

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: فیزیک مقدماتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچک)، مهندسی آب و مکانیزما (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی) ۱۱۱۳۲۲۴

-۲۰ سرعت اولیه گلوله‌ای که از سطح زمین به هوا پرتاب شده است $4\hat{i} + 8\hat{j}$ است. مؤلفه افقی سرعت، دو ثانیه پس از پرتاب کدام است؟

$$16.2$$

۴. اطلاعات داده شده کافی نیست.

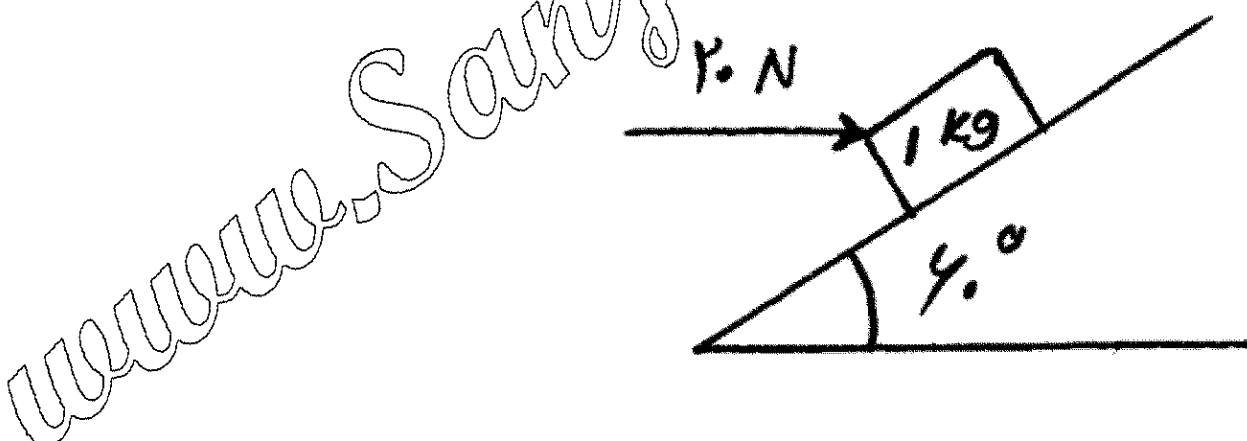
-۲۱ جسمی به جرم $1kg$ روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی با زاویه شیب 30° قرار گرفته است. شتاب جسم پس از دو ثانیه از رها شدن چند متر بر محدوده ثانیه است؟

$$20.4$$

$$5\sqrt{3}$$

$$5.1$$

-۲۲ جسمی به جرم $1 kg$ روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی با زاویه شیب 60° قرار گرفته است و نیروی افقی $20 N$ بر جسم وارد می‌شود. شتاب این جسم چند متر بر محدوده ثانیه است؟



$$5(2 + \sqrt{3}) . 2$$

$$5(2 + \sqrt{3}) . 1$$

$$5(2 - \sqrt{3}) . 4$$

$$5(2 - \sqrt{3}) . 3$$

-۲۳ دو وزنه به جرم‌های ۲ و ۳ کیلوگرم به دو طرف نخی که از قرقره‌ای گذشته است آویزان‌اند. شتاب سیستم چند متر بر محدوده ثانیه است؟

$$4. ۵g$$

$$4g . 3$$

$$\frac{1}{5}g . 2$$

$$5g . 1$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: فیزیک مقدماتی

سری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کو-ومکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی) ۱۱۱۳۲۲۴

۴۴- جسم A با سرعت $\dot{r} = 2\dot{t} + \ddot{t}$ و جسم B با سرعت $\dot{r} = 5\dot{t}$ (بر حسب متر بر ثانیه) در حرکت اند. اندازه سرعت B نسبت به A چند متر بر ثانیه است؟

۷ . ۴

۵ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

۴۵- باران با سرعت 10m/s در جهت قائم می‌بارد. اتوبوسی با سرعت 20m/s در حرکت است. قطره‌های باران با چه سرعتی به شیشه جلوی اتوبوس پرخورد می‌کنند؟

۳۰ . ۴

۲۰ . ۲

۱۰ . ۵

۴۶- دو گلوله از یک ارتفاع H با اختلاف زمانی بکث ثانیه از هم، رها می‌شوند. اختلاف فاصله آنها با گذشت زمان (مقاومت هو را صفر در نظر بگیرید).

۱. کاهش می‌یابد.

۲. به ارتفاع اولیه آنها بستگی دارد.

۳. ثابت می‌ماند.

۴۷- توبی روی میزی به ارتفاع 5m غلتندو در فاصله افقی 1.6m از لبه میز به زمین پرخورد می‌کند. زمان پرواز چند ثانیه است؟

۱ . ۴

۲ . ۳

۳ . ۲

۴ . ۱

۴۸- منحنی مکان بر حسب زمان متتحرکی به صورت یک سهمی با جهت تغیر رو به پایین است. کدام گزینه در مورد این متتحرک درست است؟

۱. حرکت مستقیم الخط یکنواخت است

۲. حرکت با سرعت تند شونده است

۳. حرکت با شتاب ثابت است

۴۹- اگر متتحرکی که روی مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند و دارای شتاب جانب به مرکز a_r است، دارای شتاب خطی a_t نیز باشد شتاب کل این متتحرک کدام است؟

$a_t - a_r$. ۴

$a_t + a_r$. ۳

$\sqrt{a_t^2 - a_r^2}$. ۲

$\sqrt{a_t^2 + a_r^2}$. ۱

۵۰- دو دستگاه لخت در اندازه گیری کدام کمیت مربوط به یک متتحرک با یکدیگر موافق هستند؟

۱. اندازه حرکت

۲. سرعت

۳. مکان

۴. شتاب