



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

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

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، پژوهشی

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

- صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳

مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، ۱۱۱۳۲۶۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- دو بار نقطه ای q و Q به فاصله 30 سانتی متر از یکدیگر قرار دارند. در چند سانتی متری بار q برایند نیروهای وارد بر بار آزمون صفر است؟

۱۰. ۴

۱۵. ۳

۲۰. ۲

۳۰. ۱

۲- بر بار q در میدان الکتریکی E نیروی F وارد می شود. با افزایش بار از q به Q در صورتی که $Q=2q$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱. میدان الکتریکی E تغییر نمی کند.

۲. میدان الکتریکی E دو برابر می شود.

۳. بزرگی میدان الکتریکی E تغییر نمی کند ولی جهت آن تغییر می کند.

۴. نیروی وارد بر Q نصف می شود.

۳- کدام عبارت از خواص خطوط نیرو می باشد؟

۱. تعداد خطوطی که از بار الکتریکی خارج می شود با علامت و بزرگی بار متناسب است.

۲. شدت میدان متناسب با تعداد خطوط گذرنده از واحد سطح عمود بر میدان است.

۳. جهت میدان در هر نقطه عمود بر خط نیرو است.

۴. در نقاط نزدیک به بار خطوط میدان موازی هستند.

۴- بار $Q+Q$ را درون کاواک یک جسم رسانا قرار داده ایم، بار روی سطح کاواک Q و بار روی سطح خارجی جسم $-2Q$ می شود، قبل از قرار دادن بار درون کاواک چه باری روی جسم رسانا بوده است؟

+Q. ۴

-Q. ۳

+3Q. ۲

-3Q. ۱

۵- یک صفحه باردار نامتناهی به چگالی بار سطحی $\frac{\mu C}{m^2}$ در نظر بگیرید. نیروی وارد از طرف این صفحه به بار $q=4\mu C$

$$\left(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N.m^2} \right)$$

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

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

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، پژوهشی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۳۰۹۵ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳ - مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۳۲۶۴،

۶- اگر بار منفی هم راستای خطوط میدان الکتریکی یکنواخت جا به جا شود کدام عبارت در مورد تغییر پتانسیل و انرژی پتانسیل آن صحیح است؟

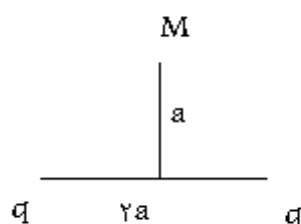
۱. پتانسیل و انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می یابد.

۲. پتانسیل الکتریکی کاهش و انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می یابد.

۳. پتانسیل و انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می یابد.

۴. پتانسیل الکتریکی افزایش و انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می یابد.

۷- کار لازم برای آوردن بار نقطه ای Q از بینهایت به نقطه M چقدر است؟



$$\frac{2kqQ}{a} \quad .4$$

$$\frac{kqQ}{2a} \quad .3$$

$$\sqrt{2} \frac{kqQ}{2a} \quad .2$$

$$\sqrt{2} \frac{kqQ}{a} \quad .1$$

۸- اگر دو صفحه یک خازن مسطح باردار که از باقی جدا شده است را کمی از هم دور کنیم کدام عبارت در مورد آن صحیح است؟

۱. بار خازن کاهش می یابد.

۲. ظرفیت خازن زیاد می شود.

۳. اختلاف پتانسیل افزایش می یابد.

۴. اختلاف پتانسیل افزایش می یابد.

۹- فاصله بین دو صفحه رسانای موازی d و اختلاف پتانسیل بین دو صفحه V است. چگالی انرژی میدان الکتریکی در فضای بین دو صفحه با چه رابطه ای محاسبه می شود؟

$$\frac{\epsilon_0 V^2}{2d^2} \quad .4$$

$$\frac{\epsilon_0 V}{2d^2} \quad .3$$

$$\frac{\epsilon_0 V^2}{2d} \quad .2$$

$$\frac{\epsilon_0 V}{2d} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

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

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳ - مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۳۲۶۴،

۱۰- سیمی به طول L و سطح مقطع A را به یک باتری با اختلاف پتانسیل V وصل می کنیم. توان مصرفی سیم P می شود. اگر بدون آنکه مقاومت ویژه و چگالی جرمی آن تغییر کند طول آن را دو برابر کنیم و سپس آن را به همان باتری وصل می کنیم، توان مصرفی آن چند برابر حالت اول می شود؟

۲. ۴

۰. ۵

۰. ۲

۰. ۲۵

۱۱- جریان گذرنده از کابل مسی به قطر 6cm در موتور استارت یک اتومبیل برابر 80A است. چگالی جربان آن چند است؟

11.32×10^6

11.32×10^2

2.83×10^2

2.83×10^6

. ۴

. ۳

. ۲

. ۱

۱۲- قاعده حلقه کیرشهف بیانگر کدام قانون پایستگی است؟

۴. تکانه زاویه ای

۳. تکانه خطی

۲. انرژی

۱. بار الکتریکی

۱۳- برای تخلیه خازن C که به اندازه ولتاژ V پوشیده است، از مقاومت R استفاده می کنیم. پس از یک ثابت زمانی، ولتاژ دو سر خازن چقدر است؟ (مبنا لگاریتم نپر: $e=2.7$)

$0.37CV$

$0.63CV$

$0.37V$

$0.63V$

۱۴- توان مصرفی دو مقاومت هنگامی که به طور جداگانه به چشم مولد 120 ولتی وصل می شوند برابر است. توان مصرفی هر یک از آنها وقتی که به طور متوالی به چشم مولد می شوند، چقدر است؟

$P_1=60W, P_2=90W$

$P_2=21.6W$

$P_2=357.22W$

$P_1=357.22W$

$P_2=14.4W$

$P_1=14.4W$

$P_1=238.14W$

$P_2=238.14W$

۱۵- اگر بسامد زاویه ای سیکلوترونی دو ذره در یک میدان مغناطیسی یکسان باشد، چه نتیجه ای از آن حاصل می شود؟

۲. دو ذره بار یکسان دارند.

۱. سرعت دو ذره یکسان است.

۴. جرم دو ذره یکسان است.

۳. دو ذره نسبت بار به جرم یکسان دارند.

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

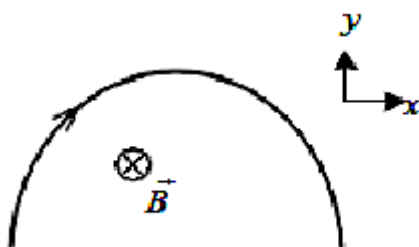
و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، پژوهشی

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

- صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳

، مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۳۲۶۴،

۱۶- سیمی را به صورت نیمدايره ای به شعاع R در آورده ايم. اين سیم حامل جريان I است و در صفحه xy قرار دارد که بر میدان مغناطیسي یکنواخت B عمود است. نیروی مغناطیسي وارد بر حلقه نیمدايره را پيدا کنيد.



$$-2IRB\hat{a}_y \quad .4$$

$$-IRB\hat{a}_y \quad .3$$

$$IRB\hat{a}_y \quad .2$$

$$2IRB\hat{a}_y \quad .1$$

۱۷- سیم‌لوله آرمانی بینهایت بلندی را با جريان I و تعداد n دور سیم پیچ در واحد طول در نظر بگیرید. میدان مغناطیسی خارج این سیم‌لوله برابر است با:

$$.4 \text{ صفر}$$

$$\mu_0 n l i \quad .3$$

$$\frac{\mu_0 n i}{l} \quad .2$$

$$\mu_0 n i \quad .1$$

۱۸- دو سیم مستقیم، موازی و بلند که به فاصله 80cm از یکدیگر قرار دارند در نظر بگیرید. سیم A حامل جريان 2 آمپر و سیم B حامل جريان 3 آمپر و در یک سو هستند. در فاصله چند سانتی متری از سیم A ، شدت میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم برابر است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{T.m/A})$

$$.4 \quad 64$$

$$.3 \quad 48$$

$$.2 \quad 32$$

$$.1 \quad 16$$

۱۹- یک پیچه دایره ای به مساحت 100cm^2 شامل 50 دور سیم، عمود بر میدان مغناطیسی T قرار دارد. نیروی محركه القا شده در پیچه در لحظه $t=2\text{s}$ چند ولت است؟

$$.4 \quad 0.4$$

$$.3 \quad 0.8$$

$$.2 \quad 1.6$$

$$.1 \quad 1.2$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

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

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، پژوهشی مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۳۰۹۵ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳ - مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۳۲۶۴،

- ۲۰- سیمولوله ای به شعاع R را در نظر بگیرید که جریان آن به صورت تابعی از زمان تغییر می کند. کدام عبارت در مورد میدان الکتریکی القا شده در داخل و خارج سیمولوله صحیح است؟

۱. میدان الکتریکی القا شده در داخل و خارج آن ثابت است.

۲. میدان الکتریکی القا شده در داخل آن با فاصله نسبت عکس و در خارج آن با فاصله نسبت مستقیم دارد.

۳. میدان الکتریکی القا شده در داخل آن با فاصله نسبت مستقیم و در خارج آن با فاصله نسبت عکس دارد.

۴. میدان الکتریکی القا شده در داخل آن ثابت است و در خارج آن با فاصله نسبت عکس دارد.

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

- کره ای نارسانا به شعاع R را در نظر بگیرید که بار q به طور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است. میدان الکتریکی را در داخل و خارج کره پیدا کنید.

۱.۷۵ نمره

- دو صفحه رسانای بزرگ و موازی را با بارهای مساوی و مختلف العلامت و به فاصله 5cm از یکدیگر در نظر بگیرید. اگر نیروی وارد بر بار نقطه ای $8\mu\text{C}$ در فاصله میان دو صفحه به صورت $(N)\hat{i} = 2.4 \times 10^{-2}$ باشد، اختلاف پتانسیل بین دو صفحه چقدر است؟

۱.۷۵ نمره

- اگر جریان گذرنده از یک رشته سیم بر حسب آمپر به صورت $I = 2t^2 - 3t + 5$ تغییر کند، مقدار باری که در فاصله بین ۲ ثانیه تا ۵ ثانیه از هر مقطع سیم می گذرد چقدر است؟

۱.۷۵ نمره

- الکترونی با سرعت $\bar{v} = 2 \times 10^6 \hat{i} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$ وارد ناحیه ای می شود که در آن میدان الکتریکی $\bar{E} = -200\hat{j} \left(\frac{\text{V}}{\text{m}} \right)$ قرار است. (الف) میدان مغناطیسی لازم برای اینکه الکترون از مسیرش منحرف نشود چیست؟ (ب) اگر میدان الکتریکی خاموش شود، شعاع مسیر در میدان مغناطیسی چقدر است؟

$$(e=1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})$$