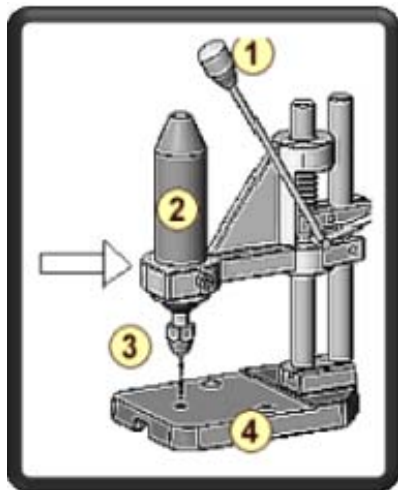


..... 8 أساسی .... الإسم ..... القب ..... الرقم ..... التاريخ : ..... / ..... / 2015	العدد : ..... / 20	اختبار عدد 2 التربية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية بالمدار 2
		المدة الزّمنيّة : 30 دقيقة	الأستاذ : ماهر القسمطيني



.....  
2.5

تمرين رقم 1 : المنتج هو آلة ثاقبة صغيرة مصحوبة بحاملها.  
الصورة المقابلة تمثل الرسم المنظوري للمنتج والسهم يشير إلى المسقط الأمامي أو الرأسي.

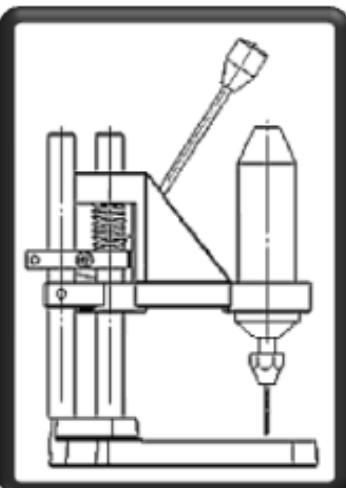
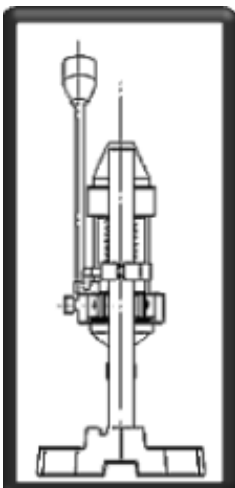
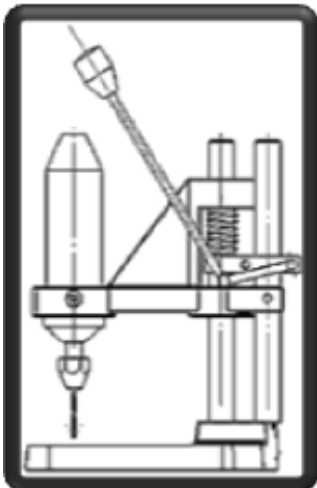
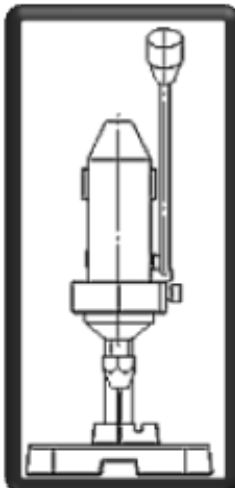
1 - إذا اعتبرنا أنَّ المسقط (أ) هو المسقط الرأسي.

أ - ضع بقية الحروف في المكان المناسب معتمداً على الرسم المنظوري .

ب

أ

ج



ن

م

د

.....	.....	.....
.....	أ	.....
.....		.....

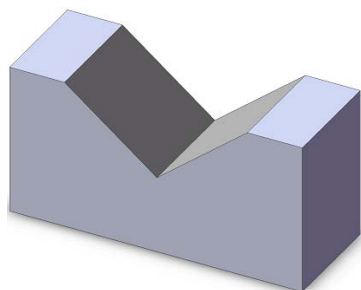
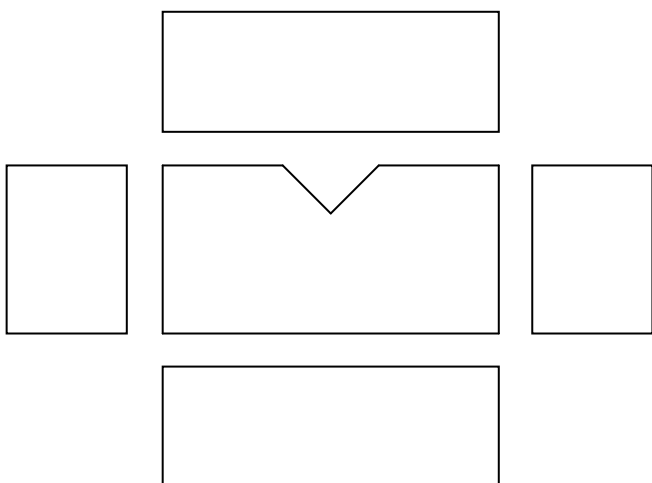
.....  
3

ب - لون ذراع التحكم رقم 1 بقلم الرصاص في جميع المساقط إن وجد.

تمرين رقم 2 :

.....  
4.5

- أ - هذه القطعة شكلها ..... و قد أنجز فيها ..... في شكل **V**.  
 ب - أكمل رسم المسقطين السفلي و اليساري فقط.

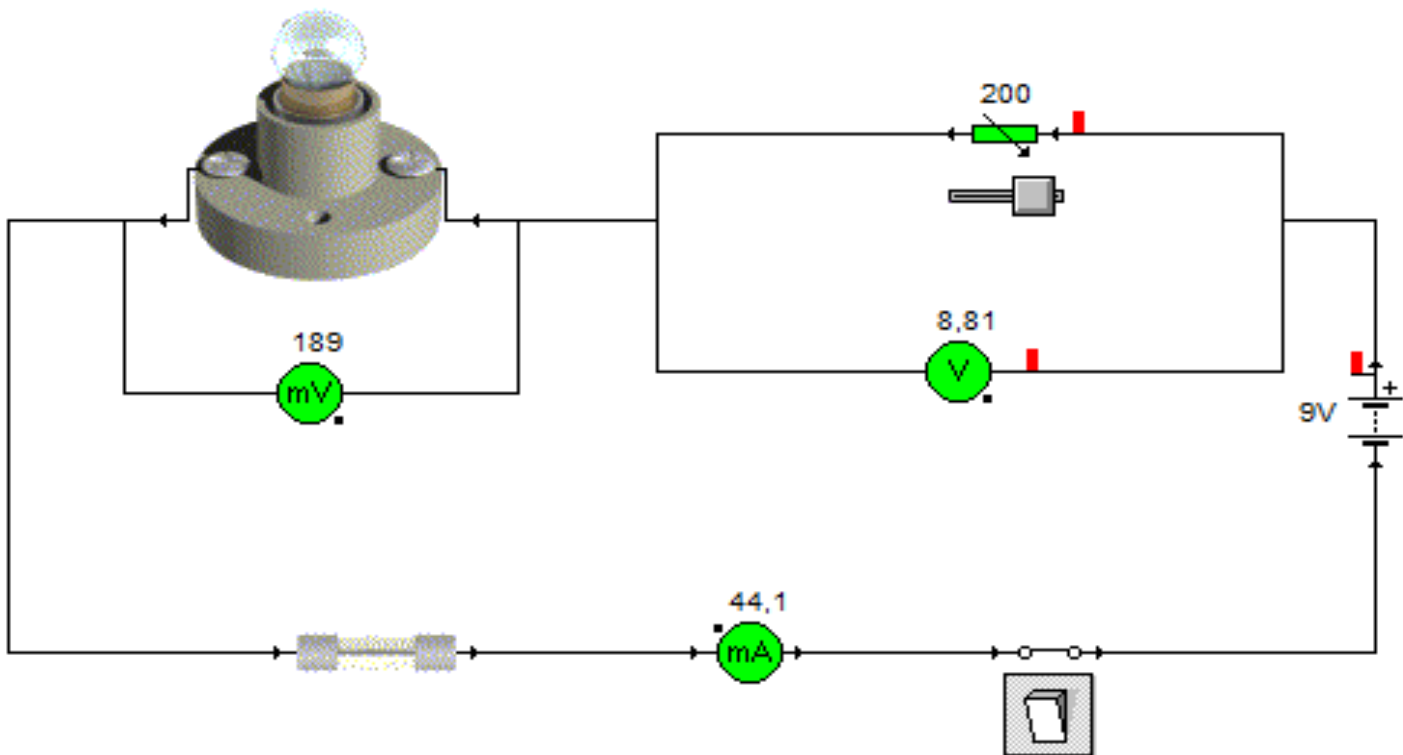


.....  
5

تمرين رقم 3 : أكمل الجدول الآتي بما يناسب :

الصمام المشع	الجرس	المقاوم	المحرك	المقابل
.....	.....	كهربائية	.....	الطاقة التي يتقبلها
.....	.....	حرارية	.....	الطاقة التي يوفرها
.....	.....	.....	.....	الرمز المقترن

تمرين رقم 4 : تشتمل الدارة المعطاة على وحدة ضغط جهدها 9V ، قاطعة ، مصباح إضاءة ، مقاوم متغير ، صهير فولتمتر يقيس جهد المصباح ، و آخر يقيس جهد المقاوم المتغير وأخيراً أمبيرمتر لقياس شدة التيار بالدارة.



شدة التيار بال : mA	جهد المقاوم المتغير	جهد المصباح	قيمة المقاومة R بال : $\Omega$
481	0 V	9 V	0
155	7.77 V	1.23 V	50
85.2	8.52 V	480 mV	100
58.2	8.72 V	276 mV	150
44.1	8.81 V	189 mV	200

أ – أكمل الجمل الآتية معتمدا على جدول القياسات السابق :

.....  
2

\* تتحفظ شدة التيار كلما ..... قيمة المقاومة .....

و ..... هذه الشدة كلما انخفضت قيمة المقاومة .....

\* ..... جهد المصباح كلما ارتفعت قيمة المقاومة .....

\* ..... ينخفض جهد المقاوم المتغير كلما ..... قيمة المقاومة .....

.....  
3

ب – أكمل الجدول التالي بما يناسب :

جهاز القياس	الأمير متر	وظيفته	رمزه المقنن	كيفية تركيبه
				.....
الفولتمتر				.....