

...

مقدمه ناشر

یکی از کمیت‌هایی که در همه جای فیزیک و کلّاً زندگی ردپای آن را می‌بینیم، زمان است. راستش زمان را خیلی درست و حسابی نمی‌شود تعریف کرد. در فصل اول همین کتاب، یعنی فیزیک دوازدهم، خیلی با زمان سروکار داریم، اما دلیل صحبتم درباره زمان، کلیبی است که چند وقت پیش دیدم. در این کلیپ از یک نفر سؤال می‌شود که بزرگ‌ترین اشتیاه زندگی ما چیست؟ و او این‌طور جواب می‌دهد:

«بزرگ‌ترین اشتیاه این هست که فکر می‌کنی به اندازه کافی زمان داری. در واقع زمان رایگان، اما بدون بها است. نمی‌توانی آن را برای خودت کنی، اما می‌توانی از آن استفاده کنی. نمی‌توانی آن را نگه داری، اما می‌توانی آن را خرج کنی و زمانی که آن را از دادی، دیگر نمی‌توانی آن را برگردانی.»

اما آدمها به طور میانگین ۷۸ سال زندگی می‌کنیم. این تقریباً یک سوم از زندگی ماست. اما با این حال، ۳۰ درصد از ما برای خوب خوابیدن! تلاش می‌کنیم، ما ۱۰/۵ سال از زندگی مان را برای کارکردن خرج می‌کنیم، اما بیشتر از ۵۰ درصد از ما دلش می‌خواهد که شغل انش را رها کند. زمان از پول ارزشمندتر است، شما می‌توانید پول بیشتری به دست آورید، اما هرگز نمی‌توانید زمان بیشتری به دست آورید. ما ۹ سال برای تلویزیون و شبکه‌های اجتماعی، ۶ سال برای انجام کارهای متفرق، ۴ سال برای خوردن و نوشیدن، ۳/۵ سال برای آموزش، ۲/۵ سال برای اصلاح و نظافت بدنمان، ۲/۵ سال برای خریدکردن، ۱/۵ سال برای مراقبت از کودکان و ۱/۳ سال برای رفت و آمد خرج می‌کنیم. ما می‌مانیم و تنها ۹ سال از باقی عمرمان! این زمان را چه طوری می‌خواهیم خرج کنیم؟

تصور کن هر روز با یک حساب بانکی با موجودی ۸۶۴۰۰ دلار می‌گیری! با این پول چه کار می‌کنید؟

حالا واقعاً هر روز ۸۶۴۰۰ ثانیه در حساب زندگی‌تون سپرده دارید و در پایان هر روز زمانی که همه آن‌ها مصرف می‌شود، شما ۸۶۴۰۰ ثانیه جدید دریافت می‌کنید. اگر این ثانیه‌ها، پول بود هیچ موقع آن را هدر می‌دادید؟ پس چرا وقتی این پول به صورت زمان وارد حساب‌مون می‌شود، آن را هدر می‌دهیم؟ در واقع این ثانیه‌ها بسیار قدر تمدنتر از پول هستند، چون همیشه می‌توانید پول بیشتری به دست آورید، ولی هیچ وقت نمی‌توانید زمان بیشتری به دست آورید.

برای این‌که ارزش یک سال را بفهمید، از کسانی که یک سال پشت کنکور مانند، سؤال کنید.

برای این‌که ارزش یک ماه را بفهمید، از مادری که فرزندش را در آخرین ماه بارداری از دست می‌دهد، سؤال کنید.

برای این‌که ارزش یک هفته را بفهمید، از ویراستار یک هفته‌نامه سؤال کنید.

برای این‌که ارزش یک ساعت را بفهمید، از زوجی که در یک رابطه از راه دور هستند، سؤال کنید.

برای این‌که ارزش یک دقیقه را بفهمید، از کسی که از اتوبوس، قطار یا هوایپما جا مانده است، سؤال کنید.

برای این‌که ارزش یک ثانیه را بفهمید، از کسی که از یک تصادف جان سالم بهدر برده است، سؤال کنید.

برای این‌که ارزش یک میلی‌ثانیه را بفهمید، از کسی که در مسابقه دو ۱۰۰ متر المپیک دوم شده است، سؤال کنید.

در واقع درون همه ما دو صدا وجود دارد. یک صدا از ما می‌خواهد که وزنه را بلند کنیم و یک صدای دیگر می‌خواهد ولش کنیم.

یک صدا از ما می‌خواهد که رشد کنیم و یک صدای دیگر می‌خواهد که به عقب برگردیم. همان صدایی که ما را تبلی می‌کند، همان صدایی که ما را از خود راضی می‌کند، همان صدایی که ما را از پتانسیل‌هایمون دور می‌کند!

هر روز زمانی که از خواب بلند می‌شویم تا زمانی که می‌خوابیم، بین این دو صدا جنگ است. حدس می‌زنید کدام یکی برنده می‌شود؟ همان که بیشتر به آن گوش می‌دهیم، همان که ما ازش تغذیه می‌کنیم، همان که ما را قوی می‌کند. این انتخاب ماست که چه طور از زمان‌مون استفاده کنیم. زندگی و زمان دوتا از بهترین معلم‌ها هستند. زندگی به ما یاد می‌دهد که از زمان‌مون خوب استفاده کنیم و زمان ارزش زندگی را به ما یاد می‌دهد. به قول ویلیام شکسپیر:

زمان برای آن‌هایی که چیزی را می‌خواهند، بسیار آهسته است.

برای آن‌هایی که می‌ترسند، خیلی سریع است.

برای آن‌هایی که ناراحت هستند، خیلی طولانی است.

و برای آن‌هایی که شادی می‌کنند، خیلی کوتاه است.

اما برای آن‌هایی که عاشق هستند، زمان بی‌نهایت است!

پس اگر می‌خواهی زمانت بی‌نهایت باشد، عاشقانه زندگی کن!

مقدمه مؤلفان < ...

شما مهم‌اید!

سلام! دوستی دارم که در یکی از شرکت‌های دولتی کار هی کننه؛ تعریف می‌کرد: اوایل دهه هفتاد برای انجام مأموریتی رفته بودم انگلیس. همیشه فکر می‌کردم مردم اون چاچیع تا شب مشغول لهو و لعب (کارهای خاصیل دینوی) هستند!! در یک برهه زمانی اون قدر غرب سنتیزیر در کشور ما زیاد بود که آنکه مردم همین پهلوی فکر می‌کردند؛ هنوز هم همین پهلوی فکر می‌کنند!! بعد از پیان پلسات فنی و یک روز مونده به پرواز پرگشتمون به تهران. ما رو پرند سطح شهر پهلووند! یکی از پاهایی که از اون دیدن گردید، دانشگاه... بود (اسم دانشگاه رو یاد رفت! مهم هم نیست!!) یکی از مسئولین دانشگاه، اهمنای ما بود و بخش‌های متفاوت دانشگاه رو به ما نشون هی داد. بعد از مرتب باهاش فدو هوئی شدم و ازش پرسیدم: «با این همه زمینه‌های خسق و فهوری که در کشور شماست، پهلوی این قدر پیشرفت کرده‌اید؟» آقای مسئول با اگلشت اشاره فود یکی از کلاس‌ها رو نشون داد (!) و هواب داد: «کشور ما، اوون های هی پهلوون. قرار نیست همه مردم دانشگاه بدن! اوی اون هایی که دانشگاه هی، رو. باید دسترسی به پیشترین امکانات رو داشته باشن. پیشرفت کشور وابسته به فروجی این دانشگاه هاست.» هرف درستی هی زد! در فصل فیزیک اتمی هی فوئنید که یک فوتوون پراذری فرایندش کاری هی کنه که هزار تار فوتوون بی بطری هری نی توون انهم بدن، کیفیت مهمه: نه کمیت!

■ آیا کتاب درسی فیزیک دوازدهم انتظارات دانشآموزان مستعد را برآورده می‌کند؟

جواب منفی است ا کتاب درسی فیزیک دوازدهم دو تا اشکال عمده دارد؛ یکی این که کتاب از نظر تحلیلی و مفهومی در جایگاه مناسبی قرار ندارد و خیلی از مطالب بدون استدلال به خود خواننده داد می‌شود. امروز (۱۳۹۷/۷/۹) جایی کلاس داشتم و بحث «تکانه» رو درس دادم. تکانه می‌شه حاصل ضرب جرم یک جسم در سرعت آن. دانشآموزان پرسیدند اصلاً تکانه یعنی چی؟! گفتم کتاب در همین حد گفته و وقت نداریم موضوع رو باز کنم! گفتند ایراد نداره! چهارتا مسئله کمتر حل کنیم ولی چیزی رو که می‌خونیم، بفهمیم! همین نمونه ساده نشون می‌ده مُؤلفان محترم کتاب درسی یه قسمت از مسیر رو اشتباه رفتن! در تألیف کتاب حواسشوون به همه چیز نبوده و به خاطر این که دل اکثریت بچه‌ها رو (که ضعف علمی دارند) بالکمال تأسف!!! به دست بیارن، از قشر نخبه دانشآموزان غافل شدن. همون قشری که قراره در آینده بخشی از بار علمی کشورمن (و سایر کشورها!) رو به دوش بکشن. اشکال دوم کتاب درسی این است که خیلی از مطالب مهم، صرفًاً به این دلیل که می‌تواند دستاویزی برای طرح تست‌های سخت در کنکور باشد، حذف شده‌اند، حتی اگر حذف آن‌ها در روند آموزشی کتاب اشکال ایجاد کند. این موتا ایراد باعث می‌شه خیلی از دانشآموزان، و بهیه دانشآموزان قوی، نسبت به درس فیزیک زده بشن! قبول کنید اتفاق خوبی نیست!

ویژگی‌های این کتاب

فرق این کتاب با کتاب‌های عمومی چیه؟ اکثر تست‌های کتاب‌های معمول شامل تست‌هایی هستند که درجه سختی آن‌ها ساده و متوسط است. این کتاب تست‌های متوسط و سخت را پوشش می‌دهد. سعی کرده‌ایم از چارچوب مطالب کتاب درسی خارج نشویم و در عین حال با طرح تست‌هایی چالشی، تا حدی خواننده را نسبت به مطالعه فیزیک راغب کیم. (البته اعتقاد دارم این نسخه شفابخشی برای رفع مشکلات کتاب دارد). نیست ول خب، د حد یک مسکن: م- توانید عما کندا)

کنار بعضی تستها عالمت  به چشم می‌خورد. این تست‌ها دو مدل‌اند: یا فرم متفاوتی از تست‌های کنکور دارند یا درجه سختی بالاتری دارند. حل این تست‌ها فقط به دانش آموزانی پیشنهاد می‌شود که قرار است رتبه‌های ۱ یا ۲ رقمی کنکور را تصاحب کنند. این کتاب را در سال ۱۴۰۱ برای دومین بار ویرایش کردیم. در این ویرایش سعی کردیم با وجود کاهش حجم، تعداد تست‌های خلاقانه کتاب افزایش دهیم و کتاب را به استفاده‌الاتصالاتی تقدیم.

قدیمی

فهرست

۷ فصل اول: حرکت بر خط راست
۸ بخش ۱: مبانی حرکت‌شناسی
۳۰ بخش ۲: حرکت یکنواخت
۳۸ بخش ۳: حرکت با شتاب ثابت
۵۵ بخش ۴: بررسی حرکت‌های ترکیبی
۶۷ بخش ۵: تعیین نوع حرکت
۷۱ فصل دوم: دینامیک
۷۲ بخش ۱: قوانین نیوتن
۷۹ بخش ۲: معرفی بعضی از نیروهای خاص
۱۰۷ بخش ۳: کار انجام‌شده توسط نیرو
۱۰۹ بخش ۴: تعادل
۱۱۲ بخش ۵: تکانه
۱۱۸ بخش ۶: گرانش
۱۲۱ فصل سوم: نوسان و موج
۱۲۲ بخش ۱: نوسان
۱۵۶ بخش ۲: موج
۲۲۶ فصل چهارم: آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای
۲۲۷ بخش ۱: آشنایی با فیزیک اتمی
۲۴۳ بخش ۲: آشنایی با فیزیک هسته‌ای
۲۵۶ پاسخنامه تشریحی
۴۷۱ پاسخنامه کلیدی

بخشنده

«حرکت با شتاب ثابت»...

۱۰. حرکت با شتاب ثابت بر خط راست

در حرکت شتاب ثابت بر خط راست، شتاب متحرك ثابت است؛ یعنی سرعت متعدد در بازه‌های زمانی مساوی، به مقدار ثابتی تغییر می‌کند.

نمونه ۱۰: فرض کنید متحركی در مبدأ زمان با شتاب ثابت 2 m/s^2 به حرکت درمی‌آید. سرعت این متحرك در هر ثانیه 2 m/s افزایش می‌یابد

و پس از 1s از صفر به $v_1 = 2 \text{ m/s}$ و پس از 2s ، به

$$v_2 = 4 \text{ m/s} \quad v_3 = 6 \text{ m/s}$$

(شکل ۲۶)

$a = a_{av} \Rightarrow a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta v = a\Delta t$ (رابطه ۱۲) همین ترتیب اگر شتاب متحركی ثابت باشد، مقدار متوسط و لحظه‌ای آن برابرند.

$v - v_0 = a(t - t_0) \rightarrow v = at + v_0$ (رابطه ۱۳) اگر سرعت در لحظه دلخواه t برابر v باشد، داریم:

معادله سرعت متوسط: در حرکت با شتاب ثابت، چون سرعت متحرك به طور یکنواخت (خطی) تغییر می‌کند، سرعت متوسط در هر بازه زمانی برابر میانگین سرعت در ابتدا و انتهای آن بازه است؛ بنابراین سرعت متوسط متحرك از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که سرعت آن به v می‌رسد، از رابطه ۱۴-الف) به دست می‌آید:

$$v_{av} = \frac{v + v_0}{2} \quad (\text{رابطه } ۱۴ - \text{الف})$$

$$v_{av} = \frac{v_2 + v_1}{2} \quad (\text{رابطه } ۱۴ - \text{ب})$$

و سرعت متوسط بین دو لحظه دلخواه t_1 و t_2 :

معادله مستقل از شتاب: جابه‌جایی متحرك در مدتی که سرعت آن از v_0 به v می‌رسد، از رابطه ۱۵-الف) به دست می‌آید:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{t - t_0} \rightarrow \Delta x = v_{av} t \Rightarrow \Delta x = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)t \quad (\text{رابطه } ۱۵ - \text{الف})$$

$$\Delta x = \left(\frac{v_2 + v_1}{2}\right)\Delta t \quad (\text{رابطه } ۱۵ - \text{ب})$$

به همین ترتیب اگر سرعت متحرك در مدت Δt از v_1 به v_2 برسد:

$$\Delta x = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)t = \left[\frac{(at + v_0) + v_0}{2}\right]t = \left(\frac{1}{2}at + v_0\right)t \Rightarrow \Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \quad (\text{رابطه } ۱۶)$$

معادله جابه‌جایی - زمان: توجه ۱۶) براساس رابطه (۱۶) می‌توان سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت را از رابطه (۱۷) حساب کرد:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{t} \Rightarrow v_{av} = \frac{1}{2}at + v_0 \quad (\text{رابطه } ۱۷)$$

$$\Delta x = x - x_0 \Rightarrow x - x_0 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad (\text{رابطه } ۱۸)$$

معادله مکان - زمان: معادله مساقی از زمان: از ترکیب معادله‌های سرعت - زمان و مستقل از شتاب خواهیم داشت:

$$\Delta x = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)t = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)\left(\frac{v - v_0}{a}\right) = \frac{v^2 - v_0^2}{2a} \Rightarrow v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \quad (\text{رابطه } ۱۹ - \text{الف})$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \quad (\text{رابطه } ۱۹ - \text{ب})$$

اگر سرعت متحرك پس از جابه‌جایی Δx از v_1 به v_2 برسد، داریم:



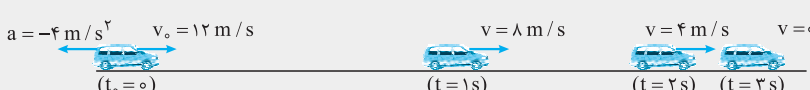
استراتژی و نکات لازم برای حل تست‌های این بخش

اولین موضوعی که از شما می‌خواهیم به آن توجه کنید، مفهوم شتاب است. وقتی می‌گوییم شتاب متحرکی a واحد است؛ یعنی سرعت آن در هر ثانیه a واحد تغییر می‌کند.

مثال ۱: اتومبیلی با سرعت 12 m/s بر مسیر مستقیم در حال حرکت است. راننده اتومبیل با دیدن یک مانع اقدام به ترمز می‌کند و حرکت

اتومبیل با شتاب ثابت 4 m/s^2 کند می‌شود. چند ثانیه پس از اقدام به ترمز، اتومبیل متوقف می‌شود؟

پاسخ: می‌توانی با استفاده از مفهوم شتاب به جواب برسی. شتاب اتومبیل 4 m/s^2 است؛ یعنی سرعت اتومبیل هر ثانیه 4 m تغییر می‌کند و پس از 1 s به 8 m/s ، پس از 2 s به 4 m/s و پس از 3 s به صفر می‌رسد. با این حساب، اتومبیل پس از 3 s متوقف می‌شود.



استفاده از فرمول، سریع‌تر ما رو به جواب می‌رسونه؛ با توجه به رابطه (۱۳) $v = at + v_0$

منظور از v و t در معادله‌های مطرح شده، سرعت اولیه و سرعت پایانی در بازه زمانی‌ای است که معادله را به کار می‌برید. موضوع را در قالب مثال زیر شرح می‌دهیم.

مثال ۲: متحرکی از حال سکون و با شتاب ثابت 2 m/s^2 روی محور x شروع به حرکت می‌کند و در لحظه $t = 2 \text{ s}$ از مکان $x = 5 \text{ m}$ عبور می‌کند. این متحرک در لحظه $t = 4 \text{ s}$ در چه مکانی قرار می‌گیرد؟

پاسخ: روش اول: رابطه (۱۲) را یک بار از لحظه صفر تا $t_1 = 2 \text{ s}$ و بار دیگر از لحظه صفر تا $t_2 = 4 \text{ s}$ می‌نویسیم. با توجه به شکل زیر، داریم:

$$\begin{aligned} x_1 - x_0 &= \frac{1}{2}at_1^2 + v_0t_1 \Rightarrow 5 - x_0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 + 0 \Rightarrow 5 - x_0 = 4 \Rightarrow x_0 = 1 \text{ m} \\ x_2 - x_0 &= \frac{1}{2}at_2^2 + v_0t_2 \Rightarrow x_2 - 1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 4^2 + 0 \Rightarrow x_2 - 1 = 16 \Rightarrow x_2 = 17 \text{ m} \end{aligned}$$

روش دوم: رابطه (۱۲) را بین دو لحظه t_1 و t_2 می‌نویسیم؛ منظور از t بازه زمانی بین دو لحظه t_1 و t_2 است:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \Rightarrow x_2 - x_0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 + 0 \Rightarrow x_2 - 5 = 4 \Rightarrow x_2 = 9 \text{ m} (!!!)$$

اشکال دارد؛ اشکال کار در کجاست؟ در این که وقتی رابطه (۱۶) رو در بازه زمانی t_1 تا t_2 به کار می‌بری، سرعت اولیه می‌شه سرعت در ابتدای این بازه زمانی که همون سرعت در لحظه t_1 است و مخالف صفر است ($v_0 \neq 0$). در واقع ما در روش دوم، جابه‌جایی متحرک را در ۲ ثانیه اول به دست آورده‌ایم. (نه ۲ ثانیه دوم).

وقتی می‌گویند متحرک متوقف می‌شود، یک کمیت ارزشمند را در اختیار ما گذاشت‌هاید: سرعت پایانی متحرک که برابر صفر است.

مثال ۳: متحرکی روی محور x حرکت می‌کند و با شتاب ثابت -2 m/s^2 حرکت خود را گند کرده، پس از 5 s متوقف می‌شود.

الف) جابه‌جایی متحرک در این مدت چند متر است؟

ب) اگر متحرک پس از توقف لحظه‌ای، با همان شتاب قبلی، به حرکت x خود ادامه دهد، پس از 5 s (از لحظه توقف) چند متر جابه‌جا می‌شود؟

پاسخ: الف) را از رابطه (۱۳) حساب می‌کیم و در رابطه (۱۶) قرار می‌دیم. بیا همین الان ترکیشون کنیم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t = \frac{1}{2}at^2 + (v - at)t = \frac{1}{2}at^2 + vt - at^2 \Rightarrow \Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt \quad (\text{رابطه } ۲۰)$$

با توجه به عدم حضور v_0 در این رابطه، آن را «معادله مستقل از سرعت اولیه» می‌نامیم.

$$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt \Rightarrow \Delta x_1 = -\frac{1}{2} \times (-2) \times 5^2 + 0 \Rightarrow \Delta x_1 = 25 \text{ m}$$

ب) با توجه به شکل زیر و با استفاده از رابطه (۱۶) می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} a &= -2 \text{ m/s}^2 & v &= 0 & \Delta x_2 &= \frac{1}{2}at^2 + v_0t = \frac{1}{2} \times (-2) \times 5^2 + 0 \Rightarrow \Delta x_2 = -25 \text{ m} \\ \Delta x_2 &= -25 \text{ m} & t_2 &= 5 \text{ s} & \end{aligned}$$

توجه ۲: جالب شد! جابه‌جایی متحرک 5 s قبل از توقف با 5 s بعد از آن هماندازه است. در حالت کلی می‌توان گفت در حرکت راست خط با شتاب ثابت، جابه‌جایی در مدت Δt ثانیه قبیل و Δt ثانیه بعد از توقف، هماندازه است. بنابراین، برای حل قسمت (الف)، به جای استفاده از رابطه (۲۰)، می‌توانستی از این روش (بررسی حرکت معکوس جسم) استفاده کنی. (با مقایسه رابطه‌های (۱۶) و (۲۰) هم می‌توانید به این نتیجه برسید).



جدول حضور و غیاب (!):

برای محاسبه جابه‌جایی ۴ تا فرمول اصلی ارائه دادیم! به دلیل این تعداد، خیلی از دانش‌آموزان در انتخاب رابطه مناسب دچار مشکل می‌شوند. بهترین کار اینه که لیستی از اطلاعات تست رو تهیه کنید و با توجه به جدول (۴) رابطه کارامد را تشخیص دهید. کمیت‌های حاضر در هر رابطه رو با علامت ✓ و کمیت‌های غایب رو با علامت ✗ نشان‌دار کرده‌ایم.

نام رابطه	رابطه	a	t	v	v_0
جابه‌جایی - زمان	$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t$	✓	✓	✗	✓
مستقل از سرعت اولیه	$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt$	✓	✓	✓	✗
مستقل از شتاب	$\Delta x = (\frac{v + v_0}{2})t$	✗	✓	✓	✓
مستقل از زمان	$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$	✓	✗	✓	✓

(جدول ۴)

ذره‌ای با شتاب ثابت بر خط راستی حرکت می‌کند. در لحظه $t = ۰$ ، این ذره در مکان $x_0 = -۵ \text{ m}$ است. اگر سرعت این ذره در مکان‌های $x_1 = ۷ \text{ m}$ و $x_2 = ۱۶ \text{ m}$ به ترتیب برابر 4 m/s و 5 m/s باشد، شتاب حرکت و سرعت اولیه آن در SI به ترتیب کدام است؟ (سراسری ریاضی - قسمی)

۰ / ۵، ۳ (۴)

۱ / ۵، ۲ (۳)

۳، ۱ (۲)

۲، ۰ / ۵ (۱)

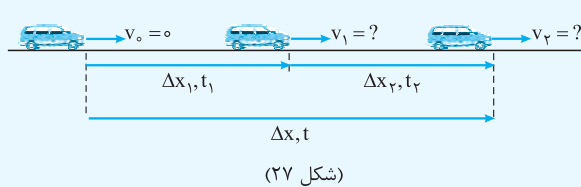
گزینه «۱» در جدول اطلاعات عددی این تست، اثرباری از کمیت زمان دیده نمی‌شود؛ پس رابطه مستقل از زمان (رابطه ۱۹ - ب) مناسب‌ترین رابطه برای محاسبه شتاب است.
 $x_0 = -5 \text{ m}$: $v_0 = ?$
 $x_1 = 7 \text{ m}$: $v_1 = 4 \text{ m/s}$
 $x_2 = 16 \text{ m}$: $v_2 = 5 \text{ m/s}$
 $a = ?$

$v_2 - v_1 = 2a(x_2 - x_1) \Rightarrow 5 - 4 = 2a(16 - 7) \Rightarrow 1 = 2a \times 9 \Rightarrow a = 0.5 \text{ m/s}^2$

می‌توانی ۱ رو همین الان انتخاب کنی! برای محکم کاری یه بار دیگه بین مکان‌های x_0 و x_1 (یا x_0 و x_2)، از رابطه مستقل از زمان (رابطه ۱۹ - الف) استفاده می‌کنیم:

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a(x_1 - x_0) \Rightarrow 4^2 - v_0^2 = 2 \times 0.5 \times [7 - (-5)] \Rightarrow 16 - v_0^2 = 12 \Rightarrow v_0^2 = 16 - 12 = 4 \Rightarrow |v_0| = 2 \text{ m/s}$$

بعضی تست‌ها هستند که با استفاده از روش معروف به «تعمیم جزء به کل» راحت‌تر حل می‌شن. برای درک بهتر این روش و شرایط استفاده از آن، به نمونه زیر توجه کنید.



نمونه ۲ متحرکی رو در نظر بگیر که مطابق شکل (۲۷)، با شتاب ثابت از حال سکون شروع به حرکت می‌کنه. متحرک در زمان معلوم t_1 به اندازه Δx_1 و در زمان معلوم t_2 به اندازه Δx_2 جابه‌جا می‌شه. می‌خواهیم Δx_1 و Δx_2 را با مقایسه کنیم. برای محاسبه Δx_2 ، یا باید سرعت متحرک در لحظه t_1 (یعنی v_1) رو معلوم کنیم، یا این که از مقایسه Δx_1 (جابه‌جایی در جزئی از مسیر) و Δx_2 (جابه‌جایی کل) رابطه $\Delta x_2 = \Delta x_1 + \Delta x$ را مشخص کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 \\ \Delta x = \frac{1}{2}at^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x} = \left(\frac{t_1}{t}\right)^2 \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x_1 + \Delta x_2} = \left(\frac{t_1}{t_1 + t_2}\right)^2 \Rightarrow \dots$$

تست ۲ متحرکی با شتاب ثابت بر مسیر مستقیم طوری حرکت می‌کند که ۳۰ ابتدایی مسیر را در مدت ۲ s و ۳۰ m بعدی را در مدت ۱ s طی می‌کند. سرعت اولیه متحرک چند مترا بر ثانیه است؟

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۱) صفر

گزینه «۲» زمان طی ۳۰ m ابتدایی مسیر رو با t_1 و زمان طی کل مسیر ($\Delta x = 30 + 30 = 60 \text{ m}$) رو با t نشون می‌دیم.

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_0 t_1 \Rightarrow 30 = \frac{1}{2}a \times 2^2 + v_0 \times 2 \Rightarrow v_0 + a = 15 \\ \Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow 60 = \frac{1}{2}a \times 3^2 + v_0 \times 3 \Rightarrow v_0 + 1.5a = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow (a = 10 \text{ m/s}^2, v_0 = 5 \text{ m/s})$$



رابطه مستقل از شتاب، رابطه‌ای که ما به دانش آموزانی که با فرمول میونه خوبی ندارن، توصیه می‌کنیم. این رابطه رو می‌توانی به شکل مفهومی مقابل به خاطر بسپاری:

$$\text{زمان} \times \text{میانگین سرعتها} = \text{جا به جایی وقتی این رابطه کنار رابطه } v = at + v_0 \text{ قرار می‌گیره، ابزار قدرتمندی برای حل تست‌های حرکت با شتاب ثابت ایجاد می‌شه!}$$

تست ۱ متوجه کی روی محور x حرکت می‌کند و معادله سرعت – زمان آن در SI به صورت $v = 2t - 3$ است. اگر مکان اولیه متوجه

$x_0 = 4 \text{ m}$ باشد، جا به جایی آن در ثانیه سوم چند متر است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

پاسخ ۲ گزینه «۳» را حل اول: برای محاسبه شتاب، معادله داده شده را با رابطه (۱۳) مقایسه می‌کنیم.

$$\begin{cases} v = at + v_0 \\ v = 2t - 3 \end{cases} \Rightarrow (a = 2 \text{ m/s}^2, v_0 = -3 \text{ m/s})$$

$$x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_0 t_1 + x_0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 + (-3) \times 2 + 4 = 4 - 6 + 4 = 2 \text{ m} \quad \text{مکان متوجه در لحظه } t_1 = 2 \text{ s}$$

$$x_2 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_0 t_2 + x_0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 3^2 + (-3) \times 3 + 4 = 9 - 9 + 4 = 4 \text{ m} \quad \text{مکان متوجه در لحظه } t_2 = 3 \text{ s}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 4 - 2 \Rightarrow \Delta x = 2 \text{ m}$$

و جا به جایی در این باره زمانی:

راحل دوم: به کمک رابطه (۱۵-ب)، خیلی سریع‌تر به جواب می‌رسیم:

$$\begin{cases} t_1 = 2 \text{ s}: v_1 = 2 \times 2 - 3 = 1 \text{ m/s} \\ t_2 = 3 \text{ s}: v_2 = 2 \times 3 - 3 = 3 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = \left(\frac{v_1 + v_2}{2} \right) \Delta t = \left(\frac{1+3}{2} \right) \times (3-2) = \frac{4}{2} \Rightarrow \Delta x = 2 \text{ m}$$

زمان و مسافت توقف:

متوجه کی را در نظر بگیرید که با سرعت v_0 بر مسیری مستقیم در حال حرکت است و سرعت حرکت خود را با شتاب ثابت a کاهش می‌دهد؛ به طوری که پس از مدت زمانی به نام «زمان توقف (t_s)» و طی مسافتی به نام «مسافت توقف (l_s)» متوقف می‌شود. برای پیدا کردن t_s و l_s ، کافی است در روابط (۱۳) و (۱۹-الف)، به جای v ، عدد صفر را قرار دهیم.

$$v = at + v_0 \xrightarrow{(t=t_s)} 0 = at_s + v_0 \Rightarrow t_s = -\frac{v_0}{a} \quad \text{(رابطه ۲۱)}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \xrightarrow{(\Delta x=l_s)} 0 - v_0^2 = 2al_s \Rightarrow l_s = -\frac{v_0^2}{2a} \Rightarrow l_s = \left| \frac{v_0^2}{2a} \right| \quad \text{(رابطه ۲۲)}$$

(چون این دو رابطه از روابط اصلی به دست آمداند، حفظ کردن آن‌ها ضروری ندارد؛ ولی نحوه به دست آوردن شان را حتماً یاد بگیرید).

توجه ۳ چون در حرکت کنده‌شونده $av < 0$ است، رابطه (۲۱) حتماً به مقداری مثبت برای t_s منتهی می‌شود. به همین دلیل، از این رابطه می‌توانید به شکل رو به رو استفاده کنید تا از شر تعیین علامت a و v_0 نجات پیدا کنید!

$$t_s = \left| \frac{v_0}{a} \right| \quad \text{(رابطه ۲۱ در لباسی دیگر!)}$$

توجه ۴ در رابطه (۲۲)، علامت قدر مطلق را به این خاطر به کار بردایم که a مقداری منفی به خود نمی‌گیرد؛ چرا؟ چون کمیتی از جنس مسافت است و مسافت، منفی بشو نیست!

تست ۲ اتومبیلی روی خط راست با سرعت 108 km/h در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی در فاصله 165 m با شتاب ثابت 3 m/s^2

ترمیز می‌کند و درست جلوی مانع می‌ایستد. اگر زمان واکنش راننده t_1 و زمانی که حرکت اتومبیل کنده‌شونده بوده t_2 باشد، $\frac{t_2}{t_1}$ کدام است؟

۱) (۱۰) $(سراسری ریاضی - ۹۶)$ ۲) (۱۵) 10×3 ۳) (۲۰) 4×3 ۴) (۱۵) 3×3 ۵) (۱۰)

پاسخ ۳ گزینه «۴» در زمان واکنش راننده فرض می‌شود اتومبیل با سرعت ثابت جا به جا می‌شود. اتومبیل در این مدت به اندازه Δx_1 و سپس به اندازه Δx_2 جا به جا می‌شود و داریم:

$$v_0 = 108 \text{ km/h} = \frac{108}{3/6} \text{ m/s} = 36 \text{ m/s} \quad \Delta x_1 = l_s = \left| \frac{v_0^2}{2a} \right| = \frac{36^2}{2 \times 3} = \frac{900}{6} = 150 \text{ m}$$

$$t_2 = t_s = \left| \frac{v_0}{a} \right| = \frac{36}{3} = 12 \text{ s}$$

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 \Rightarrow 165 = \Delta x_1 + 150 \Rightarrow \Delta x_1 = 15 \text{ m} \Rightarrow v_0 t_1 = 15 \Rightarrow 36 t_1 = 15 \Rightarrow t_1 = \frac{15}{36} = \frac{5}{12} \text{ s} \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \frac{12}{5} = 2.4$$

محاسبه مسافت در حرکت با شتاب ثابت:
برای محاسبه مسافت می‌توینیم سه تاکر انجام بدیم:

۱) رسم نمودار مکان - زمان: این مورد را قبلاً (در درسنامه ۳) مطرح کرده بودیم، دیگه مطرح نمی‌کنیم!

۲) تعیین معادله سرعت: معادله سرعت متحرک را به دست آورده، سپس آن را تعیین علامت می‌کنیم تا مشخص شود، در بازه زمانی ارائه شده، جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند یا نه. اگر جهت حرکت متوجه تغییر نکند، اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط متوجه، برابر است. اگر جهت حرکت متوجه تغییر کند، باید اندازه جابه‌جایی در جهت + و اندازه جابه‌جایی در جهت - محور را جدا جدا حساب کرده و آنها را با هم جمع کنیم.
۳) رسم نمودار سرعت - زمان: نمودار سرعت - زمان متوجه را رسم می‌کنیم و مساحت محصور بین نمودار و محور زمان را حساب می‌کنیم. این مساحت برابر مسافت! این روش را در مبحث نمودارها به اندازه کافی تمرین می‌کنیم.

تست معادله مکان - زمان متوجه کی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 4t^3 - 16t^2 + 8$ است. مسافت طی شده توسط این متوجه در فاصله زمانی $0 \leq t \leq 3$ چند متر است؟

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

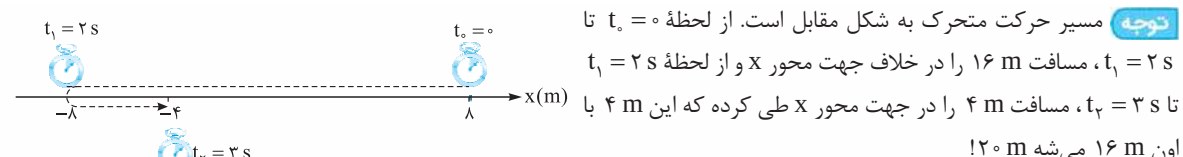
$$\left. \begin{array}{l} x = 4t^3 - 16t^2 + 8 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow (a = 8 \text{ m/s}^2, v_0 = -16 \text{ m/s}) \Rightarrow v = at + v_0 = 8t - 16$$

پاسخ «گرینه» راه حل اول: معادله سرعت - زمان متوجه را تعیین و آن را تعیین علامت می‌کنیم:

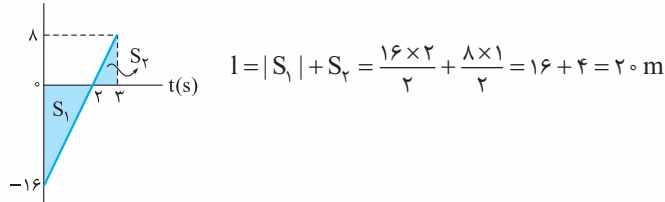
جدول تعیین علامت v نشون می‌ده متوجه در لحظه $t = 2s$ تغییر جهت می‌ده. تا لحظه‌ای که متوجه تغییر جهت نمی‌ده، جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط اون هماندازن. پس اندازه جابه‌جایی رو یک بار از لحظه $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 3s$ و بار دیگه از لحظه $t_1 = 2s$ تا $t_3 = 4s$ حساب می‌کنیم و سپس این مقادیر رو با هم جمع می‌کنیم.

$t(s)$	0	2	∞
v	-	+	+

$$\left. \begin{array}{l} t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 0 \\ t_1 = 2s \Rightarrow x_1 = 4 \times 2^3 - 16 \times 2 + 8 = -8 \text{ m} \\ t_2 = 3s \Rightarrow x_2 = 4 \times 3^3 - 16 \times 3 + 8 = -4 \text{ m} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \Delta x_1 = x_1 - x_0 = -8 - 0 = -16 \text{ m} \\ \Delta x_2 = x_2 - x_1 = -4 - (-8) = 4 \text{ m} \end{array} \right\} \xrightarrow{(d=|\Delta x_1|+|\Delta x_2|)} l = 16 + 4 = 20 \text{ m}$$



راه حل دوم: نمودار سرعت - زمان اون رو رسم می‌کنیم و اندازه مساحت‌های بین نمودار و محور زمان رو با هم جمع می‌کنیم.



نتیجه مسیر حرکت متوجه به شکل مقابل است. از لحظه $t_0 = 0$ تا $t_1 = 2s$ ، مسافت 16 m را در خلاف جهت محور x و از لحظه $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 3s$ ، مسافت 4 m را در جهت محور x طی کرده که این 4 m با اون 16 m می‌شه!
 $! 20 \text{ m}$

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

معادله سرعت - زمان در حرکت با شتاب ثابت

۱۳۳- متوجه روی خط راست با شتاب 3 m/s^2 به اندازه معینی به سرعت خود می‌افزاید و بلا فاصله در همان جهت با شتاب 6 m/s^2 به همان اندازه قبلی به سرعتش افزوده می‌شود. شتاب متوسط متوجه در کل حرکت چند متر بر مربع ثانیه است؟

۵ / ۵ (۴)

۵ (۳)

۴ / ۵ (۲)

۴ (۱)

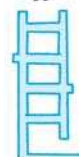
۱۳۴- دو موتورسوار با شتاب ثابت در راستای یک خط به سمت شرق حرکت می‌کنند. اگر شتاب یکی از آنها 4 m/s^2 به سمت شرق، شتاب دیگری 2 m/s^2 به سمت غرب و سرعت آنها 3 s پس از لحظه $t = 0$ هماندازه باشد، اندازه اختلاف سرعت اولیه آنها چند متر بر ثانیه است؟

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

(۱) صفر



۴- معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت

۱۳۵- متحرکی با شتاب ثابت $s^2 / s^2 = 2m$ روی محور x حرکت می‌کند. اگر متحرک در لحظه $t = 2s$ با سرعت $5m/s$ از مکان $x = -1m$ عبور کند،

معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

$$x = 2t^2 + t - 9 \quad (4)$$

$$x = t^2 + 2t - 9 \quad (3)$$

$$x = t^2 + t - 7 \quad (2)$$

$$x = 2t^2 + t - 2 \quad (1)$$

۱۳۶- معادله متحرکی در SI به صورت $x = t^2 - t - 6$ است. اندازه سرعت متحرک در لحظه‌ای که برای اولین بار از فاصله ۳متری مبدأ مکان عبور می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟

$$9 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۳۷- جسمی از حال سکون با شتاب ثابت روی محور x شروع به حرکت می‌کند و در لحظه $t = 2s$ از مکان $x = 14m$ و در لحظه $t = 4s$ از مکان $x = 26m$ عبور می‌کند. جسم در مبدأ زمان (لحظه $t = 0$) در چند متری مبدأ حرکت قرار دارد؟

$$10 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۳۸- اتومبیلی با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند و در مبدأ زمان با سرعت $s = 10m/s$ از مکان $x = 10m$ عبور می‌کند. اگر جابه‌جایی متحرک در دو ثانیه سوم حرکت صفر باشد، بیشترین فاصله آن از مبدأ در ناحیه مثبت محور x چند متر است؟

$$160 \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

۱۳۹- معادله مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 3t^2 - 12t + 9$ است. متحرک چند ثانیه در خلاف جهت محور x از مبدأ مکان دور می‌شود؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵- جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت

۱۴۰- اتومبیلی با شتاب $\ddot{a} = 3m/s^2$ از حال سکون روی خط راستی شروع به حرکت می‌کند. این متحرک در مدت $8s$ چند متر جابه‌جا می‌شود؟

$$224 \quad (4)$$

$$160 \quad (3)$$

$$128 \quad (2)$$

$$96 \quad (1)$$

۱۴۱- قطاری به طول $75m$ روی خط راست، با شتاب ثابت $s^2 / s^2 = 4m/s^2$ و سرعت اولیه $s = 5m/s$ ، از روی پلی که طولش 6 برابر طول قطار است، می‌گذرد. عبور کامل قطار از روی پل چند ثانیه طول می‌کشد؟

$$20 \quad (4)$$

$$17/5 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$12/5 \quad (1)$$

۱۴۲- جسمی از حال سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند و در مدت $2s$ مسافت $10m$ را طی می‌کند. این جسم پس از $4s$ از شروع حرکت در چه فاصله‌ای از مکان اولیه‌اش قرار می‌گیرد؟

$$40 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$12/5 \quad (1)$$

۱۴۳- متحرکی از حال سکون با شتاب ثابت $s^2 / s^2 = 2m$ به حرکت درمی‌آید. نسبت زمان لازم برای طی $100m$ اول، به زمان لازم برای طی $125m$ بعدی، کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$2/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (1)$$

۱۴۴- متحرکی از حال سکون با شتاب ثابت روی خط راستی به حرکت درمی‌آید و مسافت $m = 32$ را در مدت t می‌پیماید. این متحرک $14m$ آخر مسیر را در چند t طی خواهد کرد؟

$$4) نمی‌توان تعیین کرد.$$

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

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

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

۱۴۵- اتومبیلی با سرعت ثابت $s = 4m/s$ بر مسیر مستقیم در حرکت است. ناگهان راننده به مدت $6s$ پای خود را بر روی پدال گاز فشار می‌دهد که در نتیجه آن، سرعت اتومبیل با آهنگ ثابتی افزایش می‌یابد. اگر اتومبیل در 2 ثانیه آخر مدت یادشده، $m = 36$ جابه‌جا شود، شتاب آن در این مدت، چند متر بر مجدوثر ثانیه است؟

$$14 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$2/8 \quad (2)$$

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

۱۴۶- قطاری با شتاب ثابت بر روی یک ریل مستقیم حرکت می‌کند. اولین و دومین واگن این قطار، به ترتیب 3 و 2 ثانیه طول می‌کشد تا از مقابل چشمان ناظری که بر روی سکوی ایستگاه ایستاده است، عبور کنند. اگر طول هر واگن $m = 15$ و فاصله بین آن‌ها ناچیز باشد، شتاب حرکت قطار چند متر بر مجدوثر ثانیه است؟

$$3/5 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$

۱۴۷- اتومبیلی با سرعت $s = 20m/s$ بر مسیر مستقیمی در حال حرکت است. در اثر ترمز، حرکت اتومبیل با شتابی به بزرگی $s^2 = 4m/s^2$ کند می‌شود تا سرانجام، اتومبیل متوقف می‌شود. مسافت طی شده توسط اتومبیل در 2 ثانیه آخر حرکتش چند متر است؟

$$50 \quad (4)$$

$$40 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$



-۱۴۸- اتومبیل روی خط راست حرکت می‌کند. راننده اتومبیل اقدام به ترمز می‌کند و حرکت اتومبیل با شتاب ثابت کند و پس از ۴ s متوقف می‌شود.

جابه جایی اتومبیل در دو ثانیه اول چند برابر جابه جایی آن در دو ثانیه دوم (در مدت ترمز) است؟

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

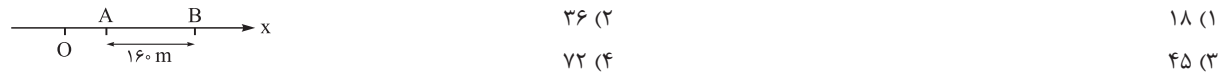
-۱۴۹- اتومبیل بر مسیر مستقیمی در حرکت است. در اثر ترمز، حرکت اتومبیل با شتاب ثابت گند شده و متوقف می‌شود. اگر مسافت طی شده توسط اتومبیل در ۲ ثانیه اول، ۸ برابر مسافت طی شده توسط اتومبیل در ۲ ثانیه آخر باشد، مدت زمان لازم برای توقف اتومبیل چند ثانیه است؟

- (۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{7}{6}$ (۳) $\frac{6}{7}$ (۴) $\frac{9}{4}$

-۱۵۰- متحرکی با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند و در ۴ ثانیه سوم حرکت $m = 6$ جابه جا می‌شود. اگر سرعت متحرک در پایان این بازه زمانی ۳ برابر سرعت آن در ابتدای این بازه باشد، شتاب آن چند متر بر محدوده ثانیه است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{7}{5}$ (۳) $\frac{7}{5}$ (۴) $\frac{10}{3}$

-۱۵۱- مطابق شکل زیر، متحرکی با شتاب ثابت $s/t = 2 m$ روی محور x حرکت می‌کند. اگر فاصله بین دو نقطه A و B را در مدت ۸ ثانیه طی کند و در نقطه O سرعتش صفر باشد، فاصله OA چند متر است؟ (سراسری تپری - ۹۱)



-۱۵۲- جسمی با شتاب ثابت بر روی یک خط راست حرکت می‌کند و با سرعتهای $3 m/s$ و $2 m/s$ به ترتیب، از مکان‌های $x_1 = 1 m$ و $x_2 = 11 m$ عبور می‌کند. این متحرک با چه سرعتی (برحسب متر بر ثانیه)، از مکان $x_3 = 43 m$ عبور می‌کند؟

- (۱) 4 (۲) $4/2$ (۳) 5 (۴) 4

-۱۵۳- جسمی با شتاب ثابت از حال سکون روی خط راست شروع به حرکت می‌کند. اگر سرعت متحرک پس از t ثانیه به ۷ برسد و در این مدت به اندازه Δx جابه جا شود، چه مدت دیگر طول می‌کشد تا سرعت آن از ۷ به ۲۷ برسد و در این مدت، چه قدر جابه جا می‌شود؟

$$\Delta x_{t,t} = \Delta x_{t,27} - \Delta x_{t,7}$$

-۱۵۴- جسمی با شتاب ثابت بر روی یک خط راست حرکت می‌کند و با سرعتهای $10 m/s$ و $30 m/s$ به ترتیب، از نقاط A و B عبور می‌کند. سرعت جسم در هنگام عبور از نقطه وسط پاره خط AB، چند متر بر ثانیه است؟

$$25 = \frac{10\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

زمان و مسافت توقف در حرکت با شتاب ثابت بر خط راست

-۱۵۵- اتومبیل با سرعت $72 km/h$ در یک جاده مستقیم در حال حرکت است. ناگهان راننده مانعی را در فاصله $60 m$ خود می‌بیند و در همان لحظه، با شتاب $s/t = 4 m/s$ ترمز می‌کند. در این صورت:

- (۱) اتومبیل پس از طی $40 m$ متوقف می‌شود.
 (۲) اتومبیل به مانع برخورد می‌کند.
 (۳) اتومبیل در فاصله $1 m$ مانع متوقف می‌شود.
 (۴) نمی‌توان مشخص کرد که اتومبیل به مانع برخورد می‌کند یا نه.

-۱۵۶- در تصادفات انسان معمولی می‌تواند در ضربه‌هایی که اندازه شتاب ترمز آن‌ها کمتر از $250 m/s^2$ است، زندگانی در تصادف اتومبیل با سرعت اولیه $108 km/h$ با مانع ثابت و سخت، در برخورد بدن راننده با کیسه هوا یعنی اتومبیل، کیسه هوا چگونه باید کار کند؟ (زمان بازشدن کیسه و اثر کمربند ایمنی را در اینجا در نظر نمی‌گیریم و شتاب ترمزی را ثابت می‌گیریم.)

- (۱) حداقل در مدت $180 ms$ ، حداقل $120 cm$ جمع شود.
 (۲) حداقل در مدت $120 ms$ ، حداقل $180 cm$ جمع شود.
 (۳) حداقل در مدت $120 ms$ ، حداقل $120 cm$ جمع شود.

[در زمان و اکنش فرض می‌شود سرعت متحرک ثابت.]

-۱۵۷- اتومبیل با سرعت ثابت $s/t = 20 m/s$ بر روی خط راستی در حال حرکت است که راننده آن ناگهان متوجه مانعی شده و ترمز می‌کند. اگر اندازه شتاب حاصل از ترمز $s/t = 5 m/s$ و زمان واکنش راننده $5 s$ باشد، مسافتی که اتومبیل از لحظه دیده شدن مانع تا توقف کامل طی می‌کند، چند متر است؟

- (۱) 10 (۲) 30 (۳) 40 (۴) 50

-۱۵۸- حداقل مسافت توقف برای خودرویی که با سرعت $30 m/s$ حرکت می‌کند، $60 m$ است که شامل مسافت طی شده در زمان واکنش $5 s$ ثانیه‌ای راننده هم می‌شود. حداقل مسافت توقف خودرو با همان شتاب ترمز و همان زمان واکنش راننده هنگامی که با سرعت $s/t = 40 m/s$ حرکت می‌کند، چند متر است؟ (برگرفته از کتاب فیزیک برای دانشمندان و مهندسان، نوشته نایت)

- (۱) 100 (۲) 90 (۳) 80 (۴) 75

-۱۵۹- معادله حرکت اتومبیلی که حرکت خود را با شتاب ثابت کند می‌کند در SI به صورت $s = -8t^2 - 8t$ است. این جسم به ترتیب پس از طی مسافت چند متر و پس از چند ثانیه متوقف می‌شود؟

- (۱) $4,16$ (۲) $4,32$ (۳) $4,32$ (۴) $8,32$

۱۶۰- اتومبیلی که با سرعت 72 km/h بر خط راست در حرکت است، با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از طی مسافت 150 متر، سرعت آن نصف می‌شود. در این صورت، اتومبیل پس از طی چه مسافتی (از لحظه شروع ترمز) می‌ایستد؟
(آزمایشی آموزش و پژوهش شهر تهران - ۸۹، با تغییر)

۱) 250 m ۲) 225 m ۳) 200 m ۴) 175 m

۱۶۱- جسمی که با سرعت 7 در حال حرکت است، ترمز کرده و در مدت 5 ثانیه، در مسیری مستقیم و با شتاب ثابت متوقف می‌شود. اگر جسم در 2 ثانیه قبل از توقف، 8 متر جایه‌جا شود، $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ چند است؟
(آزمایشی آموزش و پژوهش شهر تهران - ۹۰)

۱) 10 m/s ۲) 20 m/s ۳) 25 m/s ۴) 30 m/s

سرعت متوسط در حرکت ثابت با شتاب ثابت بر خط راست

۱۶۲- اتومبیلی با شتاب ثابت 3 m/s^2 روی محور x حرکت می‌کند و در مبدأ زمان با سرعت 10 m/s از 2 متری مبدأ مکان عبور می‌کند. سرعت متوسط این اتومبیل در 3 ثانیه دوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۱) صفر ۲) 12 m ۳) 20 m ۴) 3 m

۱۶۳- اتومبیلی از حال سکون با شتاب ثابت 2 m/s^2 روی خط راستی شروع به حرکت می‌کند و 100 m پایانی مسیرش را در مدت 5 s طی می‌کند. سرعت متوسط اتومبیل در ابتدا تا پایان مسیر چند متر بر ثانیه است؟

۱) $7/5 \text{ m/s}$ ۲) $12/5 \text{ m/s}$ ۳) 15 m/s ۴) 25 m/s

۱۶۴- جسمی با شتاب ثابت 4 m/s^2 در جهت محور x حرکت می‌کند و با سرعت 3 m/s از مبدأ مکان ($x = 0$) عبور می‌کند. بزرگی سرعت متوسط جسم در مدتی که از فاصله 2 متری مبدأ به 20 متری آن منتقل می‌شود، چند متر بر ثانیه است؟

۱) 9 m/s ۲) 7 m/s ۳) 8 m/s ۴) 4 m/s

۱۶۵- متحرکی با سرعت اولیه 2 m/s و شتاب ثابت بر روی خط راستی حرکت می‌کند. اگر سرعت متوسط متحرک در ثانیه دوم، 2 برابر سرعت متوسط آن در ثانیه اول باشد، شتاب آن چند متر بر مجذور ثانیه است؟

۱) 2 m/s^2 ۲) 3 m/s^2 ۳) 4 m/s^2 ۴) 8 m/s^2

۱۶۶- معادله سرعت متوسط - زمان متحرکی که بر مسیری مستقیم حرکت می‌کند، در SI و در t ثانیه اول حرکت، به صورت $v_{av} = 2t + 4$ است. سرعت متوسط این متحرک در بازه زمانی $t_1 = 1 \text{ s}$ تا $t_2 = 3 \text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟

۱) 6 m ۲) 8 m ۳) 10 m ۴) 12 m





$$\Delta v_1 = \Delta v_2 = \Delta v \quad (I)$$

دو مرحله شتاب دار را با زیروندهای (۱) و (۲) همراه می‌کنیم؛ طبق فرض تست:

۱ - ۱۳۳

$$\Delta v_0 = a_0 t_0 \xrightarrow{(I)} \Delta v = a_0 t_0 \Rightarrow t_0 = \frac{\Delta v}{a_0} \quad (II), \quad \Delta v_0 = a_0 t_0 \xrightarrow{(I)} \Delta v = a_0 t_0 \Rightarrow t_0 = \frac{\Delta v}{a_0} \quad (III)$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta v_1 + \Delta v_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{\Delta v + \Delta v}{t_1 + t_2} \xrightarrow{(III)} a_{av} = \frac{2\Delta v}{\frac{\Delta v}{a_1} + \frac{\Delta v}{a_2}} = \frac{2\Delta v}{\Delta v \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} \right)} = \frac{2\Delta v}{\Delta v \left(\frac{a_1 + a_2}{a_1 a_2} \right)}$$

$$\Rightarrow a_{av} = \frac{2a_1 a_2}{a_1 + a_2} \Rightarrow a_{av} = \frac{2 \times 3 \times 6}{3+6} = \frac{36}{9} \Rightarrow a_{av} = 4 \text{ m/s}^2$$

و بالأخره شتاب متوسط:

تیریاش با عددگزاری پیش ببریم! فرض کن متوجه از هال سکون به حرکت در میاد و با شتاب $s = 3 \text{ m/s}^2$ حرکت می‌کنه. سرعت متوجه در پایان

$$v_1 = a_1 t_1 + v_0 = 3 \times 2 = 6 \text{ m/s}$$

این مرحله به $v_1 = 6 \text{ m/s}$ می‌رسد:

قراره سرعت متوجه در مرحله دو به اندازه مرحله اول تغییر کنه؛ پس سرعت در مرحله دو 3 m/s زیاد می‌شه و به 12 m/s می‌رسد.

$$\Delta v_2 = \Delta v_1 \Rightarrow v_2 - v_1 = v_1 - v_0 \Rightarrow v_2 - 6 = 6 - 0 \Rightarrow v_2 = 12 \text{ m/s}$$

$$v_2 = a_2 t_2 + v_0 \Rightarrow 12 = 6 t_2 + 6 \Rightarrow 6 t_2 = 6 \Rightarrow t_2 = 1 \text{ s}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_0}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{12 - 0}{2 + 1} = 4 \text{ m/s}^2$$

چنان‌چه جهت حرکت دو موتورسوار (رو به شرق) را جهت مثبت در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

۲ - ۱۳۴

$$v_1 = a_1 t_1 + v_0 \Rightarrow v_1 = 4 t_1 + v_0, \quad v_2 = a_2 t_2 + v_0 \Rightarrow v_2 = -2 t_2 + v_0$$

$$(t = 3 \text{ s}: v_1 = v_2) \Rightarrow 4 \times 3 + v_0 = -2 \times 3 + v_0 \Rightarrow v_0 - v_0 = 12 + 6 \Rightarrow v_0 - v_0 = 18 \text{ m/s}$$

۷ رو می‌فوایم:

۲ - ۱۳۵

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = 2 \times 2 + v_0 \Rightarrow v_0 = -1 \text{ m/s}$$

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow -1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 + 1 \times 2 + x_0 \Rightarrow x_0 = -7 \text{ m}$$

۸ هم می‌فوایم:

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 = \frac{1}{2} \times 2 t^2 + 1 \times t - 7 = t^2 + t - 7$$

۹ رو می‌فوان:

متوجه دو بار از فاصله ۳ متری مبدأ عبور می‌کند. یک بار در لحظه‌ای که از مکان $x = -3 \text{ m}$ عبور می‌کند.

۱۰ - ۱۳۶

$$t^2 - t - 9 = -3 \Rightarrow t^2 - t - 6 = 0 \Rightarrow (t-3)(t+2) = 0 \Rightarrow t = 3 \text{ s } \checkmark, t = -2 \text{ s } \times$$

و یک بار هم لحظه‌ای که از مکان $x = 3 \text{ m}$ عبور می‌کند.

$$t^2 - t - 9 = 3 \Rightarrow t^2 - t - 12 = 0 \Rightarrow (t-4)(t+3) = 0 \Rightarrow t = 4 \text{ s } \checkmark, t = -3 \text{ s } \times$$

پس متوجه دو بار و در لحظه‌های $t = 3 \text{ s}$ و $t = 4 \text{ s}$ از ۳ متری مبدأ عبور می‌کند.

حالا باید سرعت متوجه را در لحظه $t = 3 \text{ s}$ حساب کنیم. از مقایسه معادله مکان - زمان متوجه با شکل کلی آن، شتاب و سرعت اولیه متوجه و سپس

معادله سرعت - زمان متوجه را تعیین می‌کنیم.

$$\left. \begin{aligned} x &= t^2 - t - 9 \\ x &= \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left(\frac{1}{2} a = 1 \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2, v_0 = -1 \text{ m/s} \right) \Rightarrow v = at + v_0 = 2t - 1 \xrightarrow{(t=3 \text{ s})} v = 5 \text{ m/s}$$



جسم در لحظه $t_1 = 2\text{ s}$ از مکان $x_1 = 14\text{ m}$ و در لحظه $t_2 = 4\text{ s}$ از مکان $x_2 = 26\text{ m}$ عبور می‌کند. با جایگذاری این اطلاعات در معادله مکان - زمان متحرک به دست خواهیم آورد:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow 14 = \frac{1}{2}a \times 2^2 + 0 \times 2 + x_0 \xrightarrow{(x_1)} 56 = 8a + 4x_0 \\ x_2 &= \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow 26 = \frac{1}{2}a \times 4^2 + 0 \times 4 + x_0 \Rightarrow 26 = 8a + x_0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 56 - 26 = 4x_0 \Rightarrow 3x_0 = 30 \Rightarrow x_0 = 10\text{ m}$$

نکته ۱۳۸ وقتی گفته می‌شود در حرکت با شتاب ثابت، جایه‌جایی یا سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t_2 - t_1$ صفر است، یعنی متحرک در این بازه سر جای اولیه‌اش برگشته ($x_2 = x_1$) و در وسط این بازه زمانی تغییر جهت داده است، به این معنی که سرعت متحرک در لحظه وسط بازه زمانی $t_2 - t_1$ صفر است:

$$v = at + v_0 = at + 20 \Rightarrow 0 = a \times 5 + 20 \Rightarrow a = -4\text{ m/s}^2$$

با توجه به نکته بالا، سرعت متحرک در لحظه $t = \frac{t_1 + t_2}{2}$ (وسط دو ثانية سوم) صفر است؛ پس:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 = \frac{1}{2} \times (-4) \times 5^2 + 20 \times 5 + 10 = -50 + 100 + 10 = 60\text{ m}$$

مکان متحرک را در لحظه $t = \frac{t_1 + t_2}{2}$ تعیین می‌کنیم:

در لحظه $t = 6\text{ s}$ و مکان $x = 60\text{ m}$ ، سرعت متحرک صفر می‌شود و متحرک بعد از آن، در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند؛ پس حداکثر فاصله متحرک از مبدأ در ناحیه مثبت محور x برابر 60 m است.

$t(s)$	۱	۲	۳
x	+	-	- +
v	-	- +	+

قرار است متحرک در خلاف جهت محور x از مبدأ مکان دور شود؛ بنابراین باید متحرک در قسمت منفی محور مکان قرار داشته ($x < 0$) و جهت حرکت آن در خلاف جهت محور مکان باشد ($v > 0$). حالا با استفاده از تعیین علامت، زمان‌هایی را که در آن دو شرط $x < 0$ و $v > 0$ برقرار است، پیدا می‌کنیم:

$$x = 3t^2 - 12t + 9 = 0 \Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0 \Rightarrow t_1 = 1\text{ s}, t_2 = 3\text{ s}$$

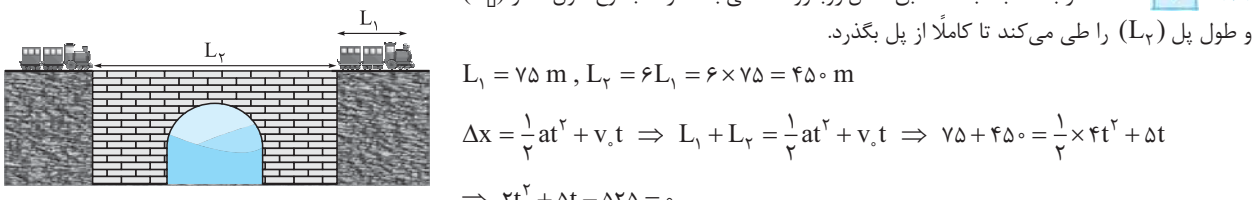
$$v = 6t - 12 = 0 \Rightarrow t_3 = 2\text{ s}$$

در جدول بالا نویسی جواب را مشخص کرده‌ایم که اشتراک آن‌ها بین دو لحظه $t_1 = 1\text{ s}$ و $t_2 = 3\text{ s}$ است، پس:

$$a = \sqrt{v^2 + v_0^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5\text{ m/s}^2$$

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t = \frac{1}{2} \times 5 \times 5^2 + 0 = 25\text{ m} = 160\text{ m}$$

قطار با شتاب ثابت، مطابق شکل رو به رو مسافتی به اندازه مجموع طول قطار ($L_1 + L_2$) را طی می‌کند تا کاملاً از پل بگذرد.



$$L_1 = 75\text{ m}, L_2 = 6L_1 = 6 \times 75 = 450\text{ m}$$

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow L_1 + L_2 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow 75 + 450 = \frac{1}{2} \times 4t^2 + 5t$$

$$\Rightarrow 2t^2 + 5t - 525 = 0$$

$$\Rightarrow t = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4 \times 2 \times (-525)}}{2 \times 2} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 4200}}{4} = \frac{-5 \pm \sqrt{4225}}{4} \xrightarrow{(t > 0)} t = \frac{-5 + \sqrt{4225}}{4} = \frac{-5 + 65}{4} = \frac{60}{4} = 15\text{ s}$$

قبل از انجام هر کاری، دو تا نکته زیر را بخونید.

نکته ۱۴۰ هر حرکتی با شتاب ثابت که از حال سکون شروع شود، تندشونده است. (صفر، کمترین اندازه ممکن برای سرعت یک جسم است).

نکته ۱۴۱ اگر متحرکی با شتاب ثابت و به صورت تندشونده بر روی یک خط راست حرکت کند، هیچ‌گاه متوقف نشده و تغییر جهت نمی‌دهد. بنابراین، در چنین حرکتی، بزرگی جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط متحرک برابرند.

با توجه به نکته (۱)، نوع حرکت متحرک تندشونده است و با توجه به نکته (۲)، مسافت طی شده توسط متحرک برابر بزرگی جایه‌جایی آن است.

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow 10 = \frac{1}{2}a \times 2^2 + 0 \Rightarrow a = 5\text{ m/s}^2$$

بنابراین، طبق رابطه (۱۶):

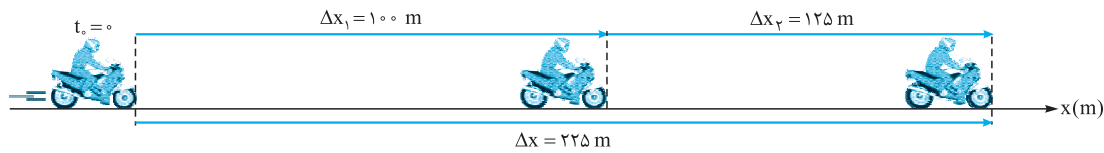
$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 \xrightarrow{\text{ثابت}} \Delta x \propto t^2$$

طبق رابطه بالا، اگر زمان حرکت ۲ برابر شود، جایه‌جایی متحرک ۴ برابر می‌شود:

پس اگر جسم در 2 s مسافت 10 m را طی کند، در مدت 4 s مسافت 40 m را طی می‌کند:



با توجه به شکل زیر، زمان لازم برای طی 100 m اول را با t_1 ، و زمان لازم برای طی 125 m بعدی را با t_2 و زمان لازم برای طی کل مسیر $(\Delta x = 225\text{ m})$ را با t نشان می‌دهیم. با استفاده از شکل زیر و تعیین «جزء به کل مسیر»، داریم:



$$\Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_0t_1 \Rightarrow 100 = \frac{1}{2} \times 2t_1^2 + 0 \Rightarrow t_1^2 = 100 \Rightarrow t_1 = 10\text{ s}$$

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \Rightarrow 100 + 125 = \frac{1}{2} \times 2t^2 + 0 \Rightarrow t^2 = 225 \Rightarrow t = 15\text{ s}$$

$$t = t_1 + t_2 \Rightarrow 15 = 10 + t_2 \Rightarrow t_2 = 5\text{ s} \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\Delta x_2 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_0t_2 \Rightarrow 125 = \frac{1}{2} \times 2t_2^2 + 0 \Rightarrow t_2 = 5\sqrt{5}\text{ s}$$

توجه بعضی دانش‌آموزان برای محاسبه t_2 ، به این شکل عمل می‌کنند:

که کاملاً اشتباه است! قبلًا هم گوشزد کرده بودیم که منظور از v_0 ، سرعت در ابتدای بازه زمانی‌ای است که می‌خواهیم Δx اش را حساب کنیم. Δx_2 جایه‌جایی Δx_1 است! $t_2 = t - t_1$ است ($t_2 = t - 10\text{ s}$) و سرعت در ابتدای این بازه زمانی، سرعت در لحظه $t_1 = 10\text{ s}$ است که صدرصد مخالف صفر است! حسابش $v_1 = at_1 + v_0 = 2 \times 10 + 0 = 20\text{ m/s}$ کنیم:

$$\Delta x_2 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_1t_2$$

حالا می‌توانیم t_2 را حساب کنیم:

$$125 = \frac{1}{2} \times 2 \times t_2^2 + 20t_2 \Rightarrow t_2^2 + 20t_2 - 125 = 0 \Rightarrow (t_2 - 5)(t_2 + 25) = 0 \Rightarrow t_2 = 5\text{ s} \checkmark, \quad t_2 = -25\text{ s} \times$$

توجه دقت کنید که t_2 یک بازه زمانی است (نه یک لحظه) و بهتر بود که در روابط فوق جایش را به عبارت Δt_2 می‌دادیم! ولی خوب؛ مرسوم است که برای اختصار، گاهی بازه زمانی را به جای Δt با t نشان می‌دهند.

متحرک از حال سکون و با شتاب ثابت a حرکت کرده و مسافت 32 m را در مدت زمان t می‌پیماید، بنابراین:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow 32 = \frac{1}{2}at^2 \quad (\text{I})$$

اکنون با فرض این که متحرک 18 m متر ابتدای مسیر ($32 - 14 = 18\text{ m}$) را در مدت زمان t' می‌پیماید، داریم: از تقسیم رابطه (I) بر (II) خواهیم داشت:

$$\frac{32}{18} = \frac{t^2}{t'^2} \Rightarrow \frac{16}{9} = \frac{t^2}{t'^2} \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{t}{t'} \Rightarrow t' = \frac{3}{4}t$$

$$\Delta t = t - t' = t - \frac{3}{4}t = \frac{1}{4}t \quad \text{بنابراین متحرک } 14\text{ متر انتهای مسیر را در مدت زمان } t \text{ طی خواهد کرد:}$$

۱-۱۴۵ مبدأ زمان را لحظه‌ای در نظر می‌گیریم که راننده پای خود را بر روی پدال گاز قرار می‌دهد. منظور از «ثانیه آخر مدت یادشده»، بازه زمانی $t_1 = 4\text{ s}$ تا $t_2 = 6\text{ s}$ است. سرعت اتومبیل در ابتدای این بازه زمانی (لحظه t_1)، می‌شود:

$$v_1 = at_1 + v_0 = a \times 4 + 4 \quad (t = t_2 - t_1 = 6 - 4 = 2\text{ s})$$

جایه‌جایی متحرک در t ثانیه آخر (بازه زمانی t_1 تا t_2)، برابر است با:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_1t \Rightarrow 36 = \frac{1}{2}a \times 2^2 + (4a + 4) \times 2 = 2a + (8a + 8) = 10a + 8 \Rightarrow 10a = 36 - 8 = 28 \Rightarrow a = 2.8\text{ m/s}^2$$

۱-۱۴۶ مبدأ زمان را لحظه‌ای در نظر می‌گیریم که جلوی اولین واگن (با سرعت اولیه v_0) به مقابله چشمان ناظر می‌رسد. از این لحظه تا لحظه $t_1 = 3\text{ s}$ قطار مسافتی را به اندازه طول اولین واگن (با شتاب ثابت a) طی می‌کند.

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_0t_1 \Rightarrow 15 = \frac{1}{2}a \times 3^2 + v_0 \times 3 \Rightarrow 4.5a + 3v_0 = 15 \Rightarrow 3a + 2v_0 = 15 \quad (\text{I})$$

قطار از مبدأ زمان تا لحظه $s = t$ ، مسافتی به اندازه طول دو واگن ($\Delta x = 30\text{ m}$) را طی می‌کند.

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \Rightarrow 30 = \frac{1}{2}a \times 5^2 + v_0 \times 5 \Rightarrow 12.5a + 5v_0 = 30 \Rightarrow 5a + 2v_0 = 12 \quad (\text{II})$$

از حل معادلات (I) و (II)، $v_0 = 3/5\text{ m/s}$ و $a = 1\text{ m/s}^2$ به دست می‌آید.

۱-۱۴۷ رابطه (20) خیلی کارمن را در حل این تست ساده می‌کند. می‌خواهیم جایه‌جایی متحرک را در ۲ ثانیه آخر حرکتش حساب کنیم. سرعت

$$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt \xrightarrow{(v=0)} \Delta x = -\frac{1}{2}at^2$$

متحرک در پایان این بازه زمانی، صفر می‌شود ($v = 0$)؛ بنابراین، می‌توان نوشت:



$$\Delta x = -\frac{1}{2} \times (-4) \times 2^2 \Rightarrow \Delta x = 8 \text{ m}$$

اگر جهت حرکت اتومبیل را مثبت فرض کنیم، علامت شتابش منفی می‌شود (چرا؟)، پس:

سرعت متحرک تا قبل از ترمزکردن (m/s) 20 هم این وسط، نه سرپیازه، نه ته پیاز، نه وسط اون!

نحوه در موقعی که سرعت پایانی متحرک صفر می‌شود، روش تحلیل معکوس، معمولاً مفید واقع می‌شود! اگر حرکت متحرک با همین شتاب ادامه پیدا کند، جایه جایی آن، 2 س. پس از لحظه تغییر جهت برابر خواهد بود با:

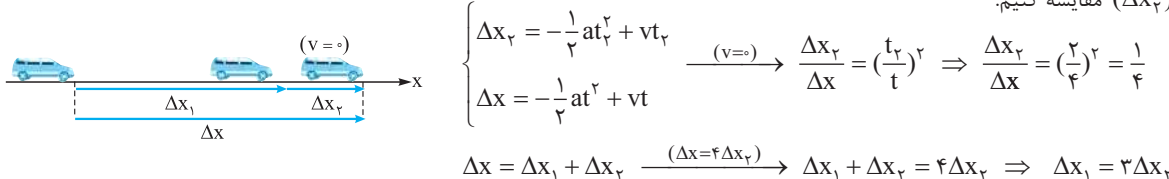
$$\Delta x' = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t = \frac{1}{2} \times (-4) \times 2^2 = -8 \text{ m}$$

$$\Delta x = -\Delta x' \Rightarrow \Delta x = 8 \text{ m}$$

جایه جایی‌های متحرک 2 س. قبل و 2 س. بعد از تغییر جهت، قرینه یکدیگرند:

با استفاده از معادله مستقل از سرعت اولیه، جایه جایی متحرک در مدت $t = 4$ س (یعنی Δx) را به راحتی می‌توانیم با جایه جایی آن در دو

ثانیه دوم (Δx_2) مقایسه کنیم.

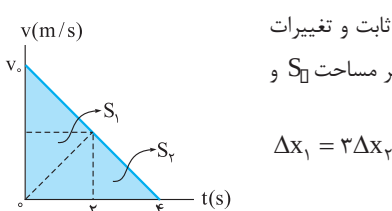


تیریاش مساحت بین نمودار ($v-t$) و محور زمان، جایه جایی متحرک رو به ما می‌دهد. با توجه به شتاب ثابت و تغییرات

خطی سرعت جسم، نمودار ($v-t$) آن به شکل مقابل رسم می‌شود. جایه جایی متحرک در دو ثانیه اول، برابر مساحت S_1 و

جایه جایی متحرک در دو ثانیه دوم برابر مساحت S_2 است. معلومه S_2 سه برابر S_1 است.

پس:



گام اول: اگر مسافت پیموده شده توسط اتومبیل در 2 ثانیه اول و 2 ثانیه آخر را به ترتیب با Δx_1 و Δx_2 نشان دهیم، داریم:

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t = \frac{1}{2} a \times 2^2 + v_0 \times 2 = 2a + 2v_0$$

$$\Delta x_2 = -\frac{1}{2} at^2 + vt = -\frac{1}{2} a \times 2^2 + v \times 2 = -2a$$

$$\frac{\Delta x_1}{\Delta x_2} = \lambda \Rightarrow \frac{2a + 2v_0}{-2a} = \lambda \Rightarrow -1\lambda a = 2v_0 \Rightarrow v_0 = -2a \quad (\text{I})$$

گام دوم: زمان توقف اتومبیل را حساب می‌کنیم:

اگر به هر یک از روابطی که در آن‌ها شتاب حاضر است نگاه کنید، یا $v = a t$ را کنار a می‌بینید یا $v = v_0 - at$ را و یا هر دو را !! پس اول سرعت متحرک

در ابتدای (یا انتهای) بازه زمانی داده شده را حساب می‌کنیم، بعد a را:

$$\Delta x = \left(\frac{v_0 + v_1}{2} \right) \Delta t \Rightarrow 6 = \left(\frac{v_0 + v_1}{2} \right) \times 4 \Rightarrow 4v_1 = 30 \Rightarrow v_1 = 7.5 \text{ m/s}$$

از هر معادله‌ای که دوست دارید a را حساب کنید (به جز مستقل از شتاب!)؛ مثلاً با رابطه (۱۲) :

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_1 - v_0}{\Delta t} = \frac{7.5 - 0}{4} = 1.875 = \frac{15}{8} = 1.875 \text{ m/s}^2$$

معادله جایه جایی - زمان را از A تا B می‌نویسیم تا سرعت متحرک در نقطه A معلوم شود.

$$\Delta x_{AB} = \frac{1}{2} at^2 + v_A t \Rightarrow 16 = \frac{1}{2} \times 1.875 \times 8^2 + v_A \times 8 \Rightarrow 8v_A = 96 \Rightarrow v_A = 12 \text{ m/s}$$

حالا معادله مستقل از زمان را در فاصله OA می‌نویسیم.

$$12^2 - 0^2 = 2 \times 2 \times \Delta x \Rightarrow 12 \times 12 = 4\Delta x \Rightarrow \Delta x = 12 \times 3 = 36 \text{ m} \Rightarrow OA = 36 \text{ m}$$

$$\begin{cases} x_1 = 1 \text{ m} & , v_1 = 2 \text{ m/s} \\ x_2 = 11 \text{ m} & , v_2 = 3 \text{ m/s} \\ x_3 = 43 \text{ m} & , v_3 = ? \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_2 - v_1 = 2a(x_2 - x_1) \\ v_3 - v_2 = 2a(x_3 - x_2) \end{cases} \Rightarrow \frac{v_2 - v_1}{v_3 - v_2} = \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_2} \Rightarrow \frac{3^2 - 2^2}{v_3 - 3^2} = \frac{11 - 1}{43 - 11} \Rightarrow \frac{5}{v_3 - 9} = \frac{10}{32} \Rightarrow v_3 = 16$$

$$\Rightarrow v_3 - 9 = 16 \Rightarrow v_3 = 25 \Rightarrow v_3 = 5 \text{ m/s}$$

(البته می‌توانستیم معادله مستقل از زمان را بین نقاط 1 و 2 نوشته و از آن‌جا a را حساب کنیم؛ سپس شتاب را در معادله مستقل از زمان بعدی بین نقطه 3

و یکی دیگر از نقاط قرار دهیم تا 7 حساب شود. در روش بالا، به جای محاسبه a ، آن را با یک تقسیم ساده سریه نیست کرد (ایم!).



$$v = at + v_0 \Rightarrow \begin{cases} v = at + 0 \Rightarrow v = at \\ 2v = at' + v \Rightarrow v = at' \end{cases} \Rightarrow t' = t - \Delta t \text{ نشان می‌دهیم.}$$

۱۵۳

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow \begin{cases} v^2 - 0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow v^2 = 2a\Delta x \\ (2v)^2 - v^2 = 2a\Delta x' \Rightarrow 3v^2 = 2a\Delta x' \end{cases} \Rightarrow \Delta x' = 3\Delta x$$

نقاط وسط پاره خط AB را با C نشان می‌دهیم (AC = CB)، در این صورت:

$$\begin{cases} v_C^2 - v_A^2 = 2a(x_C - x_A) \\ v_B^2 - v_C^2 = 2a(x_B - x_C) \end{cases} \xrightarrow{(x_C - x_A = x_B - x_C)} v_C^2 - v_A^2 = v_B^2 - v_C^2 \Rightarrow 2v_C^2 = v_B^2 + v_A^2$$

$$\Rightarrow 2v_C^2 = 3^2 + 1^2 \Rightarrow v_C^2 = 5^2 \text{ m}^2 / s^2 \Rightarrow v_C = 10 \sqrt{5} \text{ m/s}$$

خب؛ باید طبق رابطه (۲۲)، مسافت توقف اتومبیل را حساب کنیم؛ اگر بیشتر از ۶۰ m شد، اتومبیل قبل از توقف به مانع برخورد می‌کند؛

$$v_0 = 72 \text{ km/h} = \frac{72}{3.6} \text{ m/s} = 20 \text{ m/s}$$

اگر کمتر از ۶۰ m شد، نرسیده به مانع، متوقف می‌شود.

$$l_s = \left| \frac{v_0}{2a} \right| = \left| \frac{20}{2 \times 4} \right| = \frac{40}{8} = 5 \text{ m}$$

$$r = 60 - 5 = 10 \text{ m}$$

در پایان، فاصله اتومبیل از مانع (r) برابر است با:

همراو شکر! اتومبیل در فاصله ۱۰ mتری مانع متوقف شد!

شخص همراه با اتومبیل حرکت می‌کند. پس او هنگام ترمز با سرعت اولیه $v_0 = 10 \text{ m/s}$ ، به درون کیسه هوا فرومی‌رودا و با شتاب

ثابت متوقف می‌شود. هر چه این اندازه فرورفت و طبعاً زمان آن طولانی‌تر باشد، شتاب ترمزی، کمتر (ایمن‌تر) و برخورد، اصطلاحاً نرم‌تر است!

$$|a| \leq 25 \text{ m/s}^2 \Rightarrow |a_{\max}| = 25 \text{ m/s}^2$$

$$v_0 = 10 \text{ km/h} = \left(\frac{10}{3.6} \text{ m/s} \right) = 2.8 \text{ m/s}$$

$$t_{s\min} = \frac{v_0}{|a_{\max}|} = \frac{2.8}{25} = \frac{3}{25} = 0.12 \text{ s} = 0.12 \times 10^3 \text{ ms} = 120 \text{ ms}$$

کمترین زمان جمع‌شدن کیسه هوا (زمان فرورفتگی شخص در آن):

$$l_{s\min} = \frac{v_0^2}{|2a_{\max}|} = \frac{3^2}{2 \times 25} = \frac{9}{50} = \frac{9}{5} = 1.8 \text{ m} = 1.8 \times 10^2 \text{ cm} = 180 \text{ cm}$$

کمترین مسافت جمع‌شدن کیسه هوا (مسافت فرورفتگی شخص در آن):

بنابراین کیسه هوا دست کم باید در مدت ۱۲۰ ms و دست کم ۱۸۰ cm جمع شود. (چون زمان بازشدن کیسه و اثر کمرنده اینمی را در نظر نگرفتیم)، اگر

شخص کمتر از ۱۸۰ cm (در مدتی کمتر از ۱۲۰ ms) در کیسه فرورود، اندازه شتاب حرکت ترمز بزرگ‌تر از 25 m/s^2 شده و می‌تواند مرگبار باشد!گام اول: در زمان واکنش راننده (t_r) فرض می‌شود که اتومبیل با سرعت ثابت حرکت می‌کند. جایه‌جایی اتومبیل را در این مدت با Δx_r

$$\Delta x_r = v_0 t_r = 20 \times 0.12 = 2.4 \text{ m}$$

نشان می‌دهیم:

$$\Delta x_s = l_s = \left| \frac{v_0}{2a} \right| = \left| \frac{2.8}{2 \times 4} \right| = \frac{3}{8} = 0.375 \text{ m}$$

گام دوم: مسافتی که اتومبیل از لحظه ترمز تا توقف طی می‌کند، برابر است با:

$$l_s = \Delta x_r + \Delta x_s = 2.4 + 0.375 = 2.775 \text{ m}$$

پس اتومبیل از لحظه دیده‌شدن مانع تا توقف کامل ۲.۷۷۵ m جایه‌جا می‌شود:

$$l_s = x_r + x_s \quad \text{بیشتر عادت کردایم مسافت توقف } (x_s) \text{ را برای بخش شتابدار ترمزی در نظر بگیریم. حالا این بار مسافت مربوط به زمان واکنش راننده } (x_r) \text{ با حرکت یکنواخت را هم جزء مسافت توقف } (l_s) \text{ می‌گیریم؛ پس:}$$

$$l_s = x_r + x_s = v_0 t_r + \frac{v_0^2}{|2a|} \Rightarrow 2.4 = 20 \times 0.12 + \frac{2.8^2}{|2a|} \Rightarrow \frac{45.6}{|a|} = 2.4 = 4.5 \Rightarrow |a| = 10 \text{ m/s}^2$$

اندازه شتاب ترمز را از حالت اول پیدا می‌کنیم:

$$l_s = x_r + x_s = v_0 t_r + \frac{v_0^2}{|2a|} = 2.4 + \frac{2.8^2}{|2 \times 4|} = 2.4 + \frac{4.9}{8} = 2.4 + 0.6125 = 3.0125 \text{ m}$$

برای حالت دوم:

$$\begin{cases} x = t^2 - at \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \end{cases} \Rightarrow (\frac{1}{2}a = 1) \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2, v_0 = -2 \text{ m/s}$$

۱۵۹

$$l_s = \left| \frac{v_0}{2a} \right| = \frac{(-2)^2}{2 \times 2} = \frac{4}{4} = 1 \text{ m}$$

$$t_s = \left| \frac{v_0}{a} \right| = \frac{2}{2} = 1 \text{ s}$$



$$v_0 = 72 \text{ km/h} = \frac{72}{3/6} \text{ m/s} = 20 \text{ m/s}$$

سرعت اولیه اتومبیل برابر است با: ۳ - ۱۶۰

سرعت اتومبیل پس از 15° جابه‌جایی، نصف می‌شود و به $v = 10 \text{ m/s}$ می‌رسد. پس:

$$v' - v_0 = 2a\Delta x \Rightarrow 10 - 20 = 2a \times 15 \Rightarrow a = -1 \text{ m/s}^2$$

$$l_s = \left| \frac{v'}{2a} \right| = \frac{20}{2 \times 1} = \frac{40}{2} = 200 \text{ m}$$

حالا که a را داریم، می‌توانیم مسافت توقف را حساب کنیم:

رابطه (20) را برای دو ثانیه پایانی حرکت، به کار می‌بریم: ۳ - ۱۶۱

$$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{2} \times a \times 2^2 + 0 \times 2 \Rightarrow \lambda = -2a \Rightarrow a = -4 \text{ m/s}^2$$

$$t_s = \frac{-v_0}{a} \Rightarrow \Delta = \frac{-v_0}{-4} \Rightarrow v_0 = 5 \times 4 \Rightarrow v_0 = 20 \text{ m/s}$$

و رابطه (21) را برای ۵ ثانیه پایانی:

$$v = at + v_0 = -2t + 20$$

راه حل اول: معادله سرعت - زمان اتومبیل برابر است با: ۲ - ۱۶۲

ثانیه دوم یعنی از لحظه $t_1 = 3 \text{ s}$ تا $t_2 = 6 \text{ s}$ ، کافی است سرعت اتومبیل را در این دو لحظه حساب و میانگین آن را به عنوان جواب انتخاب کنیم:

$$v_1 = -2 \times 3 + 20 = 4 \text{ m/s}$$

$$v_2 = -2 \times 6 + 20 = -2 \text{ m/s}$$

$$v_{av} = \frac{v_2 + v_1}{2} = \frac{-2 + 4}{2} = 1 \text{ m/s}$$

راه حل دوم: به نکته زیر توجه کنید:

نکته اگر کمیت y تابع درجه اول x باشد ($y = ax + b$)، مقدار متوسط y با جایگذاری مقدار متغیر x حاصل می‌شود. چون در حرکت با شتاب ثابت،

$v_{av} = at_{av} + v_0$ تابع درجه اول زمان است، v_{av} با جایگذاری میانگین لحظه‌ها (t_{av}) در معادله سرعت - زمان به دست می‌آید:

$$t_{av} = \frac{t_1 + t_2}{2} = \frac{3+6}{2} = 4.5 \text{ s}$$

با توجه به نکته بالا:

$$v = -2t + 20 \Rightarrow v_{av} = -2t_{av} + 20 = -2 \times 4.5 + 20 = -9 + 20 = 11 \text{ m/s}$$

$$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt$$

سرعت اتومبیل را در پایان مسیر حساب می‌کنیم: ۲ - ۱۶۳

$$\Rightarrow 100 = -\frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + v \times 5 \Rightarrow v = 125 \Rightarrow v = 25 \text{ m/s}$$

$$v_{av} = \frac{v + v_0}{2} = \frac{25 + 20}{2} = 22.5 \text{ m/s}$$

سرعت جسم را در لحظه عبور از مکان $x_1 = 3 \text{ m}$ با $v_1 = 3 \text{ m/s}$ در لحظه عبور از مکان $x_2 = 0 \text{ m}$ با $v_2 = 0 \text{ m/s}$ در لحظه عبور از مکان

$x_2 = 20 \text{ m}$ با $v_2 = 20 \text{ m/s}$ نشان می‌دهیم. اثری از زمان جابه‌جایی در صورت تست دیده نمی‌شود! پس بهتر است رابطه مستقل از زمان را به کار بگیریم؛ بارها!

$$v_2 - v_1 = 2a(x_2 - x_1) \Rightarrow v_2 - 3 = 2 \times 4 \times (20 - 3) \Rightarrow v_2 - 3 = 16 \Rightarrow v_2 = 19 \Rightarrow v_2 = 5 \text{ m/s}$$

$$v_2 - v_1 = 2a(x_2 - x_1) \Rightarrow v_2 - 3 = 2 \times 4 \times (20 - 3) \Rightarrow v_2 - 3 = 16 \Rightarrow v_2 = 16 \Rightarrow v_2 = 13 \text{ m/s}$$

$$v_{av} = \frac{v_2 + v_1}{2} = \frac{13 + 3}{2} = 8 \text{ m/s}$$

سرعت متحرک را در لحظه $t_1 = 1 \text{ s}$ با $v_1 = 3 \text{ m/s}$ و در لحظه $t_2 = 4 \text{ s}$ با $v_2 = 20 \text{ m/s}$ نشان می‌دهیم. به کمک رابطه‌های (14) - (الف) و (14) - (ب)، داریم:

$$\left(\frac{v_2 + v_1}{2} \right) = 2 \times \left(\frac{v_1 + v_0}{2} \right) \Rightarrow v_2 + v_1 = 2v_1 + 2v_0 \Rightarrow v_2 = v_1 + 2v_0$$

$$\Rightarrow at_2 + v_0 = (at_1 + v_0) + 2v_0 \Rightarrow a \times 2 + v_0 = (a \times 1 + v_0) + 2v_0 \Rightarrow 2a = a + 2v_0 \Rightarrow a = 2v_0 = 2 \times 3 = 6 \text{ m/s}^2$$

$$\begin{cases} v_{av} = 2t + 3 \\ v_{av} = \frac{1}{2}at + v_0 \end{cases} \Rightarrow (a = 6 \text{ m/s}^2, v_0 = 3 \text{ m/s})$$

با مقایسه رابطه داده شده با شکل کلی آن (رابطه (18)), به دست خواهیم آورد:

$$v = at + v_0 = 6t + 3 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1 \text{ s} \Rightarrow v_1 = 6 \times 1 + 3 = 9 \text{ m/s} \\ t_2 = 4 \text{ s} \Rightarrow v_2 = 6 \times 4 + 3 = 27 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow v_{av} = \frac{v_2 + v_1}{2} = \frac{27 + 9}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ m/s}$$

نحوه با جایگذاری لحظه‌های $t_1 = 1 \text{ s}$ و $t_2 = 4 \text{ s}$ در رابطه $(v_{av} - t)$ ، سرعت متوسط متحرک (به ترتیب) در بازه‌های زمانی صفر تا 1 s و صفر تا 4 s به دست می‌آید.