

التمرين الأول:

أ- أضع علامة (X) في الخانة المناسبة.

خطا	صواب	
		تحول جميع المتغيرات الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
		لكل متغير كهربائي خصائص كهربائية خاصة به.
2.5		تحول الجرس الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
		محرك آلة الثقب هو متغير كهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
		يركب جهاز الأمبيرمتر بالسلسل مع بقية عناصر الدارة.

ب- أكمل الجدول التالي.

الوظيفة	الرمز	اسم الجهاز
.....	Y
.....	الفولطметр
.....	
يُستعمل لقياس شدة التيار الكهربائي.

ج- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة.

- للقيس بجهاز الفولطметр نختار العيار : - الأقرب والأصغر من الجهد الكهربائي بين طرفي المتغير.
- الأصغر والأقرب من قيمة مقاومة المتغير.
- الأقرب والأكبر من شدة التيار الكهربائي في الدارة.
- الأكبر والأقرب من الجهد الكهربائي بين طرفي المتغير.

د- أربط بسهم :

الجهد الكهربائي
وحدة شدة التيار الكهربائي
شدة التيار الكهربائي
وحدة الجهد الكهربائي

يُستعمل الحرف A للدلالة على

يُستعمل الحرف I للدلالة على

يُستعمل الحرف U للدلالة على

التمرين الثاني :

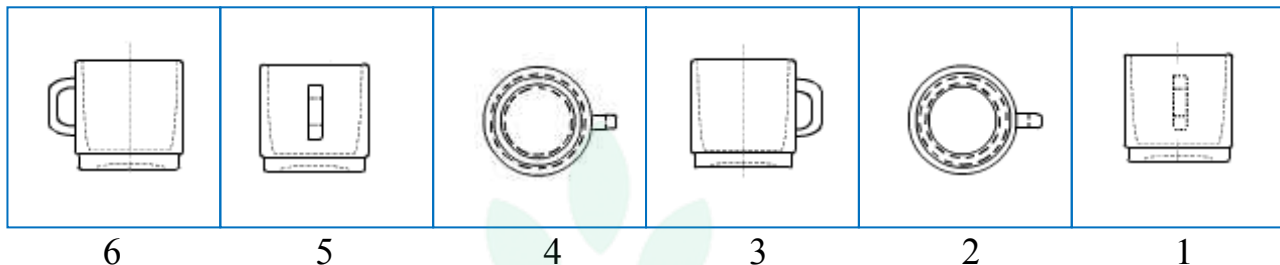
أ- ذكر أنواع الرسم التقني.

بـ. أكمل الجمل التالية بما يناسب.

- ننظر من و نرسم المسقط اليميني على المسقط الأمامي.
- ننظر من و نرسم المسقط السفلي على المسقط الأمامي.

- للتبييز بين المساقط نسمى المسقط حسب
التمرين الثالث:

- أـ. يمثل الرسم التالي سَهَّة مساقط غير مرتبة للكأس.
أضع رقم كل مسقط في مكانه المناسب.



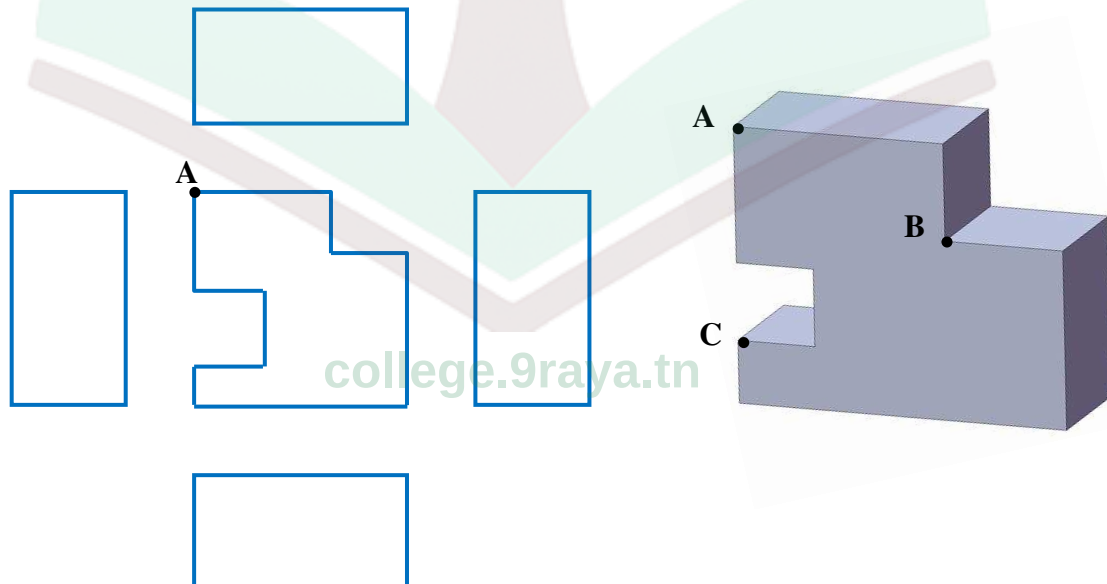
2.5



بـ. أتمم رسم المسقط العلوي و المسقط السفلي و المسقط اليميني و المسقط اليساري للقطعة التالية.

ثم حدد النقطة A و B و C في كل المساقط إذا كانت ظاهرة بالاعتماد على الرسم المنظوري للقطعة.

4



حظ سعيد