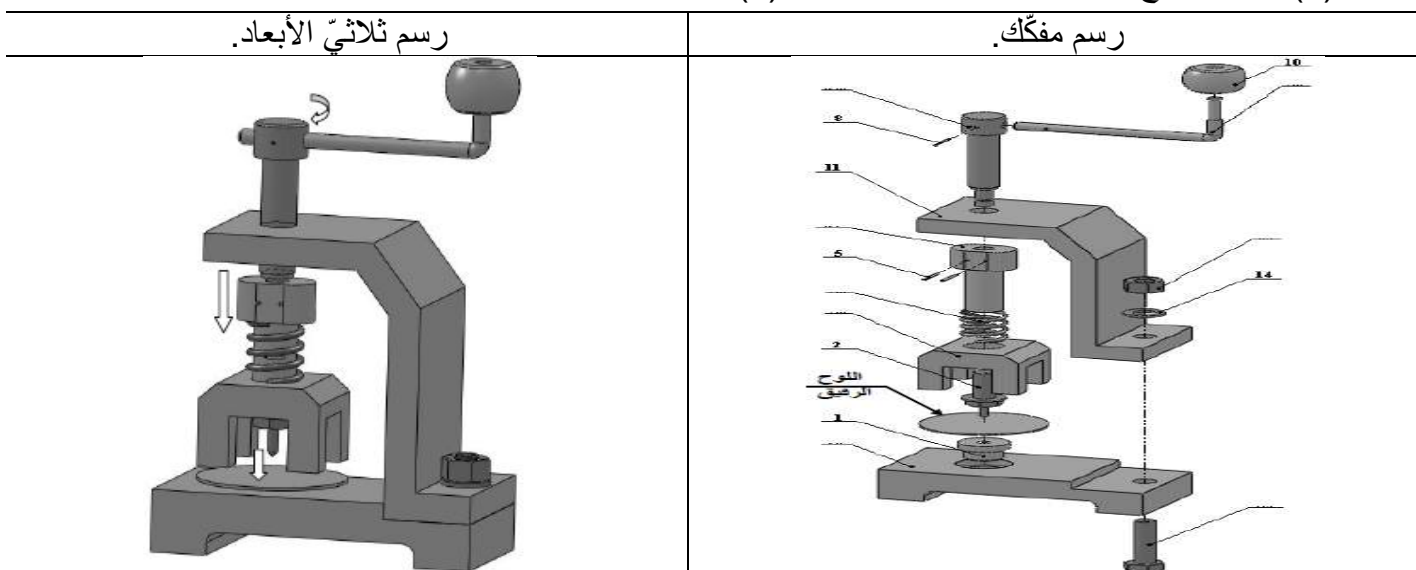


السيد: أحمد بن بلقاسم .	المدرسة الإعدادية بالمنار 1.
المستوى: 9 أساسي .....	الفرض التأليفي 2 في التربية التكنولوجية.
الضارب: 1.	التاريخ: 6 مارس 2014.
الرقم: .....	الاسم: ..... اللقب: .....

### أداة ثقب اللوح الرقيق.

ستعمل هذا المنتج لثقب اللوح الرقيق ( صفيحة معدنية لا يتجاوز سمكها 3 مم).

**نقطة الاستعمال:** يقوم المستعمل بتدوير دراع التشغيل (9)، مما يؤدي إلى دوران برغي التشغيل (7) وبالتالي إنزال لموجة (3) لثبيت اللوح الرقيق وثقبه بواسطة المخرز (2).



## تمرين الأول: - 15 دقيقة -

- أتم نقل أرقام القطع من الرسم الشامل للمنتج (الصفحة 4: 2) إلى الرسم المفكك.
- ألون على الرسم الشامل للمنتج (على المسقطين والمدونة) المخرز (2) بالأزرق والهيكل (11) بالأخضر.
- أضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

رقم القطعة:	التسمية:	لوبل خارجي:	لوبل داخلي :
2	المخرز		ثقب نافذ:
6	المكبس		ثقب غير نافذ:
7	برغي التشغيل		
11	الهيكل		
12	برغي التجميع		
13	الصمولة		

- ما هي وظيفة المثبت (8)؟
- ما هي القطع المساهمة في ربط الهيكل (11) بالقاعدة (15)؟
- ما هي المادة المكونة للقطع (11) ، (13) ، (15) ، (3) ، (6) و(1) – وضع ذلك على المدونة -

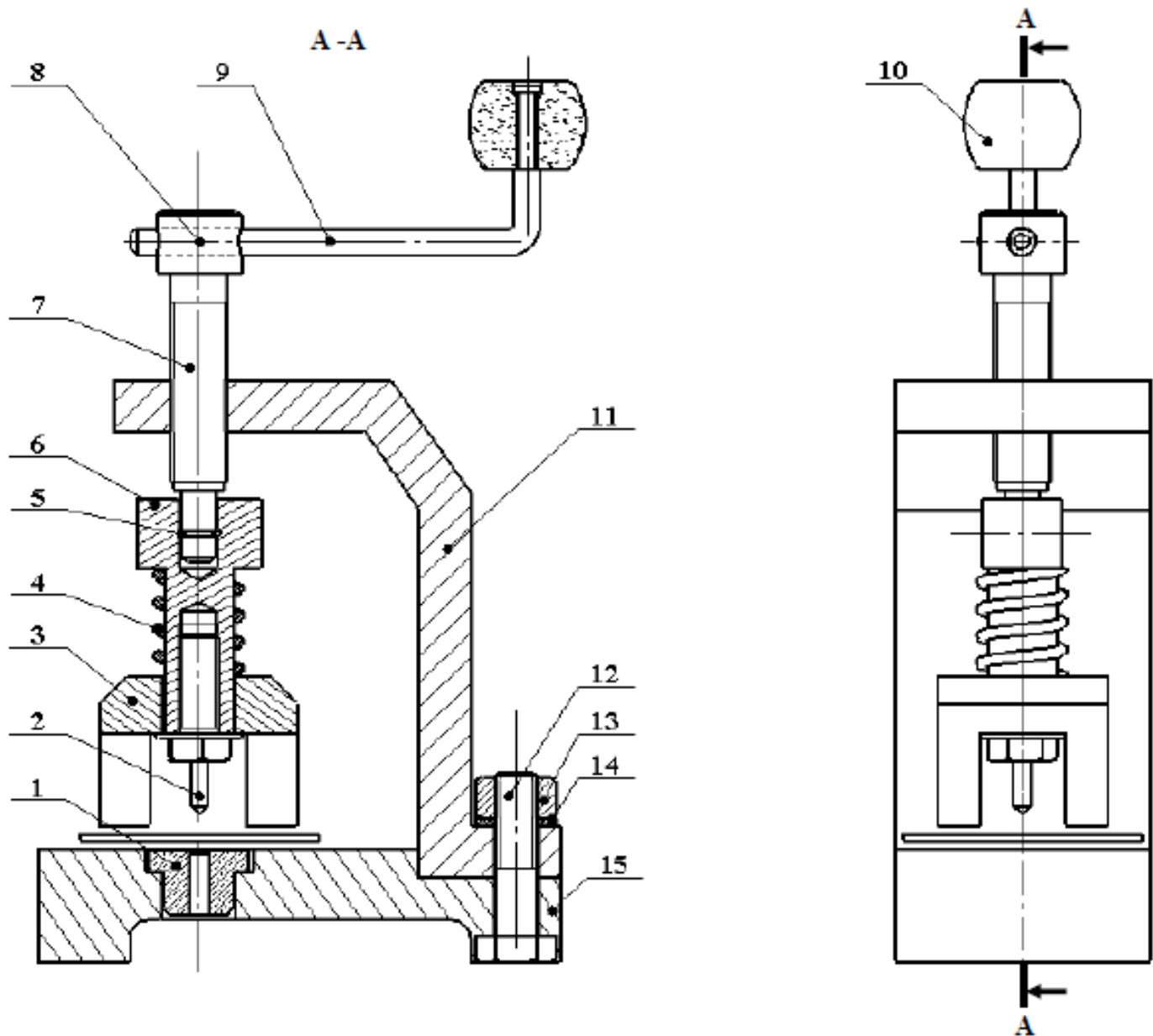
- كيف تعرفت على ذلك؟
- باعتبار أن لوبل برغي التشغيل (7) يميني وخطوته 1.5 مم:

أ) كيف يجب تدوير الدراع (9) كي يرتفع الموجة (3) إلى أعلى؟ (أشطب الخطأ)

في إتجاه دوران عقارب الساعة

ب) بكم يرتفع الموجة (3) بعد إنجاز 6 دورات لدراع التشغيل (9)؟

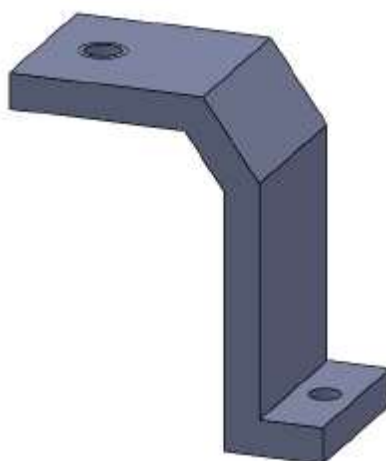
$$H = ..... \times ..... = ..... \text{mm}$$



		قاعدة	01	15
	الفولاذ	حافة ارتكاز	01	14
		صملولة	01	13
	الفولاذ	برغي التجميع	01	12
		هيكل	01	11
	خشب	مقبض	01	10
	الفولاذ	ذراع التشغيل	01	09
	الفولاذ	مشبك	01	08
	الفولاذ	برغي التشغيل	01	07
		مكبس	01	06
	الفولاذ	مشبك	02	05
	الفولاذ	تابض	01	04
		موجه	01	03
	الفولاذ	مخرز	01	02
		حافة كبح	01	01
الملاحظات	المادة	التسمية	العدد	الرقم
		المدرسة الإعدادية بالمنار 1	.....	التاريخ :
		أداة لثقب التووح الرقيق	1 : 1	السلم :

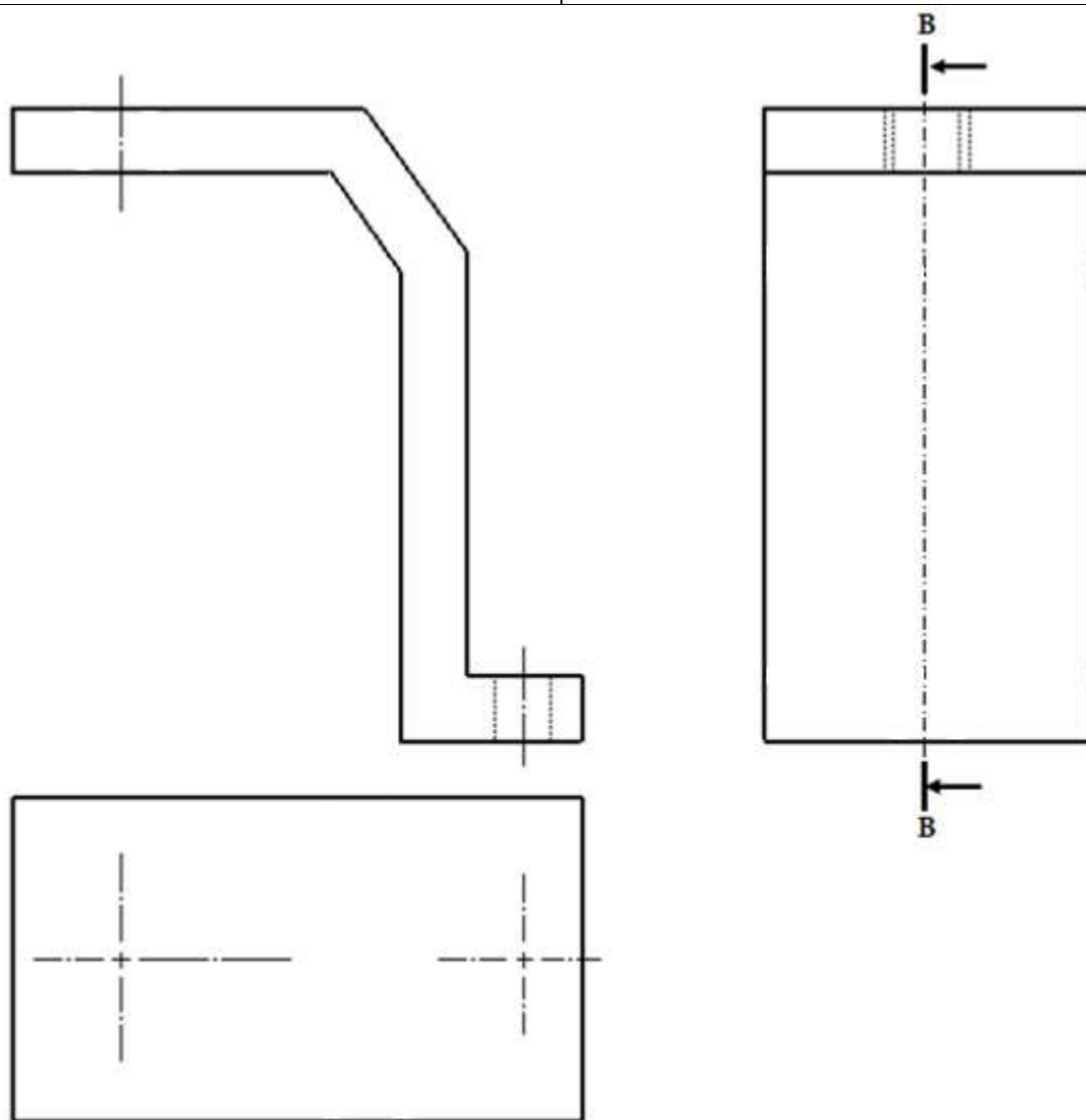
## تمرين الثاني: - 15 دقيقة -

10 نقاط



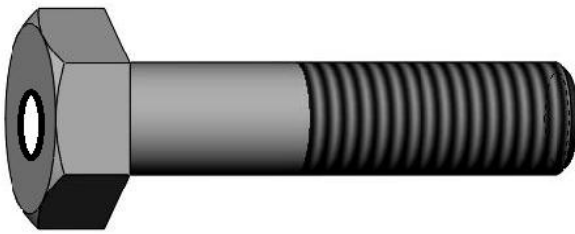
فيما يلي الرسم التّعرّيفي للهيكل (11) بواسطة مساقطه المنقوصة: - الرّأسي وفق القطع B-B- اليساري- والعلوي .

- المطلوب: 1- أتمم تعريف هذه القطعة بمساقطها الثلاثة .  
يمكناك الإستعانة بالرسم الثّلاثي الأبعاد الجانبي .  
2- قم بترقيم الثقب الملوّب فقط، معتبرا أن سلم الرسم هو 2:1.



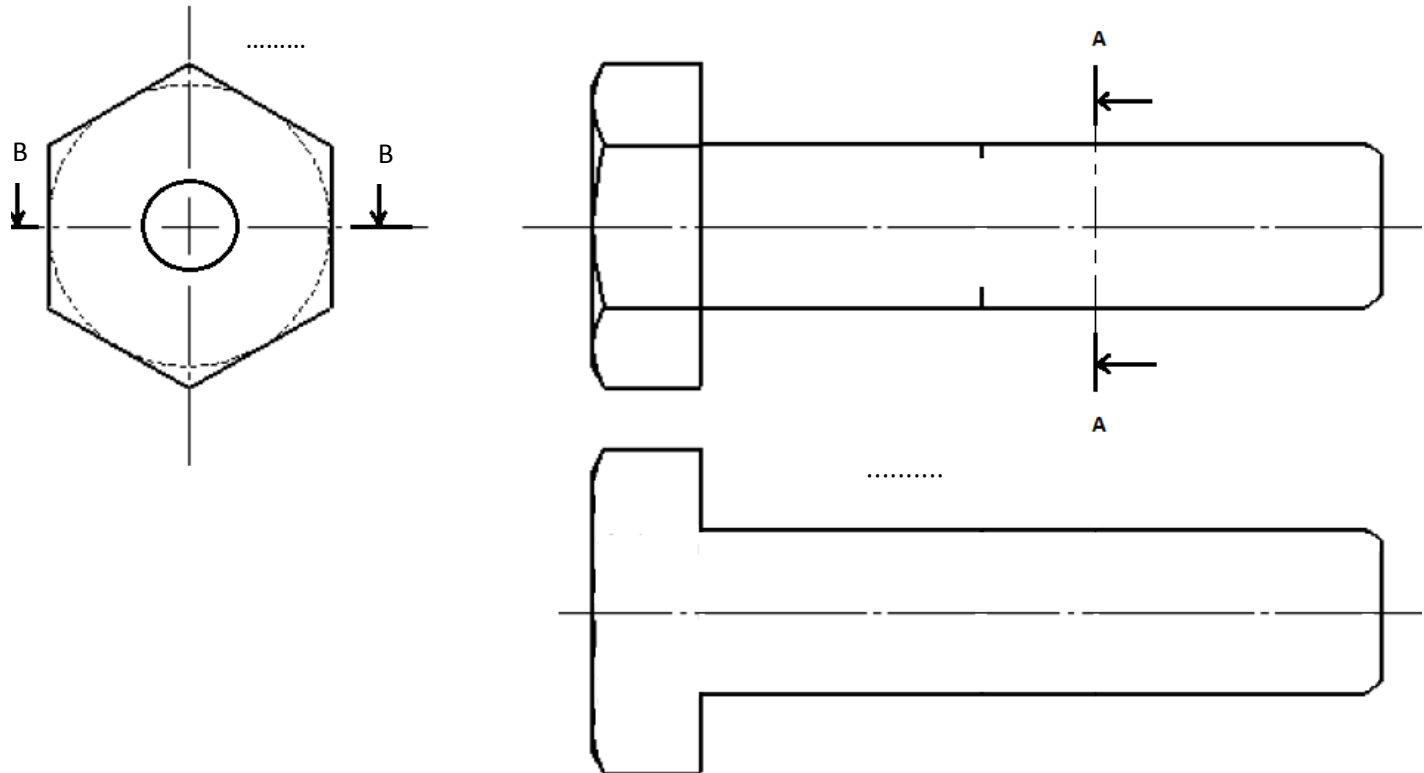
10 نقاط

## تمرين الثالث: - 15 دقيقة -



الاحظ الرسم الثّلاثي الأبعاد لبرغي التّجمّع (12) وأتمم:  
- المسقط الرّأسي.

- المسقط اليميني وفق القطع A-A  
- والمسقط العلوي وفق القطع B-B  
- ترقيم اللّولب فقط، علما أن سلم الرسم هو 1 : 2



**تمرين الرابع: - 15 دقيقة - 10 نقاط**

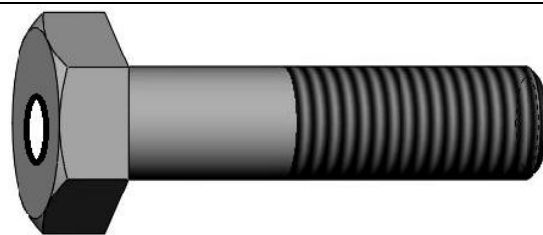
نعتبر أن الرابط الاندماجي بين الهيكل (11) والقاعدة (15) يتم بواسطة البرغي (12) من نوع H دون اللجوء إلى الصمولة (13) والحلقة (14) (أنظر الصورة الجانبية).

**المطلوب:**

- أتمم الرسم أسفله للربط بين القطعتين دون اعتبار الحدود الخفية (الثقب).

- أعط معنى كل من عناصر رمز البرغي المذكور:

Vis H M10 - 1 - LH - 30 - 20



3- ماذا تمثل العناصر المرقمة على الرسم؟

.....	1
.....	2
.....	3
.....	4

