

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشه : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۴ / ۶ / ۱۳۸۹	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستان (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹		

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر ، عبارت مناسب را انتخاب کنید .</p> <p>الف) ماشین بخار ، یک ماشین (درون سوز - برون سوز) است .</p> <p>ب) اگر در ماشین گرمایی $\dot{Q} = ۱۱$ باشد ، قانون (اول - دوم) ترمودینامیک نقض می شود .</p> <p>ج) هرگاه بار الکتریکی ثابت در جهت میدان الکتریکی حرکت کند ، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد .</p>	۰/۷۵
۲	چرا در عمل تراکم گاز کامل ، کار انجام شده ثابت است ؟	۰/۵
۳	<p>شکل مقابل ، نمودار $P - V$ یک گاز کامل را طی دو فرآیند AB و BC نشان می دهد .</p> <p>الف) نوع فرآیند را در هر مرحله معین کنید .</p> <p>ب) با ذکر دلیل بیان کنید که در مسیر AB دمای گاز چگونه تغییر می کند ؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۴	<p>دمای یک مول گاز کامل تک اتمی را طی یک فرآیند هم حجم از ۳۰۰ K به ۴۵۰ K می رسانیم . تغییر انرژی درونی گاز چند ژول است ؟</p> $(C_{MV} = \frac{3}{2} R , R = ۸ \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$	۱
۵	<p>ضریب عملکرد یک یخ ساز $= ۴\text{ K}$ است . این یخ ساز در هر دقیقه $۰/۵\text{ کیلوگرم آب } ۲۰^\circ\text{C}$ را به آب ۰°C تبدیل می کند .</p> <p>الف) چه مقدار گرما در هر دقیقه باید از آب گرفته شود ؟</p> <p>ب) توان موتور یخ ساز را حساب کنید .</p>	۰/۵ ۱
۶	<p>الف) دو ویژگی خط های میدان الکتریکی را ذکر کنید .</p> <p>ب) چگالی سطحی بار الکتریکی را تعریف کنید .</p> <p>ج) در شکل مقابل ، پس از بستن کلید ، در خازن انرژی ذخیره می شود . علت را توضیح دهید .</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۷	<p>در شکل مقابل ، سه بار الکتریکی C ، $q_1 = ۲\mu\text{C}$ ، $q_2 = -۴\mu\text{C}$ و $q_3 = ۳\mu\text{C}$ در سه رأس مثلث قائم الزاویه قرار گرفته اند . برآیند نیروهای وارد بر q_1 را حساب کنید . (بارسم شکل)</p> $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N.m}^۲}{\text{C}^۲} , \cos ۱۲۰^\circ = -\frac{۱}{۲})$	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم	

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۹ / ۶ / ۶			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستان (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات	ردیف	

۱/۲۵		$C_2 = 6 \mu F$, $C_1 = 3 \mu F$ و $C_3 = 4 \mu F$ باشند، اختلاف پتانسیل دو سر خازن C_1 را بدست آورید.	۸
۰/۷۵		با توجه به کد رنگ های زیر، و نگ حلقه های مقاومت کربنی را به ترتیب حرف های روی شکل و از چپ به راست چنان تعیین کنید که اندازه‌ی مقاومت الکتریکی زرد: ۴ نارنجی: ۳ و ۳۴۰ Ω باشد.	۹
۰/۷۵		مقاومت الکتریکی یک لامپ رشته‌ای خاموش را توسط اهم متر، اندازه‌ی گیریم. سپس به کمک مشخصات نوشته شده بر روی لامپ، مقاومت آن را محاسبه می‌کنیم. کدام یک از دو عدد بدست آمده، بزرگتر است؟ چرا؟	۱۰
۰/۷۵		نمودار تغییرات ولتاژ نسبت به جریان برای یک مولد مطابق شکل است. فیروزی محركه و مقاومت درونی مولد چه قدر است؟	۱۱
۰/۷۵		در مدار شکل مقابل: a) جریان مدار را حساب کنید. b) اگر $V_A = 5 V$ باشد، پتانسیل نقطه‌ی B را بدست آورید.	۱۲
۰/۵		الف) میدان مغناطیسی یکنواخت را تعریف کنید.	۱۳
۰/۵		ب) با رسم یک شکل نشان دهید چگونه می‌توان به کمک جریان الکتریکی، میدان مغناطیسی یکنواخت ایجاد کرد.	
۱/۵		جدول زیر را به پاسخ برگ انتقال داده و خانه‌های خالی آن را با کلمه‌های مناسب پر کنید.	۱۴
		ادامه سوالات در صفحه‌ی سوم	

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۴ / ۶ / ۱۳۸۹			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستان (شهریور ماه) سال ۱۳۸۹ http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات	ردیف	

۱	<p>۱۵ مطابق شکل ، پروتونی با سرعت $\frac{m}{s} = ۱۰^۶ \times ۵$ تحت زاویهٔ ۵۳° نسبت به یک میدان مغناطیسی به بزرگی ۱۰ mT در حرکت است .</p> <p>الف) بزرگی نیروی الکترومغناطیسی وارد بر پروتون چند نیوتون است ؟</p> <p>($q = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \text{ C}$) ($\sin ۵۳^\circ = ۰.۸$)</p> <p>ب) جهت نیروی وارد بر این پروتون را مشخص کنید .</p>	۱۵
۱	<p>۱۶ از دو سیم راست و موازی و بلند که در فاصلهٔ ۲۰ سانتی‌متری هم قرار دارند ، جریان‌های $I_۱ = ۴ \text{ A}$ و $I_۲ = ۳ \text{ A}$ در خلاف جهت یکدیگر می‌گذرد . میدان مغناطیسی برآیند در وسط فاصلهٔ i بین دو سیم ، چند قسلا است ؟</p> <p>($\mu_۰ = ۴\pi \times ۱۰^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$)</p>	۱۶
+/۲۵ +/۵	<p>۱۷ شکل مقابل ، مربوط به یک آزمایش است .</p> <p>الف) این آزمایش برای نشان دادن کدام پدیدهٔ فیزیکی انجام می‌گیرد ؟</p> <p>ب) وقتی کلید را باز می‌کنیم ، لامپ ابتدا پُرور و سپس خاموش می‌شود . علت را توضیح دهید .</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>۱۸ در شکل مقابل ، حلقه‌ای به مساحت $۲۰ \text{ cm}^۲$ و مقاومت ۴Ω به صورت عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد . اگر بزرگی میدان در مدت $۰.۱ / ۰.۵$ تانیه ، از $۰ / ۰.۱$ تسللا به $۰ / ۰.۲$ تسللا بررسد ، جریان القا شده در حلقه را محاسبه کرده و جهت آن را تعیین کنید .</p>	۱۸
۱	<p>۱۹ نمودار جریان متناوبی که از یک مدار می‌گذرد ، به صورت مقابل است .</p> <p>معادلهٔ جریان بر حسب زمان را بنویسید .</p>	۱۹
۲۰	جمع نمره	شاد و پیروز و سر بلند باشید