



$$\Delta\phi = \phi_1 - \phi_2 = 24 \times 10^{-4} \text{ wb} \quad (\text{ج}) \quad \phi_2 = 60 \times 10^{-4} \text{ wb} \quad (\text{ب}) \quad \phi_1 = 36 \times 10^{-4} \text{ wb} \quad (1)$$

$$\Delta\phi = 2\pi \times 10^{-4} \text{ wb} \quad (2)$$

$$\Delta\phi = \frac{225\sqrt{3}\pi \times 10^{-6}}{2} \text{ wb} \quad (3) \quad (4)$$

$$\phi = B\pi r^2 \quad (5)$$

$$\phi = BA = 0.2 \times \frac{3 \times 4}{2} \times 10^{-4} = 1/2 \times 10^{-4} \text{ wb} \quad (6)$$

$$N = 100 \quad (7)$$

$$|\varepsilon| = 1/6V \quad (8)$$

$$|\varepsilon| = 120V \quad (9)$$

$$|\varepsilon| = 0/0.14V \quad (10)$$

$$\frac{\varepsilon}{\varepsilon'} = \frac{12}{48} = \frac{2}{4} \quad (11)$$

$$|\varepsilon| = 0/0.6V \quad (12)$$

$$|\varepsilon| = 12 \times 10^{-4} V \quad (\text{ب}) \quad |\varepsilon| = 6 \times 10^{-4} V \quad (\text{الف}) \quad (13)$$

$$|\varepsilon| = 0/0.15V \quad (14)$$

$$|\varepsilon| = 0/48V \quad (\text{ب}) \quad \phi = 0/0.24wb \quad (\text{الف}) \quad (15)$$

$$\varepsilon = 0/12V \quad (\text{الف}) \quad (16)$$

$$(17)$$

$$\Delta\phi = 21wb \quad (18)$$

$$(19)$$

$$I = 0/75mA \quad (\text{ب}) \quad |\varepsilon| = 3 \times 10^{-4} V \quad (\text{الف}) \quad (20)$$

$$I = 0/8mA \quad (21)$$

$$\Delta q = 0/3C \quad (22)$$

$$\Delta q = 2/8 \times 10^{-4} C \quad (23)$$

$$V = 2 \frac{m}{s} \quad (24)$$

$$V_B - V_A = -0/8V \quad (25)$$

$$B = \frac{1}{72} T \quad (26)$$



$$V = 2 / 4 \frac{m}{s} - ۲۷$$

$$\varepsilon = 18 \times 10^{-9} V - ۲۸$$

-۲۹

-۳۰

-۳۱

-۳۲

-۳۳

-۳۴

$$V = 1 \frac{m}{s} \text{ چپ} - ۳۵$$

$$I = 12 / 5 A \text{ از } B \text{ به } A - ۳۶$$

$$I = 0 / 0.8 A \text{ از } M \text{ به } N - ۳۷$$

-۳۸

$$I = 5 \times 10^{-4} A \text{ پاد ساعتگرد} - ۳۹$$

$$|\varepsilon| = 0 / 0.4 V \text{ ب) ساعتگرد} - ۴۰$$

$$N = 2500 - ۴۱$$

$$L = 4 mH \text{ ب) } L = 9 mH \text{ الف) } - ۴۲$$

$$\varepsilon = 25 V - ۴۳$$

$$L = 0 / 0.3 H - ۴۴$$

$$U = 3 / 6 \times 10^{-3} J \text{ ب) } \varepsilon = 2 / 88 \times 10^{-9} V \text{ ب) } L = 7 / 2 \times 10^{-5} H \text{ الف) } - ۴۵$$

$$U_2 = \frac{\Delta}{3} J - ۴۶$$

$$\varepsilon = 30 \pi V \text{ ب-) } - ۴۷$$

$$L = 2 H - ۴۸$$

$$\varepsilon = 6 / 8 V - ۴۹$$

$$U = 1 J - ۵۰$$

$$U = 0 / 1 J - ۵۱$$

-۵۲

-۵۳

$$\omega = 100 \pi \text{ الف) } - ۵۴$$

$$U = 0 / 0.9 J \text{ ب-) } - ۵۵$$

-۵۶

$$t = \frac{2}{3} s, \frac{5}{3} s, \dots \text{ ب-) } - ۵۷$$

$$\varepsilon_{\max} = \lambda / 64 \pi V - ۵۸$$



پاسخ تشریحی تمرینات فیزیک سوم تجربی دبیرستان - فصل ۴ (القای الکترومغناطیس)

$$I = 4\sqrt{3} A \quad \text{-- ۵۹}$$

$$\varepsilon = 150\sqrt{3} V \quad \text{-- ۶۰}$$

$$|\phi| = 10^{-4} wb \quad t = \frac{k}{200} s, k = 0, 1, 2, \dots \quad \text{-- ۶۱}$$

$$N = 45 \quad \text{دور) ب) ۵ بار} \quad \text{-- ۶۲}$$

$$N_2 = 400 \quad \text{-- ۶۳}$$

پاسخ نهایی تستها

سوال	گزینه	سوال								
۱	۸۱	۱	۶۱	۳	۴۱	۳	۲۱	۱	۱	۱
۱	۸۲	۱	۶۲	۱	۴۲	۱	۲۲	۱	۲	۲
		۳	۶۳	۱	۴۳	۴	۲۳	۴	۳	۳
		۱	۶۴	۱	۴۴	۲	۲۴	۴	۴	۴
		۲	۶۵	۱	۴۵	۱	۲۵	۴	۵	۵
		۲	۶۶	۲	۴۶	۱	۲۶	۲	۶	۶
		۴	۶۷	۱	۴۷	۲	۲۷	۴	۷	۷
		۱	۶۸	۳	۴۸	۴	۲۸	۴	۸	۸
		۱	۶۹	۱	۴۹	۳	۲۹	۱	۹	۹
		۳	۷۰	۱	۵۰	۱	۳۰	۱	۱۰	۱۰
		۱	۷۱	۱	۵۱	۲	۳۱	۲	۱۱	۱۱
		۳	۷۲	۳	۵۲	۲	۳۲	۳	۱۲	۱۲
		۲	۷۳	۴	۵۳	۱	۳۳	۳	۱۳	۱۳
		۲	۷۴	۴	۵۴	۴	۳۴	۲	۱۴	۱۴
		۱	۷۵	۳	۵۵	۴	۳۵	۳	۱۵	۱۵
		۳	۷۶	۲	۵۶	۳	۳۶	۱	۱۶	۱۶
		۱	۷۷	۴	۵۷	۱	۳۷	۳	۱۷	۱۷
		۱	۷۸	۴	۵۸	۳	۳۸	۱	۱۸	۱۸
		۱	۷۹	۱	۵۹	۴	۳۹	۱	۱۹	۱۹
		۲	۸۰	۳	۶۰	۲	۴۰	۳	۲۰	۲۰



### پاسخ نهایی آزمون

گزینه	سوال	گزینه	سوال	گزینه	سوال	گزینه	سوال
۴	۲۲	۴	۱۵	۱	۸	۲	۱
۲	۲۳	۴	۱۶	۴	۹	۳	۲
۴	۲۴	۲	۱۷	۱	۱۰	۲	۳
۱	۲۵	۱	۱۸	۳	۱۱	۳	۴
۲	۲۶	۱	۱۹	۲	۱۲	۳	۵
۴	۲۷	۱	۲۰	۲	۱۳	۴	۶
۴	۲۸	۲	۲۱	۳	۱۴	۳	۷

### غلظنامه کتاب

صفحة	شماره سوال	اصلاح
۲۵۹	۲۳	$0/5G$ / $0/7G$ بشود
۲۱۱	۳۷	کرت بشود حرکت - $M$ بالای میله و $N$ پایین میله است
۲۲۵	۱۴	جهت حرکت میله $\rightarrow V$
۲۲۶	۱۶	$0/2m$ بشود
۲۲۸	۲۷	روی محور زمان $3/0$ باید باشد
۲۳۹	۱۱	در شکل ۲ جهت جریان در مقاومتها رو به بالاست
۲۴۱	۲۲	گزینه ۲) $200$ ولت و $100\sqrt{3}$ ولت گزینه ۴) $200$ ولت و $100$ ولت