

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

परीक्षण पुस्तिका

J20HIND

HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.

3450008

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 रिक्तिकोडिंग) 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

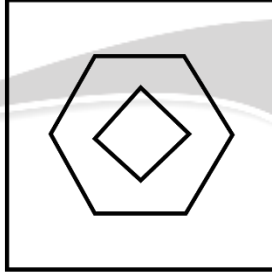
## भाग - I

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।

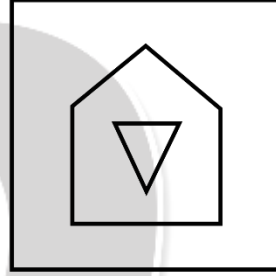
1.



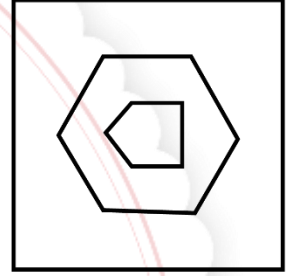
(a)



(b)

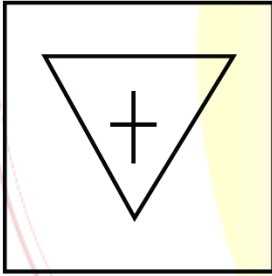


(c)

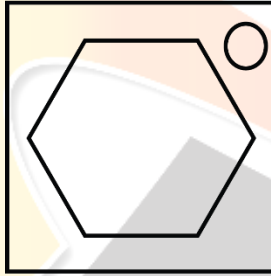


(d)

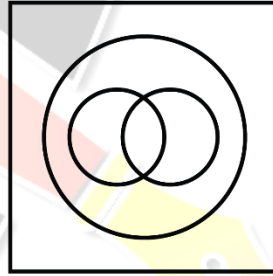
2.



(a)



(b)

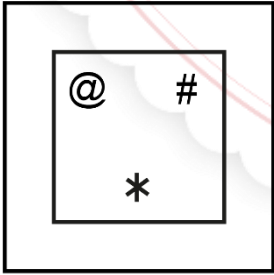


(c)

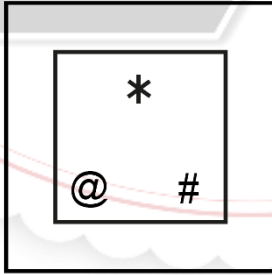


(d)

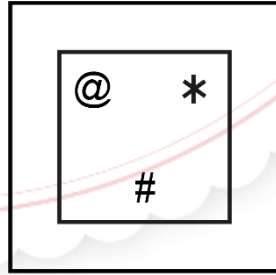
3.



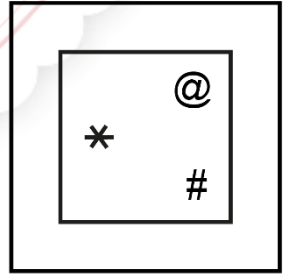
(a)



(b)

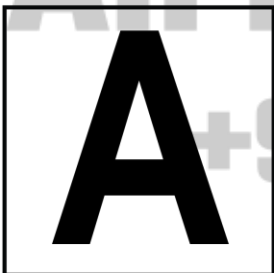


(c)



(d)

4.



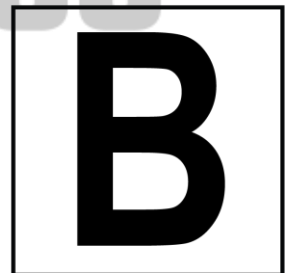
(a)



(b)



(c)



(d)

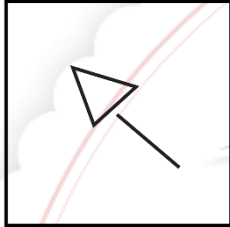




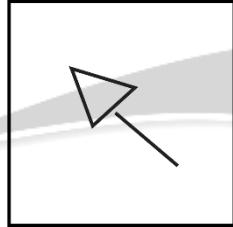
भाग - II

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

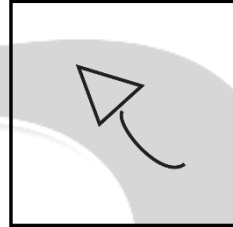
5. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

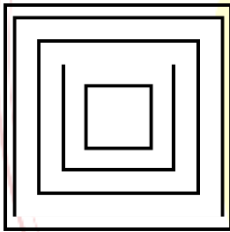


(c)

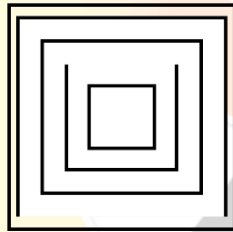


(d)

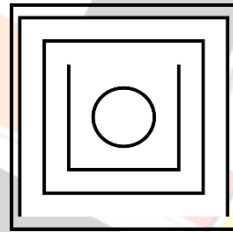
6. समस्या आकृति



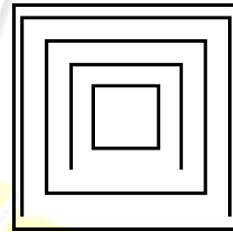
उत्तर आकृतियाँ



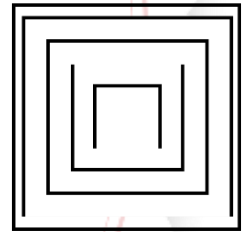
(a)



(b)

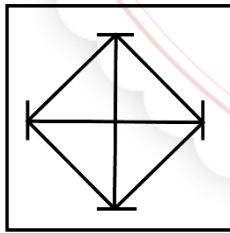


(c)

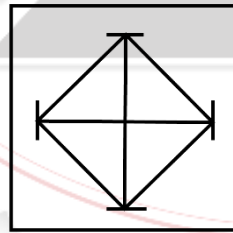


(d)

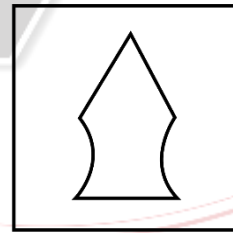
7. समस्या आकृति



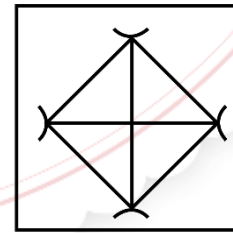
उत्तर आकृतियाँ



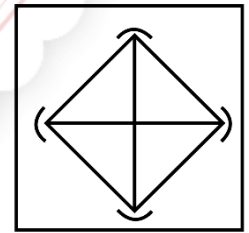
(a)



(b)

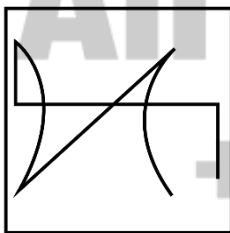


(c)

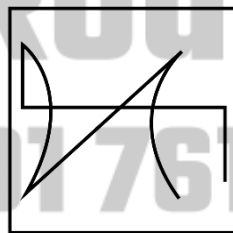


(d)

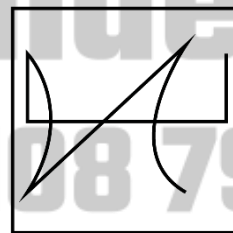
8. समस्या आकृति



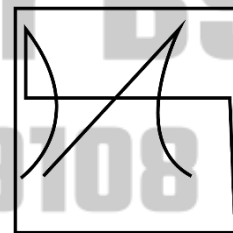
उत्तर आकृतियाँ



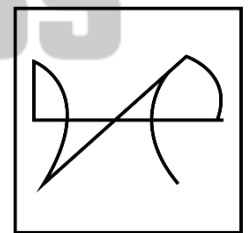
(a)



(b)



(c)



(d)

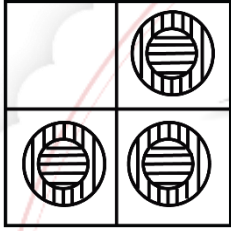




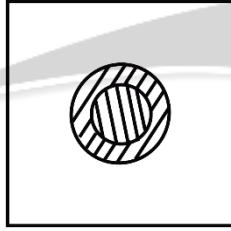
भाग - III

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

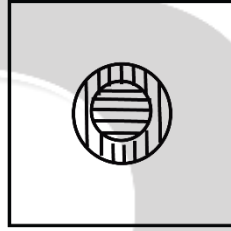
9. समस्या आकृति



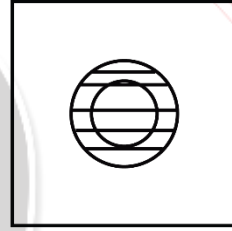
उत्तर आकृतियाँ



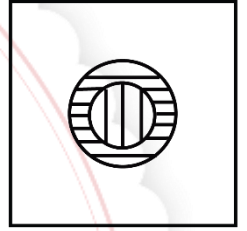
(a)



(b)



(c)



(d)

10. समस्या आकृति



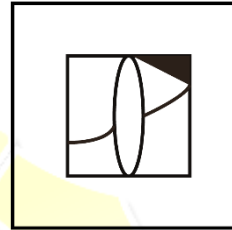
उत्तर आकृतियाँ



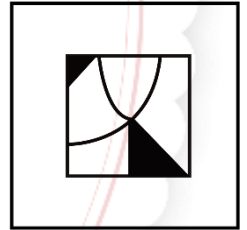
(a)



(b)

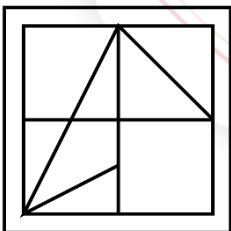


(c)



(d)

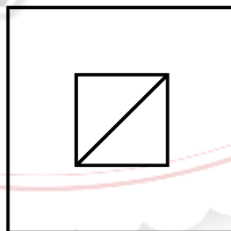
11. समस्या आकृति



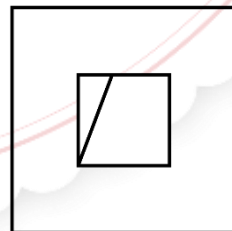
उत्तर आकृतियाँ



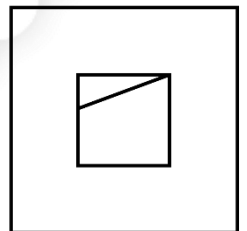
(a)



(b)

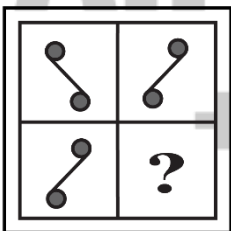


(c)

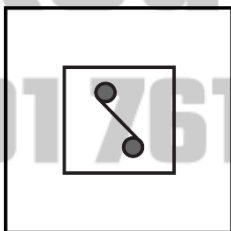


(d)

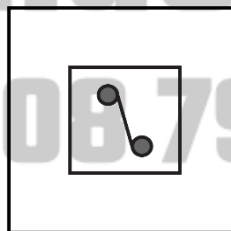
12. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



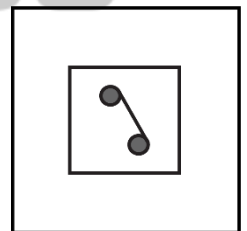
(a)



(b)



(c)



(d)





निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (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

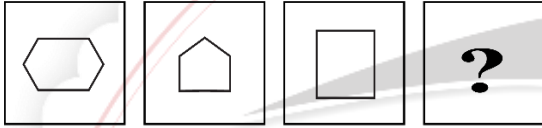
+91 76108 79108



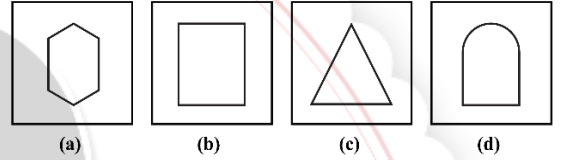


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

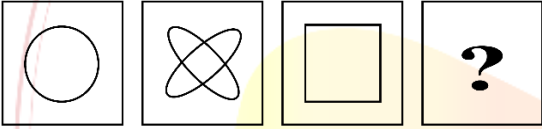
17. समस्या आकृतियाँ



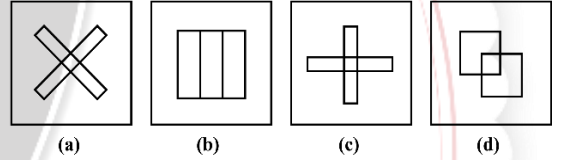
उत्तर आकृतियाँ



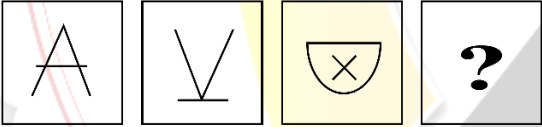
18. समस्या आकृतियाँ



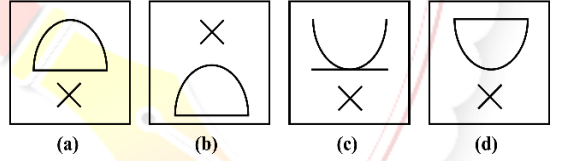
उत्तर आकृतियाँ



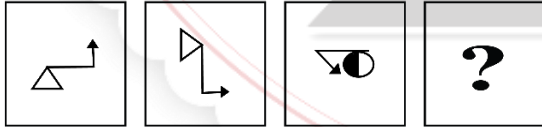
19. समस्या आकृतियाँ



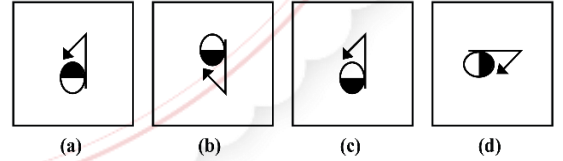
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

# All Rounder BSS

## +91 76108 79108

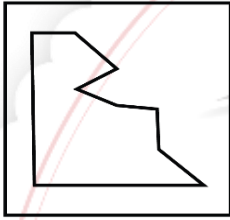




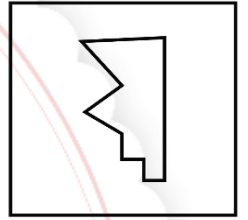
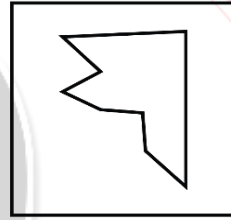
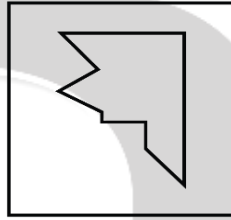
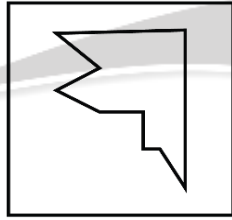
भाग - VI

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

21. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



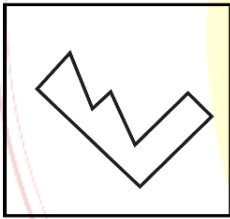
(a)

(b)

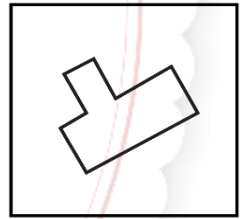
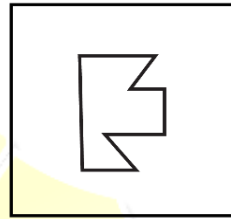
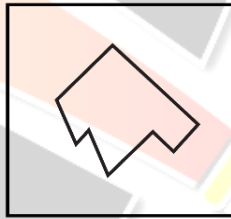
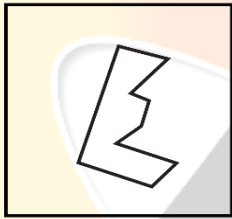
(c)

(d)

22. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



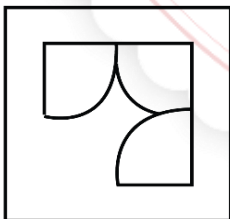
(a)

(b)

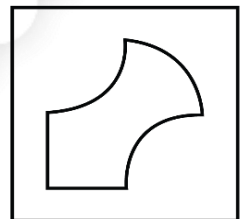
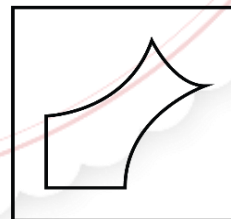
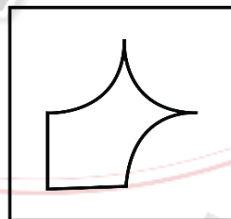
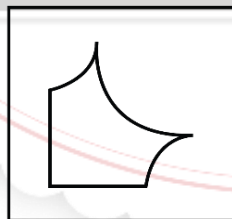
(c)

(d)

23. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



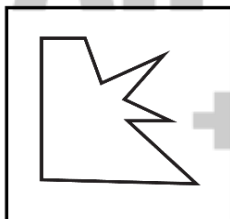
(a)

(b)

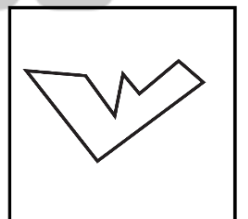
(c)

(d)

24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

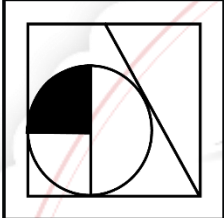
(d)



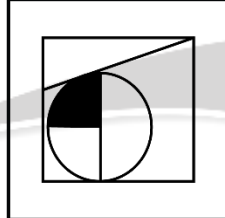


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

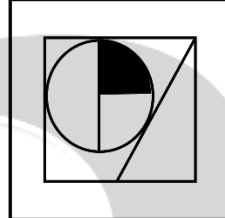
25. समस्या आकृति



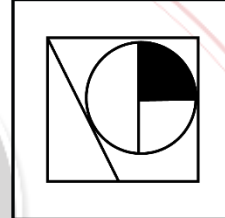
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

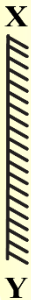
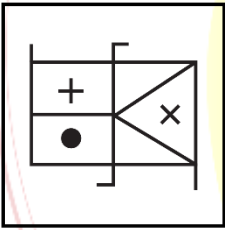


(c)

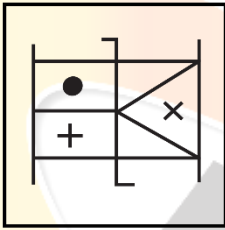


(d)

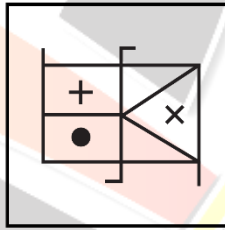
26. समस्या आकृति



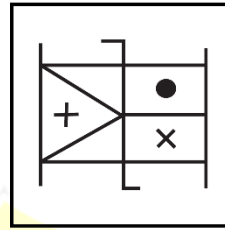
उत्तर आकृतियाँ



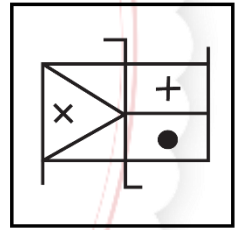
(a)



(b)

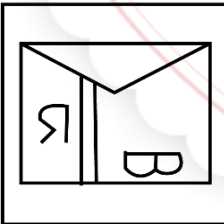


(c)

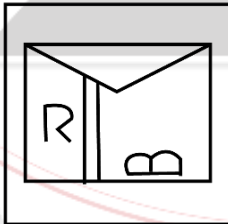


(d)

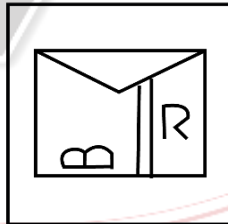
27. समस्या आकृति



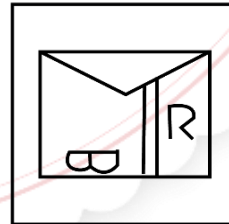
उत्तर आकृतियाँ



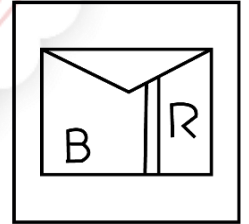
(a)



(b)



(c)



(d)

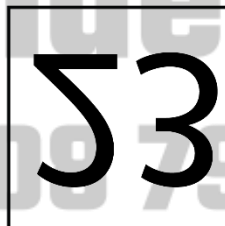
28. समस्या आकृति



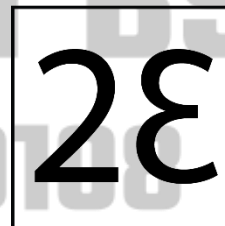
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



(d)

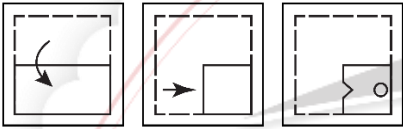




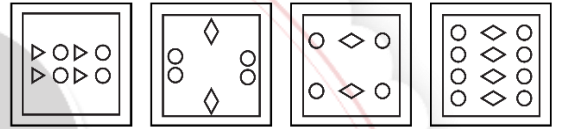


निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज़ के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। कागज़ के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर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

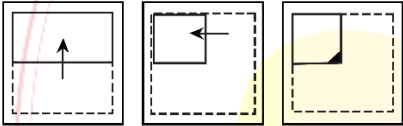
29. समस्या आकृतियाँ



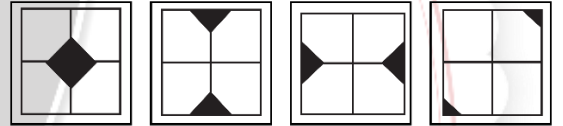
उत्तर आकृतियाँ



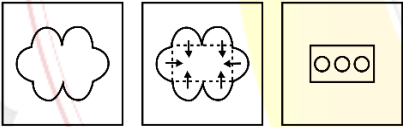
30. समस्या आकृतियाँ



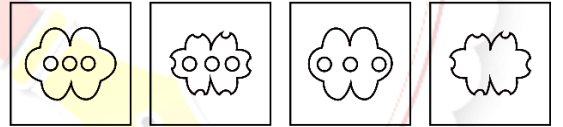
उत्तर आकृतियाँ



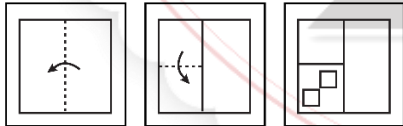
31. समस्या आकृतियाँ



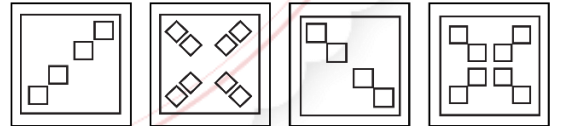
उत्तर आकृतियाँ



32. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

# All Rounder BSS

## +91 76108 79108



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

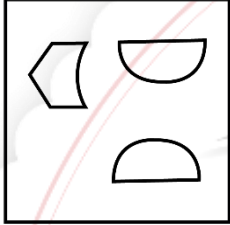




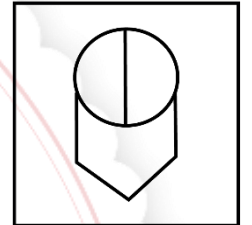
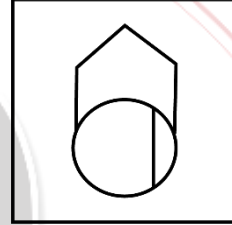
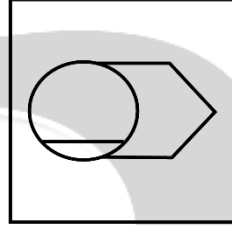
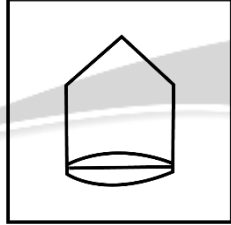
भाग - IX

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



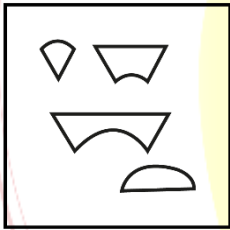
(a)

(b)

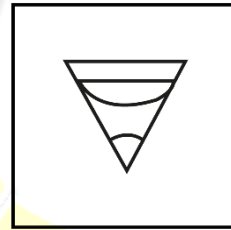
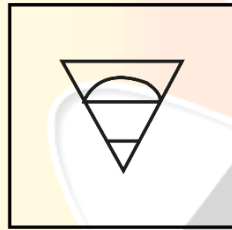
(c)

(d)

34. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

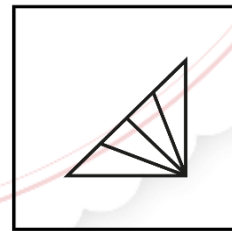
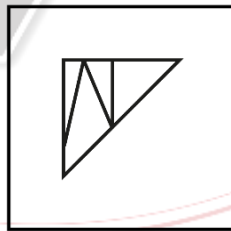
(c)

(d)

35. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



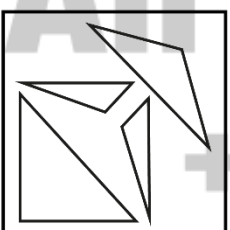
(a)

(b)

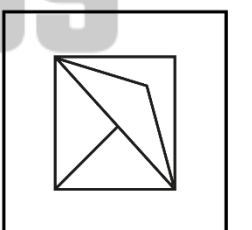
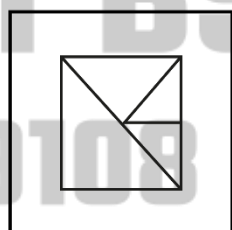
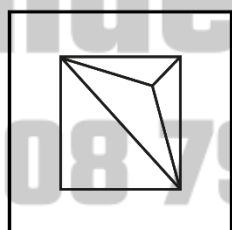
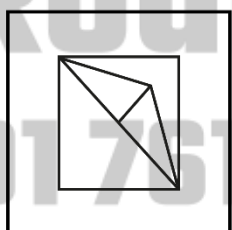
(c)

(d)

36. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

(d)



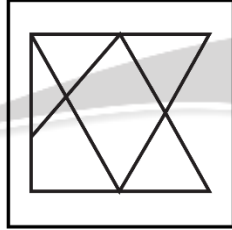


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

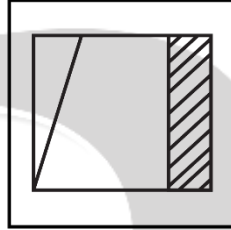
37. समस्या आकृति



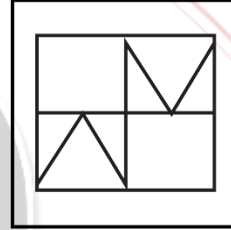
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

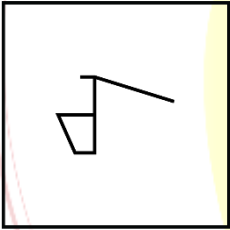


(c)

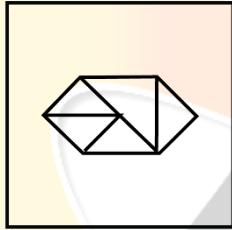


(d)

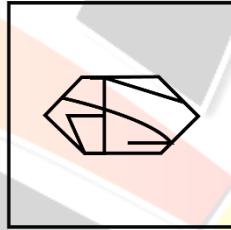
38. समस्या आकृति



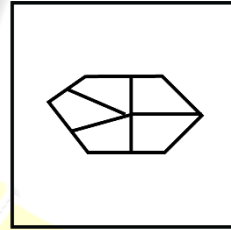
उत्तर आकृतियाँ



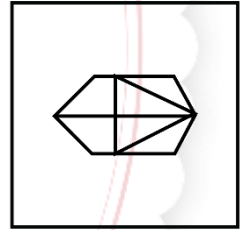
(a)



(b)

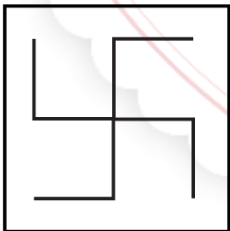


(c)

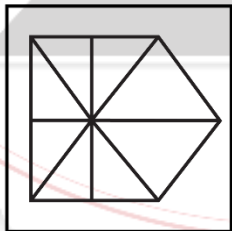


(d)

39. समस्या आकृति



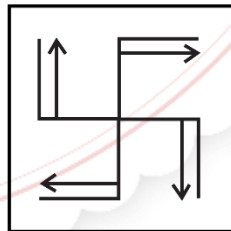
उत्तर आकृतियाँ



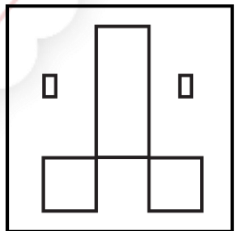
(a)



(b)



(c)

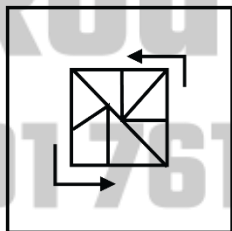


(d)

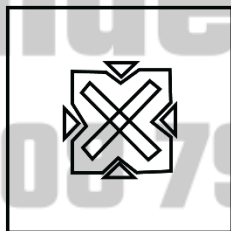
40. समस्या आकृति



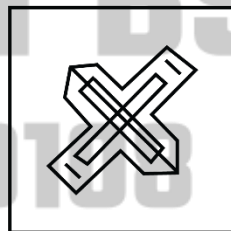
उत्तर आकृतियाँ



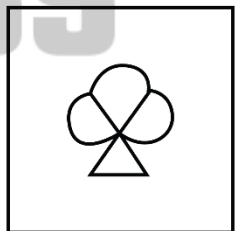
(a)



(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. तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है :

- (A) 997 (B) 999  
(C) 993 (D) 991

42. 600 ग्राम, 6 किग्रा का कितना प्रतिशत है?

- (A) 12% (B) 20%  
(C) 10% (D) 6%

43. हमें 4.029 को किस संख्या से विभाजित करना चाहिए ताकि 40.29 प्राप्त हो?

- (A) 0.01 (B) 0.001  
(C) 0.1 (D) 0.0001

44.  $16\frac{1}{2}$  का दशमलव का तुल्यांक है:

- (A) 16.05 (B) 16.005  
(C) 16.5 (D) 16.0005

45. कितने प्रतिशत वार्षिक दर से ₹ 3,000 की राशि 3 वर्ष में ₹ 3,900 हो जाएगी?

- (A) 10% (B) 20%  
(C) 30% (D) 60%

46. राकेश ने 20 संतरो को 30 संतरो के क्रय मूल्य पर बेचा। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- (A) 50% (B) 30%  
(C) 20% (D) 60%

47. 35,80 और 160 का मसप ज्ञात कीजिए।

- (A) 5 (B) 10  
(C) 20 (D) 3

48. एक घोड़ा 54 किमी/घंटा की औसत गति से दौड़ सकता है। 1200 मीटर की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- (A) 80 सेकेंड (B) 60 सेकेंड  
(C) 30 सेकेंड (D) 10 सेकेंड

49. अनुराग ने एक परीक्षा में विकास से 8 अंक कम प्राप्त किए। सुनील विकास से 4 अंक अधिक है। कुल मिलाकर, उन्होंने 248 अंक प्राप्त किए। अनुराग के अंक ज्ञात कीजिए।

- (A) 75 (B) 78  
(C) 76 (D) 80

50. एक व्यक्ति ने ₹ 30 प्रत्येक की दर से 20 कुर्सियाँ खरीदीं। 10 कुर्सियाँ खराब हो गईं। बाकी को ₹ 100 प्रत्येक के हिसाब से बेच दिया गया। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- (A)  $66\frac{1}{3}\%$  (B)  $66\frac{3}{5}\%$   
(C)  $66\frac{4}{5}\%$  (D)  $66\frac{2}{3}\%$

51. एक बिंदु से कितनी सीधी रेखाएँ खींची जा सकती हैं?

- (A) अनेक (B) एक  
(C) चार (D) दो

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





52. एक समकोण में कितने डिग्री होते हैं?

- (A)  $180^\circ$   
 (B)  $90^\circ$  से कम  
 (C)  $90^\circ$  और  $180^\circ$  के बीच  
 (D)  $90^\circ$

53. यदि  $x = 3$ ,  $y = 4$  और  $z = 5$  है तो  $6x + 7y - 3z$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 31  
 (B) 30  
 (C) 32  
 (D) 33

54.  $\frac{3}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = ?$

- (A)  $\frac{10}{24}$   
 (B)  $\frac{9}{24}$   
 (C)  $\frac{11}{24}$   
 (D)  $\frac{8}{24}$

55.  $60 \div 60 + 60 = ?$

- (A) 62  
 (B) 61  
 (C) 63  
 (D) 60

56.  $\frac{3}{4} \times 20 - \frac{2}{5} \times 25$  को हल कीजिए।

- (A) 3  
 (B) 6  
 (C) 4  
 (D) 5

57. यदि  $a = 3$  और  $b = 4$  तो  $20a - 6b$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 38  
 (B) 36  
 (C) 35  
 (D) 33

58.  $\frac{900}{100}$  का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- (A) 2  
 (B) 4  
 (C) 3  
 (D) 5

59.  $6 + 6 \div 6 + 6 \times 6 + 6 - 6 = ?$

- (A) 42  
 (B) 41  
 (C) 43  
 (D) 46

60. 36 किमी/घंटे को मीटर/सेकेंड में बदलें।

- (A) 20 मीटर/सेकेंड  
 (B) 10 मीटर/सेकेंड  
 (C) 8 मीटर/सेकेंड  
 (D) 6 मीटर/सेकेंड

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

एक बार एक राजा था। उसका नाम उत्तानपद था। उसकी दो रानियाँ थीं, जिनके नाम 'सुरुचि' और 'सुनीति' थे। सुरुचि जवान थी। राजा उसे बहुत प्यार करता था। ध्रुव सुनीति का पुत्र था। एक दिन जब वह बालक ही था, तो दौड़कर राजा के पास गया और उसकी गोद में बैठ गया। वह बहुत खुश था। तभी सुरुचि वहाँ आई। वह इसे सहन नहीं कर सकी। वह ध्रुव पर बहुत क्रोधित हुई। ध्रुव अपनी माँ के पास आया। उसने उसे सब कुछ बताया जो उसके साथ हुआ था। सुनीति ने आंखों में आंसू भरकर कहा, 'प्यारे बेटे' भगवान तुम्हें एक उच्च स्थिति देंगे।

61. उत्तानपद की रानियाँ थीं

- (A) सुरुचि (B) सुनीति  
(C) सुरुचि और सुनीति (D) इनमें से कोई

62. राजा प्यार करता था

- (A) सुनीति से (B) सुरुचि से  
(C) पुत्र से (D) इनमें से कोई नहीं

63. ध्रुव किसका पुत्र था

- (A) सुरुचि का  
(B) सुनीति का  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

64. ध्रुव किसकी गोद में बैठा था ?

- (A) सुनीति की (B) सुरुचि की  
(C) राजा की (D) इनमें से कोई नहीं

65. ध्रुव पर कौन क्रोधित हुआ ?

- (A) राजा (B) सुनीति  
(C) सुरुचि (D) इनमें से कोई नहीं

## अनुच्छेद - 2

लाल बहादुर शास्त्री का जन्म 2 अक्टूबर, 1904 को मोगल सराय में हुआ था। जब वे बहुत छोटे थे तब उनके पिता शारदा प्रसाद श्रीवास्तव का निधन हो गया था। राम दुलारी उनकी माँ थीं। उनका विवाह ललिता देवी से हुआ था। उन्होंने अपनी प्रारंभिक शिक्षा 'काशी विद्यापीठ' में प्राप्त की। वे कांग्रेस के एक ईमानदार, सरल और निःस्वार्थ कार्यकर्ता थे। उन्हें रेल मंत्री बनाया गया। एक गंभीर रेल दुर्घटना होने पर उन्होंने इस्तीफा दे दिया। उन्हें फिर से केंद्रीय गृह मंत्री नियुक्त किया गया। उन्होंने एक बार फिर पार्टी का काम करने के लिए इस्तीफा दे दिया।

66. लाल बहादुर शास्त्री का जन्म हुआ था

- (A) 2 अक्टूबर, 1904  
(B) 2 अक्टूबर, 1905  
(C) 2 अक्टूबर, 1906  
(D) 2 अक्टूबर, 1907

67. लाल बहादुर शास्त्री ने अपनी प्रारंभिक शिक्षा कहाँ प्राप्त की

- (A) काशी (B) मथुरा  
(C) बनारस (D) बिहार

68. लाल बहादुर शास्त्री के कार्यकर्ता थे

- (A) जनता पार्टी के  
(B) लोकदल के  
(C) भारतीय जनता पार्टी के  
(D) कांग्रेस के

69. लाल बहादुर शास्त्री को किसका मंत्री बनाया गया ?

- (A) रेलवे (B) कांग्रेस  
(C) शिक्षा (D) कृषि

70. जवान का विपरीत क्या है?

- (A) बूढ़ा (B) नया  
(C) गरीब (D) छोटा





### अनुच्छेद - 3

मेरा एक भाई कलकत्ता में रहता है। वह एक अभियन्ता है। वह अपने परिवार के साथ वहीं रहता है। उसका एक बेटा और एक बेटी है। उसकी पत्नी स्कूल टीचर है। उसका अपना मकान है। उसके बच्चे अंग्रेजी माध्यम के स्कूल में पढ़ते हैं। वे फरटिदार अंग्रेजी बोलते हैं, मैं उनसे बात नहीं कर पता हूँ। मैं हमेशा हिंदी माध्यम के स्कूलों से ही पढ़ा हूँ। छुट्टियों में हम कलकत्ता जाते हैं और उनके साथ कुछ दिन बिताते हैं। वे पैतृक गाँव भी आते हैं। उन्हें गाँव का जीवन पसंद नहीं है।

71. मेरा भाई कहाँ रहता है?

- (A) कलकत्ता (B) दिल्ली  
(C) मथुरा (D) आगरा

72. मेरा भाई क्या है ?

- (A) डॉक्टर (B) अभियन्ता  
(C) किसान (D) दुकानदार

73. उसकी पत्नी क्या है?

- (A) डॉक्टर (B) अभियन्ता  
(C) किसान (D) स्कूल टीचर

74. हम छुट्टी मनाने कहाँ जाते हैं ?

- (A) आगरा (B) कलकत्ता  
(C) दिल्ली (D) मथुरा

75. परिवार का बहुवचन क्या है ?

- (A) परिवारों (B) परीवार  
(C) परिवार (D) परिवर

### अनुच्छेद - 4

एक बार एक गधे को शेर की खाल मिली। गधे ने उसे पहन लिया। जब जंगल के जानवरों ने उसे देखा तो वे बहुत डर गए। इसपर गधा इतना खुश हुआ कि जोर-जोर से रेंकने लगा। एक लोमड़ी ने गधे को रेंकते हुए सुना और सबको बताया कि वह गधा है, शेर नहीं। फिर उसने गधे से कहा, "हैलो! मिस्टर गधे ! कैसे हो?"

76. शेर की खाल किसे मिली ?

- (A) गधे को  
(B) हाथी को  
(C) जानवरों को  
(D) इनमे से कोई नहीं

77. गधे ने क्या पहना ?

- (A) हाथी की खाल  
(B) शेर की खाल  
(C) सांड की खाल  
(D) इनमे से कोई नहीं

78. कौन खुश था ?

- (A) शेर (B) जानवर  
(C) गधा (D) इनमे से कोई नहीं

79. गधे की रेंकने की आवाज किसने सुनी ?

- (A) शेर ने (B) लोमड़ी ने  
(C) जानवरों ने (D) इनमे से कोई नहीं

80. लोमड़ी ने क्या कहा ?

- (A) वह गधा है, शेर नहीं  
(B) वह गधा है  
(C) वह शेर है  
(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



## 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



## 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 - 8

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

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