

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) ۱۱۱۳۰۹۰ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش عماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۳۰۹۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع - مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۳۱۰۳ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی ۱۱۱۳۲۶۴ گرایش بیومکانیک

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه درست است؟

- ۲. روش باردار کردن اجسام فقط مالش است.
- ۴. کل بارموجود ره سیستم منزوی مقداری است ثابت
- ۳. بارویژگی کوانتیدگی ندارد.

۲- الکترونی در میدان الکتریکی ۶۰۰ ولت بر متر قرار دارد. اندازه نیروی وارد بر آن بر حسب نیوتون چقدر است؟

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$9.6 \times 10^{15} \quad 9.6 \times 10^{17} \quad 9.6 \times 10^{-17} \quad 9.6 \times 10^{15}$$

۳- در میدان یکنواخت الکتریکی بین دو نقطه به فاصله ۵۰ سانتیمتر اختلاف پتانسیل ۳۵ ولت وجود دارد. میدان الکتریکی بر حسب ولت بر متر چقدر است؟

$$76.4 \quad 70.3 \quad 65.2 \quad 54.1$$

۴- میدان الکتریکی در فاصله ۱۰ از صفحه رسانای نامتناهی با چگالی بار سطحی σ چقدر است؟ (ϵ ضریب گذردهی است)

$$\sigma/2\epsilon r \quad \sigma/\epsilon r \quad \sigma/2\epsilon \quad \sigma/\epsilon$$

۵- کدام گزینه در مورد خواص خطوط نیرو غلط می باشد؟

- ۱. تعداد خطوط متناسب با اندازه بار است
- ۲. خطوط نیرو هم دیگر را قطع نمی کنند
- ۳. خطوط نیرو همیشه از بار منفی خارج شده و به بار مثبت وارد می شود
- ۴. جهت میدان الکتریکی مماس بر خطوط نیرو است

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) ۱۱۱۳۰۹۰ - علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش عماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (جنبخشی) ۱۱۱۳۰۹۵ - علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی صنایع (جنبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۳۱۰۳ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

۶- طبق قانون گاوس

۱. شارعبوری از یک سطح بسته متناسب با بار خالص داخل سطح است

۲. شارعبوری از یک سطح بسته متناسب با بار خالص خارج سطح است

۳. شارعبوری از یک سطح باز متناسب با بار خالص روی سطح است

۴. شارعبوری از یک سطح باز متناسب با بار خالص پیرامون سطح است

- انرژی پتانسیل کره ای فلزی به شاع a و بار q چقدر است؟

$$kq^2/2a^4$$

$$kq/2a^3$$

$$kq^2/a^2$$

$$kq/a^1$$

- ظرفیت یک کره منزوی به شاع a متناسب است با:

$$1/a^2$$

$$1/a^3$$

$$a^2$$

$$a^1$$

- در یک خازن مسطح اگر مساحت صفحات دو برابر و فاصله بین صفحات نصف شود، ظرفیت خازن

۱. دو برابر می شود ۲. نصف می شود ۳. چهار برابر می شود ۴. شانزده برابر می شود

- اگر C ظرفیت، V اختلاف پتانسیل و Q بار یک خازن باشد، کدام رابطه در مورد انرژی ذخیره شده U در خازن درست نمی باشد؟

$$U = QV/C$$

$$U = CV^2/2$$

$$U = Q^2/2C$$

$$U = QV/2$$

- مقاومت ویژه کدام عنصر از همه کمتر است؟

۱. نقره

۲. زرمانیوم

۳. شیشه

۴. میکا

- توان یک بخاری برقی ۲۲۰۰ وات است. اگر اختلاف پتانسیل ۲۲۰ ولت باشد، جریان گذرنده از مقاومت این بخاری در شرایط عادی تقریباً چند آمپر است؟

۱. ۰.۵

۲. ۵۰

۳. ۱۰

۴. ۸.۳۳

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) ۱۱۱۳۰۹۰ - علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش عماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (جنبخشی) ۱۱۱۳۰۹۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۹ -، مهندسی کامپیوتر صنایع (جنبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

-۱۳- در یک مدار RC ، اگر نیروی محرکه الکتریکی ۲۰۰ ولت ، مقاومت ۲۰۰۰۰۰ اهم و ظرفیت خازن ۵۰ میکروفاراد باشد،

زمان لازم برای اینکه بار خازن به ۹۰ درصد مقدار نهایی اش برسد چقدر است (بر حسب ثانیه)؟

۳۲. ۴ ۲۳. ۳ ۱۰. ۲ ۲. ۱

-۱۴- دو مقاومت ۲۴۰ و ۱۶۰ اهمی بطور متواالی به یک منبع ۱۲۰ ولتی وصل می شوند. جریان عبوری از آنها:

- ۱. مساوی و برابر ۱.۲۵ آمپر است.
- ۲. مساوی و برابر ۱.۳ آمپر است.
- ۳. در مقاومت بزرگتر بیشتر است
- ۴. در مقاومت کوچکتر بیشتر است

-۱۵- سیمی به طول یک متر حامل جریان ۴ آمپر در میدان مغناطیسی 0.5 Tesla قرارداده. زاویه θ برابر ۳۰ درجه است. نیروی وارد بر

سیم برابر است با: (بر حسب نیوتون)

۱. ۴ ۲. ۳ ۳. ۶ ۴. ۲

-۱۶- ثابت زمانی مدار خازنی کدام است؟

۲RC . ۴ R-C . ۳ RC . ۲ R+C . ۱

-۱۷- هرگاه ذره بارداری با بار q در یک ناحیه با هر دو نوع میدان الکتریکی E و مغناطیسی B رو برو باشد. نیروی لورنتس وارد بر

آن برابر است با:

۱. $q(B + v \times E)$. ۴ ۲. qB . ۳ ۳. qE . ۲ ۴. $q(E + v \times B)$. ۱

-۱۸- کدام گزینه در مورد دو سیم حامل جریان درست نمی باشد؟

- ۱. این دو سیم نیروهایی در جهت های مخالف بر هم وارد می کنند.
- ۲. این دو سیم نیروهایی یکسان بر هم وارد می کنند.
- ۳. اگر جریانها در جهت های مخالف باشد نیرو جاذبه است.
- ۴. نیروی بین دو سیم با هر دو شدت جریان متناسب است.

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ۱۱۱۳۰۹۰ ، علوم کامپیوتر(جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(جنبخشی) - ۱۱۱۳۰۹۹ ، علوم کامپیوتر چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه - ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

۱۹- سیمولوک ای بسیار بلندی را با جریان I و تعداد n دور سیم پیچ در واحد طول در نظر بگیرید. میدان مغناطیسی این سیمولوک مناسب است با:

$$nI \cdot 1 \quad n/I \cdot 2 \quad I/n \cdot 3 \quad (nI)^2 \cdot 4$$

۲۰- نیروی محركه القابی خاصیتش این است که با تغییر شار مولد خودش مخالفت کند. این عبارت معروف است به :

۱. قانون فاراده ۲. قانون لنز ۳. قانون بیو - ساوار ۴. قانون آمپر

سوالات تشریحی

۱- الکترون اتم هیدروژن چقدر از هسته دور شود تا نیروی جاذبه بین آنها برابر وزن الکترون در سطح زمین شود؟ ۱.۷۵ نمره

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C \quad k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / c^2 \quad \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{c^2}{N \cdot m^2} = 3 \times 10^8 m / s$$

۲- فاصله بین تیغه های یک خازن تیغه موازی $0/3$ میلی متر و مساحت هر یک از تیغه ها 100 سانتیمتر مربع و ظرفیتش 800 پیکوفاراد است. ثابت دی الکتریک ماده نارسانای بین تیغه ها چقدر است؟ ۱.۷۵ نمره

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{c^2}{N \cdot m^2}$$

۳- داخل استوانه تو پر بسیار بلندی به شعاع R بار مشتبی با چگا ρ بطور یکنواخت توزیع شده است. (الف) میدان الکتریکی داخل استوانه را بر حسب چگالی با ρ و فاصله r تا محور استوانه و (ب) میدان الکتریکی خارج استوانه را بر حسب بار واحد طول استوانه (λ) بدست آورید ۱.۷۵ نمره

۴- در سیم کشی خانه ها معمولا از سیم های مسی با قطر 2.05 میلی متر استفاده می شود. مقاومت 24 متر از این سیم را بر حسب اهم بدست آورید. مقاومت ویژه مس عبارت است از: $1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ۱.۷۵ نمره