

پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان : ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
------	--------	------

۱	<p>کلمه های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نمایید و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) در موتورهای درون سوز در مرحله‌ی آتش گرفتن، فشار مخلوط(کاهش - افزایش) می‌یابد. (ب) در مکان‌های برجسته سطح یک جسم رسانا، چگالی سطحی بار (بیشتر - کمتر) از سایر مکان‌هاست. (ج) مقاومت ویژه رساناها به دمای آن‌ها بستگی (دارد - ندارد) (د) آلومنینیم یک ماده‌ی (فرو مغناطیسی - پارا مغناطیسی) است. (ه) بزرگی میدان مغناطیسی پیچه‌ی مسطح حامل جریان الکتریکی در مرکز آن با شعاع پیچه رابطه‌ی (مستقیم - وارون) دارد.</p>	۱/۲۵
۲	<p>(الف) ظرفیت گرمایی مولی در حجم ثابت را تعریف کنید</p> <p>(ب) با توجه به نمودار $V-T$ در شکل زیر که مربوط به یک گاز کامل است، خانه‌های خالی جدول را با کلمه‌های (ثبت - منفی یا صفر) پر کنید و جدول کامل شده را به پاسخ برگ انتقال دهید.</p>	+/۵
۳	<p>۰ مول از یک گاز کامل تک اتمی در یک ماشین گرمایی چرخه‌ای مطابق شکل می‌پیماید.</p> <p>(الف) کار انجام شده در طی چرخه چه قدر است؟</p> <p>(ب) بازدهی یک ماشین گرمایی کارنو که بین بالاترین و پایین ترین دمای چرخه عمل می‌کند را محاسبه کنید.</p>	+/۵
۴	<p>موتور یک یخچال در هر دقیقه با مصرف 10^5 ژول انرژی الکتریکی، 5×10^5 ژول گرما از درون یخچال می‌گیرد.</p> <p>(الف) در این مدت چند ژول گرما به قضای بیرون می‌دهد؟</p> <p>(ب) ضریب عملکرد آن چه قدر است؟</p>	+/۵
۵	<p>در شکل مقابل بارمثبت q، در میدان الکتریکی یکنواخت، مسیر $A \rightarrow B$ را می‌پیمایدو انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.</p> <p>(الف) جهت میدان الکتریکی چگونه است؟ چرا؟</p> <p>(ب) پتانسیل الکتریکی نقطه‌های A و B را مقایسه کنید</p>	+/۷۵
۶	<p>(الف) قانون کولن را تعریف کنید.</p> <p>(ب) دو بار نقطه‌ای هم نام q مطابق شکل به فاصله‌ی ۶ سانتی‌متر از یکدیگر قرار دارند. جهت و اندازه‌ی میدان الکتریکی را در نقطه‌ی A مشخص کنید.</p>	+/۵

ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم

پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان : ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۷	<p>الف) عاملهای مؤثر بر ظرفیت خازن تخت را نام ببرید. (دو مورد)</p> <p>ب) در مدار شکل رو به رو با رله $C_2 = 6 \mu F$ را محاسبه کنید.</p>	+/۵
۸	<p>شکل رو به رو تغییرات ولتاژ دو سر مولد بر حسب شدت جریان را برای دو مولد A و B نشان می دهد.</p> <p>یک مورد شباهت و یک مورد تفاوت برای دو مولد بنویسید.</p>	+/۵
۹	<p>الف) شدت جریان متوسط را تعریف کنید.</p> <p>ب) نشان دهید درستن مقاومتها به طور موازی، مقاومت معادل از رابطه‌ی زیر به دست می آید.</p> $\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	+/۵
۱۰	<p>در مدار شکل رو به رو :</p> <p>الف) پتانسیل نقطه A را محاسبه کنید.</p> <p>ب) توان تولیدی باتری E را حساب کنید.</p>	+/۷۵ +/۵
۱۱	<p>الف) یک مورد تفاوت بین راستای نیروی وارد بر یک ذرهی باردار متوجه در میدان الکتریکی و راستای نیروی وارد بر این ذره در میدان مغناطیسی بنویسید.</p> <p>ب) شکل رو به رو مسیر یک ذره باردار را هنگام عبور از میدان مغناطیسی نشان می دهد. نوع بار ذره مثبت است یا منفی؟</p>	+/۵ +۰/۲۵
۱۲	<p>الف) یک تسلا را تعریف کنید.</p> <p>ب) آزمایشی را شرح دهید که نشان دهد دو سیم راست موازی حامل جریان های هم سو به یک دیگر نیرو وارد می کنند.</p>	+/۵
۱۳	<p>یک سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی به بزرگی 404 mT در راستایی که با جهت میدان زاویه 30° می سازد قرار دارد. اگر شدت جریانی که از سیم می گذرد 5 آمپر باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از این سیم را حساب کنید.</p>	+/۷۵

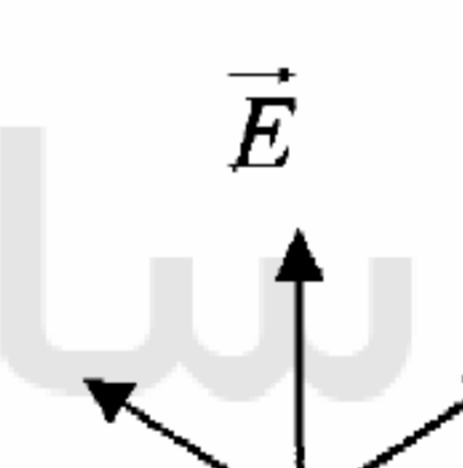
ادامه سوالات در صفحه ی سوم

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه		
موکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱۴	<p>سیم‌وله‌ای به طول $2/0$ متر دارای 400 دور سیم حامل جریان است و بزرگی میدان مغناطیسی در درون آن 60 گاوس است.</p> <p>(الف) جریان چند آمپر از سیم لوله عبور می‌کند؟</p> <p>(ب) ذره‌ای با بار 115 و با سرعت 2000 متر بر ثانیه در راستای محور سیم لوله در درون آن حرکت می‌کند. بزرگی نیروی وارد این ذره چه قدر است؟</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$	
۱۵	<p>(الف) زمان تناوب را تعریف کنید.</p> <p>(ب) چگونه دینام دو چرخه برق مورد نیاز برای روشن شدن لامپ دوچرخه را تولید می‌کند؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۶	<p>در شکل زیر قاب مستطیل شکلی به مساحت 500 cm^2 عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $4/0$ تسلای قرار گرفته است.</p> <p>در مدت $0/5$ ثانیه تمام قاب را به موازات سطح خود از میدان خارج می‌کنیم.</p> <p>(الف) اندازهٔ نیروی محرکهٔ القایی متوسط چند ولت است؟</p> <p>(ب) جهت جریان القایی را درسم کنید.</p>	۱/۲۰
۱۷	<p>سیم‌وله‌ای بدون هسته با سطح مقطع 16 cm^2 و طول 60 cm دارای ضریب خود القایی $H/0.2$ است.</p> <p>تعداد حلقه‌های سیم‌وله را محاسبه کنید.</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$	۰/۷۵
۲۰	شاد و پیروز و سربلند باشید	جمع نمره

سایت کنکور

با سمه تعالی

رشته: ریاضی و فیزیک		راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه																	
تاریخ امتحان: ۹۰/۱۰/۱۷		سال سوم آموزش متوسطه																	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰																	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح																	
۱	۱/۲۵	الف) افزایش ب) بیشتر هر مورد (۰/۲۵) ه) وارون ۵) پارامغناطیس دارد (ج)																	
۲	۱/۵	الف) تعریف: طبق کتاب (۰/۵) ب) هر مورد (۰/۲۵)																	
۳	۱/۷۵	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ΔU</th> <th style="text-align: center;">Q</th> <th style="text-align: center;">W</th> <th style="text-align: center;">کمیت فرایند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">مثبت</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">$A \rightarrow B$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">صفر</td> <td></td> <td style="text-align: center;">منفی</td> <td style="text-align: center;">$B \rightarrow C$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">منفی</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">$C \rightarrow A$</td> </tr> </tbody> </table> $w = -s(0/25) \Rightarrow w = -(1 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-2}) = -2 \times 10^3 (0/25)$ $PV = nRT \quad (0/25) \quad 2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-3} = 0.5 \times 8 \times T_b \quad T_b = 2 \times 10^3 K \quad (0/25)$ $1 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-2} = 0.5 \times 8 \times T_d \quad T_d = 5 \times 10^3 K \quad (0/25)$ $\eta_{\max} = 1 - \frac{T_C}{T_H} \quad (0/25) \quad \eta_{\max} = 1 - \frac{500}{200} = 0.75 \quad (0/25)$	ΔU	Q	W	کمیت فرایند	مثبت			$A \rightarrow B$	صفر		منفی	$B \rightarrow C$	منفی			$C \rightarrow A$	
ΔU	Q	W	کمیت فرایند																
مثبت			$A \rightarrow B$																
صفر		منفی	$B \rightarrow C$																
منفی			$C \rightarrow A$																
۴	۱	$ Q_H = Q_C + W (0/25) \quad Q_H = 5 \times 10^5 + 10^5 = 6 \times 10^5 J \quad (0/25)$ $K = \frac{Q_C}{W} (0/25) \quad K = \frac{5 \times 10^5}{10^5} = 5 \quad (0/25)$																	
۵	۰/۷۵	الف) از چپ به راست چون انرژی آزاد شده، پس باز مثبت به صفحه‌ی منفی نزدیک می‌شود (۰/۵) ب) $V_A > V_B \quad (0/25)$																	
۶	۲	الف) طبق تعریف کتاب $r = 3\sqrt{2} \quad (0/25) \quad E_1 = E_r = k \frac{q}{r^2} \quad (0/25)$ $E_1 = E_r = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-9}}{18 \times 10^{-4}} = 3 \times 10^7 \frac{N}{C} \quad (0/25)$ $E = 2E_1 \cos \frac{\alpha}{2} \quad (0/25) \quad E = 2 \times 3 \times 10^7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} \times 10^7 \quad (0/25)$ 																	
۷	۰/۵	الف) هر مورد (۰/۲۵) ب) $C_{1,r} = \frac{\epsilon \times \epsilon_0}{\epsilon + \epsilon_0} = 2 \mu F \quad (0/25) \quad q_{1,r} = C_{1,r} \cdot V = 2 \times 10^{-9} = 2 \cdot \mu C \quad (0/5) \quad q_r = q_{1,r} = 2 \cdot \mu c \quad (0/25)$																	
		«ادامه در صفحه‌ی دوم»																	

پاسخه تعالی

رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان‌ها یی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۹۰/۱۰/۱۷	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	تفاوت	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$r_A \neq r_B (۰/۲۵)$	$\varepsilon_A = \varepsilon_B (۰/۲۵)$	۰/۵
۹	الف) طبق تعریف کتاب (۰/۵)		۱/۰
	$V_1 = V_2 = V_3 = V (۰/۲۵)$	$I_T = I_1 + I_2 + I_3 (۰/۲۵)$	
	$\frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} (۰/۲۵)$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} (۰/۲۵)$	
۱۰	(الف) $V_A - \varepsilon_V - Ir_V = ۰ (۰/۲۵)$	$V_A = ۳ + ۱ = ۴V (۰/۵)$	۱/۲۵
	$P = \varepsilon_V I = ۶ \times ۱ = ۶V (۰/۵)$	(ب) $P = \varepsilon_V I = ۶ \times ۱ = ۶V (۰/۵)$	
۱۱	الف) نیروی الکتریکی در راستای میدان الکتریکی ولی نیروی مغناطیسی عمود بر راستای میدان مغناطیسی است.	(۰/۵)	۰/۷۵
	ب) مثبت (۰/۲۵)		
۱۲	الف) بر اساس تعریف کتاب. (۰/۵)		۱/۰
	ب) بر اساس شرح آزمایش متن کتاب. (۱)		
۱۳	$F = IlB \sin \alpha (۰/۲۵)$	$F = ۵ \times ۱ \times ۰/۰۴ \times ۱0^{-۳} \times \sin ۳ (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۱۴	$B = \frac{N\mu_0 I}{l} (۰/۲۵) \Rightarrow ۶ \times ۱0^{-۳} = \frac{۴ \times ۱۲ \times ۱0^{-۷} \times I}{۰/۲} (۰/۲۵)$	$I = \frac{۰/۲ \times ۶ \times ۱0^{-۳}}{۴ \times ۱۲ \times ۱0^{-۷}} \rightarrow I = ۲/۵A (۰/۲۵)$	۱
		الف) $I = ۲/۵A (۰/۲۵)$	
		ب) صفر (۰/۲۵)	
۱۵	الف) بر اساس تعریف کتاب (۰/۵)		۱
	ب) با رکاب زدن، قاب رسانای درون دینام در یک میدان مغناطیسی حرکت دورانی انجام می‌دهد و با تغییر شار مغناطیسی نیروی محرکه‌ی القایی در آن به وجود می‌آید. (۰/۵)		
۱۶	$ \varepsilon = \left -\frac{N\Delta\Phi}{\Delta t} \right (۰/۲۵)$	$ \varepsilon = \left -\frac{NB\Delta A}{\Delta t} \right (۰/۲۵)$	۱/۲۵
	$ \varepsilon = \left -1 \times ۰/۴ \times (-۵۰) \times ۱0^{-۴} \right (۰/۲۵)$	$ \varepsilon = ۴ \times ۱0^{-۲} (۰/۲۵)$	
		الف) $ \varepsilon = ۴ \times ۱0^{-۲} (۰/۲۵)$	
		ب) ساعتگرد (۰/۲۵)	
۱۷	$L = \frac{K\mu_0 N^2 A}{l} (۰/۲۵) \Rightarrow ۰/۰۲ = \frac{۱۲ \times ۱0^{-۷} \times N^2 \times ۱۶ \times ۱0^{-۴}}{۶ \times ۱0^{-۲}} (۰/۲۵) \Rightarrow N = ۲۵۰۰ (۰/۰۲۵)$		۰/۷۵
	همکاران محترم با عرض سلام و خسته نباشید، لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر نمره‌ی لازم را در نظر بگیرید.	جمع نمره	۲۰