

سری سوال: یک ۱

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

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

۱- برای تعیین سن سنگها، آثار تاریخی و رویدادهای زمین شناسی از چه روشی استفاده می شود؟

۲. پدیده امواج صوتی

۱. پایستگی انرژی های مکانیکی

۴. خاصیت پرتوزایی مواد

۳. اثرات مغناطیسی گسیل شده از عناصر

۲- نظریه ای که به بررسی اجسام بسیار ریز با سرعتهای نسبیتی (نزدیک به سرعت نور) می پردازد، کدام است؟

۲. مکانیک کوانتومی نسبیتی

۱. فیزیک کلاسیک

۴. الکترودینامیک

۳. الکترومغناطیس

۳- مسافتی که نور در خلاء در مدت  $(3 \times 10^8)$  ثانیه طی می کند را برای چه استانداری از یکاهای بین المللی استفاده می کنند؟

۴. سرعت

۳. جرم

۲. ثانیه

۱. متر

۴- چگالی جسم مکعبی به جرم ۸۰ گرم و ضلع ۲ سانتیمتر را برحسب  $kg/m^3$  بدست آورید.

۵۰۰۰۰۰

۵۰۰۰

۱۰۰۰

۱۰۰۰۰

۳. کار

۲. وزن

۱. نیرو

۶- دو بردار  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  به روش مثلثی باهم جمع شده اند و زاویه بین آنها  $\alpha$  می باشد. حاصل جمع دو بردار (برايند) کدام است؟

$\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \sin \alpha}$

$\sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \sin \alpha}$

$\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos \alpha}$

$\sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \alpha}$

۴

۳

۲

۱

۷- کدام رابطه برای بردارها صحیح می باشد؟

$\vec{A} - \vec{B} = -(\vec{B} - \vec{A})$

$\vec{A} + \vec{B} \neq -(\vec{B} - \vec{A})$

$\vec{A} \cdot \vec{B} \neq \vec{B} \cdot \vec{A}$

$\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A}$

۴

۳

۲

۱

۸- جسمی تحت معادله سرعت-زمان  $v = 2t + 1$  در حال حرکت است. شتاب جسم برحسب  $m/s^2$  کدام است؟

۸

۳

۲

۱

۹- اتومبیلی با سرعت  $80m/s$  در حال حرکت است. ناگهان مانعی را جلوی خود می بیند و ترمز می کند. ۱۰ ثانیه بعد با سرعت  $20m/s$  به جسم برخورد می کند. قدر مطلق شتاب کندشونده اتومبیل برحسب  $m/s^2$  چقدر بوده است؟

۱۲

۳

۲

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: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۳۰۰۱

- پرتابه ای در مسیر حرکت خود در یک لحظه دارای سرعتهای  $V_y = 4m/s$  و  $V_x = 3m/s$  می باشد. اندازه سرعت پرتابه بر حسب  $m/s$  را بدست آورید.

۹ . ۴

۱ . ۳

۷ . ۲

۵ . ۱

- جسمی تحت زاویه  $\theta$  و سرعت  $v_0$  پرتاب می شود. زمان رسیدن به نقطه اوج کدام است؟

$$\frac{v_0^2 \sin \theta}{g} . ۴$$

$$\frac{v_0 \sin \theta}{g} . ۳$$

$$\frac{2v_0 \sin \theta}{g} . ۲$$

$$\frac{v_0^2 \sin \theta}{g} . ۱$$

- اگر سرعت اولیه یک پرتابه را سه برابر کنیم ارتفاع اوج چه تغییری می کند؟

۴. برابر

۳. برابر

۲. برابر

۱. برابر

- جسمی بر روی یک مرکز دایره ای در حال دوران است. شتاب مرکزگرا کدام است؟

$$\frac{v^2}{R} . ۴$$

$$\frac{v^2}{2R} . ۳$$

$$\frac{2v}{R} . ۲$$

$$\frac{v}{2R} . ۱$$

- کدام گزینه بیان کننده قانون (کنش و واکنش) است؟

۴. قانون لختی

۳. قانون سوم نیوتن

۲. قانون دوم نیوتن

۱. قانون اول نیوتن

- جسمی روی یک سطح شیبدار بدون اصطکاک با زاویه  $\theta$  قراردارد. شتاب حرکت جسم کدام است؟

$$g \cos \theta . ۴$$

$$g \sin \theta . ۳$$

$$gtg \theta . ۲$$

$$g . ۱$$

- جسمی به جرم ۱۰ کیلوگرم روی یک سطح افق قرار دارد. نیروی عمودی سطح چند نیوتن کدام است؟  $g=10$

۵۰ . ۴

۱۰۰۰ . ۳

۱۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

- کدام رابطه برای نیروی اصطکاک صحیح است؟

$$f_s = f_k = ۱ . ۴$$

$$f_s = f_k . ۳$$

$$f_s > f_k . ۲$$

$$f_s < f_k . ۱$$

- بیان زیر مصدق کدام گزینه است؟

"انرژی ممکن است از شکلی به شکل دیگر تبدیل شود ولی هیچگاه ایجاد یا نابود نمی شود"

۴. پایستگی انرژی

۳. پایستگی بار

۲. پایستگی نیرو

۱. پایستگی تکانه

- کدام گزینه دارای یکای متفاوتی با دیگر گزینه ها می باشد؟

$$kg \cdot m^2/s^2 . ۴$$

$$J . ۳$$

$$kg \cdot m/s^2 . ۲$$

$$N \cdot m . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک

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

- ۲۰- جسمی با سرعت  $6\text{ m/s}$  بر روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک  $\mu_k = 0.3$  می‌لغزد. پس از طی چه مسافتی متوقف می‌شود؟  $g=10$

۴. ۳ متر

۳. ۶ متر

۲. ۱۲ متر

۱. ۳۶ متر

- ۲۱- جسمی از بالای مسیر منحنی بدون اصطکاکی به ارتفاع  $20\text{ متر}$  رها می‌شود. سرعت جسم در پایین مسیر بر حسب  $g=10$  چقدر است؟

۸۰. ۴

۱۷۰. ۳

۲۰۰. ۲

۲۰. ۱

- ۲۲- اگر نیروی  $20\text{ نیوتنی}$  در راستای افقی به جسمی وارد شود و به آن سرعت  $6\text{ m/s}$  بدهد. توان مصرف شده چند وات است؟

۴۸. ۴

۳. ۳

۱۲. ۲

۱۲۰. ۱

- ۲۳- رابطه جرم و انرژی در نظریه نسبیت خاص اینیشتین کدام است؟

$$E = u + k \quad .4$$

$$E = mc^2 \quad .3$$

$$E = \frac{1}{2}mv^2 \quad .2$$

$$E = mgh \quad .1$$

- ۲۴- دمای جسمی  $9$  درجه سلسیوس است. دمای آن بر حسب درجه فارنهایت کدام است؟

۲۶. ۴

۳۵. ۳

۴۱. ۲

۳۷. ۱

- ۲۵- کدامیک از دماسنجهای زیر برای کنترل دمای کوره‌های صنعتی و آزمایشگاههای علمی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۴. حجم ثابت

۳. دماسنجدیوهای

۲. دماسنجدگازی

۱. ترموموپل

- ۲۶- دانش اندازه گیری گرمای را ..... گفته و یکای گرمای در دستگاه متریک ..... است.

۲. کالریمتری-درجه سلسیوس

۱. گرماسنجی-درجه فارنهایت

۴. کالریمتری-درجه کلوین

۳. گرماسنجی-ژول

- ۲۷- جسمی به جرم  $10\text{ کیلوگرم}$  را روی سطحی به شکل مربع با طول ضلع  $1\text{ متر}$  قرار می‌دهیم. فشار وارد بسطح بر حسب

$$g=10 \text{ کدام است؟ } N/m^2$$

۱۰۰. ۴

۵۰. ۳

۲۰. ۲

۱۰. ۱

- ۲۸- یکا( واحد)  $IB.t.u$  چند کالری است؟

۴۱۸. ۴

۲۵۰. ۳

۲۵. ۲

۴.18. ۱



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)

۲۹- بنابر کدام اصل ازشاره ها می توان برای انتقال فشار به فشارسنجی که در محل قرارداد استفاده کرد؟

۱. ثابت بودن سرعت نور      ۲. تداخل      ۳. بقای بار      ۴. پاسکال

۳۰- کدامیک از دانشمندان زیر با تلفیق الکتریسیته و مغناطیس توانست قوانین الکترومغناطیس را ارائه داده و نتیجه گرفت

ماهیت نور الکترومغناطیس است؟

۱. نیوتون      ۲. ارشمیدس      ۳. گالیله      ۴. ماکسول

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	ب	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	ج	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	د	عادي
30	د	عادي