

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دوس: فیزیک عمومی

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ سرعت ذره ای با گذشت زمان به صورت  $v = \frac{A}{t} B t^{\frac{1}{3}}$  تغییر می کند. اگر A ثابت باشد بعد B چیست؟

$$\frac{L}{T^{\frac{4}{3}}}$$

$$\frac{L}{T^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{L}{T^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{L}{T^{\frac{1}{3}}}$$

-۲ جمع برداری  $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 - \vec{F}_3 = ۰$  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. ۴

۵. ۳

۲۵. ۲

۳۵. ۱

-۳ زاویه میان دو بردار  $\vec{k} = \hat{i} - ۲\hat{j} - \hat{k}$  و  $\vec{A} = \hat{i} - \mu\hat{k}$  باشد بردار یکه عمود بر دو بردار کدام گزینه است؟

۳۰° . ۴

۳۳۰/۲۰° . ۳

۵۶/۸° . ۲

۴۵° . ۱

-۴ سکه ای که از دهانه چاهی رها شده است بعد از ۵/۲ ثانیه به سطح آب برخورد می کند. سکه با چه سرعتی به آب می رسد؟ ( $g = ۱۰\text{ m/s}^2$ )

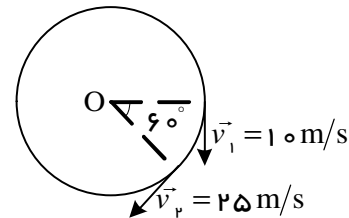
۲۵ m/s . ۴

۶۲/۵ m/s . ۳

۱۲/۵ m/s . ۲

۳۱/۲۵ m/s . ۱

-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 m/s . ۴

۷/۸ m/s . ۳

۶/۷ m/s . ۲

۵/۵ m/s . ۱

-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 m/s . ۴

۱۲/۱ m/s . ۳

۱۴/۸ m/s . ۲

۹/۵ m/s . ۱

-۷ پرتابه ای از سطح زمین با سرعت اولیه  $10\text{ m/s}$  که با افق زاویه  $۳۰^\circ$  می سازد پرتاب می شود. زمان پرواز چقدر است؟ ( $g = ۱۰\text{ m/s}^2$ )

۵s . ۴

۱s . ۳

۰/۲۵s . ۲

۰/۵s . ۱

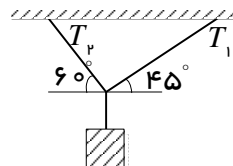
سری سوال: ۱ یک

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  $T_1$  چقدر است؟

۷۰/۴ N .۴

۱۴۴/۷ N .۳

۳۶/۵ N .۲

۲۵/۷ N .۱

۹- سه نیروی  $(N)$  هم زمان به جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  اثر می کنند  
شتاب حرکت جسم چند  $\text{m/s}$  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  $v$  به حرکت درآورند. پس از طی مسافت  $x$  می ایستاد.  
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؟

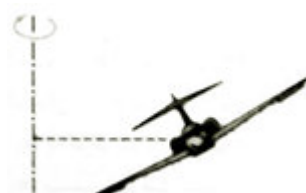
x .۴

$$\frac{M}{M+m}x .۳$$

$$\frac{M+m}{M}x .۲$$

$$\frac{M+m}{M-m}x .۱$$

۱۲- هواپیمایی با سرعت  $۳۶۰ \text{ Km/h}$  در مسیری به شعاع  $3 \text{ Km}$  در حال دور زدن است. زاویه بال ها نسبت به افق چقدر  
است؟ (توجه کنید که نیروی بالابرندۀ آئرودینامیکی عمود بر سطح بال ها است و  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



۱۳۰° .۴

۱۸/۴° .۳

۷۷° .۲

۷۱/۶° .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: فیزیک عمومی

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

سری سوال: ۱ یک

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

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؟

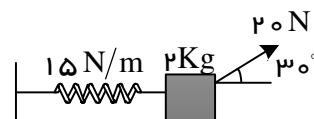
$$\frac{1}{2}mv^2 \quad .2$$

$$\frac{1}{2}mv^2 \quad .1$$

. صفر

$$\frac{1}{3}mv^2 \quad .3$$

۱۴- مکعبی به جرم  $2\text{ Kg}$  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؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )



۲/۷ m/s .۴

۳/۲ m/s .۳

۲/۵ m/s .۲

۳/۳ m/s .۱

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؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

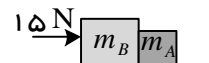
۵ KW .۴

۳۰ KW .۳

۰/۵ KW .۲

۳۰۰ KW .۱

۱۶- در شکل زیر دو جسم A و B روی سطح افقی بدون اصطکاکی با هم در تماس اند و یک 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؟



۱۰ N .۴

۲۰ N .۳

۲۵ N .۲

۵ N .۱

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

۴. مکانیک کلاسیک

۳. نسبیت عام

۲. نسبیت خاص

۱. مکانیک کوانتومی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دروس: فیزیک عمومی

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

سری سوال: ۱ یک

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؟

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

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

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

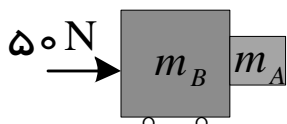
$$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM} \cdot r^3 \quad .1$$

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ - برداری در صفحه xy پیدا کنید که طول آن  $4\text{ m}$  و جهتش عمود بر  $\vec{A} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$  باشد. (۱/۱۷۵)

۲.۷۵ - 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  $45\text{ m}$  متری از پای محل ارتفاع پرتاب می کند. توپ در چه فاصله ای از هدف به زمین می خورد؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ) (۱/۱۷۵)

۳.۷۵ - در شکل زیر  $m_A = 1\text{ Kg}$  و  $m_B = 3\text{ Kg}$  است. نیرویی برابر با  $50\text{ N}$  مطابق شکل به B وارد می شود. ضریب اصطکاک میان دو جسم حداقل باید چقدر باشد تا A به پایین نلغزد؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ) (۱/۱۷۵)



۴.۷۵ - 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  $3\text{ m/s}$  باشد، طول سطح شیبدار (OA) چقدر است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ) (۱/۱۷۵)

