

# जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका

J20HIND

HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.

3450009

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

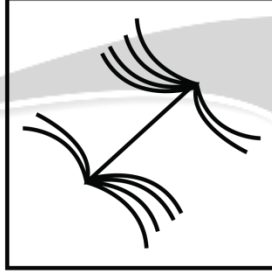
## भाग - I

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।

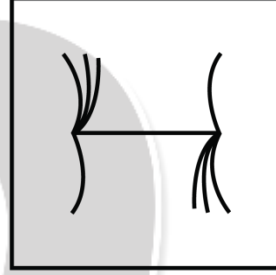
1.



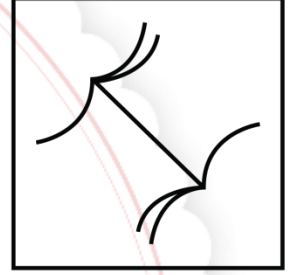
(a)



(b)

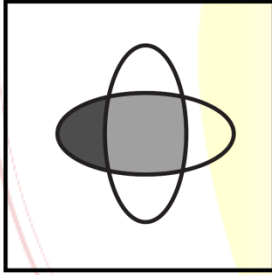


(c)

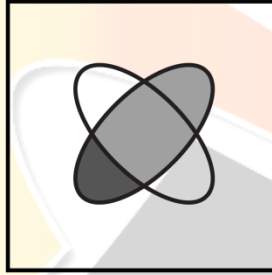


(d)

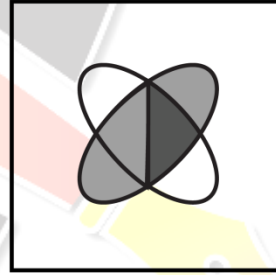
2.



(a)



(b)



(c)

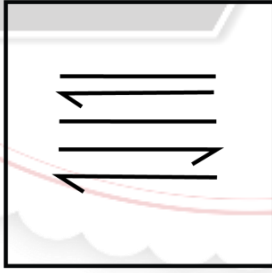


(d)

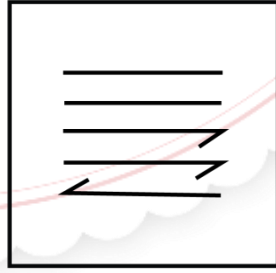
3.



(a)



(b)



(c)



(d)

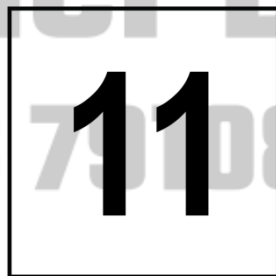
4.



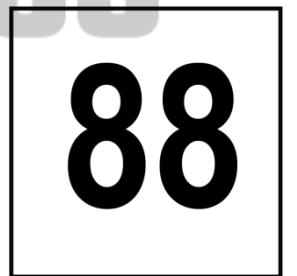
(a)



(b)



(c)



(d)

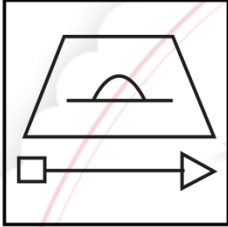




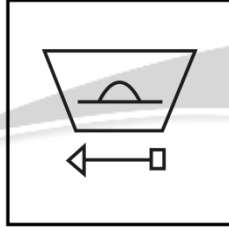
भाग - II

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।

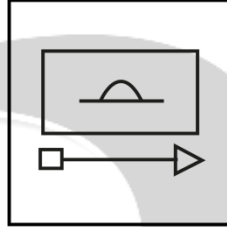
5. समस्या आकृति



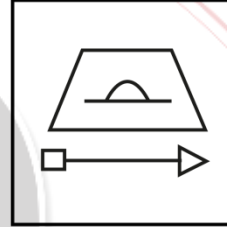
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

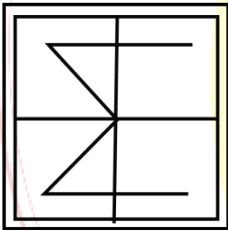


(c)

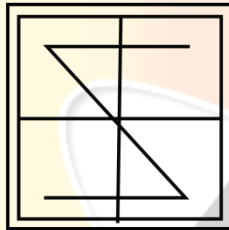


(d)

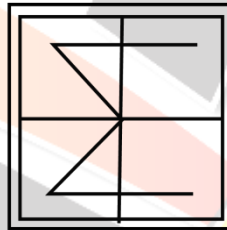
6. समस्या आकृति



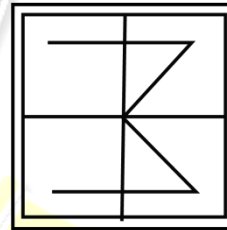
उत्तर आकृतियाँ



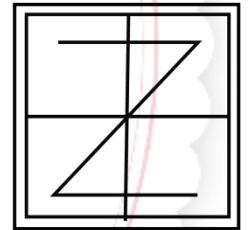
(a)



(b)



(c)



(d)

7. समस्या आकृति



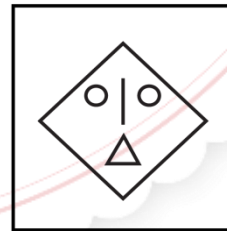
उत्तर आकृतियाँ



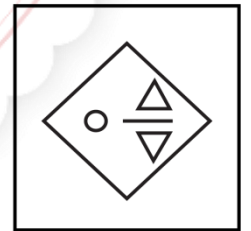
(a)



(b)

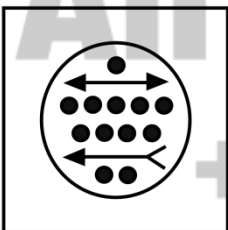


(c)

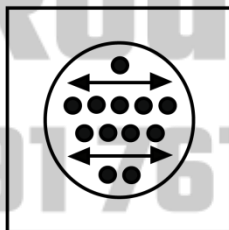


(d)

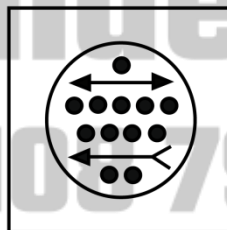
8. समस्या आकृति



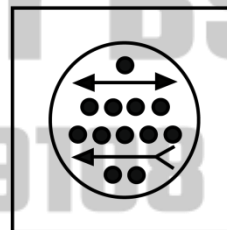
उत्तर आकृतियाँ



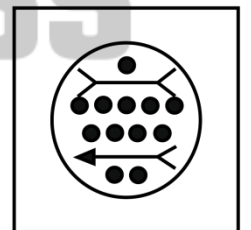
(a)



(b)



(c)



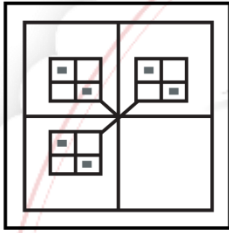
(d)



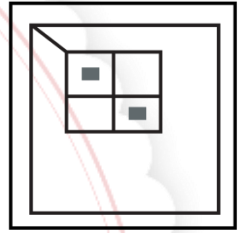
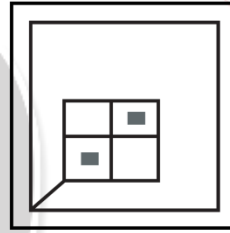
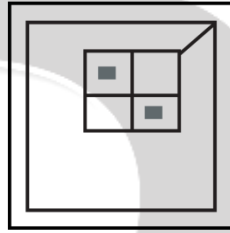
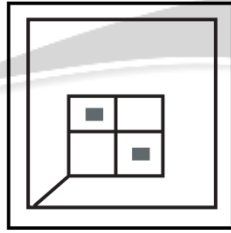


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त हैं। दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के समस्या आकृति के पैटर्न को पूरा करने के लिए समस्या 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



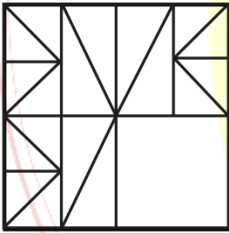
(a)

(b)

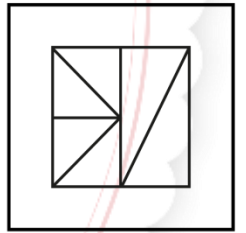
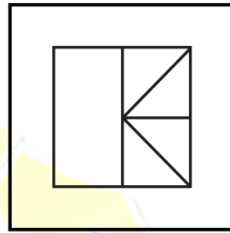
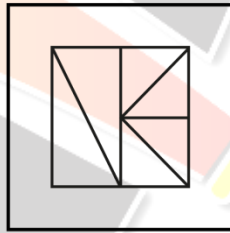
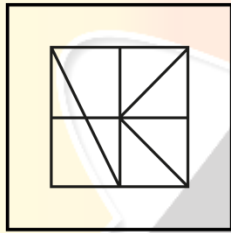
(c)

(d)

10. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



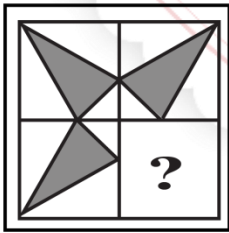
(a)

(b)

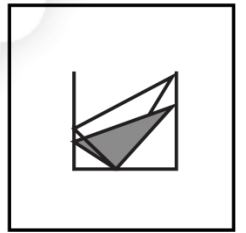
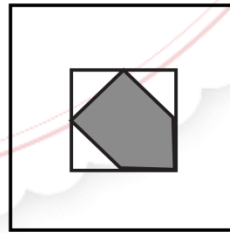
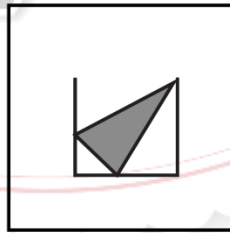
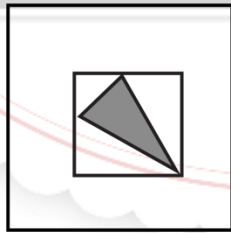
(c)

(d)

11. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



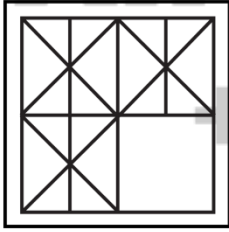
(a)

(b)

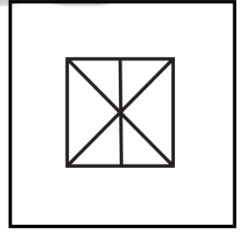
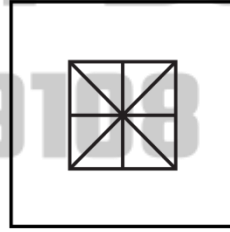
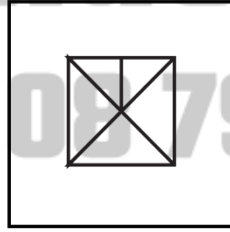
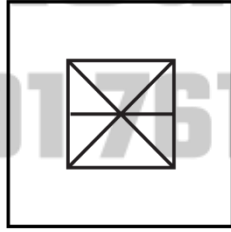
(c)

(d)

12. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

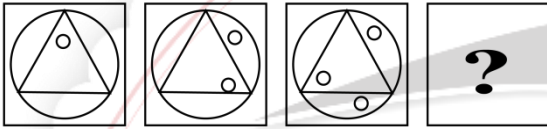
(d)



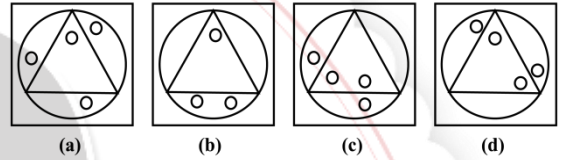


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रृंखला) में हैं। श्रृंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित 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।

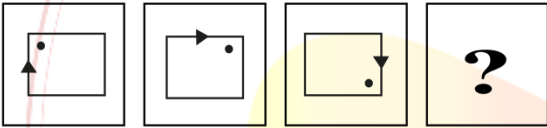
13. समस्या आकृतियाँ



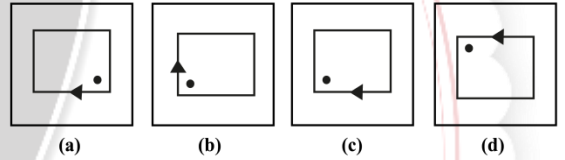
उत्तर आकृतियाँ



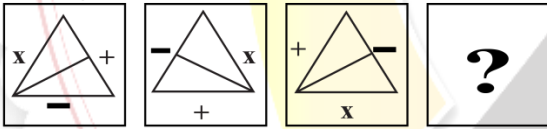
14. समस्या आकृतियाँ



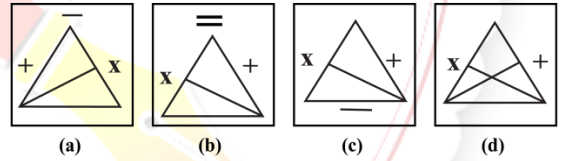
उत्तर आकृतियाँ



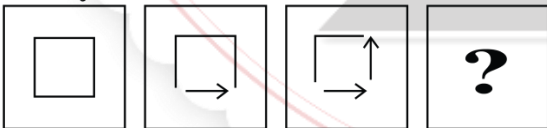
15. समस्या आकृतियाँ



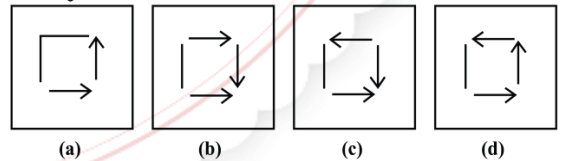
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

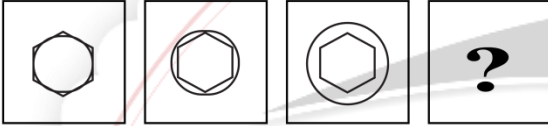
+91 76108 79108



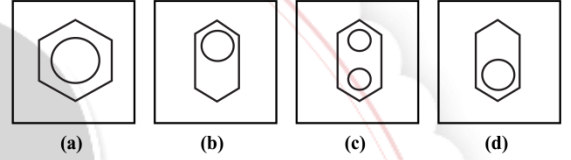


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

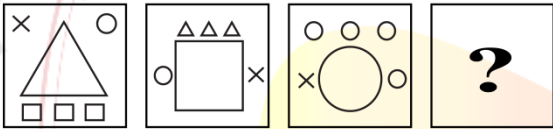
17. समस्या आकृतियाँ



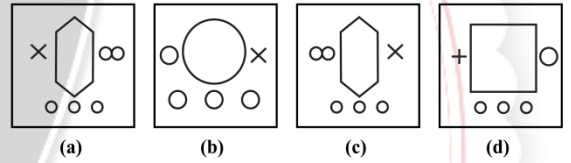
उत्तर आकृतियाँ



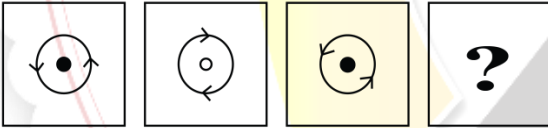
18. समस्या आकृतियाँ



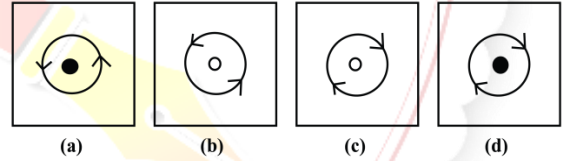
उत्तर आकृतियाँ



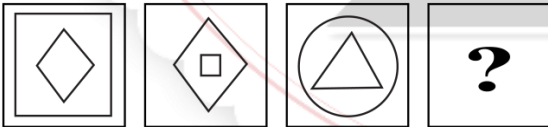
19. समस्या आकृतियाँ



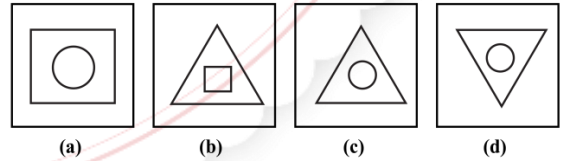
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

**All Rounder BSS**  
**+91 76108 79108**

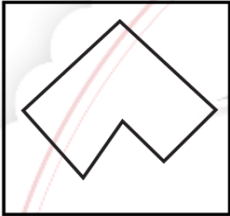




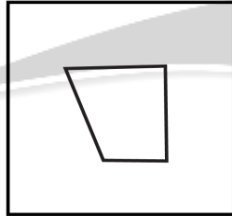


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

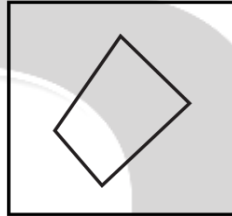
21. समस्या आकृति



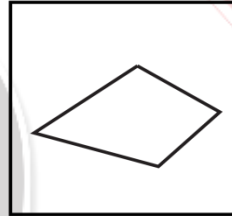
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

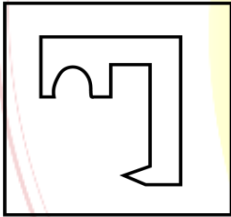


(c)

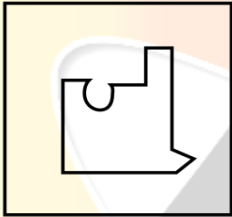


(d)

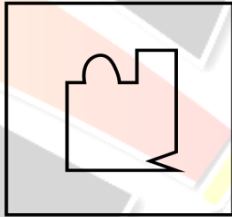
22. समस्या आकृति



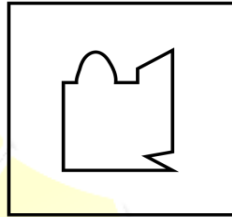
उत्तर आकृतियाँ



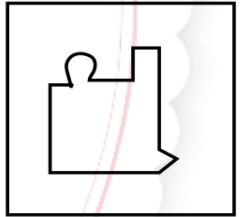
(a)



(b)



(c)



(d)

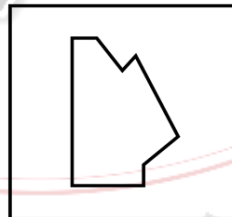
23. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



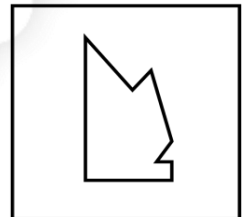
(a)



(b)

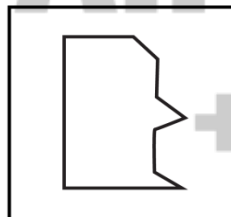


(c)



(d)

24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



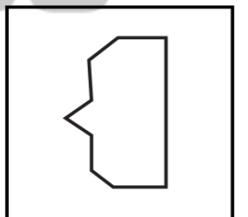
(a)



(b)



(c)



(d)

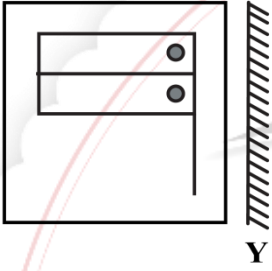




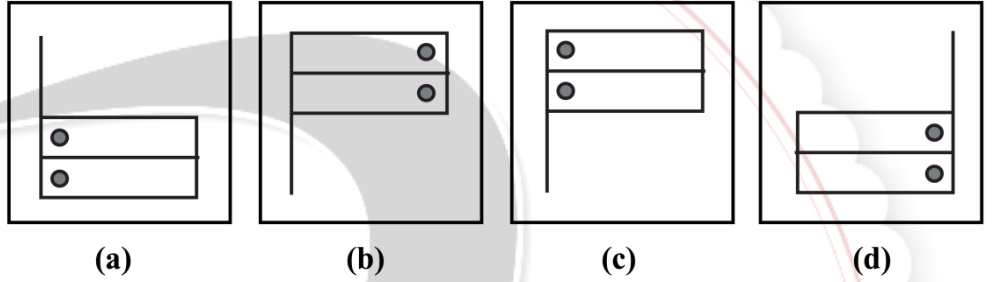
भाग - VII

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

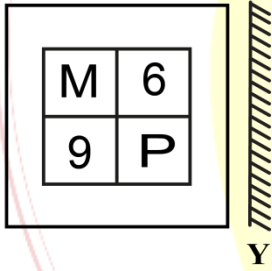
25. समस्या आकृति



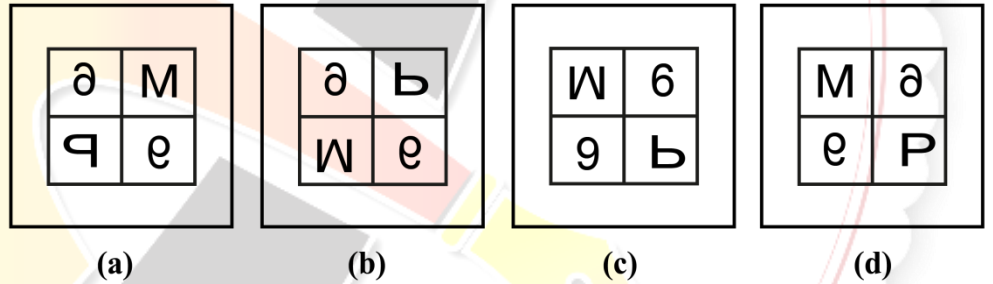
उत्तर आकृतियाँ



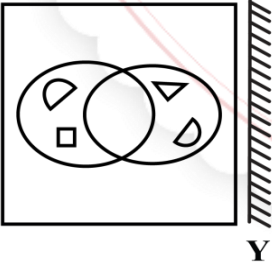
26. समस्या आकृति



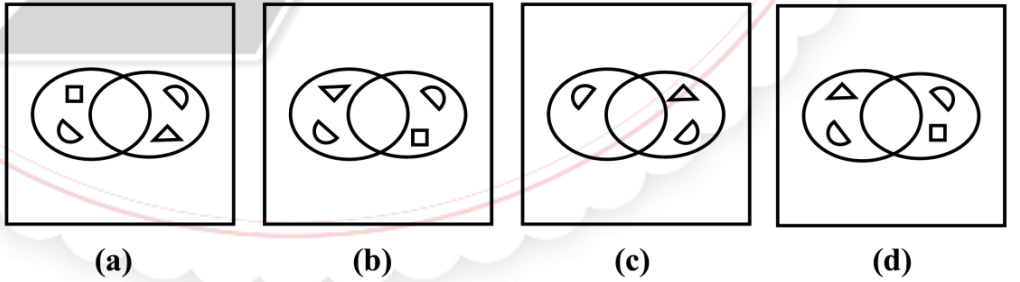
उत्तर आकृतियाँ



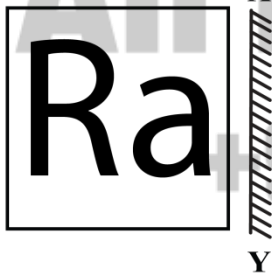
27. समस्या आकृति



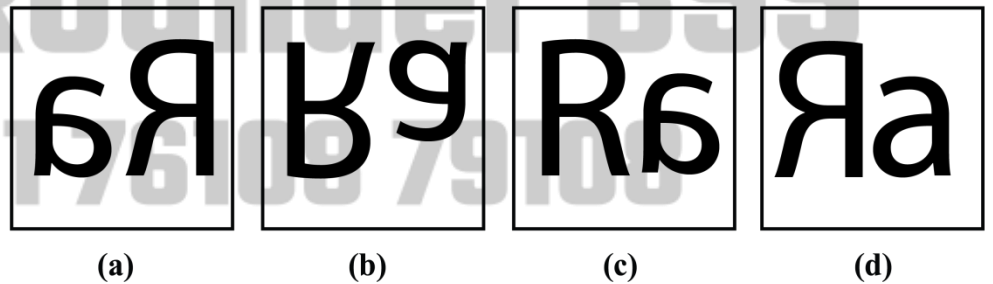
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ





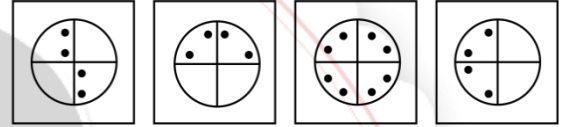


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को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

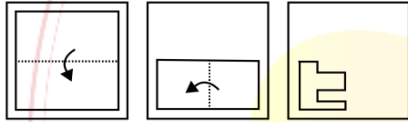
29. समस्या आकृतियाँ



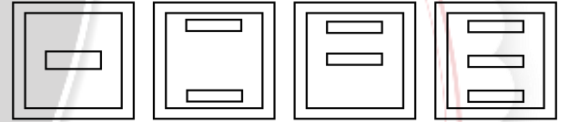
उत्तर आकृतियाँ



30. समस्या आकृतियाँ



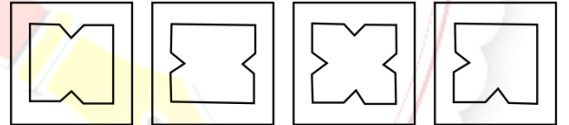
उत्तर आकृतियाँ



31. समस्या आकृतियाँ



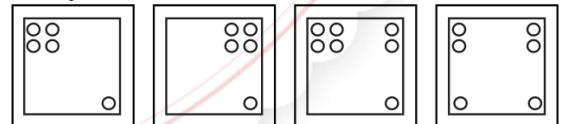
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108



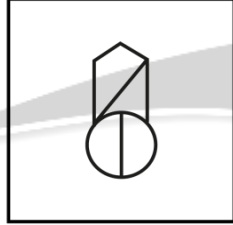


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

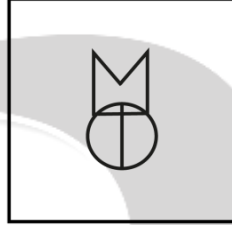
33. समस्या आकृति



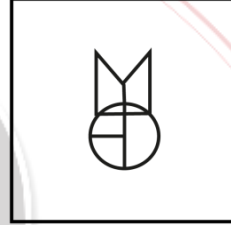
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

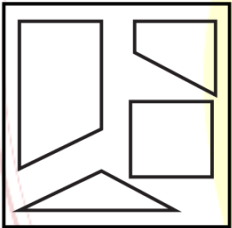


(c)

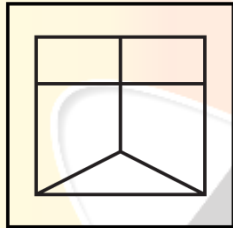


(d)

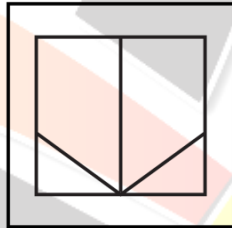
34. समस्या आकृति



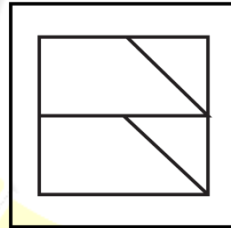
उत्तर आकृतियाँ



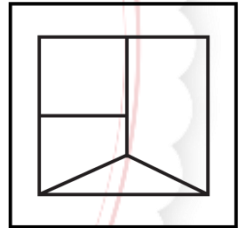
(a)



(b)



(c)

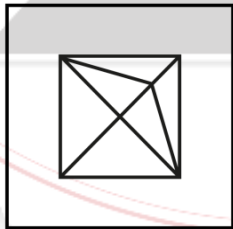


(d)

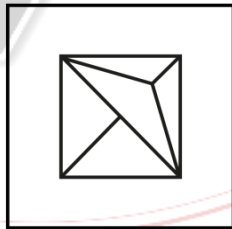
35. समस्या आकृति



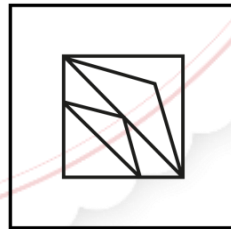
उत्तर आकृतियाँ



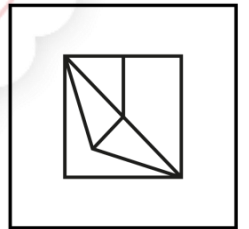
(a)



(b)

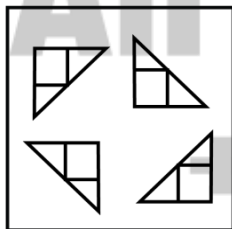


(c)

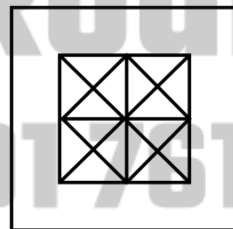


(d)

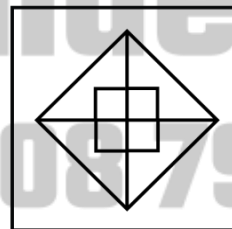
36. समस्या आकृति



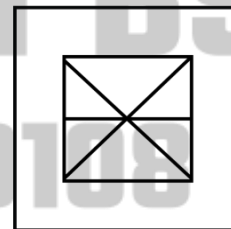
उत्तर आकृतियाँ



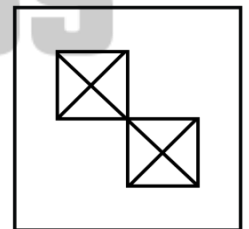
(a)



(b)



(c)



(d)



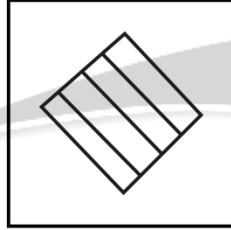


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

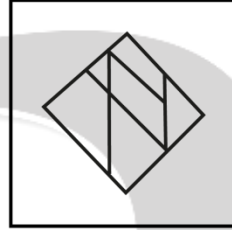
37. समस्या आकृति



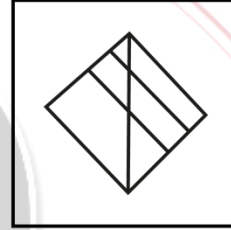
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

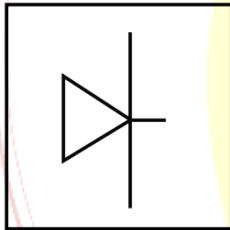


(c)

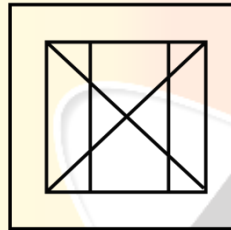


(d)

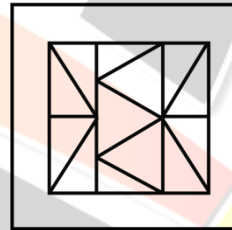
38. समस्या आकृति



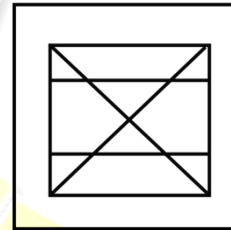
उत्तर आकृतियाँ



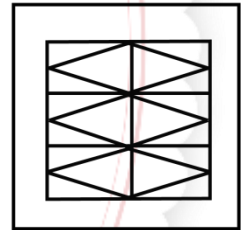
(a)



(b)



(c)



(d)

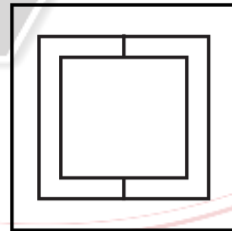
39. समस्या आकृति



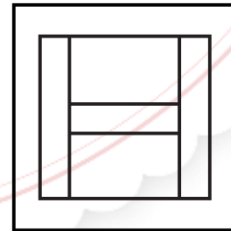
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

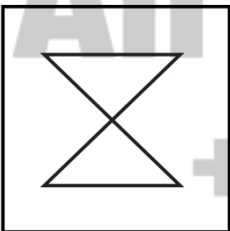


(c)

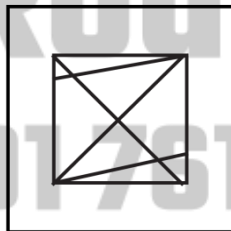


(d)

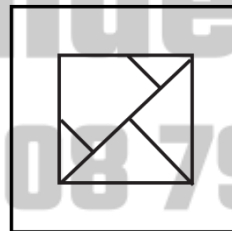
40. समस्या आकृति



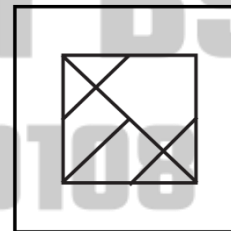
उत्तर आकृतियाँ



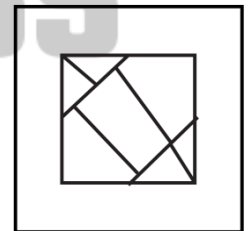
(a)



(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. 2600 प्राप्त करने के लिए 80 और 20 के गुणनफल में क्या जोड़ा जाना चाहिए?
- (A) 1000 (B) 900  
(C) 800 (D) 600
42.  $6\frac{1}{8}$  को दशमलव रूप में लिखिए।
- (A) 6.0125 (B) 6.125  
(C) 6.00125 (D) 6.000125
43. दो संख्याओं का योग 1475470 है। यदि एक संख्या दूसरी संख्या से दस हजार कम है, तो सबसे छोटी संख्या कौन सी है?
- (A) 742735 (B) 742733  
(C) 732735 (D) 732736
44. जब 33330 को 11 से विभाजित किया जाए, तो भागफल क्या होगा?
- (A) 3030 (B) 3300  
(C) 3003 (D) 33000
45. 231 के अभाज्य गुणनखंडों की संख्या है:
- (A) 3 (B) 6  
(C) 1 (D) 10
46. विनय को एक परीक्षा में अंग्रेजी में 80% अंक प्राप्त होते हैं। यदि अधिकतम अंक 300 हैं, तो उसे कितने अंक मिले?
- (A) 250 (B) 260  
(C) 240 (D) 280
47. 80 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली एक बस 6 घंटे में एक यात्रा करती है। यदि गति को घटाकर 20 किमी प्रति घंटा कर दिया जाए तो उसी यात्रा में कितना समय लगेगा?
- (A) 22 घंटे (B) 24 घंटे  
(C) 23 घंटे (D) 30 घंटे
48. महेश ने एक स्कूटर ₹ 25,000 में खरीदा और उसे ₹ 35,000 में बेच दिया। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
- (A) 30% (B) 50%  
(C) 40% (D) 60%
49. 8% प्रति वर्ष की दर से  $2\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए ₹ 1,200 का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।
- (A) ₹ 240 (B) ₹ 230  
(C) ₹ 220 (D) ₹ 210
50. एक बगीचा 350 मीटर लंबा और 250 मीटर चौड़ा है। सुरेश बगीचे के 6 चक्कर लगाने में कितनी दूरी तय करता है?
- (A) 720 मीटर (B) 72000 मीटर  
(C) 7200 मीटर (D) 720 मीटर
51. एक व्यापारी ने उसके द्वारा उधार ली गई ₹ 4,000 की राशि पर ₹ 1,000 का 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज के रूप में भुगतान किया। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।
- (A) 12.5% (B) 40%  
(C) 30% (D) 20%

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





52. एक पात्र में 5 लीटर और 760 मिली दही है। 20 मिली क्षमता वाले कितने गिलासों में इसे बांटा जा सकता है?

- (A) 289 (B) 287  
(C) 288 (D) 286

53. एक कालीन 7.70 मीटर लंबा और 4.85 मीटर चौड़ा है। कालीन एक फीते से घिरा हुआ है। फीते की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- (A) 25.01 मीटर (B) 25.10 मीटर  
(C) 25.02 मीटर (D) 25.0001 मीटर

54. 14, 15, 16, 17, 18 का औसत मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 16 (B) 15  
(C) 14 (D) 12

55. एक रेलगाड़ी 80 किमी प्रति घंटे की गति से 960 किमी की दूरी तय करती है। इस दूरी को तय करने में रेलगाड़ी द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- (A) 12 घंटे (B) 14 घंटे  
(C) 10 घंटे (D) 16 घंटे

56. एक जोड़ी जूते की कीमत एक टोपी से दोगुनी है। यदि 4 जोड़ी जूतों का मूल्य ₹ 1,000 है, तो 3 जोड़ी जूते और 6 टोपीयों का मूल्य क्या होगा?

- (C) ₹ 1,200 (D) ₹ 1,300  
(A) ₹ 1,400 (B) ₹ 1,500

57. एक फल विक्रेता 40 रुपये प्रति दर्जन या 5 रुपये प्रति केले के हिसाब से केले बेचता है। 99 केले खरीदने के लिए कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

- (A) ₹ 335 (B) ₹ 320  
(C) ₹ 300 (D) ₹ 495

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. राहुल संतरे के रस की 8 बड़ी बोतलें खरीदता है। प्रत्येक बोतल में 650 मिलीलीटर रस है। उसके पास कुल मिलाकर कितना संतरे का रस है?

- (A) 4.2 लीटर (B) 5.2 लीटर  
(C) 5.02 लीटर (D) 5.002 लीटर

60. 5 आदमी या 10 औरतें एक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 3 पुरुष और 2 महिलाएं उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) 25 (B) 24  
(C) 20 (D) 30

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

शिष्टाचार का अर्थ है विनम्र, एक सभ्य समाज के तौर-तरीके और आचार। हम सीखते हैं कि एक सभ्य व्यक्ति को कैसा व्यवहार करना चाहिए। हम अक्सर अपने माता-पिता और शिक्षकों को कहते सुनते हैं, अपने से बड़ों की बात मानो। धीरे बोलो, विनम्र बनो और दूसरों की मदद करो। इसका मतलब क्या है? इसका मतलब है कि हमें दूसरों के साथ अच्छा व्यवहार करना चाहिए। यह सब शिष्टाचार है। अब हम शिष्टाचार के बारे में कुछ पढ़ेंगे। जब हम सुबह किसी से मिलते हैं, तो हमें 'गुड मॉर्निंग' कहना चाहिए। अगर कोई हमारी किसी भी तरह से मदद करता है, तो हमें बदले में "धन्यवाद" कहना चाहिए। इसी तरह, अगर हम अपने बड़ों से बात करते हैं, तो हमें कहना चाहिए, 'सर'। अगर आपको कलम की जरूरत है, तो कहें, 'मेरे पास कलम नहीं है, 'कृपया' मुझे आपकी कलम मिल सकती है? हमें ऐसा बोलना और व्यवहार करना चाहिए जिससे दूसरों को खुशी मिले।

61. शिष्टाचार का क्या अर्थ है?

- (A) एक सभ्य समाज के तरीके और शिष्टाचार
- (B) एक सभ्य समाज
- (C) तरीके और शिष्टाचार
- (D) समाज

62. सुबह जब किसी से मिलें तो कहना चाहिए

- (A) गुड मॉर्निंग
- (B) गुड नून
- (C) गुड आफ्टरनून
- (D) गुड नाईट

63. अगर कोई आपकी मदद करे तो बदले में आप क्या कहेंगे ?

- (A) गुड
- (B) धन्यवाद
- (C) सर
- (D) गुड मॉर्निंग

64. अपने बड़ों से बात करते समय कहना चाहिए

- (A) गुड
- (B) सर
- (C) धन्यवाद
- (D) गुड मॉर्निंग

65. खुशी का पर्यायवाची क्या होता है?

- (A) हर्ष
- (B) दुःख
- (C) खुश
- (D) ये सभी

## अनुच्छेद - 2

मानसिक कार्य करने वालों के लिए खेल-कूद बहुत आवश्यक है। वे उन लोगों के लिए भी जरूरी हैं जो बैठे-बैठे काम करते हैं। खेल हमारे स्वास्थ्य को बेहतर बनाते हैं। वे हमें अनुशासन और टीम-भावना सिखाते हैं और अपनी पढ़ाई पर आत्म-नियंत्रण करना सिखाते हैं। खेल निश्चित समय के लिए खेलना चाहिए। हर चीज की अति बुरी होती है, यह अच्छी नहीं है, इससे उनका करियर खराब होगा।

66. मानसिक कार्य करने वालों के लिए क्या आवश्यक है?

- (A) खेलकूद
- (B) खेल
- (C) खेलकूद एवं खेल
- (D) इनमें से कोई नहीं

67. हमारा स्वास्थ्य कौन सुधारता है?

- (A) खेलकूद
- (B) खेल
- (C) खेलकूद एवं खेल
- (D) इनमें से कोई नहीं

68. आजकल कई छात्र खेलों में बहुत अधिक रुचि लेते हैं। वह क्या खराब कर रहे हैं ?

- (A) खेल
- (B) करियर
- (C) खेलकूद
- (D) इनमें से कोई नहीं

69. खेल कितने समय के लिए खेलना चाहिए

- (A) निश्चित
- (B) समान
- (C) सही
- (D) इनमें से कोई नहीं

70. 'बहुत' का विपरीत क्या है?

- (A) छोटा
- (B) शरारती
- (C) कम
- (D) पतला







### अनुच्छेद - 3

एक बार एक जंगल में एक शेर सो रहा था। वहां एक चूहा आया और उसके ऊपर से भागने लगा। शेर जाग गया। उसने चूहे को पकड़ लिया और उसे मारना चाहा। लेकिन चूहे ने अनुरोध किया, “सर, मुझे जाने दो, शायद मैं भविष्य में आपकी मदद कर सकूँ”। कुछ दिनों बाद एक शिकारी ने शेर को पकड़ लिया। जब शेर दहाड़ा तो चूहे ने उसकी मदद की और उसे आज़ाद कर दिया।

71. शेर कहाँ सो रहा था ?

- (A) जंगल में (B) गुफा में  
(C) कमरे में (D) झोपड़ी में

72. शेर के पास कौन आया ?

- (A) हाथी (B) चूहा  
(C) भालू (D) बंदर

73. कुछ दिनों बाद एक शिकारी ने किसे पकड़ लिया

- (A) शेर को (B) भालू को  
(C) हाथी को (D) चूहे को

74. 'चूहा' का बहुवचन क्या है ?

- (A) चूहा (B) चूहे  
(C) चुहिया (D) चूहों

75. व्याकरण की दृष्टि से 'वह' क्या हैं?

- (A) क्रिया (B) संज्ञा  
(C) सर्वनाम (D) विशेषण

### अनुच्छेद - 4

पिछले महीने मैं ट्रेन से अपने दोस्त से मिलने आगरा गया। ट्रेन प्लेटफॉर्म पर थी। मैं उसमें घुस गया और खिड़की के पास बैठ गया। थोड़ी ही देर में ट्रेन चल पड़ी। मैं खिड़की से बाहर झांक रहा था। करीब दो घंटे बाद ट्रेन आगरा में रुकी। मेरा दोस्त वहाँ था।

76. मैं आगरा कब गया था?

- (A) पिछले महीने (B) पिछले कल  
(C) पिछले साल (D) एक साल पहले

77. मैं आगरा गया

- (A) बस से (B) ट्रेन से  
(C) गाड़ी से (D) इनमे से कोई नहीं

78. मैं अपने दोस्त से मिलने गया था -

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

79. झांकना का समानार्थी क्या होता है?

- (A) छोड़ना (B) साँस लेना  
(C) धमकी देना (D) देखना

80. 'अंतिम' का विपरीत क्या है?

- (A) पहले (B) पूर्व  
(C) पहला (D) इनमे 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 6<sup>th</sup>

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 9<sup>th</sup>

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 6<sup>th</sup>**

Price **₹8999/-**  
Duration 24 Months

**English & हिंदी**  
Medium

+91 76108 79108



## योद्धा बैच



- ➔ यह कोर्स सैनिक स्कूल कक्षा 6 के लिए बनाया गया है।
- ➔ इस कोर्स की वैधता 24 महीने (2 वर्ष) हैं।
- ➔ इस कोर्स में सैनिक स्कूल कक्षा 6 के सम्पूर्ण सिलेबस को पढाया गया है।
- ➔ यह कोर्स English और हिंदी दोनों माध्यम के बच्चों के लिए है।
- ➔ इस कोर्स में 10 मॉडल पेपर की PDF और सभी पेपर का विडियो सलूशन दिया गया है।
- ➔ इस कोर्स में पिछले सालों के पेपर की PDF और उनका विडियो हल दिया गया है।
- ➔ इस कोर्स में ऑनलाइन Mock टेस्ट भी दिए गए हैं।
- ➔ इस कोर्स में लाइव 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 9<sup>th</sup>**

Price **₹12999/-**  
Duration 24 Months

**English & हिंदी**  
Medium

+91 76108 79108



## सिपाही बैच



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

+91 76108 79108

**सैनिक स्कूल OMR**

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6 के लिए घर बैठे 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।

**» ORDER NOW**

**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।

**» ORDER NOW**

**+91 76108 79108 पर संपर्क करें**





# उत्तर कुंजी

## ALL ROUNDER BSS



### मॉडल पेपर - 9

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

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