

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 [www.ToranjBook.Net](http://www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

تاریخ آزمون:	باسمه تعالی اداره آموزش و پرورش منطقه آزاد چابهار <b>دیپارتمان غیردولتی بهار دانش</b>	سوالات آزمون درس:
ساعت شروع:		فیزیک
زمان آزمون: 90 دقیقه		
بارم: 20	شماره کلاس:	نام و نام خانوادگی دانش آموز:
		پایه: یازدهم

بارم	سوالات	ردیف
1	<p>جملات صحیح و غلط را تعیین کنید.</p> <p>الف) نیروی الکتریکی با فاصله بارها رابطه عکس دارد.</p> <p>ب) میدان الکتریکی درون رسانا همیشه صفر نیست.</p> <p>ج) مقاومت ویژه نیمرساناها با کاهش دما، افزایش می یابد.</p> <p>د) رتوستا نوعی مقاومت متغییر با سیمی با مقاومت ویژه نسبتاً زیاد است.</p>	1
1	<p>پاسخ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) هرگاه بار مثبت در خلاف جهت میدان جابجا شود، انرژی پتانسیل (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>ب) با دو برابر شدن مساحت مقطع یک رسانای فلزی مقاومت الکتریکی <math>(\frac{1}{2} - 2)</math> برابر می شود.</p> <p>ج) همیشه پتانسیل در خلاف جهت جریان (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>د) یکای میدان الکتریکی <math>(\frac{N}{m} - \frac{V}{m})</math> است.</p>	2
1	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) یکای مقاومت ویژه چیست؟</p> <p>ب) با افزایش ولتاژ بار و ظرفیت خازن چگونه تغییر می کند.</p> <p>ج) هرگاه باری عمود بر میدان جابجا شود، انرژی جنبشی آن چه تغییری می کند؟</p> <p>د) برای اندازه گیری اختلاف پتانسیل دو نقطه از چه وسیله ای استفاده می شود.</p>	3
4	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف) قانون کولن ب) ظرفیت خازن ج) شار مغناطیسی د) مواد فرومغناطیس</p>	4
1.5	<p>دو کره با بارهای <math>2\mu C</math>، <math>4\mu C</math> را در فاصله <math>I</math> بهم نیروی <math>F</math> وارد می کنند.</p> <p>اگر آنها با بهم تماس دهیم و سپس فاصله را <math>2</math> برابر کنیم نیروی الکتریکی چند برابر می شود.</p>	5
1	<p>یک بار <math>20\mu C</math> در میدان یکنواخت دائم <math>1.3 \frac{N}{C}</math> معلق و به حال سکون قرار دارد. اندازه جرم ذره و جهت میدان الکتریکی را تعیین کنید. <math>(g = 10)</math></p>	6
1	<p>دو صفحه رسانای موازی و هم اندازه به فاصله <math>2cm</math> از هم قرار دارند. و اختلاف پتانسیل بین آنها <math>20V</math> است.</p> <p>ذره ای با بار <math>q = 4\mu C</math> از صفحه منفی به مثبت جابجا می شود.</p> <p>الف) اندازه ی میدان الکتریکی را محاسبه کنید ب) انرژی پتانسیل چقدر و چگونه تغییر میکند؟</p>	7
1	<p>اگر سیمی را بکشیم تا با ثابت ماندن حجم، قطرش <math>\sqrt{2}</math> برابر قطر اولیه شود. مقاومت در حالت جدید چند برابر مقاومت اولیه سیم می شود؟</p>	8

1.5		<p>9 در مدار مقابل اگر آمپرسنج جریان <math>2A</math> را نشان بدهد. الف) مقاومت درونی مولد را تعیین کنید.</p> <p>ب) ولت سنج (۱) و (۲) چند ولت را نشان می دهند.</p>
1.5		<p>10 سیمی به طول <math>72</math> متر را به صورت سیملوله ای به شعاع <math>12</math> سانتی متر و طول <math>6</math> سانتی متر در می آوریم و جریان <math>20</math> آمپر را از آن عبور می دهیم. الف) تعداد دورهای سیملوله را حساب کنید. ب) بزرگی میدان مغناطیسی را در داخل سیملوله به دست آورید.</p>
1		<p>11 در شکل زیر برآیند میدان الکتریکی در <math>A</math> صفر است. اندازه و نوع بار <math>q_2</math> را تعیین کنید.</p>
1.5		<p>12 با سیمی به طول <math>l</math> پیچه ای به شعاع حلقه <math>10\text{cm}</math> ساخته و از آن جریان <math>2A</math> عبور می دهیم. اگر اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه <math>50\text{G}</math> شود: <math>(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.M}{A})</math> الف) تعداد حلقه ها در پیچه چقدر است؟ ب) طول سیم چند متر بوده است؟</p>
1.5		<p>13 معادله جریان متناوب القاگری به مقاومت الکتریکی <math>5\Omega</math> در <math>SI</math> به صورت <math>I = 4 \sin(100\pi t)</math> است. الف) شدت جریان در لحظه <math>\frac{1}{6}</math> چند آمپر است؟ ب) اگر ضریب القاگری <math>200\text{mH}</math> باشد، ماکزیم انرژی ذخیره شده در القاگر چند ژول است؟ پ) اگر این القاگر به تبدیلی با تعداد دور اولیه <math>100</math> دور و تعداد دور ثانویه <math>200</math> دور وصل شود، ولتاژ خروجی آن چند ولت خواهد شد؟</p>
1.5		<p>15 در مدار شکل زیر: الف) جریان مدار را حساب کنید. ب) اگر نقطه <math>A</math> به زمین وصل شود پتانسیل نقطه <math>B</math> را به دست آورید. پ) توان مولد <math>\epsilon_2</math> ورودی است یا خروجی؟ مقدار آن را به دست آورید.</p>
		موفق باشید.

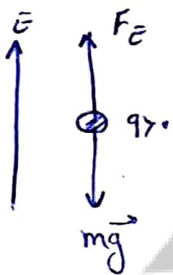
تلاشی در مسیر موفقیت

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2 \Rightarrow q'_1 = q'_2 = \frac{\kappa + \gamma}{\gamma} = 3 \mu C$$

۱۵

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{-19.1 \cdot 19.1}{19.1 \cdot 19.1} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

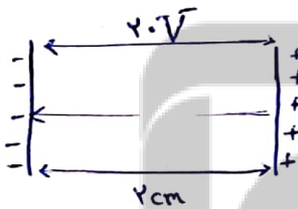
$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{3 \times 3}{2 \times 2} \times \left(\frac{r}{2r}\right)^2 = \frac{9}{2 \times 4 \times 4} = \frac{9}{32}$$



$$F_E = mg \Rightarrow E q_0 = mg$$

$$\Rightarrow 10^3 \times 2 \times 10^{-6} = m \times 10 \Rightarrow m = 2 \times 10^{-3} \text{ kg} = 2g$$

به ترتیب این که بار ذره مثبت است، بنابراین جهت میدان الکتریکی مطابق با جهت نیرو و به سمت بالا است.



$$E = \frac{V}{d} = \frac{2.0}{2 \times 10^{-2}} = 10^3 \frac{V}{m}$$

$$\Delta U = q \Delta V$$

$$\Rightarrow \Delta U = q(V_+ - V_-) = 2 \times 10^{-6} \times 20 \Rightarrow \Delta U = 4 \times 10^{-5} J$$

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow D_1^r L_1 = D_2^r L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{D_1^r}{D_2^r}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{D_1^r}{D_2^r} = \left(\frac{D_1^r}{D_2^r}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{4}$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R+r} \Rightarrow \mathcal{E} = I(R+r) \Rightarrow r = \frac{\mathcal{E}}{I} - R$$

الف ۹

$$V_1 = R I = 1 \times 2 = 1 \text{ V}$$

ب ۱۰

$$V_2 = \mathcal{E} - I r = 2 - 2 \times 2 = 1 \text{ V}$$

$$L = 2\pi R N \Rightarrow N = \frac{L}{2\pi R} = \frac{1 \text{ V}}{2 \times 3.14 \times 10^{-2}} = 100 \text{ دور}$$

۱۰

$$B = \mu_0 \frac{N I}{l} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{100}{4 \times 10^{-2}} \times 2 = 4 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{19 \mu\text{C}}{r_1^2} = k \frac{19 \mu\text{C}}{r_2^2} \Rightarrow \frac{4}{1.2} = \frac{19 \mu\text{C}}{r_2^2} \Rightarrow 19 \mu\text{C} = 36 \mu\text{C}$$

۱۱

چون میدان برآیند در خارج از فاصله دو بار صفر شده است، پس بر ما نام نام هستند بنابراین  $q_{\text{enc}} = -36 \mu\text{C}$

$$B = \mu_0 \frac{N I}{2R} \Rightarrow 5 \times 10^{-5} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N \times 2}{0.2} \Rightarrow N = \frac{1250}{\pi} \text{ دور}$$

الف ۱۲

دور

$$l = 2\pi R N \Rightarrow 2\pi R \times \frac{1250}{\pi} = 2\pi \times 0.1 \times \frac{1250}{\pi}$$

ب ۱۳

$$\Rightarrow l = 250 \text{ m}$$

$$I = I \sin(100\pi t) \xrightarrow{t = \frac{1}{4} \text{ s}} I = I \sin(100\pi \times \frac{1}{4}) = 2 \text{ A}$$

۱۳  
الف

$$U = \frac{1}{C} L I^2 \Rightarrow U_{\max} = \frac{1}{C} L I_{\max}^2 = \frac{1}{4} \times 2 \times 10^{-3} \times 4^2$$

ب

$$\Rightarrow U_{\max} = 1,6 \text{ J}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow \frac{V_2}{5 \times 4} = \frac{20}{100} \Rightarrow V_2 = 8 \text{ V}$$

۱۴

$$I = \frac{\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} = \frac{18 - 6}{2 + 2 + 1} \Rightarrow I = 2 \text{ A}$$

۱۵

الف

$$V_A - \mathcal{E}_2 - 2I = V_B \Rightarrow 0 - 6 - 1 \times 2 = V_B \Rightarrow V_B = -8 \text{ V}$$

ب

ج/ هر دو به هم ضربه است و توان آن معرّف است.

$$P_r = \mathcal{E}_2 I + r I^2 = 6 \times 2 + 1 \times 2^2 \Rightarrow P_r = 16 \text{ W}$$

نزد ننگ بوک  
تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)