الإسم : اللقب : القسم:	فرض تأليفي عدد1 المادّة: التربية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية ابن النفيس بالقصور
/ 20	التوقيت : 1ساعة	التاريخ : /2018/12

<u>المنتج: القرن الكهربائي</u>

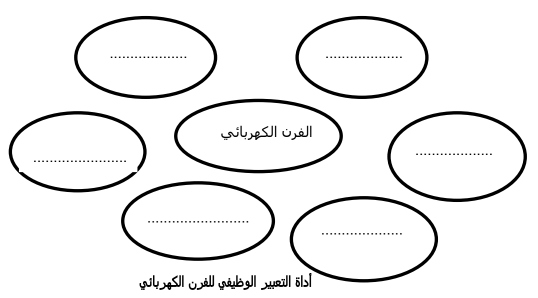


تقديم المنتج : مساهمة مها في تطوير الأجهزة الكهرومنزلية

أرادت مؤسسة صناعية متخصصة ,صنع فرن كهربائي يمكن استعماله لطبي الطعام و كذلك لتعديل التوقيت الزمني للطبي و الاقتصاد في الطاقة الكهربائية .

<u>الجزء الأول: ا</u>التعبير الوظيفي

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



- 2. تحديد خاصيات وظائف الخدمات:
- 🛨 أتمم خاصيات وظائف الخدمات المنتظرة من الفرن الكهربائي مستعينا بالعناصر التالية (الصهيرة , حماية المستعمل): (😎 ن ×12)

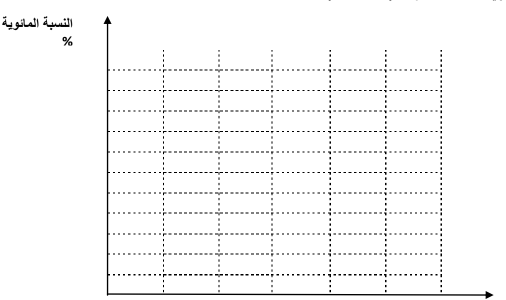
الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	مستوى الليونة
ور	يمكّن الفرن الكهربائيمن طهي	درجة حرارة الطهي القصوى		°10±
			من 0دق إلى 120دق	± 1دق
وت1	يشتغل الفرن الكهربائي		220V	±10ν
			5A	±0.5A
وت2	تتوفر في الفرن كامل شروط		أشرطة عازلة للحرارة	
		حماية الفرن		
وت3	يجب أن يكونالفرن الكهربائي مناسبا		180د	± 10د
وت4	يحتوي الفرن الكهربائي علىيمكن	التنبيه بإشارة ضوئية	إشارة صوتية و ضوئية	
	من تحديد المدّة الزمنية للطهي و التنبيه بانقضائها .	وصوتية	واضحة	



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

النسبة المائوية %	مجموع النقاط	وت4	وت3	وت2	وت1	
		ور 2	ور 2	ور 2	ور 1	ور
		وت1 2	وت1 2	وت1 1	وت1	
		وت2 2	وت2 1	وت2	ı	
		وت3 1	وت3	1		
		وت4	_			
		المجموع العام للنقاط				

← أنجز الرسم البياني العمودي على الشبكة الموالية لوظائف الخدمات المنتظرة للفرن الكهربائي مرتبة ترتيبا تفاضليا تنازليا: (0.5 ن×5)



الوظائف

<u>الجزء الثاني :</u> التحكم في التوقيت

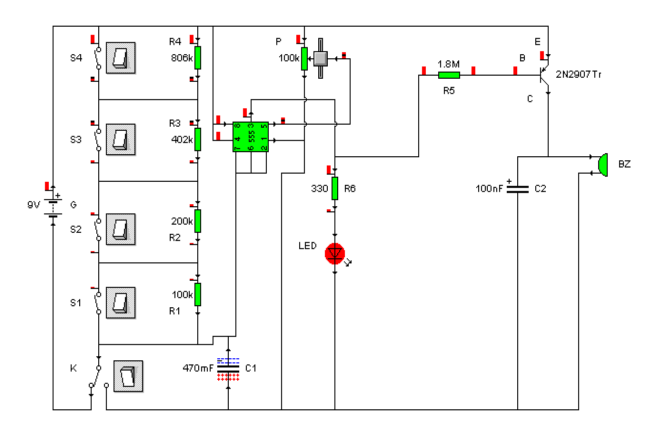
أثناء صنع الفرن الكهربائي تم تجهيزه بمؤقت للتحكم في توقيت اشتغاله

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

2 - ما الفائدة من استعمال المؤقت في الفرن الكهربائي؟($oldsymbol{0.5}$ ن)

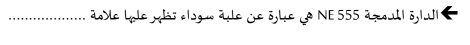
2 - ما القائدة من استعمال الموقف في القرل الكهرباني: (قائل)

في إطار مواكبة التطور العلمي و التكنولوجي و تلبية لحاجة المستعمل قامت المؤسسة بتجهيز الفرن الكهربائي بمؤقت (وهذا مثال لجزء من الدارة الكهربائية)



تمثّل الصورة التالية مشبك المؤقت 555

- أ أحيط بدائرة الدارة المدمجة 555 على الدارة الكهربائية (2ن)
- ب أذكر وظيفة الدارة المدمجة 555:
 - ج- أكمل الفقرة التالية بما يناسب: (أن \times 3)



تحتوي على ثمانيةلكل منهالكل منها





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

<u>المنتج: القرن الكهربائي</u>

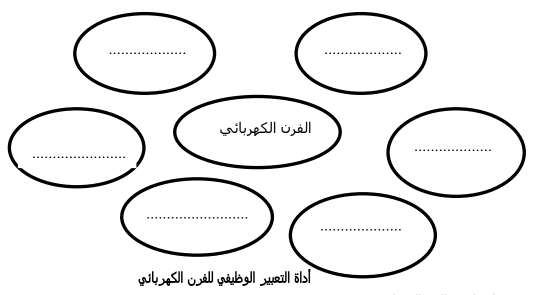


تقديم المنتج : مساهمة منها في تطوير الأجهزة الكهرومنزلية

أرادت مؤسسة صناعية متخصصة ,صنع فرن كهربائي يمكن استعماله لطبي الطعام و كذلك لتعديل التوقيت الزمني للطبي و الاقتصاد في الطاقة الكهربائية .

<u>الجزء الأول: ا</u>التعبير الوظيفي

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



2. تحديد خاصيات وظائف الخدمات:

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

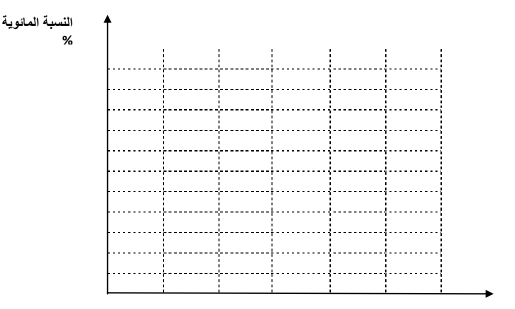
	مستوى الليونة	المعيار	الوظيفة	الرمز
ى .	°10±	درجة حرارة الطهي القصوى	يمكّن الفرن الكهربائيمن طهي	ور
	± 1دق			
′	±10ν		يشتغل الفرن الكهربائي	وت1
	±0.5A			
·			تتوفر في الفرن كامل شروط	وت2
		حماية الفرن		
)	± 10د		يجب أن يكونالفرن الكهربائي مناسبا	وت3
!		التنبيه بإشارة ضوئية	يحتوي الفرن الكهربائي علىمكن	وت4
,		وصوتية	من تحديد المدّة الزمنية للطهي و التنبيه بانقضائها .	

3.ترتيب وظائف الخدمات:

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

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

← أنجز الرسم البياني العمودي على الشبكة الموالية لوظائف الخدمات المنتظرة للفرن الكهربائي مرتبة ترتيبا تفاضليا تنازليا: (0.5ن ×5)



الوظائف

<u>الجزء الثاني :</u> التحكم في التوقيت

أثناء صنع الفرن الكهربائي تم ـ تجهيزه بمؤقت للتحكم في توقيت اشتغاله

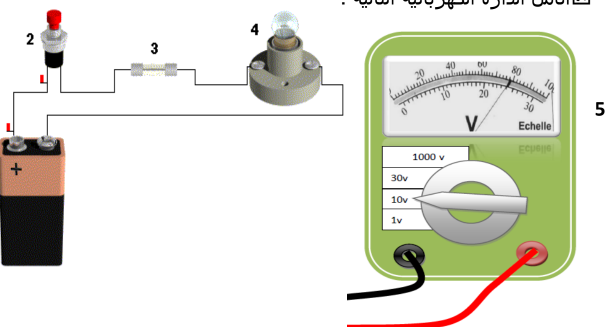
أ- ماهو نوع المؤقت المستعمل في الفرن الكهربائي ؟ (أنظر الصورة أعلاه) (1.5ن)

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

.....

الاسم:	اختبار كتابي عدد2	المدرسة الإعدادية ابن النفيس
اللقب:	المادّة: التربية التكنولوجية	بالقصور
/ 20	التوقيت:30دق	

☑أتأمل الدارة الكهربائية التالية:



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

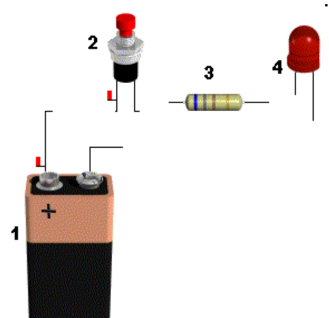
رمز المكوّن	وظيفة المكوّن	اسم المكوّن	رقم المكوّن
			1
			2
			3
			4
			5

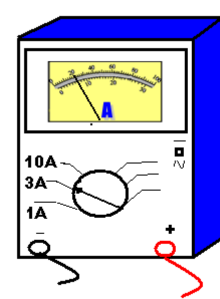
	2. لقيس فارق الجهد بين طرفي المكوّن رقم (4) أدرجنا جهاز القيس رقم (5) :
_	أ - أربط بسهم بما يناسب : (0.5 ن) ✓ بالتسل ✓ يرّكب المكوّن رقم (5) مع عناصر الدارة الكهربائية
ِي	بالتواز ﴿ ﴿ ﴾ نَعَ عَدَّعَمَ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ﴿ لَا ﴾ بالتواز
	ب -اربط المكوّن رقم (5) مع عناصر الدارة الكهربائية. (1ن) ج -كم من سلّم يحتوي إطار جهاز القيس رقم (5) (1ن)
	د- أقرأ على السلّم ما يشير إليه مؤشر جهاز القيس رقم (5) من تدريجات :
	• القراءة الأولى على سلم 100:
	العراءة الثانية على تسم 50. (1ن)
	◄ أذكر العيار المستعمل : (1ن)
قم	✓ لتحديد قيمة الجهد الكهربائي بين طرفي المكوّن ر
	(4) باستعمال جهاز القيس رقم (5) يجب تطبيق القاعدة اللازمة (1ن)
	• أكتب القاعدة اللازمة : • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	U= ———
	————————————————————————————————————
	3. أرسم داخل الشبكة رسما بيانيا مقنّنا للدارة الكهربائية : (1ن ×5)
	عملا مو فق ا
	الم مو فق ا

llege.net

الاسم:	اختبار كتابي عدد2	المدرسة الإعدادية ابن النفيس
اللقب:	المادّة: التربية التكنولوجية	بالقصور
/ 20	التوقيت:30دق	

☑أتأمل الدارة الكهربائية التالية ·





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

5

رمز المكوّن	وظيفة المكوّن	اسم المكوّن	رقم 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) ✓ يرّكب المكوّن رقم (5) مع عناصر الدارة الكهربائية ✓ 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) (0.5ن)
ج- أقرأ على السلّم ما يشير إليه مؤشر جهاز القيس رقم (5) من تدريجات :
• القراءة الأولى على سلم 100:
(1 ₀)
●
ک أذکر العیار المستعمل :
د - لتحديد قيمة شدّة التيار الكهربائي باستعمال جهاز القيس رقم (5) يجب تطبيق القاعدة اللازمة (0.5ن) كأكتب القاعدة اللازمة :
I=
◄أحسب قيمة شدّة التيار الكهربائي المارّ بالدارة الكهربائية (0.5ن)
3 -أرسم داخل الشبكة رسما بيانيا مقنّنا للدارة الكهربائية : (1ن ×5)
عملا موفقا

المدرسة الإعدادية ابن النفيس بالقصور 2019/2018

Page 9

ege.net

			
الاسم:	کتابي عدد2		رسة الإعدادية ابن الن
اللقب:	ربية التكنولوجية دق	التوقيت:30	صور ریخ: /2014/02
			الأسئلة:
(4×	حسب نوعها: (ا ن	ادر التغذية التالية د	1. صنّف مص
	7217	4.5 V	X
12 موّلد كهربائي	بطارية 2٧	بطارية 4,5٧	عمود جاف 1.5۷
ِ حددّهما: (1 ن ×2)	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مستمرّة ب يوجد في كل مص	مصادر تغذیة 2. کم من قطب
	' (ان)	 ة مصادر التغذية ؟	
ة كاملة العناصر : (ان×3)		ــر الدارة الكهربائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1	سختصون عسی دارد 2	ین محودات اندازه	۱ - اربط پ





رمز المكوّن	وظيفة المكوّن	اسم المكوّن	ِقم المكوّن
			1
			2
			3
	مقننا للدارة الكهربائية التالية : (أَ	هد بين طرفي المصباح	د- لقيس فارق الج
	در اجه ضع علامة (×)أمام الإجار	ب الجهاز الذي سيتم إ	☜ أذكر كيف يرّك
	بالتوازي		بالتسلسل
	از : (1ن)	س المناسبة لهذا الجها	☞أسمي وحدة القي
•	1ن) - - -	ناسب لهذا الجهاز : (☞أرسم الرمز الم <i>ا</i>

unisie College.net