

		به نام خدا	
		گردآورندگان: سیروسی - رسولی - خاکشور کاری از گروه فیزیک شهرستان بیرجند و پژوهش سرای جابرین حیان توجه: با ذکر فاتحه‌ای برای شادی روح تمامی پدر و مادرهای آسمانی، از این مجموعه استفاده نمایید.	
		سوالات نهایی فصل دوم - فیزیک دوازدهم ریاضی	
بارم		سوالات	ردیف
۱/۲۵		<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید. (خرداد ۹۸)</p> <p>الف) لختی، به خاصیتی در اجسام می‌گویند که می‌خواهند وضعیت حرکت خود را تغییر دهند.</p> <p>ب) تغییر تکانه ناشی از نیروی متوسط برابر با تغییر تکانه نیروی واقعی متغیر با زمان است.</p> <p>پ) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا، به تندي حرکت جسم بستگی دارد.</p> <p>ت) نیروهای کنش و واکنش هم نوع نیستند و اثرات یکسانی ایجاد می‌کنند.</p> <p>ث) مربع دوره گردش ماهواره‌ها به دور زمین، متناسب با مکعب فاصله آن‌ها از مرکز زمین است.</p>	۱
۱/۲۵		<p>جهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید. (دی ۹۷)</p> <p>الف) زمانی که طول می‌کشد تا ذره یک دور کامل از مسیر دایره‌ای را طی کند،..... نام دارد.</p> <p>ب) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا، به ..... جسم و تندي آن بستگی دارد.</p> <p>پ) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله بین آن‌ها از یکدیگر نسبت ..... دارد.</p> <p>ت) در هر حرکتی، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت ..... است.</p> <p>ث) هنگامی که از سطح زمین به طرف بالا برویم، شتاب گرانشی زمین ..... می‌یابد.</p>	۲
۱/۲۵		<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید. (دی ۹۸)</p> <p>الف) شتاب ایجاد شده در جسم، با (نیروی خالص وارد بر - جرم) جسم، نسبت مستقیم دارد.</p> <p>ب) نیروی وزن اجسام در مکان‌های مختلف ( ثابت است - فرق می‌کند).</p> <p>پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم، (باید - لازم نیست) دو جسم در تماس با هم باشند.</p> <p>ت) هر جسم متحرک، برای ادامه حرکت نیاز به نیرو ( دارد - ندارد ).</p> <p>ث) در گردش (ماه به دور زمین - الکترون به دور هسته) نیروی مرکز گرا، نیروی گرانشی است.</p>	
۱/۵		<p>ج) شتاب ایجاد شده در جسم به علت تأثیر یک نیروی خالص، با جرم جسم نسبت (وارون - مستقیم) دارد. (شهریور ۹۸)</p> <p>چ) اگر جسم ساکنی به حرکت در آید. در شروع حرکت بردارهای سرعت و ( مکان - شتاب ) هم جهت‌اند.</p> <p>ح) در حرکت یک جسم، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت ( مماس - عمود ) است.</p> <p>خ) سطح زیر نمودار نیرو - زمان برای یک جسم، با تغییر ( تکانه - سرعت ) جسم، برابر است.</p> <p>د) وقتی جسم متصل به نخی را به طور افقی می‌چرخانیم. نیروی مرکز گرا نیروی (کشش نخ - کشسانی) است.</p> <p>ذ) نیروی گرانشی بین دو ذره با ( فاصله - مربع فاصله ) آن‌ها از یکدیگر نسبت وارون دارد.</p>	۳
۱/۲۵		<p>ر) نیروی خالص وارد بر یک جسم، برابر تغییر ( سرعت - تکانه ) جسم تقسیم بر زمان تغییر آن است. (مرداد ۹۸)</p> <p>ز) طناب جسم را با نیرویی می‌کشد که جهت آن از جسم به سمت ( بیرون - داخل ) است.</p> <p>ژ) در حرکت دایره‌ای، همواره بردار ( شتاب - سرعت ) مماس بر مسیر حرکت است.</p> <p>ش) در حرکت الکترون‌ها به دور هسته در هر اتم، نیروی مرکز گرا، نیروی ( گرانشی - الکتریکی ) است.</p>	
۰/۷۵		<p>الف) معنای تندي حدی چیست؟ (دی ۹۷)</p> <p>ب) شخصی به جرم ۶۰ کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشک سقوط می‌کند. اگر تندي او هنگام رسیدن به تشک ۵ متر بر ثانیه باشد و پس از ۰/۲ ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشک به او وارد می‌کند، چقدر است؟</p>	۴

<p>۰/۱۵</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>دو شخص به جرم های ۷۵ کیلوگرم و ۵۰ کیلوگرم با کفشهای چرخ دار در یک سالن مسطح و صاف رو به روی هم ایستاده اند. شخص اول با نیروی ۱۲۰ نیوتون شخص دوم را به طرف راست هل می دهد. (دی ۹۸)</p> <p>(الف) شتابی که شخص دوم می گیرد چقدر است؟</p> <p>(ب) شتابی که شخص اول می گیرد چقدر و در چه جهتی است؟</p>	<p>۵</p>
<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p>	<p>مطابق شکل فنری را از حالت تعادل کشیده ایم. به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: (مرداد ۹۸)</p> <p>(الف) در شکل (۲) نیروی کشسانی فنر به چه سمتی است؟ (چپ یا راست)</p> <p>(ب) اگر فنر را بیشتر بکشیم، چه تاثیری در نیروی کشسانی فنر دارد؟</p> <p>(پ) ثابت فنر به چه عامل هایی بستگی دارد؟ (دو عامل)</p>	<p>۶</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>توپی به جرم ۰/۴ کیلوگرم با تندی ۱۰ متر بر ثانیه به بازیکنی نزدیک می شود. بازیکن با مشت به توپ ضربه می زند و باعث می شود توپ با تندی ۱۵ متر بر ثانیه در جهت مخالف بر گردد. اگر مشت بازیکن ۰/۵ متر بر ثانیه با توپ در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر توپ از طرف مشت بازیکن را حساب کنید. (دی ۹۸)</p>	<p>۷</p>
<p>۱</p>	<p>مطابق شکل، نیروی افقی <math>\vec{F}_1</math> بر جعبه وارد می شود. اما جعبه هم چنان ساکن است. اگر در همین حالت، بزرگی نیروی قائم <math>\vec{F}_2</math> از صفر شروع به افزایش کند. کمیت های زیر چگونه تغییر می کنند؟ (خرداد ۹۸)</p> <p>(الف) اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه</p> <p>(ب) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جعبه</p> <p>(پ) اندازه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی</p> <p>(ت) نیروی خالص وارد بر جسم</p>	<p>۸</p>
<p>۱</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>(الف) جسمی به وزن ۶۰ نیوتون را با طناب سبکی به طرف بالا می کشیم. اگر شتاب ثابت رو به بالای جسم <math>2 \text{ m/s}^2</math> باشد، نیروهای وارد بر جسم را رسم کرده و نیروی کشش طناب را بدست آورید. (g = <math>10 \text{ m/s}^2</math>) (خرداد ۹۸)</p> <p>(ب) تندی نوک عقریه ثانیه شمار یک ساعت دیواری به طول ۱۰ cm را حساب کنید.</p>	<p>۹</p>
<p>۱</p>	<p>جسمی به جرم 200 kg روی زمین قرار دارد. جسم را توسط یک نیروی افقی به طرف راست می کشیم. اگر ضریب اصطکاک جسم با زمین <math>3/۰</math> نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت <math>300 \text{ N}</math> نیوتون و شتاب حرکت جسم <math>2 \text{ m/s}^2</math> باشد، نیروی افقی چند نیوتن است؟ (g = <math>10 \text{ m/s}^2</math>) (مرداد ۹۸)</p>	<p>۱۰</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>شکل مقابل آزمایشی را نشان می دهد. (شهریور ۹۸)</p> <p>هدف از انجام این آزمایش چیست؟</p> <p>اگر جرم قطعه چوب را تغییر دهیم، چه نتیجه ای در مورد <math>f_{s_{max}}</math> می گیریم؟</p>	<p>۱۱</p>
<p>۱/۲۵</p>	<p>فنری به طول ۲ cm و ثابت <math>۴۰ \text{ N/cm}</math> را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم ۲ Kg را به انتهای فنر وصل می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت <math>2 \text{ m/s}^2</math> به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر چند سانتی متر می شود؟</p> <p>(دی ۹۷) (g = <math>10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	<p>۱۲</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>شخصی به جرم ۵۰ کیلوگرم در یک آسانسور بر روی نیروسنجی ایستاده است. نیروسنج وزن او را وقتی آسانسور با شتاب <math>3 \text{ m/s}^2</math> رو به پایین شروع به حرکت می کند، چقدر نشان می دهد؟ (دی ۹۸) (g = <math>10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	<p>۱۳</p>

۱	<p>الف) جسمی به جرم <math>3\text{Kg}</math> را به انتهای فنری با ثابت <math>50 \text{ N/cm}</math> بسته ایم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت به طرف بالا شروع به حرکت کند و تغییر طول فنر <math>72\text{cm}</math> باشد، اندازه شتاب آسانسور چقدر است؟</p> <p>(۹۸) <math>(g = 10\text{m/s}^2)</math></p>	۱۴
۰/۷۵	<p>ب) سیاره‌ای به شعاع <math>10^4</math> کیلومتر و جرم <math>10^{15}\text{Kg}</math> به دور خود می چرخد. شتاب گرانشی در سطح این سیاره چند است؟</p> <p>(۹۸) <math>(G = 6.7 \times 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{Kg}^2)</math></p>	۱۵
۰/۷۵	<p>ماهواره‌ای با تندی <math>6 \times 10^3 \text{ m/s}</math> روی یک مدار تقریباً دایره‌ای به دور زمین می چرخد. اگر جرم ماهواره <math>200\text{ kg}</math> و فاصله آن از مرکز زمین <math>9000\text{ km}</math> باشد، نیروی گرانشی ای که زمین بر ماهواره وارد می کند را حساب کنید. (مرداد ۹۸)</p>	۱۶

## پاسخنامه فصل دوم - فیزیک دوازدهم ریاضی

## پاسخنامه تشریحی

ردیف

۱	الف) ن	ب) د	پ) د	ت) ن	د) ت)	ه) مورد	(۰/۲۵)	ص ۳۱ و ۴۷ و ۳۶ و ۵۶
۲	الف) دوره	ب) بزرگی	پ) وارون (عکس)	ت) مماس	ه) کاهش	ه) مورد	(۰/۲۵)	ص ۴۹، ۴۷، ۳۶، ۵۴
۳	الف) نیروی خالص وارد بر	ب) فرق می کند	پ) لازم نیست	ت) ندارد	ه) دور زمین	ه) مورد	(۰/۲۵)	ص ۳۲ و ۳۶ و ۳۴ و ۵۲
	ج) وارون	چ) شتاب	ح) مماس	خ) تکانه	د) کشش نخ	ذ) مربع فاصله		ص ۳۲ و ۴۷ و ۳۳ و ۵۲
	ر) تکانه	ز) بیرون	ژ) سرعت	ش) الکتریکی				
	الف) برای جسمی که در هوا سقوط می کند (۰/۲۵)، اگر نیروی مقاومت هوا با نیروی وزن جسم برابر شود (۰/۲۵)، جسم با تندی ثابتی (۰/۲۵) به نام تندی حدی به حرکت خود ادامه می دهد.							
۴	$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ (0.25)	$F_{av} = \frac{m(V_2 - V_1)}{\Delta t}$ (0.25)						
	$F_{av} = \frac{60(0-5)}{0.2} = -1500 N$	$ F_{av}  = 1500 N$ (0.25)						
۵	$F_{12} = m_2 a_2$ (0.25)	$a_2 = \frac{120}{50} = 2.4 m/s^2$ (0.25)						الف)
۶	$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ (0.25)	$a_1 = \frac{-120}{75} \vec{t} = (-1.6 m/s^2) \vec{t}$ (0.5)						ب)
	الف) چپ (۰/۲۵) ب) نیروی کشسانی فنر افزایش می یابد. (۰/۲۵) پ) اندازه و شکل فنر و ساختار ماده ای که فنر از آن ساخته شده است. (۰/۵) پاسخ دیگر پ) جنس - ضخامت یا (تعداد حلقه ها، مساحت هر حلقه)							
۷	$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta V)}{\Delta t}$ (0.25)	$ F_{av}  = \left  \frac{0.4 \times (-15-10)}{0.05} \right $ (0.25)	$ F_{av}  = 200 N$ (0.25)					
۸	الف) افزایش می یابد (۰/۲۵)	ب) ثابت می ماند (۰/۲۵)	پ) افزایش می ماند (۰/۲۵)	ت) ثابت می ماند (۰/۲۵)				
	$T - mg = ma$ (0.25)	$T - 60 = 6 \times 2$ (0.25)	$T = 72 N$ (0.25)					الف)
	رسم شکل: (۰/۲۵)							
۹	$T = 60 s \rightarrow V = \frac{2\pi r}{T}$ (0.25)	$V = \frac{2\pi}{60} \times 0.1$ (0.25)	$V = \frac{\pi}{300} m/s$ (0.25)					ب)
۱۰	$f_k = \mu_k N = \mu_k mg = 0.3 \times 2000 = 600 N$ (0.5)	$F - f_D - f_k = ma$ (0.25) $\rightarrow F = ma + f_D + f_k$	$F = 400 + 300 + 600 = 1300 N$ (0.25)					
	برای اندازه گیری ضریب اصطکاک ایستایی (۰/۲۵)، نتیجه می گیریم که نیروی عمودی سطح $F_N$ با نیروی $f_{s_{max}}$ متناسب است.							۱۱
	ص ۴۱							
۱۲	$F_e - mg = ma$ (0.25)	$kx = m(g + a)$ (0.25)	$40x = 2 \times 12$					
	$x = \frac{24}{40} = 0.6 cm$ (0.25)	$x = L_2 - L_1$ (0.25)	$L_2 = 20.6 cm$ (0.25)					
۱۳	$F_{net} = ma$ (0.25)	$mg - F_N = ma \rightarrow F_N = m(g - a)$ (0.25)	$F_N = 50 \times 7 = 350 N$ (0.25)					

	$F_e - mg = ma \quad (0.25)$	$kx = m(g + a) \quad (0.25)$	الف
	$50 \times 0.72 = 30 + 3a \quad 36 - 30 = 3a \quad (0.25)$	$a = 2 \text{ m/s}^2 \quad (0.25)$	١٤
<u>٦٥ و ٦٦ ص</u>	$g = \frac{GM}{r^2} \quad (0.25)$	$g = \frac{6.7 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{25}}{(10^7)^2} \quad (0.25)$	(ب)
	$F = \frac{mV^2}{r} \quad (0.25)$	$F = 200 \times \frac{(6 \times 10^3)^2}{9 \times 10^6} = 800 \text{ N} \quad (0.5)$	١٥