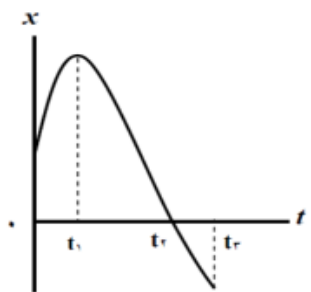
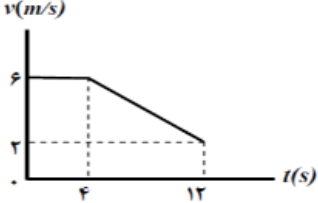
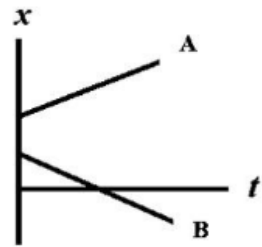
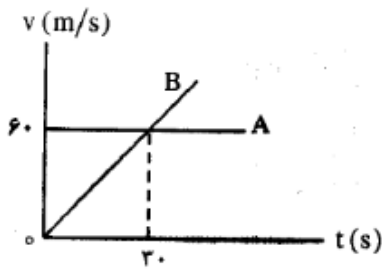
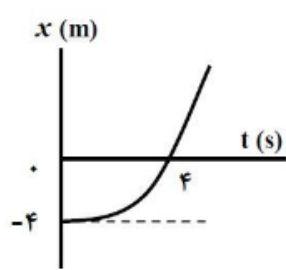



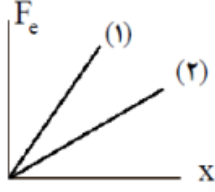
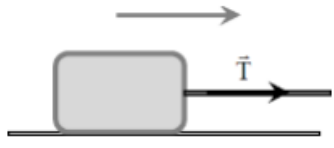
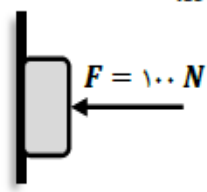
نام و نام خانوادگی: رشته: علوم تجربی نام آموزشگاه: حجاب نام دبیر: فرزانه حسین زاده
 تاریخ امتحان: 01/01/110 پایه: دوازدهم ساعت: 8 نام درس: فیزیک 3 تکمیلی نوبت: اول
 زمان لازم: 011 دقیقه

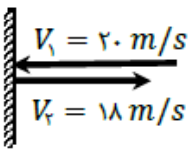
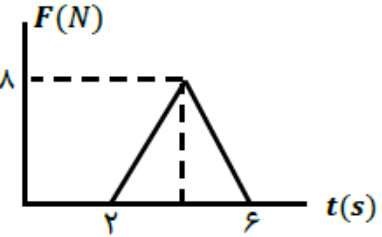
سوالات

* استفاده از ماشین حساب مجاز می باشد . *
 * با توکل بر خدا و آرامش خاطر در همین برگه پاسخ دهید

1	<p>از داخل پراتنز گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) تندی، کمیتی (نرده ای - برداری) است.</p> <p>ب) خورویی که رو به شمال در حرکت است، ترمز می کند. شتاب خودرو، رو به (شمال - جنوب) است.</p> <p>پ) انرژی جنبشی جسم با (تکانه - مربع تکانه) نسبت مستقیم دارد.</p> <p>ت) نیروی گرانشی ماهواره و زمین با مربع فاصله ماهواره از مرکز زمین نسبت (مستقیم - وارون) دارد.</p> <p>ث) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره (بیشتر - کمتر) خواهد شد.</p>	1											
1	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید.</p> <p>الف) سرعت متوسط، یک کمیت برداری است که همواره با بردار تغییر مکان، هم جهت می باشد.</p> <p>ب) شیب خطی که نمودار سرعت - زمان را در دو لحظه به هم وصل می کند، برابر شتاب لحظه ای است.</p> <p>پ) عقربه تنی سنچ خودرو ها، تندی لحظه ای خودرو را نشان می دهند.</p> <p>ت) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p>	2											
1	<p>برای هر یک از عبارتهای ستون (A) عبارت مناسبی را از ستون (B) انتخاب کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شتاب متوسط</td> </tr> <tr> <td>قانون گرانش نیوتن</td> </tr> <tr> <td>نیروی خالص</td> </tr> <tr> <td>سرعت متوسط</td> </tr> <tr> <td>قانون سوم نیوتن</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) نیروی وزن</td> </tr> <tr> <td>ب) چرخ اتومبیل زمین را به عقب می راند و اتومبیل به جلو رانده می شود.</td> </tr> <tr> <td>پ) آهنگ تغییرات مکان نسبت به زمان</td> </tr> <tr> <td>ت) آهنگ تغییرات تکانه نسبت به زمان</td> </tr> </tbody> </table>	B	شتاب متوسط	قانون گرانش نیوتن	نیروی خالص	سرعت متوسط	قانون سوم نیوتن	A	الف) نیروی وزن	ب) چرخ اتومبیل زمین را به عقب می راند و اتومبیل به جلو رانده می شود.	پ) آهنگ تغییرات مکان نسبت به زمان	ت) آهنگ تغییرات تکانه نسبت به زمان	3
B													
شتاب متوسط													
قانون گرانش نیوتن													
نیروی خالص													
سرعت متوسط													
قانون سوم نیوتن													
A													
الف) نیروی وزن													
ب) چرخ اتومبیل زمین را به عقب می راند و اتومبیل به جلو رانده می شود.													
پ) آهنگ تغییرات مکان نسبت به زمان													
ت) آهنگ تغییرات تکانه نسبت به زمان													
1	<p>شکل روبرو نمودار مکان-زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور x حرکت می کند را نشان می دهد.</p> <p>الف: در کدام لحظه متحرک بیشترین فاصله از مبدا مختصات را دارد؟</p> <p>ب: جابجایی کل متحرک در جهت محور x است یا خلاف جهت محور x ؟</p> <p>پ: جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟</p> <p>ت: در کدام لحظه متحرک از مبدا عبور می کند ؟</p> 	4											

1.5		<p>شکل روبرو نمودار سرعت-زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور x حرکت می کند را نشان می دهد</p> <p>الف: بزرگی شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 12s$ را بدست آورید؟</p> <p>ب: اگر این متحرک در لحظه $t_0 = 0s$ در مکان $x_0 = 2m$ باشد، در لحظه $t = 2s$ در چند متری مبداء است؟</p>	5
0.75		<p>نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B که با سرعت ثابت در راستای محور x حرکت می کنند به صورت شکل روبرو است.</p> <p>الف) جهت حرکت هر متحرک را مشخص کنید.</p> <p>ب) آیا ممکن است این دو متحرک به هم برسند؟</p>	6
1.25	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می کند در SI به صورت $v = -2t + 2$ است. اگر متحرک در لحظه $t_0 = 0s$ در مکان $x_0 = 1m$ باشد:</p> <p>الف) معادله مکان- زمان این متحرک را بنویسید.</p> <p>ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t_0 = 0s$ تا $t = 3s$ چند متر بر ثانیه است؟</p>	7	
0.75 1		<p>نمودار سرعت-زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است.</p> <p>الف) شتاب هر متحرک را بدست آورید.</p> <p>ب) جابجایی هر دو متحرک را در بازه زمانی $0s$ تا $30s$ حساب کنید</p>	8
1.75		<p>شکل روبرو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که از حالت سکون با شتاب ثابت در امتداد محور x شروع به حرکت می کند.</p> <p>الف) حرکت این متحرک در بازه زمانی صفر تا $4s$ تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>ب) معادله مکان - زمان این متحرک را بدست آورید.</p>	9

0.5	 <p>الف) نقش تشک، در جلوگیری از آسیب رسیدن به ورزشکار پرش را شرح دهید.</p>	10
0.5	<p>ب) وجود کمربند ایمنی در اتومبیل بر چه اساس علمی از جان سرنشینان محافظت می کند؟</p>	
1	 <p>نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول برای دو فنر (۱) و (۲) مطابق شکل است .</p> <p>الف) ثابت کدام فنر بزرگتر است ؟ چرا ؟</p> <p>ب) ثابت هر فنر به چه عامل هایی بستگی دارد ؟ (دو مورد)</p>	11
1.25	 <p>مطابق شکل یک جسم به جرم 800 Kg در سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی 0.4 در حرکت است. $g = 10\text{ m/s}^2$</p> <p>اگر نیروی کشش طناب 5600 N باشد ، شتاب حرکت جسم را به دست آورید.</p>	12
1.25	 <p>ب) مطابق شکل کتابی به جرم 500 g را با نیروی F به دیوار می فشاریم و کتاب ساکن می ماند.</p> <p>۱) نیروهای وارد بر کتاب را رسم کنید.</p> <p>۲) نیروی وزن با چه نیرویی خنثی می شود؟</p> <p>۳) نیروی عمودی سطح چقدر است؟</p>	13
1.75	<p>فنری به طول اولیه 10 cm به سقف آسانسوری آویزان شده و جسمی به جرم 400 g را به آن متصل می کنیم. اگر ثابت فنر برابر 2 N/cm باشد و آسانسور با شتاب تندشونده 2 m/s^2 به سمت بالا برود، طول نهایی فنر چقدر خواهد شد؟</p> <p style="text-align: right;">$g = 10\text{ m/s}^2$</p>	

1	<p>الف) توپی به جرم g با سرعت $20 \frac{m}{s}$ مطابق شکل به دیواری برخورد کرده و در همان راستا با سرعت $18 \frac{m}{s}$ برمی‌گردد، اگر زمان تماس توپ با دیوار $2s$ باشد، نیروی متوسط خالص وارد به توپ چقدر است؟</p>  <p>ب) نمودار $F-t$ برای یک متحرک مانند شکل مقابل است. تکانه جسم از 2 ثانیه تا 6 ثانیه چقدر تغییر می‌کند؟</p> 	14
1	<p>ماهواره ای در فاصله 1600 km از سطح زمین روی مدار تقریباً دایره ای شکل، به دور زمین می‌چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ $R_e = 6400 \text{ km}$</p>	15
20	<p>جمع نمره ((سربلند و پیروز باشید.))</p>	

الفی و جمع آن‌ها در یک دوازدهم

۱- هر مورد ۲۵٪

الف) فردا (ب) پنجشنبه (ب) شنبه
ت) اردن شامه

۲- هر مورد ۲۵٪

الف) درخت (ب) نارکت (ب) درخت
ت) درخت

۳- هر مورد ۲۵٪

الف) قانون برشر با قانون سوم نیوتون
(ب) سرعت متوسط
ت) آسانت برمان و نیروی ضلع

۴- هر مورد ۲۵٪

الف) t_1 (ب) خلاف محور x
ت) t_2

(ب) $t_1 = 4 \rightarrow v_1 = 4$
 $t_2 = 12 \rightarrow v_2 = 2$
 $a = \frac{2-4}{12-4} = \frac{-2}{8} = -0.25$

(ب) $x = vt + x_0$
۲۵٪ به سمت راست
 $x = 4t + 2$
 $x = 4 \times 2 + 2 = 10 \text{ m}$

۶- A در جهت محور x و B خلاف جهت محور x

(ب) ضریب

۷- $v_2 = -v_1 + 2$

$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$

$x = \frac{1}{2}(-2)t^2 + 2t + 4 \rightarrow x = -t^2 + 2t + 4$

(ب) $\bar{v} = \frac{v_1 + v_2}{2} \Rightarrow v_1 = 2 \rightarrow \bar{v} = \frac{-2 + 2}{2} = 0$
 $v_2 = -2$

۸- $a_A = 0$ حرکت یکنواخت

$a_B = \frac{4-0}{2} = 2 \text{ m/s}^2$;

(ب) $\Delta x_A = 4 \times 2 = 8 \text{ m}$;

$\Delta x_B = \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 = 4 \text{ m}$;

۹- الف) تندتر (ب) $a_1 > a_2$

(ب) $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$

$x = \frac{1}{2}at^2 - 4 \rightarrow 0 = \frac{1}{2}a \times 4^2 - 4$
 $a = \frac{4}{8} = 0.5 \text{ m/s}^2$

۱۰- الف) به افق شیب دراز بر خود شیب بر زمین طلبی $\frac{\Delta P}{\Delta t}$
ب) شیب کمتر نیروی وزن و در نتیجه شیب کمتر

(ب) طبق قانون اول نیوتون (تسبیح) بدن ما همان درجه حرکت را به جلو خود با سرعت ثابت را ادامه دهد تا اگر کمربند

ایمنی وجود نداشته باشد باز هم از این شیب سقوط می‌کند
عبور می‌کند.

۱۱- الف) چون شیب کمتر است.

(ب) به همین قدر اندک تر

.....

$$v_1 = 2$$

$$v_2 = 12$$

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(v_2 - v_1)}{\Delta t} = \frac{12(12 - 2)}{1 \cdot 2}$$

$$F = 60 \text{ N}$$

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t} \quad \Delta p = \frac{1}{2} \times 12 \times 12 = 72$$

$$F = \frac{72}{12} = 6 \text{ N}$$

$$h = 14 \text{ km}$$

$$R_e = 42 \text{ km}$$

$$\frac{w'}{w} = \frac{R_e^2}{(R_e + h)^2}$$

$$\frac{w'}{w} = \left(\frac{42}{42 + 14} \right)^2 = \left(\frac{42}{56} \right)^2 = 0.5625$$

$\downarrow mg$

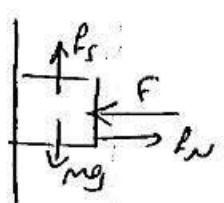
$$F_N = mg = 1 \dots$$

$$F_k = \mu F_N = 0.15 \times 1 = 0.15 \dots$$

$$F - F_k = ma$$

$$1 - 0.15 = 1 \cdot a$$

$$a = 0.85$$



$$R = \sqrt{F_N^2 + F_k^2}$$

$$R = \sqrt{1^2 + 0.15^2} = 1.011$$

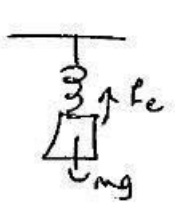
$L_1 = 1 \text{ cm}$

$$m = 0.12 \text{ kg}$$

$$k = 2 \cdot \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$a = 2 \text{ m/s}^2 \uparrow$$

$L_2 = ?$



$$F_e - mg = ma$$

$$F_e - 1.2 = 0.12 \times 2$$

$$F_e = 1.44$$

$$F_e = kx \rightarrow 1.44 = 2 \cdot x$$

$$x = \frac{1.44}{2} = 0.72$$

$$a \leq L_2 - L_1$$

$$0.72 \leq L_2 - 1$$

$$L_2 \geq 1.72 \text{ m}$$

۱	(الف) فزوداری	(ب) جنوب	(پ) مربع کمان	(ت) وارون	(ث) بیشتر
۲	(الف) درست	(ب) نادرست	(پ) درست	(ت) درست	
۳	(الف) قانون رانش نیوتن	(ب) قانون لایب نیوتن	(پ) سرعت متغیر	(ت) نیروی مایل	
۴	(الف) t_1	(ب) اختلاف مسیر	(پ) t_1 بار	(ت) t_2	
۵	(الف)	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4-0}{2} = 2 \text{ m/s}^2$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4-0}{2} = 2 \text{ m/s}^2$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4-0}{2} = 2 \text{ m/s}^2$	$\Delta x = S = 12 \text{ m} \rightarrow x_2 = 14 \text{ m} = 14 \text{ cm}$

۴ (الف) A در جهت محور \rightarrow و در خلاف جهت محور \leftarrow خیز

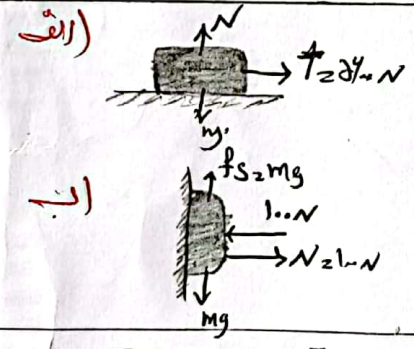
۷	$x_2 = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 \rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2, v_0 = 2 \text{ m/s}, x_0 = 1 \rightarrow x_2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2 + 1 = 11 \text{ m}$	
۸	$v_{(0)} = 2 \text{ m/s}, v_{(2)} = -4 \text{ m/s} \rightarrow \bar{v} = \frac{v_{(0)} + v_{(2)}}{2} = \frac{2-4}{2} = -1 \text{ m/s}$	
۸	$a_A = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 2, a_B = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4-0}{2} = 2 \text{ m/s}^2$	$\Delta x_A = S = 40 \text{ m}, \Delta x_B = S = 12 \text{ m}$

۹ (الف) تند نشوند چون تغییر جهت همزمان با تغییر سرعت و سرعت لحظه‌ای آن است و اندر این صورت با هم

۱۰	$(\frac{v_0+v}{c}) \Delta t = \Delta x \rightarrow (\frac{0+4}{2}) \Delta t = 2 \Delta x \rightarrow \bar{v} = 2 \text{ m/s} \rightarrow a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4-0}{2} = 2 \text{ m/s}^2$	
	$x_2 = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t \rightarrow x_2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2^2 + 0 = 4 \text{ m}$	

۱۰ (الف) سبب آن شود با تغییر شکل نیروی وارد شده به خود را که حاصل سرعت و نیروی وزن قرار است را دورا به وجود آورده باشد.
(ب) چون از حرکت ناگهانی فرود آمدن جابجایی و تغییر حرکت می‌تواند در آنجا به دلیل آن باشد.

۱۱	$F_e = k \Delta x \rightarrow k = \frac{F_e}{\Delta x}$	(الف) درجه برابر نیروی (الف) بیشتر و طبق رابطه با هم و نیروی k بیشتر می‌شود (ب) جنبش هم و تغییر در طول و قطر
----	---	---



۱۲ $F_k = N \mu_k = 10 \cdot 0.2 = 2 \text{ N} \rightarrow a = \frac{F_T}{m} = \frac{T - F_k}{m} = \frac{10 - 2}{10} = 0.8 \text{ m/s}^2$

(۲) f_s با هم
(۳) 10 N



۱۳ $F_T = ma \rightarrow F_T = 2 \cdot 2 = 4 \text{ N} \rightarrow F_e - mg = 2 \rightarrow F_e = 2 + 10 = 12 \text{ N}$
 $\Delta x = \frac{F_e}{k} = \frac{12}{100} = 12 \text{ cm} \rightarrow x_2 = 10 + 12 = 22 \text{ cm}$

۱۴ $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m \Delta v}{\Delta t} = \frac{m(v_2 - v_1)}{\Delta t} = \frac{2 \cdot (10 - (-10))}{2} = 20 \text{ N}$

۱۴ $\Delta p = F_{av} \Delta t = 20 \cdot 0.7 = 14 \text{ kg m/s}$

۱۵ $\frac{w'}{w} = \frac{mg'}{mg} = \left(\frac{r}{r+h}\right)^2 = \left(\frac{44}{44+14}\right)^2 = \left(\frac{44}{58}\right)^2 = 0.57$

بار هم شده که هم در جابجایی زاویه