

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

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، علوم کامپیوترا(چندبخشی) ۱۱۱۳۰۹۹ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۵ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۳۲۶۴ مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- درمالش میله شیشه ای با پارچه ابریشمی مقدارشاره ای که میله به دست می آورد:

۱. بیشتر است از مقدارشاره ای که پارچه از دست میدهد.
۲. کمتر است از مقدارشاره ای که پارچه از دست میدهد.
۳. برابر است با مقدارشاره ای که پارچه از دست میدهد

۲- مشاهده مقادیر ناپیوسته بار الکتریکی بیانگر چه خاصیتی است؟

۱. رسانش
۲. پایداری
۳. پیوستگی
۴. کوانتیدگی

۳- کدامیک از اجسام نیمرسانا نیستند؟

۱. کربن
۲. سیلیسیم
۳. ژرمانیم
۴. سدیم

۴- کدام گزینه درست است؟

۱. خطوط نیرو همواره همدیگر را قطع می کنند.
۲. شدت میدان الکتریکی متناسب با خطوط نیرو است.
۳. چگالی خطوط میدان الکتریکی متناسب با  $I^2$  کاهش می یابد
۴. چگالی خطوط میدان الکتریکی متناسب با  $I^2$  کاهش می یابد

۵- فاصله بین دوبار الکتریکی را نصف کنیم ، نیروی بین دوبار چند برابر می شود؟

۱. نصف می شود
۲. برابر
۳. ۴ برابر
۴. بدون تغییر

۶- یک بار ۱۰ میکروکولنی در میدان الکتریکی یکنواخت ۱۰۰ نیوتون بر کولنی در حال حرکت است. نیروی الکتریکی وارد بر آن کدام است؟

۱.  $10^{-3} N$
۲.  $10^{-4} N$
۳.  $10^3 N$
۴.  $10^{-6} N$

۷- در شرایط ایستادن یک رسانا میدان الکتریکی ..... و پتانسیل الکتریکی ..... است.

۱. صفر - صفر
۲. ثابت - ثابت
۳. صفر - ثابت
۴. ثابت - صفر

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 کامپیوuter(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ -، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوuter-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوuter گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوuter گرایش معماری سیستم های کامپیوuterی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوuter(سخت افزار)، مهندسی کامپیوuter گرایش نرم افزار، علوم کامپیوuter(چندبخشی) ۱۱۱۳۰۹۹ -، علوم کامپیوuter ۱۱۱۳۰۹۵ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

-۸- بار الکتریکی  $Q$  به جرم  $m$  وارد یک میدان الکتریکی می شود. شتاب بار کدام است؟

$$\frac{m}{QE} \cdot ۴$$

$$\frac{QE}{m} \cdot ۳$$

$$QE m \cdot ۲$$

$$\frac{Qm}{E} \cdot ۱$$

-۹- میدان ناشی از دو صفحه موازی نامتناهی با چگالی بارهای  $+σ$  و  $-σ$ - در فاصله میان دو صفحه کدام است؟

$$۴. \text{ صفر}$$

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0} \cdot ۳$$

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

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \cdot ۱$$

-۱۰- طبق قانون گاوس شار میدان الکتریکی کدام است؟

$$QE_0 \cdot ۴$$

$$\frac{2Q}{\epsilon_0} \cdot ۳$$

$$\frac{Q}{2\epsilon_0} \cdot ۲$$

$$\frac{Q}{\epsilon_0} \cdot ۱$$

-۱۱- میدان الکتریکی در فاصله  $r$  از محور باردار بی نهایت بلند با چگالی بار  $\lambda$  کدام است؟

$$۴. \text{ صفر}$$

$$\frac{2k\lambda}{r} \cdot ۳$$

$$\frac{k\lambda}{2r} \cdot ۲$$

$$\frac{k\lambda}{r} \cdot ۱$$

-۱۲- یکای بین المللی پتانسیل الکتریکی کدام است؟

$$J/C \cdot ۴$$

$$N/C \cdot ۳$$

$$A/C \cdot ۲$$

$$J.C \cdot ۱$$

-۱۳- انرژی مکانیکی کل الکترون برای اتم هیدروژن طبق مدل بور کدام است؟

$$\frac{ke^2}{r} \cdot ۴$$

$$\frac{ke^2}{2r} \cdot ۳$$

$$\frac{-ke^2}{2r} \cdot ۲$$

$$\frac{-ke^2}{r} \cdot ۱$$

-۱۴- سه خازن ۳ میکروفارادی را بطور موازی بهم می بندیم. ظرفیت خازن معادل کدام است؟

$$۴. 6 \text{ میکروفاراد}$$

$$۳. 1 \text{ میکروفاراد}$$

$$۲. 3 \text{ میکروفاراد}$$

$$۱. 9 \text{ میکروفاراد}$$

-۱۵- اگر شدت جریان عبوری از یک سیم بینهایت بلند دوباره شود شدت میدان مغناطیسی (دربیک نقطه مشخص) چند برابر می شود؟

$$۴. \text{ نصف}$$

$$۳. \text{ بدون تغییر}$$

$$۲. 4 \text{ برابر}$$

$$۱. \text{ دو برابر}$$

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوuter(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ -، مهندسی کامپیوuter گرایش رایانش امن، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوuter-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوuter گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوuter گرایش معماری سیستم های کامپیوuterی، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوuter(سخت افزار)، مهندسی کامپیوuter گرایش نرم افزار، علوم کامپیوuter(چندبخشی) ۱۱۱۳۰۹۹ -، علوم کامپیوuter ۱۱۱۳۰۹۵ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

۱۶- ظرفیت یک کره منزوی به شعاع  $R$  کدام است؟

$$\frac{\pi \varepsilon_0 L}{\ln b/a} . ۴$$

$$4\pi \varepsilon_0 R . ۳$$

$$\pi \varepsilon_0 R . ۲$$

$$\frac{2\pi \varepsilon_0 L}{\ln b/a} . ۱$$

۱۷- اگر جریان ۵۰ آمپری از سطح مقطع یک سیم باسطح مقطع ۱۰ مترمربع عبور کند، چگالی جریان کدام است؟

$$20 . ۴$$

$$2 . ۳$$

$$500 . ۲$$

$$5 . ۱$$

۱۸- یک بخاری با مقاومت ۱۰ اهم را به یک منبع ۱۱۰ ولتی وصل می کنیم. توان مصرفی برحسب وات را بدست آورید.

$$1100 . ۴$$

$$1210 . ۳$$

$$121 . ۲$$

$$12100 . ۱$$

۱۹- ثابت زمانی در مدار  $RC$  کدام است؟

$$\tau = C^2/R . ۴$$

$$\tau = C/R . ۳$$

$$\tau = RC . ۲$$

$$\tau = R/C . ۱$$

۲۰- نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی کدام است؟

$$IL \times B . ۴$$

$$ILB \cos \theta . ۳$$

$$IB \times L . ۲$$

$$IB^2 L . ۱$$

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

- سیم مستقیمی به طول ۳۰ سانتیمتر و جرم ۵۰ گرم را در راستای شرقی- غربی قرار داده ایم. میدان مغناطیسی زمین در این محل ، افقی و دارای بزرگی ۱۰۰ گاوس است. برای آنکه میدان بتواند وزن سیم را خنثی کند چه جریانی از باید از سیم بگذرد؟ (جهت میدان زمین به طرف شمال است).

$$g = 9.8$$

۱.۷۵ نمره

- مداری شامل یک مقاومت و یک خازن با ظرفیت  $C$  وبار  $Q$  می باشد. هنگامی که کلید مدار را متصل میکنیم و خازن شروع به تخلیه بار می کند مقدار بار و جریان را بحسب کمیت ها بدست آورید.

۱.۷۵ نمره

- سیم مسی به سطح مقطع  $0.05 cm^2$  را در نظر بگیرید که جریان ۱۰ آمپری از آن عبور می کند. سرعت سوق الکترونها را بدست آورید.

$$(N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}, M = 63.5 \times 10^{-3} kg/mol, \rho = 8.9 \times 10^3 kg/m^3)$$

۱.۷۵ نمره

- ظرفیت خازن استوانه ای را بدست آورید.