

ساعت امتحان: ۱۰:۳۰ صبح	نوبت امتحانی: خرداد ۱۳۹۸	نام و نام خانوادگی:
وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: تجربی	پایه: بیازدهم
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸	سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۱۳۹۸	نام دبیر:
تعداد سوال: ۱۷	امضاء دبیر:	نمره برگه:
ردیف		
<p>۱</p> <p>جهاهی خالی زیر را پر کنید.</p> <p>الف- ذره ای با بار الکتریکی منفی در میدان از A تا B جابه جا می شود انرژی پتانسیل الکتریکی ذره ..... می یابد.</p> <p>ب- مقاومت یک ولت سنج باید ..... باشد تا قرار گرفتن آن در مدار، ولتاژ اجزای مدار به طور محسوسی تغییر نکند.</p> <p>پ- مطابق شکل اگر قطب نما روی یک مسیر دایره ای شکل و در جهت پاد ساعتگرد به آرامی یک دور کامل بچرخد عقربه آن ..... می چرخد.</p> <p>ت- در مولد صنعتی ..... ساکن اند و ..... به دور آنها می چرخد.</p>		
<p>۲</p> <p>درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- در یک محروم رسانای باردار، چگالی سطحی بار در همه جای سطح آن یکسان است.</p> <p>ب- وقتی میدان الکتریکی درون فلز ایجاد می شود الکترون ها حرکت کاتوره ای خود را کمی تغییر می دهند و با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در جهت پاد ساعتگرد که از ..... می گذرد بستگی ندارد.</p> <p>پ- میزان شبیه مغناطیسی در نقاط مختلف کره ای زمین متفاوت است.</p> <p>ت- ضریب القاوری سیمولوله به جریان متغیری که از الفاگر می گذرد بستگی ندارد.</p>		
<p>۳</p> <p>الف- خطوط نقطه چین دوایری هستند به مرکز بار نقطه ای، پتانسیل نقاط A و B و C را باهم مقایسه کنید</p> <p>ب- فروریش الکتریکی را تعریف کنید.</p>		
<p>۴</p> <p>در شکل مقابل نیروی خالص وارد بر بار <math>q_1</math> در SI را محاسبه کنید.</p> $k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{c^2} \quad q_1 = 2\mu c \quad q_2 = 2\mu c$ $q_3 = -2\mu c \quad q_4 = 2\mu c$		

فیزیک یازدهم تجربی

	<p>در شکل مقابل پتانسیل نقطه‌ی A برابر ۴۰۰ ولت و AC موازی خطوط میدان و طول آن برابر ۱۰ سانتی‌متر است پتانسیل نقطه‌ی B چند ولت است؟</p> <p>۵</p>
<p>ظرفیت خازنی برابر ۱۵ میکرو فاراد و بار الکتریکی آن <math>q</math> است اگر <math>5mc</math> بار الکتریکی را از صفحه‌ی منفی جدا کرده با تندی ثابت به صفحه‌ی مثبت منتقل کنیم انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه‌ی ۲۵ زول زیاد شود <math>q</math> چند میکرو کولن است؟</p> <p>۶</p>	
	<p>در شکل قسمتی از یک مدار الکتریکی نشان داده شده است اگر در این شکل پتانسیل الکتریکی نقاط B و C به ترتیب <math>-4</math> ولت و <math>-12</math> ولت باشد پتانسیل الکتریکی نقطه‌ی A برابر چند ولت است؟</p> <p>۷</p>
	<p>در شکل مقابل R چند اهم است؟</p> <p>۸</p>
	<p>در مدار شکل رو به رو، باستن کلید اعدادی که ولت سنج و آمپر سنج نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟ (با ذکر دلیل) <math>\epsilon_1 &gt; \epsilon_2</math></p> <p>۹</p>