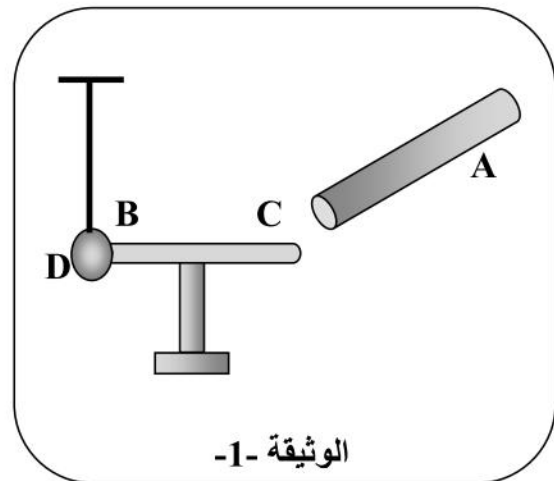


المدة : ساعة ونصف

اختبار الفصل الاول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

الجزء الاول (12 نقطة)

التمرين الاول (6 نقاط)



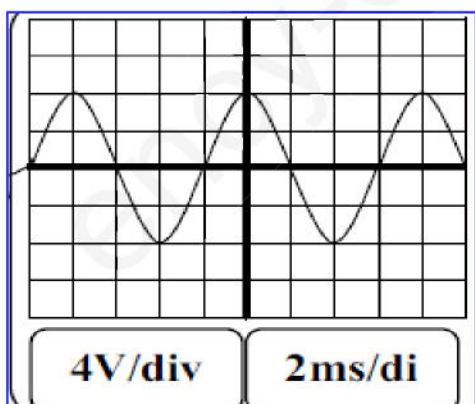
نقرب قضيب زجاجي مدلوك بالصوف A دون لمس من ساق معدني BC موضوعة على حامل عازل وملامسة لكرة نواس مغلفة بالالمنيوم D كما هو موضح في الوثيقة -1 .

- 1- ما نوع شحنة القصبي A ؟
- 2- صف ماذا يحدث لكرة النواس ؟ مع تفسير ذلك ؟
- 3- ما نوع الشحنة الكهربائية التي تحملها كرة النواس ؟
- 4- ماذا يحدث لكرة اذا لامس القصبي A الساق المعدني BC مع التفسير ؟

التمرين الثاني : (6 نقاط)

تحضيراً للموسم الدراسي الجديد اقتنت مؤسسة تربوية لوازم مخبرية من بينها مولدين احدهما للتيار المستمر والآخر للتيار المتناوب ، وبسبب التشابه الكبير بين الجهازين ونظراً لسقوط ورقة المعلومات عنهم احتار المخبر في كيفية التفريق بين الجهازين .

- 1- قدم طريقة للتفرق بين الجهازين ؟
- 2- قام الاستاذ بربط أحد المولدين بجهاز N فاعطى الجهاز على شاشته الرسم الموضح في الوثيقة -2 .



الوثيقة -2-

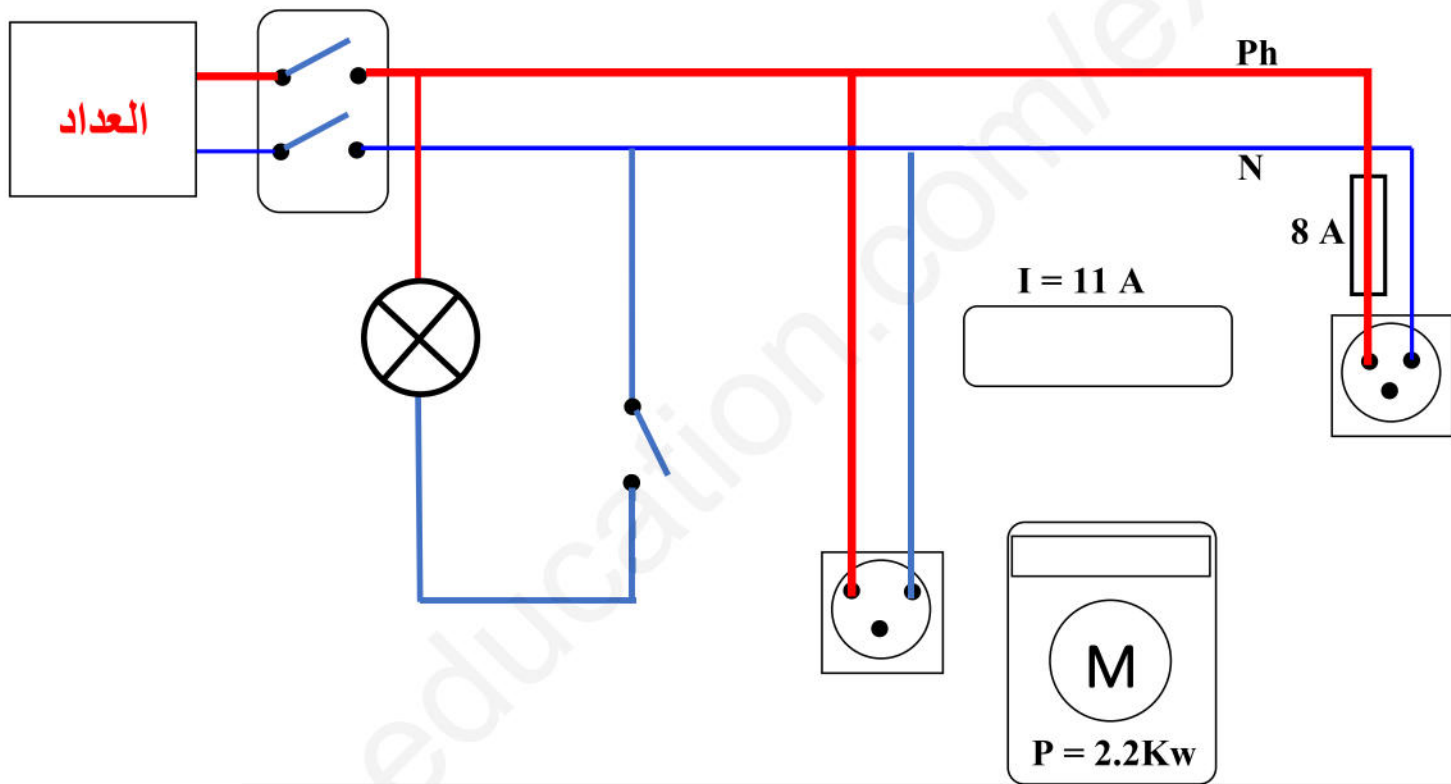
اقلب الصفحة

الجزء الثاني : 8 نقاط

الوضعية المركبة :

لمعالجة بعض المشاكل الكهربائية في منزله ، استدعي سعيد الكهربائي واستظره له مخطط الشبكة المنزلية الموضح في الوثيقة -3- .

حيث اكد سعيد للكهربائي ان المأخذ رقم -1- لم يعد يستغل منذ ان قام باستبدال المكيف القديم بأخر أكثر استطاعة منه ، وانه تعرض لصدمة كهربائية عندما قام بتغيير مصباح غرفة الجلوس رغم فتحه للقاطعة كما لاحظت زوجته انها تتعرض لصدمة كهربائية كلما لمست الغسالة .



المطلوب :

- 1- قدم عرضا تفصيليا للمشكل الموجودة في منزل سعيد مع اقتراح حل لها ؟
- 2- أعد رسم الشكل واضعا فيه جميع عناصر الامن الكهربائي التي تراها مناسبة مع اصلاح جميع العيوب ؟

بالتوفيق