

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۲۳

## ۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱. وقتی می‌گوییم بار کوانتیده است، منظورمان این است که فقط می‌تواند به صورت مضربهای صحیح از واحدهای بنیادی ظاهر شود.

۲. منظور از پایستگی بار این است که کل بار هر سیستم منزوی ثابت می‌ماند.

۳. در رساناها، الکترونهای والانس قویاً به هسته‌های خود مقیدند.

۴. بار الکترون، پروتون یا هر ذره دیگر در سرعتهای مختلف تغییر می‌کند.

## ۲- طبق قانون کولن، رابطه نیروی بین دو بار الکتریکی با هر یک از بارها چگونه است؟

$$f \propto \frac{q_2}{q_1} .^4$$

$$f \propto \sqrt{q_1 q_2} .^3$$

$$f \propto \frac{q_1}{q_2} .^2$$

$$f \propto q_1 q_2 .^1$$

۳- کدام رابطه، نیروی را که از طرف یک میدان الکتریکی  $\vec{E}$  بر بار الکتریکی  $q$  وارد می‌شود، بیان می‌کند؟

$$\vec{f} = -\frac{\vec{E}}{q} .^4$$

$$\vec{f} = \frac{\vec{E}}{q} .^3$$

$$\vec{f} = -q \vec{E} .^2$$

$$\vec{f} = q \vec{E} .^1$$

۴- خطوط میدان الکتریکی همواره از بار ..... خارج و به بار ..... وارد می‌شود.

۴. منفی - منفی

۳. مثبت - مثبت

۲. منفی - مثبت

۱. مثبت - منفی

۵- کدام گزینه در مورد تعداد خطوط میدانی که از یک بار مثبت نقطه ای  $Q$  آغاز می‌شوند، صحیح نیست؟

۱. تعداد کل خطوط با  $Q$  متناسب است.

۲. تعداد خطوط در واحد سطح با  $\frac{1}{r^2}$  متناسب است.

۳. چگالی خطوط میدان با شدت میدان متناسب است.

۴. خطوط میدان ناشی از بار  $Q$  بر سطح کره‌ای به شعاع  $r$  اطراف بار عمودند.

## ۶- پتانسیل الکتریکی:

۱. تابعی اسکalar از مکان است.

۳. با اندازه بار نسبت مستقیم دارد.

۲. از اصل بر هم نهی پیروی می‌کند.

۴. هر سه مورد درست است.

۷- الکترون ولت واحد کدام کمیت فیزیکی زیر است؟

۱. انرژی

۲. اختلاف پتانسیل

۴. ولتاژ

۳. میدان الکتریکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۲۳

- پتانسیل الکتریکی در فاصله  $r$  از بار نقطه‌ای  $q$  عبارت است از:

$$\frac{kq^2}{r} \quad .4$$

$$\frac{kq}{\sqrt{r}} \quad .3$$

$$\frac{kq}{r^2} \quad .2$$

$$\frac{kq}{r} \quad .1$$

- اگر فاصله بین صفحات یک خازن تخت دو برابر شود، ظرفیت آن چند برابر می‌شود؟

$$\frac{1}{4} \quad .4$$

$$4 \quad .3$$

$$\frac{1}{2} \quad .2$$

$$2 \quad .1$$

- ظرفیت یک خازن در حالی که ماده بین صفحات آن خلاء باشد، برابر  $C$  است. اگر یک دی الکتریک با ثابت  $K$  بین صفحات آن قرار دهیم، ظرفیت خازن چند برابر می‌شود؟

$$4. \text{ تغییر نمی کند.}$$

$$3. \text{ برابر } k-1$$

$$2. \text{ برابر } \frac{1}{k}$$

$$1. \text{ برابر } k$$

- دو خازن  $c_1$  و  $c_2$  را به طور متواالی به هم بسته‌ایم، کدام رابطه ظرفیت معادل این دو خازن را درست بیان می‌کند؟

$$c_{eq} = c_1 - c_2 \quad .4$$

$$c_{eq} = \frac{c_1 + c_2}{c_1 c_2} \quad .3$$

$$c_{eq} = c_1 + c_2 \quad .2$$

$$c_{eq} = \frac{c_1 c_2}{c_1 + c_2} \quad .1$$

- یک مقاومت  $\Delta$  اهمی را به قطبهای یک باتری  $10$  ولتی بسته‌ایم، جریان در این مقاومت چقدر است؟

$$\frac{1}{4} A \quad .4$$

$$2A \quad .3$$

$$\frac{1}{2} A \quad .2$$

$$50A \quad .1$$

- کدام گزینه تناسب تغییر مقاومت الکتریکی را با تغییر دما نشان می‌دهد؟

$$\Delta R \propto \Delta T \quad .4$$

$$\Delta R \propto \frac{I}{\Delta T} \quad .3$$

$$\Delta R^2 \propto \Delta T \quad .2$$

$$\Delta R \propto (\Delta T^2) \quad .1$$

- بین صفحات خازن شارژ شده ای به ظرفیت  $C$  یک دی الکتریک به ثابت  $k$  وارد می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در صفحات خازن:

$$2. \text{ برابر می شود.}$$

$$1. \text{ تغییر نمی کند.}$$

$$4. \text{ برابر می شود.} \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

$$3. \text{ می شود.} \frac{1}{k}$$

- در به هم بستن مقاومتها به صورت موازی:

۲. جریان به نسبت مساوی بین مقاومتها تقسیم می‌شود.

۱. جریان به نسبت مساوی بین مقاومتها تقسیم می‌شود.

۴. الف و ج صحیح است.

۳. اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتها مساوی نیست.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۲۳

۱۶- مقاومت متوالی مورد نیاز که یک آمپرسنج با مقاومت داخلی  $\Omega = 1000$  را به ولت سنجی تبدیل می‌کند که ولتاژ انحراف کامل آن  $V = 100$  است، چند اهم می‌باشد؟

۱. ۵۰ . ۲ . ۲۵ . ۳ . ۱۰۰ . ۴ . ۱۵۰

۱۷- کدام گزینه در مورد نیروی وارد بر بار الکتریکی متحرک ( $q \geq 0$ ) که با سرعت  $V$  در میدان مغناطیسی  $B$  حرکت می‌کند، صحیح نیست؟

۱. نیروی وارد بر این بار برابر  $qvB \sin \theta$  می‌باشد که  $\theta$  زاویه بین بردار سرعت و میدان مغناطیسی است.
۲. جهت نیرو از قاعده دست راست بدست می‌آید.
۳. نیروی  $\vec{F}$  همواره بر صفحه‌ای که دو بردار  $\vec{B}$  و  $\vec{V}$  تشکیل می‌شود، عمود است.
۴. جهت نیروی وارد بر بار  $-q$  همان جهت نیروی وارد بر بار  $q$  است.

۱۸- سیمی افقی جریانی در جهت شرق به غرب دارد. اگر فرض کنیم که در این نقطه میدان مغناطیسی زمین به طرف شمال است، جهت نیروی وارد بر این جریان کدام می‌باشد؟

۱. عمود بر صفحه کاغذ به طرف بیرون  
۲. به طرف جنوب  
۳. عمود بر صفحه کاغذ به طرف داخل  
۴. به طرف غرب

۱۹- کدام گزینه رابطه شدت میدان مغناطیسی در فاصله  $r$  از یک سیم راست طویل حامل جریان  $I$  را نشان می‌دهد؟

$$B \propto I r^2 \quad ۴. \quad B \propto \frac{r}{I} \quad ۳. \quad B \propto I r \quad ۲. \quad B \propto \frac{I}{r} \quad ۱.$$

۲۰- می خواهیم سیم‌لوله‌ای به شکل استوانه‌ای به طول  $2\text{ cm}$  و قطر  $5\text{ cm}$  بسازیم. چنانکه میدان در ناحیه مرکزی آن به ازای عبور جریان  $A/5\text{ A}$  برابر با  $T$  باشد، چند دور سیم پیچی لازم است؟ ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ )

۱. ۲۱۲۰۰ دور  
۲. ۴۲۴۰۰ دور  
۳. ۱۰۰۰۰ دور  
۴. ۱۰۶۰۰ دور

۲۱- کدام گزینه در مورد ابر رساناهای صحیح است؟

۱. در پایینتر از یک دمای معین مقاومت ویژه صفر دارند.
۲. ابر رسانایی در میدان مغناطیسی قوی از بین می‌رود.
۳. در میدانهای مغناطیسی مقاومت ویژه شان شبیه نارساناهاست.
۴. ابر رساناهای دیامغناطیس کاملنده.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۲۳

۲۲- انرژی ذخیره شده در سیم پیچی با خود القابی  $L$  و حامل جریان  $I$  عبارت است از:

$$\frac{1}{2L}I^2 \cdot ۴$$

$$\frac{1}{2}LI^2 \cdot ۳$$

$$IL^2 \cdot ۲$$

$$LI^2 \cdot ۱$$

۲۳- در مدار RC در هنگام بارگیری خازن، ولتاژ دو سر مقاومت با کدام رابطه بیان می‌شود؟

$$V_R = \mathcal{E} e^{-t/R_C} \cdot ۲$$

$$V_R = \mathcal{E} e^{-t/R_C} \cdot ۱$$

$$V_R = \mathcal{E} \left( 1 + e^{-t/R_C} \right)^{-1} \cdot ۴$$

$$V_R = \mathcal{E} \left( 1 - e^{-t/R_C} \right)^{-1} \cdot ۳$$

۲۴- راکتانس القابی در مدار جریان متناوب RL برابر است با:

$$2\pi \frac{1}{f} \cdot ۴$$

$$2\pi f \cdot ۳$$

$$\pi f l \cdot ۲$$

$$2\pi f l \cdot ۱$$

۲۵- خازنی به دو سر خروجی یک نوسان ساز متصل و ولتاژ خروجی نوسان ساز  $10^7$  با فرکانس  $1000\text{Hz}$  است. از این نوسان ساز  $63\text{mA}$  جریان کشیده می‌شود. ظرفیت خازن چقدر است؟

$$5 \mu F \cdot ۴$$

$$4 \mu F \cdot ۳$$

$$2 \mu F \cdot ۲$$

$$1 \mu F \cdot ۱$$

۲۶- در مدار متواالی RLC امپدانس عبارت است از:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L + X_C)^2} \cdot ۲$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \cdot ۱$$

$$Z = R + (X_L + X_C) \cdot ۴$$

$$Z = R + (X_L - X_C) \cdot ۳$$

۲۷- امواج الکترومغناطیسی:

۱. امواج عرضی اند.

۱. در خلاء با سرعت نور منتشر می‌شوند.

۴. هر سه مورد صحیح است.

۳. از معادلات ماکسول تعییت می‌کنند.

۲۸- از یک لامپ، نور زردی با فرکانس  $5.08 \times 10^{14}$  هرتز در هوا منتشر می‌شود. طول موج این تابش الکترومغناطیسی چقدر است؟

$$400\text{nm} \cdot ۴$$

$$700\text{nm} \cdot ۳$$

$$625\text{nm} \cdot ۲$$

$$590\text{nm} \cdot ۱$$

۲۹- حلقه ای به مساحت A شامل جریان I در یک میدان مغناطیسی B قرار دارد، گشتاور مغناطیسی آن کدام است؟

$$I^2 A \cdot ۴$$

$$\frac{1}{2} I^2 A \cdot ۳$$

$$IA^2 \cdot ۲$$

$$IA \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ قشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۲۳

- مقاومت داخل باتریها با کارکرد باتری:

۱. کاهش می یابد.  
۲. افزایش می یابد.  
۳. ثابت می ماند.  
۴. رابطه ای ندارد.