

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



بسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

## مشاواهه تخصصی تحصیلیکو

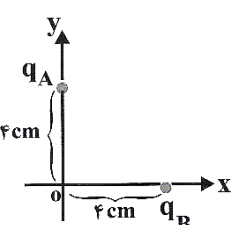
## دیبرستان غیر دولتی صدرای نور

نام: ..... سوالات درس: فیزیک تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷ امتحانات نیم سال اول: ۹۸-۹۹

نام خانوادگی: ..... پایه: یازدهم ریاضی شماره صندلی: ..... ساعت شروع: ۹ صبح مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی دبیر: بندري نمره به عدد: نمره به حروف:

تاریخ و امضا:

ردیف	پایامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»	بارم
۱	جسمی را از فاصله ی دور تا نزدیکی کلاهک الکتروسکوپی با بار منفی جابجا می کنیم . اگر زاویه ی نهایی بین ورقه های الکتروسکوپ کوچکتر از زاویه ی بین ورقه های الکتروسکوپ در حالت اول باشد ، با الکتریکی جسم از کدام نوع بوده است ؟	۱
۲	مطابق شکل زیر ، دو بار الکتریکی مثبت $q_1$ و $q_2$ در فاصله ی $60$ سانتی متری از هم قرار دارند . با محاسبه و رسم شکل نشان دهید بار الکتریکی $q_2$ را در چه فاصله ای از بار الکتریکی $q_1$ قرار دهیم تا در حالت تعادل قرار گیرد ؟	۱/۵
۳	کلمه یا عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب و یا جاهای خالی را کامل کنید . الف) میدان الکتریکی حاصل از یک ذره ی باردار ، در هر نقطه با ( مربع فاصله / فاصله ) آن نقطه از ذره ی باردار ، نسبت وارون دارد . ب) جهت بردار میدان الکتریکی در هر نقطه هم جهت با نیروی وارد بر ..... واقع در آن نقطه اند . پ) اگر بار الکتریکی ( $q+$ ) در میدان الکتریکی $\vec{E}$ قرار گیرد ، از طرف میدان به آن نیرویی وارد می شود که ..... میدان الکتریکی است . ت) با دور شدن از یک بار الکتریکی ، اندازه ی میدان الکتریکی حاصل از آن ..... می یابد . ث) نیروی وارد بر یکای بار مثبت را در هر نقطه ، ..... می نامیم . ج) یکای میدان الکتریکی در SI ، $\frac{N}{C}$ است . ج) یک بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود ، خاصیتی ایجاد می کند که به آن ..... می گویند .	۲
۴	دو ذره باردار $q_A=+4\mu C$ و $q_B=-4\mu C$ مطابق شکل روی محورهای X و Y ثابت شده اند . الف) بزرگی میدان الکتریکی هر یک از دو ذره ی باردار ، در نقطه ی O چند نیوتون بر کولن است ؟ ب) بردار میدان الکتریکی برآیند را در نقطه ی O بر حسب بردارهای یکه ی $\vec{i}$ و $\vec{j}$ بنویسید . $(k=9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$	۱
	 $www.Tahsilico.com$	

مطابق شکل ، الکترونی به جرم  $m$  بین دو صفحه ای رسانای افقی باردار با یک میدان الکتریکی یکنواخت ، معلق و به حال سکون قرار دارد . جهت میدان الکتریکی بین دو صفحه :

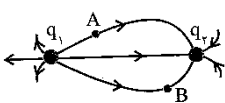


### مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱. قائم به بالا است .
۲. قائم به پایین است .
۳. افقی به سمت راست است .

الف) اندازه و نوع بارهای نقطه ای  $q_1$  و  $q_2$  را تعیین کنید .

ب) جهت میدان الکتریکی برآیند را در نقاط A و B رسم نمایید .

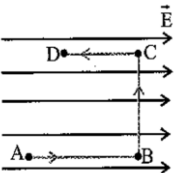


الکترونی را با سرعت ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت مطابق شکل در مسیرهای  $B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$  و  $C \rightarrow A \rightarrow B$  جابجا میکنیم  
به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید :

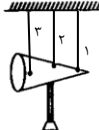
الف) پتانسیل الکتریکی نقطه ای A بیشتر است یا نقطه ای D ؟

ب) در کدام مسیر ، انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون ، افزایش می باید ؟

در کدام مسیر ، کاری که باید برای جایه جایی الکترون انجام دهیم ، صفر است ؟



در شکل مقابل سه آونگ الکتریکی مشابه با گلوله های فلزی سبک ، در تماس با یک مخروط فلزی هستند . مخروط را به مولد واندوگراف متصل می کنیم . پیش بینی کنید چه اتفاقی می افتد ؟



مساحت صفحه های موازی خازن تختی  $4\text{cm}^2$  و فاصله ای میان آن ها  $2\text{mm}$  است اگر میدان الکتریکی بین صفحه ها  $\frac{N}{C}$   $50.0$  باشد و  
بین صفحه ها هوا قرار داشته باشد :

$$(E = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m})$$

الف) ظرفیت خازن چند فاراد است ؟

ب) اختلاف پتانسیل صفحه های خازن چند ولت است ؟

به دو سر رسانایی به مقاومت  $20\Omega$  اختلاف پتانسیل  $V$  وصل می کنیم ، اگر در مدت  $1/5$  دقیقه ، تعداد  $10^{20} \times 4/5$  الکترون در رسانا شارش کند و  $C = 10^{-19} \times 1/6 = 1/6$  کولن باشد ، شدت جریان چقدر است ؟

در موارد ( الف ) تا ( پ ) عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در مورد ( ت ) درستی یا نادرستی را تعیین نمایید .

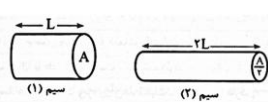
الف) بنابر قانون ( اهم / کولن ) ، در دمای ثابت ، نسبت اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانا به ( بار الکتریکی / جریان الکتریکی ) عبوری از آن ، مقداری ثابت است .

ب) یکای مقاومت الکتریکی ، ( ولت بر آمپر / ولت بر کولن ) است .

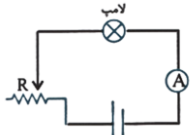
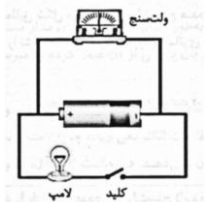
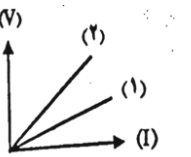
پ) دیود نورگسیل از قانون اهم پیروی ( می کند / نمی کند ) .

ت) قانون اهم فقط برای فلزات در دمای ثابت برقرار است .

شکل زیر ، دو سیم ، دو سیم استوانه ای را نشان می دهد ، سطح مقطع سیم (۱) و طول آن دو برابر سیم (۱) است .



نسبت مقاومت سیم (۲) به مقاومت سیم (۱) چقدر است ؟

	در مدار زیر ، اگر لغزندهٔ رئوستا به سمت چپ کشیده شود ، عدد آمپرسنچ و نور لامپ هر یک چه تغییری می‌کنند؟ توضیح دهید .	۱۳
۱		<b>مشاوره تحصیلی تحلیلی</b>
۱/۵		در مدار شکل زیر هنگام وصل کلید عددی که ولت سنج نسان می‌دهد چه تغییری می‌کند ، چرا؟
۰/۵		در شکل رو به رو ، کدام یک از رساناهای اهمی (۱) و (۲) مقاومت بزرگتری دارد؟ چرا؟
۱	<p>در موارد (الف) و (ب) عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید .</p> <p>الف) انرژی ای را که مولد به واحد بار الکتریکی می‌دهد تا در مدارش شارش کند ، (نیروی محرکه / توان مفید) می‌گویند .</p> <p>ب) یکای نیروی محرکهٔ الکتریکی (ژول بر ثانیه / ژول بر کولن) است که آن را (ولت / وات) می‌نامند .</p>	۱۴
	جمع نمره	موفق باشید