्बन स्टार्च बनाता है और ऑक्सीजन छोड़ता है। इसके अलावा, पत्तियाँ जल-वाष्प को साँस द्वारा बाहर निकालती हैं। यह वातावरण को ठंडा करता है। अतः वृक्षों से गुजरने वाले बादल वर्षा का कारण बनते हैं। बारिश कई तरह से मदद करती है। पेड़ सतह-मिट्टी की रक्षा करते हैं और इसे उपजाऊ बनाते हैं। पेड़ बाढ़ को रोकते हैं।

66. हम लकड़ी क्यों जलाते हैं?

- (A) सब्जी पकाने के लिए
(B) रोटी पकाने के लिए
(C) खाना बनाने के लिए
(D) इनमें से कोई नहीं

67. लकड़ी से क्या बनाया जाता है ?

- (A) कुर्सी (B) मेज़
(C) फर्नीचर (D) ये सभी

68. पेड़ क्या सांस लेते और छोड़ते हैं?

- (A) ऑक्सीजन लेते हैं और कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं
(B) ऑक्सीजन छोड़ते हैं और कार्बन डाइऑक्साइड लेते हैं
(C) ऑक्सीजन छोड़ते हैं
(D) इनमें से कोई नहीं

69. सूर्य का प्रकाश इसे तोड़ देता है

- (A) कार्बन
(B) आक्सीजन
(C) कार्बन और ऑक्सीजन
(D) इनमें से कोई नहीं

70. सांस के द्वारा जलवाष्प बाहर निकालते हैं।

- (A) पत्तियाँ (B) पेड़
(C) जड़ (D) इनमें से कोई नहीं





अनुच्छेद - 3

एक कौआ था। एक दिन वह मुंह में रोटी का टुकड़ा लिए पेड़ पर बैठा था। वहां एक लोमड़ी आई। वह रोटी खाना चाहता थी। उसने कौवे से कहा की तुम्हारी आवाज बहुत ही मधुर है। वह कौवे का गाना सुनना चाहता थी। कौआ खुश हो गया। इसने गाने के लिए अपना मुँह खोला। रोटी का टुकड़ा जमीन पर गिर पड़ा। रोटी उठाकर लोमड़ी भाग गई। मूर्ख कौवा अपनी मूर्खता पर पश्चाताप करने लगा।

71. कौआ कहाँ बैठा था ?

- (A) जमीन पर
- (B) घोंसले में
- (C) पेड़ पर
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. कौवे के पास कौन आया ?

- (A) शिकारी
- (B) लोमड़ी
- (C) चूहा
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. लोमड़ी क्या खाना चाहती थी?

- (A) केला
- (B) सेब
- (C) रोटी
- (D) इनमे से कोई नहीं

74. जमीन पर गिर गया।

- (A) सेब
- (B) केला
- (C) रोटी का टुकड़ा
- (D) इनमे से कोई नहीं

75. उठा कर लोमड़ी भाग गई।

- (A) रोटी
- (B) सेब
- (C) केला
- (D) इनमें से कोई नहीं

अनुच्छेद - 4

हमारा युग कम्प्यूटर का है। कम्प्यूटर एक बहुत ही उपयोगी मशीन है। चार्ल्स बैबेज, एक अंग्रेज, को कम्प्यूटर का जनक कहा जाता है। उन्होंने 1822 में एक कम्प्यूटर बनाया। इस मशीन में अब तक कई बदलाव किए जा चुके हैं। कम्प्यूटर बिल तैयार करते हैं, उनका उपयोग रेलवे स्टेशनों पर टिकटों के आरक्षण के लिए किया जाता है। 'सुपर कम्प्यूटर' मौसम की भविष्यवाणी करता है। कम्प्यूटर जानकारी संग्रहीत करते हैं। भविष्य में इनका उपयोग कारखानों, अस्पतालों, दुकानों और स्कूलों में किया जाएगा। कम्प्यूटर मानसिक कार्य करने में मदद करता है। इसलिए उन्हें 'दिमाग का इंजन' कहा जाता है।

76. कम्प्यूटर बहुत सहायक है।

- (A) मशीन
- (B) बुद्धि
- (C) इंजन
- (D) इनमें से कोई नहीं

77. कम्प्यूटर का जनक किसे कहा जाता है?

- (A) चार्ल्स बैबेज
- (B) सी एन, अंग्रेज
- (C) चार्ल्स बैबेज, एक अंग्रेज
- (D) इनमें से कोई नहीं

78. कम्प्यूटर का निर्माण किया गया था

- (A) 1823
- (B) 1822
- (C) 1824
- (D) 1825

79. कम्प्यूटर

- (A) बिल बनता है।
- (B) कम्प्यूटर का उपयोग रेलवे स्टेशनों पर टिकटों के आरक्षण के लिए किया जाता है।
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमे से कोई नहीं

80. भविष्य में कम्प्यूटरों का प्रयोग किया जाएगा

- (A) कारखानों में
- (B) अस्पतालों में
- (C) दुकानों और स्कूल में
- (D) ये सभी

All Rounder BSS

+91 76108 79108



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय 2024

सारथी (Saarathi) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price
₹3999/-

Duration
24 Months

+91 76108 79108



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



मारुती बैच



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



ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



सैनिक स्कूल 2024
योद्धा (Yodha) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price ~~₹8999~~
₹4999/-

Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

योद्धा बैच

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

» ENROLL NOW

सैनिक स्कूल 2024
सिपाही (SIPAHI) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price ~~₹12999~~
₹6999/-

Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

सिपाही बैच

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

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय 29 अप्रैल 2023

Features: कक्षा 6

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

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

हिंदी Medium

APPROVED

50 मॉडल पेपर सीरीज

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

» ENROLL NOW

NAVODAYA 29 April 2023

Features: CLASS 6

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

Price ₹2499/-
₹999
Duration 6 Months

+91 76108 79108

English Medium

APPROVED

50 Model Paper Series

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

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

सैनिक स्कूल OMR

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 के लिए OMR शीट मंगवाइये

+91 76108 79108

नवोदय विद्यालय



OMR शीट

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



सैनिक स्कूल



OMR शीट

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



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



उत्तर कुंजी ALL ROUNDER BSS



मॉडल पेपर - 12

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

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