

الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

للسنة الأولى متوسط رقم: 01

الوضعية الأولى:

أحضر أمين مجموعة من العناصر الكهربائية كما هو مبين في الجدول:

البطارية	المصباح	الأسلاك	المحرك	العنصر
				الرمز

1- أكمل بإعطاء رمز كل عنصر.

2- قام أمين بتركيب دارة كهربائية لإشعال المصباح الذي دلالته 6V لكنه تفاجأ من إضاءته الضعيفة.

- مسبب التوهج الضعيف

..... للمصباح؟.....

..... اقترح حلًا مناسباً.....

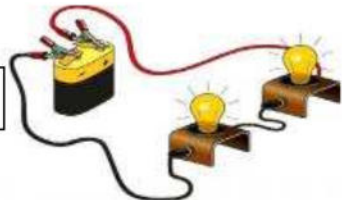
3 - ارسم مخططًا نظاميًّا لإشعال هذا المصباح محددًا جهة التيار الكهربائي



الوضعية الثانية:

أنجز كمال دارتين مختلفتين لإشعال مصابيح متماثلين كما هو موضح في الشكلين 01 و 02

الشكل 01



1- مانع الربط في الشكل 01 ؟.....

2- مانع الربط في الشكل 02 ؟.....

3- ماذا يحدث عند نزع مصباح واحد من كل شكل؟

- الشكل 01:

- الشكل 02:

الشكل 02

4- أي ربط أفضل في حياتنا اليومية ولماذا؟

الوضعية الإدماجية

قامت ليلى بتركيب دارة كهربائية باستعمال بطارية 12v وبعد تركيب الدارة الكهربائية حدثت شرارة كهربائية، وبعد إصلاح الخلل، لم يتوجه المصباح.

1- ما سبب حدوث الشرارة الكهربائية؟

2- لماذا لم يتوجه المصباح بعد إصلاح الخلل؟

3- كيف أصلحت ليلى الخلل؟

4- كيف يمكن حماية الدارات الكهربائية من أخطار الكهرباء داخل المنازل

5- ارسم مخططاً كهربائياً للدارة الكهربائية التي أنجزتها ليلى مع إضافة وسائل الحماية

