

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۳۰۸۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در بستن مدار ساده همیشه ولت متر بصورت و آمپر متر بصورت در مدار بسته می شود.

۱. سری-موازی ۲. موازی-سری ۳. سری-سری ۴. موازی-موازی

۲- در یک مدار موازی سه مقاومت ۱۲ اهمی، ۶ اهمی و ۴ اهمی را بصورت موازی بهم بسته ایم. مقاومت معادل کدام است؟

۱. ۱۲ اهم ۲. ۲۲ اهم ۳. ۲۲ اهم ۴. ۴ اهم

۳- اگر دریک القاگر $L = 50H$ و جریان ۳ آمپری از آن عبور کند، انرژی ذخیره شده در القاگر کدام است؟

۱. ۲۲۵ ژول ۲. ۳۲۵ ژول ۳. ۴۰۰ ژول ۴. ۱۵۰ ژول

۴- کدامیک از گزینه ها این عبارت را تایید می کنند: بار الکتریکی در اجسام، مضرب صحیحی از واحد بار بنیادی است.

۱. کوانتیدگی بار الکتریکی ۲. پایستگی بار الکتریکی ۳. وجود الکترون ۴. وجود بار منفی

۵- شعاع ذره باردار متوجه دریک مسیر دایره ای در میدان مغناطیسی کدام است؟

۱. $\frac{v}{qB}$ ۲. $\frac{mv}{B}$ ۳. $\frac{mv}{q}$ ۴. $\frac{mv}{qB}$

۶- میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم بلند و مستقیم به فاصله R از آن کدام است؟

۱. $\frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ ۲. $\frac{\mu_0 I}{R}$ ۳. $\frac{\mu_0 I}{\pi R}$ ۴. $\frac{\mu_0 I}{n^2 l}$

۷- سیم‌لوله ای بلند به طول l و مساحت سطح مقطع A را که دارای N دور سیم پیچ است در نظر بگیرید. ضریب خودالقایی کدام است؟

۱. $\frac{\mu_0 n^2 A}{l}$ ۲. $\mu_0 n^2 A$ ۳. $\mu_0 n^2 Al$ ۴. $\frac{\mu_0 A}{n^2 l}$

۸- مداری را در نظر بگیرید که دارای چشممه محرکه الکتریکی emf با مقاومت داخلی r می باشد که به یک مقاومت خارجی R وصل شده است. اختلاف پتانسیل دو سر باتری (منبع محرکه الکتریکی) کدام است؟

۱. $E - RI$ ۲. $E + RI$ ۳. $E - rI$ ۴. $E + rI$

۹- اگر دو بار هم علامت را بهم نزدیک کنیم انرژی پتانسیل سیستم شامل دوبار می یابد و هنگامی که آن دو را از هم دور کنیم می یابد.

۱. افزایش-کاهش ۲. افزایش-افزایش ۳. کاهش-کاهش ۴. کاهش-افزایش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۳۰۸۴

۱۰- فاصله دو بار نقطه ای را دوبرابر می کنیم، میدان الکتریکی چه تغییری می کند؟

۴ . ۴

۲ . ۳

 $\frac{1}{4}$. ۲ $\frac{1}{2}$. ۱۱۱- مقاومت یک سیم رسانا به کدام عامل زیربستگی ندارد؟

۴ . ولتاژ

۳ . سطح مقطع

۲ . طول سیم

۱ . مقاومت ویژه

۱۲- دوبار نقطه ای $q_1 = 2\mu C$ و $q_2 = -5\mu C$ به فاصله ۲ متر از هم قرار دارند. میدان الکتریکی در فاصله ای وسط دو بار و روی خط بین دوبار چقدر است؟ $32 \times 10^3 N/C$. ۴ $3 \times 10^3 N/C$. ۳ $27 \times 10^3 N/C$. ۲ $63 \times 10^3 N/C$. ۱

۱۳- اگر ولتاژ دو سریک خازن را دوبرابر کنیم، ظرفیت خازن چه تغییری می کند؟

۴ . بدون تغییر

۳ . نصف می شود

۲ . چهار برابر

۱ . دوبرابر

۱۴- یک خازن با ظرفیت $10\mu F$ را به منبع تغذیه ۴۰ ولتی متصل می کنیم. بار ذخیره شده روی صفحات آن کدام است؟ $4 \times 10^6 C$. ۴ $400\mu C$. ۳ $40\mu C$. ۲ $4\mu C$. ۱۱۵- یک خازن صفحه-موازی با تیغه هایی به ابعاد $3cm \times 4cm$ و فاصله $2mm$ را در نظر بگیرید. اگر $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$ باشد ظرفیت خازن را بدست آورید. $9.25 pF$. ۴ $3.31 pF$. ۳ $5.31 pF$. ۲ $11.31 pF$. ۱۱۶- اگر دو خازن $C_1 = 6\mu F$ و $C_2 = 3\mu F$ را بطور سری بهم بیندیم و سپس آن ها را به یک منبع ۱۲ ولتی متصل کنیم. بار ذخیره شده در خازن اول (Q_1) و ولتاژ دو سر خازن دوم (V_2) بترتیب کدام است؟ $V_2 = 8V$ و $Q_1 = 24\mu C$. ۲ $V_2 = 8V$ و $Q_1 = 12\mu C$. ۱ $V_2 = 12V$ و $Q_1 = 24\mu C$. ۴ $V_2 = 4V$ و $Q_1 = 24\mu C$. ۳۱۷- اگر بار $q = 3\mu C$ در مدت ۲ دقیقه از یک سطح سیم رسانا عبور کند، جریان عبوری چند آمپر است؟ $2.5 \times 10^{-8} A$. ۴ $2.5 \times 10^{-7} A$. ۳ $2.5 \times 10^{-6} A$. ۲ $1.5 \times 10^{-6} A$. ۱

۱۸- یک بخاری الکتریکی را به اختلاف پتانسیل ۱۲۰ ولتی وصل می کنیم. اگر جریان عبوری ۱۰ آمپر باشد توان آن چند وات است؟

۱۲۰ . ۴

۸ . ۳

۱۲ . ۲

1200 . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۳۰۸۴

-۱۹ الکترونی با سرعت $v = 10^6 \text{ m/s}$ در میدان $B = 5 \times 10^{-2} \text{ T}$ در حرکت است. اگر $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و راستای سرعت و میدان باهم زاویه ۹۰ درجه بسازند، نیروی وارد بر الکترون کدام است؟

$8 \times 10^{-17} \text{ N}$

$8 \times 10^{-15} \text{ N}$

$8 \times 10^{-13} \text{ N}$

$18 \times 10^{-13} \text{ N}$

-۲۰ مقاومت ویژه در رسانا دارای چه واحدی در SI می باشد؟

m

$(\Omega \cdot \text{m})^{-1}$

$\Omega \cdot \text{m}$

Ω

سوالات تشریحی

۱- اگر بار $Q_1 = 6\mu\text{C}$ در مبدأ محور مختصات قرار داشته و $Q_2 = -2\mu\text{C}$ در نقطه $x = 2m$ باشد. در چه نقطه‌ای برآیند میدان الکتریکی در تعادل ($E = 0$) می باشد؟

۲- سه بار $Q_1 = 4\mu\text{C}$ ، $Q_2 = 6\mu\text{C}$ و $Q_3 = 12\mu\text{C}$ را روی سه راس یک مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع ۱ متر قرار می دهیم. پتانسیل الکتریکی شامل این سه بار را بدست آورید.

۳- قانون فاراده را توضیح داده و فرمول آن را بیان کنید.

۴- جریان سیمی قائم 4.0 A مپربه سمت بالا می باشد-در این ناحیه، میل مغناطیسی 60 درجه و به سوی پایین است. اندازه میدان مغناطیسی زمین $1.2G$ وجهت آن به سمت شمال است. جهت نیروی را بیابید که بر اثر جریان سیم بر آن وارد می آید و اندازه آن را بانیروی گرانشی وارد بررسیم مقایسه کنید-فرض کنید جرم واحد طول سیم $20g/m$ باشد