

2021/2022

ثانوية أحمد زهراوي

المدة: ٢ ساعة

## اختبار الثلاثي الثاني مادة التكنولوجيا

الأستاذ: بـ. كعوان

الاسم: .....اللقب: .....العلامة: .....20/.....

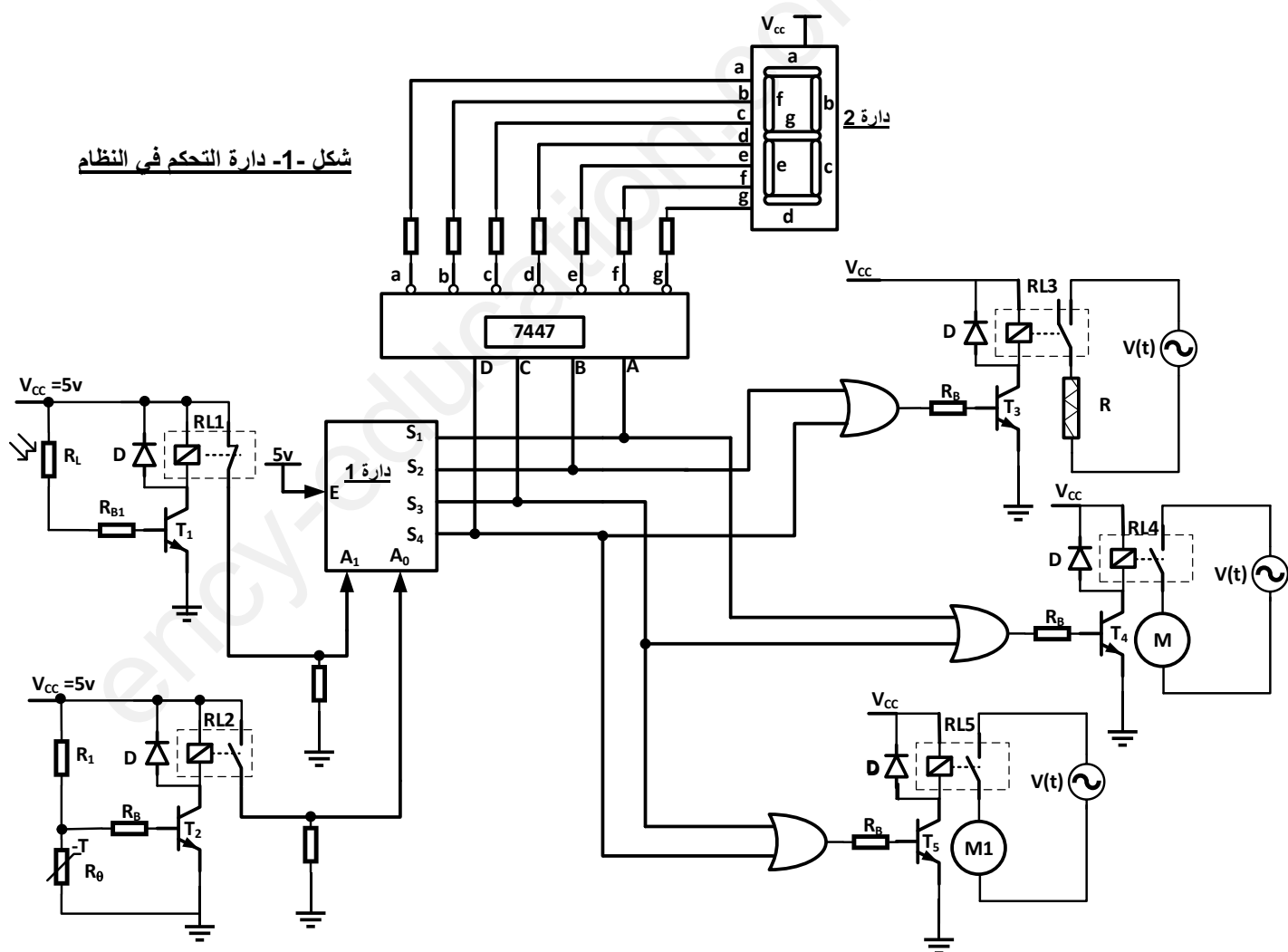
## نظام التدفئة و الانارة لغرفة

**1- هدف التأليه:** يهدف تأليه هذا النظام لتوفير التدفئة والإتارة لغرفة وتوفير الحماية الازمة من الأخطار

**2- وصف النظام:** يتكون النظام من مقاومة  $R$  تسخين ومروحة توزيع الهواء على الغرفة يديرها محرك  $M_2$ . كما تحتوي الغرفة على نظام فتح ستار النافذة آلياً بواسطة محرك  $M_1$ . عملية تغذية المحركين ومقاومة التسخين تكون بواسطة

### **-3 دارة التحكم في اشتغال النظام شكل-1**

### شكل -1- دارة التحكم في النظام



**جدول 2- اشتغال الدارة 7447**

D	C	B	A	g	f	e	d	c	b	a
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0

**جدول 1- عمل الدارة 1**

E	A <sub>1</sub>	A <sub>0</sub>	S <sub>4</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0

**جدول 3- رقم على الدارة 2**

E	A <sub>1</sub>	A <sub>0</sub>	D	C	B	A	الرقم على الدارة 2
0	0						
0	1						
1	0						
1	1						

لدينا التركيب التالي (شكل 2) يراقب النهار و الليل

**س5) ما دور الثنائي D ؟ (1ن)**

.....  
.....  
.....  
.....

**س1) سمي العناصر التالية والمبنية على شكل 1-**  
**صفحة 1 (1.75ن)**

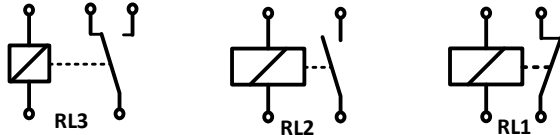
.....:D  
.....:T<sub>1</sub>

.....:R<sub>0</sub>

.....:R<sub>L</sub>

.....: دارة 1  
.....: الدارة 7447

**س2) أذكر أسماء العناصر التالية المبنية في الشكل**  
**المقابل(1ن)؟**



.....:RL1  
.....:RL2

.....:RL3

**س3) اعتمادا على الشكل 1- صفحة 1**

**أكتب المدخل A,B,C,D للدارة 7447 بدلالة ما يقابلها (يساويها) من مخارج الدارة 1 ؟ (1ن)**

A=....., B=.....

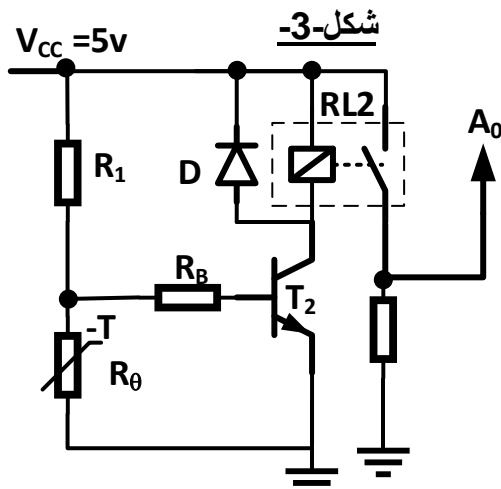
C=.....; D=.....

**س4) اعتمادا على الشكل 1- صفحة 1 و الجدولين 9 و 1**  
**التاليين صفحة 2 أكمل جدول 3 - مبين الرقم الذي تعطيه**  
**الدارة 2 في كل حالة؟ (1.5ن)**

س8) أكمل جدول تشغيل التركيب شكل-2- صفة 3 على ورقة الإجابة مع العلم وضعية التركيب المرسوم في الليل؟(ن1.5)

$A_1$ (1-0)	محرض - غير محرض (RL1)	يمرر - لا يمرر ( $T_1$ )	
			نهار
			ليل

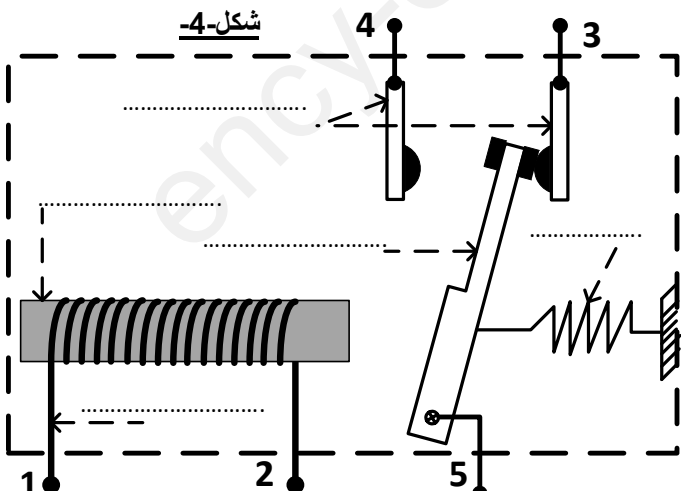
س9) ليكن تركيب شكل-3- التالي عند درجة حرارة مرتفعة



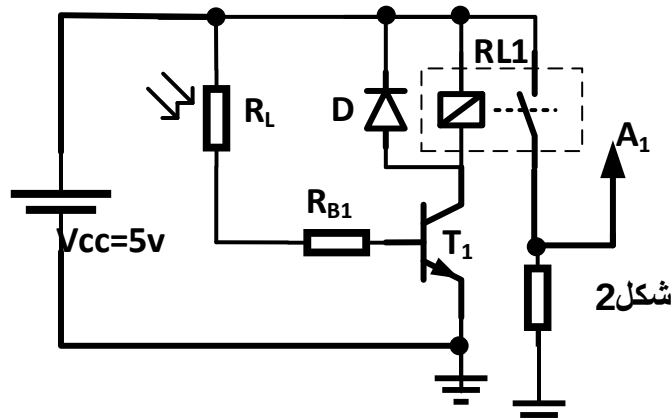
أكمل جدول التشغيل التالي ؟(ن1.5)

$A_0$ (1-0)	محرض - غير محرض (RL2)	يمرر - لا يمرر ( $T_2$ )	$T_2$ (يمرر) $T_1$ (يمرر)	درجة الحرارة منخفضة
				مرتفعة

س10) ضع البيانات على الشكل-4- (ال التالي ) (ن1.25)



س11) ما ذا يمثل الشكل-4-(ن0.5)



س6) حدد اتجاه التيارات والتواترات على الشكل-2- صفة 3(ن1.25)

س7) إذا علمت خصائص : -  $RL_1$ : توتر تغذية الوشيعة  
و مقاومة الوشيعة  $R=100\Omega$   $V_1=5v$

$$R_{B1}=1k\Omega \quad V_{BE}=0.6v, \beta=50 : T_1$$

أحسب لما يكون التركيب في النهار شدة التيار  $I_C$  المار في  
وشيعة  $RL_1$  و التيار  $I_B$  و التوتر  $V_{CE}$  و قيمة المقاومة  $R_L$  ؟(ن2.25)

حساب  $I_C$

.....

.....

حساب  $I_B$

.....

.....

حساب  $V_{CE}$

.....

.....

حساب  $R_L$

.....

.....

القيمة العظمى:  $V_{max}$

فرق الصفة بين التوتر و التيار:  $\alpha$

أكمل تمثيل شعاع فريندل للتوتر والتيار باعتبار التوتر هو  
المرجع



أكتب العبارة اللحظية للتوتر و التيار ؟

$$V(t) = \dots$$

$$I(t) = \dots$$

س15) أذكر وحدات المقادير التالية و رمز كل وحدة؟ (1ن)

التردد:  $f$

شدة المجال المغناطيسي  $B$

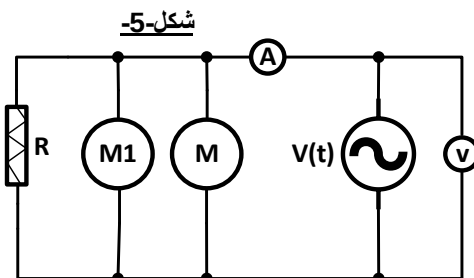
التدفق:  $\Phi$

النبض:  $\omega$

س12) أشرح كيفية اشتغال الشكل - 4 -؟ (1.25)

س13) أعطى الرمز الموافق للشكل-4-؟ (0.5)

الشكل -5- يبين حالة اشتغال مقاومة التسخين و المحركين معا . باستعمال فولط متر  $v$  تحصلنا على 240v و باستعمال أمبير متر  $A$  تحصلنا على 3A . و بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي الإشارتين يتكرران كل 20ms و التوتر يسبق التيار بزمن 2.5ms



س14) أوجد ما يلى (4.5ن)

الدور:  $T$

التردد:  $f$

النبض:  $\omega$

القيمة الفعلية:  $I_{eff}$

القيمة الفعلية:  $V_{eff}$

القيمة العظمى:  $I_{max}$