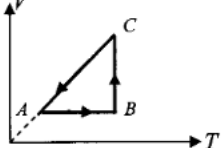
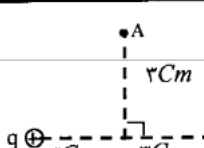


پاسخه تعالی																									
سوالات امتحان نهایی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه		ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ویاضی فیزیک																					
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان : ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰																							
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir																							
نمره	سوالات	ردیف																							
۱/۲۰	<p>کلمه های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نمایید و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) در موتورهای درون سوز در مرحله ای آتش گرفتن، فشار مخلوط(کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>(ب) در مکان های برجسته سطح یک جسم رسانا، چگالی سطحی بار (بیش تر - کمتر) از سایر مکان های جسم است.</p> <p>(ج) مقاومت ویژه رساناها به دمای آن ها بستگی (دارد-ندارد)</p> <p>(د) الومینیم یک ماده ای (فرو-مغناطیسی - پارا-مغناطیسی) است.</p> <p>(ه) بزرگی میدان مغناطیسی پیچه ای مسطح حامل جریان الکتریکی در مرکز آن با شعاع پیچه رابطه ای (مستقیم - وارون) دارد.</p>	۱																							
+/۵	<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، خانه های خالی جدول را با کلمه های (ثبتت - منفی یا صفر) پر کنید و جدول کامل شده را به پاسخ برگ انقال دهید.</p>	۲																							
۱	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>کمیت</th> <th>ΔU</th> <th>Q</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فرایند</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$A \rightarrow B$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$B \rightarrow C$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$C \rightarrow A$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	کمیت	ΔU	Q	W	فرایند				$A \rightarrow B$				$B \rightarrow C$				$C \rightarrow A$							
کمیت	ΔU	Q	W																						
فرایند																									
$A \rightarrow B$																									
$B \rightarrow C$																									
$C \rightarrow A$																									
۱/۲۰	<p>+/۵ مول از یک گاز کامل تک اتمی در یک ماشین گرمایی چرخه ای مطابق شکل می پیماید.</p> <p>(الف) کار انجام شده در طی چرخه چه قدر است؟</p> <p>(ب) بازدهی یک ماشین گرمایی کارنو که بین بالاترین و بیانین ترین دمای چرخه عمل می کند را محاسبه کنید.</p>	۳																							
+/۵	<p>موتور یک یخچال در هر دقیقه با مصرف 1.0×10^5 ژول انرژی الکتریکی، 5×10^5 ژول گرما از درون یخچال می گیرد.</p> <p>(الف) در این مدت چند ژول گرما به فضای بیرون می دهد؟</p> <p>(ب) ضریب عملکرد آن چه قدر است؟</p>	۴																							
+/۵	<p>در شکل مقابل بارمثبت q، در میدان الکتریکی یکنواخت، مسیر $A \rightarrow B$ را می پیمایندو از روی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می یابد.</p> <p>(الف) جهت میدان الکتریکی چگونه است؟ چرا؟</p> <p>(ب) پتانسیل الکتریکی نقطه های A و B را مقایسه کنید.</p>	۵																							
۱/۵	<p>(الف) قانون کوئن را تعریف کنید.</p> <p>(ب) دو بار نقطه ای هم نام q مطابق شکل به فاصله 3 cm از یکدیگر قرار دارند. جهت و اندازه ای میدان الکتریکی را در نقطه ای A مشخص کنید.</p>	۶																							
	 $K = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$																								
ادامه سوالات در صفحه دوم																									

پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان : ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰			
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 رویه رو بار خازن C_2 را محاسبه کنید.</p>	+/۵ ۱
۸	<p>شکل رویه رو تغیرات 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 رابطه زیر به دست می آید.</p> $\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	+/۵ ۱
۱۰	<p>در مدار شکل رویه رو :</p> <p>(الف) پتانسیل نقطه A را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) توان تولیدی باتری ۱۶ را حساب کنید.</p>	+/۷۵ ۰/۵
۱۱	<p>(الف) یک مورد تفاوت بین راستای نیروی وارد بر یک ذرهی بااردار متحرک در میدان الکتریکی و راستای نیروی وارد بر این ذره در میدان مغناطیسی بنویسید.</p> <p>(ب) شکل رویه رو مسیر یک ذره بااردار را هنگام عبور از میدان مغناطیسی نشان می دهد. نوع بار ذره ثابت است یا منفی؟</p>	+/۵ ۰/۲۵
۱۲	<p>(الف) یک تسللا 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 ۱
۱۳	<p>یک سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی به بزرگی 0.04 mT در راستایی که با جهت میدان زاویه 30° می سازد قرار دارد. اگر شدت جریانی که از سیم می گذرد ۵ آمپر باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از این سیم را حساب کنید.</p>	+/۷۵

ادامه سوالات در صفحه های سوم

سیمولوله ای به طول $l = 2\text{ m}$ دارای $I = 400\text{ A}$ دور سیم حامل جریان است و بزرگی میدان مغناطیسی در درون آن $B = 60\text{ G}$ است.	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک سال سوم آموزش توسطه	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ماه سال ۱۳۹۰ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
ردیف	نمره	سوالات	ردیف
۱۴	۱	<p>الف) جریان چند امپر از سیم لوله عبور می کند؟</p> <p>ب) ذره ای با بار $q = 10^{-4}\text{ C}$ و با سرعت $v = 2000\text{ m/s}$ بر ثانیه در راستای محور سیم لوله در درون آن حرکت می کند. بزرگی نیروی وارد این ذره چه قدر است؟</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$	۱۴
۱۵	۰/۵	<p>الف) زمان تناوب را تعریف کنید.</p> <p>ب) چگونه دینام دو چرخه برق مورد نیاز برای روشن شدن لامپ دوچرخه را تولید می کند؟</p>	۱۵
۱۶	۱/۲۰	<p>در شکل زیر قاب مستطیل شکلی به مساحت 500 cm^2 عمود بر خط های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 4\text{ T}$ تسلای قرار گرفته است. در مدت $t = 0.5\text{ s}$ تمام قاب را به موازات سطح خود از میدان خارج می کنیم.</p> <p>الف) اندازهٔ نیروی محرکهٔ القایی متوسط چند ولت است؟</p> <p>ب) جهت جریان القایی را رسم کنید.</p>	۱۶
۱۷	۰/۷۵	<p>سیمولوله ای بدون هسته با سطح مقطع 16 cm^2 و طول $l = 60\text{ cm}$ دارای ضریب خود القایی $H = 0.02$ است. تعداد حلقه های سیمولوله را محاسبه کنید.</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$	۱۷
۲۰	جمع نمره	شاد و پیروز و سریلنگ باشید	