

فهرست مطالب

حرکت بر خط راست

قسمت اول: نگاهی بر مفاهیم حرکت

قسمت دوم: حرکت سرعت ثابت

قسمت سوم: حرکت شتاب ثابت

قسمت چهارم: حرکت های چندمرحله ای و دو متحرکه

۵

۶

۲۶

۳۹

۶۵

فصل ۱

دینامیک

قسمت اول: نیروشناسی و بررسی قوانین نیوتون

قسمت دوم: تکانه خطی

قسمت سوم: قانون جهانی گرانش

۸۷

۸۸

۱۲۹

۱۴۱

فصل ۲

نوسان و امواج

قسمت اول: حرکت نوسانی ساده

قسمت دوم: مروری بر مفاهیم موج

قسمت سوم: بررسی دقیق تر امواج صوتی

قسمت چهارم: بازتاب و شکست امواج

۱۴۹

۱۵۰

۱۸۰

۲۰۶

۲۲۰

فصل ۳

آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای

قسمت اول: آشنایی با فیزیک اتمی

قسمت دوم: آشنایی با فیزیک هسته ای

۲۴۵

۲۴۶

۲۷۰

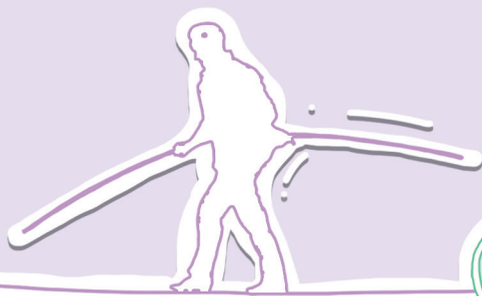
فصل ۴

پاسخ نامه کلیدی

۲۸۹

پایه دوازدهم

فصل اول



حرکت بر خط راست



شماره سوالات منتخب فصل اول (ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)

111	95	73	58	33	22	11
117	107	81	63	42	30	18
298	236	215	204	185	177	130
302	288	222	209	193	181	164
417	405	375	360	334	326	307
437	410	386	368	342	332	315
604	585	571	552	525	473	442
615	598	581	554	547	533	447
659	655	636	631	626		

شماره سوالات منتخب یکم قدم تا 100 (ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)

687	663	503	268	253	138
672	662	489	259	146	



قسمت اول: تگاهی بر مفاهیم حرکت

شناخت مفاهیم اولیه حرکت (جابه‌جایی، مسافت، سرعت متوسط، تندی متوسط و ...)

برای پاسخ دادن به تست‌های این شاخه، ایستگاه ۱ تا ۳ را از جلد دوم بخوانید.

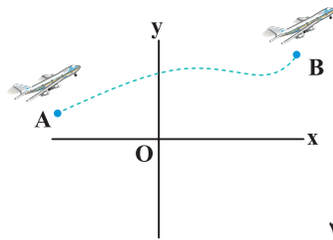
پاسخ‌نامه این بخش را در صفحه ۲۵ جلد دوم بخوانید.



آشنایی با بردار مکان، جابه‌جایی و مسافت طی شده.



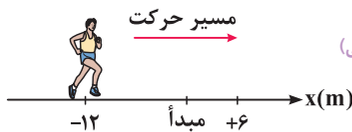
سلام به همگی و عرض خوش‌آمد به مناسبت ورودتون به پایه دوازدهم. اگر موافق باشید همین اول کاری، به کم در مورد مفاهیم قشنگ و مهم مکان، جابه‌جایی و مسافت بحث می‌کنیم، این مفاهیم پایه و اساس فصل حرکت ...



- ۱ مطابق شکل، یک هواپیما در مسیر نشان داده شده از نقطه A تا B حرکت می‌کند. چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- (الف) بردار مکان هواپیما در نقطه A، برداری است که از نقطه O به A متصل می‌شود.
- (ب) بردار جابه‌جایی هواپیما، برداری است که نقاط A و B را مستقیماً به هم وصل می‌کند.
- (ج) تفاضل بردار مکان هواپیما در نقطه A از بردار مکان هواپیما در نقطه B، برابر بردار جابه‌جایی هواپیما است.
- (د) مسافت طی شده توسط هواپیما همواره هم اندازه بردار جابه‌جایی آن است.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

سؤالای بعدی، ساده ولی مفهومی هستند، خوب روشن فکر کنید تا مفهوم بردار مکان براتون جا بیفته ...

۲ مطابق شکل، دوندی که در لحظه t_1 از مکان $x_1 = -12m$ شروع به حرکت می‌کند، در لحظه t_2 از مبدأ محور عبور می‌کند و در لحظه t_3 به مکان $x_3 = +6m$ می‌رسد. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد حرکت این دوندی صحیح است؟



(برگرفته از کتاب درسی)

۴ فقط (د)

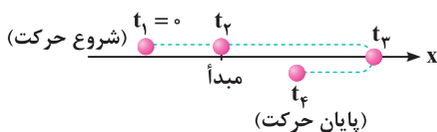
- (الف) بردار مکان دوندی در لحظه t_3 در خلاف جهت محور x است.
- (ب) بردار جابه‌جایی دوندی در کل حرکت برابر $d = (18m)$ است.
- (ج) بردار مکان دوندی در لحظه t_3 حداقل اندازه را دارد.
- (د) در مدتی که بردار مکان دوندی در خلاف جهت محور x است، اندازه جابه‌جایی آن برابر $6m$ است.
- ۱ فقط (ج) ۲ (ب) و (ج) ۳ (الف) و (د)

(تألیفی)

۳ در سؤال قبل، اندازه بردار مکان متحرک در طی حرکت آن:

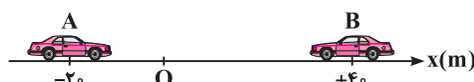
- (۱) همواره افزایش می‌یابد.
- (۲) همواره کاهش می‌یابد.
- (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
- (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۴ تصویر زیر، مسیر حرکت متحرکی که بر روی محور x در حال حرکت است را از لحظه $t_1 = 0$ تا t_4 نشان می‌دهد. در کدام لحظه بردار مکان متحرک تغییر جهت می‌دهد؟ (تألیفی)

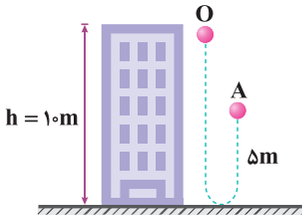


- ۱ (۱) t_1
- ۲ (۲) t_2
- ۳ (۳) t_3
- ۴ (۴) t_4

۵ مطابق شکل، دو اتومبیل A و B به طور هم‌زمان در لحظه $t_1 = 0$ از مکان‌های نشان داده شده، به سمت هم شروع به حرکت می‌کنند و در لحظه $t_2 = 4s$ در مبدأ از کنار هم می‌گذرند. از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که دو اتومبیل از کنار هم می‌گذرند، بردار جابه‌جایی اتومبیل B است؟ (تألیفی)



- ۱ (۱) $\frac{1}{2}$
- ۲ (۲) $-\frac{1}{2}$
- ۳ (۳) ۲
- ۴ (۴) -۲



در شکل مقابل، گلوله‌ای از نقطه O به سمت پایین پرتاب شده و گلوله پس از برخورد به زمین، تا نقطه A بالا آمده است. از لحظه پرتاب تا هنگامی که گلوله در نهایت به نقطه A می‌رسد، مسافت پیموده شده توسط گلوله چند برابر مقدار جابه‌جایی گلوله تا نقطه A است؟

$$\begin{array}{l} 1 \quad (1) \\ \frac{1}{3} \quad (2) \\ \frac{3}{2} \quad (3) \end{array}$$

حالا بریم به کم به معادله مکان گیر بدیم و ببینیم باهاش چه جوری همیشه بردار مکان و هم چنین جابه‌جایی رو برای یه متحرک به دست آورد ...

معادله مکان دو متحرک A و B در SI به ترتیب از رابطه $x_A = 3t^3 - 7t + 5$ و $x_B = 2 \cos \pi t + 1$ به دست می‌آید. مکان اولیه این دو متحرک بر حسب متر به ترتیب از راست به چپ برابر است با:

(تألیفی)

$$\begin{array}{l} 1, 5 \quad (1) \\ 3, 5 \quad (2) \\ 1, -2 \quad (3) \\ 3, -1 \quad (4) \end{array}$$

معادله حرکت متحرکی بر روی محور X، در SI به صورت $x = t^3 - t + 2$ است. بردار مکان متحرک در لحظه $t = 1s$ در SI برابر است با:

(سراسری قبل از ۹۰)

$$\begin{array}{l} \vec{r}_1 = 2\vec{i} \quad (1) \\ \vec{r}_1 = -2\vec{j} \quad (2) \\ \vec{r}_1 = 4\vec{i} \quad (3) \\ \vec{r}_1 = -4\vec{j} \quad (4) \end{array}$$

معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 2 \cos(\frac{\pi}{4}t)$ است. در کدام یک از لحظات زیر، بردار مکان متحرک، قرینه بردار مکان اولیه آن نمی‌باشد؟

(تألیفی)

(۱) پایان ثانیه دوم (۲) پایان ثانیه چهارم (۳) پایان سه ثانیه دوم (۴) پایان دو ثانیه پنجم

معادله مکان - زمان حرکت متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، در SI برابر $x = t^2 - 7t + 12$ است. اندازه بردار مکان این متحرک در طول حرکت، دو بار حداقل می‌شود. فاصله زمانی بین این دو بار چند ثانیه است؟

(تألیفی)

$$\begin{array}{l} 1 \quad (1) \\ 3 \quad (2) \\ 5 \quad (3) \\ 7 \quad (4) \end{array}$$

معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -t^2 + 10t - 16$ است. این متحرک چند بار از فاصله یک متری مبدأ مکان عبور می‌کند؟

(سراسری قبل از ۹۰)

$$\begin{array}{l} 1 \quad (1) \\ 2 \quad (2) \\ 3 \quad (3) \\ 4 \quad (4) \end{array}$$

معادله حرکت متحرکی بر روی محور X، در SI از رابطه $x = t^2 - 4t$ به دست می‌آید. جابه‌جایی متحرک در ۲ ثانیه اول و در ۲ ثانیه سوم از حرکت، به ترتیب از راست به چپ برابر چند متر است؟

(تألیفی)

$$\begin{array}{l} 12, -4 \quad (1) \\ 10, -6 \quad (2) \\ 8, -4 \quad (3) \\ 10, -4 \quad (4) \end{array}$$

معادله حرکت متحرکی بر روی محور X، در SI به صورت $x = 4t^2 - 4t$ می‌باشد. جابه‌جایی متحرک در نیم ثانیه سوم حرکت چند متر است؟

(سراسری قبل از ۹۰)

$$\begin{array}{l} -9 \quad (1) \\ 8 \quad (2) \\ 6/5 \quad (3) \\ 3 \quad (4) \end{array}$$

تا حالا فکر کردید وقتی دو تا متحرک به هم میرسند چه چیزشون یکی میشه!!! تو تست بعد برای اولین بار یاد می‌گیرید، این موضوع تو قسمت‌های بعدی فصل حرکت هم

خیلی کاربرد داره ...

بردارهای مکان دو متحرک A و B که بر روی محور Y حرکت می‌کنند، در SI به صورت $\begin{cases} \vec{r}_A = (3t+1)\vec{j} \\ \vec{r}_B = (2t^2+t+1)\vec{j} \end{cases}$ است. این دو متحرک در کدام لحظه بر حسب ثانیه، پس از شروع حرکت به هم می‌رسند؟

(تألیفی)

$$\begin{array}{l} 1 \quad (1) \\ 2 \quad (2) \\ 3 \quad (3) \\ 4 \quad (4) \end{array}$$

شناخت مفاهیم تندی متوسط و سرعت متوسط



تو این زیرشاخه، هم با تندی متوسط آشنا میشیم و هم با سرعت متوسط که هر دو تا شون خیلی تو زندگی روزمره کاربرد داره و جزء مفاهیم پایه‌ای حرکت محسوب میشن ...

در جدول مقابل، موارد A و B به ترتیب از راست به چپ کدامند؟

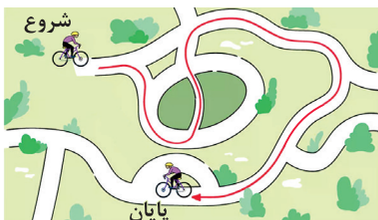
یکای فرعی در SI	نوع	کمیت
متر بر ثانیه	A	سرعت متوسط
B	نرده‌ای	تندی متوسط

(برگرفته از امتحانات کشوری)

- (۱) نرده‌ای - متر بر ثانیه
- (۲) نرده‌ای - متر بر مربع ثانیه
- (۳) برداری - متر بر ثانیه
- (۴) برداری - متر بر مربع ثانیه

شکل مقابل مسیر حرکت دو چرخه‌سواری را نشان می‌دهد. چه تعداد از عبارات‌های زیر، در مورد این حرکت از لحظه شروع تا پایان صحیح است؟

(تألیفی)



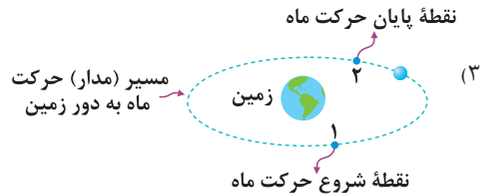
- (الف) تندی متوسط، برابر نسبت طول مسیری طی شده از لحظه شروع تا پایان بر زمان انجام حرکت است.
- (ب) سرعت متوسط هم اندازه تندی متوسط است.
- (ج) جهت بردار سرعت متوسط در جهت برداری است که نقطه شروع حرکت را به نقطه پایان آن متصل می‌کند.
- (د) جهت بردار تندی متوسط در جهت مسافت طی شده است.

$$\begin{array}{l} 1 \quad (1) \\ 2 \quad (2) \\ 3 \quad (3) \\ 4 \quad (4) \end{array}$$

در هریک از گزینه‌های زیر، مکان شروع و پایان حرکت متحرک نشان داده شده است. در کدام گزینه، اندازه سرعت متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر است؟ (برگرفته از کتاب درسی) **۱۷**



(۴) در هر سه گزینه، سرعت متوسط و تندی متوسط اندازه یکسانی دارند.



(تألیفی)

چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد حرکت یک متحرک نادرست است؟ **۱۸** ★

(ب) اگر سرعت متوسط صفر باشد، تندی متوسط نیز حتماً صفر است.

(الف) اگر تندی متوسط صفر باشد، سرعت متوسط نیز حتماً صفر است.

(د) تندی متوسط همواره برابر اندازه سرعت متوسط است.

(ج) تندی متوسط هرگز بزرگ‌تر از اندازه سرعت متوسط نمی‌شود.

(ه) تندی متوسط و سرعت متوسط می‌توانند منفی باشند.

۵ (۴)

۴ (۳)

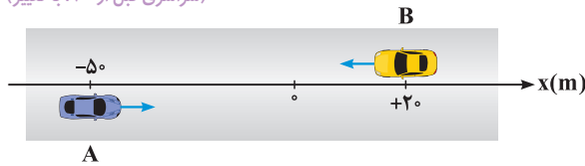
۳ (۲)

۲ (۱)

شکل زیر وضعیت دو خودرو را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد که بر روی مسیر مستقیم شروع به حرکت می‌کنند. اگر در زمان $t = 5$ s، خودروهای A و B همزمان از مکان **۱۹**

(سراسری قبل از ۹۰، با تغییر)

$x = -10$ m بگذرند، سرعت متوسط A در این بازه زمانی، چند برابر B است؟



$\frac{1}{6}$ (۲)

$-\frac{1}{6}$ (۱)

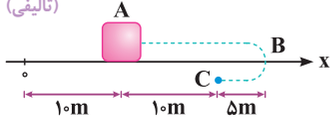
$\frac{4}{3}$ (۴)

$-\frac{4}{3}$ (۳)

اگر می‌خواید تفاوت سرعت متوسط و تندی متوسط رو تو حرکت روی خط راست خیلی خوب بفهمید، چند تا سؤال بعدی رو با دقت بخونید و تلاش کنید حلشون کنید...

مطابق شکل، متحرکی از نقطه A حرکت خود را بر روی محور X شروع کرده و در پایان حرکت، خود را به نقطه C رسانده است. تندی متوسط متحرک در این جابه‌جایی، چند برابر اندازه سرعت متوسط آن است؟ **۲۰** ★

(تألیفی)



۱ (۲)

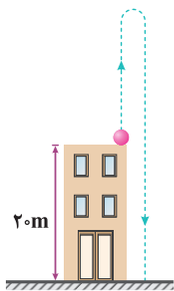
۲ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{5}{3}$ (۳)

شکل مقابل، مسیر حرکت گلوله‌ای را نشان می‌دهد که از بالای ساختمانی به ارتفاع ۲۰ متر به سمت بالا پرتاب شده است. اگر گلوله حداکثر تا ارتفاع ۴۰ متری از سطح زمین بالا برود، از لحظه پرتاب گلوله تا لحظه رسیدن آن به سطح زمین، تندی متوسط گلوله چند برابر اندازه سرعت متوسط آن است؟ **۲۱**

(تألیفی)



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

متحرکی بر روی محور X از مکان $x_1 = -4$ m شروع به حرکت کرده و در نهایت در مکان $x_2 = 2$ m متوقف می‌شود. اگر در این جابه‌جایی، تندی متوسط متحرک، ۴ برابر اندازه سرعت متوسط آن باشد و متحرک در این مدت فقط یک بار تغییر جهت داده باشد، فاصله محل تغییر جهت دادن متحرک تا مبدأ مکان چند متر است؟ **۲۲** ★

(تألیفی)

۱۳ یا ۵ (۴)

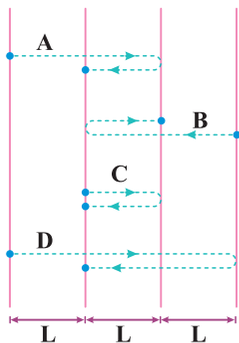
۱۳ یا ۱۱ (۳)

۵ فقط (۲)

۱۱ فقط (۱)

شکل مقابل، چهار مسیر را نشان می‌دهد که در هریک از آن‌ها، جسمی فاصله بین نقطه شروع تا پایان را در بازه زمانی یکسانی می‌پیماید. کدام مقایسه بین اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط این چهار متحرک صحیح است؟ v_{av} و s_{av} به ترتیب تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط را نشان می‌دهند. **۲۳** ★

(برگرفته از امتحانات کشوری)



$$v_{avD} > v_{avA} = v_{avB} > v_{avC} \quad (۱)$$

$$s_{avA} = s_{avB} = s_{avD} > s_{avC} \quad (۲)$$

$$v_{avD} = v_{avB} > v_{avA} > v_{avC} \quad (۳)$$

$$s_{avD} > s_{avA} = s_{avB} > s_{avC} \quad (۴)$$

۲۴ مکان متحرکی روی محور X برحسب متر در لحظه $t = 2s$ برابر $r_1 = 8\vec{i}$ و در لحظه $t = 10s$ برابر $r_2 = -16\vec{i}$ می باشد. سرعت متوسط متحرک در این مدت چند متر بر ثانیه است؟
(سراسری قبل از ۹۰)

$$\vec{v}_{av} = -3\vec{i} \quad (1) \quad \vec{v}_{av} = -2\vec{i} \quad (2) \quad \vec{v}_{av} = 1\vec{i} \quad (3) \quad \vec{v}_{av} = 2\vec{i} \quad (4)$$

۲۵ متحرکی روی محور X حرکت می کند و در مبدأ زمان از مکان $x_0 = -40m$ می گذرد و در لحظه $t_1 = 6s$ به مکان $x_1 = 100m$ می رسد و در نهایت در لحظه $t_2 = 10s$ از مکان $x_2 = 20m$ می گذرد. اندازه سرعت متوسط این متحرک در SI در این ۱۰ ثانیه، کدام است؟
(تجربی داخل ۹۸)

$$22 \quad (1) \quad 14 \quad (2) \quad 6 \quad (3) \quad 2 \quad (4)$$

۲۶ دو متحرک A و B در مدت زمان یکسان از مکان آغازین به مکان پایانی حرکتشان می رسند. با توجه به جدول زیر، نسبت $\frac{d_B}{r_{0A}}$ و $\frac{(v_{av})_A}{(v_{av})_B}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
(مکمل محاسباتی تجربی ۹۸)

مکان آغازین	مکان پایانی	جابه جایی	سرعت متوسط
r_{0A}	$(-2m)\vec{i}$	$(-\Delta m)\vec{i}$	$(v_{av})_A$
$(2m)\vec{i}$	$(8m)\vec{i}$	d_B	$(v_{av})_B$

$$\frac{5}{6}, 2 \quad (1) \quad -\frac{5}{6}, 2 \quad (2) \quad -\frac{5}{4}, -3 \quad (3) \quad \frac{5}{4}, -3 \quad (4)$$

سؤال بعدی خیلی ایده باحال و مهمی داره، حسابی روش تمرکز کنید...

۲۷ متحرکی بر روی محور X در حال حرکت است. بردار سرعت متوسط آن در SI در ۵ ثانیه اول حرکتش برابر $5\vec{i}$ ، در ۵ ثانیه سوم حرکتش برابر $3\vec{i} + 3\vec{j}$ و در ۱۵ ثانیه اول حرکتش $2\vec{i} + 2\vec{j}$ است. سرعت متوسط این متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکتش در SI کدام است؟
(مکمل خلاقانه تجربی ۱۴۰۰)

$$2\vec{i} \quad (1) \quad 1/5\vec{i} \quad (2) \quad -2\vec{i} \quad (3) \quad -1/5\vec{i} \quad (4)$$

۲۸ شناگری یک مسیر مستقیم ۴۵ متری را در مدت ۲۰ ثانیه رفته و در مدت ۲۵ ثانیه برگشته است. اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط شناگر در کل مسیر، به ترتیب از راست به چپ برابر چند متر بر ثانیه است؟
(تالیفی)

$$1, 2 \quad (1) \quad 2, 2 \quad (2) \quad 4, 2 \quad (3) \quad 2, 2 \quad (4)$$

۲۹ در سؤال قبل، سرعت متوسط شناگر در مسیر رفت و برگشت به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه می تواند باشد؟
(تالیفی)

$$-1/8, 2/25 \quad (1) \quad -0/9, 1/125 \quad (2) \quad 1/8, 2/25 \quad (3) \quad 0/9, 1/125 \quad (4)$$

۳۰ شناگری در یک استخر، یک مسیر مستقیم به طول ۱ را با تندی متوسط s رفته و با تندی متوسط ۲s بازگشته است. تندی متوسط این شناگر در کل مسیر رفت و برگشت چقدر است؟
(تالیفی)

$$\frac{6}{5}s \quad (1) \quad \frac{3}{2}s \quad (2) \quad \frac{4}{3}s \quad (3) \quad \frac{2}{3}s \quad (4)$$

سؤالای بعدی، ایده هاشون خیلی باحاله. با دقت اونا رو مقایسه کنید تا به تفاوتشون پی ببرید...

۳۱ متحرکی بر روی محور X در مدت ۵/۰ ساعت، بدون تغییر جهت مسافت ۲۷ کیلومتری طی می کند. اندازه سرعت متوسط متحرک و تندی متوسط متحرک به ترتیب از راست به چپ در این مدت زمان چند سانتی متر بر ثانیه است؟
(تالیفی)

$$2700, 2700 \quad (1) \quad 2700, 2700 \quad (2) \quad 1500, 1500 \quad (3) \quad 1500, 1500 \quad (4)$$

۳۲ متحرکی بر روی محور X در حال حرکت است. اگر این متحرک مسافت ۱۰ متر را در طی ۲ ثانیه بپیماید، سرعت متوسط آن در کل مسیر حرکت چند واحد SI است؟
(تالیفی)

$$5\vec{i} \quad (1) \quad -3\vec{i} \quad (2) \quad 3\vec{i} \quad (3) \quad 0 \quad (4)$$

حالا بریم از روی معادله مکان - زمان، سرعت متوسط رو به دست بیاریم، تو چهار تا سؤال بعدی حسابی روی این موضوع مسلط میشیم...

۳۳ معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = t^3 - 4t^2 + 2$ است. سرعت متوسط در ۲ ثانیه دوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟
(آزمون مجدد تجربی ۱۴۰۱)

$$4 \quad (1) \quad 3 \quad (2) \quad 2 \quad (3) \quad 1 \quad (4)$$

۳۴ معادله حرکت جسمی که روی محور X حرکت می کند، در SI به صورت $x = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 3t$ است. در بازه زمانی $t = 0$ تا $t = 4s$ ، سرعت متوسط متحرک:

(۱) صفر است. (۲) در جهت محور X است. (۳) در خلاف جهت محور X است. (۴) از بیشترین اندازه سرعت متحرک، بزرگ تر است.

۳۵ معادله مکان - زمان حرکت جسمی که بر روی محور X حرکت می کند، در SI به صورت $x = 2t^3 - bt - 10$ است. اگر سرعت متوسط متحرک در ۲ ثانیه اول حرکتش در خلاف جهت محور X باشد، محدوده b در SI کدام است؟
(مکمل محاسباتی تجربی ۱۴۰۱)

$$b < 4 \quad (1) \quad b > 4 \quad (2) \quad b < 8 \quad (3) \quad b > 8 \quad (4)$$

۳۶ معادله حرکت متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 0.25 + \sin \pi t$ می‌باشد. اندازه سرعت متوسط آن در ۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

- ۱) صفر (۲) ۰/۰۵ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۱۵

۳۷ معادله حرکت متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = kt^2 - 5t + 5$ می‌باشد. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک در ۲ ثانیه اول حرکت برابر صفر باشد، اندازه سرعت متوسط متحرک در ۲ ثانیه دوم حرکت برابر چند متر بر ثانیه است؟ (مکمل خلاقانه ریاضی ۹۷)

- ۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

از روی معادله سرعت - زمان خیلی راحت همیشه جهت حرکت رو تعیین کرد. آگه موافق باشید آخر کاری به تست هم از این موضوع بررسی کنید...

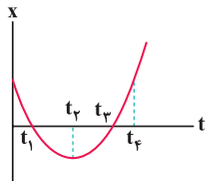
۳۸ معادله سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = -t^2 + 4t$ است. در چه کسری از ۵ ثانیه اول حرکت، متحرک در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند؟ (سراسری قبل از ۹۰)

- ۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$

تحلیل نمودار مکان - زمان و یافتن جابه‌جایی و مسافت طی شده از روی آن

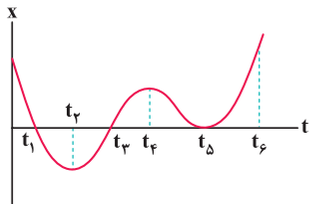
حالا می‌خوایم بریم به کم‌روی معنی و مفهوم نمودار مکان - زمان کار کنیم و بعدش از روی اون، جابه‌جایی و مسافت طی شده رو پیدا کنیم. کتاب درسی خیلی این موضوع رو دوس داره ...

۳۹ کدام یک از عبارات‌های زیر در مورد نمودار مقابل که نشان‌دهنده تغییرات مکان یک متحرک بر حسب زمان است، صحیح است؟ (تألیفی)



- ۱) (الف) و (ب) (۲) فقط (ب) (۳) (الف) و (د) (۴) (ب) و (ج)

۴۰ نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر، جابه‌جایی متحرک صفر است؟ (تألیفی)

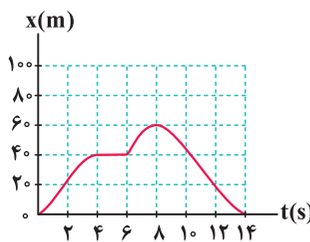


- ۱) t_1 تا t_2 (۲) t_1 تا t_5 (۳) t_3 تا t_6 (۴) t_4 تا t_6

۴۱ در سؤال قبل، بردار مکان متحرک در طول حرکت چند بار تغییر جهت داده است؟ (تألیفی)

- ۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۴۲ شکل روبه‌رو، نمودار مکان - زمان دوچرخه‌سواری را نشان می‌دهد که بر روی یک خط مستقیم در حال حرکت است. کدام یک از عبارات‌های زیر در مورد این حرکت نادرست است؟ (برگرفته از کتاب درسی)



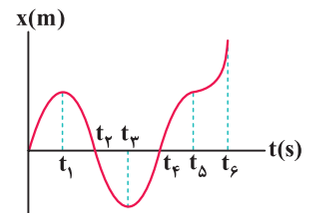
- ۱) در لحظه $t = 8s$ متحرک در بیشترین فاصله از مبدأ قرار دارد. (۲) متحرک به مدت ۶s از مبدأ دور می‌شود. (۳) متحرک به مدت ۲s توقف دارد. (۴) جابه‌جایی دوچرخه‌سوار در چهار ثانیه دوم حرکت صفر است.

۴۳ در سؤال قبل، اندازه جابه‌جایی دوچرخه‌سوار در کل مسیر و مسافت طی شده توسط آن به ترتیب از راست به چپ برابر چند متر است؟ (تألیفی)

- ۱) صفر، ۹۰ (۲) ۹۰، ۶۰ (۳) صفر، ۱۲۰ (۴) ۱۲۰، ۶۰

سؤال بعدی به نوعی مال کتاب درسی هست و به سؤال مفهومی محسوب میشه ...

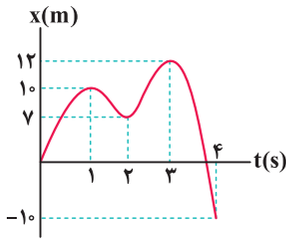
۴۴ نمودار مکان - زمان متحرکی که روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، مطابق شکل می‌باشد. کدام یک از عبارات‌های زیر در مورد حرکت متحرک نادرست است؟ (برگرفته از کتاب درسی)



- ۱) متحرک از لحظه t_2 تا t_3 به مبدأ نزدیک می‌شود. (۲) متحرک از لحظه t_4 تا t_6 از مبدأ دور می‌شود. (۳) در لحظه t_3 ، متحرک بیشترین فاصله از مبدأ را در قسمت منفی محور X دارد. (۴) بردار مکان متحرک دو بار تغییر جهت می‌دهد.

۴۵ ☆

در نمودار مکان - زمان شکل مقابل، مسافت پیموده شده توسط متحرک در دو ثانیه دوم حرکت است و در چهار ثانیه اول حرکت، بردار مکان متحرک در SI برابر $8\hat{i}$ شده است.



(تألیفی)

(۱) برابر ۲۷ متر - ۴ بار

(۲) برابر ۲۷ متر - ۳ بار

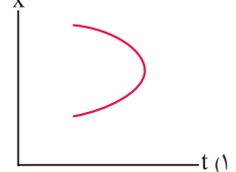
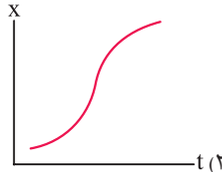
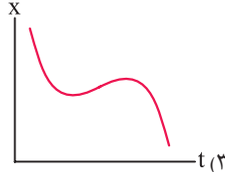
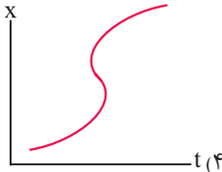
(۳) کم‌تر از ۲۷ متر - ۴ بار

(۴) کم‌تر از ۲۷ متر - ۳ بار

۴۶ ☆

کدام یک از نمودارهای زیر، می‌تواند نمودار مکان - زمان متحرکی باشد که همواره از مبدأ مکان دور می‌شود؟

(برگرفته از کتاب درسی)



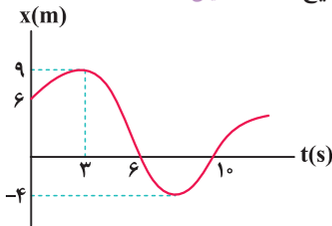
محاسبه سرعت متوسط و تندى متوسط با کمک نمودار مکان - زمان



حالا می‌خواهیم ببینیم از روی نمودار مکان - زمان، چه حرفایی رو همیشه در مورد سرعت متوسط و تندى متوسط بزنیم، اول روی سرعت متوسط کار می‌کنیم ...

۴۷ ☆

نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. کدام یک از عبارات‌های زیر در مورد حرکت آن صحیح است؟ (تألیفی)

(الف) سرعت متوسط در سه ثانیه اول برابر 1 m/s است.(ب) سرعت متوسط در بازه زمانی $t = 6\text{s}$ تا $t = 10\text{s}$ صفر است.

(ج) اندازه سرعت متوسط در سه ثانیه دوم حرکت، سه برابر اندازه سرعت متوسط در سه ثانیه اول است.

(۱) فقط (ب)

(۲) (الف) و (ب)

(۳) (الف) و (ج)

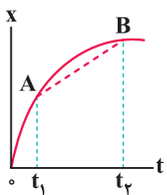
(۴) (الف)، (ب) و (ج)

۴۸

در شکل روبه‌رو، شیب خط AB برابر است با:

(۱) سرعت لحظه‌ای در لحظه t_1 (۲) شتاب لحظه‌ای در لحظه t_2 (۳) سرعت متوسط در فاصله زمانی t_1 تا t_2 (۴) شتاب متوسط در فاصله زمانی t_1 تا t_2

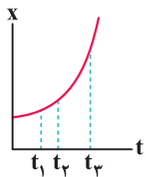
(سراسری قبل از ۹۰)



۴۹ ☆

نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت سهمی و مطابق شکل است. سرعت متوسط متحرک در کدام بازه زمانی بیشتر است؟

(سراسری قبل از ۹۰)

(۱) صفر تا t_1 (۲) t_1 تا t_2 (۳) t_2 تا t_3

(۴) بستگی به اندازه فاصله‌های زمانی دارد.

۵۰

نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر 2 m/s باشد، سرعت متوسط در بازه زمانی t_2 تا t_3 :

(تألیفی)

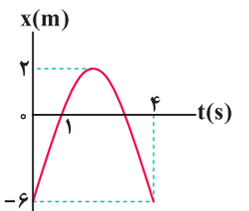
(۱) بزرگ‌تر از 2 m/s است.(۲) کوچک‌تر از 2 m/s است.(۳) برابر 2 m/s است.

(۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.

۵۱ ☆

نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. سرعت متوسط در فاصله زمانی $t = 1\text{s}$ تا $t = 4\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟

(سراسری قبل از ۹۰)



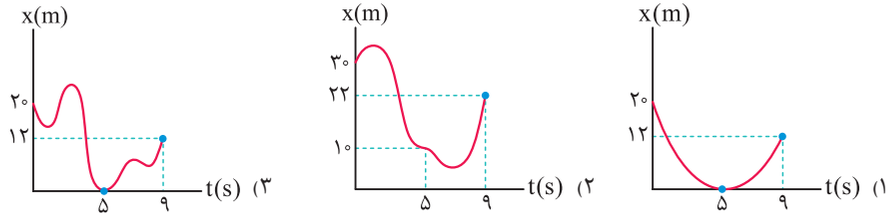
(۱) ۲

(۲) -۲

(۳) ۶

(۴) -۶

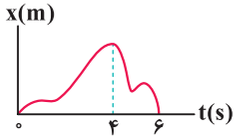
۵۲ سرعت متوسط متحرکی در ۵ ثانیه اول برابر $\vec{i} (-4 \text{ m/s})$ و در ۴ ثانیه بعدی برابر $\vec{i} (+3 \text{ m/s})$ است. نمودار مکان-زمان حرکت این متحرک، مطابق کدام گزینه می تواند باشد؟ (تألیفی)



(۴) هر سه گزینه می توانند صحیح باشند.

(سراسری قبل از ۹۰)

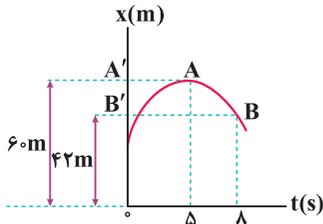
۵۳ در نمودار مکان-زمان مقابل، سرعت متوسط در ۴ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط در ۲ ثانیه بعدی است؟



- (۱) -۲
(۲) $-\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{2}{3}$
(۴) $\frac{3}{2}$

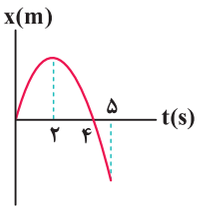
دو تا سؤال بعدی، ایده های جالب و جدیدی داره. خوب روشن فکر کنید تا مفاهیم این زیرشاخه رو بهتر درک کنید ...

۵۴ نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، به صورت شکل زیر است. اندازه سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 5 \text{ s}$ تا $t_2 = 8 \text{ s}$ ، چند متر بر ثانیه و در کدام جهت است؟ (تألیفی)



- (۱) ۶ و در راستای $A'B'$ و از A' به طرف B'
(۲) ۶ و در راستای AB و از A به طرف B
(۳) ۱۲ و در راستای AB و از A به طرف B
(۴) ۱۲ و در راستای $A'B'$ و از B' به طرف A'

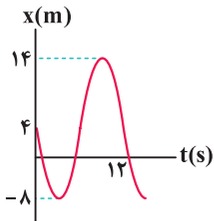
۵۵ شکل مقابل، نمودار مکان-زمان متحرکی را نشان می دهد که بر روی خط راست حرکت می کند. اگر از لحظه شروع حرکت تا لحظه t_1 سرعت متوسط متحرک در جهت محور x باشد، بیشترین مقدار ممکن برای t_1 چند ثانیه است؟ (تألیفی)



- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵

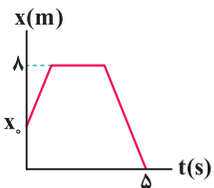
حالا نوبتی هم که باشه، باید بریم روی نحوه محاسبه تندی متوسط از روی نمودار مکان-زمان کار کنیم ...

۵۶ نمودار مکان-زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل است. تندی متوسط این متحرک در ۱۲ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)



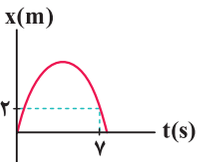
- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) ۱
(۳) $\frac{2}{5}$
(۴) ۴

۵۷ نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر تندی متوسط متحرک در ۵ ثانیه اول حرکت برابر ۲ متر بر ثانیه باشد، متحرک از چه مکانی بر حسب متر حرکت خود را شروع کرده است؟ (تألیفی)



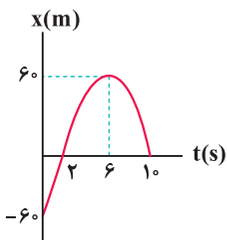
- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶

۵۸ نمودار مکان-زمان ذره ای که روی محور x در حال حرکت است، به صورت مقابل می باشد. اگر در بازه زمانی صفر تا 7 s ، تندی متوسط ۵ برابر اندازه سرعت متوسط متحرک باشد، بیشترین فاصله ذره تا مبدأ مکان چند متر است؟ (تألیفی)



- (۱) ۸
(۲) ۶
(۳) ۱۰
(۴) ۴

۵۹ نمودار مکان-زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند، مطابق شکل است. در بازه زمانی که متحرک از مبدأ مکان دور می شود، تندی متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟ (تألیفی)



- (۱) $\frac{3}{10}$
(۲) $\frac{15}{10}$
(۳) $\frac{1}{2}$
(۴) صفر

۶۰

در سؤال قبل، اگر متحرک در لحظات t_1 و t_2 در فاصله ۶۰ سانتی متری از مبدأ مختصات قرار گیرد، تندی متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟

۰/۳ (۱)

۰/۱۵ (۲)

۰/۲ (۳)

صفر (۴)

(تألیفی)

توی سؤالای بعدی، ایده‌های خیلی خوبی رو در مورد صفر شدن سرعت متوسط و تندی متوسط و مقایسه اونا مطرح کردیم که قابلیت طرح داره ...

۶۱

نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر

(تألیفی)

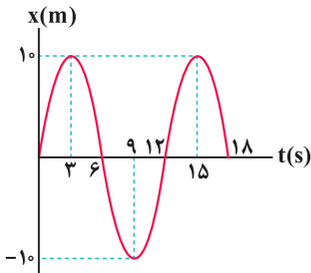
به ترتیب از راست به چپ، اندازه متوسط و تندی متوسط حرکت برابر صفر است؟

(۱) ۳ ثانیه اول - تندی متوسط در هیچ بازه‌ای صفر نمی‌شود.

(۲) ۳ ثانیه دوم - ۶ ثانیه اول

(۳) ۶ ثانیه اول - تندی متوسط در هیچ بازه‌ای صفر نمی‌شود.

(۴) ۶ ثانیه دوم - ۶ ثانیه دوم

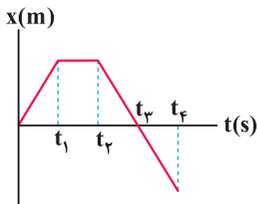


۶۲

نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر، تندی

(تألیفی)

متوسط این متحرک صفر می‌شود؟

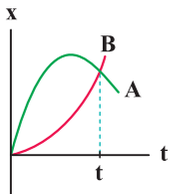
(۱) صفر تا t_1 (۲) t_1 تا t_2 (۳) صفر تا t_3 (۴) t_2 تا t_4 

۶۳

نمودار مکان - زمان حرکت دو متحرک A و B که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کنند، مطابق شکل است. کدام گزینه در

(مکمل مفهومی تجربی ۱۴۰۰)

مقایسه سرعت متوسط و تندی متوسط دو متحرک از شروع حرکت تا لحظه t صحیح است؟

(۱) $(S_{av})_A = (S_{av})_B$ ، $(V_{av})_A = (V_{av})_B$ (۲) $(S_{av})_A > (S_{av})_B$ ، $(V_{av})_A > (V_{av})_B$ (۳) $(S_{av})_A > (S_{av})_B$ ، $(V_{av})_A = (V_{av})_B$ (۴) $(S_{av})_A = (S_{av})_B$ ، $(V_{av})_A > (V_{av})_B$ 

۶۴

نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدام بازه زمانی، متحرک تندتر حرکت کرده است؟

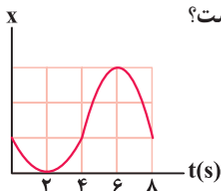
(مکمل مفهومی تجربی ۱۴۰۰)

(۱) ۲ ثانیه اول حرکت

(۲) ۲ ثانیه دوم حرکت

(۳) ۲ ثانیه سوم حرکت

(۴) ۴ ثانیه اول حرکت



۶۵

نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است. تندی متوسط در کدام یک از بازه‌های زمانی مشخص شده در گزینه‌ها بیشتر

(تجربی داخل ۱۴۰۰)

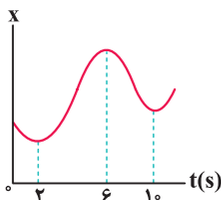
است؟

(۱) صفر تا ۲S

(۲) صفر تا ۶S

(۳) ۱۰S تا ۲S

(۴) ۶S تا ۱۰S



شناخت مفاهیم تندی لحظه‌ای،

شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای

شاخه ۲

برای پاسخ دادن به تست‌های این شاخه، ایستگاه ۴ تا ۶ را از جلد دوم بخوانید.

پاسخ‌نامه این بخش را در صفحه ۳۴ جلد دوم بخوانید.

تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای (محاسبه آن از روی نمودارها و تعیین جهت حرکت با کمک آن)



۶۶

عقربه تندی سنج خودرو در شکل مقابل، کدام یک از کمیت‌های زیر را نشان می‌دهد؟

(۱) تغییر تندی خودرو در هر ثانیه

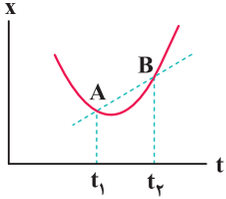
(۲) جهت حرکت خودرو

(۳) تندی لحظه‌ای تقریبی حرکت خودرو

(۴) تندی گردش چرخ‌های خودرو

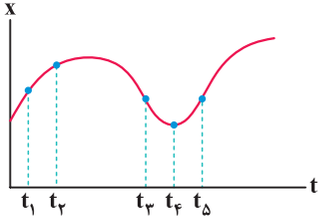
(سراسری قبل از ۹۰)





۶۷ نمودار مکان - زمان متحرکی بر مسیر مستقیم به شکل مقابل است. اگر بازه زمانی t_1 تا t_2 بسیار کوچک باشد، شیب خط AB نشان دهنده چه کمیتی است؟

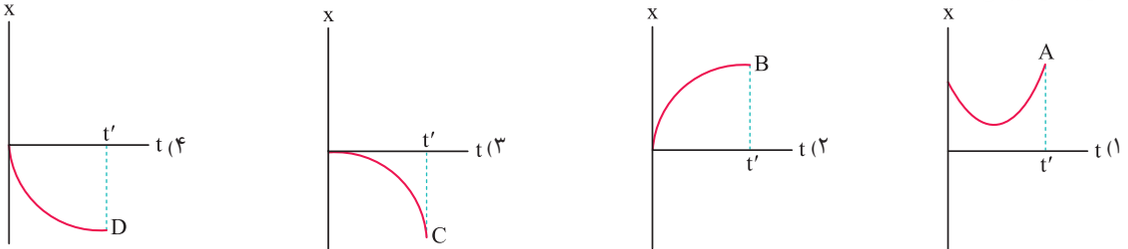
- (۱) مکان متحرک
- (۲) اندازه سرعت لحظه‌ای
- (۳) اندازه شتاب متوسط
- (۴) کمیت مشخصی را نشان نمی‌دهد.



۶۸ نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. تندی متحرک در لحظه t_1 از تندی آن در لحظه t_2 است و تندی متحرک در لحظه صفر است، همچنین بردار سرعت متحرک در لحظه در خلاف جهت محور X است.

- (۱) بزرگ‌تر - $t_3 - t_4$
- (۲) بزرگ‌تر - $t_3 - t_4$
- (۳) کوچک‌تر - $t_3 - t_4$
- (۴) کوچک‌تر - $t_3 - t_4$

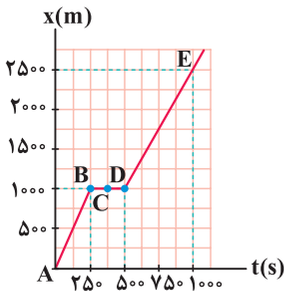
۶۹ نمودار مکان - زمان برای چهار متحرک که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کنند، مطابق گزینه‌های زیر است. در کدام یک از این نمودارها، تندی متحرک از لحظه صفر تا t' همواره افزایش می‌یابد؟



تو سه تا سؤال بعدی، می‌خوایم روی یه ایده ساده و خیلی مهم کار کنیم، آگه فهمیدید اون ایده چیه؟! ...

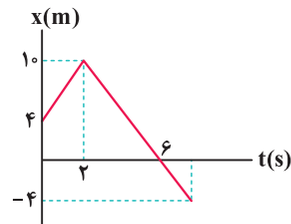
۷۰ شکل رویه‌رو نمودار مکان - زمان یک متحرک بر روی خط راست را نشان می‌دهد. کدام یک از عبارات‌های زیر، در مورد حرکت این متحرک صحیح است؟

- (۱) اندازه سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $600s < t < 900s$ برابر اندازه سرعت لحظه‌ای متحرک در لحظه $t = 550s$ می‌باشد.
- (۲) بین دو نقطه D و E، متحرک سریع‌تر حرکت می‌کند.
- (۳) اندازه سرعت متوسط متحرک در کل زمان حرکت برابر $\frac{5}{3} m/s$ است.
- (۴) اندازه سرعت متحرک در نقطه C تقریباً برابر $2/5 m/s$ است.



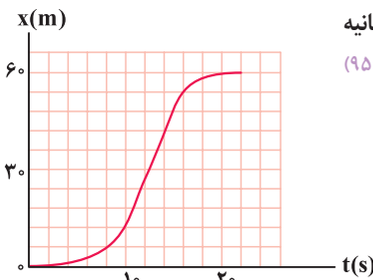
۷۱ در شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند رسم شده است. سرعت این متحرک در هنگام عبور از مبدأ مختصات، در SI کدام است؟

- (۱) $2/5 \vec{i}$
- (۲) $-2/5 \vec{i}$
- (۳) $3 \vec{i}$
- (۴) $-3 \vec{i}$



۷۲ شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت کرده است. بیشینه سرعت آن چند متر بر ثانیه است؟

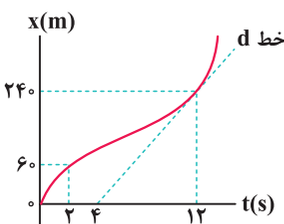
- (۱) ۳
- (۲) ۵
- (۳) ۷
- (۴) ۹

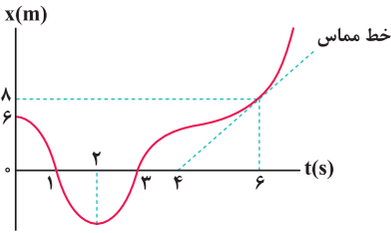


چند تا سؤال بعدی از اون ایده‌های خیلی معروف این بحث محسوب میشن. حسابی روشن تمرکز کنید ...

۷۳ نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است. اگر تندی در لحظه $t = 12s$ برابر تندی متوسط در بازه $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 14s$ باشد، سرعت متوسط در ۲ ثانیه اول، چند برابر سرعت متوسط در ۲ ثانیه هفتم است؟ (خط d مماس بر نمودار در لحظه $t = 12s$ است.)

- (۱) $\frac{1}{3}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{2}{5}$
- (۴) $\frac{2}{3}$

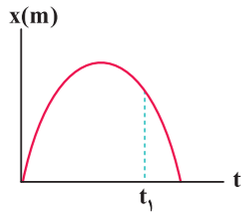




نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است و خط مماس بر نمودار در لحظه $t = 6s$ رسم شده است. اگر تندی متوسط متحرک در ۶ ثانیه اول حرکت، $\frac{5}{4}$ برابر تندی متحرک در لحظه $t = 6s$ باشد، بیشترین فاصله متحرک از مبدأ مکان در خلاف جهت محور X چند متر است؟

(مکمل خلاقانه تجربی ۱۴۰۰)

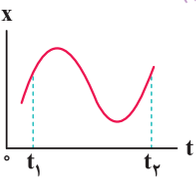
- ۴ (۱)
- ۶ (۲)
- ۸ (۳)
- ۱۰ (۴)



نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل مقابل است. در بازه زمانی صفر تا t_1 ، سرعت لحظه‌ای این متحرک با سرعت متوسط آن
(تألیفی)

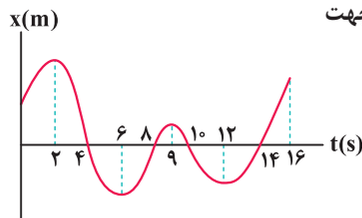
- ۱) همواره هم جهت است.
- ۲) ابتدا هم جهت و سپس در خلاف جهت است.
- ۳) ابتدا در خلاف جهت و سپس هم جهت است.
- ۴) همواره در خلاف جهت است.

حالا بریم با کمک مفهوم سرعت لحظه‌ای، در مورد جهت حرکت بحث کنیم که یادگیریش خیلی مهمه ...



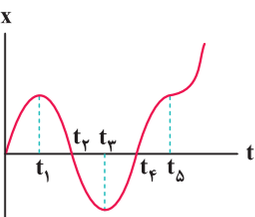
نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است. در فاصله زمانی میان t_1 تا t_2 ، سوی حرکت جسم چند بار تغییر کرده است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

- ۱) صفر
- ۲) ۱
- ۳) ۲
- ۴) ۳



نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در بازه زمانی نشان داده شده، متحرک تغییر جهت می‌دهد و اندازه بردار مکان بار حداقل مقدار بوده و در مجموع، متحرک به مدت در جهت محور X حرکت کرده است.
(تألیفی)

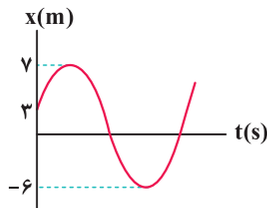
- ۱) ۴ بار - ۳ بار - ۷ ثانیه
- ۲) ۴ بار - ۴ بار - ۹ ثانیه
- ۳) ۳ بار - ۳ بار - ۷ ثانیه
- ۴) ۳ بار - ۴ بار - ۹ ثانیه



نمودار مکان - زمان متحرکی بر روی مسیر مستقیم، مطابق شکل است. در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر، متحرک در خلاف جهت محور X در حال حرکت است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

- ۱) t_4 تا t_3
- ۲) t_1 تا t_3
- ۳) t_4 تا t_5
- ۴) صفر تا t_2

سؤال بعدی یه ایده جالب و جدید داره، خوب روی مفومش فکر کنید ...



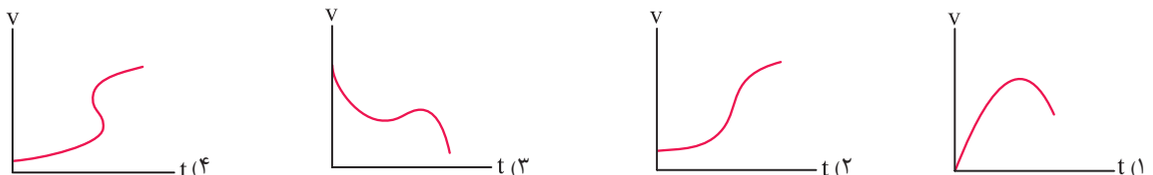
نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. از لحظه شروع حرکت، چند بار این متحرک در فاصله ۴ متری از مبدأ مکان بوده و در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند؟ (تألیفی)

- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۴
- ۴) ۵

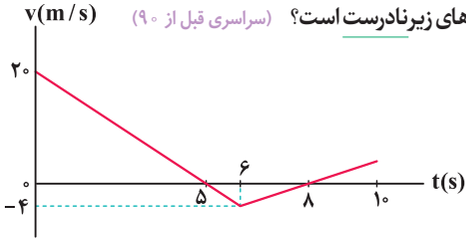
حالا وقتشه که یه کم روی خود نمودار سرعت - زمان هم زوم کنیم و یه سری مفاهیم رو اونجا هم بررسی کنیم ...

(برگرفته از کتاب درسی)

متحرکی بر روی محور X حرکت می‌کند. کدام یک از نمودارهای زیر نمی‌تواند نشان دهنده نمودار سرعت - زمان این متحرک باشد؟



۸۱ ★

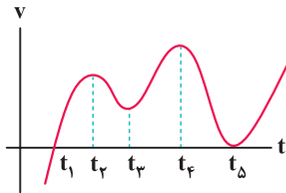


با توجه به نمودار سرعت-زمان رسم شده برای یک متحرک که بر روی محور X حرکت می‌کند، کدام یک از عبارات‌های زیر نادرست است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

۱) در بازه‌های زمانی $(0, 5S)$ و $(8S, 10S)$ متحرک در جهت محور X در حال حرکت است.
 ۲) در بازه زمانی $(5S, 8S)$ متحرک در خلاف جهت محور X در حال حرکت است.
 ۳) در زمان‌های $t = 8S$ و $t = 5S$ ، متحرک توقف لحظه‌ای دارد.
 ۴) در لحظه $t = 6S$ متحرک در حرکتش تغییر جهت می‌دهد.

۸۲ ★

(برگرفته از امتحانات کشوری)

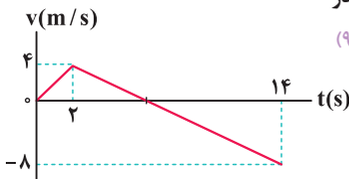


شکل مقابل نمودار سرعت-زمان یک متحرک در مسیر مستقیم است. در کدام لحظه‌ها، جهت حرکت متحرک عوض می‌شود؟

- ۱) فقط t_1
- ۲) t_2 و t_4
- ۳) t_2 ، t_3 و t_5
- ۴) t_1 و t_5

۸۳ ★

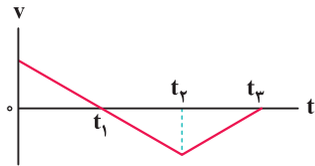
متحرکی روی محور X حرکت می‌کند و نمودار سرعت-زمان آن مطابق شکل است. متحرک در ۱۴ ثانیه اول حرکت، چند ثانیه در سوی مخالف محور X حرکت کرده است؟ (سراسری قبل از ۹۰)



- ۱) ۴
- ۲) ۶
- ۳) ۸
- ۴) ۱۲

۸۴

نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. به ترتیب از راست به چپ، در کدام بازه زمانی تندی متحرک در حال افزایش و در کدام بازه زمانی بردار سرعت در خلاف جهت محور X است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

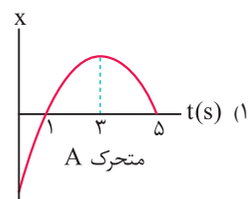
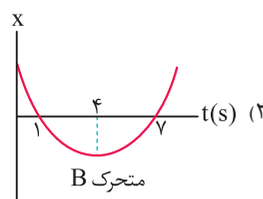
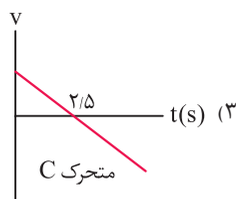
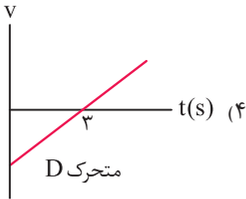


- ۱) $(t_1 \text{ تا } 0)$ ، $(t_1 \text{ تا } t_3)$
- ۲) $(t_1 \text{ تا } t_2)$ ، $(t_2 \text{ تا } 0)$
- ۳) $(t_1 \text{ تا } t_2)$ ، $(t_2 \text{ تا } t_3)$
- ۴) $(t_2 \text{ تا } t_1)$ ، $(t_3 \text{ تا } t_2)$

سؤال بعدی، به تست دهه هشتادی بوده که به کم خوشگل ترش کردیم و با به بیان نسبتاً جدید آوردیمش ...

۸۵ ★

نمودارهای مربوط به چهار متحرک A، B، C و D که بر روی محور X حرکت می‌کنند، در هر یک از گزینه‌های زیر داده شده است. در کدام گزینه، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک در ۲ ثانیه دوم حرکت با هم برابرند؟ (سراسری قبل از ۹۰، با تغییر)



سؤال بعدی رو آخر کار این بخش آوردیم و خیلی باحاله، به راهنمایی، سعی کنید با رسم نمودار سرعت-زمان حلش کنید ...

۸۶ ★

معادله سرعت-زمان متحرکی بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند. در SI به صورت $v = -t^2 + 4t + 12$ است. در ۸ ثانیه اول حرکت، بیشترین تندی حرکت متحرک چند متر بر ثانیه است؟ (تألیفی)

- ۱) ۲
- ۲) ۱۲
- ۳) ۱۶
- ۴) ۲۰

مفاهیم شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای و یافتن آن‌ها با کمک نمودارهای سرعت-زمان و مکان-زمان.



یوزپلنگ، سرعتش رو طی دو ثانیه پس از شروع دویدن، به ۷۵ کیلومتر در ساعت میتونه برسونه، نمیدونم چه قدر حس کردید که شتابش زیاده ... خیلی ساده بگیریم این یعنی سرعتش خیلی تندتند تغییر میکنه ...

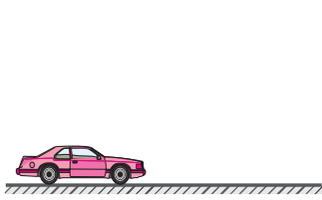
۸۷

با توجه به مفاهیم شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای، کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

۱) اگر سرعت متحرک در طول حرکت تغییر کند، حرکت آن شتاب دار است.
 ۲) شتاب متوسط برابر نسبت تغییر سرعت به بازه زمانی است که سرعت تغییر کرده است.
 ۳) اگر بازه زمانی بسیار کوچک شود، شتاب متوسط خیلی نزدیک به شتاب لحظه‌ای می‌شود.
 ۴) شتاب متوسط متحرک همواره با سرعت آن هم جهت است.

(برگرفته از کتاب درسی)

۸۸ ★ چه تعداد از حرکت‌های زیر، نشان‌دهنده یک حرکت شتاب‌دار هستند؟



حرکت خودرو با تندی ثابت بر خط راست

۴ (۴)



چرخش ماهواره با تندی ثابت به دور کره زمین

۳ (۳)



سقوط آزاد یک توپ

۲ (۲)

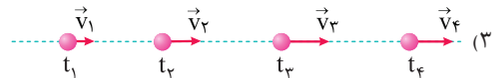
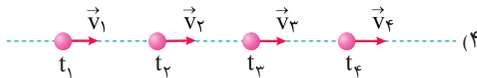
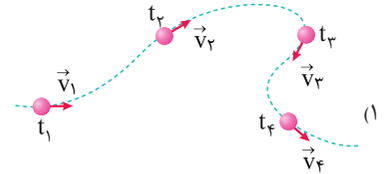
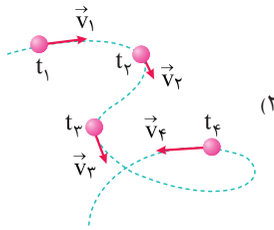


حرکت خودرو با تندی ثابت در یک جاده مارپیج

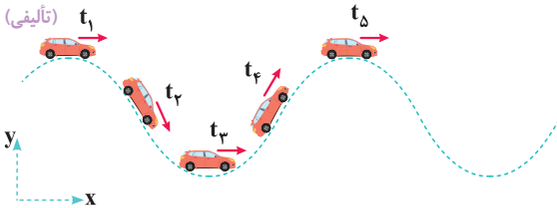
۱ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۸۹ ★ در کدام یک از گزینه‌های زیر، شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_4 می‌تواند برابر صفر باشد؟



۹۰ ★ اتومبیلی با تندی ثابت بر روی مسیر نشان داده شده در حال حرکت است و بردار سرعت آن در لحظات مختلف نشان داده شده است. در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر، شتاب متوسط این متحرک صفر و سرعت متوسط آن در جهت محور X است؟



- (۱) t_4 تا t_2
- (۲) t_3 تا t_2
- (۳) t_4 تا t_1
- (۴) t_4 تا t_1

۹۱ بردار سرعت متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند در چند لحظه در جدول زیر آمده است. شتاب متوسط متحرک در بازه‌های زمانی t_1 تا t_4 و t_3 تا t_4 به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟

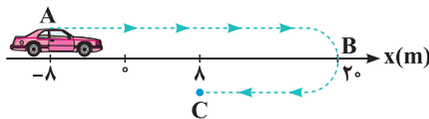
(مکمل محاسباتی تجربی ۱۴۰۰)

$t_3 = 7s$	$t_4 = 5s$	$t_1 = 1s$	زمان
$(4m/s) \vec{i}$	$(-2m/s) \vec{i}$	$(10m/s) \vec{i}$	سرعت

- (۱) $+3 \vec{i}, -3 \vec{i}$
- (۲) $-3 \vec{i}, -2 \vec{i}$
- (۳) $-3 \vec{i}, -3 \vec{i}$
- (۴) $+3 \vec{i}, -2 \vec{i}$

۹۲ ★ مطابق شکل، متحرکی از نقطه A روی محور X با سرعت اولیه v_0 شروع به حرکت می‌کند و پس از ۶ ثانیه از موقعیت B و در ادامه پس از ۴ ثانیه از موقعیت C می‌گذرد. چه تعداد از عبارات زیر، در مورد حرکت این متحرک در بازه زمانی نشان داده شده، نادرست است؟

(تألیفی)



- (الف) بردار مکان متحرک همواره در جهت محور X است.
- (ب) بردار شتاب متوسط متحرک از A تا C در خلاف جهت محور X است.
- (ج) تندی متوسط متحرک از A تا C برابر $4 \frac{m}{s}$ است.
- (د) هنگام عبور از مبدأ مکان، سرعت متحرک در جهت مثبت محور X است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۳ اندازه شتاب متوسط متحرکی که در مدت ۵٪ ثانیه از سرعت $1cm/s$ در جهت محور X به سرعت $99cm/s$ در خلاف جهت محور X می‌رسد، در SI برابر است با:

(سراسری قبل از ۹۰)

۲۰۰ (۴)

۱۹۶ (۳)

۲ (۲)

۱/۹۶ (۱)

۹۴ ★ متحرکی روی محور X در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 5s$ تا $t_2 = 10s$ در SI برابر $-4 \vec{i}$ و در بازه زمانی $t_2 = 10s$ تا $t_3 = 12s$ برابر $2 \vec{i}$ است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 5s$ تا $t_3 = 12s$ در SI، کدام است؟

(تجربی داخل ۱۴۰۰)

$8 \vec{i}$ (۴)

$4 \vec{i}$ (۳)

$-\frac{16}{7} \vec{i}$ (۲)

$-\frac{2}{7} \vec{i}$ (۱)

۹۵ متحرکی بر روی محور X در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 0s$ تا $t_2 = 1s$ در SI برابر $2\vec{i}$ و در بازه زمانی $t_1 = 0s$ تا $t_2 = 1.5s$ برابر $\frac{4}{3}\vec{i}$ است. بردار شتاب آن در بازه زمانی $t_2 = 1s$ تا $t_3 = 1.5s$ در SI کدام است؟ (تجربی خارج ۱۴۰۰)

- (۱) $2\vec{i}$ (۲) $4\vec{i}$ (۳) $6\vec{i}$ (۴) $\frac{4}{3}\vec{i}$

حالا وقتشه بریم سراغ معادله سرعت - زمان و باهش شتاب متوسط حرکت رو به دست بیاریم ...

۹۶ متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می کند و معادله سرعت - زمان آن در SI به صورت $v = 2t^2 - 4t - 2$ است. شتاب متوسط آن در ۲ ثانیه دوم، چند متر بر مجذور ثانیه است؟ (تجربی خارج ۹۸)

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

۹۷ معادله سرعت - زمان حرکت ذره ای که در مسیر مستقیم در حال حرکت است، در SI به صورت $v = 0.3\pi \cos(\Delta\pi t)$ می باشد. اندازه شتاب متوسط این ذره، در بازه زمانی $t = 2s$ تا $t = 5s$ چند واحد SI است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

- (۱) صفر (۲) 0.2 (۳) 0.2π (۴) 0.3π

۹۸ معادله سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می کند، در SI به صورت $v = 4 \cos(\frac{\pi}{4}t)$ است. در کدام یک از بازه های زمانی زیر، شتاب متوسط متحرک در خلاف جهت محور X نمی باشد؟ (تألفی)

- (۱) ثانیه اول حرکت (۲) ۲ ثانیه اول حرکت (۳) ۴ ثانیه اول حرکت (۴) ۲ ثانیه سوم حرکت

۹۹ معادله سرعت - زمان ذره ای که در مبدأ زمان در مبدأ مکان قرار دارد، در SI به صورت $v = -2t^2 + 18$ است. در بازه زمانی که متحرک در جهت محور X حرکت می کند، اندازه شتاب متوسط آن چند واحد SI است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

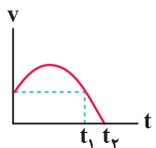
- (۱) $1/5$ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۱۲

۱۰۰ معادله سرعت - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می کند، در SI به صورت $v = t^2 + bt + c$ است. اگر بردار سرعت اولیه متحرک در SI برابر $4\vec{i}$ باشد و بردار شتاب متوسط متحرک در ثانیه اول حرکتش در SI برابر $3\vec{i}$ باشد، متحرک در طول حرکتش چند بار تغییر جهت داده است؟ (تألفی)

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

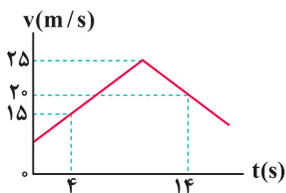
حالا وقتشه که بریم از نمودار سرعت - زمان کمک بگیریم و با کمک اون، شتاب متوسط متحرک رو به دست بیاریم ...

۱۰۱ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، مطابق شکل می باشد. اگر شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا t_1 برابر a_{av_1} و شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا t_2 برابر a_{av_2} باشد، کدام گزینه صحیح است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)



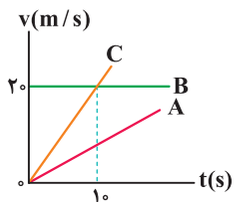
- (۱) $a_{av_1} < 0, a_{av_2} < 0$ (۲) $a_{av_1} > 0, a_{av_2} = 0$
(۳) $a_{av_1} > 0, a_{av_2} = 0$ (۴) $a_{av_1} < 0, a_{av_2} < 0$

۱۰۲ شکل روبه رو، نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می کند را نشان می دهد. شتاب متوسط متحرک بین دو لحظه $t_1 = 4s$ و $t_2 = 14s$ بر حسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟ (برگرفته از کتاب درسی)



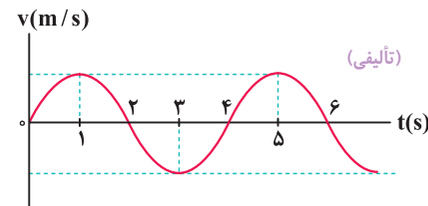
- (۱) $0.5\vec{i}$ (۲) $-0.5\vec{i}$ (۳) \vec{i} (۴) $-\vec{i}$

۱۰۳ نمودار سرعت - زمان سه متحرک A، B و C که در مسیر مستقیم حرکت می کنند، به صورت مقابل نشان داده شده است. کدام مقایسه در رابطه با اندازه شتاب متوسط این سه متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت صحیح است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

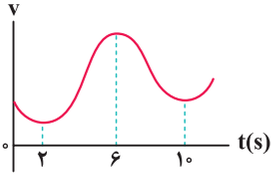


- (۱) $(a_{av})_B > (a_{av})_A > (a_{av})_C$
(۲) $(a_{av})_B < (a_{av})_A < (a_{av})_C$
(۳) $(a_{av})_B = (a_{av})_A = (a_{av})_C = 0$
(۴) $(a_{av})_C > (a_{av})_B > (a_{av})_A$

۱۰۴ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، به صورت منحنی سینوسی نشان داده شده است. شتاب متوسط این متحرک، در کدام یک از بازه های زمانی زیر در خلاف جهت محور X است؟ (تألفی)



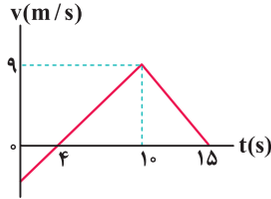
- (۱) ثانیه اول حرکت
(۲) دو ثانیه اول حرکت
(۳) دو ثانیه دوم حرکت
(۴) بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 3s$



۱۰۵ ☆ نمودار سرعت - زمان حرکت متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اندازه شتاب متوسط این متحرک در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر بزرگ‌تر است؟

(تألیفی)

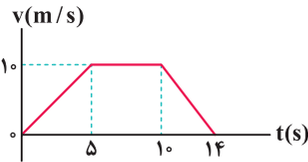
- (۱) صفر تا ۲s
- (۲) صفر تا ۱۰s
- (۳) ۶s تا ۱۰s
- (۴) ۲s تا ۶s



۱۰۶ ☆ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اندازه شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t = 0$ تا $t = 15s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

(تجربی خارج ۹۳)

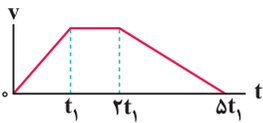
- (۱) ۰/۴
- (۲) ۰/۶
- (۳) ۰/۸
- (۴) ۱



۱۰۷ ☆ متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل است. اندازه شتاب متوسط این متحرک در بازه زمانی $t = 2s$ تا $t = 12s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

(تجربی داخل ۹۲)

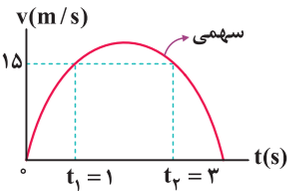
- (۱) ۵/۱۰
- (۲) ۱/۱۰
- (۳) ۷/۱۰
- (۴) صفر



۱۰۸ ☆ نمودار سرعت - زمان متحرکی در مسیر مستقیم مطابق شکل مقابل است. اندازه شتاب متوسط در کدام فاصله زمانی بیشتر است؟

(مکمل محاسباتی تجربی ۹۲)

- (۱) صفر تا t_1
- (۲) t_1 تا $5t_1$
- (۳) صفر تا $3t_1$
- (۴) $5t_1$ تا $3t_1$



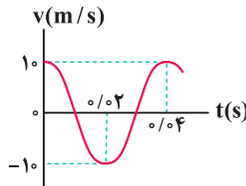
۱۰۹ ☆ سهمی نشان داده شده، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر شتاب متحرک در لحظه‌های $t_1 = 1s$ و $t_2 = 3s$ به ترتیب a_1 و a_2 باشد، شتاب متوسط متحرک در فاصله زمانی بین t_1 و t_2 کدام است؟

(مکمل مفهومی تجربی ۹۲ و ۹۳)

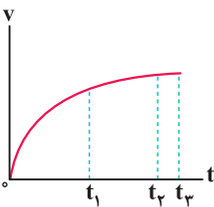
- (۱) صفر
- (۲) $\frac{a_1 + 3a_2}{4}$
- (۳) $\frac{3a_1 + a_2}{4}$
- (۴) $-7/5$

چند تا سؤال بعدی، سؤالای خیلی خیلی مهم و قشنگین که به کم باید فکرتون رو در موردشون به کار بندازید، ببینیم چی میگن ...

۱۱۰ ☆ نمودار سرعت - زمان متحرکی به صورت شکل کسینوسی زیر است. شتاب متوسط و سرعت متوسط متحرک، در بازه زمانی صفر تا ۰/۲ ثانیه برابر با کدام است؟ (ریاضی خارج ۹۲)



- (۱) $v_{av} = 0, a_{av} = 0$
- (۲) $v_{av} = -\frac{10}{\pi} m/s, a_{av} = -10^3 m/s^2$
- (۳) $v_{av} = +\frac{10}{\pi} m/s, a_{av} = +10^3 m/s^2$
- (۴) $v_{av} = 0, a_{av} = -10^3 m/s^2$

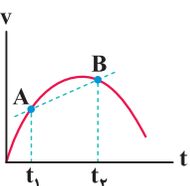


۱۱۱ ☆ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. به ترتیب از راست به چپ، شتاب متوسط و تندی متوسط این متحرک در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر بیشتر است؟

(مکمل خلاقانه ریاضی ۹۲)

- (۱) صفر تا t_1 - صفر تا t_2
- (۲) صفر تا $t_1 - t_2$ تا t_3
- (۳) t_1 تا $t_2 - t_3$ تا t_3
- (۴) صفر تا $t_1 - t_2$ تا t_3

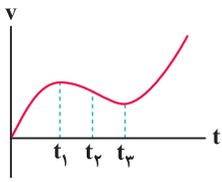
حالا که پیشرفت کردید، بریم ببینیم از روی نمودار سرعت - زمان، چه جوری همیشه شتاب لحظه‌ای رو محاسبه کرد ...



۱۱۲ ☆ در نمودار سرعت - زمان مقابل، اگر بازه زمانی t_1 تا t_2 بسیار کوچک باشد، شیب پاره خط AB چه کمیتی را نشان می‌دهد؟

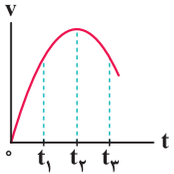
(برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) سرعت لحظه‌ای
- (۲) سرعت متوسط
- (۳) جابه‌جایی
- (۴) شتاب لحظه‌ای



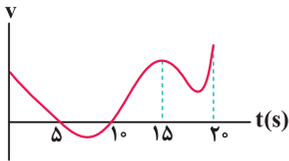
۱۱۳ نمودار سرعت-زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متحرک در کدام یک از لحظات زیر صفر می‌شود؟

- (۱) فقط t_1
- (۲) t_1 و t_3
- (۳) فقط t_2
- (۴) t_2 و t_3



۱۱۴ شکل مقابل نمودار سرعت-زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. در کدام لحظه، شتاب متحرک مثبت و بیشینه است؟

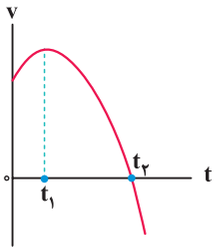
- (۱) t_3
- (۲) t_2
- (۳) t_1
- (۴) مبدأ زمان



۱۱۵ نمودار سرعت-زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در ۲۰ ثانیه اول حرکت به ترتیب از راست به چپ، شتاب متحرک بار تغییر جهت داده و سرعت متحرک بار تغییر جهت می‌دهد.

- (۱) ۲، ۲
- (۲) ۲، ۳
- (۳) ۳، ۳
- (۴) ۳، ۲

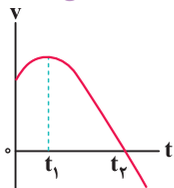
چند تا سؤال مهم بعدی، حسابی تسلطتون روی نمودار سرعت-زمان و مفاهیمش رو زیاد میکنه. لطفاً با دقت بررسی کنیدشون ...



۱۱۶ نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل، قسمتی از یک سهمی است. کدام مورد درست است؟

- (۱) در بازه صفر تا t_1 تندی در حال کاهش است.
- (۲) بزرگی شتاب در لحظه صفر و t_2 برابر است.
- (۳) در بازه صفر تا t_2 شتاب خلاف جهت محور X است.
- (۴) بزرگی شتاب متوسط در بازه t_1 تا t_2 ، بیشتر از بزرگی شتاب متوسط در بازه صفر تا t_2 است.

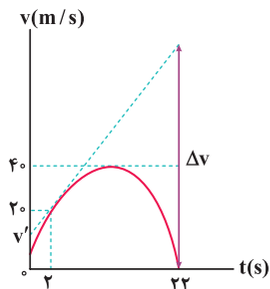
(تجربی خارج ۱۴۰۰)



۱۱۷ نمودار سرعت-زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

- (الف) جهت سرعت و شتاب، در لحظه t_1 تغییر کرده است.
- (ب) در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، حرکت در جهت محور X است.
- (پ) در بازه زمانی صفر تا t_1 ، تندی در حال کاهش است.
- (ت) بردار شتاب در بازه زمانی صفر تا t_2 ، در خلاف جهت محور X است.

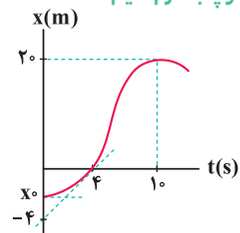
- (۱) (ب)
- (۲) (پ)
- (۳) (الف) و (ت)
- (۴) (ب) و (ت)



۱۱۸ نمودار سرعت-زمان متحرکی که بر روی محور X در حال حرکت است، مطابق شکل می‌باشد. اگر در لحظه $t = 2$ s، بردار شتاب متحرک در SI برابر $+5\vec{i}$ باشد، مقادیر v' و Δv به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟

- (۱) ۱۰۰، ۵
- (۲) ۱۲۰، ۵
- (۳) ۱۰۰، ۱۰
- (۴) ۱۲۰، ۱۰

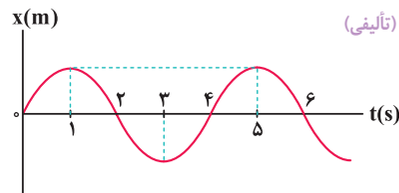
از روی نمودار مکان-زمان هم همیشه یه چیزایی در مورد شتاب متوسط گفت، بریم و با این تپ از سؤالات که جدید هم محسوب میشن، دست و پنجه نرم کنیم ...



۱۱۹ نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل نشان داده شده است. با توجه به مماس ترسیمی بر نمودار در $t = 4$ s، شتاب متوسط متحرک در ۴ ثانیه اول حرکت، چند سانتی متر بر مربع ثانیه بیشتر از شتاب متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۵

نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی محور X در مسیر مستقیم در حال حرکت است، به صورت منحنی سینوسی مقابل است.

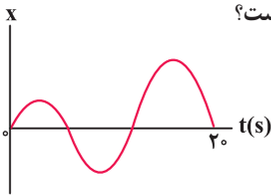


شتاب متوسط این متحرک، در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر در خلاف جهت محور X است؟

- (۱) ثانیه سوم حرکت
- (۲) دو ثانیه اول حرکت
- (۳) دو ثانیه دوم حرکت
- (۴) بازه زمانی $t_1 = 1$ s تا $t_2 = 3$ s

۱۲۱ ★

نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل می باشد. در ۲۰ ثانیه اول حرکت کدام گزینه درست است؟



(تألیفی)

- (۱) سرعت متوسط در خلاف جهت محور x و شتاب متوسط، صفر است.
- (۲) سرعت متوسط، صفر و شتاب متوسط در خلاف جهت محور x است.
- (۳) سرعت متوسط در جهت محور x و شتاب متوسط، صفر است.
- (۴) سرعت متوسط، صفر و شتاب متوسط در جهت محور x است.

شاخه ۳

مروری بر برخی از مفاهیم اولیه حرکت در صفحه و فضا

برای پاسخ دادن به تست های این شاخه، ایستگاه ۷ را از جلد دوم بخوانید.

پاسخ نامه این بخش را در صفحه ۴۲ جلد دوم بخوانید.

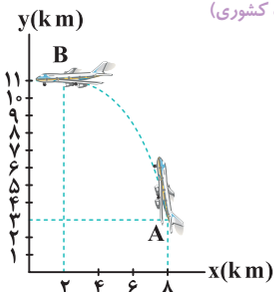
• جابه جایی، مسافت طی شده، \vec{v}_{av} و s_{av} در حرکت یک متحرک در صفحه و فضا



تو آخر این قسمت از فصل، می خواهیم در حدی که مدنظر کتاب درسیتون هست، به حرکت یک متحرک تو صفحه و تو فضا بپردازیم ...

۱۲۲ ★

در شکل مقابل، اندازه و جهت بردار جابه جایی هواپیما از A تا B کدام است؟

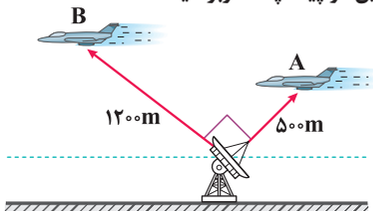


(برگرفته از امتحانات کشوری)

- (۱) 10 km ، ↖
- (۲) 10 km ، ↘
- (۳) 8 km ، ↖
- (۴) 8 km ، ↘

۱۲۳

مطابق شکل، یک هواپیما از نزدیکی راداری می گذرد و در مدت $3/25\text{ s}$ از نقطه A به B می رسد. بزرگی سرعت متوسط این هواپیما چند متر بر ثانیه است؟



(سراسری قبل از ۹۰، با تغییر)

- (۱) ۲۰۰
- (۲) ۴۰۰
- (۳) ۵۰۰
- (۴) ۳۲۵

۱۲۴

متحرکی بر روی محیط دایره ای با شعاع R ، به اندازه 60° درجه می چرخد. اندازه جابه جایی متحرک در این حرکت، چند برابر مسافت طی شده توسط آن است؟ (سراسری قبل از ۹۰)

- (۱) $\frac{3}{\pi}$
- (۲) $\frac{2}{\pi}$
- (۳) $\frac{1}{\pi}$
- (۴) ۱

۱۲۵

طول عقربه دقیقه شمار یک ساعت مچی برابر ۲ سانتی متر و طول عقربه ساعت شمار برابر ۱ سانتی متر است. از ساعت ۱۲ تا ساعت ۳، اندازه جابه جایی نوک عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار به ترتیب از راست به چپ چند سانتی متر است؟

(تألیفی)

- (۱) صفر، $\sqrt{2}$
- (۲) صفر، ۲
- (۳) $\sqrt{2}$ ، ۱
- (۴) ۲، ۱



۱۲۶ ★

متحرکی بر روی محیط دایره ای با شعاع ۵ متر در مدت یک دقیقه یک دور کامل می چرخد. در طی ۱۰ دقیقه، اندازه جابه جایی و مسافت طی شده توسط آن به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟ ($\pi \approx 3$)

(سراسری قبل از ۹۰)

- (۱) ۳۰ - صفر
- (۲) ۳۰۰ - صفر
- (۳) صفر - صفر
- (۴) ۳۰ - ۳۰۰

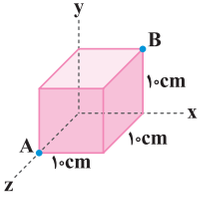
۱۲۷ ★

متحرکی بر روی مربعی به ضلع a با سرعت ثابت و بدون توقف در حال حرکت است. اگر متحرک مسافت $3a$ را بر روی محیط مربع بپیماید، بیشترین و کمترین مقدار ممکن برای اندازه جابه جایی آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(تألیفی)

- (۱) a - صفر
- (۲) $a - \sqrt{2}a$
- (۳) $a - \frac{\sqrt{2}}{2}a$
- (۴) $a - a$





۱۲۸ ☆ در شکل مقابل، متحرکی با حرکت بر روی سطوح جانبی یک مکعب توپر به ضلع ۱۰ سانتی متر، خود را از نقطه A به نقطه B می‌رساند. اندازه جابه‌جایی متحرک در این تغییر مکان چند سانتی متر است؟

(مکمل مفهومی ریاضی ۹۷)

- (۱) $10\sqrt{3}$ (۲) $10(1 + \sqrt{2})$ (۳) $10\sqrt{2}$
 (۴) $5\sqrt{3}$

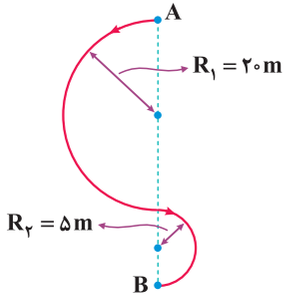
۱۲۹ ☆ پرنده‌ای که روی لبه ساختمان بلندی به ارتفاع ۵۰ متر نشسته بود، ابتدا پرواز کرده و به پای ساختمان می‌رسد، سپس ۴۰ متر به سمت مشرق حرکت می‌کند و در نهایت ۳۰ متر به سمت شمال می‌رود. جابه‌جایی کل این پرنده چند متر است؟

(ریاضی خارج ۹۷)

- (۱) ۱۲۰ (۲) $50\sqrt{2}$ (۳) ۵۰ (۴) $40\sqrt{2}$

۱۳۰ دو چرخه‌سواری در مسیر نشان داده شده روی دو نیم‌دایره از نقطه A به نقطه B می‌رود. اندازه سرعت متوسط این دو چرخه‌سوار چند برابر تندی متوسط آن است؟

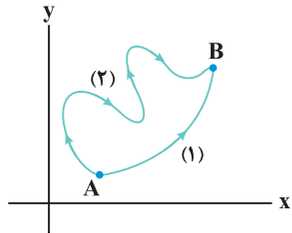
(آزمون کج)



- (۱) $\frac{2}{\pi}$ (۲) $\frac{3}{\pi}$ (۳) $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{6}$

۱۳۱ ☆ مطابق شکل، متحرکی در یک صفحه یک بار از مسیر (۱) و یک بار از مسیر (۲) در زمان یکسان از نقطه A به B می‌رود. اگر اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط حرکت این متحرک را در مسیر (۱) و (۲) به ترتیب با $(v_{av})_1$ و $(s_{av})_1$ و در مسیر (۲) به ترتیب با $(v_{av})_2$ و $(s_{av})_2$ نمایش دهیم، کدام مقایسه صحیح است؟

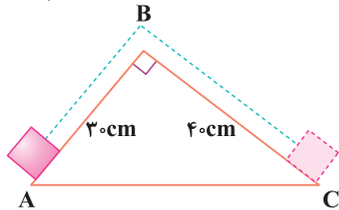
(تألیفی)



- (۱) $(s_{av})_1 = (s_{av})_2, (v_{av})_1 = (v_{av})_2$
 (۲) $(s_{av})_1 < (s_{av})_2, (v_{av})_1 = (v_{av})_2$
 (۳) $(s_{av})_1 = (s_{av})_2, (v_{av})_1 > (v_{av})_2$
 (۴) $(s_{av})_1 < (s_{av})_2, (v_{av})_1 > (v_{av})_2$

۱۳۲ ☆ متحرکی در طی ۲۰ ثانیه، در مسیر نشان داده شده از نقطه A تا نقطه C جابه‌جا شده است. اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط این متحرک، به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه است؟

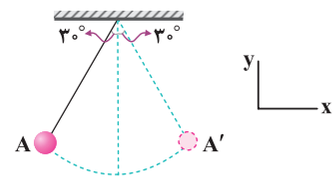
(برگرفته از امتحانات کشوری)



- (۱) ۵، ۳/۵ (۲) ۳/۵، ۲/۵ (۳) ۵، ۲/۵ (۴) ۳/۵، ۳/۵

۱۳۳ ☆ مطابق شکل، آونگ ساده‌ای را در شرایط خلأ از نقطه A رها کرده و گلوله متصل به آن تا نقطه A' جابه‌جا می‌شود. اگر در این جابه‌جایی، تندی متوسط گلوله $\frac{\pi}{6} \frac{m}{s}$ باشد، بردار سرعت متوسط این گلوله در SI کدام است؟

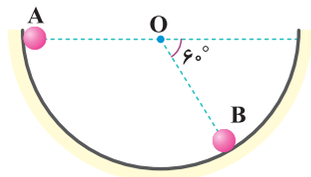
(آزمون کج)



- (۱) $0.5 \hat{i}$ (۲) $0.25 \hat{i}$ (۳) $-0.25 \hat{i}$ (۴) $-0.5 \hat{i}$

۱۳۴ ☆ مطابق شکل، گلوله‌ای از نقطه A بر روی مسیر دایره‌ای شکل حرکت کرده و تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی، اندازه سرعت متوسط گلوله چند برابر تندی متوسط آن است؟

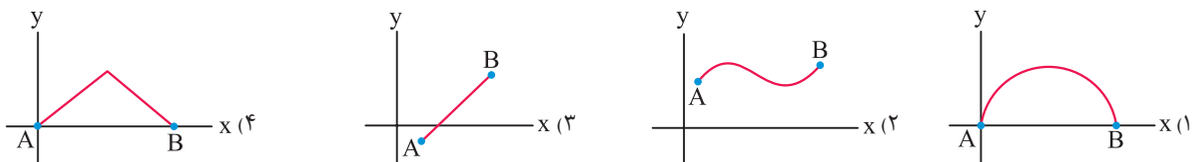
(سراسری قبل از ۹۰، با تغییر)



- (۱) $\frac{3}{2\sqrt{3}\pi}$ (۲) $\frac{3}{\sqrt{3}\pi}$ (۳) $\frac{3\sqrt{3}}{\pi}$ (۴) $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$

۱۳۵ ☆ متحرکی در صفحه xOy در مسیرهای نشان داده شده از A تا B حرکت می‌کند. در کدام مسیر، اندازه تندی متوسط و سرعت متوسط متحرک، می‌تواند با هم برابر باشد؟

(تألیفی)



یک قدم تا...!

تو آخر کار رسیدیم به قسمت یک قدم تا ۱۰۰. کلی تستای خوب و جدید، مکمل اونایی که تو شاخه های این قسمت از فصل براتون طرح کرده بودیم این جا اومده. بچه درسخونا خیلی حواسشون جمع باشه و از این سوآلا لذت ببرن ...

۱۳۶ معادله مکان متحرکی در SI از رابطه $x = 10 \sin \frac{\pi}{10} t$ به دست می آید. در کدام یک از بازه های زمانی زیر، بردار مکان متحرک در خلاف جهت محور X است؟ (تألیفی)

۱) ۵ ثانیه اول حرکت ۲) ۵ ثانیه دوم حرکت ۳) ۵ ثانیه سوم حرکت ۴) ۵ ثانیه پنجم حرکت

۱۳۷ معادله حرکت متحرکی بر روی محور X، در SI از رابطه $x = t^2 - 2t + 1$ به دست می آید. بردار مکان متحرک در چه لحظه ای بر حسب ثانیه تغییر جهت می دهد؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) بردار مکان در هیچ لحظه ای تغییر جهت نمی دهد. (برگرفته از امتحانات کشوری)

۱۳۸ شناگری در استخری به طول ۴۰ m به صورت رفت و برگشت از یک طرف استخر، شروع به شنا می کند. اگر در طی ۵/۵ ساعت مسافت طی شده توسط شناگر ۲۹۰ m باشد، اندازه سرعت متوسط شناگر در این بازه زمانی چند کیلومتر بر ساعت است؟ (تألیفی)

۱) ۰/۰۲ ۲) ۰/۰۶ ۳) ۱/۶۰ ۴) صفر

۱۳۹ معادله مکان - زمان ذره ای که روی محور X در حال حرکت است، در SI به صورت $x = 6 \sin(\pi t)$ است. در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 1$ s، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک به ترتیب از راست به چپ، چند واحد SI است؟ (مکمل خلاقانه تجربی ۹۸)

۱) ۱۲، ۰ ۲) ۶، صفر ۳) صفر، ۱۲ ۴) صفر، ۶

۱۴۰ دو متحرک A و B در مدت زمان چهار ثانیه، فاصله بین مکان آغازین و پایانی حرکتشان را بر روی مسیر مستقیم طی می کنند. کدام اظهار نظر در مورد جهت حرکت این دو متحرک صحیح است؟ (تألیفی)

مکان آغازین (m)	مکان پایانی (m)	تندی متوسط ($\frac{m}{s}$)
$-2 \vec{i}$	$-8 \vec{i}$	۱/۵
$-2 \vec{i}$	$+4 \vec{i}$	۲

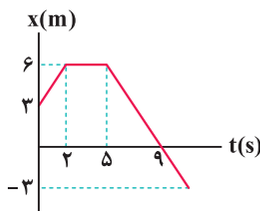
۱) متحرک A در طول مسیر، تغییر جهت نداده و متحرک B، تغییر جهت می دهد.

۲) هر دو متحرک A و B، در طول مسیر تغییر جهت می دهند.

۳) هیچ یک از دو متحرک A و B، در طول مسیر تغییر جهت نمی دهند.

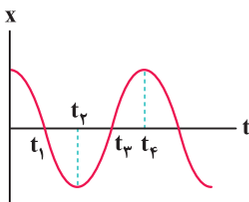
۴) متحرک A در طول مسیر، تغییر جهت داده و متحرک B، تغییر جهت نمی دهد.

۱۴۱ نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل است. از لحظه شروع تا پایان حرکت، متحرک چند ثانیه در حال دور شدن از مکان اولیه اش بوده است؟ (تألیفی)



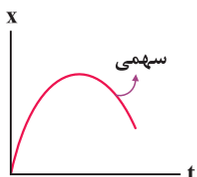
۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۶ ۴) ۹

۱۴۲ نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل به صورت یک تابع کسینوسی است. در کدام بازه زمانی، اندازه سرعت متوسط متحرک با سایر گزینه ها متفاوت است؟ (مکمل مفهومی تجربی ۱۴۰)



۱) صفر تا t_1 ۲) صفر تا t_2 ۳) t_2 تا t_4 ۴) t_1 تا t_4

۱۴۳ نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر اندازه سرعت متوسط این متحرک از لحظه شروع حرکت تا لحظه تغییر جهت دادن آن برابر v_{av} باشد، تندی متحرک در این بازه زمانی (تألیفی)



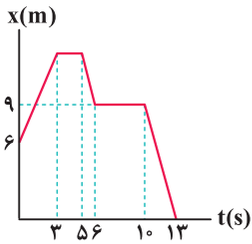
۱) همواره برابر v_{av} است.

۲) ابتدا کم تر از v_{av} و سپس بیشتر از v_{av} است.

۳) ابتدا بیشتر از v_{av} است، سپس برابر v_{av} می شود و در نهایت از v_{av} کم تر می شود.

۴) همواره بیشتر از v_{av} است.

۱۴۴ نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. طول بزرگ‌ترین بازه زمانی که در آن تندی متوسط متحرک برابر صفر می‌شود، چند ثانیه است؟



(تألیفی)

۲ (۱)

۴ (۲)

۱۱ (۳)

(۴) تندی متوسط در هیچ بازه زمانی صفر نمی‌شود.

۱۴۵ در سؤال قبل، طول بزرگ‌ترین بازه زمانی که در آن سرعت متوسط متحرک صفر می‌شود، چند برابر طول بزرگ‌ترین بازه زمانی است که در آن تندی متوسط صفر می‌شود؟

(تألیفی)

$\frac{13}{4}$ (۴)

$\frac{11}{4}$ (۳)

$\frac{13}{2}$ (۲)

$\frac{11}{2}$ (۱)

(تألیفی)

۱۴۶ چه تعداد از گزاره‌های زیر، در مورد بردارهای سرعت و شتاب یک جسم، امکان رخ دادن ندارد؟

(الف) سرعت جسمی به طرف شمال و شتاب آن به سمت جنوب است.

(ب) شتاب جسمی ثابت اما سرعت آن متغیر است.

(ج) سرعت جسمی ثابت اما شتاب آن متغیر است.

(د) تندی جسمی ثابت اما شتاب آن متغیر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۷ معادله شتاب-زمان متحرکی بر روی مسیر مستقیم، در SI به صورت $a = t^2 - 4t$ است. در پایان کدام ثانیه، نیروی وارد بر متحرک تغییر جهت می‌دهد؟

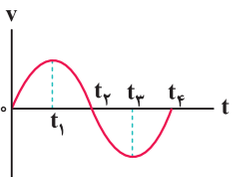
(سراسری قبل از ۹۰)

هشتم (۴)

ششم (۳)

چهارم (۲)

دوم (۱)



۱۴۸ نمودار سرعت-زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند به صورت یک تابع سینوسی است. اگر شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر با \vec{a} باشد، شتاب متوسط متحرک در کدام بازه زمانی برابر $-\vec{a}$ می‌باشد؟

(مکمل مفهومی تجربی ۹۷)

t_2 تا t_1 (۲)

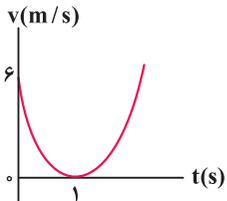
t_3 تا t_4 (۱)

t_3 تا t_2 (۴)

t_4 تا t_1 (۳)

۱۴۹ نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل به صورت سهمی است. در کدام یک از بازه‌های زیر، شتاب متوسط متحرک برابر صفر است؟

(تجربی خارج ۹۷، با تغییر)



(۱) ثانیه دوم حرکت

(۲) دو ثانیه اول حرکت

(۳) دو ثانیه دوم حرکت

(۴) چهار ثانیه اول حرکت

۱۵۰ جسم سبکی در اثر وزش باد شدید، در طی ۱۰ ثانیه ابتدا ۱۰ متر از سطح زمین بلند شده و سپس در همان فاصله از سطح زمین، ۶ متر به سمت شمال و ۸ متر به سمت مغرب می‌رود. در این صورت اندازه سرعت متوسط این جسم تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

۱۴ (۴)

۲/۴ (۳)

۲ (۲)

۱/۴ (۱)

آزمون

۱۵۱ در شکل زیر، متحرکی ابتدا از نقطه A به C رفته و در ادامه به B می‌رسد. اگر $AB = 2BC$ باشد، نسبت تندی متوسط به اندازه سرعت متوسط این متحرک کدام است؟



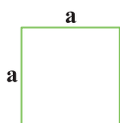
$\frac{4}{3}$ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

۱۵۲ متحرکی بر روی محیط مربعی به ضلع a با تندی ثابت و بدون توقف در حال حرکت است. اگر متحرک مسافت ۳a را بر روی محیط مربع پیماید، بیشترین اندازه ممکن برای سرعت متوسط متحرک، چند برابر تندی متوسط حرکت آن است؟ (جهت چرخش متحرک در طول حرکت تغییر نمی‌کند.)



$\frac{\sqrt{3}}{6}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۱)

۱ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

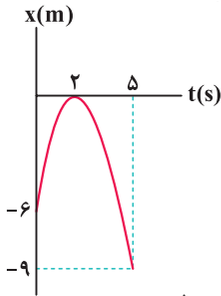
۱۵۳ معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می کند، در SI از رابطه $x = -t^2 + 6t$ به دست می آید. در طی یک مدت زمان طولانی، چند بار فاصله متحرک از مبدأ برابر ۹ متر می شود؟

(۱) یک بار

(۲) دو بار

(۳) سه بار

(۴) در هیچ لحظه ای فاصله متحرک از مبدأ ۹ متر نمی شود.



۱۵۴ نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل است. نسبت تندی متوسط این متحرک از لحظه شروع حرکت تا لحظه تغییر جهت دادن متحرک، به تندی متوسط آن در کل زمان حرکت کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۳/۲

(۳) ۲

(۴) ۱/۴

۱۵۵ معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = 0.3 \cos(60\pi t + \frac{\pi}{3})$ است. بزرگی شتاب متوسط آن در فاصله زمانی $t = 0$ تا $t = \frac{1}{60}$ s چند متر بر مربع ثانیه است؟

(۱) ۳

(۲) ۶

(۳) ۱۲

(۴) ۱۸

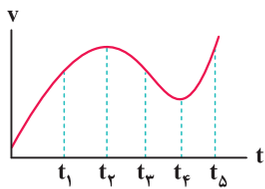
۱۵۶ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، مطابق شکل است. بردار شتاب متوسط در کدام بازه زمانی، با بازه های زمانی دیگر هم جهت نیست؟

(۱) t_1 تا t_2

(۲) t_2 تا t_4

(۳) t_4 تا t_5

(۴) t_5 تا t_1



۱۵۷ در شکل زیر، متحرکی بر روی محور X با تندی ثابت v_1 در مدت ۳۰ ثانیه از B به A و بلافاصله پس از آن، در مدت ۲۰ ثانیه با تندی ثابت v_2 از A به O رسیده است. سرعت متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟



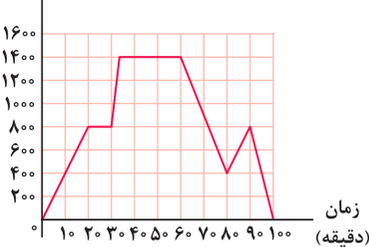
$$\vec{v}_{av} = -10 \vec{i} \quad (2)$$

$$\vec{v}_{av} = -16 \vec{i} \quad (1)$$

$$\vec{v}_{av} = 10 \vec{i} \quad (4)$$

$$\vec{v}_{av} = 16 \vec{i} \quad (3)$$

ارتفاع (متر)



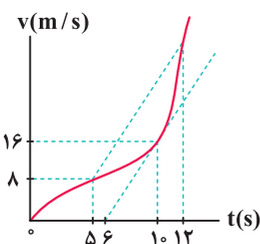
۱۵۸ نمودار مقابل، بیانگر ارتفاع پرواز یک هواپیما از ابتدای پرواز تا رسیدن به مقصد می باشد. این متحرک دقیقاً سه بار (سه لحظه) در یک ارتفاع مشخص نسبت به سطح زمین قرار گرفته است، این ارتفاع چند متر است؟

(۱) ۶۰۰

(۲) ۴۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۱۰۰۰



۱۵۹ نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می کند، به شکل مقابل است. اگر شتاب متحرک در لحظه $t = 10$ s برابر اندازه شتاب متوسط آن بین دو لحظه $t_1 = 5$ s و $t_2 = 12$ s باشد، تندی متحرک در لحظه $t = 12$ s چند متر بر ثانیه می باشد؟

(۲) ۲۴

(۱) ۲۸

(۴) ۲۰

(۳) ۳۶

۱۶۰ نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل است، به ترتیب از راست به چپ، در کدام بازه زمانی، شتاب منفی و در کدام بازه زمانی سرعت منفی است؟

(۱) $(t_1 \text{ تا } 0)$ ، $(t_2 \text{ تا } 0)$

(۲) $(t_1 \text{ تا } 0)$ ، $(t_2 \text{ تا } t_1)$

(۳) $(t_2 \text{ تا } t_1)$ ، $(t_2 \text{ تا } 0)$

(۴) $(t_2 \text{ تا } t_1)$ ، $(t_3 \text{ تا } t_1)$

