

{ 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.

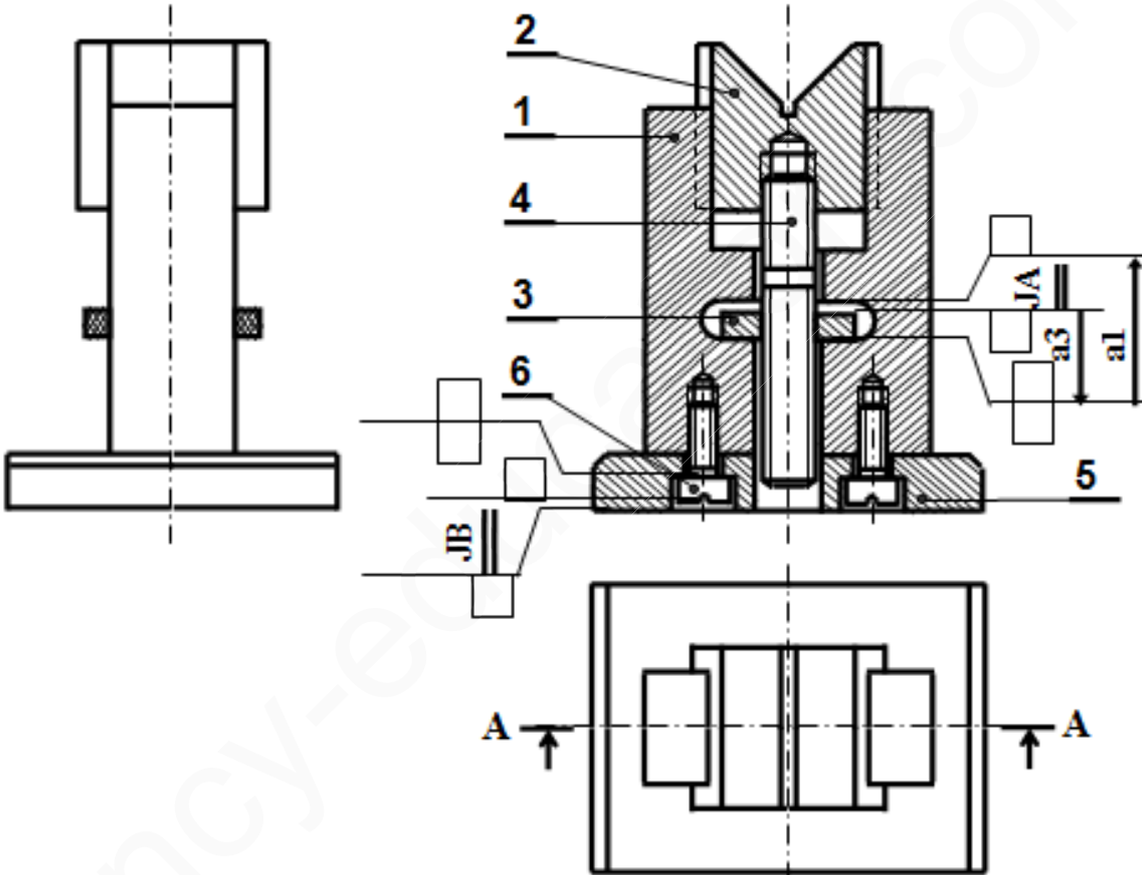
1- لون على الرسم التجميعي المجموعات التالية :

باللون الأصفر المجموعة  $A = \{ 1, 5, 6 \}$

باللون الأحمر المجموعة  $B = \{ 2, 4 \}$

باللون الاخضر المجموعة  $C = \{ 3 \}$

سلم : 1:1



2- ماهي عدد القطع للجهاز ؟

3- ماهو السلم المستعمل ؟

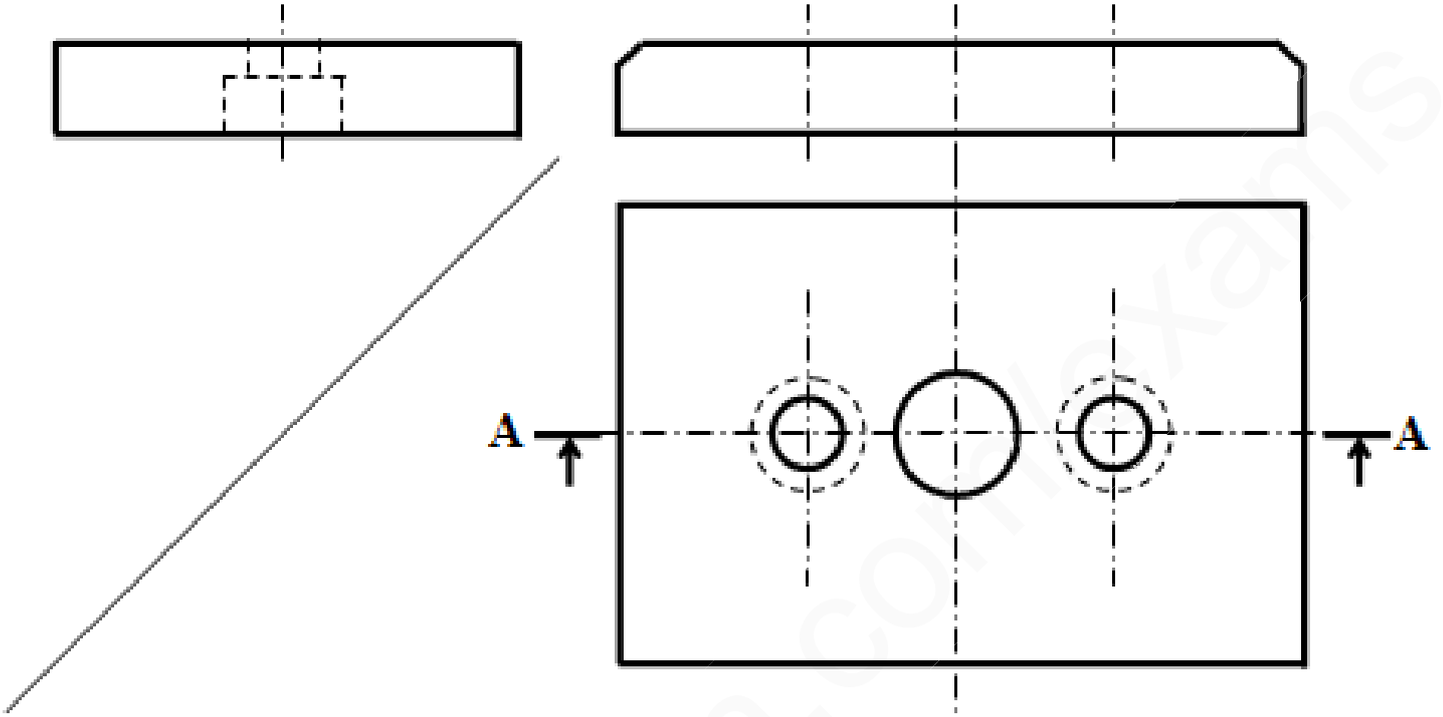
4- ماهي وظيفة القطعة 3 ؟

5- اتمم جدول التعيينات

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



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.

