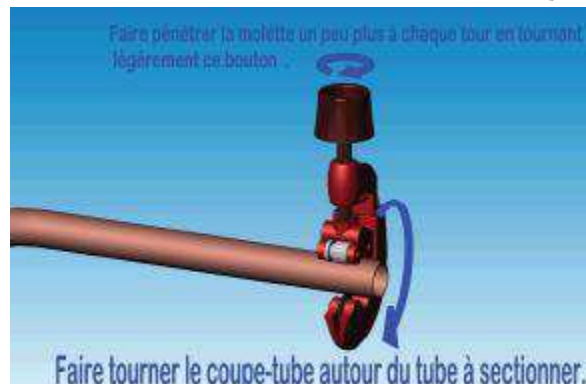


| | | | | |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| 20 | الصفحة: 9 رقم: | اللقب: الاسم: | التوقيت: 30 دق | المدرسة الإعدادية بالمنار 1. السيد: أحمد بن بلقاسم. |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|----------------|--|

5 نقاط

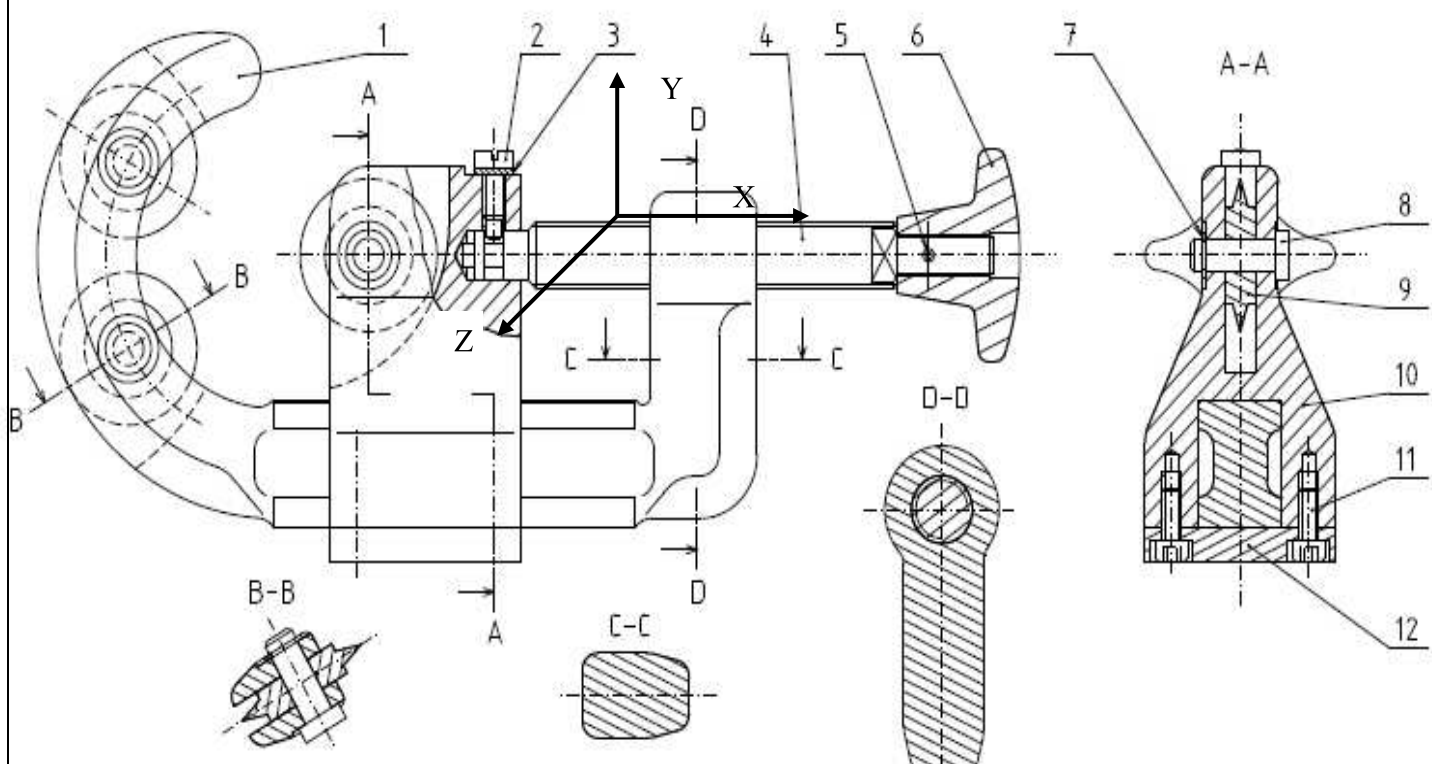
التمرين 1: فيما يلي الرسم الشامل لقاطع أنابيب نحاسية ، وصورة فوتوغرافية لكيفية الاستعمال.



1. أتم المدونة ذكر عدد كل القطع المكونة لهذا المنتج.

2. لون القطع التالية على كل المساقط باللون المذكور :

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| الصفحة 12. | العربة 10. | الشفرة 9. | المقبض 6. | برغي التحرير 4. | الهيكل 1. |
| البرتقالي. | قلم الرصاص. | الأحمر. | الأزرق. | الأخضر. | الأصفر. |



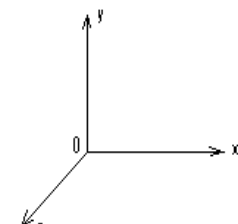
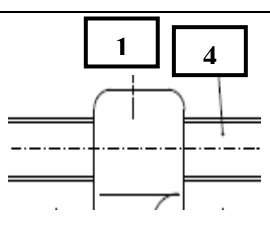
| | | | |
|-------|--------|-------------|-----------------|
| 12 | الصفحة | S 275 | |
| 11 | برغي | C HC, M5-12 | |
| 10 | العربة | GE 295 | مسبوك |
| 9 | الشفرة | C 60 | معالج حراري |
| 8 | المحور | C 40 | |
| 7 | الحلقة | 8x0,8 | |
| 6 | المقبض | | |
| 5 | أصبع | 3x20 | |
| العدد | الرقم | المادة | التنمية ملاحظات |

| | | |
|-------|------------------|------------------------|
| 4 | برغي التحرير | C 40 |
| 3 | الحلقة المسننة | DEC 6 |
| 2 | برغي ذو طرف طويل | C 5, M6 |
| 1 | الهيكل | GE 295 |
| العدد | الرقم | التنمية |
| الصلم | 1:1 | المادة |
| - | - | ملاحظات |
| A 4 | | قاطع الأنابيب النحاسية |
| | | الرسم الشامل والمدونة |

التمرين 2: عين درجات الحرية والربط لبرغي التحرير 4 بالنسبة للهيكل 1 بطريقة الجدول ثم بطريقة محاور الفضاء.

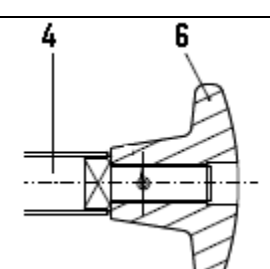
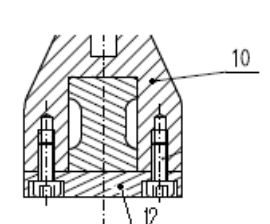
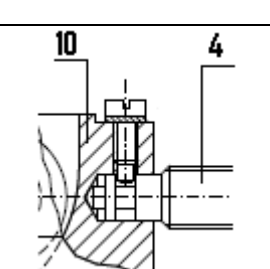
4 نقاط

ثم أجب عن السؤالين في الجدول.

| هل يمكن اعتبار هذا الرابط انزلاقيا؟ | هل يمكن اعتبار هذا الرابط ارتكازيا؟ | درجات الحرية والربط في الفضاء: | جدول درجات الحرية والربط: | الربط: |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|---|
| | |  | Oz Oy Ox |  |
| | | | T | |
| | | | R | |
| | | | | |
| | | | | |

11 نقطة

التمرين 3: املأ الجدول التالي للتعرف على نوع الرابط ورمزه للروابط الميكانيكية المذكورة:

| رمز الرابط: | وسيلة الرابط ان كان اندماجيا: | اسم الرابط: | عدد درجات الربط: | عدد درجات الحرية: الربط: | جدول درجات الحرية والربط: | الربط: |
|-------------|-------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| 2 | | | | | Oz Oy Ox |  |
| 2,5 | | | | | T | |
| 2,5 | | | | | R | |
| 2 | | | | | Oz Oy Ox |  |
| 2 | | | | | T | |
| 2 | | | | | R | |
| 2,5 | | | | | Oz Oy Ox |  |
| 2,5 | | | | | T | |
| 2,5 | | | | | R | |