

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۳۱۰۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- علم مطالعه حرکت اجسام چه نام دارد؟

۴. استاتیک

۳. مکانیک

۲. الکتروستاتیک

۱. ژئوفیزیک

۲- زمان دوی ۱۵۰۰ متر برابر ۳ دقیقه و ۳۱.۸ ثانیه است، این زمان بر حسب ثانیه کدام است؟

۱۸۳.۱s .۴

۳۵.۳s .۳

۲۱۱.۸s .۲

۴۱۲.۸s .۱

۳- جرم مکعبی که طول هر ضلع آن cm^2 است برابر $0.04kg$ است. چگالی این جسم در دستگاه C, G, S ، برابر است با:

$$500 \frac{gr}{cm^3} .4$$

$$10 \frac{gr}{cm^3} .3$$

$$50 \frac{gr}{cm^3} .2$$

$$5 \frac{gr}{cm^3} .1$$

۴- عدد ۱۵۰۰۰ دارای چند رقم با معنی است؟

۴. مشخص نیست

۳. رقم با معنی ندارد

۲. دو رقم

۱. ۵ رقم

۵- کدامیک از کمیت های زیر برداری نیست؟

۴. جرم حجمی

۳. جابجائی

۲. شتاب

۱. سرعت

۶- نظریه ای که به بررسی حرکت اجسام معمولی که با سرعتهای خیلی زیاد (بزرگتر از ۰.۰۱ سرعت نور) می پردازد کدام است؟

۴. مکانیک کلاسیک

۳. الکترودینامیک

۲. کوانتم

۱. نسبیت

۷- گلوله ای را با سرعت اولیه v_0 در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می کنیم زمان رفت و برگشت گلوله برابر است با :

$$\frac{v_0^2}{g} .4$$

$$\frac{2v_0^2}{g} .3$$

$$\frac{2v_0}{g} .2$$

$$\frac{v_0}{g} .1$$

۸- کدامیک از واحد های زیر یکای کار در دستگاه بین المللی نمی باشد؟

۴. J

۳. N.m

۲. $kg \cdot m / s^2$ ۱. $kg \cdot m / s^2$ ۹- پرتابه ای از سطح زمین با زاویه θ و سرعت اولیه v_0 پرتاب می شود. ارتفاع اوج کدام است؟

$$\frac{v_0^2 \sin \theta}{g} .4$$

$$\frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} .3$$

$$\frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{g} .2$$

$$\frac{2v_0^2 \sin^2 \theta}{g} .1$$

۱۰- در حرکت پرتاپی زمان برد چند برابر زمان اوج است؟

۴. یک و نیم برابر

۳. برابرند.

۲. نصف است.

۱. دو برابر

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

و شته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۳۱۰۹

۱۱- در حرکت دایره ای یکنواخت:

۱. جهت سرعت تغییر می کند ولی اندازه سرعت ثابت است.
۲. جهت سرعت متغیر ولی اندازه ثابت است.
۳. جهت سرعت تغییر می کند ولی اندازه سرعت متغیر است.
۴. هم اندازه سرعت و هم جهت آن ثابت است.

۱۲- جسمی به جرم $M = 10 \text{ kg}$ را از نخ سبکی آویخته ایم، نیروی کشش نخ برابر است با:

100N . ۴

50N . ۳

200N . ۲

150N . ۱

۱۳- جسمی از روی سطح شیبدار به زاویه شیب 37° از حال سکون به سمت پایین می لغزد، سرعت جسم پس از پیمودن مسافت ۳ متر چقدر است؟

9 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$. ۴

12 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$. ۳

3 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$. ۲

6 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$. ۱

۱۴- کار نیروی وزن گلوله ای که در راستای قائم به سمت بالا در حرکت است:

۱. مثبت است.
۲. منفی است.
۳. صفر است.
۴. در نیمی از مسیر مثبت و در نیمی دیگر از مسیر منفی است.

۱۵- جسمی بر روی یک سطح شیبدار قرار دارد، نیروی عمودی سطح کدام است؟

۴. صفر

mg . ۳

mg \sin \theta . ۲

mg \cos \theta . ۱

۱۶- اگر قیمت انرژی الکتریکی به ازای هر کیلو وات ساعت معادل ۴۰۰ ریال باشد، هزینه روشن نگهداشتن یک دستگاه تلویزیون ۵۰۰ واتی به مدت ۴۰ روز و هر روز ۶ ساعت چقدر است؟

40 \times 10^4 R . ۴

40 \times 10^2 R . ۳

36 \times 10^3 R . ۲

36 \times 10^2 R . ۱

۱۷- در چه دمایی مقدار عددی دو دماسنجد بر حسب درجه سلسیوس و فارنهایت یکی است؟

20 . ۴

-40 . ۳

-20 . ۲

40 . ۱

۱۸- کدامیک از فرایندهای انتقال گرما از طریق امواج الکترومغناطیسی می باشد.

۴. تماس اجسام باهم

۳. رسانش

۲. تابشی

۱. همرفت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۳۱۰۹

۱۹- جمله زیر بیان کننده کدام اصل می باشد؟
 "به هرجسمی که درون شاره ای قرار دارد، نیرویی رو به بالا (نیروی شناوری) برابر با وزن شاره ای که جسم جابجا می کند وارد می شود."

۴. ارشمیدس

۳. اقلیدس

۲. برنولی

۱. برهم کنش

۲۰- اگر نیمی از جرم بدن شخصی روی سطح آب شناور باشد، چگالی بدن شخص چقدر است؟ $\left(\rho = 1000 \frac{kg}{m^3} \right)$

$$1500 \frac{kg}{m^3}$$

$$500 \frac{kg}{m^3}$$

$$1000 \frac{kg}{m^3}$$

$$250 \frac{kg}{m^3}$$

۲۱- کدامیک از امواج زیر در خلاء منتشر نمی شوند؟

۴. امواج رادیویی

۳. نور

۲. پرتو گاما

۱. صوت

۲۲- برای منبع صوتی با توان ثابت نسبت شدت در دو فاصله R_1 و R_2 از منبع، به کدام صورت زیر است؟

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2^2}{R_1^2}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2}$$

۲۳- یک آمبولانس در حال نزدیک شدن به عابر کنار خیابان می باشد، صدایی که عابر می شنود..... و بسامد آن از بسامد آمبولانس می باشد.

۴. به تر-کمتر

۳. زیرتر-بیشتر

۲. زیرتر-کمتر

۱. به تر-کمتر

۲۴- نیروی بین دو بار الکتریکی از کدام قانون پیروی می کند؟

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

$$F \propto \frac{1}{r^3}$$

$$F \propto \frac{1}{r}$$

$$F \propto r^2$$

۲۵- با توجه به کوانتیده بودن بار الکتریکی، یک کولن بار الکتریکی معادل بار الکترون است؟ (بار الکترون: $e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$12/50 \times 10^{12}$$

$$6/25 \times 10^{18}$$

$$12/50 \times 10^{18}$$

$$6/25 \times 10^{12}$$

۲

۱

۲۶- جسمی تحت معادله مکان-زمان $x(t) = 3t^2 + t$ در حال حرکت است. شتاب جسم چند m/s^2 است؟

۹. ۴

۱۲. ۳

۳. ۲

۶. ۱

۲۷- کدام رابطه تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی ΔU_{AB} بین دونقطه را نشان می دهد؟

$$\frac{kq}{r}$$

$$\frac{q}{V}$$

$$Vq$$

$$\frac{V}{q}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۳۱۰۹

-۲۸ برابر است با:

$3.6 \times 10^3 J$

$3.6 \times 10^6 J$

$3.6 \times 10^{-6} J$

$3.6 \times 10^{-3} J$

-۲۹ جریان مؤثری که از یک لامپ ۱۲۰ ولتی به مقاومت 144Ω می‌گذرد، در حالت داغی چقدر است؟

$1/666 A$

$83/3 A$

$0/833 A$

$1/833 A$

-۳۰ تعداد ۵ لامپ با مقاومت ۱۰ اهم را بطور موازی بهم می‌بندیم، مقاومت معادل کدام است؟

۴. ۲ اهم

۳. ۵ اهم

۲. ۵۰ اهم

۱. ۲۰ اهم

-۳۱ جسمی را در فاصله ۲۰ سانتیمتری از یک عدسی همگرا به فاصله کانونی $15 cm$ عمود بر محور اپتیکی قرار می‌دهیم، بزرگنمایی عدسی برابر است با:

۵. ۴

۶. ۳

۳. ۲

۱۰. ۱

-۳۲ نمره عینک شخصی ۲- است، فاصله کانونی عدسی عینک شخص چند سانتیمتر است؟

$50 cm$

$25 cm$

$15 cm$

$5 cm$

$1 cm$

$2 cm$

$5 cm$

$3 cm$

-۳۴ در پدیده فتو الکتریک، تعداد الکترون‌هایی که در ثانیه خارج می‌شود متناسب است با:

۴. تابع کار ماده

۳. طول موج نور

۲. شدت نور

۱. بسامد نور

-۳۵ کدامیک از کمیتهای زیر اصلی می‌باشد؟

۴. سرعت

۳. ژول

۲. نیوتن

۱. ثانیه