

لسنوات الثامنة
لتوقيت 1 ساعة

فرض تأليفي عدد 3
في مادة التربية التكنولوجية

لمدرسة الإعدادية
2010 2011
الخضراء سببيلة

العدد المسند / 20

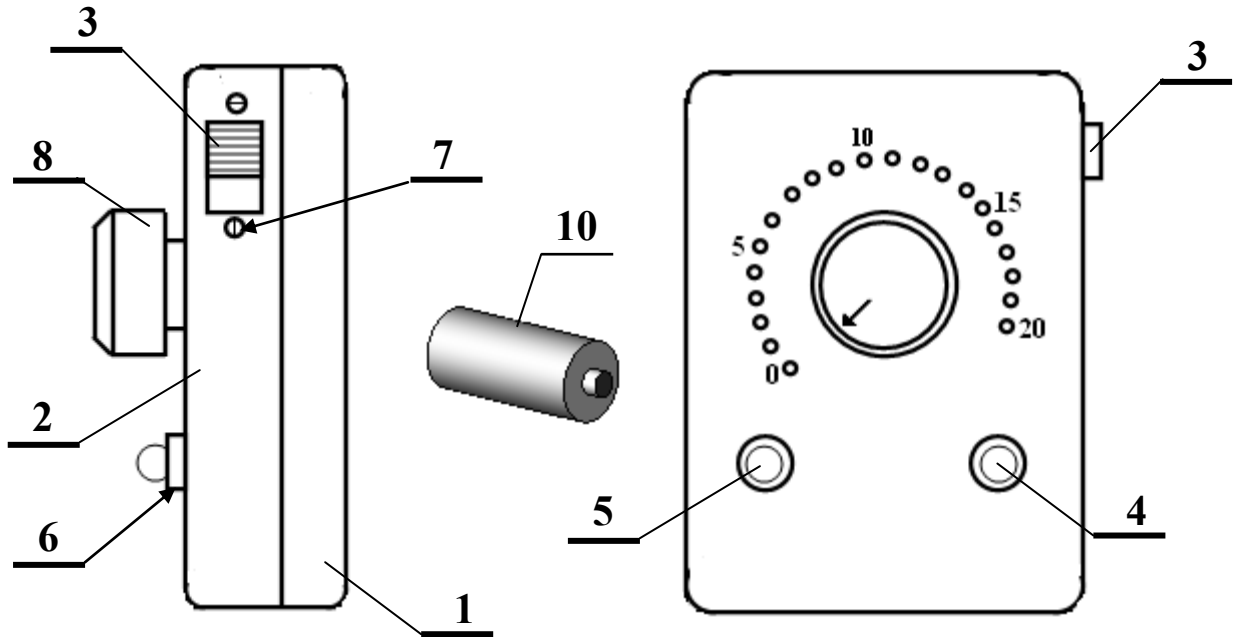
القسم :

اللقب

الاسم

المُنْتَج : مَوْقِيت إلكتروني -

ينبه هذا الموقت مستعمله لانقضاء مدة زمنية تتراوح بين صفر (0) و 20 دقيقة يتم اختيارها حسب حاجة المستعمل . يصدر هذا الجهاز صوتاً مُعلنًا انتهاء المدة الزمنية المبرمجة .



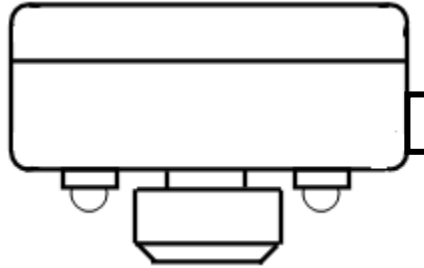
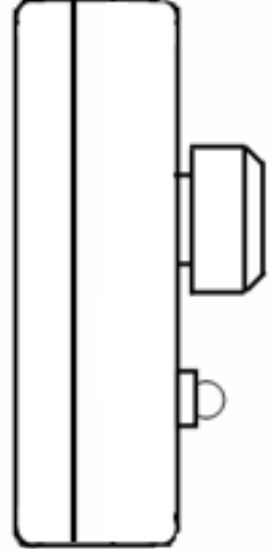
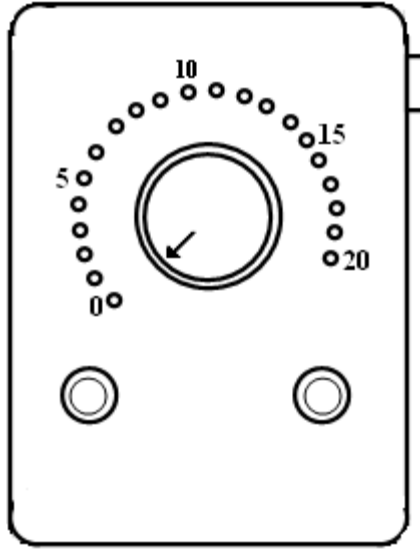
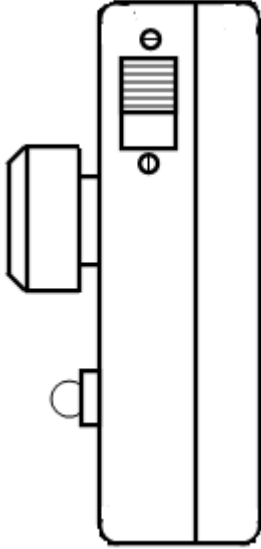
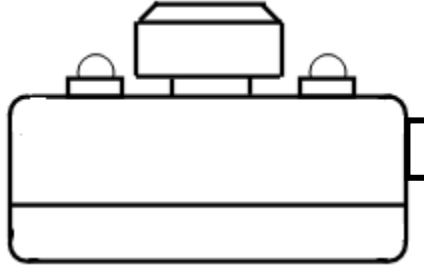
1.5 V	عمود جاف	2	10
	دايرة مطبوعة	1	9
	مبـدل	1	8
	برغي التثبيت	2	7
	حامل الصمام المشع	2	6
1.6V - 10mA	صمام مشع أحمر	1	5
1.6 V - 10mA	صمام مشع أخضر	1	4
	زر التشغيل	1	3
	غطاء	1	2
	قـاع	1	1
الملاحظات	المادة	العدد	الرقم

المدرسة الإعدادية الخضراء بسببيلة

الاسم	مَوْقِيت إلكتروني	السلم
اللقب		

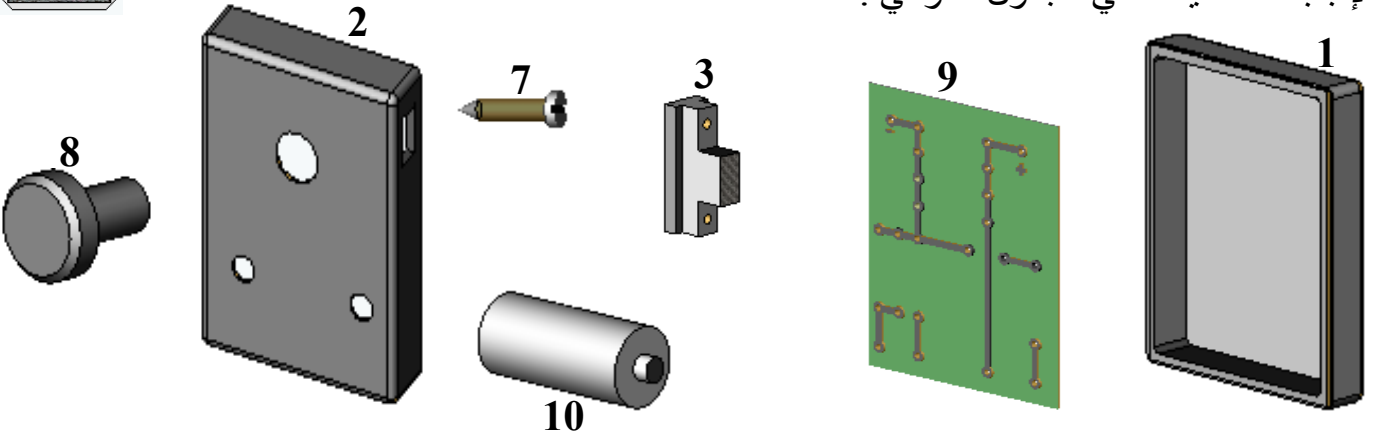
تمرين عدد

- 1- ألون الصمام المشع رقم 4 باللون الأخضر في المساقط التي يظهر فيها .
- 2- ألون الصمام المشع رقم 5 باللون الأحمر في المساقط التي يظهر فيها .



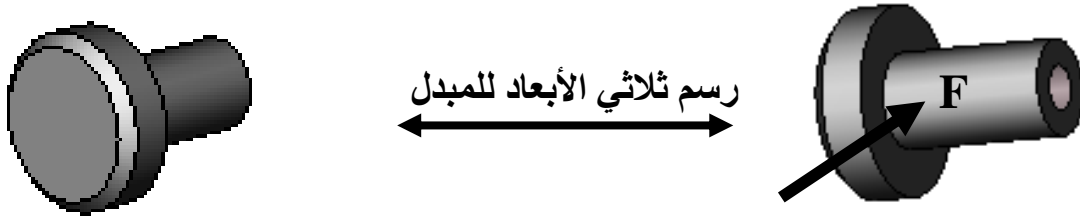
تمرين عدد

- 1- أشاهد الرسم المفكك ثم أتعرف على قطع المنتج و أحدد شكلها بوضع العلامة X أمام الإجابة الصحيحة في الجدول الموالي .



الرقم	اسم القطعة	الشكل	
		موشوري	أسطوانتي
2+1	قاع + غطاء		
3	زر التشغيل		
7	برغي		
8	مبدل		
9	دائرة مطبوعة		
10	عمود جاف		

2- أشاهد الرسوم الثلاثية الأبعاد لمبدل المؤقت و أتعرف على الأشكال التي توجد فيه ثم أضع العلامة X تحت الإجابة الصحيحة في الجدول أسفل الرسم

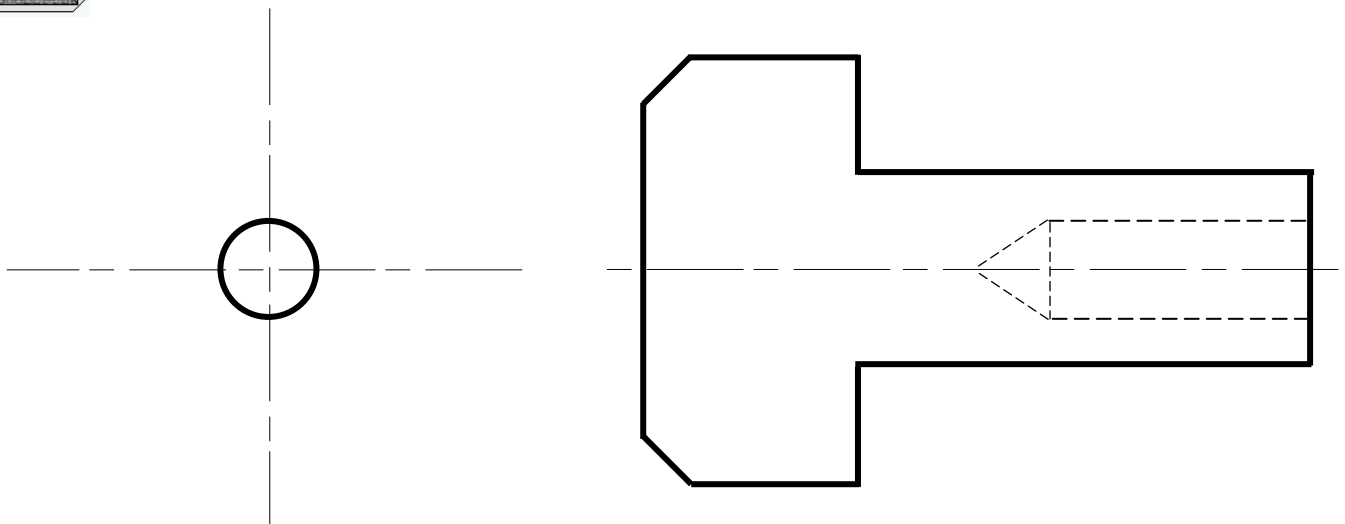


الأشكال المنجزة بمبدل المؤقت					
الشطف	الإنحسار	الثقب	المجرى	النتوء	الحزبة

3 - ما نوع الثقب الذي أنجز في هذا المبدل ؟ إجابة

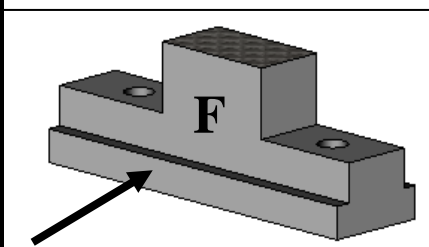
4- أتم رسم المسقط اليميني و الرأسى (انظر السهم في الرسم السابق) لمبدل المؤقت و أرقم القطر الخارجي للأسطوانة في أحد المسقطين علماً أنه 25 مم

3.5



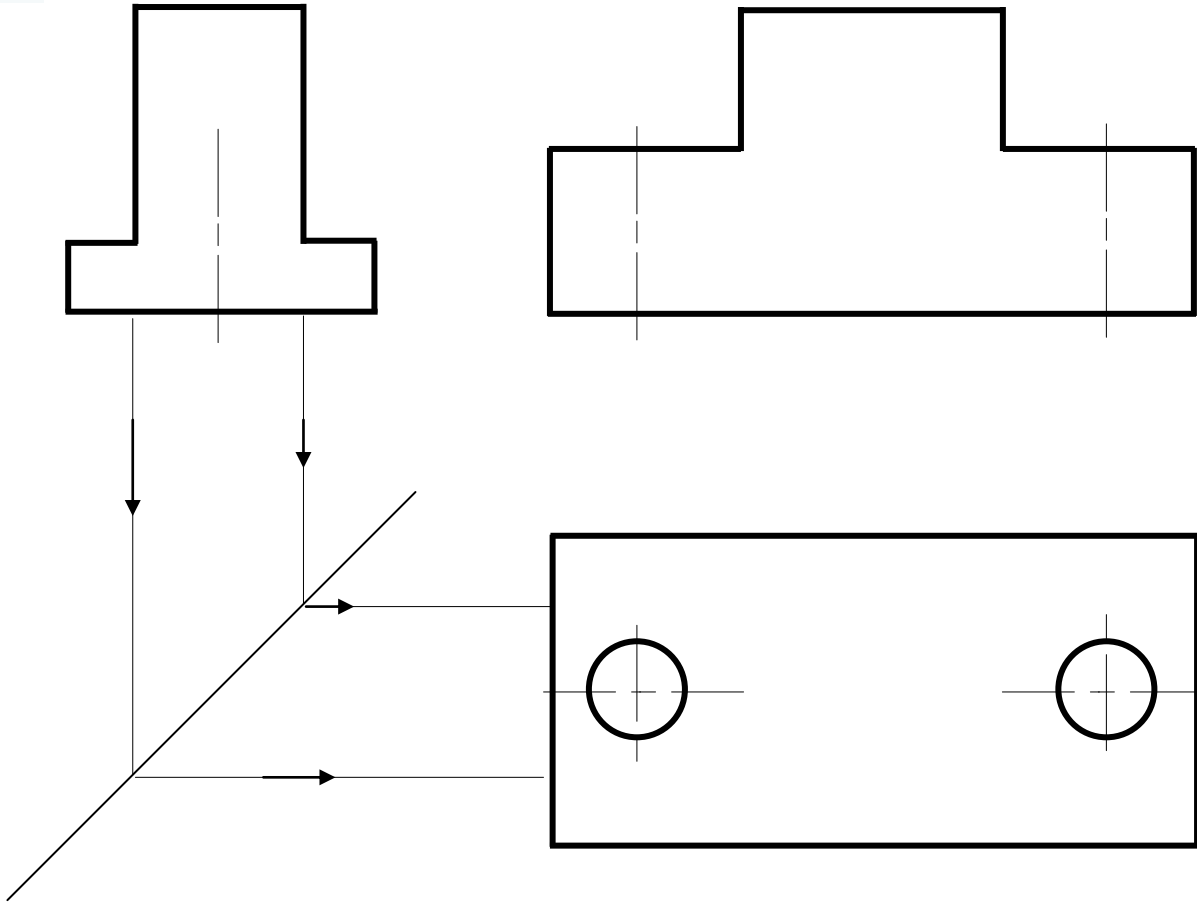
تمرين III-د أتمل الرسم الثلاثي الأبعاد لزر التشغيل

- 1 - أكمل رسم المساقط الرأسى و اليميني و العلوي لزر التشغيل في الصفحة الموالية.
- 2 - أقوم بتزقيم المسقط العلوي علماً أن الطول الحقيقي لزر التشغيل للمؤقت 17. مم و عرضه 8 مم



رسم ثلاثي الأبعاد لزر التشغيل

5



تمرين IV-د - يحتوي جهاز المؤقت الإلكتروني على دارة مطبوعة (9) تساعد على وصل المكونات الإلكترونية ببعضها

1 - تحضير لوحة الدارة المطبوعة يتطلب معرفة وعلمًا بتفاصيل إنجازها . أجب بخطأ أو صواب على المقترحات التالية :

3.5

- الكشف هو مراقبة مسالك الدارة المطبوعة بواسطة العدسة المكبرة
 - تقاطع مسالك الدارة أو تلامسها ليس له أي تأثير على دارة الجهاز
 - عند رسم مخطط الدارة تؤخذ الأبعاد الحقيقية للمكونات بعين الاعتبار
 - نستعمل مادة باركلورير الحديد أثناء عملية النقاشة
 - بعد إعداد الدارة المطبوعة يتم إلقاء بقايا المحلول الكيميائي في قنوات الصرف الصحي
- 2 - عند تجربة جهاز المؤقت لم تسمح المسالك بمرور التيار الكهربائي فاتضح أن العامل الذي أنجزها قد نسي مرحلتين من مراحل الدارة المطبوعة . ما هما؟
- إجابة