



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  www.tafrihicenter.ir/edu

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 

متوسطه اول : هفتم ... هشتم ... نهم

متوسطه دوم : دهم ... یازدهم ... دوازدهم

فصل چهارم ، حرکت چیست؟

مسافت پیموده شده:

کل مسیر طی شده بین شروع تا پایان حرکت را مسافت پیموده شده می نامند.

بردار جابه جایی:

پاره خط راستی که مبدأ حرکت را به مقصد حرکت وصل می کند، بردار جابه جایی می گویند.

تندی متوسط:

از تقسیم مسافت طی شده بر زمان صرف شده به دست می آید.

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

$$\left. \begin{array}{l} \frac{m}{s} \\ \frac{km}{h} \end{array} \right\}$$

✓ یکاهای اندازه گیری تندی متوسط:

برای تبدیل متر بر ثانیه به کیلو متر بر ساعت یا بر عکس از رابطه زیر استفاده می کنیم

$$\frac{km}{h} \xrightarrow[3/6]{+3/6} \frac{m}{s}$$

در فرمول تندی متوسط از کمیت های زیر استفاده می کنیم:



- دوچرخه سواری مسافت ۹۰۰ متر را در مدت ۱ دقیقه طی می کند تندی متوسط دوچرخه چند متر بر ثانیه است؟

- شخصی با دوچرخه ، با سرعت ۶۰ متر بر ثانیه ، مسافت ۱۲۰۰ متر را به چه مدت طی میکند؟

تندی لحظه ای:

به تندی خودرو یا هر محرک در لحظه، تندی گفته می شود. تندی لحظه ای را به صورت تندی بیان می کنیم.

حرکت یکنواخت:

اگر در طول مسیر A و B تندی لحظه ای و تندی متوسط باهم خودرو باهم برابرند. در این صورت می گوییم خودرو دارای حرکت یکنواخت است.

سرعت:

اگر هم تندی و هم جهت حرکت جسمی را بدانیم. در واقع سرعت آن می دانیم.

سرعت را با حرف V و یکاهای اندازه گیری آن $\frac{m}{s}$ و $\frac{Km}{h}$

سرعت متوسط: برای محاسبه سرعت متوسط، جابه جایی را بر مدت زمان تقسیم می کنیم:

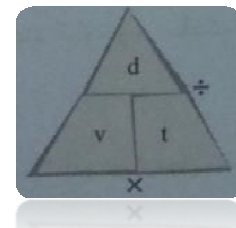
$$\frac{\text{جابجایی}}{\text{مدت زمان صرف شده}} = \text{سرعت متوسط}$$

در فرمول سرعت متوسط:

۱- جابه جایی d بر حسب متر m

۲- زمان T بر حسب ثانیه s

سرعت متوسط (V) بر حسب $\frac{m}{s}$



-دونده ای طول مسیر مسابقه‌ی دو را 800 متر است در مدت 80 ثانیه رفته و باز می‌گردد دونده در مدت 30 ثانیه رفته و در طی 50 ثانیه باز می‌گردد.

الف) سرعت متوسط در رفت چند متر بر ثانیه است؟

ب) سرعت متوسط کلی (در رفت و برگشت) چه قدر است؟

شتاب:

به تغییرات سرعت واحد زمان، شتاب متوسط می‌گویند. به عبارت دیگر هنگامی که سرعت یک، متحرک در حال تغییر باشد، می‌گوییم حرکتش دارای شتاب است.

رابطه محاسبه شتاب:

$$\text{شتاب} = \frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان تغییرات سرعت}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{۱- سرعت برحسب } \frac{m}{s} \text{ (متر بر ثانیه)} \\ \text{۲- زمان برحسب } s \text{ (ثانیه)} \\ \text{۳- شتاب برحسب } \frac{m}{s^2} \text{ (متر بر مجدور ثانیه)} \end{array} \right\} \text{در فرمول شتاب}$$

سرعت اولیه - سرعت ثانویه = تغییرات سرعت	یا	$\Delta v = v_2 - v_1$
زمان اولیه - زمان ثانویه = تغییرات زمان	یا	$\Delta t = t_2 - t_1$

سرعت اتومبیلی در مدت ۲ ثانیه از ۳۶ کیلومتر بر ساعت به ۷۲ کیلومتر بر ساعت می‌رسد شتاب این اتومبیل چند متر بر مجدور ثانیه است؟

سرعت یک متحرک در مدت ۸ ثانیه از $44 \frac{km}{h}$ به $19 \frac{km}{h}$ رسیده است. اگر مسیر این متحرک مستقیم یاشد، شتاب متوسطه حساب کنید.