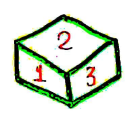
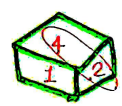
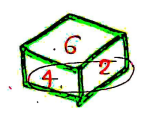
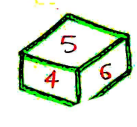
REASONING Chapter DICE

1) एक घन की चार स्थितियाँ की नीचे द्यािया गया हैं यहि अपरी सतह पर 6 हैं। ती इसके निचलें सतह छी संख्या खताइये?









Ams-> 1

रे दिये गये धनों में हरे रंगे है सामने कीन सा रंग है?







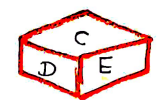


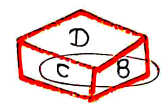


3> कौन सा अहार D के सामने होगा ?



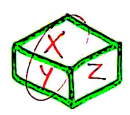




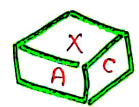


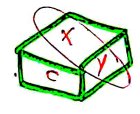


4) कौन सा चिन्ह c के पीहे हैं?



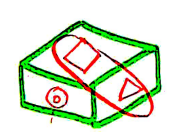


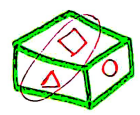


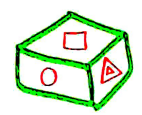


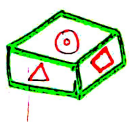


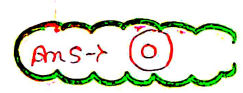
5> वत्त ० के फलक के विषरीत फलक पर कींन सा प्रतीक दिखाई हैगा ?

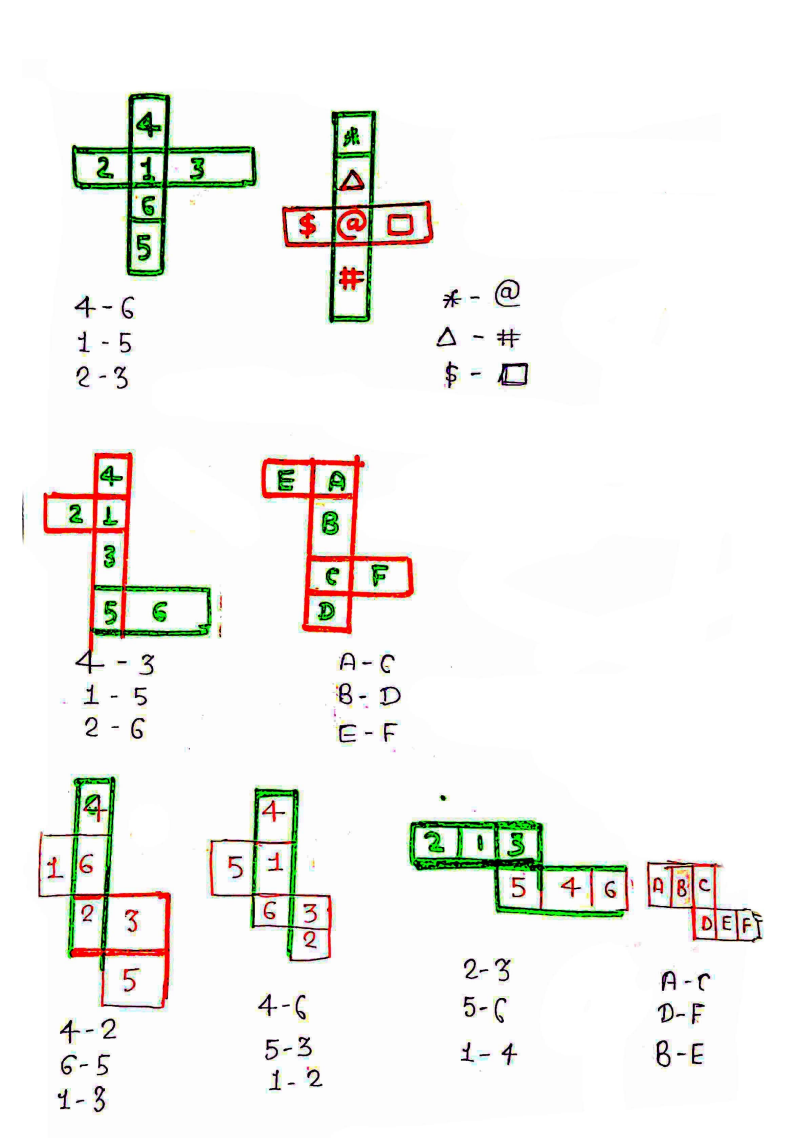


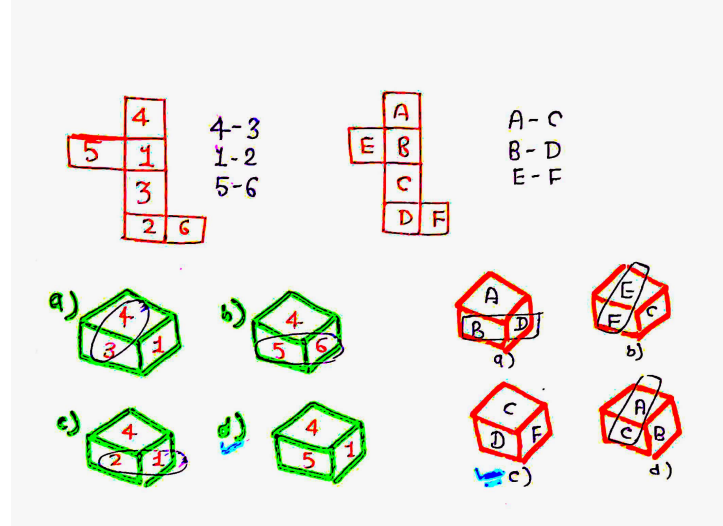




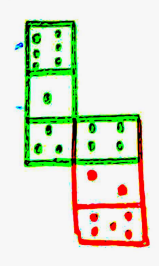






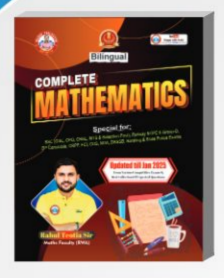


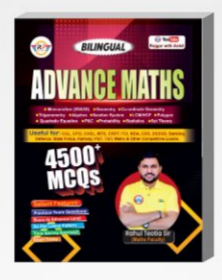
6> तीन विन्दुओं है मुख है विपरीत मुख पर कितनी बिदुये होगी। उस चित्र की धनाकार में लंपेश जाता है ?













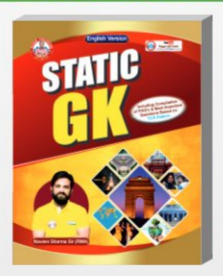


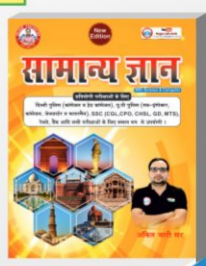




BUY NOW





















Four different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the face showing '2'? एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दर्शायी गयी है। उस संख्या का चयन करें जो संख्या '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक हो?

(a) 6

(b) 1

(c) 5 (d) 4





What will be on the other side of 3 if a dice has four positions as shown below? नीचे दिखाए गए एक पासे की चार स्थितियाँ होने पर 3 के दूसरी ओर क्या होगा?

(a) 1

(b) 2 (c) 4

(d) 6





3. A dice has numbers 1 to 6 marked on its faces. Study the different situations given below and find out which number is on the face opposite to the face with number 3? एक पासे की फलकों पर 1 से 6 अंक अंकित किए हुए है। नीचे दी गई अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन करें एवं

ज्ञात करें कि 3 अंक वाले फलक के सामने वाले फलक पर कौन-सा अंक है?

(a) 5

(b) 6

(c) 2





(IV)

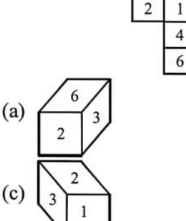
(d) 4

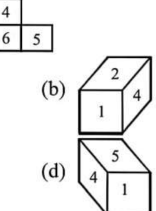
(II)

4. A sheet of paper (as shown below) bears numbers from 1 to 6 on one side and is blank on the other side. The sheet is folded to form a dice, such that the side with the umbers is on the outside. Which of the given options correctly represents this cube? कागज़ की शीट (नीचे दर्शायी गई) के

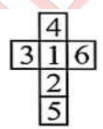
एक तरफ 1 से 6 तक संख्या लिखी गई है जो दूसरी तरफ से कोरी (ब्लैंक) है। यह शीट मोड़कर पासा (डाईस) बनाई जाती है जिसमें बाहर की तरफ ये संख्याएं रहती हैं।

नीचे दिया गया कौन - सा विकल्प इस घन (क्यूब) का ठीक तरह से प्रतिनिधित्व करता है ?

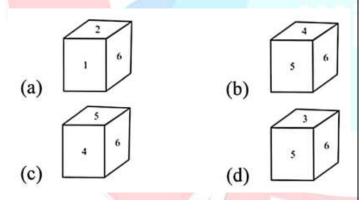




5. The below sheet of paper, with front side marked with numbers and the rear side blank, is folded to form a dice with numbers visible on the outer sides. नीचे दिए गए कागज पर सामने की ओर अंक चिन्हित किए गए हैं और पीछे कुछ भी लिखा गया नहीं है, उस कागज के अंक बाहर की ओर से दिखाई दें इस रूप में मोड़कर एक पासा बनाया गया है-



Which of the below options correctly represents the dice? नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा पासे को सटीक रूप से प्रदर्शित करता है?



6. 6. Four positions of a dice are shown below. If the top number of the dice is 2, then find the bottom number of the dice -

किसी पासे की चार स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई है। यदि पासे की ऊपर की संख्या 2 है, तो पासे की निचली संख्या का पता लगाएँ -

- (a) 6
- (b) 4







(c) 3(d) 1

7. A dice has been shown in four different positions as follows. Which number is on the opposite surface of number 3? नीचे एक पासे के चार <mark>प्रारूपों को दर्शा</mark>या गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा?

> (a) 2 (b) 3 (c) 4(ii) (iii) (iv) (i)

(d) 6

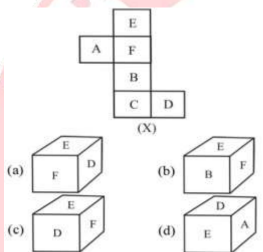
Four patterns of a dice are shown 8. below. Which number will be on the face opposite to the number 2 in this dice? नीचे एक पासे के चार प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 2 के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा ?

(a) 3 (b) 4 (c) 5 (i) (ii)

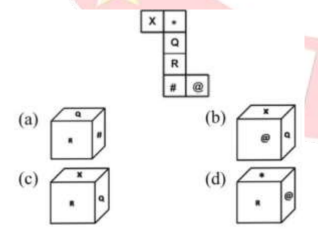
(d) 6

9. The sheet of paper shown in the figure (X) is fold to form a box.
Choose from the four alternatives that will be formed:
चित्र (X) में दिखाए गये कागज को एक डिब्बे (बॉक्स) के रूप में मोड़ा गया है।

चित्र (X) में दिखाए गये कागज को एक डिब्बे (बॉक्स) के रूप में मोड़ा गया है। दिये गये चार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो इस कागज के मुड़ने के बाद बन जाएगाः



10. Select the cube that can be formed by folding the given sheet (unfolded box) along the lines. उस घन का चयन करें, जिसे दी गई शीट (अनफोल्ड बॉक्स) की रेखाओं पर मोड़कर बनाया जा सकता है।



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
A	C	D	A	C	В	C	C	C	C