

العبارة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
الاجابة	P	ج	P	ج	د	ب	ب	ج	P	ج

① $m_a = m_b$ $k_A = 2k_B$

$$P_a = \sqrt{2mk_a} = \sqrt{2} P_b$$

② $\frac{P_a}{P_b} > 1$ اكبر من واحد

③ $F = \frac{\Delta P}{\Delta t} \Rightarrow 100 = \frac{25}{\Delta t}$
 $\Delta t = 0.005 \text{ sec}$

④ $\tau = Fr \sin \theta = I\alpha$
 $40 \times 2 \sin 90 = I \times \frac{32}{32}$
 $I = \frac{8}{32} = 25 \text{ kg.m}^2$

⑤ $\Sigma L_i = \Sigma L_f$
 $I_1 \omega_{1i} + I_2 \omega_{2i} = (I_1 + I_2) \omega_f$
 $1 \times 30\pi + 0 = (1 + 5) \omega_f$
 $\frac{3\pi}{6} = \frac{6}{6} \omega_f$
 $\omega_f = 5\pi \text{ rad/sec}$

⑥ $n_e = 2 \times 10^{28} \text{ e/m}^3$ $V = 10 \text{ V}$
 $I = A n_e v_d q_e$
 $\frac{V}{R} = A n_e v_d q_e$
 $\frac{V}{L} = A n_e v_d q_e$
 $v_d = \frac{V}{n_e q_e L}$
 $\frac{1}{L} = \frac{V}{n_e q_e L}$
 $\Rightarrow \frac{1}{L} = \frac{V}{2 \times 10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 1.6 \times 10^{-1} \times 1.6 \times 10^{-1}}$
 $L = 1.6 \times 10^{-1} \text{ m}$

اجابة الفيزياء
ماجستير فيزياء

(١) مقاومة متواليات
 (٢) مقاومة متواليات
 (٣) مقاومة متواليات
 (٤) مقاومة متواليات
 (٥) مقاومة متواليات
 (٦) مقاومة متواليات
 (٧) مقاومة متواليات
 (٨) مقاومة متواليات
 (٩) مقاومة متواليات
 (١٠) مقاومة متواليات

⑧ $(15, 10) \rightarrow \frac{15 \times 10}{25} = 6 \Omega$

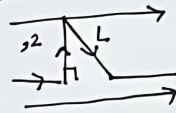
⑨ $(6, 4) \rightarrow 10 \Omega$

⑩ $(8, 10, 4) \rightarrow 10 \Omega$

$\frac{1}{R} = \frac{1}{25} + \frac{1}{40} + \frac{1}{40}$
 $\frac{1}{R} = \frac{5+4+1}{40}$
 $R = \frac{40}{10} = 4 \Omega$

$\omega_1 = 2\pi f$
 $= 2\pi \times \frac{90}{3.6}$
 $= 30\pi$

⑨ $F_B = I L B \sin \theta$
 $= 2 \times 1 \times 1 \times \frac{2}{2}$
 $= 2 \text{ N}$



⑩ $L = L$
 $2\pi r_1 N_1 = 2\pi r_2 N_2$
 $r_1 \times 1 = r_2 N_2$
 $r_2 = \frac{r_1}{N_2}$
 $B_1 = \frac{\mu_0 I}{2r}$
 $B_2 = \frac{\mu_0 I N_2}{2r_2} = \frac{\mu_0 I N_2}{2 \frac{r_1}{N_2}} = 4B$

$\frac{\mu_0 I N_2^2}{2r_1} = 4B$

$N^2 = 4B$

$N = 2$

١٢ نظرية الدفع - الزخم :

الدفع الكلي (المحصلة) = الزخم على جسم = التغير في زخمه الكلي .

١٣ المحبوط في الجهد :

الفرق بين قراءة الفولتمتر المتوصل على أقطاب البطارية المفتوح وقراءة الفولتمتر والمفتاح مغلق .

١٤ الفرق بين القوة الدافعة الكهربائية $\mathcal{E}$ وجهد البطارية .

١٥ قانون أمبير :

لدى مسار مغلق يكون حاصل ضرب النقطي لشدة المجال المغناطيسي $\cdot$ طول جرد المسار مساوياً لمجموع الكيرل للتيارات متصوفاً في ثابت انفاذ μ_0 للمغناطيسية

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum I$$

سلياً

$$\frac{F_{ab}}{L} = \frac{\mu_0 I_a I_b}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4 \times 3}{2\pi \times 6 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$$

أ. د. ر. الفيزياء
ماجستير فيزياء

$$\frac{F_{cb}}{L} = \frac{\mu_0 I_c I_b}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4 \times 3}{2\pi \times 8 \times 10^{-2}} = 3 \times 10^{-5} \text{ N/m}$$

$$F_{net} = \sqrt{(F_{ab})^2 + (F_{cb})^2} = \sqrt{16 \times 10^{-10} + 9 \times 10^{-10}} = \sqrt{25 \times 10^{-10}}$$

$$F_{net} = 5 \times 10^{-5} \text{ N/m}$$

أ. د. ر. الفيزياء
ماجستير فيزياء

الاتجاه $\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{4 \times 10^{-5}}{3 \times 10^{-5}} = 1.33$

$$\theta = \tan^{-1} 1.33$$

$$\boxed{\theta = 53^\circ}$$

١. عند زيادة نصف القطر يزداد العصور الدوراني بالتساوي لأن الزخم الزاوي محفوظ
تقل السرعة الزاوية مما يمكننا من التحكم بالآلة بسهولة

$$L = I\omega = mvr \downarrow$$

٢. لأنه في حالة أوم تيار الدارة كما يقبضه الأمبير لا يساهم في توليد القوة الحركية
الحار ضد المقاومة R لأنه الطول قصير يمر بهزد من التيار
ولتقليل نسبة الخسائر نأخذ فولتية ذو مقاومة عالية.
أما في القنطرة تكون الدارة متزنة فلا يستريح التيار أي G و V و A .

$$B = \frac{\mu_0 I \Delta L \sin \theta}{4\pi r^2}$$

عندما تكون النقطة على امتداد السلك

$$B=0 \leftarrow \sin \theta = 0 \leftarrow \theta = 0, 180$$

$$q = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$m = 4 \times 10^{-28} \text{ kg}$$

$$v = 1 \times 10^7 \text{ m/s}$$

$$B = 1 \text{ T}$$

$$\textcircled{1} \quad r = \frac{mv}{qB} = \frac{4 \times 10^{-28} \times 1 \times 10^7}{3.2 \times 10^{-19} \times 1} = 12.5 \times 10^{-2} = 125 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad T = \frac{2\pi m}{qB} = \frac{2\pi \times 4 \times 10^{-28}}{3.2 \times 10^{-19} \times 1} = 25\pi \times 10^{-9} \text{ sec}$$

$$\textcircled{3} \quad K = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$N = \frac{\theta}{2\pi} = 100 \Rightarrow \theta = 200\pi$$

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{1 \times 10^7}{125} = 8 \times 10^7 \text{ rad/s}$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-28} \times (1 \times 10^7)^2 = 2 \times 10^{-14} \text{ J}$$

①

$$\epsilon P_{xi} = \epsilon P_{xf}$$

[2.] ٣

$$m_1 v_{1i} \cos \theta + m_2 v_{2i} \cos \theta = (m_1 + m_2) v_f \cos \theta$$

$$5 \times 20 \cos 0 + 10 \times 30 \cos 90 = (5 + 10) v_f \cos \theta$$

$$100 = 15 v_f \cos \theta \rightarrow (1)$$

أ. د. ربا الضرابية
ماجستير فيزياء

$$\epsilon P_{yi} = \epsilon P_{yf}$$

$$m_1 v_{1i} \sin \theta + m_2 v_{2i} \sin \theta = (m_1 + m_2) v_f \sin \theta$$

$$5 \times 20 \sin 0 + 10 \times 30 \sin 90 = 15 v_f \sin \theta$$

$$300 = 15 v_f \sin \theta \rightarrow (2)$$

معتمة (2) على (1)

$$\frac{300}{100} = \frac{15 v_f \sin \theta}{15 v_f \cos \theta} \Rightarrow \tan \theta = 3$$

$$\theta = \tan^{-1} 3$$

$$\theta = 71.5^\circ$$

نعوض θ لـ v_f

$$100 = 15 v_f \cos 71.5$$

$$100 = 15 v_f \times 0.31$$

$$\frac{100}{4.65} = \frac{4.65}{4.65} v_f$$

$$v_f = 21.5 \text{ m/s}$$

أ. د. ربا الضرابية
ماجستير فيزياء

$$\Delta k = \epsilon k_f - \epsilon k_i$$

$$= \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_f^2 - \left(\frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 + \frac{1}{2} m_2 v_{2i}^2 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times (21.5)^2 - \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 20^2 + \frac{1}{2} \times 10 \times 30^2 \right)$$

$$= 3466.875 - (1000 + 4500)$$

$$= 3466.876 - 5500$$

$$= -2033.124 \text{ J.}$$

الطاقة الحركية
أ. د. ربا الضرابية
ماجستير فيزياء

$$\frac{\Delta k}{k_i} \times 100$$

$$\frac{2033.124}{5500} \times 100\%$$

$$= 37\%$$

四

$${}^3\text{H} + {}^3\text{H} + {}^3\text{H} = {}^3\text{H} + {}^3\text{H} + {}^3\text{H}$$

$\frac{1}{2} \times 16 \times 16 + 120 + 60$
 $128 + 180 = 308 \text{ N.s}$

$$= 80 + 120 + 60 = 260 \text{ N.S}$$

[2]

$$I = \frac{P}{\Delta P}$$

$$80 = m \Delta v = 4(v_f - 0)$$

$$20 = v_f$$

$$v_f = 20 \text{ m/sec}$$

حلزونی

$$I = 5A$$

$$B = 2 \times 10^{-5} \text{ T (TX)}$$

$$B_{\text{net}} = 3 \times 10^{-5} \text{ T}$$

6

$$B_{net}(-x)$$

$\Rightarrow$

$$B_{net} = \overset{-x}{\text{حذرش}} B - \overset{+x}{\text{خارجي}} B$$

⚡ $\rightarrow$ مجال الكلزونى x^- ⚡ تياره

فيكون اتجاه التيار في المقاومة R من $c \leftarrow d$

②

$$B_{net} = B_{\text{خارجی}} - B_{\text{خلزونی}}$$

$$3 \times 10^{-5} + 2 \times 10^{-5} = \text{B} \quad \text{طزدني}$$

١. دیا الضرابۃ
ماجستیر هیئۃ

$$B = 5 \times 10^{-5} \text{ T} = \frac{\mu_0 I N}{L} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5}{0.5} = 5 \times 10^{-5}$$

$$n = \frac{1 \times 10^{-5}}{4\pi \times 10^{-7}} = 0,8 \times 10^2$$

$$= 8 \text{ لفات/m}$$
$$\text{turn/m}$$

$$A = 2 \text{ mm}^2 = 2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\sigma = 5 \times 10^7 \text{ } \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$$

$$P = 2000 \text{ W}$$

$$V = 200 \text{ V}$$

أ. د. دينا الخرابطة
ماجستير فيزياء

$$[1] \quad P = IV$$

$$2000 = I \times 200$$

$$I = 10 \text{ A}$$

$$[2] \quad R = \frac{L}{\sigma A}$$

$$\frac{V}{I} = \frac{L}{\sigma A}$$

$$\frac{200}{10} = \frac{L}{5 \times 10^7 \times 2 \times 10^{-6}}$$

$$200 \times 1 \times 10 = L$$

$$L = 200 \text{ m}$$

أ. د. دينا الخرابطة
ماجستير فيزياء

$$[3] \quad \text{Cost} = P \cdot t \cdot \text{Price}$$

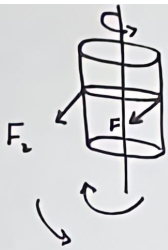
$$P = 2000 \text{ W} = 2 \text{ kW}$$

$$t = 3 \text{ H.}$$

يؤ ٣ ساعة

$$\text{Cost} = 2 \times 3 \times 30 \times 10$$

$$= 1800 \text{ قرش}$$



$$M, R$$

$$F_2 = 2F_1$$

$$I = \frac{1}{2} m R^2$$

س ٢

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} * \frac{1}{2} M R^2 * \omega^2$$

$$\omega_f = \cancel{\omega_i} + \alpha t$$

$$\omega_f = \alpha t$$

$$\sum \tau = \sum F r \sin \theta = I \alpha$$

$$-F_1 r \sin 90 + F_2 r \sin 90 = \frac{1}{2} m R^2 \alpha$$

$$-FR + 2FR = \frac{1}{2} M R^2 \alpha$$

$$FR = I \alpha$$

$$\alpha = \frac{FR}{I}$$

أ. د. الفخرية
ماجستير فيزياء

$$\omega_f = \alpha t = \frac{FR}{I} * 2$$

$$= \frac{2FR}{I}$$

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$= \frac{1}{2} I * \left(\frac{2FR}{I} \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} I * \frac{4F^2 R^2}{I}$$

أ. د. الفخرية
ماجستير فيزياء

$$= \frac{2F_1^2 R^2}{\frac{1}{2} M R^2} = \frac{4F_1^2}{M} \quad \#$$

$$m = 2 \text{ kg} \quad v = 0$$

$$F \rightarrow K = 324$$

$$\textcircled{1} \quad K = \frac{1}{2} m v^2$$

$$324 = \frac{1}{2} \times 2 v^2$$

$$v = \sqrt{324} = 18 \text{ m/sec}$$

سرعة الجسم بعد تأثير القوة قبل التصادم.

$$E_{P_i} = E_{P_f}$$

$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = (m_1 + m_2) v_f$$

$$2 \times 18 + 3 \times 0 = (2 + 3) v_f$$

$$\frac{36}{5} = \frac{5}{5} v_f$$

$$v_f = 7.2 \text{ m/s}$$

②

$$\Delta K = \sum K_f$$

$$= \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_f^2 - \left(\frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 + 0 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 7.2^2 - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 18^2 \right)$$

$$= 129.6 - 324$$

$$= -194.4 \text{ J.}$$



$$m_2 = 2m_1$$

[مر]

$$\varepsilon P_i = \varepsilon P_f$$

[P] س

$$m_1 \sqrt{2gh} + 0 = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f}$$

$$m_1 \sqrt{2gh} = m_1 v_{1f} + 2m_1 v_{2f}$$

$$\sqrt{2gh} = v_{1f} + 2v_{2f} \rightarrow \textcircled{1}$$

$$v_{1i}$$

قوة E =

$$U + K = U + K$$

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

$$v = \sqrt{2gh}$$

أ. د. الفخرية
ماجستير فيزياء

السرعة = قبل

$$v_{1f} - v_{2f} = - (v_{1i} - v_{2i})$$

$$v_{1f} - v_{2f} = -\sqrt{2gh} \rightarrow \textcircled{2}$$

$$v_{1f} + 2v_{2f} = \sqrt{2gh}$$

$$v_{1f} - v_{2f} = -\sqrt{2gh}$$

نطرح

أ. د. الفخرية
ماجستير فيزياء

$$\frac{3v_{2f}}{3} = \frac{2\sqrt{2gh}}{3}$$

$$v_{2f} = \frac{2}{3} \sqrt{2gh} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{4gh}{2}} = \frac{4}{3} \sqrt{\frac{gh}{2}}$$

$$m = 2 \text{ kg} \quad r = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

س ١٥

$$\omega_i = 5 \text{ rad/s}$$

$$\omega_f = 15 \text{ rad/s}$$

$$\Delta t = 10$$

$$\Delta L = L_f - L_i = I \omega_f - I \omega_i = I (\omega_f - \omega_i)$$

١. ديا الفزايه
ماجستير فيزياء

$$= \frac{1}{2} m R^2 (15 - 5)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 0.1^2 \times 10 = 0.1 \text{ J.s}$$

$$\tau = \frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{0.1}{10} = 0.01 \text{ N.m}$$

$$\star \varepsilon = 12 \text{ Volt}$$

$$\star Ir = 12 - 8 = 4$$

$$I \times 2 = 4$$

$$I = 2 \text{ A}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{ER + r}$$

$$\varepsilon IR = 8$$

$$2 R_{eq} = 8$$

$$R_{eq} = 4 \Omega$$

$$(5, R) \rightarrow 5 + R = R'$$

$$\frac{3R'}{6 + R'} = 4$$

$$3R' = 12 + 2R'$$

$$R' = 12$$

$$5 + R = 12 \Rightarrow R = 7 \Omega$$

٢

$$V_a + \varepsilon \Delta V_{ab} = V_b$$

$$V_a - 7 \times I_R = V_b$$

$$V_a - 7 \times \frac{2}{3} = V_b$$

$$V_a - 4.62 = V_b$$

$$V_{ab} = 4.62$$

$$V = V_{R'}$$

$$4 \times 2 = 12 I_R$$

$$I_R = \frac{2}{3} \text{ A}$$

٣

$$P_{out} = I^2 R = 2^2 \times 2 = 8 \text{ watt}$$

دائري $r = \pi \times 10^{-2} \text{ m}$

ست $\square$

$N = 10$ $I = 1 \text{ A}$ عكسي
مقارب

$B_{\text{خارجي}} = 3 \times 10^{-5} \text{ T}$ (+x)



II $B_{\text{دائري}} = \frac{\mu_0 I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 10}{2 \times \pi \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$ $\odot$

$B_{\text{net}} = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

ا. ريسا الفرابية
ماجستير فيزياء

$= \sqrt{9 \times 10^{-10} + 4 \times 10^{-10}} = \sqrt{13 \times 10^{-10}} = 3.6 \times 10^{-5} \text{ T}$

الاجاه $\tan \theta = \frac{B_z}{B_x} = \frac{2 \times 10^{-5}}{3 \times 10^{-5}} = 0.66$

$\theta = 33.42^\circ$

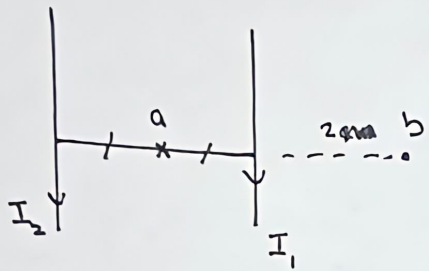
II $F_B = qVB \sin \theta$

$= 1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^5 \times 3.6 \times 10^{-5} \sin(33.42)$

$= 1.6 \times 2 \times 3.6 \times 0.55 \times 10^{-19} = 6.33 \times 10^{-19} \text{ N}$

ا. ريسا الفرابية
ماجستير فيزياء

س ٢



انغصت

⊗

⊙

$$B_{1a} = B_{1b}$$

$$\frac{\mu_0 I_1}{2\pi r_1} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r_2}$$

$$I_1 = I_2$$

$$B_{net a} = 0$$

$$\frac{F}{L} = 4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$$

أ. د. الشراية
ماجستير فيزياء

$$\frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r}$$

$$4 \times 10^{-5} = \frac{4 \times 10^{-7} I^2}{2\pi \times 2}$$

$$I^2 = 4 \times 10^2$$

$$I = 2 \times 10 = 20 \text{ A}$$

$$F = qvB \sin \theta$$

$$B_1 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20}{2\pi \times 2} = 20 \times 10^{-7} \text{ T } \odot$$

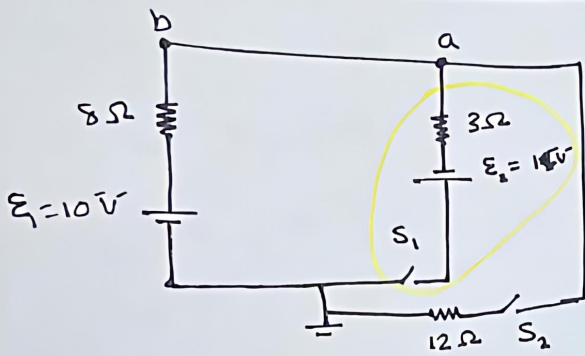
$$B_2 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20}{2\pi \times 4} = 10 \times 10^{-7} \text{ T } \odot$$

أ. د. الشراية
ماجستير فيزياء

$$B_{net} = 30 \times 10^{-7} \text{ T } \odot$$

$$F = 1.6 \times 10^{-19} \times 6 \times 10^6 \times 30 \times 10^{-7} \times \sin 90$$

$$= 28.8 \times 10^{-19} \text{ N. } (\vec{x})$$



١) جهد b عند S_1 مفتوح ، S_2 مغلق .

$$I = \frac{\Sigma \mathcal{E}}{\Sigma R + r}$$

$$I = \frac{10}{8+12} = \boxed{0.5 \text{ A}}$$

أريانا الفزابية
ماجستير فيزياء

$$V_b + 8 \times 0.5 - 10 = V_{\text{earth}}$$

$$V_b + 4 - 10 = 0$$

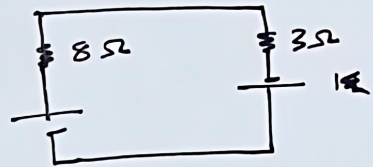
$$\Rightarrow \boxed{V_b = 6 \text{ volt}}$$

أريانا الفزابية
ماجستير فيزياء

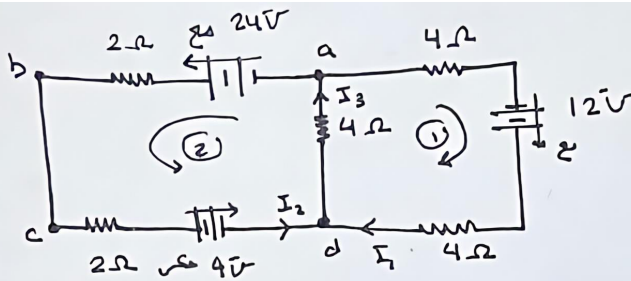
$$I = \frac{\Sigma \mathcal{E}}{\Sigma R + r}$$

$$= \frac{10 + 10}{8+3} = \frac{20}{11} = \boxed{1.8 \text{ A}}$$

٢) S_1 مفتوح ، S_2 مغلق



$$P = I^2 R = 1.8^2 \times 3 = 9.72 \times 3 = \boxed{29.16 \text{ watt}}$$



$$\varepsilon I_{in} = \varepsilon I_{out}$$

$$I_1 + I_2 = I_3$$

$$\varepsilon \Delta V_{aa} = 0$$

Loop 1

$$-4I_1 + 12 - 4I_1 - 4I_3 = 0$$

$$-8I_1 + 12 - 4(I_1 + I_2) = 0$$

$$-8I_1 + 12 - 4I_1 - 4I_2 = 0$$

$$-12I_1 + 12 - 4I_2 = 0 \rightarrow \textcircled{1} / \times 2$$

$$-24I_1 + 24 - 8I_2 = 0 \rightarrow \textcircled{1}$$

Loop 2

$$24 - 2I_2 - 2I_2 - 4 - 4I_3 = 0$$

$$20 - 4I_2 - 4(I_1 + I_2) = 0$$

$$20 - 4I_2 - 4I_1 - 4I_2 = 0$$

$$20 - 8I_2 - 4I_1 = 0 \rightarrow \textcircled{2}$$

$$-24I_1 + 24 - 8I_2 = 0 \quad \text{نطرح}$$

$$-8I_2 - 4I_1 + 20 = 0$$

$$-20I_1 + 4 = 0$$

$$\boxed{I_1 = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ A}}$$

$$-12 \times 0.2 + 24 - 8I_2 = 0$$

$$-2.4 + 24 - 8I_2 = 0$$

$$\frac{+21.6}{8} = \frac{8I_2}{8}$$

$$\boxed{I_2 = +2.7 \text{ A}}$$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$= 0.2 + 2.7 = \boxed{2.9 \text{ A}}$$

Pin

القدرة الداخلة في الموضع
abcd

$$= P_{out}$$

$$= \sum I \varepsilon_{\text{عكس}} + \sum I^2 R$$

$$4 \times 2.7 + (2.7)^2 \times 2 + (2.7)^2 \times 2 + (2.9)^2 \times 4$$

$$= 10.8 + 14.58 + 14.58 + 33.64$$

$$= 73.6 \text{ Watt.}$$

أدبياً الفيزياء
ماجستير فيزياء