

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۳۰۰۱

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- تعیین نیمه عمر ایزوتوپ های خاص در کدام مبحث فیزیک بررسی می شود؟

۴. الکترودینامیک      ۳. فیزیک کلاسیک      ۲. نسبیت      ۱. فیزیک هسته ای

۲- کدامیک از مباحث زیر جزء فیزیک کلاسیک نمی باشد؟

۴. نسبیت      ۳. ترمودینامیک      ۲. الکترومغناطیس      ۱. مکانیک کلاسیک

۳- کدامیک از کمیتها زیر اصلی می باشد؟

۴. سرعت      ۳. کار      ۲. جرم      ۱. نیرو

۴- کدامیک از یکاهای زیر در دستگاه SI و C.G.S یکسان هستند؟

۴. سرعت      ۳. زمان      ۲. جرم      ۱. طول

۵-  $km/s$  بر حسب  $mi/hr$  کدام است؟

۴.  $161 \times 10^{-1}$       ۳.  $161 \times 10^{-2}$       ۲.  $161 \times 10^{-4}$       ۱.  $161 \times 10^{-3}$

۶- تعداد ارقام با معنی ۱۵۰ کدام است؟

۴. مشخص نیست      ۳. ۳      ۲. ۲      ۱. ۱

۷- علم مطالعه حرکت اجسام را.....می گویند و بررسی حرکت اجسام بدون در نظر گرفتن علت آن را .....می گویند.

۴. دینامیک-مکانیک      ۳. سینماتیک-مکانیک      ۲. مکانیک-دینامیک      ۱. دینامیک-مکانیک

۸- کدامیک از کمیتها زیر اسکالر است؟

۴. تکانه      ۳. شتاب      ۲. فشار      ۱. سرعت

۹- اندازه بردار  $\vec{A} = 3\hat{i} + 4\hat{j}$  کدام است؟

۴. ۴      ۳. ۳      ۲. ۷      ۱. ۵

۱۰- اتومبیلی باشتاب ثابت از حال سکون در مدت ۲ ثانیه به سرعت  $30 m/s$  می رسد، شتاب اتومبیل چقدر است؟

۱۵. ۴      ۶۰. ۳      ۳۰. ۲      ۲۰. ۱

۱۱- توپی با سرعت  $12 m/s$  به بالا پرتاب می شود، بالاترین ارتفاع توپ چندمتراست؟

- ۱۲/۴. ۴      ۱۰/۱. ۳      ۷/۲. ۲      ۲/۱. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) (۱۱۱۳۰۰۱)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

۱۲- اتموبیلی با شتاب  $3 \frac{m}{s^2}$  در حال حرکت است. پس از طی چه مسافتی سرعتش از  $2 \frac{m}{s}$  به  $8 \frac{m}{s}$  می‌رسد؟

۵ . ۴

10 . ۳

30 . ۲

20 . ۱

۱۳- جسمی با سرعت  $20 \frac{m}{s}$  به بالا پرتاپ می‌شود، چه مدت طول می‌کشد تا جسم به نقطه پرتاپ برگردد؟

6 . ۴

1 . ۳

2 . ۲

4 . ۱

۱۴- جسمی از سطح زمین با سرعت اولیه  $v_0$  پرتاپ می‌شود، اگر ارتفاع اوج ۵ متر باشد سرعت اولیه چند  $\frac{m}{s}$  است؟

10 . ۴

5 . ۳

20 . ۲

15 . ۱

۱۵- نوع حرکت در حرکت پرتاپی در راستای محور  $X$  کدام است؟

۴. شتاب متغیر

8 . ۳

۲. سرعت ثابت

۱. شتاب ثابت

۱۶- پرتاپه‌ای با سرعت اولیه  $40 \frac{m}{s}$  تحت زاویه ۳۰ درجه نسبت به افق پرتاپ می‌شود، زمان رسیدن به اوج چقدر است؟

4 . ۴

3 . ۳

2 . ۲

1 . ۱

۱۷- پرتاپه‌ای با زاویه ۱۵ درجه نسبت به افق پرتاپ می‌شود و برد افقی آن ۲۰ متر است. سرعت اولیه این پرتاپه چند  $\frac{m}{s}$  است؟

20 . ۴

45 . ۳

28 . ۲

400 . ۱

۱۸- ذره‌ای بر روی یک مسیر دایره‌ای باشعاع یک متر دارای حرکت یکنواخت می‌باشد، اگر سرعت ذره ۲ برابر شود شتاب مرکزگرا چه تغییری می‌کند؟

۴. بدون تغییر

۳ . ۲ برابر

۲ . ۴ برابر

۱ . ۸ برابر

۱۹- نیروی  $F$  به جرم  $6$  کیلوگرم وارد می‌شود و شتابی برابر  $a$  به جرم می‌دهد، در همین لحظه جسمی به جرم  $3$  کیلوگرم را به آن اضافه می‌کنیم و شتاب آن  $a'$  می‌شود، مقدار  $\frac{a'}{a}$  کدام است؟ $\frac{1}{3} . ۴$  $\frac{1}{2} . ۳$  $\frac{2}{3} . ۲$  $\frac{3}{2} . ۱$ ۲۰- جسمی روی سطح شیبداری با زاویه ۳۷ درجه از حال سکون به سمت پایین می‌لغزد، سرعت جسم پس از طی کردن مسافت  $3 \frac{m}{s}$  چند متر است؟

3 . ۴

6 . ۳

18 . ۲

36 . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) ۱۱۱۳۰۰۱

۲۱- جسمی بر روی سطح شیبداری با زاویه  $\theta$  قرار دارد، نیروی عمودی سطح کدام است؟۴.  $m$ ۳.  $mg$ ۲.  $mg \sin \theta$ ۱.  $mg \cos \theta$ 

۲۲- شتاب در ماشین آتود کدام است؟

$$\frac{2M_2 M_1}{M_2 + M_1} g$$

$$\frac{M_2 - M_1}{M_2 + M_1} g$$

$$\frac{M_2 + M_1}{M_2 - M_1} g$$

$$\frac{M_2 + M_1}{M_2 - M_1} g$$

۲۳- اتومبیلی به جرم ۲۰۰۰ کیلوگرم با شتاب  $2 \frac{m}{s^2}$  از حال سکون به حرکت درمی آید. کار برآیند نیروهای وارد برآتومبیل را در خلال ثانیه دوم حرکت بدست آورد.

۴. ۸۰۰۰ زول

۳. ۱۲۰۰۰ زول

۲. ۱۴۰۰۰ زول

۱. ۱۸۰۰۰ زول

۲۴- جسمی با سرعت  $8 \frac{m}{s}$  بر روی سطح افقی با ضریب اصطکاک  $\mu_k = 0.4$  می لغزد، پس از طی چه مسافتی متوقف می شود؟

۴. ۳۲

۳. ۴

۲. ۱۶

۱. ۸

۲۵- جسمی به جرم ۱۰ کیلوگرم مسافت ۵ متر را تحت نیروی افقی ۶ نیوتونی طی می کند، کار نیروی وزن کدام است؟

۴. صفر

۳. ۳۰۰ زول

۲. ۵۰۰ زول

۱. ۲۰۰ زول

۲۶- کدامیک از نیروهای زیر ناپایستارند؟

۴. اصطکاک

۳. گرانش

۲. کولنی

۱. وزن

۲۷- نیروی ۱۰ نیوتونی به جسمی به جرم  $3 \frac{kg}{s}$  وارد می شود و آن را با سرعت ثابت  $6 \frac{m}{s}$  به حرکت در می آورد. توان وارد شده چند وات است؟

۴. ۱۸

۳. ۱۸۰

۲. ۶۰

۱. ۳۰

۲۸- دمای جسمی ۱۰ درجه سلسیوس افزایش یافته است، تغییرات دمایی بر حسب فارنهایت کدام است؟

۴. ۳۲

۳. ۴۲

۲. ۱۸

۱. ۳۷۳

۲۹- دمای جسمی ۲۰ درجه سلسیوس است، دمای جسم بر حسب فارنهایت کدام است؟

۴. ۱۸

۳. ۲۵

۲. ۴۲

۱. ۳۸

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) ۱۱۱۳۰۰۱

۳۰- واحد ظرفیت گرمای ویژه در دستگاه SI کدام است؟

$$\frac{J}{kgC^0} \cdot .4$$

$$\frac{J}{kg} \cdot .3$$

$$\frac{J}{C^0} \cdot .2$$

$$\frac{J}{cal} \cdot .1$$