

سری سوال: یک ۱

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 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؟

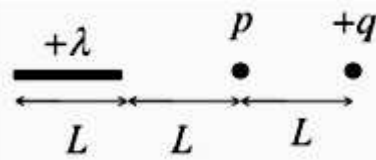
۴. فاراده

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  $\lambda$  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  $4.8 \times 10^{-7}$  کولن شود؟

$3 \times 10^{-13}$  . ۴

$3 \times 10^{-12}$  . ۳

$3 \times 10^{-11}$  . ۲

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

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 پایه 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 بندیم باز ذخیره شده در هر خازن چند  $\mu C$  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  $10/45 \Omega.m$  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  $V = 10^6 \text{ m/s}$  در میدان  $B = 500K(G)$  در حال حرکت است. نیروی وارد بر الکترون بر حسب نیوتون کدام است؟

$$8 \times 10^{-15} i \cdot ۴$$

$$-8 \times 10^{-15} k \cdot ۳$$

$$-8 \times 10^{-15} j \cdot ۲$$

$$-8 \times 10^{-15} i \cdot ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

سری سوال: ۱ یک

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

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؟

$$\frac{\mu_0 I}{R} \cdot ۴$$

$$\frac{\mu_0 I}{2R} \cdot ۳$$

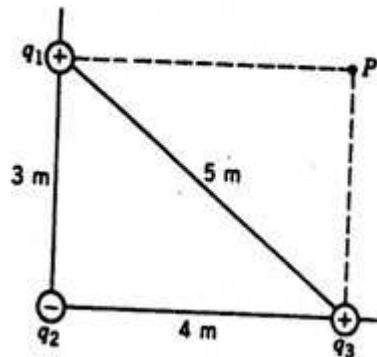
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi R} \cdot ۲$$

$$\frac{\mu_0 I}{\pi R} \cdot ۱$$

### 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  $10A$  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.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۳۰۹۵

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

- ۱۱۱۳۰۹۹ - ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

# سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ب	عادی
۲	د	عادی
۳	ج	عادی
۴	ج	عادی
۵	ب	عادی
۶	ب	عادی
۷	ج	عادی
۸	د	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	ج	عادی
۱۴	ج	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	د	عادی
۱۷	د	عادی
۱۸	د	عادی
۱۹	الف	عادی
۲۰	ب	عادی

