

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा 2022

हल प्रश्न-पत्र

कक्षा - 6



Helpline

8696503800

JNVST - 2022

Class - 6

Answer Key

परीक्षा तिथि : 30 अप्रैल, 2022

Download
pdf

परीक्षण पुस्तिका

परीक्षण पुस्तिका क्र.

AP HIND

8334050

हिन्दी
HINDI

परीक्षण पुस्तिका कोड

J

रोल नंबर

2 8 0 7 9 6 7

परीक्षार्थी का नाम :

ARYAN YADAV

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Aryan

समय : 2 घण्टे

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/त्रुटि/विसंगति हो, तो अपने निरीक्षक 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, जिनमें 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-प्वाइंट पेन का ही उपयोग करें। परीक्षार्थियों को अपना बॉल-प्वाइंट पेन लाना होगा। पेंसिल का उपयोग सख्त रूप से वर्जित है।
- परीक्षा की अवधि 11:30 a.m. से 01:30 p.m. तक दो घंटों की होगी और इसमें तीन खण्ड होंगे जिसमें केवल वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे।
- “दिव्यांग छात्रों” के लिए अतिरिक्त 40 मिनट दिए जाएंगे।
- प्रत्येक परीक्षार्थी को सभी तीनों खण्डों की एक परीक्षण पुस्तिका दी जाएगी।
- निम्न ब्यौरों के अनुसार 100 अंकों के 80 प्रश्न होंगे। 11:15 a.m. से 11:30 a.m. तक निर्देश पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

परीक्षण का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक
मानसिक योग्यता परीक्षण	खण्ड - I	1 से 40 = 40 प्रश्न	50
अंकगणित परीक्षण	खण्ड - II	41 से 60 = 20 प्रश्न	25
भाषा परीक्षण	खण्ड - III	61 से 80 = 20 प्रश्न	25
कुल 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 दस भाग हैं। प्रत्येक भाग के लिए अलग-अलग निर्देश दिए गए हैं।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ओवरराइटिंग, स्ट्राइकिंग, कटिंग, श्वेत/क्रेक्शन तरल का उपयोग तथा मिटाने की अनुमति नहीं है। इस प्रकार के उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में अलग से कोई चिह्न न लगाएँ। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में एक बार उत्तर चिह्नित करने के बाद उस पर कोई बंदलाव 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 पर घंटी बजाई जाएगी।
- किसी भी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जाएगी।

AP HIND - J

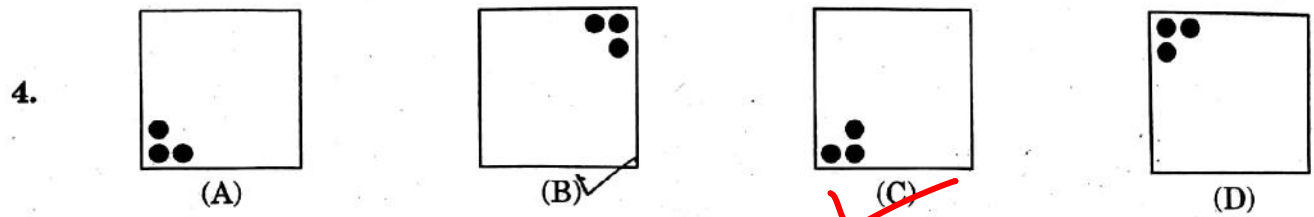
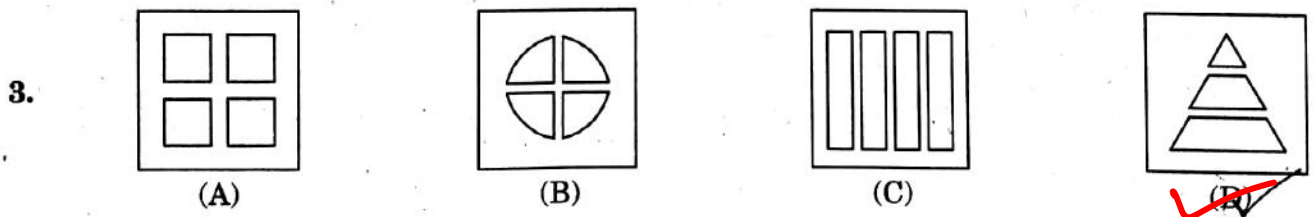
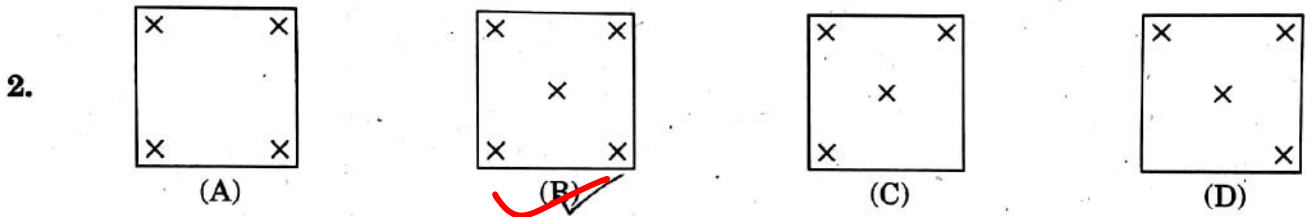
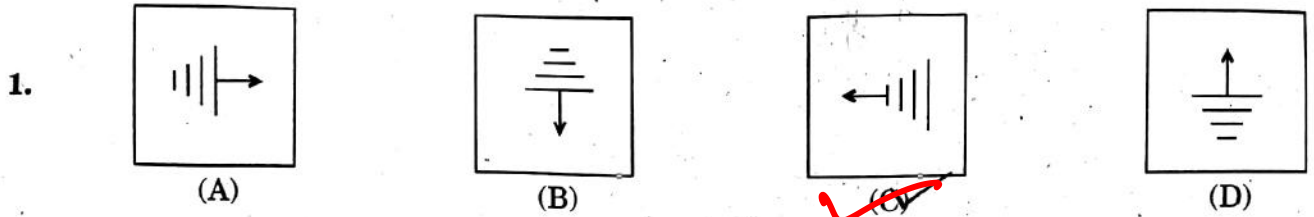
(2)

खण्ड - I

मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग - 1

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



(3)

AP HIND - J

भाग - 2

निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

5.

1, 2, 4
3, 5, 8
6, 7, 9

(A)

1, 2, 3
4, 5, 6
7, 8, 9

(B)

1, 2, 9
3, 5, 4
6, 8, 2

(C)

1, 2, 4
3, 5, 9
6, 8, 7

(D)

1, 2, 4
3, 5, 8
6, 7, 9

6.

(A)

(B)

(C)

(D)

7.

(A)

(B)

(C)

(D)

8.

(A)

(B)

(C)

(D)

AP HIND - J

(4)

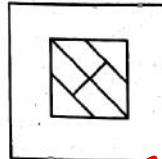
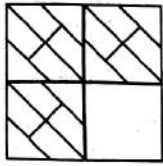
भाग - 3

निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है, जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके। अपने उत्तर को दशानि के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

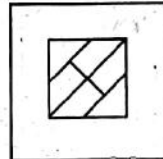
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

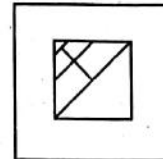
9.



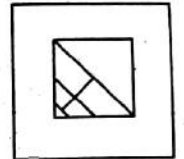
(A)



(B)

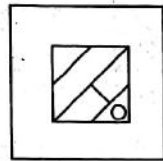
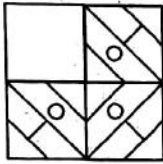


(C)

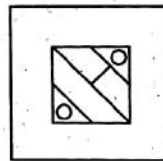


(D)

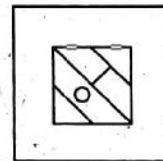
10.



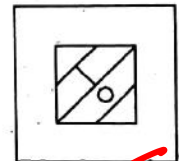
(A)



(B)

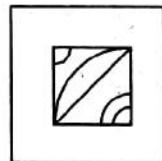
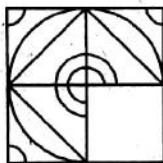


(C)

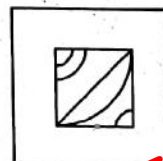


(D)

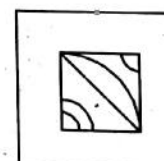
11.



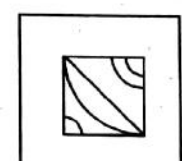
(A)



(B)

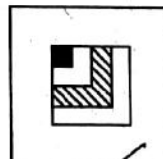
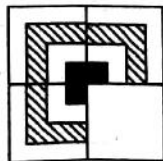


(C)

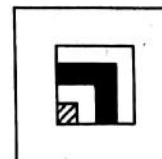


(D)

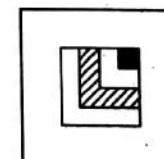
12.



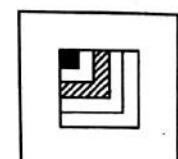
(A)



(B)



(C)



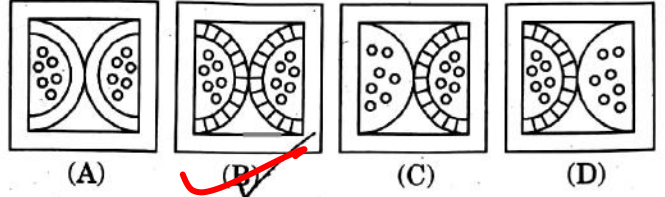
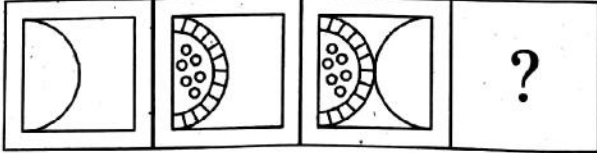
(D)

निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है । प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में हैं । श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिसे बाईं ओर दिए गए प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके । अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें ।

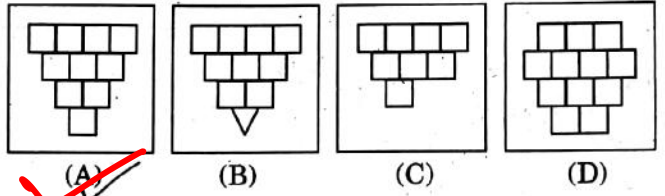
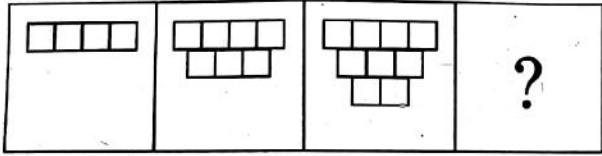
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

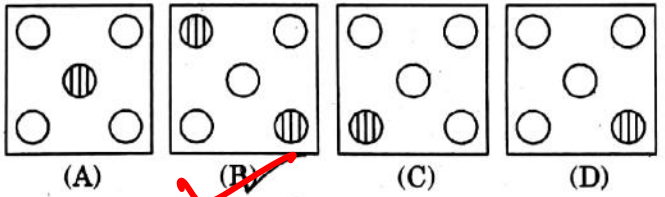
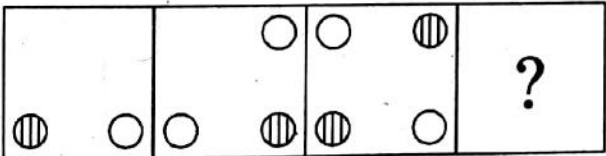
13.



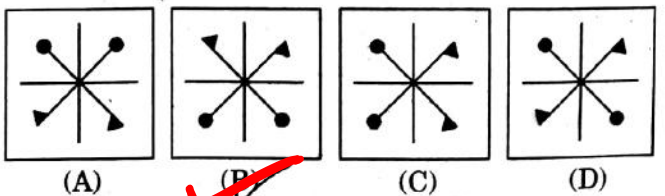
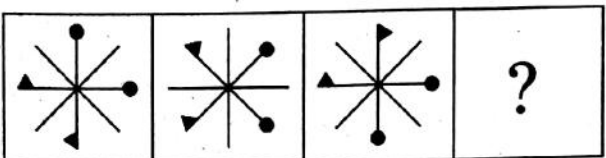
14.



15.



16.



AP HIND - J

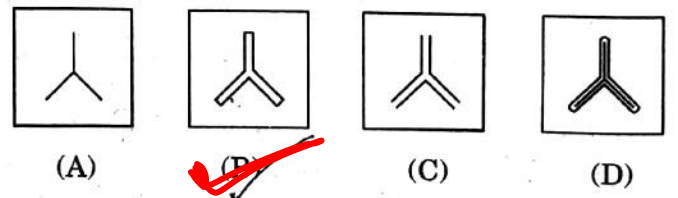
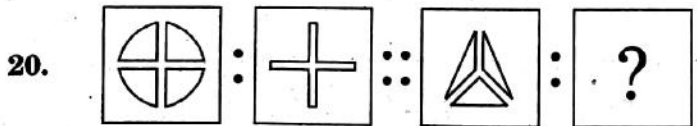
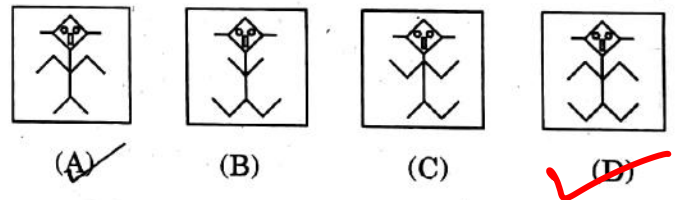
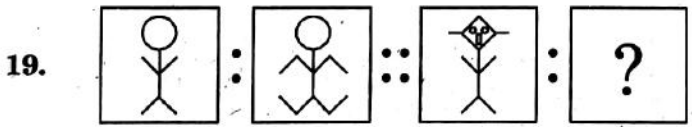
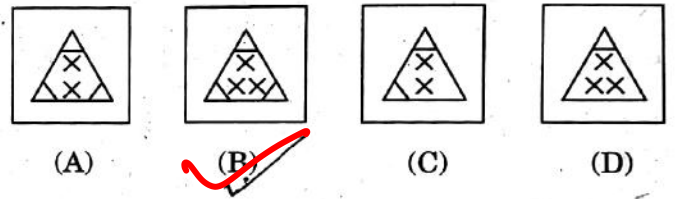
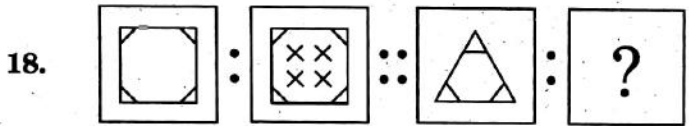
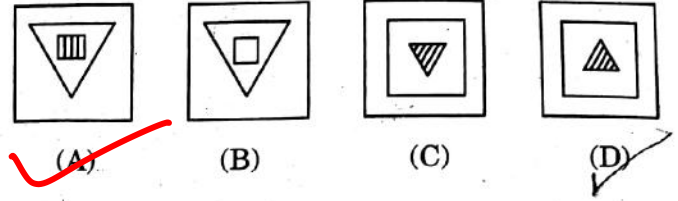
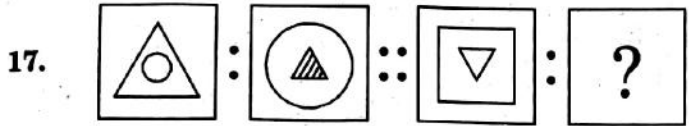
(6)

भाग - 5

निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

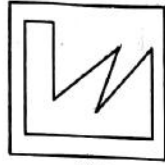
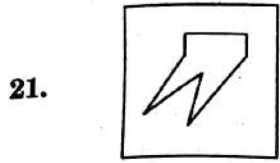
उत्तर चित्र



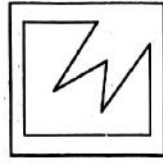
निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को चार उत्तर चित्रों के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात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

प्रश्न चित्र

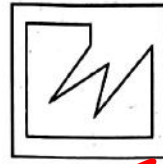
उत्तर चित्र



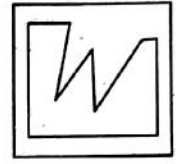
(A)



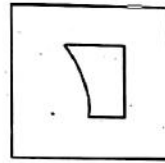
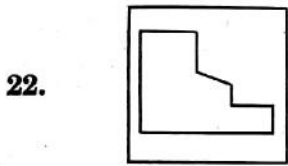
(B)



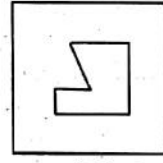
(C)



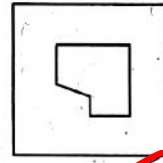
(D)



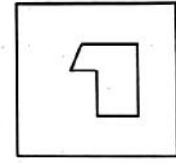
(A)



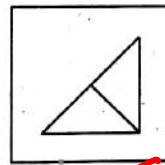
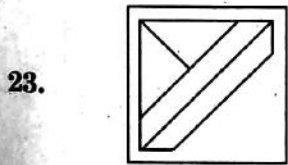
(B)



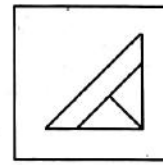
(C)



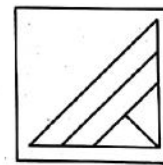
(D)



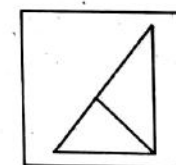
(A)



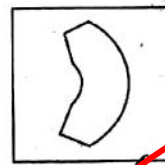
(B)



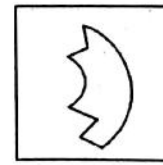
(C)



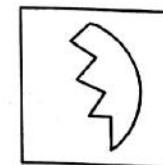
(D)



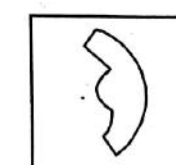
(A)



(B)



(C)



(D)

AP HIND - J

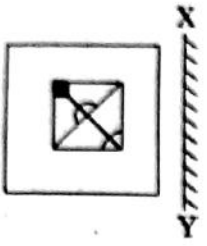
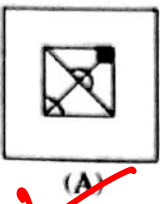
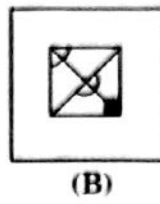
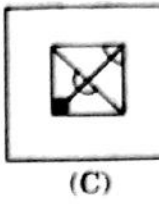
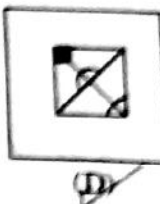
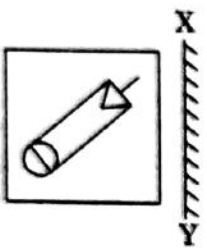
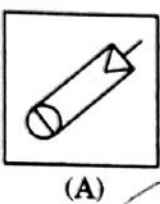
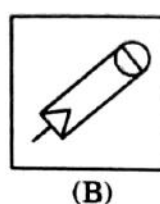
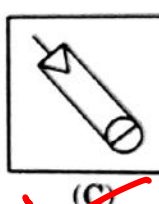
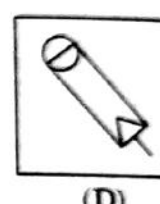
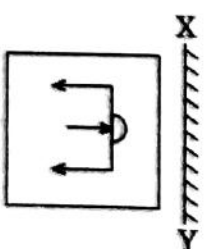
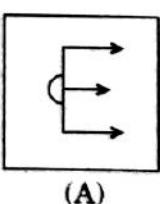
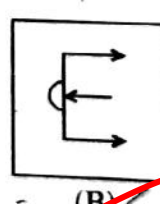
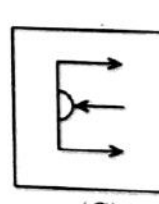
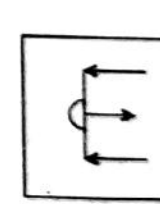
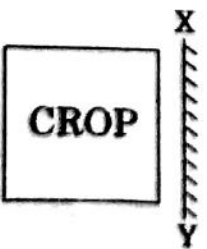
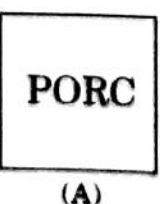

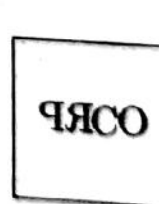
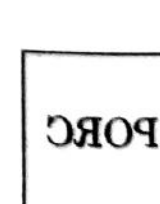
(8)

भाग - 7

निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले कुल को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

25.		 (A) ✓	 (B)	 (C)	 (D)
26.		 (A) ✓	 (B)	 (C) ✓	 (D)
27.		 (A)	 (B) ✓	 (C)	 (D)
28.		 (A)	 (B) ✓	 (C)	 (D)

निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज़ के एक टुकड़े को मोड़कर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं । कागज़ के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें ।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

29.		
30.		
31.		
32.		

AP HIND - J

(10)

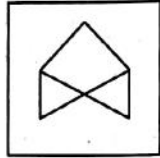
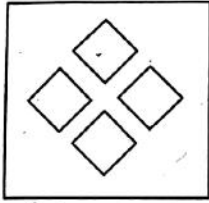
भाग - 9

निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट टुकड़ों से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

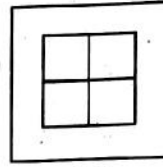
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

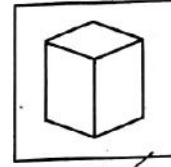
33.



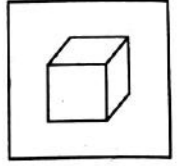
(A)



(B)

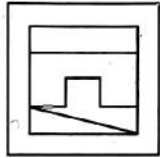
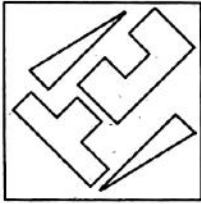


(C)

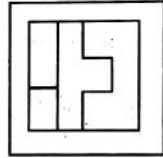


(D)

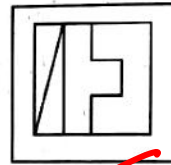
34.



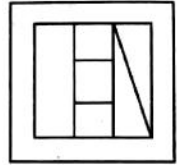
(A)



(B)

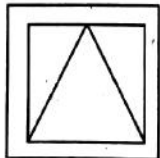
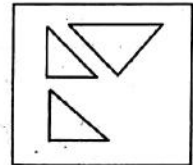


(C)

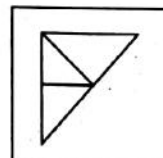


(D)

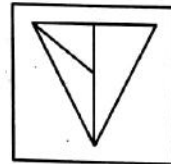
35.



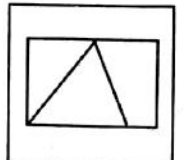
(A)



(B)

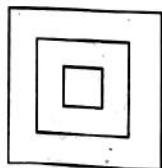
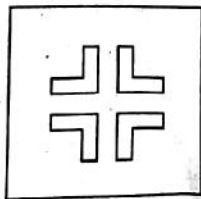


(C)

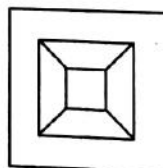


(D)

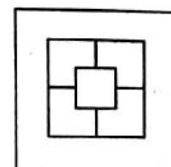
36.



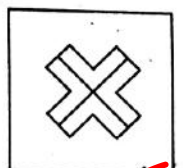
(A)



(B)



(C)



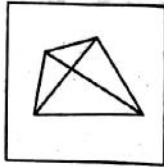
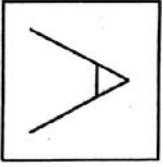
(D)

निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दशानि के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

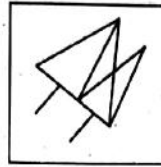
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

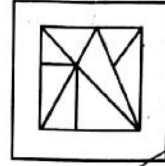
37.



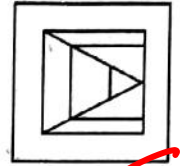
(A)



(B)

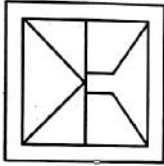
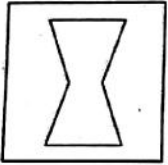


(C)

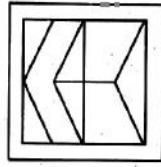


(D)

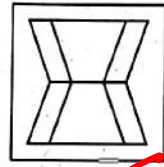
38.



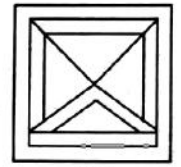
(A)



(B)

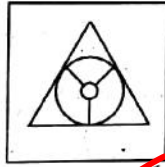


(C)

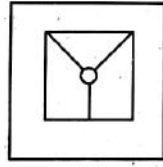


(D)

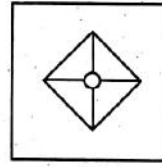
39.



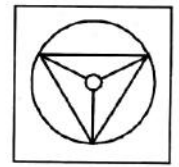
(A)



(B)

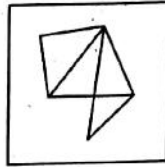
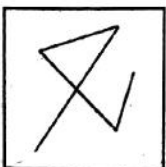


(C)

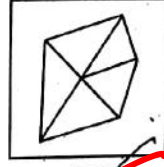


(D)

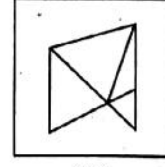
40.



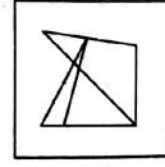
(A)



(B)



(C)



(D)

AP HIND - J

(12)

खण्ड - II

अंकगणित परीक्षण

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

41. एक सीसे का घन, जिसकी भुजा 6 सेमी है, को पिघलाकर 27 एकसमान घन बनाए जाते हैं। इस प्रकार बने प्रत्येक छोटे घन की भुजा की लम्बाई है :
 (A) 1.5 सेमी (B) 2.0 सेमी
 (C) 3.0 सेमी (D) 4.0 सेमी
42. एक तार $2\frac{3}{4}$ मीटर लम्बा है, वह दो भागों में टूट जाता है। एक भाग दूसरे भाग से $\frac{5}{8}$ मीटर बड़ा है। तार के बड़े भाग की लम्बाई है :
 (A) $1\frac{11}{16}$ मीटर (B) $1\frac{1}{16}$ मीटर
 (C) 2 मीटर (D) $\frac{3}{4}$ मीटर
43. $12\frac{1}{16}$ का दशमलव समतुल्य है :
 (A) 12.625 (B) 12.6025
 (C) 12.0625 (D) 12.0525
44. ₹ 600 की एक राशि साधारण ब्याज पर 4 वर्ष में ₹ 720 हो जाती है। यदि ब्याज की दर 2% अधिक कर दी जाए, तो राशि 4 वर्ष में कितनी हो जाएगी ?
 (A) ₹ 648 (B) ₹ 768
 (C) ₹ 668 (D) ₹ 968
45. $(20 \div 5) \div 2 + (16 \div 8) \times 2 + (10 \div 5) \times (3 + 2)$ का मान है :
 (A) 12 (B) 15
 (C) 16 (D) 18
46. एक कमरे की लम्बाई 15 मीटर है। इसके संपूर्ण फर्श पर 15 सेमी \times 12 सेमी विमाओं की 7500 टाइलें लगती हैं। कमरे की चौड़ाई है :
 (A) 9 मीटर (B) 10 मीटर
 (C) 12 मीटर (D) 10.5 मीटर
47. 2100 के अभाज्य गुणनखंड हैं :
 (A) $2 \times 2 \times 7 \times 15 \times 5$
 (B) $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 35$
 (C) $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$
 (D) $4 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$
48. एक हॉल की लम्बाई तथा चौड़ाई में 23 मीटर का अन्तर (लम्बाई > चौड़ाई) है। यदि हॉल के फर्श का परिमाण 206 मीटर है, तो इसके फर्श का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) है :
 (A) 2420 (B) 2520
 (C) 2640 (D) 2760
49. एक साइकिल की कीमत में 20% की घटोतरी पर उसकी खरीदारी (माँग) में 20% की बढ़ोतरी होती है। दुकान की बिक्री पर इसका असर है :
 (A) 4% कमी (decrease)
 (B) 4% बढ़ोतरी (increase)
 (C) 10% कमी (decrease)
 (D) 10% बढ़ोतरी (increase)
50. 8% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर कितने वर्षों में ₹ 1500, ₹ 1800 हो जाएँगे ?
 (A) $1\frac{1}{2}$ वर्ष (B) 2 वर्ष
 (C) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (D) 3 वर्ष

कच्चे कार्य के लिए जगह

$$\begin{array}{r} 55\overline{)20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

(13)

AP HIND - J

51. 6.6, 6.06, 6.006 व 66.6006 का योगफल क्या है ?
 (A) 74.2666 (B) 85.2666
 (C) 84.0606 (D) 84.0666
52. $\frac{1}{13} [7 + 2 \times 5 \times 11 + 2 \times 13]$ का सरलीकरण करने पर परिणाम आता है :
 (A) 13 (B) 9
 (C) 11 (D) 12
53. 4-अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या को अभाज्य संख्याओं के गुणनफल के रूप में व्यक्त करने पर प्राप्त होता है :
 (A) $5 \times 5 \times 5 \times 8$
 (B) $5 \times 5 \times 5 \times 4 \times 2$
 (C) $5 \times 5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2$
 (D) $10 \times 10 \times 10$
54. 25, 45 तथा 75 का लघुतम समापवर्त्य (LCM) है :
 (A) 450 (B) 125
 (C) 175 (D) 225
55. एक रेलगाड़ी एक स्टेशन से 72 किमी/घंटे की गति से 2:15 p.m. पर चलती है। 90 किमी दूर एक स्टेशन पर यह कितने बजे पहुँचेगी ?
 (A) 3:00 p.m. (B) 3:30 p.m.
 (C) 4:00 p.m. (D) 4:30 p.m.
56. 0.0725 को सरलतम भिन्न के रूप में लिखने पर प्राप्त होता है :
 (A) $\frac{29}{4000}$ (B) $\frac{29}{400}$
 (C) $\frac{29}{40}$ (D) $\frac{129}{400}$
57. निम्न का सरलीकरण करने पर परिणाम आता है :
 $2\frac{1}{17} \div \frac{7}{10} \times 1\frac{1}{33}$
 (A) $3\frac{1}{33}$ (B) $2\frac{1}{33}$
 (C) $4\frac{1}{22}$ (D) $\frac{100}{17}$
58. यदि 72 तथा 180 का महत्तम समापवर्तक 36 है, तो इनका लघुतम समापवर्त्य है :
 (A) 180 (B) 360
 (C) 540 (D) 720
59. एक संख्या से उसके अंकों का योगफल घटा दिया जाता है। परिणामस्वरूप प्राप्त संख्या सर्वदा विभाजित होगी :
 (A) 2 से (B) 5 से
 (C) 8 से (D) 9 से
60. दो अंकों वाली प्राकृत संख्याओं की संख्या है :
 (A) 89 (B) 90
 (C) 91 (D) 99

कच्चे कार्य के लिए जगह

AP HIND - J

(14)

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 दिए गए हैं, जिनकी क्रम संख्या (A), (B), (C) और (D) है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दशानि के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

अनुच्छेद - 1

दूध सबसे अच्छा भोजन है। इसमें पानी, चीनी, चर्बी (वसा), विटामिन और प्रोटीन होते हैं। लोग भिन्न-भिन्न पशुओं के दूध पीते हैं। इंग्लैंड और अनेक अन्य ठंडे देशों में गाय होती हैं। अरब और मध्य एशिया जैसे गर्म शुष्क स्थानों में ऊँट होते हैं। भारत में गाय और भैंस दोनों हैं। अनेक स्थानों पर बकरियाँ होती हैं। यदि लोग गाय और अन्य पशु रखते हैं, तो उनको बहुत दूध मिलता है। दूध से वे मक्खन और चीज़ बना सकते हैं। यह ज़रूरी है कि जिस दूध का हम उपयोग करते हैं वह शुद्ध और विषाणु-मुक्त होना चाहिए। अशुद्ध दूध से मानव शरीर को लाभ की बजाय हानि अधिक होती है।

61. लोग _____ पशुओं का दूध पीते हैं।
 (A) एक जैसे ✓ (B) भिन्न-भिन्न ✓
 (C) समान (D) उसी तरह के
62. _____ स्थानों में ऊँट होते हैं।
 (A) शीतल (B) जमे हुए ✓
 (C) गर्म ✓ (D) ठंडे
63. यदि लोग गाय जैसे पशु रखते हैं, तो उन्हें _____ दूध मिलता है।
 (A) बहुत कम
 (B) कम
 (C) थोड़ा
 (D) बहुत सारा ✓
64. यह _____ है कि जिस दूध का हम उपयोग करते हैं वह शुद्ध हो।
 (A) आवश्यक ✓ (B) अनावश्यक
 (C) अनपेक्षित (D) गैर-ज़रूरी
65. 'हानि' का अर्थ _____ के समान है।
 (A) लाभ ✓ (B) मरम्मत
 (C) क्षति ✓ (D) स्थिर

अनुच्छेद - 2

यह रविवार का दिन था। हरीश पार्क में अपने मित्रों के साथ खेल रहा था। निकट में एक तालाब था। हरीश तैरना चाहता था। वह छपाक के साथ तालाब में कूद गया। तालाब के दूसरे छोर पर पानी में कुछ बत्तखें थीं। हरीश ठंडे पानी और हल्की धूप का आनंद लेते हुए तैरा। अचानक उसने जोर की आवाज़ सुनी और पानी छितर गया। उसने चारों तरफ देखा कि कहीं किसी ने तालाब में गोता तो नहीं लगाया। उसे कोई दिखाई नहीं दिया।

66. हरीश पार्क में अपने _____ के साथ खेल रहा था।
 (A) भाइयों (B) सहपाठियों
 (C) मित्रों ✓ (D) टोली
67. हरीश _____ तालाब में कूदा।
 (A) तैरने के लिए ✓
 (B) मछली पकड़ने के लिए
 (C) बत्तखों का पीछा करने के लिए
 (D) स्नान करने के लिए
68. मौसम _____ था।
 (A) बहुत गरम
 (B) थोड़ा गरम ✓
 (C) बहुत ठंडा
 (D) ठंडा और वर्षा वाला ✓
69. तालाब में और कौन था ?
 (A) कुछ बत्तखें (B) दो लड़के
 (C) हरीश के मित्र (D) मछुआरे ✓
70. 'गोता लगाना' शब्द का वैसा ही अर्थ है जैसा _____ का।
 (A) फिसलना ✓ (B) गिर जाना
 (C) कूदना ✓ (D) चढ़ना

अनुच्छेद - 3

एक बार हम गाँव गए जहाँ अनेक परिवार अपने बनाए हुए चिकनी मिट्टी के बर्तन बेच रहे थे। वहाँ हमें किसी परिवार के बनाए कृत्रिम फल और सब्जियों ने बहुत आकर्षित किया। हमने वहाँ ऐसे उत्तम आकारों और रंगों के बने सेब, संतरे और टमाटर देखे कि असली और उनमें अंतर करना मुश्किल था। प्रत्येक ने उनकी बहुत प्रशंसा की।

71. कुछ परिवारों ने चिकनी मिट्टी के _____ बनाए।

- (A) मेज़ और कुर्सियाँ
 (B) फल और सब्जियाँ
 (C) खिलौने और बर्तन ✓
 (D) गुल्लक (पिगी बैंक) और गेंद

72. हम मुश्किल से ही _____ फलों और असली में अंतर कर सके।

- (A) प्राकृतिक (B) कृत्रिम
 (C) मूल ✓ (D) यथार्थ

73. 'ऐसे' (such) शब्द _____ है।

- (A) क्रिया ✓
 (B) क्रिया-विशेषण
 (C) विशेषण
 (D) समुच्चयबोधक

74. _____ 'भेद' का समानार्थी है।

- (A) अंतर ✓
 (B) मिश्रण
 (C) भ्रम
 (D) अशुद्धि

75. 'प्रत्येक' का वही अर्थ है जो _____ का है।

- (A) विशिष्ट (B) सटीक
 (C) हरेक ✓ (D) कुछ

अनुच्छेद - 4

साँप रेंगने वाले कहे जाने वाले प्राणियों की श्रेणी में आते हैं। इस समूह में मगरमच्छ, छिपकलियाँ और कछुओं को भी शामिल किया जाता है। साँप वनों, मरुस्थलों और झीलों आदि सभी जगह पाए जाते हैं। वे साल भर बर्फ से ढके रहने वाले स्थानों में जीवित नहीं रह सकते हैं। साँपों की दृष्टि बहुत कमजोर होती है। क्षति से बचने और भोजन पाने के लिए वे अन्य इंद्रियों का उपयोग करते हैं। कुछ साँप अपनी नाक से सूँघते हैं पर अधिकतर वे जीभ से सूँघते हैं। साँप का शरीर कोशिकाओं की परतों से बनी शल्कों से ढका रहता है। वर्ष में कई बार साँप अपनी मृत चमड़ी की बाहरी परत छोड़ देता है। उसके नीचे की कोशिकाएँ तुरंत बाहरी परत का निर्माण कर देती हैं जो साँप की सुरक्षा करती है।

76. साँपों को _____ कहा जाता है।

- (A) छिपकली (B) शल्क
 (C) रेंगने वाला ✓ (D) कछुआ

77. साँप कहाँ जीवित नहीं रह सकते हैं ?

- (A) बर्फ से जमे स्थानों ✓
 (B) मरुस्थलों
 (C) वनों
 (D) झीलों

78. साँपों का/की _____ कमजोर होता/होती है।

- (A) सूँघने का बोध (B) सुनना ✓
 (C) स्पर्श बोध (D) दृष्टि ✓

79. _____ साँप को चोट लगने से बचाता/बचाती है।

- (A) जीभ
 (B) शल्क
 (C) मृत चमड़ी ✓
 (D) नाक

80. 'जीवित रहना' शब्द का अभिप्राय _____ है।

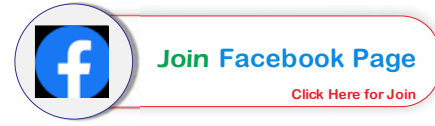
- (A) जीना ✓ (B) चलना
 (C) पलायन करना (D) संबंधित होना

AP HIND - J

(16)

कच्चे कार्य के लिए जगह





हमारे Social Media से जुड़ने के लिए ऊपर दिए गये Link पर Click करें. (For Join with us at Social Media click above links.)

#Studywithlearning **One Request**

इस PDF को कम से कम अपने 3 दोस्तों के साथ Share करें तथा उन्हें भी अपने 3 दोस्तों के साथ Share करने के लिए कहें. इस तरह आपकी एक छोटी सी सहायता पुरे भारत में नवोदय विद्यालय की तैयारी करने वाले विधार्थियों के लिए बहुत लाभदायक साबित होगी.

and so on.....

#Sharewithfriends
#StudyTogether

आपका एक छोटा सा योगदान आपके लिए हमें और पाठ्य सामग्री तैयार करने के लिए प्रोत्साहित करती है.

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा

घर बैठे नवोदय तैयारी का शानदार मौका... **Class - 6**

सम्पूर्ण भारत का सबसे सस्ता ये मौका दोबारा नहीं मिलेगा...
चूक मत जाना... आज ही प्रवेश लेना

नवोदय प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन विडियो कोर्स

विशेष डिस्काउंट (छूट) और कोर्स की **मात्र 499/-**

सम्पूर्ण जानकारी के लिए कॉल कीजिए - **8696 50 3800**

नोट:- कुछ समय बाद कोर्स 999/- का हो जाएगा...आज की प्रवेश लें।

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा

Printed Study Materials for **Navodaya Coaching Centers**

- 20 Set Full Model Paper (80 Questions Formate)
- 2000 Maths MCQ with Solution (Topic Wise)
- 2015 to 2021 Previous Paper with Solution
- 1000 Mental Ability MCQ (Topic Wise)

Original OMR Sheet Available

Language : (Passage/अनुच्छेद) 100 Sets **Content Available in Hindi & English Medium**

Call @ 8696 50 3800

नमस्कार,

नवोदय विद्यार्थियों, अभिभावकों एवं कोचिंग संचालकों

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा **कक्षा - 6** की तैयारी हेतु हमारी टीम द्वारा **10 प्रैक्टिस मॉडल पेपर एवं गणित के 1200 अतिमहत्त्वपूर्ण प्रश्न (Topic Wise) हल सहित** बनाये गये हैं ये सभी प्रैक्टिस सेट्स **हिन्दी माध्यम (Hindi Medium)** और **अंग्रेजी माध्यम (English Medium)** में तैयार किये गये हैं

प्रैक्टिस मॉडल पेपर सेट - 1 (हिन्दी व अंग्रेजी माध्यम) की **Sample PDF** हमारी वेबसाइट www.navodayaschool.in से डाउनलोड कर सकते हो

अगर आपको प्रैक्टिस मॉडल पेपर सेट - 1 से सेट -10 तक के पेपर (हिन्दी व अंग्रेजी माध्यम) प्रिंटेड (हार्ड कॉपी) में चाहिए हो हमारी **हेल्पलाइन नंबर 8696 50 3800** पर कॉल करके पूरी जानकारी ले सकते हो

नोट:- प्रिंटेड हार्ड कॉपी आपके पते (Address) पर डाक द्वारा स्पीड पोस्ट के माध्यम से भेजी जाएगी

ध्यान दें :- सभी प्रैक्टिस मॉडल पेपर के साथ **Original OMR (FREE)** दी जाएगी (ऑफर सीमित समय के लिए)

विशेष:-

1. स्कूल एवं कोचिंग सेंटर अगर सभी मॉडल पेपर Collaboration में अपना नाम एवं वाटरमार्क के साथ भी ले सकते हैं
2. ये सभी मॉडल पेपर हमारी टीम द्वारा पुरे भारत में भेजे जाते हैं
3. ये सभी मॉडल पेपर नवोदय विद्यालय की तैयारी करवाने वाले अनुभवी अध्यापकों द्वारा तैयार किये गये हैं
3. हमारी टीम द्वारा बनाये गये गणित के 1200 अतिमहत्त्वपूर्ण प्रश्न (Topic Wise) हल सहित प्रश्न सेट विगत वर्षों में नवोदय में चयन के लिए रामबाण साबित हुए हैं

अधिक जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट www.navodayaschool.in पर विजिट कीजिये या **8696 50 3800 पर कॉल कीजिये**

Important Links for Navodaya School Entrance Exam (JNVST)

Daily Free Quiz –

Important Links -	
Numerical Ability (Maths)	https://www.navodayaschool.in/navodaya-class-6-maths-free-quiz/
Mental Ability (Reasoning)	https://www.navodayaschool.in/navodaya-class-6-reasoning-quiz/
Language Ability (Hindi/English)	https://www.navodayaschool.in/navodaya-class-6-language-ability-quiz/

<u>Daily Practice PDF</u>	https://www.navodayaschool.in/jawahar-navodaya-vidyalaya-practice-question-set-pdf-class6-download/
<u>Navodaya Free Mock Test</u>	https://www.navodayaschool.in/category/jawahar-navodaya-vidyalaya-previous-exam-question-paper/

----- **Must Join This Community** -----

Navodaya Preparation Student Community –

<http://bit.ly/NavodayaTelegramGroup>

Navodaya Practice Questions Set



Join Whats APP Group

Click Here for Join



Download ePariksha APP

Click Here for Join



Join Telegram Channel

Click Here for Join



Go To Website

Click Here for Go to Website



Join Facebook Page

Click Here for Join

हमारे Social Media से जुड़ने के लिए ऊपर दिए गये Link पर Click करें. (For Join with us at Social Media click above links.)

Welcome to navodayaschool.in, यहाँ आपको [Navodaya Entrance Exam](#) से सम्बंधित सभी News, Study Notes, Daily Practice Quiz, Free Practice PDF मिलेगी.

Navodaya & School Entrance Exam से सम्बंधित Latest News, Practice Papers, Daily Free Quiz, Previous Papers PDF प्राप्त करने के लिए [8696503800](tel:8696503800) पर [WhatsApp Message](#) कीजिये.

[" NavodayaSchool.in "](http://NavodayaSchool.in)

For Daily Updates & Free PDF Notes & EBook Join Us –

Important Links -	
WhatsApp Group	https://bit.ly/NavodayaStudyGroup
Telegram Channel	http://bit.ly/NavodayaTelegramChannel
Navodaya School Website	http://www.navodayaschool.in/
ePariksha Navodaya APP	https://bit.ly/eParikshaAPP
Navodaya School Youtube Channel	https://bit.ly/eParikshaNavodayaYoutubeChannel
Navodaya School Study telegram Group	http://bit.ly/NavodayaTelegramGroup

Thank You for studying with us..... Keep learning

----- Must Join This Community -----

Navodaya Preparation Student Community –

<http://bit.ly/NavodayaTelegramGroup>



Navodaya Entrance Exam **Class - 6**

नवोदय प्रवेश परीक्षा की तैयारी के लिए निःशुल्क पाठ्यसामग्री और ऑनलाइन टेस्ट तथा साथ ही विगत परीक्षाओं के हल प्रश्न-पत्र प्राप्त करने के लिए निचे दी गई नवोदय विद्यालय की वेबसाइट विजिट कीजिए



www.navodayaschool.in

Navodaya Study Materials Available

Edited By :

www.navodayaschool.in

Navodaya Online Class / Navodaya OMR Sheet / Model Practice Sets / 1200 Maths Questions

Call us @ 8696 50 3800



जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा

घर बैठे नवोदय तैयारी का शानदार मौका...

Class - 6

सम्पूर्ण भारत का सबसे सस्ता

नवोदय प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन विडियो कोर्स

मात्र 499/-

विशेष डिस्काउंट (छूट) और कोर्स की

सम्पूर्ण जानकारी के लिए कॉल कीजिए - **8696 50 3800**

नोट:- कुछ समय बाद कोर्स **999/-** का हो जाएगा...आज की प्रवेश लें।

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा

Printed Study Materials *for* Navodaya Coaching Centers

20 Set Full Model Paper (80 Questions Formate)

2000 Maths MCQ with Solution (Topic Wise)

2015 to 2021 Previous Paper with Solution

1000 Mental Ability MCQ (Topic Wise)

Language : (Passage/अनुच्छेद) 100 Sets

Original
OMR Sheet
Available

Content Available in
Hindi & English Medium

Call @ 8696 50 3800

कोचिंग संस्थानों के लिए प्रिंटेड मॉडल पेपर प्लान

30 मॉडल पेपर उपलब्ध (80 प्रश्न प्रारूप)

प्रत्येक प्रश्न-पत्र के साथ प्रिंटेड ओ.एम. आर. शीट

सभी पेपर्स कोचिंग के Logo & Brand Name
के साथ लेने की सुविधा

[Click for Demo PDF](#)

अब बिना किसी झंझट के अपनी कोचिंग के नाम से प्रिंटेड स्टडी मटेरियल प्राप्त कीजिए

Call @ 8696503800

गूगल में ये नम्बर सर्च करो **कमाल** देखो नवोदय परीक्षा की सब जानकारी घर बैठे मिलेगी

FREE
Navodaya
Notes PDF

अब मेरा
भी चयन
नवोदय में
होगा



8696503800



Keyword difficulty: 72.30% (for google.com database) — View [full report](#) for this keyword

All Maps Videos Images News More Tools

About 449 results (0.28 seconds)

<https://www.youtube.com/channel/videos>

1. e Pariksha Navodaya Sainik School - YouTube

AS: 0 Visits: 0 Pages/Visit: 0 Avg. Visit: 0 Bounce rate: 0
Get domain authority, visits and engagement data with a free SEMrush account - [Connect](#)
L: 0 LD: 31.8B I: 416M Rank: 2 whois </> source Rank: 2 Adv Disp Ads: 1
Pub Disp Ads: 1

Navodaya OMR Sheet घर बैठे प्राप्त हो रही है / आप भी आज ही आर्डर कीजिये Call @ **8696503800**. 197 views 2 months ago.

<https://www.youtube.com/watch>

1 / Different Figure / भिन्न आकृति Call @ 8696503800 - YouTube



Navodaya Mental Ability Self Test - 1 / Different Figure / भिन्न आकृति Call @ **8696503800**. 209 views 209 views. Mar 24, 2022.

YouTube - e Pariksha Navodaya Sainik School · 1 month ago