## 55 B B B 2022-23





## REASONING

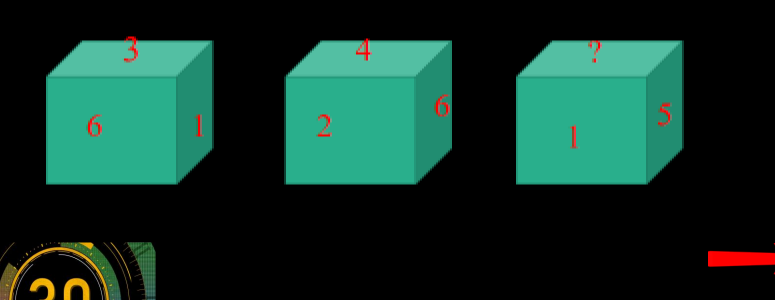
MAHA MOCK TEST

## BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



## • FIND THE VALUE OF MISSING



**B.2** 

C.6

9	5	6
7	6	7
4	8	?
252	240	210



B.5

**C**.6

- What will come in place of question mark?
- प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?
- •11,110,990,7920,?



B.55640

C.55440

- What will come in place of question mark?
- प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?
- 14, 25, 47, ?, 124, 179



B.80

C.68

- What will come in place of question mark?
- प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?

<b>51</b>	11	61
64	30	32
35	?	43



B.27

C.32

- In each of the following questions, select the related number/number pair from the given alternatives.
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या/संख्या युग्म का चयन करें।

•6: 222::7:??



A.210

B.336

C.343

•26:5::65:??



A.6

B.7

**C**.8

•If

•JUNE= NXPF Then

•STAY=???



A.WWCZ

**B.WVCZ** 

C.WWDB

D.VWCZ

- P is the father of R, but R is not his son. T is the daughter of R. U is the spouse of P. Q is the brother of R. S is the son of Q. V is the spouse of Q. W is the father of V.
- P, R का पिता है, परंतु R उसका पुत्र नहीं है। T, R की पुत्री है। U, P का/की पित या पत्नी है। Q, R का भाई है। S, Q का पुत्र है। V, Q का/की पित या पत्नी है। W, V का पिता है।
- Who is the grandmother of S? S की दादी कौन है ?



A.W

B.R

C.P



- A girl comes out of her house. She first walks 30 meters in the North-West direction and then 30 meters in the South-West direction. Thereafter, she walks a distance of 30 meters in the South-East direction. Finally, she turns towards her home. In which direction is she moving?
- एक लड़की अपने घर से निकलती है। वह पहले उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 मीटर और फिर दक्षिण-पश्चिम दिशा में 30 मीटर चलती है। इसके बाद वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 30 मीटर की दूरी तक चलती है। अंत में, वह अपने घर की ओर मुड़ जाती है। वह किस दिशा में चल रही है?



A.South-East

B.South-West

C.North-East

D.North-West

- In a row of boys, Akshay is 16th from the left end and Vijay is 18th from the right end. Avinash is 11th to the right end of Akshay and third to the right end of Vijay. How many boys are there in the row?
- लड़कों की एक पंक्ति में, अक्षय बाएं छोर से 16वें स्थान पर है और विजय दायें छोर से 18वें स्थान पर है। अविनाश, अक्षय के दायें छोर से 11वां और विजय के दायें छोर से तीसरा है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?



B.42

C.CND

D.None of these

- Five persons P Q R S T different cities Chennai Kolkata Hyderabad Delhi different modes are going from Mumbai by bus, train, airplane, boat, car respectively. The person who goes to Delhi will never use the boat. R will go to Bangalore and will go by car while Q will go to Kolkata and will go by aeroplane. S will go by boat and T will go by train. Mumbai to Delhi and Chennai cannot be reached by bus.
- पांच व्यक्ति P Q R S T अलग-अलग शहर चेन्नई कोलकाता हैदराबाद दिल्ली अलग-अलग मोड से मुंबई से क्रमश: बस, ट्रेन, हवाई जहाज, नाव, कार से जा रहे हैं। जो व्यक्ति दिल्ली जाएगा वह कभी भी नाव का प्रयोग नहीं करेगा। R बैंगलोर जाएगा और कार से जाएगा जबिक Q कोलकाता जाएगा और हवाई जहाज से जाएगा। S नाव से जाएगा और T ट्रेन से जाएगा। मुंबई से दिल्ली और चेन्नई तक बस से नहीं पहुंचा जा सकता है।

• पांच व्यक्ति P Q R S T अलग-अलग शहर चेन्नई कोलकाता हैदराबाद दिल्ली अलग-अलग मोड से मुंबई से क्रमश: बस, ट्रेन, हवाई जहाज, नाव, कार से जा रहे हैं। जो व्यक्ति दिल्ली जाएगा वह कभी भी नाव का प्रयोग नहीं करेगा। R बैंगलोर जाएगा और कार से जाएगा जबकि Q कोलकाता जाएगा और हवाई जहाज से जाएगा। S नाव से जाएगा और T ट्रेन से जाएगा। मुंबई से दिल्ली और चेन्नई तक बस से नहीं पहुंचा जा सकता है।

- A watch which gains constantly 12 minutes in 12 hours was set right at 8a.m. in the afternoon of the same day when the watch indicated 4 p.m. then the true time is
- एक घड़ी जो लगातार बढ़ रही है 12 घंटे में 12 मिनट तेज हो जाती है, सुबह 8 बजे ठीक हो जाती है। उसी दिन दोपहर में जब घड़ी ने शाम 4 बजे का संकेत दिया। तो सही समय है



A.3:44 pm

B.3:52 pm

C.3:50 pm

D.3:42 pm

- STATEMENT-
- Some tables are circles.
- No circles are chairs.
- No line are tables.
- **CONCLUSION-**
- All tables can never be chairs.
- No line are chairs.



- An airplane covers a distance in 6 hours at a speed of 340 km/hr. At what speed should he travel to cover that distance in 2 hours?
- एक हवाई जहाज 340 किमी/घंटा की गति से एक दूरी को 6 घंटे में तय करता है। उस दूरी को 2 घंटे में तय करने के लिए उसे कितनी गति के अनुसार यात्रा करनी होगी?



B.700

C.680

- 'X' is four years older than 'Y', who is twice as old as 'Z'. If the sum of the ages of 'X', 'Y' and 'Z' is 34 years, then what is the age of 'X'?
- 'X', 'Y' से चार वर्ष बड़ा है, जो 'Z' से दोगुना बड़ा है। यदि 'X', 'Y' और 'Z' की आयु का योग 34 वर्ष है, तो 'X' की आयु कितनी है?



B.12

**C.**10