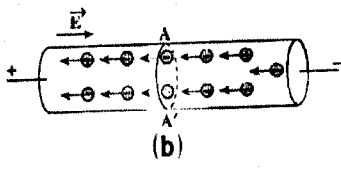
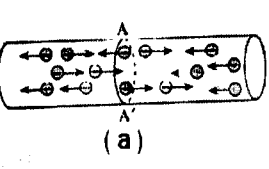


ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۳ / ۴		سال سوم آموزش متوسطه

دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۲

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید:</p> <p>(الف) اگر بارهای الکتریکی دو جسم نا همنام باشند، نیروی الکتریکی بین دو جسم است.</p> <p>(ب) بنا به تعریف، میدان الکتریکی در هر نقطه، نیروی وارد بر بار الکتریکی مثبت در آن نقطه است.</p> <p>(پ) بار الکتریکی موجود در واحد سطح خارجی جسم رسانا را بار الکتریکی می گویند.</p> <p>(ت) در هر ناحیه که میدان الکتریکی قوی تر باشد، خطهای میدان به یکدیگر هستند.</p>	
۲	<p>عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>(الف) اگر بار الکتریکی مثبت درجهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>(ب) ظرفیت خازن به بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسر آن بستگی (دارد - ندارد).</p> <p>(پ) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار، وجود (اختلاف - انرژی) پتانسیل الکتریکی بین آن دو نقطه است.</p> <p>(ت) تغییر ماهیت یا سوراخ شدن دی الکتریک جاذب خازن را پدیده‌ی (فروشکست - قطبیده شدن) دی الکتریک می نامند.</p>	
۳	<p>سه ذره‌ی باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث متساوی الاضلاع ABC به ضلع 30 cm متراحت شده‌اند.</p> <p>بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر ذره‌ی باردار q_A چند نیوتن است؟</p> <p>$q_A = q_B = q_C = 4\mu\text{C}$</p> <p>$K = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$</p>	۱/۷۵
۴	<p>در مدار رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مدار برابر ۱۲ ولت است:</p> <p>(الف) ظرفیت خازن معادل چند میکرو فاراد است؟</p> <p>(ب) انرژی ذخیره شده در خازن C_1 چند میکرو ژول است؟</p> <p>$C_1 = 4\mu\text{F}$</p> <p>$C_2 = C_3 = 2\mu\text{F}$</p> <p>$C_4 = 3\mu\text{F}$</p>	۰/۷۵
۵	<p>(الف) شکل‌های زیر سیم رسانایی را نشان می‌دهند که الکترون‌های آزاد درون آن در حرکت هستند.</p> <p>در کدام یک از شکل‌های (a) و (b) شارش بار از مقطع AA' صفر نیست؟ چرا؟</p> <p></p> <p></p> <p>(ب) افزایش دما، آهنگ شارش بار را افزایش می‌دهد یا کاهش؟</p> <p>«ادامه‌ی سؤال‌ها در صفحه‌ی دوم»</p>	۰/۷۵
		۰/۲۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۴ / ۳			سال سوم آموزش متوسطه
تعداد صفحه: ۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	ردیف	سوالات	نمره
۱۱	۱۱	یک سیم حامل جریان دریک میدان مغناطیسی به بزرگی $G = 4/5$ قرار دارد و با استای میدان مغناطیسی زاویه‌ی 30° می‌سازد. اگر نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از سیم $N = 10^{-4}$ باشد، شدت جریان عبوری از سیم چند آمپر است؟	۱
۱۲	۱۲	مطابق شکل زیر، ذره ای با بار $C = 10^{-5} \text{ C}$ با سرعت $v = 2 \times 10^3 \text{ m/s}$ عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T = 0.1$ در حرکت است. (الف) اندازه‌ی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را حساب کنید. (ب) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را تعیین کنید.	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۳	۱۳	میدان مغناطیسی در مرکز یک پیچه‌ی مسطح که از 2000 دور سیم نازک درست شده است، برابر $T = 0.4$ است. اگر از پیچه جریان 2 آمپر عبور کند، شاعع پیچه چند متر است؟	۰/۷۵
۱۴	۱۴	از سیملوله‌ای به طول 12 cm ، جریانی به شدت $I = 8$ آمپر عبور می‌کند. اگر بزرگی میدان در درون سیملوله برابر $2mT$ باشد، این سیملوله از چند دور سیم تشکیل شده است؟	۱
۱۵	۱۵	دانش آموزی با یک لامپ، منبع تغذیه، رُئوستا، کلید، سیم رابط، آمپرسنچ، سیملوله و هسته‌ی آهنی مداری مطابق شکل رویه رو می‌بندد. رُئوستا را به گونه‌ای تنظیم می‌کند تا لامپ با روشنایی ضعیف تابش کند. (الف) پیش‌بینی کنید اگر کلید را سریعاً قطع کند، چه تغییری در روشنایی لامپ مشاهده خواهد کرد؟ (ب) دلیل پیش‌بینی خود را بنویسید.	۰/۱۵ ۰/۱۵
۱۶	۱۶	(الف) یک هانری را تعریف کنید. (ب) شکل رویه رو را به پاسخ برگ انتقال دهید و جهت جریان القایی را روی پیچه‌ی مستطیل شکل با توضیح کافی تعیین کنید.	۰/۱۵ ۰/۷۵
۱۷	۱۷	حلقه‌ای به مساحت $A = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ عمود بر خطاهای میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی بدون تغییر جهت، در مدت $t = 0.1$ ثانیه به اندازه‌ی $T = 1/3$ افزایش یابد، اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟	۱
۱۸	۱۸	معادله‌ی جریان متوابری در (SI) به صورت $I = 2 \sin(100\pi t)$ می‌باشد: (الف) پیشنهای جریان چند آمپر است? (ب) دوره‌ی جریان چند ثانیه است؟	۰/۲۵ ۰/۵
۲۰		جمع نمره «موفق باشید»	۲۰

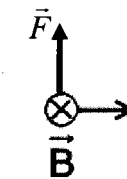
ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۴ / ۳ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه		
تعداد صفحه: ۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت خود را ماه سال ۱۳۹۲	http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	ردیف
۶	اندازه‌ی مقاومت گربنی رویه رو چند اهم است؟ (روشن محاسبه نوشته شود) ۰/۷۵	۰/۷۵ قرمز = ۲ زرد = ۴
۷	(الف) نیروی محرکه مولد را تعریف کنید. (ب) شکل رو به رو نمودار تغییرات ولتاژ دو سرمولدهای A و B را بر حسب جریانی که از آن هامی گذرد، به طور کیفی نشان می‌دهد. نیروی محرکه و مقاومت درونی مولد ها را با هم مقایسه کنید.	۰/۵
۸	(الف) اختلاف پتانسیل الکتریکی ($V_A - V_B$) چند ولت است? (ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_2 در مدت ۵ ثانیه چند زول است؟ ۰/۷۵	۰/۷۵
۹	کدام یک از عبارت‌های زیر درست و کدام یک نادرست است? (الف) نیرویی که در میدان مغناطیسی بر سیم حامل جریان الکتریکی وارد می‌شود، در راستای میدان است. (ب) در آهنربا، به هر شکلی که باشد، خاصیت آهنربایی در دو قطب آن بیشتر از قسمت‌های دیگر است. (پ) میدان مغناطیسی در داخل یک پیچه‌ی مسطح که حامل جریان الکتریکی است، قوی‌تر از خارج آن است. (ت) اگر یک آهنربا را از وسط بشکنیم تا دو قسمت شود، می‌توانیم دو قطب N و S آن را از هم جدا کنیم. (ث) دو سیم مستقیم، بلند و موازی که حامل جریان‌های همسو هستند، به یکدیگر نیروی رانشی وارد می‌کنند.	۰/۲۵
۱۰	(الف) کدام یک از شکل‌های زیر، سمت گیری دو قطبی‌های مغناطیسی را در حالت طبیعی در ماده‌ی پارا مغناطیس و کدام یک در ماده‌ی فرومغناطیس نشان می‌دهد? ۰/۵	۰/۵
	(b)	(a)
۰/۵	ب) از مواد زیر کدام یک فرومغناطیس نرم و کدام یک فرومغناطیس سخت است: (d) فولاد (c) نیکل	
	«ادامه‌ی سوال‌ها در صفحه‌ی سوم»	

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۳ / ۴		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 ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ربانی (جادبه ای) (۰/۲۵) ب) بکای (۰/۲۵) پ) چگالی سطحی (۰/۲۵) ت) نزدیک تر (فسرده تر) (۰/۲۵)	۱
۲	الف) کاهش (۰/۲۵) ب) ندارد (۰/۲۵) پ) اختلاف (۰/۲۵)	۱
۳	$F_{BA} = F_{CA} \quad (۰/۲۵)$ $F_{BA} = k \frac{q_A q_B}{r^2} \quad (۰/۲۵)$ $F_{BA} = ۹ \times ۱۰^9 \frac{۳ \times ۱۰^{-۶} \times ۴ \times ۱۰^{-۶}}{(۰/۰۳)^2} \quad (۰/۲۵)$ $F_{BA} = ۱۲۰ \quad (N) \quad (۰/۲۵)$ $F_T = ۲F_{BA} \cos \frac{\alpha}{۲} \quad (۰/۲۵)$ $F_T = ۲ \times ۱۲۰ \times \cos\left(\frac{۶۰^\circ}{۲}\right) \quad (۰/۲۵)$ $F_T = ۱۲۰\sqrt{3} \quad (N) \quad (۰/۲۵)$	۱/۷۵
۴	الف) $C_{T,3} = \frac{C_1 C_3}{C_1 + C_3} \quad (۰/۲۵)$ $C_{T,3} = \frac{۲ \times ۲}{۲ + ۲} = ۱ \mu F \quad (۰/۲۵)$ $C_T = C_1 + C_{T,3} + C_4 \quad (۰/۲۵)$ $C_T = ۸ \mu F \quad (۰/۲۵)$ $U_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 \quad (۰/۲۵)$ $U_1 = \frac{1}{2} \times ۴ \times (۱۲)^2 \quad (۰/۲۵)$ $U_1 = ۲۸۸ \mu J \quad (۰/۲۵)$	۱/۷۵
۵	الف) شکل (b). (۰/۲۵) چون به دوسر رسانا اختلاف پتانسیل الکتریکی اعمال شده است (۰/۰۲۵) والکترون ها در خلاف جهت میدان الکتریکی شارش می کنند. ب) کاهش (۰/۰۲۵)	۱
۶	$R = \overline{ab} \times 10^n \quad (۰/۲۵)$ $R = ۲۴ \times 10^۲ \quad (۰/۵)$	۰/۷۵
۷	الف) انرژی ای را که مولد به واحد بار الکتریکی (یک کولن) می دهد تا در مدار شارش کند، نیروی حرکه ای مولد نامیده می شود. (۰/۵) ب) $\epsilon_A = \epsilon_B \quad (۰/۲۵)$ $r_A < r_B \quad (۰/۲۵)$	۱
۸	الف) $V_A - \epsilon_V - Ir_V - IR_1 - IR_V = V_B \quad (۰/۵)$ $V_A - V_B = ۶ + (۲ \times ۱) + (۲ \times ۲) + (۲ \times ۳) \quad (۰/۲۵)$ $V_A - V_B = ۱۸ \quad (V) \quad (۰/۲۵)$ $U_V = R_V I^2 t \quad (۰/۲۵)$ $U = ۳ \times ۲^2 \times ۵ \quad (۰/۲۵)$ $U = ۶۰ J \quad (۰/۲۵)$	۱/۷۵
۹	الف) نادرست (۰/۰۲۵) ب) درست (۰/۰۲۵) پ) درست (۰/۰۲۵) ت) نادرست (۰/۰۲۵) ث) نادرست (۰/۰۲۵)	۱/۲۵
۱۰	الف) (a) : ماده ای فرومغناطیس (۰/۰۲۵) ب) (c) : فرومغناطیس نرم (۰/۰۲۵) الف) (b) : ماده ای پارامغناطیس (۰/۰۲۵) ب) (d) : فرومغناطیس سخت (۰/۰۲۵)	۱
۱۱	$F = IlB \sin \theta \quad (۰/۰۲۵)$ $10^{-۴} = I \times ۱ \times ۰ / ۴ \times ۱0^{-۴} \times ۰ / ۵ \quad (۰/۵)$ $I = ۵ \quad (A) \quad (۰/۰۲۵)$ " ادامه ای پاسخ ها در صفحه ای دوم "	۱

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۳ / ۴		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 ۱۳۹۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$F = qvB\sin\theta \quad (0/25)$ $F = 2 \times 10^{-4} \text{ (N)} \quad (0/25)$ 	۱
۱۳	$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \quad (0/25)$ $0/04 = \frac{12 \times 10^{-7} \times 2000 \times 2}{2R} \quad (0/25)$ $R = 0/06 \text{ (m)} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۴	$B = \mu_0 \frac{N}{l} I \quad (0/25)$ $2 \times 10^{-3} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{N}{0/12} \times 0/8 \quad (0/5)$ $N = 250 \quad (0/25)$	۱
۱۵	<p>الف) در ابتدا برای لحظه‌ای کوتاه نور لامپ زیاد می‌شود (۰/۰) و سپس خاموش می‌شود.</p> <p>ب) با قطع کلید، جریان عبوری از سیم‌لوله (القاگر) تغییر می‌کند و در مدت بسیار کوتاه به صفر می‌رسد (۰/۰).</p> <p>بنابراین در این مدت در دوسر سیم‌لوله نیروی محرکه‌ی خودالقایی بزرگی تولید می‌شود (۰/۰) و در نتیجه جریان زیادی هم از لامپ عبور خواهد کرد.</p>	۱
۱۶	<p>الف) یک هانری ضریب خودالقایی سیم‌لوله‌ای است که هرگاه جریانی که از آن عبور می‌کند با آهنگ یک آمپر بر ثانیه تغییر کند.</p> <p>نیروی محرکه‌ای برابریک ولت در آن القا شود. (۰/۰)</p> <p>ب) با حرکت پیچه به طرف راست، شار مغناطیسی گذرنده از آن کاهش می‌یابد. (۰/۰) در نتیجه طبق قانون لنز جهت میدان مغناطیسی ناشی از جریان القایی باید برون سو باشد. (۰/۰) بنابراین جهت جریان القایی مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>(اگر دانش آموز به عبارت پاد ساعتگرد اشاره کرد، نمره داده شود)</p>	۱/۲۵
۱۷	$ \bar{\mathcal{E}} = \left -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \right \quad (0/25)$ $ \bar{\mathcal{E}} = \left -N \frac{AC \cos\theta \Delta B}{\Delta t} \right \quad (0/25)$ $ \bar{\mathcal{E}} = \left -1 \times 5 \times 10^{-3} \times 1 \times 0/3 \right \quad (0/25)$ $ \bar{\mathcal{E}} = 0/15 \text{ (V)} \quad (0/25)$	۱
۱۸	<p>الف)</p> $I_m = ۲ \text{ (A)} \quad (0/25)$ $\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (0/25)$ $T = \frac{2\pi}{100\pi} = \frac{1}{50} \text{ (s)} \quad (0/25)$ <p>ب)</p>	۰/۷۵
	همکاران محترم لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر بارم در نظر گرفته شود.	۲۰
	جمع نمره	