



DSSSB + SSC MTS

DSSSB PRT, TGT & PGT



दफ्तरी बैच

Part(A+B)

SCHOLAR BATCH

MATHS

Speed, Time & Distance



LIVE

04-06-2024 08:00 AM

$$\text{Speed} = \frac{\text{Distance}}{\text{Time}}$$

$$\text{चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}}$$

$$\text{समय} = \frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}}$$

$$\text{दूरी} = \text{चाल} \times \text{समय}$$

समय और दूरी

Time & DISTANCE

समय, दूरी व चाल
चौर-पुलिस वाले
रेलगाडी
धारा व नाव

— $1 \text{ km} = 1000 \text{ mtr}$

— $1 \text{ Hour} \Rightarrow 60 \text{ min}$

— $1 \text{ min} \Rightarrow 60 \text{ sec}$

— $1 \text{ Hour} \Rightarrow 3600 \text{ sec}$

50 km/h

40 m/s

किमी/घंटा $\rightarrow \text{km/h}$

मीटर/सेकंड $\rightarrow \text{m/s}$

$$1 \frac{\text{km}}{\text{Hour}} = \frac{1 \times 5}{18 \times 3600} \frac{\text{mtr}}{\text{sec}}$$

$$1 \frac{\text{km}}{\text{H}} \rightarrow \frac{5}{18} \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{18}{5} \frac{\text{km}}{\text{H}} \rightarrow 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

- यदि कोई km/H से m/s में Change करने के लिए $\frac{5}{18}$ से
- यदि m/s को km/H में Change करने के लिए $\frac{18}{5}$ से गुणा करते हैं

" " m/s " km/H " " " " " " $\frac{18}{5}$ " "



1. An athlete runs an 800 m race in 96 seconds.

His speed (in km/h) is:

एक एथलीट 96 सेकंड में 800 m दौड़ता है। उसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

(a) 30 km/h

(b) 25 km/h

(c) 40 km/h

(d) 20 km/h

$$\text{चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}}$$

$$\begin{aligned} \text{Speed} &= \frac{800 \text{ mtr}}{96 \text{ Sec}} \\ &= \frac{25}{3} \times \frac{5}{3} \text{ km/h} \\ &= 30 \text{ km/h} \end{aligned}$$

2. A plane flies a distance of 1800 km in 5 hours.

What is the average speed in meters/second?

कोई प्लेन 5 घंटे में 1800 किलोमीटर उड़ता है।

मीटर/सेकण्ड में इसकी गति क्या होगी?

(a) 200

(b) 10

(c) 20

(d) 100

$$S = \frac{1800 \text{ km}}{5 \text{ Hour}}$$

$$360 \text{ km/h}$$

$$\rightarrow \frac{360 \times 5}{18} \text{ m/s}$$

$$100 \text{ m/s}$$



3. A car covers 630 km in 20 hours. Calculate its average speed in meters/second?

एक कार 20 घंटों में 630 कि.मी. की दूरी तय करती है। मीटर/सेकंड में उसकी औसत गति की गणना करें?

$$\begin{aligned} \text{Speed} &= \frac{630}{20} \times \frac{5}{18} \text{ m/s} \\ &= \frac{35}{4} \text{ m/s} \\ &= 8.75 \text{ m/s} \end{aligned}$$

(a) 8.25

(b) 7.75

(c) 8.75

(d) 7.25



$$\text{Speed} = 2520 \text{ km/hr}$$

$$\Rightarrow \frac{2520 \times 5}{140 \times 18} \text{ m/s}$$

$$\text{गति} \Rightarrow 700 \text{ m/s}$$

$$\text{दूरी} \Rightarrow \text{गति} \times \text{समय}$$

$$\Rightarrow 700 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 0.2 \text{ s}$$

$$= 140 \text{ mtr.}$$

4. A bullet fired from a rifle travels at an average speed of 2520 km/hr. It hits the target after 0.2 seconds. How far (in m) is the target from the rifle ?

एक राइफल से 2520 कि.मी. ^{km/hr} प्रति घंटा की रफ्तार से एक गोली दागी गई। वह 0.2 सेकंड के बाद लक्ष्य की हिट करती है। राइफल से लक्ष्य कितनी दूर (मी. में) है?

(a) 70

(b) 140

(c) 100

(d) 200

5. A bullet shoots 500m in 0.2 seconds. What is its speed in km/hr?

एक बुलेट 0.2 सेकंड में 500 मीटर की दूरी तय करती है।
कि.मी./घंटा में इसकी गति क्या है?

(a) 1000

(b) 900

(c) 100

(d) 9000

$$\text{चाल} = \frac{500}{0.2} \times \frac{18}{5} \text{ km/hr}$$

$$9000 \text{ km/hr}$$

1.0

$$S_1 = \frac{420}{7} \Rightarrow 60 \text{ km/h}$$

$$S_2 = \frac{420}{6} \Rightarrow 70 \text{ km/h}$$

+10 km/h

6. A car travels 420 km in 7 hours. How much the speed of car is to be increased to cover the distance in 6 hours ?

कोई कार 7 h में 420 km की दूरी तय कर सकती है। दूरी को 6 h में तय करने के लिए गति कितनी बढ़ानी होगी?

(a) 7.5 km/h

(b) 10 km/h

(c) 8 km/h

(d) 5 km/h

$$\text{दूरी} = 10 \frac{\text{km}}{\text{hr}} \times 18 \text{ hr} \\ = 180 \text{ km}$$

$$\text{समय} \Rightarrow \frac{180 \text{ km}}{45 \frac{\text{km}}{\text{hr}}} \\ = 4 \text{ Hours}$$

रितिक यदि 10 कि. मी./घंटा की गति से चले तो वह एक निश्चित दूरी 18 घंटे में तय कर लेता है। यदि वह वही दूरी बस द्वारा 45 कि. मी./घंटा की गति से तय करे, तो उसे कितना समय (घंटों में) लगेगा?

(a) 2

(b) 4

(c) 8

(d) 6

यदि दूरी Constant है -

निपत/स्थिर

$$\text{चाल} = a : b$$

$$\text{समय} = b : a$$

(Same to same)

$$\text{चाल} = 10 : 45 \\ \rightarrow 2 : 9$$

$$\text{समय} = 9 : 2$$

$$\times 2 \quad \times 2 \quad 4 \text{ घंटे}$$

$$18$$

8. A person covers 700 m distance in 6 minutes.

What is his speed in km/h?

एक व्यक्ति 700 m की दूरी 6 मिनट में तय करता है। km/h में उसकी चाल ज्ञात करें।

$$\text{चाल} = \frac{700 \text{ m}}{6 \times 60 \text{ sec}}$$

$$\frac{70}{36} \times \frac{18}{5} \text{ km/h}$$

$$\Rightarrow 7 \text{ km/h}$$

(a) 4.23 km/h

(b) 6 km/h

(c) 2.45 km/h

(d) 7 km/h

$$6 \times 60 \text{ sec}$$

km/h
m/s

$$S_c : S_T$$
$$\frac{105}{3} : \frac{252}{4}$$
$$35 : 63$$
$$\boxed{5 : 9} \checkmark$$

9. A car travels 105 km in 3 hours and a train travels 252 km in 4 hours. The ratio of speed of the car to that of the train is:

एक कार द्वारा 3 घंटे में 105 km की दूरी तय की गई, जबकि एक ट्रेन द्वारा 4 घंटे में 252 km की दूरी तय की गई। कार की चाल का, ट्रेन की चाल से अनुपात है?

(a) 9:11

(b) 2:7

(c) 5:9

(d) 3:5



10. An athlete crosses a distance of 900 m in 10 minutes. What is his speed in km per hour?

एक धावक 10 मिनट में 900 m की दूरी तय करता है।
किमी/घंटे (km/h) में उसकी चाल क्या है?

- (a) 3.6 km/h
- (b) 5.4 km/h
- (c) 6.9 km/h
- (d) 4.8 km/h



$$\text{पल} \times \frac{2}{3} = \text{समय}$$

$$\text{पल} \times 2 = \text{समय} \times 3$$

$$\text{समय} = 2x \Rightarrow 2 \times 10 = 20 \text{ घंटे}$$

$$\text{पल} = 3x$$

$$2x \times 3x = 600$$

$$6x^2 = 600$$

$$x^2 = 100$$

$$x = 10$$

11. A car travels 600 km with uniform speed. The number of hours taken for the journey is $\frac{2}{3}$ of the number representing the speed in km/h. The time taken to cover the distance is:

एक कार समान गति के साथ 600 किमी तय करती है। यात्रा के लिए लगने वाले घंटों की संख्या किमी/घंटा में गति का प्रतिनिधित्व करने वाले संख्या का $\frac{2}{3}$ है। दूरी तय करने में लगने वाला समय है :

(a) 15 hours/15 घंटा

(b) 18 hours/18 घंटा

(c) 24 hours/24 घंटा

(d) 20 hours/20 घंटा

$$30 \times \frac{2}{3}$$

20



12. The ratio between the speeds of two trains is 2:5. If the first train runs 350 km in 5 hours, then the sum of the speeds (in km/h) of both the trains is:

दो ट्रेनों की चालों का अनुपात 2:5 है। यदि पहली ट्रेन 5 घंटे में 350 km जाती है, तो दोनों ट्रेनों की चालों (km/h में) का योगफल है-

(a) 265

(b) 245

(c) 180

(d) 350



13. A car is running at a speed of 64 km/h to cover a certain distance in 40 min. At what speed should the car run to reduce the time of the journey to 30 min?

40 मिनट में एक निश्चित दूरी तय करने के लिए एक कार 64 km/h की चाल से जा रही है। अगर उसे वह दूरी 30 मिनट में तय करती हो, तो उसकी चाल कितनी होगी चाहिए?

- (a) 85.33 km/h/85.33 किमी/घंटा
- (b) 54 km/h/54 किमी/घंटा
- (c) 74.65 km/h/74.65 किमी/घंटा
- (d) 84.78 km/h/84.78 किमी/घंटा

14. An aeroplane can cover a distance of 6000 km in 8 hours. If its speed is increased by 250 km per hour, then how much time will the aeroplane take to cover a distance of 9000 km?

एक विमान 6000 किमी. की दूरी 8 घंटे में तय कर सकता है। यदि उसकी गति 250 किमी. प्रति घंटा बढ़ा दी जाए, तो 9000 किमी. की दूरी तय करने में विमान को कितना समय लगेगा ?

(a) 5 घंटे

(b) 6 घंटे

(c) 8 घंटे

(d) 9 घंटे



15. If the speed of $3 \frac{1}{3}$ m/s is expressed in km/h, then what will be its speed?

$3 \frac{1}{3}$, मी./से. की गति को यदि किमी./घंटा में व्यक्त किया जाए, तो वह कितनी होगी?

- (a) 8
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 12

(SSC, FCI, 11.11.2012)



16. What is the speed of 45 km/h equal to?

45 किमी/घंटा की गति किसके बराबर है?

- (a)** 15 मी/सेकण्ड
- (b)** 12 मी/सेकण्ड
- (c)** 12.5 मी./सेकण्ड
- (d)** 13 मी./सेकण्ड

(SSC, 26.10.2014)



17. A person travelling at a speed of 6 km/hr crosses a bridge in 20 minutes. Accordingly, what is the length of that bridge in kilometres?

एक व्यक्ति 6 किमी./ घंटा की गति से चलकर एक पुल को 20 मिनटों में पार कर लेता है। तदनुसार, उस पुल की लम्बाई कितने किलोमीटर है?

(a) 3

(b) 4

(c) 1

(d) 2

(SSC, 10+2, 28.10.2012)



18. A car is running at a speed of 36 km/hr. Accordingly, how much distance will it cover in 32 seconds?

एक कार 36 किमी./ घंटा की गति से दौड़ रही है। तदनुसार, वह 32 सेकण्डों में कितनी दूरी पार कर लेगी?

- (a) 300 मीटर
- (b) 240 मीटर
- (c) 360 मीटर
- (d) 320 मीटर

(SSC, 10+2, 28.10.2012)



19. A person crosses a 600 m long road in 5 minutes. Accordingly, what is the speed of that person in km/hr?

एक व्यक्ति 600 मीटर लम्बी सड़क 5 मिनट में पार कर लेता है। तदनुसार, उस व्यक्ति की गति कितने किमी./ घंटा है?

(a) 8.4

(b) 3.6

(c) 7.2

(d) 10

(SSC, FCI, 10.11.2012)



20. The speed of a bus is 72 km/hr. The distance covered by the bus in 5 seconds is-

एक बस की चाल 72 किमी. / घंटा है। बस द्वारा 5 सेकेण्ड में तय की गयी दूरी है-

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 100 मी. | (b) 60 मी. |
| (c) 50 मी. | (d) 74.5 मी. |

(SSC, 10+2, 21.10.2012)



21. An aeroplane travels a certain distance in 5 hours at a speed of 240 km/hr. At what speed (in km/hr) should the aeroplane fly to cover the same distance in $1 \frac{2}{3}$ hours?

एक विमान 240 किमी./ घंटा की गति से 5 घंटों में कुछ दूरी तय करता है। उसी दूरी को $1 \frac{2}{3}$, घंटों में तय करने के लिए विमान को किस गति (किमी./घंटा) से उड़ना होगा?

(a) 300

(b) 360

(c) 600

(d) 720

(SSC, FCI, 11.11.2012)

22. A person rides a horse at the rate of 18 km per hour but stops for 6 minutes to change horses after every 7 km. How much time will he take to cover a distance of 90 km?

एक व्यक्ति 18 किमी. प्रति घंटा की दर पर घुड़सवारी करता है लेकिन प्रत्येक 7 किमी. पूरा होने पर घोड़ा बदलने के लिए 6 मिनट रुकता है। 90 किमी. की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

(a) 6 घंटे

(b) 6 घंटे 12 मिनट

(c) 6 घंटे 18 मिनट

(d) 6 घंटे 24 मिनट

(SSC, Tier-1, 21.4.2013)



23. A man is walking at the rate of 10 km/hr. He takes a rest of 5 minutes at every km. In how much time will he cover a distance of 5 km?

एक आदमी 10 किमी./ घंटा की दर पर चल रहा है। प्रति किमी. पर वह 5 मिनट का विश्राम लेता है। 5 किमी. की दूरी वह कितने समय में तय करेगा?

(a) 60 मिनट

(b) 50 मिनट

(c) 40 मिनट

(d) 70 मिनट

(SSC, 21.9.2014)



24. Raju has to cover a distance of 240 km in 4 hours. If he covers one third of the journey in $\frac{2}{7}$ time, then what is his speed at the beginning of the journey?

राजू को 240 किमी. की दूरी 4 घंटे में तय करनी है। यदि वह एक तिहाई यात्रा $\frac{2}{7}$ समय में पूरी कर लेता है, तो यात्रा के प्रारंभ में उसकी रफ़्तार क्या है?

(a) 60 किमी./घंटा

(b) 65 किमी./घंटा

(c) 70 किमी./घंटा

(d) 75 किमी./घंटा

(SSC, MTS, 23.2.2014)



25. The area of a square park is 25 sq. km. How much time will it take to complete one round of the park at a speed of 3 km per hour?

एक वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल 25 वर्ग किमी. है। 3 किमी. प्रति घंटे की गति से पार्क का एक चक्कर पूरा करने में कितना समय लगेगा?

(a) 4 घंटे 60 मिनट

(b) 4 घंटे 50 मिनट

(c) 6 घंटे 40 मिनट

(d) 5 घंटे 40 मिनट

(SSC, 9.11.2014)



26. If a person covers a distance of $10\frac{1}{5}$ km in 3 hours, then how much distance will he cover in 5 hours?

यदि कोई व्यक्ति 3 घंटे में $10\frac{1}{5}$ किमी. की दूरी तय करता है तो 5 घंटे में कितनी दूरी तय करेगा?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 16 किमी. | (b) 15 किमी. |
| (c) 18 किमी. | (d) 17 किमी. |