

تعداد سوال: نسخه ۱۵ تکمیلی - نظریه ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشرییع ۶۰ لفته

[ستفاده از ملشین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه نظریه منطقی ندارد]

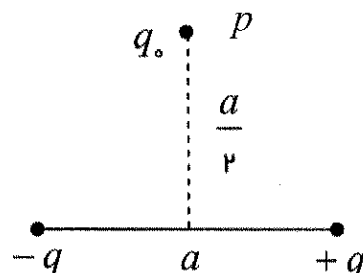
تعداد کل صفحات: ۵

۱. بار $C = -9\mu C$ و $q_1 = 4\mu q$ به فاصله یک متر از یکدیگر قرار گرفته‌اند. در چه نقطه‌ای بجز بینهایت نیروی

برآیند وارد بر بار مثبت q_2 صفر خواهد شد؟

- ب. در داخل خط واصل، نزدیک بار بزرگتر
- د. در خارج از خط واصل، نزدیک بار بزرگتر
- الف. در داخل خط واصل، نزدیک بار کوچکتر
- ج. هر خارج از خط واصل، نزدیک بار کوچکتر

۲. اگر بار الکتریکی P را در نقطه P روی عمود منصف خط واصل بین دو بار مشابه و مختلف العلامت مطابق شکل زیر قرار



دهیم. جهت نیروی P در آن:

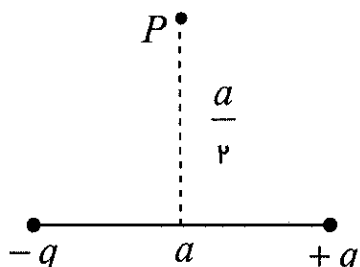
- الف. در راستای قائم به سمت بالا است.
- ب. در راستای افقی به سمت چپ است.
- ج. در راستای افقی به سمت راست است.
- د. در راستای قائم به سمت پایین است.

۳. با توجه به شکل زیر، شدت میدان الکتریکی بین دو صفحه برابر است با:



۴. دو بار الکتریکی مشابه و مختلف العلامت به فاصله a از یکدیگر قرار دارند، اندازهٔ پتانسیل الکتریکی در نقطه P روی عمود

منصف خط واصل دو بار و در فاصله $\frac{a}{2}$ چقدر است؟



الف. صفر

ب. $\sqrt{\frac{kq}{a}}$

ج. $\frac{\sqrt{2}kq}{a}$

تعداد سوال: نسخه ۱۵ تکمیلی - نظریه ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریفی ۶۰ لفته

[ستفاده از ملیح حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۵

۵. دو خازن مسطح مشابه یکی با دیالکتریکی به ضریب k و دیگری فاقد دیالکتریک در نظر میگیریم که بار دیالکتریکی روی صفحات هر دو مشابه و برابر q است، در این صورت ...

الف. اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازنی که فاقد دیالکتریک است، کمتر است.

ب. اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازنی که دارای دیالکتریک است، کمتر است.

ج. میدان الکتریکی بین دو صفحه خازنی که دارای دیالکتریک است، بیشتر است.

د. میدان الکتریکی بین دو صفحه خازنی که فاقد دیالکتریک است، کمتر است.

۶. اگر بار روی هر صفحه خازن مسطحی q و مساحت هر صفحه A باشد، میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن کدام است؟

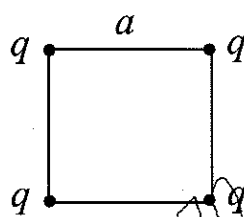
$$\frac{4\pi kq}{A}$$

$$\frac{Aq}{k\epsilon_0}$$

$$\frac{kqA}{\epsilon_0}$$

$$\frac{kq}{4\pi A}$$

۷. کار لازم برای قرار دادن چهار بار دیالکتریکی مشابه و هم علامت q در چهار رأس مربعی به ضلع a چقدر است؟



$$\frac{\sqrt{2} kq^2}{a}$$

$$\frac{4kq^2}{a}$$

$$\frac{(4 + \sqrt{2}) kq^2}{a^2}$$

$$\frac{(4 + \sqrt{2}) kq^2}{a}$$

۸. چند ثابت زمانی باید بگذرد تا در یک مدار RC بار خازن به نصف بار حالت تعادل برسد؟

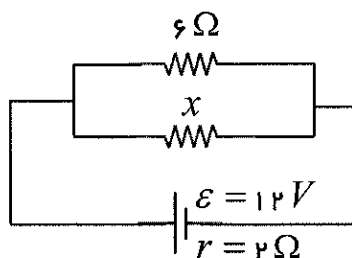
$$t = \frac{1}{2} RC$$

$$t = \ln \frac{1}{2} RC$$

$$t = \frac{1}{2} RC$$

$$t = \ln \frac{1}{2} RC$$

۹. در مدار زیر مقاومت X چند اهم باید باشد تا توان مصرف شده در مقاومت خارجی کل بیشینه باشد.



الف. ۶

ب. ۴

ج. ۲

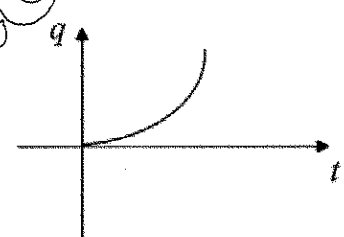
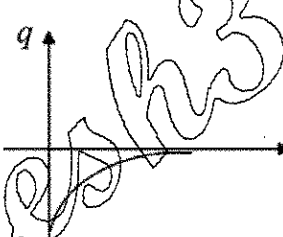
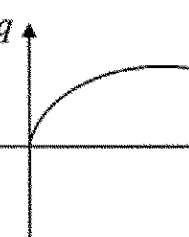
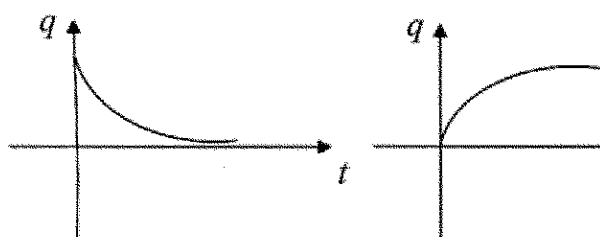
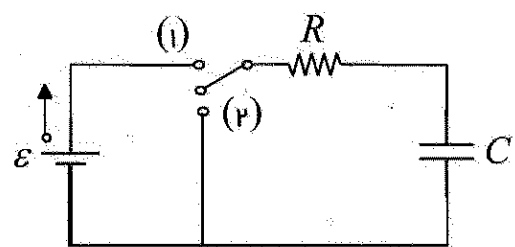
د. ۳

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لغتہ تشریعی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ماثنین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات:

۱۰. در مدار RC شکل زیر کلید را از وضعیت (۱) به وضعیت (۲) قرار می‌دهیم، نمودار زمانی تغییرات بار الکتریکی روی صفحات خارن چگونه است؟

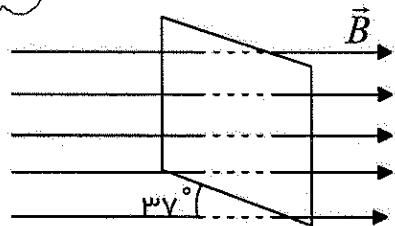


.الف.

۱۱. در یک میدان مغناطیسی یکنواخت $B = ۰/۰۵\text{ T}$ مطابق شکل زیر، فلزی مغناطیسی که از سطح صفحه مربع شکلی به ضلع ۱۰ cm عبور می‌کند، چقدر است؟

$$\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$$

$$\cos ۳۷^\circ = ۰/۸$$



.الف. $۳ \times 10^{-۴}\text{ Wb}$

.ب. $۴ \times 10^{-۴}\text{ Wb}$

.ج. $۳ \times 10^{-۴}\text{ Wb}$

.د. $۴ \times 10^{-۴}\text{ Wb}$

۱۲. بار الکتریکی q به جرم m با سرعت v عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت به شدت B پرتاب می‌شود و با سرعت زاویه‌ای ω در این میدان دوران می‌کند، بسامد حرکت این بار کدام است؟

$$v = \frac{\pi q}{Bm}$$

$$v = \frac{qB}{2\pi m}$$

$$v = \frac{qB}{m}$$

$$v = \frac{\pi qB}{m}$$

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی
جامع ترین سایت شیرین

نام درس: فیزیک پایه ۲

رشته تحصیلی-گرایش: شیمی- ریاضی

کد درس: ۲۴۱۰۵۸-۲۲۱۱۱۹

نیمسال دوم ۱۳-۱۴

تعداد سوال: نسخه ۱۵ تکمیلی - تشریحی ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۶۰ لفته

[ستفاده از ملشین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه تکمیلی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۵

۱۳. دو ذره باردار در مسیرهای عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت در حرکت‌اند. اگر سرعت هر دو یکسان و $q_2 = 2q_1$ باشد، نسبت شعاعهای مداری آنها برابر خواهد بود با:

$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{r_2}{r_1} = 2$$

$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{r_2}{r_1} = 4$$

الف. $\frac{1}{4}$
ج. $\frac{1}{2}$
ب. $\frac{1}{2}$
د. $\frac{1}{4}$

۱۴. چنانچه بوسیمه مولازی به فاصله d از یکدیگر قرار گرفته باشند و از هر دو جریان I در خلاف جهت هم بگذرد، میدان مغناطیسی در نقطه‌ای وسط دو سیم برابر خواهد بود با:

$$\frac{\mu_0 I}{4d}$$

$$\frac{\mu_0 I}{\pi d}$$

$$\frac{\mu_0 I}{4\pi d}$$

الف. صفر

۱۵. فاصله دو سیم موازی و طویل از یکدیگر بگذارد، از سیم I_1 جریانی به شدت $2A$ و رو به خارج صفحه می‌گذرد و شدت میدان مغناطیسی حاصل از هر دو جریان در نقطه P به فاصله $5/5m$ از این سیم، صفر است. اندازه و جهت جریان عبوری از سیم (۲) را تعیین کنید.

الف. به طرف داخل صفحه و برابر A

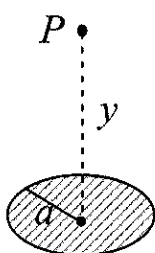
ب. به طرف داخل صفحه و برابر $4A$

ج. به طرف خارج صفحه و برابر A

د. به طرف خارج صفحه و برابر $8A$

سؤالات تشریحی

۱. قرص نارسانایی به شعاع a و چگالی بار سطحی یکنواخت σ را در نظر بگیرید. پتانسیل را در نقطه P از قرص و به فاصله y از مرکز آن پیدا کنید.



۲. دو خازن به ظرفیتهای $C_p = 5\mu F$ ، $C_1 = 2\mu F$ را به طور سری به یک باتری ۲۰ ولتی وصل کرده‌ایم، باتری را از مدار خارج و صفحات هم علامت را به یکدیگر وصل می‌کنیم، انرژیهای اولیه و نهایی هر خازن را به دست آورید.

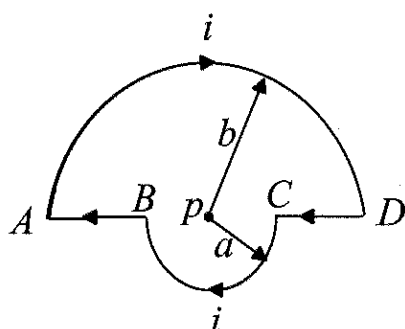
تعداد سوال: نسخه ۱۵ تکمیلی - نظریه ۴

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ دقیقه نظریه ۶۰ دقیقه

[ستفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نظریه منطقی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۵

۳. در مدار بسته‌ای مطابق شکل زیر، به شعاعهای a ، b ، جریان i برقرار است. مطلوب است: اندازه و جهت میدان مغناطیسی \vec{B} در نقطه P .



۴. سیمولهای را با مساحت مقطع A و طول l در نظر بگیرید که جریان عبوری از آن I باشد. مطلوب است:

(الف) ضریب خودالقایی سیموله

(ب) چگالی انرژی مغناطیسی کل درون آن

اطلاعات مورد نیاز:

$$\sin 50^\circ = \cos 40^\circ = 0.8$$

$$\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = 0.5$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \quad \frac{T.m}{A} \\ \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \quad \frac{N.m^2}{C^2} \end{array} \right. , \quad k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$