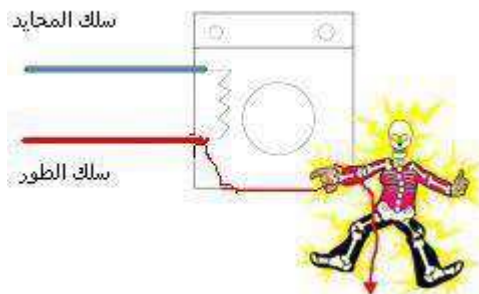


الأستاذ : علي بوناب	القسم : 9 أساسى	فرض تأليفى عدد 1 في العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية فاضل بن عاشر بالسلوقيه
السنة الدراسية : 2010-2011	القسم..... الرقم.....	اللقب:.....	الاسم:.....

تمرين :1(7 نقاط)



1-أذكر ما هو الخطر الذي أحل بهذا الشخص و ما هو سببه؟

.....
.....
.....

1.5

2-كيف يمكن الحماية منه؟

.....

1

3-أذكر خطراً آخر للكهرباء المنزليه؟

.....

1

4-حدد سبباً من أسباب وقوعه ؟

.....

1

5-ما هو دور السلك المحايد؟

.....

1

6-كيف نميز بين السلك المحايد وسلك الطور؟

.....

1.5

تمرين عدد 2: (7 نقاط)

ندلك قضيب زجاجي بقطعة من الحرير.

1-أذكر ماذا يحدث للقضيب الزجاجي؟

1

2--فسر ماذا يحدث عند تقرب قضيب زجاجي من نواس كهربائي ؟

2

نلمس كوبية النواس الكهربائي بالقضيب الزجاجي المدللة بقطعة الحرير.

3-أذكر ماذا يحدث لکوبية النواس الكهربائي ؟

1

4- فسر ماذا يحدث عند إعادة تقرب القضيب الزجاجي من النواس الكهربائي ؟

1.5

5-حدد ماذا يحدث بين قطعة الحرير و كوبية النواس الكهربائي معللا جوابك؟

1.5

تمرين عدد 3:(6 نقاط)

نلمس قطعة من القطن بقطعة من الصوف تحمل شحنة كهر بائية سالبة تتكون من 4000 شحنة كهربائية بسيطة.

1-فسر لماذا نسمى الكهرباء التي تكتسبها قطعة القطن بالكهرباء الساكنة ؟

2

2-احسب الشحنة الكهربائية q التي تحملها قطعة الصوف علما و أن قيمة الشحنة الكهربائية البسيطة $e=1.6 \times 10^{-19} C$

2

تعليق قطعة القطن بخيط دقيق عازل ثم نقرب لها قطعة الصوف فيتناfra

3-أذكر نوع الشحنة الكهربائية التي تحملها قطعة القطن معللا جوابك؟

2