

سری سوال: یک



و شته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، ۱۳۹۱-۱۴۰۰ام نور

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام حوزه از علم فیزیک به سرعت های بالا مربوط می شود؟

۴. مکانیک کوانتومی

۳. الکترو مغناطیس

۲. فیزیک کلاسیک

۱. نسبیت

۱۰^{-۲} . ۴۱۰^{-۳} . ۳۱۰^۳ . ۲

۱. ۱

$$\frac{kg}{m^3} \text{ بر حسب } \frac{g}{cm^3} \text{ چقدر می باشد؟}$$

۳. ۲

۴. ۱

۴. با قطعیت نمی توان گفت.

۵. ۳

۴- کدام یک از کمیت های زیر نرده ای یا اسکالار است؟

۴. شتاب

۳. انرژی

۲. گشتاور نیرو

۱. سرعت

۵- طول دو بردار \vec{A} و \vec{B} با هم مساوی و زاویه میان آن ها صفر است. حاصل $|\vec{A} + \vec{B}|$ (طول بردار برآیند) کدام است؟

$$\frac{A+B}{2}$$

$$2A \cdot 3$$

$$\frac{A}{2}$$

$$A \cdot 1$$

۶- اتومبیلی به جرم ۱۰۰۰ کیلوگرم با شتاب ثابت 5 m/s^2 از حال سکون به حرکت در می آید. کار برآیند نیروهای وارد بر اتومبیل در خلال ثانیه سوم حرکت بر حسب کیلو ژول چقدر است؟

۶۲/۵ . ۴

۳۵/۵ . ۳

۱۱۲/۵ . ۲

۱۲۵ . ۱

۷- موتورسواری با سرعت ثابت $12\frac{m}{s}$ در حرکت است. این موتورسوار در مدت ۲ ثانیه سرعتش را به $18\frac{m}{s}$ افزایش می دهد.سرعت متوسط این موتورسوار در پایان این مدت بر حسب $\frac{m}{s}$ چقدر است؟

۱۰ . ۴

۶۰ . ۳

۳۰ . ۲

۱۵ . ۱

۸- در یک روز آفتابی که ارتفاع ستون جیوه بارومتر ۲۵۰ میلی متر است، فشار هوا بر حسب N/m^2 چقدر می باشد؟

$$(\rho_{جیوه} = ۱۳۶۰۰ kg/m^3, g = ۱۰ m/s^2)$$

$$5/44 \times 10^4 . ۴$$

$$5/44 \times 10^5 . ۳$$

$$3/4 \times 10^4 . ۲$$

$$3/4 \times 10^3 . ۱$$

-۹ 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؟

$$2t^2 + 3t \cdot 4$$

$$4t^2 - 3t \cdot 3$$

$$2t^2 - 3t \cdot 2$$

$$4t + 3 \cdot 1$$

-۱۰ وزن جسمی در هوا ۵۲ نیوتون و هنگامی که کاملا در آب فرو رفته باشد، ۲۳ نیوتون می‌باشد، عدد وزن مخصوص جسم چقدر است؟

$$1/44 \cdot 4$$

$$0/56 \cdot 3$$

$$2/26 \cdot 2$$

$$1/79 \cdot 1$$

-۱۱ گلوه ای از ارتفاع ۱۰۰ متری رها می‌شود. سرعت گلوه هنگام برخورد به زمین بر حسب $\frac{m}{s}$ چقدر است؟ ($g = 10 m/s^2$)

$$20\sqrt{5} \cdot 4$$

$$10\sqrt{5} \cdot 3$$

$$200 \cdot 2$$

$$100 \cdot 1$$

-۱۲ ذره ای در محیط دایره ای افقی به شاعع ۵ سانتی متر و با سرعت ثابت $2m/s$ حرکت می‌کند. شتاب مرکز گرای ذره بر حسب m/s^2 چقدر است؟

$$8 \cdot 4$$

$$80 \cdot 3$$

$$40 \cdot 1$$

-۱۳ جسم A با سرعت $\hat{v}_A = 2\hat{i} + \hat{j}$ و جسم B با سرعت $\hat{v}_B = -3\hat{i} + \hat{j}$ در حرکت هستند. اندازه سرعت نسبی این دو جسم نسبت به هم بر حسب $\frac{m}{s}$ چقدر است؟

$$3 \cdot 4$$

$$1 \cdot 3$$

$$5 \cdot 2$$

$$\sqrt{5} \cdot 1$$

-۱۴ جسمی به جرم ۲ کیلوگرم از بالای یک سطح شیب دار با زاویه 30° درجه و ضریب اصطکاک 0.2 به پایین می‌لغزد. شتاب حرکت جسم بر روی سطح شیب دار بر حسب m/s^2 چقدر می‌باشد؟ ($g = 10 m/s^2$)

$$6/73 \cdot 4$$

$$3/27 \cdot 3$$

$$7/66 \cdot 2$$

$$5 \cdot 1$$

-۱۵ بر توبی به جرم $m = 2 kg$ که بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک واقع است، نیروی افقی $F = 20 N$ وارد می‌شود.

شتاب حرکت آن بر حسب $\frac{m}{s^2}$ چقدر خواهد بود؟

$$10 \cdot 4$$

$$20 \cdot 3$$

$$\frac{1}{10} \cdot 2$$

$$40 \cdot 1$$

۱۶- اتومبیلی با سرعت ثابت در حرکت است. اگر راننده ناگهان ترمز کند، در این صورت کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱. بر راننده نیرویی به سمت جلو وارد می شود.
- ۲. بر راننده نیرویی به سمت عقب وارد می شود.
- ۳. بر راننده هیچ نیرویی وارد نمی شود.
- ۴. سرعت اتومبیل تغییر نمی کند.

۱۷- پرتابه ای را با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ تحت زاویه 60° درجه نسبت به افق پرتاب می کنیم. ارتفاع پرتابه پس از 25 s ثانیه بر

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

۱. 125 m
۲. $31/25 \text{ m}$
۳. $93/75 \text{ m}$
۴. 77 m

۱۸- دو بار الکتریکی که به ترتیب ۱ و ۲ کولن می باشند در فاصله ۲ متری از یکدیگر قرار دارند. نیروی الکتروستاتیکی بین

$$\left(k = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2 \right)$$

۱. $9 \times 10^9 \text{ N}$
۲. $4/5 \times 10^9 \text{ N}$
۳. $18 \times 10^9 \text{ N}$
۴. $2/25 \times 10^9 \text{ N}$

۱۹- گلوله ای تحت زاویه 60° نسبت به امتداد افق با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ به طرف بالا پرتاب می شود. اندازه مؤلفه افقی سرعت در لحظه برخورد با زمین بر حسب m/s چقدر است؟

۱. $75 \sqrt{3} \text{ m/s}$
۲. $150 \sqrt{3} \text{ m/s}$
۳. 150 m/s
۴. $2/25 \times 10^9 \text{ N}$

۲۰- چتر بازی به جرم 6 kg چترش را که 7 kg وزن دارد باز کرده و با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ در حال سقوط است. برآیند نیروهای وارد شده به چتر باز بر حسب نیوتون چقدر است؟

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

۱. 600 N
۲. 670 N
۳. 530 N
۴. صفر

۲۱- واحد کار در دستگاه SI کدام است؟

۱. $kg \frac{m}{s}$
۲. $N \cdot m^2$
۳. $N \cdot kg$
۴. صفر

۲۲- گلوله ای را به نخی بسته و آن را در یک مسیر دایره ای روی سطح افق دوران می دهیم. درباره کار انجام شده توسط نیروی کشش نخ چه می توان گفت؟

۱. صفر
۲. مقداری مثبت
۳. مقداری منفی
۴. بستگی به مقدار نیروی کشش و شعاع دوران دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

و شته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بیادگان)، ایوان پیام نور

-۴۳ چند ساعت باید با فعالیت $\frac{kcal}{min}$ ۱۵ کار کنیم تا $4/54kg$ چربی از دست بدھیم؟ (ارزش کالریک چربی $9/3 \frac{kcal}{gr}$ است)

۸۴ . ۴

۴۷ . ۳

۲۰ . ۲

۳۰ . ۱

-۴۴ دمای جسمی ۳۵ درجه سانتی گراد کاهش یافته است. دمای این جسم چند درجه فارنهایت کاهش یافته است؟

۶۳ . ۴

۴۵ . ۳

۲۰ . ۲

۳۵ . ۱

-۴۵ مقداری یخ صفر درجه سانتی گراد را در ظرف آبی محتوی ۳۵ / ۰ کیلوگرم آب ۲۷ درجه سانتی گراد قرار می دهیم. پس از رسیدن یخ به دمای تعادل هنوز مقداری یخ در ظرف باقی می ماند. اگر از ظرفیت گرمایی ویژه ظرف صرفنظر کنیم و هیچ گرمایی به محیط داده نشود، جرم یخ ذوب شده بر حسب گرم چقدر می باشد؟

$$L_f = 3/35 \times 10^5 \frac{J}{kg}, c = 4186 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

۱۱۸ . ۱

۷۵۶ . ۲

-۴۶ برای کنترل دمای کوره های صنعتی بیشتر از چه دماسنجدی استفاده می شود؟

۴. گازی با حجم ثابت

۲. الکلی

۱. جیوه ای

-۴۷ کودک برخنه ای در اتاق تاریک سردی ایستاده است. انتقال گرما از بدن کودک به چه طریقی صورت می گیرد؟

۴. رسانش و همرفت

۳. رسانش

۲. تابش

۱. همرفت

-۴۸ کدام گزینه صحیح است؟

۱. فشار ناشی از یک شاره در ظرفی به شکل دلخواه در عمق h مستقل از شکل ظرف است.

۲. فشار ناشی از یک شاره در ظرفی به شکل دلخواه در عمق h به شکل ظرف بستگی دارد.

۳. فشار ناشی از یک شاره در ظرفی به شکل دلخواه در دو نقطه با عمق یکسان h باهم برابر بوده و به شکل ظرف بستگی دارد.

۴. فشار ناشی از یک شاره در ظرفی به شکل دلخواه در دو نقطه با عمق یکسان h باهم برابر نبوده و به شکل ظرف بستگی ندارد.

-۴۹ کدام وسیله برای تشخیص و مطالعه بارهای الکتریکی به کار می رود؟

۴. میله ابونیتی

۳. الکتروسکوپ

۲. کره رسانا

۱. سیم مسی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بیادران)، پیام نور



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

۴. قلب

۳. کلیه

۲. مغز

۱. کبد

۳۰- بزرگترین میدان مغناطیسی بدن توسط کدام عضو تولید می شود؟

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
آخرین اخبار دانشگاه پیام نور «
بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور «