

## فیزیک ۱

۱- دو جسم به جرم‌های  $m_1$  و  $m_2$  با سرعت یکسان در حال حرکت هستند. اگر انرژی جنبشی مربوط به جسم جرم  $m_1$  را  $k_1$  بنامیم و انرژی

$$\text{جنسبشی مربوط به جرم } m_2 \text{ را } k_2 = \frac{3}{2}k_1 \text{ برابر باشد. نسبت } m_2 \text{ به } m_1 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$6$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

۲- آب از لوله‌ای به قطر  $4\text{ cm}$  با سرعت  $\frac{m}{s} = 5$  خارج می‌شود. اگر این لوله را به یک شلنگ به قطر  $2\text{ cm}$  وصل کنیم با فرض این‌که جرم آب

خارج شده از سر دیگر شلنگ در هر لحظه برابر  $kg = 5$  باشد، انرژی جنبشی جرم آب خارج شده در هر لحظه کدام است؟

$$2 \times 10^{-2}\text{ J}$$

$$10^{-2}\text{ J}$$

$$2 \times 10^{-4}\text{ J}$$

$$10^{-4}\text{ J}$$

۳- در روزهایی که باد شدید می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا به دلیل ..... فشار هوای سطح آن‌ها ..... از ارتفاع میانگین می‌شود.

$$4)$$

$$3)$$

$$2)$$

$$1)$$

۴- قطر استوانه یک سرنگ  $2\text{ cm}$  و قطر داخلی لوله سوزن  $1\text{ mm}$  است. اگر پیستون را با تندي  $\frac{mm}{s} = 5$  فشار بدهیم. تندي خروج مایع تزریق از نوک سوزن چند کیلومتر بر ساعت خواهد بود؟

$$0 / 2 \times 10^{-5}$$

$$7 / 2 \times 10^{-6}$$

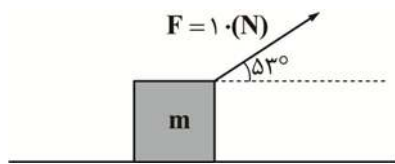
$$720$$

$$1)$$

۵- در شکل زیر چهار سامانه مختلف با جرم‌ها و سرعت‌های گوناگون نمایش داده شده است کدام مقایسه در رابطه با انرژی جنبشی این سامانه‌ها صحیح است؟

|                           |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $V = 1 \cdot \frac{m}{s}$ | $V = 2 \cdot \frac{m}{s}$ | $m = 4 \cdot g$           | $V = 1 \cdot \frac{m}{s}$ |
| $m = 1 \cdot g$           | $m = 1 \cdot g$           | $V = 3 \cdot \frac{m}{s}$ | $m = 5 \cdot g$           |
| سامانه (۱)                | سامانه (۲)                | سامانه (۳)                | سامانه (۴)                |
| $k_1 < k_2 < k_3 < k_4$   | $k_1 < k_2 < k_3 < k_4$   | $k_1 < k_2 < k_3 < k_4$   | $k_1 < k_4 < k_2 < k_3$   |

۶- نیروی  $F$  مانند شکل مقابل جسمی به جرم  $m$  وارد می‌شود. برای آن‌که این جسم بدون در نظر گرفتن اتلاف انرژی، روی سطح افقی  $20\text{ cm}$  جابه‌جا شود. چند کیلوژول کار انجام می‌شود؟ ( $\sin 53^\circ = 0.8$ )



$$1/2$$

$$0 / 12 \times 10^{-3}$$

$$0 / 16 \times 10^{-3}$$

$$1 / 6$$

۷- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندي برای اتومبیل مطابق شکل زیر است. جرم اتومبیل چند کیلوگرم و انرژی جنبشی آن هنگامی که



۸- اگر تندي متحرکی به جرم  $m$  به اندازه  $\frac{m}{s} = 5$  افزایش پیدا کند. افزایش انرژی جنبشی آن ۱۲۵ درصد انرژی جنبشی اولیه می‌شود. تندي اولیه متحرک چند متر بر ثانیه بوده است؟

$$20$$

$$6$$

$$10$$

$$6/25$$

۹- برای این که تندي خودرويی از حال سکون به  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  برسد، باید کار کل  $w_{1t}$  روی آن انجام شود، همچنین برای این که تندي این خودرو از

$$\frac{w_{2t}}{w_{1t}} \text{ به } \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{ برسد، باید کار کل } w_{2t} \text{ روی آن انجام شود. نسبت } \frac{w_{2t}}{w_{1t}} \text{ چند است؟}$$

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۰- در شکل زیر نیروی اصطکاک وارد بر جسم، ۴ نیوتون است و جسم درجهت نشان داده شده ۳۰ متر جابهجا میشود. کار نیروی اصطکاک چند

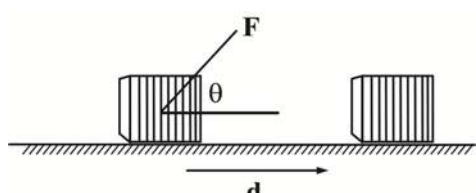
ژول است؟

۱۲۰ (۱)

-۱۲۰ (۲)

۱۲ (۳)

(۴) باید  $F$  و  $\theta$  معلوم باشد.



۱۱- در شکل روبرو جسمی به جرم ۳ کیلوگرم را ۲ متر بر روی سطح شیبدار به طرف بالا میکشیم. کار نیروی وزن در این جابهجا می چند ژول

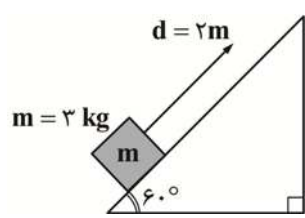
$$(\cos 60^\circ = \frac{1}{2}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$30\sqrt{3}$  (۱)

۳۰ (۲)

-۳۰ (۳)

$-30\sqrt{3}$  (۴)



۱۲- شخصی به جرم ۷۰ kg درون آسانسوری ایستاده است و آسانسور با تندي ثابت به سمت پایین در حال حرکت است. در مدت زمانی که

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

-۳۵۰۰ (۴)

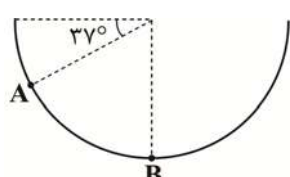
-۳۵۰ (۳)

۳۵۰۰ (۲)

۳۵۰ (۱)

۱۳- جسم  $m$  به جرم ۱۰۰ g درون نیمکرهای صیقلی به قطر ۶ سانتیمتر به پایین میلغزد. کار نیروی وزن جسم از A تا B چند ژول است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 37^\circ = 0.6)$$



۰/۱۲ (۱)

۰/۱۸ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۸ (۴)

۱۴- در شکل زیر جسم را با نیروی ثابت  $F$  به اندازه ۵۰ دسیمتر جابهجا میکنیم. کار نیروی  $F$  در این جابهجا می چند ژول

$$(\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲۰۰ (۱)

-۲۵۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

-۲۰۰ (۴)

۱۵- مطابق شکل جسمی به جرم ۲ kg را با تندي ثابت  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  بر روی سطح ناصافی به طرف بالا هل می دهیم. کار برایند نیروها در این جابهجا می

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۰۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

۴۰۰ (۳)

(۴) صفر

