

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा – कक्षा 6 – 20XX

परीक्षण पुस्तिका
J20HIND
HINDI

परीक्षण पुस्तिका क्र.
3450015
परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर

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

R

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घन्टे

अधिकतम अंक : 100

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

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

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

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

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

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



खण्ड I
मानसिक योग्यता परीक्षण
भाग - I

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

1.

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

2.

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

3.

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

4.

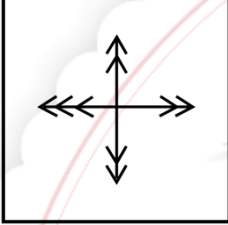
(a)	(b)	(c)	(d)



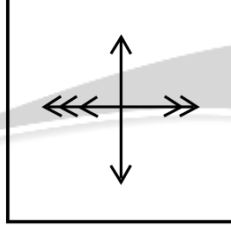
भाग - II

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

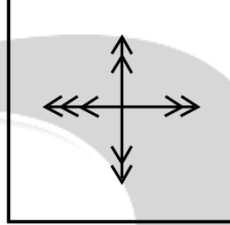
5. समस्या आकृति



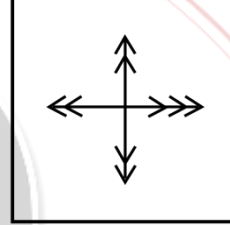
उत्तर आकृतियाँ



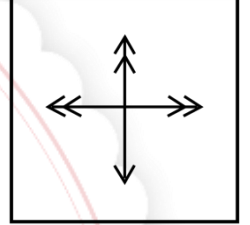
(a)



(b)

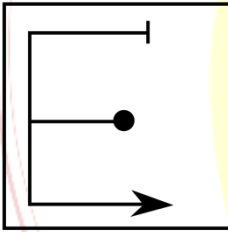


(c)

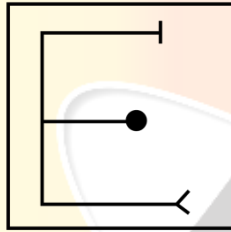


(d)

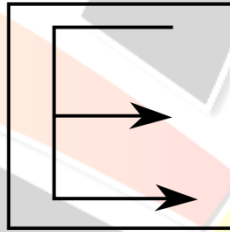
6. समस्या आकृति



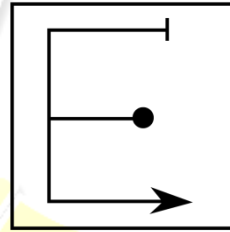
उत्तर आकृतियाँ



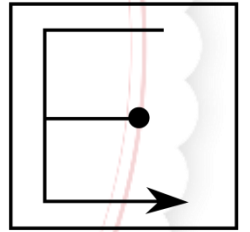
(a)



(b)

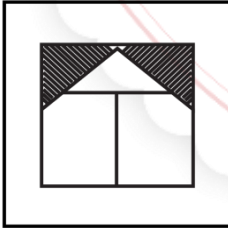


(c)

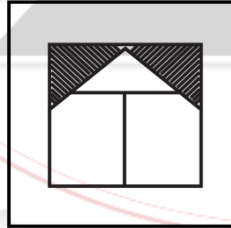


(d)

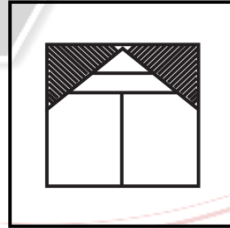
7. समस्या आकृति



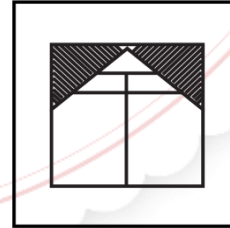
उत्तर आकृतियाँ



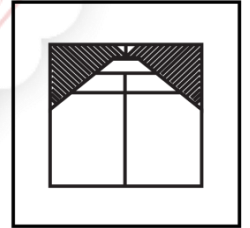
(a)



(b)

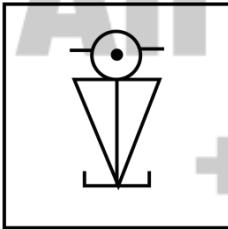


(c)

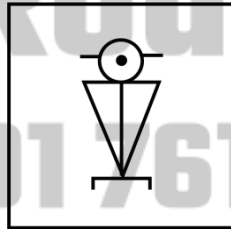


(d)

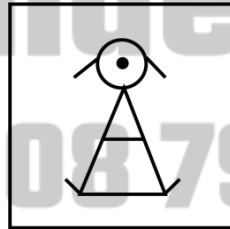
8. समस्या आकृति



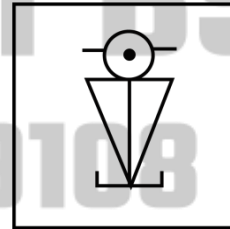
उत्तर आकृतियाँ



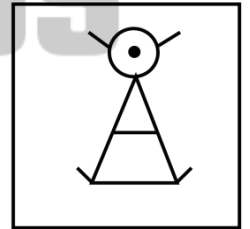
(a)



(b)



(c)



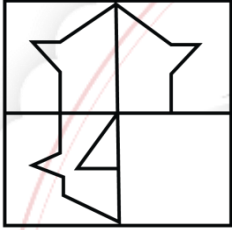
(d)



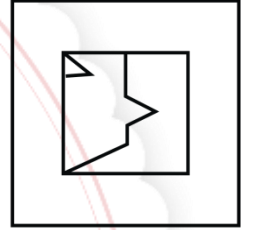
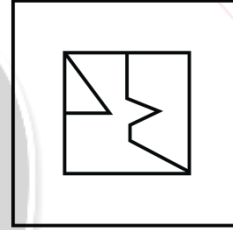
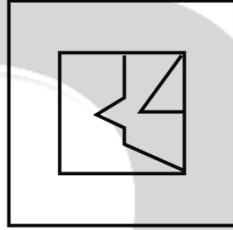
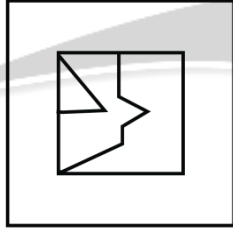


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर समस्या आकृति दी गई हैं, जिसका एक भाग लुप्त हैं। दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के समस्या आकृति के पैटर्न को पूरा करने के लिए समस्या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

9. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



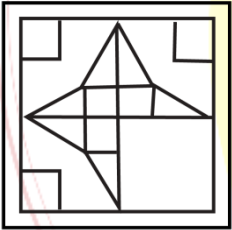
(a)

(b)

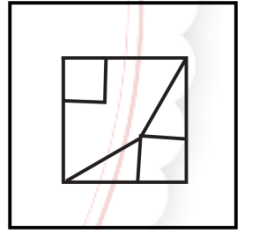
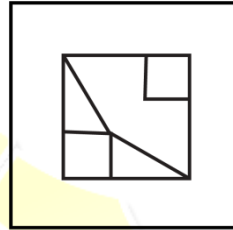
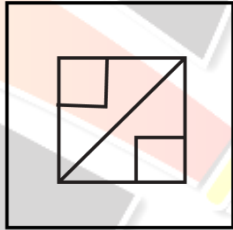
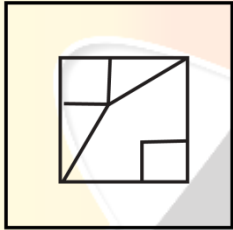
(c)

(d)

10. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



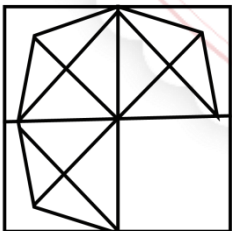
(a)

(b)

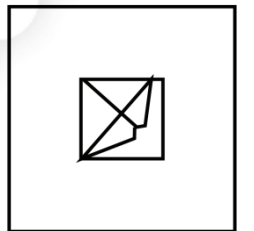
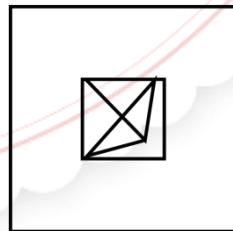
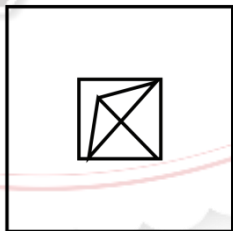
(c)

(d)

11. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



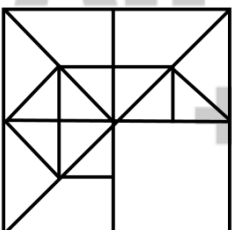
(a)

(b)

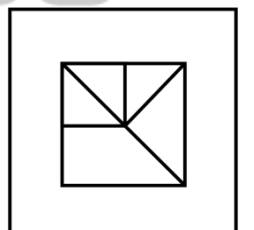
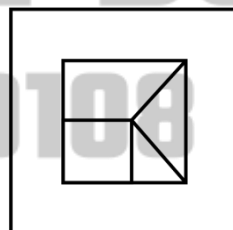
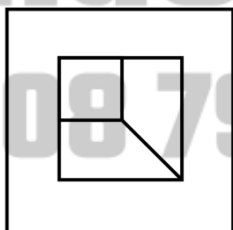
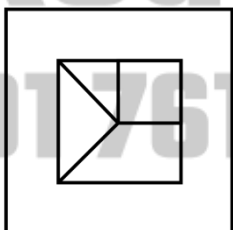
(c)

(d)

12. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)

(b)

(c)

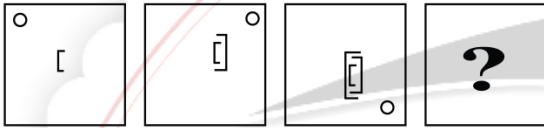
(d)



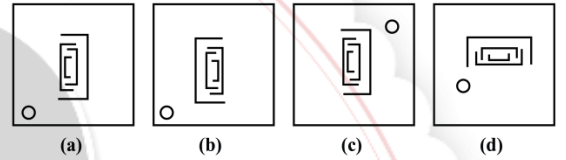


निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं और चौथी आकृति के लिए स्थान खाली छोड़ा गया है। समस्या आकृतियाँ श्रेणीक्रम (श्रंखला) में हैं। श्रंखला को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित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

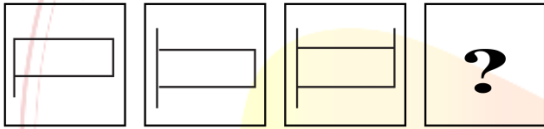
13. समस्या आकृतियाँ



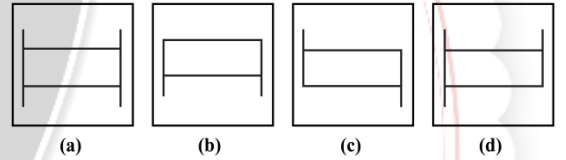
उत्तर आकृतियाँ



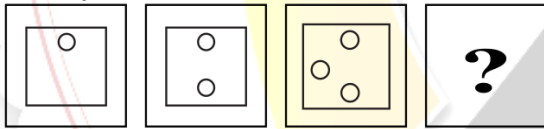
14. समस्या आकृतियाँ



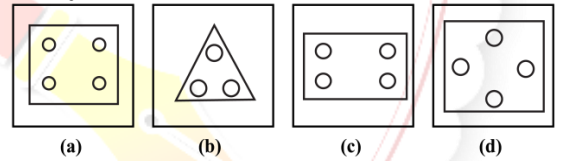
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृतियाँ



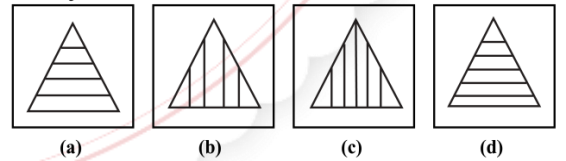
उत्तर आकृतियाँ



16. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

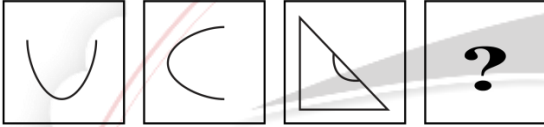
+91 76108 79108



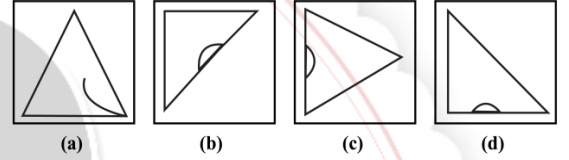


निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो समस्या आकृति के सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) हैं। प्रथम सेट की दो समस्या आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध हैं। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी समस्या आकृति में भी होना आवश्यक हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति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



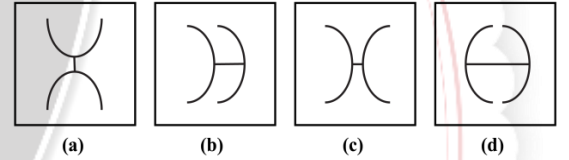
उत्तर आकृतियाँ



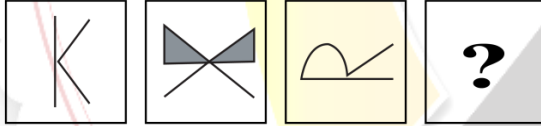
18. समस्या आकृतियाँ



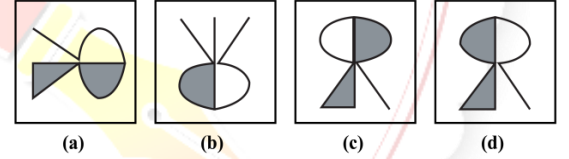
उत्तर आकृतियाँ



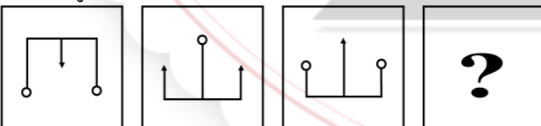
19. समस्या आकृतियाँ



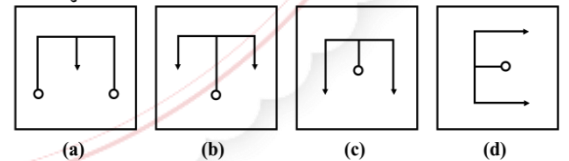
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



कच्चे कार्य के लिए जगह

All Rounder BSS

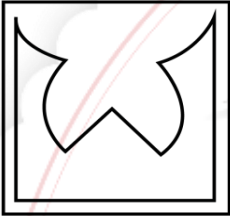
+91 76108 79108



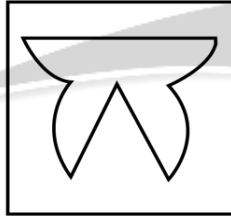


निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, समस्या आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर आकृति के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें तथा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

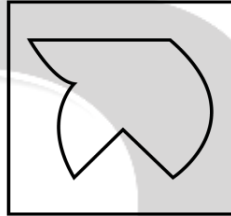
21. समस्या आकृति



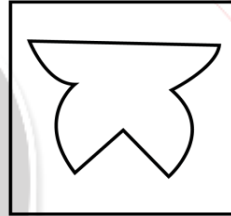
उत्तर आकृतियाँ



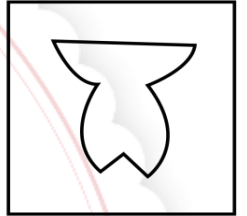
(a)



(b)

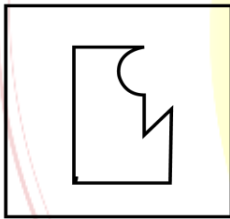


(c)



(d)

22. समस्या आकृति



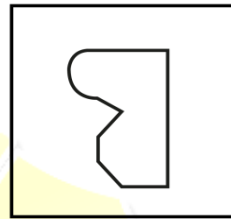
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

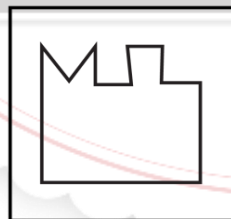


(d)

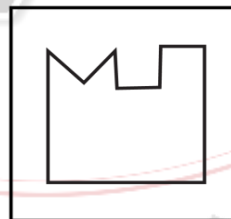
23. समस्या आकृति



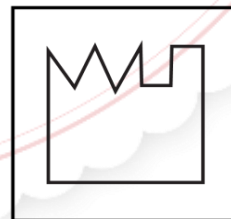
उत्तर आकृतियाँ



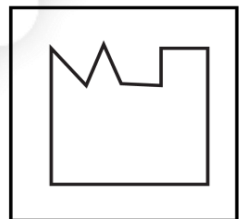
(a)



(b)

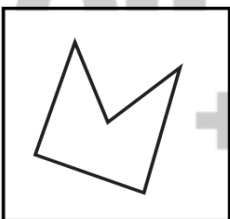


(c)

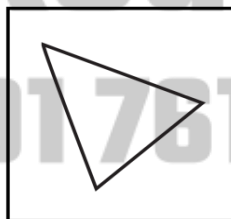


(d)

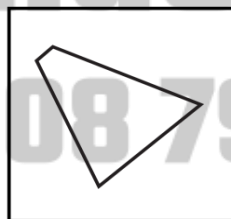
24. समस्या आकृति



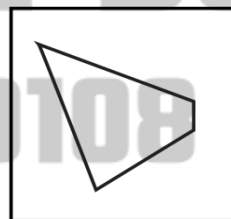
उत्तर आकृतियाँ



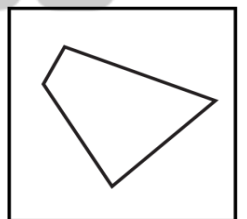
(a)



(b)



(c)



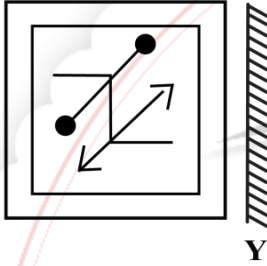
(d)



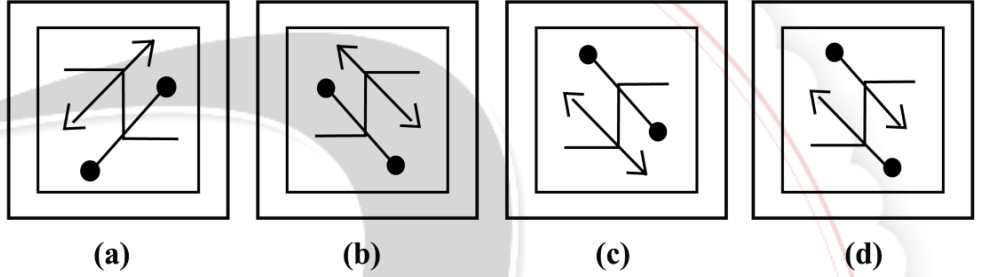


निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर समस्या आकृति दर्शायी गई हैं तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। किसी दर्पण XY के अनुदिश रखे जाने पर समस्या आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृतियों से चुने। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

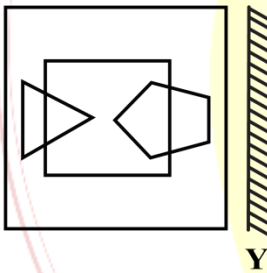
25. समस्या आकृति



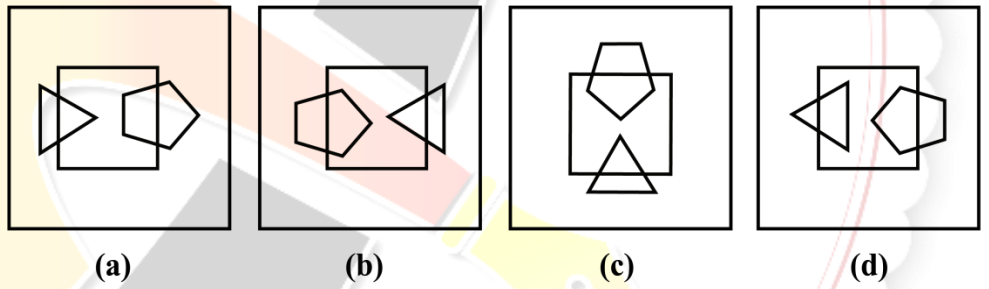
उत्तर आकृतियाँ



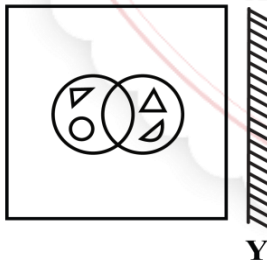
26. समस्या आकृति



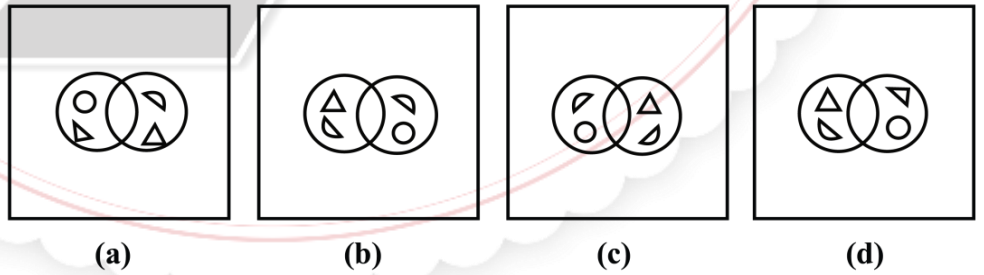
उत्तर आकृतियाँ



27. समस्या आकृति



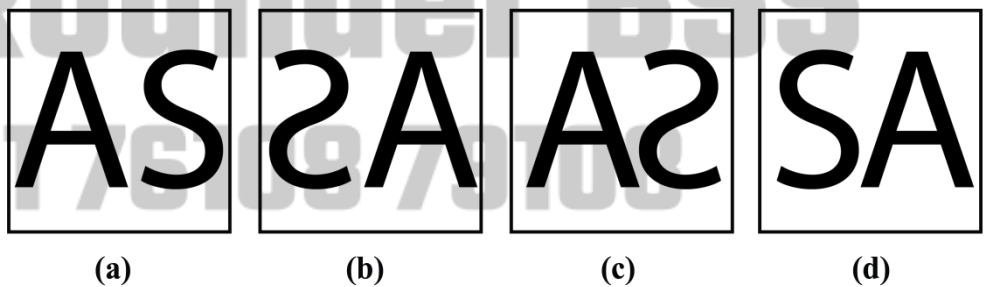
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ





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

<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



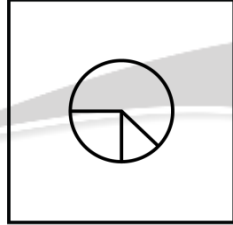


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें जिसे समस्या आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

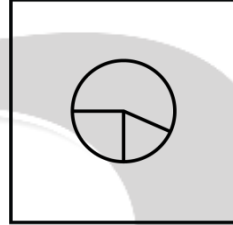
33. समस्या आकृति



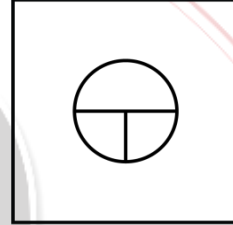
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

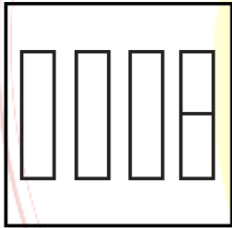


(c)

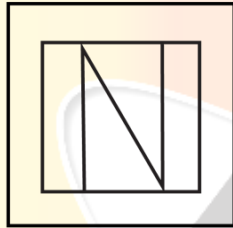


(d)

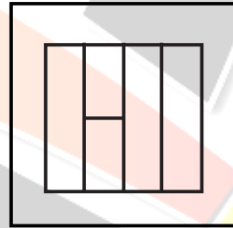
34. समस्या आकृति



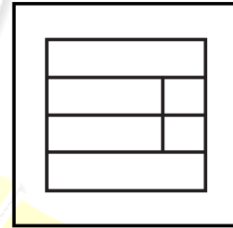
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

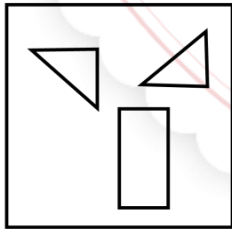


(c)

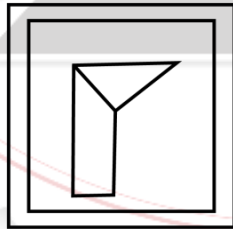


(d)

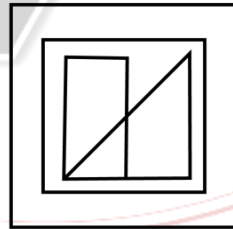
35. समस्या आकृति



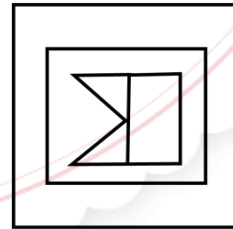
उत्तर आकृतियाँ



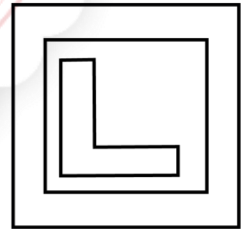
(a)



(b)



(c)

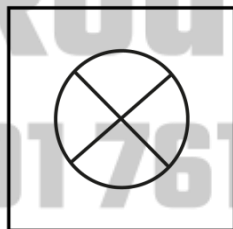


(d)

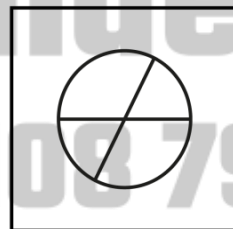
36. समस्या आकृति



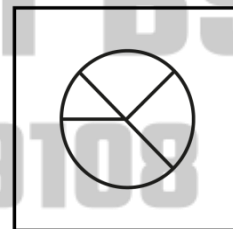
उत्तर आकृतियाँ



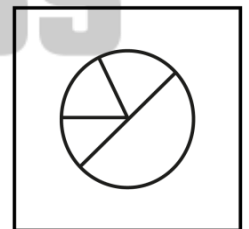
(a)



(b)



(c)



(d)



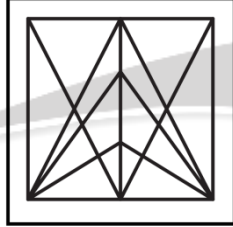


निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई हैं और दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शाई गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुने जिसमे समस्या आकृति छिपी/ सम्मिलित हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या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

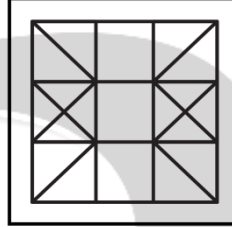
37. समस्या आकृति



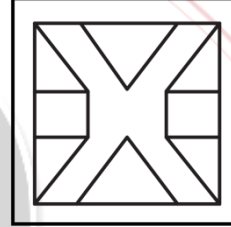
उत्तर आकृतियाँ



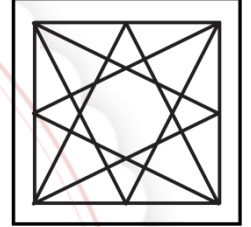
(a)



(b)



(c)

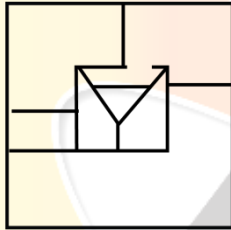


(d)

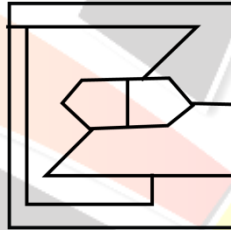
38. समस्या आकृति



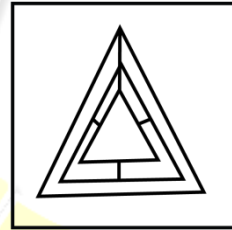
उत्तर आकृतियाँ



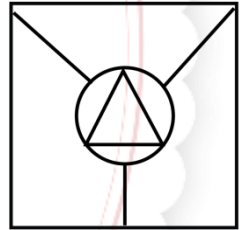
(a)



(b)

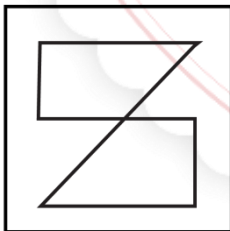


(c)

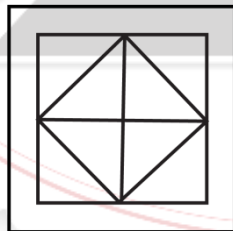


(d)

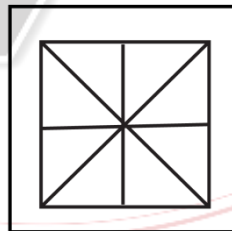
39. समस्या आकृति



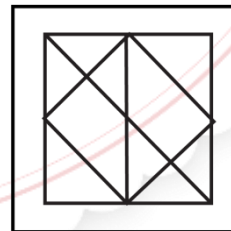
उत्तर आकृतियाँ



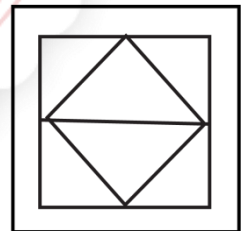
(a)



(b)

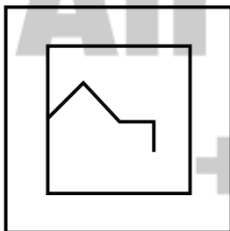


(c)

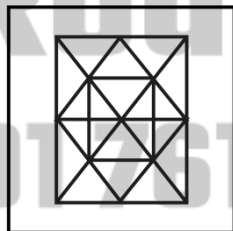


(d)

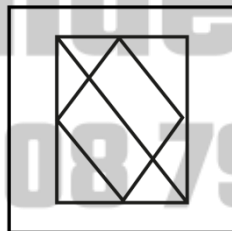
40. समस्या आकृति



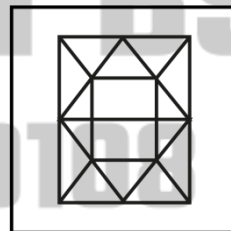
उत्तर आकृतियाँ



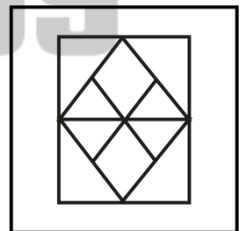
(a)



(b)



(c)



(d)





खण्ड II
अंकगणित परीक्षण

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

41. 60 मीटर × 10 मीटर के फर्श को भरने के लिए 30 सेमी × 20 सेमी की कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?
(A) 10000 (B) 50000
(C) 40000 (D) 30000
42. सबसे बड़ी और सबसे छोटी भिन्न के बीच का अंतर ज्ञात करें:
 $\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{6}, \frac{3}{4}$
(A) $\frac{7}{10}$ (B) $\frac{7}{12}$
(C) $\frac{7}{15}$ (D) $\frac{7}{20}$
43. कोई राशि 20% प्रति वर्ष की दर से कितने वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?
(A) 4 साल (B) 3 साल
(C) 2 साल (D) 5 साल
44. एक आदमी एक कूलर को ₹ 1200 में बेचने पर 20% लाभ प्राप्त करता है। 40% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे कूलर को किस विक्रय मूल्य पर बेचना चाहिए?
(A) ₹ 1,500 (B) ₹ 1,600
(C) ₹ 1,400 (D) ₹ 1,700
45. $8 - \left\{ \frac{1}{3} \text{ का } 3 + (8 - 3) \right\}$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3
46. 30 आदमी एक काम को 4 दिनों में कर सकते हैं। 6 आदमी उसी काम को कितने दिनों में करेंगे?
(A) 15 दिन (B) 16 दिन
(C) 20 दिन (D) 30 दिन
47. 80% को भिन्न में बदलें।
(A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{4}{9}$
(C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{11}$
48. सुरेश ने एक पेन ₹ 400 में खरीदा और उसे ₹ 460 में बेच दिया। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
(A) 15% (B) 20%
(C) 30% (D) 25%
49. एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹ 900 है। 40% लाभ पर विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
(A) ₹ 1,280 (B) ₹ 1,260
(C) ₹ 1,290 (D) ₹ 1,250
50. आयत की लंबाई = 40 सेमी, चौड़ाई = 30 मी, तो क्षेत्रफल = ?
(A) 1400 वर्ग मीटर (B) 1500 वर्ग मीटर
(C) 1200 वर्ग मीटर (D) 800 वर्ग मीटर
51. 14 और 20 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

रफ कार्य के लिए स्थान

+91 76108 79108





- (A) 35 (B) 36
(C) 34 (D) 39
52. सौरभ ने एक पेन ₹ 40 में खरीदा और उसे ₹ 30 में बेच दिया, हानि प्रतिशत क्या है?
(A) 25% (B) 30%
(C) 20% (D) 35%
53. 60° को समकोण बनाने के लिए इसमें क्या जोड़ा जाए?
(A) 25° (B) 30°
(C) 20° (D) 10°
54. 6 किमी/घंटा की गति से चलती हुई बस द्वारा 3 घंटे में तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।
(A) 1800 मीटर (B) 180 मीटर
(C) 18000 मीटर (D) 18 मीटर
55. उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजा 3.5 मीटर है।
(A) 12.25 वर्ग मीटर (B) 12.20 वर्ग मीटर
(C) 12.15 वर्ग मीटर (D) 12.10 वर्ग मीटर
56. $\frac{1}{5} + \frac{3}{20} - \frac{1}{4}$ का दशमलब रूप है।
(A) 0.1 (B) 0.01
(C) 0.001 (D) 0.0001
57. यदि 4314 को 12 से भाग दिया जाए तो शेषफल क्या होगा?
(A) 6 (B) 359
(C) 12 (D) 5
58. निम्नलिखित को आरोही क्रम में लिखिए –
90, 60, 40, 80
(A) 60,40,80,90 (B) 40,60,80,90
(C) 90,80,60,40 (D) 40,90,80,60
59. वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जो 6,7,1,9 अंकों से बनाई जा सकती है?
(A) 1769 (B) 1679
(C) 1976 (D) 1697
60. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20, 24 और 30 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में 4 शेष बचे।
(A) 128 (B) 122
(C) 124 (D) 126

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

उत्तर में भाखड़ा नांगल परियोजना एक और बड़ी नदी घाटी परियोजना है। हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान और दिल्ली इसके लाभार्थी हैं। 225 मीटर की ऊँचाई वाला भाखड़ा बांध दुनिया का सबसे ऊँचा बांध है। यह सतलुज नदी के उपर बनाया गया है। नदी के दोनों ओर खड़ी पहाड़ियों के बीच एक विशाल दीवार बनाई गई है। इस बांध के पीछे मानव निर्मित महान झील को गोबिंद सागर के नाम से जाना जाता है, जिसका नाम गुरु गोबिंद सिंह के नाम पर रखा गया है।

61. भाखड़ा नांगल परियोजना एक और बड़ी नदी घाटी

परियोजना है।

- (A) उत्तर में (B) दक्षिण में
(C) पूर्व में (D) पश्चिम में

62. इसके लाभार्थी हैं।

- (A) हिमाचल प्रदेश
(B) पंजाब, हरियाणा
(C) राजस्थान और दिल्ली
(D) ये सभी

63. भाखड़ा बांध की ऊँचाई है।

- (A) 200 मीटर (B) 225 मीटर
(C) 150 मीटर (D) 100 मीटर

64. भाखड़ा नांगल बांध..... नदी पर बनाया गया है।

- (A) गंगा (B) यमुना
(C) गोदावरी (D) सतलुज

65. इस बांध को कहा जाता है।

- (A) गोबिंद सागर
(B) गुरु
(C) सिंह
(D) भाखड़ा

अनुच्छेद - 2

एक बार एंटेलोप नामक जहाज दक्षिण समुद्र की ओर जा रहा था। उसमें एक कप्तान और एक डॉक्टर के साथ तीस नाविक थे। जहाज एक चट्टान के पास तैर कर रहा था। अचानक बारिश और बादलों की गर्जना के साथ आंधी आ गई। समुद्र गरजा, हवा चली और लहरें ऊंची उठी। जहाज चट्टान से टकराया और दो भागों में टूट गया। सभी नाविक समुद्र में कूद पड़े। सिर्फ एक शख्स ने किनारे पर पहुंचकर खुद को बचाया। वह जहाज का डॉक्टर, लेमुएल गुलिवर था। गुलिवर ने खुद को एक द्वीप पर बिल्कुल अकेला पाया।

66. जहाज में कितने लोग सवार थे?

- (A) चालीस (B) पचास
(C) तीस (D) साठ

67. नाविकों के साथ कौन था/थे?

- (A) एक कप्तान
(B) एक डॉक्टर
(C) एक कप्तान और एक डॉक्टर
(D) आदमी

68. जहाज किसके पास तैर रहा था ?

- (A) नदी (B) तालाब
(C) समुद्र (D) चट्टान

69. जहाज चट्टान से टकराया और.....भागों में टूट गया।

- (A) दो (B) तीन
(C) चार (D) पांच

70. लेमुएल गुलिवर कौन थे?

- (A) डॉक्टर (B) कप्तान
(C) किसान (D) नाविक

अनुच्छेद - 3

एक बार एक शेर था। एक दिन उसने पशु-पक्षियों को अपने पास बुलाया। हाथी, बाघ, हिरण, लोमड़ी, चील, बत्तख और मेंढक उसके पास आए। शेर एक पत्थर पर बैठ गया। तब शेर ने कहा, "मैं तुम्हारा





राजा हूँ। मेरा मंत्री कौन होगा?" हाथी पहले बोला। उसने कहा, "मैं बड़ा और मजबूत हूँ। मैं तुम्हारे लिए पेड़ों से पत्ते और फल ला सकता हूँ। मैं तुम्हारे राज्य की रखवाली कर सकता हूँ। मैं तुम्हारा मंत्री बनूँगा।" अब बाघ ने कहा, "मैं बहुत बलवान हूँ। मैं जानवरों को मारकर तुम्हारे लिए भोजन ला सकता हूँ। मैं तुम्हारा मंत्री बनूँगा।"

71. एक दिन शेर ने किसे बुलाया ?

- (A) जानवर
- (B) पक्षी
- (C) पशु और पक्षी
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. शेर पर बैठ गया।

- (A) मैदान
- (B) चटाई
- (C) पत्थर
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. सबसे पहले किसने बोला?

- (A) बाघ
- (B) हिरण
- (C) लोमड़ी
- (D) हाथी

74. हाथी ने शेर से क्या कहा?

- (A) मैं बड़ा हूँ
- (B) मैं मजबूत हूँ
- (C) मैं बड़ा और मजबूत हूँ
- (D) इनमें से कोई नहीं

75. बाघ ने शेर से क्या कहा?

- (A) मैं बहुत मजबूत हूँ
- (B) मैं बहुत मजबूत नहीं हूँ
- (C) मैं पतला हूँ
- (D) मैं मोटा हूँ

अनुच्छेद - 4

इस गर्मी में मैंने एक छोटे से शांतिपूर्ण हिल स्टेशन रानी खेत के चारों ओर घूमने की योजना बनाई थी। मेरे एक मित्र ने मुझे एक निश्चित गेस्ट हाउस की सिफारिश की थी और इसकी सुविधाओं के लिए एक लंबा दावा किया था। वहाँ मैंने परिचारिका, उनके पति और

उनकी छोटी बेटी को देखा जो आकर्षण का केंद्र साबित हुई। मैंने उस छोटी बच्ची से पूछा कि उसका नाम क्या है। लड़की आत्म-सचेत हो गई, उसने सिर हिलाया और जहाँ थी वहीं खड़ी रही। मुझे अचानक एक अजीब सा ठहराव महसूस हुआ। मुझे पता चला कि माता-पिता के चेहरे पर दर्द के भाव थे। पिता ने फिर माफी मांगते हुए कहा कि उनकी बेटी न तो यहां आ सकती है और न ही बोल सकती है। मुझे लगा कि मैंने परिवार को असहज स्थिति में डाल दिया है और स्थिति का सबसे खराब हिस्सा यह था कि लड़की को पूरी तरह से पता था कि उसकी चर्चा की जा रही है।

76. लड़की ने अपना नाम इसलिए नहीं बताया क्योंकि वह थी

- (A) एक शर्मीली लड़की
- (B) इसके लिए शर्मिदा
- (C) ऐसे सवाल से डरता है
- (D) एक विकलांग बच्चा

77. एक अजीब ठहराव क्यों था?

- (A) लड़की बोल नहीं सकती थी।
- (B) कथाकार ने एक असहज सवाल पूछा था।
- (C) माता-पिता क्षमाप्रार्थी थे।
- (D) गेस्ट हाउस आरामदायक नहीं था।

78. उस स्थिति का सबसे अजीब हिस्सा क्या था?

- (A) लड़की एक सुंदर बच्ची थी।
- (B) लड़की सुन या बोल नहीं सकती थी।
- (C) माता-पिता सहज नहीं थे।
- (D) लड़की को पता था कि उस पर चर्चा की जा रही थी।

79. कथावाचक ने रानीखेत जाने की योजना क्यों बनाई?

- (A) इसमें एक अच्छा गेस्ट हाउस था।
- (B) उसके मित्र ने उसे वहाँ जाने का सुझाव दिया।
- (C) यह एक छोटा सा शांतिपूर्ण शहर था।
- (D) एक गूंगी-बहरी लड़की थी।

80. दोस्त ने गेस्ट हाउस की सिफारिश की होगी क्योंकि

- (A) मेजबान बहुत दोस्ताना थे।
- (B) इसमें एक लड़की थी जो बोल नहीं सकती थी।
- (C) इसमें बेहतर सुविधाएँ थीं।
- (D) यह रानी खेत में था।



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
₹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 9th

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 6th

Price ~~₹8999~~
₹4999/-

Duration 24 Months

+91 76108 79108

English & हिंदी

Medium

APPROVED

योद्धा बैच

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

ENROLL NOW

सैनिक स्कूल 2024

सिपाही (SIPAH) Batch

Features:

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

CLASS 9th

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

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

उत्तर पत्रिका / ANSWER SHEET

कक्षा 6

घर बैठे

के

लिए

OMR शीट

मंगवाइये

+91 76108 79108

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 - 15

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

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