

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

پایگاه خبری  
دانشجویان  
سرچ سوال: یک

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

عنوان درس: فیزیک پایه ۱، فیزیک ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)

- علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۳۰۹۴ - علوم کامپیوتر کارداری ۱۱۱۳۰۹۷

(مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی))

مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بیومکانیک ۱۱۱۳۰۶۲ - ۱۱۱۳۰۱۰

مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بیومکانیک ۱۱۱۳۰۶۲ - ۱۱۱۳۰۱۰

- زاویه بردار  $\vec{A} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$  با محور y چقدر است؟

$$Arc \operatorname{tg} \left( -\frac{3}{\sqrt{14}} \right) \quad .2$$

$$Arc \operatorname{tg} \left( -\frac{3}{\sqrt{14}} \right) \quad .1$$

$$Arc \cos \left( -\frac{3}{\sqrt{14}} \right) \quad .4$$

$$Arc \cos \left( -\frac{3}{\sqrt{14}} \right) \quad .3$$

- کدام گزینه بردار یکه در جهت بردار  $\vec{B} = 2\sqrt{2}\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k}$  خواهد بود؟

$$\frac{1}{5}(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \quad .2$$

$$\hat{i} - \hat{j} + \hat{k} \quad .1$$

$$\frac{1}{5}(2\sqrt{2}\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k}) \quad .4$$

$$2\sqrt{2}\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k} \quad .3$$

- بردار  $\hat{j} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$  بر کدام بردار عمود نیست؟

$$-3\hat{i} + 2\hat{j} \quad .3$$

$$3\hat{i} - 2\hat{j} \quad .2$$

$$5\hat{k} \quad .1$$

- گوله ای با سرعت اولیه در راستای قائم پرتاب می شود و تا ارتفاع معینی اوج می گیرد. سرعت گوله در نصف ارتفاع اوج چند برابر سرعت اولیه است؟

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \quad .4$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad .3$$

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

$$\sqrt{2} \quad .1$$

- ذره ای نصف محیط دایره ای به شاعع R را در مدت t ثانیه طی می کند. نسبت تندی متوسط این ذره به سرعت متوسط آن چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2\pi} \quad .4$$

$$\frac{\pi\sqrt{2}}{2} \quad .3$$

$$\frac{\pi}{2} \quad .2$$

$$\frac{2}{\pi} \quad .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

پایگاه خبری  
دانشجویان  
سرچ سوال: آیا

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

عنوان درس: فیزیک پایه ۱، فیزیک ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)

(علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ - علوم کامپیوتر گردانی ۱۱۱۳۰۹۸)

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۳۲۶۲ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بیومکانیک ۱۱۱۳۱۰۱

۶- نسبت ارتفاع اوج گلوله ای به برد آن هنگامی که برد ان بیشینه است کدام است؟

$$\frac{1}{2} . ۴$$

$$۲ . ۳$$

$$\frac{1}{4} . ۲$$

$$۱ . ۱$$

۷- دو جسم به جرم های  $m_1 = 4 m_2$  با انرژی جنبشی های برابر در حرکت اند، نسبت تکانه های خطی  $\frac{p_2}{p_1}$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} . ۴$$

$$۲ . ۳$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} . ۲$$

$$۱ . ۱$$

۸- گلوله ای که با سرعت اولیه  $V_0$  و زاویه  $\theta$  نسبت به افق به هوا پرتاب شده است در ارتفاع  $4m$  به سرعت  $\hat{V} = 16\hat{i} - 8\hat{j}$  می رسد. سرعت اولیه پرتاب گلوله چند  $m/s$  بوده است؟

$$۱۶ . ۴$$

$$۱۲ . ۳$$

$$۲۰ . ۲$$

$$\sqrt{320} . ۱$$

۹- باران با سرعت  $20 m/s$  درجه قائم می بارد و اتوبوسی با سرعت  $20 m/s$  در حرکت است. زاویه برخورد قطرات باران از نظر راننده اتوبوس نسبت به محور قائم چقدر است؟

$$Arctg ۵ . ۴$$

$$Arctg ۲ . ۳$$

$$Arctg \frac{1}{2} . ۲$$

$$Arctg ۰.۲ . ۱$$

۱۰- یک جسم  $3$  کیلوگرم بوسیله یک طناب سبک به یک جسم  $2$  کیلوگرم آویزان است و نیروی  $F$  را به جسم  $2$  کیلوگرمی وارد می کنیم و مجموعه را به سمت بالا می کشیم. اگر کشش طناب در همه نقاط طناب بین دو جسم در طی حرکت باشد نیروی  $F$  چند نیوتون است؟

$$۳۶ . ۴$$

$$۱۰ . ۳$$

$$۵۴ . ۲$$

$$۶۰ . ۱$$

۱۱- جسم  $A$  به جرم  $m_A = 2kg$  روی جسم  $B$  به جرم  $m_B = 3kg$  روی سطح افق بدون اصطکاکی قرار دارند. نیروی افقی  $20N$  به جسم  $B$  اثر می کند و باعث شتاب مجموعه می شود. نیروی خالصی که به جسم  $B$  اثر می کند چند نیوتون است؟

$$۱۲ . ۴$$

$$۳ . صفر$$

$$۸ . ۲$$

$$۲۰ . ۱$$

عنوان درس: فیزیک پایه ۱، فیزیک ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۳۰۹۴ -، علوم کامپیوتر گردانی ۱۱۱۳۰۹۸ -، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۳۰۱۱ -، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی ۱۱۱۳۲۶۲ -، مهندسی پژوهشی پژوهشی ۱۱۱۳۱۰۱ -

۱۲- کتابی روی سقف اتوموبیل جا مانده است. ضریب اصطکاک ایستایی میان کتاب و اتوموبیل  $8/0$  است. این اتوموبیل حداکثر با چه سرعتی می‌تواند میدانی به شعاع  $50$  متر را دور بزند تا آنکه کتاب از رویش بلغزد؟

$$35 \text{ m/s}$$

$$25 \text{ m/s}$$

$$20 \text{ m/s}$$

$$30 \text{ m/s}$$

۱۳- نیروی افقی  $F$  به طور خیلی آهسته وزنه یک آونگ ساده به طول  $L$  را از وضعیت قائم تا وضعیتی که نخ آونگ با راستای قائم زاویه  $\theta$  می‌سازد حرکت می‌دهد. اندازه این نیرو ضمن حرکت طوری تغییر می‌کند که وزنه در هر لحظه در حال تعادل است. کاری که نیروی  $F$  روی وزنه انجام می‌دهد چقدر است؟

$$mg(L - \cos \theta)$$

$$mgL(1 - \cos \theta)$$

$$mgL \cos \theta$$

$$mgL$$

۱۴- تیله کوچکی به جرم  $m$  از بالای یک نیم کره به شعاع  $R$  سر می‌خورد. این نیمکره از سطح مقطع خود روی زمین قرار دارد. کاری که نیروی وزن در این مسیر انجام می‌دهد چقدر است؟

$$mgR \frac{\pi}{2}$$

$$mgR\pi$$

$$mgR$$

$$1. \text{ صفر}$$

۱۵- آونگی که طول نخش  $2/5$  متر است  $60$  درجه از خط قائم منحرف و سپس رها می‌کنیم. بیشترین سرعت گلوله این آونگ چند  $m/s$  است؟

$$2\sqrt{5}$$

$$2/5$$

$$5\sqrt{2}$$

$$5$$

۱۶- جسمی را در ارتفاع  $h$  روی سطح شیب دار می‌گذاریم. این جسم با سرعت  $\sqrt{0.5gh}$  به پایین سطح می‌رسد. چه کسری از انرژی اولیه گلوله صرف مقابله با اصطکاک شده است؟

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$1. \frac{1}{4}$$

۱۷- یک توپ کوچک کاملاً الاستیک به جرم  $m$  در صفحه افقی با سرعت  $V$  که با خط عمود بر دیوار قائم زاویه  $60$  درجه می‌سازد به آن برخورد می‌کند و با همان سرعت و همان زاویه از طرف دیگر خط عمود منعکس می‌شود. بزرگی ضربه وارد بر دیوار چقدر است؟

$$\sqrt{m}V$$

$$mV$$

$$\frac{1}{2}mV$$

$$1. \text{ صفر}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱، فیزیک ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-علوم افزار(چندبخشی)

()، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ -، علوم کامپیوتر گردانی ۱۱۱۳۰۹۸ -

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۳۲۶۲ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بیومکانیک ۱۱۱۳۱۰۱

- ذره ای به جرم  $m_1$  با سرعت  $U$  به طور الاستیک و یک بعدی با ذره ساکنی به جرم  $m_2 = 3m_1$  برخورد می کند

نسبت سرعت ذره ها بعد از برخورد  $\frac{V_2}{V_1}$  چقدر است؟

$$\frac{1}{2} . ۴$$

$$1 . ۳$$

$$\frac{1}{3} . ۲$$

$$3 . ۱$$

- مخروط توپر همگنی به ارتفاع  $h$  از قاعده روی زمین قرار دارد. فاصله مرکز جرم این مخروط از زمین برابر است با؟

$$\frac{h}{6} . ۴$$

$$\frac{h}{4} . ۳$$

$$\frac{3h}{4} . ۲$$

$$\frac{h}{3} . ۱$$

- مرکز جرم سیستمی متشكل از دو ذره هم جرم با سرعت ثابت  $\hat{i}\hat{m}/s$  در حرکت است اگر سرعت یکی از ذره ها نسبت به مرکز جرم  $\hat{i}\hat{m}/s$  باشد سرعت ذره دیگر نسبت به زمین کدام است؟

$$\hat{i}\hat{m}/s . ۴$$

$$\hat{e}\hat{m}/s . ۳$$

$$\hat{e}\hat{m}/s . ۲$$

$$\hat{2}\hat{m}/s . ۱$$

### سوالات تشریحی

-۱،۴۰ نمره بردارهای  $\hat{j} - \hat{k}$  و  $\hat{A} = 1.5\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  مفروضند. بردار  $\bar{D}$  را چنان بباید که سه شرط زیر را داشته باشد.

بر بردار  $\bar{A} + \bar{B}$  عمود باشد و طول آن  $\sqrt{38}$  باشد. (راهنمایی: بردار  $\bar{D}$  سه مولفه مجھول دارد)

با استفاده از سه شرط بالا دستگاه سه معادله سه مجھول بسازید و بردار مجھول را بدست آورید).

-۱،۴۰ نمره در شکل ضریب اصطکاک بین دو جسم چقدر باشد تا جسم A به پایین نلغزد؟ بین جسم B و سطح افق اصطکاک وجود ندارد.

$$m_B = 0/4\text{kg} \quad m_A = 0/1\text{kg}$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

پیام نور  
سرچ سوال: آیه  
دانشجویان  
پایگاه خبری

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

عنوان درس: فیزیک پایه ۱، فیزیک ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)

(علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ - علوم کامپیوتر گردانی ۱۱۱۳۰۹۸)

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۳۲۶۲ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بیومکانیک ۱۱۱۳۱۰۱

**۳- بالní با سرعت ۱۱ m/s به سمت بالا در حرکت است. هنگامیکه ارتفاع آن از سطح دریا به ۲۰/۴ متر**

**میرسد یک بطری به جرم ۴۰۰ گرم از درون آن رها می شود. بطری هنگام برخورد به شنهای ساحل ۲۳ سانتیمتر**

**در شنها فرو می رود، نیروی مقاوم متوسطی که توسط شنها به بطری وارد می شود را محاسبه کنید**

**۴- سعید به جرم ۶۰ کیلوگرم به اتفاق حمید که از گفتن جرم خویش خودداری می کند دو طرف یک قایق ۳ متری**

**به جرم ۳۰ کیلوگرم نشسته اند، سعید پیشنهاد می کند جای خود را با حمید عوض کند و متوجه می شود که با**

**این کار قایق ۱ متر از جای خود به سمت مکان قدیم حمید حرکت کرده است. سعید جرم حمید را چقدر محاسبه**

**می کند؟ (راهنمایی: با استفاده از محاسبه مرکز جرمها مسئله قابل حل می باشد)**

۱،۴۰ نمره

۲،۸۰ نمره

WWW.PNUA.COM  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور