

فصل

کار، انرژی و توان



درخت دانش

سوال ۵

۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱
۱	۱	۱	۱	۱

بودجه‌بندی این مبحث در ۵ سال اخیر کنکور سراسری



با درخت دانش، گام به گام
پیشرفت خود را ارزیابی کنید.

گام اول: میزان تسلط خود را
با رنگ مشخص کنید.
آبی: خیلی خوب
سبز: متوسط
زرد: مسلط نیستم.
گام‌های بعدی: اگر در گام اول
به آن مبحث مسلط نیستید و
دانش خود را در حد رنگ زرد
ارزیابی کردید، در نوبت‌های
بعدی مطالعه و تمرین، در
صورتی که پیشرفت کردید
می‌توانید خانه‌های سبز یا آبی
را رنگ کنید.

کار، انرژی و توان

در این فصل ۱۷۷ تست از
مبحث کار، انرژی و توان
آورده‌ایم. یعنی برای هر
تست کنکور ۱۷۷ تست را
تمرین خواهید کرد.

● انرژی جنبشی:

انرژی جنبشی جسمی به جرم m که با تندی V در حال حرکت باشد از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$K = \frac{1}{2} m V^2$$

انرژی جنبشی بر حسب ژول (J)
جرم بر حسب کیلوگرم (kg)
تندی بر حسب متر بر ثانیه ($\frac{m}{s}$)

◀ نکته: اگر تندی جسم بر حسب کیلومتر بر ساعت ($\frac{km}{h}$) داده شود برای تبدیل آن به متر بر ثانیه ($\frac{m}{s}$) کافیست آن را برابر $\frac{1}{3.6}$ تقسیم کنیم.

◀ نکته: یکای انرژی جنبشی و هر نوع دیگری از انرژی، $\frac{m^2}{s} \cdot kg$ است که به افتخار جیمز ژول، فیزیکدان انگلیسی، ژول (J) نامیده می‌شود.

◀ نکته: برای مقایسه انرژی جنبشی دو جسم با جرم‌ها و تندی‌های مختلف داریم:

$$K = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

◀ نکته: انرژی جنبشی **کمیتی نزدیک و همواره مثبت** است. این کمیت تنها به جرم و تندی جسم بستگی دارد و به جهت حرکت جسم وابسته نیست.

◀ مثل انرژی جنبشی دو جسم در شکل زیر با هم برابرند:

$$K_1 = \frac{1}{2} m v^2$$

$$K_2 = \frac{1}{2} m v_2^2$$

انرژی جنبشی

۱. شهاب سنگی به جرم $kg = 4 \times 10^6$ و تندی $\frac{km}{s} = 15$ وارد جو زمین می‌شود، اگر این شهاب سنگ تقریباً با همین تندی به زمین برخورد کند، انرژی جنبشی آن چند برابر انرژی آزاد شده بهوسیله‌ی یک تن TNT است؟ (انرژی آزاد شده هر تن TNT برابر 4×10^9 ژول است).

(مشابه پرسش و مسئله ۲ کتاب درسی)

۱۰۰۰۰۰ ④

۹۳۷۵۰ ③

۸۳۷۵۰ ②

۴۵۰۰۰۰ ①

۲. جرم خودرویی به همراه راننده‌اش $kg = 800$ کیلوگرم است. مطابق شکل تندی خودرو در دو نقطه از مسیری که روی آن در حال حرکت است نشان داده شده است. تغییرات انرژی جنبشی خودرو بر حسب کیلوژول بین این دو نقطه کدام است؟

(مشابه خود را ببازماید ۲-۲ کتاب درسی)

$$v_1 = 72 \frac{km}{h}$$

$$v_2 = 108 \frac{km}{h}$$

۴۰۰ ①

۴۰۰۰۰۰ ②

۲۰۰ ③

۲۰۰۰۰۰ ④

۳. نسبت انرژی جنبشی جسمی به جرم m که با تندی V در حرکت است، به انرژی جنبشی جسم دیگری که جرم آن $2m$ و تندی اش $\frac{1}{2}V$ می‌باشد، چقدر است؟
(سراسری تجربی ۷۹)

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

۴. هرگاه انرژی جنبشی جسمی به جرم m که با تندی V در حرکت است، با انرژی جنبشی جسم دیگری به جرم $2m$ که با تندی V' در حال حرکت است برابر باشد، در این صورت $\frac{V'}{V}$ برابر است با:
(سراسری تجربی ۶۴)

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

۵. در گدام گزینه مقایسه بین انرژی جنبشی جسم‌های زیر به درستی انجام گرفته است?
(مشابه پرسش ۱-۲ کتاب درسی)

$k_3 > k_2 > k_1 > k_4$	۱
$k_2 = k_3 > k_1 > k_4$	۲
$k_1 > k_2 = k_3 > k_4$	۳
$k_2 > k_3 > k_1 > k_4$	۴

۶. انرژی جنبشی گولهای $4J$ و تندی آن 4 m/s است. تندی آن را به چند متر بر ثانیه برسانیم تا انرژی جنبشی آن J شود?
(سراسری تجربی ۸۴)

۱. $5\sqrt{2}$ ۲. $2\sqrt{5}$ ۳. 8 ۴. 5

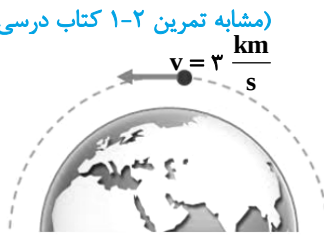
۷. اتومبیلی که با تندی 72 km/h در حرکت است، تقریباً چه تندی‌ای بر حسب متر بر ثانیه باید داشته باشد تا انرژی جنبشی آن دو برابر شود؟
(سراسری تجربی ۷۲)

۱. 40 ۲. 32 ۳. 28 ۴. 25

۸. جرم جسمی 2 kg و تندی آن در یک مسیر مستقیم V_1 است. اگر تندی آن به اندازه 8 m/s افزایش یابد، انرژی جنبشی آن 4 برابر می‌شود. V_1 چند متر بر ثانیه است?
(سراسری ریاضی ۸۳)

۱. 32 ۲. 24 ۳. 16 ۴. 8

۹. ماهواره‌ای به جرم 20 kg و با تندی ثابت $\frac{3\text{ km}}{\text{s}}$ مطابق شکل به دور زمین می‌چرخد. انرژی جنبشی ماهواره بر حسب مگاژول کدام است?
(مشابه تمرین ۱-۲ کتاب درسی)



۱. 90 ۲. 9 ۳. 9×10^7 ۴. 45

۱۰. اتومبیلی با تندی 90 km/h در حال حرکت است. تندی اتومبیل تقریباً چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا انرژی جنبشی آن 2 برابر شود؟
(خارج از کشور تجربی ۹۰)

۱. 50 ۲. 35 ۳. 25 ۴. 10

۱۱. جسمی در مسیر مستقیم با تندی V در حال حرکت است. اگر تندی این جسم $\frac{m}{s}$ افزایش یابد، انرژی جنبشی آن 44 درصد افزایش می‌یابد. V چند متر بر ثانیه است?
(خارج از کشور تجربی ۹۳)

۱. 25 ۲. 20 ۳. 10 ۴. 5

۱۲. اگر تندی اتومبیلی 20 درصد افزایش یابد، انرژی جنبشی آن چند درصد افزایش می‌یابد؟ (آزمون کانون - چهارم ریاضی - ۲۲ اسفند ۹۳)
۱. 144 ۲. 40 ۳. 44 ۴. 20

۱۳. پدری با پرسش در حال مسابقه دادن است. انرژی جنبشی پدر نصف انرژی جنبشی پسر و جرم وی، دو برابر جرم پسرش است. اگر پدر تندی اش را به اندازه $\frac{1}{1}$ افزایش دهد، انرژی جنبشی اش با انرژی جنبشی پسرش یکی می‌شود. تندی اولیه پدر تقریباً

۱. $\frac{m}{s}$ بوده است?
(مکمل پرسش ۱-۲ کتاب درسی)

۱. 2 ۲. $\frac{m}{s}$

۱. $3/6$ ۲. $4/8$ ۳. $2/4$ ۴. 1

۱۴. گلوله‌ای به جرم ۴۲ گرم با تندی $\frac{m}{s}$ به تنه درختی برخورد کرده و با تندی $\frac{m}{s}$ از آن خارج شده است. اگر $1/0$ انرژی

جنبی‌شی از دست رفته، گلوله را گرم کند، تقریباً چند کالری گرمای رسیده است؟ (هر کالری گرمای برابر $4/2$ ژول است).

(آزمون کانون- سوم تجربی - ۹۱)

۱۲۰ ۴

۵۰۴ ۳

۲۱۱۷ ۲

۵۰۴۰ ۱

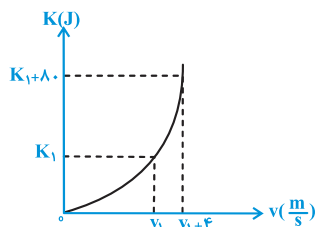
۱۵. در شکل مقابل، نمودار انرژی جنبی‌شی جسمی به جرم $2/5$ کیلوگرم بر حسب تندی آن نشان داده شده است. v_1 چند متر بر ثانیه است؟

۲ ۱

۶ ۲

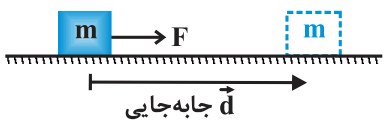
۱۰ ۳

۱۶ ۴



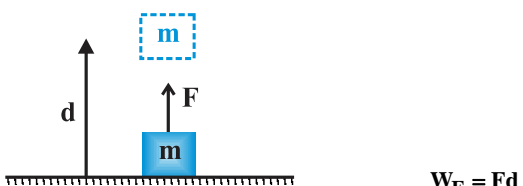
● کار انجام شده توسط نیروی ثابت : F

الف) حالتی که نیرو (F) و جابه‌جایی (d) در یک جهت باشند:



$$W_F = Fd$$

کار انجام شده بر حسب ژول (J)
اندازه‌ی نیرو بر حسب نیوتن (N)
اندازه‌ی جابه‌جایی بر حسب متر (m)



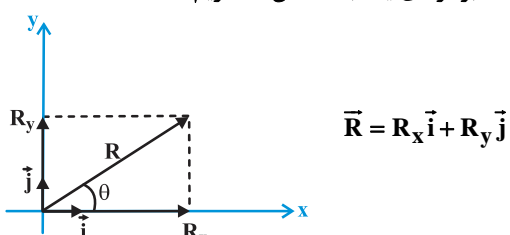
$$W_F = Fd$$

نکته: کار یک کمیت نرده‌ای (عددی) است و طبق تعریف یکای آن، یک ژول، برابر است با یک نیوتون در متر $1J = 1\text{ N.m}$

ب) حالتی که نیرو (F) و جابه‌جایی (d) با هم زاویه‌ی θ می‌سازند.

یادآوری از تعبیه‌ی بردار:

اگر R_x و R_y مؤلفه‌های بردار \bar{R} روی محورهای x و y و \bar{i} و \bar{j} بدارهای یکه باشند، آن‌گاه داریم:

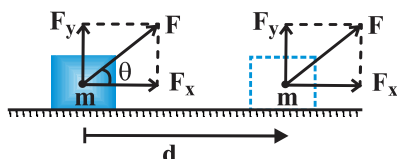


از طرفی با توجه به روابطی که برای نسبت‌های مثلثی داریم، می‌توان نوشت:

$$\cos \theta = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{R_x}{R} \Rightarrow R_x = R \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{R_y}{R} \Rightarrow R_y = R \sin \theta$$

بدین ترتیب بردار \vec{R} بر حسب مؤلفه‌های آن و بردارهای یکه \vec{i} و \vec{j} به صورت زیر است:

$$\vec{R} = R \cos \theta \vec{i} + R \sin \theta \vec{j}$$


مؤلفه‌ی عمودی نیرو ($F_y = F \sin \theta$) بر جایه‌جایی عمود است و کار روی جسم انجام نمی‌دهد بنابراین کار انجام شده روی جسم تنها ناشی از مؤلفه‌ای از نیرو است که با جایه‌جایی موازی است ($F \cos \theta$) بنابراین کاری که نیروی ثابت \bar{F} به ازای جایه‌جایی d روی جسم انجام می‌دهد از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید.

$$W_F = F \cos \theta d$$

◀ نکته: اگر نیرو بر راستای جایه‌جایی جسم **عمود** باشد ($\theta = 90^\circ \Rightarrow \cos \theta = 0$), کار انجام شده توسط نیرو برابر **صفرا** است.

$$W = Fd \cos \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ, \cos \theta=0} W = 0$$

◀ نکته: اگر $90^\circ < \theta < 180^\circ$ باشد، $\cos \theta < 0$ بوده و کار انجام شده توسط نیرو **مثبت** است.

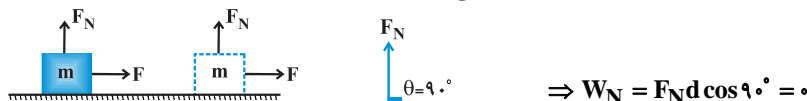
◀ نکته: اگر $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$ باشد، $\cos \theta > 0$ بوده و کار انجام شده توسط نیرو **منفی** است.

در زیر به بررسی کار برخی از نیروهای ثابت خاص می‌پردازیم:

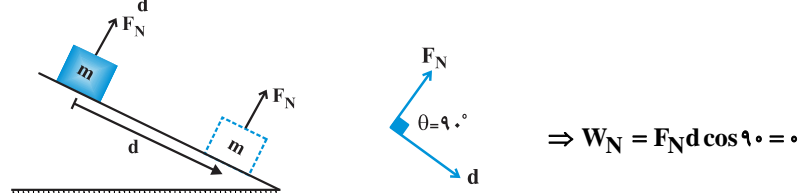
● کار نیروی عمودی سطح (W_{F_N})

هنگامی که یک جسم روی سطح افقی و یا یک سطح شیبدار حرکت می‌کند با توجه به این که نیروی عکس‌العمل عمودی سطح

(F_N) بر سطح عمود است می‌توان گفت زاویه بین این نیرو و جایه‌جایی $\theta = 90^\circ$ بوده و بنابراین کار آن **صفرا** است.



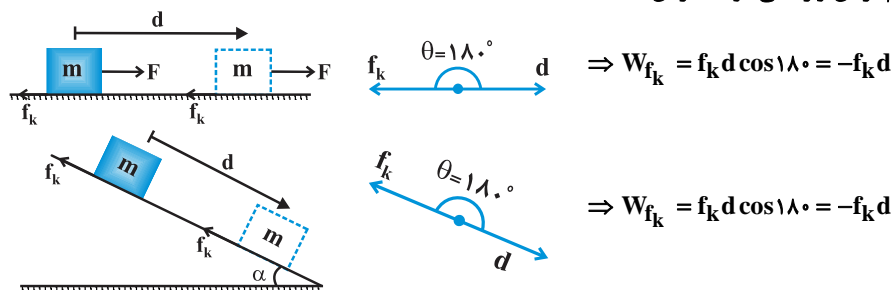
$$\Rightarrow W_{F_N} = F_N d \cos 90^\circ = 0$$



$$\Rightarrow W_{F_N} = F_N d \cos 90^\circ = 0$$

● کار نیروی اصطکاک (W_{f_k})

هنگامی که یک جسم روی یک سطح افقی و یا یک سطح شیبدار دارای اصطکاک حرکت می‌کند همواره نیروی اصطکاک در خلاف جهت حرکت جسم بر آن وارد می‌شود بنابراین:



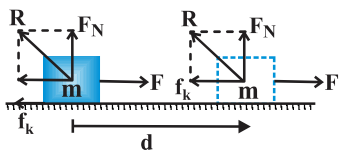
$$\Rightarrow W_{f_k} = f_k d \cos 180^\circ = -f_k d$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = f_k d \cos 140^\circ = -f_k d$$

◀ نکته: معمولاً کاری که نیروی اصطکاک انجام می‌دهد به صورت **گرمای تولید** می‌شود و مقدار این گرمای برابر قدر مطلق کار نیروی اصطکاک است.

● کار نیروی عکس‌العمل سطح (W_R)

مطابق شکل نیروی عکس‌العمل سطح (R) دارای دو مؤلفه‌ی F_N و f_k است، بنابراین داریم:



$$W_R = W_{F_N} + W_{f_k}$$

$$\begin{cases} W_{F_N} = 0 \\ W_{f_k} = -f_k d \end{cases} \Rightarrow W_R = -f_k d$$

بنابراین کار نیروی عکس العمل سطح همواره با کار نیروی اصطکاک برابر است.

$$W_R = W_{f_k} = -f_k d$$

◀ تذکر: این رابطه برای سطح شیبدار نیز صادق است. یعنی داریم:

(آزاد ریاضی ۸۴ خارج از کشور)

۱۶. کار چه نوع کمیتی است و یکای آن در SI کدام است؟

نرده‌ای - ②

N.m ①
برداری - ①

$\frac{N}{m}$ ④
برداری - ④

$\frac{N}{m}$ ③
نرده‌ای - ③

۱۷. یک قایق به جرم 500 kg روی یک دریاچه بدون اصطکاک ساکن است. در لحظه‌ای که بادی ناگهانی با نیروی ثابت \bar{F} به قایق شتابی به بزرگی $\frac{m}{s^2}$ می‌دهد، این قایق در جهت نیرو به اندازه 8 m جابه‌جا می‌شود. کار انجام شده توسط نیروی \bar{F} چند زول است؟

۱۶۰۰ ④

۱۶۰۰۰ ③

۱۶۰۰۰۰ ②

۱۶۰۰۰۰۰ ①

۱۸. برای کشیدن جعبه‌ای روی سطح افقی 40 N نیوتون نیرو لازم است. کار لازم برای 80 s سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود. چند زول است؟ (سراسری ریاضی ۷۴)

۵۰ ②

۳۲ ①

۵۰۰ ④

۳۲۰ ③

۱۹. جسمی بر روی یک سطح افقی تحت اثر نیروی F با تندی ثابت 4 m/s حرکت می‌کند. اگر نیروی اصطکاک جنبشی 200 N باشد، کار نیروی F در هر دقیقه، چند کیلو زول است؟ (سراسری تجربی ۷۱)

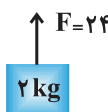
۴۸۰ ④

۴۸ ③

۳ ②

۰/۸ ①

۲۰. در شکل مقابل نیروی ثابت F در راستای قائم به یک جسم 2 kg وارد می‌شود. اندازه‌ی (قدر مطلق) کار این نیرو در ثانیه‌های متواالی یک بازه‌ی زمانی معین ... (سراسری ریاضی ۸۳)



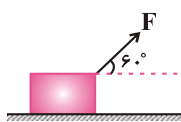
افزایش می‌یابد. ①

کاهش می‌یابد. ②

ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد. ③

بسطه به شرایط، هر کدام ممکن است درست باشد. ④

۲۱. در شکل داده شده، نیروی $F = 6\text{ N}$ تحت زوایه 60° به جسم وارد می‌شود، کار نیروی F در 10 m متر جابه‌جا می‌شود. چند زول است؟ (آزاد ریاضی غیرپژوهشی ۹۰)



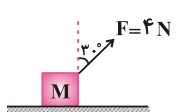
$30\sqrt{3}$ ①

۶۰ ②

$60\sqrt{3}$ ③

۳۰ ④

۲۲. در شکل زیر، نیروی $F = 4\text{ N}$ وزنه‌ی M را روی سطح افقی در هر ثانیه 2 m متر جابه‌جا می‌کند، کار این نیرو در مدت 10 s برابر چند زول است؟ (آزاد ریاضی بعدازظاهر ۸۲)



۴ ①

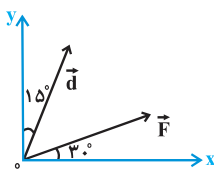
$4\sqrt{3}$ ②

۴۰ ③

$40\sqrt{3}$ ④

۵۱۲۲ کد

- .۲۳. مطابق شکل زیر، در صفحه‌ی xoy ، نیروی ثابت $F = 10\text{ N}$ به جسمی اثر می‌کند و آنرا بهاندازه‌ی $d = 20\text{ m}$ جابه‌جا می‌کند.
 کار نیروی F طی این جابه‌جایی چند ژول است؟
 (آزمون کانون - دوم دبیرستان - ۲۱ بهمن ۹۰)



- ۲۰۰ ①
 $100\sqrt{2}$ ②
 ۱۰۰ ③
 $100\sqrt{3}$ ④

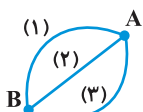
- .۲۴. بر جسم ساکنی تنها دو نیروی عمود بر هم $F_1 = 4\text{ N}$ و $F_2 = 2\text{ N}$ وارد می‌شود. پس از ۱۰ متر جابه‌جایی جسم، کار نیروی ۱ چند برابر کار نیروی F_2 است؟
 (آزمون کانون - دوم دبیرستان - ۲۵ بهمن ۹۲)

- ۳ ②
 ۶ ④

- .۲۵. جسمی به جرم 3 kg روی سطح افقی بر حالت سکون قرار دارد. نیروی ثابت $\bar{F} = 15\bar{i} + 20\bar{j}$ (در SI) بر جسم وارد می‌شود و جسم بر روی محور x ، ۱۰ متر جابه‌جا می‌شود. کار نیروی F در این جابه‌جایی چند ژول است؟ (سراسری ریاضی ۹۳ خارج از کشور)
 ۲۰۰ ②
 ۲۵۰ ①
 ۹۰ ④

- ۱۵۰ ③

- .۲۶. اگر جسمی به جرم M تحت اثر نیروی ثابت \bar{F} از نقطه‌ی A تا B در مسیرهای شکل رویه‌رو جابه‌جا شود، کار انجام شده به وسیله این نیرو:
 (آزاد تجربی - ۷۵)



- در مسیر (۲) کمترین مقدار را دارد.
 در مسیر (۱) کمترین مقدار را دارد.
 در هر سه مسیر یکسان است.
 در مسیر (۳) کمترین مقدار را دارد.

- .۲۷. جسمی به جرم 500 g ، روی یک سطح افقی به وسیله‌ی نیروی F که تحت زاویه‌ی 37° درجه بر جسم اثر می‌کند، بهاندازه‌ی ۱۰

$$\text{متر با تندی ثابت تغییر مکان می‌دهد. کار انجام شده توسط نیروی عمودی سطح چند ژول است? } \left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

(سراسری ریاضی ۷۴ با اندکی تغییر)

- ۴ صفر ۱۲/۵ ۳ ۲/۵ ۲ ۱/۲۵ ۱

- .۲۸. جسمی به جرم 5 کیلوگرم بهاندازه‌ی ۲ متر روی سطح افقی جابه‌جا می‌شود. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت 10 نیوتون

$$\text{باشد، کار نیروی اصطکاک بر حسب ژول برابر است با: } \left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

- ۱۰ ۴ ۱۰ ۳ ۲۰ ۲ -۲۰ ۱

- .۲۹. در شکل رویه‌رو وزنه‌ی M با تندی ثابت روی سطح افقی جابه‌جا می‌شود، کار نیروی اصطکاک در هر متر جابه‌جایی چند ژول است؟
 (آزاد پژوهشی ۸۱)



- ۴/۸ ۲ ۴/۸ ۳ -۶/۴ ۱ ۶/۴ ۳

- .۳۰. صندوقی به جرم 50 kg با تندی ثابت $1\text{ توسط یک نیروی افقی روی کف اتاق کشیده می‌شود. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت } 200\text{ نیوتون باشد، مقدار گرمایی که در هر متر جابه‌جایی جسم در اثر اصطکاک تولید می‌شود چند ژول است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ (فرض می‌کنیم کار نیروی اصطکاک تماماً به گرما تبدیل می‌شود).
 (مکمل مثال ۲-۲ کتاب درسی)

- ۱۰۰ ۴ ۱۰ ۳ ۲۰۰ ۲ ۲۰ ۱

۳۱. در مجموعه مقابل، بسته از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر نیروی اصطکاک در طول مسیر برابر 12 N باشد، کار انجام شده توسط نیروی عکس‌العمل سطح در طول 15 متر جایه‌جایی جسم چند ژول است؟ (سراسری ریاضی ۸۱ خارج از کشور با اندکی تغییر)

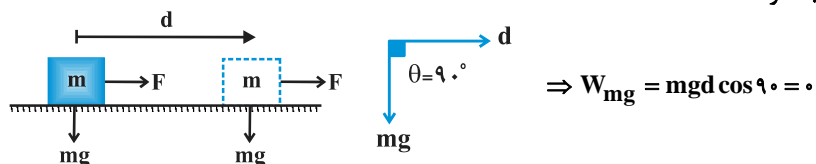
$4.0\text{ kg} \longrightarrow F = 52\text{ N}$	- 120° ۲	120° ۱
	صفر ۴	- 180° ۳

۳۲. جسمی به وزن W از بالای سطح شیبداری به طول L که با افق زاویه‌ی θ می‌سازد به پایین می‌لغزد. اگر سطح بدون اصطکاک باشد، کار نیروی عکس‌العمل سطح شیبدار در این جایه‌جایی برابر با کدام یک از مقادیر زیر خواهد بود؟ (مکمل مثال ۵-۲ کتاب درسی)

$W \cdot L \cos \theta$ ۴ $W \cdot L \sin \theta$ ۳ $W \cdot L$ ۲ صفر ۱

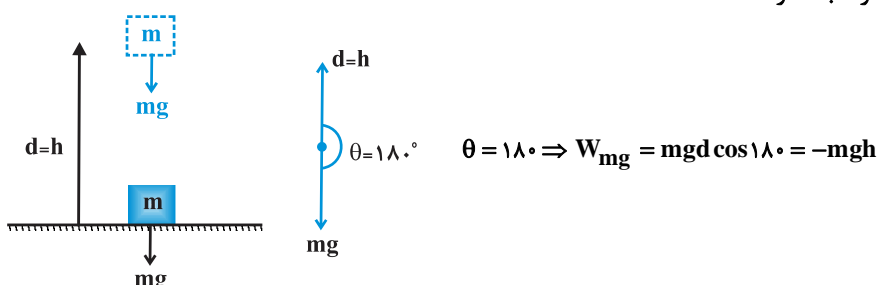
● کار نیروی وزن (W_{mg}) :

(الف) جسم در راستای افقی جایه‌جا شود:

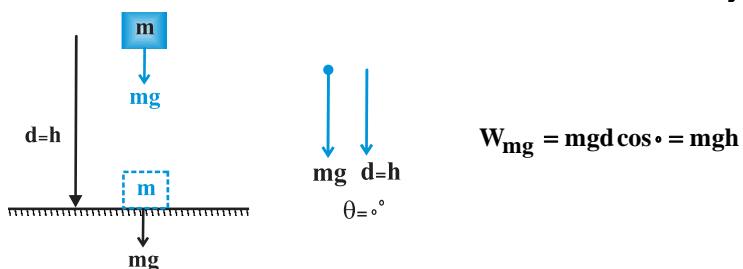


(ب) جسم در راستای قائم جایه‌جا شود:

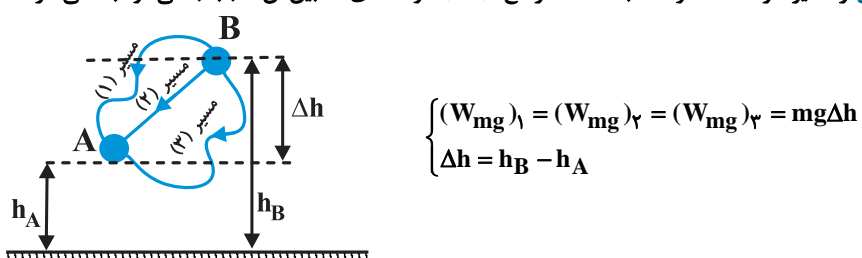
- جسم در راستای قائم به طرف بالا حرکت کند.



- جسم در راستای قائم به سمت پایین حرکت کند.



◀ نکته: کار نیروی وزن مستقل از مسیر حرکت است و فقط به اختلاف ارتفاع (Δh) دو نقطه‌ای که بین آن‌ها جایه‌جا می‌شود بستگی دارد.



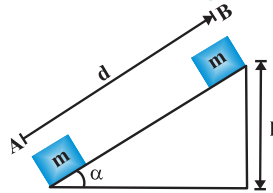
◀ **تذکرہ:** در نکته‌ی بالا اگر جسم از A به B جابه‌جا شود، آن‌گاه داریم:

$$(W_{mg})_1 = (W_{mg})_2 = (W_{mg})_3 = -mg\Delta h$$

◀ **نکته:** کار لازم برای غلبه بر نیروی وزن (W') برابر قدر مطلق کار نیروی وزن W_{mg} است

$$W' = |W_{mg}|$$

◀ **نکته:** هرگاه جسمی از نقطه‌ی A تا B روی سطح شیبدار مطابق شکل جابه‌جا شود **کار نیروی وزن** برابر است با:



$$\begin{cases} W_{mg} = -mgh \Rightarrow W_{mg} = -mgd \sin \alpha \\ \sin \alpha = \frac{h}{d} \end{cases}$$

◀ **تذکرہ:** اگر جسم از نقطه‌ی A تا نقطه‌ی B جابه‌جا شود، داریم:

$$W_{mg} = +mgd \sin \alpha$$

کار نیروی وزن

۳۴. نخی را به یک وزنه‌ی یک کیلوگرمی بسته و آن را با نیروی کشش ۴ نیوتن روی سطح افقی به اندازه‌ی یک متر جابه‌جا می‌کنیم.

(سراسری تجربی ۷۷)

۱۹/۶ ④

۹/۸ ③

۴ ②

۱ صفر

۳۵. جسمی به وزن ۸ نیوتن از بالای سطح شیبدار بدون اصطکاکی که با افق زاویه‌ی 30° درجه می‌سازد، به طرف پایین سطح می‌لغزد.

(سراسری تجربی ۶۶) اگر ارتفاع سقوط جسم $2/5$ متر باشد، کار نیروی وزن بر روی جسم چند ژول است؟

۵۰ ④

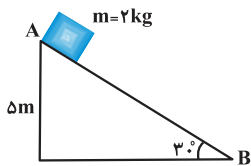
۴۰ ③

۲۰ ②

۱۰ ①

۳۶. اگر در سطح شیبدار مطابق شکل، اندازه‌ی نیروی اصطکاک برابر $1/10$ وزن جسم باشد و جسم از نقطه‌ی A (ارتفاع ۵ متر) به نقطه‌ی B برسد، کار نیروی گرانش (جادبه) زمین روی جسم در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($g = 10\text{N/kg}$)

(سراسری تجربی ۷۷)



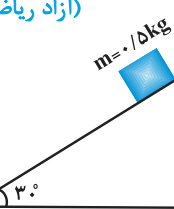
۴۰ ①

۵۰ ②

۶۰ ③

۱۰۰ ④

۳۷. وزنه‌ای به جرم $5/5\text{kg}$ روی سطح شیبدار شکل مقابل به اندازه‌ی 60 سانتی‌متر به پایین می‌لغزد، کار نیروی گرانش (جادبه) زمین در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($g = 10\text{N/kg}$)



۱۵ ①

۱/۵ ②

۳ ③

۳۰ ④

۳۸. اتومبیلی به جرم یک تن روی سطح شیبداری به شیب 5 درصد ($\sin \alpha = 0/05$) با تندی ثابت 10m/s بالا می‌رود. کار نیروی

(آزاد تجربی ۷۳) گرانش زمین در مدت یک دقیقه چند کیلوژول است؟ ($g = 10\text{N/kg}$)

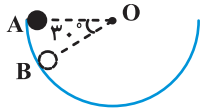
۶۰۰ ④

۵۰۰ ③

-۶۰۰ ②

-۳۰۰ ①

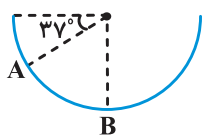
- .۳۸. وزنهای به جرم m درون نیمکرهای به شعاع R از نقطه‌ی B می‌لغزد. کار نیروی وزن در این تغییر مکان برابر است با:
(سراسری ریاضی ۶۳)



$$\frac{1}{2}mgR \quad ①$$

$$\frac{1}{4}mgR \quad ② \quad \frac{\sqrt{3}}{2}mgR \quad ③$$

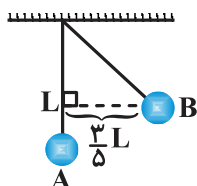
- .۳۹. جسم m به جرم $100g$ درون نیمکره صیقلی به قطر 60 سانتی‌متر به پایین می‌لغزد. کار نیروی وزن جسم از A تا B چند ژول است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$, $\sin 37^\circ = 0.6$)
(سراسری تجربی ۷۸)



- ۰/۱۲ ①
۰/۱۸ ②
۱/۲ ③
۱/۸ ④

- .۴۰. مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم 3kg از انتهای یک نخ سبک به طول 2 متر آویزان است. اگر آونگ را از حالت عمودی A به نقطه‌ی B برسانیم، کار نیروی وزن گلوله در این جایه‌جایی چند ژول می‌شود؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(آزمون کانون-چهارم ریاضی - ۲۲ اسفند ۹۳)



- ۱۲ ①
-۱۲ ②
۳۶ ③
-۳۶ ④

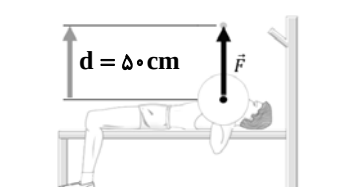
- .۴۱. شخصی چمدانی به جرم 5 کیلوگرم را یک متر در امتداد افق و سپس یک متر در امتداد قائم حمل می‌کند. کاری که این شخص در غلبه بر وزن چمدان انجام می‌دهد تقریباً برابر است با:
(سراسری تجربی ۶۳)

$$100 \text{ ژول} \quad ④ \quad 50 \text{ ژول} \quad ③ \quad 10 \text{ ژول} \quad ② \quad 5 \text{ ژول} \quad ①$$

- .۴۲. ورزشکاری وزنهای به جرم 40kg را به طور یکنواخت، 50cm بالای سر خود می‌برد (مطابق شکل). کاری که این ورزشکار روی وزنه انجام می‌دهد چند ژول است؟ (اندازه‌ی شتاب گرانشی زمین را 9.8m/s^2 در نظر بگیرید).

$$\text{وزنه انجام می‌دهد} = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \cdot 40 \cdot 50^2 = 5000 \text{ Joule}$$

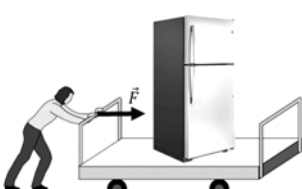
(مشابه تمرین ۳-۲ کتاب درسی)



- ۲۰۰ ①
۲۰۰ ②
-۱۹۶ ③
۱۹۶ ④

- .۴۳. شکل رویه‌رو شخصی را در حال هلاکت دادن یک گاری حمل بار روی سطحی هموار و بدون اصطکاک با نیرویی به بزرگی $F = 66\text{N}$ نشان می‌دهد. اگر گاری $18/4\text{m}$ در جهت نیرو جابه‌جا شود، کاری که شخص روی گاری انجام می‌دهد چند ژول است؟

(مشابه تمرین ۴-۲ کتاب درسی)

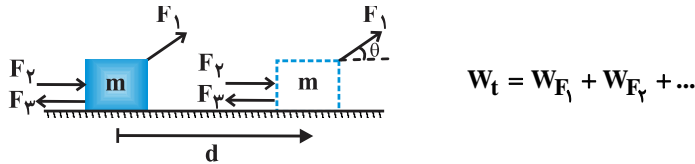


- ۱۲۱۴/۴ ①
۱۲۱/۴۴ ②
۱۳۱۲/۲ ③
۱۳۱/۲۲ ④

● کار کل (W_t):

اگر به جای یک نیرو، چند نیرو به یک جسم وارد شود، برای محاسبه کار کل به یکی از دو روش زیر می‌توان عمل کرد:

- کار انجام شده توسط هر نیرو به طور **جداگانه** محاسبه شود در نهایت کار کل (W_t) برابر **جمع جبری** کار انجام شده توسط تک‌تک نیروهاست.



◀ **تذکرہ:** جمع جبری به این معنایست که ممکن است کار برخی نیروها منفی شود و برای محاسبه کار کل، علامت منفی کار باید در جمع کردن در نظر گرفته شود.

(۲) ابتدا نیروهایی که در ابتداد جابه‌جایی بر جسم وارد می‌شوند شناسایی شوند. سپس اندازه‌ی نیروی خالص (F_t) موازی با بردار جابه‌جایی وارد بر جسم تعیین شود و در نهایت کار کل انجام شده برابر است با:

$$\begin{cases} W_t = F_t d \\ F_t = F_2 + F_1 \cos \theta - F_3 \end{cases}$$

◀ **تذکرہ:** نیروهایی که عمود بر جابه‌جایی هستند سهمی در محاسبه کار کل وارد شده بر جسم (W_t) نخواهند داشت.

● کار و انرژی جنبشی:

قضیه‌ی کار-انرژی جنبشی: همواره کار کل انجام شده روی یک جسم (W_t) با تغییرات انرژی جنبشی آن (ΔK) برابر است.
 $W_t = \Delta K = K_2 - K_1$

◀ **نکته:** هنگامی که $W_t > 0$ است، انرژی جنبشی آن **افزایش** می‌یابد ($K_2 > K_1$) بنابراین تندی جسم در پایان جابه‌جایی بیشتر از تندی آن در ابتدای حرکت است ($V_2 > V_1$)

◀ **نکته:** هنگامی که $W_t < 0$ است، انرژی جنبشی جسم **کاهش** می‌یابد ($K_2 < K_1$) بنابراین تندی جسم در انتهای جابه‌جایی کمتر از تندی آن در آغاز حرکت است. ($V_2 < V_1$)

◀ **نکته:** هنگامی که $W_t = 0$ است، انرژی جنبشی جسم در آغاز و پایان جابه‌جایی **یکسان** است ($K_2 = K_1$) بنابراین تندی جسم در این دو نقطه یکسان است. ($V_2 = V_1$)

◀ **تذکرہ:** قضیه‌ی کار-انرژی جنبشی نه تنها برای حرکت یک جسم روی مسیر مستقیم معتبر است بلکه اگر جسم روی مسیر خمیده‌ای نیز حرکت کند می‌توان از آن استفاده کرد.

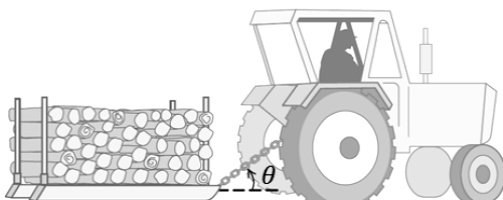
◀ **تذکرہ:** قضیه‌ی کار-انرژی جنبشی، قانون جدیدی در فیزیک نیست بلکه صرفاً کار ($W = Fd \cos \theta$) و انرژی جنبشی $\frac{1}{2}mv^2$ را به هم مرتبط می‌سازد و به سادگی می‌توان آن را از قانون دوم نیوتون به دست آورد.

کارکل

۴۴. کشاورزی توسط تراکتور، سورتمه‌ای پر از هیزم را در راستای یک زمین هموار به اندازه‌ی ۲۳۵m جابه‌جا می‌کند (شکل زیر) وزن کل سورتمه و بار آن $N = 1/47 \times 10^3$ mg است. تراکتور نیروی ثابت $N = 4\sqrt{2} \times 10^3$ N را در زاویه‌ی $\theta = 45^\circ$ بالای افق به سورتمه وارد می‌کند. نیروی اصطکاک جنبشی $N = 3/4 \times 10^3$ N است که بر خلاف جهت حرکت به سورتمه وارد می‌شود.

(مشابه تمرین ۶-۲ کتاب درسی)

$$\text{کار کل انجام شده روی سورتمه کدام است؟ } (\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2})$$



۱۴۱۰۰۰ J ①

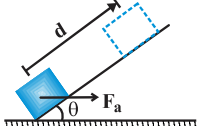
۹۴۰۰۰ ②

-۱۴۱۰۰۰ J ③

-۹۴۰۰۰ ④

.۴۵. نیروی افقی $F_a = 20\text{ N}$ بر جسمی به جرم 3 kg که روی یک سطح شیبدار بدون اصطکاک به زاویه‌ی $\theta = 30^\circ$ قرار گرفته، وارد می‌شود. اگر جسم به اندازه $d = 5\text{ m} / 0^\circ$ جابه‌جا شود. در طول این جابه‌جایی، کار خالص انجام شده روی جسم چند ژول

است؟ (مکمل مثال ۵-۲ کتاب درسی)



$0/5 \quad ②$

$-0/5 \quad ④$

$8 \quad ①$

$-8 \quad ③$

قضیی کار-انرژی جنبشی بدون حضور اصطکاک

.۴۶. تندی جسمی به جرم 8 kg تحت تأثیر نیروی F از 4 m/s به 6 m/s می‌رسد، کار این نیرو چند ژول است؟ (سراسری ریاضی ۷۳ و ۷۵)

$80 \quad ④$

$40 \quad ③$

$32 \quad ②$

$16 \quad ①$

.۴۷. توپ فوتبالی به جرم 5 kg از طریق یک ضربه ایستگاهی با تندی $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت دروازه، شوت می‌شود. اگر توپ با تندی

به تیرک دروازه بخورد کند، کار کل انجام شده روی توپ چند ژول است؟ (مطابق با مثال ۶-۲ کتاب درسی)

$22 \quad ④$

$-22 \quad ③$

$11 \quad ②$

$-11 \quad ①$

.۴۸. اگر کار کل نیروهای وارد بر جسمی به جرم 2 kg برابر 21 ژول و تندی جسم در ابتدا برابر $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، پس از انجام این کار بر روی جسم، تندی آن به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ (آزاد ریاضی بعدازظهر ۸۲)

$7 \quad ④$

$3 \quad ③$

$5 \quad ②$

$4 \quad ①$

.۴۹. به جسمی به جرم 2 کیلوگرم که با تندی V_0 بر مسیر مستقیم در حرکت است، نیروی ثابت 4 N همجهت با V_0 وارد می‌شود. اگر پس از طی مسافت 24 متر انرژی جنبشی جسم به 132 ژول برسد، V_0 چند متر بر ثانیه است؟ (آزاد ریاضی ۷۵)

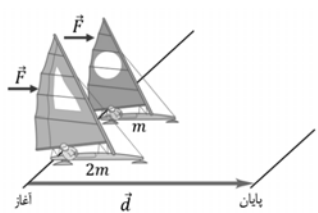
$12 \quad ④$

$6 \quad ③$

$4 \quad ②$

$3 \quad ①$

.۵۰. دو قایق مخصوص حرکت روی سطوح یخزده مطابق شکل، دارای جرم‌های m و $4m$ و بادبان‌های مشابه‌اند. قایق‌ها روی دریاچه‌ی افقی و بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان \vec{F} با وزیدن باد به هر دو وارد می‌شود. هر دو قایق از حال سکون شروع به حرکت می‌کنند و از خط پایان به فاصله‌ی d می‌گذرند. نسبت تندی قایق 2 به تندی قایق 1 درست پس از عبور از خط پایان کدام است؟ (مشابه تمرین ۷-۲ کتاب درسی)



$\sqrt{2} \quad ①$

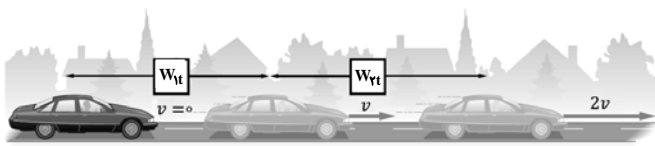
$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad ②$

$2 \quad ③$

$\frac{1}{2} \quad ④$

.۵۱. برای آن‌که تندی خودرویی از حال سکون به v برسد، باید کار کل W_{1t} روی آن انجام شود. همچنین برای آن‌که تندی خودرو

از v به $2v$ برسد، باید کار کل W_{2t} روی آن انجام شود (شکل زیر). نسبت $\frac{W_{1t}}{W_{2t}}$ چقدر است؟ (مشابه پرسش ۳-۲ کتاب درسی)



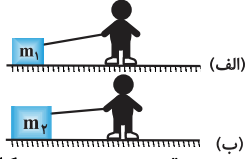
$\frac{1}{3} \quad ①$

$\frac{3}{2} \quad ②$

$\frac{2}{3} \quad ③$

$\frac{3}{2} \quad ④$

۵۲. شکل های الف و ب دو جسم به جرم های $m_1 = m$ و $m_2 = 2m$ را نشان می دهند که بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک در حالت سکون قرار گرفته اند اگر کار انجام شده در هر دو حالت یکسان باشد، تندی نهایی این دو جسم در کدام گزینه بهدرستی مقایسه شده است؟
(پرسش و مسئله ۳ کتاب درسی)



- $V_1 > V_2$ ①
 $V_2 > V_1$ ②
 $V_1 = V_2$ ③

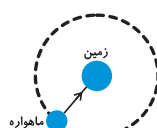
هر سه حالت می توان اتفاق بیافتد.

۵۳. جرم یک خودروی الکتریکی به همراه راننده اش 800kg است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B می رود، کار کل انجام شده روی خودرو $J = 391 \times 10^7 / 6$ است. اگر تندی خودرو در موقعیت A برابر $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد، تندی آن در موقعیت B چند متر بر ثانیه است؟
(مشابه تمرين ۸-۲ کتاب درسی)



- ۴۰۰ ①
۳۰۰ ②
۲۰۰ ③
۱۰۰ ④

۵۴. ماهواره ها در مدارهای معین و با تندی ثابت به دور زمین می چرخند. شکل زیر حرکت ماهواره را به دور زمین مدل سازی کرده است. کدام گزینه نادرست است؟
(مشابه و مکمل با پرسش و مسئله ۱۴ پایان فصل کتاب درسی)



- ۱ تغییرات انرژی جنبشی ماهواره در طول حرکت آن صفر است.
۲ کار کل انجام شده روی ماهواره در طول حرکت آن صفر است.
۳ نیروی جاذبه‌ی گرانشی که از طرف زمین به ماهواره وارد می شود معادل وزن ماهواره است.
۴ نیروی جاذبه‌ی گرانشی که از طرف زمین به ماهواره وارد می شود روی آن کار انجام می دهد.

۵۵. شخصی به جرم 75kg ، چمدانی به جرم 10kg را از روی زمین برداشته و در داخل صندوق عقب اتومبیل خود قرار می دهد. اگر ارتفاع کف صندوق عقب از سطح زمین 1m باشد، کدام گزینه نادرست است؟ ($\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)
(مشابه با پرسش و مسئله ۴ پایان کتاب درسی)

۱ کار نیروی وزن در این جا به جایی $J = 100\text{J}$ است.

۲ کاری که شخص برای غلبه بر نیروی وزن انجام می دهد برابر $J = 100\text{J}$ است.

۳ انرژی جنبشی چمدان در این جا به جایی تغییر نمی کند.

۴ انرژی جنبشی چمدان در این جا به جایی $J = 100\text{J}$ تغییر کرده است.

۵۶. انرژی جنبشی جسمی 20J است، نیروی ثابت F هم راستا و همسو با حرکت بر آن وارد می شود و پس از 10m تغییر کرده است؟
انرژی جنبشی جسم به 32J ژول می رسد. F چند نیوتون است؟
(آزاد ریاضی ۷۴)

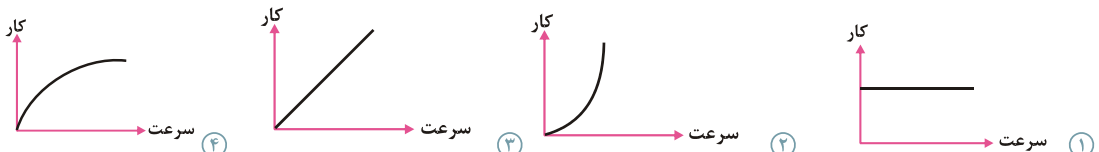
۱۶ ④

۱۲/۵ ③

۲/۲ ②

۱/۲ ①

۵۷. جسمی از حال سکون تحت تأثیر نیرویی که اندازه و جهت آن ثابت است به حرکت درمی آید. اگر این نیرو در تمام طول مسیر بر جسم اثر کند و نیروی مقاومی در مقابل حرکت وجود نداشته باشد، کدام نمودار تغییرات کار نیرو را بر حسب تندی جسم درست نشان می دهد؟
(سراسری ریاضی ۶۷)



۵۸. جسمی با تندی 10m/s در جهت مثبت محور Xها حرکت می کند و انرژی جنبشی آن $J = 100\text{J}$ است. پس از مدتی تندی این جسم تغییر کرده و در جهت منفی محور Xها به 20m/s می رسد. کار کل انجام شده بر این جسم در این مدت چند ژول است؟
(سراسری تجربی ۸۰)

۵۰۰ ④

۳۰۰ ③

-۳۰۰ ②

-۵۰۰ ①

.۶۹ جسمی به جرم 8 kg با تندی $\frac{m}{s}$ روی خط راست حرکت می‌کند. چه نیرویی بر حسب نیوتون و در کدام جهت باید در راستای حرکت به آن وارد شود، تا پس از طی مسافت ۸ متر انرژی جنبشی آن به 1200 Joule برسد؟ (سراسری تجربی ۷۲)

۱۰۰ ۱ و در جهت حرکت

۱۰۰ ۲ و در خلاف جهت حرکت

۱۰۰ ۳ و در خلاف جهت

.۷۰ دو نیروی $F_1 = 20\text{ N}$ و $F_2 = 20\text{ N}$ توأم بر جسمی اثر می‌کنند و آنرا از حال سکون بر مسیر مستقیم به حرکت درمی‌آورند، پس از طی مسافت ۸ متر انرژی جنبشی جسم به 120 Joule می‌رسد، F_2 چند نیوتون و در چه جهتی است؟ (آزاد پژوهشی ۷۶)

۱۰۰ ۱ نیوتون و هم‌جهت با

۱۰۰ ۲ نیوتون و در خلاف جهت

۱۰۰ ۳ نیوتون و در خلاف جهت

۱۰۰ ۴ نیوتون و هم‌جهت با

.۷۱ دو نیروی عمود بر هم با اندازه‌های مساوی جسمی به جرم 4 kg کیلوگرم را از حال سکون به حرکت درمی‌آورند. اگر پس از ۱۶ متر جابه‌جایی انرژی جنبشی جسم به 32 Joule برسد، اندازه‌ی هر یک از نیروها چند نیوتون است؟ (آزاد تجربی ۷۷)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ۱

۲ ۳

۱ ۲

$\sqrt{2}$ ۱

.۷۲ اتومبیلی به جرم 2 ton در یک جاده‌ی شیبدار که با سطح افق زاویه‌ی 30° درجه می‌سازد، رو به بالا در حرکت است. اگر تندی اتومبیل

در مدت 20 s به $\frac{m}{s}$ برسد، کار کل انجام شده بر روی اتومبیل در این بازه‌ی زمانی چند کیلوژول است؟

(خارج از کشور تجربی ۸۷)

۲۱۸ ۴

۲۱۰ ۳

۱۴۸ ۲

۱۴۰ ۱

.۷۳ جسمی به جرم 20 kg را بر روی سطح شیبداری که اصطکاک آن ناچیز است و زاویه‌ی آن با سطح افق 30° درجه می‌باشد

با تندی ثابت به اندازه‌ی 5 m به طرف بالا می‌بریم. کار انجام شده چند $Joule$ است؟ ($g = 10\frac{N}{kg}$) (آزاد ریاضی ۸۷)

$50\sqrt{3}$ ۴

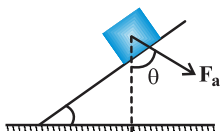
۵۰ ۳

$500\sqrt{3}$ ۲

۵۰۰ ۱

.۷۴ نیروی ثابت F_a به یک جعبه به جرم 5 kg تحت زاویه‌ی $\theta = 37^\circ$ مطابق شکل وارد می‌شود. اگر جعبه تحت این نیرو و با تندی ثابت بر روی سطح شیبدار بدون اصطکاک تا ارتفاع عمودی 1 m جابه‌جا شود، کار انجام شده توسط F_a چند $Joule$ است؟

(مکمل تمرین ۹-۲ کتاب درسی)



-۴۰ ۲

۴۰ ۱

۵۰ ۴

-۵۰ ۳

.۷۵ شکل رویه‌رو شخصی را نشان می‌دهد که با وارد کردن نیروی ثابت 52 N ، جعبه‌ای به جرم 4 kg را از حال سکون تا ارتفاع

۱۵۰ cm در امتداد قائم جابه‌جا می‌کند. تندی نهایی جعبه کدام است؟ ($g = 10\frac{N}{kg}$) (مشابه تمرین ۹-۲ کتاب درسی)



$\frac{1}{s}$ ۱

$\frac{2}{s}$ ۲

$\frac{3}{s}$ ۳

$\frac{4}{s}$ ۴

.۷۶ وزنای ای به جرم m را با تندی ثابت تا ارتفاع h بالا می‌بریم، کار انجام شده بر روی جسم در این جابه‌جایی کدام است؟ (سراسری تجربی ۷۶)

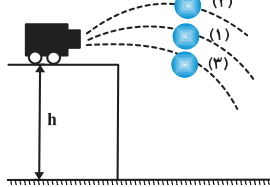
$2mgh$ ۴

mgh ۳

۰ صفر ۲

$-mgh$ ۱

- .۶۷ مطابق شکل سه گلوله مشابه از بالای ساختمان به ارتفاع h با تندی یک توپ شلیک می‌شوند. گلوله‌ی اول (۱) در امتداد افقی، گلوله دوم (۲) با زاویه‌ای بالاتر از افق و گلوله سوم (۳) با زاویه‌ای زیر امتداد افق. اگر تندی گلوله اول، دوم و سوم در هنگام برخورد به زمین به ترتیب V_1 , V_2 و V_3 باشد کدام گزینه صحیح است؟
(مشابه پرسش و مسئله ۸ پایان فصل کتاب درسی)



$$V_3 > V_1 > V_2 \quad ①$$

$$V_2 > V_1 > V_3 \quad ②$$

$$V_1 > V_3 > V_2 \quad ③$$

$$V_1 = V_2 = V_3 \quad ④$$

- .۶۸ جسمی به جرم 20 kg از ارتفاع 80 m سطح زمین بدون تندی اولیه سقوط می‌کند و با تندی 30 m/s بر ثانیه به زمین می‌رسد. کار برآیند نیروهای وارد بر آن در طول مسیر چند ژول است؟
(آزاد تجربی ۷۵)

۴۸ ④

۴/۸ ③

۱۶ ②

۹ ①

- .۶۹ گلوله‌ای از ارتفاع 20 m سطح زمین، با تندی اولیه $\frac{m}{s} 4$ در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌شود. انرژی جنبشی این گلوله بعد از 4 m پایین آمدن چند برابر می‌شود؟
(خارج از کشور تجربی ۹۲)

۶ ④

۵ ③

۴ ②

۳ ①

قعنی‌کار-انرژی جنبشی در حین وینیری اصلکاک

- .۷۰ جسمی به جرم 500 g از بالای ساختمان به ارتفاع 20 m از سطح زمین، با تندی $\frac{m}{s} 20$ پرتاب می‌شود. اگر جسم با تندی $\frac{m}{s} 10$ به زمین برخورد کند در طول حرکت جسم، کار نیروی مقاومت هوا چند ژول است؟
(مشابه با پرسش و مسئله ۹ پایان فصل کتاب درسی)

۱۷۵ ④

-۱۷۵ ③

۱۵۰ ②

-۱۵۰ ①

- .۷۱ چتربازی که مجموع جرم او و چترش 140 kg است، از ارتفاع 600 m سطح زمین با تندی ثابت سقوط می‌کند. کار نیروی مقاومت هوا بر روی چتر و شخص از لحظه‌ی سقوط تا لحظه‌ای که به سطح زمین می‌رسد، چند کیلوژول می‌باشد؟
(آزمون کانون-چهارم تجربی-۲۲ اسفند ۹۳)

-۸۴۰ ④

۸۴۰ ③

-۶۴۰ ②

۶۴۰ ①

- .۷۲ چتربازی از ارتفاع 800 m از حال سکون رها می‌شود. جرم چترباز به همراه چترش 80 kg است. اگر او با تندی $\frac{m}{s} 5$ به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوا در مسیر سقوط چند کیلوژول است؟
(آزمون کانون-چهارم تجربی-۲۲ اسفند ۹۴)



-۶۳۹ ①

-۶۲۵ ②

-۶۷۵ ③

-۶۸۵ ④

- .۷۳ جسمی به جرم 2 kg از ارتفاع 15 m سطح زمین بدون تندی اولیه رها می‌شود و با تندی $\frac{m}{s} 15$ به زمین می‌رسد. اندازه کار نیروی مقاومت (مقاومت هوا) در مقابل حرکت جسم چند ژول است؟
(آزاد ریاضی ۸۲ و ۷۷)

۲۲/۵ ④

۱۲ ③

۱۸ ②

۷/۵ ①

- .۷۴ توبی به جرم 200 g را با تندی 10 m/s بر ثانیه در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. تندی توپ موقع رسیدن به نقطه پرتاب 9 m بر ثانیه است. چند ژول گرمای هوا به محیط و توپ داده شده است؟
(سراسری تجربی ۶۹)

۱۹۰۰ ④

۳۸ ③

۱۹ ②

۱/۹ ①

- .۷۵ راننده اتومبیلی به جرم 2 ton با ترمز اتومبیل موفق می‌شود تندی آن را در طی مسافت 20 m از 15 m/s به 25 m/s برساند، کار برآیند نیروهای وارد بر اتومبیل در این مدت چند ژول است؟
(سراسری تجربی ۷۲)

4×10^5 ④

6×10^6 ③

-4×10^5 ②

-6×10^6 ①

.۷۶. اتومبیلی به جرم 800 کیلوگرم که با تندی 10m/s در جاده افقی در حرکت است، ترمز می‌کند و پس از طی مسافتی متوقف می‌گردد. کار انجام شده روی بر اتومبیل در مدت ترمز کردن چند ژول است؟
(سراسری تجربی ۷۳)

$$4 \times 10^4 \quad ④ \quad 8 \times 10^3 \quad ③ \quad -4 \times 10^4 \quad ② \quad -8 \times 10^3 \quad ①$$

.۷۷. اتومبیلی به جرم 600 کیلوگرم با تندی 5m/s بر ساعت در حال حرکت است. اگر در اثر ترمز، اتومبیل متوقف شود، کار نیروی اصطکاک (بر حسب کیلوژول) کدام است؟
(سراسری ریاضی ۶۹)

$$-135 \quad ④ \quad -675 \quad ③ \quad 675 \quad ② \quad 135 \quad ①$$

.۷۸. اتومبیلی به جرم 800 کیلوگرم و تندی 10m/s به مانعی برخورد می‌کند و با تندی 4m/s از طرف دیگر آن خارج می‌شود. کار کل انجام شده روی گلوله در این برخورد چند ژول است؟
(سراسری تجربی ۶۹)

$$4 \times 10^4 \quad ② \quad 4 \times 10^3 \quad ① \quad 8 \times 10^4 \quad ③$$

.۷۹. باید نیروی اصطکاک معلوم باشد.

.۸۰. گلوله‌ای به جرم 20 گرم با تندی 10m/s به مانعی برخورد می‌کند و با تندی 4m/s از طرف دیگر آن خارج می‌شود. کار کل انجام شده روی گلوله در این برخورد چند ژول است؟
(آزاد تجربی ۷۴)

$$-84 \quad ④ \quad -80 \quad ③ \quad 120 \quad ② \quad 60 \quad ①$$

.۸۱. گلوله‌ای به جرم 20 گرم در راستای افقی با تندی 60m/s به تنہ درختی برخورد کرده و به اندازه 20 سانتی‌متر در آن فرو رفته و متوقف می‌شود، کار درخت بروی گلوله چند ژول است؟
(آزاد تجربی ۷۸)

$$1440 \quad ④ \quad 1800 \quad ③ \quad -2400 \quad ② \quad -3600 \quad ①$$

.۸۲. گلوله‌ای به جرم 200g با تندی 40m/s به صورت افقی به یک دیوار قائم برخورد کرده، 20 سانتی‌متر در آن فرو رفته و سپس متوقف می‌شود. اندازه‌ی نیروی متوسطی که دیوار در راستای افق بر گلوله وارد می‌کند، چند نیوتون است؟
(آزمون کانون-چهارم ریاضی-۹۳ آذر ۲۱)

$$800 \quad ④ \quad 600 \quad ③ \quad 400 \quad ② \quad 200 \quad ①$$

.۸۳. چکشی به جرم 10kg با تندی 10m/s به میخی برخورد می‌کند و باعث می‌شود میخ به اندازه‌ی 2cm درون چوبی فرو رود. نیروی متوسط وارد شده از طرف چوب بر میخ در این جایه‌جایی چند نیوتون است؟ (چکش بعد از ضربه ساکن می‌شود و از اتلاف انرژی صرف نظر شود).
(آزمون کانون-چهارم تجربی-۲۲ اسفند ۹۳)

$$2500 \quad ④ \quad 2000 \quad ③ \quad 25000 \quad ② \quad 20000 \quad ①$$

.۸۴. گلوله‌ای به جرم 200 گرم با تندی افقی 7m/s به تنہ درختی برخورد کرده و با تندی افقی 10m/s از طرف دیگر آن خارج می‌شود. اگر اتلاف انرژی گلوله به هنگام عبور از درخت معادل 60 درصد انرژی اولیه‌ی آن در لحظه‌ی برخورد باشد، اندازه‌ی تندی 7 چند متر بر ثانیه است؟
(آزمون کانون-۹۱ سوم ریاضی ۹۱)

$$4 \quad ④ \quad 25 \quad ③ \quad 10\sqrt{5} \quad ② \quad 5\sqrt{10} \quad ①$$

.۸۵. مکعبی به جرم 2 کیلوگرم را روی سطح افقی، با تندی اولیه به حرکت درمی‌آوریم. در لحظه‌ای که کار نیروی اصطکاک به 45 ژول می‌رسد، تندی جسم 5m/s از تندی اولیه‌ی آن است. تندی اولیه‌ی جسم چند متر بر ثانیه بوده است؟
(آزاد ریاضی ۷۱)

$$7 \quad ② \quad 10 \quad ① \quad 14 \quad ③$$

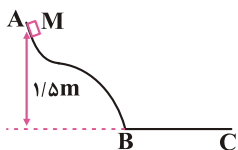
.۸۶. معلومات داده شده کافی نیست.

.۸۷. روی یک سطح افقی بر جسمی به جرم M که با سطح دارای اصطکاک است نیروی افقی F را وارد می‌کنیم. جسم از حال سکون به حرکت درآمده و پس از مدتی به تندی V می‌رسد. اگر کار نیروی F در این مدت W و انرژی جنبشی جسم در این لحظه باشد، کدام گزینه درست است؟
(سراسری تجربی ۷۱)

$$W < K \quad ④ \quad W = K \quad ③ \quad W > K \quad ② \quad W \leq K \quad ①$$

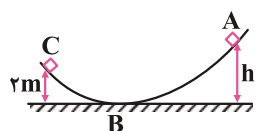
.۸۶. جسم $M = 2\text{kg}$ از نقطه‌ی A بدون تندی اولیه به پایین لغزیده و پس از طی مسیر افقی $BC = 4\text{m}$ در نقطه‌ی C متوقف شده است. اصطکاک قسمت AB مسیر ناچیز است. نیروی اصطکاک طول BC چند نیوتون است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$)

(سراسری ریاضی ۷۸)



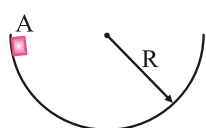
- ۰/۷۵ ۱
۰/۸ ۲
۷/۵ ۳
۸ ۴

.۸۷. جسمی به جرم $g = 8\text{kg}$ مطابق شکل، از نقطه‌ی A بدون تندی اولیه شروع به حرکت می‌کند و با تندی $s = 5\text{m/s}$ به نقطه‌ی C می‌رسد، اگر اندازه‌ی کار نیروی اصطکاک در مسیر ABC برابر 22J باشد، ارتفاع h چند متر است؟
(آزاد تجربی ۷۸)



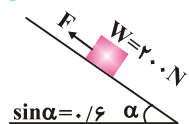
- ۲ ۱
۶ ۲
۸ ۳
۳/۵ ۴

.۸۸. جسمی درون سطح نیم‌کره‌ای مطابق شکل، از نقطه‌ی A رها می‌شود و بعد از چند حرکت رفت و برگشت لغزشی، روی سطح در پایین سطح می‌ایستد. نسبت کار نیروی اصطکاک به کار نیروی جاذبه‌ی زمین کدام است؟
(سراسری ریاضی ۷۹)



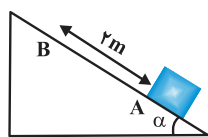
- ۲ ۱
-۱ ۲
۱ ۳
۲ ۴

.۸۹. در شکل زیر نیروی F وزنه 200N را با تندی ثابت 2m/s روی سطح شیب‌دار بالا می‌برد. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت جسم 30N نیوتون باشد، کار نیروی F در مدت 10s چند زول است؟
(آزاد تجربی ۸۰)



- ۶۴۰۰ ۲
۳۰۰۰ ۴
۱۱۰۰ ۱
۲۴۰۰ ۳

.۹۰. جسمی به جرم $g = 4\text{kg}$ روی سطح شیب‌داری مطابق شکل به سمت بالا حرکت می‌کند، اگر تندی آن در نقطه‌ی A برابر $\frac{m}{s} = 6$ و در نقطه‌ی B برابر $\frac{m}{s} = 2$ باشد، اندازه‌ی برآیند نیروهای وارد بر جسم بین B و A چند نیوتون است؟
(آزاد ریاضی ۷۶)

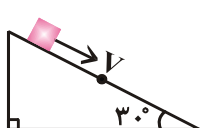


- ۱/۲ ۱
۳/۲ ۲
۲/۴ ۳
۲ ۴

.۹۱. جسمی روی سطح شیب‌دار و دارای اصطکاکی که با سطح افق زاویه‌ی 30° درجه ساخته است، بدون تندی اولیه به پایین سطح می‌لغزد. اگر جرم جسم 200g و طول سطح 5m و تندی آن در پایین سطح 5m/s باشد، کار نیروی اصطکاک چند زول است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$)
(سراسری تجربی ۷۴)

- ۵ ۴
۲/۵ ۳
-۲/۵ ۲
-۵ ۱

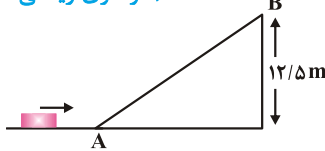
.۹۲. جسمی به جرم 2kg را مطابق شکل با تندی اولیه‌ی 5m/s مماس بر سطح رو به پایین پرتاب می‌کنیم. اگر تندی جسم پس از 12m مترا جابه‌جاشی روی سطح به 8m/s برسد، کار نیروی اصطکاک چند زول است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$)
(سراسری ریاضی ۸۵)



- ۴۲ ۱
-۴۵ ۲
-۶۳ ۳
-۸۱ ۴

.۹۳ در شکل مقابل، جسم متحرک به جرم 2 kg پس از رسیدن به نقطه A در امتداد سطح شیبدار بالا می‌رود. اگر تندی جسم در نقاط A و B به ترتیب برابر 20 m/s و 10 m/s باشد، کار نیروی اصطکاک روی سطح شیبدار چند ژول است؟

(سراسری ریاضی ۸۳)



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

- ۱ صفر
- ۲ -۵۰
- ۳ -۱۲۵
- ۴ -۲۵۰

.۹۴ جسمی به جرم m را از پایین سطح شیبداری با تندی اولیه V_0 به طرف بالای سطح پرتاب می‌کنیم. تندی در برگشت به نقطه پرتاب نصف تندی اولیه V_0 است. چه کسری از انرژی جنبشی اولیه به صورت اصطکاک تلف شده است؟

(سراسری ریاضی ۷۰)

$$0/75 \quad 4$$

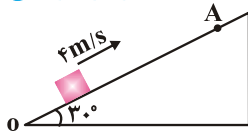
$$0/375 \quad 3$$

$$0/5 \quad 2$$

$$0/25 \quad 1$$

.۹۵ جسمی به جرم m را مطابق شکل از پایین یک سطح شیبدار با تندی 4 m/s رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم در نقطه ای متوقف می‌شود و دوباره بر می‌گردد. اگر تندی آن در نقطه پرتاب 2 m/s باشد، طول OA چند متر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(سراسری ریاضی ۷۶)



- ۱ ۱
- ۲ ۱/۵
- ۳ ۰/۸
- ۴ ۲

.۹۶ جسمی به جرم 2 kg را از پایین سطح شیبداری که با افق زاویه 30° درجه می‌سازد، با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ مماس با سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم روی سطح به اندازه 2 m بالا می‌رود و سپس به نقطه پرتاب بر می‌گردد. کار نیروی اصطکاک در این مسیر رفت و برگشت چند ژول است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(خارج از کشور ریاضی ۸۶)

$$-20 \quad 4$$

$$-10 \quad 3$$

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right) -5 \quad 2$$

- ۱ صفر

● **انرژی پتانسیل:**
انرژی پتانسیل، کمیتی مربوط به یک سامانه (دستگاه یا سیستم) است. بنابراین وقتی دو یا چند جسم به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند به دلیل موقعیت مکانی شان در سامانه، انرژی پتانسیل دارند. این نوع انرژی می‌تواند به شکل‌های مختلفی، بسته به این که چه نیروهایی در سامانه وجود دارد، مانند **گرانشی**، **کشسانی** و **الکترویکی** در سیستم ذخیره شود.

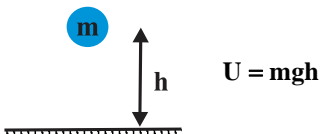
◀ **نکته:** هر سامانه می‌تواند حداقل از دو جسم یا تعداد بیشتری از اجسام تشکیل شده باشد مانند، انرژی **پتانسیل گرانشی** در سامانه شخص-زمین، انرژی پتانسیل کشسانی در سامانه گلوله-فر و انرژی پتانسیل الکترویکی در سامانه دو جسم باردار

◀ **نکته:** انرژی پتانسیل بر خلاف انرژی جنبشی که به حرکت یک جسم **وابسته** است، ویژگی یک سامانه است تا ویژگی یک جسم منفرد، به عبارت دیگر انرژی پتانسیل به مکان اجسام یک سامانه نسبت به یکدیگر بستگی دارد.

◀ **نکته:** وقتی انرژی پتانسیل یک سامانه تغییر می‌کند به شکل‌های دیگری از انرژی تبدیل می‌شود.

● **انرژی پتانسیل گرانشی:**

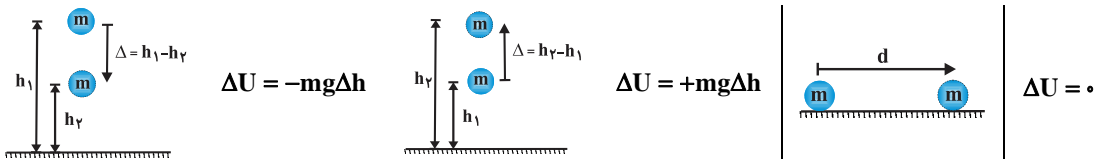
انرژی پتانسیل گرانشی سامانه‌ی متشکل از زمین و جسمی به جرم m که در ارتفاع h از سطح زمین قرار دارد به صورت زیر تعریف می‌شود:



◀ **نکته:** انرژی پتانسیل گرانشی، یک **ویژگی مشترک** جسم و زمین است و برای سامانه‌ی متشکل از این دو تعریف می‌شود. توجه کنید که رابطه $U = mgh$ شامل هر دو ویژگی جسم (m) و زمین (مقدار g) است.

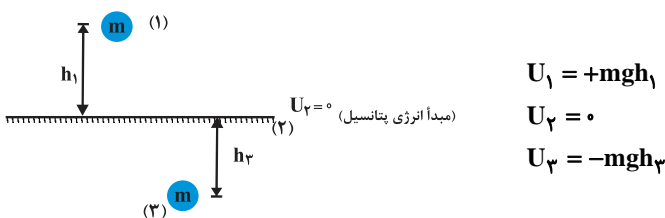
◀ **نکته:** اگر گلوله به اندازه Δh به سطح زمین نزدیک شود، انرژی پتانسیل گرانشی آن به اندازه $mg\Delta h$ کاهش می‌یابد

.($\Delta U = +mg\Delta h$) و اگر بهاندازه‌ی Δh از سطح زمین دور شود بهاندازه‌ی $mg\Delta h$ افزایش می‌باید ($\Delta U = -mg\Delta h$). همچنین در حالتی که جسم حرکت افقی دارد انرژی پتانسیل گرانشی آن تغییر نمی‌کند ($\Delta U = 0$).



● **مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی:** مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی نقطه‌ای است که در آن $U = 0$ قرار داده می‌شود و انرژی پتانسیل گرانشی نقاط دیگر نسبت به آن نقطه سنجیده می‌شود که این نقطه کاملاً اختیاری است زیرا آن‌چه در فیزیک اهمیت دارد مقدار U در یک نقطه خاص نیست بلکه تنها تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی (ΔU) بین دو نقطه مهم است. بنابراین می‌توانیم U را در نقطه‌ای که بخواهیم برابر صفر تعریف کنیم بدون آن که تأثیری در فیزیک مسئله داشته باشد.

◀ **نکته:** اگر جسم بالای مبدأ انرژی پتانسیل ($U = 0$) قرار داشته باشد، انرژی پتانسیل گرانشی آن مثبت و در صورتی که زیر آن قرار گیرد انرژی پتانسیل گرانشی‌اش منفی است.



● کار و انرژی پتانسیل گرانشی:

تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی یک جسم، منفی کار نیروی وزن است.

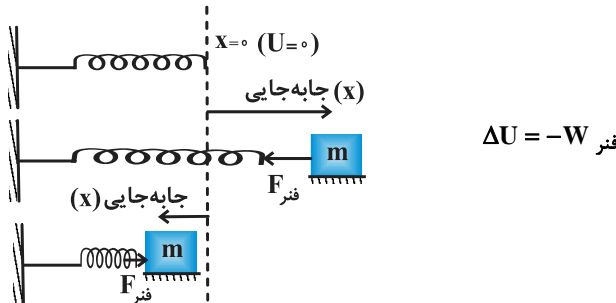
$$\Delta U = -W_{mg} \quad \text{یا} \quad W_{mg} = -\Delta U$$

◀ **نکته:** هنگامی که جسمی به جرم m توسط یک نیروی خارجی به آرامی و با تتدی ثابت بهاندازه‌ی Δh در راستای قائم جابه‌جا می‌شود (مانند جرثقیل) کار انجام شده توسط نیروی خارجی (W_F) برابر تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم است.

$$\begin{cases} W_{mg} = -mg\Delta h \\ \Delta U = -W_{mg} = -(-mg\Delta h) = mg\Delta h \end{cases} \Rightarrow W_F = mg\Delta h$$

● کار و انرژی پتانسیل کشسانی سامانه‌ی جسم - فن:

در صورتی که یک فن از وضعیت تعادل اش ($x = 0$) بهاندازه‌ی x فشرده یا کشیده شود نیروی در خلاف جهت جابه‌جایی به عامل وارد کننده‌ی نیرو وارد می‌شود، بنابراین کار نیروی فن در این جابه‌جایی منفی و تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی سامانه‌ی جسم - فن مثبت است.

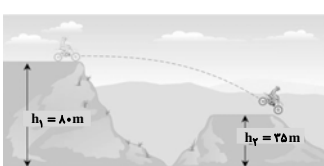


کار انرژی پتانسیل

۹۷. با صرف ۱۰ ژول انرژی، وزنه‌ای به جرم یک کیلوگرم را تا ارتفاع چند متری می‌توان بالا برد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(مکمل مثال ۹-۲ کتاب درسی)

۹۸. موتورسواری به جرم کل 120 kg از بالای تپه‌ای کوتاه‌تر پرشی مطابق شکل رویه را انجام می‌دهد. تغییرات پتانسیل گرانشی موتورسوار و کار نیروی وزن موتورسوار در این جایه‌جایی به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (مشابه تمرین ۱۲-۲ کتاب درسی)



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

-۵۴۰۰ ج و ۵۴۰۰ ج ①

۵۴۰۰ ج -۵۴۰۰ ج ②

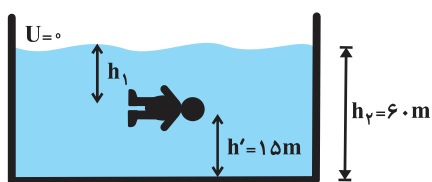
-۵۴۰۰ ج ۵۴۰۰ ج ③

۵۴۰۰ ج -۵۴۰۰ ج ④

۹۹. غواصی به جرم 70 kg در حال غواصی در یک دریاچه به عمق 60 m نسبت به سطح آزاد دریاچه است. تغییر انرژی پتانسیل

(مطابق با مثال ۹-۲ کتاب درسی)

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



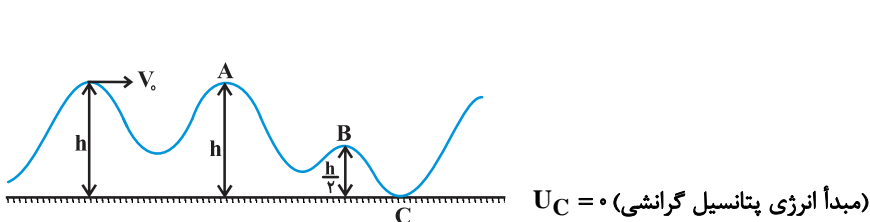
-۱۰۵۰۰ ①

-۷۳۵۰۰ ②

۱۰۵۰۰ ③

۷۳۵۰۰ ④

۱۰۰. یک قطار بازی به جرم m مطابق شکل در یک مسیر بدون اصطکاک حرکت می‌کند تا با تندي V_0 به بالای نخستین تپه می‌رسد. نسبت انرژی پتانسیل گرانشی سامانه قطار- زمین در نقطه‌ی A به انرژی پتانسیل گرانشی آن در نقطه‌ی B کدام است؟ (مکمل و مشابه تمرین ۱۲-۲ کتاب درسی)



$$(\text{مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی}) U_C = 0$$

$\frac{1}{2}$ ①

۲ ②

۱ ③

$\frac{1}{3}$ ④

۱۰۱. یک جسم به وسیله جرثقیل به آرامی و با تندي ثابت، از سطح زمین تا ارتفاع معین بالا بردہ می‌شود، در این عمل: (مکمل تمرین ۱۲-۲ کتاب درسی)

۱ کار انجام شده صرف تغییر انرژی جنبشی جسم می‌شود.

۲ کار انجام شده به صورت انرژی پتانسیل در جسم ذخیره می‌شود.

۳ انرژی جنبشی به انرژی پتانسیل تبدیل می‌شود.

۴ انرژی پتانسیل جسم کاهش می‌یابد.

۱۰۲. اتومبیلی به جرم 1000 kg توسط جرثقیل از روی یک بارکش به آرامی با تندي ثابت از ارتفاع 2 m تا سطح زمین انتقال می‌یابد. تغییر انرژی پتانسیل گرانشی اتومبیل در این عمل برابر است با: (سراسری ریاضی ۶۲)

$$(g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

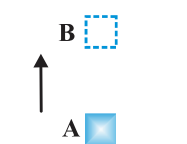
۱ صفر ۲ کیلوژول ۳ ۱۹/۶ کیلوژول ۴ ۲۰۰۰ کیلوژول

۱۰۳. جسمی به وزن 500 N را روی سطح شیبداری که با افق زاویه‌ی 30° می‌سازد بالا می‌کشیم. اگر جایه‌جایی جسم روی سطح 4 m باشد، افزایش انرژی پتانسیل آن چند ژول خواهد بود؟ (آزاد پژوهشی ۶۷)

۱ ۱۰۰۰ $\sqrt{3}$ ۲ ۲۰۰۰ ۳ ۱۰۰۰ ۴ ۹۸۰۰

۱۰۴. در راستای قائم جسمی به جرم m از نقطه‌ی A به نقطه‌ی B می‌بریم، کار نیروی وزن در این جایه‌جایی $J = -40\text{ J}$ است. اگر انرژی پتانسیل گرانشی جسم در نقطه‌ی B باشد، انرژی پتانسیل آن در نقطه‌ی A چند ژول است؟

(مکمل تمرین ۷ کتاب درسی)



-۱۰۰ ②

-۲۰ ④

۱۰۰ ①

۲۰ ③

۱۰۵. شخصی با طناب سبکی، جسمی به جرم m را با شتاب ثابت $\frac{g}{4}$ از حال سکون از سطح زمین بالا می‌برد. هنگامی که جسم به

ارتفاع h می‌رسد، کاری که شخص انجام داده است، چند برابر انرژی پتانسیل گرانشی جسم در آن ارتفاع است؟

(سراسری ریاضی ۷۶)

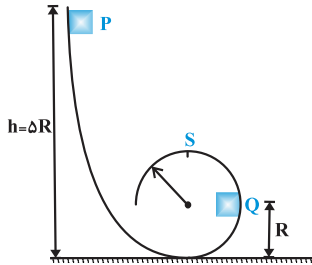
$$\frac{4}{3} \quad ③$$

$$\frac{4}{5} \quad ③$$

$$\frac{5}{4} \quad ②$$

$$\frac{3}{4} \quad ①$$

۱۰۶. جسم کوچکی به جرم m مطابق شکل می‌تواند روی مسیر حلقه‌ای بدون اصطکاکی بلغزد. جسم از نقطه‌ی P واقع در ارتفاع $h = 5R$ از حال سکون رها می‌شود. نسبت تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم بین دو نقطه‌ی P و Q به کار نیروی وزن (مشابه و مکمل مسئله ۷ کتاب درسی) بین دو نقطه‌ی P و S کدام است؟



$$(مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی) = 0$$

$$\begin{array}{ll} \frac{3}{4} & ① \\ -\frac{3}{4} & ② \\ \frac{4}{3} & ③ \\ -\frac{4}{3} & ④ \end{array}$$

۱۰۷. شخصی وزنه‌ای به جرم ۱ کیلوگرم را از سطح زمین تا ارتفاع ۲ متر بالا می‌برد و سپس آن را با تندی ۵ متر بر ثانیه پرتاب می‌کند. کار انجام شده توسط این شخص بر روی سنگ تقریباً برابر است با:

(سراسری تجربی ۶۲ و ۶۳)

$$32/5 \quad ④$$

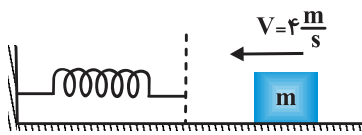
$$20 \quad ③$$

$$14/5 \quad ②$$

$$12/5 \quad ①$$

۱۰۸. مطابق شکل، جسمی به جرم $5 \text{ kg} / \text{s}$ با تندی $\frac{m}{s}$ روی سطح افقی بدون اصطکاکی می‌لغزد و پس از برخورد با فنر آن را فشرده می‌کند. وقتی جسم توسط فنر به طور لحظه‌ای متوقف می‌شود، تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی فنر چند ژول است؟

(مکمل و مشابه مثال ۱۲-۲ کتاب درسی)



$$\begin{array}{ll} 4 & ① \\ -4 & ② \\ 8 & ③ \\ -8 & ④ \end{array}$$

● انرژی مکانیکی (E)

مجموع مقادیر انرژی‌های جنبشی و پتانسیل یک جسم را انرژی مکانیکی آن جسم (E) می‌نامند.

$$E = k + U$$

$$\begin{cases} k = \frac{1}{2} m V^2 \\ U = \text{فر} U + \text{گرانشی} U \end{cases}$$

● اصل پایستگی انرژی مکانیکی

اگر فرض کنیم نیروهای اتلاف‌کننده‌ی انرژی (مانند مقاومت هوا و اصطکاک) در طول مسیر حرکت جسم ناچیز باشند، آن‌گاه انرژی مکانیکی جسم در تمام نقاط مسیر مقدار یکسانی خواهد داشت و پایسته می‌ماند، این نتیجه اصل پایستگی انرژی مکانیکی نام دارد.

$$E_1 = E_2$$

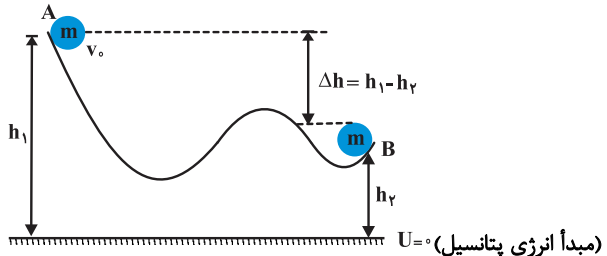
◀ نکته: بیان ریاضی دیگری از اصل پایستگی انرژی مکانیکی به صورت زیر است:

$$k_1 + U_1 = k_2 + U_2 \Rightarrow k_2 - k_1 + U_2 - U_1 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta k + \Delta U = 0 \Rightarrow \Delta k = -\Delta U \quad \text{یا} \quad |\Delta k| = |\Delta U|$$

بنابراین اگر انرژی مکانیکی پایسته باشد همواره افزایش (کاهش) انرژی جنبشی جسم با کاهش (افزایش) انرژی پتانسیل آن همراه خواهد بود.

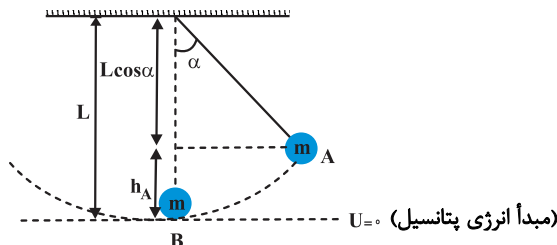
◀ نکته: اگر یک جسم در یک سطح بدون اصطکاک مطابق شکل به اندازه‌ی Δh سقوط کند، اندازه‌ی تندی آن از V_0 به $\sqrt{V_0^2 + 2g\Delta h}$ خواهد رسید.



$$\begin{aligned} E_A &= E_B \Rightarrow k_A + U_A = k_B + U_B \\ \Rightarrow \frac{1}{2}mV_0^2 + mgh_1 &= \frac{1}{2}mV_B^2 + mgh_2 \\ \Rightarrow \begin{cases} V_B = \sqrt{V_0^2 + 2g\Delta h} \\ \Delta h = h_1 - h_2 \end{cases} \end{aligned}$$

◀ تذکر: اگر جسم به اندازه‌ی Δh بالا رود، تندی آن کاهش یافته و به $\sqrt{V_0^2 - 2g\Delta h}$ می‌رسد.

◀ نکته: در شکل مقابل گلوله‌ای به جرم m ، به ریسمانی به طول L متصل است اگر گلوله با تندی V از نقطه‌ی A شروع به حرکت کند، تندی در پایین‌ترین نقطه‌ی مسیر گلوله از رابطه $V = \sqrt{V_0^2 + 2gL(1 - \cos \alpha)}$ به دست می‌آید: (از مقاومت هوا صرف‌نظر شده است).

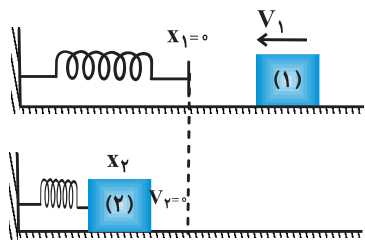


$$\begin{cases} V_B = \sqrt{V_0^2 + 2g\Delta h} \\ \Delta h = h_A = L - L \cos \alpha = L(1 - \cos \alpha) \end{cases} \Rightarrow V_B = \sqrt{V_0^2 + 2gL(1 - \cos \alpha)}$$

اثبات:

● پایستگی انرژی مکانیکی در مضمر فنر

در شکل زیر جسمی را در نظر بگیرید که با تندی V_1 روی یک سطح افقی بدون اصطکاک به یک فنر برخورد کرده و فنر تا جایی فشرده می‌شود که جسم برای یک لحظه ساکن شود (حداکثر فشردنگی) در این صورت بیشترین انرژی پتانسیل کشسانی فنر برابر است با $U_{max} = k_1 \cdot$



$$\begin{aligned} E_1 &= E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2 \\ \Rightarrow k_1 + 0 &= 0 + U_{max} \\ \Rightarrow U_{max} &= k_1 = \frac{1}{2}mV_1^2 \end{aligned}$$

اثبات:

◀ تذکر: کار نیروی فنر در این حالت برابر است با:

$$\begin{cases} W_f = -(ΔU) = -(U_2 - U_1) = -(U_{max} - 0) = -k_1 \\ U_{max} = k_1 \end{cases} \Rightarrow W_f = -k_1 = -\frac{1}{2}mV_1^2$$

● انرژی درونی

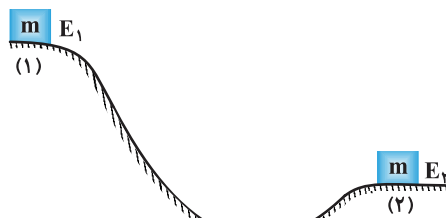
انرژی درونی یک جسم، مجموع انرژی‌های ذره‌های تشکیل‌دهنده‌ی آن است.

◀ نکته: معمولاً با گرم شدن جسم، انرژی درونی آن بالا می‌رود.

◀ نکته: هر چه تعداد ذرات سازنده یک جسم بیشتر و انرژی هر ذره آن زیادتر باشد، انرژی درونی آن نیز بیشتر است.

● کار و انرژی درونی - بررسی تغییرات انرژی مکانیکی در اثر نیروهای تلفکننده انرژی

اگر در طی مسیر حرکت جسم، نیروهای اتلافی (اصطکاک و مقاومت هوا) به جسم وارد شوند، این نیروها روی جسم کار منفی انجام می‌دهند و بخشی از انرژی مکانیکی جسم را به انرژی درونی جسم، سطح مسیر و یا هوا تبدیل می‌کنند. اگر کار نیروهای اتلافی را با W_f نشان دهیم، داریم:



$$W_f = E_2 - E_1$$

◀ نکته: با گذشت زمان، انرژی مکانیکی جسم دائماً کاهش می‌باید و پایسته نمی‌ماند زیرا نیروهای اتلافی به جسم وارد می‌شوند.

◀ نکته: در حضور نیروهای اتلافی رابطه بین ΔU و Δk برابر است با:

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow (U_2 + k_2) - (U_1 + k_1) = W_f$$

$$\Rightarrow U_2 - U_1 + k_2 - k_1 = W_f \Rightarrow \Delta k + \Delta U = W_f$$

● سامانه منزوى

به سامانه‌ای که نه از بیرون انرژی می‌گیرد و نه به بیرون انرژی می‌دهد سامانه منزوى گفته می‌شود.

● قانون پایستگی انرژی

در یک سامانه منزوى، مجموع کل انرژی پایسته است، نمی‌توان آنرا خلق یا نابود کرد بلکه فقط از یک شکل به شکل دیگر تبدیل می‌شود.

◀ تذکر: قانون پایستگی انرژی بر اساس آزمایش‌های بی‌شماری بنا شده است و تاکنون هیچ مورد استثنایی برای آن یافته نشده است.

◀ نکته: قانون پایستگی انرژی بیانی از ثبات در طبیعت است. انرژی کل، کمیتی است که پایسته می‌ماند در حالیکه کمیت‌های دیگر می‌توانند تغییر کنند.

● پایستگی انرژی مکانیکی

۱۰۹. جسمی به جرم یک کیلوگرم در شرایط خلا، بدون تنیدی اولیه از ارتفاع h رها می‌شود. اگر انرژی جنبشی آن در نیمه‌ی مسیر ۲۰

ژول باشد، ارتفاع h چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) (سراسری تجربی ۷۶)

۴ ④

۶ ③

۲/۷۵ ②

۱/۵ ①

۱۱۰. جسم A به جرم m از ارتفاع ۱۰ متری سطح زمین و جسم B به جرم $2m$ از ارتفاع ۲۰ متری سطح زمین رها می‌شوند. انرژی جنبشی جسم B در لحظه‌ی رسیدن به زمین چند برابر انرژی جنبشی جسم A در لحظه‌ی رسیدن به زمین است؟ (از مقاومت هوای صرفنظر شود). (سراسری خارج از کشور ۸۸)

۱ ④

۴ ③

۲ ②

۱ ①

۱۱۱. گلوله‌ای به جرم ۵۰ گرم در شرایط خلاه با تنیدی V از ارتفاع h پرتاب می‌شود. اگر انرژی جنبشی گلوله در لحظه‌ی رسیدن به سطح زمین ۱۰ ژول بیشتر از انرژی جنبشی آن در لحظه‌ی پرتاب باشد، h چند متر است؟ ($g = 10 m/s^2$) (آزاد ریاضی ۷۳)

۲۰ ④

۵۰ ③

۴۰ ②

۱۰ ①

۱۱۲. جسمی به جرم m را با تنیدی $\frac{m}{s}$ در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. با نادیده گرفتن اتلاف انرژی، تنیدی جسم در نیمه‌ی راه روبه بالا چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) (سراسری ریاضی ۸۸)

$5\sqrt{2}$ ④

$4\sqrt{2}$ ③

۴ ②

۶ ①

۱۱۳. گلوله‌ای را با تنیدی اولیه $8m/s$ به طور عمودی از ارتفاع ۱۰ متری پرتاب می‌کنیم. اگر شتاب گرانش زمین $g = 10 m/s^2$ باشد، انرژی جنبشی گلوله در لحظه برخورد به زمین تقریباً چند برابر انرژی جنبشی آن در حالت اول است؟ (سراسری تجربی ۷۵)

۲/۵ ④

۳ ③

۱/۲۵ ②

۴ ①

۱۱۴. بالní با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ در راستای قائم در حال حرکت به سمت بالا است. هنگامی که بالن در ارتفاع 100 متری سطح زمین قرار دارد گلوله‌ای از آن رها می‌شود، در لحظه‌ای که مقدار تندی گلوله نصف اندازهٔ تندی آن در لحظهٔ برخورد با زمین است، ارتفاع گلوله از سطح زمین چند متر است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و مقاومت هوای ناچیز است). (آزمون کانون-چهارم تجربی - ۲۲ اسفند ۹۳)

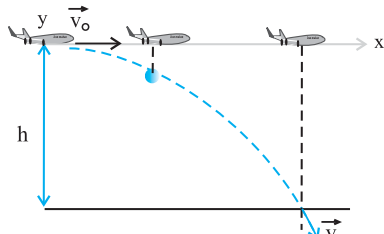
۷۵ ④

۲۵ ③

۹۰ ②

۵۰ ①

۱۱۵. در شکل زیر، هواپیمای بمب افکنی که در ارتفاع 200 متری با تندی 90 km/h به طور افقی پرواز می‌کند، بمی را رها می‌کند. اگر از مقاومت هوای صرف نظر شود، اندازهٔ تندی بم در لحظهٔ برخورد به زمین تقریباً چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$) (آزمون کانون-۹۱-چهارم ریاضی ۹۲)



۲۰۰ ①

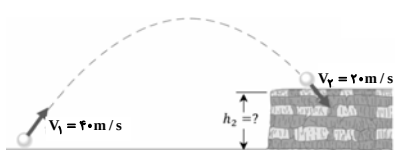
۲۲۰ ②

۲۵۸ ③

۳۲۰ ④

۱۱۶. توبی مطابق شکل از سطح زمین با تندی $v_1 = 40 \frac{m}{s}$ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود. اگر توب با تندی $v_2 = 20 \frac{m}{s}$ به بالای صخره برخورد کند، ارتفاع h_2 را بدست آورید. مقاومت هوای را هنگام حرکت توب نادیده بگیرید. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(آزاد را بیازماید) (۱۴-۲)



۱۲۰m ①

۶۰m ②

۴۰m ③

۸۰m ④

۱۱۷. جسمی به جرم m بدون تندی اولیه در خلاسقوط می‌کند، وقتی که تندی آن به V برسد:

۱) انرژی پتانسیل جسم به اندازهٔ $\frac{1}{2}mV^2$ زیاد می‌شود.

۲) انرژی پتانسیل جسم به اندازهٔ $\frac{1}{2}mV^2$ کم می‌شود.

۳) انرژی کل جسم به اندازهٔ $\frac{1}{2}mV^2$ کم می‌شود.

۴) انرژی کل جسم به اندازهٔ $\frac{1}{2}mV^2$ زیاد می‌شود.

۱۱۸. گلوله‌ای در شرایط خلا، از سطح زمین با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ در امتداد قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود. در چند متری سطح

زمین انرژی جنبشی گلوله نصف انرژی پتانسیل گرانشی آن است؟ (سراسری تجربی ۸۹)

۳۵ ④

۳۰ ③

۲۰ ②

۱۵ ①

۱۱۹. در شرایط خلا و در راستای قائم از سطح زمین گلوله‌ای با تندی V به بالا پرتاب می‌شود، در لحظه‌ای که تندی گلوله به $\frac{1}{5}$ می‌رسد، انرژی پتانسیل گلوله چه کسری از انرژی مکانیکی آن است؟ (آزاد پژوهشکی ۶۹)

$\frac{1}{25}$ ④

$\frac{1}{5}$ ③

$\frac{4}{5}$ ②

$\frac{24}{25}$ ①

۱۲۰. جسمی به جرم 2kg را با تندی 10m/s در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. انرژی مکانیکی جسم در نصف ارتفاع اوج چند ژول است؟ (مبدأ پتانسیل گرانشی، محل پرتاب فرض شده است). (سراسری تجربی ۸۱)

۱۰۰ ④

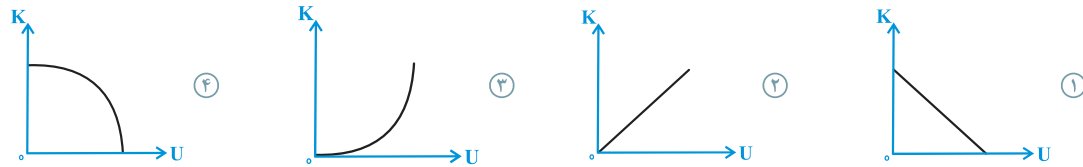
$50\sqrt{2}$ ③

۵۰ ②

$25\sqrt{2}$ ①

۱۲۱. گلوله‌ای را با تندی اولیه‌ی v از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر مقاومت هوا ناچیز باشد، نمودار انرژی جنبشی گلوله (K) بر حسب انرژی پتانسیل گرانشی آن (U) از لحظه‌ی پرتاب تا لحظه‌ای که گلوله به حداقل ارتفاع خود از سطح زمین می‌رسد، مطابق کدام گزینه است؟ (سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

(آزمون کانون- چهارم تجربی- ۹۳ اسفند ۹۳)



۱۲۲. در شرایط خلا، جسمی بدون تندی اولیه از ارتفاع معینی از سطح رها می‌شود. نمودار تغییرات انرژی جنبشی (K) و انرژی

(آزمون کانون- چهارم تجربی ۹۰) مکانیکی جسم (E ، بر حسب اندازه‌ی جابه‌جایی آن (d)، کدام است؟



۱۲۳. چنان‌چه کار برآیند نیروهای وارد بر جسمی در یک مسیر برابر صفر باشد، در این صورت کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟
(سراسری تجربی ۸۸)

۱ برآیند نیروهای وارد بر جسم نیز لزوماً در آن مسیر صفر است.

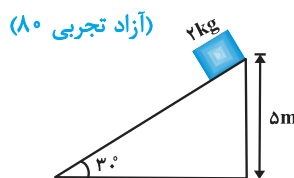
۲ انرژی مکانیکی جسم در آن جابه‌جایی ثابت می‌ماند.

۳ مجموع کار نیروهای وارد بر جسم نیز در آن جابه‌جایی برابر صفر است.

۴ در آن مسیر، انرژی مکانیکی جسم، ثابت است و برآیند نیروهای وارد بر جسم لزوماً صفر نیست.

۱۲۴. در شکل زیر، وزنه‌ی 2 kg از حال سکون به حرکت درمی‌آید. اگر اصطکاک ناچیز باشد، انرژی جنبشی وزنه در لحظه‌ی رسیدن

به سطح افقی به چند ژول می‌رسد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



- ۱۰۰ ①
۵۰ ②
۲۰ ③
۲۰۰ ④

۱۲۵. دو جسم A و B بر روی دو سطح شیبدار بدون اصطکاک که به ترتیب با سطح افق زوایای 30° درجه و 60° درجه می‌سازند، از

یک ارتفاع، بدون تندی اولیه رها می‌شوند و با تندی‌های V_A و V_B به پایین سطح می‌رسند. در این صورت نسبت $\frac{V_A}{V_B}$ برابر

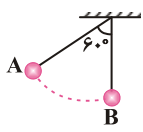
است با: (سراسری ریاضی ۶۲)

$\sqrt{3}$ ④	۱ ③	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ ②	$\frac{\sqrt{3}}{3}$ ①
--------------	-----	------------------------	------------------------

۱۲۶. دو جسم با جرم‌های m و $2m$ از بالای دو سطح شیبدار بدون اصطکاک که با افق زاویه‌های 30° و 45° می‌سازند از ارتفاع یکسان نسبت به سطح افق رها می‌شوند، در لحظه‌ی رسیدن به سطح افق انرژی جنبشی جسم سبک‌تر چند برابر انرژی جنبشی جسم دیگر است؟ (آزاد ریاضی ۷۰)

$\frac{1}{2}$ ④	$\frac{1}{4}$ ③	۲ ②	۴ ①
-----------------	-----------------	-----	-----

۱۲۷. گلوله‌ای به جرم 100 g به انتهای نحی به طول $2/5$ متر آویزان است. اگر گلوله را 60° از وضع تعادل منحرف و رها کنیم، بیشینه‌ی تندی آن چند متر بر ثانیه خواهد شد؟ (مقاومت هوا ناچیز و $g = 10\text{ N/kg}$ فرض شود.) (آزاد ریاضی ۷۷)



- $2/5$ ①
۸ ②
۴ ③
۵ ④

۱۲۸. طول دو آونگ A و B با هم برابر و جرم گلوله‌ی A دو برابر جرم گلوله‌ی B است. اگر هریک از آنها را به اندازه‌ی 45° منحرف و رها سازیم، در لحظه عبور از وضع تعادل، تندی گلوله‌ی A چند برابر تندی گلوله‌ی B است؟ (اصطکاک ناچیز است). (آزاد ریاضی - ۶۹)

۱ ④

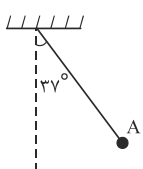
۲ ③

$\sqrt{2}$ ②

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ①

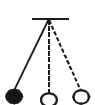
۱۲۹. مطابق شکل زیر، آونگی به طول $1/25$ متر، با تندی 7 از وضعیت نشان داده شده (نقطه‌ی A) عبور می‌کند. کمترین مقدار ۷ چند متر بر

ثانیه باشد، تا ریسمان بتواند به وضعیت افقی برسد؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود) (سراسری تجربی ۹۳)



- ۲ ①
 $2\sqrt{5}$ ②
 $\sqrt{5}$ ③
۴ ④

۱۳۰. آونگی به طول $1/6$ متر در حال نوسان است. وقتی گلوله‌ی آونگ از پایین‌ترین نقطه‌ی مسیر می‌گذرد، تندیش 4 m/s است. زاویه‌ی راستای نخ با خط قائم وقتی گلوله به بالاترین نقطه‌ی مسیر می‌رسد، چند درجه است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ و مقاومت هوا ناچیز است). (خارج از کشور ریاضی ۸۷)

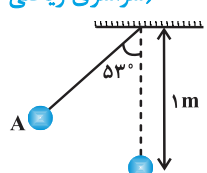


- ۴۵ ①
۳۰ ②
۶۰ ③
۹۰ ④

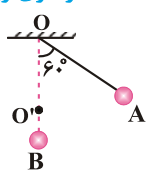
۱۳۱. در شکل زیر، گلوله‌ی آونگ از نقطه‌ی A رها می‌شود و با تندی 7 از پایین‌ترین نقطه‌ی مسیر می‌گذرد. هنگامی که با تندی 7 می‌رسد، زاویه‌ی نخ با راستای قائم چند درجه است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود) (سراسری ریاضی ۹۲)

$$(\cos 53^\circ = 0/6$$

- ۶۰ ①
۴۵ ②
۳۷ ③
۳۰ ④

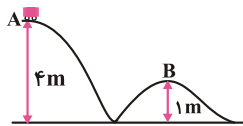


۱۳۲. آونگ ساده‌ای به طول یک متر را 60° منحرف کرده رها می‌کنیم. نخ آونگ پس از عبور از وضع تعادل در نقطه‌ی O' که سانتی‌متر زیر O است به میخی برخورد می‌کند. اگر مقاومت هوا ناچیز باشد، زاویه‌ی انحراف در طرف دیگر آونگ چند درجه است؟ (سراسری ریاضی ۶۴)



- ۳۰ ①
۶۰ ②
۹۰ ③
۱۲۰ ④

۱۳۳. مطابق شکل، اربابی به جرم m از نقطه A با تندی ۲ متر بر ثانیه می‌گذرد، تندی آن هنگام عبور از نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (از اصطکاک صرفنظر شود) $(g = 10 \text{ m/s}^2)$



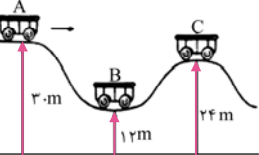
۴ ①

۸ ②

$\sqrt{46}$ ③

۴ بستگی به جرم m دارد.

۱۳۴. در شکل رویه را اصطکاک ناچیز است و ارباب بدون تندی اولیه از حالت A رها می‌شود. نسبت تندی ارباب در حالت B به تندی آن در حالت C کدام است؟



۲ ①

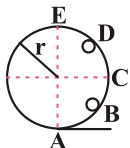
۳ ②

$\sqrt{2}$ ③

$\sqrt{3}$ ④

۱۳۵. درون حلقه‌ی شیارداری به شاعر r که در سطح قائم نگه داشته شده است گلوله‌ی کوچکی می‌تواند بدون اصطکاک حرکت کند. اگر به این گلوله در نقطه‌ی A تندی‌ای برابر $V = \sqrt{2gr}$ داده شود (مطابق شکل) تا چه نقطه‌ای می‌تواند درون شیار حلقه بالا رود؟

(سراسری ریاضی ۶۲)



تا نقطه‌ی B (وسط AC) ①

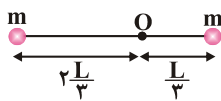
تا نقطه‌ی C ②

تا نقطه‌ی D (وسط CE) ③

تا نقطه‌ی E ④

۱۳۶. به دو سر میله‌ی سبکی دو گلوله هریک به جرم m متصل است. میله مطابق شکل می‌تواند حول نقطه‌ی O بدون اصطکاک در سطح قائم بچرخد. میله را از وضع افقی رها می‌کنیم، لحظه‌ای که به وضع قائم درمی‌آید، مجموع انرژی جنبشی گلوله‌ها چه قدر است؟

(آزاد ریاضی ۷۷)



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

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

$$\frac{1}{3}mgL$$

$$\frac{1}{2}mgL$$

انرژی درونی - تغییرات انرژی مکانیکی در حضور نیروهای اتلاف کننده انرژی

(مکمل پرسش ۵-۲ کتاب درسی)

۱۳۷. انرژی ... یک جسم ... آن است.

۱ جنبشی - متناسب با سرعت

۲ درونی - مجموع انرژی‌های جنبشی و پتانسیل ذره‌های تشکیل‌دهنده

۳ پتانسیل گرانشی - متناسب با تندی

۴ مکانیکی - مجموع انرژی پتانسیل گرانشی و کشسانی

(سراسری تجربی ۶۲)

۱۳۸. جسمی که در هوا سقوط می‌کند:

۱ تمام انرژی مکانیکی آن به گرما تبدیل می‌شود.

۲ انرژی مکانیکی آن مرتبأً کاهش می‌یابد.

۳ تمام انرژی مکانیکی آن همواره ثابت می‌ماند.

۴ کاهش انرژی پتانسیل آن برابر گرمایی است که تولید می‌شود.

۱۳۹. قطاری با تندی 54 km/h در حال حرکت است. یک تکه گل به جرم 400 g با تندی 20 m/s به طرف قطار پرتاب شده و به آن می‌چسبد. اتلاف انرژی تکه گل چند زول است؟

(سراسری ریاضی ۶۹)

۱۷/۵ ④

۳۵ ③

۷۰ ②

۱۴۰ ①

۱۴۰. از بالونی که در ارتفاع ۵۰ متری سطح زمین و با تندی $\frac{m}{s}$ ۶ در حال بالارفتن است، وزنهای به جرم 10 kg رها می‌شود و این وزنه با تندی $\frac{m}{s}$ ۲۰ به زمین برخورد می‌کند. از لحظه‌ی رهاشدن وزنه تا هنگام رسیدن آن به زمین، نیروی مقاومت هوا چند ژول کار

(مشابه با مثال ۱۵-۲ کتاب درسی)

$$\text{روی وزنه انجام می‌دهد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

-۳۱۸۰ ④

۳۱۸۰ ③

-۱۱۸۰ ②

۱۱۸۰ ①

۱۴۱. جسمی به جرم ۲ کیلوگرم را از ارتفاع ۵ متری رها می‌کنیم و جسم با تندی ۸ متر بر ثانیه به زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت (سراسری تجربی ۷۷) هوا چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۶۴ ④

۳۶ ③

-۳۶ ②

-۶۴ ①

۱۴۲. جسمی بدون تندی اولیه از ارتفاع ۴ متری سقوط می‌کند. اگر ۲۰٪ انرژی جسم برای جیران مقاومت هوا تلف شود، تندی جسم در لحظه رسیدن به زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$) (سراسری تجربی ۶۶)

۹ ④

۸ ③

$4\sqrt{2}$ ②

۴ ①

۱۴۳. گلوله‌ای به جرم 100 g از ارتفاع ۱۰ متری سطح زمین با تندی $\frac{m}{s}$ ۲ به طور قائم رو به پایین پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی مقاومت هوا در طول مسیر، $J = 2$ باشد، انرژی جنبشی گلوله در لحظه‌ی برخورد به زمین چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\text{ماقاومت هوا در طول مسیر، } J = 2 - \text{ باشد، انرژی جنبشی گلوله در لحظه‌ی برخورد به زمین چند ژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(سراسری خارج از کشور ۸۹)

۱۲/۲ ④

۱۰/۲ ③

۸/۲ ②

۸ ①

۱۴۴. کاهش انرژی پتانسیل جسمی بر اثر سقوط از ارتفاع ۶ متری، 40 J ژول و افزایش انرژی جنبشی آن، 25 J ژول است. متوسط نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم چند نیوتون است؟ (سراسری ریاضی ۷۷)

۹۰ ④

۲۵ ③

۱۵ ②

۲/۵ ①

۱۴۵. توبی به جرم 200 g را با تندی ۱۰ متر بر ثانیه در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. تندی توپ موقع رسیدن به نقطه پرتاب ۹ متر بر ثانیه است. چند ژول گرما به محیط و توپ داده شده است؟ (سراسری تجربی ۶۹)

۱۹۰۰ ④

۳۸ ③

۱۹ ②

۱/۹ ①

۱۴۶. گلوله‌ای را از سطح زمین با تندی $\frac{m}{s}$ ۴۰ در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر گلوله با تندی $\frac{m}{s}$ ۲۰ به نقطه‌ی پرتاب بازگردد و کار نیروی مقاومت هوا در مسیری که گلوله از سطح زمین دور می‌شود، دو برابر کار نیروی مقاومت هوا در مسیری که گلوله با سطح زمین نزدیک می‌شود باشد، گلوله حداکثر تا چه ارتفاعی از سطح زمین بالا می‌رود؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(آزمون کانون ۹۱)

۴۰ ④

۵۰ ③

۲۰ ②

۶۰ ①

۱۴۷. توبی به جرم 45 kg مطابق شکل با تندی $\frac{m}{s}$ ۸ از نقطه‌ی A می‌گذرد. نیروی مقاومت هوا و نیروی اصطکاک بین سطح تماس توپ با زمین، 20 J درصد انرژی جنبشی توپ را تارسیدن به نقطه‌ی B تلف می‌کند. تندی توپ را در این نقطه به دست آورید. (خود را بیازماید ۱۵-۲ کتاب درسی)



$4/1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ②

$5/1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ④

$7/1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ①

$6/1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ③

۱۴۸. جسمی به جرم 2 kg روی سطح شیبداری که با سطح افق زاویه‌ی 30° می‌سازد، با تندی ثابت رو به پایین می‌لغزد. اگر در این

حرکت جسم به اندازه‌ی ۲ متر جابه‌جا شود، کار نیروی اصطکاک چند ژول است؟ (سراسری ریاضی ۹۴)

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

-۲۰ ④

-۱۰ ③

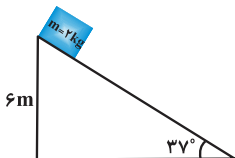
$-10\sqrt{3}$ ②

$-20\sqrt{3}$ ①

۱۴۹. در شکل روبرو، جسم از بالاترین نقطه‌ی سطح شیب‌دار بدون تنیدی اولیه رها می‌شود. اگر نیروی اصطکاک جنبشی در طول

$$\text{مسیر } 4\text{ N باشد، تنیدی جسم در لحظه‌ی رسیدن به پایین سطح چند متر بر ثانیه خواهد شد؟} \quad (\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(سراسری خارج از کشور تجربی ۹۴)

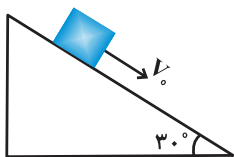


- $4\sqrt{5}$ ①
 $4\sqrt{10}$ ②
 $2\sqrt{5}$ ③
 $2\sqrt{10}$ ④

۱۵۰. جسمی به جرم 2 kg را مطابق شکل با تنیدی اولیه $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مماس بر سطح رو به پایین پرتاپ می‌کنیم. اگر تنیدی جسم پس از

$$12 \text{ متر جابه‌جایی روی سطح به } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ برسد، کار نیروی اصطکاک چند ژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(سراسری ریاضی - ۸۵ - سراسری تجربی ۷۱)



- ۴۲ ①
-۴۵ ②
-۶۳ ③
-۸۱ ④

۱۵۱. جسمی به جرم 1 kg با تنیدی اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}} 6$ از پایین سطح شیب‌داری که با افق زاویه‌ی 37° می‌سازد، به طرف بالا پرتاپ می‌شود.

هنگامی که جسم روی سطح شیب‌دار 2 m را رو به بالا طی می‌کند، تنیدی اش به $\frac{\text{m}}{\text{s}} 2$ می‌رسد. انرژی مکانیکی جسم در این

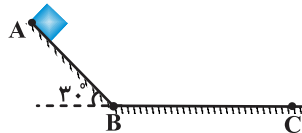
جابه‌جایی چند ژول کاهش می‌یابد؟ ($6 / 0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \sin 37^\circ$ از مقاومت هوا صرف نظر شود.) (سراسری تجربی ۹۲)

- ۱۶ ④ ۸ ③ ۶ ② ۴ ①

۱۵۲. جسمی به جرم 5 Kg از بالای سطح شیب‌داری که با سطح افقی زاویه‌ی 30° می‌سازد از حال سکون به پایین می‌لغزد. اگر طول سطح شیب‌دار 2 m باشد و $\frac{1}{2}$ انرژی پتانسیل گرانشی جسم به گرما تبدیل شود، جسم با تنیدی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به پایین سطح می‌رسد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) (آزاد ریاضی بعداز ظهر ۸۵)

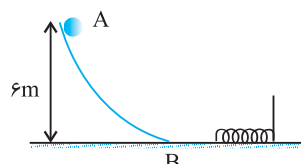
- ۴ ④ ۳ ③ ۲ ② ۱ ①

۱۵۳. مطابق شکل زیر، در شرایط خلاً جسمی را از نقطه‌ی A و از حالت سکون رها می‌کنیم تا روی یک سطح شیب‌دار بدون اصطکاکی به نقطه‌ی B برسد و در نقطه‌ی B وارد یک مسیر افقی به ضریب اصطکاک جنبشی k شود. اگر جسم در نقطه‌ی C متوقف شود و $\overline{BC} = 2\overline{AB}$ باشد، مقدار k کدام است؟ (آزمون کانون - چهارم ریاضی - ۲۱ آذر ۹۳)



- $\frac{1}{3}$ ②
 $\frac{1}{5}$ ④
 $\frac{1}{2}$ ①
 $\frac{1}{4}$ ③

۱۵۴. گلوله‌ای به جرم 200 g از نقطه‌ی A رها می‌شود و پس از برخورد به فنری در سطح افقی آن را مترکم می‌کند. اگر کار نیروی اصطکاک در مسیر AB برابر $2J$ باشد و سطح افقی بدون اصطکاک باشد. حداقل انرژی پتانسیل کشسانی فنر چند ژول خواهد شد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) (سراسری تجربی ۸۶)



- ۸ ②
۱۲ ④
۱ ①
۱۰ ③

● توان

توان کمیتی است نردهای و به صورت آهنگ انجام کار (یا کار انجام شده در واحد زمان) تعریف می‌شود. هنگامی که کار W در بازه‌ی زمانی Δt انجام می‌شود، کار انجام شده در واحد زمان یا توان متوسط P_{avg} به صورت زیر بیان می‌شود:

$$P_{avg} = \frac{W}{\Delta t} \quad \begin{cases} W : (J) \\ \Delta t : (s) \\ P_{avg} : (W) \end{cases}$$

◀ **نکته:** یکای توان در SI، وات (W) است و مطابق تعریف آن، یک وات برابر است با یک ژول بر ثانیه ($\frac{1J}{1s}$). یکاهای بزرگ‌تر توان مانند کیلووات (kW) و مگاوات (MW) نیز مرسوم است.

$$1 \text{ kW} = 10^3 \text{ W}$$

$$1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W}$$

◀ **تذکرہ:** در فیزیک، سریع انجام گرفتن کار بر حسب توان توصیف می‌شود، بنابراین توان یک ماشین معیاری برای توصیف کندرتر یا سریع‌تر انجام گرفتن یک کار است.

◀ **نکته:** اگر یک متحرک با تندی ثابت V در یک مسیر مستقیم حرکت کند، توان نیروی ثابت F که بر این متحرک وارد می‌شود برابر است با:

$$\begin{cases} W = Fd \cos \theta \\ d = Vt \end{cases} \Rightarrow P = \frac{W}{t} = \frac{FVt \cos \theta}{t} \Rightarrow P = FV \cos \theta$$

که θ زاویه‌ی بین نیروی F و جهت حرکت متحرک است.

● بازده

هر سامانه‌ای فقط بخشی از انرژی ورودی (انرژی مصرفی سامانه) را به انرژی موردنظر ما تبدیل می‌کند. بنابراین تنها بخشی از انرژی

$$\frac{\text{انرژی خروجی}}{\text{انرژی ورودی}} = \text{بازده} \text{ بر حسب درصد}$$

◀ **تذکرہ:** معمولاً بازده هر سامانه را بر حسب درصد بیان می‌کنند که همواره عددی کوچک‌تر از ۱۰۰ است.

◀ **نکته:** بازده را به صورت نسبت توان مفید به کل کار یا توان ورودی نیز تعریف می‌کنند.

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{ورودی}}} = \frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{کل}}} \times 100$$

◀ **نکته:** کار یا توان تلف شده از روابط زیر به دست می‌آیند:

$$W_{\text{کل}} - W_{\text{تلف شده}} = W_{\text{مفید}}$$

$$P_{\text{کل}} - P_{\text{تلف شده}} = P_{\text{مفید}}$$

◀ **نکته:** بازده را می‌توان به صورت‌های زیر نیز بیان کرد:

$$\frac{W_{\text{کل}} - W_{\text{تلف شده}}}{W_{\text{کل}}} \times 100 = \left(1 - \frac{W_{\text{تلف شده}}}{W_{\text{کل}}}\right) \times 100 = \frac{W_{\text{مفید}}}{W_{\text{مفید}} + W_{\text{تلف شده}}} \times 100$$

$$\frac{P_{\text{کل}} - P_{\text{تلف شده}}}{P_{\text{کل}}} \times 100 = \left(1 - \frac{P_{\text{تلف شده}}}{P_{\text{کل}}}\right) \times 100 = \frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{مفید}} + P_{\text{تلف شده}}} \times 100$$

◀ **تذکرہ:** یکی از واحدهای متداول توان، اسپ بخار (hP) است که هر اسپ بخار معادل با ۷۴۶ وات می‌باشد.

۱۵۵. زول بر ثانیه معادل با واحد کدام کمیت فیزیکی است؟
- ۱) انرژی ۲) کار ۳) توان ۴) شتاب
۱۵۶. یک پمپ الکتریکی در هر دقیقه ۱۲۰۰ کیلوگرم آب را به سطحی به ارتفاع ۵۰ متر می‌رساند. توان پمپ چند وات است؟
 (سراسری تجربی ۷۶) $(g = 10 \text{ N/kg})$
- ۱) ۲۴۰۰ ۲) ۲۴۰ ۳) ۲۴۰ ۴) ۱۰۴ ۵) ۱۰۳
۱۵۷. کوهنوردی که جرمش ۶۰ کیلوگرم است در مدت ۲۰ دقیقه از دامنه کوهی بالا می‌رود. اگر اختلاف ارتفاع دو نقطه شروع و پایان حرکت او ۵۰ متر باشد، توان متوسط وی در غلبه بر نیروی وزنش چند وات است؟
 (آزاد ریاضی ۶۵) $(g = 10 \text{ N/kg})$
- ۱) ۱۵۰۰ ۲) ۱۲۰۰ ۳) ۲۵۰ ۴) ۱۵۰
۱۵۸. شخصی به جرم ۷۵ کیلوگرم از طریق پلکان یک ساختمان ۵ طبقه که ارتفاع هر طبقه‌ی آن ۳ متر است، در مدت ۲۰ ثانیه از طبقه‌ی همکف به طبقه‌ی آخر ساختمان می‌رسد، توان متوسط این شخص تقریباً چند کیلووات است؟
 (سراسری تجربی ۶۴) $(g = 10 \text{ N/kg})$
- ۱) ۵۶۲ ۲) ۵۶/۲ ۳) ۵/۶۲ ۴) ۰/۵۶۲
۱۵۹. آسانسوری با تندي ثابت، ۱۰ نفر مسافر را در مدت ۳ دقیقه به اندازه‌ی ۸۰ متر در راستای قائم بالا می‌برد. اگر جرم متوسط هر مسافر ۸۰ kg و جرم آسانسور ۱۰۰۰ kg باشد، توان متوسط موتور آسانسور چند کیلووات است؟
 (آزاد ریاضی ۸۴) $(g = 10 \text{ N/kg})$
- ۱) ۲۱۳ ۲) ۸ ۳) $\frac{4}{9}$ ۴) $\frac{800}{3}$
۱۶۰. یک موتور الکتریکی جسمی به جرم ۲۰۰ کیلوگرم را در مدت ۵۰ ثانیه در راستای قائم با تندي ثابت ۱۲ متر بر ثانیه بالا می‌برد.
- توان این موتور چند کیلووات است؟
 (آزاد غیرپذشکی ۸۹ و آزاد ریاضی ۸۴) $(g = 10 \text{ N/kg})$
- ۱) ۴۸۰ ۲) ۴۸ ۳) ۲۴۰ ۴) ۲۴
۱۶۱. هواپیمای ایرباس A320 به جرم $A320 \times 10^4 \text{ kg}$ در امتداد باند هواپیما از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از گذشت ۲۰ ثانیه با تندي $\frac{360 \text{ km}}{h}$ از روی باند به پرواز درمی‌آید، توان موتور این هواپیما چند مگاوات است؟
 (مشابه با تمرین ۱۹ پایان فصل کتاب درسی)
- ۱) ۲۵۹ ۲) ۲۵/۹ ۳) ۲۰۰ ۴) ۲۰
۱۶۲. هر یک از دو موتور جت یک هواپیمای مسافربری بوئینگ ۷۶۷، پیشرانه‌ای (نیرویی که به هواپیما به طرف جلو وارد می‌شود) برابر $N = 73 \times 10^5$ ایجاد می‌کند. اگر هواپیما در هر دقیقه $8/22 \text{ km}$ در امتداد پیشرانه حرکت کند، توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند اسب بخار است؟
 (۱hP = ۷۴۶ W) (مشابه خود را بیازمایید ۱۶-۲ کتاب درسی)
- ۱) ۶۸/۵ hP ۲) ۶۸۵۰ hP ۳) ۶۸۵۰۰ hP ۴) ۶۸۵۰۰۰ hP
۱۶۳. یک موتور برقی، در یک کابل جرثقیل کششی برابر $4500 \text{ N}\cdot\text{m}$ نیوتون ایجاد می‌کند و آن را با تندي ثابت $\frac{m}{s}$ به دور قرقراهش می‌بیچد. توان این موتور چند کیلووات است؟
 (آزمون کانون- چهارم تجربی - ۲۲ اسفند ۹۳) $9/4$
- ۱) ۴/۵ ۲) ۲/۲۵ ۳) ۱/۵ ۴) $0/4$
۱۶۴. موتوری با توان ۱۰ کیلووات نیروی ۲۵۰۰ نیوتون را به جسمی وارد می‌کند و آن را با تندي ثابت حرکت می‌دهد. در این حالت تندي جسم چند متر بر ثانیه است؟
 (سراسری تجربی ۷۴ و سراسری تجربی ۶۳) $5/4$
- ۱) ۴ ۲) ۲/۵ ۳) ۰/۴ ۴) $0/24$
۱۶۵. یک قایق موتوری با صرف توان $2/4$ کیلووات با تندي ثابت ۱۰ متر بر ثانیه بر روی آب حرکت می‌کند. نیروی مقاومت آب در مقابل حرکت قایق بر حسب نیوتون برابر است با:
- ۱) 2400 N ۲) 240 N ۳) 24 N ۴) $0/24 \text{ N}$
۱۶۶. اتومبیلی به جرم یک تن با تندي ثابت 54 km/h در حرکت است. اگر توان موتور آن $7/5$ کیلووات باشد، برآیند نیروهای مقاوم در مقابل حرکت اتومبیل چند نیوتون است؟
 (آزاد پژوهشکی ۷۷) $112/5$
- ۱) ۷۲ ۲) ۵۰ ۳) 50 N ۴) $0/1 \text{ N}$



۱۶۷. در آزادراه تهران-کرج، خودرویی به جرم $1/4 \times 10^3 \text{ kg}$ برای سبقت‌گرفتن از یک کامیون، در مدت زمان ۷s تندی خود را از $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ تغییر داده است. حداقل توان متوسط خودرو برای انجام این کار چند کیلووات است؟

(مشابه با مثال ۱۶-۲ کتاب درسی)

۷۶۰ ④

۷۶ ③

۳۸۰ ②

۳۸ ①

۱۶۸. اتومبیلی به جرم 900 kg در یک جاده‌ی افقی روی خط راست از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از 10^5 s تندی آن به $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ می‌رسد. توان متوسط اتومبیل چند کیلووات است؟ (نیروی مقاوم در مقابل حرکت اتومبیل را نادیده بگیرید).

(سراسری ریاضی ۸۱)

۳۶ ④

۳۰ ③

۱۸ ②

۹ ①

۱۶۹. پمپ یک ماشین آتش‌نشانی در هر یک دقیقه 75 kg کیلوگرم آب را با تندی 20 m بر ثانیه از دهانه‌ی لوله‌ای به خارج می‌فرستد. توان مفید پمپ بر حسب کیلووات برابر است با؟

(سراسری تجربی ۶۲)

۳۰۰ ④

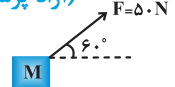
۲۵۰ ③

۱۵۰ ②

۰/۲۵ ①

۱۷۰. در شکل زیر، وزنه‌ی M که اصطکاک آن با سطح ناچیز است، از حال سکون به حرکت در می‌آید و در مدت 5 s تندی 10 m را با سطح افقی جابه‌جا می‌شود. متوسط توان مفید چند وات است؟

(آزاد پژوهشی ۸۲)



$$25\sqrt{3} \quad 25 \quad 25$$

$$50\sqrt{3} \quad 50 \quad 50$$

۱۷۱. مصرف بنزین خودرویی که با تندی $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ حرکت می‌کند، در هر 100 km ، 6 L تر است. انرژی شیمیایی موجود در هر لیتر بنزین $J = 10^7 \times 5 \times 10^3 \text{ J}$ است. درصد انرژی ناشی از سوختن بنزین در این خودرو از طریق اگزوز و دستگاه خنک‌کننده‌ی موتور مستقیماً به هوا داده می‌شود و 15 % درصد از انرژی در دستگاه تهویه، در دینام و در اثر اصطکاک بین اجزای موتور مصرف می‌شود. توان مفید این خودرو تقریباً چند اسب بخار است؟ ($1 \text{ hP} = 746 \text{ W}$)

(مکمل پرسش ۲۲ کتاب درسی)

۱۱ ④

۱۰ ③

۱۲ ②

۱۴ ①

بازده

۱۷۲. توان مصرفی یک موتور الکتریکی 400 W و بازده آن 75 % است. در هر دقیقه چند کیلوژول انرژی الکتریکی در آن به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود؟

(سراسری ریاضی ۷۳)

۶ ④

۴/۳۲ ③

۴ ②

۱/۴۴ ①

۱۷۳. توان یک تلمبه‌ی برقی 2 kg کیلووات و بازده آن 95 % است. این تلمبه در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را از عمق $9/5 \text{ m}$ بر بالا می‌برد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(مشابه مثال ۱۵-۲ کتاب درسی) (سراسری تجربی ۷۳)

۲۰ ④

۲۰۰ ③

۱/۲۰ ۱۰^۳ ②

۱/۲۰ ۱۰^۴ ①

۱۷۴. توان یک ماشین ساده 200 W و بازده آن 80 % است. چند ثانیه طول می‌کشد تا باری به وزن 400 N نیوتون را با این ماشین بر بالا ببریم؟

(سراسری ریاضی ۷۷)

۲۵ ④

۲۴ ③

۲۰ ②

۱۶ ①

۱۷۵. مولد A نسبت به مولد B دارای توان کمتر ولی بازده بیشتر است. این بدان معنی است که مولد A نسبت به مولد B با مقدار سوخت مساوی کار... انجام می‌دهد.

(سراسری ریاضی ۷۲)

$$\begin{array}{l} \text{بیشتر و در زمان بیشتر} \\ \text{کمتر و در زمان کمتر} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{بیشتر و در زمان بیشتر} \\ \text{کمتر و در زمان کمتر} \end{array}$$

۱۷۶. یک ماشین برای بالا بردن یک جسم 2 kg کیلوگرمی از سطح زمین به ارتفاع معین 10^0 m ژول انرژی مصرف کرده است. اگر جسم از این ارتفاع در شرایط خلاص سقوط کند و تندی آن هنگام رسیدن به زمین $4\sqrt{5} \text{ m/s}$ باشد، بازده ماشین کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(سراسری ریاضی ۷۶)

۰/۸۵ ④

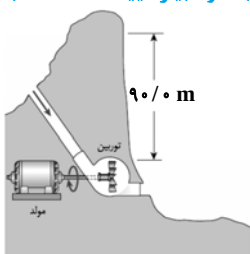
۰/۸ ③

۰/۷۵ ②

۰/۷ ①

۱۷۷. آب ذخیره شده در پشت سد یک نیروگاه برق آبی، از ارتفاع $90/0 \text{ m}$ متری روی پرده‌های توربینی می‌ریزد و آن را می‌چرخاند. با چرخش توربین، مولد می‌چرخد و انرژی الکتریکی تولید می‌شود (شکل زیر). اگر $85/0 \text{ m}$ درصد کار نیروی گرانش به انرژی مکانیکی تبدیل شود، در هر ثانیه چند متر مکعب آب باید روی توربین بریزد تا توان الکتریکی خروجی مولد نیروگاه 200 MW برسد، جرم هر متر مکعب آب را 10^3 kg در نظر بگیرید. ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(مشابه با خود بیازماید ۱۷-۲ کتاب درسی)



۲۶۱/۴ ①

۱۵۶/۵ ②

۳۴۵/۳ ③

۸۶/۴ ④

$$\Rightarrow k_2 = k_1 > k_1 > k_f$$

گزینه ۳

$$k = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{\Delta}{\epsilon} = 1 \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

$$\sqrt{\frac{\Delta}{\epsilon}} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow V_2 = \sqrt{\Delta} \frac{m}{s}$$

گزینه ۲

$$k = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

$$V_1 = \frac{km}{h} = \frac{72}{3/6} \frac{m}{s} = 20 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow \epsilon = 1 \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow V_2 = 20 \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow V_2 = 28 \frac{m}{s}$$

گزینه ۱

$$k = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \epsilon = 1 \times \left(\frac{V_2 + \Delta}{V_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \epsilon = \frac{V_1 + \Delta}{V_1} \Rightarrow V_1 = \Delta \frac{m}{s}$$

گزینه ۱

تندی ماهواره را بر حسب $\frac{m}{s}$ به دست می آوریم:

$$V = \frac{km}{s} = 3 \times 10^3 \frac{m}{s}$$

$$k = \frac{1}{2} m V^2 = \frac{1}{2} (20(3 \times 10^3))^2 = 9 \times 10^7 J$$

$$= 90 MJ$$

گزینه ۱

$$k = \frac{1}{2} m V^2$$

$$\Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \epsilon = 1 \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \sqrt{\epsilon} = \frac{V_2}{V_1}$$

$$\Rightarrow V_2 = 35 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow \Delta V = 35 - 25 \Rightarrow \Delta V = 10 \frac{m}{s}$$

گزینه ۴

$$k_2 = k_1 + \Delta k = k_1 + \epsilon / 44 k_1 = 1 / 44 k_1$$

$$k = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow 1 / 44 = 1 \times \left(\frac{V_2 + \Delta}{V_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 / 44 = \frac{V_2 + \Delta}{V_1} \Rightarrow \epsilon / 2V = \Delta \Rightarrow V = 25 \frac{m}{s}$$

گزینه ۵

کار، انرژی و توان

۲

پاسخ نامه
نشریه فصل

گزینه ۳

.۱

$$\begin{cases} V = 15 \frac{km}{s} = 15 \times 10^3 \frac{m}{s} \\ K = \frac{1}{2} m V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^6 \times (15 \times 10^3)^2 \\ = 450 \times 10^{12} J \end{cases}$$

$$\frac{\text{انرژی شهاب سنگ}}{\text{TNT}} = \frac{450 \times 10^{12}}{4 / 8 \times 10^9} = 93750$$

گزینه ۳

.۲

$$\Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2 = \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 400 \times (30^2 - 20^2)$$

$$V_1 = \frac{km}{h} = \frac{72}{3/6} = 20 \frac{m}{s}$$

$$V_2 = 10 \frac{km}{h} = \frac{10 \Delta}{3/6} = 30 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow \Delta k = 400 \times 800 = 200000 J$$

$$\Rightarrow \Delta k = 200 kJ$$

گزینه ۴

.۳

انرژی جنبشی حالت اول $k = \frac{1}{2} m V^2$ و انرژی جنبشی حالت دوم $k' = \frac{1}{2} m' V'^2$ می باشد:

$$k = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow \frac{k}{k'} = \frac{m}{m'} \times \left(\frac{V}{V'}\right)^2$$

$$\frac{m' = \gamma m}{V' = \frac{1}{\gamma} V} \Rightarrow \frac{k}{k'} = \frac{m}{\gamma m} \times \left(\frac{V}{\frac{1}{\gamma} V}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{k}{k'} = \frac{1}{\gamma} \times 4 \Rightarrow \frac{k}{k'} = \gamma$$

گزینه ۱

.۴

$$k = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow \frac{k'}{k} = \frac{m'}{m} \times \left(\frac{V'}{V}\right)^2 \Rightarrow 1 = \gamma \times \left(\frac{V'}{V}\right)^2$$

$$\frac{V'}{V} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$$

گزینه ۲

.۵

از رابطه انرژی جنبشی با تندی استفاده می کنیم:

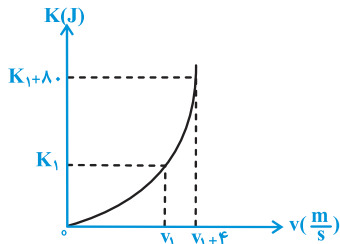
$$k_1 = \frac{1}{2} m V^2$$

$$k_2 = \frac{1}{2} \frac{m}{\gamma} (\gamma V)^2 = m V^2$$

$$k_3 = \frac{1}{2} (\gamma m) V^2 = m V^2$$

$$k_4 = \frac{1}{2} (m) \left(\frac{V}{\gamma}\right)^2 = \frac{1}{\gamma} m V^2$$

$$\Rightarrow k_1 = 1/25 V_1^2 + 10 V_1 - 60 \quad (2)$$



$$(1) = (2) \Rightarrow 1/25 V_1^2 = 1/25 V_1^2 + 10 V_1 - 60 \Rightarrow V_1 = 6 \frac{m}{s}$$

گزینه ۲

.۱۶

کار یک کمیت نرده‌ای است و با توجه به تعریف، یکای آن برابر

حاصل ضرب یکای نیرو در یکای جابه‌جایی (N.m) است.

گزینه ۳

.۱۷

با استفاده از قانون دوم نیوتون برای محاسبه نیروی باد (\vec{F}) داریم:

$$F = ma = 500 \times 40 \Rightarrow F = 2 \times 10^4 N$$

چون نیرو و جابه‌جایی هم‌جهاند بنابراین برای محاسبه کار نیروی داریم:

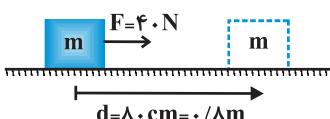
$$W_F = Fd = 2 \times 10^4 \times 8 \Rightarrow W_F = 16 \times 10^4 J$$

گزینه ۱

.۱۸

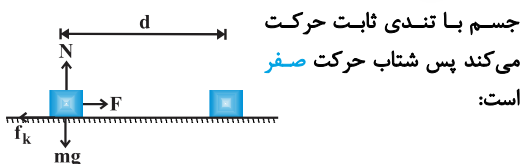
نیرو و جابه‌جایی در **جهت هماند** بنابراین داریم:

$$\begin{cases} \rightarrow F \\ \rightarrow d \end{cases} \Rightarrow \theta = 0 \\ W_F = Fd \cos \theta = 40 \times 8 / 8 \times \cos 0^\circ \Rightarrow W_F = 32 J$$



گزینه ۳

.۱۹



$$(F_{\text{پارالل}})_x = ma = 0 \Rightarrow F - f_k = 0 \Rightarrow F = f_k \Rightarrow F = 200 N$$

حرکت یکنواخت: $d = Vt = 4 \times 60 \Rightarrow d = 240 m$

$$W_F = Fd \cos \theta \Rightarrow W_F = 200 \times 240 \times \cos 0^\circ = 48000 J$$

$$\Rightarrow W_F = 48 kJ$$

گزینه ۳

.۱۲

$$V_f = V_i + \Delta V \Rightarrow V_f = V_i + \frac{2}{100} V_i = \frac{6}{5} V_i$$

طبق رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{cases} k = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{k_f}{k_i} = \left(\frac{V_f}{V_i}\right)^2 \Rightarrow \frac{k_f}{k_i} = \left(\frac{6}{5}\right)^2 = \frac{36}{25} \\ m : \text{ثابت} \end{cases}$$

$$\Rightarrow k_f = 1/44 k_i$$

$$\frac{k_f - k_i}{k_i} \times 100 : \text{درصد افزایش انرژی جنبشی}$$

$$= \frac{1/44 k_i - k_i}{k_i} \times 100 = 44\%$$

گزینه ۲

.۱۳

جرم پدر: m

تنندی اولیه پدر: V_i

$$k_i = \frac{1}{2} k \Rightarrow k_{\text{پسر}} = 2k_i \quad (1)$$

تنندی نهایی پدر: $v_f = v_i + 1$

$$\xrightarrow{\text{طبق صورت سؤال}} k_f = k_{\text{پسر}} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow k_f = 2k_i \Rightarrow \frac{1}{2} m V_f^2 = 2 \times \frac{1}{2} m V_i^2$$

$$(V_i + 1)^2 = 2v_i^2 \Rightarrow V_i^2 + 2V_i + 1 = 2V_i^2$$

$$\Rightarrow V_i^2 - 2V_i - 1 = 0 \Rightarrow V_i = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(-1)}}{2}$$

$$\Rightarrow V_i = \begin{cases} \frac{2 + \sqrt{8}}{2} = \frac{2 + 2/\lambda}{2} = 2/4 \frac{m}{s} \\ \frac{2 - \sqrt{8}}{2} = \frac{2 - 2/\lambda}{2} = -0/4 \frac{m}{s} \end{cases}$$

گزینه ۴

.۱۴

$$\Delta k = k_f - k_i = \frac{1}{2} m V_f^2 - \frac{1}{2} m V_i^2 = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_i^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 42 \times 10^{-3} \times (100^2 - 50^2)$$

$$\Rightarrow \Delta k = -5040 J \Rightarrow \text{گرمای تولید شده} = 0/1 \times 5040 = -504 J$$

$$\Rightarrow \frac{504}{4/2} = 120 \text{ cal}$$

گزینه ۴

.۱۵

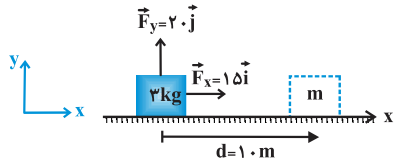
طبق رابطه انرژی جنبشی و با توجه به نمودار، داریم:

$$k_i = \frac{1}{2} m \times V_i^2 = \frac{1}{2} \times 2/5 \times V_i^2 \Rightarrow k_i = 1/25 V_i^2 \quad (1)$$

$$k_f = \frac{1}{2} m \times V_f^2 \Rightarrow k_i + \lambda \cdot = \frac{1}{2} \times 2/5 \times (V_i + \lambda)^2$$

$$= 1/25 \times (V_i^2 + \lambda V_i + \lambda^2) \Rightarrow k_i = 1/25 V_i^2 + 10 V_i + 20 - \lambda \cdot$$

مطابق شکل مؤلفه‌های عمود نیرو (F_y) بر جایه‌جایی عمود است بنابراین کار آن صفر است $W_{F_y} = 0$ و فقط مؤلفه افقی آن (F_x) که در جهت جایه‌جایی به جسم وارد می‌شود، کار انجام می‌دهد:



$$\begin{cases} \rightarrow F_x \\ \rightarrow d \\ W_F = W_{F_x} = F_x \cos \theta d = 15 \times 1 \times \cos 0 \\ \Rightarrow W_F = 15 \text{ J} \end{cases}$$

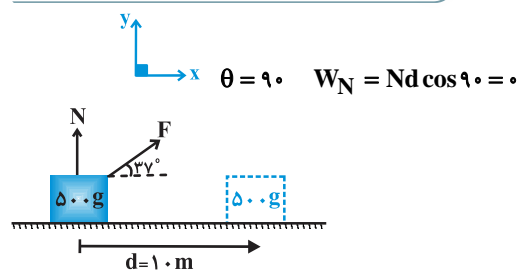
گزینه ۳

.۲۵

با توجه به این‌که نقاط ابتداء و انتهای (A, B) برای هر سه مسیر یکسان است بنابراین جایه‌جایی (d) در هر سه مسیر یکسان است. از طرفی نیروی ثابت F نیز در هر سه مسیر با جهت و اندازه‌ی یکسان به جسم وارد شده است، بنابراین طبق رابطه‌ی $W = Fd \cos \theta$ ، کار انجام شده توسط نیروی F در هر سه مسیر یکسان است.

گزینه ۴

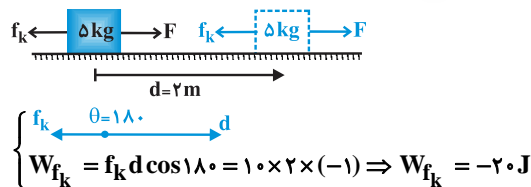
.۲۶



با توجه به عمود بودن N بر d ، کار انجام شده توسط نیروی عمودی سطح (N) برابر صفر است.

گزینه ۱

.۲۸



چون جسم با تندی ثابت حرکت می‌کند (۰ = a: شتاب) است.
بنابراین داریم:

$$F = ma = 0 \Rightarrow f_k = F \cos 180^\circ = 10 \times 2 \times (-1) \Rightarrow W_{f_k} = -20 \text{ J}$$

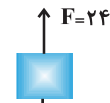
گزینه ۱

.۲۹

$$W_F = Fd \cos \theta$$

: جسم رو به بالا در حرکت باشد i)

$$F > mg \Rightarrow \uparrow \uparrow \theta = 0 \Rightarrow W_F = Fd > 0 \quad mg = 2 \cdot N$$



کار نیروی F در ثانیه‌های متوالی افزایش می‌یابد.

: جسم به سمت پایین در حرکت باشد ii)

$$F d \downarrow \theta = 180^\circ \Rightarrow W_F = -Fd < 0 \quad \uparrow : \text{تا قبیل از توقف کامل} \quad 1)$$

کار نیروی F در یک بازه زمانی معین در ثانیه‌های متوالی کاهش می‌یابد.

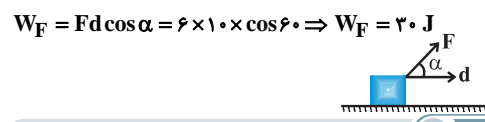
: درست قبل از توقف لحظه‌ای ۲)

$$F d \uparrow \theta = 0 \Rightarrow W_F = Fd > 0 \quad \uparrow : \text{درست بعد از توقف لحظه‌ای} \quad ۲)$$

کار نیروی F در یک بازه زمانی معین در ثانیه‌های متوالی ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

گزینه ۴

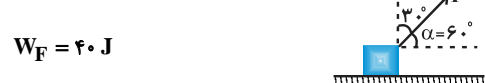
.۲۱



$$W_F = Fd \cos \alpha = 6 \times 1 \times \cos 60^\circ \Rightarrow W_F = 3 \text{ J}$$

گزینه ۳

.۲۲



$$W_F = Fd \cos \alpha = 4 \times (1 \times 2) \times \cos 60^\circ$$

$$W_F = 4 \text{ J}$$

گزینه ۲

.۲۳



$$W_F = Fd \cos \alpha$$

$$\Rightarrow W_F = 10 \times 2 \times \cos 45^\circ$$

$$\Rightarrow W_F = 100\sqrt{2}$$

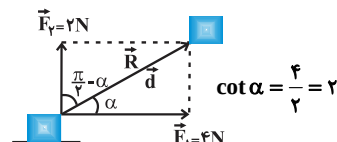
گزینه ۳

.۲۴

چون جسم ساکن است بنابراین در جهت برآیند نیروهای وارد بر آن (\vec{R}) جایه‌جا می‌شود.

$$W_{F_1} = F_1 d \cos \alpha$$

$$W_{F_2} = F_2 d \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = F_2 d \sin \alpha$$

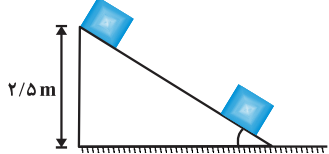


$$\frac{W_{F_1}}{W_{F_2}} = \frac{F_1 d \cos \alpha}{F_2 d \sin \alpha} = \frac{F_1}{F_2} \cot \alpha = 2 \times 2 \Rightarrow \frac{W_{F_1}}{W_{F_2}} = 4$$

۲ گزینه

.۳۴

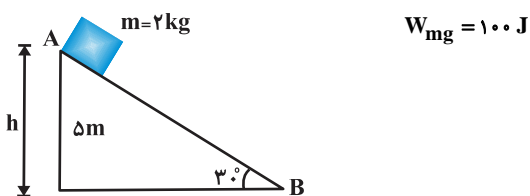
$$\begin{cases} mg = \lambda N \\ \text{کار نیروی وزن در پایین آمدن: } W_{mg} = +mgh \\ \Rightarrow \lambda \times 2 / 5 \Rightarrow W_{mg} = 20 \text{ J} \end{cases}$$



۳ گزینه

.۳۵

$$W_{mg} = mgh = 2 \times 10 \times 5 \text{ J}$$



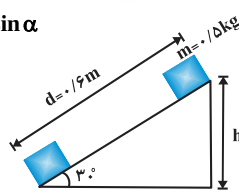
۲ گزینه

.۳۶

$$W_{mg} = mgh = mgd \sin \alpha$$

$$W_{mg} = 0.5 \times 10 \times 0 / 6 \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow W_{mg} = 1/5 \text{ J}$$



۱ گزینه

.۳۷

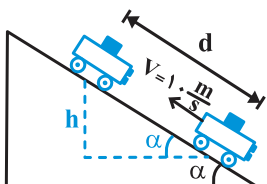
چون حرکت یکنواخت است، داریم:

$$d = V \cdot t = 10 \times 60 \Rightarrow d = 600 \text{ m}$$

$$W_{mg} = -mgh = -mgds \sin \alpha$$

$$W_{mg} = -1000 \times 10 \times 600 \times 0 / 0.5 = -300000 \text{ J}$$

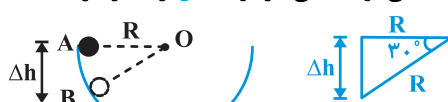
$$\Rightarrow W_{mg} = -300 \text{ kJ}$$



۲ گزینه

.۳۸

کار نیروی وزن به اختلاف ارتفاع (Δh) دو نقطه‌ای که بین آن‌ها جابه‌جا می‌شود بستگی دارد و مستقل از مسیر حرکت است.

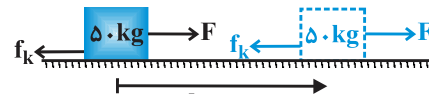


$$\sin 30^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{\Delta h}{R}$$

$$\begin{cases} F \sin \theta = \lambda N \\ f_k = \lambda N \\ f_k = \lambda d \cos \theta = \lambda d \cos 180^\circ = -\lambda d \\ \Rightarrow W_{f_k} = -\lambda d \end{cases}$$

۲ گزینه

.۳۹



$$\begin{cases} f_k = \lambda d \cos 180^\circ = 200 \times 1 \times (-1) \\ \Rightarrow W_{f_k} = -200 \text{ J} \end{cases}$$

گرمای تولیدشده $= |W_f| = 200 \text{ J}$

۳ گزینه

.۴۰

کار انجام شده توسط نیروی عکس‌العمل (W_R) برابر با کار نیروی اصطکاک (W_{f_k}) است (در واقع کار مؤلفه‌ی عمودی سطح (W_N) صفر است).

$$\begin{cases} f_k = \lambda d \cos 180^\circ \\ W_N = 0 \\ W_R = W_N + W_{f_k} \Rightarrow W_R = W_{f_k} \\ = f_k d \cos 180^\circ = 12 \times 15 \times (-1) \\ W_R = -180 \text{ J} \end{cases}$$

۱ گزینه

.۴۱

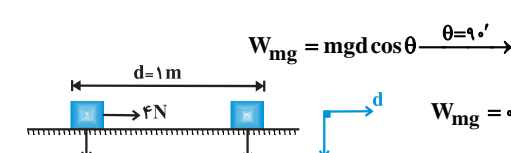
کار نیروی عکس‌العمل سطح (W_R) برابر با کار نیروی اصطکاک است (زیرا کار نیروی عمودی سطح W_N صفر است). از طرفی چون سطح شیبدار بدون اصطکاک است، پس کار نیروی اصطکاک (W_{f_k}) نیز صفر خواهد بود، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} W_N = 0 \\ W_{f_k} = 0 \Rightarrow W_R = W_N + W_{f_k} = 0 + 0 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow W_R = 0$$

۱ گزینه

.۴۲



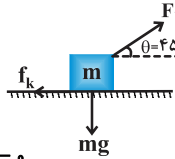
کار نیروی وزن در جابه‌جایی‌های افقی صفر است.

روش اول: دراین روش، کار انجام شده توسط هر نیرو را به طور جداگانه محاسبه می‌کنیم.

$$W_{F_1} = F_1 d \cos \theta = 4\sqrt{2} \times 10^3 \times 235 \times \cos 45^\circ$$

$$\Rightarrow W_{F_1} = 4\sqrt{2} \times 10^3 \times 235 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$W_{F_1} = 940000 \text{ J}$$



$$\left\{ \begin{array}{l} W_{mg} = mgd \cos 90^\circ \Rightarrow W_{mg} = 0 \\ \quad \text{d} \\ \quad \theta = 90^\circ \\ \quad mg \end{array} \right.$$

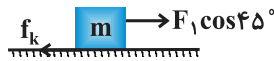
کار نیروی وزن در جابه‌جایی‌های افقی صفر است.

$$\left\{ \begin{array}{l} W_{f_k} = f_k \cos \pi = -f_k d = -3/4 \times 10^3 \times 235 \\ \quad = -799000 \text{ J} \\ \quad f_k \quad \theta = 180^\circ \\ \quad d \end{array} \right.$$

$$W_t = W_1 + W_2 + W_3 = 940000 + 0 - 799000$$

$$\Rightarrow W_t = 141000 \text{ J}$$

روش دوم: ابتدا نیروهایی را شناسایی می‌کنیم که در امتداد جابه‌جایی بر جسم وارد می‌شوند.



$$f_k = F_1 \cos 45^\circ$$

$$\begin{aligned} & : \text{اندازه نیروی خالص} \\ & = 4\sqrt{2} \times 10^3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - 3/4 \times 10^3 = 600 \text{ N} \end{aligned}$$

علامت مثبت نشان می‌دهد که نیروی خالص F در جهت جابه‌جایی است، بنابراین داریم:

$$W_t = Fd = 600 \times 235 \Rightarrow W_t = 141000 \text{ J}$$

گزینه ۲

کار نیروی وزن در بالارفتن:

$$\left\{ \begin{array}{l} W_{mg} = -mgh = -mgd \sin \theta = -3 \times 10 \times 0 / 5 \times \sin 30^\circ \\ \quad h = d \sin \theta \end{array} \right. \Rightarrow W_{mg} = -7/5 \text{ J}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} W_{Fa} = Fd \cos \theta = 20 \times 0 / 5 \times \cos 30^\circ = 8 \text{ J} \\ \quad F_a \end{array} \right.$$

$$\text{کار کل } W_t = W_{mg} + W_{Fa} = -7/5 + 8$$

$$\Rightarrow W_t = 0 / 5 \text{ J}$$

گزینه ۳

تنها نیروی وارد بر جسم، نیروی ثابت F است بنابراین طبق قضیه کار انرژی جنبشی داریم:

$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_F = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2$$

برآید

$$\Rightarrow \Delta h = R \sin 30^\circ \Rightarrow \Delta h = \frac{R}{2}$$

$$\Rightarrow W_{mg} = mg \Delta h = mg \frac{R}{2}$$

$$\Rightarrow W_{mg} = \frac{1}{2} mgR$$

گزینه ۱

کار نیروی وزن در پایین آمدن جسم برابر است که h اختلاف ارتفاع بین دو نقطه در جابه‌جایی است.

$$\left\{ \begin{array}{l} h_A = R \sin 37^\circ \\ h_B = R \end{array} \right. \Rightarrow h = R - R \sin 37^\circ$$

$$= R(1 - \sin 37^\circ) = 0 / 4 R \quad h_A \quad h_B$$

$$W_{mg} = mgh = 0 / 1 \times 10 \times 0 / 4 \times \left(\frac{0 / 6}{2} \right)$$

$$\Rightarrow W_{mg} = 0 / 12 \text{ J}$$

گزینه ۲

$W_{mg} = -mgh$ اختلاف ارتفاع جسم بین A و B دو نقطه‌ی A و B را از طریق فیثاغورث

$$\Rightarrow h' = \sqrt{L^2 - \frac{9}{25} L^2} \Rightarrow h' = \frac{4L}{5}$$

$$\Rightarrow h = L - h' = L - \frac{4L}{5} \Rightarrow L = \frac{5}{1} h$$

$$\Rightarrow W_{mg} = -mg \frac{L}{5} = -3 \times 10 \times \frac{2}{5} \Rightarrow W_{mg} = -12 \text{ J}$$

گزینه ۳

کار نیروی وزن در جابه‌جایی افقی صفر است اما برای جابه‌جایی در امتداد قائم رو به بالا داریم:

$$W_{mg} = -mgh = -5 \times 10 \times 1 = -50 \Rightarrow W_{mg} = -50 \text{ J}$$

$W' = 50 \text{ J}$: کار لازم برای غلبه بر وزن چمدان

گزینه ۴

کاری که ورزشکار توسط نیروی F انجام می‌دهد صرف غلبه بر نیروی وزن وزنه می‌شود:

$$W_{mg} = -mgh = -40 \times 9 / 8 \times 50 \times 10^{-2} = -196 \text{ J}$$

$$W_F = |W_{mg}| = 196 \text{ J}$$

گزینه ۱

چون نیرو و جابه‌جایی در یک جهت‌اند کار نیروی F برابر است با:

$$\left\{ \begin{array}{l} W_F = Fd \cos \theta = Fd \cos 0^\circ = Fd = 66 \times 18 / 4 \\ \Rightarrow W_F = 1214 / 4 \text{ J} \\ \theta \rightarrow F \quad \theta = 0^\circ \end{array} \right.$$

.۴۳

.۴۲

.۴۰

.۴۱

$$\left\{ \begin{array}{l} W_{\text{rt}} = \Delta k' = k_2' - k_1' = \frac{1}{2} m V_2'^2 - \frac{1}{2} m V_1'^2 \\ = \frac{1}{2} m (2V)^2 - \frac{1}{2} m (V)^2 = \frac{1}{2} m (4V^2 - V^2) \\ = W_{\text{rt}} = \frac{3}{2} m V^2 \\ V_1' = V \\ V_2' = 2V \end{array} \right.$$

$$\frac{W_{\text{lt}}}{W_{\text{rt}}} = \frac{\frac{1}{2} m V^2}{\frac{3}{2} m V^2} \Rightarrow \frac{W_{\text{lt}}}{W_{\text{rt}}} = \frac{1}{3}$$

گزینه (۳)

.۵۲

با توجه به این که کار انجام شده در هر دو حالت یکسان است، بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = (W_t)_{\text{alf}} = (W_t)$$

$$\Rightarrow \Delta K = \Delta K = \frac{(V_1)^2 - (V_2)^2}{2} = \frac{1}{2} \times 2 \times (V_2^2 - V_1^2)$$

تندی نهایی هر دو یکسان است.

گزینه (۱)

.۵۳

قضیه کار- انرژی جنبشی برای هر نوع مسیری چه مستقیم و چه خمیده صادق است.

$$W_t = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_B^2 - \frac{1}{2} m V_A^2$$

$$\Rightarrow 6 / ۳۹۱ \times 10^7 = \frac{1}{2} \times 800 \times V_B^2 - \frac{1}{2} \times 800 \times \left(\frac{54}{3/6}\right)^2$$

$$V_B^2 = ۱۶۰۰۰۰ \Rightarrow V_B = ۴۰۰ \frac{m}{s}$$

گزینه (۴)

.۵۴

گزینه ۱: چون تندی حرکت ماهواره ثابت است، طبق رابطه $\frac{1}{2} m V^2$ ، تغییرات انرژی جنبشی آن صفر است.

گزینه ۲: طبق قضیه کار- انرژی جنبشی $W = \Delta k$ ، چون تغییرات انرژی جنبشی ماهواره صفر است (تندی حرکت ثابت) بنابراین کار کل انجام شده روی ماهواره صفر است.

گزینه ۳: تنها نیروی باد بر ماهواره نیروی گرانشی است که طرف زمین وارد می شود و معادل وزن ماهواره است.

گزینه ۴: چون نیروی گاذبه گرانشی بر مسیر حرکت ماهواره عمود است کاری روی ماهواره انجام نمی دهد.

$$W_F = F d \cos \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} W_F = 0$$

گزینه (۴)

.۵۵

گزینه ۱: $W_{\text{mg}} = -mgh$

$$= -10 \times 10 \times 1 = -100 \text{ J}$$

$$= \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 8 \times (4^2 - 4^2)$$

$$W_F = \lambda \cdot J$$

۱ گزینه .۴۷

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1 \Rightarrow \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2$$

$$= \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 0 / 5 \times (10^2 - 12^2)$$

$$\Rightarrow W_t = -11 \text{ J}$$

۲ گزینه .۴۸

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2)$$

$$\Rightarrow 21 = \frac{1}{2} \times 2 \times (V_2^2 - 4)$$

$$\Rightarrow V_2^2 = 25 \Rightarrow V_2 = 5 \frac{m}{s}$$

۳ گزینه .۴۹

نیروی ثابت $F = 4 \text{ N}$ همچه با حرکت به جسم وارد می شود

بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 \Rightarrow F d \cos 0^\circ = 132 - \frac{1}{2} m V_0^2$$

$$\Rightarrow 4 \times 24 = 132 - \frac{1}{2} \times 2 \times V_0^2$$

$$\Rightarrow V_0^2 = 36 \Rightarrow V_0 = 6 \frac{m}{s}$$

۲ گزینه .۵۰

تنها نیروی که در راستای جایه جایی (d) به قایق وارد می شود

نیروی باد (F) است بنابراین فقط این نیرو کار انجام می دهد

بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta k = k_2 - k_1 \xrightarrow{V_1=0} W_t = k_2$$

$$\Rightarrow F d = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow V = \sqrt{\frac{Fd}{m}}$$

$$W_t = W_F = F d \cos 0^\circ = F d$$

$$\rightarrow F \theta = 0$$

$$\rightarrow d = 0$$

$$\frac{F}{d} = \frac{V_2 - V_1}{d} = \frac{\frac{m_1}{m_2} V_1}{d} = \frac{\frac{m_1}{m_2} V_1}{\frac{m_1 - m_2}{m_2} V_1} = \frac{m_1}{m_2 - m_1} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2}$$

۱ گزینه .۵۱

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{lt}} = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 \Rightarrow W_{\text{lt}} = \frac{1}{2} m V_2^2$$

$$V_1 = 0 \Rightarrow k_1 = 0$$

اگر برآیند دو نیروی F_1 و F_2 را F بنامیم، چون جسم از حال سکون شروع به حرکت کرده است بنابراین در جهت برآیند نیروهای وارد بر آن حرکت می‌کند بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

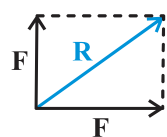
$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 \Rightarrow Fd \cos 0^\circ = k_2 - 0 = k_2$$

$$\Rightarrow F \times 8 = 120 \Rightarrow F = 15 \text{ N}$$

چون $F_1 = 20 \text{ N}$ است در نتیجه باید $F_2 = 5 \text{ N}$ و در خلاف جهت F_1 باشد تا برآیند این دو نیرو $F = 15 \text{ N}$ شود.

کاری

چون جسم در ابتدا در حال سکون است بنابراین در جهت برآیند نیروهای وارد بر آن حرکت می‌کند بنابراین داریم:



$$R = \sqrt{F^2 + F^2} = \sqrt{2} F$$

حال طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_R = k_2 - k_1 = k_2 - 0 = k_2$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} F d \cos 0^\circ = k_2 \Rightarrow \sqrt{2} \times F \times 16 = 32$$

$$\Rightarrow F = \frac{32}{\sqrt{2}} \Rightarrow F = \sqrt{2} \text{ N}$$

کاری

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_F = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2$$

$$= \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^3 \times (12^2 - 2^2)$$

$$\Rightarrow W_F = 140 \times 10^3 \text{ J} = 140 \text{ kJ}$$

کاری

اگر نیرویی که باعث بالا رفتن جسم از سطح شبیدار می‌شود را F بنامیم، دو نیروی F و وزن روی این جسم کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta k = k_2 - k_1 \xrightarrow{\text{تندی ثابت}} W_t = 0$$

هم هست که بعداً به جای آن صفر می‌گذاریم.

$$\Rightarrow W_F + W_{mg} = k_2 - k_1 = 0$$

$$\Rightarrow W_F = -W_{mg} = -(-mgh)$$

$$\Rightarrow W_F = mgh = 20 \times 10 \times 2 / 5$$

گزینه‌ی ۲: کار لازم برای غلبه بر نیروی وزن، قرینه کار نیروی وزن است.

$$W' = -W = -(-100) = 100 \text{ J}$$

کاری

$$\text{وزن } W + \text{شخص } W_t = W_t : \text{کار کل}$$

$$= mgh - mgh = 0$$

$$W_t = \Delta k \Rightarrow 0 = \Delta k \Rightarrow k_2 = k_1$$

گزینه‌ی ۴: چون کار کل صفر است پس طبق قضیه کار-انرژی جنبشی $W_t = \Delta k$ ، انرژی جنبشی چمدان تغییر نمی‌کند.

کاری

نیروی F در راستای جایه‌جایی و هم‌جهت با آن وارد می‌شود بنابراین داریم:

$$W_F = Fd \cos 0^\circ \Rightarrow W_F = 10 \text{ F}$$

کار نیروی وزن در جایه‌جایی افقی صفر است.

$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 \Rightarrow 10F = 32 - 20$$

$$\Rightarrow F = 12 / 2 \text{ N}$$

کاری

تنها نیروی وارد بر جسم، نیروی ثابت F است بنابراین طبق قضیه کار و انرژی داریم:

$$W_F = W_F = \Delta k = k_2 - k_1 = k_2 - \frac{1}{2} m V_2^2$$

$$\Rightarrow W_F = \frac{1}{2} m V_2^2$$

بنابراین نمودار کار نیروی (W_F) بر حسب تندی آن (V)،

سهمی است. که تغیر آن رو به بالا است چون ضریب V^2 ، مثبت است.

کاری

$$k = \frac{1}{2} m V_1^2 \Rightarrow 100 = \frac{1}{2} m \times 10^2 \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$$

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_F = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - 100 = \frac{1}{2} \times 2 \times (-20)^2 - 100$$

$$\Rightarrow W_F = 300 \text{ J}$$

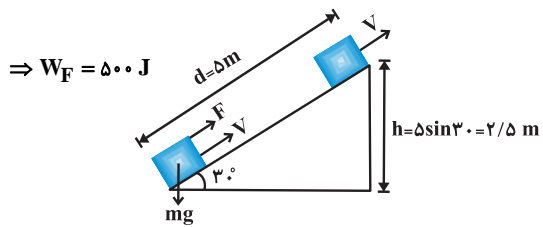
کاری

$$k_1 = \frac{1}{2} m V_1^2 \Rightarrow k_1 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^2 \Rightarrow k_1 = 400 \text{ J}$$

چون پس از طی مسافت 8 m ، انرژی جنبشی آن افزایش پیدا کرده است پس نیروی F در جهت حرکت باید به جسم وارد شود، بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 \Rightarrow Fd \cos 0^\circ = 1200 - 400$$

$$\Rightarrow F \times 8 = 800 \Rightarrow F = 100 \text{ N}$$



.۶۴ کزینه (۴)

چون جعبه با تندی ثابت جابه‌جا می‌شود بنابراین تغییرات انرژی جنبشی صفر است از طرفی سطح بدون اصطکاک است پس کار نیروی اصطکاک نیز صفر است لذا طبق قضیه‌ی کار–انرژی جنبشی، کار برآیند نیروهای وارد بر جعبه صفر است.

$$\begin{cases} W_{F_k} = 0 \\ W_t = k_2 - k_1 = \Delta k = 0 \Rightarrow W_{Fa} + W_{mg} = 0 \\ \Rightarrow W_{Fa} = -W_{mg} \\ W_{mg} = -mgh = -5 \times 10 \times 1 = -50 \text{ J} \\ \Rightarrow W_{Fa} = -W_{mg} \\ = -(-50) = 50 \text{ J} \Rightarrow W_{Fa} = 50 \text{ J} \end{cases}$$

.۶۵ کزینه (۳)

نیروها در راستای حرکت عبارتند از نیروی دست F_1 و نیروی وزن mg :



بنابراین اندازه‌ی نیروی خالص برابر است با:

$$F = F_1 - mg = 52 - 4 \times 10 = 12 \text{ N}$$

علامت مثبت نشان می‌دهد که نیروی خالص F در جهت جابه‌جایی است به این ترتیب داریم:

$$W_t = Fd \cos 0^\circ = Fd = 12 \times 1 / 5 = 18 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_t = 18 \text{ J}$$

طبق قضیه‌ی کار–انرژی جنبشی داریم:

$$V_1 = 0 \Rightarrow k_1 = 0$$

$$\begin{cases} W_t = \Delta k = k_2 - k_1 = k_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 \\ \Rightarrow 18 = \frac{1}{2} \times 4 \times V_2^2 \\ \Rightarrow V_2 = \frac{3}{\sqrt{2}} \text{ m/s} \end{cases}$$

.۶۶ کزینه (۲)

$$W_{mg} = +mgh \xrightarrow{\text{تندی ثابت}} W_{mg} = +50 \text{ J}$$

.۶۷ کزینه (۴)

تنها نیروی وارد بر گلوله از نقطه پرتاب تا نقطه برخورد به زمین، نیروی وزن است. (زیرا از مقاومت هوا صرفنظر شده است) که برای هر سه توپ یکسان است:

$$\begin{cases} h_1 = h_2 = h_3 = h \\ (W_{mg})_1 = (W_{mg})_2 = (W_{mg})_3 = +mgh \end{cases}$$

$$(W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3$$

از طرفی با توجه به این که تندی اولیه برای هر سه توپ یکسان است از انرژی جنبشی اولیه k_i آن‌ها نیز یکسان است. بنابراین طبق قضیه‌ی کار–انرژی جنبشی داریم:

$$(W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3$$

$$(k_i)_1 = (k_i)_2 = (k_i)_3$$

$$\Rightarrow W_t = \Delta k = k_2 - k_1 \Rightarrow (k_f)_1 = (k_f)_2 = (k_f)_3$$

از طرفی طبق رابطه $\frac{1}{2}mv^2 = K$ ، چون جرم هر سه گلوله یکسان است پس تندی نهایی آن‌ها نیز با هم برابر است:

$$(V_f)_1 = (V_f)_2 = (V_f)_3$$

کزینه (۱)

.۶۸

طبق قضیه‌ی کار–انرژی جنبشی داریم:

$$W_{mg} = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2}mV_2^2 - \frac{1}{2}mV_1^2$$

$$= \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} (30^2 - 0^2)$$

$$\Rightarrow W_{mg} = 6 \text{ J}$$

کزینه (۲)

.۶۹

از مقاومت هوا صرفنظر شده است بنابراین تنها نیروی وزن در این جابه‌جایی کار انجام می‌دهد پس طبق قضیه‌ی کار–انرژی جنبشی داریم:

$$W_{mg} = \Delta k \Rightarrow W_{mg} = k_2 - k_1$$

$$\Rightarrow mgh' = \frac{1}{2}mV_2^2 - \frac{1}{2}mV_1^2$$

$$\Rightarrow 10 \times 4 = \frac{1}{2}V_2^2 - \frac{1}{2} \times 4^2 \quad h = 2 \cdot m \quad h' = 4 \cdot m$$

$$\Rightarrow V_2 = 96 \left(\frac{m}{s} \right)^2$$

$$\begin{cases} k = \frac{1}{2}mV^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{96}{16} \Rightarrow k_2 = 6k_1 \\ m_1 = m_2 \end{cases}$$

کزینه (۳)

.۷۰

دو نیروی وزن و مقاومت هوا در طول حرکت به جسم وارد می‌شوند.

$W_{mg} = +mgh$: کار نیروی وزن در پایین آمدن

$$= +50 \times 10^{-3} \times 10 \times 20 \Rightarrow W_{mg} = +100 \text{ J}$$

اگر کار نیروی مقاومت هوا را W_F بنامیم طبق قضیه‌ی کار–انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta k \Rightarrow W_F + W_{mg}$$

$$= k_2 - k_1 = \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2)$$

$$\Rightarrow W_F + 100 = \frac{1}{2} \times 50 \times 10^{-3} (10^2 - 20^2)$$

$$\Rightarrow W_F = -100 - 75 \Rightarrow W_F = -175 \text{ J}$$

(۲) گزینه

.۷۵

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k = k_2 - k_1$$

$$= \frac{1}{2} m(V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^3 (15^2 - 25^2)$$

$$W_{\text{برایند}} = -4 \times 10^5 \text{ J}$$

(۲) گزینه

.۷۶

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} mV_2^2 - \frac{1}{2} mV_1^2 = \frac{1}{2} m(V_2^2 - V_1^2)$$

$$W_{\text{برایند}} = \frac{1}{2} \times 800 \times (0^2 - 10^2) \Rightarrow W_{\text{برایند}} = -4 \times 10^4 \text{ J}$$

(۳) گزینه

.۷۷

در طول مسیر حرکت، نیروی اصطکاک روی اتومبیل کار انجام

می‌دهد، کار نیروی وزن در جایه‌جایی‌های افقی صفر است بنابراین

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k \Rightarrow W_{f_k} = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m(V_2^2 - V_1^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 800 \times [0 - (\frac{54}{3/6})^2]$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -67500 \text{ J} = -675 / 5 \text{ kJ}$$

(۲) گزینه

.۷۸

کار نیروی عمودی سطح و کار نیروی وزن در جایه‌جایی‌های افقی

همواره صفر است بنابراین تنها نیروی وارد بر اتومبیل، نیروی

اصطکاک است که کار انجام شده توسط آن به شکل گرمای ظاهر

می‌شود. طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} W_{\text{برایند}} = \Delta k \Rightarrow W_{f_k} = k_2 - k_1 = 0 - \frac{1}{2} mV_1^2 = -\frac{1}{2} \times 800 \times 10^2 \\ V_2 = 0 \Rightarrow k_2 = 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -4 \times 10^4 \text{ J}$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^4 \text{ J} = \text{انرژی گرمایی تولید شده}$$

(۴) گزینه

.۷۹

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k \Rightarrow W_{\text{برایند}} = \frac{1}{2} mV_2^2 - \frac{1}{2} mV_1^2 = \frac{1}{2} m(V_2^2 - V_1^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} \times (40^2 - 100^2)$$

$$W_{\text{برایند}} = -84 \text{ J}$$

(۲) گزینه

.۷۵

چتر با تندی ثابت سقوط می‌کند پس تغییرات انرژی جنبشی آن صفر است از طرفی فقط نیروی وزن (mg) و نیروی مقاومت هوا (R) بر روی آن کار انجام می‌دهند پس طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k \Rightarrow W_R + W_{mg} = 0$$

$$\Rightarrow W_R = -W_{mg} = -mgh = -140 \times 10 \times 600$$

$$\Rightarrow W_R = -840 \text{ kJ}$$

(۱) گزینه

.۷۲

نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا (R) روی چتر باز کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k \Rightarrow W_{mg} + W_R = k_2 - k_1$$

$$\Rightarrow mgh + W_R = \frac{1}{2} mV_2^2 - 0$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} \times 80 \times 5^2 - 80 \times 10 \times 800 \Rightarrow W_R = -639000 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_R = -639 \text{ kJ}$$

(۱) گزینه

.۷۳

دو نیروی وزن (mg) و مقاومت هوا (R) در حین سقوط جسم، بر آن وارد می‌شوند بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} W_{\text{برایند}} = \Delta k = k_2 - k_1 \\ V_1 = 0 \Rightarrow k_1 = 0 \Rightarrow W_{mg} + W_R = k_2 - k_1 = k_2 \\ W_{mg} = mgh \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} mV_2^2 - mgh$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 15^2 - 0 / 2 \times 10 \times 15$$

$$\Rightarrow W_R = 22 / 5 - 30 \Rightarrow W_R = -7 / 5 \text{ J}$$

بنابراین اندازه کار انجام شده توسط نیروی مقاوم ۷ / ۵ است.

(۱) گزینه

.۷۴

کار نیروی وزن در یک مسیر رفت و برگشت صفر است. بنابراین

تنها نیروی وارد بر توب مقاومت هوا (R) است. پس طبق

قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برایند}} = \Delta k \Rightarrow W_R = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} mV_2^2 - \frac{1}{2} mV_1^2$$

$$= \frac{1}{2} m(V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} [(-9)^2 - (10)^2]$$

$$\Rightarrow W_R = 1 / 6 \text{ J}$$

بنابراین ۱ / ۶ گرما به محیط و توب داده می‌شود.

با فرض آن که حرکت گلوله در دیوار افقی باشد کار نیروی وزن گلوله صفر است بنابراین تنها نیرویی که کار انجام می‌دهد، نیروی دیوار بر روی گلوله (F) است. پس طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 = 0 - \frac{1}{2} m V_2^2$$

$$\Rightarrow W_F = -\frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} \times 600^2$$

$$\Rightarrow W_F = -3600 \text{ J}$$

با فرض آن که حرکت گلوله در دیوار افقی باشد، کار نیروی وزن گلوله صفر است بنابراین تنها نیرویی که کار انجام می‌دهد، نیروی دیوار بر روی گلوله (F) است، پس طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 = 0 - \frac{1}{2} m V_2^2$$

$$\Rightarrow W_F = -\frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} \times 40^2$$

$$W_F = -160 \text{ J}$$

از طرفی F و جایه جایی d گلوله در خلاف جهت هم هستند:

$$W_F = -Fd \Rightarrow -160 = -F \times 0 / 2 \Rightarrow F = 800 \text{ N}$$

از لحظه‌ی برخورد چکش با میخ تا لحظه‌ی فرورفتان میخ در چوب، نیروی F از طرف چوب به میخ در خلاف جهت حرکت آن وارد می‌شود بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow W_F = k_2 - k_1 = 0 - \frac{1}{2} m V_2^2$$

$$\Rightarrow W_F = -\frac{1}{2} \times 10 \times 10^2 \Rightarrow W_F = -500 \text{ J}$$

$$\Rightarrow \bar{F} = -\bar{F}d \Rightarrow -500 = -\bar{F} \times 2 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \bar{F} = 25000 \text{ N}$$

اتلاف انرژی در اثر کاری است که درخت ر روی گلوله انجام می‌دهد بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

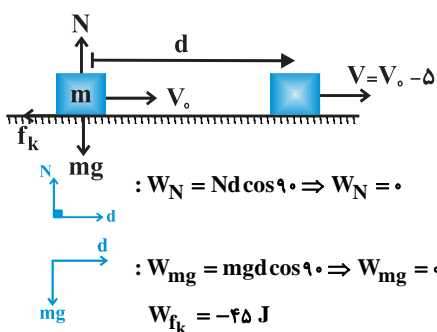
$$\begin{cases} W_{\text{برآیند}} = \Delta k \\ W_R = -0 / 6 k_1 \end{cases} \Rightarrow W_R = k_2 - k_1$$

$$\Rightarrow -0 / 6 k_1 = k_2 - k_1 \Rightarrow k_2 = 0 / 4 k_1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m \times V_2^2 = 0 / 4 \times \frac{1}{2} m \times V_1^2$$

$$\Rightarrow 10^2 = 0 / 4 \times V_1^2 \Rightarrow V_1^2 = 250 \Rightarrow V_1 = \sqrt{250}$$

$$\Rightarrow V_1 = 5\sqrt{10} \text{ m/s}$$



طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow W_{\text{mg}} + W_N + W_{f_k}$$

$$= k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_0^2 = \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_0^2)$$

$$\Rightarrow 0 + 0 - 45 = \frac{1}{2} \times 2 [(V_0 - 5)^2 - V_0^2]$$

$$\Rightarrow -10V_0 + 25 = -45 \Rightarrow V_0 = 7 \frac{m}{s}$$

نیروهای F و اصطکاک (f_k) روی جسم کار انجام می‌دهند، کار نیروی وزن در جایه جایی‌های افقی صفر است، بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow W_F + W_{f_k} = k_2 - k_1$$

$$\Rightarrow W - f_k d = k - 0 \Rightarrow W = k + f_k d \Rightarrow W > k$$

در طول مسیر C → A → C نیروهای اصطکاک و وزن کار انجام می‌دهند پس طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow (W_{f_k})_{B \rightarrow C} + (W_{\text{mg}})_{A \rightarrow B} = k_C - k_A$$

$$\Rightarrow (W_{f_k})_{B \rightarrow C} + mgh = 0 - 0 = 0$$

$$\Rightarrow (W_{f_k})_{B \rightarrow C} = -mgh = -2 \times 10 \times 1 / 5 \Rightarrow W_{f_k} = -40 \text{ J}$$

نیروی وزن و اصطکاک از طرفی : $W_{f_k} = -f_k d = -f_k BC$

$$\Rightarrow -40 = -f_k \times 4 \Rightarrow f_k = 10 \text{ N}$$

نیروی وزن و اصطکاک در این جایه جایی از نقطه‌ی A تا نقطه‌ی C، کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار و انرژی داریم:

$$W_{\text{برآیند}} = \Delta k \Rightarrow W_{\text{mg}} + W_{f_k} = k_C - k_A$$

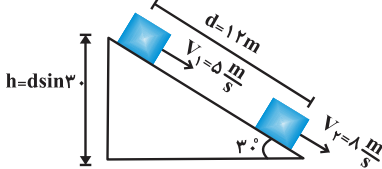
$$\Rightarrow mg(h - 2) + W_{f_k} = \frac{1}{2} m V_C^2 - 0$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} m V_f^2 - mgd \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 5^2 - 0 / 2 \times 10 \times 5 \times \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -25 J$$

نیروهای وزن و اصطکاک بر روی جسم کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:



$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{f_k} + W_{mg} = k_B - k_A, W_{mg} = mgh$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_1^2) - mgh$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 2(5^2 - 0^2) - 2 \times 10 \times 12 \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -80 J$$

گزینه ۴

.۹۲

$$\Rightarrow 0 / 8 \times 10 \times (h - 2) - 22 = \frac{1}{2} \times 0 / 8 \times 5^2$$

$$\Rightarrow h - 2 = 4 \Rightarrow h = 6 m$$

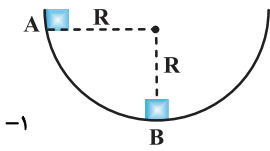
گزینه ۲

.۸۸

در جایه‌جایی جسم از A تا B، نیروی وزن و اصطکاک کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = k_B - k_A$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = 0 - 0 = 0$$



$$\Rightarrow W_{f_k} = -W_{mg} \Rightarrow \frac{W_{f_k}}{W_{mg}} = -1$$

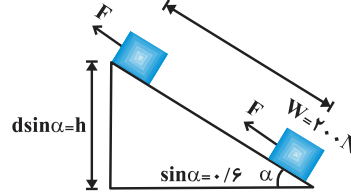
گزینه ۴

.۸۹

تندی ثابت است بنابراین داریم:

$$d = V_t = 2 \times 10 \Rightarrow d = 20 m$$

$$h = d \sin \alpha = 20 \times 0 / 6 \Rightarrow h = 12 m$$



از طرفی طبق قضیه کار-انرژی جنبشی چون **تندی ثابت** است، داریم:

$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_F + W_{mg} + W_{f_k} = 0$$

$$\Rightarrow W_F = -W_{mg} - W_{f_k} = -(-mgh) - (-f_k d)$$

$$\Rightarrow W_F = 200 \times 12 + 30 \times 20$$

$$\Rightarrow W_F = 3000 J$$

گزینه ۲

.۹۰

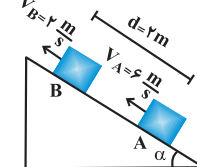
طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{f_k} = \Delta k = k_B - k_A$$

$$= \frac{1}{2} m (V_B^2 - V_A^2)$$

$$W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 0 / 4 (2^2 - 6^2)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -6 / 4 J$$



از طرفی اندازه کار **نیروی برآیند** برابر است با:

$$W_{f_k} = \frac{3}{2} \times 2 \times F \times d \Rightarrow F = 6 / 4 = 1.5 N$$

گزینه ۲

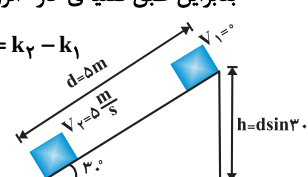
.۹۱

نیروی وزن و نیروی اصطکاک روی جسم کار انجام می‌دهند

بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = k_B - k_A$$

$$mgh + W_{f_k} = \frac{1}{2} m V_f^2 - 0$$



$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_0^2) = \frac{1}{2} m [(\frac{1}{2} V_0)^2 - V_0^2]$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -\frac{3}{8} m V_0^2$$

$$\frac{|W_{f_k}|}{k_0} = \frac{\frac{3}{8} m V_0^2}{\frac{1}{2} m V_0^2} = 0 / 50$$

گزینه ۴

.۹۴

چون نقاط ابتدا و انتهای حرکت یکی است پس کار نیروی وزن صفر است بنابراین فقط نیروی اصطکاک کار انجام می‌دهد بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_0^2) = \frac{1}{2} m [(\frac{1}{2} V_0)^2 - V_0^2]$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -\frac{3}{8} m V_0^2$$

$$\frac{|W_{f_k}|}{k_0} = \frac{\frac{3}{8} m V_0^2}{\frac{1}{2} m V_0^2} = 0 / 50$$

اگر جسم به اندازه Δh به سطح زمین (مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی $= 0$) نزدیک شود انرژی پتانسیل گرانشی آن به صورت زیر تغییر می‌کند:

$$\Delta U = -mg\Delta h = -120 \times 10 \times (80 - 35)$$

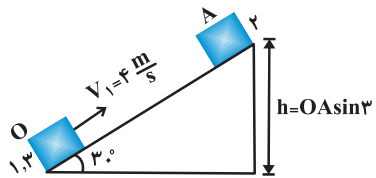
$$= -54000 \text{ J}$$

$$W_{mg} = -\Delta U \Rightarrow W_{mg} = +54000 \text{ J}$$

گزینه ۳

.۹۸

چون جسم به مکان اولیه بر می‌گردد کار نیروی وزن صفر است بنابراین با توجه به قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:



$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2}m(2^2 - 4^2)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -6 \times m$$

بنابراین کار نیروی اصطکاک در مسیر رفت (۱ → ۲) یا برگشت (۲ → ۱) نصف این مقدار است. در مسیر برگشت داریم:

$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2)$$

$$\Rightarrow mgh - 3 \times m = \frac{1}{2}m(2^2 - 4^2)$$

$$\Rightarrow 10 \times OA \sin 30 - 3 = 2 \Rightarrow OA = \frac{5}{2} \Rightarrow OA = 1 \text{ m}$$

گزینه ۱

.۹۵

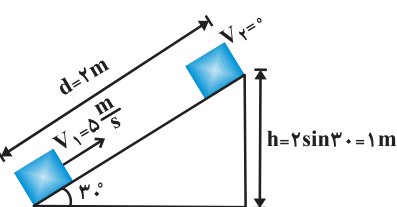
قضیه کار-انرژی جنبشی را برای مسیر رفت جسم می‌نویسیم، دو نیروی وزن و اصطکاک روی جسم کار انجام می‌دهند.

$$W_{f_k} = \Delta k \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = k_2 - k_1$$

$$-mgh + W_{f_k} = 0 - \frac{1}{2}mV_1^2$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -\frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + 2 \times 10 \times 1$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -5 \text{ J}$$



کار نیروی اصطکاک در مسیر برگشت هم برابر -5 است و در نتیجه کار نیروی اصطکاک در کل مسیر **رفت و برگشت** برابر -10 J است.

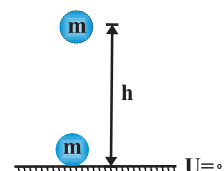
گزینه ۱

.۹۶

انرژی مصرف شده برای بالا بردن جسم، به صورت انرژی پتانسیل گرانشی در جسم ذخیره می‌شود بنابراین داریم:

$$U = mgh \Rightarrow 10 = 1 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 1 \text{ m}$$



$$\begin{cases} h_1 = (60 - 15) = 45 \text{ m} \\ h_2 = 60 \text{ m} \end{cases}$$

$$\begin{cases} U_1 = -mgh_1 = -70 \times 10 \times 45 = -31500 \text{ J} \\ U_2 = -mgh_2 = -70 \times 10 \times 60 = -42000 \text{ J} \end{cases}$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = -42000 - (-31500)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -10500$$

راه حل اول:

راه حل دوم:

چون غواص به سمت پایین جابه‌جا شده است، پس داریم:

$$\Delta U = -mg\Delta h = -70 \times 10 \times (60 - 45)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -10500 \text{ J}$$

گزینه ۱

.۱۰۰

$$\begin{cases} U_A = mgh \\ U_B = mg \frac{h}{2} \Rightarrow \frac{U_B}{U_A} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

گزینه ۲

.۱۰۱

چون تندی جسم تغییر نکرده، بنابراین انرژی جنبشی ثابت می‌ماند.

گزینه ۳

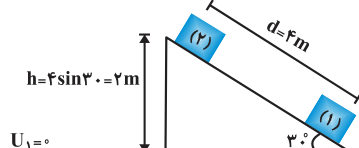
.۱۰۲

اگر سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل در نظر بگیریم، تغییر انرژی پتانسیل برابر است با:

$$\Delta U = mgh = 1000 \times 9 / 8 \times 2 \Rightarrow \Delta U = 19600 \text{ J} = 19.6 \text{ kJ}$$

گزینه ۳

.۱۰۳



$$\Delta U = U_2 - U_1 = U_2 - 0 = U = mgh$$

$$\Rightarrow \Delta U = 500 \times 2 = 1000 \text{ J}$$

گزینه ۳

.۱۰۴

با توجه به این که کار نیروی وزن منفی است، بنابراین می‌توان گفت که جسم به سمت بالا جابه‌جا شده است بنابراین داریم:

$$\begin{cases} V_1 = \frac{m}{s} \\ V_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow W_t = \Delta k$$

$$\Rightarrow W_{\text{فنر}} = k_2 - k_1 = 0 - k_1 = -k_1$$

$$\Rightarrow W_{\text{فنر}} = -\frac{1}{2} m V_1^2 = -\frac{1}{2} \times 0 / 5 \times 4^2$$

$$\Rightarrow W_{\text{فنر}} = -4 \text{ J}$$

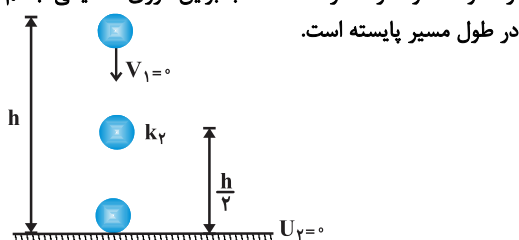
از طرفی تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم- فنر برابر منفی کار نیروی فنر بر روی جسم است:

$$\Delta U = -(-4) \Rightarrow \Delta U = 4 \text{ J}$$

(۴) گزینه

.۱۰۹

از مقاومت هوا صرف نظر شده است بنابراین انرژی مکانیکی جسم در طول مسیر پایسته است.



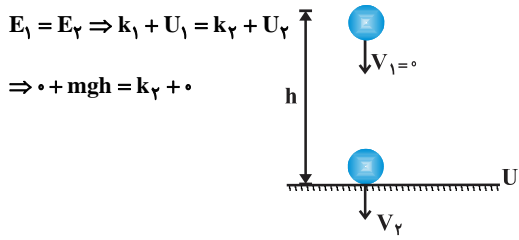
$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2 \Rightarrow 0 + mgh = 20 + mg \frac{h}{2}$$

$$\Rightarrow mg \frac{h}{2} = 20 \Rightarrow 1 \times 10 \times \frac{h}{2} = 20 \Rightarrow h = 4 \text{ m}$$

(۳) گزینه

.۱۱۰

از مقاومت هوا صرف نظر شده است بنابراین انرژی مکانیکی جسم در طول مسیر پایسته است:



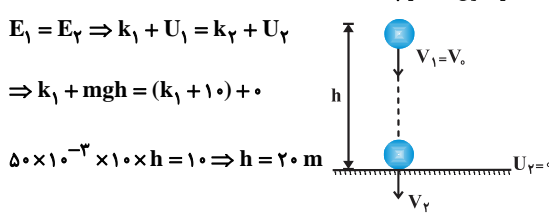
$$\Rightarrow k_v = mgh \Rightarrow k_B = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{h_B}{h_A} = \frac{10}{m} \times \frac{2}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{k_B}{k_A} = 4$$

(۴) گزینه

.۱۱۱

از مقاومت هوا صرف نظر شده است بنابراین انرژی مکانیکی گلوله در طول مسیر پایسته است.



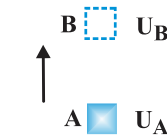
$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\Rightarrow k_1 + mgh = (k_2 + 10) + 0$$

$$50 \times 10^{-3} \times 10 \times h = 10 \Rightarrow h = 20 \text{ m}$$

(۵) گزینه

.۱۱۲



(مبدا انرژی پتانسیل) $U = 0$

$$\Delta U = -W_{\text{mg}} \Rightarrow U_B - U_A = -(-40)$$

$$\Rightarrow 60 - U_A = 40 \Rightarrow U_A = 20 \text{ J}$$

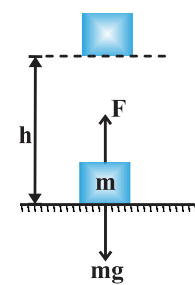
(۶) گزینه

.۱۰۵

$$(F_{\text{برآیند}})_y = ma \Rightarrow F - mg = ma$$

$$\Rightarrow F = m \frac{g}{4} + mg \Rightarrow F = \frac{5}{4} mg$$

$$W_F = Fh \cos 0^\circ \Rightarrow W_F = \frac{5}{4} mgh$$



$$U = mgh \Rightarrow \frac{W_F}{U} = \frac{\frac{5}{4} mgh}{mgh} = \frac{5}{4}$$

(۷) گزینه

.۱۰۶

اگر جسم به اندازه Δh به سطح زمین نزدیک شود، انرژی پتانسیل گرانشی جسم به صورت زیر تغییر می‌کند:

$$\begin{cases} \Delta U = -mg\Delta h = -mg(4R) \\ \Delta h = h_P - h_Q = \Delta R - R = 4R \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta U = -4mgR$$

$$\Delta h_{(S,P)} = \Delta R - 2R = 2R$$

$$\Rightarrow \Delta U = -mg\Delta h_{(P,S)} = -4mgR$$

$$W_{\text{mg}} = -\Delta U = 4mgR$$

$$\frac{\Delta U_{(P,Q)}}{W_{\text{mg}}} = \frac{-4mgR}{4mgR} = -\frac{4}{4}$$

(۸) گزینه

.۱۰۷

زمین را مبدأ انرژی پتانسیل در نظر می‌گیریم و از مقاومت هوا صرف نظر می‌کنیم و فرض می‌کنیم جسم ابتدا در حال سکون بوده است.

$$W_{\text{شخص}} = \Delta U + \Delta K \Rightarrow W_{\text{شخص}} = U_2 - U_1 + k_2 - k_1$$

$$= mgh - 0 + \frac{1}{2} m V_2^2 - 0$$

$$\Rightarrow W_{\text{شخص}} = 1 \times 10 \times 2 + \frac{1}{2} \times 1 \times 5^2 \Rightarrow W_{\text{شخص}} = 32 / 5 \text{ J}$$

(۹) گزینه

.۱۰۸

با توجه به نبود اصطکاک از لحظه‌ی برخورد جسم با فنر تا لحظه‌ی متوقف شدن آن ($V_2 = 0$)، فقط نیروی فنر بر روی جسم کار انجام می‌دهد بنابراین برای محاسبه‌ی کار نیروی فنر طبق قصیه‌ی کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mV_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mV_2^2 + 0$$

$$\frac{1}{2}m \times 20^2 + m \times 10 \times 100 = \frac{1}{2}mV_2^2 \Rightarrow V_2 = 2400$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\Rightarrow 1200m = \frac{1}{2}m\left(\frac{V_2}{2}\right)^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow 10h_2 = 1200 - 300 \Rightarrow h_2 = 90 \text{ m}$$

گزینه ۳

.۱۱۴

با توجه به این که از مقاومت هوا صرفنظر شده است پس انرژی مکانیکی بمب در طول مسیر پایسته است.

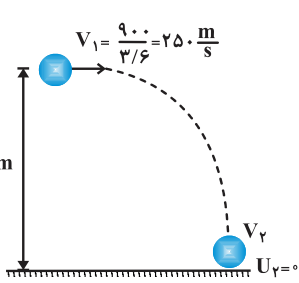
$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2}mV_1^2 + mgh = \frac{1}{2}mV_2^2 + 0$$

$$\Rightarrow V_2 = \sqrt{V_1^2 + gh}$$

$$= \sqrt{250^2 + 2 \times 10 \times 200}$$

$$\Rightarrow V_2 \approx 258 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



گزینه ۲

.۱۱۵

از مقاومت هوا صرفنظر شده است، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2 \\ U_1 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mV_1^2 + 0 = \frac{1}{2}mV_2^2 + mgh_2$$

$$\frac{1}{2} \times (40)^2 = \frac{1}{2} \times (20)^2 + 10h_2 \Rightarrow h_2 = 60 \text{ m}$$

گزینه ۲

.۱۱۶

از مقاومت هوا صرفنظر شده است بنابراین انرژی مکانیکی جسم در طول مسیر پایسته است پس تغییرات انرژی پتانسیل جسم برابر با منفی تغییرات انرژی جنبشی آن است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2 \Rightarrow U_2 - U_1 = -(k_2 - k_1)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -\Delta k$$

$$\begin{cases} V_1 = 0 \Rightarrow k_1 = 0 \\ V_2 = V \Rightarrow k_2 = \frac{1}{2}mV^2 \Rightarrow \Delta k = \frac{1}{2}mV^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta U = -\Delta k = -\frac{1}{2}mV^2$$

بنابراین انرژی جنبشی جسم به اندازه $\frac{1}{2}mV^2$ زیاد می شود و

در نتیجه انرژی پتانسیل آن به اندازه $\frac{1}{2}mV^2$ کاهش می یابد.

گزینه ۳

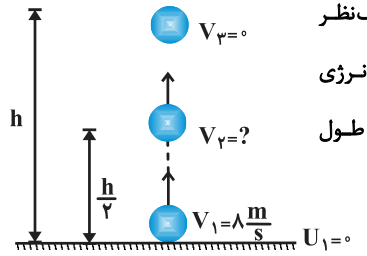
.۱۱۲

از مقاومت هوا صرفنظر

شده است، بنابراین انرژی

مکانیکی جسم در طول

مسیر پایسته است.



$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mV_1^2 + 0 = 0 + mgh \Rightarrow h = \frac{V_1^2}{2g} = \frac{\lambda^2}{2 \times 10}$$

$$\Rightarrow h = 2 / 2 \text{ m}$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mV_1^2 = \frac{1}{2}mV_2^2 + mg \frac{h}{2}$$

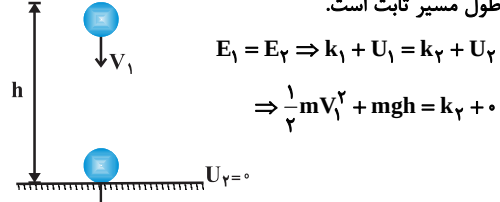
$$\Rightarrow V_2 = \sqrt{V_1^2 - gh} = \sqrt{\lambda^2 - 10 \times 2 / 2} = \sqrt{32}$$

$$\Rightarrow V_2 = 4\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گزینه ۱

.۱۱۳

از مقاومت هوا صرفنظر می شود بنابراین انرژی مکانیکی گلوله در طول مسیر ثابت است.



$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mV_1^2 + mgh = k_2 + 0$$

$$\Rightarrow k_2 = \frac{1}{2}m \times \lambda^2 + m \times 9 / 8 \times 10 \Rightarrow k_2 = 130 \text{ m}$$

$$k_1 = \frac{1}{2}mV_1^2 = \frac{1}{2}m \times \lambda^2 \Rightarrow k_1 = 32 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{130 \text{ m}}{32 \text{ m}} \approx 4$$

گزینه ۲

.۱۱۴

تندی گلوله در لحظه ای که از بال رها می شود

برابر $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و جهت

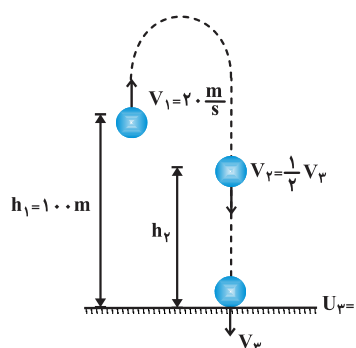
آن به سمت بالاست. از

طرفی چون مقاومت

هوا ناچیز است بنابراین

انرژی مکانیکی گلوله در کل مسیر پایسته

است.



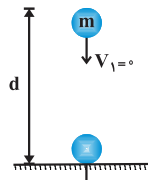
$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

چون مقاومت هوا ناچیز است بنابراین انرژی مکانیکی پایسته است:

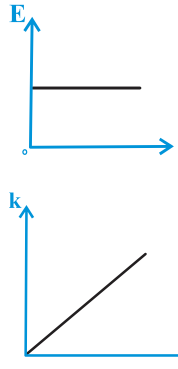
$$E = k + U \Rightarrow K = -U + \text{ثابت}$$

بنابراین نمودار $U - k$ یک خط راست با شیب منفی و عرض از

مبدأ مثبت است.



چون مقاومت هوا وجود ندارد پس انرژی مکانیکی (E) پایسته است (بدون تغییر می‌ماند):



ثابت

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2 \\ \Rightarrow 0 + mgd = k_2 \Rightarrow k_2 = mgd$$

بنابراین نمودار انرژی جنبشی (k_2) و اندازه جابه جایی (d)، یک خط راست با شیب ثابت و مثبت است.

کار برآیند نیروهای وارد بر جسم برابر است با **مجموع کار تک تک نیروهای وارد بر جسم**

$$(W) \text{ برآیند} = W_1 + W_2 + \dots$$

بنابراین اگر کار برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر باشد، مجموع کار نیروهای وارد بر جسم نیز **صفر** است.

پایسته است.

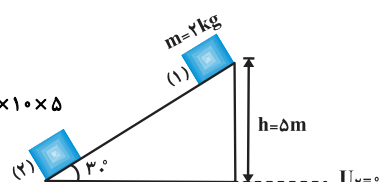
چون سطح بدون اصطکاک است انرژی مکانیکی وزنه در طول مسیر پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\Rightarrow 0 + mgh = k_2 + 0$$

$$\Rightarrow k_2 = mgh = 2 \times 10 \times 5$$

$$\Rightarrow k_2 = 100 \text{ J}$$



پایسته است.

چون از اصطکاک صرف نظر شده است انرژی مکانیکی جسم در طول مسیر پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

.۱۲۱

گزینه ۳

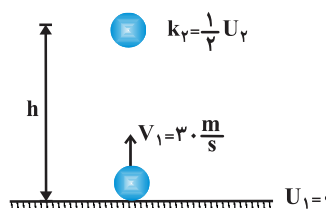
.۱۱۸

چون مقاومت هوا وجود ندارد پس **انرژی مکانیکی پایسته** است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$k_1 = \frac{1}{2} U_2 + U_2 = \frac{3}{2} U_2 \Rightarrow \frac{1}{2} m V_1^2 = \frac{3}{2} mgh$$

$$h = \frac{V_1^2}{3g} = \frac{30^2}{3 \times 10} \Rightarrow h = 30 \text{ m}$$



$$k_2 = \frac{1}{2} U_2$$

$$V_1 = 3 \cdot \frac{m}{s}$$

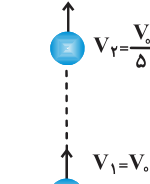
$$U_1 = 0$$

.۱۲۲

گزینه ۱

.۱۱۹

از مقاومت هوا صرف نظر شده است پس انرژی مکانیکی گلوله در طول مسیر پایسته است.



$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 = \frac{1}{2} m (\frac{V_1}{5})^2 + U_2$$

$$\Rightarrow U_2 = \frac{m V_2^2}{2} - \frac{m V_1^2}{50} \Rightarrow U_2 = \frac{24}{50} m V_1^2$$

انرژی مکانیکی گلوله در نقطه ۲ همان انرژی مکانیکی گلوله در نقطه ۱ است:

$$E_1 = k_1 + U_1 = \frac{1}{2} m V_1^2 + 0 \Rightarrow E_2 = E_1 = \frac{1}{2} m V_1^2$$

$$\frac{U_2}{E_2} = \frac{\frac{24}{50} m V_1^2}{\frac{1}{2} m V_1^2} \Rightarrow \frac{U_2}{E_2} = \frac{24}{25}$$

.۱۲۴

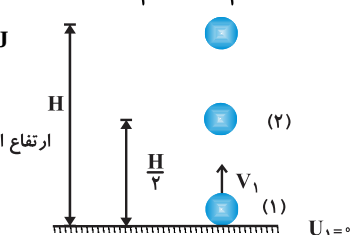
گزینه ۴

.۱۲۰

اگر از مقاومت هوا صرف نظر شود، انرژی مکانیکی جسم پایسته می‌ماند بنابراین انرژی مکانیکی در نصف ارتفاع اوج یا هر نقطه‌ای دیگری با انرژی مکانیکی در لحظه پرتاب برابر است:

$$E_2 = E_1 \Rightarrow E_2 = k_1 + U_1 = \frac{1}{2} m V_1^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^2$$

$$\Rightarrow E_2 = 100 \text{ J}$$



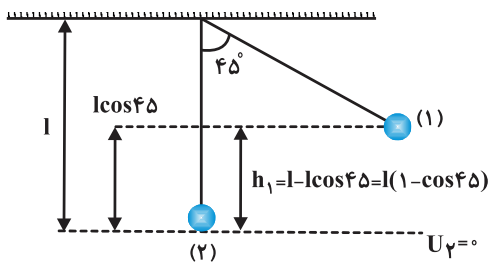
.۱۲۵

چون از اصطکاک صرف نظر شده است انرژی مکانیکی جسم در طول مسیر پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$+ mgh_1 = \frac{1}{2} mV_1^2 + 0$$

$$\Rightarrow V_1 = \sqrt{2gh_1} = \sqrt{2gl(1 - \cos 45)}$$



بنابراین تندی آونگ در **عبور از وضع تعادل** فقط متناسب با \sqrt{l} است:

$$\frac{V_A}{V_B} = \sqrt{\frac{l_A}{l_B}} = 1 \Rightarrow V_A = V_B$$

گزینه (۲)

.۱۲۹

چون از مقاومت هوا صرفنظر شده است، انرژی مکانیکی آونگ پایسته می‌ماند.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2} mV_1^2 + 0 = \frac{1}{2} mV_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow V_2^2 = V_1^2 + 2gh_2$$

چون کمترین مقدار V خواسته شده است باید فرض کنیم تندی در نقطه ۲ صفر شود و ریسمان دیگر بالاتر نزود.

$$\Rightarrow V = \sqrt{2gh_2} = \sqrt{2gl \cos 37}$$

$$= \sqrt{2 \times 10 \times 1 / 25 \times 0 / 8} = \sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5}$$

$$\Rightarrow V = 2\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

گزینه (۳)

.۱۳۰

چون مقاومت هوا ناچیز است، انرژی مکانیکی آونگ پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

بالاترین نقطه مسیر، مکانی است که تندی در آنجا صفر است.

$$+ mgh_A = \frac{1}{2} mV_B^2 + 0$$

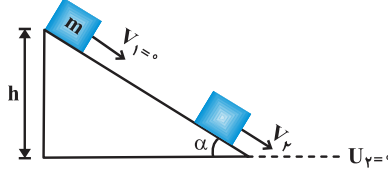
$$V_1^2 = 2gh_A = 2gl(1 - \cos 60)$$

$$V_1^2 = 2 \times 10 \times 1 / 6(1 - \cos 60)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = 1 - \cos 60 \Rightarrow \cos 60 = \frac{1}{2} \Rightarrow 60^\circ$$

$$\Rightarrow + mgh = \frac{1}{2} mV_2^2 + 0$$

$$\Rightarrow V_2 = \sqrt{2gh}$$



بنابراین تندی گولله در موقع رسیدن به پایین سطح فقط تابعی از ارتفاع سطح شیبدار است بنابراین برای هر دو جسم A و B که از یک ارتفاع مشخص رها شوند، تندی آنها در لحظه رسیدن به پایین سطح شیبدار یکی است.

گزینه (۴)

.۱۲۶

از اصطکاک صرفنظر شده است پس انرژی مکانیکی جسم پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

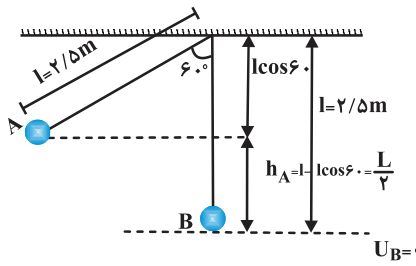
$$+ mgh = k_2 \Rightarrow k_2 = mgh$$

$$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m}{2m} \times \frac{h}{h} = \frac{1}{2}$$

گزینه (۴)

.۱۲۷

چون از مقاومت هوا صرفنظر شده است بنابراین انرژی مکانیکی گولله در طول مسیر پایسته است. بنابراین هر چه جسم پایین تر می‌رود انرژی پتانسیل آن کمتر و انرژی جنبشی آن بیشتر خواهد شد در نتیجه تندی گولله در پایین ترین نقطه مسیر (نقطه B)، **بیشترین** مقدار را خواهد داشت:



$$E_A = E_B \Rightarrow k_A + U_A = k_B + U_B$$

$$+ mgh_A = \frac{1}{2} mV_B^2 + 0$$

$$V_B^2 = 2gh_A = \sqrt{2g \frac{l}{2}} = \sqrt{gl} = \sqrt{10 \times 2 / 5}$$

$$\Rightarrow V_B = \sqrt{\frac{1}{2} l}$$

گزینه (۴)

.۱۲۸

اصطکاک و مقاومت هوا ناچیز است بنابراین انرژی مکانیکی آونگ پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\cos \beta = 0 \Rightarrow \beta = 90^\circ$$

گزینه ۲

.۱۳۳

چون از اصطکاک صرف نظر شده است، انرژی مکانیکی ارابه در طول مسیر پایسته است. **مبدأ انرژی پتانسیل** را زمین در نظر می‌گیریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow k_A + U_A = k_B + U_B$$

$$\frac{1}{2}mV_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mV_B^2 + mgh_B$$

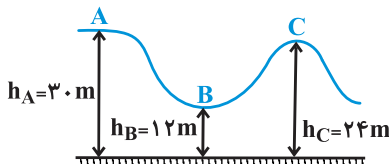
$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (2)^2 + 10 \times 4 = \frac{1}{2} \times V_B^2 + 10 \times 1$$

$$V_B^2 = 64 \Rightarrow V_B = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

گزینه ۴

.۱۳۴

چون اصطکاک ناچیز است انرژی مکانیکی ارابه پایسته است.



$$E_A = E_B \Rightarrow k_A + U_A = k_B + U_B$$

$$\Rightarrow mgh_A = \frac{1}{2}mV_B^2 + mgh_B$$

$$\Rightarrow V_B^2 = 2g(h_A - h_B) \quad (1)$$

$$E_A = E_C \Rightarrow k_A + U_A = k_C + U_C$$

$$\Rightarrow mgh_A = \frac{1}{2}mV_C^2 + mgh_C$$

$$\Rightarrow V_C^2 = 2g(h_A - h_C) \quad (2)$$

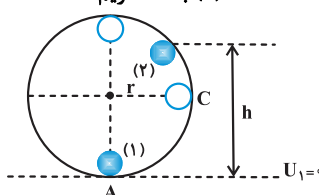
$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{V_B^2}{V_C^2} = \frac{2g(h_A - h_B)}{2g(h_A - h_C)} = \frac{30 - 12}{30 - 24} = \frac{18}{6} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{V_B}{V_C} = \sqrt{3}$$

گزینه ۱

.۱۳۵

چون مسیر بدون اصطکاک است انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند. از طرفی گلوله تا جایی بالا می‌رود که تندی آن صفر شود. اگر فرض کنیم این نقطه، نقطه (۲) باشد، داریم:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2}mV^2 + 0 = 0 + mgh \Rightarrow h = \frac{V^2}{2g} = \frac{gr}{2}$$

$$\Rightarrow h = r$$

يعنى جسم تا نقطه C بالا می‌رود.

گزینه ۳

.۱۳۱

از مقاومت هوا صرف نظر شده است پس انرژی مکانیکی گلوله در مسیر پایسته است.

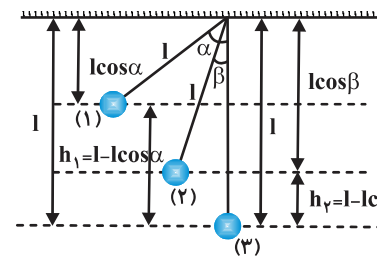
$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$0 + mgh_1 = \frac{1}{2}mV_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow V_2^2 = 2gh_1 - 2gh_2 = 2g(h_1 - h_2)$$

$$V_2^2 = 2g(l - l\cos\alpha - l + l\cos\beta)$$

$$\Rightarrow V_2 = \sqrt{2gl(\cos\beta - \cos\alpha)}$$



بنابراین اگر گلوله‌ای را به اندازه‌ی زاویه‌ی α از وضع تعادل خارج کرده، رها کنیم تندی آن در هر لحظه از رابطه‌ی بالا به دست می‌آید.

$$\begin{cases} \alpha = 53^\circ \\ \beta = 0^\circ \end{cases} \Rightarrow V_2 = V = \sqrt{2gl(\cos 0^\circ - \cos 53^\circ)}$$

$$\Rightarrow V = \sqrt{2 \times 10 \times 1 \times 0 / 4} \Rightarrow V = \sqrt{10}$$

$$\begin{cases} \alpha = 53^\circ \\ \beta = ? \\ V_2 = \frac{\sqrt{10}}{2} V \end{cases} \Rightarrow V_2 = \sqrt{2gl(\cos\beta - \cos 53^\circ)}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{10} = 2\sqrt{1} = \sqrt{20l(\cos\beta - 0 / 6)}$$

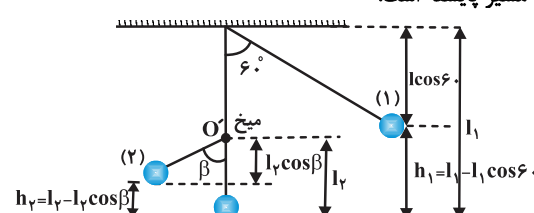
$$\Rightarrow 4l = 20l(\cos\beta - 0 / 6) \Rightarrow \cos\beta = 0 / 2 + 0 / 6 = 0 / 8$$

$$\Rightarrow \beta = 37^\circ$$

گزینه ۳

.۱۳۲

مقاومت هوا ناچیز است بنابراین انرژی مکانیکی آونگ در طول مسیر پایسته است.



$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$0 + mgh = 0 + mgh_2 \Rightarrow h_1 = h_2$$

$$\Rightarrow l_1 - l_1 \cos 60^\circ = l_2 - l_2 \cos \beta$$

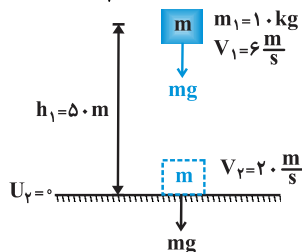
$$\frac{l_1}{2} = l_2(1 - \cos \beta)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = 0 / 6(1 - \cos \beta) \Rightarrow 1 - \cos \beta = 1$$

$$\Rightarrow E_1 = 5180 \text{ J}$$

$$E_2 = K_2 + U_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 20^2 + 0 \Rightarrow E_2 = 2000 \text{ J}$$

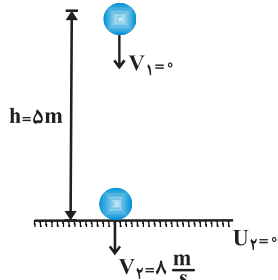


بنابراین کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا (W_f) برابر است با:

$$W_f = E_2 - E_1 = 2000 - 5180 \Rightarrow W_f = -3180 \text{ J}$$

گزینه ۱

کار نیروی مقاومت هوا را در طول مسیر با W_R نشان می‌دهیم:
بنابراین داریم:

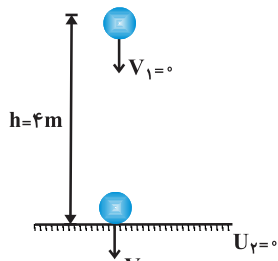


$$W_R = E_2 - E_1 = k_2 + U_2 - k_1 - U_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 - 0 - mgh$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} \times 2 \times 20^2 - 2 \times 10 \times 5 \Rightarrow W_R = -36 \text{ J}$$

گزینه ۲

اگر کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا را W_R بنامیم، داریم:



$$W_R = E_2 - E_1$$

$$E_1 = k_1 + U_1 = 0 + mgh = m \times 10 \times 4 \Rightarrow E_1 = 40 \text{ m}$$

طبق سؤال: $W_R = -/2 E_1 \Rightarrow W_R = -8 \text{ m}$

$$E_2 = k_2 + U_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} m V_2^2$$

$$\Rightarrow -8m = \frac{1}{2} m V_2^2 - 40m \Rightarrow 32 = \frac{1}{2} V_2^2 \Rightarrow V_2 = 8 \frac{m}{s}$$

راه حل دوم:

و قتی جسم سقوط کرده، ۲۰٪ انرژی اولیه آن تلف شده و ۸۰٪ آن در لحظه برخورد با زمین باقی ماند:

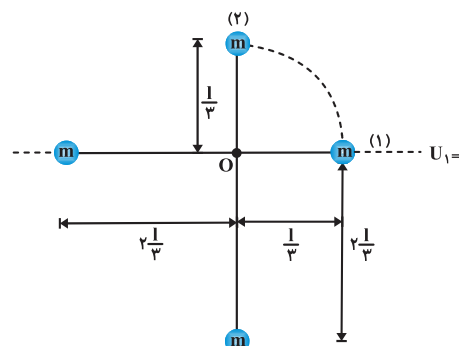
۱. گزینه ۱ .۱۳۶

چون از اصطکاک و مقاومت هوا صرفنظر شده است، انرژی مکانیکی جسم پایسته می‌ماند.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k_1 + U_1 = k_2 + U_2$$

$$0 + 0 = k_2 + mg \cdot \frac{1}{3} - mg \times \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow k_2 = \frac{1}{3} mgl$$



۲. گزینه ۲ .۱۳۷

طبق تعریف، انرژی درونی یک جسم، مجموع انرژی‌های جنبشی و پتانسیل ذره‌های تشکیل‌دهنده آن است.

گزینه ۱ «۱»: انرژی جنبشی متناسب با مجدد تندی است

$$.k = \frac{1}{2} m V^2$$

گزینه ۲ «۳»: انرژی پتانسیل گرانشی متناسب با جرم و ارتفاع آن از سطح زمین است. $U = mgh$

گزینه ۳ «۴»: انرژی مکانیکی، مجموع انرژی پتانسیل و جنبشی $E = k + U$ است

۳. گزینه ۲ .۱۳۸

به علت وجود مقاومت هوا، انرژی مکانیکی جسم رفته‌رفته کاهش می‌یابد.

۴. گزینه ۳ .۱۳۹

حرکت تکه گل قبل و بعد از برخورد به قطار افقی است بنابراین انرژی پتانسیل آن در طول مسیر صفر است. از طرفی اگر کاری که باعث اتفاف انرژی می‌شود را با W' نشان دهیم، داریم:

$$W' = E_2 - E_1 = k_2 + U_2 - k_1 - U_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 - \frac{1}{2} m V_1^2 - 0$$

$$\Rightarrow W' = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-3} \times (\frac{54}{3/6})^2 - \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-3} \times (20)^2$$

$$W' = 45 - 80 \Rightarrow W' = -35 \text{ J}$$

بنابراین J ۳۵ انرژی در اثر این برخورد اتفاف می‌شود.

۵. گزینه ۴ .۱۴۰

مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را سطح زمین در نظر می‌گیریم، بنابراین داریم:

$$E_1 = K_1 + U_1 = \frac{1}{2} m V_1^2 + mgh_1$$

$$\Rightarrow E_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 6^2 + 10 \times 10 \times 50$$

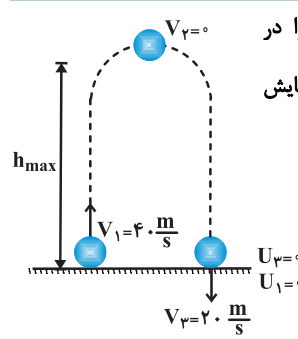
$$\Rightarrow E_1 = 10 \text{ J}$$

$$E_2 = k_2 + U_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-3} \times 9^2$$

$$\Rightarrow E_2 = 8.1 \text{ J}$$

$$W_R = E_2 - E_1 = 8.1 - 10 \Rightarrow W_R = -1.9 \text{ J}$$

بنابراین $1/9$ ژول انرژی به صورت گرمایی به محیط و توب داده شده است.



اگر کار نیروی مقاومت هوا در طول مسیر را با W_R نمایش دهیم، خواهیم داشت:

$$W_R = E_2 - E_1 = k_2 + U_2 - k_1 - U_1$$

$$= \frac{1}{2} m V_2^2 + 0 - \frac{1}{2} m V_1^2 - 0$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} m \times 20^2 - \frac{1}{2} m \times 40^2 \Rightarrow W_R = -600 \text{ m}$$

از طرفی کار نیروی مقاومت هوا برابر مجموع کار نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت و برگشت است و از آنجایی که کار نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت دو برابر مسیر برگشت گلوله است، داریم:

$$W_R = W_{\text{برگشت}} + W_{\text{رفت}} = W_{\text{برگشت}} + \frac{W_{\text{رفت}}}{2} = \frac{3}{2} W_{\text{رفت}}$$

$$\Rightarrow W_{\text{رفت}} = \frac{2}{3} W_R = \frac{2}{3} \times -600 \text{ m}$$

$$\Rightarrow W_{\text{رفت}} = -400 \text{ m}$$

$$W_{\text{رفت}} = E_2 - E_1 = k_2 + U_2 - k_1 - U_1$$

$$= 0 + mgh_{\max} - \frac{1}{2} m V_1^2 - 0$$

$$\Rightarrow -400 = 10 m h_{\max} - \frac{1}{2} m \times 40^2$$

$$\Rightarrow -400 + 800 = 10 h_{\max}$$

$$\Rightarrow h_{\max} = 40 \text{ متر}$$

گزینه ۱

.۱۴۷

جسم روی سطح افقی جابه جا می شود بنابراین انرژی پتانسیل گرانشی در هر دو نقطه A و B صفر است، از طرفی انرژی مکانیکی در اثر حضور نیروهای اصطکاک تلف می شود:

$$E_A = k_A + U_A = k_A = \frac{1}{2} m V_A^2$$

$$E_1 = k_1 + U_1 = 0 + mgh \Rightarrow E_1 = 40 \text{ m}$$

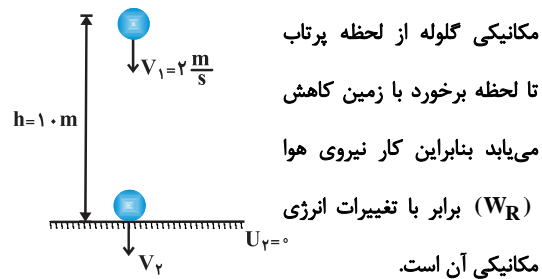
$$\Rightarrow E_2 = \frac{\lambda}{100} E_1 \Rightarrow E_2 = 32 \text{ m}$$

$$E_2 = k_2 + U_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 + 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m V_2^2 = 32 \text{ m} \Rightarrow V_2 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گزینه ۲ .۱۴۳

به علت وجود مقاومت هوا، انرژی



گزینه ۳ .۱۴۶

مکانیکی گلوله از لحظه پرتاب تا لحظه برخورد با زمین کاهش می یابد بنابراین کار نیروی هوا (W_R) برابر با تغییرات انرژی مکانیکی آن است.

$$W_R = E_2 - E_1 = (k_2 + U_2) - (k_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_R = k_2 + 0 - \frac{1}{2} m V_1^2 - mgh$$

$$\Rightarrow -2 = k_2 - \frac{1}{2} \times 100 \times 10^{-3} \times 2^2 - 100 \times 10^{-3} \times 10 \times 10$$

$$\Rightarrow k_2 = -2 + 0 / 2 + 10 \Rightarrow k_2 = 8 / 2 \text{ J}$$

گزینه ۴ .۱۴۴

اگر کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا را W_R بنامیم آن گاه خواهیم داشت:

$$W_R = E_2 - E_1 = (k_2 + U_2) - (k_1 + U_1)$$

$$= k_2 - k_1 + U_2 - U_1$$

$$\Rightarrow W_R = \Delta k + \Delta U \Rightarrow W_R = -25 + 40 \Rightarrow W_R = -15 \text{ J}$$

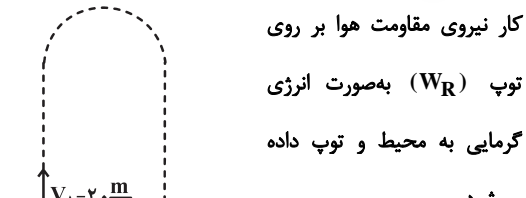
از طرفی چون نیروی مقاومت هوا (R) در خلاف جهت حرکت جسم بر آن وارد می شود داریم:

$$W_R = R d \cos \theta \Rightarrow W_R = R d \cos \pi$$

$$\Rightarrow W_R = -R d \Rightarrow -15 = -R \times 6$$

$$\Rightarrow R = 2.5 \text{ J}$$

گزینه ۵ .۱۴۵



$$E_1 = k_1 + U_1 = \frac{1}{2} m V_1^2 + 0 = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-3} \times 10^2$$

کار نیروی مقاومت هوا بر روی توب (W_R) به صورت انرژی گرمایی به محیط و توب داده می شود.

۱۵۰. گزینه

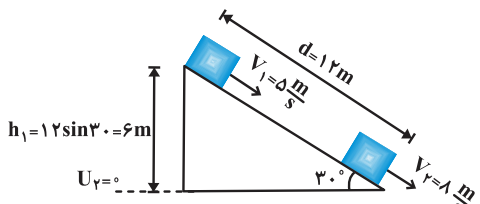
به علت وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی جسم تغییر می‌کند
بنابراین داریم:

$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (k_2 + U_2) - (k_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \left(\frac{1}{2}mV_2^2 + 0\right) - \left(\frac{1}{2}mV_1^2 + mgh_1\right)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 2(1^2 - 0^2) - 2 \times 10 \times 6$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -120 \text{ J}$$



۱۵۱. گزینه

$$E_1 = k_1 + U_1$$

$$= \frac{1}{2}mV_1^2 + 0 = \frac{1}{2}mV_1^2$$

$$\Rightarrow E_1 = \frac{1}{2} \times 1 \times 6^2$$

$$h_1 = 6 \sin 30^\circ = 3 \text{ m}$$

$$\Rightarrow E_1 = 18 \text{ J}$$

$$U_1 = 0$$

$$E_2 = k_2 + U_2 = \frac{1}{2}mV_2^2 + U_2$$

$$\Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} \times 1 \times 2^2 + 1 \times 10 \times 1 / 2 \Rightarrow E_2 = 14 \text{ J}$$

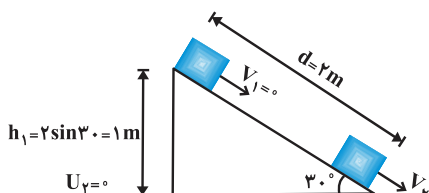
$$\Delta E = E_2 - E_1 = 14 - 18 \Rightarrow \Delta E = -4 \text{ J}$$

پس انرژی مکانیکی به اندازه -4 J کاهش می‌یابد.

۱۵۲. گزینه

به علت وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی پایسته نمی‌ماند. انرژی تلف شده اصطکاک را که به صورت گرما ظاهر می‌شود به صورت T_{f_k} نشان می‌دهیم:

$$\begin{cases} k_1 = 0 \\ U_1 = mgh_1 = 0 / 5 \times 10 \times 1 = 5 \text{ J} \end{cases} \Rightarrow E_1 = 5 \text{ J}$$



$$E_2 = -0 / 2U_1 = -1 \text{ J}$$

$$\begin{cases} k_2 = \frac{1}{2}mV_2^2 = \frac{1}{2} \times 0 / 5V_2^2 = 0 / 25V_2^2 \Rightarrow E_2 = 0 / 25V_2^2 \\ U_2 = 0 \end{cases}$$

$$E_2 = E_2 - E_1 \Rightarrow -1 = 0 / 25V_2^2 - 5 \Rightarrow V_2^2 = 16$$

$$\Rightarrow V_2 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

راه حل دوم:

۱۵۰.

$$= \frac{1}{2} \times 0 / 45 \times (1)^2 = 14 / 4 \text{ J}$$

$$W_f = \frac{20}{100} \times k_A = \frac{20}{100} \times 14 / 4 = 2 / 88 \text{ J}$$

$$\{ W_f = E_B - E_A$$

$$\{ E_B = k_B + U_B = k_B + 0 = k_B = \frac{1}{2}mV_B^2$$

$$\Rightarrow -2 / 88 = \frac{1}{2} \times 0 / 45 \times V_B^2 - 14 / 4$$

$$\Rightarrow V_B \approx 7 / 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

راه حل دوم:

درصد انرژی جنبشی تلف می‌شود بنابراین 80 درصد آن به

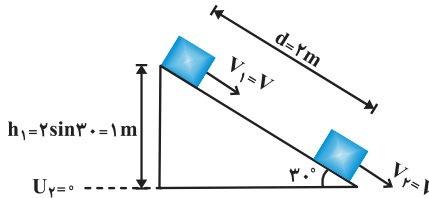
نقطه B می‌رسد:

$$k_B = 0 / 8k_A \Rightarrow \frac{1}{2}mV_B^2 = 0 / 8 \times \frac{1}{2}mV_A^2$$

$$\Rightarrow V_B = 0 / 8 \times 1 \Rightarrow V_B \approx 7 / 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۴۸. گزینه

به علت وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی جسم پایسته نیست و تغییر می‌کند.



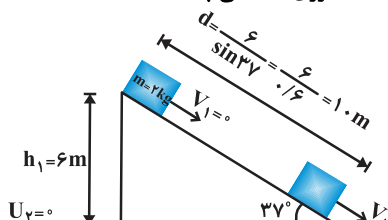
$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (k_2 + U_2) - (k_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = (k_2 - k_1) + (U_2 - U_1) = 0 + 0 - U_1 = -U_1$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -mgh_1 = -2 \times 20 \times 1 \Rightarrow W_{f_k} = -40 \text{ J}$$

۱۴۹. گزینه

در اثر وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی پایسته نیست.



$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (k_2 + U_2) - (k_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow -f_k d = \frac{1}{2}mV_2^2 + 0 - 0 - mgh_1$$

$$\Rightarrow -4 \times 10 = \frac{1}{2} \times 2 \times V_2^2 - 2 \times 10 \times 6$$

$$\Rightarrow V_2^2 = 80 \Rightarrow V_2 = \sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5}$$

$$\Rightarrow V_2 = 4\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

کاری که کوهرنوره انجام می‌دهد برای غلبه بر نیروی وزن اش است.

$$P = \frac{W_{\text{شخص}}}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{60 \times 10 \times 500}{20 \times 60}$$

$$\Rightarrow P_{\text{شخص}} = 250 \text{ W}$$

گزینه ۱.۱۵۸

کاری که شخص انجام می‌دهد صرف غلبه بر نیروی وزن آن می‌شود:

$$P = \frac{W_{\text{شخص}}}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{75 \times 10 \times 5 \times 3}{20}$$

$$= 562 / 5 \text{ W} = 112 \text{ kW}$$

گزینه ۳.۱۵۹

چون **تندی ثابت** است پس نیرویی که آسانسور باید وارد کند برابر وزن آسانسور و مسافران داخل آن است.

$$\begin{cases} P = FV \cos \theta = mgV \cos \theta \\ V = \frac{h}{t} = \frac{80}{3 \times 60} = \frac{4}{9} \text{ m/s} \\ P = (80 \times 10 + 1000) \times 10 \times \frac{4}{9} = 1000 \text{ W} \Rightarrow P = 10 \text{ kW} \end{cases}$$

گزینه ۱.۱۶۰

چون تندی ثابت است، برای این کار باید نیرویی برابر با mg از طرف موتور بر جسم وارد شود و همچنین توان متوسط با توان لحظه‌ای و تندی متوسط با تندی لحظه‌ای یکی است:

$$\bar{P} = \bar{F}V \cos \theta \Rightarrow P = mgV \cos \theta = 200 \times 10 \times 12 = 2400 \text{ W}$$

$$\Rightarrow P = 24 \text{ kW}$$

گزینه ۱.۱۶۱

طبق قضیه‌ی کار-انرژی جنبشی، کار انجام شده توسط موتور هواپیما برابر با تغییر انرژی جنبشی آن است، بنابراین داریم:

$$W_t = \Delta k = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mV_2^2 - \frac{1}{2}mV_1^2$$

$$= \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^4 \times ((\frac{36}{3/6})^2 - 0) = 400 \times 10^6 \text{ J}$$

بنابراین توان متوسط موتور برای انجام این کار برابر است با:

$$\bar{P} = \frac{W_t}{\Delta t} = \frac{400 \times 10^6}{20} \Rightarrow \bar{P} = 20 \times 10^6 \text{ W}$$

$$\Rightarrow \bar{P} = 20 \text{ MW}$$

گزینه ۳.۱۶۲

$$d = V \cdot t \Rightarrow V = \frac{d}{t} = \frac{12 / 22 \times 10^3}{60} = 137 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\begin{cases} P = FV \cos \theta = FV \cos \theta = FV = 12 / 22 \times 10^3 \times 137 \\ F \leftarrow \begin{array}{c} d \\ \downarrow \\ V \end{array} \rightarrow F \end{cases}$$

$$\Rightarrow P = 511 / 0.1 \times 10^3 \text{ W} = \frac{(hP)}{746 \text{ W}}$$

$$P = 68500 \text{ hP}$$

وقتی جسم به سمت پایین می‌لغزد، $\frac{1}{2} \text{ انرژی پتانسیل آن به گرما تبدیل می‌شود و آن در نقطه‌ی B وجود دارد:$

$$\begin{cases} E_2 = k_2 + U_2 = \frac{1}{2}mV_2^2 + 0 \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2}mV_2^2 \\ E_2 = 0 / \lambda U_1 = 0 / \lambda mgh_1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mV_2^2 = 0 / \lambda mgh_1$$

$$V_2^2 = 2 \times 0 / \lambda \times 10 \times 1 = 16$$

$$V_2 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

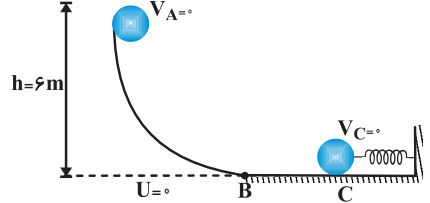
گزینه ۳.۱۵۳

زمین را به عنوان مبدأ پتانسیل در نظر می‌گیریم و به علت وجود اصطکاک انرژی مکانیکی **پایسته نمی‌ماند**:

$$\begin{aligned} (W_{f_k})_{A \rightarrow C} &= E_C - E_A \Rightarrow (W_{f_k})_{A \rightarrow B} + (W_{f_k})_{B \rightarrow C} \\ &= (k_C + U_C) - (k_A + U_A) \\ \Rightarrow 0 - f_k \overline{BC} &= (0 + 0) - (0 + mgh_A) \\ \Rightarrow -\mu_k mg \overline{BC} &= -mg \overline{AB} \sin 30^\circ \\ \Rightarrow -2\mu_k \overline{AB} &= -\frac{1}{2} \overline{AB} \Rightarrow \mu_k = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

گزینه ۳.۱۵۴

حداکثر انرژی پتانسیل کشسانی فنر زمانی حاصل می‌شود که جسم در برخورد با فنر، آن را حداکثر متراکم کند یعنی تا نقطه‌ای که تندی آن صفر شده (C) و متوقف شود. با توجه به وجود اصطکاک انرژی مکانیکی گوله **پایسته نمی‌ماند**.



$$E_A = k_A + U_A = 0 + mgh \Rightarrow E_A = mgh$$

$$E_C = k_C + U_C + (U_{\text{فنر}})_{\text{max}} = 0 + 0 + (U_{\text{فنر}})_{\text{max}}$$

$$W_{f_k} = E_C - E_A$$

$$\Rightarrow -2(U_{\text{فنر}})_{\text{max}} = -200 \times 10^{-3} \times 10 \times 6$$

$$\Rightarrow (U_{\text{فنر}})_{\text{max}} = 10 \text{ J}$$

گزینه ۳.۱۵۵

طبق رابطه $W = Fd$ ، **یک نیوتون. متر** معادل یک ژول است.

بنابراین داریم:

که **وات واحد** توان است.

گزینه ۳.۱۵۶

کاری که پمپ انجام می‌دهد صرف غلبه بر نیروی وزن آب می‌شود:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 50}{60} \Rightarrow P = 10^4 \text{ W}$$

گزینه ۳.۱۵۷

$$P = \frac{W_F}{t} = \frac{18 \times 10^4}{10} \Rightarrow P = 18000 \text{ W} = 18 \text{ kW}$$

. ۱۶۳ گزینه ۴

$$P = FV \cos \theta \Rightarrow P = 4500 \times 2 \times \cos 0^\circ = 9000 \text{ W}$$

$$\Rightarrow P = 9 \text{ kW}$$

. ۱۶۴ گزینه ۳

چون تندی ثابت است، **توان متوسط** همان توان لحظه‌ای و تندی متوسط و تندی لحظه‌ای برابر هستند.

$$\bar{P} = F\bar{V} \cos \theta \Rightarrow 10 \times 10^3 = 2500 \times V \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow V = \frac{10000}{2500} \Rightarrow V = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

. ۱۶۵ گزینه ۳

چون تندی ثابت است (شتاب صفر)، نیروی مقاومت آب با نیروی موتور قایق یکی است.

$$P = FV \cos \theta \Rightarrow 2 / 4 \times 10^3 = F \times 10 \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow F = 240 \text{ N}$$

. ۱۶۶ گزینه ۱

چون اتومبیل با تندی ثابت (شتاب صفر) حرکت می‌کند، پس برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است و در نتیجه نیروی موتور اتومبیل برابر نیروهای مقاوم در برای حرکت اتومبیل است و داریم:

$$P = FV \cos \theta \Rightarrow 2 / 5 \times 10^3 = F \times \frac{5}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow F = \frac{7500}{15} \Rightarrow F = 500 \text{ N}$$

. ۱۶۷ گزینه ۱

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی، کار انجام شده متوسط موتور خودرو برابر با تغییر انرژی جنبشی آن است، بنابراین داریم:

$$W_t = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2$$

$$= \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} \times 1 / 4 \times 10^3 (24^2 - 14^2)$$

$$\Rightarrow W_t = 266000 \text{ J}$$

بنابراین حداقل (کمترین) توان متوسط خودرو برای انجام این کار برابر است با:

$$\bar{P} = \frac{W}{t} = \frac{266000}{4} = 38000 \text{ W} \Rightarrow \bar{P} = 38 \text{ kW}$$

. ۱۶۸ گزینه ۱

چون نیروی مقاوم ناجیز است تنها نیروی موتور اتومبیل (F) کار انجام می‌دهد بنابراین طبق قضیه کار- انرژی داریم:

$$W_F = \Delta k \Rightarrow W_F = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2 = \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2)$$

$$\Rightarrow W_F = \frac{1}{2} \times 900 \left[\left(\frac{72}{3/6} \right)^2 - 0 \right] \Rightarrow W_F = 18 \times 10^4 \text{ J}$$

گزینه ۱ . ۱۶۹

تغییرات انرژی جنبشی آب هنگام خروج از دهانه لوله پمپ آتش‌نشانی نتیجه کار پمپ است.

$$W_{\text{پمپ}} = \Delta k = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow W_{\text{پمپ}} = \frac{1}{2} \times 75 \times 20^2$$

$$\Rightarrow W_{\text{پمپ}} = 15000 \text{ J}$$

$$P_{\text{پمپ}} = \frac{W_{\text{پمپ}}}{t} = \frac{15000}{60} \Rightarrow P_{\text{پمپ}} = 250 \text{ W} = 0.25 \text{ kW}$$

گزینه ۳ . ۱۷۰

$\bar{P} = F\bar{V} \cos \theta$ و $\bar{V} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{10}{5} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

$\Rightarrow \bar{P} = 50 \times 2 \times \cos 60^\circ \Rightarrow \bar{P} = 50 \text{ W}$

۲۰ درصد انرژی صرف راندن اتومبیل می‌شود:

$$(100 - 65 - 15) = 20$$

$$6 \text{ lit} \times 3 / 5 \times 10^7 \frac{\text{J}}{\text{lit}} \times \frac{20}{100} = 4 / 2 \times 10^7 \text{ J} = \text{انرژی مفید}$$

$$t = \frac{100 \text{ km}}{\frac{100 \text{ km}}{\text{h}}} = \frac{10}{9} \text{ h} = \frac{36000}{9} \text{ s} \Rightarrow t = 4000 \text{ s} : \text{مدت زمان حرکت}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = \frac{E}{t} = \frac{4 / 2 \times 10^7}{4000} = 10500 \text{ W} = \frac{10500}{746} \Rightarrow P = 14 \text{ hp} \\ (\text{hp}) = 746 \text{ W} \end{array} \right. \text{هر اسب بخار}$$

گزینه ۴ . ۱۷۲

$$\frac{\text{انرژی خروجی (مفید)}}{\text{انرژی تولیدی (کل)}} = \frac{\text{مفید}}{\text{تولیدی}} = \frac{\text{باذد}}{E}$$

$$E = P_{\text{تولیدی}} \times t = 400 \times 60 \Rightarrow E = 24000 \text{ J} = \text{تولیدی}$$

$$\Rightarrow \frac{75}{100} = \frac{E}{24000} \Rightarrow E = 18000 \text{ J} = \text{مفید}$$

$$E = E_{\text{نمایی}} - E_{\text{تولیدی}} = 24000 - 18000$$

$$\Rightarrow E = 6000 \text{ J} = 6 \text{ kJ} = \text{نمایی}$$

گزینه ۲ . ۱۷۳

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{P_{\text{مفید}}}{2 \times 10^3} \Rightarrow 0 / 95 = \frac{P_{\text{مفید}}}{2 \times 10^3} \Rightarrow P_{\text{مفید}} = 1900 \text{ W} = \text{باذد}$$

کاری که تلمبه برقی انجام می‌دهد صرف غلبه بر کار نیروی وزن می‌شود.

$$W_{\text{mg}} = -mgh \Rightarrow W_{\text{تمبه}} = mgh = m \times 10 \times 9 / 5$$

$$\Rightarrow W_{\text{تمبه}} = 95 \text{ m}$$

$$P_{\text{کل}} = \frac{W_{mg}}{t} = \frac{900m}{1}$$

$$\Rightarrow P_{\text{کل}} = 900 \text{ m}$$

$$\frac{P_{\text{مفت}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{85}{100} = \frac{200 \times 10^6}{900m}$$

$$\Rightarrow m = \frac{200 \times 10^6}{9 \times 85} = 261437 / 9 \text{ kg}$$

با توجه به این که جرم هر مترمکعب آب را برابر 10^3 در نظر گرفتیم بنابراین داریم:

$$m^3 = \frac{261437 / 9}{10^3} = 261 / 4 \text{ m}^3$$

$$P_{\text{مفت}} = \frac{W_{\text{نمایه}}}{t} \Rightarrow 1900 = \frac{95m}{6} \Rightarrow m = 1200 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 1 / 2 \times 10^3 \text{ kg}$$

کزینه ۴

.۱۷۴

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{خروجی}}} = \frac{0 / 8 \times 200}{0 / 8 \times 200} \Rightarrow P_{\text{خروجی}} = 160 \text{ W}$$

کاری که این ماشین انجام می‌دهد (خروجی) صرف غلبه بر کار نیروی وزن در جایه‌جایی بار به سمت بالا می‌شود:

$$P_{\text{خروجی}} = \frac{W_{\text{خروجی}}}{t} = \frac{mgh}{t} \Rightarrow t = \frac{400 \times 10}{160} \Rightarrow t = 25 \text{ s}$$

کزینه ۱

.۱۷۵

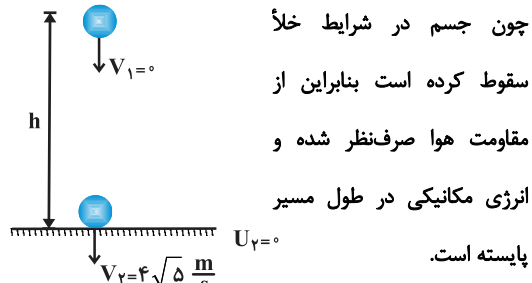
$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{W_{\text{خروجی}}}{W_{\text{ورودی}}} = \frac{W_{\text{خروجی}}}{W_{\text{ورودی}}} = \frac{(W_A - W_B)}{(W_A + W_B)} \rightarrow$$

$$(W_{\text{خروجی}}) > (W_{\text{خروجی}})$$

از طرفی چون توان مولد A کمتر از مولد B است، مولد برای انجام یک کار مشخص، زمان بیشتری باید صرف کند.

کزینه ۳

.۱۷۶



$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow 0 + mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 + 0$$

$$h = \frac{V_2^2}{2g} = \frac{(4\sqrt{5})^2}{2 \times 10} \Rightarrow h = 4 \text{ m}$$

کاری که ماشین در بالابردن جسم انجام می‌دهد (W') صرف غلبه بر کار نیروی وزن می‌شود:

$$W' = mgh = 2 \times 10 \times 4 \Rightarrow W' = 80 \text{ J}$$

از طرفی کل انرژی ماشین در انجام این کار 100 J بوده است

$$\frac{W'}{W} = \frac{80}{100} = 0 / 8 \quad \text{بنابراین داریم:}$$

کزینه ۱

.۱۷۷

کار نیروی وزن در پایین آمدن : $W_{mg} = mgh = m \times 10 \times 90$

$$\Rightarrow W_{mg} = 900 \text{ m}$$