

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 ₁	A ₀	S ₄	S ₃	S ₂	S ₁
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-

E	A ₁	A ₀	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) سمى العناصر التالية والمبينة على شكل 1-
صفحة 1(75ن)

.....:D

.....:T₁

.....:R₀

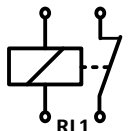
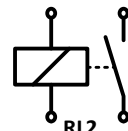
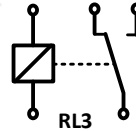
.....:R_L

.....: دارة 1

.....: الدارة 7447

.....: دارة 2

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



.....:RL1

.....:RL2

.....:RL3

س3) اعتمادا على الشكل 1- صفحة 1

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

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

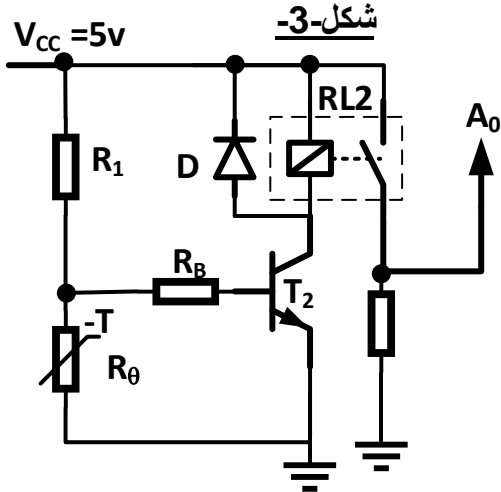
C=..... ;D=.....

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

س(8) أكمل جدول تشغيل التركيب شكل-2- صفحة 3 على ورقة الإجابة مع العلم وضعية التركيب المرسوم في الليل؟(1.5ن)

A ₁ (1-0)	RL1 (معرض - غير معرض)	T ₁ (يمرر - لا يمرر)	
			نهار
			ليل

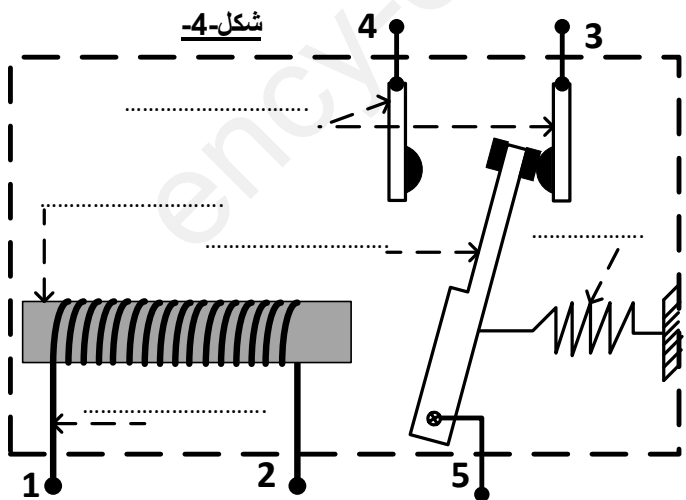
س(9) ليكن تركيب شكل-3- التالي عند درجة حرارة مرتفعة



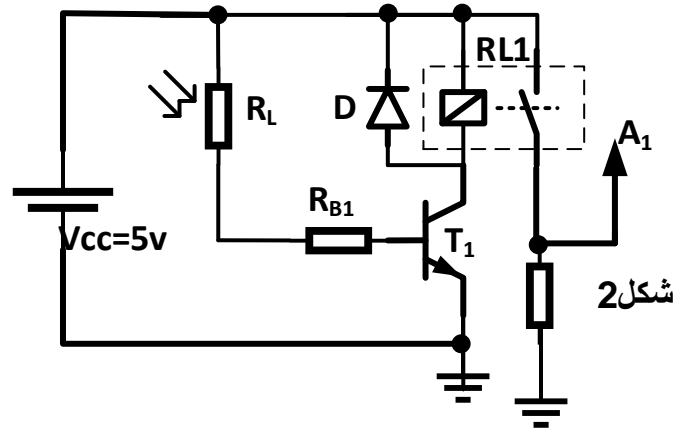
أكمل جدول الاشتغال التالي؟(1.5ن)

A ₀ (1-0)	RL2 (معرض - غير معرض)	T ₂ (يمرر - لا يمرر)	درجة الحرارة
			منخفضة
			مرتفعة

س(10) ضع البيانات على الشكل-4- (التالي) (1.25ن)



س(11) ما ذا يمثل الشكل-4-؟(0.5ن)



س(6) حدد اتجاه التيارات والتوترات على الشكل-2- صفحة 3؟(1.25ن)

س(7) إذا علمت خصائص: - RL1: توتر تغذية الوشيعة
ومقاومة الوشيعة R=100Ω V₁=5v

R_{B1}=1kΩ V_{BE}=0.6v, β=50 :T₁

أحسب لما يكون التركيب في النهار شدة التيار I_C المار في وشيعة RL1 و التيار I_B و التوتر V_{CE} وقيمة المقاومة R_L؟(2.25ن)

حساب I_C:

.....

حساب I_B:

.....

.....

حساب V_{CE}:

.....

حساب R_L:

.....

.....

.....

.....

القيمة العظمى V_{max} :

فرق الصفحة بين التوتر و التيار α :

أكمل تمثيل شعاع فرينل للتوتر والتيار باعتبار التوتر هو المرجع



أكتب العبارة اللحظية للتوتر و التيار ؟

$V(t) = \dots\dots\dots$

$I(t) = \dots\dots\dots$

س15) أذكر وحدات المقادير التالية و رمز كل وحدة ؟ (ن1)

التردد f :

شدة المجال المغناطيسي B :

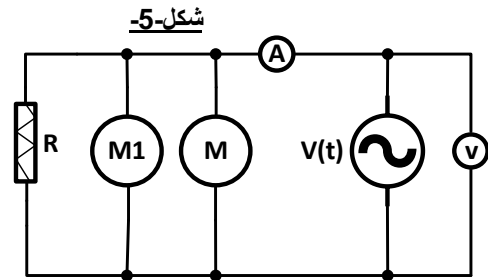
التدفق Φ :

النبض ω :

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

س13) أعطي 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 يلي (4.5ن)

الدور T :

التردد f :

النبض ω :

القيمة الفعالة I_{eff} :

القيمة الفعالة V_{eff} :

القيمة العظمى I_{max} :