

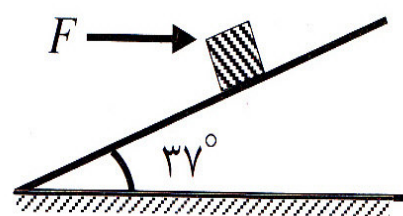
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۳۰۰۱

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- جسم ۲ کیلوگرمی روی سطح بدون اصطکاکی با زاویه ۳۷ درجه قرار دارد. نیروی افقی ۲۰ نیوتونی به آن وارد می شود، کدام گزینه صحیح است؟ $(\cos 37 = 0.8, \sin 37 = 0.6)$



$$a = 4 \frac{m}{s^2} \quad . \quad ۲$$

$$a = 2 \frac{m}{s^2} \quad . \quad ۳$$

- ۲- متحرکی که از حال سکون مسافت ۴۰۰ متر را با شتاب ثابت در مدت ۱۶۰ ثانیه طی میکند، در انتهای مسیر چه سرعتی دارد؟

$$4. \quad 2 \text{ متر بر ثانیه}$$

$$3. \quad 3 \text{ متر بر ثانیه}$$

$$2. \quad 4 \text{ متر بر ثانیه}$$

$$1. \quad 5 \text{ متر بر ثانیه}$$

- ۳- ارتفاع و زمان اوچ برای یک پرتابه زمین به زمین کدام گزینه می باشد؟

$$y = \frac{v_0^2}{2g} \quad , \quad t = \frac{v_0}{g} \quad . \quad ۲$$

$$y = \frac{v_0^2}{2g} \quad , \quad t = \frac{v_0}{g} \quad . \quad ۱$$

$$y = \frac{\frac{1}{2} v_0^2}{2g} \quad , \quad t = \frac{v_0}{\frac{1}{2} g} \quad . \quad ۴$$

$$y = \frac{\frac{1}{2} v_0^2}{2g} \quad , \quad t = \frac{v_0}{\frac{1}{2} g} \quad . \quad ۳$$

- ۴- جسمی به چگالی ρ_c درون مایعی به چگالی ρ_w قرار دارد. شرط اینکه جسم درون مایع غرق شود کدام است؟

$$\rho_w = 1 \quad . \quad ۴$$

$$\rho_c > \rho_w \quad . \quad ۳$$

$$\rho_c < \rho_w \quad < 1 \quad . \quad ۲$$

$$\rho_c < \rho_w \quad . \quad ۱$$

- ۵- پرتابه ای که به صورت قائم از توپی شلیک شده است قبل از بازگشت به زمین ۲۰۰ متر بالا میرود. اگر توپ همین پرتابه را با زاویه ۴۵ درجه شلیک می کرد، بُرد بیشینه آن تقریباً برابر بود با:

$$1600(m) \quad . \quad ۴$$

$$800(m) \quad . \quad ۳$$

$$400(m) \quad . \quad ۲$$

$$200(m) \quad . \quad ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران) ۱۱۱۳۰۰۱

۶- چتر بازی از یک هواپیما بیرون می‌پرد. او پس از مدتی سقوط آزاد چترش را باز می‌کند. چتر باز انداختی پس از باز شدن چترش:

۱. همچنان سقوط می‌کند ولی حرکتش به سرعت کند می‌شود.
۲. بلا فاصله متوقف می‌شود، سپس دوباره با آهنگ کندر سقوط می‌کند.
۳. ناگهان به بالا پرتاپ می‌شود، سپس دوباره با آهنگ کندر سقوط می‌کند.
۴. ناگهان به بالا پرتاپ می‌شود، سپس دوباره سقوط می‌کند، و سرانجام به همان سرعت قبل از باز شدن چتر میرسد.

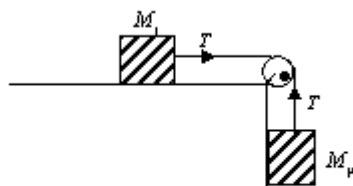
۷- با توجه به ارقام بامعنی حاصل عبارت $13/493+3/2-2/51$ کدام است؟

۱۴/۱ .۴ ۱۴/۲ .۳ ۱۴/۳ .۲ ۱۴ .۱

۸- سفینه‌ای میان ستارها، به دور از تأثیر هر ستاره یا سیاره‌ای، تحت تأثیر موشکهای گداخت حرکت می‌کند که ناگهان براثر خرابی موتورها متوقف می‌شود. سفینه فضایی:

۱. بلا فاصله متوقف و همه سرنشینان آن به جلو پرتاپ می‌شوند.
۲. کند می‌شود و سرانجام در خلا سرد فضا متوقف می‌شود.
۳. برای مدتی با سرعت ثابت حرکت می‌کند، سپس کند می‌شود.
۴. تا ابد با همان سرعت حرکت می‌کند.

۹- در شکل زیر نسبت $\frac{M_2}{M_1}$ را طوری تعیین کنید که شتاب دستگاه $\frac{g}{4}$ باشد. سطح افقی اصطکاک ندارد.



۱۰. نسبیت ۱. ۳ .۲ ۱. ۱ .۳
۲. ۳ .۳ ۳. ۱ .۲ ۴. ۱ .۴

۱۰- علمی که با پدیده‌هایی مثل زمین لرزه، گرانی و گرمای درون زمین سروکار دارد چه نام دارد؟

۱. نسبیت ۲. ژئوفیزیک ۳. الکترودینامیک ۴. فیزیک کلاسیک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران) ۱۱۱۳۰۰۱

۱۱- وزن یک تکه فلز درهوا ۶۰ نیوتون و هنگامی که کاملا درآب فرورفته باشد، ۳۰ نیوتون می باشد. وزن مخصوص فلز کدام است؟

30 . ۴

20 . ۳

40 . ۲

60 . ۱

۱۲- نیروی اصطکاک به کدام پارامتر بستگی ندارد؟

۲. اندازه واقعی سطوح تماس

۱. جنس سطوح تماس

۴. رطوبت

۳. مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل سطح

۱۳- ماشین آتومود که از دو جرم $M_2 = 3\text{kg}$ و $M_1 = 6\text{kg}$ تشکیل شده است توسط ریسمان بدون جرمی بهم وصل شده اند. شتاب سیستم کدام است؟

33 . ۴

40 . ۳

30 . ۲

3/3 . ۱

۱۴- کدامیک از گزینه های زیر معادل یک اتمسفر نمی باشد؟

 10^5pa . ۴ 76mmHg . ۳ $10^3 \text{CmH}_2\text{O}$. ۲ 10^5N/m^2 . ۱۱۵- کار نیروی لازم برای بالا بردن جعبه ای به جرم $(kg) ۱۰۰$ را با سرعت ثابت روی سطح شیبدار بدون اصطکاک به زاوی θ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ، $\sin \theta = 0.6$ ، $\cos \theta = 0.8$) حساب کنید؟

۱۵۰۰(J) . ۴

۵۰۰(J) . ۳

۲۵۰۰(J) . ۲

۳۵۰۰(J) . ۱

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

۶۰ درصد

۲۵ درصد

۱۷ درصد

۲۰ درصد

۱۷- توان مورد نیاز برای این که اتومبیلی به جرم $(kg) ۱۲۰۰$ در مدت یک ساعت تا ارتفاع 1000m سطح دریا بالا برود بر حسب اسب بخار حساب کنید؟ $(hp) = 746(W)$

۶/۵ اسب بخار

۳. ۶ اسب بخار

۲. ۵/۴ اسب بخار

۱. ۴ اسب بخار

۱۸- شخصی که معمولا هر روز به طور متوسط احتیاج به $3000(kcal)$ انرژی غذایی دارد، $4000(kcal)$ مصرف می کند؟ روزانه تقریباً چند ساعت دوچرخه سواری کند تا انرژی اضافی مصرف شود در صورتی که در دوچرخه سواری با سرعتمتوجه $\frac{kcal}{min}$ متوسط $7/5$ انرژی مصرف می شود؟

۴. ۱ ساعت

۳. ۳ ساعت

۲. ۴ ساعت

۱. ۲ ساعت

سیری سوال: ۱ پک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: فیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: ته بست بدنه، علوم و دزش، ته بست بدنه، علوم و دزش، (برادران)، ته بست بدنه، علوم و دزش، (خواهان) ۱۱۱۳۰۰۱

۱۹- گرمای ویژه جسم A دو برابر گرمای ویژه جسم B است. جرم های یکسانی از این دو جسم را با دمای صفر درجه سیلیسیوس، همزمان داخل ظرفی محتوی آب داغ می اندازیم. پس از رسیدن به حالت تعادل ...

۱. اختلاف دمای دو جسم A,B به مقدار آب داخل ظرف بستگی دارد.

۲. دمای جسم A بیشتر از دمای جسم B است.

۳. دمای جسم B بیشتر از دمای جسم A است.

۴. دمای دو جسم A,B یکسان است.

-۲۰- فرایندی که در آن انتقال گرما یوسیله امواج الکترومغناطیسی انجام می شود کدام است؟

۱. تاش ۲. همفت ۳. رسانش ۴. جایجایی شاره

-۲۱- دمای جسمی ۱۰ درجه سلسیوس افزایش می یابد، دمای این جسم چند درجه فارنهایت افزایش می یابد؟

۱. ۱۰ درجه ۲. ۱۸ درجه ۳. ۱/۸ درجه ۴. بدون تغییر

۲۲- اگر ماده از بخار به مایع تبدیل شود آنرا..... می نامند و وقتی از حالت بخار به جامد تغییر حالت دهد را..... می گویند.

١. تبخير-تصعيد ٢. ميعان-چگالش ٣. تصعيد-تبخير ٤. چگالش-ميعان

۲۳- یک فشار سنج با لوله U شکل را از آب پر می کنیم اگر ارتفاع لوله m شکل U باشد، حداقل اختلاف فشاری که می

$$\left(\rho_{H_2O} = 10^3 \frac{kg}{m^3} \right)$$

- $$\omega \times 1 \circ^{\text{c}} \left(\frac{N}{m} \right) \cdot \mathfrak{f} \quad \mathfrak{f} \times 1 \circ^{\text{c}} \left(\frac{N}{m} \right) \cdot \mathfrak{r} \quad \mathfrak{p} \times 1 \circ^{\text{c}} \left(\frac{N}{m} \right) \cdot \mathfrak{r} \quad \mathfrak{p} \times 1 \circ^{\text{c}} \left(\frac{N}{m} \right) \cdot \mathfrak{l}$$

-۲۴- الكل اتيليك در فشار 1 atm در 5°C میجوشد و در 117°C منجمد میشود. دمای انجماد را بر حسب مقیاس کلوین بنویسید.

۱. ۱۵۳ درجه کلوین ۲. ۱۵۲ درجه کلوین ۳. ۱۵۶ درجه کلوین ۴. ۱۵۴ درجه کلوین

-۲۵- یک سیستم هیدرولیک را طوری طراحی کنید که نیروی وارد بر خود را 50 kN ابرابر افزایش دهد، برای این کار، نسبت مساحت استوانه فرعی به استوانه اصلی چقدر باید باشد؟

- 150 .٤ 100 .٣ 90 .٢ 10 .١

-۴۶ اگر نیمی از جرم بدن شخصی روی سطح آب شناور باشد، چگالی بدن شخص چقدر است؟

- 600 .६ 550 .३ 500 .२ 450 .१

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران) ۱۱۱۰۰۱

- ۲۷- بارهای الکتریکی A بارهای الکتریکی B را جذب میکنند. بارهای الکتریکی C و D بارهای الکتریکی B را دفع میکنند. اگر A به هم نزدیک شوند، چه اتفاقی میافتد؟

۱. یکدیگر را جذب میکنند.
۲. یکدیگر را دفع میکنند.
۳. اثری روی هم ندارند.
۴. برای پاسخ به اطلاعات بیشتری نیاز است.

- ۲۸- یکای ضریب انبساط خطی برای یک جسم رسانا کدام است؟

$$C^0 \quad .4 \quad L \quad .3 \quad (C^0)^{-1} \quad .2 \quad L^{-1} \quad .1$$

- ۲۹- وقتی موتور کامیونی را روشن کنند، یک باطری ۱۲ ولتی جریانی معادل ۲۵۰ آمپر را به مدت ۱۲ ثانیه تأمین می کند، بار حرکت کرده در این مدت بر حسب کولن چقدر است؟

$$4000\text{ کولن} \quad .4 \quad 3000\text{ کولن} \quad .3 \quad 2000\text{ کولن} \quad .2 \quad 1000\text{ کولن} \quad .1$$

- ۳۰- دستگاههای ترمز خودکار (ABS) اتومبیل، با احساس اینکه چه موقع لاستیکها از چرخش باز می ایستند و کاهش نیروی ترمزکننده تا شروع مجدد به چرخش، مانع از قفل شدن آنها میشود. میدانیم که غلتتشی $\mu_s > \mu_k$ اتومبیل مجهز به ABS

۱. همواره در مسافتی کوتاهتر متوقف می شود.
۲. روی جاده خشک در مسافتی کوتاهتر متوقف میشود، ولی در جاده مرطوب چنین نیست.
۳. در همان مسافت متوقف میشود.
۴. همواره در مسافتی طولانیتر متوقف میشود.