

با اسمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی کشوری درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۳ / ۱۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	<p>الف) نیروی الکتریکی (کولنی) (۰/۲۵) – ریاضی (۰/۲۵) – رانشی (۰/۲۵)</p> <p>ب) ژول (۰/۲۵) – کولن (۰/۲۵) – ولت (۰/۲۵) به N از S</p> <p>ت) پیچه‌ها (۰/۲۵) – آهنرباها (۰/۲۵) – آهنرباها (۰/۲۵)</p>	۱
۲	طراحی کامل آزمایش (۱ نمره)	۲
۳	<p>الف) $q_1 = C_1 V = 10 \times 9 = 90 \mu C$ (۰/۲۵)</p> <p>$q_2 = C_2 V = 40 \times 9 = 360 \mu C$ (۰/۲۵)</p> <p>$C = C_1 + C_2 = 10 + 40 = 50 \mu F$ (۰/۲۵)</p> <p>$U = \frac{1}{2} CV$ (۰/۲۵) $U = \frac{1}{2} \times 50 \times 10^{-۹} \times 9$ (۰/۲۵) $U = 2.5 \times 10^{-۹} J$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) هر دو خازن تخلیه شده و بار آنها صفر می‌گردد. (۰/۲۵)</p>	۳
۴	<p>$F_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-۹} \times 8 \times 10^{-۹}}{(4 \times 10^{-۲})^2} = 90 N$ (۰/۲۵)</p> <p>$F_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-۹} \times 6 \times 10^{-۹}}{(3 \times 10^{-۲})^2} = 120 N$ (۰/۲۵)</p> <p>$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{90^2 + 120^2}$ (۰/۲۵) $F = 150 N$ (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۵ نمره)</p>	۴
۵	<p>الف) طراحی کامل آزمایش (۷۵ نمره)</p> <p>ب) با توجه به رابطه‌ی $V = \varepsilon - Ir$ نیروی محرکه‌ی هر دو باتری ۹ ولت است (۰/۵ نمره)</p> <p>و مقاومت درونی باتری (الف) کمتر از مقاومت درونی باتری (ب) است (۰/۵ نمره)</p>	۵
۶	<p>$P = \frac{V^2}{R}$ (۰/۲۵) $\rightarrow 100 = \frac{220^2}{R}$ $\rightarrow R = 484 \Omega$ (۰/۲۵)</p> <p>$R = R_0(1 + \alpha \Delta \theta)$ (۰/۲۵) $484 = 48 / 4 \times (1 + 0.004 \times \Delta \theta)$ $\rightarrow \Delta \theta = 2250^\circ C$ (۰/۲۵)</p>	۶
۷	<p>الف) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6}$ (۰/۲۵) $\rightarrow R = 4 \Omega$ (۰/۲۵)</p> <p>$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ (۰/۲۵) $1/8 = \frac{9}{4+r}$ $\rightarrow r = 1 \Omega$ (۰/۲۵)</p> <p>$P = \varepsilon I - I^2 r$ (۰/۲۵) $P = 9 \times 1/8 - 1/8^2 \times 1$ $\rightarrow P = 12/96 W$ (۰/۲۵)</p>	۷
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»	

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی کشوری درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>الف) یک میله را در دست گرفته و به وسط میله‌ی دیگر نزدیک می‌کنیم ($۰/۲۵$) اگر نیروی جاذبه‌ی بین دو میله قوی باشد، میله‌ای که در دست داریم آهنربا است ($۰/۲۵$) و اگر نیروی جاذبه ضعیف باشد میله‌ای که در دست داریم میله‌ی آهنی است ($۰/۲۵$)</p> <p>ب) شدت جریان ($۰/۲۵$) - طول سیم ($۰/۲۵$) - بزرگی میدان مغناطیسی ($۰/۲۵$) - زاویه‌ی بین راستای سیم و خطوط میدان ($۰/۲۵$)</p> <p>پ) مواد فرومغناطیس نرم ($۰/۲۵$) مانند آهن ($۰/۲۵$) - مواد فرومغناطیس سخت ($۰/۲۵$) مانند فولاد ($۰/۲۵$)</p>	۲/۷۵
۹	<p>الف) با بستن کلید و عبور جریان از سیم‌لوله، سمت پایین آن قطب N می‌شود ($۰/۲۵$) و سیم‌لوله قطب N آهنربا را دفع می‌کند ($۰/۲۵$) در نتیجه، ترازو عدد بزرگتری را نشان خواهد داد ($۰/۲۵$)</p> $B = \mu_0 \frac{NI}{2R} \quad (۰/۵) \quad B = ۲\pi \times 10^{-7} \times \frac{۱۰۰ \times ۲۰}{۰/۶۲۸} \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad B = ۰/۰۲ T \quad (۰/۲۵)$ <p>(ب)</p>	۱/۷۵
۱۰	<p>با استفاده از قاعده‌ی دست راست و با توجه به این که میدان درونی و جهت نیروی الکترومغناطیسی باید به سمت بالا باشد، پس جهت جریان از C به سمت D است. ($۰/۲۵$)</p> $F = mg \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad II B \sin ۹۰^\circ = mg$ $I \times ۲ \times ۲ \times ۱0^{-۴} \times ۱ = ۵۰ \times ۱0^{-۳} \times ۱0 \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad I = ۱۲/۵ A \quad (۰/۲۵)$	۱
۱۱	<p>در شکل (۱) قسمت بالای حلقه قطب N است و قطب S آهنربا را جذب می‌کند، پس با توجه به قانون لنز آهنربا در حال دور شدن از حلقه و حرکت رو به بالا است ($۰/۵$) در شکل (۲) با توجه به جهت جریان القائی، میدان حاصل از جریان القائی رو به بالا و در جهت میدان خارجی است و با کاهش آن مخالفت می‌کند، پس میله‌ی AB به سمت چپ حرکت می‌کند ($۰/۵$)</p>	۱
۱۲	$L = k \mu_0 \frac{N^2 A}{l} \quad (۰/۲۵)$ $L = ۱ \times ۴\pi \times ۱0^{-۷} \times \frac{۲۰۰ \times ۵ \times ۱0^{-۴}}{۱} \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad L = ۸\pi \times ۱0^{-۴} H \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۱۳	$ \mathcal{E}_L = \left -L \frac{dI}{dt} \right \quad (۰/۲۵)$ $ \mathcal{E}_L = 0/۰۴ \times ۸ \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad \mathcal{E}_L = ۰/۳۲ V \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۱۴	$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad \bar{\mathcal{E}} = \left -N \frac{A \cdot \Delta B}{\Delta t} \right \quad (۰/۲۵)$ $ \bar{\mathcal{E}} = \left -۲ \times \frac{۱0 \times ۱0^{-۴} \times (۰/۱ - ۰/۲)}{۰/۰۱} \right \quad (۰/۲۵) \quad \rightarrow \quad \bar{\mathcal{E}} = ۲۰ V \quad (۰/۲۵)$	۱
	جمع نمره	۲۰