

# ساختار کتاب

کتاب شب امتحان **فیزیک (۳) دوازدهم تجربی** از ۴ قسمت اصلی تشکیل شده است که به صورت زیر است:

**۱- آزمون‌های نوبت اول:** آزمون‌های شماره ۱ تا ۴ این کتاب مربوط به مباحث نوبت اول است که خودش به دو قسمت تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی شده: آزمون‌های شماره ۱ و ۲ را فصل به فصل طبقه‌بندی کرده‌ایم؛ بنابراین شما به راحتی می‌توانید پس از خواندن هر فصل از درس‌نامه تعدادی سؤال را بررسی کنید. حواستان باشد این آزمون‌ها هم، ۲۰ نمره‌ای و مثل یک آزمون کامل هستند. در کنار سوال‌های این آزمون‌ها نکات مشاوره‌ای نوشته‌ایم. این نکات به شما در درس‌خواندن قبل از امتحان و پاسخگویی به آزمون در زمان امتحان کمک می‌کند.

(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی نشده: آزمون‌های شماره ۳ و ۴ طبقه‌بندی نکرده‌ایم تا دو آزمون نوبت اول مشابه آزمونی را که معلمتان از شما خواهد گرفت، بینند.

**۲- آزمون‌های نوبت دوم:** آزمون‌های شماره ۵ تا ۱۱ از کل کتاب و مطابق امتحان پایان سال طرح شده‌اند. این قسمت هم، خودش به ۲ بخش تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی شده: آزمون‌های شماره ۵ تا ۸ را که برای نوبت دوم طرح شده‌اند هم طبقه‌بندی کرده‌ایم. با این کار باز هم می‌توانید پس از خواندن هر فصل تعدادی سؤال مرتبط را پاسخ دهید. هر کدام از این آزمون‌ها هم، ۲۰ نمره دارند؛ در واقع در این بخش، شما ۴ آزمون کامل را می‌بینید. این آزمون‌ها هم نکات مشاوره‌ای دارند.

(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی نشده: آزمون‌های شماره ۹ تا ۱۱ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم؛ پس، در این بخش با ۳ آزمون نوبت دوم، مشابه آزمون پایان سال مواجه خواهید شد.

**۳- پاسخنامه تشریحی آزمون‌ها:** در پاسخ تشریحی آزمون‌ها، همه آن‌چه را که شما باید در امتحان بنویسید تا نمره کامل کسب کنید، برایتان نوشته‌ایم.

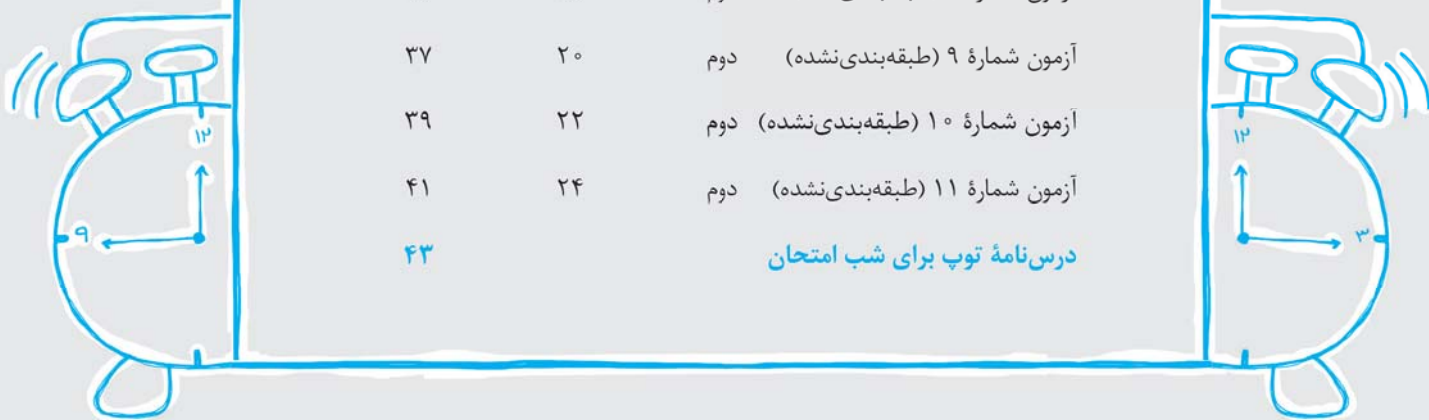
**۴- درس‌نامه کامل شب امتحانی:** این قسمت، برگ برنده شما نسبت به کسانی است که این کتاب را نمی‌خوانند ☺ در این قسمت، همه آن‌چه را

که شما برای گرفتن نمره عالی در امتحان **فیزیک (۳)** تجربی نیاز دارید، در ۲۱ صفحه آورده‌ایم، بخوانید و لذتش را ببرید! یک راهکار: موقع امتحان‌های نوبت اول می‌توانید از سوال‌های فصل‌های اول تا سوم آزمون‌های ۵ تا ۸ هم استفاده کنید.

## فهرست

### شماره صفحه

پاسخنامه	آزمون	نوبت	
۲۶	۳	اول	آزمون شماره ۱ (طبقه‌بندی شده)
۲۷	۵	اول	آزمون شماره ۲ (طبقه‌بندی شده)
۲۸	۷	اول	آزمون شماره ۳ (طبقه‌بندی نشده)
۲۹	۹	اول	آزمون شماره ۴ (طبقه‌بندی نشده)
۳۱	۱۱	دوم	آزمون شماره ۵ (طبقه‌بندی شده)
۳۳	۱۳	دوم	آزمون شماره ۶ (طبقه‌بندی شده)
۳۴	۱۶	دوم	آزمون شماره ۷ (طبقه‌بندی شده)
۳۶	۱۸	دوم	آزمون شماره ۸ (طبقه‌بندی شده)
۳۷	۲۰	دوم	آزمون شماره ۹ (طبقه‌بندی نشده)
۳۹	۲۲	دوم	آزمون شماره ۱۰ (طبقه‌بندی نشده)
۴۱	۲۴	دوم	آزمون شماره ۱۱ (طبقه‌بندی نشده)
۴۳			درس‌نامه توب برای شب امتحان



۰/۵

- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.
- الف) همواره در حرکت با شتاب ثابت و مثبت بر خط راست، مسافت طی شده و اندازه جابه‌جایی برابر است.
- ب) شب خط مماس بر نمودار سرعت – زمان برابر با شتاب لحظه‌ای است.

۰/۵

- جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب پر کنيد.
- الف) طول مسیری را که متحرک از مبدأ تا مقصد طی می‌کند ..... می‌ناميم.
- ب) در حرکت با شتاب ثابت، تغییرات ..... در واحد زمان ثابت می‌ماند.

۰/۵

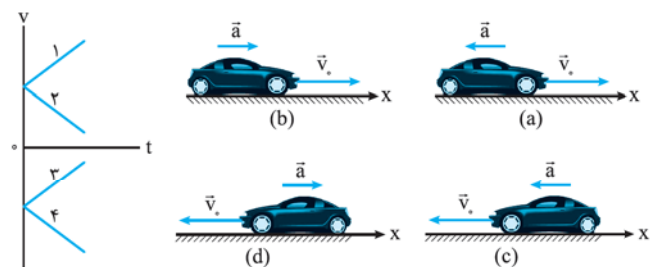
- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- الف) بردار سرعت متوسط با بردار (جابه‌جایی – مکان) هم‌جهت است.
- ب) سطح محصور بین نمودار شتاب – زمان و محور زمان برابر با تغییرات (شتاب – سرعت) است.

۱

- گلوله تفنگی با سرعت  $s / m = 200$  به تنہ درختی برخورد می‌کند و پس از طی  $5 \text{ cm}$  در آن متوقف می‌شود. اگر شتاب حرکت گلوله در تنہ درخت ثابت باشد، مقدار شتاب، چند متر بر می‌کند که سوال از په فرمولی هل می‌شه.

۲

- در تمامی حالت‌های شکل زیر، خودروها در امتداد محور  $x$  و با شتاب ثابت در حرکت‌اند.
- الف) حرکت هر یک از خودروها، توسط کدامیک از نمودارهای  $v - t$  توصیف می‌شود؟
- ب) توضیح دهید تندي کدام خودرو در حال افزایش (حرکت تندشونده) و تندي کدام خودرو در حال کاهش (حرکت کندشونده) است؟



۰/۲۵

- خودرویی پشت چراغ قرمز ایستاده است. با سبزشدن چراغ، خودرو با شتاب  $3 \text{ m/s}^2$  شروع به حرکت می‌کند. در همین لحظه، کامیونی با سرعت ثابت  $54 \text{ km/h}$  از آن سبقت می‌گیرد. چند ثانیه پس از سبزشدن چراغ و در چه فاصله‌ای از محل اولیه، خودرو به کامیون می‌رسد؟ (مشابه مستمله کتاب درسی)

۱/۲۵

- معادله سرعت – زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، به صورت  $v = 6t - 21$  است. سرعت متوسط متحرک در ثانیه چهارم حرکت چند متر بر ثانیه است؟

## فصل دوم

۰/۵

- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.
- الف) نیروی مقاومت شاره همان نیروی شناوری است.
- ب) ضرب اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم بستگی دارد.

۰/۵

- جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب پر کنید.
- الف) هر چه تندي جسم بیشتر باشد، اندازه تکانه جسم ..... است.
- ب) نیروی عمودی سطح ناشی از ..... سطح تماس دو جسم است.

۰/۵

- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- الف) طبق قانون (اول – سوم) نیوتون، یک جسم حالت سکون یا حرکت با سرعت ثابت بر روی خط راست خود را حفظ می‌کند، مگر آن که نیروی خالص غیرصفری بر آن وارد شود.
- ب) نیروی کشسانی فنر با اندازه کاهش طول نسبت به حالت عادی فنر نسبت (مستقیم – عکس) دارد.

۱

- در فیلمی علمی – تخیلی، موتور یک کشتی فضایی که در فضای تهی خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید در حرکت است، از کار می‌افتد. در نتیجه حرکت کشتی فضایی کند می‌شود و می‌ایستد. آیا امکان وقوع چنین رویدادی وجود دارد؟ توضیح دهید.

۱/۱۵

- چتربازی  $8^\circ$  پس از پرش، چترش را باز می‌کند. حرکت چترباز را از زمان بازشدن چترش تحلیل کنید. (تندي حدی چترباز حدود  $s / m = 5$  است).

نمره	kheilisabz.com	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	فیزیک (۳)
نوبت اول پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم			آزمون شماره ۱	ردیف
۱/۲۵	در سوال‌های آسانسور پهلوی فنری ایستاده است. آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند، با شتاب $2 \text{ m/s}^2$ متوقف می‌شود. مقداری را که ترازو نشان می‌دهد، به دست آورید. (مشابه مثال کتاب درسی)	شخصی به جرم $60 \text{ kg}$ درون آسانسوری روی یک ترازوی فنری ایستاده است. آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند، با شتاب $2 \text{ m/s}^2$ متوقف می‌شود. مقداری را که ترازو در آوردن جعبه چه قدر است؟	۱۳	
۱/۲۵	جمعهای به جرم $50 \text{ kg}$ در ابتداء روی زمین ساکن است. اگر ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و زمین $0.6$ باشد، حداقل نیروی افقی لازم برای به حرکت درآوردن جعبه چه قدر است؟	۱۴		
۱	با توجه به شکل روبرو که نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول برای سه فنر در یک آزمایش است، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) ثابت کدام فنر بیشتر است؟ ب) مقدار ثابت فنر b را بر حسب نیوتون بر متر به دست آورید.	۱۵		
۱	مقدمه‌یکی از سوال‌های امتحان‌تون به مبحث تکانه احتسابن دارد. لطفاً این مبحث رو مهدی گلزاریا	نمودار نیروی واردشده به یک جسم بر حسب زمان مطابق شکل است. الف) تغییرات تکانه جسم را در بازه $[0, 3\text{s}]$ به دست آورید. ب) نیروی متوسط واردشده بر جسم در این بازه چند نیوتون است؟	۱۶	
۰/۵	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. الف) با دو برابر کردن دامنه نوسان یک نوسانگر جرم – فنر دوره تناوب آن ۲ برابر می‌شود. ب) نوسان‌های سینوسی یک نوع نوسان دوره‌ای هستند.	۱۷		
۰/۵	جهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید. الف) به بیشترین فاصله نوسانگر از نقطه تعادل ..... می‌گویند. ب) اگر راستای نوسان ذره‌های محیط، موازی با راستای انتشار موج باشد، موج را ..... می‌نامیم.	۱۸		
۰/۵	عبارت‌های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) نوسان تابی که آن را از حالت تعادل خارج و سپس رها می‌کنیم، نمونه‌ای از (نوسان واداشته – نوسان آزاد) است. ب) انرژی مکانیکی نوسانگر ساده به مکان نوسانگر بستگی (دارد – ندارد).	۱۹		
۰/۷۵	شکل روبرو نمودار نوار قلب یک انسان در مدت $\frac{1}{15} \text{ min}$ است. دوره تناوب و بسامد ضربان قلب این شخص را حساب کنید.	۲۰		
۱/۲۵	جسمی به جرم $2 \text{ kg}$ به فنری افقی با ثابت $8 \text{ N/cm}$ متصل است. اگر فنر را به اندازه $4 \text{ cm}$ فشرده و سپس رها کنیم: الف) تندی بیشینه جسم چه قدر است? ب) وقتی تندی جسم به نصف تندی بیشینه می‌رسد، انرژی پتانسیل کشسانی سامانه چه قدر است؟	۲۱		
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید		

## ۹ آزمون شماره

۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) شیب خط مماس بر نمودار سرعت – زمان برابر شتاب لحظه‌ای است.</p> <p>(ب) نیروی عمودی سطح همواره هم اندازه وزن است.</p> <p>(پ) در یک موج عرضی در وسط فاصله بین دو جمع شدگی بیشینه متواالی، اندازه جابه‌جایی هر جزء از فنر از وضعیت تعادلش بیشینه است.</p> <p>(ت) شدت خط قرمز با شدت خط آبی در طیف گسیلی گاز هیدروژن متفاوت است.</p>	۱
۲	<p>عبارت‌های مناسب را از داخل برانز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در یک موج الکترومغناطیسی بسامد میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی (برابر – متفاوت) است.</p> <p>(ب) اگر موج تخت از یک محیط با تنید کم‌تر به محیط با تنید بیشتر برود، جبهه‌های – پرتوی (وجوه) موج به خط عمود بر سطح نزدیک می‌شود.</p> <p>(ب) اگر بر کلاهک برق نمایی که دارای بار مثبت است، پرتو X بتابانیم، انحراف ورقه‌ها (کاهش – افزایش) می‌یابد.</p> <p>(ت) انرژی بستگی هسته از اختلاف جرم (نوترون‌ها – نوکلئون‌ها) و جرم هسته ناشی می‌شود.</p>	۲
۳	<p>جهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) طبق قانون ..... نیوتون اجسام علاقه‌مند هستند که وضعیت حرکتی خود را حفظ کنند.</p> <p>(ب) تنید انتشار صوت به ویژگی‌های ..... بستگی دارد.</p> <p>(ب) در روزهای گرم که سطح زمین نسبتاً داغ است، با افزایش دما، ضریب شکست هوای نزدیک به سطح زمین ..... می‌یابد.</p> <p>(ت) به کمک طیف گسیلی ..... می‌توان به جنس یک گاز پی برد.</p>	۳
۴	<p>شکل رو به رو نمودار مکان – زمان دو خودرو را نشان می‌دهد که در جهت محور x در حرکت‌اند.</p> <p>(الف) در چه لحظه‌هایی دو خودرو از کنار یکدیگر عبور می‌کنند؟</p> <p>(ب) در چه لحظه‌هایی تنید دو خودرو تقریباً یکسان است؟</p> <p>(پ) سرعت متوسط دو خودرو را در بازه زمانی <math>t_5 - t_1</math> با هم مقایسه کنید.</p>	۴
۵	<p>خودرویی یک مسیر مستقیم را بدون تغییر جهت در مدت زمان T می‌پیماید. اگر این خودرو در طول مسیر مدت <math>\frac{1}{4}T</math> را با سرعت <math>v</math>، مدت <math>T</math> را با سرعت <math>2v</math>، و بقیه مدت زمان حرکت را با <math>3v</math> طی کرده باشد، سرعت متوسطش چند است؟</p>	۵
۶	<p>نمودار سرعت – زمان متحركی که روی محور x حرکت می‌کند، به شکل رو به رو است.</p> <p>(مشابه تمرین کتاب درسی)</p> <p>(الف) مسافت کل پیموده شده را توسط متحرك حساب کنید.</p> <p>(ب) نمودار شتاب – زمان متحرك رارسم کنید.</p>	۶
۷	<p>با توجه به شکل رو به رو، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) برای این که نخ پایینی پاره شود، چگونه باید نیروی وارد بر گوی را زیاد کنیم؟</p> <p>(ب) این آزمایش بیانگر چه خاصیتی است؟</p>	۷
۸	<p>مطابق شکل رو به رو، جسمی به جرم ۲ kg را توسط فنری به طور افقی روی یک سطح ثابت می‌کشیم. اگر ضریب اصطکاک جنبشی جسم و سطح <math>2/0</math> و ثابت فنر <math>100 \text{ N/m}</math> باشد، تغییر طول فنر چند سانتی‌متر است؟</p>	۸
۹	<p>گلوله‌ای به جرم <math>g \text{ kg}</math> با تکانه <math>20 \text{ kg.m/s}</math> از دهانه تفنگی خارج می‌شود. انرژی جنبشی این گلوله چند ژول است؟</p>	۹

ردیف	فیزیک (۳)	رشته: علوم تجربی	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه	kheilisabz.com	نوبت دوم پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم	نوبت دوم پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم	خوشحال
۱۰	آزمون شماره ۹						
۱	نبههای به جرم $3\text{ kg}$ روی میزی افقی قرار دارد. نیروی عمودی سطح در حالت «الف» چند برابر نیروی عمودی سطح در حالت «ب» است. ( $g = 10\text{ N / kg}$ ) (مشابه تمرین کتاب درس)	نیروی عمودی سطح در حالت «ب» است.	نوبت دوم پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم				
۱۱	ساعتی آونگدار با آونگ ساده در تهران تنظیم شده است. اگر این ساعت به منطقه‌ای در استوا بrede شود، عقب می‌افتد یا جلو؟ اثبات کنید. (استوا $g >$ تهران)						
۱۲	شکل مقابله طیف موج‌های الکترومغناطیسی را با یک مقیاس تقریبی نشان می‌دهد.	الف) نام قسمت‌های A, B, C, D را بنویسید.					
۱۳	کودکی بین دو کوه ایستاده است. کودک فریاد می‌زند و اولین پژواک صدای خود را از $2\text{ s}$ پس از $320\text{ m}$ باشد و فاصله بین دو کوه $800\text{ m}$ باشد، چند ثانیه پس از پژواک اول، کودک برای دومین بار پژواک صدای فریاد خود را می‌شنود؟	ب) کدام مشخصه موج‌های A بزرگ‌تر از موج‌های B است.					
۱۴	طبق شکل روبرو، جبهه‌های موجی بر مزین محیط‌های (۱) و (۲) فرود می‌آید.	الف) ادامه جبهه‌های موج را در محیط (۲) رسم کنید.					
۱۵	یک اتم هیدروژن در حالت $n=6$ قرار دارد.	ب) در کدام محیط تندی جبهه‌های موج بیشتر است؟ چرا؟					
۱۶	الف) با در نظر گرفتن تمام گذارهای ممکن اگر این اتم به حالت پایه برود، چند نوع فوتون با انرژی مختلف گسیل می‌شود؟	پ) چگونه می‌توان با استفاده از این شکل، نسبت تندی موج عبوری به موج فرودی را محاسبه کرد؟					
۱۷	در نقشه مفهومی زیر، جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید و در پاسخ‌برگ بنویسید.	الف) طیف .....، طیفی است که خطهای روشن در زمینه تاریک دارد.					
۱۸	(نحوی ریاضی - دی ۹۷)	ب) طیف .....، طیفی است که خطهای تاریک در زمینه روشن دارد.	انواع طیف				
۱۹	(نحوی ریاضی - فرداد ۹۷)	پ) طیف .....، طیفی است که بین طول موج‌های آن فاصله وجود ندارد.					
۲۰	(نحوی تهری - دی ۹۷)	واکنش‌های زیر را تکمیل کنید.					
۲۱	چرا در فرایندهای هسته‌ای معمولاً جرم محصولات نهایی فرایند از جرم ذرات اولیه کم‌تر است؟						
۲۲	(نحوی تهری - شهریور ۹۷)	چرا ایزوتوپ‌ها را به روش‌های شیمیابی نمی‌توان از هم جدا نمود؟					
۲۳	جمع نمرات	موفق باشید					

# پاسخ‌نامه تشریحی

۱۲- وقتی چتر باز  $10^{\circ}$  پس از پرش، چتر را باز می‌کند، سرعتش از سرعت حدی بیشتر است؛ پس، در هنگام بازشدن چتر، نیروی مقاومت هوای بزرگ‌تری نسبت به وزن چتر باز وارد می‌شود و یک شتاب بالا به جسم می‌دهد. این شتاب بالا که در خلاف جهت سرعت است، باعث کندشدن حرکت می‌شود. با کندشدن حرکت، نیروی مقاومت هوای کاهش می‌یابد. کاهش یافتن نیروی مقاومت هوای تا جایی ادامه می‌یابد که اندازه آن با اندازه نیروی وزن برابر شود. در این لحظه چون نیروی خالص وارد بر چتر باز صفر می‌شود، چتر باز با تندی ثابت و حدی  $5 \text{ m/s}$  به سمت پایین حرکت می‌کند.

۱۳- آسانسور به طرف پایین حرکت می‌کند و متوقف می‌شود؛ پس، جهت سرعت آن به طرف پایین و حرکت آن کندشونده است. با توجه به این موضوع شتاب در خلاف جهت سرعت و به طرف بالا است. مقداری هم که ترازو نشان می‌دهد اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر شخص است. جهت مثبت را به طرف بالا در نظر می‌گیریم؛ بنابراین:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F}_N + \vec{W} = m\vec{a} \Rightarrow F_N - W = ma$$

$$\Rightarrow F_N = W + ma = (60 \text{ kg})(10 \text{ N/kg}) + (60 \text{ kg})(2 \text{ N/kg}) = 720 \text{ N}$$

۱۴- برای به حرکت درآوردن جعبه حداقل نیروی برابر نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه نیاز است. با  $F_N - mg = ma$  توجه به شکل و این که جعبه ساکن است، باست و داریم:

$$F = f_{s,\max} = \mu_s F_N = \mu_s mg = 0.6 \times (50 \text{ kg}) \times (10 \text{ N/kg}) = 300 \text{ N}$$

۱۵- (الف) a- چون شب نمودار  $F$  بر حسب  $X$  برای آن بیشتر است.  
ب) با توجه به قانون هوک داریم:

$$F_e = kx \Rightarrow 20 \text{ N} = k(2 \text{ cm}) \Rightarrow 20 \text{ N} = k(0.02 \text{ m})$$

$$\Rightarrow k = \frac{20 \text{ N}}{0.02 \text{ m}} = 1000 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

۱۶- (الف) مساحت زیر نمودار  $F-t$  برابر تغییرات تکانه است؛ پس:

$$\Delta p = \left(\frac{50 \times 3}{2}\right) \frac{\text{kg.m}}{\text{s}} = 75 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$$

$$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{75}{3 \text{ s}} = 25 \text{ N} \quad (\text{ب})$$

۱۷- (الف) نادرست. دوره تناوب حرکت نوسانگر جرم - فنر ربطی به دامنه نوسان ندارد و از رابطه  $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$  به دست می‌آید.

(ب) درست

(ب) موج طولی

(الف) دامنه

(ب) ندارد.

(الف) نوسان آزاد

۱۸- (الف) اکران وقوع چنین رویدادی وجود ندارد؛ چون در فضای تهی و دور از هر جرم آسمانی دیگر نیروی خالص وارد بر کشتی، صفر است.

## آزمون شماره ۱ (نوبت اول)

۱- (الف) نادرست. اگر علامت سرعت اولیه منفی باشد و متحرک تغییر جهت دهد، مسافت طی شده با اندازه جابه‌جایی برابر نیست.

(ب) درست

(الف) مسافت (ب) سرعت

(الف) جابه‌جایی

۴- برای حل این سؤال، از معادله مستقل از زمان استفاده می‌کنیم؛ چون سرعت ابتدایی و نهایی و همچنین جابه‌جایی را داریم:

$$v_f - v_i = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - (200 \text{ m/s})^2 = 2 \times a \times (5 \times 10^{-3} \text{ m})$$

$$\Rightarrow -400 \text{ (m/s)}^2 = (10^{-1} \text{ m}) \times a \Rightarrow a = \frac{-400 \text{ (m/s)}^2}{10^{-1} \text{ m}} = -4000 \text{ m/s}^2$$

(الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۲

b: سرعت اولیه مثبت، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۱

c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۴

d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۳

(الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۲  
b: سرعت اولیه مثبت، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۱  
c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۴  
d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۳

(الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۲  
b: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۱  
c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۴  
d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۳

(الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۲  
b: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۱  
c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۴  
d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۳

(الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۲  
b: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۱  
c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۴  
d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۳

(الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۲  
b: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۱  
c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\leftarrow$  نمودار شماره ۴  
d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\leftarrow$  نمودار شماره ۳

۶- معادله مکان - زمان هر کدام از خودروها را می‌نویسیم.

$$x_1 = \frac{1}{2} a_1 t^2 + v_{01} t + x_{01} = \frac{1}{2} \times 3 \times t^2 + (0) \times t + 0 = \frac{3}{2} t^2$$

$$v = 54 \text{ km/h} = (54 \div 3/6) \text{ m/s} = 15 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow x_2 = v_{02} t + x_{02} = 15t + 0 = 15t$$

برای به دست آوردن زمان رسیدن خودرو به کامیون، باید  $x_2$  را مساوی  $x_1$  قرار دهیم:

$$x_1 = x_2 \Rightarrow \frac{3}{2} t^2 = 15t \Rightarrow t^2 - 10t = 0 \Rightarrow t = \begin{cases} 0 \text{ s} \\ 10 \text{ s} \end{cases}$$

پس از  $10$  s خودرو به کامیون می‌رسد. حالا برای به دست آوردن فاصله از مکان اولیه،  $t = 10$  s را در یکی از معادله‌ها قرار می‌دهیم:

$$t = 10 \text{ s} \Rightarrow x_2 = (15 \text{ m/s}) \times (10 \text{ s}) = 150 \text{ m}$$

۷- ثانیه چهارم یعنی از  $t = 4 \text{ s}$  تا  $t = 3 \text{ s}$ . سرعت اول و آخر این بازه را به دست می‌آوریم.

$$\Rightarrow \begin{cases} v_1 = (6(3) - 21) \text{ m/s} = (18 - 21) \text{ m/s} = -3 \text{ m/s} \\ v_2 = (6(4) - 21) \text{ m/s} = (24 - 21) \text{ m/s} = 3 \text{ m/s} \end{cases}$$

در حرکت با شتاب ثابت، سرعت متوسط برابر با  $\frac{v_1 + v_2}{2}$  است:

$$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{-3 \text{ m/s} + 3 \text{ m/s}}{2} = 0 \text{ m/s}$$

(الف) نادرست

(الف) نادرست. ضریب اصطکاک جنبشی به جنس دو جسم و میزان صافی و زبری وابسته است و ربطی به مساحت سطح تماس ندارد.

(الف) بیشتر

(الف) اول (ب) مستقیم

(الف) خیر. امکان وقوع چنین رویدادی وجود ندارد؛ چون در فضای تهی و دور از هر جرم آسمانی دیگر نیروی خالص وارد بر کشتی، صفر است.

طبق قانون اول وقتی نیروهای وارد بر جسمی متوازن باشد، سرعت جسم تغییر نمی‌کند.

۲۱-الف) جسم در نقطه تعادل، بیشترین سرعت را دارد؛ یعنی زمانی که انرژی پتانسیل کشسانی برابر صفر است و انرژی مکانیکی با انرژی جنبشی برابر است:

$$E = K_{\max} \Rightarrow \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 \Rightarrow v_{\max} = \frac{k}{m} A$$

$$v_{\max} = A\sqrt{\frac{k}{m}} = (\text{cm}) \times \sqrt{\frac{\text{N/cm}}{\text{kg}}}$$

$$= (10^{-2} \text{ m}) \times \sqrt{\frac{10^3 \text{ N/m}}{10 \text{ kg}}} = 10 \text{ m/s}$$

ب) وقتی تندي نصف تندي بيشينه است، داريم:

$$v = \frac{v_{\max}}{2} = \frac{10 \text{ m/s}}{2} = 5 \text{ m/s}$$

$$E = U + K \Rightarrow \frac{1}{2}kA^2 = U + \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{1}{2}(10^3 \text{ N/m}) \times (5 \text{ m})^2$$

$$= U + \frac{1}{2} \times (10 \text{ kg}) \times (5 \text{ m/s})^2 \Rightarrow U = 25 \text{ J}$$

### ﴿آزمون شماره ۹﴾ (نوبت دوم)

۱- (الف) درست

ب) نادرست - اندازه نیروی عمودی سطح می‌تواند کمتر، بیشتر و یا مساوی با وزن باشد.  
پ) نادرست - در موج طولی در وسط فاصله بین یک جمع شدگی بیشینه و یک بازشده بیشینه مجاور هم، اندازه جابه‌جایی هر جزء فنر از وضعیت تعادل بیشینه است.

ت) درست

ب) جبهه‌های

پ) افزایش - با تاباندن پرتو X به کلاهک الکترون از سطح کلاهک کنده می‌شود و بار بر قنما بیشتر می‌شود و در نتیجه انحراف ورقه‌ها افزایش می‌یابد.

ت) نوکلئون

ب) محیط انتشار

۳- (الف) اول

ت) خطی

پ) کاهش

۴- (الف) ۱ و ۵ - در این لحظه‌ها مکان دو خودرو برابر است و این یعنی این دو خودرو از کنار هم عبور می‌کنند.

ب) ۱ - در این لحظه شبیه مماس بر نمودار مکان - زمان خودرو (۱) موازی با شبیه نمودار مکان - زمان خودرو (۲) است؛ بنابراین تندی دو خودرو در این لحظه تقریباً برابر می‌شود.

پ)  $v_{av,1} = v_{av,2}$  - دو متحرک در بازه زمانی مساوی ( $\Delta t_1 = \Delta t_2$ ) جابه‌جایی

( $\Delta x_1 = \Delta x_2$ ) برابر داشته‌اند؛ پس سرعت متوسط دو خودرو برابر است:

$$\frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} \Rightarrow v_{av,1} = v_{av,2}$$

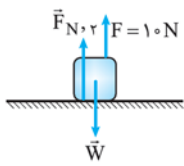
۵- متحرک مدت زمان  $T - (\frac{T}{4} + \frac{T}{5}) = \frac{11}{20}T$  را با سرعت  $3V$  حرکت کرده است:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_T}{\Delta t_T} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3}{T} = \frac{v(\frac{1}{4}T) + 2v(\frac{1}{5}T) + 3v(\frac{11}{20}T)}{T}$$

$$= \frac{(\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{33}{20})vT}{T} = \frac{(\frac{5+8+33}{20})vT}{T} = \frac{46}{20}v = \frac{23}{10}v$$



(ب)



$$F_{N,1} + F - W = 0 \Rightarrow F_{N,1} = W - F = mg - F$$

$$= (3 \text{ kg}) (10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) - 10 \text{ N} = 30 \text{ N} - 10 \text{ N} = 20 \text{ N}$$

حالات نسبتی را به دست می‌آوریم:

$$\frac{F_{N,1}}{F_{N,2}} = \frac{4 \text{ N}}{20 \text{ N}} = \frac{1}{5}$$

$$11-\text{دوره تناوب آونگ از رابطه } T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

آنگ است که در این سؤال ثابت می‌ماند:

$$\frac{T_{\text{تهران}}}{T_{\text{استو}}} = \sqrt{\frac{L_{\text{تهران}}}{L_{\text{استو}}}} \times \sqrt{\frac{g_{\text{استو}}}{g_{\text{تهران}}}} = \sqrt{\frac{L_{\text{تهران}}}{L_{\text{استو}}}} < 1 \Rightarrow T_{\text{تهران}} < T_{\text{استو}}$$

بنابراین مدت زمان یک دور کامل در استو بیشتر است و ساعت در استو عقب می‌افتد.

12-(الف) A: گاما - B: فرابنفش - C: فروسرخ - D: میکروموج

(ب) بسامد

13- پژواک اول پس از ۲s شنیده می‌شود. یعنی ۱s طول می‌کشد تا صدای کودک به کوه برسد و در این مدت صوت مسافت ۳۰m را طی می‌کند. فاصله بین کودک

تا کوه دورتر برابر است:  $d_2 = 80 \text{ m} - 30 \text{ m} = 50 \text{ m}$

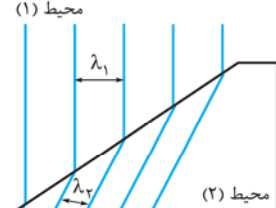
رسیدن صوت از کودک به کوه دورتر ( $t_2$ ) برابر است با:

$$d_2 = v \times t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{48 \text{ m}}{32 \text{ m/s}} = 1.5 \text{ s}$$

بنابراین مدت زمانی که طول می‌کشد تا کودک برای دومین بار پژواک صدای خودش را بشنود برابر ۳s است. از این رو پژواک دوم یک ثانیه پس از پژواک اول توسط

کودک شنیده می‌شود:

14-(الف)



ب) محیط (1) - هر چه تندی جبهه‌های موج در محیطی کمتر باشد، فاصله بین جبهه‌های موج در آن محیط کمتر است و در نتیجه طول موج کمتر خواهد بود. از آن جایی که فاصله بین جبهه‌های موج در محیط (1) بیشتر است، می‌توان نتیجه گرفت که موج منتشرشده در این محیط طول موج بیشتری دارد و در نتیجه تندی جبهه‌های موج بیشتر است.

پ) بسامد (f) موج منتشرشده با عبور از مرز بین دو محیط تغییر نمی‌کند. بنابراین، رابطه بین طول موج و تندی انتشار جبهه‌های موج در دو محیط به صورت زیر است:

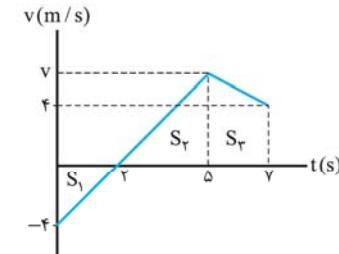
$$\text{موج عبوری} (v_2) = \lambda_2 f \quad \text{و} \quad \text{موج فرودی} (v_1) = \lambda_1 f$$

در نهایت نسبت تندی موج عبوری به موج فرودی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2 f}{\lambda_1 f} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

و این یعنی نسبت طول موج جبهه‌های موج عبوری به موج فرودی برابر نسبت تندی موج عبوری به تندی موج فرودی است.

6- الف)  **問 ۴** با توجه به نمودار روبرو و تشابه دو مثلث  $S_1$  و  $S_2$ ، مقدار  $v_1$  را حساب می‌کنیم:



$$\frac{v-0}{0-(-4)} = \frac{5-2}{2-0} \Rightarrow \frac{v}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow v_1 = 6 \text{ m/s}$$

**問 ۵** مساحت زیر نمودار بدون درنظر گرفتن علامت برابر با مسافت طی شده است:

$$L = |S_1| + |S_2| + |S_3| = \frac{2 \times 4}{2} + \frac{6 \times (5-2)}{2} + \frac{(6+4) \times (7-5)}{2}$$

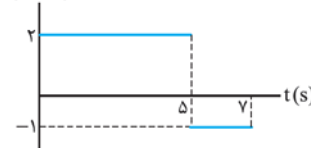
$$= 4 + 18 + 10 = 32 \text{ m}$$

ب) شتاب برابر شیب نمودار  $v-t$  است.

$$\Delta s \text{ تا } 5s : a_1 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{(6-(-4)) \text{ m/s}}{5 \text{ s}} = 2 \text{ m/s}^2$$

$$\forall s \text{ تا } 5s : a_2 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{(4-6) \text{ m/s}}{2 \text{ s}} = -1 \text{ m/s}^2$$

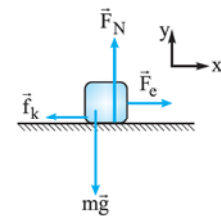
a(m/s<sup>2</sup>)



7- الف) برای این که نخ پایینی پاره شود باید نخ را سریع بکشیم.

ب) لختی

8-  **問 ۶** با توجه به شکل مقدار نیروی عمودی سطح را به دست می‌آوریم:



$$F_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow F_N - mg = 0 \Rightarrow F_N = mg = (2 \text{ kg}) (10 \text{ m/s}^2) = 20 \text{ N}$$

چون حرکت با سرعت ثابت است، داریم:

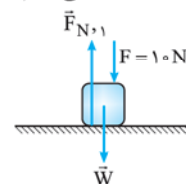
$$F_{\text{net},x} = 0 \Rightarrow F_e - f_k = 0 \Rightarrow F_e = f_k$$

$$\Rightarrow k_x = \mu_k F_N \Rightarrow (100 \text{ N/m}) x = (0/2) \times (20 \text{ N})$$

$$\Rightarrow x = \frac{4 \text{ N}}{100 \text{ N/m}} = 0.04 \text{ m} = 4 \text{ cm}$$

$$K = \frac{P}{2m} = \frac{(20 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}})^2}{2 \times (100 \text{ g})} = \frac{400 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}}{2 \times (0/1 \text{ kg})} = 2000 \text{ J}$$

10- با توجه به شکل‌ها قانون دوم را می‌نویسیم و  $F_N$  را در هر حالت حساب می‌کنیم:

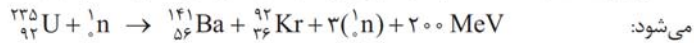


$$F_{N,1} - W - F = 0 \Rightarrow F_{N,1} = W + F = mg + F$$

$$= (3 \text{ kg}) (10 \text{ N/kg}) + 10 \text{ N} = 40 \text{ N}$$

الف)

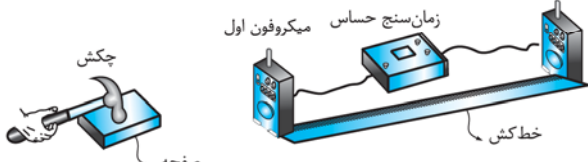
عدد جرمی در سمت راست برابر  $= 223 = 92 + 141$  است؛ پس، برای پرکردن جای خالی باشد نوترون ( $n$ )<sup>۱</sup> را انتخاب کنیم. اگر  $^3$  نوترون را در جای خالی قرار دهیم، همه چیز درست می‌شود:



۱۹- چون قسمتی از جرم به انرژی تبدیل می‌شود، این مقدار انرژی از رابطه  $E = mc^2$  به دست می‌آید.

۲۰- خواص شیمیایی هر اتم را تعداد پروتون‌های آن تعیین می‌کند. از آنجایی که ایزوتوپ‌های یک عنصر، تعداد پروتون‌های یکسان دارند، نمی‌توان آن‌ها را به روش‌های شیمیایی از هم جدا کرد.

۱۵- دو میکروفون را مطابق شکل به یک زمان‌سنج حساس متصل کنید. این زمان‌سنج می‌تواند بازه‌های زمانی را با دقیقیت میلی‌ثانیه اندازه‌گیری کند. وقتی چکش را به صفحه فلزی بکوبیم، امواج صوتی که به سمت دو میکروفون روانه می‌شوند، نحسست میکروفون نزدیک‌تر و سپس میکروفون دورتر را متأثر می‌سازند. اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه فلزی را اندازه می‌گیریم. با استفاده از زمان‌سنج می‌توانیم تأخیر زمانی بین دریافت صوت توسط دو میکروفون را ثبت کنیم. اکنون با استفاده از رابطه  $\frac{\Delta x}{\Delta t} = v$  می‌توانیم تندی صوت را در هوا بیابیم. در صورتی که این اسباب را در مدرسه دارید با استفاده از آن، تندی صوت را در هوا اندازه بگیرید.



۱۶- (الف) با فرض این که تمام گذارها ممکن باشد، برای این که الکترونی از تراز ۶ به ۱ برود، باید تمامی گذارهای بین ترازهای میانی را هم به حساب آورد:

$$\begin{array}{c} n_2 = 5 \\ n_2 = 4 \\ n_2 = 3 \\ n_2 = 2 \\ n_2 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} n_2 = 4 \\ n_2 = 3 \\ n_2 = 2 \\ n_2 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} n_2 = 3 \\ n_2 = 2 \\ n_2 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} n_2 = 2 \\ n_2 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} n_2 = 1 \end{array}$$

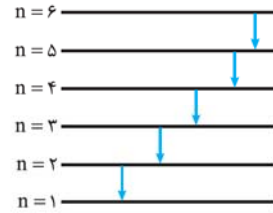
۵ حالت                  ۴ حالت                  ۳ حالت

$$n_1 = 6 \rightarrow \begin{cases} n_2 = 2 \\ n_2 = 1 \end{cases} \quad n_1 = 5 \rightarrow \begin{cases} n_2 = 1 \end{cases} \quad n_1 = 4 \rightarrow \begin{cases} n_2 = 1 \end{cases}$$

۲ حالت                  ۱ حالت                  ۱ حالت

در مجموع ۱۵ حالت گذار مختلف با ۱۵ نوع فوتون با انرژی مختلف داریم و یا انتخاب  $\binom{6}{2} = \frac{6 \times 5}{2} = 15$  حالت مانا از بین ۶ حالت مانا:

ب) اگر فقط گذارهای  $\Delta n = 1$  مجاز باشد، آن وقت الکترون پس از هر گذار یک تراز انرژی پایین می‌آید:



در این حالت فقط ۵ گذار داریم.

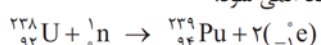
ب) جذبی خطی

۱۷- (الف) گسیلی خطی

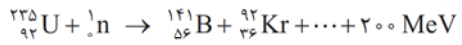
پ) گسیلی پیوسته

۱۸- (الف) عدد جرمی هسته دختر برابر عدد جرمی نوترون به اضافه عدد جرمی اورانیم یعنی  $239 = 238 + 1$  است.

از طرفی، عدد اتمی دو واحد افزایش یافته است؛ پس باید دو الکترون گسیل شده باشد که بدون تغییر در عدد جرمی، باعث افزایش عدد اتمی شود:



ب) مجموع عدد اتمی طرف چپ معادله زیر برابر  $= 92 + 0 = 92$  است.



در سمت راست هم مجموع عدد اتمی هسته‌ها برابر  $= 92$  است؛ پس، جای خالی را باید با ذره‌ای پر کنیم که عدد اتمی را تغییر ندهد، یعنی یا  $^1n$  یا  $^1e$ . حالا به سراغ عدد

حرمی می‌روم؛ اگر عدد جرمی تغییر نکرده باشد، انتخاب ما  $^1n$  و اگر تغییر کرده باشد، انتخاب ما  $^1e$  است. مجموع عدد جرمی سمت چپ برابر  $= 235 + 1 = 236$  است، اما مجموع

# درس نامه توب برای شب امتحان

**نکته:** همان طور که مسافت و جابه‌جایی دو کمیت متفاوت بودند، تندی متوسط و سرعت متوسط نیز دو کمیت متفاوت هستند.

**مثال:** اتومبیل مطابق شکل بر روی یک مسیر دایره‌ای در حال دور زدن میدانی است. اگر فاصله اتومبیل از مرکز میدان ۱۲۰ متر باشد و یک دقیقه طول بکشد تا اتومبیل  $\frac{1}{4}$  محیط میدان را پیماید:

(الف) تندی متوسط اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟ ( $\pi = 3$ )

(ب) سرعت متوسط اتومبیل را به دست آورید.

**پاسخ:** (الف) در ابتدا مسافت طی شده را محاسبه می‌کنیم. مسافتی که اتومبیل از مکان

(۱) تا مکان (۲) طی کرده به اندازه  $\frac{1}{4}$  محیط دایره است:

$$l = \frac{1}{4}(2\pi R) = \frac{1}{4}(2 \times 3 \times 120 \text{ m}) = 180 \text{ m}$$

حالا با استفاده از مسافت به دست آمده، تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

$$S_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{180 \text{ m}}{60 \text{ s}} = 3 \text{ m/s}$$

(ب) بردار جابه‌جایی اتومبیل را رسم کرده و اندازه بردار جابه‌جایی را به کمک رابطه فیثاغورس به دست می‌آوریم:

$$d = \sqrt{R^2 + R^2} = \sqrt{2}R \Rightarrow d = 120\sqrt{2} \text{ m}$$

اندازه بردار جابه‌جایی  $120\sqrt{2} \text{ m}$  و جهت آن به سمت شمال غربی است.

جهت بردار سرعت متوسط همان جهت بردار جابه‌جایی، یعنی شمال غربی است و اندازه آن

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{120\sqrt{2} \text{ m}}{60 \text{ s}} = 2\sqrt{2} \text{ m/s}$$

## بردار مکان

به برداری که مبدأ حرکت را در هر لحظه به مکان جسم وصل می‌کند، بردار مکان گفته می‌شود. از تفاصل برداری بردار مکان نهایی ( $\vec{d}_2$ ) و بردار مکان اولیه ( $\vec{d}_1$ )، بردار

جابه‌جایی به دست می‌آید ( $\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1$ ).

مثالاً اگر حرکت بر روی خط راست یا بر روی یک محور انجام شود، بردار جابه‌جایی به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1 = x_2 \vec{i} - x_1 \vec{i} = \Delta x \vec{i}$$

بر مبنای بردار جابه‌جایی به دست آمده بالا، بردار سرعت متوسط را برای حرکت روی محور X بازنویسی می‌کنیم:

**نکته:** در حرکت بر خط راست می‌توانیم از حالت برداری صرف‌نظر کنیم. در این صورت مشیت بودن  $v_{av}$  یعنی متحرک در جهت محور X حرکت کرده است و منفی بودن آن بیانگر حرکت متحرک به سمت منفی محور X است.

## تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای

تندی لحظه‌ای: اگر تندی متوسط جسم را در بازه زمانی بسیار کوتاهی که به آن لحظه گفته می‌شود به دست آوریم، تندی لحظه‌ای جسم را مشخص کردہ‌ایم. تندی لحظه‌ای، تندی متحرک در هر لحظه معین است. مثلاً تندی سنج اتومبیل، تندی اتومبیل را در هر لحظه نمایش می‌دهد.

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

### شناخت حرکت

برای شناخت حرکت، نیاز داریم تعاریف و مفاهیمی را در فیزیک به دقت بررسی کنیم. این تعاریف عبارت‌اند از: مسافت و جابه‌جایی، سرعت و تندی متوسط و لحظه‌ای، مکان و ...

### مسافت و جابه‌جایی

از نظر شما شاید در نگاه اول دو مفهوم مسافت و جابه‌جایی فرقی با هم نداشته باشند، اما این دو کمیت در فیزیک، دو کمیت متفاوت از هم هستند:

مسافت: به طول مسیری که متحرک طی می‌کند تا از مکانی به مکان دیگر منتقل شود، مسافت گفته می‌شود. مسافت یک کمیت عددی است و واحد آن در SI، متر (m) است.

Jabeh-Jaiyi: به پاره‌خط جهت‌داری که مکان شروع حرکت را به مکان پایان آن وصل کند، بردار جابه‌جایی گفته می‌شود.

Jabeh-Jaiyi یک کمیت برداری است.

برای درک بهتر این دو مفهوم به مثال زیر توجه کنید:

**مثال:** متحرکی در صفحه  $x-y$  از نقطه A به نقطه B می‌رود.

(الف) مسافت طی شده توسط متحرک در مسیر ABC چند متر است؟

(ب) اندازه بردار جابه‌جایی متحرک در مسیر ABC چند متر است؟

(پاسخ) (الف) مسافت طی شده از جمع طول مسیرهای AB و BC به دست می‌آید:

$$L = AB + BC = 5 \text{ m} + 12 \text{ m} = 17 \text{ m}$$

(ب) بردار جابه‌جایی را با وصل کردن C به نقطه A رسم می‌کنیم. برای به دست آوردن اندازه بردار جابه‌جایی از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

$$d = \sqrt{(AB)^2 + (BC)^2} \Rightarrow d = \sqrt{(5 \text{ m})^2 + (12 \text{ m})^2} = \sqrt{169 \text{ m}^2} = 13 \text{ m}$$

**نکته:** در یک حرکت رفت و برگشت به نقطه اول، جابه‌جایی صفر است، اما مسافت طی شده صفر نیست.

### تندی متوسط - سرعت متوسط

اصطلاح تندی و سرعت را بارها شنیده‌اید و معمولاً این دو مفهوم را یکی در نظر گرفته‌اید؛ مثلاً عددی را که تندی سنج اتومبیل به ما نشان می‌دهد، به عنوان سرعت

اتومبیل در نظر گرفته‌اید. اما در فیزیک بین تندی و سرعت تفاوت‌هایی وجود دارد.

تندی متوسط: به نسبت مسافت طی شده به مدت زمان صرف شده برای طی مسافت،

تندی متوسط گفته می‌شود:

تندی متوسط کمیتی عددی است که یکای اندازه‌گیری آن در SI، m/s است.

سرعت متوسط: به نسبت جابه‌جایی به مدت زمان صرف شده برای جابه‌جایی، سرعت

متوسط گفته می‌شود:

سرعت متوسط کمیتی برداری است که یکای اندازه‌گیری آن در SI، m/s است.

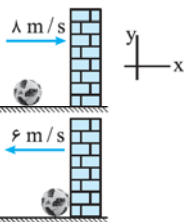
## حرکت شتاب دار

حرکت شتاب دار حرکتی است که در آن سرعت متحرک تغییر می‌کند. این تغییر سرعت می‌تواند ناشی از تغییر اندازه سرعت، تغییر جهت بردار سرعت یا هر دو باشد.

**شتاب متوسط:** به نسبت تغییرات سرعت به زمان صرف شده برای این تغییرات، شتاب متوسط گفته می‌شود:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

شتاب کمیتی برداری و یکای آن در SI، متر بر مربع ثانیه ( $m/s^2$ ) است.



**مثال:** مطابق شکل توبی با سرعت

به دیواری برخورد کرده و با سرعت  $8 m/s$  باز می‌گردد. اگر مدت زمان تماس توب با دیوار  $2 s$  باشد، شتاب متوسط توب در این برخورد چند متر بر مربع ثانیه است؟

**پاسخ:** با توجه به این که حرکت در راستای محور  $X$  است، بردار سرعت‌های اولیه و ثانویه توب را به صورت مقابل می‌نویسیم:  $\vec{v}_1 = (-6 m/s) \hat{i}$  و  $\vec{v}_2 = (8 m/s) \hat{i}$

حالا می‌توانیم بردار شتاب متوسط را به دست آوریم:

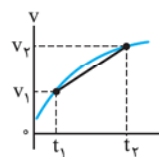
$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} = \frac{(-6 m/s) \hat{i} - (8 m/s) \hat{i}}{2 s} = \vec{a}_{av} = (-7 m/s^2) \hat{i}$$

**شتاب لحظه‌ای:** به نسبت تغییرات سرعت به یک بازه زمانی بسیار کوتاه (که در فیزیک به آن لحظه گفته می‌شود) شتاب لحظه‌ای می‌گوییم.

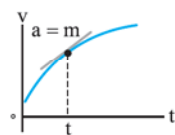
## نمودار سرعت - زمان

نموداری است که سرعت متحرک را در هر لحظه به ما می‌دهد.

**نکته:** شیب خطی که دو نقطه از نمودار سرعت - زمان را به هم وصل می‌دهد. اگر شیب خط مثبت باشد، علامت سرعت متوسط مثبت و اگر شیب خط منفی باشد، علامت سرعت متوسط منفی است. مثلاً در نمودار مقابل داریم:



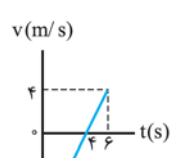
○ شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان، شتاب متحرک را در آن لحظه نشان می‌دهد:



○ مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور  $x$ ، جابه‌جایی متحرک را در آن بازه زمانی نشان می‌دهد. اگر نمودار بالای محور  $t$  باشد، جابه‌جایی مثبت و اگر زیر محور  $t$  باشد، جابه‌جایی منفی است:  $\Delta x_1 > 0$ ،  $\Delta x_2 < 0$ ،  $\Delta x_{\text{کل}} = \Delta x_1 + \Delta x_2$  مسافت

**مثال:** نمودار سرعت - زمان متحرکی مطابق شکل است.

(الف) شتاب متحرک در بازه زمانی ( $1 s$  تا  $3 s$ ) چند متر بر مربع ثانیه است؟



(ب) جابه‌جایی متحرک تا لحظه  $t = 6 s$  چند متر است؟

(پ) تندی متوسط متحرک در  $6$  ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

**پاسخ:** (الف) در نمودار سرعت - زمان، شیب نمودار بین دو نقطه شتاب متوسط متحرک را در آن بازه زمانی نشان می‌دهد. شیب نمودار ثابت است؛ پس شتاب متحرک در  $6$  ثانیه اول حرکت ثابت است. با توجه به این موضوع، با محاسبه شیب خط یا شتاب در بازه زمانی ( $0$  تا  $6 s$ ) می‌توانیم به شتاب متحرک در بازه زمانی ( $1 s$  تا  $3 s$ ) نیز دست یابیم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{4 m/s - (-8 m/s)}{6 s - 0} = 2 m/s^2$$

سرعت لحظه‌ای: اگر علاوه بر تنیدی لحظه‌ای جهت حرکت جسم را نیز مشخص کنیم، سرعت لحظه‌ای متحرک را مشخص کرده‌ایم، از این رو تنیدی لحظه‌ای را با  $v$  و سرعت لحظه‌ای را با  $\dot{x}$  نمایش می‌دهیم.

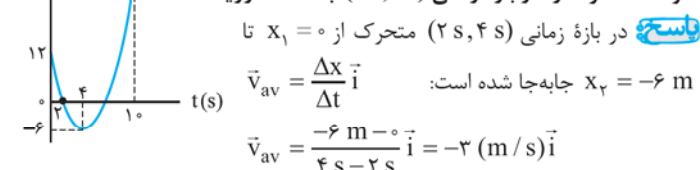
**نکته:** در متن‌های فیزیکی به سرعت لحظه‌ای به اختصار سرعت و به تنیدی لحظه‌ای، تنیدی گفته می‌شود.

## نمودار مکان - زمان

نمودار مکان - زمان، نموداری است که به کمک آن مکان متحرک را می‌توان در هر لحظه مشخص کرد.

**نکته:** نمودار مکان - زمان با مسیر حرکت متفاوت است.

**مثال:** در شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متحرکی را مشاهده می‌کنید که بر روی محور  $x$  در حرکت است. سرعت متوسط متحرک را در بازه زمانی ( $2 s$ ،  $4 s$ ) به دست آورید.



**نکته:** شیب خطی که دو نقطه از نمودار مکان - زمان را به هم وصل می‌دهد، سرعت متوسط را بین آن دو نقطه به ما نشان می‌دهد. اگر شیب خط مثبت باشد، علامت سرعت متوسط مثبت و اگر شیب خط منفی باشد، علامت سرعت متوسط منفی است. مثلاً در نمودار مقابل داریم:

$$a_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = v_{av}$$

**نکته:** به کمک نمودار مکان - زمان می‌توان سرعت لحظه‌ای را به دست آورد. برای این کار کافی است در لحظه موردنظر مماسی را بر نمودار رسم کنیم.

شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان سرعت لحظه‌ای متحرک را نشان می‌دهد. اگر شیب مثبت باشد، سرعت مثبت و حرکت در جهت مثبت محور  $x$ ها است. اگر شیب منفی باشد، سرعت منفی و حرکت در جهت منفی محور  $x$ ها است.

**مثال:** نمودار مکان - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند مطابق شکل است:

(الف) علامت سرعت متوسط متحرک را از لحظه شروع تا لحظه  $t_1$  تعیین کنید.

(ب) در چه لحظه‌ای متحرک، جهت حرکت خود را عوض کرده است؟

(پ) اندازه سرعت متوسط متحرک در لحظه  $t_2$  بیشتر است یا در لحظه  $t_3$ ؟

**پاسخ:** (الف) بر روی نمودار، لحظه شروع تا لحظه  $t_1$  را به هم وصل می‌کنیم. شیب این خط سرعت متوسط بین این دو لحظه را نشان می‌دهد. چون شیب این خط منفی است، پس علامت سرعت متوسط آن نیز منفی است.

(ب) متحرک در لحظه  $t_1$  جهت حرکت خود را عوض کرده است. در این لحظه شیب خط صفر و در دو سمت این لحظه علامت شیب خط‌ها متفاوت است.

(پ) با رسم مماس بر نمودار در لحظه‌های  $t_2$  و  $t_3$  مشاهده می‌کنیم که شیب خط مماس در لحظه  $t_2$  بیشتر از لحظه  $t_3$  است، بنابراین سرعت متوسط متحرک در لحظه  $t_2$  بیشتر است.

### حرکت باشتاب ثابت

هرگاه شتاب متوجه در لحظه‌های مختلف یکسان باشد، حرکت جسم را حرکت با شتاب ثابت می‌نامیم.

**مثال:** در این حرکت شتاب در هر لحظه برابر با شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه است.

**مثال:** در حرکت باشتاب ثابت، اگر در یک بازه زمانی سرعت اولیه  $v_1$  و سرعت نهایی  $v_2$

$$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

باشد، سرعت متوسط از رابطه مقابل به دست می‌آید:

### معادله مکان-زمان

معادله‌ای است که به ما کمک می‌کند تا مکان متوجه را در هر لحظه مشخص کنیم، این معادله در حرکت باشتاب ثابت یک معادله درجه ۲ است:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

که در آن  $x$  مکان اولیه و  $v_0$  سرعت اولیه است.

**مثال:** معادله مکان-زمان متوجه کی که بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند، به صورت  $x = 2t^2 - 16t + 24$  است.

(الف) شتاب، سرعت اولیه و نقطه آغاز حرکت را مشخص کنید.

(ب) سرعت متوسط متوجه را در بازه زمانی  $(5, 8)$  به دست آورد.

$$x = 2t^2 - 16t + 24 \quad x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

می‌توان شتاب، سرعت اولیه و نقطه آغاز حرکت را مشخص کرد:

$$\frac{1}{2}a = 2 \text{ m/s}^2 \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$$

$$v_0 = -16 \text{ m/s} \quad x_0 = +24 \text{ m}$$

(ب) برای به دست آوردن سرعت متوسط، اول مکان متوجه را در  $t = 5\text{s}$  به دست

$$x = 2t^2 - 16t + 24 \quad t = 5\text{s} \quad x = 2(5)^2 - 16(5) + 24 = -6 \text{ m}$$

حالا سرعت متوسط متوجه را از رابطه  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{x_5 - x_0}{t_5 - t_0} = \frac{-6 - 24}{5 - 0} = -6 \text{ m/s}$$

### معادله سرعت-زمان

معادله سرعت-زمان معادله‌ای است که سرعت متوجه را در هر لحظه مشخص می‌کند:

این معادله در حرکت باشتاب ثابت به صورت یک معادله درجه یک است:  $v = at + v_0$ .

**مثال:** معادله سرعت-زمان متوجه کی که بر خط مستقیم حرکت می‌کند به صورت  $v = 4t - 8$  است. در چه لحظه‌ای متوجه، جهت حرکت خود را عوض می‌کند؟

**پاسخ:** در حرکت باشتاب ثابت، در لحظه‌ای که سرعت متوجه صفر شود، جهت حرکتش عوض می‌شود. با توجه به این موضوع باید لحظه‌ای را به دست آوریم که در آن

$$v = 4t - 8 \quad v = 0 \Rightarrow 4t - 8 = 0 \Rightarrow t = 2\text{s}$$

### معادله مستقل از زمان

معادله‌ای است که نشان می‌دهد متوجه در هر مکانی دارای چه سرعتی است. معادله مستقل از زمان برای حرکت باشتاب ثابت به صورت مقابله  $v = v_0 = 2a\Delta x$  است:

**مثال:** خودرویی با سرعت  $30 \text{ m/s}$  بر روی مسیر مستقیمی در حرکت است.

ناگهان راننده مانع ثابت را در فاصله  $95 \text{ m}$  می‌بیند. بلا فاصله باشتاب  $-5 \text{ m/s}^2$  ترمز می‌کند. آیا خودرو به مانع برخورد می‌کند؟

**پاسخ:** ابتدا به کمک معادله مستقل از زمان محاسبه می‌کنیم که خودرو پس از چند متر جابه‌جایی متوقف می‌شود. سپس این مقدار را با فاصله اولیه خودرو از مانع مقایسه می‌کنیم. اگر این مقدار کمتر یا مساوی فاصله اولیه باشد برخوردی اتفاق نمی‌افتد، در غیر این صورت خودرو به مانع برخورد می‌کند:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - (30 \text{ m/s})^2 = 2(-5 \text{ m/s}^2)\Delta x \Rightarrow \Delta x = 90 \text{ m}$$

کمتر از فاصله اولیه است، پس خودرو به مانع برخورد نمی‌کند.

(ب) مساحت دو ناحیه رنگ شده را محاسبه می‌کنید. دقت کنید که چون  $S_1$  پایین محور  $t$  قرار دارد،  $\Delta x_1 < 0$  و چون  $S_2$  بالای محور  $t$  قرار دارد،  $\Delta x_2 > 0$  است:

$$|\Delta x_1| = S_1 = \frac{1}{2}(4 \text{ m/s})(4 \text{ s}) = 16 \text{ m} \Rightarrow \Delta x_1 = -16 \text{ m}$$

$$|\Delta x_2| = S_2 = \frac{1}{2}(4 \text{ m/s})(2 \text{ s}) = 4 \text{ m} \Rightarrow \Delta x_2 = +4 \text{ m}$$

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 = -16 \text{ m} + 4 \text{ m} = -12 \text{ m}$$

(پ) برای به دست آوردن تندی متوسط باید در قدم اول مسافت طی شده را محاسبه کرد. برای این کار قدر مطلق  $\Delta x$  را با هم جمع می‌کنیم:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 16 \text{ m} + 4 \text{ m} = 20 \text{ m}$$

در قدم بعد به کمک رابطه  $S_{av} = \frac{l}{\Delta t}$ ، تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$S_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{20 \text{ m}}{6 \text{ s}} = \frac{10}{3} \text{ m/s} \approx 3.33 \text{ m/s}$$

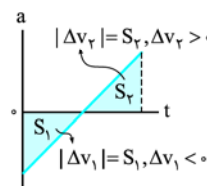
### نمودار شتاب-زمان

این نمودار شتاب متوجه را در هر لحظه به ما نشان می‌دهد.

(پ) به کمک مساحت مخصوص بین نمودار و محور  $t$  می‌توان تغییرات سرعت را محاسبه کرد.

اگر نمودار زیر محور  $t$  باشد، تغییرات سرعت منفی و

اگر بالای محور  $t$  باشد، تغییرات سرعت مثبت است:



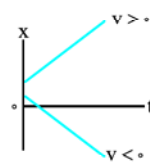
### حرکت با سرعت ثابت

ساده‌ترین نوع حرکت، حرکت با سرعت ثابت است. در این نوع حرکت، اندازه و جهت سرعت متوجه در طول مسیر ثابت است.

### معادله و نمودار مکان-زمان حرکت با سرعت ثابت

معادله حرکت با سرعت ثابت، یک معادله درجه یک و به صورت  $x = vt + x_0$  است که در آن  $x$  مکان اولیه و  $v$  سرعت

حرکت است. نمودار مکان-زمان برای این حرکت مطابق شکل مقابله است:



**مثال:** معادله حرکت متوجه در  $SI$  به صورت  $x = 3t - 12$  است.

(الف) سرعت و مکان اولیه حرکت را مشخص کنید.

(ب) در چه لحظه‌ای متوجه در مکان  $x = 9 \text{ m}$  است?

(پ) نمودار مکان-زمان حرکت را تا لحظه  $t = 10 \text{ s}$  رسم کنید.

**پاسخ:** (الف) با مقایسه معادله  $x = vt + x_0$  و  $x = 3t - 12$  می‌فهمیم که  $v = 3 \text{ m/s}$  و  $x_0 = -12 \text{ m}$  است.

(ب) مکان  $x = 9 \text{ m}$  را در معادله قرار می‌دهیم:

$$x = 3t - 12 \Rightarrow 9 = 3t - 12 \Rightarrow 21 = 3t \Rightarrow t = 7 \text{ s}$$

(پ) برای رسم نمودار در قدم اول مکان متوجه را در لحظه  $t = 10 \text{ s}$  به دست آوریم:

$$x = 3t - 12 \quad t = 10 \text{ s} \Rightarrow x = 3(10) - 12 = 18 \text{ m}$$

بهتر است که در قدم بعد، لحظه‌ای که متوجه از مبدأ مختصات عبور کرده و نمودار محور  $t$  را قطع می‌کند، پیدا کنیم. برای این

کار به جای  $x$  در معادله صفر قرار می‌دهیم:

$$x = 3t - 12 \quad t = ? \Rightarrow 0 = 3t - 12 \Rightarrow t = 4 \text{ s}$$

در قدم آخر با توجه به اطلاعات به دست آمده نمودار مکان-زمان را رسم می‌کنیم:

