



بسم الله الرحمن الرحيم	نام و نام خانوادگی:
وزارت آموزش و پرورش	نام کلاس: هشتم
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان زرندیه	نام درس: علوم (فیزیک)
دبيرستان دخترانه غير دولتی دوره اول ادبی	تعداد صفحه: ۲
مستمر ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	تعداد سوال: ۱۲

نام دبیر: الناز صفری

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰

ساعت شروع:

وقت: ۹۰ دقیقه

(۱) جملات زیر را با توجه به کلمات داخل پرانتز کامل کن. ۱/۵

الف) در هنگام باردار شدن یک جسم منتقل میشود(الکترون-پروتون)

ب) عامل شارش بار الکتریکی در مدار..... میباشد.(اختلاف مقاومت الکتریکی-اختلاف پتانسیل الکتریکی)

د) در روش القا بار جسم باردار شده بار جسم القا کننده است.(موافق-مخالف)

ه) هرچه اختلاف پتانسیل بیشتر باشد جریان..... از مدار میگذرد.(بیشتر-کمتر)

الف) هر چه مقاومت الکتریکی در مدار بیشتر شود جریان الکتریکی در مدار..... میشود .(بیشتر-کمتر)

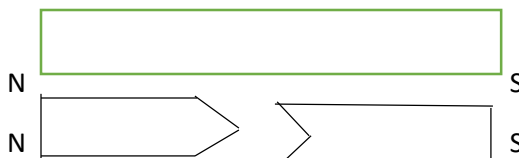
د) قسمت هایی از آهنربای که خاصیت مغناطیسی بیشتر است نامیده میشود.

۲- جدول زیر را کامل کن. ۱/۵

نام کمیت	یکا	وسیله اندازه گیری
جریان الکتریکی		
اختلاف پتانسیل الکتریکی		
مقاومت الکتریکی		

۳- اگر جریان گذرنده سیم پیچ بیشتر شود خاصیت مغناطیسی آهنربای تغییر میکند؟ به چه صورت؟ ۰/۵

۴- شکل زیر را تفسیر کنید. قطب های آهنربای جدید را تعیین کنید. ۱

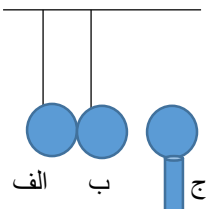


۵- سه روش ساخت آهنربای موقت را نام ببرید. ۰/۷۵

۶- یک موتور الکتریکی را در نظر بگیرید ابتدا سیم پیچ متصل به پایانه های باتری را در فاصله ی سه سانتی متری آهنربا و بار دیگر در فاصله ی هفت سانتی آهنربا قرار میدهیم در کدام حالت چرخش سیم پیچ سریعتر خواهد بود؟ چرا؟^{۰/۷۵}

۷- با افزایش مقاومت رسانا جریان الکتریکی در مدار کم میشود یا زیاد؟ دلیل خود را در قالب یک مثال توضیح دهد.^{۰/۷۵}

۸- با توجه به شکل مقابل دو کره فلزی خنثی را توسط ریسمان علیق آویزان کرده ایم، سپس کره ج را که بار منفی دارد به کره ب نزدیک میکنیم با ذکر دلیل توضیح بده بار هر کره چه میشود؟ نام این روش چیست؟^۱



۹- روش القای مغناطیسی را توضیح دهد.^{۰/۵}

جزوه سی

۱۰- جهت حرکت الکترون و جهت جریان قرار دادی را در مدار زیر مشخص کنید.^{۰/۵}



۱۱- شدت جریان در مداری ۸ آمپر است. در مدت ۲۰ ثانیه چه مقدار بار در مدار شارش میکند?^{۰/۷۵}

۱۲- از یک مدار با اختلاف پتانسیل ۳۰۰ ولت جریانی با شدت ۳۰ آمپر می گذرد مقاومت الکتریکی آن چقدر است.^{۰/۷۵}



بسمه تعالیٰ	نام و نام خانوادگی:
وزارت آموزش و پرورش	نام کلاس: هشتم
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان زرندیه	نام درس: علوم (فیزیک)
دبیرستان دخترانه غیر دولتی دوره اول ادبی	تعداد صفحه: ۲
مستمر ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	تعداد سوال: ۱۲

نام دبیر: الناز صفری
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰
 ساعت شروع:
وقت: ۹۰ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان زرندیه
دبیرستان دخترانه غیر دولتی دوره اول ادبی
مستمر ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

(۱) جملات زیر را با توجه به کلمات داخل پرانتز کامل کن.

الف) الکترون

ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی

د) مخالف

ه) بیشتر

الف) کمتر

د) قطب آهنربا

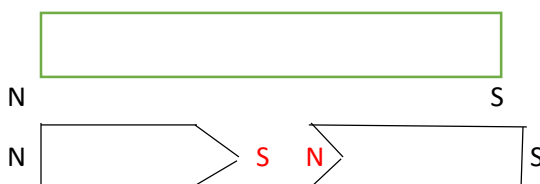
جزوه سی

-۲

نام کمیت	یکا	وسیله اندازه گیری
جریان الکتریکی	آمپر	آمپر سنج
اختلاف پتانسیل الکتریکی	ولت	ولت سنج
مقاومت الکتریکی	اهم	اهم سنج

۳- بله هر چه شدت جریان گذرنده از سیم پیچ بیشتر شود آهنربای الکتریکی خاصیت مناطقی بیشتری خواهد داشت.

۴- اگر آهنربای میله ای را دو تکه کنیم هر تکه آن یک آهنربا جدید با دو قطب خواهد بود. به عبارت دیگر قطب شمال آهنربا هرگز بدون قطب جنوب وجود ندارد و بر عکس. یعنی قطب های آهنربا را هرگز نمیتوان جدا کرد.



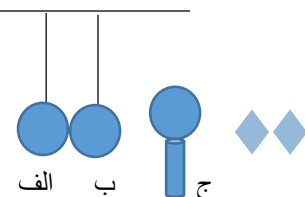
۵- الگا سمالش - روش الکتریکی

۶- زمانی که سیم پیچ در فاصله‌ی سه سانتی‌متری آهنربا قرار دارد. زیرا هر چه فاصله‌ی بین سیم پیچ و آهنربا کمتر باشد نیروی بین میدان‌های مغناطیسی بیشتر روی یکدیگر اثر گذاشته و سیم پیچ سریعتر می‌چرخد.

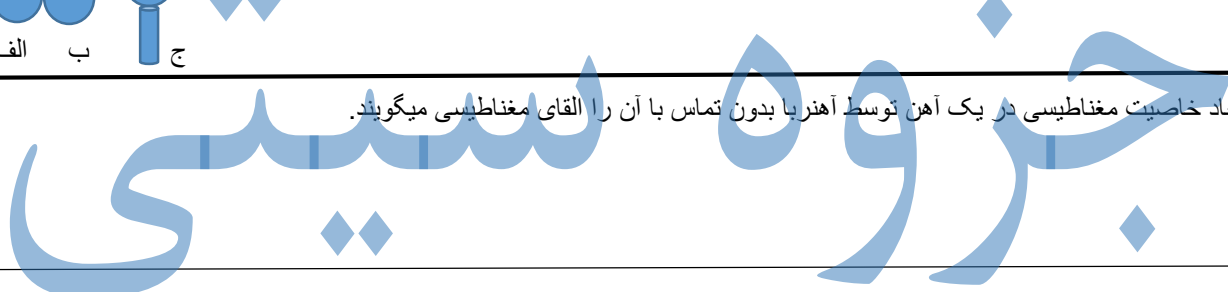
۷- هر چه مقاومت افزایش یابد از میزان جریان الکتریکی کاسته می‌شود همانطور که راه رفتن در یک خیابان شلوغ سخت‌تر از عبور از یک خیابان خلوات است در رسانایی که مقاومت بالایی دارد جریان دشوار‌تر از رسانایی که مقاومت کمتر دارد عبور می‌کند.

۸- نام این روش القا می‌باشد

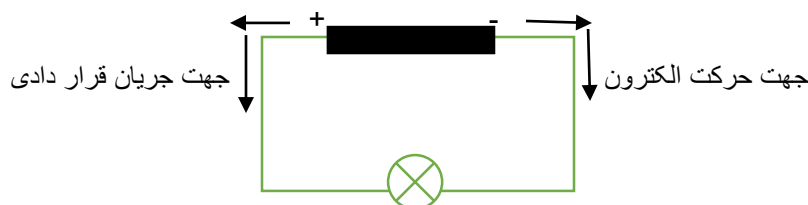
زمانی که کره‌ی ج که دارای بار منفی می‌باشد را به کره‌ی الف و ب که فلزی هستند و با یکدیگر در تماسند نزدیک می‌کنیم الکترون‌های آزاد کره‌ی ب به دلیل هم نام بودن با بار کره‌ی ج و دافعه‌ی ایجاد شده میان آن‌ها به دور ترین نقطه‌ی ممکن یعنی قسمت چپ کره‌ی الف می‌روند به این ترتیب کره‌ی ب دارای بار مثبت شده و کره‌ی الف دارای بار منفی می‌شود اکنون کره‌ی الف و ب را از هم جدا کرده و سپس کره‌ی ج را از دو کره دور می‌کنیم به این ترتیب بدون هیچ گونه تماسی ما دو کره با بار منفی و مثبت داریم



۹- ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک آهن توسط آهنربا بدون تماس با آن را القای مغناطیسی می‌گویند.



-۱۰



-۱۱

$$I = q/t \rightarrow 8 = q/20 \rightarrow q = 1600c$$

۱۲

$$I = V/R \quad 30 = 300/R \quad R = 10\text{م}\Omega$$