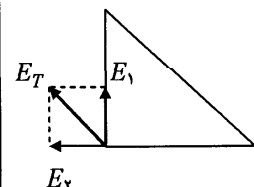


با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته : علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۸۷ / ۴ / ۳
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم خرداد ماه سال ۱۳۸۷	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی
ردیف	راهنمای تصحیح

الف ) نیروی وارد بر یکای بار الکتریکی مثبت را در هر نقطه، میدان الکتریکی در آن نقطه می‌گویند. ب ) انرژی که مولبد به واحد بار الکتریکی مثبت (یک کولن) می‌دهد تا در مدار شارش کند. ب ) کوچکترین ذره‌ی تشکیل دهنده‌ی آهنربا (atomها با مولکول‌ها) که دارای دوقطب N,S هستند. ت ) یکای خود القایی سیمولوه ای است (۰/۲۵) که هر گاه جریانی که از آن عبور می‌کند با آهنگ یک آمپر بر ثانیه تغییر کند، نیروی محکم که ای برابر یک ولت در آن القا شود. (۰/۲۵)	۱
الف ) هم نام ب ) بیشتر ت ) یک تسلسل N (پ)	۲
الف-۳- ۱- ت-۲- پ-۱- ب-۴-	۳
الف) خیر (۰/۲۵)- زیرا ظرفیت خازن فقط به عوامل ساختمانی آن وابسته می باشد. ب) کاهش می یابد . (۰/۲۵) پ) خیر (۰/۲۵) زیرا مقاومت درونی باتری قلمی زیاد است ، برای روشن کردن اتسو میبل شدت جریان بالایی لازم است و افت پتانسیل در باتری ها زیاد می شود. (۰/۲۵) ت) با افزایش مقاومت رُنوستا، جریان ایجاد شده کاهش یافته (۰/۲۵) و نور لامپ ، کمتر می گردد . (۰/۲۵) و طبق رابطه $V = IR$ ولتاژ دو سر لامپ نیز کاهش می یابد. (۰/۵)	۴
سه آونگ الکتریکی را به قسمت های تیز ، وسط و پهن یک مخروط فلزی متصل کرده و توسط مولد واندوگراف ، مخروط را باردارمی کنیم . هرسه آونگ باردار شده و از مخروط فاصله می گیرند اما انحراف آونگ نزدیک به نوک تیز مخروط از بقیه بیشتر است .	۵
الف) پارا مغناطیس (۰/۲۵)      ب) پلاتین ، الیمنیوم ..... (۰/۵) پ) در مجاورت میدان های مغناطیسی قوی (۰/۲۵)	۶
به دلیل این که مساحت حلقه و در نتیجه شار مغناطیسی درون حلقه تغییر می کند (۰/۲۵) ، در حلقه جریان القایی ایجاد می شود. (۰/۲۵)	۷
الف) در دوسر آهنربا نیرو قوی تر (۰/۲۵) و در وسط آهنربا، نیرو ناچیز می شود. (۰/۲۵) ب ) میدان درونسو (۰/۲۵) ، نیرو به سمت چپ (۰/۲۵)	۸
$E_1 = \frac{kq_1}{r_1} = \frac{9 \times 10^9 \times 24 \times 10^{-9}}{(0/6)^2} = 6 \times 10^5 \frac{N}{C}$ $E_2 = \frac{kq_2}{r_2} = \frac{9 \times 10^9 \times 32 \times 10^{-9}}{(0/6)^2} = 8 \times 10^5 \frac{N}{C}$ $E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = 10 \times 10^5 \frac{N}{C}$	۹
ادامه در صفحه‌ی دوم	رسم شکل (۰/۲۵)



با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۳ / ۴	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم خرداد ماه سال ۱۳۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$q_1 = q_2 = q_T = ۴۸ \cdot \mu C \quad \text{+/25}$ $C_T = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2} \quad \text{+/25}$ $C_T = \frac{۳۰ \times ۶۰}{۳۰ + ۶۰} = ۲۰ \mu F \quad \text{+/25}$ $V_T = \frac{q_T}{C_T} \quad (\text{+/25}) \Rightarrow V_T = \frac{۴۸}{۲} = ۲۴V \quad \text{+/25}$	۱/۲۵
۱۱	$I_2 = I_1 + I_3 = ۳A \quad \text{+/25}$ (الف) $V_B + \mathcal{E}_2 + I_2 R_2 + I_3 R_3 - \mathcal{E}_3 = V_D \quad \text{+/25}$ $V_B + ۹ + (۳ \times ۲) + (۳ \times ۴) + (۱ \times ۶) - ۸ = ۰ \quad \text{+/25}$ $V_B = ۲۵V \quad \text{+/25}$ $U_3 = R_3 I_3 t \quad \text{+/25}$ (ب) $P_1 = \mathcal{E}_1 I_1 \quad \text{+/25}$ $P_1 = ۱ \times ۲ = ۲W \quad \text{+/25}$ (ب)	۲
۱۲	$m = ۱ \cdot g = ۱ \times ۱ \cdot ۰^{-۳} kg = ۱ \cdot ۰^{-۳} kg \quad \text{+/25}$ $F = mg \quad \text{+/25}$ $ILBSin\alpha = mg \quad \text{+/25}$ $I = \frac{۱ \cdot ۰^{-۳} \times ۱ \cdot ۰}{۱ \times ۰ \cdot ۰ \times ۱} = ۰A \quad \text{+/25}$	۱
۱۳	$B = \mu_0 \frac{NI}{L} \quad \text{+/25}$ $۲\pi \times ۱ \cdot ۰^{-۴} = ۴\pi \times ۱ \cdot ۰^{-۷} \times \frac{۰ \cdot ۰ \times ۱}{L} \quad \text{+/25}$ (الف) $L = \frac{۴\pi \times ۰ \times ۱ \cdot ۰^{-۵}}{۲\pi \times ۱ \cdot ۰^{-۴}} = ۱m \quad \text{+/25}$ $F = qvB Sin\alpha \quad \text{+/25}$ (ب) $F = ۶ / ۴\pi \times ۱ \cdot ۰^{-۱۸} N \quad \text{+/25}$ (ب) به شرطی که $\alpha = ۰^\circ$ و بنابراین $Sin\alpha = ۰$ $F = ۰ \quad \text{+/25}$	۲
۱۴	$I = r \cdot mA = ۲ \times ۱ \cdot ۰^{-۳} A = ۲ \times ۱ \cdot ۰^{-۳} A \quad (\text{+/25})$ $I = \left  -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} \right  \quad (\text{+/25})$ $I = \left  -\frac{NACos \alpha}{R} \frac{\Delta B}{\Delta t} \right  \quad (\text{+/25})$ $\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{۲ \times ۱ \cdot ۰^{-۳} \times ۰}{۱ \cdot ۰ \times ۴ \times ۱ \cdot ۰^{-۳}} \quad (\text{+/25})$ $\frac{\Delta B}{\Delta t} = ۰ / ۲۵ \frac{T}{s} \quad (\text{+/25})$	۱/۲۵
۱۵	$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (\text{+/25})$ $\omega = \frac{2\pi}{0.2} = ۱۰\pi \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \quad (\text{+/25})$ $I = I_m Sin\omega t \quad (\text{+/25})$ $I = ۴ Sin ۱۰\pi t \quad (\text{+/25})$	۱

همکاران ارجمند ضمن عرض خسته نباشید خواهشمند است برای راه حل های صحیح دیگر نمره کافی عنایت بفرمایید.

توجه: پاسخ سوال ۱۲ مخرج کسر ۰/۲ و جواب آن ۵ صحیح است.