

سوی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر، گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۸ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۱ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۲ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- متحرکی روی دایره ای به شعاع یک متر با سرعت^۲ متر بر ثانیه حرکت میکند شتاب شعاعی جسم چندمتربمذور ثانیه است؟

۶ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۲- گلوله ای که از سطح زمین در امتداد قائم به بالا پرتاب شده است حداقل تا ارتفاع ۲۰ متر اوج می گیرد. سرعت اولیه گلوله چندمتربر ثانیه است؟ $g=9.81$

9/6 . ۴

12/6 . ۳

16/8 . ۲

19/8 . ۱

۳- مؤلفه افقی یک بردار روی محور مختصات برابر ۳ و مؤلفه عمودی برابر ۴ است اندازه بردار چقدر است؟

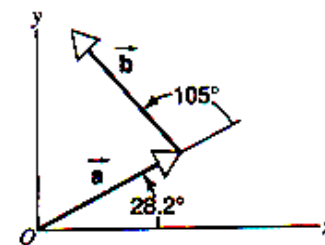
5 . ۴

6 . ۳

7 . ۲

8 . ۱

۴- دو بردار \vec{a} و \vec{b} دارای اندازه برابر $12/7$ واحد هستند سمتگیری آنها در شکل ذیل نشان داده شده و مجموع آنها \vec{r} است. مؤلفه های x ، y بردار \vec{r} کدامند؟



$$\vec{r} = 3/\sqrt{5}\hat{i} + 4\hat{j} . ۴$$

$$\vec{r} = 2/\sqrt{5}\hat{i} + \hat{j} . ۳$$

$$\vec{r} = 2/\sqrt{5}\hat{i} + 15/\sqrt{3}\hat{j} . ۲$$

$$\vec{r} = 2/\sqrt{5}\hat{i} . ۱$$

۵- دو جسم به جرم‌های M و m ($M > m$) روی سطح بدون اصطکاکی قرار دارند. نیروی F به جسم کوچکتر شتابی برابر a میدهد. اگر همین نیرو به جسم بزرگتر وارد شود.

۱. جسم با شتاب بیشتر حرکت میکند.

۲. جسم با همان شتاب حرکت میکند.

۳. جسم با شتاب کمتر حرکت میکند.

۴. فقط در صورتی حرکت میکند که F بزرگتر از مقدار کمینه ای باشد

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

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

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۸ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۱ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی ۱۱۱۳۲۶۲ - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۲ -

-۶- اتومبیلی که با سرعت $\frac{km}{h} ۵۳$ در حرکت است به کنار پلی برخورد میکند. یکی از سرنشینان اتومبیل قبل از متوقف شدن توسط کیسه هوا، ۶۵ سانتی متر به جلو (نسبت به جاده) حرکت میکند. چه نیروی (ثابتی) به قسمت بالا تنه این سرنشین، به جرم (۳۹ kg)، وارد میشود.

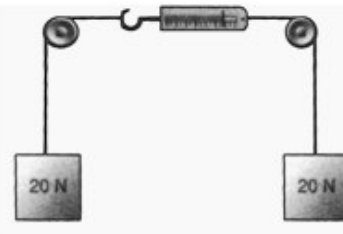
۴. صفر

۳. $-6482(N)$ ۲. $-6182(N)$ ۱. $-6382(N)$

-۷- چند ثانیه طول می کشد تا جسمی با شتاب $2 m/s^2$ متربرجذور ثانیه سرعت خود را از ۲۰ متر بر ثانیه به ۲۵ متر بر ثانیه برساند؟

۴. $0.2(s)$ ۳. $4/5(s)$ ۲. $0.5(s)$ ۱. $2/5$

-۸- به دو طرف یک ترازوی فنری نخ هایی متصل شده‌اند؛ این نخها از روی قرقه های بدون اصطکاک گذشته اند و مطابق شکل ذیل به وزنه های (N) 20° متصل شده اند. درجه ترازو به کدام مقدار نزدیکتر است؟

۴. $40(N)$ ۳. $20(N)$ ۲. $10(N)$ ۱. $0(N)$

-۹- نیروی مرکزگرای اعمال شده ببروی یک توپ به جرم یک کیلوگرم که با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه روی دایره به شعاع یک متر حرکت می کند چند نیوتون است؟

۴. ۱۰۰

۳. ۱۰

۲. ۸۰

۱. ۸

-۱۰- آونگی را که طول نخش $2/5$ متر می باشد را تحت زاویه ۶۰ درجه از خط قائم دور مینمایم و بعد رها میکنیم بیشترین سرعت گلوله این آونگ چقدر خواهد بود. و کجا اتفاق می افتد؟

۲. بالاترین نقطه مسیر، با سرعت $2/5$ متر بر ثانیه۱. پایین ترین نقطه مسیر، با سرعت $2/5$ متر بر ثانیه۴. بالاترین نقطه مسیر، با سرعت $2/5$ متر بر ثانیه۳. پایین ترین نقطه مسیر، با سرعت 5 متر بر ثانیه

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

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

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۸ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۱ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی ۱۱۱۳۲۶۲ - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۲

۱۱- ذره ای تحت تأثیر نیروی $F(x) = 2x^3 + 8x^2$ از مبدأ تا $x=3$ جابجا شده است. کار نیروی انجام توسط نیرو کدام است؟

۱. ۲۴ زول ۲. ۴۸ زول ۳. ۵۴ زول ۴. ۶۴ زول

۱۲- یک آونگ ساده از سقف یک اتوبوس آویزان است، اگر این اتوبوس با شتاب $\left(\frac{m}{s^2}\right)$ در راستای افقی به سمت جلو حرکت کند، آونگ با راستای قائم چه زاویه ای خواهد ساخت؟ $g=10$

۱. ۴۵ درجه ۲. ۳۰ درجه ۳. ۶۰ درجه ۴. ۳۷ درجه

۱۳- در حرکت پرتابی در صفحه قائم کدام کمیت در طول حرکت مقدار صفر را دارد؟

۱. شتاب افقی ۲. سرعت قائم ۳. شتاب قائم ۴. سرعت افقی

۱۴- عدد (002560) دارای چند رقم با معنی است؟

۱. ۶ ۲. ۵ ۳. ۴ ۴. ۳

۱۵- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. پایستگی تکانه خطی در همه برخوردها معتبر، پایستگی انرژی جنبشی فقط در برخوردهای کشسان معتبر است.
۲. پایستگی تکانه خطی و پایستگی انرژی جنبشی در همه برخوردها معتبر است.
۳. پایستگی انرژی در همه برخوردها معتبر، اما پایستگی تکانه فقط در برخوردهای کشسان معتبر است.
۴. پایستگی تکانه خطی و انرژی جنبشی فقط در برخورد کشسان معتبرند

۱۶- شخصی درون آسانسوری قرار دارد که با شتاب " به سمت بالا در حرکت است، در این حالت:

۱. وزن ظاهری از وزن واقعی کمتر است.
۲. وزن ظاهری برابر وزن واقعی است.
۳. وزن ظاهری از وزن واقعی بیشتر است.
۴. شخص احساس می کند سبک تر شده است.

۱۷- برد حرکت پرتابی در چه زوایایی برابر است؟

۱. ۴۵ و ۲۵ ۲. ۳۰ و ۶۰ ۳. ۴۵ و ۷۵ ۴. ۳۶ و ۴۶

سوی سوال : ۱ یک

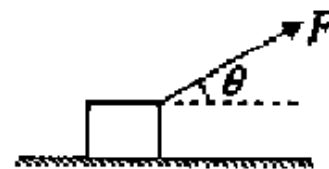
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

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

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۸ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۱ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۲ -

۱۸- جعبه ای به جرم m مطابق شکل با نیروی F در امتداد زاویه θ کشیده می شود. اگر از نیروی اصطکاک صرفنظر شود نیروی عمود بر سطح برابر است با:



$$mg - F \sin \theta . ۴$$

$$mg \cos \theta . ۳$$

$$F \cos \theta . ۲$$

$$mg . ۱$$

۱۹- نیروی F با زاویه ۳۰ به جرم ۳ کیلوگرم که روی سطح افقی با ضریب اصطکاک ۰/۲ قراردارد اثرمی کند حداقل نیروی F لازم برای اینکه جسم روی سطح بلغذ چندنیوتن است؟ (زاویه راستای نیرو و محور افقی ۳۰ درجه است)

$$10/2 . ۴$$

$$9/4 . ۳$$

$$8/6 . ۲$$

$$7 . ۱$$

۲۰- یک توپ ۲ کیلوگرمی که مستقیماً به طرف پایین در حرکت است با سرعت $8(m/s)$ به زمین برخورد میکند. این توپ با سرعت $(m/s)^6$ به طرف بالا بر میگردد. تغییر تکانه توپ چقدر است؟

$$28(kg.m/s) . ۴$$

$$14(kg.m/s) . ۳$$

$$4(kg.m/s) . ۲$$

$$2(kg.m/s) . ۱$$

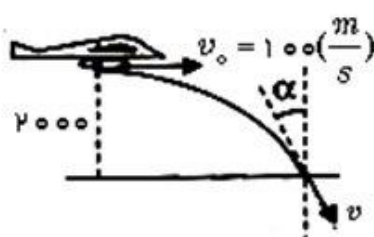
سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

- ۱- بمب افکنی که در ارتفاع ۲۰۰۰ متری زمین با سرعت $(\frac{km}{h})^{0.6}$ به طور افقی در حرکت است

الف) در چه فاصله ای قبل از رسیدن به قائم هدفی که روی زمین است، بمی را رها کند تا به هدف برخورد کند؟

ب) این بمب تحت چه زاویه ای با امتداد قائم به هدف برخورد می کند؟



سی سوال: ۱ پک

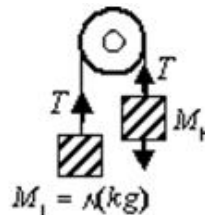
زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

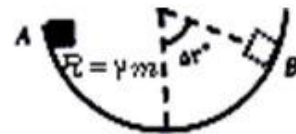
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۸ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۱ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی ۱۱۱۳۲۶۲- گرایش بیومکانیک

۲- در شکل زیر سیستم از حالت سکون شروع به حرکت می کند، جرم M چقدر باید باشد تا جرم (kg) 8 مسافت 98 متر را دقیقاً در (s) سقوط کند؟



۳- از نقطه A لب نیمکره بدون اصطکاکی به شعاع $R = ۲m$, جسمی به جرم ۱ کیلوگرم را بدون سرعت اولیه رها می کنیم، مطلوب است سرعت جسم و عکس العمل سطح در نقطه B ؟

$$(g=1 \circ (\frac{m}{s}), \sin \alpha^\mu = 0 / \Lambda, \cos \mu^\mu = 0 / \xi)$$



۴- متحرکی که از حال سکون مسافت ۴۰۰ متر را با شتاب ثابت در مدت ۱۶۰ ثانیه طی میکند، در انتهای مسیر چه سرعتی دارد؟