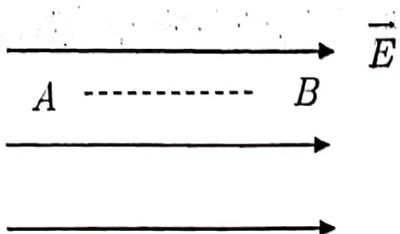


امتحان درس: فیزیک	بسمه تعالی	نام:
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان	نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۵	اداره آموزش پرورش شهرستان دورود	نام پدر:
تعداد سوالات:	دبیرستان متوسطه دوم شاهد دخترانه	نام دبیر: دوست ک
مهر آموزشگاه:	امتحانات مجازی خرداد ۱۴۰۰	پایه: مجازی ریاضی

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) قانون کولن:</p> <p>(ب) جریان الکتریکی متوسط:</p> <p>(پ) میدان مغناطیسی:</p> <p>(ت) قانون لنز:</p>	۲
۲	<p>الف) سه ویژگی از خطوط میدان الکتریکی را بنویسید.</p> <p>ب) عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی یک رسانا را نام ببرید. (۳ مورد)</p>	۱/۵
۳	<p>جواب صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) وقتی به یک جسم بار الکتریکی داده می شود، بار در محل داده شده باقی می ماند. (رسانا - نارسانا)</p> <p>(ب) با ثابت ماندن اختلاف پناسیل الکتریکی دوسر مقاومت رسانای فلزی، هر چه مقاومت الکتریکی رسانا بیشتر باشد، توان الکتریکی آن است. (بیشتر - کمتر)</p> <p>(پ) وقتی یک میخ آهنی در نزدیک قطب S آهنربا قرار گیرد. آن قسمت از میخ که به آهنربا نزدیکتر است به قطب تبدیل می شود. ($N - S$)</p> <p>در مولدهای صنعتی آهنربا (ساکن است - می چرخد)</p>	۲
۴	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) وجود دی الکتریک باعث افزایش ظرفیت خازن می شود.</p> <p>(ب) از یک دیود به عنوان یکسو کننده جریان الکتریکی استفاده می شود.</p> <p>(پ) اگر یک آهنربا را از وسط بشکنیم تا دو قسمت شود، می توانیم دو قطب N, S آنرا از هم جدا کنیم.</p> <p>(ت) شار مغناطیسی کمیت برداری است.</p>	۱
۵	<p>دو ذره باردار بر روی دو رأس مثلث قائم الزاویهای ثابت شده اند. بردار میدان را در رأس قائم بر حسب θ, r, به دست آورید. ($k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{Nm^2}{C^2}$)</p>	۱

در شکل زیر، ذره باردار $-q = -5nc$ را از نقطه A به نقطه B منتقل می‌کنیم در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره $j \cdot 20\mu J$ افزایش می‌یابد، اختلاف پتانسیل نقاط B, A را محاسبه کنید.

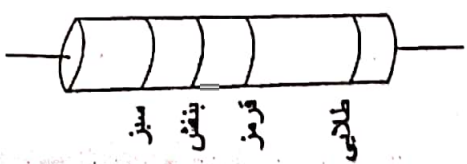


۰/۷۵ خازنی با ظرفیت $8\mu F$ ، یک باتری با اختلاف پتانسیل $20V$ وصل است. بار و الکتری ذخیره شده در خازن را محاسبه کنید.

۷

۰/۷۵ مقاومت ترکیبی که در شکل می‌بینید، به وسیله نوارهای رنگی کد گذاری شده‌اند. اندازه مقاومت آنرا تعیین کنید. (سبز: ۵، بنفش: ۷، قرمز: ۲)

۸



۱) با توجه شکل مقابل:

۹

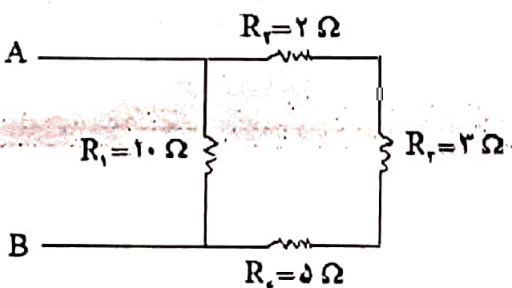
الف) جریان را در مدار حساب کنید.

ب) اختلاف پتانسیل دو سر مولد ϵ را بدست آورید.

پ) انرژی مصرف شده در مقدار R_1 چقدر است.

۰/۵ در شکل زیر مقاومت معادل بین دو نقطه B, A را حساب کنید.

۱۰



۱/۵ مطابق شکل، سیم راست CD در میدان مغناطیسی یکنواخت $100 G$ قرار دارد. اگر به هر یک متر از سیم، نیروی بالاسو N وارد شود، بزرگی و جهت جریان عبوری از سیم را بدست آورید.

۱۱



۱	میدان مغناطیسی در مرکز پیچه مسطحی $T = 10^{-7} \times 2 \times 10^{-7}$ و شعاع پیچه 9cm است. اگر جریان عبوری از پیچه $2A$ باشد، تعداد حلقه‌های پیچه را بدست آورید. $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A})$	۱۲
۱	انواع مواد فرو مغناطیسی را نام ببرید و برای هریک مثالی ذکر کنید.	۱۳
۰/۷۵	در شکل‌های زیر جهت کمیت مجهول را مشخص کنید.	۱۴
	<p style="text-align: center;">$F=?$ $F=?$</p>	
۱	میدان مغناطیسی عمود به یک قاب دایره‌ای شکل به مساحت 10cm^2 با زمان تغییر می‌کند در مدت 15s از $32T$ به $18T$ می‌رسد. بزرگی نیروی حرکة القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟	۱۵
۱/۲۵	<p>الف) سه روش به وجود آوردن جریان القایی را نام ببرید.</p> <p>ب) از القایی با ضریب القاوری $4mH$ جریان $4A$ می‌گذرد. انرژی ذخیره شده را در القاگر محاسبه کنید.</p>	۱۶
۱	<p>معادله جریان بر حسب زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 2 \sin 100\pi t$ است:</p> <p>الف) دوره جریان را بدست آورید.</p>	۱۷
	ب) نمودار جریان بر حسب زمان $(I - t)$ را رسم کنید.	
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید.