

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

| ردیف | سوالات  | نمره |
|------|---|------|
| ۱    | <p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید:</p> <p>الف) اگر بارهای الکتریکی دو جسم نا همنام باشند، نیروی الکتریکی بین دو جسم ..... است.</p> <p>ب) بنا به تعریف، میدان الکتریکی در هر نقطه، نیروی وارد بر ..... بار الکتریکی ثابت در آن نقطه است.</p> <p>پ) بار الکتریکی موجود در واحد سطح خارجی جسم رسانا را ..... بار الکتریکی می گویند.</p> <p>ت) در هر ناحیه که میدان الکتریکی قوی‌تر باشد، خط‌های میدان به یکدیگر ..... هستند.</p>  |      |
| ۲    | <p>عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>الف) اگر بار الکتریکی ثابت درجهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می‌یابد.</p> <p>ب) ظرفیت خازن به بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسر آن بستگی (دارد - ندارد).</p> <p>پ) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار، وجود (اختلاف - انرژی) پتانسیل الکتریکی بین آن دو نقطه است.</p> <p>ت) تغییر ماهیت یا سوراخ شدن دی الکتریک جامد خازن را پدیده‌ی (فروشکست - قطعیده شدن) دی الکتریک می‌نامند.</p> |      |
| ۳    | <p>سه ذره‌ی باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث متساوی الاضلاع ABC به ضلع <math>30^{\circ}</math> متر ثابت شده‌اند.</p> <p>بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر ذره‌ی باردار <math>q_A</math> چند نیوتون است؟</p> <p><math>q_A = q_B = q_C = 4\ \mu C</math></p> <p><math>K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}</math></p>   | ۱/۷۵ |
| ۴    | <p>در مدار رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مدار برابر ۱۲ ولت است:</p> <p>الف) ظرفیت خازن معادل چند میکرو فاراد است؟</p> <p>ب) انرژی ذخیره شده در خازن <math>C_1</math> چند میکرو ژول است؟</p> <p><math>C_1 = 4\ \mu F</math></p> <p><math>C_2 = C_3 = 2\ \mu F</math></p> <p><math>C_4 = 3\ \mu F</math></p>   | ۰/۷۵ |
| ۵    | <p>الف) شکل‌های زیر سیم رسانایی را نشان می‌دهند که الکترون‌های آزاد درون آن در حرکت هستند.</p> <p>در کدام یک از شکل‌های (a) و (b) شارش بار از مقطع AA' صفر نیست؟ چرا؟</p> <p>(b)</p> <p>(a)</p> <p>ب) افزایش دما، آهنگ شارش بار را افزایش می‌دهد یا کاهش؟</p> <p>ادامه‌ی سوال‌ها در صفحه‌ی دوم</p>  | ۰/۷۵ |

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

| ردیف | ردیف | سوالات  | ردیف  |
|------|------|---|---|
| ۶    | ۷    | ۰/۷۵  | اندازه‌ی مقاومت گربنی روبه رو چند اهم است؟ (روش محاسبه نوشته شود)   |
|      |      |   | قرمز = ۲<br>زرد = ۴   |
| ۷    | ۸    | ۰/۵<br>۰/۵<br>در مدار شکل رو به رو، شدت جریان در جهت نشان داده شده برابر ۲ آمپر است.            | الف) نیروی محرکه‌ی مولد را تعریف کنید.<br>ب) شکل رو به رو نمودار تغییرات ولتاژ دو سرمهولدۀای A و B را بر حسب جریانی که از آن هامی گذرد، به طور کیفی نشان می‌دهد. نیروی محرکه و مقاومت درونی مولد‌ها را با هم مقایسه کنید.   |
|      |      |   | الف) اختلاف پتانسیل الکتریکی $(V_A - V_B)$ چند ولت است؟<br>ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت $R_2$ در مدت ۵ ثانیه چند ژول است؟   |
| ۹    | ۱۰   | ۰/۷۵<br>۰/۷۵<br>کدام یک از عبارت‌های زیر درست و کدام یک نادرست است؟                             | کدام یک از عبارت‌های زیر درست و کدام یک نادرست است؟<br>الف) نیرویی که در میدان مغناطیسی بوسیم حامل جریان الکتریکی وارد می‌شود، در راستای میدان است.<br>ب) در آهنربا، به هر شکلی که باشد، خاصیت آهنربایی در دو قطب آن بیشتر از قسمت‌های دیگر است.<br>پ) میدان مغناطیسی در داخل یک پیچه‌ی مسطح که حامل جریان الکتریکی است، قوی‌تر از خارج آن است.<br>ت) اگر یک آهنربا را از وسط بشکنیم تا دو قسمت شود، می‌توانیم دو قطب N و S آن را از هم جدا کنیم.<br>ث) دو بوسیم مستقیم، بلند و موازی که حامل جریان‌های همسو هستند، به یکدیگر نیروی رانشی وارد می‌کنند. |
|      |      |   | الف) کدام یک از شکل‌های زیر، سمت گیری دو قطبی‌های مغناطیسی را در حالت طبیعی در ماده‌ی پارامغناطیس و کدام یک در ماده‌ی فرومغناطیس نشان می‌دهد؟   |
|      |      | ۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵<br>ب) از مواد زیر کدام یک فرومغناطیس فرم و کدام یک فرومغناطیس سخت است: | (b)<br>(a)<br>(d)<br>(c) نیکل<br>(d) فولاد  |
|      |      |   | «ادامه‌ی سوال‌ها در صفحه‌ی سوم»   |

|                             |   |                  |  |
|-----------------------------|---|------------------|--|
| 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<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>  |                  | دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ |
| ردیف                        | سوالات  | ردیف             | ردیف   |
| ۱                           | یک سیم حامل جریان دریک میدان مغناطیسی به بزرگی $G/4$ قرار دارد و با راستای میدان مغناطیسی زاویه $30^\circ$ می‌سازد.<br>اگر نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از سیم $N = 10^4$ باشد، شدت جریان عبوری از سیم چند آمپر است؟ $\sin 30^\circ = 0.5$   | ۱۱               |  |
| ۰/۷۵<br>۰/۲۵                | مطابق شکل زیر، ذره ای با بار $C = 10^{-5}$ با سرعت $2 \times 10^3 \text{ m/s}$ عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T = 10^4$ در حرکت است.<br>الف) اندازهٔ نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را حساب کنید.<br>ب) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را تعیین کنید.  | ۱۲               |  |
| ۰/۷۵                        | میدان مغناطیسی در مرکز یک پیچهٔ مسطح که از $2000$ دور سیم نازک درست شده است، برابر $T = 0.4$ است.<br>اگر از پیچهٔ جریان $2$ آمپر عبور کند، شعاع پیچهٔ چند متر است؟  | ۱۳               |  |
| ۱                           | از سیم‌لوله‌ای به طول $12\text{m}$ ، جریانی به شدت $8/0$ آمپر عبور می‌کند. اگر بزرگی میدان در درون سیم‌لوله برابر $2\text{mT}$ باشد، این سیم‌لوله از چند دور سیم تشکیل شده است؟   | ۱۴               |  |
| ۰/۱۵<br>۰/۱۵                | دانش آموزی با یک لامپ، منبع تغذیه، رئوستا، کلید، سیم رابط، آمپرسنجه، سیم‌لوله و هستهٔ آهنی مداری مطابق شکل روبرو می‌بندد. رئوستا را به گونه‌ای تنظیم می‌کند تا لامپ با روشنایی ضعیف تابش کند.<br>الف) پیش‌بینی کنید اگر کلید را سریعاً قطع کند، چه تغییری در روشنایی لامپ مشاهده خواهد کرد؟<br>ب) دلیل پیش‌بینی خود را بنویسید. | ۱۵               |  |
| ۰/۱۵<br>۰/۱۵                | الف) یک هانری را تعریف کنید.<br>ب) شکل روبرو را به پاسخ برگ انتقال دهید و جهت جریان القایی را روی پیچهٔ مستطیل شکل با توضیح کافی تعیین کنید.  | ۱۶               |  |
| ۱                           | حلقه‌ای به مساحت $5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی بدون تغییر جهت، در مدت $0.01$ ثانیه به اندازهٔ $T = 3/0$ افزایش یابد، اندازهٔ نیروی محرکهٔ القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟   | ۱۷               |  |
| ۰/۲۵<br>۰/۱۵                | معادلهٔ جریان متناوبی در (SI) به صورت $I = 2 \sin(100\pi t)$ می‌باشد:<br>الف) بیشینهٔ جریان چند آمپر است?<br>ب) دورهٔ جریان چند ثانیه است؟  | ۱۸               |  |
| ۲۰                          | جمع نمره «موفق باشید»   |                  |  |