

جزوه شماره 34

# آموزش فیزیک

بخش اول

سال یازدهم ریاضی

درس نامه ، پرسش ها و تمرینات امتحانات سراسری نهایی .....

- الکتریسیته ساکن
- الکتریسیته جاری

## مهرداد پورمحمد

✓ دبیر فیزیک تالش

09113833788

کانال آموزشی تلگرام

@pormohammadfizik

مدرس فرزانتگان ( تیزهوشان ) تالش ( رتبه های برتر کنکور ) - برگزاری کلاس های کنکور و تقویتی فیزیک در تالش و شهرستانهای همجوار

تهیه و تنظیم بیش از 30 عنوان جزوه آموزشی در فیزیک

الکتروسیسته ساکن ( الکتروستاتیک ) : علم مطالعه بارهای الکتریکی ساکن

اصل پایداری بار : مجموع جبری همه بارها الکتریکی در یک دستگاه متزوی ثابت است .  
( یعنی : بار می تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود ، ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد )  
اصل کوانتیده بودن بار : بار الکتریکی یک جسم همواره مضرب درستی از بار بنیادی  $e$  است .

$$q = \pm ne \quad \oplus \text{ وقتی جسم الکترون از دست برود} \quad \ominus \text{ وقتی جسم الکترون بگیرد}$$

۱) مالش ( اجسام نارسانا ) مربوط به جدول سری الکتریسته مالشی

۲) تماس ( تماس یک جسم باردار به یک جسم بدون بار ( معمولاً رسانا ) )

۳) القا ( اجسام رسانا )

روش های بار دار کردن اجسام

۱) بار دار کردن یک جسم

۲) نوع بار جسم

۳) رسانا یا نارسانا بودن جسم

۴) مقایسه بار در جسم باردار

الکتروسکوپ ( برق نما ) :

نکته ۱ : بارها هم نام به یکدیگر نرسد و دفعه و بارها نام به یکدیگر نرسد و جذب دارد می کنند .

نکته ۲ : واحد بار الکتریکی کولن است .

نکته ۳ : اگر کولن مقدار بار بزرگی است .

نکته ۴ : در یک اتم خنثی تعداد الکترونها ( ذرات بار منفی ) با تعداد پروتونها ( ذرات بار مثبت ) برابر است

نکته ۵ : بار بنیادی  $e$  : بار الکترون با مقدار بار پروتون برابر است . ( کمترین بار ممکن )

نکته ۶ :  $n = \frac{q}{e}$  ← باید عدد صحیح باشد .  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

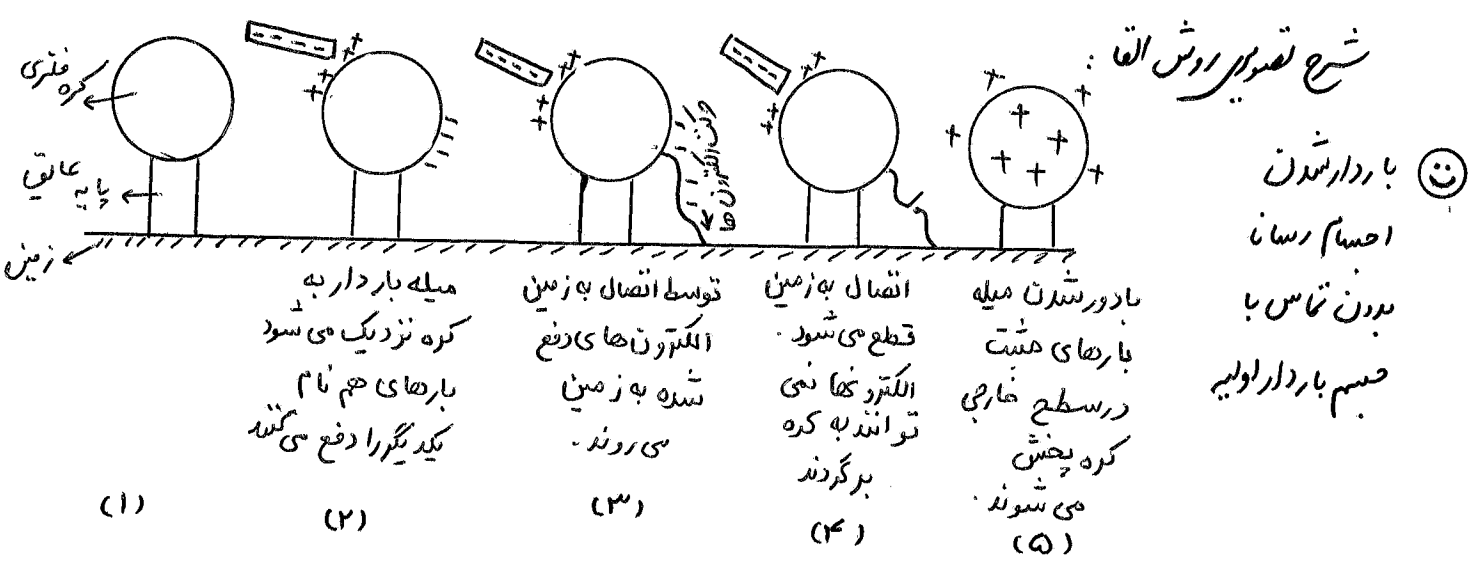
مدرس فرزادنگان ( تیزهوشان ) تالش ( رتبه های برتر کنکور ) - برگزاری کلاس های کنکور و تقویتی فیزیک در تالش و شهرستانهای همجوار  
تهیه و تنظیم بیش از 30 عنوان جزوه آموزشی در فیزیک

الکتروسکوپ (برق نما) :

- ① تشخیص وجود بار الکتریکی در یک جسم : اگر بعد از نزدیک کردن یک جسم به کلاهک برق نما، ورقه ها از هم فاصله گرفتند، یعنی جسم باردار است.
- ② تشخیص نوع بار جسم : جسمی با بار نامعلوم را از فاصله نسبتاً دور، به آرامی به کلاهک برق نما با بار معلوم نزدیک کنیم، اگر از همان ابتدا ورقه ها از هم دور شوند، یعنی بار جسم هم نام بار برق نماست اما اگر ابتدا نزدیک شدند و سپس از هم فاصله گرفتند، بار جسم مخالف بار برق نماست.  
(توجه: اگر جسم را با برکت به کلاهک برق نما نزدیک کنیم، ممکن است بسته شدن ابتدایی برگه را متوجه شویم و با شاره باز شدن نهایی ورقه ها، بار جسم را اشتباه تشخیص دهیم.)

- ③ تشخیص رسانا یا نارسانا بودن جسم : یک طرف جسم را بدون دستکش در دست می گیریم طرف دیگر جسم را به کلاهک برق نما یا باردار تماس می دهیم. اگر تیغه ها بهم چسبند، جسم رسانا و اگر نارسانا باشد، تغییری در وضعیت ورقه ها داده نمی شود.  
باردار کردن یک الکتروسکوپ : ① القا ② تماس (هم نام با بار میدهد می شود.)

- نکته ۷: در روش القا، بار الکتروسکوپ مخالف بار جسم القاکننده در روش تماس، هم نام می شوند.  
(اگر میله باردار را به کلاهک برق نما نزدیک کنیم، بار در آن القا می شود، بار کلاهک هم نام و بار ورقه ها هم نام با بار میله می شود.)  
نکته ۸: بر اثر مالش میله شیشه ای با پارچه ابریشمی، میله دارای بار مثبت و پارچه دارای بار منفی می شود.  
نکته ۹: بر اثر مالش میله پلاستیکی با پارچه پشمی، میله دارای بار منفی و پارچه دارای بار مثبت می شود.



اندازه نیرو الکتریکی (الکتروستاتیکی) بین دو بار نقطه ای که در راستای خطی خطی داصل آنها اثر می کند، با حاصل ضرب بزرگی آنها متناسب است و با مربع فاصله بین آنها نسبت وارون دارد.

قانون کولن

$$F = k \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$$

نسبت وارون دارد.

۲ فاصله در برابر (متر) ۱۹۱، ۱۹۱ اندازه بارها بر حسب کولن

ثابت کولن  $k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$   
(ثابت الکتروستاتیکی)

نکته ۱۰: اگر  $q_1$  و  $q_2$  بر حسب  $\mu C$  و  $r$  بر حسب  $cm$  داده شوند داریم:  
(تبدیل واحد لازم نیست)

$$F = 90 \frac{q_1 q_2}{r^2 (cm)}$$

نکته ۱۱: نیروی که بار  $q_1$  به بار  $q_2$  دارد (نیروی  $F_{12}$ ) برابر نیرویی است که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  دارد.

نکته ۱۲: نیرو الکتریکی وارد بر هر ذره، برآیند نیروهای است که حرکت از ذره ها دیگر در غیاب سایر ذره ها، بر آن ذره وارد کند.

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{e1} + \vec{F}_{e2} + \dots$$

نکته ۱۳: در بررسی نیرو کولنی بار را نقطه ای در نظر می گیرند.

نکته ۱۴: اگر فاصله بین دو بار الکتریکی  $n$  برابر شود، نیروی بین دو بار  $\frac{1}{n^2}$  برابر می شود.  $(r' = nr \Rightarrow F' = \frac{1}{n^2} F)$

$$r' = 2r \Rightarrow F' = \frac{1}{4} F, \quad r' = \frac{1}{2} r \Rightarrow F' = 4F, \dots$$

نکته ۱۵: اگر یکی از بارها  $n$  برابر شود، نیرو نیز  $n$  برابر می شود.  $q' = nq \Rightarrow F' = nF$

$$\frac{F'}{F} = \frac{q_1' \times q_2'}{q_1 \times q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

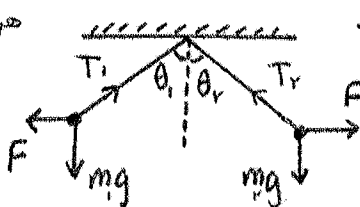
نکته ۱۶: مقایسه ۱:

نکته ۱۷: اگر دو کره رسانای مشابه، دارای بار  $q_1$  و  $q_2$  را بهم وصل کنیم، بار کره ها بعد از اتصال:

$$q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

نکته ۱۸: اگر دو گوی الکتریکی داشته باشیم:

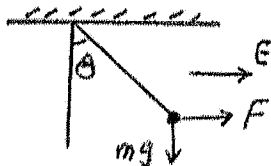
هر چه گلوله سنگین تر باشد، انحراف کمتر می شود.



$$\tan \theta = \frac{F}{mg}$$

$$T_1^2 = (m_1 g)^2 + F^2$$

$$T_2^2 = (m_2 g)^2 + F^2$$



نکته 19: اگر دو بار هم نام داشته باشیم که مجموع بارها بماند ، نیرو الکتریکی بین آنها زمانی بیشتر است که اندازه بار آن ها برابر باشد .

نکته 20: اگر دو بار هم نام داشته باشیم نیرو وارد بر بار الکتریکی سوم خارج از خط واصل دو بار و نزدیک به بار کوچکتر صفر می شود . ( بار 92 به حال تعادل باقی می ماند )

نکته 21: اگر دو بار هم داشته باشیم ، نیرو وارد بر بار الکتریکی 92 ، بین دو بار و نزدیک بار کوچکتر می تواند صفر باشد .

نکته 22: رابطه

$$x = \frac{فاصله دو بار r}{\sqrt{\frac{بزرگ 191}{کوچک 191} + 1}}$$

فاصله تا بار کوچکتر  $x$

$q_2, q_1$  نام +  
 $q_2, q_1$  نام -

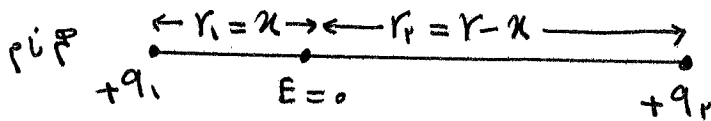
$|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2|$

نکته 23: فاصله بار 92 تا بار با اندازه بزرگتر :  $d = r - x$

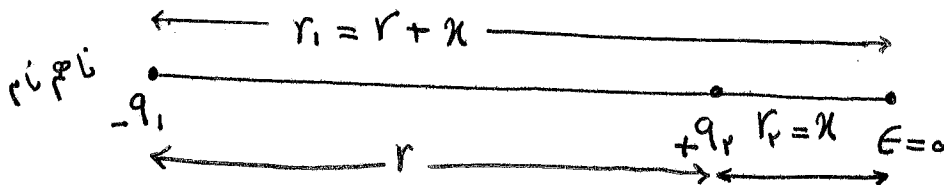
$q_2, q_1$  نام +  
 $q_2, q_1$  هم نام باشد

نکته 24: از روش زیر هم می توان نقطه ای که برآیند میدانها و (بردها) صفر می شود را بررسی کرد:

$$E_2 = E_1 \Rightarrow k \frac{q_2}{r_2^2} = k \frac{q_1}{r_1^2} \Rightarrow \frac{q_2}{r_2^2} = \frac{q_1}{r_1^2}$$



$|q_1| < |q_2|$



$|q_2| < |q_1|$

فصل	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
۱	✓		✓	✓	دوازدهم	یازدهم	دهم	@pormohammadfizik	جزوه شماره
۵								مهرداد پورمحمد 09113833788	34

دو گویه باردار، کوچک و یکسان به بارها  $q_1 = 4nC$  و  $q_2 = -4nC$  را با هم تماس می دهیم و سپس تا فاصله  $r = 30\text{ cm}$  از هم دور می کنیم. نیرو برهم کنش الکتریکی بین دو گوی را محاسبه کنید. نوع ترمین کتاب پاسخ:  $q_1' = q_2' = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{4 - 4}{2} = -2 = -1nC$

نیرو بعد از انتقال بارها  $q_1' = q_2' = -1nC$  است.  $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{900 \times 10^{-4}} = 10^{-7} N$

$K = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$   
 $r = 30\text{ cm}$

در شکل دو گویه خالص دارد برابر بار  $q_3$  را بر حسب بردارها بیاید تا  $\vec{F}$  برآید. ترمین کتاب پاسخ:  $F_{rc}$  و  $F_{ic}$  جاذبه است.

$q_1 = -5\mu C$   
 $q_2 = +12\mu C$   
 $q_3 = -5\mu C$

$F_{rc} = k \frac{q_2 q_3}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6} \times 12 \times 10^{-6}}{9} = 10^{-3} N$   
 $F_{ic} = k \frac{q_1 q_3}{r^2} = \dots = 10^{-3} N$

$\vec{F}_T = F_{rc} \vec{i} + F_{ic} \vec{j} = 10^{-3} (N) \vec{i} + 10^{-3} (N) \vec{j}$

در شکل دو گویه خالص دارد برابر بارها  $q_1 = -4nC$ ،  $q_2 = 5nC$  و  $q_3 = -4nC$  را محاسبه کنید. ترمین کتاب بدون محاسبه می توان فهمید که نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  برابر صفر است چون دو بار  $q_1$  و  $q_3$  برابرند و فاصله آنها از بار وسطی ( $q_2$ ) یکسان است و خود منفی هستند و چون  $F_{12} = F_{32}$  در نهایت  $F_{12} = F_{32}$  دارد که در نهایت  $F_{12} = F_{32}$  در جهت یکدیگرند، پس نیرو را خنثی می کنند.

$F_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{(14 \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 14 \times 10^{-9}}{14 \times 14 \times 10^{-4}} = \frac{9}{14} \times 10^{-4} = 5.14 \times 10^{-5} N$

$F_{32} = k \frac{q_3 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(14 \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 20 \times 10^{-9}}{14 \times 14 \times 10^{-4}} = \frac{9}{14} \times 10^{-4} = 5.14 \times 10^{-5} N$

$F_T = (5.14 - 5.14) \times 10^{-4} = 0 N$

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۹	۱	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	

۱) دو بار الکتریکی نقطه ای  $q_1 = 2 \mu C$  و  $q_2 = 5 \mu C$  در فاصله  $30 \text{ cm}$  از یکدیگر قرار دارند.

نیروی الکتریکی بین دو بار چند نیوتون است؟

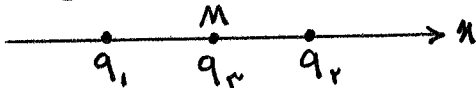
۲) دو کره ی فلزی کوچک و هم اندازه دارای بارها الکتریکی  $q_1 = -10 \mu C$  و  $q_2 = 4 \mu C$  در فاصله ی

معینی از یکدیگر قرار دارند. دو کره را با هم تماس داده و در همان فاصله ی اولیه قرار می دهیم.

۱) بار جدید هر کره (۲) تعداد الکترون مبادله شده بین کره ها (۳) نسبت نیروی بین دو کره بعد از تماس به قبل از تماس را محاسبه نمایید.

۳) مطابق شکل دوزره باردار  $q_1 = 3 \times 10^{-9} \text{ C}$  و  $q_2 = -2 \times 10^{-9} \text{ C}$  در فاصله  $0.4 \text{ m}$  از یکدیگر ثابت

شده اند. نیروی الکتریکی برآیند وارد بر بار  $q_3 = -2 \times 10^{-9} \text{ C}$  را که در نقطه  $M$ ، وسط خط واصل دوزره قرار گرفته است، بر حسب بردار یک  $\hat{i}$  بنویسید.



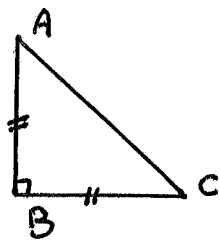
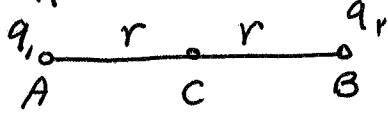
۴) در شکل دوزره بزرگی نیروی الکتریکی وارد دوزره ی  $q_3$  چند نیوتون است؟

$$q_1 = 4 \mu C \quad q_2 = -2 \mu C \quad q_3 = -2 \mu C$$

پورمحمد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @por.mohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
✓	۱	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	

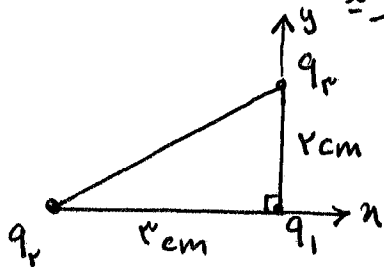
۵ مطابق شکل سه ذره ی باردار در نقاط A, B, C ثابت شده اند. بزنید نیروها وارد بر  $q_3$  برابر  $F$  است. اگر بار  $q_1$  را خنثی کنیم، نیرو وارد بر  $q_3$  برابر  $\frac{F}{4}$  می شود، نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  را محاسبه نمایید.



۶ در شکل دو ذره بزرگی یزرگی الکتریکی وارد بر  $q_3$  را محاسبه نمایید.  
 $q_A = q_B = q_C = 2 \mu C$      $AB = BC = 2 \text{ cm}$

۷ در مساله ۶ نیروی بزنید وارد بر  $q_3$  را بصورت بردارها بکشید و آنرا بنویسید.

۸ در شکل دو ذره یزرگی بزنید وارد بر بار  $q_1$  را بر حسب  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  بنویسید.



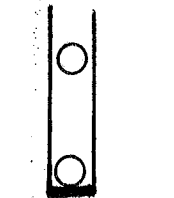
$$q_1 = 4 \mu C \quad q_2 = -3 \mu C \quad q_3 = 2 \mu C$$

پورمحمد

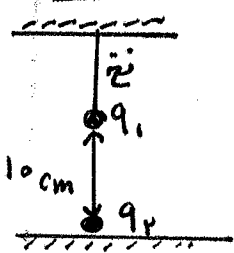


صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۸	۱	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	

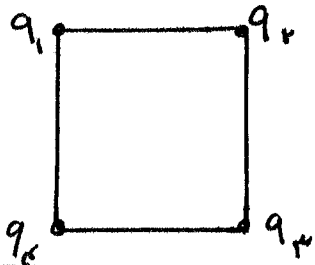
۹) مانند شکل، در گلوله با بارها هم نام و مساوی، هوکودام به حجم ۱۰ گرم را در یک شیشه ای قائم با بدنه نارسا و بدین اصطکاک رها می کنیم. در حالت تعادل، گلوله ها در فاصله ۴۰ cm از یکدیگر قرار دارند. بار الکتریکی هر گلوله را محاسبه کنید.



۱۰) گلوله ای به حجم ۲۰ گرم و بار  $q_1 = 1 \mu C$  را از یک نخ نارسا آویزان کرده ایم. بار الکتریکی  $q_2 = -10 \mu C$  را زیر بار  $q_1$  قرار می دهیم. کشش نخ چند نیوتون می شود؟



۱۱) سه زره باردار  $q_1, q_2, q_3$  مطابق شکل در سه رأس مربعی ثابت شده اند. اگر  $q_1 = q_2 = q_3 = 5 \mu C$  باشد، نوع، اندازه بار  $q_4$  را طوری تعیین کنید که بار  $q_4$  در حال تعادل باشد.



پورمحمد

مدرس فرزنانگان ( تیزهوشان ) تالش ( رتبه های برتر کنکور ) - برگزاری کلاس های کنکور و تقویتی فیزیک در تالش و شهرستانهای همجوار

تهیه و تنظیم بیش از 30 عنوان جزوه آموزشی در فیزیک

میدان الکتریکی : خاصیتی در فضای اطراف یک جسم باردار، که به موجب آن بر ذرات باردار نیرو وارد می شود.

نکته ۲۵ : هر ذره باردار به وسیله میدان الکتریکی که ایجاد می کند، ( بدون تماس ) بر ذرات باردار دیگر نیرو وارد می کند.

مفهوم کمی میدان الکتریکی : (تعریف بردار میدان الکتریکی) : میدان الکتریکی برابر نیروی وارد بر واحد بار مثبت است.  $q_0$  بار آزمون

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}$$

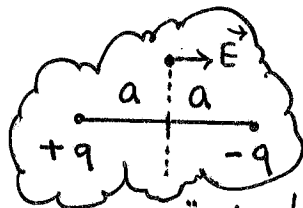
نکته ۲۶ :  $\vec{E}$  و  $\vec{F}$  هم راست هستند.

نکته ۲۷ : در رابطه  $\vec{F} = q\vec{E}$  اگر  $q$  مثبت باشد،  $\vec{F}$  و  $\vec{E}$  هم جهت اند. و اگر  $q$  منفی باشد  $\vec{F}$  در خلاف جهت  $\vec{E}$  خواهد بود. (از نظر اندازه  $F = qE$ )

نکته ۲۸ : جهت میدان الکتریکی هم جهت با نیروی وارد بر بار مثبت است.

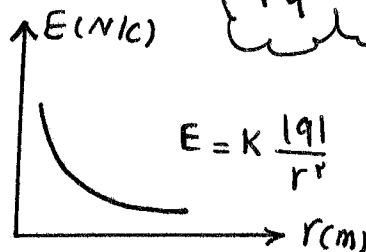
$$E = \frac{kq}{r^2}$$

میدان الکتریکی بار نقطه ای  $q$  در فاصله  $r$  از بار :



دوقطبی : دو بار ناهم نام با اندازه های یکسان

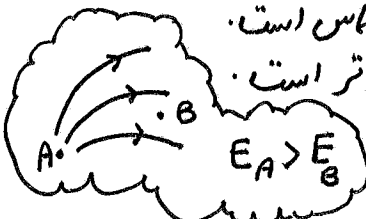
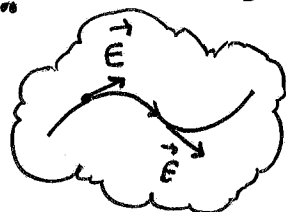
نکته ۲۹ : میدان در عمود منصف دوقطبی موازی محور دوقطبی است



نکته ۳۰ : نمودار  $E$  بر حسب  $r$  (فاصله) :

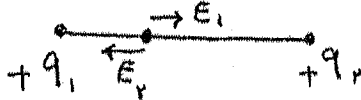
- ① خط های میدان از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می شوند.
- ② خط های میدان در هر نقطه در جهت نیرو وارد بر بار مثبت است.
- ③ بردار میدان در هر نقطه بر خط های میدان عمود است.
- ④ هر چه تراکم خطوط بیشتر باشد، میدان قوی تر است.
- ⑤ خط های میدان یکدیگر را قطع نمی کنند.

ویژگی های خطوط میدان الکتریکی

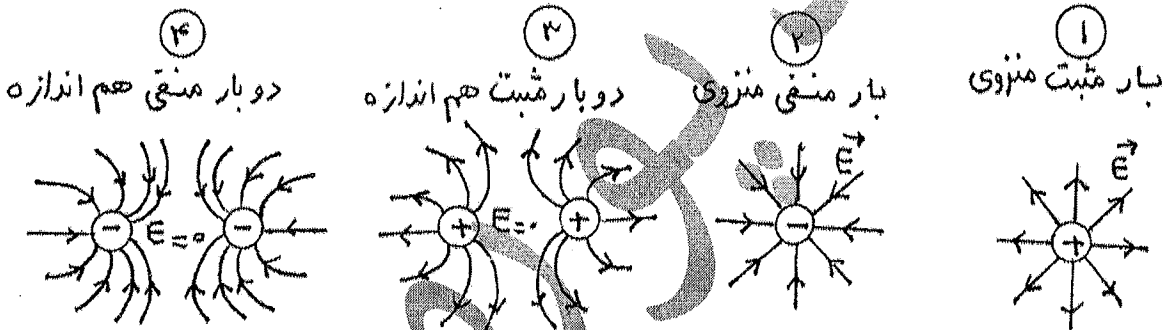


نکته ۱: رابطه مقایسه  $E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E'}{E} = \frac{|q'|}{|q|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$

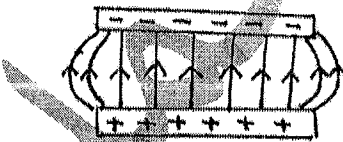
نکته ۲: اگر در فضای بین دو بار الکتریکی، روی خط واصل دو بار، میدان ها خلاف جهت با هم باشند، بارها هم نام هستند.



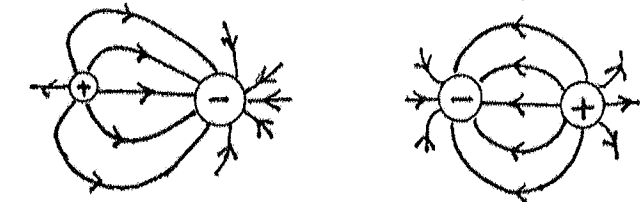
تجسیم خطوط میدان الکتریکی در اطراف بارهای الکتریکی مختلف :



۱ بار مثبت منزوی  
۲ بار منفی منزوی  
۳ دو بار مثبت هم اندازه  
۴ دو بار منفی هم اندازه  
۵ دو بار نامساوی  
۶ دو بار نامساوی  
۷ بین دو صفحه باردار رسانا با بارهای هم اندازه و نامساوی

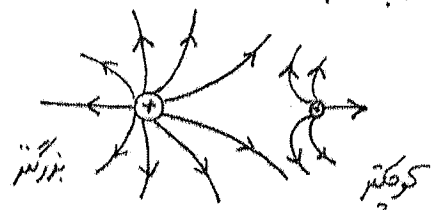


توجه: میدان الکتریکی یکپارچه است، میدان است که خطوط میدان موازی هم فاصله و مستقیم باشند (یعنی بردار میدان در تمام نقاط، هم اندازه و هم جهت باشد.)



توجه: تراکم (تعداد) خطوط در اطراف بار بزرگتر، بیشتر است

۷ دو بار هم نام نامساوی (مثبت)

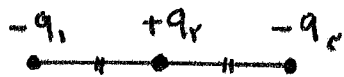
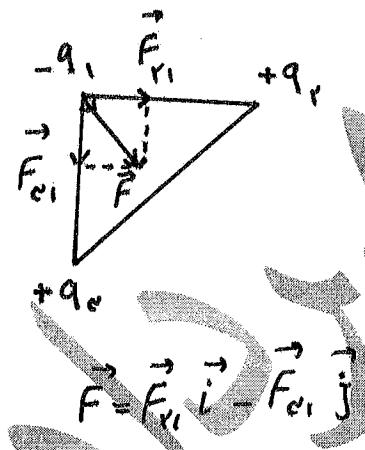
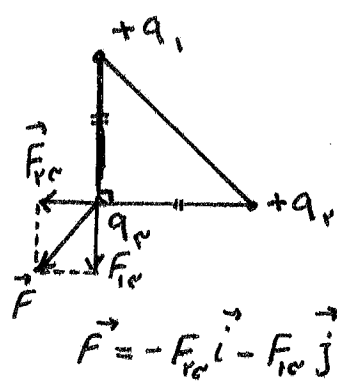
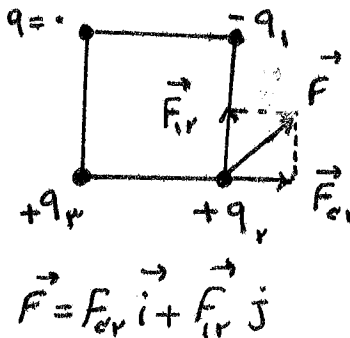


صفحه	فصل	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
۱۱	۱	✓	کنکور	تجربی	ریاضی	دوازدهم	یازدهم	دهم	pormohammadfizik @ کانال تلگرام	جزوه شماره
				✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

سه ذره باردار مانند شکل در خط راست قرار دارند.

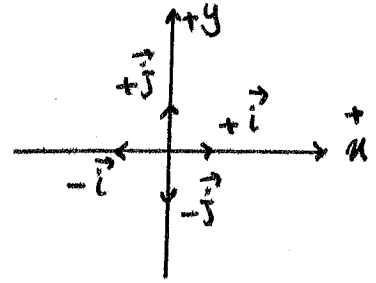


در هر کدام از حالات زیر جهت نیروی خالص وارد بر بار میانی را تعیین کنید:



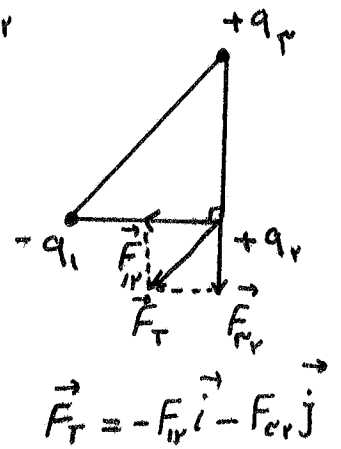
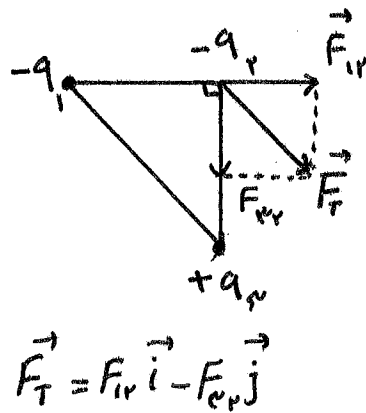
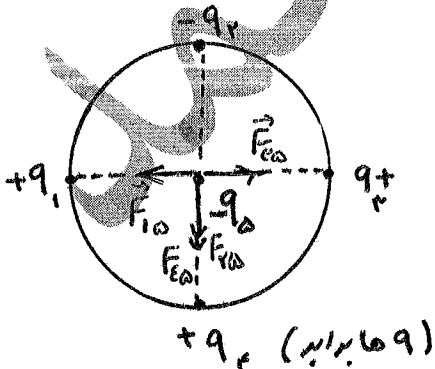
$|q_1| = |q_2| = |q_3|$

در ردی  $F_T = 0$



در ردی  $\vec{F} = (F_{12} - F_{13}) \vec{i}$  (جهت راست است)  $(F_{12} > F_{13})$

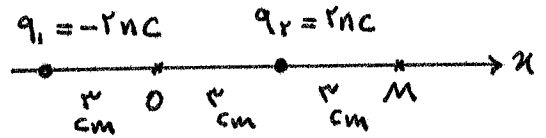
در ردی  $\vec{F} = -(F_{12} - F_{13}) \vec{i}$  (جهت چپ است)  $(F_{12} > F_{13})$



نیروی  $q_1$  و  $q_2$  وارد بر  $q_3$  یکدیگر را خنثی می کند چون برابر و خلاف

جهت یکدیگر است  $\vec{F}_T = -(F_{12} + F_{13}) \vec{j}$   
 $F_{12} = -F_{13}$   
 $\vec{F} = 0$  خالص

در شکل زیر میدان الکتریکی حاصل را در نقطه ها O، M به دست آورید. (تقریب متن کتاب)



در نقطه O :

$$E_1 = k \frac{q_1}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = E_1 = 2 \times 10^4 \frac{N}{C} \Rightarrow E_T = E_1 + E_2 = 4 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

بصورت برداری  $\vec{E} = -4 \times 10^4 \vec{i} \text{ (N/C)}$



در نقطه M :

$$r_{1M} = 9 \text{ cm} = 9 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$r_{2M} = 2 \text{ cm}$$

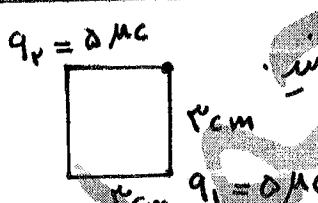
$$E_1 = k \frac{q_1}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9}}{81 \times 10^{-4}} = \frac{180000}{81} \text{ N/C}$$

$$E_2 = 2 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_2 = k \frac{q_2}{r^2} = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_M = E_2 - E_1 = 2 \times 10^4 - \frac{180000}{81} = 0.12 \times 10^4 \Rightarrow E_{TM} = 1.2 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

بصورت برداری  $\vec{E} = +1.2 \times 10^3 \vec{i} \text{ (N/C)}$

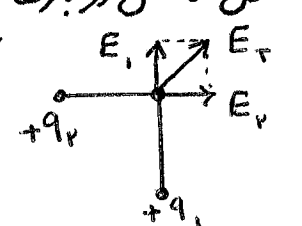


میدان حاصل از بارها در شکل او بر روی نقطه A را حساب کنید.

$$E_1 = k \frac{q_1}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

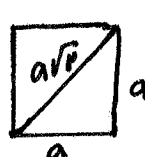
$$E_2 = 5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = E_1 = 5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$



اندازه  $E_T = E_1 \vec{i} + E_2 \vec{j} = 5 \times 10^4 \left(\frac{N}{C}\right) \vec{i} + 5 \times 10^4 \left(\frac{N}{C}\right) \vec{j} \Rightarrow E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$

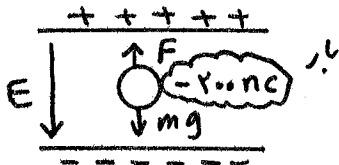
$$\Rightarrow E_T = \sqrt{(5 \times 10^4)^2 + (5 \times 10^4)^2} = \sqrt{2 \times (5 \times 10^4)^2} = 5 \times 10^4 \sqrt{2} \frac{N}{C}$$



نکته: اگر دو بردار بر هم عمود باشند و هم اندازه برآیند آنها  $\sqrt{2}$  برابر اندازه یکی از بردارها است. (اندازه یکی عمود  $a$ ،  $a$  اضلاع باشد، وتر  $a\sqrt{2}$  می شود.)

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۱۳	۱	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

○ دو سطح بادیکنی به حجم  $10\text{g}$  بار الکتریکی  $-200\text{nC}$  ایجاد می‌کنیم و آن را در یک میدان الکتریکی قرار می‌دهیم. بزرگی و جهت این میدان الکتریکی را در صورتی که بادیکنک معلق بماند، تعیین کنید. (تمرین متن کتاب) پاسخ:



با توجه به شکل باید بارها پایین منفی و بارها بالا مثبت باشند، منظور این است که باید میدانی رو به پایین داشته باشیم تا به الکترون‌ها سطح بادیکنک نیروی رو به بالا وارد کند و به شرطی که این نیرو با نیروی وزن برابر باشد، بادیکنک معلق می‌ماند. یعنی شرط معلق بودن این است که

$$F = mg \Rightarrow qE = mg \Rightarrow E = \frac{mg}{q}$$

$$E = \frac{10 \times 10^{-3} \times 10}{200 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

E رو به پایین

○ در یک میدان الکتریکی یکینواخت به بزرگی  $5 \times 10^5 \text{N/C}$  که جهت آن قائم در رو به پایین است، ذره باردار به حجم  $2\text{g}$  معلق و به حال سکون قرار دارد. اگر  $q = 10^{-8} \text{C}$  باشد، اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنید. تمرین کتاب: پاسخ:

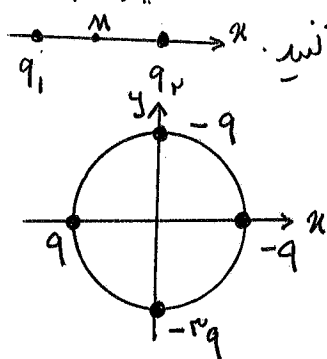
○ بسته آهن شغالی در حدود  $m \times 10^{-15}$  دارد، تعداد پروتون‌ها آن  $24$  عدد است. الف) بزرگی نیروی دافعه بین دو پروتون این بسته که به فاصله  $m \times 10^{-15}$  از هم قرار دارند، چقدر است؟ ب) اندازه میدان الکتریکی ناشی از بسته در فاصله  $m \times 10^{-15}$  از مرکز بسته چقدر است؟ تمرین کتاب

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۱۴	۱	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

○ برابر الکتریکی  $2 \mu C$  در یک نقطه از میدان الکتریکی، نیروی برابر  $5 \times 10^{-7} N$  وارد می‌شود. اندازه میدان الکتریکی را این نقطه محاسب کنید.

○ در یک میدان الکتریکی یک ذره با بزرگی  $2 \times 10^{-6} \frac{N}{C}$  که جهت آن قائم ورودی است، ذره باردار به جرم  $4g$  معلق و در حال سکون قرار دارد. اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنید.

○ در شکل دو بار  $q_1 = 4 \mu C$  و  $q_2 = 2 \mu C$  در فاصله  $20 \text{ cm}$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. اندازه میدان الکتریکی برآیند را در نقطه  $M$  وسط خط واصل دو ذره حساب کنید.



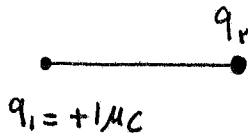
○ اگر در شکل مقابل، شعاع دایره  $5 \text{ cm}$  باشد، بزرگی میدان الکتریکی برآیند را در مرکز دایره به دست آورید.

○ میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای  $q_1 = 2 \mu C$  و  $q_2 = 32 \mu C$  در فاصله  $16$  سانتی‌متری از بار  $q_2$  منفی باشد. فاصله دو بار الکتریکی از یکدیگر چند سانتی‌متر است؟

مهرداد

فیزیک جزوه شماره	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	سال دهم	سال یازدهم	سال دوازدهم	رشته ریاضی	رشته تجربی	رشته کنکور	ویژه	آموزشی	فصل	صفحه
34	مهرداد پورمحمد 09113833788	✓	✓		✓				✓	1	16

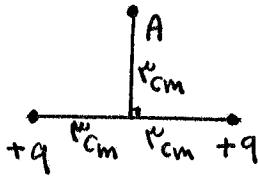
دو بار نقطه ای  $q_1 = 1 \mu C$  و  $q_2 = 4 \mu C$  بر روی خط راستی به فاصله



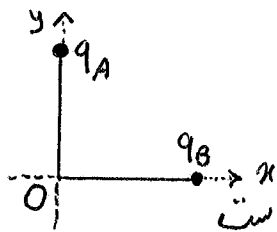
9 سانتی متر از یکدیگر قرار دارند.  
الف) در چه فاصله از بار  $q_1$ ، برآیند میدان الکتریکی حاصل از دو بار صفر می شود؟  
ب) خط های میدان الکتریکی این بارها را به طور کیفی رسم کنید.

دو بار نقطه ای هم نام  $q = 4 \mu C$  مطابق شکل به فاصله 6 سانتی متر از یکدیگر قرار دارند. جهت و اندازه

میدان الکتریکی را در نقطه A مشخص کنید.



دو ذره باردار  $q_A = 4 \mu C$  و  $q_B = -4 \mu C$  مطابق شکل روی محورهای



موردی ثابت شده اند.

الف) بزرگی میدان الکتریکی حویک از دو بار ذره باردار، در نقطه O چند نیوتون بر کولن است؟  
ب) بردار میدان الکتریکی برآیند را در نقطه O بر حسب بردارهای یکم  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$  بنویسید.

مهرداد



### انرژی پتانسیل الکتریکی :

توانایی جابه جایی بار الکتریکی  $q$  در میدان الکتریکی ناشی از انرژی پتانسیل الکتریکی است .

نکته ۳۳ : جهت میدان از بار + به بار - است .

نکته ۳۴ : به بار + در جهت میدان  $E$  نیرو وارد می شود .

$\Delta U = -\Delta K$

نکته ۳۵ : در جهت میدان الکتریکی ، با جابجایی بار مثبت  $q$  کم می شود .

نکته ۳۶ : کاهش انرژی پتانسیل الکتریکی موجب افزایش انرژی جنبشی ذره می شود .

نکته ۳۷ : برای جابه جایی بار مثبت در خلاف جهت میدان باید ما کار انجام دهیم .

نکته ۳۸ : بار مثبت خود به خود به سمت پتانسیل کمتری رود .

نکته ۳۹ : طبق قوه ارداد بارها + در آن پتانسیل زیادتر و بارها منفی پتانسیل کمتر دارند .

نکته ۴۰ : در جهت میدان الکتریکی پتانسیل الکتریکی کاهش می یابد .

نکته ۴۱ : به بار منفی در خلاف جهت میدان نیرو وارد می شود .

نکته ۴۲ : در جابه جایی بار مثبت در جهت میدان  $W_E$  ( کار میدان ) مثبت است .

نکته ۴۳ : در جابه جایی بار منفی در خلاف جهت میدان ، کار میدان مثبت است .

نکته ۴۴ : کار ما قریب کار میدان الکتریکی است .  $W_M = -W_E$

نکته ۴۵ : تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار برابر با منفی کار میدان است .

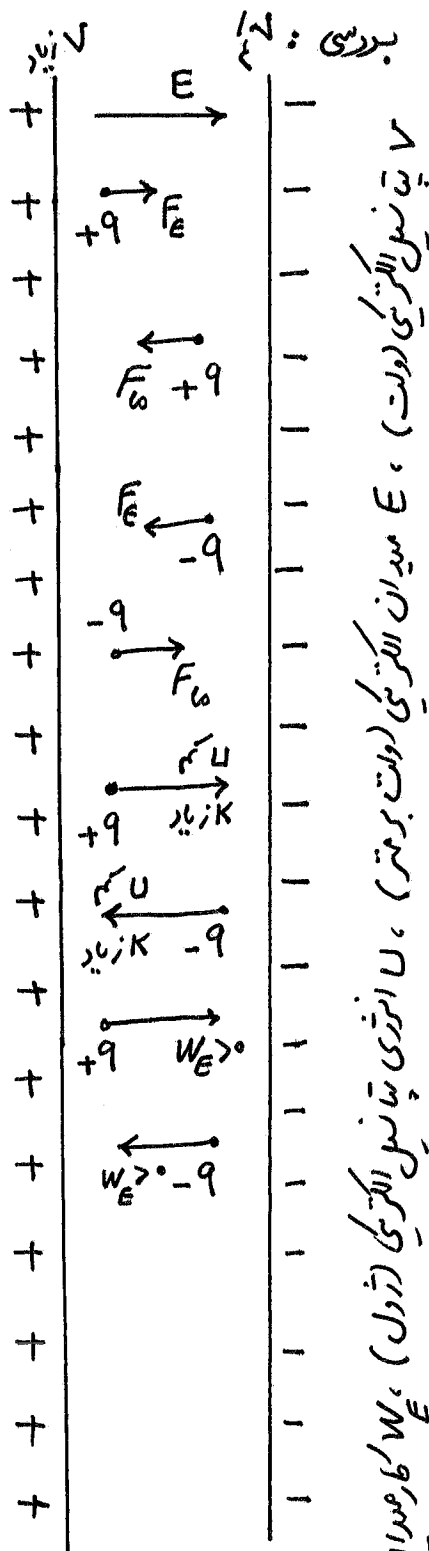
$\Delta U = -W_E$

نکته ۴۶ :

اختلاف پتانسیل الکتریکی ( ولت )

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-W_E}{q} = \frac{-F \cdot d \cdot \cos \theta}{q}$$

$$F = |q| E \quad (\text{نیروی خارجی } W) \text{ نیروهایی که خارج از میدان به بار وارد می شوند}$$



W پتانسیل الکتریکی (ولت)

اختلاف پتانسیل الکتریکی : عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه است .

اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه برابر تغییر انرژی پتانسیل یک ذره ، به بار آن ذره در جابجایی میان آن دو نقطه است :

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$$

نکته ۴۷ : تغییر اختلاف پتانسیل الکتریکی در طول حرکت بر کولن است که در صورت نامیده می شود .

نکته ۴۸ : اختلاف پتانسیل مستقل از نوع و اندازه بار است .

نکته ۴۹ : عبارت پتانسیل الکتریکی بار  $q$  غلط است ، باید عبارت پتانسیل الکتریکی نقطه گفته شود ، مثل  $A$  ولی انرژی پتانسیل به بار وابسته است و باید گفته شود « انرژی پتانسیل بار  $q$  در نقطه  $A$  »

نکته ۵۰ : اگر از  $A$  به  $B$  برویم :  $\Delta V$  برابر  $V_B - V_A$  می شود :  $V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q}$

نکته ۵۱ : جای که انرژی پتانسیل الکتریکی در هم چنین پتانسیل الکتریکی آن صفر فرض شود ، نقطه مرجع پتانسیل

$$V_A - V_0 = \frac{U_A - U_0}{q} \quad U_0 = 0, V_0 = 0 \quad \rightarrow \quad V_A = \frac{U_A}{q}$$

الکتریکی نامیده می شود .

نکته ۵۲ : پتانسیل الکتریکی زمین صفر در نظر گرفته می شود .

نقطه زمین : هر نقطه ای از مدار که پتانسیل آن صفر فرض شود (و پتانسیل نقطه های دیگر با آن سنجیده می شود) با نماد  $\perp$  نشان می دهند .

$$V_A \text{ پتانسیل پایانه منفی} \\ \Delta V = V_+ - V_- \text{ باتری}$$

مفهوم و تاثیر باتری :

$$V_+ \text{ پتانسیل پایانه مثبت}$$

نکته ۵۳ : انرژی یکای بار مثبت در یک نقطه از فضا پتانسیل آن نقطه گویند .  $V = \frac{U}{q}$  (۷)

نکته ۵۴ : در روابط پتانسیل باید علامت بار در نظر گرفته شود .

نکته ۵۵ : وقتی که پتانسیل الکتریکی تمام نقاط یک رسانا یکسان باشد ، جسم در تعادل الکتروستاتیکی است . (یعنی برآیند نیروها وارد بر بارها صفر است و بارها در تعادل اند) .

مدرس فرزادگان ( تیزهوشان ) تالش ( رتبه های برتر کنکور ) - برگزاری کلاس های کنکور و تقویتی فیزیک در تالش و شهرستانهای همجوار

تهیه و تنظیم بیش از 30 عنوان جزوه آموزشی در فیزیک

نکته ۵۶: پتانسیل الکتریکی به بار جابه جاشده بستگی ندارد. به میدان الکتریکی و راستای جابه جایی بستگی دارد.

- حالت (جابه جایی) (حرباری)
- ① در جهت میدان باشد  $V$  کم می شود.
  - ② در خلاف جهت میدان باشد  $V$  زیاد می شود.
  - ③ عمود بر میدان باشد  $V$  ثابت می ماند.

نکته ۵۷: رابطه تغییر انرژی پتانسیل و اندازه میدان یکنواخت:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-W_E}{q} \Rightarrow$$

$$\Delta V = -E d \cos \theta \Rightarrow$$

$\theta = 0 \rightarrow$  پتانسیل کاهش می یابد

① در جهت میدان  $\Delta V = -E d$

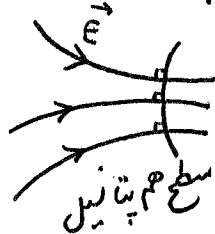
$\theta = 180$

② در خلاف جهت میدان  $\Delta V = +E d$

$\theta = 90$

③ عمود بر میدان  $\Delta V = 0$

نکته ۵۸: اگر عمود بر میدان خطی رسم کنیم، تمام نقاط در این خط هم پتانسیل هستند و یا در حالت سه بعدی، صفحه هم پتانسیل هستند



نکته ۵۹: کار انجام شده توسط نیرو خارجی برای جابه جایی بار با سرعت ثابت، برابر تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی است.

$F = qE$

$d = AB \times \cos \alpha$

$E = \frac{\Delta V}{d}$

$W_{\omega} = -W_{\text{میدان}} = \Delta U = E q d = q \cdot \Delta V$

در صورتی که تندی بار در ابتدا و انتهای جابه جایی یکسان نباشد:

$$\Delta K = W_{\text{خارجی}} + W_E$$

$$\Delta K = W_{\text{خارجی}} - q \cdot \Delta V$$

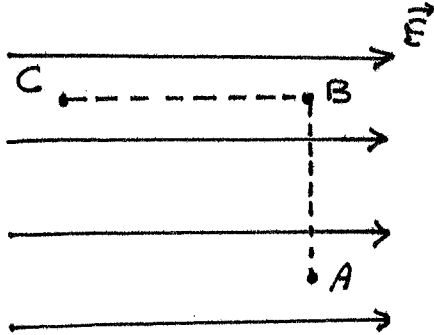
صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۲۵	۱	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه که اختلاف پتانسیل  $100V$  بین صفحات آن وصل شده و فاصله بین دو صفحه  $2\text{cm}$  باشد. کدام صفحه پتانسیل بیشتری دارد؟ تمیز کتاب

پاسخ:  $E = \frac{V}{d} = \frac{100}{2 \times 10^{-2}} = 5000 \frac{N}{C}$   $E = ?$   $d = 2\text{cm} = 2 \times 10^{-2}\text{m}$   $V = 100V$

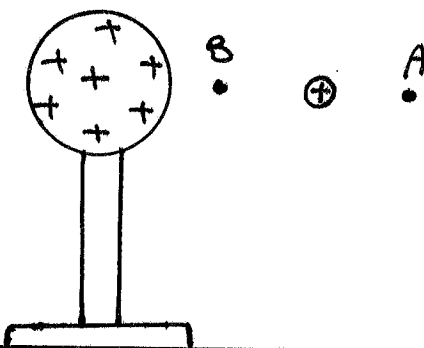
صفحه متصل به پایانه مثبت (صفحه با بار +) پتانسیل الکتریکی بیشتری دارد.

مطابق شکل زیر، بار  $q = 50\text{nC}$  را در میدان الکتریکی یکنواخت  $1 \times 10^5 \text{ N/C}$  نکست از نقطه A تا نقطه B و سپس تا نقطه C جابه جایی کنیم، اگر  $AB = 0.2\text{m}$  و  $BC = 0.4\text{m}$  باشد: تمیز کتاب



- مطلوب است: تمیز کتاب
- الف) نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q$ .
- ب) کاری که نیروی الکتریکی در این جابه جایی انجام می دهد؟
- ج) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $q$  در این جابه جایی.

در شکل زیر روزهی باردار مثبت و کوچکی را از نقطه A به سمت کره باردار که روی پایه عایق قرار دارد، نزدیک می کنیم. در نقطه B قرار می دهیم. تمیز کتاب



الف) کاری که نیروی الکتریکی مثبت است یا منفی؟

ب) تغییر انرژی پتانسیل را بررسی کنید.

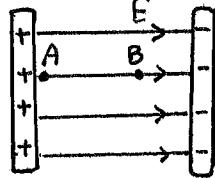
ج) پتانسیل نقطه های A, B را با هم مقایسه کنید.

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۲۱	۱	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

در یک میدان الکتریکی، بار  $q = +3 \mu\text{C}$  از نقطه A تا B جابه جایی شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در نقطه‌ها A، B به ترتیب  $5 \times 10^{-5} \text{ J}$ ،  $-4 \times 10^{-5} \text{ J}$  باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A، B  $(V_B - V_A)$  چند ولت است؟

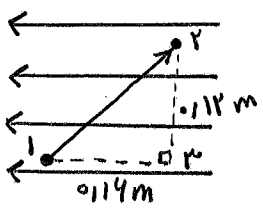
بار الکتریکی  $q = +3 \mu\text{C}$  از نقطه ای با پتانسیل الکتریکی  $V_1 = -40 \text{ V}$  تا نقطه ای با پتانسیل  $V_2 = -10 \text{ V}$  جابه جایی شده است. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $q$  چند ژول است؟

در یک میدان الکتریکی یکباراخت نشان داده شده در شکل، بار الکتریکی  $q = -2 \times 10^{-5} \text{ C}$  از نقطه A تا نقطه B جابه جایی شود. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار را در این جابه جایی محاسبه کنید.  $E = 1.2 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$   
 $AB = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$



دو صفحه رسانای موازی در هم از فاصله  $20 \text{ cm}$  از هم واقع اند و اختلاف پتانسیل الکتریکی بین آنها  $12 \text{ V}$  است. یک ذره با بار الکتریکی  $q = -2 \mu\text{C}$  از صفحه مثبت تا صفحه منفی جابه جایی شود.  
 الف) انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند میکروژول تغییری کند؟  
 ب) اندازه میدان الکتریکی بین دو صفحه را حساب کنید.

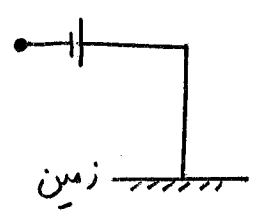
صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik ۰۹۱۳۳۳۳۷۸۸ تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۲۲	۱	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34



در میدان الکتریکی کنیواخت شکل رده بود که بزرگی آن برابر  $10^4 N/C$  است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط ۱ و ۲ (۷۲-۷۳) را محاسبه کنید.

دو صفحه رسانای موازی دهم انداز به فاصله  $2\text{ cm}$  از هم واقع اند و اختلاف پتانسیل بین آنها  $120\text{ V}$  است. یک ذره با بار الکتریکی  $q = +2\mu\text{C}$  از صفحه مثبت تا صفحه منفی جابه جایی شود.

- انرژی پتانسیل الکتریکی آن چقدر و چگونه تغییر می کند؟
- کار میدان الکتریکی در این جابه جایی چند ژول است؟
- نیروی الکتریکی وارد بر ذره چند نیوتن است؟



مطابق شکل پایانه مثبت یک باتری  $4\text{ V}$  وقتی را به زمین وصل کرده ایم.

- پتانسیل پایانه منفی این باتری چند ولت است؟
- اگر در مدت  $8\text{ ثانیه}$ ، بار الکتریکی  $4\text{ C}$  از پایانه منفی این باتری به پایانه مثبت آن برود، انرژی پتانسیل آن چقدر تغییر می کند؟
- کار نیروی الکتریکی چند ژول است؟

مهرداد

مدرس فرزنانگان ( تیزهوشان ) تالش ( رتبه های برتر کنکور ) - برگزاری کلاس های کنکور و تقویتی فیزیک در تالش و شهرستانهای همجوار  
 تهیه و تنظیم بیش از ۳۰ عنوان جزوه آموزشی در فیزیک

توزیع بار الکتریکی در اجسام :

- ① اجسام نارسانا : بار در محل ایجاد باقی می ماند .
  - ② اجسام رسانی : بار در سطح خارجی جسم رسانی پخش می شود .
- نکته ۴۰ : میدان الکتریکی درون جسم رسانی بار دار در پدیده های الکتروستاتیک صفر است .  $(E=0)$  درون رسانی
- نکته ۴۱ : تراکم بار در نقاط تیز سطح جسم رسانی بار دار از بقیه نقاط بیشتر است . (نقاط تیز، گوشه ها...)
- نکته ۴۲ : صفر بودن میدان درون جسم رسانی و توزیع بار در سطح خارجی آن سبب می گردد تا شخص درون قفس فاراد یا شخص درون اتومبیل هنگام صاعقه آسیب نبیند .

توجه : چون  $E$  درون رسانی که در تعادل الکتروستاتیکی است صفر است پس  $F=0$  و  $W_E=0$  و  $W_E=-\Delta U_E=0$  و  $\Delta V = -\frac{\Delta U}{q} = 0$  پس  $V_2 = V_1$  یعنی : همه نقاط رسانی پتانسیل یکسانی دارند . (سطح  $\varphi$  پتانسیل)

چگالی سطحی بار الکتریکی رسانی : نسبت بار الکتریکی موجود در سطح یک رسانی به مساحت آن .

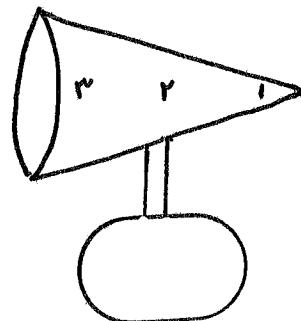
کمیتی زده است بر حسب کولن بر متر مربع .  $(\frac{C}{m^2})$   $\sigma = \frac{q}{A}$  چگالی سطحی بار

توجه : معمولاً جسم مخروطی داده می شود و مساحت آن برابر است با  $4\pi r^2$  که شعاع کمره است .

چگالی سطحی نقاط نوک تیز ، برجسته و گوشه ها بیشتر از سایر نقاط صاف و هموار است .

در شکل سمت راست ، اگر جسم دو مخروطی شکل رسانی داشته باشد

بار الکتریکی باشد ،  $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$  یعنی چگالی قسمت نوک تیز بیشتر است ولی  $V_1 = V_2 = V_3$  پتانسیل همه نقاط آن برابر است .



صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم	فیزیک جزوه شماره
۲۴	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد	34

چگالی سطحی بار الکتریکی مکعبی به ضلع  $40\text{ cm}$  که دارای بار  $2 \times 10^{-9}\text{ C}$  است را حساب کنید.  
 پاسخ: مساحت یک وجه برابر  $a^2$  است و مساحت کل مکعب  $A = 6a^2$

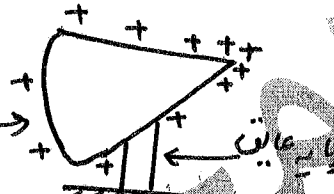
$$A = 6 \times 40 \times 40 \times 10^{-4} = 6 \times 1600 \times 10^{-4} = 96 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{2 \times 10^{-9}}{96 \times 10^{-2}} = 0.02 \times 10^{-7} = 2 \times 10^{-9} \text{ C/m}^2$$

پرسش‌ها:

بار الکتریکی موجود در واحد سطح خارجی جسم رسانا چه نامیده می‌شود؟ و یکای آن چیست؟

چگالی سطحی بار الکتریکی در تمام نقاط سطح کره رسانای باردار یکسان (است - نیست)

استنباط خود را از مشاهده‌ی شکل مقابل بنویسید:   
 پاسخ: در مکان‌ها برجسته‌تر و نوک‌تیزتر جسم رسانا، چگالی سطحی بار از سایر مکان‌ها بیشتر است و فاصله‌ی بارها در نقاط نوک‌تیزتر از آنها در مکان‌ها پهن است. (در نقاط نوک‌تیز بارها به هم نزدیک‌ترند).  


پرتگاه  $42800\text{ mC}$  بار الکتریکی را روی سطح کره‌ی رسانا به مساحت  $1254\text{ m}^2$  قرار دهیم

چگالی سطحی بار آن چقدر می‌شود؟  
 به یک کره رسانا به شعاع  $1\text{ cm}$  بار الکتریکی  $1254\text{ mC}$  داده شده است. چگالی سطحی بار الکتریکی کره را حساب کنید.   
 $n = 3114$



اسبابی برای ذخیره سازی الکتریسیته ( بار و انرژی )

ظرفیت : نسبت بار به اختلاف پتانسیل دوسر خازن مقداری ثابت است که ظرفیت نامیده می شود . ( بر حسب فاراد F )

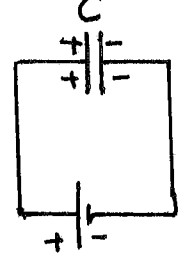
$$C = \frac{q}{V} \Rightarrow 1F = 1 \frac{C}{V}$$

$$1nF = 10^{-9} F$$

$$1\mu F = 10^{-6} F$$

$$1pF = 10^{-12} F$$

نسبت بار و انرژی



نکته ۴۳: ظرفیت خازن مستقل از بار و اختلاف پتانسیل است . ( C به q و V بستگی ندارد )  
 نکته ۴۴: ظرفیت خازن به خصوصیات ساختمانی خازن بستگی دارد .

$$C = \frac{q}{V}$$

باردار ( شارژ ) کردن خازن : با اتصال صفحات خازن به یک باتری ، صفحه متصل به پایانه مثبت ، بار مثبت و صفحه متصل به پایانه منفی بار منفی می گیرد .

$$C = K \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

نکته ۴۵: ظرفیت خازن تحت به A مساحت صفحه ها ، d فاصله بین دو صفحه و ماده عایق بین دو صفحه ( دی الکتریک ) بستگی دارد .

$$C = K \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{K'}{K} \times \frac{A'}{A} \times \frac{d}{d'}$$

فاراد → متر  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$  ضریب گذردهی الکتریکی خلا ثابت دی الکتریک

$$1F = 1 \frac{C}{V}$$

نکته ۴۶: دی الکتریک باعث افزایش ظرفیت خازن می شود .

نکته ۴۷: با برداشتن دی الکتریک از داخل خازن ، ظرفیت خازن کم می شود .

نکته ۴۸: K برآحو یا خلا برابر یک است . ( K برای بقیه مواد عایق )

نکته ۴۹: حضور دی الکتریک بیشینه و لذا قابل تحمل خازن را بالا می برد .

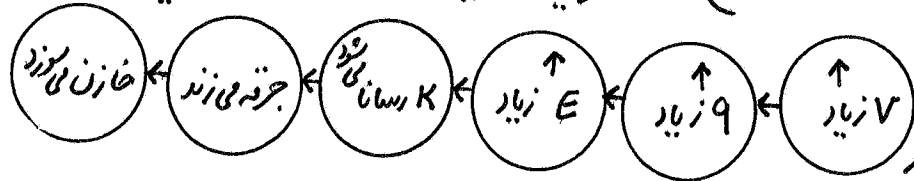
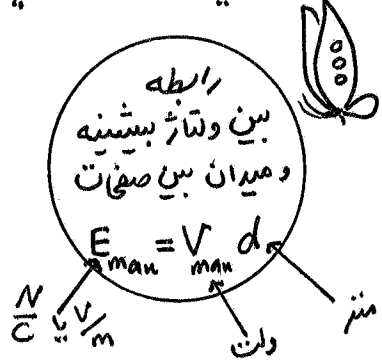
$$q = CV$$

نکته ۵۰: خازن ها با مقدار ظرفیت آنها و اختلاف پتانسیل بیشینه ای که می توانند تحمل کنند ، مشخص می شوند .

$$V = \frac{q}{C}$$

### سرو ارزش دی الکتریک

● اگر اختلاف پتانسیل دو صفحه خازن خیلی زیاد شود، تعدادی از الکترونها ماده دی الکتریک، توسط میدان الکتریکی بین دو صفحه، کنده می شوند و میری رسانا درون دی الکتریک ایجاد می شود که سبب تخلیه خازن می گردد.



نکته ۷۱: اگر خازنی به مولد (باتری) متصل باشد،  $V$  دوسر آن برابر با  $V$  مولد است.  $V$  ثابت

نکته ۷۲: اگر خازن پر شده را از مولد جدا کنیم، بار روی صفحه ها ثابت می ماند.  $q$  ثابت

نکته ۷۳: فتهاردادن دی الکتریک  $C$  را افزایش و برداشتن دی الکتریک  $C$  را کاهش می دهد.

نکته ۷۴:  $A$  زیاد شود،  $C$  زیاد می شود.  $A$  کم شود،  $C$  کم می شود.  $A \uparrow \rightarrow C \uparrow$   
 $A \downarrow \rightarrow C \downarrow$

نکته ۷۵:  $d$  زیاد شود،  $C$  کم می شود.  $d$  کم شود  $C$  زیاد می شود.  $d \uparrow \rightarrow C \downarrow$   
 $d \downarrow \rightarrow C \uparrow$

نکته ۷۶:  $V$  زیاد شود  $q \uparrow$ ،  $C$  ثابت می ماند.  $V$  کم شود  $q \downarrow$ ،  $C$  ثابت می ماند.



### انرژی خازن ها:

● با بار درشدن صفحه ها خازن، در خازن انرژی ذخیره می شود.

نکته ۷۷: این انرژی به صورت انرژی پتانسیل الکتریکی در میدان الکتریکی

قضای بین دو صفحه خازن ذخیره می شود. انرژی خازن (ژول)

$$U = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} q V$$

ظرفیت خازن (فاراد)  $\rightarrow$   $C$   
 بار روی صفحه ها (کولن)  $\rightarrow$   $q$   
 اختلاف پتانسیل بین صفحه ها (ولت)  $\rightarrow$   $V$   
 نصف انرژی است که مولد به مدار می دهد  $(U_c = \frac{1}{2} U_e)$

- $d$  فاصله دو صفحه
- $A$  مساحت صفحه ها
- $K$  ثابت دی الکتریک
- $C$  ظرفیت خازن
- $q$  بار روی صفحه ها
- $V$  اختلاف پتانسیل

نکته ۷۹: میدان الکتریکی بین صفحات خازن وقتی خازن دارای بار ثابت  $q$  باشد برابر است با:

$$\boxed{E = \frac{q}{K\epsilon_0 A}}$$

$$K \downarrow \Rightarrow E \uparrow \quad A \downarrow \Rightarrow E \uparrow \quad \frac{E'}{E} = \frac{q'}{q} \times \frac{K}{K'} \times \frac{A}{A'}$$

$$K \uparrow \Rightarrow E \downarrow \quad A \uparrow \Rightarrow E \downarrow$$

نکته ۸۰: توان متوسط خودی در خازن، به مقدار انرژی تخلیه شده از خازن در واحد زمان گویند.

نکته ۸۱: اگر در یک صفحه رسانا به ضخامت  $d$  را به سوزات رو صغی، درون خازن قرار دهیم ظرفیت خازن برابر  $C = K\epsilon_0 \frac{A}{d-d}$  خواهد شد.

نکته ۸۲: خازنی که به باتری متصل باشد:  $V$  ثابت می ماند (همان  $V$  باتری):

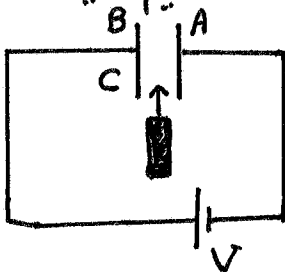
$$\frac{U'}{U} = \frac{q'}{q} = \frac{C'}{C} \quad q = CV, \quad U = \frac{1}{2} CV^2$$

نکته ۸۳: خازنی را که بعد از شارژ از مولد (باتری) جدا کنیم:  $q = \text{ثابت}$

$$\Rightarrow \frac{U'}{U} = \frac{V'}{V} = \frac{C}{C'} \quad q = CV, \quad U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم مهرداد پورمحمد	فیزیک جزوه شماره 34
۲۸	✓		✓	✓		✓			

در شکل رو برو  $V$  ثابت است، اگر دی الکتریک را بین صفحات خازن وارد کنیم کمیت های



زیر چگونه تغییر می کنند؟ (۱) اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن

(۲) ظرفیت خازن

(۳) بار روی صفحه ها

(۴) انرژی ذخیره شده روی خازن

(۵) میدان الکتریکی بین صفحات

(۶) علامت بار  $A, B$  را تعیین کنید.

در مثال قبل با فرض اینکه دی الکتریک بین صفحات قرار گیرد، سپس خازن را از باتری جدا

کنیم و پس از آن دی الکتریک را از بین صفحات خارج کنیم، هو یک از کمیت ها زیر چگونه

تغیر می کند؟ (۱)  $V$  (۲)  $C$  (۳)  $q$  (۴)  $U$  (۵)  $E$

پاسخ: هرگاه خازن پر شده از ایزوله جدا کنیم، بار ثابت می ماند. با برداشتن دی الکتریک، ظرفیت خازن

کاهش می یابد. ( $K \downarrow$  شود،  $C \downarrow$  می شود) در مورد اختلاف پتانسیل در هر خازن داریم  $V = \frac{q}{C}$

چون  $q$  ثابت است و  $C \downarrow$  شده پس  $V$  افزایش می یابد. ( $V \uparrow$  می شود) با توجه به اینکه  $d$  را

ثابت نگه داشته ایم یعنی فاصله صفحات را دست نزنیم در مورد میدان می توان گفت:  $dV = Ed$  با

افزایش  $V \uparrow$  و ثابت ماندن  $d$ ،  $E$  هم افزایش می یابد. انرژی  $U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$  با ثابت ماندن

$q$  و کاهش  $C$ ،  $U$  زیاد می شود. پس (۱)  $V \uparrow$  (۲)  $C \downarrow$  (۳)  $q$  ثابت (۴)  $U \uparrow$  (۵)  $E \uparrow$

هر یک از موارد زیر چه تأثیری بر ظرفیت خازن دارد؟

(۲) کاهش ولتاژ در هر خازن.

(۱) افزایش فاصله بین صفحات خازن.

(۳) برداشتن دی الکتریک بین صفحات خازن.

(۴) کاهش مساحت صفحات خازن

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کلاس تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۲۹									مهرداد پورمحمد 09113833788	34

○ اگر ساختمان یک خازن را تغییر ندیم ، در حویل از شرایح زیر ظرفیت خازن چگونه تغییر می کند؟  
الف) بار آن دو برابر شود؟  
تمرین کتاب

ب) اختلاف پتانسیل میان صفحه های آن سه برابر شود؟

ج) با شیب تند داشتن اختلاف پتانسیل دوسر آن ، بار آن را نصف کنیم؟

د) بدون تغییر بار دو صفحه ها ، اختلاف پتانسیل بین صفحات  $\frac{1}{3}$  شود؟

○ در شرایح مثال قبل ، انرژی خازن چگونه تغییر می کند؟ (در حوکدام از موارد بالا بررسی کنید)

○ اختلاف پتانسیل بین دو صفحه یک خازن را از ۲۸ ولت به ۴۰ ولت افزایش می دهیم ،  
اگر با این کار ۱۵ میکروکولن بر بار ذخیره شده در خازن افزوده شود ، ظرفیت خازن را حساب  
کنید . (تمرین کتاب)

○ فاصله بین صفحات خازن متصل به یک باتری را ۲ برابر می کنیم ، حویل از موارد زیر را بررسی کنید  
چگونه تغییر می کند؟  
۱) میدان الکتریکی بین صفحات ۲) اختلاف پتانسیل میان صفحات  
۳) ظرفیت خازن ۴) بار الکتریکی روی صفحات خازن ۵) انرژی خازن

مهرمحمد

فیزیک جزوه شماره	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	سال دهم	سال یازدهم	سال دوازدهم	رشته ریاضی	رشته تجربی	ویژه کنکور	آموزشی	فصل	صفحه
34	مهرداد پورمحمد 09113833788	✓	✓		✓			✓	۱	۲۰

○ مساحت صفحه‌های موازی خازن تختی  $4 \text{ cm}^2$  و فاصله میان آن‌ها  $2 \text{ mm}$  است. اگر میدان الکتریکی بین صفحه‌ها  $500 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  باشد و بین صفحه‌ها حوا قرار داشته باشد. (۱) ظرفیت خازن چند فاراد است؟  $\epsilon_0 \approx 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}}$  (۲) اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها خازن چند ولت می‌باشد؟

○ دو صفحه مربعی شکل به ضلع  $10 \text{ cm}$  در فاصله  $2 \text{ mm}$  از یکدیگر قرار دارند. فضای بین دو صفحه از ماده  $\epsilon_0$  با ضریب دی‌الکتریک  $5$  پر شده است. ظرفیت خازن حاصل را محاسبه کنید.  $\epsilon_0 \approx 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}}$

○ مساحت هر یک از صفحه‌های خازن تختی  $200 \text{ cm}^2$  است. اگر فضای بین صفحه‌ها با نوعی دی‌الکتریک که ثابت آن  $5$  است، پر شود. ظرفیت آن  $8.185 \times 10^{-10} \text{ F}$  می‌شود. فاصله جدایر صفحه‌ها خازن چند متر است؟  $\epsilon_0 = 8.185 \times 10^{-12} \text{ F/m}$

○ خازنی به ظرفیت  $4 \mu\text{F}$  را برمی‌کنیم. به طوری که روی یک صفحه آن  $30 \mu\text{C}$  + و روی صفحه دیگر آن  $30 \mu\text{C}$  - بار قرار بگیرد، اگر نقطه صفر مثبت خازن را به زمین وصل کنیم، پتانسیل حویلی از صفحه‌ها چند ولت است؟

○ ظرفیت یک خازن تخت با فاصله صفحات  $1 \text{ mm}$  که بین صفحه‌های آن حوا قرار دارد، برابر  $1 \text{ f}$  است. مساحت صفحه‌ها این خازن چقدر است؟ از این مسأله چه نتیجه‌ای می‌گیرید. تهرین کتاب

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۲۱									مهرداد پورمحمد 09113833788	34

**درست ، نادرست**

- اصل کوانتیده بودن بار بیان می کند ، که مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه متروی ثابت است .
- نیروی الکتریکی که در جسم باردار برهم وارد می کند ، نیرو الکتریکی نام دارد .
- با نصف شدن فاصله ی میان دو بار الکتریکی نقطه ای ، نیرو الکتریکی بین آنها چهار برابر می شود .
- نیروی الکتریکی بین دو جسم باردار هم نام رانشی است .
- بزرگی نیرو الکتریکی بین دو ذره باردار با مربع فاصله دوزره از هم نسبت مستقیم دارد .
- اگر فقط اندازه یکی از بارها الکتریکی دو برابر شود ، اندازه نیرو الکتریکی بین دو بار نصف می شود .
- اندازه میدان حاصل از بارها ذره ای با فاصله از بار ، رابطه عکس دارد .
- خطوط میدان همیشه به طرف خارج بار هستند .
- میدان الکتریکی کمیتی برداری است .
- اگر اندازه بار الکتریکی ۲ برابر شود ، میدان الکتریکی آن نیز ۲ برابر می شود .
- میدان در هر نقطه ، برداری ماس بر خط میدان عبوری از آن نقطه است .
- خطوط میدان الکتریکی می توانند ، یکدیگر را قطع کنند .
- جهت میدان در هر نقطه ، هم جهت با نیروی وارد بر بار منفی در آن نقطه است .
- ثابت دی الکتریک هوا ، صفر است .
- ظرفیت خازن با اختلاف پتانسیل بین صفحات متناسب است .
- دی الکتریک ، میدان بین صفحات را افزایش می دهد .
- اگر بار خازن  $q$  باشد ، بار صفحات آن  $+q$  و  $-q$  است .
- اگر فاصله در صفحه خازن را ، در یک مدار افزایش دهیم ، ظرفیت آن کاهش می یابد .
- در حضور میدان الکتریکی ، مرکز بارها مثبت و منفی اتم ، جدا از هم هستند .
- با جابجایی بار مثبت در جهت میدان الکتریکی ، انرژی پتانسیل الکتریکی بار کاهش می یابد .
- به بارها مثبت ، در خلاف جهت میدان ، نیرو وارد می شود .

فیزیک جزوه شماره	تهیه و تنظیم	سال دهم	سال یازدهم	سال دوازدهم	رشته ریاضی	رشته تجربی	ویژه کنکور	آموزشی	صفحه
34	مهرداد پورمحمد	✓			✓	✓		✓	۲۶

پرسش ها : عبارات مناسب را انتخاب کنید.

- یکای میدان الکتریکی در SI  $(\frac{N}{m} - \frac{N}{C})$  است.
- عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار، وجود (اختلاف - انرژی) پتانسیل الکتریکی بین آن‌ها است.
- اگر بار الکتریکی مثبت در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می‌یابد.
- وقتی به جسم (رسانا - نارسانا) بار الکتریکی داده می‌شود، بار در محل داده شده باقی می‌ماند.
- ظرفیت خازن به بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن بستگی (دارد - ندارد).
- اگر بارها الکتریکی دو جسم هم نام باشند، نیروها بین دو جسم (رانشی - رباتی) خواهد بود.
- اگر فاصله بین دو ذره باردار را نصف کنیم، در این حالت نیرویی که به یک دیگر وارد می‌کنند (۱-۴) برابر می‌شود.
- بار الکتریکی ساکن در فضای اطراف خود خاصیتی به نام (میدان - انرژی) الکتریکی ایجاد می‌کند.
- تغییر ماهیت یا سوراخ شدن دی الکتریک جامد خازن را پدیده (فروریزش - قطبیده شدن) می‌نامند.
- اگر بارها الکتریکی دو جسم نابرابر باشند، نیروی الکتریکی وارد شده بر هریک از جسم‌ها (برابر - نابرابر) می‌باشد.
- نیروی الکتریکی بین دو بار با حاصل ضرب اندازه دو بار رابطه (مستقیم - وارون) دارد.
- نیروی کولنی بین دو بار (هم نام - نام نام) رباتی است.
- وقتی مساحت صفحات همجنس خازنی را دو برابر کنیم، ظرفیت خازن (دو - چهار) برابر می‌شود.
- خطوط میدان الکتروستاتیکی را قطع نمی‌کنند (می‌کنند - نمی‌کنند).
- در پدیده فروریزش دی الکتریک، دی الکتریک بین صفحات بطور موقت (رسانا - نیمه رسانا) می‌شود.
- تمام بار الکتریکی داده شده به جسم رسانا به (سطح خارجی - درون) آن می‌رود.
- خط میدان الکتریکی در نقطه هم جهت با بردار (بار مثبت - بار منفی) در آن نقطه است.



صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم	فیزیک جزوه شماره
۴۴	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد	34

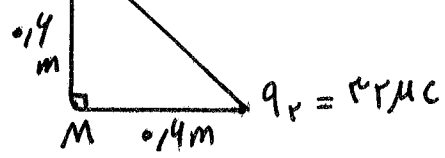
○ خازنی به ظرفیت  $20 \mu\text{F}$  را با اختلاف پتانسیل  $200 \text{ V}$  پر می‌کنیم.  
الف) بار ذخیره شده در خازن (ب) انرژی ذخیره شده در خازن را حساب کنید.

○ در صفحه رسانای لایزی دهم اندازه به فاصله  $2 \text{ cm}$  از هم واقع اند. اختلاف پتانسیل بین آنها

$20 \text{ V}$  است. دژه ای با بار الکتریکی  $q = 4 \mu\text{C}$  از صفحه ی منفی تا صفحه ی مثبت جابه جا می‌شود.  
الف)  $E$  بین صفحات؟ (ب)  $\Delta U = ?$  چند ژول می‌شود؟ (ج) کار میدان  $W_E = ?$

د) نیرو الکتریکی دارد بر دژه؟ (ه) فرض کنید دژه با تندی ثابت جابه جا شده باشد، کار برده خارجی چند ژول می‌شود؟

○ در شکل اد برو، بزرگی و جهت میدان الکتریکی برآیند را در نقطه  $M$  تعیین کنید.  $q_1 = -2 \mu\text{C}$



پورمحمد

به نسبت بار الکتریکی شارش شده به زمان جریان الکتریکی گفته می شود. (یک آن آمپر است)  
به  $\frac{\Delta q}{\Delta t}$  جریان الکتریکی متوسط می گویند.  
$$\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

نکته ۱: اگر مقدار جریان ثابت و جهت آن عوض نشود جریان مستقیم نامیده می شود.

نکته ۲: الکترونها در یک رسانا دارای حرکت کاتوره ای هستند. (دریناب باثری)

نکته ۳: با حضور باتری و اعمال میدان الکتریکی در رسانا، الکترونها در خلاف جهت میدان با سرعتی در حدود  $1 \text{ mm/s}$  حرکت می کنند که به آن سرعت سوق گفته می شود.

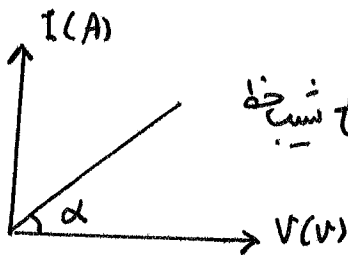
نکته ۴: در یک مدار جهت قرار داری جریان برخلاف جهت سوق الکترونها است.

نکته ۵: جهت قرار داری جریان از پایانه مثبت به پایانه منفی است (در یک مدار).

قانون اهم: نسبت اختلاف پتانسیل دو سر رسانا به جریان گذرنده از آن در دما ثابت مقدار ثابتی است که آن را مقاومت الکتریکی می گویند.

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

نکته ۶: نمودار  $I-V$ : خط راستی که شیب آن عکس مقاومت است.



$$\tan \alpha = \frac{I}{V} = \frac{1}{R}$$

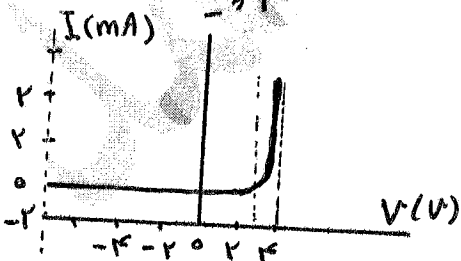
$\uparrow R$  شیب کمتر

$\downarrow R$  شیب بیشتر

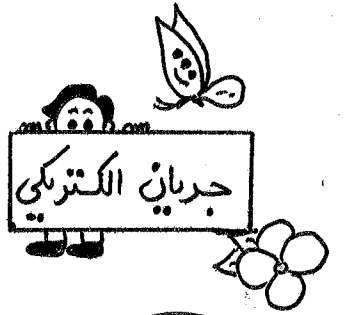
نکته ۷: اغلب فلزات و بسیار از رساناهای غیر فلزی در دما ثابت از این قانون پیروی می کنند. (رساناها یا مقاومت های اهمی)

نکته ۸: رساناهای غیر اهمی: وسایلی که از قانون اهم پیروی نمی کنند.

مثل دیود نورگیر (LED)



$I$  جریان (آمپر)،  $q$  بار (کولن)،  $t$  زمان (ثانیه)  
 $V$  اختلاف پتانسیل (ولت)،  $R$  مقاومت (اهم  $\Omega$ )



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

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

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

$$V = IR$$

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

$R \propto L$

① طول رسانا (متر)  $R = \frac{\rho L}{A}$

$R \propto \frac{1}{A}$

② سطح مقطع رسانا (متر مربع)

$R \propto \rho$

③ جنس رسانا (ترکیب و ساختار رسانا) (اهم-متر)

عوامل موثر بر مقاومت رساناهای فلزی در دمای ثابت

نکته ۹: مساحت دایره  $A = \pi r^2$  ، شعاع سطح مقطع ، قطر  $r = \frac{D}{2}$

$A = \pi (\frac{D}{2})^2$

$\frac{R'}{R} = \frac{\rho'}{\rho} \times \frac{L'}{L} \times \frac{A}{A'}$

نکته ۱۰: روابط مقایسه‌ای

$\frac{A'}{A} = (\frac{r'}{r})^2 = (\frac{D'}{D})^2$



نکته ۱۱: اگر حجم سیمی را ثابت نگه داریم و طولش را n برابر کنیم ، مساحتش  $\frac{1}{n}$  برابر و

مقاومتش  $n^2$  برابر می‌شود.  $L' = nL \Rightarrow R' = n^2 R, A' = \frac{A}{n}$

نکته ۱۲: مقاومت ویژه (ρ) به ساختار اتمی و دمای آن بستگی دارد.



رساناهای الکتریکی خوب ← ρ بسیار کم (برای رساناها)  
عایق‌های خوب ← ρ بسیار زیاد (برای نارساناها)

نکته ۱۳: مقاومت ویژه

در: نیم رساناها ρ بین رسانا و نارسانا است. نیم رسانا مثل ژرمانیم و سیلیسیم

نکته ۱۴: در رساناها: T زیاد شود ، R زیاد می‌شود ، I کم می‌شود. (ص زیاد)  
در نیم رساناها: T زیاد شود ، R کم می‌شود ، I زیاد می‌شود. (ص کم)

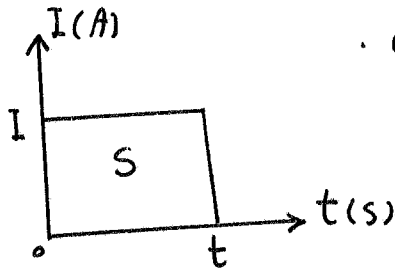
پدیده ابررسانایی: در برخی مواد، مانند جیوه و قلع با کاهش دما، مقاومت ویژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفرافت می‌کند. (در دماها پایین‌تر، همچنان صفر می‌ماند.)

رئوستا: رئوستایک مقاومت متغیر است که از سیم با مقاومت ویژه زیاد که بر روی استوانه‌ای نارسانا پیچیده شده ساخته می‌شود که برای تنظیم و کنترل شدت جریان به کار می‌رود.



نکته ۱۵: در مدارهای الکترونیک وسیله‌ای به نام پتانسیومتر نقش رئوستا را دارد.





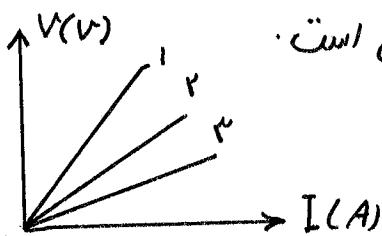
نکته ۱۶: مساحت زیر نمودار  $I-t$  بیان گر بار شارش شده است.

$$S = It = q$$

نکته ۱۷: طبق رابطه  $q = It$  اگر  $I$  بر حسب آمپر و  $t$

بر حسب ثانیه باشد، بار بر حسب کولن محاسب می شود.  $1C = 1A \cdot s$   
اگر زمان بر حسب ساعت داده شود، بار بر حسب آمپر ساعت بیان می شود.

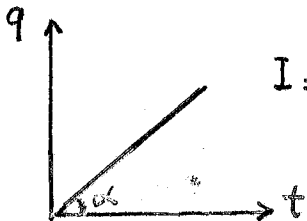
نکته ۱۸: یک آمپر ساعت معادل  $3600C$  کولن است:  $1Ah = 1 \times A \times 3600s = 3600As$



نکته ۱۹: در نمودار  $V-I$ ، شیب نمودار بیان گر مقاومت الکتریکی است.

شیب کمتر یعنی مقاومت بیشتر و برعکس  
 $\left\{ \begin{array}{l} R \downarrow \text{شیب کمتر} \\ R \uparrow \text{شیب بیشتر} \end{array} \right.$   
 $R_1 > R_2 > R_3$

نکته ۲۰: در نمودار  $I-V$ ، رساناها اهمی، نمودار که به  $V$  نزدیک تر باشد مقاومت بیشتری دارد. 😊



نکته ۲۱: شیب نمودار بار بر حسب زمان، جریانشان می دهد...  $I = \frac{q}{t}$

نکته ۲۲: سرعت الکترون های آزاد  $10^6$  متر بر ثانیه است.

نکته ۲۳: مقایسه مقاومت های هم جنس و هم حجم و یا مقایسه مقاومت یک سیم بین از تغییر طول و سطح مقطع (بدون تغییر حجم) با حالت اول:

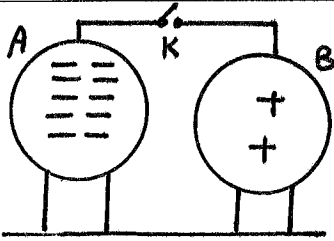
$$\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2 = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^4$$

برای مثال: سیمی به مقاومت  $12\Omega$  را از ابزاری عبور می دهیم، بدون تغییر حجم طولش ۲ برابر شود، مقاومتش چند اهم می شود؟ (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸

$$\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 = 2^2 \rightarrow R_2 = 48\Omega$$

گزینه (۴) ✓

صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم	فیزیک جزوه شماره
۴۷	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد	34



در شکل رو برو دو کره رسانای مشابه باردار روی پایه‌ها عایق

سترا دارند، ۱) الکترون‌ها در چه جهتی جابجایی شوند.

با بستن کلید ۲) جهت سترا در دو بین الکتریکی چگونه است؟

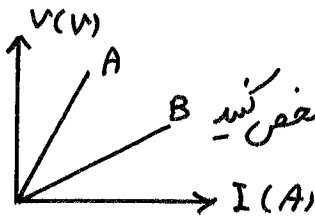
۳) پس از برقراری تعادل تعداد و نوع بار هر کره چقدر می‌شود؟

۴) با فرض اینکه هر منفی نماینده  $10^4$  الکترون و حوضت نیز

یعنی  $10^6$  پروتون باشد، در ردت ۱۲ نانوشانیه شارش

بار صورت گیرد، میان متوسط عبوری چندتا پیر خواهد بود؟

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$



باتوجه به نمودار I-V مربوط به دو نوع رسانای A, B، با ذکر دلیل مشخص کنید B مقاومت الکتریکی کدام بیشتر است.

پورمحمد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۲۸	۲	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

- دو سیم رسانا از جنس نقره و آلایتر کرم و نیکل در دما ثابت با سطح مقطع یکسان وجود دارند. اگر در دمای ثابت، مقاومت دو سیم با هم برابر باشند، کدام یک طول بیشتری دارد؟ چرا؟
- $\rho_{\text{نقره}} = 1.59 \times 10^{-8} \Omega m$        $\rho_{\text{کرم}} = 100 \times 10^{-8} \Omega m$
- دو رسانای (۱) و (۲)، دارای طول، مقاومت و دمای یکسان هستند. اگر مساحت مقطع سیم (۱) دو برابر مساحت مقطع سیم (۲) باشد، مقاومت ویژه سیم (۲) چند برابر مقاومت ویژه سیم (۱) است؟
- مقاومت یک سیم ۳۰ متری (قطر ۰.۸ cm) و مقاومت یک سیم ۷۰ متری (قطر ۰.۱۳ cm) در دمای  $20^\circ C$  حساب کنید.  $\rho = 1.7 \times 10^{-8} \Omega m$  در مس تهرین کتاب
- دو رسانای فلزی از یک ماده ساخته شده اند و طول یکسانی دارند. رسانای A سیم توپری به قطر ۱ mm است. رسانای B لوله‌ای توخالی به شعاع خارجی ۲ mm و شعاع داخلی ۱ mm است. مقاومت رسانای A چند برابر مقاومت رسانای B است؟ تهرین کتاب

پورمحمد

صفحه	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
۵۹	✓	کنکور	تجربی	ریاضی	دوازدهم	یازدهم	دهم	مهرداد پورمحمد	جزوه شماره
				✓		✓			34

① مواد رسانا (فلزات) : موجب افزایش مقاومت می شود. ویژه شود

$$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)] \quad \text{یا} \quad \rho = \rho_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$

$\rho$  مقاومت ویژه در دما مرجع  $T_0$  (معمولاً  $T_0 = 20^\circ = 293K$ )

$\alpha$  ضریب دمایی مقاومت ویژه (بر حسب  $1/K$  یا  $1/^\circ C$ )

$T$  دمای رسانا ،  $\rho$  مقاومت ویژه در دمای  $T$

\* با افزایش دما ،  $\rho$  افزایش می یابد ،  $R$  افزایش می یابد  
 جبران کاهش می یابد . \* (البته  $T$  در تقریباً خطی است)

تاثیر افزایش دما بر مقاومت ویژه

رسانا  
 $\uparrow T \Rightarrow \rho \uparrow \Rightarrow R \uparrow \Rightarrow I \downarrow$

نیم رسانا  
 $\uparrow T \Rightarrow \rho \downarrow \Rightarrow R \downarrow \Rightarrow I \uparrow$

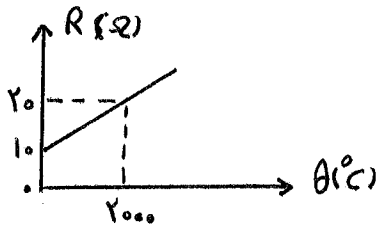
② مواد نیم رسانا ها ( ژرمانیم ، سیلیسیم ، گرافیت ) : موجب

کاهش مقاومت ویژه ، در نتیجه کاهش مقاومت نیم رسانا  
 شده و رسانایی نیم رساناها ، با افزایش دما ، زیاد می شود .

جزیی بیشتر : در رسانا ها تعداد حاملان بار که الکترون های آزاد هستند ، با افزایش دما ، ثابت می ماند ، ولی ارتعاشات کاتوره ای اتم ها و یون ها آن افزایش می یابد ، در نتیجه الکترون ها ( حاملان بار ) بیشتر با شبکه اتمی رسانای فلزی برخورد می کنند ، و مقاومت در برابر عبور جویان افزایش می یابد .  
 ولی در نیم رسانا حاملان بار هم الکترون ها هستند و هم حامل ها بار مثبتی هم وجود دارند ، با افزایش دما نیم رسانا ، هم تعداد برخورد ها حاملان بار با شبکه اتمی افزایش می یابد و هم تعداد حاملان بار افزایش می یابد . اثر افزایش تعداد حاملان بار بیشتر بوده پس موجب پائین آمدن مقاومت ویژه می شود .  
 (۱) برای رسانا ها مثبت است . یعنی دما زیاد شود  $\rho$  زیاد می شود .

\*  $\alpha$  ضریب دمایی } (۲) برای نیم رسانا ها منفی است یعنی دما زیاد شود  $\rho$  نیم رسانا کاهش می یابد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
۴۰	۲	✓	کنکور	تجربی	ریاضی	دوازدهم	یازدهم	دهم	pormohammadfizik @ کانال تلگرام	جزوه شماره
					✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34



○ نمودار تغییرات مقاومت یک رسانا بر حسب دما، مطابق شکل است.

ضریب دمایی این رسانا را در SI به دست آورید.

○ مقاومت سیمی از آلیاژ کروم و نیکل در دمای ۲۰°C برابر ۱۰۵Ω است.

مقاومت این قطعه در چه دمایی برابر ۱۰۱۳۲۵Ω می شود؟ ( $\alpha = 0.0004 \text{ K}^{-1}$ )

○ مقاومت سیمی در دما ۱۲۰۰°C برابر ۴۴Ω است. مقاومت این سیم در دما ۲۰°C

را حساب کنید. (از تغییر طول و قطر صرف نظر کنید).  $\alpha = 4 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$  کمترین کتاب

○ لامپ یک چراغ توه معمولی با ولتاژ ۲۹۷ کاری کند و در این حالت جریان A ۳ از آن می گذرد.

اگر مقاومت رشته تنگسنی این لامپ در دما اتاق ۲۰°C، برابر ۱۱۱Ω باشد، دما این رشته وقتی که لامپ روشن است، چقدر می شود؟ کمترین کتاب

پورمحمد



فیزیک جزوه شماره	تهیه و تنظیم	سال دهم	سال بازدهم	سال دوازدهم	رشته ریاضی	رشته تجربی	ویژه کنکور	آموزشی	صفحه
34	مهداد پورمحمد		✓		✓			✓	ع ۱

مقاومت ها

①

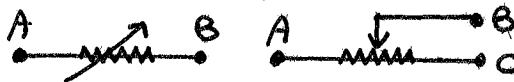
پدیده‌های : شامل پدیده ازیبیم نازک هستند برای بدست آوردن مقاومت ها با این ابزار

دقیق و توان های بالا ، معمولاً از جنس آلیاژهایی مانند نیکروم و منگانین ساخته می شوند .

رئوستا : از مقاومت ها پدیده مشهور است ، که نوعی مقاومت متغیر است .

پتانسیومتر : مقاومت متغیری در مدارها الکترونیکی است که همان نقش رئوستا را دارد .

نکته ۱ : رئوستا از سیمی با مقاومت ویژه نسبتاً زیاد ساخته می شود .

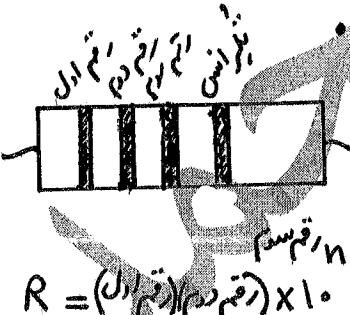
نکته ۲ : نادر رئوستا یا پتانسیومتر : 

نکته ۳ : بیشینه توان الکتریکی که مقاومت ها پدیده ای آنند بسوزند ، می توانند تحمل کنند در آنها نوشته می شود .

②

ترکیبی : مقاومت هایی از جنس کربن یا برخی نیم رساناها و یا از لایه ها نازک فلز

در اندازه ها خاص استاندارد ساخته می شوند .



نکته ۴ : که گذاری مقاومت ها ترکیبی :

هر مقاومت چهار حلقه ای دارد ، حوکدام از رنگ ها دارا کدی است

تلرانس : مقدار مجاز انحراف یک مقاومت ترکیبی ، از مقدار دقیق مقاومت بر حسب درصد

است که از روی حلقه چهارم که طلایر یا نقره ای رنگ مشخص می شود .

نکته ۵ : اگر نوار چهارم نباشد یعنی تلرانس ۲۰ درصد است . نقره ای ۱۰ درصد ، طلایر ۵ درصد

فیزیک جزوه شماره	تهیه و تنظیم	سال دهم	سال یازدهم	سال دوازدهم	رشته ریاضی	رشته تجربی	ویژه کنکور	آموزشی	صفحه
34	مهرداد پورمحمد		✓		✓			✓	۴۲

نوعی مقاومت است که بستگی مقاومت الکتریکی آن به دما متفاوت  
**ترمیستور**

از مقاومت های معمولی است .  
 نکته ۱ : به عنوان حسگر دما در مدارها حساس به دما مانند زنگ خطر آتش

و دما پاها و در دما یخ ها کاربرد دارد .

- ① دیسکی
- ② مهره‌ای
- ③ میله‌ای

نکته ۲ : رایج ترین شکل ها مقاومت های ترمیستور :



نکته ۳ : نماد ترمیستور در مدارها الکتریکی

مقاومت های خاص

و رپودها

مقاومت های نوری (LDR) : مقاومت نوری ، نوعی مقاومت است که مقاومت  
**مقاومت های نوری LDR**

الکترونیکی آن به نور تابیده شده به آن بستگی دارد ، به طوریکه با افزایش شدت نور ، تعداد حاملان بار ، افزوده می شود و در نتیجه از مقاومت آنها کاسته می شود .

نکته ۴ : LDR (مقاومت نوری) در تاریکی می تواند چند گاه اهم مقاومت داشته باشد

نکته ۵ : در یک نور مناسب مقاومت LDR نسبت به تاریکی کاهش می یابد تا چند صد اهم

نکته ۶ : یکای LDR بر حسب LUX است . (بر حسب شدت روشنایی)



نکته ۷ : نماد LDR

نکته ۸ : کاربرد LDR ها در چشم ها الکترونیکی ، دزدگیرها ، کنترل کننده ها خودکار و چراغ ها روشنایی خیابان ها .... است .

دیودها : یکسو کننده در مدار است که تنها جریان را از یک سو عبور می دهد

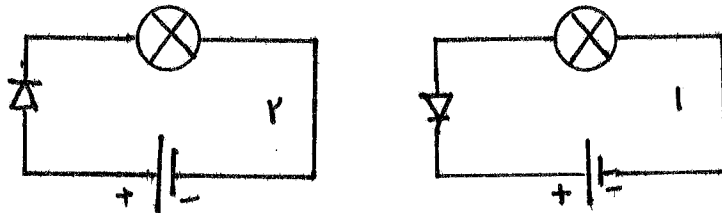
مقاومت آن در همین سو ناچیز است .

نکته ۸ : نماد دیود



فیزیک جزوه شماره	تهیه و تنظیم	سال دهم	سال پازدهم	سال دوازدهم	رشته ریاضی	رشته تجربی	ویژه کنکور	آموزشی	صفحه
34	مهرداد پورمحمد		✓		✓			✓	۴۴

○ با توجه به نحوه قرار گرفتن دیود در مدار با ذکر دلیل مشخص کنید که آیا لامپ ها روشن می شوند

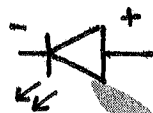


یا غیر؟

پاسخ: لامپ مدار ۱ خاموش باقی می ماند، چون نحوه قرار گرفتن دیود، طوری است که جریانی از آن عبور نمی کند. لامپ مدار ۲ روشن می شود، چون طبق شکل در این حالت مقاومت دیود، ناچیز بوده و جریان از آن عبور می کند.

نکته: معروف ترین نوع دیود، دیود نورگیر یا LED است.

نکته: نماد LED در مدار



نکته: با عبور جریان از دیودها، LED از خود نورگیر می کند، مقدار از انرژی الکتریکی به نور تبدیل می شود.

نکته: در دیودها از نیم رساناها استفاده می شود.

نکته: نوع نیم رسانا در رنگ نورگیر شده از LED نقش دارد. نورگیر شده از فرسایش تاوانبش می تواند باشد.

نکته: مقایسه LED با لامپ رشته ای معمولی؛ LED } توان مصرفی کمتر دارد. نور بیشتری دارد. عمر طولانی تر دارد. انرژی گرمایی کمتر تولید می کند. لامپ معمولی توان

مصرفی بیشتر، نور کمتر، عمر کوتاه تر و گرمای بیشتر تولید می کند....

منبع نیروی محرکه الکتریکی (emf) : وسیله‌هایی (مانند باتری‌ها) که با انجام کار روی بار الکتریکی، جریان ثابتی از بارها الکتریکی در یک مدار ایجاد می‌کند.

نیروی محرکه الکتریکی (emf) : کاری که منبع نیرو محرکه الکتریکی روی واحد بار الکتریکی مثبت انجام می‌دهد تا آن را از پایانه با پتانسیل کمتر به پایانه با پتانسیل بیشتر برود. (ولت) کار  $\Delta W = \frac{\Delta W}{\Delta q} = \mathcal{E}$  بر سر هر مولد

نکته ۲۳ : مفهوم نیرو محرکه باتری ۱.۵ ولت است یعنی باتری روی هر کولن باری که از آن می‌گذرد ۱.۵ ژول کار انجام می‌دهد، یعنی ۱.۵ ژول انرژی پتانسیل الکتریکی اش را افزایش می‌دهد.

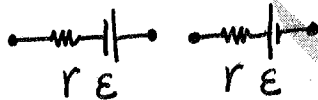
نکته ۲۵ : منبع نیرو محرکه الکتریکی

- آرمانی : اختلاف پتانسیل پایانه‌های مثبت و منفی برابر نیرو محرکه الکتریکی است.  $r=0$  (وجود ندارد)  $\mathcal{E} = V$  یا  $\mathcal{E} = \Delta V$
- واقعی : در آن مقاومت درونی (داخلی)  $r$  هستند.

توجه : (جای ۵V، ۷V به کار می‌آید)

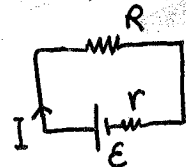
تفاوت پتانسیل الکتریکی

$$V = \mathcal{E} - Ir$$



نکته ۲۶ : محاسبه جریان در مدارها تک حلقه با یک مولد (باتری) :

$$I = \frac{\text{نیروی محرکه}}{r + \text{مجموع مقاومت‌ها}} \Rightarrow I = \frac{\mathcal{E}}{\sum R + r}$$



$$V_E = V_R = \frac{\mathcal{E}R}{R+r}$$

انرژی الکتریکی مصرفی در یک رسانا (مقاومت) :  $U = I^2 R t = I V t = \frac{V^2}{R} t$

توان الکتریکی : آهنگ تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $q$  هنگام عبور از مدار.  $P = \frac{U}{t}$

توان الکتریکی مصرفی در مدار :  $P = I^2 R = I V = \frac{V^2}{R}$  که برابر توان مفید مولد است. (☺)

نکته ۲۷ : طبق رابطه  $U = P t$ ، اگر  $P$  بر حسب وات و  $t$  بر حسب ثانیه باشد انرژی بر حسب ژول می‌شود یعنی  $1 J = 1 W s$  و اگر توان بر حسب کیلووات و زمان بر حسب ساعت باشد انرژی بر حسب کیلووات ساعت می‌شود.

$$1 kWh = 1 \times 1000 W \times 3600 s = 3.6 \times 10^6 J$$

$$1 kWh = 3.6 \times 10^6 J$$

نکته ۲۸ : یک کیلووات ساعت برابر

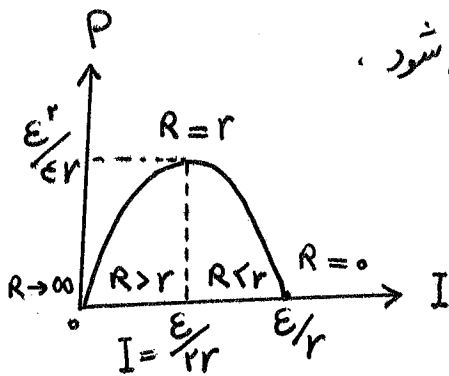
توان در مولد (باتری):

- ① توان تولید مولد:  $P = I \mathcal{E}$
- ② توان مصرفی مولد:  $P = I^2 r$
- ③ توان مفید مولد (خارجی):  $P = I(\mathcal{E} - Ir)$

معنی تری پد  $P = P - P$

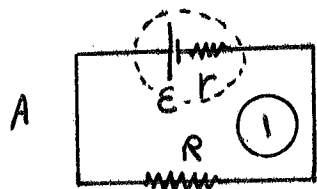
چند نکته تخصصی تر: بیشینه توان خارجی باتری:

نکته ۲۹:  $P$  تابع درجه ۲ از  $I$  است و نمودار آن سهمی می شود.



$$P = I\mathcal{E} - I^2 r \Rightarrow \begin{cases} I = \frac{\mathcal{E}}{2r} \\ P_{max} = \frac{\mathcal{E}^2}{4r} \end{cases}$$

شرط توان بیشینه  $R = r$



$$P = 0 \Rightarrow I\mathcal{E} - I^2 r = 0 \Rightarrow I = 0 \text{ or } I = \frac{\mathcal{E}}{r}$$

توجه: (اگر  $P_{R_1} = P_{R_2}$ )  $r = \sqrt{R_1 R_2}$

$I_1$   $I_2$

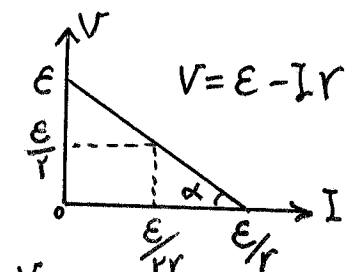
بیشینه توان  $V = \frac{\mathcal{E}}{2}$

یا  $I = \frac{I_1 + I_2}{2}$  مربوط به توان max  $\frac{\mathcal{E}}{2r}$

نکته ۳۱: نمودار  $V-I$  و  $V-R$  برای مدار شکل ۱ بصورت زیر است:

اندازه  $\tan \alpha = r$

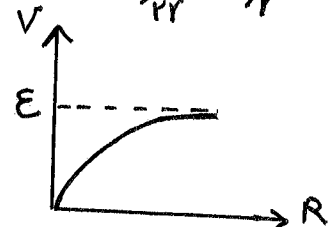
عرض از مبدا این نمودار، نیروی محرکه ی مولد است.  
منفی شیب این نمودار برابر مقاومت درونی مولد است.



اگر  $R = 0$  باشد  $V = 0$  می شود.

اگر  $R$  بسیار بزرگ باشد، شیب مدار باز محل می کند  $I = 0 \Rightarrow R \uparrow$  خیلی زیاد

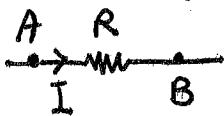
$$V = \mathcal{E} - Ir \Rightarrow V = \mathcal{E}$$



صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم	فیزیک جزوه شماره
۴۶								مهرمان پورمحمد	34

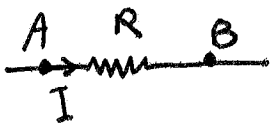
**قانون ولتاژها:** یا قاعده حلقه: در دو دوزدن کامل حلقه از مدار، جمع جبری اختلاف پتانسیل ها افزای مدار صفر است.

نکته: اگر از یک مقاومت  $R$  یا  $r$  در جهت جریان عبور کنیم پتانسیل به اندازه  $-IR$  یا  $-Ir$  افت پیدا می کند



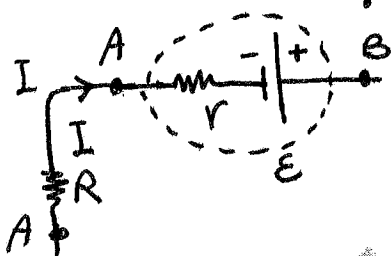
$$V_A - IR = V_B$$

نکته: اگر در خلاف جهت جریان از  $R$  یا  $r$  عبور کنیم پتانسیل به اندازه  $+IR$  یا  $+Ir$  افزایش می یابد.



$$V_B + IR = V_A$$

نکته: در یک مولد، در گذر از پایانه منفی به مثبت داریم:

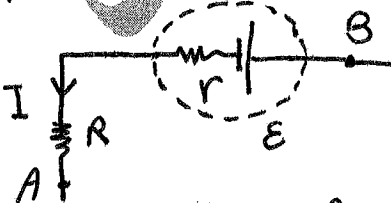


$$V_A - IR - Ir + E = V_B$$

و سایر حالات:

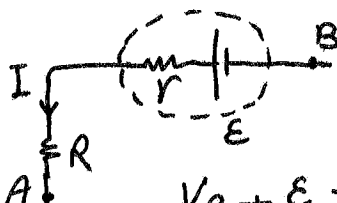


$$V_A - IR - Ir - E = V_B$$



$$V_B - E - Ir - IR = V_A$$

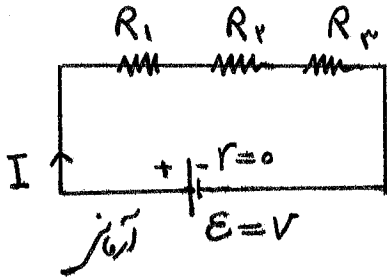
$$V_A + IR + Ir + E = V_B$$



$$V_B + E - Ir - IR = V_A$$

$$V_A + IR - E + Ir = V_B$$

مقاومت معادل: مقاومتی که می توان بجای چند مقاومت در مدار قرار داد.



بهم بستن متوالی مقاومت ها:

از همه مقاومت ها جریان یکسان عبور می کند.

$$V_T = V_1 + V_2 + V_3 + \dots$$

\* نسبت توانها متوالی:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{R_2}{R_1}$$

$$I_T = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$$

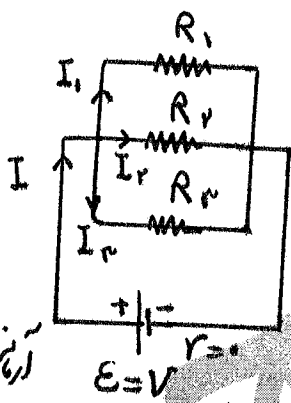
$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

در بستن متوالی مقاومت ها، مقاومت معادل افزایش می یابد. یعنی مقاومت معادل

بزرگتر از هر یک از مقاومت ها می شود.

$$R_T > R_1 \text{ یا } R_2 \dots$$

نکته: اگر n مقاومت مشابه R متوالی داشته باشیم مقاومت معادل از رابطه  $R_T = nR$  محاسبه می شود.



بهم بستن موازی مقاومت ها:

$$V_T = V_1 = V_2 = V_3 = \dots$$

نسبت توانها موازی:

$$I_T = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

نکته: در بستن موازی مقاومت ها، مقاومت معادل کاهش می یابد. یعنی مقاومت معادل کوچکتر از

هر یک از مقاومت ها می شود.

$$R_T < R_1 \text{ یا } R_2 \dots$$

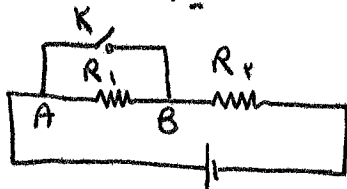
نکته: اگر n مقاومت مشابه R موازی داشته باشیم، مقاومت معادل از رابطه  $R_T = \frac{R}{n}$  محاسبه می شود.

نکته: برای دو مقاومت موازی

$$R_T = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

برقرار است.

نکته ۳۷ : اتصال کوتاه : پیرگاه دو نقطه از مدار را با یک سیم بدون مقاومت بهم وصل کنیم ، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه صفر می شود .



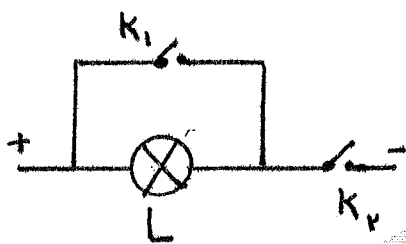
با بستن کلید K ، حذف می شود و اتصال کوتاه بین A و B برقرار می شود .  
 $V_{AB} = 0$

نکته ۳۸ : تمام وسایل برق اثر به جز فیوز و کنتور به صورت موازی به برق متصل می شوند .  
 نکته ۳۹ : یک اتو با مشخصات (۲۲۰V, ۱۰۰۰W) دارا مقاومتی کمتر از یک لامپ (۲۲۰V, ۱۰۰W) است .

نکته ۴۰ : در بستن موازی (وسایل خانگی) : V ثابت فرض می شود پس  
 $P = \frac{V^2}{R}$   
 $\Rightarrow \frac{P'}{P} = \frac{R}{R'}$

نکته ۴۱ : اگر مقاومت را ثابت فرض کنیم و اختلاف پتانسیل را تغییر دهیم داریم : ثابت  $R =$   
 $\frac{P'}{P} = \left(\frac{V'}{V}\right)^2$  😊

نکته ۴۲ : در مدار رودر اگر :



$K_1$  و  $K_2$  باز باشند ، لامپ خاموش می شود .  
 $K_1$  بسته ،  $K_2$  باز ، لامپ خاموش می شود .  
 $K_1$  باز ،  $K_2$  بسته ، لامپ روشن می شود .

نکته ۴۳ : فیوز ۱۵ آمپر یعنی حداکثر ۱۵ آمپر را تحمل می کند .

نکته ۴۴ : چه مقاومت ها موازی و چه متوالی باشند داریم :  
 $P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$



① وسیله اندازه‌گیری جریان الکتریکی است.

① آمپرسنج

② مقاومت آمپرسنج ایده‌آل بسیار ناچیز است. (در حد صفر).



وسایل اندازه‌گیری:

③ آمپرسنج به صورت متوالی در مدار قرار می‌گیرد.

جریان I

نکته: اگر آمپرسنج موازی بسته شود، اشتباه است، چون شبیه اتصال کوتاه عمل می‌کند و جریان زیادی از آن می‌گذرد و ممکن است بسوزد....

اختلاف پتانسیل V

② ولت‌سنج ① وسیله اندازه‌گیری اختلاف پتانسیل بین دو نقطه است.

② ولت‌سنج

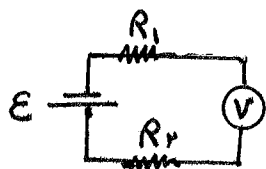
② مقاومت ولت‌سنج ایده‌آل بسیار زیاد است. (در حد بی‌نهایت)



③ از شاخص شامل ولت‌سنج جریانی عبور نمی‌کند.  $I = 0$

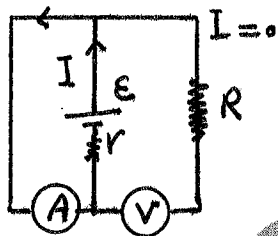
④ ولت‌سنج به طور موازی در مدار قرار می‌گیرد.

نکته: اگر ولت‌سنجی بصورت اشتباهی، متوالی بسته شود، نیرو محرکه باتری را نشان می‌دهد.  $I = 0, V = E$



\* مطابق شکل رو برو

نکته: در مدار رو برو ولت‌سنج اشتباه بسته شده است، هم چنین آمپرسنج هم اشتباه بسته شده است.



(ولت‌سنج صفر را نشان می‌دهد.)  $I_A = \frac{E}{r}$

$$V = E - Ir = E - \frac{E}{r} \times r = 0$$

ولت‌ژ  $V = IR = E - Ir$

توان  $IV = IR^2 = IE - I^2r$

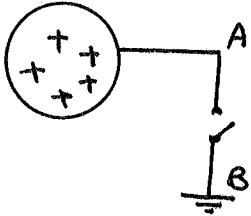
انرژی  $Ivt = I^2Rt = IEt - I^2rt$

(تلف، افت، هدر) - کل انرژی = مفید با تلف = تلفی در مدار

نکته: ۴۸

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۵۰	۲	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

دو کره رسانای فلزی کاملاً مشابه، اولی دارای بار  $q_1 = +8 \mu C$ ، دومی دارای بار  $q_2 = -10 \mu C$  بر روی پایه‌ها عایقی قرار دارند. این دو کره را با بستن کلید توسط سیم فلزی با مقاومت  $R = 2 \text{ مگا اهم}$  یکدیگر وصل می‌کنیم. طول می‌کشد تا دو کره هم پتانسیل شوند. جریان متوسطی که در این مدت از سیم می‌گذرد، چقدر است؟



بار الکتریکی کره‌ی رسانا در شکل مقابل  $5 \mu C$  است. با بستن کلید در مدت  $0.025$  ثانیه تخلیه می‌شود. شدت جریان متوسط در سیم  $AB$  را محاسبه کنید و جهت آن را مشخص کنید.

توسط یک باتری، اختلاف پتانسیل  $4$  ولت را به در سیم رسانای فلزی اعمال می‌کنیم که باعث عبور جریان  $0.5$  آمپر از رسانا می‌شود.

۱) در مدت  $1$  دقیقه چه مقدار بار الکتریکی از مقطع این رسانا عبور می‌کند؟

۲) در این مدت انرژی ای که باتری به مدار می‌دهد، چند ژول است؟

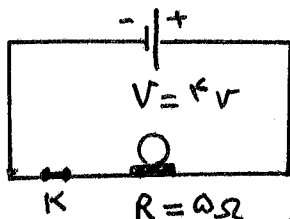
بار ذخیره شده در نوعی از باتری‌ها  $100$  میلی‌آمپر-ساعت است. اگر این باتری در یک وسیله به کار گرفته شده و در شبانه روز طول بکشد تا خالی شود، شدت جریان متوسط در این مدت چند آمپر بوده است؟

مهرداد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۵۱	۲	✓		✓	✓	✓			مهرداد پورمحمد 09113833788	34

○ اگر اختلاف پتانسیل دوسریک رسانای اهمی  $32V$  باشد، جویان  $400mA$  در آن برقرار می شود.  
 اگر اختلاف پتانسیل دوسریک رسانای ولت کاهش یابد. جویان آن چند میلی آمپر کاهش پیدا می کند؟

○ در یک آذرخش  $10^9$  انرژی تحت اختلاف پتانسیل  $5 \times 10^7$  در بازه زمانی  $25$  آه آزاد می شود. (۱) مقدار کل بار منتقل شده بین ابر و زمین (۲) جویان متوسط در یک پورش آذرخش (۳) ولج الکتریکی آزاد شده در  $25$  راه دست آورید. ترمین کتاب



○ در مدار در مدت  $5 \text{ min}$  چه تعداد الکترون از لامپ می گذرد؟  
 ترمین کتاب

○ در سؤال ، انرژی الکتریکی مصرفی در  $200$  ثانیه ، در لامپ چند ژول است؟

○ در سؤال ، توان الکتریکی مصرفی لامپ چند وات است؟

○ در یک انوی برقی که  $V = 220V$  و  $P = 150W$  رو آن نوشته شده ،

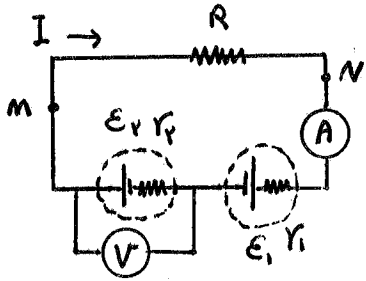
(۱) سیم ها اتصال به برق آنها حداقل چه جویانی را از خود عبور می دهد؟

(۲) مقاومت این اتودر زمان روشن بودن چقدر است؟

ترمین کتاب

مهرداد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
۵۲	۲	✓	کنکور	تجربی	ریاضی	دوازدهم	یازدهم	دهم	@pormohammadfizik کانال تلگرام	جزوه شماره
					✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

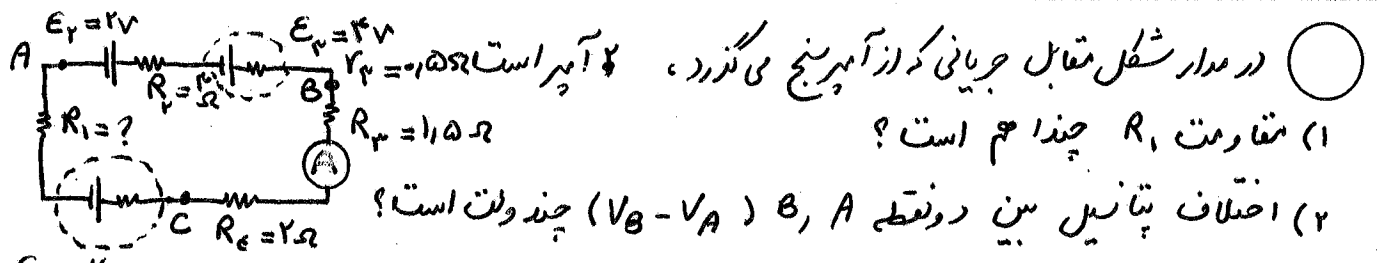


در مدار شکل درج شده، اگر ولت‌سنج (۱) اگر ولت‌سنج (۲) توان ورودی به باتری  $\epsilon_1$  چند وات است؟  
 $\epsilon_1 = 3V$      $\epsilon_2 = 1.5V$      $r_1 = r_2 = 1\Omega$

- توان ورودی به باتری  $\epsilon_2$  در مساله قبل چند وات است؟
- توان خروجی مولدها  $\epsilon_1$  و  $\epsilon_2$  در مساله را محاسبه نمایید.
- اختلاف پتانسیل دو سر مولد  $\epsilon_1$  را محاسبه نمایید. در مساله
- توان مصرفی در مقاومت  $R$  چند وات می‌شود؟ در مساله
- انرژی الکتریکی مصرفی در مقاومت  $R$  در مدت ۲۰۰ ثانیه چند ژول می‌شود؟ در مساله
- $V_M - V_N = ?$  در مساله
- توان تلف شده در مولدها  $\epsilon_1$  و  $\epsilon_2$  در مساله

مهرداد پورمحمد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
			کنکور	تجربی	ریاضی	دوازدهم	یازدهم	دهم	@pormohammadfizik کانال تلگرام	جزوه شماره
۵۷									مهرداد پورمحمد 09113833788	34



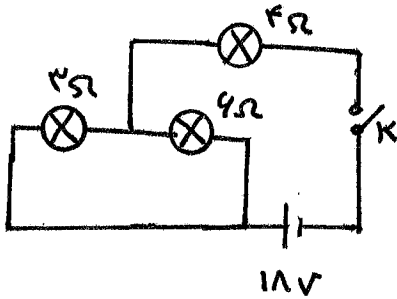
- در مدار شکل مقابل جریانی که از آمپرینج می گذرد،
- ۱) مقاومت  $R_1$  چقدر است؟
- ۲) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه  $A, B$  ( $V_B - V_A$ ) چند ولت است؟
- ۳) اختلاف پتانسیل دو سر مولد  $E_1$ ؟
- ۴) انت پتانسیل مولد  $E_2$ ؟
- ۵) توان مفید مولد  $E_1$ ؟
- ۶) اختلاف پتانسیل دو سر مولد  $E_2$ ؟
- ۷) توان مصرفی مولد  $E_2$ ؟
- ۸) انرژی الکتریکی مصرفی در مقاومت  $R_3$  در مدت ۱۰۰ ثانیه؟
- ۹) جریان گذرنده از مقاومت  $R_4$ ؟
- ۱۰) اختلاف پتانسیل بین  $V_A - V_C$  چند ولت است؟
- ۱۱) توان تولیدی مولد  $E_2$ ؟
- ۱۲) اختلاف پتانسیل  $V_C - V_B$  چند ولت است؟

پورمحمد

صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم	فیزیک جزوه شماره
۵۴	✓		✓	✓		✓		مهرداد پورمحمد	34

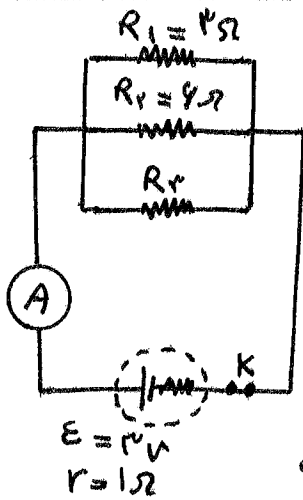
سه مقاومت مشابه ۱۲ اهمی را یک بار به طور متوالی و یک بار به طور موازی به یکدیگر می‌بندیم و به اختلاف پتانسیل ۱۲ ولت وصل می‌کنیم. در هر بار، چه جریانی از هر مقاومت می‌گذرد؟  
 دو مقاومت موازی ۴ اهمی و ۱۲ اهمی به طور متوالی به یک مقاومت ۲ اهمی وصل شده است. اگر مقاومت‌ها را به دوسریک باتری ۳۶ ولتی ببندیم. توان مصرفی در مقاومت ۴ اهمی را محاسبه کنید. *تبرین کتاب*

در شکل زیر وقتی کلید بسته شود، چه جریانی از هر لامپ رشته‌ای می‌گذرد؟

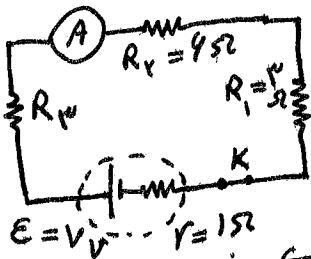


مهرداد پورمحمد

صفحه	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم مهرداد پورمحمد	فیزیک جزوه شماره 34
۵۸									



در شکل روبه رویه مقاومت موازی به همراه یک آمپرینج آرمانی به دو سر یک باتری وصل شده اند، اگر مقاومت معادل این ترکیب  $14\Omega$  باشد، الف - مقاومت  $R_3$  چقدر است؟  
 ب - جریان که آمپرینج نشان می دهد را به دست آورید.  
 ج - نشان دهید توان خودی باتری با مجموع توان های مصرفی مقاومت های  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  برابر است. *ترین متن کتاب*

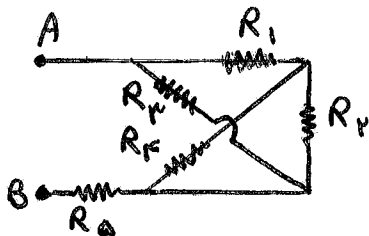


در شکل روبه رویه مقاومت به همراه یک آمپرینج به صورت متوالی به یک باتری وصل شده اند و مقاومت آمپرینج صفر است. (آمپرینج ایده آل). اگر مقاومت معادل مقاومت های  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  برابر  $13\Omega$  باشد، الف - مقاومت  $R_3$  چقدر است؟ ب - جریان آمپرینج؟ ج - نشان دهید توان خودی باتری با مجموع توان های مصرفی  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  برابر است. *ترین متن کتاب*

مهرداد

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik	فیزیک جزوه شماره
04	2	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

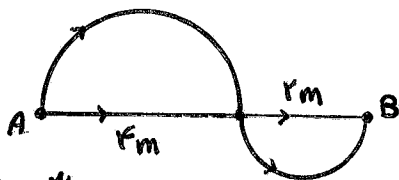
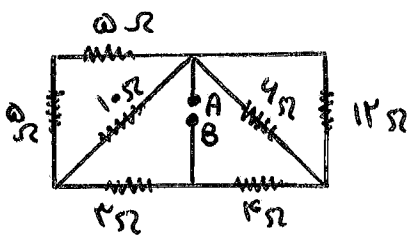
در هر یک از شکل های زیر مقاومت معادل مدار را حساب کنید :



$$R_1 = 14\Omega \quad R_2 = 4\Omega$$

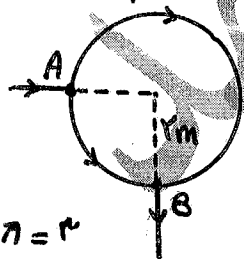
$$R_3 = 15\Omega \quad R_4 = 12\Omega$$

$$R_5 = 12\Omega$$

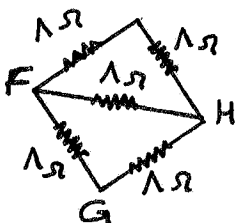


$\pi = 3$   
هر مترسیم ۱۰ اهم مقاومت دارد.  
 $R_{AB} = ?$

هر مترسیم ۱۰ اهم مقاومت دارد



$\pi = 3$

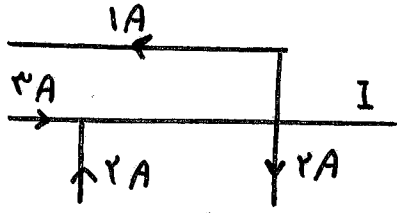


$$R_{HF} = ?$$

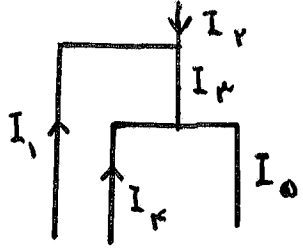
$$R_{FG} = ?$$



صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال پازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۵۷	۲	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

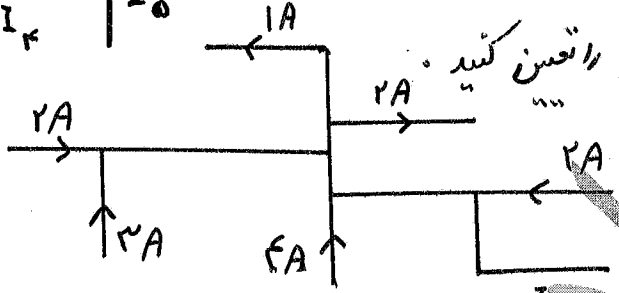


در شکل ادورد بزرگی و جهت جریان I را تعیین کنید.

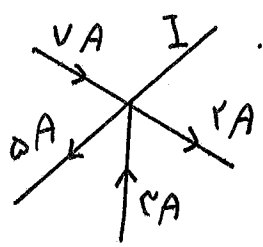


در شکل ادورد کدام رابطه زیر درست است؟

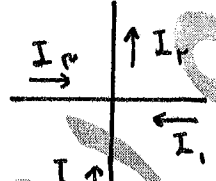
$I_5 = I_3 + I_4$  (۲)       $I_1 = I_3 + I_2$  (۱)



بزرگی و جهت I در شکل ادورد را تعیین کنید.

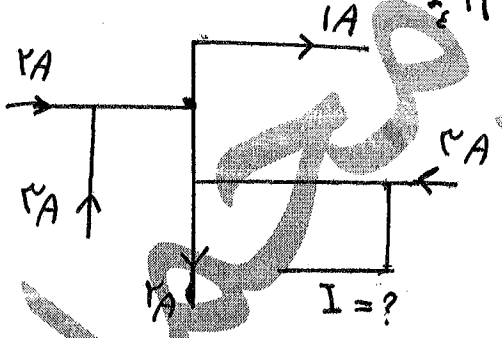


بزرگی و جهت جریان I را در بخش از مدار داده شده زیر مشخص کنید.



در شکل ادورد رابطه بین جریانی ها را بنویسید.

پرسش کتاب



I چند آمپر و در چه جهتی است؟

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه کنکور	رشته تجربی	رشته ریاضی	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	تهیه و تنظیم @pormohammadfizik کانال تلگرام	فیزیک جزوه شماره
۵۸	۲	✓			✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

**درست یا نادرست**

- الکترون ها در رسانا در جهت میدان الکتریکی جا به جا می شوند.
- سرعت حرکت کاتوره ای الکترون بسیار بیش تر از سرعت سوق الکترون است.
- طبق قرارداد ، جهت جریان ، خلاف جهت حرکت الکترون است.
- آمپر ساعت - یگای بار الکتریکی است.
- در رساناهای اهمی ، نسبت  $\frac{I}{V}$  متغیر است.
- اگر فقط سطح مقطع رسانا ، افزایش یابد ، مقاومت الکتریکی رسانا افزایش می یابد .
- در تمام مواد ، افزایش دما باعث افزایش مقاومت رسانا می شود .
- یگای نیروی محرکه ی الکتریکی ژول بر کولن است .
- منبع نیروی محرکه الکتریکی واقعی ، مقاومت درونی بسیار ناچیزی دارد .
- یگای افت پتانسیل مولد اهم - متر می باشد .
- در مدار تک حلقه ، با عبور جریان از مولد ، مقدار جریان افزایش می یابد .
- در مدار تک حلقه ، هرگاه در جهت جریان از یک نقطه به نقطه دیگری برویم ، همانا از پتانسیل <sup>بسیار</sup> به پتانسیل کمتر رفته ایم .
- تفاوت یک باتری خشک نو و فرسوده عمدتاً در مقدار مقاومت داخلی آن است .
- اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری واقعی هنگامی که از آن جریان برقرار است ، کوچکتر از نیروی محرکه آن است .
- هر کیلو وات ساعت معادل  $J \times 10^4 \times 3600$  است .
- توان اسمی و توان مصرفی لامپ همیشه برابر هستند .
- در اتصال موازی ، مقاومت معادل از کوچکترین مقاومت ، کوچکتر است .
- مقاومت معادل ۱۰ عدد مقاومت ۲۰Ω که موازی وصل شده اند ، ۵Ω می شود .
- اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت های موازی با مقاومت رابطه عکس دارد .
- در اتصال موازی مقاومت ها ، اختلاف پتانسیل کل برابر است با مجموع اختلاف پتانسیل <sup>ها</sup> مقاومت ها .

صفحه	فصل	آموزشی	ویژه	رشته	رشته	سال	سال	سال	تهیه و تنظیم	فیزیک
۵۹	۲	✓	کنکور	تجربی	ریاضی	دوازدهم	یازدهم	دهم	@pormohammadfizik کانال تلگرام	جزوه شماره
					✓		✓		مهرداد پورمحمد 09113833788	34

جای خالی

- با اعمال ..... در دوسریک رسانا در درون آن یک ..... برقراری می گردد.
- در حضور میدان الکتریکی ، الکترون های آزاد یک فلز با سرعت متوسطی موسوم به ..... در خلاف جهت میدان
- افزایش دما باعث ..... مقاومت ویژه ی رسانای فلزی می شود. رانده می شوند.
- در آزمایشگاه هوا تنظیم و کنترل جریان ..... مورد استفاده قرار می گیرد.
- در مقاومت ها ترکیبی ، حلقه چهارم که طلایی یا نقره ای است ، ..... نامیده می شود.
- یکای ضریب دمایی مقاومت ویژه بر حسب ..... است .
- اگر تعداد مقاومت های موازی بیش تر شود ، مقاومت معادل ..... می یابد.
- جریان عبور از مقاومت ها موازی با مقاومت رابطه ..... دارد.
- در مقاومت ها متوالی ، توان مصرفی مقاومت با مقدار مقاومت رابطه ..... دارد.
- در مقاومت ها موازی ، توان مصرفی مقاومت با مقدار مقاومت رابطه ..... دارد.
- جریان الکتریکی در مدار در ..... شارش الکترون ها است .
- سرعت سوق در یک رسانای فلزی معمولاً در حدود ..... متر بر ثانیه است .
- آبر ساعت یکای ..... الکتریکی است .
- الکترون ها آزاد درون یک رسانای فلزی در حضور میدان الکتریکی در مسیر ..... در خلاف جهت میدان
- یکای مقاومت الکتریکی در SI ..... است . (ولت بر متر - ولت بر آمپر)
- دیود نوری ( LED ) یک رسانای ..... است .
- مقاومت یک لامپ پهنای هنگام روشن بودن و خاموش بودن ..... است .
- در ..... با افزایش دما ، مقاومت الکتریکی کاهش می یابد .
- کیلووات ساعت یکای ..... است .
- اگر جریان عبور از مقاومت سه برابر شود ، توان مصرفی ..... برابر می شود .
- اگر دوسریک مقاومت باسیم بدون مقاومت بهم وصل شوند ، مقاومت آسیبی ..... .

مدرسة كاديجو  
مدرسة كاديجو