

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۱، فیزیک پایه ۱، فیزیک عمومی ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

روش تحلیلی/ کد درس: ۱۱۱۳۰۸۹- ۱۱۱۳۱۰۱- ۱۱۱۳۲۶۲- ۱۱۱۳۰۹۴

۱۱۱۳۰۹۸- ۱۱۱۳۰۹۴- ۱۱۱۳۰۹۴- ۱۱۱۳۰۹۴

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از کمیت‌های زیر برداری است؟

۴. تکانه

۳. توان

۲. کار

۱. دما

۲- سرعت متحرك در لحظه $t = 3$ برابر معادله $x(t) = 6t^3$ بحسب کدام است؟

۴. صفر

۳. ۱۲

۲. ۶

۱. ۱۸

۳- گلوه ای که از سطح زمین در امتداد قائم به بالا پرتاپ شده است حداقل تارتفاع ۲۰ متر اوج می‌گیرید. سرعت اولیه گلوه کدام است (برحسب متربر ثانیه)؟ $g=9.8$

۴. ۱۷.۹

۳. ۱۸.۷

۲. ۱۹.۸

۱. ۲۰.۶

۴- متحرك در لحظه $t = 2$ ثانیه مسافت ۱۸ متر و در لحظه $t = 3$ متر را با سرعت متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟

۴. ۹

۳. ۸

۲. ۷

۱. ۶

۵- پرتاپ ای از سطح زمین با سرعت اولیه $3m/s$ که با افق زاویه ۱۵ درجه می‌سازد، پرتاپ می‌شود. برد افقی کدام است؟ $g=10$

۴. ۰.۱۵ متر

۳. ۰.۴۵ متر

۲. ۳ متر

۱. ۱.۵ متر

۶- $\frac{kgm}{s^2}$ یکای برابر است با:

۴. N/S

۳. N

۲. j

۱. N.m

۷- جسمی به جرم ۶ کیلوگرم را در مدت ۱۰ ثانیه از پلکانی به ارتفاع ۱۲ متر بالا می‌بریم، توان انجام شده برحسب زول کدام است؟ $g=10$

۴. ۷۲

۳. ۵۵

۲. ۵۲

۱. ۴۵

۸- کدامیک از نیروهای زیر از تابع دیفرانسیلی $F = -\frac{dU}{dx}$ پیروی نمی‌کنند؟

۴. وزن

۳. الکتروستاتیکی

۲. اصطکاک

۱. گرانشی

۹- از یک تفنگ به جرم ۳.۲۴ کیلوگرم گلوه ای به جرم ۱۱.۷ گرم با سرعت ۸۰۰ متر بر ثانیه شلیک می‌شود. تفنگ با چه سرعتی پس می‌زند؟

۴. ۱.۶۳

۳. ۲.۸۹

۲. ۳.۲

۱. ۴.۱۸

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۱، فیزیک پایه ۱، فیزیک عمومی ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: ۱۱۱۳۰۹۸-۱۱۱۳۰۹۴-۱۱۱۳۰۱۰-۱۱۱۳۲۶۲

۱۱۱۳۰۸۹

- جسمی به جرم ۱۰ کیلوگرم را در راستای افقی به اندازه ۳ متر جابجا می کنیم. کار نیروی گرانشی کدام است؟

۴. صفر

۳. ۳ زول

۲. ۳۰ زول

۱. ۳۰۰ زول

- مطالعه رفتار ذرات در مقیاس میکروسکوپی در کدامیک از شاخه های فیزیک بررسی می شود؟

۴. مکانیک کوانتومی

۳. مکانیک کلاسیک

۲. نسبیت

۱. ترمودینامیک

- کدامیک از کمیتهای زیر در فیزیک جزء یکاهای اصلی نمی باشد؟

۴. زمان

۳. فشار

۲. دما

۱. جریان الکتریکی

- اگر طول بردار \vec{A} و \vec{B} باهم مساوی باشند حاصل $|A+B|$ را حساب کنید.

$2A\cos\theta$

$$2A\sin\frac{\theta}{2}$$

$$2A\cos\frac{\theta}{2}$$

$$2A\sin\theta$$

- در حرکت دایره ای یکنواخت اگر سرعت جسم دوبرابر شود شتاب مرکزگرایندربرابر می شود؟

۴. نیافر

۳. نصف

۲. نصف

۱. ۸

- کدامیک از معادلات زیر شتاب ثابت (غیرصفر) را نشان می دهد؟

$$V(t)=t^2+2t-5$$

$$V(t)=0$$

$$V(t)=4t+1$$

$$V(t)=3$$

- سرعت اولیه ذره ای به جرم $1/5$ کیلوگرم برابر $2i+3j-4i-j$ است. اگر نیروی j به مدت ۲ ثانیه به این ذره

اثر کند سرعت نهایی آن چقدر می شود؟

$$2/64i+1/42j$$

$$7/34i-1/66j$$

$$7/34i+1/66j$$

$$2/64i-1/42j$$

- کدام رابطه صحیح نمی باشد؟

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

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

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{C}$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \times \vec{B} + \vec{A} \times \vec{C}$$

- بردار یکه هم جهت با $\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ کدام است؟

$$\frac{3}{\sqrt{14}}\hat{i} - \frac{2}{\sqrt{14}}\hat{j} + \frac{1}{\sqrt{14}}\hat{k}$$

$$\frac{3}{\sqrt{14}}\hat{i} + \frac{2}{\sqrt{14}}\hat{j} + \frac{1}{\sqrt{14}}\hat{k}$$

$$\frac{3}{6}\hat{i} + \frac{2}{6}\hat{j} + \frac{1}{6}\hat{k}$$

$$\frac{3}{\sqrt{6}}\hat{i} + \frac{2}{\sqrt{6}}\hat{j} + \frac{1}{\sqrt{6}}\hat{k}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۱، فیزیک پایه ۱، فیزیک عمومی ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: ۱۱۱۳۰۹۸-۱۱۱۳۰۹۴-۱۱۱۳۰۱۰-۱۱۱۳۲۶۲

۱۱۱۳۰۸۹

-۱۹ اتومبیلی با سرعت $\frac{3 \text{ mil}}{\text{h}}$ در حال حرکت است، مقدار آن در SI کدام است؟

۳.۶ .۴

۴.۳ .۳

۳.۲ .۲

۱.۳ .۱

-۲۰ مجموعه‌ای از اصول و فرضهای اولیه که برای رسیدن به نتایج یا قوانین خاصی، در قالب یک مدل باهم ترکیب می‌شوند چه نام دارد؟

۴. مفهوم

۳. قانون

۲. نظریه

۱. مدل

سوالات تشریحی

-۱ نیروی ۳۰ نیوتونی تحت زاویه ۵۳ درجه نسبت به افق به قالبی به جرم ۴ کیلوگرم اثر می‌کند و آن را به اندازه ۲ متر روی سطح افقی جلو می‌کشد، اگر سرعت اولیه قالب 3 m/s و ضریب اصطکاک جنبشی آن ۰.۸ باشد.

(الف) تغییر انرژی جنبشی ب) سرعت نهایی قالب را حساب کنید.

-۲ اتومبیلی سرعتش را در مدت ۱۰ ثانیه از صفر به ۳۰ متر بر ثانیه می‌رساند و بعد با سرعت ثابت به راهش ادامه می‌دهد. الف- این اتومبیل در مرحله اول چه شتابی داشته است؟ ب- در مرحله اول چه مسافتی طی کرده است؟ ج- طی چه مسافتی سرعتش را از ۱۰ متر بر ثانیه به ۲۰ متر بر ثانیه رسانده است؟

-۳ اتومبیلی به جرم ۱۰۰۰ kg در مسیری دایره‌ای به شعاع 10 m که شبی عرضی آن ۳۷ درجه (نسبت به افق) است حرکت می‌کند. جاده لغزنده است و ضریب اصطکاک ایستایی فقط ۰.۱ است. الف) نیروی عمودی سطح را بدست آورید. ب) حد اکثر سرعتی که این اتومبیل می‌تواند با آن به سلامت از این پیچ عبور کند چقدر است؟

-۴ جسمی به جرم ۲ کیلوگرم بر روی سطح افقی با ضریب اصطکاک ۰/۲ قرار دارد، اگر با نیروی ۲۰ نیوتونی که با سطح افقی زاویه ۳۷ درجه می‌سازد جسم را بکشیم. شتاب حرکت جسم را تعیین کنید.

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	د	عادي
11	د	عادي
12	ج	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۱، فیزیک پایه ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: ۱۱۱۳۰۸۹ ۱۱۱۳۲۶۲ ۱۱۱۳۱۰۱ ۱۱۱۳۰۹۴

صفحه ۱۶۴ (الف)

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

$$\Delta K = W_{PURE} = W_F + W_f = FS \cos \theta - \mu_k s(mg - F \sin \theta) = 32 J \quad \text{صفحه ۱۶۴ (الف)}$$

$$\Delta K = -\frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = 32 J \rightarrow v_2 = 5 \text{ m/s} \quad \text{ب) ۱/۷۵ نمره}$$

نمره ۱.۷۵

$$a = \frac{v - V_0}{t} = 3 \quad \text{۴}$$

$$x = \frac{v + V_0}{2} t = 150$$

$$V^2 - V_0^2 = 2ax, x = 50 \quad \text{صفحه ۵۳-۷۵ نمره}$$

نمره ۱.۷۵

$$N = 1.35 \times 10^4 N \quad \text{۳ (الف)}$$

$$V_{MAX} = 9.6 \text{ m/s} \quad \text{صفحه ۱۳۶ کتاب ۱/۷۵ نمره} \quad \text{ب)$$

نمره ۱.۷۵

$$N + F \sin \theta - mg = 0 \quad \text{۴ (الف)}$$

$$F \cos \theta - \mu_k N = ma \quad \text{ب)$$

۱/۷۵ نمره