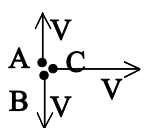


۱- مطابق شکل سه گلوله مشابه C, B, A با سرعت اولیه مساوی به ترتیب در راستای قائم به طرف بالا، افقی و در راستای قائم به طرف پایین پرتاب می‌شوند. اگر مقاومت هوا قابل ملاحظه باشد، شتاب کدام گلوله بلافاصله پس از پرتاب بیشتر است؟



B (۲)

(۴) هر سه یکسان است

A (۱)

C (۳)

۲- جسمی به وزن ۸۰۰ نیوتون روی سطح شیبداری به شیب $\sin \alpha = 0/6$ قرار دارد. اگر حداقل نیرو برای جلوگیری از حرکت جسم 224N باشد، ضریب اصطکاک حالت سکون بین سطح و جسم کدام است؟

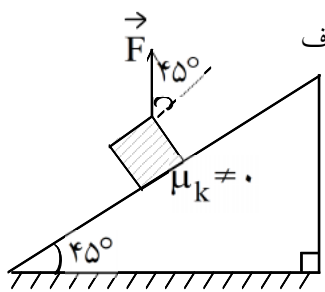
(۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۳- به جسمی به وزن W نیروی F مطابق شکل وارد می‌شود و جسم با سرعت ثابت به طرف پایین حرکت می‌کند. اندازه نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند چه قدر است؟

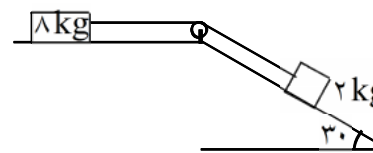


W - F (۲)

W - F (۱)

 $(F+W)\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $(W-F)\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

۴- در شکل زیر جرم نخ و قرقره ناچیز و نیروی اصطکاک در مقابل حرکت وزنهای برابر دو نیوتون است، شتاب حرکت وزنهای چند m/s^2 است؟ $g = 10\text{ N/kg}$

 $g = 10\text{ N/kg}$ m/s^2

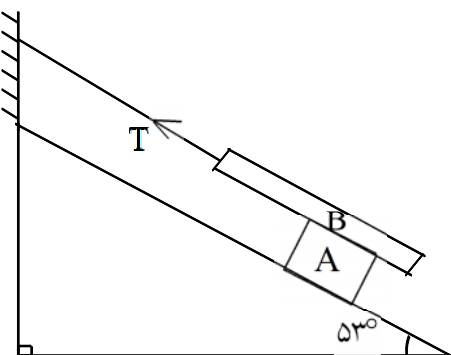
۰/۸ (۲)

۲ (۴)

۰/۲ (۱)

۱/۶ (۳)

۵- در شکل مقابل جسم A روی سطح شیبدار با سرعت ثابت به پایین می‌لغزد. اگر جرم جسم B باشد و ضریب اصطکاک جنبشی در کلیه سطوح برابر باشد، نیروی کشش نخ T چند برابر وزن جسم A است؟ ($\sin 53^\circ = 0/8$)



۰/۶ (۲)

۰/۴ (۱)

۰/۲ (۴)

۰/۸ (۳)

۶- قطاری با سرعت ثابت V در حرکت است. گلوله‌ای به جرم m به وسیله‌ی نجی به طول 1 از سقف قطار آویزان شده است. ناگهان راننده‌ی قطار به علت دیدن مانعی در جلوی قطار ترمز می‌نماید و قطار پس از مدت زمان t با شتاب ثابت متوقف می‌شود. نیروی کشش نخ در حالت ترمز چند برابر حالتی می‌باشد که قطار با سرعت ثابت حرکت می‌نمود؟

$$\sqrt{\frac{1}{t \cdot V}} \quad (4)$$

$$\frac{g}{\sqrt{\frac{V^2}{t^2} + g^2}} \quad (3)$$

$$\frac{mg}{V \cdot t} \quad (2)$$

$$\frac{V}{g \cdot t} \quad (1)$$

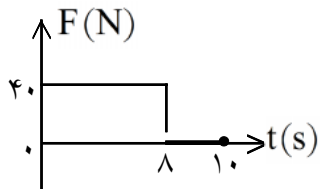
۷- جسم مکعب شکلی را روی سطح شیبدار، با شیب متغیر قرار می‌دهیم وقتی سطح با افق زاویه‌ی 37° درجه می‌سازد جسم با شتاب ثابت a_1 رو به پایین می‌لغزد و اگر زاویه را به 53° درجه برسانیم شتاب مورد نظر $a_2 = 2a_1$ می‌شود. ضریب اصطکاک بین جسم و سطح چقدر است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)

$$0/4 \quad (4)$$

$$0/3 \quad (3)$$

$$0/2 \quad (2)$$

$$0/1 \quad (1)$$



۸- نمودار نیرو - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند رسم شده است اگر $V = 10 \text{ m/s}$ باشد سرعت متحرک پس از 10 s چند m/s خواهد بود؟ (جرم متحرک ۲۰ kg است)

$$20 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

$$26 \quad (3)$$

۹- جسمی را با سرعت اولیه‌ی $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در امتداد سطح شیبداری که با افق زاویه‌ی 37° می‌سازد، به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح 0.25 باشد، زمان رسیدن جسم به بالاترین نقطه از مسیر چند ثانیه است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$1 \quad (4)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$0.75 \quad (1)$$

۱۰- از پایین یک سطح شیبدار به زاویه شیب 37° نسبت به افق جسمی با سرعت اولیه 8 m/s بر ثانیه به طرف بالا فرستاده می‌شود، جسم مقداری بالا رفته و بر می‌گردد اگر سرعت آن در لحظه رسیدن به نقطه شروع 4 m بر ثانیه باشد مدت زمان پایین آمدن چند برابر مدت زمان بالا رفتن بوده است؟

$$4 \quad (4)$$

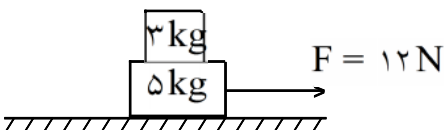
$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

طرح سوالات: وحدتی محبوب
وب سایت شخصی

۱۱- در شکل مقابل ضریب اصطکاک بین جسم بزرگتر با سطح افقی صفر و ضریب اصطکاک جنبشی بین دو جسم برابر $\frac{3}{3}$ است. نیروی افقی $F = 12\text{ N}$ وارد شده و آنها را به حرکت درمی آورد. در این حالت نیروی اصطکاک بین دو جسم چند نیوتون است؟



۴/۵ (۱)

۶ (۲)

۷/۵ (۳)

۹ (۴)

۱۲- دو ماهواره، یکی به جرم m به فاصله $2R_E$ (شعاع کره زمین است) و دیگری به جرم $2m$ و به فاصله $3R_E$ از مرکز زمین به دور آن می چرخند. نسبت انرژی جنبشی ماهواره دورتر به انرژی جنبشی ماهواره نزدیکتر کدام است؟

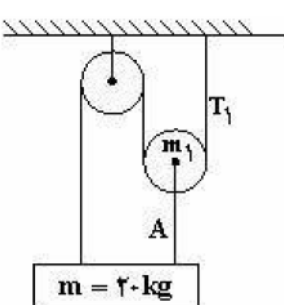
۹ (۴)

۴ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۱۳- در شکل مقابل جرم هر قرقه یک کیلوگرم و کلیه اصطکاکها ناچیز است. با فرض این که دستگاه در حال تعادل باشد، کشش طناب چند نیوتون است؟



۱۴۰ (۱)

۱۰۵ (۲)

۱۱۵ (۳)

۱۳۰ (۴)

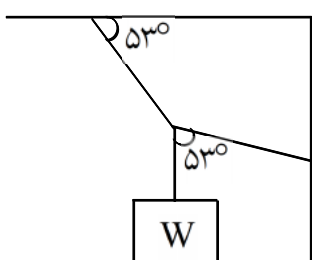
۱۴- زاویه‌ی سطح شیبداری با سطح افق قابل تغییر است و جسمی به وزن 20 N روی سطح قرار دارد. در حالت اول زاویه‌ی سطح 37° درجه است. جسم با سرعت ثابت رو به پایین می‌لغزد. در حالت دوم این زاویه را به 53° درجه افزایش می‌دهیم. نیرویی که در این دو حالت از طرف سطح بر جسم وارد می‌شود، به ترتیب چند نیوتون است؟ $(\sin 37^\circ = 0.6)$

۱۵ و ۲۰ (۴)

۱۵ و ۱۶ (۳)

۱۲ و ۱۶ (۲)

۱۲ و ۳۰ (۱)



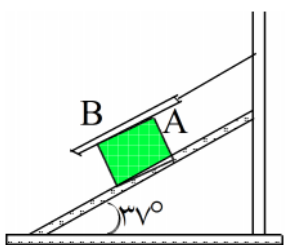
۱۵- در شکل رو به رو، حداقل نیرویی که نخ‌ها می‌توانند تحمل کنند، 80 N نیوتون است. حداکثر W چند نیوتون می‌تواند باشد، تا نخی پاره نشود؟ $(\sin 53^\circ = 0.8)$

۲۸ (۲)

۱۶ (۱)

۵۰ (۴)

۴۰ (۳)



۱۶- در شکل مقابل وزنه A با سرعت ثابت رو به پایین می‌لغزد. اگر وزن وزنه‌ی A دو برابر وزن وزنه‌ی B بوده و ضریب اصطکاک جنبشی در کلیه سطوح با هم برابر ($\cos 37^\circ = 0.8$) باشد، اندازه‌ی این ضریب اصطکاک کدام است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{8}$ |
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{3}$ |

۱۷- جرم دو ماهواره‌ی A و B با هم برابر است. اگر شعاع مدار ماهواره‌ی A دو برابر شعاع مدار ماهواره‌ی B باشد، انرژی جنبشی آن چند برابر انرژی جنبشی ماهواره‌ی B است؟

- | | | | |
|----------------------|---------------|------------|-----|
| $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\sqrt{2}$ | ۲ |
| (۴) | (۳) | (۲) | (۱) |

۱۸- اگر فاصله یک ماهواره از سطح زمین 4 برابر شود در این صورت سرعت آن نسبت به حالت قبل برابر است با :

- | | | |
|---------------|---------------|-----|
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | ۲ |
| (۲) | (۱) | (۳) |

(۴) بستگی به فاصله ماهواره از سطح زمین دارد.

۱۹- ماهواره‌ی A در مداری قرار دارد که نسبت به زمین، ساکن به نظر می‌رسد. اگر شعاع مدار ماهواره‌ی B، دو برابر شعاع مدار ماهواره‌ی A باشد، دوره‌ی گردش ماهواره‌ی B چند ساعت خواهد شد؟

- | | | | |
|--------------|-----|-----|--------------|
| $48\sqrt{2}$ | ۴۸ | ۳۶ | $24\sqrt{2}$ |
| (۴) | (۳) | (۲) | (۱) |

۲۰- سطح شیداری با افق زاویه‌ی 45 درجه می‌سازد. جسمی را از پایین سطح با سرعت اولیه‌ی V . مماس با سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم روی سطح به بالا لغزیده و دوباره به نقطه‌ی پرتاب اولیه برمی‌گردد. اگر ضریب اصطکاک جنبشی $\frac{5}{13}$ باشد، نسبت زمان رفت به زمان برگشت چقدر است؟

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{2}{1}$ | $\frac{3}{2}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{1}{2}$ |
| (۴) | (۳) | (۲) | (۱) |