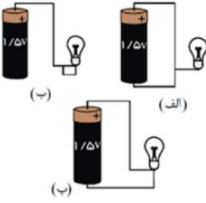


محل مهر	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	باسم‌هه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳	 دانشگاه یاس و یاسینه	سوالات امتحان درس: فیزیک
	تعداد صفحات: ۴	دیبرستان غیرانتفاعی یاس	پایه: یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه
نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: منا محقق	نمره با حروف:	نمره با عدد:	نام و نام خانوادگی:
بارم	نمره پس از تجدیدنظر:	نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی:
ردیف	سوالات صفحه اول	ردیف	
۱ ۰/۷۵	در هر یک از جمله های زیر گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و بنویسید. 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. ب) هرگاه یک بار الکتریکی منفی را در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی جایه جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد. پ) میدان الکتریکی روی سطح رسانا، (مماس - عمود) بر این سطح است.	درست	
۲ ۱/۲۵	دو ذره C $-2\mu C$ 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.	شده اند. میدان الکتریکی در نقطه O را به صورت	شده اند. میدان الکتریکی در نقطه O را به صورت
۳ ۱/۵	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. الف) اندازه میدان الکتریکی در نقطه C کمتر از نقطه A است. ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جابجایی از A تا B صفر است.	درست	درست
۴ ۱/۵	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 $7\mu m$ افزایش یابد. الف) ظرفیت خازن چه اندازه بوده است? ب) بار خازن چه اندازه افزایش یافته است?	شده	شده

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.	۲
۰/۵		
۷	الف) اگر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، 7Ω باشد x برابر چند اهم است؟	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 $V = 12\text{V}$ 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 $\frac{m}{s} = 0.05$ وارد یک میدان مغناطیسی درون سو به شدت $T = 4 \times 10^6$ می شود و هنگام عبور از میدان مسیری را مطابق شکل زیر می پیماید. اگر نیرویی برابر $N = 0.4$ 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 همیگر 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 متنابع 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، (مماس - عمود) بر این سطح است.</p>	۰/۷۵
۲	<p>دو ذره $C = -2\mu$ و $q_2 = +5\mu$ 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 قویتر است</u>.</p> <p>ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جابجایی از A تا B صفر است. <u>عوایزیابی طبقه شده و طرانحی شده صفر است</u>.</p>	۱/۵
۴	<p>اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را از ۱۰ ولت به ۲۰ ولت افزایش می دهیم. اگر انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه 1500μ 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؟	$R_1 = 4 \times 2 = 8\Omega$ $R_2 = 8\Omega$ $R = \rho \frac{l}{A} \rightarrow R = \frac{V}{I} = A \times L \rightarrow R = \frac{V}{I}$ $\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{l_2}{l_1} \times \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow R_2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \rightarrow R_2 = \frac{1}{16} = \frac{1}{4}\Omega$
۶	در کدام یک از شکل های زیر، لامپ روشن می شود؟ توضیح مختصر دهید.	$R_T = R_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$ $R_T = \Delta \cdot (1 + \epsilon \times 10^{-4} \times 80) \rightarrow R_T = \Delta \cdot (1 + 0.0001 \times 80) = 0.16\Omega$ $\text{تصویر} \rightarrow \text{تصویر ۱۲۵}$
۷	الف) اگر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، 7Ω باشد x برابر چند اهم است؟	$2x + x = 7 \rightarrow x = 7\Omega$ $\frac{2x \times x}{2x + x} = \frac{2}{3}x$
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.	$P = VI = 12 \times 10 = 1800$ $kwh = P t = \frac{1800}{30 \times 3} = 142 kwh$ $142 \times 1000 = 142000$ $\text{تصویر} \rightarrow \text{تصویر ۱۲۵}$ $R = R_1 + R_2 = 4\Omega$ $I = \frac{V}{R+r} = \frac{12}{4+1} = 2A$ $V = RI = 4 \times 2 = 10V$ $\text{تصویر} \rightarrow \text{تصویر ۱۲۶}$

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 هم مسیری راند بگذارد.</p> <p>الف) کدام یک براده های بیشتر جذب می کند؟ آهن -</p> <p>۱۵</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>۱۶</p> <p>نویلاد - برادره های آهنی از آهنی های شده هون زود خاصیت نمایانه را از دست می نهاد و فولاد برادره همتری را فراموش کنند.</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>۱۷</p> <p>۱۸ $F = BIL \sin\alpha$</p> <p>$F = 5 \times 10^{-5} \times 50 \times 200 = 0.15 \text{ N}$</p> <p>۱۹</p> <p>۲۰</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 میدان مسیری را مطابق شکل زیر می پیماید. اگر نیرویی برابر $N = 0.4$ از طرف میدان به این ذره وارد شود:</p> <p>۲۱</p> <p>$F = qvB \sin\alpha$</p> <p>$F = 0.4 = q \times 4 \times 10^6 \times 0.05$</p> <p>$q = 2 \times 10^{-7} \text{ C} = 2 \mu\text{C}$</p> <p>الف) اندازه بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید.</p> <p>۲۲</p> <p>ب) نوع بار ذره را مشخص کنید. برادره مثبت است.</p> <p>۲۳</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>۲۴</p> <p>$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$</p> <p>$B = \frac{\mu_0 N I}{4\pi R} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{100 \times 5}{4\pi \times 0.1} = 2 \times 10^{-3} T = 24 G$</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 $5/5$ متر از سیم (۱) چند نیوتن است؟</p> <p>۲۵</p> <p>ب) این دو سیم هم دیگر جذب می کنند یا دفع؟ چرا؟ دفع - توضیع</p> <p>۲۶</p> <p>سیم (۱) سیم (۲)</p> <p>$F_{12} = F_{21} = BIL \sin\alpha$</p> <p>$F_{21} = F_{12} = 14 \times 10^{-7} \times 1/2 \times 5 \times 5 \times 10^{-9}$</p> <p>$F = 4 \times 10^{-6} T$</p> <p>۲۷</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.	$\frac{1}{1}$
۱۵	یک پیچه مربعی شکل به ضلع 20 cm با 60 دور بطور عمود بر میدان مغناطیسی 5×10^{-3} قرار گرفته است. $\Phi = AB\cos 0 = 4 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-6}\text{ Wb}$	$\frac{1/5}{1/5}$
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؟	$E = \frac{N \Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{1 - 0}{0.1} = 10$
۱۷	نمودار تغییرات نیروی محرکه بر حسب زمان در یک مولد مطابق شکل است. اگر مقاومت در مدار اهم باشد معادله شدت جریان متنابع را بر حسب زمان (در SI) بنویسید.	$\frac{1/5}{1/5}$