

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره آموزش و پژوهش فناحیه شهرستان

نام و نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ظهر

مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیہ السلام

شماره کلاس:

تعداد صفحه: ۳

امتحان درس فیزیک ۳ نیمسال اول

شماره صندل:

محل مهر مدرسه

(دی ماه ۱۴۰۱)

پایه: دوازدهم ریاضی

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 فر 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 گندشونده 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 می شود، مثالی از نوسان و اداشته 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 وجود مشابه و میز افقی را اندازه بگیرد.</p>	۱
۵	<p>"در سکانسی از فیلم گرانش (Gravity)، سوت 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 فضایپما برنمی گردد".</p> <p>دلیل فیزیکی این اتفاق را بیان کنید.</p>	۱

به سؤالات زیر پاسخ دهید؟

۲

- 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؟
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؟



۱/۵

معادله حرکت متحرکی بصورت $x = t^2 - 6t + 1$ می باشد.

الف) مقادیر سرعت اولیه و شتاب را بدست آورید.

ب) سرعت متوسط را در بازه زمانی ۲ تا ۵ ثانیه محاسبه کنید

۱/۵

گلوله ای را از ارتفاع ۸۰ متری سطح زمین رها می شود.

الف) مدت زمانی که طول می کشد تا گلوله به زمین برسد، چند ثانیه است؟

$$b) \text{ تندری برخورد گلوله به زمین را محاسبه کنید. } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱/۵

اتومبیلی با تندری $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 36$ 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.

۲

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.

الف) ضریب اصطکاک ایستایی را بدست آورید.

ب) اگر نیروی افقی $F = 9 N$ به جسم وارد شود و جسم شتاب $\frac{m}{s^2} = 3$ بگیرد، ضریب اصطکاک جنبشی را

$$c) \text{ محاسبه کنید. } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

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

لهم

"رافعه" تسمى فنزيل دراز (دم رئافن)

"برام خدا"

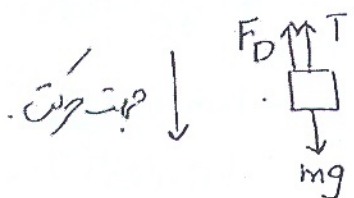
- (١) الف - برابرها
 ج - اجزاء
 ب - سرعه
 هـ - نزول
 د - حاصل
 و - است
 معمور (٢٠٪)
 معمور (٣٠٪)

$$t_r \leq t_f \rightarrow \text{الف - صفرتا} \quad t_r \rightarrow \text{الف - صفرتا} \\ \text{فقط} \quad t_r - \rightarrow \quad t_r \leq t_i \rightarrow \text{الف - صفرتا}$$

- (٢) الف - ثابت
 ج - ثابت
 ب - ثابت
 هـ - ثابت
 د - ثابت
 و - ثابت
 معمور (٤٠٪)

(٣) ذرا کاریں = نہ

(٤) توضیح کرنے والا ربارہ مانوں الکترون و اختری نہ



(الف)

$$\frac{\text{ج}}{\text{نہ}} = \frac{\text{ب}}{\text{ب}} \quad \text{ب} : \text{ب} \text{ جیسا} \quad T : \text{ب} \text{ جیسا} \quad F_D : \text{ب} \text{ جیسا} \quad mg : \text{ب} \text{ جیسا}$$

(ب) توضیح کافی نہ

$$(ان) \left\{ \begin{array}{l} x = t^2 - 4t + 1 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \end{array} \right. \rightarrow a = 2m/s^2, v_0 = -4m/s \quad (V) \\ \text{فقط} \quad \text{فقط}$$

$$(ب) \quad t_1 = 2s : x_1 = -v_m \quad V_{avr} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-1 + v}{2} = 1m/s \quad \text{فقط}$$

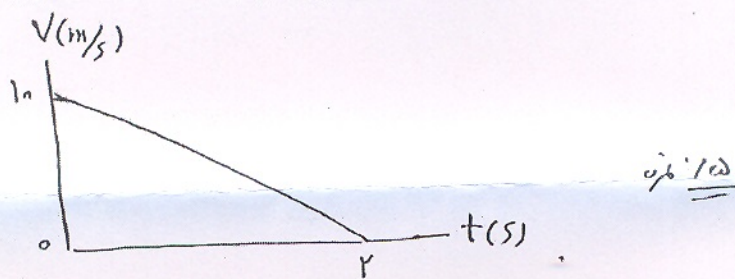
$$t_r = 2s : x_r = -1m$$

تاریخ

$$(1) \quad y = -\frac{1}{r}gt^r \quad \text{ویرایش} \quad (1)$$

$$-A_s = -\omega t^r \longrightarrow t^r = 14 \xrightarrow{\text{ویرایش}} t = 14s \quad \text{ویرایش}$$

$$\rightarrow V = -gt = -1 \cdot r = -\frac{r \cdot m/s}{r} \quad \text{ویرایش} \quad \text{ویرایش} \quad \text{ویرایش}$$



(9)

$$a = a_{av} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = -\omega m/s \quad \text{ویرایش}$$

$$\Delta x = S = \frac{1}{r} \times r \times 1 = 1 \cdot m \quad \text{ویرایش}$$

$$(1) \quad f_{smax} = \mu_s \cdot F_N = \mu_s \cdot mg$$

$$\mu = \mu_s \times 10 \longrightarrow \mu_s = \frac{\mu}{10} = \frac{\mu}{10} \quad \text{ویرایش}$$

$$\rightarrow F - f_k = ma \longrightarrow q - f_k = 1,0 \times r \longrightarrow f_k = 1,0 N \quad \text{ویرایش}$$

$$f_k = \mu_k \cdot F_N = \mu_k \cdot mg \longrightarrow \mu_k = \mu \times 10 \longrightarrow \mu_k = \frac{\mu}{10} \quad \text{ویرایش}$$

مهم

$$F = m \frac{V^r}{r} \longrightarrow r_{\text{d.}} = F \cdot \frac{r}{r_{\text{d}}} \gamma_{x1.}^r \quad (11)$$

$$V^r = \frac{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}} \gamma_{x1.}^r}{r} = r_{\text{d}} \times \gamma_{x1.}^r \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$\text{جزر: } V = \omega \times r \times r_{\text{d}} = \underbrace{r_{\text{d}} \times \frac{m}{s}}_{\underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$T = \frac{r_{\text{d}} V}{V} = \frac{r_{\text{d}} \frac{r_{\text{d}}}{\lambda} \times r_{\text{d}} \gamma_{x1.}^r}{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}} = \frac{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}} \gamma_{x1.}^r}{\lambda} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$= r_{\text{d}} \times r_{\text{d}} \gamma_{x1.}^r = \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$\text{ا) } \Delta \vec{P} = \vec{P}_f - \vec{P}_i = m (\vec{V}_f - \vec{V}_i) \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}} \quad (12)$$

$$\Delta P = 1 \times (1 - (-1)) = \underbrace{1 \cdot \text{kg} \cdot \text{m/s}}_{\underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$\rightarrow F_{\text{net}} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{1}{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}} = \underbrace{\omega \dots N}_{\underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$\text{ب) } \begin{cases} x = r \cdot \cos \omega t \\ x = A \cos \omega t \end{cases} \longrightarrow A = r \cdot r_m \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}} \quad (13)$$

$\omega = 1 \dots \pi \text{ Rad/s}$

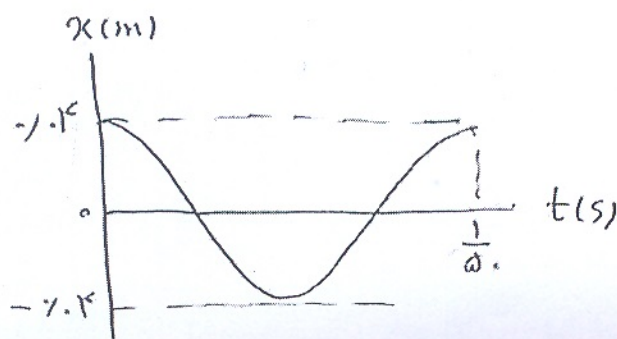
$$\omega = \frac{r_{\text{d}}}{T} \longrightarrow 1 \dots \pi = \frac{r_{\text{d}}}{T} \longrightarrow T = \frac{1}{\omega} \text{ s} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

$$f = \frac{1}{T} = \underbrace{\omega \text{ Hz}}_{\underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}} \quad \underline{\underline{r_{\text{d}} \times r_{\text{d}}}}$$

السؤال 1

↓ wird

→)



ojo/a

$$C) \quad t = \frac{1}{\text{Per}} \text{ s: } x = r \cdot \cos \frac{\pi}{\text{Per}} = r \cdot \cos \frac{1}{T} = r \cdot \cos \frac{1}{\sqrt{g}} = r \cdot \cos \theta$$

$$t = \frac{1}{\text{Per}} \text{ s: } x = r \cdot \cos \frac{\pi}{\text{Per}} = r \cdot \cos \frac{\pi}{\sqrt{g}} = r \cdot \cos \frac{\sqrt{g}}{r} = r \cdot \cos \theta$$

ojo/a

$$D) \quad T = \sqrt{\frac{L}{g}} = \sqrt{\frac{14}{1}} = \sqrt{14} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{2} \cdot r = \sqrt{2} r$$

ojo/a

ojo/a

ojo/a