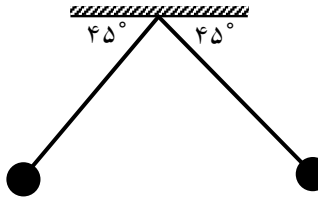
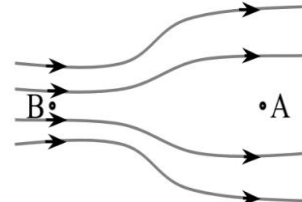
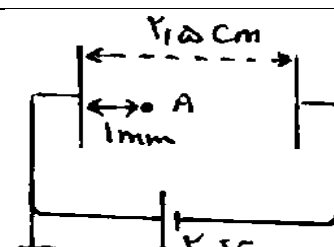
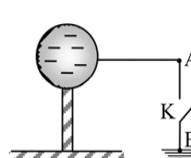


 دبیرستان نمونه دولتی امام صادق (علیه السلام)	ساعت شروع: 10:30	امتحانات نوبت اول (دی 1401)	سوالات امتحان درس: فیزیک 2
	مدت امتحان: 100	پایه: یازدهم	نام و نام خانوادگی:
	تعداد صفحات: 3	رشته: ریاضی و تجربی	نام دبیر: آقای علی پور
	پاسخ نامه: ندارد	تاریخ آزمون: 1401 / 10 / 10	شماره کارت: <input type="text"/>

هرچه علم و ادب افزون شود، ارزش و منزلت تو بیش تر می شود.

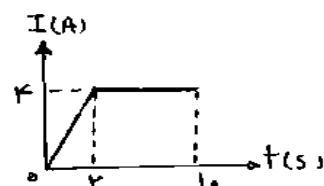
امام علی (علیه السلام)

1.25	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر بار الکتریکی مثبت در خلاف جهت میدان الکتریکی جابجا شود، انرژی پتانسیل آن می یابد.</p> <p>ب) وسیله ای الکتریکی است که می تواند مقداری بار و انرژی الکتریکی را در خود ذخیره کند.</p> <p>پ) در با افزایش دما مقاومت الکتریکی افزایش می یابد.</p> <p>ت) حداکثر باری که با تری خودرو می تواند از خود عبور دهد. معمولاً بایکای اندازه گیری می شود.</p> <p>ث) جریان عبوری از یک مقاومت اهمی همواره با اعمال شده به دوسران رابطه مستقیم دارد.</p>	1
1.5	<p>مفاهیم زیر را به طور مختصر توضیح دهید.</p> <p>الف) اصل پایستگی بار:</p> <p>ب) فروریزش الکتریکی:</p> <p>پ) نیرو محرك الکتریکی:</p>	2
1	با طراحی یک آزمایش روش تشخیص نوع بار جسم باردار اشرح دهید.	3
1	<p>دوکره فلزی که دارای پایه های عایقی هستند، دارای بار الکتریکی هستند. اندازه نیروی بین این دوکره با فاصله d برابر F_1 است. اگر آنها را بهم تماس دهیم و در همان فاصله قرار دهیم. اندازه نیرو بین آنها F_2 می شود.</p> <p>الف) در چه صورت $F_1 > F_2$</p> <p>ب) در چه صورت $F_2 = F_1$</p>	4

	در شکل روبرو با هر گلوله مشابه $5\mu C$ و طول هر آونگ $15\sqrt{2} cm$ میباشد. آونگ ها در حال تعادلند. جرم هر گلوله چند گرم است؟	5
1.5		
1	<p>در شکل روبرو الکترونی را در میدان الکتریکی از A به B جابجا می کنیم:</p>  <p>الف) در کدام نقطه میدان قوی تراست? ب) پتانسیل کدام نقطه بیشتر است? پ) در این جابجایی انرژی پتانسیل کاهش یا افزایش می یابد? ت) در این جابجایی کار میدان الکتریکی مثبت است یا منفی?</p>	6
1.5	<p>دربیک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $4 \times 10^4 N/C$ که جهت آن قائم رو به پایین است، ذره بارداری به جرم 8 گرم معلق و در حال سکون است. اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنید.</p>	7
1.5	 <p>با توجه به شکل داده شده پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟</p>	8
1.5	<p>خازنی با ظرفیت 4 میکروفارد رابه باتری 60 ولت متصل می کنیم:</p> <p>الف) بعد از شارژ کامل چند میکروکولون بار در خازن ذخیره می شود؟</p> <p>ب) انرژی ذخیره شده چند میکروژول می شود؟</p>	9
1	<p>بار الکتریکی کره رسانا 6-کولن است. با استن کلید بار کره در مدت $2/0$ ثانیه کاملاً تخلیه می شود. شدت جریان متوسط در سیم AB وجهت واقعی جریان را بدست آورید.</p> 	10

11

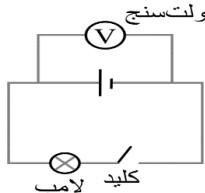
در نمودار روبرو مقدار بارشارش شده از یک مقطع رسانا را در مدت ۹ ثانیه چند کولن است؟



1

12

در مدار شکل مقابل، قبل از بستن کلید و بعد بستن آن، عددی که ولت سنج نشان می دهد را می خوانیم.
در کدام حالت عدد بزرگ تری را نشان می دهد؟ چرا؟



1

13

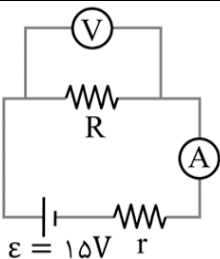
1.25

در دمای ثابت اگر ولتاژ دو سر یک رسانا را ۲۵ درصد و مقاومت آن را ۲۶ اهم افزایش دهیم، جریان عبوری از آن ۴۰ درصد کاهش می یابد. مقاومت اولیه رسانا چند اهم بوده است؟

1

14

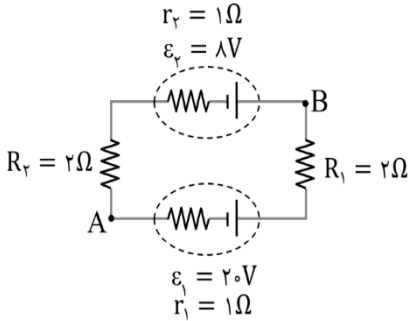
در مدار شکل مقابل، ولت سنج ۱۲ ولت و آمپرسنج ۳ آمپر را نشان می دهد. مقاومت داخلی منبع را بدست آورید.



1.5

15

باتوجه به مدار موارد خواسته شده را بدست آورید.
الف) شدت جریان الکتریکی؟



ب) $v_b - v_a$ چند ولت است؟

1.5

16

الف) مقاومت الکتریکی سیمی از جنس مس به طول ۱۰۰ مترو سطح مقطع $4mm^2$ چند اهم است?
($\rho = 1/6 \times 10^{-8} \Omega m$)

ب) اگراین سیم رو به باطری با اختلاف پتانسیل ۶ ولت متصل کنیم شدت جریان عبوری چند آمپر می شود؟

 دیبرستان نمونه دولتی امام صادق (علیه السلام)	ساعت شروع: 10:30	امتحانات نوبت اول (دی 1401)	سوالات امتحان درس: فیزیک 2
	مدت امتحان: 100	پایه: یازدهم	نام و نام خانوادگی: باختصار سوالات
	تعداد صفحات: 3	رشته: ریاضی و تجربی	نام دبیر: آقای علی پور
	پاسخ نامه: ندارد	تاریخ آزمون: 1401 / 10 / 10	شماره کارت: <input type="text"/>

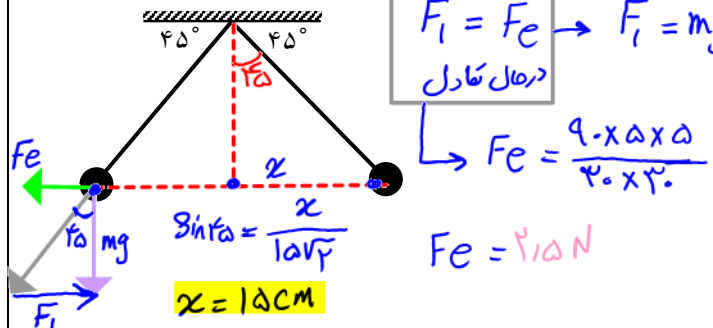
امام علی (علیه السلام) هرچه علم و ادب افزون شود، ارزش و منزلت تو بیش تر می شود.

1.25	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر بار الکتریکی مثبت در خلاف جهت میدان الکتریکی جابجا شود، انرژی پتانسیل آن افزایش می یابد.</p> <p>ب) غاز وسیله ای الکتریکی است که می تواند مقداری بار و انرژی الکتریکی را در خود ذخیره کند.</p> <p>پ) در نیتراتها بالافزایش دماغقاومت الکتریکی افزایش می یابد.</p> <p>ت) حداکثرباری که با تری خودرو می تواند از خود عبور دهد. معمولاً با یکای آپرسیوت اندازه گیری می شود.</p> <p>ث) جریان عبوری از یک مقاومت اهمی همواره با ولتاژ (افزینش) اعمال شده به دوسر آن رابطه مستقیم دارد.</p>	1
1.5	<p>مفاهیم زیر را به طور مختصر توضیح دهید.</p> <p>الف) اصل پایستگی بار: مجموع جبری همه بارهای اندری درستگاه منزوی نماید.</p> <p>ب) فروریزش الکتریکی: اولتاز (و صفحه غاز) را به اندازه کافی زار کنیم، عواری از اندری های دی اندری کنده می شوند که بیب تخلیه غاز می گردد. به این پروسه فروریزش اندری می نویسند.</p> <p>پ) نیرو محرك الکتریکی: قدار انرژی (کار) که معرف می شود تا واحد بار اندری می مبت از پاسنر کم به پاسنر زیار مشغول شود را نیروی وزن اندری می نویسند.</p>	2
1	<p>با طراحی یک آزمایش روش تشخیص نوع بار جسم باردار اشرح دهید.</p> <p>اس) ابتدا بر قاعده ای ریسن حکم می کنیم ب) جسم باردار را به ملاک بر قاعده تزریق می کنیم:</p> <p>۱- اگر ورقه های از هم دور بر سر زند -> نفع بار جسم و بر قاعده نهاد</p> <p>۲- ورقه های تزریق سر زند -> نفع بار جسم در بر قاعده نهاد</p>	3
1	<p>دوکره فلزی که دارای پایه های عایقی هستند، دارای بار الکتریکی هستند. اندازه نیروی بین این دوکره با فاصله d برابر F_1 است. اگر آنها را بهم تماس دهیم و در همان فاصله قرار دهیم. اندازه نیرو بین آنها F_2 می شود.</p> <p>الف) در چه صورت $F_1 > F_2$ اگر دوبار ناخنام باشند</p> <p>ب) در چه صورت $F_1 = F_2$ اگر دوبار ناخنام مساوی باشند.</p>	4

در شکل روبرو با هر گلوله مشابه $5\mu C$ و طول هر آونگ $15\sqrt{2} cm$ می باشد. آونگ ها در حال تعادلند. جرم

هر گلوله چند گرم است؟

1.5



$$\begin{aligned} F_1 &= F_E \rightarrow F_1 = mg \tan \alpha \\ &\rightarrow F_E = \frac{q \cdot x \cdot \alpha}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}} \\ &\rightarrow F_E = 15 N \end{aligned}$$

$$m = \frac{F_1}{g} = \frac{15}{10} = 1.5 \text{ kg}$$

$$m = \frac{15}{10} \times 1000 = 1500 \text{ gr}$$

در شکل روبرو الکترونی را در میدان الکتریکی از A به B جابجا می کنیم:

1

الف) در کدام نقطه میدان قوی تراست؟

ب) پتانسیل کدام نقطه بیشتر است؟

پ) در این جابجایی انرژی پتانسیل کاهش یا افزایش می یابد؟

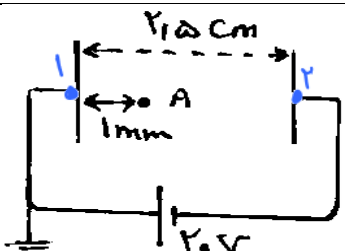
ت) در این جابجایی کار میدان الکتریکی مثبت است یا منفی؟

1.5

دریک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $4 \times 10^4 \text{ N/C}$ که جهت آن قائم رو به پایین است، ذره

$$\begin{aligned} \text{بارداری به جرم } 8 \text{ گرم معلق و در حال سکون است. اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنید.} \\ \text{بررسی مختصات الجسم بودن } E \text{ و } F_E \text{ می بینیم بار منفی می باشد.} \\ mg = \frac{1}{1000} \times 10 = 8 \times 10^{-3} \text{ N} \\ F_E = Eq \Rightarrow mg = Fe \rightarrow 8 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-4} \times q \Rightarrow q = \frac{8 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-4}} \\ q = 2 \times 10^{-4} \text{ C} \text{ یا } 2 \mu C \end{aligned}$$

1.5



$$\frac{\Delta V_{iB}}{V_{iB}} = \frac{\Delta V_{iA}}{V_{iA}}$$

میدان تغیرافتد

با توجه به شکل داده شده پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟

$$\begin{aligned} \frac{V_i}{V_{iB}} &= \frac{\Delta V_{iA}}{V_{iA}} - \frac{V_i - V_A}{V_{iA}} \rightarrow V_i - V_A = \frac{V_i}{V_{iB}} \\ 0 - V_A &= \frac{20}{2.0} \Rightarrow V_A = -\frac{20}{2.0} \text{ ولت} \end{aligned}$$

1.5

خازنی با ظرفیت 4 میکروفارد را به باتری 60 ولت متصل می کنیم:

$$Q = 4 \times 60 = 240 \mu C$$

$$\begin{aligned} C &= \frac{Q}{V} \Rightarrow 4 \mu F = \frac{Q}{60} \\ \Delta U &= \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 60 \times 60 \\ &= 7200 \mu J \end{aligned}$$

ب) انرژی ذخیره شده چند میکروژول می شود؟

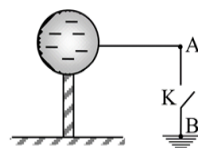
بار الکتریکی کره رسانا 6-کولن است. با استن کلید بار کره در مدت 0.2 ثانیه کاملاً تخلیه می شود. شدت

جریان متوسط در سیم AB و جهت واقعی جریان را بدست آورید.

1

$$\bar{I} = \frac{q}{t}$$

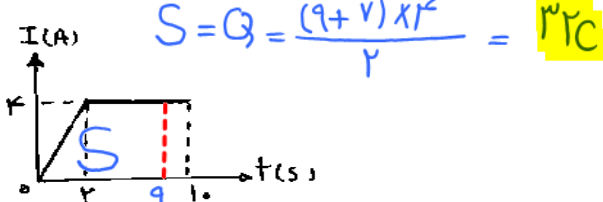
$$\bar{I} = \frac{q}{0.2} = \frac{6}{0.2} = 30 A$$



$$\begin{aligned} \text{جهت وامی از } B \sim A \\ \text{جهت قراردادی از } A \sim B \end{aligned}$$

در نمودار روبرو مقدار بارشارش شده از یک مقطع رسانا را در مدت ۹ ثانیه چند کولن است؟

1

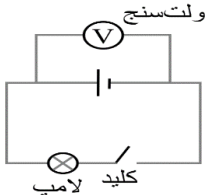


در مدار شکل مقابل، قبل از بستن کلید و بعد بستن آن، عددی که ولت سنج نشان می‌دهد را می‌خوانیم.

$$\Delta V = E - rI$$

در کدام حالت عدد بزرگ تری را نشان می‌دهد؟ چرا؟

1



و مقنی کلید باز باشد $I = 0$ می‌شود $\Delta V = E$ و ولت سنج عدد بزرگتر را نشان می‌دهد
و مقنی کلید بسته شود $I \neq 0$ نباید $E - rI$ ولت سنج عدد کوچکتری را نشان می‌دهد

1.25

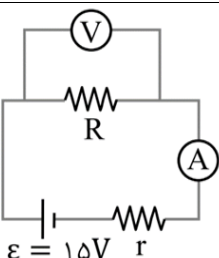
در دمای ثابت اگر ولتاژ دو سر یک رسانا را ۲۵ درصد و مقاومت آن را ۲۶ اهم افزایش دهیم، جریان عبوری از آن ۴۰ درصد کاهش می‌یابد. مقاومت اولیه رسانا چند اهم بوده است؟

$$R = \frac{V}{I}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{I_1}{I_2} \times \frac{V_2}{V_1} \rightarrow \frac{R + 24}{R} = \frac{100}{40} \times \frac{120}{100} \Rightarrow 100R = 12R + (12 \times 24)$$

$$100R - 12R = 12 \times 24 \rightarrow 12R = 12 \times 24 \rightarrow R = \frac{12 \times 24}{12} = 24 \Omega$$

1

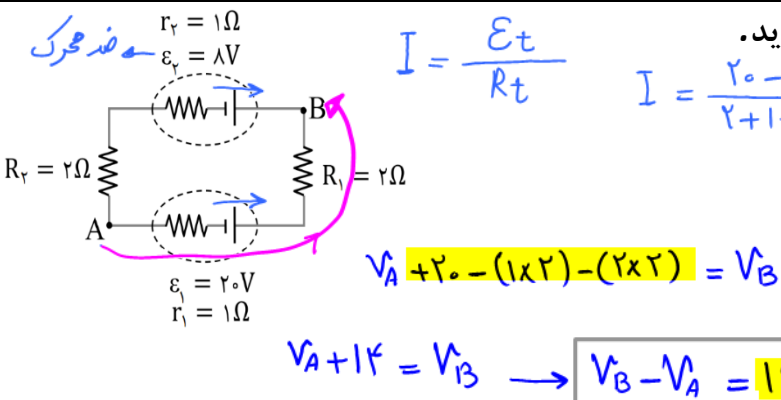


در مدار شکل مقابل، ولت سنج ۱۲ ولت و آمپرسنج ۳ آمپر را نشان می‌دهد. مقاومت داخلی منبع را بدست آورید.

$$\Delta V = E - rI \rightarrow 12 = 15 - rI$$

$$rI = 15 - 12 = 3 \rightarrow r \times 3 = 3 \rightarrow r = 1 \Omega$$

1.5



باتوجه به مدار موارد خواسته شده را بدست آورید.

$$I = \frac{\mathcal{E}_t}{R_t}$$

$$I = \frac{20 - 8}{2 + 1 + 2 + 1} = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

الف) شدت جریان الکتریکی؟ $I = 2 \text{ A}$

ب) ولت $V_b - V_a$ چند ولت است؟

الف) مقاومت الکتریکی سیمی از جنس مس به طول ۱۰۰ متر و سطح مقطع 4 mm^2 چند اهم است؟

$$R = \rho \frac{L}{A} = 14 \times 10^{-9} \frac{10}{4 \times 10^{-9}} = 14 \times 10^{-9} \times 10 \times 10^9 = 14 \Omega \quad (\rho = 1/6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m})$$

$$R = 14 \Omega$$

1.5

ب) اگراین سیم رو به باطری با اختلاف پتانسیل ۶ ولت متصل کنیم شدت جریان عبوری چند آمپر می‌شود؟

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{14}{10} = \frac{6}{I} \rightarrow \frac{6}{14} = 10 \text{ A}$$