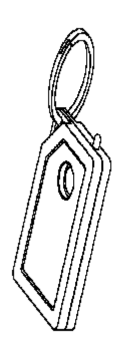


الاسم: اللقب:	اصلاح فرض تأليفي عدد التّربية التّكنولوجيّة	المدرسـة الإعداديـّة
الرّقم: 8 أساسي 3-5-6	<del>******</del>	التوقيت: 60 دقيقة
	الأستاذ	التّاريخ: -ماي 2008

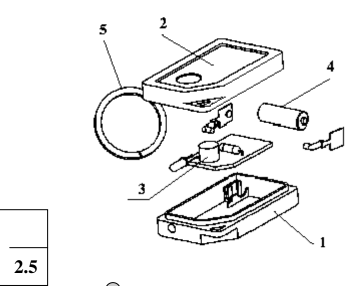
## المنتج: حاملة المغاتيح المضيئة



التّمرين الأوّل:

-1

ائمَّم تعمير الجدول بذكر شكل القطع المكوَّنة لحاملة المفاتيح المضيئة :



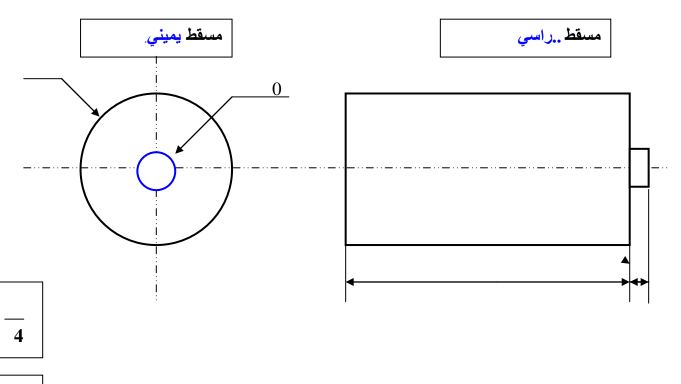
الشكل		،قد
موشوري	اسطواني	رقم
		1
		2
		3
		4
		5





## التمرين الثاني:

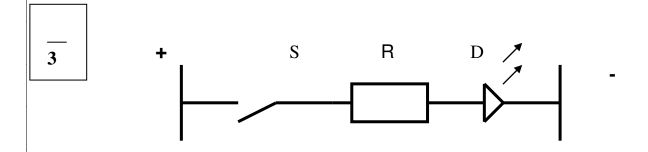
أ- أتمم أسماء المساقط ثم قم بالاسقاط المتعامد للعمود الجاف رقم 4.

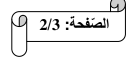


ب- قم بتطبيق عناصر الترقيم على نفس الرسم .

التمرين الثالث : تتكون الدارة الكهربائية لهذا الجهاز من مصدر تغذية تتمثل في (عمود جاف) من زر تحكم من مقاوم و صمام مشع .

العمل المطلوب: قم برسم خطي مقنن لهذه الدارة.





3





## التمرين الرابع:

لقد وقع انجاز الدارة الكهربائية لهذا الجهاز على لوحة مطبوعة.

1- اذكر مكونات اللوحة النحاسية.

- غلاف بلاستيكي -مادة حساسة ( طلاء ) - طبقة نحاسية

- طبقة واقية

2- بالاعتماد على ماذا نرسم تصميم الدارة الخاصة بهذا الجهاز؟

- بالاعتماد على الرسم الهيكلي للدارة

3- اذكر بترتيب الخمس مراحل الاولى لانجاز الدارة المطبوعة .

- رسم التصميم تهيئة اللوحة
  - - التشميس
      - الكشف
      - النقاشة

4- اذكر قاعدتين للحماية خاصة بانجاز الدارة المطبوعة.

- استعمال قفاز مطاطي او بلاستيكي عند انجاز بالدارة المطبوعة

- تفادي سيلان المحلول على الثياب او الارضية

1

2.5





