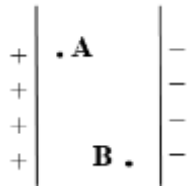


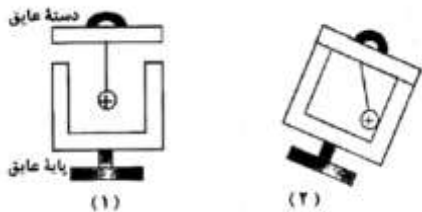
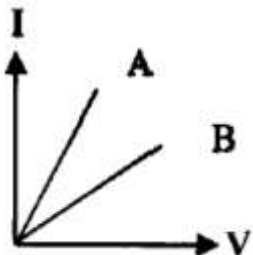
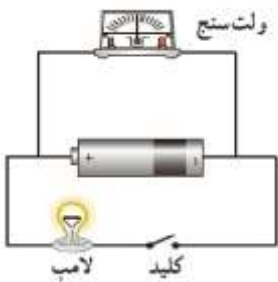
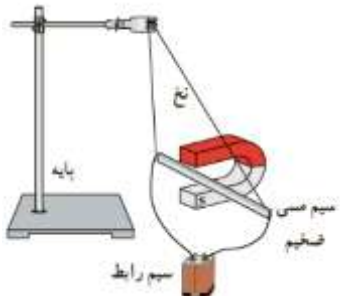
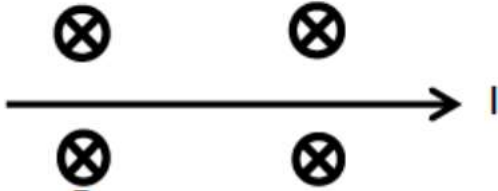
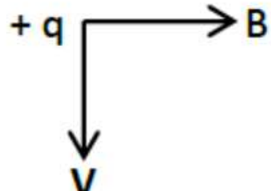
سئالات درس: فیزیک	سازمان آموزش و پرورش	سال تحصیلی
پایه و رشته: یازدهم تجربی	نام و نام خانوادگی دانش آموز:	سمی - خرداد - شهریار
نام آموزشگاه:	نام کلاس:	نام دبیر:
نام طراح سؤال:	تعداد سئالات: ۱۹ سوال	تعداد صفحات: ۴ صفحه
		فرصت پاسخ: ۹۰ دقیقه

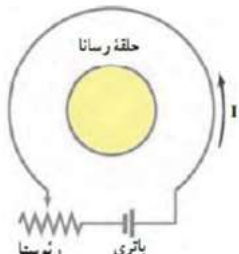
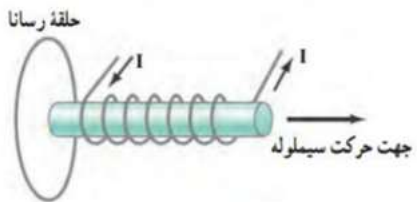
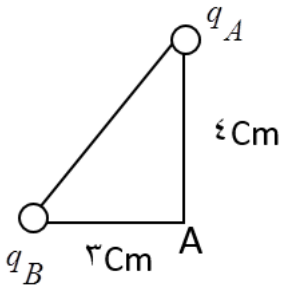
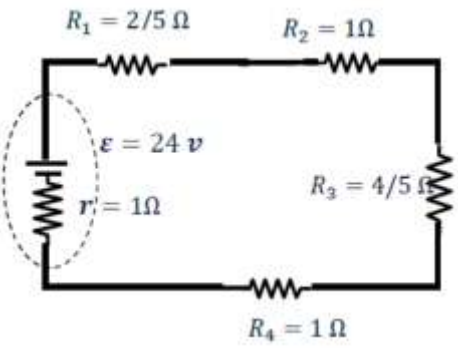
نمره به عدد:	نمره به حروف	تاریخ و امضا:
--------------	--------------	---------------

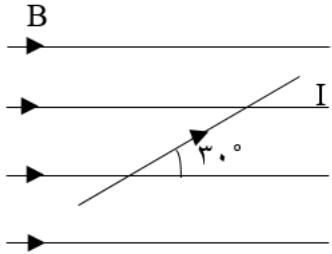
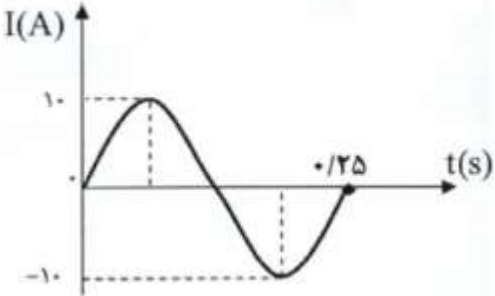
امام باقر (ع): حکمت را از هر که باشد بیاموزید، گرچه او بدان عمل نکند.

ردیف	سؤال	بارم
۱	درستی و یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. الف - خطوط میدان الکتریکی بر آیند یکدیگر را قطع می کنند. () ب- از رتوستا برای تنظیم شدت جریان در مدار استفاده می شود. () پ- دو سیم موازی حامل جریان های هم جهت یکدیگر را دفع می کنند. () ت- یکای ولت بر آمپر معادل وبر بر ثانیه است. ()	۱
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف - با اعمال میدان الکتریکی به دو سر رسانا الکترون ها با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق (در جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی حرکت می کنند. ب- اگر طول مقاومتی دو برابر شود و بقیه عوامل ثابت بمانند مقاومت آن (نصف - دو برابر) می شود. پ- اعمال میدان مغناطیسی خارجی به مواد (دیا مغناطیس - پارا مغناطیس) می تواند سبب القای دو قطبی های مغناطیسی در خلاف سوی میدان مغناطیسی خارجی می شود. پ- واحد ضریب خودالقایی (هانری - وبر) است.	۱
۳	گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف- در شکل زیر بار نقطه ای $q +$ را در نقاط A و B قرار می دهیم کدام گزینه صحیح است.  $U_A > U_B$ (۱) $U_A \leq U_B$ (۲) $U_A < U_B$ (۴) $U_A \geq U_B$ (۳) ب- کدام یک از مواد زیر یک نیمرسانا می باشد؟ (۱) مس (۲) جیوه (۳) سلیسیوم (۴) قلع پ- ذره ای با بار منفی به موازات یک سیم حامل جریان و در جهت جریان در حرکت است کدام یک از پیکانهای زیر جهت نیروی وارد بر ذره را درست نشان می دهد؟ (۱) → (۲) ← (۳) ↑ (۴) ↓ ت- کدام یک از دستگاه های زیر بر اساس قانون القای فاراده کار نمی کند. (۱) تندی سنج دوچرخه (۲) دستگاه کارتخوان (۳) بلندگو (۴) موتور الکتریکی	۱

ادامه در صفحه بعد

۰/۷۵	 یک گلوله فلزی مانند شکل (۱) توسط نخ عایقی به در پوش فلزی یک جعبه رسانای بدون بار وصل شده است. در شکل (۲) جعبه رسانا را کج می کنیم به طوری که گلوله به بدنه داخلی آن تماس یابد. الف- وضعیت بار الکتریکی در گلوله فلزی چگونه می شود؟ ب- از این آزمایش چه نتیجه ای می گیرید.	۴
۱	فرض کنید خازنی با صفحات قابل تغییر در حالی که بین دو صفحه خازن هوا است را با باتری پر می کنیم. پس از شارژ شدن در حالی که خازن هنوز به باتری متصل است، مشخص کنید با تغییر ذکر شده در هر یک از قسمت های زیر ظرفیت و بار خازن چگونه تغییر می کنند. الف- مساحت یکی از صفحات را کم کنیم. ظرفیت بار الکتریکی ب- بین دو صفحه خازن دی الکتریک قرار دهیم. ظرفیت بار الکتریکی	۵
۱	 نمودار I-V دو رسانای A و B مطابق شکل زیر است. الف- آیا این دو رسانا اهمی هستند یا غیر اهمی؟ ب- کدام یک از دو رسانا مقاومت بیشتری دارد؟ چرا؟	۶
۰/۵	 بعد از بستن کلید چه تغییری در عدد ولت سنج ایجاد می شود؟	۷
۱	 الف- با توجه به آنچه در شکل مشاهده می کنید بیان کنید این آزمایش به کدام مفهوم فیزیکی اشاره می کند؟ ب- اگر در این آزمایش جای دو قطب آهنربا را عوض کنیم چه تاثیری در نتیجه آزمایش دارد؟	۸
۱	در شکل های زیر جهت نیروی الکترومغناطیسی را پیدا کنید.  ب  الف	۹
ادامه در صفحه بعد		

۰/۷۵	۱۰	روش های ایجاد تغییر شار در یک حلقه را نام ببرید.
۱	۱۱	در شکل های زیر جهت جریان القایی را تعیین کنید.   الف ب- مقاومت رنوستا در حال افزایش
۱/۵	۱۲	در شکل زیر برآیند میدان الکتریکی در نقطه A را حساب کنید و با رسم شکل جهت آن را تعیین کنید. $K = 9 \times 10^9 \text{ N/m}^2 \cdot \text{C}^2$ و $q_B = 9 \text{ } \mu\text{C}$ و $q_A = 8 \text{ } \mu\text{C}$ 
۱	۱۳	بار الکتریکی $q = +2 \text{ } \mu\text{C}$ از نقطه A به پتانسیل $V_A = 100 \text{ V}$ به نقطه B به پتانسیل $V_B = 350 \text{ V}$ انتقال می یابد. انرژی پتانسیل الکتریکی چقدر و چگونه تغییر می کند.
۰/۷۵	۱۴	روی یک لامپ اعداد ۲۲۰ V و ۴۰ W نوشته شده است. اگر این لامپ را به اختلاف پتانسیل ۲۰۰ V وصل شود با فرض ثابت بودن مقاومت توان آن چقدر می شود؟
۱/۵	۱۵	با توجه به مدار مقابل: الف- جریان را بدست آورید. ب- توان مصرفی مقاومت R_2 را بدست آورید. 
ادامه در صفحه بعد		

۱/۷۵	در شکل مقابل جهت و اندازه نیروی وارد بر سیم حامل جریان را مشخص کنید. $\sin 30^\circ = 0.5$ $I = 5 \text{ A}$ $L = 60 \text{ cm}$ $B = 20 \text{ mT}$ 	۱۶
۱	درون یک سیملوله به طول ۴۰ cm که حامل جریان ۱۰ A است. بزرگی میدان مغناطیسی ۳/۱۴ mT است. تعداد حلقه ها چند دور است؟ $\mu_0 =$ $4\pi \times 10^{-7}$	۱۷
۱/۵	حلقه ای به مساحت ۲۰ سانتیمتر مربع و مقاومت ۴ Ω به صورت عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد. اگر بزرگی میدان در مدت ۰/۱ S از ۰/۵ تسلا به ۰/۲ تسلا برسد جریان القا شده در حلقه را حساب کنید.	۱۸
۱	با توجه به نمودار جریان - زمان شکل زیر معادله جریان متناوب بر حسب زمان را بنویسید. 	۱۹

موفق باشید