

فصل ۱ بخش ۱-۱ شناخت حرکت

۱- دو متحرک A و B که روی خط راست در حرکت هستند در یک لحظه به هم می‌رسند کدام گزاره در مورد این دو متحرک قطعاً می‌تواند درست باشد.

(۱) مسافت پیموده شده آنها یکسان است.

(۲) مکان آنها نسبت به هر مبدأ یکسان است.

(۳) اندازه بردار جایی آنها یکسان است.

۴- جایه جایی و مسافت پیموده شده آنها به مبدأ اختیاری بستگی دارد.

باروتی

۲- صحیح یا غلط بودن هر یک از گزاره‌های زیر را مشخص کنید.

(۱) اگر جهت حرکت متحرک در جهت مثبت باشد، الزاماً سرعت متوسط متحرک مثبت است.

(۲) اگر جهت سرعت متوسط متحرک مثبت باشد، متحرک همواره در جهت مثبت محور Xها حرکت کرده است.

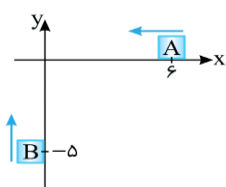
(۳) اگر جهت سرعت متوسط متحرک منفی باشد، الزاماً متحرک در جهت منفی محور Xها حرکت کرده است.

(۴) سرعت متوسط متحرکی که روی محور Xها حرکت کرده، منفی شده است. بنابراین متحرک در بخشی از زمان، در جهت مثبت محور حرکت کرده است.

باروتی

۳- در شکل روبرو دو جسم A و B در نقاط مشخص شده قرار دارند و در جهت نشان داده شده در حال حرکت هستند. در این لحظه بردار مکان دو متحرک را

حسب بردارهای α و β بنویسید.



۴- دوچرخه سواری فاصله ۹۰ کیلومتر مستقیم بین دو شهر را در مدت ۴/۵ ساعت می‌پیماید. با سرعت ۲۴ کیلومتر بر ساعت رکاب می‌زند و برای رفع خستگی

توقف هایی هم دارد. مدت کل توقف او چند دقیقه است.

۵- قطار از روی پل به طول ۴۰۰ متر می‌گذرد، اگر سرعت قطار ثابت و ۳۰ متر بر ثانیه باشد و ۲۰ ثانیه طول بکشد تا قطار از روی پل عبور کند، قطار چند متر

است.

۶- دو متحرک یکی با سرعت ثابت ۱۰ متر بر ثانیه و دیگری با سرعت ۱۲ متر بر ثانیه از یک نقطه هم زمان به سوی مقصدی به فاصله ۲۴۰ متر به حرکت در

می‌آیند، حداکثر فاصله این دو متحرک در طول مسیر چند متر است

۷- متحرک A در جهت مثبت محور X با سرعت اولیه‌ی ۲۰ متر بر ثانیه شروع به حرکت کرده و ۲ ثانیه بعد در بیشترین فاصله از مبدأ قرار می‌گیرد. اگر متحرک

B بعد از ۲ ثانیه حرکت A را تکرار کند، چند ثانیه بعد از حرکت متحرک A آنها به هم خواهند رسید.

باروتی

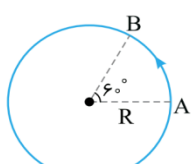
۸- متحرکی با سرعت اولیه‌ی ۷۲ کیلومتر بر ساعت در مسیر مستقیم با شتاب ثابت ۴ متر بر مجدور ثانیه در حال حرکت است. مشخص کنید این متحرک در ثانیه

باروتی

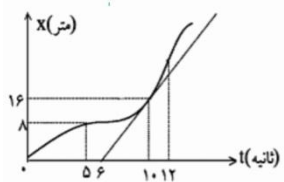
پنجم حرکت خود چند متر را می‌پیماید.

باروتی

۹- متحرکی با تندی ثابت ۱۰ متر بر ثانیه کمان A تا B را می‌پیماید. اندازه سرعت متوسط از A تا B چند متر بر ثانیه است



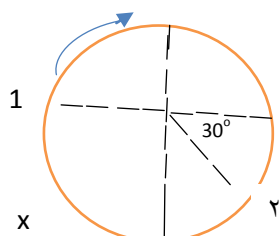
۱۰- نمودار مکان- زمان متحرکی بر مسیر مسقیم به شکل مقابل است. اگر سرعت متحرک در لحظه‌ی $t=10\text{ s}$ برابر سرعت متوسط آن بین دو لحظه‌ی $t_1=5\text{ s}$ بازی و $t_2=12\text{ s}$ باشد. متحرک در لحظه‌ی $t=12\text{ s}$ در چند متری مبدأه می‌باشد.



۱۱- درستی و نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

- الف - اگر متحرکی در طرف مثبت محور x ها باشد و به سمت منفی محور حرکت کند بدار مکان آن مثبت است.
- ب - حرکت جسم وقتی شتابدار است که فقط اندازه سرعت تغییر کند.
- پ - شتاب متوسط کمیتی بداری و هم جهت با برد سرعت است.
- ت - هرگاه شیب خط مماس برنومودار سرعت - زمان رو به کاهش باشد حرکت کند شونده است.(امامی)

۱۲- ذره ای روی مسیر دایره‌ای به شعاع ۲ مطابق شکل حرکت می‌کند و از نقطه (۱) به نقطه (۲) می‌رود:



الف - مسافت طی شده را بر حسب ۲ تعیین کنید.

ب - بردار جا به جایی را روی شکل مشخص کرده . اندازه آن را بر حسب ۲ تعیین کنید. (امامی)

۱۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند مطابق شکل است

الف) سرعت متوسط در بازه زمانی (t_1-t_2) مثبت است یا منفی ؟

ب) اندازه سرعت متوسط در دو بازه زمانی (t_1-t_3) و (t_1-t_2) را مقایسه کنید.

پ) آیا در بازه زمانی (t_1-t_2) متحرک به سمت منفی حرکت کرده است؟(امامی)

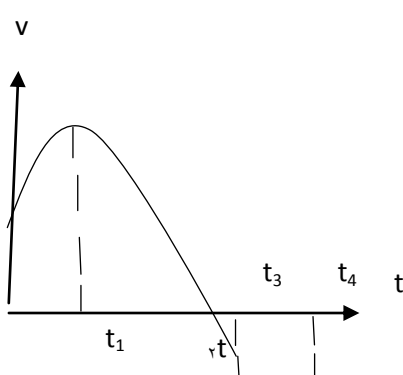
۱۴- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند مطابق شکل است

الف - در بازه زمانی صفر تا t_1 اندازه سرعت و اندازه شتاب را به افزایش است یا کاهش؟

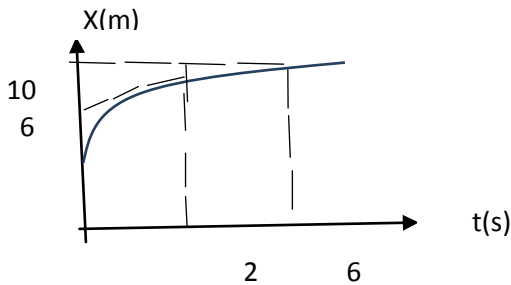
ب - در کدام بازه زمانی شتاب صفر است؟

پ- در چه لحظه ای متحرک تغییر جهت داده است؟

ت- در کدام لحظه شتاب تغییر جهت داده است؟(امامی)

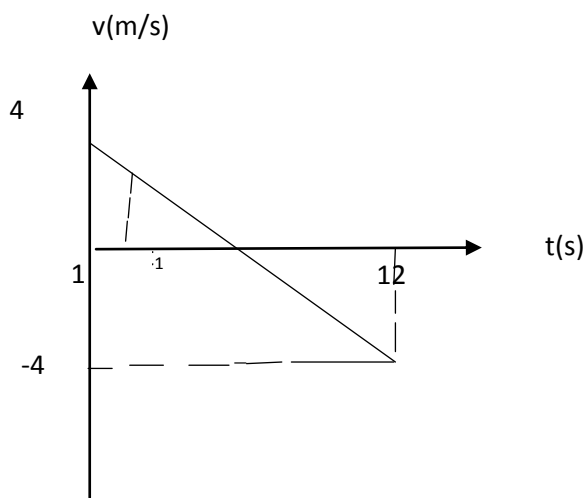


۱۵- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی محور x ها حرکت می کند مطابق شکل است . اگر سرعت متحرک در لحظه $t=2s$ برابر با 1 m/s باشد
اما می سرعت متوسط آن در بازه زمانی 2 تا 6 ثانیه چقدر است؟



۱۶- نمودار سرعت - زمان متحرکی مطابق شکل است .
اگر شتاب در لحظه $s = 1\text{ s}$ برابر 1 m/s^2 باشد.
الف - زمان t_1 را تعیین کنید .

ب - در بازه زمانی که متحرک به طرف منفی حرکت کرده شتاب متوسط چقدر است؟ (اما می)



۱۷- در هر یک از جملات زیر یک کلمه‌ی نادرست علمی وجود دارد آن را مشخص کرده و درست آن را بنویسید.(فعل جمله را تغییر ندهید)
الف) هر چه صفر تا صد ماشینی بیشتر باشد، شتاب آن ماشین نیز بیشتر است.

ب) جابجایی همیشه از مسافت بزرگتر یا برابر آن است .

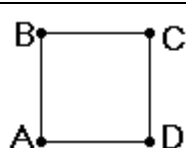
پ) جهت بردار سرعت متوسط هم جهت با بردار مسافت می باشد.

الهام باقرزاده



الهام باقرزاده

۱۸- آیا درست است به شکل مقابل در اتومبیل سرعت سنج گفته شود؟ چرا؟
چه نامی برای شکل مقابل مناسب است؟



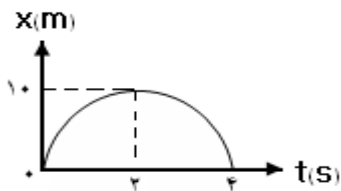
الهام باقرزاده

۱۹- متحرکی از نقاط A ، C ، B و D گذشته و به مبدأ رسیده است . مسافت و جابجایی آن را با هم مقایسه کنید.

۲۰- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است.

این نمودار چه اطلاعاتی در مورد حرکت متحرک به ما می دهد؟

(۴) مورد نوشته شود



الهام باقرزاده

۲۱- شخصی ۶۰۰ متر به سمت جنوب، ۴۰۰ متر به سمت شرق و ۳۰۰ متر به سمت شمال در مدت ۲۰ دقیقه می پیماید. مطلوب است:

(۱) تندی متوسط متحرک

(۲) سرعت متوسط متحرک

الهام باقرزاده

فصل ۱ بخش ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

۲۲- (الف) معادله مکان- زمان حرکت با سرعت ثابت روی خط راست نسبت به زمان از (درجه یک - درجه دو) است.

ب) در حرکت با سرعت ثابت سرعت متحرک همیشه مثبت است. (صحیح- غلط)

ج) در حرکت با سرعت ثابت شتاب متحرک برابر با است.

د) اگر اندازه و جهت سرعت متحرکی در طول حرکت ثابت بماند نوع حرکت چیست؟

مریم عظمیان

۲۳- آیا در حرکت یکنواخت شتاب همیشه صفر است؟

مریم عظمیان

۲۴- در مورد درستی یا نادرستی گفته های زیر بحث کنید.

الف) اگر سرعت متوسط یک جسم در بازه های زمانی مختلف برابر باشد آنگاه سرعت جسم ثابت است.

ب) اندازه ی سرعت یک جسم در حرکت یکنواخت همواره با تندی آن برابر است.

مریم عظمیان

۲۵- (الف) در چه صورت نمودار مکان - زمان متحرکی خط راست مورب است؟

ب) چگونه می توان با توجه به این نمودار سرعت متحرک را به دست آورد؟

ج) نمودار سرعت- زمان آن چگونه است؟

مریم عظمیان

۲۶- دو متحرک که به فاصله ۴۰۰ متری از هم قرار دارند یکی با سرعت ثابت $s/m = 6$ در یک

لحظه روی خط راست در حال حرکت هستند این دو متحرک پس از چند ثانیه و در چه مکانی به هم می رسند؟

در صورتی که

الف) دو متحرک به سمت هم حرکت کنند.

ب) دو متحرک در یک جهت حرکت کنند.

مریم عظمیان

۲۷- معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = 20t - 100$ است

الف) نمودار مکان - زمان جسم را در بازه زمانی $t=0$ تا $t=15s$ رسم کنید.

ب) سرعت جسم چند کیلومتر بر ساعت است؟

پ) جسم در لحظه $t=10s$ در چند متری مبدأ است؟

ت) متحرک در مدت $1/5$ ساعت چند کیلومتر مسافت می پیماید؟

ث) نمودار سرعت - زمان جسم را در بازه زمانی $t=0$ تا $t=15s$ رسم کنید.

ج) در چه لحظه یا لحظه هایی جسم در فاصله ۲۰ متری مبدأ است؟

مریم عظمیان

-۲۸- کدامیک از عبارتهای زیر درست و کدام نادرست است؟

الف - در حرکت با سرعت ثابت سرعت متوسط در هر بازه زمانی دلخواه برابر سرعت لحظه‌ای است.

ب- اگر تندی سنج اتومبیلی در حرکت به دور میدان عدد ثابتی را نشان دهد حرکت جسم با سرعت ثابت است.

میرزاقلی

-۲۹- دو متوجه به فاصله ۲۰۰ متری هم قرار دارند و با سرعت های ۴ و ۶ متر بر ثانیه هم‌زمان به سمت هم حرکت می‌کنند.

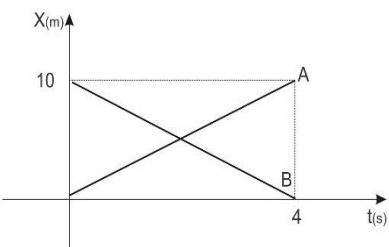
الف- بعد از چه مدتی به هم می‌رسند؟

ب- نسبت جابجایی متوجه اول به دوم چقدر است؟

میرزاقلی

-۳۰- نمودار مکان-زمان دو متوجه A و B مطابق شکل زیر است. با استفاده از نمودار جدول را کامل کنید.

میرزاقلی



متوجه	جابجایی کل	سرعت	مکان متوجه در لحظه $t=10\text{ s}$
A			10
B			0

-۳۱- معادله حرکت متوجه کی بروی خط راست به صورت $x=t-2$ است.

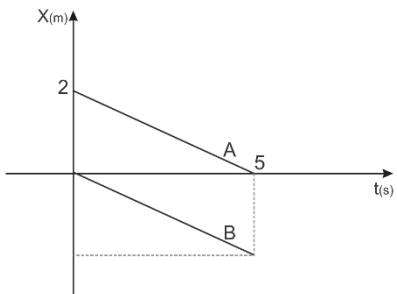
الف- نمودار مکان-زمان متوجه در مدت ۴ ثانیه رسم کنید.

ب- نمودار سرعت-زمان آن را رسم کنید.

میرزاقلی

-۳۲- دو متوجه A و B با سرعت ثابت در حرکت هستند. نمودار مکان-زمان آن دو مطابق شکل است. متوجه B در لحظه $t=5\text{ s}$

در چه فاصله‌ای از مبدأ قرار دارد؟ (دو نمودار موازیند)



میرزاقلی

-۳۳- متوجه کی با سرعت ثابت بروی خط راست در حرکت است. در لحظه $t=1\text{ s}$ در فاصله $x=2\text{ m}$ و در لحظه $t=2\text{ s}$ در

فاصله $x=4\text{ m}$ مبدأ قرار دارد. الف- معادله مکان زمان آن را بنویسید.

ب- در چه لحظه‌ای در فاصله $x=8\text{ m}$ قرار دارد؟

میرزاقلی

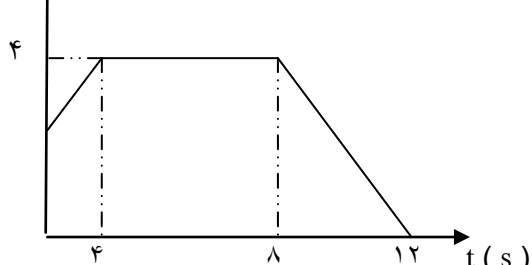
-۳۴- در جای خالی کلمه مناسب بنویسید:

- در حرکت با سرعت ثابت متوجه در بازه‌های زمانی مساوی و غیر مشخص مسافت‌های را طی می‌کنند

- شب نمودار مکان-زمان در طول حرکت است.

کبری کاسه چی

$V (\text{m/s})$



-۳۵- نمودار سرعت-زمان یک متوجه مطابق شکل است:

الف- شتاب لحظه ۱۱ ثانیه چند برابر شتاب لحظه ۲ ثانیه است؟

ب- شتاب متوسط متوجه را در کل مسیر بیابید:

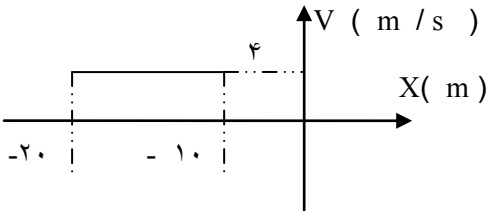
۳۶- معادله حرکت دونده ای بصورت $X = 4t - 8$ است

الف- نمودار مکان- زمان و سرعت- زمان دونده را رسم نمایید

ب- دونده پس از ۲ دقیقه چه مسافتی را طی می کند؟

مکان اولیه و سرعت متوسط دونده را تعیین کنید:

۳۷- نمودار سرعت- مکان یک متوجه که در جهت مثبت محور X ها در حرکت است نشان داده شده است:



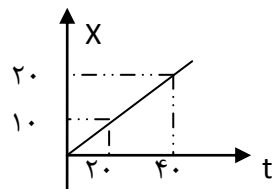
الف- نوع حرکت را تعیین کنید

ب- مکان اولیه متوجه در کجاست؟

پ- متوجه پس از ۵ ثانیه در چه مکانی قرار دارد؟

۳۸- دو متوجه به فاصله ۳۰۰ متر از هم قرار دارند. اگر هر دو با سرعت ۱۰ و ۲۰ متر بر ثانیه به سمت هم در حال حرکت باشند در چه مکانی

چه زمانی به هم میرسند؟



۳۹- در نمودار مقابل مکان اولیه و سرعت را بدست آورده و معادله حرکت را بنویسید

کبری کاسه چی

فصل ۱ بخش ۳-۱ حرکت شتابدار ثابت

۴۰- دو متوجه روی خط راست با شتابهای ثابت $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ و t ، سرعت آنها به ترتیب 22 m/s و 10 m/s می شود. چند ثانیه است؟

مریم آرام

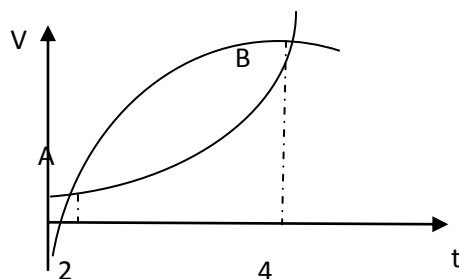
۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

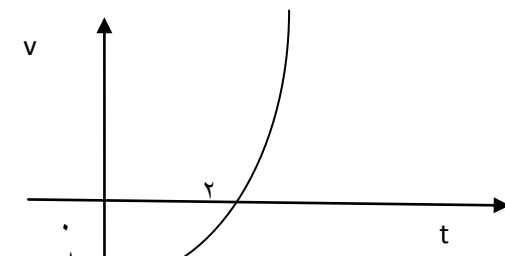
۱۰ (۱)

۴۱- نمودار مکان زمان دو متوجه A و B که با شتاب ثابت و هم اندازه روی خط راست حرکت میکنند مطابق شکل روبرو است بزرگی اختلاف سرعت اولیه دومتوجه چند متر بر ثانیه است؟

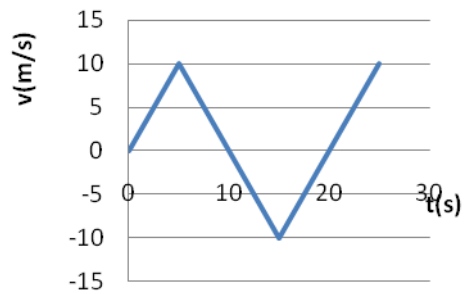


مریم آرام

۴۲- متوجهی بدون سرعت اولیه و با شتاب ثابت روی خط راست حرکت میکند و نمودار مکان زمان آن مطابق شکل است سرعت آن در لحظه $t=2$ چند متر بر ثانیه است؟



مریم آرام



۴۳-نمودار سرعت-زمان متحرکی مطابق شکل رو برو است.

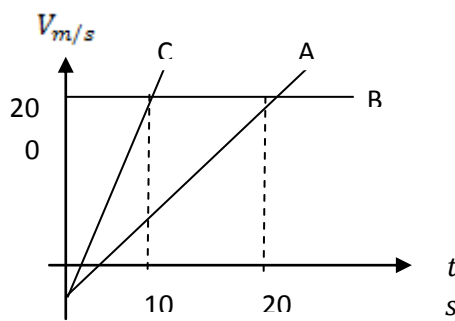
الف) نمودار شتاب زمان این متحرک رارسم کنید.

ب) اگر $x_0 = -10 \text{ m}$ باشد نمودار مکان-زمان متحرک رارسم کنید.

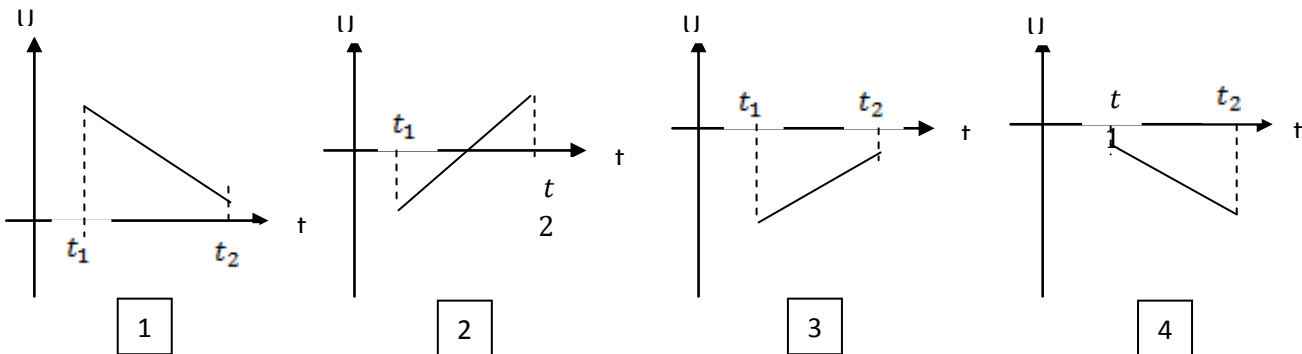
۴۴-در شکل رو برو نمودار سرعت زمان متحرکی نشان داده شده است.

الف) شتاب هر متحرک را بدست آورید.

ب) در بازه زمانی 0 تا 10 ثانیه جابجایی این 3 متحرک را پیدا کنید.



۴۵-کدام نمودار مربوط به متحرکی است که در بازه زمانی داده، حرکت آن پیوسته تند شونده است؟



مریم آرام

۴۶-خودرویی که رو به جنوب در حال حرکت است، ناگهان آهوبی را می بیند که در وسط جاده ایستاده، برای اینکه خودرو به آهو برخورد نکند،

فاتمه باریک بین شتاب اتومبیل باید رو باشد.

۴۷-دوجرخه سواری با سرعت اولیه V_0 و شتاب ثابت (a) در مسیر مستقیمی شروع به حرکت می کند. کدام از گزینه های زیر می تواند جابجایی های

فاتمه باریک بین متحرک در بازه های زمانی یک ثانیه متوالی باشد؟

۱۳، ۱۸، ۲۲ (۴)

۲، ۴، ۸ (۳)

۷، ۱۱، ۱۵ (۲)

۳، ۴، ۷ (۱)

۴۸- دو متحرک A و B با سرعت های یکسان و ثابت در یک جهت حرکت می کنند. اگر شتاب B، $\frac{1}{2}$ برابر شتاب متحرک A باشد، سرعت متوسط متحرک B چند برابر سرعت متوسط متحرک A در مدت توقف است؟

فاطمه باریک بین

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

فاطمه باریک بین

۴۹- کدام یک از عبارت های زیر در مورد (شتاب ثابت) درست یا نادرست است؟

الف) (آهنگ تغییر سرعت) است.

ب) شتاب متوسط در هر بازه زمانی با شتاب در هر لحظه برابر است.

ج) جهت بردار شتاب متوسط با جهت بردار سرعت برابر است.

د) در بازه های زمانی مساوی مقدار ثابتی به سرعت اضافه و یا از آن کم می شود.

۵۰- یک ذره روی خط راست از حال سکون شروع به حرکت می کند. در مدت t ثانیه سرعت متوسط آن 4m/s و در مدت t ثانیه سوم سرعت متوسط آن 8m/s است. اگر در هر مرحله شتاب ثابت فرض شود. کدام گزینه در مورد حرکت آن در هر مرحله درست است؟

فاطمه باریک بین

۱) تندشونده، کندشونده، تندشونده

۲) تندشونده، تندشونده، یکنواخت

۳) تندشونده، یکنواخت، کندشونده

۴) تندشونده، کندشونده، یکنواخت

۵۱- متحرکی از حال سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می کند. در مدت t ثانیه جابجایی x را می پیماید. این $\frac{x}{t}$ اول مسیر را در چه کسری در t می پیماید؟

فاطمه باریک بین

۱) $\frac{t}{4}$

۲) $\frac{\sqrt{2}t}{2}$

۳) $\frac{t}{2}$

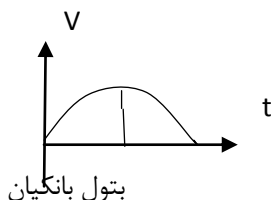
۴) $\frac{t}{4}$

۵۲- گزینه درست را انتخاب کنید:

الف- نوع حرکت در بازه زمانی صفرتا t_1 (کندشونده – تندشونده) است

ب- در بازه زمانی t_1 تا t_2 متحرک (در جهت – در خلاف جهت) محور مکان جا به جا می شود.

ج- در لحظه t_1 شتاب حرکت (بیشینه – صفر) است .



بتول بانکیان

۵۳- معادله مکان زمان جسمی در SI به صورت $X = -t^2 + 4t + 20$ است نوع و جهت حرکت آن در بازه زمانی صفرتا ۸ ثانیه چگونه است ؟

بتول بانکیان

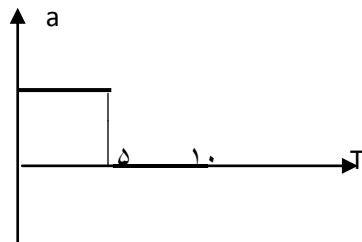
۵۴- کامیونی با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه در حرکت است که ناگهان راننده مانعی در فاصله ۴۰ متری خود می بیند اگر زمان واکنش آن 0.6 ثانیه باشد با چه شتابی ترمز کند تا به مانع برخورد نکند ؟

بتول بانکیان

۵۵- سرعت متوسط متحرکی که بر محور X در حال حرکت است در فواصل زمانی ۴ تا ۸ ثانیه و ۱۱ تا ۱۵ ثانیه به ترتیب ۴۰ متر بر ثانیه و ۸۰ متر بر ثانیه است شتاب حرکت آن را به دست آورید ؟

بتول بانکیان

۵۶- شکل زیر نمودار شتاب زمان متحرکی را نشان می دهد اگر سرعت اولیه آن ۸ متر بر ثانیه باشد جا به جایی متحرک پس از



بتوں بانکیان

فصل ۱ سقوط آزاد ۴-۱

-۵۷- گلوله ای از ارتفاع h رها می شود در چه ارتفاعی سرعت آن 25% سرعت بیشینه آن می شود؟

-۵۸- سنگی از بالای پلی به ارتفاع 4m تر به پایین می افتد در همین لحظه اگر قایقی با شتاب 2m/s^2 از زیر پل شروع به حرکت کند حداقل طول قایق چقدر بشد تا سنگ به درون آب نیفتد؟ ($g=10\text{m/s}^2$)

-۵۹- آیا نمودار سرعت زمان دو جسمی که در حالت سقوط آزاد هستند میتوانند متقاطع باشند؟

۶۰- حرکت سقوط آزاد چه نوع حرکتی است و زمان سقوط به چه عاملی وابسته است؟ پرسنو بوئینی

-۶۱- سه گلوله از بالای برج آزادی به ارتفاع 45m تر با فاصله زمانی یکسان رها می شوند در لحظه رها شدن گلوله سوم گلوله اول به زمین می رسد در این لحظه گلوله دوم در چه ارتفاعی قرار دارد؟ ($g=10\text{m/s}^2$)

پرسنو بوئینی

-۶۲- گلوله ای در حال سقوط آزاد است جدول زیر را با کلمات افزایش، کاهش و ثابت برای این حرکت پر کنید.

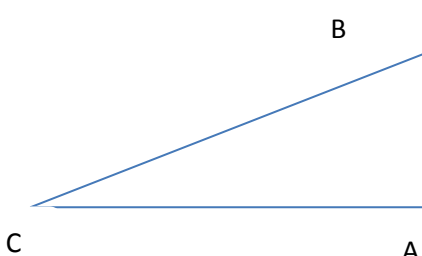
انرژی جنبشی	شتاب	تندی

پرسنو بوئینی

-۶۳- الف- هرگاه تندي لحظه ای با جهت حرکت متحرک گزارش شود..... بیان شده است.

ب- تفاوت سرعت و تندي مثل تفاوت (جاجایی و مسافت -شتاب و نیرو) است.

ج- با توجه به شکل مقابل و با فرض اینکه عدد سرعت در هر حالت ثابت است متحرک کدام مسیر را طی کندتا بیشترین سرعت متوسط را داشته باشد



-۶۴- دو متحرک B و A به فاصله 360m از یکدیگر قرار دارند، اگر متحرک A با سرعت 6m/s و متحرک B با سرعت 12m/s به سمت هم حرکت کنند آنگاه پس از 20 ثانیه به هم می رسند. (درست-غلط)

-۶۵- تحت چه شرایطی بردار شتاب متحرکی را راست خط شتاب ثابت می گوییم

۶۵- تمامی مولفه های جابجایی و مسافت را با هم مقایسه کنید.

۶۶- تغییر بردار مکان متحرک چه فرقی با تغییر جهت آن دارد؟

۶۷- معادله سرعت - زمان متحرکی که برمسیر مستقیم حرکت می کند در این صورت $V=2t^2-18$ است این متحرک در چه لحظه ای تغییر جهت میدهد؟
شراوه پور حسن

۶۸- اگر معادله حرکت متحرکی در این صورت $2t^2+6t-2$ است ۲ ثانیه بعداز شروع حرکت سرعت متحرک چقدر است؟
شراوه پور حسن

۶۹- درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید :

الف) جابجایی و سرعت در سقوط آزاد در ثانیه های متوالی به اندازه ای شتاب گرانش تغییر می کند .

ب) در حرکت سقوط آزاد در خلا وزن اجسام چه نقشی را ایفا می کند ؟

پرهیز کاری سهیلا

۷۰- در سقوط آزاد یک جسم اگر اندازه ای سرعت جسم پس از مسافت d از صفر به v برسد پس از طی چه مسافتی به دنبال آن به $2v$ خواهد رسید .

۷۱- در کنار دیواری بایستید سعی کنید دست خود را به بالاترین جای ممکن دیوار برسانید. چگونه می توانید زمان تعليق (افتادن) بدن خود را تعیین کنید.

۷۲- جسمی از ارتفاع h رها می شود در صورتیکه سرعت جسم موقع برخورد به زمین $\frac{5}{7}$ سرعت جسم در ۲ ثانیه قبل از برخورد باشد h چقدر است. ?

۷۳- از چه ارتفاعی نسبت به سطح زمین باید جسم را بدون سرعت اولیه و در شرایط خلا رها نمود تا اگر پس از یک ثانیه جسم دیگر از همان ارتفاع با سرعت ۱۵ متر بر ثانیه در راستای قایم به سمت پایین پرتاب شود با هم به زمین برسند . ؟
سهیلا پرهیز گاری