

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دوس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۷۹ - ۱۱۱۳۰۸۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از کمیت‌های زیر برداری است؟

۱. توان ۲. تکانه زاویه ای ۳. انرژی جنبشی ۴. لختی دورانی

۲- سنگی به جرم $m = 45\text{ kg}$ در آزمایشگاه وجود دارد. تعداد ارقام با معنی آن کدام است؟

۱. ۲ ۲. ۳ ۳. ۳ ۴. ۱ ۴. قطعیت ندارد.

۳- بردار یکه ای که بر صفحه دو بردار $\vec{B} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ عمود باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{15}}(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$$

$$\frac{1}{\sqrt{26}}(4\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k})$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}}(-\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$$

۴- اگر n تا بردار یکسان \vec{a} تشکیل یک چند ضلعی منتظم را دهند بطوری که ابتدای هر بردار منطبق بر انتهای بردار دیگر باشد، جمع برداری تمام اضلاع کدام است؟

۱. محیط n ضلعی ۲. $\vec{n}\vec{a}$ ۳. صفر ۴. $\frac{n(n-1)}{2}\vec{a}$

۵- حداقل مسافت برای اتومبیلی که قبل از ترمز با سرعت v در حرکت بوده، برابر با $\frac{v^2}{2}$ متر است. اگر اتومبیل ناگهان ترمز کرده و پس از طی مسافت $\frac{1}{2}v$ متر متوقف شود، سرعت آن قبل از ترمز کردن چند متر بر ثانیه بوده است؟ (شتاب در هر دو حالت ثابت و یکسان فرض می‌شود).

$$\frac{\sqrt{2}}{2}v$$

$$2v$$

$$\sqrt{2}v$$

$$\frac{v}{2}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

دوس: فیزیک پایه ۱

روش تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۷۹ - ۱۱۱۳۰۸۵

-۶ شناگری از روی تخته شیرجه بالای استخر شنا می‌پرد و در نیمه راه توپی را به سمت بالا پرتاب می‌کند. در لحظه‌ای که توپ از دست شناگر جدا می‌شود، مولفه عمودی شتاب توپ:

۱. مثبت است و رفتہ مقدارش تا g کاهش می‌یابد.۲. صفر است و سپس تا مقدار g کاهش می‌یابد.۳. در کل مسیر برابر با g است.

۴. صفر است.

-۷ توپی با سرعت افقی $\frac{m}{s^5}$ بر روی یک میز در حال غلتش است و پس از رسیدن به لبه میز از آن جدا شده و به زمین برخورد می‌کند. اگر ارتفاع میز cm باشد، این توپ در فاصله چند سانتی متری از پای میز به زمین برخورد می‌کند؟

۱۴

۰/۱۷

۱۷

۰/۵۳

-۸

گلوله‌ای تحت زاویه 6 نسبت به امتداد افق با سرعت اولیه $\frac{m}{s^{15}}$ به طرف بالا پرتاب می‌شود. اندازه مولفه افقی سرعت در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟

۱۵

۰.۳

۷۵ $\sqrt{3}$

۱.۷۵

-۹

-۹ چتر بازی به جرم kg چترش را باز کرده و با سرعت ثابت $\frac{m}{s^6}$ در حال سقوط است. نیروی وارد از طرف چتر به چتر باز چند نیوتن است؟ (جرم چتر $7kg$ است).

۷۰

۰.۳

۰.۲

۱.۲۴۰

-۱۰

-۱۰ آسانسوری با شتاب $\frac{m}{s^2}$ به طرف بالا حرکت می‌کند. اگر وزن واقعی شخص N باشد، وزن ظاهری او درون آسانسور چند نیوتن خواهد بود؟

۶۰۰

۰.۳

۰.۲

۱.۱۵۰

-۱۱ ماهواره‌ای با شعاع متوسط r و دوره تناوب T در حال گردش به دور زمین است. کدامیک از گزینه‌های زیر بیانگر قانون سوم کپلر می‌باشد؟
(k مقداری ثابت است)

$$T^r = kr^r \quad .4$$

$$T^r = k r^r \quad .3$$

$$T^r = kr^r \quad .2$$

$$T^r = kr \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

دوس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۷۹ - ۱۱۱۳۰۸۵

-۱۲- اتومبیلی بر روی یک جاده افقی به ضریب اصطکاک μ_s با حداکثر سرعت v در حال دور زدن است. شعاع دوران کدام است؟

$\mu_s g$

$v \mu_s g$

$\frac{v^2}{\mu_s g}$

$\frac{v}{\mu_s g}$

-۱۳- اتومبیلی در یک جاده تخت با سرعت ثابت در حال عبور از پیچی به شعاع 50m است. مسافری که لیوانی به قطر 3cm را بطور قائم در دستش نگه داشته است، مشاهده می کند که سطح آب در یک طرف لیوان به اندازه 6cm بالا می رود. سرعت اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟

$1\sqrt{5}$

500

100

10

-۱۴- بالونی به جرم M با شتاب $a = \frac{2}{3}g$ در راستای قائم بطرف پایین حرکت می کند. نیروی اصطکاک هوا چقدر است؟

Mg

$\frac{1}{3}Mg$

$\frac{5}{3}Mg$

$2Mg$

-۱۵- گلوله ای به جرم 5 کیلو گرم را به نخی بسته و آن را در یک مسیر دایروی قائم به شعاع 2 متر دوران می دهیم. کار انجام شده توسط نیروی کشش نخ چند ژول است؟

0.4

100

$2/5$

10

-۱۶- نیروی متغیر با مکان $\vec{F} = 3x\hat{i} + 5y\hat{j}$ جسمی را به اندازه 6 متر در امتداد قائم جابجا می کند. کار انجام شده توسط این نیرو چند ژول است؟

(محور X را در امتداد افق و محور Y را در امتداد قائم به سمت بالا فرض کنید)

144

54

90

180

-۱۷- یک گاری به جرم kg با سرعت $\frac{m}{s}$ در حرکت است. کودکی به جرم kg با سرعت m به روی گاری می پرد. سرعت مجموعه (گاری به همراه کودک) چند متر بر ثانیه می شود؟ (فرض کنید که در لحظه پریدن سرعت کودک در امتداد گاری است)

30

100

50

$3/3$

-۱۸- جرم $m_1 = 12\text{kg}$ و جرم $m_2 = 3\text{kg}$ در فاصله 5 متری هم قرار دارند. فاصله مرکز جرم این دو نسبت به جرم کوچکتر چند متر است؟

(جرم m_1 را روی مبدأ مختصات فرض کنید.)

$1/5$

4

10

5

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

دوس: فیزیک پایه ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۷۹ - ۱۱۱۳۰۸۵

۱۹- لختی دورانی یک کره توپر به جرم M و شعاع R نسبت به محور مماس بر سطح کره کدام است؟ (لختی دورانی کره نسبت به

$$\text{قطر آن } \frac{2}{5} MR^2 \text{ است؟}$$

$$\frac{7}{5} MR^2$$

$$\frac{5}{3} MR^2$$

$$\frac{2}{5} MR^2$$

$$\frac{3}{2} MR^2$$

۲۰- اگر برآیند گشتاور نیروهای خارجی وارد بر یک سیستم صفر باشد، کدام کمیت پایسته می‌ماند؟

۴. انرژی

۳. لختی دورانی

۲. تکانه زاویه ای

۱. تکانه خطی

سوالات تشریحی

۱. ۱.۷۵ نمره - جسمی آزادانه بر روی میز حرکت می‌کند و فقط نیروی اصطکاک ثابت f با حرکت آن مخالفت می‌کند. اگر جسم

را با نیروی N بکشیم، شتاب آن $\frac{m}{s^2}$ می‌شود و اگر آن را با نیروی N بکشیم، شتابی برابر با $\frac{m}{s^2}$ بدست می‌آورد. جرم جسم، اندازه نیروی اصطکاک و ضریب اصطکاک را بدست آورید.

۱.۷۵ نمره

- ۲. گلوله ای به جرم $g r$ با سرعت $\frac{m}{s}$ به طرف جسمی شلیک می‌شود. این گلوله داخل جسم فرو می‌رود و در مدت زمان τ ثانیه متوقف می‌شود. اندازه ضربه وارد، اندازه نیروی متوسط وارد در زمان توقف و نیز شتاب متوسط گلوله را بدست آورید.

۱.۷۵ نمره

- ۳. میله ای به طول L و چگالی خطی جرم یکنواخت λ مفروض است. لختی دورانی این میله نسبت به محور گذرنده از مرکز جرم آن را بدست آورید. اگر میله حول این محور با سرعت زاویه ای ω دوران کند، انرژی جنبشی دورانی آن چقدر خواهد بود؟

۱.۷۵ نمره

- ۴. یک قرص دایروی به لختی دورانی $kg \cdot m^2$ و شعاع r متر در حال دوران حول محور گذرنده از مرکز آن با سرعت زاویه ای ω می‌باشد. یک تکه خمیر به جرم $3kg$ را به لبه قرص می‌چسبانیم. سرعت زاویه ای $\frac{rad}{s}$ دوران به چند s می‌رسد؟