



Mahendra's

रेलवे NTPC / GROUP- D

REASONING

Important Questions

LIVE



2:00 PM





#JUSTDOIT

...

ARE YOU READY ???????

CLASS TIME MON-SAT....@2PM



Directions: In each of the following questions, find the missing number from the given responses.

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

HD : AB :: LC : ?

- A. AD
- B. DG
- C. AE
- D. GK





Directions : In the following questions arrange the given words in a meaningful order.

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

1. Snake साँप
2. Grass घास
3. Eagle ईगल
4. Frog मेंढक
5. Insect कीट

- (A) 32145
(B) 52143
(C) 25413
(D) 24531





Q. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set.

उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेट की संख्याएँ हैं।

(3, 4, 1)

(A) (5, 5, 3)

(B) (3, 5, 5)

(C) (3, 4, 8)

(D) (4, 3, 7)





Directions: In each of the following questions, find the missing number from the given responses.

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



12 : 9 :: 43 : ?

- A. 31
- B. 75
- C. 91
- D. 67



M' is bigger than 'P'. 'R' is smaller than 'K'. If 'K' is smaller than 'M', then, who is the biggest among all?

M 'P' से बड़ा है। 'R', 'K' से छोटा है। यदि 'K', 'M' से छोटा है, तो, सबसे बड़ा कौन है?

- (A) K
- (B) M
- (C) P
- (D) R





A' is the sister - in - law of 'B' and daughter - in - law of 'C'. 'D' is the father of 'E' and 'E' is the one and only brother of 'B'. Then, what is the relation of 'A' with 'E'?

A , B की सिस्टर इन लॉ है और वह C की है। 'D' 'E' का पिता है और 'E' 'B' का एक और एकमात्र भाई है। फिर, 'E' के साथ 'A' का क्या संबंध है?

- (A) Sister - in - law भाभी
- (B) Wife पत्नी
- (C) Mother माँ
- (D) Aunty मौसी





If $P = 6$, $J = 4$, $L = 8$, $M = 24$ then $M \times J \div L + J = ?$

- (A) 8
- (B) 36
- (C) 52
- (D) 16





If East = South West and South East = West, then South = ?
यदि पूर्व = दक्षिण पश्चिम और दक्षिण पूर्व = पश्चिम,
तो दक्षिण = ?

- (A) North West
- (B) North East
- (C) North
- (D) None of these





Rehan walks 5 km in the east. Then, he turns perpendicularly left and walks 12 km. Now, at least how many kilometres will he have to walk to come back to the starting point?

रेहान पूर्व में 5 किमी चलता है। फिर, वह लंबवत बाएँ मुड़ता है और 12 किमी चलता है। अब, प्रारंभिक बिंदु पर वापस आने के लिए कम से कम कितने किलोमीटर चलना होगा?

- (A) 7 km
- (B) 17 km
- (C) 8.5 km
- (D) 13 km





Directions : In the following questions arrange the given words in a meaningful order.

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

1. Table
2. Tree
3. Wood
4. Seed
5. Plant

- (A) 13245
(B) 45231
(C) 45321
(D) 12345





Q. Find the odd number/letter/word from the given alternatives.

दिये गये विकल्पों में से विषम संख्या /अक्षर/शब्द का चयन कीजिये।



- (A) Short Vision शॉर्ट विजन
- (B) Spondylitis स्पॉन्डिलाइटिस
- (C) Glaucoma ग्लूकोमा
- (D) Conjunctivitis नेत्रश्लेष्मलाशोथ



For Your Any Type of Reasoning Related Queries Join
Telegram Channel:

Jaishri Mahendras Reasoning

Get Additional **10%** Discount On All Products &
Services of Mahendras

Use Code : **E07637**

