



الإسم ولقب : .....  
القسم : ..... الفوج : ..... ع/ر .....

/20



/20

اختیار کتابی 2



تربیة تکنولوجیة

لضارب: 1 | 9 أساسی :

5

إعدادية اليساتين  
القصرين  
التكنولوجيا  
مختبر

التاريخ:

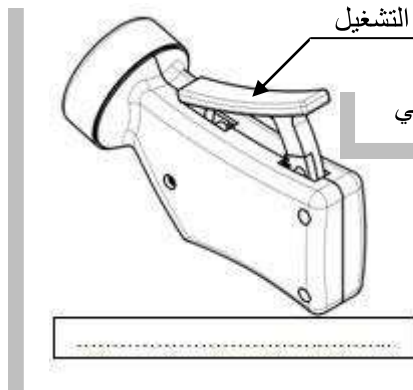
أخترع مصباح الجيب "الدينمو" لإنارة الأماكن المظلمة القريبة . لتشغيله لا يحتاج لخلية جافة ، حيث تكمن خصوصيته في إنتاج الطاقة الكهربائية عن طريق عضلات يد المستعمل . بداخله مولد يمكن من تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية . أخترع هذا المبدأ عن طريق الفيزيائي الإنجليزي " ميكائيل فاردي " سنة 1831 .



Faraday, Michael  
(1867-1791)

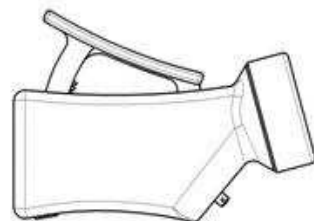
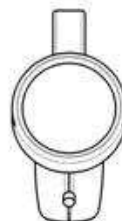
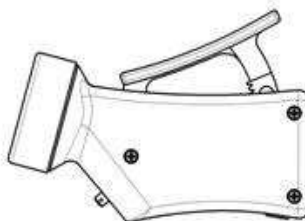
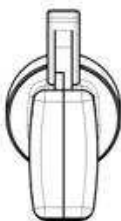
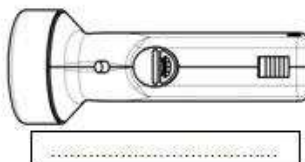


2

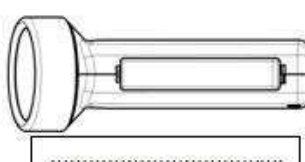


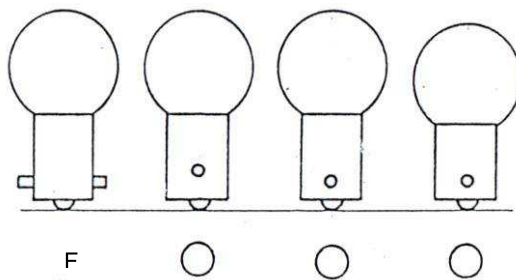
- سُمّ نوع الرسم الموالي

2- سم مساقط مصباح الحب التالية ولوّن مقبض التشغيل على المساقط التي يكون فيها ظاهراً بلون من اختيارك .

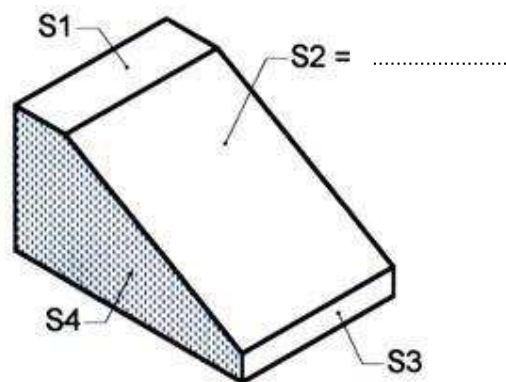


5.5





2- حدد من بين الإقتراحات المقدمة المسقط اليساري لمصباح رفاف السيارة الذي يقابل المسقط F وذلك بوضع علامة X في الدائرة التي تناسب المسقط المناسب .



3- لاحظ الرسم المنظوري للقطعة المصنعة الموجية .

3-1- سطح S2

3-2- وضح على المسقط اليميني إتجاه النظر A  
رموز السطوح : - S4 - S3 - S2 - S1 -

3-3- أرسم المسقط العلوي إتجاه B مستعيناً بخط الإنعكاس والخطوط المساعدة .

3-4- بين على نفس المسقط رموز السطوح من S1 إلى S4

