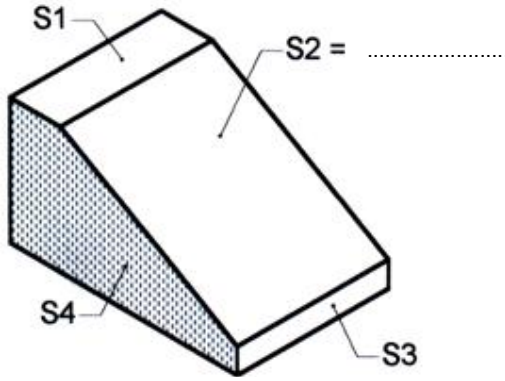


2- حدّد من بين الإقتراحات المقدمة المسقط اليساري لمصباح رفاف السيارة الذي يقابل المسقط F وذلك بوضع علامة x في الدائرة التي تناسب المسقط المناسب .

2



3- لاحظ الرسم المنظوري للقطعة المصنعة الموالية .

1-3 سمّ السطح S2

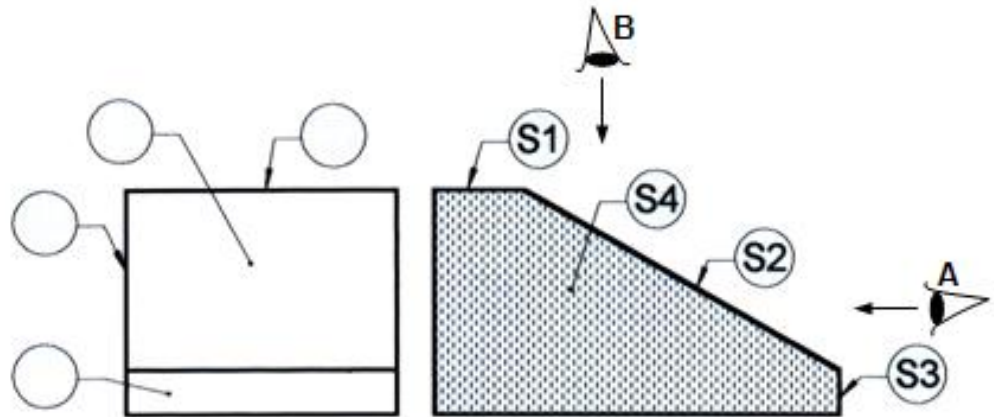
2-3- وضّح على المسقط اليميني إتجاه النظر A

رموز السطوح : S1 - S2 - S3 - S4

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

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

2




3

3

2.5

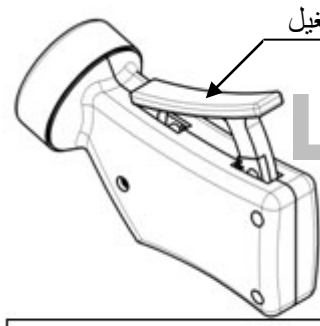


| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------|
| الإسم واللقب : | إختبار كتابي 2 تربية تكنولوجية | إعدادية البساتين القصرين مخبر التكنولوجيا | |
| القسم : الفوج : ع/ر | | التاريخ: | مدة الإنجاز: 15 د |
|  /20 | الضارب: 1 | 9 أساسي : | |



Faraday, Michael
(1867-1791)

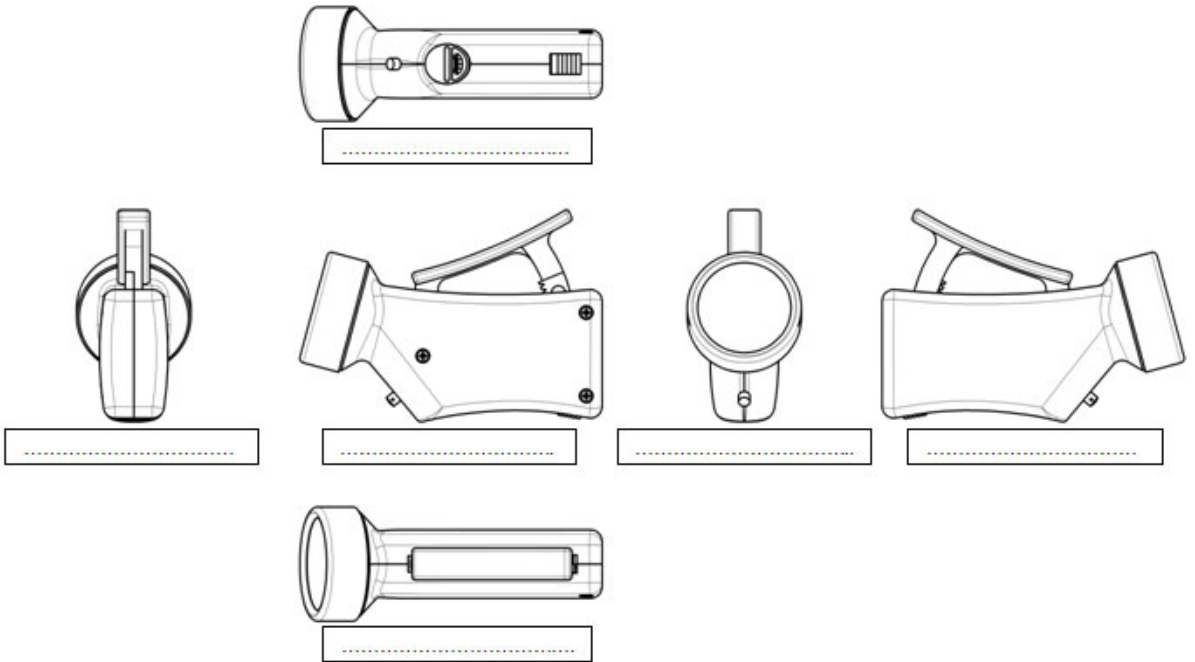
أخترع مصباح الجيب "الدينمو" لإنارة الأماكن المظلمة القريبة . لتشغيله لا نحتاج لخلاية جافة ، حيث تكمن خصوصيته في إنتاج الطاقة الكهربائية عن طريق عضلات يد المستعمل . بداخله مولد يمكن من تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية . أخترع هذا المبدأ عن طريق الفيزيائي الإنجليزي " ميكائيل فاردي " سنة 1831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



1- سمّ نوع الرسم الموالي

2

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



5.5

