

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net ۱۳۰۸۵ - ۱۱۱۳۰۷۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

$$-\text{ بردار یکه عمود بر دو بردار } \vec{B} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} \text{ و } \vec{A} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{2}{\sqrt{5}}j + \frac{1}{\sqrt{5}}k \quad .2$$

$$\frac{-2}{\sqrt{5}}j + \frac{1}{\sqrt{5}}k \quad .1$$

$$4j + 2k \quad .4$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}}i + \frac{-2}{\sqrt{5}}j + \frac{1}{\sqrt{5}}k \quad .3$$

- معادله مکان-زمان متحرکی به صورت $x = t^4 - 2t + 1$ است. شتاب متوسط آن در بازه زمانی ۱ تا ۲ ثانیه برابر است

با:

$$28.4$$

$$22.3$$

$$12.2$$

$$5.1$$

- گلوله ای با سرعت $720 \frac{km}{h}$ از لوله $50cm$ یک تفنج خارج شده است. شتاب برابر است با:

$$2 \times 10^2 \quad .4$$

$$4 \times 10^2 \quad .3$$

$$52 \times 10^4 \quad .2$$

$$4 \times 10^4 \quad .1$$

- معادله مکان-زمان متحرکی برابر $j = (3t^4 - 2t)i + 2t^3 j$ است. شتاب آن در لحظه ۱ ثانیه برابر است با:

$$16.4$$

$$10i + 6j \quad .3$$

$$48.2$$

$$36i + 12j \quad .1$$

- گلوله ای از سطح زمین تحت زاویه ۴۵ درجه با سرعت اولیه به بالا پرتاب شده. برد چند برابر ارتفاع اوج است؟

$$2.2$$

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

۴. به سرعت اولیه بستگی دارد.

$$4.3$$

- ذره ای در محیط دایره ای با شعاع ۴ متر حرکت می کند. در نقطه ای که شتاب مماسی این ذره $\frac{m}{s^2}$ و شتاب مرکزگرای

آن $\frac{m}{s^2}$ باشد، اندازه شتاب کلی و سرعت آن به ترتیب برابر است با:

$$2\sqrt{6}, 2\sqrt{10} \quad .4$$

$$2\sqrt{2}, 2\sqrt{10} \quad .3$$

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

$$2\sqrt{6} \quad .1$$

- باران با سرعت $20 \frac{m}{s}$ در جهت قائم می بارد. اتوبوس با همین سرعت در حرکت است. قطره باران با چه سرعتی به شیشه

برخورد می کنند؟

$$400.4$$

$$\sqrt{20} \quad .3$$

$$2\sqrt{20} \quad .2$$

$$20 \frac{m}{s} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net ۱۳۰۸۵ - ۱۱۱۳۰۷۹: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) و ریاضی (کاربردی)

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

- ۸- شخصی به وزن W داخل آسانسوری که با شتاب a حرکت می کند قرار دارد. اختلاف وزن ظاهری شخص وقتی آسانسور به طرف بالا می رود نسبت به وقتی که به طرف پایین می آید برابر است با:

$$2W \frac{g}{a} .4$$

$$2 \frac{W}{g} a .3$$

$$2Wa .2$$

$$2Wa .1$$

- ۹- مهره کوچکی روی لبه صفحه ای به شاعع R که با سرعت V می چرخد قرار می دهیم. حداقل ضریب اصطکاک باید چقدر باشد تا مهره روی صفحه نلغزد؟

$$\mu = \frac{R}{V^2} .4$$

$$\mu = \frac{Rg}{V^2} .3$$

$$\mu = \frac{V^2}{R} .2$$

$$\mu = \frac{V^2}{Rg} .1$$

- ۱۰- ذره ای به جرم ۳۰۰ گرم تحت اثر نیروی $\vec{F} = 2i + j + k$ از مکان $r_1 = i - j - 2k$ به مکان نهایی $r_2 = 4i - j - k$ برد و می شود. کار این نیرو روی ذره چقدر است؟

$$4 .4$$

$$5 .3$$

$$6 .2$$

$$7 .1$$

- ۱۱- گلوله ای به جرم ۱۰۰ گرم با سرعت $\frac{m}{s}$ به تنہ درختی بر می خورد و به اندازه $2cm$ در آن فرو رفته و متوقف می شود. نیروی متوسطی که در حین فرو رفتن به گلوله وارد می شود برابر است با:

$$1000N .4$$

$$100N .3$$

$$200N .2$$

$$20N .1$$

- ۱۲- مکعبی به جرم ۴۰۰ گرم روی سطح افقی بدون اصطکاک به فتری با ثابت $\frac{N}{m}$ متصل شده است. مکعب را $20cm$ می کشیم و رها می کنیم. حداقل سرعت مکعب چقدر است؟

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

$$100 .3$$

$$1 .2$$

$$\sqrt{2} .1$$

- ۱۳- جسمی به جرم $2kg$ که با سرعت u در حرکت است با جسم ساکنی به جرم $4kg$ برخورد کاملا غیر الاستیک در یک بعد دارد. اگر در حین برخورد j انرژی تلف شود، u چقدر است؟

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

$$\frac{2}{3} \frac{m}{s} .3$$

$$3 \frac{m}{s} .2$$

$$\frac{3}{2} \frac{m}{s} .1$$

- ۱۴- دو میله به جرم‌های مساوی و طولهای مساوی که با هم زاویه 90° درجه می سازند به هم وصل شده اند. مختصات مرکز جرم جدید برابر است با:

$$(\frac{l}{4}, \frac{l}{4}) .4$$

$$(\frac{l}{2}, \frac{l}{2}) .3$$

$$(l, l) .2$$

$$(2l, 2l) .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net ۱۳۰۸۵ - ۱۱۱۳۰۷۹

-۱۵ چرخی به شعاع 20cm از حالت سکون با شتاب زاویه ای ثابت $\frac{rad}{s^2} 30$ در مدت 0.2s دور می‌زند. اندازه سرعت

خطی برابر است با:

$$0.36 \cdot 4$$

$$0.12 \cdot 3$$

$$1.2 \cdot 2$$

$$6 \cdot 1$$

-۱۶ یک استوانه توپر با لختی دورانی $I = \frac{1}{2}MR^2$ بر روی سطح شیبداری (بدون اصطکاک) رها شده و می‌غلند. اگر ارتفاع

این سطح برابر h باشد، سرعت آن در وسط سطح شیبدار چقدر می‌شود؟

$$\sqrt{\frac{3}{4}gh} \cdot 4$$

$$\sqrt{\frac{4}{3}gh} \cdot 3$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}gh} \cdot 2$$

$$\sqrt{\frac{2}{3}gh} \cdot 1$$

-۱۷ چرخی با لختی دورانی $kg.m^2$ ۵۰ را در مدت 10s از 10rpm به 70rpm شتاب می‌گیرد. به چه توان متوسطی

نیاز داریم؟

$$\frac{10\pi^2}{6}W \cdot 4$$

$$\frac{20\pi^2}{9}W \cdot 3$$

$$\frac{40\pi^2}{3}W \cdot 2$$

$$\frac{20\pi}{9}W \cdot 1$$

-۱۸ قرصی با لختی دورانی $I = \frac{1}{2}MR^2$ حول محوری که در فاصله $\frac{R}{3}$ از مرکز قرص به صفحه قرص عمود است با سرعت

زاویه ω دوران می‌کند. تکانه زاویه آن برابر است با:

$$\frac{11}{18}MR^2\omega \cdot 4$$

$$\frac{5}{6}MR^2\omega \cdot 3$$

$$\frac{1}{3}MR^2\omega \cdot 2$$

$$\frac{1}{2}MR^2\omega \cdot 1$$

-۱۹ دیسکی با لختی دورانی I با سرعت زاویه $\frac{rad}{s} 4$ همراه با میله مرکزی در چرخش است. دیسک دیگری با لختی دو برابر

در میله جا می‌گیرد تا همراه با کل سیستم بچرخد. انرژی جنبشی سیستم نسبت به حالت اول چند برابر شده است؟

$$\frac{1}{2} \cdot 4$$

$$\frac{1}{3} \cdot 3$$

$$2 \cdot 2$$

$$\frac{1}{4} \cdot 1$$

-۲۰ تخته‌ی یکنواختی به جرم ۴.۵ کیلوگرم و طول 10m از وسط به تکیه گاهی لولا شده است. وزنه ای به جرم ۲ کیلوگرم

در فاصله ۲ متری از لولا دریک طرف و وزنه‌ی دیگری به جرم ۱ کیلوگرم در فاصله ۱ متری در طرف دیگر قراردادیم. وزنه

سوم به جرم ۱.۵ کیلوگرم را در چه نقطه‌ای روی تخته قرار دهیم تا سیستم متعادل شود؟

$$37m \cdot 4$$

$$2m \cdot 3$$

$$4m \cdot 2$$

$$\frac{10}{3}m \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net ۱۳۰۸۵ - ۱۱۱۳۰۷۹، ریاضی (محض)، شیمی (محض)، ریاضی (کاربردی)

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

-۱ جسمی را از ارتفاع ۶۰ متری با سرعت $\frac{m}{s} 10$ به طرف پایین پرتاب می کنیم. در همان لحظه جسم دیگری را از روی زمین با سرعت $\frac{m}{s} 20$ به بالا پرتاب می کنیم. آیا این دو چشم به هم می رساند؟ در چه ارتفاعی؟ سرعت هر کدام را بیابید؟

نمره ۱.۷۵

-۲ جسم $m_A = 2kg$ بر روی جسم $m_B = 6kg$ قرار گرفته است. جسم B با سطح زیرین خود اصطکاک ندارد ولی بین A ، B اصطکاکی با ضریب ۰.۳ وجود دارد. حداکثر چه نیرویی به B وارد کنیم بی آنکه روی آن بلغزد؟

نمره ۱.۷۵

-۳ لختی دورانی یک دیسک به جرم M و شعاع قاعده R را حول محوری که عمود بر قاعده از مرکز جسم می گذرد را بدست آورید؟

نمره ۱.۷۵

-۴ قرقه ای به شکل قرص به جرم ۱۰ کیلوگرم و شعاع ۰.۵ متر از یک طرف محکم شده و از طرف دیگر توسط طنابی که به دور قرقه پیچیده شده جسمی به جرم ۲ کیلوگرم را با شتاب به طرف پایین می برد. سرعت جسم پس از طی ۰/۷ متر چقدر است؟

$$\left(I = \frac{1}{2} MR^2 \right)$$