

الإسم واللقب :
القسم : الفوج : ع/ر



/20

اختبار كتابي 2

تربيـة تـكنـوـلـوـجـيـة

الضارب: 1 | 9 أساسى :

اداـدـيـة الـسـاسـتـانـيـن
الـقـصـرـيـن
مـخـيـرـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـن

مدة الإنجاز: 15 د | التاريخ:

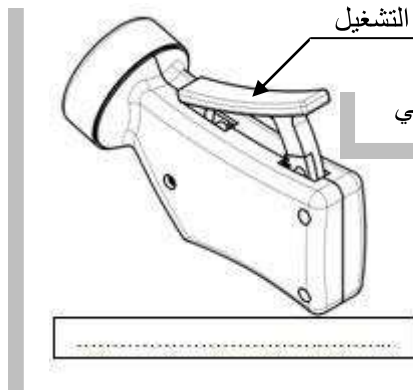


Faraday, Michael
(1867-1791)

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

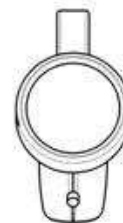
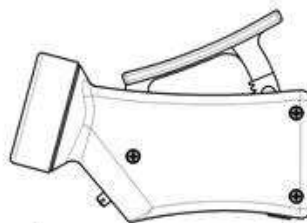
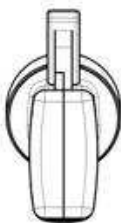
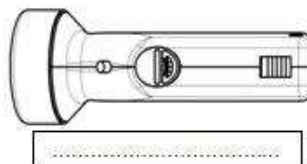


2

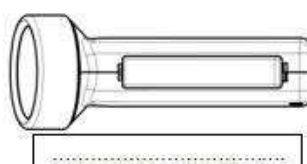


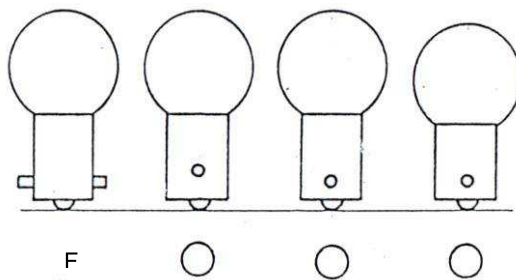
1- سمّ نوع الرسم الموالي

2- سمّ مساقط مصباح الجيب التالية ولوّن مقبض التشغيل على المساقط التي يكون فيها ظاهراً بلون من إختيارك .

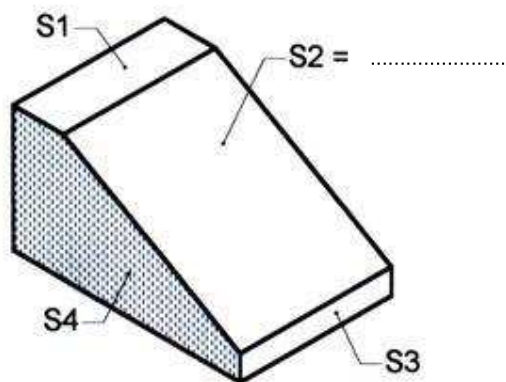


5.5





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

