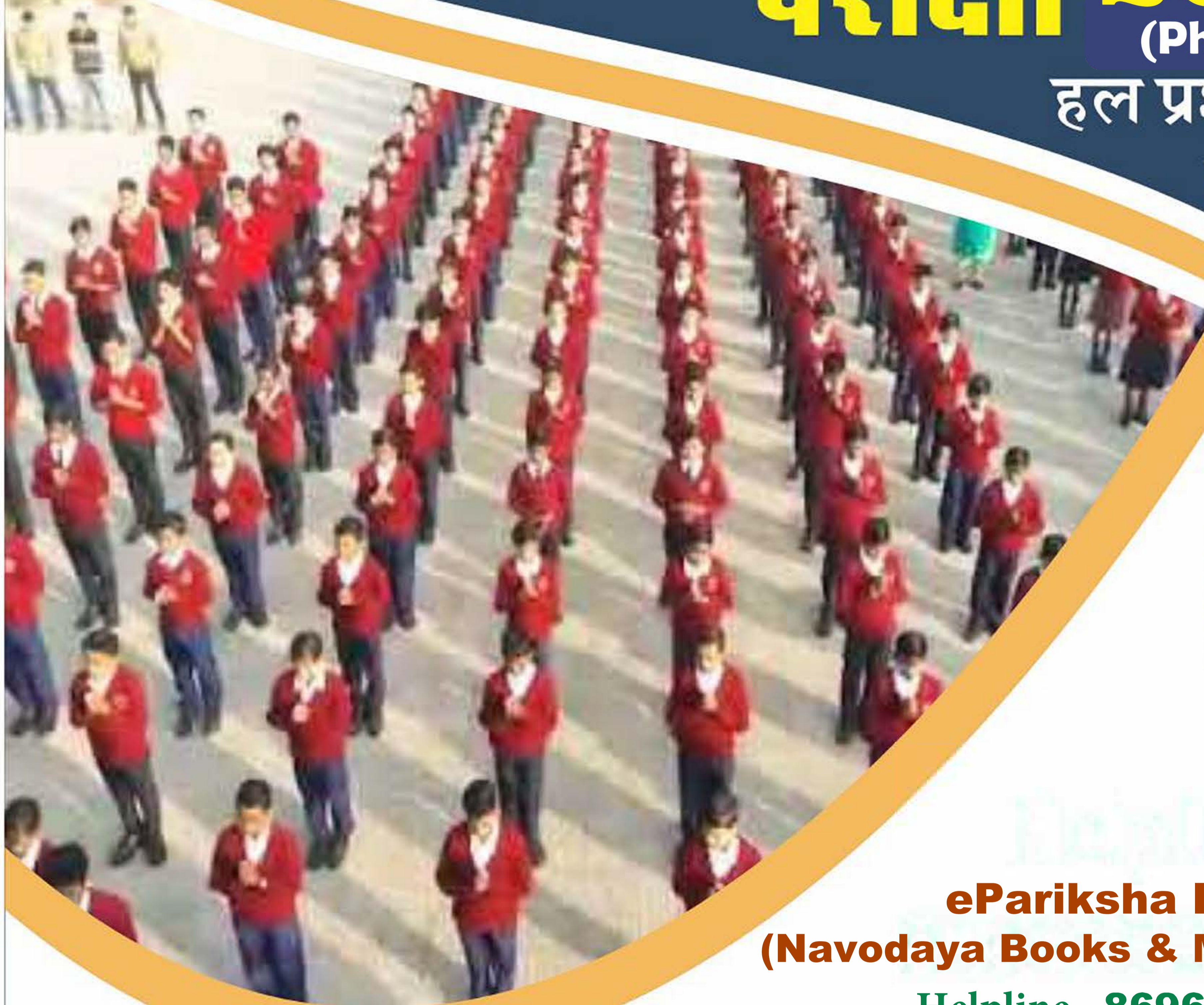


# जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा 2024

(Phase - 1)

हल प्रश्न-पत्र

कक्षा - 6



ePariksha India  
(Navodaya Books & Model paper)

Helpline - 8696503800

# JNVST - 2024

(Phase - 1)

Class - 6

Question Paper with Answer Key

परीक्षा तिथि - 4 नवम्बर, 2023

Download  
pdf

रोल नंबर

1001726

परीक्षार्थी का नाम :

अदित्य कुमार

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

अदित्य कुमार

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

## परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

- आपको ओ.एम.आर.(ऑप्टिकल मार्क रिकग्निशन) 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 ब्यौरी 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

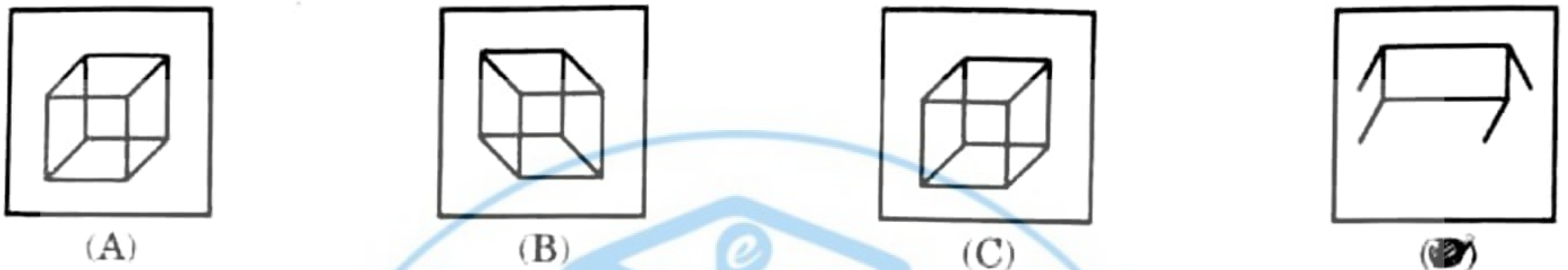

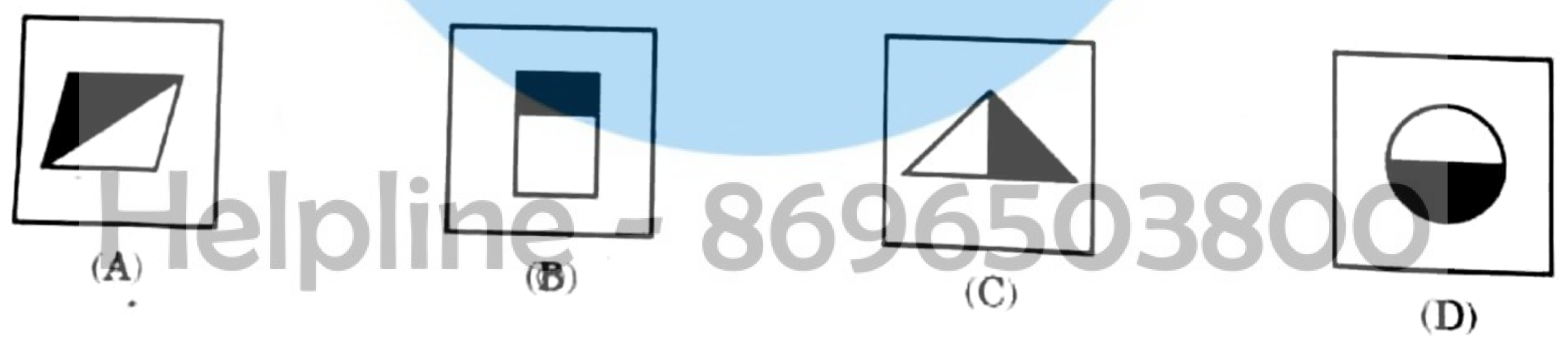
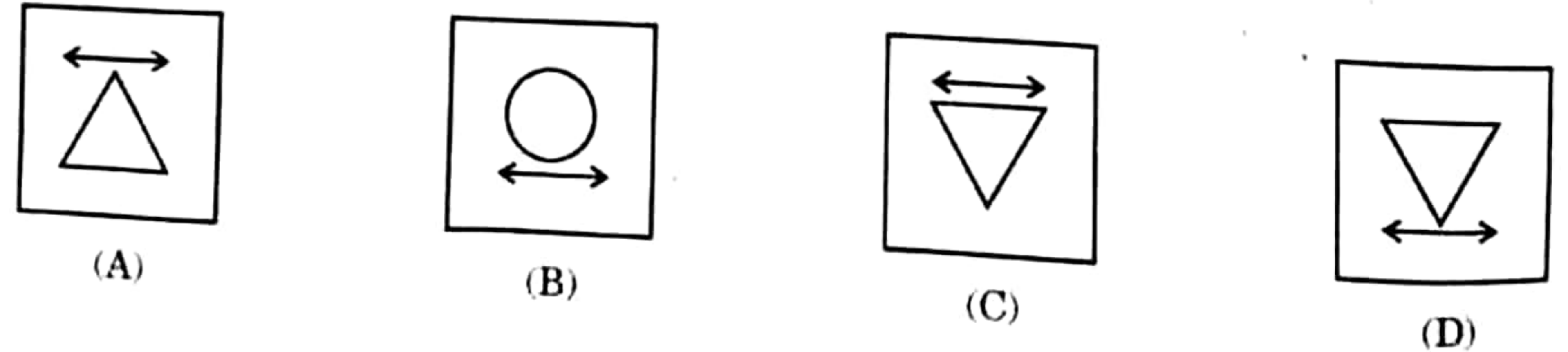
- सभी प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए समान अंक होंगे।
- आपको प्रत्येक खण्ड में क्वालीफाई करने के लिए प्रत्येक खण्ड का उत्तर देना होगा।
- खण्ड - I में दस भाग हैं। प्रत्येक भाग के लिए अलग-अलग निर्देश दिए गए हैं।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ओवरराइटिंग, स्ट्राइकिंग, कटिंग, श्वेत/क्रेक्शन 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 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 पर घंटी बजाई जाएगी।
- किसी भी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जाएगी।

## 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 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।

1. 
2. 
3. 
4. 

# नवोदय में Selection लेना है?



# तो इसे जरूर पढ़कर जाना...

## Navodaya Selection Combo Pack

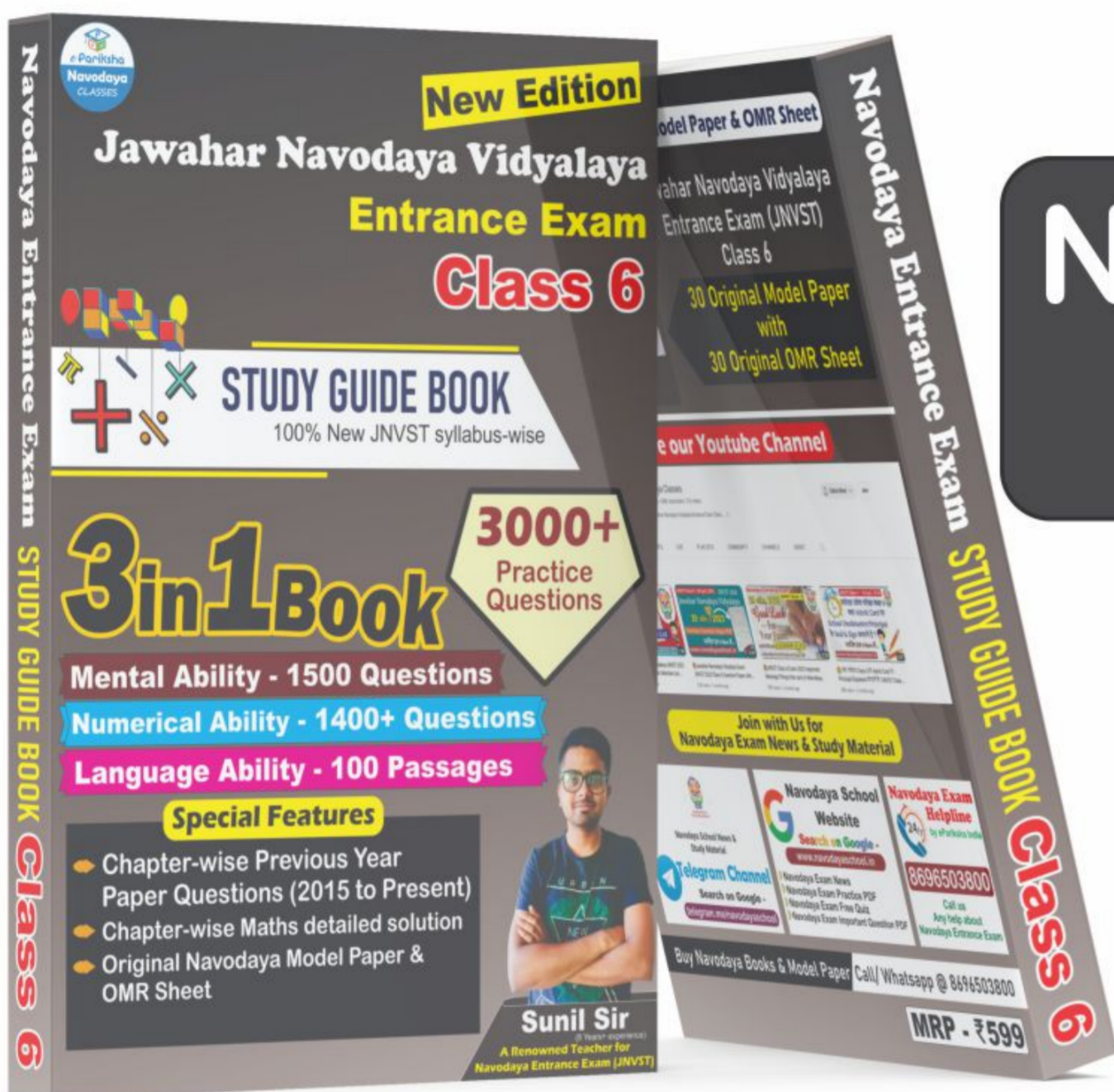
### JNVST Class 6

नवोदय परीक्षा (JNVST) कक्षा 6 में  
100% Selection के लिए जरूर पढ़ें...

क्या आपने परीक्षा से पहले  
इन Questions को पढ़ा है?

Navodaya Class 6 Study Guide Book  
(3000+ Practice Questions)

आज ही घर मंगवाने के लिए  
Call/Whatsapp करें  
@ 8696503800



## परीक्षा से पहले 10 परीक्षा

Navodaya Exam  
(JNVST) Class 6

10 Model Paper  
&  
10 OMR Sheet

# Call @ 8696503800

Note :- यदि आपकी Coaching / School है, तो ये सभी आपकी  
Brand Name से भी Print करवा सकते हैं.

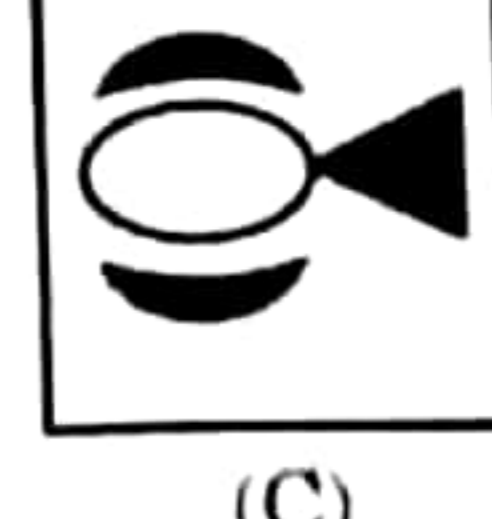
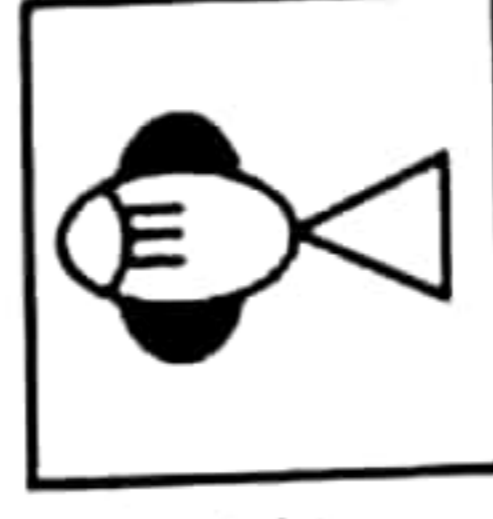
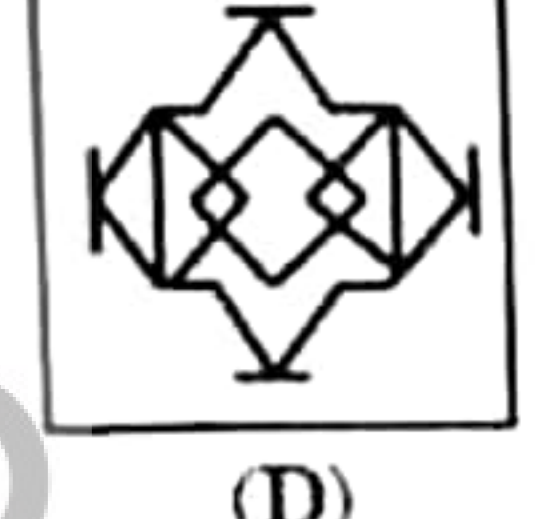
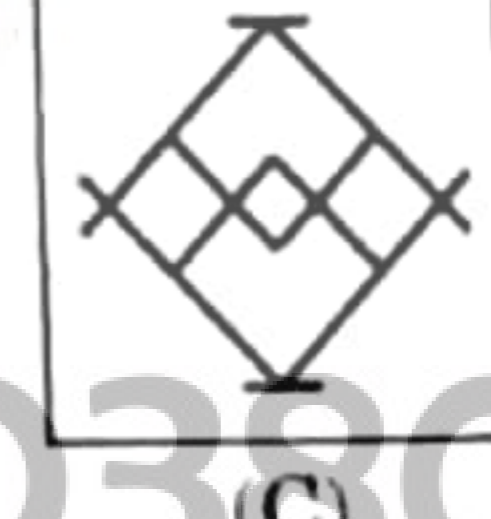
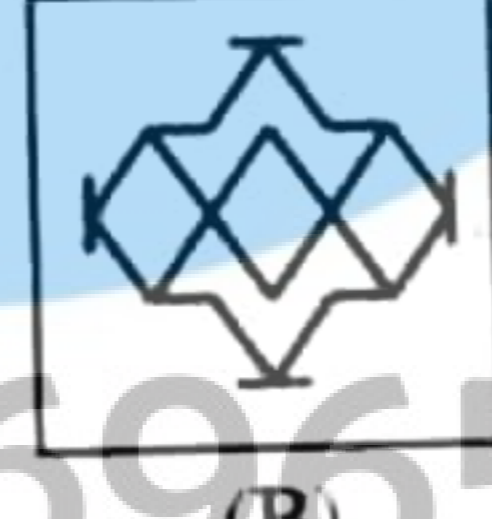
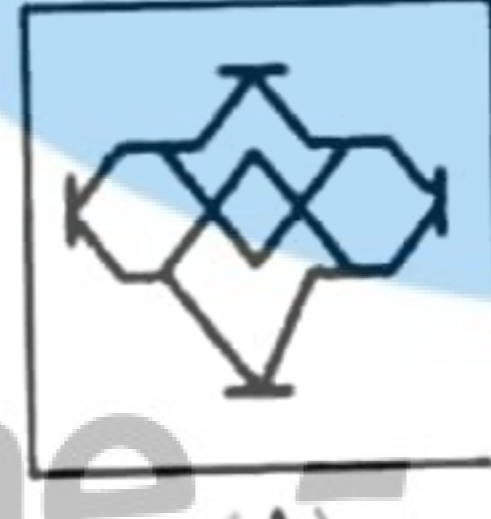
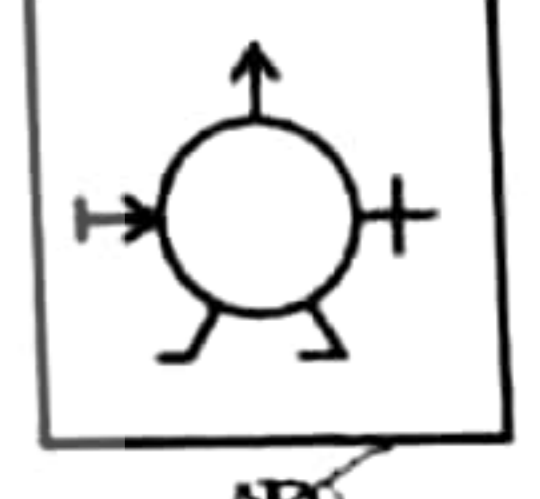
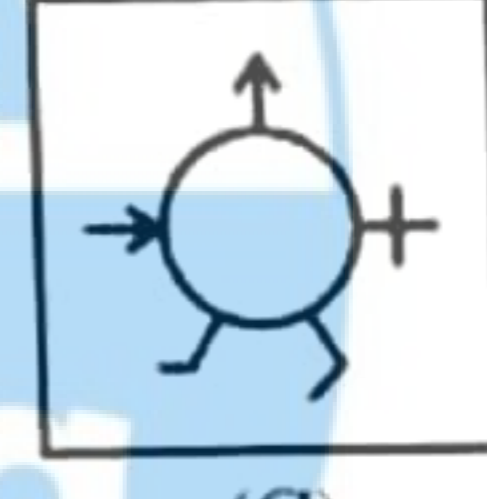
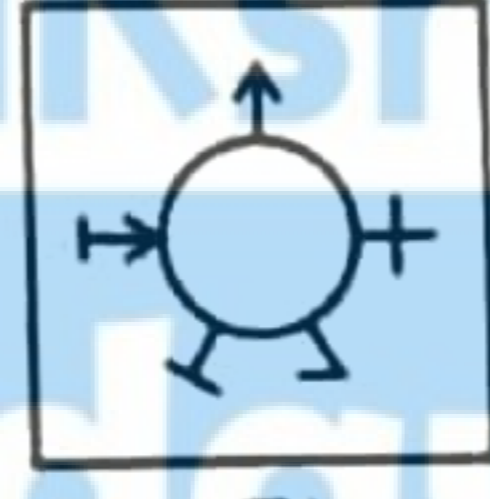
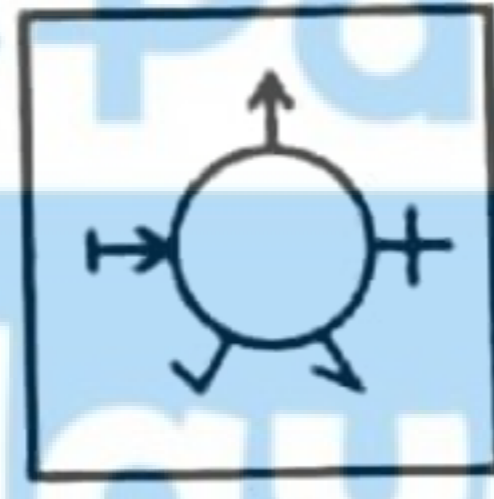
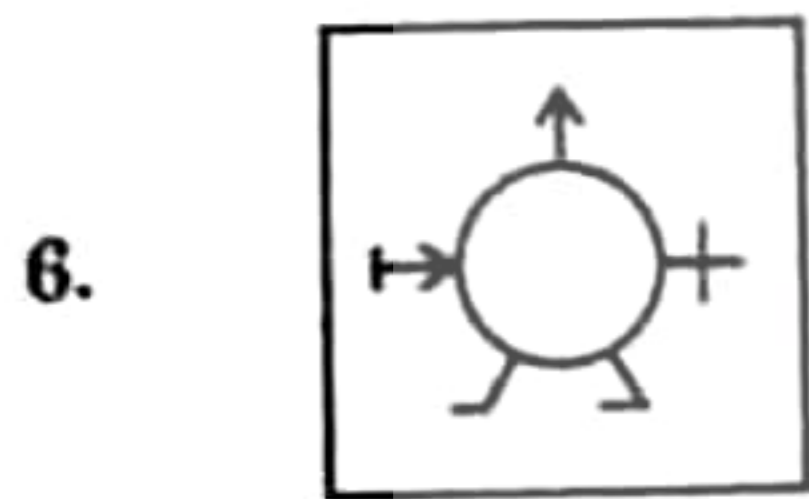
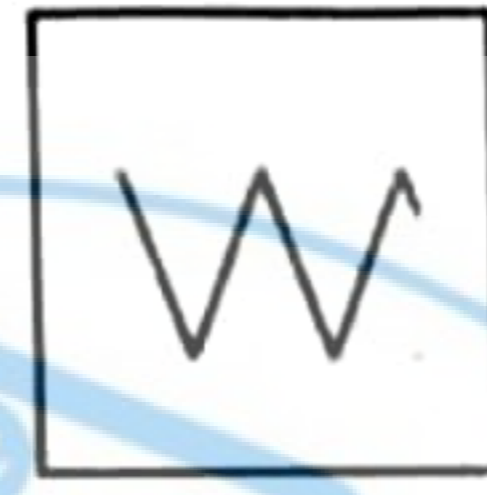
If you a coaching then you will publish with your  
Brand Name.

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

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

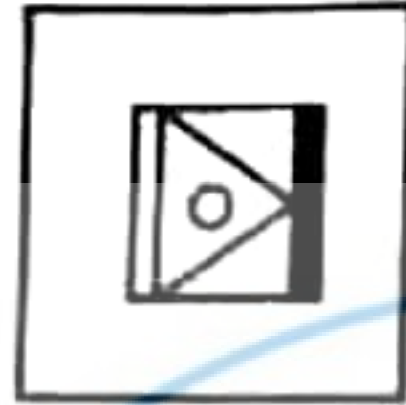


निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है, जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में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

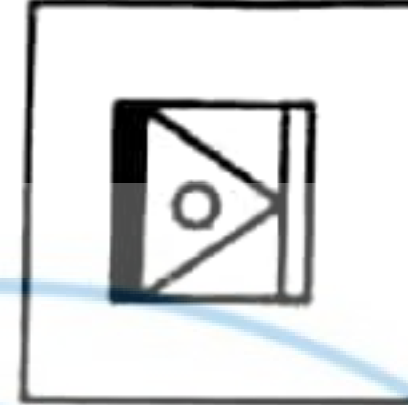
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

9.



(A)



(B)

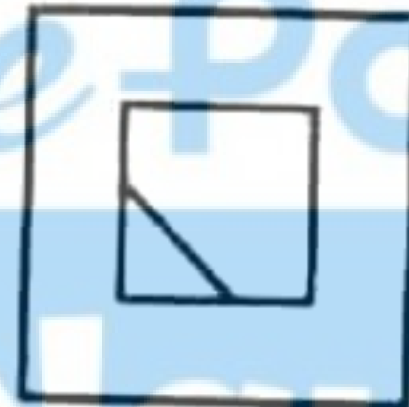
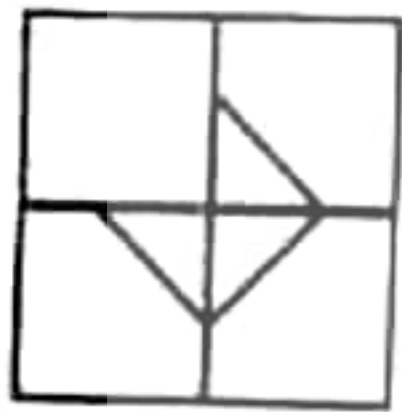


(C)



(D)

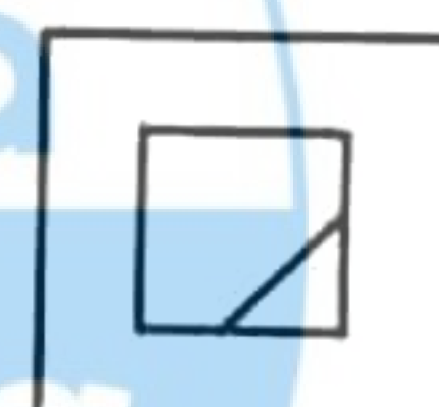
10.



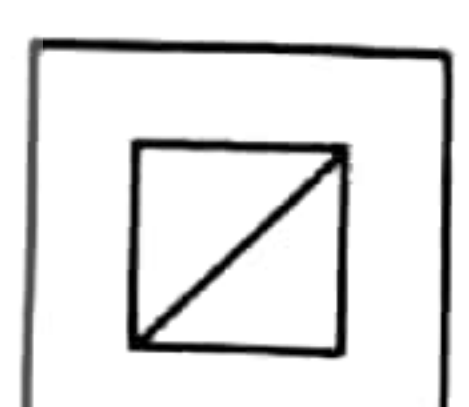
(A)



(B)

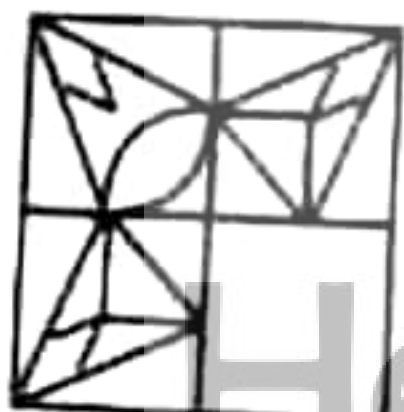


(C)

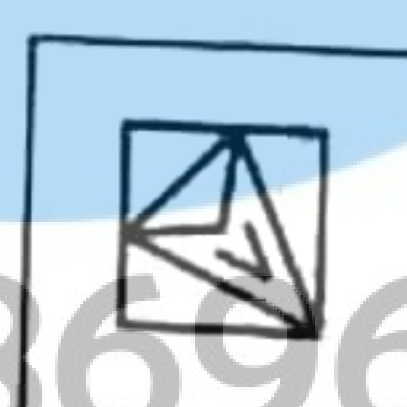


(D)

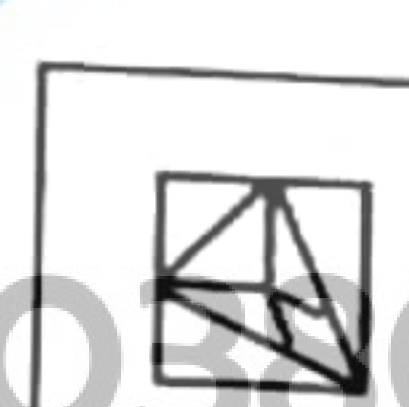
11.



(A)



(B)

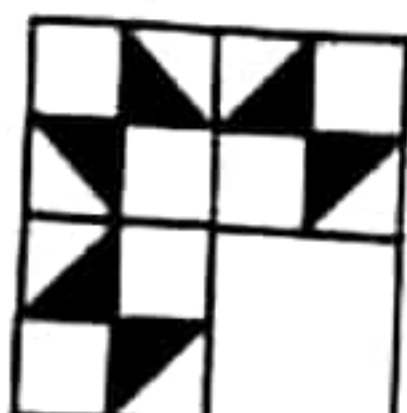


(C)



(D)

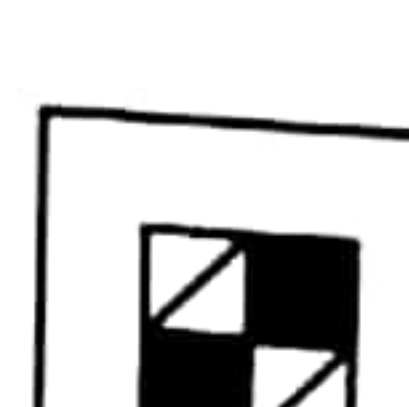
12.



(A)



(B)



(C)

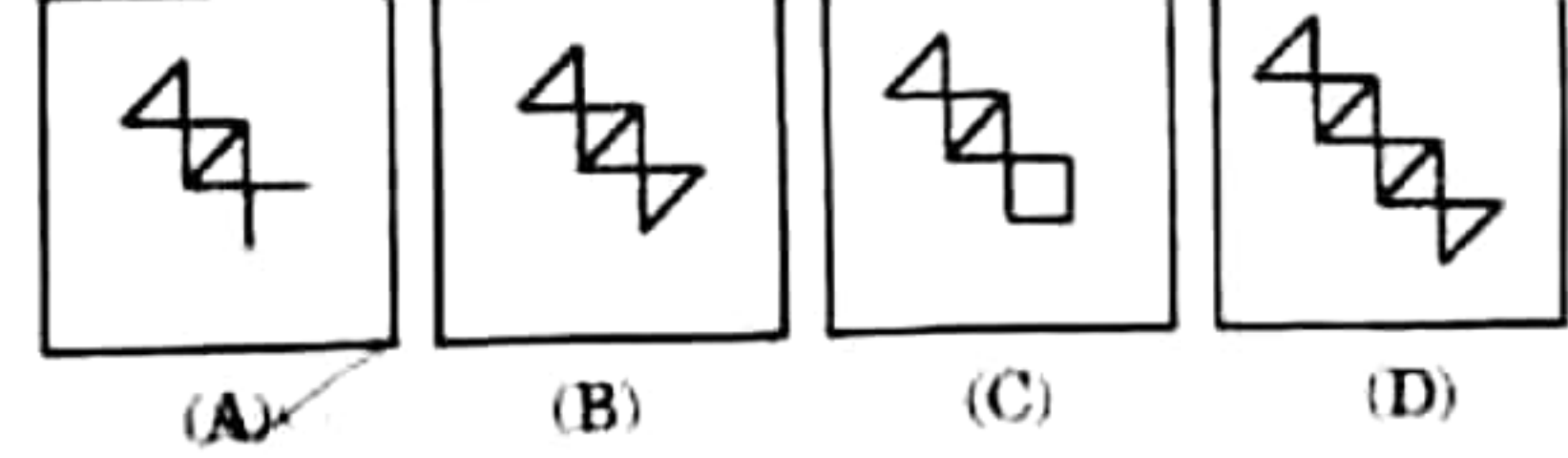
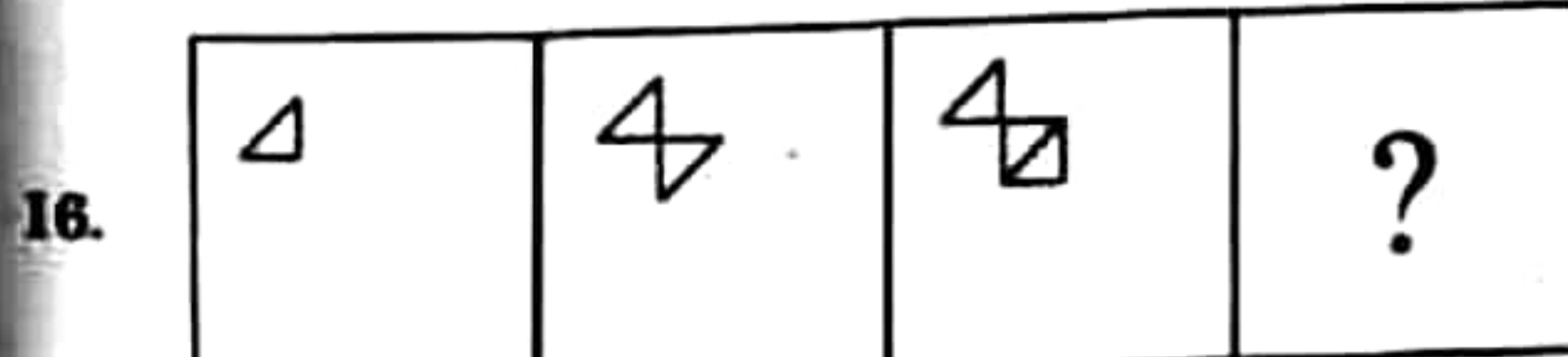
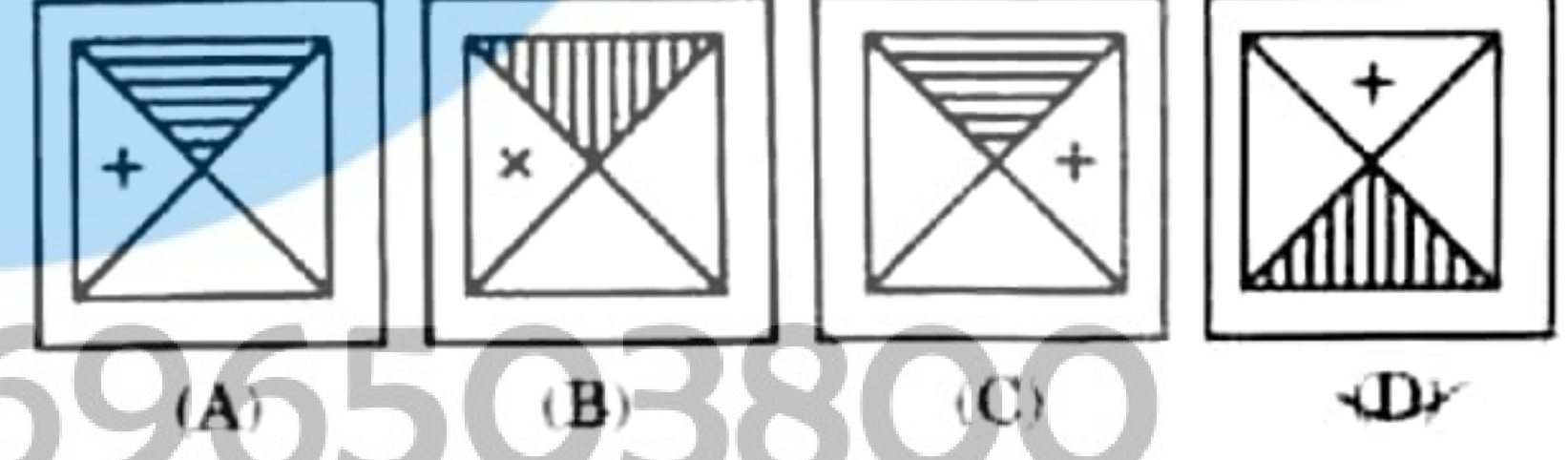
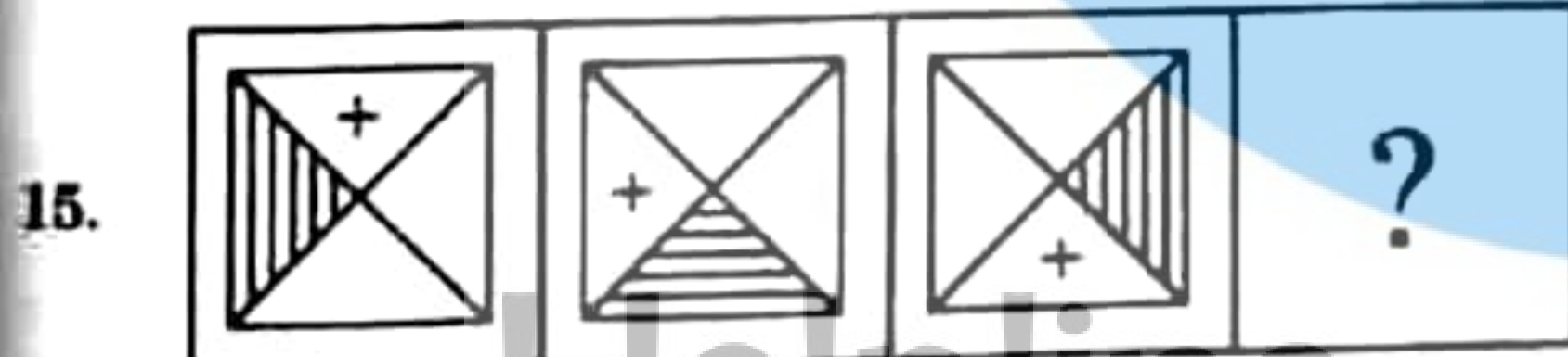
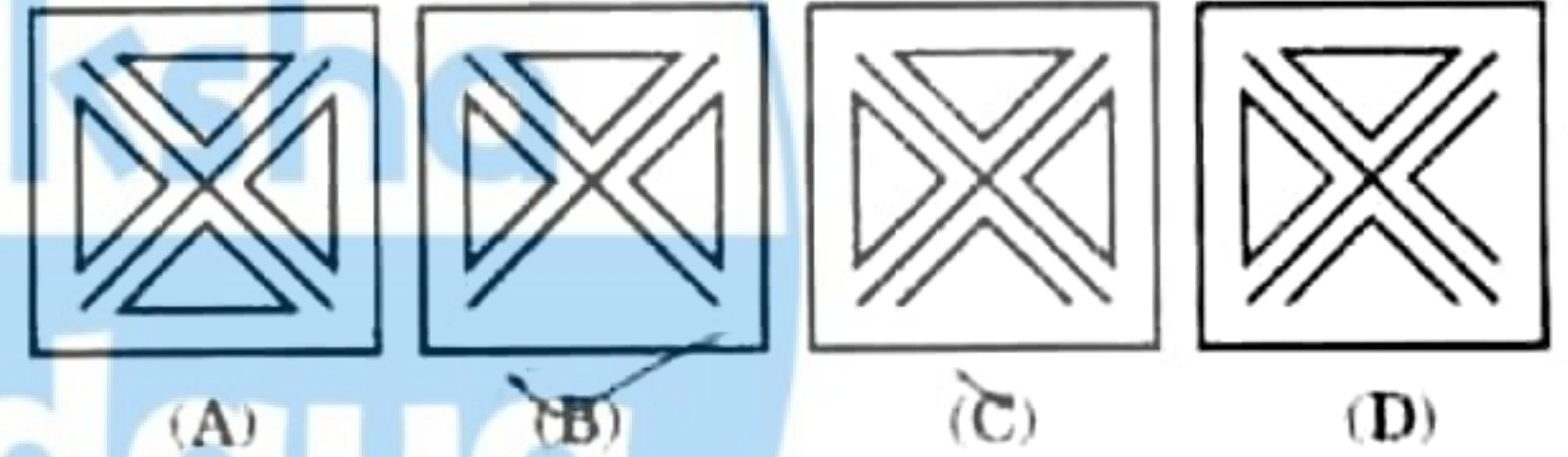
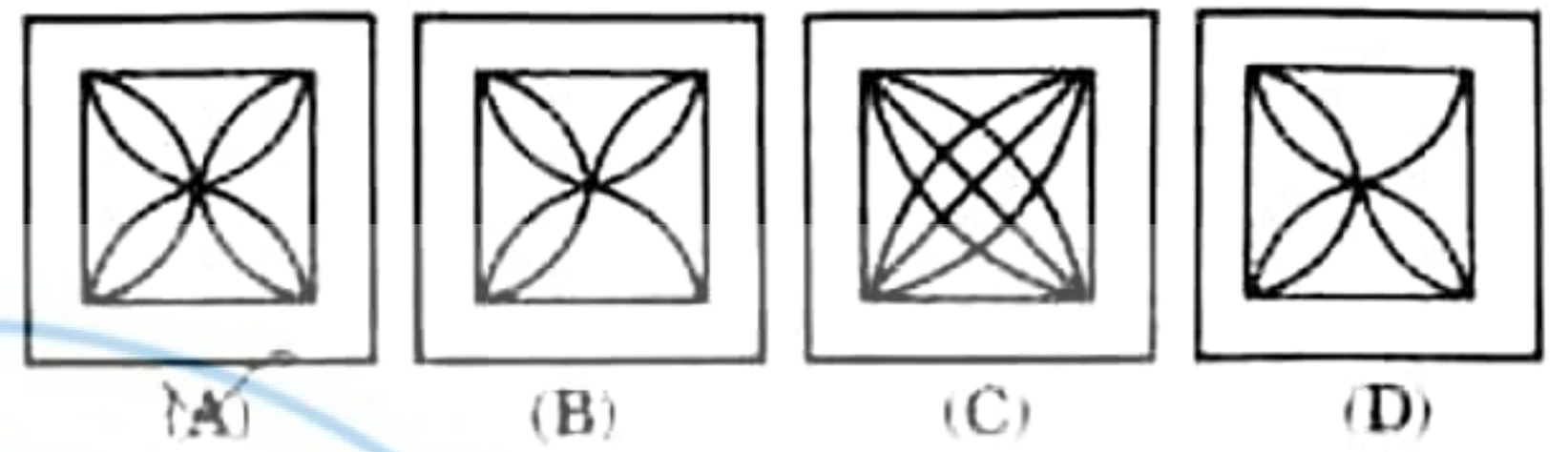
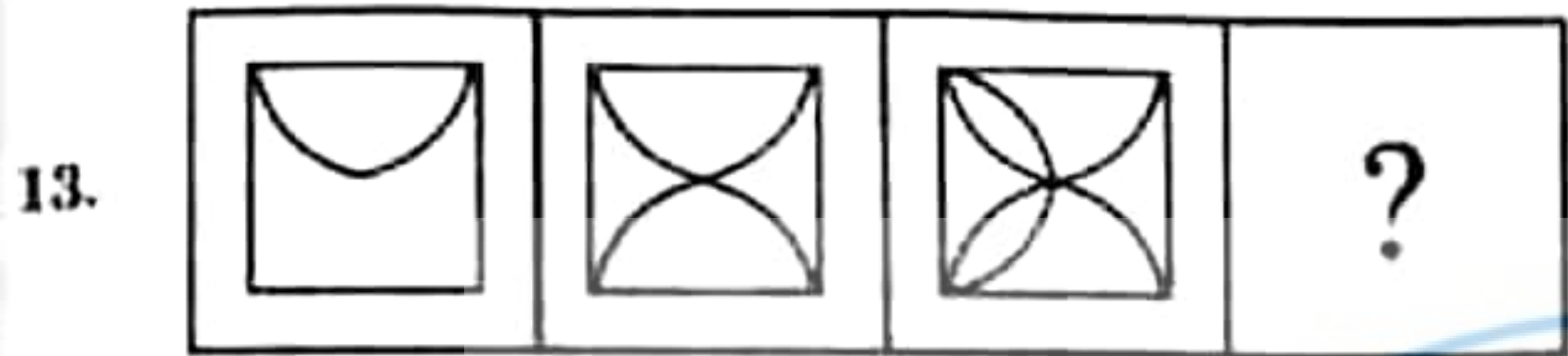


(D)

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

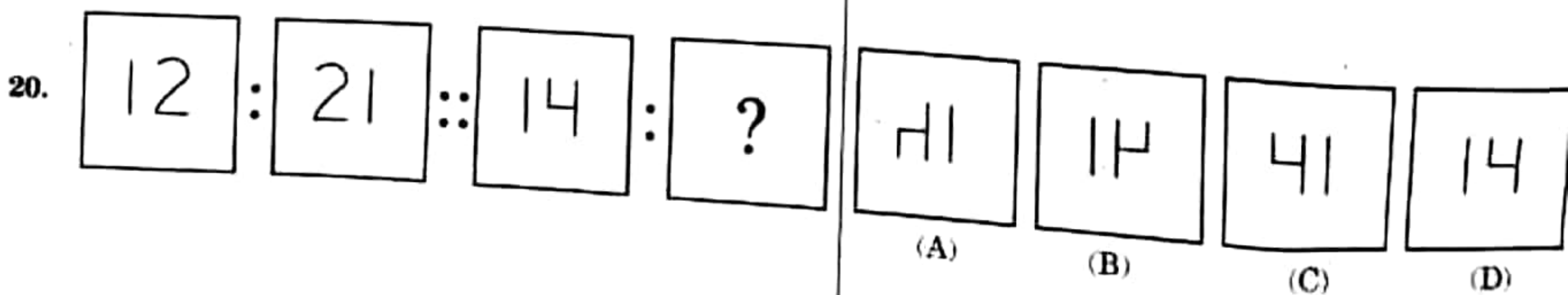
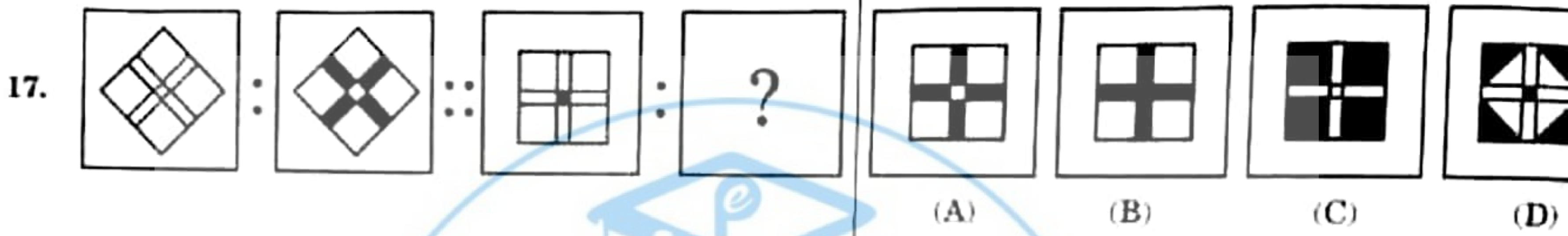
उत्तर चित्र



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 (?) 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 आवश्यक है। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा। अपने उत्तर को दशनि के ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र





(ePariksha India) Navodaya Exam Helpline



Navodaya School News &  
Study Material



**Telegram Channel**

Search on Google -

[telegram.me/navodayaschool](https://t.me/navodayaschool)



**Navodaya School  
Website**

Search on Google -

[www.navodayaschool.in](http://www.navodayaschool.in)

- ▶ Navodaya Exam News
- ▶ Navodaya Exam Practice PDF
- ▶ Navodaya Exam Free Quiz
- ▶ Navodaya Exam Important Question PDF

**Navodaya Exam  
Helpline**



by ePariksha India

**8696503800**

Call us  
Any help about  
Navodaya Entrance Exam

**इस बार होगा 100% Selection**

**SURPRISE!**

आज ही Join कीजिये

**SURPRISE!**

**Free Navodaya Class 6**

**Daily Test Series (DTS)**



**Download PDF**

*Click Here*



**JNVST Class 6 10 Model Paper**



**Call 8696503800**

ये सभी Model Paper आप ePariksha Publication के द्वारा अपनी नवोदय कोचिंग के Brand Name के साथ भी Publish करवा सकते है.

## भाग - 6

प्रश्न : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया 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 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)



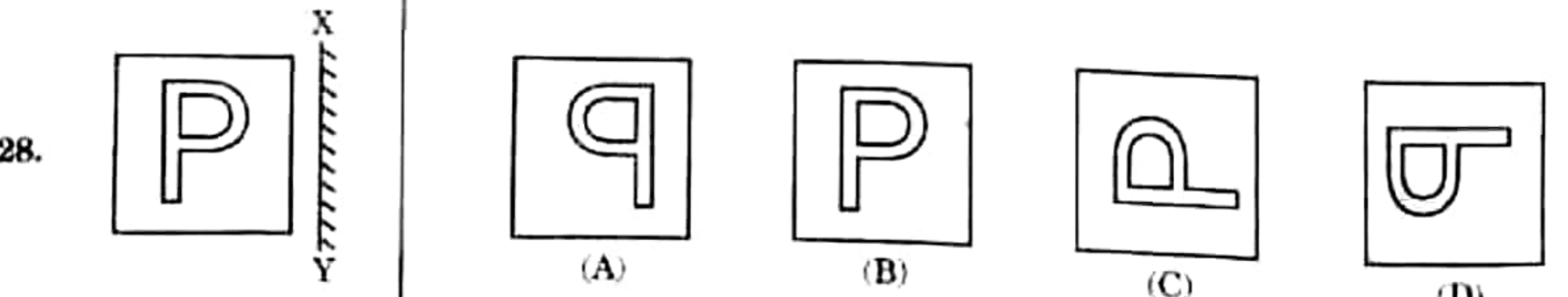
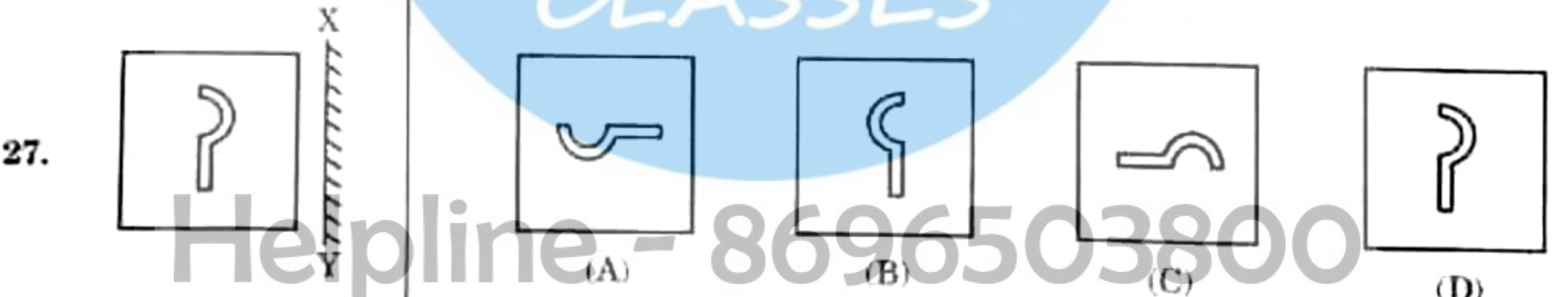
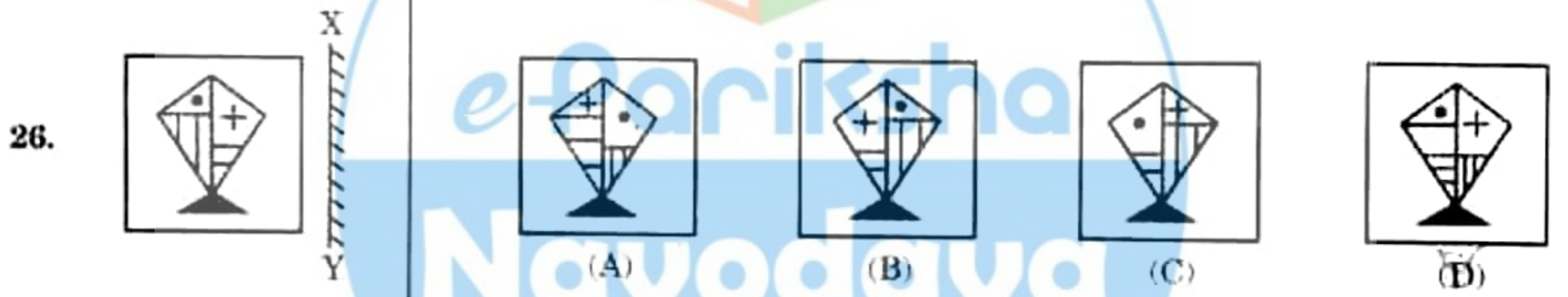
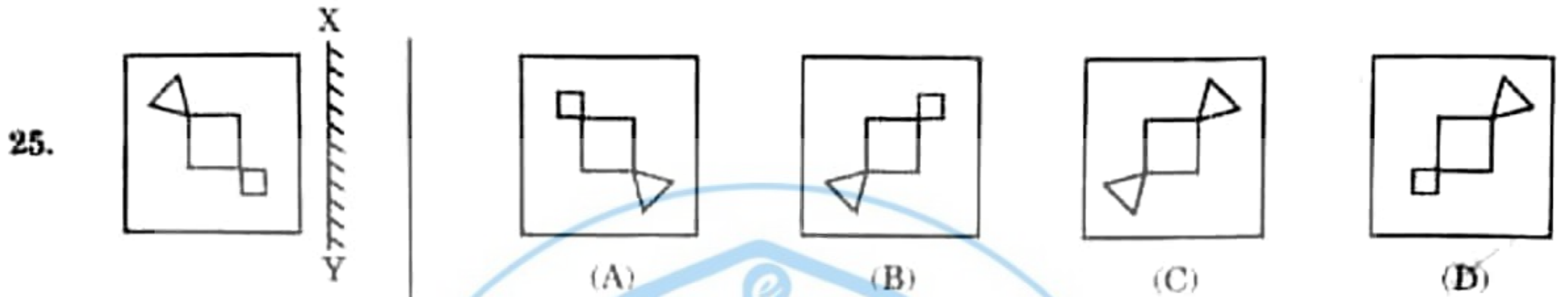
(D)

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

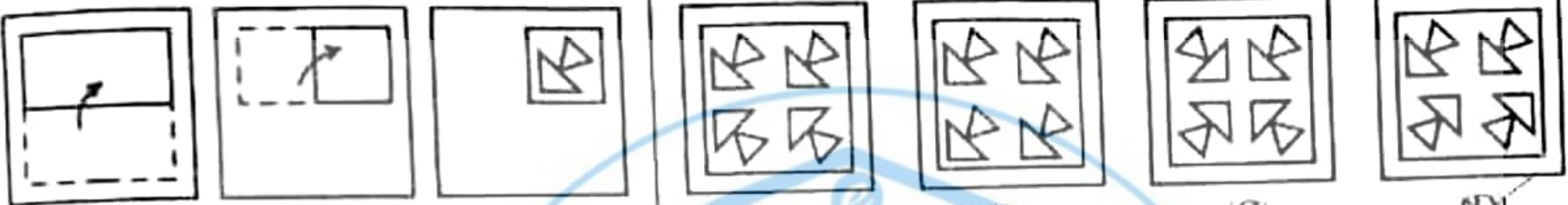
उत्तर चित्र

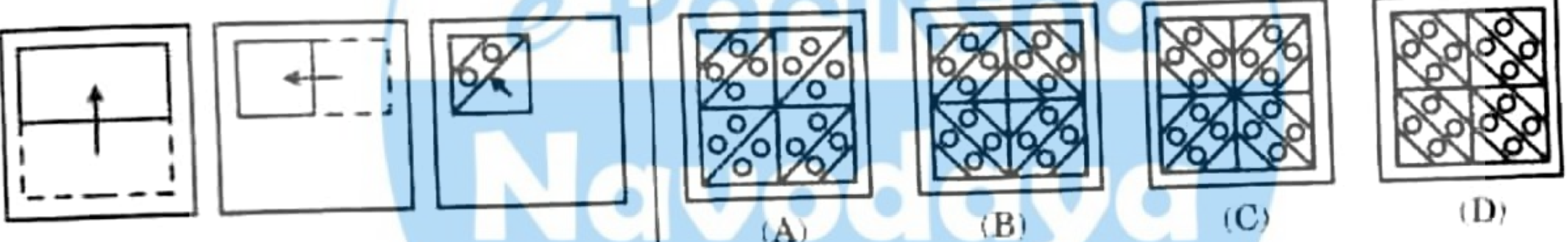


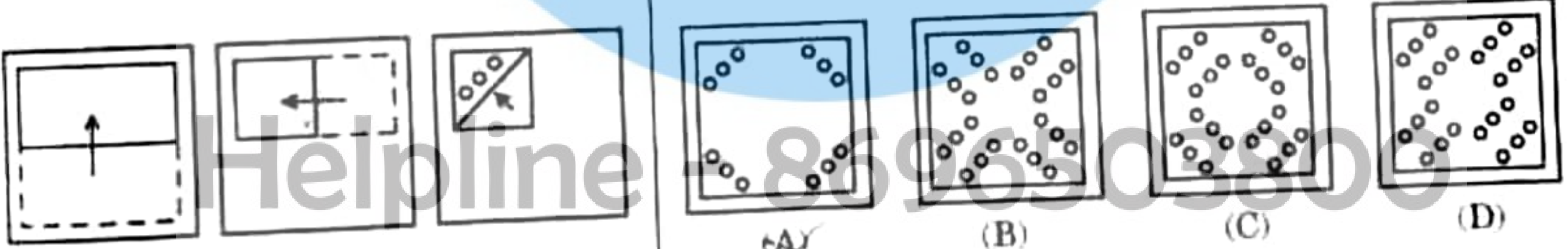
दिशा : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को मोड़कर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने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

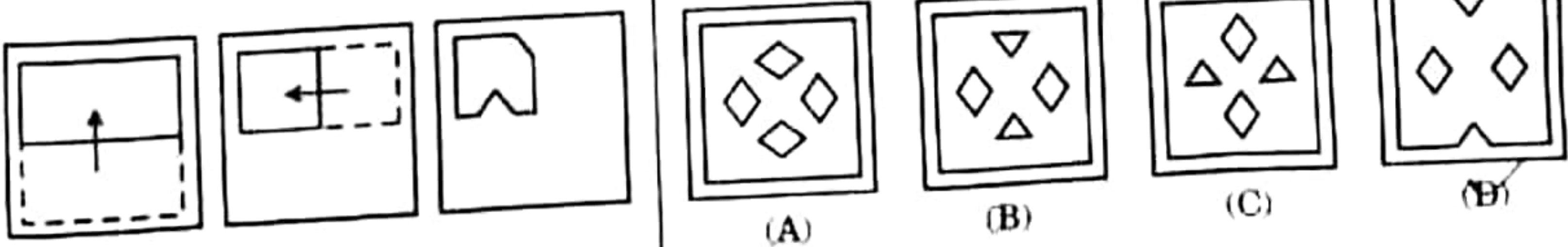
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

29. 

30. 

31. 

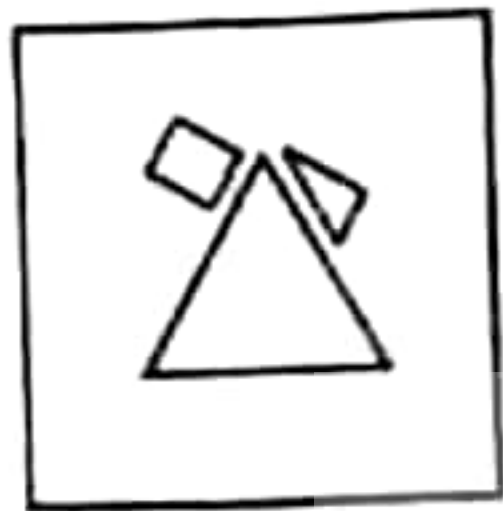
32. 

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

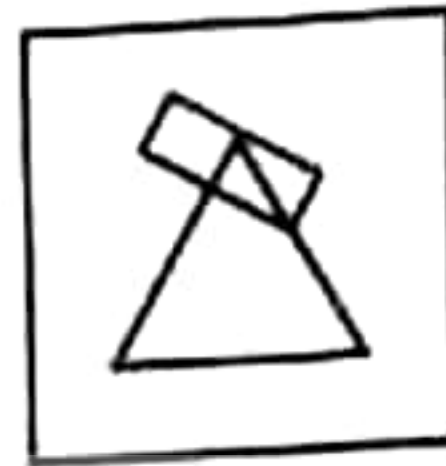
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

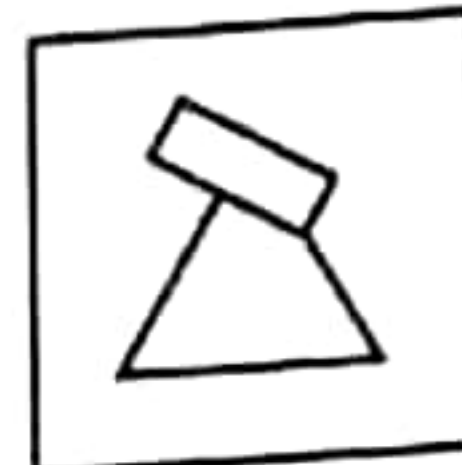
33.



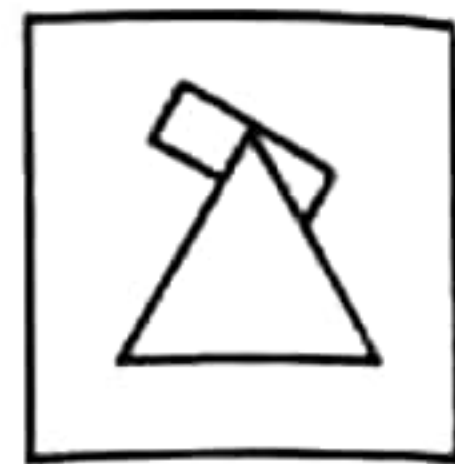
(A)



(B)

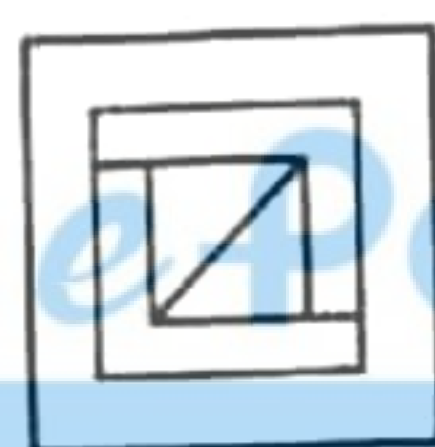
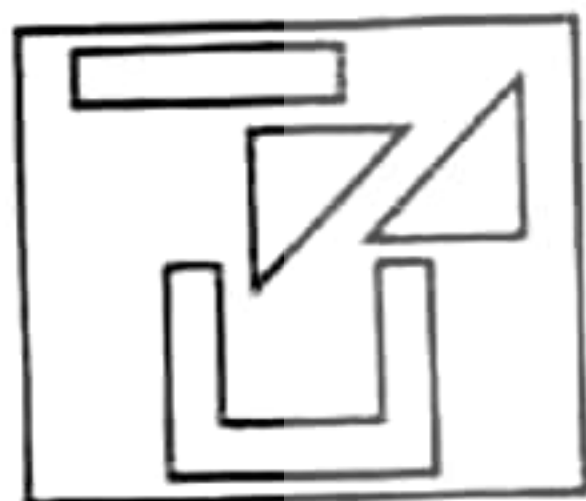


(C)

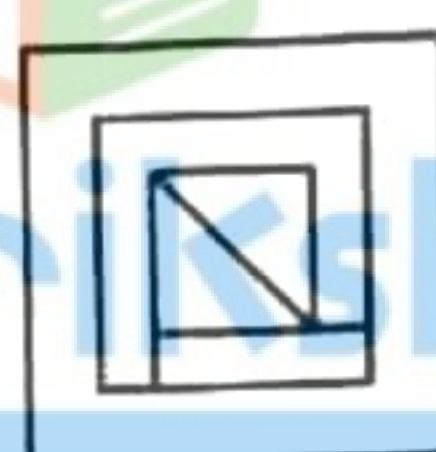


(D)

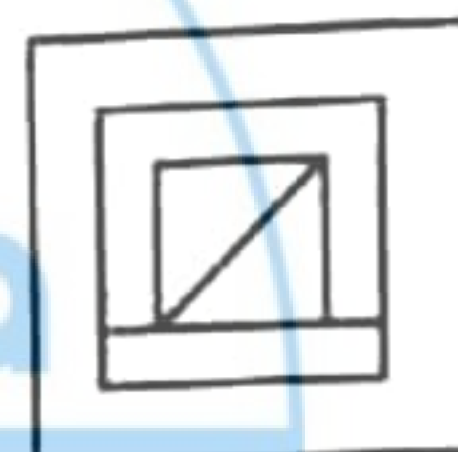
34.



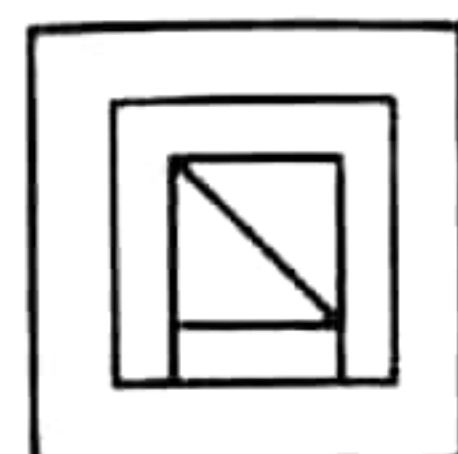
(A)



(B)

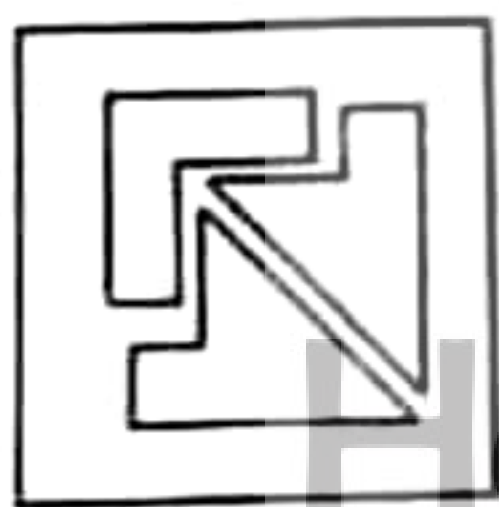


(C)

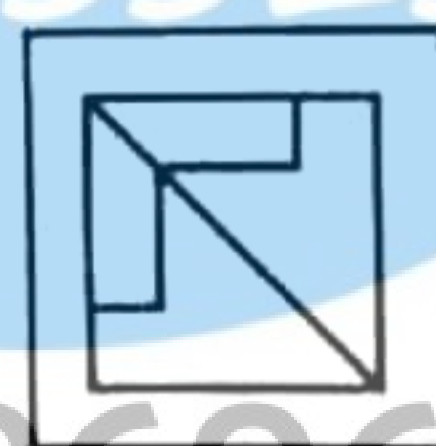


(D)

35.



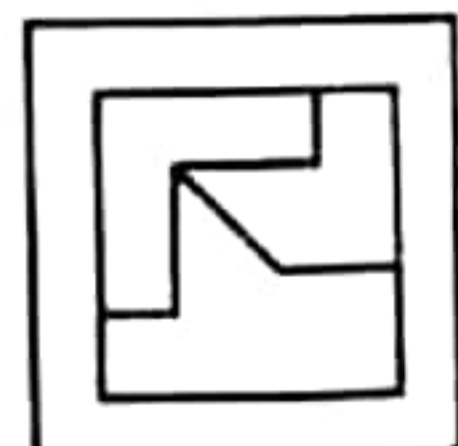
(A)



(B)

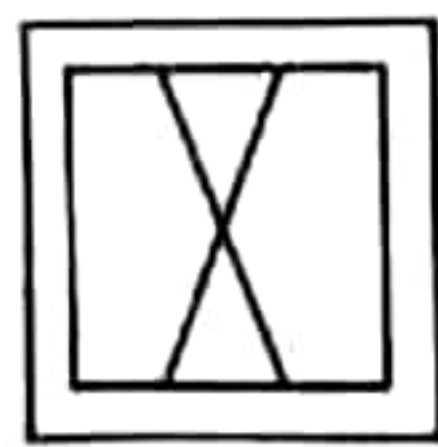
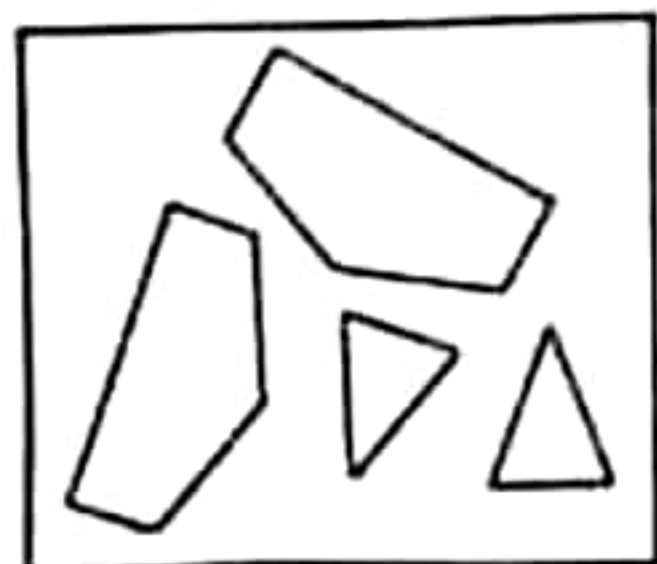


(C)

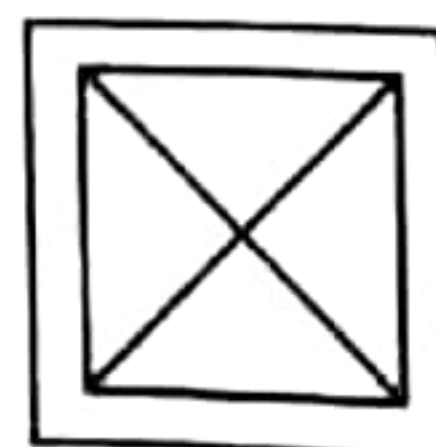


(D)

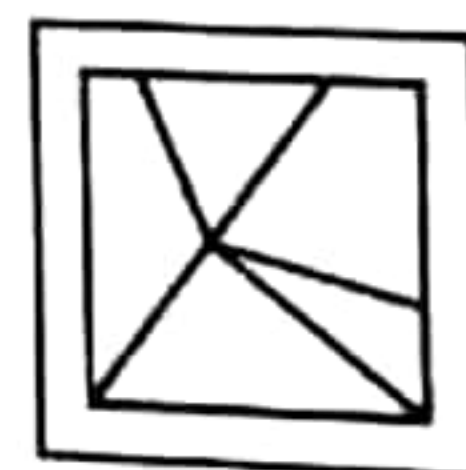
36.



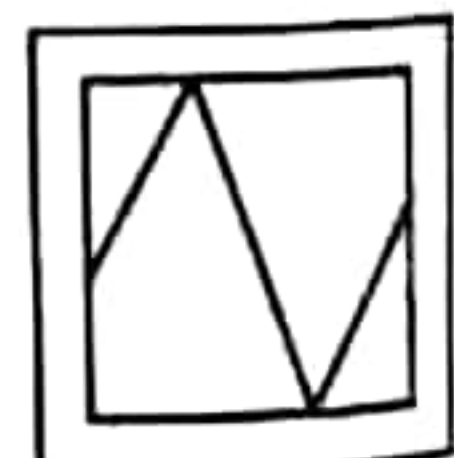
(A)



(B)



(C)



(D)

Navodaya  
CLASSES

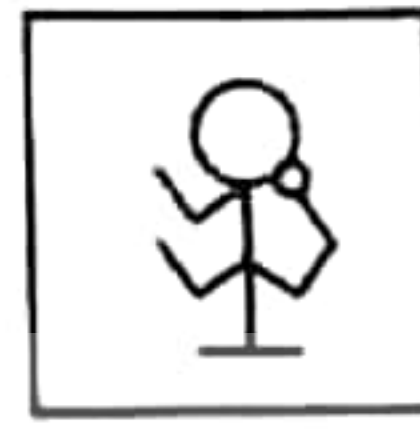
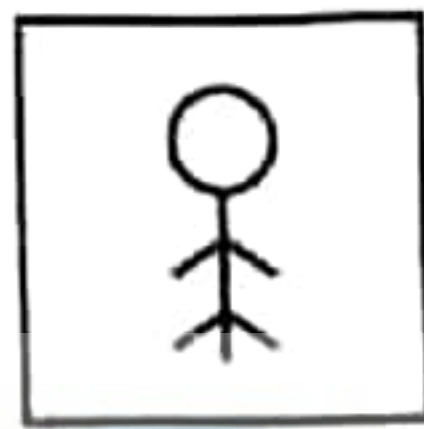
Helpline - 8696503800

भाग - 10

प्रश्न : 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 चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दशानि के लिए एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

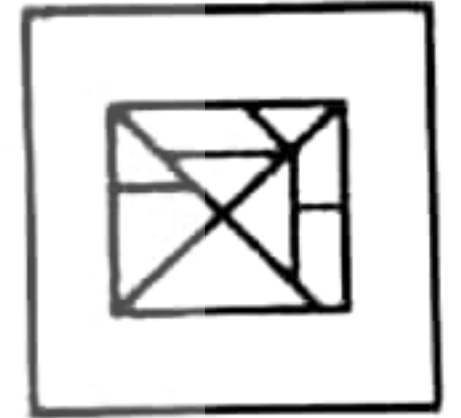
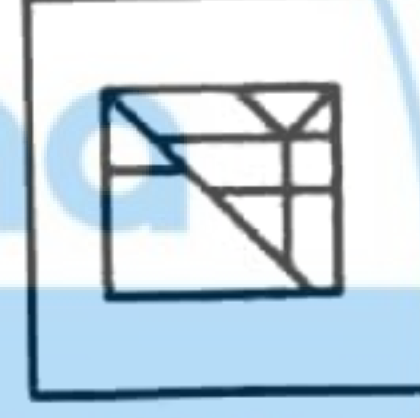
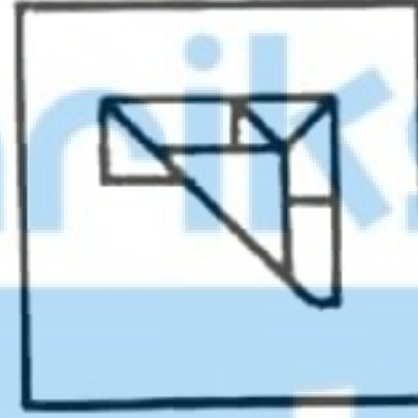
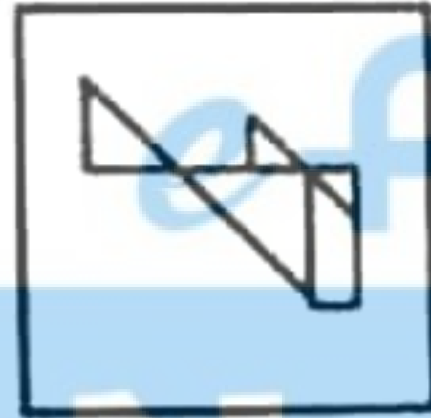
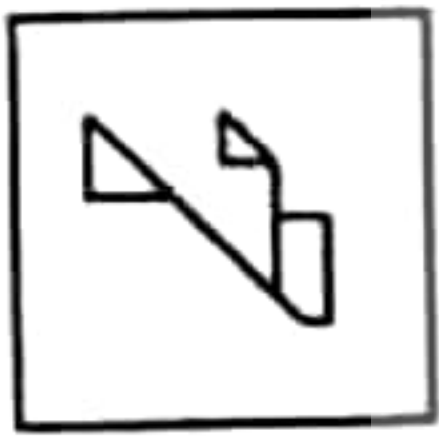


(A)

(B)

(C)

(D)

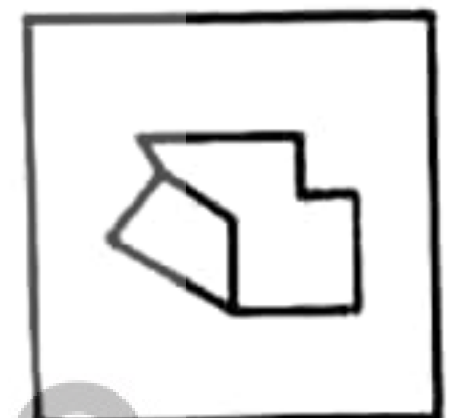
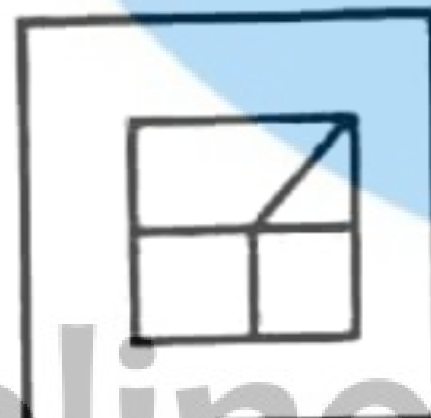


(A)

(B)

(C)

(D)

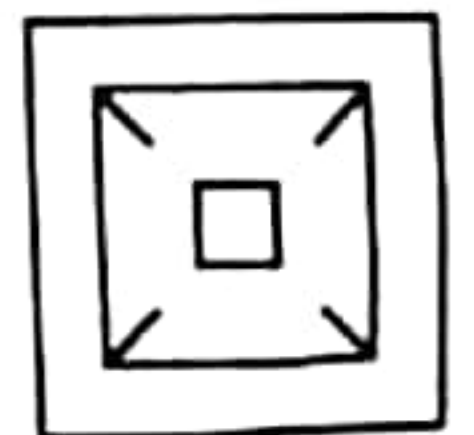
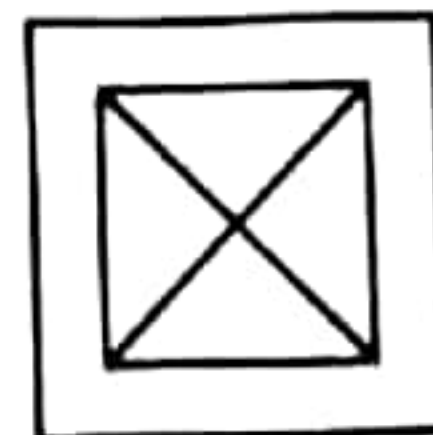
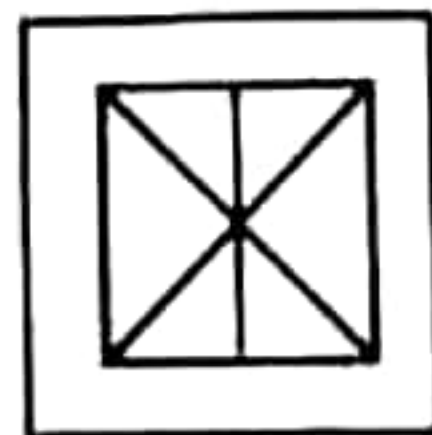
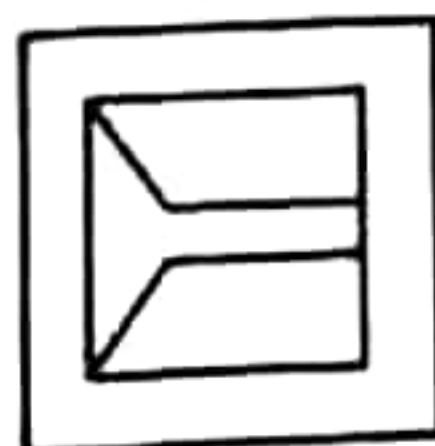
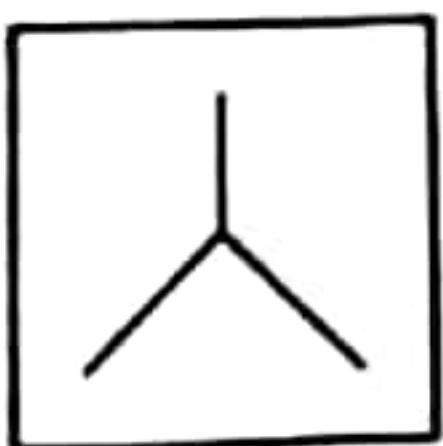


(A)

(B)

(C)

(D)



(A)

(B)

(C)

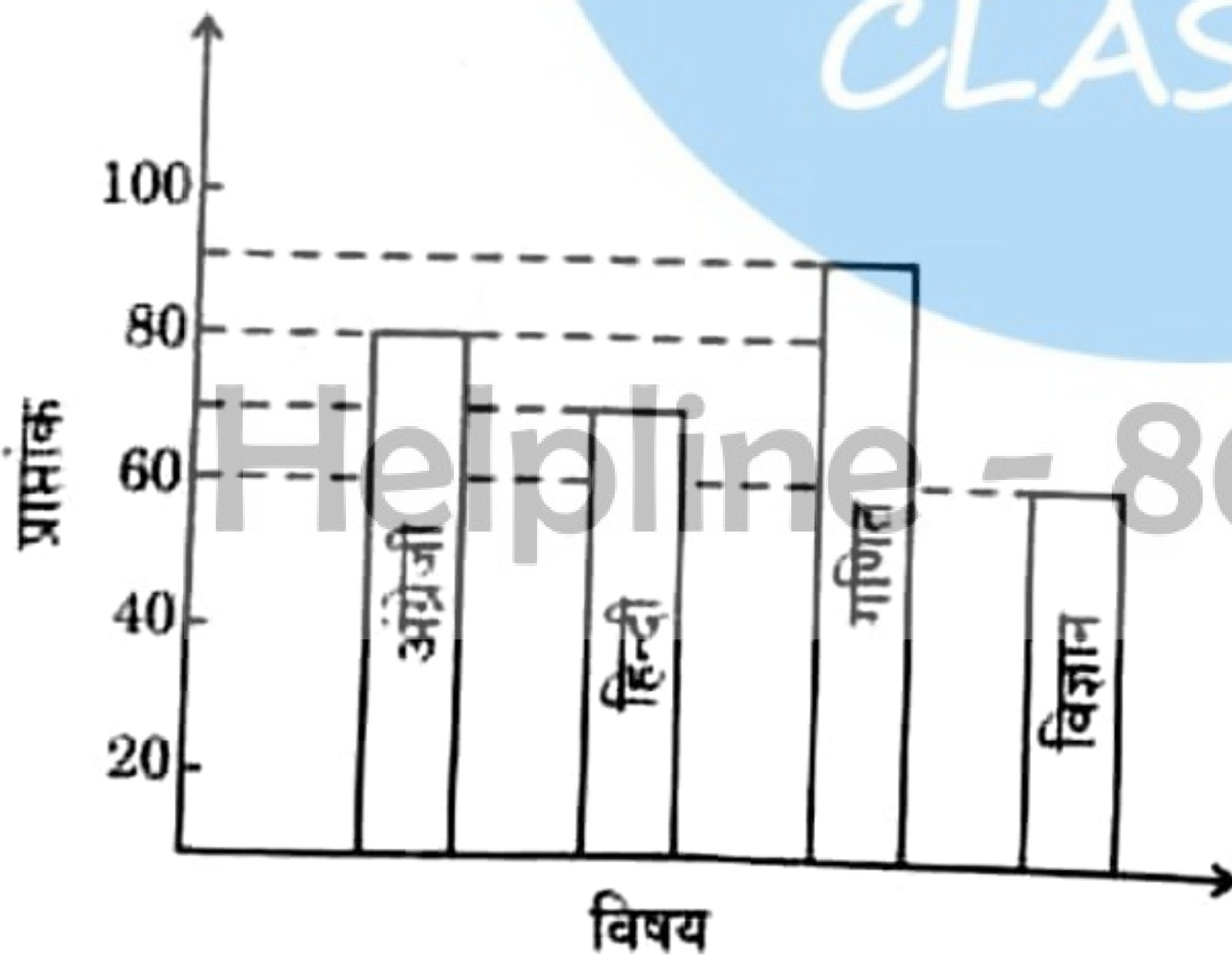
(D)

## खण्ड - II

## अंकगणित परीक्षण

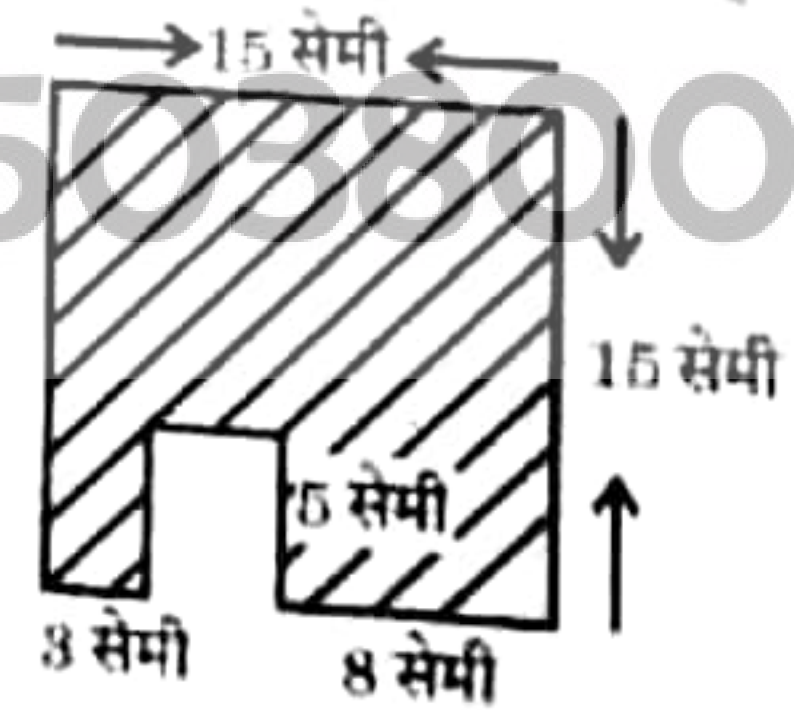
निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं, जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक ही सही है। सही उत्तर चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या वाले वृत्त को काला करें।

41. 80 और 90 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का गुणनफल है :  
 (A) 83 (B) 89  
 (C) 7387 (D) 598347
42.  $5\frac{2}{3} - 2\frac{5}{6} - 3\frac{1}{12}$  को सरल करने पर प्राप्त होता है :  
 (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $-\frac{1}{4}$   
 (C)  $-3\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{3}$
43. 1.3 मीटर भुजा वाली चार वर्गाकार मेजों को किनारे से किनारा मिला कर इस प्रकार रखा कि एक बड़ी आयताकार मेज प्राप्त हुई। इस बड़ी मेज का परिमाण है :  
 (A) 5.2 मी. (B) 10.4 मी.  
 (C) 13 मी. (D) 20.8 मी.
44. दिया गया दण्ड चार्ट एक विद्यार्थी द्वारा चार विषयों में प्राप्त अंकों को दर्शाता है। इस विद्यार्थी के प्राप्तांकों का औसत है :



- (A) 80 (B) 75  
 (C) 70 (D) 60

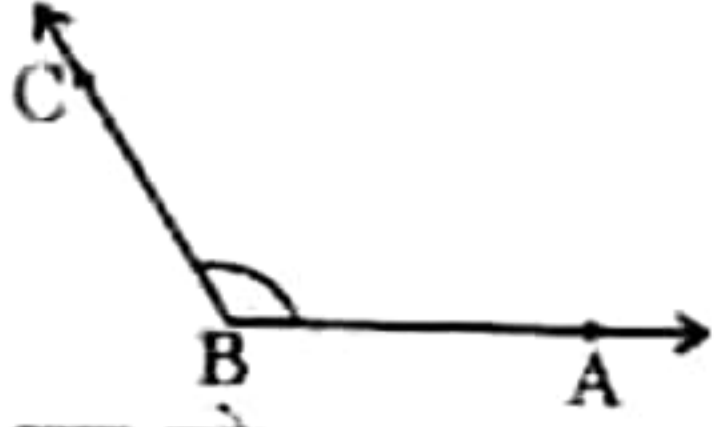
45. एक वर्ग तथा आयत के क्षेत्रफल बराबर हैं। की प्रत्येक भुजा 42 मीटर है तथा आयत की 28 मीटर है, तो आयत का परिमाण है :  
 (A) 91 मीटर (B) 121 मीटर  
 (C) 175 मीटर (D) 182 मीटर
46. एक प्रतिवर्ती कोण का माप होता है :  
 (A)  $90^\circ$  से अधिक परन्तु  $180^\circ$  से कम  
 (B)  $180^\circ$  से अधिक परन्तु  $270^\circ$  से कम  
 (C)  $180^\circ$  से अधिक परन्तु  $360^\circ$  से कम  
 (D)  $90^\circ$  से कम
47. संख्या  $\frac{7}{13}$  को  $\frac{25}{26}$  में से घटाने पर प्राप्त होता है :  
 (A)  $\frac{11}{26}$  (B)  $\frac{18}{13}$   
 (C)  $\frac{32}{39}$  (D)  $\frac{18}{26}$
48. एक टीवी को ₹ 16,920 में बेचने पर एक डीलर ₹ 1,080 की हानि होती है। वह इस टीवी को कितने में बेचे कि ₹ 1,080 का लाभ हो ?  
 (A) ₹ 18,000 (B) ₹ 19,080  
 (C) ₹ 20,000 (D) ₹ 20,080
49. छायांकित भाग का क्षेत्रफल है :



- (A) 205 वर्ग सेमी (B) 150 वर्ग सेमी  
 (C) 120 वर्ग सेमी (D) 140 वर्ग सेमी

कच्चे कार्य के लिए जगह

1. आकृति में दर्शाए गए कोण का प्रकार है :



- (A) न्यून कोण (B) समकोण  
(C) प्रतिवर्ती कोण (D) अधिक कोण

2.  $5 + \frac{77}{10} + \frac{7}{100} + \frac{77}{1000}$  को सरल करने पर प्राप्त होता है :

- (A) 12.151 (B) 12.777  
(C) 7.240 (D) 12.847

3. कितने  $\frac{1}{6}$  के मिलाने से  $41\frac{2}{3}$  प्राप्त होगा ?

- (A) 125 (B) 150  
(C) 250 (D) 350

4. 7-अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या तथा 8-अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या का योगफल है :

- (A) 19999999 (B) 1999999  
(C) 10999999 (D) 1000999

5. तीन घंटियाँ क्रमशः 9, 12, 15 मिनट के अन्तराल पर बजती हैं। यदि वे प्रातः 8 बजे एक साथ बजें, तो फिर दोबारा एक साथ बजेंगी :

- (A) प्रातः 10 बजे (B) प्रातः 11 बजे  
(C) दोपहर 12 बजे (D) दोपहर 1 बजे

6. सबसे छोटी विषम अभाज्य संख्या तथा 2-अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का योगफल है :

- (A) 98 (B) 99  
(C) 100 (D) 103

56. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- (A) 5 मीटर 8 सेमी = 580 सेमी  
(B) 7 मीटर 55 सेमी = 7055 सेमी  
(C) 2 किलोमीटर 70 मीटर = 270 मीटर  
(D) 6 किलोमीटर 11 मीटर = 6011 मीटर

57. 5.50, 0.05, 0.55, 0.005, 5.0005 का बढ़ता हुआ (आरोही) क्रम है :

- (A) 0.005 < 0.05 < 0.55 < 5.0005 < 5.50  
(B) 5.50 < 5.0005 < 0.005 < 0.05 < 0.55  
(C) 5.0005 < 5.50 < 0.55 < 0.05 < 0.005  
(D) 0.05 < 0.005 < 0.55 < 5.50 < 5.0005

58. निम्नलिखित में से कौन-से समतुल्य नहीं हैं ?

- (A)  $\frac{3}{5}$  तथा  $\frac{18}{30}$  (B)  $\frac{20}{28}$  तथा  $\frac{5}{7}$   
(C)  $\frac{6}{9}$  तथा  $\frac{24}{25}$  (D)  $\frac{9}{18}$  तथा  $\frac{36}{72}$

59. एक परिवार का मासिक खर्च निम्न प्रकार से है :

रसोई खर्च = ₹ 9,378;

शिक्षा = ₹ 3,780;

परिवहन = ₹ 2,817;

विविध खर्च = ₹ 4,388.

इस परिवार का कुल मासिक खर्च सन्निकटन द्वारा निकटतम हजार के मान में है :

- (A) ₹ 21,000 (B) ₹ 24,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 23,000

60. एक विक्रेता ने कुछ नींबू ₹ 7 के 5 नींबू के भाव से खरीदे तथा ₹ 3.50 के 2 नींबू के भाव में बेचे। इस प्रकार 100 नींबू बेचने पर उसका लाभ या हानि है :

- (A) ₹ 35 की हानि (B) ₹ 35 का लाभ  
(C) ₹ 0.35 का लाभ (D) ₹ 25 का लाभ



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

हेलेन केलर, एक अमेरिकी लेखिका, पूर्णतः दृष्टिहीन थी किंतु फिर भी उसने इतनी पुस्तकें पढ़ीं जितनी हम में से अधिकतर आँख वाले नहीं पढ़ पाते। उसने पुस्तकें लिखीं भी। वह बहरी थी फिर भी संगीत का आनंद उनसे अधिक लेती थी जो सुन सकते हैं। नौ लंबे वर्षों तक वह बोल नहीं सकती थी किंतु बाद में अमेरिका के अनेक स्थानों में उसने भाषण दिए। यही नहीं, उसने अपने जीवन पर चलचित्र बनाए और उनमें अभिनय भी किया। यह सब अपनी सभी अक्षमताओं को दूर करने के लिए हेलेन केलर की दृढ़ इच्छा शक्ति के कारण संभव हुआ।

61. हेलेन केलर देख नहीं सकती थी क्योंकि वह \_\_\_\_\_ थी।  
(A) बहरी (B) गुंजी  
(C) भूखी (D) दृष्टिहीन
62. बहरी होते हुए भी वह \_\_\_\_\_ का आनंद लेती थी।  
(A) कला (B) विज्ञान  
(C) संगीत (D) नृत्य
63. लेखक उस व्यक्ति को कहा जाता है जो \_\_\_\_\_।  
(A) शासन करता है  
(B) चलचित्रों को बनाता है  
(C) चलचित्रों में काम करता है  
(D) पुस्तकें लिखता है
64. हेलेन ने \_\_\_\_\_ के बारे में कुछ चलचित्रों का निर्माण किया था।  
(A) अमेरिकियों के जीवन  
(B) दृष्टिहीनों के जीवन  
(C) अपने जीवन  
(D) मानव व्यवहार
65. अनुच्छेद में 'उद्देश्य की दृढ़ता' के लिए \_\_\_\_\_ शब्द का प्रयोग किया गया है।  
(A) संभव हुआ (B) दूर करना  
(C) दृढ़ इच्छा शक्ति (D) लिखीं

अनुच्छेद - 2

ईमानदारी का तात्पर्य है सत्यता। इसका अर्थ है हर प्रकार के बुरे उद्देश्यों से मुक्ति। ईमानदारी का आशय है स्वच्छ और निष्कपट होना, न केवल दूसरों के प्रति अपने व्यवहार में बल्कि अपने प्रति भी ईमानदार होना। जब कोई व्यक्ति अपने चरित्र और व्यवहार से स्वच्छ और निष्कपट होता है, तो हम कहते हैं कि वह ईमानदार व्यक्ति है। ईमानदार व्यक्ति का सब सम्मान करते हैं। समाज में उसकी स्थिति सम्मानजनक होती है। ईमानदारी एक महान गुण है जो सदा लाभकारी होता है। किसी को भी सच्चाई की अनदेखी नहीं करनी चाहिए।

66. ईमानदारी का अर्थ है \_\_\_\_\_।  
(A) बुराई  
(B) उदासी  
(C) सच्चाई  
(D) फलदायी
67. ईमानदारी का तात्पर्य है हर प्रकार के \_\_\_\_\_ उद्देश्यों से मुक्ति।  
(A) बुरे (B) अच्छे  
(C) सकारात्मक (D) महान
68. ईमानदार व्यक्ति के प्रति सब लोग सदा \_\_\_\_\_ का भाव रखते हैं।  
(A) घृणा (B) अवहेलना  
(C) सम्मान (D) अपमान
69. 'ईमानदार' शब्द \_\_\_\_\_ का विपरीतार्थक है।  
(A) नकली (B) बेईमान  
(C) स्पष्ट (D) खुला
70. 'निष्कपट' शब्द \_\_\_\_\_ है।  
(A) क्रिया (B) विशेषण  
(C) संज्ञा (D) क्रिया-विशेषण

## अनुच्छेद - 3

गौरव और सफलता प्राप्त करने के लिए दृढ़ संकल्प होना चाहिए। कठिन और सतत प्रयास से मनुष्य बहुत चीजें प्राप्त कर सकता है। प्रत्येक व्यक्ति भिन्न और अद्वितीय होता है। उसके पास विशेष छिपे हुए गुण होते हैं। इन क्षमताओं का उपयोग जीवन में प्रसिद्धि और सफलता प्राप्त करने में किया जाना चाहिए। व्यक्ति को अपनी क्षमताओं का अनुभव कर उनका उचित उपयोग करना चाहिए। दृढ़ इच्छा शक्ति अथवा अटल संकल्प सफलता की कुंजी है। सबके प्रति सहनशीलता, साहस और सबसे ऊपर उद्देश्य प्राप्त करने की दृढ़ इच्छा शक्ति अवश्य होनी चाहिए।

71. मनुष्य के पास \_\_\_\_\_ प्राप्त करने का दृढ़ संकल्प होना चाहिए।  
 (A) शक्ति (B) बल  
 (C) सफलता (D) असफलता

72. \_\_\_\_\_ सफलता की कुंजी है।  
 (A) दृढ़ इच्छा शक्ति  
 (B) अनियोजित कार्य  
 (C) हठ  
 (D) मस्तिष्क की अस्थिरता

73. प्रसिद्धि पाने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग ठीक से किया जाना चाहिए।  
 (A) अपनी असफलता  
 (B) अपनी क्षमताओं  
 (C) अपनी भावनाओं  
 (D) अपनी कमजोरियों

74. 'विशेष' \_\_\_\_\_ का विलोमार्थक शब्द है।  
 (A) साधारण (B) प्रिय  
 (C) विशिष्ट (D) शौकीन

75. 'छिपे' से तात्पर्य है \_\_\_\_\_।  
 (A) दिखाई देने वाले (B) न दिखाई देने वाले  
 (C) प्राप्त (D) अस्पष्ट

## अनुच्छेद - 4

भारत ने अनेक महान वैज्ञानिकों को जन्म दिया है और जगदीश चंद्र बोस उनमें से एक थे। उन्होंने अपना जीवन वनस्पति-विज्ञान को समर्पित कर दिया था और वे भारत में ही नहीं विदेशों में भी सम्मानित थे। उनका जन्म 30 नवम्बर, 1858 में मैमनसिंह में हुआ था। उनका जन्म एक साधारण परिवार में हुआ और उनके माता-पिता सदैव गरीबों और जरूरतमंदों की सहायता करने को तत्पर रहते थे। पौधों के प्रति उनकी रुचि बहुत कम उम्र से ही प्रारंभ हो गई थी। उन्होंने किसानों और खेतों में अपना बहुत-सा समय बिताया। बचपन से ही उन्हें प्रयोग करना और प्रकृति के नियमों को समझना अच्छा लगता था।

76. जगदीश चंद्र बोस एक महान \_\_\_\_\_ थे।  
 (A) चिकित्सक (B) कृषक  
 (C) वैज्ञानिक (D) शिक्षक

77. जगदीश चंद्र बोस की जन्म तिथि है \_\_\_\_\_।  
 (A) 30 दिसम्बर, 1858  
 (B) 30 नवम्बर, 1868  
 (C) 30 नवम्बर, 1858  
 (D) 30 नवम्बर, 1848

78. \_\_\_\_\_ उनकी रुचि बहुत कम उम्र से ही प्रारंभ हो गई थी।  
 (A) पशुओं में (B) साहित्य में  
 (C) दवाओं में (D) वनस्पति-विज्ञान में

79. 'समर्पित' का आशय है \_\_\_\_\_।  
 (A) प्रिय लगना (B) प्रारंभ करना  
 (C) सौंपना (D) सम्मानित होना

80. 'भारत से बाहर' के लिए अनुच्छेद में प्रयुक्त शब्द है \_\_\_\_\_।  
 (A) मैमनसिंह (B) बांग्लादेश  
 (C) बाहर (D) विदेशों

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](http://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

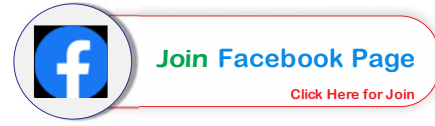
**ध्यान दें :-** सभी प्रैक्टिस मॉडल पेपर के साथ **Original OMR (FREE)** दी जाएगी (ऑफर सीमित समय के लिए)

**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](http://www.navodayaschool.in) पर विजिट कीजिये या **8696 50 3800** पर कॉल कीजिये**

Download Question  
Paper Join -  
[telegram.me/navodayaschool](https://t.me/navodayaschool)



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 ओर 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**

**Important Links for Navodaya School Entrance Exam (JNVST)**

**Daily Free Quiz** –

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

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

----- **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](http://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	<a href="https://bit.ly/NavodayaStudyGroup">https://bit.ly/NavodayaStudyGroup</a>
Telegram Channel	<a href="http://bit.ly/NavodayaTelegramChannel">http://bit.ly/NavodayaTelegramChannel</a>
Navodaya School Website	<a href="http://www.navodayaschool.in/">http://www.navodayaschool.in/</a>
ePariksha Navodaya APP	<a href="https://bit.ly/eParikshaAPP">https://bit.ly/eParikshaAPP</a>
Navodaya School Youtube Channel	<a href="https://bit.ly/eParikshaNavodayaYoutubeChannel">https://bit.ly/eParikshaNavodayaYoutubeChannel</a>
Navodaya School Study telegram Group	<a href="http://bit.ly/NavodayaTelegramGroup">http://bit.ly/NavodayaTelegramGroup</a>

**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](http://www.navodayaschool.in)

Navodaya Study Materials Available

Edited By :

[www.navodayaschool.in](http://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

## नवोदय सफलता बैच विडियो कोर्स

## Class - 6

### आज ही जॉइन कीजिए

ये मौका दोबारा नहीं मिलेगा...  
चूक मत जाना...आज ही प्रवेश लेना

### Course in (Hindi & English Medium)

### जिसमें आपको मिलेगा

**Download**  
Navodaya Exam  
Full Course App

[Click Here](#)

Navodaya Exam 2021  
Class - 6  
**Numeric Ability**

Recorded **Video Classes**  
with PDF Notes

Navodaya Entrance Exam  
Class - 6  
**Full Mock Test**

**20 Sets**  
with Solution

हिन्दी माध्यम

Navodaya Exam 2021  
Class - 6  
**Navodaya Previous Solved Paper**

**2015 to 2021**  
with Solution

Navodaya Entrance Exam  
Class - 6  
**Numeric Ability**

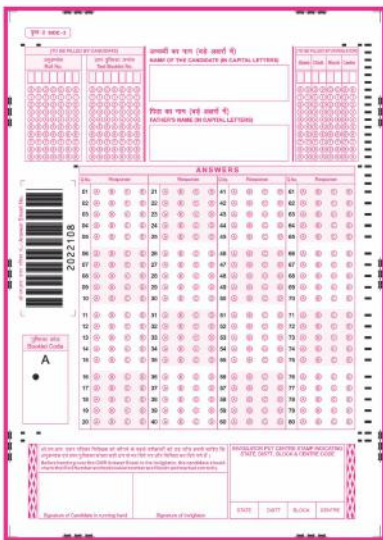
**2000 MCQ eBooks**  
with Solution

हिन्दी माध्यम

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



# जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा



नवोदय विद्यालय समिति द्वारा जारी  
नई ओ.एम.आर. शीट (OMR Sheet)

**ऑरिजिनल प्रिंटेड (Printed)**

के साथ

**30 नवोदय प्रैक्टिस सेट्स (Printed) में उपलब्ध**

घर बैठे प्राप्त करने के लिए  
अभी कॉल करें

**हिन्दी माध्यम - 30 सेट्स**  
Jawahar Navodaya Entrance Exam Class - 6 (2022)  
TEST BOOKLET  
JZENG  
ENGLISH  
Test Booklet No. \_\_\_\_\_  
Test Book Code \_\_\_\_\_

**English Medium - 30 Sets**  
JZENG  
HINDI  
Test Booklet No. \_\_\_\_\_  
Test Book Code \_\_\_\_\_

Roll Number: \_\_\_\_\_  
Name of the Candidate: \_\_\_\_\_  
Signature of the Candidate: \_\_\_\_\_  
Time: 2 Hours

**GENERAL INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES**

- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.
- The test paper is full marked. All the marks are to be entered in the OMR answer sheet and the answer key.

# Call @ 8696 50 3800

# 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