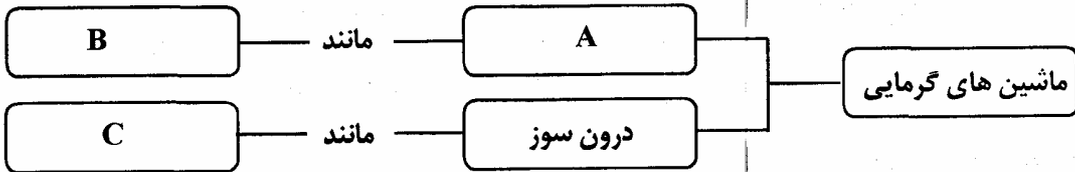
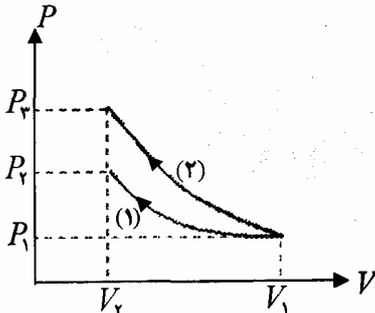
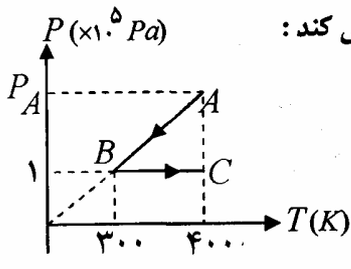


سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۸۸		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷		اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید. (الف) کدام یک منبع گرمایی بهتری است. (مخلوط آب و یخ در حال تعادل ، یخ صفر درجه سلسیوس) (ب) با افزایش اختلاف پتانسیل دو سر خازن (ظرفیت ، بار الکتریکی) خازن نیز ، افزایش می یابد . (ج) ضریب خودالقایی سیملوله با این کمیت نسبت وارون دارد . (سطح حلقه ها ، طول سیملوله) (د) هنگامی که بار الکتریکی (عمود بر ، موازی با) خط های میدان مغناطیسی حرکت کند ، نیروی وارد از طرف میدان بر آن صفر می شود .	۱
۲	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید : (الف) قانون کولن (ج) آمپر (تعریف عملیاتی) (ب) شدت جریان متوسط (د) قانون لنز	۲
۳	(الف) در نقشه ی مفهومی زیر ، به جای حروف ، عبارتی مناسب بنویسید .  (ب) یک کولر گازی در یک مدت معین ، مقدار $J \times 10^4 \times 9$ گرما از هوای اتاق می گیرد و در همان مدت مقدار $J \times 10^5 \times 1/2$ گرما به فضای بیرون می دهد . ضریب عملکرد یخچال را حساب کنید .	۰/۷۵
۴	مطابق شکل ، یک گاز کامل طی دو فرآیند هم دما و بی دررو ، از حجم V_1 تا حجم V_2 متراکم شده است : (الف) کدام فرآیند هم دما و کدام بی دررو است ؟ (ب) با استدلال معین کنید کار انجام شده روی دستگاه در کدام فرآیند کمتر است ؟ (ج) در فرآیند بی دررو ، دمای گاز افزایش می یابد یا کاهش ؟ توضیح دهید . 	۰/۲۵ ۰/۱۵ ۰/۷۵
۵	مطابق شکل ، ۰/۵ مول گاز کامل تک اتمی ، فرآیند $A \rightarrow B \rightarrow C$ را طی می کند : (الف) مقدار P_A چند پاسکال است ؟ (ب) گرمای مبادله شده در فرآیند BC چه قدر است ؟ ($C_{MP} = \frac{5}{2}R$ ، $R = 8 \frac{J}{mol.K}$) 	۰/۱۵ ۰/۱۵

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۳ / ۱۶		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷		اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	سؤالات	نمره												
۶	<p>در شکل، سه آونگ الکتریکی مشابه با گلوله های فلزی سبک، در تماس با یک مخروط فلزی هستند.</p> <p>الف) با اتصال مخروط به وان دوگراف رفتار آونگ ها را پیش بینی کنید.</p> <p>ب) این آزمایش برای تحقیق کدام ویژگی مهم در فیزیک اجسام رسانا طراحی شده است؟</p>	<p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p>												
۷	<p>مطابق شکل، یک بار الکتریکی منفی، در میدان الکتریکی یکنواخت، مسیر $A \rightarrow B \rightarrow C$ را با سرعت ثابت، می پیماید. خانه های خالی جدول زیر را با کلمه های (افزایش، کاهش، ثابت) پر کرده و جدول را به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مسیر</th> <th>پتانسیل الکتریکی (V)</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی (U)</th> <th>میدان الکتریکی (E)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	مسیر	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)	$A \rightarrow B$				$B \rightarrow C$				۱
مسیر	پتانسیل الکتریکی (V)	انرژی پتانسیل الکتریکی (U)	میدان الکتریکی (E)											
$A \rightarrow B$														
$B \rightarrow C$														
۸	<p>در شکل مقابل، بزرگی و جهت میدان الکتریکی برآیند را در نقطه M تعیین کنید.</p> <p>$(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$</p> <p>$q_A = -5 \mu C$ $q_B = 20 \mu C$ $AM = BM = 30 \text{ cm}$</p>	۱/۲۵												
۹	<p>الف) دو مورد از مقاومت های زیر، با اهم سنج قابل اندازه گیری هستند. آن ها را مشخص کنید.</p> <p>رشته ی داخلی لامپ روشن، رشته ی داخلی لامپ خاموش، مقاومت درونی باتری معمولی، مقاومت سیم نازک نیکروم</p> <p>ب) نمودار $V-I$ برای دو سر باتری های A و B مطابق شکل است. یک مورد تفاوت و یک مورد شباهت را برای این باتری ها بنویسید.</p>	<p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p>												
۱۰	<p>در مدار مقابل، لامپ روشن است و آمپرسنج شدت جریان مدار را نشان می دهد. اگر کلید k بسته شود:</p> <p>الف) چه تغییری در وضع روشنایی لامپ ایجاد خواهد شد؟</p> <p>ب) کدام قسمت مدار ممکن است آسیب ببیند؟</p> <p>ج) چگونه به کمک یک رئوستا می توانیم از این آسیب جلوگیری کنیم؟</p>	<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p>												
	ادامه ی سؤالات در صفحه ی سوم													

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۳ / ۱۶		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۷-۸۸		اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	سؤالات	نمره
۱۱	<p>در مدار شکل مقابل، شدت جریان در جهت نشان داده شده برابر $0/5$ آمپر است.</p> <p>الف) \mathcal{E}_2 را حساب کنید.</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل دو نقطه ی A و B، $(V_B - V_A)$ چه قدر است؟</p> <p>ج) انرژی ذخیره شده در خازن چند میکروژول است؟</p> <p>($R_1 = 5 \Omega$, $R_2 = 2 \Omega$, $R_3 = 3 \Omega$, $C = 4 \mu F$)</p>	<p>۰/۱۵</p> <p>۰/۱۵</p> <p>۰/۱۵</p>
۱۲	<p>الف) با وسایل زیر، آزمایشی را طراحی کنید که بتواند خط های میدان مغناطیسی یک آهنربای میله ای را آشکار کند. وسایل: آهنربای میله ای، صفحه ی شیشه ای نازک، نمک پاش محتوی براده ی آهن</p> <p>ب) شکل زیر، سه ماده ی مغناطیسی را در غياب میدان مغناطیسی خارجی نشان می دهد. با توجه به سمت گیری دو قطبی های مغناطیسی، نام هر ماده را بنویسید.</p>	<p>۰/۷۵</p>
۱۳	<p>یک سیم حامل جریان $5A$ به صورت عمود بر خط های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $0/04 mT$ قرار گرفته است. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از سیم را حساب کنید.</p>	<p>۰/۷۵</p>
۱۴	<p>314 متر سیم نازک روکش دار را به صورت پیچه ای مسطح به شعاع $10 cm$ در می آوریم و از آن جریان $12A$ را عبور می دهیم. بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه را حساب کنید. ($\mu_0 = 12/5 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$)</p>	<p>۱/۲۵</p>
۱۵	<p>شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه در SI مطابق رابطه ی $\Phi = (4t^2 + 3t) \times 10^{-3}$ تغییر می کند.</p> <p>الف) معادله ی نیروی محرکه ی القایی را بدست آورید.</p> <p>ب) در لحظه ی $t = 2s$ نیروی محرکه ی القایی چه قدر است؟</p> <p>ج) نمودار $\mathcal{E} - t$ را در دو ثانیه ی اول، رسم کنید.</p>	<p>۰/۱۵</p> <p>۰/۱۵</p> <p>۰/۱۵</p>
۱۶	<p>جریان متناوبی که بیشینه ی آن $2A$ و دوره ی آن $0/02s$ است، از یک رسانا عبور می کند. معادله ی شدت جریان را در SI بنویسید.</p>	<p>۰/۷۵</p>
	موفق باشید	۲۰