

المنتج : آلة ثقب صغيرة**التمرين الأول :**

1- ضع علامة تقاطع (X) في المكان المناسب :

خطا	صواب	
		محرك آلة الثقب هو متقبل يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
		لكل متقبل كهربائي خصائص كهربائية خاصة به
		تحول جميع المتقبلات الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
		يركب جهاز الأومبرمتر بالتسلاسل مع بقية عناصر الدارة

02

03

college.9raya.tn

2 - اتمم الجدول التالي بما يناسب :

الوظيفة	الرمز	اسم المكون الكهربائي
	M	
قياس شدة التيار الكهربائي		زاجرت مطلوف

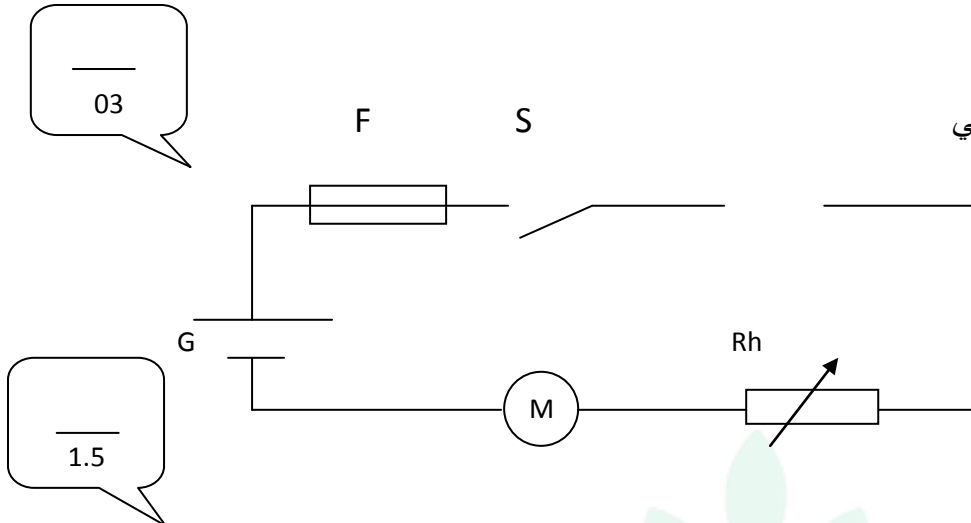


3 – تأمل الدارة التالية ثم قم بوصل أجهزة القياس الكهربائي المناسبة لقياس :

* شدة التيار الكهربائي في الدارة

* فارق الجهد بين قطبي المحرك الكهربائي

* فارق الجهد بين قطبي المقاوم المتغير



4- أتمم الفراغات بما يناسب :

قمنا بتشغيل الدارة السابقة فلاحظنا :

عندما نخفض مقاومة المقاوم المتغير فارق الجهد بين قطبيه و فارق الجهد بين قطبي المحرك الكهربائي و شدة التيار الكهربائي في الدارة.

التمرين الثاني :

1 – أتمم الفراغات بما يناسب من العبارات التالية :

المشاهد – الجهة المقابلة – المسقط الرأسي – الإسقاط المتعامد – مكان الرسم – مساقط – القطعة .

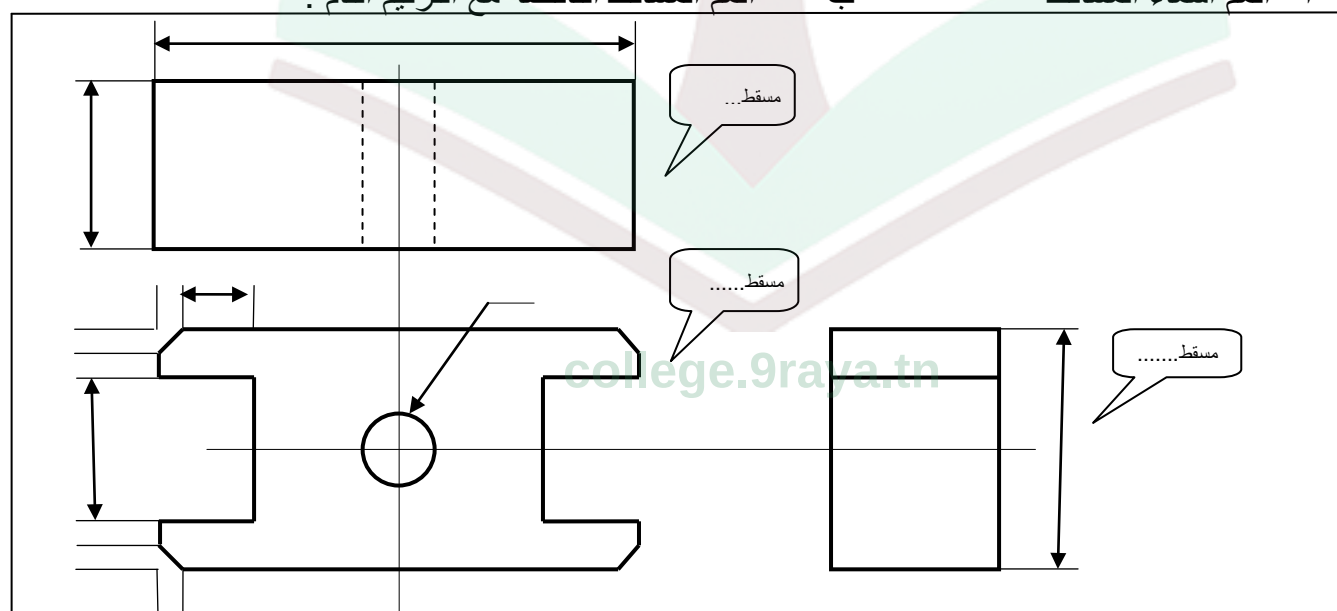
في الرسم التقني نعتمد طريقة وذلك بوضع بين

ثم نقوم بإسقاط ما نراه في فنحصل على ستة أهمها

2 – يمثل الرسم التالي رسم تعريفي لحامل آلة ثقب صغيرة :

ب – أتمم المسقط الناقص مع الترقيم التام :

أ – أتمم أسماء المساقط



الملحوظات	فولاذ	الحاملي	1	1
المادة	التسمية	العدد	الرقم	
سلم : 1/3	آلة ثقب صغيرة			الاسم ولقب :