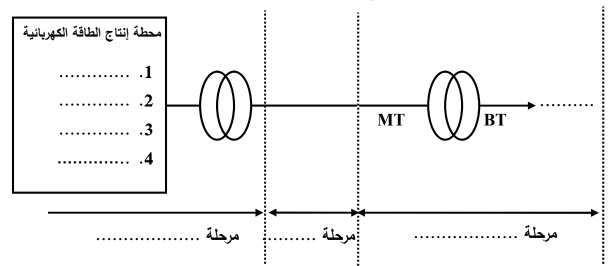
الاسم:القسم:القسم:

<u>السؤال 01: (4 نقاط) ليكن</u> المخطط الكهربائي الموضح



◄ أملء الفراغ بما يناسب من ذكر محطات إنتاج الطاقة واسم مرحلة الإنتاج

السؤال 02: (8 نقاط) من أجل تجربة الموضحة





التجربة 1. ما الملاحظة التي تلاحظها في التجربتين وفي الحالتين

_	
الحالة 01	<u>ا:</u> القاطعة مفتوحة قدم ملاحظتك لكل تجربة
а	ه. التجربة 01:
o	ا. التجربة 02:
	 القاطعة مغلقة قدم ملاحظتك لكل تجربة
С	ه. التجربة 01:
t	ه. التجربة 02:
	~·

2. <u>ما نوع الأثر الكهربائي للتجربة 01 والتجربة 02</u> التجربة 01:.....التجربة 02:....

من التجربتين السابقتين صنف الأجهزة التالية

 $\widehat{ ext{Pege 1}}$ عن أساتذة مادة التكنولوجيا هندسة كهربائية

يوم 07 نوفمبر 2022

3. صنف الأجهزة التالية حسب الفعل في الجدول

المفعول المغناطيسي	المفعول الحراري		
6	5		
8			

مملس الشعر، محول، الفرن الكهربائي، المصباح، مكواة، منوب، شاحن بطارية الهاتف، محرك التمرين 80 (8pts): الصورة الموضحة هي لتجربة قياس التوتر والتيار في دارة لمصباح كهربائي



1. أكمل الجدول للجهاز 01 والجهاز 02

الجهاز 02			
	اسم الجهاز		
	وظيفة الجهاز في الدارة		
	المعيار المستعمل		
	القيمة المقاسة		

الجهاز 01			
	اسم الجهاز		
	وظيفة الجهاز في الدارة		
	المعيار المستعمل		
	القيمة المقاسة		

الجهاز العلامة لماذا	2V فسجل	02 إلى المعيار	عيار الجهاز	. تم تغییر ه	.3

بتم تغيير معيار الجهاز 02 إلى المعيار 200V فسجل الجهاز القيمة مادقة القيمة

THE REAL PROPERTY.	····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••

 $\widehat{Page}~2~\mathrm{sur}~2$ عن أساتذة مادة التكنولوجيا هندسة كهربائية

يوم 07 نوفمبر 2022