

\* داوطلب 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- اگر عدد جرمی عنصری ۲ برابر عدد اتمی آن باشد، پس از گسیل یک پروتو  $\alpha$  و یک الکترون و یک پوزیترون، تعداد نوترون‌های هسته جدید چند تا از تعداد پروتون‌های هسته جدید بیشتر است؟

$Z = A - X \rightarrow \alpha + e + e + Z' \rightarrow Z = A - X - 2 + 2 = A - X$   
 $Z = 4 + Z' \rightarrow Z' = Z - 4$   
 $Z = 2 - 1 + 1 + Z' \rightarrow Z = Z' + 2$   
 $N = Z - 4$   
 $N' = Z' - 2$   
 $N' = Z - 4 - 2 = Z - 6$   
 $N' = Z - 6$   
 ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)      ۵ (۵)      ۶ (۶)      ۷ (۷)      ۸ (۸)      ۹ (۹)      ۱۰ (۱۰)      ۱۱ (۱۱)      ۱۲ (۱۲)      ۱۳ (۱۳)      ۱۴ (۱۴)      ۱۵ (۱۵)      ۱۶ (۱۶)      ۱۷ (۱۷)      ۱۸ (۱۸)      ۱۹ (۱۹)      ۲۰ (۲۰)

۴۷- ذره‌ای با بار الکتریکی  $q = -5 \mu C$  در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود و کار نیروی میدان در این جابه‌جایی  $20 \mu J$  است. اگر پتانسیل نقطه A برابر ۶ ولت باشد، پتانسیل نقطه B چند ولت است؟

$\Delta U = -W_E = -q \Delta V$   
 $-20 \mu J = -(-5 \mu C)(V_B - 6)$   
 $-20 = 5(V_B - 6)$   
 $-4 = V_B - 6$   
 $V_B = 2$

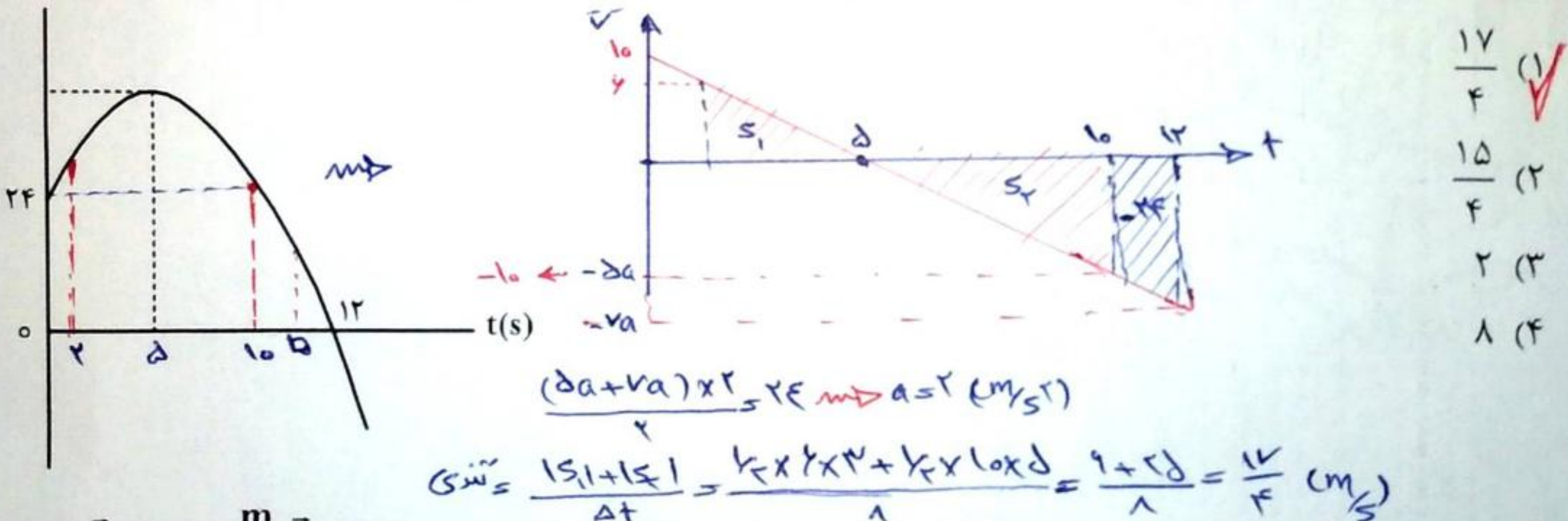
۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)      ۵ (۵)      ۶ (۶)      ۷ (۷)      ۸ (۸)      ۹ (۹)      ۱۰ (۱۰)      ۱۱ (۱۱)      ۱۲ (۱۲)      ۱۳ (۱۳)      ۱۴ (۱۴)      ۱۵ (۱۵)      ۱۶ (۱۶)      ۱۷ (۱۷)      ۱۸ (۱۸)      ۱۹ (۱۹)      ۲۰ (۲۰)

۴۸- متحرکی روی خط راست، با شتاب ثابت از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. در بازه زمانی  $t_1 = 1s$  تا  $t_2 = 3s$  مسافت  $20m$  را طی می‌کند. مسافتی که در بازه زمانی  $t_3 = 3s$  تا  $t_4 = 7s$  طی می‌کند، چند متر است؟

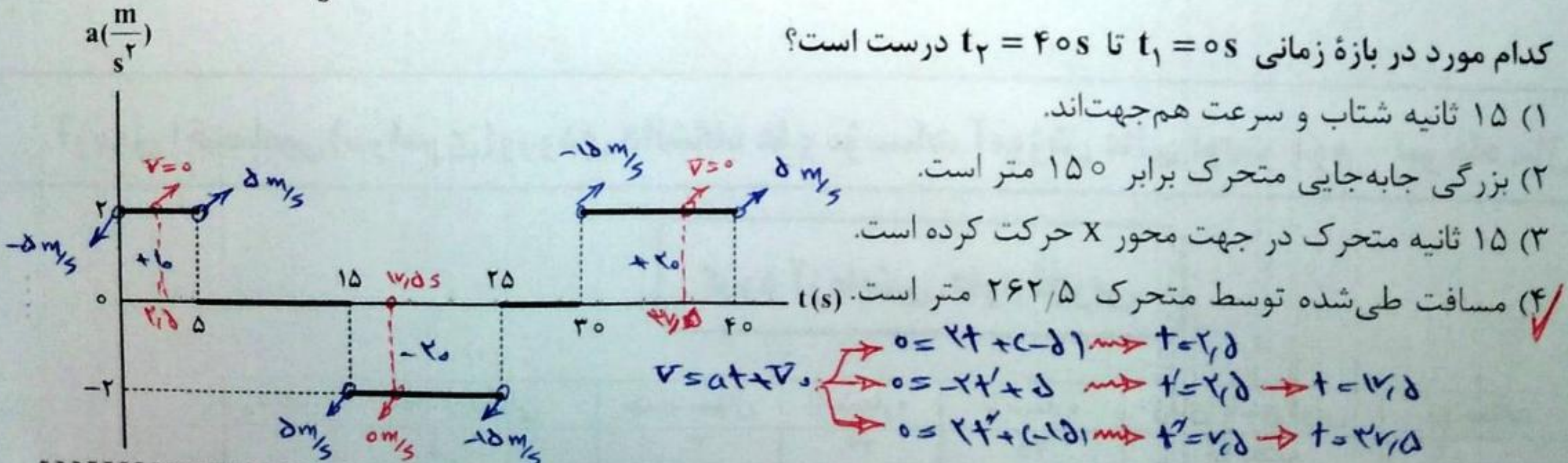
$s = \frac{1}{2} a t^2$   
 $20 = \frac{1}{2} a (3^2 - 1^2)$   
 $20 = \frac{1}{2} a (9 - 1)$   
 $20 = \frac{1}{2} a (8)$   
 $20 = 4a$   
 $a = 5 \text{ (m/s}^2\text{)}$   
 $s = \frac{1}{2} a (7^2 - 3^2)$   
 $s = \frac{1}{2} (5) (49 - 9)$   
 $s = \frac{1}{2} (5) (40)$   
 $s = 100$

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)      ۵ (۵)      ۶ (۶)      ۷ (۷)      ۸ (۸)      ۹ (۹)      ۱۰ (۱۰)      ۱۱ (۱۱)      ۱۲ (۱۲)      ۱۳ (۱۳)      ۱۴ (۱۴)      ۱۵ (۱۵)      ۱۶ (۱۶)      ۱۷ (۱۷)      ۱۸ (۱۸)      ۱۹ (۱۹)      ۲۰ (۲۰)

۴۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه  $t = 5s$  جهت حرکت تغییر کند، تندی متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 10s$  چند متر بر ثانیه است؟



۵۰- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر  $\vec{V}_0 = (-5 \frac{m}{s}) \vec{i}$  باشد، کدام مورد در بازه زمانی  $t_1 = 0s$  تا  $t_2 = 40s$  درست است؟



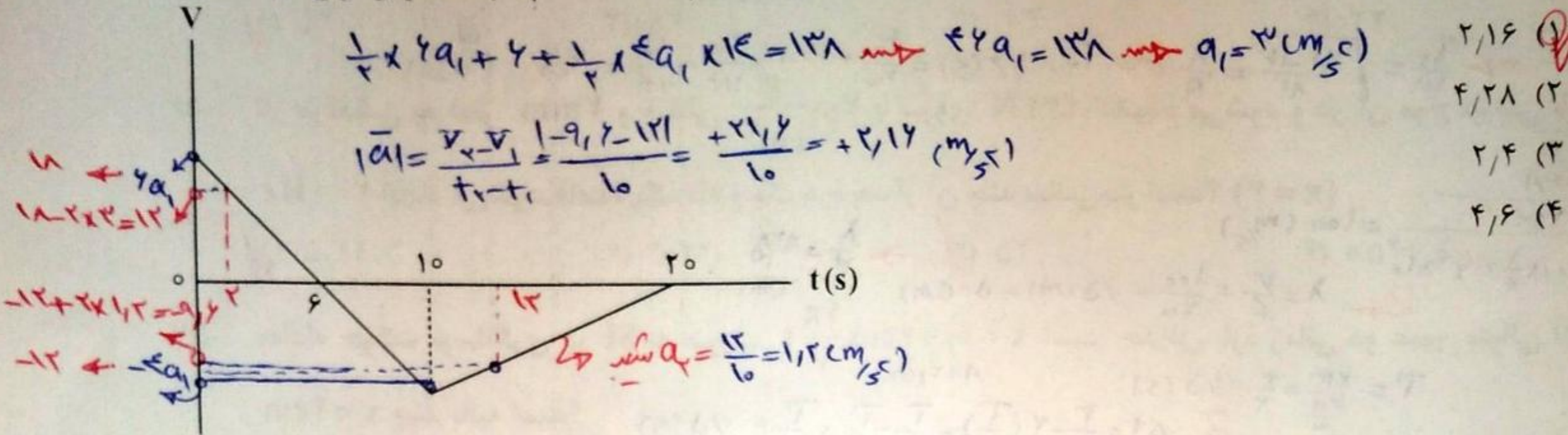
۱) ۱۵ ثانیه شتاب و سرعت هم‌جهت‌اند.  
 ۲) بزرگی جابه‌جایی متحرک برابر ۱۵۰ متر است.  
 ۳) ۱۵ ثانیه متحرک در جهت محور X حرکت کرده است.  
 ۴) مسافت طی شده توسط متحرک ۲۶۲/۵ متر است.

$v = at + v_0$   
 $0 = 2t + (-5) \rightarrow t = 2.5$   
 $0 = -2t + 5 \rightarrow t = 2.5$   
 $0 = 2t + (-5) \rightarrow t = 2.5$   
 $0 = -2t + 5 \rightarrow t = 2.5$

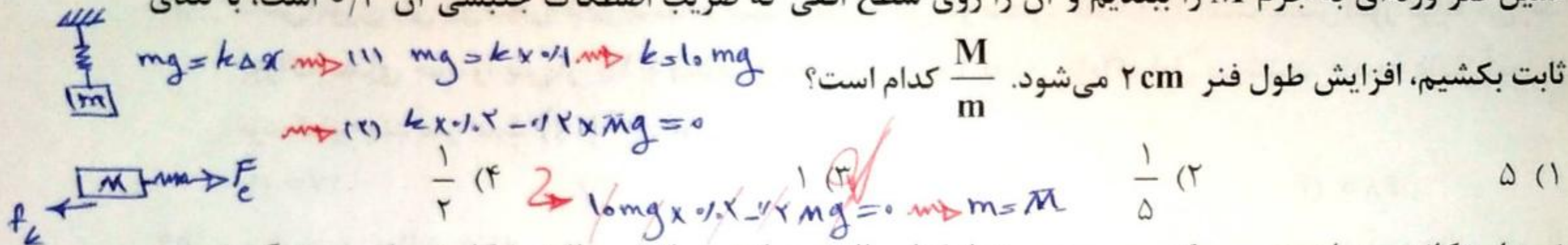
محل انجام محاسبات  
 ردگزینه ۱  
 ردگزینه ۲  
 ردگزینه ۳



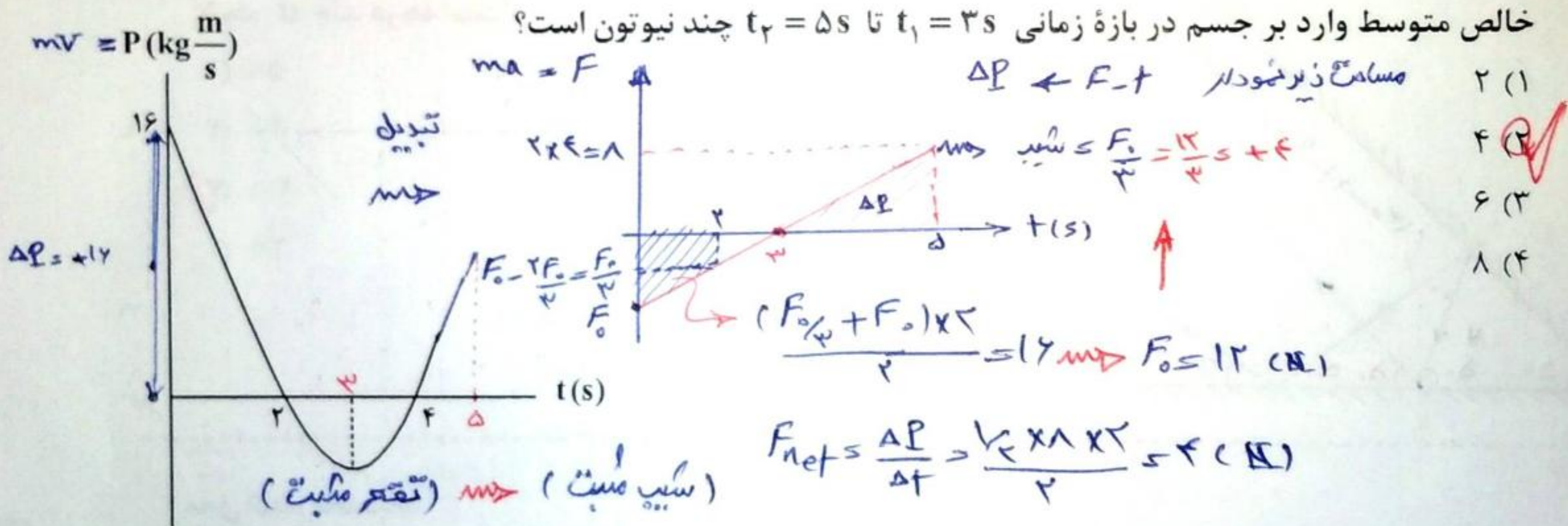
۵۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر کل مسافت طی شده توسط متحرک ۱۳۸ m باشد، بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 12s$  چند متر بر مربع ثانیه است؟



۵۲- وزنه‌ای به جرم m را به انتهای فنری که از سقف آویزان است، می بندیم و طول فنر ۱۰ cm افزایش می یابد. اگر به همین فنر وزنه‌ای به جرم M را ببندیم و آن را روی سطح افقی که ضریب اصطکاک جنبشی آن ۰/۲ است، با تندی ثابت بکشیم، افزایش طول فنر ۲ cm می شود. کدام است  $\frac{M}{m}$ ؟

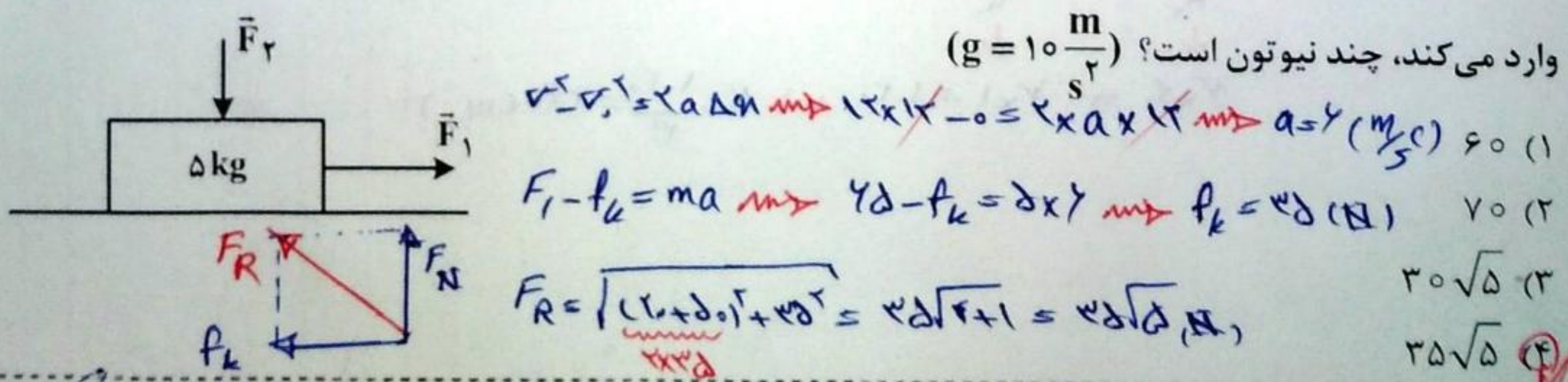


۵۳- نمودار تکانه - زمان جسمی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر جسم در بازه زمانی  $t_1 = 3s$  تا  $t_2 = 5s$  چند نیوتون است؟



۵۴- مطابق شکل، به جسم ساکنی روی سطح افقی نیروی افقی  $F_1 = 65 \text{ N}$  و نیروی عمودی  $F_2 = 20 \text{ N}$  وارد می شود

و جسم شروع به حرکت می کند. اگر پس از طی مسافت ۱۲ متر، تندی جسم به  $12 \frac{m}{s}$  برسد، نیرویی که سطح به جسم وارد می کند، چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )



محل انجام محاسبات

محل انجام محاسبات  
۱۴۰۲/۰۴/۱۵



۵۵- آونگ ساده‌ای در مدت ۳۶ ثانیه، ۲۰ نوسان انجام می‌دهد. اگر طول آونگ ۱۷ cm کاهش یابد، در مدت ۴۰ ثانیه

چند نوسان انجام می‌دهد؟  $(g = \pi^2)$

$$T_1 = \frac{t_1}{n_1} = \frac{36}{20} = 1.8 \text{ (s)} \rightarrow \frac{\sqrt{g}}{\sqrt{L_1}} = \frac{\sqrt{g}}{\sqrt{L_2}} \rightarrow L_1 = 1.81 \text{ (m)} = 181 \text{ (cm)}$$

نسب  $T \propto \sqrt{L} \rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} = \frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3} \rightarrow T_2 = 1.2 \text{ (s)} = \frac{t_2}{n_2} \rightarrow n_2 = \frac{40}{1.2} = \frac{10}{3} = 3.33$

۵۶- تار مرتعشی به قطر ۲ mm و چگالی  $\frac{7}{8} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  با نیروی کشیده ۲۳۴ N می‌شود و در آن موج عرضی با بسامد

۲۰۰ Hz ایجاد می‌شود. فاصله یک قله و یک دره بعد از آن چند سانتی‌متر است؟  $(\pi = 3)$

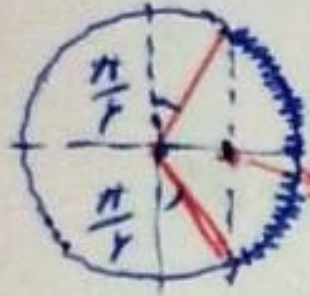
$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{234}{\frac{7}{8} \times \frac{\pi}{4} \times 10^{-6}}} = 100 \text{ (m/s)}$$

$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{100}{200} = 0.5 \text{ (m)} = 50 \text{ (cm)}$

۵۷- معادله حرکت نوسانگری در SI به صورت  $x = 0.04 \cos \frac{4\pi}{3} t$  است. حداقل بازه زمانی دو عبور متوالی از مکان

$x = 2 \text{ cm}$  چند ثانیه است؟  $A = 4 \text{ (cm)}$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ (s)} \rightarrow \Delta t = \frac{T}{2} = 0.75 \text{ (s)}$$

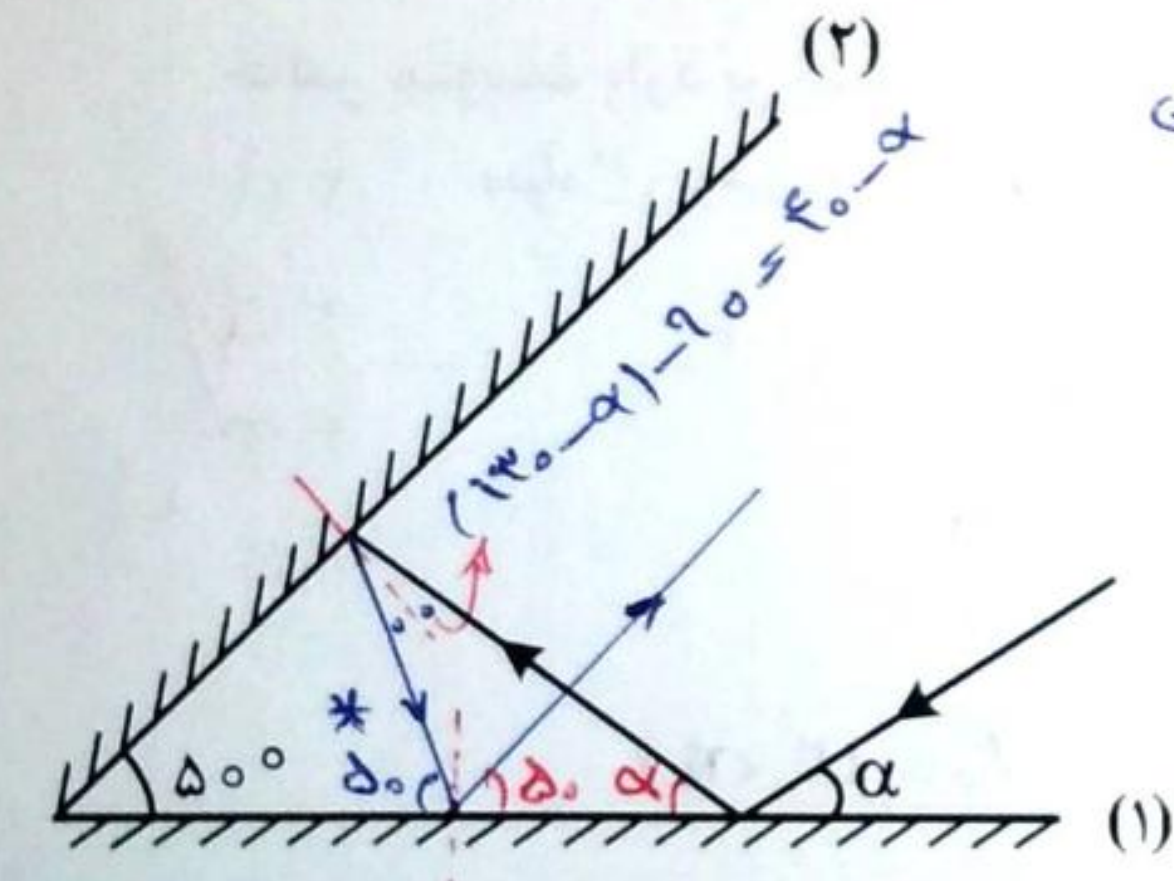


۵۸- دانش آموزی بین دو صخره قائم ایستاده است و فاصله بین دو صخره ۱۰۲۰ m است. دانش آموز فریاد می‌زند و اولین

پژواک صدای خود را پس از ۲ s و صدای پژواک دوم را ۲ s بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله دانش آموز از صخره نزدیک‌تر چند متر است؟ (دریا بین صخره)

- ۱۷۰ (۱)
- ۳۴۰ (۲)
- ۵۱۰ (۳)
- ۶۸۰ (۴)

۵۹- پرتو نوری مطابق شکل، تحت زاویه  $\alpha$  به آینه تخت (۱) می‌تابد. اگر پس از دومین برخورد به آینه (۱) موازی آینه (۲) شود،  $\alpha$  چند درجه است؟

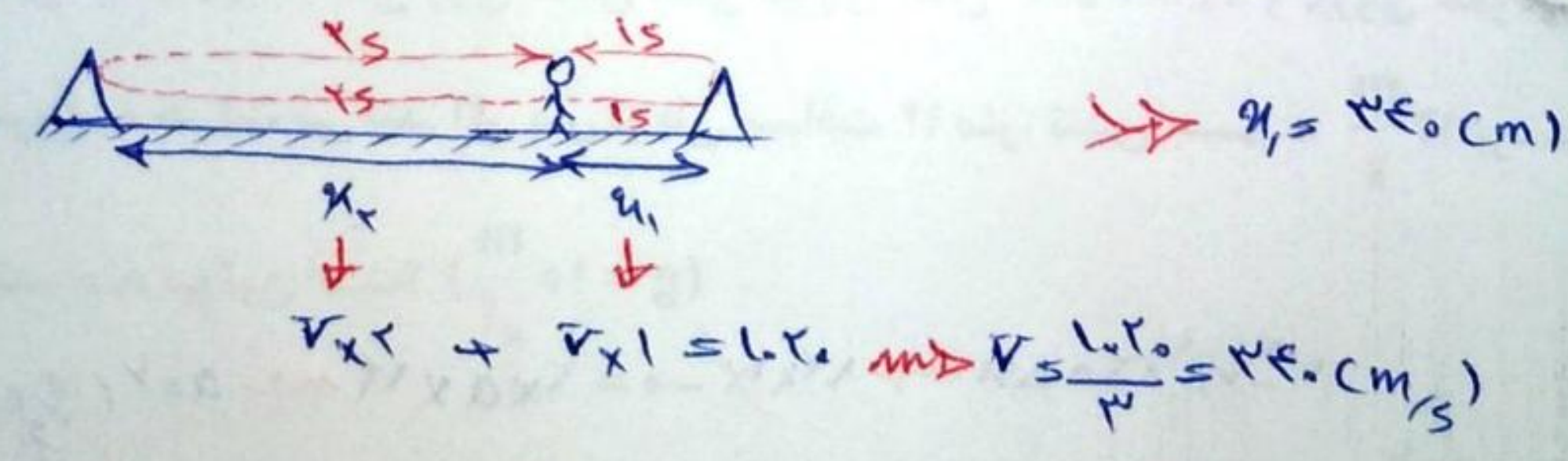


زاویه خارجی  $50 = 2(40 - \alpha) + \alpha \rightarrow \alpha = 30^\circ$

- ۵۰ (۱)
- ۴۰ (۲)
- ۳۰ (۳)
- ۲۰ (۴)

محل انجام محاسبات

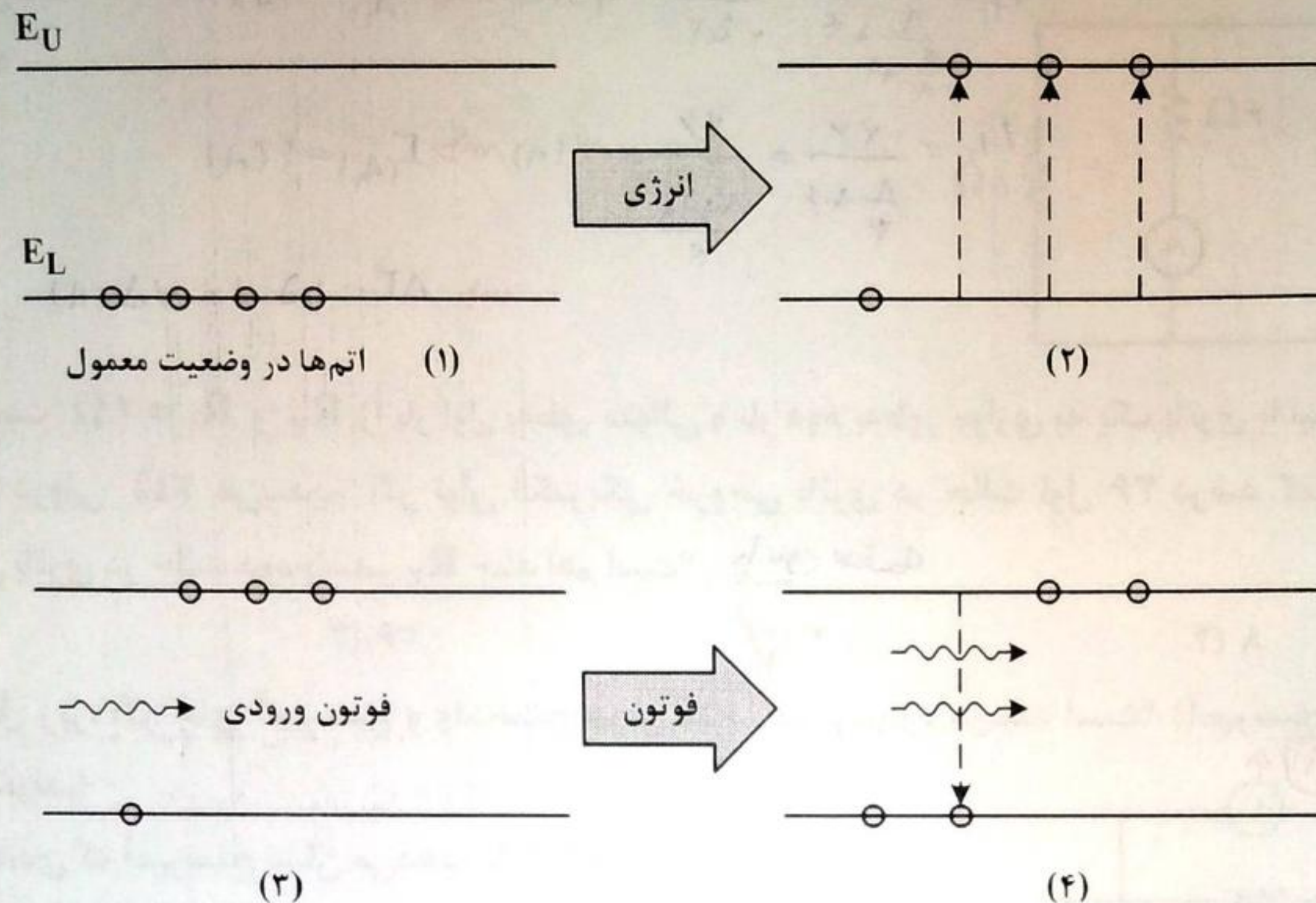
(پایه سوال ۵۸)



محل محاسبات  
۱۴۰۲/۰۴/۱۵



۶۰- شکل زیر، فرایند ایجاد باریکه لیزری را به طور طرح وار در ۴ مرحله نشان می دهد. نام مرحله ۲ و ۴ کدام است؟



(۲) برانگیخته معمولی و فرایند گسیل القایی

(۱) وارونی جمعیت و فرایند گسیل القایی

(۴) برانگیخته معمولی و فرایند گسیل خودبه خود

(۳) وارونی جمعیت و فرایند گسیل خودبه خود

۶۱- الکترون اتم هیدروژنی در تراز  $n = 5$  قرار دارد. فرض کنید، فقط گذارهای  $\Delta n = 1$  مجاز باشند. در این صورت اختلاف طول موج

کم انرژی ترین فوتون و پرانرژی ترین فوتون گسیلی، تقریباً چند نانومتر است؟ ( $E_R = 13.6 \text{ eV}$  و  $hc = 1240 \text{ eV.nm}$ )

پایین صفحه

۱۲۱۰ (۱) ۲۹۵۷ (۲) ۳۹۳۱ (۳) ۴۰۵۲ (۴)

۶۲- ظرفیت خازنی  $40 \mu\text{F}$  است. اگر بار الکتریکی آن  $\frac{3}{4}$  برابر شود، انرژی ذخیره شده در آن  $25 \mu\text{J}$  افزایش می یابد. بار اولیه خازن چند میکروکولن است؟

$u \propto q^2 \implies \frac{u_1 + 25}{u_1} = \frac{q_1^2}{q_2^2} \implies 4u_1 + 100 = q_1^2 \implies u_1 = 20 \text{ (میکرو)}$

$u_1 = \frac{1}{2} \frac{q_1^2}{C} \implies 20 = \frac{1}{2} \frac{q_1^2}{40} \implies q_1 = 40 \text{ (میکرو)}$

۶۳- چهار ذره باردار مطابق شکل، در رأس های مربعی به ضلع  $10 \text{ cm}$  قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار

$\vec{F} = (-18\text{N})\vec{i}$ ، بار  $q_4$  چند میکروکولن است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$ )

$F_{12} = 9$ ،  $F_{32} = 9\sqrt{2}$ ،  $F_{42} = 9\sqrt{2}$ ،  $q_4 = -10\sqrt{2}$  (میکرو)

(جایگ ۲۱)

محل انجام محاسبات

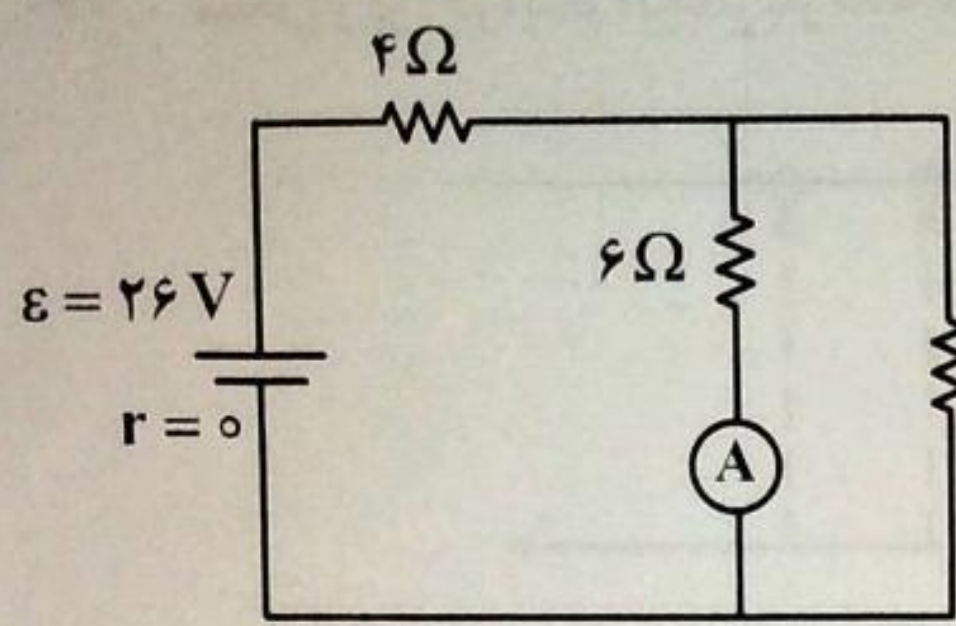
$E_{min} = -1.15 + 0.544 = -0.606 \text{ (eV)} = hf_{min} = \frac{hc}{\lambda_{max}} \implies \lambda_{max} = 5.02 \times 10^3 \text{ (nm)}$

$E_{max} = -1.312 + 3.4 = 2.088 \text{ (eV)} = hf_{max} = \frac{hc}{\lambda_{min}} \implies \lambda_{min} = 1.216 \times 10^3 \text{ (nm)}$

$\Delta \lambda = 3931$



۶۴- در مدار زیر، اگر جای آمپرسنج آرمانی و باتری عوض شود، جریانی که از مقاومت ۸ اهمی می‌گذرد، چند آمپر تغییر می‌کند؟

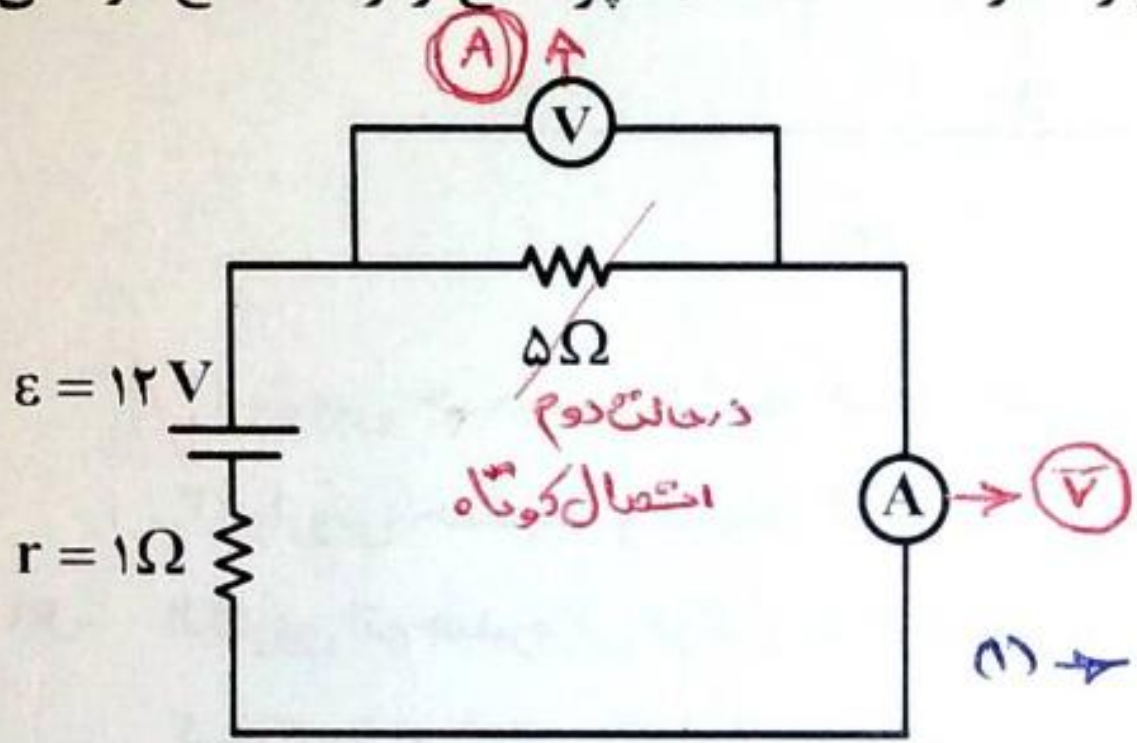


$I_{T_1} = \frac{26}{\frac{4}{1} + 4} = \frac{26 \times 1}{4 + 4} = 3.25(A) \Rightarrow I_{A_1} = 1.5(A)$  (۱) ۰/۲۵  
 $I_{T_2} = \frac{26}{\frac{4}{3} + 2} = \frac{26}{\frac{10}{3}} = 7.8(A) \Rightarrow I_{A_2} = 1(A)$  (۲) ۰/۵  
 $\Delta I = 1.5 - 1 = 0.5(A)$  (۳) ۱  
 (۴) ۱/۵

۶۵- دو مقاومت  $R_1 = 4\Omega$  و  $R_2$  را بار اول به‌طور متوالی و بار دوم به‌طور موازی به یک باتری با نیروی محرکه ۲۴V و مقاومت درونی  $2\Omega$  می‌بندیم. اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت اول ۳۶ درصد کمتر از توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم باشد،  $R_2$  چند اهم است؟ جای این صفحه

- (۱) ۱۲
- (۲) ۳۶
- (۳) ۴
- (۴) ۸

۶۶- در شکل زیر، اگر جای آمپرسنج و ولت‌سنج عوض شود، کدام موارد درست است؟ (آمپرسنج و ولت‌سنج آرمانی فرض شوند).

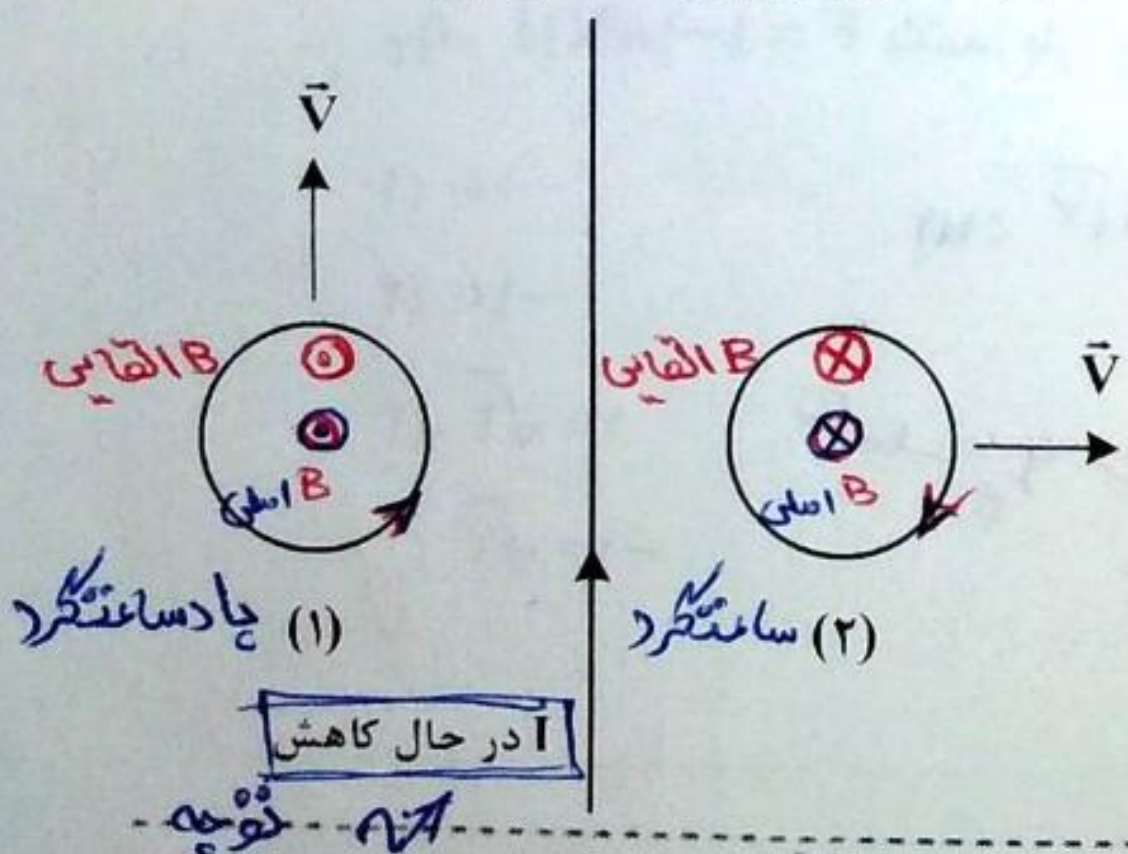


- الف: عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، ۲A کاهش می‌یابد.
  - ب: عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد، ۲V افزایش می‌یابد.
  - پ: اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی، ۲V کاهش می‌یابد.
- (۱) «الف» و «ب» ✓  
 (۲) «الف» و «پ» ✓  $V_1 = 5 \times 2 = 10(V)$   
 (۳) «ب» و «پ» ✓  
 (۴) «الف»، «ب» و «پ» ✓

۶۷- پیچهای دارای ۱۰۰ حلقه و مساحت هر حلقه آن  $5 \text{ cm}^2$  است و به‌طور عمود در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $200 \text{ G}$  قرار دارد. اگر در مدت  $0.1$  ثانیه پیچه از میدان خارج شود، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط چند ولت است؟

$\mathcal{E} = 100 \times \frac{5 \times 10^{-4} \times 200 \times 10^{-4}}{0.1} = 10 \text{ V}$  (۱) ۳  
 (۲) ۲/۵  
 (۳) ۰/۵  
 (۴) ۰/۱

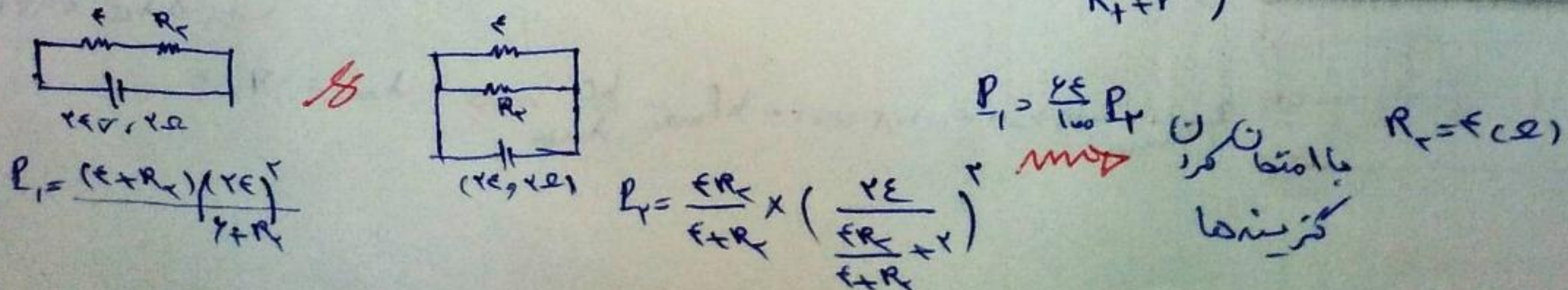
۶۸- مطابق شکل زیر، دو حلقه در جهت‌های نشان داده شده در نزدیکی یک سیم حامل جریان الکتریکی I حرکت می‌کنند. کدام مورد درست است؟



- (۱) در حلقه (۱) جریان القا نمی‌شود و در حلقه (۲) جریان القایی پادساعتگرد است.
  - (۲) جهت جریان القایی در حلقه (۱) پادساعتگرد و در حلقه (۲) ساعتگرد است.
  - (۳) در حلقه (۱) جریان القا نمی‌شود و در حلقه (۲) جهت جریان القایی ساعتگرد است.
  - (۴) جهت جریان القایی در حلقه (۱) ساعتگرد و در حلقه (۲) پادساعتگرد است.
- مطابق قانون لنتز، در هر مرحله شاهد کاهش یا افزایش پدیده هستیم  
 طبق قاعده دست راست برای حلقه داریم؟

محل انجام محاسبات

$I = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + r}$   $\rightarrow$  توان مصرفی مدار = توان خروجی باتری (جای این سوال ۷۵)





۶۹- در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن  $20 \text{ cm}^2$  است،  $272$  گرم جیوه و  $544$  گرم آب می‌ریزیم. فشار در ته

لوله چند پاسکال می‌شود؟ ( $\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  آب،  $\rho = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  جیوه،  $P_0 = 75 \text{ cmHg}$  و  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

$$P_b = \frac{m_{\text{آب}} g}{A} + P_0 \quad (1) \quad 103360$$

$$= \frac{112 \times 10^{-2}}{20 \times 10^{-4}} + 107440 = 106080 \quad (2) \quad 104720$$

$$P_b = P_0 + \rho g h = 75 \times 1360 + 10 \times 15 = 104720 \quad (3) \quad 106080$$

۷۰- جسمی به جرم  $200$  گرم از ارتفاع  $15$  متری سطح زمین با تندی  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  پرتاب می‌شود و با تندی  $18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به سطح زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا چند ژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

$$k_2 - k_1 = W_{fk} + W_{mg} \quad (1) \quad -12.8$$

$$\frac{1}{2} k_2 + 2 \times (18^2 - 10^2) = 0.2 \times 10 \times 15 + W_{fk} \quad (2) \quad -6.4$$

$$W_{fk} = 27.4 - 30 = -2.6 \quad (3) \quad -15.2$$

۷۱- در ظرفی عایق حاوی  $520$  گرم آب  $15^\circ\text{C}$ ، یک قطعه مس به جرم  $100$  گرم به دمای  $50^\circ\text{C}$  و یک قطعه فلز دیگر به دمای  $60^\circ\text{C}$  می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای تعادل به  $20^\circ\text{C}$  می‌رسد. با چشم‌پوشی از تبادل گرما بین ظرف و سایر اجسام، ظرفیت گرمایی فلز در SI چقدر است؟

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \quad (1) \quad 124$$

$$(c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ آب و } c = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ مس}) \quad (2) \quad 243$$

$$0.52 \times 4200 \times (20 - 15) + 0.1 \times 400 \times (20 - 50) + c \times (20 - 60) = 0 \quad (3) \quad 243000$$

$$c = 243 \text{ (J/kg)} \quad (4) \quad 124000$$

۷۲- ماهواره‌ای به جرم  $200 \text{ kg}$  با تندی ثابت  $2.5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  به دور زمین می‌چرخد. انرژی جنبشی این ماهواره چند مگاژول است؟

$$k = \frac{1}{2} \times 200 \times (2.5 \times 10^3)^2 = 6.25 \times 10^6 \text{ (J)} \quad (1) \quad 6.25 \times 10^3$$

$$k = 6.25 \times 10^6 \text{ (J)} \quad (2) \quad 6.25 \times 10^2$$

$$k = 6.25 \times 10^6 \text{ (J)} \quad (3) \quad 6.25 \times 10^6$$

$$k = 6.25 \times 10^6 \text{ (J)} \quad (4) \quad 6.25 \times 10^{-6}$$

۷۳- دمای جسمی بر حسب درجه فارنهایت،  $5$  برابر دمای آن بر حسب درجه سلسیوس است. این دما چند کلوین است؟

$$F = 5C \quad (1) \quad 263$$

$$50 = 9C + 32 \Rightarrow C = 10 \quad (2) \quad 273$$

$$k = 273 + 10 = 283 \text{ (K)} \quad (3) \quad 283$$

۷۴- بار الکتریکی جسمی  $160 \times 10^{-10} \mu\text{C}$  است. این مقدار بار بر حسب کولن و بر حسب نمادگذاری علمی، کدام است؟

$$1.6 \times 10^{-20} \text{ (C)} \quad (1) \quad 1.6 \times 10^{-8}$$

$$1.6 \times 10^{-14} \text{ (C)} \quad (2) \quad 1.6 \times 10^{-2}$$

$$1.6 \times 10^{-14} \text{ (C)} \quad (3) \quad 1.6 \times 10^{-14}$$

$$1.6 \times 10^{-14} \text{ (C)} \quad (4) \quad 1.6 \times 10^{-14}$$

۷۵- الکترونی با تندی  $5 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  درون میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. اندازه نیرویی که از طرف میدان بر الکترون وارد می‌شود، هنگامی بیشینه است که الکترون به سمت جنوب حرکت کند. اگر جهت این نیرو رو به پایین و اندازه آن  $4 \times 10^{-14} \text{ N}$  باشد، اندازه میدان مغناطیسی چند تسلا و به کدام سو است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

$\vec{V}$  (رو به جنوب)

$\vec{F}$

شرق ← → غرب

(۱)  $0.5$  و شرق ✓

(۲)  $0.5$  و غرب

(۳)  $0.05$  و شرق

(۴)  $0.05$  و غرب

$$F = qvB \Rightarrow 4 \times 10^{-14} = 1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^5 \times B$$

$$\Rightarrow B = 0.5 \text{ (T)}$$

(طبقاً قاعده دست چپ برای بار مثبت، جهت میدان به سمت شرق)

محل انجام محاسبات

محل نوبت بهجت  
۱۴۰۲/۰۴/۱۵