


نام و نام خانوادگی: _____	باسمه تعالی	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸
شماره کلاس: _____	اداره آموزش و پرورش ناحیه / شهرستان .....	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
شماره صندلی: _____	مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام	ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ظهر
پایه: دوازدهم ریاضی	امتحان درس فیزیک ۳ نیمسال اول	تعداد صفحه: ۳
	(دی ماه ۱۴۰۱)	محل مهر مدرسه

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <p>الف) در حرکت یک بعدی بدون تغییر جهت، مسافت طی شده (برابر با - بزرگتر از) جابجایی است.</p> <p>ب) در حرکت بر خط راست، بردار شتاب متوسط با بردار تغییر (مکان - سرعت) هم جهت است.</p> <p>ج) هر چه تندی حرکت یک جسم درون شاره (افزایش - کاهش) باید اندازه نیروی مقاومت شاره بیشتر می شود.</p> <p>د) اگر ثابت فتر را افزایش دهیم دوره نوسان ها (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>ه) نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم بستگی (دارد - ندارد).</p> <p>و) حاصلضرب دوره و بسامد در حرکت نوسانی برابر یک (است - نیست).</p>	۱/۵
۲	<p>نمودار سرعت زمان متحرکی که در امتداد محور X حرکت می کند مطابق شکل مقابل است.</p> <p>الف) در کدام بازه زمانی، متحرک در جهت محور X حرکت می کند؟</p> <p>ب) در کدام بازه زمانی، حرکت تند شونده و در خلاف جهت محور X است.</p> <p>ج) در کدام بازه زمانی، شتاب متحرک منفی است؟</p> <p>د) در چه لحظه ای متحرک تغییر جهت می دهد؟</p>	
۳	<p>درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) حرکت متحرکی رو به شرق و کندشونده است. جهت بردار شتاب این متحرک رو به شرق است.</p> <p>ب) شتاب ایجاد شده در جسم، با نیروی خالص وارد بر جسم، نسبت مستقیم دارد.</p> <p>ج) تاب خوردن کودکی که بطور دوره ای هل داده میشود، مثالی از نوسان واداشته است.</p> <p>د) از مرکز نوسان به سمت انتهای مسیر، حرکت کند شونده می باشد.</p>	۱
۴	<p>آزمایشی طراحی کنید که با آن بتوانید ضریب اصطکاک ایستایی (<math>\mu_s</math>) بین یک مکعب چوبی با وجوه مشابه و میز افقی را اندازه بگیرید.</p>	۱
۵	<p>"در سکانشی از فیلم گرانش (Gravity)، سوخت موتور حرکتی یکی از فضانوردان در هنگام راهپیمایی فضایی به اتمام رسیده و او مسیر مستقیمی را که در حال پیمودنش بود، ادامه می دهد و دیگر به فضاپیما بر نمی گردد."</p> <p>دلیل فیزیکی این اتفاق را بیان کنید.</p>	۱



۲	<p>به سؤالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) 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؟</p> <p>ب) در شکل مقابل اگر به آرامی نیروی وارد بر گوی را زیاد کنیم نخ بالای گوی قطع می شود اما اگر ناگهان نخ را بکشیم نخ پایین گوی قطع می شود. چرا؟</p> 	۶
۱/۵	<p>معادله حرکت متحرکی بصورت <math>x = t^2 - 6t + 1</math> می باشد .</p> <p>الف) مقادیر سرعت اولیه و شتاب را بدست آورید.</p> <p>ب) سرعت متوسط را در بازه زمانی ۲ تا ۵ ثانیه محاسبه کنید</p>	۷
۱/۵	<p>گلوله ای را از ارتفاع ۸۰ متری سطح زمین رها می شود.</p> <p>الف) مدت زمانی که طول می کشد تا گلوله به زمین برسد، چند ثانیه است؟</p> <p>ب) تندی برخورد گلوله به زمین را محاسبه کنید. (<math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۸
۱/۵	<p>اتومبیلی با تندی <math>36 \frac{km}{h}</math> در حرکت است. راننده اتومبیل مانعی را در مقابل خود می بیند و ترمز می گیرد و پس از ۲ ثانیه می ایستد. اگر از زمان واکنش راننده صرف نظر کنیم ، شتاب حرکت و مسافتی که اتومبیل طی می کند تا بایستد را حساب کنید.</p>	۹
۲	<p>نیروی افقی <math>F = 6 N</math> را به جسمی به جرم <math>1/5</math> کیلوگرم که روی سطح افقی قرار دارد، وارد می کنیم و جسم در آستانه حرکت قرار می گیرد.</p> <p>الف) ضریب اصطکاک ایستایی را بدست آورید.</p> <p>ب) اگر نیروی افقی <math>F = 9 N</math> به جسم وارد شود و جسم شتاب <math>3 \frac{m}{s^2}</math> بگیرد، ضریب اصطکاک جنبشی را محاسبه کنید. (<math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۱۰

۱۱	<p>ماهواره ای به جرم ۴۰۰ کیلوگرم در مدار دایره ای شکل به شعاع ۲۵۶۰۰ کیلومتر نسبت به مرکز زمین به دور زمین می گردد. اگر نیروی گرانشی که در این مدار بر آن وارد می شود، ۲۵۰ نیوتن باشد، سرعت و دوره حرکت ماهواره را حساب کنید. (<math>\pi = \frac{25}{8}</math>)</p>	۱/۵
۱۲	<p>توپي به جرم ۱ کیلوگرم با تندی <math>6 \frac{m}{s}</math> به دیواری برخورد کرده و با تندی <math>4 \frac{m}{s}</math> برمیگردد. الف) تغییر تکانه توپ در این برخورد را محاسبه کنید. ب) اگر این برخورد در مدت زمان ۲۰ میلی ثانیه اتفاق افتاده باشد، اندازه نیروی خالص وارد بر توپ را تعیین کنید.</p>	۱/۵
۱۳	<p>معادله مکان نوسانگر هماهنگ ساده ای در SI به صورت <math>x = 0.4 \cos 100 \pi t</math> می باشد. الف) دامنه ، دوره و بسامد این نوسانگر را بیابید. ب) نمودار مکان - زمان این نوسانگر را در یک دوره تناوب رسم کنید. ج) در لحظات <math>t = \frac{1}{300} s</math> و <math>t = \frac{1}{400} s</math> مکان نوسانگر را پیدا کنید.</p>	۲/۲۵
۱۴	<p>طول نخ آونگ ساده ای <math>160 \text{ cm}</math> می باشد. دوره این آونگ چند ثانیه است؟ (<math>\pi = 3</math> و <math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۰/۷۵



مسئله ۱

راههای تصحیح فیزیک دوازدهم ریاضی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(۱) الف - برابر با  
 ب - سرعت  
 ج - افزایش  
 د - کاهش  
 ه - ندارد  
 و - است  
 هر مورد ۰.۲۵ نمره

(۲) الف - صفر تا  $t_2$   
 ب -  $t_1$  تا  $t_2$   
 ج -  $t_1$  تا  $t_2$   
 د -  $t_2$   
 هر مورد ۰.۲۵ نمره

(۳) الف - نادرست  
 ب - درست  
 ج - درست  
 د - درست  
 هر مورد ۰.۲۵ نمره

(۴) ذکر افزایش نمره

(۵) توضیحات کافی درباره قانون اول نیوتن و اختیاری نمره



$mg$  : به زمین  
 $F_D$  : به هوا  
 $T$  : به چتر  
 ۱ نمره

ب) توضیحات کافی نمره

(۷) الف

$$\begin{cases} x = t^2 - 4t + 1 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \end{cases} \rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}, v_0 = -4 \frac{m}{s}$$

$\frac{0.25}{n}$                        $\frac{0.25}{n}$

ب)

$$t_1 = 2s : x_1 = -4m$$

$$t_2 = 5s : x_2 = -4m$$

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-4 + 7}{3} = 1 \frac{m}{s}$$

۰.۷۵ نمره

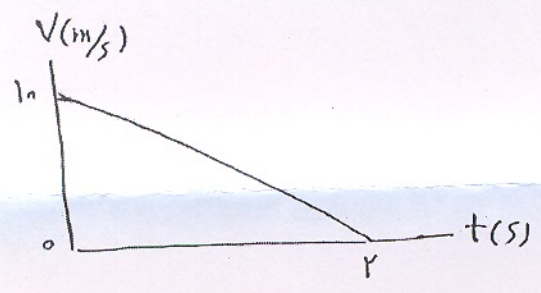


ر

الف)  $y = -\frac{1}{2}gt^2$  نقطة (1)

$-1 = -\frac{1}{2}gt^2 \rightarrow t^2 = 14 \xrightarrow{\sqrt{\quad}} t = \sqrt{14}$  نقطة

$\rightarrow V = -gt = -1 \times \sqrt{14} = -\sqrt{14} \text{ m/s}$  نقطة



(9)

$a = a_{av} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = -\frac{1}{r} \text{ m/s}^2$  نقطة

$\Delta x = S = \frac{1}{2} \times r \times 1 = 1 \cdot m$  نقطة

الف)  $f_{smax} = \mu_s \cdot F_N = \mu_s \cdot mg$

(1)

$\gamma = \mu_s \times 10 \rightarrow \mu_s = \frac{\gamma}{10} = \sqrt{14}$  نقطة

$\rightarrow F - f_k = ma \rightarrow 9 - f_k = 10 \times r \rightarrow f_k = \sqrt{10} N$

$f_k = \mu_k \cdot F_N = \mu_k \cdot mg \rightarrow \sqrt{10} = \mu_k \times 10 \rightarrow \mu_k = \sqrt{10}$  نقطة



هفت = ۳

$$F = m \frac{V^r}{r} \rightarrow r \cdot \omega = r \cdot \frac{V^r}{r \cdot \omega \times 1.0} \quad (11)$$

$$V^r = \frac{r \cdot \omega \times r \cdot \omega \times 1.0^r}{r} = r \cdot \omega^2 \times 1.0^r$$

$$\text{خبر: } V = \omega \times 1.0 = \boxed{r \cdot \omega} \quad \frac{m}{s}$$

$$T = \frac{r \cdot \pi \cdot r}{V} = \frac{r \times \frac{r \cdot \omega}{r} \times r \cdot \omega \times 1.0^r}{r \times 1.0^r} = \frac{r \cdot \omega \times r \cdot \omega}{1 \cdot \omega} \times 1.0^r$$
$$= r \cdot \omega \times 1.0^r = \boxed{r \cdot \omega} \quad \frac{m}{s}$$

$$\text{الف) } \Delta \vec{P} = \vec{P}_r - \vec{P}_i = m (\vec{V}_r - \vec{V}_i) \quad (12)$$

$$\Delta P = 1 \times (r - (-4)) = 1 \cdot \text{kg} \cdot \frac{m}{s}$$

$$\rightarrow F_{\text{net}} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{1}{1 \times 1.0^r} = \boxed{\omega \cdot N}$$

$$\text{الف) } \begin{cases} x = 1.0 \cos 1.0 \pi t \\ x = A \cos \omega t \end{cases} \rightarrow \begin{cases} A = 1.0 \text{ m} \\ \omega = 1.0 \pi \text{ Rad/s} \end{cases} \quad (13)$$

$$\omega = \frac{r \cdot \pi}{T} \rightarrow 1.0 \pi = \frac{r \cdot \pi}{T} \rightarrow T = \frac{1}{\omega} \cdot s$$

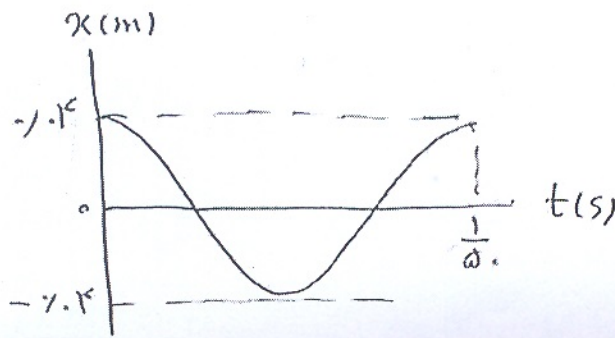
$$f = \frac{1}{T} = \boxed{\omega \cdot \text{Hz}}$$

ادامه جواب (در صورت نیاز)



۱۴ = ۲۵

ب)



۰/۴/۵

$$ع) \quad t = \frac{1}{۳} \text{ s} : x = ۱.۴ \cos \frac{\pi}{۳} = ۱.۴ \times \frac{1}{۲} = \boxed{۰.۷ \text{ m}}$$

$$t = \frac{1}{۴} \text{ s} : x = ۱.۴ \cos \frac{\pi}{۴} = ۱.۴ \times \frac{\sqrt{۲}}{۲} = \boxed{۰.۹۸ \text{ m}}$$

۰/۴/۵

$$۱۴) \quad T = ۲\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = ۲ \sqrt{\frac{۱.۴}{۱.}} = ۲ \sqrt{۱.۴} = ۲ \times ۱.۱۸ = \boxed{۲.۳۶ \text{ s}}$$

۰/۴/۲۵                      ۰/۴/۲۵                      ۰/۴/۲۵