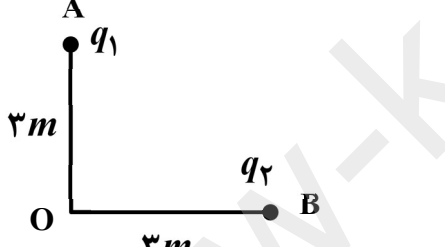
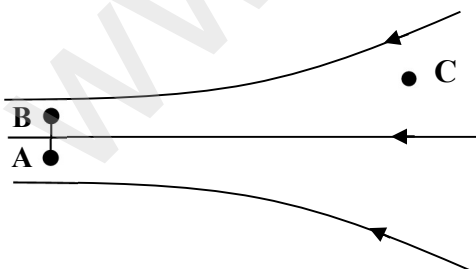
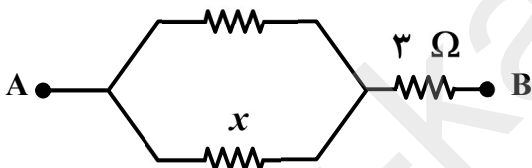
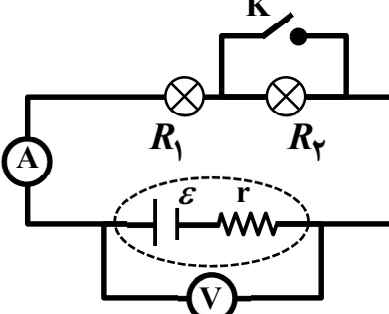


محل مهر	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	باسم‌هه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳	 دانشگاه یاس و یاسین	سوالات امتحان درس: فیزیک
	تعداد صفحات: ۴	دیبرستان غیرانتفاعی یاس	پایه: یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه
بارم	نمره پس از تجدیدنظر:	نمره با حروف: نمره با عدد: نمره با عدد: منا محقق	نام و نام خانوادگی دبیر و امضا:
بارم		سوالات صفحه اول	ردیف
۰/۷۵	<p>در هر یک از جمله های زیر گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و بنویسید.</p> <p>(الف) بزرگی نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار که در فاصله r از یکدیگر قرار دارند، با مربع فاصله دو ذره از هم نسبت (مستقیم - وارون) دارد.</p> <p>(ب) هرگاه یک بار الکتریکی منفی را در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی جایه جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>(پ) میدان الکتریکی روی سطح رسانا، (مماس - عمود) بر این سطح است.</p>	۱	
۱/۲۵	<p>دو ذره C $-2\mu C$ و $q_2 = +5\mu C$ مطابق شکل مقابل ثابت شده اند. میدان الکتریکی در نقطه O را به صورت</p> $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ <p>بردار یکه بنویسید و بردار آن را رسم کنید.</p> 	۲	
۱/۵	<p>شکل روبرو نقطه های A، B و C را در یک میدان الکتریکی نشان می دهد. با توجه به آن درست یا نادرست بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اندازه میدان الکتریکی در نقطه C کمتر از نقطه A است.</p> <p>(ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جابجایی از A تا B صفر است.</p> 	۳	
۱/۵	<p>اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را از 10 ولت به 20 ولت به 1500 افزایش می دهیم. اگر انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه $7\mu J$ افزایش یابد.</p> <p>(الف) ظرفیت خازن چه اندازه بوده است؟</p> <p>(ب) بار خازن چه اندازه افزایش یافته است؟</p>	۴	

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم
۵	الف) سیم لختی به طول 4m را که مقاومت واحد آن 2Ω می باشد را چهار لاکرده و آنها را کاملاً به هم می تابانیم مقاومت سیم جدید چند اهم می باشد؟	
۶	در کدام یک از شکل های زیر، لامپ روشن می شود؟ توضیح مختصر دهید.	۰/۵
۷	الف) اگر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، 7Ω باشد x برابر چند اهم است؟ ۲x  ب) از یک بخاری برقی که ولتاژ 120 ولت به آن وصل است، جریانی به شدت 15 آمپر می گذرد. ۱) توان مصرفی بخاری ۲) اگر این بخاری روزی سه ساعت به مدت 30 روز مورد استفاده قرار بگیرد و بهای هر کیلووات ساعت برق 500 تومان باشد، بهای برق مصرفی را حساب کنید.	۰/۵
۸	الف) با توجه به شکل زیر کلمه درست را انتخاب کنید. با بستن کلید K مقاومت کل مدار (افزایش / کاهش) یافته و نور لامپ R_1 (افزایش / کاهش) می یابد. ب) اگر مقاومت $R_2 = 3\Omega$ و $R_1 = 2\Omega$ باشد و با تری $V = 12$ و $r = 1\Omega$ قبل از بستن کلید با محاسبه نشان دهید ولت سنج چه عددی را نشان می دهد. 	۱/۵

ردیف	سوالات صفحه سوم	بارم
۹	پیش بینی کنید اگر انتهای آزاد آنها را در براده آهن فرو ببریم و پس از مدت کوتاهی دو تیغه را هم زمان بیرون آوریم. الف) کدام یک براده های بیشتری جذب می کند؟ ب) اگر دو تیغه را بین انگشتان دست محکم نگه داریم و آهنرا را از آنها دور کنیم، چه اتفاقی می افتد؟ چرا؟	۱
۱۰	یک کابل فشار قوی به طول ۲۰۰ متر در راستای غرب به شرق کشیده شده و جریان الکتریکی ۵۰ آمپر از آن از غرب به شرق می گذرد. اگر میدان مغناطیسی زمین اندازه آن 5×10^{-5} تسلا باشد. بزرگی نیروی وارد بر این کابل از طرف میدان مغناطیسی زمین را محاسبه و سوی این نیرو را مشخص کنید.	۱
۱۱	یک ذره باردار با سرعت $\frac{m}{s} = 10^6$ وارد یک میدان مغناطیسی درون سو به شدت $T = 0.05$ می شود و هنگام عبور از میدان مسیری را مطابق شکل زیر می پیماید. اگر نیرویی برابر $N = 4/0$ از طرف میدان به این ذره وارد شود: الف) اندازه بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید. ب) نوع بار ذره را مشخص کنید.	۱
۱۲	از پیچه مسطحی به شعاع $cm = 5$ که از ۱۰۰ دور سیم نازک درست شده است جریان $A = 2$ می گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند گاوس است؟ $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$	۱
۱۳	دو سیم بلند (۱) و (۲) مطابق شکل در یک صفحه قرار دارند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیم (۲) در محل سیم (۱) برابر $10^{-7} \times 16$ تسلا باشد. الف) نیروی وارد شده از طرف سیم (۲) بر $5/0$ متر از سیم (۱) چند نیوتون است? ب) این دو سیم هم دیگر جذب می کنند یا دفع؟ چرا؟	۱/۵

ردیف	سوالات صفحه چهارم	بارم
۱۴	حلقه رسانایی را مطابق شکل رو به رو، به طرف راست می کشیم و از میدان مغناطیسی برون سوی خارج می کنیم، جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید.	۱
۱۵	یک پیچه مربعی شکل به ضلع 20 cm با 60 دور بطور عمود بر میدان مغناطیسی $5 \times 10^{-3}\text{ T}$ قرار گرفته است. الف) شار مغناطیسی که از یک حلقة این پیچه می گذرد چقدر است? ب) اگر میدان مغناطیسی در $1/0$ ثانیه به صفر برسد بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط چقدر می شود؟	۱/۵
۱۶	در شکل زیر پس از باز کردن کلید، در مورد وضعیت لامپ کدام گزینه صحیح است؟ (فقط گزینه درست را انتخاب کنید.) ۱) لامپ بلا فاصله خاموش می شود. <input type="checkbox"/> ۲) لامپ برای لحظه ای پرنور شده و سپس به تدریج خاموش می شود. <input type="checkbox"/> ۳) لامپ به تدریج کم نور شده و سپس خاموش می شود. <input type="checkbox"/> ۴) نور لامپ تغییری نمی کند. <input type="checkbox"/>	۰/۵
۱۷	نمودار تغییرات نیروی محرکه بر حسب زمان در یک مولد مطابق شکل است. اگر مقاومت در مدار $8\text{ }\Omega$ باشد معادله شدت جریان متناوب را بر حسب زمان (در SI) بنویسید.	۱/۵
۲۰	جمع نمرات: سربرلنده باشید	

محل مهر	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	با اسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳		سوالات امتحان درس: فیزیک
	تعداد صفحات: ۴	دیبرستان غیرانتفاعی یاس	پایه: یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: منا محقق	نمره با عدد:	نمره با حروف:	نمره پس از تجدیدنظر:	بارم
--	--------------	---------------	----------------------	------

ردیف	سوالات صفحه اول	بارم
۱	<p>در هر یک از جمله های زیر گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و بنویسید.</p> <p>الف) بزرگی نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار که در فاصله r از یکدیگر قرار دارند، با مربع فاصله دو ذره از هم نسبت (مستقیم - وارون) دارد.</p> <p>ب) هرگاه یک بار الکتریکی منفی را در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی جایه جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن <u>(کاهش - افزایش)</u> می یابد.</p> <p>پ) میدان الکتریکی روی سطح رسانا، (<u>مماس - عمود</u>) بر این سطح است.</p>	۰/۷۵
۲	<p>دو ذره C و $q_1 = +5\mu C$ و $q_2 = -2\mu C$ مطابق شکل مقابل ثابت شده اند. میدان الکتریکی در نقطه O را به صورت $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ بدار یکه بنویسید و بردار آن را رسم کنید.</p> <p>$E_1 = \frac{k q_1}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{9} = 2 \times 10^{-3}$</p> <p>$E_2 = \frac{k q_2}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}}{9} = 5 \times 10^{-3}$</p> <p>$E = -5 \times 10^{-3} i + 2 \times 10^{-3} j$</p>	۱/۲۵
۳	<p>شکل روبرو نقطه های A، B و C را در یک میدان الکتریکی نشان می دهد. با توجه به آن درست یا نادرست بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اندازه میدان الکتریکی در نقطه C کمتر از نقطه A است. <u>ترکم میزان قوی تر است</u>.</p> <p>ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جابجایی از A تا B صفر است. <u>عوایزیاب حابی شده و طرانجام شده صفر است</u>.</p>	۱/۵
۴	<p>اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را از 10 ولت به 20 ولت افزایش می دهیم. اگر انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه $1500 \mu J$ افزایش یابد.</p> <p>الف) ظرفیت خازن چه اندازه بوده است؟</p> <p>ب) بار خازن چه اندازه افزایش یافته است؟</p>	۱/۵

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم
۵	الف) سیم لختی به طول $4m$ را که مقاومت واحد آن 2Ω می باشد را چهار لاکرده و آنها را کاملاً به هم می تابانیم مقاومت سیم جدید چند اهم می باشد؟	$R_1 = 4 \times 2 = 8\Omega$ $R_2 = 8\Omega$ $R = \rho \frac{l}{A} \Rightarrow R = \frac{V}{I} = A \times L \Rightarrow R = \frac{V}{I}$ $\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{l_2}{l_1} \times \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \rightarrow R_2 = \frac{1}{16} = \frac{1}{4}\Omega$
۶	در کدام یک از شکل های زیر، لامپ روشن می شود؟ توضیح مختصر دهید.	$R_T = R_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$ $R_T = \Delta \cdot (1 + \epsilon \times 10^{-4} \times 80) \rightarrow R_T = \Delta \cdot (1 + 0.0001 \times 80) = 8.016\Omega$ $\text{تصویر} \rightarrow 100\Omega > 8.016\Omega$
۷	الف) اگر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، 7Ω باشد x برابر چند اهم است؟	$\frac{2x}{2x+x} = \frac{2}{3}x$ $R_T = \frac{2}{3}x + 3 = 7 \rightarrow \frac{2}{3}x = 4 \rightarrow x = 6\Omega$
۸	الف) با توجه به شکل زیر کلمه درست را انتخاب کنید. با بستن کلید K مقاومت کل مدار (افزایش / کاهش) یافته و نور لامپ R_1 (افزایش / کاهش) می یابد. ب) اگر مقاومت $R_2 = 2\Omega$ و $R_1 = 2\Omega$ باشد و با تری $V = 12V$ و $r = 1\Omega$ قبل از بستن کلید با محاسبه نشان دهید ولت سنج چه عددی را نشان می دهد.	$R = R_1 + R_2 = 4\Omega$ $I = \frac{V}{R+r} = \frac{12}{4+1} = 2A$ $V = RI = 4 \times 2 = 10V$ $\text{ردیف} \rightarrow \text{ردیف} \rightarrow \text{ردیف}$

ردیف	سوالات صفحه سوم	بارم
۹	<p>پیش بینی کنید اگر انتهای آزاد آنها را در براده آهن فرو ببریم و پس از مدت کوتاهی دو تیغه را هم زمان بیرون آوریم.</p> <p>چون فرد مغناطیسی نرم است و زرد همکربن ثور و برادره همکربن متیر را نسبتی نمایند.</p> <p>الف) کدام یک براده های بیشتر جذب می کند؟ آهن.</p> <p>۱۲۵</p> <p>ب) اگر دو تیغه را بین انگشتان دست محکم نگه داریم و آهن را از آنها دور کنیم، چه اتفاقی می افتد؟ چرا؟</p> <p>۱۲۵</p> <p>نویزد - براده های آهنی از آهن مهار شده هستند زد خاصیت نمکی را از دست می نهادند و فولاد برادره متیر را فخر بعنوان نمایند.</p>	<p>۱</p>
۱۰	<p>یک کابل فشار قوی به طول ۲۰۰ متر در راستای عرب به شرق کشیده شده و جریان الکتریکی ۵۰ آمپر از آن از غرب به شرق می گذرد. اگر میدان مغناطیسی زمین اندازه آن 5×10^{-5} تسلا باشد. بزرگی نیروی وارد بر این کابل از طرف میدان مغناطیسی زمین را محاسبه و سوی این نیرو را مشخص کنید.</p> <p>۱۲۵ $F = BIL \sin\alpha$</p> <p>$F = 5 \times 10^{-5} \times 50 \times 200 = 0.15 \text{ N}$</p> <p>۱۲۵ ۱۲۵ ۱۲۵</p>	<p>۱</p>
۱۱	<p>یک ذره باردار با سرعت $4 \times 10^6 \frac{m}{s}$ وارد یک میدان مغناطیسی درون سو به شدت $T = 0.05$ می شود و هنگام عبور از مبدان مسیری را مطابق شکل زیر می پیماید. اگر نیرویی برابر $N = 0/4$ از طرف میدان به این ذره وارد شود:</p> <p>۱۲۵ $F = qvB \sin\alpha$</p> <p>$F = 0/4 = q \times 4 \times 1.0 \times 0.05$</p> <p>الف) اندازه بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید.</p> <p>$q = 2 \times 1.0 \times 0.05 = 2 \mu C$</p> <p>۱۰ ۱۲۵ ۱۲۵</p> <p>ب) نوع بار ذره را مشخص کنید. برادره مثبت است.</p> <p>۱۲۵</p>	<p>۱</p>
۱۲	<p>از پیچه مسطحی به شعاع $cm = 5$ که از ۱۰۰ دور سیم نازک درست شده است جریان $I = 2 A$ می گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند گاوس است؟</p> <p>$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$</p> <p>$B = \frac{\mu_0 N I}{2R} = 12 \times 1.0^{-7} \times \frac{100 \times 2}{2 \times 0.05} = 2/4 \times 1.0^{-3} T = 24 G$</p> <p>۱۲۵ ۱۲۵ ۱۲۵</p>	<p>۱</p>
۱۳	<p>دو سیم بلند (۱) و (۲) مطابق شکل در یک صفحه قرار دارند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از سیم (۲) در محل سیم (۱) برابر 16×10^{-7} تسلا باشد.</p> <p>الف) نیروی وارد شده از طرف سیم (۲) بر $5/0$ متر از سیم (۱) چند نیوتن است؟</p> <p>ب) این دو سیم هم دیگر جذب می کنند یا دفع؟ چرا؟ دفع - توضیع</p> <p>۱۲۵ سیم (۲) سیم (۱)</p> <p>$F_{12} = F_{21} = BIL \sin\alpha$</p> <p>$F_{21} = F_{12} = 14 \times 1.0^{-7} \times 1/2 \times 5 \times 16 \times 10^{-9}$</p> <p>$F = 4 \times 10^{-6} T$</p> <p>۱۲۵ ۱۲۵</p>	<p>۱/۵</p>

ردیف	سوالات صفحه چهارم	بارم	
۱۴	حلقه رسانایی را مطابق شکل رو به رو، به طرف راست می کشیم و از میدان مغناطیسی برون سوی خارج می کنیم، جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید.	$\frac{1}{1}$ \Phi = AB\cos 0 = 4 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-6}\text{ Wb}	$\frac{۱/۵}{۱/۵}$
۱۶	الف) شار مغناطیسی که از یک حلقة این پیچه می گذرد چقدر است? ب) اگر میدان مغناطیسی در $1/0$ ثانیه به صفر برسد بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط چقدر می شود؟ $\bar{F} = I - \frac{N\Delta\Phi}{\Delta t} = 1 - \frac{4 \times (0 - 5 \times 10^{-3})}{1/0} = 0.12$	$\frac{۱/۵}{۰/۵}$	
۱۷	در شکل زیر پس از باز کردن کلید، در مورد وضعیت لامپ کدام گزینه صحیح است؟ (فقط گزینه درست را انتخاب کنید). ۱) لامپ بلا فاصله خاموش می شود. <input checked="" type="checkbox"/> ۲) لامپ برای لحظه ای پرنور شده و سپس به تدریج خاموش می شود. <input checked="" type="checkbox"/> ۳) لامپ به تدریج کم نور شده و سپس خاموش می شود. <input type="checkbox"/> ۴) نور لامپ تغییری نمی کند. <input type="checkbox"/>		
۱۸	نمودار تغییرات نیروی محرکه برحسب زمان در یک مولد مطابق شکل است. اگر مقاومت در مدار اهم باشد معادله شدت جریان متنابع را برحسب زمان (در SI) بنویسید.	$\frac{۱/۵}{۱/۵}$	
۲۰	جمع نمرات: سربرلنده باشید		