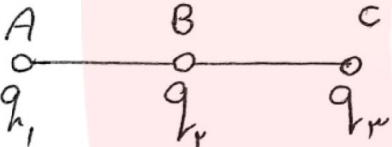
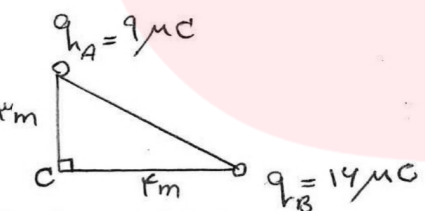


نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
		نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:

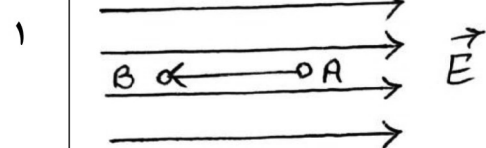
قال علی «ع»: فکر و عقل دو دریای عظیم‌اند، مرواریدشان حکمت و فرزانگی است.

$$\text{نوجه: «در حل مسائل، در صورت نیاز } \frac{N}{kg} = 9 \times 10^9 \text{ و } k = 10 \frac{Nm^2}{C^2} \text{ می‌باشد.»}$$

نمره سوالات	نمره سؤال
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) باتری خودروها با آمپرساعت مشخص می‌شود. «.....»</p> <p>(ب) دیود نور گسیل از قانون اهم پیروی می‌کند. «.....»</p> <p>(پ) مقاومت آمپرسنج واقعی در مدار بسیار ناچیز است. «.....»</p> <p>(ت) وقتی باتری اتومبیل فرسوده می‌شود، مقاومت درونی آن کاهش می‌یابد. «.....»</p>
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.</p> <p>(الف) اگر تلفون را با نایلون مالش دهیم بار تلفون (منفی - مثبت) می‌شود.</p> <p>(ب) میدان الکتریکی داخل جسم رسانا (صفر - بیشینه) است.</p> <p>(پ) میدان الکتریکی در هر نقطه برداری (مماس - عمود) بر خط میدان و همجهت با آن است.</p> <p>(ت) اگر الکترونی درون میدان الکتریکی در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کند، پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می‌یابد.</p> <p>(ث) عایق‌های خوب مقاومت ویژه بسیار (کمی - زیادی) دارند.</p> <p>(ج) مقاومت نوری (LED - LDR) به شدت نور تابیده شده بستگی دارد.</p>
۳	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) پدیده فروبریش الکتریکی</p> <p>(ب) ترمیستور</p>

۰/۷۵	آزمایشی را طراحی کنید که چگالی سطحی بار الکتریکی را در نقاط نوک تیز نشان دهد. (با رسم شکل)	۴
۰/۷۵	به سوالات زیر پاسخ دهید.	۵
۰/۷۵	الف) چرا معمولاً شخصی که در داخل اتومبیل یا هواپیما است از خطر آذرخش در امان می‌ماند؟	
۰/۷۵	ب) آیا همه بارهای متحرک در یک قطعه از رسانا، جریان ایجاد می‌کنند؟ چرا؟	
۱	عدد اتمی Li (لیتیم)، ۳ است.  الف) بار الکتریکی هسته اتم و اتم لیتیم چند کولن است؟  ب) بار الکتریکی یون اتم $\text{Li}^+$ چند کولن است؟ $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$	۶
۱/۲۵	سه ذره باردار مطابق شکل در نقاط A، B و C ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $q_2$ را برحسب بردارهای یکه $\vec{i}$ و $\vec{j}$ بدست آورید و آن را رسم کنید و بزرگی آن را حساب کنید.  $AB = BC = 3\text{cm}$ و $q_3 = 5\mu\text{C}$ و $q_1 = q_2 = 2\mu\text{C}$	۷
۱/۲۵	 در شکل زیر، دو ذره باردار $q_A = 9\mu\text{C}$ و $q_B = 16\mu\text{C}$ روی رأس‌های یک مثلث قائم‌الزاویه قرار گرفته‌اند.  الف) بزرگی میدان الکتریکی در نقطه C را بدست آورید.	۸
۱/۲۵	 ب) میدان الکتریکی در نقطه C را برحسب بردارهای یکه $\vec{i}$ و $\vec{j}$ بنویسید و آن را رسم کنید.	
۰/۷۵	الف) دو بار الکتریکی ۱ و ۴ میکرو کولنی در دو نقطه A و B به فاصله $AB = 30\text{cm}$ قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار یک میکروکولنی میدان الکتریکی برآیند صفر می‌شود؟	۹
۰/۷۵	ب) ذره‌ای به جرم $g$ و در یک میدان الکتریکی رو به پایین به بزرگی $2 \times 10^{-3} \frac{\text{N}}{\text{C}}$ معلق و در حال تعادل است. اندازه بار الکتریکی ذره را به دست آورید و نوع بار ذره را با ذکر دلیل بیان کنید.	
۰/۷۵	دو بار الکتریکی $q_1$ و $q_2$ در کنار هم قرار دارند.  الف) بزرگی و نوع بارهای $q_1$ و $q_2$ را در شکل مقابل با ذکر دلیل تعیین کنید.  ب) در نقطه A بردار میدان الکتریکی را رسم کنید.	۱۰

در شکل زیر بار  $q = 5 \cdot nc$  را در میدان یکنواخت  $E = 8 \times 10^5 \frac{N}{C}$  از نقطه A تا B جابجا می‌کنیم. اگر



$$AB = 4m$$

الف) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی را بدست آورید.

ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی از نقطه A تا B را محاسبه کنید.

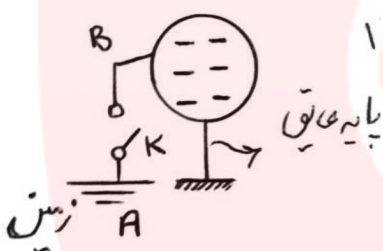
۱۲

در صورت اتصال صفحات یک خازن باردار با سیم به یکدیگر، جرقه زده می‌شود. اگر قبل از اتصال صفحات این خازن به یکدیگر، فاصله صفحات آن را نصف کنیم و سپس صفحات آن را با سیم به یکدیگر متصل کنیم، شدت جرقه ایجاد شده نسبت به حالت قبل چگونه تغییر می‌کند؟

۱۳

در شکل زیر، بار الکتریکی کره رسانا که بر روی پایه عایق قرار گرفته  $60 \mu C$  است. با وصل کردن کلید k، در مدت  $5 \cdot 10^{-3}$  ساند بار کره تخلیه می‌شود. اندازه شدت جریان متوسط عبوری از سیم رسانای AB چند آمپر

۰/۷۵



می‌باشد و جهت جریان را تعیین کنید؟

۰/۷۵



الف) ۱) اندازه مقاومت را با توجه به نوارهای رنگی بدست آورید.

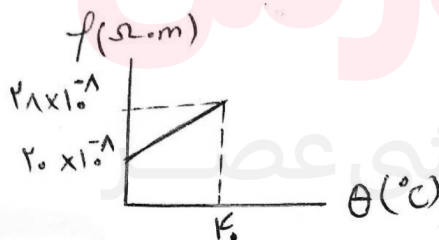
۲) مقدار مجاز انحراف از مقدار دقیق مقاومت را بدست آورید.

$$5 = \text{سبز} \quad 4 = \text{زرد} \quad 2 = \text{قرمز}$$

۰/۵

ب) نمودار شکل مقابل، تغییرات مقاومت ویژه یک رسانا را بر حسب دما نشان می‌دهد. ضریب دمایی این رسانا

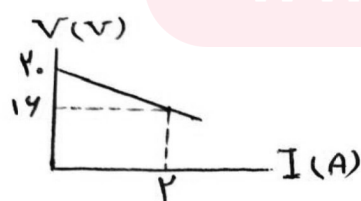
چند  $\text{k}^{-1}$  است؟



۱

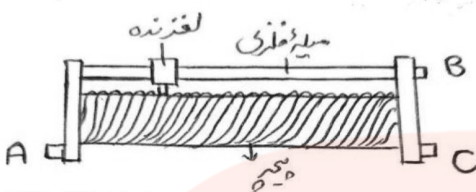
پ) نمودار تغییرات ولتاژ دو سر مولد بر حسب جریان مطابق شکل است. نیروی محرکه و مقاومت درونی مولد را

بدست آورید.



الف) وسیله مقابله چیست و به چه منظوری در مدار الکتریکی استفاده می‌شود؟

۰/۷۵



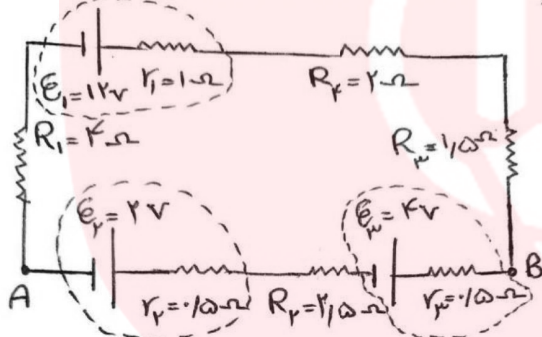
ب) اگر نقاط A و B را به پایانه‌های یک باتری وصل کنیم و لغزنده را به سمت راست حرکت دهیم. مقاومت آن چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

در مدار شکل روی رو:

۱۶

الف) مقدار جریان را محاسبه و جهت آن را تعیین کنید.

۲



ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B ( $V_A - V_B$ ) را بدست آورید.

پ) ولتاژ دو سر باتری‌های  $E_1$  و  $E_3$  چند ولت است؟

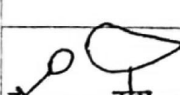
صفحه‌ی ۱۴ از ۱۴



نام دارس: تغییرات  
نام دبیر: ...  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۹  
ساعت امتحان: صبح / عصر  
مدت امتحان: ۴۵ دقیقه

جبریل  
پایر رسم راهنمای

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱-	الف - درست ب - نادرست ب - درست ت - نادرست ازه	
۲-	الف - سفر ب - صفر ب - مسافت - ماهش ت - زیارت	
۳-	ج - LDR (غمص پایه) بع - (تعربی) ناسیان ازه	
۴-	الف - اگر اختلاف تیانیں روچونه بی خازن را براندازه کافی نیارئیم، تقدیری از کلمه و نهای اتمهای ماده‌ای انتزیس، تو سه میال انتزیس ایجاد شده‌اند (و همانه کند و می‌توانند می‌توانند رسانید) و ایجاد می‌شود. که تیز خانه خازن که می‌شود خوشبخت انتزیس بودند. که با ایجاد تیز خوشبخت و نیز خود خازن را می‌سوزانند.	
۵-	ب - غمچ داشت آنلاین بیاضی و ترسیوره زیم از معاوضت راست دشمن معاوضت انتزیس آن به دما با معاوضت انتزیس ممکن ندارد طور اعده ترسیورها به عنوان حسگر دمای اندام‌های حساس به دما مانتزیز خردش و دمایها و نیز در ماسنجه انتزیس می‌شود. درینجا (نیز و میلهای) از اینجا (آن) راست ب - غمچ داشت آنلاین (جبریل) که این می‌شوند می‌گیرند (آنها) می‌گیرند با انتزیس می‌گیرند زیگزگ (بعد تا آنرا از تیانیں تغیریت تیانیں پسر بود). که جسم رسانی دفعه سهل طریق پایه عالی خواهد بود و آن را بآغاز با علاوه موله خلان نمودن بازدار نمود. مکملی قدری برآید به درستی عالی مقصود است با نجیس این دفعه عالی داره و می‌تواند میله را به سر انتزیس مکوند عالی دید. سه از خصی کردن انتزیس مکوند که این را برای این دفعه می‌گیرند (آنها) می‌شوند من می‌شود. از این دفعه صفحه‌های انتزیس مکوند باز که ترکم باز می‌گیرند از این دفعه صفحه خوبی پسند است. نتیجه: ترکم باز و حفاظ می‌شوند باز در تنشی این دفعه صفحه رسانای بازدار از تنشی این دفعه می‌گیرند است. ۷۵/۱۰	
امضا: <u>(۱)</u>		نام و نام خانوادگی مصحح:
جمع بارم: ۰۰ نمره		



باسمہ تعالیٰ



نام (علی) : محسن  
نام (عروس) :  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۹  
ساعت امتحان: صبح / بعد  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

محل مهر یا امضای مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

۵ - لطف - در هنگام آزار خود رهایی دینه قدری آن بجهت تک قفسه ماره  
عملی کردن منع رسیدن ایجاد آتش و تعبیه بجزئی از آن میشود ۱۷/۷/۷

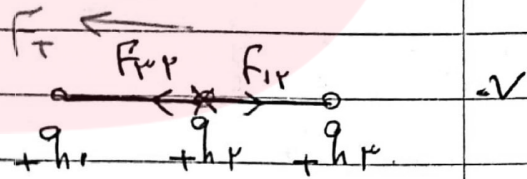
ب خوبی در این جایی باید شناسن خالص بر از نسبت  
معنی داشته باشند. سیم قدری در تحریر این انتروپویی آنرا در طبق نیروی  
کاترولیستیک میگردند این سیم خالص بر این نظر نداشتم.

$$np = n_e = 1$$

$$q_{hp} = 1 \times 1.4 \times 1^{-19} + 1.4 \times 1^{-19} \text{ C}$$

$$q_{ne} = 1 \times 1.4 \times 1^{-19} = +1.4 \times 1^{-19} \text{ C}$$

$$F_T = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$



$$F_{T1} = q_1 \frac{1 \times 1}{r} = 1 \text{ N} \quad \text{و} \quad F_{T2} = q_1 \frac{1 \times 1}{r} = 1 \text{ N}$$

$$F_T = F_{T2} - F_{T1} = 1 - 1 = 0 \text{ N} \quad \text{و} \quad F_T = -q_1 i$$

$$E_{BC} = \frac{k |q_1|}{r} \rightarrow E_{AC} = \frac{4 \times 1.0 \times 9 \times 1.0}{r} = 4 \times 1.0 \text{ N/C}$$

$$E_{BC} = \frac{4 \times 1.0 \times 14 \times 1.0}{17} = 4 \times 1.0 \text{ N/C}$$

امضا:

(۲)

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره

فیزیک

نام درس: فیزیک  
نام دانشجو:  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۹  
 ساعت امتحان: صبح / بعد  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

باسمہ تعالیٰ



محل دور یا امضا، مدیر

راهنمای تصحیح

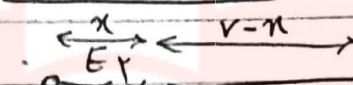
ردیف

$$\text{الف} \quad E_T = E\sqrt{1 - 9\sqrt{2} \times 10^{-3}} \quad [ ]$$

اول

$$\text{ب) } E_T = 9 \times 10^{-3} i + 9 \times 10^{-3} j \quad [ ]$$

جزء اول



$$E_1 = E_r \quad q_{h1} = 10 \mu C \quad q_{h2} = 10 \mu C$$

$$E_1 = E_r \rightarrow k \frac{q_{h1}}{x^2} \rightarrow k \frac{q_{h2}}{(x-x)^2} \rightarrow$$

$$\frac{1}{x^2} = \frac{4}{(x-x)^2} \xrightarrow{\text{جنر}} \frac{1}{x} = \frac{2}{x-x} \rightarrow 2x = x-x \rightarrow$$

$$2x = 10 \rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

جزء اول

$$F = m \cdot g$$

$$E \cdot q_h = m \cdot g \rightarrow 1 \times 10^{-3} \times q_h = 1 \times 10^{-3} \times 10 \rightarrow$$

$$E \downarrow \frac{\delta F}{mg} - \text{ب}$$

$$q_h = 10 \times 10^{-4} C \approx 10 \mu C \quad \text{جزء E صفر است} \quad q_h < 0$$

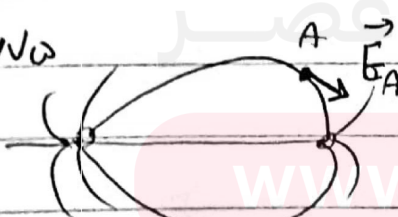
جزء اول

$$q_{h1} > 0, \quad q_{h2} < 0$$

الف - ۱۹.۱ &lt; ۱۹.۱ &lt; ۱۹.۱

جزء اول کم مطابق با (۱) روابط

جزء اول



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: (۳)

جمع بارم: ۲۰ نمره

باسمہ تعالیٰ

فیض  
نام دوست: .....  
نام دبیر: .....  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۹  
ساعت امتحان: ..... صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه



محل مهر یا امضاء، مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

۱۸۰ → E  
B ← A → F

الف)  $\Delta U_E = -1915 \text{ J} \text{ (کل)}$   
 $\Delta U_F = -10 \times 1.91 \times 1 \times 1.0 \times 1.2 \times 1.4 \times (-1)$

$$\Delta U_E = +190 \times 1.0^{-4} = +19 \times 1.0^{-4} \text{ J}$$

ب)  $\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q_h} = \frac{19 \times 1.0^{-4}}{0.0 \times 1.0^{-4}} = 32 \times 10^4 \text{ V}$

$d' = \frac{d}{F} \rightarrow \frac{c'}{c} = \frac{K'}{K} \frac{A'}{A} \frac{d}{d'} = \mu$  بابت

از  $\frac{U'}{U} = \frac{Q'}{Q} \times \frac{c}{c'} = \frac{1}{\mu}$  جزئیات مذکور

$I = ? \quad I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{400 \times 1.0^{-4}}{3 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-2} \text{ A}$

ج) میزان لذت A به B حوزه میزان لذت کردار از پتانسیل پتانسیل نظر

- محضر (ذهنی) ریاضی:

(الف)  $R = ab \times 1.0^n = 4 \times 1.0^2 = 4 \times 10^2 \Omega \quad (1)$

$\Delta R = \frac{1.0}{100} \times 4 \times 10^2 = 4 \times 10^{-2} \Omega \quad 4 \times 10^{-2} < R < 4 \times 10^2 \Omega \quad (2)$   
نظر

ب) محض ذهنی آغاز ریاضی

$\Delta f = f_1 - f_2 \propto \Delta T \rightarrow 10^{-1} (28 - 20) = 20 \times 10^{-1} \times \alpha \times 4.0 \rightarrow$

$\alpha = 1 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$

۱۰ نظر

امضاء:

(۴)

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۵ نمره

نام درس:  
نام دیره:  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۹  
ساعت امتحان: صبح / عصر  
مدت امتحان: دقیقه

با اسمه تعالی



محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

$$L_A = 2L_B$$

- ۱۴ - الف - نقص دزش آزادان بُری:

$$D_A = \frac{1}{r} D_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{P_A}{P_B} \frac{L_A}{L_B} \left( \frac{D_B}{D_A} \right)^2 = 2 \times 2^2 = 8$$

$$R_A = ? R_B$$

جزء،

جزء،

جزء،

جزء،

$$I = \frac{\sum E}{\sum R + \sum r} = \frac{E_1 - (E_r + E_\mu)}{\sum R + \sum r}$$

- الف - روش - تضمیم جریان ب

$$R = \frac{PL}{A}$$

- ب - طلسم کردن همانند

$$V_A + E_r + IR_r + E_\mu + IR_\mu = V_B$$

ابتدا

- ب -

$I = \frac{V - (r + \mu)}{R} = \frac{V}{R} = \frac{1}{r} A$

$$V_A + E_r + IR_r + E_\mu + IR_\mu = V_B$$

$$V_A + ۲ + \frac{1}{r} \times ۱۰ + \frac{1}{r} \times ۲۱۰ + ۵ + \frac{1}{r} \times ۱۰ = V_B$$

$$V_A - V_B = - V, VA \text{ و } V$$

$$V_1 = E_1 - IR_1 = ۱۲ - \frac{1}{r} \times ۱ = ۱۱۰ V$$

$$V_\mu = E_\mu + IR_\mu = ۵ + \frac{1}{r} \times ۱۰ = ۵۱۰ V$$

جزء،

امضاء:

(۲)

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۵۰ نمره