

| | | |
|------------------|-----------------------------|---------------------|
| نمره: | بسم الله الرحمن الرحيم | نام و نام خانوادگی: |
| دبیر: مهدی فروضی | دبیرستان پیام غدیر دوره اول | کلاس: |

۱- به چه دلیل الکترون ها از جسمی به جسمی دیگر انتقال می یابند؟ (۵/۰)

۱- وجود پروتون (+) ۲- وجود الکترون آزاد ۳- وجود الکترون (-) ۴- نوع ماده

۲- یکای جریان الکتریکی ... (۵/۰)

۱- اهم ۲- آمپر ۳- ولت ۴- هیچکدام

۳- با مالش دادن میله ای شیشه ای به کیسه نایلونی (پارچه ابریشم) میله ای شیشه ای و کیسه ای نایلونی به ترتیب دارای چه بارهایی می شوند؟ (۵/۰)

+ . - ۴ - . + ۳ - . - ۲ + . + ۱

۴- در الکتریسیته چه عاملی باعث شارش بار الکتریکی می شود؟ (۵/۰)

۱- اختلاف پتانسیل ۲- جریان الکتریکی ۳- قانون پایستگی انرژی ۴- جریان الکتریکی

۵- جهت حرکت الکترون ها در واقعیت از قطب مثبت به قطب منفی است؟ (۵/۰) ص غ

۶- در مدار آمپر سنج به صورت موازی قرار می گیرد؟ (۵/۰) ص غ

۷- تخلیه ای الکتریکی بین دو ابر به علت نیروی جاذبه ای بارهای ناهمنام در بین دو ابر است. و الکترون ها از ابری به ابری دیگر منتقل می شود. (۵/۰) ص غ

۸- جنس قطب مثبت گرافیت و جنس قطب منفی فلز روی است؟ (۵/۰) ص غ

۹- بدن انسان یک (رسانا-نارسانا) و فلزات یک (رسانا-نارسانا) هستند. (۱)

۱۰- القا روشی برای باردار کردن اجسام (رسانا-نارسانا) و تماس روشی است برای باردار کردن اجسام (رسانا-نارسانا). (۱)

۱۱- در مدار لامپ را به علامت و کلید را با نشان می دهند. (۱)

۱۲- در هنگام جذب کاغذ به وسیله شانه مالش داده به مو. شانه دارای بار و کاغذ دارای بار است. (۱)

۱۳- اختلاف پتانسیل چیست- با چه وسیله ای اندازه گیری می شود- واحد آن چیست- این وسیله چگونه در مدار قرار می گیرد؟ (۳)