

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा 2023

हल प्रश्न-पत्र

कक्षा - 6



Helpline

8696503800

JNVST - 2023

Class - 6

Answer Key

परीक्षा तिथि : 29 अप्रैल, 2023

Download
pdf

परीक्षण पुस्तिका

परीक्षण पुस्तिका क्र.

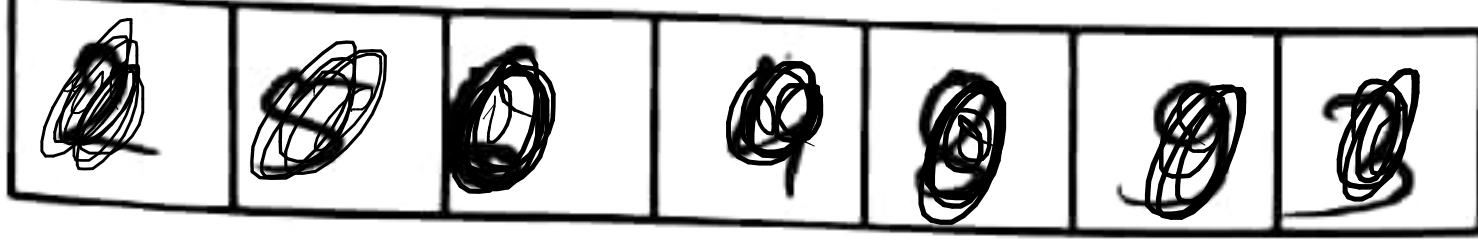
NJ623 HIND

2283371

हिन्दी
HINDI

परीक्षण पुस्तिका कोड

रोल नंबर



O

परीक्षार्थी का नाम :

~~XXXXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXXXX~~

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

~~XXXXXXXXXXXX~~

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 जिनमें 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 ब्योरों 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।

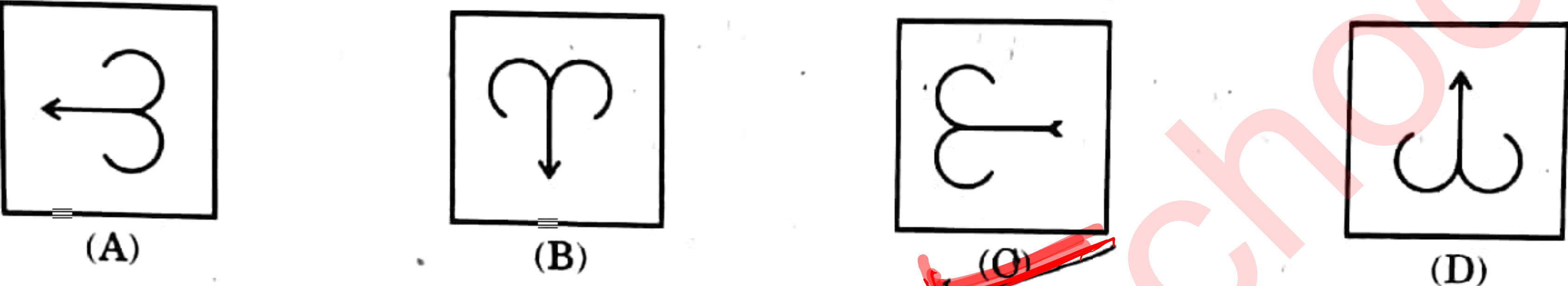
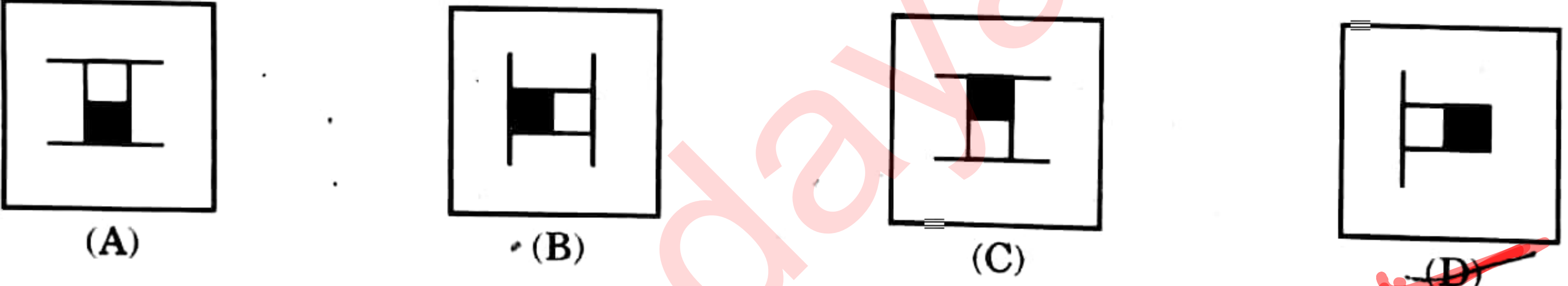
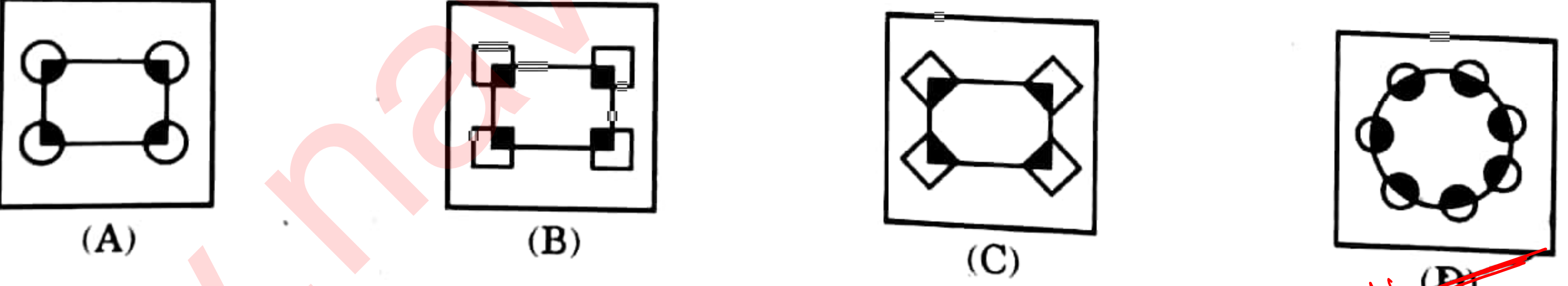
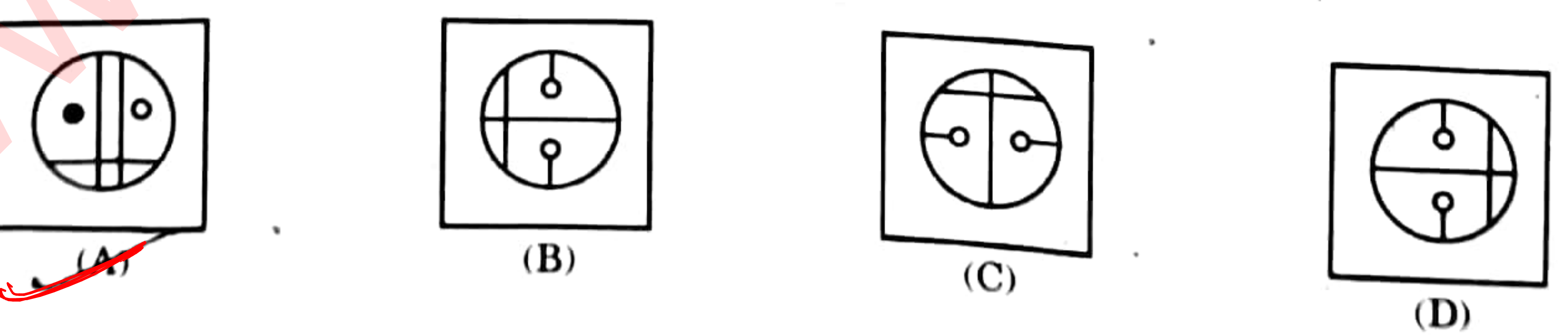
परीक्षण का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक
मानसिक योग्यता परीक्षण	खण्ड - I	1 से 40 = 40 प्रश्न	50
अंकगणित परीक्षण	खण्ड - II	41 से 60 = 20 प्रश्न	25
भाषा परीक्षण	खण्ड - III	61 से 80 = 20 प्रश्न	25
कुल योग		80	100

- 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/करेक्शन 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 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।

1. 
2. 
3. 
4. 

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) में चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में 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



(B)



(B)



(A)



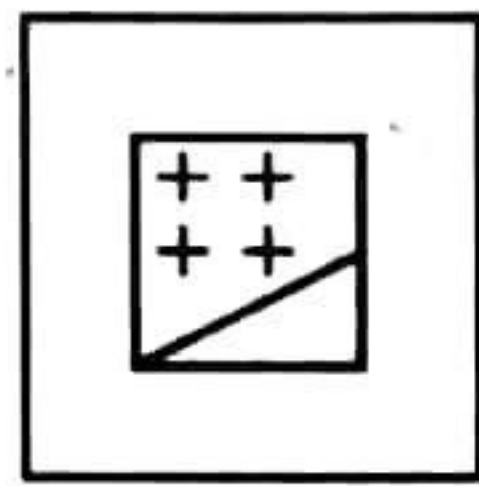
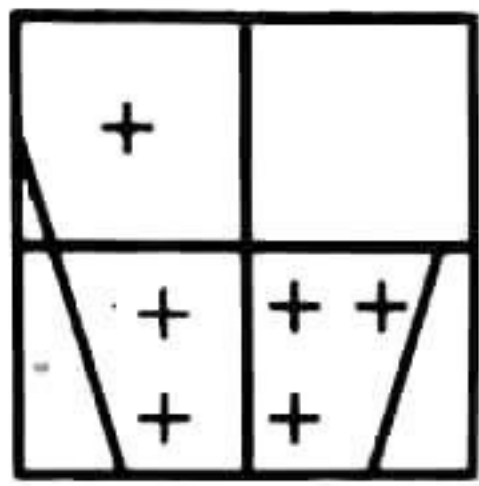
(C)

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।

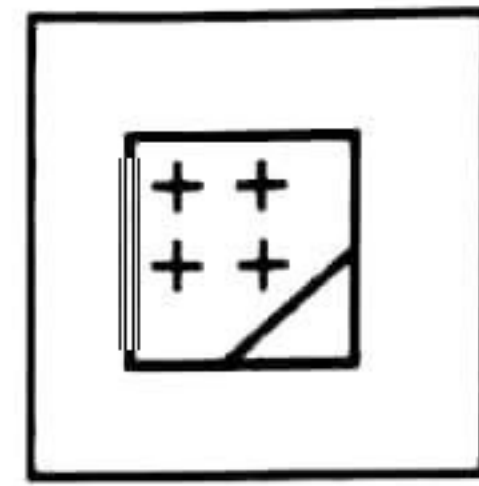
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

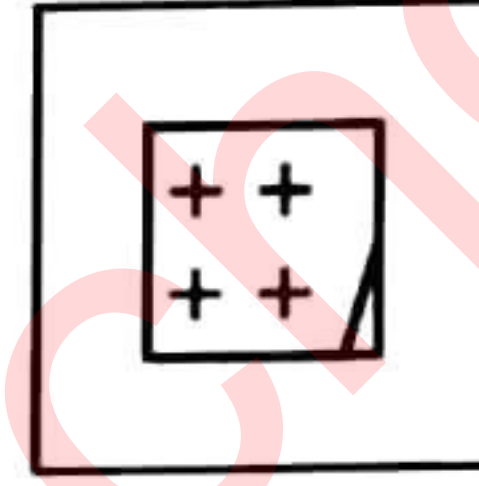
9.



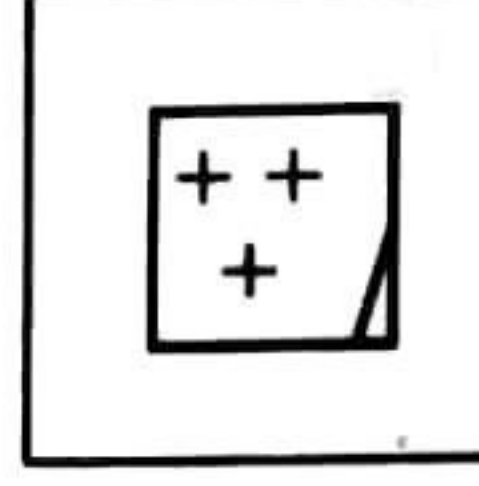
(A)



(B)



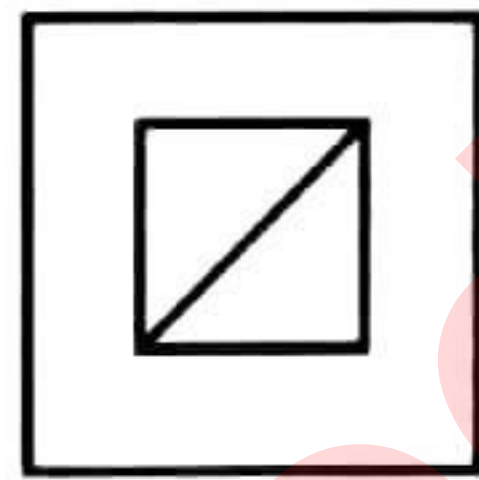
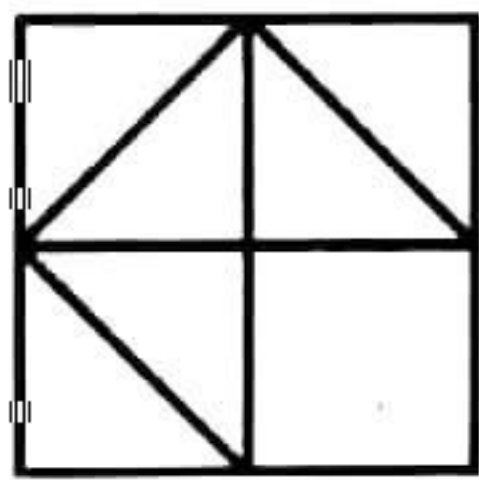
(C)



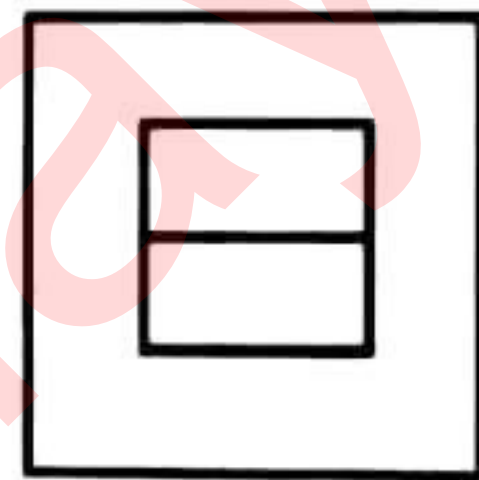
(D)

(C)

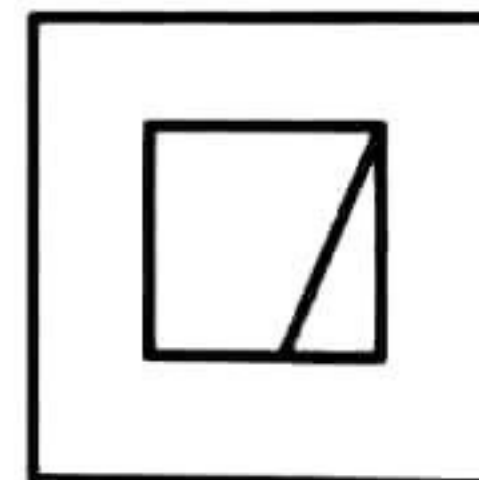
10.



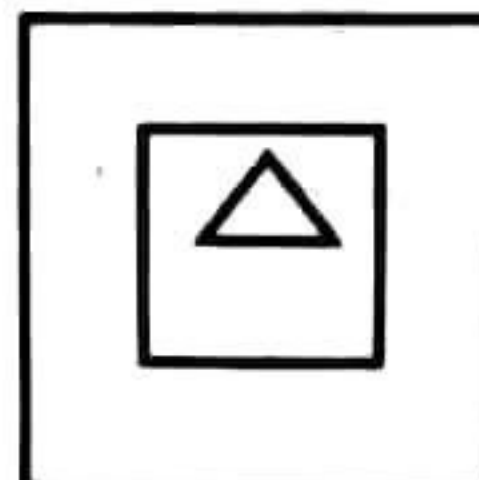
(A)



(B)



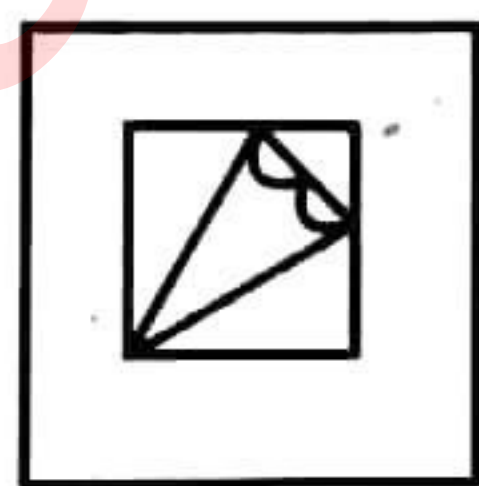
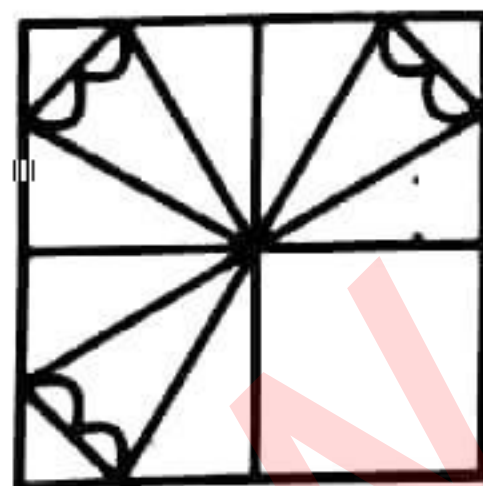
(C)



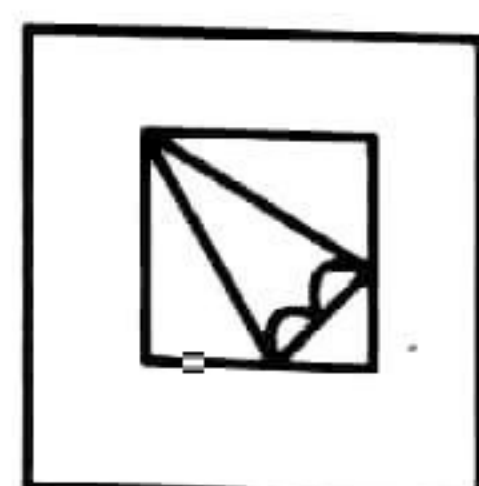
(D)

(A)

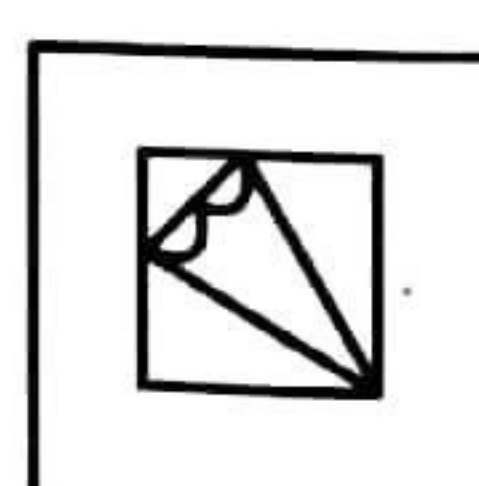
11.



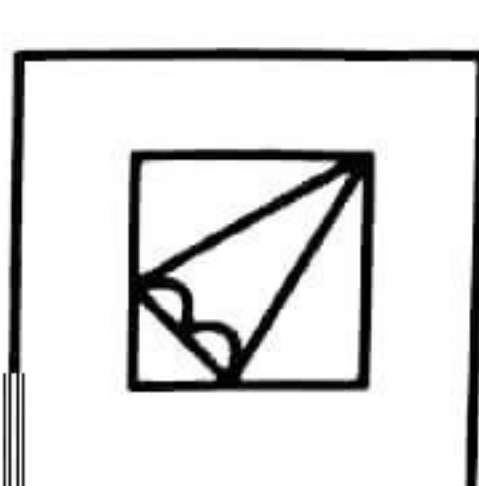
(A)



(B)



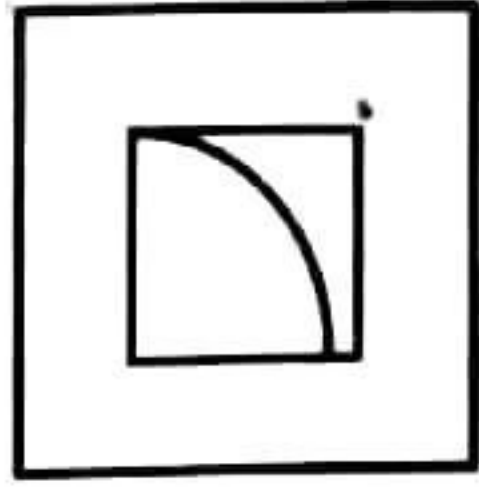
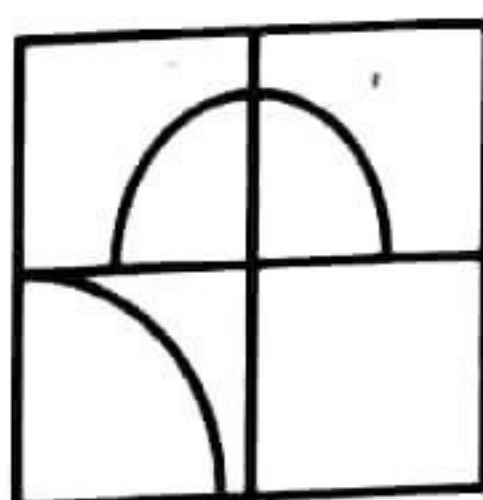
(C)



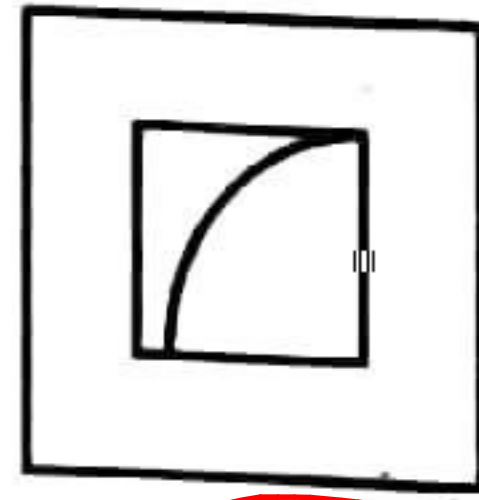
(D)

(B)

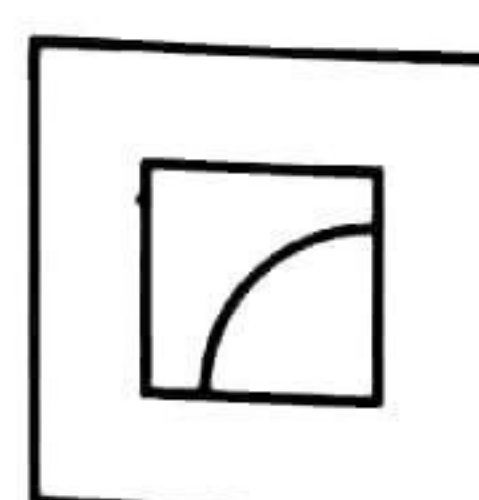
12.



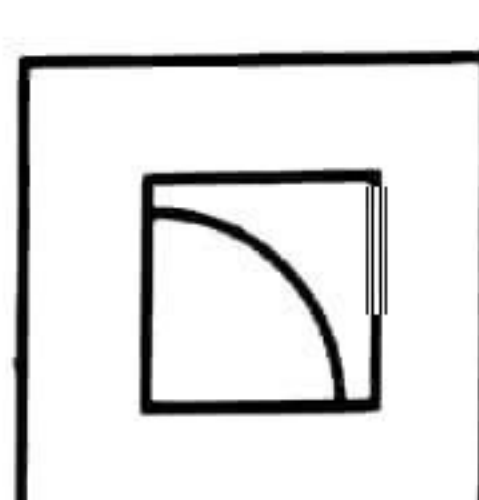
(A)



(B)



(C)



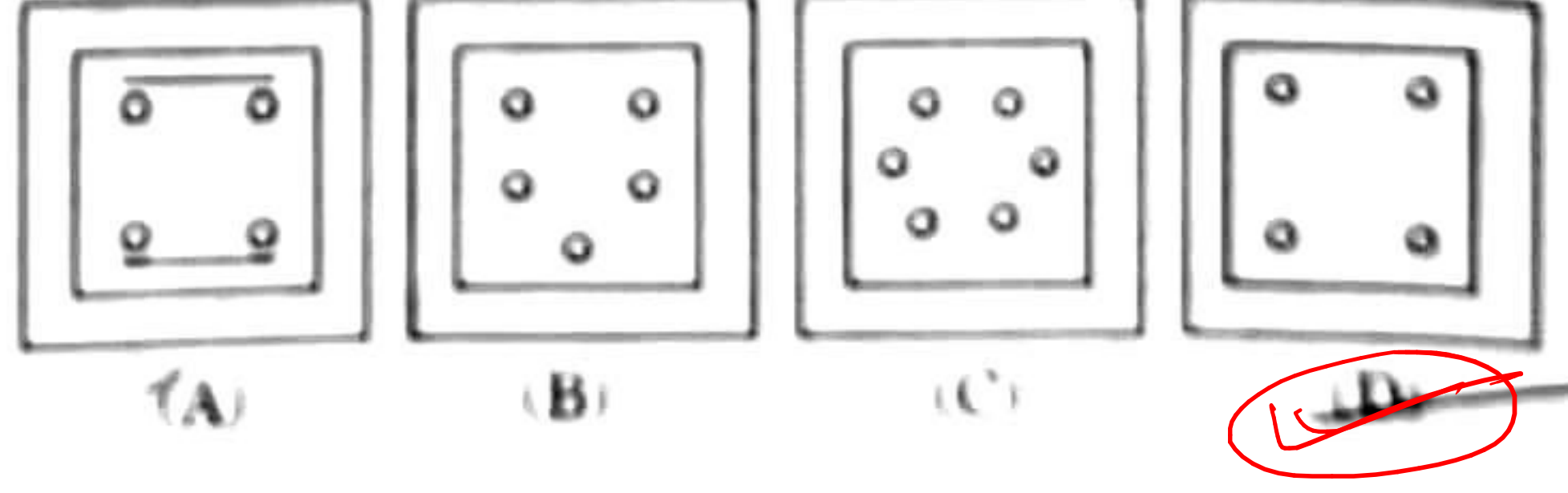
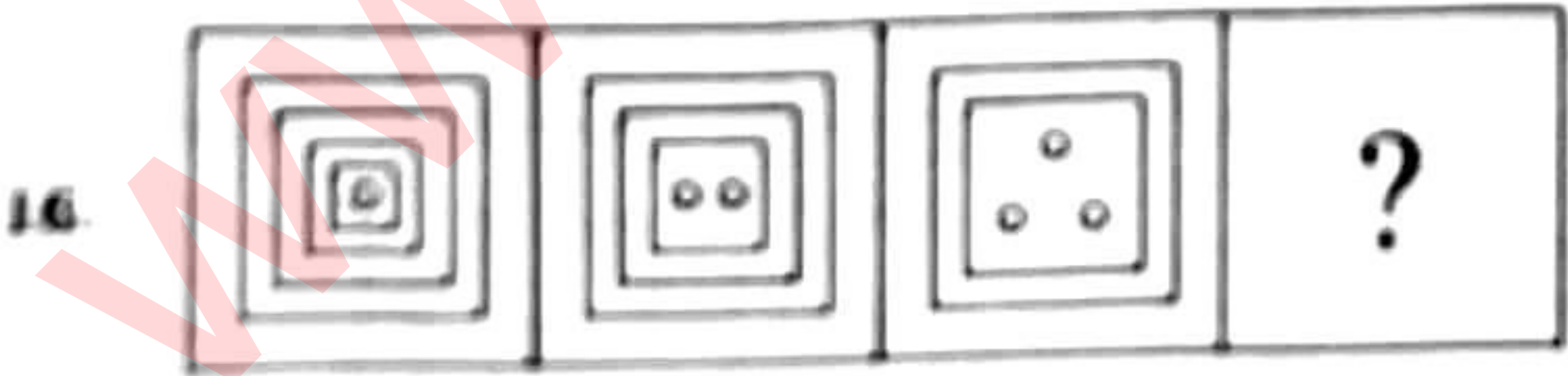
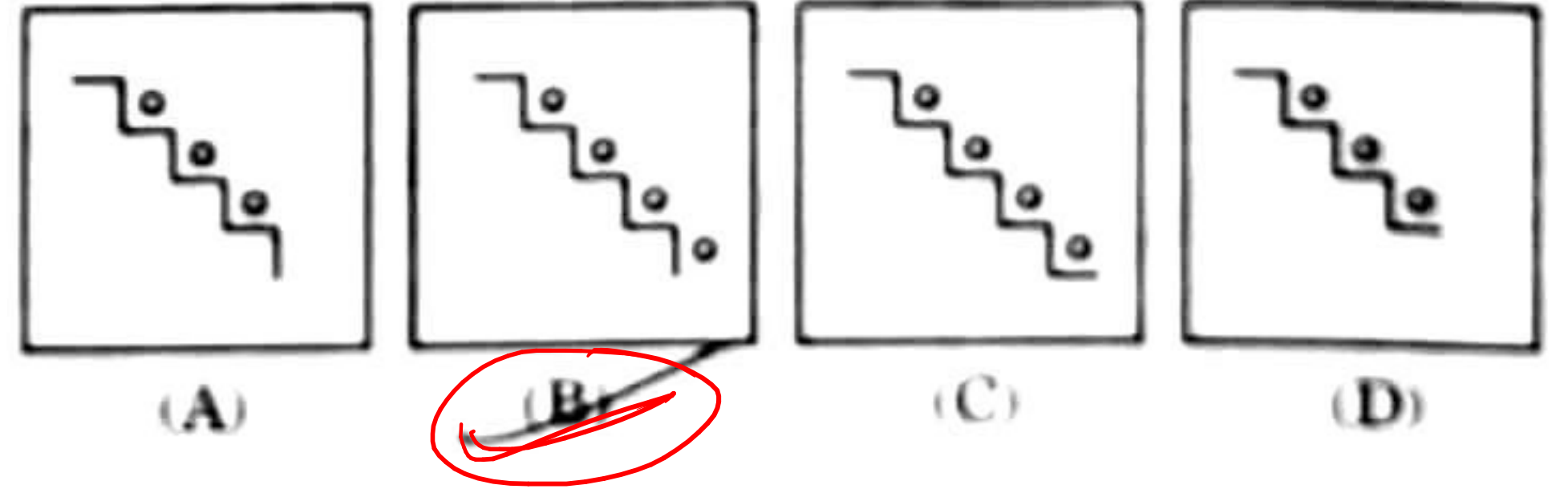
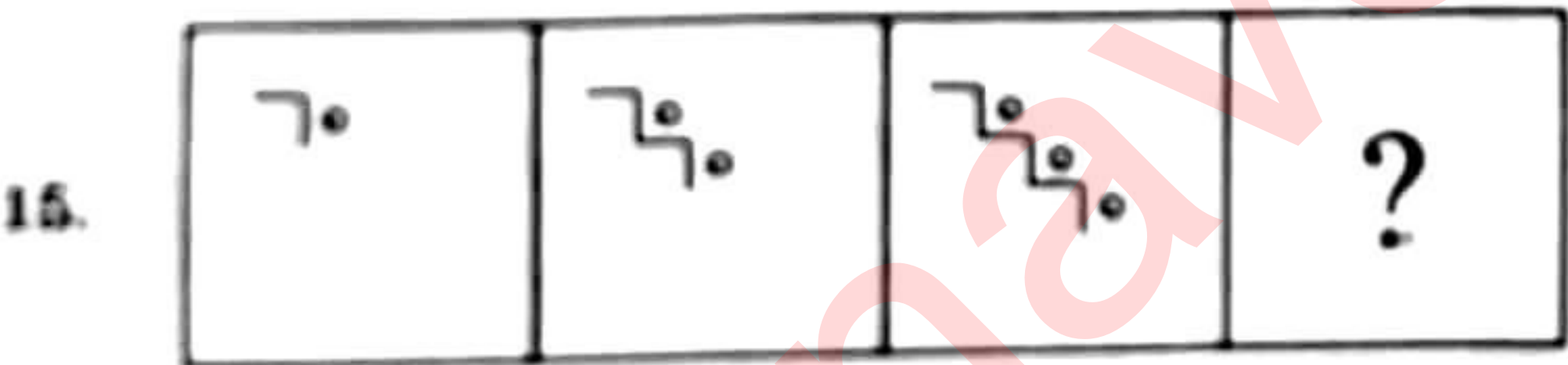
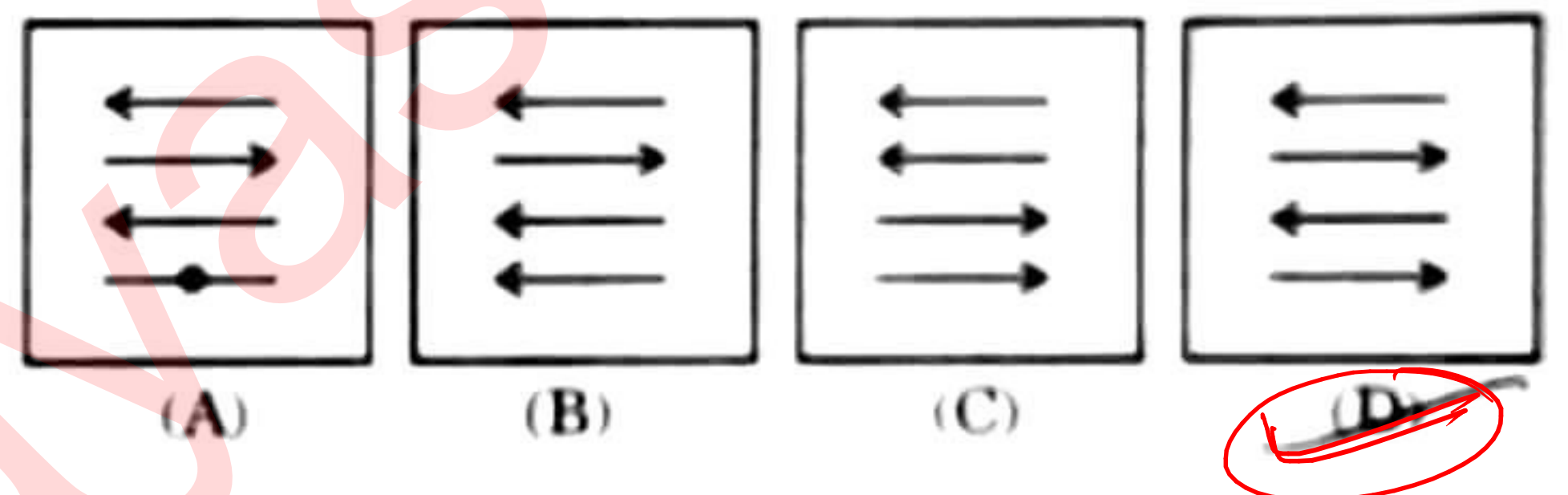
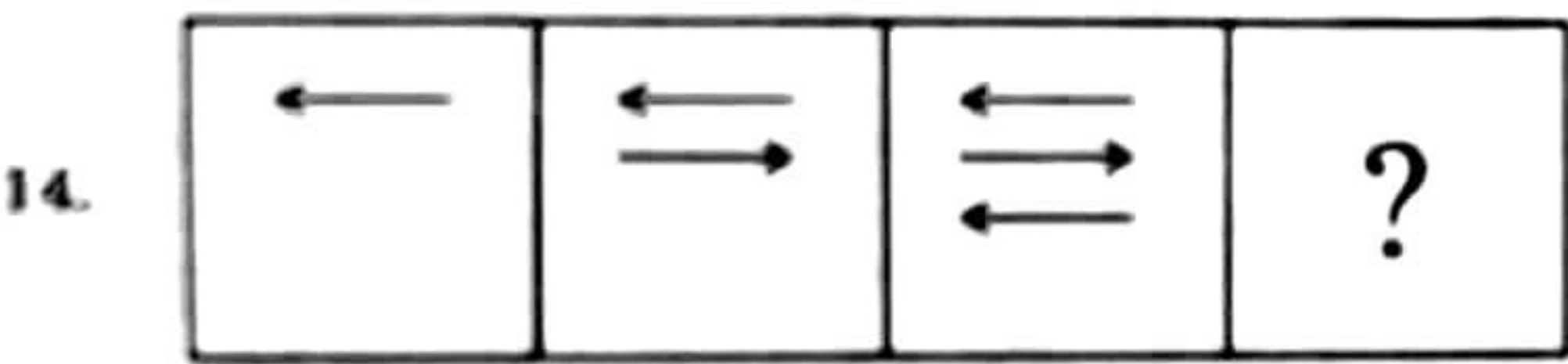
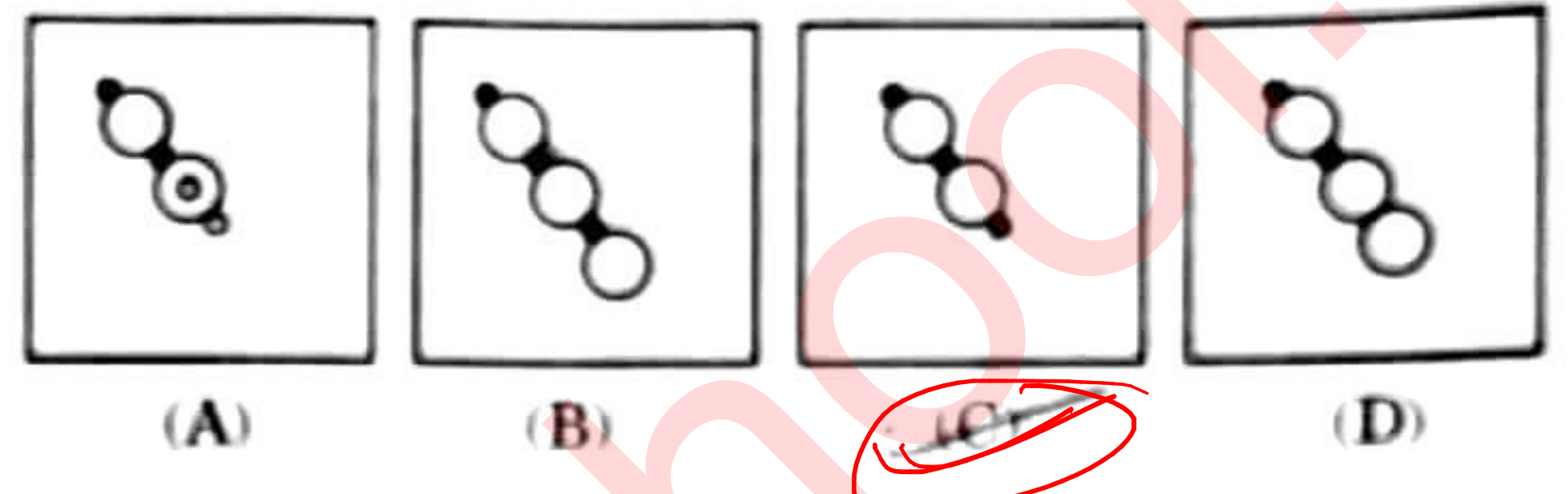
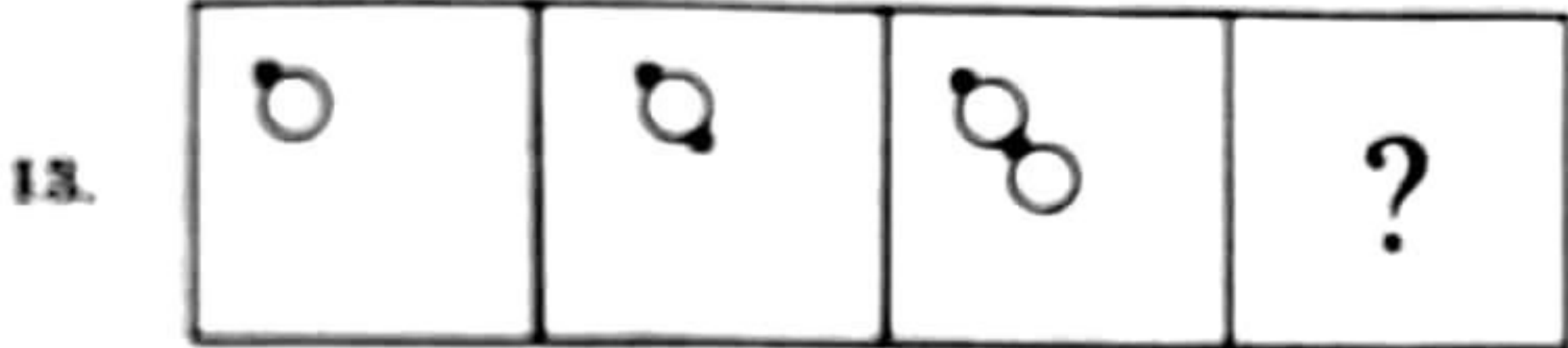
(D)

(B)

निर्देश : इसमें 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 त्रिमे 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 इसकी संगत संख्या के माथे वाले वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

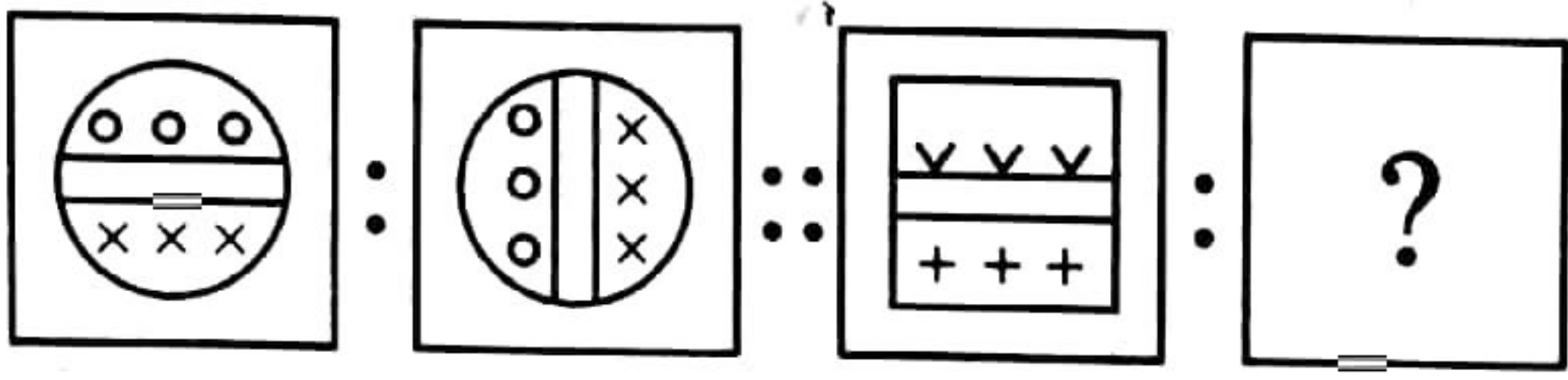
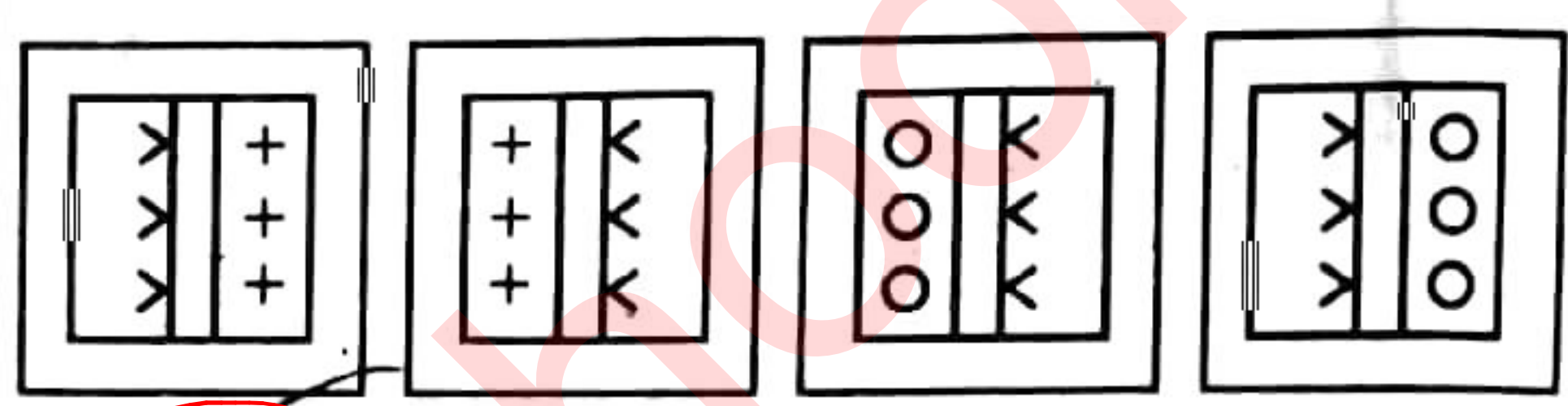
उत्तर चित्र

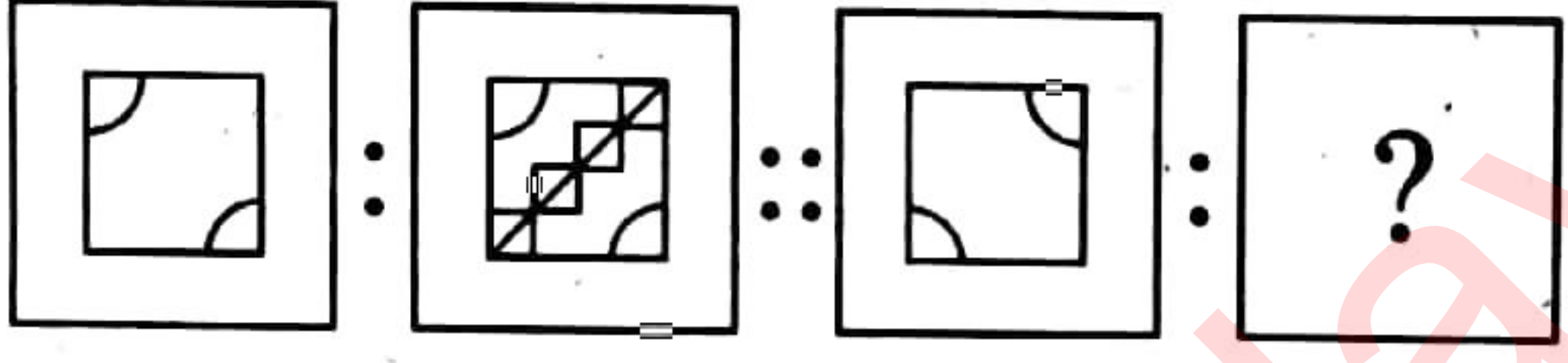
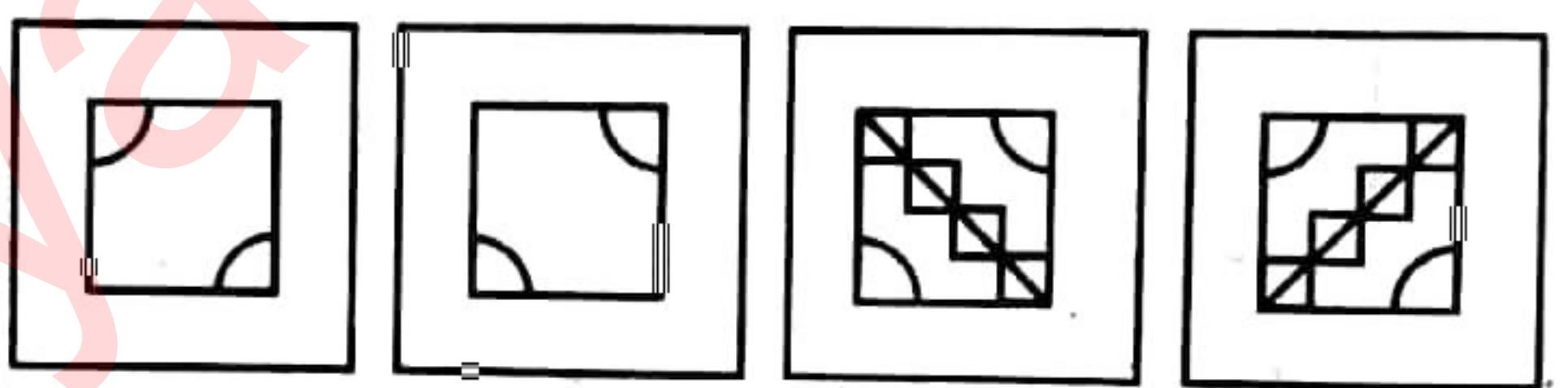


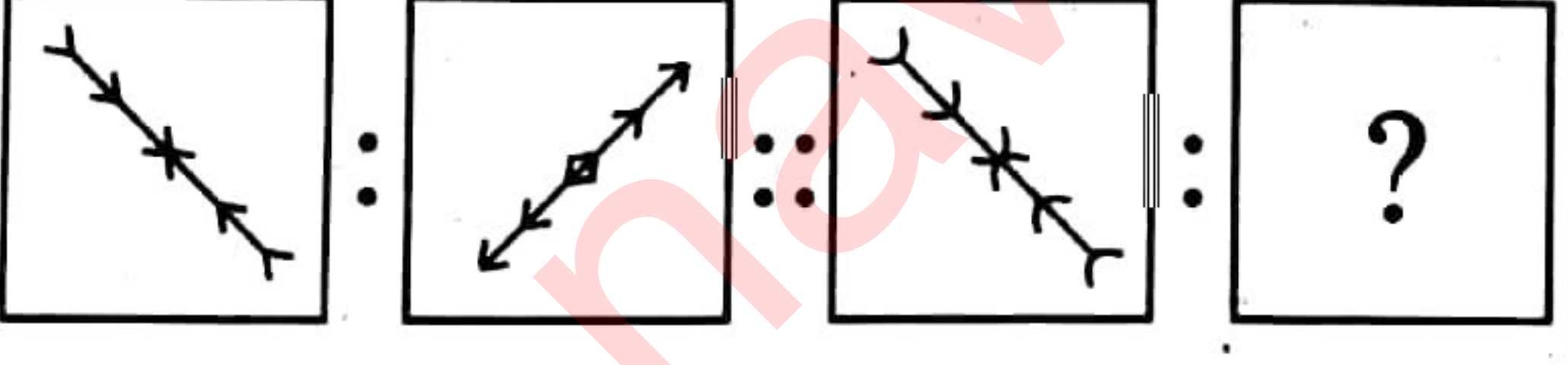
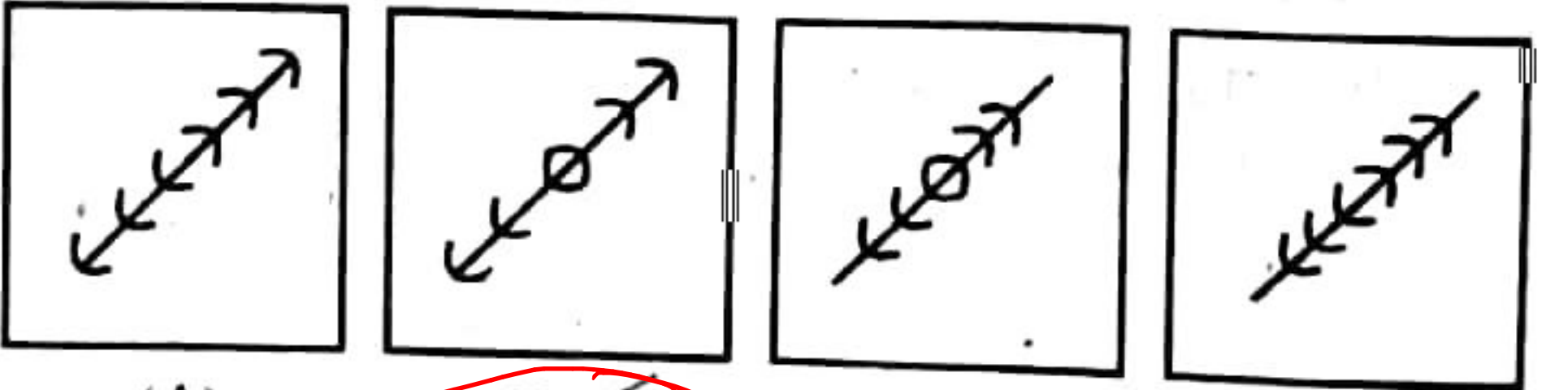
निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों से उस चित्र का 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।

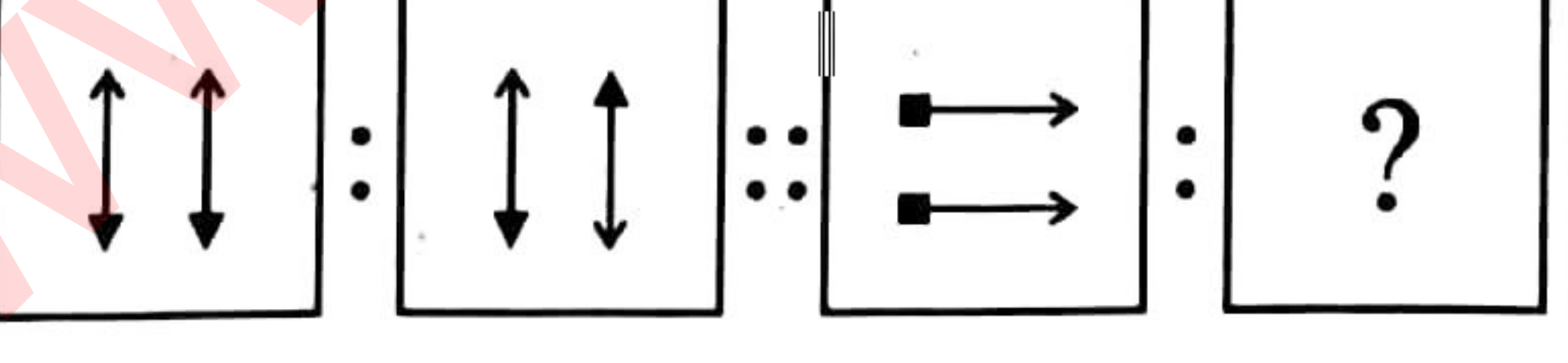
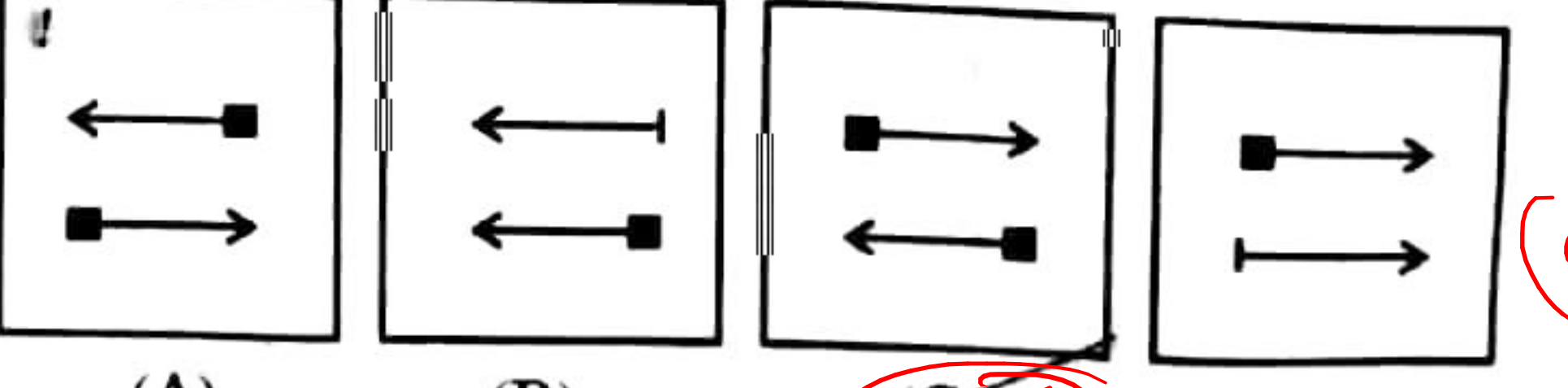
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

17.  

18.  

19.  

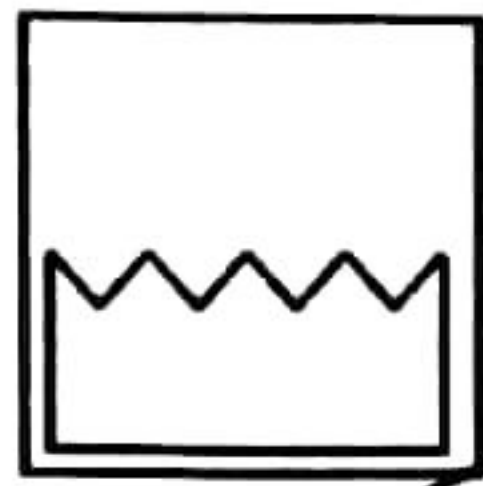
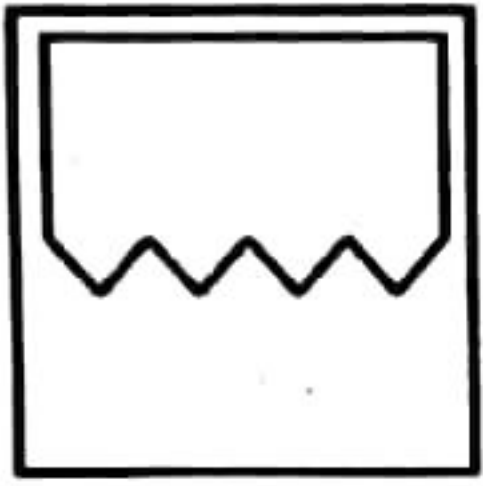
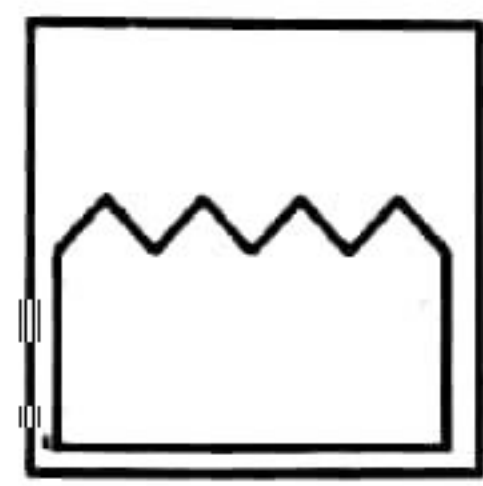
20.  

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।

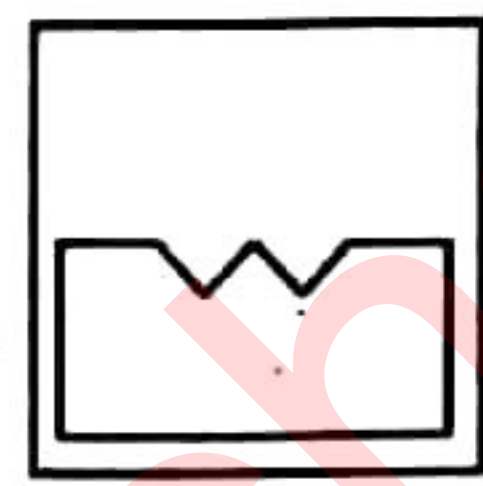
प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

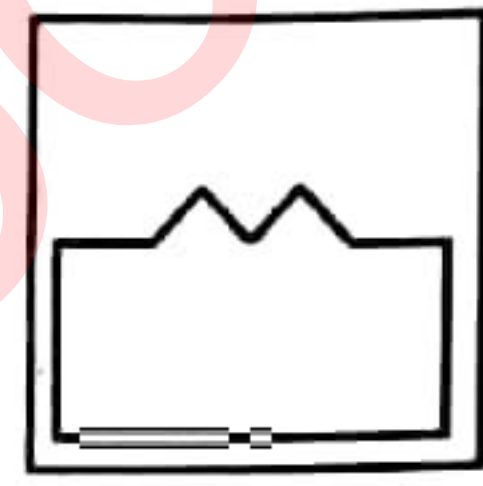
21.

~~(A)~~

(B)



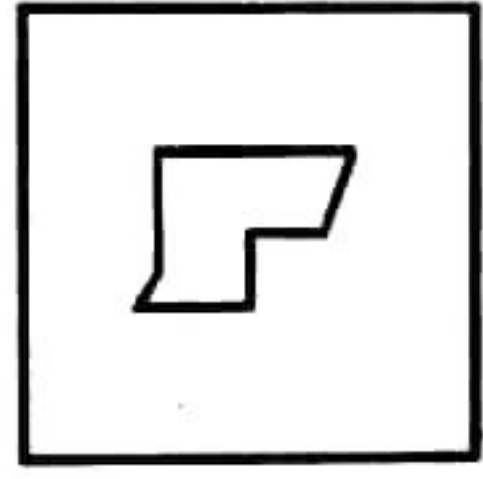
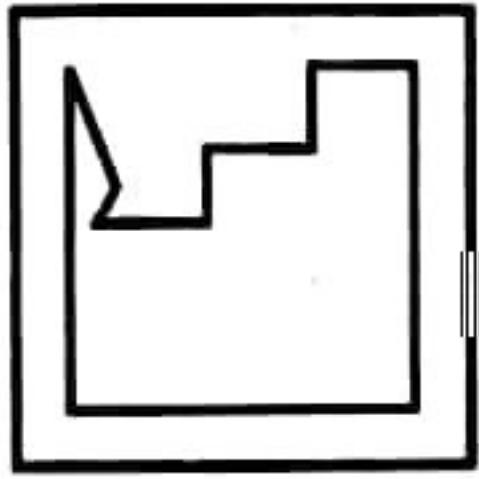
(C)



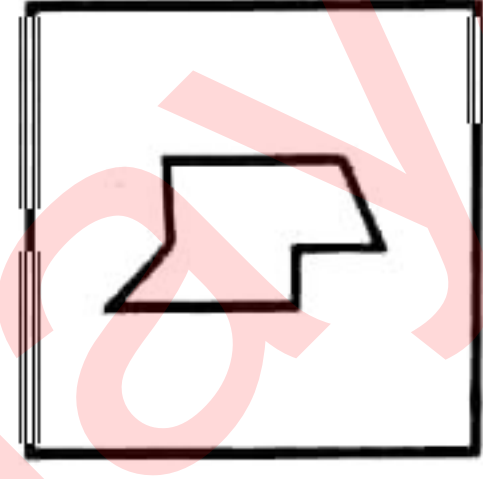
(D)

(A)

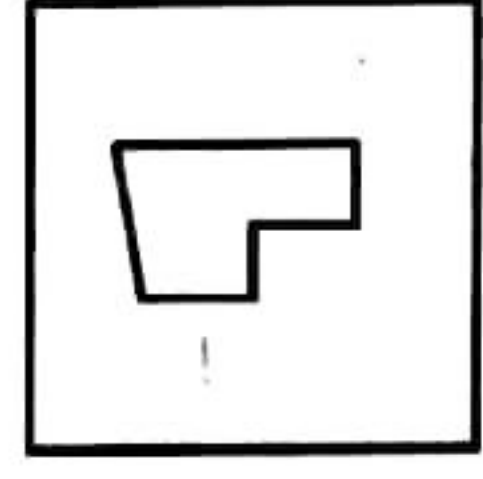
22.



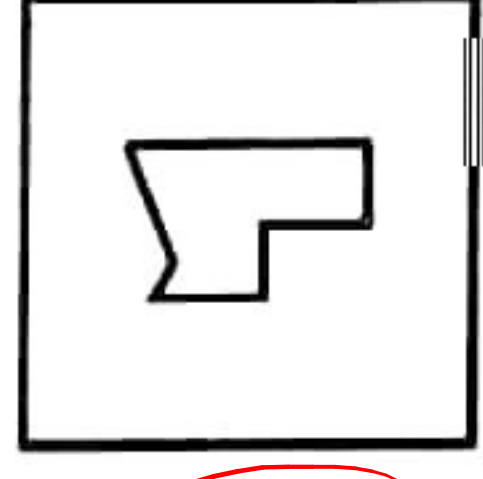
(A)



(B)

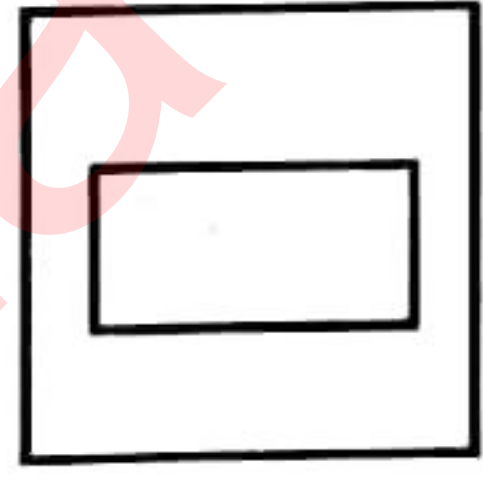
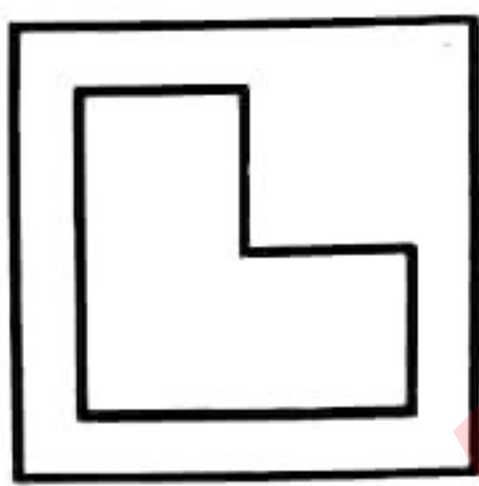


(C)

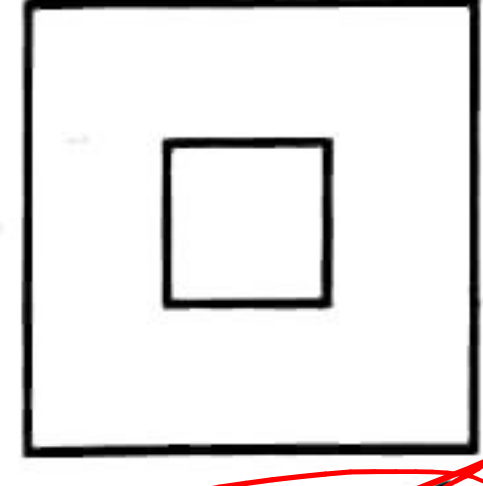
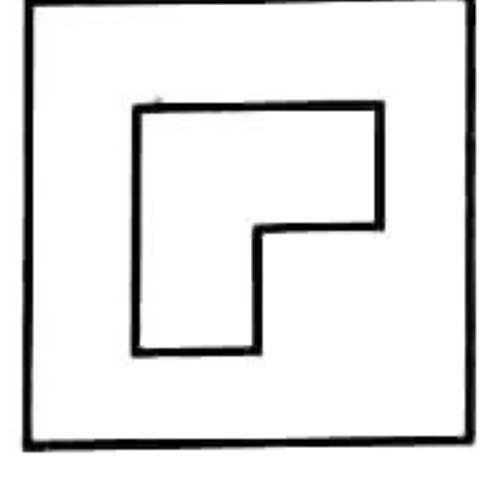
~~(D)~~

(D)

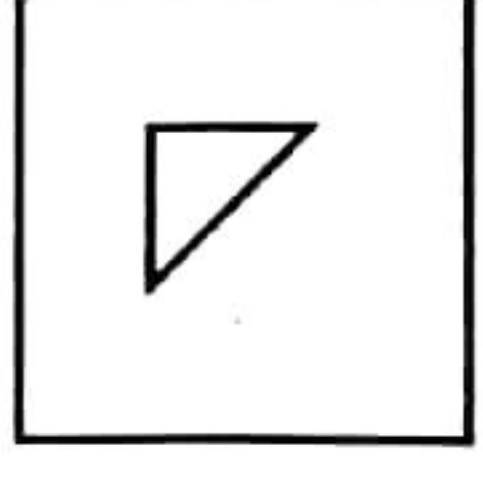
23.



(A)

~~(B)~~

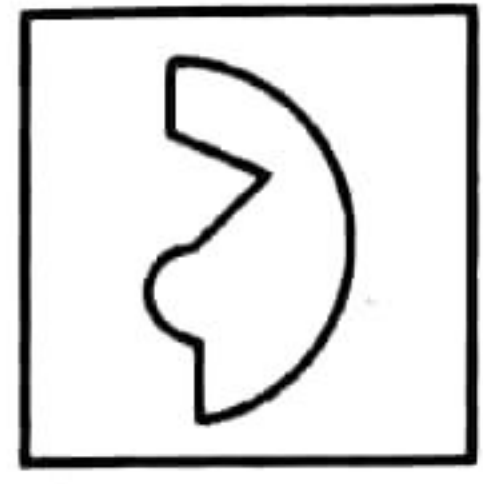
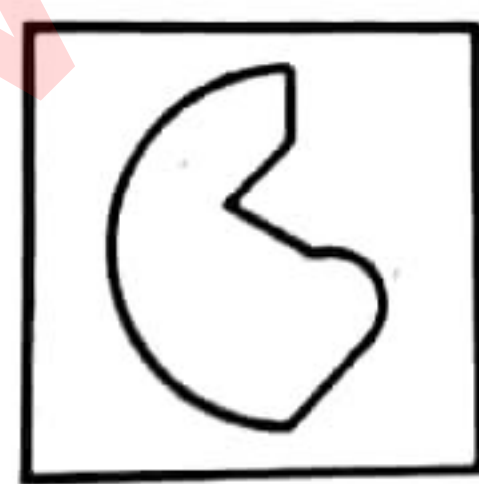
(C)



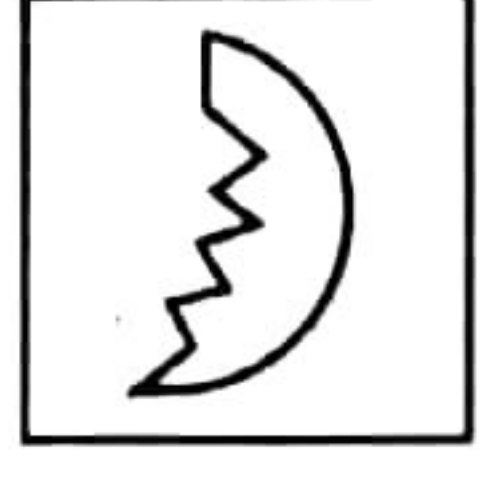
(D)

(B)

24.



(A)

~~(B)~~

(C)



(D)

(B)

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 वृत्त को काला करें।

प्रश्न चित्र

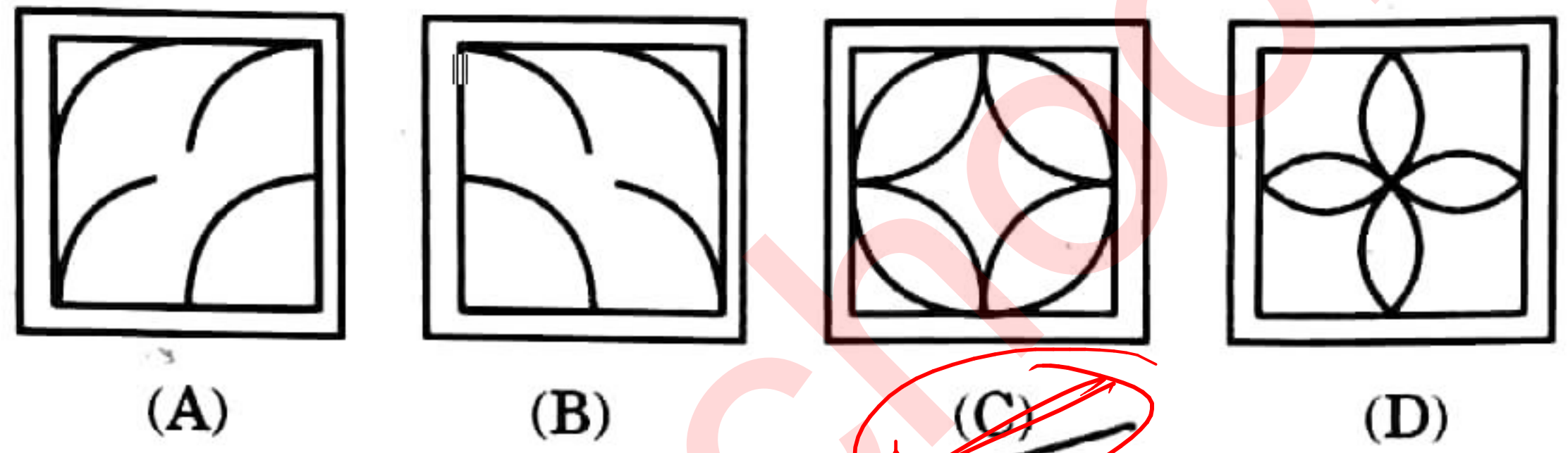
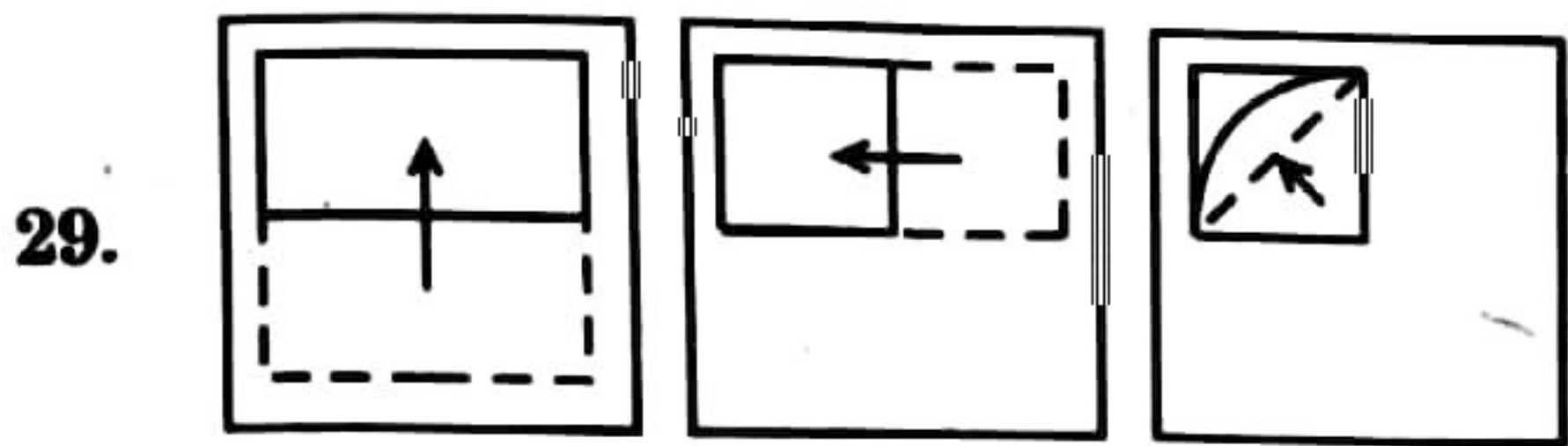
उत्तर चित्र

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

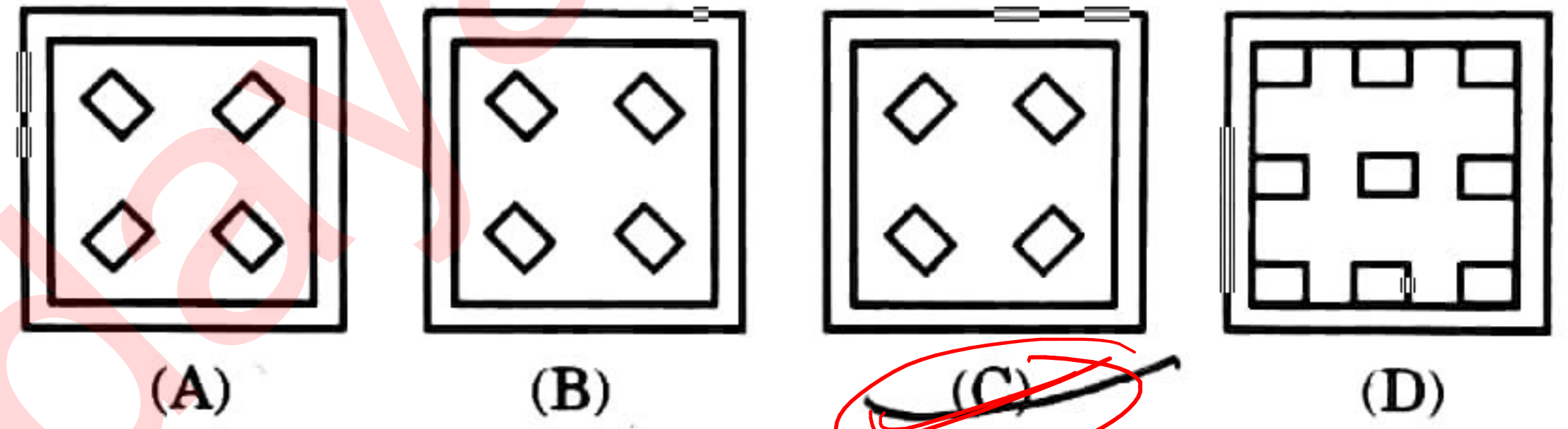
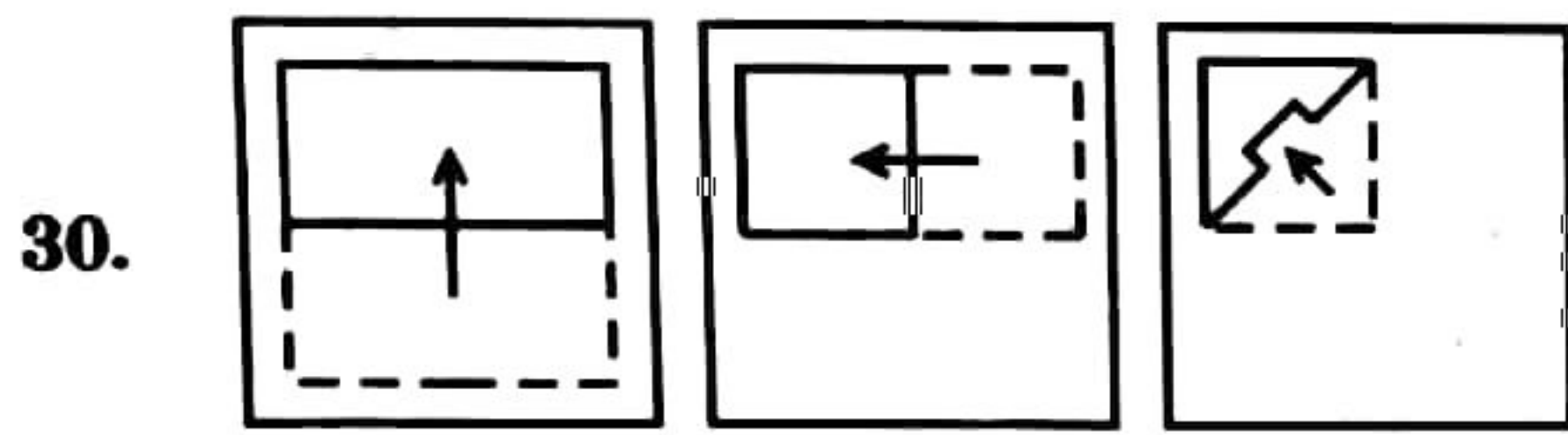
निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज़ के एक टुकड़े को मोड़कर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं । कागज़ के टुकड़े के तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्र से चुनें तथा अपने उत्तर को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

प्रश्न चित्र

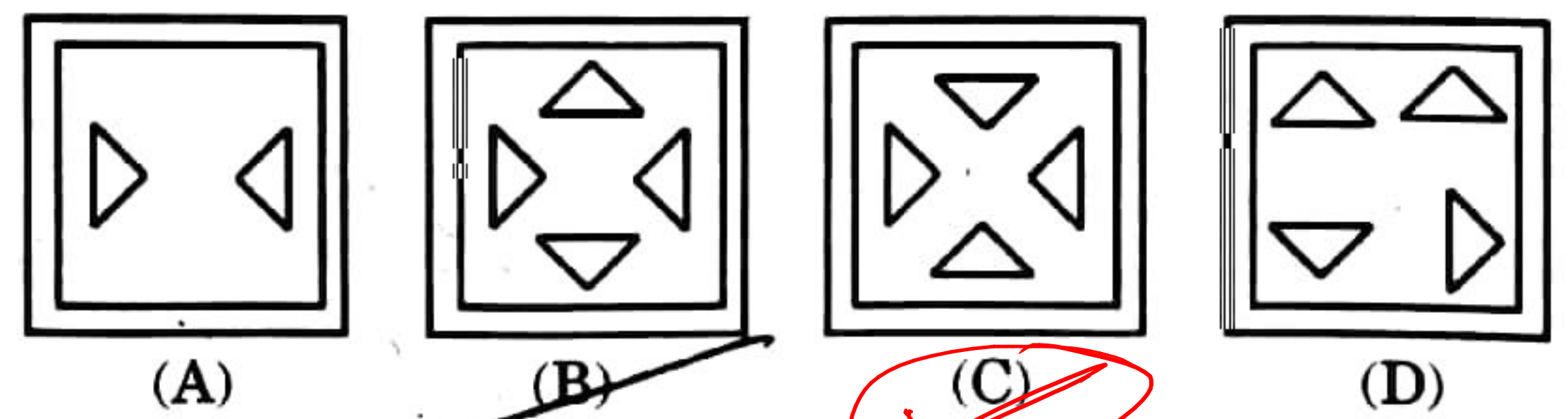
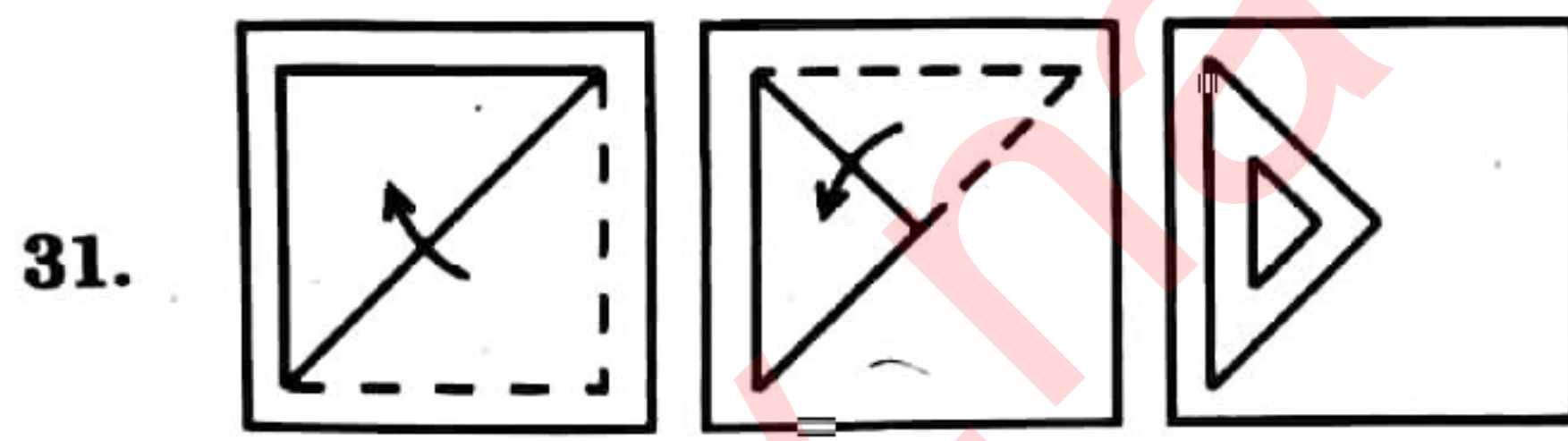
उत्तर चित्र



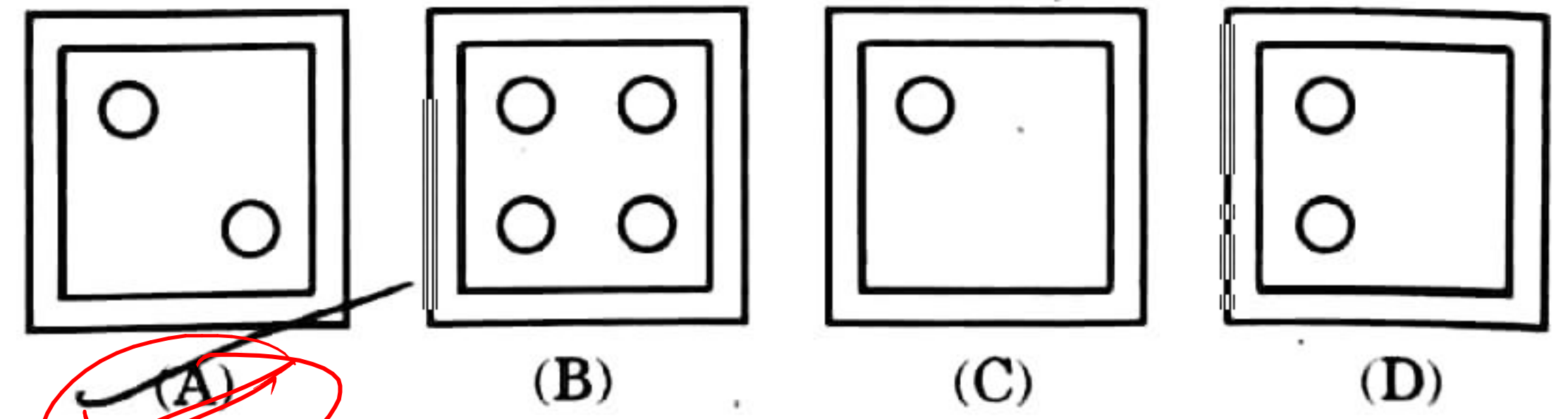
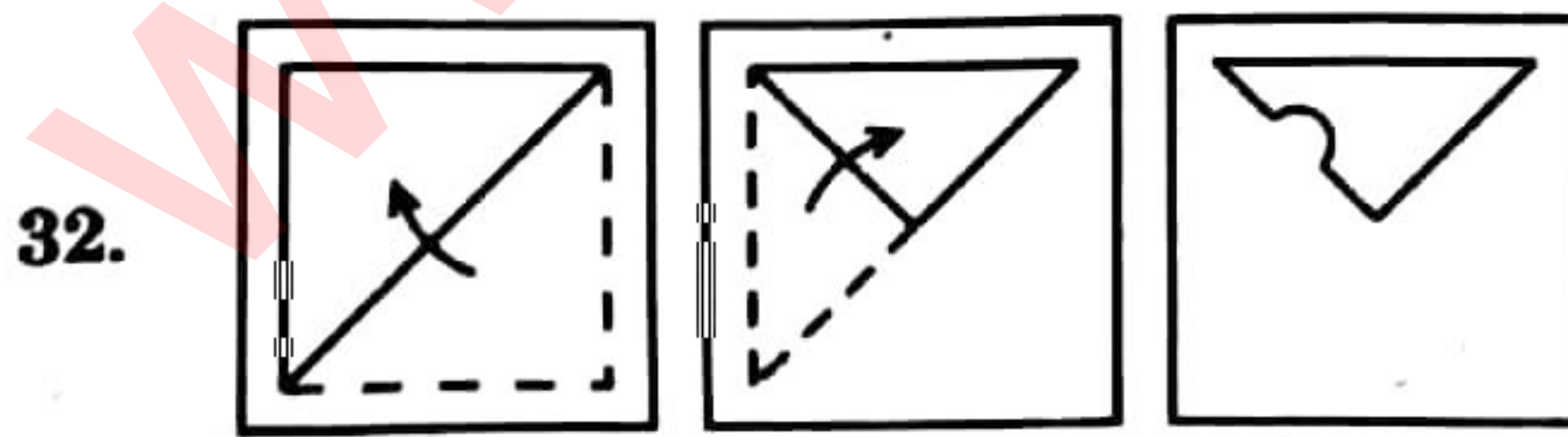
(C)



(C)



(C)

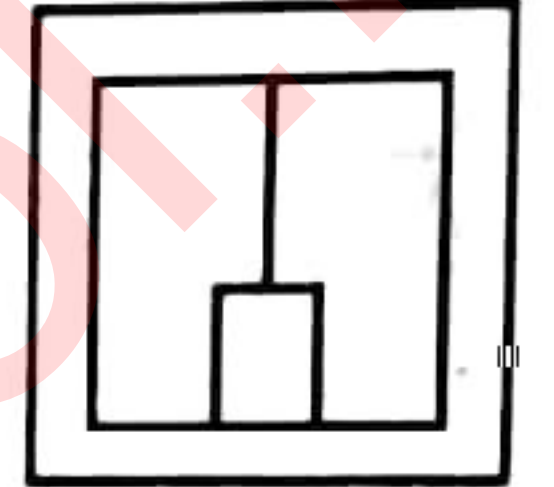
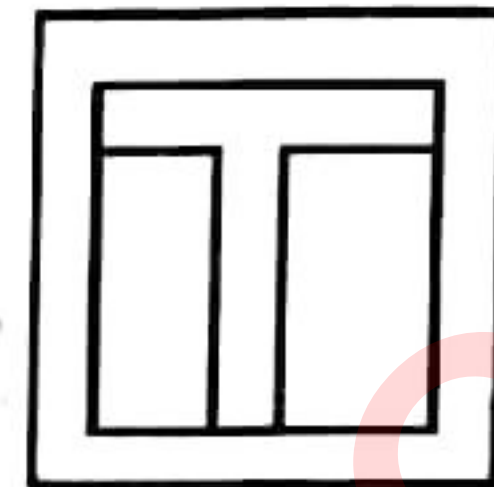
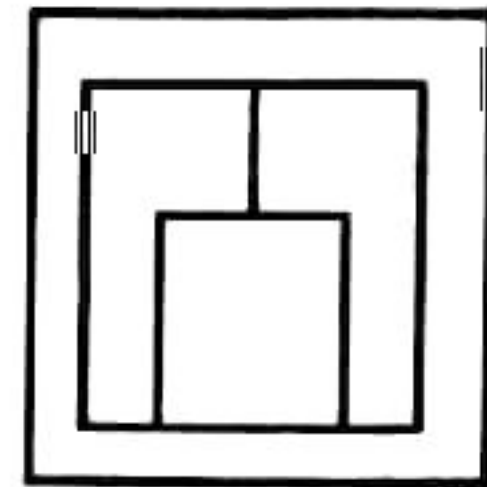
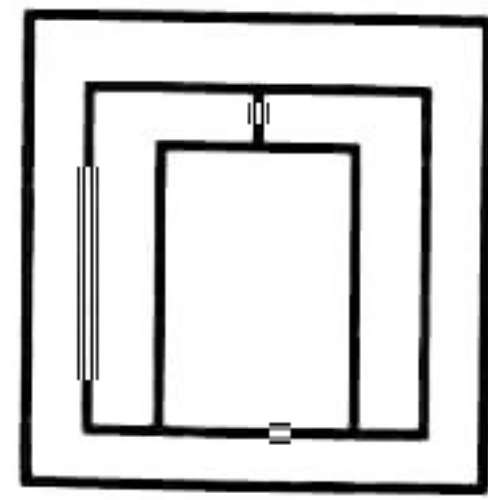
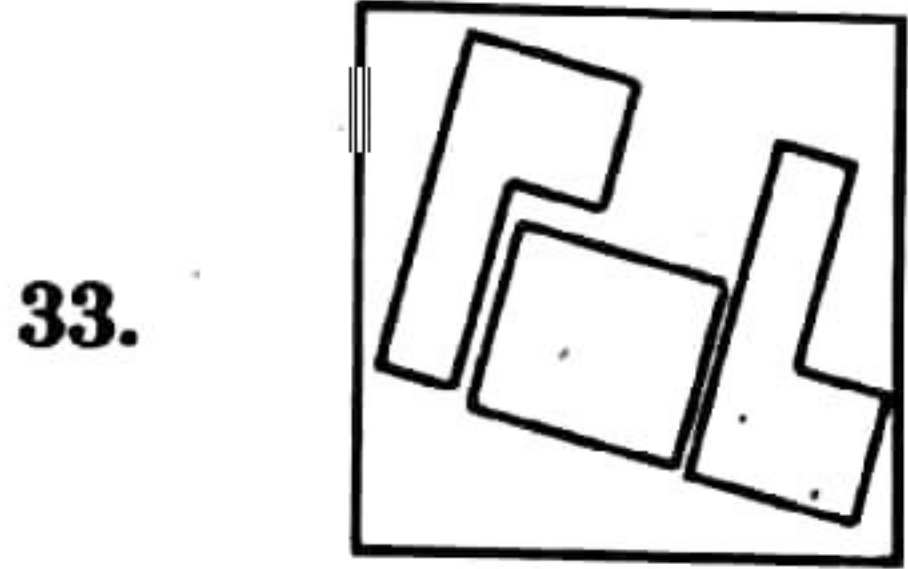


(A)

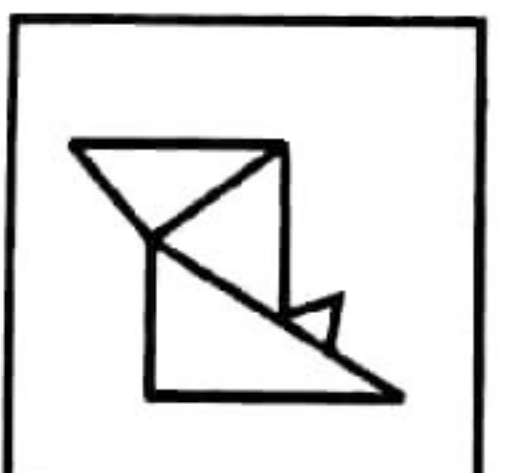
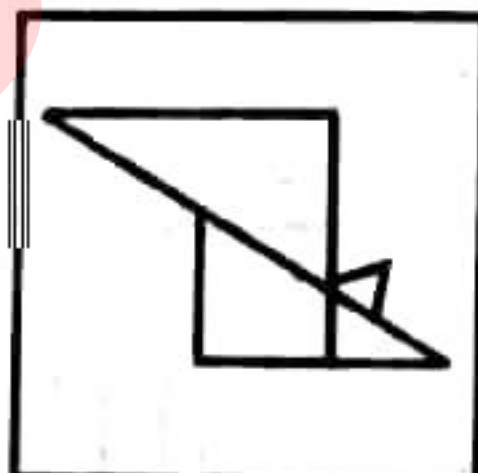
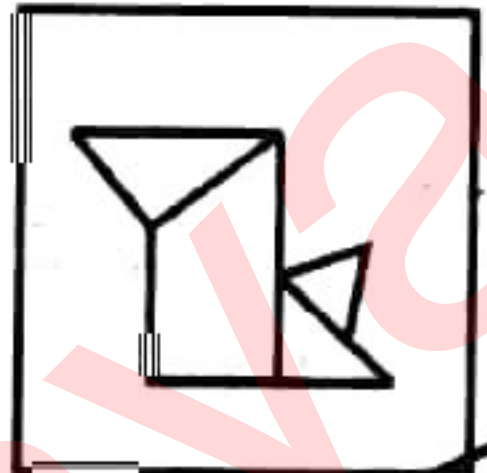
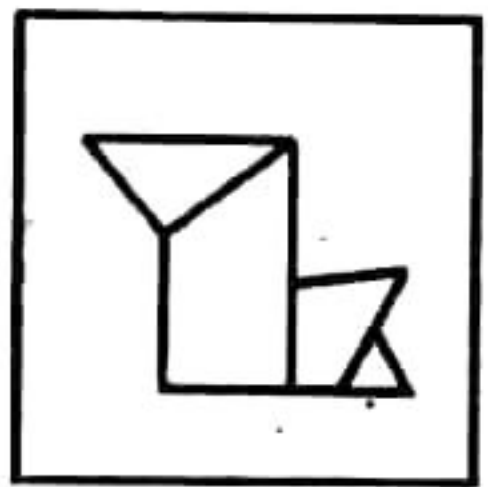
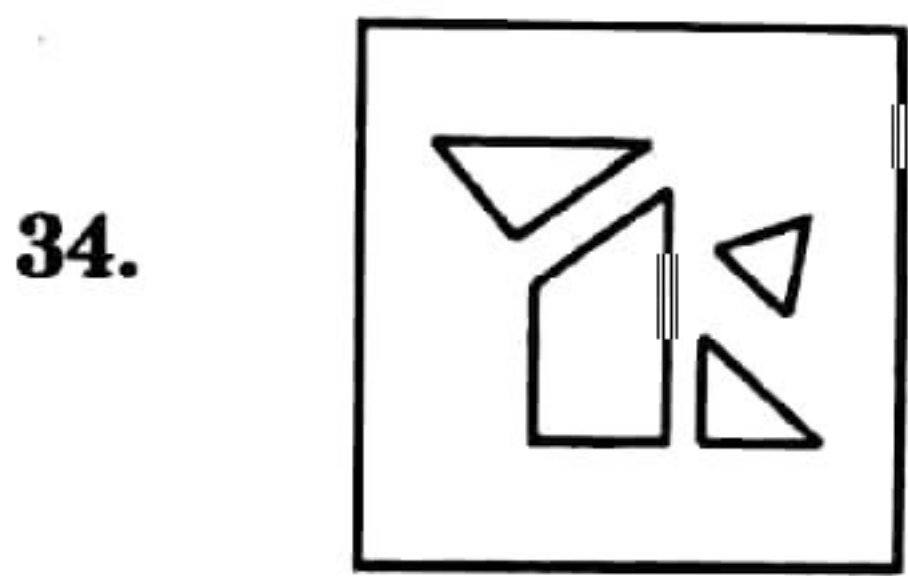
निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट टुकड़ों से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका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

प्रश्न चित्र

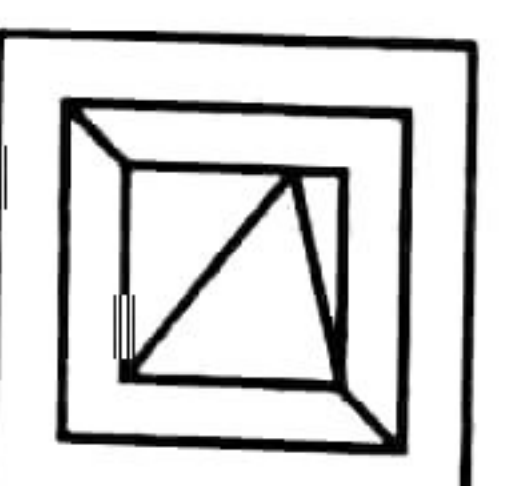
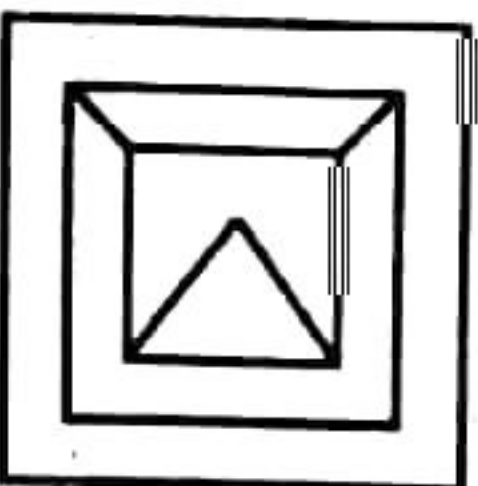
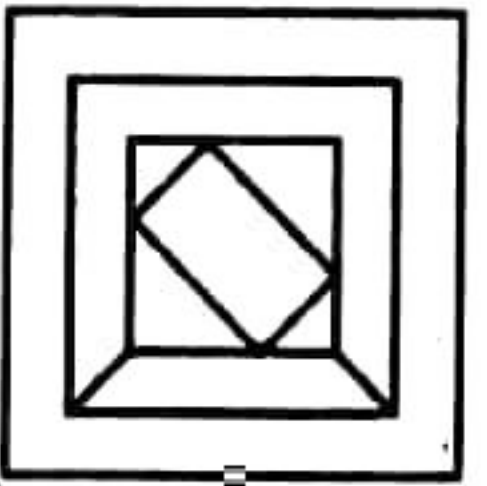
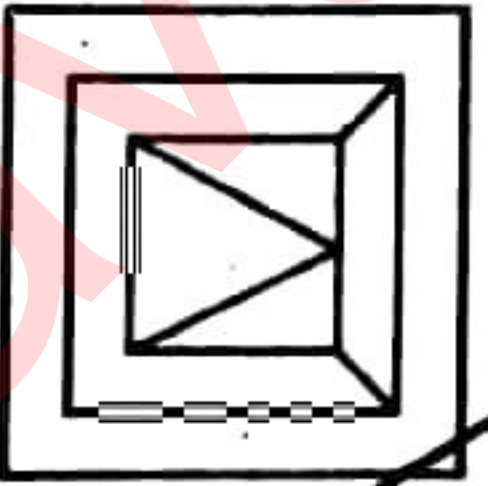
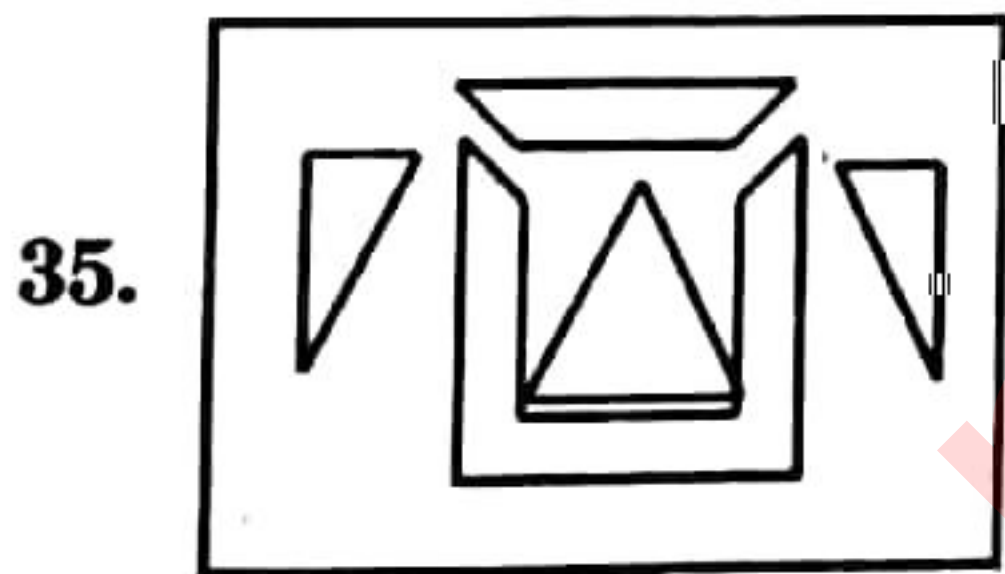
उत्तर चित्र



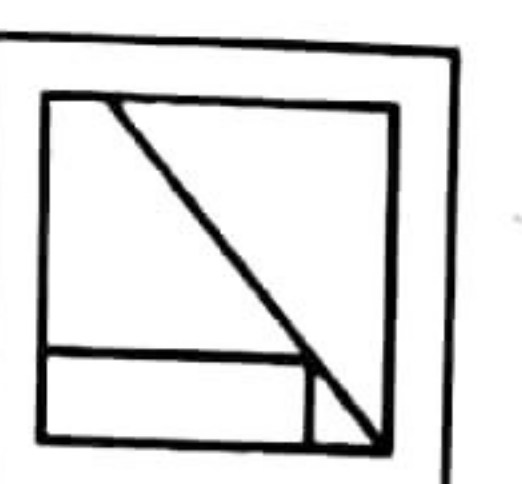
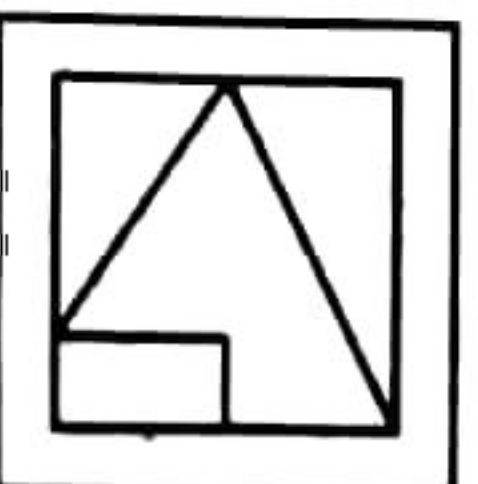
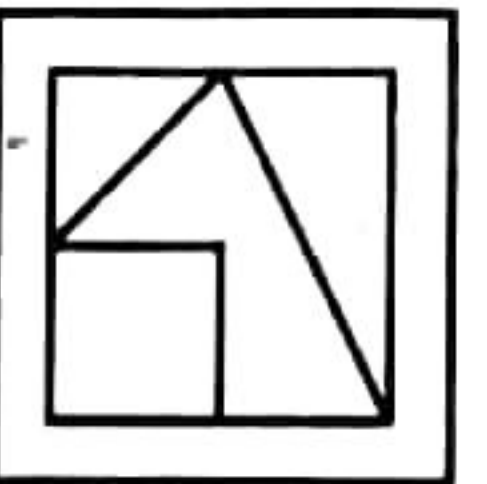
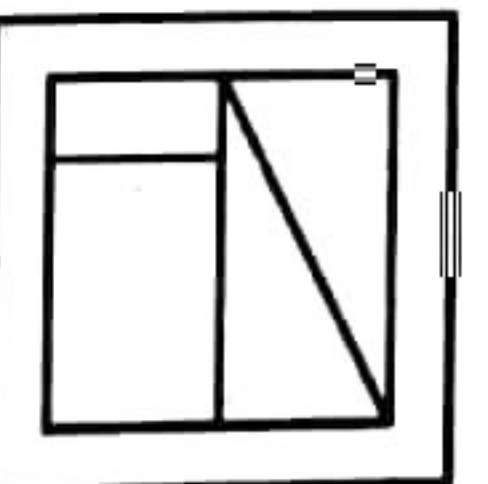
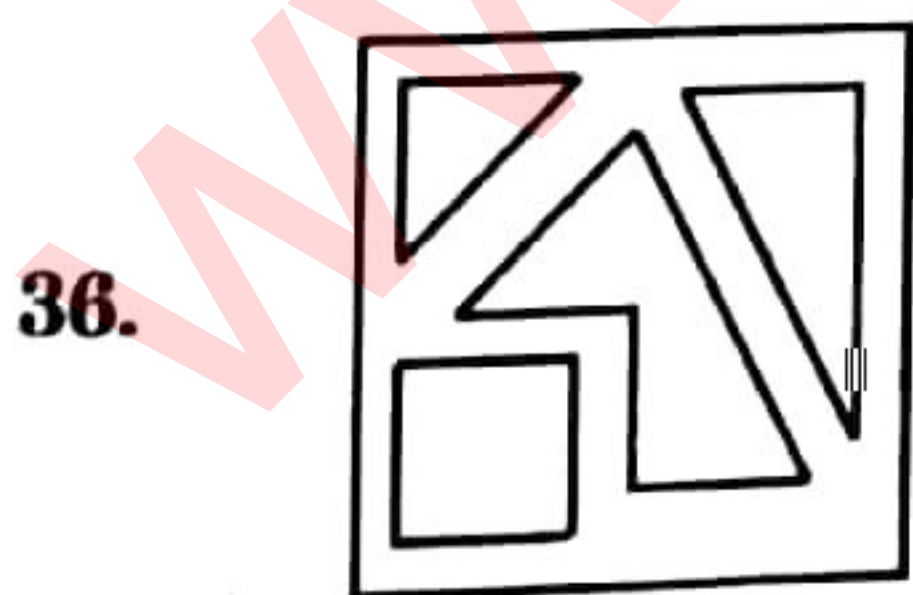
(B)



(B)



(A)



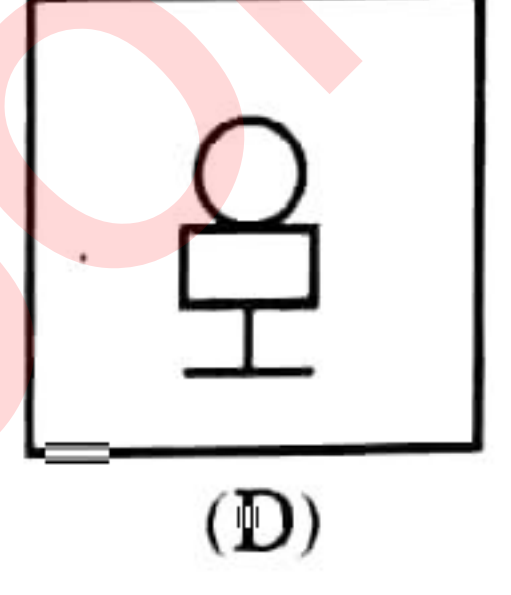
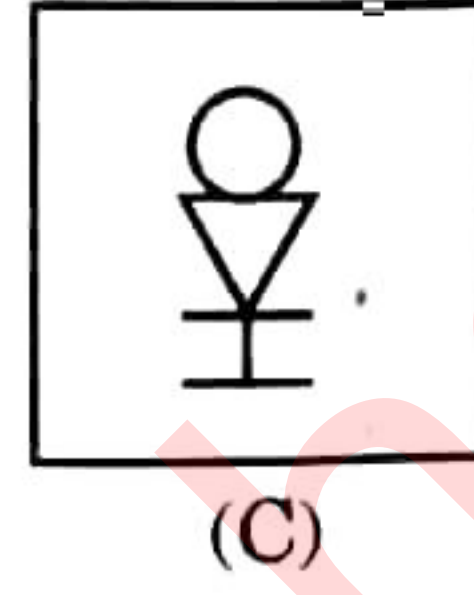
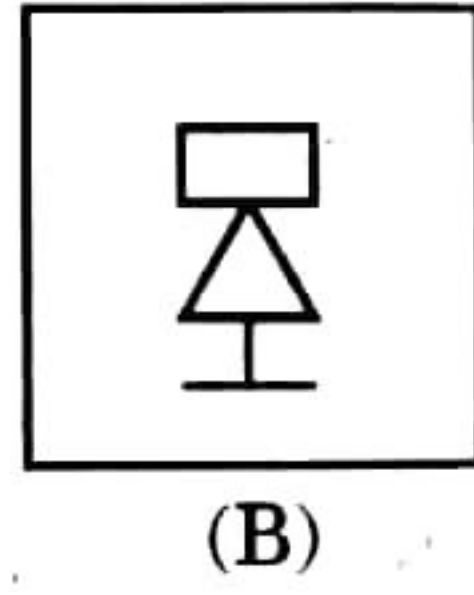
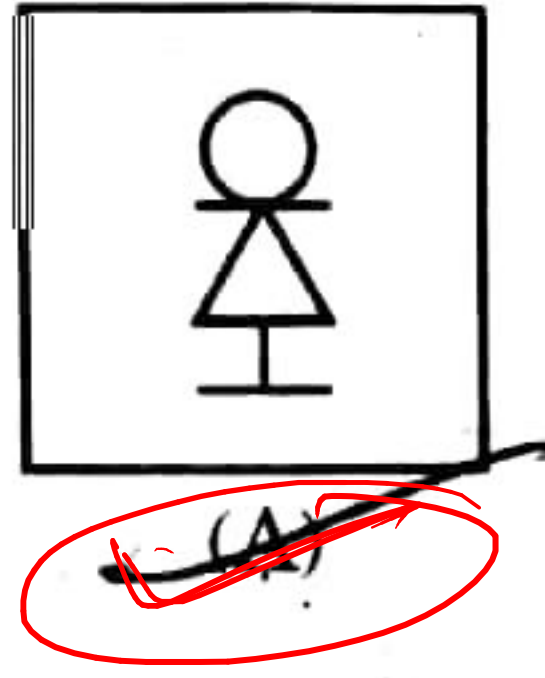
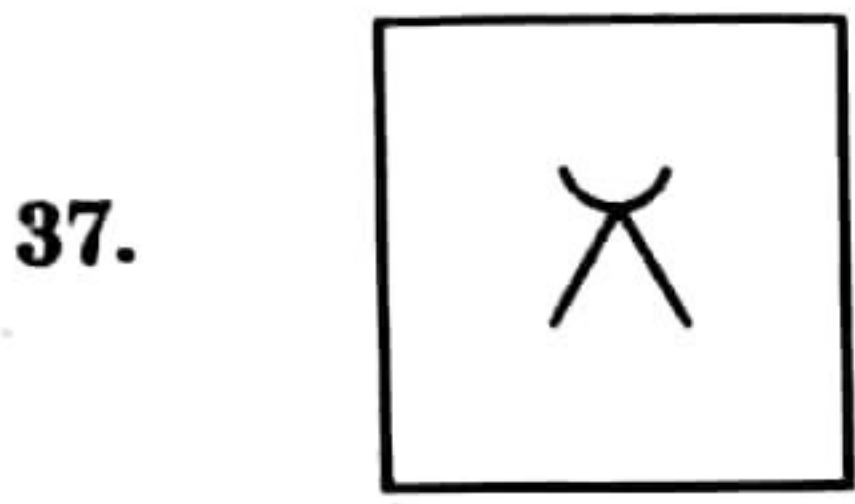
(B)

भाग - 10

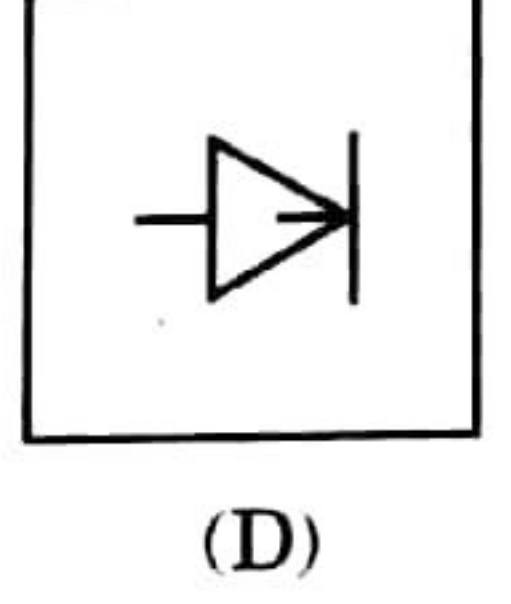
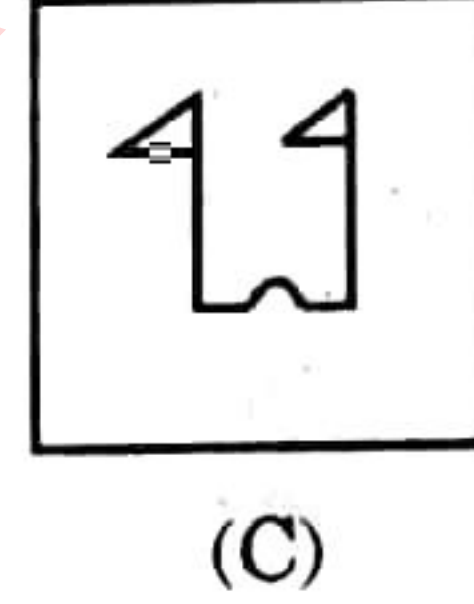
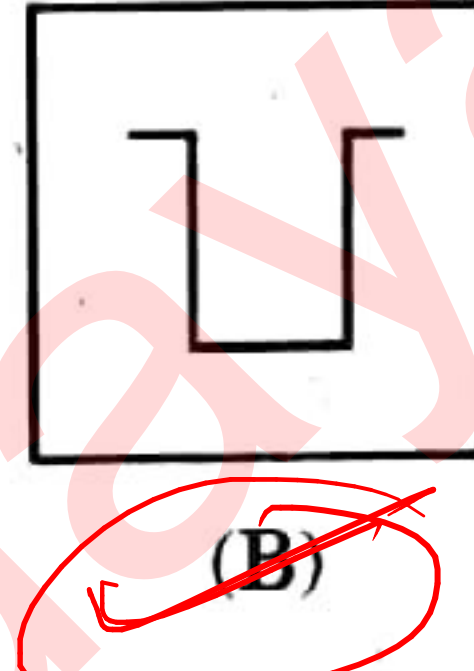
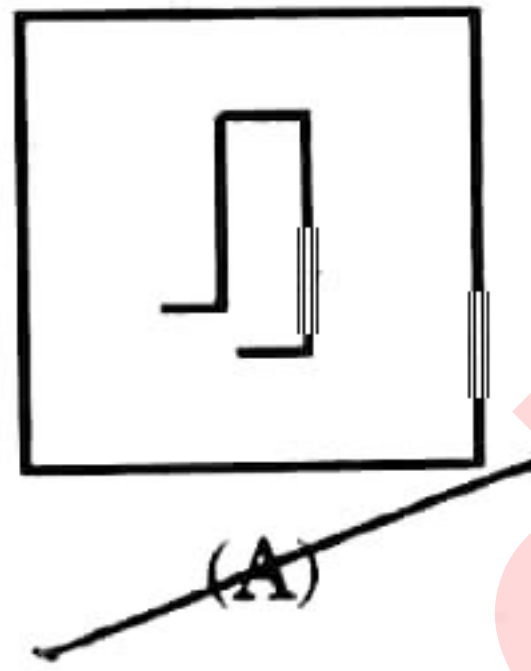
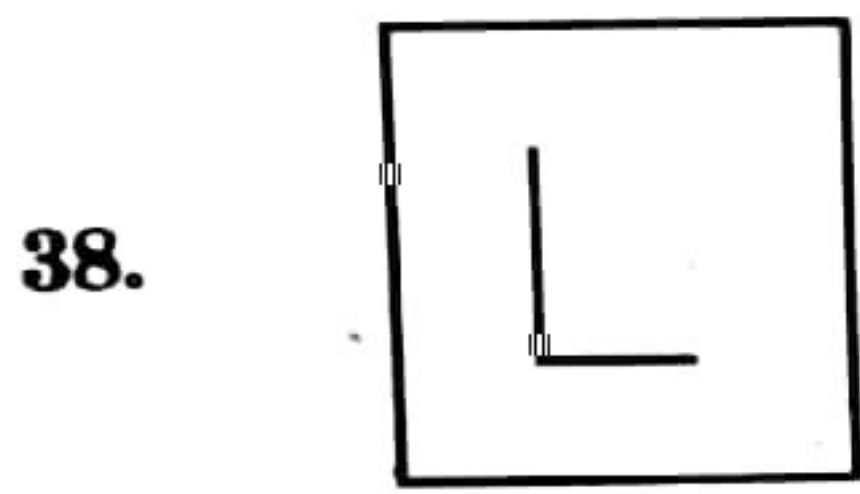
निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न की संगत संख्या के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

प्रश्न चित्र

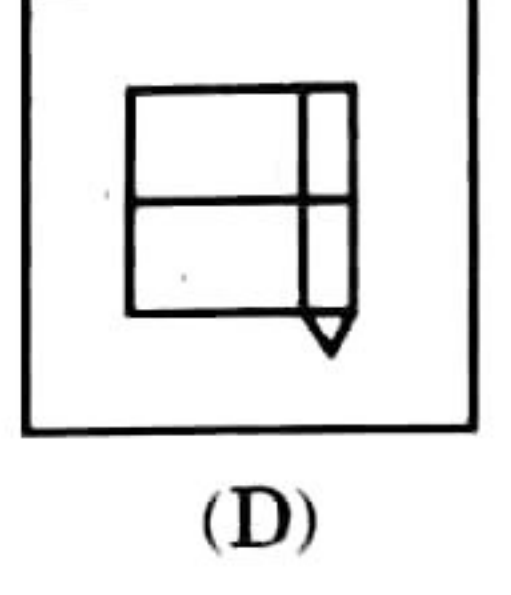
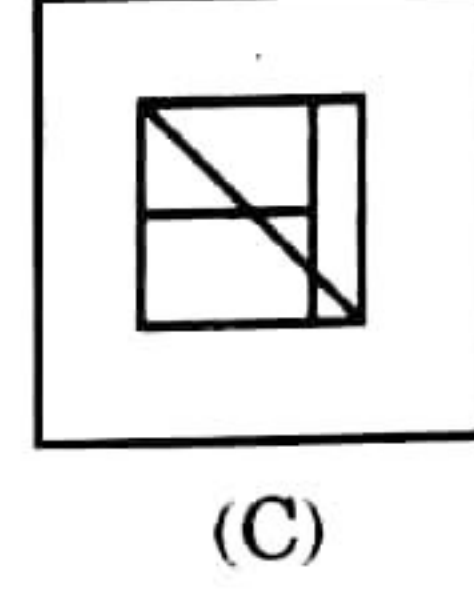
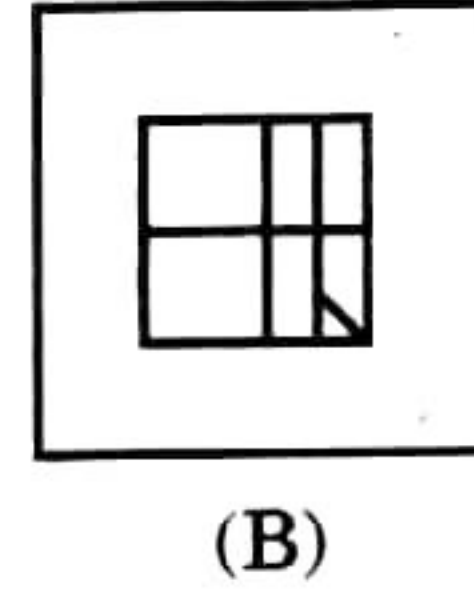
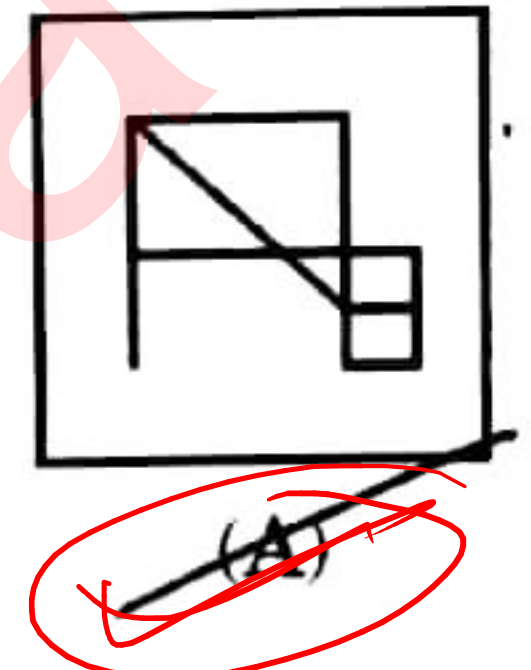
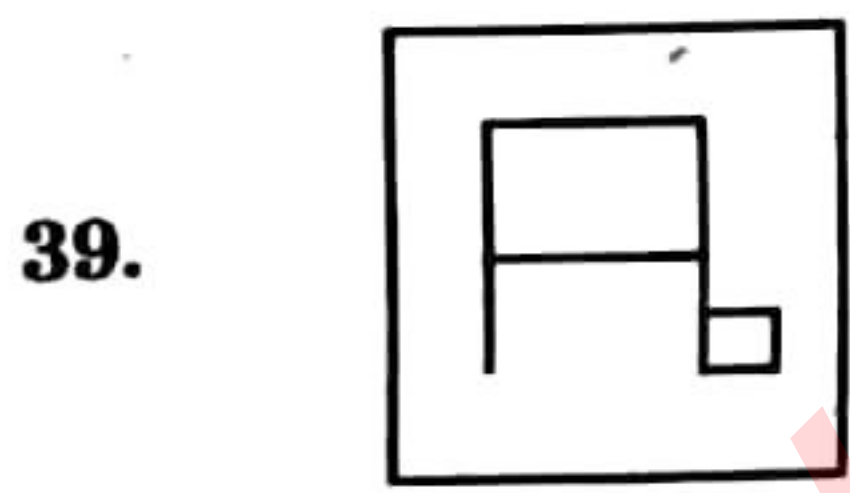
उत्तर चित्र



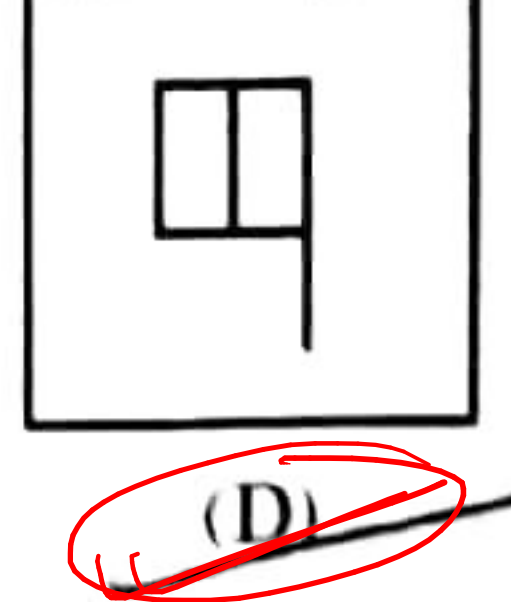
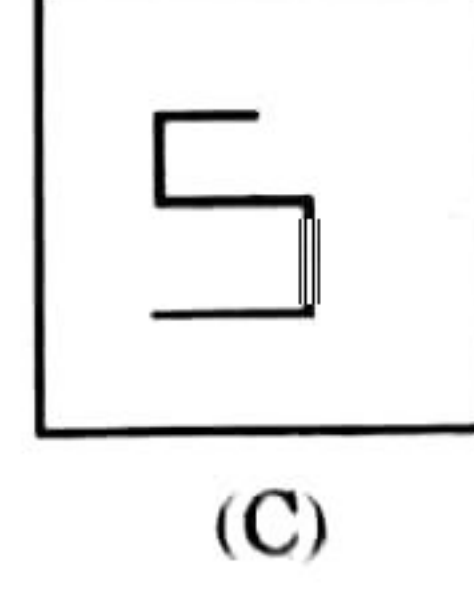
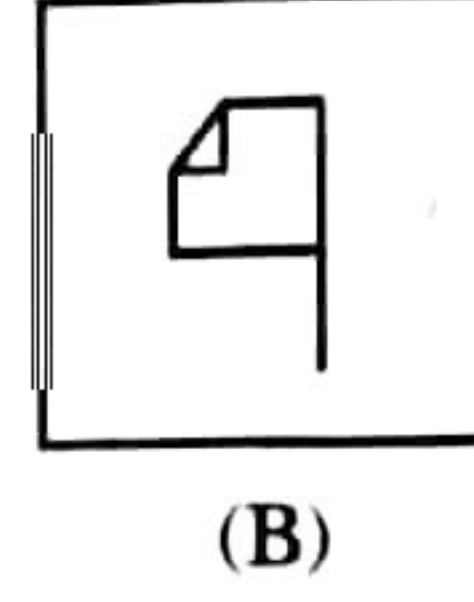
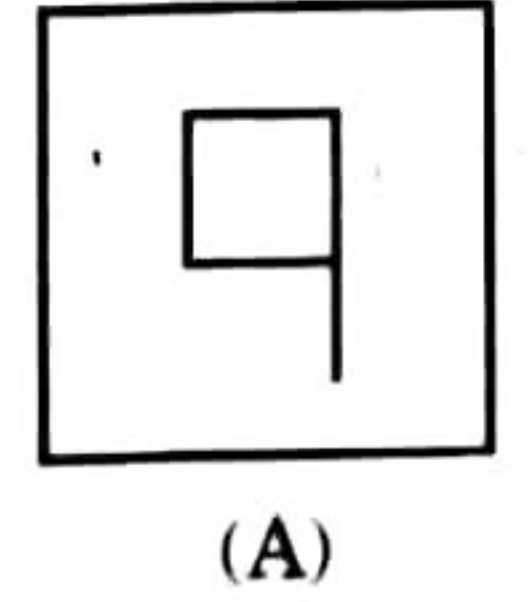
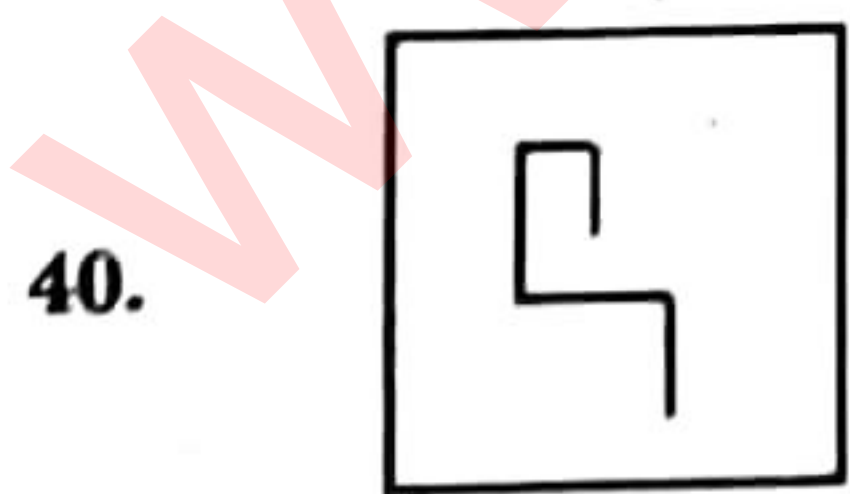
(A)



(B)



(A)



(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 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 हॉल के फर्श जिसकी विमाएँ 12 मी. × 10 मी. हैं, को पूरी तरह से ढकने के लिए विमाएँ 10 सेमी × 8 सेमी की कितनी आयताकार टाइलें चाहिए ?
 (A) 12,000 (B) 15,000 (C) 10,000 (D) 18,000
42. एक पानी की टंकी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 11 मी., 10 मी. व 9 मी. हैं। यह टंकी पानी से 6 मी. की ऊँचाई तक भरी हुई है। पानी की टंकी का कितना भाग खाली है ?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{3}$
43. 1250 मी. लम्बी एक रेलगाड़ी 2 मिनट में 1 किमी की दूरी तय करती है। यह रेलगाड़ी दूसरी खड़ी रेलगाड़ी को 4 मिनट में पार कर लेती है। खड़ी रेलगाड़ी की लम्बाई है :
 (A) 1250 मी. (B) 500 मी. (C) 750 मी. (D) 1000 मी.
44. एक वस्तु के क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अन्तर ₹ 240 है। यदि लाभ 20% है, तो विक्रय मूल्य है :
 (A) ₹ 1200 (B) ₹ 1440 (C) ₹ 1800 (D) ₹ 2440
45. 360 ग्राम, 3 किग्रा का कितना प्रतिशत है ?
 (A) 12% (B) 15% (C) 18% (D) 21%
46. एक मालगाड़ी जिसकी लम्बाई 1 किमी है, 45 किमी/घंटा की चाल से चल रही है। इस मालगाड़ी को 2 किमी लम्बी सुरंग से निकलने में समय लगेगा :
 (A) 1 मिनट (B) 2 मिनट (C) 3 मिनट (D) 4 मिनट
47. यदि एक विक्रेता एक कुर्सी को 15% लाभ के स्थान पर 8% लाभ से बेचता है तो उसे ₹ 56 कम मिलते हैं। कुर्सी का क्रय मूल्य है :
 (A) ₹ 700 (B) ₹ 800 (C) ₹ 900 (D) ₹ 950
48. 80 विद्यार्थियों का एक समूह पिकनिक पर गया। इस समूह में 20% विद्यार्थी लड़कियाँ हैं तथा शेष लड़के हैं। इसमें कितनी और लड़कियाँ सम्मिलित की जाएँ कि समूह में लड़के 70% हो जाएँ ?
 (A) 16 (B) 24 (C) 12 (D) 8
49. $10 \times 10 + [400 \div \{100 - (50 - 3 \times 10)\}]$ को सरलीकरण करने पर प्राप्त होता है :
 (A) 265 (B) 65 (C) 310 (D) 105
50. रहीम ने दिनेश से 10 अंक अधिक प्राप्त किए। जॉर्ज ने रहीम से 25 अंक कम प्राप्त किए। सभी तीनों के अंकों का योगफल 235 है। जॉर्ज ने अंक प्राप्त किए :
 (A) 80 (B) 65 (C) 90 (D) 75

कच्चे कार्य के लिए जगह

Handwritten calculations for question 41:

$$200 \times 5 = 1000$$

$$12 \times 10 \rightarrow 120$$

$$10 \times 8 \rightarrow 80$$

$$120 - 80 = 40$$

$$40 \times 100 = 4000$$

$$4000 \div 260 = 15.38$$

Handwritten calculations for question 42:

$$11 \times 10 \times 9 = 990$$

$$6 \times 10 \times 9 = 540$$

$$990 - 540 = 450$$

$$450 \div 3 = 150$$

Handwritten calculations for question 43:

$$1250 \times 2 = 2500$$

$$2500 \div 4 = 625$$

Handwritten calculations for question 44:

$$x - 20\%x = 240$$

$$0.8x = 240$$

$$x = 300$$

$$300 \times 1.2 = 360$$

Handwritten calculations for question 45:

$$360 \div 3000 = 0.12 = 12\%$$

Handwritten calculations for question 46:

$$45 \times 2 = 90$$

$$90 - 45 = 45$$

$$45 \div 15 = 3$$

Handwritten calculations for question 47:

$$x - 8\%x = x - 15\%x + 56$$

$$0.07x = 56$$

$$x = 800$$

Handwritten calculations for question 48:

$$80 \times 20\% = 16$$

$$80 - 16 = 64$$

$$64 \div 70\% = 91.43$$

$$91.43 - 80 = 11.43 \approx 12$$

Handwritten calculations for question 49:

$$10 \times 10 = 100$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$50 - 30 = 20$$

$$100 - 20 = 80$$

$$400 \div 80 = 5$$

$$100 + 5 = 105$$

Handwritten calculations for question 50:

$$R + 10 = D$$

$$R - 25 = J$$

$$R + D + J = 235$$

$$R + R + 10 + R - 25 = 235$$

$$3R - 15 = 235$$

$$3R = 250$$

$$R = 83.33$$

$$J = 83.33 - 25 = 58.33 \approx 58$$

51. $2^2 \times 3^3 \times 5^5$; $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ तथा $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 13$ का महत्तम समापवर्तक है :
 (A) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 13$
 (B) $2^4 \times 3^4 \times 5^5$
 (C) $2^4 \times 3^4 \times 5^2 \times 7 \times 11$
 (D) $2^2 \times 3^2 \times 5$ (D)
52. दो संख्याओं का योगफल 8 तथा उनका गुणनफल 15 है। इनके व्युत्क्रमों का योगफल क्या होगा ?
 (A) $\frac{8}{15}$ (B) $\frac{15}{8}$
 (C) 23 (D) 7
53. 5 सेमी को किलोमीटर में लिखते हैं :
 (A) 0.005 किमी
 (B) 0.0005 किमी
 (C) 0.00005 किमी (C)
 (D) 0.000005 किमी
54. संख्या जो 4 या अधिक अंकों की है 8 से भाज्य है यदि :
 (A) संख्या सम है
 (B) अंतिम अंक 8 से भाज्य है
 (C) अंतिम दो अंक 8 से भाज्य हैं
 (D) अंतिम तीन अंक 8 से भाज्य हैं (D)
55. मेरी घड़ी पर समय 7:05 प्रातः है। यह 25 मिनट आगे है। सही समय है :
 (A) 7:30 प्रातः (B) 7:50 प्रातः
 (C) 6:40 प्रातः (C)
 (D) 5:40 प्रातः
56. यदि तीन क्रमागत संख्याओं का योगफल 15 है, तो बीच वाली संख्या का वर्ग होगा :
 (A) 16 (B) 25 (B)
 (C) 36 (D) 49
57. 4.239 को 0.9 से भाग करने पर प्राप्त होता है :
 (A) 0.471 (B) 4.71 (B)
 (C) 47.1 (D) 471
58. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 3, 4, 5 तथा 6 से विभाज्य है ?
 (A) 36 (B) 60 (B)
 (C) 80 (D) 90
59. सभी अंकों 9, 7, 0 तथा 4 का प्रयोग कर 4-अंकों वाली बड़ी-से-बड़ी संख्या तथा छोटी-से-छोटी संख्या का अन्तर है :
 (A) 8991 (B) 5391
 (C) 9261 (D) 5661 (D)
60. पाँच हजार पाँच सौ पचपन को लिखा जाता है :
 (A) 5055 (B) 5505
 (C) 5550 (D) 5555 (D)

कच्चे कार्य के लिए जगह

जॉर्ज	रहित	रहित
65	50	80

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ \times 25 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 65 \\ \hline 235 \end{array}$$

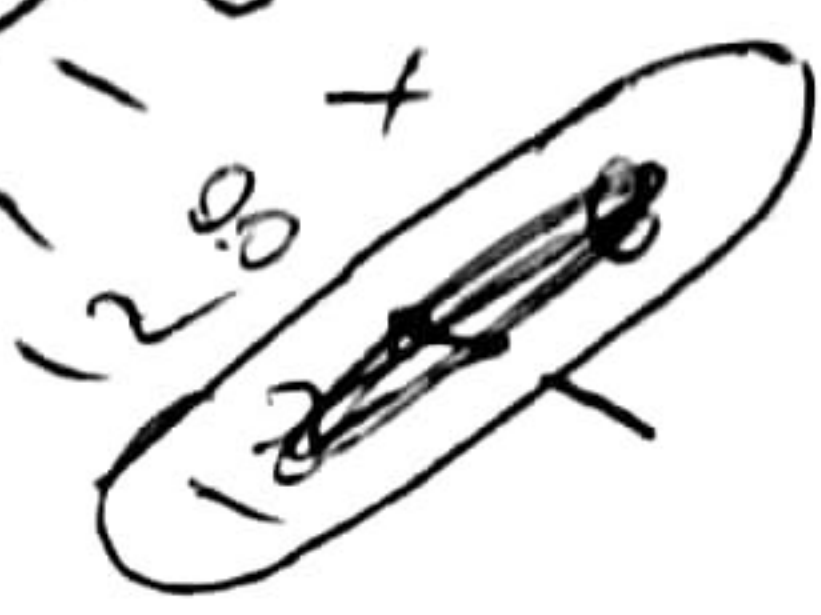
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 48 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$.0005$$

$$10000$$

$$\begin{array}{r} 4.239 \\ \times 0.9 \\ \hline 3.8151 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 7 \\ \hline 5040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 480 \\ \hline 5800 \end{array}$$

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

किसी व्यक्ति का आकलन हम केवल उसकी बाहरी दिखावट से नहीं कर सकते। बाहरी रूपरंग प्रायः धोखा देते हैं। एक बार देख लेने पर किसी व्यक्ति के सद्गुण या विशेषताएँ जानना कठिन होता है। कभी-कभी हम किसी व्यक्ति की ओर उसके बाहरी रूपरंग से आकर्षित हो जाते हैं। किंतु बाद में अनुभव करते हैं कि हमने उसे ग़लत समझा। बाहर से अनेक चीज़ें आकर्षक लगती हैं। परंतु प्रायः चीज़ें वैसी नहीं होती जैसी दिखाई देती हैं। हमें किसी व्यक्ति या चीज़ के वास्तविक स्वभाव को जानना चाहिए।

61. बाहरी रूपरंग प्रायः _____।

- (A) धोखा देते हैं (B) सबल होते हैं
(C) स्पष्ट होते हैं (D) सत्य होते हैं

62. एक ही नज़र में क्या जानना कठिन है ?

- (A) किसी का नाम
(B) किसी का पता
(C) किसी के सद्गुण
(D) किसी की आकांक्षा

63. अधिकतर हम किसी व्यक्ति के _____ से आकृष्ट हो जाते हैं।

- (A) भीतरी दर्शन
(B) आकर्षक व्यक्तित्व
(C) बाहरी रूपरंग
(D) मानसिक शक्ति

64. 'आकर्षक' _____ का पर्यायवाची नहीं है।

- (A) सुंदर (B) दर्शनीय
(C) प्रिय (D) असुंदर

65. 'वास्तविक' शब्द _____ है।

- (A) क्रिया-विशेषण (B) क्रिया
(C) विशेषण (D) संज्ञा (C)

अनुच्छेद - 2

ज्वालामुखी जलता हुआ पर्वत है जिसमें पृथ्वी में गहराई तक जाने वाला एक बड़ा छिद्र होता है। इसके खुले हुए मुँह को ज्वालामुखी का 'मुख-विवर' कहा जाता है। कभी-कभी कोई ज्वालामुखी शताब्दियों तक शांत रहकर अचानक सक्रिय हो सकता है। इसे 'ज्वालामुखी का विस्फोट' कहा जाता है, और राख, धूल, गैस तथा भाप के बड़े बादल बड़ी आवाज़ सहित ज्वालामुखी के मुख-विवर से उठते हैं। कुछ समय के बाद गर्म पिघली हुई चट्टान, जिसे लावा कहा जाता है, पहाड़ से नीचे बहने लगती है। यह अनेक दिनों या सप्ताहों तक जारी रह सकता है। फिर ज्वालामुखी दुबारा 'सो जाता' है, या अनेक वर्ष तक 'सुप्तावस्था' में रहता है। बहुत से ज्वालामुखी समुद्रों के निकट पाए जाते हैं, जो द्वीपों का निर्माण करते हैं।

66. ज्वालामुखी के बारे में क्या सही नहीं है ?

- (A) यह बड़ी जंगली आग सा होता है। (A)
(B) यह राख, धूल और लावा फेंकता है।
(C) यह अधिकांशतः समुद्र के निकट पाया जाता है।
(D) इसमें पृथ्वी से नीचे तक बड़ा गहरा छिद्र होता है।

67. जब किसी ज्वालामुखी का विस्फोट होता है तो उसे _____ कहा जाता है।

- (A) सुप्त (B) सोया हुआ
(C) सक्रिय (C)
(D) मौन

68. पहाड़ से नीचे बहने वाली लावा _____ अवस्था में होती है।

- (A) ठोस (B) द्रव (B)
(C) वाष्प (D) गैसीय

69. 'शांत' का यहाँ विलोम _____ है।

- (A) निश्चल (B) सुंदर
(C) स्थिर (D) सक्रिय (D)

70. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'सहित' का अर्थ _____ है।

- (A) के साथ (A)
(B) पीछे से
(C) घटित (D) निरंतर

अनुच्छेद - 3

लाल बहादुर शास्त्री भारत के द्वितीय प्रधान मंत्री थे । उन्हें भारत के श्रेष्ठ राजनेताओं में गिना जाता है । लेकिन उनके आरंभिक जीवन के बारे में लोग बहुत कम जानते हैं । उन्होंने अपनी पढ़ाई पूर्ण करने के लिए अपने जीवन में अनेक बाधाओं के विरुद्ध संघर्ष किया । पढ़ाई पूरी करने के बाद उन्होंने कोई नौकरी नहीं की । वे स्वाधीनता आंदोलन से जुड़ना चाहते थे । शीघ्र ही वे एक जन नेता बन गए । वे 1964 में भारत के प्रधान मंत्री बने । वे बहुत मेहनती व्यक्ति थे और प्रतिदिन कम-से-कम अठारह घंटे काम करते थे ।

71. लाल बहादुर शास्त्री भारत के _____ प्रधान मंत्री थे ।

- (A) द्वितीय (B) प्रथम (A)
(C) तृतीय (D) चतुर्थ

72. उन्होंने अपने जीवन में अनेक बाधाओं _____ संघर्ष किया ।

- (A) के लिए (B) के विरुद्ध (B)
(C) में (D) को

73. वह _____ नेता बन गए ।

- (A) एक व्यक्ति के
(B) कुछ व्यक्तियों के
(C) भीड़ के
(D) जन (D)

74. 'बन गए' क्रिया का _____ काल है ।

- (A) वर्तमान (B) भूत (B)
(C) भविष्य (D) अनिश्चित

75. 'पूरा करना' _____ का पर्यायवाची है ।

- (A) आरंभ करना (B) जारी रखना
(C) सम्पन्न करना (D) खुलना (C)

अनुच्छेद - 4

एक ही तरह का काम करते-करते हम कभी-कभी ऊब जाते हैं । इससे हमारी कार्यक्षमता कम हो जाती है, इसलिए हमें मनोरंजन द्वारा स्वयं को तरोताजा करना चाहिए । इससे हम अपना काम उसी क्षमता और उत्साह से पुनः आरंभ कर सकते हैं । तनाव या चिंता हमारे स्वास्थ्य के शत्रु हैं । हँसना अवांछित तनाव या चिंता को दूर करने की सबसे अच्छी दवा है । हम अपने तनाव को कम करने के लिए पार्को, संग्रहालयों, अभयारण्यों, आदि में भी जा सकते हैं । शारीरिक व्यायाम करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि खेल खेलना ।

76. हम _____ तरह का काम करते-करते ऊब जाते हैं ।

- (A) भिन्न-भिन्न (B) पृथक
(C) समान (D) अलग (C)

77. कुछ मनोरंजन करने के बाद हम अपना काम _____ कर सकते हैं ।

- (A) समाप्त (B) पूर्ण
(C) बंद (D) पुनः आरंभ (D)

78. हँसने से हमें _____ दूर करने में मदद मिलती है ।

- (A) केवल आनुवंशिक बीमारियाँ
(B) अवांछित तनाव (B)
(C) केवल अप्रत्याशित समस्याएँ
(D) विषाणुजनित बीमारियाँ

79. 'पुनः आरंभ' का अर्थ _____ है ।

- (A) वापस लेना (B) फिर से शुरू करना (B)
(C) समाप्त करना (D) रोक देना

80. 'क्षमता' _____ का विपरीतार्थक है ।

- (A) धारदार
(B) प्रभावकारिता
(C) अक्षमता (C)
(D) भावपूर्णता

कच्चे कार्य के लिए जगह

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1296 \\ \times 35 \\ \hline 6480 \end{array}$$

2	4283760	15040	105840
2	2141880	2520	20920
	107		

$$\begin{array}{r} 1 \\ 70320 \\ \times 25920 \\ \hline 329520 \\ \times 13 \\ \hline 329520 \\ \hline 4203760 \end{array}$$



www.navodayaschools.com

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

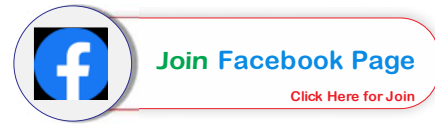
ध्यान दें :- सभी प्रैक्टिस मॉडल पेपर के साथ **Original OMR (FREE)** दी जाएगी (ऑफर सीमित समय के लिए)

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**

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 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

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

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

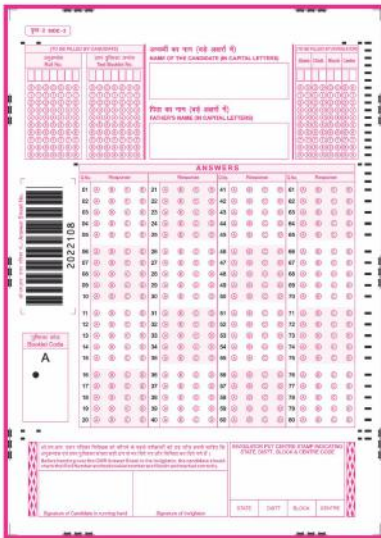
2000 MCQ eBooks with Solution

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. []

Roll Number: []

Name of the Candidate: []

Signature of the Candidate: []

Time: 2 Hours

English Medium - 30 Sets

जवाहर नवोदय प्रवेश परीक्षा - 2022 - भाग A

परीक्षा केंद्र: JZENG ENGLISH

परीक्षा का क्रम: []

परीक्षा के प्रकार: []

परीक्षा का कोड: []

परीक्षा का क्रम: 5450092

परीक्षा का कोड: []

GENERAL INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- The test paper is full booklet of 30 pages. It is to be opened immediately after the start of the test.
- Read the instructions carefully and follow them strictly.
- Do not write anything on the test paper.
- Do not use any writing instrument other than the one provided.
- Do not use any calculator or any other electronic device.
- Do not discuss the test paper with anyone else.
- Do not leave the test paper until the test is over.
- Do not use any part of the test paper for any other purpose.
- Do not use any part of the test paper for any other purpose.
- Do not use any part of the test paper for any other purpose.

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