

دبیرستان:غیر دولتی اندیشه نو

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: معصومی

کلاس/پایه: یازدهم

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / /

نام درس: فیزیک ۱۱

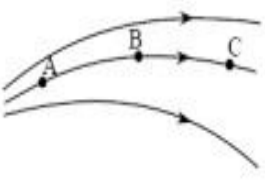
تعداد صفحه ۳ صفحه ۱

نوبت اول

مدت امتحان: دقیقه

نمره تجدیدنظر با عدد:	نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح:
نمره تجدیدنظر با حروف:	تاریخ و امضاء:	نمره با حروف:	تاریخ و امضاء:

"با یاد خدا دل ها آرام می گیرد و مطمئن باشید به شما کمک خواهد کرد."

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف- جهت نیروی وارد بر یک بار الکتریکی ثابت در میدان الکتریکی همواره است.</p> <p>ب- بارهای الکتریکی به طور آزادانه طوری حرکت می کنند که از بیش تر به کمتر بروند.</p> <p>ج- مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است. به این اصل می گویند.</p> <p>د- اگر فاصله بین دو بار الکتریکی دو برابر شود نیروی بین آنها برابر می شود.</p>	
۲	<p>کمیت های فیزیکی زیر را تعریف کنید .</p> <p>الف : قانون کولون :</p> <p>ب : بار آزمون :</p> <p>ب : میدان الکتریکی یکنواخت :</p> <p>ت : اختلاف پتانسیل الکتریکی :</p>	
۳	<p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- بار هر جسم هر مقدار حقیقی از بار پایه می تواند باشد.</p> <p>ب- هسته اتم به دلیل وجود نیروی جاذبه الکتریکی بین الکترون ها و پروتون ها همواره پایدار است.</p> <p>ج- یکی از واحدهای اندازه گیری میدان ولت بر متر است.</p> <p>د- با حرکت ذره با بار ثابت در جهت خطوط میدان الکتریکی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می یابد.</p>	
۴	<p>شکل روبرو خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه ای از فضانشان می دهد .</p> <p>الف: بزرگی میدان الکتریکی را در نقاط A و B و C مقایسه کنید.</p> <p>ب: پتانسیل الکتریکی نقاط A و B و C را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ج: انرژی پتانسیل الکتریکی یک الکترون در جایجا ای از B به A افزایش می یابد یا کاهش؟ چرا؟</p> 	۱
۵	<p>الف: عوامل موثر بر مقاومت رسانا در دما ثابت را نام ببرید.</p> <p>ب: چرا معمولاً شخصی که در داخل اتومبیل است از خطر آذرخش در امان می ماند؟</p>	۱/۲۵

شماره صندلی

مهر آموزشگاه در تمام صفحات زد
شود(محل مهر)

اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان قدس

دبیرستان: غیر دولتی اندیشه نو

نام و نام خانوادگی:

کلاس/پایه:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / /

رشته: متوسطه دوم

نام درس:

تعداد صفحه: ۳ صفحه ۲

نوبت اول

مدت امتحان: دقیقه

ردیف	سوالات	بارم
------	--------	------

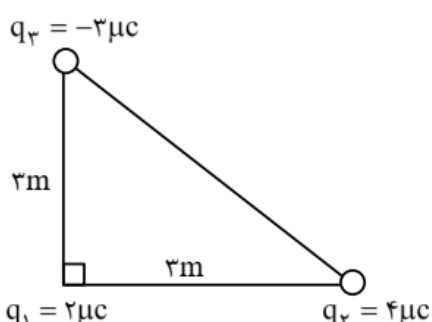
۶ دو جسم در اثر مالش به یکدیگر باردار می‌شوند اگر پس از مالش در فاصله‌ی ۱۶ سانتی‌متری از هم قرار بگیرند نیروی $9 \times 10^9 \frac{Nm}{C}$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times 10^9 \frac{Nm}{C} \times \frac{2\mu C \times 4\mu C}{0.16 m^2} = 9 \times 10^9 N$$

الف- اندازه بار هر جسم چقدر است؟

ب- تعداد الکترون‌های مبادله شده بین دو جسم چقدر است؟

۷ با توجه به شکل نیروی برآیند وارد بر ذره q_1 را بر حسب بردارهای یکه بنویسید و اندازه آن را مشخص کنید.



$$k = 9 \times 10^9 \frac{Nm}{C}$$

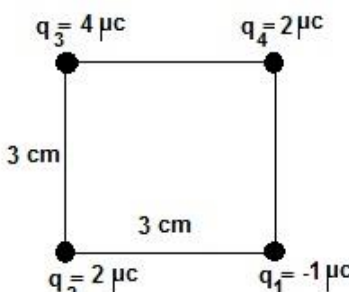
۸ مطابق شکل زیر یک ذره باردار به جرم mg در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $10^2 \frac{N}{C}$ در حال تعادل است.

نوع و اندازه ذره را بیابید.



۸

۹ چهار بار الکتریکی مطابق شکل مقابل روی چهار رأس یک مربع به ضلع ۳ cm قرار گرفته اند. جهت نیروی برآیند وارد بر بار q_1 را روی شکل نشان دهید و اندازه ای آن را محاسبه کنید.



۱۰ علت هر یک از پدیده‌های فیزیکی زیر را به طور خلاصه توضیح دهید.

الف: چرا تجمع بار الکتریکی در نوک تیز رسانای دوکی شکل بیشتر است؟

ب: چرا وقتی موهای خشک و تمیز را با شانه‌ی پلاستیکی شانه می‌زنیم، موها به شانه می‌چسبند؟

۹

۱۰

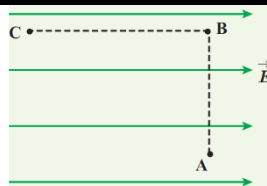
نام دبیر: معصومی

رشته: متواتسطه دوم

تاریخ امتحان: / /

تعداد صفحه ۳ صفحه

نوبت اول



نخست

را در میدان الکتریکی یکنواخت —

از نقطه A تا نقطه B و سپس تا نقطه C جایه جا می کنیم. اگر باشد مطلوب است:

مطابق شکل مقابل، بار

۱۱

۱.۷۵

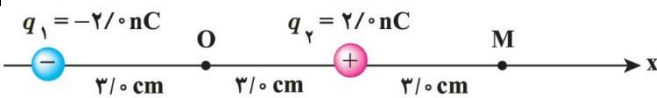
الف) نیروی الکتریکی وارد بر ۹ ؟

۱۲

شکل زیر، آرایشی از دو بار الکتریکی هم اندازه و غیرهمنام (دوقطبی الکتریکی) را نشان می دهد که در آن فاصله ای دو بار از هم

است. میدان الکتریکی خالص را در نقطه M به دست آورید.

۱/۵



صفحه های خازنی را به پایانه های یک باطری با اختلاف پتانسیل ۱۲ V وصل میکنیم. اگر بار خازن ۲۴ μC شود. الف) ظرفیت خازن را محاسبه کنید.

۱۳

۲

ب) انرژی ذخیره شده در این خازن چند ژول است؟

۱۴

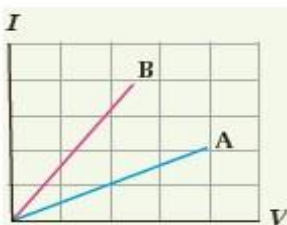
 مقاومت ویژه یک سیم رسانا $\Omega \cdot m^{-7} = 10$ ، طول آن $m = 200$ و سطح مقطع آن دایره ای به مساحت $1 mm^2$ است. اگر از سیم جریان $A = 20 A$ عبور کند اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟

۱

شکل زیر نمودار I-V را برای دو رسانای A و B نشان می دهد.
 مقاومت کدام یک بیشتر است ؟

۱۵

۰/۵



نخسته

این مرحله هم گذشت چه خوب و چه بد، ازین به بعد بیا قدم ها رو محکم تر برداریم رو به جلو

غم های دنیا رو نمیشه کم کرد، باید خودمون رو بزرگ کنیم

دوست دار شما ر. معصومی

تاریخ امتحان: / / ۱۴۰۲

تعداد صفحه: صفحه ۱

پاسخ برگ امتحانات نوبت اول

نمره تجدیدنظر با عدد:
نمره تجدید نظر با حروف:

نام مصحح:
تاریخ و امضاء:

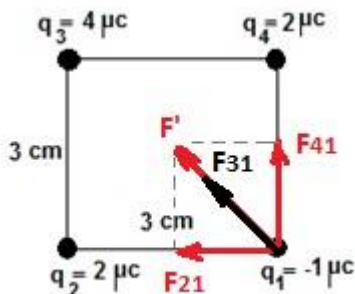
نمره با عدد:
نمره با حروف:

نام مصحح:
تاریخ و امضاء:

پاسخ ها

ردیف	بارم	پاسخ ها
۱		الف- در جهت خطوط میدان الکتریکی ۵- ب- انرژی پتانسیل ج- پایستگی بار الکتریکی یک چهارم برابر
۲		الف : قانون کولن : بین دو بارالکتریکی که در کنارهم قراردارند نیروی الکتریکی وارد می شود که این نیرو با حاصل ضرب بارها رابطه مستقیم و با مجدد فاصله بین دو بار رابطه معکوس دارد. ب : بار آزمون : بار مثبت یک کولن است پ : میدان الکتریکی یکنواخت : میدانی است که خطوط میدان آن باهم موازی بوده و با فاصله یکسان از هم ت : اختلاف پتانسیل الکتریکی : برابر است با اختلاف انرژی پتانسیل الکتریکی برای واحد بار الکتریکی
۳		الف- غلط ب- غلط ۵- غلط ج- صحیح
۴		الف) $A > B > C$ ب) افزایش زیرا در خلاف جهت میدان جابجا شده است.
۵		الف) مقاومت ویژه - طول - سطح مقطع ب) اتمبیل مانند قفس فارادی عمل میکند و در درون اتمبیل میدان صفر و بار برابر روی سطح خارجی خودرو قرار میگیرد و به همین علت راننده از خطر اذربخش در امان خواهد بود.
۶		$F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2} = k \frac{q^2}{r^2} \rightarrow .9 = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{256 \times 10^{-4}} \rightarrow q = 1/6 \mu C$ $q = ne \rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{1/6 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 10^{13}$
۷		$F_{21} = k \frac{ q_1 q_2 }{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 2 \times 10^{-12}}{9} = 8 \times 10^{-3} N$ $F_{31} = k \frac{ q_1 q_2 }{r_{13}^2} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 2 \times 10^{-12}}{9} = 6 \times 10^{-3} N$ $F_{T1} = F_{21}(\vec{i}) + F_{31}(\vec{j}) = -8 \times 10^{-3} \vec{i} + 6 \times 10^{-3} \vec{j}$ $ F_{T1} = \sqrt{F_{21}^2 + F_{31}^2} = \sqrt{(8 \times 10^{-3})^2 + (6 \times 10^{-3})^2} = 10^{-2} N$
۸		بار ذره مثبت است چون باید جهت نیروی الکتریکی رو به بالا باشد که بر خلاف گرانش باشد و چون میدان به سمت بالاست پس میدان و نیروی الکتریکی هم جهتند یعنی بار مثبت است. $mg = qE \rightarrow q = \frac{mg}{E} = \frac{.004 \times 10}{200} = 200 \mu C$

باتوجه به اینکه $F_{\text{۱}} = F_{\text{۲}} = F_{\text{۳}}$ بنابراین ابتدا برآیند این دو نیرو را محاسبه کرده و بعدبا نیروی $F_{\text{۳۱}}$ که دریک جهت اند ، مجدداً برآیندگیری می کنیم . یعنی :



$$F_{\text{۱}} = F_{\text{۲}} = 9 \times \frac{2 \times 1}{3^2} = 20 \text{ N}$$

$$F' = \sqrt{2} F_{\text{۱}} = 20\sqrt{2} \cong 28 \text{ N}$$

$$F_{\text{۳۱}} = 9 \times \frac{4 \times 1}{(3\sqrt{2})^2} = 20 \text{ N}$$

$$F_t = F' + F_{\text{۳۱}} = 28 + 20 = 48 \text{ N}$$

و جهت نیروی برآیند هم در جهت نیروهای F' و $F_{\text{۳۱}}$ خواهد بود .

۹

الف : چون کوه در هنگام بارندگی مانندیک جسم رسانای نوک تیز عمل می کند که تجمع بار الکتریکی در نوک تیز آن بیشتر است و احتمال زدن رعدوبرق به این نقطه بیشتر خواهد بود .

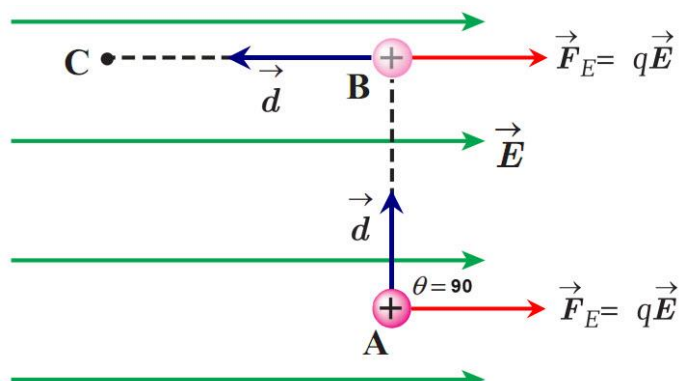
ب : چون شانه پلاستیکی بار منفی داشته و روی توزیع بارهای مو می تواند اثر گذاشته و الکترون های آن را دفع کند بنابراین بارهای ناهمنام شانه و مو در کنار هم ایجاد شده و به این دلیل همدیگر را جذب می کنند.

جواب (الف)

$$F_E = |q|E = (50 \times 10^{-9}) \times (8 \times 10^5) = 400 \times 10^{-4} = 4 \times 10^{-2} \text{ N}$$

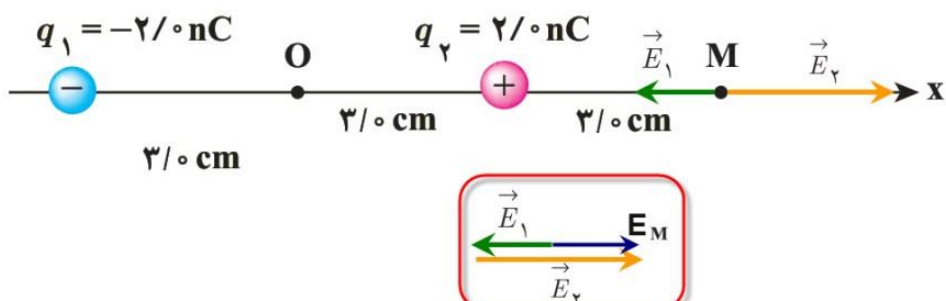
جواب (ب)

کار این نیرو را می توان در دو مسیر AB و BC به دست آورد سپس آنها را با هم جمع کرد .



۱۱

با توجه به این که نیروی بین دو بار الکتریکی هم نام ، دافعه است و نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی ناهم نام ، جاذبه است جهت میدان های الکتریکی به صورت زیر خواهد بود .



۱۲

$$\begin{aligned}
 E_1 &= k \frac{|q_1|}{r_1} \rightarrow E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9}}{(2 \times 10^{-2})^2} \rightarrow E_1 = 500 \cdot \frac{N}{C} \rightarrow \vec{E}_1 = -500 \cdot i + j \\
 E_2 &= k \frac{|q_2|}{r_2} \rightarrow E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-2})^2} \rightarrow E_2 = 200 \cdot \frac{N}{C} \rightarrow \vec{E}_2 = +200 \cdot i + j \\
 \vec{E}_M &= \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = (-500 \cdot i + j) + (+200 \cdot i + j) = 150 \cdot i + j \\
 E_M &= \sqrt{E_{Mx}^2 + E_{My}^2} = \sqrt{(150)^2 + (0)^2} = 150 \cdot \frac{N}{C}
 \end{aligned}$$

الف $C = \frac{Q}{V} = \frac{24}{12} = 2 \mu F$

ب) $U = \frac{1}{2} Q \cdot V = \frac{1}{2} \times 24 \times 12 = 144 \mu J$

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A} = \frac{1.7 \times (2 \times 10^{-2})}{1.7 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^3 \Omega$$

$$V = R \cdot I = 2 \times 10^3 \Omega \times 2 = 400 V$$

در نمودار داده شده شبیه نمودار A برابر معکوس مقاومت است پس هر چه مقاومت بیشتر باشد شبیه نمودار کمتر خواهد شد بنابراین مقاومت A بیشتر از مقاومت B است.



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد