

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



پایه دوازدهم

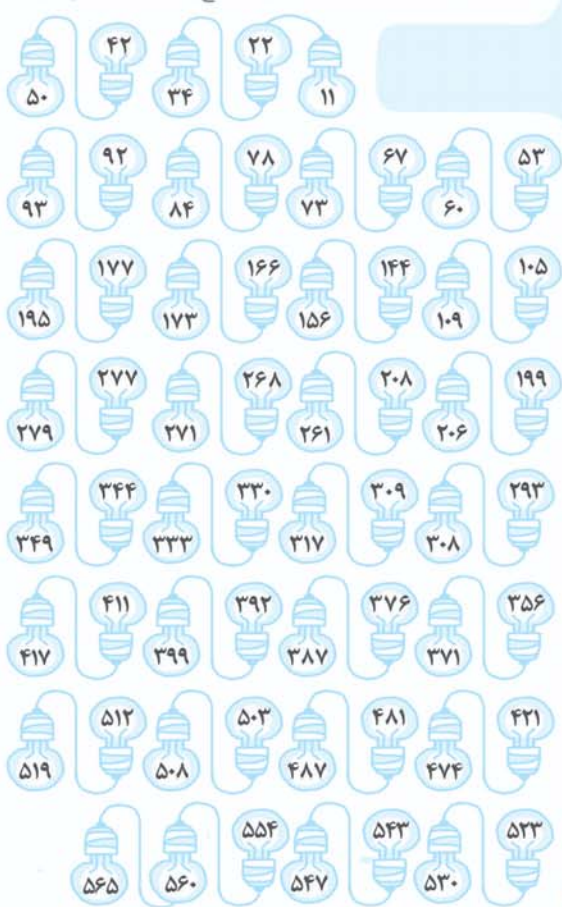
فصل
اول

حرکت بر خط راست

شماره سوالات منتخب تست یک قدم تا ۱۰۰
(ویرژن جمع بندی در دو ماه پایانی)



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



صفحه

- | | |
|----|--|
| ۹ | آشنایی با زمان، جایه جایی و مسافت طی شده |
| ۱۱ | شناخت مقاومت متوسط و سرعت متوسط |
| ۱۳ | تحلیل نمودار مکان-زمان و یافتن جایه جایی و مسافت طی شده از روی آن |
| ۱۵ | محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط با کمک نمودار مکان-زمان |
| ۱۷ | تندی لحظه‌ای و سرعت احظای (محاسبه آن از روی نمودارها و تعیین جهت حرکت با کمک آن) |
| ۱۹ | مقایم شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای و یافتن آنها با کمک نمودار سرعت-زمان و مکان-زمان |
| ۲۲ | جایه جایی، مسافت طی شده، s_{av} در حرکت یک متوجه در صفحه و فضا |
| ۲۴ | یک قدم تا ۱۰۰ |
| ۲۶ | آزمون |
| ۲۸ | معادله مکان-زمان، سرعت متوسط و تندی متوسط در حرکت سرعت ثابت |
| ۳۰ | محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط در حرکت چند مرحله‌ای با سرعت‌های ثابت |
| ۳۱ | بررسی نمودارهای حرکت سرعت ثابت با ریاضی |
| ۳۳ | بررسی حرکت دو متوجه با سرعت ثابت |
| ۳۵ | بررسی نمودارهای دو متوجه که به صورت سرعت ثابت حرکت می‌کنند |
| ۳۷ | بررسی رفتار جسم متوجه در دستگاه متوجه |
| ۴۰ | یک قدم تا ۱۰۰ |
| ۴۲ | آزمون |
| ۴۴ | مفهوم شتاب و تحلیل اولیه برخی از مسائل به کمک آن |
| ۴۶ | تحلیل معادله مکان-زمان در حرکت شتاب ثابت |
| ۴۷ | معادله سرعت-زمان (تعیین معادله سرعت-زمان، محاسبه جایه جایی و مسافت طی شده با کمک آن) |
| ۴۸ | معادله مستقل از شتاب در حرکت شتاب ثابت |
| ۴۹ | معادله مستقل از زمان در حرکت شتاب ثابت |
| ۵۱ | مسافت توقيت و تحلیل مسائلی که متوجه با شتاب ثابت موقت می‌شود |
| ۵۲ | تحلیل مسائل مرتبه با جایه جایی در آناین ادامه در حرکت با شتاب ثابت |
| ۵۳ | تحلیل نمودار مکان-زمان در حرکت با شتاب ثابت |
| ۵۴ | تحلیل نمودار سرعت-زمان در حرکت با شتاب ثابت |
| ۵۶ | رسم نمودارهای زمانی یک دیگر |
| ۵۷ | محاسبه تندی متوسط و سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت |
| ۵۹ | مقایم کلی حرکت‌های کندشونده و تندشونده |
| ۶۰ | بررسی نوع حرکت متوجه با کمک معادلات سرعت-زمان و مکان-زمان |
| ۶۲ | بررسی نوع حرکت متوجه با کمک معادلات سرعت-زمان و مکان-زمان |
| ۶۳ | یک قدم تا ۱۰۰ |
| ۶۶ | آزمون |
| ۶۸ | محاسبه آرزوی نمودار سرعت-زمان |
| ۷۰ | نکات تکمیلی در رابطه با نمودار سرعت-زمان در حرکت‌های چند مرحله‌ای |
| ۷۲ | محاسبه شتاب متوسط از روی نمودار شتاب-زمان |
| ۷۴ | نکات تکمیلی در رابطه با نمودار شتاب-زمان و شتاب-مکان در حرکت‌های چند مرحله‌ای |
| ۷۵ | رسم نمودارهای زمانی یک دیگر در حرکت‌های چند مرحله‌ای |
| ۷۶ | تحلیل مسائلی که در آن‌ها حرکت از چند قسم مختلف تشکیل می‌شود |
| ۷۸ | بررسی حرکت دو متوجه که از یک نقطه و در یک جهت حرکت می‌کنند |
| ۷۹ | بررسی حرکت دو متوجه که هم‌زمان از دو نقطه مختلف حرکت می‌کنند |
| ۸۰ | بررسی حرکت که با اختلاف زمانی شروع به حرکت می‌کنند و مسائل ترکیبی |
| ۸۰ | بررسی نمودارهای حرکت دو متوجه |
| ۸۳ | یک قدم تا ۱۰۰ |
| ۸۷ | آزمون |

قسمت اول:

نگاهی بر مفاهیم حرکت

شناسنای مفاهیم اولیه حرکت (جایه‌جایی، مسافت، سرعت متوسط، تندی متوسط و ...)

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل تست‌های ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۸ و ۱۲۲ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



آشنایی با بردار مکان، جایه‌جایی و مسافت طی شده



سلام به همگی و عرض فوش‌آمد به مناسبت ورودتون به پایه دوازدهم. همین اول کاری، به کم در مرد مفاهیم قشتگ مکان، جایه‌جایی و مسافت بعثت می‌کنیم، این مفاهیم پایه و اساس فعل مکته ...

۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در مرد حرکت اتومبیلی که بر روی محور x در حال حرکت است، صحیح نمی‌باشد؟ (برگرفته از کتاب درس)

۱) بردار مکان اتومبیل در هر نقطه، برداری است که از مبدأ مختصات به آن نقطه از مسیر متصل می‌شود.

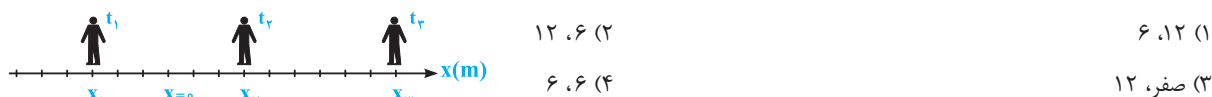
۲) بردار جایه‌جایی اتومبیل بین دو نقطه از مسیر، برداری است که نقطه ابتدایی و انتهایی مسیر را مستقیماً به یکدیگر متصل می‌کند.

۳) بردار جایه‌جایی اتومبیل بین دو نقطه، برابر تضال بردارهای مکان اتومبیل در آن دو نقطه است.

۴) مسافت طی شده توسط اتومبیل، همواره از اندازه جایه‌جایی آن بزرگ‌تر می‌باشد.

۲- در شکل زیر در لحظه t_1 متحرک در مکان $x_1 = -3\text{ m}$ ، در لحظه t_2 در مکان $x_2 = +3\text{ m}$ و در لحظه t_3 در مکان $x_3 = +9\text{ m}$ قرار دارد. *

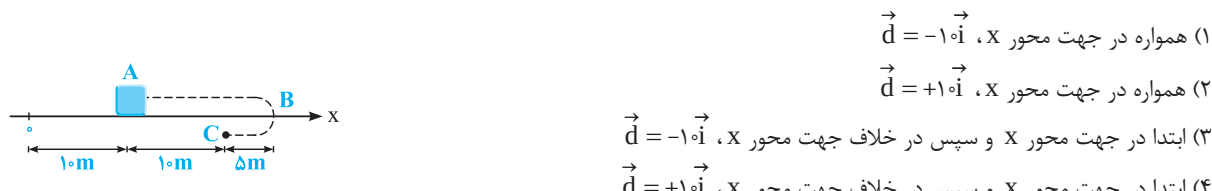
بزرگی جایه‌جایی متحرک در بازه‌های زمانی (t_1, t_2) و (t_1, t_3) به ترتیب از راست به چپ هر کدام چند متر است؟ (برگرفته از کتاب درس)



سه تا سوال بعدی، قیلی بالب هستن، فوب روشن فکر کنید تا مفهوم بردار مکان برآتون با بیفته ...

۳- در شکل زیر، متحرکی از موقعیت A بر روی محور X حرکت خود را شروع کرده و در پایان حرکت، خود را به موقعیت C رسانده است. *

بردار مکان این متحرک بوده و بردار جایه‌جایی آن می‌باشد. (تمرین فارغ ۸۰، با تفییر)



۴- در سؤال قبل، اندازه بردار مکان متحرک در طی حرکت آن: *

۱) همواره افزایش می‌یابد.

۲) ابتدا کاهش و سپس در خلاف جهت محور X، $\vec{d} = +1\text{ m}$.

۳) همواره در جهت محور X، $\vec{d} = +1\text{ m}$.

۴) ابتدا در جهت محور X و سپس در خلاف جهت محور X، $\vec{d} = -1\text{ m}$.

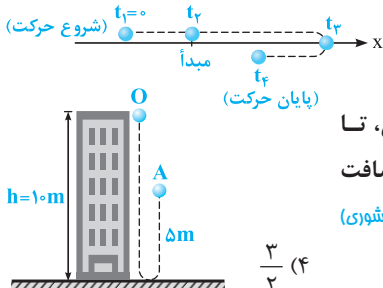
۴) ابتدا در جهت محور X و سپس در خلاف جهت محور X، $\vec{d} = +1\text{ m}$.

۱) همواره افزایش می‌یابد.

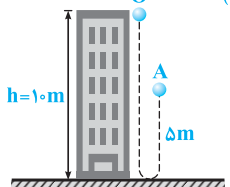
۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.



- ۵- تصویر زیر، مسیر حرکت متخرکی که بر روی محور x در حال حرکت است را نشان می‌دهد. در کدام لحظه بردار مکان متخرک تغییر جهت می‌دهد؟

 $t_2(2)$ $t_4(4)$ $t_1(1)$ $t_3(3)$

- ۶- 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 بیومده شده توسط گلوله چند برابر مقدار جابه‌جایی گلوله تا نقطه A است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

 $\frac{3}{2}(4)$ $\frac{3}{2}(3)$ $1(2)$ $\frac{1}{3}(1)$

حالا باید به کم به معادله مکان گیر بدریم و بینیم باهش پهلوی میشه بردار مکان و هم‌پیشین جابه‌جایی رو برای یه متخرک به دست اورد ...

- ۷- معادله مکان دو متخرک 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 متخرک بر حسب متر به ترتیب از راست به چپ برابر است با:

۳، -۱(۴)

۱، -۲(۳)

۳، ۵(۲)

۱، ۵(۱)

- ۸- معادله حرکت متخرکی بر روی محور X ، در SI به صورت $x = t^3 - t + 2$ است. بردار مکان متخرک در لحظه $t = 1s$ در SI برابر است با: (منتخب سراسری قبل از ۸۰، با تغییر)

$\vec{d}_1 = -2\vec{j} \quad (2)$

$\vec{d}_1 = 2\vec{i} \quad (1)$

$\vec{d}_1 = -4\vec{j} \quad (4)$

$\vec{d}_1 = 4\vec{i} \quad (3)$

- ۹- معادله مکان - زمان حرکت متخرکی که روی محور X حرکت می‌کند، در SI از رابطه $x = t^2 - 7t + 12$ به دست می‌آید. این متخرک دو بار از مبدأ عبور می‌کند. فاصله زمانی بین این دو عبور متوالی چند ثانیه است؟

۷(4)

۵(۳)

۳(۲)

۱(۱)

- ۱۰- معادله مکان - زمان متخرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -t^2 + 10t - 16$ است. این متخرک چند بار از فاصله یک متری مبدأ مکان عبور می‌کند؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

۴(۴)

۲(۳)

۱(۲)

(۱) صفر

- ۱۱- معادله حرکت متخرکی که بر روی محور X در حال حرکت است، در SI از رابطه $x = t^2 - 6t + 8$ به دست می‌آید. چند ثانیه پس از شروع حرکت، برای دومین بار اندازه بردار مکان متخرک حداقل می‌شود؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

۵(۴)

۴(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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

۱۰، -۴(۴)

۸، -۴(۳)

۱۰، -۶(۲)

۱۲، -۴(۱)

- ۱۳- معادله حرکت متخرکی بر روی محور X در SI به صورت $x = 4t^3 - 4t^2$ می‌باشد. جابه‌جایی متخرک در نیم ثانیه سوم حرکت چند متر است؟ (مکمل مهندسی تهری ۸۱)

۳(۴)

۶/۵(۳)

۸(۲)

-۹(۱)

- ۱۴- معادله حرکت متخرکی بر روی محور X در SI به صورت $x = 1/5 + \cos 7\pi t$ می‌باشد. بردار جابه‌جایی متخرک بعد از گذشت ۷ ثانیه از شروع حرکت در SI کدام است؟ (تجربی فارج ۸۱، با تغییر)

$\vec{d} = -2/5\vec{i} \quad (4)$

$\vec{d} = 2/5\vec{i} \quad (3)$

$\vec{d} = -2\vec{i} \quad (2)$

$\vec{d} = 2\vec{i} \quad (1)$

- تا حالا فکر کردید وقتی دو تا متخرک به هم میرسند په پیزیشن یکی میشه؟!! تو تست بعد برای اولین بار یاد می‌کبرید، این موضوع تو قسمت‌های بعدی فصل هرکت هم فیلی کاربرد دارد ...

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

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

فصل اول: حرکت بر خط راست



۱۱



شناخت مفاهیم تندی متوسط و سرعت متوسط

تو این زیرشانه، هم با تندی متوسط آشنا میشیم و هم با سرعت متوسط که هر دو تاشون فیلی تو زندگی روزمره کاربرد داره و بزء مفاهیم پایه‌ای هرگزت مسوب میشی ...
۱۶- کدام یک از عبارت‌های زیر، در رابطه با سرعت متوسط و تندی متوسط یک متحرک که در بازه زمانی $t_2 - t_1$ بر روی محور X حرکت می‌کند، نادرست است؟
 (برگرفته از کتاب دسن)

۱) سرعت متوسط معادل با نسبت مسافت طی شده بر زمان طی کردن این مسافت می‌باشد.

۲) سرعت متوسط یک متحرک، در طی هر بازه زمانی دلخواه، هم‌جهت با جا به جایی آن است.

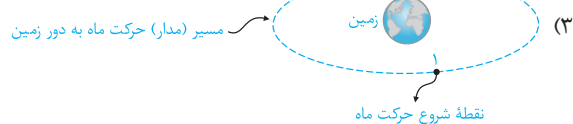
۳) سرعت متوسط یک کمیت برداری بوده و تندی متوسط یک کمیت نردهای است.

۴) اگر یک متحرک پس از انجام حرکت‌های متولی بر روی محور X ، به محل اولیه خود بازگردد، سرعت متوسط آن صفر و تندی متوسط آن مخالف صفر است.

۱۷- در هر یک 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 دسن)



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



۱۸- چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد حرکت یک متحرک نادرست است؟
 (تألیف)

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

ج) تندی متوسط هرگز بزرگ‌تر از اندازه سرعت متوسط نمی‌شود. د) تندی متوسط همواره برابر اندازه سرعت متوسط است.

ه) تندی متوسط و سرعت متوسط می‌توانند منفی باشند.

۵ (۴)

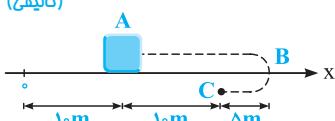
۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

آله‌های فواید تفاوت سرعت متوسط و تندی متوسط را تو هرکت روی نقطه شروع فیلی فوب بفهمید، پند ۲ سوال بعدی رو با دقت بفونید و تلاش کنید مطلعون کنید ...

۱۹- 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 جا به جایی، چند برابر اندازه سرعت متوسط آن است؟
 (تألیف)



۱ (۲)

۳ (۴)

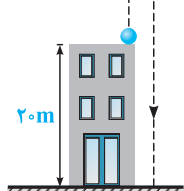
۲ (۱)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۰- شکل مقابل، مسیر حرکت گلوله‌ای را نشان می‌دهد که از بالای ساختمانی به ارتفاع ۲۰ متر به سمت بالا پرتاب شده است. اگر گلوله حداقل‌تر 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؟
 (تألیف)



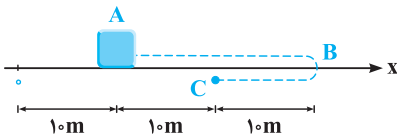
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۱- متحرکی بر روی مسیر داده شده، در طی $\frac{2}{5}$ ثانیه از A تا B و سپس در طی $\frac{2}{5}$ ثانیه از B تا C حرکت کرده است. کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد حرکت این متحرک نادرست است؟ (تأثیف)



(۱) اندازه جایه‌جایی متحرک، ۲۰ متر از مسافت طی شده توسط آن کمتر است.

(۲) بردار مکان متحرک در طی حرکت، تغییر جهت نمی‌دهد.

(۳) اندازه سرعت متوسط متحرک در کل حرکت، برابر 2 m/s است.

(۴) تندی متوسط متحرک در کل حرکت، برابر 3 m/s است.

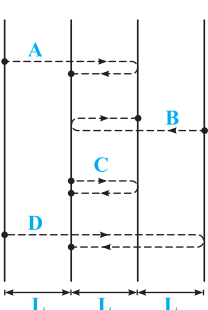
۲۲- متحرکی بر روی محور x از مکان $x_1 = -4\text{ m}$ شروع به حرکت کرده و در نهایت در مکان $x_2 = 2\text{ m}$ متوقف می‌شود. اگر در این جابه‌جایی، تندی متوسط متحرک، ۴ برابر اندازه سرعت متوسط آن باشد و متحرک در این مدت فقط یک بار تغییر جهت داده باشد، فاصله محل تغییر جهت دادن متحرک تا مبدأ مکان چند متر است؟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

۱۳) ۴ ۱۴) ۵ ۱۵) ۳

۱۱) ۳ ۱۲) ۲ ۱۳) ۵

۱۴) ۵

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



$v_{av_D} > v_{av_A} = v_{av_B} > v_{av_C}$ (۱)
 $s_{av_A} = s_{av_B} = s_{av_D} > s_{av_C}$ (۲)
 $v_{av_D} = v_{av_B} > v_{av_A} > v_{av_C}$ (۳)
 $s_{av_D} > s_{av_A} = s_{av_B} > s_{av_C}$ (۴)

۲۴- مکان متحرکی روی محور x بر حسب متر در لحظه $t = 2\text{ s}$ برابر $\vec{d}_1 = 8\text{ i}$ و در لحظه $t = 10\text{ s}$ برابر $\vec{d}_2 = -16\text{ i}$ می‌باشد. سرعت متوسط متحرک در این مدت چند متر بر ثانیه است؟ (یافته فارج، ۸۲، با تغییر)

$$\vec{v}_{av} = \vec{2}\text{i}$$
 (۴)

$$\vec{v}_{av} = \vec{1}\text{i}$$
 (۳)

$$\vec{v}_{av} = -\vec{2}\text{i}$$
 (۲)

$$\vec{v}_{av} = -\vec{3}\text{i}$$
 (۱)

۲۵- متحرکی روی محور x حرکت می‌کند و در مبدأ زمان از مکان $x_1 = -4\text{ m}$ می‌گذرد و در لحظه $t_1 = 6\text{ s}$ به مکان $x_2 = 100\text{ m}$ می‌رسد و در نهایت در لحظه $t_2 = 10\text{ s}$ از مکان $x_3 = 20\text{ m}$ می‌گذرد. اندازه سرعت متوسط این متحرک در SI در این ۱۰ ثانیه، کدام است؟ (تهریبی داخلی ۹۸)

۲) ۴

۶) ۳

۱۴) ۲

۲۲) ۱

۲۶- دو متحرک A و B در مدت زمان یکسان از مکان آغازین به مکان پایانی حرکتشان می‌رسند. با توجه به جدول زیر، نسبت $\frac{\vec{d}_B}{\vec{d}_A}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (کمل مهاسباتی تهریبی ۹۸)

سرعت متوسط	جابه‌جایی	مکان پایانی	مکان آغازین	متحرک		
$(\vec{v}_{av})_A$	$(-5\text{ m})\text{i}$	$(-2\text{ m})\text{i}$	\vec{d}_A	A	$-\frac{5}{6}, 2$ (۲)	$\frac{5}{6}, 2$ (۱)
$(\vec{v}_{av})_B$	\vec{d}_B	$(8\text{ m})\text{i}$	$(2\text{ m})\text{i}$	B	$\frac{5}{4}, -3$ (۴)	$-\frac{5}{4}, -3$ (۳)

۲۷- در شکل زیر، متحرکی بر روی محور x در مدت 3 s ثانیه از B به O و بلافاصله پس از آن، در مدت 2 s ثانیه از O به A رسیده است. سرعت متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)



$$\vec{v}_{av} = -8^\circ \vec{i}$$
 (۲)

$$\vec{v}_{av} = -16\vec{i}$$
 (۱)

$$\vec{v}_{av} = 8^\circ \vec{i}$$
 (۴)

$$\vec{v}_{av} = 16\vec{i}$$
 (۳)

۲۸- شناگری یک مسیر مستقیم 45 m را در مدت 2 s ثانیه رفته و در مدت 2 s 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؟ (تأثیف)

۴) صفر، ۲

۴، ۲، ۳

۲، ۲، ۲

۱) صفر، ۱



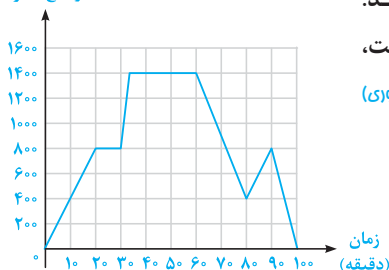
(تألیفی)

۳۸- در سؤال قبل، در کدام بازه زمانی بردار مکان متوجه در خلاف جهت محور X است؟

۱) صفر تا t_2 ۲) صفر تا t_4 ۳) صفر تا t_6 ۴) صفر تا t_8

۴- بردار مکان متوجه هیچگاه در خلاف جهت محور X نمی‌باشد.

ارتفاع (متر)



۳۹- نمودار مقابله بیانگر ارتفاع پرواز یک هواپیما از ابتدای پرواز تا رسیدن به مقصد می‌باشد.

متوجه دقیقاً سه بار (سه لحظه) در یک ارتفاع مشخص نسبت به سطح زمین قرار گرفته است، این ارتفاع چند متر است؟

۱) ۶۰۰

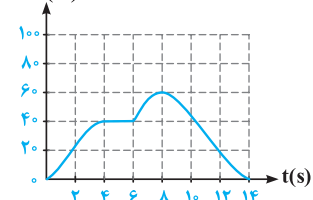
۲) ۴۰۰

۳) ۸۰۰

۴) ۱۰۰۰

(برگرفته از امتحانات کشوری)

x(m)



۴۰- شکل رو به رو، نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می‌دهد که بر روی یک خط مستقیم

در حال حرکت است. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد این حرکت نادرست است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

۱) در لحظه $t = 8\text{ s}$ متوجه در بیشترین فاصله از مبدأ قرار دارد.۲) متوجه به مدت 6 s از مبدأ دور می‌شود.۳) متوجه به مدت 2 s توقف دارد.

۴) جایه‌جایی دوچرخه سوار در چهار ثانیه دوم حرکت صفر است.

۴۱- در سؤال قبل، اندازه جایه‌جایی دوچرخه سوار در کل مسیر و مسافت طی شده توسط آن به ترتیب از راست به چپ برایر چند متر است؟ (تألیفی)

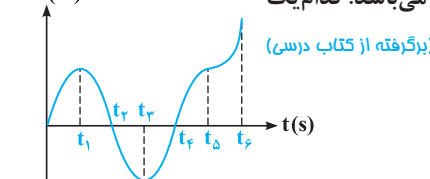
۱) صفر، ۹۰

۲) ۹۰، ۶۰

۳) صفر، ۱۲۰

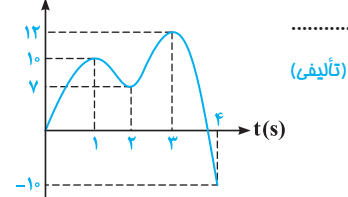
سوال بعدی به نوعی مال کتاب درسی هست و یه سؤال مفهومی محسوب میشه ...

x(m)

۴۲- نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، مطابق شکل می‌باشد. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد حرکت متوجه نادرست است؟۱) متوجه از لحظه t_2 تا t_3 به مبدأ نزدیک می‌شود.۲) متوجه از لحظه t_4 تا t_6 از مبدأ دور می‌شود.۳) در لحظه t_3 ، متوجه بیشترین فاصله از مبدأ را در قسمت منفی محور X دارد.

۴) بردار مکان متوجه دو بار تغییر جهت می‌دهد.

x(m)



۴۳- در نمودار مکان - زمان شکل مقابل، مسافت پیموده شده توسط متوجه در دو ثانیه دوم حرکت

(تألیفی)

۱) برابر 27 m است.۲) برابر 17 m است.۳) کمتر از 27 m است.۴) کمتر از 17 m است.

(تألیفی)

۴۴- در سؤال قبل، در چهار ثانیه اول حرکت، چند بار بردار مکان متوجه در SI برابر $18 + 8\text{ s}$ شده است؟

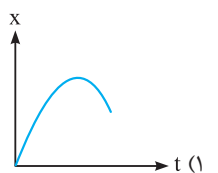
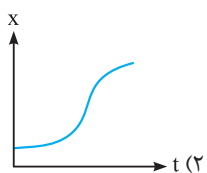
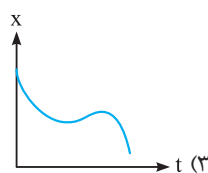
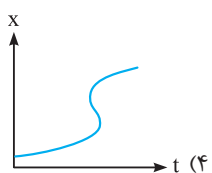
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۴۵- متوجه کی بر روی محور X حرکت می‌کند. کدام یک از نمودارهای زیر نمی‌تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان این متوجه باشد؟ (برگرفته از کتاب درسی)





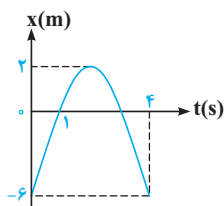
محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط با کمک نمودار مکان - زمان

حالا می‌خوایم بینیم از روی نمودار مکان - زمان، پهلوی را میشه در مورد سرعت متوسط و تندی متوسط بزنیم، اول روی سرعت متوسط کار می‌کنیم ...

۴۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. سرعت متوسط در

(تجربی داخلی ۸۷)

فاصله زمانی $t = 1s$ $t = 4s$ چند متر بر ثانیه است؟



۱)

-۲)

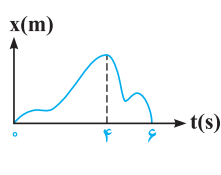
۶)

-۶)

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

(مکمل محاسباتی تجربی ۸۷)

است؟



- $\frac{1}{2}$)

-۲)

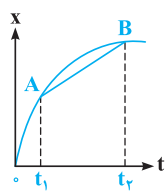
$\frac{3}{2}$)

$\frac{2}{3}$)

(۸۰)

)

۴۸- در شکل رویه رو، شیب خط AB برابر است با:

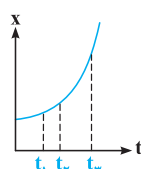


۱) سرعت لحظه‌ای در لحظه t_1

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



t_2 تا t_1)

۱)

t_1 تا t_2)

۲) بستگی به اندازه فاصله‌های زمانی دارد.

۳) کدام بازه زمانی بیشتر است؟

(یافی داخلی ۸۵)

(۸۰)

۴۹- نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت سه‌می و مطابق شکل رویه رو است. سرعت متوسط متحرک در

در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر است:

t_1 تا t_2)

t_2 تا t_3)

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 $2m/s$ باشد، سرعت متوسط در بازه

(مکمل مفهومی یافی ۸۵)

t_3 تا t_4 :

۱) بزرگ‌تر از $2m/s$ است.

۲) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

۳) برابر $2m/s$ است.

دو تا سوال بعده، ایده‌های بالب و پدیده داره. فوب روشنون فکر کنید تا مفاهیم این زیرشاهه رو بهتر درک کنید ...



(تألیفی)

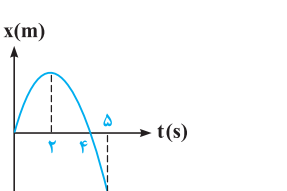
در بازه زمانی t_1 تا $t_2 = 5s$ ، چند متر بر ثانیه و در کدام جهت است؟

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 A' به طرف B'



۵۲- شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که بر روی خط راست حرکت می‌کند.

اگر از لحظه شروع حرکت تا لحظه t_1 سرعت متوسط متحرک در جهت محور X باشد، بیشترین

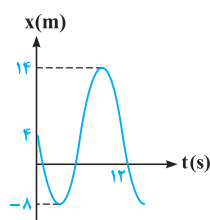
مقدار ممکن برای t_1 چند ثانیه است؟

۱)

۲)

۳)

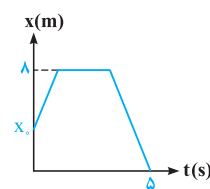
۴)



حالا نوبتی هم که باش، باید برایم روی نفوذ مهاسبه تندی متوسط از روی نمودار مکان - زمان کار کنیم ...

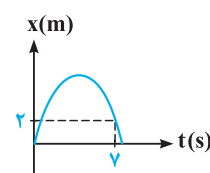
- ۵۳- نمودار مکان - زمان متغیر کی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. تندی متوسط این متغیر در ۱۲ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

- (۱) $\frac{1}{3}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{2}{3}$
 (۴) ۲
 (۵) ۳



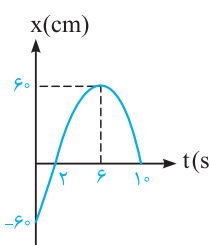
- ۵۴- نمودار مکان - زمان متغیر کی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر تندی متوسط متغیر در ۵ ثانیه اول حرکت برابر ۲ متر بر ثانیه باشد، متغیر از چه مکانی برحسب متر (تأثیف)

- (۱) ۲
 (۲) ۴
 (۳) ۵
 (۴) ۶



- ۵۵- نمودار مکان - زمان ذره‌ای که روی محور x در حال حرکت است، به صورت مقابل می‌باشد. اگر در بازه زمانی صفر تا ۷s، تندی متوسط ۵ برابر اندازه سرعت متوسط متغیر باشد، بیشترین فاصله ذره تا مبدأ مکان چند متر است؟ (تأثیف)

- (۱) ۸
 (۲) ۱۰
 (۳) ۱۰



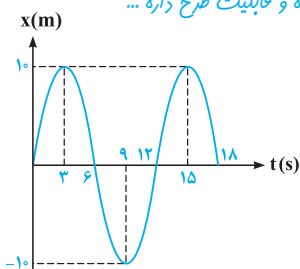
- ۵۶- نمودار مکان - زمان متغیر کی که بر خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در بازه زمانی که متغیر از مبدأ مکان دور می‌شود، تندی متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟ (تأثیف)

- (۱) ۰/۱۵
 (۲) ۰/۲
 (۳) ۰/۲۳
 (۴) صفر

- ۵۷- در سؤال قبل، اگر متغیر در لحظات t_1 و t_2 در فاصله ۶۰ سانتی‌متری از مبدأ مختصات قرار گیرد، تندی متوسط متغیر در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟ (تأثیف)

- (۱) ۰/۳
 (۲) ۰/۱۵
 (۳) ۰/۲
 (۴) صفر

تو سؤالی بعدی، ایده‌های فیلی فوی رو در مورد صفر شدن سرعت متوسط و تندی متوسط و مقایسه اونا مطرح کردیم که هر یه و قابلیت طرح داره ...



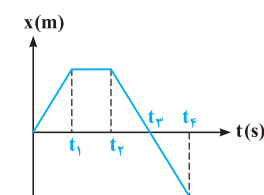
- ۵۸- نمودار مکان - زمان متغیر کی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر به ترتیب از راست به چپ، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط حرکت برابر صفر است؟ (تأثیف)

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

- (۲) ۳ ثانیه دوم - ۶ ثانیه اول

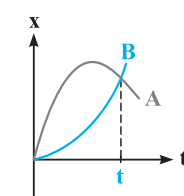
- (۳) ۶ ثانیه اول - تندی متوسط در هیچ بازه‌ای صفر نمی‌شود.

- (۴) ۶ ثانیه دوم - ۶ ثانیه دوم



- ۵۹- نمودار مکان - زمان متغیر کی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر، تندی متوسط این متغیر صفر می‌شود؟ (تأثیف)

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



- ۶۰- نمودار مکان - زمان حرکت دو متغیر A و B که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کنند، مطابق شکل است. کدام گزینه در مقایسه سرعت متوسط و تندی متوسط دو متغیر از شروع حرکت تا لحظه t صحیح است؟ (تأثیف)

$$(s_{av})_A > (s_{av})_B, (v_{av})_A > (v_{av})_B \quad (۱)$$

$$(s_{av})_A = (s_{av})_B, (v_{av})_A > (v_{av})_B \quad (۲)$$

$$(s_{av})_A = (s_{av})_B, (v_{av})_A = (v_{av})_B \quad (۳)$$

$$(s_{av})_A > (s_{av})_B, (v_{av})_A = (v_{av})_B \quad (۴)$$



۱۷

فصل اول: حرکت بر خط راست

شناسنده مفاهیم تندی لحظه‌ای، شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل تست‌های ۱۲۶، ۱۲۷ و ۱۲۴ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.

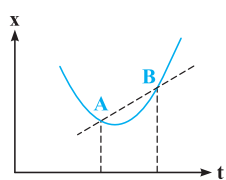


تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای (محاسبه آن از روی نمودارها و تعیین جهت حرکت با کمک آن)

(منتخب سراسری قبل از ۸۰، کتاب درسی)

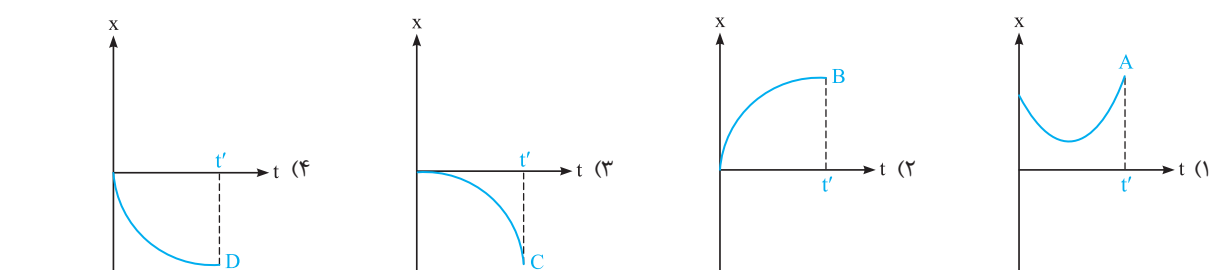
۶۱- عقریه تندی سنج خودرو کدام یک از کمیت‌های زیر را نشان می‌دهد؟

- (۱) تغییر تندی اتومبیل در هر ثانیه
 (۲) جهت حرکت خودرو
 (۳) تندی لحظه‌ای تقریبی حرکت اتومبیل
 (۴) تندی گردش چرخ‌های اتومبیل
- ۶۲- 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 نشان‌دهنده چه کمیتی است؟

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

۶۳- نمودار مکان – زمان حرکت متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. تندی متحرک در کدام لحظه بزرگ‌تر است؟

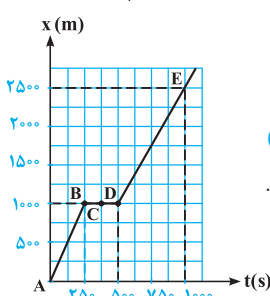
- (۱) مبدأ زمان
 (۲) t_1
 (۳) t_2
- (برگفته از امتحانات کشوری)

۶۴- 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 سوال بعدی، می‌خوایم روی یه ایده ساده و فیلی موم کار کنیم، آله فهمیدیر اون ایده چیه؟ ...

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

- (۱) اندازه سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t < 900\text{s}$ برابر اندازه سرعت لحظه‌ای متحرک در لحظه $t = 550\text{s}$ می‌باشد.

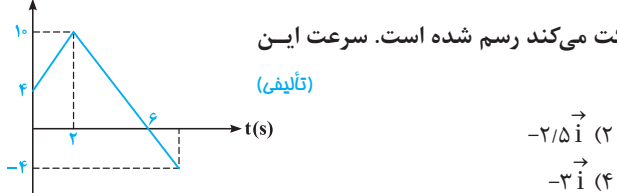


- (۲) بین دو نقطه D و E، متحرک سریع‌تر حرکت می‌کند.

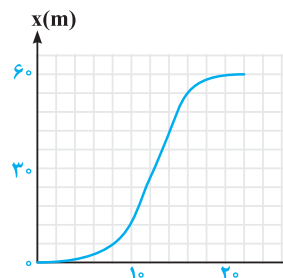
- (۳) اندازه سرعت متوسط متحرک در کل زمان حرکت برابر $\frac{5}{3}\text{ m/s}$ است.

- (۴) اندازه سرعت متحرک در نقطه C تقریباً برابر $2/5\text{ m/s}$ است.

۶۶- 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؟



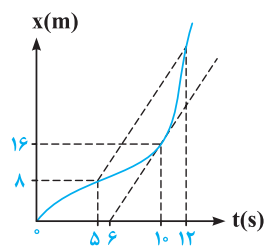
- (۱) $2/5\text{ m/s}$
 (۲) $-2/5\text{ m/s}$
 (۳) 3 m/s
 (۴) -3 m/s



۶۷- شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت کرده است. بیشینه سرعت (سراسری تجربی ۹۵ فاژه از کشمر)

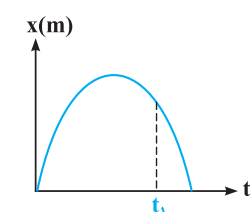
آن چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۵
- (۳) ۷
- (۴) ۹



۶۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. اگر تندی متحرک در لحظه $t = 10\text{s}$ برابر اندازه سرعت متوسط آن بین دو لحظه $t_1 = 5\text{s}$ و $t_2 = 12\text{s}$ باشد. (M.K.A) متحرک در لحظه $t = 12\text{s}$ در چند متری مبدأ می‌باشد؟

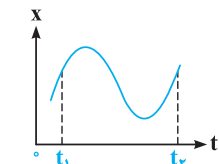
- (۱) ۲۴ (۲)
- (۲) ۲۰ (۴)
- (۳) ۳۶ (۳)



۶۹- 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 (تألیف)

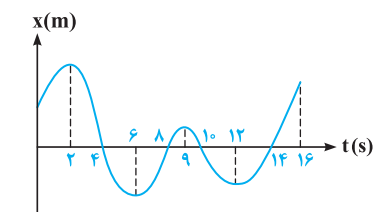
- (۱) همواره هم جهت است.
- (۲) ابتدا هم جهت و سپس در خلاف جهت است.
- (۳) ابتدا در خلاف جهت و سپس هم جهت است.
- (۴) همواره در خلاف جهت است.

حالا باید با یک مفهوم سرعت لحظه‌ای، در مورد بیشتر بیش کنیم که یا گیریش فلی موهه ...



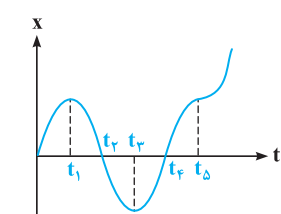
۷۰- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است. در فاصله زمانی میان t_1 تا t_2 ، سوی حرکت جسم چند بار تغییر کرده است؟ (متلب سراسری قبل از ۸۰)

- (۱) صفر
- (۲) ۲
- (۳) ۴



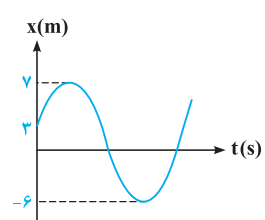
۷۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در بازه زمانی نشان داده شده، متحرک چند بار تغییر جهت می‌دهد و در مجموع چند ثانیه در جهت محور x حرکت کرده است؟ (مکمل فلاقانه ریاضی ۸۹)

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



۷۲- نمودار مکان - زمان متحرکی بر روی مسیر مستقیم، مطابق شکل است. در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر، متحرک در خلاف جهت محور x در حال حرکت است؟ (مکمل فلاقانه ریاضی ۸۹)

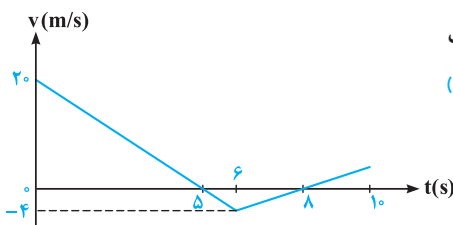
- (۱) t_1 تا t_2
- (۲) t_3 تا t_4
- (۳) t_4 تا t_5
- (۴) صفر تا t_2



سؤال بعدی یه ایده بالدب و بردید داره، فوب روی مفهومش فکر کنید ...

۷۳- 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

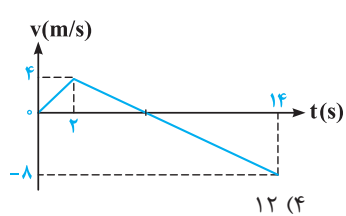


۷۴- با توجه به نمودار سرعت- زمان رسم شده برای یک متحرک که بر روی محور X حرکت می‌کند، کدام یک از عبارات‌های زیر نادرست است؟ (مکمل مفهومی ریاضی ۸۹)

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

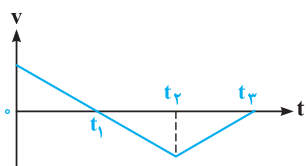
۷۵- شکل مقابل نمودار سرعت- زمان یک متحرک در مسیر مستقیم است. در کدام لحظه، جهت حرکت متحرک عوض می‌شود؟ (برگفته از امتحانات کشوری)

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



۷۶- متحرکی روی محور X حرکت می‌کند و نمودار سرعت- زمان آن مطابق شکل روبرو است. متحرک در 14 ثانیه اول حرکت، چند ثانیه در سوی مخالف محور X حرکت کرده است؟ (ریاضی داخلی ۸۹)

- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

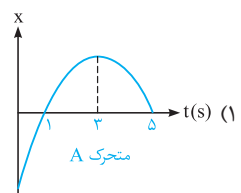
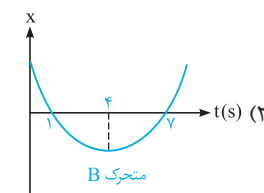
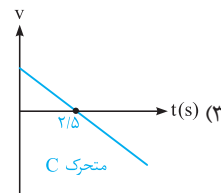
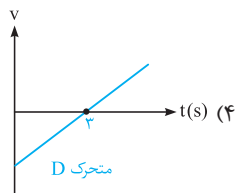


۷۷- نمودار سرعت- زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. به ترتیب از راست به چپ، در کدام بازه زمانی تندی متحرک در حال افزایش و در کدام بازه زمانی بردار سرعت در خلاف جهت محور X است؟ (مکمل مفهومی ریاضی ۸۹)

- ۱) (۱) تا t_1 ، (۲) تا t_2 ، (۳) تا t_3 ۲) (۰) تا t_1 ، (۱) تا t_2 , (۲) تا t_3
 t_2 تا t_3 ، (۳) تا t_1 ۴) (۰) تا t_2 ، (۱) تا t_3

سؤال برعی، یه تست ده هشتادی بوده که یه کم فوکل ترش کردیم و با یه بیان نسبتاً بدیر اوردریمش ...

۷۸- 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 2 ثانیه دوم حرکت با هم برابرند؟ (ریاضی فارغ ۸۱، با تغییر)



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

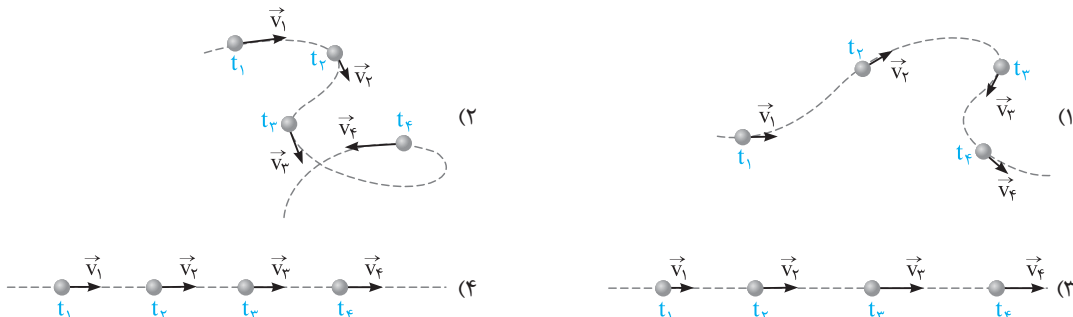


یوزپلنگ، سرعتش رو طی دو ثانیه پس از شروع دویدن، به 75 کیلومتر در ساعت می‌توانه برسونه، نمیدونم په قدر هس کنید که شتابش زیاده ... این یعنی سرعتش فیلی تند تند تغییر می‌کنه ...

۷۹- با توجه به مفاهیم شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای، کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟ (برگفته از کتاب درس)

- 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)

۸۰- در کدام یک از گزینه‌های زیر، شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_4 می‌تواند برابر صفر باشد؟۸۱- سرعت متحرکی در لحظه $t_1 = 3\text{ s}$ برابر 6 m/s و در جهت محور x بوده و در لحظه $t_2 = 6\text{ s}$ و در خلاف جهت محور x

می‌باشد. شتاب متوسط متحرک در این بازه زمانی چند واحد SI است؟

$$\vec{a}_{av} = \dots \quad (1) \quad \vec{a}_{av} = \frac{\lambda}{3} \vec{i} \quad (2) \quad \vec{a}_{av} = -4 \vec{i} \quad (3) \quad \vec{a}_{av} = 4 \vec{i} \quad (4)$$

۸۲- اندازه شتاب متوسط متحرکی که در مدت $5/8$ ثانیه در جهت محور x از سرعت 1 cm/s به سرعت 99 cm/s می‌رسد، در SI برابر

است با:

$$200 \quad (4) \quad 196 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1/96 \quad (1)$$

۸۳- معادله سرعت - زمان حرکت ذره‌ای که در مسیر مستقیم در حال حرکت است، در SI به صورت $v = 0/3\pi \cos(5\pi t)$ می‌باشد. اندازهشتاب متوسط این ذره، در بازه زمانی $t = 5\text{ s}$ تا $t = 2\text{ s}$ چند واحد SI است؟

$$0/3\pi \quad (4) \quad 0/2\pi \quad (3) \quad 0/2 \quad (2) \quad 0 \quad (1) \text{ صفر}$$

۸۴- معادله سرعت - زمان برای متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = 2t^2 + bt + c$ است. اگر بردار سرعت درپایان ثانیه دوم برحسب متر بر ثانیه برابر $\vec{v}_1 = 20 \vec{i}$ باشد، اندازه شتاب متوسط در ثانیه دوم در SI کدام است؟

$$11 \quad (4) \quad 9 \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

۸۵- معادله سرعت - زمان ذره‌ای که در مبدأ زمان در مبدأ مکان قرار دارد، در SI به صورت $v = -2t^2 + 18$ است. در بازه زمانی که متحرکدر جهت محور x حرکت می‌کند، اندازه شتاب متوسط آن چند واحد SI است؟

$$12 \quad (4) \quad 6 \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 1/5 \quad (1)$$

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

۸۶- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، مطابق شکل مقابل

می‌باشد. اگر اندازه شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا t_1 برابر a_{av_1} و اندازه شتاب متوسط در بازهزمانی صفر تا t_2 برابر a_{av_2} باشد، کدام گزینه صحیح است؟

(برگرفته از امتحانات کشنده)

$$a_{av_2} < 0, a_{av_1} < 0 \quad (4) \quad a_{av_2} > 0, a_{av_1} = 0 \quad (3) \quad a_{av_2} < 0, a_{av_1} = 0 \quad (2) \quad a_{av_2} > 0, a_{av_1} < 0 \quad (1)$$

۸۷- شکل رو به رو، نمودار سرعت - زمان متحرکی در SI می‌باشد. اندازه شتاب متوسط آن بین دو

لحظه $t_1 = 4\text{ s}$ و $t_2 = 14\text{ s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$2 \quad (2) \quad 1/5 \quad (4) \quad 0/5 \quad (1) \quad 1/3 \quad (3)$$

۸۸- نمودار سرعت - زمان سه متحرک A، B و C که در مسیر مستقیم حرکت می‌کنند، به صورت مقابل

نشان داده شده است. کدام مقایسه در رابطه با اندازه شتاب متوسط این سه متحرک در 10 s اول

حرکت صحیح است؟

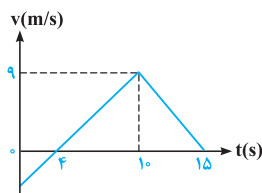
$$(a_{av})_B < (a_{av})_A < (a_{av})_C \quad (2) \quad (a_{av})_B > (a_{av})_A > (a_{av})_C \quad (1)$$

$$(a_{av})_C > (a_{av})_B > (a_{av})_A \quad (4) \quad (a_{av})_B = (a_{av})_A = (a_{av})_C = 0 \quad (3)$$



۲۱

فصل اول: حرکت بر خط راست

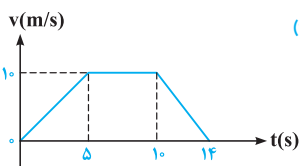


- ۸۹ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اندازه شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t = 15\text{ s}$ تا $t = 0$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$0/6 \quad 1)$$

$$1/4 \quad 2)$$

$$0/8 \quad 3)$$

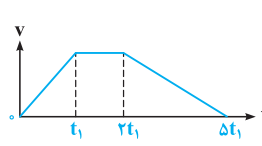


- ۹۰ - متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل است. اندازه شتاب متوسط این متحرک در بازه زمانی $t = 12\text{ s}$ تا $t = 0$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$\frac{1}{10} \quad 1)$$

$$0/7 \quad 2)$$

$$0/7 \quad 3)$$

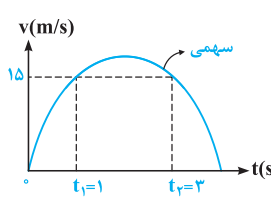


- ۹۱ - نمودار سرعت - زمان متحرکی در مسیر مستقیم مطابق شکل مقابل است. اندازه شتاب متوسط در کدام فاصله زمانی بیشتر است؟

$$0/5 \quad 1)$$

$$0/5 \quad 2)$$

$$0/5 \quad 3)$$

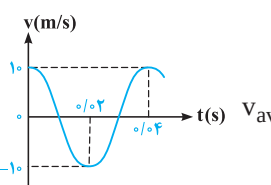


- ۹۲ - سهمی نشان داده شده، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر شتاب متحرک در لحظه‌های $t_1 = 1\text{ s}$ و $t_2 = 3\text{ s}$ به ترتیب a_1 و a_2 باشد، شتاب متوسط متحرک در فاصله زمانی بین t_1 و t_2 کدام است؟

$$\frac{a_1 + 3a_2}{4} \quad 1)$$

$$-7/5 \quad 2)$$

$$\frac{3a_1 + a_2}{4} \quad 3)$$



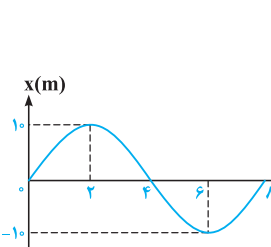
- ۹۳ - نمودار سرعت - زمان متحرکی به صورت شکل کسینوسی روبه‌رو است. شتاب متوسط و سرعت متوسط متحرک، در بازه زمانی صفر تا 0.2 s ثانیه برابر با کدام است؟

$$v_{av} = 0, a_{av} = 0 \quad 1)$$

$$v_{av} = +\frac{1}{\pi}\text{ m/s}, a_{av} = +10^3\text{ m/s}^2 \quad 2)$$

$$v_{av} = -\frac{1}{\pi}\text{ m/s}, a_{av} = -10^3\text{ m/s}^2 \quad 3)$$

$$v_{av} = 0, a_{av} = -10^3\text{ m/s}^2 \quad 4)$$



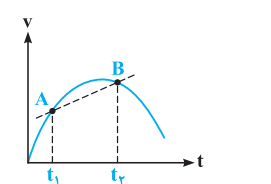
- ۹۴ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متوسط متحرک در فاصله زمانی $t = 6\text{ s}$ تا $t = 2\text{ s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$0/5 \quad 1)$$

$$2/4 \quad 2)$$

$$0/5 \quad 3)$$

حالا باید بینیم از روی نمودار سرعت - زمان، پهلوی میشه شتاب لحظه‌ای رو مفاسیه کرد ...

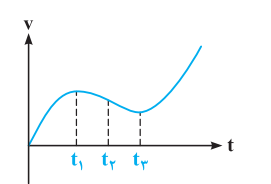


- ۹۵ - در نمودار سرعت - زمان مقابله، اگر بازه زمانی t_1 تا t_2 بسیار کوچک باشد، شیب پاره خط AB چه کمیتی را نشان می‌دهد؟

$$1) \text{ سرعت متوسط}$$

$$2) \text{ شتاب لحظه‌ای}$$

$$3) \text{ جایه‌جایی}$$

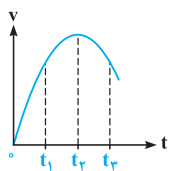


- ۹۶ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. شتاب متحرک در کدامیک از لحظات زیر صفر می‌شود؟

$$1) t_1 \quad 1)$$

$$2) t_2 \quad 2)$$

$$3) t_3 \quad 3)$$



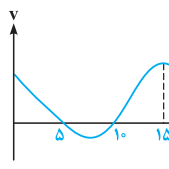
- ۹۷ - شکل مقابله نمودار سرعت - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. در کدام لحظه، شتاب متحرک مثبت و بیشینه است؟
(متغیر سراسری قبل از ۸۰)

t_۲ (۲)

t_۳ (۱)

۴) مبدأ زمان

t_۱ (۳)



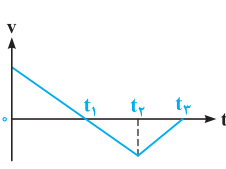
- ۹۸ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابله است. در ۰ ثانیه اول حرکت به ترتیب از راست به چپ، شتاب متحرک بار تغییر جهت داده و سرعت متحرک بار تغییر جهت می‌دهد.
(تأثیر)

۳، ۲ (۴)

۳، ۳ (۳)

۲، ۳ (۲)

۲، ۲ (۱)



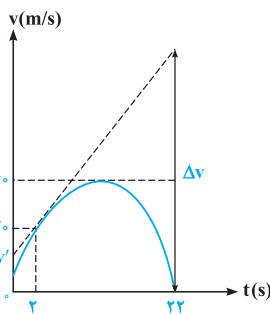
- ۹۹ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در کدام بازه زمانی، شتاب منفی و در کدام بازه زمانی سرعت منفی است؟ (به ترتیب از راست به چپ)
(برگرفته از امتحانات کشوری)

(۱) (۰ تا t_۱)، (۰ تا t_۲) (۲)

(t_۲ تا ۰)

(۳) (۰ تا t_۲)، (t_۱ تا t_۳) (۴)

(t_۳ تا ۰)



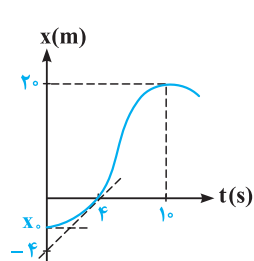
- ۱۰۰ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل می‌باشد. اگر در لحظه t = ۲s، بردار شتاب متحرک در SI برابر $\vec{a} = 5 + \vec{v}$ باشد، مقادیر v' و Δv به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟
(تأثیر)

۱۰۰، ۵ (۱)

۱۲۰، ۵ (۲)

۱۰۰، ۱۰ (۳)

۱۲۰، ۱۰ (۴)



- ۱۰۱ - نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل نشان داده شده است. شتاب متوسط متحرک در ۴ ثانیه اول حرکت، چند سانتی‌متر بر مربع ثانیه بیشتر از شتاب متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت است؟
(تأثیر)

۱۵ (۲)

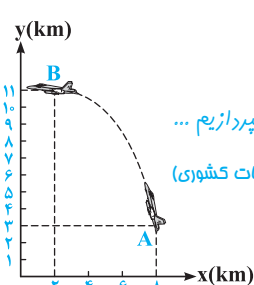
۱۰ (۱)

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

مروری بر برخی از مفاهیم اولیه حرکت در صفحه و فضا

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل تست‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



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

تو آنفر این قسمت از فصل، می‌فوایم در هری که مد نظر کتاب درسیون هست، به هر کت یه متحرک تو صفحه و تو فضا پردازیم ...

- ۱۰۲ - در شکل مقابله، اندازه و جهت بردار جابه‌جایی هواپیما از A تا B کدام است؟
(برگرفته از امتحانات کشوری)

۱۰ km (۲)

۱۰ km (۱)

۸ km (۴)

۸ km (۳)



۲۳

فصل اول: حرکت بر خط راست

- ۱۰۳ - متحرکی بر روی محیط دایره‌ای با شعاع R , به اندازه 60° درجه می‌چرخد. اندازه جابه‌جایی متحرک در این حرکت، چند برابر مسافت
(یافی فارغ) (۸۱)

۱) ۴

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

طی شده توسط آن است؟

- ۱۰۴ - طول عقربه دقیقه‌شمار یک ساعت مچی برابر ۲ سانتی‌متر است. در طی مدت ۱۵ دقیقه، اندازه جابه‌جایی نوک این عقربه چند سانتی‌متر است؟
(مکمل مهاسباتی (یافی) (۸۱)

۱) ۴

۲) $\sqrt{2}$

۳) ۴

۴) $2\sqrt{2}$

- ۱۰۵ - متحرکی بر روی محیط دایره‌ای با شعاع ۵ متر در مدت یک دقیقه یک دور کامل می‌چرخد. در طی ۱۰ دقیقه، اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط آن به ترتیب از راست به چپ چند متر است? ($\pi \approx 3$)
(مکمل مهاسباتی (یافی) (۸۱)

۱) ۳۰ - صفر

۲) ۳۰ - ۳۰

۳) ۳۰ - صفر

۴) صفر - صفر

- ۱۰۶ - 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 پیماید، بیشترین و کمترین مقدار ممکن برای جابه‌جایی آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
(تالیف)

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

- ۱۰۷ - در شکل مقابل، متحرکی با حرکت بر روی سطوح جانبی یک مکعب توپر به ضلع ۱۰ سانتی‌متر، خود را از نقطه A به نقطه B می‌رساند. اندازه جابه‌جایی متحرک در این تغییر مکان چند سانتی‌متر است؟
(۹۷) (مکمل مفهومی (یافی) (۹۷)

۱) $10\sqrt{3}$ ۲) $5\sqrt{3}$ ۳) $10\sqrt{2}$

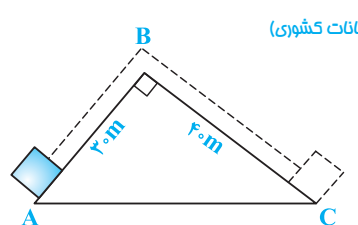
- ۱۰۸ - پرنده‌ای که روی لبه ساختمان بلندی به ارتفاع ۵۰ متر نشسته بود، ابتدا پرواز کرده و به پای ساختمان می‌رسد، سپس ۴۰ متر به سمت مشرق حرکت می‌کند و در نهایت ۳۰ متر به سمت شمال می‌رود. جابه‌جایی کل این پرنده چند متر است?
(یافی فارغ) (۹۷)

۱) 120 ۲) $50\sqrt{2}$ ۳) 50 ۴) $40\sqrt{2}$

- ۱۰۹ - 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) 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؟
(تالیف)

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) $(s_{av})_1 < (s_{av})_2$ ، $(v_{av})_1 > (v_{av})_2$

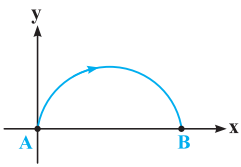
- ۱۱۰ - متحرکی در طی ۲۰ ثانیه، در مسیر نشان داده شده از نقطه A تا نقطه C جابه‌جا شده است. اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط این متحرک، به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه است?
(برگفته از امتحانات کشوری)

۱) 5 ، $3/5$ ۲) $3/5$ ، $2/5$ ۳) 5 ، $2/5$ ۴) $2/5$ ، $3/5$ 



۱۱۱- متحرکی در یک صفحه، مسیر نیم‌دایره‌ای نشان داده شده را می‌پیماید. در این مدت زمان، تندی

(تألیف)



متوسط متحرک چند برابر اندازه سرعت متوسط آن است؟

(۱) π

(۲) $\frac{\pi}{2}$

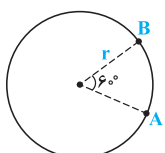
(۳) $\frac{4}{\pi}$

(۴) $\frac{\pi}{2}$

۱۱۲- مطابق شکل، متحرکی بر روی یک مسیر دایره‌ای و در خلاف جهت عقربه‌های ساعت، در حال چرخیدن

است. در بازه زمانی که متحرک از نقطه A به B می‌رسد، اندازه سرعت متوسط متحرک چند برابر تندی

(تألیف)



متوسط آن است؟

(۱) $\frac{3}{\pi}$

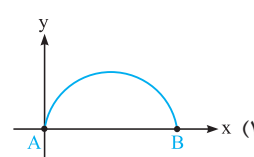
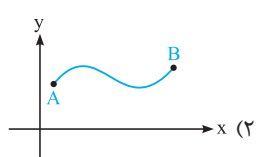
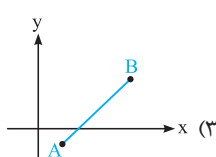
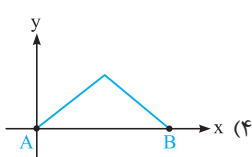
(۲) $\frac{\pi}{3}$

(۳) $\frac{\pi}{6}$

۱۱۳- متحرکی در صفحه xoy در مسیرهای نشان داده شده از A تا B حرکت می‌کند. در کدام مسیر، اندازه تندی متوسط و سرعت متوسط

(تألیف)

متحرک، می‌تواند با هم برابر باشد؟



یک قدم تا...

تو آفر کار رسیدیم به قسمت یک قدم تا... کلی تستی فوب و بردیم، مکمل اونایی که تو شافه‌های این قسمت از فصل براتون طرح کرده بودیم

اینها او مرده. پهه در سفنا فیلی هواستون جمع باشه و از این سوالا لزت بیرن ...

۱۱۴- معادله مکان متحرکی در SI از رابطه $x = 10 \sin \frac{\pi}{10} t$ به دست می‌آید. در کدام‌یک از بازه‌های زمانی زیر، بردار مکان متحرک در خلاف جهت محور x است؟

(تألیف)

(۱) ۵ ثانیه اول حرکت

(۲) ۵ ثانیه دوم حرکت

(۳) ۵ ثانیه سوم حرکت

(۴) ۵ ثانیه پنجم حرکت

(۵) ۵ ثانیه اول حرکت

۱۱۵- معادله حرکت متحرکی بر روی محور x، در SI از رابطه $x = t^2 - 2t + 1$ به دست می‌آید. بردار مکان متحرک در چه لحظه‌ای بر حسب (برگرفته از امتحانات کشوری) ثانیه تغییر جهت می‌دهد؟

(۱) ۲

(۲) ۱

(۳) ۳

(۴) بردار مکان در هیچ لحظه‌ای تغییر جهت نمی‌دهد.

۱۱۶- شناگری در استخری به طول 40 m به صورت رفت و برگشت از یک طرف استخر، شروع به شنا می‌کند. اگر در طی $1/5$ ساعت مسافت طی شده توسط شناگر 290 m باشد، اندازه سرعت متوسط شناگر در این بازه زمانی چند کیلومتر بر ساعت است؟

(تألیف)

(۱) صفر

(۲) $\frac{1}{6}$

(۳) 0.06

(۴) 0.02

تو سوال بعدی، ترسیم نمودار فیلی کمکتون میکنه. اینم از یه راهنمایی فوب به شما ...

۱۱۷- معادله مکان - زمان ذراهای که روی محور x در حال حرکت است، در $x = 6 \sin(\pi t)$ به صورت (۱) است. در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 2\text{ s}$ اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک به ترتیب از راست به چپ، چند واحد SI است؟

(تألیف)

(۱) ۱۲ - صفر

(۲) ۶ - صفر

(۳) صفر - ۶

(۴) صفر - ۶

فصل اول: حرکت بر خط راست

۱۱۸- دو متحرک A و B در مدت زمان چهار ثانیه، فاصله بین مکان آغازین و پایانی حرکتشان را بر روی مسیر مستقیم طی می‌کنند. کدام اظهارنظر در مورد جهت حرکت این دو متحرک صحیح است؟
 (تألیف)

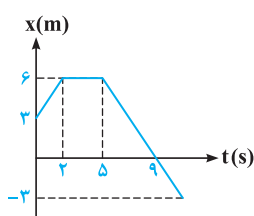
مکان آغازین (m)	مکان پایانی (m)	تندی متوسط ($\frac{m}{s}$)
$-2\vec{i}$	$-8\vec{i}$	$1/5$
$-2\vec{i}$	$+4\vec{i}$	۲

(۱) متحرک A در طول مسیر، تغییر جهت نداده و متحرک B، تغییر جهت می‌دهد.

(۲) هر دو متحرک A و B، در طول مسیر تغییر جهت می‌دهند.

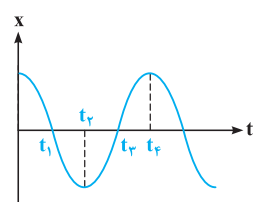
(۳) هیچ یک از دو متحرک A و B، در طول مسیر تغییر جهت نمی‌دهند.

(۴) متحرک A در طول مسیر، تغییر جهت داده و متحرک B، تغییر جهت نمی‌دهد.



۱۱۹- نمودار مکان – زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. از لحظه شروع تا پایان حرکت، متحرک چند ثانیه در حال دور شدن از مکان اولیه‌اش بوده است؟
 (تألیف)

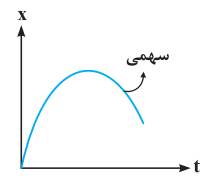
(۱) ۲
 (۲) ۳
 (۳) ۶
 (۴) ۹



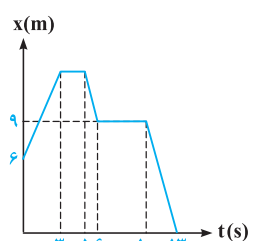
۱۲۰- نمودار مکان – زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل به صورت یک تابع کسینوسی است. در کدام بازه زمانی، اندازه سرعت متوسط متحرک با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟
 (مکمل فلاقانه ریاضی ۸۵)

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

۱۲۱- نمودار مکان – زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، 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
 (تألیف)



(۱) همواره برابر v_{av} است.
 (۲) ابتدا کمتر از v_{av} و سپس بیشتر از v_{av} است.
 (۳) ابتدا بیشتر از v_{av} است، سپس برابر v_{av} می‌شود و در نهایت از v_{av} کمتر می‌شود.
 (۴) همواره بیشتر از v_{av} است.



۱۲۲- 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؟
 (تألیف)

(۱) ۱
 (۲) ۴
 (۳) ۱۱
 (۴) تندی متوسط در هیچ بازه زمانی صفر نمی‌شود.

۱۲۳- 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؟
 (تألیف)

(۱) $\frac{11}{2}$
 (۲) $\frac{11}{4}$
 (۳) $\frac{13}{4}$
 (۴) $\frac{13}{2}$

۱۲۴- چه تعداد از گزاره‌های زیر، در مورد بردارهای سرعت و شتاب یک جسم، امکان رخداد ندارد؟

الف) سرعت جسمی به طرف شمال و شتاب آن به سمت جنوب است. ب) شتاب جسمی ثابت اما سرعت آن متغیر است.
 (۱) تندی جسمی ثابت اما شتاب آن متغیر است.
 (۲) سرعت جسمی ثابت اما شتاب آن متغیر است.

(۳) $\frac{11}{2}$
 (۴) $\frac{11}{4}$



۱۲۵ - معادله شتاب - زمان حرکت متحركی بر روی مسیر مستقیم، در SI به صورت $a = t^2 - 4t$ است. در پایان کدام ثانیه، نیروی وارد بر متغیر سارسی قبل از ۸، با تغییر؟

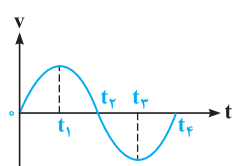
(۴) هشتم

(۳) ششم

(۲) چهارم

(۱) دوم

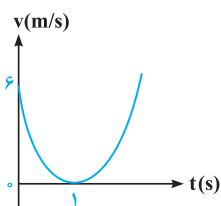
۱۲۶ - نمودار سرعت - زمان متحركی که بر روی خط راست حرکت می‌کند به صورت یک تابع سینوسی است. اگر شتاب متوسط متحرك در بازه زمانی ۰



(۹۷) مکمل مفهومی تمدن

تا t_1 برابر با \bar{a} باشد، شتاب متوسط متحرك در کدام بازه زمانی برابر \bar{a} - می‌باشد؟(۱) t_2 تا t_1 (۲) t_3 تا t_2 (۳) t_4 تا t_3 (۴) t_5 تا t_4 (۵) t_6 تا t_5

۱۲۷ - نمودار سرعت - زمان متحركی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل به صورت سه‌می است.



(تمرين فارج ۹۷، با تغيير)

در کدام یک از بازه‌های زیر، شتاب متوسط متحرك برابر صفر است؟

(۱) ثانیه دوم حرکت

(۲) دو ثانیه اول حرکت

(۳) دو ثانیه دوم حرکت

(۴) چهار ثانیه اول حرکت

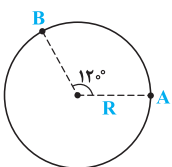
۱۲۸ - جسم سبکی در اثر وزش باد شدید، در طی ۱۰ ثانیه ابتدا ۱۰ متر از سطح زمین بلند شده و سپس در همان فاصله از سطح زمین، ۶ متر به سمت شمال و ۸ متر به سمت غرب می‌رود. در این صورت اندازه سرعت متوسط این جسم تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۱/۴

۱۲۹ - مطابق شکل، متحركی روی مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند. اگر در مدتی که متحرك از نقطه A تا B می‌رود، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط آن را به ترتیب با v_{av} و s_{av} نشان دهیم، کدام رابطه صحیح است؟ ($\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\pi \approx 3$)

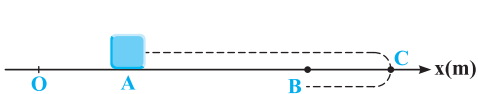


۱۳۰ - متحركی بر روی محيط مربعی به ضلع a با تندی ثابت و بدون توقف در حال حرکت است. اگر متحرك مسافت $3a$ را بر روی محيط مربع بیماید، بیشترین اندازه ممکن برای سرعت متوسط متحرك، چند برابر تندی متوسط حرکت آن است؟ (جهت چرخش متحرك در طول حرکت تغییر نمی‌کند).

(۱) ۴

(۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 

۱۳۱ - در شکل زیر، متحركی 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 متحرك کدام است؟



(۱) ۲

(۲) ۱

(۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{4}{3}$



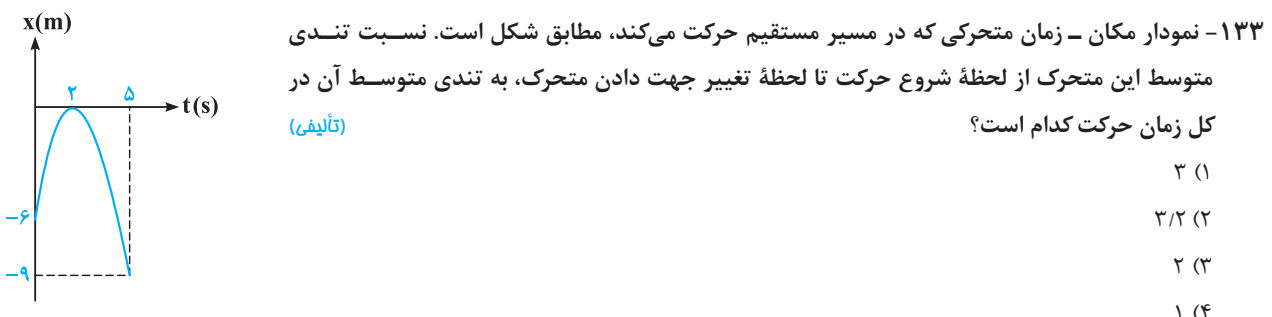
۲۷

فصل اول: حرکت بر خط راست

۱۳۲ - معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI از رابطه $x = -t^2 + 6t$ به دست می‌آید. در طی یک مدت زمان طولانی، چند بار فاصله متحرک از مبدأ برابر ۹ متر می‌شود؟ (تألیف)

- (۱) یک بار
 (۲) دو بار
 (۳) سه بار
 (۴) در هیچ لحظه‌ای فاصله متحرک از مبدأ ۹ متر نمی‌شود.

۱۳۳ - نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، 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؟ (تألیف)

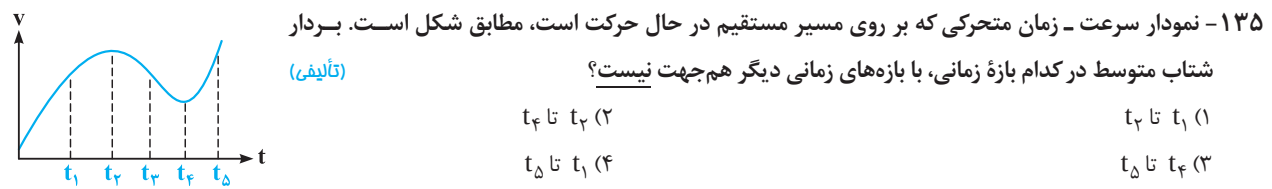


- (۱) ۳
 (۲) ۳/۲
 (۳) ۲
 (۴) ۱

۱۳۴ - معادله سرعت زمان متحرکی در SI به صورت $v = 0/3 \cos(6\pi t + \frac{\pi}{3})$ است. بزرگی شتاب متوسط آن در فاصله زمانی t_1 تا t_2 چند متر بر مربع ثانیه است؟ (برگرفته از امتحانات کشوری)

- (۱) ۱/۶
 (۲) ۱/۳
 (۳) ۱/۲
 (۴) ۱/۱۸

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



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

یادداشت