

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 (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۴
استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است
۱- بار دار شدن اجسام توسط کدام ذرات صورت می‌پذیرد؟
۴. الکترون یا پروتون
۳. فقط نوترونها
۲. فقط الکترونها
۱. فقط پروتونها
۲- اگر تعداد ۱۰۰ الکترون در اثر مالش از جسم A به جسم B منتقل شود درباره بار این دو جسم چه می‌توان گفت؟ (۱) مقدار بار الکترون می‌باشد)

$$q_A = -10e \quad .4$$

$$q_A = 10e \quad .3$$

$$q_A = -10e \quad .2$$

$$q_A = 10e \quad .1$$

$$q_B = -10e$$

$$q_B = -10e$$

$$q_B = 10e$$

$$q_B = 10e$$

۳- کدام گزینه صحیح نیست؟
۱. خطوط میدان همواره از بار منفی شروع شده و به بار مثبت ختم می‌شوند.
۲. خطوط میدان همواره از بار مثبت شروع شده و به بار منفی ختم می‌شوند.
۳. خطوط میدان هیچ گاه یکدیگر را قطع نمی‌کنند.
۴. تراکم خطوط میدان در هر ناحیه متناسب با میزان شدت میدان است.
۴- ذره ای با بار μC در میدان الکتریکی خارجی $N/C = 8 \times 10^4$ قرار دارد. چند نیوتن نیرو به آن وارد می‌شود؟

۱۶

۶.۱

.۲

۰.۱۶

۵- کدام گزینه در ارتباط با قانون گاووس صحیح است؟
۱. حاصل جمع مولفه افقی میدان الکتریکی روی هر سطح بسته برابر است با $4\pi k$ ضرب در بار خالصی در داخل آن سطح می‌گنجد.
۲. حاصل جمع مولفه عمودی میدان الکتریکی روی هر سطح بسته برابر است با $4\pi k$ ضرب در بار خالصی در خارج آن سطح می‌گنجد.
۳. حاصل جمع مولفه عمودی میدان الکتریکی روی تمام سطح برابر است با $4\pi k$ ضرب در بار خالصی در داخل آن سطح می‌گنجد.
۴. حاصل جمع مولفه عمودی میدان الکتریکی روی هر سطح بسته برابر است با $4\pi k$ ضرب در بار خالصی در داخل آن سطح می‌گنجد.
۶- دو ذره ای باار یکدیگر را با نیروی F می‌ربایند. اگر بار یک ذره را نصف و فاصله بین دو بار را دو برابر کنیم نیرو چند برابر خواهد شد؟

F/8

F/4

2F

F

سری سوال: ۱ یک

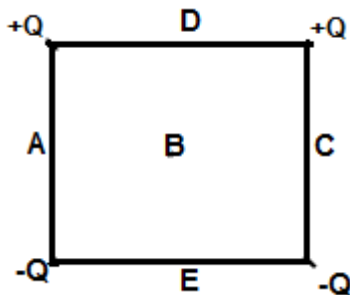
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

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

۷- چهار بار الکتریکی مطابق شکل در چهار گوشی یک مربع قرار دارند، میدان الکتریکی در کدام نقطه صفر است؟



۴. هیچکدام

E,D . ۳

A,C . ۲

B . ۱

۸- اگر بار الکتریکی Q - روی سطح یک پوسته رسانای کروی شکل قرار داشته باشد، کدام عبارت صحیح نیست؟

۱. جهت میدان الکتریکی در خارج از پوسته به سمت مرکز کره است.

۲. میدان داخل رسانا صفر است.

۳. میدان در خارج پوسته مشابه میدان یک بار معادل Q - در مرکز رسانا و متناسب با فاصله است.

۴. پتانسیل خارج از پوسته به صورت $\frac{-kQ}{r}$ تغییر می کند.

۹- کدام یک از موارد زیر واحد انرژی نیست؟

۴. وات ثانیه

۳. کالری

۲. ولت

۱. نیوتون متر

۱۰- اگر دی الکتریکی با ثابت k میان صفحات یک خازن تخت قرار بگیرد آنگاه....

۴. هیچکدام

$$\frac{C_0}{C_k} = \frac{1}{k} . ۳$$

$$\frac{V_0}{V_k} = \frac{1}{k} . ۲$$

$$\frac{E_0}{E_k} = \frac{1}{k} . ۱$$

۱۱- دو خازن $c_1 = 12\mu F, c_2 = 6\mu F$ بطور متواالی به یک باتری ۳۰ ولتی متصل شده اند. ظرفیت معادل و بار هر خازن به ترتیب کدام است؟

$$c_T = 4\mu F, q_1 = q_2 = 120\mu C . ۲$$

$$c_T = 4\mu F, q_1 = 100\mu C, q_2 = 120\mu C . ۱$$

$$c_T = 18\mu F, q_1 = q_2 = 120\mu C . ۴$$

$$c_T = 18\mu F, q_1 = 100\mu C, q_2 = 120\mu C . ۳$$

۱۲- یک خازن $2F$ و یک خازن $4F$ به طور موازی به یک باتری ۱۰ ولتی متصل شده اند. انرژی ذخیره شده در خازن چقدر است؟

۴. ۵۰۰

۳. ۴۰۰

۲. ۳۰۰

۱. ۲۰۰

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 (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۴

۱۳- با فرض عدم تغییر حجم یک سیم، اگر سطح مقطع سیم ۲ برابر شود مقاومت سیم چند برابر خواهد شد؟

$$\frac{1}{4} \text{ برابر}$$

$$\frac{1}{2} \text{ برابر}$$

$$2 \cdot 4 \text{ برابر}$$

$$1 \cdot 2 \text{ برابر}$$

۱۴- ولتاژ مدار باز بین قطب های یک باتری، ۵۱ ولت می باشد. اگر یک مقاومت ۲ اهمی به قطب های آن وصل کنیم توان ۷۲ وات در بار تلف می شود. مقاومت داخلی باتری چند اهم است؟

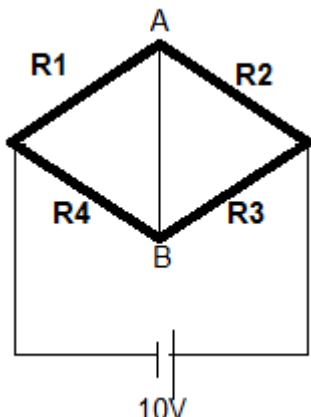
$$r_i = 0.3\Omega \quad .4$$

$$r_i = 0.5\Omega \quad .3$$

$$r_i = 5\Omega \quad .2$$

$$r_i = 3\Omega \quad .1$$

۱۵- در مدار شکل زیر اگر I_{AB} باشد $R_1 = 3\Omega, R_2 = 6\Omega, R_3 = 4\Omega, R_4 = 2\Omega$ چقدر است؟



$$4 \cdot \text{ صفر}$$

$$6.4A \quad .3$$

$$4A \quad .2$$

$$2A \quad .1$$

۱۶- کدام گزینه در مورد قواعد کیرشهف در یک حلقه بسته صحیح نمی باشد؟

$$\sum I_i = 0 \quad .2$$

$$\sum I_i = 0 \quad .1$$

$$4 \cdot \text{ گزینه ۱ و ۳}$$

$$\sum V_i = 0 \quad .3$$

۱۷- دو مقاومت یکسان را به طور موازی به یک باتری متصل می کنیم، توان اتصالی ۴۰ وات می شود. اگر این دو مقاومت را به صورت سری به همان باتری وصل کنیم توان اتصالی در این صورت چند وات خواهد بود؟

$$160 \cdot 4$$

$$80 \cdot 3$$

$$20 \cdot 2$$

$$10 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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 (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۴

- ۱۸- یک سیم پیچ دایره‌ای حامل جریان I است و میدان مغناطیسی یکنواخت در راستای عمود بر صفحه سیم پیچ به آن اعمال می‌شود. نیروی خالص وارد بر سیم پیچ ...

۱. صفر است.

۲. با مساحت سیم پیچ متناسب است.

۳. با حاصل ضرب جریان و تعداد دورها و میدان مغناطیسی متناسب است.

۴. با شدت میدان مغناطیسی، مساحت حلقه و تعداد دورها متناسب است.

- ۱۹- چند دور سیم روی چنبره‌ای به شعاع 8cm و با قطر سیم پیچهای 1.4cm بپیچیم تا خود القایی آن 20mH شود؟

$$1. \quad 7210 \text{ دور} \quad 2. \quad 1000 \text{ دور} \quad 3. \quad 2710 \text{ دور} \quad 4. \quad 10000 \text{ دور}$$

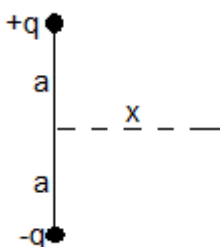
- ۲۰- کدام رابطه در مورد انرژی ذخیره شده در القاگر صحیح است؟

$$1. \quad w = \frac{1}{2} LI^2 \quad 2. \quad w = \frac{1}{2} L I^2 \quad 3. \quad w = \frac{1}{2} IL^2 \quad 4. \quad w = \frac{1}{2} C U^2$$

سوالات تشریحی

۱.۷۵ - دو کره رسانای مشابه بارهای μC و μC - در فاصله r از یکدیگر نیرویی برابر F نیوتن را برهم وارد می‌کنند. دو کره را در یک لحظه به هم تماس داده و سپس در همان فاصله r قرار می‌دهیم. نیروی وارد در این حالت چند برابر F است؟

۱.۷۵ - دو بار الکتریکی $+q$ و $-q$ - به فاصله $2a$ از یکدیگر قرار دارند. میدان الکتریکی ناشی از این دو بار در نقطه ای به فاصله x از عمود منصف این دو بار را محاسبه کنید؟



سری سوال: ۱ یک

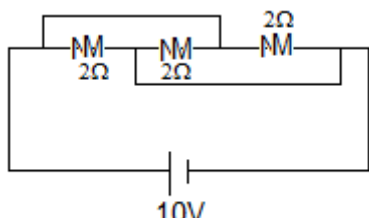
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

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

- ۳- سه مقاومت یکسان هریک به میزان 2Ω در مداری مطابق شکل زیر بهم متصل شده اند. مقاومت معادل آنها را محاسبه کنید؟ جریان کل مدار چقدر است؟



- ۴- تعداد دورهای سیم لوله ای به طول 21200 cm و قطر 5 cm برابر با 20 cm دور است. چه جریانی می تواند در مرکز سیم لوله میدان T را ایجاد نماید؟
- $$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$$