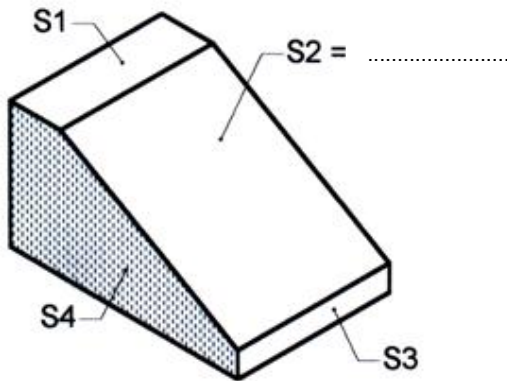


2- حدّد من بين الإقتراحات المقدمة المسقط اليساري لمصباح رفاف السيارة الذي يقابل المسقط F وذلك بوضع علامة X في الدائرة التي تناسب المسقط المناسب .



3- لاحظ الرسم المنظوري للقطعة المصنعة الموائية .

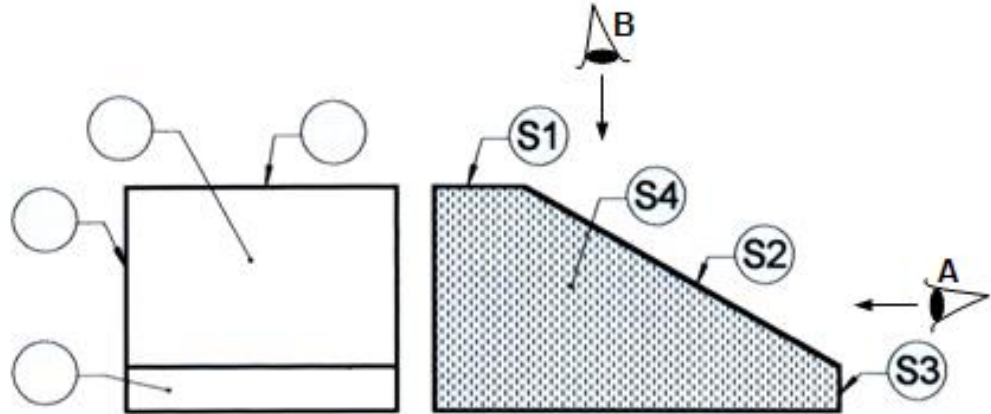
1-3 سمّ السطح S2


2-3 وضع على المسقط اليميني إتجاه النظر A

رموز السطوح : S4 - S3 - S2 - S1

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

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

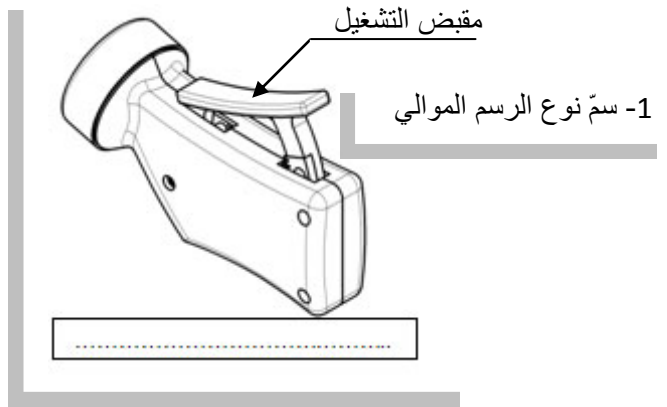


الإسم واللقب : .....	إختبار كتابي 2 تربية تكنولوجية		إعدادية الساتين القصرين مخبر التكنولوجيا	
القسم : ..... الفوج : ..... ع/ر			التاريخ:	مدة الإنجاز: 15 د
 /20				



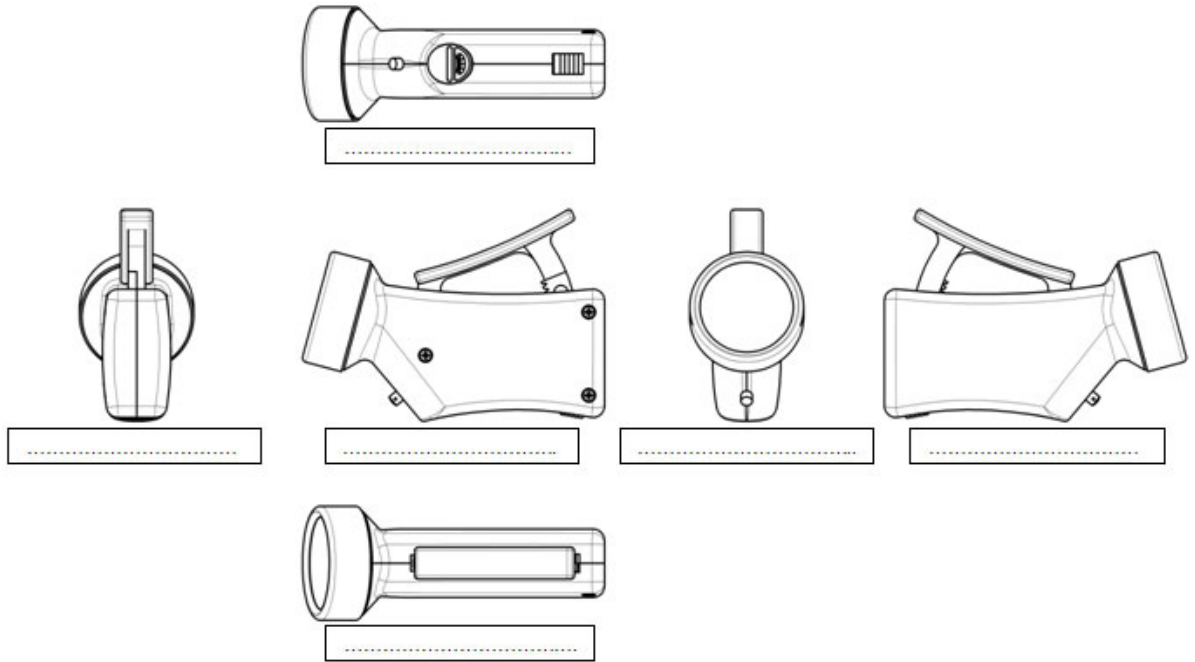
Faraday, Michael  
(1867-1791)

أخترع مصباح الجيب "الدينمو" لإنارة الأماكن المظلمة القريبة . لتشغيله لا نحتاج 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 .



2

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



5.5

