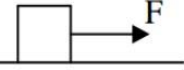
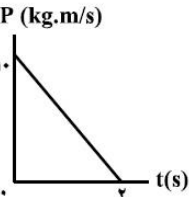


		به نام خدا	
		گردآورندگان: سیروسی - رسولی - خاکشور	
		س—والات نهایی فصل دوم - فیزیک دوازدهم تجربی	
بارم		س—والات	ردیف
۱/۵		<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید. (دی )</p> <p>(الف) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p> <p>ب) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره کمتر خواهد شد.</p> <p>پ) هرچه مدت زمان اثر نیروی خالص وارد بر جسم بیشتر باشد، تغییر تکانه جسم کمتر است.</p> <p>ت) وقتی نیروهای وارد بر جسم در حال حرکت، متوازن باشند؛ سرعت جسم تغییر نمی کند. (مرداد )</p> <p>ث) تغییر تکانه یک جسم برابر مساحت سطح زیر نمودار نیرو - زمان است.</p> <p>ج) انرژی جنبشی جسم با جذر اندازه تکانه جسم متناسب است.</p>	۱
۱/۵		<p>جاهاي خالي را در جمله هاي زير با کلمه هاي مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) اگر برآيند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می گویيم نیروهای وارد بر جسم ..... هستند. (دی )</p> <p>ب) نیروی گرانشی ميان دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت ..... دارد. (شهربور ۹۸)</p> <p>پ) بزرگی نیرویی که زمین به ما وارد می کند ..... بزرگی نیرویی است که ما به زمین وارد می کنيم.</p> <p>ت) يك نيوتون برابر است با مقدار نیروی خالصی که به جسمی به جرم ..... کيلوگرم، شتابی برابر <math>\frac{m}{s^2}</math> می دهد. (دی )</p> <p>ث) طبق قانون ..... نيوتون، اگر شما دیوار را هل دهید، دیوار نیز شما را هل می دهد.</p> <p>ج) هر چه فنر را بيشتر فشرده کنیم (در محدوده معینی از تغییر طول فنر)، نیروی کشسانی فنر ..... می شود.</p>	۲
۰/۷۵		<p>در هر يك از موارد زير، گزينه مناسب را انتخاب کنيد و در پاسخ برگ بنويسيد.</p> <p>(الف) انرژی جنبشی جسم با (تکانه - مربع تکانه) نسبت مستقيمه دارد. (دی )</p> <p>ب) نیروی گرانشی ماهواره و زمین با مربع فاصله ماهواره از مرکز زمین نسبت (مستقيمه - وارون) دارد. (مرداد )</p> <p>پ) هر چه تندی جسم بيشتر باشد، نیروی مقاومت شاره (بیشتر - کمتر) خواهد شد. (مرداد )</p>	۳
۱		<p>وزنهای به جرم <math>2\ kg</math> را به انتهای فنری به طول <math>m = 0.2</math> که ثابت فنر آن <math>N/m = 1000</math> است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. آسانسور با شتاب <math>m/s^2</math> از حال سکون رو به پایین، شروع به حرکت می کند. طول فنر در این حالت چقدر است؟ <math>g = 10\ N/kg</math> (دی )</p>	۴
۱/۲۵		<p>فنری به طول اولیه <math>m = 0.1</math> را از یک نقطه به طور قائم آویزان می کنیم و به سر دیگر آن وزنه <math>2\ kg</math> وصل می کنیم. پس از رسیدن به حالت تعادل، طول فنر به <math>m = 0.14</math> می رسد. ثابت فنر چند نيوتون بر متر است؟ <math>(g = 10\ N/kg)</math> (مرداد )</p>	۵
۱/۵		<p>در شکل روبرو هنگامی که شخص با نیروی ثابت <math>320\ \text{نيوتن}</math>، جسم <math>80\ \text{کيلوگرمی}</math> را هل می دهد، جسم در آستانه حرکت قرار می گیرد. ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح چقدر است؟ <math>(g = 10\ N/kg)</math> (مرداد )</p>	۶
۱/۲۵		<p>جسمی به جرم <math>2\ kg</math> با <u>تندی ثابت روی سطح افقی</u> با نیروی <math>10\ \text{نيوتن}</math> کشیده می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را حساب کنید. <math>g = 10\ N/kg</math> (دی )</p>	۷
۰/۷۵		<p>جرم و شعاع سیاره‌ای به ترتیب <math>5</math> و <math>2</math> برابر جرم و شعاع زمین است. شتاب گرانشی در این سیاره چند برابر شتاب گرانشی در سطح زمین است؟ <math>(g = 9.7)</math> (دی )</p>	۸

۱	چتر بازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. با رسم شکل نیروهای وارد بر چتر باز را مشخص کرده و تعیین کنید واکنش هر یک از این نیروها به چه جسمی وارد می شود؟ (خرداد )	۹
۰/۷۵	دانش آموزی به جرم $60 \text{ kg}$ روی یک ترازوی فرنی در آسانسور ایستاده است. آسانسور با شتاب $\frac{m}{s^2} 2.1$ به طرف بالا شروع به حرکت می کند. در این حالت ترازو چند نیوتون را نشان می دهد؟ $g = 9.8 \frac{N}{Kg}$ (خرداد )	۱۰
۱	آزمایشی طراحی کنید که با آن بتوانید ضریب اصطکاک ایستایی (یا) بین یک مکعب چوبی با وجود مشابه و میز افقی را اندازه بگیرید. (خرداد )	۱۱
۰/۷۵	گلوله ای به جرم $0.05 \text{ kg}$ با تندی افقی $\frac{m}{s} 20$ به دیواری برخورد می کند و بصورت افقی با تندی $\frac{m}{s} 15$ در جهت مخالف برمی گردد. اندازه تغییر تکانه گلوله را محاسبه کنید. (خرداد )	۱۲
۰/۷۵	دو کره تو پر همگن به جرم های $120 \text{ kg}$ و $40 \text{ kg}$ را در نظر بگیرید که فاصله مرکز آنها از یکدیگر $m 4$ است. نیروی گرانشی که این دو کره به یکدیگر وارد می کنند چند نیوتون است؟ $G = 6.6 \times 10^{-11} \frac{Nm^2}{Kg^2}$ (خرداد )	۱۳
۱/۵	 <p>جسمی به جرم <math>0.5 \text{ kg}</math> مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک جنبشی <math>0.2</math> در حال حرکت به طرف راست است. اگر نیروی ثابت افقی وارد بر جسم <math>F = 5N</math> باشد؛ شتاب حرکت جسم را بدست <math>g = 9.8 \frac{N}{Kg}</math> اورید. (شهریور )</p>	۱۴
۰/۵ ۱	<p>الف) دو عامل مؤثر بر بزرگی نیروی مقاومت شاره را نام ببرید. (شهریور )</p> <p>ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت یک فنر <math>k</math> را به دست آورید.</p>	۱۵
۰/۷۵	توبی به جرم $0.5 \text{ kg}$ با انرژی جنبشی به تکانه این توب را حساب کنید. (شهریور )	۱۶
۰/۵ ۰/۲۵	<p>چتر بازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. (دی )</p> <p>الف) چه نیروهایی بر چتر باز وارد می شود؟</p> <p>ب) در چه صورت تندی چتر باز به تندی حدی می رسد؟</p>	۱۷
۰/۷۵	 <p>نمودار تغییر تکانه متحرکی بر حسب زمان در SI، مطابق شکل روبرو است. (دی )</p> <p>اندازه نیروی خالص متوسط وارد بر این متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>s 2</math> چند نیوتون است؟</p>	۱۸
۱/۲۵	قطعه چوبی را به طور افقی، روی سطحی افقی پرتاب می کنیم. ضریب اصطکاک جنبشی بین چوب و سطح $0.2$ است. شتاب حرکت چوب را بدست آورید. $g = 10 \frac{N}{Kg}$ (دی )	۱۹
۰/۷۵	ماهواره ای در فاصله $km 1600$ از سطح زمین روی مدار تقریباً دایره ای شکل، به دور زمین می چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ $R_e = 6400 \text{ km}$ (دی )	۲۰



## پاسخنامه فصل دوم - فیزیک دوازدهم تجربی

## پاسخنامه تشریحی

ردیف

۱	الف) د (ص ۳۲)      ب) ن (ص ۳۴)      پ) ن (ص ۴۵)      ج) ن (ص ۴۶)	هر مورد (۰/۲۵)
۲	الف) متوازن (ص ۲۸)      ب) مستقیم (ص ۴۷)      پ) برابر (ص ۳۲)	هر مورد (۰/۲۵) ج) بیشتر (۰/۲۵)
۳	الف) مربع تکانه (ص ۴۵) (۰/۲۵)	(۰/۲۵)      ب) وارون (۰/۲۵)
۴	$mg - F_e = ma$ $1000x = 2 \times 8$ (۰.۲۵)	$kx = m(g - a)$ (۰.۲۵) $x = 0.016\text{ m}$ (۰.۲۵) $x = L_2 - L_1 \rightarrow L_2 = 0.216\text{ m}$ (۰.۲۵)
۵	$F_{net} = 0$ $k \times 0.04 = 0.2 \times 10$ (۰.۲۵)	$F_e = mg$ (۰.۲۵) $kx = mg$ (۰.۲۵) $x = 0.14 - 0.1 = 0.04\text{ m}$ (۰.۲۵) $k = \frac{2}{0.04} = 50\text{ N/m}$ (۰.۲۵)
۶	$(f_s)_{max}$ $F = \mu_s mg$ (۰.۲۵)	$F_{net} = 0$ (۰.۲۵) $\rightarrow F = (f_s)_{max}$ (۰.۲۵) $F = \mu_s F_N$ (۰.۲۵) $320 = \mu_s \times 800$ (۰.۲۵) $\mu_s = 0.4$ (۰.۲۵)
۷	$F_N = mg = 20\text{ N}$ <u>۴۰</u> ص (۰/۲۵)	$F - f_k = 0$ (۰/۲۵) $f_k = F = 10\text{ N}$ (۰/۲۵) $10 = \mu_k \times 20$ (۰/۲۵) $\mu_k = 0.5$ (۰/۲۵)
۸	<u>۴۹</u> ص $\frac{g}{g_e} = \frac{M}{M_e} \times \left(\frac{R}{R_e}\right)^2$ (۰.۲۵)	$\frac{g}{g_e} = \frac{5M_e}{M_e} \times \left(\frac{R}{2R_e}\right)^2$ (۰.۲۵) $\frac{g}{g_e} = \frac{5}{4}$ (۰.۲۵)
۹	<u>۵۰</u> ص $W = mg$	رسم دو نیروی وزن و مقاومت هوا روی شکل (۰/۵) واکنش نیروی مقاومت هوا به مولکول های هوا (۰/۲۵) واکنش نیروی وزن به مرکز زمین (۰/۲۵)
۱۰	<u>۳۶</u> ص $F_N - mg = ma$ (۰.۲۵)	$F_N = 60(1.2 + 9.8)$ (۰.۲۵) $F_N = 660\text{ N}$ (۰.۲۵)
۱۱	مکعب چوبی را روی میز افقی قرار می دهیم و نیروسنج را به مکعب چوبی وصل می کنیم و سر دیگر نیروسنج را با دست به طور افقی می کشیم. نیروی دست را به آرامی افزایش می دهیم تا جایی که مکعب در آستانه لغزیدن قرار گیرد (۰/۲۵) عددی که در این حالت نیروسنج نشان می دهد است. (۰/۰) پس از اندازه گیری جرم مکعب بنا به قانون دوم نیوتون:	$f_{smax}$
۱۲	<u>۶۴</u> ص $\Delta p = m(V_2 - V_1)$ (۰/۲۵)	$ \Delta p  =  0.05 \times (-15 - 20) $ (۰/۲۵) $ \Delta p  = 1.75 \text{ kg.m/s}$ (۰/۲۵)
۱۳	<u>۴۷</u> ص $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ (۰.۲۵)	$F = 6.6 \times 10^{-11} \times \frac{40 \times 120}{4^2}$ (۰.۲۵) $F = 1.98 \times 10^{-8} \text{ N}$ (۰.۲۵)
۱۴	$F_N - mg = 0$ (۰/۲۵) <u>۵۱</u> ص $5 - (0.2 \times 5) = 0.5a$ (۰/۲۵)	$F_N = mg = 5N$ (۰/۲۵) $F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $F - \mu_k f_N = ma$ (۰/۲۵) $a = 8 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)
۱۵	الف) تندی جسم (۰/۰) بزرگی جسم (۰/۲۵) ب) فنری به طول $l_0$ را از یک نقطه به طور قائم آویزان می کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم $m$ وصل می کنیم. (۰/۰) پس از رسیدن فنر به حالت تعادل، تغییر طول فنر ( $x$ ) را حساب کرده (۰/۰) و از رابطه زیر ثابت فنر را بدست می آوریم.	$kx - mg = 0$ (۰.۲۵) $k = \frac{mg}{x}$ (۰.۲۵)

<u>۴۵</u> ص	$k = \frac{p^2}{2m}$ (۰/۲۵)	$400 = \frac{p^2}{2 \times 0.5}$ (۰/۲۵)	$p = 20kg \cdot \frac{m}{s}$ (۰/۲۵)	۱۶
<u>۴۶</u> ص	ب) نیروهای وارد بر چتر باز، متوازن هستند.	(۰/۲۵)	الف) نیروی وزن (۰/۲۵) و نیروی مقاومت هوا (۰/۲۵)	۱۷
<u>۴۷</u> ص	$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ (0.25)	$F_{av} = \left  \frac{0-10}{2-0} \right  = 5 N$ (0.5)		۱۸
<u>۴۸</u> ص	$F_{net} = ma$ (0.25)	$-f_k = ma$ (0.25)	$-\mu_k \times mg = ma$ (0.25)	
<u>۴۹</u> ص	$a = -0.2 \times 10 = -2 m/s^2$ (0.5)			۱۹
<u>۵۰</u> ص	$\frac{W}{w} = \left( \frac{R_e}{R_e + h} \right)^2$ (0.25)	$\frac{W}{w} = \left( \frac{6400}{6400+1600} \right)^2 = \frac{64}{100}$ (0.5)		۲۰



کرو۰ متناظر فراهوش

INSTAGRAM : FARA\_HOOSH99

WEB : FARAHOOSH99.IR