

مقدمه ناشر

از همان عنفوان بچگی (منظورم زمان دبیرستان خودمه) مبحث حرکتشناسی و دینامیک در فیزیک یکی از موضوعات مورد علاقه‌ام بود.

خیلی برایش کتاب خواندم و تست زدم. از کتاب‌های قلم‌چی و منشور دانش آن زمان گرفته تا کتاب استاد فرید شهریاری که آن وقت در انتشارات آینده‌سازان منتشر می‌شد و کتاب‌های دوستی به اسم آقای علی‌اکبر شاملی که در نشر صیانت در مشهد چاپ می‌شد و

من چون خیلی آدم باهوشی نبودم (الکی مثلن من خیلی آدم متواضعیم!)، خیلی طول می‌کشید و باید تست زیادی می‌زدم تا کم کم مغزم بتواند تصویر کامل از ماجرا برایم بسازد.

بعد کم کم هر چه بیشتر وارد عمق می‌شدم، بیشتر لذت می‌بردم از Challenge و هی سراغ مسائل سخت‌تر و نوتر می‌رفتم.



اصلن عاشق سروکله زدن با مسائل فیزیک شده بودم و از این کار به طور بیمارگونه‌ای لذت می‌بردم. فیزیک برایم شده بود شیرین‌ترین درس. این لذت را از شیمی و حتی درس زیست‌شناسی که برای بچه‌های تجربی نسبت به فیزیک درس اصلی‌تری بود، نمی‌بردم!

همه ما در طول زندگی‌مان در حال یادگرفتن مهارت‌هایی هستیم. اول ازشون می‌ترسیم، چون بلدشون نیستیم. به خاطر همین ناخودآگاه از اون‌ها فرار می‌کنیم و طبق عادت‌های غریزی خودمون عمل می‌کنیم. اگر زحمت بدیم به خودمون و زندگی‌مون رو صرف یادگرفتن و بهترشدن در مهارت‌ها بکنیم، کم‌کم از اون کار لذت می‌بریم و عاشقش می‌شیم. هیچی مثل عشق کیف نمی‌ده توی این دنیا! به قول یک شاعر انگلیسی :

Find what you love and

Let it kill you!

اول از همه یک خبر جذاب بدم بهتون که در همین کتاب، یکی از مؤلفین که افتخار همکاری با ایشون رو داریم، آقای فرید شهریاری هستند که بخش‌هایی از درس‌نامه‌های فصل ۳ رو تألیف کردند. چه شود! همان کسی که از او بسیار آموختم! خیلی خوشحالم! دیگه با حضور ایشون و رضا سبزمیدانی، مهدی هاشمی، نوید شاهی و ایمان سلیمان‌زاده؛ هیچ توضیح اضافه‌ای در مورد کتاب جایز نیست. از رضا تشکر ویژه‌ای می‌کنم چون همه اتفاقات خوب این سال‌های فیزیک خیلی سبز به خاطر اوست. خیلی‌ها برای این کتاب زحمت کشیدند، واقع‌ن مرسی از همگی.

انسان به Challenge زنده است!

۱- راستش مطمئن نیستم این مال یک شاعر انگلیسی باشد، مطمئن هم نیستم اصلن مال یک شاعر باشد، شاید خیلی برداشت خوبی هم ازش نشه کرد ولی شما قول بدین فقط به قسمت مثبتش توجه کنین! مرسی!

مقدمه مولفان



حرف که زیاد داریم ولی نه شما الان وقت دارید و نه اینجا جای گفتن اون جور حرفاست! واسه همین يه راست می ریم سراغ
معرفی کتاب:

۱ دو جلد کتاب فیزیک ۳ (جلد سؤال + جلد درسنامه و پاسخ) در ادامه دو جلد کتاب فیزیک پایه است. در واقع این ۴

جلد، تمام فیزیک کنکور رو پوشش می دن و شما با خیال راحت می تونید بهشون اعتماد کنید:

- کتاب فیزیک پایه جلد سؤال: شامل تست های دهم و یازدهم
- کتاب فیزیک پایه جلد درسنامه و جواب: شامل درسنامه ها و پاسخ های تست ای دهم و یازدهم
- کتاب فیزیک دوازدهم جلد سؤال: شامل تست ای مباحث دوازدهم
- کتاب فیزیک دوازدهم جلد درسنامه و پاسخ: درسنامه ها و پاسخ های تست ای دوازدهم

۲ ساختار کتاب: هر فصل چند بخش داره و هر بخش خودش از چندتا درس تشکیل شده. به طوری که هر درس یه موضوع خاصی رو از کتاب درسی پوشش می ده. تستا براساس درسنامه ها با وسوس و دقت میکروسکوپ الکترونیکی ترتیب و طبقه بندی شدن.

در آخر هر بخش یک آزمون بخش و در آخر هر فصل یک آزمون جامع فصل برآتون طراحی کردیم که شما می تونید اونا رو با اسکن QRCode داخل صفحه شناسنامه پیدا کنید و تستاش رو بزنید. آزمونا هم نقش آزمون دارن و هم میشه به عنوان تست ای جمع بندی ازشون استفاده کرد. پس اونا رو از دست ندید.

۱۰۰ شو ته هر بخش تست ای ۱۰۰ شو رو آوردیم. از اسمش معلومه که توی این قسمت با تست ای سطح بالاتر و چالشی تر رو به رو می شید. البته سقش کنکوره نه بیشتر! پس اگه خواستی ۱۰۰ شی تست ای ۱۰۰ شو رو هم بزن.

• **تست های رنگی:** شماره بعضی تستا رو رنگی کردیم. اول این که این تستا کمترین تست ای هستن که شما باید بزنید تا بتونید به یه درصد آبرومند توی آزمونا برسید. (لوی آله از ما هی پرسید، همه تستا رو بزنید تا رسگار شوید!) دوم این که برای مرور و جمع بندی هم می تونید به این تستا مراجعه کنید.

• کنار هر تست یه ایموجی این شکلی 😊 که با چشمаш داره نگاهتون می کنه ولی دهن نداره نشسته. در واقع دهن این دوستمون رو شما باید بکشید. مثلاً اگه تست برآتون آسون بود این جوری 😊؛ اگه متوسط بود این طوری 😐 و اگه سخت بود، این شکلی 😞! (می تونید فودتون دهن های دیگه ای هم طراحی کنید و برای ما هم بفرستید تا ما هم بینیم!) شما با همین دهن هایی که می کشید بزرگ ترین خدمت رو به خودتون می کنید، چون وقتی می خواین دوباره تستا رو بزنید قشنگ می دونید کدوم تست برای شما سخت بوده، کدوم نبوده.

• چند مهارت ریاضی مهم: برای حل تست ای فیزیک، چندتا مهارت ریاضی باید بلد باشید که از نون شب هم واجب ترها مثل تبدیل فرمولا به رابطه های نسبتی یا درصد گرفتن یا ... ما برای شما این چند مهارت رو توی یه درسنامه توپ با مثال های متنوع فیزیکی آورديم. کافیه QRCode داخل صفحه شناسنامه رو اسکن کنید تا این درسنامه رو هم پیدا کنید.

چندتا چیز دیگه هم باید درباره کتاب درسنامه و پاسخ بدونید که توی مقدمه جلد درسنامه و پاسخ می گیم.
بیشتر لبخند بزنید، کمتر حرص بخورید.

فهرست

آزمون جامع آزمون های چهارگزینه ای

پرسشن های ۱۰۰ اشو

۸۴

فصل اول حرکت شناسی

۳۵	۷	بخش ۱: شناخت حرکت
۴۵	۳۸	بخش ۲: حرکت با سرعت ثابت
۷۶	۴۷	بخش ۳: حرکت راست خط شتاب ثابت
۸۴	۷۸	بخش ۴: سقوط آزاد (نمونه ای از حرکت راست خط شتاب ثابت)

۱۵۰

فصل دوم دینامیک و حرکت دایره ای

۹۵	۸۶	بخش ۱: قانون های نیوتون در دینامیک
۱۲۴	۹۶	بخش ۲: نیروهای آشنا
۱۳۶	۱۲۸	بخش ۳: تکانه
۱۴۹	۱۳۷	بخش ۴: حرکت دایره ای

۲۱۱

فصل سوم نوسان و موج

۱۶۴	۱۵۲	بخش ۱: آشنایی با حرکت های نوسانی ساده
۱۷۲	۱۶۵	بخش ۲: بررسی دو نوسانگر خاص
۱۸۱	۱۷۳	بخش ۳: انرژی نوسانگر ساده و پدیده تشدید
۱۹۸	۱۸۳	بخش ۴: آشنایی با موج ها
۲۰۳	۱۹۹	بخش ۵: موج های الکترومغناطیسی
۲۱۱	۲۰۳	بخش ۶: صوت

۲۵۶

فصل چهارم برهمنکش های موج

۲۲۲	۲۱۳	بخش ۱: بازتاب موج
۲۳۹	۲۲۴	بخش ۲: شکست موج
۲۵۶	۲۴۰	بخش ۳: پراش و تداخل امواج

۲۷۵

فصل پنجم آشنایی با فیزیک اتمی

۲۶۶	۲۵۸	بخش ۱: اثر فتوالکتریک
۲۷۵	۲۶۶	بخش ۲: طیف های اتمی و مدل های اتمی

۲۸۷

فصل ششم آشنایی با فیزیک هسته ای

۲۷۹	۲۷۷	بخش ۱: هسته و ویژگی های آن
۲۸۵	۲۸۰	بخش ۲: پرتوزایی و نیمه عمر
۲۸۷	۲۸۶	بخش ۳: واکنش های شکافت و گداخت

۲۸۸

کلیدی

فصل
اول

حرکت‌شناسی





بخش ۱ شناخت حرکت

درس اول: جابه‌جایی و مسافت پیموده شده

تست‌های فصل یک رو با موضوع جابه‌جایی و مسافت شروع می‌کنیم. مهم‌ترین چیزی که فعلًا باید بگیرید تفاوت این دو تا کمیت‌هاست.

۱- کدامیک از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

(۱) بدار جابه‌جایی متحرک در یک بازه زمانی، بداری است که مکان متحرک در انتهای بازه را به مکان آن در ابتدای بازه وصل می‌کند.

(۲) مسافت طی شده و جابه‌جایی متحرک کمیت‌هایی نزدیک هستند.

(۳) در یک حرکت، مسافت طی شده و جابه‌جایی متحرک به مسیر حرکت وابسته‌اند.

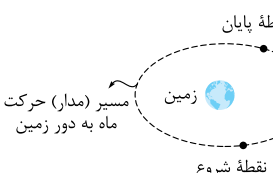
(۴) در بازه زمانی معینی از حرکت یک متحرک، مسافت پیموده شده توسط آن از اندازه جابه‌جایی‌اش، کوچک‌تر نیست.

۲- در هر یک از شکل‌های زیر، نقطه شروع، نقطه پایان و مسیر حرکت یک متحرک مشخص شده است. در چه تعداد از این شکل‌ها، مسافت طی شده توسط متحرک با اندازه جابه‌جایی آن برابر است؟

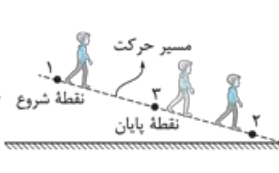
(برگلگهته از کتاب درس)



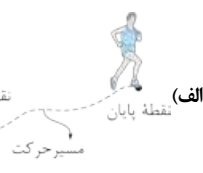
۱) ۴



۲) ۳



۳) ۲



۴) ۱

۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره جابه‌جایی و مسافت درست است؟

الف) در حرکت رفت و برگشت کامل یک متحرک روی خط راست، اندازه جابه‌جایی متحرک، نصف مسافت طی شده توسط آن است.

ب) اگر مسیر حرکت متحركی خط راست نباشد، اندازه جابه‌جایی متحرک، از مسافت طی شده توسط آن الزاماً کوچک‌تر است.

پ) اگر متحركی روی یک خط راست در حال حرکت باشد، اندازه جابه‌جایی متحرک و مسافت پیموده شده توسط آن همواره با هم برابر است.

ت) جابه‌جایی یک متحرک فاصله مکان آغازین و مکان پایانی متحرک است.

۱) ۱

۲) ۲

۴- از اینجا به بعد می‌ریم سراغ محاسبه مسافت و اندازه جابه‌جایی! برای محاسبه این دو کمیت فرمول مخصوصی نداریم و معمولاً با کمی محاسبات هندسی ساده حساب‌بیرون می‌کنیم.

۵- توپی را از بالای یک ساختمان به ارتفاع $m = 12$ به طور قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. توپ به اندازه $m = 5$ بالا می‌رود و پس از مدتی به زمین برخورد می‌کند.

در این حرکت، اندازه جابه‌جایی توپ و مسافت پیموده شده توسط آن، به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟

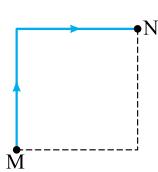
۱) ۱۷، ۱۲

۲) ۱۲، ۱۷

۳) ۱۷، ۱۷

۴) ۱۲، ۱۷

۶- شکل زیر کوکی از پای پله‌های سرسره‌ای بالا رفته و پس از آن سر می‌خورد تا به سطح زمین برسد. در این حرکت، اندازه جابه‌جایی کوک چند برابر مسافت متحرك $m = 4$ باشد، مسافت طی شده توسط آن چند متر است؟



۱) $2\sqrt{2}$

۲) $4\sqrt{2}$

۷- در شکل زیر کوکی از پای پله‌های سرسره‌ای بالا رفته و پس از آن سر می‌خورد تا به سطح زمین برسد. در این حرکت، اندازه جابه‌جایی کوک چند برابر مسافت طی شده توسط آن است؟



۱) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۲) $\frac{2}{3}$

۳) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

۴) $\frac{1}{2}$

۸- خودرویی ابتدا $m = 55$ روی خط راست به سمت شمال، سپس $m = 30$ در مسیری مستقیم به سمت شرق و در نهایت $m = 15$ به طور مستقیم به سمت جنوب حرکت می‌کند. در این حرکت، مسافت طی شده توسط خودرو چند برابر اندازه جابه‌جایی آن است؟

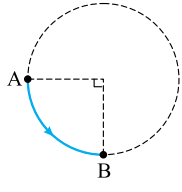
۱) ۴

۲) ۳

۳) $\frac{10\sqrt{58}}{58}$

۴) $\frac{\sqrt{58}}{10}$

۹- در شکل رویه‌رو، متحركی روی محیط یک دایره به شعاع $m = 2$ در جهت نشان داده شده از نقطه A به نقطه B حرکت می‌کند. در این حرکت، مسافت پیموده شده توسط متحرك و اندازه جابه‌جایی آن، به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟



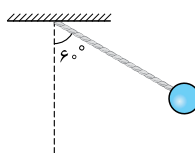
۱) $\sqrt{2}$

۲) $\pi/2$

۳) $\sqrt{2}, \frac{\pi}{2}$

۴) $2\sqrt{2}, \pi$

۵) $2\sqrt{2}, \frac{\pi}{2}$



- ۹- در شکل مقابل، گلوله آونگی به طول 60 cm را به اندازه 60° از وضعیت قائم منحرف و سپس رها می‌کنیم. از لحظه رهاشدن گلوله تا لحظه‌ای که گلوله از پایین ترین نقطه مسیرش عبور می‌کند، اندازه جابه‌جایی اش از مسافت طی شده توسط آن چند سانتی‌متر (π = ۳ / ۱۴) است؟

(۵) ۶

(۴) ۲/۳

(۲) ۲/۸

(۱) ۱/۴

- ۱۰- طول عرقه ساعتی 15 cm است. اگر در بازه‌ای، مسافت طی شده توسط نوک این عرقه برابر $10\pi\text{ cm}$ باشد، در این بازه اندازه جابه‌جایی نوک همین عرقه چند سانتی‌متر است؟

(۴) ۳۰

(۳) $15\sqrt{3}$ (۲) $15\sqrt{2}$

(۱) ۱۵

- ۱۱- توپی را از ارتفاع 25 m سطح زمین برشورد به سطح زمین، 60° درصد نسبت به حالت قبل کم می‌شود. اندازه جابه‌جایی توپ از لحظه رهاشدن تا لحظه‌ای که مسافت طی شده توسط توپ به m می‌رسد، چند متر است؟

(۴) ۲۰

(۳) ۲۱

(۲) ۲۲

(۱) ۲۳

- ۱۲- زمانی که از پرتاب از زمین کمیت‌های این فصلها در تست بعدی شما را با چند اصطلاح زمانی که تو تست‌های بعدی قراره بیشتر بینیدشون آشنایی کنید.
- ۱۳- کدامیک از بازه‌های زمانی زیر معادل هفتمنی نیم‌ثانیه است؟

(۴) $\frac{3}{5}\text{ s}$ (۳) $\frac{4}{5}\text{ s}$ (۲) $\frac{3}{5}\text{ s}$ (۱) صفر تا $\frac{3}{5}\text{ s}$ (۴) $(20/95, 25/95)$ (۳) $t = 24\text{ s}$

(۲) ثانیه دوازدهم

(۱) الف و ت

(۴) ب و پ

(۳) ب و ت

(۲) الف و پ

(۱) الف و ت

درس دوم: سرعت متوسط و تندی متوسط

- سرعت متوسط با جابه‌جایی و تندی متوسط با مسافت ارتباط خوبی نزدیکی دارند و تفاوت‌های سرعت متوسط و تندی متوسط درست مثل تفاوت‌های جابه‌جایی و مسافت‌هه.
- اول با چند تست مفهوم این دو کمیت را بهم مقایسه می‌کنیم.

- ۱۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) سرعت متوسط کمیتی فرعی و برداری است.

(ب) در یک بازه زمانی معین از حرکت یک متحرک، تندی متوسط متحرک با جابه‌جایی آن هم‌جهت است.

(پ) سرعت متوسط متحرک در یک بازه زمانی برابر است با مسافت طی شده توسط متحرک در یکای زمان.

(ت) اگر در یک بازه زمانی، متحرکی روی خط راست حرکت کند، الزاماً اندازه سرعت متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر است.

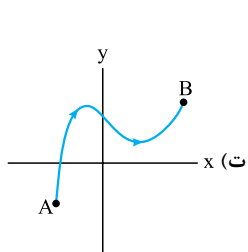
(۴) ۴

(۳) ۳

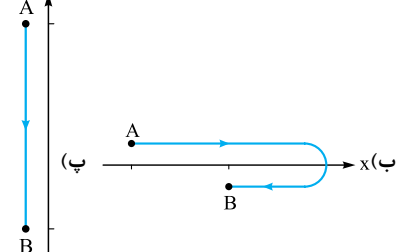
(۲) ۲

(۱) ۱

- ۱۵- هر یک از شکل‌های زیر، مسیر حرکت متحرکی را در یک بازه زمانی نشان می‌دهد. در کدامیک از این شکل‌ها، اندازه سرعت متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر است؟



(۴) ب و ت



(۲) الف و پ

- ۱۶- دو متحرک (۱) و (۲) از مسیرهای نشان داده شده در شکل مقابل از نقطه A به نقطه B می‌روند. در این حرکت، کدام کمیت مربوط به دو متحرک الزاماً برابر است؟

(۱) تندی متوسط

(۲) سرعت متوسط

(۳) مسافت طی شده

(۴) جابه‌جایی

- ۱۷- در بازه زمانی معینی از حرکت یک متحرک، الزاماً سرعت متوسط باشد، الزاماً سرعت متوسط آن هم صفر است.

(۱) اگر تندی متوسط متحرک صفر باشد، الزاماً سرعت متوسط آن هم صفر است.

(۲) هر چه اندازه جابه‌جایی متحرک بیشتر باشد، الزاماً تندی متوسط آن بیشتر است.

(۳) از این جای بعده مدادهای چون قراره محاسبه کنید. فرمول‌های سرعت متوسط و تندی متوسط را که یادتون هست؟

- ۱۸- مسابقات جهانی شنای 100 m بروانه در استخرهایی به طول 50 m به صورت رفت و برگشت برگزار می‌شود. رکورد این نوع شنا به مایکل فلپس تعلق دارد که این مسیر را در مدت 8.5 s طی کرده است. تندی متوسط او در این حرکت چند متر بر ثانیه است؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر



۱۹- مسابقات دوی هشت‌صد متر روی پیست‌های مخصوص بیضی‌شکلی که محیط آن 400 m است، برگزار می‌شود. رکورد این نوع دو، به رویداشای کنیابی تعلق دارد که مسیر مسابقه را در حدود ۱ دقیقه و 40 ثانیه طی کرد. اندازه سرعت متوسط او در آن مسابقه چند متر بر ثانیه بوده است؟

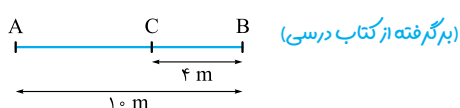
(۴) صفر

۴ (۳)

 $\frac{1}{8}$

۸ (۱)

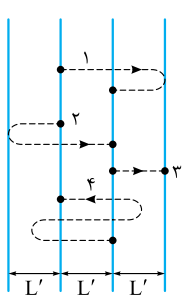
۲۰- در شکل زیر فردی در لحظه $t = 2\text{ s}$ در نقطه A قرار دارد و در حال حرکت به طرف نقطه B است. او در لحظه $t = 12\text{ s}$ خود را به نقطه B رسانده و تغییر جهت می‌دهد و در لحظه $t = 16\text{ s}$ به نقطه C می‌رسد. تندي متوسط این فرد در بازه $(2\text{ s}, 16\text{ s})$ چند برابر اندازه سرعت متوسط او در جایه‌جایی از A تا B است؟

 $\frac{7}{3}$

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{7}$

۲۱- شکل مقابل، مسیر حرکت چهار متحرک را نشان می‌دهد که روی یک مسیر مستقیم از نقطه ابتدایی به نقطه نهایی می‌روند. این چهار متحرک در بازه‌های زمانی یکسان این مسیرها را طی کرده‌اند. اگر \bar{d} و s_{av} , v_{av} , d و t به ترتیب بیانگر بردار جایه‌جایی، مسافت طی شده، اندازه سرعت متوسط و تندي متوسط متحرک‌ها در این حرکت باشد، کدام‌یک نادرست است؟ (هر چهار متحرک روی خط راست حرکت می‌کنند).



$v_{av,1} = v_{av,2} = v_{av,3} = v_{av,4} \quad (1)$

$s_{av,4} > s_{av,1} = s_{av,2} = s_{av,3} \quad (2)$

$\bar{d}_1 = \bar{d}_2 = \bar{d}_3 \neq \bar{d}_4 \quad (3)$

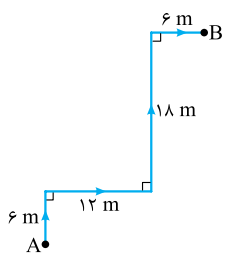
$l_3 < l_1 = l_2 = l_4 = l_3 \quad (4)$

۲۲- توپی را از بالای ساختمانی به ارتفاع 35 m در امتداد قائم به سمت پایین پرتاب می‌کنیم. توپ پس از برخورد به سطح زمین تا ارتفاع 15 m بالا می‌آید. از لحظه پرتاب توپ تا لحظه‌ای که ارتفاع توپ از سطح زمین برای دومین مرتبه به 15 m می‌رسد، تندي متوسط توپ به اندازه سرعت متوسط آن کدام است؟

 $\frac{7}{3}$ $\frac{5}{2}$

۲ (۲)

۱ (۱)



۲۳- شکل مقابل مسیر حرکت متحرکی را از نقطه A تا نقطه B نشان می‌دهد. اگر مدت زمان طی این مسیر توسط متحرک 10 s باشد، تندي متوسط و اندازه سرعت متوسط متحرک به ترتیب چند کیلومتر بر ساعت است؟ (برگفته از کتاب درسی)

 $3, 15/12 \quad (1)$ $3, 4/2 \quad (2)$ $10/8, 15/12 \quad (3)$ $10/8, 4/2 \quad (4)$

۲۴- طول عقربه دقیقه‌شمار یک ساعت دیواری 10 cm است. اندازه سرعت متوسط نوک این عقربه در بازه زمانی $3:45\text{ تا }2:45$ چند متر بر ساعت است؟

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

۲۵- طول عقربه دقیقه‌شمار ساعت دیواری شکل رویه را 36 cm است. تندي متوسط نوک این عقربه در بازه زمانی $10:25\text{ تا }9:25$ چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

 $2\pi/2 \quad (2)$ $0/0.2\pi \quad (4)$ $4\pi \quad (1)$ $0/0.4\pi \quad (3)$

۲۶- متحرکی، به شکل زیر، روی محیط دایره‌ای به شعاع 2 m در جهت نشان داده شده در حال حرکت است. متحرک در 2 ثانیه اول از نقطه A به B و در 2 ثانیه دوم از نقطه B به C می‌رود. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره حرکت این متحرک درست است؟

الف) تندي متوسط متحرک در 2 ثانیه اول با تندي متوسط آن در 2 ثانیه دوم برابر است.

ب) سرعت متوسط متحرک در 2 ثانیه اول با سرعت متوسط آن در 2 ثانیه دوم برابر است.

پ) اندازه سرعت متوسط متحرک در 4 ثانیه اول برابر 1 m/s است.

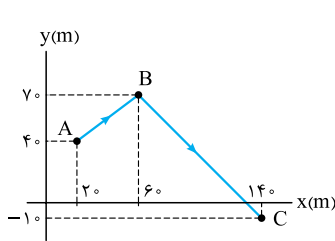
ت) تندي متوسط متحرک در 4 ثانیه اول برابر 1 m/s است.

 $4 (4)$

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۲۷- متحرکی مطابق شکل رویه را طی مدت 10 s از طریق مسیر ABC از نقطه A به نقطه C می‌رود. در این حرکت اندازه سرعت متوسط و تندي متوسط متحرک به ترتیب از راست به چه چند متر بر ثانیه است؟ ($\sqrt{2} = 1/4 = 1/2$)

 $13/4, 12 \quad (1)$ $16/2, 12 \quad (2)$ $13/4, 13 \quad (3)$ $16/2, 13 \quad (4)$



-۲۸- براساس نقشه مقابل مسافت انتشارات خیلی سبز (واقع در خیابان نظری) تا ورودی دانشگاه تهران (روبه روی خیابان فخر رازی) 400 m است که با پای پیاده 5 min طول می کشد. اگر بزرگی سرعت متوسط در این جا به جایی $\frac{\sqrt{10}}{3}\text{ m/s}$ باشد، فاصله انتشارات خیلی سبز تا خیابان فخر رازی چند متر است؟ (امتداد خیابان های نظری و فخر رازی بر هم عمودند.)

۸۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

-۲۹- متوجه کی در لحظه $t=0$ شروع به حرکت می کند. اگر تندی متوسط متوجه در 4 m/s ثانیه اول و 2 m/s ثانیه سوم حرکت آن به ترتیب باشد، تندی متوسط متوجه در $6\text{ ثانیه اول} \times 6\text{ متر} = 36\text{ m}$ باشد. تندی متوسط خودرو در رفت

-۳۰- خودرویی با طی مسیری به طول 360 km از شهر A به شهر B رفته و از طریق همان مسیر از شهر B به شهر A باز می گردد. اگر تندی متوسط خودرو در رفت 30 m/s و در برگشت 72 km/h باشد، تندی متوسط خودرو در کل این رفت و برگشت چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر

۵ / ۵ (۳)

۴ / ۵ (۲)

۶ (۱)

-۳۱- خودرویی از طریق مسیر مشخصی از شهر A به شهر B رفته و از طریق همان مسیر برمی گردد. تندی متوسط خودرو در مسیر رفت 90 km/h و در مسیر برگشت 75 km/h است. اگر مدت زمان برگشت خودرو 26 min بیشتر از مدت زمان رفت آن باشد، طول مسیر بین دو شهر چند کیلومتر است؟

 (۲) 330 km

۳۰۰ (۳)

۲۷۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

چند تست بعدی خیال شما را راحت می کنند که مفهوم سرعت متوسط و تندی متوسط را یاد گرفتید. لطفاً حتماً پاسخ تشریحی این تست ها را بخونید. حتی اگه درست جواب دادید.

-۳۲- متوجه کی مسیر A تا B را در مدت زمان 10 min از یکی از راه های نشان داده شده طی می کند. در کدام مسیر اندازه سرعت متوسط متوجه کمتر است؟

(۱) مسیر منحنی AMB

(۲) مسیر حاصل از پاره خط های AM و MB

(۳) مسیر منحنی ANB

(۴) اندازه سرعت متوسط در هر سه مسیر یکسان است.

-۳۳- سه متوجه با سرعت های متوسط یکسان از سه مسیر نشان داده شده در شکل از نقطه A به نقطه B می روند. تندی متوسط کدام متوجه بیشتر است؟

 $(\widehat{ANB} > \widehat{AMB})$

(۱) متوجه مسیر شماره (۱)

(۲) متوجه مسیر شماره (۲)

(۳) متوجه مسیر شماره (۳)

(۴) تندی متوسط هر سه متوجه یکسان است.

-۳۴- سه متوجه با تندی متوسط یکسان از سه مسیر نشان داده شده در شکل از نقطه A به نقطه B می روند. اندازه سرعت متوسط کدام متوجه بیشتر است؟

 $(\widehat{ANB} > \widehat{AMB})$

(۱) متوجه مسیر شماره (۱)

(۲) متوجه مسیر شماره (۲)

(۳) متوجه مسیر شماره (۳)

(۴) اندازه سرعت متوسط هر سه متوجه یکسان است.

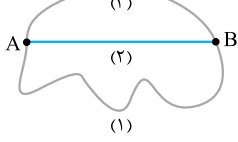
-۳۵- سه متوجه هم زمان از نقطه A شروع به حرکت می کنند و از سه مسیر، به نقطه B می روند. اگر طول مسیر (۱) بیشتر از طول دو مسیر دیگر و مسیر (۲) یک خط راست باشد، چند مورد از موارد زیر درست است؟

الف) اگر تندی متوسط سه متوجه با هم برابر باشد، سرعت متوسط آن ها با هم برابر می شود.

ب) مسافت طی شده متوجه مسیر (۲) از اندازه جا به جایی متوجه مسیر (۱) بیشتر است.

پ) اگر هر سه متوجه هم زمان به نقطه B برسند، سرعت متوسط متوجه مسیر (۲) کمترین مقدار را دارد.

ت) اگر تندی متوسط هر سه متوجه با هم برابر باشد، متوجه مسیر (۲) زودتر از دو متوجه دیگر به نقطه B می رسد.



(۱) ۴

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



درس سوم: حرکت در راستای خط راست

از این جاتا آخر فصل، حرکت متحركی رو برسی می‌کنیم که روی خط راست حرکت می‌کند. برای بررسی دقیق‌تر فرض می‌کنیم متحرك داره روی محور x حرکت می‌کند.

مطالعه دقیق درس نامه این تست‌ها پذیرفته است.

کدام‌یک از عبارت‌های زیر درباره متحركی که در راستای محور x حرکت می‌کند همواره درست است؟

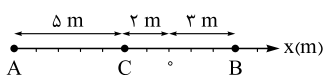
(۱) در تمام بازه‌های زمانی، مسافت طی شده توسط متحرك با اندازه جابه‌جایی آن برابر است.

(۲) بردار مکان متحرك، برداری است که مکان اولیه متحرك را به مکان متحرك در هر لحظه وصل می‌کند.

(۳) بردار جابه‌جایی متحرك در یک بازه زمانی، برابر است با تفاضل بردارهای مکان متحرك در انتهای و ابتدای بازه.

(۴) اگر بردار مکان متحرك در جهت محور x باشد، متحرك در حال حرکت در جهت محور x است.

متحرك کی مطابق شکل زیر از نقطه A ابتداء به نقطه B و سپس به نقطه C می‌رود. به ترتیب از راست به چپ بردار مکان اولیه، بردار مکان نهایی و بردار جابه‌جایی متحرك در SI کدام است؟



$$\begin{array}{l} -8\bar{1}, -2\bar{1}, -5\bar{1} \quad (2) \\ 10\bar{1}, 2\bar{1}, -7\bar{1} \quad (4) \end{array}$$

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

جابه‌جایی متحركی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در بازه‌های زمانی متوالی t_1 تا t_2 و t_2 تا t_3 ، بر حسب متر، به ترتیب $\bar{2}\bar{1}$ و $\bar{4}\bar{1}$ است. جابه‌جایی این متحرك در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، در SI کدام است؟

$$-\bar{7}\bar{1} \quad (4) \qquad \bar{7}\bar{1} \quad (3) \qquad -\bar{1}\bar{1} \quad (1)$$

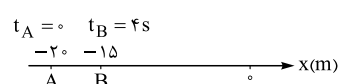
بردار مکان اولیه یک متحرك در SI به صورت $\bar{1}\bar{7}\bar{1}$ است. اگر این متحرك ابتداء در خلاف جهت محور x به اندازه 8 m و سپس در جهت محور x به اندازه 12 m جابه‌جا شود، بردار مکان نهایی، بردار جابه‌جایی کل و مسافت پیموده شده توسط متحرك به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟

$$\begin{array}{l} 4, \bar{4}\bar{1} \quad (4) \qquad 20, \bar{4}\bar{1} \quad (2) \qquad 1\bar{3}\bar{1} \quad (3) \qquad 2\bar{1}\bar{1} \quad (1) \end{array}$$

متحركی از نقطه A بر روی محور x شروع به حرکت می‌کند و پس از عبور از مبدأ در نقطه B می‌ایستد و به سمت نقطه A بر می‌گردد. متحرك پس از عبور دوباره از مبدأ و قبل از رسیدن به نقطه A متوقف می‌شود. در این حرکت، بردار مکان نهایی متحرك و بردار جابه‌جایی آن و جهت بردار مکان متحرك مرتبه تغییر می‌کند.

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

متحركی مطابق شکل زیر، در بازه t_A تا t_B روی محور x بدون توقف و تغییر جهت از نقطه A به نقطه B می‌رود. کدام‌یک از عبارت‌های زیر در مورد حرکت این متحرك در این بازه زمانی درست نیست؟



(۱) بردار مکان متحرك همواره در خلاف جهت محور x است.

(۲) بردار جابه‌جایی در هر بازه زمانی دلخواه از t_A تا t_B در جهت محور x است.

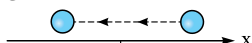
(۳) اندازه بردار مکان همواره در حال افزایش است.

(۴) در بازه زمانی t_A تا t_B اندازه جابه‌جایی برابر مسافتی است که متحرك می‌پیماید.

متحركی بر روی محور x از فاصله معینی از مبدأ مکان شروع به حرکت می‌کند. اگر این متحرك n بار از مبدأ مکان بگذرد، حداقل چندبار تغییر جهت داده است؟ (n عدد صحیح است).

$$(1) \quad n-1 \quad (2) \quad n \quad (3) \quad n+1 \quad (4)$$

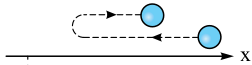
مسیر متحركی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در یک بازه زمانی به شکل زیر است. در این بازه زمانی، بردار مکان متحرك است و اندازه آن می‌باشد.



(۱) پیوسته در خلاف جهت محور x . پیوسته کاهش

(۲) ابتداء در جهت محور x و سپس در خلاف جهت محور x . پیوسته کاهش

مسیر متحركی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در یک بازه زمانی به شکل زیر است. در این بازه زمانی، بردار مکان متحرك، و اندازه آن است.



(۱) پیوسته در جهت محور x . پیوسته در حال کاهش

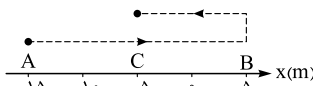
(۲) ابتداء در جهت محور x ، ابتداء در حال کاهش و سپس در حال افزایش

(۳) ابتداء در خلاف جهت محور x و سپس در جهت محور x . پیوسته در حال کاهش

(۴) ابتداء در خلاف جهت محور x و سپس در جهت محور x . پیوسته ابتداء در حال کاهش و سپس در حال افزایش

متحركی مطابق شکل، بر روی محور x از نقطه B تا نقطه A رود و سپس تغییر جهت داده و به حرکت خود تا نقطه C ادامه می‌دهد. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره این حرکت نادرست است؟

(برگرفته از کتاب درس)



الف) جهت بردار مکان این متحرك یک بار عوض شده است.

ب) بردار جابه‌جایی کل حرکت و بردار مکان نهایی هم جهاتند.

پ) متحرك در هنگام حرکت در جهت منفی محور x به اندازه 10 m جابه‌جا شده است.

ت) مسافت پیموده شده توسط متحرك، ۳ برابر اندازه جابه‌جایی متحرك در کل حرکت است.

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



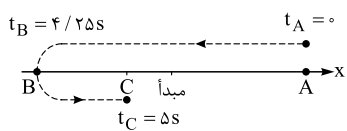
۴۶- متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در لحظه‌های $t_1 = 0$ ، $t_2 = 2\text{ s}$ ، $t_3 = 4\text{ s}$ و $t_4 = 6\text{ s}$ به ترتیب در مکان‌ها $x_1 = 8\text{ m}$ ، $x_2 = -4\text{ m}$ ، $x_3 = 2\text{ m}$ و $x_4 = -2\text{ m}$ قرار دارد. کدام مورد درباره اندازه جایه‌جایی متحرک (d) و مسافت طی شده توسط آن (l) در بازه زمانی t_1 تا t_2 درست است؟

$$l \geq 18\text{ m}, d = 18\text{ m} \quad (4)$$

$$l \geq 18\text{ m}, d = 6\text{ m} \quad (3)$$

$$l = 18\text{ m}, d = 18\text{ m} \quad (2)$$

$$l = 18\text{ m}, d = 6\text{ m} \quad (1)$$



۴۷- مطابق شکل، متحرکی روی خط راست از نقطه C به نقطه A بروی. مسیر نشان داده شده، حرکت می‌کند. اگر جدول زیر نشان‌دهنده مکان متحرک در چند لحظه باشد، کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟
(برگرفته از کتاب درسی)

مکان (m)	لحظه (s)
-۳	۴ / ۲۵
-۵	۲ / ۲۵
-۴	۲ / ۵
-۱	۲ / ۲۵
۰	صفرا
۵	۵

۱) متحرک در بازه زمانی $2 / 5$ ثانیه دوم تغییر جهت می‌دهد.

۲) بردار مکان متحرک در بازه زمانی $0 / 5$ ثانیه پنجم تغییر جهت می‌دهد.

۳) بردار جایه‌جایی در $2 / 5$ ثانیه اول حرکت با بردار مکان در لحظه $t = 2\text{ s}$ هم‌جهت نیست.

۴) جایه‌جایی در $1 / 5$ ثانیه آخر حرکت در جهت منفی محور x است.

سرعت متوسط و تندی متوسط در حرکت روی خط راست

قبلاً با این دو تاکمیت آشنا شدیم. حال این دو کمیت روای محور x می‌کنیم که روی محور x حرکت می‌کند.

۴۸- مکان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، در لحظه $t_1 = 2\text{ s}$ برای $x_1 = 8\text{ m}$ و در لحظه $t_2 = 10\text{ s}$ برای $x_2 = -16\text{ m}$ است. سرعت متوسط در این بازه زمانی بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

$$2\ddot{1} \quad (4)$$

$$2\ddot{1} \quad (3)$$

$$-2\ddot{1} \quad (2)$$

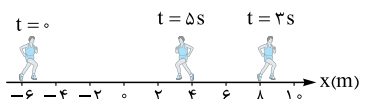
$$-3\ddot{1} \quad (1)$$

۴۹- متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل در مدت 5 s از نقطه A به نقطه O و سپس در مدت 5 s از نقطه O به نقطه B می‌رود. اندازه سرعت متوسط این متحرک در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟
(برگرفته از کتاب درسی)



$3\ddot{5} \quad (3)$ $17 / 5 \quad (2)$ $16 \quad (1)$

۵۰- دو بازیکن (الف) و (ب) روی محور x به صورت رفت و برگشت می‌دوند. مکان این بازیکنان در زمان‌های مشخص مطابق شکل رویدرو است. اگر هر دو بازیکن فقط در $t = 3\text{ s}$ تغییر جهت بدنهند، کدام عبارت در مورد حرکت این بازیکنان در بازه 5 s درست نیست؟
(برگرفته از کتاب درسی)



(الف) 5 s بیشتر از مسافت طی شده توسط بازیکن «ب» است.
(ب) اندازه سرعت متوسط دو بازیکن برابر است.
(ج) تندی متوسط دو بازیکن برابر است.
(د) جهت بردار مکان بازیکن «ب» تغییر نکرده است.

۵۱- مسیر متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه‌های t_1 ، t_2 ، t_3 و t_4 از مکان‌های نشان‌داده شده در شکل عبور کند، چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره حرکت آن درست است؟

(الف) جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_4 ، در خلاف جهت محور x است.
(ب) جهت بردار مکان متحرک در لحظه t_3 تغییر می‌کند.
(پ) بردار سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 در جهت محور x و در بازه زمانی t_2 تا t_3 در خلاف جهت محور x است.
(ت) در بازه زمانی t_3 تا t_4 بردار سرعت متوسط و بردار مکان در خلاف جهت یکدیگرند.

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

۵۲- متحرکی روی محور x حرکت می‌کند و در مبدأ زمان از مکان $x_1 = -40\text{ m}$ می‌گذرد و در لحظه $t_1 = 6\text{ s}$ به مکان $x_1 = 100\text{ m}$ می‌رسد و در نهایت در لحظه $t_2 = 20\text{ m}$ می‌گذرد. اندازه سرعت متوسط این متحرک در SI در این 10 s کدام است؟
(تجربی ۹۸)

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

۵۳- متحرکی که روی محور x در حال حرکت است، در لحظه‌های $t_1 = 0$ ، $t_2 = 3\text{ s}$ ، $t_3 = 8\text{ s}$ و $t_4 = 18\text{ s}$ به ترتیب از مکان‌های $x_1 = 10\text{ m}$ ، $x_2 = -80\text{ m}$ ، $x_3 = 30\text{ m}$ و $x_4 = 30\text{ m}$ می‌گذرد. اگر جهت حرکت متحرک فقط یک مرتبه و در لحظه t_4 تغییر کند، تندی متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_4 چند متر بر ثانیه است؟

$20 \quad (4)$ $10 \quad (3)$ $5 \quad (2)$ $2 / 5 \quad (1)$

۵۴- مکان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند. در لحظه $t = 4\text{ s}$ بر حسب متر $\bar{d} = -4\ddot{1}$ است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی 4 s تا 11 s در SI برابر $\bar{v}_{av} = 2\ddot{1}$ باشد، متحرک در انتهای این بازه زمانی در کدام مکان بر حسب متر قرار دارد؟

$-2\ddot{1} \quad (4)$ $14\ddot{1} \quad (3)$ $10\ddot{1} \quad (2)$ $7\ddot{1} \quad (1)$

۵۵- در جدول زیر مکان آغازین، اندازه سرعت متوسط و جهت حرکت متحرکی که روی محور y حرکت می‌کند، نشان داده شده است. اگر حرکت متحرک طول بکشد، بردار مکان پایانی \bar{y}_2 و بردار جایه‌جایی \bar{d} در SI به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
(برگرفته از کتاب درسی)

مکان آغازین	مکان پایانی	بردار جایه‌جایی	اندازه سرعت متوسط	جهت حرکت
$(-8\text{ m})\bar{j}$	\bar{y}_2	\bar{d}	4 m/s	خلاف جهت محور y

$8\ddot{1} \quad (4)$ $-8\ddot{1} \quad (3)$ $-16\ddot{1} \quad (2)$ $16\ddot{1} \quad (1)$



مکان نهایی	مکان اولیه	متوجه A
(-۵ m) \bar{i}	(-۱۰ m) \bar{i}	متوجه B
$\bar{d}_{A,B}$	(-۳ m) \bar{i}	

-۵۶- جدول مقابله وضعیت حرکت دو متوجه A و B را در مدت $2/5\text{s}$ نشان می‌دهد. در طی این $2/5\text{s}$, متوجه A تغییر جهت نمی‌دهد و متوجه B فقط یک بار و در مکان $\bar{A} = 4/5\bar{i}$ تغییر جهت می‌دهد. اگر سرعت متوسط دو متوجه برابر باشد، تندی متوسط متوجه B در این بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

۲(۲)

۱۰(۴)

۱(۱)

۴(۳)

-۵۷- سرعت متوسط دو متوجه A و B که روی محور y حرکت می‌کنند، در مدت 2s به ترتیب $\bar{J}_2 = 2\bar{j}$ و $\bar{J}_1 = -2\bar{j}$ است. اگر مکان نهایی دو متوجه به ترتیب $\bar{J}_2 = 2\bar{j}$ و $\bar{J}_1 = -2\bar{j}$ باشد، فاصله دو متوجه از هم در لحظه $t = 0$ چند متر است؟ (یکاهای در SI هستند).

۴(۴)

۴(۳)

۸(۲)

۱(۱)

-۵۸- متوجهی که روی خط راست حرکت می‌کند، در 4s ثانیه دوم 18m و در 2s ثانیه چهارم 12m در یک جهت جابه‌جا می‌شود. اندازه سرعت متوسط این متوجه در 2s ثانیه سوم چند متر بر ثانیه است؟

۶(۴)

۵(۳)

۳(۲)

۱(۱)

-۵۹- متوجهی که روی محور x حرکت می‌کند، در لحظه‌های $t_1 = 2\text{s}$ و $t_2 = 5\text{s}$ از مکان‌های $x_1 = 10\text{m}$ و $x_2 = 4\text{m}$ عبور می‌کند. در 5s ثانیه اول، اندازه سرعت متوسط متوجه برابر 1m/s است و جهت حرکت متوجه فقط یک مرتبه، در لحظه t تغییر می‌کند. تندی متوسط متوجه در 5s ثانیه اول چند متر بر ثانیه است؟

۳/۴(۴)

۳/۲(۳)

۳(۲)

۲/۸(۱)

-۶۰- متوجهی که روی محور x در مدت 5s از نقطه A ($x_A = -2\text{m}$) به نقطه B می‌رسد و سپس در مدت 5s ثانیه بعدی از نقطه B به نقطه C می‌رود. اگر سرعت متوسط متوجه در 5s ثانیه اول حرکتش برابر با -2m/s و در 5s ثانیه دوم حرکتش برابر با 4m/s باشد، مکان نقطه C در SI کدام است؟

۸(۴)

۱۰(۳)

۱۲(۲)

۱۸(۱)

-۶۱- متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند در لحظه $t = 0$ ، درجهت محور x از مکان $= -1\text{m}$ عبور می‌کند. اگر سرعت متوسط متوجه در 4s ثانیه اول حرکت $\bar{I} = (+2\text{m/s})$ و تندی متوسط آن در این مدت 5m/s باشد، بزرگ‌ترین بردار مکان متوجه در طی مسیر (برحسب متر) کدام است؟ (متوجه یک بار تغییر جهت داده است).

۷(۴)

۸(۳)

۱۳(۲)

۱۴(۱)

بعضی وقت‌ها با حرکتی سروکار داریم که از دو مرحله تشکیل شده و مابا سرعت متوسط یا تندی متوسط متوجه در هم مرحله و در کل حرکت سروکار داریم.

-۶۲- متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مسیری را در بازه زمانی Δt می‌پیماید. اگر سرعت متوسط متوجه در مدت زمان $\frac{\Delta t}{4}$ ابتدای حرکت برابر با -8m/s و در ادامه مسیر 8m/s باشد، بردار سرعت متوسط آن در کل مسیر برحسب متر بر ثانیه کدام است؟

۷(۴)

-۷(۳)

-۲(۲)

-۲(۱)

-۶۳- جابه‌جایی کل متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، Δx است. اگر این متوجه ابتدای جابه‌جایی $\frac{\Delta x}{4}$ را با سرعت متوسط 15m/s و بقیه مسیر را با سرعت متوسط 25m/s پیماید، سرعت متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟

۱۵(۴)

۲۰(۳)

۲۲/۵(۲)

۱۰(۱)

-۶۴- جابه‌جایی کل متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، Δx است. اگر این متوجه ابتدای جابه‌جایی $\frac{\Delta x}{4}$ را با سرعت متوسط 15m/s طی کرده، سپس تغییر جهت داده و بقیه مسیر را با سرعت متوسط 25m/s پیماید، تندی متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟

۱۵(۴)

۲۰(۳)

۲۲/۵(۲)

۱۰(۱)

معادله مکان-زمان

معادله مکان-زمان. تابعیه که مکان متوجه رو در هم لحظه نشون می‌دهد.

-۶۵- معادله مکان-زمان متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 3\cos \pi t + 5t^3 - 7$ است. بردار مکان اولیه متوجه در SI کدام است؟

۴(۴)

۱۰(۳)

-۴(۲)

-۷(۱)

-۶۶- معادله مکان-زمان متوجهی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^4 - 2t^3 + 2t^2 - 2t + 2$ است. فاصله متوجه از مبدأ مکان در لحظه $t = 2\text{s}$ برابر d و در مبدأ زمان برابر d است. $\frac{d}{dt}$ کدام است؟

۴(۴)

۱۱(۳)

۱۴(۲)

۷(۱)

-۶۷- معادله حرکت متوجهی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 2t^3 + 6t^2 - 2t - 2$ است. این متوجه در 2s ثانیه اول چند متر جابه‌جا می‌شود؟ (ق.م.)

۲۴(۴)

۲۶(۳)

۲۸(۲)

۳۰(۱)

-۶۸- معادله مکان-زمان متوجهی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^3 - t^2 - 4\text{t} + 3\text{s}$ است. در لحظه $t = 3\text{s}$ متوجه از فاصله چند متری مبدأ حرکت می‌گذرد؟

۲۴(۴)

۲۰(۳)

۱۶(۲)

۳۰(۱)

-۶۹- معادله مکان-زمان متوجهی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 2t^3 - 4\text{t}^2 - 2t - 2$ است. جابه‌جایی این متوجه در 2s ثانیه دوم برحسب متر کدام است؟

-۶(۴)

۶(۳)

-۲(۲)

۲۱(۱)

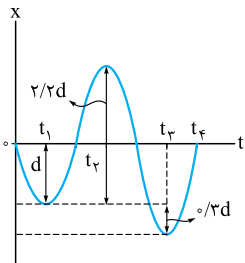
- ۷۰- معادله مکان - زمان متغیر کی که بر روی محور y حرکت می کند، در SI به صورت $y = 5 \sin \frac{\pi t}{\tau} + 3t - 4$ است. بردار جابه جایی این متغیر در بازه زمانی ۲۵ تا ۲۵ در SI کدام است؟
- (۱) $-2\bar{j}$ (۲) $2\bar{j}$ (۳) $-6\bar{j}$ (۴) $6\bar{j}$
- ۷۱- متغیر کی روی خط راست حرکت می کند و معادله مکان - زمان آن در SI به صورت $x = -3t - 8 - 3t^3$ است. اندازه سرعت متوسط متغیر در ۲ ثانیه دوم چند متر بر ثانیه است؟ 
- (۱) 19 (۲) 25 (۳) 50 (۴) 28
- ۷۲- معادله مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = 4t - 7$ است. در چه لحظه ای (یا لحظه هایی) بر حسب ثانیه فاصله متغیر از مبدأ مکان برابر $3m$ است؟
- (۱) $2/5$ (۲) 5 (۳) $2/5$ و 1 (۴) 5 و 5
- ۷۳- معادله مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = 2t^3 - 3t - 16$ است. در چه لحظه ای بردار مکان متغیر بر حسب متر برابر $-7\bar{i}$ است؟
- (۱) ابتدای ثانیه دوم (۲) ابتدای ثانیه سوم (۳) ابتدای ثانیه چهارم (۴) ابتدای ثانیه پنجم
- 
- ۷۴- معادله مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = (t-2)(t+3)(t+4)$ است. در چه لحظه یا لحظه هایی بر حسب ثانیه این متغیر از مبدأ مکان عبور می کند؟
- (۱) $2/3$ و 4 (۲) $2/3$ و 3 (۳) 2 (۴) 3 و 2
- ۷۵- اگر معادله حرکت متغیر کی که روی محور y حرکت می کند در SI به صورت $y = -t^3 + 8t - 15$ باشد، چند ثانیه پس از مبدأ زمان متغیر برای دومین بار از مبدأ مکان عبور می کند؟
- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5
- ۷۶- معادله مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = (t-4)(t^2-6t+5)$ است. در چه لحظه هایی بر حسب ثانیه مکان متغیر تغییر جهت می دهد؟
- (۱) $1, 4, 5$ (۲) $1, 4, 6$ (۳) $1, 5$ (۴) $4, 6$
- ۷۷- معادله مکان - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = t^3 - 6t + 10$ است. جهت بردار مکان متغیر در چه لحظه ای بر حسب ثانیه تغییر می کند؟
- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4
- ۷۸- معادله مکان - زمان دو متغیر A و B که در راستای محور x حرکت می کنند، در SI به ترتیب به صورت $x_A = t^2 - 2t + 1$ و $x_B = t^2 - t - 6$ است. این دو متغیر که به ترتیب چند مرتبه از مبدأ مکان عبور می کنند؟
- (۱) صفر، 1 (۲) صفر، 2 (۳) $1, 1$ (۴) $2, 4$
- ۷۹- معادله مکان - زمان جسمی که روی محور x حرکت می کند در SI به صورت $x = t^3 - 4t^2 + 4t$ است. بردار مکان این جسم چند مرتبه تغییر جهت می دهد؟
- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) صفر
- 
- ۸۰- معادله مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = t^2 - 6t + 8$ است. اگر در بازه زمانی صفر تا T، سرعت متوسط متغیر صفر باشد، T بر حسب ثانیه کدام است؟
- (۱) 3 (۲) 6 (۳) 2 (۴) 4
- ۸۱- معادله مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = t^3 + At + B$ است. اگر سرعت متوسط متغیر در ثانیه دوم بر حسب متر بر ثانیه برابر $\bar{A} - 3$ و بردار مکان متغیر در لحظه $s = 3$ برابر $\bar{B} + 2$ باشد، نسبت $\frac{A}{B}$ در SI کدام است؟
- (۱) $-\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) -2 (۴) 4

درس چهارم: نمودار مکان - زمان در حرکت راست خط

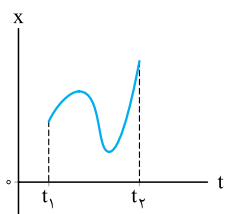


۸۲- نمودار مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، به شکل رو به رو است. در کدام لحظه متغیر در بیشترین فاصله از مبدأ مکان قرار دارد؟

- (۱) t_1 (۲) t_2 (۳) t_3 (۴) t_4



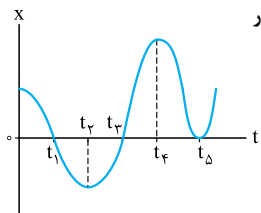
۸۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور \mathbb{X} حرکت می کند، مطابق شکل است. در فاصله زمانی میان t_1 تا t_2



چهت حکت متخر ک چند یار عوض شده است؟

- ١) صفر
٢) واحد
٣) اثنان
٤) ثلاثة

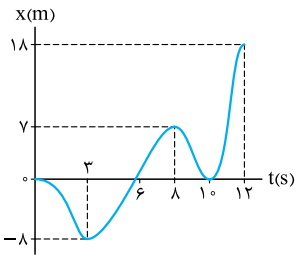
۸۴- نمودار مکان - زمان متوجه کی که در امتداد محور X حرکت می کند، به صورت رو به رو است. در چه لحظه هایی جهت بردار



مکان متحرک تغییر می کند؟

- $t_5, t_4, t_2(1)$
 $t_2, t_1(2)$
 $t_5, t_2, t_1(3)$
 $t_4, t_2, t_1(4)$

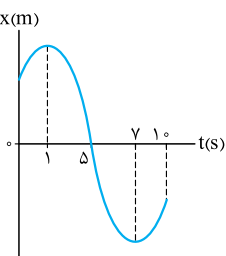
^{۸۵}- نمودار مکان - زمان متخرکی که روی خط راست در حرکت است، مطابق شکل زیر است. نسبت مدت زمانی که متخرک در خلاف جهت محور X حرکت می کند،



- 五 (1)
六 (2)
七 (3)
八 (4)

۸۶- نمودار مکان - زمان متغیر کی کہ بر روی محور X در حال حرکت است، مطابق شکل مقابل است. اگر در ۱۰ ثانیہ اول حرکت،

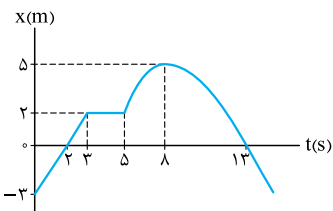
کل مدت زمانی که متحرک در جهت مثبت محور X حرکت کرده، برابر با Δt و کل مدت زمانی که متحرک در حال نزدیک شدن به



میداً مکان است، باز $\Delta t'$ باشد، حاصل $\frac{\Delta t}{\Delta t'}$ کدام است؟

- $$\frac{1}{\sqrt{v}}(2) \quad 1(4) \quad \frac{4}{\sqrt{v}}(3)$$

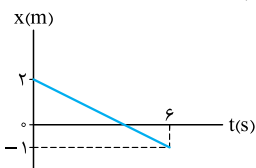
^{۸۷}- نمودار مکان - زمان متخرگی که روی محور \times حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی مشخص شده، چند گزاره از گواههای زیر در باره این متخرگ



- ۱) دسترس است؟
 - ۲) متحرک دو
 - ۳) متحرک مج
 - ۴) متحرک دو
 - ۵) متحرک دو

تو بعضی از تست‌های مهندسی هنری داریم. لسته در حد قضیه تاسی و تسبیه دو متاثر

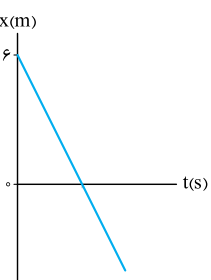
۸۸- در شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می کند، نشان داده است. به ترتیب از راست به چپ، متحرک چند ثانیه در خلاف



- جهت مثبت محور x حرکت کرده و چند ثانیه در مکان‌های منفی در حرکت بوده است؟

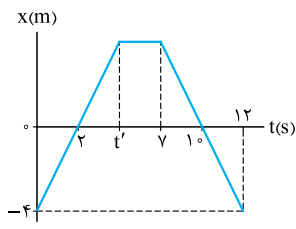
 - (۱) ۲ و ۶
 - (۲) ۴ و ۶
 - (۳) ۲ و ۴
 - (۴) ۲ و ۵

^{۸۹}-نمودار مکان-زمان متوجه کر که دو، مجموع خود کت می‌گند، یک خط است و مطابقه شکا، و بیوه است. اگر بداد، مکان این:



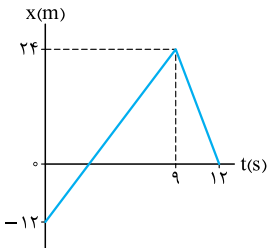
- ۱) متوسط این سری را برابر با $\bar{x} = 3$ در نظر گیریم و مجموع آن را با Σx نشان دهیم.

۲) تغییر جهت بددهد، در چه لحظه‌ای بردار مکان متحرک در SI $= -4t$ است؟



۹۰- نمودار مکان - زمان جسمی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. در بازه زمانی صفر تا ۱۲ س. جسم به مدت ثانیه در فاصله مبدأ مکان ساکن است.

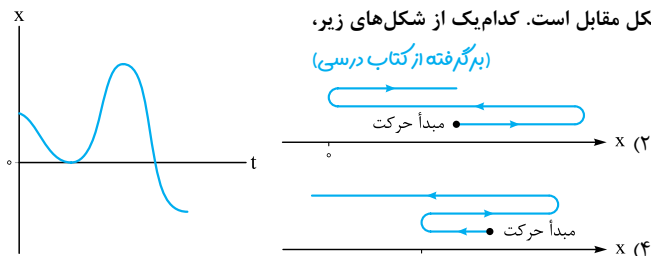
- ۶، ۲ (۱)
- ۵، ۲ (۲)
- ۶، ۳ (۳)
- ۵، ۳ (۴)



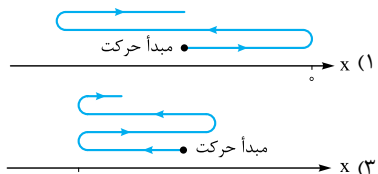
۹۱- نمودار مکان - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، به صورت شکل مقابل است. اگر این متغیر در لحظه t_1 در فاصله ۸ متری از مکان اولیه خود و در لحظه t_2 که در خلاف جهت محور x در حال حرکت است، در فاصله ۸ متری از بیشترین فاصله خود از مبدأ مکان قرار داشته باشد، t_1 و t_2 به ترتیب از راست به چپ بر حسب ثانیه کدام‌اند؟

- ۱۰ و ۷ (۱)
- ۷ و ۱۰ (۲)
- ۱۰ و ۲ (۳)
- ۱۰ و ۱ (۴)

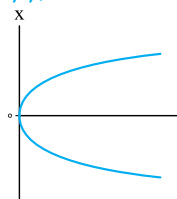
دو تست بعدی از دل کتاب درسی آمدیدنها



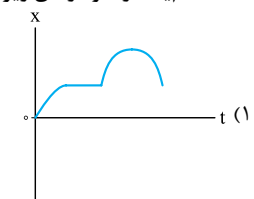
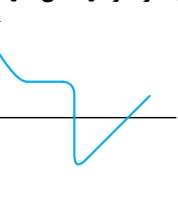
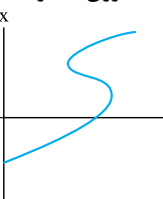
۹۲- نمودار مکان - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. کدام‌یک از شکل‌های زیر، مسیر حرکت این متغیر را به درستی نشان می‌دهد؟



(برگرفته از کتاب درسی)



۹۳- کدام‌یک از نمودارهای زیر می‌تواند بیانگر نمودار مکان - زمان یک متغیر کی که روی خط راست در حال حرکت است؟

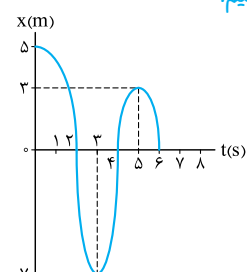


محاسبه جایه‌جایی و مسافت در نمودار مکان - زمان

حالا که با نمودار مکان - زمان آشنا شدیم، نوبت به تست هایی می‌رسد که باید مسافت و اندازه جایه‌جایی متغیر کی را در نمودار حساب کنیم.

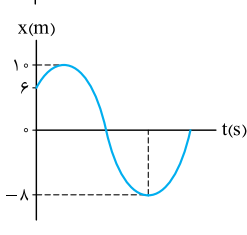
۹۴- نمودار مکان - زمان متغیر کی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. در ۶ ثانیه اول، مسافت طی شده توسط متغیر چند برابر اندازه جایه‌جایی آن است؟

- ۵ (۱)
- $\frac{1}{5}$ (۲)
- ۴ (۳)
- $\frac{1}{4}$ (۴)



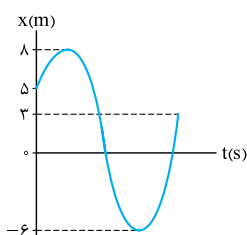
۹۵- نمودار مکان - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. در بازه‌ای که بردار مکان متغیر در خلاف جهت محور x است، مسافت طی شده توسط متغیر چند متر است؟

- ۱۶ (۱)
- ۱۸ (۲)
- ۸ (۳)
- ۱۴ (۴)



۹۶- نمودار مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. مسافت طی شده توسط متغیر و بردار جایه‌جایی آن از مبدأ زمان تا لحظه دومین تغییر جهت متغیر (بر حسب متر) به ترتیب کدام است؟

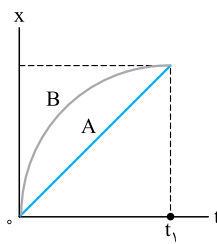
- ۶۱، ۱۴ (۱)
- ۱۱۷، ۱۴ (۲)
- ۶۷، ۱۷ (۳)
- ۱۱۷، ۱۷ (۴)



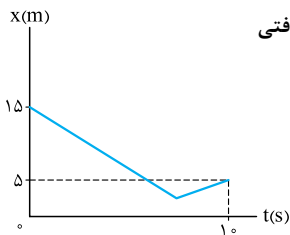


| ۱۷ |

فصل اول: حرکت‌شناسی



- ۹۷- شکل روبرو نمودار مکان-زمان دو متجرک A و B است که روی محور X حرکت می‌کنند، اگر d_A و d_B اندازه جایه‌جایی‌های دو متجرک و I_A و I_B مسافت‌های پیموده شده توسط آن‌ها در بازه زمانی صفر تا t_1 باشد، کدام گزینه درست است؟
- (۱) $d_A = d_B$, $I_B > I_A$
 - (۲) $I_B = I_B = I_A = d_A$
 - (۳) $I_A = d_A$, $I_B > d_B$
 - (۴) $I_A < d_A$, $I_B = d_B$



- ۹۸- نمودار مکان-زمان متجرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. اگر در مدت زمان ۱۰ s ۱۰ m مسافتی که متجرک می‌پیماید، $1/6$ برابر اندازه جایه‌جایی‌اش باشد، کمترین فاصله متجرک از مبدأ چند متر است؟
- (۱)
 - (۲)
 - (۳)
 - (۴)

محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط در نمودار مکان-زمان

احتمالاً خودتان حدس می‌زنید که موضوع تست‌های بعدی چیست. نمودار مکان-زمان متجرک را به مامی دهند و درباره سرعت متوسط و تندی متوسط آن سوال می‌پرسند.

- ۹۹- نمودار مکان-زمان متجرکی که در راستای محور X حرکت می‌کند، سهمی و مطابق شکل روبرو است. سرعت متوسط متجرک در کدام بازه زمانی بیشتر است؟

- (۱) صفر تا t_1
- (۲) t_1 تا t_2
- (۳) t_2 تا t_3
- (۴) بستگی به اندازه فاصله‌های زمانی دارد.

- ۱۰۰- نمودار مکان-زمان متجرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. سرعت متوسط متجرک در فاصله زمانی ۱ s تا $t = 4$ s چند متر بر ثانیه است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- ۱۰۱- نمودار مکان-زمان متجرکی در مسیر مستقیم به صورت روبرو است. تندی متوسط این متجرک در ۴ ثانیه اول حرکت چند کیلومتر بر ساعت است؟

- (۱) $2/5$
- (۲) $5/4$
- (۳) ۶
- (۴) $32/4$

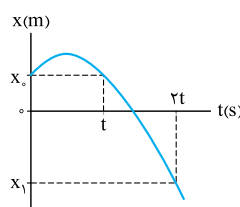
- ۱۰۲- شکل مقابل نمودار مکان-زمان دو متجرکی در یک مسیر مستقیم است. تندی متوسط متجرک در ۴ ثانیه اول چند متر بر ثانیه است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- ۱۰۳- نمودار مکان-زمان دو متجرک A و B که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل روبرو است. کدام مورد درباره مقایسه اندازه سرعت‌های متوسط دو متجرک ($v_{av,A}$ و $v_{av,B}$) و تندی‌های متوسط دو متجرک ($s_{av,A}$ و $s_{av,B}$) در بازه زمانی صفر تا t درست 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) $s_{av,A} = s_{av,B}$, $v_{av,A} < v_{av,B}$

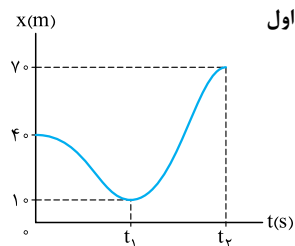
- ۱۰۴- نمودار مکان - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. در بازه‌ای که بردار مکان متحرک در جهت محور x است، تندی متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟
- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۲ (۴) ۳
-
- ۱۰۵- نمودار مکان - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. اگر از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که متحرک تغییر جهت می‌دهد، اندازه سرعت متوسط متحرک 5 m/s باشد، لحظه تغییر جهت متحرک بر حسب ثانیه کدام است؟
- (۱) ۵/۵ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۴
-
- ۱۰۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است. اگر تندی متوسط متحرک در بازه «صفر تا 6s » برابر 4 m/s باشد، بردار مکان اولیه متحرک در SI کدام است؟
- (۱) $2/41$ (۲) $2/81$ (۳) $3/61$ (۴) 41
-
- ۱۰۷- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. در کدام بازه زمانی زیر، تندی متوسط متحرک با اندازه سرعت متوسط آن برابر نیست؟
- (۱) صفر تا t_1 (۲) t_2 تا t_3 (۳) t_3 تا t_1 (۴) صفر تا t_4
-
- ۱۰۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. کدام مورد درباره حرکت متحرک در بازه زمانی صفر تا t_4 نادرست است؟
- (۱) متحرک یک بار تغییر جهت می‌دهد. (۲) در مبدأ زمان، جهت حرکت متحرک در جهت محور x است. (۳) جهت بردار مکان متحرک، دو بار تغییر می‌کند. (۴) سرعت متوسط متحرک در این بازه زمانی، در جهت محور x است.
-
- ۱۰۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، به شکل زیر است. کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد این متحرک در بازه $0 \text{ s} \text{ تا } 8 \text{ s}$ درست است؟
- (۱) سرعت متوسط متحرک در این 8 s برابر 8 m/s است. (۲) مسافت پیموده شده توسط متحرک در کل حرکت 4 m بیشتر از اندازه جابه‌جایی است. (۳) جهت حرکت متحرک فقط یک بار تغییر کرده است. (۴) در این بازه زمانی، تندی متوسط متحرک $1/25 \text{ m/s}$ است.
-
- ۱۱۰- متحرکی بر روی محور x در حال حرکت است. با توجه به نمودار مکان - زمان این متحرک، چند مورد از عبارت‌های زیر درباره حرکت این متحرک درست است؟
- (الف) بردار مکان متحرک، دو بار تغییر جهت داده است. (ب) در بازه زمانی صفر تا t_2 ، متحرک در جهت مثبت محور x حرکت می‌کند. (پ) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا t_4 برابر صفر است. (ت) تندی متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_4 با بزرگی سرعت متوسط در این بازه زمانی برابر نیست.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
-
- ۱۱۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است. اگر تندی متوسط این متحرک در بازه زمانی «صفر تا 2s » برابر تندی متوسطش در بازه زمانی « $2\text{s} \text{ تا } 6\text{s}$ » باشد، مقدار $'x$ چند متر است؟
- (۱) ۳ (۲) ۱۳ (۳) ۲۳ (۴) ۳۳
-



- ۱۱۲- شکل رویه را نمودار مکان - زمان متوجه کی است که بر روی محور x حرکت می‌کند. اندازه سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی صفر تا $2t$ چند برابر اندازه سرعت متوسط آن در t ثانیه دوم حرکت کدام است؟

۱) (۱) ۲ (۲)

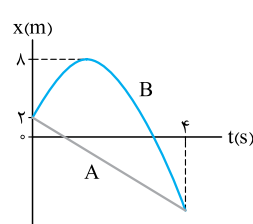
۱) (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{2}$



- ۱۱۳- شکل رویه را نمودار مکان - زمان یک متوجه را در مسیر مستقیم نشان می‌دهد. اگر اندازه سرعت متوسط در t_1 ثانیه اول 10 m/s و تندی متوسط در t_2 ثانیه اول 15 m/s باشد، t_1 , t_2 به ترتیب کدام‌اند؟

۴) (۱) ۶) (۲)

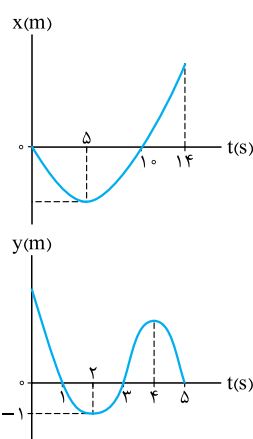
$\frac{14}{3}$, ۴) (۳) $\frac{22}{3}$, ۴) (۴)



- ۱۱۴- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B در مسیر مستقیم به صورت رویه را دارد. اگر اندازه سرعت متوسط متوجه A در ۴ ثانیه اول حرکت، $s/5 = 3/5 \text{ m/s}$ باشد، تندی متوسط متوجه B در این مدت چند متر بر ثانیه است؟

۷) (۱) ۶) (۲)

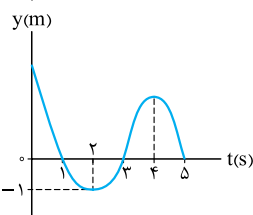
۴) (۳) ۳) (۴)



- ۱۱۵- نمودار مکان - زمان حرکت متوجه کی که روی خطی راست حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. اگر تندی متوسط متوجه بین دو لحظه‌ای که در مبدأ مکان قرار دارد برابر $1/4 \text{ m/s}$ و بزرگی سرعت متوسط آن در بازه زمانی 5 s تا 14 s برابر 2 m/s باشد، بردار مکان متوجه در لحظه $t = 14 \text{ s}$ در SI کدام است؟

۲۵) (۱) ۲۲) (۲)

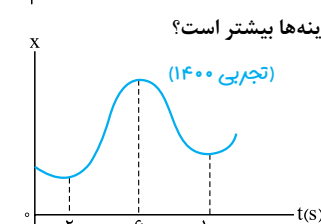
۱۱) (۳) ۴) (۴)



- ۱۱۶- نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور y حرکت می‌کند، مطابق شکل رویه را دارد. سرعت متوسط متوجه از مبدأ زمان تا لحظه اولین تغییر جهت آن، در SI به صورت $\bar{v}_{av} = -4 \text{ m/s}$ است. تندی متوسط این متوجه از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که برای دوین بار از مبدأ عبور می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟

۳) (۱) ۵) (۲)

۷) (۳) ۹) (۴)



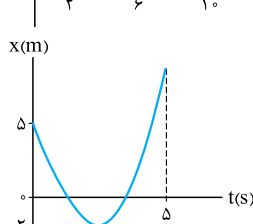
- ۱۱۷- نمودار مکان - زمان متوجه کی مطابق شکل زیر است. تندی متوسط در کدام‌یک از بازه‌های زمانی مشخص شده در گزینه‌ها بیشتر است؟

۱) صفر تا ۲s

۲) صفر تا ۶s

۳) ۱۰s تا ۲s

۴) ۱۰s تا ۶s



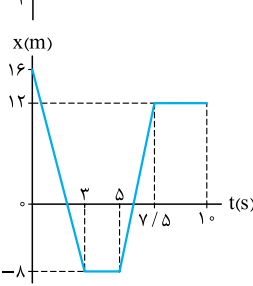
- ۱۱۸- نمودار مکان - زمان متوجه کی در یک مسیر مستقیم به صورت رویه را دارد. تندی متوسط این متوجه در مدت ۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه از اندازه سرعت متوسط آن در همین مدت بیشتر است؟

۱) ۸/۸

۲) ۸/۲

۳) ۱/۲

۴) ۲



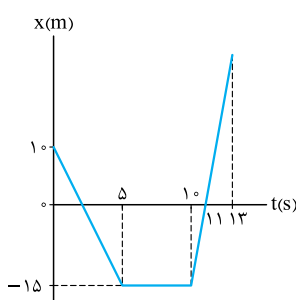
- ۱۱۹- نمودار مکان - زمان متوجه کی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. تندی متوسط این متوجه در بازه زمانی ای که بردار مکان آن در خلاف جهت محور x است، چند متر بر ثانیه است؟

۱) صفر

۲) ۲

۳) ۴

۴) ۵



۱۲۰- نمودار مکان – زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، به صورت شکل مقابل داده شده است. تندی متوسط این متغیر از لحظه‌ای که برای اولین بار از مبدأ مکان می گذرد تا لحظه $t = 13\text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) $\frac{15}{11}$
 (۲) $\frac{6}{11}$
 (۳) $2\frac{3}{4}$
 (۴) $3\frac{3}{4}$

بررسی یک نوع معادله مکان – زمان پر تکرار

۱۲۱- آنچه مذکور است در مورد مکان – زمان متغیر کی یک چندجمله‌ای درجه دو باشد. نمودار مکان – زمان شکل سهمیه با رسم این سهمیه اطلاعات زیادی از جزئیات حرکت این متغیر فهمید. البته در بخش سه چنین حرکتی روابط زیاد قراره بررسی کنیم.

۱۲۲- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت $x = 3t^3 - 9t + 6$ است. جهت حرکت این متغیر از لحظه‌ای بر حسب ثانیه تغییر می کند؟

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

۱۲۳- معادله مکان – زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = -4t^3 + 24t - 35$ است. این متغیر در کدام بازه زمانی در جهت مثبت محور x حرکت می کند؟

- (۱) $(2\frac{3}{5}, 3\frac{3}{5})$
 (۲) $(2\frac{1}{5}, 3\frac{1}{5})$
 (۳) $(0, \frac{3}{5})$
 (۴) $(2\frac{1}{5}, 3\frac{1}{5})$

۱۲۴- معادله مکان – زمان حرکت متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = 2t^3 - 5t - 12$ است. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره حرکت این متغیر درست است؟

- الف) بردار مکان متغیر دو بار تغییر جهت می دهد.
 ب) متغیر در 4 ثانیه اول حرکت، در جهت منفی محور x حرکت می کند.
 ت) از لحظه $s = 1/25$ تا $t_1 = 1/25$ بردار مکان در جهت مثبت محور x است.
 (۱) صفر
 (۲) $1\frac{1}{2}$
 (۳) $2\frac{3}{4}$
 (۴) $3\frac{3}{4}$

۱۲۵- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = -3t^3 + 15t - 18$ است. این متغیر چند ثانیه در طرف مثبت محور x حرکت می کند؟

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

۱۲۶- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی محور x در حال حرکت است، در SI به صورت $x = t^3 - 6t + 5$ است. در کدام بازه زمانی متغیر در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است؟

- (۱) ثانیه دوم
 (۲) ثانیه سوم
 (۳) ثانیه پنجم
 (۴) ثانیه ششم

۱۲۷- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = t^3 - 6t + 8$ است. در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 4\text{ s}$ بیشترین فاصله متغیر نسبت به مکان اولیه‌اش چند متر است؟

- (۱) $8\frac{1}{2}$
 (۲) $9\frac{1}{2}$
 (۳) $10\frac{1}{3}$
 (۴) $3\frac{3}{4}$

۱۲۸- تست‌های بعدی سوژه یکسانی دارد. بیشتر موضوعات مسافت و جابه‌جایی.

۱۲۹- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت $x = 6t^3 - 9t + 2$ است. در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر، مسافت طی شده توسط متغیر با اندازه جابه‌جایی آن یکسان نیست؟

- (۱) $(0, \frac{1}{5}\text{s}, 1\frac{1}{5}\text{s})$
 (۲) $(\frac{1}{5}\text{s}, 1\frac{1}{5}\text{s}, 0)$
 (۳) $(1\frac{1}{5}\text{s}, \frac{1}{5}\text{s}, 0)$
 (۴) $(0, 1\frac{1}{5}\text{s}, \frac{1}{5}\text{s})$

۱۳۰- متغیر کی روی محور x حرکت می کند و معادله مکان – زمان آن در SI به صورت $x = -2t^3 + 12t - 40$ است. مسافتی که این متغیر در بازه زمانی صفر تا $t = 5\text{ s}$ طی می کند، چند متر است؟

- (۱) $1\frac{1}{2}$
 (۲) $15\frac{1}{2}$
 (۳) $24\frac{3}{4}$
 (۴) $26\frac{1}{4}$

۱۳۱- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = t^3 + t^2 - 2$ است. مسافت طی شده توسط این متغیر در 2 ثانیه اول چند متر است؟

- (۱) $6\frac{1}{2}$
 (۲) $10\frac{1}{2}$
 (۳) $12\frac{1}{3}$
 (۴) $14\frac{1}{4}$

۱۳۲- معادله مکان – زمان متغیر کی در SI به صورت $x = 2t^3 + 4t^2 - 8$ است. در فاصله زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 2\text{ s}$ ، مسافتی که متغیر طی می کند، چند برابر اندازه جابه‌جایی آن است؟

- (۱) $1\frac{1}{2}$
 (۲) $1\frac{1}{5}$
 (۳) $1\frac{1}{6}$
 (۴) $2\frac{1}{4}$

۱۳۳- معادله مکان – زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = 2t^3 - 16t + 24$ است. مسافت طی شده توسط متغیر بین دو لحظه‌ای که جهت بردار مکان آن تغییر می کند، چند متر است؟

- (۱) $8\frac{1}{2}$
 (۲) $12\frac{1}{2}$
 (۳) $16\frac{1}{3}$
 (۴) $24\frac{1}{4}$



۱۳۲- متحرکی روی محور X حرکت می‌کند و معادله مکان – زمان آن در SI به صورت $1 - 4t^2 = 4t^3 - X$ است. تندی متوسط متحرک در ۲ ثانية اول چند متر بر

ثانیه است؟

۸ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۲ / ۵ (۱)

درس پنجم: تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای

(برای این که مفهوم سرعت لحظه‌ای و تندی لحظه‌ای را دقیق بگیرید و تفاوت آنها را بدونید، باید سراغ درس نامه این درس باشند)

(برگزخته از کتاب درسی)

۱۳۳- چند مورد از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

الف) تندی سنج خودرو، سرعت لحظه‌ای خودرو را نشان می‌دهد.

ب) بردار سرعت لحظه‌ای همواره بر مسیر حرکت مماس است.

پ) در هر لحظه، تندی متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت نمی‌کند، با اندازه سرعت آن برابر است.

ت) در هر بازه زمانی، تندی متوسط متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند با اندازه سرعت متوسط آن برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۴- مسیر حرکت دو متحرک A و B در یک بازه زمانی به شکل مقابل است. در این بازه زمانی، متحرک الزاماً در حال تغییر است.

(۱) تندی، A
(۲) سرعت، B
(۳) سرعت، A

۱۳۵- مسیر حرکت خودرویی به شکل زیر از دو نیم دایره مشابه تشکیل شده است. در طی این مسیر تندی سنج خودرو همواره مقدار ثابت 54 km/h را نشان می‌دهد. در کدام دو نقطه سرعت خودرو یکسان نیست؟

(۱) G و C
(۲) H و B
(۳) F و D
(۴) I و E

۱۳۶- اتومبیلی فاصله بین دو شهر را با تندی متوسط 60 km/h در مسیر مستقیم طی کرده است. کدامیک از جمله‌های زیر الزاماً درست است؟

(۱) اتومبیل در بین راه توقف نکرده است.
(۲) اتومبیل تمام مسیر را با تندی 60 km/h حرکت کرده است.
(۳) تندی اتومبیل حداقل در يك لحظه 60 km/h بوده است.
(۴) فاصله دو شهر از 60 km بیشتر نیست.

۱۳۷- متحرکی که در راستای محور X حرکت می‌کند، در یک بازه زمانی معین در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است. کدامیک از عبارت‌های زیر درباره حرکت متحرک در این بازه زمانی الزاماً درست است؟

(۱) بردار مکان متحرک در جهت محور X و بردار سرعت آن در خلاف جهت محور X است.
(۲) بردار مکان متحرک در خلاف جهت محور X و بردار سرعت آن در جهت محور X است.
(۳) بردارهای مکان و سرعت متحرک، هم‌جهت هستند.
(۴) بردارهای مکان و سرعت متحرک، در خلاف جهت یکدیگرند.

۱۳۸- تندی خودرویی که بر روی محور X حرکت می‌کند در لحظه t_1 ، 9 km/h است. اگر سرعت خودرو در لحظه t_2 ، -36 km/h باشد، بردار تغییرات سرعت این متحرک بر حسب کیلومتر بر ساعت در بازه t_1 تا t_2 کدامیک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

(۱) 12 km/h
(۲) -9 km/h
(۳) $(t_2 - t_1) \text{ km/h}$
(۴) (الف) و (ت)

معادله سرعت-زمان

(معادله سرعت-زمان: سرعت متحرک را توجه لحظه مسأله می‌کنیم)

۱۳۹- معادله سرعت-زمان متحرکی که در راستای محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = 5 + 4t^2 - t^3$ است. تندی متحرک در انتهای ۳ ثانية دوم از تندی آن در ابتدای همین بازه زمانی، چند متر بر ثانیه بیشتر است؟

(۱) 14 m/s
(۲) 63 m/s
(۳) 53 m/s
(۴) 87 m/s

۱۴۰- معادله سرعت-زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = 5t - 2 = 5t$ است. کدام مورد درباره این متحرک درست است؟

(۱) پیوسته در جهت محور X حرکت می‌کند و تغییر جهت نمی‌دهد.
(۲) در لحظه $t = 0 / 4s$ از حرکت در جهت منفی محور X به حرکت در جهت مثبت محور X تغییر جهت می‌دهد.
(۳) در لحظه $t = 0 / 4s$ از حرکت در جهت مثبت محور X به حرکت در جهت منفی محور X تغییر جهت می‌دهد.
(۴) پیوسته در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند و تغییر جهت نمی‌دهد.

۱۴۱- متحرکی ابتدا در حال حرکت در جهت محور x بوده، سپس تغییر جهت داده و در خلاف جهت داده به حرکتش ادامه می‌دهد. معادله سرعت - زمان این متحرک در SI به کدام صورت می‌تواند باشد؟

$$v = -5t - 12/5 \quad (4)$$

$$v = -7t + 3/5 \quad (3)$$

$$v = 3t + 4/5 \quad (5)$$

$$v = 2t - 5 \quad (1)$$

۱۴۲- معادله سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = t^2 - 4t + 3$ است. جهت حرکت این متحرک در چه لحظه‌یا لحظه‌هایی بر حسب ثانیه تغییر می‌کند؟

(۴) جهت حرکت متحرک تغییر نمی‌کند.

(۳) ۱، ۲ و ۳

(۲) ۱ و ۳

(۱)

۱۴۳- معادله سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $v = 4t^2 - 4t + 1$ است. جهت حرکت این متحرک چند مرتبه تغییر می‌کند؟

(۴) جهت حرکت این متحرک تغییر نمی‌کند.

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱)

۱۴۴- معادله سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند در SI به صورت $v = -2t + 7$ است. در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر حرکت جسم کندهشونده است؟

(۴) ثانیه چهارم

(۳) ۵/۵s

(۲) ثانیه دوم

(۱) ۱/۵s

۱۴۵- معادله سرعت - زمان متحرکی که در یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = 4t - 5$ است. در کدامیک از لحظه‌های زیر بر حسب ثانیه تندی متحرک برابر 2 m/s است؟

(۴) ۲/۲۵

(۳) ۲/۷۵

(۲) ۲/۷۵

(۱) ۰/۷۵

۱۴۶- معادله سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $B = At + v$ است. اگر در دو لحظه $t = 2s$ و $t = 5s$ تندی متحرک برابر 3 m/s باشد، اندازه سرعت متحرک در لحظه $t = 7s$ چند متر بر ثانیه است؟

(۴) -۲

(۳) ۲

(۲) -۷

(۱)

۱۴۷- معادله سرعت - زمان دو متحرک که در راستای محور x حرکت می‌کنند، در SI به صورت $v_1 = 2t - 3$ و $v_2 = -t - 6$ است. در کدامیک از لحظه‌های زیر بر حسب ثانیه، تندی دو متحرک برابر است؟

(۴) ۹

(۳) ۶

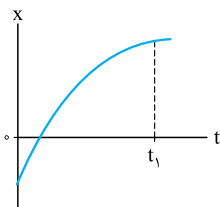
(۲) ۳

(۱)

درس ششم: نمایشنمودار مکان-زمان

آنچه نمودار مکان - زمان را با سیب خط مماس به همون بدن، مامی تونیم سمعت و تندی لحظه‌ای متحرک را حساب کنیم.

۱۴۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند به شکل مقابل است. در بازه زمانی صفر تا t_1 تندی این متحرک چگونه تغییر می‌کند؟



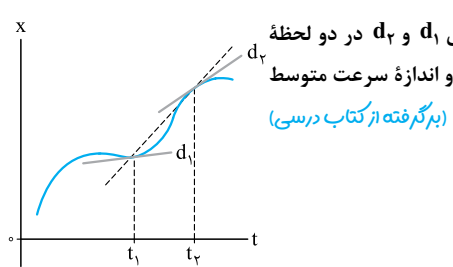
(۱) کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۱۴۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند به شکل مقابل است. خطهای d_1 و d_2 در دو لحظه t_1 و t_2 بر منحنی مماس هستند. اگر اندازه سرعت متحرک در لحظه‌های t_1 و t_2 به ترتیب v_1 و v_2 و اندازه سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر v_{av} باشد، کدام درست است؟



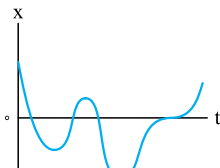
$v_{av} < v_2 < v_1 \quad (1)$

$v_1 < v_{av} < v_2 \quad (2)$

$v_2 < v_1 < v_{av} \quad (3)$

$v_1 < v_2 < v_{av} \quad (4)$

۱۵۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند به شکل رویه‌رو است. در این حرکت، به ترتیب از راست به چپ، تندی متحرک چند بار صفر شده است و متحرک چند بار تغییر جهت داده است؟



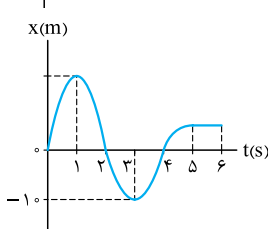
(۳، ۴) ۲

(۱، ۴)

(۳، ۴) ۳

(۱، ۳)

۱۵۱- نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به صورت رویه‌رو است. در بازه زمانی که جهت بردار مکان متحرک در خلاف جهت محور x است، تندی متحرک چگونه تغییر می‌کند؟

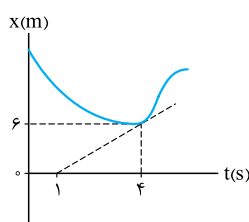


(۱) پیوسته کاهش می‌یابد.

(۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

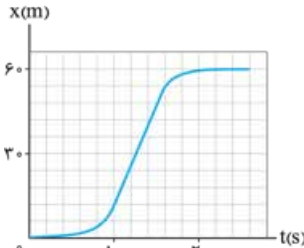
(۳) پیوسته افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.



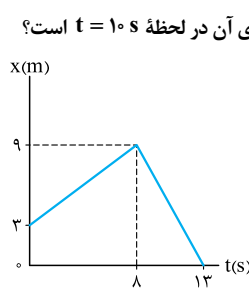
- ۱۵۲- نمودار مکان - زمان متغیری که روی خط راست حرکت می‌کند، به شکل رویه را داشته باشد؟ (خط چین رسم شده در لحظه $t = 4\text{ s}$ بر منحنی مماس است). (برگفته از کتاب درس)

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

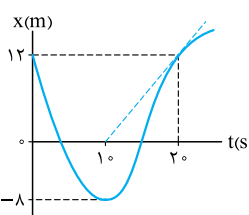


- ۱۵۳- شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متغیری است که در مسیر مستقیم حرکت کرده است. بیشینه سرعت آن چند (تجربی خارج) (۹۵)

- (۱) ۳
 (۲) ۵
 (۳) ۷
 (۴) ۹

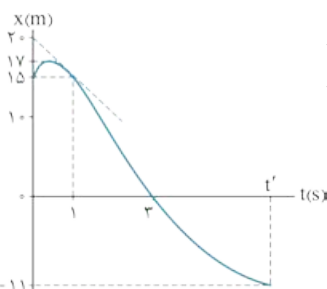


- (۱) $\frac{8}{5}$
 (۲) $\frac{5}{8}$
 (۳) $\frac{12}{5}$
 (۴) $\frac{5}{12}$



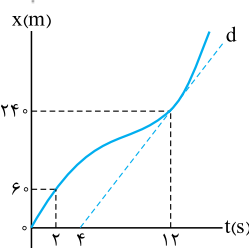
- ۱۵۵- نمودار مکان - زمان متغیری که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به شکل رویه را داشته باشد. از تندی متوسط آن در ۲۰ ثانیه اول، متر بر ثانیه است. (خط چین رسم شده در لحظه $t = 20\text{ s}$ بر منحنی مماس است).

- (۱) $1\ddot{8}\ddot{0}$ ، کمتر
 (۲) $1\ddot{2}\ddot{0}$ ، بیشتر



- ۱۵۶- نمودار مکان - زمان متغیری که روی محور x حرکت می‌کند مطابق شکل رویه را داشته باشد. اگر تندی این متغیر در لحظه $t = 1\text{ s}$ برابر تندی متوسط آن در t' ثانیه اول حرکتش باشد، t' برابر چند ثانیه است؟ (خط مماس بر منحنی در لحظه $t = 1\text{ s}$ رسم شده است).

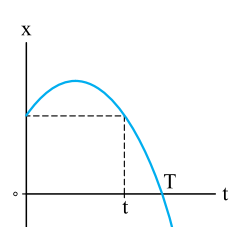
- (۱) ۴
 (۲) ۵
 (۳) ۶
 (۴) ۷



- ۱۵۷- نمودار مکان - زمان متغیری مطابق شکل مقابل است. اگر تندی در لحظه $t = 12\text{ s}$ برابر تندی متوسط در بازه $t_1 = 14\text{ s}$ تا $t_2 = 2\text{ s}$ باشد، سرعت متوسط ۲ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط ۲ ثانیه هفتم است؟ (خط d مماس بر نمودار در لحظه $t = 12\text{ s}$ است). (تجربی خارج) (۱۴۰۰)

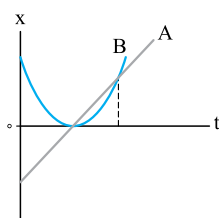
- (۱) $\frac{1}{2}$
 (۲) $\frac{2}{3}$
 (۳) $\frac{3}{5}$

با چند تست مفهومی، این درس را تتمون می‌کنیم.



- ۱۵۸- نمودار مکان - زمان متغیری که در راستای محور x حرکت می‌کند به شکل مقابل است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره حرکت این متغیر درست است؟
- الف) حرکت متغیر در بازه زمانی صفر تا t ابتدا تندشونده و سپس گندشونده است.
 ب) در لحظه t بردار سرعت متغیر در خلاف جهت بردار مکان آن است.
 پ) سرعت متغیر در لحظه عبور از مبدأ مکان با سرعت متوسط آن در بازه صفر تا T هم جهت است.
 ت) سرعت متغیر در بازه زمانی صفر تا t پیوسته در جهت محور x و بعد از آن در خلاف جهت محور x است.

- (۱) ۴
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۱



۱۵۹- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B که در راستای محور X حرکت می کنند به شکل مقابل است. کدام مورد درباره حرکت این دو متوجه نادرست است؟

(۱) متوجه A با سرعت ثابت در جهت محور X در حال حرکت است.

(۲) بردار مکان متوجه B ابتدا در خلاف جهت محور X و سپس در جهت محور X است.

(۳) در بازه‌ای که متوجه B در خلاف جهت محور X حرکت می کند، بردار مکان متوجه A در خلاف جهت محور است.

(۴) سرعت متوجه B در لحظه‌ای که برای دومین بار به متوجه A می رسد، از سرعت متوجه A در مبدأ زمان بیشتر است.

۱۶۰- نمودار مکان - زمان دو اتوبوس A و B که در یک خیابان مستقیم با هم مسابقه می دهند، به شکل مقابل است. درباره حرکت این دو متوجه، کدام درست است؟

(۱) در لحظه‌ای که دو متوجه پس از شروع حرکت به هم می رسند، سرعت متوجه A بیشتر است.

(۲) در بازه زمانی صفر تا t_1 ، سرعت متوسط متوجه A بیشتر از سرعت متوسط متوجه B است.

(۳) در بازه زمانی صفر تا t_1 ، در یک لحظه معین سرعت دو متوجه یکسان است.

(۴) تندی متوسط متوجه B در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، از تندی متوجه A در لحظه t_1 کمتر است.

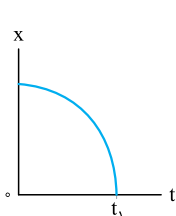
۱۶۱- نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور X حرکت می کند، یک سهمی به شکل مقابل است. در طی بازه زمانی از صفر تا t_1 ، اندازه سرعت لحظه‌ای متوجه از اندازه سرعت متوسط آن در این بازه است.

(۱) همواره کمتر

(۲) همواره بیشتر

(۳) ابتدا کمتر و سپس بیشتر

(۴) ابتدا بیشتر و سپس کمتر



درس هفتم: نمودار سرعت - زمان

نمودار سرعت - زمان. دو میان و مهم ترین نموداری که بررسیش می کنیم.

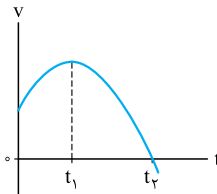
۱۶۲- نمودار سرعت زمان متوجه کی که در راستای محور X حرکت می کند به شکل مقابل است. این متوجه در لحظه تغییر جهت می دهد و در بازه زمانی t_1 تا t_2 در محور X حرکت می کند.

(۱) t_1 ، جهت

(۲) t_1 ، خلاف جهت

(۳) t_2 ، جهت

(۴) t_2 ، خلاف جهت



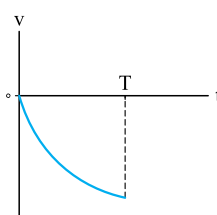
۱۶۳- نمودار سرعت - زمان متوجه کی که در راستای محور X حرکت می کند، به شکل مقابل است. در بازه زمانی صفر تا T متوجه الزاماً در منفی محور X حرکت می کند و تندی آن در حال است.

(۱) قسمت، کاهش

(۲) قسمت، افزایش

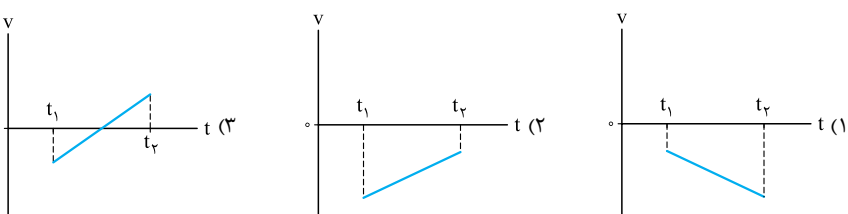
(۳) جهت، کاهش

(۴) جهت، افزایش



(تجربی ۹۰)

۱۶۴- کدام نمودار، مربوط به متوجه کی است که در بازه زمانی نشان داده شده، حرکت آن پیوسته تندشونده است؟



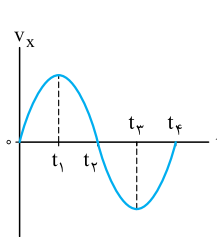
۱۶۵- نمودار سرعت - زمان متوجه کی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل رو به رو است. در بازه زمانی بین t_1 و t_2 ، حرکت متوجه شونده و در محور X است.

(۱) کند، جهت

(۲) تند، جهت

(۳) کند، خلاف جهت

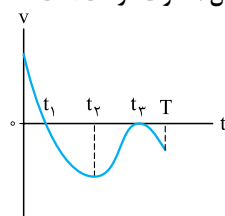
(۴) تند، خلاف جهت



(تجربی ۸۶)



- ۱۶۶- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل زیر است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره این متحرک درست است؟
- (الف) حرکت متحرک در بازه زمانی صفر تا t_2 پیوسته کندشونده است.
- (ب) جهت حرکت متحرک دو مرتبه و در لحظه‌های t_1 و t_2 تغییر می‌کند.
- (پ) در مبدأ زمان سرعت متحرک در خلاف جهت محور x است.
- (ت) در بازه زمانی t_2 تا T مسافت طی شده توسط متحرک با اندازه جایی آن برابر است.



(۴) صفر

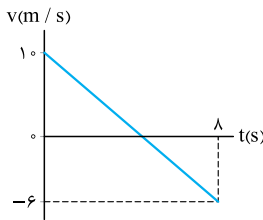
۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

بعضی وقت‌ها لازمه از یک تناسب استفاده کنیم تا نقطه مجهول روی نمودار مشخص بشو.

- ۱۶۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند به صورت شکل رو به رو است. جهت حرکت متحرک در ابتدای ثانیه تغییر می‌کند و حرکت متحرک در ثانیه تندشونده است.



۱ (۳)

(۱) پنجم، پنجم

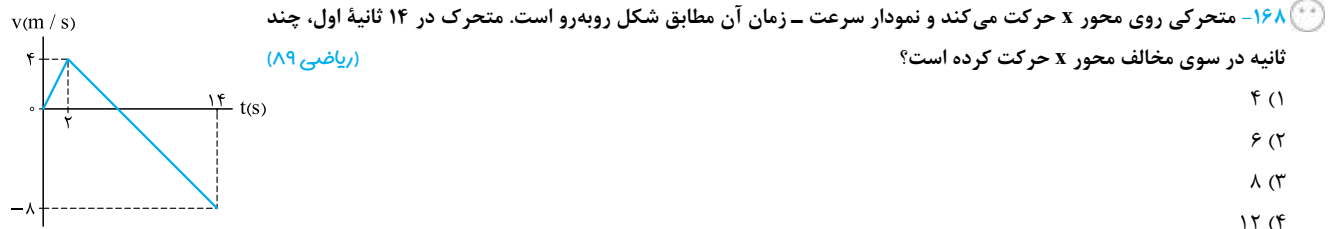
(۲) پنجم، ششم

(۳) ششم، پنجم

(۴) ششم، ششم

- ۱۶۸- متحرکی روی محور x حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل رو به رو است. متحرک در ۱۴ ثانیه اول، چند ثانیه در سوی مخالف محور x حرکت کرده است؟

(ریاضی ۸۹)



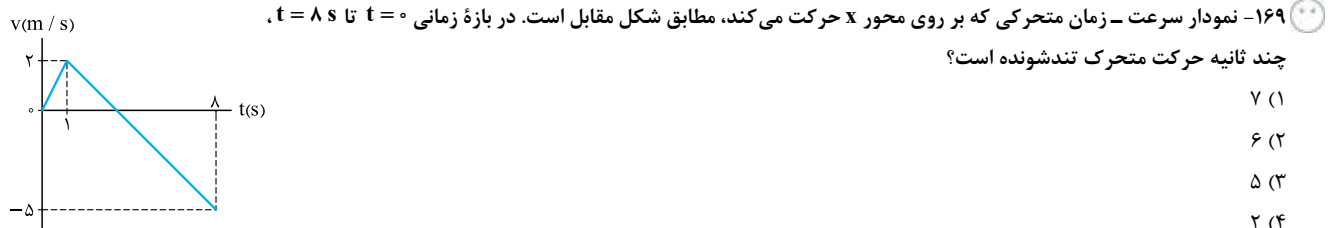
۴ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)

- ۱۶۹- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. در بازه زمانی $t = 8$ تا $t = 8$ s، چند ثانیه حرکت متحرک تندشونده است؟



۷ (۱)

۶ (۲)

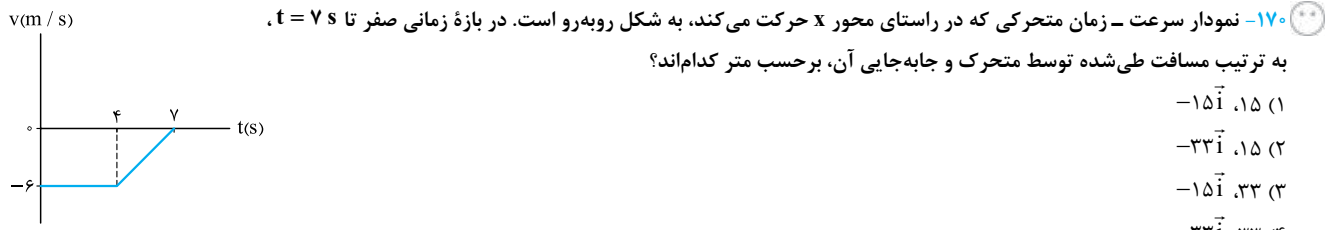
۵ (۳)

۲ (۴)

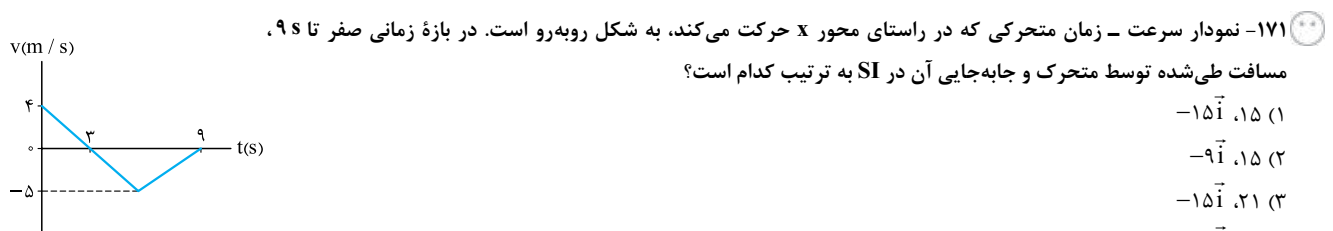
محاسبه جایه جایی و مسافت در نمودار سرعت - زمان

- نمودار سرعت - زمان اون قدر کارشن درسته که اندازه جایه جایی و مسافت طی شده توسط متحرک توتیه بازه زمانی رو هم می‌ده. کتاب درسی کمی جلوتر به این موضوع پرداخته. اما ما فکر می‌کنیم بهتره این موضوع رو اینجا یاد بگیرید.

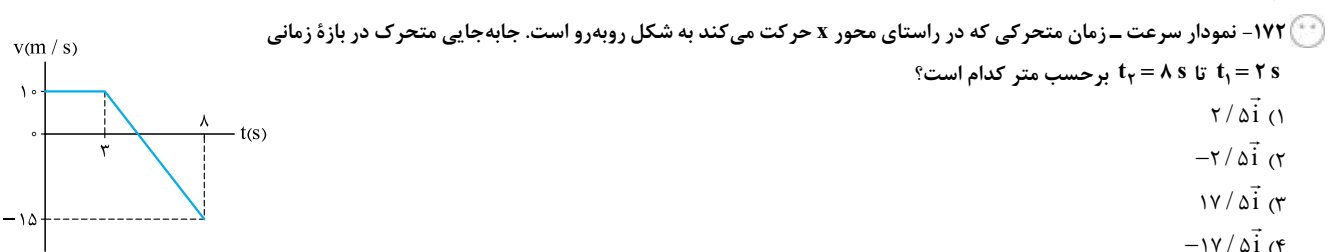
- ۱۷۰- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. در بازه زمانی صفر تا $t = 7$ s، به ترتیب مسافت طی شده توسط متحرک و جایه جایی آن، برحسب متر کدام‌اند؟

-۱۵ $\ddot{1}$ (۱)-۳۳ $\ddot{1}$ ، ۱۵ (۲)-۱۵ $\ddot{1}$ ، ۳۳ (۳)-۳۳ $\ddot{1}$ ، ۳۳ (۴)

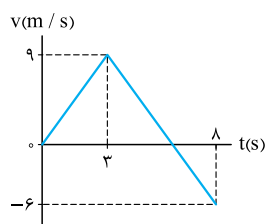
- ۱۷۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. در بازه زمانی صفر تا ۹ s، مسافت طی شده توسط متحرک و جایه جایی آن در SI به ترتیب کدام است؟

-۱۵ $\ddot{1}$ (۱)-۹ $\ddot{1}$ ، ۱۵ (۲)-۱۵ $\ddot{1}$ ، ۲۱ (۳)-۹ $\ddot{1}$ ، ۲۱ (۴)

- ۱۷۲- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند به شکل رو به رو است. جایه جایی متحرک در بازه زمانی $t_1 = 8$ s تا $t_2 = 8$ s برحسب متر کدام است؟

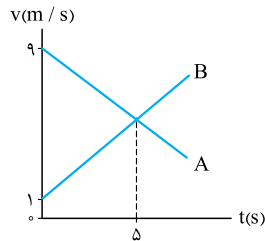
۲ / ۵ $\ddot{1}$ (۱)-۲ / ۵ $\ddot{1}$ (۲)۱۷ / ۵ $\ddot{1}$ (۳)-۱۷ / ۵ $\ddot{1}$ (۴)

- ۱۷۳- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. اگر بردار مکان متحرک در مبدأ زمان در SI به صورت $\vec{x} = 5t$ باشد، بردار مکان متحرک در لحظه $t = 8\text{ s}$ بر حسب متر کدام است؟
- (۱) $20\hat{i}$
 (۲) $-20\hat{i}$
 (۳) $15\hat{i}$
 (۴) $-25\hat{i}$
- ۱۷۴- شکل رو به رو، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که روی محور x حرکت می‌کند. مسافتی که متحرک در ۵ ثانیه اول پیموده است، چند متر است؟
 (۱) 10
 (۲) 21
 (۳) 25
 (۴) 29
- ۱۷۵- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر مسیری مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل رو به رو است. مسافت پیموده شده توسط این متحرک در بازه زمانی 5 s تا 20 s چند متر است؟
 (۱) 160
 (۲) 176
 (۳) 180
 (۴) 192
- ۱۷۶- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. متحرک در لحظه $t = 10\text{ s}$ در چند متری مبدأ قرار دارد؟ (متحرک در لحظه $t = 0$ قرار دارد و x -های مثبت در سمت راست مبدأ مختصات واقع‌اند).
 (۱) 22
 (۲) 23
 (۳) 25
 (۴) 27
- ۱۷۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. اگر در لحظه $t_1 = 2\text{ s}$ مکان متحرک در SI به صورت $\vec{x}_1 = -6$ باشد، مکان متحرک در لحظه $t_2 = 15\text{ s}$ در SI کدام است؟
 (۱) $93\hat{i}$
 (۲) $96\hat{i}$
 (۳) $105\hat{i}$
 (۴) $118\hat{i}$
- ۱۷۸- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است. اگر در لحظه $t = 0$ متحرک در مبدأ مکان باشد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، متحرک دوباره از مبدأ مکان عبور می‌کند؟
 (۱) 20
 (۲) 25
 (۳) 18
 (۴) 30
- ۱۷۹- شکل مقابل نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که روی محور z در حال حرکت است. اگر جایه‌جایی این متحرک در ۵ ثانیه اول برابر صفر باشد، مسافت طی شده توسط این متحرک در این مدت چند متر است؟
 (۱) $7/2$
 (۲) $14/4$
 (۳) $16/8$
 (۴) $33/6$
- ۱۸۰- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. اگر جهت حرکت متحرک در مکان $x = 10\text{ m}$ تغییر کرده باشد، بردار مکان اولیه آن بر حسب متر کدام است؟
 (۱) $30\hat{i}$
 (۲) $-30\hat{i}$
 (۳) $40\hat{i}$
 (۴) $-20\hat{i}$



- ۱۸۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند به شکل رویه‌رو است. اگر متحرک در مبدأ زمان
در مبدأ مکان باشد، بیشترین فاصله متحرک از مبدأ چند متر است؟

- ۲۱) ۱
۲۷) ۲
۳۳) ۳
۳۹) ۴

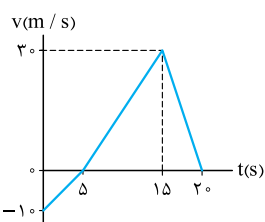


- ۱۸۲- شکل رویه‌رو نمودارهای سرعت - زمان دو متحرک A و B است که بر روی محور x حرکت می‌کنند، اگر دو متحرک در
لحظه $t = 0$ در یک مکان باشند، فاصله دو متحرک از یکدیگر در لحظه‌ای که سرعت آن‌ها برابر می‌شود، چند متر است؟

- ۱۲) ۱
۲۰) ۲
۲۴) ۳
۴۰) ۴

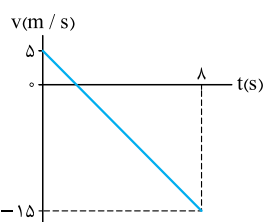
محاسبه سرعت متوسط و تندی متوسط در نمودار سرعت - زمان

هر جا صحبت از مسافت و جایه‌جایی باش، پای تندی متوسط و سرعت متوسط هم وسطه.



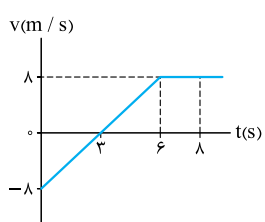
- ۱۸۳- نمودار سرعت - زمان متحرکی در مسیر مستقیم به شکل رویه‌رو است. سرعت متوسط آن در مدت $20 s$ چند متر بر
(ق.م.) ثانیه است؟

- ۰ / ۵) ۱
۲ / ۵) ۲
۱۰) ۳
۱۵) ۴



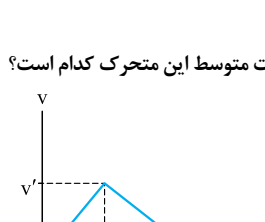
- ۱۸۴- شکل مقابل نمودار سرعت - زمان یک متحرک در مسیر مستقیم است. تندی متوسط متحرک در این $5 s$ برابر چند
مترا بر ثانیه است؟

- ۶ / ۲۵) ۱
۵) ۲
۵۰) ۳
-۵) ۴



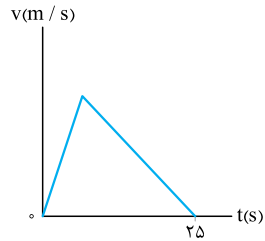
- ۱۸۵- نمودار سرعت - زمان جسمی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. در بازه زمانی $(۰, ۸ s)$
(تجربی ۸۵ - با تغییر) تندی متوسط متحرک از اندازه سرعت متوسط آن چند متر بر ثانیه بیشتر است؟

- ۲) ۱
۳) ۲
۴) ۳
۵) ۴



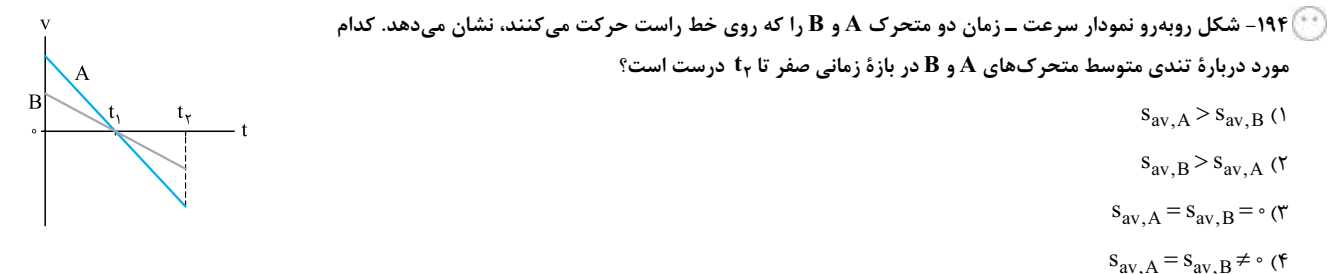
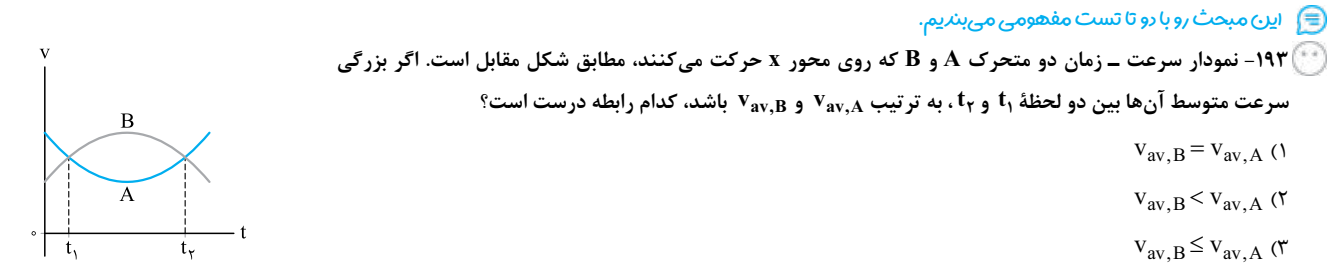
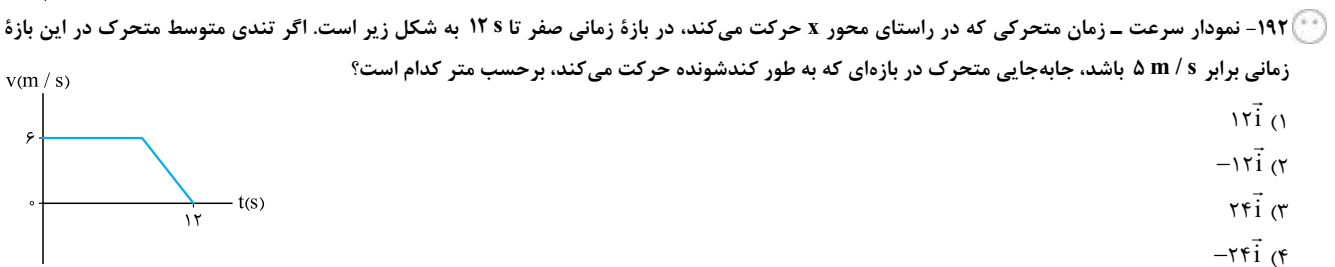
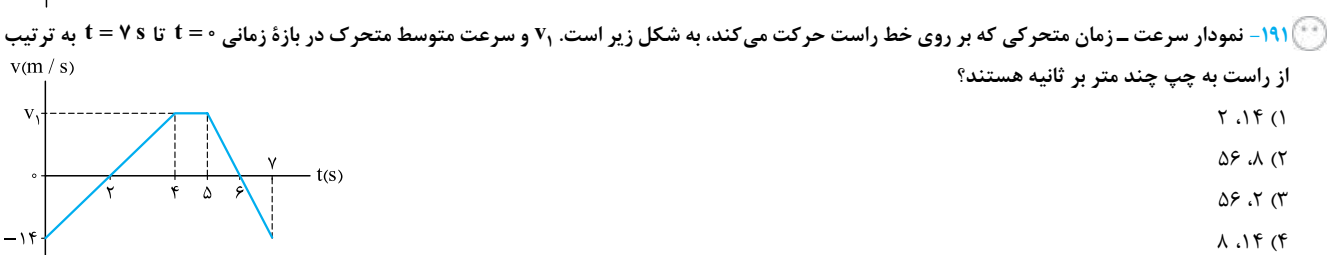
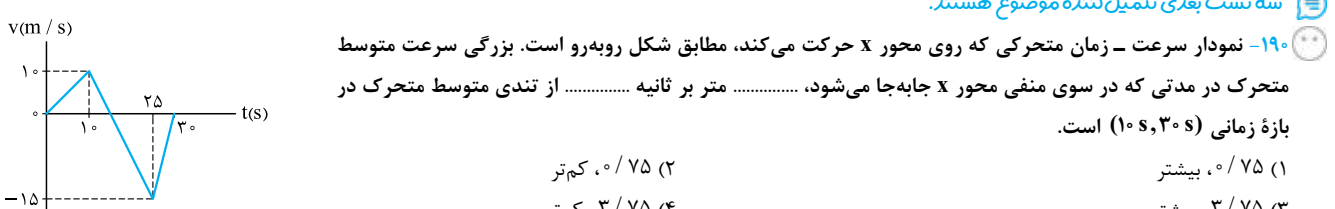
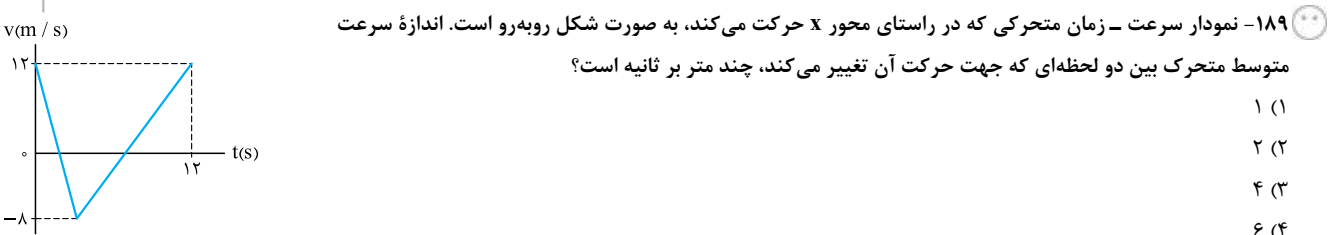
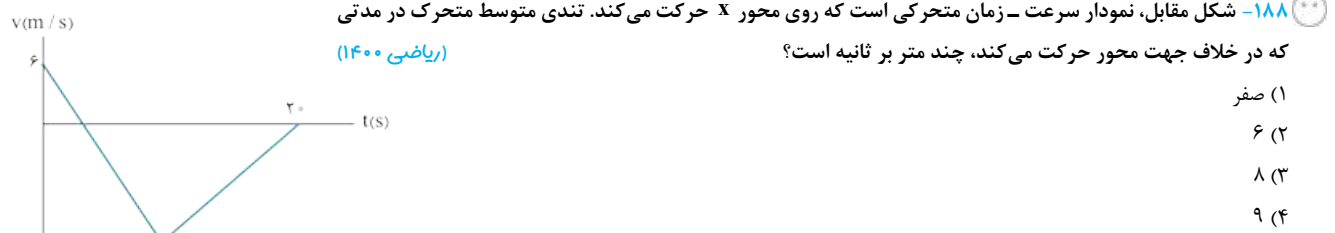
- ۱۸۶- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی صفر تا $t' = 5 s$ ، بزرگی سرعت متوسط این متحرک کدام است؟

- $\frac{2v'}{5}$) ۱
 $\frac{3v'}{5}$) ۲
 v') ۳
 $\frac{v'}{2}$) ۴



- ۱۸۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مسیری مستقیم در حرکت است، به صورت شکل رویه‌رو است. اگر سرعت متوسط
متحرک در این $25 s$ برابر $8 m/s$ باشد، بیشینه سرعت متحرک در ضمن حرکت، چند متر بر ثانیه است؟

- ۲۰) ۱
۲۵) ۲
۴۰) ۳
۵۰) ۴





درس هشتم: شتاب

اگر مفهوم شتاب متوسط را دقیق و کامل یاد بگیرید، در ادامه فصل کار ساده‌تری خواهید داشت. درسنامه به شما کمک می‌کند

- خودرویی روی خط راست شروع به حرکت کرده و پس از ۵ s تندی آن به 90 km/h می‌رسد. اندازه شتاب متوسط خودرو در این مدت چند متر بر مربع ثانیه است؟

(۲) $\frac{2}{5} \text{ m/s}^2$ (۳) 5 m/s^2 (۴) 9 m/s^2 (۵) 18 m/s^2

- اگر سرعت متحرکی در لحظه $t_1 = 0$ باشد، شتاب متوسط در این فاصله زمانی کدام است؟ (کمیت‌ها در تجربی ۹۵ - با تغییر هستند).

(۶) 4 J (۷) -5 J (۸) 2 J (۹) -3 J

- شکل زیر وضعیت حرکت شخصی را که همواره رو به جلو حرکت می‌کند، در لحظه‌های t_1 , t_2 و t_3 نشان می‌دهد. شتاب متوسط این شخص در بازه‌های زمانی (بهرگفتہ از کتاب درسی)

$$|v_1| = 1/\Delta t \text{ m/s}, |v_2| = 1/\Delta t \text{ m/s}, |v_3| = 1/\Delta t \text{ m/s}$$

(۱) صفر، $\frac{1}{\Delta t} \text{ m/s}^2$ (۲) $\frac{1}{\Delta t} \text{ m/s}^2$ (۳) صفر، $\frac{1}{\Delta t} \text{ m/s}^2$ (۴) $-\frac{1}{\Delta t} \text{ m/s}^2$

- متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند 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 مربع ثانیه است؟ (تجربی خارج ۹۸)

(۱) 4 m/s^2 (۲) 6 m/s^2 (۳) 4 m/s^2 (۴) 2 m/s^2

- متحرکی در لحظه $t = 0$ با تندی 8 m/s در خلاف جهت محور x در حال حرکت است. اگر بردار شتاب متوسط این متحرک در بازه $(0, 2 \text{ s})$ در SI برابر $\vec{a} = 24 \text{ m/s}^2$ باشد، بردار سرعت اولیه آن بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

(۱) $\frac{3}{2} \text{ m/s}$ (۲) $\frac{12}{7} \text{ m/s}$ (۳) $-\frac{3}{2} \text{ m/s}$ (۴) $-\frac{12}{7} \text{ m/s}$

- متحرکی روی محور x در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 5 \text{ s}$ تا $t_2 = 10 \text{ s}$ در SI برابر $\vec{a} = 4 \text{ m/s}^2$ و در بازه زمانی $t_1 = 10 \text{ s}$ تا $t_3 = 12 \text{ s}$ در SI برابر $\vec{a} = 5 \text{ m/s}^2$ است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 5 \text{ s}$ تا $t_3 = 12 \text{ s}$ کدام است؟ (تجربی خارج ۴۰۰)

(۱) $8 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۲) $4 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۳) $-\frac{16}{7} \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۴) $-\frac{2}{7} \vec{i} \text{ m/s}^2$

- متحرکی روی محور x در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 10 \text{ s}$ تا $t_2 = 15 \text{ s}$ در SI برابر $\vec{a} = 2 \text{ m/s}^2$ است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 15 \text{ s}$ تا $t_2 = 18 \text{ s}$ در SI کدام است؟ (تجربی خارج ۴۰۰)

(۱) $\frac{4}{3} \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۲) $6 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۳) $4 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۴) $2 \vec{i} \text{ m/s}^2$

- معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = 6 - 5t + t^2$ است. اگر شتاب متوسط متحرک در t' ثانیه اول حرکت برابر صفر باشد، سرعت متحرک در لحظه t' بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

(۱) $6 \vec{i} \text{ m/s}$ (۲) $5 \vec{i} \text{ m/s}$ (۳) $-5 \vec{i} \text{ m/s}$ (۴) $-6 \vec{i} \text{ m/s}$

- معادله سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در $t = 0$ به صورت $v = 32 - 2t^2$ است. در بازه‌ای که متحرک در جهت محور x حرکت می‌کند، شتاب متوسط آن بر حسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟

(۱) $-8 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۲) $8 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۳) $-4 \vec{i} \text{ m/s}^2$ (۴) $4 \vec{i} \text{ m/s}^2$

حل سه تست بعدی خیال ما و سما و بابت درک مفهوم شتاب متوسط راحت می‌کند.

- متحرکی روی محیط دایره‌ای با تندی 8 m/s در حال حرکت است. اگر این متحرک نصف محیط دایره را در مدت 4 s طی کند، اندازه شتاب متوسط آن در این مدت چند متر بر مربع ثانیه است؟

(۱) صفر

(۲) 8 m/s^2 (۳) 4 m/s^2 (۴) 2 m/s^2

- شکل زیر مسیر حرکت یک جسم را که با تندی ثابت حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. کدام مورد درباره این حرکت درست است؟ (تجربی ۲۰۵)

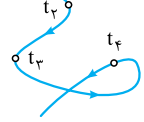
(بهرگفتہ از کتاب درسی)

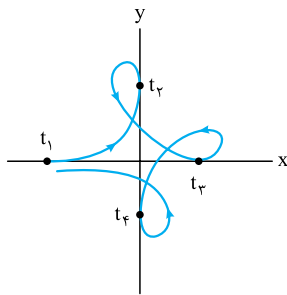
(۱) در بعضی از بازه‌های زمانی شتاب متوسط جسم صفر است.

(۲) شتاب جسم ثابت است.

(۳) شتاب متوسط جسم در بازه‌های زمانی مساوی یکسان است.

(۴) شتاب جسم صفر است.





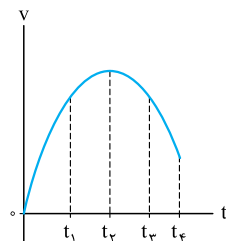
- ۲۰۶- شکل رو به رو مسیر حرکت یک جسم را که با تندی ثابت حرکت می کند، نشان می دهد. اگر در لحظه های t_1 ، t_2 ، t_3 و t_4 مسیر حرکت بر یکی از محورهای مختصات مماس باشد، در کدام بازه زمانی شتاب متوسط جسم صفر است؟
- (۱) (t_1, t_3)
 - (۲) (t_2, t_3)
 - (۳) (t_2, t_4)
- ۴) گزینه های (۱) و (۳) هر دو درست اند.

درس نهم: شتاب در نمودارهای سرعت - زمان و مکان - زمان

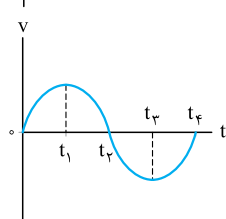
شتاب متوسط در نمودار سرعت - زمان

این نمودار سرعت - زمان ول گن ماجرا نیست و برای محاسبه شتاب متوسط هم دوست داره به ما کمک کنه.

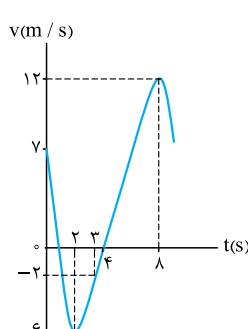
- ۲۰۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، به شکل مقابل است. اندازه شتاب متوسط متحرک در کدام بازه زمانی بزرگ تر است؟
- (۱) $(0, t_1)$
 - (۲) $(0, t_2)$
 - (۳) $(0, t_3)$
 - (۴) $(0, t_4)$



- ۲۰۸- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می کند، به شکل مقابل است. در کدام بازه زمانی شتاب متوسط متحرک در خلاف جهت محور x است؟
- (۱) $(0, t_1)$
 - (۲) (t_1, t_3)
 - (۳) (t_2, t_4)
 - (۴) $(0, t_4)$



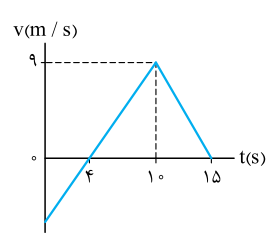
- ۲۰۹- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می کند، به شکل رو به رو است. با توجه به این نمودار، اندازه شتاب متوسط در ۴ ثانیه دوم برابر با اندازه شتاب متوسط در کدام بازه زمانی نیست؟ برگفته از کتاب درسی
- (۱) بازه ۲s تا ۸s
 - (۲) ۲ ثانیه دوم
 - (۳) ۳ ثانیه اول
 - (۴) بازه صفر تا ۸s

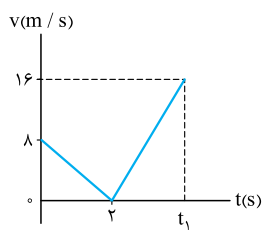


- ۲۱۰- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر یک تابع سینوسی است. بزرگی شتاب متوسط در کدام یک از بازه های زمانی نشان داده شده در شکل، برابر نیست؟ (۹۲ ریاضی)



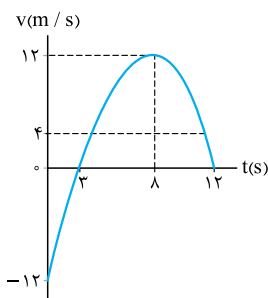
- ۲۱۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است. شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t = 15s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟ تجربی خارج (۹۳)
- (۱) $0/4$
 - (۲) $0/6$
 - (۳) $0/8$
 - (۴) $1/4$





- ۲۱۲- شتاب متوسط متغیر کی که نمودار سرعت - زمان آن به صورت شکل روبرو است، در بازه صفر تا t_1 برابر با $\frac{2}{s}$ است. سرعت متوسط این متغیر در این بازه چند متر بر ثانیه است؟

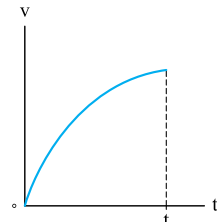
- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۱۲
(۴) ۲۴



- ۲۱۳- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. اندازه شتاب متوسط در بازه زمانی که متغیر در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند، چند برابر اندازه شتاب متوسط متغیر در بازه زمانی است که حرکت متغیر تندشونده است؟

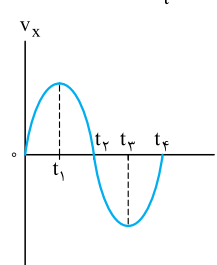
- $\frac{2}{3}$ (۱)
۹ (۴)
 $\frac{5}{6}$ (۳)

شتاب لحظه‌ای در نمودار سرعت - زمان



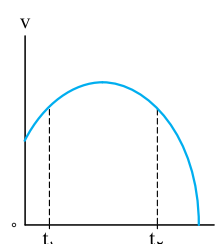
- ۲۱۴- سه‌می شکل مقابل، نمودار سرعت - زمان متغیر کی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. حرکت آن در فاصله زمانی نشان داده شده در شکل چگونه است؟ (ریاضی ۸۷)

- (۱) کندشونده با شتاب ثابت
(۲) تندشونده با شتاب ثابت
(۳) کندشونده با شتاب متغیر



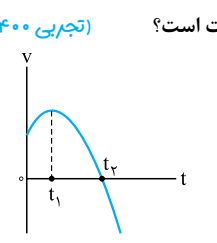
- ۲۱۵- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. در چه فاصله زمانی، بردار شتاب متغیر در جهت مثبت محور x است؟ (ق.م.)

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



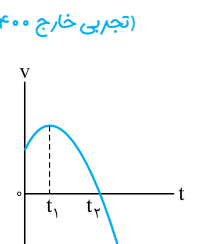
- ۲۱۶- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. در بازه زمانی t_1 تا t_2 اندازه شتاب متغیر چگونه تغییر می‌کند؟

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



- ۲۱۷- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر قسمتی از یک سه‌می است، کدام مورد درست است؟ (تجزیی ۱۴۰۰)

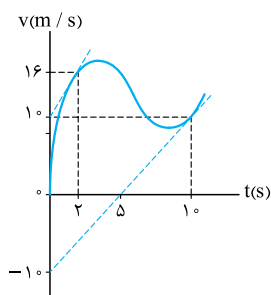
- (۱) در بازه صفر تا t_1 تندی در حال کاهش است.
(۲) بزرگی شتاب در لحظه صفر و t_2 برابر است.
(۳) در بازه صفر تا t_2 شتاب خلاف جهت محور x است.
(۴) بزرگی شتاب متوسط در بازه t_1 تا t_2 بیشتر از بزرگی شتاب متوسط در بازه صفر تا t_2 است.



- ۲۱۸- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدام موارد زیر درست است؟ (تجزیی خارج ۱۴۰۰)

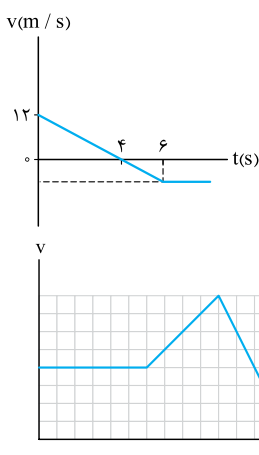
- الف) جهت سرعت و شتاب در لحظه t_1 تغییر کرده است.
ب) در بازه زمانی t_1 تا t_2 حرکت در جهت محور x است.
پ) در بازه زمانی صفر تا t_1 تندی در حال کاهش است.
ت) بردار شتاب در بازه زمانی صفر تا t_2 خلاف جهت محور x است.

- (۱) ب
(۲) پ
(۴) ب و ت
(۳) الف و ت



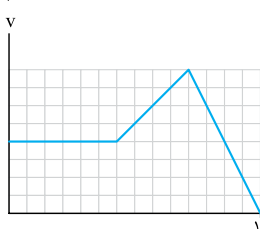
- ۲۱۹- نمودار سرعت - زمان متغیر کی کہ بروی خط راست حرکت می کند، بہ شکل روپہرو است. شتاب متغیر در لحظہ $t = 10\text{ s}$ چند برابر شتاب متغیر در لحظہ $t = 2\text{ s}$ است؟ (در لحظہ های $t = 2\text{ s}$ و $t = 10\text{ s}$ خط چین مماس بر نمودار رسم شده است).

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



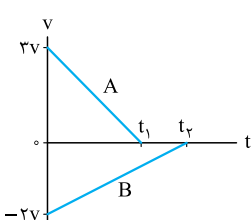
- ۲۲۰- نمودار سرعت - زمان متغیر کی کہ روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل است. بزرگی شتاب متوسط متغیر در بازه زمانی $3\text{ s} \leq t \leq 6\text{ s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟ (تجربی ۸۹)

۱ (۱)
۳ (۲)
۴ (۳)
۵ (۴)



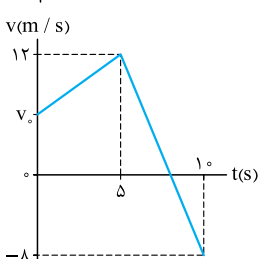
- ۲۲۱- نمودار سرعت - زمان خودرویی کہ در راستی محور X حرکت می کند، بہ شکل مقابل است. اندازہ شتاب خودرو در لحظہ $t = 12\text{ s}$ چند برابر اندازہ شتاب آن در لحظہ $t_2 = 6\text{ s}$ است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

$\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{9}{4}$ (۲)
 $\frac{4}{9}$ (۳)



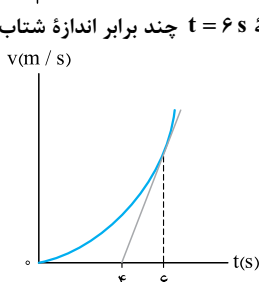
- ۲۲۲- نمودار سرعت - زمان دو متغیر A و B به صورت شکل روپہرو است. اگر اندازہ شتاب متوسط متغیر A ، در بازه صفر تا t_1 ، ۲ برابر اندازہ شتاب متوسط متغیر B در بازه t_1 تا t_2 باشد، نسبت $\frac{t_2}{t_1}$ کدام است؟

$\frac{4}{3}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $\frac{2}{3}$ (۳)



- ۲۲۳- شکل روپہرو نمودار سرعت - زمان متغیر کی است کہ روی محور y حرکت می کند. اگر اندازہ شتاب متوسط متغیر در $t = 8\text{ s}$ نصف اندازہ شتاب این متغیر در لحظہ $t = 8\text{ s}$ باشد، سرعت اولیہ این متغیر در SI کدام است؟

$2\bar{j}$ (۱)
 $4\bar{j}$ (۲)
 $8\bar{j}$ (۳)
 $22\bar{j}$ (۴)



- ۲۲۴- نمودار سرعت - زمان متغیر کی کہ روی خطی راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اندازہ شتاب متغیر در لحظہ $t = 6\text{ s}$ چند برابر اندازہ شتاب متوسط آن در ۶ ثانیہ ابتدایی حرکت است؟ (مماس بر نمودار در لحظہ $t = 6\text{ s}$ رسم شده است).

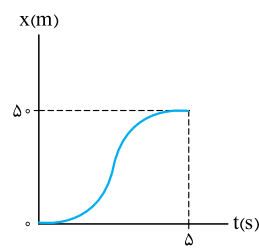
$\frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{2}{3}$ (۲)
 3 (۳)
 $\frac{3}{2}$ (۴)

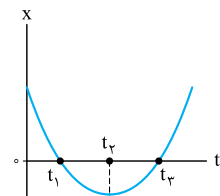
شتاب در نمودار مکان - زمان

تعیین شتاب لحظی و محاسبہ شتاب متوسط در نمودار مکان - زمان تست های جانب و قفسگی داره.

- ۲۲۵- نمودار مکان - زمان متغیر کی کہ در امتداد محور X حرکت می کند، بہ صورت شکل مقابل است. شتاب متوسط متغیر در ۵ ثانیہ اول حرکت چند متر بر مربع ثانیه است؟

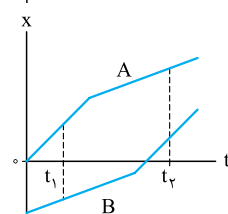
۴ (۱)
۸ (۲)
۱۶ (۳)
۴۰ صفر (۴)





۲۲۶- نمودار مکان - زمان متخرکی یک سه‌می مطابق شکل است. کدام گزینه درباره این حرکت نادرست است؟

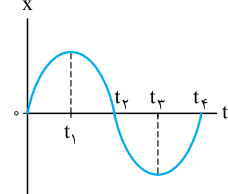
- (۱) در لحظه t_2 شتاب حرکت صفر است.
- (۲) در بازه صفر تا t_2 حرکت کندشونده است.
- (۳) در بازه صفر تا t_2 شتاب متوسط حرکت در جهت مثبت است.
- (۴) در لحظه t_1 شتاب حرکت مثبت است.



۲۲۷- نمودار مکان - زمان دو متخرک A و B به صورت شکل رو به رو است. در بازه زمانی t_1 تا t_2 به ترتیب از راست به چپ، شتاب متوسط متخرک A در جهت و شتاب متوسط متخرک B در جهت است.

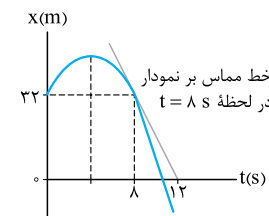
- (۱) مثبت، مثبت
- (۲) مثبت، منفی
- (۳) منفی، مثبت
- (۴) صفر، صفر

۲۲۸- شکل زیر، نمودار x -t یک متخرک را که در امتداد محور x (به صورت سینوسی) حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. در کدام بازه زمانی زیر، شتاب متوسط متخرک خلاف جهت محور x و سرعت متوسط آن در جهت محور x است؟



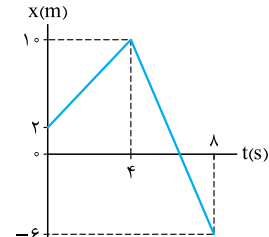
- (۱) صفر تا t_1
- (۲) t_2 تا t_1
- (۳) t_3 تا t_2
- (۴) t_4 تا t_3

۲۲۹- نمودار مکان - زمان جسمی که بر روی محور x حرکت می‌کند، یک سه‌می به شکل رو به رو است. بزرگی شتاب متوسط جسم در ۴ ثانیه دوم حرکت چند متر بر مربع ثانیه است؟



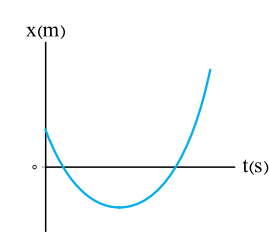
- (۱) صفر
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۲۳۰- نمودار مکان - زمان متخرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل رو به رو است. بردار شتاب متوسط این متخرک در ۳ ثانیه دوم حرکت در SI کدام است؟



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

۲۳۱- شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متخرکی است که بر روی محور x حرکت می‌کند. اگر به مدت ۴ s حرکت متخرک گندشونده و شتاب متوسط آن در این مدت 5 m/s^2 باشد، بردار سرعت جسم در مبدأ زمان بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

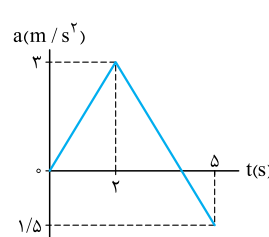


- (۱) $10\bar{1}$
- (۲) $-10\bar{1}$
- (۳) $20\bar{1}$
- (۴) $-20\bar{1}$

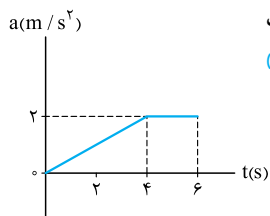
درس دهم: معادله و نمودار شتاب - زمان در حرکت راست خط

مساحت محصوره نمودار شتاب - زمان و محور زمان در یک بازه زمانی برابر است با تغییرات سرعت متخرک در آن بازه زمانی. در فصل اکتاب درسی به طور مستقیم به این موضوع پرداخته نشده. اما با توجه به آن‌چه که در فصل ۲ قرار است یاد بگیرید، داشتن این موضوع خانی از لطف نیست. برای حل این تست‌ها از معلم خود منسوبت بگیرید.

۲۲۲- نمودار شتاب - زمان متخرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است، جهت شتاب متخرک در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه تغییر می‌کند؟

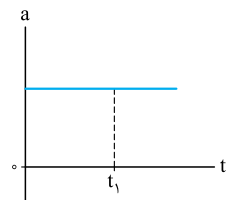


- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵



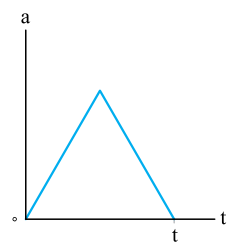
- ۲۲۳ شکل رو به رو، نمودار شتاب - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. سرعت متحرک s بعد از شروع حرکت، چند متر بر ثانیه است؟ (ق.م)

۴ (۱)
۶ (۲)
۸ (۳)
۱۲ (۴)



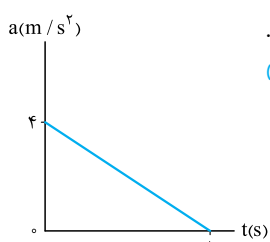
- ۲۲۴ نمودار شتاب - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. حرکت متحرک در بازه زمانی صفر تا t_1 چگونه است؟ (تجربی ۸۶ - ریاضی خارج ۸۶)

(۱) تندشونده
(۲) کندشونده
(۳) کندشونده و سپس تندشونده
(۴) بستگی به سرعت اولیه دارد.



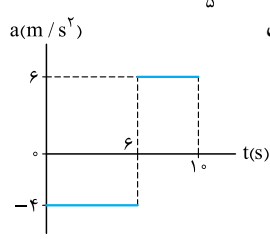
- ۲۳۵ نمودار شتاب - زمان متحرکی که از حال سکون روی خط راست شروع به حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است. حرکت این متحرک در مدت زمان صفر تا t است.

(۱) پیوسته تندشونده
(۲) پیوسته کندشونده
(۳) ابتدا کندشونده، سپس تندشونده
(۴) ابتدا تندشونده، سپس کندشونده



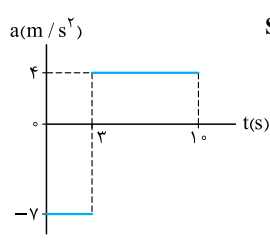
- ۲۳۶ متحرکی با سرعت اولیه $s = 6$ در مسیر مستقیم به حرکت درمی‌آید و نمودار شتاب - زمان آن به صورت مقابل است. حرکت این متحرک در فاصله زمانی نشان داده شده چگونه است؟ (ریاضی خارج ۸۷)

(۱) پیوسته کندشونده
(۲) پیوسته تندشونده
(۳) تندشونده و سپس کندشونده
(۴) کندشونده و سپس تندشونده



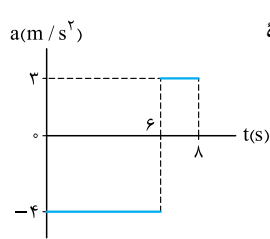
- ۲۳۷ نمودار شتاب - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است، اگر سرعت متحرک در لحظه‌های $t_1 = 2/5 s$ و $t_2 = 7/5 s$ به ترتیب \ddot{v}_1 و \ddot{v}_2 باشد، $\ddot{v}_2 - \ddot{v}_1$ در SI کدام است؟

۵۱ (۱)
-۵۱ (۲)
۲۳۱ (۳)
-۲۳۱ (۴)



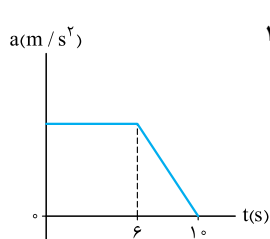
- ۲۳۸ نمودار شتاب - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. اگر سرعت اولیه متحرک در SI برابر با $\ddot{v} = 5$ باشد، جهت حرکت متحرک در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه تغییر می‌کند؟

۸/۵ (۱)
۹/۲ (۲)
۹/۵ (۳)
۱۰ (۴)



- ۲۳۹ نمودار شتاب - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند به شکل رو به رو است. شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $8 s$ تا $t_1 = 2 s$ بر حسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟

۲/۶۱ (۱)
۱/۳۱ (۲)
-۲/۶۱ (۳)
-۱/۳۱ (۴)



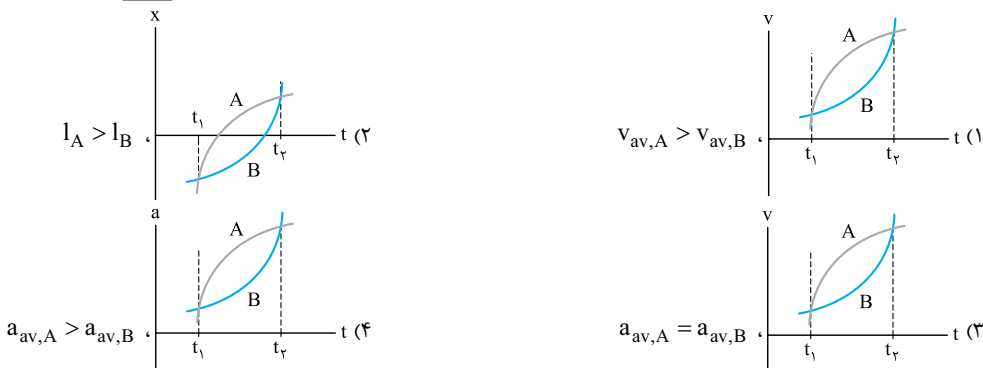
- ۲۴۰ نمودار شتاب - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. اگر شتاب متوسط متحرک در 10 ثانیه اول برابر $s = 7/2 m/s^2$ باشد، اندازه شتاب بیشینه متحرک در این بازه چند متر بر مربع ثانیه است؟

۸ (۱)
۹ (۲)
۱۰ (۳)
۱۲ (۴)



تست آخر این بخش برای مرور چند موضوع مهمه.

۲۴۱- در کدام گزینه اطلاعات داده شده منطبق با نمودارهای دو متحرک A و B در بازه زمانی t_1 تا t_2 نیست؟ (۷ سرعت، ۱ مسافت و a شتاب است.)



۱۰۰ شو بخش ۱



آزمون بخش ۱ را در QRcode شناسنامه کتاب ببینید.

تستی ۱۰۰ شو فراتر از کتاب درسی و کنکور نیست. ولی آنکه تستی ۱۰۰ شو رو بنزی، کمبند مشکی فیزیک کنکور رو گرفتی.

۲۴۲- جدول زیر وضعیت دو متحرک A و B را در مدت ۵ s نشان می‌دهد. اگر دو متحرک یک بار در مبدأ مکان تغییر جهت بدھند و تندی متوسط آن‌ها در کل حرکت برابر باشد، کدام‌یک از موارد زیر بر حسب یکاهای SI نادرست است؟ (برگفته از کتاب درسی)

تندی متوسط	سرعت متوسط	مکان نهایی	مکان اولیه	متحرک
s_{av}	$\bar{v}_{av,A}$	(-۴ m) \hat{i}	(-۱۲ m) \hat{i}	A
s_{av}	$\bar{v}_{av,B}$	$\bar{d}_{2,B}$	(۶ m) \hat{i}	B

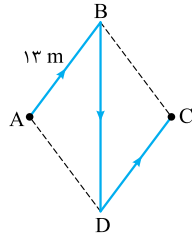
$$\bar{v}_{av,A} = 1/\sqrt{5}$$

$$\bar{d}_{2,B} = \sqrt{5}$$

$$s_{av} = 3/\sqrt{5}$$

$$\bar{v}_{av,B} = -\sqrt{5}/2$$

۲۴۳- در شکل روبرو، چهارضلعی ABCD یک لوزی است. متحرکی روی مسیر نشان داده شده در شکل (ABDC) از نقطه A به نقطه C می‌رود. اگر مسافت طی شده توسط متحرک ۵۰ m باشد، اندازه جایه‌جایی متحرک چند متر است؟ (مسیر BD یک خط راست است).



۵ (۱)

۱۰ (۲)

۱۳ (۳)

۲۴ (۴)

۲۴۴- شکل مقابل مسیر متحرکی را در حرکت آن از نقطه A به نقطه D روی ضلع‌های یک مکعب مستطیل نشان می‌دهد. اگر مسافت طی شده توسط این متحرک $1/\sqrt{9}$ m باشد، اندازه جایه‌جایی آن چند متر است؟

$$1/\sqrt{3}$$

۱۳ (۱)

$$1/\sqrt{7}$$

۱۷ (۳)

۲۴۵- پرنده‌ای که روی لبه ساختمان بلندی به ارتفاع ۵۰ cm نشسته بود، ابتدا پرواز کرده و به پای ساختمان می‌رسد. سپس ۴۰ m به سمت مشرق حرکت می‌کند و در نهایت ۳۰ m به سمت شمال می‌رود. جایه‌جایی کل این پرنده چند متر است؟ (برگفته از کتاب درسی)

$$40\sqrt{2}$$

$$50\sqrt{2}$$

۱۲۰ (۱)

۲۴۶- متحرکی در مسیر نشان داده شده مطابق شکل روبرو از نقطه A به نقطه C می‌رود، به طوری که $AO = OB = 12 m$ و $BC = 16 m$ است. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک در مسیر AOB برابر $3 m/s$ و در کل مسیر $2/5 m/s$ باشد، به ترتیب از راست به چپ تندی متوسط متحرک در مسیر AOB و کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟ (برگفته از کتاب درسی)

$$5 - 6$$

(۱)

$$6 - 5$$

(۲)

$$8 - 4$$

(۳)

$$4 - 8$$

(۴)

۲۴۷- در شکل مقابل، چرخی به شعاع ۵ cm، روی سطح افقی در حال چرخش است. نقطه O مرکز چرخ و نقطه A، بالاترین نقطه چرخ در لحظه‌ای معین است. از این لحظه تا لحظه‌ای که چرخ نیم دور می‌زند، اندازه جایه‌جایی دونقطه O و A به ترتیب چند متر است؟ ($\pi = 3$)

$$\frac{\sqrt{13}}{2}$$

(۱)

$$1/5 \sqrt{13}$$

(۲)

$$\sqrt{2}, 1/5$$

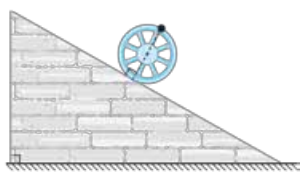
(۳)

$$\frac{\sqrt{13}}{3}$$

(۴)

$$\sqrt{2}, 1/5$$

(۵)



-۲۴۸ مطابق شکل مقابل، تکه سنگی به نقطه مشخص شده از چرخی دایره‌ای شکل چسبیده است. این چرخ در مدت ۱۵ به اندازه نیم دور از بالای سطح شیبدار به سمت پایین می‌چرخد، اگر در این حرکت، اندازه سرعت متوسط سنگ $\sqrt{13} \text{ m/s}$ باشد، قطر چرخ چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = 3$)

$$65/5(2) \quad 100(1)$$

$$131(4) \quad 200(3)$$

-۲۴۹ معادله حرکت دو متوجه که روی خط راست حرکت می‌کنند، در SI به صورت $x_A = 4t^2 - 11t + 13$ و $x_B = 9t - 13$ است. کمترین فاصله دو متوجه از هم چند متر است؟

$$0/75(4) \quad 2(3) \quad 1/5(2) \quad 1(1)$$

-۲۵۰ معادله مکان - زمان متوجه کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^2 + Bt - 2$ است. اگر اندازه سرعت متوسط متوجه در بازه $[0, 5] \text{ s}$ برابر 4 m/s باشد، تندی متوسط آن در این بازه چند متر بر ثانیه است؟

$$20/5(4) \quad 12/25(3) \quad 10/25(2) \quad 4/1(1)$$

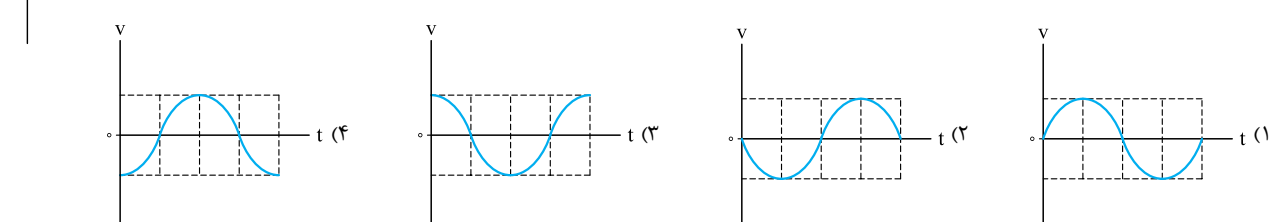
-۲۵۱ نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. در بازه زمانی $[0, 5] \text{ s}$ تا $[14, 15] \text{ s}$ تندی متوسط و سرعت متوسط متوجه بر حسب متر بر ثانیه، به ترتیب کدام است؟

$$-0/5(1), 1/5(1) \quad -1(2), 1/5(2) \quad -0/5(3), 1/25(3) \quad -1(4), 1/25(4)$$

-۲۵۲ معادله مکان - زمان متوجه کی در SI به صورت $x = t^3 - t^2 + t - \frac{1}{3}$ است. مسافت پیموده شده توسط متوجه در 2 ثانیه اول چند متر است؟

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

-۲۵۳ نمودار مکان - زمان متوجه کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. نمودار سرعت - زمان این متوجه در این بازه زمانی کدام می‌تواند باشد؟



-۲۵۴ معادله سرعت - زمان متوجه کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = t^2 - 2t + 1$ است. در بازه زمانی صفر تا 2 s کدام مورد درست است؟ (ریاضی خارج ۹۷ - با تغییر)

(۱) حرکت متوجه ابتدا در جهت محور X و سپس در خلاف جهت محور X است.

(۲) جهت حرکت متوجه یک مرتبه تغییر کرده است.

(۳) حرکت متوجه ابتدا تندشونده و سپس کندشونده است.

(۴) تغییرات سرعت متوجه برابر صفر است.

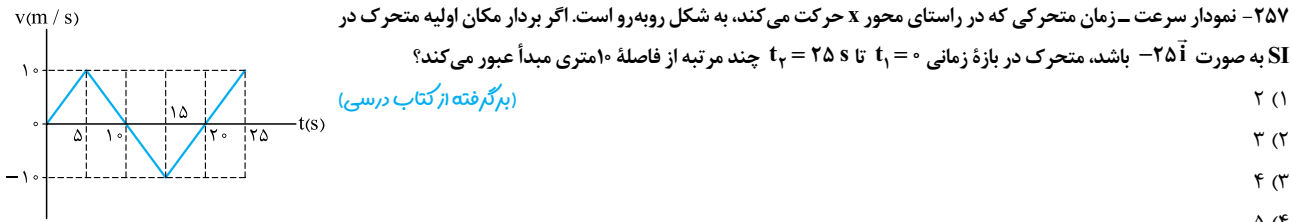
-۲۵۵ اگر معادله سرعت - زمان متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند در $v = t^2 - 10t + 16$ باشد، در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر، حرکت متوجه پیوسته تندشونده است؟

$$1/5(1), 2/5(2), 3/5(3) \quad \text{ثانیه دوم}$$

-۲۵۶ معادله سرعت - زمان جسمی که روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = 2t^2 - 12t + 20$ است. کمترین تندی این متوجه چند متر بر ثانیه است؟ (ریاضی ۹۲ - با تغییر)

(۱) صفر

-۲۵۷ نمودار سرعت - زمان متوجه کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است. اگر بردار مکان اولیه متوجه در SI به صورت $\vec{r}_1 = 2\hat{i} + 2\hat{j} \text{ m}$ باشد، متوجه در بازه زمانی $0 \text{ s} \leq t \leq 25 \text{ s}$ چند مرتبه از فاصله 10 m امتری مبدأ عبور می‌کند؟ (برگرفته از کتاب درسی)

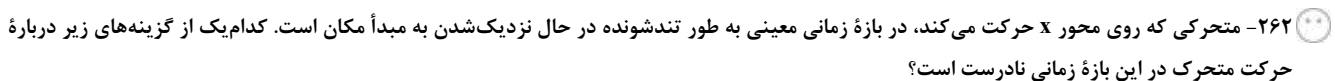
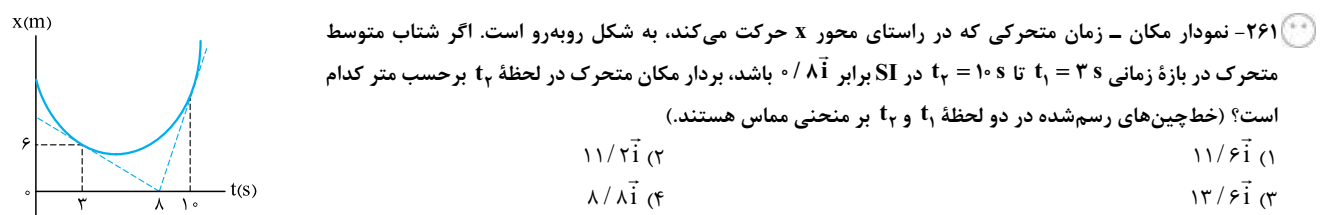
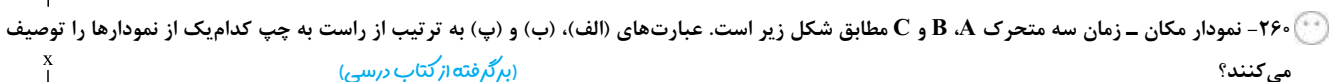
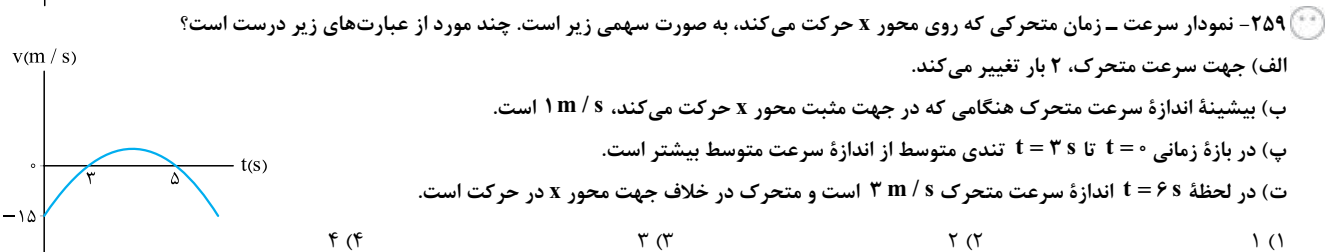
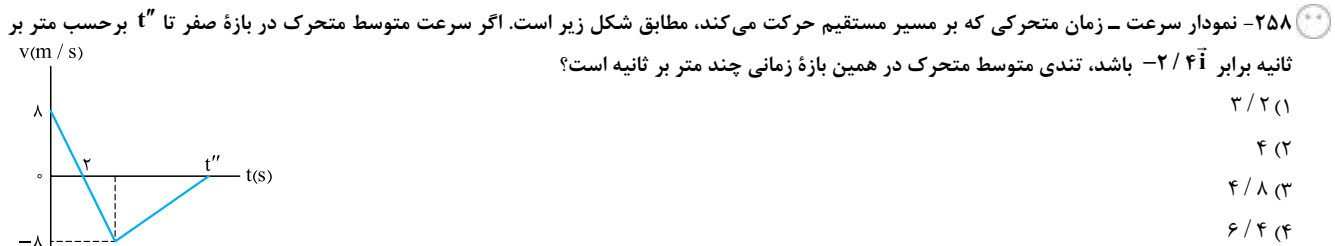


۲(1)

۳(2)

۴(3)

۵(4)



- (۱) بردار مکان و شتاب متغیر در خلاف جهت یکدیگر است.
- (۲) شتاب و تغییر سرعت متغیر هم‌جهت هستند.
- (۳) سرعت و شتاب متغیر در خلاف جهت یکدیگرند.
- (۴) جایه‌جایی و شتاب متغیر هم‌جهت هستند.

