

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۹۶ / ۳ / ۷	تاریخ امتحان:	۱۳۹۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir				

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

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

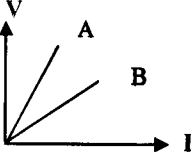
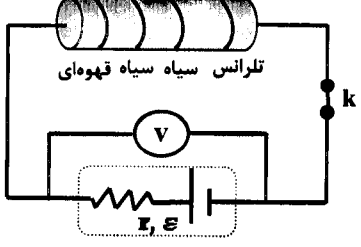
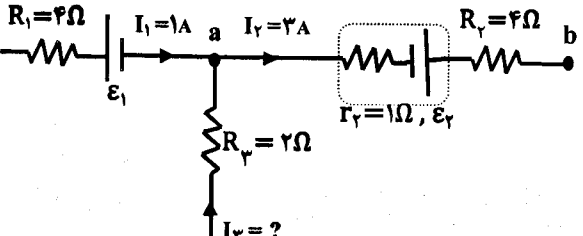
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کنید و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>(الف) یکای میدان الکتریکی در (SI) کولن بر مترمربع است.</p> <p>(ب) به مجموع دو بار الکتریکی هماندازه و همنام که در فاصله معینی از هم قرار دارند، دو قطبی الکتریکی می گویند.</p> <p>(ج) بار الکتریکی اضافی در یک رسانای منزوی، روی سطح خارجی آن منتقل می شود.</p> <p>(د) مقدار بیشینه میدان الکتریکی که دی الکتریک می تواند بدون فروریزش تحمل کند را قدرت دی الکتریک می نامند.</p>			۱
۱	<p>با توجه به متن های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>(الف) شکل رو به رو خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یک بار الکتریکی نشان می دهد.</p> <p>اگر پتانسیل الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با V_A و V_B نشان دهیم:</p> $V_B < V_A - ۳ \quad V_B = V_A - ۲ \quad V_B > V_A - ۱$ <p>(ب) مطابق شکل، الکترونی به جرم m بین دو صفحه رسانای افقی باردار با یک میدان الکتریکی یکنواخت، معلق و به حال سکون قرار دارد. جهت میدان الکتریکی بین دو صفحه:</p> <p>۱- قائم رو به بالا است. ۲- قائم رو به پایین است. ۳- افقی به سمت راست است.</p> <p>(ج) چگالی سطحی بار الکتریکی در قسمت های برجسته و تیز یک رسانا نسبت به سایر قسمت های رسانا:</p> <p>۱- بیشتر است. ۲- کمتر است. ۳- مساوی است.</p> <p>(د) در شکل رو به رو، بار الکتریکی مثبت در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر A تا B را طی می کند.</p> <p>انرژی پتانسیل الکتریکی آن:</p> <p>۱- افزایش می یابد. ۲- کاهش می یابد. ۳- ثابت می ماند.</p>			۲
۱/۲۵	<p>مطابق شکل، دو ذره با بارهای $C_1 = ۳ \times 10^{-۶} C$ و $C_2 = -2 \times 10^{-۶} C$ در فاصله $۰/۲m$ از یکدیگر ثابت شده اند. نیروی الکتریکی برابر وارد بر بار C₂ را که در نقطه M وسط خط واصل دو ذره قرار گرفته است، برحسب بردار یکه \bar{A} بنویسید.</p> $k = ۹ \times 10^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۴}$			۳
۰/۷۵ ۰/۵	<p>در شکل رو به رو:</p> <p>(الف) در حالتی که کلید K باز است ظرفیت معادل را محاسبه کنید. $C_1 = C_2 = C_3 = ۳ \mu F$</p> <p>(ب) اگر کلید را ببندیم، انرژی ذخیره شده در خازن C₂ چند میکرو ژول می شود؟</p>			۴
	ادامه پرسش ها در صفحه دوم			

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت خودآد ماه سال ۱۳۹۶	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۱	تاریخ امتحان:	۹۶/۳/۷	سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش آموزش و پژوهش

<http://aee.medu.ir>

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)						
۵	۱	مساحت هر یک از صفحه‌های خازن تختی 200 cm^2 است. اگر فضای بین صفحه‌ها با نوعی دی‌الکتریک که ثابت آن $5 \times 10^{-10} \text{ F/m}$ است پر شود، ظرفیت آن $8/85 \times 10^{-12} \text{ F}$ می‌شود. فاصله جدایی صفحه‌های خازن چند متر است؟						
۶	۰/۷۵	نمودار I-V (در یک دمای معین) برای دو رسانای مسی A و B که دارای طول‌های یکسان هستند داده شده است. 						
۷	۰/۵	در مدار رو به رو: الف) مقاومت کربنی چند اهم است? <table border="1"> <tr> <th>فهوده‌ای</th> <th>سیاه</th> <th>رنگ حلقه</th> </tr> <tr> <td>۱</td> <td>۰</td> <td>کد</td> </tr> </table>	فهوده‌ای	سیاه	رنگ حلقه	۱	۰	کد
فهوده‌ای	سیاه	رنگ حلقه						
۱	۰	کد						
۸	۰/۷۵	ب) اگر کلید k باز شود عددی که ولت سنج (ایده‌آل) نشان می‌دهد، چه تغییری می‌کند؟ (با ذکر دلیل) 						
۸	۱	با توجه به جمله‌های ستون A، گزینه مناسب را از ستون B انتخاب کنید و به پاسخ برگ انتقال دهید (در ستون B دو مورد اضافی است). <table border="1"> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> <tr> <td>(a) آمپرسنج (b) موازی (c) رئوستا (d) نیمرسانا (e) اهم‌متر (f) متواتی</td> <td>الف) از این وسیله برای تنظیم و کنترل جریان در مدار استفاده می‌کنند. ب) ضریب دمایی مقاومت ویژه در این مواد منفی است. ج) چراغ‌های جلو و عقب خودرو به این صورت بسته می‌شوند. د) با این وسیله، مقاومت یک لامپ خاموش را اندازه‌گیری می‌کنند.</td> </tr> </table>	ستون B	ستون A	(a) آمپرسنج (b) موازی (c) رئوستا (d) نیمرسانا (e) اهم‌متر (f) متواتی	الف) از این وسیله برای تنظیم و کنترل جریان در مدار استفاده می‌کنند. ب) ضریب دمایی مقاومت ویژه در این مواد منفی است. ج) چراغ‌های جلو و عقب خودرو به این صورت بسته می‌شوند. د) با این وسیله، مقاومت یک لامپ خاموش را اندازه‌گیری می‌کنند.		
ستون B	ستون A							
(a) آمپرسنج (b) موازی (c) رئوستا (d) نیمرسانا (e) اهم‌متر (f) متواتی	الف) از این وسیله برای تنظیم و کنترل جریان در مدار استفاده می‌کنند. ب) ضریب دمایی مقاومت ویژه در این مواد منفی است. ج) چراغ‌های جلو و عقب خودرو به این صورت بسته می‌شوند. د) با این وسیله، مقاومت یک لامپ خاموش را اندازه‌گیری می‌کنند.							
۹	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	در مدار رو به رو: الف) جریان I_2 چند آمپر است؟ ب) اگر $V_a - V_b = 4 \text{ V}$ باشد $\epsilon_2 - \epsilon_1 = 4 \text{ V}$ چند ولت است؟ ج) توان مصرف شده در مقاومت R_1 چند وات است? 						
		ادامه پرسش‌ها در صفحه سوم						

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۹۶	تاریخ امتحان:	۹۶/۳/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش آموزش و پژوهش

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۰	۰/۲۵	<p>شکل رو به رو آهنربایی را نشان می دهد که دو سوزن ته گرد را جذب کرده است.</p> <p>الف) این شکل، چه پدیده فیزیکی را نشان می دهد؟</p> <p>ب) با توجه به قطب های سوزن پایینی، کدام سر آهنربا قطب S و کدام سر آن، قطب N است؟</p>
۱۱	۱	<p>الف) اندازه میدان مغناطیسی حاصل از یک سیم راست بلند که از آن جریان ثابت $I = 1/5$ آمپر می گذرد در فاصله d از سیم $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ گاؤس می باشد. فاصله d از سیم چند متر است؟</p> <p>ب) دو سیم دراز و مستقیم (۱) و (۲) حامل جریان مطابق شکل رو به رو در یک فاصله معین از یکدیگر قوار دارند و همیگر را جذب می کنند. جهت جریان را در سیم (۲) تعیین کنید.</p>
۱۲	۰/۵	<p>دو ذره هنگام عبور از میدان مغناطیسی بردن سو، مسیرهایی مطابق شکل رو به رو می پیمایند.</p> <p>الف) درباره نوع بار هر ذره چه می توان گفت؟</p>
۱۳	۰/۷۵	<p>در شکل رو به رو جریان الکتریکی I_1 و I_2 از دو حلقه هم مرکز عبور می کنند. اگر برایند میدان مغناطیسی حاصل از دو حلقه در مرکز (نقطه O) صفر شود:</p> <p>الف) با ذکر دلیل مناسب، توضیح دهد جهت جریان در حلقه بزرگتر ساعت گرد است یا پاد ساعت گرد؟</p> <p>ب) اگر شعاع حلقه کوچکتر ۱۰ سانتی متر و جریان عبوری از آن $I_1 = 0.2$ آمپر باشد، میدان مغناطیسی آن در نقطه O چند نیوتن است؟</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$
۱۴	۰/۵	<p>یک ماده پارامغناطیس و یک ماده فرومغناطیس سخت را نام ببرید.</p>
		ادامه پرسش ها در صفحه چهارم

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان :	۹۶/۳/۷	تعداد صفحه:	۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶				مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)			

ردیف

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

۱۵	در شکل رویه رو، سیمولوله (۱) را که حامل جریان I است به سیمولوله (۲) نزدیک می کنیم. جمله های زیر را به کمک کلمات مناسب داخل کادر، کامل کرده و به پاسخ برگ انقال دهید. (داخل کادر ۵ مورد اضافی است).	۱/۲۵
از b به a - ریاضی - از a به b - کاهش - افزایش - رانشی - قطب مغناطیسی N - قطب مغناطیسی S - فارادی - لنز		
الف) نقطه M در سیمولوله (۱) را نشان می دهد.		
ب) بنابر قانون جریانی القایی در سیمولوله (۲) تولید می شود.		
ج) جهت جریان در مقاومت R از است.		
د) بین دو سیمولوله، نیروی ایجاد می شود.		
ه) با خارج کردن هسته آهنی از سیمولوله (۱)، شار مغناطیسی عبوری از سیمولوله (۲) می باید.		
۱۶	جریان در یک الگو (سیمولوله بدون هسته) به ضریب خود القایی 10 mH در مدت $5/0$ ثانیه از صفر تا $1/0$ آمپر تغییر می کند.	۱/۷۵
۱	الف) بزرگی نیروی حرکة خود القایی متوسط چند ولت است؟	
۰/۷۵	ب) اگر تعداد حلقه های این سیمولوله 1000 دور و طول آن $6/0$ متر باشد، سطح مقطع آن چند مترمربع است؟ $\mu_{\perp} = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$	
۱۷	معادله جریان متناوبی در (SI) به صورت $I = 4 \sin 100\pi t$ است.	۰/۷۵
	الف) دوره جریان را محاسبه کنید.	۰/۱۵
	ب) نمودار جریان بر حسب زمان را به صورت کیفی در یک دوره رسم کنید.	۰/۱۵
	ج) مقدار جریان در لحظه $t = \frac{1}{6}$ مقدار است؟	
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک					
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۷	سال سوم متوسطه					
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶					
نمره	پاسخ ها					
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۲ تا ۱۱	(د) (۵)	(ج) (۵)	(ب) (۵)	(الف) (۵)	۱
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۹ و ۲۱ و ۲۷ و ۱۸	۱ (۵)	ج) ۱ (۵)	ب) ۲ (۵)	الف) ۳ (۵)	۲
۱/۲۵	$F_{rr} = k \frac{ q_1 q_2 }{r_{rr}} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow F_{rr} = ۹ \times ۱ \cdot ۱ \frac{۳ \times ۱ \cdot ۱ \times ۲ \times ۱ \cdot ۱}{۱ \cdot ۱} = ۵ / ۴ N \quad (۰/۲۵)$ $F_{rr} = ۹ \times ۱ \cdot ۱ \frac{۲ \times ۱ \cdot ۱ \times ۲ \times ۱ \cdot ۱}{۱ \cdot ۱} = ۳ / ۶ N \quad (۰/۲۵) \quad \vec{F}_T = \vec{F}_{rr} + \vec{F}_{\theta\theta} \quad (۰/۲۵) \quad \vec{F}_T = -9 \vec{i} \quad (۰/۲۵)$ ص ۶					۳
۱/۲۵	$C_{rr} = C_r + C_r = ۳ + ۳ = ۶ \mu F \quad (۰/۲۵) \quad C_T = \frac{C_r \times C_{rr}}{C_r + C_{rr}} \Rightarrow C_T = \frac{۳ \times ۶}{۳ + ۶} = ۲ \mu F \quad (۰/۵)$ $U = \frac{1}{2} C_r V^2 \quad (۰/۲۵) \quad U = \frac{1}{2} \times ۳ \times ۱۲^۲ = ۲۱۶ \mu J \quad (۰/۲۵)$ ص ۴۴ تا ۳۰	(ب)			(الف)	۴
۱	$C = K \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow A / ۸۵ \times ۱ \cdot ۱ = ۵ \times A / ۸۵ \times ۱ \cdot ۱ \frac{۰/۰۵}{d} \quad (۰/۵) \quad d = + / ۰.۱ m = ۱ \cdot ۱ m \quad (۰/۲۵)$ ص ۳۴					۵
۰/۷۵	طبق نمودار چون شیب خط در رسانای B کوچکتر است بنابراین مقاومت کمتری دارد (۰/۰). با توجه به رابطه $R = \rho \frac{l}{A}$. مقاومت با سطح مقطع رابطه عکس دارد (۰/۰). رسانای B سطح مقطع بیشتری دارد (۰/۰). ص ۵۲					۶
۱/۲۵	$R = ab \times ۱ \cdot ۱ \quad R = ۱ \cdot ۰ \times ۱ \cdot ۰ = ۱ \cdot ۰ \Omega \quad (۰/۵)$ ص ۵۸ ب) بازگردان کلید جریان (یا افت پتانسیل) در مدار صفر می شود و طبق رابطه $V = -Ir - \epsilon$ اختلاف پتانسیل الکتریکی افزایش می یابد. (۰/۰) و ولت سنج عدد بیشتری را نشان می دهد. (۰/۰) ص ۶۲				(الف)	۷
۱	الف) رئوستا (C) ب) نیمرسانا (d) ج) موازی (b) د) اهم مثر (e) ص ۷۵ و ۵۷ و ۵۵ و ۵۳ هر مورد (۰/۰)					۸
۱/۵	$I_1 + I_2 = I_r \quad (۰/۲۵) \quad ۱ + I_2 = ۳ \Rightarrow I_r = ۲ A \quad (۰/۲۵)$ $V_a - I_r r_r + \epsilon_r - I_r R_r = V_b \Rightarrow \epsilon_r = (۳ \times ۱) + (۴ \times ۳) - ۴ = ۱۱ V \quad (۰/۵)$ $P_1 = R_1 I_1^2 = ۴ \times ۱ = ۴ W \quad (۰/۵)$ ص ۷۴				(الف) (ب) (ج)	۹
۰/۷۵	هر مورد (۰/۰) الف) القای مغناطیسی ب) قطب S X : قطب N Y : قطب S ص ۸۳ و ۸۲					۱۰
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم					

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۳ / ۷	سال سوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ (۰/۲۵) $6 \times 10^{-6} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1/5}{2\pi \times d} \Rightarrow d = 0.05 \text{ m}$ (۰/۰۵) الف) $b = \frac{\mu_0 N I}{2R} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 0.02}{2 \times 10^{-1}} = 12 \times 10^{-8} \text{ T}$ (۰/۰۵) ب) به سمت راست (۰/۰۲۵)	۱/۲۵
۱۲	الف) (۱) منفی (۲) بدون بار هر مورد (۰/۰۲۵) ص ۹۰ ب) $F = qvB \sin 90^\circ$ (۰/۰۲۵) $F = 1/6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^5 \times 0.2 = 1/6 \times 10^{-14} \text{ N}$ (۰/۰۵) ص ۹۱	۱/۲۵
۱۳	الف) جهت جریان در حلقه بزرگتر پاد ساعتگرد است (۰/۰۲۵). باید میدان مغناطیسی حلقه بزرگتر در مرکز برونسو باشد تا برایند میدان در مرکز صفر شود (۰/۰۲۵). طبق قاعده دست راست اگر سوی چرخش چهار انگشت جهت میدان را نشان دهد، انگشت شصت جهت جریان را نشان می دهد (۰/۰۲۵). ب) $B = \frac{\mu_0 N I}{2R} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 0.02}{2 \times 10^{-1}} = 12 \times 10^{-8} \text{ T}$ (۰/۰۵) ص ۹۵	۱/۵
۱۴	پارامغناطیس مانند آلومینیم (۰/۰۲۵). و فرومغناطیس سخت مانند آلیاژ کبالت (۰/۰۲۵).	۰/۰۵
۱۵	الف) قطب مغناطیسی N هر مورد (۰/۰۲۵) ص ۱۰۸ تا ۱۱۳ و مشابه پرستش ۱۳۱ کتاب ب) فارادی ج) از b به a د) رانشی ۵) کاهش	۱/۲۵
۱۶	الف) $ \epsilon_L = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ (۰/۰۲۵) $ \epsilon_L = -10 \times 10^{-3} \frac{0/1}{0/5} = 0.02 \text{ V}$ (۰/۰۲۵) ب) $L = \frac{\mu_0 \times N^2 \times A}{1} = \frac{12 \times 10^{-7} \times (1000)^2 \times A}{0.06} = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ (۰/۰۲۵) ص ۱۲۱ و ۱۲۰	۰/۰۷۵
۱۷	الف) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۰۲۵) $100\pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 0.02 \text{ s}$ (۰/۰۲۵) ب) رسم نمودار (۰/۰۵) ج) $I = 4 \sin 100\pi \times \frac{1}{600} = 2 \text{ A}$ (۰/۰۵) ص ۱۲۸ و ۱۳۳	۱/۷۵
	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره مناسب را در نظر بگیرید.	۲۰