

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

**نوین کنکور
شرط لازم و کافی
برای موفقیت**

novinkonkor.com

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

ینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۴۶- از کدام دماسنج، بدون تماس دماسنج با جسمی که می‌خواهیم دمای آن را اندازه بگیریم، استفاده می‌شود؟

(۱) ترموکوپل

(۳) دماسنج جیوه‌ای

(۲) تف‌سنج
(۴) دماسنج مقاومت پلاتینی

۴۷- نسبت انرژی فوتونی با طول موج ۴۰۰ nm به انرژی فوتونی با طول موج ۶۰۰ nm کدام است؟

(۱) ۰٫۴۴

(۲) ۰٫۶۷

(۳) ۱٫۵۰

(۴) ۲٫۲۵

۴۸- یک چشمه صوت ساکن است و شنونده‌ای در حال دور شدن از آن است. کدام مورد در مقایسه با حالتی که این دو نسبت به هم ساکن‌اند، درست است؟

(۱) بسامدی که شنونده می‌شنود کاهش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده ثابت می‌ماند.

(۲) بسامدی که شنونده می‌شنود افزایش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده ثابت می‌ماند.

(۳) بسامدی که شنونده می‌شنود کاهش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده کوتاه‌تر می‌شود.

(۴) بسامدی که شنونده می‌شنود افزایش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده بلندتر می‌شود.

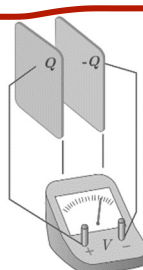
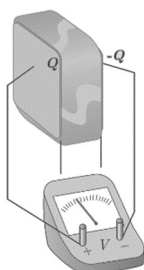
۴۹- در شکل زیر، صفحه‌های باردار یک خازن تخت را که بین آنها هوا است، به ولت‌سنج وصل می‌کنیم، اگر دی‌الکتریک در بین صفحات قرار دهیم، کدام مورد درست است؟

(۱) انرژی ذخیره‌شده بین صفحه‌های خازن افزایش می‌یابد.

(۲) انرژی ذخیره‌شده بین صفحه‌های خازن ثابت می‌ماند.

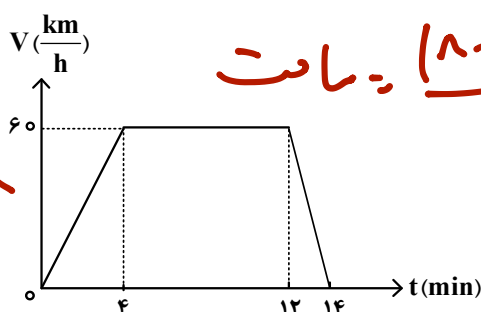
(۳) بار روی صفحه‌های خازن افزایش می‌یابد.

(۴) بار روی صفحه‌های خازن ثابت می‌ماند.



نه باتری
مقاومت

۵۰- متحرکی بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند. نمودار سرعت - زمان این متحرک مطابق شکل زیر است. این متحرک در مدت ۱۳ دقیقه چند کیلومتر طی می‌کند؟



$$= \frac{(18+12) \times 1}{2} = 15 \text{ km}$$

(۱) ۹٫۵

(۲) ۱۰٫۷۵

(۳) ۱۶٫۵

(۴) ۱۲٫۲۵

$$= \frac{18+12}{2} = 15$$

محل انجام محاسبات

در واقع بین این دو

فیزیک

۱) $216 = \frac{1}{2} a \times 12^2$

$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$

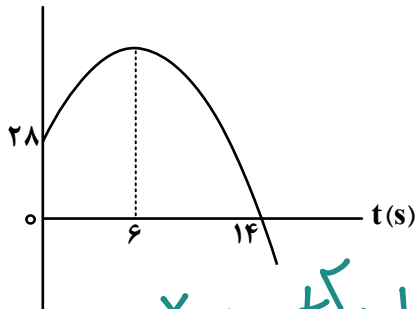
صفحه ۳

۵۱- متحرکی در لحظه $t_1 = 0s$ روی محور x از حال سکون، با شتاب ثابت، شروع به حرکت می کند. اگر در بازه زمانی $t_1 = 0s$ تا $t_2 = 12s$ ، مسافت $216m$ را طی کند، در کدام بازه زمانی داده شده بر حسب ثانیه، مسافت 36 متر را طی می کند؟

(۱) ۷ تا ۹ (۲) ۶ تا ۸ (۳) ۵ تا ۷ (۴) ۴ تا ۶

۵۲- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی که بردار مکان متحرک در جهت محور x است، چند متر بر ثانیه است؟

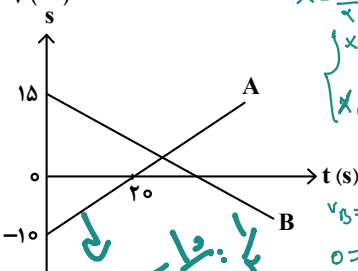
$x(m)$



$x = -\frac{1}{2}t^2 + 12t + 28$ $v = -t + 12$ $\frac{v_0 + v_f}{2} = \frac{12 + (-12)}{2} = 0$

۵۳- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که روی محور x حرکت می کنند، مطابق شکل زیر است. مکان دو متحرک در لحظه $t = 0s$ به صورت $\vec{x}_A = (-100m)\vec{i}$ و $\vec{x}_B = (100m)\vec{i}$ است. اگر در لحظه ای که متحرک B تغییر جهت می دهد، متحرک A در مکان $x = (-175m)\vec{i}$ باشد، فاصله دو متحرک در این لحظه چند متر است؟

$v(\frac{m}{s})$



$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$
 $x_A = \frac{1}{2} a t^2 - 10t - 100$
 $x_B = \frac{1}{2} a t^2 + 15t + 100$

$-175 = \frac{1}{2} a t^2 - 10t - 100$
 $t^2 - 20t + 150 = 0$
 $(t-10)(t-15) = 0$
 $t = 10$ or $t = 15$

$v_B = 0$

(۱) ۵۲۵

(۲) ۵۰۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۲۰۰

۵۴- مطابق شکل زیر، جسمی با سرعت ثابت روی سطح افقی در حال حرکت است. نیروی $\vec{F}_1$ موازی سطح و نیروی $\vec{F}_2$ عمود بر سطح به جسم وارد می شود. اگر نیروی $\vec{F}_2$ را $16N$ افزایش دهیم، کدام مورد راجع به نیرویی که سطح به

جسم وارد می کند، درست است؟

(۱) بزرگی آن ثابت می ماند.

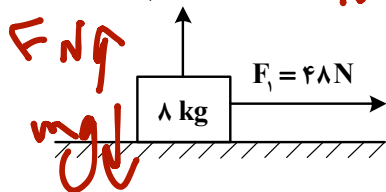
(۲) بزرگی آن افزایش می یابد.

(۳) زاویه ای که با نیروی F_1 می سازد، کاهش می یابد.

(۴) زاویه ای که با نیروی F_1 می سازد، تغییر نمی کند.

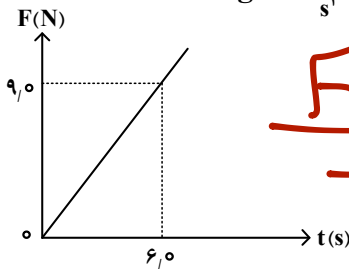
$F_2 = 16N$

$F_N + F_2 = mg$



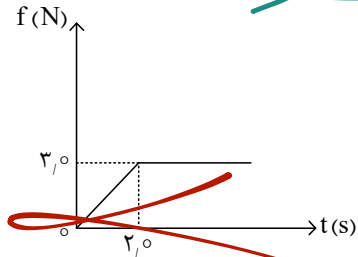
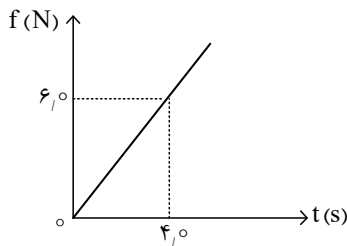
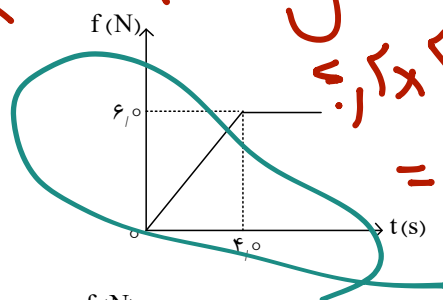
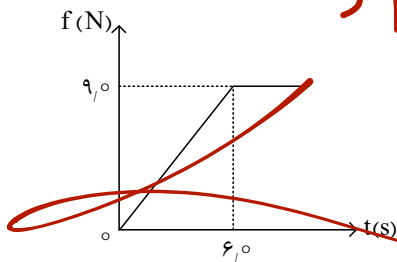
محل انجام محاسبات

۵۵- جسمی به جرم 3 kg بر روی یک سطح افقی قرار دارد. ضریب اصطکاک بین جسم و سطح برابر با 0.2 است. یک نیروی افقی متغیر با زمان، مطابق نمودار زیر، به جسم وارد می‌شود. نمودار نیروی اصطکاک بر حسب زمان کدام است؟ (ضریب اصطکاک جنبشی و ضریب اصطکاک ایستایی یکسان فرض شود و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



سکون $F_s = F(t)$

بنبردار نیست
 $f_{ik} = \mu_k F_N = \mu_k mg$
 $0.2 \times 3 \times 10 = 6$
 6



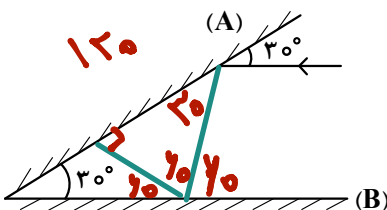
۵۶- شعاع سیاره‌ای دو برابر شعاع زمین و جرم آن نیز دو برابر جرم زمین است. وزن یک جسم یک کیلوگرمی بر روی این سیاره چند برابر وزن جسم یک کیلوگرمی روی زمین است؟

$$\frac{g}{g_e} = \frac{\frac{Gm}{r^2}}{\frac{Gm_e}{r_e^2}} = \frac{2}{1} \times \frac{1}{2^2} = \frac{1}{2}$$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۱) $\frac{3}{2}$

۵۷- در شکل زیر، پرتو نوری با زاویه 30° به آینه (A) می‌تابد و پس از بازتاب به آینه (B) می‌تابد. زاویه تابش در دومین برخورد به آینه (A) چند درجه است؟



- (۱) ۹۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۳۰
- (۴) صفر

۵۸- جسمی به جرم 2 kg به فنری با ثابت $20 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$ متصل است و در راستای افقی با دامنه 8 cm نوسان می‌کند. وقتی تندی جسم $40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است، انرژی پتانسیل کشسانی آن چند ژول است؟ (از نیروهای اتلافی چشم‌پوشی شود.)

(۴) ۰.۶۴

(۳) ۰.۱۶

(۲) ۰.۳۲

(۱) ۰.۴۸

محل انجام محاسبات

$$E = \frac{1}{2} k A^2 = U + K = 7 \text{ J} \Rightarrow \frac{1}{2} k A^2 - \frac{1}{2} m v^2 = 7$$

$$= \frac{1}{2} (2 \times 10^2 \times 8^2 - 2 \times 40^2) = 7$$

$$= \int_0^1 x^2 - \int_0^1 xy =$$
$$Aw = 5,5 \Rightarrow \cancel{V} \times 10^{-7} \times \frac{5,5 \times \pi}{T} = \cancel{5,5} \times \cancel{1,5}$$

001 (f) T =

افزایش می یابد و ثابت می ماند.

(۲) کاهش می‌یابد، افزایش می‌یابد و ثابت می‌ماند.

(۴) ثابت می‌ماد، کاهش می‌یابد و افزایش می‌یابد.

نوعی های

در رشته یفوند ($n' = 5$) در آتم هیدروژن باشند، نسبت $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ کدام است؟

$$\frac{1}{5^2} = \frac{1}{8^2} = \frac{900}{215} = \frac{900}{115}$$

۷/۵ μg است در فاصله ۳ cm از هم قرار دارند، به طوری که گوی بالای

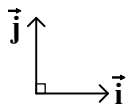
$$\frac{36}{11} (1)$$

معلق مانده است. تعداد الکترون‌های کنده شده از گوی بالای چقدر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و $k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$)

A diagram showing two positive charges, represented by circles with a '+' sign, stacked vertically. The top charge is labeled $3q$ and the bottom charge is labeled q . They are enclosed in a rectangular box. To the right of the box, a vertical line segment with arrows at both ends is labeled $2a$, indicating the distance between the charges.

$$q = 2 \times 10^{-11} \quad \frac{q}{4\pi \times 10^{-19}} = 19$$

سفر



$\frac{1}{2}$ (1)
 $\frac{1}{2}$ (1)

novinkonkor.com

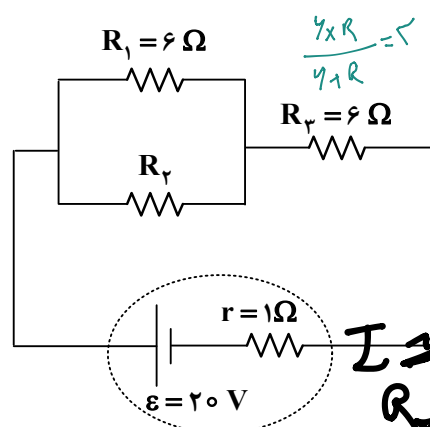
$\frac{P_A}{A_A} = \frac{P_B}{A_B}$ صفحه ۶
 $A_B = A_A$
 $\frac{P_A}{A_B} = \frac{P_A}{A_A} \times \frac{A_A}{A_B}$ فیزیک

۶۵- دو میله فلزی A و B، طول و مقاومت الکتریکی یکسانی دارند. اگر مقاومت ویژه میله A، دو برابر مقاومت ویژه میله B باشد و چگالی آن، ۳ برابر چگالی میله B باشد، جرم میله A چند برابر جرم میله B است؟

$\rho \frac{V}{A} = R$
 $\rho \frac{AL}{A} = R$
 $\rho L = R$

- (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) ۶

۶۶- در مدار زیر، مقاومت معادل $R_{eq} = 9 \Omega$ است. اگر جای مقاومت R_p و باتری عوض شود، توان مصرفی در مقاومت R_p چند وات تغییر می کند؟

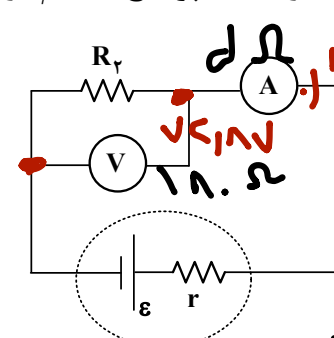
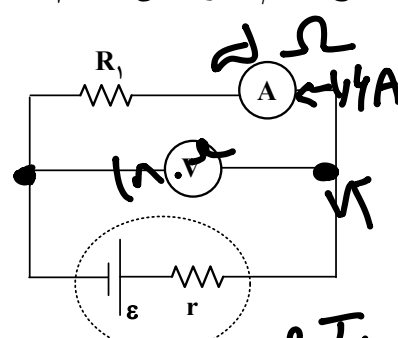


$\frac{4 \times R}{4 + R} = 5 \Rightarrow R = 4$
 $I = \frac{V}{R} = \frac{20}{10} = 2$
 $\frac{1 \times 4}{1 + 4} = \frac{4}{5}$
 $\frac{5 \times 4}{5 + 4} = \frac{20}{9}$

- (۱) ۱۸ (۲) ۶ (۳) $\frac{14}{3}$ (۴) صفر

$I = \frac{V}{R} \times \frac{1}{10} = \frac{2}{5}$
 $P = R I^2$
 $P = 9 \times \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{36}{25}$

۶۷- در مدارهای شکل زیر، مقاومت آمپرسنج و ولتسنج، به ترتیب، 5Ω و 180Ω است. اگر در مدار «الف» آمپرسنج $1/6 A$ و ولتسنج $72 V$ را نشان دهد و در مدار «ب» آمپرسنج $0.82 A$ و ولتسنج $72.8 V$ را نشان دهد، R_1 و R_p چند اهم هستند؟



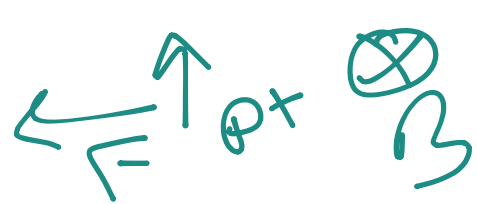
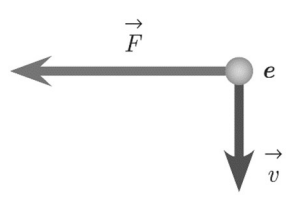
$V = V_R$
 $72.8 = 0.82 \times R_1$
 $R_1 = \frac{72.8}{0.82}$
 $R_p = \frac{72}{0.82}$

- (۱) ۹۰ و ۴۰ (۲) ۹۰ و ۵۰ (۳) ۱۸۰ و ۴۰ (۴) ۱۸۰ و ۸۰

با R_{180} موازی باشد
 موازی با R_{180} باشد
 موازی با R_{180} باشد

$V = R I$
 $V = R \times \frac{1}{6}$
 $R = \frac{V}{I} = \frac{72}{1/6} = 432$

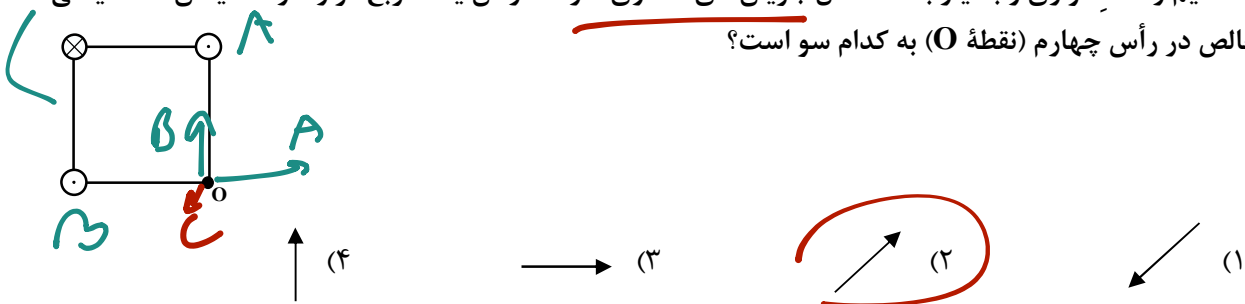
۶۸- الکترونی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. با توجه به شکل زیر، جهت میدان مغناطیسی کدام است؟



- (۱) درون سو (۲) برون سو (۳) راست (۴) بالا

محل انجام محاسبات

۶۹- سه سیم راست موازی و بسیار بلند، حامل جریان‌های مساوی، در سه رأس یک مربع قرار دارند. میدان مغناطیسی خالص در رأس چهارم (نقطه O) به کدام سو است؟



۷۰- پیچ‌های شامل ۲۰۰ دور سیم که مساحت هر حلقه آن 50 cm^2 است، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. در مدت ۲ ms اندازه میدان از 0.5 T به 0.45 T کاهش می‌یابد. اگر مقاومت پیچ ۲۰۵ Ω باشد، جریان القا شده متوسط که از پیچ می‌گذرد چقدر است؟

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{N}{R} \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{N}{R} \frac{\Delta B}{\Delta t} \cdot A$$

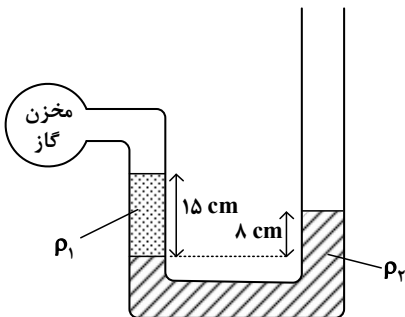
Handwritten calculation: $I = \frac{200}{205} \times \frac{0.05}{0.002} \times 50 \times 10^{-4} = 1.25 \text{ A}$

۷۱- یک پوسته کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b از ماده‌ای با چگالی $\rho = \frac{30}{7\pi} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ساخته شده است. اگر جرم این پوسته $m = 4.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$ باشد، a چند سانتی‌متر است؟

$$m = \rho V = \rho \left(\frac{4}{3} \pi b^3 - \frac{4}{3} \pi a^3 \right)$$

Handwritten calculation: $0.04 = \frac{30}{7\pi} \times \frac{4}{3} \pi (b^3 - a^3)$ (Note: b is not explicitly given in the handwritten work, but the formula is set up for solving for a).

۷۲- مطابق شکل، درون لوله U شکلی که به یک مخزن گاز وصل شده است، دو مایع با چگالی‌های $\rho_1 = 1.2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 1.57 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ وجود دارد. فشار پیمانه‌ای مخزن گاز چند میلی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



$$P + \rho_1 g h_1 = P_2 g h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow P_g = \rho_2 g h = \rho_1 g h + P_0$$

$$h H g = \frac{\Delta \rho g h}{\rho_2 g} = \frac{15 \times 1.2 - 1.57 \times 15}{1.57}$$

محل انجام محاسبات

$$= \frac{15 \times 1.2 - 1.57 \times 15}{1.57} = 4 \text{ cm}$$

بابت نابجا در سنو

۷۳- از بالونی که در ارتفاع ۱۰۰ متری زمین و با تندی $5 \frac{m}{s}$ در پرواز است، بسته‌ای به جرم 20 kg رها می‌شود و با

تندی $25 \frac{m}{s}$ به زمین برخورد می‌کند. کار کل انجام‌شده بر روی بسته، از لحظه رها شدن تا رسیدن به زمین، چند

کیلوژول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

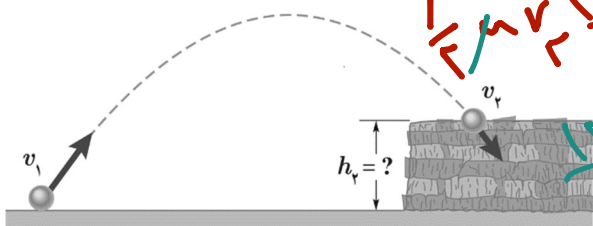
$$\frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = 10 \times (4 \times 5 - 25)$$

(۲) ۶

(۱) ۱۲

۷۴- تویی مطابق شکل از سطح زمین با تندی $20 \frac{m}{s}$ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود. اگر توپ با تندی $12 \frac{m}{s}$ به بالای

صخره برخورد کند، ارتفاع h_p چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود و $g = 10 \frac{m}{s^2}$)



$$\frac{1}{2} m v_2^2 + m g h_p = \frac{1}{2} m v_1^2$$

$$\frac{1}{2} + 10h = \frac{1}{2} \times 400$$

$$h = \frac{200 - 1}{10} = 19.9$$

(۱) ۴۰

(۲) ۲۵/۶

(۳) ۲۰

(۴) ۱۲/۸

۷۵- 4 kg آب را درون یک کتری برقی با توان الکتریکی 2 kW می‌ریزیم و آن را روشن می‌کنیم. از شروع جوشیدن

تا تبخیر همه آب درون کتری، این فرایند چند دقیقه طول می‌کشد؟ (فرض کنید تمام انرژی الکتریکی تبدیل شده

به انرژی گرمایی، به آب می‌رسد. ($L_v = 2256 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

(۴) ۳/۷۶

(۳) ۷/۵۲

(۲) ۳۷/۶

(۱) ۷۵/۲

محل انجام محاسبات

$$\rho = \frac{Q}{t} = \frac{m L}{t} \Rightarrow t = \frac{m L}{\rho} = \frac{2 \times 2256}{10} = 451.2$$

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

**نوین کنکور
شرط لازم و کافی
برای موفقیت**

novinkonkor.com