

العدد المسند

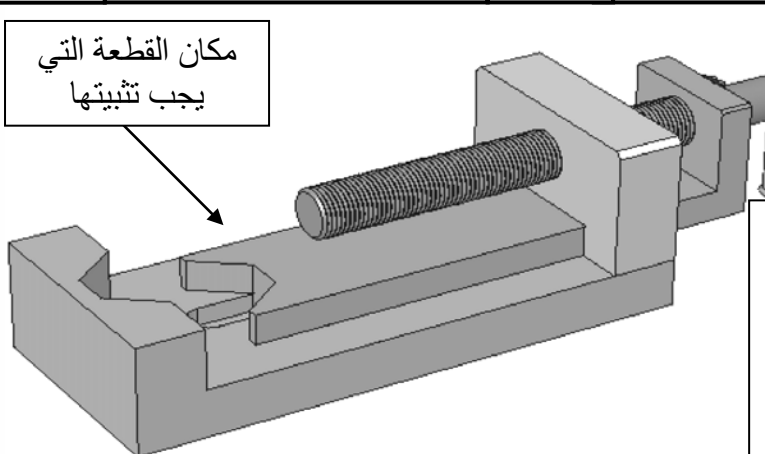
السنة الدراسية: 2012-2011

الاسم:
اللقب:فرض مراقبة ع _____ 2
في مادة التربية التكنولوجيةالمدرسة الإعدادية منزل النور
الأستاذ : صالح عتيق

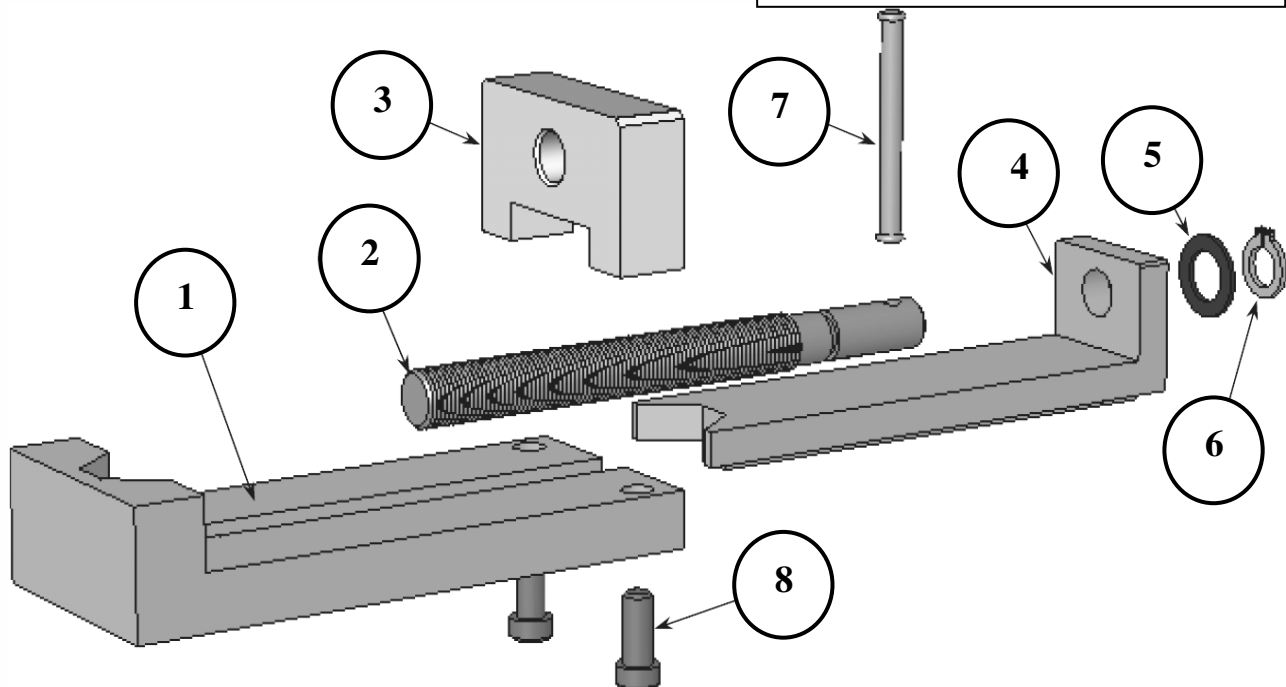
الرقم:

المدة: 30 دق

الضارب: 1

المستوى: 9 أساسى
.....مكان القطعة التي
يجب تثبيتها

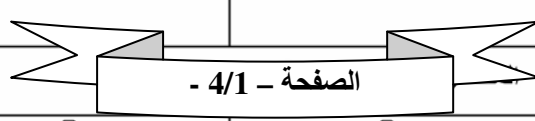
المنتج ملزمة: يستعمل هذا المنتج لثبيت
القطع عند انجاز بعض التقنيات عليها فعد
تدوير الذراع 7 يدور البرغي 2 فيجر معه
المزلاق 4 فيقوم هذا الأخير بالضغط على
القطعة وثبتتها بين القاعدة والمزلاق



الرقم	العدد	التسمية	المادة	ملحوظات
1	8	برغي	فولاذ	
1	7	ذراع	فولاذ	
2	6	مشبك	فولاذ	
1	5	حلقة	فولاذ	
1	4	مزلاق	فولاذ	
1	3	صمولة	فولاذ	
1	2	برغي	فولاذ	
1	1	قاعدة	فولاذ	

الاسم :

السلم :

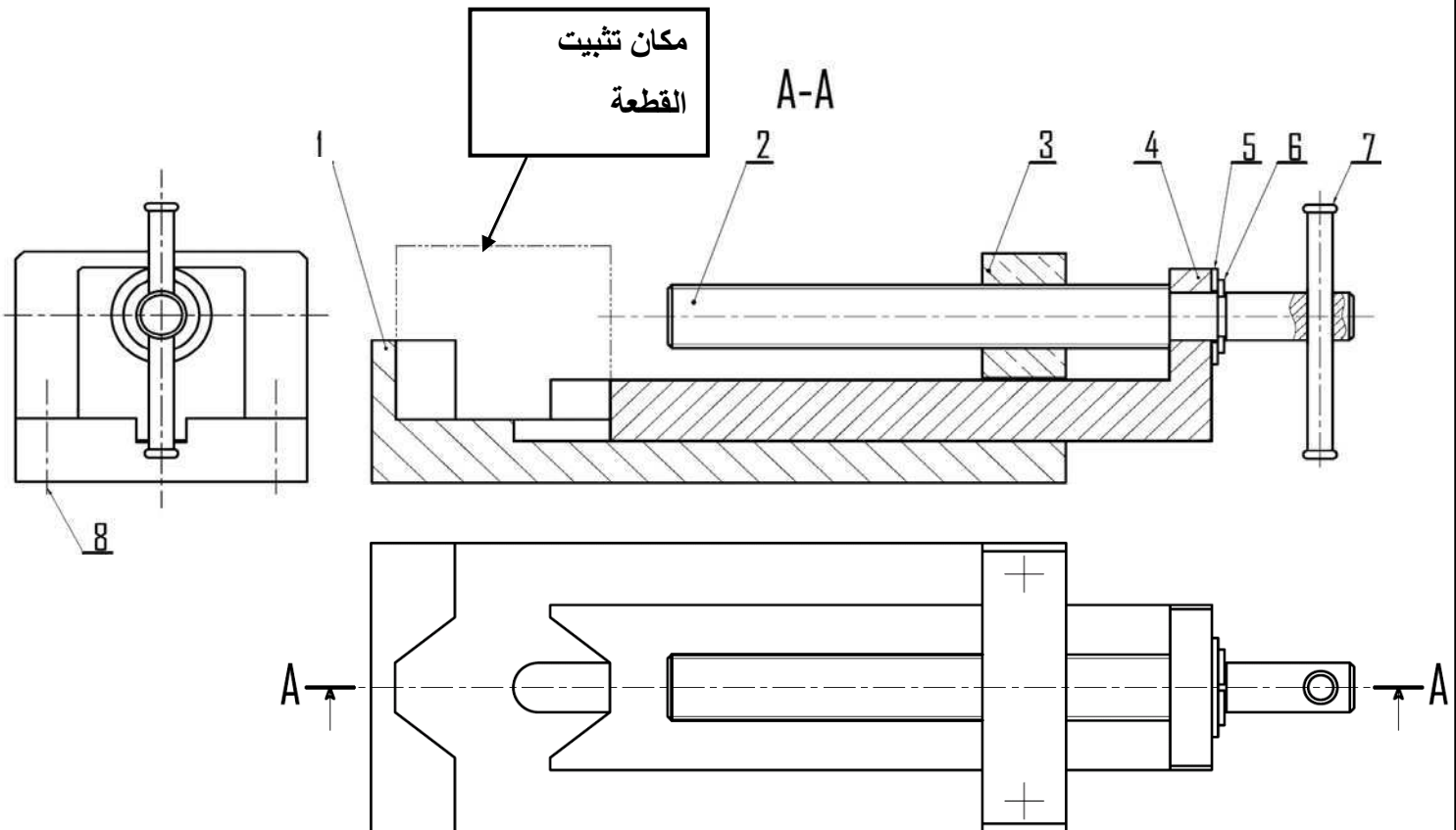


التمرين 1 :

أتأمل الرسم المنظوري و الرسم المفكك في الصفحة 1 للملزمة ثم أجب عن الأسئلة التالية:
السؤال 1: لون على مختلف المساقط التالية :

4.5/

- القطعة 2 بالأخضر
- القطعة 4 بالأحمر
- القطعة 7 بالأزرق



الرقم	العدد	النسمية	المادة	ملاحظات
8	1	برغي	فولاذ	
7	1	ذراع	فولاذ	
6	2	مشبك	فولاذ	
5	1	حلقة	فولاذ	
4	1	مزلاق	فولاذ	
3	1	صمولة	فولاذ	
2	1	برغي	فولاذ	
1	1	قاعدة	فولاذ	
الاسم:				
السلم:				

السؤال 2:

أكتب أمام كل جملة في الجدول التالي نعم أو لا بالرجوع للصفحة 1 :

نعم من 8 قطع ☺

.....	
.....	☺ المساقط المرسومة هم المسقط الرأسى و اليسارى و العلوى
.....	☺ يتكون الرسم الشامل من 3 مساقط
.....	☺ البرغي 2 يضغط على القطعة و يثبتها
.....	☺ تثبت القطعة بين المزلاق 4 و القاعدة 1
.....	☺ يحتوي الرسم الثلاثي الأبعاد على 3 مساقط

التمرين 2 :

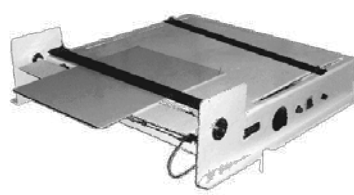
أ - أربط بسهم كل منتج بنوعية جهاز التحكم في التوقيت الذي يناسبه :



آلة تشميس



تلفاز



آلة التي حراري



حاسوب قار

جهاز تحكم في التوقيت الكترونى

جهاز تحكم في التوقيت ميكانيكي

عل أجابتك

عل أجابتك

2.5/

أ - أربط بسهم لتحديد مساهمة كل من المستهلك والمصنّع في الحد من التلوث:

استعمال المصنوعات التقليدية للحد من استعمال الأكياس البلاستيكية الملوثة للتربة

باختيار مواد غير ملوثة للمحيط خلال تصوير المنتجات الجديدة

الاقتصاد في الطاقة بتشغيل الأجهزة الكهربائية عند الحاجة فقط للحد من التلوث الناتج عن استهلاك الوقود في محطات توليد الطاقة

مساهمة المستهلك
في الحد من التلوث

تحديد كيفية إتلاف أجزاء المنتج خلال تصويره

الحد من استعمال السيارات الخاصة في المدن لمساهمة في الحد من تلوث الهواء

مساهمة المصنّع
في الحد من التلوث

ب - تأمل الصورة التالية :



3/

السؤال 1 :

ما هو التلوث الذي يمثله المشهد التالي؟

ما هي المخاطر التي يمثلها هذا النوع من التلوث ؟

تأمل الصورة التالية :



3/

السؤال 2 :

ما هو التلوث الذي يمثله المشهد التالي؟

ما هي المخاطر التي يمثلها هذا النوع من التلوث ؟