

نام درس: فیزیک

رشتہ تصمیلی-گرایش: زمین‌شناسی - (محض و کاربردی)

تعداد سوال: نسخه ۲۰ نکملی - تشریعی ۴

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶ لفته تشریعی ۵۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

کد درس: ۱۱۱۳۰۸۳

\*استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱. بررسی خواص فیزیکی کانیها و لرزه‌نگاری و گرانی‌سنگی بیشتر در چه زمینه‌ای کاربرد دارند؟

- الف. زیست‌شناسی      ب. زمین‌شناسی      ج. اقتصاد کشاورزی      د. تربیت بدنسازی

۲.  $\frac{cm}{s}$  ۵۰ معادل چند کیلومتر بر ساعت است؟

- الف.  $1/8 \frac{km}{h}$       ب.  $18 \frac{km}{h}$       ج.  $180 \frac{km}{h}$       د.  $1800 \frac{km}{h}$

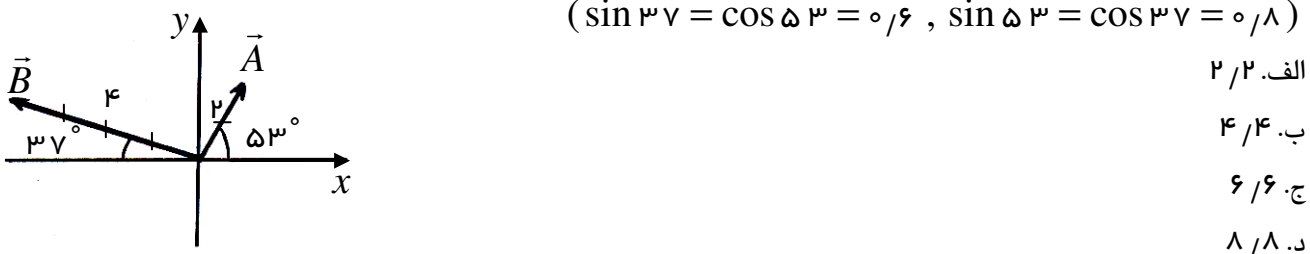
۳. در شکل زیر نمودار سرعت-زمان متحرکی رسم شده است، مسافت طی شده پس از ۲۵ ثانیه چقدر است؟

۴. جسمی از حالت سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند و در سومین ثانیه حرکتش مسافت  $7/5$  متر را طی می‌کند، شتاب حرکت جسم چقدر است؟

- الف.  $1 \frac{m}{s^3}$       ب.  $2 \frac{m}{s^3}$       ج.  $3 \frac{m}{s^3}$       د.  $4 \frac{m}{s^3}$

۵. دو بردار  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  مطابق شکل زیر مفروض‌اند، در صورتیکه  $C_x = \vec{C} = \vec{A} - \vec{B}$  کدام است؟

$$(\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0.6, \sin 53^\circ = \cos 37^\circ = 0.8)$$

۶. دو توب از بالای ساختمانی در یک لحظه به طور افقی پرتاب می‌شوند. سرعت یکی  $v_0$  و سرعت دیگری  $\frac{v_0}{2}$  است:

- الف. توب با سرعت  $v_0$  زودتر به زمین می‌رسد.  
ب. توب با سرعت  $\frac{v_0}{2}$  زودتر به زمین می‌رسد.

ج. زمان رسیدن توب با سرعت  $v_0$  به زمین، دو برابر است.

۷. کدامیک از موارد زیر در رابطه با حرکت دورانی یکنواخت صحیح است؟

- الف. شتاب حرکت در امتداد شعاع صفر است.  
ب. امتداد شتاب و سرعت حرکت بر هم عمودند.  
د. شتاب با سرعت نسبت مستقیم و با شعاع نسبت عکس است.

نام درس: فیزیک

رشته تحصیلی-گرایش: زمین‌شناسی - (محض و کاربردی)

کد درس: ۱۱۱۳۰۸۳

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریعی ۴

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لفته تشریعی ۵۰ لفته

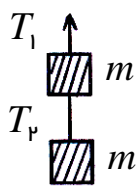
تعداد کل صفحات: ۴

۸. قایقی می‌خواهد به نقطه‌ای در امتداد شمال و در ساحل مقابل برسد. سرعت سنج قایق سرعتش را  $\frac{km}{h}$  ۵۰ نشان می‌دهد. باد

یکنواختی با سرعت  $\frac{km}{h}$  ۳۵ از شرق به غرب می‌وزد، قایقران قایق را در چه جهتی هدایت کند تا به مقصد برسد؟

ب.  $37^{\circ}$  شرق محور شمالید.  $37^{\circ}$  غرب محور شمالیالف.  $37^{\circ}$  شرق محور شمالیج.  $37^{\circ}$  شمال محور شرقی

۹. در شکل زیر اگر نخ بالایی با شتاب  $a$  به سمت بالا کشیده شود، نسبت  $\frac{T_2}{T_1}$  کدام است؟

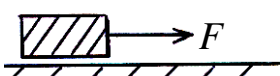
الف.  $\frac{1}{2}$ ب.  $\frac{1}{3}$ ج.  $\frac{1}{4}$ 

۱۰. هنگامی که سرعت اتوموبیلی در یک جاده  $\frac{m}{s}$  ۱۰، است موتورش خاموش می‌شود. اگر  $\mu_k = 0.5$  فرض شود، پس از

طی چند متر اتوموبیل متوقف می‌شود؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

د.  $20m$ ج.  $10m$ ب.  $5m$ الف.  $1m$ 

۱۱. بر جسمی به جرم  $10kg$  نیروی  $F = 10N$  موازی افق مطابق شکل وارد می‌شود ولی جسم حرکت نمی‌کند، اگر ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح زمین  $\mu_s = 0.3$  باشد، نیروی اصطکاک وارد بر جسم چقدر است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

ب.  $20N$ الف.  $10N$ د.  $40N$ ج.  $30N$ 

۱۲. جسمی در حال سکون منفجر و به دو بخش تقسیم می‌شود. در صورتی که جرم یکی از قطعات  $M$  و سرعتش  $v$  باشد و جرم قطعه دیگر  $2M$  و در خلاف جهت قطعه اول پرتاب شود، اندازه سرعتش برابر است با:

د.  $\sqrt{2}v$ ج.  $\frac{\sqrt{2}}{2}v$ ب.  $v$ الف.  $\frac{v}{2}$ 

۱۳. گلوله‌ای به جرم  $kg$  ۱۴ با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  ۲ در جهت مثبت محور  $x$  با گلوله دیگری به جرم  $kg$  ۱۴ که ابتدا ساکن است، برخورد می‌کند و به آن می‌چسبد، کدام عبارت در مورد تکانه خطی و انرژی جنبشی سیستم صحیح نیست؟

ب. انرژی جنبشی سیستم قبل از برخورد  $J$  ۸، است.الف. تکانه خطی سیستم قبل از برخورد  $\frac{kg\ m}{s}$  ۸، است.د. انرژی جنبشی سیستم بعد از برخورد  $J$  ۸، است.ج. تکانه خطی سیستم بعد از برخورد  $\frac{kg\ m}{s}$  ۸، است.

نام درس: فیزیک

تعداد سوال: نسخه ۲۰ نكمبلي -- تشریعی ۴

زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶۰ لفته تشریعی ۵۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

رشته تحصیلی-گرایش: زمین‌شناسی - (محض و کاربردی)

کد لرس: ۱۱۱۳۰۸۳

۱۴. تکانه‌های خطی دو جسم به جرم‌های  $m_1$  و  $m_2$  را به ترتیب  $P_1$  و  $P_2 = 2P_1$  فرض می‌کنیم، اگر باشد، نسبت انرژی جنبشی جسم سنگینتر به جسم سبکتر چقدر است؟

- |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ۱. $\frac{1}{2}$ | ۲. $\frac{1}{3}$ | ۳. $\frac{1}{4}$ | ۴. $\frac{1}{2}$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

۱۵. گلهای به جرم  $m$  را به انتهای نخ سبکی بسته و آن را حول انتهای دیگر نخ در سطح قائم با سرعت ثابت دوران می‌دهیم، اگر کشش نخ در بالاترین نقطه مسیر برابر وزن جسم باشد، کشش نخ در پایینترین نقطه مسیر چقدر است؟

- |         |          |         |          |
|---------|----------|---------|----------|
| ۱. $mg$ | ۲. $2mg$ | ۳. $mg$ | ۴. $4mg$ |
|---------|----------|---------|----------|

۱۶. یک سنگ سنباده که با شتاب زاویه‌ای ثابت  $\alpha = \frac{\pi rad}{s^2}$  از حال سکون شروع به دوران می‌کند، در ده ثانیه اول حرکت چند دور می‌زند؟

- |            |           |         |         |
|------------|-----------|---------|---------|
| ۱. $10\pi$ | ۲. $5\pi$ | ۳. $20$ | ۴. $25$ |
|------------|-----------|---------|---------|

۱۷. سرعت زاویه‌ای چرخی ثابت و  $\frac{rad}{s} = 62/\pi$  است. این چرخ در پایان ۲۵ دور چرخیده است؟

- |                         |                         |             |             |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| ۱. $\frac{30}{\pi}$ دور | ۲. $\frac{10}{\pi}$ دور | ۳. $25$ دور | ۴. $15$ دور |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|

۱۸. شتاب سقوط جسمی به جرم  $m$  در نزدیکی سطح زمین  $g$  و شتاب سقوط این جسم در نزدیکی سیاره‌ای که جرم آن

نصف جرم زمین است،  $g_p = \frac{g}{4}$  فرض می‌شود. شعاع زمین چند برابر شعاع این سیاره است؟

- |                  |                         |                  |                  |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| ۱. $\frac{1}{2}$ | ۲. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | ۳. $\frac{1}{4}$ | ۴. $\frac{1}{2}$ |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------|

۱۹. هر چه از استوا به سمت قطب برویم، شتاب ثقل:

- |                                          |                                           |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ۱. زیاد می‌شود و شتاب گرانش زیاد می‌شود. | ۲. کم می‌شود و شتاب گرانش افزایش می‌یابد. |
| ۳. زیاد می‌شود و شتاب گرانش کم می‌شود.   | ۴. شتاب گرانش افزایش می‌یابد.             |

۲۰. حداقل سرعت اولیه جسمی که از زمین پرتاب می‌شود تا بتواند از زمین فرار کند (سرعت گریز یا  $v_{es}$ )، به چه عواملی بستگی ندارد؟

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| ۱. ثابت جهانی جاذبه و شعاع زمین | ۲. جرم پرتابه و جهت پرتاب |
| ۳. جرم زمین و ثابت جهانی جاذبه  | ۴. جرم پرتابه و شعاع زمین |

نام درس: فیزیک

رشتہ تصمیلی-گرایش: زمین‌شناسی - (محض و کاربردی)

کد درس: ۱۱۱۳۰۸۳

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی -- تشریعی ۴

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لفته تشریعی ۵۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

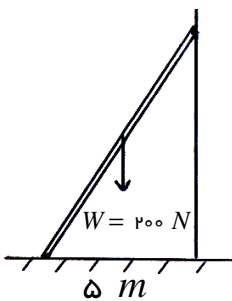
«ؤلات تش ریحی»

۱. سرعت آب رودخانه‌ای که در جهت غرب در جریان است برابر  $\frac{m}{s}^3$  است. قایقی می‌خواهد از یک ساحل درست به ساحل مقابل برسد، اگر قایقران قطب نمای قایق را در جهت  $37^\circ$  درجه شرق محور شمالی تنظیم کرده باشد،

الف. سرعت سنج قایق چه سرعتی را نشان می‌دهد؟

ب. سرعت دور شدن قایق از ساحل چقدر است؟

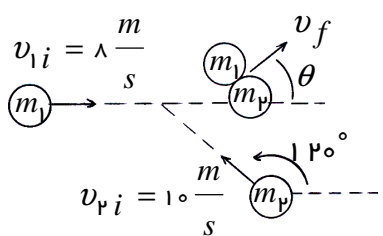
۲. وزن نردهبان همگنی به طول  $15$  متر برابر  $N = 200$  است، این نردهبان مطابق شکل به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه دارد، در صورتی که انتهای نردهبان در  $5$  متری دیوار روی سطح افقی با ضریب اصطکاک  $2/5$  قرار داده شود. نیروی اصطکاک سطح افقی چقدر است؟



۳. دو گلوله  $A$ ,  $B$  با جرم‌های مساوی، مطابق شکل زیر برخورد کاملاً غیرکشسان انجام می‌دهند، مطلوب است:

الف. سرعت دو گلوله پس از برخورد

ب. کسری از انرژی جنبشی اولیه که در این برخورد تلف می‌شود.



$$(\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2})$$

۴. شعاع زمین تقریباً برابر است با:  $R_E = 6 \times 10^6$  m و شتاب سقوط آزاد یک جسم در نزدیکی سطح

$$(G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}) \quad \text{زمین } g = 9.8 \frac{m}{s^2}, \text{ فرض می‌شود. مطلوب است: (ثابت جهانی جاذبه:}$$

الف. جرم زمین

ب. چگالی متوسط زمین