

فرض المراقبة المستمرة الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية التقييمية الأولى : (10 نقاط)

I - إقتني ابو احمد تلفازا جديدا وبعد فتح العلبة التي يحتويها قام احمد باخراج الجهاز منها مع تحريكه ليده على شاشته الزجاجية و بعد نزعه لاحظ التصاق بعض الكريات من البوليستيرين المغلف للشاشة عليها لفترة قصيرة ثم سقطت .

1 - ما اسم الظاهرة التي حدثت لكريات البوليستيرين.

2 - قدم تفسيرا مجهريا لما حدث.

II - بعد ذلك فاجأه بهدية تمثل في دراجة هوائية تحتوي على مصابيحين أمامي و خلفي لكنه قال له : يا بنى لا تطلب مني شراء البطارية في كل مرة فلا تستعمل المصباح إلا عند الضرورة فتبسم احمد وقال لأبيه من هذه الناحية إطمئن فلن أطلب منك إطلاقا ذلك لأن الدراجة تحتوي على جهاز لا يحتاج إلى البطارية كي ينتاج التيار ، فدهش الأب من إجابة ابنه.

1- ما إسم الجهاز الذي أشار إليه احمد.

2 - اعط شرحًا بسيطًا لكيفية إنتاج التيار في هذا الجهاز مبرزا ما يلي:

- العنصرين الأساسيين ، إسم الظاهرة التي تنتج التيار.

3 - وضح الفرق بين التيار المنتج بالبطارية و بالجهاز الموجود في الدراجة من حيث الخصائص مبرزا الترميز النظمي لكل واحد منها.

الوضعية التقييمية الثانية : (10 نقاط)

بينما كانت الأم تحضر طبق السردين باستعمال فرن كهربائي ، وابنتها هبة تلميذة 4 متوسط تحضر عصير برقال بمخلوط كهربائي ، كانت آلة الغسيل تشتعل كذلك ، وفجأة انقطع التيار وتوقفت جميع الأجهزة ، توجهت الأم إلى القاطع الرئيسي للتأكد فوجده مفتوح فأعادت رفع زره فيعود إلى وضعه الأول (أي ينزل) ، فكررت العملية دون أن تنجح فتوقفت خوفا من العواقب و لجأت إلى ابنتها لتجد لها الحل .

المطلوب :

أ/ بعد عدة محاولات اكتشفت هبة أن سبب العطب هو الفرن الكهربائي كما هو مبين على المخطط المقابل

1/ برأيك كيف كشفت هبة سبب المشكل؟

2/ ما سبب عدم اشتغال القاطع الرئيسي؟ و ماذا تقترح لكي تتجنبه؟.

3/ ماذا يحدث لو كان البيت غير مزود بالقاطع الرئيسي؟

ب/ أعد رسم المخطط كاملا باضافة مصباح للاجهزة المذكورة بشكل صحيح مع وضع جميع عناصر الحماية.

ملاحظة: حساسية القاطع متساوية لمجموع شدات التيار المارة في الأجهزة.

Ph

