

المدة: ساعة

فرض الاول في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

❖ الجزء الاول: (12 نقطة)

التمرين الاول:(06 نقاط)

لاحظ جيدا الشكل (1) و الشكل (2) ثم اجب على التالي:

1- ما هو نوع ربط المصايبح في كل من الشكل 1- و الشكل 2-

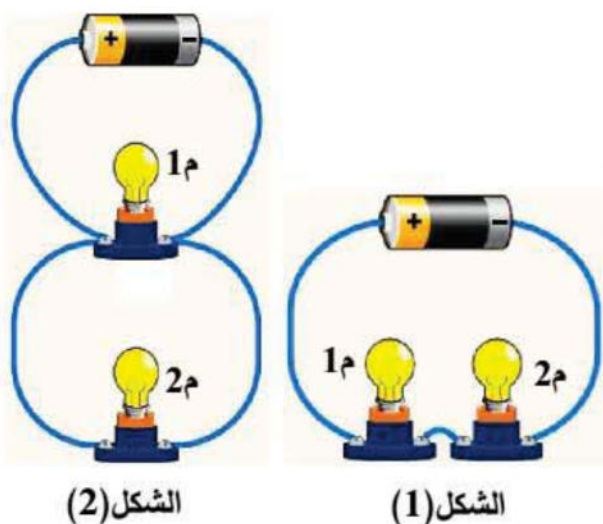
2- صف ماذا يحدث عندما نزع أحد المصايبح في كل دارة كهربائية

3- مثل المخطط النظامي الموافق لكل دارة كهربائية .

• نقوم استقصار المصباح (2m) في كل تركيبة .

أ) صف ماذا يحدث في كل دارة كهربائية.

ب) اذكر بعد أثار الاستقصار للدارات الكهربائية.



التمرين الثاني:(06 نقاط) كثيرا ما تشاهد هذه الاجسام في محيطك اليومي



1- كيف تسمى هذه الاجسام في علم الفيزياء؟ علل إجابتك ؟

2- تصنف هذه الاجسام الى نوعين هما اجسام مضاءة و اجسام مضيئة، برأيك ما هو الفرق بينهما.

3- اعد رسم الجدول ثم

اكمله التالي:

اجسام مضيئة		اجسام مضاءة	
اصطناعية	طبيعية	اصطناعية	طبيعية
.....

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

• تمثل الوثيقة المقابلة صورة لقطة تشكلت لها ظاهرة فيزيائية معروفة وتحدد معنا كل يوم تقريباً.



على ضوء مادرست و باستغلال الوثيقة:

1- سُمْ هذه ظاهرة فيزيائية المقصودة في الصورة .

2- اشرح كيف تتشكل هذه الظاهرة الفيزيائية.

3- دعم اجابتك برسم تخططي بالاعتماد على نموذج الأشعة الضوئية.

***** انتهى بالتوقيق للجميع *****

من اعداد الاستاذ ولادقدور احمد