

نام درس: فیزیک

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

مقطع: یازدهم

ساعت شروع:

دبيرستان پسرانه سلامتیان

نام دبیر:

شرح سوالات

- در عبارت های زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید :
- الف - مقدار بار یک جسم مضرب درستی از بار بنیادی است مربوط به اصل (پایستگی - کوانتیدگی) بار می باشد .
- ب - جهت میدان الکتریکی در هر نقطه از اطراف بار q هم جهت با نیروی وارد بر بار (مثبت آزمون - منفی آزمون) در آن نقطه می باشد .
- پ - در هر نقطه بردار میدان الکتریکی باید (عمود - مماس) بر خط میدان الکتریکی عبوری از آن نقطه باشد .
- ت - اگر بار الکتریکی منفی در جهت خطوط میدان الکتریکی جابجا شود انرژی پتانسیل آن (افزایش - کاهش) می یابد .
- ث - در حسگر کیسه هواي برخی خودرو ها از (خازن - مقاومت) استفاده می شود .
- ج - مقاومت ویژه یک ماده به ساختار اتمی و (طول - دمای) آن بستگی دارد .

- درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید :
- الف - رئوستا برای کنترل جریان در مدارهای الکتریکی استفاده می شود .
- ب - سرعت سوق الکترونها 10^6 متر بر ثانیه است .
- پ - میدان الکتریکی خالص درون رسانایی که در میدان الکتریکی قرار گرفته صفر است .
- ت - اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه به نوع بار و اندازه بار جابجا شده بستگی دارد .

- به سوالات زیر پاسخ دهید :
- الف - چرا خطوط میدان الکتریکی باید همدیگر را قطع کنند ؟
- ب - چرا معمولاً شخصی که داخل اتومبیل یا هواپیما است از خطر آذرخش در امان می ماند ؟

پ- اگر دمای یک نیمرسان را افزایش دهیم مقاومت الکتریکی آنچه تغییری می کند؟ چرا؟

ت- تفاوت باتری نو و فرسوده در چیست؟

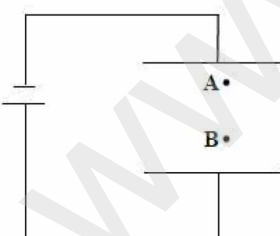
0.5 در شکل مقابل چرا شمع نزدیک به مولد واندوگراف منحرف شده اما شمع دورتر بدون انحراف مانده است؟



1 الف- در شکل زیر ابتدا با توجه به پایانه های باتری نوع بار جمع شده روی صفحات رسانا را تعیین کنید و سپس خطوط میدان بین دو صفحه را رسم کنید؟

ب- اگر یک الکترون از نقطه A به نقطه B برود نیروی الکتریکی وارد بر آن از طرف میدان آیا تغییر می کند یا خیر؟ چرا؟

پ- پتانسیل الکتریکی دو نقطه A و B را با هم مقایسه کنید.



1 عدد اتمی اورانیوم $Z=92$ می باشد: ($e=1.6 * 10^{-19} C$)
الف- بار الکتریکی هسته اتم اورانیوم چند کولن است؟

ب- اگر این اتم اورانیوم خنثی باشد بار کل این اتم اورانیوم چقدر است؟

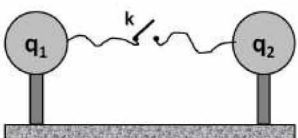
4

5

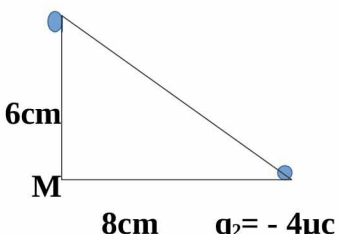
6

- در شکل مقابل دو کره رسانای مشابه روی پایه‌های عایق قرار دارند و $q_2 = +10\mu C$ و $q_1 = -4\mu C$ می‌باشد. این دو کره در فاصله 30 cm از هم قرار دارند: ($k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$)
الف- نیروی الکتریکی بین دو کره باردار را باید.

ب- اگر دو کره را توسط کلید به هم وصل کرده و سپس کلید را باز کنیم در همان فاصله نیروی الکتریکی بین دو کره چند برابر حالت قبل خواهد شد؟



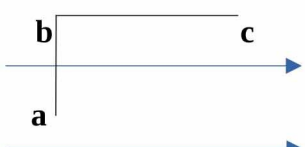
- در شکل زیر میدان برآیند را در نقطه M بر حسب بردارهای یکه بنویسید.



- ذره‌ای به جرم 20 g و بار الکتریکی $5\mu C$ در میدان الکتریکی یکنواختی معلق و به حال سکون قرار دارد. اندازه و جهت میدان الکتریکی را در محل این بار تعیین کنید. ($g = 10\text{ N/kg}$)

- مطابق شکل زیر بار الکتریکی $2\mu C$ از مسیر نشان داده شده در میدان یکنواخت 1000 N/C از نقطه a به نقطه b و سپس به نقطه c می‌رود: ($bc = 25\text{ cm}$ و $ab = 10\text{ cm}$)
الف- تغییر انرژی پتانسیل این بار در جابجایی از a تا c چند ژول است؟

ب- اختلاف پتانسیل دو نقطه a و c چند ولت می‌باشد؟



2.5

الف - فرو ریزش الکتریکی در خازن را توضیح دهید.

11

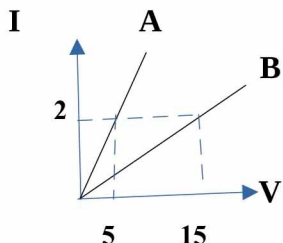
ب - مساحت هریک از صفحات خازن تختی 0.02m^2 و فاصله بین صفحات آن 10mm می باشد و عایق بین دو صفحه هوا است. ظرفیت این خازن را تعیین کنید.

پ - اگر در حالتی که خازن وصل به مولد است یک دی الکتریک وارد صفحات آن کنیم هر کدام از موارد زیر چه تغییری می کنند (افزایش - کاهش - ثابت).

ظرفیت خازن	ولتاژ بین دو صفحه	بار خازن	انرژی خازن

1.5

نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو رسانای A و B مطابق شکل زیر است تعیین کنید مقاومت A چند برابر مقاومت B می باشد؟



12

1.5

یک رسانای تو خالی (شیله لوله) به طول 10m و شعاع داخلی 2mm و شعاع خارجی 3mm داریم اگر مقاومت ویژه این رسانا $0.015\Omega\text{m}$ باشد . مقاومت الکتریکی این رسانا چند اهم خواهد شد؟ ($\pi=3$)

13

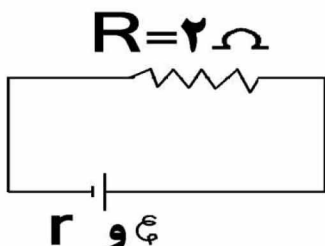
1.5

در مدار شکل مقابل نیرو محرکه باتری 10v و مقاومت درونی آن 0.5Ω می باشد :

الف - شدت جریان مدار را تعیین کنید.

ب - اختلاف پتانسیل دو سر مولد را بدست آورید.

14



پاسخنامه

	پاسخنامه	
	<p>ب- مثبت آزمون ث- خازن پ- مماس ج- دمای</p>	<p>هر قسمت ۰.۲۵ الف- کوانتیدگی ت- افزایش</p> <p>۱</p>
	<p>ت- نادرست پ- درست ب- نادرست</p>	<p>هر قسمت ۰/۲۵ الف- درست</p> <p>۲</p>
	<p>هر قسمت نیم نمره الف- چون در این صورت در یک نقطه دو بردار میدان برایند خواهیم داشت که این امکان ندارد . ب - زیرا بار داده شده به رسانا در سطح بیرونی آن توزیع می شود و سطح داخلی بدون بار است . پ- مقاومت آن کاهش می یابد . چون با افزایش دما تعداد حاملهای بار زیاد می شود . ت- در مقدار مقاومت درونی که برای باتری فرسوده چندین هزار اهم و برای باتری نو چندین اهم است .</p>	<p>۳</p>
	<p>در نزدیکی بار الکتریکی میدان قویتر است و یونهای مثبت شمع تحت میدان منحرف می شوند (۰/۲۵) اما در فاصله دور اثر میدان کاهش می یابد (۰.۲۵).</p>	<p>۴</p>
	<p>الف- خطوط میدان از صفحه پایینی به بالایی (۰/۲۵) ب- خیر (۰/۰) چون میدان بین دو صفحه یکنواخت است (۰/۲۵) پ- در جهت میدان پتانسیل کاهش می یابد پس پتانسیل A کمتر است از B</p>	<p>۵</p>
	<p>$q = ne = 92 * 1.6 * 10^{-19} = 147.2 * 10^{-19} C$ (۰/۵)</p>	<p>الف- (۰/۵) ب- صفر (۰/۰)</p> <p>۶</p>
	<p>$F = kqq'/r^2 = 9 * 10^9 * 40 * 10^{-12} / 0.09 = 4 N$ (۰/۷۵)</p> <p>$F_2/F_1 = q'_1 q'_2 / q_1 q_2 = 3 * 3 / 10 * 4 = 9/40$ (۰.۷۵)</p>	<p>الف- (۰/۷۵) ب- (۰.۷۵)</p> <p>۷</p>
	<p>$E_1 = 9 * 10^9 * 9 * 10^{-6} / 36 * 10^{-4} = 2.25 * 10^7 N/C$ (۰.۵)</p> <p>$E_2 = 9 * 10^9 * 4 * 10^{-6} + 64 * 10^4 = 0.56 * 10^7 N/C$ (۰.۵)</p> <p>$E = 2.25 * 10^7 i + 0.56 * 10^7 j$ (۰.۵)</p>	<p>۸</p>
	<p>جهت میدان رو به بالا چون به بار مثبت در جهن میدان نیرو وارد می شود (۰/۵)</p> <p>$E = mg/q = 0.2/5 * 10^{-6} = 4 * 10^{-4} N/C$ (۱)</p>	<p>جهت میدان رو به بالا چون به بار مثبت در جهن میدان نیرو وارد می شود (۰/۵)</p> <p>۹</p>
	<p>$\Delta u = - qEd \cos\theta = - 5 * 10^{-4} j$ ۰.۷۵</p> <p>$\Delta v = \Delta u/q = - 250 v$ ۰.۷۵ - ب</p>	<p>الف- ۰.۷۵ ب- ۰.۷۵</p> <p>۱۰</p>

11

الف- طبق تعریف کتاب (۰/۵)

$$c = k\epsilon_0 A/d = 9 * 10^{-12} * 0.02 / 0.01 = 18 * 10^{-12} F$$

ب- ۱ نمره

پ- هر قسمت ۰/۲۵

انرژی افزایش

بار افزایش

ولتاژ ثابت

ظرفیت افزایش

12

$$R_A = V/I = 2.5 \quad (0.5)$$

$$R_B = V/I = 7.5 \quad (0.5)$$

$$R_A/R_B = 1/3 \quad (0.5)$$

13

$$A = \pi(r^2 - r'^2) = 15 \text{ mm}^2 \quad (0.5)$$

$$R = \rho l/A = 0.015 * 10 / 15 * 10^{-6} [= 10^4 \Omega \quad (1)]$$

14

$$I = \epsilon/R + r = 10 / 2.5 = 4 A \quad (0.75)$$

$$V = \epsilon - r I = 10 - 4 * 0.5 = 8 V \quad (0.75)$$



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد