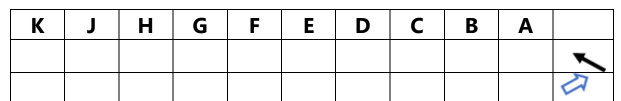
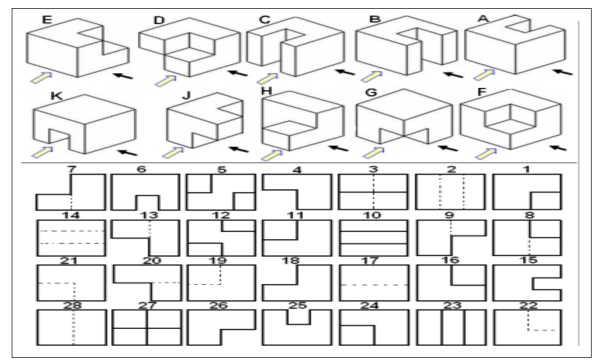
1 ج ع ك	الحنبار المدن المحلوبوجيا		بوينان – البليدة -
التاريخ:	هندسة ميكانيكية		› بوييان = اببييده - لاسم واللقب :
		et toderat to a st	to the target
		، لجهاز يستعمل لتفكيك سلسلة ا	*- يمثل الشكل -02- رسد
A		إصلاحها .	الدراجة الهوائية لإعادة
		سة ذات طابع انتاجي .	يصنع هذا المنتج في مؤس
		جحة وتضمن استمراريتها يجب	ولتكون هذه المؤسسة نا.
		العوامل الاقتصادية .	أن تتوفر لها مجموعة من
			س1) عرف مؤسسة .
N La	8 2 ليف التوقف 7 1 مقيض) الاقتصادية التالي .	س2) أتمم مخطط العوامل
	6 1 مدورة 5 1 يرغي 4 1 مان		
	1 برغي التحكم 1 طارد البردام 1 1 حامل المشاة		
المدة المحمظة مقياس: 1/1	الرقم العدد النسينـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المؤسسة	
	Ar (القبر: 00 أنسم: كانوية	الإنتاجية	
_ D1 - 01 - كل	(L)		
		<i>في الشكل -</i> 01- عرفه .	س3) ما اسم الرسم الممثل
		في الشكل -01-؟	س4) ما هو عدد المساقط
		" منتج الممثل في هذا الرسم؟	,
الشكل -02 -		من الحرف .A.B.C. ؟ . (تعريف) .	-
		س العرب) . · A.B . C. (تعربِت)	س) الی محدا پسیر دل
			Α
			В
			C
		a inti in	ti
		مقاس والمقياس :	س7) ما هو الفرق بين ال

الصفحة 1 /2

الكمل الجدول أدناه بتحديد رقم المسقط المناسب (هناك سهمين كل منهما يوضح وضعية مشاهد).





س9) أتمم رسم المساقط الناقصة في كل حالة من الحالات التالية . (A , B c) .

