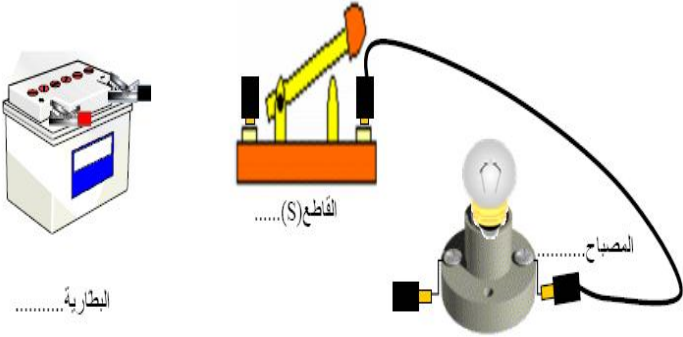


| | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| الاسم : اللقب : الرقم : القسم : 7 | التربية التكنولوجية فرض ع 2 دد | المدرسة الإعدادية المنار 2 بتونس |
| / 20 | الأستاذ : ماهر القسمطيني | التاريخ : 2011 / 3 / |

| | | |
|--|---|---|
| 1 1 2 |  | <p>تمرين 1: أ- هل ثمة علامة + أو - حذو التّشيبة أو المنشب بمنازلكم أو بمخبر التكنولوجيا؟</p> <p>ب- إستنتاج نوع الطاقة الكهربائية المستعملة: يعني مستمرة أو متقطعة؟</p> <p>ت- اذكر وظيفة مصدر التغذية:</p> |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| 1 1 2 0.5 | <p>تمرين 2: أ- هل أنّ معظم الدّرّاجات العاديّة مجهّزة ببطاريّة أم بمولد لطاقة متقطعة؟</p> <p>ب- ارسم رمز ما ذكرت في إجابتك السابقة:</p> <p>ت- لماذا يفضل هذا النوع الذي ذكرت على الآخر حسب رأيك؟</p> <p>ث- أين يمكن أن تستعمل بطارية (مثال واحد) :</p> |
|--|--|

| | |
|----------------------------|--|
| 1.5 2 | <p>تمرين 3: أ - أضف الأislak التي تنقص الدّارة المعطاة:</p>  <p>ب- ما هي وظيفة هذه الأislak عموما؟</p> <p>ث- أكمل الجدول الآتي:</p> |
|----------------------------|--|

| الخصائص الكهربائية | | | العناصر |
|--------------------|---------|---------|-----------|
| 6V-0.5A | 6V-0.5A | 6V-0.5A | المصباح |
| 24V | 6V | 4V | البطاريّة |
| 24V-0.5A | 6V-0.5A | 4V-0.5A | القاطعة |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ما الذي سوف يحدث بعد
غلق القاطعة في كلّ حالة
مع التفسير.

| | |
|------------|---|
| 2 | ث- ماذا تستنتج من إجاباتك بالجدول السابق؟ |
|------------|---|