

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

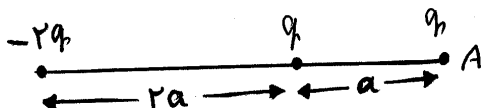
رشته تحصیلی و کد درس: علوم کامپیوتر(ستئی- تجمیع ۱۱۱۳۰۹۹) - مهندسی نرم افزار(ستی ۱۱۱۳۰۹۰) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
مهندسی فناوری اطلاعات- مهندسی نرم افزار تجمیع - مهندسی سخت افزار (۱۱۱۳۰۹۵)- بخش مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۳ آزمون نمره منفی دارد ○  
استفاده از ماشین حساب مجاز است.

نام درس: فیزیک پایه (۲)

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی (ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. در شکل مقابل برآیند نیروهای وارد به بار واقع در نقطه A کدام است؟



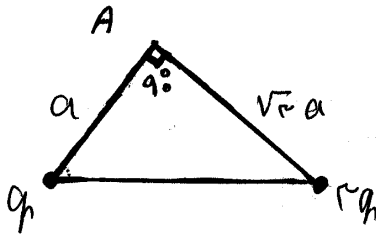
ب.  $2K \frac{q}{a^3}$

الف.  $K \frac{q}{a^3}$

د.  $\frac{1}{3} K \frac{q}{a^3}$

ج.  $\frac{1}{2} K \frac{q}{a^3}$

۲. در شکل روی روبرو میدان الکتریکی برآیند در رأس A کدام است؟



ب.  $\sqrt{3} K \frac{q}{a^3}$

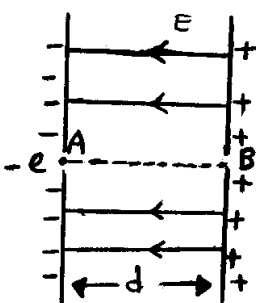
الف.  $\sqrt{2} K \frac{q}{a^3}$

د.  $3K \frac{q}{a^3}$

ج.  $2K \frac{q}{a^3}$

۳. مطابق شکل الکترونی از نقطه A از حال سکون رها می‌شود و فاصله‌ای d در میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه را طی می‌کند.

سرعت خروجی آن از نقطه‌ی B کدام است ( جرم الکترون m است)؟



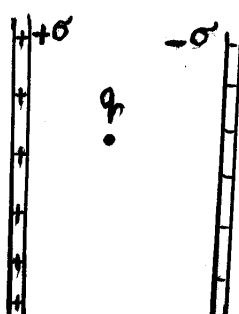
ب.  $\sqrt{\frac{eE}{m}} d$

الف.  $\frac{eE}{m} d$

د.  $\sqrt{\frac{eE}{m}} d$

ج.  $\frac{eE}{m} d$

۴. دو صفحه نارسانای بار نامتناهی با چگالی سطحی بار  $\sigma +$  و  $\sigma -$  در نظر بگیرید. نیروی وارد به بار q واقع بین دو صفحه کدام است؟



ب.  $\frac{\sigma}{\epsilon_0} q$

الف.  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0} q$

د. صفر

ج.  $\frac{2\sigma}{2\epsilon_0} q$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: علوم کامپیوتر(ستئی- تجمیع ۱۱۱۳۰۹۹) - مهندسی نرم افزار(ستئی ۱۱۱۳۰۹۰) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
۶۰ دقیقه  
مهندسی فناوری اطلاعات- مهندسی نرم افزار تجمیع - مهندسی سخت افزار (۱۱۱۳۰۹۵) - بخش مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۳ آزمون نمره منفی دارد ○  
استفاده از ماشین حساب مجاز است.

نام درس: فیزیک پایه (۲)

کد سری سوال: یک (۱)

۵. بار نقطه‌ای  $q$  در مرکز یک مکعب به ضلع  $a$  قرار دارد. شار گذرنده از هر وجه آن چقدر است؟

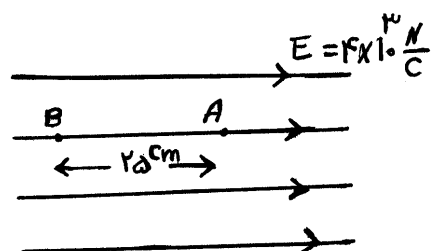
د.  $\frac{1}{6} \frac{q}{\epsilon_0}$

ج.  $\frac{q}{\epsilon_0 a^3}$

ب.  $\frac{q}{6 \epsilon_0}$

الف.  $\frac{q}{\epsilon_0}$

۶. در میدان الکتریکی مقابله ( $V_A - V_B$ ) چند ولت است؟ (فاصله دو نقطه ۲۵ cm است.)



الف. -1000

ب. +100

ج. +1000

د. -100

۷. کره فلزی به شعاع  $R_1$  با بار  $Q_1$  در مرکز پوسته کروی رسانا به شعاع  $R_p$  و به بار  $Q_p$  قرار دارد. پتانسیل الکتریکی در سطح کره

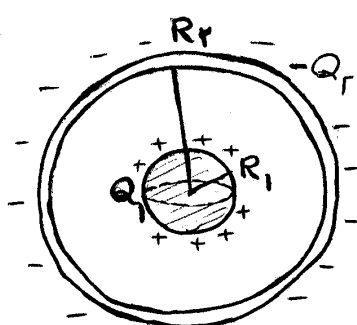
فلزی  $R_1$  کدام است؟

ب.  $K \left( \frac{Q_1}{R_1} - \frac{Q_p}{R_p} \right)$

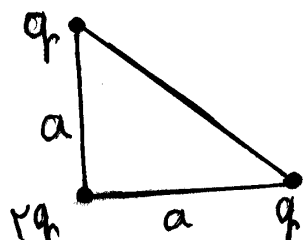
الف.  $K \frac{Q_1}{R_1}$

د.  $\frac{K(Q_1 - Q_p)}{R_p}$

ج.  $KQ_1 \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_p} \right)$



۸. انرژی پتانسیل دستگاه بارهای زیر چقدر است? ( $\sqrt{2} = 1.4$ )



ب.  $3K \frac{q^3}{a}$

الف.  $2/4K \frac{q^3}{a}$

د.  $4/7K \frac{q^3}{a}$

ج.  $\sqrt{2}K \frac{q^3}{a}$

۹. انرژی کل انباسته شده در اطراف کره منزوی به بار  $Q$  و به شعاع  $R$  کدام است؟

د.  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^3}$

ج.  $\frac{Q^3}{4\pi\epsilon_0 R}$

ب.  $\frac{Q}{8\pi\epsilon_0 R^3}$

الف.  $\frac{Q^3}{8\pi\epsilon_0 R}$

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و گذار: علوم کامپیوتر (ستی- تجمیع ۱۱۱۳۰۹۹) - مهندسی نرم افزار (ستی ۱۱۱۳۰۹۰) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه آزمون نمره منفی دارد ○  
مهندسی فناوری اطلاعات - مهندسی سخت افزار (ستی ۱۱۱۳۰۹۵) بخش مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۳ آزمون نمره منفی دارد ○  
استفاده از ماشین حساب مجاز است.  
گذار سوال: یک (۱)

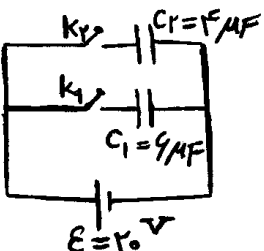
۱۰. در مدار مقابل ابتدا  $K_1$  را بندیم، سپس  $K_2$  را باز کرده و  $C_1$  را وصل می کنیم. بار خازن  $C_1$  چند میکروکولون می شود؟

الف. ۸۰

ب. ۴۸

ج. ۷۲

د. ۱۲



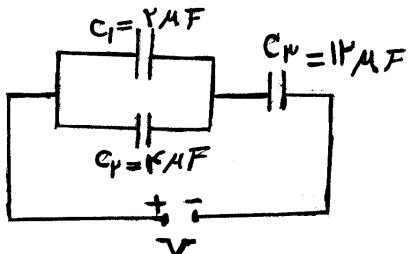
۱۱. در شکل مقابل انرژی خازن  $C_1$  برابر با (j) ۱۴۰۰ است. ولتاژ دو سرمهdar ( $V$ ) چند ولت است؟

الف. ۳۰

ب. ۲۰

ج. ۴۰

د. ۱۰



۱۲. از کابلی که شعاع مقطع آن  $R = 2cm$  است، جریان  $2\pi$  آمپر می گذرد. چگالی جریان در آن چند آمپر بر متر مربع است؟

الف.  $2 \times 10^{-3}$  ب.  $5 \times 10^{-3}$  ج.  $2 \times 10^{-5}$  د.  $5 \times 10^{-5}$

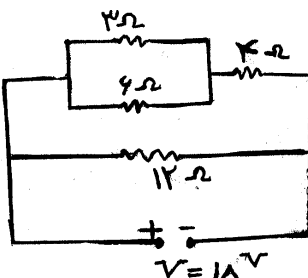
۱۳. در مدار مقابل جریان گذرنده از مقاومت ۶ اهمی چند آمپر است؟

الف. ۳

ب. ۱,۵

ج. ۱

د. ۰,۵



۱۴. توان مصرفی دو مقاومت هنگامی که بطور جداگانه به چشم مولد ۱۲۰ ولتی وصل می شوند، بترتیب  $60W$  و  $90W$  می باشند. توان مصرفی کل آنها وقتی بطور متوالی قرار گرفته و به مولد ۱۲۰ ولتی وصل شوند چند وات است؟

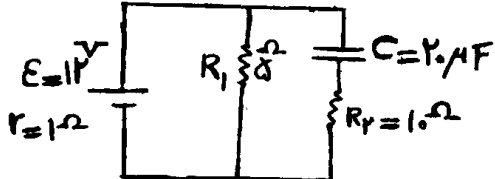
الف. ۲۶ ب. ۱۵۰ ج. ۴۸ د. ۳۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: علوم کامپیوتر(ستئی- تجمیع ۱۱۱۳۰۹۹)- مهندسی نرم افزار(ستی ۱۱۱۳۰۹۰) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
مهندسی فناوری اطلاعات- مهندسی نرم افزار تجسس- مهندسی سخت افزار (۱۱۱۳۰۹۵)- بخش مهندسی صنایع (۱۱۱۳۱۰۳) آزمون نمره منفی دارد ○  
کد سری سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است.

نام درس: فیزیک پایه (۲)

۱۵. در مدار مقابل بار خازن چند  $\mu C$  است؟



ب. ۲۰۰

الف. ۴۸۰

د. ۱۲۰

ج. ۲۴۰

۱۶. الکترونی با سرعت  $\vec{V} = 2 \times 10^6 \hat{i} \frac{m}{s}$  وارد ناحیه‌ای می‌شود که در آنجا میدان الکتریکی  $\vec{E} = -200 \hat{j} V$  برقرار است.

میدان مغناطیسی لازم برای اینکه الکترون از مسیر اولیه‌اش منحرف نشود، بر حسب تسلسل کدام است؟

د.  $10^4 \hat{k}$

ج.  $-10^4 \hat{k}$

ب.  $10^{-4} \hat{k}$

الف.  $-10^{-4} \hat{k}$

۱۷. دو ذره با جرم‌های  $m_1$  و  $m_2$  که  $m_2 = 2m_1$  و  $q_2 = 3q_1$  است، با سرعت یکسان و بطور عمود وارد یک میدان مغناطیسی

یکنواخت می‌شوند. نسبت شعاع مداری آنها  $(\frac{r_2}{r_1})$  کدام است؟

د.  $\frac{4}{9}$

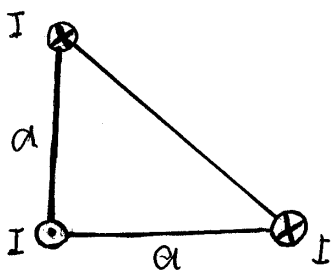
ج.  $\frac{9}{4}$

ب.  $\frac{2}{3}$

الف.  $\frac{3}{2}$

۱۸. سه سیم راست و بلند مطابق شکل در گوشه‌های یک مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین، عمود بر صفحه مثلث قرار دارند. اگر جریان

در هر سیم  $I$  باشد میدان مغناطیسی بر آیند در وسط وتر مثلث چقدر است؟



ب.  $\frac{\mu_0 I}{2\pi a}$

الف.  $\sqrt{\frac{\mu_0 I}{\pi a}}$

د.  $\frac{\mu_0 I}{\pi a}$

ج.  $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{\pi a}$

۱۹. سیمی به طول  $\ell = 80 cm$  با سرعت  $s = 10 m/s$  عمود بر میدان مغناطیسی  $T/5$  حرکت می‌کند.

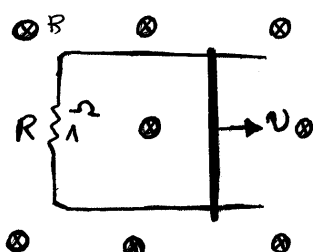
توان مصرف شده در مقاومت  $R = 8\Omega$  چند وات است؟

ب. ۶

الف. ۸

د. ۲

ج. ۴



استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: علوم کامپیوتر(ستی- تجمیع ۱۱۱۳۰۹۹) - مهندسی نرم افزار(ستی ۱۱۱۳۰۹۰) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
 مهندسی فناوری اطلاعات- مهندسی نرم افزار تجمیع - مهندسی صنایع ۱۱۱۳۰۹۵ آزمون نمره منفی دارد ○  
 استفاده از ماشین حساب مجاز است.  
 کد سری سوال: یک (۱)

۲۰. یک پیچه مستطیلی شامل ۲۰ دور و به ابعاد  $25\text{ cm} \times 40\text{ cm}$  در نظر بگیرید. میدان مغناطیسی  $B = (0,2t^3 - 0,5t^5)\text{ T}$  عمود بر سطح پیچه برقرار می شود. نیروی محرکه القایی تولید شده در پیچه در لحظه  $t = 2,3\text{ s}$  چند ولت است؟
- الف. ۴  
 ب. ۶  
 ج. ۴,۶  
 د. ۶,۴

## سوالات تشریحی

(بازم هر سؤال ۱/۷۵ نمره)

۱. میله بارداری بطول  $L$  و به بار کل  $Q$  با توزیع با یکنواخت را در نظر بگیرید. میدان الکتریکی را روی عمود منصف میله و به فاصله  $y$  روی این خط بدست آورید.

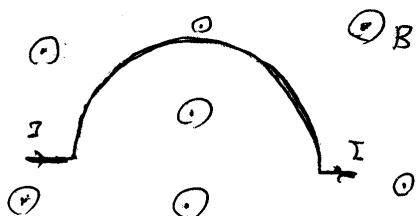
۲. یک استوانه بسیار بلند به شعاع قاعده  $R$  با توزیع بار یکنواخت به چگالی حجمی بار  $\rho = \frac{C}{m^3}$  را در نظر بگیرید. میدان الکتریکی را در فاصله  $r$  از محور استوانه در حالت های زیر بدست آورید:

الف)  $r < R$

ب)  $r > R$

ج. بازی  $r = R$  دو جواب (الف و ب) را با یکدیگر مقایسه کنید.

۳. سیمی را بصورت نیمدايرهای به شعاع  $R$  در آورده ایم. این سیم حامل جریان  $I$  است و در صفحه ای قرار دارد که میدان مغناطیسی  $B$  بر آن صفحه عمود است. نیروی مغناطیسی وارد بر این حلقه نیمدايرهای را بدست آورید.



۴. با استفاده از قانون آمپر میدان مغناطیسی در داخل یک سیموله ایدهآل را بدست آورید. (تعداد دورها در واحد طول آن  $n$  و جریان در هر حلقه  $I$  است).