

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- عدد ۰۰۳۲۰ / ۰ چند رقم با معنی دارد؟

۶ . ۴

۵ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۲- جرم مکعبی که طول هر ضلع آن ۳ cm است، برابر ۰۵۴ kg است. اندازه چگالی این جسم در دستگاه CGS کدام گزینه میباشد؟

۶۰ . ۴

۲۰ . ۳

۶ . ۲

۲ . ۱

۳- جسمی از حال سکون مسافت ۲ کیلومتر را با شتاب ثابت در مدت ۱۰۰ ثانیه طی می کند. سرعت جسم در انتهای مسیر بر حسب km/h چقدر می باشد؟

۱۴۴ . ۴

۷۲ . ۳

۴۰ . ۲

۲۰ . ۱

۴- اگر مؤلفه های یک بردار ۲ برابر شوند، زاویه آن با محور Xها چند برابر می شود؟

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{1}$$

۴. باید اندازه مؤلفه های بردار مشخص باشد.

۲ . ۳

۵- جسمی را از سطح زمین با سمت بالا پرتاب می کنیم. جسم حداقل ۴ متر در ۴ ثانیه بالا می رود. در این مسیر تا اوج، به ترتیب تندی متوسط و سرعت متوسط آن بر حسب m/s چقدر می باشند؟ ($g = ۱۰\text{ m/s}^2$)

۵ - ۴ .

۳ . ۵ - صفر

۲ . صفر - ۵

۱ . صفر - صفر

۶- شخصی درون قطاری که با سرعت ثابت ۲۰ m/s در حرکت است، با سرعت ۲ m/s به طرف جلو قطار می دود. سرعت شخص با توجه به جهت حرکت قطار، نسبت به زمین بر حسب m/s چقدر است؟

۲۲ . ۴

۲۰ . ۳

۱۸ . ۲

۱ . ۲

۷- پرتابه ای با سرعت اولیه ۱۰ m/s تحت زاویه ۴۵ درجه نسبت به افق از سطح زمین پرتاب می شود. ارتفاع اوج آن نسبت به زمین چند متر است؟ ($g = ۱۰\text{ m/s}^2$)

۵/۰ . ۴

۴/۵ . ۳

۲/۵ . ۲

۱ . ۲/۲۵

۸- ذره ای در محیط دایره ای افقی به شعاع ۲ متر به طور یکنواخت با سرعت ۵ m/s دوران می کند. شتاب مرکزگرای ذره بر حسب m/s^2 چقدر می باشد؟

۳/۰ . ۴

۲/۲۵ . ۳

۱/۵ . ۲

۱ . ۱/۲۵

سری سوال: ۱ یک

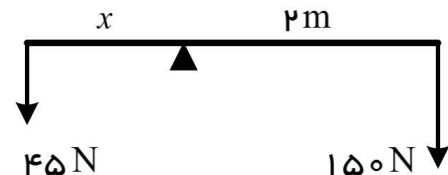
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

-۹ میله سبک و محکمی مطابق با شکل زیر بر روی تکیه گاهی قرار گرفته است. طول x بر حسب متر چقدر باشد تا میله در حال تعادل افقی باقی بماند؟



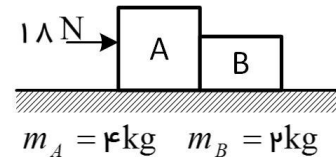
۶/۶۷ . ۴

۳/۳۴ . ۳

۱/۲ . ۲

۵/۶ . ۱

-۱۰ مطابق شکل زیر؛ به جسم A نیروی ۱۵ نیوتن وارد می شود. نیروی خالص وارد بر جسم A بر حسب نیوتون چه قدر می باشد؟ (سطح بدون اصطکاک می باشد).



۱۸ . ۴

۱۲ . ۳

۸ . ۲

۴ . ۱

-۱۱ جسمی به جرم ۲ کیلوگرم را به وسیله ریسمان سبکی با سرعت ثابت به ارتفاع ۵ متر بالا می بریم. کار نیروی ثقلی بر حسب ژول چه قدر می باشد؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)

-۵۰ . ۴

۵۰ . ۳

-۱۰۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

-۱۲ اگر به جای مصرف عادی غذا، یعنی ۱۰۰ kcal در روز، به میزان ۲۰۰ kcal در روز غذا مصرف کنیم. چند روز رزیم بگیریم تا ۱۰ کیلوگرم چربی از دست بدھیم. (انرژی کالریک چربی $\text{kcal/gr} = ۹$ فرض می شود)

۱۶ روز

۲۵ روز

۷۳ روز

۹۳ روز

-۱۳ جسمی به جرم ۳ کیلوگرم بر روی یک سطح بدون اصطکاک به یک فنر بسته شده به تکیه گاه با ثابت ۵ N/m متصل شده است. جسم را ۵ cm متراکم و رها می کنیم. در حالتی که فنر به اندازه ۲ cm از حالت تعادل کشیده شده است، سرعت جسم متصل به آن چه قدر است؟

۸/۳۷\text{ cm/s} . ۴

۶/۹۵\text{ cm/s} . ۳

۵/۹۲\text{ cm/s} . ۲

۴/۱۸\text{ cm/s} . ۱

-۱۴ دمای جسمی ۲۷°F کاهش یافته است. دمای این جسم چند درجه سلسیوس کاهش یافته است؟

۵

۱۵ . ۳

۱۴۸/۶ . ۲

۵۹ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

۱۵- کدام عبارت صحیح است؟

۱. تابش فرایندی است که مشابه رسانش و همرفت است.

۲. هر چه رطوبت بیشتر باشد، آهنگ خالص تبخیر کندر است.

۳. وقتی بخشی از یک سیال گرم می شود، چگالی آن افزایش می یابد.

۴. در نور مرئی، گسیلمندی افراد با پوست روشن کمتر از افراد با پوست تیره است.

۱۶- اگر هنگام پیاده روی شخصی به جرم 54 kg در یک لحظه نیروی وزن خود را بروی یکی از پاشنه های کفش خود وارد کند، فشار وارد از پاشنه بر زمین بر حسب نیوتون بر متر مربع چه قدر است؟ مساحت پاشنه کفش 3 cm^2 فرض شود.

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

۱. 6×10^6

۲. 1×10^5

۳. 1×10^4

۴. 6×10^3

۱۷- جسمی با چگالی 8 gr/cm^3 بر روی مایعی با چگالی 2 gr/cm^3 شناور است. چه کسری از حجم جسم از مایع بیرون می ماند؟

۱. ۴%

۲. ۳%

۳. ۲۳%

۴. ۱%

۱۸- اگر یک حرکت ارتعاشی در هر ثانیه ۱۶ بار ارتعاش می کند، زمان تناوب این حرکت بر حسب میلی ثانیه چه قدر می باشد؟

۱. $62/5$

۲. $6/25$

۳. $31/25$

۴. $3/125$

۱۹- شدت 60 dB صوت چند برابر شدت 20 dB می باشد؟

۱. ۱۰۰۰۰

۲. ۱۰۰۰

۳. ۱۰۰

۴. ۱۰

۲۰- نیروی الکتریکی بین دو یون مشابه که به فاصله $5 \times 10^{-5}\text{ m}$ از یکدیگر قرار دارند، $N = 3 \times 10^{-9}\text{ N}$ می باشد. بار

$$(k = 9 \times 10^9) \text{ هر یون چه قدر است؟}$$

۱. $1/2nC$

۲. $3/45pC$

۳. $5/22nC$

۴. $2/74pC$

۲۱- بار منفی را هم راستا و هم جهت میدان الکتریکی یکنواخت جابجا نموده ایم. به ترتیب؛ پتانسیل الکتریکی و میدان الکتریکی چه تغییری می کنند؟

۱. کاهش-افزایش

۲. کاهش-افزایش

۳. افزایش-کاهش

۴. افزایش-کاهش

۲۲- متناظر اختلاف فشار در دستگاه گردش شاره، در مدار الکتریکی کدام کمیت می باشد؟

۱. جریان

۲. مقاومت

۳. پتانسیل

۴. بار الکتریکی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

۲۳- یک وسیله برقی از باتری ۱۲ ولتی استفاده می نماید و جریان ۵/۱ آمپر از آن می گذرد، توان مصرفی این وسیله بر حسب وات چقدر می باشد؟

۱۸. ۴

۱۶. ۳

۱۲. ۲

۱. ۸

۲۴- پنج مقاومت مشابه 25Ω را به صورت ترکیبی متواالی و موازی به یکدیگر متصل می نماییم تا مقاومت معادل این مجموعه 275Ω گردد. این ترکیب کدام گزینه می تواند باشد؟

۲. دو عدد موازی، متواالی با سه عدد

۱. چهار عدد موازی، متواالی با یک عدد

۴. پنج عدد موازی

۳. سه عدد موازی، متواالی با دو عدد

۲۵- ولتاژ قله برای برق ۲۵۰ ولت چه قدر است؟

۱۴۰. ۴

۳۱۱. ۳

۲۵۰. ۲

۱۱۰. ۱

۲۶- نمره عینک شخصی +۱۴ می باشد، نوع عدسی و فاصله کانونی عدسی عینک شخص چند سانتی متر است؟

۲۵ cm

۵۰ cm

۲۵ cm

۵۰ cm

۴. همگرا -

۳. همگرا -

۲. واگرا -

۱. واگرا -

۲۷- کدام عبارت درست است؟

۱. بنابر نظریه ماکسول، نور موج الکترومغناطیسی است.

۲. طبق نظریه ذره ای نیوتون سرعت نور باید در محیط رقیق بیش از محیط غلیظ باشد.

۳. هوینگس انتشار نور را جابجایی ابرزی به وسیله امواج مکانیکی در محیط خلاء می پنداشت.

۴. توضیح چگونگی تابش جسم سیاه و پدیده فتو الکتریک بر مبنای فیزیک کلاسیک امکان پذیر است.

۲۸- بسامد امواج رادیویی که با طول موج 500 m در خلاء منتشر می شوند بر حسب هرتز کدام گزینه می باشد؟

$$(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

۱۵ $\times 10^{10}$ ۷/۵ $\times 10^{10}$ ۶ $\times 10^5$ ۱. 3×10^5

۲۹- در یک لامپ پرتوی ایکس، الکترون ها با اختلاف پتانسیل 5 kV شتاب می گیرند. طول موج کمینه فوتون پرتوی ایکس

$$(h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

۰/۵ nm

۰/۲۵ nm

۰/۵ μm ۱. ۰/۲۵ μm

۴. جوزف جان تامسون

۳. راترفورد

۲. بکرل

۱. نیل بور

۳۰- مدل سیاره ای اتم توسط چه شخصی پیشنهاد شد؟