



DELHI POLICE 2025

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER



यकीन बैच

REASONING

CLOCK (घड़ी)

Part -7



LIVE

05-02-2025 08:00 AM

Q. A clock which is getting faster and faster was 8 minutes behind at 5 pm on Sunday, if it was 10 minutes ahead at 5 pm on Wednesday, when would it have shown the correct time?

एक घड़ी जो लगातार तेज होती जा रही है रविवार शाम 5 बजे 8 मिनट पीछे थी यदि वह बुधवार शाम 5 बजे 10 मिनट आगे हो तब उसने सही समय कब दिखाया होगा?

$$72^H \left(\begin{array}{l} \text{Sun } 5:00\text{Pm} - 8 \\ \text{Wed } 5:00\text{Pm} \quad 10 \end{array} \right)^+$$

$$\frac{8}{18} \times 72^H = 32^H$$

Sun 5:00Pm + 24
 Mon 5:00Pm + 8
 Tues 1:00Am

- (a) सोमवार 1 pm Monday
 (b) सोमवार 1 am Monday
 = (c) मंगलवार 1 am Tuesday
 (d) मंगलवार 1 pm Tuesday

Q. A clock which is slowing down continuously was 9 minutes fast at 5 pm on Sunday, if it is 3 minutes behind at 5 am on Wednesday, when will it show the correct time?

एक घड़ी जो कि लगातार धीमी होती जा रही है रविवार शाम 5 बजे 9 मिनट तेज थी यदि वह बुधवार सुबह 5 बजे 3 मिनट पीछे हो तब उसने सही समय कब दिखाया होगा?

60H
 (Sun 5:00pm 9] +
 Wed 5:00 Am -3
 $\frac{9}{12} \times 60 = 45H$
 Sun 5:00pm +48
 Tues 5:00pm -3
 Tues 2:00pm

- (a) मंगलवार 10 pm Tuesday
- (b) मंगलवार 2 am Tuesday
- = (c) मंगलवार 2 pm Tuesday
- (d) मंगलवार 10 am Tuesday

Q. A clock which is continuously getting slow was 3 minutes behind on Thursday morning at 8 am. If it is 5 minutes ahead on Saturday morning at 8 am, then when will it have shown the correct time?

एक घड़ी जो कि लगातार धीमी होती जा रही है गुरुवार सुबह 8 बजे 3 मिनट पीछे थी यदि वह शनिवार सुबह 8 बजे 5 मिनट आगे हो तब उसने सही समय कब दिखाया होगा?

$$48H \left(\begin{array}{l} \text{Thurs } 8:00 \text{ Am} - 3 \\ \text{Sat } 8:00 \text{ Am } 5 \end{array} \right) +$$

$$\frac{3}{8} \times 48 = 18H$$

Thurs 8:00 Am + 12
 Thurs 8:00 Pm + 6
 Fri 2:00 Am

- (a) रविवार 5am Sunday
 (b) शुक्रवार 2pm Friday
 (c) शनिवार 8pm Saturday
 = (d) शुक्रवार 2am Friday



DELHI POLICE 2025
CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER

यकीन बैच REASONING

Q. My watch was 5 minutes behind the correct time at 12 noon. But at 7 in the evening, it was 9 minutes ahead of the correct time. Tell me when the clock would have told the correct time?

$$7H \left(\begin{array}{l} 12:00 PM - 5 \\ 7:00 PM + 9 \end{array} \right) +$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 14 \end{array} \times 7$$

$$2.5H$$

$$\begin{array}{l} 12:00 PM + 2:30 \\ 2:30 PM \end{array}$$

मेरी घड़ी 12 बजे दोपहर को सही समय से 5 मिनट पीछे थी। लेकिन शाम को 7 बजे सही समय से 9 मिनट आगे थी। बताइये कि घड़ी ने सही समय कब बताया होगा?

- = (a) 2:30 बजे
 (b) 2:40 बजे
 (c) 2:20 बजे
 (d) 1:20 बजे

Q. Arjun watch was 5 minutes behind the correct time at 3 pm on Sunday and 3 minutes ahead of the correct time at 3 pm on Tuesday. When did this clock show the correct time?

$$48^H \left(\begin{array}{l} \text{Sun } 3:00 \text{ pm} - 5 \\ \text{Tue } 3:00 \text{ pm } + 3 \end{array} \right)^+$$

$$\frac{5}{8} \times 48^H = 30^H$$

Sun 3:00 pm + 24
Mon 3:00 pm + 6
Mon 9:00 pm

अर्जुन की घड़ी रविवार को दोपहर 3 बजे सही समय से 5 मिनट पीछे थी और मंगलवार को दोपहर 3 बजे सही समय से 3 मिनट आगे थी। इस घड़ी ने सही समय कब दिखाया।

- =
- (a) सोमवार 7am Monday
 - (b) सोमवार 9pm Monday
 - (c) मंगलवार 7am Tuesday
 - (d) मंगलवार 9am Tuesday

Q. A clock strikes once at one o'clock, twice at two o'clock, i.e., as many times as the time is. How many times will it strike in 6 hours?

एक घड़ी एक बजे एक बार, दो बजे दो बार, अर्थात जितना समय होता है, उतनी ही बार बोलती है। तो 6 घंटे में कितनी बार बोलेगी?

(a) 20

(b) 25

= (c) 21

(d) 18

9 घंटे

$$\begin{array}{r} 9 \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

10 घंटे

$$\begin{array}{r} 5 \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$

12 घंटे

$$\begin{array}{r} 6 \times 13 \\ \hline 78 \end{array}$$

18 घंटे

$$\begin{array}{r} 6 \times 13 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$78 + 21 = 99$$

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$