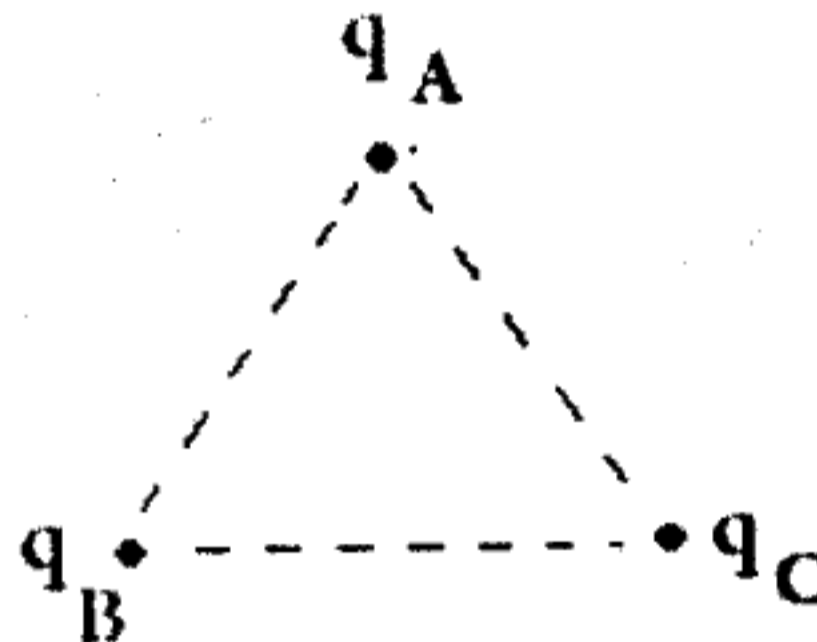
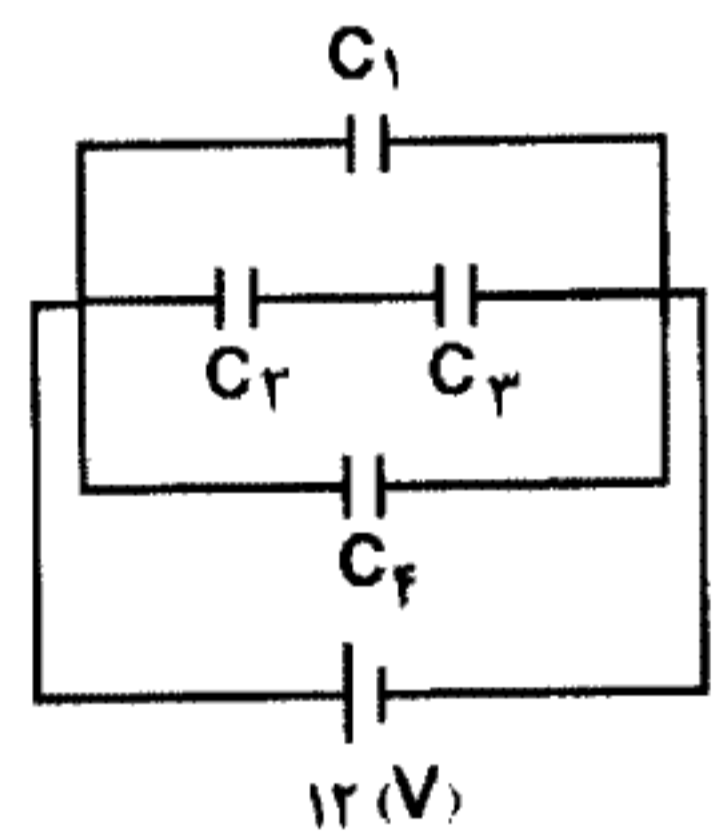
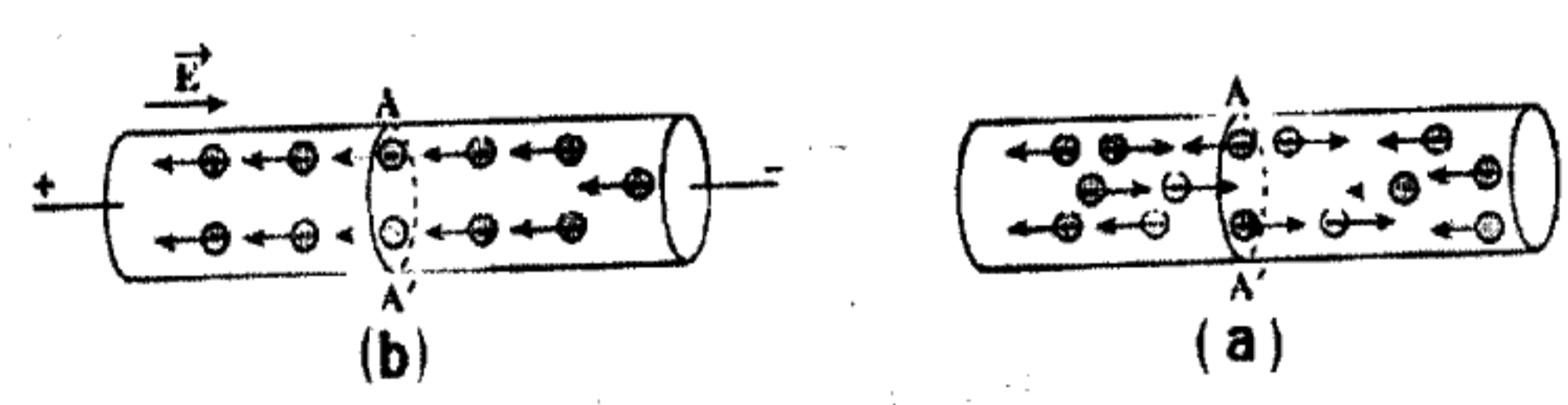


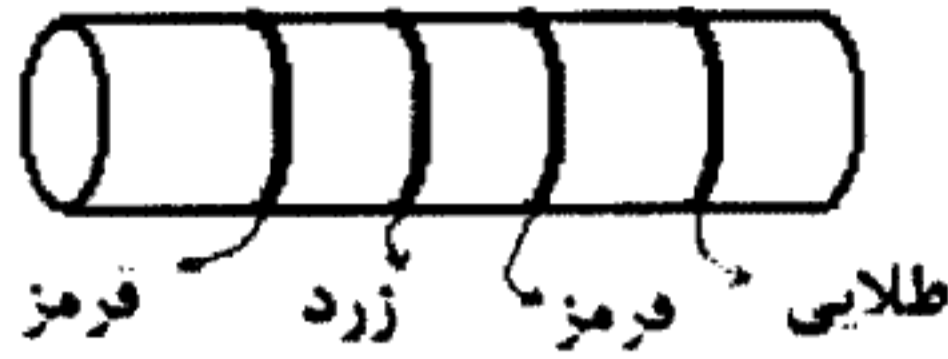
| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۳ / ۴ | | سال سوم آموزش متوسطه | |
| تعداد صفحه : ۳ | مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ | |

| ردیف | سوالات | نمره |
|------|--|--------------|
| ۱ | در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید: الف) اگر بارهای الکتریکی دو جسم نا همنام باشند، نیروی الکتریکی بین دو جسم است. ب) بنا به تعریف، میدان الکتریکی در هر نقطه، نیروی وارد بر بار الکتریکی مثبت در آن نقطه است. پ) بار الکتریکی موجود در واحد سطح خارجی جسم رسانا را بار الکتریکی می گویند. ت) در هر ناحیه که میدان الکتریکی قوی تر باشد، خطهای میدان به یکدیگر هستند. | ۱ |
| ۲ | عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید: الف) اگر بار الکتریکی مثبت در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد. ب) ظرفیت خازن به بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسر آن بستگی (دارد - ندارد). پ) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار، وجود (اختلاف - انرژی) پتانسیل الکتریکی بین آن دو نقطه است. ت) تغییر ماهیت یا سوراخ شدن دی الکتریک جامد خازن را پدیده ی (فرو شکست - قطبیده شدن) دی الکتریک می نامند. | ۱ |
| ۳ | سه ذره ی باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث متساوی الاضلاع ABC به ضلع $\frac{2}{3}$ متر ثابت شده اند. بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر ذره ی باردار q_A چند نیوتون است؟  $q_B = q_C = 4 \mu C$, $q_A = 3 \mu C$ $K = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$, $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ | ۱/۷۵ |
| ۴ | در مدار رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مدار برابر ۱۲ ولت است: الف) ظرفیت خازن معادل چند میکرو فاراد است؟ ب) انرژی ذخیره شده در خازن C_1 چند میکرو ژول است؟  $C_1 = 4 \mu F$ $C_2 = C_3 = 2 \mu F$ $C_4 = 3 \mu F$ | ۱ ۰/۷۵ |
| ۵ | الف) شکل های زیر سیم رسانایی را نشان می دهند که الکترون های آزاد درون آن در حرکت هستند. در کدام یک از شکل های (a) و (b) شارش بار از مقطع AA' صفر نیست؟ چرا؟  ب) افزایش دما، آهنگ شارش بار را افزایش می دهد یا کاهش؟ | ۰/۷۵ ۰/۲۵ |
| | « ادامه ی سؤال ها در صفحه ی دوم » | |

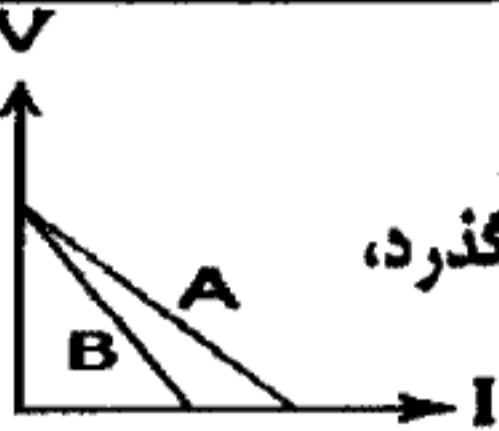
| | | | |
|--|----------------------------|------------------|---|
| سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۳ / ۴ | | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ | مرکز سنجش آموزش و پرورش | تعداد صفحه: ۳ | http://aee.medu.ir |

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

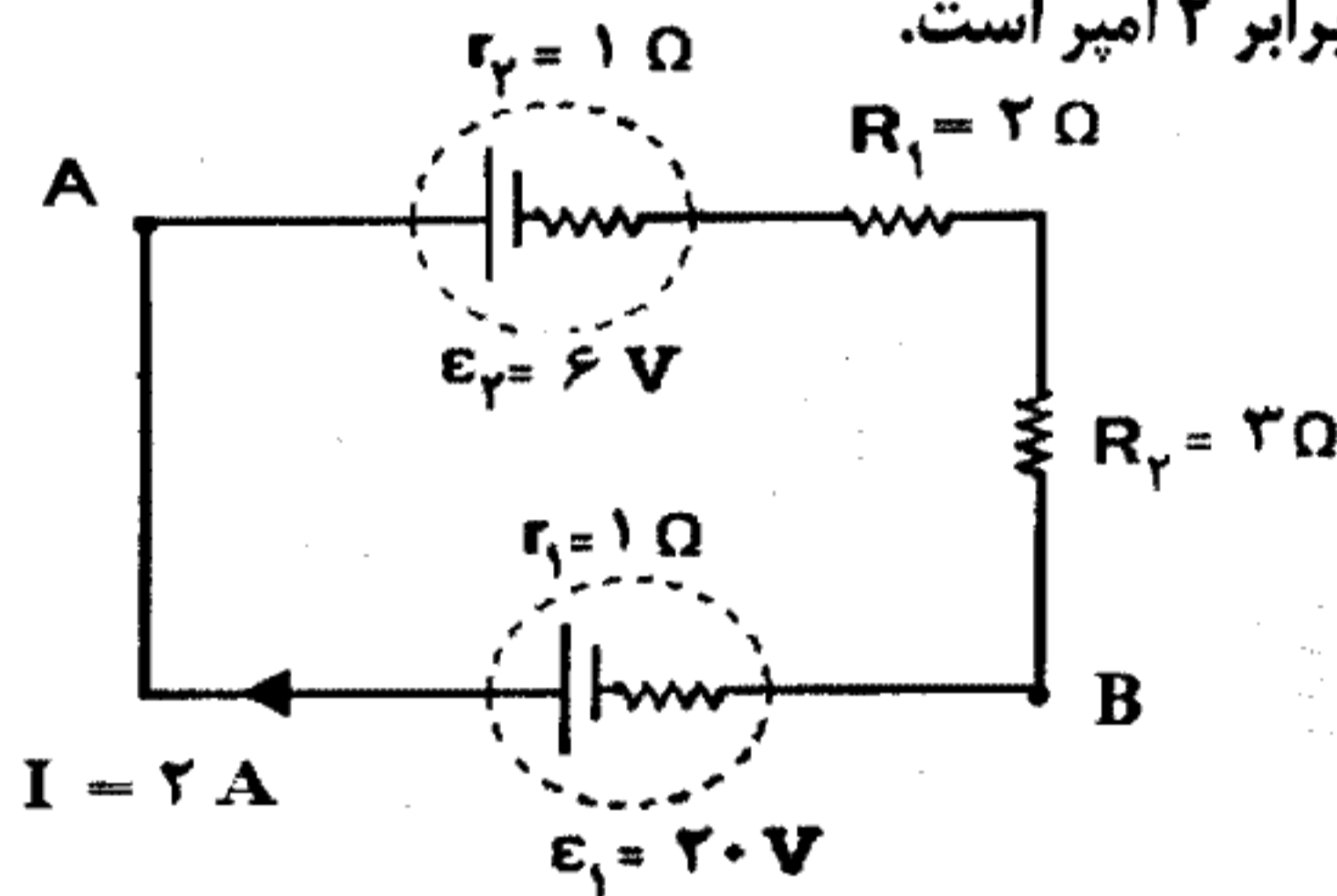
| | | |
|---|---|------|
| ۶ | اندازه ی مقاومت گرمی روبه رو چند اهم است؟ (روش محاسبه نوشته شود) قرمز = ۲ زرد = ۴ | ۰/۷۵ |
|---|---|------|



| | | |
|---|---|--------------|
| ۷ | الف) نیروی محرکه ی مولد را تعریف کنید. ب) شکل رو به رو نمودار تغییرات ولتاژ دو سر مولدهای A و B را بر حسب جریانی که از آن هادی گذرد، به طور کیفی نشان می دهد. نیروی محرکه و مقاومت درونی مولد ها را با هم مقایسه کنید. | ۰/۱۵ ۰/۱۵ |
|---|---|--------------|

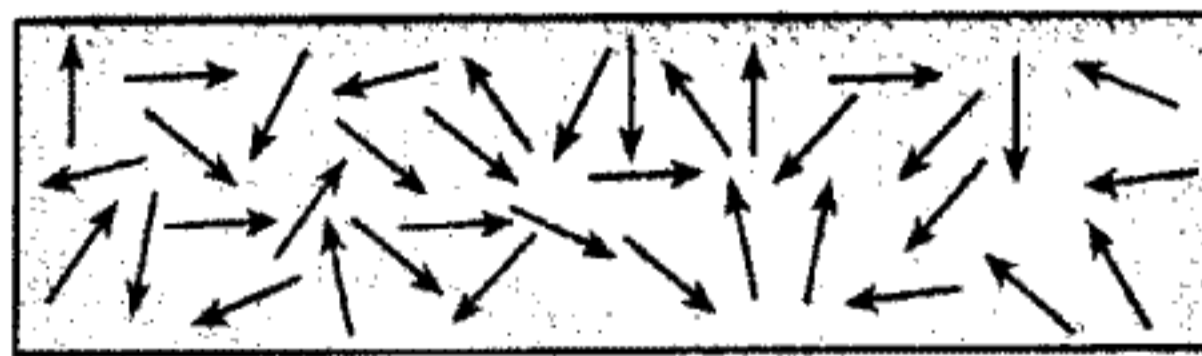


| | | |
|---|---|-----------|
| ۸ | الف) اختلاف پتانسیل الکتریکی ($V_A - V_B$) چند ولت است؟ ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_2 در مدت ۵ ثانیه چند ژول است؟ در مدار شکل رو به رو، شدت جریان در جهت نشان داده شده برابر ۲ آمپر است. | ۱ ۰/۷۵ |
|---|---|-----------|

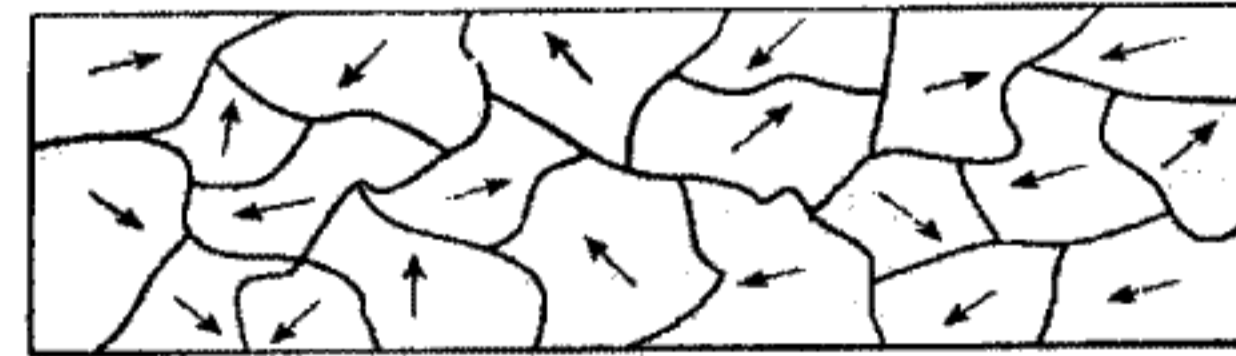


| | | |
|---|---|------|
| ۹ | کدام یک از عبارات های زیر درست و کدام یک نادرست است؟ الف) نیرویی که در میدان مغناطیسی بر سیم حامل جریان الکتریکی وارد می شود، در راستای میدان است. ب) در آهنربا، به هر شکلی که باشد، خاصیت آهنربایی در دو قطب آن بیشتر از قسمت های دیگر است. پ) میدان مغناطیسی در داخل یک پیچیده مسطح که حامل جریان الکتریکی است، قوی تر از خارج آن است. ت) اگر یک آهنربا را از وسط بشکنیم تا دو قسمت شود، می توانیم دو قطب N و S آن را از هم جدا کنیم. ث) دو سیم مستقیم، بلند و موازی که حامل جریان های همسو هستند، به یکدیگر نیروی رانشی وارد می کنند. | ۱/۲۵ |
|---|---|------|

| | | |
|----|---|--------------|
| ۱۰ | الف) کدام یک از شکل های زیر، سمت گیری دو قطبی های مغناطیسی را در حالت طبیعی در ماده ی پارامغناطیسی و کدام یک در ماده ی فرو مغناطیس نشان می دهد؟ ب) از مواد زیر کدام یک فرو مغناطیس نرم و کدام یک فرو مغناطیس سخت است: (c) نیکل (d) فولاد | ۰/۱۵ ۰/۱۵ |
|----|---|--------------|



(b)



(a)

« ادامه ی سؤال ها در صفحه ی سوم »

| | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۴ | | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ | مرکز سنجش آموزش و پرورش | تعداد صفحه: ۳ | |
| | | http://aee.medu.ir | |

| ردیف | سؤالات | نمره |
|------|--|--------------|
| ۱۱ | یک سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی به بزرگی $G/4$ قرار دارد و با راستای میدان مغناطیسی زاویه 30° می سازد. اگر نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از سیم $10^{-4} N$ باشد، شدت جریان عبوری از سیم چند آمپر است؟ $\sin 30^\circ = 0/5$ | ۱ |
| ۱۲ | مطابق شکل زیر، ذره ای با بار $+10^{-5} C$ با سرعت $2 \times 10^2 m/s$ عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $0/01 T$ در حرکت است. الف) اندازه ی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را حساب کنید. ب) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را تعیین کنید. | ۰/۷۵ ۰/۲۵ |
| ۱۳ | میدان مغناطیسی در مرکز یک پیچه ی مسطح که از 2000 دور سیم نازک درست شده است، برابر $0/04 T$ است. اگر از پیچه جریان 2 آمپر عبور کند، شعاع پیچه چند متر است؟ $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$ | ۰/۷۵ |
| ۱۴ | از سیملوله ای به طول $0/12$ متر، جریانی به شدت $0/8$ آمپر عبور می کند. اگر بزرگی میدان در درون سیملوله برابر $2 mT$ باشد، این سیملوله از چند دور سیم تشکیل شده است؟ $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$ | ۱ |
| ۱۵ | دانش آموزی با یک لامپ، منبع تغذیه، رنوستا، کلید، سیم رابط، آمپرسنج، سیملوله و هسته ی آهنی مداری مطابق شکل روبه رو می بندد. رنوستا را به گونه ای تنظیم می کند تا لامپ با روشنایی ضعیف تابش کند. الف) پیش بینی کنید اگر کلید را سریعاً قطع کند، چه تغییری در روشنایی لامپ مشاهده خواهد کرد؟ ب) دلیل پیش بینی خود را بنویسید. | ۰/۱۵ ۰/۱۵ |
| ۱۶ | الف) یک هانری را تعریف کنید. ب) شکل روبه رو را به پاسخ برگ انتقال دهید و جهت جریان القایی را روی پیچه ی مستطیل شکل با توضیح کافی تعیین کنید. | ۰/۱۵ ۰/۷۵ |
| ۱۷ | حلقه ای به مساحت $5 \times 10^{-3} m^2$ عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی بدون تغییر جهت، در مدت $0/01$ ثانیه به اندازه ی $0/3 T$ افزایش یابد، اندازه ی نیروی محرکه ی القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟ | ۱ |
| ۱۸ | معادله ی جریان متناوبی در (SI) به صورت $I = 2 \sin(100\pi t)$ می باشد: الف) بیشینه ی جریان چند آمپر است؟ ب) دوره ی جریان چند ثانیه است؟ | ۰/۲۵ ۰/۱۵ |
| | جمع نمره | ۲۰ |

«موفق باشید»