

الاسم :	فرض تأليفي عدد1	المدرسة الإعدادية ابن النفيس بالقصور
اللقب :	المادة: التريبة التكنولوجية	
القسم:	التوقيت : 1 ساعة	التاريخ : 2018/12/
/ 20		

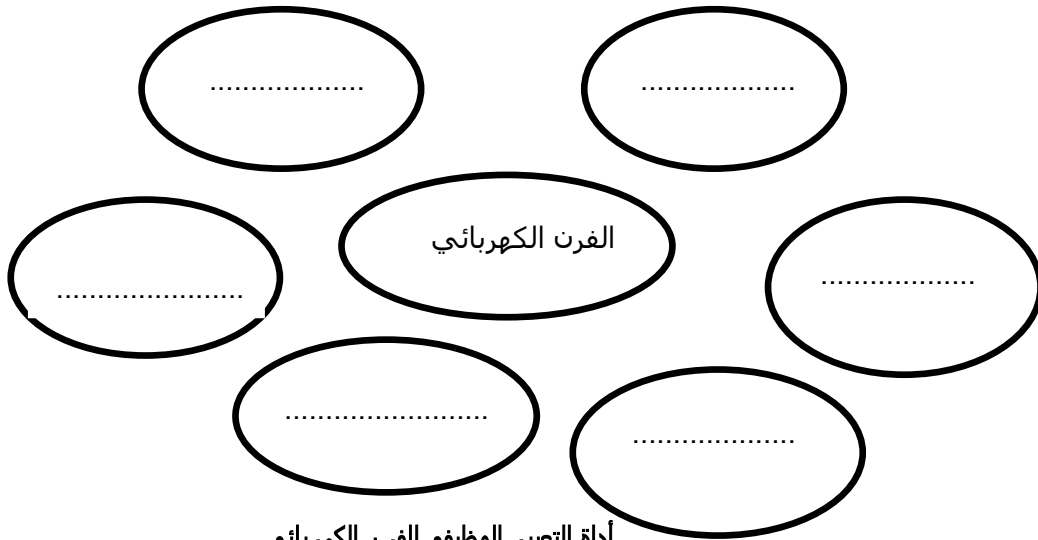
المنتج: الفرن الكهربائي



تقديم المنتج : مساهمة منها في تطوير الأجهزة الكهرومنزلية
أرادت مؤسسة صناعية متخصصة ,صنع فرن كهربائي يمكن استعماله لطهي
الطعام وكذلك لتعديل التوقيت الزمني للطهي و الاقتصاد في الطاقة الكهربائية .

الجزء الأول: التعبير الوظيفي

1. أنتم أداة التعبير الوظيفي للفرن الكهربائي مستعينا بالعناصر الخارجية التالية: المستعمل, المأكولات, التيار الكهربائي, الحماية, الثمن, المؤقت الإلكتروني (0.5 ن 6×)



أداة التعبير الوظيفي للفرن الكهربائي

2. تحديد خاصيات ووظائف الخدمات :
← أتمم خاصيات ووظائف الخدمات المنتظرة من الفرن الكهربائي مستعينا بالعناصر التالية (الصهيرة , حماية المستعمل) : (0,25 ن 12×)

الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	مستوى الليونة
ور	يمكن الفرن الكهربائي من طهي	درجة حرارة الطهي القصوى	$\pm 10^\circ$
وت1	يشغل الفرن الكهربائي	من 0دق إلى 120دق	± 1 دق
وت2	تتوفر في الفرن كامل شروط	220V	$\pm 10v$
وت3	يجب أن يكونالفرن الكهربائي مناسباً	5A	$\pm 0.5A$
وت4	يحتوي الفرن الكهربائي علىيمكن من تحديد المدة الزمنية للطهي والتنبيه بانقضائها .	التنبيه بإشارة ضوئية وصوتية	أشرطة عازلة للحرارة	± 10 د

3. ترتيب وظائف الخدمات:

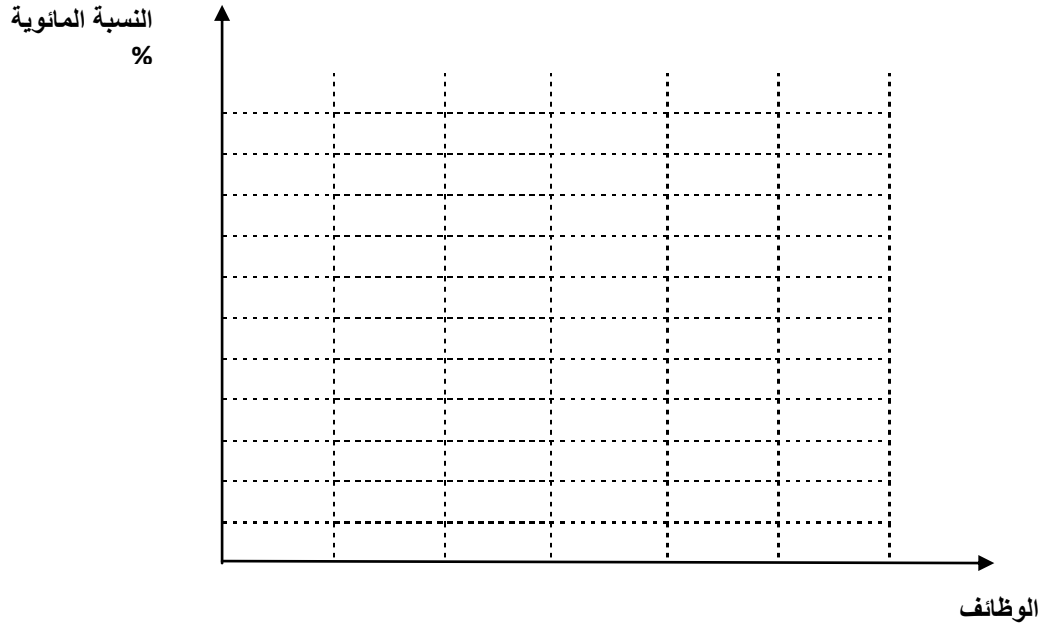
← لترتيب وظائف الخدمات المنتظرة للفرن الكهربائي أتمم جدول الفرز المتقاطع التالي: (0.25 ن × 12)

النسبة المئوية %	مجموع النقاط	وت4	وت3	وت2	وت1
		ور 2	ور 2	ور 2	ور 1
		وت1 2	وت1 2	وت1 1	وت1
		وت2 2	وت2 1	وت2	
		وت3 1	وت3		
		وت4			
		المجموع العام للنقاط			

ور

← أنجز الرسم البياني العمودي على الشبكة الموالية لوظائف الخدمات المنتظرة للفرن الكهربائي مرتبة

ترتبا تفاضليا تنازليا: (0.5 ن × 5)



الجزء الثاني: التحكم في التوقيت

أثناء صنع الفرن الكهربائي تم تجهيزه بمؤقت للتحكم في توقيت اشتغاله

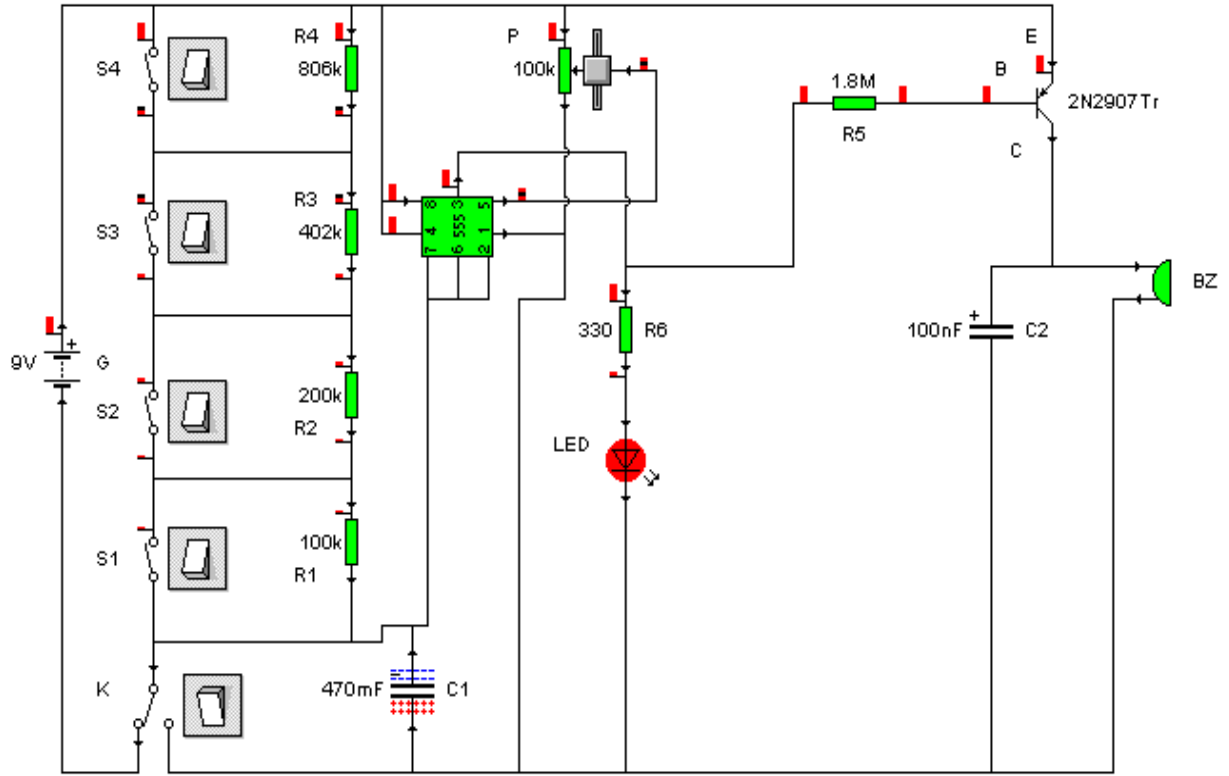
1 - ماهو نوع المؤقت المستعمل في الفرن الكهربائي ؟ (أنظر الصورة أعلاه) (أن)

.....

2 - ما الفائدة من استعمال المؤقت في الفرن الكهربائي؟ (0.5 ن)

.....

في إطار مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي وتلبية لحاجة المستعمل قامت المؤسسة بتجهيز الفرن
الكهربي بمؤقت (وهذا مثال لجزء من الدارة الكهربائية)

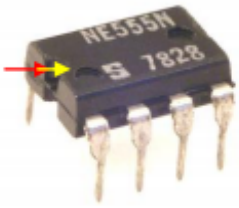


تمثل الصورة التالية مشبك المؤقت 555

أ - أحيط بدائرة الدارة المدمجة 555 على الدارة الكهربائية (2ن)

ب - أذكر وظيفة الدارة المدمجة 555: (2 ن)

ج- أكمل الفقرة التالية بما يناسب : (ان 3×)



← الدارة المدمجة NE 555 هي عبارة عن علبة سوداء تظهر عليها علامة

تحتوي على ثمانية لكل منها تختلف عن الأخرى .

عملا موفقا

الإسم : اللقب : القسم: 9 أس1	فرض تأليفي عدد1 المادة: التريبة التكنولوجية	المدرسة الإعدادية ابن النفيس بالقصور
/ 20	التوقيت : 1 ساعة	التاريخ : 2018/12/

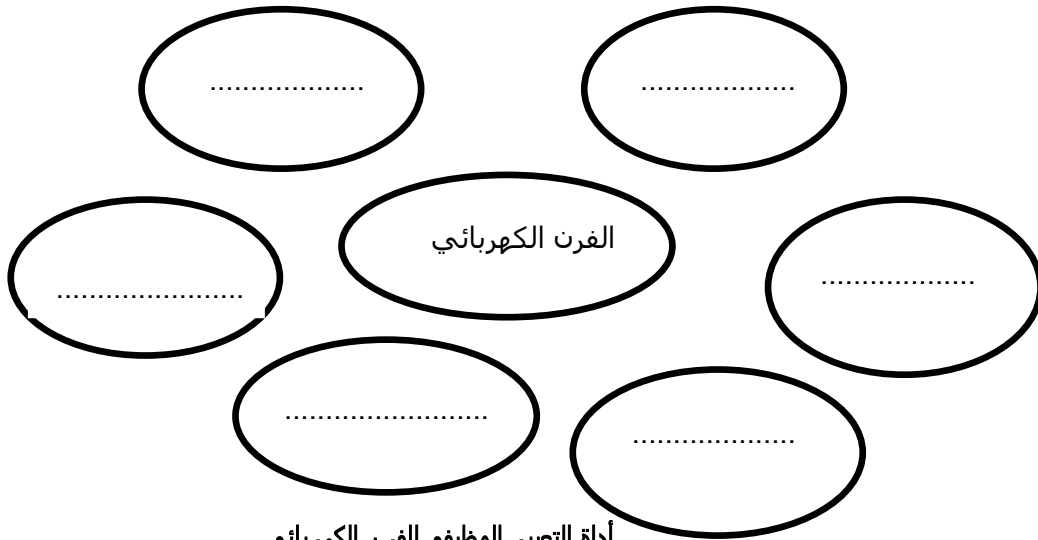
المنتج: الفرن الكهربائي



تقديم المنتج : مساهمة منها في تطوير الأجهزة الكهرومنزلية
أرادت مؤسسة صناعية متخصصة , صنع فرن كهربائي يمكن استعماله لطهي
الطعام وكذلك لتعديل التوقيت الزمني للطهي و الاقتصاد في الطاقة الكهربائية .

الجزء الأول: التعبير الوظيفي

1. أنتم أداة التعبير الوظيفي للفرن الكهربائي مستعينا بالعناصر الخارجية التالية: المستعمل, المأكولات,
التيار الكهربائي, الحماية, الثمن, المؤقت الإلكتروني (0.5 ن 6x)



أداة التعبير الوظيفي للفرن الكهربائي

2. تحديد خاصيات وظائف الخدمات :

← أتمم خاصيات وظائف الخدمات المنتظرة من الفرن الكهربائي مستعينا بالعناصر التالية (الصهيرة , حماية المستعمل): (0.5 ن 12x)

الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	مستوى الليونة
ور	يمكن الفرن الكهربائي من طهي	درجة حرارة الطهي القصوى	$\pm 10^\circ$
وت1	يشتغل الفرن الكهربائي	من 0دق إلى 120دق	± 1 دق
وت2	تتوفر في الفرن كامل شروط	220V	± 10 v
وت3	يجب أن يكونالفرن الكهربائي مناسباً	5A	± 0.5 A
وت4	يحتوي الفرن الكهربائي على يمكن من تحديد المدة الزمنية للطهي و التنبيه بانقضاءها .	التنبيه بإشارة ضوئية وصوتية	أشرطة عازلة للحرارة	± 10 د

3. ترتيب وظائف الخدمات:

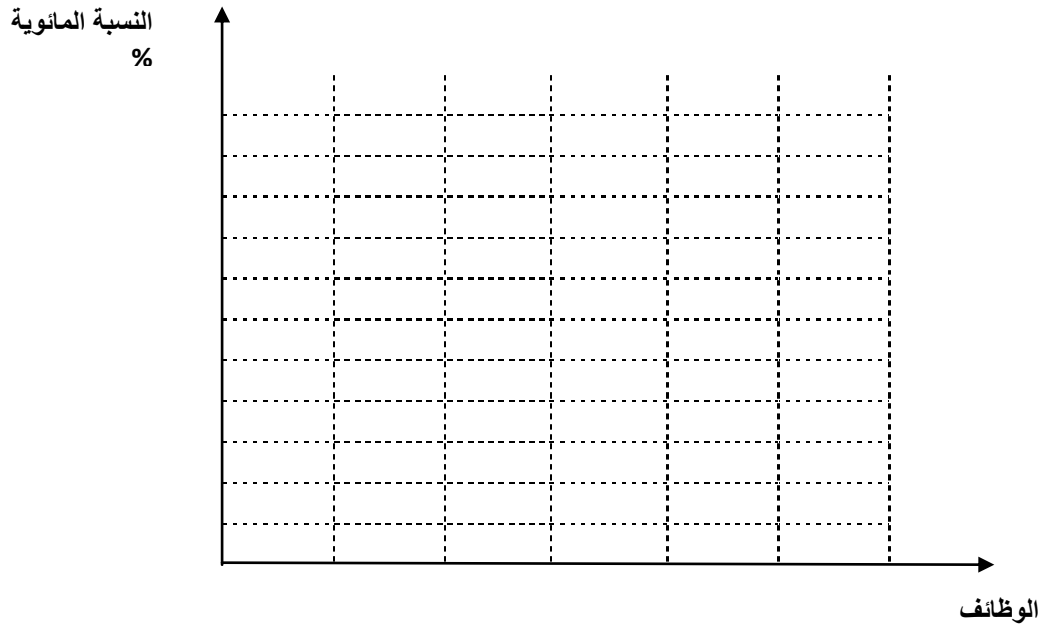
← لترتيب وظائف الخدمات المنتظرة للفرن الكهربائي أتمم جدول الفرز المتقاطع التالي: (0.5 ن × 12)

النسبة المئوية %	مجموع النقاط	وت4	وت3	وت2	وت1
		ور 2	ور 2	ور 2	ور 1
		وت1 2	وت1 2	وت1 1	وت1
		وت2 2	وت2 1	وت2	
		وت3 1	وت3		
		وت4			
		المجموع العام للنقاط			

ور

← أنجز الرسم البياني العمودي على الشبكة الموالية لوظائف الخدمات المنتظرة للفرن الكهربائي مرتبة

ترتيباً تفضلياً تنازلياً: (0.5 ن × 5)



الجزء الثاني: التحكم في التوقيت

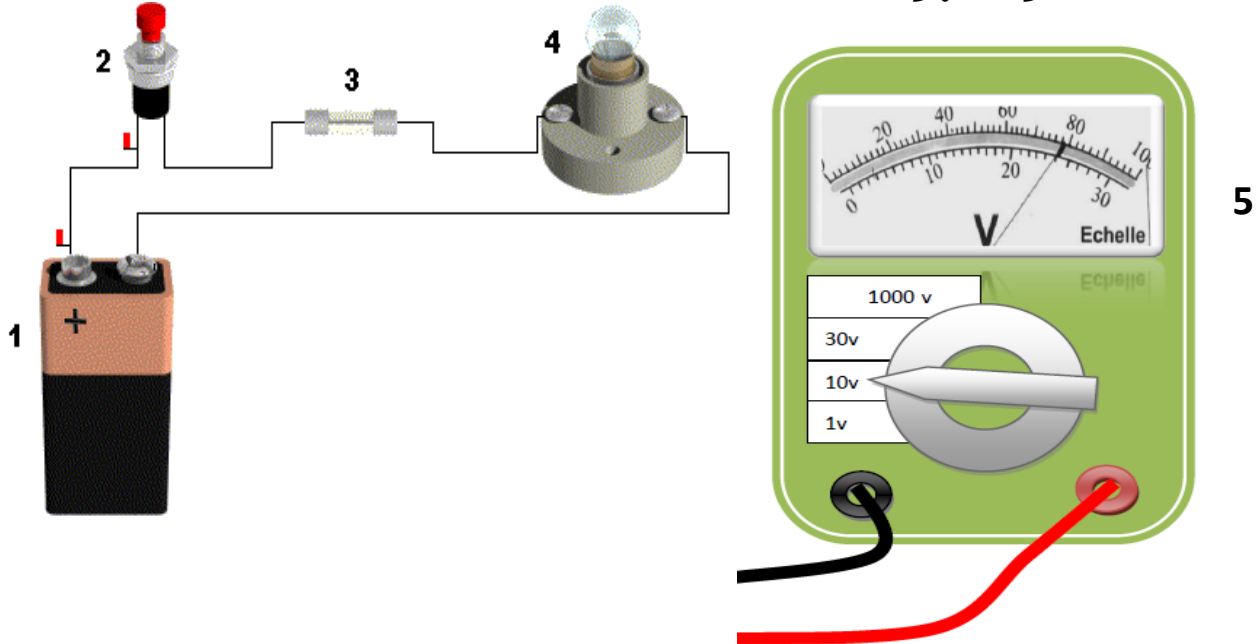
أثناء صنع الفرن الكهربائي تم تجهيزه بمؤقت للتحكم في توقيت اشتغاله

أ - ماهو نوع المؤقت المستعمل في الفرن الكهربائي ؟ (أنظر الصورة أعلاه) (1.5 ن)

ب - ما الفائدة من استعمال المؤقت في الفرن الكهربائي؟ (ان)

الاسم:	اختبار كتابي عدد 2	المدرسة الإعدادية ابن النفيس
اللقب:	المادة: التربية التكنولوجية	بالقصور
/ 20	التوقيت: 30دق	التاريخ: 2014/01/

☒ أنامل الدارة الكهربائية التالية :



1. بالاعتماد على مكونات الدارة الكهربائية أتمم الجدول التالي بما يناسب : (0.5 ن× 15)

رمز المكوّن	وظيفة المكوّن	اسم المكوّن	رقم المكوّن
.....	1
.....	2
.....	3
.....	4
.....	5

2. لقيس فارق الجهد بين طرفي المكوّن رقم (4) أدرجنا جهاز القيس رقم (5) :

- أ - أربط بسهم بما يناسب : (0.5 ن)
↖ يركب المكوّن رقم (5) مع عناصر الدارة الكهربائية
- ✓ بالتسلسل
✓ بالتوازي

ب - أربط المكوّن رقم (5) مع عناصر الدارة الكهربائية. (1 ن)
ج - كم من سلّم يحتوي إطار جهاز القيس رقم (5) (1 ن)

د- أقرأ على السلّم ما يشير إليه مؤشر جهاز القيس رقم (5) من تدرجات :

• القراءة الأولى على سلم 100:

..... (1 ن)

• القراءة الثانية على سلم 30:

..... (1 ن)

↖ أذكر العيار المستعمل : (1 ن)

↖ لتحديد قيمة الجهد الكهربائي بين طرفي المكوّن رقم

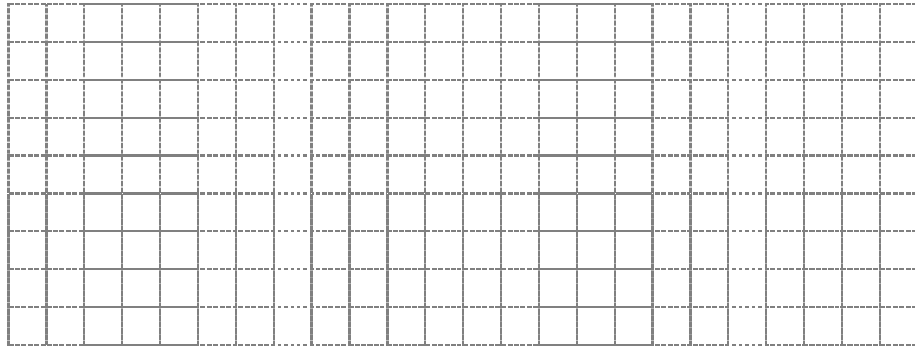
(4) باستعمال جهاز القيس رقم (5) يجب تطبيق القاعدة اللازمة (1 ن)

• أكتب القاعدة اللازمة :

U= _____

↖ أحسب قيمة الجهد الكهربائي بين طرفي المكوّن رقم (4) (1 ن)

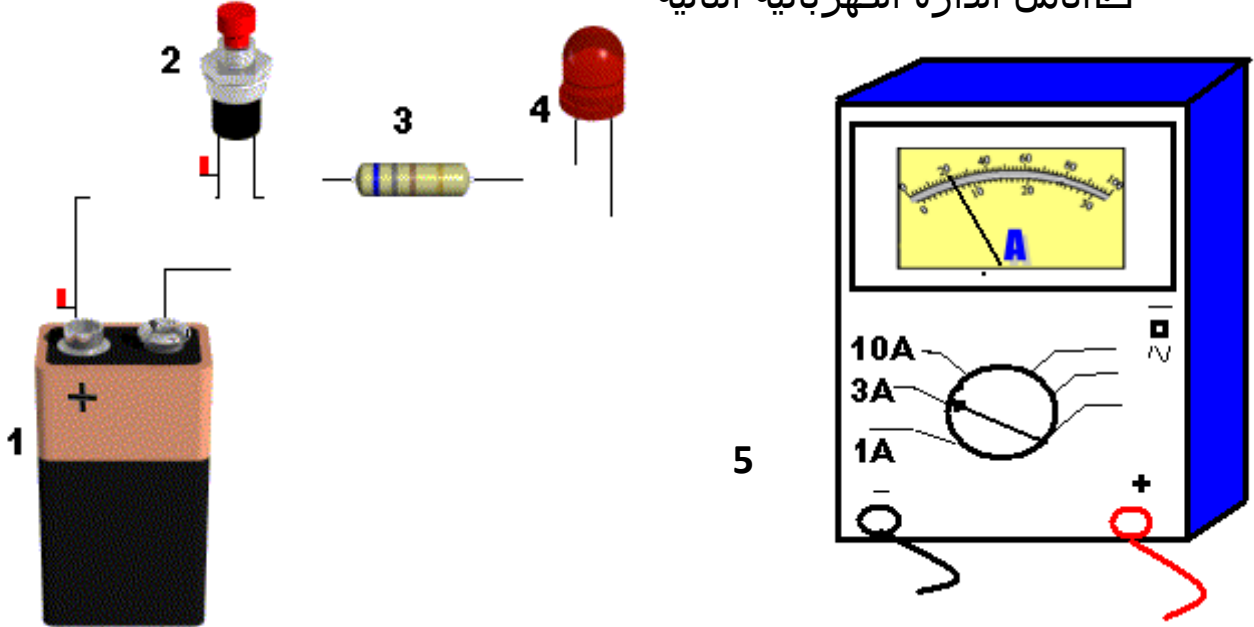
3. أرسم داخل الشبكة رسماً بيانياً مقنّناً للدارة الكهربائية : (1 ن × 5)



عملاً موفقاً

المدرسة الإعدادية ابن النفيس بالقصور	اختبار كتابي عدد 2 المادة: التربية التكنولوجية	الاسم: اللقب:
التاريخ: 2014/01/	التوقيت: 30دق	20 /

أتمل الدارة الكهربائية التالية .



1. بالاعتماد على مكونات الدارة الكهربائية أتمم الجدول التالي بما يناسب : (0.5 ن × 5) (1 5)

رقم المكوّن	اسم المكوّن	وظيفة المكوّن	رمز المكوّن
1
2
3
4
5

2. لقيس شدّة التيار الكهربائي المارّ بالدارة أدرجنا جهاز القيس رقم (5) :

- أ - أربط بسهم بما يناسب : (0.5 ن) ✓ بالتسلسل
✓ بالتوازي

أربط بين مكونات الدارة الكهربائية للحصول على دارة كاملة العناصر: (0.5 ن × 5)

ب - كم من سلّم يحتوي إطار جهاز القيس رقم (5) (0.5 ن)

ج- أقرأ على السلّم ما يشير إليه مؤشر جهاز القيس رقم (5) من تدريجات :

- القراءة الأولى على سلم 100:
..... (1 ن)
- القراءة الثانية على سلم 30:
..... (1 ن)

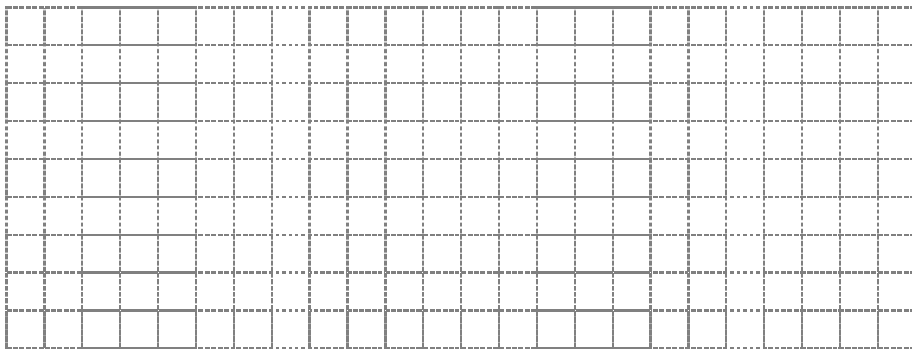
أذكر العيار المستعمل : (1 ن)

د - لتحديد قيمة شدّة التيار الكهربائي باستعمال جهاز القيس رقم (5) يجب تطبيق القاعدة اللازمة (0.5 ن)
أكتب القاعدة اللازمة :

$$I = \text{-----}$$

أحسب قيمة شدّة التيار الكهربائي المارّ بالدارة الكهربائية (0.5 ن)

3 - أرسم داخل الشبكة رسماً بيانياً مقنناً للدارة الكهربائية : (1 ن × 5)



عملاً موقفاً

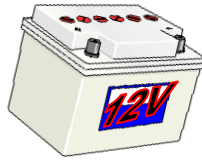
الاسم:	اختبار كتابي عدد2	المدرسة الإعدادية ابن النفيس بالقصور
اللقب:	المادة: التربية التكنولوجية	التاريخ: 2014/02/
/ 20	التوقيت: 30دق	

الأسئلة:

1. صنّف مصادر التغذية التالية حسب نوعها: (1 ن 4×)



مولد كهربائي



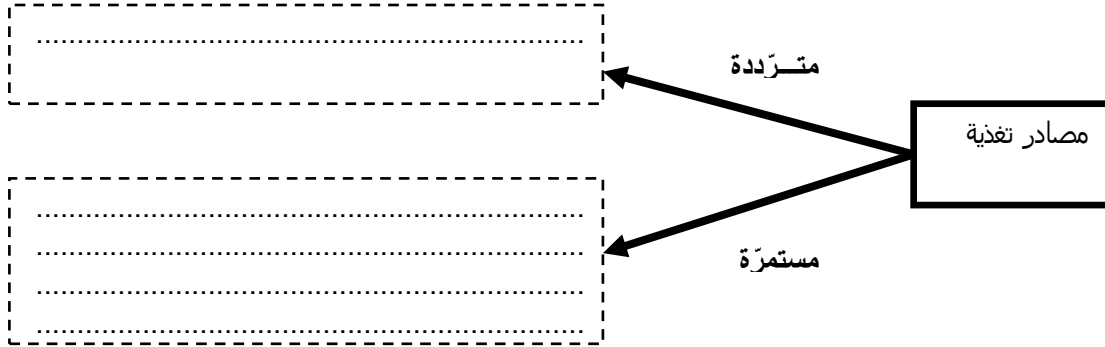
بطارية 12V



بطارية 4,5V



عمود جاف 1.5V



2. كم من قطب يوجد في كل مصدر تغذية مستمر و حددهما: (1 ن 2×)

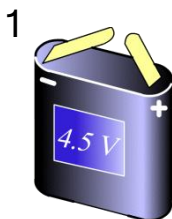
.....

3. أذكر وظيفة مصادر التغذية ؟ (1 ن)

.....

4. أتأمل عناصر الدارة الكهربائية التالية :

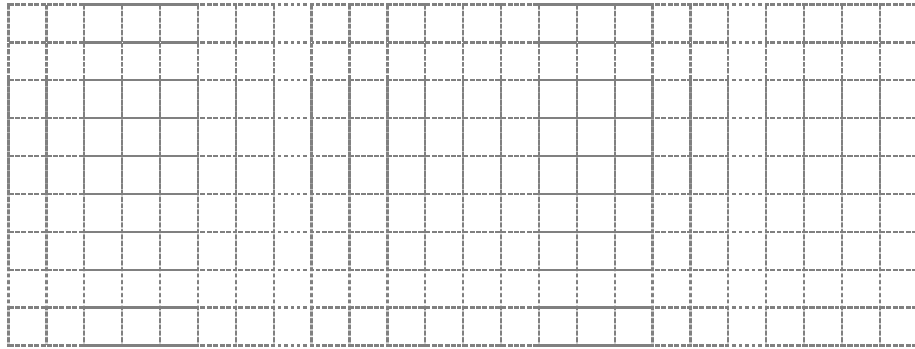
أ - أربط بين مكونات الدارة للحصول على دارة كاملة العناصر: (1 ن 3×)



ب- بالاعتماد على مكّونات الدارة أكمل الجدول التالي بما يناسب : (0.5 ن 9×)

رقم المكّون	اسم المكّون	وظيفة المكّون	رمز المكّون
1
2
3

ج- أرسم داخل الشبكة التالية رسما بيانيا مقننا للدارة الكهربائية التالية : (0.5 ن 3×)



د- لقيس فرق الجهد بين طرفي المصباح نقوم بإدراج جهاز القيس التالي:

ضع علامة (×) أمام الإجابة الصحيحة : (1ن)

جهاز الفولطمتر

جهاز الأمبير متر

أذكر كيف يركب الجهاز الذي سيتم إدراجه ضع علامة (×) أمام الإجابة الصحيحة: (1ن)

بالتوازي

بالتسلسل

أسمي وحدة القيس المناسبة لهذا الجهاز : (1ن)

.....

أرسم الرمز المناسب لهذا الجهاز : (1ن)

