

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱- فاصله بین دوبار را دوباره می کنیم، نیروی بین دوبار چه تغییری می کند؟

۲. ۴

۱. ۳
۲

۱. ۲
۴

۱. ۱

۲- کدام گزینه زیر درست است؟

۱. بار خالص هر سیستم منزوی ثابت نیست.

۴. رسانندگی یک نیمرسانا ثابت نیست.

۳. در محلول های یونیده فقط بارهای نفی جابجا می شوند.

۳- بار نقطه ای q در مبدأ و بار $4q$ در $x = 30\text{cm}$ در چه فاصله ای از مبدأ میدان کل صفر است؟

۱۰cm . ۴

20cm . ۳

30cm . ۲

40cm . ۱

۴- فرض کنیم که از یک بار الکتریکی منزوی ۱۰۰۰ خطوط میدان خارج شود. حال چگالی خطوط در فاصله $5r$ نسبت به فاصله r چقدر است؟

60 . ۴

40 . ۳

200 . ۲

250 . ۱

۵- کدام مورد در رابطه با یک رسانا باردار در شرایط ایستاده درست است؟

۱. میدان داخل رسانا غیر صفر است.

۴. مولفه مماسی میدان بر سطح رسانا صفر است.

۲. پتانسیل داخل یک رسانا صفر است.

۳. میدان بر سطح رسانا عمود نیست.

۶- میدان الکتریکی یک قرص نارسانای باردار به شعاع R در نقطه ای به فاصله y از مبدأ روی محور آن وقتی که $y << R$ باشد متناسب با کدام گزینه است؟

$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} . ۴$

$\frac{y}{\sqrt{R^2 + y^2}} . ۳$

$1 - \frac{y}{\sqrt{R^2 + y^2}} . ۲$

$y^{-2} . ۱$

۷- کدام گزینه شکل قانون گاوس را برای چهار بار یکسان که فقط دو بار الکتریکی در داخل سطح فرضی گاوس قرار دارد به درستی نشان می دهد؟

$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{2q}{\epsilon_0} . ۴$

$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{2\epsilon_0} . ۳$

$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0} . ۲$

$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{2q}{\epsilon_0} . ۱$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

-۸- یک بار نقطه‌ای مثبت ($+q$) در داخل یک پوسته کروی بدون بار قرار می‌دهیم، میدان الکتریکی در داخل و خارج پوسته به ترتیب کدام است؟

۲. صفر و صفر

$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

-۹- چقدر کار لازم است انجام شود تا بار نقطه‌ای ۱۰ میکرو کولن را از بینهایت تا فاصله ۱۰۰ سانتیمتری بار نقطه‌ای ۲۰ میکرو کولن جابجا کرد؟

۱. ۱/۸ ژول

۲. ۱۸۰ ژول

۳. بینهایت

۴. مقدار کار لازم صفر است.

-۱۰- پوسته فلزی به ساعت ۲۰ سانتیمتر را بار دارد می‌کنیم طوری که پتانسیل سطح آن به ۵۰ ولت برسد، به ترتیب در مورد پتانسیل و میدان در مرکز کره چه می‌توان گفت؟

۱. صفر - صفر

۲. صفر - مقدار ثابت غیر صفر

۳. مقدار ثابت غیر صفر - مقدار ثابت غیر صفر - صفر

-۱۱- ظرفیت یک خازن کروی منزوعی رسانا به ساعت ۴۵ کیلومتر کدام گزینه است؟

۱. $9\mu F$

۲. $5\mu F$

۳. $45\mu F$

۴. $90\mu F$

-۱۲- و دو خازن $C_2 = 6\mu F$ و $C_1 = 4\mu F$ را به طور موازی به یک باتری ۱۰ ولت می‌بندیم، انرژی پتانسیل هر کدام به ترتیب کدامند؟

۱. $U_2 = 30\mu J$ و $U_1 = 20\mu J$

۲. $U_2 = 20\mu J$ و $U_1 = 30\mu J$

۳. $U_2 = 300\mu J$ و $U_1 = 200\mu J$

۴. $U_2 = 60\mu J$ و $U_1 = 40\mu J$

-۱۳- چهار خازن ۱۰ میکروفارادی را چگونه باهم در مدار قرار دهیم تا ظرفیت معادل آنها برابر ۴ میکروفاراد شود؟

۱. هر چهار تا متوالی

۲. هر چهار تا موازی

۳. یک در میان موازی و متوالی

۴. دو خازن موازی به دنبال دو خازن متوالی

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۴- مقاومت قطعه سیمی مسی به طول ۲۰متر برابر با 0.4Ω است، ضخامت سیم کدام است؟

$$50\sqrt{\pi\rho}$$

$$\frac{50}{\pi}\sqrt{\rho}$$

$$\sqrt{\frac{50\rho}{\pi}}$$

$$10\sqrt{\frac{2\rho}{\pi}}$$

۱۵- دو مقاومت 24Ω و 16Ω به طور متوالی به منبع مولد $120V$ ولتی وصل می شوند، توان مصرفی هر مقاومت به ترتیب کدامند؟

۱. ۷۲ وات - ۴۸ وات

۲. ۲۱۶ وات - ۱۴۴ وات

۳. ۴۸ وات- ۳۲ وات

۱۶- بار الکتریکی $6\mu C$ با سرعت $\hat{V} = 100(m/s)\hat{i}$ وارد میدان مغناطیسی $(\vec{B} = 0.4(\frac{\sqrt{3}}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j})T)$ بر حسب تسلا می شود ، مقدار نیرو وارد بر این بار و جهت آن کدام است؟

۱. $120\mu N$ و در جهت محور Z ها

۲. $240\mu N$ و در جهت محور Z ها

۳. $2.4\mu N$ و در جهت محور Y ها

۱۷- کره فلزی را داخل یک میدان مغناطیسی قرار می دهیم. شار میدان کدام است؟

۱. صفر

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

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$\frac{q}{\epsilon_0}$$

۱۸- یک سیم مستقیم و بلندی که دارای جریان $4A$ می باشد در نظر می گیریم. نسبت شدت اولیه به شدت میدان مغناطیسی این سیم وقتی که فاصله نصف و جریان تا یک دهم افت کند، چقدر است؟

۱. 0.4

۲. $0/4$

۳. 5

۴. $0/2$

سری سوال: ۱ بک

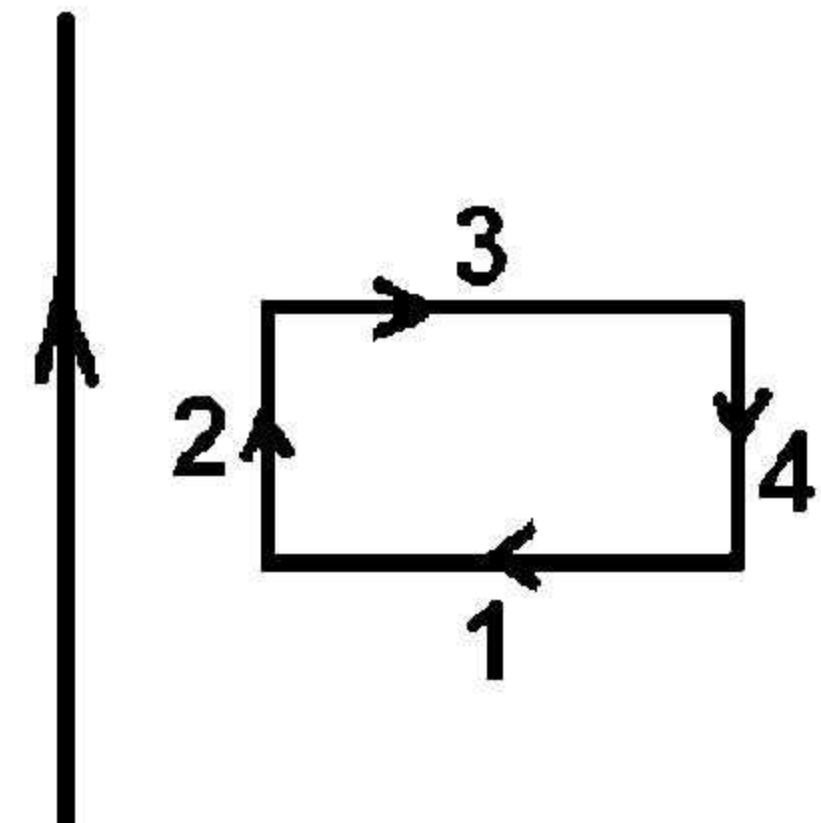
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

- ۱۹- یک مستطیل حامل جریان I در نزدیکی سیم بلندی حامل جریان $5I$ مطابق شکل قرار دارد. با توجه به شکل کدام گزینه زیر در مورد نیروهای وارد بر اضلاع مستطیل درست است؟



$$F_1 + F_2 \cong F_3 + F_4 \quad .\text{۲}$$

$$F_1 + F_2 > F_3 + F_4 \quad .\text{۱}$$

$$F_1 + F_4 > F_3 + F_2 \quad .\text{۴}$$

$$F_1 + F_2 + F_3 + F_4 = 0 \quad .\text{۳}$$

- ۲۰- یک حلقه سیم دایره‌ای شکل در داخل یک میدان مغناطیسی ناشی از یک آهنربا قرار دارد، در کدام حالت زیر جریان القایی صفر است؟

۱. اگر شعاع حلقه کم و زیاد شود.

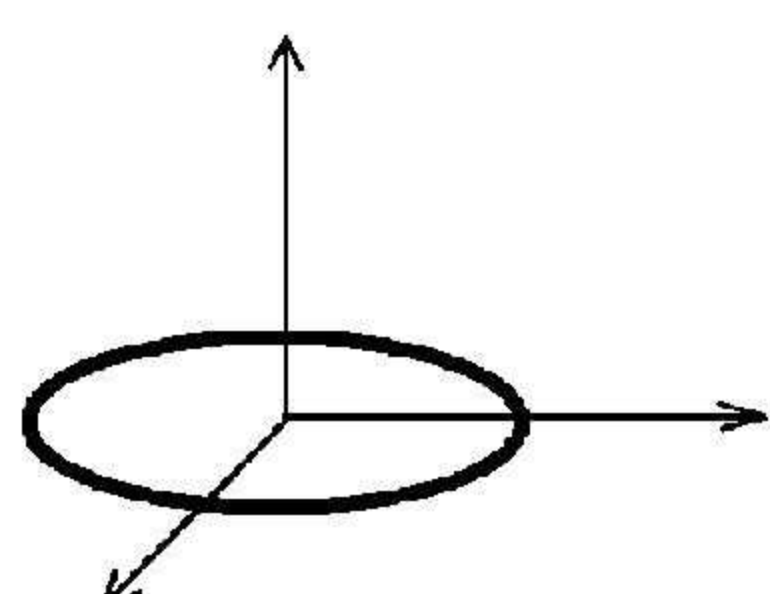
۲. اگر حلقه حول محوری که بر صفحه آن عمود است بچرخد.

۳. اگر حلقه به آهنربا دور و نزدیک شود.

۴. اگر شار مغناطیسی گذرنده از حلقه تغییر کند.

سوالات تشریحی

- ۱.۵۰ میدان الکتریکی یک حلقه باردار به شعاع R و چگالی بار λ در روی محور حلقه و به فاصله y از مبدأ را محاسبه کنید.



سری سوال: ۱ بک

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

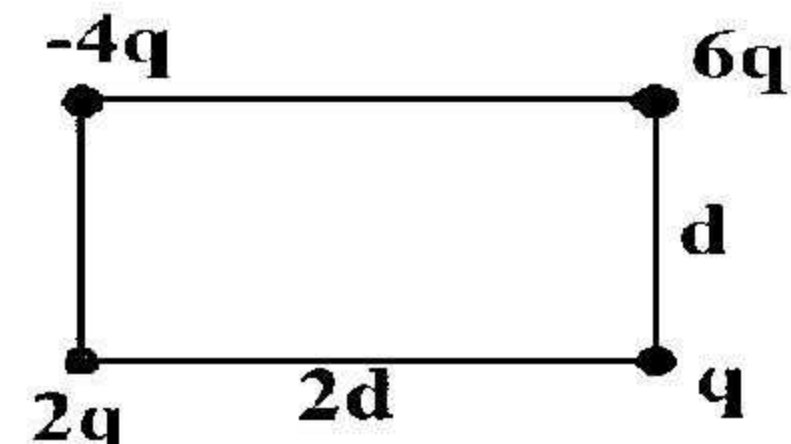
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱.۵۰ نمره

- چهار بار الکتریکی در گوشه های یک مستطیل مطابق شکل قرار دارند. الف- پتانسیل الکتریکی در مرکز مستطیل ب- انرژی پتانسیل این پیکربندی را محاسبه کنید.

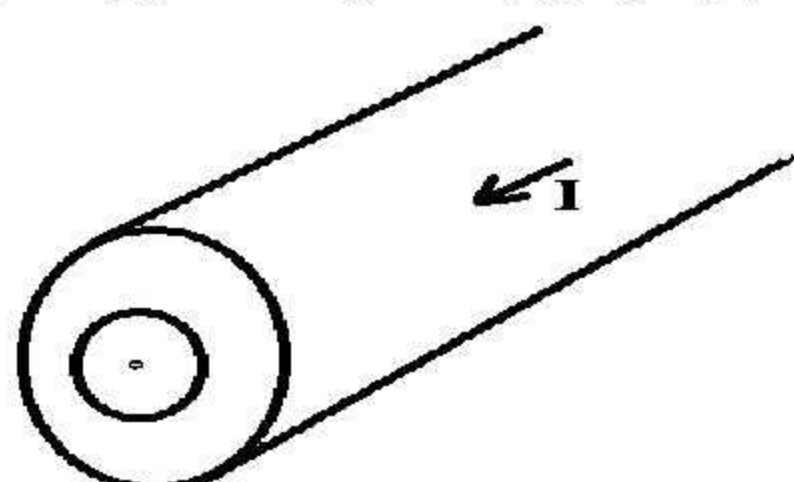


۱.۵۰ نمره

- خازنی به ظرفیت $C_1 = 6\mu F$ را به یک باتری 20 ولت بسته ایم. باتری را از مدار حذف و به جای آن یک خازن دیگر به ظرفیت $C_2 = 2\mu F$ قرار می دهیم. الف) بار نهایی خازنها ب) اختلاف پتانسیل و ج) انرژی هر کدام از آنها را محاسبه کنید.

۱.۵۰ نمره

- سیم مستقیم بی نهایت بلندی به شعاع R و حامل جریان I است. میدان مغناطیسی را در فاصله r از مرکز سیم در حالت های زیر پیدا کنید. الف) در داخل سیم $r < R$ ب) در خارج سیم $r > R$. اگر در امتداد طول سیم کاوکی به شعاع a مطابق شکل در مرکز سیم باشد، میدان را فقط در خارج سیم محاسبه نماید.



نمبر سواء	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	بـ	عادي	
2	دـ	عادي	
3	دـ	عادي	
4	حـ	عادي	
5	دـ	عادي	
6	الفـ	عادي	
7	دـ	عادي	
8	حـ	عادي	
9	الفـ	عادي	
10	دـ	عادي	
11	حـ	عادي	
12	دـ	عادي	
13	حـ	عادي	
14	الفـ	عادي	
15	بـ	عادي	
16	الفـ	عادي	
17	دـ	عادي	
18	حـ	عادي	
19	الفـ	عادي	
20	بـ	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشیه تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱- جمله زیر بیان کننده کدام گزینه است:

بارهای موجود در هر جسم مقداری ثابت است.

۴. نوع بار

۳. اندازه بار

۲. کوانتیدگی بار

۱. پایستگی بار

۲- بار کدامیک از ذرات زیر نیم صحیح است؟

۴. الکترون

۳. نوترون

۲. کوارک

۱. پروتون

۳- کدامیک از وسایل زیر برای آشکارسازی بار الکتریکی می باشد؟

۴. الکتروسکوپ

۳. اسیلوسکوپ

۲. ترازوی پیچشی

۱. بارومتر

۴- نیروی الکتریکی در نزدیکی سطح زمین با میدان N/C ۱۰۰۰ کدام است؟

۴. $1.9 \times 10^{16} N$

۳. $1.9 \times 10^{17} N$

۲. $1.6 \times 10^{17} N$

۱. $1.6 \times 10^{16} N$

۵- شدت میدان در نقطه ای به فاصله d از یک سرمیله، درامتداد محور آن، که بار Q به طور یکنواخت در طول آن، L ، توزیع شده است را به دست آورید.

$$k \frac{Q}{(d-L)}$$

$$k \frac{Q}{d(d+L)}$$

$$k \frac{Q}{(d+L)}$$

$$k \frac{Q}{d(d-L)}$$

۶- میدان ناشی از یک صفحه باردار نامتناهی رسانا به چگالی σ کدام است؟

۴. صفر

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

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

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

۷- یکای شار الکتریکی کدام است؟

$$\frac{N.m^2}{C}$$

$$\frac{N.C}{m^2}$$

$$\frac{N.C}{m}$$

$$\frac{N.m}{C}$$

۸- شار الکتریکی گذرنده از سطح گاووسی شامل بار نقطه ای کدام است؟

۴. صفر

$$E(4\pi r)$$

$$E(\pi r^2)$$

$$E(4\pi r^2)$$

۹- کدام بکابا N/C یکسان است؟

$$J/V$$

$$V/m$$

$$V/J$$

$$J/m$$

۱۰- الکترونی روی یک سطح گاووسی دایره ای با شعاع ثابت که ناشی از بار مثبت می شود در حال دوران است. کار انجام شده بین دونقطه از این مسیر دایره ای چقدر است؟

۴. صفر

$$\Delta U = -q\Delta V$$

$$\Delta U = k \left(\frac{qQ}{r} \right)$$

$$\Delta U = kq^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{R} \right)$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۱- انرژی پتانسیل کره فلزی به شعاع R و بار Q کدام است؟

۴. صفر

$$k \frac{2Q^2}{R} . ۳$$

$$k \frac{Q^2}{2R} . ۲$$

$$k \frac{Q^2}{R} . ۱$$

۱۲- بار روی خازن کروی را دوباره می کنیم. ظرفیت خازن چند برابر می شود؟

۴. بستگی به ولتاژ دارد

۳. نصف می شود

۲. بدون تغییر

۱. دوباره

۱۳- ظرفیت خازن استوانه ای کدام است؟

$$\frac{\ln b/a}{2\pi\epsilon_0} L . ۴$$

$$\frac{\ln b/a}{2\pi\epsilon_0 L} . ۳$$

$$\frac{2\pi\epsilon_0 L}{b/a} . ۲$$

$$\frac{2\pi\epsilon_0 L}{\ln b/a} . ۱$$

۱۴- دومقاومت ۱۲ و ۶ اهمی را بطور موازی به منبع ۸ ولتی وصل می کنیم. جریان مدار چند آمپر است؟

۶. ۴

۳. ۲

۲. ۴

۱. ۸

۱۵- جریان ۱۰ آمپری از یک سطح $5 \times 10^{-6} m^2$ می گذرد. چگالی جریان کدام است؟

$$2 \times 10^{-6} A/m^2 . ۴$$

$$50 \times 10^6 A/m^2 . ۳$$

$$2 \times 10^6 A/m^2 . ۲$$

$$50 \times 10^{-6} A/m^2 . ۱$$

۱۶- اگر شعاع یک سیم مسی را نصف کنیم مقاومت آن چه تغییری می کند؟

۴. بدون تغییر

۳. نصف می شود

۲. ۲ برابر

۱. ۴ برابر

۱۷- دریک مدار RC معادله بار خازن کدام است؟

$$Q = Q_0 e^{-t/RC} . ۴$$

$$Q = Q_0 (1 - e^{-t/RC}) . ۳$$

$$Q = Q_0 (1 + e^{-t/RC}) . ۲$$

$$Q = Q_0 e^{t/RC} . ۱$$

۱۸- چه مقدار جریان از سیمی عبور کند که جهت آن از شرق به غرب است تا نیروی مغناطیسی زمین (شمال به جنوب) را خنثی کند؟

$$\frac{mg}{lB} . ۴$$

$$\frac{mgB}{l} . ۳$$

$$\frac{lB}{mg} . ۲$$

$$lmgB . ۱$$

۱۹- دو سیم موازی حامل جریان که جهت جریان همسو است نیروی و برای جریان های غیر همسو نیروی وارد شده به یکدیگر است.

۴. دافعه - دافعه

۳. جاذبه - جاذبه

۲. دافعه - جاذبه

۱. جاذبه - دافعه

۲۰- قانون آمپر کدام است؟

$$\oint I dl = \mu_0 B . ۴$$

$$\oint E dl = \mu_0 B . ۳$$

$$\oint E dl = \mu_0 I . ۲$$

$$\oint B dl = \mu_0 I . ۱$$

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

سوالات تشریحی

- ۱.۵۰ نمره ۱- دو بار $-6\mu C$ و $q_2 = 5\mu C$ در فاصله ۲ متری از هم قرار دارند. در چه نقطه‌ای به جز بی نهایت نیروی برایند صفر است؟
- ۱.۵۰ نمره ۲- میدان ناشی از یک قرص نارسانا که دارای شعاع R و چگالی سطحی σ است را در نقطه‌ای به فاصله u از مرکز قرص به دست آورید.
- ۱.۵۰ نمره ۳- چهار بار نقطه‌ای که بارهای $q = 3\mu C$ است را در چهار گوش از یک مربع به ضلع ۲ متر قرار داده ایم. انرژی پتانسیل کل سیستم را به دست آورید.
- ۱.۵۰ نمره ۴- ظرفیت خازن کروی را همراه با اثبات به دست آورید.

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	د		عادي
4	الف		عادي
5	ح		عادي
6	ب		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	ح		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	ب		عادي
13	الف		عادي
14	ح		عادي
15	ب		عادي
16	الف		عادي
17	د		عادي
18	د		عادي
19	الف		عادي
20	الف		عادي

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- بارهای الکتریکی A، B، C یکدیگر را جذب میکنند. بارهای الکتریکی B و C یکدیگر را دفع میکنند. اگر A به هم نزدیک شوند، چه اتفاقی می‌افتد؟

- ۱. یکدیگر را جذب میکنند.
- ۲. یکدیگر را دفع میکنند.
- ۳. اثری روی هم ندارند.
- ۴. برای پاسخ به اطلاعات بیشتری نیاز است.

۲- دو کره کوچک رسانای یکسان که در فاصله یک متری از یکدیگر قرار گرفته اند، در ابتدا دارای بار مثبت مساوی هستند و نیروی بین آنها F_0 است. سپس نیمی از بار یک کره به کره دیگر منتقل میشود. در این صورت نیروی بین کره‌ها عبارت است از:

- ۱. $F_0/4$
- ۲. $F_0/2$
- ۳. $3F_0/4$
- ۴. $2F_0$

۳- دو کره رسانای کوچک یکسان که در فاصله یک متری از یکدیگر قرار گرفته اند، در ابتدا دارای بار مخالف ولی مساوی بوده و نیروی بین آنها F_0 است. سپس نیمی از بار یک کره به کره دیگر منتقل میشود. نیروی بین کره‌ها در این حالت عبارت است از:

- ۱. $F_0/4$
- ۲. $F_0/2$
- ۳. $3F_0/4$
- ۴. $2F_0$

۴- دوبار هم نام را در نظر بگیرید، بار سوم در کجا قرار گیرد تا نیرویی به آن وارد نشود؟

- ۱. بیرون دوبار نزدیک بار بزرگتر
- ۲. بیرون دوبار نزدیک بار کوچکتر
- ۳. بین دوبار نزدیک بار کوچکتر
- ۴. بین دوبار نزدیک بار بزرگتر

۵- کدام گزینه در مورد خطوط میدان الکتریکی حاصل از یک کره باردار صحیح نمی‌باشد؟

- ۱. این خطوط همواره بر سطوح کره عمود نمی‌باشند
- ۲. تراکم خطوط هرچه از بار دور می‌شویم بیشتر می‌شود
- ۳. شدت خطوط رابطه عکس با بزرگی بار دارد
- ۴. این خطوط شعاعی بوده و همواره در حال دور شدن می‌باشند

۶- میدان الکتریکی در مرکز مربعی به اضلاع a و حامل بار q در چهار گوشه‌ان در مرکز مربع کدام است؟

- ۱. $\frac{kq}{r^3}$
- ۲. $\frac{4kq}{r^3}$
- ۳. $\frac{2kq}{r^3}$
- ۴. صفر

۷- کدام گزینه میدان حاصل از یک صفحه رسانای باردار به چگالی σ به مساحت بی‌نهایت را به درستی نشان می‌دهد؟

- ۱. $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$
- ۲. $\frac{\sigma}{4\epsilon_0}$
- ۳. بی‌نهایت
- ۴. صفر

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۸- شار عبوری از یک سطح صاف با مساحت A در میدان یکنواخت \vec{E} هنگامی در بیشترین مقدار خود قراردارد که:

۱. سطح، موازی \vec{E} باشد.
 ۲. سطح، عمود بر \vec{E} باشد.
 ۳. سطح، بصورت مستطیل باشد.
 ۴. سطح، بصورت مربع باشد.

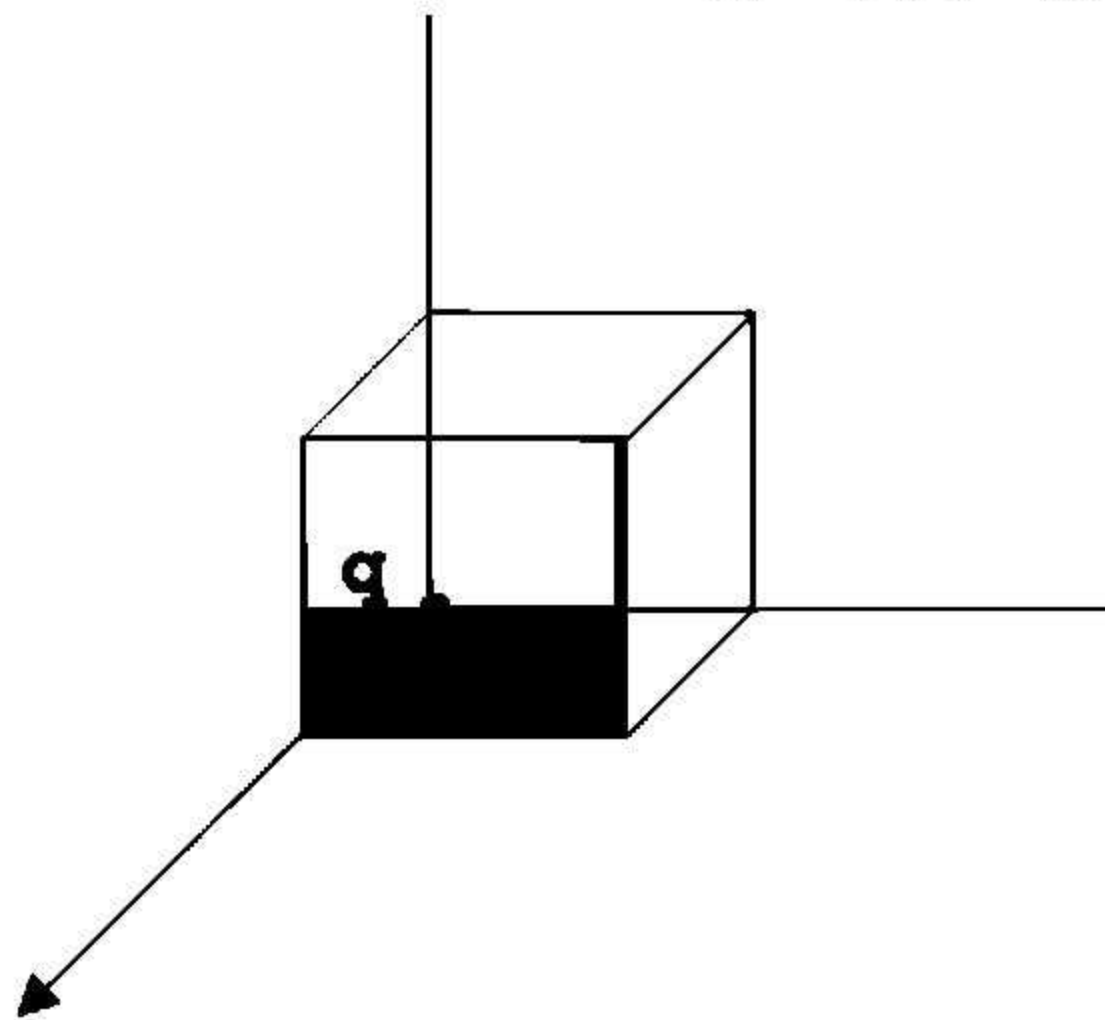
۹- شار گذرنده از یک سطح بسته کروی به شعاع a که در یک میدان الکتریک یکنواخت E به طوری قرار گرفته که عامل تولید میدان خارج از سطح می باشد کدام است؟

۴. صفر

$$-\frac{E}{4\pi r^3} \cdot ۳$$

$$\frac{E}{4\pi r^3} \cdot ۲$$

$$4\pi r^3 E \cdot ۱$$

۱۰- بار نقطه ای q در گوشی یک مکعب با طول ضلع a قرار گرفته است. شار عبوری از هر یک از وجوه مکعب چیست؟ (راهنمایی از قانون گاوس و تقارن استفاده کنید).

$$\frac{1}{4} \frac{q}{\epsilon_0} \cdot ۴$$

$$\frac{1}{8} \frac{q}{\epsilon_0} \cdot ۳$$

$$\frac{1}{12} \frac{q}{\epsilon_0} \cdot ۲$$

$$\frac{1}{24} \frac{q}{\epsilon_0} \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ بک

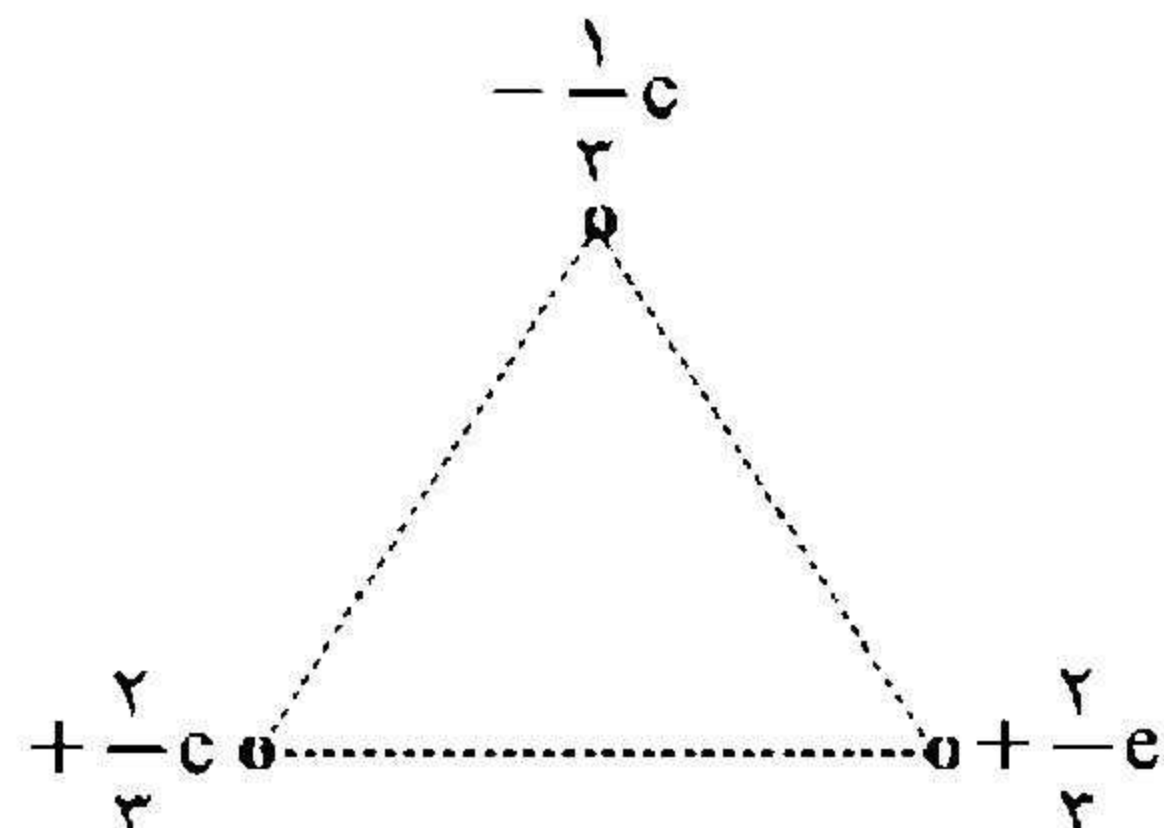
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

- ۱۱- در مدل کوارکی ذرات بنیادی، هر پروتون از سه کوارک تشکیل شده است: دو کوارک بالا که بار $e^{\frac{2}{3}} + e^{\frac{2}{3}}$ دارند و یک کوارک پایین که بارش $e^{-\frac{1}{3}}$ است فرض کنید این سه کوارک فاصله یکسانی از یکدیگر دارند. فاصله را $m^{15} \times 10^{-15}$ را بگیرید. انرژی پتانسیل کل مجموعه را بدست آورید.



۴. صفر

۳. ۳۰ ژول

۲. ۲۰ ژول

۱. ۱۰ ژول

- ۱۲- بارها در شکل ذیل در نقطه‌ای در فضا ثابت شده‌اند. فاصله x را برای حالتی بدست آورید که انرژی پتانسیل این مجموعه صفر است.

25.5 nC 17.2 nC -19.2 nC



۰/۸m . ۴

۰/۶m . ۳

۰/۴m . ۲

۰/۲m . ۱

- ۱۳- ظرفیت رسانای کروی منفرد به شعاع r چقدر است؟

$4\pi\epsilon_0 r$. ۲

$4\pi\epsilon_0 / r$. ۱

۴. برای جسم منفرد، ظرفیت تعریف شده است.

$4\pi\epsilon_0 / r$. ۳

- ۱۴- دو خازن C_1, C_2 به صورت سری به هم متصل شده‌اند. با فرض اینکه $C_2 < C_1$ باشد ظرفیت معادل این مجموعه C است و

$C_2 < C < 2C_2$. ۴

$C_1 < C < C_2$. ۳

$C_1/2 < C < C_1$. ۲

$C < C_1/2$. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

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

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۵- یک خازن مسطح با اتصال به یک باتری ایده آل پر شده و سپس از باتری جدا می‌شود. انرژی اولیه ای که در خازن ذخیره شده برابر U است اگر فاصله بین صفحات دو برابر شود، انرژی ذخیره شده جدید چند برابر خواهد بود؟

۴. تغییری نمی‌کند

۳. ۲ برابر

۲. ۳ برابر

۱. ۴ برابر

۱۶- لامپ استاندارد در امریکا، لامپ ۶۰W است که برای کار در ولتاژ ۱۲۰V در نظر گرفته شده است. توان خروجی هنگام ملتلهب شدن آن، به ۳۰W کاهش می‌یابد. ولتاژ به چه درصدی از مقدار اصلی کاهش می‌یابد؟

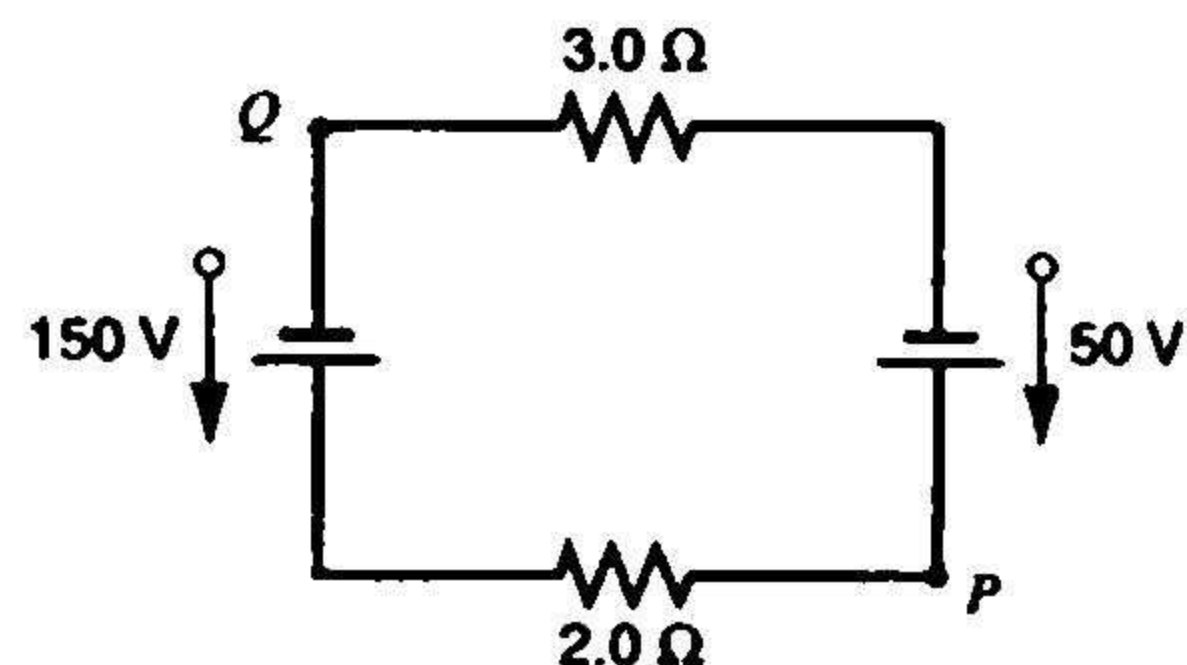
%33

%50

%70

%75

۱۷- در شکل ذیل پتانسیل نقطه P، $100V$ است. پتانسیل نقطه Q چقدر است؟



۴. منفی ۵ ولت

۳. منفی ۱۰ ولت

۲. ۱۰ ولت

۱. ۵ ولت

۱۸- هر تсла چند گاوس می‌باشد؟

10000

1000

100

10

۱۹- کدام گزینه نیروی لورنتس را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\vec{F} = q\vec{L} \times \vec{B}$$

$$\vec{F} = q\vec{V} \times \vec{B}$$

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

$$\vec{F} = q\vec{E} + q\vec{V} \times \vec{B}$$

۲۰- این قانون که جریان القایی در مدار شماره دو حاصل از تغییر شار مغناطیس مدار یک همواره به گونه‌ای خواهد بود که میدان مغناطیس حاصل از آن با عامل بوجود آورنده‌ان همواره مخالفت می‌کند چه نام دارد؟

۴. آمپر

۳. کولن

۲. گاوس

۱. لنز

سری سوال: ۱ بک

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

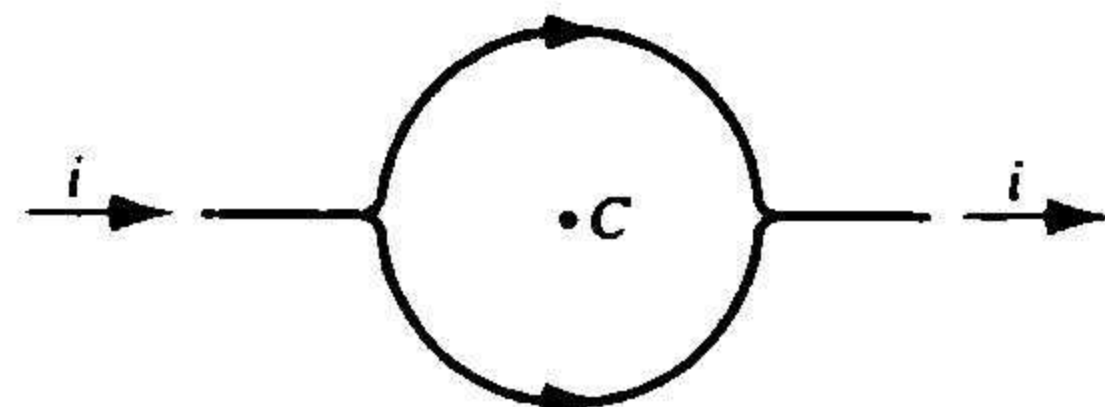
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

سوالات تشریحی

- ۱- ۱.۵۰ نمره یک رسانای مستقیم حامل جریان i همانطور که در شکل ذیل می بینید به دو نیمدایره مشابه منشعب شده است. شدت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه دایره ای چگونه است؟



- ۲- ۱.۵۰ نمره ظرفیت یک خازن کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b که فضای بین آن خلاء می باشد را محاسبه نمایید؟

- ۳- ۱.۵۰ نمره میدان مغناطیسی حاصل از یک سیم بلند حامل جریان i که در خلاء قرار دارد در فاصله r بروی محور عمود منصف آن را محاسبه نمایید؟

- ۴- ۱.۵۰ نمره میدان الکتریکی حاصل از یک حلقه به شعاع a و حامل بار q را در ارتفاع h از مرکز حلقه محاسبه نمایید؟

نمبر	واسخ صحبح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ح		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	د		عادي
6	د		عادي
7	الف		عادي
8	ب		عادي
9	د		عادي
10	الف		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	ب		عادي
15	ح		عادي
16	ب		عادي
17	ح		عادي
18	د		عادي
19	الف		عادي
20	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱- بار $q_1 = -9\mu C$ در $x=0$ و بار $q_2 = -9\mu C$ در $x=1$ فرض اند. در چه نقطه‌ای به جز بی نهایت نیروی برآیند وارد بر بار مثبت q_3 صفر خواهد شد.

۴. ۲/۵ متر

۳. ۲ متر

۲. ۱/۲ متر

۱. ۰/۴ متر

۲- خطوط میدان الکتریکی در کدام آرایش بار به صورت همگراست؟

۲. دو بار منفی نقطه‌ای

۱. دو بار مثبت نقطه‌ای

۴. یک بار منفی نقطه‌ای

۳. دو بار غیر همنام نقطه‌ای

۳- شار الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در فاصله‌ی r از آن و روی سطح کره‌ای فرضی چقدر است؟

$\frac{q}{r^2}$

$\frac{q}{\epsilon_0}$

$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

$\frac{q}{\epsilon_0 r^2}$

۴- میدان الکتریکی حاصل از خط بار به طول بی نهایت و چگالی بار λ در فاصله‌ی R از آن چقدر است؟

$\frac{2k\lambda}{r^{\frac{1}{2}}}$

$2k\lambda r$

$\frac{2k\lambda}{r^2}$

$\frac{2k\lambda}{r}$

۵- دو صفحه بار نامتناهی موازی با چگالی سطحی بار یکسان σ در ناحیه‌ی بیرون از دو صفحه بار مطابق با کدام گزینه است؟

$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$

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

$\frac{\sigma}{3\epsilon_0}$

۱. صفر

۶- کدام گزینه یک سطح هم پتانسیل نیست؟

۲. سطح یک رسانا با الکتریسیته ساکن

۱. سطح پیوسته‌ی عمود بر خطوط میدان الکتریکی

۴. سطح فرضی مجاور یک رسانا با بار ساکن

۳. سطح تشکیل شده از خطوط میدان‌های عمود بر هم

۷- انرژی پتانسیل کره‌ای فلزی به شعاع R و بار q چقدر است؟

$\frac{kq^2}{2R^2}$

$\frac{kq^2}{R^2}$

$\frac{2kq^2}{5R}$

$\frac{kq^2}{2R}$

۸- دو حازن ۱۲ و ۶ میکروفارادی را بطور سری بهم می‌بندیم، حازن معادل چند میکروفاراد است؟

۴. ۴

۱۸. ۳

۸. ۲

۲. ۱

۹- واحد ضریب انبساط طولی کدام است؟

$\frac{1}{c^0}$

c^0

۱. ۲

k . ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

و شته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۰- یک خط انتقال برق به طول ۲۰۰ کیلومتر با مقاومت ۱۰ اهم و جریان ۱۲۰۰ آمپر را در نظر بگیرید. اختلاف پتانسیل بین دو نقطه به فاصله ۵۰ متر چند ولت است؟

۱۲۰ . ۴

۲۰ . ۳

۱۲ . ۲

۱۰ . ۱

۱۱- عاملی که باعث تخلیه ی یک منبع الکتریکی خارج از مدار می شود کدام است؟

۱. اتصال انرژی در منبع تغذیه

۲. وجود مقاومت داخلی در منبع تغذیه

۳. تشکیل یک مدار داخلی با مقاومت داخلی درون منبع تغذیه

۴. اتصال کوتاه شدن منبع تغذیه

۱۲- اگر طول یک سیم رساناً دوباره شود مقاومت آن چه تغییری می کند؟

۴. دوباره

۳. چهار برابر

۲. نصف می شود

۱. بدون تغییر

۱۳- ثابت زمانی یک مدار تخلیه خازن با مقاومت ۳۰۰ کیلو اهم و ظرفیت خازن ۲۰۰ میکروفاراد چند ثانیه است؟

۳۰ . ۴

۶۰ . ۳

۹۰ . ۲

۱۵۰ . ۱

۱۴- الکترونی با سرعت $v = 10^6 \hat{j} (m/s)$ در میدان $B = 500 \hat{k} (G)$ در حرکت است. نیروی وارد بر الکترون چند نیوتن است و در چه جهتی؟

$-3.5 \times 10^{-15} \hat{i} (N)$. ۴

$3.5 \times 10^{-15} \hat{i} (N)$. ۳

$-8 \times 10^{-15} \hat{i} (N)$. ۲

$8 \times 10^{-15} \hat{i} (N)$. ۱

۱۵- در طیف سنج جرمی سرعت باریکه یونی در قسمت سرعت گزین با میدان های الکتریکی E و مغناطیسی B چه نسبتی دارد؟

$\frac{B^2}{E}$. ۴

$\frac{B}{E}$. ۳

EB . ۲

$\frac{E}{B}$. ۱

۱۶- طبق قانون آمپر میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم‌لوله‌ی بی نهایت بلند که جریان I از سیم آن می گذرد و تعداد n دور سیم پیچ در واحد طول دارد کدام گزینه است؟

$\mu_0 n I r$. ۴

$\mu_0 n I$. ۳

$\frac{\mu_0}{n I r}$. ۲

$\frac{\mu_0}{n I}$. ۱

۱۷- یک پیچه مربعی به ضلع ۲۰ سانتی متر در یک میدان مغناطیسی خارجی $5/0$ تsla قرار دارد. اگر زاویه بین میدان و بردار مساحت سطح مقطع پیچه را از 37° درجه به 53° درجه تغییر دهیم، تغییر شار چند میلی وبر خواهد بود؟

۱۰ . ۴

۸ . ۳

۴ . ۲

۲ . ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۸- جمله ذیل چه معنایی دارد؟ الکترون مضرب صحیحی از واحد بار پایه است.

۱. پایستگی بار ۲. نور بار ۳. استقلال بار ۴. کوانتیدگی بار

۱۹- ضریب خودالقایی سیم‌لوله‌ی بلند به طول l و مساحت سطح مقطع A که دارای N در سیم پیچ است، چقدر است؟

$$\frac{\mu_0 N A}{l^2} \quad .4 \quad \frac{\mu_0 N A^2}{l} \quad .3 \quad \frac{\mu_0 N A}{l} \quad .2 \quad \frac{\mu_0 N^2 A}{l} \quad .1$$

۲۰- یک لامپ روشنایی با توان $W_{rms} = 100$ را به برق شهر با ولتاژ ۱۲۰ ولت وصل کرده ایم. جریان rms گذرنده از لامپ چند میلی آمپر است؟

۱. ۱۲۰۰ ۲. ۱۷۰ ۳. ۸۳۳ ۴. ۲۵۴

سوالات تشریحی

۱- میدان الکتریکی حاصل از قرص نارسانای بار با چگالی a و شعاع s را روی محور قرص و به فاصله Z از مرکز آن بدست آورید.

۲- فاصله‌ی میان صفحه‌های یک خازن صفحه موازی ۱ میلی متر است. به ازای چه اختلاف پتانسیلی چگالی انرژی در آن به $\frac{j}{m^2} \times 10^4$ خواهد رسید؟

۳- دو سیم مستقیم بلند و موازی را به فاصله‌ی ۳ سانتی متر از یکدیگر قرار دارد. این دو سیم حامل جریان‌های ۳ آمپر و ۵ آمپر در جهت‌های متقابل هستند. شدت میدان مغناطیسی در چه نقطه‌ای غیر از بی نهایت صفر می‌شود؟

۴- یک مدار RLC را با $R = 50\Omega$, $L = 30mH$, $C = 80\mu F$ فرض کنید. پاگیری این مدار چند اهم است؟

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلبد	حادی
1	ج		حادی
2	ج		حادی
3	ج		حادی
4	الف		حادی
5	ج		حادی
6	ج		حادی
7	الف		حادی
8	د		حادی
9	د		حادی
10	ب		حادی
11	ج		حادی
12	د		حادی
13	ج		حادی
14	ب		حادی
15	الف		حادی
16	ج		حادی
17	ب		حادی
18	د		حادی
19	الف		حادی
20	ج		حادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- مقدار بار حاصل از یک نمونه مالش داده شده معادل ۸ نانوکولن است. در این آزمایش با چه تعداد از بارهای بنیادی (C) سروکار داریم؟

۵×10¹²

4×10¹⁰

5×10¹⁰

5×10¹¹

۲- در کاربرد قانون کولن، کدام گزینه درست است؟

۱. بارها را باید به صورت سکون و ذره ای در نظر گرفت.

۲. بارها را باید به صورت متحرک و ذره ای در نظر گرفت.

۳. بارها را باید به صورت سکون و گسترده در نظر گرفت.

۳- بار نقطه ای C در یک میدان الکتریکی با شدت ۱۰۰ N/C قرار می دهیم. بزرگی نیرو چقدر است؟

2×10⁻¹

4×10⁻¹

10⁻¹

9/1×10⁻¹

۴- در شرایط ایستا، میدان الکتریکی در تمامی نقاط روی یک سطح یک جسم رسانا.....

۱. صفر است

۲. بر سطح آن عمود است

۳. با سطح آن موازی است

۵- بار نقطه ای q در گوش یک مکعب به ضلع a قرار دارد. شار گذرنده از صفحه مقابل بار چقدر است؟

$\frac{q}{24\epsilon_0}$

$\frac{5q}{8\epsilon_0}$

۲. صفر

$\frac{2q}{3\epsilon_0}$

۶- محور باردار بی نهایت بلندی را با چگالی بار در نظر بگیرید. میدان الکتریکی در فاصله r از این محور متناسب است با.....

$\frac{1}{r^2}$

$\frac{1}{r}$

r²

r

۷- برق یک ساعه می تواند تا ۳۰ کولن بار الکتریکی را از اختلاف پتانسیل 10⁶ کیلو ولت عبور دهد. انرژی این فرایند بر حسب ژول چقدر است؟

3×10¹²

9×10¹⁰

3×10¹⁰

3×10¹²

۸- اگر فاصله صفحات یک خازن صفحه موازی را نصف کنیم ظرفیت آن

۱. نصف می شود

۲. دو برابر می شود

۳. تغییری نمی کند

۹- ظرفیت معادل سه خازن با ظرفیت یکسان C که بطور متواالی بسته شده اند برابر است با

C/6

C

۳C

C/3

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی ۱۱۱۳۰۸۷

سری سوال: ۱ یک

۱۰- اگر طول یک سیم مسی را سه برابر و سطح مقطع آن را نصف کنیم، مقاومت آن

۱. چهار برابر می شود ۲. شش برابر می شود ۳. دوازده برابر می شود ۴. سه برابر می شود

۱۱- یک بخاری برقی ۱۰۰۰ واتی با اختلاف پتانسیل ۱۲۰ ولت کار می کند. مقدار مقاومت بر حسب اهم برابر است با:

۱. ۵۸.۴ ۲. ۲۸.۴ ۳. ۱۴.۴ ۴. ۴۸.۴

۱۲- هنگامی که مقاومت ها بطور متواالی به هم بسته شوند، جریان گذرنده از آنها

۱. با هم مساوی و برابر است ۲. با هم اختلاف دارد ۳. بستگی به مقدار مقاومتها است ۴. متناسب با مجموع مقاومتها است

۱۳- نیروی وارد بر سیم مستقیمی به طول R که حامل جریان I بوده و در یک میدان یکنواخت مغناطیسی B قرار دارد برابر است با:

۱. I^2RB ۲. IRB ۳. I/RB ۴. IR/B

۱۴- ذره بارداری به جرم m و بار q با سرعت v عمود بر میدان مغناطیسی B حرکت می کند. شعاع مسیر ذره برابر است با:

۱. mv^2/qB ۲. mv/qB ۳. v/mqB ۴. m/vqB

۱۵- اثر هال عبارت است از:

۱. اختلاف پتانسیل بوجود آمده در پهنهای نواری که حامل جریان الکتریکی بوده و میدان مغناطیسی عمود بر صفحه آن است.
۲. اختلاف پتانسیل بوجود آمده در پهنهای نواری که حامل جریان الکتریکی بوده و میدان مغناطیسی موازی صفحه آن است.
۳. اختلاف پتانسیل بوجود آمده در پهنهای نواری که مقاومت داشته و میدان مغناطیسی عمود بر صفحه آن است.
۴. اختلاف پتانسیل بوجود آمده در پهنهای نواری که مقاومت داشته و میدان مغناطیسی موازی صفحه آن است.

۱۶- اگر دو سیم موازی به فاصله d هر یک حامل جریان I باشند، نیروی وارد بر واحد طول هر یک از سیم ها متناسب است با:

۱. d/I^2 ۲. I^2d ۳. I^2/d ۴. d/I

۱۷- هنگامی که شار گذرنده از یک حلقه افزایش می یابد شار ناشی از میدان مغناطیسی القایی با این افزایش مخالفت می کند. این عبارت بیان کدام قانون است؟

۱. قانون فاراده ۲. قانون لورنتس ۳. قانون گاوس ۴. قانون لنز

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی ۱۱۱۳۰۸۷

۱۸- سیمولوله ای بلند به طول A و سطح مقطع n دارای n دور سیم پیچی بر واحد طول است در نظر بگیرید. ضریب خودالقایی بر واحد طول برابر است با:

$$A\mu_0/n^2$$

$$A/\mu_0 n^2$$

$$\mu_0 n^2 A$$

$$\mu_0/n^2 A$$

۱۹- در یک مدار LR ، ثابت زمانی برابر است با:

$$L^2 R$$

$$L/R$$

$$LR^{-2}$$

$$LR$$

۲۰- در همبندی موازی خازنها، ظرفیت معادل همیشه از ظرفیت تک تک خازنها.....

۱. بزرگتر است

۲. بستگی به ولتاژ دو سر خازنها دارد

۳. برابر هستند

سوالات تشریحی

۱/۷۵ نمره - کره ای نارسانا به شعاع R را در نظر بگیرید که بار الکتریکی Q بطور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است. میدان الکتریکی را (الف) در بیرون کره و (ب) در داخل کره بدست آورید.

۲/۷۵ نمره - (الف) دو کره رسانای هم مرکز به شعاع های درونی a و بیرونی b یک خازن را تشکیل می دهند. اگر بار کروه درونی $+q$ و بار کره بیرونی $-q$ باشد، ظرفیت این خازن چقدر است؟ (ب) با استفاده از نتایج این مساله ظرفیت یک کره منزولی به شعاع a چگونه بدست می آید؟

۳/۷۵ نمره - شعاع یک سیم مسی 1.63 mm می باشد. به دو سر قطعه سیمی به طول 20m اختلاف پتانسیل 60V وارد می شود. (الف) مقاومت سیم، (ب) جریان گذرنده از سیم، (ج) میدان الکتریکی درون سیم و (د) توان مصرفی را بدست آورید. $\rho = 1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$

۴/۷۵ نمره - الکترونی با سرعت 10^6 m/s در یک میدان مغناطیسی با شدت 500 کیلو گاوس در حال حرکت است. اندازه نیروی وارد بر الکترون چقدر است؟

شماره سوان	واسطه صحيح	وضعیت کلید	عایدی
۱	ب		
۲	اف		
۳	د		
۴	ب		
۵	د		
۶	خ		
۷	ب		
۸	ب		
۹	اف		
۱۰	ب		
۱۱	ب		
۱۲	اف		
۱۳	خ		
۱۴	ب		
۱۵	اف		
۱۶	ب		
۱۷	د		
۱۸	ب		
۱۹	خ		
۲۰	اف		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱/۷۵

-۱

نمره ۱/۷۵

-۲

نمره ۱/۷۵

-۳

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحلیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی ۱۱۱۳۰۸۷

نمره ۱/۷۵

-۴

$$|F| = qvB$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 1.4 \times 7.0 = 8 \times 10^{-15} \text{ N}$$

$$|T| = 1.0 \text{ G}$$

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۴

عنوان درس : فیزیک پایه ۲

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۲۰۸۱ - ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱- بار الکتریکی نخستین بار توسط چه کسی اندازه گیری شد؟

۴. بور

۳. گیلبرت

۲. تsla

۱. میلیکان

۲- در فرایند بار دار شدن در روش القاء چه چیزی جابجا می شود؟

۴. غیرمشخص

۳. نوترون ها

۲. بار مثبت

۱. بار منفی

۳- مفهوم جمله " کل بار موجود در هر سیستم منزوع ثابت است " کدام است؟

۴. پایستگی بار

۳. انرژی بار

۲. علامت بار

۱. کوانتیدگی بار

۴- دو بار الکتریکی را بهم نزدیک می کنیم ، نیروی بین دوبار چه تغییری می کند؟

۴. بستگی به نوع بار دارد

۳. بدون تغییر

۲. زیاد می شود

۱. کم می شود

۵- میدان الکتریکی در مجاورت سطح زمین در حدود $100 N/C$ جهت قائم به سمت پایین است. نیروی وارد بریک الکترون در این میدان چند نیوتن است؟

1.6×10^{17}

1.6×10^{19}

1.6×10^{15}

1.6×10^{17}

۶- در شرایط ایستا میدان برآیند درون جسم رسانا و روی سطح آن است.

۲. عمود بر آن - عمود بر آن

۱. عمود بر آن - صفر

۴. صفر - صفر

۳. صفر - عمود بر آن

۷- شدت میدان الکتریکی در فاصله R از یک محور باردار بی نهایت بلند، که چگالی خطی آن λ است چقدر است؟

$\frac{2k\lambda}{R}$

$\frac{k\lambda}{R}$

$\frac{k\lambda}{2R}$

$\frac{k\lambda}{4R}$

۸- میدان ناشی از یک صفحه باردار نامتناهی به چگالی بار سطحی σ کدام است؟

۴. صفر

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

$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$

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

۹- شار الکتریکی کدام است؟

$EAtan\theta$

$E\times A$

$EAtan\theta$

$EAsin\theta$

۱۰- قانون گاوس کدام است؟

$\oint E.dA = 0$

$\oint E.dA = Q$

$\oint E.dA = \frac{Q}{2}$

$\oint E.dA = \frac{Q}{\epsilon_0}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۲۰۸۱ - ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۱- میدان الکتریکی درون کره ای نارسانا به شعاع R کدام است؟

۴. صفر

$$\frac{kQr}{R^3}$$

$$\frac{kQr}{R^2}$$

$$\frac{kQ}{R^2}$$

۱۲- معادل یک ولت کدام است؟

N/s . ۴

J/C . ۳

J/N . ۲

J/S . ۱

۱۳- دو بارالکتریکی غیر همنام را به هم نزدیک می کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی سیستم چه تغییری می کند؟

۴. ابتدا کاهش بعد افزایش

۳. ابتدا افزایش بعد کاهش

۲. افزایش

۱. کاهش

۱۴- طبق مدل اتمی بور برای هیدروژن انرژی جنبشی الکترون کدام است؟

$$\frac{ke^2}{2r^2} . ۴$$

$$\frac{ke^2}{2r} . ۳$$

$$\frac{2ke^2}{r} . ۲$$

$$\frac{ke^2}{r} . ۱$$

۱۵- اگر فاصله دو صفحه خازن صفحه-موازی را نصف کنیم ظرفیت چه تغییری می کند؟

۴. بدون تغییر

۳. نصف می شود

۲. برابر

۱. ۲ برابر

۱۶- ظرفیت خازن استوانه ای کدام است؟

$$\frac{\ln(b/a)}{2\pi\epsilon_0 L} . ۴$$

$$\frac{2\pi\epsilon_0 L}{\ln(b/a)} . ۳$$

$$\frac{2\pi\epsilon_0}{\ln(b/a)L} . ۲$$

$$\frac{2\pi\epsilon_0 \ln(b/a)}{L} . ۱$$

۱۷- سه خازن ۳ میکروفارادی را به طور موازی به هم می بندیم، ظرفیت خازن معادل چند میکروفاراد است؟

۹ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۶ . ۱

۱۸- مقاومت سیم رسانا طبق کدام معادله می باشد؟

$$\rho EA . ۴$$

$$\rho lA . ۳$$

$$\rho \frac{l}{A} . ۲$$

$$\rho \frac{A}{l} . ۱$$

۱۹- یک مقاومت ۱۰ اهمی را به یک باتری می بندیم، اگر جریان عبوری ۳ آمپر باشد دوسر باتری چه ولتاژی را ایجاد کرده است؟

۴. ۱۳ ولت

۳ . ۳ ولت

۲ . ۳۰ ولت

۱ . ۱۰ ولت

۲۰- قانون بیو-ساوار برای میدان مغناطیسی حاصل از جریان کدام است؟

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r^2} . ۴$$

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r} . ۳$$

$$dB = \mu_0 \frac{Idl \sin \theta}{r} . ۲$$

$$dB = \mu_0 \frac{Idl \sin \theta}{r^2} . ۱$$

سوالات تشریحی

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۴

عنوان درس : فیزیک پایه ۲

رشته تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

- ۱.۷۵ نمره ۲- سیم مسی به سطح مقطع 0.05cm^2 دارای جریان $10A$ می باشد. الف) چگالی جریان ب) سرعت سوک را به دست اورید؟ $n = 8.5 \times 10^{28} / \text{اتم}^3$
- ۱.۷۵ نمره ۳- الکترونی با سرعت $\hat{v} = 10^6$ (بر حسب متربر ثانیه) در میدان $B = 500\text{k}$ (بر حسب گاووس) در حرکت است. نیروی وارد بر الکترون را به دست آورید؟
- ۱.۷۵ نمره ۴- دو سیم مستقیم بلند و موازی را به فاصله ۳ سانتیمتر از یکدیگر در نظر بگیرید. سیمهای دارای جریانهای ۳ آمپر و ۵ آمپر درجههای متقابل هستند. شدت میدان در چه نقطه ای (به جز بینهایت) صفر می شود؟

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وصعب الكلمات	
1	الف	عادي	
2	الف	عادي	
3	د	عادي	
4	ب	عادي	
5	الف	عادي	
6	ج	عادي	
7	د	عادي	
8	الف	عادي	
9	ب	عادي	
10	الف	عادي	
11	ج	عادي	
12	ب	عادي	
13	الف	عادي	
14	ج	عادي	
15	الف	عادي	
16	ج	عادي	
17	د	عادي	
18	ب	عادي	
19	ب	عادي	
20	د	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

و شته تحصیلی / کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- چه کسی نخستین بار پدیده های الکتریکی و مغناطیسی را از هم تمیز داد؟

۱. گیلبرت ۲. فاراده ۳. کولن ۴. اورستد

۲- مفهوم جمله "بارهای الکتریکی مضرب صحیحی از واحد بار پایه هستند." کدام است؟

۱. رسانندگی بار ۲. پایستگی بار ۳. کوانسیدگی بار ۴. برهم کنش بین بارها

۳- وسیله ای که برای آشکارسازی بار الکتریکی از آن استفاده می کنند، کدام است؟

۱. اسیلسکوپ ۲. میکروسکوپ ۳. الکتروسکوپ برگه ای ۴. ترازوی پیچشی

۴- اگر فاصله دوبار الکتریکی نصف شود، نیروی بین آنها چه تغییری میکند؟

۱. ۲ برابر ۲. ۴ برابر ۳. ۸ برابر ۴. بدون تغییر

۵- در شرایط ایستاد میدان الکتریکی.....

۱. درون جسم رسانا یکنواخت است. ۲. روی سطح رسانا صفر است.

۳. درون جسم رسانا صفر است. ۴. روی سطح رسانا مماس است.

۶- شدت میدان در فاصله R از یک محور باردار بینهایت بلند که چگالی بار خطی آن λ است، کدام است؟

$$\frac{2k\lambda}{R} \quad .4 \qquad \qquad \qquad 3. \text{ صفر} \qquad \qquad \qquad \frac{k\lambda}{2R} \quad .2 \qquad \qquad \qquad \frac{k\lambda}{R} \quad .1$$

۷- کدام رابطه بیان کننده قانون گاووس نمی باشد؟

$$\int E dA \quad .4 \qquad \qquad \qquad E A \sin \theta \quad .3 \qquad \qquad \qquad E A \quad .2 \qquad \qquad \qquad \sum E_i \Delta A_i \quad .1$$

۸- دایره ای به شعاع ۸ سانتیمتر را در نظر بگیرید که صفحه آن با میدان الکتریکی یکنواخت $600 N/C$ زاویه ۴۰ درجه می سازد. شار عبوری از سطح دایره چقدر است؟

$$3.4 N \cdot m^2/C \quad .4 \qquad \qquad \qquad 1.7 N \cdot m^2/C \quad .3 \qquad \qquad \qquad 7.7 N \cdot m^2/C \quad .2 \qquad \qquad \qquad 9.7 N \cdot m^2/C \quad .1$$

۹- شار خالص گذرنده از یک سطح بسته با بار Q کدام است؟

$$4. \text{ صفر} \qquad \qquad \qquad \frac{Q}{4\pi r^2} \quad .3 \qquad \qquad \qquad \frac{Q}{4\pi \epsilon_0} \quad .2 \qquad \qquad \qquad \frac{Q}{\epsilon_0} \quad .1$$

۱۰- اگر پتانسیل را در $r = \infty$ برابر $V = 0$ در نظر بگیریم، پتانسیل در فاصله r از بار Q کدام است؟

$$4. \text{ صفر} \qquad \qquad \qquad \frac{2kQ}{r} \quad .3 \qquad \qquad \qquad \frac{kQ}{r} \quad .2 \qquad \qquad \qquad 1. \text{ نیمسال دوم ۹۵-۹۶} \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحلیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱

۱۱- طبق نظریه نیلس بور برای مدل اتم هیدروژن، انرژی جنبشی الکترون کدام است؟

$\frac{ke^2}{2r}$. ۴

$\frac{2ke^2}{r}$. ۳

$\frac{ke^2}{r}$. ۲

$2ke^2$. ۱

۱۲- انرژی پتانسیل کره‌ای فلزی به شعاع R و بار Q چقدر است؟

۴. صفر

$\frac{2kQ^2}{R}$. ۳

$\frac{kQ^2}{R}$. ۲

$\frac{kQ^2}{2R}$. ۱

۱۳- اگر اختلاف پتانسیل بین صفحات یک خازن را دو برابر کنیم، ظرفیت آن چه تغییری می‌کند؟

۴. بدون تغییر می‌ماند

۳. نصف می‌شود

۲. ۴ برابر

۱. ۲ برابر

۱۴- ظرفیت کره فلزی منزوی با بار Q چقدر است؟

$\frac{2ke^2}{r}$. ۴

$4\pi\epsilon_0 R$. ۳

$4\pi\epsilon_0 RQ$. ۲

$\frac{Q}{R}$. ۱

۱۵- اگر ۵ خازن با ظرفیت ۱۰ میکروفاراد را بطور سری به هم ببندیم، ظرفیت معادل برحسب میکروفاراد کدام است؟

۱۵. ۴

۵. ۳

۲. ۲

۵۰. ۱

۱۶- چگالی انرژی الکتریکی کدام است؟

$\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$. ۴

$\epsilon_0 E^2$. ۳

$2\epsilon_0 E^2$. ۲

$\frac{1}{2}\epsilon_0 E$. ۱

۱۷- اگر یک جریان ۱۰ آمپری از یک سیم با سطح مقطع ۲ متر مربع عبور کند، چگالی جریان کدام است؟

۵. ۴

۲۰. ۳

۰.۲. ۲

۲۰۰. ۱

۱۸- اگر طول یک سیم و شعاع سطح مقطع آن را همزمان نصف کنیم، مقاومت آن چه تغییری می‌کند؟

۴. بدون تغییر

$\frac{1}{8}$. ۳

$\frac{1}{2}$. ۲

$\frac{1}{4}$. ۱

۱۹- ثابت زمانی برای یک مدار شامل خازن، مقاومت و منبع تغذیه کدام است؟

$\frac{C}{2R}$. ۴

$\frac{C}{R}$. ۳

RC . ۲

$\frac{R}{C}$. ۱

۲۰- میدان مغناطیسی ناشی از سیم مستقیم بلند کدام است؟

$\frac{\mu_0 I}{2R}$. ۴

$\frac{\mu_0 I}{R}$. ۳

$\frac{\mu_0 I}{\pi R}$. ۲

$\frac{\mu_0 I}{2\pi R}$. ۱

سوالات تشریحی

۱۷۵ نمره

۱- الف) باردار شدن اجسام به روش القاء را همراه با شکل توضیح دهید. ب) قانون گوس را بیان کنید.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گوایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

- ۱.۷۵ نمره ۲- میله نازکی را که بار Q بطوریکنواخت در طول آن توزیع شده است، در نظر بگیرید. شدت میدان را در نقطه ای به فاصله a از یک سرمهله، در امتداد آن، پیدا کنید.
- ۱.۷۵ نمره ۳- کره فارسانایی به شعاع R و بار یکنواخت در روی حجم آن به اندازه Q در نظر بگیرید. میدان الکتریکی را (الف) بیرون کره (ب) داخل کره بدست آورید.
- ۱.۷۵ نمره ۴- خازن صفحه - موازی با فاصله میان صفحه ای ۱ میلیمتر و ظرفیت ۱ فاراد را در نظر بگیرید. مساحت هریک از تیغه های آن و انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن چقدر است؟ (ولتاژ خازن ۵ ولت است).

شماره سوانا	ماسخ صحيح	وضعیت کلید	
1	الف		عادی
2	ج		عادی
3	ح		عادی
4	ب		عادی
5	غ		عادی
6	د		عادی
7	خ		عادی
8	پ		عادی
9	الف		عادی
10	ب		عادی
11	د		عادی
12	الف		عادی
13	د		عادی
14	ح		عادی
15	پ		عادی
16	د		عادی
17	د		عادی
18	پ		عادی
19	پ		عادی
20	الف		عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

۱.۷۵

-۱ توضیح در فصل ۱ صفحه ۵

۱.۷۵

$$E = K \lambda \int_a^{a+l} \frac{dx}{x^2} = \frac{kQ}{a(a+l)} \quad -۲$$

۱.۷۵

$$E = \frac{kQr}{R^3} \quad E = \frac{kQ}{r^2} \quad -۳$$

(ب) (الف)

۱.۷۵

$$\Lambda = \frac{Cd}{\epsilon_0} = 1.13 \times 10^8 m^{-2} \quad -۴$$

$$w = \frac{1}{2} CV^{-2}$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- میله باردار منفی را به یک الکتروسکوپ نزدیک نموده و پس از چند لحظه میله را با قرص الکتروسکوپ تماس داده و جدا می سازیم. در این حالت برگه های الکتروسکوپ کمی باز می شوند، اگر میله باردار مجهولی را به قرص الکتروسکوپ نزدیک نماییم، ملاحظه می کنیم برگه های آن از انحرافشان کاسته می شود. بار روی میله چه بوده است؟

۱. منفی

۲. مثبت

۳. خنثی

۴. الکتروسکوپ نوع بار را تعیین نمی کند.

- پروتونی با سرعت اولیه $v = 10 \text{ m/s}$ را در خلاف جهت یک میدان الکتریکی یکنواخت پرتاب می کنیم. اگر محدوده میدان 2 m باشد، اندازه میدان الکتریکی چقدر باشد تا در انتهای خطوط میدان سرعت پروتون صفر گردد؟

$$(m_p = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

۱. $2/6 \times 10^{-8} \text{ N/C}$ ۲. $2/61 \times 10^{-8} \text{ N/C}$ ۳. $5/22 \times 10^{-7} \text{ N/C}$ ۴. $5/22 \times 10^{-8} \text{ N/C}$

- بار نقطه ای Q مفروض، در فاصله r ، میدان الکتریکی E تولید می کند. در صورتی که اندازه بار نصف شده و فاصله r برابر گردد، میدان الکتریکی چند برابر می شود؟

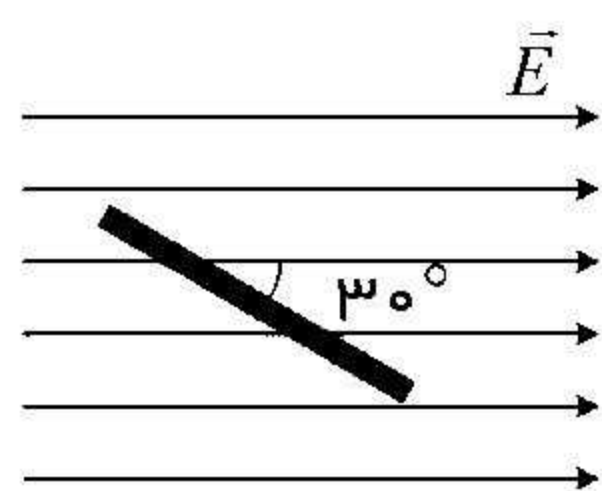
۱. $\frac{1}{8}$

۲. $\frac{1}{4}$

۳. $\frac{1}{2}$

۴. ۱

- قرصی تخت به شعاع 5 cm را در نظر بگیرید. اگر مطابق شکل؛ صفحه قرص با میدان یکنواخت $\vec{E} = 150 \hat{i} (\text{N/C})$ زاویه 30° درجه بسازد، شار گذرنده از آن بر حسب ولت متر چه قدر است؟



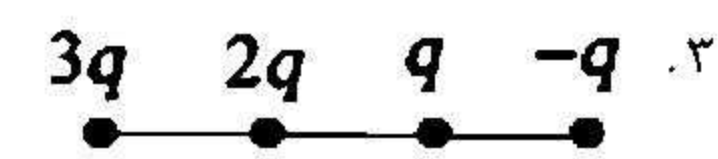
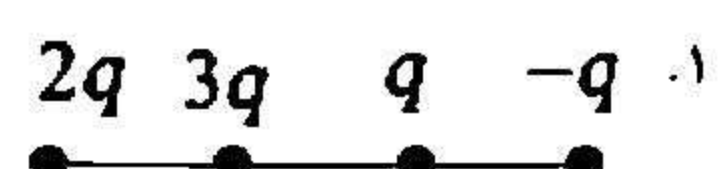
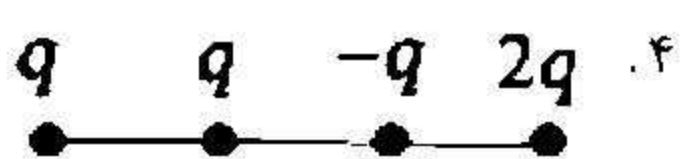
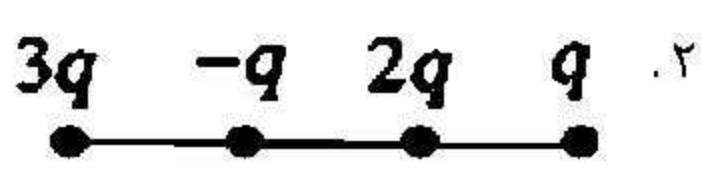
۱. $0/02$

۲. $0/75$

۳. $0/83$

۴. $0/59$

- در شکل های زیر فاصله بارها از هم برابر است. کدام شکل پتانسیل بیشتری در نقطه ای که بار q قرار دارد، ایجاد می کند؟



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشیه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۶- 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 خارجی بر سطح رسانا عمود است.

۳. در یک دمای بحرانی ناگهان مقاومت الکتریکی آن صفر میشود.

۴. میدان الکتریکی روی سطح خارجی رسانا صفر است.

۷- اگر شعاع یک کره فلزی منزوی ۲ برابر شود، ظرفیت آن چند برابر می شود؟

۸. ۴

۴. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۸- اگر طول یک سیم از جنس مس را ۲ برابر نماییم، با شرط ثابت ماندن چگالی جرمی، جرم و مقاومت ویژه آن، مقاومت آن چند برابر می گردد؟

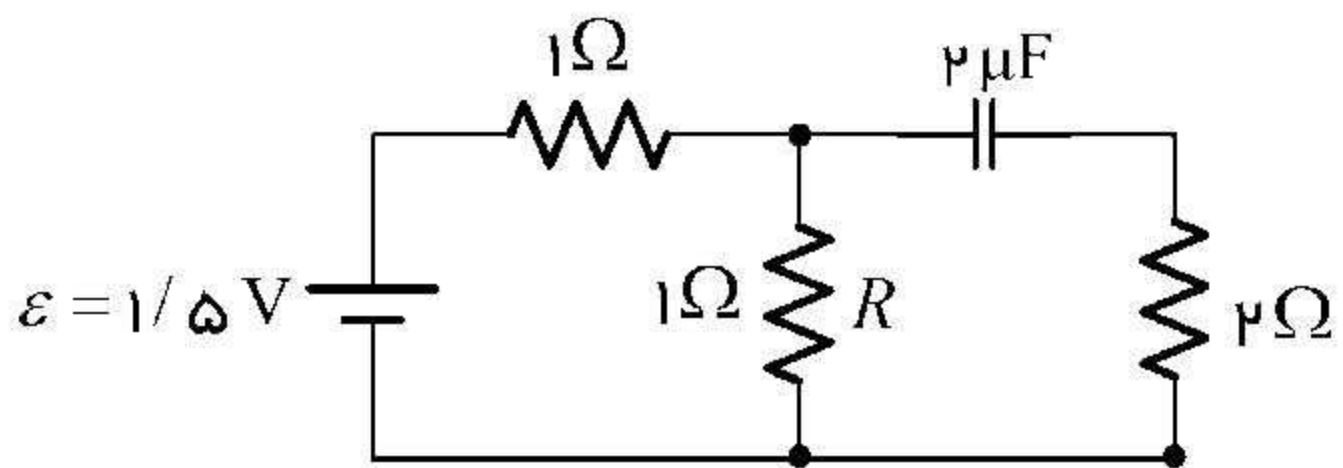
۸. ۴

۴. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۹- در مدار شکل زیر؛ در حالت پایدار جریان مقاومت R بر حسب آمپر چقدر می باشد؟



۱/۵

۵/۷۵

۵/۶

۱. ۳/۵

۱۰- خازن C از طریق مقاومت R تخلیه می گردد. مدت زمانی که طول می کشد تا بار خازن نصف شود، با کدام گزینه قابل محاسبه می باشد؟

$RC \ln 2$

$\frac{RC}{\ln 2}$

$\frac{\ln 2}{RC}$

RC

۱۱- پروتونی در مسیر دایره ای به شعاع 15 cm به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی به بزرگی $25/5\text{ T}$ سلا در حرکت است. انرژی جنبشی آن بر حسب eV کدام گزینه می باشد؟ $(m_p = 1/67 \times 10^{-27}\text{ kg}, e = 1/16 \times 10^{-19}\text{ C})$

$673/\gamma\text{eV}$

$67/\gamma\text{eV}$

$673/\gamma\text{MeV}$

$67/\gamma\text{keV}$

سری سوال: ۱ بیک

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

و شته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۲- دو سیم بلند موازی با جریان های هم جهت ۲ و ۴ آمپر در فاصله ۲ متر از یکدیگر قرار دارند. در چه فاصله ای بر حسب متر از سیم اول، میدان مغناطیسی برآیند صفر خواهد بود؟ ($\mu = 4\pi \times 10^{-7}$)

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

۱۳- سیم‌لوه ای ۴۰,۰۰۰ دور در واحد طول دارد. چه جریانی بر حسب آمپر می‌تواند در مرکز این سیم‌لوه میدان مغناطیسی $25/0$ تسلابه وجود آورد؟ ($\mu = 4\pi \times 10^{-7}$)

$$19/89$$

$$15/74$$

$$6/31$$

$$4/97$$

۱۴- باری مثبت؛ هم راستا و در خلاف جهت میدان الکتریکی یکنواخت پرتاپ می‌گردد. درباره تغییرات پتانسیل الکتریکی و انرژی جنبشی آن چه می‌توان گفت؟

۴. افزایش - کاهش

۳. افزایش - کاهش

۲. کاهش - افزایش

۱. کاهش - کاهش

۱۵- حلقه دایره‌ای شکل به شعاع ۷ cm که عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت $5/0$ تسللا است، در نظر بگیرید. تغییر شار گذرنده از حلقه را وقتی که حلقه حول قطری عمود بر خطوط میدان مغناطیسی به اندازه 30 درجه بچرخد، بر حسب میلی وبر پیدا کنید.

$$1.67$$

$$12.8$$

$$1.03$$

$$0.52$$

۱۶- در یک سیم‌لوه بلند، در صورتی که جریان گذرنده از آن را 2 برابر نماییم، ضریب خود القای آن چند برابر می‌گردد؟

$$4$$

$$3$$

$$2$$

$$1$$

$$2$$

۱۷- در یک مدار RL متوالی؛ ثابت زمانی القایی با کدام رابطه قابل محاسبه می‌باشد؟

$$R + L$$

$$\frac{R}{L}$$

$$LR$$

$$\frac{L}{R}$$

۱۸- این نوع ماده را وقتی نزدیک میدان نایکنواخت آهنربای میله ای قرار می‌دهیم، آهنربا از خود دور می‌کند و آن را به ناحیه ضعیف‌تر میدان می‌راند؟

۲. دیامغناطیس

۱. پارامغناطیس

۴. پارامغناطیس و دیامغناطیس

۳. فرومغناطیس

۱۹- مقدار بیشینه یک موج ولتاژ سینوسی 3 ولت است. مقدار مؤثر این ولتاژ بر حسب ولت کدام گزینه می‌باشد؟

$$4$$

$$3/24$$

$$2/12$$

$$1/5$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

-۲۰- به ازای چه فرکانس اعمالی؛ واکنایی (راکتانس) یک خازن $125\mu F$ با واکنایی (راکتانس) یک القاگر $60mH$ برابر می باشند؟

۳۷۲/۷ Hz .۴

۲۸۵/۶ Hz .۳

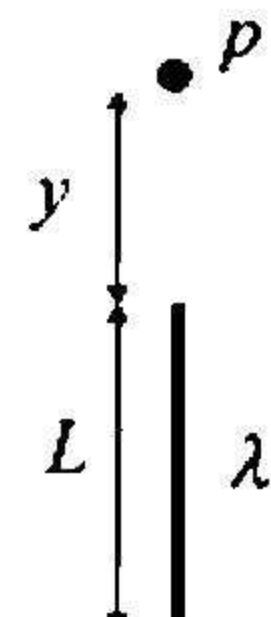
۵۹/۳ Hz .۲

۱۶/۹ Hz .۱

سوالات تشریحی

۱- یک بار الکتریکی با بار واحد طول λ مطابق شکل بطور یکنواخت در طول پاره خط مستقیمی به طول L توزیع شده است.

پتانسیل را در نقطه P به فاصله y از یک سر پاره خط محاسبه کنید. (رسم شکل، المان گیری و نوشتند جزئیات حل مسئله الزامیست).



۲- با استفاده از قانون مداری آمپر میدان مغناطیسی درون یک سیم‌لوه طویل را به دست آورید. (رسم شکل و ذکر جزئیات الزامیست).

۳- باتری با نیروی محرکه E و مقاومت داخلی r را به مقاومت خارجی R متصل کرده ایم. هنگامی که $R = 6\Omega$ اختلاف پتانسیل دو سر آن برابر $8V$ و در زمانی که $R = 10\Omega$ اختلاف پتانسیل دو سر آن برابر $12V$ می شود. E و r را پیدا نمایید.

۴- ظرفیت یک خازن کروی شامل دو کره هم مرکز به شعاع های a و b را به دست آورید. ($b > a$)

نمره سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ب	عادی	
2	الف	عادی	
3	د	عادی	
4	الف	عادی	
5	الف	عادی	
6	ب	عادی	
7	ب	عادی	
8	ج	عادی	
9	ج	عادی	
10	د	عادی	
11	الف	عادی	
12	د	عادی	
13	الف	عادی	
14	ج	عادی	
15	ب	عادی	
16	ب	عادی	
17	الف	عادی	
18	ب	عادی	
19	ب	عادی	
20	ب	عادی	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحلیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱،۷۵

$$dq = \lambda dy \quad -1$$

$$V(y) = \int_L^{L+y} \frac{k\lambda dy}{y} = k\lambda \ln\left(\frac{L+y}{L}\right)$$

نمره ۱،۷۵

-۲

مثال حل شده کتاب

نمره ۱،۷۵

$$V = \mathcal{E} - rI \implies \begin{cases} \Lambda = \mathcal{E} - r \frac{\Lambda}{\epsilon} \\ ۱۲ = \mathcal{E} - r \frac{۱۲}{۱۰} \end{cases} \quad -۳$$

$$\mathcal{E} = ۱۲ \Lambda, r = ۱۰ \Omega$$

نمره ۱،۷۵

-۴ مثال حل شده در کتاب

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱- برای آشکار سازی بار الکتریکی از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

۴. آونگ

۳. کره فلزی

۲. اسیلوسکوپ

۱. الکتروسکوپ

۲- فاصله دوبار نقطه‌ای را دوبرابر کنیم نیروی الکتروستاتیکی چه تغییری می‌کند؟

$\frac{1}{4}$. ۴

$\frac{1}{2}$. ۳

۲ . ۲

۴ . ۱

۳- عبارت زیر برابر کدام گزینه است؟

"بارخالص هرسیستم منزوی مقداری ثابت است."

۴. رسانیدگی بار

۳. پایستگی انرژی

۲. پایستگی بار

۱. کوانسیدگی بار

۴- در شرایط ایستا، میدان الکتریکی درون جسم رسانا..... می‌باشد و در روی سطح جسم..... است.

۲. عمود بر سطح- صفر

۱. صفر- عمود بر سطح

۴. عمود بر سطح- عمود بر سطح

۳. صفر- صفر

۵- پروتونی در یک میدان الکتریکی $E = 10^3 N/c$ باشد، بزرگی شتاب کدام است؟

$22.6 \times 10^{10} m/s^2$. ۴

$9.6 \times 10^{10} m/s^2$. ۳

$1.6 \times 10^{10} m/s^2$. ۲

$11.6 \times 10^{10} m/s^2$. ۱

۶- شدت میدان الکتریکی در فاصله R از یک محور باردار بی نهایت بلند، که چگالی خطی آن λ است. چقدر است؟

$\frac{k\lambda}{4R}$. ۴

$\frac{2k\lambda}{R}$. ۳

$\frac{k\lambda}{R}$. ۲

$\frac{k\lambda}{2R}$. ۱

۷- میدان ناشی از یک صفحه باردار نامتناهی کدام است؟

۴. صفر

$\frac{2\sigma}{\epsilon_0}$. ۳

$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$. ۲

$\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$. ۱

۸- طبق قانون گاوس شار میدان الکتریکی کدام است؟

$\frac{Q}{2\pi}$. ۴

$\frac{Q}{d}$. ۳

$\frac{Q}{\epsilon_0}$. ۲

$\frac{Q}{A}$. ۱

۹- یک ولت برابر کدامیک از واحدهای زیر است؟

C/J . ۴

C/S . ۳

J/S . ۲

J/C . ۱

۱۰- تغییر پتانسیل در هنگام انتقال یک ذره باردار کدام است؟

$V_B - V_A = - \int_A^B U ds$. ۴

$V_B - V_A = - \int_A^B E ds$. ۳

$V_B - V_A = \int_A^B E ds$. ۲

$V_B - V_A = \int_A^B U ds$. ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

-۱۱- پروتونی فاصله بین دو صفحه به مسافت ۲۰ سانتیمتر را در یک میدان الکتریکی یکنواخت $E = 3 \times 10^5 \text{ V/m}$ حرکت می کند.
تغییر پتانسیل کدام است؟

$$-6 \times 10^2$$

$$-6 \times 10^4$$

$$-16 \times 10^4$$

$$-16 \times 10^2$$

$$4\pi\epsilon_0 R$$

$$2\pi\epsilon_0 R$$

$$2\epsilon_0 R$$

$$4\pi R$$

-۱۲- ظرفیت یک کره منزوی به شعاع R کدام است؟

$$4.$$

$$3.$$

$$2.$$

$$1.$$

-۱۳- ولتاژ دو سر خازن را نصف می کنیم، ظرفیت خازن چه تغییری می کند؟

$$4.$$

$$3.$$

$$2.$$

$$1.$$

-۱۴- تعداد ۵ خازن با ظرفیت ۱۰ میکروفاراد را بطور موازی بهم می بندیم. ظرفیت معادل چند میکروفاراد است؟

$$100.$$

$$20.$$

$$2.$$

$$50.$$

-۱۵- چگالی انرژی در میدان الکتریکی را بدست آورید.

$$2\epsilon_0 E^2$$

$$\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$$

$$\frac{1}{4}\epsilon_0 E^2$$

$$\epsilon_0 E^2$$

-۱۶- کدام رابطه برای چگالی جریان صحیح نمی باشد؟

$$J = \sigma E$$

$$J = \frac{E}{L}$$

$$J = \frac{E}{\rho}$$

$$J = \frac{I}{A}$$

-۱۷- یک بخاری ۴۴۰۰ واتی را در نظر بگیرید که با برق ۲۲۰ ولتی کار می کند. جریان گذرنده از آن کدام است.

$$4.$$

$$3.$$

$$2.$$

$$1.$$

-۱۸- اگر یک چشمeh واقعی محرک الکتریکی مانند باقی داشته باشیم که دارای نیروی محرکه الکتریکی E و مقاومت داخلی r باشد. اختلاف پتانسیل دوسر باتری کدام است؟

$$\mathcal{E} - RI$$

$$\mathcal{E} + RI$$

$$\mathcal{E} - rI$$

$$\mathcal{E} + rI$$

-۱۹- نیروی وارد بر سیم حامل جریان کدام است؟

$$F = B \times Il$$

$$F = Il \times B$$

$$F = Il.B$$

$$F = B.Il$$

-۲۰- نیروی لورنتس کدام است؟

$$qE$$

$$qv \times B$$

$$q(E - v \times B)$$

$$q(E + v \times B)$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

و شته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

سوالات تشریحی

- ۱- کره ای نارسانا به شعاع R را درنظر بگیرید که باز Q بطور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است. میدان الکتریکی را در نقاط (الف) بیرون کره ، (ب) داخل کره بدست آورید.
- ۲- یک خازن استوانه ای از یک رسانای مرکزی به شعاع a و پوسته استوانه ای به شعاع b تشکیل شده است. ظرفیت آن را بدست آورید.
- ۳- شعاع یک سیم مسی $1.63mm$ است . اگر به دوسر قطعه سیمی به طول ۲۰ متر اختلاف پتانسیل ۶۰ ولتی وارد کنیم. (الف) مقاومت سیم (ب) جریان (ج) میدان الکتریکی درون سیم را پیدا کنید. ($\rho = 1.7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$)
- ۴- پروتونی در یک مسیر دایره ای به شعاع ۲۰ سانتیمتر، و بطور عمود بر میدانی به بزرگی $0.05T$ در حرکت است. (الف) بزرگی تکانه پروتون (ب) انرژی جنبشی آن را بر حسب الکترون ولت بدست آورید. ($m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg$)

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعبت كلبد	عادي
1	الف		
2	د		
3	ب		
4	الف		
5	ح		
6	ح		
7	الف		
8	ب		
9	الف		
10	ح		
11	ح		
12	د		
13	د		
14	الف		
15	ح		
16	ح		
17	الف		
18	ب		
19	ح		
20	الف		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحلیلی / کد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ - ، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

$$E = \frac{kQr}{R^3} \quad (ب) \quad E = \frac{kQ}{r^2} \quad (الف)$$

نمره ۱.۷۵

$$E = \frac{2k\lambda}{r} \rightarrow \Delta V = -2k\lambda \ln \frac{b}{a} \rightarrow C = \frac{2\pi\epsilon L}{\ln \frac{b}{a}} \quad (۲)$$

نمره ۱.۷۵

$$I = \frac{V}{R} = 1500A \quad (ج) \quad I = \frac{V}{R} = 1500A \quad (ب) \quad R = \rho \frac{L}{A} = 0.04\Omega \quad (الف)$$

نمره ۱.۷۵

$$k = \frac{p^2}{2m} = 4.8kev \quad (ب) \quad p = qrB = 1.6 \times 10^{-21} kg.m/s \quad (الف)$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- میله باردار منفی را به کلاهک یک الکتروسکوپ از قبل باردار شده و بدون تماس با آن نزدیک می کنیم. ملاحظه می کنیم ورقه های الکتروسکوپ کمی بسته می شود. بار ورقه ها و کلاهک به ترتیب قبل و بعد از این فعل و انفعال دارای چه علامتی می باشند؟

۴. منفی، منفی

۳. منفی، مثبت

۲. مثبت، مثبت

۱. مثبت، منفی

۲- دو بار نقطه ای q_1 و q_2 در فاصله d از یکدیگر مفروض می باشند. در این حالت؛ میدان الکتریکی برآیند در فاصله ۱ متری از بار q_1 صفر می شود. اگر q_2 را $\frac{1}{4}$ برابر کنیم، نقطه تعادلی میدان الکتریکی در فاصله ۱ متری از بار q_2 خواهد بود.
فاصله d بر حسب متر چقدر می باشد؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} + 1$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} + 2$$

$$\sqrt{2} + 2$$

$$1 + \sqrt{2}$$

۳- دو بار نقطه ای Q و $-Q$ در مجاورت یکدیگر قرار دارند. کدام گزاره درباره میدان الکتریکی دو بار صحیح می باشد؟

۱. شدت میدان الکتریکی در امتداد خطوط نیروی بین دو بار ثابت می باشد.

۲. تعداد خطوط میدانی که به $-Q$ وارد می شود، 3 برابر خطوطی است که از Q خارج می شود.

۳. نقطه تهی؛ یعنی جایی که شدت میدان الکتریکی در آن صفر باشد و خطوط میدان از آن نگذرد وجود ندارد.

۴. اگر بار آزمونی را در فضای اطراف دو بار رها کنیم، خطوط میدان الکتریکی همان مسیری است که بار آزمون ممکن است، بپیماید.

۴- کدام گزاره صحیح می باشد؟

۱. قانون گاووس فقط به میدان های الکتروستاتیکی محدود می شود.

۲. شار گذرنده از یک سطح را بار خالص محصور در سطح معین می کند.

۳. بارهای غیر محصور در یک سطح بسته، نمی توانند در ایجاد میدان الکتریکی سهم داشته باشند.

۴. میدان الکتریکی درون هر کواک خالی و غیر خالی که به هر شکلی در یک جسم رسانا قرار داشته باشد، برابر صفر است.

۵- شدت میدان الکتریکی اطراف یک صفحه باردار نامتناهی N/C^5 می باشد. اندازه توزیع بار روی صفحه چقدر می باشد؟

$$(E = 8,85 \times 10^{-12} C^3/N.m^3)$$

$$2,5 nC/m^2$$

$$1,77 nC/m^2$$

$$1,25 nC/m^2$$

$$0,885 nC/m^2$$

سری سوال: ۱ بک

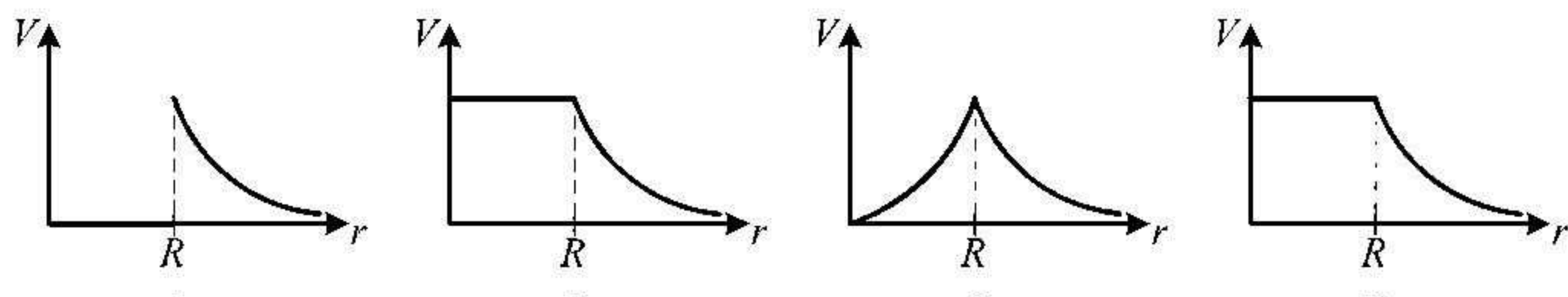
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تعلیمی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۶- یک پوسته باردار به شعاع R و با اندازه بار سطحی یکنواخت به اندازه Q را در نظر بگیرید. کدام یک از منحنی های زیر نمایشی تقریبی از پتانسیل الکتریکی در داخل و خارج از پوسته می باشد؟



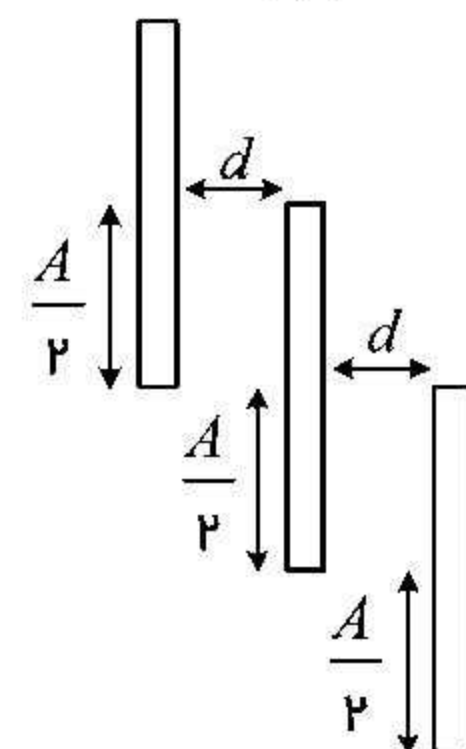
D . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۷- ظرفیت خازنی صفحه تحت به شکل زیر؛ با کدام رابطه قابل محاسبه می باشد؟ (مساحت صفحات A و فضای بین صفحات خلاء می باشد)



$$\epsilon_0 \frac{A}{8d} \quad .4$$

$$\epsilon_0 \frac{A}{4d} \quad .3$$

$$\epsilon_0 \frac{A}{4d} \quad .2$$

$$\epsilon_0 \frac{A}{d} \quad .1$$

۸- خازن $2\mu F$ با بار الکتریکی $C = 1\mu F$ را به خازن بدون بار $C = 6\mu F$ متصل می نماییم. در خازن دوم چه انرژی بر حسب میکرو ژول ذخیره خواهد شد؟

۴/۷ . ۴

۲۲/۲ . ۳

۰/۵ . ۲

۸/۳ . ۱

۹- کدام یک از روابط زیر؛ برای محاسبه چگالی جریان صحیح می باشد؟

$$J = \sigma E \quad .4$$

$$J = \frac{\rho}{E} \quad .3$$

$$J = \frac{v_d}{nq} \quad .2$$

$$J = \frac{nq}{v_d} \quad .1$$

۱۰- در حالت باردهی خازن؛ معادله تغییر بار الکتریکی بر حسب زمان و نیمه عمر خازن، با کدام رابطه قابل توصیف می باشد؟ (بار اولیه و t_h زمان نیمه عمر خازن)

$$q = \frac{q_0}{e^{\frac{t}{t_h}}} \quad .4$$

$$q = \frac{q_0}{e^{\frac{t}{2t_h}}} \quad .3$$

$$q = \frac{q_0}{e^{\frac{-t}{t_h}}} \quad .2$$

$$q = \frac{q_0}{e^{\frac{-t}{2t_h}}} \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشیه تخصصی/گد درس: شیمی گوایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۱- الکترونی با پرتاب عمود در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به اندازه 5 T سلا، مسیری دایره‌ای به شعاع ۱۵ سانتی متر را می‌پیماید. انرژی جنبشی آن بر حسب مگا الکترون ولت چقدر می‌باشد؟ ($e^- = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ gr}$)

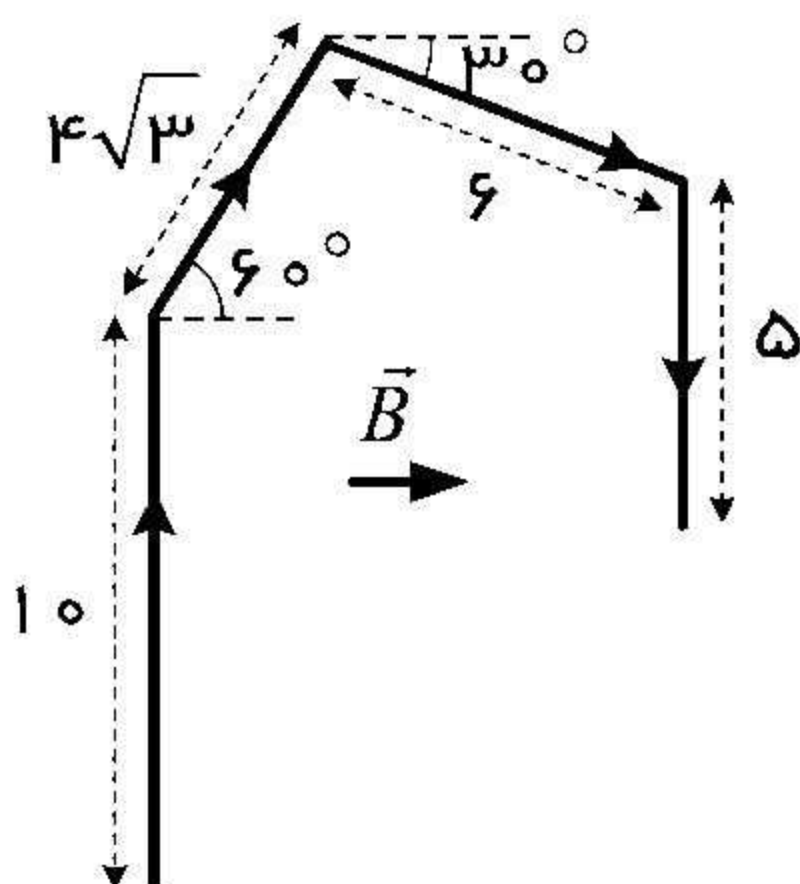
۴۹۶ .۴

۴۴۸ .۳

۱۴۴ .۲

۶۲ .۱

۱۲- سیمی حامل جریان 3 آمپر در میدان مغناطیسی یکنواختی به اندازه 5 T سلا مطابق شکل زیر قرار دارد. اندازه نیروی وارد بر این سیم، بر حسب نیوتن چقدر می‌باشد؟ (طول‌ها بر حسب متر می‌باشند)



۷,۵ .۴

۲۲,۵ .۳

۶,۵ .۲

۱۲ .۱

۱۳- میدان مغناطیسی خارج از سیم‌لوله آرمانی به طول L و n دور سیم در واحد طول، که جریان I از آن عبور می‌کند، چقدر می‌باشد؟

۴. صفر

 $\mu_0 nLI$.۳ $\frac{\mu_0 nLI}{2\pi r}$.۲ $\mu_0 nI$.۱

سری سوال: ۱ بک

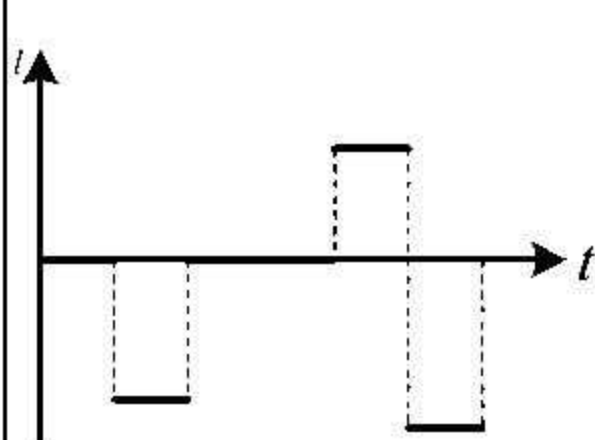
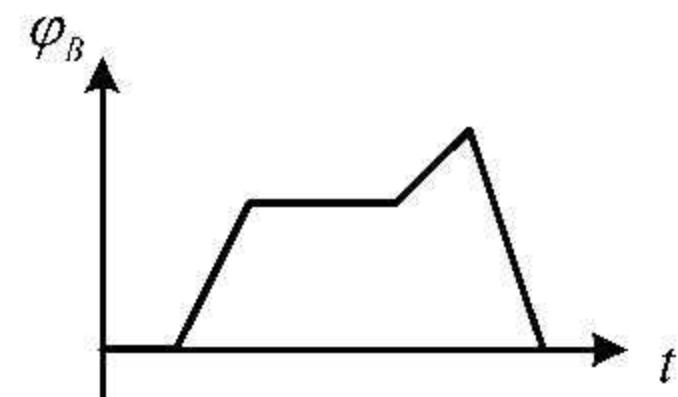
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۴

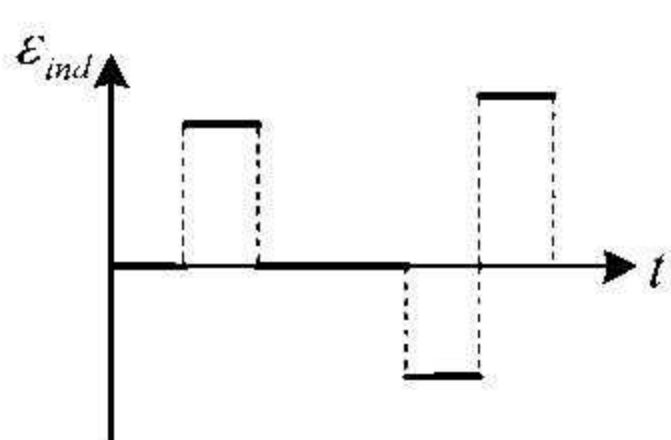
عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تخصصی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۴- اگر منحنی تغییرات شار میدان مغناطیسی گذرنده از یک حلقه بر حسب زمان به صورت زیر باشد، کدام منحنی؛ نیروی محرک الکتریکی القا شده در حلقه را بر حسب زمان توصیف می نماید؟

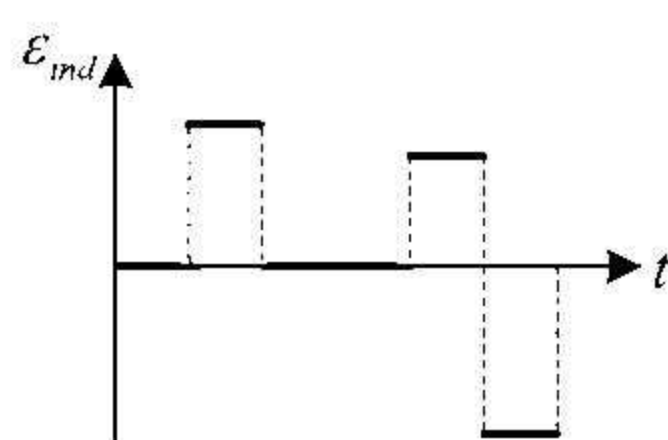


D . ۴

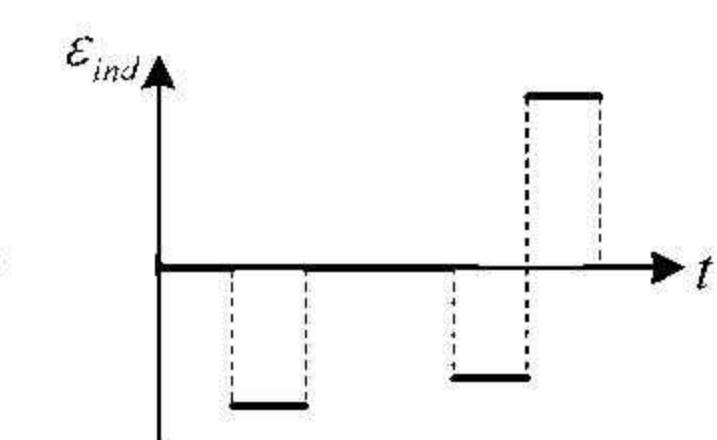


B

C . ۳



C



D

A . ۱

۱۵- دو سیم موازی؛ با جریان های $I_1 = ۳\text{A}$ در مبدأ و $I_2 = ۸\text{A}$ در $x = ۵\text{m}$ را که هر دو در جهت خروج از صفحه شکل هستند، در نظر بگیرید. میدان مغناطیسی برآیند در فضای بین دو سیم و در فاصله ۲ متری از سیم اول چقدر می باشد؟

$$\left(\mu_0 = ۴\pi \times 10^{-۷} \right)$$

۰.۸۳\mu\text{T}

۰.۷۳\mu\text{T}

۰.۱۴۳\mu\text{T}

۰.۲۳\mu\text{T}

۱۶- کدام گزاره صحیح می باشد؟

۱. میدان الکتریکی القایی همانند میدان الکتروستاتیکی، پایسستار است.
۲. اگر در فضایی میدان مغناطیسی صفر باشد، میدان الکتریکی القایی وجود نخواهد داشت.
۳. عامل به وجود آمدن میدان های الکتریکی و مغناطیسی حرکت شتاب دار بارهای الکتریکی است.
۴. خطوط میدان الکتریکی القایی، همانند خطوط میدان الکتروستاتیکی از بار مثبت شروع و به بار منفی منتهی می شود.

۱۷- سیم‌لوله ای بلند به طول l و مساحت سطح مقطع A که دارای n دور سیم پیچی در واحد طول است را در نظر بگیرید.
اگر جریان متناوب i از آن عبور نماید، ضریب خود القایی آن با کدام گزینه قابل محاسبه می باشد؟

$$\frac{\mu_0 n^2 A l}{i}$$

$$\frac{\mu_0 n A l}{i}$$

$$\mu_0 n^2 A l$$

$$\mu_0 n A l$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

-۱۸- یک القاگر mH^3 را به طور متواالی با مقاومتی ۱۵ اهمی و یک باتری به نیروی محرک ۱۰ ولت در نظر بگیرید. در لحظه صفر؛ کلید باتری وصل می‌شود. توان تلف شده در مقاومت بر حسب وات، در زمان دو ثابت زمانی (L) چقدر می‌باشد؟

۲۶۶

۶۶۷

۱۴۳۱

۴۹۸

-۱۹- در یک مدار RLC متواالی: $R = ۱۰\Omega$ ، $L = ۲۵mH$ و $C = ۱۲\mu F$ می‌باشد. اگر فرکانس منبع نیروی محرک متناوب اعمال شده بر آن، ۵۰ هرتز باشد، درباره زاویه فاز چه می‌توان گفت؟

۱. اختلاف پتانسیل و جریان هم فاز می‌باشند.

۲. اختلاف پتانسیل نسبت به جریان $۱,۸^\circ$ تقدم فاز دارد.

۳. اختلاف پتانسیل نسبت به جریان $۱,۸^\circ$ تأخیر فاز دارد.

۴. برای تعیین اختلاف فاز باید مقدار قله‌ای نیروی محرک اعمال شده مشخص باشد.

-۲۰- کدام گزینه در یک مدار RLC متواالی که با یک منبع نیروی محرک متناوب تغذیه می‌شود، صحیح می‌باشد؟

۱. واکنایی خازنی و الکایی در اثر افزایش فرکانس چشمeh نیروی محرک به ترتیب کم و زیاد می‌شوند.

۲. وقتی اختلاف پتانسیل لحظه‌ای چشمeh نیروی محرک صفر شود، جریان مدار صفر می‌شود.

۳. حالت تشددید وقتی اتفاق می‌افتد که چشمeh نیروی محرک به مقدار قله خود برسد.

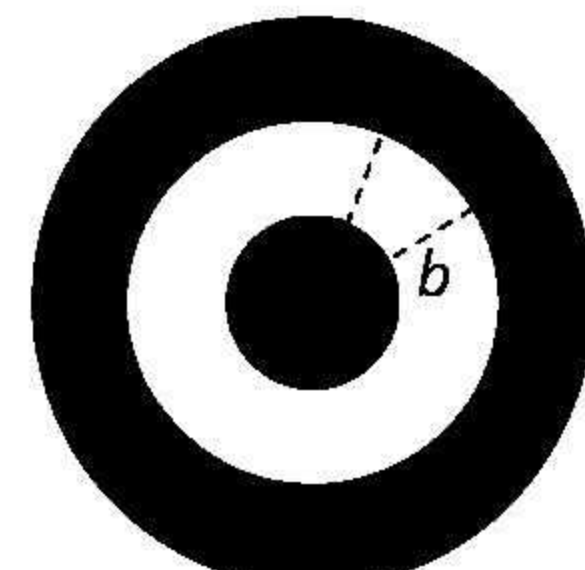
۴. رابطه میان مقادیر قله‌ای ولتاژ به صورت $v_C = v_L + v_R$ می‌باشد.

سوالات تشریحی

-۱- کره‌ای فلزی به شعاع a و بار Q را مطابق شکل زیر، به مرکز یک پوسته فلزی ضخیم از قبل باردار شده به

شعاع درونی b و بیرونی c با بار $2Q$ منتقل می‌نماییم. میدان الکتریکی را در نواحی زیر به دست آورید: (الف)

$$r > c : (ب) \quad b < r < c : (ج) \quad a < r < b$$



-۲- کره‌ای فلزی به شعاع R و بار Q مفروض است. شعاع کره‌ای فلزی را پیدا کنید که انرژی پتانسیل الکتریکی

آن نصف این کره باشد.

سری سوال: ۱ بک

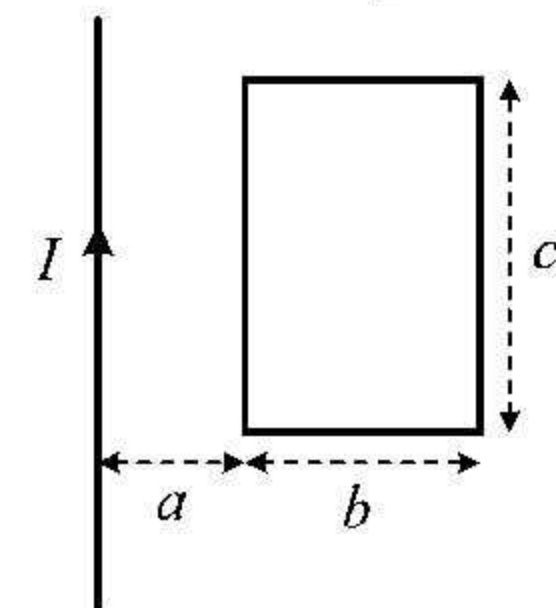
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

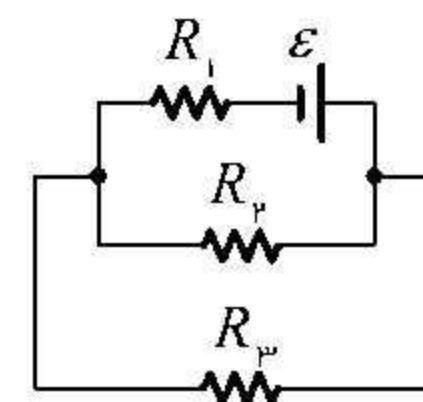
عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشیه تحصیلی/گد درس: شیمی گوایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

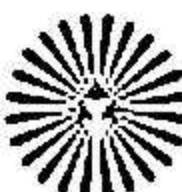
- ۳- حلقه‌ای تخت و سیم مستقیم بلندی را مطابق شکل زیر، در یک صفحه در نظر بگیرید. جریان گذرنده از سیم به صورت $I = I_m \sin(\omega t)$ تغییر می‌کند. نیروی محرک الکتریکی القا شده در حلقه را به دست آورید.
 (راهنمایی: نخست، شار گذرنده از نواری به پهنای dx را که به فاصله x از سیم قرار می‌گیرد در نظر بگیرید)



- ۴- در مدار شکل زیر؛ (الف) با استفاده از چه نیروی محرکی توان مصرف شده در مقاومت R_p به ۶ وات می‌رسد؟
 (ب) اتلاف توان در مقاومت‌های دیگر چقدر است؟ ($R_1 = 4\Omega, R_2 = 6\Omega, R_p = 3\Omega$)



نمبر	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	د		عادي
2	الف		عادي
3	ب		عادي
4	ب		عادي
5	ح		عادي
6	ب		عادي
7	ح		عادي
8	د		عادي
9	د		عادي
10	ح		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	د		عادي
14	د		عادي
15	الف		عادي
16	ح		عادي
17	ب		عادي
18	الف		عادي
19	ح		عادي
20	الف		عادي



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

۱۷۵ نمره

۱- در همه نواحی خواسته شده سطح گاوسی کروی شکل به شعاع r را در نظر می‌گیریم

(الف)

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} = \frac{-Q}{\epsilon_0} \rightarrow EA \cos(180^\circ) = \frac{-Q}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

جهت میدان الکتریکی در راستای شعاع و به سمت مرکز کره می‌باشد.

(ب)

بار درون کلاواک منجر به القای بارهای متساوی و مختلف العلامت بر روی سطح درونی پوسته و سطح بیرونی آن می‌شود.

یعنی در سطح درونی پوسته بار $+Q$ + القای شود.

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} = \frac{-Q + Q}{\epsilon_0} = 0 \rightarrow E = 0$$

البته می‌دانیم در حالت استاتیکی، درون رسانای همگن میدان الکتریکی صفر می‌باشد.

(ج)

با توجه با القای اشاره شده در بند (ب)، بار روی پوسته رسانا با توجه به باری که از قبل داشته است، $2Q - Q = Q$ می‌باشد.

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} = \frac{2Q - Q + Q - Q}{\epsilon_0} = \frac{Q}{\epsilon_0} \rightarrow EA \cos(0^\circ) = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

جهت میدان الکتریکی در راستای شعاع و به سمت بیرون کره می‌باشد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشیه تحلیلی/گد درس: شیمی گوایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

نمره ۱۷۵

-۲ با استفاده از قانون گاوس میدان الکتریکی خارج از کره فلزی از رابطه $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^3}$ به دست می آید.

با توجه به اینکه چگالی انرژی میدان الکتریکی به دلیل یکنواخت نبودن میدان الکتریکی، یکنواخت نمی باشد. برای تعیین انرژی کره فلزی یک المان حجمی انتخاب نموده و انرژی را در این المان محاسبه می نماییم.

$$u_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 \left(\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^3} \right)^2$$

$$dU_E = u_E (4\pi r^2 dr) = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 r^3} dr$$

$$U_E = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0} \int_R^\infty \frac{dr}{r^3} = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 R}$$

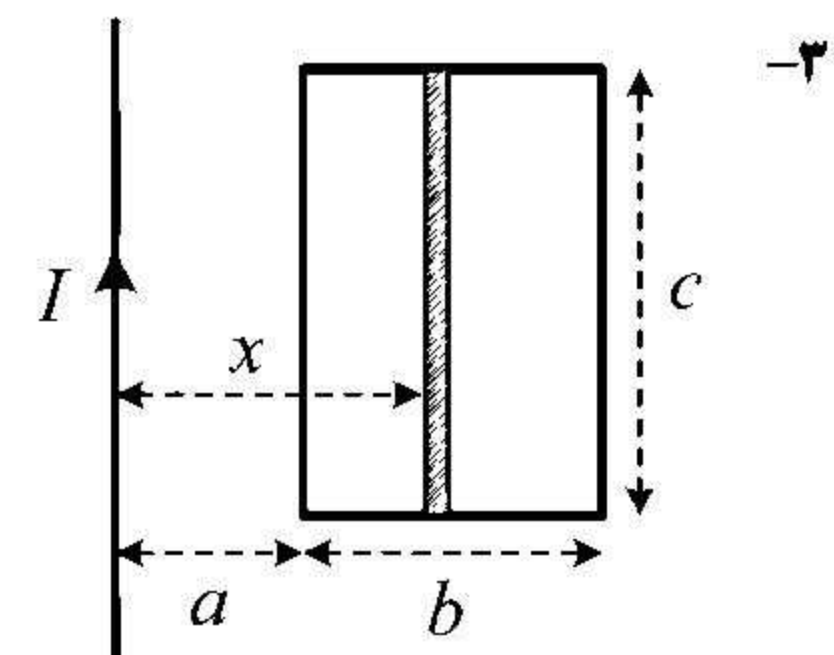
برای کره جدید هم، همین روال را ادامه می دهیم و جواب به صورت زیر در می آید:

$$U'_E = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0} \int_{R'}^\infty \frac{dr}{r^3} = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 R'}$$

با توجه به خواسته مسئله:

$$U'_E = \frac{1}{2} U_E \rightarrow \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 R'} = \frac{1}{2} \left(\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 R} \right) \rightarrow \boxed{R' = 2R}$$

نمره ۱۷۵



$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi r}$$

$$d\phi = BdA = \frac{\mu_0 I}{4\pi x} (cdx) \rightarrow \phi = \int d\phi = \frac{\mu_0 cI}{4\pi} \int_a^{a+b} \frac{dx}{x}$$

$$\phi = \frac{\mu_0 cI}{4\pi} \ln \frac{a+b}{a}$$

$$\mathcal{E}_{ind} = \frac{d\phi}{dt} = \left(\frac{\mu_0 c}{4\pi} \ln \frac{a+b}{a} \right) \frac{dI}{dt} = \frac{\mu_0 \omega c I_m}{4\pi} \ln \frac{a+b}{a} \cos(\omega t)$$

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۱ - ، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۳۰۸۷

نمره ۱۷۵

(الف)

$$V_r' = P_r R_r = ۱۶ \rightarrow V_r = V_p = ۶ \text{ V}$$

$$I_r = \frac{V_r}{R_r} = ۱ \text{ A}$$

$$I_p = \frac{V_p}{R_p} = ۲ \text{ A}$$

$$I_1 = I_r + I_p = ۳ \text{ A}$$

$$V_r = V_p = \mathcal{E} - R_1 I_1 \rightarrow \mathcal{E} = ۶ + ۴(۳) = ۱۸ \text{ V} \rightarrow \boxed{\mathcal{E} = ۱۸ \text{ V}}$$

(ب)

با توجه به جریان های به دست آمده از قسمت (الف) خواهیم داشت:

$$P_1 = R_1 I_1' = ۴(۹) = ۳۶ \text{ W}$$

$$P_p = R_p I_p' = ۴(۲) = ۸ \text{ W}$$

سری سوال: یک ۱

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

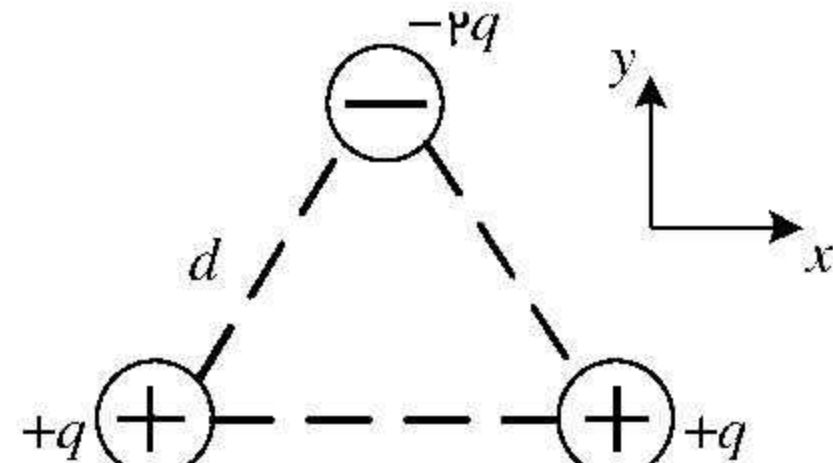
تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تحلیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر سه بار الکتریکی مطابق شکل در رئوس یک مثلث متساوی الاضلاع واقع باشند، نیروی وارد برابر $2q$ چقدر است؟



$$\frac{2\sqrt{3}kq^2}{d^2}(-j)$$

$$\frac{2\sqrt{3}kq^2}{d^2}(j)$$

$$\frac{2kq^2}{d^2}(-j)$$

$$\frac{kq^2}{d^2}(j)$$

۲- مطابق شکل یک الکترون را به صورت افقی و با سرعت اولیه 1m/s درون یک میدان الکتریکی یکنواخت به اندازه 10^{-9} N/C پرتاب می نماییم. اگر از اثرات گرانشی صرفنظر کنیم اندازه مؤلفه افقی سرعت پس از مسافت 1 cm چقدر می باشد؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19}\text{ C}$ و $m_e = 9/1 \times 10^{-31}\text{ kg}$)

$$1\text{m/s}$$

$$8\text{ m/s}$$

$$13\text{ m/s}$$

$$15\text{ m/s}$$



۳- یک محور باردار بی نهایت بلند با توزیع خطی یکنواخت $\lambda(\text{C/m})$ مفروض است، اگر یک بار نقطه ای q در فاصله d از این محور قرار داشته باشد، چه نیرویی از این محور باردار بی نهایت بلند به آن وارد می شود؟

۴. صفر

$$\frac{k\lambda q}{2d}$$

$$\frac{k\lambda q}{d}$$

$$\frac{2k\lambda q}{d}$$

۴- یک کره رسانا به شعاع r و بار Q مفروض است. میدان الکتریکی در داخل این کره به شعاع $R < r$ چقدر است؟

۴. صفر

$$\frac{kQ}{R^2}$$

$$\frac{kQ}{R^2 \cdot r}$$

$$\frac{kQ}{r^2}$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

-۵- اگر یک الکترون در راستا و هم جهت با یک میدان الکتریکی یکنواخت جا به جا شود. در مورد تغییر پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی آن چه می‌توان گفت؟

۱. پتانسیل الکتریکی کاهش و انرژی پتانسیل کاهش می‌یابد.

۲. پتانسیل الکتریکی کاهش و انرژی پتانسیل افزایش می‌یابد.

۳. پتانسیل الکتریکی افزایش و انرژی پتانسیل افزایش می‌یابد.

۴. پتانسیل الکتریکی افزایش و انرژی پتانسیل کاهش می‌یابد.

-۶- قرص نارسانایی به شعاع a و چگالی بار سطحی یکنواخت σ را در نظر بگیرید. پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای از محور قرص به فاصله y از مرکز آن با فرض $a \gg y$ چقدر می‌باشد؟

$$\frac{\sigma}{\epsilon_0} \cdot 4$$

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \cdot 3$$

$$\frac{kQ}{y^2} \cdot 2$$

$$\frac{kQ}{y} \cdot 1$$

-۷- اگر شعاع یک کره رسانای منزوی به شعاع R و بار Q را 2 برابر کنیم، ظرفیت آن چند برابر می‌شود؟

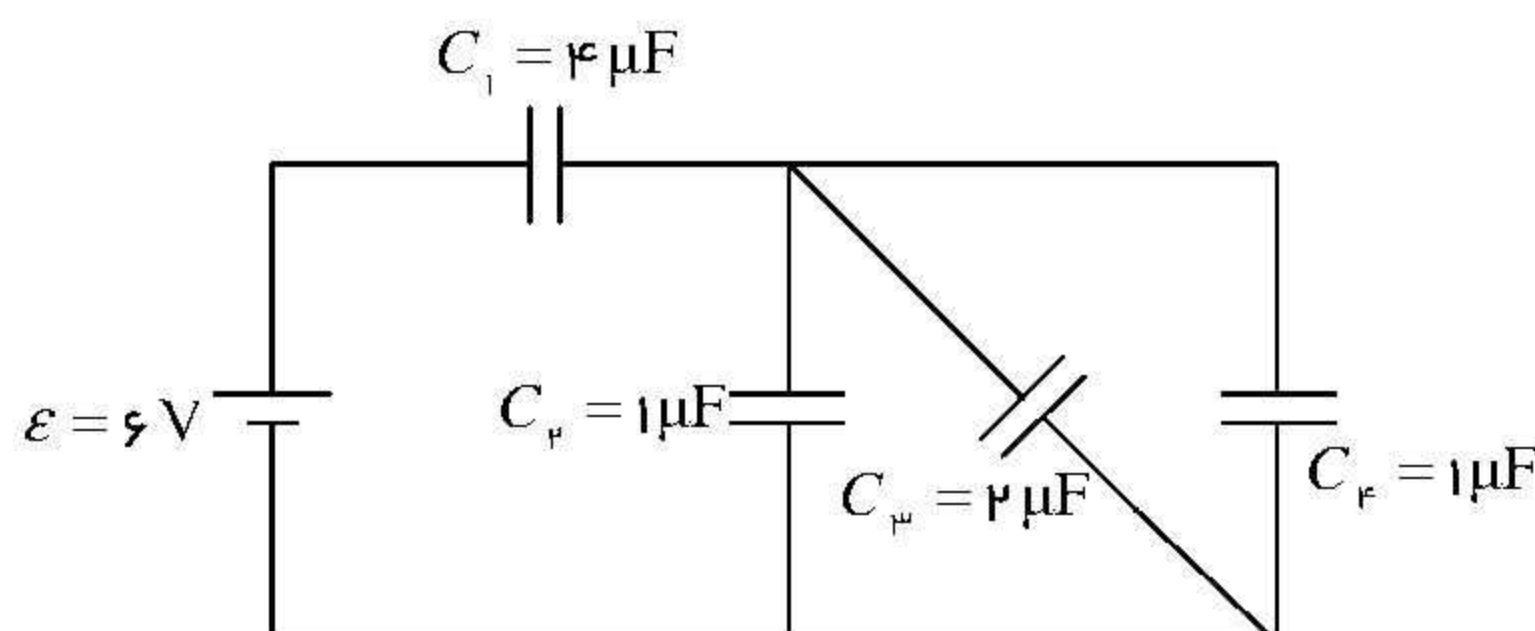
$$1 \cdot 4$$

$$\sqrt{2} \cdot 3$$

$$2 \cdot 2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 1$$

-۸- در مدار شکل زیر، در حالت پایا بار خازن C_p چقدر است؟



$$48\mu C \cdot 4$$

$$24\mu C \cdot 3$$

$$12\mu C \cdot 2$$

$$6\mu C \cdot 1$$

-۹- اگر شعاع یک سیم مسی استوانه‌ای شکل 2 برابر شود؛ مقاومت آن چند برابر می‌شود؟

$$2 \cdot 4$$

$$\frac{1}{4} \cdot 3$$

$$\frac{1}{2} \cdot 2$$

$$4 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ بک

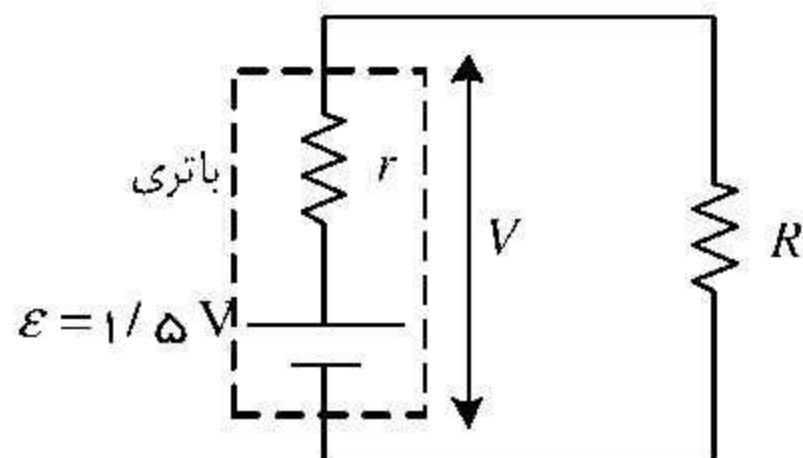
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشیه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۰- در مدار شکل زیر با افزایش مقاومت R ، ولتاژ دو سر مقاومت R ، ۵ وولت و جریان مدار ۲ میلی آمپر افت پیدا می کنند. مقاومت داخلی باتری چقدر است؟



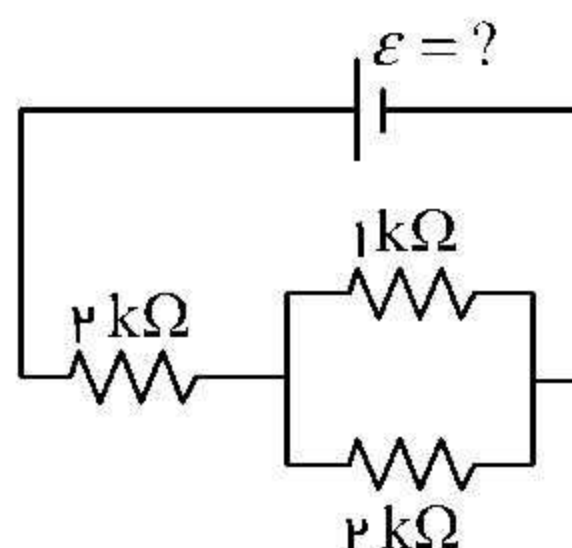
۱. 25Ω

۲. 10Ω

۳. 1Ω

۴. $5/25\Omega$

۱۱- در مدار شکل زیر؛ اگر توان گرمایی تلف شده در مقاومت $1k\Omega$ ، $1mW$ باشد، نیروی محرکه باتری چند ولت است؟



۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱۰

۱۲- فرض کنید در فضایی میدان مغناطیسی از شرق به غرب امتداد داشته باشد. اگر یک بار الکتریکی مثبت در امتداد و خلاف جهت میدان مغناطیسی در این فضا حرکت کند، نیروی وارد بر آن چگونه است؟

۱. به سمت جنوب است.

۲. صفر است.

۳. به سمت شمال است.

۴. در جهت میدان مغناطیسی است.

۱۳- یک بار الکتریکی به اندازه $C = 2 \mu C$ در مسیر دایره ای به شعاع 15 cm به طور عمود بر میدانی به بزرگی $T = 5\text{ T}$ در حرکت است. اندازه تکانه این بار الکتریکی چقدر است؟ (جرم این بار الکتریکی $m = 1 \times 10^{-21}\text{ kg}$ باشد)

۱. 5×10^{-6}

۲. $2/25 \times 10^{-28}$

۳. $0/15 \times 10^{-6}$

۴. 9×10^{-28}

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشی تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۴- دو سیم طویل حامل جریان ۱ و ۲ آمپر و هم جهت با فاصله ۱ متر از یکدیگر مفروض می‌باشد. در چه نقطه‌ای به جزی نهایت، شدت میدان مغناطیسی برآیند صفر خواهد شد؟

۱. بین دو سیم و در فاصله $\frac{1}{3}$ متر از جریان ۲ آمپر.

۲. خارج دو سیم و در فاصله ۱ متر از جریان ۱ آمپر.

۱۵- در یک سیم استوانه‌ای طویل به شعاع a و جریان I ، اندازه شدت میدان مغناطیسی داخل سیم در نقطه‌ای به فاصله r از محور مرکزی سیم چقدر است؟

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi a^3} \cdot ۴$$

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi a} \cdot ۳$$

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot ۲$$

$$\frac{\mu_0 I}{2\pi a^3} \cdot ۱$$

۱۶- اگر شار عبوری از یک پیچه نسبت به زمان با تابع $\Phi = 10 \cos(2\pi t) \text{ Wb}$ تغییر نماید. بیشترین نیروی محرکه القایی درون پیچه چند ولت است؟

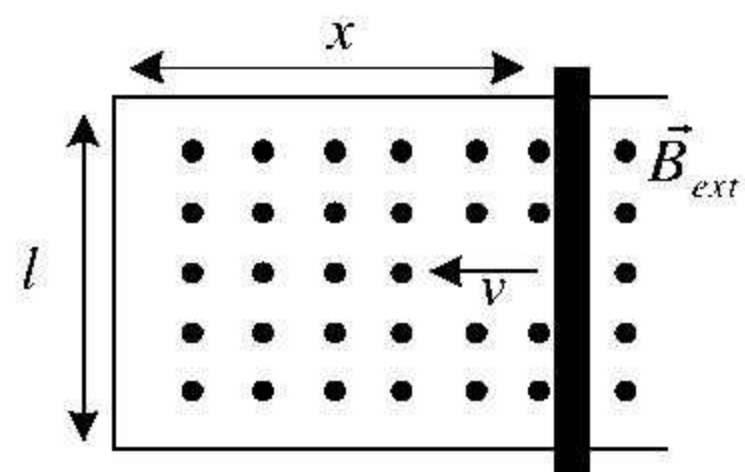
۱۰۰ . ۴

۴۰۰ . ۳

۲۰ . ۲

۱۰ . ۱

۱۷- میله فلزی را در نظر بگیرید که مطابق شکل با سرعت ثابت v روی ریل فلزی به شکل U در حرکت است. اگر میدان مغناطیسی خارجی گذرنده از ریل در لحظه اولیه $1/5 \text{ T/s}$ با آهنگ $5/0 \text{ T/s}$ افزایش یابد، به ازای چه سرعتی نیروی محرکه القایی صفر خواهد شد؟ (در لحظه اولیه $x = 4 \text{ cm}$ و $l = 4 \text{ cm}$)



20 cm/s . ۴

5 cm/s . ۳

80 cm/s . ۲

125 cm/s . ۱

۱۸- ضریب خودالقای سیم‌لوله‌ای بلند به طول l و مساحت سطح مقطع A که دارای N دور سیم پیچی است با چه رابطه‌ای محاسبه می‌شود؟ (n تعداد دور در واحد طول سیم‌لوله می‌باشد)

$$\mu_0 NIA \cdot ۴$$

$$\mu_0 nIA \cdot ۳$$

$$\mu_0 n^2 Al \cdot ۲$$

$$\mu_0 N^2 Al \cdot ۱$$

۱۹- یک القاگر ۲ هانری بدون مقاومت را به صورت متواالی به مقاومت $1 \text{ k}\Omega$ متصل نموده ایم. اگر باتری ثابت ۶ ولت را به این مجموعه اضافه نماییم و کلید را وصل نماییم، ثابت زمانی برای افزایش جریان مدار چقدر می‌باشد؟

۰.۵/۰ میلی ثانیه . ۴

۰.۳ میلی ثانیه

۰.۵/۰ ثانیه

۰.۵/۰ میلی ثانیه

سری سوال: ۱ بک

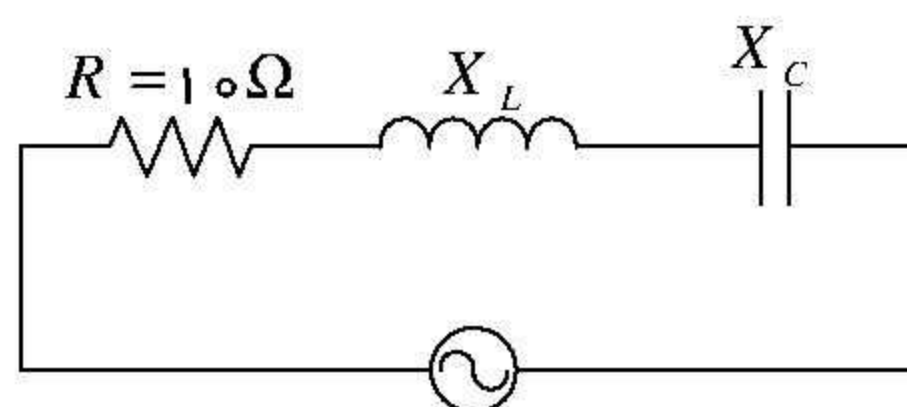
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

-۲۰- در مدار شکل زیر؛ ضریب توان $5/0$ و $X_L = 2X_C$ است. ظرفیت خازن این مدار چند میکرو فاراد است؟



$$V = V_m \sin 250t$$

۱۴۰ . ۴

۶۹ . ۳

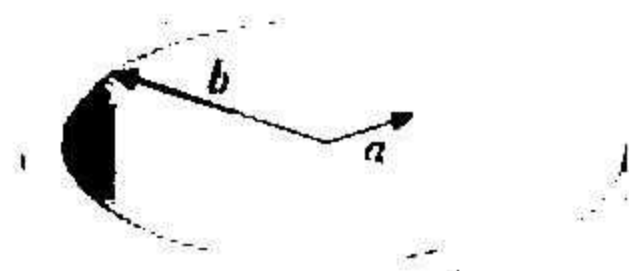
۶۹۳ . ۲

۲۳۱ . ۱

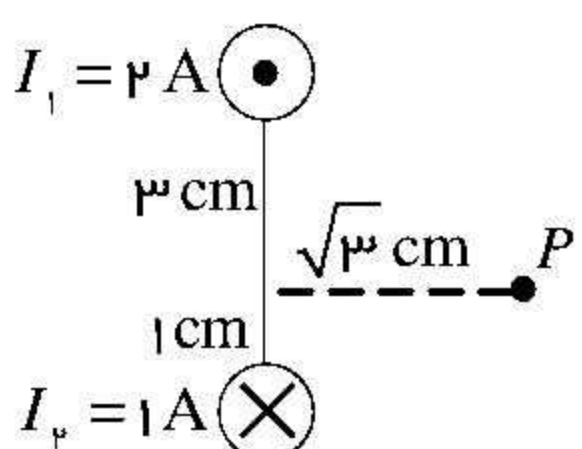
سوالات تشریحی

۱- پتانسیل ناشی از یک دیسک دایره‌ای نارسانا به شعاع a و توزیع بار یکنواخت سطحی σ (C/m²) را در فاصله y از مرکز دیسک پیدا کنید.

۲- یک استوانه نارسانای طویل به شعاع a و توزیع بار حجمی یکنواخت ρ (C/m³) توسط یک پوسته استوانه‌ای طویل به شعاع b به صورت هم محور احاطه شده است. توزیع بار سطحی یکنواخت σ (C/m²) برای استوانه بیرونی چقدر باشد تا میدان الکتریکی در خارج از مجموعه دو استوانه صفر گردد.



۳- مطابق شکل دو سیم طویل به موازات یکدیگر قرار دارند، میدان مغناطیسی را در نقطه P تعیین نمایید.
 $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روشنه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

- ۴- جریان یک سیم‌لوله آرمانی که ۱۰۰۰ دور سیم بر متر دارد با تابع زمانی $A = 2t + 1$ نمره ۱,۷۵ تغییر می‌کند. (الف)
 اگر اندازه میدان الکتریکی القایی در زمان $t = ۳\text{ s}$ در خارج سیم‌لوله و در شاعع $r = ۵\text{ cm}$ برابر با $v/m \times 10^{-۳}$ باشد، شاعع سیم‌لوله چقدر است؟ (ب) میدان الکتریکی القایی در همین زمان در داخل سیم‌لوله در شاعع $r = ۱\text{ cm}$ چقدر می‌باشد؟ $(\mu_0 = ۴\pi \times 10^{-۷} \text{ T.m/A})$

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	د	وضعیت کلبد	عادي
2	د	وضعیت کلبد	عادي
3	الف	وضعیت کلبد	عادي
4	د	وضعیت کلبد	عادي
5	بـ	وضعیت کلبد	عادي
6	الف	وضعیت کلبد	عادي
7	بـ	وضعیت کلبد	عادي
8	الف	وضعیت کلبد	عادي
9	جـ	وضعیت کلبد	عادي
10	د	وضعیت کلبد	عادي
11	بـ	وضعیت کلبد	عادي
12	بـ	وضعیت کلبد	عادي
13	جـ	وضعیت کلبد	عادي
14	جـ	وضعیت کلبد	عادي
15	الف	وضعیت کلبد	عادي
16	جـ	وضعیت کلبد	عادي
17	د	وضعیت کلبد	عادي
18	بـ	وضعیت کلبد	عادي
19	جـ	وضعیت کلبد	عادي
20	الف	وضعیت کلبد	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

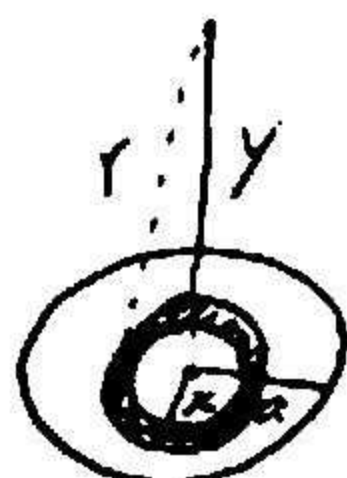
عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ - ، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵



$$\begin{aligned} d\varphi &= \frac{k dx}{r} = \frac{k(2\pi x)dx}{\sqrt{x^2+y^2}} \rightarrow \varphi = \int d\varphi = k\pi \int_0^a \frac{2x}{x^2} dx \\ &\Rightarrow \varphi = k\pi \sigma (\sqrt{a^2+y^2} - y) \end{aligned}$$

نمره ۱.۷۵

ستوانه ای مساحت πr^2 دارند و مقدار متوجه به آنکه از رو قابله سنجیده باشند

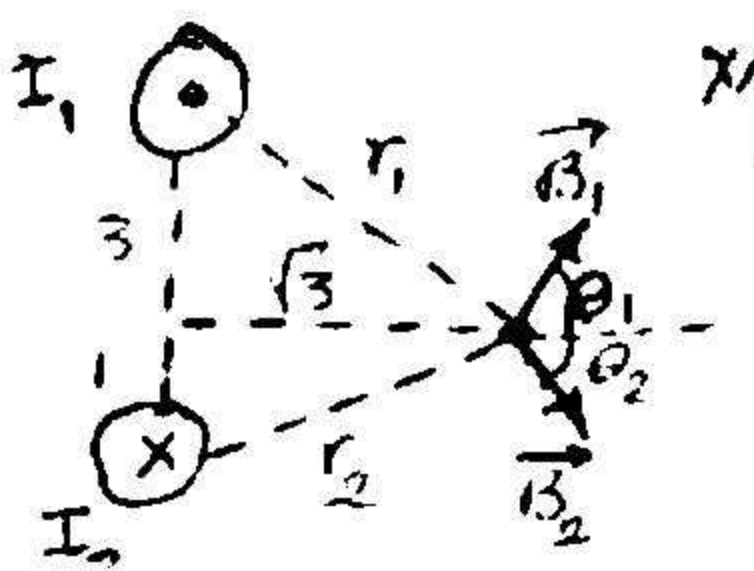
$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{\rho_{\text{کل}}}{\epsilon_0} \rightarrow \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{\rho(\pi a^2)l + \sigma(2\pi r l)}{\epsilon_0}$$

سنجیده باشند

$$\rightarrow E(2\pi r l) = \frac{\rho(\pi a^2)l + \sigma(2\pi b l)}{\epsilon_0} = 0 \Rightarrow \sigma = \frac{-\rho a^2}{2b}$$

نمره ۱.۷۵

$$|B_1| = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r_1} = 11.6 \times 10^{-6} T \quad |B_2|$$



$$\begin{cases} r_1 = \sqrt{9+3} = 2\sqrt{3} \text{ cm} \\ r_2 = \sqrt{3+1} = 2 \text{ cm} \end{cases} \quad \vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$$

$$\begin{aligned} B_z &= B_1 \cos \theta_1 + B_2 \cos \theta_2 \approx 6 \times 10^{-6} T \\ B_x &= B_1 \sin \theta_1 - B_2 \sin \theta_2 \approx 2.9 \times 10^{-6} T \end{aligned} \quad \rightarrow \boxed{\vec{B} =}$$

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۸۱-۱۱۱۳، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۸۷-۱۱۱۳

نمره ۱۷۵

-۴

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \frac{d\Phi}{dt} = -A \frac{dB}{dt} = -A \mu_0 n \frac{di}{dt} \\ B = \mu_0 n i \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} E(2\pi r) = \pi R^2 \mu_0 n \frac{di}{dt} \Rightarrow R = 0.141 m = 14.1 \text{ cm} \\ \frac{di}{dt} = 2 \end{array} \right.$$

$$E(2\pi r) = \pi r^2 \mu_0 n \frac{di}{dt} \rightarrow E = \frac{\pi \mu_0 n r}{2\pi} \frac{di}{dt} = 0.013 \frac{\text{N/A}}{\text{m}} \xrightarrow{\text{مسیر}}$$

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ دو ذره با بارهای الکتریکی یکسان به فاصله $3/2 \times 10^{-3} m$ از هم در حال سکون هستند، شتاب اولیه ذره اول $7 m/s^2$ و ذره دوم $9 m/s^2$ است، اگر جرم ذره اول $6/3 \times 10^{-7} kg$ باشد، بزرگی بار هر ذره چند کولن است؟

۱. $4/9 \times 10^{-7}$ ۲. $1/7 \times 10^{11}$ ۳. $1/7 \times 10^{-11}$ ۴. $7/1 \times 10^{-11}$

-۲ بارهای نقطه‌ای q_1 و q_2 بر روی محور X بترتیب در نقطه‌های $x = +a$ و $x = -a$ قرار دارند، رابطه میان دوبار چگونه باشد تا نیروی الکتروستاتیکی برایندوارد برابر Q باشد تا نیروی صفر شود.

۱. $q_1 = 9q_2$ ۲. $q_1 = 3q_2$ ۳. $q_2 = 3q_1$ ۴. $q_2 = 9q_1$

-۳ از بار Q که در ابتدا روی کره کوچکی قرار دارد، یک جزء q به کره دیگری که در نزدیکی آن قرار دارد منتقل می‌کنیم. اگر دو کره رابصورت ذره در نظر بگیریم، نیروی الکتروستاتیکی میان دو کره به ازای چه مقداری از $\frac{q}{Q}$ بیشینه است؟

۱. $\frac{1}{4}$ ۲. $\frac{1}{2}$ ۳. 2 ۴. 4

-۴ چندالکترون باید از یک سکه مسی خارج شود تا بار الکتریکی باقی مانده در آن 10^{-7} کولن شود؟

۱. $0/63 \times 10^{12}$ ۲. $6/3 \times 10^{12}$ ۳. 63×10^{12} ۴. 630×10^{12}

-۵ شار الکتریکی گذرنده از یک استوانه فلزی بسته که در یک میدان الکتریکی یکنواخت قرار دارد چقدر است؟

۱. $E \cdot A \cos \theta$ ۲. $\frac{q}{\epsilon_0}$ ۳. صفر ۴. $k \frac{q}{R^2} 2\pi r L$

-۶ بار نقطه‌ای $1/8 \mu C$ در مرکز یک سطح گاووسی مکعب شکل به ضلع ۱m قرار دارد. شار الکتریکی خالص گذرنده از این سطح چقدر است؟

۱. $1/8 \times 10^5 \frac{N \cdot m^2}{c}$ ۲. $3/8 \times 10^5 \frac{N \cdot m^2}{c}$ ۳. $0/8 \times 10^5 \frac{N \cdot m^2}{c}$ ۴. $2 \times 10^5 \frac{N \cdot m^2}{c}$

-۷ میدان الکتریکی $E = 2i + 4j$ از سطح گاووسی $A = 3i - j$ می‌گذرد، شار خالص گذرنده از سطح چقدر است؟

۱. $\sqrt{200} \frac{N \cdot m^2}{c}$ ۲. $\sqrt{20} \frac{N \cdot m^2}{c}$ ۳. $\sqrt{4} \frac{N \cdot m^2}{c}$ ۴. $\sqrt{10} \frac{N \cdot m^2}{c}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

-۸- یک کره رسانای منزولی به شعاع $R = 6/85\text{cm}$ حامل بار $q = 1/25nc$ است. چقدر انرژی پتانسیل در میدان الکتریکی این رسانا ذخیره می شود؟

۱. $1/03 \times 10^{-7} \text{J}$

۲. $4/12 \times 10^{-7} \text{J}$

۳. $3/03 \times 10^{-7} \text{J}$

۴. $6/32 \times 10^{-7} \text{J}$

-۹- چگالی بار سطحی روی یک کره رسانا به شعاع ۱m و پتانسیل ۲۰۰V چقدر است؟

۱. $9/7 \times 10^{-9} \text{C/m}^2$

۲. $3/7 \times 10^{-9} \text{C/m}^2$

۳. $1/8 \times 10^{-9} \text{C/m}^2$

۴. $7/8 \times 10^{-9} \text{C/m}^2$

-۱۰- یک خازن کروی با شعاع های ۳m و ۶m دارای چه ظرفیتی بر حسب فاراد است؟ بین دو پوسته خلاء می باشد

$$\epsilon_0 = 8/85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^3}$$

۱. $7/5 \times 10^{-9}$

۲. صفر

۳. $0/6 \times 10^{-9}$

۴. $3/6 \times 10^{-9}$

-۱۱- یک خازن صفحه-موازی که تشکیل شده از دو ورق تخت فلزی که مساحت هر کدام 1m^2 است، دارای ظرفیت $1F$ است. فاصله جدایی صفحه ها چند متر است؟

۱. $3/95 \times 10^{-12}$

۲. $6/35 \times 10^{-12}$

۳. $9/85 \times 10^{-12}$

۴. $8/85 \times 10^{-12}$

-۱۲- سیمی دارای قطر ۱mm، طول ۲m و مقاومت الکتریکی 5Ω است، مقاومت ویژه سیم چقدر است؟

۱. $25/6 \mu\text{mm}\Omega$

۲. $25/6 \mu\text{m}\Omega$

۳. $19/6 \mu\text{mm}\Omega$

۴. $19/6 \mu\text{m}\Omega$

-۱۳- سیمی دارای مقاومت R است، اگر طول سیم و قطرش را نصف کنیم مقاومت آن چه تغییری می کند؟

۱. برابر

۲. بدون تغییر

۳. نصف

۴. ۴ برابر

-۱۴- دو مقاومت را یک بار سری و بار دیگر موازی می بندیم، مقاومت معادل 16Ω و 3Ω می شود، دو مقاومت کدام هستند؟

۱. ۱ و ۱۳

۲. ۱ و ۱۵

۳. ۱ و ۲

۴. ۱۲ و ۴

-۱۵- باتری اتومبیلی دارای نیروی محرکه الکتریکی ۱۲V و مقاومت درونی $0/04\text{A}$ است، اگر جریان ۵۰ آمپری از مدار بگذرد اختلاف پتانسیل دوسر باتری چقدر است؟

۱. ۱۲V

۲. ۱۴V

۳. ۴V

۴. ۲V

-۱۶- میدان مغناطیسی یکنواختی بطور عمود بر باریکه ای از الکترون در حال حرکت با سرعت $1/3 \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ چقدر باید باشد تا الکترون در مسیر دایره ای به شعاع $0/35\text{m}$ حرکت کند.

۱. $3/9 \times 10^{-5} \text{T}$

۲. $5/9 \times 10^{-5} \text{T}$

۳. $2/1 \times 10^{-5} \text{T}$

۴. $5/1 \times 10^{-5} \text{T}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

روش تخصصی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

۱۷- الکترونی تحت اثر میدان الکتریکی $\frac{kV}{m}$ ۱/۵ و میدان مغناطیسی $T/4T$ قرار می‌گیرد. هیچ نیروی برایندی به آن وارد نمی‌شود، تندی کمینه الکترون چقدر است؟

۹/۰۵ $\times 10^3 \frac{m}{s}$

۵/۶۵ $\times 10^3 \frac{m}{s}$

۳/۷۵ $\times 10^3 \frac{m}{s}$

۰/۷۵ $\times 10^3 \frac{m}{s}$

۱۸- اندازه میدان مغناطیسی را روی محور یک حلقه جریان دایره‌ای $B(z)$ در نظر بگیرید. در کجا بیشترین مقدار خود را دارد: $B(z)$

$0 < |Z| < \infty$

$Z = 0$

۴. موارد (۱) و (۳) صحیح‌اند.

$|Z| = \infty$

۱۹- سیمی به طول $1/8m$ حامل جریان ۱۳A است و با میدان مغناطیسی $1/5T$ زاویه ۳۵ درجه می‌سازد. نیروی مغناطیسی وارد برسیم چقدر است؟

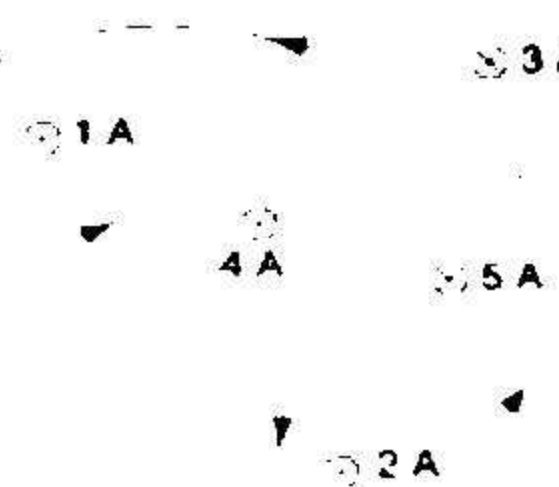
20N

10N

30N

40N

۲۰- مقدار $\oint \vec{B} \cdot d\vec{s}$ روی مسیر بسته شکل ذیل چقدر است؟



+ ۳۲ $\pi \times 10^{-۷}$ (T.m)

+ ۸ $\pi \times 10^{-۷}$ (T.m)

- ۴ $\pi \times 10^{-۷}$ (T.m)

- ۸ $\pi \times 10^{-۷}$ (T.m)

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک پایه ۲

و شه تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۳۰۸۱ -، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۳۰۸۷

سوالات تشریحی

- ۱- پروتونی میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه حازن که دارای فاصله 4 cm است را می پیماید، اگر میدان الکتریکی 10^3 N/C و سرعت ذره 10^5 m/s باشد، سرعت نهایی آن چقدر است؟

$$(m_p = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg})$$
- ۲- سه بار $2\mu\text{C}$ ، $q_1 = 2\mu\text{C}$ و $q_2 = -3\mu\text{C}$ و $q_3 = 5\mu\text{C}$ در سه راس یک مثلث متساوی الاضلاع به طول 1 m قرار دارند، پتانسیل الکتریکی ناشی از این سه بار را بدست آورید.
- ۳- در یک مدار سری RC ، داریم $C = 1/8\mu\text{F}$ و $R = 1/4M\Omega$ و $\mathcal{E} = 12V$ (الف) ثابت زمانی مدار را حساب کنید (ب) بیشینه مقدار بار ظاهر شده روی حازن را در موقع باردار شدن پیدا کنید (ج) چه مدت طول می کشد تا بار حازن به $16\mu\text{C}$ برسد؟
- ۴- پروتونی تحت زاویه 23° درجه نسبت به یک میدان مغناطیسی $T/6\text{ mT}$ حرکت می کند. اگر نیروی وارد بر آن باشد. (الف) تندی پروتون (ب) انرژی جنبشی پروتون را بدست آورید.

$$(m_p = 1/67 \times 10^{-27} \text{ kg})$$

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب	حادي
1	د		حادي
2	الف		حادي
3	ب		حادي
4	الف		حادي
5	ح		حادي
6	د		حادي
7	ح		حادي
8	د		حادي
9	ب		حادي
10	ح		حادي
11	الف		حادي
12	الف		حادي
13	الف		حادي
14	د		حادي
15	ح		حادي
16	ب		حادي
17	ب		حادي
18	الف		حادي
19	د		حادي
20	الف		حادي