

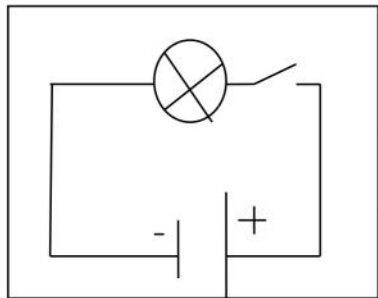
# الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية

اللقب :

الاسم :

الأستاذة : يقين .

الوضعية الأولى : (10ن) .



في الشكل المقابل مخطط نظامي لدارة مريم . أرادت أن تعرف بعض المعلومات انطلاقا من هذا المخطط . ساعد مريم على ذلك بالإجابة على الأسئلة التالية وفق المخطط

(1)- لو صنعت مريم الدارة بالمواد الكهربائية الظاهرة هل سينجح تركيب مريم الآن ..... لإتمام العملية أحضرت مريم بطارية ذات 6 . ومصابيح ذات 4.5 وقاطعة وأسلاك التوصيل . علما أنها كانت بربطها على التسلسل . فتلف المصباح في وقت وجيز .

(2)- كيف تكون حالة مصباح مريم في هذه الحالة ، وبماذا تتصحها .

(3)- وضع مريم مصابيحين جديدين وقامت بربطهما على التفرع .  
كيف يكون توجههما في هذه الحالة . علل .

(4) تركت مريم الدارة بخزانتها فترة العطلة وعند رجوعها وجدت الأسلاك قد تلاشت وبدأت تظهر الأسلاك الرفيعة الناقلة للكهرباء وعند لمسها تحس دائما بشرارة كهربائية . كيف تتصح مريم بهذا الوضع الآن.

(5) بعد أن اتخذت مريم الإجراءات الوقائية . أرادت تكبير الدارة قليلا بإضافة خمسة مصابيح ذات 3.8 وعمود آخر ذا 24 . أعط المخطط النظامي لدارة مريم الجديدة الآن . هل ستنجح فكرة مريم . مانوع تركيب مريم في كل حالة من الحالات السابقة . في رأيك أي تركيب أحسن وأي تركيب يستعمل منزليا .

الوضعية الثانية : (10ن) .

أ) عند حصة الفيزياء طلبت المعلمة من التلاميذ إنجاز شبه مشروع يتعلق بالدارة الكهربائية ، فاختارت المعلمة أربعة تلاميذ سارة وحسام وأمين وأفراح فاختلفوا في ردود فعلهم حيث قال كل واحد منهم :

المخطط النظامي الذي قدمه كل طفل			
مخطط أمين	مخطط حسام	مخطط أفراح	مخطط سارة

- 1)- أي تركيب أنساب يجب الاتفاق عليه .
- 2)- أي الدارات يتوجه مصباحها توهجا عاديا .
- 3)- ما هو نوع الربط المستعمل في كل حالة .
- ب) قامت المعلمة بإحضار مخطط حسام ومخطط أفراح وسلكين ناقلين فوضعت السلكين بين طرفي كل مصباح من الدارات . ساعد الطالب على معرفة :

- 1) كيف تسمى هذه الدارة بعد وضع هذان السلكان الناقلين .
- 2) ماذا يسبب هذا التركيب . وما هي طرق الوقاية منه .
- 3) ماذا يحدث لمصابيح دارات حسام وأفراح عند وضع السلكان الناقلان . علل الإجابة . ما هي نتائجه .

