

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 <math>r</math> 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 <math>C = -2\mu</math> و <math>C = +5\mu</math> 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 <math>q</math> 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 <math>\text{ز} \mu</math> 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 $4\text{m}$ را که مقاومت واحد آن $2\Omega$ 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، $7\Omega$ 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 $\frac{m}{s} = 15 \times 10^6$ 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 $N = 0.4$ 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 $-10 \times 16 \text{ تسلا}$ 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 $20\text{ cm}$ 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	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 <math>r</math> 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 <math>C = -2\mu</math> و <math>C = +5\mu</math> 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 <math>E_1</math> و <math>E_2</math> را در نقطه O رسم کنید.</p> <p>بردار <math>E</math> 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. <b>هرچهار آن مسیر میدان قویتر است.</b></p> <p>ب) کار انجام شده روی ذره باردار <math>q</math> در جابجایی از A تا B صفر است. <b>عمود بر میدان کار صفر است.</b></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 <math>\Delta U = 1500 \mu</math> 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 <math>4m</math> را که مقاومت واحد آن <math>2\Omega</math> می باشد را چهار لاکرده و آنها را کاملاً برابر نمایند.</p> <p><math>V = AL \rightarrow \frac{V}{L} = A</math></p> <p><math>R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow R = \rho \frac{\frac{1}{4}L}{A} = \frac{1}{4} \rho L</math></p> <p><math>R_2 = \frac{1}{14} R_1 = \frac{1}{14} (4 \times 2) = 0.15 \Omega</math></p> <p>سیم که هر تران ۴۰m است.</p> <p>ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه نیم رساناهای دارد؟</p>	$\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$
۶	<p>در کدام یک از شکل های زیر، لامپ روشن می شود؟ توضیح مختصر دهید.</p> <p>(الف) (ب)</p> <p>(الف) (ب)</p> <p>کوچکترین</p>	$\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$
۷	<p>الف) اگر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، <math>7\Omega</math> باشد <math>x</math> برابر چند اهم است؟</p> <p><math>\frac{2x \times x}{2x+x} + 3 = V</math></p> <p><math>\frac{2}{3}x = 4 \rightarrow x = 6 \Omega</math></p>	$\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$
۸	<p>ب) از یک بخاری برقی که ولتاژ <math>120</math> ولت به آن وصل است، جریانی به شدت <math>15</math> آمپر می گذرد.</p> <p>۱) توان مصرفی بخاری</p> $P = V I = 120 \times 15 = 1800 W = 1.8 kW$ <p>۲) اگر این بخاری روزی سه ساعت به مدت <math>30</math> روز مورد استفاده قرار بگیرد و بهای هر کیلووات ساعت برق <math>500</math> تومان باشد، بهای برق مصرفی را حساب کنید.</p> $U = P t = 1.8 \times 30 \times 3 = 162 kWh$ $162 \times 500 = 81000 \text{ تومان}$	$\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$
	<p>الف) با توجه به شکل زیر کلمه درست را انتخاب کنید.</p> <p>با بستن کلید K مقاومت کل مدار (افزایش / کاهش)</p> <p>یافته و نور لامپ <math>R_1</math> (افزایش / کاهش) می یابد.</p> <p>ب) اگر مقاومت <math>K</math> مقاومت کل مدار (افزایش / کاهش) می یابد و با تری <math>V = 12</math> و <math>r = 1 \Omega</math> باشد و با محاسبه نشان دهید ولت سنج چه عددی را نشان می دهد.</p> $I = \frac{E}{R+r} = \frac{12}{1+2+1} = 2A$ $V = E - rI = 12 - 1 \times 2 = 10 V$ $I = RI = 5 \times 2 = 10 V$	$\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$

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 بیش تری 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؟ <b>فولاد - آهن</b>	۱
۱۰	یک ذره باردار با سرعت $\frac{m}{s} \times 10^6$ 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 $N = 4$ 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 $V$ پرتاب شود، با استدلال مسیر تقریبی حرکت با توضیح دهید و سپس رسم کنید. <b>مسیر حرکت</b> <b>دسته ای مانند اورسته میدان مغناطیسی در نقطه A</b> <b>راتجین می کنم. B درونی است. سین نزدی</b> <b>F بثمرم همان دست راست به همت پرتاب است.</b>	۱
۱۲	میدان مغناطیسی بر روی محور سیمولوه A، $B = 4$ برابر سیمولوه B است. اگر تعداد حلقه ها و طول سیمولوه B به ترتیب ۲ و ۳ برابر سیمولوه A باشد جریان جریان از سیم لوله B چند برابر سیمولوه A است؟ $B = M \cdot \frac{I}{L}$ $\frac{BA}{BB} = \frac{NA}{NB} \times \frac{LB}{LA} \times \frac{IA}{IB} = F = \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{IA}{IB} \rightarrow \frac{IB}{IA} = \frac{1}{2}$	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 نیوتن است؟ ب) این دو سیم هم دیگر جذب می کنند یا دفع؟ چرا؟ <b>دفع - توضیع</b> <b>(۱) سیم (۱)</b> <b>(۲) سیم (۲)</b> $F_{r1} = F_{1r} = BIL \sin \alpha$ $F = 14 \times 10^{-7} \times 5 \times 1/0 \times 1 = F \times 1.0$	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 حلقة تعیین کنید.	$\frac{1}{1}$ برون سو $B$ <p>ما در شدن حلقة نسبت به آنون لتر بعده شروع مغناطیسی مخالفت می شود. <math>\frac{1}{20}</math> جهت جریان را ساخته ایم. <math>\frac{1}{20}</math></p>
۱۵	یک پیچه مربعی شکل به ضلع $20\text{ cm}$ با $60$ دور بطور عمود بر میدان مغناطیسی $5 \times 10^{-3}$ 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؟	$\frac{1/5}{1/5}$ $E = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -4 \times \frac{2 \times 10^{-3}}{1/0} = 12 \times 10^{-3}$
۱۶	در شکل زیر پس از باز کردن شنید، در مورد وضعیت لامپ کدام گزینه صحیح است؟ (فقط گزینه درست را انتخاب کنید). ۱) لامپ بلا فاصله خاموش می شود. $\square$ ۲) لامپ برای لحظه ای پرنور شده و سپس به تدریج خاموش می شود. $\checkmark$ ۳) لامپ به تدریج کم نور شده و سپس خاموش می شود. $\square$ ۴) نور لامپ تغییری نمی کند. $\square$	$\frac{1/5}{0/5}$ 
۱۷	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.	$\frac{1/5}{1/5}$ $e = RI \rightarrow I = \frac{e}{R} = \frac{40}{R} = 4A$ $\tau = \frac{1}{1/0} = 1$ $I = I_{max} \sin \frac{2\pi}{T} t$ $I = 4 \sin \frac{2\pi}{1} t$ $I = 4 \sin 2\pi t$
۲۰	جمع نمرات:	سر بلند باشید



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد