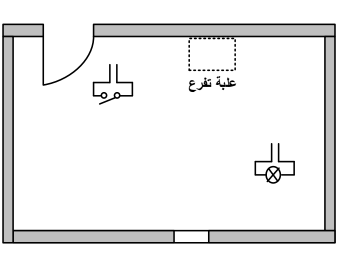
	_				
السنة الدراسية: 2021 / 2022		······································		المجية بونور محمد	
المدة : ساعة واحدة				القسم: 1 ج م ع	
		·····::	القسم		
مة كهربائية)	تكنولوجيا (هندس	سلي في مادة الن	الاختبار الفص		
ب ولا بد من استعمال المسطرة	ب تجنب التشطير	ں الموضوع و یج	الإجابة تكون علم	ملاحظة هامة :	
لبيق العددي.	ة الحرفية قبل التص	جب كتابة العلاقة	في الرسم وي		
			ا نقاط)	<u>التمرين الأول</u> : (06	
لتحقيق مراحل مسار الطاقة الكهربائية.	سب الترتيب المنطقي ا	رة المرفقة بالعلبة حس	العلب التالية في الدائ	1 - رَقِّم ا	
محول خافض صغط البخار	فة وقود	تلفاز عنا	منوب	محول رافع	
محول خافض ضغط البخار		تلفاز عنا	1 1		
	$\bigcirc$		$\bigcup$	$\bigcirc$	
	سب في الجدول أسفله	الأثر الرئيسي المناه	الأجهزة التالية حسب	2- وزع	
، كهربائي	طارية السيارة – جرس	ئهربائ <i>ي</i> – مكواة – ب	اح وهًاج – محرك ك	مصد	
أثر كيميائي	أثر مغناطيسي		أثر حراري		
•••••			•••••		
•••••			•••••		
			`	التمرين االثاني: (99)	
· لديك المكواة الموضحة في الشكل المقابل : على لوحتها البيانية : 220V , 1700W , 50Hz					
		••	•••••		
Edwarf - Caron		••	••••••	: 1700W	
		من طرف المكواة .	شدة التيار الممتصة	2– احسب قيمة ،	
		•••••	•••••	•••••	
			مقاومة المكواة .	3- احسب قيمة ،	
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • •	

4.2	
V — 600 0 600 V 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
A 200m 200 2k Ω	2
$V\Omega$ CDM $MA$ 10	) A

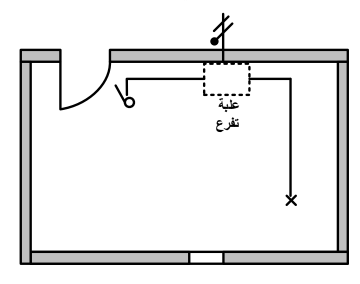
5- عين القيمة المقاسة. 6- إذا أردنا قياس توتر تغذية المكواة السابقة . عين قيمة المعيار المستعمل.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

إليك المخططين الموضحين في الشكلين (الشكل 01 و الشكل20):



الشكل 02



الشكل 01

1- عين تسمية كل مخطط.

الشكل 01 : .....

الشكل 02 : ....

2- استخرج المخطط النظري (المخطط المبدئي) . (الشكل 03) 3 − أكمل مخططي الشكلين 01 و 02

4- عين من المخطط أجهزة التحكّم وأجهزة الاستطاعة .

