

اختبار مادة التكنولوجيا
هندسة ميكانيكية

الاسم واللقب :

رقم	عدد	تعيينات	مادة	ملاحظات
9	2	موزة	S235	
8	1	برغي	S235	
7	1	زر	PF21	
6	1	محور	C80	
5	1	خلفه مرنه	M8U	تجارة
4	1	خلفه مرنه	8x1.5	تجارة
3	1	تابض	51 CrV4	تجارة
2	1	جسم	S235	
1	1	هيكس	S235	
		عدد	تعيينات	ملاحظات
				ملاحظة 271
				ونقطة 472

جهاز قلب الأوراق

1- ماهي مختلف الرسومات التي تنجز هذا الجهاز ؟ .

- -
- -
- -
- -
- -

2- الى ماذا تشير الحروف A ; B ; C ; D . E مع شرح مختصر

- : A
- : B
- : C
- : D
- : E

3- ما هو عدد القطع لهذا الجهاز ؟

- -

4- ما اسم الرسم الممثل في الشكل -01- .

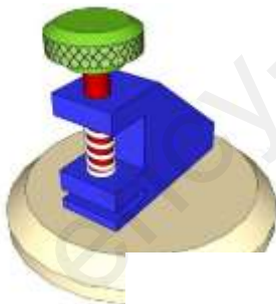
5- ما اسم الرسم الممثل في الشكل -02-

- عرفه :

6. عرف مؤسسة ثم أتمم الجدول .

الشكل -01-

الشكل -02-



الشكل -02-

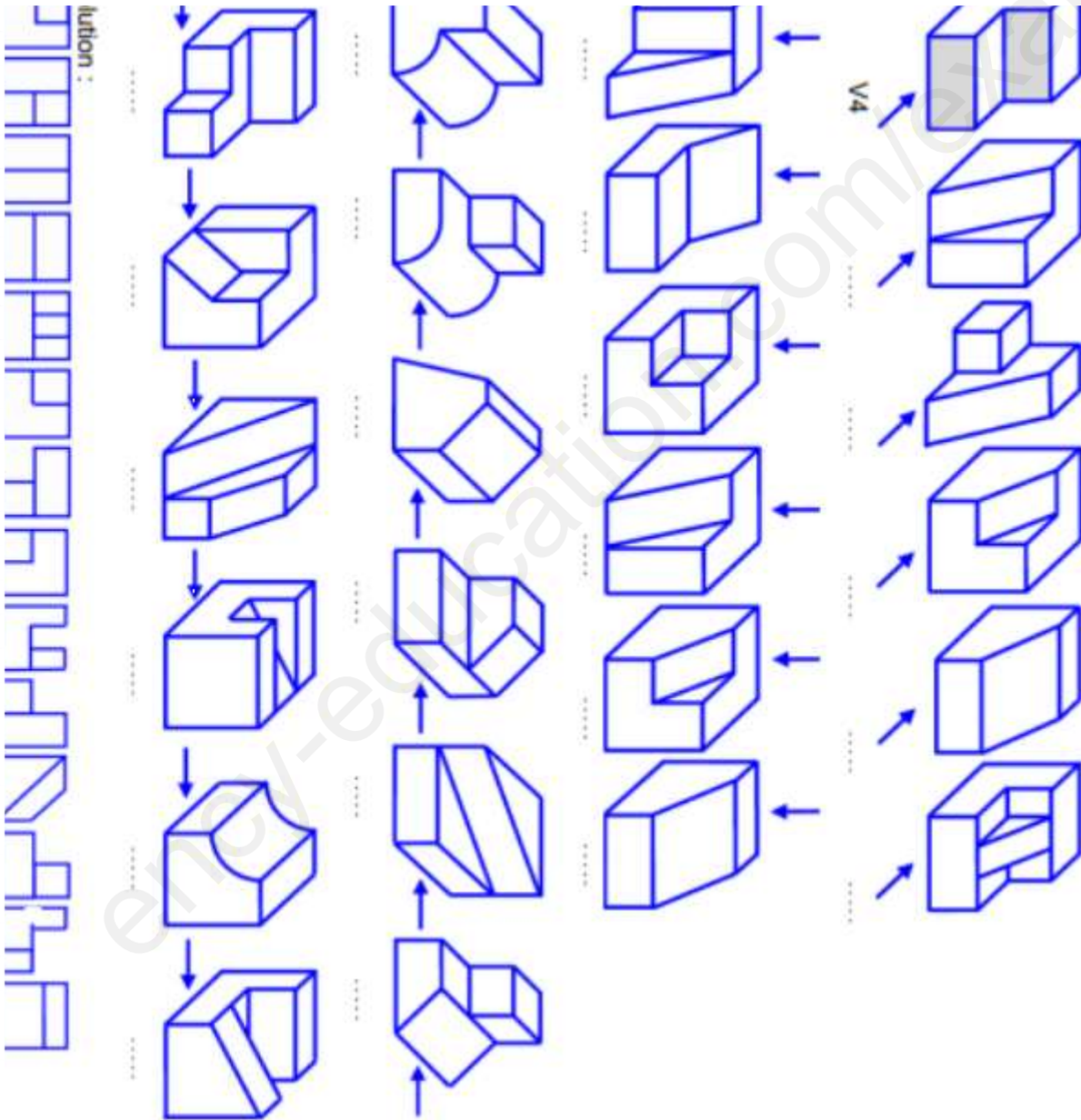
أمثلة	أصناف المؤسسة

7- ماهي أنواع الخطوط المستعملة في الرسم ؟ استعمل الجدول التالي .

الرقم	التسمية	التمثيل	الاستعمال
01			
02			
03			
04			

8 - اليك الأشكال التالية حيث أن المشاهد (الملاحظ) يقف حسب اتجاه السهم. 8

و المساقط V_1 V_2 V_3 V_{14} . هي الأوجه التي تم مشاهدتها . اختر لكل شكل المسقط المناسب .



9- أتم المساقط الناقصة .

- أكتب أسماء المساقط .

The worksheet contains two rows of exercises. Each row starts with a 3D object, followed by a diagonal line indicating the cutting plane, and then two 2D nets. The first row shows a 3D object with a vertical cutting plane, resulting in two 2D nets. The second row shows a 3D object with a horizontal cutting plane, resulting in two 2D nets. Each net is accompanied by a box for labeling.

Row 1: A 3D object (a rectangular prism with a notch on the right side) is shown with a vertical cutting plane. To its right are two 2D nets. The top net is a simple rectangle, and the bottom net is a more complex shape with a notch. Each net has a box above it for labeling.

Row 2: A 3D object (a rectangular prism with a notch on the top) is shown with a horizontal cutting plane. To its right are two 2D nets. The top net is a more complex shape with a notch, and the bottom net is a simple rectangle. Each net has a box to its right for labeling.