

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450005
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

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

R

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

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

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

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

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

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



खण्ड I
मानसिक योग्यता परीक्षण
भाग - I

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

1.

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

2.

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

3.

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

4.

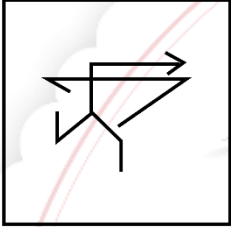
HAN	AHM	AHN	NAH
(a)	(b)	(c)	(d)



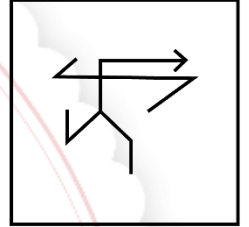
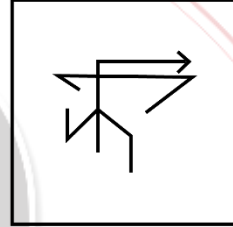
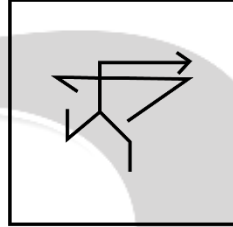
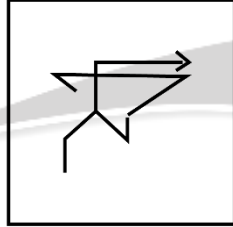


निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से समस्या आकृति के समरूप आकृति को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त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

5. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



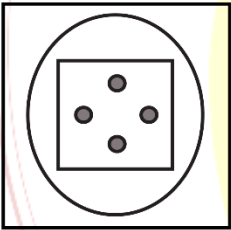
(a)

(b)

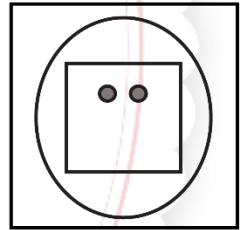
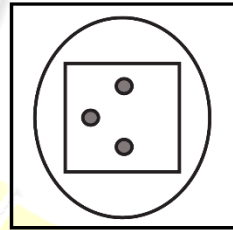
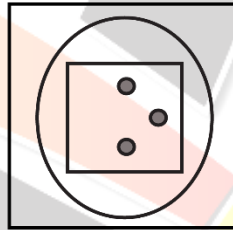
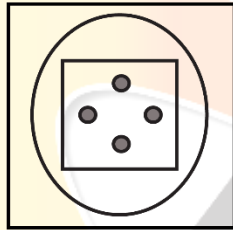
(c)

(d)

6. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



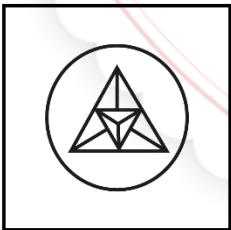
(a)

(b)

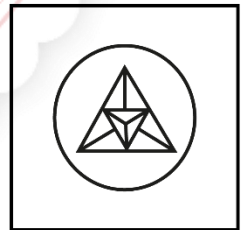
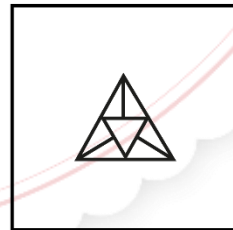
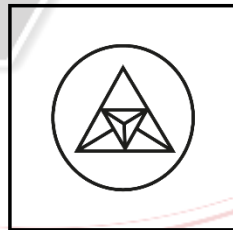
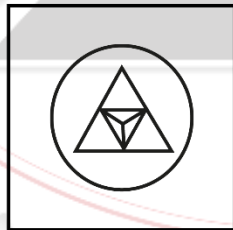
(c)

(d)

7. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



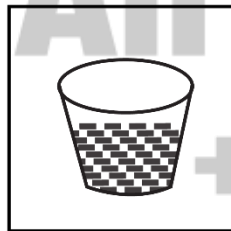
(a)

(b)

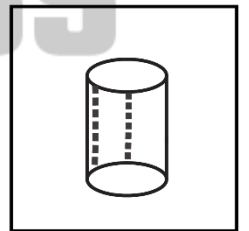
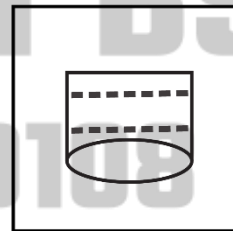
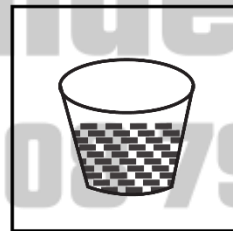
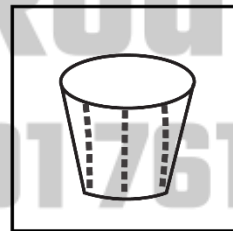
(c)

(d)

8. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)

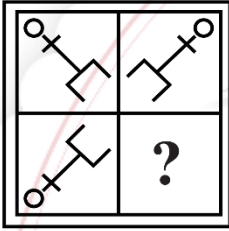




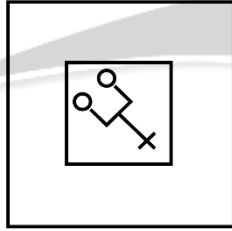
भाग - III

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।

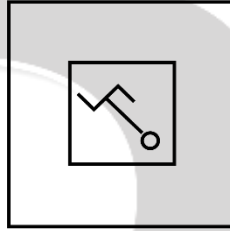
9. समस्या आकृति



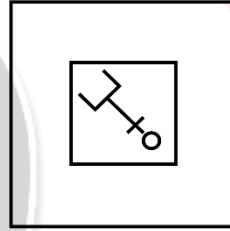
उत्तर आकृतियाँ



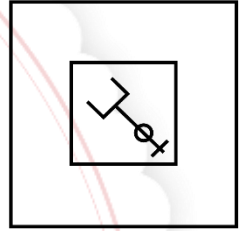
(a)



(b)

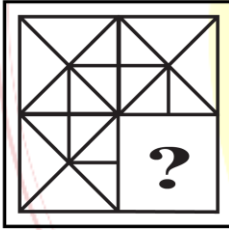


(c)

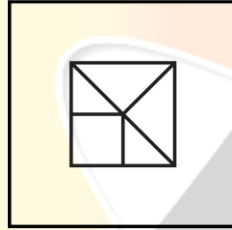


(d)

10. समस्या आकृति



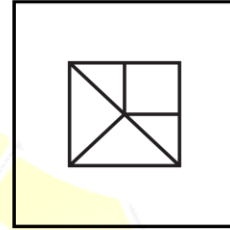
उत्तर आकृतियाँ



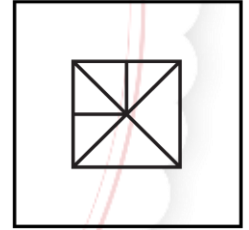
(a)



(b)



(c)

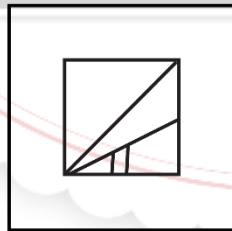


(d)

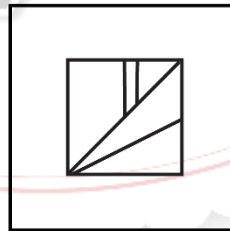
11. समस्या आकृति



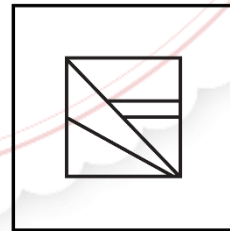
उत्तर आकृतियाँ



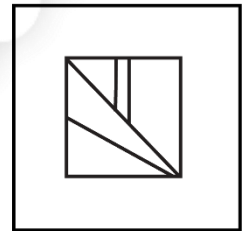
(a)



(b)

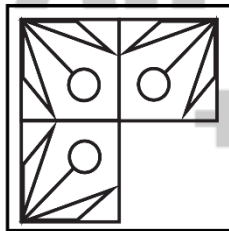


(c)

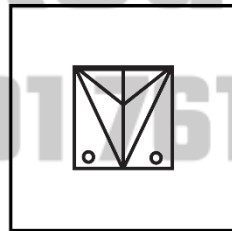


(d)

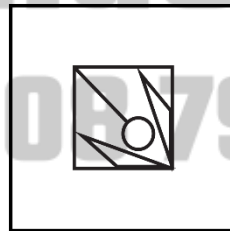
12. समस्या आकृति



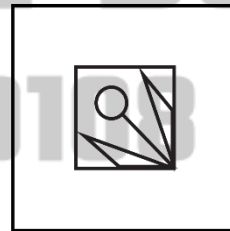
उत्तर आकृतियाँ



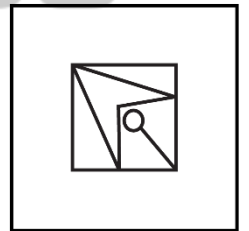
(a)



(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 (श्रृंखला) में हैं। श्रृंखला 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

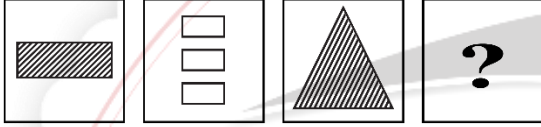
+91 76108 79108



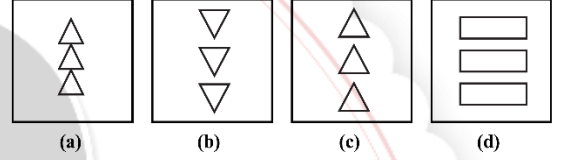


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

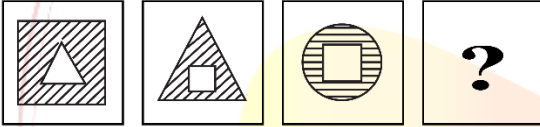
17. समस्या आकृतियाँ



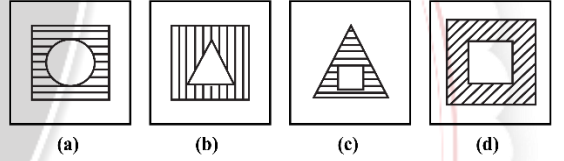
उत्तर आकृतियाँ



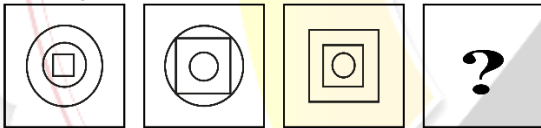
18. समस्या आकृतियाँ



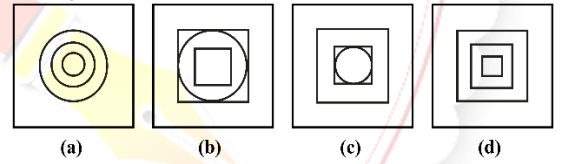
उत्तर आकृतियाँ



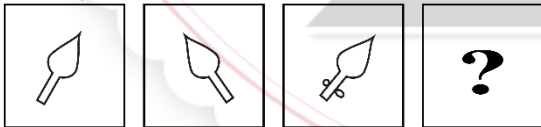
19. समस्या आकृतियाँ



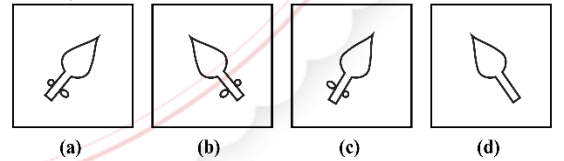
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

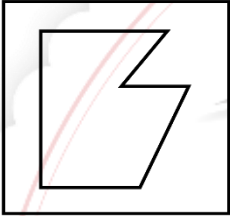
+91 76108 79108



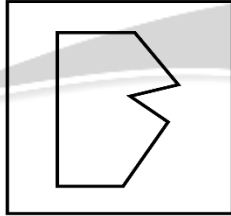


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

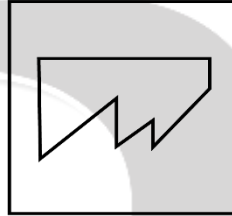
21. समस्या आकृति



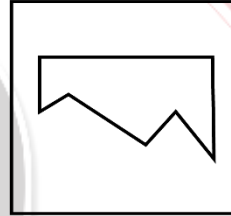
उत्तर आकृतियाँ



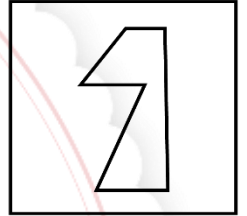
(a)



(b)

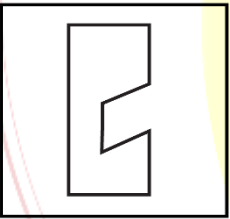


(c)

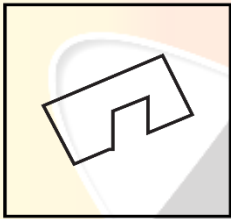


(d)

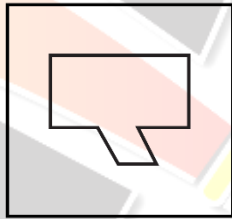
22. समस्या आकृति



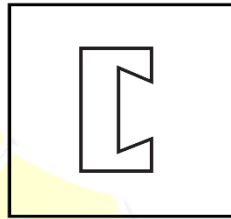
उत्तर आकृतियाँ



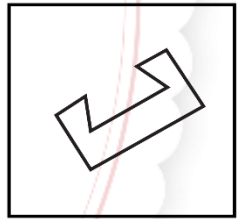
(a)



(b)

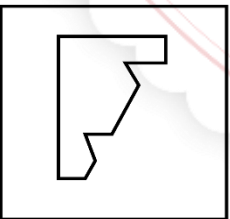


(c)

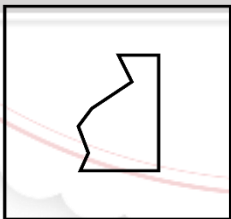


(d)

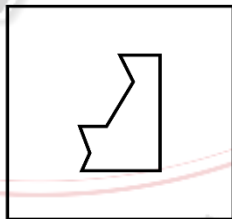
23. समस्या आकृति



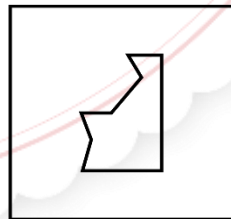
उत्तर आकृतियाँ



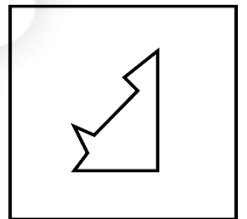
(a)



(b)

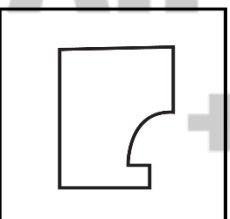


(c)



(d)

24. समस्या आकृति



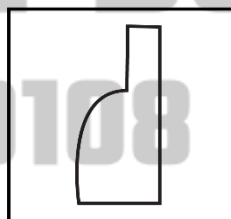
उत्तर आकृतियाँ



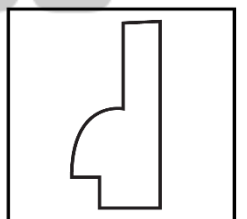
(a)



(b)



(c)



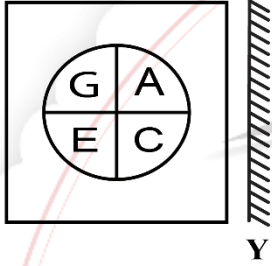
(d)



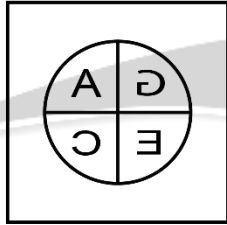


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

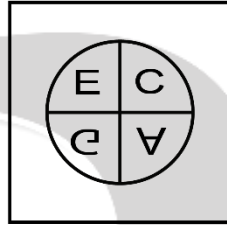
25. समस्या आकृति



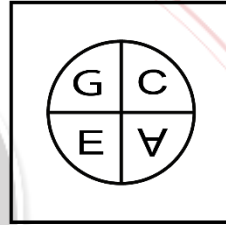
उत्तर आकृतियाँ



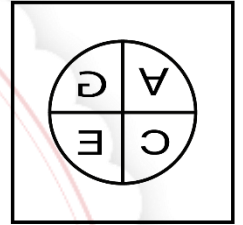
(a)



(b)

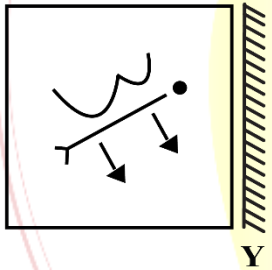


(c)

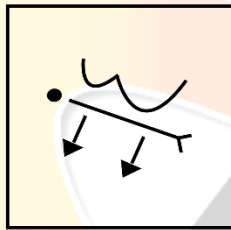


(d)

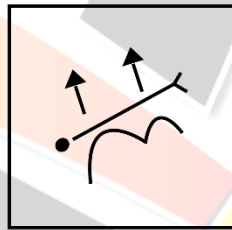
26. समस्या आकृति



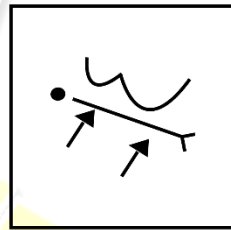
उत्तर आकृतियाँ



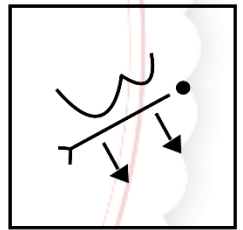
(a)



(b)

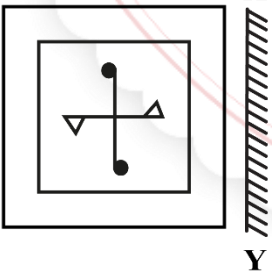


(c)

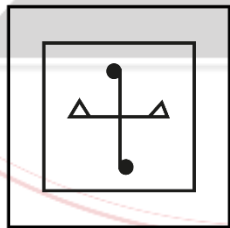


(d)

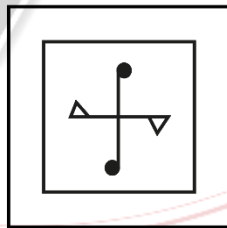
27. समस्या आकृति



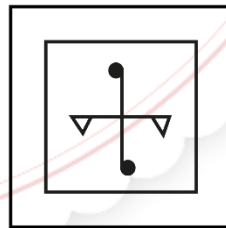
उत्तर आकृतियाँ



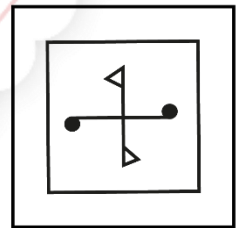
(a)



(b)

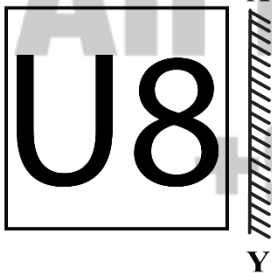


(c)

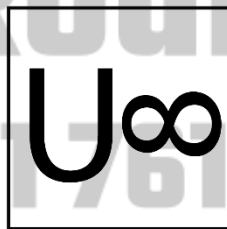


(d)

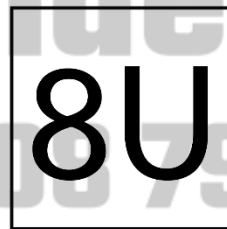
28. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



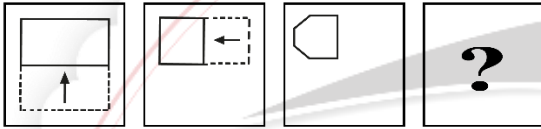
(d)



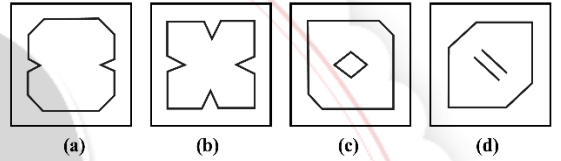


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को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

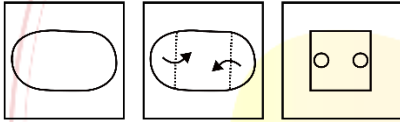
29. समस्या आकृतियाँ



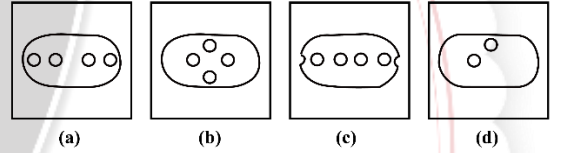
उत्तर आकृतियाँ



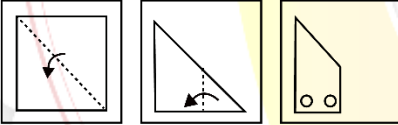
30. समस्या आकृतियाँ



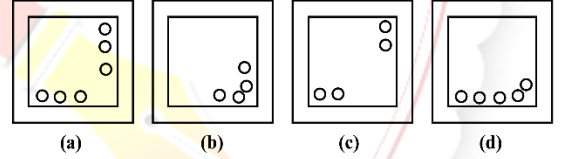
उत्तर आकृतियाँ



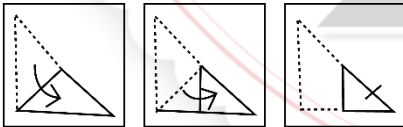
31. समस्या आकृतियाँ



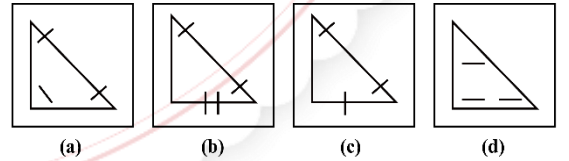
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



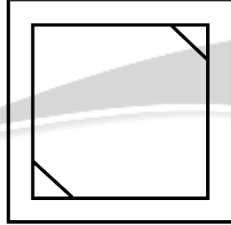


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

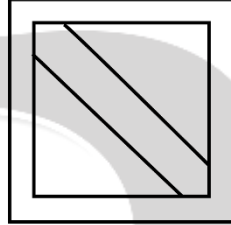
33. समस्या आकृति



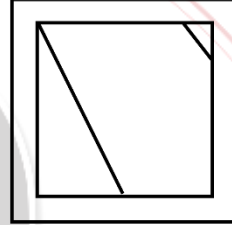
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

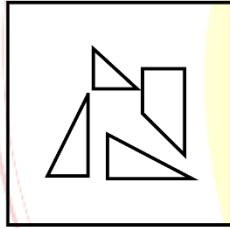


(c)

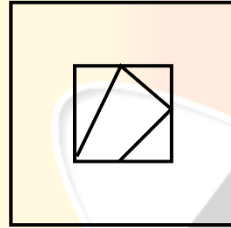


(d)

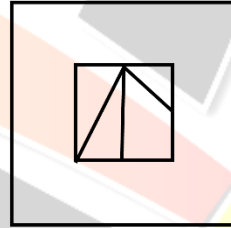
34. समस्या आकृति



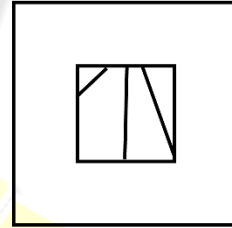
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

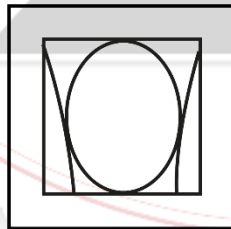


(d)

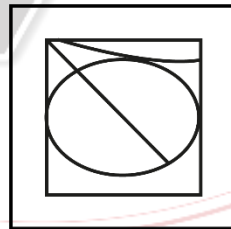
35. समस्या आकृति



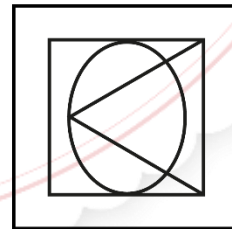
उत्तर आकृतियाँ



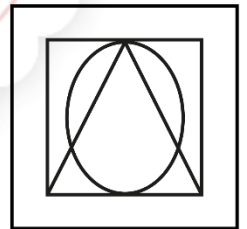
(a)



(b)



(c)

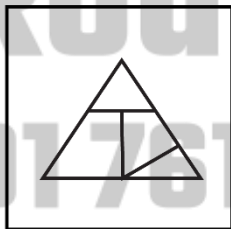


(d)

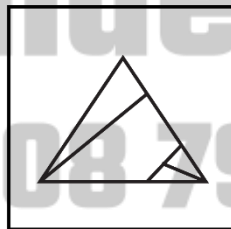
36. समस्या आकृति



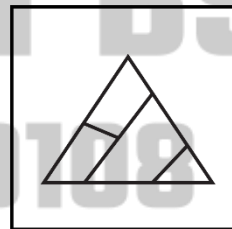
उत्तर आकृतियाँ



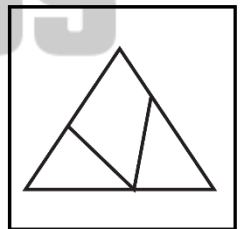
(a)



(b)



(c)



(d)



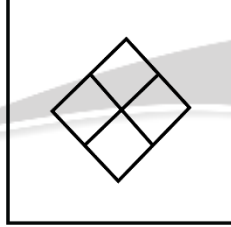


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

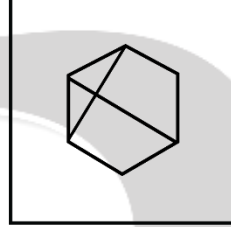
37. समस्या आकृति



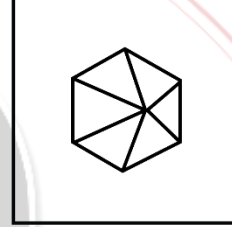
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

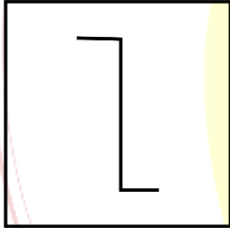


(c)

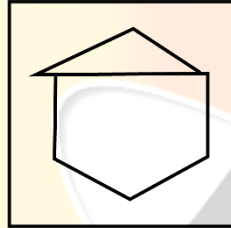


(d)

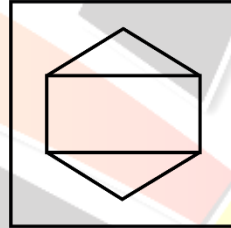
38. समस्या आकृति



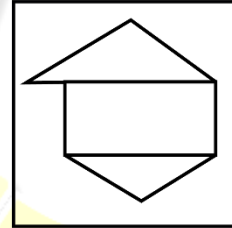
उत्तर आकृतियाँ



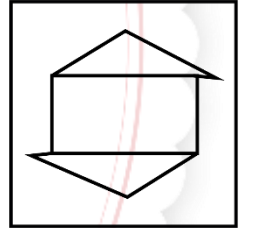
(a)



(b)



(c)

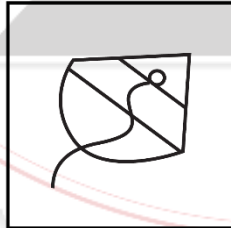


(d)

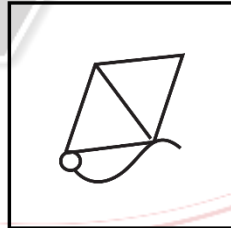
39. समस्या आकृति



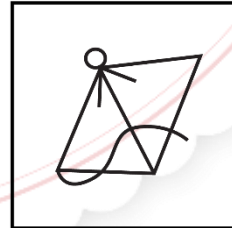
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

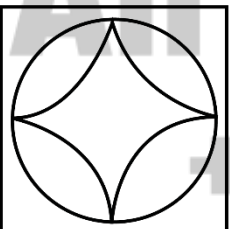


(c)



(d)

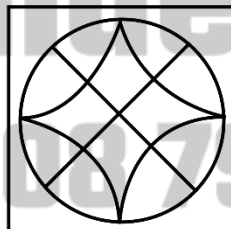
40. समस्या आकृति



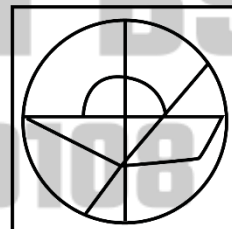
उत्तर आकृतियाँ



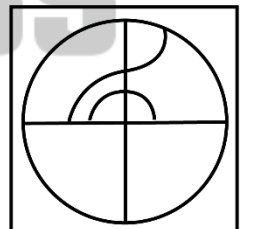
(a)



(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. $0.4 + 0.04 + 0.004 - 0.440$ को सरल कीजिए।

- (A) 0.004 (B) 0.04
(C) 0.4 (D) 4

42. 2, 3, 8, 12, 20 का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- (A) 110 (B) 120
(C) 100 (D) 90

43. एक वर्गाकार आंगन का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई 36 मीटर है।

- (A) 1200 वर्ग मीटर (B) 1298 वर्ग मीटर
(C) 1296 वर्ग मीटर (D) 1294 वर्ग मीटर

44. 144 किमी/घंटा को मीटर/सेकंड में बदलें :

- (A) 30 मीटर/सेकंड (B) 40 मीटर/सेकंड
(C) 20 मीटर/सेकंड (D) 10 मीटर/सेकंड

45. 98745 और 74986 के बीच क्या अंतर है?

- (A) 23749 (B) 23759
(C) 23739 (D) 23789

46. एक आदमी ने अपने खाते में ₹ 1,000 जमा किए और 6 साल की उम्र में, ₹ 900 ब्याज के रूप में प्राप्त हुए। दर प्रतिशत ज्ञात है?

- (A) 15% (B) 20%
(C) 30% (D) 10%

47. $\frac{144}{196}$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए :

- (A) $\frac{12}{14}$ (B) $\frac{14}{16}$
(C) $\frac{14}{17}$ (D) $\frac{14}{20}$

48. 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। चिड़िया की औसत चाल क्या है?

- (A) $16\frac{3}{7}$ किमी प्रति घंटा। (B) $16\frac{5}{7}$ किमी प्रति घंटा।
(C) $4\frac{4}{7}$ किमी प्रति घंटा। (D) 16 किमी प्रति घंटा।

49. यदि एक 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

50. यदि 12 गाय मिलकर 756 किग्रा घास खाती हैं। तो 15 गाय कितनी घास खायेंगी?

- (A) 1500 किग्रा (B) 1200 किग्रा
(C) 945 किग्रा (D) 1400 किग्रा

51. $2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{6} = ?$

- (A) $5\frac{1}{3}$ (B) $5\frac{3}{4}$
(C) $5\frac{1}{2}$ (D) $5\frac{3}{10}$

रफ कार्य के लिए स्थान





52. $3.5 + 3.5 + 3.5 \div 3.5 = ?$

- (A) 8 (B) 7
(C) 6 (D) 3

53. एक बस दिल्ली से अमृतसर के लिए शाम 5:30 बजे चलती है और अगले दिन सुबह 7:36 बजे अमृतसर पहुँचती है। अमृतसर पहुँचने में कितना समय लगा?

- (A) 2 घंटे 6 मिनट (B) 14 घंटे 6 मिनट
(C) 13 घंटे 6 मिनट (D) 12 घंटे 6 मिनट

54. एक कार 12 घंटे में 816 किमी की दूरी तय करती है। कार की गति क्या है?

- (A) 60 किमी/घंटा (B) 62 किमी/घंटा
(C) 64 किमी/घंटा (D) 68 किमी/घंटा

55. एक मोटर चालक 80 किमी/घंटा की गति से गाड़ी चलाता है। वह अपने घर पहुँचने के लिए 4 घंटे 6 मिनट ड्राइव करता है। उसके द्वारा अपने घर पहुँचने में तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- (A) 325 किमी (B) 328 किमी
(C) 331 किमी (D) 334 किमी

56. यदि $a = 4$, $b = 2$ और $c = -3$, तो $a^3 + b^3 + c^3 + 3ab + 3bc + 3ac$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 14 (B) 12
(C) 15 (D) 10

57. $340 + 30 + 3003 = ?$

- (A) 33073 (B) 30373
(C) 33703 (D) 3373

58. $14\frac{3}{8} \div 8\frac{3}{14} = ?$

- (A) 1.75 (B) 2.25
(C) 3.23 (D) 5.00

59. ₹ 600 का $10\frac{1}{2}\%$ = ?

- (A) 64 (B) 63
(C) 65 (D) 68

60. $\frac{3 \times 3 + 3}{3 \div 3 + 3} = ?$

- (A) 2 (B) 1
(C) 4 (D) 3

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

खेल सभी के लिए आवश्यक हैं, लड़के और लड़कियां, पुरुष और महिलाएं। अगर कोई लगातार काम करता रहता है तो वह अपने काम से थक जाएगा और ऊब जाएगा, चाहे वह कितना भी दिलचस्प क्यों न हो। तो चलिए, एक बदलाव काम से खेल की ओर। खेल एक टीम के साथ खेले जाते हैं। इसलिए एक टीम भावना, एकता, समानता और भाईचारे की भावना पैदा होती है। खेलों में हम नियमों का पालन करते हैं। हम अनुशासन में होते हैं। खेल हमें समय का पाबंद बनाते हैं। खेल और खेलकूद हमें युवा, सक्रिय, स्वस्थ और आनंदित रखते हैं। अतः हमें खेलकूद में रुचि रखनी चाहिए।

61. खेलों का होना किसके लिए आवश्यक है
(A) लड़के (B) लड़कियां
(C) लड़के और लड़कियां (D) खिलाड़ी
62. खेल किसके द्वारा खेले जाते हैं
(A) मित्र (B) समूह
(C) खिलाड़ियों (D) बड़े बूढ़े
63. खेलों में, हम अनुसरण करते हैं
(A) नियम (B) अनुशासन
(C) शक्ति (D) एकता
64. खेल हमें केसा बनाते हैं
(A) समयनिष्ठ (B) सक्रिय
(C) स्वस्थ (D) ये सभी
65. हमें शौक होना चाहिए
(A) खेल (B) खेलकूद
(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

अनुच्छेद - 2

बरसात के मौसम में हम पिकनिक पर गए। मेरे कुछ दोस्त मेरे घर आए और पिकनिक पर जाने का फैसला किया। मैं सहर्ष तैयार हो गया। फिर हम अपनी साइकिल पर निकल पड़े। मौके पर पहुंचकर हमने एक छायादार पेड़ के नीचे दरी बिछा दी और उस पर बैठ गए। फिर हमने चाय बनाई। हममें से कुछ ने बोटिंग का लुत्फ उठाया, तो कुछ ने ताश खेला। कुछ पेड़ों पर चढ़ गए। हमने गाया, हँसे और प्रकृति की सुंदरता का आनंद लिया। शाम को हम वापस आ गए। हमारे पास एक मजेदार दिन था।

66. हम पिकनिक पर गए
(A) बरसात के मोसम में (B) गर्मियों में
(C) ठण्ड में (D) इनमें से कोई नहीं
67. मेरे घर कौन आया?
(A) मेरी बहन (B) मेरे दोस्त
(C) मेरे चाचा (D) इनमें से कोई नहीं
68. हमने किसकी सवारी की
(A) मोटर साइकिल (B) गाडी
(C) साइकिल (D) इनमें से कोई नहीं
69. हमने क्या बनाया ?
(A) रोटी (B) चाय
(C) कॉफी (D) इनमें से कोई नहीं
70. 'शाम' का विपरीत क्या है?
(A) सुबह (B) दोपहर
(C) रात (D) इनमें से कोई नहीं

अनुच्छेद - 3

दशरथ अयोध्या के राजा थे। उनकी तीन रानियाँ थीं। वृद्धावस्था में उनके चार पुत्र हुए। राम सबसे बड़े थे। वे सबसे बड़ी रानी कौशल्या के पुत्र थे। उन्होंने (राम) सबसे बढ़कर अपने माता-पिता और आचार्यों का पालन किया। राम त्रेतायुग के एक आदर्श





चरित्र थे। प्रजा उन्हें बहुत प्यार करती थी। राज्याभिषेक के दिन राम को चौदह वर्ष के वनवास में रहने के लिए वन जाने के लिए कहा गया था। आज्ञाकारी पुत्र होने के कारण राम वन को चले गए। सीता, उनकी पत्नी और उनके प्रिय भाई लक्ष्मण ने उनका अनुसरण किया।

71. दशरथ कहाँ के राजा थे?

- (A) चित्रकूट (B) जनकपुर
(C) अयोध्या (D) मथुरा

72. दशरथ की कितनी रानियां थीं?

- (A) तीन (B) चार
(C) छह (D) आठ

73. दशरथ के सबसे बड़े पुत्र का नाम क्या था?

- (A) राम (B) लक्ष्मण
(C) शत्रुघ्न (D) भरत

74. राम वन गए

- (A) चौदह वर्ष के लिए
(B) पंद्रह वर्ष के लिए
(C) सोलह वर्ष के लिए
(D) अठारह वर्ष के लिए

75. वन कौन गया

- (A) राम
(B) सीता
(C) राम, सीता और लक्ष्मण
(D) लक्ष्मण

अनुच्छेद - 4

'एकता में शक्ति है' एक बुद्धिमान कहावत है। इसकी पुष्टि की जरूरत नहीं है। इसके साथ एक पुरानी कहानी चलती है। एक बार एक बूढ़ा किसान था। उसके चार बेटे थे। वे हमेशा आपस में झगड़ते रहते थे। बूढ़े आदमी ने झगड़ों को रोकने की बहुत कोशिश की। उन्होंने उसकी बात नहीं मानी। एक दिन किसान बीमार पड़ गया। उसने अपने चारों बेटों को बुलाया। वे बहुत स्वस्थ थे। उसने उन्हें लाठियों की एक गठरी दी। उन्होंने इसे तोड़ने को कहा। वे इसे नहीं तोड़ सके। गठरी इतनी मजबूत थी कि वह टूट नहीं सकती थी।

76. किसान कैसा था?

- (A) बूढ़ा (B) जवान
(C) गरीब (D) अमीर

77. किसान के कितने बेटे थे ?

- (A) तीन (B) छह
(C) चार (D) पांच

78. बेटे हमेशा

- (A) झगड़ते थे (B) प्यार करते थे
(C) पढ़ते थे (D) खेलते थे

79. किसान ने किसे बुलाया

- (A) भाई को (B) चार बेटों को
(C) तीन बेटों को (D) बेटे को

80. बेटे बहुत

- (A) स्वस्थ थे (B) गरीब थे
(C) मजबूत थे (D) इनमें से कोई नहीं

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



English
& हिंदी



सारथी बैच

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



ENROLL NOW

नवोदय विद्यालय 2024

मारुती (Maruti) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price
₹5999/-

Duration
24 Months

+91 76108 79108



English
& हिंदी



मारुती बैच

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



ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



सैनिक स्कूल 2024

योद्धा (Yodha) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price ~~₹8999~~
₹4999/-

Duration
24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

योद्धा बैच

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

» ENROLL NOW

सैनिक स्कूल 2024

सिपाही (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 - 5

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

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