

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450010
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

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

R

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

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

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

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

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

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



खण्ड I

मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग - I

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

1.

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

2.

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

3.

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

4.

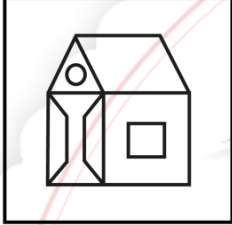
(a)	(b)	(c)	(d)



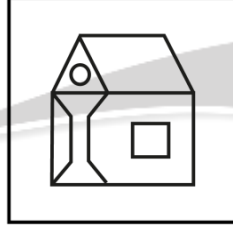
भाग - II

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

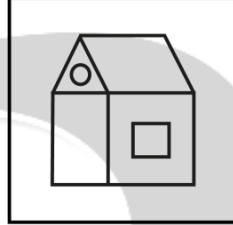
5. समस्या आकृति



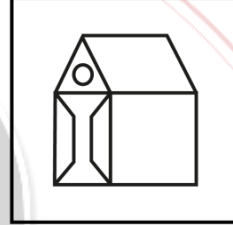
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

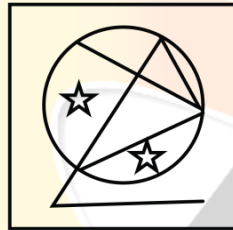


(d)

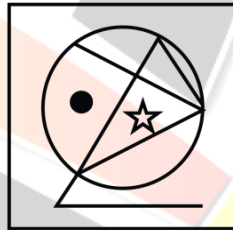
6. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



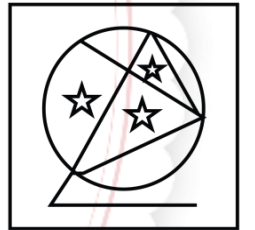
(a)



(b)

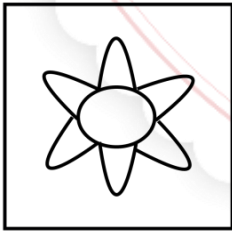


(c)

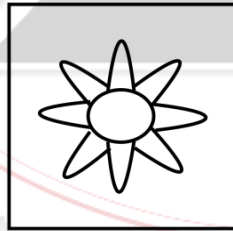


(d)

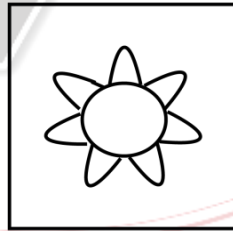
7. समस्या आकृति



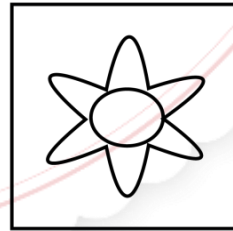
उत्तर आकृतियाँ



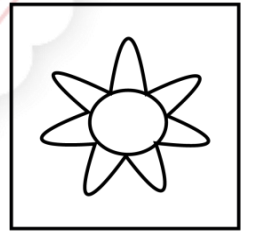
(a)



(b)

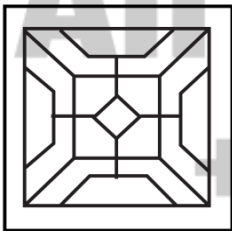


(c)

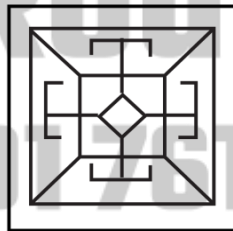


(d)

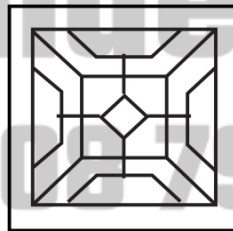
8. समस्या आकृति



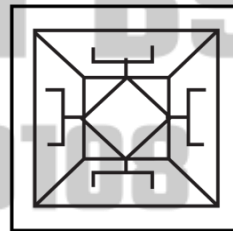
उत्तर आकृतियाँ



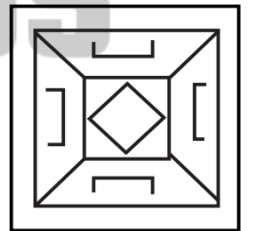
(a)



(b)



(c)



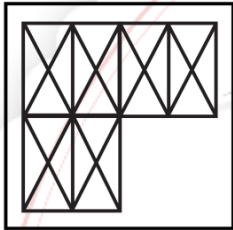
(d)



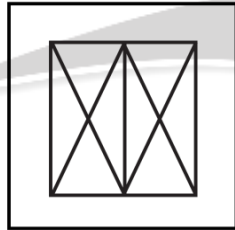


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त हैं। दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के समस्या आकृति के पैटर्न को पूरा करने के लिए समस्या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

9. समस्या आकृति



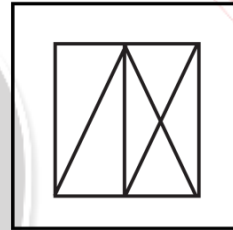
उत्तर आकृतियाँ



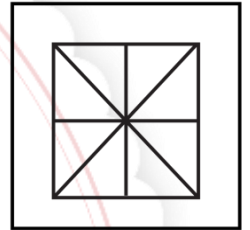
(a)



(b)

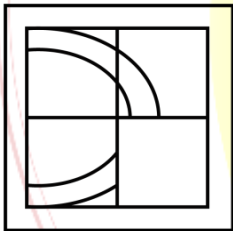


(c)

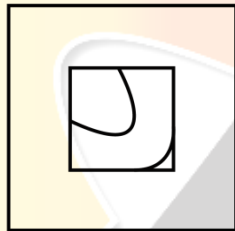


(d)

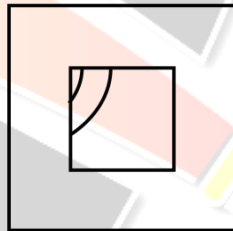
10. समस्या आकृति



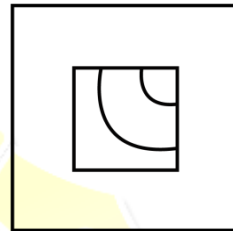
उत्तर आकृतियाँ



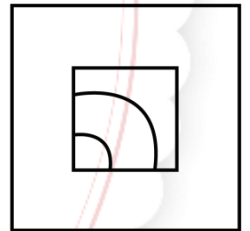
(a)



(b)

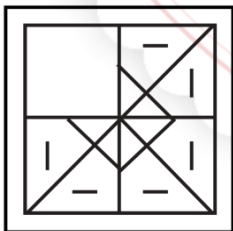


(c)



(d)

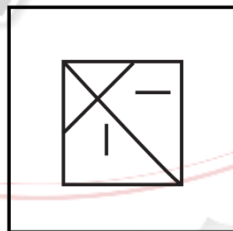
11. समस्या आकृति



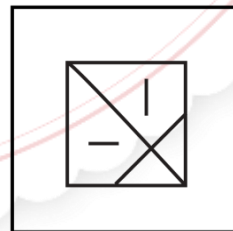
उत्तर आकृतियाँ



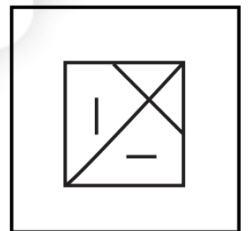
(a)



(b)



(c)



(d)

12. समस्या आकृति



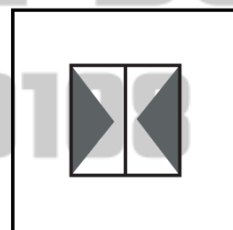
उत्तर आकृतियाँ



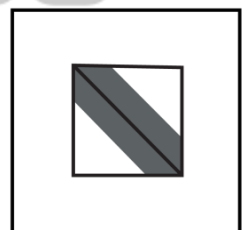
(a)



(b)



(c)



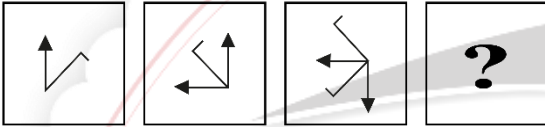
(d)



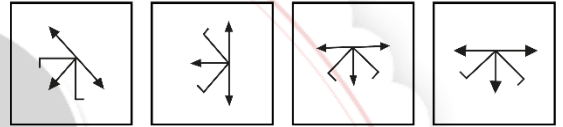


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रृंखला) में हैं। श्रृंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित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

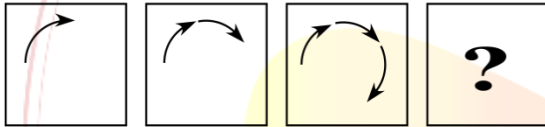
13. समस्या आकृतियाँ



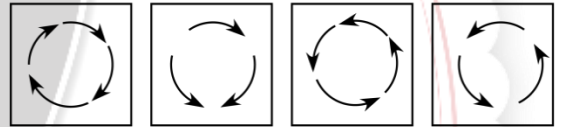
उत्तर आकृतियाँ



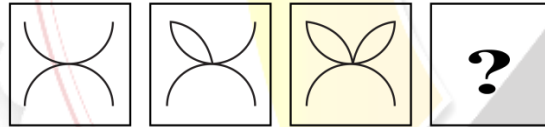
14. समस्या आकृतियाँ



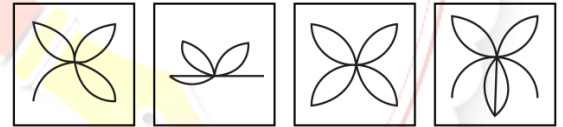
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृतियाँ



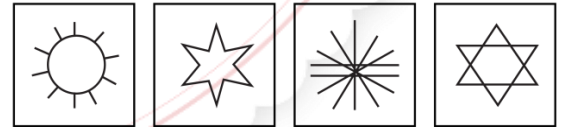
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

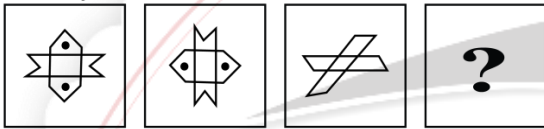
+91 76108 79108



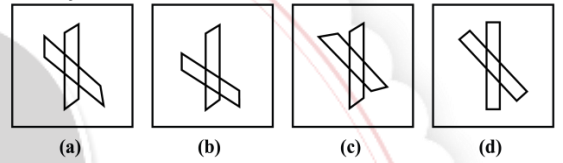


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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

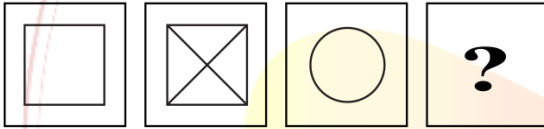
17. समस्या आकृतियाँ



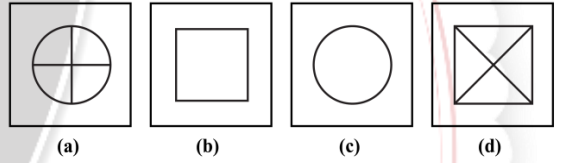
उत्तर आकृतियाँ



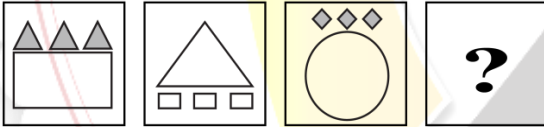
18. समस्या आकृतियाँ



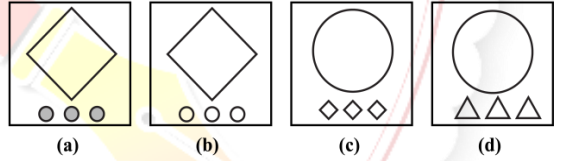
उत्तर आकृतियाँ



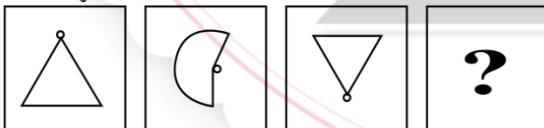
19. समस्या आकृतियाँ



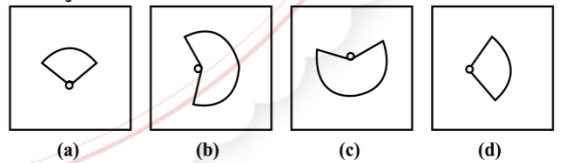
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

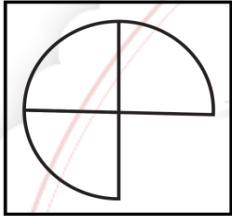
+91 76108 79108



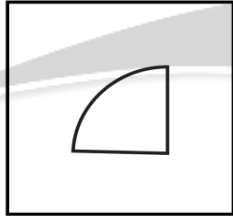


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

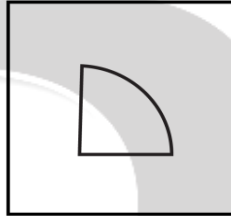
21. समस्या आकृति



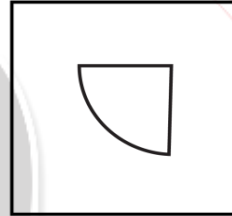
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

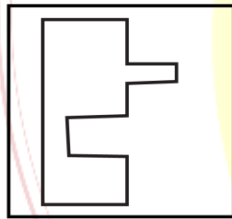


(c)

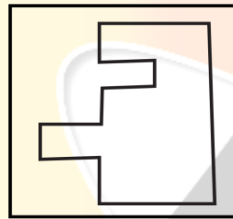


(d)

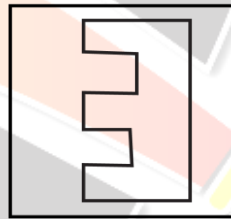
22. समस्या आकृति



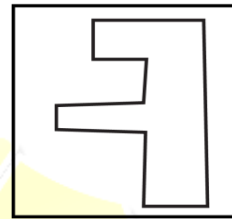
उत्तर आकृतियाँ



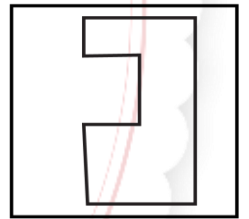
(a)



(b)

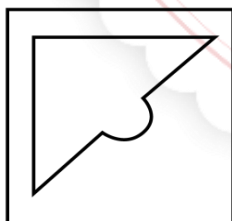


(c)

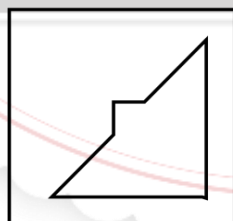


(d)

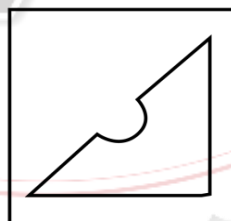
23. समस्या आकृति



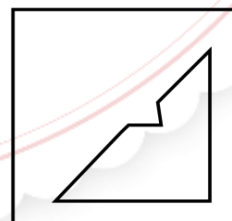
उत्तर आकृतियाँ



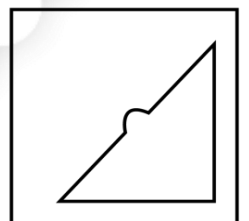
(a)



(b)

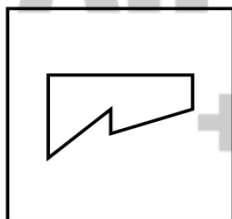


(c)



(d)

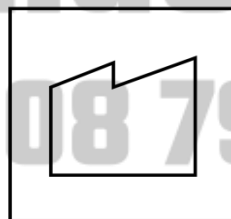
24. समस्या आकृति



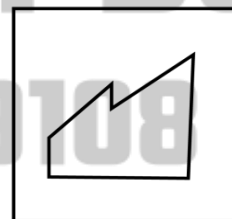
उत्तर आकृतियाँ



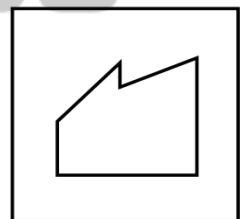
(a)



(b)



(c)



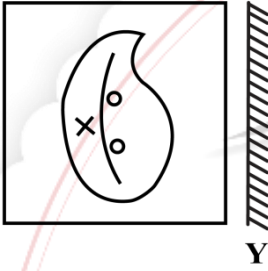
(d)



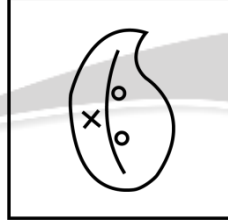


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

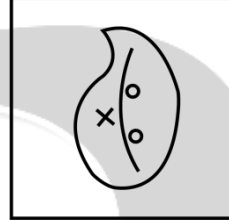
25. समस्या आकृति



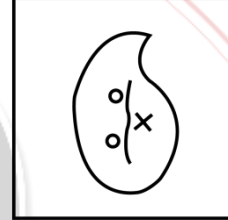
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

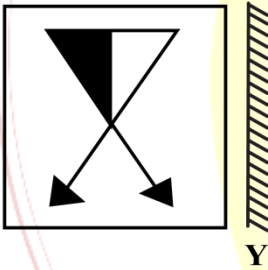


(c)

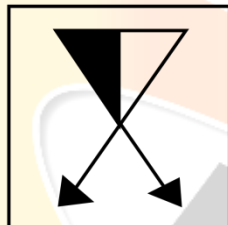


(d)

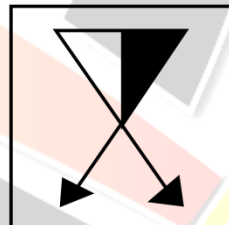
26. समस्या आकृति



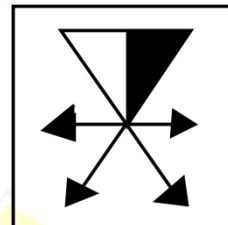
उत्तर आकृतियाँ



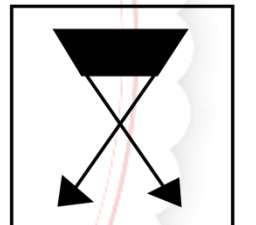
(a)



(b)

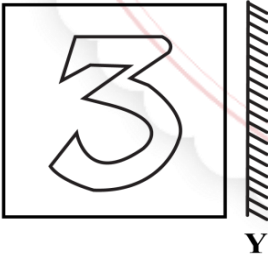


(c)



(d)

27. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



(d)

28. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

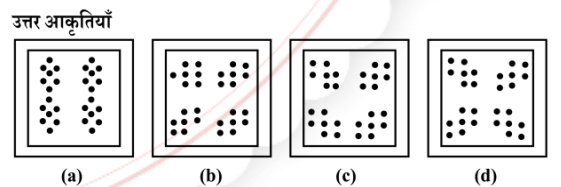
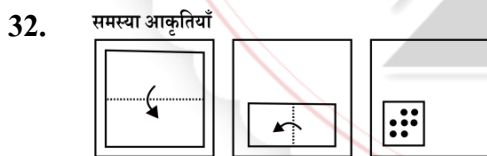
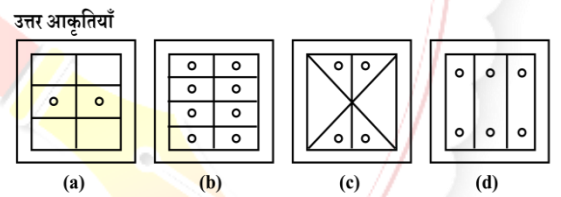
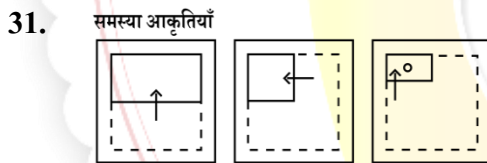
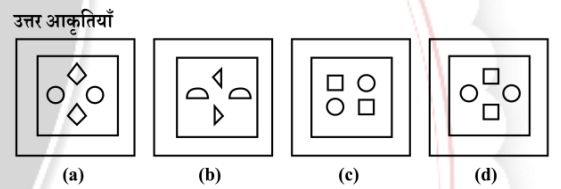
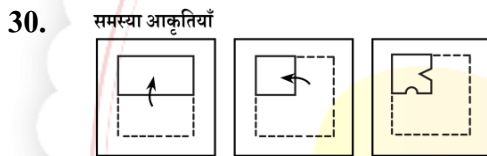
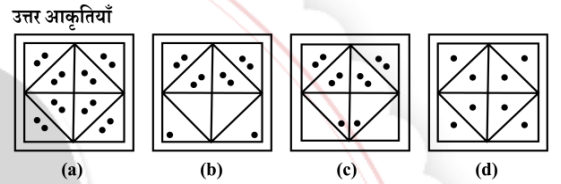
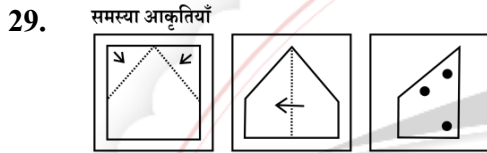


(d)





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।



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

+91 76108 79108

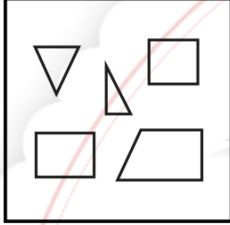




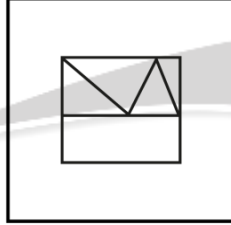
भाग - IX

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।

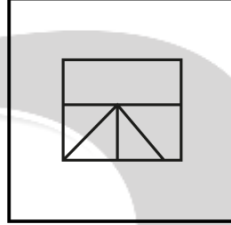
33. समस्या आकृति



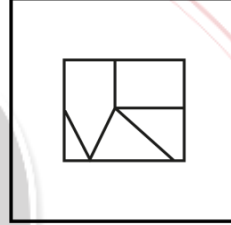
उत्तर आकृतियाँ



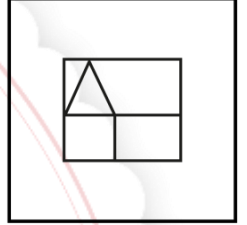
(a)



(b)

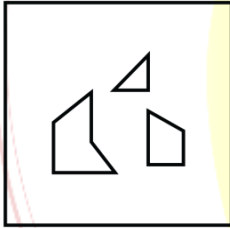


(c)

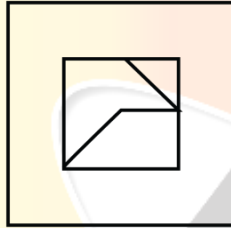


(d)

34. समस्या आकृति



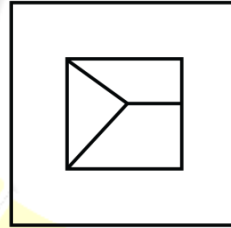
उत्तर आकृतियाँ



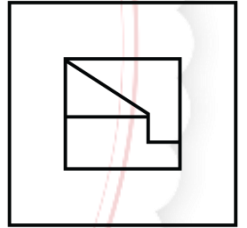
(a)



(b)

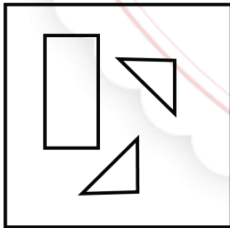


(c)

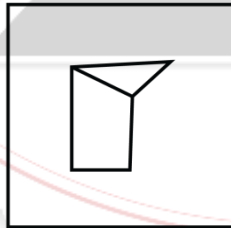


(d)

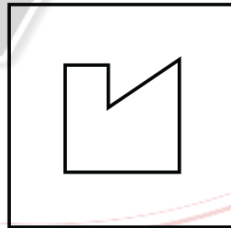
35. समस्या आकृति



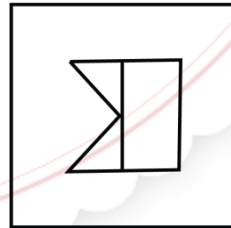
उत्तर आकृतियाँ



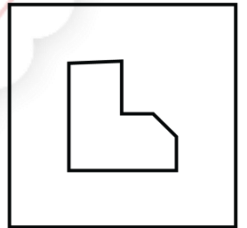
(a)



(b)

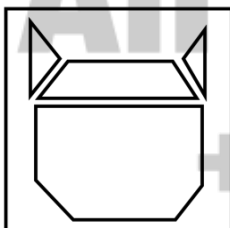


(c)

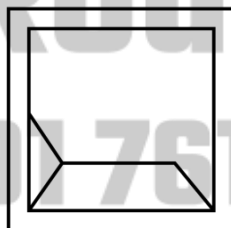


(d)

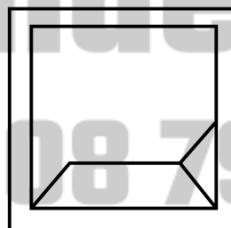
36. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



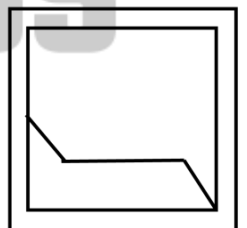
(a)



(b)



(c)



(d)



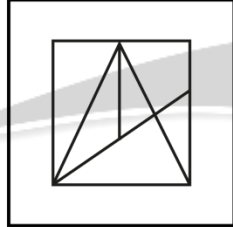


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमें समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

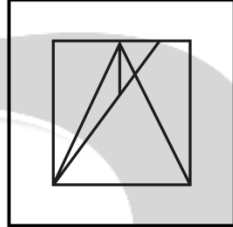
37. समस्या आकृति



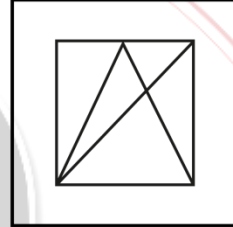
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

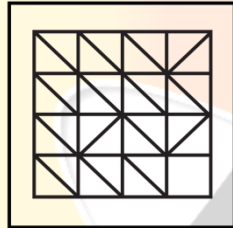


(d)

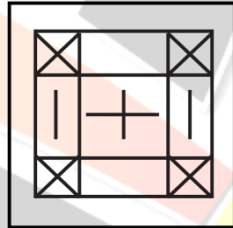
38. समस्या आकृति



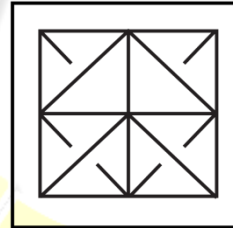
उत्तर आकृतियाँ



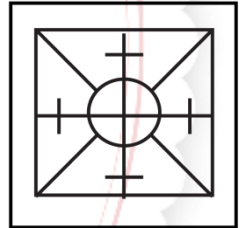
(a)



(b)



(c)

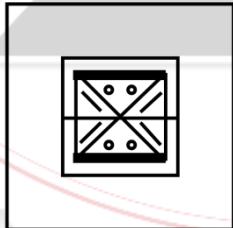


(d)

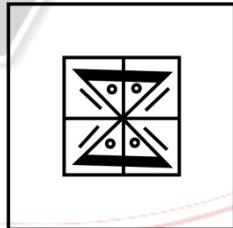
39. समस्या आकृति



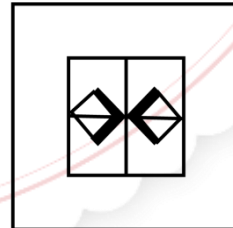
उत्तर आकृतियाँ



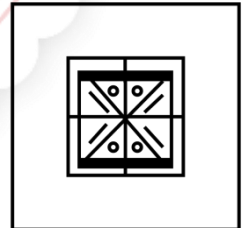
(a)



(b)

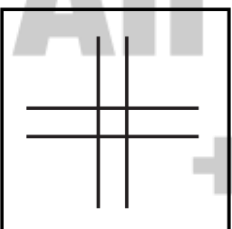


(c)



(d)

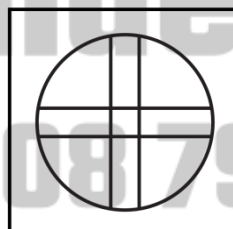
40. समस्या आकृति



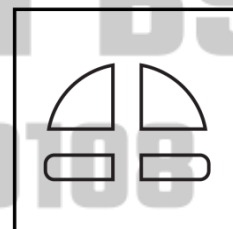
उत्तर आकृतियाँ



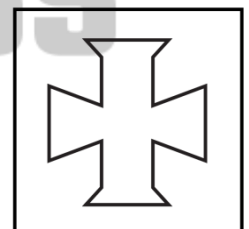
(a)



(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।

- | | |
|--|---|
| <p>41. 368405 में 8 का स्थानीय मान बताइए।
(A) 8000 (B) 800
(C) 80 (D) 80000</p> <p>42. 80, 125, 130 और 220 का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।
(A) 28600 (B) 52700
(C) 286000 (D) 57200</p> <p>43. $30 \times 150 \div 15 - 140 + 3008$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 3186 (B) 3106
(C) 3168 (D) 3108</p> <p>44. $\frac{1}{4}$ किलो चाय ₹ 7.50 प्रति किलो, $1\frac{1}{4}$ दर्जन केले 80 पैसे प्रति दर्जन, $3\frac{1}{2}$ किलो चीनी ₹ 1.20 प्रति किलो और 3 दर्जन अंडे ₹ 3.20 प्रति दर्जन का बिल तैयार कीजिए।
(A) ₹ 16.675 (B) ₹ 16.067
(C) ₹ 16.0067 (D) ₹ 16.00067</p> <p>45. 20, 20, 30, 40, 50, 80 का औसत ज्ञात कीजिए।
(A) 40 (B) 35
(C) 30 (D) 45</p> <p>46. राजेश ने अपनी बचत का एक तिहाई अपने नौकर को दे दिया। राजेश की कुल बचत ₹ 12000 है। राजेश के पास शेष राशि ज्ञात कीजिए।</p> | <p>(A) ₹ 8,000 (B) ₹ 6,000
(C) ₹ 5,000 (D) ₹ 3,000</p> <p>47. एक आदमी के पास कुल 1000 किताबें हैं। इनमें से 200 पुस्तकें हिंदी पर हैं, 100 पुस्तकें विज्ञान पर हैं। हिंदी की किताबों और विज्ञान की किताबों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
(A) 30%, 10% (B) 20%, 25%
(C) 20%, 10% (D) 20%, 30%</p> <p>48. $\frac{400}{100}$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।
(A) 2 (B) 3
(C) 0.2 (D) 0.02</p> <p>49. अंकित अपने कमरे के फर्श पर वर्गाकार टाइलें लगाने की योजना बनाता है। टाइल की प्रत्येक भुजा 8 सेमी है। उसका कमरा 1.6 मीटर लंबा और 0.84 मीटर चौड़ा है। अंकित को कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी?
(A) 220 (B) 210
(C) 230 (D) 280</p> <p>50. सौरभ एक काम को 6 दिनों में पूरा कर सकता है। उसी काम को विनय द्वारा 3 दिनों में पूरा किया जाता है। दोनों एक साथ काम करते हुए काम को कितने दिनों में समाप्त करेंगे।
(A) 2 दिन (B) 3 दिन
(C) 4 दिन (D) 6 दिन</p> |
|--|---|

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





51. 6,000 पर 20% की दर से 3 वर्ष के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।
 (A) ₹ 3,500 (B) ₹ 3,600
 (C) ₹ 3,400 (D) ₹ 3,300
52. एक वृत्त की त्रिज्या 7 सेमी है, उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
 (A) 154 वर्ग मीटर (B) 150 वर्ग मीटर
 (C) 140 वर्ग मीटर (D) 130 वर्ग मीटर
53. यदि 10 आदमी किसी काम को 30 दिनों में कर सकते हैं, तो 50 आदमी उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 (A) 5 दिन (B) 6 दिन
 (C) 4 दिन (D) 3 दिन
54. $3 \div \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{12} \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \right) \right\}$ को सरल कीजिए।
 (A) 16 (B) 14
 (C) 12 (D) -18
55. एक वर्ग की भुजा 30 मीटर है। वर्ग का परिमाप क्या है?
 (A) 110 मीटर (B) 100 मीटर
 (C) 120 मीटर (D) 130 मीटर
56. एक आदमी ने अपने खाते में ₹ 1,000 जमा किए और 6 साल में उसने ₹ 900 ब्याज के रूप में प्राप्त किए। दर प्रतिशत क्या है?
 (A) 15% (B) 20%
 (C) 30% (D) 10%
57. 144/196 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।
 (A) 12/14 (B) 14/16
 (C) 14/17 (D) 14/20
58. x का मान ज्ञात कीजिए, यदि 10: 8 = 100: x है।
 (A) 70 (B) 60
 (C) 80 (D) 50
59. यदि a = 6 और b = 10, तो 10a + 6b + 3ab किसके बराबर होगा ?
 (A) 250 (B) 350
 (C) 300 (D) 320
60. सुरेश ने ₹ 30,000 में एक मोटर साइकिल खरीदी और उसे ₹ 24,000 में बेच दिया। हानि प्रतिशत क्या है?
 (A) 20% (B) 10%
 (C) 30% (D) 80%

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

ईश्वर चंद्र विद्यासागर एक सक्षम शिक्षक थे। कई छात्र उनसे पढ़ने आए। एक बूढ़ा भी उनके पास पढ़ने आया। विद्यासागर ने उन्हें पढ़ाने का वचन दिया, लेकिन बूढ़े को व्याकरण कठिन लगा। विद्यासागर ने ऐसे छात्रों के लाभ के लिए व्याकरण पर एक पुस्तक लिखी। यह पुस्तक पूरे भारत में पढ़ाई जाती है।

61. ईश्वर चंद्र समर्थ थे

- (A) शिक्षक (B) किसान
(C) दूकानदार (D) सुनार

62. ईश्वर चंद्र ने पढ़ाया

- (A) दो छात्रों को
(B) बहुत सरे छात्रों को
(C) तीन छात्रों को
(D) पांच छात्रों को

63. एक बूढ़ा आदमी किस से सीखने आया ?

- (A) अध्यापक
(B) गुरु
(C) छात्रों
(D) ईश्वर चंद्र

64. बूढ़े आदमी को व्याकरण कैसा लगा ?

- (A) कठिन
(B) आसान
(C) ताकतवर
(D) अच्छा

65. यह पुस्तक कहाँ पढ़ाई जाती है ?

- (A) भारत
(B) नेपाल
(C) राज्य
(D) उत्तर प्रदेश

अनुच्छेद - 2

मेरा दोस्त जो फेरीवाला है, मेरे घर के पास एक झोपड़ी में रहता है। वह घर-घर सब्जी बेचता है। वह अनपढ़ नहीं है। उसने 1990 में हाई स्कूल पास किया था। हालाँकि वह दूसरे डिवीजन में पास हुआ, लेकिन उसने कॉलेज में प्रवेश नहीं लिया। उसने अपने गरीब माता-पिता पर निर्भर रहने के बजाय अपने पैरों पर खड़े होने का फैसला किया।

66. मेरा दोस्त एक

- (A) फेरीवाला है (B) दूकानदार है
(C) किसान है (D) डॉक्टर है

67. मेरा दोस्त रहता है

- (A) घर में
(B) झोपड़ी में
(C) टेंट में
(D) इनमें से कोई नहीं

68. मेरा दोस्त बेचता है

- (A) केले
(B) सेब
(C) सब्जी
(D) इनमें से कोई नहीं

69. उसके माता-पिता

- (A) गरीब हैं
(B) अमीर हैं
(C) सज्जन हैं
(D) अंधे हैं

70. 'अंदर' क्या है ?

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





अनुच्छेद - 3

इलाहाबाद एक प्रसिद्ध नगर है। यह एक तीर्थस्थल भी है। यह विद्यापीठ के रूप में प्रसिद्ध है। यहां गंगा, यमुना और सरस्वती नदियों का संगम है। यहां हर बारह साल बाद कुंभ मेला लगता है। यह पंडित नेहरू की जन्मभूमि है।

71. इलाहाबाद प्रसिद्ध है

- (A) क़स्बा
- (B) शहर
- (C) बड़ा शहर
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. इलाहाबाद एक _____ स्थान है

- (A) शहर
- (B) तीर्थयात्रा
- (C) क़स्बा
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. यहां नदियों का संगम है

- (A) गंगा
- (B) सरस्वती
- (C) यमुना
- (D) ये सभी

74. प्रत्येक _____ वर्षों के बाद यहां कुंभ मेला लगता है।

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

75. इलाहाबाद जन्म स्थान है

- (A) पंडित नेहरू
- (B) लाल बहादुर शास्त्री
- (C) मोती लाल नेहरू
- (D) गांधीजी

अनुच्छेद - 4

शिकारी धीरे-धीरे पेड़ के पास गया लेकिन उस पर बैठा तोता उड़कर अगले पेड़ पर चला गया। शिकारी उस पेड़ के पास गया। लेकिन फिर, तोता अगले के लिए उड़ गया। इस प्रकार तोता एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर उड़ता गया और शिकारी उसके पीछे चलता गया। अंत में उसने इसे पकड़ लिया। उसने उसके पैर बांध दिए और उसे अपने बैग में रख लिया। रात बहुत अंधेरी और ठंडी थी। जंगल में शिकारी को रास्ता नहीं मिल रहा था। वह बहुत थका हुआ भी था। अतः वह एक वृक्ष के नीचे बैठ गया। उसने अपना बैग पेड़ की एक शाखा पर लटका दिया।

76. शिकारी धीरे-धीरे किसके पास गया ?

- (A) जंगल
- (B) गाँव
- (C) पेड़
- (D) नदी

77. कौन थक गया था?

- (A) तोता
- (B) शिकारी
- (C) तोता और शिकारी
- (D) इनमें से कोई नहीं

78. रात बहुत _____ थी।

- (A) अंधेरी
- (B) ठंडी
- (C) अंधेरी और ठंडी
- (D) इनमें से कोई नहीं

79. शिकारी को कहाँ अपना रास्ता नहीं मिला ?

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

80. 'अंधेरा' का विलोम शब्द क्या है?

- (A) प्रकाश
- (B) तम
- (C) तेज
- (D) इनमें से कोई नहीं

All Rounder BSS

+91 76108 79108



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



नवोदय विद्यालय 2024
सारथी (Saarathi) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price ~~₹7999/-~~
₹3999/-
Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

सारथी बैच

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

» ENROLL NOW

नवोदय विद्यालय 2024
मारुती (Maruti) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price ~~₹11999/-~~
₹5999/-
Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी
Medium

APPROVED

मारुती बैच

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

» ENROLL NOW



+91 76108 79108 पर संपर्क करें



नवोदय और सैनिक स्कूल की घर बैठे तैयारी करें



Install करें कोचिंग APP को

CLICK HERE



सैनिक स्कूल 2024

योद्धा (Yodha) Batch

Features:

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

CLASS 6th

Price
₹8999/-
Duration
24 Months



English
& हिंदी
Medium

योद्धा बैच



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



ENROLL NOW

सैनिक स्कूल 2024

सिपाही (SIPAHI) Batch

Features:

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

CLASS 9th

Price
₹12999/-
Duration
24 Months



English
& हिंदी
Medium

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 है।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर का विडियो सलूशन भी दिया गया है।
- ➔ 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 है।
- ➔ इस कोर्स के सभी 50 पेपर का Video Solution भी दिया गया है।
- ➔ 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।
- ➔ चूंकि बच्चे इस परीक्षा और OMR शीट से बिलकुल अनजान होते हैं इसलिए बच्चों को परीक्षा में OMR शीट भरने में कोई परेशानी ना आये, इसलिए परीक्षा से पहले OMR शीट की भी अच्छी तैयारी कर लेनी चाहिए।
- ➔ हमारे द्वारा रंगीन कलर में वैसी ही OMR शीट दी जा रही है जैसी नवोदय विद्यालय की परीक्षा में दी जाती है।

» ORDER NOW

सैनिक स्कूल OMR शीट



- ➔ आप घर बैठे सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा की अच्छी तैयारी के लिए हमारे एंड्राइड APP से प्रैक्टिस हेतु OMR शीट मंगवा सकते हैं।
- ➔ आप चाहें तो 1, 5 या 10 OMR शीट के सेट को अपने घर मंगवा सकते हैं।
- ➔ सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा को OMR शीट के माध्यम से ही लिया जाता है।
- ➔ चूंकि बच्चे इस परीक्षा और OMR शीट से बिलकुल अनजान होते हैं इसलिए बच्चों को परीक्षा में OMR शीट भरने में कोई परेशानी ना आये, इसलिए परीक्षा से पहले OMR शीट की भी अच्छी तैयारी कर लेनी चाहिए।
- ➔ हमारे द्वारा रंगीन कलर में वैसी ही OMR शीट दी जा रही है जैसी सैनिक स्कूल की परीक्षा में दी जाती है।

» ORDER NOW

+91 76108 79108 पर संपर्क करें



उत्तर कुंजी

ALL ROUNDER BSS



मॉडल पेपर - 10

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

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