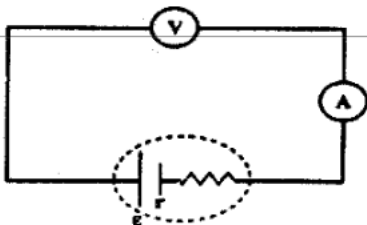


سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۱۰/۱۷	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	جمله های زیر را کامل کنید. (ا) نیرویی که دو جسم با دایر بر یکدیگر وارد می کنند نام دارد. (ب) نیروی الکتریکی که دو ذره ی باردار بر یکدیگر وارد می کنند و در جهت مخالف یک دیگرند (پ) نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار با حاصل ضرب اندازه ی بار الکتریکی دو ذره نسبت دارد. (ت) اگر فاصله ی دو بار نقطه ای از یک دیگر نصف شود، نیروی الکتریکی بین دو بار برابر می شود.	۱
۲	(ا) دو ویژگی خطهای میدان الکتریکی را بنویسید. (ب) خطهای میدان الکتریکی را در اطراف دو قطبی الکتریکی رسم کنید.	۱
۳	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید . (ا) چگالی سطحی بار الکتریکی (ب) فروشکست دی الکتریک	۱
۴	خازنی به ظرفیت $C_1 = 2 \mu F$ با اختلاف پتانسیل 40 ولت و خازنی به ظرفیت $C_2 = 8 \mu F$ با اختلاف پتانسیل 20 ولت پر شده اند. اگر این خازن های پر را از مدار اصلی آن ها جدا و صفحه های هم نام آن ها را به هم وصل کنیم اختلاف پتانسیل بین دو صفحه و بار ذخیره شده در هر خازن چه اندازه می شود؟	۱/۵
۵	دو صفحه ی رسانای موازی و هم اندازه به فاصله ی 2 سانتی متر از هم واقع اند و اختلاف پتانسیل بین آن ها 20 ولت است. ذره ای با بار الکتریکی $q = 4 \mu C$ از صفحه ی منفی تا صفحه ی مثبت جابه جا می شود: (الف) اندازه ی میدان الکتریکی بین دو صفحه چند ولت بر متر است ؟ (ب) انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند ژول تغییر می کند ؟	۰/۵ ۰/۵
۶	مقاومت رساناهای فلزی به چه عامل هایی بستگی دارد؟	۱
۷	در مدار رو به رو، آمپر سنج و ولت سنج چه عدد هایی را نشان می دهند؟ استدلال کنید . (آمپر سنج و ولت سنج ایده آل هستند.)	۱
۸	دو مقاومت $R_1 = R$ و $R_2 = 3R$ به طور موازی به یک باتری متصل اند. (الف) اختلاف پتانسیل دو سر R_1 چند برابر R_2 است ؟ (ب) شدت جریان عبوری از R_1 چند برابر R_2 است ؟	۰/۲۵ ۰/۲۵
	«ادامه ی سؤالات در صفحه ی دوم»	



سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰: ۱۰: صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
------	--------	------

۹	<p>در مدار شکل رو به رو:</p> <p>(ا) نیروی محرکه \mathcal{E}_2 ی چند ولت است؟</p> <p>(ب) توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟</p> <p>(پ) $V_A - V_B$ چند ولت است؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۷۵
---	---	---------------------

۱۰	<p>عبارت های ستون A به کدامیک از عبارت های ستون B مربوط است؟</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">B</th> <th style="width: 50%;">A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فرو مغناطیس</td> <td>(ا) دوقطبی های مغناطیسی این ماده سمت گیری مشخص و منظمی ندارند.</td> </tr> <tr> <td>فرومغناطیس نرم</td> <td>(ب) با حذف میدان مغناطیسی خارجی خاصیت آهنربایی خود را از دست می دهند.</td> </tr> <tr> <td>فرومغناطیس سخت</td> <td>(پ) دوقطبی مغناطیسی به طور خود به خود با دوقطبی های مجاور هم خط می شوند.</td> </tr> <tr> <td>دوقطبی مغناطیسی</td> <td>(ت) کوچکترین ذره های تشکیل دهنده ی آهنربا (اتم ها و مولکول ها) را می نامند.</td> </tr> <tr> <td>محور مغناطیسی</td> <td>(ث) برای ساختن آهنربای دائمی مناسب اند.</td> </tr> <tr> <td>پارامغناطیس</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	فرو مغناطیس	(ا) دوقطبی های مغناطیسی این ماده سمت گیری مشخص و منظمی ندارند.	فرومغناطیس نرم	(ب) با حذف میدان مغناطیسی خارجی خاصیت آهنربایی خود را از دست می دهند.	فرومغناطیس سخت	(پ) دوقطبی مغناطیسی به طور خود به خود با دوقطبی های مجاور هم خط می شوند.	دوقطبی مغناطیسی	(ت) کوچکترین ذره های تشکیل دهنده ی آهنربا (اتم ها و مولکول ها) را می نامند.	محور مغناطیسی	(ث) برای ساختن آهنربای دائمی مناسب اند.	پارامغناطیس		۱/۲۵
B	A															
فرو مغناطیس	(ا) دوقطبی های مغناطیسی این ماده سمت گیری مشخص و منظمی ندارند.															
فرومغناطیس نرم	(ب) با حذف میدان مغناطیسی خارجی خاصیت آهنربایی خود را از دست می دهند.															
فرومغناطیس سخت	(پ) دوقطبی مغناطیسی به طور خود به خود با دوقطبی های مجاور هم خط می شوند.															
دوقطبی مغناطیسی	(ت) کوچکترین ذره های تشکیل دهنده ی آهنربا (اتم ها و مولکول ها) را می نامند.															
محور مغناطیسی	(ث) برای ساختن آهنربای دائمی مناسب اند.															
پارامغناطیس																

۱۱	<p>در یک آزمایش مطابق شکل سیم حامل جریان AB را از میان ورقه ی مقوایی عبور داده ایم.</p> <p>(ا) آیا سمت گیری عقربه ی مغناطیسی صحیح است؟</p> <p>(ب) پیش بینی کنید اگر روی ورقه ی مقوا براده ی آهن بپاشیم براده ها چگونه قرار می گیرند.</p> <p>(پ) افزایش شدت جریان در سیم چه تاثیری روی شکل یالگوی براده ها خواهد داشت؟</p> <p>(ت) در نقاط X و Y بزرگی میدان مغناطیسی را مقایسه کنید.</p>	۱
----	---	---

۱۲	<p>باتوجه به نیروی بین سیم های بلند و موازی حامل جریان در شکل های A و B جهت جریان الکتریکی را در سیم (۲) مشخص کنید</p>	۰/۵
----	--	-----

«ادامه سؤالات در صفحه ی سوم»

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۹۰	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
۱۳	مطابق شکل ذره ای با بار الکتریکی $q = -2\mu C$ در میدان مغناطیسی به بزرگی 5×10^{-2} تسلا با سرعت 2×10^5 متر بر ثانیه عمود بر میدان مغناطیسی B در حرکت است. (ا) بزرگی نیروی وارد بر ذره چند نیوتون است؟ (ب) بارسم شکل جهت نیرو را نشان دهید.	۱ ۰/۵
۱۴	(ا) سیملوله‌ای شامل ۲۵۰ حلقه در واحد طول است و از آن جریان ۲ آمپر می‌گذرد، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیملوله چند گاوس است؟ (ب) در شکل روبرو اصطکاک بین میله ی آهنی و سطح افقی ناچیز است، بابتستن کلید طول فنر افزایش می یابد یا کاهش؟ چرا؟	۱ ۰/۷۵
۱۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. (ا) تغییر اندازه‌ی میدان مغناطیسی در حلقه‌ی رسانا باعث القای جریان الکتریکی در آن می شود. (ب) شار مغناطیسی یک کمیت برداری است و یکای آن وبر (wb) است. (پ) به تغییر جریانی در یک مدار که باعث ایجاد نیروی محرکه‌ی القایی در همان مدار می شود، خود القایی گویند. (ت) ضریب خود القایی به جریانی متغیری که از القاگر می‌گذرد، بستگی دارد. (ث) انرژی ذخیره شده در القاگر با مربع جریانی عبوری از آن رابطه‌ی مستقیم دارد.	۱/۲۵
۱۶	(ا) پیچه‌ای شامل ۳۰۰ حلقه است، اگر آهنگ تغییر شار مغناطیسی $\frac{Wb}{S}$ باشد، بزرگی نیروی محرکه‌ی القا شده در پیچه چند ولت است؟ (ب) در شکل روبرو باتوجه به جهت جریانی القایی در حلقه توضیح دهید، جریانی در سیم راست در حال افزایش است یا کاهش؟	۱ ۰/۷۵
۱۷	نمودار تغییرات جریانی متناوبی بر حسب زمان در شکل زیر رسم شده است. (ا) جریانی بیشینه در مدار چند آمپر است؟ (ب) بسامد زاویه ای را محاسبه کنید.	۱ ۰/۲
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»