



DELHI POLICE 2025

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER



यकीन बैच

REASONING

CLOCK (घड़ी)

Part -9



LIVE

07-02-2025 08:00 AM



DELHI POLICE 2025
CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER

यकीन बैच REASONING

Q. Instructor sir reached the playground at 8:35. Rakesh arrived 45 minutes late and thus he was 15 minutes behind the training time. Tell me, how many minutes before the scheduled time did the instructor reach?

$$\begin{array}{r} 8:35 \\ + 45 \\ \hline 9:20 - 15 \\ 9:05 \end{array}$$

30 मि.

प्रशिक्षक महोदय 8: 35 बजे खेल के मैदान में पहुँचे।
राकेश 45 मिनट देर से पहुँचा और इस प्रकार वह
प्रशिक्षण के समय से 15 मिनट देर से था। बताएँ कि
प्रशिक्षक महोदय निर्धारित समय से कितने मिनट पहले
पहुँचे थे?

(a) 15 मिनट

(b) 10 मिनट

(c) 45 मिनट

= (d) 30 मिनट



Q. Ram leaves home 20 minutes before 7 o'clock and returns after 25 minutes. Reaches Kunal's house. They finish their breakfast in 15 minutes and then leave for their office. It takes him 35 minutes to reach office. What time did they leave Kunal's house to go to office?

$$7:00 - 20$$

$$6:40 + 25$$

$$7:05 + 15$$

$$7:20$$

राम 7 बजने में 20 मिनट पहले घर से निकलता है और 25 मिनट में कुणाल के घर पहुँचता है। वे 15 मिनट में अपना नाश्ता खत्म करते हैं और फिर अपने कार्यालय के लिए निकल जाते हैं। कार्यालय पहुँचने में उन्हें 35 मिनट लगते हैं। वे कार्यालय जाने के लिए कुणाल के घर से कितने बजे निकले?

(a) 7:40 a.m.

=(b) 7:20 a.m.

(c) 7:45 a.m.

(d) 8:15 a.m.



Q. Mahesh left his house at 6:40 in the morning and reached Ram's house in 25 minutes. After that, both of them have breakfast in 15 minutes and leave for their office. It takes them 35 minutes on the way. When will they leave Ram's house to reach their office?

$$\begin{aligned} 6:40 + 25 \\ 7:05 + 15 \\ 7:20 \end{aligned}$$

महेश अपने घर से सुबह 6:40 पर निकला और 25 मिनट में राम के घर पहुँच जाता है। उसके बाद 15 मिनट में दोनों नास्ता कर लेते हैं और अपने ऑफिस के लिए रवाना हो जाते हैं। रास्ते में उन्हें 35 मिनट लगते हैं। अपने ऑफिस पहुँचने के लिए वे राम के घर से कब रवाना होंगे?

(a) 7:40

(b) 8:15

= (c) 7:20

(d) 7:55

Q. A man came to meet his friend for the first time at 12:30 noon, The second time came at 1:20, the third time came at 2:30 and the fourth time Came at 4:00. When will he come to visit again?

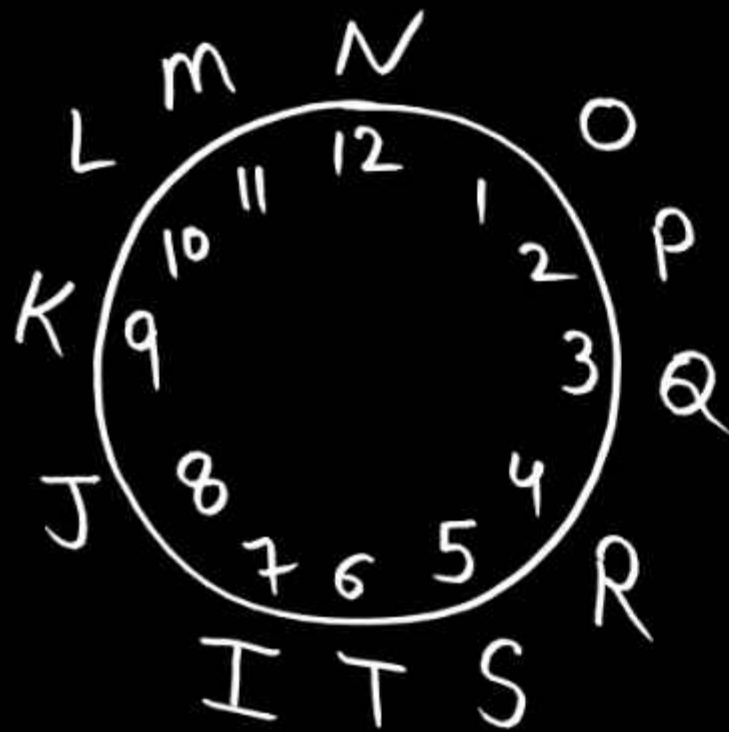
I 12:30 } 50
 II 1:20 } 70
 III 2:30 } 90
 IV 4:00 }
 +110 min

 5:50

एक व्यक्ति अपने मित्र से मिलने पहली बार दोपहर 12:30 बजे आया, दूसरी बार 1:20 बजे आया, तीसरी बार 2:30 बजे आया और चौथी बार 4:00 बजे आया। वह फिर कब मिलने आएगा?

- (a) 5:00
- (b) 5:20
- = (c) 5:50
- (d) 6:10

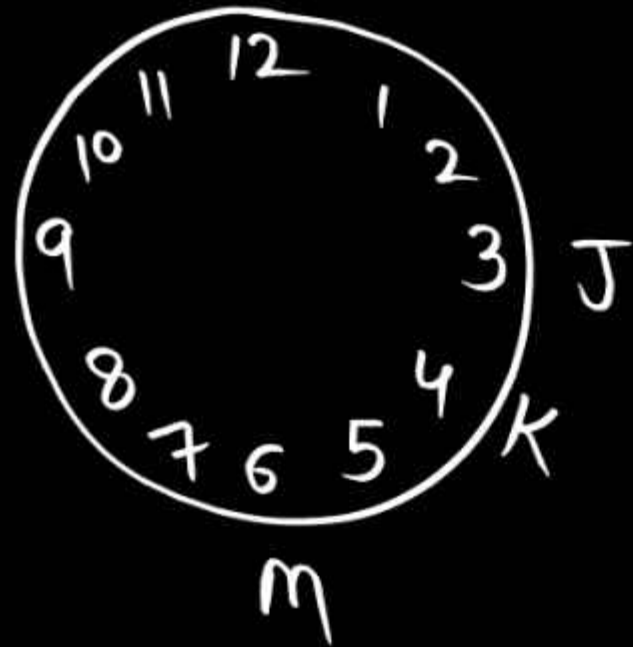
Q. If the letters of the English alphabet are arranged in place of the numbers on the dial of a watch in such a way that the letter 'T' comes in place of the number '6', 'S' comes in place of the number '5' And if the sequence of changes continues like this, then which letter will come in place of the number '12' and the number '10'?



यदि घड़ी के डायल पर स्थित अंकों के स्थान पर अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को इस प्रकार से व्यवस्थित किया जाता है कि अंक '6' के स्थान पर 'T' अक्षर आएगा, अंक '5' के स्थान पर 'S' आ जाए और आगे भी परिवर्तन का क्रम इसी प्रकार जारी रहे तो अंक '12' एवं अंक '10' के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) J एवं L | (b) K एवं M |
| (c) N एवं L | (d) M एवं N |

Q. If the letters of the opposite alphabet are arranged in place of the numbers on the clock dial in such a way that the letter J comes in place of number 3, similarly the letter K comes in place of number 4 and if this sequence of changes continues, then which letter will come in place of number 6?



यदि घड़ी के डायल पर स्थित अंकों के स्थान पर विपरीत वर्णमाला के अक्षरों को इस प्रकार से व्यवस्थित कर दिया जाए कि अंक 3 के स्थान पर अक्षर J आ जाए, इसी प्रकार अंक 4 के स्थान पर अक्षर K आ जाए और आगे भी इसी प्रकार से परिवर्तन का क्रम जारी रहे तो अंक 6 के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?

- (a) Q
- (b) O
- = (c) M
- (d) P

Q.In a clock, the minute hand overtakes the hour hand in 65 minutes. So tell me how fast or slow will the clock be in the whole day?

एक घड़ी में मिनट की सूई घंटे की सूई से 65 मिनट में आगे निकल जाती है। तो बताइये पूरे दिन में घड़ी कितना तेज या धीमी होगी?

- (a) $10\frac{10}{143}$ मिनट तेज
- (b) $10\frac{20}{143}$ मिनट तेज
- (c) $10\frac{10}{143}$ मिनट धीमी
- (d) $10\frac{11}{143}$ मिनट धीमी

Q.In a clock, the minute hand overtakes the hour hand in 64 minutes. So tell me how fast or slow will the clock be in the whole day?

एक घड़ी में मिनट की सूई घंटे की सूई से 64 मिनट में आगे निकल जाती है। तो बताइये पूरे दिन में घड़ी कितना तेज या धीमी होगी?

- (a) $32\frac{8}{11}$ मिनट धीमी
- (b) $32\frac{7}{11}$ मिनट तेज
- (c) $32\frac{8}{11}$ मिनट तेज
- (d) $32\frac{9}{11}$ मिनट धीमी

Q. In a clock, the minute hand overtakes the hour hand in 60 minutes. Find the how fast or slow will the clock be in 22 hours?

एक घड़ी में मिनट की सूई घंटे की सूई से 66 मिनट में आगे निकल जाती है। तो बताइये 24 घंटे में घड़ी कितना तेज या धीमी होगी?

- (a) $11\frac{109}{121}$ मिनट धीमी
- (b) $11\frac{108}{121}$ मिनट तेज
- (c) $11\frac{109}{121}$ मिनट तेज
- (d) $11\frac{106}{121}$ मिनट धीमी