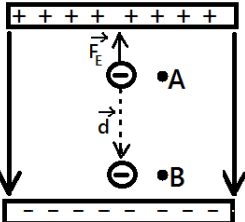
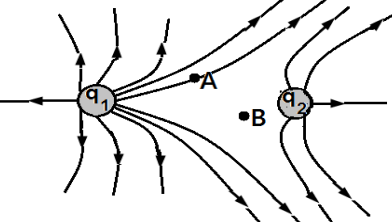
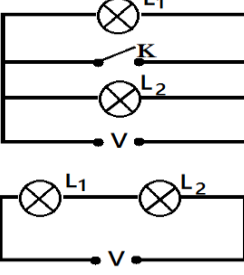


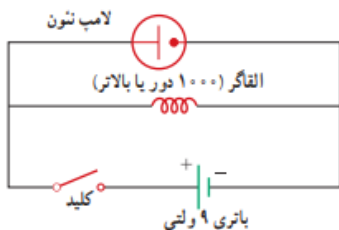
ش صندلی (ش داوطلب): نوبت امتحانی: خرداد ماه ۱۱۰ دقیقه  
نام و نام خانوادگی: رشتہ: تجربی  
سال تحصیلی: ۴۰۲ - ۴۰۱  
نام دبیر: ظهیری  
سوال امتحانی درس: فیزیک ۲  
وقت امتحان: ۱۷/۳/۴۰۲  
تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۴۰۲  
تعداد برگ سوال: ۴ صفحه در ۲ برگ

ردیف	صفحه ۱	صفحه ۱	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	از داخل پرانتر عبارت درست را انتخاب کنید. الف) پس از تعادل الکتروستاتیکی، تراکم بار در قسمتهای (نوك تیز - پهن تر) یک جسم رسانا بیشتر است. ب) مقاومت ویژه نیم رساناها با افزایش دما (افزایش - کاهش) می یابد. پ) یک کاربرد متداول نیروهای مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در (اسکوئید - موتور الکتریکی) است. ت) هر چه شار مغناطیسی در یک پیچه (سریع تر - آهسته تر) تغییر کند، نیروی محرکه بزرگتری در آن القا می شود.		۱
۰/۷۵		بار الکتریکی منفی $q$ را با سرعت ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B جابه جا می کنیم. با توجه به شکل جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) انرژی پتانسیل الکتریکی بار منفی $q$ ..... می یابد. ب) کار نیروی الکتریکی ( $W_E$ ) در این جابه جایی ..... است. پ) پتانسیل الکتریکی نقطه A از پتانسیل الکتریکی نقطه B ..... است.	۲
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) اگر مقدار دی الکتریک بین دو صفحه خازن به اندازه کافی زیاد شود، پدیده فروریزش الکتریکی رخ می دهد. ب) اگر جریانی از مولد نگزند، اختلاف پتانسیل دو سر مولد با نیرو محرکه مولد برابر است. پ) زاویه بین محور مغناطیسی عقریه مغناطیسی با سطح افق را زاویه شبیه مغناطیسی می نامند. ت) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله های دور، از ولتاژ و جریان بالا استفاده می شود.		۳
۰/۷۵		خط های میدان الکتریکی ناشی از دو ذره باردار $q_1$ و $q_2$ مطابق شکل زیر است: الف) نوع نیرویی که بارها به هم وارد می کنند چیست? ب) اندازه این دو بار را با یک دیگر مقایسه کنید. پ) در کدام یک از نقاط A یا B اگر بار الکتریکی وارد شود به آن نیرویی وارد نمی شود؟	۴
۱		در مدارهای شکل مقابل، لامپ ها یکسان و اختلاف پتانسیل ها مساوی هستند. الف) با ذکر دلیل بنویسید نور لامپ ها در کدام مدار (موازی یا سری) بیشتر است? ب) اگر یکی از لامپ ها بسوزد در کدام مدار لامپ دیگر خاموش می شود? پ) اگر کلید K را ببندیم چرا لامپ ها خاموش می شوند?	۵

صفحه دوم

۲

الف) نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل را برای رساناهای اهمی و غیر اهمی رسم کنید.

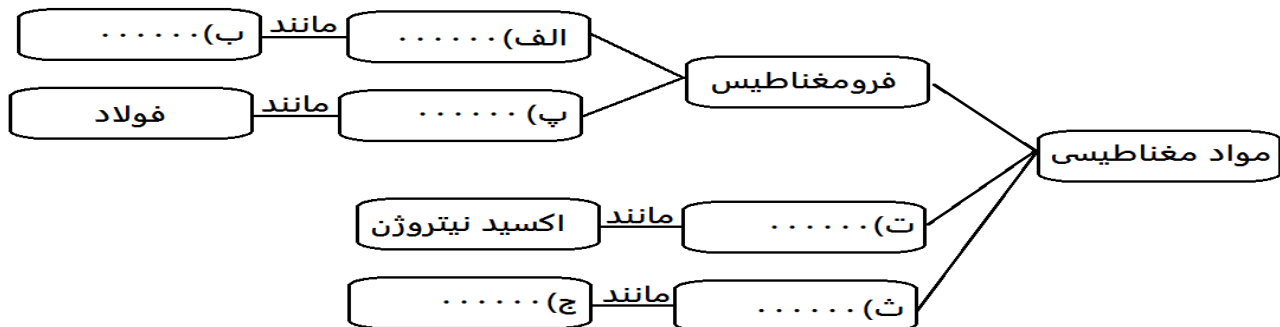


ب) اگر با ثابت نگه داشتن حجم یک سیم مسی طول آن را ۲ برابر کنیم، مقاومتش چند برابر می شود؟

پ) در مدار شکل با وصل کلید برای نور لامپ چه اتفاقی می افتد؟ در هنگام قطع کلید چه اتفاقی می افتد؟ علت را توضیح دهید.

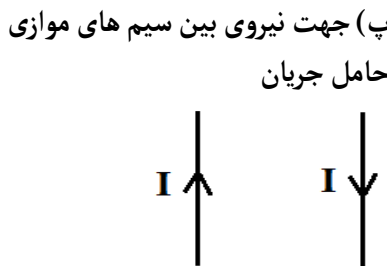
۱/۵

با کلمه های مناسب نمودار زیر را کامل کنید:



۱

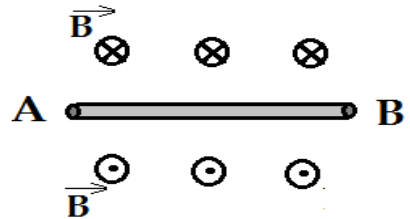
در هر یک از شکل های زیر، کمیت خواسته شده را تعیین کنید.



ب) جهت میدان داخل پیچه



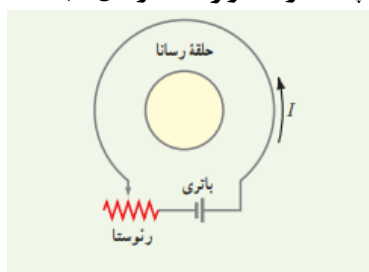
الف) جهت جریان در سیم



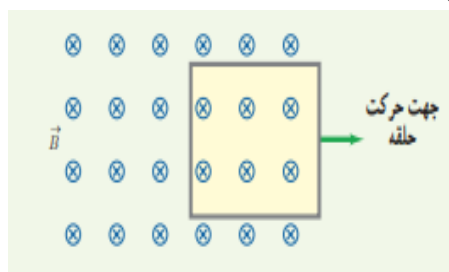
۱

در هر یک از شکل های زیر جهت جریان القایی را در حلقه یا قاب تعیین کنید:

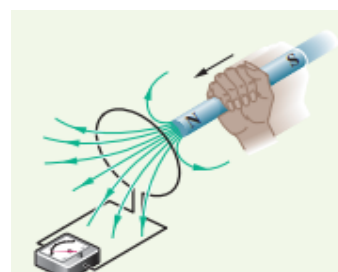
پ) مقاومت رُنستا افزایش یابد.



ب)



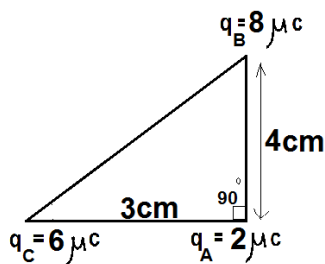
الف)



۸

۶

۱/۵



در شکل مقابل برایند نیروهای وارد بر  $q_A$  را به دست آورید:  
 $K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{c}^2$

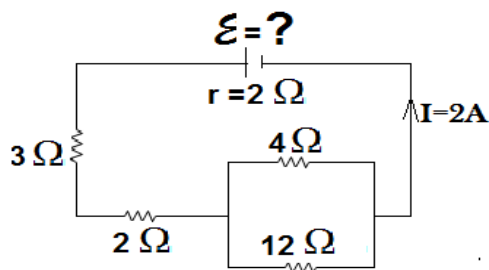
۱۰

۱/۵

ظرفیت خازنی  $20 \text{ nF}$  و بار الکتریکی آن  $180 \text{ nC}$  است. بین صفحات، هوا وجود دارد. خازن را از باقی جدا کرده و فاصله بین صفحات را دو برابر می کنیم. انرژی ذخیره شده در خازن چقدر می شود؟

۱۱

۲



در مدار رو برو :

الف ) مقاومت معادل چقدر است ؟

ب ) نیروی محرکه مولد چند ولت است ؟

پ ) انرژی مصرفی در مقاومت ۳ اهمی در مدت ۱۰ ثانیه چقدر است ؟

ت ) توان انلافی باتری چقدر است ؟

۱۲

صفحه چهارم

۱	<p>ذره ای با بار <math>C = 2 \times 10^{-6}</math> در راستای غرب – شرق در حرکت است. اگر از طرف میدان مغناطیسی زمین نیرویی به بزرگی <math>N = 10^{-6}</math> رو به پایین به این ذره وارد شود، اندازه سرعت ذره و جهت آن را مشخص کنید.</p> <p>(میدان مغناطیسی زمین را افقی و یکنواخت به سمت شمال با بزرگی <math>G = 5 \times 10^{-6}</math> در نظر بگیرید)</p>	۱۳
۱	<p>از سیم‌لوله‌ای به طول <math>12 \text{ cm}</math> جریانی به شدت <math>I = 8 \text{ A}</math> آمپر عبور می‌کند. اگر بزرگی میدان درون سیم‌لوله برابر <math>2 \text{ mT}</math> باشد این سیم‌لوله از چند دور سیم تشکیل شده است؟</p> $\frac{Tm}{A} = 12 \times 10^{-7} \text{ } (\mu\text{.})$	۱۴
۱/۵	<p>سیم‌لوله‌ای با <math>200 \text{ cm}</math> حلقه به سطح مقطع <math>25 \text{ cm}^2</math> و مقاومت <math>\Omega = 10</math> به صورت عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. اگر میدان مغناطیسی در هر ثانیه <math>T = 1 \text{ T}</math> تغییر کند:</p> <p>الف) اندازه جریان القا شده در سیم‌لوله را حساب کنید.</p> <p>ب) اگر ضریب القاوری سیم‌لوله <math>H = 4 \text{ A/m}</math> باشد چند ژول انرژی در سیم‌لوله ذخیره می‌شود؟</p>	۱۵
۱/۵	<p>جریان متناوبی که بیشینه آن <math>A = 2 \text{ A}</math> و دوره آن <math>S = 4 \text{ s}</math> است از یک رسانای اهمی می‌گذرد.</p> <p>الف) معادله جریان – زمان آن را بنویسید.</p> <p>ب) اندازه جریان در زمان <math>t = 5 \text{ ms}</math> چقدر است؟</p>	۱۶
۲۰	مجموع کل	موفق باشید



ساعت امتحان : ۱۰ صبح

نام واحد آموزشی : نمونه دولتی مکتب الاحرار

راهنمای تصحیح درس : فیزیک ۲

تاریخ امتحان : ۴۰۲ / ۳ / ۱۷

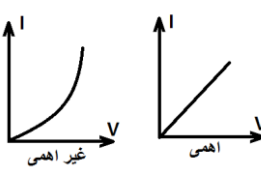
نام دبیر / دبیران : ظهیری

وقت امتحان : ۱۱۰ دقیقه

تعداد برگ پاسخ : ۲ صفحه در یک برگ

پایه : یازدهم

رشته : تجربی

ردیف	صفحه ۱	صفحه ۱	ردیف
۱	الف) نوک تیز ب) کاهش	پ) موتور الکتریکی ت) سریع تر (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۲	الف) افزایش ب) منفی	پ) بیشتر (هر مورد ۰/۲۵)	۲
۳	الف) غلط ب) صحیح	ت) غلط (هر مورد ۰/۲۵)	۳
۴	الف) رانشی ب)  q <sub>1</sub>   >  q <sub>2</sub>	B (هر مورد ۰/۲۵)	۴
۵	الف) موازی چون مقاومت معادل در مدار موازی کمتر از مدار سری است، با پتانسیل یکسان جریان بیشتری از مدار موازی می گذرد. (۰/۵)	پ) اتصال کوتاه ایجاد شده . (۰/۲۵) ب) متواالی (۰/۲۵)	۵
۶	الف) (هر نمودار ۰/۲۵) ب) ۴ برابر ، با راه حل صحیح (۰/۵) پ) توضیح صحیح آزمایش (۱)		۶
۷	الف) نرم ب) آهن ، ... پ) سخت ت) پارامغناطیس ث) دیامغناطیس ج) نقره ، ...	(هر مورد ۰/۲۵)	۷
۸	الف) از B به A (۰/۲۵) ب) درون سو (۰/۲۵)	پ) رانشی ، رسم شکل صحیح (۰/۵)	۸
۹	الف) ساعتگرد (۰/۲۵) ب) پادساعتگرد (۰/۵)	پ) پادساعتگرد (۰/۲۵)	۹
۱۰	$F = \frac{Kq_1 q_2}{r^2}$ $F_{CA} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 120 \text{ N}$ (۰/۵) $F_{BA} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{16 \times 10^{-4}} = 9 \text{ N}$ (۰/۵) $F_T = (120)^2 + (9)^2 \quad F_T = 150.$ (۰/۵)	$U = \frac{q^2}{2C} \quad U = \frac{(180 \times 10^{-9})^2}{2 \times 10 \times 10^{-9}}$ (۰/۵) (۰/۲۵)	۱۰
۱۱	$\frac{d_1}{2d_1} \quad (۰/۲۵)$ $C_2 = \frac{1}{2} C_1 \quad (۰/۲۵) \frac{C_2}{C_1}$ $U = \frac{q^2}{2C} \quad U = \frac{(180 \times 10^{-9})^2}{2 \times 10 \times 10^{-9}}$ (۰/۵) (۰/۲۵)	$R_T = ۳ + ۲ + ۳ = ۸ \Omega \quad (۰/۲۵)$	۱۱
۱۲	$R = \frac{4 \times 12}{4+12} = ۳ \Omega \quad (۰/۲۵)$ $I = \frac{\epsilon}{R_T+r} \quad (۰/۲۵) \quad \mathbf{E} = ۲ \times (۸+۲) = ۲۰ \text{ V} \quad (۰/۲۵)$ $U = R I^t \quad (۰/۲۵) \quad U = ۳ \times ۴ \times ۱ = ۱۲ \text{ J} \quad (۰/۲۵)$ $P = rI^2 \quad (۰/۲۵) \quad P = ۲ \times ۴ = ۸ \text{ W} \quad (۰/۲۵)$	الف) (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) پ) (۰/۲۵) ت) (۰/۲۵)	۱۲

١	$F = q V B \sin \alpha$ (٠/٢٥) $16 \times 10^{-7} = 2 \times 10^{-7} \times V \times 5 \times 10^{-5}$ (٠/٢٥) $V = 1/6 \times 10^0 \text{ m/s}$ (٠/٢٥) جهت سرعت شرق به غرب (٠/٢٥)	١٣
١	$B = \mu_0 \frac{NI}{l}$ (٠/٢٥) $2 \times 10^{-3} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 0/8}{12 \times 10^{-2}}$ (٠/٥) $N = 250$ (٠/٢٥)	١٤
١/٥	$I = \frac{\epsilon}{R}$ $I = \frac{-NA\Delta BCos 0}{R \Delta t}$ (٠/٢٥) $I = \frac{-200 \times 25 \times 10^{-4} \times 0/1}{10}$ (٠/٥) $I = 5 \times 10^{-3} \text{ A}$ (٠/٢٥) (الف) $U = \frac{1}{2}LI^2$ (٠/٢٥) $U = \frac{1}{2} \times 0/4 \times 25 \times 10^{-6} = 5 \times 10^{-7}$ (٠/٢٥) (ب)	١٥
١/٥	$I = Im \sin \frac{2\pi}{T}t$ (٠/٢٥) $I = 2 \sin \frac{2\pi}{4 \times 10^{-2}}t$ (٠/٢٥) $I = 2 \sin 50 \cdot \pi t$ (٠/٢٥) (الف) $I = 2 \sin 50 \cdot \pi \times 5 \times 10^{-3}$ (٠/٢٥) $I = 2 \sin \frac{\pi}{4}$ (٠/٢٥) $I = \sqrt{2} \text{ A}$ (٠/٢٥) (ب)	١٦
٢٠	موفق باشید	



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد