

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۲، فیزیک پایه ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۳۰۹۵) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۰۹۹) مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، - مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴، ۱۱۱۳۱۰۳ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- برای نخستین بار در سال ۱۹۰۹ کوانتیدگی بار الکتریکی توسط چه کسی اندازه گیری شد؟

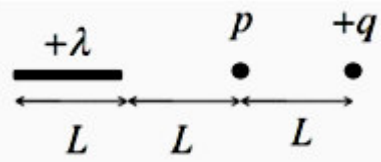
۴. فاراده

۳. اورستد

۲. میلیکان

۱. گیلبرت

۲- بار نقطه ای q مطابق شکل در مقابل یک میله باردار به طول L و چگالی خطی یکنواخت λ واقع شده است. نسبت بار میله به بار q چقدر باشد تا شدت میدان الکتریکی در نقطه p صفر باشد؟



۰/۵ . ۴

۱ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

۳- بار $-9\mu C$ در $x=0$ و بار $q_1 = 4\mu C$ در $x=1m$ قرار دارند. بار q_2 را در چه نقطه ای قرار دهیم تا برآیند نیروهای وارد برآن صفر شود؟

$x=-0/4$. ۴

$x=3$. ۳

$x=-0/6$. ۲

$x=-3$. ۱

۴- چند الکترون روی یک کره رسانا قرار دهیم تا بار آن برابر 4.8×10^{-7} کولن شود؟

3×10^{-13} . ۴

3×10^{-12} . ۳

3×10^{-11} . ۲

3×10^{-10} . ۱

۵- در مورد رساناها کدام گزینه درست است؟

. ۱. میدان الکتریکی ناشی از آن $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ است.

. ۲. میدان الکتریکی در همه جای سطح بر سطح رسانا عمود است.

. ۳. میدان الکتریکی روی سطح خارجی رسانا صفر است.

. ۴. میدان الکتریکی ناشی از آن $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$ است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۲، فیزیک پایه ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) - ۱۱۱۳۰۹۵

-، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه

۱۱۱۳۰۹۹ - ۱۱۱۳۱۰۳ ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

۶- بار نقطه‌ای $q_1 = 4\mu C$ در نقطه $(0,0)$ و $q_2 = 2\mu C$ در نقطه $(-d,0)$ قرار دارد. میدان الکتریکی در نقطه $(0,0)$ کدام است؟

۴. صفر

$$\frac{4}{4\pi\epsilon_0 d^2} \cdot 3$$

$$\frac{2}{4\pi\epsilon_0 d^2} \cdot 2$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0 d^2} \cdot 1$$

۷- پروتونی به موازات میدان الکتریکی یکنواخت $E = 6 \times 10^4 V/m$ در حال حرکت است. اگر جرم ذره $1.68 \times 10^{-27} kg$ باشد شتاب آن را حساب کنید.

$$5.7 \times 10^{13} m/s^2 \cdot 4$$

$$5.7 \times 10^{12} m/s^2 \cdot 3$$

$$5.7 \times 10^{11} m/s^2 \cdot 2$$

$$5.7 \times 10^{10} m/s^2 \cdot 1$$

۸- میدان الکتریکی بین دو صفحه موازی نامتناهی با چگالی بارهای $\sigma +$ و $\sigma -$ کدام است؟

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0} \cdot 4$$

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \cdot 3$$

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

$$\frac{\sigma}{4\epsilon_0} \cdot 1$$

۹- واحد شار میدان الکتریکی کدام است؟

$$\frac{N}{C} \cdot 4$$

$$\frac{C}{s} \cdot 3$$

$$\frac{N \cdot m^2}{C} \cdot 2$$

$$\frac{Nm}{C} \cdot 1$$

۱۰- میدان الکتریکی در فاصله r از یک توزیع باردار بی نهایت بلند با چگالی بار خطی λ کدام است؟

$$\frac{2k\lambda}{r} \cdot 4$$

$$\frac{k\lambda}{r} \cdot 3$$

$$\frac{k\lambda}{r^2} \cdot 2$$

$$\frac{2k\lambda}{r^2} \cdot 1$$

۱۱- اگر از یک بار نقطه‌ای مثبت دور شویم، کدام گزینه در مورد تعداد سطوح هم پتانسیل صحیح است؟

۱. ابتدا کاهش و سپس افزایش میابند.

۲. کاهش میابند

۳. تغییر نمی‌کنند.

۴. افزایش میابند

۴. کاهش میابند

۱۲- کل کار لازم برای آنکه کره‌ای به شعاع R به مقدار Q باردار شود کدام است؟

۴. صفر

$$\frac{2kQ^2}{R} \cdot 3$$

$$\frac{kQ^2}{R} \cdot 2$$

$$\frac{kQ^2}{2R} \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) - ۱۱۱۳۰۹۵

- ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه

۱۱۱۳۰۹۹ - ۱۱۱۳۱۰۳ ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

- ۱۳- کره ای نارسانا به شعاع R را درنظر بگیرید که باز Q بطور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است. انرژی پتانسیل این کره کدام است؟

$$\frac{kQ^2}{R} \cdot ۴$$

$$\frac{3kQ^2}{5R} \cdot ۳$$

$$\frac{3kQ^2}{R} \cdot ۲$$

$$\frac{5kQ^2}{R} \cdot ۱$$

- ۱۴- دو کره رسانای هم مرکز با شعاع درونی R_1 و بار Q + و شعاع بیرونی R_2 و بار Q - تشکیل دهنده یک خازن کروی هستند. ظرفیت آن چقدر است؟

$$\frac{(R_2 - R_1)}{kR_1R_2} \cdot ۴$$

$$\frac{R_1R_2}{k(R_2 - R_1)} \cdot ۳$$

$$\frac{R_1R_2}{k(R_1 - R_2)} \cdot ۲$$

$$\frac{(R_1 - R_2)}{kR_1R_2} \cdot ۱$$

- ۱۵- دو خازن $C_1 = ۲\mu F$ ، $C_2 = ۶\mu F$ بطور سری بهم بسته شده اند، اگر آنها را به اختلاف پتانسیل ۱۰ ولتی ببندیم باز ذخیره شده در هر خازن چند μC است؟

$$80 \cdot ۴$$

$$30 \cdot ۳$$

$$15 \cdot ۲$$

$$60 \cdot ۱$$

- ۱۶- خازنی با بار Q_0 که روی هریک از صفحات آن به اختلاف پتانسیل V_0 متصل است. در حالت بدون باتری دی الکتریکی با ضریب k را بین صفحات قرار می دهیم، بعد از قرار دادن دی الکتریک کدام رابطه صحیح می باشد؟

$$C_D = kC_0 \cdot ۴$$

$$E_D = kE_0 \cdot ۳$$

$$V_D = kV_0 \cdot ۲$$

$$V_D = V_0 \cdot ۱$$

- ۱۷- مقاومت ویژه ژرمانیم $\Omega.m/0.45$ است، رسانندگی آن در واحد SI کدام است؟

$$2/22 \cdot ۴$$

$$3/2 \cdot ۳$$

$$4/5 \cdot ۲$$

$$45 \cdot ۱$$

- ۱۸- تعداد ۱۰ مقاومت ۵ اهمی را بطور موازی بهم می بندیم، مقاومت معادل کدام است؟

$$0/5 \cdot ۴$$

$$500 \cdot ۳$$

$$5 \cdot ۲$$

$$50 \cdot ۱$$

- ۱۹- الکترونی با سرعت $V = 10^6 j \left(\frac{m}{s} \right)$ در میدان $B = 500K(G)$ در حال حرکت است. نیروی وارد بر الکترون بر حسب نیوتون کدام است؟

$$8 \times 10^{-15} i \cdot ۴$$

$$-8 \times 10^{-15} k \cdot ۳$$

$$-8 \times 10^{-15} j \cdot ۲$$

$$-8 \times 10^{-15} i \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۳۰۹۵

-، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه

۱۱۱۳۰۹۹ - ۱۱۱۳۱۰۳ ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

۴۰- شدت میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم مستقیم بینهایت بلند حامل جریان I را در فاصله R از آن کدام است؟

$$\frac{\mu_0 I}{R} \cdot ۴$$

$$\frac{\mu_0 I}{2R} \cdot ۳$$

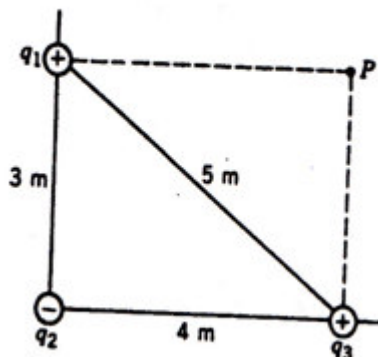
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi R} \cdot ۲$$

$$\frac{\mu_0 I}{\pi R} \cdot ۱$$

سوالات تشریحی

۱.۷۵- کره ای نارسانا به شعاع R را در نظر بگیرید که باز Q بطور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است. با استفاده از قانون گوس میدان الکتریکی را در نقاط زیر پیدا کنید: (الف) بیرون کوه ب) درون کوه

۲.۷۵- سه بار نقطه ای $q_1 = 1\mu C$ ، $q_2 = -2\mu C$ و $q_3 = 3\mu C$ رابطه ثابت مطابق شکل قرارداده ایم. (الف) پتانسیل در نقطه P بدست آورید. (ب) برای اینکه باز $q_4 = 2.5\mu C$ را از بینهایت به نقطه P بیاوریم چقدر کار باید انجام دهیم. (ج) انرژی پتانسیل کل بارهای q_1 ، q_2 و q_3 چقدر است؟



۳.۷۵- خازن استوانه ای از یک رسانای مرکزی به شعاع a و پوسته ای استوانه ای به شعاع b تشکیل شده است. ظرفیت این خازن بطول L کدام است؟

۴.۷۵- سیمی مسی به سطح مقطع $0.05 cm^2$ جریانی به شدت $10 A$ از آن می گذرد، اگر $N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}$ و $\rho = 8.9 \frac{g}{cm^3}$ باشد، چگالی جریان و سرعت سوق را بدست آورید.