متوسط	الاولى	المستوى:
-------	--------	----------

لاول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا	الفرض ال	
القسم: 2م	اللقب:	الاسم:

# العلامة

### التمرين الأول: (6ن)

- صنف مكونات مصباح التوهج في الجدول الى ناقل أو عازل للكهرباء:

-العقب / الحبابة ( زجاج شفاف) / سلك التنغستان / القتير المركزي / الاسمنت / الزجاج الاسود

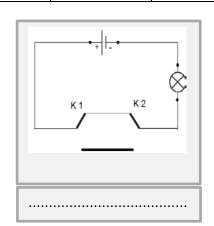
عازل للكهرباء	ناقل للكهرباء		

# التمرين الثاني: (6ن)

### -أكمل الجدول التالى:

العنصر الكهربائي	الصمام الضوئي	القاطعة المزدوجة		محرك كهربائي
الرمز النضامي			+	







## التمرين الثالث: (8ن)

- نضمت المتوسطة التي تدرس فيها مسابقة المخترع الصغير فقدم الفوج الاول(1) مشروع المنزل الصغير الذي يحتوي على ثلاث مصابيح وقدم الفوج الثاني وبعد تجربة كلا المشروعين من طرف لجة التحكيم كانت النتائج كالتالي:

الفوج الاول(1): المصابيح L1, L2, L3 تتوهج بضعف معا أن البطارية جديدة .

الفوج الثاني(2): السيارة تتحرك الى الخلف.

#### المطلوب:

- 1- كيف ربطت مصابيح المنزل الصغير؟ اقترح تركيب يسمح بتوهج افضل للمصابيح ومثله بالمخطط النضامي؟
  - 2- ماذا يفعل الفوج الثاني(2) لكي تتحرك السيارة الى الامام ؟ مثل ذلك بالمخطط النصامي ؟