

{ اختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا }

المدة : ساعتين

{ هندسة ميكانيكية }

الاشكالية : لضمان ضبط قطعة الخام على شكل اسطوانية في الارتفاع نستعمل جهاز على شكل حرف V قابل للتعديل - التشغيل: يضع المستعمل خام على القطعة 2 ، يقوم بتدوير الصامولة 3 داخل الجسم 1 . هذا التدوير للصامولة 3 يسمح بالانتقال للبرغي 4 الذي يسمح بالانتقال للقطعة 2 التي على شكل حرف V داخل الجسم 1.

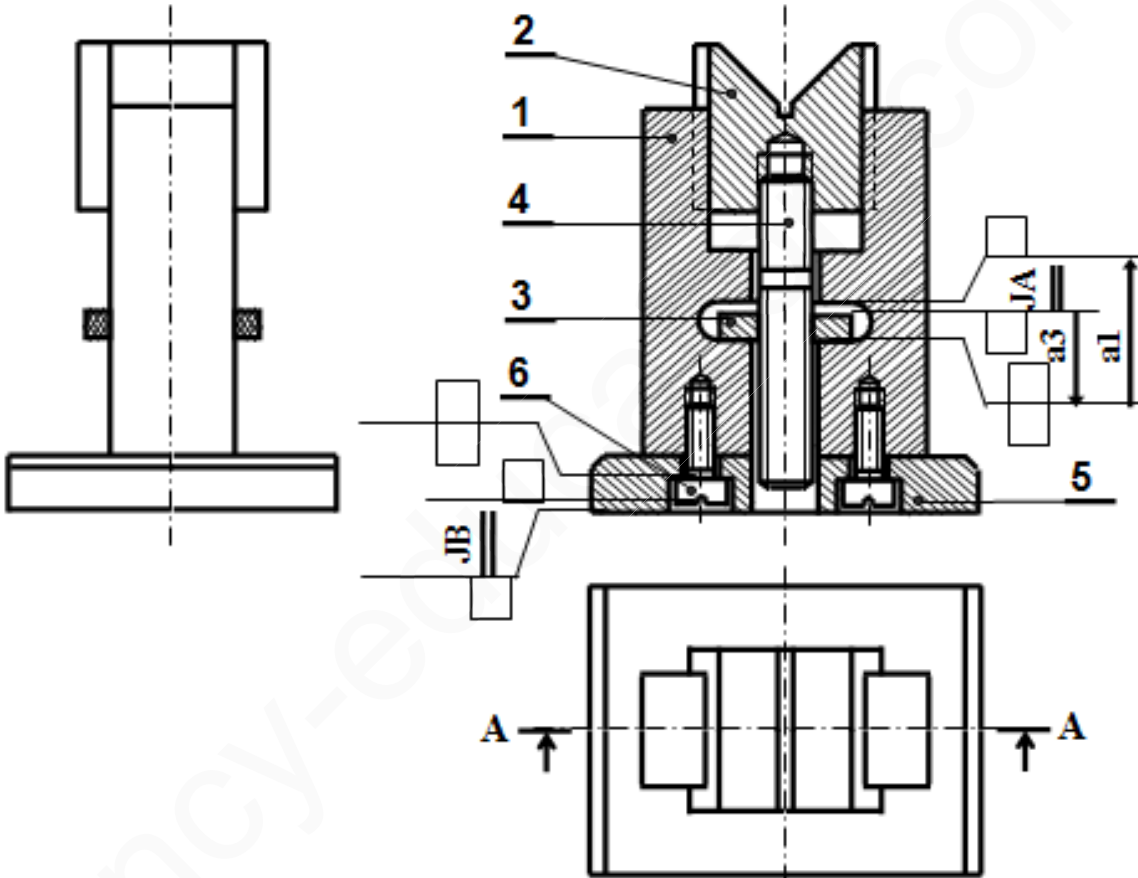
1- لون على الرسم التجميعي المجموعات التالية :

باللون الأصفر المجموعة { 1, 5, 6 }

باللون الأحمر المجموعة { 2, 4 }

باللون الاخضر المجموعة { 3 }

سلم : 1:1



2- ماهي عدد القطع للجهاز ؟

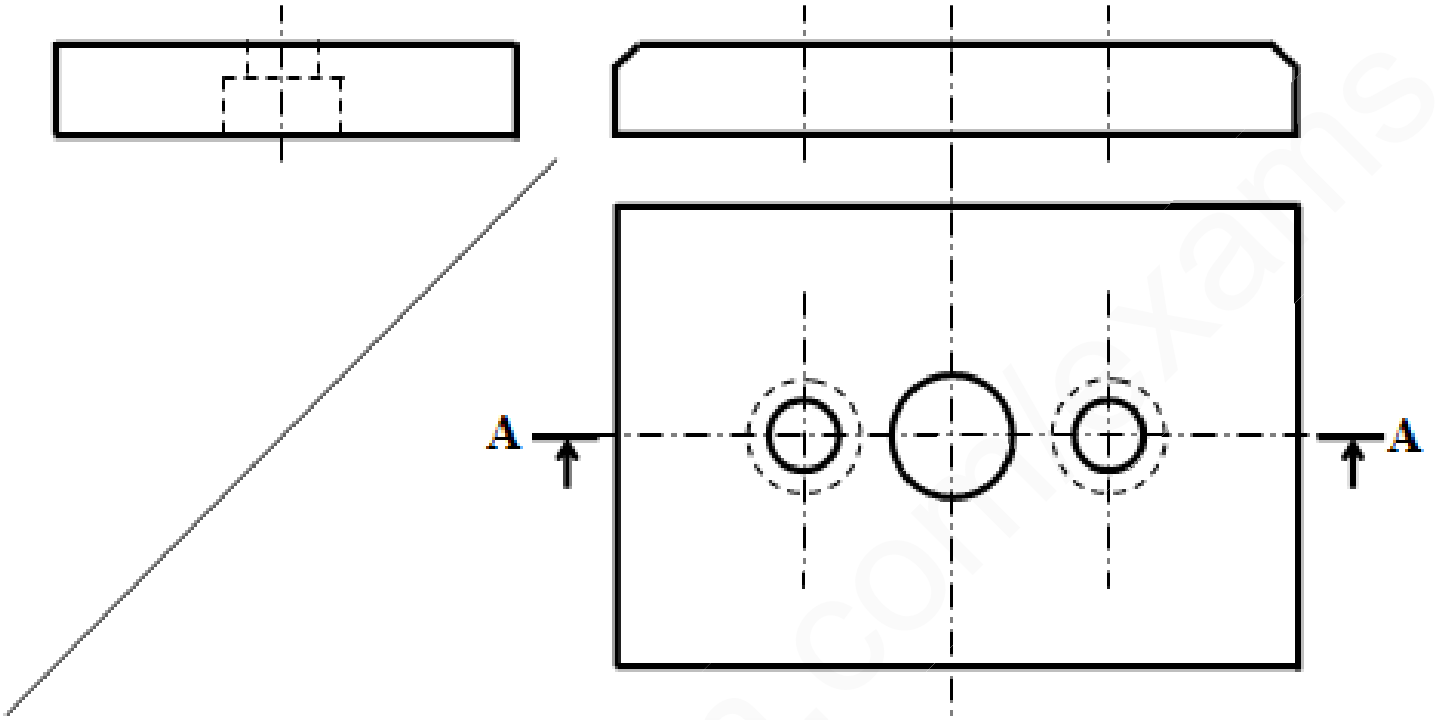
3- ماهو السلم المستعمل ؟

4- ماهي وظيفة القطعة 3 ؟

5- اتمم جدول التعيينات

02	6	
01	5	قاعدة	
01	4	
01	3	صامولة	
01	2	Vé للتموضع	
01	1	الجسم	
الرقم	العدد	التعيين	المادة
			الملاحظات

9- العمل المطلوب :
 أتم المساقط الناقصة مع تسمية ، تسجيل الأبعاد المستخرجة من سلسلة الأبعاد (بدون قيم) ،
 السماحات الهندسية و الخشونة.



10- العمل المطلوب :

- أتم المساقط الناقصة
- أعطي تسمية للمساقط.

