

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका  
J20HIND  
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.  
3450014  
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

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

R

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

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

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

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

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

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



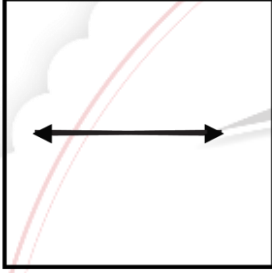
## खण्ड I

## मानसिक योग्यता परीक्षण

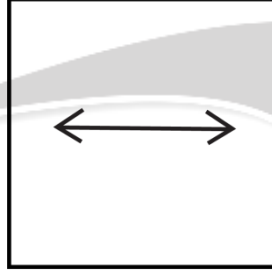
## भाग - I

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

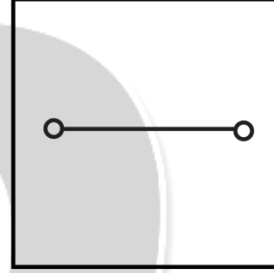
1.



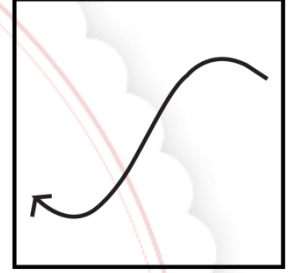
(a)



(b)



(c)

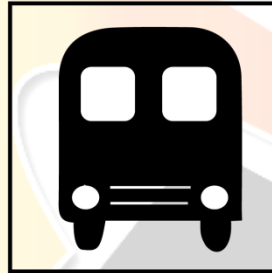


(d)

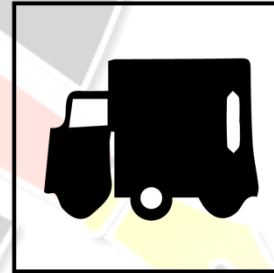
2.



(a)



(b)



(c)



(d)

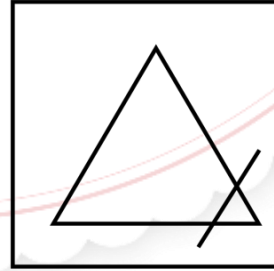
3.



(a)



(b)



(c)



(d)

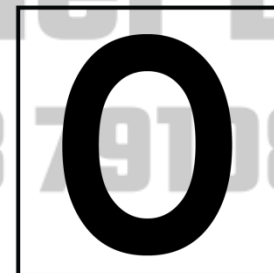
4.



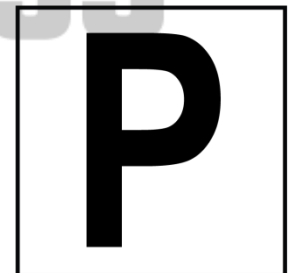
(a)



(b)



(c)



(d)



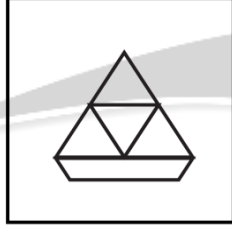


निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से समस्या आकृति के समरूप आकृति को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त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

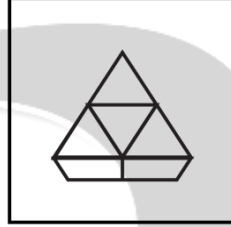
5. समस्या आकृति



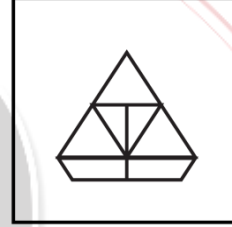
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

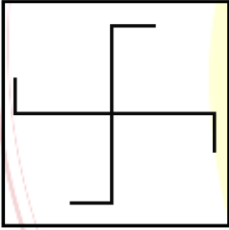


(c)

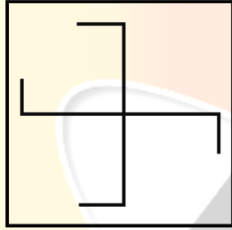


(d)

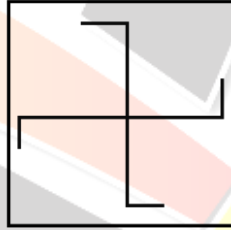
6. समस्या आकृति



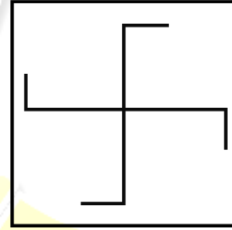
उत्तर आकृतियाँ



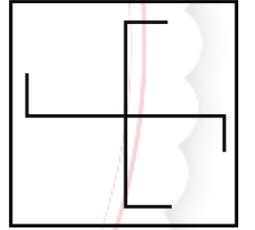
(a)



(b)



(c)

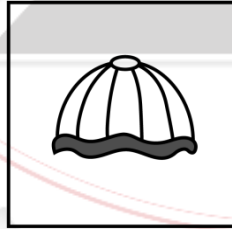


(d)

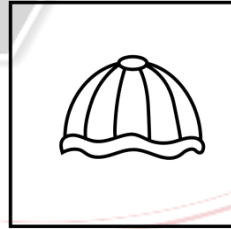
7. समस्या आकृति



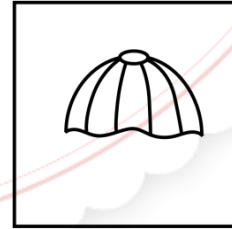
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

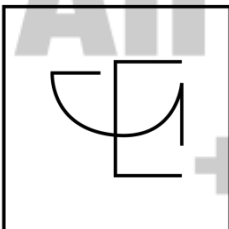


(c)

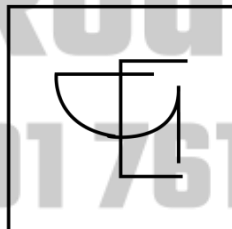


(d)

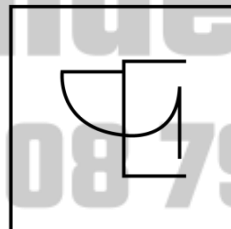
8. समस्या आकृति



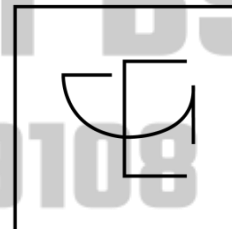
उत्तर आकृतियाँ



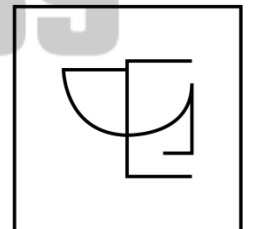
(a)



(b)



(c)



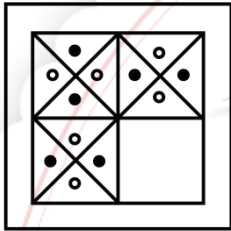
(d)



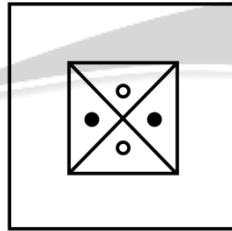


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त हैं। दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के समस्या आकृति के पैटर्न को पूरा करने के लिए समस्या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

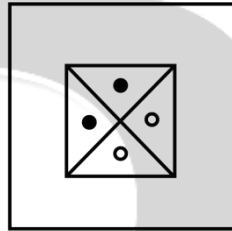
9. समस्या आकृति



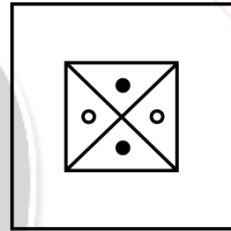
उत्तर आकृतियाँ



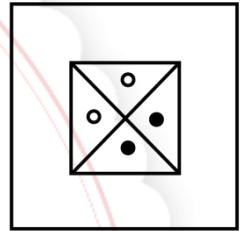
(a)



(b)

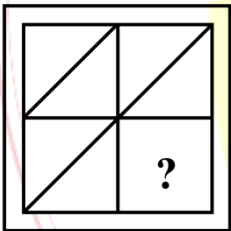


(c)

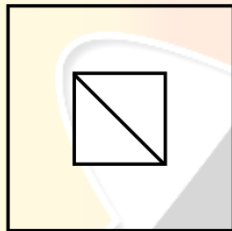


(d)

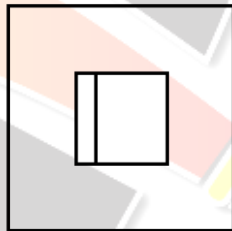
10. समस्या आकृति



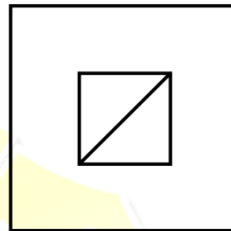
उत्तर आकृतियाँ



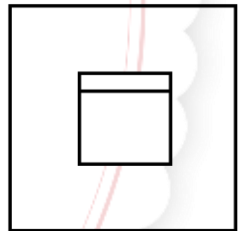
(a)



(b)

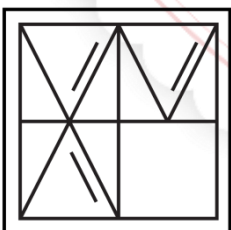


(c)



(d)

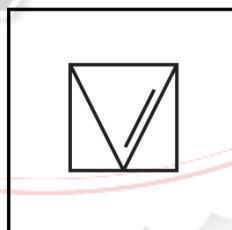
11. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



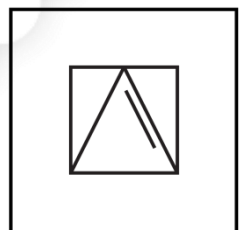
(a)



(b)

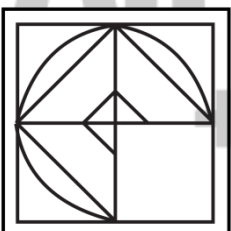


(c)

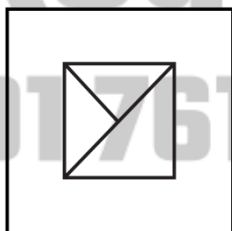


(d)

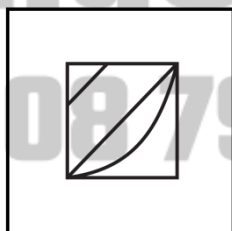
12. समस्या आकृति



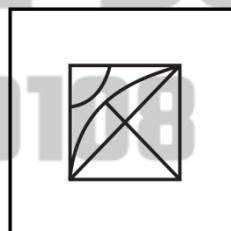
उत्तर आकृतियाँ



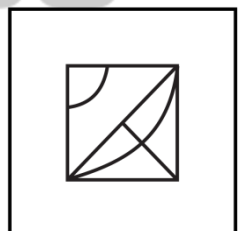
(a)



(b)



(c)



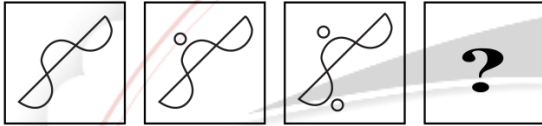
(d)



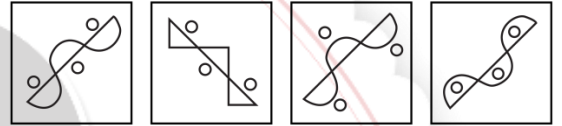


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रंखला) में हैं। श्रंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित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

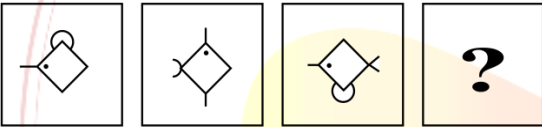
13. समस्या आकृतियाँ



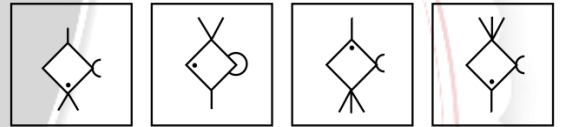
उत्तर आकृतियाँ



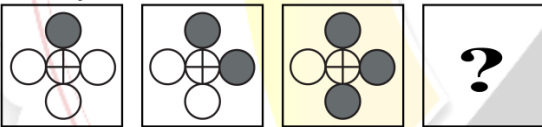
14. समस्या आकृतियाँ



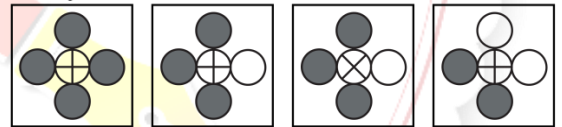
उत्तर आकृतियाँ



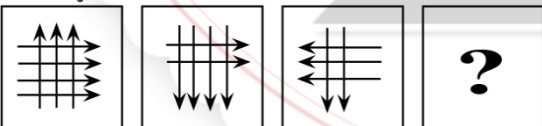
15. समस्या आकृतियाँ



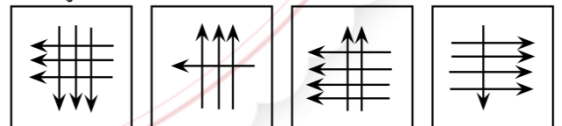
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

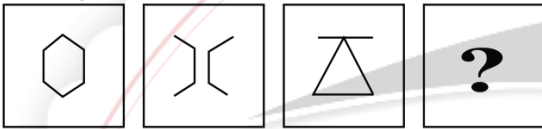
+91 76108 79108





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

17. समस्या आकृतियाँ

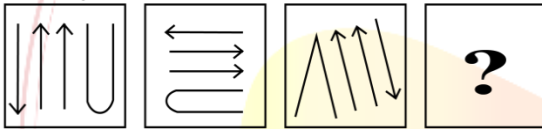


उत्तर आकृतियाँ

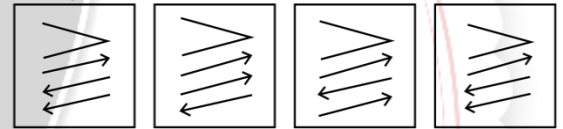


(a) (b) (c) (d)

18. समस्या आकृतियाँ

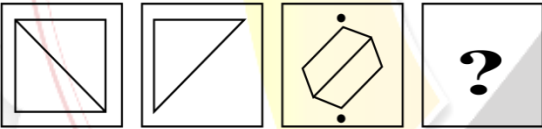


उत्तर आकृतियाँ

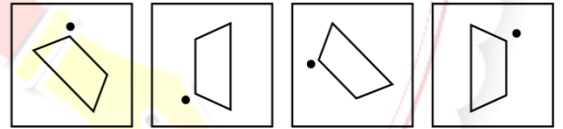


(a) (b) (c) (d)

19. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



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

20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



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

कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108

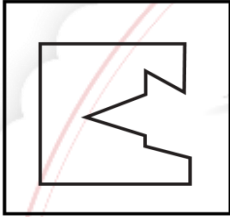




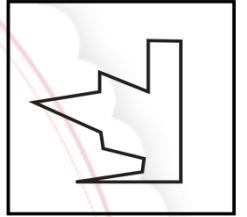
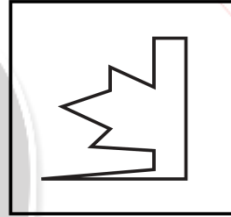
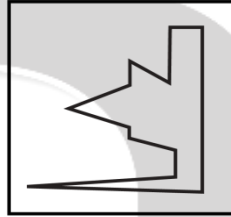
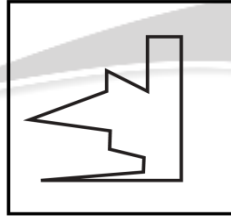


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

21. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

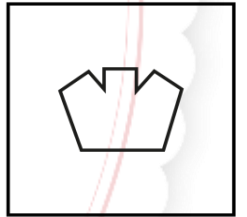
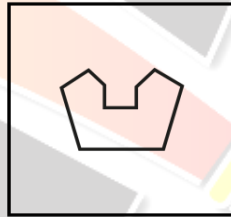
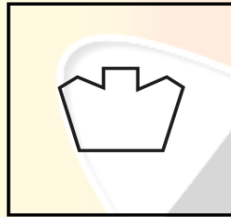
(c)

(d)

22. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

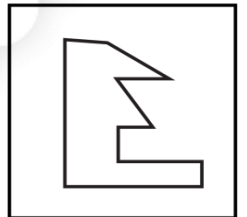
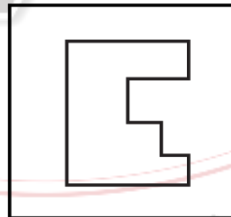
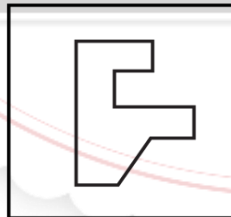
(c)

(d)

23. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



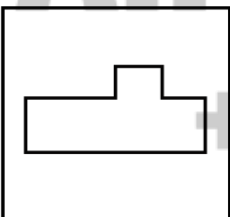
(a)

(b)

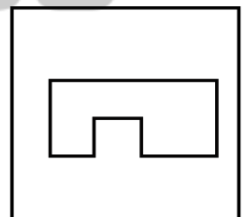
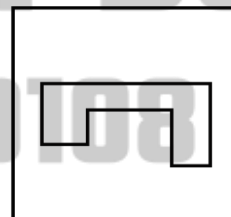
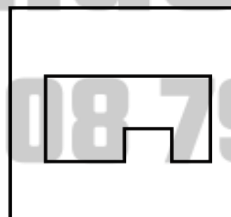
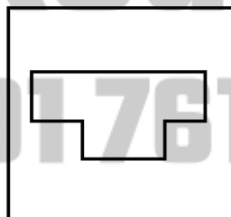
(c)

(d)

24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

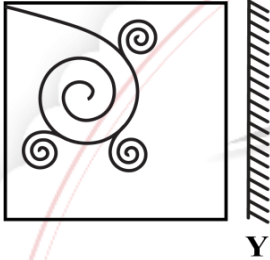
(d)



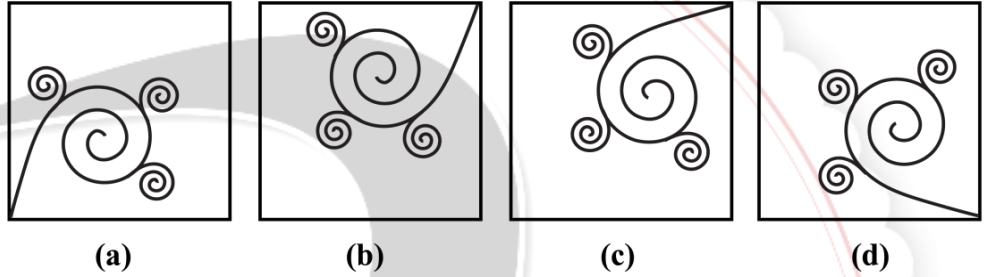


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

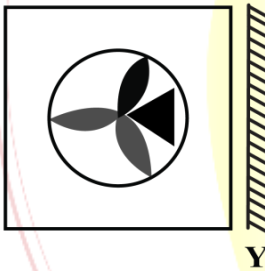
25. समस्या आकृति



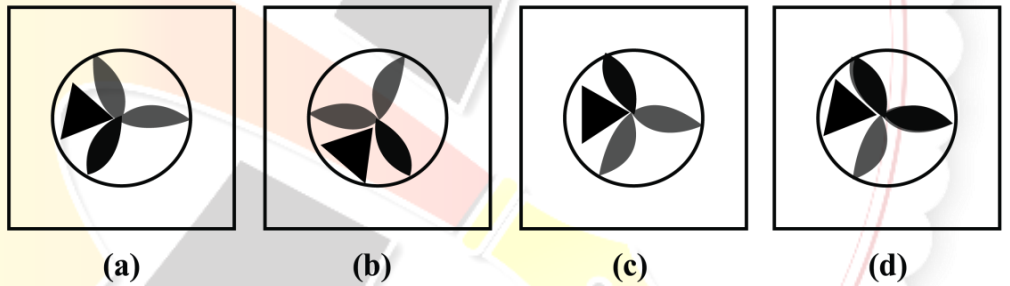
उत्तर आकृतियाँ



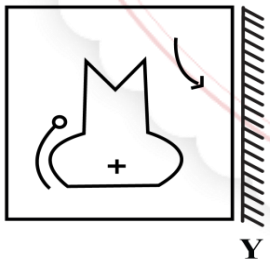
26. समस्या आकृति



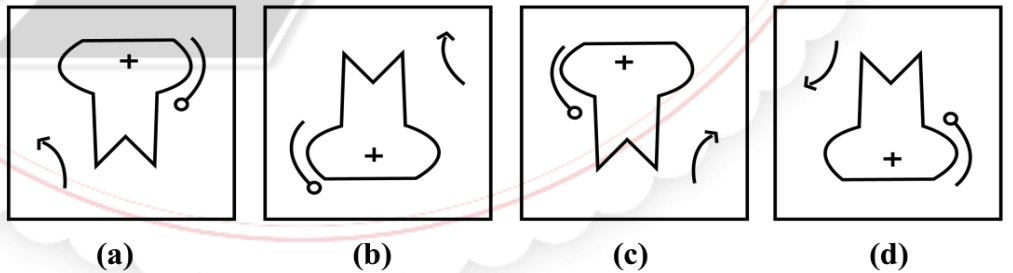
उत्तर आकृतियाँ



27. समस्या आकृति



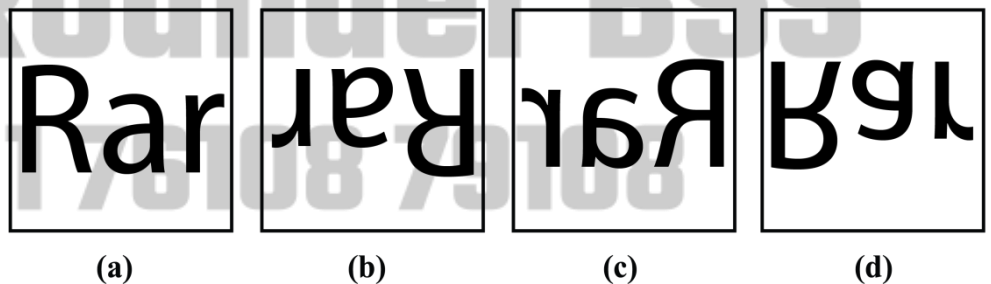
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

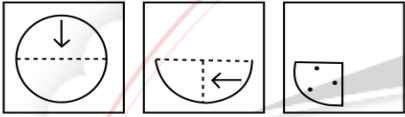




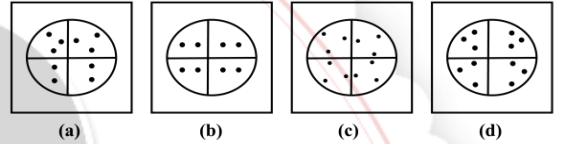


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को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

29. समस्या आकृतियाँ



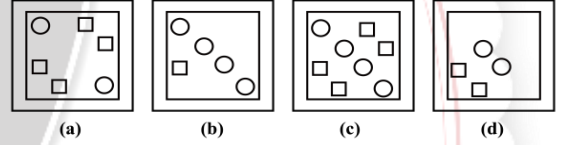
उत्तर आकृतियाँ



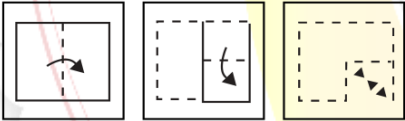
30. समस्या आकृतियाँ



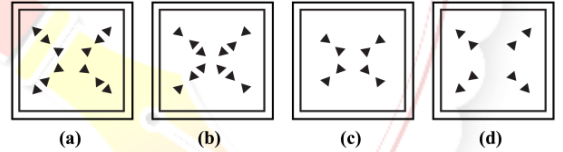
उत्तर आकृतियाँ



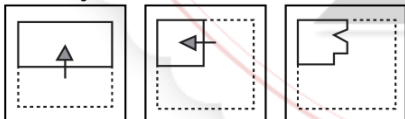
31. समस्या आकृतियाँ



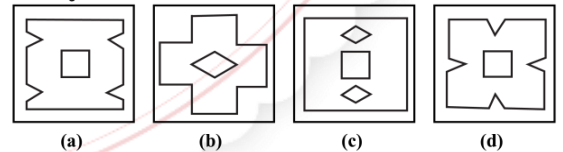
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

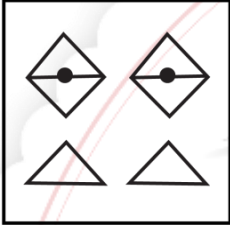
+91 76108 79108



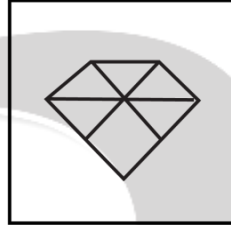
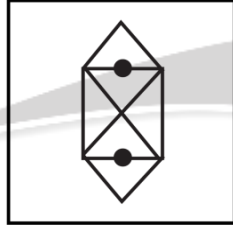


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

33. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



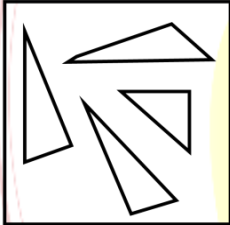
(a)

(b)

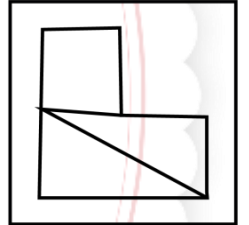
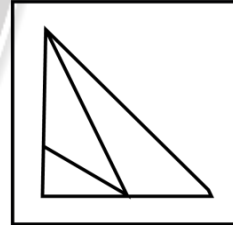
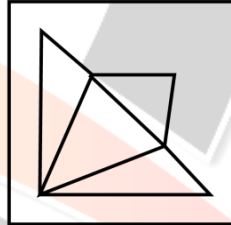
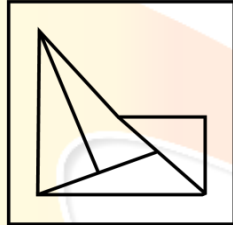
(c)

(d)

34. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

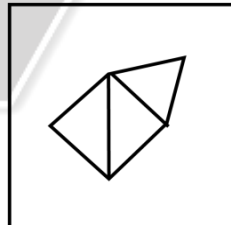
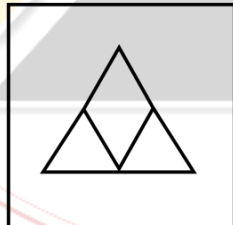
(c)

(d)

35. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

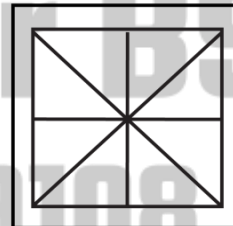
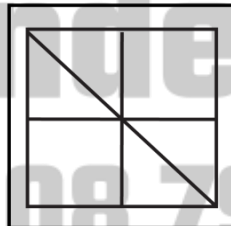
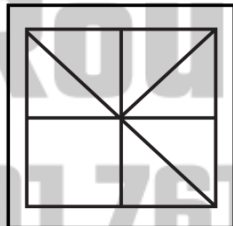
(c)

(d)

36. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)



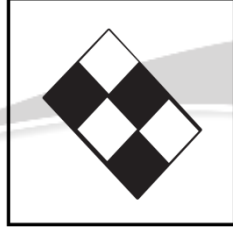


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

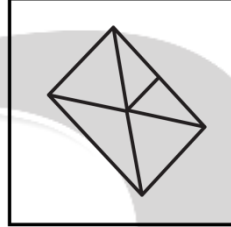
37. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

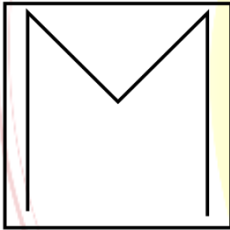


(c)



(d)

38. समस्या आकृति



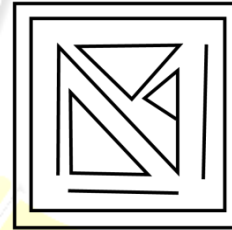
उत्तर आकृतियाँ



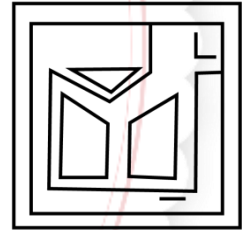
(a)



(b)

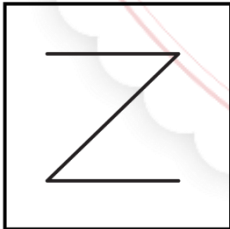


(c)

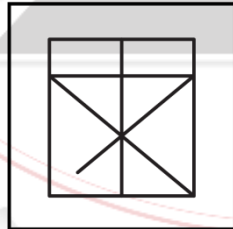


(d)

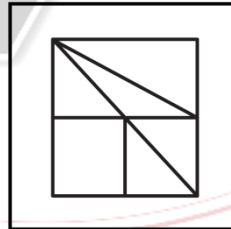
39. समस्या आकृति



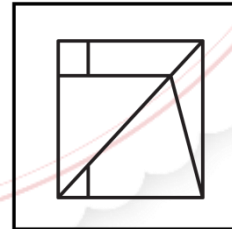
उत्तर आकृतियाँ



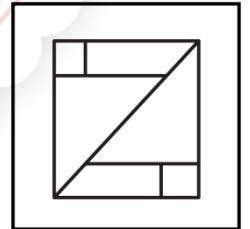
(a)



(b)



(c)

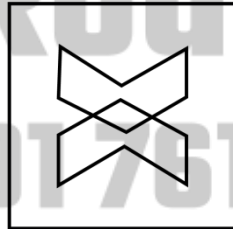


(d)

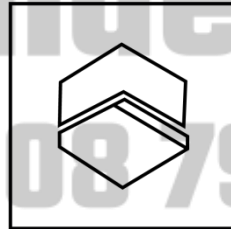
40. समस्या आकृति



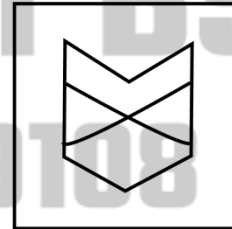
उत्तर आकृतियाँ



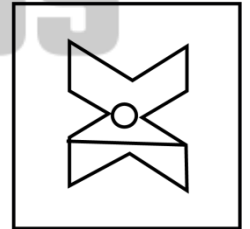
(a)



(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.  $\frac{7 \times 20 \times 23 - 14}{40 \times 8 \times 10 + 6}$  को सरल कीजिए।  
 (A) 1 (B) 4  
 (C) 2 (D) 3
42. 4 कुर्सियों का मूल्य 5 मेजों के मूल्य के समान है। यदि एक कुर्सी का मूल्य ₹ 150 है, तो एक मेज का मूल्य ज्ञात कीजिए।  
 (A) ₹ 130 (B) ₹ 140  
 (C) ₹ 120 (D) ₹ 110
43. तीन पैकेट का वजन क्रमशः 5 किलो 900 ग्राम, 6 किलो 300 ग्राम और 7 किलो 125 ग्राम है। उनका कुल वजन ज्ञात कीजिए।  
 (A) 9 kg 325 g (B) 9 kg 320 g  
 (C) 19 kg 320 g (D) 19 kg 325 g
44. यदि 15 घोड़ों का मूल्य ₹ 8,700 है, तो 25 घोड़ों का मूल्य ज्ञात कीजिए।  
 (A) ₹ 14,600 (B) ₹ 14,500  
 (C) ₹ 14,700 (D) ₹ 14,800
45. यदि रंजीत ने एक कुर्सी ₹ 80 में खरीदी और ₹ 120 में बेची, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।  
 (A) 50% (B) 40%  
 (C) 20% (D) 30%
46. एक आदमी को पॉकेट मनी के रूप में ₹ 250 प्रति माह मिलते हैं। वह प्रति माह 30% बचाता है। एक साल में वह कितना बचा लेगा?  
 (A) ₹ 900 (B) ₹ 800  
 (C) ₹ 700 (D) ₹ 600
47. संख्या में प्रतिशत वृद्धि की गणना करें, यदि किसी संख्या को  $\frac{3}{2}$  से गुणा किया जाता है।  
 (A) 40% (B) 50%  
 (C) 60% (D) 70%
48. एक वृत्त की परिधि 132 सेमी है, इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  
 (A) 1385 वर्ग सेमी (B) 1386 वर्ग सेमी  
 (C) 1387 वर्ग सेमी (D) 1388 वर्ग सेमी
49. एक बड़े आयताकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई की 3 गुनी है। यदि मैदान की चौड़ाई 300 मीटर है, तो मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  
 (A) 27000 वर्ग मीटर (B) 270000 वर्ग मीटर  
 (C) 2700 वर्ग मीटर (D) 270 वर्ग मीटर
50. एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹ 800 है। वस्तु ₹ 1,000 में बेची जाती है। लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।  
 (A) 25% लाभ (B) 25% हानि  
 (C) 15% लाभ (D) 15% हानि

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





51. एक वृत्त का व्यास ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 176 वर्ग मीटर है।  
 (A)  $2\sqrt{14}$  मीटर (B)  $14\sqrt{7}$  मीटर  
 (C)  $14\sqrt{2}$  मीटर (D)  $4\sqrt{14}$  मीटर
52. 80 पैसे और ₹ 20 के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।  
 (A) 1:25 (B) 1:24  
 (C) 1:23 (D) 1:20
53. प्रथम 5 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 7 (D) 8
54. 6 किमी/घंटा की गति से 3 घंटे (मीटर में) चलने वाली बस द्वारा तय की गई दूरी (मीटर में) ज्ञात कीजिए।  
 (A) 1800 मीटर (B) 180 मीटर  
 (C) 18000 मीटर (D) 18 मीटर
55. एक समकोण त्रिभुज का आधार 8 सेमी और ऊंचाई 10 सेमी है। समकोण त्रिभुज की तीसरी भुजा ज्ञात कीजिए।  
 (A)  $\sqrt{41}$  सेमी (B)  $2\sqrt{41}$  सेमी  
 (C)  $\sqrt[3]{41}$  सेमी (D)  $\sqrt[4]{41}$  सेमी
56.  $67100.3 \times 10 + 93289.97 \times 100 - 9990 \times 1000 = ?$   
 (A) 1000 (B) 10000  
 (C) 10000 (D) 100
57.  $75 - 10 \times \{12 - (5 \times 3)\} \times 5 = ?$   
 (A) 250 (B) 200  
 (C) 225 (D) 210
58. चार घंटियाँ 4, 12, 20 और 30 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे प्रातः 10:00 बजे एक साथ बजती हैं, तो वे दुबारा किस समय एक साथ बजेगी?  
 (A) 12 पूर्वाह्न (B) 8 पूर्वाह्न  
 (C) 11 पूर्वाह्न (D) 6 पूर्वाह्न
59. 600 का 10% बराबर है -  
 (A) 80 (B) 90  
 (C) 60 (D) 50
60.  $22.04 \times 3 \times 0.4 \times 0 \times 100 = ?$   
 (A) 0 (B) 1  
 (C) 2 (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

गणतंत्र दिवस हर साल 26 जनवरी को मनाया जाता है। यह हमारा राष्ट्रीय पर्व है। दिल्ली में गणतंत्र दिवस हर्षोल्लास के साथ मनाया जाता है। यह जश्र इंडिया गेट के लॉन में होता है। प्रधानमंत्री 'अमर जवान' को श्रद्धांजलि देते हैं। मुख्य अतिथि भारत के राष्ट्रपति होते हैं। वह राष्ट्रीय ध्वज फहराते हैं। सेना, नौसेना, वायु सेना, पुलिस और एन.सी.सी. की टुकड़ियों द्वारा मार्च पास्ट किया जाता है। विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन किया जाता है। फिर अंत में वायुसेना के विमानों द्वारा फ्लाई पास्ट किया जाता है।

61. गणतंत्र दिवस प्रतिवर्ष ..... को मनाया जाता है।

- (A) 15 अगस्त (B) 26 जनवरी  
(C) 25 जनवरी (D) 24 जनवरी

62. गणतंत्र दिवस मनाया जाता है:

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

63. उत्सव कहाँ मनाया जाता है?

- (A) लाल किला (B) रेलवे स्टेशन  
(C) इंडिया गेट लॉन (D) ताजमहल

64. मुख्य अतिथि होता है:

- (A) भारत के प्रधान मंत्री  
(B) भारत के गृह मंत्री  
(C) उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री  
(D) भारत के राष्ट्रपति

65. मार्च पास्ट किसके द्वारा किया जाता है ?

- (A) थल सेना (B) नौसेना  
(C) वायु सेना (D) ये सभी

## अनुच्छेद - 2

वायु प्रदूषण कारखानों, जनरेटरों, वाहनों आदि से निकलने वाले धुएँ के कारण होता है। मिलों, कारखानों और उद्योगों से निकलने वाले गंदे पानी से जल प्रदूषित होता है। चौबीसों घंटे चलने वाले वाहनों की गर्जना से ध्वनि प्रदूषण होता है। हम प्रदूषित हवा में सांस लेते हैं और बीमार पड़ जाते हैं। हम प्रदूषित पानी पीते हैं और कई तरह की बीमारियों को न्यौता देते हैं। ध्वनि प्रदूषण हमें बहरा बना देता है। शुद्ध हवा पाने के लिए पौधे लगाएं। उबला हुआ पानी पिएं और वाहनों में साइलेंसर का प्रयोग करें। प्रदूषण की जांच के लिए सतर्क रहें।

66. वायु प्रदूषण किसके द्वारा होता है?

- (A) कारखानों से निकलने वाला धुआं  
(B) जनरेटर  
(C) वाहन  
(D) ये सभी

67. जल किसके द्वारा प्रदूषित होता है?

- (A) मिलों से निकलने वाला गंदा पानी  
(B) कारखाने और उद्योग  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

68. ध्वनि प्रदूषण हमें बनाता है:

- (A) बहरा (B) अंधा  
(C) बहरा और अंधा (D) इनमें से कोई नहीं

69. उबालकर पीना चाहिए

- (A) चाय (B) दूध  
(C) पानी (D) इनमें से कोई नहीं

70. 'पानी' कौन सी संज्ञा है ?

- (A) सामग्री (B) सामूहिक  
(C) उचित (D) सामान्य







### अनुच्छेद - 3

नसरुद्दीन का एक पड़ोसी था। उसका नाम इब्राहिम था। एक दिन उसने नसरुद्दीन को चुनौती दी, "तुम मेरे साथ कोई चाल नहीं चल सकते।" "मैं जल्दी में हूँ" नसरुद्दीन ने कहा, "मेरे वापस आने तक यहाँ प्रतीक्षा करो"। इब्राहिम ने इंतजार किया और इंतजार किया। करीब एक घंटे बाद इब्राहिम के चाचा इदरीस उस रास्ते से गुजरे। उसने इब्राहिम से पूछा, "तुम यहाँ क्यों खड़े हो?" इब्राहिम ने कहा कि उसने नसरुद्दीन को उसे धोखा देने की चुनौती दी थी। "फिर क्या हुआ?" इदरीस से पूछा। मैंने यहाँ दो घंटे इंतजार किया लेकिन वह अभी तक नहीं आए। "इदरीस ने जोर से हँसते हुए कहा, "नसरुद्दीन ने तुम्हें बरगलाया था। वह अपने घर में सो रहा है।"

71. नसरुद्दीन का एक ..... था।

- (A) पड़ोसी (B) नौकर  
(C) नौकरानी-नौकर (D) घोड़ा

72. इदरीस ने इब्राहिम से पूछा

- (A) तुम यहाँ क्यों बैठे हो?  
(B) आप यहाँ क्यों देख रहे हैं?  
(C) तुम यहाँ क्यों खड़े हो?  
(D) आप क्या कर रहे हैं?

73. इब्राहिम ने कहा कि उसने.....को चुनौती दी थी।

- (A) इदरीस  
(B) नसरुद्दीन  
(C) पड़ोसी  
(D) इनमें से कोई नहीं

74. कौन जोर-जोर से हँसा ?

- (A) नसरुद्दीन  
(B) इब्राहिम  
(C) इदरीस  
(D) इनमें से कोई नहीं

75. वाणी के भाग में 'तक' क्या है?

- (A) संयोजन (B) पूर्वस्थिति  
(C) क्रिया विशेषण (D) संज्ञा

### अनुच्छेद - 4

एक सुबह एक राजा घोड़े पर सवार होकर ग्रामीण क्षेत्रों में गया। वह एक गाँव में उसने एक बूढ़े व्यक्ति को एक खेत में देखा। बूढ़ा खेत की खुदाई कर आम के पौधे लगा रहा था। राजा ने बूढ़े से पूछा, "मित्र, तुम बहुत मेहनत कर रहे हो। तुम्हें पेड़ों से फल कब मिलेगा?" बूढ़े आदमी ने उत्तर दिया, "पेड़ दस या पंद्रह साल में फल देंगे।" राजा ने कहा, "लेकिन तुम बूढ़े और कमजोर हो। कुछ वर्षों के बाद तुम मर जाओगे।" बूढ़े ने कहा, "मैं फल नहीं खाऊंगा, लेकिन दूसरे लोग खाएंगे।" राजा ने उसे कुछ सोने के सिक्के दिए।

76. एक सुबह राजा कहाँ गया?

- (A) गाँव (B) ग्रामीण क्षेत्रों में  
(C) शहर (D) उद्यान

77. राजा ने बूढ़े आदमी से क्या पूछा?

- (A) दोस्तों, आप कड़ी मेहनत कर रहे हैं  
(B) मित्र, आप पौधों में पानी दे रहे हैं  
(C) मित्र, आप क्या कर रहे हैं  
(D) इनमें से कोई नहीं

78. बूढ़े आदमी ने जवाब दिया

- (A) पेड़ दस या पंद्रह वर्षों में फल देंगे  
(B) पेड़ दस वर्षों में फल देंगे  
(C) पेड़ पंद्रह वर्षों में फल देंगे  
(D) इनमें से कोई नहीं

79. बूढ़े आदमी ने कहा

- (A) मैं फल नहीं खाऊंगा  
(B) मैं फल नहीं खाऊंगा, लेकिन अन्य इसे खाएंगे  
(C) अन्य लोग फल खाएंगे  
(D) इनमें से कोई नहीं

80. राजा ने दिए

- (A) कुछ चांदी के सिक्के  
(B) कुछ लोहे के सिक्के  
(C) कुछ सोने के सिक्के  
(D) इनमें से कोई नहीं

+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  
₹11999/-

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~~  
**₹4999/-**

Duration  
24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी  
Medium

APPROVED

## योद्धा बैच

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

ENROLL NOW

## सैनिक स्कूल 2024

### सिपाही (SIPAH) Batch

**Features:**

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

**CLASS 9<sup>th</sup>**

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 - 14

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

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