

**نوین کنکور**

**مرجع کنکور و امتحان نهایی**

**#دهم #یازدهم #دوازدهم**

**امتحان نهایی**

**کنکور**

می‌توانید از طریق لینک‌های زیر وارد کانال‌ها یا سایت شوید

• نوین کنکور در **\*تلگرام\*** •

**@novinkonkor**

• نوین کنکور در **\*بله\*** •

**@novinkonkor\_com**

• وبسایت نوین کنکور •

**novinkonkor.com**

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

اینجانب ..... 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- کوتاه‌ترین طول موج در سری بالمر ( $n' = 2$ ) هیدروژن اتمی بر حسب ثابت ریدبرگ کدام است؟

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda_{min}} = R \left( \frac{1}{4} - 0 \right) \rightarrow \lambda_{min} = \frac{4}{R}$$

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

$$\frac{2}{R} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4R} \quad (2)$$

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

۴۷- متحرکی روی محور x در لحظه  $t = 0s$  با شتاب ثابت  $\vec{a}_1 = (4 \hat{i} + \frac{m}{s^2})$  از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و

پس از مدتی با شتاب  $\vec{a}_2 = (-2 \hat{i} + \frac{m}{s^2})$  حرکت می‌کند تا متوقف شود. اگر در کل مسیر ۹۶ متر جابه‌جا شود،

$$a_1 = 4$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{96}{12-2} = 9.6$$

$$v_0 = 0$$

$$0.8 \quad (4)$$

$$1.2 \quad (3)$$

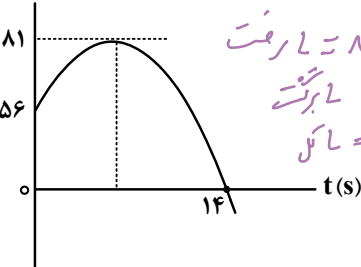
$$8.4 \quad (2)$$

$$8.8 \quad (1)$$

سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 12s$  چند متر بر ثانیه است؟

۴۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل است. تندی متوسط در بازه زمانی که

x(m)



$$L_{رفت} = 81 - 56 = 25$$

$$L_{بخت} = 81m$$

$$L_{کل} = 10.9m$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{53}{7}$$

$$5 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

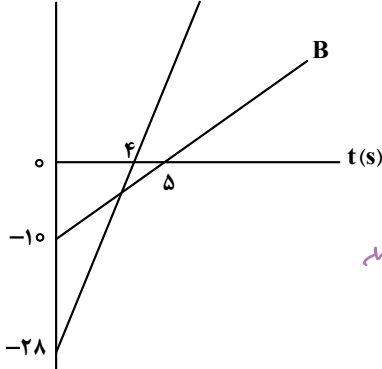
$$\frac{53}{7} \quad (3)$$

$$\frac{23}{7} \quad (4)$$

۴۹- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که روی یک خط راست حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. اگر در

لحظه  $t = 0s$  متحرک B از مبدأ محور و متحرک A از مکان  $\vec{x}_0 = (+5 \hat{i} + \frac{m}{s})$  عبور کنند، در لحظه  $t = 2s$ ، فاصله

V(m/s)



$$a_A = \frac{28}{4} = 7$$

$$x_A = \frac{1}{2} a_A t^2 + v_0 t + x_0 = 8m$$

$$a_B = 2$$

$$x_B = -12m$$

$$\Delta x = 8 - (-12) = 20m$$

$$7 \quad (1)$$

$$8 \quad (2)$$

$$23 \quad (3)$$

$$24 \quad (4)$$

دو متحرک از هم چند متر است؟

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

صفحه ۳

$$v = at + v_0 \rightarrow t = \frac{v - v_0}{a}$$

$$d = v_{av} t \rightarrow d = 51m$$

$$d_f = (v_0 t + \frac{1}{2} a t^2) \rightarrow d = 51m \rightarrow v_0 = 1.5$$

۵۰- متحرکی روی محور x با شتاب ثابت  $\vec{a} = (-3 \frac{m}{s^2}) \vec{i}$  حرکت می کند و در مکان  $\vec{x} = (13.5 m) \vec{i}$  جهت حرکت آن

تغییر می کند. اگر تندی متوسط متحرک در ۸ ثانیه اول  $\frac{51 m}{s}$  باشد، سرعت اولیه متحرک چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۵

۵۱- قطعه چوبی با تندی اولیه  $V_0$  روی سطح افقی پرتاب می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین چوب و سطح ۰٫۲ است. اگر

این قطعه پس از پیمودن مسافت ۶٫۲۵ m بایستد، مدت زمان حرکت این قطعه چند ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

- (۱) ۲٫۵ (۲) ۱٫۲۵ (۳) ۱ (۴) ۲

۵۲- فنری به طول ۴۰cm و ثابت  $\frac{250 N}{m}$  از سقف آسانسوری آویزان است. وزنه ای به جرم ۵۰۰g را به انتهای فنر

می آویزیم و آسانسور با شتاب ثابت، در مدت ۸s از حال سکون، ۱۶ متر رو به بالا حرکت می کند. طول فنر چگونه

تغییر می کند؟ ( $g = 9.8 \frac{m}{s^2}$ )

(۱) ۱۸٫۶ میلی متر کاهش می یابد.

(۳) ۱۸٫۶ میلی متر افزایش می یابد.

(۲) ۲۰٫۶ میلی متر کاهش می یابد.

(۴) ۲۰٫۶ میلی متر افزایش می یابد.

۵۳- در شکل زیر، نردبانی به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه داده شده است و در آستانه سر خوردن است. اگر ضریب

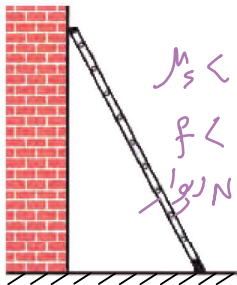
اصطکاک ایستایی بین زمین و پای نردبان  $\mu_s < 1$  باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) نیرویی که سطح زمین به نردبان وارد می کند، برابر وزن نردبان است.

(۲) نیرویی که سطح دیوار به نردبان وارد می کند، برابر وزن نردبان است.

(۳) نیرویی که سطح زمین به نردبان وارد می کند، بیشتر از وزن نردبان است.

(۴) نیرویی که سطح دیوار به نردبان وارد می کند، بیشتر از وزن نردبان است.



۵۴- یک سامانه جرم - فنر را روی سطح افقی بدون اصطکاک در نظر بگیرید. جرم را به اندازه مشخصی از مکان تعادل

خود کشیده و سپس رها می کنیم. پس از مدت ۰٫۱۵s این جرم با تندی  $\frac{5 m}{s}$  برای اولین بار از مکان تعادل خود

عبور می کند. دامنه حرکت این نوسانگر چند سانتی متر است؟ ( $\pi = 3$ )

- (۱) ۷٫۵ (۲) ۵٫۰ (۳) ۲٫۵ (۴) ۲٫۰

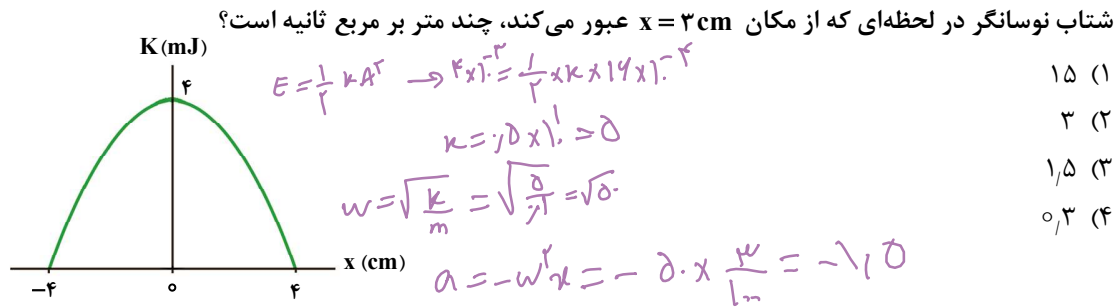
$$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad v_m = A\omega \quad \therefore 5 = 1 \cdot A$$

$$\pi = 3 \quad v_m = 5 \quad A = 5cm$$

$$\omega = 1$$

محل انجام محاسبات

۵۵- نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب مکان یک نوسانگر هماهنگ ساده به جرم ۱۰۰g مطابق شکل است. بزرگی



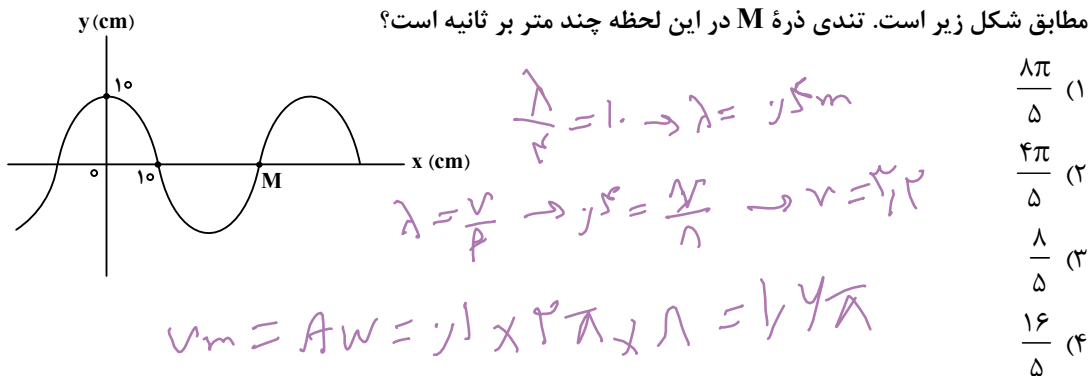
۱۵ (۱)

۳ (۲)

۱,۵ (۳) ✓

۰,۳ (۴)

۵۶- نمودار جابه‌جایی - مکان یک موج عرضی که با بسامد ۸Hz در یک ریسمان منتشر می‌شود، در یک لحظه معین



$\frac{8\pi}{5}$  (۱) ✓

$\frac{4\pi}{5}$  (۲)

$\frac{8}{5}$  (۳)

$\frac{16}{5}$  (۴)

۵۷- اگر از یک چشمه صوت ۲۰ متر دور شویم، تراز شدت صوتی که به گوش می‌رسد، ۱۴ دسی‌بل تغییر می‌کند. فاصله

اولیه از این چشمه صوت چند متر بوده است؟ (از جذب انرژی صوت توسط محیط صرف‌نظر شود و  $\log 2 = 0.3$ )

Handwritten calculations:  $\Delta \beta = -24$ ,  $-14 = 10 \log(\frac{r_1}{r_2}) = 10 \log(\frac{r_1}{20}) \rightarrow r_1 = 10 \text{ m}$

۵ (۱) ✓

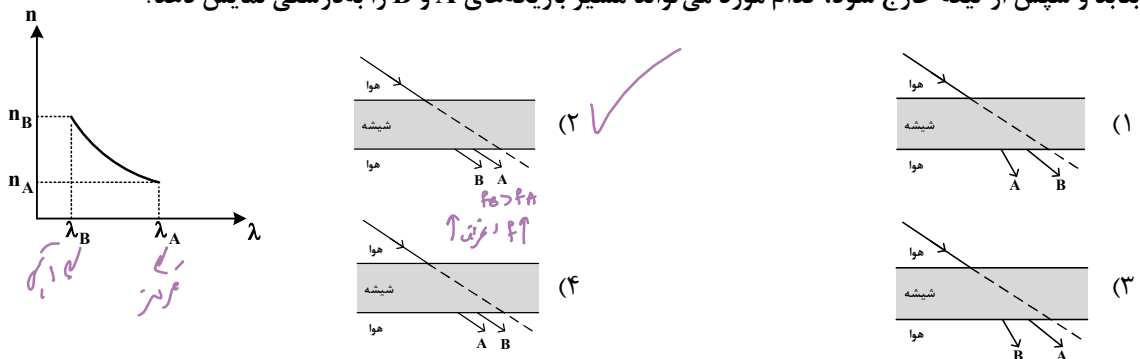
۱۵ (۲)

۲۵ (۳)

۵۸- نمودار شکل زیر، تغییرات ضریب شکست در طیف نور سفید بر حسب طول موج برای شیشه را نشان می‌دهد که در

آن دو مؤلفه از باریکه نور سفید با A و B مشخص شده‌اند. اگر نور سفید از هوا به یک تیغه شیشه‌ای متوازی‌السطوح

بتابد و سپس از تیغه خارج شود، کدام مورد می‌تواند مسیر باریکه‌های A و B را به‌درستی نمایش دهد؟



محل انجام محاسبات

۵۹- کسری از یک ماده رادیواکتیو که بعد از گذشت زمان  $t$  باقی می ماند، برابر با  $\frac{1}{3}$  است. کسری از این ماده که بعد از گذشت زمان  $\frac{t}{2}$  باقی می ماند، کدام است؟

$$\frac{1}{3} = \frac{N'}{N} \Rightarrow N' = \frac{N}{3}$$

$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow n' = \frac{n}{2} \Rightarrow N' = \frac{N}{3} = \frac{N}{2^n}$$

$$2^n = 3$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (4) \quad \checkmark$$

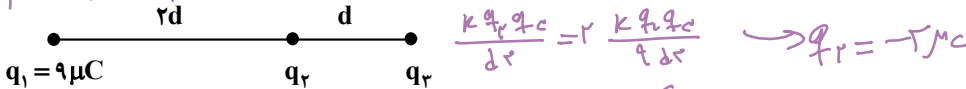
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (2)$$

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

۶۰- مطابق شکل سه ذره باردار روی یک خط راست قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_3$  هم اندازه

نیروی الکتریکی است که بار  $q_1$  بر  $q_3$  وارد می کند. بار  $q_2$  چند میکروکولن است؟  $F_{T3} = F_{13} \Rightarrow F_{12} = 2F_{13}$



$$-18 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3) \quad \checkmark$$

$$2 \quad (2)$$

$$18 \quad (1)$$

۶۱- دو ذره باردار  $q_1 = 8 \text{ nC}$  و  $q_2 = 18 \text{ nC}$  در فاصله  $20 \text{ cm}$  از هم قرار گرفته اند. روی خط واصل آنها در دو نقطه

بزرگی میدان الکتریکی  $\vec{E}_1$ ،  $\vec{E}_2$  برابر بزرگی میدان الکتریکی  $\vec{E}$  است. فاصله این دو نقطه چند سانتی متر است؟  $E_1 = E_2 \Rightarrow kq_1/r^2 = kq_2/(r+d)^2 \Rightarrow 20/r^2 = 18/(r+20)^2 \Rightarrow r = 10 \text{ cm}$



۶۲- ظرفیت خازنی  $10 \text{ nF}$  و بار الکتریکی آن  $50 \text{ nC}$  است و بین صفحات خازن هوا قرار دارد. در حالی که خازن به

باتری وصل است عایقی با ثابت دی الکتریک  $k = 5$  بین دو صفحه قرار داده می شود. انرژی خازن چند نانोजول تغییر

می کند؟  $U_1 = \frac{q^2}{2C} = \frac{(50 \times 10^{-9})^2}{2 \times 10 \times 10^{-9}} = 125 \times 10^{-9} \text{ J}$   $U_2 = \frac{q^2}{2C'} = \frac{(50 \times 10^{-9})^2}{2 \times 50 \times 10^{-9}} = 25 \times 10^{-9} \text{ J}$   $\Delta U = 100 \times 10^{-9} \text{ J}$

$$U = \frac{q^2}{2C} = \frac{(50 \times 10^{-9})^2}{2 \times 10 \times 10^{-9}} = 125 \times 10^{-9} \text{ J}$$

$$625 \quad (4)$$

$$U_1 = \frac{q^2}{2C} = \frac{(50 \times 10^{-9})^2}{2 \times 10 \times 10^{-9}} = 125 \times 10^{-9} \text{ J}$$

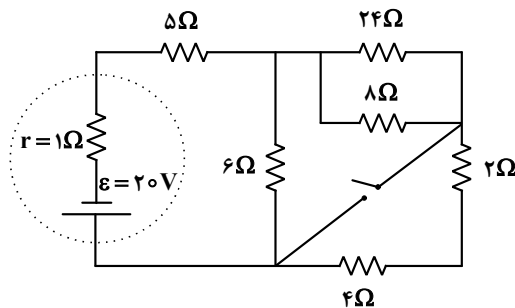
$$500 \quad (3)$$

$$\Delta U = 100 \times 10^{-9} \text{ J}$$

$$250 \quad (2)$$

$$125 \quad (1)$$

۶۳- در مدار زیر، با بستن کلید جریانی که از مقاومت  $8 \text{ اهمی}$  می گذرد، چند برابر می شود؟



$$\frac{5}{3} \quad (1) \quad \checkmark$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

$$R_{12} = 4 \quad R_{23} = 4$$

$$R = 5 + 1 + 4 = 10 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = 2 \text{ A} \quad I_{12} = \frac{V}{R} = \frac{2}{3} \text{ A}$$

$$I_n = \frac{1}{4} \text{ A}$$

$$\frac{I'}{I} = \frac{d}{3}$$

$$R_{12} = 4$$

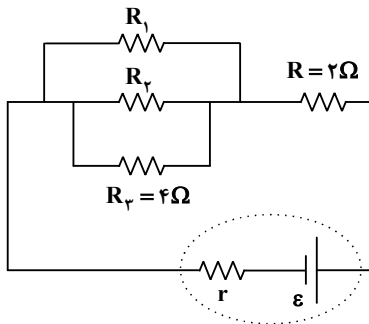
$$R_{23} = 3$$

$$R' = 5 + 1 + 4 = 10$$

$$I' = \frac{V}{R'} = \frac{2}{4} \text{ A}$$

$$I_n = \frac{1}{4} \text{ A}$$

- ۶۴- در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت  $R$  برابر مجموع توان‌های مصرفی مقاومت‌های  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  است. اگر توان مصرفی مقاومت  $R_1$  دو برابر توان مصرفی مقاومت  $R_2$  باشد، مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  کدام‌اند؟



(۱)  $3\Omega$  و  $6\Omega$

(۲)  $4\Omega$  و  $6\Omega$

(۳)  $3\Omega$  و  $12\Omega$

(۴)  $6\Omega$  و  $12\Omega$  ✓

موتور  $R_1$  و  $R_2$

$P_R = R_1 + \dots + R_3$

$P = I^2 R = \frac{V^2}{R}$

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

$P_1 = 2P_2$

$R_2 = 2R_1$

$R_{eq} = \frac{R}{3}$

$P_1 = \frac{V^2}{R_1}$

$P_2 = \frac{V^2}{R_2}$

$P_1 = 2P_2$

- ۶۵- سیمی دارای مقاومت  $R$  است. مقاومت سیم ساخته شده از همان سیم در حالی که طول و قطر آن ۲۰ درصد کاهش

$L_2 = 0.8L_1$   $\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 \rightarrow 1.25 = \frac{R_2}{R_1}$

$d_2 = 0.8d_1$

$\frac{4}{5}$  (۴)

$\frac{1}{4}$  (۳)

$\frac{5}{4}$  (۲) ✓

۴ (۱)

یابد، چند برابر  $R$  است؟

- ۶۶- مایع A با چگالی  $\rho_A = 1.2 \frac{g}{cm^3}$  را با مایع B با چگالی  $\rho_B = 1.8 \frac{g}{cm^3}$  مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی مخلوط

$\rho_A = 1.2$   $\rho_B = 1.8$   $\rho = 1.4$

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{4}{3}$  (۳) ✓

$\frac{2}{3}$  (۲)

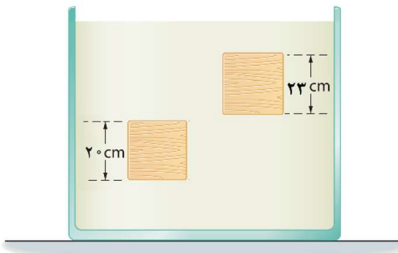
$\frac{3}{4}$  (۱)

۱/۴  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، جرم مایع A چند برابر جرم مایع B است؟

- ۶۷- یک جسم مکعبی به طول ضلع  $20.0 \text{ cm}$  درون شاره‌ای غوطه‌ور و در حال تعادل است. اختلاف فشار بین وجه پایین

و وجه بالای مکعب،  $6.0$  کیلوپاسکال است. اگر جسم مکعبی دیگری به طول ضلع  $23.0 \text{ cm}$  در این شاره غوطه‌ور

باشد، اختلاف فشار وجه پایین و بالای آن چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )



$\Delta P = \rho g \Delta h$

$\rho_{\text{avg}} = \rho \times 1.0 \times 2.3$

$\rho = 3.0 \dots$

$\Delta P = 3.0 \times 10 \times 2.3$

$\Delta P = 69.0 \text{ Pa}$

$\Delta P = 9.9 \text{ kPa}$

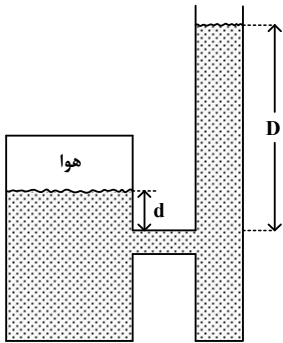
۶۳ (۱)

۶۵ (۲)

۶۶ (۳)

۶۹ (۴) ✓

- ۶۸- در شکل زیر، مایع درون محفظه آب است و در آن مقداری هوا به دام افتاده است. اگر  $d = ۶,۸ \text{ cm}$  و  $D = ۷۴,۸ \text{ cm}$  باشد، فشار پیمانه‌ای هوای درون ظرف چند سانتی‌متر جیوه است؟ (آب  $\rho = ۱۳,۶ \text{ g/cm}^3$ )



$$P_A = P_B$$

$$P_0 + \rho g h = P_0 + \rho g d$$

$$\Delta P = \rho g \Delta h$$

$$\Delta P = 1 \times 10 \times (74.8 - 6.8) = 10 \times 68 \times 10^3$$

$$h = 68$$

- (۱) ۵ ✓  
(۲) ۵,۵  
(۳) ۷  
(۴) ۷,۵

- ۶۹- بازده یک نیروگاه تولید برق ۲۵ درصد است و بازده خطوط انتقال برق تولیدشده ۶۰ درصد است. بازده کل این سیستم تولید و انتقال چند درصد است؟

$$R_a = R_{a1} \times R_{a2} \times \dots$$

$$R_a = 0.25 \times 0.6 = 0.15$$

- (۱) ۴۲,۵  
(۲) ۳۵  
(۳) ۲۲,۵  
(۴) ۱۵ ✓

- ۷۰- مواد A و B، جامدهایی هستند که در دمای ذوب قرار دارند. ۴۰۰ گرم از ماده A به  $50 \text{ kJ}$  گرما نیاز دارد تا ذوب شود و ۳ kg از ماده B به  $150 \text{ kJ}$  گرما نیاز دارد تا ذوب شود. گرمای نهان ذوب A چند برابر گرمای نهان ذوب B است؟

$$Q = m L_f \rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A \times L_{fA}}{m_B \times L_{fB}} \Rightarrow \frac{0.4}{150} = \frac{3 \times L_{fA}}{L_{fB}} \Rightarrow \frac{L_{fA}}{L_{fB}} = 1.875$$

- (۱) ۰,۶  
(۲) ۲,۵  
(۳) ۰,۴  
(۴) ۱,۵ ✓

- ۷۱- ۳۰۰ g آب  $70^\circ \text{C}$  را در یک لیوان آلومینیومی  $120^\circ \text{C}$  گرمی که دمای آن  $20^\circ \text{C}$  است، می‌ریزیم. دمای نهایی پس از آنکه آب و لیوان به تعادل گرمایی برسند، چند درجه سلسیوس است؟ (فرض کنید گرمایی با محیط مبادله نمی‌شود،

$$Q_1 + Q_2 = 0$$

$$m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) = 0$$

$$c_{\text{آلومینیم}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ \text{C}} \text{ و } c_{\text{آب}} = 4187 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ \text{C}}$$

- (۱) ۶۸  
(۲) ۶۷  
(۳) ۶۶  
(۴) ۶۵ ✓

$$0.3 \times 4187 \times (\theta_e - 70) + 0.12 \times 900 \times (\theta_e - 120) = 0$$

$$\theta_e = 42$$

محل انجام محاسبات

$$\varepsilon = \varepsilon_m \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right)$$

$$\varepsilon = 14 \sin\left(\frac{2\pi}{0.02} \times \frac{0.01}{4}\right) = 14$$

۷۲- جریان متناوبی که بیشینه آن ۴ A و دوره آن ۰.۰۲ s است از یک رسانای ۴ اهمی می‌گذرد. در لحظه  $t = \frac{5}{600}$  s

نیروی محرکه القایی چند ولت است؟

- (۱)  $8\sqrt{3}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳) ۴ (۴) ۸ ✓

۷۳- سیم لوله‌ای آرمانی به طول ۵۰ cm چنان طراحی شده است که جریان ۱.۵ A از آن می‌گذرد. با عبور جریان، بزرگی

$$B = \frac{\mu_0 n I}{L}$$

میدان درون آن و دور از لبه‌ها ۱.۸ G است. تعداد دورهای سیم‌لوله چقدر است؟ ( $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$ )

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۱۰۰۰ ✓  
 $\frac{1.2 \times 10^{-7} \times 1.5 \times 1.5}{0.5} = 1.8 \times 10^{-3} \rightarrow n = 50$

۷۴- اگر در مدل اتم هسته‌ای رادرفورد، الکترون‌ها مانند سیاره‌های منظومه شمسی که دور خورشید می‌چرخند، به دور

هسته در گردش باشند آنگاه با نزدیک شدن الکترون به هسته .....

(۱) انرژی آن افزایش می‌یابد

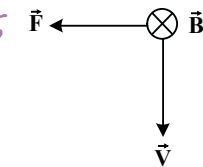
(۲) بسامد حرکت مداری آن کاهش می‌یابد

(۳) طول موج امواج الکترومغناطیسی تابش شده از آن کوتاه‌تر می‌شود ✓

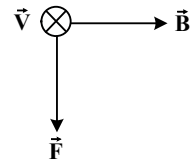
(۴) با گسیل پی در پی امواج الکترومغناطیسی، طیف گسیلی گسسته ایجاد می‌کند

۷۵- جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار منفی در کدام شکل درست نشان داده شده است؟

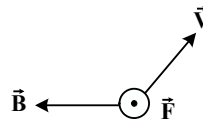
قانون دست راست



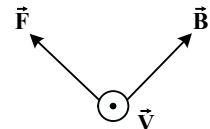
(۲) ✓



(۱)



(۴)



(۳)

محل انجام محاسبات

**نوین کنکور**

**مرجع کنکور و امتحان نهایی**

**#دهم #یازدهم #دوازدهم**

**امتحان نهایی**

**کنکور**

می‌توانید از طریق لینک‌های زیر وارد کانال‌ها یا سایت شوید

• نوین کنکور در **\*تلگرام\*** •

**@novinkonkor**

• نوین کنکور در **\*بله\*** •

**@novinkonkor\_com**

• وبسایت نوین کنکور •

**novinkonkor.com**