

كتاب آنلاين®

مراجع تخصصی عرضه آنلاین کتاب

مشاهده

چند صفحه  
اول کتاب

# ساختار کتاب

کتاب شب امتحان **فیزیک (۳)** دوازدهم ریاضی از ۴ قسمت اصلی به صورت زیر تشکیل شده 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 طبقه‌بندی‌شده: 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 ۲۰ نمره‌ای و مثل یک آزمون کامل هستند. در کنار سؤال‌های 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 طبقه‌بندی‌نشده:** آزمون‌های شماره ۳ و ۴ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم تا دو آزمون نوبت اول، مشابه آزمونی را که معلمتان از شما خواهد گرفت، بینید.

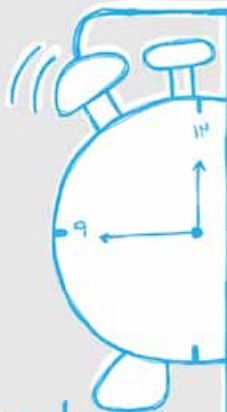
**(۲) آزمون‌های نوبت دوم:** آزمون‌های شماره ۵ تا ۱۲ از کل کتاب و مطابق امتحان پایان سال طرح شده‌اند. این قسمت هم، خودش به ۲ بخش تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده: 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 دارد؛ در واقع در این بخش، شما ۴ آزمون کامل را می‌بینید. این آزمون‌ها هم نکات مشاوره‌ای دارند. **آزمون‌های شماره ۵، ۶، ۷ و ۸** به ترتیب امتحان نهایی‌های خرداد ۱۴۰۰ و شهریور ۱۴۰۰، دی ۱۴۰۰ و اوایل ۱۴۰۱ هستند.

**(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی‌نشده:** آزمون‌های شماره ۹ تا ۱۲ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم؛ پس، در این بخش با ۴ آزمون نوبت دوم، مشابه آزمون پایان سال مواجه خواهید شد. آزمون‌های شماره ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ به ترتیب امتحان نهایی‌های خرداد ۱۴۰۱، خرداد ۱۴۰۲، شهریور ۱۴۰۱ و شهریور ۱۴۰۲ است.

**(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) ریاضی نیاز دارید، در ۲۵ صفحه آورده‌ایم، بخوانید و لذتش را ببرید! یک راهکار: موقع امتحان‌های نوبت اول می‌توانید از سؤال‌های فصل‌های اول تا سوم آزمون‌های ۵ تا ۸ هم استفاده کنید.

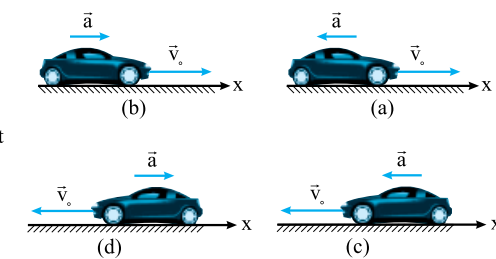


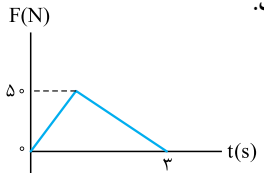
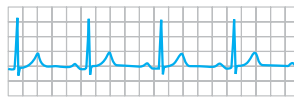
## فهرست

صفحة	صفحة	نوبت	آزمون	پاسخ‌نامه
۳۱	۳			آزمون شماره ۱ (طبقه‌بندی‌شده) اول
۳۲	۵			آزمون شماره ۲ (طبقه‌بندی‌شده) اول
۳۳	۷			آزمون شماره ۳ (طبقه‌بندی‌نشده) اول
۳۴	۹			آزمون شماره ۴ (طبقه‌بندی‌نشده) اول
۳۵	۱۱	۱۲	۵	آزمون شماره ۵ نهایی خرداد ۱۴۰۰ (طبقه‌بندی‌شده) دوم
۳۶	۱۴	۱۲	۶	آزمون شماره ۶ نهایی شهریور ۱۴۰۰ (طبقه‌بندی‌شده) دوم
۳۷	۱۶	۱۲	۷	آزمون شماره ۷ نهایی دی ۱۴۰۰ (طبقه‌بندی‌شده) دوم
۳۸	۱۸	۱۲	۸	آزمون شماره ۸ نهایی دی ۱۴۰۱ (طبقه‌بندی‌شده) دوم
۳۹	۲۱	۱۲	۹	آزمون شماره ۹ نهایی خرداد ۱۴۰۱ (طبقه‌بندی‌نشده) دوم
۴۰	۲۳	۱۲	۱۰	آزمون شماره ۱۰ نهایی خرداد ۱۴۰۲ (طبقه‌بندی‌نشده) دوم
۴۱	۲۵	۱۲	۱۱	آزمون شماره ۱۱ نهایی شهریور ۱۴۰۱ (طبقه‌بندی‌نشده) دوم
۴۲	۲۸	۱۲	۱۲	آزمون شماره ۱۲ نهایی شهریور ۱۴۰۲ (طبقه‌بندی‌نشده) دوم
۴۳				درس‌نامه توب برای شب امتحان

## بارم‌بندی درس فیزیک ۳ ریاضی

نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل
۳/۷۵	۷/۲۵	فصل اول
۴	۸/۲۵	فصل دوم
۳/۷۵	۴/۵	تا صفحه ۷۷ (سر) موج طولی) و تمرین‌های مربوط از آخر فصل
	-	از صفحه ۷۷ تا آخر فصل
۳/۲۵	-	فصل چهارم
۲/۷۵	-	فصل پنجم
۲/۵	-	فصل ششم
۲۰	۲۰	جمع

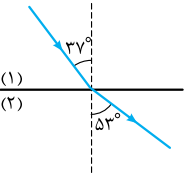
ردیف	آزمون شماره ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	فیزیک (۳)
نمره	نوبت اول پایه دوازدهم	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	kheilisabz.com
<b>فصل اول</b>			
۱		درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.	
۰/۲۵		الف) همواره در حرکت با شتاب ثابت و مثبت بر خط راست، مسافت طی شده و اندازه جابه‌جایی برابر است.	
۰/۲۵		ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت – زمان برابر با شتاب لحظه‌ای است.	
۲		جاهای خالی را پر کنید.	
۰/۲۵		الف) طول مسیری را که متحرک از مبدأ تا مقصد طی می‌کند ..... می‌نامیم.	
۰/۲۵		ب) در حرکت با شتاب ثابت، تغییرات ..... در واحد زمان ثابت می‌ماند.	
۳		عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.	
۰/۲۵		الف) بدار سرعت متوسط با بدار (جابه‌جایی – مکان) هم‌جهت است.	
۰/۲۵		ب) سطح محصور بین نمودار شتاب – زمان و محور زمان برابر با تغییرات (شتاب – سرعت) است.	
۴		گلوله‌تندی با سرعت $s / m = ۲۰۰$ به تن درختی برخورد می‌کند و پس از طی $۵\text{ cm}$ در آن متوقف می‌شود. اگر شتاب حرکت گلوله در تن درخت ثابت باشد، مقدار شتاب، چند متر بر مبنای که سوال از په فرمولی هل می‌شه.	
۱		در تمامی حالت‌های شکل زیر، خودروها در امتداد محور $x$ و با شتاب ثابت در حرکت‌اند.	
۱	(۱)	الف) حرکت هر یک از خودروها، توسط کدام‌یک از نمودارهای $v - t$ توصیف می‌شود؟	
۱	(۲)	ب) توضیح دهید تندي کدام خودرو در حال افزایش (حرکت تندشونده) و تندي کدام خودرو در حال کاهش (حرکت کندشونده) است؟	
۵			
۶		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 مستانه کتاب درسی)	
۱		با وسیله‌های زیر آزمایشی را طراحی کنید که با استفاده از آن شتاب گرانش را حساب کنیم.	
۱		آزمایش‌ها، در همه امتحان‌ها پک الی یک نویم نمره دارن. برای این‌که این نمره را از سنج حساس – پایه نگه‌دارنده قابل تنظیم – خطکش – آهنربای الکتریکی – گلوله‌آهنی – سیم به اندازه کافی	
<b>فصل دوم</b>			
۸		درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.	
۰/۲۵		الف) نیروی مقاومت شاره همان نیروی شناوری است.	
۰/۲۵		ب) ضریب اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم بستگی دارد.	
۹		جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.	
۰/۲۵		الف) هر چه تندي جسم بیشتر باشد، اندازه تکانه جسم ..... است.	
۰/۲۵		ب) نیروی عمودی سطح ناشی از ..... سطح تماس دو جسم است.	
۱۰		عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.	
۰/۲۵		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 غیرصفوی بر آن وارد شود.	
۰/۲۵		ب) نیروی کشسانی فنر با اندازه تغییر طول نسبت به حالت عادی فنر نسبت (مستقیم – عکس) دارد.	
۱۱		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. (پرسشن کتاب درسی)	
۱۲		چتربازی $10\text{ s}$ پس از پوش، چترش را باز می‌کند. حرکت چترباز را از زمان بازشدن چترش تحلیل کنید. (تندي حدی چترباز حدود $s / m = ۵$ است).	

ردیف	آزمون شماره ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	kheilisabz.com
۱۳	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 نشان می‌دهد، در نظر بگیرید.	در سوال‌های آسانسور بهترین روش اینه که هوت مرکت رو هوت مثبت به دست آورید. ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	نوت اول پایه دوازدهم	نمره
۱۴	جعبه‌ای به جرم $50 \text{ g}$ در ابتدا 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؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	(مشابه تمرين کتاب درسی)		
۱۵	در این نوع سوال های باید تشخیص دهید که نیروی مرکزگرایابر په نیروی است.	مطابق شکل رو به رو، مهره‌ای بر روی صفحه افقی دایره‌ای شکلی قرار دارد و ضریب اصطکاک ایستایی بین مهره و صفحه $0.8$ است. دوره چرخش صفحه به دور محورش حداقل چند ثانیه باشد تا مهره بر روی صفحه نلغزد؟ ( $\pi = 3, g = 10 \text{ N/kg}$ )		
۱۶	نمونه از سوال‌های امتحانی اینه که انتشاراتون به مبحث تکانه اختصاص داره. لطفاً این مبحث رو هدی بگیرید!	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؟	F(N) 	۰/۵ ۰/۵
۱۷	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.			
۰/۲۵	الف) با دو برابر کردن دامنه نوسان یک نوسانگر جرم – فنر دوره تناوب آن ۲ برابر می‌شود.			
۰/۲۵	ب) تندی انتشار موج‌های الکترومغناطیسی در خلا از رابطه $\omega = \sqrt{4\pi}$ به دست می‌آید.			
۱۸	معمول‌ا در امتحان‌های فیزیک، تعاریف در قالب «فایل» مطرح می‌شه. اگه نمره سوال‌های «فایل» برآتون مهمه، تعاریف رو فوب بفونید و هفظ کنید.	جاهای خالی را با عبارات‌های مناسب پر کنید.		
۰/۲۵	ب) اگر راستای نوسان ذره‌های محیط، موازی با راستای انتشار موج باشد، موج را ..... می‌نامیم.	الف) به بیشترین فاصله نوسانگر از نقطه تعادل ..... می‌گویند. ب) اگر راستای نوسان ذره‌های محیط، موازی با راستای انتشار موج باشد، موج را ..... می‌نامیم.		
۱۹	عبارت‌های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.			
۰/۲۵	الف) نوسان تابی که آن را از حالت تعادل خارج و سپس رها می‌کنیم، نمونه‌ای از (نوسان واداشته – نوسان آزاد) است.			
۰/۲۵	ب) انرژی مکانیکی نوسانگر ساده به مکان نوسانگر بستگی (دارد – ندارد).			
۲۰	شکل رو به رو نمودار نوار قلب یک انسان در مدت $\frac{1}{15} \text{ min}$ است. دوره تناوب و بسامد ضربان قلب این شخص را حساب کنید.			
۲۱	جسمی به جرم $2 \text{ kg}$ به فنری افقی با ثابت $8 \text{ N/cm}$ متصل است. اگر فنر را به اندازه $4 \text{ cm}$ هواستون باشه در هر کوتاه‌ترین ساره و قطب تندی، نصف تندی بیشینه می‌شه. از این پیشی نصف از این پیشی بیشینه نیمه بله برابر می‌شه با ... فشرده و سپس رها کنیم:			
۰/۷۵	الف) تندی بیشینه جسم چه قدر است؟			
۰/۷۵	ب) وقتی تندی جسم به نصف تندی بیشینه می‌رسد، انرژی پتانسیل کشسانی سامانه چه قدر است؟			
۲۲	در یک گیتار طول هر تار بین دو انتهای ثابت $6 \text{ m}$ و جرم تار $2 \text{ g}$ است. برای نواختن بالاترین بسامد، تارها تحت کششی برابر $\frac{1000}{3} \text{ N}$ قرار دارند. تندی انتشار موج برای ایجاد این بسامد چه قدر است؟ (مشابه تمرين کتاب درسی)			۰/۵
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید		

آزمون شماره ۹

۲۰

ردیف	آزمون شماره ۱	نوبت دوم پایه دوازدهم - نهایی خرداد ۱۴۰۱ ریاضی	نمره
۱	در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید. الف) تندی متوسط، یک کمیت (نرده‌ای - برداری) و یکان آن متر بر ثانیه است. ب) برداری که مبدأ محور را در هر لحظه به مکان جسم وصل کند، بردار (جا به جایی - مکان) نام دارد. پ) در حرکت با سرعت ثابت، شیب نمودار مکان - زمان متوجه همواره ثابت (است - نیست). ت) شتاب متوسط، هم‌جهت با بردار (سرعت - تغییر سرعت) است.	۱	
۲	نمودار سرعت - زمان متوجه کی در امتداد محور $x$ مطابق شکل است: الف) متوجه در بازه زمانی $10\text{ s}$ تا $20\text{ s}$ در جهت محور $x$ حرکت کرده یا در خلاف جهت آن؟ ب) در چه لحظه‌ای جهت حرکت متوجه تغییر کرده است؟ پ) در کدام بازه‌های زمانی حرکت جسم کندشونده است? ت) جا به جایی متوجه را در بازه زمانی صفر تا $10\text{ s}$ پیدا کنید.	۰/۲۵	۲
۳	گلوله‌ای از یک صخره به ارتفاع $18\text{ m}$ نسبت به زمین، آزادانه سقوط می‌کند. الف) زمان سقوط آزاد گلوله را به دست آورید. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) ب) سرعت برخورد گلوله به سطح زمین را پیدا کنید.	۰/۵	۳
۴	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید: الف) نیروی کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می‌شوند. ب) نیروی مقاومت شاره به بزرگی جسم مستقی ندارد. پ) وزن یک جسم، در سطح سیاره‌های مختلف یکسان است. ت) هر چه ثابت فنر کمتر باشد، فنر سخت‌تر است. ث) تکانه یک کمیت برداری است و یکای آن، $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}$ است. ج) دوره تناوب افراد واقع بر یک دیسک گردان در فاصله‌های متفاوت از مرکز دیسک یکسان است.	۰/۷۵	۴
۵	شخصی به جرم $50\text{ kg}$ درون آسانسوری ساکن روی یک ترازوی فنری ایستاده است. وقتی آسانسور شتاب رو به پایین $2\text{ m/s}^2$ دارد، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۰/۷۵	۵
۶	مطابق شکل جعبه ساکنی به جرم $100\text{ kg}$ را با نیروی ثابت افقی می‌کشیم. اگر ضریب اصطکاک ایستایی جعبه و سطح $0.4$ باشد، با محاسبه مشخص کنید جعبه ساکن می‌ماند یا شروع به حرکت می‌کند؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )	۱	۶
۷	خودرویی در یک میدان به شعاع $16\text{ km}$ با تندی $72\text{ km/h}$ در حال دورزن است. شتاب مرکزگرای خودرو را محاسبه کنید.	۰/۷۵	۷
۸	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) در طیف امواج الکترومغناطیسی کمترین بسامد مربوط به امواج رادیویی است یا پرتوهای گاما؟ ب) وقتی نوسانگر به نقاط بازگشتی نزدیک می‌شود، انرژی جنبشی آن افزایش می‌یابد یا کاهش؟ پ) اگر در یک محیط، طول آونگ ساده‌ای را کاهش دهیم، دوره تناوب آن چه تغییری می‌کند؟ ت) از دو عامل <u>بسامد موج</u> و <u>دمای هوا</u> ، کدامیک بر تندی صوت در هوا مؤثر است؟	۱	۸
۹	فنری به جرم $5\text{ kg}$ و طول $2\text{ m}$ را با نیروی $9\text{ N}$ می‌کشیم. الف) تندی انتشار موج عرضی در این فنر چند متر بر ثانیه است? ب) اگر در فنر موج عرضی ایجاد کنیم، فاصله دو قله متوالی چه نام دارد؟	۰/۵	۹

ردیف	آزمون شماره ۹	فیزیک (۳)	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com
۱۰	نمودار مکان – زمان حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر به شکل مقابل است: الف) بسامد زاویه‌ای این نوسانگر را حساب کنید. ب) در چه مکانی تندي نوسانگر بیشینه است؟	نوبت دوم پایه دوازدهم - نهایی خرداد ۱۴۰۱ ریاضی	نوبت دوم پایه دوازدهم - نهایی خرداد ۱۴۰۱ ریاضی	۰/۲۵	نمره
۱۱	الف) در یک رستوران ساکت، شدت صوت $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ است. تراز شدت صوت چند دسی‌بل است؟ ب) شکل مقابل نشان‌دهنده کدام پدیده فیزیکی است؟		(I <sub>0</sub> = 10 <sup>-12</sup> W/m <sup>2</sup> ) <sup>۱۰</sup> W/m <sup>7</sup>	۰/۵ ۰/۲۵	
۱۲	هر کدام از موارد ستون (الف) در جدول زیر، با یک مورد از موارد ستون (ب) ارتباط است. آن‌ها را مشخص کنید. (یک مورد در ستون (ب) اضافه است.)	ستون (ب)	ستون (الف)		۱
	(a) شکست نور (b) پراش (c) پاشندگی نور (d) موج ایستاده (e) بازتاب	(الف) تداخل امواج با یکدیگر (ب) سونوگرافی (پ) سراب (ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف			
۱۳	الف) یک جبهه موج نوری از هوا وارد آب می‌شود. فاصله جبهه‌های موج افزایش می‌یابد یا کاهش؟ ب) مطابق شکل مقابل، پرتویی از محیط شفاف (۱) به محیط شفاف (۲) می‌رود. تندي انتشار پرتوی موج شکست چند برابر تندي انتشار پرتوی موج فروودی است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6$ , $\sin 35^\circ = 0.8$ )		(۱) (۲)	۰/۲۵ ۰/۷۵	
۱۴	در یک تار پیانو موج ایستاده ایجاد می‌کنیم. اگر طول تار $l = 2\text{ m}$ و تندي انتشار موج عرضی در آن $s = 240 \text{ m/s}$ باشد، الف) بسامد هماهنگ چهارم آن چند هرتز است? ب) شکل موج حاصل در هماهنگ چهارم تار رارسم کنید.			۰/۷۵ ۰/۵	
۱۵	الف) یک مورد از نارسایی‌های مدل بور را بنویسید. ب) در اتم هیدروژن با افزایش شماره مدار (n)، اختلاف شعاع دو مدار متواالی و اختلاف انرژی آن‌ها چه تغییری می‌کند؟			۰/۵ ۰/۵	
۱۶	در یک آزمایش فوتوالکتریکتابع کار فلز برابر $4\text{ eV}$ است. الف) طول موج آستانه چند نانومتر است؟ ( $hc = 1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}$ ) ب) اگر طول موج نور فروودی $n = 200 \text{ nm}$ باشد، $K_{\max}$ برای فوتوالکترون‌ها چند الکترون‌ولت است؟			۰/۵ ۰/۵	
۱۷	کوتاه‌ترین طول موج در رشتة پفوند ( $n' = 5$ ) هیدروژن اتمی، چند نانومتر است؟ ( $R = 0.1 \text{ nm}^{-1}$ )			۰/۷۵	
۱۸	جاهاي خالي را در جمله‌های زير با کلمه‌های مناسب تكميل کنيد: الف) هسته اتم از نوترون‌ها و پروتون‌ها تشکيل شده است که به طور کلي ..... ناميده می‌شوند. ب) آب معمولي از جمله موادي است که به عنوان ..... نوترون‌ها در واکنش شکافت هسته‌اي استفاده می‌شود. پ) با وارد کردن ..... به داخل راكتور، آهنگ واکنش شکافت، تنظيم می‌شود. ت) يك نوع واکنش هسته‌اي که منشأ توليد انرژي در ستارگان و از جمله خورشيد است ..... نام دارد.			۱	
۱۹	واکنش‌های زير را كامل کنيد (هسته دختر را ${}^A_Z Y$ بگيريد): ب) ${}^{234}_{90}\text{Th} \rightarrow {}^{234}_{91}\text{Pa} + \dots$ الف) ${}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{234}_{90}\text{Th} + {}^{4}_{2}\alpha$			۰/۵	
۲۰	پس از گذشت ۱۰۰ روز، تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه، به $\frac{1}{16}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه‌عمر این ماده چند روز است؟			۱	
۲۰	مجموع نمرات	موفق باشید			

# پاسخ‌نامهٔ تشریحی

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

- ۹- الف) بیشتر  
۱۰- الف) اول  
ب) مستقیم

۱۱- 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 نیوتون وقتی نیروهای وارد بر جسمی متوازن باشد، سرعت جسم تغییر نمی‌کند.

۱۲- وقتی چتر باز  $10\text{ s}$  پس از پرش، چترش را باز می‌کند، سرعت از سرعت حدی بیشتر است؛ پس، در هنگام بازشدن چتر، نیروی مقاومت هوای بزرگ‌تری نسبت به وزن چتر باز به چتر باز وارد می‌شود و یک شتاب بالاًسو به جسم می‌دهد. این شتاب بالاًسو که در خلاف جهت سرعت است، باعث کندشدن حرکت می‌شود. با کندشدن حرکت، نیروی مقاومت هوا کاهش می‌یابد. کاهش باتفاق نیروی مقاومت هوا 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- آنسانور 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:

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

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

۱۴- برای به حرکت درآوردن جعبه حداقل نیرویی برابر نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه نیاز است. با توجه به شکل و این که جعبه ساکن است، با  $F_N = mg$  است 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- در این سؤال نیروی  $f_{s,\max}$  برابر نیروی مرکزگرا است:

$$\left. \begin{aligned} F_c &= m \frac{v^2}{r} \\ f_{s,\max} &= \mu_s F_N = mg\mu_s \end{aligned} \right\} \Rightarrow mg\mu_s = m \frac{v^2}{r}$$

$$\Rightarrow v^2 = (10\text{ m/s})^2 \times (0.8) \times (2\text{ m}) = 16\text{ m}^2/\text{s}^2 \Rightarrow v = 4\text{ m/s}$$

$$T = \frac{\gamma \times 3 \times (2\text{ m})}{4\text{ m/s}} = 3\text{ s} \quad \text{به دست می‌آوریم:} \quad T = \frac{2\pi r}{v}$$

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

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

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

(ب)

۱۷- الف) نادرست. دوره تناوب حرکت نوسانگر جرم - فنر ربطی به دامنه نوسان ندارد

$$\text{و از رابطه } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \cdot \mu_0}}$$

(ب) نادرست.

## 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

۲- الف) مسافت

(ب) سرعت

۳- الف) جابه‌جایی

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

$$v_f - v_i = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - (20\text{ m/s})^2 = 2 \times a \times (5 \times 10^{-2}\text{ m})$$

$$\Rightarrow -40000(\text{m/s})^2 = (10^{-1}\text{ m}) \times a$$

$$\Rightarrow a = \frac{-40000(\text{m/s})^2}{10^{-1}\text{ m}} = -400000\text{ m/s}^2$$

۵- الف) a: سرعت اولیه مثبت، شتاب منفی  $\xrightarrow{\text{نمودار شماره ۲}}$

b: سرعت اولیه مثبت، شتاب مثبت  $\xrightarrow{\text{نمودار شماره ۱}}$

c: سرعت اولیه منفی، شتاب منفی  $\xrightarrow{\text{نمودار شماره ۴}}$

d: سرعت اولیه منفی، شتاب مثبت  $\xrightarrow{\text{نمودار شماره ۳}}$

ب) حرکت a و c کندشونده است، چون علامت سرعت و شتاب مخالفاند ( $a < 0$ ). حرکت b و d تندشونده است، چون علامت سرعت و شتاب مشابه‌اند ( $a > 0$ ).

۶- معادله مکان - زمان هر کدام را می‌نویسیم:

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

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

$$\Rightarrow x_2 = v_{0,2} t + x_{0,2} = 15t + 0 = 15t$$

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

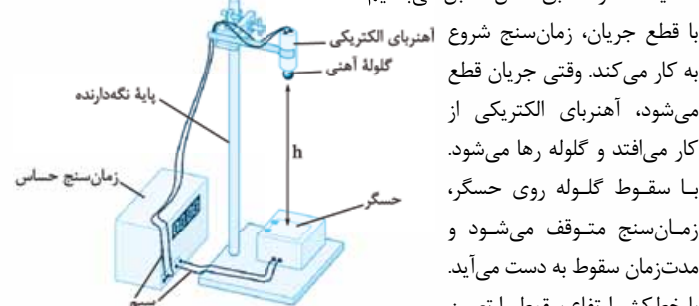
$$x_1 = x_2 \Rightarrow \frac{3}{2} t^2 = 15t \Rightarrow t^2 - 10t = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 0\text{ s} \\ t = 10\text{ s} \end{cases}$$

پس از  $10\text{ s}$  خودرو به کامیون می‌رسد. حالا برای به دست آوردن فاصله از مکان اولیه،

$t = 10\text{ s}$  را در یکی از معادله‌ها قرار می‌دهیم:

$$t = 10\text{ s} \Rightarrow x_1 = (15\text{ m/s}) \times (10\text{ s}) = 150\text{ m}$$

۷- یک مدار مطابق شکل مقابل می‌بنديم:



۸- الف) نادرست. وقتی جسمی در یک شاره حرکت می‌کند از طرف شاره نیرویی در

جهت مخالف حرکت جسم به آن وارد می‌شود که نیروی مقاومت شاره است، اما نیرویی که توسط شاره به جسم درون آن (جهه حرکت کند و جهه حرکت نکند) به سمت بالا وارد می‌شود، نیروی شناوری می‌گوییم.

۱۸- الف) دامنه

۱۹- الف) نوسان آزاد

ب) موج طولی

ب) ندارد.

۲۰- در  $s = \frac{1}{15} \text{ min} = \frac{1}{15} \times 60 = 4 \text{ s}$  قلب چهار نوسان کامل انجام داده است:

$$T = \frac{t}{n} = \frac{4 \text{ s}}{4} = 1 \text{ s} \Rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1 \text{ s}} = 1 \text{ Hz}$$

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:

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

$$v_{\max} = A \sqrt{\frac{k}{m}} = (4 \text{ cm}) \times \sqrt{\frac{100 \text{ N/cm}}{2 \text{ kg}}}$$

$$= (4 \times 10^{-2} \text{ m}) \times \sqrt{\frac{100 \text{ N/m}}{2 \text{ kg}}} = 0.1 \text{ m/s}$$

ب) وقتی تندی نصف تندی بیشینه است، داریم:

$$v = \frac{v_{\max}}{2} = \frac{0.1 \text{ m/s}}{2} = 0.05 \text{ m/s}$$

$$E = U + K \Rightarrow \frac{1}{2} kA^2 = U + \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{1}{2} (100 \text{ N/m}) \times (0.05 \text{ m})^2$$

$$= U + \frac{1}{2} \times (2 \text{ kg}) \times (0.05 \text{ m/s})^2 \Rightarrow U = 0.048 \text{ J}$$

۲۲- ابتدا چگالی خطی تار را به دست می‌آوریم:

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{0.2 \text{ g}}{0.6 \text{ m}} = \frac{2 \times 10^{-4} \text{ kg}}{6 \times 10^{-1} \text{ m}} = \frac{1}{3} \times 10^{-3} \text{ kg/m}$$

حالا تندی انتشار موج را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{\frac{1000}{3} \text{ N}}{\frac{1}{3} \times 10^{-3} \text{ kg/m}}} = 10^3 \text{ m/s}$$



**پیش‌نیاز** فرض کنید سؤال در قسمت (الف)، از ما زمان سقوط را نمی‌خواست. بدون

زمان سقوط هم می‌توانیم به کمک رابطه مستقل از زمان سرعت برخورد گلوله به زمین

$$v^2 = -2g\Delta y \Rightarrow v^2 = -2 \times 10 \times (-180) = 3600$$

$$v = -60 \text{ m/s}$$

جهت مثبت به سمت بالاست

۴- (الف) درست

ب) نادرست؛ نیروی مقاومت شاره به بزرگی جسم، تندی آن و ... بستگی دارد.

پ) نادرست؛ وزن هر جسم در هر سیاره از رابطه  $\vec{W} = m\vec{g}$  به دست می‌آید. با توجه

به این‌که  $\vec{g}$  (شتاب گرانش) در سیاره‌های مختلف متفاوت است، وزن در سیاره‌های مختلف متفاوت است.

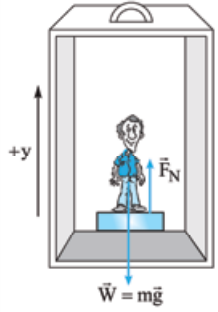
ت) نادرست؛ هر چه ثابت فنر بیشتر باشد، فنر سخت‌تر است.

ث) درست؛ تکانه از رابطه  $\vec{p} = m\vec{v}$  به دست می‌آید؛ پس، این کمیت برداری و یکای آن برابر است با:

$$kg \times \left(\frac{m}{s}\right) = \frac{kg \cdot m}{s}$$

ج) درست

۵- **کام** نیروهای وارد بر شخص را رسم می‌کنیم:



با توجه به این که شتاب حرکت به سمت پایین است، داریم:

$$\vec{F}_{net} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F}_N + \vec{W} = m\vec{a}$$

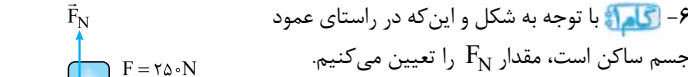
$$\vec{W} \xrightarrow{\substack{\text{به سمت بالا} \\ \text{و آن به سمت پایین}}} F_N - W = -ma \Rightarrow F_N - mg = -ma$$

$$\Rightarrow F_N - 50 \times 10 = -50 \times 2 \Rightarrow F_N = 500 - 100 = 400 \text{ N}$$

بنابراین ترازو مقدار  $400 \text{ N}$  را نشان می‌دهد.

۶- **کام** با توجه به شکل و این که در راستای عمود

جسم ساکن است، مقدار  $F_N$  را تعیین می‌کنیم:



$$\vec{F}_{net,y} = 0$$

$$\vec{F}_N + \vec{W} = 0 \xrightarrow{\substack{\text{به سمت بالا} \\ \text{و سمت پایین}}} F_N - W = 0 \Rightarrow F_N = W = mg$$

$$= 100 \times 10 = 1000 \text{ N}$$

حالا با استفاده از رابطه  $f_{s,max} = \mu_s F_N$  مقدار نیروی اصطکاک را تعیین

$$f_{s,max} = 0 / 4 \times 1000 = 400 \text{ N}$$

می‌کنیم:

۷- **کام** با توجه به این که  $F < f_{s,max}$  است، جعبه ساکن می‌ماند.

۸- **کام** ابتدا تندی را بر حسب متر بر ثانیه به دست می‌آوریم:

$$v = 72 \text{ km/h} = 20 \text{ m/s}$$

$$a = \frac{20}{16} = \frac{400}{160} = 2.5 \text{ m/s}^2$$

با استفاده از رابطه  $a = \frac{v^2}{r}$  داریم:

۹- (الف) امواج رادیویی

ب) در نقاط بازگشتی تندی صفر می‌شود؛ بنابراین وقتی نوسانگ از نقطه تعادل دور می‌شود و به یکی از نقاط بازگشتی نزدیک می‌شود، انرژی جنبشی آن کاهش می‌یابد.

$$p) \text{ با توجه به رابطه } T = \frac{L}{2\pi\sqrt{\frac{g}{L}}}$$

ت) دمای هوای

## آزمون شماره ۹ (نوبت دوم)

۱- (الف) نرده‌ای

ب) مکان

ت) تغییر سرعت

۲- (الف) خلاف جهت محور  $x$ ؛ چون سرعت منفی است.

ب) در  $t = 5 \text{ s}$ ، در این لحظه سرعت صفر می‌شود و قبل و بعد از این لحظه علامت

سرعت تغییر می‌کند؛ پس متحرک تغییر جهت می‌دهد.

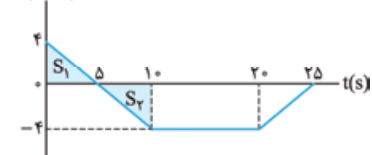
پ) در بازه زمانی صفر تا  $5 \text{ s}$  که تندی از  $4 \text{ m/s}$  به صفر رسیده است، حرکت کندشونده است. علاوه بر آن در بازه زمانی  $20 \text{ s}$  تا  $25 \text{ s}$  که تندی از  $4 \text{ m/s}$  به صفر رسیده است، حرکت کندشونده است.

ت) جابه‌جایی را دو روش به دست می‌آوریم:

۱0- **کام** با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در این بازه زمانی داریم:

$$\Delta x = \left(\frac{v+0}{2}\right)\Delta t = \left(\frac{-4+4}{2}\right) \times 10 = 0$$

$v(m/s)$



$$\Delta x = |S_1| - |S_2| = \frac{4 \times 5}{2} - \frac{4 \times 5}{2} = 0$$

۱1- **کام** با توجه به این که در نمودار سرعت - زمان مساحت زیر نمودار با در نظر گرفتن علامت

برابر با جابه‌جایی است، داریم:

۱2- **کام** با استفاده از رابطه  $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$  داریم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow -180 = -5t^2 \Rightarrow t^2 = 36 \Rightarrow t = 6 \text{ s}$$

۱3- **کام** سرعت برخورد گلوله به سطح زمین را با استفاده از رابطه

$$v = -gt = -10 \times 6 = -60 \text{ m/s}$$

تعیین می‌کنیم:

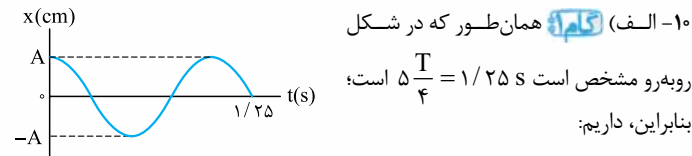


۹- الف) به راحتی و با استفاده از رابطه  $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}}$  می‌توانیم تندی موج را در فنر تعیین کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \sqrt{\frac{9 \times 2}{0.5}} = \sqrt{\frac{18}{0.5}} = \sqrt{36} = 6 \text{ m/s}$$

ب) طول موج

x(cm)



۱۰- الف) همان‌طور که در شکل

$$5 \frac{T}{4} = 1/25 \text{ s} \Rightarrow T = \frac{1/25 \times 4}{5} = \frac{5}{5} = 1 \text{ s}$$

روبه‌رو مشخص است  $T = 1/25 \text{ s}$  است؛ بنابراین، داریم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad/s}$$

حالا با استفاده از رابطه  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، بسامد زاویه‌ای را تعیین می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad/s}$$

ب) در نقطه تعادل (مرکز نوسان)

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} = 10 \log \frac{10^{-7}}{10^{-12}} = 10 \log 10^5 = 50 \text{ dB}$$

ب) اثر دوپلر

c)

d)

e)

f)

g)

h)

۱۳- الف) کاهش؛ با ورود جبهه موج نور از هوا به آب تندی آن کاهش می‌یابد؛ بنابراین با توجه به رابطه  $\frac{V}{f} = \lambda$  و ثابت‌ماندن بسامد، طول موج که برابر با فاصله دو جبهه موج متوالی است، کاهش می‌یابد.

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{0.8}{0.6} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{4}{3}$$

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{4 \times 240}{2 \times 1/2} = 400 \text{ Hz}$$

ب)



۱۵- الف) یکی از موارد زیر باید نوشته شود:

۱) این مدل برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردید، به کار نمی‌رود.

۲) این مدل نمی‌تواند متفاوت‌بودن شدت خطوط‌ای طیف گسیلی را توضیح دهد.

ب) اختلاف شعاع دو مدار متوالی، افزایش اختلاف انرژی دو مدار متوالی کاهش می‌یابد.

$$\lambda_0 = \frac{hc}{W_0} \Rightarrow \lambda_0 = \frac{1240}{4} = 310 \text{ nm}$$

$$K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0 \Rightarrow K_{\max} = \frac{1240}{200} - 4 = 2/2 \text{ eV}$$

ب)

۱۷- کوتاه‌ترین طول موج در هر رشته مربوط به گذار از بی‌نهایت به تراز مورد نظر است.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'} - \frac{1}{n} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} - \frac{1}{25} \Rightarrow \lambda = 2500 \text{ nm}$$

ب) گندساز

الف) نوکلئون

ت) گداخت یا هم‌جوشی هسته‌ای

پ) میله‌های کنترل

ب)  $e^- (\beta^-)$  (واباشی)

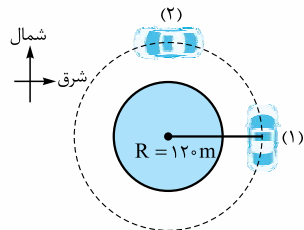
۱۹- الف)  $^{234}_{90} Y$

-۲۰

$$N = \frac{N_0}{r^n} \Rightarrow N = \frac{N_0}{16} = \frac{N_0}{4^2} \Rightarrow n = 4$$

$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow T = \frac{100}{25} = 4 \text{ روز}$$

# درس نامهٔ توب برای شب امتحان



**کنک:** سرعت متوسط هم‌جهت با بردار جابه‌جایی است.

**کنک:** همان‌طور که مسافت و جابه‌جایی دو کمیت متفاوت بودند، تندی متوسط و

سرعت متوسط نیز دو کمیت متفاوت هستند.

**مشکل:** اتومبیلی مطابق شکل بر روی یک

مسیر دایره‌ای در حال دور زدن میدانی است.

اگر فاصله اتومبیل از مرکز میدان  $120$  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:

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

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

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{180 \text{ m}}{60 \text{ s}} = 3 \text{ m/s}$$

(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 ( $\vec{d}_2 - \vec{d}_1$ ).

مثلاً 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:

**کنک:** در حرکت بر خط راست می‌توانیم از حالت برداری صرف نظر کنیم. در این

صورت مثبت 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. تندی لحظه‌ای کمیتی نزدیک است.

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

### شناخت حرکت

برای شناخت حرکت، نیاز داریم تعاریف و مفاهیم را در فیزیک به دقت بررسی کنیم. این تعاریف عبارت اند 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.

**جابه‌جایی:** به پاره خط جهت‌داری که مکان شروع حرکت را به مکان پایان آن وصل کند، بردار جابه‌جایی گفته می‌شود.

جابه‌جایی یک کمیت برداری است.

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

**مشکل:** متحرکی در صفحه  $y-x$  از نقطه A به نقطه B و سپس از نقطه B به نقطه C 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 A رسم می‌کنیم.

برای به دست آوردن اندازه بردار جابه‌جایی از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

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

(تک): 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.

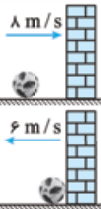
## حرکت شتاب دار

حرکت شتاب دار حركتی است که در آن سرعت متوجه تغییر می کند. این تغییر سرعت می تواند ناشی از تغییر اندازه سرعت، تغییر جهت بردار سرعت یا هر دو باشد.

$$\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \bar{v}}{\Delta t} = \frac{\bar{v}_2 - \bar{v}_1}{t_2 - t_1}$$

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

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



**مثال:** مطابق شکل توپی با سرعت  $8 m/s$  به دیواری برخورد کرده و با سرعت  $6 m/s$  باز می گردد. اگر مدت زمان تماس توپ با دیوار  $2 s$  باشد، شتاب متوسط توپ 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 توپ را به صورت مقابله می نویسیم:  $\bar{v}_1 = (-6 m/s) \hat{i}$  و  $\bar{v}_2 = (8 m/s) \hat{i}$ . حالا می توانیم بردار شتاب متوسط را به دست آوریم:

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

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

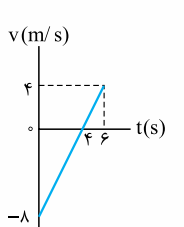
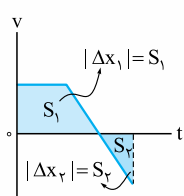
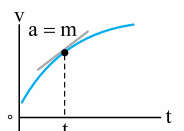
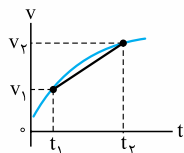
## نمودار سرعت-زمان

نموداری است که سرعت متوجه را در هر لحظه به ما می دهد.

**نکته:** شب خطی که دو نقطه از نمودار سرعت - زمان را به هم وصل کند، شتاب متوسط را در آن بازه زمانی به ما می دهد:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \text{شیب}$$

شب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، شتاب متوجه را در آن لحظه نشان می دهد:



مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور  $t$  جابه جایی متوجه را در آن بازه زمانی نشان می دهد. اگر نمودار بالای محور  $t$  باشد، جابه جایی مثبت و اگر زیر محور  $t$  باشد، جابه جایی منفی است:  $\Delta x_1 > 0$ ,  $\Delta x_2 < 0$ .

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$$

$$| \Delta x | = | \Delta x_1 | + | \Delta x_2 |$$

**نکته:** نمودار سرعت - زمان متوجه کی مطابق شکل است.

(الف) شتاب متوجه در بازه زمانی (۱۵ تا ۳۵) چند متر بر مربع ثانیه است؟

(ب) جابه جایی متوجه تا لحظه  $t = 6 s$  چند متر است؟

(پ) تندی متوسط متوجه در ۶ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

**پاسخ:** (الف) در نمودار سرعت - زمان، شب نمودار بین دو نقطه شتاب متوسط متوجه را در آن بازه زمانی نشان می دهد. شب نمودار ثابت است؛ پس شتاب متوجه در ۶ ثانیه اول حرکت ثابت است. با توجه به این موضوع، با محاسبه شب خط یا شتاب در بازه زمانی (۰ تا ۶) می توانیم به شتاب متوجه در بازه زمانی (۱۵ تا ۳۵) نیز دست یابیم:

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

**سرعت لحظه‌ای:** اگر علاوه بر تندی لحظه‌ای جهت حرکت جسم را نیز مشخص کنیم، سرعت لحظه‌ای متوجه را مشخص کردیم، از این رو تندی لحظه‌ای را با  $v$  و سرعت لحظه‌ای را با  $\dot{x}$  نمایش می دهیم.

**نکته:** در متن‌های فیزیکی به سرعت لحظه‌ای به اختصار سرعت و به تندی لحظه‌ای، تندی گفته می شود.

## نمودار مکان - زمان

نمودار مکان - زمان، نموداری است که به کمک آن مکان متوجه را می توان در هر لحظه مشخص کرد.

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

**نکته:** در شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متوجه کی را مشاهده می کنید که بر روی محور  $x$  در حرکت است. سرعت متوسط متوجه را در بازه زمانی (۲۸، ۴۸) به دست آورید.

**پاسخ:** در بازه زمانی (۲۸، ۴۸) متوجه از  $x_1 = 0$  تا  $x_2 = -6 m$  جابه جا شده است:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \bar{v}_{av} = \frac{-6 m - 0}{4 s - 2 s} = -3 (m/s) \hat{i}$$

**نکته:** شب خطی که دو نقطه از نمودار مکان - زمان را به هم وصل می کند، سرعت متوسط را بین آن دو نقطه به ما نشان می دهد. اگر شب خط مثبت باشد، علامت سرعت متوسط مثبت و اگر شب 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 می توان سرعت لحظه‌ای را به دست آورد. برای این کار کافی است در لحظه موردنظر مماسی را بر نمودار رسم کنیم.

شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در هر لحظه سرعت لحظه‌ای متوجه را نشان می دهد. اگر شب مثبت باشد، سرعت مثبت و حرکت در جهت مثبت محور  $x$  است.

اگر شب منفی باشد، سرعت منفی و حرکت در جهت منفی محور  $x$  است.

**نکته:** نمودار مکان - زمان متوجه کی بر خط راست

حرکت می کند مطابق شکل است:

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

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

(پ) اندازه سرعت متوجه 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 می کنیم. شب این خط سرعت متوسط بین این دو لحظه را نشان می دهد. چون شب این خط منفی است، پس علامت سرعت متوسط آن نیز منفی است.

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

(پ) با رسم مماس بر نمودار در لحظه‌های  $t_2$  و  $t_3$  مشاهده می کنیم که شب خط مماس در لحظه  $t_2$  بیشتر از لحظه  $t_3$  است، بنابراین سرعت متوجه در لحظه  $t_2$  بیشتر است.

## حرکت با شتاب ثابت

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

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

در حرکت با شتاب ثابت، اگر در یک بازه زمانی سرعت اولیه  $v_1$  و سرعت نهایی  $v_2$  باشد، سرعت متوسط از رابطه مقابل به دست می‌آید:

Hosseini شتاب باشد که رابطه بالا فقط در حرکت با شتاب ثابت قابل استفاده است.

### معادله مکان-زمان

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

$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$  که در آن  $x_0$  مکان اولیه و  $v_0$  سرعت اولیه است.

معادله مکان-زمان متحرکی 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 متحرک را در بازه زمانی  $0,5\text{ s}$  به دست آورید.

**پاسخ** (الف) با مقایسه معادله‌های  $x = 2t^2 - 16t + 24$  و  $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$  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 متحرک را در  $t = 5\text{ s}$  به دست

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

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

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

### معادله سرعت-زمان

معادله سرعت-زمان معادله‌ای است که سرعت متحرک را در هر لحظه مشخص می‌کند؛ این معادله در حرکت با شتاب ثابت به صورت یک معادله درجه یک است:

معادله سرعت-زمان متحرکی که بر خط مستقیم حرکت می‌کند به صورت  $v = at + v_0$  است. در چه لحظه‌ای متحرک، جهت حرکت خود را عوض می‌کند؟

**پاسخ** در حرکت با شتاب ثابت، در لحظه‌ای که سرعت متحرک صفر شود، جهت حرکتش عوض می‌شود. با توجه به این موضوع باید لحظه‌ای را به دست آوریم که در آن  $v = 4t - 8 = 0$  است:  $t = 2\text{ s}$

### معادله مستقل از زمان

معادله‌ای است که نشان می‌دهد متحرک در هر مکانی دارای چه سرعتی است. معادله مستقل از زمان برای حرکت با شتاب ثابت به صورت مقابل است:

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

نگاهن راننده مانع ثابتی را در فاصله  $95 \text{ m}$  می‌بیند. بلا فاصله با شتاب  $-5 \text{ m/s}^2$  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 برخورد اتفاق نمی‌افتد، در غیر این صورت خودرو به مانع برخورد می‌کند:

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

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

ب) مساحت دو ناحیه رنگ‌شده 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:

$$|\Delta x_1| = S_1 = \frac{1}{2}(8 \text{ m})(4 \text{ s}) = 16 \text{ m} \Rightarrow \Delta x_1 = -16 \text{ m}$$

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

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

(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:

$$1 = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 16 \text{ m} + 4 \text{ m} = 20 \text{ m}$$

در قدم بعد به کمک رابطه  $s_{av} = \frac{1}{\Delta t}$ ، تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{20 \text{ m}}{6 \text{ s}} = \frac{10}{3} \text{ m/s} = 3.33 \text{ m/s}$$

### نمودار شتاب-زمان

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

به کمک مساحت محصور بین نمودار و محور  $t$  می‌توان تغییرات سرعت را محاسبه کرد.

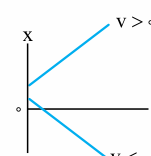
اگر نمودار زیر محور  $t$  باشد، تغییرات سرعت منفی و اگر بالای محور  $t$  باشد، تغییرات سرعت مثبت است:

### حرکت با سرعت ثابت

ساده‌ترین نوع حرکت، حرکت با سرعت ثابت است. در این نوع حرکت، اندازه و جهت سرعت متحرک 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  $x_0$  مکان اولیه و  $v$  سرعت حرکت است. نمودار مکان-زمان برای این حرکت مطابق شکل مقابله است:



معادله حرکت متحرکی در SI به صورت  $x = 3t - 12$  است.

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

(ب) در چه لحظه‌ای متحرک 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  $x = vt + x_0$  می‌فهمیم که  $v = 3 \text{ m/s}$  و  $x_0 = 3t - 12 \text{ m}$  است.

و  $x = -12 \text{ m}$  است.

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

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

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

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

بهتر است که در قدم بعد، لحظه‌ای که متحرک 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:

$$x = 3t - 12 \xrightarrow{x=0} t = 4 \text{ s}$$

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