

# Foundation Batch



# REASONING

## Dice (पासा)

Part -4

**LIVE** 02-04-2024 11:00PM

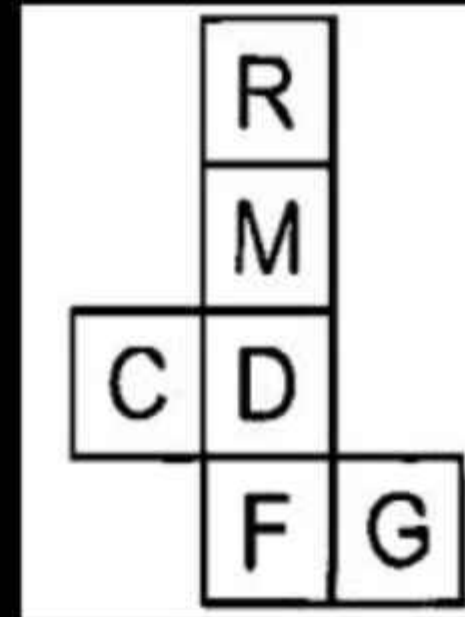




**Q.1 A cube has been formed by folding the given sheet. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing 'F'?**

दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में 'F' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

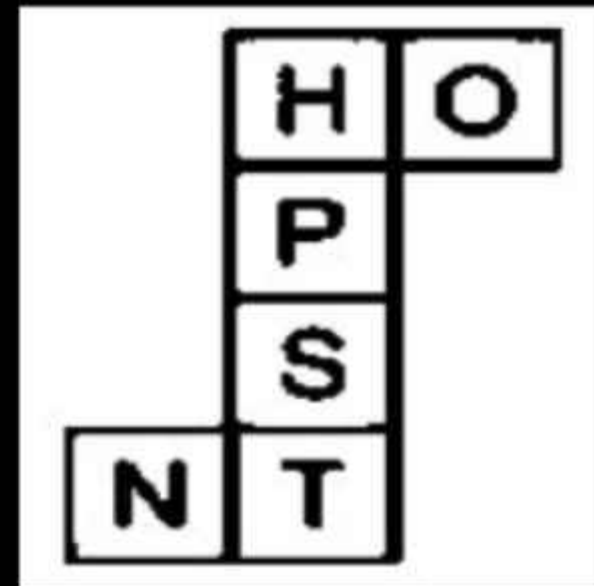
- |        |      |
|--------|------|
| 1. G   | 2. R |
| ✓ 3. M | 4. C |



# Foundation Batch REASONING

**Q.2 A cube is made by folding the given paper. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing H?** दिए गए कागज को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में, H दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

- ✓ 1. S      2. T  
3. N      4. O





# Foundation Batch REASONING

**Q.3 Given below are three positions of a dice. What will come on the face opposite to the face with 9?**

नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। 9 वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आयेगा?

@ - # - 8

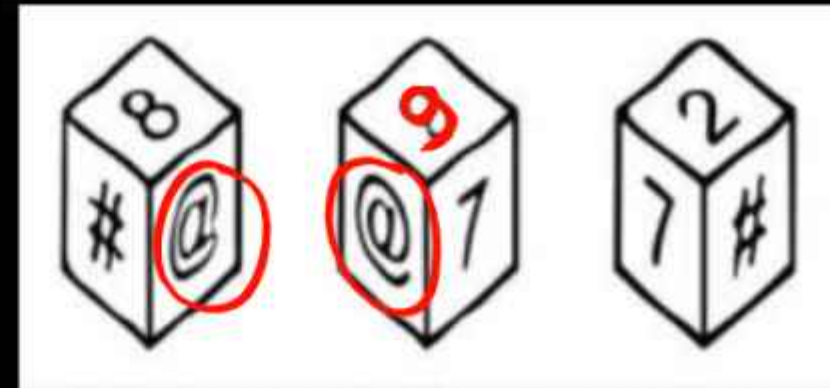
@ - 9 - 7

1. 7

2. 2

✓ 3. #

4. 8





~~a) 1, 4~~ 1-4

~~b) 1, 2~~

~~c) 2, 3~~

~~d) 3, 6~~

**Q.4 Given below are two different positions of the same dice. Mesh the letter on the face opposite to the face containing the letter C.**

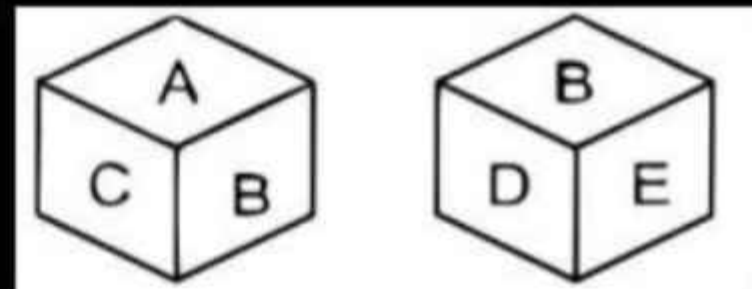
नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दी गई हैं। C अक्षर वाले फलक के विपरित फलक के अक्षर को जाल कीजिए।

1. A

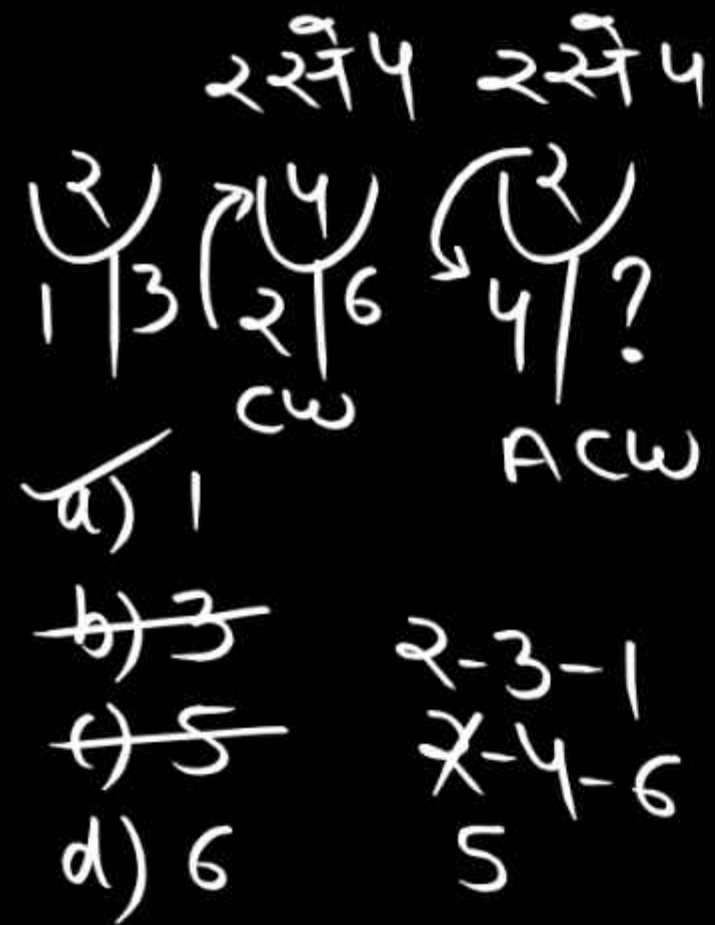
2. D

3. B

☒ 4. E



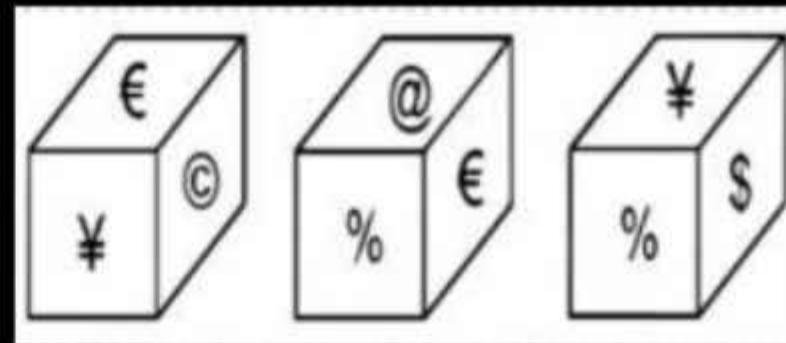




**Q.5 Three different positions of the same dice are shown below. Select the symbol which will appear on the panel opposite to the panel containing 'E'.**

नीचे एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। उस चिह्न को चुनिए जो 'E' वाले फलक के सम्मुख फलक पर आएगा।

- ✓ 1. \$                      2. @
3. ©                      4. %



**Q6. Three different positions of the same dice are given below. Find the image on the opposite face of the triangle.**

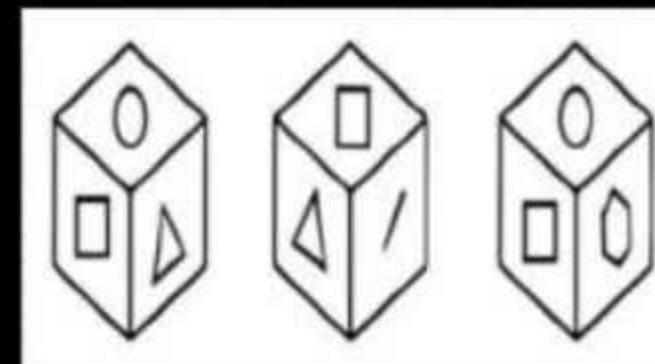
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। त्रिभुज के विपरीत फलक पर जो छबि है उसे ज्ञात कीजिए।

1. वृत्त

3. रेखा

✓ 2. षटकोण

4. वर्ग

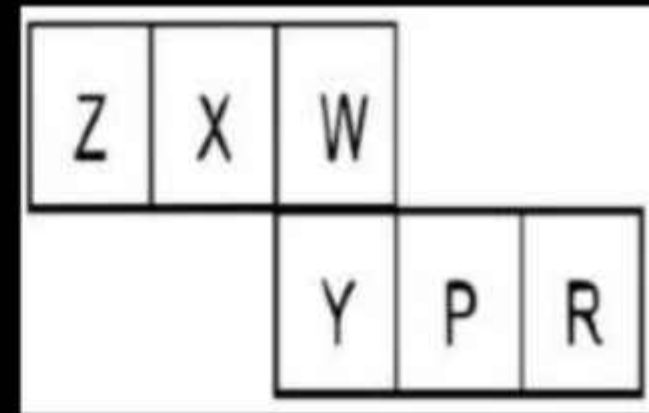
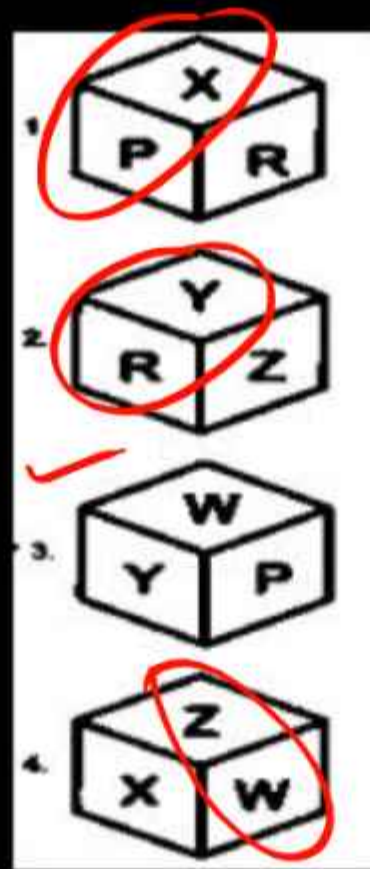




**Q.7 Which of the following cubes can be formed by folding the paper sheet given in the question?**

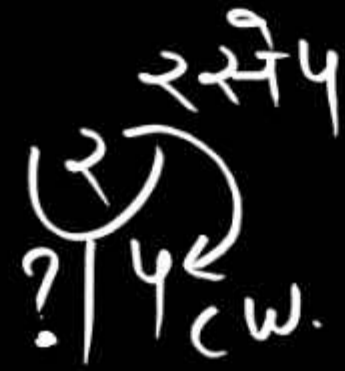
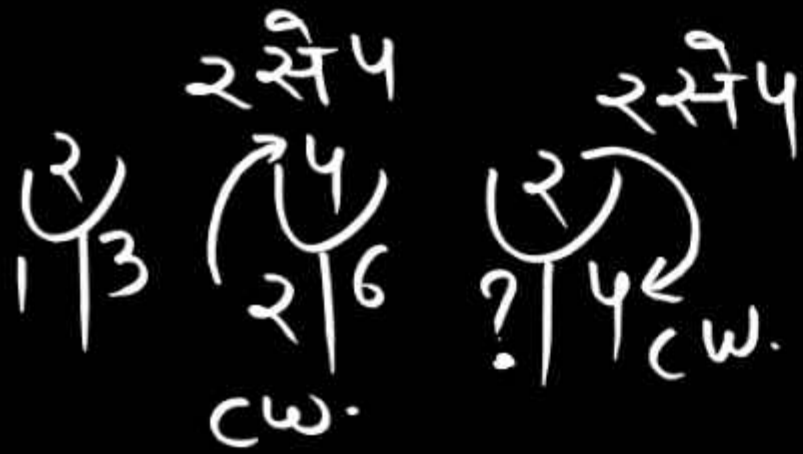
प्रश्न में दी गई कागज की शीट को मोड़ने पर निम्नलिखित में से कौन सा घन बनाया जा सकता है?

z-w  
y-r  
x-p





# Foundation Batch REASONING



- a) 1  
 b) 3  
 c) 5  
 d) 6

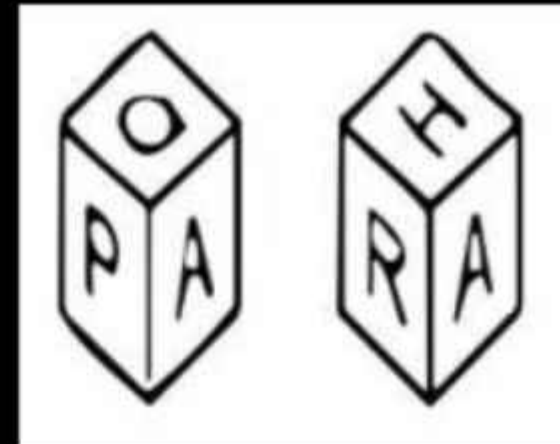
2-3-1  
~~2-4-6~~  
 5

**Q.8 Given below are two positions of a dice. What will come on the face opposite to the face with 'R'?**

नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। 'R' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आयेगा?

1. A  
 3. Q

2. H  
 4. P

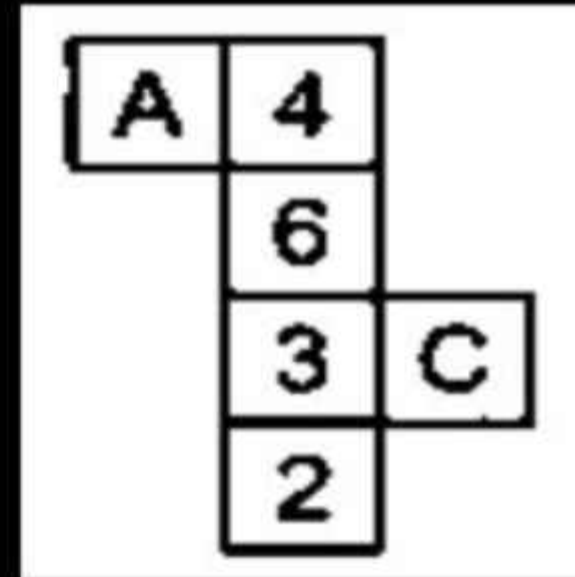
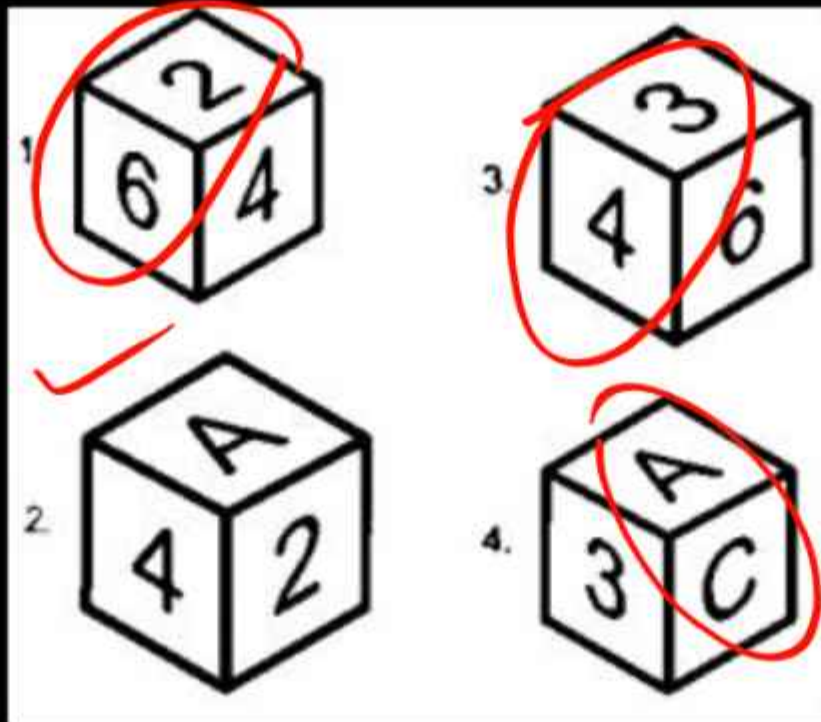


# Foundation Batch REASONING

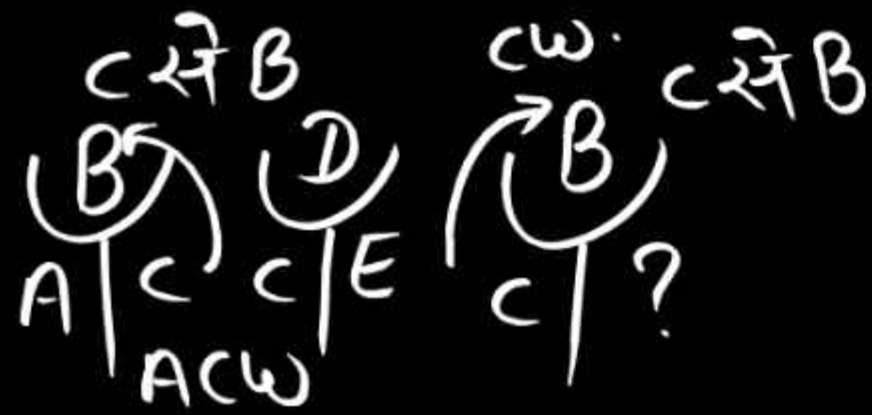
**Q.9 Which of the following boxes can be made by folding the given paper?**

दिए गए कागज को मोड़कर निम्नलिखित में से कौन सा बक्सा बनाया जा सकता है?

4-3  
6-2  
A-C







- ~~a) A~~  
~~b) D~~  
~~c) E~~  
~~d) F~~

C-A-B  
 F-D-E  
 F

**Q.10 A cube is made by folding the given paper. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing A?** दिए गए कागज को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में, A दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

1. C                      2. B  
 3. K                      4. R

