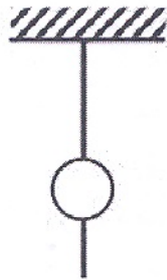


نام و نام خانوادگی:	باسمه تعالی	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸
شماره کلاس:	اداره آموزش و پرورش ناحیه / شهرستان	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
شماره صندلی:	مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام	ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ظهر
پایه: دوازدهم تجربی	امتحان درس فیزیک ۳ نیمسال اول	تعداد صفحه: ۳
	(دو ماه ۱۴۰۱)	محل مهر مدرسه

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 فنر 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>	۱
۳	<p>درستی یا نادرستی هر یک از جمله‌های 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 (μ_s) بین یک مکعب چوبی با وجوه مشابه و میز افقی را اندازه بگیرید.</p>	۱
۵	<p>"در سکansı 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 برنمی 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 چترباز 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 $x = t^2 - 6t + 1$ 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>متحرکی که با سرعت ثابت در حرکت است، در لحظه $t_1 = 3s$ در مکان $1m -$ و در لحظه $t_2 = 7s$ در مکان $7m$ می باشد.</p> <p>الف) با پیدا کردن V و x_0 معادله حرکت را بنویسید.</p> <p>ب) جابجایی را در ۵ ثانیه اول حرکت بدست آورید.</p>	۸
۱/۵	<p>اتومبیلی با تندی $36 \frac{km}{h}$ 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 صرفنظر کنیم ، شتاب حرکت و مسافتی که اتومبیل طی می کند تا بایستد را حساب کنید.</p>	۹
۲	<p>نیروی افقی $F = 6 N$ را به جسمی به جرم $1/5$ 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 $F = 9 N$ به جسم وارد شود و جسم شتاب $3 \frac{m}{s^2}$ بگیرد، ضریب اصطکاک جنبشی را محاسبه کنید. $(g = 10 \frac{m}{s^2})$</p>	۱۰

۱۱	جسمی به جرم $1/2$ کیلوگرم را به انتهای فنری با ثابت $2400 \frac{N}{m}$ بسته ایم و سر دیگر فنر را به سقف یک آسانسور متصل کرده ایم. اگر آسانسور با شتاب ثابت $2 \frac{m}{s^2}$ از حال سکون به طرف بالا حرکت کند، تغییر طول فنر چند میلی متر می شود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)	۱/۵
۱۲	توپی به جرم 1 کیلوگرم با تندی $6 \frac{m}{s}$ به دیواری برخورد کرده و با تندی $4 \frac{m}{s}$ برمیگردد. الف) تغییر تکانه توپ در این برخورد را محاسبه کنید. ب) اگر این برخورد در مدت زمان 20 میلی ثانیه اتفاق افتاده باشد، اندازه نیروی خالص وارد بر توپ را تعیین کنید.	۱/۵
۱۳	معادله مکان نوسانگر هماهنگ ساده ای در SI به صورت $x = 0.4 \cos 100 \pi t$ 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 $t = \frac{1}{300} s$ و $t = \frac{1}{400} s$ مکان نوسانگر را پیدا کنید.	۲/۲۵
۱۴	طول نخ آونگ ساده ای 160 cm می باشد. دوره این آونگ چند ثانیه است؟ ($\pi = 3$ و $g = 10 \frac{m}{s^2}$)	۰/۷۵

مسئله ۱

« راههای تصحیح فیزیک دوازدهم تجربی »

« به نام خدا »

(۱) الف - برابر با ب - سرعت ج - افزایش
 د - کاهش ه - ندارد و - است
 هر مورد 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 ۲۵ نمره

(۳) الف - نادرست ب - درست ج - درست د - درست
 هر مورد ۲۵ نمره

(۴) ذکر آزمایش ۱ نمره

(۵) توضیحات کافی درباره قانون اول نیوتن و اجزای ۱ نمره



mg : به زمین F_D : به هوا T : به حبله
 ۱ نمره

ب) توضیحات کافی ۱ نمره

(الف)
$$\begin{cases} x = t^2 - 4t + 1 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \end{cases} \rightarrow a = 2m/s^2, v_0 = -4m/s$$
 (۷)

۲۵ نمره ۲۵ نمره

ب)
$$t_1 = 2s : x_1 = -4m$$

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

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

الف

$$V = V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{V - (-1)}{V - 1} = \frac{1}{1} = 1 \text{ m/s} \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$x = Vt + x_0 \rightarrow x = 1t + x_0 \quad \text{نقطه ١٥}$$

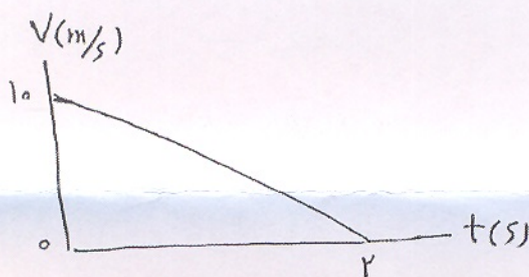
$$\begin{cases} t_1 = 1 \\ x_1 = -1 \end{cases} : -1 = 1 \times 1 + x_0 \rightarrow x_0 = -1 \text{ m} \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$x = 1t - 1 \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$\rightarrow) t_1 = 0 : x_1 = -1 \text{ m}$$

$$t_2 = 2 : x_2 = 1 \text{ m}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 1 - (-1) = 2 \text{ m} \quad \text{نقطه ١٥}$$



$$a = a_{av} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \text{ m/s}^2 \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$\Delta x = S = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1 \text{ m} \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$\text{الف) } F_{smax} = \frac{M}{s} \cdot F_N = \frac{M}{s} \cdot mg \quad (1)$$

$$4 = \frac{M}{s} \times 10 \rightarrow \frac{M}{s} = \frac{4}{10} = 0.4 \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$\rightarrow) F - f_k = ma \rightarrow 9 - f_k = 10 \times 1 \rightarrow f_k = 9 \text{ N} \quad \text{نقطه ١٥}$$

$$f_k = \mu_k \cdot F_N = \mu_k \cdot mg \rightarrow 9 = \mu_k \times 10 \rightarrow \mu_k = 0.9 \quad \text{نقطه ١٥}$$

۲ نیزه

$$F_{net} = ma \quad \text{نیزه ۲۵} \quad (11)$$

$$F_e - mg = ma \longrightarrow F_e = m(g+a) \quad \text{نیزه ۲۵}$$

$$F_e = 1.2(1. + 2) = \boxed{14.4 \text{ N}} \quad \text{نیزه ۲۵}$$

$$F_e = kx \longrightarrow 14.4 = 2400 \cdot x \longrightarrow x = \frac{14.4}{2400} = 0.006 \text{ m}$$

نیزه ۲۵

$$x = 4 \text{ mm}$$

نیزه ۲۵

نیزه ۲۵

$$\text{الف) } \Delta \vec{P} = \vec{P}_r - \vec{P}_i = m(\vec{v}_r - \vec{v}_i) \quad \text{نیزه ۲۵} \quad (12)$$

$$\Delta P = 1 \times (4 - (-4)) = \boxed{1. \text{ Kg} \cdot \text{m/s}} \quad \text{نیزه ۲۵}$$

$$\rightarrow F_{net} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{1.}{2.0 \times 10^{-3}} = \boxed{500 \text{ N}} \quad \text{نیزه ۲۵}$$

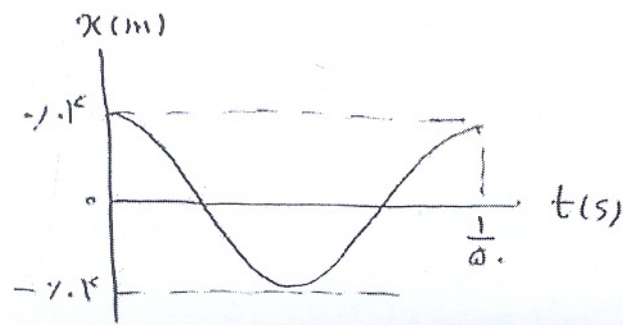
$$\text{الف) } \begin{cases} x = 0.04 \cos(1.0 \pi t) \\ x = A \cos \omega t \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} A = 0.04 \text{ m} \\ \omega = 1.0 \pi \text{ Rad/s} \end{cases} \quad \text{نیزه ۲۵} \quad (13)$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \longrightarrow 1.0 \pi = \frac{2\pi}{T} \longrightarrow T = \frac{1}{0.5} \text{ s} \quad \text{نیزه ۲۵}$$

$$f = \frac{1}{T} = \boxed{0.5 \text{ Hz}} \quad \text{نیزه ۲۵}$$

ادامه جواب در صفحه بعد

۱۳) ۲۵



۲۵

$$ع) \quad t = \frac{1}{۲} \text{ s} : x = ۰.۲ \cos \frac{\pi}{۲} = ۰.۲ \times \frac{1}{۲} = \boxed{۰.۱ \text{ m}}$$

$$t = \frac{1}{۴} \text{ s} : x = ۰.۲ \cos \frac{\pi}{۴} = ۰.۲ \times \frac{\sqrt{2}}{۲} = \boxed{۰.۲ \sqrt{2} \text{ m}}$$

۲۵

$$۱۴) \quad T = ۲\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = ۲ \sqrt{\frac{۱.۶}{۱}} = ۲ \sqrt{۱.۶} = ۲ \times ۰.۴ = \boxed{۰.۸ \text{ s}}$$

۲۵ ۲۵ ۲۵