


الاسم :	الترقية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية
اللقب :	فرض ع 2 - حد	المنار 2 بتونس
الرقم : القسم : 7	الأستاذ : ماهر القسطيني	التاريخ : 2011 / 3 /
..... / 20		

..... 1		تمرين 1: أ- هل ثمة علامة + أو - حذو التشبية أو المنشب بمنازلكم أو بمخبر التكنولوجيا ؟
..... 1		ب- إستنتج نوع الطاقة الكهربائية المستعملة: يعني مستمرة أو مترددة؟ :
..... 2		ت- اذكر وظيفة مصدر التغذية:

..... 1	تمرين 2: أ- هل أن معظم الدراجات العادية مجهزة ببطارية أم بمولد لطاقة مترددة؟
..... 1	ب- ارسم رمز ما ذكرت في إجابتك السابقة:
..... 2	ت- لماذا يفضل هذا النوع الذي ذكرت على الآخر حسب رأيك ؟
..... 0.5	ث- أين يمكن أن نستعمل بطارية (مثال واحد) :

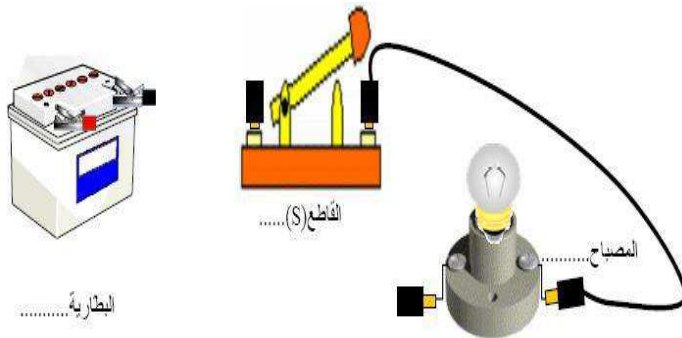
تمرين 3 :

أ - أضف الأسلاك التي تنقص الدارة المعطاة :

.....
1.5

ب ما هي وظيفة هذه الأسلاك عموما ؟

.....
2



ت أكمل الجدول الآتي:

.....
6

العناصر	الخصائص الكهربائية		
المصباح	6V-0.5A	6V-0.5A	6V-0.5A
البطارية	4V	6V	24V
القاطعة	4V-0.5A	6V-0.5A	24V-0.5A
<p>ما الذي سوف يحدث بعد غلق القاطعة في كل حالة مع التفسير.</p>			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

ث- ما ذا تستنتج من إجاباتك بالجدول السابق ؟

.....
2