

به نام خدا

حجت الله شاه چراغی

سوالات فیزیک دهم رشته تجربی و ریاضی

۱-اگر تندی جسمی 2m/s برابر و جرم آن نصف شود، انرژی جنبشی آن چند برابر می شود؟

۲-گلوله ای به جرم m با تندی اولیه $v = 2\text{ m/s}$ به سمت هدف موردنظر شلیک می شود. اگر در طول مسیری که طی می کند، 36 cm درصد از انرژی جنبشی آن تلف شود، تندی آن را هنگام برخورد به هدف محاسبه کنید.

۳-انرژی جنبشی گلوله ای $v = 4\text{ m/s}$ و سرعت آن 4 m/s متر بر ثانیه است. سرعت آن را به چند متر بر ثانیه برسانیم تا انرژی جنبشی آن 11 J باشد؟

۴-جسمی به جرم 2 kg در اثر نیروی $F = 4\text{ N}$ از حال سکون به حرکت در می آید. پس از 18 s این انرژی جنبشی جسم به چند ژول میرسد؟

۵-اگر سرعت جسمی $v = 28\text{ m/s}$ درصد زیاد شود انرژی جنبشی آن چند درصد افزایش خواهد یافت؟

۶-جسم جسمی 2 kg و سرعت آن در یک مسیر مستقیم $s = 7\text{ m}$ است. اگر سرعت آن به اندازه $v = 8\text{ m/s}$ افزایش یابد. انرژی جنبشی آن 4 J برابر می شود. انرژی جنبشی آن قبل از افزایش سرعت چندچقدر بوده است؟

۷-جسمی در مسیر مستقیم با تندی $v = 7\text{ m/s}$ حرکت است. اگر تندی این جسم $v = 5\text{ m/s}$ باشد انرژی جنبشی آن 44 J درصد افزایش می یابد. چند متر بر ثانیه است؟

$$v = 10\text{ m/s}, \quad s = 20\text{ m}, \quad F = 25\text{ N}$$

نکته: انرژی جنبشی کمیتی نردهای و همواره ثابت است. این کمیت تنها به جرم و تندی جسم بستگی دارد و به جهت حرکت جسم وابسته نیست.

۸-نیروی ثابت $F = 10\text{ N}$ به جسم ساکنی به جرم $m = 2\text{ kg}$ کیلوگرم وارد شده و آن را با شتاب $a = 2\text{ m/s}^2$ متر بر می مذکور ثانیه به حرکت در می آورد.

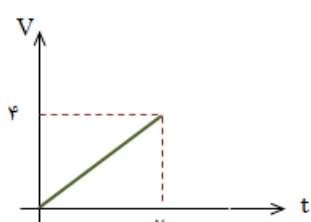
آ. اندازه ای نیروی F چقدر است؟

ب. اگر جسم 5 m در جهت نیرو جایه جا شود، کار انجام شده توسط نیروی F را محاسبه کنید

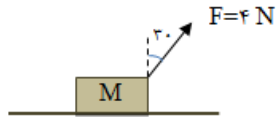
۹-وزنه برداری، وزنه ای به جرم 122 kg را در راستای قائم و به طور یکنواخت تا ارتفاع 2 m بالا می برد. کاری که این وزنه بردار بروی وزنه انجام داده است چند ژول است؟

۱۰-معادله حرکت جسمی به جرم 3 kg کیلوگرم که روی سطح افقی تحت اثر نیروی یک نیروی ثابت حرکت می کند اگر شتاب حرکت جسم برابر 4 m/s^2 باشد و معادله مکان و زمان این متوجه به صورت $s = 2t^2 + t + 6$ باشد. کار برآیند نیروهای وارد بر جسم در ثانیه اول حرکت چقدر است؟

۱۱-نمودار سرعت-زمان متوجه کی جسمی به جرم 18 kg کیلوگرم به صورت شکل زیر است. کار برآیند نیروهای وارد بر جسم در بازه ای صفر تا 2 s چند ژول است؟



- ۱۱- توپ فوتبالی به جرم $g = 50 \text{ N}$ با تندی $s = 20 \text{ m/s}$ به دستان دروازه بان برخورد می کند. کار کل انجام شده روی توپ را محاسبه کنید.
- ۱۲- جرم یک خودرو به همراه راننده اش $m = 1000 \text{ kg}$ است. تندی اولیه خودرو $v = 5 \text{ m/s}$ و کل کار انجام شده روی جسم $J = 200 \text{ J}$ باشد، تندی خودرو در انتهای مسیر را محاسبه کنید.
- ۱۳- چتر بازی به جرم کل $M = 80 \text{ kg}$ با تندی $s = 2 \text{ m/s}$ به بیرون بالون می پرد و با تندی $s = 5 \text{ m/s}$ به زمین می رسد. کار نیروی مقاومت هوا روی چتر بازی را محاسبه کنید.
- ۱۴- در شکل زیر نیروی F وزن W را از حالت سکون روی یک سطح افقی در هر ثانیه 2 m جابجا می نماید . کار این نیرو در مدت 18 s برابر چند ژول است؟



- ۱۵- جسمی بر روی یک سطح افقی تحت اثر نیروی F با تندی ثابت $s = 4 \text{ m/s}$ حرکت میکند . اگر نیروی اصطکاک لغزشی $N = 200 \text{ N}$ باشد، کار نیروی F در هر دقیقه، چند کیلوژول است؟

(۱) ۱۸۰ (۲) ۴۸۰ (۳) ۳۶۰ (۴) ۲۸۰

- ۱۶- جسمی با سرعت 18 m/s در جهت مثبت محور x ها حرکت می کند و انرژی جنبشی آن 188 J ژول است. پس از مدتی سرعت این جسم تغییر کرده و در جهت منفی محور x ها به 28 m/s می رسد. کار برآیند نیروهای وارد بر این جسم در این مدت چند ژول است؟

- ۱۷- گلوله ای به جرم 28 g در راستای افقی با سرعت 188 m/s به تنه درختی برخورد کرده و به اندازه 28 cm در آن فرو رفته و متوقف میشود. کار درخت بر روی گلوله چند ژول است؟

- ۱۸- جسمی به جرم 2 kg را از سطح زمین با سرعت 18 m/s در راستای قائم رو به بالا پرتاب میکنیم. کل انرژی جسم (انرژی مکانیکی جسم) در نصف ارتفاع اوج چند ژول است؟ (مبدأ پتانسیل گرانشی، محل پرتاب فرض شده است)

- ۱۹- گلوله ای به جرم 2 kg را از سطح زمین با سرعت 28 m/s در راستای قائم به سمت بالا پرتاب میکنیم. در چه ارتفاعی از سطح زمین، انرژی پتانسیل گلوله 3 برابر انرژی جنبشی در همان ارتفاع خواهد بود؟
- ۲۰- مطابق شکل اربابه ای به جرم m از نقطه A با سرعت 2 m/s میگذرد. سرعت آن هنگام عبور از نقطه B چند متر بر ثانیه است؟

