

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

परीक्षण पुस्तिका

J20HIND

HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.

3450011

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 रिक्विजिशन) 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।



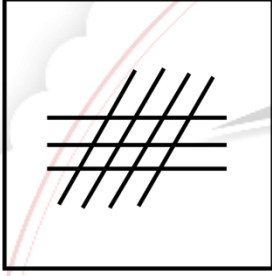
## खण्ड I

## मानसिक योग्यता परीक्षण

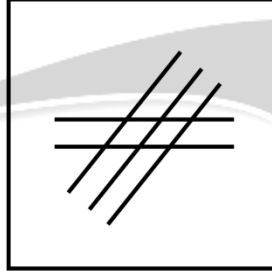
## भाग - I

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।

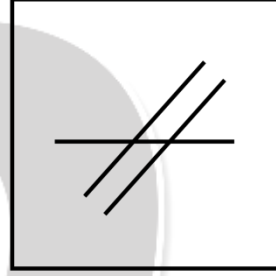
1.



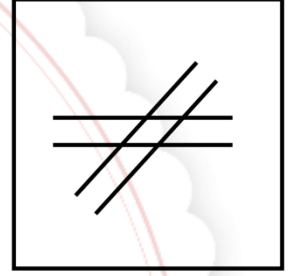
(a)



(b)

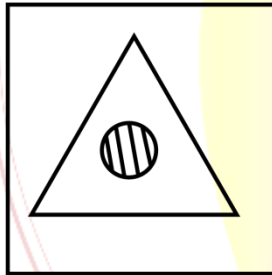


(c)

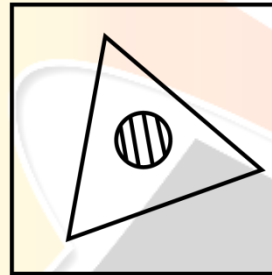


(d)

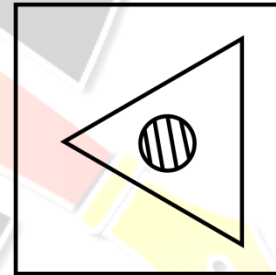
2.



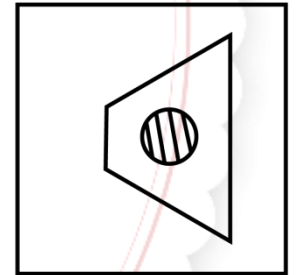
(a)



(b)

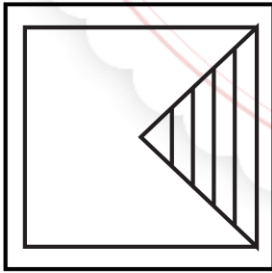


(c)

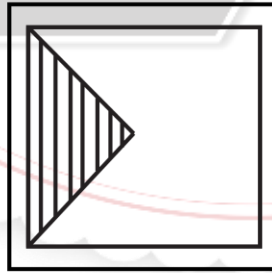


(d)

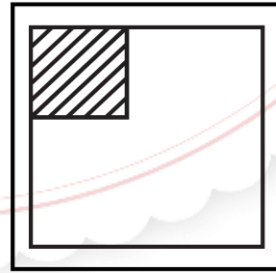
3.



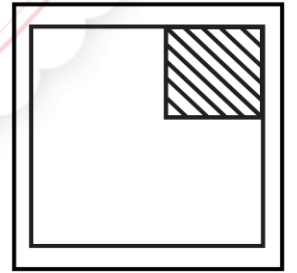
(a)



(b)

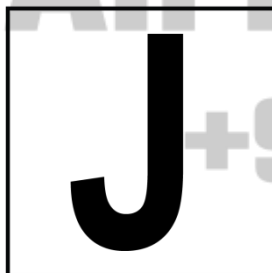


(c)



(d)

4.



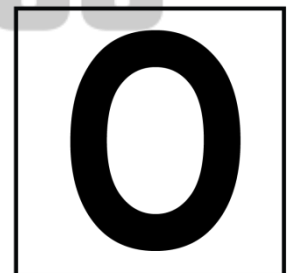
(a)



(b)



(c)



(d)





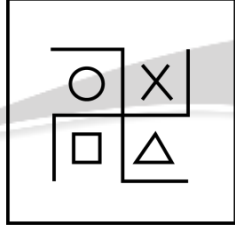
भाग - II

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।

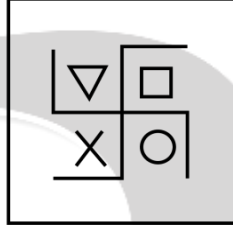
5. समस्या आकृति



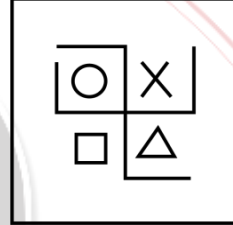
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

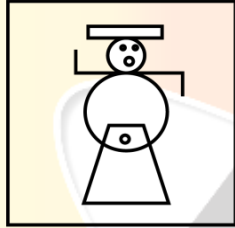


(d)

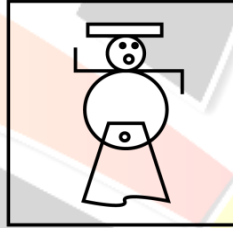
6. समस्या आकृति



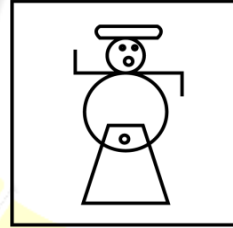
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

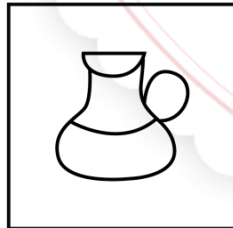


(c)

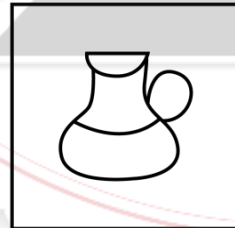


(d)

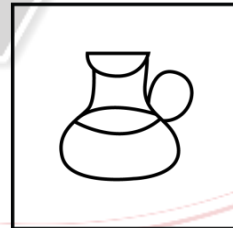
7. समस्या आकृति



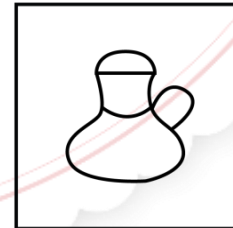
उत्तर आकृतियाँ



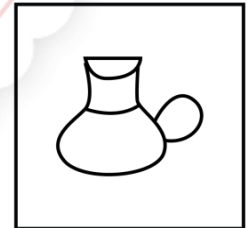
(a)



(b)

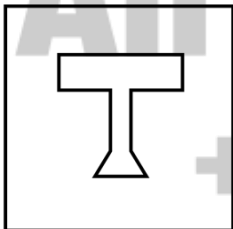


(c)

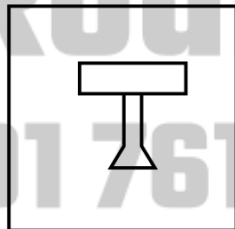


(d)

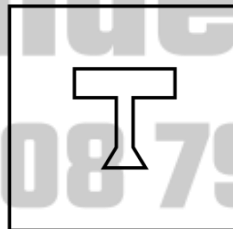
8. समस्या आकृति



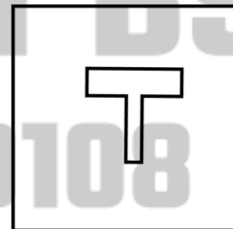
उत्तर आकृतियाँ



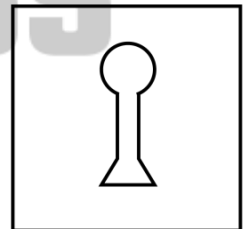
(a)



(b)



(c)



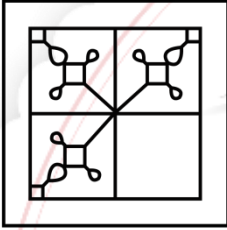
(d)



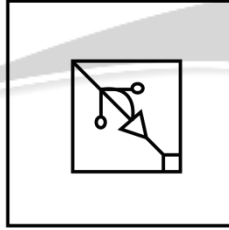


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त हैं। दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के समस्या आकृति के पैटर्न को पूरा करने के लिए समस्या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

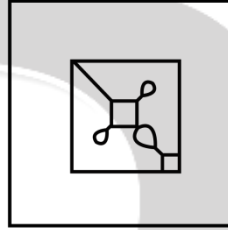
9. समस्या आकृति



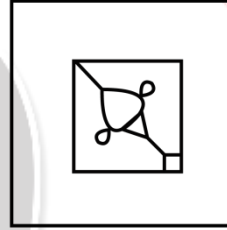
उत्तर आकृतियाँ



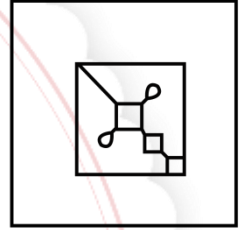
(a)



(b)

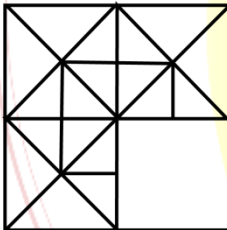


(c)

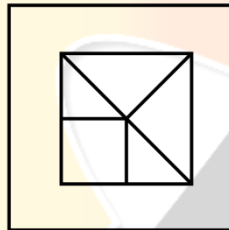


(d)

10. समस्या आकृति



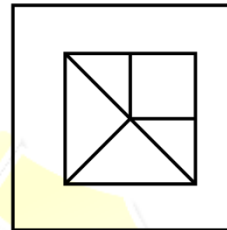
उत्तर आकृतियाँ



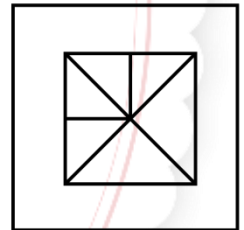
(a)



(b)

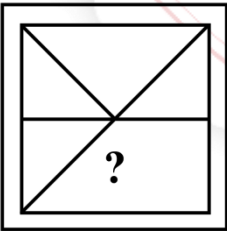


(c)

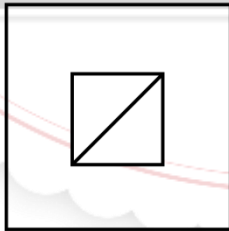


(d)

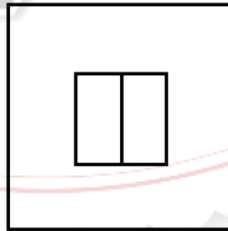
11. समस्या आकृति



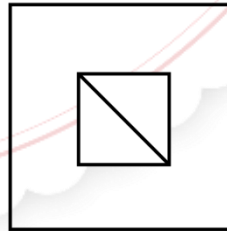
उत्तर आकृतियाँ



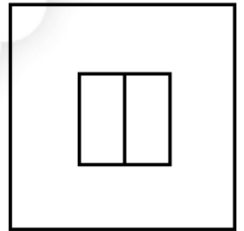
(a)



(b)

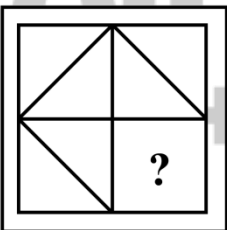


(c)

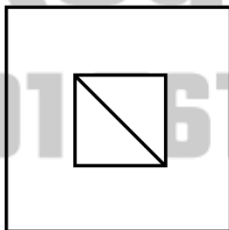


(d)

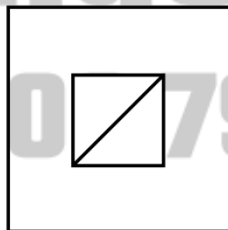
12. समस्या आकृति



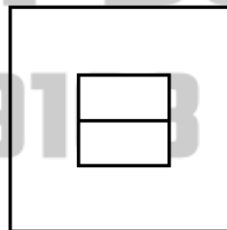
उत्तर आकृतियाँ



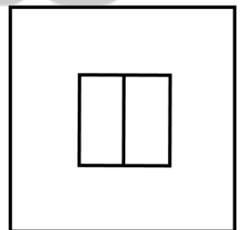
(a)



(b)



(c)



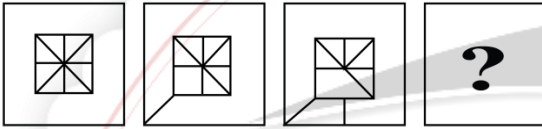
(d)



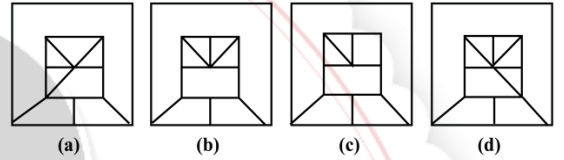


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रृंखला) में हैं। श्रृंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित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

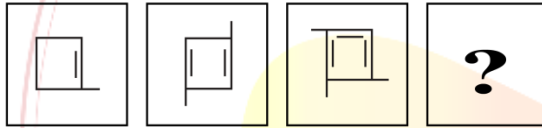
13. समस्या आकृतियाँ



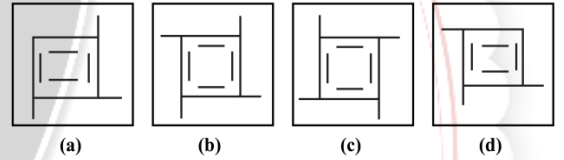
उत्तर आकृतियाँ



14. समस्या आकृतियाँ



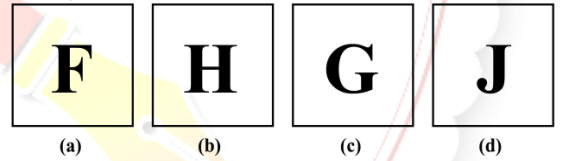
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृतियाँ



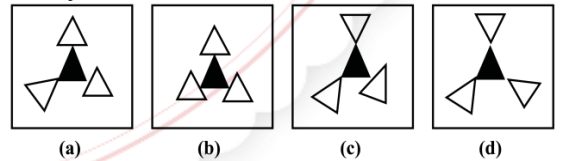
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

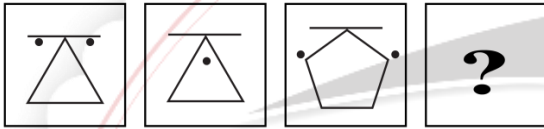
+91 76108 79108



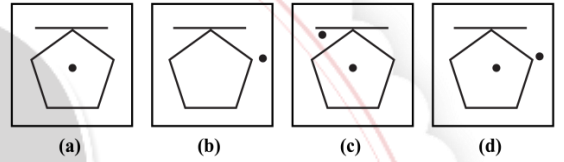


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक है। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का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

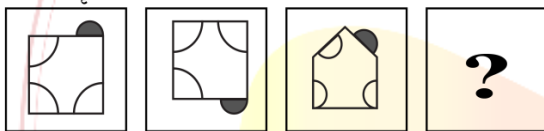
17. समस्या आकृतियाँ



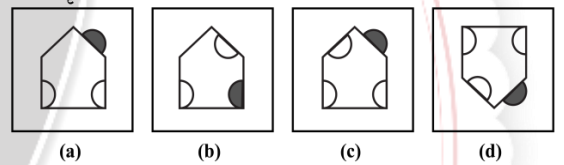
उत्तर आकृतियाँ



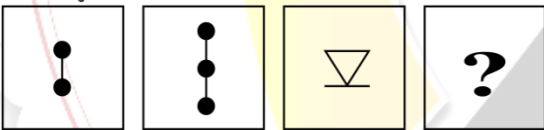
18. समस्या आकृतियाँ



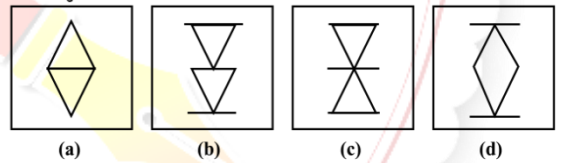
उत्तर आकृतियाँ



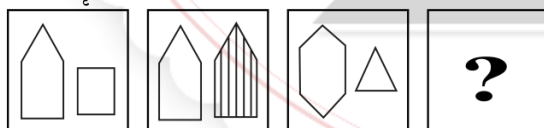
19. समस्या आकृतियाँ



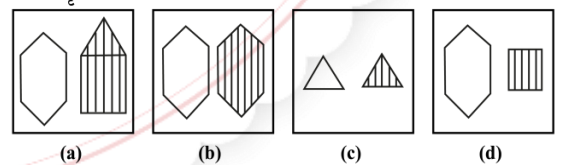
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

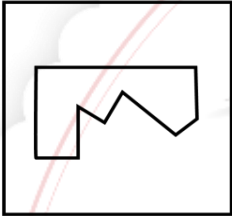
+91 76108 79108





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

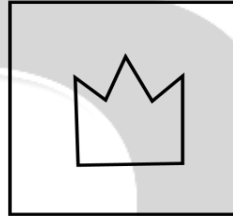
21. समस्या आकृति



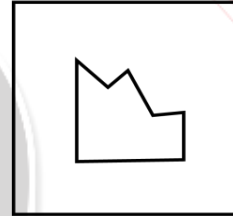
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

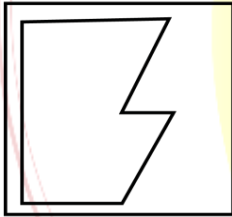


(c)



(d)

22. समस्या आकृति



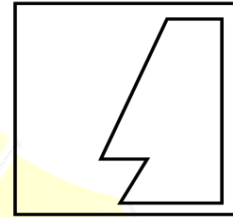
उत्तर आकृतियाँ



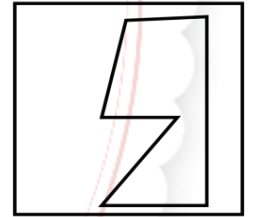
(a)



(b)

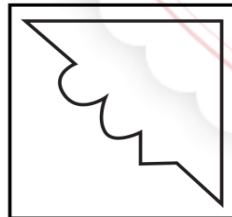


(c)

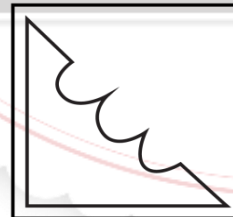


(d)

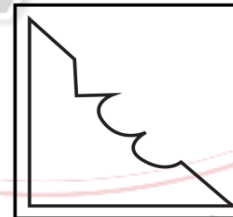
23. समस्या आकृति



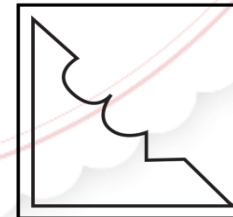
उत्तर आकृतियाँ



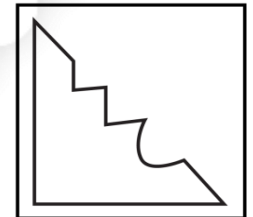
(a)



(b)

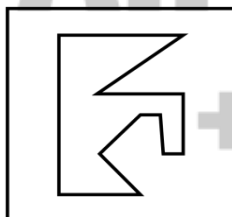


(c)

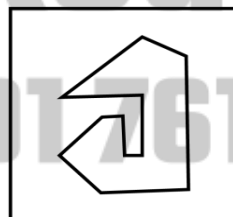


(d)

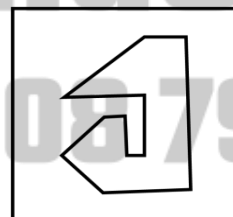
24. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



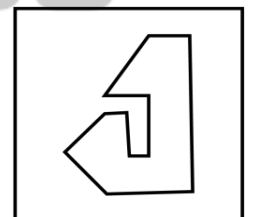
(a)



(b)



(c)



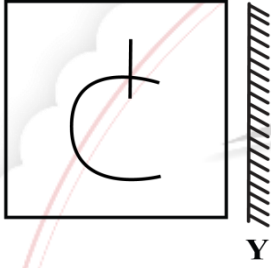
(d)



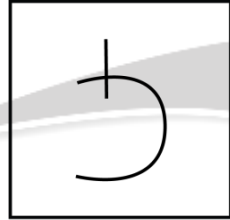


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

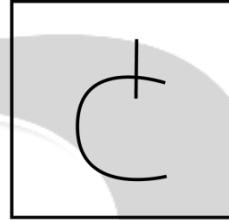
25. समस्या आकृति



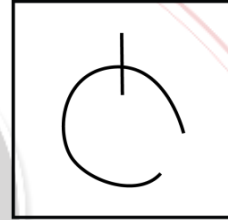
उत्तर आकृतियाँ



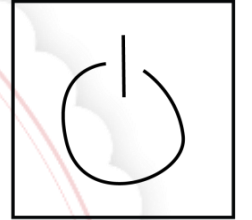
(a)



(b)

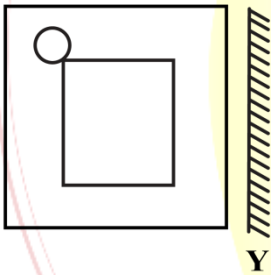


(c)

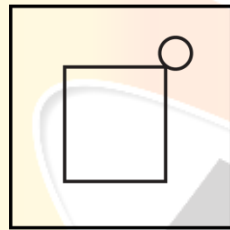


(d)

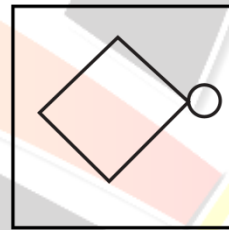
26. समस्या आकृति



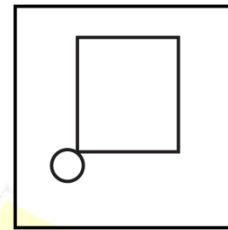
उत्तर आकृतियाँ



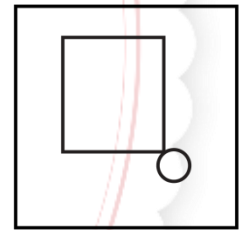
(a)



(b)

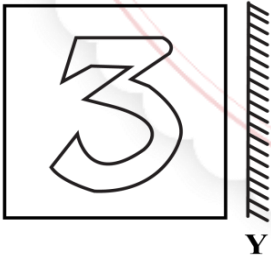


(c)



(d)

27. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



(d)

28. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



(d)







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

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

कच्चे कार्य के लिए जगह

# All Rounder BSS

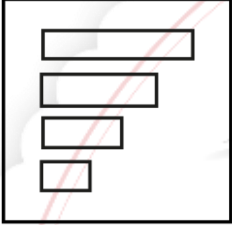
## +91 76108 79108



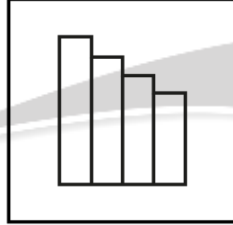


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

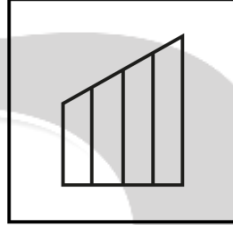
33. समस्या आकृति



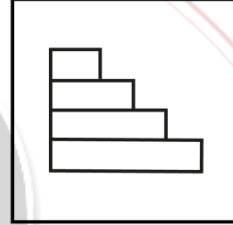
उत्तर आकृतियाँ



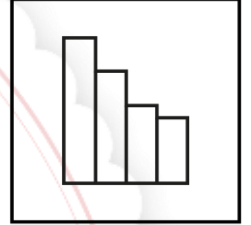
(a)



(b)

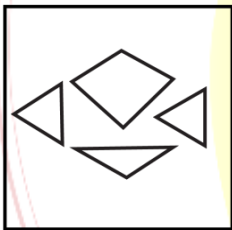


(c)

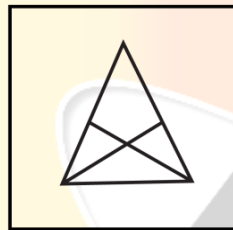


(d)

34. समस्या आकृति



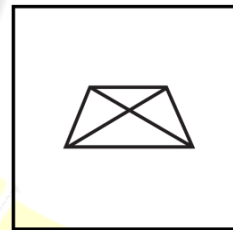
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

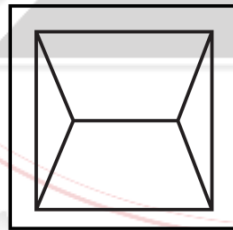


(d)

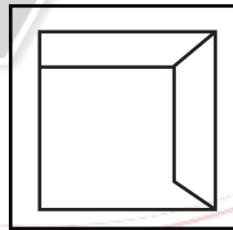
35. समस्या आकृति



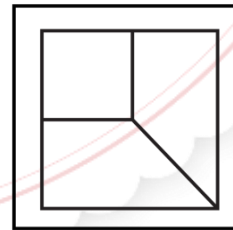
उत्तर आकृतियाँ



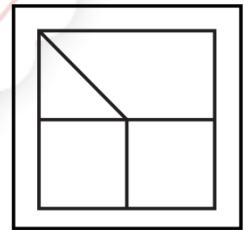
(a)



(b)

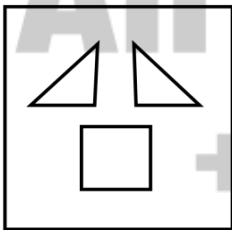


(c)

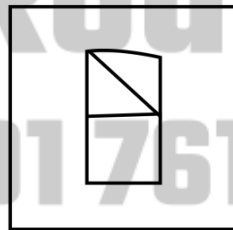


(d)

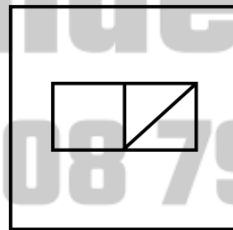
36. समस्या आकृति



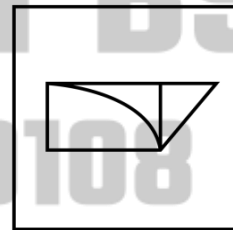
उत्तर आकृतियाँ



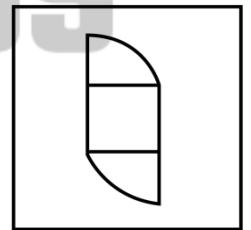
(a)



(b)



(c)



(d)



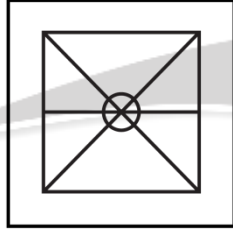


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

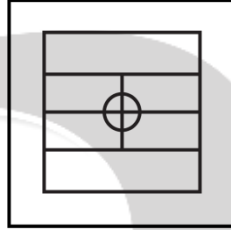
37. समस्या आकृति



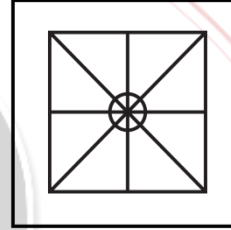
उत्तर आकृतियाँ



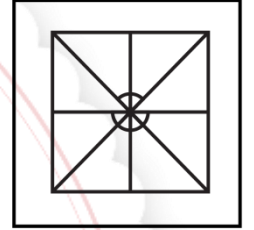
(a)



(b)

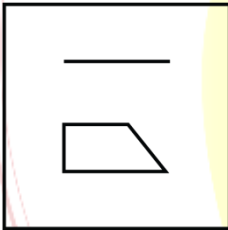


(c)

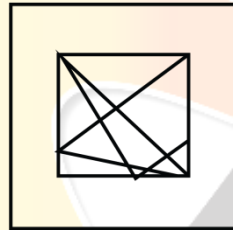


(d)

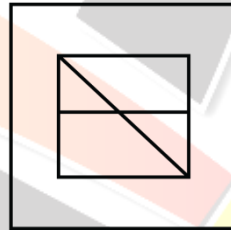
38. समस्या आकृति



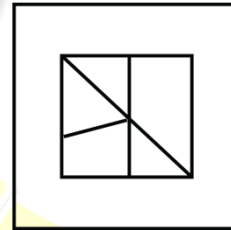
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

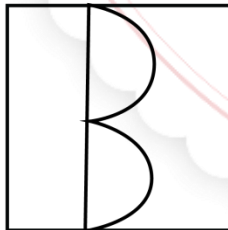


(c)

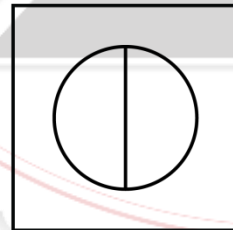


(d)

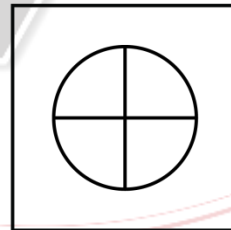
39. समस्या आकृति



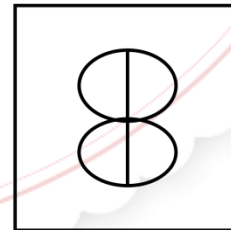
उत्तर आकृतियाँ



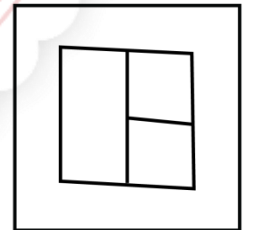
(a)



(b)

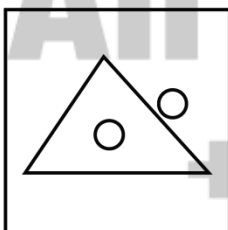


(c)

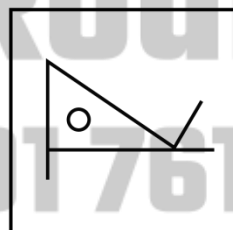


(d)

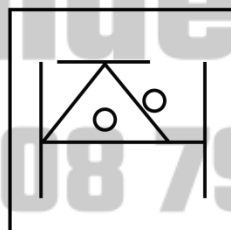
40. समस्या आकृति



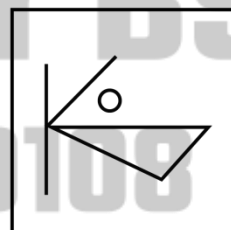
उत्तर आकृतियाँ



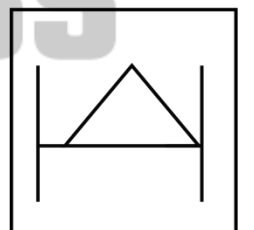
(a)



(b)



(c)



(d)





## खण्ड II

## अंकगणित परीक्षण

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर हैं, जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर को चुने तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या की सामने वाले वृत्त को काला करें।

1. एक वर्ग A का क्षेत्रफल 36 वर्ग सेमी है। वर्ग A का परिमाण क्या है?  
(A) 24 मीटर (B) 12 मीटर  
(C) 6 मीटर (D) 3 मीटर
2. एक त्रिभुज के कोण 1:2:3 के अनुपात में हैं। त्रिभुज का प्रकार बताये?  
(A) अधिक कोण (B) समकोण  
(C) न्यून कोण (D) रेखीय कोण
3. एक दुकानदार ने ₹ 40 प्रत्येक की दर से 10 मेजें, ₹ 20 प्रत्येक की दर से 25 कुर्सियाँ खरीदीं। उसने सभी टेबल और सभी कुर्सियों को ₹ 1,000 में बेच दिया। उसका लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।  
(A) ₹ 100 लाभ (B) ₹ 90 लाभ  
(C) ₹ 80 लाभ (D) ₹ 60 लाभ
4. तीन व्यक्तियों की कुल आयु 50 वर्ष है। आयु का अनुपात 1: 1: 3 है। वर्ष में उनकी आयु कितनी है?  
(A) 10, 10, 40 (B) 10, 10, 30  
(C) 10, 20, 35 (D) 10, 10, 25
5. घन का किनारा 5 मीटर है। घन से 25 सेमी × 10 सेमी × 20 सेमी आकार के कितने आयताकार टुकड़े काटे जा सकते हैं?  
(A) 2500 (B) 250  
(C) 25000 (D) 250000
6. एक व्यक्ति ने स्टील की दो कुर्सियाँ प्रत्येक 100 रुपये में बेचीं। एक पर उसे 20% का लाभ होता है और दूसरे पर उसे 12% की हानि होती है। पूरे सौदे में उसे कितना लाभ या हानि हुई?  
(A) 8% लाभ (B) 4% लाभ  
(C) 8% हानि (D) 4% हानि
7. 3600 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।  
(A) 60 (B) 50  
(C) 40 (D) 30
8. गिनती की पहली पांच संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।  
(A) 3 (B) 2  
(C) 4 (D) 1
9. एक स्कूल में 80% छात्र लड़के हैं। यदि लड़कियों की संख्या 240 है, तो उस स्कूल में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।  
(A) 960 (B) 950  
(C) 940 (D) 930
10. दो संख्याओं का ल.स.प. 240 और उनका म.स.प. 20 है। यदि एक संख्या 80 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।  
(A) 50 (B) 40  
(C) 60 (D) 90
11.  $0.5 + 0.56 + 0.567 = ?$   
(A) 1.627 (B) 1.0627  
(C) 1.00627 (D) 1.000627

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





12. दो संख्याओं का ल.स.प. 100 है और उनका म.स.प. 50 है। संख्याओं में से एक संख्या 100 है, दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।  
 (A) 40 (B) 30  
 (C) 50 (D) 20
13. सरल कीजिए :  $10 - \left[ 6 \div 3 \left\{ 8 - \left( \frac{1}{2} \text{ का } 10 \right) \right\} \right]$   
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 10
14. 80 सेमी लंबाई और 40 सेमी चौड़ाई वाले आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए।  
 (A) 240 सेमी (B) 250 सेमी  
 (C) 210 सेमी (D) 200 सेमी
15. 80, 90 और 120 का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।  
 (A) 710 (B) 700  
 (C) 720 (D) 730
16.  $30^\circ$  को समकोण बनाने के लिए इसमें कितना जोड़ा जाए?  
 (A)  $60^\circ$  (B)  $50^\circ$   
 (C)  $40^\circ$  (D)  $10^\circ$
17. 0.0025 का भिन्न ज्ञात कीजिए।  
 (A)  $\frac{1}{4000}$  (B)  $\frac{1}{40000}$   
 (C)  $\frac{1}{400}$  (D)  $\frac{1}{400000}$
18. 10, 30, 50, 20 और 30 का औसत ज्ञात कीजिए।  
 (A) 30 (B) 28  
 (C) 26 (D) 20
19. अनुपात 50: 80 के प्रत्येक पद में क्या जोड़ा जाना चाहिए; ताकि यह  $\frac{4}{5}$  बन जाए?  
 (A) 70 (B) 60  
 (C) 50 (D) 90
20.  $\frac{3}{5}, \frac{1}{8}$  का कितना भाग है?  
 (A)  $\frac{24}{5}$  (B)  $\frac{24}{7}$   
 (C)  $\frac{24}{9}$  (D)  $\frac{24}{11}$

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 दिन एक बुढ़िया धूप में बैठी थी। वह अचार बना रही थी। एक और महिला जो उसे काफी देर से देख रही थी, उसके पास आई। उसने विनम्रता से पूछा। "आप ये अचार कैसे बनाती हैं, मैडम?" बुढ़िया ने कहा, "पहले आम, मसाले और थोड़ा तेल ले आओ फिर मैं बताऊंगी कि अचार कैसे बनाया जाता है। बिना अभ्यास के तुम ये चीजें नहीं सीख सकते?"

41. धूप में कौन बैठा था ?

- (A) एक बूढ़ी औरत (B) एक जवान औरत  
(C) लड़का (D) लड़की

42. एक बुढ़िया बना रही थी

- (A) मिठाई (B) आचार  
(C) मिठाई और आचार (D) इनमें से कोई नहीं

43. दूसरी महिला ने एक बुढ़िया से कहा

- (A) "आप ये अचार कैसे बनाती हैं, मैडम?"  
(B) "चाय कैसे बनाती हो मैडम?"  
(C) "रोटी कैसे बनाते हो मैडम?"  
(D) "मैडम आप मिठाई कैसे बनाती हैं?"

44. एक बुढ़िया ने कहा

- (A) "पहले आम लाओ।  
(B) "पहले आम, मसाले और कुछ तेल लाओ।  
(C) "पहले मसाले लाओ।  
(D) "पहले तेल लाओ।

45. 'पुराने' का विपरीत क्या है?

- (A) नया (B) बड़िया  
(C) अच्छा (D) बूढ़ा

## अनुच्छेद - 2

सर्कस विशेष रूप से बच्चों के लिए मस्ती का घर है। सर्कस में तरह-तरह के जानवर होते हैं। वे तरह-तरह के हथकंडे अपनाते हैं। इसमें शेर, हाथी, बंदर, भालू, घोड़ा आदि हैं। इसमें कलाकार पुरुष, महिलाएं, लड़कियां और लड़के हैं। इसे अवश्य देखना चाहिए।

46. सर्कस विशेष रूप से \_\_\_\_\_ के लिए मनोरंजन का घर है।

- (A) बच्चों (B) पुरुषों  
(C) महिलाओं (D) लड़कियों

47. सर्कस में विभिन्न प्रकार के \_\_\_\_\_ होते हैं।

- (A) बंदर (B) जानवर  
(C) शेर (D) चीते

48. सर्कस में \_\_\_\_\_ होते हैं।

- (A) शेर  
(B) हाथी  
(C) बंदर  
(D) ये सभी

49. कलाकार हैं

- (A) पुरुष  
(B) महिलाएं  
(C) लड़कियाँ  
(D) ये सभी

50. हमें अवश्य देखना चाहिए

- (A) शेर  
(B) हाथी  
(C) सर्कस  
(D) बंदर

All Rounder BSS  
+91 76108 79108





### अनुच्छेद - 3

दिल्ली से एक हॉकी टीम पिछले महीने श्रीलंका गई थी। वे विमान से चेन्नई आए। वे सुबह 7 बजे दिल्ली से निकले और 12 बजे चेन्नई पहुंचे। वे दिन के लिए एक होटल में रुके थे। उन्होंने संग्रहालय का दौरा किया और खरीदारी के लिए गए। अगली सुबह, वे बस से रेलवे स्टेशन गए। वे दो बसों में गए। उन्होंने जहाज द्वारा चेन्नई से धनुषकोटि तक की यात्रा की। वे श्रीलंका में तालिस्मानिक के लिए ट्रेन से गए। तालिस्मानिक से वे टैक्सी से कोलंबो गए। टीम दस दिनों तक श्रीलंका में रही।

51. दिल्ली से एक हॉकी टीम श्रीलंका कब गई ?

- (A) रविवार (B) सोमवार  
(C) पिछले महीने (D) एक महीने से पहले

52. एक हॉकी टीम गई

- (A) दिल्ली  
(B) चेन्नई  
(C) दिल्ली और चेन्नई  
(D) श्रीलंका

53. एक हॉकी टीम किसके द्वारा चेन्नई आई ?

- (A) रेलगाड़ी (B) बस  
(C) विमान (D) कार

54. वे दिल्ली से निकले थे

- (A) 6 बजे (B) 7 बजे  
(C) 8 बजे (D) 12 बजे

55. टीम श्रीलंका में कितने समय तक रही

- (A) आठ दिन (B) दस दिन  
(C) छह दिन (D) तीन दिन

### अनुच्छेद - 4

एक लकड़हारा था। एक दिन वह जंगल में लकड़ी काटने गया। उसकी कुल्हाड़ी एक नदी में गिर गई। वह बड़ा दुःखी हुआ। वह रोने लगा। जल देवता उसके सामने प्रकट हुए। उन्होंने उसे सोने की कुल्हाड़ी दी। लेकिन लकड़हारे ने लेने से मना कर दिया। फिर उसे चांदी की कुल्हाड़ी दी। इससे भी उसने इनकार कर दिया। फिर उसे लोहे की कुल्हाड़ी दी। लकड़हारे ने इसे स्वीकार कर लिया। उसकी ईमानदारी से भगवान अत्यंत प्रसन्न हुए। भगवान ने उसे तीनों कुल्हाड़ियाँ दे दीं। उन्हें पाकर वह धनी हो गया।

56. लकड़हारा कहाँ गया ?

- (A) गाँव (B) खेत  
(C) जंगल (D) इनमें से कोई नहीं

57. उसकी कुल्हाड़ी गिर गई

- (A) कुँए में (B) नदी में  
(C) तलाब में (D) जंगल में

58. जल देवता ने उसे पहले दी

- (A) सोने की कुल्हाड़ी (B) चांदी की कुल्हाड़ी  
(C) लोहे की कुल्हाड़ी (D) इनमें से कोई नहीं

59. जलदेव ने उसे अंत में दी

- (A) चांदी की कुल्हाड़ी (B) दो कुल्हाड़ी  
(C) सोने की कुल्हाड़ी (D) इनमें से कोई नहीं

60. जल देवता ने अंत में सब दे दिया

- (A) तीन कुल्हाड़ी  
(B) लोहे की कुल्हाड़ी  
(C) चार कुल्हाड़ी  
(D) इनमें से कोई नहीं

# All Rounder BSS

## +91 76108 79108



# नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



## नवोदय विद्यालय 2024

### सारथी (Saarathi) Batch

#### Features:

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

CLASS 6<sup>th</sup>

Price  
₹3999/-

Duration  
24 Months

+91 76108 79108



English  
& हिंदी



## सारथी बैच

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



ENROLL NOW

## नवोदय विद्यालय 2024

### मारुती (Maruti) Batch

#### Features:

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

CLASS 9<sup>th</sup>

Price  
₹5999/-

Duration  
24 Months

+91 76108 79108



English  
& हिंदी



## मारुती बैच

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



ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें





# नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



## सैनिक स्कूल 2024

### योद्धा (Yodha) Batch

**Features:**

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

**CLASS 6<sup>th</sup>**

Price ~~₹8999~~  
**₹4999/-**

Duration  
24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी  
Medium

APPROVED

### योद्धा बैच

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

ENROLL NOW

## सैनिक स्कूल 2024

### सिपाही (SIPAHI) Batch

**Features:**

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

**CLASS 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**

**घर बैठे**

**और**

**कक्षा 9**

**OMR शीट**

**मंगवाइये**

+91 76108 79108

**सैनिक स्कूल OMR**

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

**कक्षा 6**

**घर बैठे**

**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 - 11

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

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