

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - ، علوم کامپیوتر (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 -

دانشگاه دانشجویان پیام نور
www.PNU-CLUB.COM

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

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

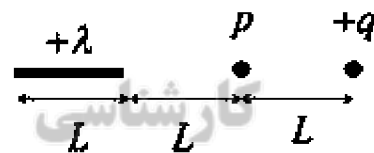
۴. فاراده

۳. اورستد

۲. میلیکان

۱. گیلبرت

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



۳. ۱

- بار $-9\mu C$ در $x=0$ و بار $4\mu C$ در $x=1m$ قرار دارند. بار q_3 را در چه نقطه ای قرار دهیم تا برآیند نیروهای وارد برآن صفر شود؟

۴. $x=-0/4$

۳. $x=3$

۲. $x=-0/6$

۱. $x=-3$

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

۴. $3 \times 10^{-13} m$

۳. $3 \times 10^{-12} m$

۲. $10^{-11} m$

۱. $10^{-10} m$

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

- 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: 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

وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - ، علوم کامپیوتر (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

www.PNU-CLUB.COM

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

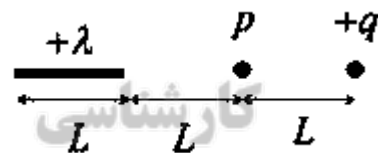
۴. فاراده

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؟



۳. ۱

۳- بار $-9\mu C$ در $x=1m$ قرار دارند. بار $q_3=4\mu C$ در $x=0$ و بار $q_1=0$ در $x=0$ وارد برآیند نیروهای وارد برآن صفر شود؟

$x=-4/3$

$x=3/1$

$x=-3/6$

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

$4. 3 \times 10^{-3} \times 10^{-3}$

$3. 10^{-3} \times 10^{-3}$

$2. 10^{-11} \times 10^{-3}$

$1. 10^{-3} \times 10^{-3}$

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

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 عمومی ۲ و آزمایشگاه

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی صنایع (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 ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

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

۴. صفر

$$\frac{4}{4\pi\epsilon_0 d^2} \cdot ۳$$

$$\frac{2}{4\pi\epsilon_0 d^2} \cdot ۲$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0 d^2} \cdot ۱$$

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

$$5.7 \times 10^{13} m/s^2 \cdot ۴$$

$$5.7 \times 10^{12} m/s^2 \cdot ۳$$

$$5.7 \times 10^{11} m/s^2 \cdot ۲$$

$$5.7 \times 10^{10} m/s^2 \cdot ۱$$

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

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \cdot ۴$$

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0} \cdot ۳$$

$$\frac{2\sigma}{\epsilon_0} \cdot ۲$$

$$\frac{\sigma}{4\epsilon_0} \cdot ۱$$

۹- واحد شار میدان الکتریکی کدام است؟

$$\frac{N}{C} \cdot ۴$$

$$\frac{C}{s} \cdot ۳$$

$$\frac{N \cdot m^2}{C} \cdot ۲$$

$$\frac{N \cdot m}{C} \cdot ۱$$

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

$$\frac{2k\lambda}{r} \cdot ۴$$

$$\frac{k\lambda}{r} \cdot ۳$$

$$\frac{k\lambda}{r^2} \cdot ۲$$

$$\frac{2k\lambda}{r^2} \cdot ۱$$

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.

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

۴. صفر

$$\frac{2kQ^2}{R} \cdot ۳$$

$$\frac{kQ^2}{R} \cdot ۲$$

$$\frac{kQ^2}{2R} \cdot ۱$$

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

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، 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

۱۱۱۳۱۰۳ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

۱۳- کره ای نارسانا به شعاع R را درنظر بگیرید که بار 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 $C_1 = 2\mu F$ ، $C_2 = 6\mu F$ بطور سری بهم بسته شده اند، اگر آنها را به اختلاف پتانسیل ۱۰ ولتی بیندیم بار ذخیره شده در هر خازن چند μC است؟

۱. ۶۰ ۱۵. ۲ ۳۰ لاین نمونه سوالات پیام نور

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 $0.45 \Omega.m$ است، رسانندگی آن در واحد SI کدام است؟

۲/۲۲. ۴ ۳/۲. ۳

۴/۵. ۲

. ۱ ۴۵

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

۰/۵. ۴ ۵۰۰ . ۳

۵ . ۲

. ۱ ۵۰

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

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، 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

۱۱۱۳۱۰۳ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

دانشگاه پیام نور

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- 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

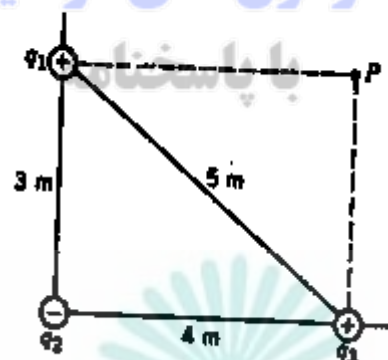
۲- سه بار نقطه ای P بدست آورید. ب) برای اینکه باز $q_4 = 2.5\mu C$ را از بینهایت به نقطه P بیاوریم چقدر کار باید انجام دهیم. ج) انرژی پتانسیل کل بارهای q_1 ، q_2 و q_3 چقدر است؟

آزمون های فرآیند

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

آخرین اخبار پیام نور



۳- 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- سیمی مسی به سطح مقطع $0.05 cm^2$ جریانی به شدت $10A$ 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.