

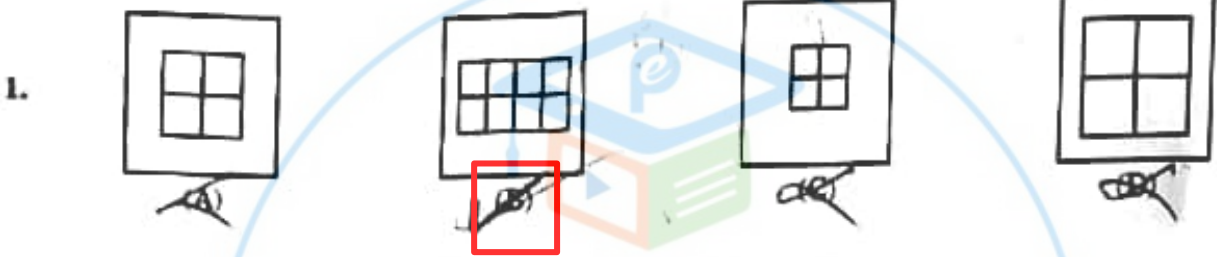
Jawahar Navodaya Vidyalaya Exam (JNVST) Class 6 (Phase - 2)



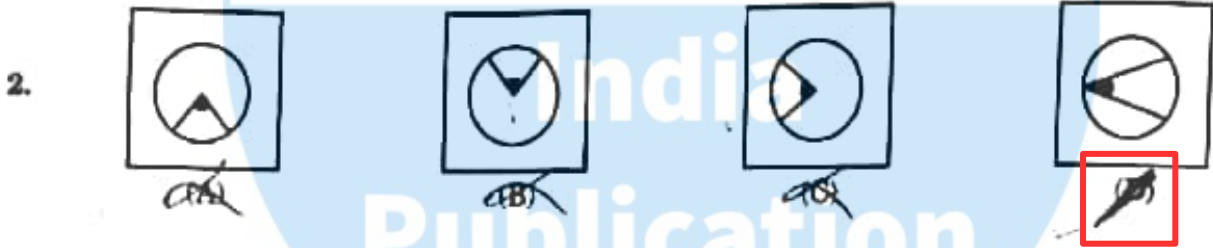
Exam Date - 20 January, 2024
Question Paper with Answer Key

(Hindi Medium)

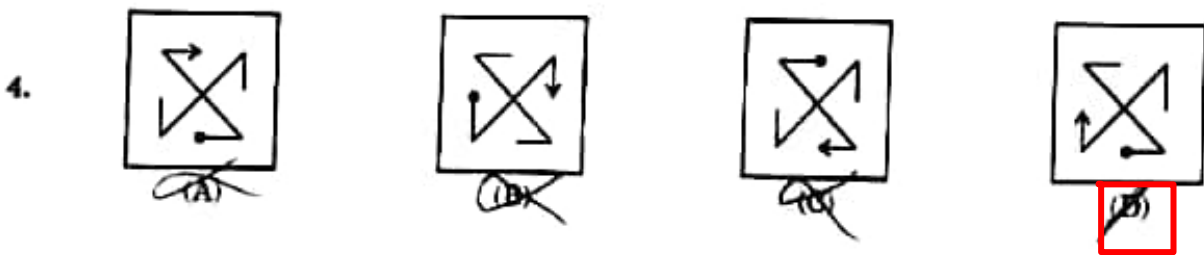
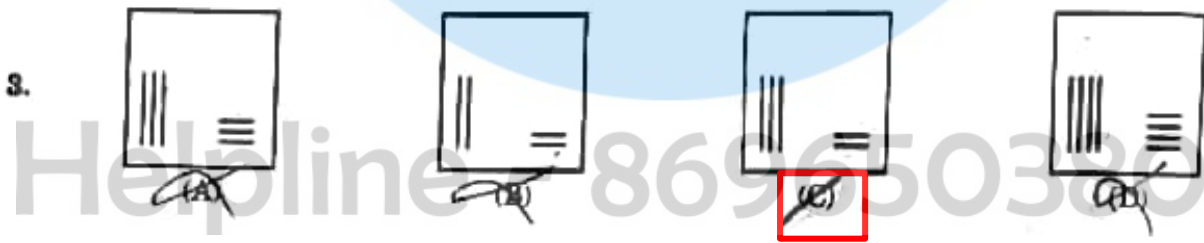
निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एकसमान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या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



ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



B
D
C
D



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Helpline
Whatsapp No.
8696503800

[Click Here to Join](#)

Navodaya Study Group
(Result 2024)



Navodaya School
News & Study Material

Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No.
8696503800



Navodaya School
News & Study Material

Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No.
8696503800



Navodaya School
News & Study Material

Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No.
8696503800

! Important for Coaching/School !

(ePariksha India) Publication की Navodaya Exam के लिए
Guide Book और Model Paper आप अपनी Coaching की
Brand Name और

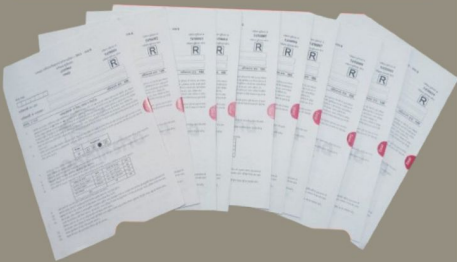
Logo के साथ
Print करवा सकते है.



Navodaya Exam (JNVST) Class 6

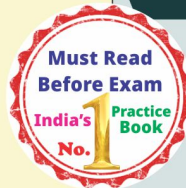
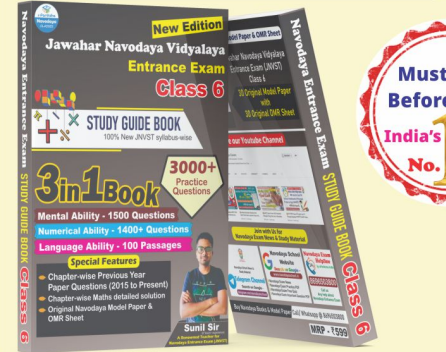
10 Model Paper
with
10 OMR Sheet

परीक्षा से पहले 10 परीक्षा



Navodaya Exam (JNVST) Class 6

Guide Book
with
Practice Questions



Call Us
for Sample
PDF

Helpline
8696503800

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।

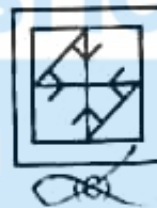
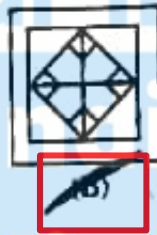
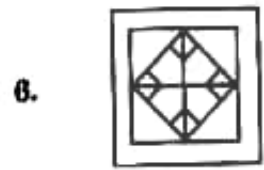
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र



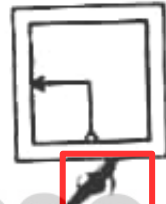
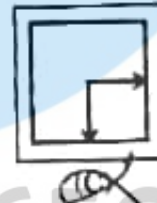
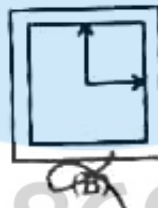
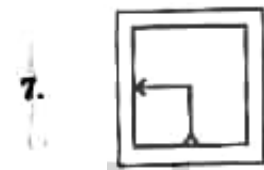
5.

ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



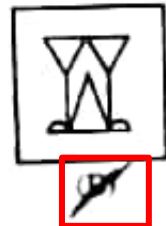
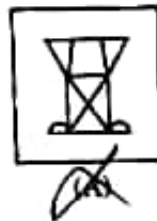
6.

ePariksha India Publication



7.

ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



8.



Navodaya Study Group (Result 2024)



Join Navodaya Exam 2024 Result Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No. 8696503800

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 दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

9.					
10.					
11.					
12.					

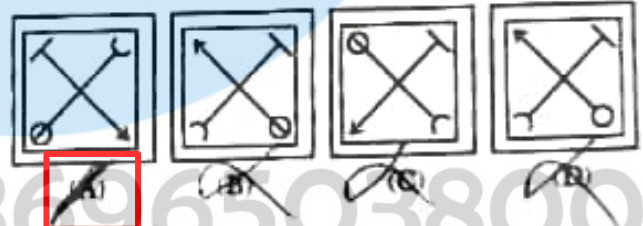
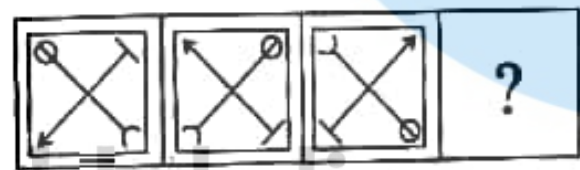
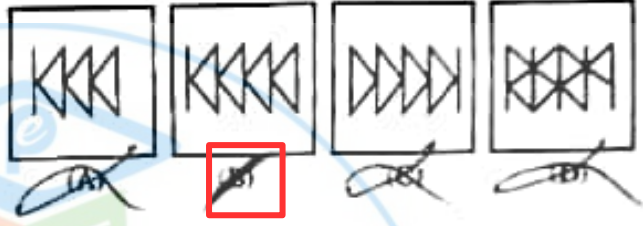
ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

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।

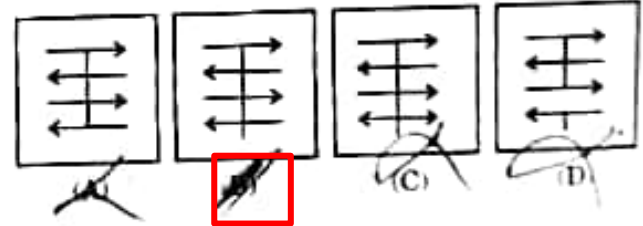
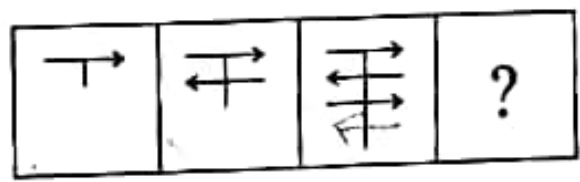
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

13.



16.



ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



Navodaya Study Group (Result 2024)



Join Navodaya Exam 2024 Result Whatsapp Group


Click Here to Join

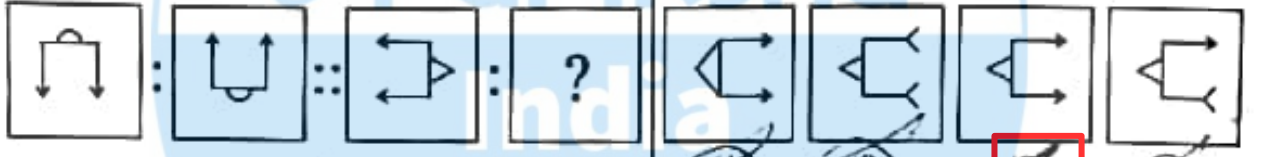
Helpline Whatsapp No. 8696503800

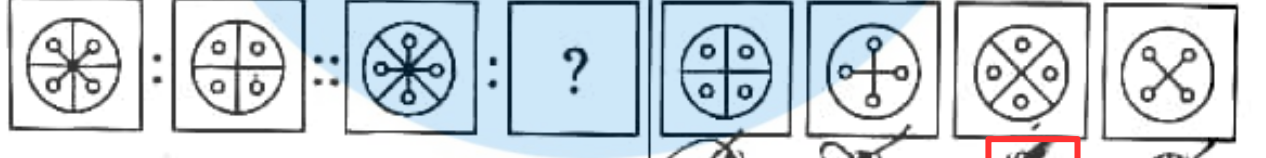
निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों से उस चित्र का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


प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

17. 

18. 

19. 

20. 

ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

Helpline - 8696503800



Navodaya School
News & Study Material

Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

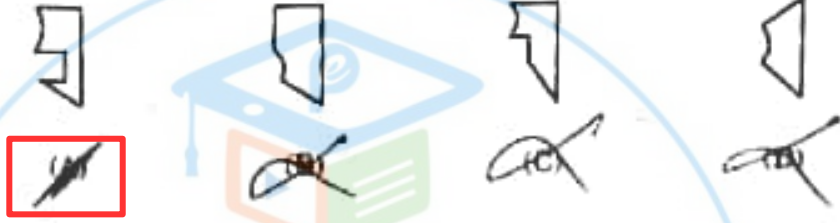
Helpline

Whatsapp No.
8696503800

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, बर्ग, 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) में दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र में 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

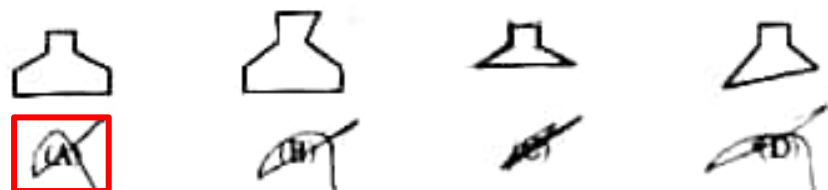
उत्तर चित्र



ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



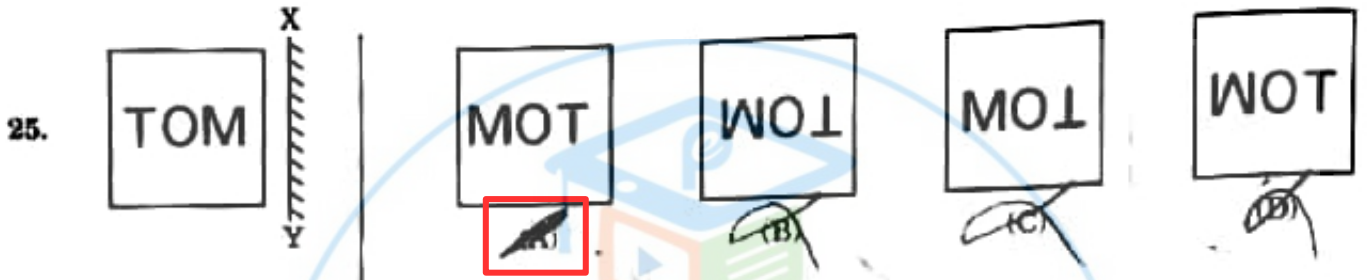
ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



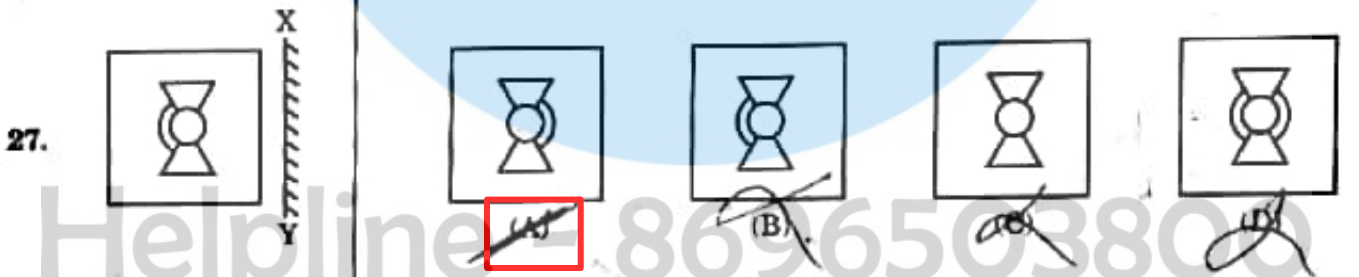
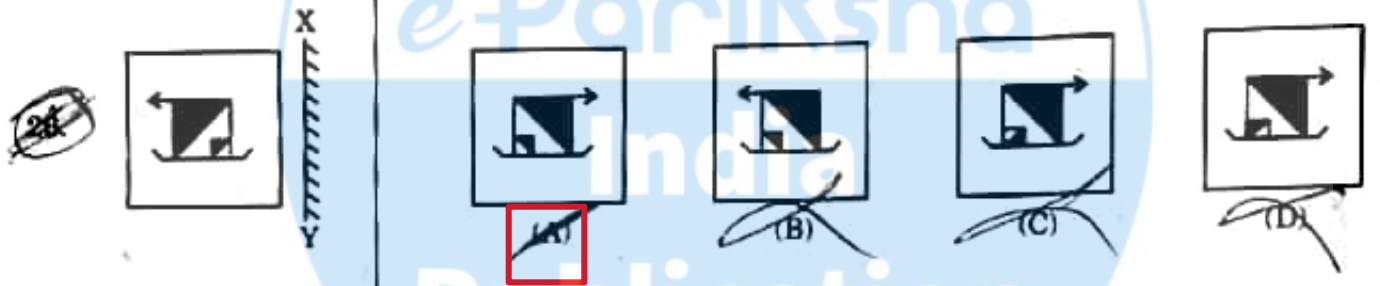
निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को दशनि के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

प्रश्न चित्र

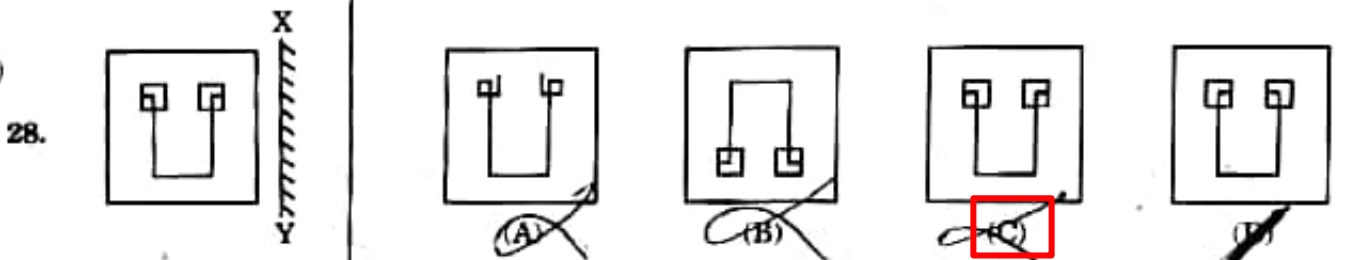
उत्तर चित्र



ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



Navodaya School
News & Study Material

Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

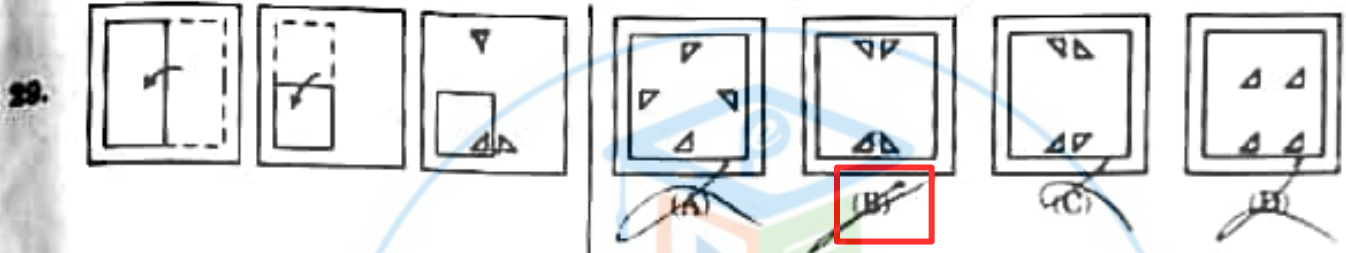
Helpline

Whatsapp No.
8696503800

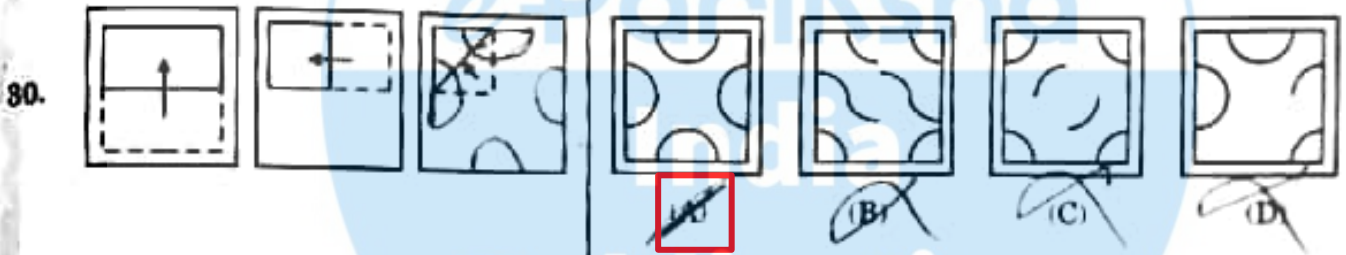
निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को मोड़कर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) में चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह त्रिम प्रकार दिखेगा वैसे ही चित्र उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को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

प्रश्न चित्र

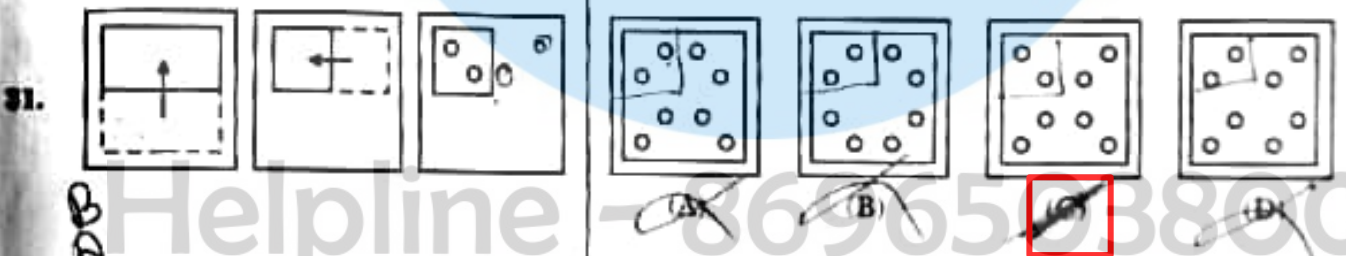
उत्तर चित्र



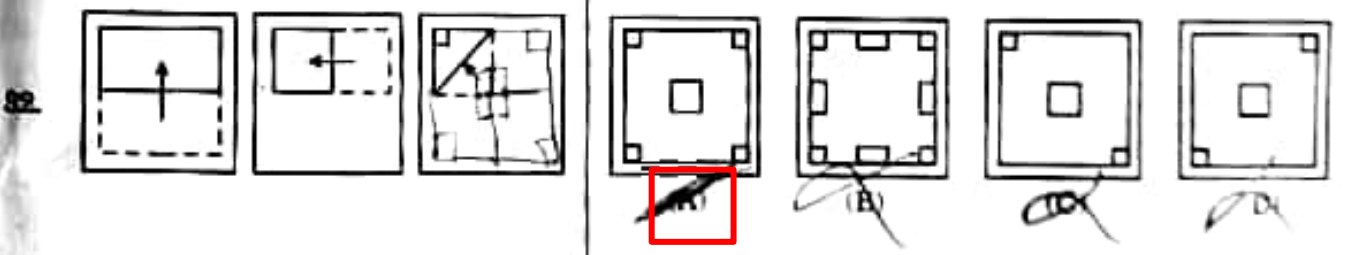
ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)



Publication



ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

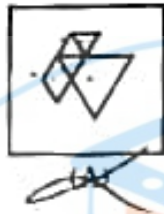


निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दशाए गए हैं। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट टुकड़ों से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में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

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

33.



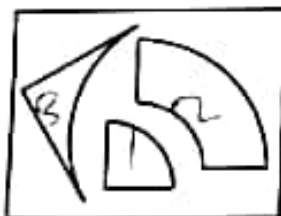
34.



35.



36.



उत्तर

ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

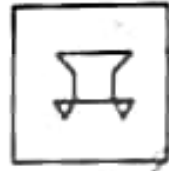
ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) में चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है। अपने उत्तर को टिकाने 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)~~

ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

38.



(A)

~~(B)~~

~~(C)~~

~~(D)~~

Publication

39.



~~(A)~~

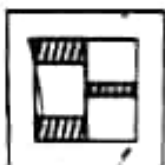
~~(B)~~

(C)

~~(D)~~

ePariksha India Publication (Helpline - 8696503800)

40.



(A)

~~(B)~~

~~(C)~~

~~(D)~~

609
 $\begin{array}{r} 3554 \\ + 5981 \\ \hline 9545 \end{array}$ (S)
 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 दशमि के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



41. यदि हम 1 से 100 तक की सभी संख्याओं को लिखते हैं, तो अंक 9 कितनी बार आएगा ?
 (A) 19 (B) 20
 (C) 21 (D) 23
42. 3 अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या तथा तीन अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या जो कि अंक 9, 6 तथा 0 से बनी है, का गुणनफल है :
 (A) 66240 (B) 999000
 (C) 584640 (D) 869760
43. एक भिन्न वही या तुल्य रहती है यदि :
 (A) एक ही संख्या अंश व हर में जोड़ी जाए।
 (B) एक ही संख्या अंश व हर से घटा दी जाए।
 (C) एक ही संख्या से अंश व हर को गुणा किया जाए, शून्य को छोड़ कर।
 (D) इसके व्युत्क्रम से गुणा किया जाए।
44. यदि $4392 \div 3 \cdot 66 = 1200$, तो $439 \cdot 2 + 36 \cdot 6 =$
 (A) 12 (B) 0-12
 (C) 1-02 (D) 1-2
45. एक वर्ग का परिमाण उस आयत के परिमाण के समान है जिसकी लंबाई 17 मी. तथा चौड़ाई 11 मी. है। इस वर्ग का क्षेत्रफल (वर्ग मी. में) है :
 (A) 196 (B) 14
 (C) 187 (D) 121
46. 30 किग्रा मिठाई से $\frac{2}{3}$ किग्रा भार के कितने मिठाई के पैकेट बनाए जा सकते हैं ?
 (A) 20 (B) 30
 (C) 40 (D) 45
47. एक आयताकार प्लाट का क्षेत्रफल 616 वर्ग मीटर है और इसकी चौड़ाई 22 मीटर है। इसके चारों ओर ₹ 7.50 प्रति मीटर की दर से बाड़ लगवाने का खर्च है :
 (A) ₹ 1,500 (B) ₹ 375
 (C) ₹ 4,620 (D) ₹ 750
48. यदि $\frac{a}{b}$ एक भिन्न है, जहाँ $a = b - 3$ तथा $\frac{a+10}{b} - \frac{a}{b} = \frac{10}{7}$ है, तो $\frac{a}{b}$ है :
 (A) $\frac{8}{11}$ (B) $\frac{2}{5}$
 (C) $\frac{4}{7}$ (D) $\frac{5}{8}$
49. $31\frac{7}{16}$ को दशमलव में परिवर्तित करने पर आता है :
 (A) 314.375 (B) 3.14375
 (C) 31.4375 (D) 31.475
50. यदि एक वर्ग की प्रत्येक भुजा एक-तिहाई हो जाए, तो वर्ग का क्षेत्रफल हो जाएगा :
 (A) एक-सातवाँ (B) एक-तिहाई
 (C) एक-आठवाँ (D) एक-नवाँ

कच्चे कार्य के लिए जगह

$\frac{18}{11} - \frac{8}{5} = \frac{71}{55}$
 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99, 90
 A | B | C | D
 19, 29, 49, 59, 69, 79, 89, 90, 91, 92, 93, 94
 95, 96, 97, 98, 99

55760

52. एक मशीन 1 मिनट में 12 पृष्ठ छाप सकती है। 5760 पृष्ठों को छापने में कितना समय लगेगा ?
- (A) 7 घंटे (B) 8 घंटे
- (C) $8\frac{1}{2}$ घंटे (D) 9 घंटे

53. एक पुस्तक का क्रय मूल्य ₹ 100 है। एक दुकानदार ऐसी 3 पुस्तकों को ₹ 275 में बेचता है। उसका लाभ या हानि क्या है ?

- ~~(A) ₹ 175 का लाभ~~ ~~(B) ₹ 25 का लाभ~~
- ~~(C) ₹ 175 की हानि~~ (D) ₹ 25 की हानि

54. $5\frac{3}{8} \times 8\frac{1}{8} - 3\frac{1}{8} \times 5\frac{5}{8}$ को हल करने पर प्राप्त होता है (लगभग):

- (A) 25 (B) 26
- (C) 27 (D) 30

55. 30009 का मान वही है जो कि :

- ~~(A) 30 दस हजार तथा 9 दहाई का~~
- ~~(B) 30 हजार तथा 9 सैकड़ों का~~
- (C) 3 दस हजार तथा 9 इकाई का
- ~~(D) 3 दस हजार तथा 9 दहाई का~~

56. सुमित का भार 107 किग्रा है तथा संजय का भार 82 किग्रा है। दोनों के भार का सन्निकटन द्वारा निकटतम दहाई के मान का अन्तर है :

- ~~(A) 30 किग्रा~~ (B) 100 किग्रा
- (C) 40 किग्रा (D) 20 किग्रा

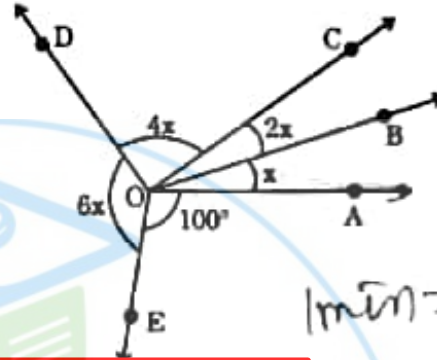
57. यदि दो कोणों का योगफल एक अधिक कोण है, तो निम्न में से कौन-सा संभव नहीं है ?

- ~~(A) एक समकोण तथा एक न्यून कोण~~
- ~~(B) एक अधिक कोण तथा एक न्यून कोण~~
- ~~(C) दो न्यून कोण~~
- (D) दो समकोण

58. एक संख्या के अंकों का जोड़ संख्या से घटाया जाता है। परिणामी संख्या सर्वदा भान्य होगी :

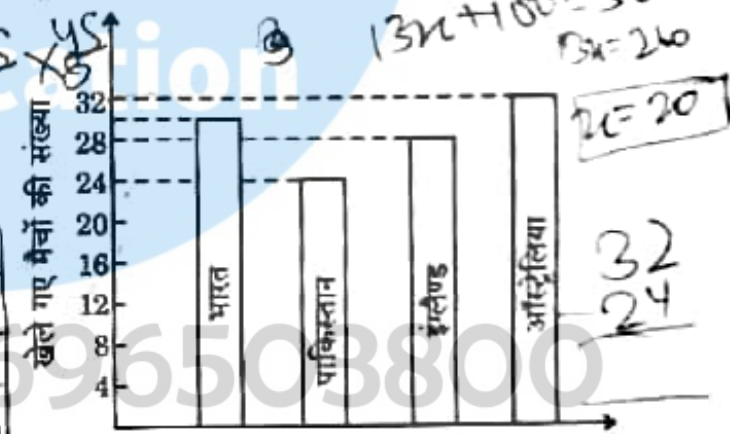
- (A) 2 से (B) 7 से
- (C) 5 से (D) 9 से

59. आकृति में, $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$ तथा $\angle DOE$ के माप क्रमशः हैं :



- ~~(A) $20^\circ, 40^\circ, 80^\circ, 120^\circ$~~
- ~~(B) $30^\circ, 30^\circ, 70^\circ, 130^\circ$~~
- ~~(C) $40^\circ, 30^\circ, 120^\circ, 70^\circ$~~
- (D) $50^\circ, 20^\circ, 80^\circ, 110^\circ$

60. दिया गया दण्ड चार्ट विभिन्न देशों की क्रिकेट टीमों द्वारा एक वर्ष में खेले गए मैचों की संख्या दर्शाता है। ऑस्ट्रेलिया की टीम ने पाकिस्तान की टीम से कितने मैच अधिक खेले ?



- ~~(A) 8~~ (B) 2
- (C) 4 (D) 6

कच्चे कार्य के लिए जगह

Handwritten calculations and scribbles at the bottom of the page, including numbers like 31, 16, 179, 14, 7, 179, and various mathematical symbols.

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 दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

अनुच्छेद - 1

कृतज्ञता ज्ञापन एक बहुत बड़ा सदगुण है जो प्रत्येक मनुष्य में होना चाहिए। यह एक अनुभूति है जिसके द्वारा हम किसी के प्रति धन्यवाद अभिव्यक्त करते हैं। हम अनेक रूपों में अपनी कृतज्ञता ज्ञापित कर सकते हैं। हम अपने विचारों, शब्दों, और कार्यों में कृतज्ञ हो सकते हैं। जब हम 'धन्यवाद' कहते हैं उसका अर्थ होगा हम उसके 'कृतज्ञ' हैं। हमें उन सबके प्रति कृतज्ञ होना चाहिए जो हमारे लिए सहायक हैं। हमें ईश्वर के प्रति कृतज्ञ होना चाहिए क्योंकि उसने हमें अनेक अच्छी वस्तुएँ प्रदान कीं। हमें उसे अपने हृदय के अंतरतम से धन्यवाद देना चाहिए।

61. 'धन्यवाद' का अर्थ है कि हम _____ हैं।
 (A) उच्च (B) उदास
 (C) दुःखी (D) कृतज्ञ
62. महान सदगुण क्या है ?
 (A) क्रूरता प्रदर्शन
 (B) कृतज्ञता प्रदर्शन
 (C) दुःख व्यक्त करना
 (D) कष्ट बताना
63. अपने _____ में भी कोई कृतज्ञ हो सकता है।
 (A) सदगुणों (B) कर्तव्यों
 (C) विचारों (D) आमदनी
64. 'सहायक' शब्द _____ है।
 (A) संज्ञा (B) सर्वनाम
 (C) क्रिया (D) विशेषण
65. 'सदगुण' का अर्थ है _____।
 (A) गुण (B) नायकवाद (वीरता)
 (C) बुराई (D) शांति

अनुच्छेद - 2

आपने सामाजिक कार्यकर्ता और महान पर्यावरणवादी सुंदरलाल बहुगुणा के बारे में अवश्य सुना होगा। उनका जन्म उत्तराखण्ड के एक छोटे-से गाँव में हुआ था। उनका गाँव ऊँची पहाड़ियों पर हरे-भरे वनों से घिरा हुआ था। वन मूल्यवान वृक्षों से भरे हुए थे। खेल का सामान बनाने वाले अनेक कंपनियों ने पेड़ों की कटाई शुरू कर दी। इसका परिणाम यह हुआ कि आस-पास के क्षेत्रों में विनाशकारी बाढ़ आनी शुरू हो गयी। बाढ़ से लोगों को अनेक समस्याओं का सामना करना पड़ा। उन्हें अपने जीवन में वनों का महत्व समझ में आया।

66. सुंदरलाल बहुगुणा एक महान _____ थे।
 (A) पर्यावरणवादी
 (B) वैज्ञानिक
 (C) अध्यापक
 (D) चिकित्सक
67. उनका गाँव _____ घिरा हुआ था।
 (A) गहरे वनों से (B) भूरे वनों से
 (C) हरे-भरे वनों से (D) सूखे वनों से
68. वनों की कटाई के परिणामस्वरूप _____ आने लगी।
 (A) विनाशकारी बाढ़
 (B) बाढ़द्वार
 (C) अनावृष्टि
 (D) तीव्र रोशनी
69. 'सुंदरलाल बहुगुणा' _____ संज्ञा है।
 (A) जातिवाचक (B) समूहवाचक
 (C) भाववाचक (D) व्यक्तिवाचक
70. 'मूल्यवान' _____ का पर्यायवाची है।
 (A) घणास्पद (B) अप्रिय
 (C) अमूल्य (अनमोल) (D) अनुपयोगी

A
C
C
A
C
C

अनुच्छेद - 3

वैज्ञानिक और चिकित्सक हमारे शरीर के विभिन्न तंत्रों और अंगों पर टी.वी. के खतरनाक प्रभावों के बारे में चेतावनी देते हैं। प्रत्येक व्यक्ति प्रतिदिन औसतन तीन से चार घंटे टी.वी. देखता है जिससे हमारी दृष्टि कमजोर होती है। बच्चों पर सबसे अधिक प्रभाव पड़ता है क्योंकि वे निकट से टी.वी. देखते हैं जो अधिक हानिकारक है। इसके परिणामस्वरूप सिरदर्द की सामान्य शिकायतें आती हैं।

लंबे समय तक टी.वी. देखना हमारे शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। नृत्य, संगीत, लड़ाई के विभिन्न कार्यक्रमों की ऊंची आवाज़ से बहरापन आ सकता है। एक ही मुद्रा में लगातार टी.वी. देखने से जोड़ों में दर्द, पीठ में दर्द और मांसपेशियों में दर्द होता है। टी.वी. देखते हुए खाना खाने से हमारी पाचन क्रिया ढीली हो जाती है और मोटापा बढ़ता है। आतंक और हिंसा के दृश्यों से युवकों में मनोवैज्ञानिक समस्याएँ जन्म लेती हैं।

71. लंबे समय तक लगातार टी.वी. देखने से हमारा/हमारी प्रभावित नहीं होता/होती है।

- (A) मानसिक स्वास्थ्य (B) ऊँचाई
(C) पाचन क्रिया (D) भार

72. 'आतंक और हिंसा के दृश्यों से युवकों में मनोवैज्ञानिक समस्याएँ जन्म लेती हैं।' 'मनोवैज्ञानिक समस्याओं' का संबंध _____ से है।

- (A) मानस (B) हृदय
(C) पाचन तंत्र (D) श्रवण क्षमता

73. टी.वी. देखने का प्रभाव बच्चों की दृष्टि पर सबसे अधिक पड़ता है, क्योंकि _____।

- (A) उनकी पाचन क्रिया ढीली हो जाती है
(B) टी.वी. देखते हुए वे गलत मुद्रा में बैठते हैं
(C) वे टी.वी. को बहुत निकट से देखते हैं
(D) वे टी.वी. देखते हुए खाना खाते हैं

74. 'ढीली' का समानार्थी शब्द है _____।

- (A) शक्तिपूर्ण (B) व्यस्त
(C) धीरे (D) तीव्र

75. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'हानिकारक' शब्द का विलोम है _____।

- (A) क्षतिकार (B) निराशाजनक
(C) उपयोगी (D) खतरनाक

अनुच्छेद - 4

विनम्रता एक महान गुण है। इसका अभिप्राय है विनम्र, कोमल और सुशील होना। यह घमंडी होने के उल्ट है। यह स्वयं पर नियंत्रण रखने की गुणवत्ता है। ऐसा व्यक्ति जिद्दी नहीं होता। वह दूसरों से सलाह लेता है और उनके अनुभव में सीखता है। वह अपना स्वयं का विरोध है। वह आसानी से नाराज़ नहीं होता। एक विनम्र व्यक्ति अपनी गलतियों और कमियों को मुस्कान के साथ स्वीकार करता है। क्योंकि वह आत्मकेंद्रित नहीं है इसलिए वह विचारवान है।

76. विनम्रता एक महान _____ है।

- (A) गुण
(B) बुराई
(C) पाप
(D) दोष

77. विनम्रता का अभिप्राय है _____।

- (A) अक्खड़ होना
(B) सविनय होना
(C) क्रूर होना
(D) दयाहीन होना

78. विनम्र व्यक्ति _____ से सीखता है।

- (A) दूसरों के अनुभव
(B) स्वयं के अनुभव
(C) अध्यापकों के अनुभव
(D) अभिभावकों के अनुभव

79. 'घमंडी' किसका पर्यायवाची है ?

- (A) विनम्र
(B) कोमल
(C) सुशील
(D) अक्खड़

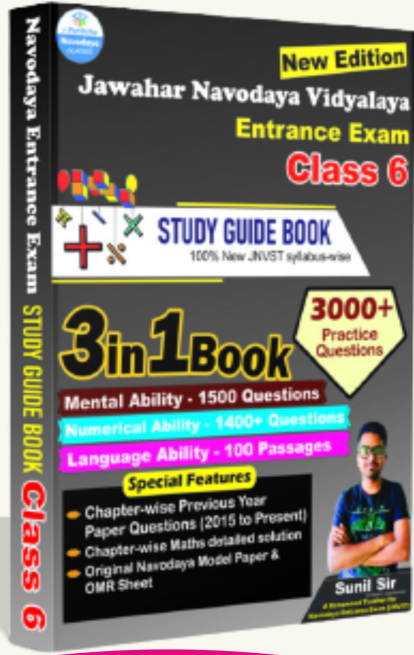
80. 'जिद्दी' का विलोम है _____।

- (A) अटल (B) कठोर
(C) सहमत (D) स्वच्छाचारी

A
B
B
C
A

8696503800

नवोदय परीक्षा कक्षा 6 में 100% Selection दिलाने वाली रामबाण पुस्तक



जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा

कक्षा 6

स्टडी गाइड

3000 +
Practice
Questions

विशेषताएँ :-

- Mental Ability (मानसिक योग्यता) - 1500 Questions
- Numerical Ability (अंकगणित परीक्षण) - 1400 Questions
- Language Ability (भाषा परीक्षण) - 100 Passages
- Complete Chapter - wise Notes

आज ही अपने घर मंगवाएं,
और अपनी नवोदय की
तैयारी को बेहतर बनायें

Call Now - 8696503800

! Important for Coaching/School !

(ePariksha India) Publication की Navodaya Exam के लिए
Guide Book और Model Paper आप अपनी Coaching की

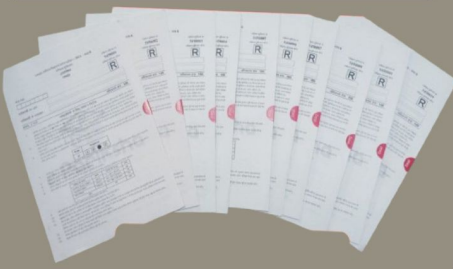
Brand Name और
Logo के साथ
Print करवा सकते है.



Navodaya Exam (JNVST) Class 6

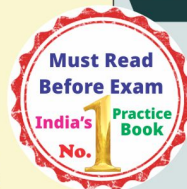
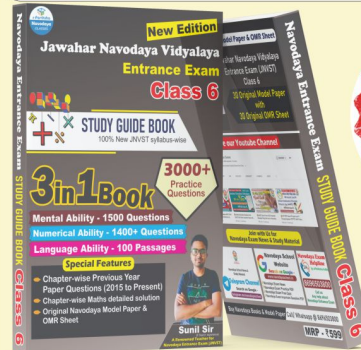
10 Model Paper
with
10 OMR Sheet

परीक्षा से पहले 10 परीक्षा



Navodaya Exam (JNVST) Class 6

Guide Book
with
Practice Questions



Call Us
for Sample
PDF
Helpline
8696503800



Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No.
8696503800



Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No.
8696503800



Navodaya Study Group
(Result 2024)



Join Navodaya Exam
2024 Result
Whatsapp Group

Click Here to Join

Helpline

Whatsapp No.
8696503800

! Important for Coaching/School !

(ePariksha India) Publication की Navodaya Exam के लिए
Guide Book और Model Paper आप अपनी Coaching की
Brand Name और

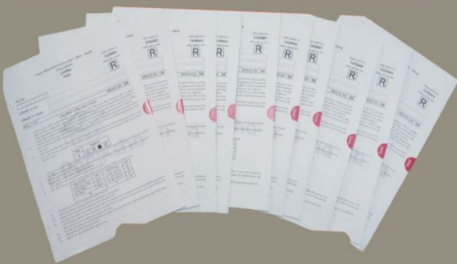
Logo के साथ
Print करवा सकते है.



Navodaya Exam (JNVST) Class 6

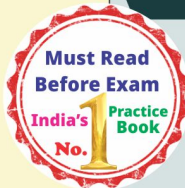
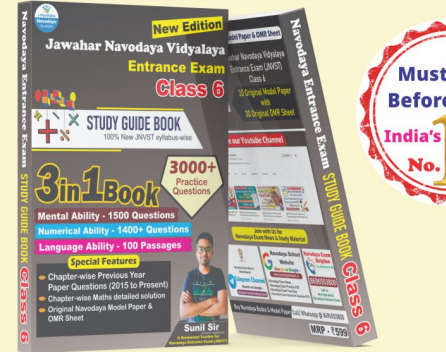
10 Model Paper
with
10 OMR Sheet

परीक्षा से पहले 10 परीक्षा



Navodaya Exam (JNVST) Class 6

Guide Book
with
Practice Questions



Call Us
for Sample
PDF

Helpline
8696503800