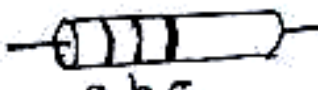
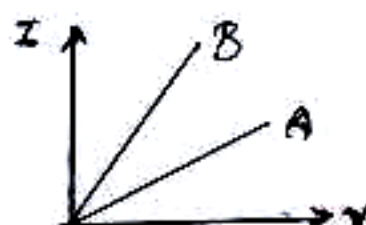
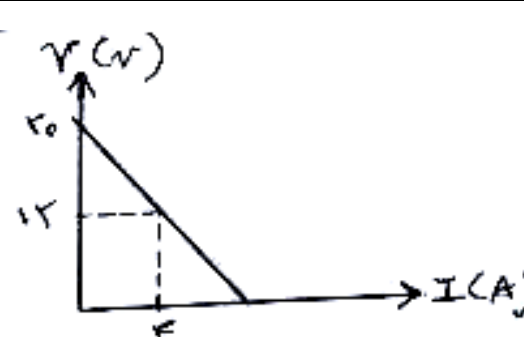


<p>نام درس: فیزیک</p> <p>نام دبیر: بگلو</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۱۶</p> <p>ساعت امتحان: ۸ صبح</p> <p>مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران</p> <p>اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران</p> <p>دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>قطع و رشتہ: یازدهم ریاضی</p> <p>شماره داوطلب:</p> <p>تعداد صفحه سؤال: ۳</p>
--	---	---

ردیف	سوالات	ردیف
۲	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف-قانون کولن</p> <p>ب-میدان الکتریکی</p> <p>پ-چگالی سطحی بار الکتریکی</p> <p>ت-سرعت سوق</p>	۱
۱,۷۵	<p>در جمله های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف-اگر فاصله بین دو بار ذره ای نصف شود، نیروی الکتریکی بین آن دو ..... می شود.</p> <p>ب- تمام بار الکتریکی داده شده به جسم رسانا به ..... آن می رود و در آنجا توزیع می شود.</p> <p>پ- خط های میدان الکتریکی یکدیگر را قطع ..... یعنی از هر نقطه فقط ..... می گذرد.</p> <p>ت- با اعمال ..... در دو سر یک رسانا درون آن یک ..... برقرار می گردد.</p> <p>ث- مقاومت الکتریکی یک رسانای فلزی با ..... آن نسبت وارون (عکس) دارد.</p>	۲
۰,۷۵	<p>سه عامل مؤثر بر ظرفیت خازن تخت را بنویسید.</p> <p>با طرح یک آزمایش توزیع بار الکتریکی را در نقاط مختلف یک مخروط فلزی مقایسه کنید.</p>	۳
۱	<p>خازنی را بعد از پر شدن توسط یک مولد، از آن جدا می کنیم. سپس یک دی الکتریک بین صفحات خازن قرار می دهیم. با ذکر دلیل بیان کنید که بار الکتریکی، ظرفیت خازن، اختلاف پتانسیل دو سر آن و انرژی ذخیره شده در آن چه تغییری می کنند؟</p>	۴
۲	<p>مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس یک مثلث قائم الزاویه ثابت شده اند.</p> <p>الف- نیروی خالص برآیند وارد بر بار <math>q_1</math> را بر حسب بردار های یکه بدست آورید.</p> <p>ب- جهت نیروی وارد بر بار <math>q_1</math> را با رسم شکل نشان دهید.</p> $(k = ۹ \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$	۵
۱,۲۵	<p>بار الکتریکی <math>-2\mu C = q</math> از نقطه ای با پتانسیل الکتریکی <math>V_1 = -20V</math> تا نقطه ای با پتانسیل الکتریکی <math>V_2 = 40V</math> آزادانه جابجا می شود :</p> <p>الف- انرژی پتانسیل الکتریکی بار <math>q</math> چه اندازه و چگونه تغییر می کند؟</p> <p>ب- با توجه به قانون پایستگی انرژی، انرژی پتانسیل بار <math>q</math> به چه نوع انرژی ای تبدیل می گردد؟</p>	۶

۱	<p>دو صفحه‌ی تخت مسی را به دو طرف لایه‌ای از یکی از دی‌الکتریک‌های جدول رو برو می‌چسبانیم تا یک خازن تخت ساخته شود، با ذکر دلیل مشخص کنید برای به دست آوردن بیشترین ظرفیت از کدام دی‌الکتریک استفاده کنیم؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ضخامت دی‌الکتریک</th><th style="text-align: center;">ثابت دی‌الکتریک</th><th style="text-align: center;">نام دی‌الکتریک</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۰,۴ میلی‌متر</td><td style="text-align: center;">۳</td><td style="text-align: center;">A</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱ میلی‌متر</td><td style="text-align: center;">۵</td><td style="text-align: center;">B</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱۰ میلی‌متر</td><td style="text-align: center;">۴</td><td style="text-align: center;">C</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۰,۵ میلی‌متر</td><td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">D</td></tr> </tbody> </table>	ضخامت دی‌الکتریک	ثابت دی‌الکتریک	نام دی‌الکتریک	۰,۴ میلی‌متر	۳	A	۱ میلی‌متر	۵	B	۱۰ میلی‌متر	۴	C	۰,۵ میلی‌متر	۲	D	۸
ضخامت دی‌الکتریک	ثابت دی‌الکتریک	نام دی‌الکتریک															
۰,۴ میلی‌متر	۳	A															
۱ میلی‌متر	۵	B															
۱۰ میلی‌متر	۴	C															
۰,۵ میلی‌متر	۲	D															
۱,۷۵	<p>فاصله‌ی دو صفحه‌ی یک خازن به مساحت <math>50 \text{ cm}^2</math> از هم <math>2\text{mm}</math> است. اگر یک دی‌الکتریک با ثابت <math>k = 2</math> بین صفحات آن قرار گیرد و به مولد <math>50</math> ولتی وصل کنیم، ظرفیت خازن، بار الکتریکی خازن و انرژی ذخیره شده در آن چقدر است؟ (<math>\epsilon_0 = 8.8 \times 10^{-12} \text{ C/V.m}</math>)</p>	۹															
۱	<p>دو بار <math>C = 2\mu\text{F}</math> و <math>q_1 = 8\mu\text{C}</math> در فاصله‌ی <math>30</math> سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند میدان الکتریکی حاصل از این دو بار در چه فاصله‌ای از بار <math>q_1</math>، صفر خواهد شد؟</p>	۱۰															
۱	<p> مقاومت رساناهای فلزی به چه عامل‌هایی بستگی دارد؟ (چهار مورد)</p>	۱۱															
۱	<p>از یک رسانا در مدت <math>2</math> ثانیه جریانی به شدت <math>40</math> آمپر عبور می‌کند.</p> <p>الف- بار الکتریکی عبوری از رسانا چند کولن است؟</p> <p>ب- تعداد الکترون‌های عبوری را بدست آورید. (<math>e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}</math>)</p>	۱۲															
۰,۷۵	<p>در مقاومت رو برو کدهای a, b, c چه باشد تا مقاومت آن <math>2600</math> اهم شود؟</p> <p>(آبی = ۶ و قرمز = ۲)</p> 	۱۳															
۰,۵	<p>نمودار شدت جریان_اختلاف پتانسیل دو مقاومت A و B رسم شده است. با ذکر دلیل بیان کنید که مقاومت کدام یک بیشتر است؟</p> 	۱۴															
۰,۷۵	<p>مقاومت سیمی در دمای <math>C = 10^\circ\text{C}</math> برابر <math>\Omega = 20</math> و در دمای <math>C = 60^\circ\text{C}</math> برابر <math>\Omega = 20.2</math> است. ضریب دمایی مقاومت ویژه‌ی آن را محاسبه کنید.</p>	۱۵															
۰,۷۵	<p>نمودار <math>I - V</math> دو سر یک مولد به شکل است.</p> <p>نیروی محرکه مولد و مقاومت درونی آن را بدست آورید.</p> 	۱۶															

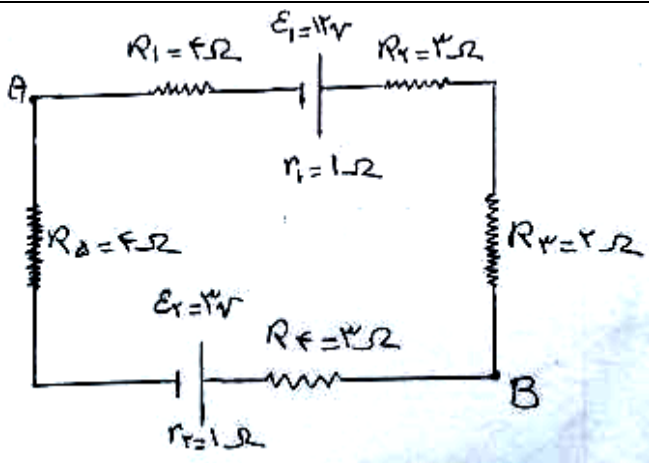
در مدار رویرو:

$$V_A - V_B = ?$$

ب- انرژی مصرف شده در مقاومت  $R_1$  در مدت ۱۰ ثانیه چند ژول است؟

پ- توان تلف شده مولد  $\epsilon_2$  چند وات است؟

۱.۷۵



۲۰

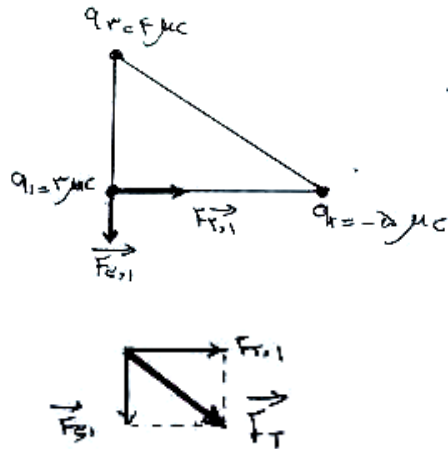
موفق و مؤید باشید

بگلو

## پاسخ نامه سوالات

<p>نام درس: فیزیک یازدهم ریاضی نام دبیر: مجتبی بگلو تاریخ امتحان: ۱۶/۰۱/۱۳۹۶ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۳ تهران دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه</p> <p style="text-align: center;"></p>	
<span style="font-size: 2em;">۱</span>	<b>راهنمای تصحیح</b>	<span style="font-size: 2em;">۲</span>
<p>الف- اندازه‌ی نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه‌ای که در راستای خط واصل آنها اثر می‌کند با حاصل ضرب بزرگی آنها متناسب است و با مریع فاصله‌ی بین آنها نسبت وارون دارد.</p> <p>ب- خاصیتی در فضای اطراف هر بار الکتریکی را که در آن فضا بر بارهای دیگر نیرو وارد می‌شود، میدان الکتریکی گوییم.</p> <p>پ- نسبت مقدار بار موجود در سطح خارجی یک جسم رسانا به مساحت آن را گویند.</p> <p>ت- اگر میدان الکتریکی را به فلز اعمال کنیم، الکترون‌ها حرکت کاتوره‌ای خود را کمی تغییر می‌دهند و با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت میدان و به طور بسیار آهسته‌ای سوق پیدا می‌کنند که این موجب جریان الکتریکی در رسانا می‌شود.</p>	<p>الف- چهار برابر</p> <p>ب- سطح خارجی</p> <p>پ- نمی‌کند- یک میدان</p> <p>ت- اختلاف پتانسیل- جریان الکتریکی</p> <p>ث- مساحت مقطع آن</p>	<span style="font-size: 2em;">۲</span>
<p>ثابت دی الکتریک، مساحت صفحات خازن و فاصله‌ی بین صفحات خازن</p>	<p>ثابت دی الکتریک، مساحت صفحات خازن و فاصله‌ی بین صفحات خازن</p>	<span style="font-size: 2em;">۳</span>
<p>مطابق شکل مخروط فلزی را روی پایه‌ی عایق قرار داده و سه آونگ بدون بار را با آن تماس می‌دهیم اگر مخروط را به مولد واندوگراف وصل کنیم مخروط و گلوله‌ها باردار می‌شوند و می‌بینیم که آونگی که نزدیک قسمت نوک تیز است بیشترین انحراف را پیدا می‌کند. بنابراین نتیجه‌ی می‌گیریم که بار در رساناها در نقاط نوک تیز آن بیشتر است.</p>	<p>مطابق شکل مخروط فلزی را روی پایه‌ی عایق قرار داده و سه آونگ بدون بار را با آن تماس می‌دهیم اگر مخروط را به مولد واندوگراف وصل کنیم مخروط و گلوله‌ها باردار می‌شوند و می‌بینیم که آونگی که نزدیک قسمت نوک تیز است بیشترین انحراف را پیدا می‌کند. بنابراین نتیجه‌ی می‌گیریم که بار در رساناها در نقاط نوک تیز آن بیشتر است.</p>	<span style="font-size: 2em;">۴</span>
<p><math>C \uparrow = k \uparrow \epsilon \cdot \frac{A}{d}</math> ظرفیت افزایش می‌یابد</p> <p><math>V \downarrow = \frac{Q}{C}</math> اختلاف پتانسیل کاهش می‌یابد</p> <p><math>U \downarrow = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C \uparrow}</math> انرژی ذخیره شده کاهش می‌یابد</p>	<p>بعد از جدا کردن از مولد، بار در خازن باقی می‌ماند. پس ثابت <math>Q</math>:</p>	<span style="font-size: 2em;">۵</span>

الف ۶



$$F_{12} = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{1^2} = 270 N$$

$$\vec{F}_{12} = -270 \hat{j}$$

$$F_{21} = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{1^2} = 150 N$$

$$\vec{F}_{21} = 150 \hat{i}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{21} = 150 \hat{i} - 270 \hat{j}$$

ب-با توجه به جهت نیروهای رسم شده در شکل :

الف ۷

$$\Delta U = q \cdot \Delta V = -2 \times 10^{-6} \times (40 - (-20)) = -1.2 \times 10^{-4} J$$

ب-به انرژی جنبشی تبدیل می شود.

$$C = \frac{k\epsilon_0 A}{d} \rightarrow \begin{cases} C_A = \frac{3}{2} \epsilon_0 A = 1.5 \epsilon_0 A \\ C_B = 5 \epsilon_0 A \\ C_C = \frac{1}{1.5} \epsilon_0 A \\ C_D = \frac{2}{0.5} \epsilon_0 A = 4 \epsilon_0 A \end{cases}$$

بنابراین  $C_A$  از همه بیشتر است  $\rightarrow$

۸

$$C = \frac{k\epsilon_0 A}{d} = \frac{2 \times 9 \times 10^{-12} \times 50 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-3}} = 45 \times 10^{-12} F = 45 pF$$

$$Q = CV = 45 \times 50 = 225 pC$$

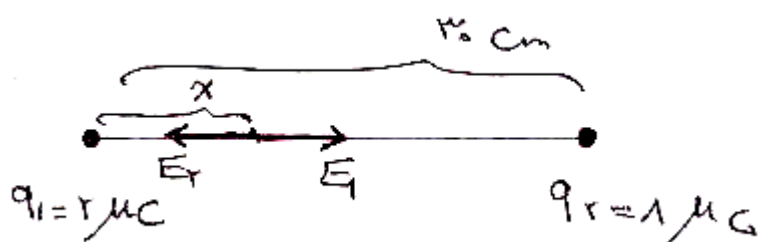
$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 45 \times 50^2 = 5625 pJ$$

۹

$$E_1 = E_2 \rightarrow \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{k|q_2|}{r_2^2} \rightarrow \frac{2}{X^2} = \frac{8}{(30-X)^2} \rightarrow \frac{1}{X} = \frac{2}{30-X}$$

$$\rightarrow 2X = 30 - X \rightarrow X = 10 cm$$

۱۰



مقاومت ویژه، طول رسانا، سطح مقطع آن و دما ۱۱

الف ۱۲

$$q = It = 0.4 \times 2 = 0.8 C$$

ب-

$$q = ne \rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{0.8}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.5 \times 10^{19} = 5 \times 10^{18}$$

$$R = \overline{ab} \times 10^C = 26 \times 10^2 \rightarrow a = 2, b = 6, C = 2, آبی$$

۱۳

	شیب نمودار $V - I$ را نشان می دهد و چون شیب مقاومت $A$ کمتر است بنابراین $\frac{1}{R}$ آن کمتر و $R$ آن بیشتر است.	۱۴
	$R = R \cdot (1 + \alpha \Delta T) \rightarrow 20.2 = 20 \cdot (1 + \lambda \cdot \alpha) \rightarrow 1.01 = 1 + \lambda \cdot \alpha \rightarrow \lambda \cdot \alpha = 0.01 \rightarrow \alpha = \frac{1}{\lambda \cdot 0.01} = 1.25 \times 10^{-4} \frac{1}{k}$	۱۵
	$v = \varepsilon - rI \rightarrow I = \cdot \rightarrow v = \varepsilon = 20v$ $v = 12v, I = 4A \rightarrow 12 = 20 - 4r \rightarrow 4r = 8 \rightarrow r = 2\Omega$	۱۶
	الف-جهت جریان ساعتگرد است.	۱۷
	$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 + r_1 + r_2} = \frac{12 - 3}{16 + 2} = \frac{9}{18} = 0.5A$ $V_A - 0.5 \times 4 + 12 - 0.5 \times 1 - 0.5 \times 3 - 0.5 \times 2 = V_B \rightarrow V_A + v = V_B \rightarrow V_A - V_B = -vV$	-b
	$U_1 = R_1 I^1 t = 4 \times (0.5)^1 \times 10 = 10j$	-پ
	$P_1 = r_1 I^1 = 1 \times (0.5)^1 = 0.25W$	