



SSC GD CONSTABLE 2023



सफलता का महामंत्र **DAY-11**

Cube & Dice

घन व पासा

REASONING

LIVE

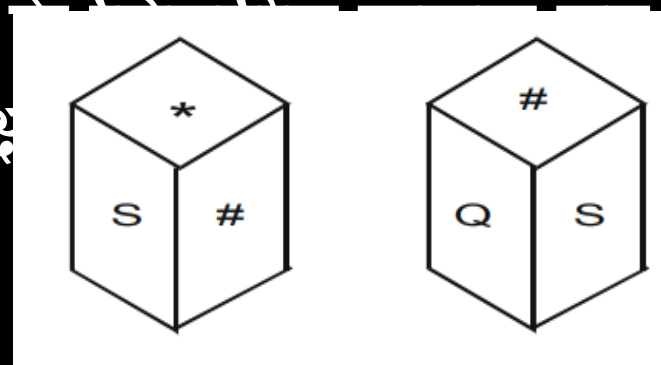
07:00 PM





Q.1 Two positions of a dice are given below. Which symbol or letter will come on the opposite face of Q?

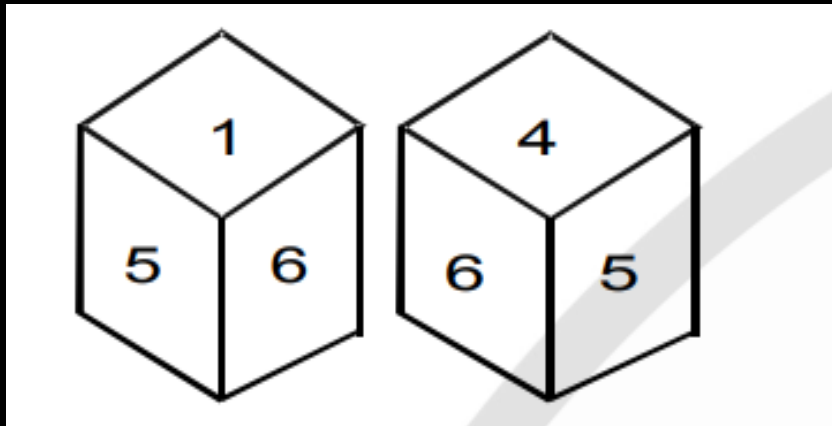
एक पासे की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं।
Q के विपरीत की ओर कौन सा चिन्ह या अक्षर आएगा?



- (A) S
- (B) #
- (C) *
- (D) J



Q.2 The positions given below are of same dice, then, which number will be on opposite face of digit 6?
नीचे दी गई स्थिति एक ही पासे की है, तो अंक 6 के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी?



- (A) 1
- (B) 3
- (C) 2
- (D) Can't be determined

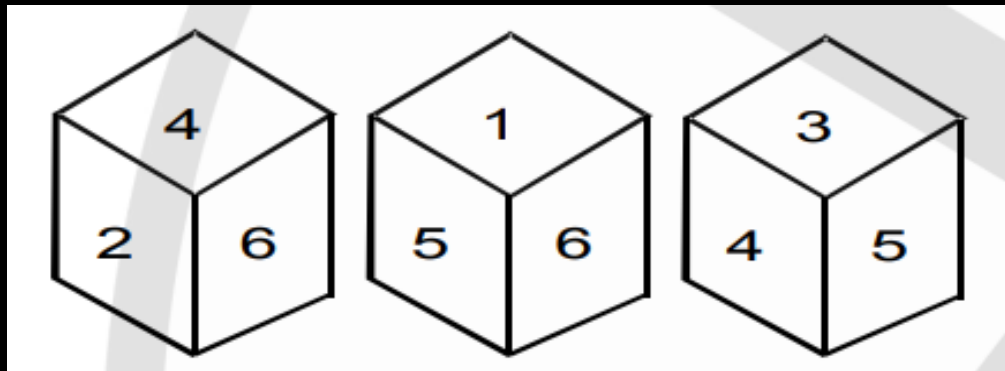


SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



Q.3 From the following figures of a dice, which number will appear on the face opposite to 3?

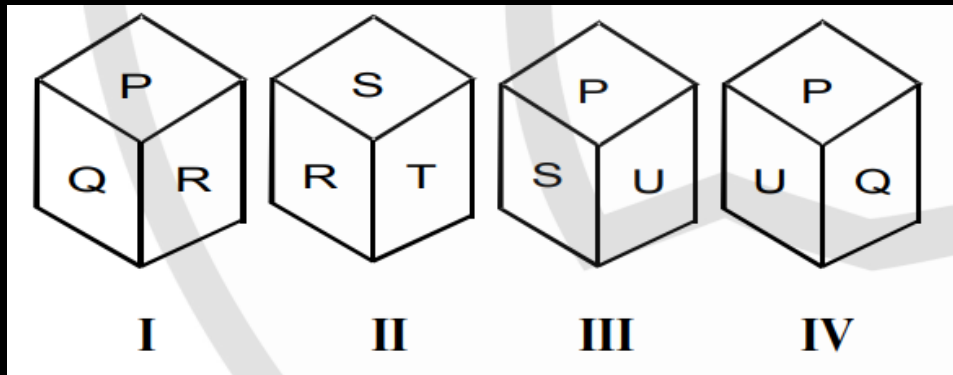
एक पासे की निम्नलिखित आकृतियों में से, 3 के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या दिखाई देगी?



- (A) 2
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 1



Q.4 Which letter will appear on the face opposite to U?
U के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आएगा?

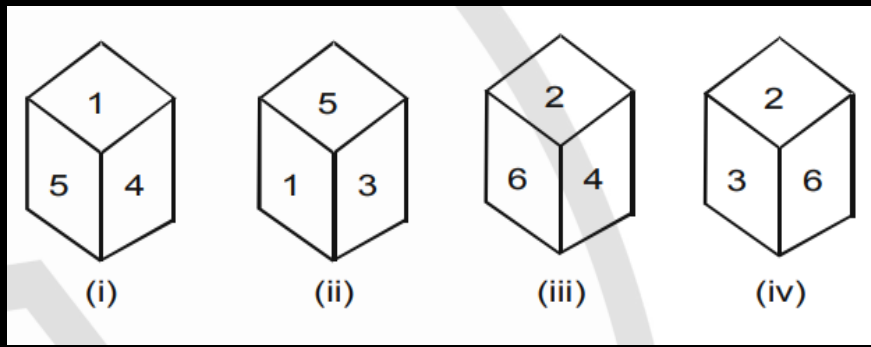


- (A) P
- (B) R
- (C) S
- (D) Q



Q.5 Four positions of a dice are shown below. Study the positions and then find out the opposite surface of 5.

एक पासे की चार स्थितियाँ नीचे दिखायी गयी हैं। स्थितियों का अध्ययन करें और फिर 5 की विपरीत सतह ज्ञात करें।

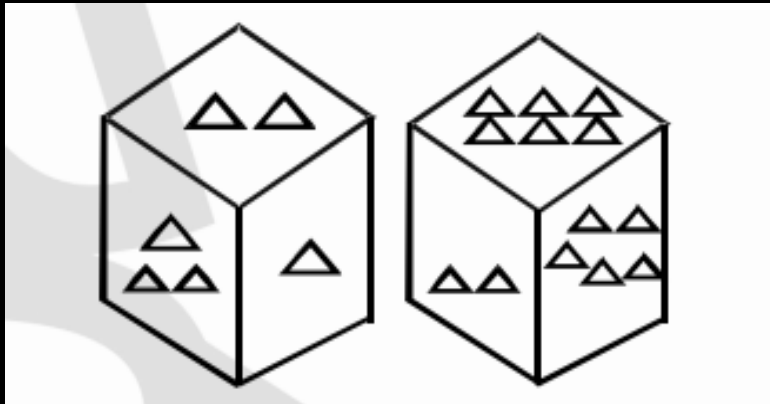


- (A) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 6



Q.6 As per the positions of a dice given below, if the bottom face of a dice has five triangles, then how many triangles the top face will have?

नीचे दी गई पासे की स्थिति के अनुसार, यदि पासे के निचले फलक पर पाँच त्रिभुज हैं, तो शीर्ष फलक पर कितने त्रिभुज होंगे?



- (A) 2
- (B) 6
- (C) 1
- (D) 3

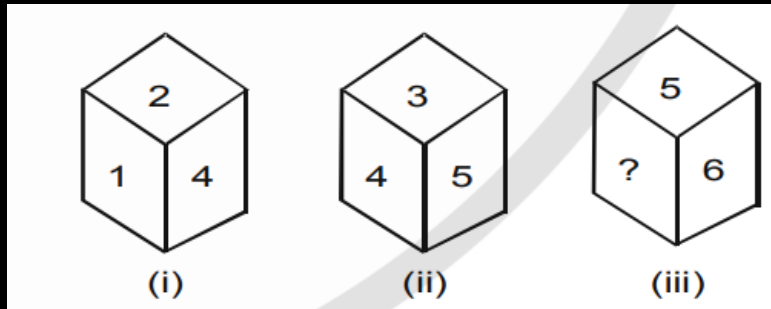


SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



Q.7 Three positions of a dice are shown below. There is one surface with question mark. Which element will be placed on?

एक पासे की तीन स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। प्रश्न चिन्ह वाली एक सतह है. किस तत्व पर रखा जाएगा?

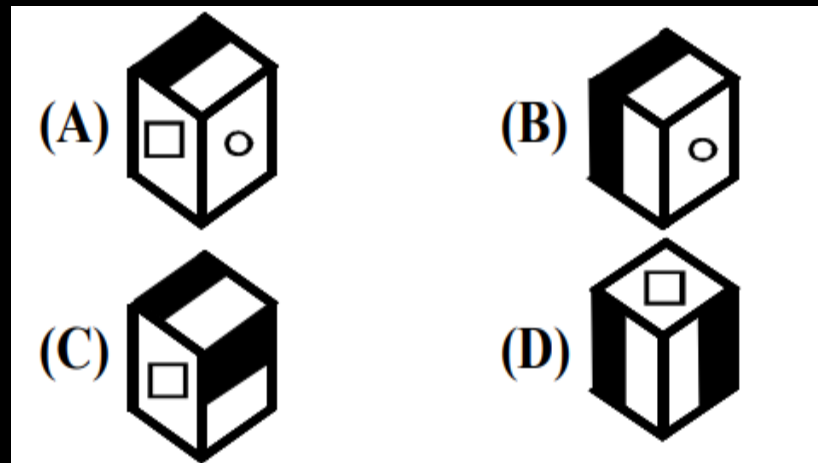
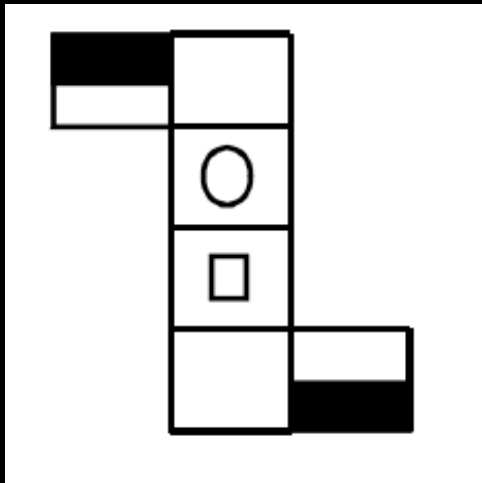


- (A)3
- (B)1
- (C)4
- (D)2



Q.8 Which answer figure can be made, if we change the shown figure into a cube or dice by folding it?

यदि हम दिखाए गए चित्र को मोड़कर घन या पासे में बदल दें तो कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

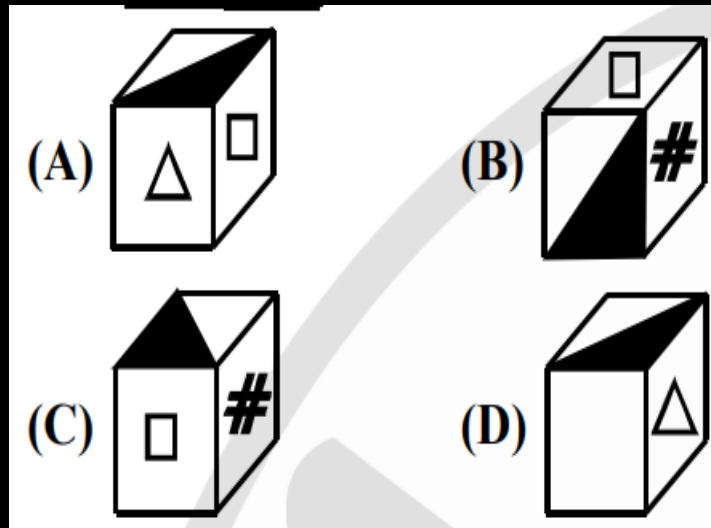
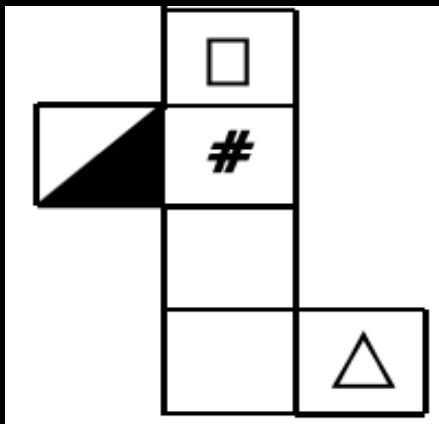


- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D



Q.9 Which answer figure can be made, if we change the shown figure into a cube or dice by folding it?

यदि हम दिखाए गए चित्र को मोड़कर घन या पासे में बदल दें तो कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

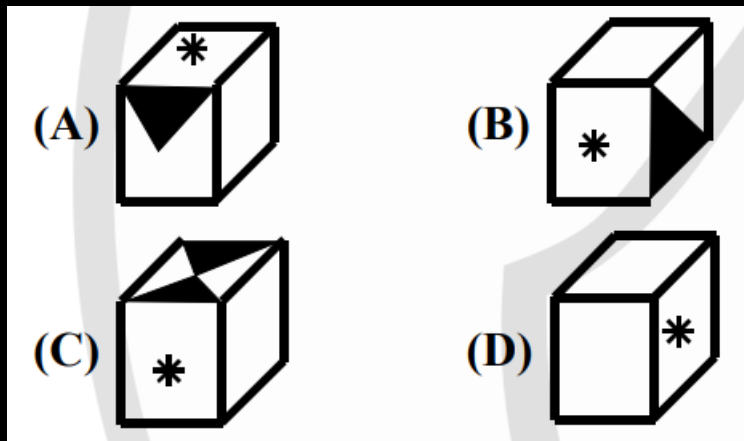
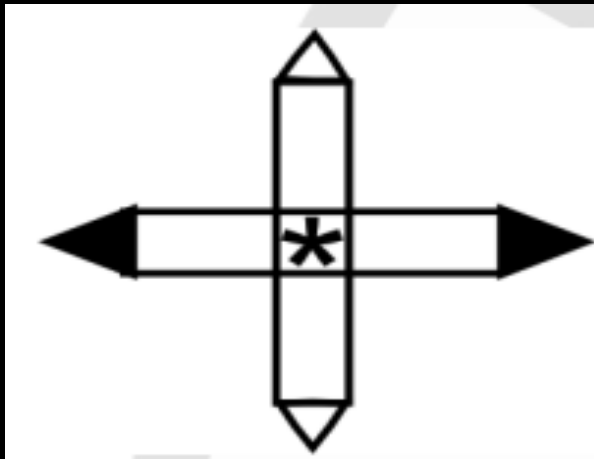


- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D



Q.10 Which answer figure can be made, if we change the shown figure into a cube or dice by folding it?

यदि हम दिखाए गए चित्र को मोड़कर घन या पासे में बदल दें तो कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

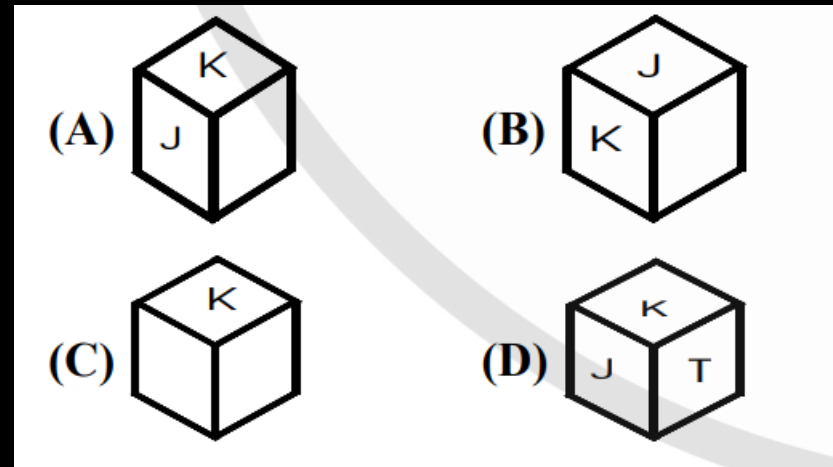
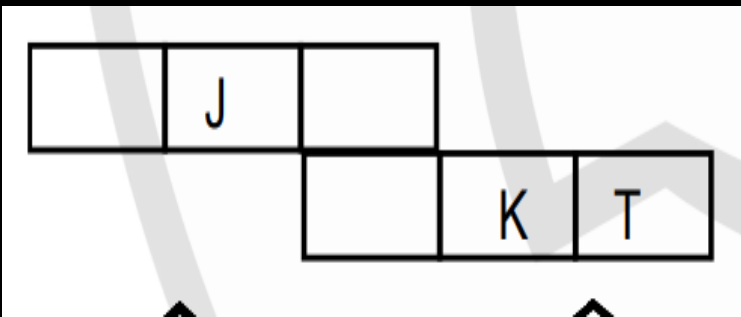


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.11 Which answer figure can be made, if we change the shown figure into a cube or dice by folding it?

यदि हम दिखाए गए चित्र को मोड़कर घन या पासे में बदल दें तो कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

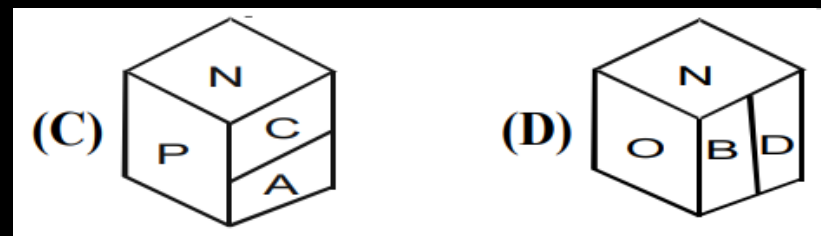
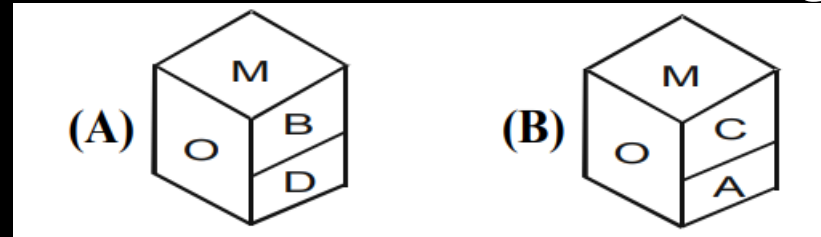
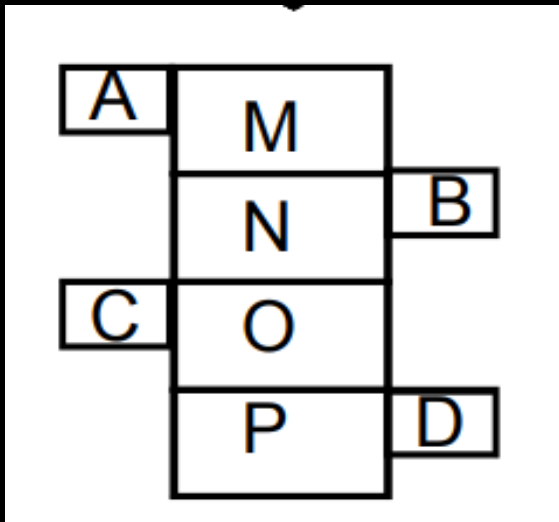


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.12 Which answer figure can be made, if we change the shown figure into a cube or dice by folding it?

यदि हम दिखाए गए चित्र को मोड़कर घन या पासे में बदल दें तो कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

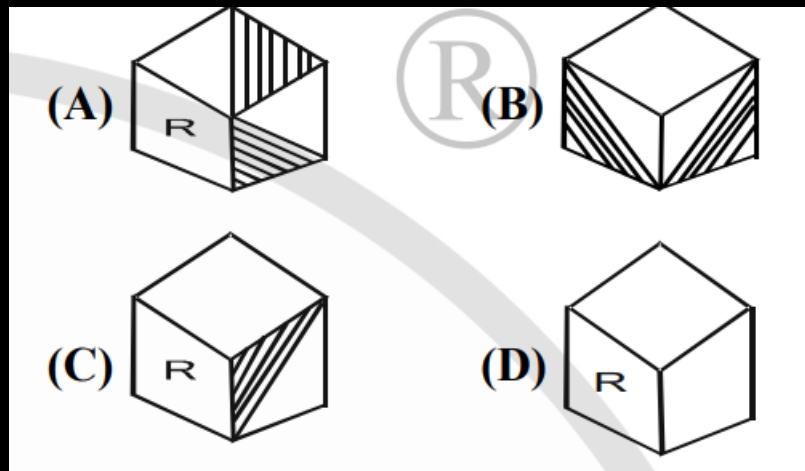
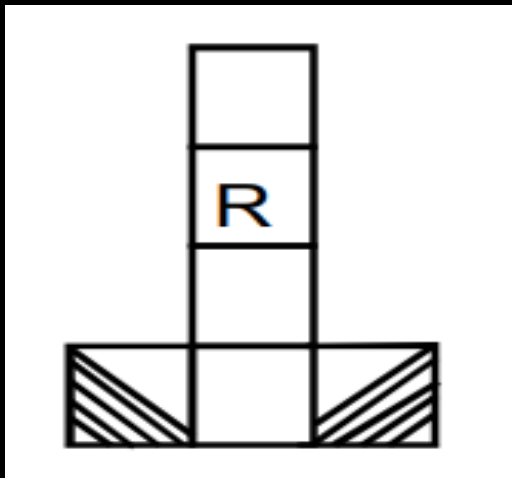


- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D



Q.13 Which answer figure can be made, if we change the shown figure into a cube or dice by folding it?

यदि हम दिखाए गए चित्र को मोड़कर घन या पासे में बदल दें तो कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

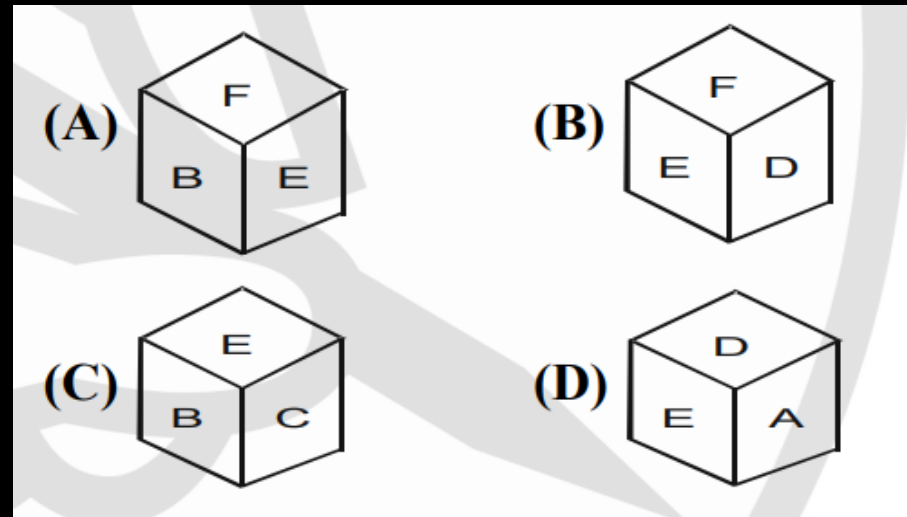
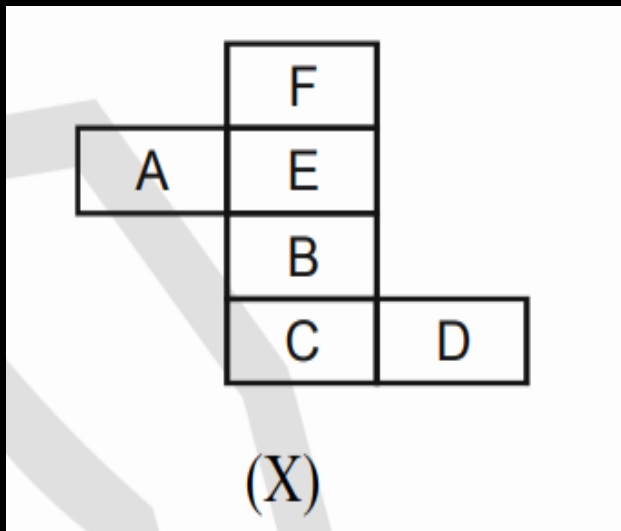


- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D



Q.14 The sheet paper shown in the figure (X) is folded to form which one of the following options?

चित्र (X) में दिखाए गए शीट पेपर को निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प बनाने के लिए मोड़ा जाता है?



- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D

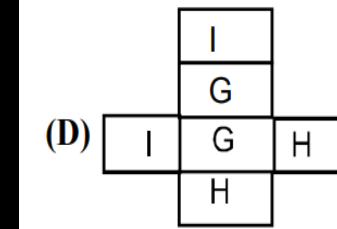
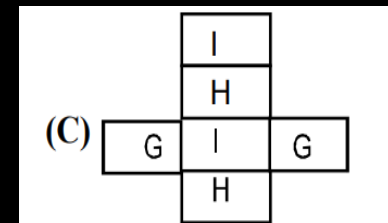
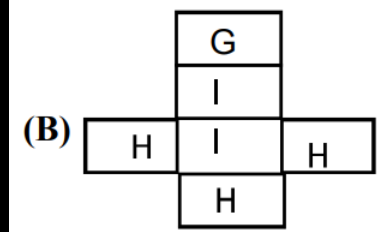
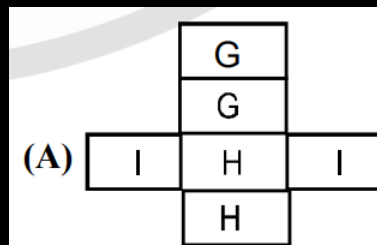
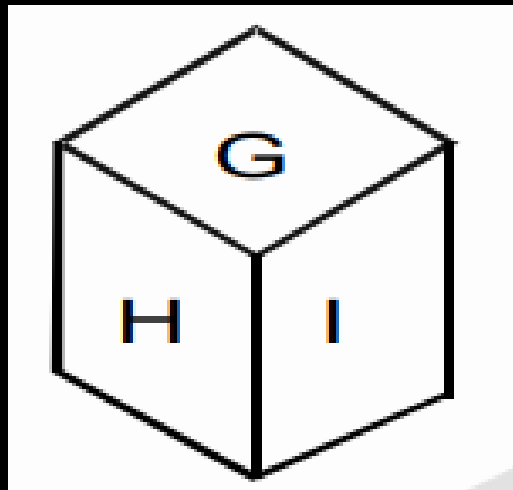


SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



Q.15 In the dice given below, opposite faces have same letters. Tell, which choice will be correct if this dice is opened ?

नीचे दिए गए पासे में, विपरीत फलकों पर समान अक्षर हैं। बताओ, यदि यह पासा खोला जाए तो कौन सा विकल्प सही होगा?



(A)A

(B)B

(C)C

(D)D



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



A cube of each side 4 cm, has been painted black, red and green on parts of opposite faces. It is then cut into small cubes of each side 1 cm

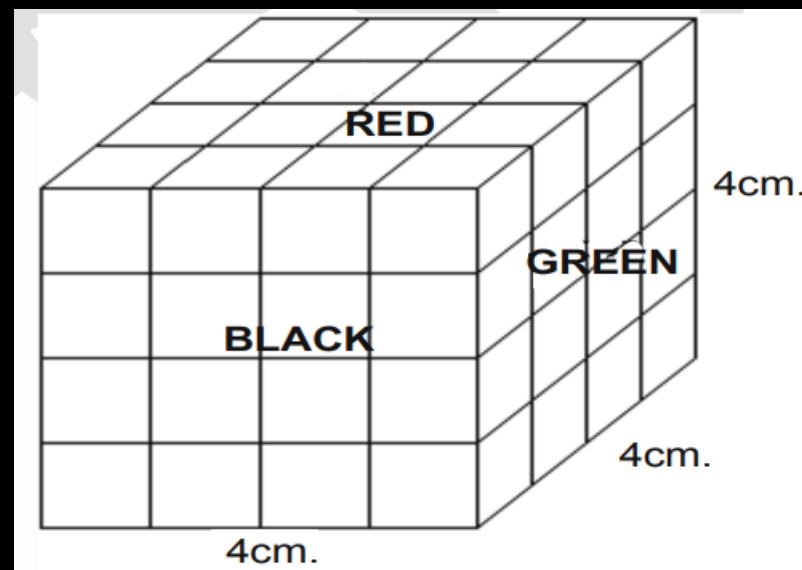
प्रत्येक भुजा 4 सेमी वाले एक घन को विपरीत फलकों के हिस्सों पर काले, लाल और हरे रंग से रंगा गया है। फिर इसे प्रत्येक तरफ 1 सेमी के छोटे क्यूब्स में काट दिया जाता है

Q.16 How many small cubes will have three faces painted ?

कितने छोटे घनों के तीन पृष्ठ रंगे होंगे?



- (A) 16
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 32





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)

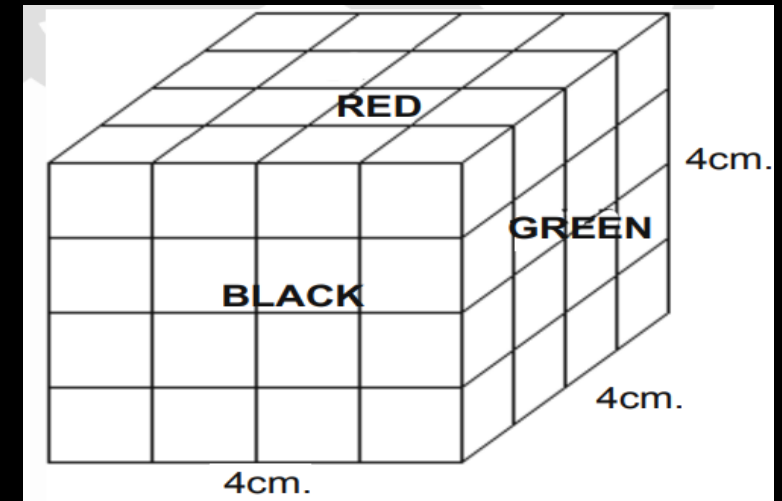


A cube of each side 4 cm, has been painted black, red and green on parts of opposite faces. It is then cut into small cubes of each side 1 cm
प्रत्येक भुजा 4 सेमी वाले एक घन को विपरीत फलकों के हिस्सों पर काले, लाल और हरे रंग से रंगा गया है। फिर इसे प्रत्येक तरफ 1 सेमी के छोटे क्यूब्स में काट दिया जाता है

Q.17 How many small cubes will have only two faces painted.

कितने छोटे घनों के केवल दो फलक रंगे होंगे?

- (A) 16
- (B) 24
- (C) 32
- (D) 8





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)

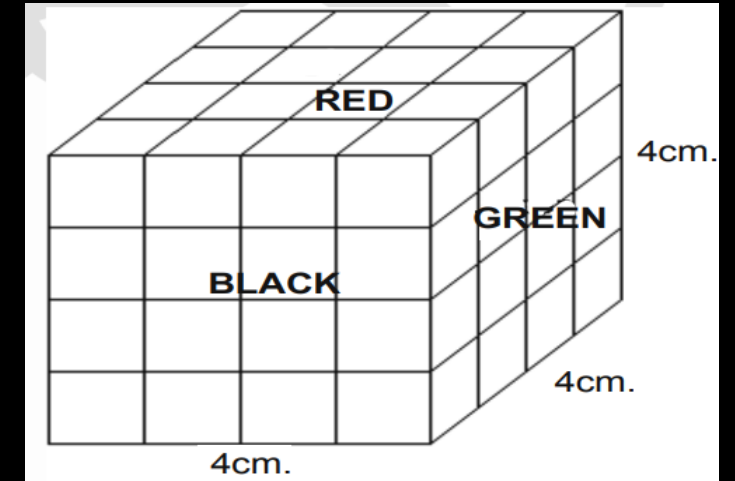


A cube of each side 4 cm, has been painted black, red and green on parts of opposite faces. It is then cut into small cubes of each side 1 cm
प्रत्येक भुजा 4 सेमी वाले एक घन को विपरीत फलकों के हिस्सों पर काले, लाल और हरे रंग से रंगा गया है। फिर इसे प्रत्येक तरफ 1 सेमी के छोटे क्यूब्स में काट दिया जाता है

Q. 18 How many small cubes will have only one face painted ?

कितने छोटे घनों का केवल एक ही पृष्ठ रंगा हुआ होगा?

- (A) 48
- (B) 32
- (C) 24
- (D) 64





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



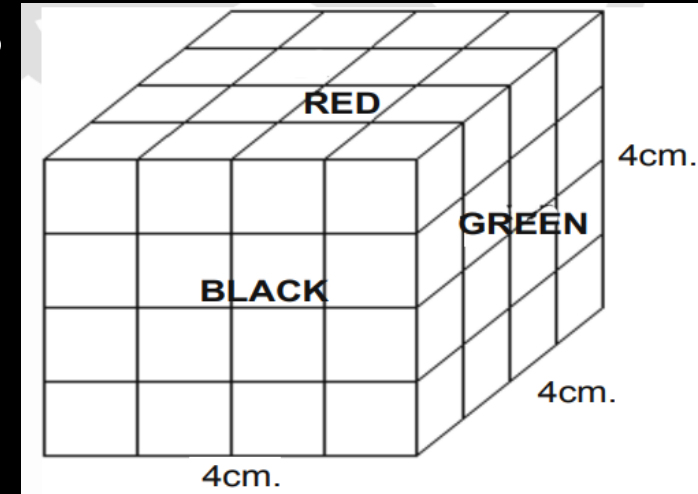
A cube of each side 4 cm, has been painted black, red and green on parts of opposite faces. It is then cut into small cubes of each side 1 cm

प्रत्येक भुजा 4 सेमी वाले एक घन को विपरीत फलकों के हिस्सों पर काले, लाल और हरे रंग से रंगा गया है। फिर इसे प्रत्येक तरफ 1 सेमी के छोटे क्यूब्स में काट दिया जाता है

Q.19 How many small cubes will have no faces painted ?

कितने छोटे घनों के पृष्ठ पर कोई रंग नहीं होगा?

- (A) 16
- (B) 8
- (C) 24
- (D) 48



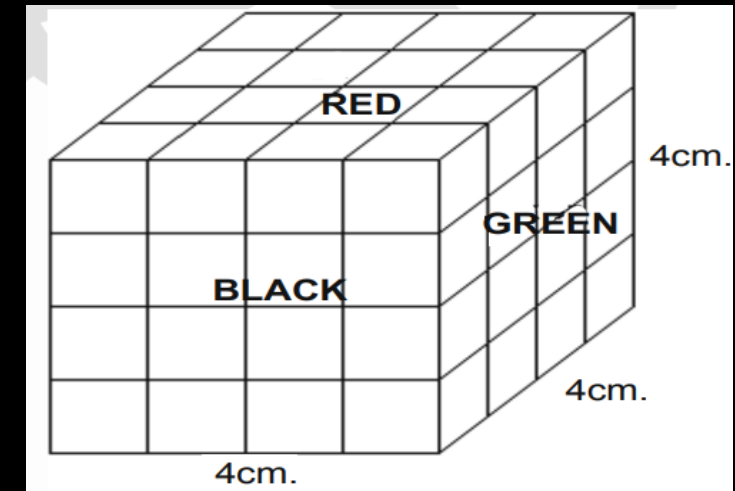


SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



A cube of each side 4 cm, has been painted black, red and green on parts of opposite faces. It is then cut into small cubes of each side 1 cm
प्रत्येक भुजा 4 सेमी वाले एक घन को विपरीत फलकों के हिस्सों पर काले, लाल और हरे रंग से रंगा गया है। फिर इसे प्रत्येक तरफ 1 सेमी के छोटे क्यूब्स में काट दिया जाता है

Q.20 How many small cubes will have only black painted ?
कितने छोटे घनों पर केवल काला रंग होगा?



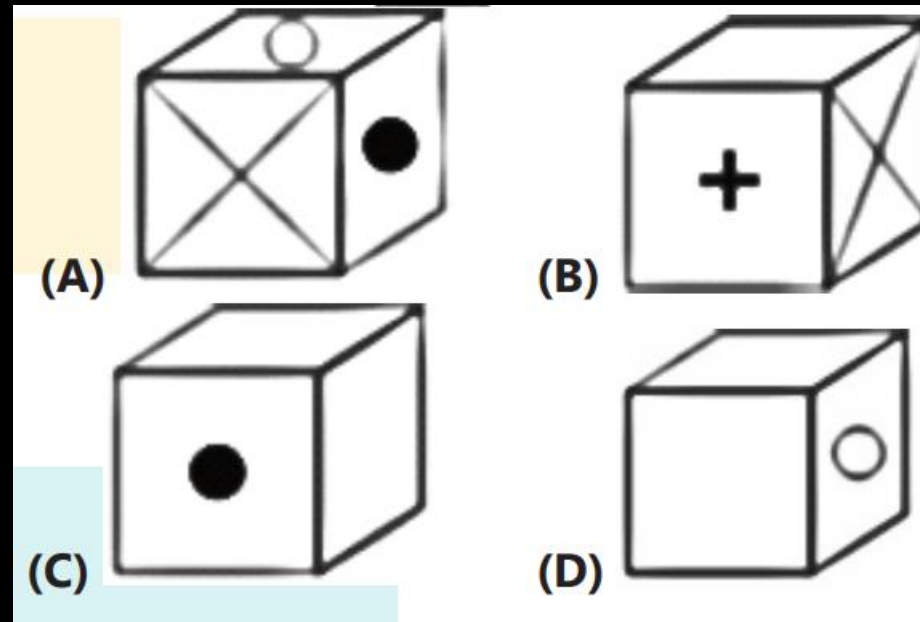
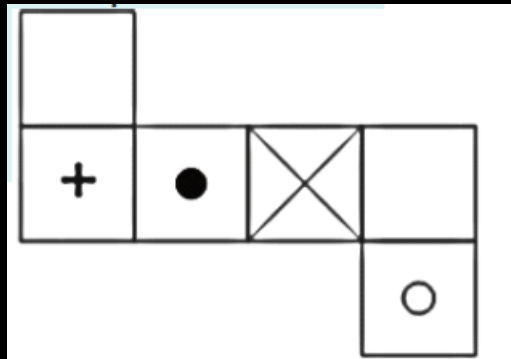
- (A) 24
- (B) 8
- (C) 32
- (D) 16





Q.21 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

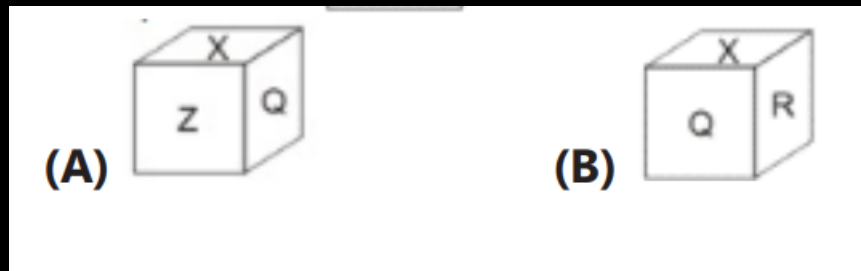
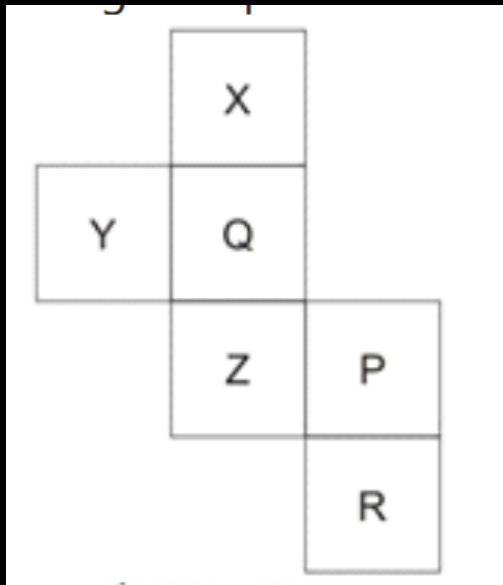


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.22 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?



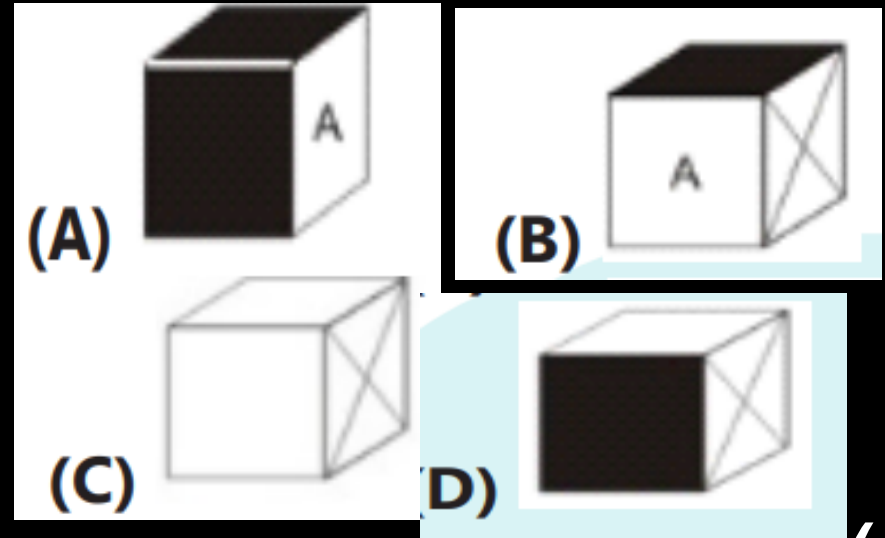
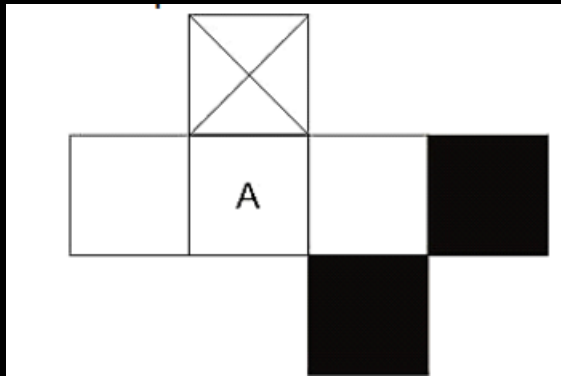
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D





Q.23 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?



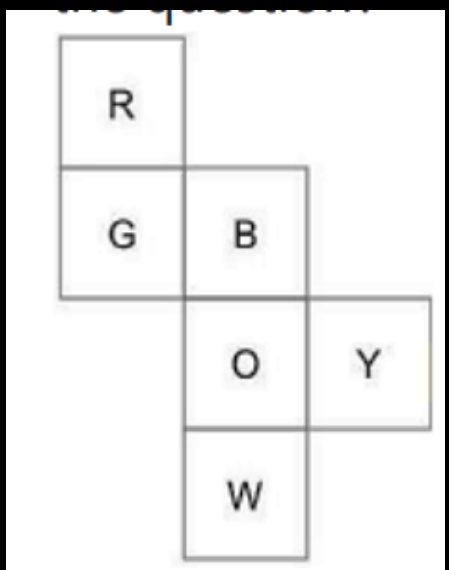
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D





Q.24 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?



(A)

(B)

(C)

(D)

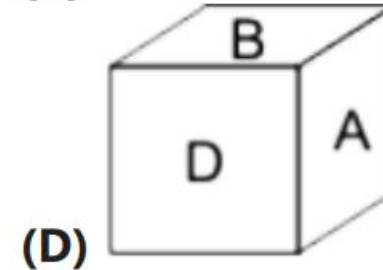
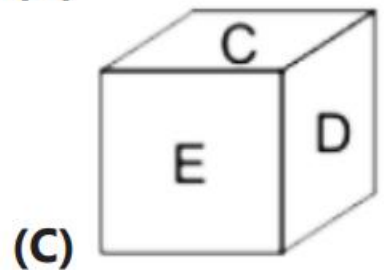
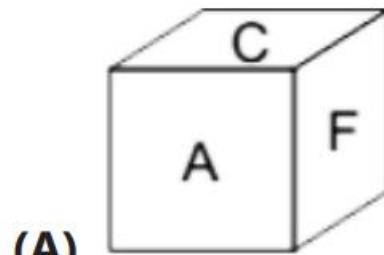
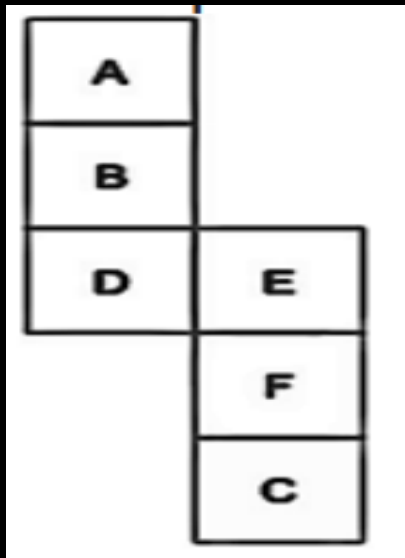


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.25 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

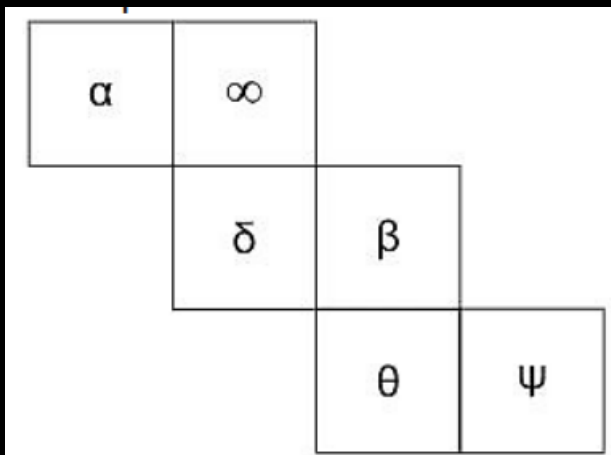


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.26 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?



(A)

(B)

(C)

(D)

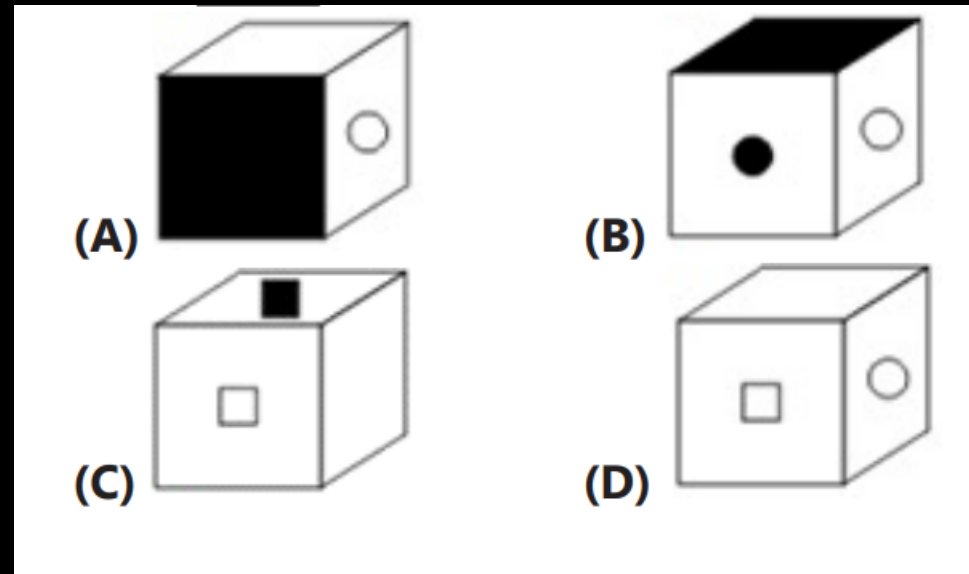
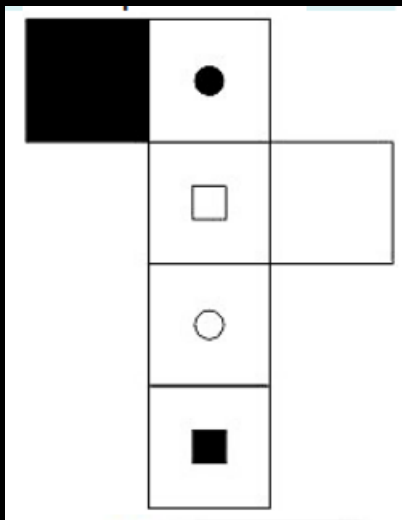


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.27 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

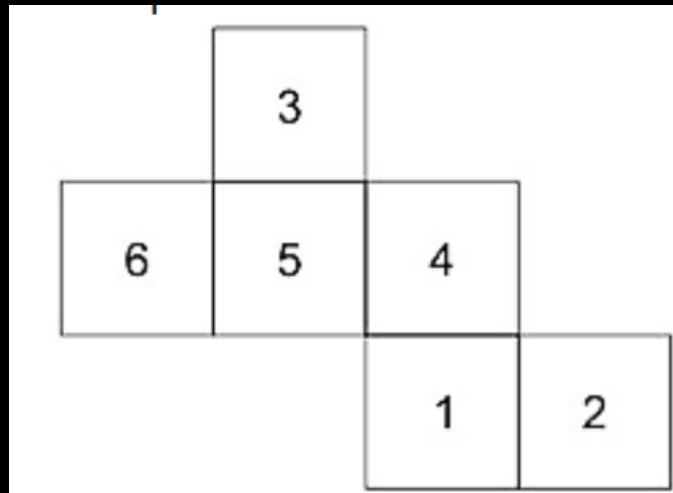


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.28 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?



(A)

(B)

(C)

(D)

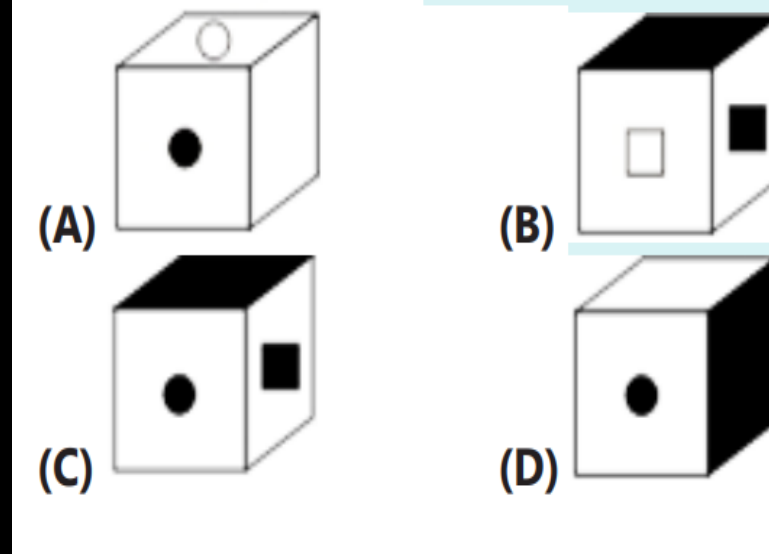
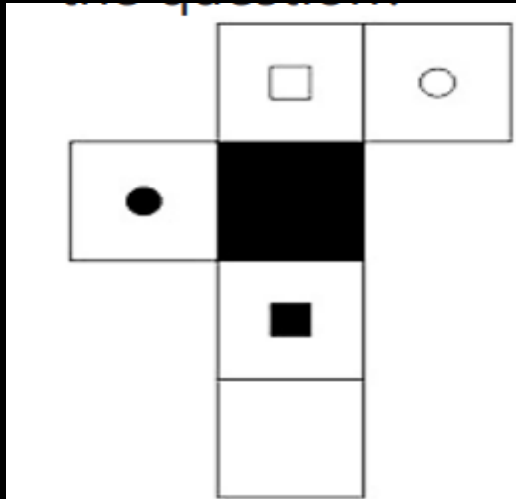


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.29 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

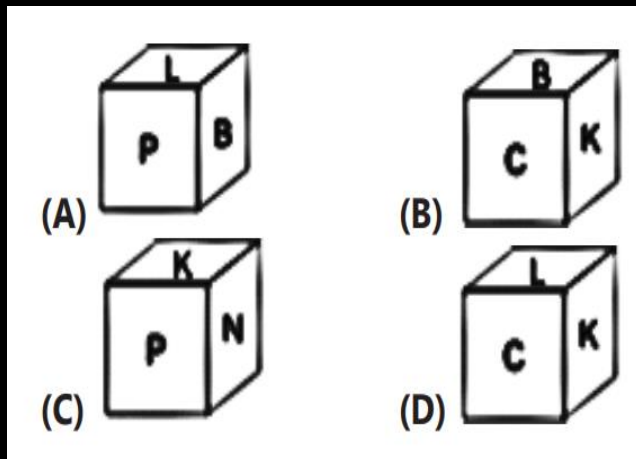
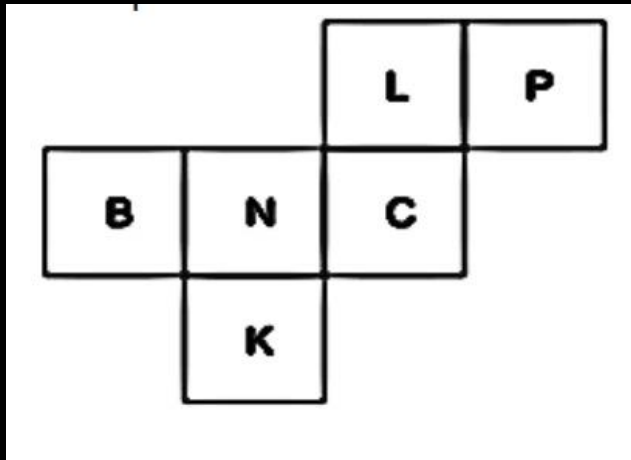


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q.30 which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर कौन सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Join my

TELEGRAM GROUP



@reasoningbymohitsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



THANK YOU