

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: فیزیک عمومی

روش تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۱۱۳۲۵۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ سرعت ذره ای با گذشت زمان به صورت  $v = \frac{A}{t} B t^r$  تغییر می کند. اگر A ثابت باشد بعد B چیست؟

$$\frac{L}{T^4}$$

$$\frac{L}{T^3}$$

$$\frac{L}{T^2}$$

$$\frac{L}{T^1}$$

-۲ جمع بُوقاری  $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 - \vec{F}_3 = ۰$  می باشد. در صورتیکه  $\vec{F}_1 = ۱۵\text{ N}$  و بر  $\vec{F}_2$  عمود باشد. مقدار  $\vec{F}_3$  چند نیوتن می تواند باشد؟

$$۱۰\cdot ۴$$

$$۵\cdot ۳$$

$$۲۵\cdot ۲$$

$$۳۵\cdot ۱$$

-۳ زاویه میان دو بردار  $\vec{B} = \hat{i} + \mu \hat{k}$  و  $\vec{A} = \hat{i} - \mu \hat{j}$  باشد بردار یکه عمود بر دو بردار کدام گزینه است؟

$$۳۰^\circ$$

$$۳۳\text{m}/\text{s}^\circ$$

$$۴۵^\circ$$

-۴ سکه ای که از دهانه چاهی رها شده است بعد از ۵ ثانیه به سطح آب برخورد می کند. سکه با چه سرعتی به آب می رسد؟ ( $g = ۱۰\text{ m/s}^2$ )

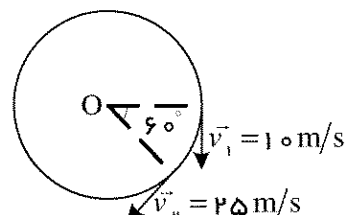
$$۲۵\text{m/s}$$

$$۶۲/۵\text{m/s}$$

$$۱۲/۵\text{m/s}$$

$$۳۱/۲۵\text{m/s}$$

-۵ ذره ای روی دایره ای به شعاع R حرکت می کند. سرعت آن مطابق شکل در دو لحظه  $t_1 = ۱\text{ s}$  و  $t_2 = ۵\text{ s}$  به وسیله بردارهای  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_2$  نشان داده شده است. شتاب متوسط متحرك بین این دو لحظه چند است؟



$$۴/۳\text{m/s}^\circ$$

$$۷/۸\text{m/s}^\circ$$

$$۶/۷\text{m/s}^\circ$$

$$۵/۵\text{m/s}^\circ$$

-۶ ذره ای در هر ثانیه ۴ بار یک مسیر دایره ای به شعاع ۶ cm را با سرعت ثابت طی می کند. شتاب مرکز گرای این ذره چقدر است؟

$$۳۷/۹\text{m/s}^\circ$$

$$۱۲/۱\text{m/s}^\circ$$

$$۱۴/۸\text{m/s}^\circ$$

$$۹/۵\text{m/s}^\circ$$

-۷ پرتابه ای از سطح زمین با سرعت اولیه  $۱۰\text{ m/s}$  که با افق زاویه  $۵^\circ$  می سازد پرتاب می شود. زمان پرواز چقدر است؟ ( $g = ۱۰\text{ m/s}^2$ )

$$۵\text{s}$$

$$۱\text{s}$$

$$۵/۲\text{s}$$

$$۰/۵\text{s}$$

سری سوال: ۱ بک

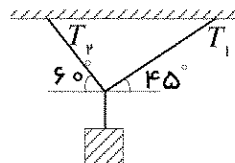
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: فیزیک عمومی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۲۵۶

- ۸- جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  توسط دو رشته نخ مطابق شکل زیر آویزان است. نیروی کشش نخ  $T$  چقدر است؟



۷۰/۱۴N .۴

۱۴۶/۷N .۳

۳۶/۵N .۲

۲۵/۷N .۱

- ۹- سه قطبی  $F_1 = 14\hat{i} + 12\hat{j} \text{ (N)}$  و  $F_2 = -12\hat{i} - 12\hat{j} \text{ (N)}$  هم زمان به جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  اثر می کنند. شتاب حرکت جسم چند  $\text{m/s}^2$  می باشد؟

۳ .۴

۱/۵ .۳

۲/۵ .۲

۵ .۱

- ۱۰- شخصی به جرم  $m$  درون آسانسوری که با شتاب کند شونده  $g$  به سمت پایین حرکت می کند، بر روی یک ترازو ایستاده است، ترازو چه وزنی را نشان می دهد؟

۴. صفر

ma .۳

mg .۲

۲mg .۱

- ۱۱- اگر خودرویی به جرم  $M$  را روی سطح افقی با سرعت اولیه  $v_0$  به حرکت درآورند. پس از طی مسافت  $x$  می ایستند. هرگاه جسمی را به جرم  $m$  در خودرو قرار داده و آن را با همان سرعت اولیه و روی همان سطح به حرکت در آورند پس از طی چه مسافتی خواهد ایستاد؟

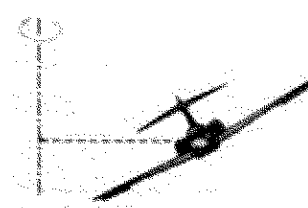
$x . ۴$

$M + m x . ۳$

$\frac{M+m}{M} x . ۲$

$\frac{M+m}{M-m} x . ۱$

- ۱۲- هواپیمایی با سرعت  $360 \text{ Km/h}$  در مسیری به شعاع  $3 \text{ Km}$  در حال دور زدن است. زاویه بال ها می بینند  $g = 10 \text{ m/s}^2$  است؟ (توجه کنید که نیروی بالابرندۀ آئرودینامیکی عمود بر سطح بال ها است و



$110^\circ . ۴$

$18/4^\circ . ۳$

$77^\circ . ۲$

$71/6^\circ . ۱$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: فیزیک عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۱۱۳۲۵۶

۱۳- جسمی بر روی سطح افقی قرار گرفته است و بین جسم و سطح نیروی اصطکاک وجود دارد. نیروی خارجی  $F$  جسم را به حرکت در می آورد و به سرعت  $v$  می رساند. کار انجام شده توسط  $F$  به چه میزان است؟

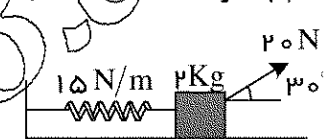
$$\frac{1}{2}mv^2 \quad \text{برابر با}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 \quad \text{بزرگتر از}$$

۴. صفر

$$\frac{1}{2}mv^2 \quad \text{کوچکتر از}$$

۱۴- مکعبی به جرم  $\mu \text{ Kg}$  به فنری با ثابت  $15 \text{ N/m}$  متصل است. نیروی  $F = 20 \text{ N}$  در جهت بالای افق به مکعب وارد می شود و آن را روی سطح افقی  $50 \text{ cm}$  جلو می برد. فرض کنید ضریب اصطکاک سطح  $\mu_k = 0.1$  است. سرعت نهایی جسم چقدر است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



$$2/\sqrt{3} \text{ m/s}$$

$$3/\sqrt{2} \text{ m/s}$$

$$5 \text{ m/s}$$

$$3/\sqrt{3} \text{ m/s}$$

۱۵- یک پمپ الکتریکی در هر دقیقه ۱۰۰۰ کیلوگرم آب را به سطحی به ارتفاع  $30 \text{ m}$  متر می رساند. توان پمپ چند وات است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

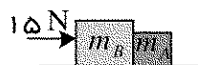
$$5 \text{ KW}$$

$$10 \text{ KW}$$

$$0.5 \text{ KW}$$

$$300 \text{ KW}$$

۱۶- در شکل زیر دو جسم A و B روی سطح افقی بدون اصطکاکی با هم در تماس اند. نیروی افقی  $15 \text{ N}$  به جسم اثر می کند. اگر  $m_B = 2 \text{ Kg}$  و  $m_A = 1 \text{ Kg}$  باشد، نیرویی که A به B وارد می سازد چقدر است؟



$$10 \text{ N}$$

$$20 \text{ N}$$

$$25 \text{ N}$$

$$5 \text{ N}$$

۱۷- براساس کدام نظریه نیروی گرانشی را به خواص هندسی فضا مرتبط می سازد؟

۴. مکانیک کوانتومی

۳. نسبیت عام

۲. نسبیت خاص

۱. مکانیک کلاسیک

۱۸- معادله مکان - زمان جسمی به صورت  $x = t^3 + 2t^2 + t$  می باشد، نوع حرکت چیست؟

۲. شتاب دار با شتاب ثابت و کندشونده

۱. شتاب دار با شتاب متغیر

۴. یکنواخت

۳. شتاب دار با شتاب ثابت و تندشونده

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

- ۱۹- یک قایق موتوری می خواهد عرض رودخانه ای به پهنای  $150\text{ m}$  را طی کند. آب با سرعت  $3\text{ m/s}$  به طرف شرق جریان دارد و سرعت قایق نسبت به آب  $5\text{ m/s}$  می باشد. چقدر طول می کشد قایقران درست به نقطه مقابل برود؟

۷۵s . ۴

۳۰s . ۳

۳۷ / ۵s . ۲

۲۵ / ۷s . ۱

- ۲۰- کدام رابطه نمایانگر قانون سوم کپلر می باشد؟

$$T^r = \frac{4\pi^2}{GM} r^{\frac{3}{2}}$$

$$T^r = \frac{GM}{4\pi^2} r^{\frac{3}{2}}$$

$$T^r = \frac{GM}{4\pi^2} r^{\frac{3}{2}}$$

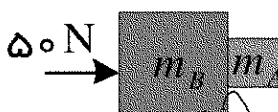
$$T^r = \frac{4\pi^2}{GM} r^{\frac{3}{2}}$$

### سوالات تشریحی

- ۱. ۷۵ نمره برداری در صفحه  $\bar{A}$  بیان کنید که طول آن  $4\text{ m}$  و جهتش عمود بر  $\hat{A} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  باشد. ( $1/75$  نمره)

- ۲. شخصی توپی را از ارتفاع  $4\text{ m}$  با سرعت  $20\text{ m/s}$  به طور مستقیم به طرف هدفی بر روی زمین در فاصله افقی  $45\text{ m}$  متري از پای محل ارتفاع پرتاب می کند. توپ در چه فاصله ای از هدف به زمین می خورد؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ) ( $1/75$  نمره)

- ۳. در شکل زیر  $m_A = 1\text{ Kg}$  و  $m_B = 3\text{ Kg}$  است. نیروی برابر با  $50\text{ N}$  مطابق شکل به  $B$  وارد می شود. ضریب اصطکاک میان دو جسم حداقل باید چقدر باشد تا  $A$  باقی نماند؟ ( $1/75$  نمره)



- ۴. جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  را مطابق شکل از پایین یک سطح شیبدار با سرعت  $5\text{ m/s}$  رو به بالا پرتاب می نماییم. جسم در نقطه  $A$  متوقف می شود و باز می گردد. اگر سرعت آن در بازگشت به نقطه پرتاب  $10\text{ m/s}$  باشد، طول سطح شیب دار ( $OA$ ) چقدر است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ) ( $1/75$  نمره)

