

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- راننده‌ای در یک مسیر مستقیم سرعت خودرویی را در مدت ۵ ثانیه از ۱۸ کیلومتر بر ساعت به ۷۲ کیلومتر بر ساعت رسانده است. شتاب متوسط خودرو را بحسب متر بر مربع ثانیه حساب کنید. (جهت حرکت به سمت شرق است).

« پاسخ »

$$\text{کیلومتر بر ساعت } 54 = 18 \text{ کیلومتر بر ساعت} - 72 \text{ کیلومتر بر ساعت}$$

$$15 \text{ متر بر ثانیه} = \frac{3}{6} \div 54 \text{ تغییر سرعت}$$

$$\text{زمان تغییرات سرعت} : \text{تغییرات سرعت} = \text{شتاب متوسط}$$

$$3 \text{ متر بر مجدور ثانیه} = 5 \div 15$$

۲- ماشینی در مسیر مستقیم از شرق به غرب در حال حرکت است. اگر این ماشین مسیر ۲۴۰ متری را در مدت ۴۰ ثانیه طی کرده باشد. سرعت متوسط این ماشین چند متر بر ثانیه است؟

« پاسخ »

$$\text{جا به جایی} = 240 \text{ متر}$$

$$\text{زمان} = 40 \text{ ثانیه}$$

$$\text{سرعت متوسط} = ?$$

$$\text{به طرف غرب (متر بر ثانیه)} = \frac{\text{جا به جایی}}{\text{زمان}} = \frac{240 \text{ m}}{40 \text{ s}} = 6 \text{ m/s} = \text{سرعت متوسط}$$

۳- جمله زیر را با دانش خود کامل کنید.

به مجموع طولهایی که برای رفتن از مبدأ تا مقصد پیموده می‌شود، می‌گویند.

« پاسخ »

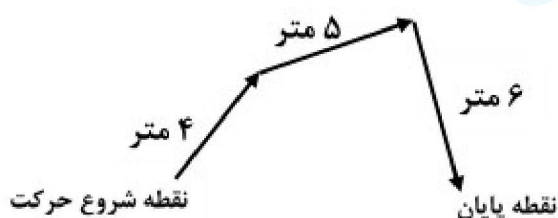
مسافت

۴- جمله زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.
اگر هم تندی و هم جهت حرکت جسمی را بدانیم، در واقع آن را می‌دانیم. (سرعت - شتاب)

« پاسخ »

سرعت

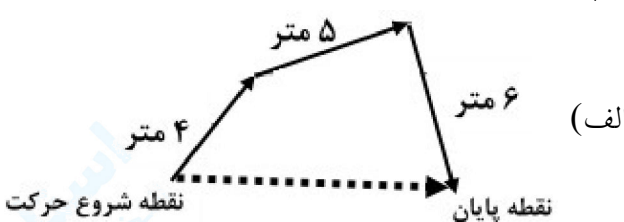
مجموعه سوالات استادبانک



- ۵- با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید.
- (الف) بردار جابه‌جایی متحرک را در شکل رسم کنید.
- (ب) اگر متحرک در مدت زمان $\frac{1}{5}$ ثانیه این مسیر را پیموده باشد، تندی متوسط این متحرک چند متر بر ثانیه است؟

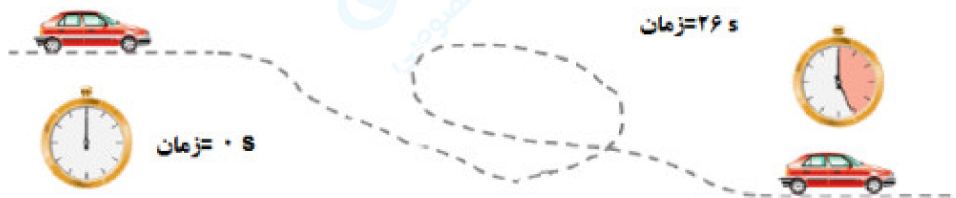
« پاسخ »

ب) ۱۰ متر بر ثانیه



- ۶- اتومبیلی در مدت ۲۶ ثانیه مسیری مطابق شکل زیر را طی می‌کند. اگر طول مسیر ۷۸۰ متر باشد، تندی متوسط اتومبیل را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است.)

(۰/۷۵)



« پاسخ »

$$\text{تندی متوسط} = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}}$$

$$\text{تندی} = \frac{780}{26} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



(۰/۲۵)
۴۰ $\frac{\text{km}}{\text{h}}$
ب) به طرف راست



الف) $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

« پاسخ »

ب

۸- تندی متوسط دوچرخه‌سواری ۱۵ متر بر ثانیه می‌باشد. این دوچرخه‌سوار مسافت ۹۰۰ متر را در چه مدت زمانی می‌پیماید؟

« پاسخ »

$$15 \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

$$900 \text{ m} = \text{مسافت}$$

$$\text{زمان} = ?$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \frac{900}{15} = 60 \Rightarrow \frac{900}{\text{زمان}} = \frac{60}{15} = 4$$

۹- فاصله بین اسلام آباد غرب تا کرمانشاه ۶۰ کیلومتر است. اگر خودرویی با تندی متوسط ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت این مسیر را پیماید، محاسبه کنید چه مدت زمانی طول می‌کشد که به انتهای مسیر خود برسد؟ (ذکر فرمول الزامی است).

« پاسخ »

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{تندی متوسط}} = \frac{60}{100} = 0.6 \text{ h}$$

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

(۰/۲۵)

۱۰- راننده‌ای در مسیر مستقیم، سرعت خودرویی را در مدت ۱۰ ثانیه از ۳۰ متر بر ثانیه به ۵۰ متر بر ثانیه تغییر داده است. شتاب حرکت این خودرو را حساب کنید. (۰/۵)

« پاسخ »

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{تغییرات زمان}} = \text{شتاب} \rightarrow \text{شتاب} = \frac{50 - 30}{10} = 2 \text{ (۰/۲۵)}$$

۱۱- متحرکی در مسیر حرکت خود به سمت شمال با سرعت $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ حرکت می‌کند. پس از طی ۵ ثانیه سرعت خود را به $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ می‌رساند. شتاب متوسط این متحرک را حساب کنید.

« پاسخ »

$$72 - 18 = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \text{تغییرات سرعت}$$

$$54 \div 5 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{15}{5} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{شتاب متوسط}$$

نکته: در مسایل شتاب، چون یکای شتاب متر بر مجدور ثانیه می‌باشد، بنابراین اگر یکای سرعت کیلومتر بر ساعت باشد، آن را ابتدا به متر بر ثانیه تبدیل می‌کنیم.

۱۲- متحرکی در یک مسیر مستقیم سرعت خود را از $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ به $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در مدت ۱۰ ثانیه می‌رساند. شتاب متوسط آن را حساب کنید.

« پاسخ »

$$60 \frac{\text{km}}{\text{h}} - 20 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \text{تغییرات سرعت}$$

$$40 \div 3/6 = 11/11 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{11/11}{10} = \frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{11/11}{10} \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{شتاب متوسط}$$

۱۳- بردار جابه‌جایی را تعریف کنید.

« پاسخ »

به برداری که شروع حرکت را به نقطه‌ی پایان حرکت وصل می‌کند، بردار جابه‌جایی می‌گویند.

۱۴- مفاهیم ستون الف را به کلمات ستون ب وصل کنید.

الف

۱- مجموع طول‌هایی که متحرک از مبدأ تا مقصد طی می‌کند. a- جابه‌جایی

b- مسافت

۲- واحد آن $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است

c- شتاب متوسط

۳- تغییرات سرعت در واحد زمان

d- سرعت متوسط

۴- فاصله مستقیم بین مبدأ تا مقصد

« پاسخ »

(۱) و (b) (۲) و (d) (۳) و (c) (۴) و (a)

مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- فاصله‌ی متوسط زمین تا ماه 380000 کیلومتر است. اگر سرعت متوسط رسانیدن فضانورد از زمین به ماه 1900 کیلومتر بر سرعت باشد، زمانی که طول می‌کشد تا فضانورد به کره ماه برسد چقدر است؟

« پاسخ »

$$\text{جابجایی} = 380000$$

$$\text{سرعت} = 1900 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$\text{زمان} = ?$$

$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{زمان}} = \text{سرعت متوسط}$$

$$1900 = \frac{380000}{x}$$

$$\frac{380000}{1900} = \text{زمان} = 200\text{h}$$

۱۶- تندی متوسط یک هواپیما 900 کیلومتر بر ساعت است. اگر مسافتی که طی می‌کند 1800 کیلومتر باشد، زمان لازم برای طی این مسافت چند ساعت خواهد بود؟

« پاسخ »

$$\text{سرعت} = 900 \text{ km/h}$$

$$\text{مسافت} = 1800 \text{ km}$$

$$\text{زمان} = ?$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$900 = \frac{1800}{\text{زمان}} \quad \text{زمان} = \frac{1800}{900} = 2\text{h}$$

۱۷- یک هواپیمای مدل مسافت 750 متری را در $2/5$ دقیقه طی می‌کند. تندی متوسط این هواپیما چقدر است؟

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 750 \text{ m}$$

$$\text{دقیقه} = 2/5 = \text{زمان}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$2/5 \times 60 = 150 \text{ s} = \text{زمان}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط} = \frac{750}{150} = 5 \text{ m/s}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- علی و محمد با هم مسابقه می‌دهند. هر دو مسافت مستقیم ۹۰ متر را طی می‌کنند. علی مسافت موردنظر را در ۵ ثانیه و محمد همین مسافت را در ۹ ثانیه طی می‌کند. تندی متوسط کدام‌یک بیشتر است؟ چرا؟

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 90\text{m}$$

$$= \text{زمان علی} 5\text{s}$$

$$= \text{زمان محمد} 9\text{s}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط علی} \quad \frac{90}{5} = 18 \text{ m/s}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط محمد} \quad \frac{90}{9} = 10 \text{ m/s}$$

تندی متوسط علی بیشتر است زیرا یک مسیر یکسان را در زمان کمتری طی کرده است.

۱۹- اتومبیل مسابقه فاصله ۷۲۰ متری را در زمان ۹ ثانیه طی می‌کند. تندی متوسط این اتومبیل مسابقه چقدر است؟

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 720 \text{ m}$$

$$= \text{زمان} 9\text{s}$$

$$? = \text{تندی}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط} \quad \frac{720}{9} = 80 \text{ m/s}$$

۲۰- تندی متوسط یک مرغ مگس‌خوار که فاصله‌ی ۲۱۵m را در ۵ ثانیه طی می‌کند را حساب کنید.

« پاسخ »

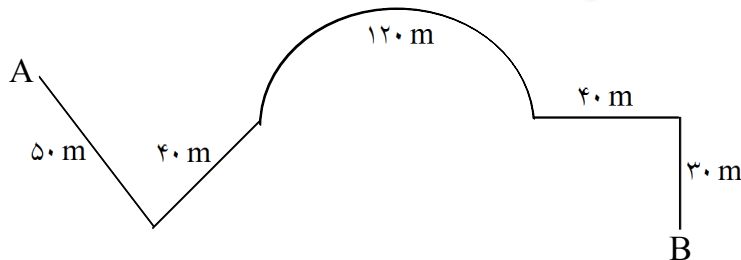
$$215 = \text{جابجایی}$$

$$= \text{زمان} 5\text{s}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط} \quad \frac{215}{5} = 43 \text{ m/s}$$

۲۱- مسافت و جابه‌جایی را در شکل زیر حساب کنید. $1\text{ cm} = 20\text{ m}$



« پاسخ »

$$\text{مسافت طی شده} = 50 + 40 + 120 + 40 + 30 = 280 \text{ m}$$

(از A به B یک خط راست رسم شود و با خط کش اندازه گرفته می‌شود.) $1\text{ cm} = 10\text{ m}$

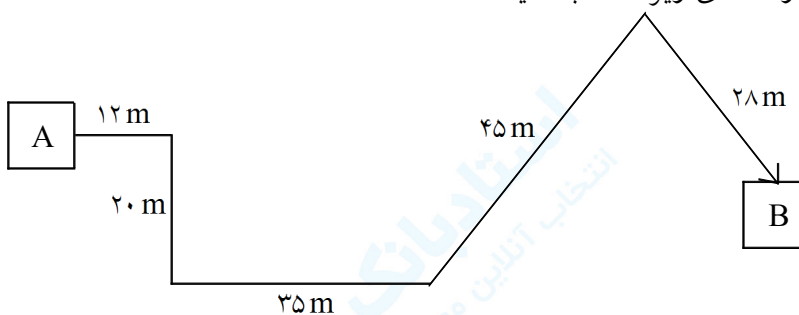
$$\begin{array}{c|c} 1\text{ cm} & 20\text{ m} \\ \hline 10 & x \end{array} \Rightarrow x = 10 \times 20 = 200 \text{ m}$$

۲۲- فاطمه برای رفتن به منزل از مدرسه خارج شد. او ۱۵ متر به سمت شمال رفت. از آن نقطه ۲۷ متر به سمت شرق و ۴۶ متر به سمت جنوب شرق حرکت کرد. مسافت طی شده توسط فاطمه را حساب کنید.

« پاسخ »

$$\text{مسافت طی شده} = 15 + 27 + 46 = 88\text{ m}$$

۲۳- مسافت و جابه‌جایی را در نقشه‌ی زیر محاسبه کنید. $1\text{ cm} = 10\text{ m}$



« پاسخ »

$$\text{مسافت طی شده} = 12 + 20 + 35 + 45 + 28 = 140\text{ m}$$

(فاصله‌ی A تا B خط راست کشیده شود و با خط کش اندازه‌گیری شود.) $1\text{ cm} = 11\text{ m}$

$$\begin{array}{c|c} \text{cm} & \text{m} \\ \hline 1 & 10 \\ \hline 11 & x \end{array} \quad x = 110 \text{ m}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۲۴- کمیت‌های ستون الف را به یکای مناسب آن در ستون ب ارتباط دهید.

الف	ب
۱- جرم	-a ثانیه
۲- زمان	-b نیوتن
۳- جابجایی	-c متر ثانیه
۴- وزن	-d کیلوگرم
۵- سرعت	-e متر مجذور ثانیه
۶- شتاب	-f متر

» پاسخ «

(۱ و d) (۲ و a) (۳ و f) (۴ و b) (۵ و c) (۶ و e)

۲۵- یک اتومبیل با سرعت متوسط 40 m/s حرکت می‌کند.

الف - سرعت متوسط حرکت این اتومبیل چند $\frac{\text{کیلومتر}}{\text{ساعت}}$ است؟

ب - این اتومبیل فاصله 1200 متری را در چند ثانیه طی می‌کند؟

» پاسخ «

$$\text{سرعت متوسط} = 40 \text{ m/s}$$

$$\text{سرعت متوسط} = ? \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$\text{جابجایی} = 1200$$

$$\text{زمان} = x$$

$$40 \text{ m/s} \times \frac{3}{6} = 144 \text{ km/h}$$

$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{زمان}} = \text{سرعت}$$

$$40 = \frac{1200}{x} \Rightarrow x = \frac{1200}{40} = 30 \text{ s}$$

۲۶- یک قطار با تندی متوسط 80 کیلومتر بر ساعت در حرکت است. این قطار در مدت 2 ساعت چه مسافتی را طی می‌کند؟

» پاسخ «

$$\text{تندی} = 80 \text{ km/h}$$

$$\text{زمان} = 2h$$

$$\text{مسافت} = ?$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$80 = \frac{x}{2} \Rightarrow x = 160 \text{ km}$$

-۲۷- یک اتومبیل فاصله ۱۸۰ کیلومتری بین دو شهر را در زمان ۲ ساعت می‌پیماید. تندی متوسط این اتومبیل چند کیلومتر بر ساعت و چند متر بر ثانیه است؟

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 180 \text{ km}$$

$$\text{زمان} = 2\text{h}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$x = \frac{180}{2} = 90 \text{ km/h}$$

$$90 \div \frac{3}{6} = 25 \text{ m/s}$$

-۲۸- سرعت متوسط متحرک 5 m/s است. این متحرک مسافت 1500 متری را به طور مستقیم به طرف شمال طی می‌کند. چه زمانی طول می‌کشد تا این متحرک به مقصد برسد؟

« پاسخ »

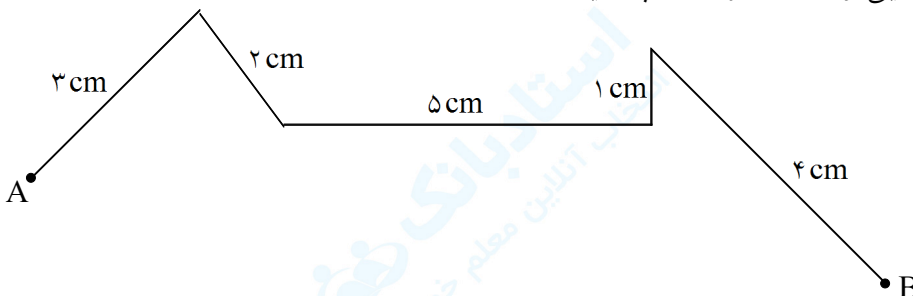
$$\text{سرعت} = 5 \text{ m/s}$$

$$\text{جابجایی} = 1500 \text{ m}$$

$$\text{زمان} ?$$

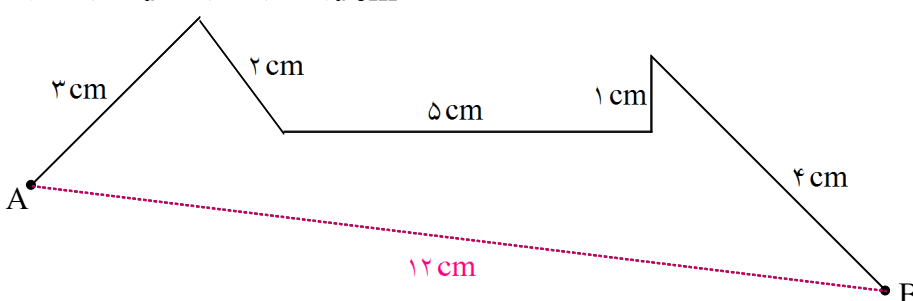
$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{زمان}} = \text{سرعت متوسط} \Rightarrow 5 = \frac{1500}{x} \Rightarrow x = \frac{1500}{5} = 300 \text{ s}$$

-۲۹- در شکل زیر جابه‌جایی و مسافت را حساب کنید.

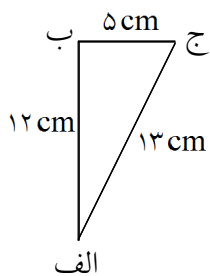


« پاسخ »

$$\text{مسافت طی شده} = 3 + 2 + 5 + 1 + 4 = 15 \text{ cm}$$



$$(\text{با خط کش اندازه گرفته می‌شود.}) \quad \text{جابه‌جایی} = 12 \text{ cm}$$



۳۰- متحرکی از نقطه‌ی الف به نقطه‌ی ج می‌رسد. مسافت و جابه‌جایی را حساب کنید.

» پاسخ «

$$\text{مسافت} = 12\text{ cm} + 5\text{ cm} = 17\text{ cm}$$

$$\text{جابه‌جایی} = 13\text{ cm}$$

۳۱- وقتی عقریه‌ی سرعت سنج اتومبیلی از عددی به عدد دیگر تغییر می‌کند، مفهوم چیست؟

» پاسخ «

يعنى سرعت اتومبیل در حال افزایش یا کاهش است و حرکت شتاب دار است.

۳۲- برای اندازه‌گیری سرعت دو عامل را باید در نظر بگیریم. آن دو عامل کدامند؟

- (۱) مسافت و زمان
- (۲) مسافت و جابه‌جایی
- (۳) جابه‌جایی و زمان
- (۴) جهت و زمان

» پاسخ «

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۳۳- عامل افزایش یا کاهش سرعت دوچرخه است. (نیرو - شتاب - سرعت)

» پاسخ «

نیرو

۳۴- مسافتی که یک دوچرخه در یک ساعت طی می‌کند، (تندی - جابه‌جایی) آن دوچرخه است.

اما میزان تغییر سرعت، مقدار (سرعت - شتاب) را تعیین می‌کند.

» پاسخ «

تندی - شتاب

۳۵- برای تبدیل واحد کیلومتر بر ساعت به متر بر ثانیه باید آن را در $\frac{3}{6}$ ضرب نماییم. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

غلط است. برای تبدیل واحد کیلومتر بر ساعت به متر بر ثانیه باید آن را در $\frac{3}{6}$ تقسیم نماییم.

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۶- اتومبیلی با شتاب متوسط 3 m/s^2 در حال حرکت است.

(الف) چه مدت زمانی طول می کشد تا این متحرک سرعت خود را از صفر به 60 km/h برساند؟

(ب) این متحرک در این مدت زمان چه قدر جابه جا می شود؟

» پاسخ «

$$3 \text{ m/s}^2 = \text{شتاب}$$

زمان = ?

$$60 \text{ km/h} = \text{تغییرات سرعت} \quad ? = \text{مسافت}$$

$$60 \div 3/6 \approx 166/66 \text{ m/s}$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{16/66}{x} \Rightarrow 3 = \frac{16/66}{x} \Rightarrow x = \frac{16/66}{3} = 5/55 \text{ s}$$

$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{زمان}} = \frac{x}{5/55} \Rightarrow 16/66 = \frac{x}{5/55} \Rightarrow x = 92/463 \text{ m}$$

$$60 - 0 = 60 \text{ km/h} = \text{تغییرات سرعت}$$

-۳۷- شتاب متوسط یک متحرک 3 m/s^2 است. چه مدت زمان طول می کشد تا سرعت این متحرک از صفر به 50 m/s ثانیه برسد؟

$$3 \text{ m/s}^2 = \text{شتاب متوسط}$$

زمان = ?

$$50 \text{ m/s} = \text{تغییرات سرعت} \quad 50 - 0 = 50 \text{ m/s}$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{50}{x} \Rightarrow 3 = \frac{50}{x} \Rightarrow x = \frac{50}{3} \cong 16/6 \text{ s}$$

-۳۸- شتاب متوسط یک متحرک 5 m/s^2 است. چه مدت زمان طول می کشد تا سرعت این متحرک از صفر به 60 km/h برسد؟

$$5 \text{ m/s}^2 = \text{شتاب متوسط}$$

زمان = ?

$$60 \text{ km/h} = \text{تغییرات سرعت} \quad 60 - 0 = 60 \text{ km/h}$$

$$60 \div 3/6 \approx 16/66 \text{ m/s}$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{16/66}{x} \Rightarrow 5 = \frac{16/66}{x} \Rightarrow x = \frac{16/66}{5} = 3/33 \text{ s}$$

» پاسخ «

۳۹- خودرویی در مسیر مستقیم به طرف شرق در حال حرکت است. اگر در مدت ۲۰s سرعت اتومبیل از ۲۰km/h به ۸۰km/h برسد، شتاب خودرو برحسب $\frac{\text{مترا}}{\text{ثانیه}}$ چقدر است؟

« پاسخ »

$$\text{تبديل به مترا بر ثانية} \rightarrow 60 \div \frac{3}{6} \approx \frac{1}{66} \text{ m/s}$$

$$\frac{\text{تغيرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{\text{شتاب}}{\text{شتاب}} \Rightarrow x = \frac{1/66}{20} = 0.005 \text{ m/s}^2$$

$$80 - 20 = 60 \text{ km/h} = \text{تغيرات سرعت}$$

۴۰- فرمول شتاب متوسط را نوشه و یکای هریک از کمیت‌ها را مشخص کنید.

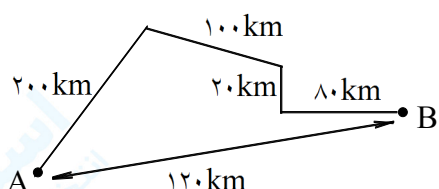
« پاسخ »

$$\text{شتاب متوسط} = \frac{\text{تغيرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{(\text{m/s})}{(\text{s})}$$

۴۱- هنگامی که سرعت متحرک در حال تغییر باشد، می‌گوییم حرکتش دارای است. (شتاب - سرعت)

« پاسخ »

شتاب



۴۲- با توجه به شکل مقابل، سرعت متوسط متحرک را برای طی مسیر A تا B در ۳ ساعت حساب کنید. (برحسب مترا بر ثانية و کیلومتر بر ساعت)

« پاسخ »

$$120 \text{ km} = \text{جابجایی}$$

$$3 \text{ ساعت} = \text{زمان}$$

$$? = \text{سرعت متوسط}$$

$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{زمان}} = \text{سرعت متوسط}$$

$$40 \div 3/6 = 11/11 \text{ m/s}$$

$$40 = \frac{120}{3} = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \text{سرعت متوسط}$$

۴۳- همواره می‌توان تندری متوسط و سرعت متوسط را یکسان دانست. صحیح ○ غلط ○

« پاسخ »

غلط است.

۴۴- اتومبیل مدلی، ۲۴۰ متر را در مدت زمان ۲۰s در مسیر مستقیم طی می کند. سرعت متوسط این اتومبیل را بر حسب متر بر ثانیه و کیلومتر بر ساعت حساب کنید.

» پاسخ «

$$\text{جابجایی} = 240 \text{ m}$$

$$\text{زمان} = 20 \text{ s}$$

$$\text{سرعت متوسط} = ?$$

$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{زمان}} = \frac{240}{20} = 12 \text{ m/s}$$

$$12 \times 3/6 = 43/2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

۴۵- فرمول سرعت متوسط را نوشه و یکای هریک از کمیت‌ها را مشخص کنید.

» پاسخ «

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{\text{(متر)} \text{ جابجایی}}{\text{(ثانیه)} \text{ زمان}}$$

۴۶- چه وقت می‌توانیم تندی یک متحرک را همان سرعت متحرک بدانیم؟ با یک مثال توضیح دهید.

» پاسخ «

وقتی متحرک مسیر مستقیم را طی کند مثلاً متحرکی با سرعت ۲۰ m/s مستقیم به طرف شمال حرکت می‌کند چون جابه‌جایی و مسافت یکسان می‌شوند می‌توانیم تندی و سرعت را نیز یکسان در نظر بگیریم.

۴۷- وقتی سرعت متحرکی کم می‌شود، متحرک دارای حرکت شتابدار است. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

صحیح است. متحرک دارای حرکت شتابدار کاهنده می‌شوند.

۴۸- به تندی خودرو یا هر متحرک دیگری در هر لحظه گفته می‌شود. (تندی متوسط ، تندی لحظه‌ای)

» پاسخ «

تندی لحظه‌ای

۴۹- اتومبیلی با تندی ۸۰ km/h در حال حرکت است. پس از مدت ۲۰s، تندی خود را کاهش داده و متوقف می‌شود. در هنگام توقف تندی این اتومبیل می‌شود. (صفر - ۱)

» پاسخ «

صفر

مجموعه سوالات استادبانک

۵۰- قطار مسافربری مسافت ۱۶۰۰ km فاصله بین دو شهر را در مدت زمان ۱۴ ساعت طی می‌کند. تندی متوسط این قطار را برحسب $\frac{m}{s}$ و $\frac{km}{h}$ حساب کنید.

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 1600 \text{ km}$$

$$\text{ساعت} = 14 \text{ ساعت}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\text{تندی متوسط} = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}}$$

$$\text{تندی متوسط} = \frac{1600}{14} = 114/2 \text{ km/h}$$

$$114/2 \text{ km/h} \div 3/6 = 31/7 \text{ m/s}$$

۵۱- برای وسایل نقلیه موتوری از یکای برای تندی متوسط استفاده می‌شود. ($\frac{\text{کیلومتر}}{\text{ساعت}} - \frac{\text{متر}}{\text{ساعت}}$)

« پاسخ »

$$\frac{\text{کیلومتر}}{\text{ساعت}}$$

۵۲- یکاهای تندی را نام ببرید و رابطه آنها را با هم بنویسید.

« پاسخ »

$$\text{متر بر ثانیه (m/s)} \text{ و کیلومتر بر ساعت } \left(\frac{\text{km}}{\text{h}} \right)$$

$$1 \frac{m}{s} = \frac{3/6}{h} \frac{km}{h}$$

۵۳- در مسابقه دو ۵۴۰ متر، برنده مسابقه توانست در زمان ۲ دقیقه مسیر مسابقه را طی نماید. تندی متوسط این شخص را حساب کنید.

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 540 \text{ m}$$

$$\text{دقیقه} = 2 \text{ زمان}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\text{زمان} = 2 \times 60 = 120 \text{ s}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{540}{120} = \frac{4}{5} \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

۵۴- تندی متوسط دوچرخه‌سواری 20 m/s است. این دوچرخه‌سوار مسافت 860 m مسیری را در چه زمانی طی می‌کند؟

« پاسخ »

$$20 \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

$$\text{مسافت} = 860 \text{ m}$$

$$\text{زمان} = ?$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$20 = \frac{860}{x} \Rightarrow x = \frac{860}{20} = 43 \text{ s}$$

۵۵- اگر تندی متوسط متحرکی 12 m/s باشد و این متحرک در مدت زمان 10 s مسیری را طی کند، مسافتی که این متحرک طی می‌کند، چقدر است؟

« پاسخ »

$$12 \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

$$10 \text{ s} = \text{زمان}$$

$$\text{مسافت} = ?$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$12 = \frac{x}{10}$$

$$x = 12 \times 10 = 120 \text{ m}$$

۵۶- دوچرخه‌سواری مسافت ۲۴۰۰ متری سابقه را در مدت زمان ۲۰۰ ثانیه می‌پیماید. تندی متوسط این دوچرخه‌سوار را حساب کنید.

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 2400 \text{ m}$$

$$\text{زمان} = 200 \text{ s}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{2400}{200} = 12 \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

۵۷- قطاری مسافت ۱۲۰۰ km فاصله بین دو شهر را در مدت زمان ۱۰ ساعت طی می‌کند. تندی متوسط این قطار را حساب کنید.

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 1200 \text{ km}$$

$$\text{ساعت} = 10 \text{ زمان}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{1200}{10} = 120 \text{ km/h} = \text{تندی متوسط}$$

۵۸- متحرکی مسافت ۲۴۰ m را در زمان ۲ دقیقه طی می‌کند. تندی متوسط این متحرک را حساب کنید.

« پاسخ »

$$\text{مسافت} = 240 \text{ m}$$

$$\text{دقیقه} = 2 \text{ زمان}$$

$$? = \text{تندی متوسط}$$

$$2 \times 60 = 120 \text{ s} = \text{زمان}$$

$$\frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$\frac{240}{120} = 2 \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

۵۹- فرمول تندی متوسط را بنویسید و یکای هریک از کمیت‌های آن را مشخص کنید.

«پاسخ»

$$\text{تندی متوسط} = \frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان}} \quad (\text{متر ثانیه})$$

۶۰- مسافت و جابه‌جایی هر دو از جنس طول هستند و واحد اصلی اندازه‌گیری آنها سانتی‌متر است. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

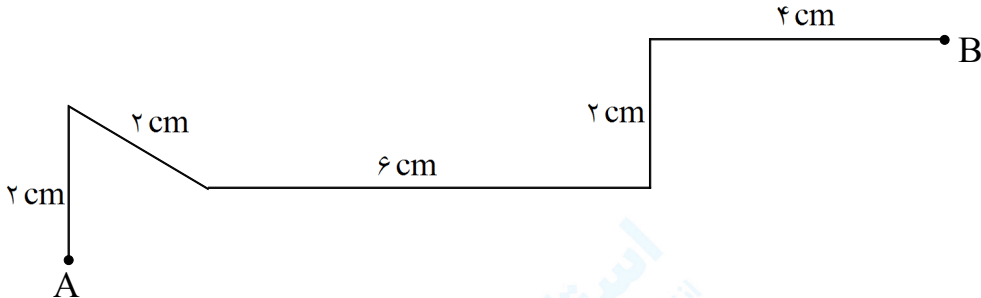
غلط است. مسافت و جابه‌جایی هر دو از جنس طول هستند و واحد اصلی اندازه‌گیری آنها متر است.
«واحد اصلی طول متر می‌باشد.»

۶۱- به کوتاهترین فاصله بین مبدأ تا مقصد می‌گویند. (جابه‌جایی - مسافت‌طی شده)

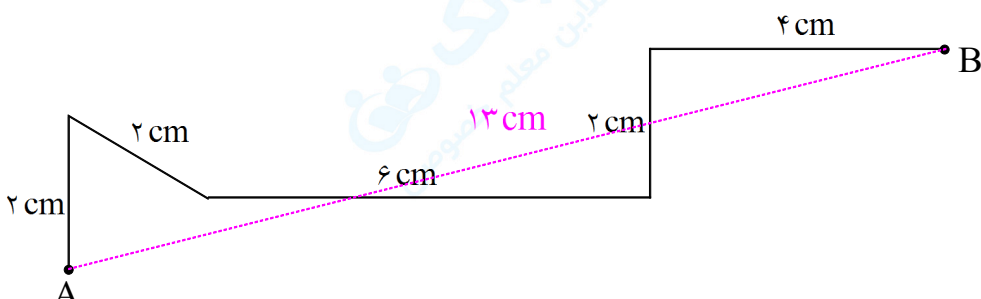
«پاسخ»

جابه‌جایی

۶۲- مسافت و جابه‌جایی را در شکل زیر حساب کنید.



«پاسخ»



$$\text{مسافت} = 2 + 2 + 6 + 2 + 4 = 16 \text{ cm}$$

(جابه‌جایی باید با خطکش اندازه‌گیری شود.) 13 cm = جابه‌جایی

۶۳- جابه‌جایی را تعریف کنید.

» پاسخ «

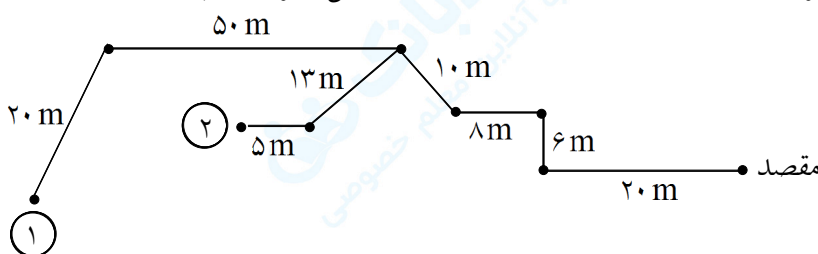
به فاصله‌ی مستقیم بین مبدأ تا مقصد در یک حرکت، جابه‌جایی می‌گویند.

۶۴- به مجموع طول‌هایی که یک متحرک از مبدأ تا مقصد می‌پیماید می‌گویند. (جابه‌جایی - مسافت طی شده)

» پاسخ «

مسافت طی شده

۶۵- مسافت طی شده‌ی متحرک ۱ و ۲ را از نقطه مبدأ به مقصد در شکل زیر حساب کنید.



» پاسخ «

$$(1) \text{ مسافت طی شده متحرک } 1 = 20 + 50 + 10 + 8 + 6 + 20 = 114 \text{ m}$$

$$(2) \text{ مسافت طی شده متحرک } 2 = 5 + 13 + 10 + 8 + 6 + 20 = 62 \text{ m}$$