

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ 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- اندازه برایند دو بردار $\vec{B} = -4\hat{i} + 2\sqrt{3}\hat{j}$ کدام است؟

۱۲. ۴

۸. ۳

۶. ۲

۴. ۱

۲- در کدام گزینه تمام کمیت‌ها در SI اصلی هستند؟

۴. جرم، زمان، کار

۳. جرم، طول، دما

۲. نیرو، طول، زمان

۱. نیرو، زمان، دما

۳- هر میلی لیتر معادل است با یک:

۴. سانتی متر مکعب

۳. دسی متر مربع

۲. دسی متر مکعب

۱. سانتی متر مربع

۴- کدام گروه از کمیت‌های زیر همگی برداری هستند؟

۲. سرعت، نیرو، شتاب

۱. توان، اندازه حرکت، سرعت

۴. مکان، اندازه حرکت، کار

۳. شتاب، انرژی، نیرو

۵- سه بردار $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ مفروض است. اگر $\vec{C} = \alpha\hat{i} + \beta\hat{j}$ و $\vec{B} = -5\hat{i} - \hat{j}$ و $\vec{A} = 2\hat{i} - 5\hat{j}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۴. ۵ و ۴

۳. ۳ و ۶

۲. ۲ و ۶

۱. ۱ و ۵

۶- سرعت دونده‌ای که از حال سکون با شتاب ثابت $2m/s^2$ به حرکت در می آید پس از طی مسافت ۴ متر چقدر است؟

۲. ۴

۳. ۸

۲. ۴

۱. ۱ و ۱۶

۷- سنگی را با سرعت اولیه $52m/s$ در راستای قائم و در خلاء به سمت بالا پرتاب می کنیم، پس از چه مدت به محل پرتاب($g=10m/s^2$) اولیه برمی گردد؟

۴. ۱/۳

۳. ۳/۶

۲. ۲/۱۰

۱. ۱/۵

۸- پرتابه‌ای را از سطح زمین با سرعت اولیه $20m/s$ تحت زاویه 37° درجه نسبت به افق در سطح قائم و در خلاء پرتاب می

کنیم. پس از چه مدت پرتابه به بالاترین نقطه مسیرش می رسد و این نقطه چه ارتفاعی از سطح زمین دارد؟

$$(g=10m/s^2 \quad \sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8)$$

۴. $1/2S$ و $7/2m$ ۳. $2/1S$ و $2/7m$ ۲. $7/2S$ و $1/2m$ ۱. $2/7S$ و $2/1m$

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

سری سوال: ۱ یک

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

۹- ذره ای در هر ثانیه ۵ بار یک مسیر دایره ای به شعاع 2cm را با تندری ثابت طی می کند. شتاب مرکزگرای این ذره چقدر است؟

$$22/5m/s^2$$

$$19/7m/s^2$$

$$14/3m/s^2$$

$$11/6 m/s^2$$

۱۰- مکان ذره ای با گذشت زمان به صورت $\vec{r} = \left(3t^2 - 2t\right)\hat{i} + t^3\hat{J}$ تغییر میکند.^(۱) بر حسب متر و t بر حسب ثانیه است. سرعت ذره در $t = 2s$ چقدر است؟

$$10\hat{i} - 12\hat{J}$$

$$10\hat{i} + 12\hat{J}$$

$$-12\hat{i} - 10\hat{J}$$

$$12\hat{i} - 10\hat{J}$$

۱۱- ضریب اصطکاک ایستایی میان یک میز و جعبه ای 10 کیلوگرمی که روی آن قرار دارد، ۰/۴ است. وقتی که داریم جعبه را با نیروی افقی 30 نیوتون می کشیم ولی جعبه هنوز به حرکت در نیامده است، چه نیروی افقی ای از میز به جعبه وارد میشود؟

$$g=10m/s^2$$

$$30.$$

$$40.$$

$$100.$$

$$1. \text{ صفر}$$

۱۲- ذره ای به جرم $kg2$ تحت تاثیر برا آیند دو نیرو شتابی برابر با $\vec{a}=4\hat{i}-3\hat{J} m/s^2$ می گیرد. اگر $\vec{F}_1 = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}N$ باشد، \vec{F}_2 چیست؟

$$\vec{F}_1 = -9\hat{i} - 8\hat{J} - \hat{k}N$$

$$\vec{F}_1 = -9\hat{i} - 8\hat{J} - \hat{k}N$$

$$\vec{F}_1 = -9\hat{i} + 8\hat{J} + \hat{k}N$$

$$\vec{F}_1 = -9\hat{i} - 8\hat{J} + \hat{k}N$$

۱۳- سرعت اولیه ذره ای به جرم $2kg$ برابر با $2\hat{i} - \hat{J} N/m/s$ است. اگر نیروی $\mu\hat{i} - \lambda\hat{J} N$ به مدت ۲ ثانیه به این ذره اثر کند، سرعت نهایی آن چقدر می شود؟

$$6\hat{i} - \mu\hat{J} \frac{m}{s}$$

$$6\hat{i} - \lambda\hat{J} m/s$$

$$\mu\hat{i} + 6\hat{J} m/s$$

$$\lambda\hat{i} + 6\hat{J} m/s$$

۱۴- انرژی جنبشی دو جسم به جرم‌های m و $3m$ با هم برابر است. اگر سرعت آنها به ترتیب V_1 و V_2 باشد، نسبت V_1/V_2 کدام است؟

$$9.$$

$$\frac{\sqrt{m}}{m}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\sqrt{m}$$

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

سری سوال: ۱ یک

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

۴. نیروی برایند

۳. نیروی ناپایستار

۲. نیروی مقاوم

۱. نیروی پایستار

۱۵- در یک مدت معین کار کدام نیرو برابر با تغییر انرژی جنبشی یک جسم می باشد؟

۸۰ . ۴

۴۰ . ۳

۳۲ . ۲

۱۶ . ۱

۱۶- سرعت جسمی به جرم $8kg$ تحت تاثیر نیروی F از $s / s^4 m$ به m / s میرسد. کار این نیرو چند ژول است؟

۵۸۰ . ۴

۵۰۰ . ۳

۴۰۰ . ۲

۴۸۰ . ۱

۱۷- طول عادی فنر $35cm$ است، با اعمال نیرویی به انتهای فنر طول آن به $50cm$ می رسد. اگر انرژی پتانسیل کشسانی فنر $J = 5 / m$ باشد، ثابت فنر چند N است؟

۴. کاهش-ثابت

۳. ثابت-افزایش

۲. افزایش-افزایش

۱. افزایش-افزایش

۱۸- در شرایطی که مقاومت هوا ناچیز است، گلوله ای را در راستای قائم از سطح زمین رو به بالا پرتاب می کنیم. ضمن بالا رفتن گلوله انرژی پتانسیل گرانشی و انرژی مکانیکی آن به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کند؟

۵۰۰ . ۴

۲۵۰ . ۳

۲۵ . ۲

۵۰ . ۱

۱۹- یک موتور الکتریکی جسمی به جرم ۲۵۰ کیلوگرم را در مدت ۴۰ ثانیه با سرعت ثابت به اندازه ۸ متر بالا می برد. توان این موتور چند وات است؟

۱۰/۶۷(%) . ۴

۱۱/۶۷(%) . ۳

۱۲/۶۷(%) . ۲

۱۶/۶۷(%) . ۱

۲۰- کارایی یک لامپ روشنایی را حساب کنید که توان الکتریکی 60 وات مصرف می کند و 10 وات نور مرهی پس می دهد؟

۵۴۶ . ۴

۳۰۰ . ۳

۲۷۳ . ۲

۱. صفر

۲۱- دماستنجی که دمای نقطه ذوب یخ را -15 و دمای نقطه جوش آب را 110 درجه نشان می دهد، دمای محیطی را 25 درجه نشان می دهد. دماستنج سلسیوس دمای این محیط را چند درجه نشان می دهد؟

۸۰ . ۴

۳۵ . ۳

۳۲ . ۲

۲۰ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

۲۳- علت تبادل گرمایی بین دو جسم کدامست؟

۱. اختلاف انرژی درونی

۳. اختلاف دما

۲. اختلاف ظرفیت گرمایی

۴. اختلاف ظرفیت گرمایی ویژه

۲۴- به ۵۰ گرم از قطعه فلزی ۱۰۰۰ ژول گرما می دهیم. اگر با این گرما دمای فلز ۵۰ درجه سلسیوس افزایش یابد، گرمای ویژه این فلز چند $J / g \cdot k$ است؟

0/4 .۴

4/2 .۳

3/6 .۲

0/25 .۱

۲۵- قطعه فلزی به دمای ۹۶ درجه سانتیگراد را در ۲۲۰ گرم آب ۱۶ درجه وارد می کنیم. دمای تعادل ۲۱ درجه می شود. جرم قطعه فلز چند گرم است؟ (گرمای ویژه آب و فلز به ترتیب $880 J / g \cdot k$ و $4200 J / g \cdot k$ تبادل گرمایی ظرف ناچیز است).

70 .۴

140 .۳

120 .۲

35 .۱

۲۶- طول میله ای آهنی در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد برابر یک متر است، در چه دمایی به آن $2/4$ میلیمتر افزوده میشود؟
 $\alpha_{Fe} = 12 \times 10^{-6}$

240 .۴

220 .۳

180 .۲

200 .۱

۲۷- مکعب مستطیلی به ابعاد ۵ و ۴ و ۴ سانتیمتر و جرم حجمی $7800 kg / m^3$ چند نیوتون وزن دارد؟
 $(g = 10 N / kg)$

624 .۴

62/4 .۳

6/24 .۲

0/624 .۱

۲۸- دو استوانه ای هم وزن یکی به شعاع مقطع R و دیگری به شعاع قائم $2R$ به طور قائم روی سطح افقی قرار دارند، فشار وارد بر سطح از طرف استوانه ای اول چند برابر استوانه ای دوم است؟

 $\frac{1}{4}$.۴ $\frac{1}{4}$.۳ $\frac{1}{2}$.۲

۲ .۱

۲۹- اگر عمق آب استخری ۴ متر باشد اختلاف فشار بین کف استخر و سطح آب چند پاسکال است؟ (چگالی آب $1000 \frac{kg}{m^3}$)
 $(g = 10 \left(\frac{m}{s^2} \right), 1000 \left(\frac{kg}{m^3} \right))$

 $14 \times 10^4 pa$.۴ $1/14 \times 10^4 pa$.۳ $1/14 \times 10^5 pa$.۲ $14 \times 10^5 pa$.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

۳۰- چه کسری از حجم کل یک کوه یخی از آب بیرون می ماند؟ (چگالی آب: 1000 gr/cm^3 و چگالی آب:

$$1000 \text{ gr/cm}^3$$

۷۵٪

۲۵٪

۱۱٪

۸۹٪

۳۱- آهنگ شارش طبیعی خون یک شخص بالغ در حالت استراحت برابر $\left(\frac{\text{lit}}{\text{min}}\right)^5$ است. این مقدار را بر حسب سانتی متر مکعب بر ثانیه تبدیل کنید.

۰ صفر

$$833 \left(\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}\right)$$

۳

$$633 \left(\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}\right)$$

۲

$$533 \left(\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}\right)$$

۱

۳۲- طول موج صوتی با بسامد 528 Hz چقدر است؟ (سرعت صوت $s = 340 \text{ m/s}$)

0/646

6/46

15/5

1/55

۳۳- شدت نسبی احساس صوت یک هواپیمای جت در فاصله 30 m است. شدت نسبی احساس صوت صدای این هواپیما در فاصله 300 m چقدر است؟ $I_0 = 10^{-12} \left(\frac{W}{m^2}\right)$

dB 2000

dB 200

120dB

dB2

۳۴- ناظری ساکن و اتومبیل پلیس آژیرکشان با سرعت $s = 50 \text{ m/s}$ دور می شود، ناظر چه بسامدی را می شنود؟ (بسامد آژیر اتومبیل پلیس $f_s = 50 \text{ Hz}$ و سرعت انتشار صوت در هوا $s = 340 \text{ m/s}$ است). 370 Hz 276 Hz 310 Hz 324 Hz ۳۵- اگر فاصله‌ی دو بار نقطه‌ای را 2 برابر و اندازه‌ی یکی از بارها را نیز 2 برابر کنیم، نیرویی که بارها بر هم وارد می کنند چند برابر حالت اول است؟ $\frac{1}{4}$

۱

 $\frac{1}{2}$

۲

۳۶- اختلاف پتانسیل بین دو نقطه مقدار ثابت $V = 140 \text{ V}$ است. با صرف انرژی چند کولن الکتریسیته را میتوان از یکی از نقاط به دیگری منتقل کرد؟ $0/0 \text{ C}$ $5 \times 10^{-5} \text{ C}$ $2 \times 10^{-4} \text{ C}$ $0/5 \text{ C}$

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

۳۷- در مقاومتی گرما با آهنگ 50π تولید می شود و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۱۸۰ ولت است، اندازه‌ی مقاومت چقدر است؟

 ۱. ۲. ۴۵ ۳. ۲ ۴. ۹۰

۳۸- از سیمی به مقاومت الکتریکی R شدت جریان ۵ آمپر عبور می کند. اگر انرژی مصرف شده در مدت ۱۶ ثانیه ۲۰۰ ژول باشد R چند اهم است؟

 ۱. ۰/۵ ۲. ۰/۴ ۳. ۲/۵ ۴. ۰/۱

۳۹- جسمی را در فاصله‌ی 20 سانتی متری از یک عدسی همگرا به فاصله‌ی کانونی $5cm$ عمود بر محور اپتیکی قرار می دهیم، محل تصویر و بزرگنمایی عدسی به ترتیب کدامند؟

 ۱. $15cm$ ۲. $25cm$ ۳. $60cm$ ۴. $30cm$

۴. گرمای تولید شده

۳. سرعت الکترونها

۲. تعداد الکترونها

۱. انرژی الکترونها

۴۰- در پدیده فتوالکتریک، با افزایش شدت تابش چه کمیتی افزایش می یابد؟