

الإسم واللقب :
القسم : الفوج : ع/ار

	/20
--	-----

اختبار كتابي 2

تربيـة تـكنـوـلـوـجـيـة

الضارب: 1 8 أساسـيـ



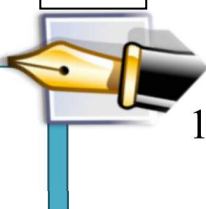
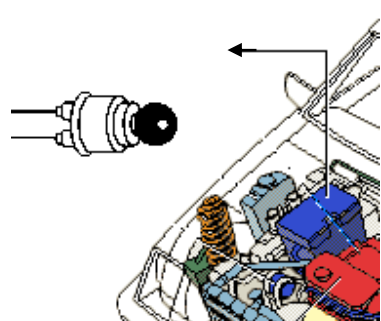
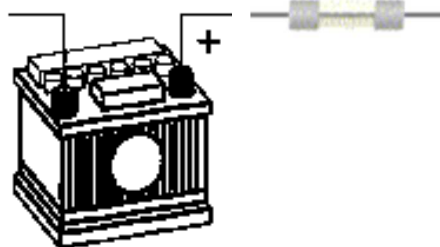
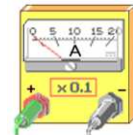
مدة الإنجاز: 30 د

التاريخ:

الرقم	اسم الآلة	الطاقة المستعملة	الطاقة الحاصلة	وظيفة الآلة
1	مجفـ شـعـر			
2	آلة تشكيل حراري			
3	ثلاـجـة			

1- أكـلـمـ الجـدـولـ بـماـ يـنـاسـبـ

2- لاحظ الدارة الجزئية للسيارة المسؤولة على التبيه و أكـلـمـ الرـسـمـينـ بـالـأـسـلـاكـ النـاقـلـةـ لـلـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ . مضـيـفـاـ الـرـبـطـ الـمـنـاسـبـ لـلـقـيـاسـ .



1/2

8

3- أجب بوضع علامة التقطيع أمام الإقتراحات المناسبة.

2

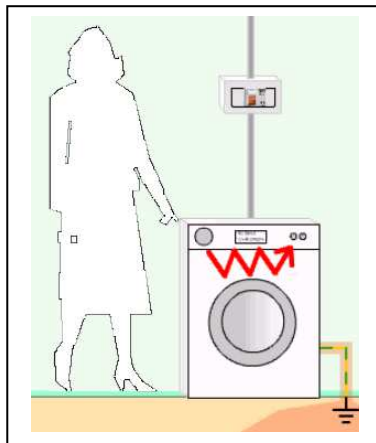
	عدادا لإحتساب الطاقة الكهربائية المستهلكة .	
	خزانة المراقبة التي تضم القواطع الآلية الفرعية .	1-3- تركز الشركة التونسية للكهرباء والغاز :
	قاطعا رئيسيا للتحكم وحماية الدارة الكهربائية .	

1.5

4- سحب أحد الأطفال المنشب بقوة فوق تماس بين الأislak الناقلة للتيار الكهربائي انقطع على إثر ذلك التيار كليا عن المنزل ، فاستاء بعض أفراد العائلة الشغوفين بمتابعة الأعمال الدرامية .

5- من خلال متابعتك لدرس الحماية في التربية التكنولوجية ، ما هي النصيحة التي تقدمها للعائلة لتفادي إنقطاع التيار الكهربائي بصفة كلية عن المنزل في حالة حدوث دارة قصيرة ؟

- ج -



5- نطرح آلية غسل ثياب بهيكل معدني مرتبطة بشبكة التيار الكهربائي.
نفترض أن الأislak الناقلة للتيار تأكلت بفعل القدم والاستعمال إلى حد حصول تسرب (وهو مرور التيار الكهربائي في المسار الغير مقرر له).

1

	- لأن الصهرة تحمي عاملة التنظيف .	
	- لأن التيار المتسرّب ينساب في إتجاه السلك الأرضي باعتباره خط الحماية الأول والأساسى الواقي من الصعق الكهربائي الذي يمكن أن يتعرض له الأشخاص .	5-1- هل يتسبب التيار الكهربائي المتسرّب الناتج عن الخل المذكور في صعق عاملة التنظيف ؟
	- لأن التيار المتسرّب يمر عبر جسم عاملة التنظيف . وبالتالي يتسبب في صعقها .	<input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم
3	- لأن القاطع الفارقى يتکلف بقطع التيار الكهربائي بصفة نهائية عن الآلة تكون معها مجربين على إصلاح العطب حتى نحصل على الكهرباء مرة أخرى .	5-2- علل الإجابة بوضع علامة × أمام الإقتراحات المناسبة :

..... 3



2/2

8