

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	 دانشگاه یاس و یاسین	سوالات امتحان درس: فیزیک
	تعداد صفحات: ۴	دیبرستان غیرانتفاعی یاس	پایه: یازدهم تجربی دوره دوم متوسطه
نمره پس از تجدیدنظر:		نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: منا محقق

ردیف	سوالات صفحه اول	نام
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 (کاهش - افزایش) 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 $C = +5\mu$ به ترتیب در نقاط A و B 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>	۱/۲۵
۳	<p>شکل رو به رو 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 جایگاهی از A تا B صفر است.</p>	۱/۵
۴	<p>اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را از ۱۰ ولت به ۲۰ ولت به ۱۵۰۰ افزایش می دهیم. اگر انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه $\text{N} \mu$ 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؟	۱
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؟	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 $\Omega = 2\Omega$ و $R_2 = 3\Omega$ باشد و باتری $V = 12\text{V}$ و $r = 1\Omega$ قبل از بستن کلید با محاسبه نشان دهید ولت سنج چه عددی را نشان می دهد.	۱

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 آهنربا را از آنها دور کنیم، چه اتفاقی می افتد؟ چرا؟	۱
۱۰	یک ذره باردار با سرعت $\frac{m}{s} = 10^6 \times 4$ 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: الف) اندازه بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید. ب) نوع بار ذره را مشخص کنید.	۱/۵
۱۱	مطابق شکل از سیم راست جریان ثابت I می گذرد. اگر بار $q +$ به موازات سیم و در جهت جریان با سرعت \vec{V} پرتاب شود، با استدلال مسیر تقریبی حرکت با توضیح دهید و سپس رسم کنید.	۱
۱۲	میدان مغناطیسی بر روی محور سیم‌لوله A ، 4 برابر سیم‌لوله B است. اگر تعداد حلقه ها و طول سیم‌لوله B به ترتیب 2 و 3 برابر سیم‌لوله A باشد جریان عبوری از سیم لوله B چند برابر سیم‌لوله A است؟	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 -10×16^{-7} تسلا باشد. الف) نیروی وارد شده از طرف سیم (۲) بر $5/0$ متر از سیم (۱) چند نیوتون است? ب) این دو سیم هم‌دیگر 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 حلقه 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	 دانشگاه یاس و یاسین	سوالات امتحان درس: فیزیک
	تعداد صفحات: ۴	دیبرستان غیرانتفاعی یاس	پایه: یازدهم تجربی دوره دوم متوسطه
نمره پس از تجدیدنظر:		نمره با حروف:	نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: منا محقق

ردیف	سوالات صفحه اول	پاره
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 (کاهش - افزایش) 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 $C = +5\mu$ به ترتیب در نقاط A و B 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> <p>بردار E_1 و E_2 را در نقطه O رسم کنید.</p> <p>بردار E را در نقطه O رسم کنید.</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. هرچهار آن مسیر میدان قویتر است.</p> <p>ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جابجایی از A تا B صفر است. عمود بر میدان کار صفر است.</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 $\Delta U = 1500 \mu$ 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	<p>الف) سیم لختی به طول 4m را که مقاومت واحد آن 2Ω می باشد را چهار لایکرده و آنها را کاملاً به هم می تابانیم مقاومت سیم جدید چند اهم می باشد؟</p> <p>$\text{R} = \rho \frac{l}{A}$</p> <p>$R_1 = \frac{1}{16} \Omega$</p> <p>$R_2 = \frac{1}{16} (4 \times 2) = 0.125 \Omega$</p> <p>سیم که مرتبانه است .</p> <p>ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه نیم رساناهای دارد؟</p>	$\text{R}_1 = \frac{1}{16} \Omega$ $\text{R}_2 = \frac{1}{16} (4 \times 2) = 0.125 \Omega$ $\text{سیم که مرتبانه است .}$ هزینه خواست
۶	<p>در کدام یک از شکل های زیر، لامپ روشن می شود؟ توضیح مختصر دهید.</p>	$\text{کوچک} \quad \text{وضعیت}$ لامپ روشن می شود
۷	<p>الف) اگر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، 7Ω باشد x برابر چند اهم است؟</p> <p>$\frac{2x+x}{2x+x} + 3 = V$</p> <p>$\frac{3}{3}x = 4 \rightarrow x = 1.33 \Omega$</p>	$\text{معادل} \quad \text{متوازن}$ $\text{معادل} \quad \text{متوازن}$ $\text{معادل} \quad \text{متوازن}$ $\text{معادل} \quad \text{متوازن}$ $\text{معادل} \quad \text{متوازن}$
۸	<p>ب) از یک بخاری برقی که ولتاژ 120 ولت به آن وصل است، جریانی به شدت 15 آمپر می گذرد.</p> <p>۱) توان مصرفی بخاری $P = V I = 120 \times 15 = 1800 \text{W} = 1.8 \text{kW}$</p> <p>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.</p> <p>$V = P t = 1.8 \times 30 \times 3 = 144 \text{kWh}$</p> <p>$144 \times 500 = 81000 \text{ تومان}$</p>	$\text{با توجه به شکل زیر کلمه درست را انتخاب کنید.}$ $\text{با بستن کلید K مقاومت کل مدار (افزایش / کاهش)}$ $\text{یافته و نور لامپ R}_1 \text{ (افزایش / کاهش) می یابد.}$

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 حلقة تعیین کنید.	$\frac{1}{1}$ برون سو B <p>ما در شدن حلقة نسبت به قانون لنتر با همان شرط مغناطیسی مخالفت می شود. بنابراین همچشم می شود. جهت جریان را رسماً تقدیر نداریم.</p> <p>۱/۲۰</p> <p>۱/۲۰</p> <p>۱/۲۰</p>
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. $\Phi = AB \cos 0 = 2 \times 20 \times 1 \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3}$ 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؟	$\frac{1/5}{1/5}$ $E = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 1 \times \frac{2 \times 10^{-3}}{1/0} = 12 \times 10^{-3}$ در شکل زیر پس از باز کردن شنید، در مورد وضعیت لامپ گزینه صحیح است؟ <p>(فقط گزینه درست را انتخاب کنید).</p> <p>۱) لامپ بلا فاصله خاموش می شود. <input type="checkbox"/></p> <p>۲) لامپ برای لحظه ای پرنور شده و سپس به تدریج خاموش می شود. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۳) لامپ به تدریج کم نور شده و سپس خاموش می شود. <input type="checkbox"/></p> <p>۴) نور لامپ تغییری نمی کند. <input type="checkbox"/></p>
۱۶	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.	$\frac{1/5}{1/5}$ $e = RI \rightarrow I = \frac{e}{R} = \frac{40}{R} = 4A$ $T = \frac{1}{f} = 1$ $I = I_{max} \sin \frac{2\pi}{T} t$ $I = 4 \sin \frac{2\pi}{1} t$ $I = 4 \sin 2\pi t$
۱۷	جمع نمرات:	سر بلند باشید