

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۳۰۸۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

$$-1 \text{ چگالی آب در حدود } 1 \frac{kg}{m^3} \text{ است. این چگالی چند} \frac{g}{cm^3} \text{ است؟}$$

۱۰^{-۲}. ۴۱۰^{-۳}. ۳۱۰^۳. ۲

۱. ۱

-۲ تعداد ارقام با معنی در عدد 75.001 چند تا است؟

2. ۲

3. ۱

۴. با قطعیت نمی توان گفت.

5. ۳

-۳ کدام یک از کمیت های زیر نرده ای یا اسکالر است؟

۴. انرژی

۳. سرعت

۲. جابجایی

۱. نیرو

$$-4 \text{ معادله مکان ذره ای بر حسب زمان بصورت } x(t) = 3t^2 - 5t + 10 \text{ است. شتاب لحظه ای آن در } t = 2(s) \text{ چند} \frac{m}{s^2} \text{ است؟}$$

6. ۴

13. ۳

-12. ۲

-6. ۱

$$-5 \text{ دوچرخه سواری با سرعت ثابت } 12 \frac{m}{s} \text{ در حرکت است. این دوچرخه سوار سرعتش را افزایش می دهد به طوری که در مدت}$$

$$4 \text{ ثانیه مسافت } 32 \text{ متر را می پیماید. سرعت این دوچرخه سوار در پایان این مدت چند} \frac{m}{s} \text{ است؟}$$

8. ۴

-4. ۳

28. ۲

4. ۱

$$-6 \text{ گلوله ای از ارتفاع } 100 \text{ متری رها می شود. سرعت متوسط گلوله در حرکت سقوطی آزادش چند} \frac{m}{s} \text{ است؟}$$

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

100. ۴

200. ۳

10\sqrt{5}. ۲

20\sqrt{5}. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۳۰۸۳

سری سوال: ۱ یک

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

-۷ متحرکی با سرعت اولیه v_0 در حال حرکت است. این متحرک پس از فاصله زمانی t با شتاب ثابت متوقف می‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر برای فاصله زمانی t صحیح است؟

$$\text{۱. سرعت متوسط متحرک برابر با } v_0 t \text{ است.}$$

$$\text{۲. شتاب متحرک برابر با } \frac{v_0}{t} \text{ است.}$$

$$\text{۳. مسافت طی شده توسط متحرک برابر با } \frac{1}{2} v_0 t^2 \text{ است.}$$

$$\text{۴. مسافت طی شده توسط متحرک برابر با } \frac{1}{2} v_0 t \text{ است.}$$

-۸ جسمی با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ از مبدا مختصات با شتاب $\frac{m}{s^2}$ شروع به حرکت می‌کند. تابع مکان این جسم بر حسب زمان کدام است؟

۱. $2t^2 + 3t$

۲. $4t^2 - 3t$

۳. $2t^2 - 3t$

۴. $4t + 3$

-۹ دو متحرک با سرعتهای یکسان v_0 در امتداد عمود بر هم در حال حرکت هستند. سرعت نسبی این دو متحرک چقدر است؟

۱. $4v_0$

۲. $\sqrt{2}v_0$

۳. $2\sqrt{2}v_0$

۴. $2v_0$

-۱۰ ارتفاع اوج پرتا به ای $\frac{\sqrt{3}}{4}$ بود افقی آن است. زاویه پرتا به این پرتا به چند درجه است؟

۱. ۴۵

۲. ۶۰

۳. ۳۰

۴. ۹۰

-۱۱ هواپیمایی در یک مسیر دایروی افقی با شتاب مرکز گرای $4g$ در حال مانور است. اگر سرعت هواپیما $200 \frac{m}{s}$ باشد، ساعت دایره دوران هواپیما چند متر است؟

۱. ۸۰۰

۲. ۱۰۰۰

۳. ۴۰

۴. ۸۰۰۰

-۱۲ دو پرتا به با سرعت های اولیه یکسان یکی تحت زاویه 45° و دیگری تحت زاویه 55° پرتا به می‌شوند. کدام یک از کمیت های زیر برای هر دو پرتا به برابر است؟

۱. زمان اوج

۲. زمان برد

۳. ارتفاع اوج

۴. برد

۱. زمان اوج

-۱۳ آونگ ساده ای از سقف یک اتومبیل آویزان است. اگر این اتومبیل با شتاب $\frac{m}{s^2}$ به سمت جلو حرکت کند، آونگ تحت چه زاویه ای از امتداد قائم منحرف خواهد شد؟

۱. 30°

۲. 45°

۳. 60°

۴. 75°

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۳۰۸۳

-۱۴ شخصی به جرم 50 kg به وسیله طناب سبکی از بالای ساختمانی با شتاب $\frac{m}{s^2} 6$ به روی زمین فرود می آید. کشش طناب

به هنگام فرود آمدن شخص چند نیوتن است؟

500 . ۴

300 . ۳

800 . ۲

200 . ۱

-۱۵ جسمی با سرعت ثابت روی سطح شیبداری به پایین می لغزد. نیروی اصطکاک وارد بر این جسم چقدر است؟

 $mg \cos \alpha$. ۴ $mg \sin \alpha$. ۳ $mg \tan \alpha$. ۲ mg . ۱

-۱۶ به این قانون قانون لختی هم می گویند؟

۴. قانون اول نیوتن

۳. قانون دوم نیوتن

۲. قانون سوم نیوتن

۱. قانون کنش و واکنش

-۱۷ ماهواره ای با شعاع متوسط r و دوره تناوب T و جرم M در حال گردش به دور زمین است. کدامیک از گزینه های زیر بیانگر قانون سوم کپلر می باشد؟

 $T^r = kr^r$. ۴ $T^r = kMr^r$. ۳ $T^3 = kMr^2$. ۲ $T^r = kr^r$. ۱

-۱۸ گلوله ای به جرم 7 kg را به نخی بسته و آن را در یک مسیر دایروی قائم به شعاع ۲ متر دوران می دهیم. کار انجام شده توسط نیروی کشش چند ژول است؟

۴. صفر

140 . ۳

3/5 . ۲

14 . ۱

-۱۹ یک گاری به جرم 40 kg با سرعت $\frac{m}{s} 4$ در حرکت است. کودکی به جرم 20 kg با سرعت $\frac{m}{s} 2$ به روی گاری می پردازد. سرعت مجموعه (گاری به همراه کودک) چند متر بر ثانیه می شود؟

30 . ۴

100 . ۳

50 . ۲

3/33 . ۱

-۲۰ کدامیک از کمیتهای زیر اصلی هستند؟

۴. شتاب

۳. جرم

۲. نیرو

۱. سرعت

سوالات تشریحی

۱۷۵ نمره

- جعبه ای آزادانه بر روی سطح یک میز حرکت می کند و تنها نیروی اصطکاک ثابت f با حرکت آن مخالفت می

کند. اگر جعبه را با نیروی 10 N بکشیم، شتاب آن $\frac{m}{s^2} 2$ می شود و اگر آن را با نیروی 20 N بکشیم، شتابی برابر

با $\frac{m}{s^2} 6$ بدست می آورد. جرم جعبه، اندازه نیروی اصطکاک و ضریب اصطکاک را محاسبه کنید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۳۰۸۳

نمره ۱.۷۵

-۲ گلوله ای به جرم $100gr$ با سرعت $\frac{m}{s} ۵۰$ به طرف جعبه ای شلیک می شود. این گلوله داخل جعبه فرو رفته و در مدت زمان ۰/۰۵ ثانیه متوقف می شود. اندازه ضربه وارد، اندازه نیروی متوسط وارد در زمان توقف و نیز شتاب متوسط گلوله را بدست آورید.

نمره ۱.۷۵

-۳ متوجهی با سرعت ثابت، دایره ای به شعاع ۴ متر را در مدت $\frac{\pi}{۲}$ ثانیه طی می کند. سرعت خطی، سرعت زاویه ای و شتاب جانب مرکز این متوجه را محاسبه کنید.

نمره ۱.۷۵

-۴ پرتابه ای با انرژی جنبشی اولیه k تحت زاویه ۶۰° نسبت به امتداد افق به طرف بالا پرتاب می شود. اگر از مقاومت هوا صرفنظر شود، انرژی جنبشی این پرتابه را در نقطه اوج و در لحظه برخورد به زمین بر حسب k بدست آورید.