



امامیه

نام آزمون: آزمون پایان ترم فیزیک ۲(رشته ریاضی)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

۱- جمله‌های زیر را کامل کنید.

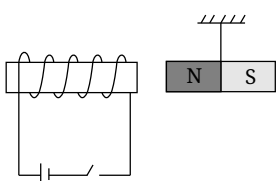
(الف) اگر سطح جسمی به موازات میدان مغناطیسی قرار گیرد شار مغناطیسی عبوری از آن است. (صفر - بیشینه)

(ب) با کاهش سطح جسم، شار مغناطیسی عبوری می‌یابد. (کاهش - افزایش)

(ج) با حرکت آهنربای نسبت به سیم‌لوله، در مدار سیم‌لوله بوجود می‌آید (جریان الکتریکی القایی - میدان الکتریکی)

(د) اگر جهت میدان مغناطیسی در ناحیه‌ای از فضا تغییر کند، در سطح بسته جسم قرار گرفته در این ناحیه تغییر می‌کند (بار الکتریکی - شار مغناطیسی عبوری)

۲- در شکل مقابل با بسته شدن کلید چه وضعیتی برای آهنربای آویخته بوجود می‌آید؟ توضیح دهید.



۳- طول یک سیم‌لوله ۳۱,۴ سانتی‌متر و تعداد حلقه‌های آن ۲۰۰ دور است چه جریانی از این سیم‌لوله عبور دهیم تا بزرگی مغناطیسی درون سیم‌لوله

$$T = 10^{-4} \times 4 \text{ شود؟}$$

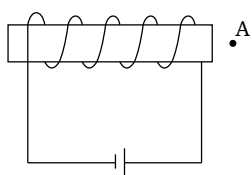
۴- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید:

(الف) اگر در تمام بازه‌های زمانی شدت جریان متوسط ثابت بماند، جریان را می‌نامند.

(ب) نسبت اختلاف پتانسیل دو سر رسانا به شدت جریانی که از آن می‌گذرد، رسانا نامیده می‌شود.

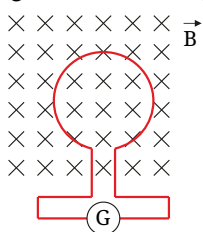
(پ) اگر جریانی از مولد نگذرد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد با مولد برابر است.

(ت) مقاومت معادل در به هم پیوستن مقاومت‌ها به طور، برابر مجموع مقاومت‌ها است.

۵- در شکل مقابل: (الف) قطب‌های N و S سیم‌لوله را تعیین کنید.(ب) جهت قرار گیری عقره مغناطیسی در A را با رسم شکل نشان دهید.

۶- حلقه مطابق شکل رو به رو درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. اگر اندازه میدان کاهش یابد، جهت جریان القایی را روی حلقه مشخص

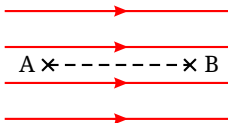
کنید و دلیل آن را بنویسید.



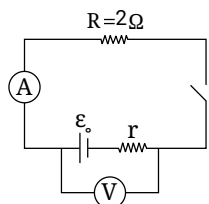


۷ - دو مقاومت یکسان R را یک بار بصورت سری و یک بار بصورت موازی به اختلاف پتانسیل V متصل می‌کنیم نسبت توان مصرفی مجموعه را در حالت موازی به حالت سری محاسبه کنید.

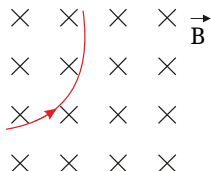
۸ - یک بار الکتریکی $q = +2C$ از نقطه A با پتانسیل $100V$ به نقطه B درون میدان الکتریکی یکنواخت منتقل می‌شود و در نتیجه انرژی پتانسیل آن J_{200} کاهش می‌یابد پتانسیل نقطه B چقدر است؟



۹ - در مدار شکل مقابل اگر کلید باز باشد ولت سنج عدد $6V$ را نشان می‌دهد و اگر کلید بسته شود آمپرسنج $2A$ را نشان می‌دهد.



۱۰ - یک ذره باردار با سرعت $\frac{m}{s} \times 10^6$ وارد یک میدان مغناطیسی درون سو به شدت $T_{50,0}$ می‌شود و هنگام عبور از میدان مسیری را مطابق

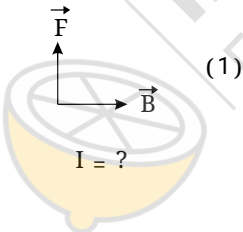
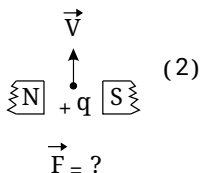


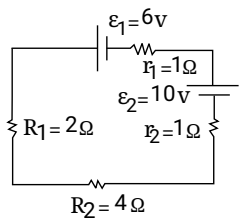
شكل زیر می‌پیماید. اگر نیرویی برابر $4N$ از طرف میدان به این ذره وارد شود:

(الف) اندازه بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید.

(ب) نوع بار ذره را مشخص کنید.

۱۱ - جهت کمیت‌های نوشته شده زیر هر شکل را تعیین کنید.





۱۲ - در مدار مقابل: الف) جریان عبوری از مدار چقدر است؟

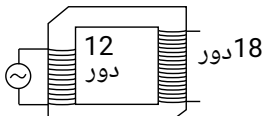
ب) توان مصرفی در مقاومت R_2 چقدر است؟

ج) توان خروجی مولد ϵ_2 چقدر است؟

۱۳ - از سیمی به طول 4m یک حلقه مربع شکل می‌سازیم و این حلقه را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 8T قرار می‌دهیم.

الف) شار مغناطیسی عبور کننده از حلقه چقدر است؟

ب) اگر میدان مغناطیسی در مدت 2s به صفر برسد بزرگی $\dot{\Phi}$ چقدر است؟



۱۴ - در مبدل شکل زیر، اگر بیشینه ولتاژ مولد، برابر $4V$ باشد، بیشینه ولتاژ دو سر پیچه‌ی ثانویه چند ولت است؟

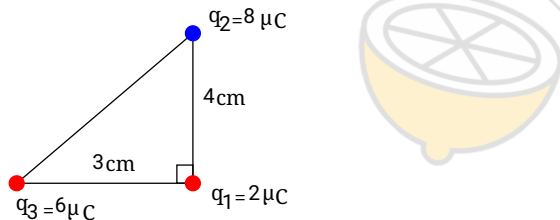
۱۵ - خازن تختی را به مولد وصل می‌کنیم و پس از پر شدن، از مولد جدا کرده و سپس فاصله صفحه‌های خازن را نصف می‌کنیم.

در جدول زیر، هر عبارت از ستون A به یک عبارت از ستون B مرتبط است. آنها را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.

ستون B	ستون A
۱ - نصف می‌شود	الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن
۲ - دو برابر می‌شود	ب) اختلاف پتانسیل دو سر خازن
۳ - ثابت می‌ماند	پ) ظرفیت خازن
$\frac{1}{4}$ - برابر می‌شود	

۱۶ - مطابق شکل سه ذرهی باردار در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. برآیند نیروهای الکتریکی وارد شده بر بار q_1 را بر حسب بردارهای یکه

$$k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$$



۱۷ - میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای $q_1 = +2\mu C$ و $q_2 = +32\mu C$ در فاصله‌ی ۱۶ سانتی‌متری از بار q_2 صفر می‌باشد. فاصله‌ی دو بار الکتریکی از یکدیگر چند سانتی‌متر است؟



۱۸- سیم رسانای CD به طول 40 cm و جرم 40 gr با بزرگی T قرار گرفته و معلق مانده است. جهت و اندازه جریان I عبوری از سیم را بدست آورید. ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

