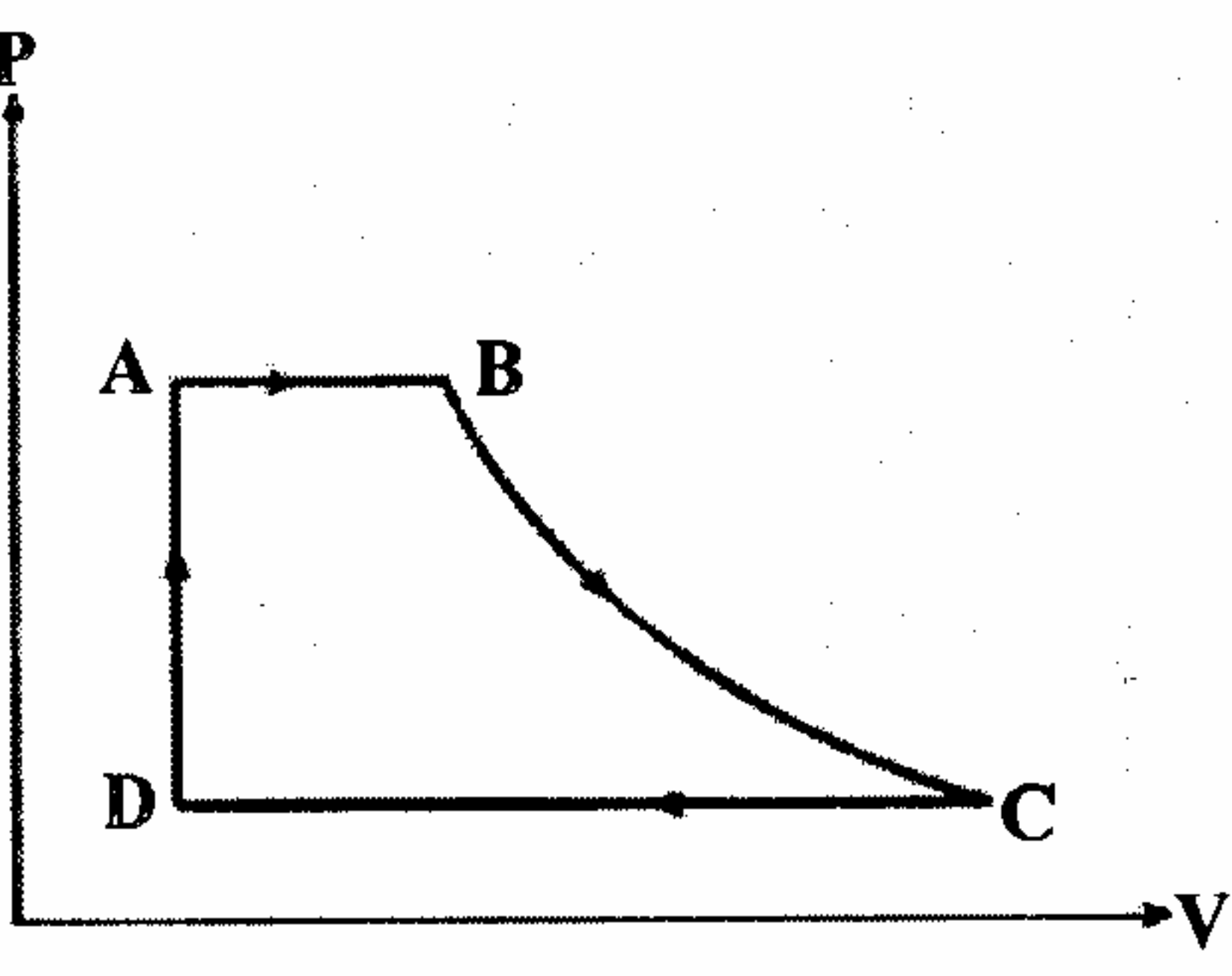


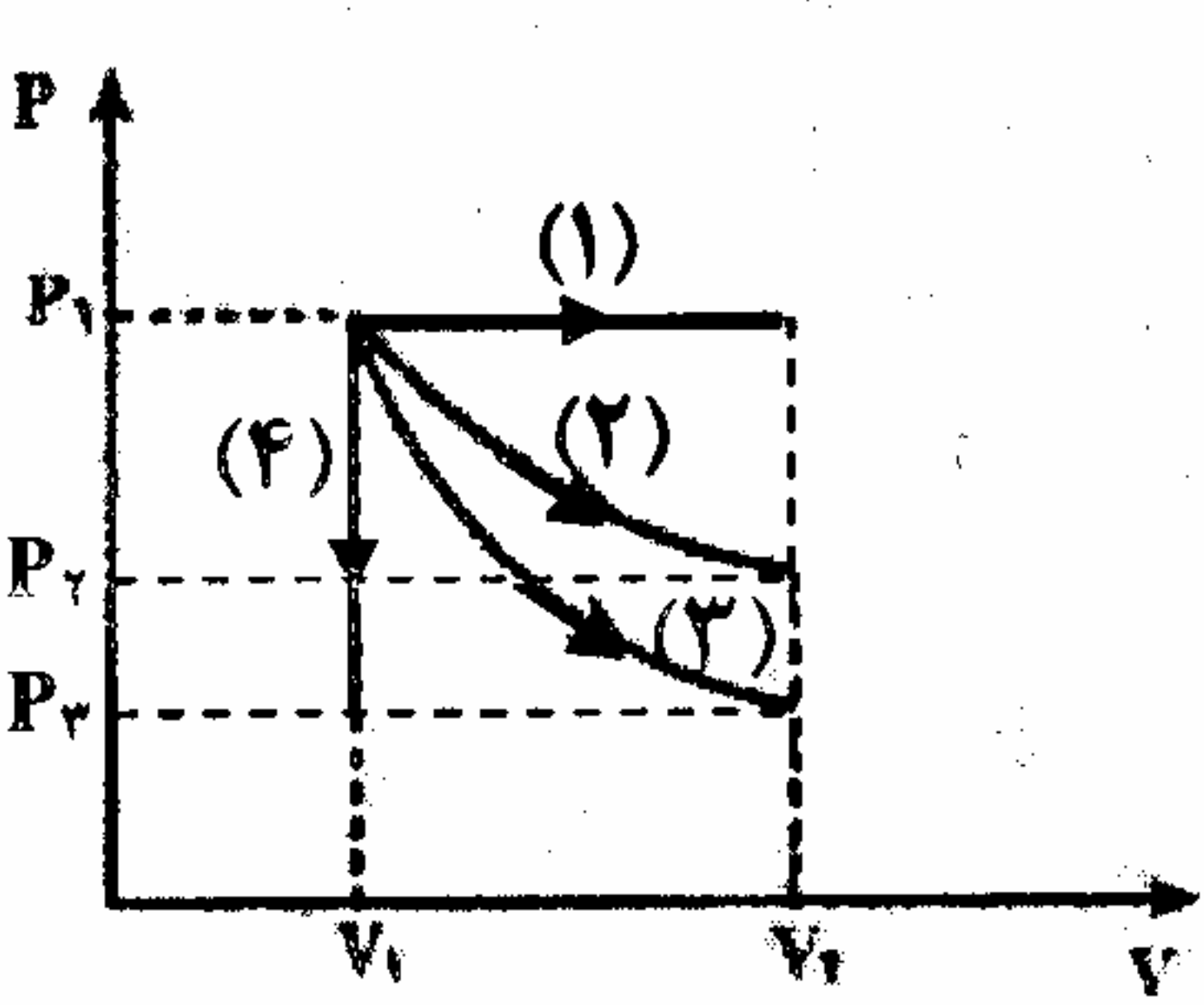
باسم‌هه تعالی

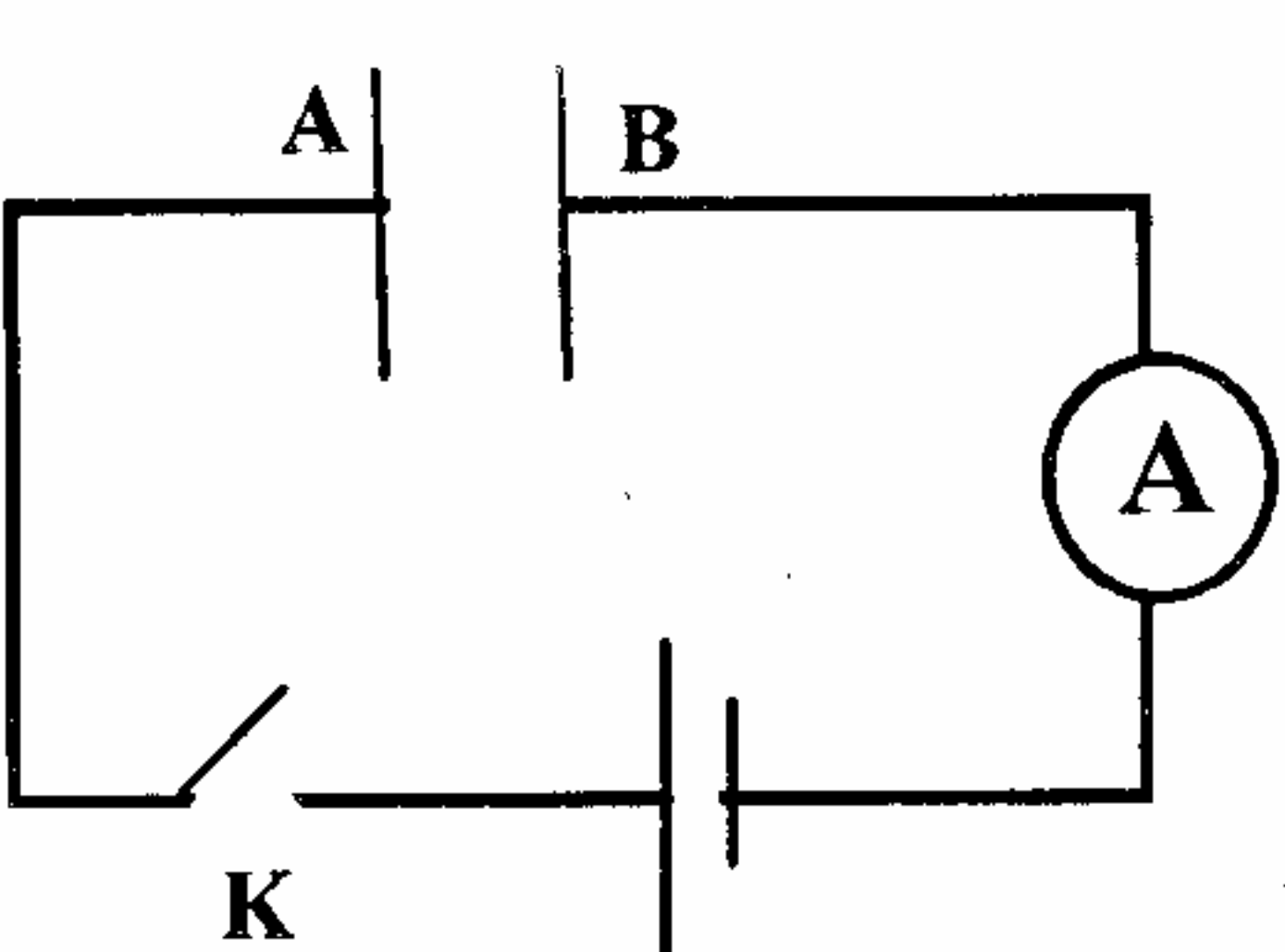
ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۹۳/۳/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرد ۱۳۹۳ ماه سال		http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	<p>چرخه‌ی مقابله مربوط به یک ماشین بخار است، درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را تعیین کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) ماشین بخار، یک ماشین گرمایی درونسوز است. (ب) در فرایند BC، دستگاه روی محیط، کار منفی انجام می‌دهد. (پ) بیشترین دمای دستگاه، مربوط به حالت B و کمترین دما مربوط به حالت D است. (ت) در فرایند CD، دستگاه گرما از دست می‌دهد.</p> 	۱
---	---	---

۱	<p>گاز کاملی چهار فرآیند هم حجم، هم فشار، هم دما و بی دررو را مطابق شکل، طی می‌کند. در جدول زیر، هر عبارت از ستون A به یک عبارت از ستون B مرتبط است. آن‌ها را مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فرآیند (۱)</td> <td>الف) در این فرآیند $Q = 0$ است.</td> </tr> <tr> <td>فرآیند (۲)</td> <td>ب) در این فرآیند $\Delta T = 0$ است.</td> </tr> <tr> <td>فرآیند (۳)</td> <td>پ) در این فرآیند $W = 0$ است.</td> </tr> <tr> <td>فرآیند (۴)</td> <td>ت) در این فرآیند قدر مطلق کار انجام شده روی گاز، بیشترین مقدار را دارد.</td> </tr> </tbody> </table> 	ستون B	ستون A	فرآیند (۱)	الف) در این فرآیند $Q = 0$ است.	فرآیند (۲)	ب) در این فرآیند $\Delta T = 0$ است.	فرآیند (۳)	پ) در این فرآیند $W = 0$ است.	فرآیند (۴)	ت) در این فرآیند قدر مطلق کار انجام شده روی گاز، بیشترین مقدار را دارد.	۲
ستون B	ستون A											
فرآیند (۱)	الف) در این فرآیند $Q = 0$ است.											
فرآیند (۲)	ب) در این فرآیند $\Delta T = 0$ است.											
فرآیند (۳)	پ) در این فرآیند $W = 0$ است.											
فرآیند (۴)	ت) در این فرآیند قدر مطلق کار انجام شده روی گاز، بیشترین مقدار را دارد.											

۰/۷۵	<p>در شکل مقابل، یک خازن با دی‌الکتریک هوا و یک باتری و کلید، مشاهده می‌کنید. با استفاده از کلمه‌های داده شده در کادر، جاهای خالی در متن زیر را کامل کنید.</p> <p>مثبت - بیش تراز - برابر با - کم تراز - منفی</p>  <p>(الف) پس از وصل کلید، صفحه‌ی B دارای بار می‌شود. (ب) زمانی که ولتاژ دو سر مولد ولتاژ دو سر خازن است، آمپر سنج عبور جریان را نشان نمی‌دهد. (پ) بدون آن که خازن را از مولد جدا کنیم، صفحه‌ی A را طوری بالا می‌بریم که نصف آن مقابله صفحه‌ی B قرار گیرد، انرژی خازن در این حالت انرژی خازن در حالت اولیه است.</p>	۳
------	---	---

۰/۷۵	<p>الکترونی را با سرعت ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت مطابق شکل در مسیرهای $C \rightarrow D$ و $B \rightarrow C$ و $A \rightarrow B$ و $D \rightarrow E$ جابه‌جا می‌کنیم. به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) پتانسیل الکتریکی نقطه‌ی A بیش تراست یا نقطه‌ی D؟ (ب) در کدام مسیر، انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون، افزایش می‌یابد؟ (پ) در کدام مسیر، کاری که باید برای جابه‌جایی الکtron انجام دهیم، صفر است؟</p> <p>ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی دوم</p>	۴
------	---	---

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۹۳/۳/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۵	<p>با توجه به شکل، اگر مقاومت معادل مدار $\Omega = 5600$ باشد:</p> <p>الف) مقاومت R_1 چند اهم است؟</p> <p>ب) با استفاده از کد رنگ های داده شده، رنگ نوارهای a و c را تعیین کنید.</p> <p>قرمز: ۲ قهوه ای: ۱ سبز: ۵</p>	۰/۵ ۰/۵
۶	<p>نمودار تغییرات ولتاژ دو سر مولدهای A و B بر حسب جریان، مطابق شکل مقابل است.</p> <p>نیروی محرکه و مقاومت درونی دو مولد را با هم مقایسه کنید. (دو خط A و B موازی هستند).</p>	۰/۵
۷	<p>شکل (۱) دو آونگ الکتریکی کاملا مشابه با بارهای مثبت و هم اندازه را نشان می دهد که با یکدیگر زاویه α ساخته اند.</p> <p>یک کره ای رسانای بدون بار را با پایه ای عایق مطابق شکل (۲) به گلوله ای یکی از آونگ ها تماس داده و سپس دور می کنیم.</p> <p>الف) با رسم شکل ساده پیش بینی کنید چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>ب) از انجام این آزمایش، چه نتیجه ای می گیریم؟</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵
۸	<p>دو سیم رسانا از جنس نقره و آلیاژ کرم و نیکل در دمای ثابت با سطح مقطع یکسان وجود دارند.</p> <p>اگر در دمای ثابت، مقاومت دو سیم با هم برابر باشد، کدام یک، طول بیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>$\rho_{\text{آلیاژ کرم و نیکل}} = 100 \times 10^{-8} \Omega m$</p>	۱
۹	<p>مطابق شکل، الکترونی در حال عبور از یک میدان الکتریکی یکنواخت با سرعت ثابت V می باشد.</p> <p>برای این که الکترون، بدون انحراف از این میدان بگذرد، از یک میدان مغناطیسی یکنواخت استفاده می شود.</p> <p>اگر جرم الکترون ناچیز فرض شود، با رسم صحیح بردارهای نیرو، جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.</p>	۰/۷۵
	ادامه ای پرسش ها در صفحه ی سوم	

باسم‌هه تعالی

نام و نام خانوادگی:	رشنی: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۹۳/۳/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه	تعداد صفحه:	۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

۱۰	الف) آهنربای الکتریکی چیست? ب) طرح‌واره‌ای که مشاهده می‌کنید وضعیت مغناطیسی یک ماده را در حضور میدان مغناطیسی خارجی (a) و بلا فاصله پس از حذف میدان (b) نشان می‌دهد.	۰/۵
۱۱	۱) این ماده چه نوع ماده‌ی مغناطیسی می‌تواند باشد؟ ۲) جنس این ماده کدام یک از مواد آهن، فولاد یا پلاتین می‌تواند باشد؟ (a) (b)	۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۲	در شکل مقابل، با توجه به جهت جریان القایی در حلقه: الف) جهت حرکت آهنربای را با ذکر دلیل مشخص کنید. ب) برای آن که جریان القایی در حلقه را بیشتر کنیم، دو راهکار پیشنهاد کنید.	۰/۷۵ ۰/۵
۱۳	نمودار (P-V) مقابل، مربوط به یک گاز کامل تک اتمی است. الف) گرمایی که گاز در فرآیند AB با محیط مبادله می‌کند، چند ژول است؟ ب) بازدهی یک ماشین گرمایی کارنو که بین بالاترین و پایین‌ترین دمای این چرخه عمل می‌کند، چقدر است؟ $(C_{MV} = \frac{3}{2}R, R = 8 \text{ J/mol.K})$	۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۴	ضریب عملکرد یک یخچال ۴ و توان موتور آن ۱۲۰۰ kW است. پس از چند ثانیه، ۱۲۰۰ kJ گرمای از فضای داخل یخچال گرفته می‌شود؟	۱
۱۵	در شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر خازن $C_2 = 10 \text{ فولت}$ می‌باشد. الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن C_1 ، چند میکرو کولن است؟ ب) ظرفیت خازن C_1 چند میکرو فاراد است؟	۱ ۰/۷۵

ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی چهارم

باسمہ تعالیٰ

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۰/۳/۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	رسته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir					

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۶	<p>در مدار شکل مقابل، شدت جریان در جهت نشان داده شده ۲ آمپر است.</p> <p>الف) پتانسیل نقطه A چند ولت است؟</p> <p>ب) توان مصرف شده در مقاومت R_2 چند وات است؟</p>	
۱۷	<p>شکل مقابل، یک سیم راست بلند حامل جریان را در مجاورت یک حلقه‌ی حامل جریان نشان می‌دهد.</p> <p>الف) بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از عبور جریان I_1 از سیم راست، در نقطه O چند تسلا است؟</p> <p>ب) بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از عبور جریان I_2 از حلقه، در نقطه O چند تسلا است؟</p> <p>پ) میدان مغناطیسی برآیند در نقطه O (مرکز حلقه) چند تسلا است؟</p> <p style="text-align: right;">$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} Tm/A)$</p>	
۱۸	<p>جریان متناوبی به معادله $I = 5 \sin(100\pi t)$ (در SI) از سیم‌وله‌ای به ضریب خودالقایی $H/2\pi$ عبور می‌کند.</p> <p>الف) دوره‌ی تناوب این جریان، چند ثانیه است؟</p> <p>ب) بیشترین انرژی ذخیره شده در سیم‌وله چند ژول است؟</p>	
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>«موفق باشید»</p>	

باسم‌هه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	الف) فرایند (۳) (۰/۲۵) ب) فرایند (۴) (۰/۲۵) ت) فرایند (۱) (۰/۲۵)	۱
۳	الف) منفی (۰/۲۵) ب) برابر با (۰/۲۵) پ) کمتر از (۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	الف) نقطه‌ی A (۰/۲۵) ب) AB (۰/۲۵) پ) BC (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	الف) $R_T = R_1 + 4100$ (۰/۲۵) $R_1 = 5600 - 4100 = 1500 \Omega$ (۰/۲۵) ب) a: قهوه‌ای (۰/۲۵) c: قرمز (۰/۲۵)	۱
۶	$r_A = r_B$ (۰/۲۵) $\varepsilon_A < \varepsilon_B$ (۰/۲۵)	۰/۵
۷	الف) پس از تماس، گلوله‌ی آونگ مقداری از بارش را به کره می‌دهد (۰/۲۵) و نیروی بین دو گلوله آونگ به علت کم شدن بار کم می‌شود و زاویه‌ی انحراف بین دو آونگ کمتر می‌شود. (۰/۲۵) رسم شکل (۰/۲۵) ب) نیروی الکتریکی با بار گلوله‌ها، نسبت مستقیم دارد. (۰/۲۵)	۱
۸	نقره (۰/۲۵) $\frac{l_2}{l_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$ (۰/۲۵) $\frac{R'_1}{R'_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{l_1}{l_2} \times \frac{A'_2}{A'_1}$ (۰/۲۵) بیشتری دارد. (۰/۲۵)	۱
۹	جهت F_E (۰/۲۵) جهت B (۰/۲۵) جهت F_B (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) اگر یک میله‌ی آهنی را درون یک سیم‌لوله حامل جریان قرار دهیم میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله، باعث القای خاصیت مغناطیسی در میله‌ی آهنی می‌شود و آن را تبدیل به آهنربا می‌کند. به چنین آهنربایی، آهنربای الکتریکی- گویند. (۰/۵) ب) ۱- فرو مغناطیس (۰/۲۵) ۲- آهن (۰/۲۵)	۱
۱۱	الف) آهنربا از سیم‌لوله دور می‌شود. (۰/۲۵) زیرا جهت میدان مغناطیسی القایی که به علت جریان القایی در حلقه به وجود آمده هم جهت با میدان مغناطیسی آهنرباست (۰/۲۵) و طبق قانون لنز، چون جریان القایی در جهتی است که می‌خواهد با عامل بوجود آورنده انس (تغییر شار) مخالفت کند پس میدان مغناطیسی آهنربا در حال کاهش بوده (۰/۲۵) و آهنربا از سیم‌لوله دور می‌شود. ب) ۱- افزایش سرعت حرکت آهنربا (۰/۲۵) ۲- افزایش میدان مغناطیسی آهنربا (انتخاب آهنربای قوی تر) (۰/۲۵) (یا هر راهکار صحیح دیگر)	۱/۲۵

ادامه‌ی پاسخ‌ها در صفحه‌ی دوم

باسم‌هه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۲/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

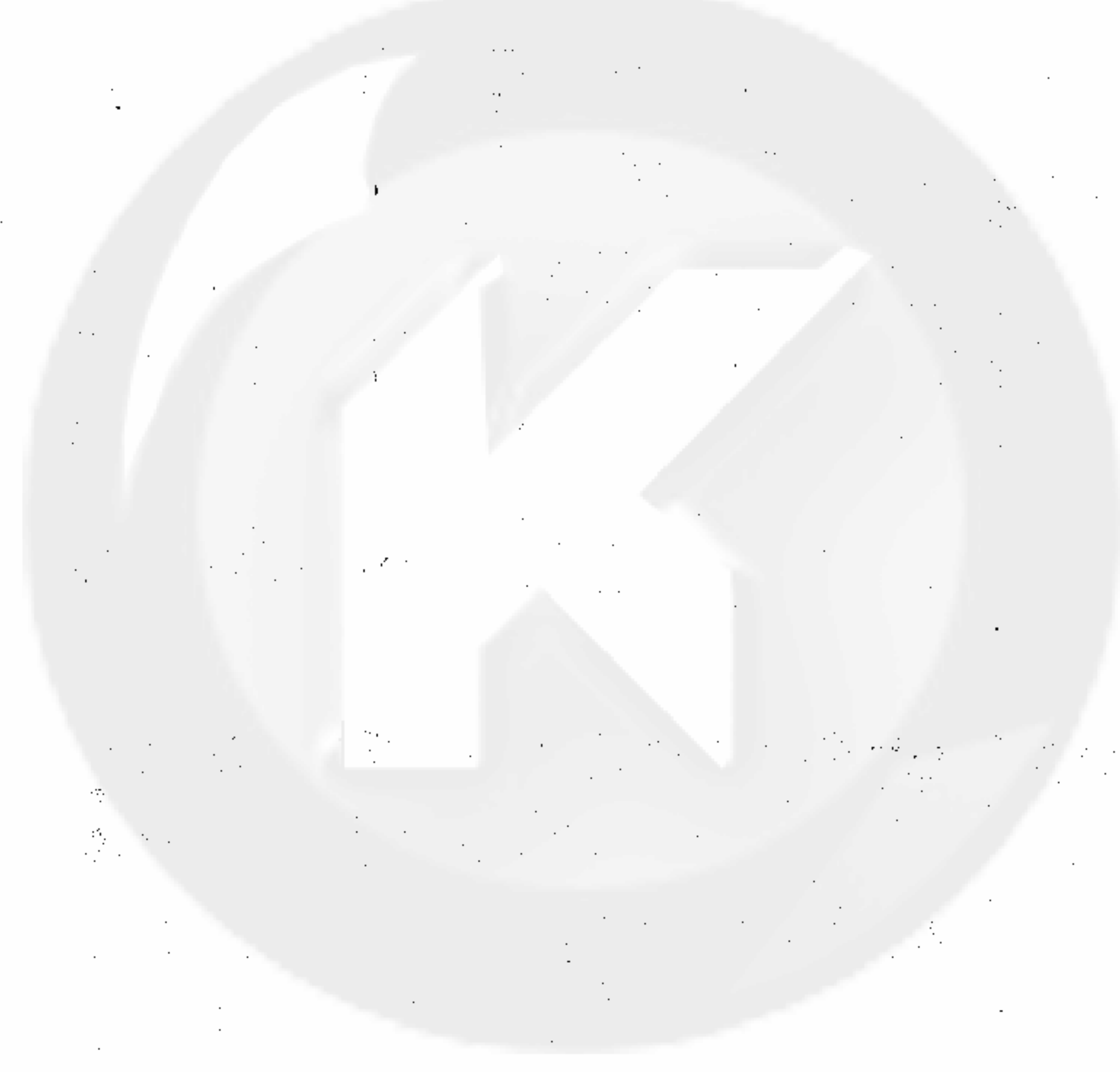
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	(الف)	۱/۵
	$Q = nC_{MV}\Delta T = \frac{3}{2}V\Delta P(./25) \rightarrow Q = \frac{3}{2} \times 5 \times 10^{-3} \times (4 - 2) \times 10^5 (./25) \rightarrow Q = 1500 J (./25)$	
	(ب)	
	$\eta_{max} = 1 - \frac{T_C}{T_H} (./25) \rightarrow \eta_{max} = 1 - \frac{nR}{P_C V_C} (./25) \rightarrow \eta_{max} = 1 - \frac{1000}{4000} = \frac{3}{4} = 75\% (./25)$	
۱۳		۱
	$K = \frac{Q_C}{W} (./25) \rightarrow W = \frac{Q_C}{K} = \frac{1200}{4} = 300 KJ (./25)$	
	$W = P \times t (./25) \rightarrow t = \frac{300}{1} = 300 s (./25)$	
۱۴		۱
	$E_1 = E_2 \rightarrow \frac{Kq_1}{r_1} = \frac{Kq_2}{r_2} (./25) \rightarrow \frac{2}{x} = \frac{32}{16} (./25) \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{4}{16} \rightarrow x = 4Cm (./25)$	
	$d = 16 + 4 = 20 Cm (./25)$	
	فاصله از بار کوچک تر: x و فاصله ای دو بار: d	
۱۵	(الف)	۱/۷۵
	$V_1 = V_2 = V_{2,3} = 10V (./25)$	
	$q_1 = q_{2,3} (./25) = C_{2,3} \times V_{2,3} (./25) \rightarrow q_1 = (12+9) \times 10 = 210 \mu C (./25)$	
	(ب)	
	$V_1 = V_T - V_{2,3} = 24 - 10 = 14V (./25)$	
	$C_1 = \frac{q_1}{V_1} (./25) = \frac{210}{14} = 15 \mu F (./25)$	
۱۶	(الف)	۱/۸
	$V_A + \varepsilon_2 - IR_2 - \varepsilon_3 - IR_3 = V_E = 0 (./5)$	
	$V_A + 8 - 6 - 4 - 1 - 3 = 0 (./25) \rightarrow V_A = 6V (./25)$	
	(ب)	
	$P = R_2 I^2 (./25) = 3 \times 2^2 = 12W (./25)$	
۱۷	(الف)	۲
	$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi R} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{R} (./25) \rightarrow B_1 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{2}{20 \times 10^{-2}} (./25) \rightarrow B_1 = 2 \times 10^{-6} (./25)$	
	(ب)	
	$B_2 = \frac{\mu_0 NI_2}{2R} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI_2}{R} (./25) \rightarrow B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{1 \times \frac{2}{10}}{10 \times 10^{-2}} (./25)$	
	(پ)	
	$B_T = B_1 + B_2 (./25) \rightarrow B_T = 2 \times 10^{-6} + 4 \times 10^{-6} = 6 \times 10^{-6} (./25)$	

ادامه پاسخ‌ها در صفحه‌ی سوم

باسم‌هه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان‌ها بی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱/۲۵	$\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} (0/25) \rightarrow T = \frac{2\pi}{100\pi} = 0/0.25 (0/25)$ $U = \frac{1}{2} LI^2, U_{\max} = \frac{1}{2} LI_{\max}^2 (0/25)$ $I_{\max} = \Delta A \rightarrow U_{\max} = \frac{1}{2} \times 0/2 \times 5^2 = 2/5 J (0/5)$	(الف)
۲۰	همکاران محترم با عرض سلام و خسته نباشید، لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر نمره‌ی لازم را در نظر بگیرید. جمع نمره	۱۸ (ب)



سایت کنکور