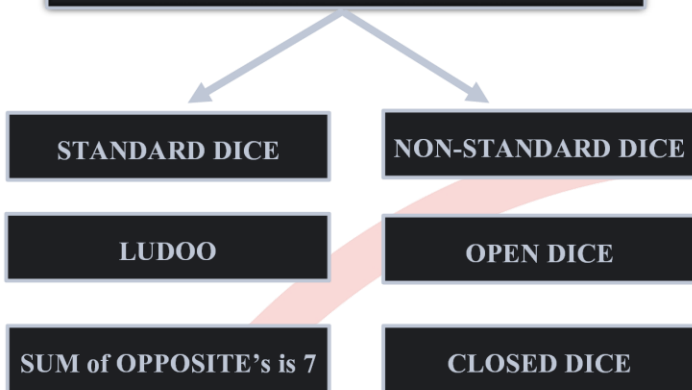


REASONING (SSC CHSL CLASS 06 APRIL 2019)

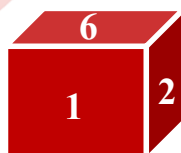
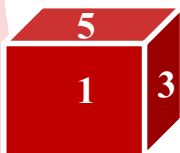
TYPE'S OF DICE



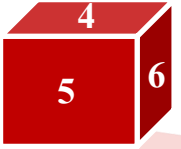
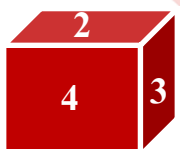
CLOSED DICE

- ❖ Common element on similar side / जब कोई एक ईलिमेंट समान सतहों पर हो
- ❖ Common element on Different side / जब कोई एक ईलिमेंट विपरीत सतहों पर हो
- ❖ Two Common element / जब कोई दो ईलिमेंट समान हो

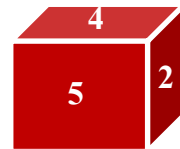
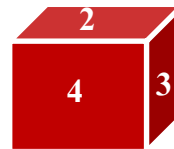
Q. When we have common elements on two similar sides then similar uncommon sides are opposite of each other. New element is always opposite to the common element.
जब कोई एक ईलिमेंट किन्ही दो समान सतहों पर होता है तो असमान ईलिमेंट वाली सतह के ईलिमेंट इक दुसरे विपरीत होते हैं एवं कोई एक नया ईलिमेंट समान सतह के विपरीत होगा



Q. When we have common elements on two different sides then start counting either in clock wise or Anti clock wise starting from common element. New element is always opposite to the common element. / जब कोई एक ईलिमेंट किन्ही दो असमान सतहों पर होता है तो समान सतह वाले ईलिमेंट से शुरू करते हुए घड़ी की दिशा में या विपरीत दिशा में लिखे एवं कोई एक नया ईलिमेंट समान सतह के विपरीत होता है

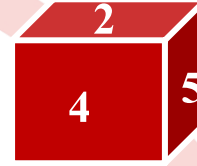
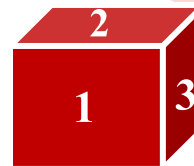


Q. When we have common elements on two similar sides then uncommon side are always opposite of each other but it is not possible to identify the opposite of common sides.
जब कोई दो ईलिमेंट समान होते हैं तो असमान ईलिमेंट हमेशा एक दुसरे के विपरीत होंगे एवं समान सतह के विपरीत ईलिमेंट्स ज्ञात नहीं किये जा सकते



Q. What will be on the face opposite to the face which contains 2 points?

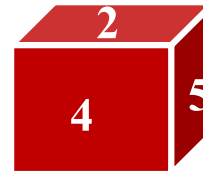
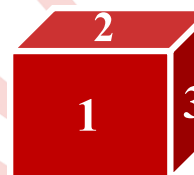
अंक 2 के विपरीत कौनसा अंक होगा ?



- (A) 6
- (B) 1
- (C) 5
- (D) 4

Q. What will be on the face opposite to the face which contains 5 points?

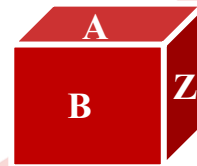
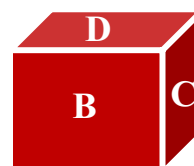
अंक 5 के विपरीत कौनसा अंक होगा ?



- (A) 1
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

Q. Two positions of a dice are shown below. When 'A' is on the top. What will be at the bottom?

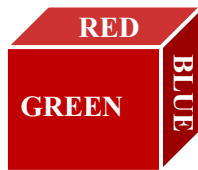
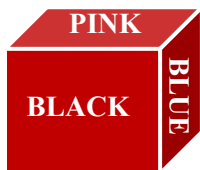
एक पासे की दो स्थितिया नीचे दिखाई गई हैं। जब A सबसे ऊपर हो तो सबसे नीचे क्या होगा?



- (A) B
- (B) D
- (C) E
- (D) Z

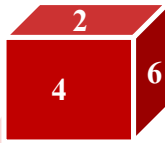
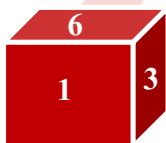
Q. What will be on the face opposite to the face which contains RED ?

उस चेहरे के विपरीत कौन सा चेहरा होगा जिसमें RED अंकित है ?



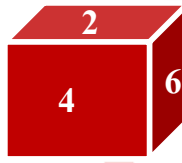
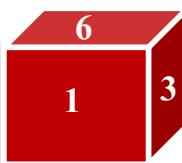
- (A) GREEN
- (B) PINK
- (C) WHITE
- (D) BLUE

Q. Two positions of a dice are shown below. When number '6' is on the top. What number will be at the bottom?
एक पासा के दो स्थान नीचे दिखाए गए हैं। जब '6' शीर्ष पर हो। सबसे नीचे क्या होगा?



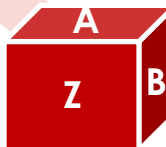
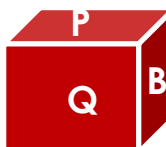
- (A) 1
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 6

Q. Two positions of a dice are shown below. What number will be the opposite of "1" ?
एक पासा की दो स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। "1" के विपरीत कौन सा अंक होगा ?



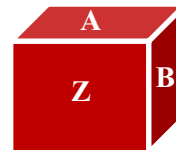
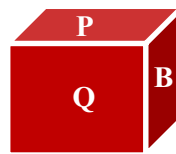
- (A) 1
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 6

Q. Two positions of a dice are shown below. When 'B' is on the one side. What will be on the opposite of B ?
एक पासा की दो स्थितियाँ दिखाई गयी हैं। जब एक तरफ 'B' नंबर होता है। B के विपरीत क्या होगा ?



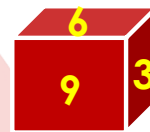
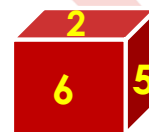
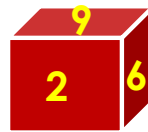
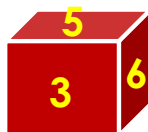
- (A) A
- (B) B
- (C) Z
- (D) W

Q. Two positions of a dice are shown below. When 'Q' is on the one side. What will be on the opposite of Q ?
एक पासा की दो स्थितियाँ दिखाई गयी हैं। जब एक तरफ 'B' नंबर होता है। B के विपरीत क्या होगा ?



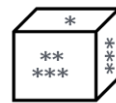
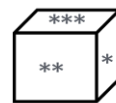
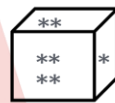
- (A) A
- (B) B
- (C) Z
- (D) W

Q. Four positions of a dice are shown below. Which number of the face will be opposite to the face with number 3?
एक पासा के चार पदों को नीचे दिखाया गया है। चेहरे की कौन सी संख्या 3 के विपरीत होगी?



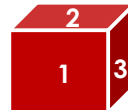
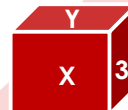
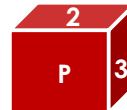
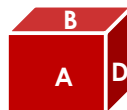
- (A) 1
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 6

Q. Four positions of a dice are shown below. Which number of the face will be opposite to the face with number * * ?
एक पासा के चार पदों को नीचे दिखाया गया है। चेहरे की कौन सी संख्या 3 के साथ चेहरे के विपरीत होगी?



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

Q. Four positions of a dice are shown below. Which number of the face will be opposite to the face with number 2 ?
एक पासा के चार पदों को नीचे दिखाया गया है। चेहरे की कौन सी संख्या 2 के साथ चेहरे के विपरीत होगी?



- (A) X
- (B) Y
- (C) Z
- (D) 6

OPENED DICE

Each alternative side is opposite to each other

1
5 2 6
3
4
T P
Q
R
S Z

*
\$ &
@ %

RED BLUE
GREEN
PINK BLACK WHITE