

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس، فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۱۱۳۲۶۵ -، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۱۱۳۲۷۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- دو ذره باردار یکدیگر را با نیروی F می‌ربایند. اگر فاصله بین ذرات را نصف کنیم، نبروی جدید برابر است با

$$F/4$$

$$F/2$$

$$4F$$

$$2F$$

- دو بار یکدیگر را با نیروی ۲ نیوتون می‌رانند. اگر فاصله دو بار را به یک چهارم مقدار اولیه کاهش دهیم، اندازه نیروی رانشی چقدر می‌شود؟

$$4 \text{ نیوتون}$$

$$8 \text{ نیوتون}$$

$$16 \text{ نیوتون}$$

$$32 \text{ نیوتون}$$

- چهار بار یکسان و هم علامت $(+q)$ را در چهار راس یک مربع به ضلع a قرار داده ایم. میدان الکتریکی در مرکز مربع برابر است با :

$$4 \text{ صفر}$$

$$4q$$

$$4a/q$$

$$4q/a$$

- حلقه‌ای به شعاع ۱ متر حامل جریان ۱۰۰ میلی آمپر به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی 0.5 تスلا قرار می‌گیرد. برایند نیروی وارد بر این حلقه چند نیوتون است؟ ($\pi = ۳$)

$$300$$

$$0.15$$

$$0.3$$

$$1 \text{ صفر}$$

- سه خازن یکسان و بدون بار را بطور متواالی به یک باتری وصل می‌کنیم. اگر تنها یکی از این سه خازن به باتری وصل شود انرژی ذخیره شده در آن E خواهد بود. انرژی کل ذخیره شده در مجموعه پس از اتصال به باتری چقدر است؟

$$E/9$$

$$9E$$

$$E/3$$

$$3E$$

- اگر یک مقاومت ۲ اهم را به قطب‌های یک باتری ببندیم، ۵۰ وات توان در آن تلف می‌شود. ولتاژ باتری چند ولت است؟

$$100$$

$$80$$

$$20$$

$$10$$

- جرم، دما و سطح مقطع دو سیم مسی استوانه‌ای یکسان است. اگر طول سیم A دو برابر طول سیم B باشد، مقاومت سیم A چند برابر مقاومت سیم B است؟

$$0.5$$

$$4$$

$$2$$

$$1$$

- دو مقاومت یکسان را بطور متواالی به یک باتری می‌بندیم. توانی که در این حالت تلف می‌شود ۲۰ وات است. اگر دو مقاومت را بطور موازی به همان باتری ببندیم چند وات توان تلف می‌شود؟

$$80$$

$$40$$

$$20$$

$$5$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس، فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - بالینی ۱۱۱۳۲۶۵ ، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۱۱۳۲۷۶

-۹ بار q روی سطح یک پوسته کروی فلزی رسانا به شعاع R با چگالی سطحی σ به طور یکنواخت توزیع شده است. میدان الکتریکی ($r < R$) درون کره کدام است؟

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} r$$

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0} r$$

$$2. \text{ صفر}$$

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

-۱۰ جسم رسانایی دارای بار Q است. میدان الکتریکی در یک کواک خالی در این جسم رسانا متناسب است با:

$$\frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$3. \text{ صفر}$$

$$-Q$$

$$Q$$

-۱۱ یک میلی تسلا چند گاوس است؟

$$10000.$$

$$1000.$$

$$100.$$

$$10.$$

-۱۲ دو سیم موازی دراز نزدیک هم، جریانهایی یکسان و هم جهت دارند. این دو سیم

۱. یکدیگر را جذب می کنند.

۲. بستگی به مقدار جریان و طول سیم ها دارد.

۱. یکدیگر را دفع می کنند.

۳. بر یکدیگر نیرویی وارد نمی کنند.

-۱۳ با استفاده از اثر هال می توان ،

۱. مقاومت یک رسانا را به دست آورد.

۲. میدان الکتریکی در یک رسانا را بدست آورد.

۱. علامت بار در حال حرکت در رسانا را مشخص کرد.

۳. ظرفیت یک خازن را بدست آورد.

-۱۴ نیرویی که بر یک ذره باردار در حال حرکت در یک میدان الکتریکی و مغناطیسی وارد می شود چه نام دارد؟

۱. گاوس

۲. فاراده

۳. لنز

۴. لورنتس

-۱۵ دو بار مساوی q داریم که نیروی F به هم وارد می کنند. اگر نصف یک بار را برداریم و به بار دیگر اضافه و فاصله بین آنها را دو برابر کنیم، نیروی بین آنها چند برابر می شود؟

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{2}$$

-۱۶ این عبارت که "جهت نیروی محركه الکتریکی القایی در حلقه چنان است که جریانی که در صورت بسته بودن مدار از حلقه می گذرد با تغییر شار گذرنده از حلقه مخالفت می کند" معروف است به قانون :

۱. فاراده

۲. گاوس

۳. لورنتس

۴. لنز

-۱۷ خود القایی سیم‌وله ای دراز به طول l و سطح مقطع A که دارای N دور سیم پیچ است از کدام رابطه بدست می آید؟

$$\mu_0 N^2 A^2 / l^2$$

$$\mu_0 N^2 A^2 / N$$

$$\mu_0 N^2 A l$$

$$\mu_0 N^2 A l$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک الکتریسته و مغناطیس، فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق‌کنی - بالینی ۱۱۱۳۲۶۵ - ، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۱۱۳۲۷۶

-۱۸- در مداری که یک الگار L و یک مقاومت R در آن بطور متوالی بسته شده اند، ثابت زمانی برابر است با :

$$(L+R)/L \cdot 4$$

$$RL \cdot 3$$

$$R/L \cdot 2$$

$$L/R \cdot 1$$

-۱۹- مفهوم جریان جابه جایی مربوط است به:

۴. قانون گاووس

۳. قانون آمپر

۲. قانون لز

۱. قانون فاراده

-۲۰- میدان مغناطیسی زمین در نزدیکی سطح زمین چند میکرو تسل است؟

$$500 \cdot 4$$

$$5 \cdot 3$$

$$0.5 \cdot 2$$

$$50 \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره - کره ای نارسانا به شعاع R را در نظر بگیرید که بار الکتریکی Q بطور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است.
 میدان الکتریکی را در (الف) بیرون کره و (ب) درون کره بدست آورید.

۱.۷۵ نمره - الکترونی با بار q در یک مسیر دایروی به شعاع r دور پروتونی ساکن در گردش است. نشان دهید انرژی کل این الکترون از رابطه $\frac{kq}{r}$ بدست می آید. k ثابت نیرو است.

۱.۷۵ نمره - یک کابل هم محور تشکیل شده از دو استوانه هم محور به شعاع های a و b که ($b > a$) است و جریان یکسان I را در جهت های مخالف حمل می کنند. ضریب خود القایی این کابل بر واحد طول از چه رابطه ای بدست می آید؟

۱.۷۵ نمره - معادلات ماکسول را نوشه و توضیح دهید هر کدام بیانگر چه قانونی است؟

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي