

موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المادة: تكنولوجيا

المدة: 4 سا 30 د

مديرية التربية لولاية المدية

الشعبة : 3 تقني رياضي - هك -

بكالوريا تجريبية دورة ماي 2021

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول: نظام آلي لتوصيف علب الحليب.

ا- دفتر الشروط:

1- الهدف من التالية: يهدف هذا النظام إلى تثبيت ملصقات تجارية على علب حليب وتعبئتها في علب كرتونية.

2- وصف التشغيل: يحتوي هذا النظام على 5 أشغالات رئيسية:

- الأشغال (1) تثبيت الملصق: تتم العملية عن طريق نزول ساق الرافع A لثبيت العلبة ثم دوران المحرك M_1 لمدة $t_1 = 3\text{ s}$ بعد نهاية تثبيت الملصق تحرر العلبة.

- الأشغال (2) دفع العلب: تتم العملية عن طريق الرافع D.

- الأشغال (3) تقديم علبتين: عند الكشف عن حضور علبتين عن طريق الملتقط p يتم تقديمها بواسطة الرافع D.

- الأشغال (4) تعبئة العلب: عند حضور 6 علب حليب في مركز التعبئة يتم تعبئتها في علبة كرتونية عن طريق الرافع C.

- الأشغال (5) تصريف العلب الكرتونية: تتم بواسطة الرافع E ثم دوران البساط الذي يديره المحرك M_2 لمدة $t_2 = 9\text{ s}$.

3- الدعاية: يستوجب حضور عاملين:

- الأول مختص في الصيانة الدورية.

- الثاني دون اختصاص لوضع العلب الكرتونية الفارغة وتخزين العلب المملوئة.

4- الامن: حسب القوانين المعتمد بها في النظام الدولي.

5- أنماط التشغيل والتوقف :GEMMA

- تشغيل تحضيري: عند اختيار نمط التشغيل Auto والضغط على زر الانطلاق Dcy يتم التحضير للتشغيل (تثبيت الملصق ودفع العلب)، بعد حضور علبتين في مركز التقديم (p) تنطلق دورة الإنتاج العادي.

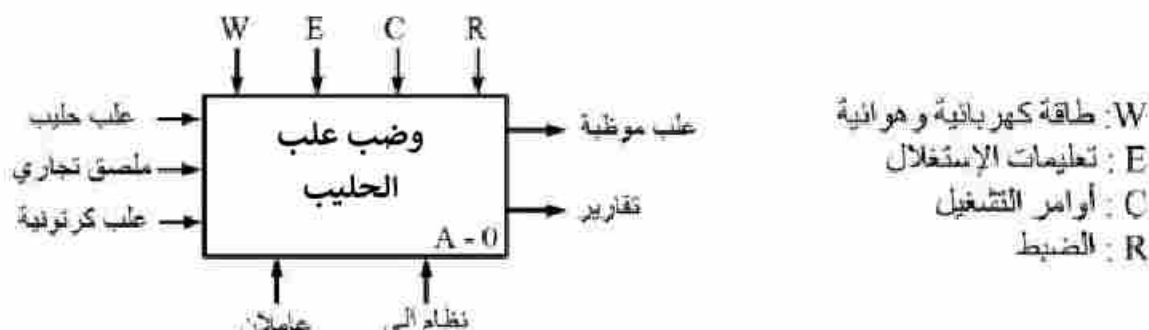
- التوقف العادي: عند الضغط على زر التوقف Ar يواصل النظام الإنتاج حتى نهاية الدورة وبعد توفر الشروط الابتدائية يعود النظام إلى حالته الابتدائية.

- التوقف الغير عادي: عند حدوث خلل في أحد المراحل RT₁ أو RT₂ الخاصة بمحركي M₁ و M₂ أو طلب التوقف الاستعجالي (Au)، يتوقف النظام ويقطع العامل الضغط والتغذية.

- التحضير لإعادة التشغيل: بعد معالجة الخلل وإعادة التسليح يتم التحضير لإعادة التشغيل بإرجاع الضغط والتغذية. بعدها يضغط العامل على (Init) لتهيئة الجزء المنفذ للنظام، وبعد توفر الشروط الابتدائية (Cl) يعود النظام إلى حالته الابتدائية.

II- التحليل الوظيفي:

1- الوظيفة الشاملة (العامة) (A-0):

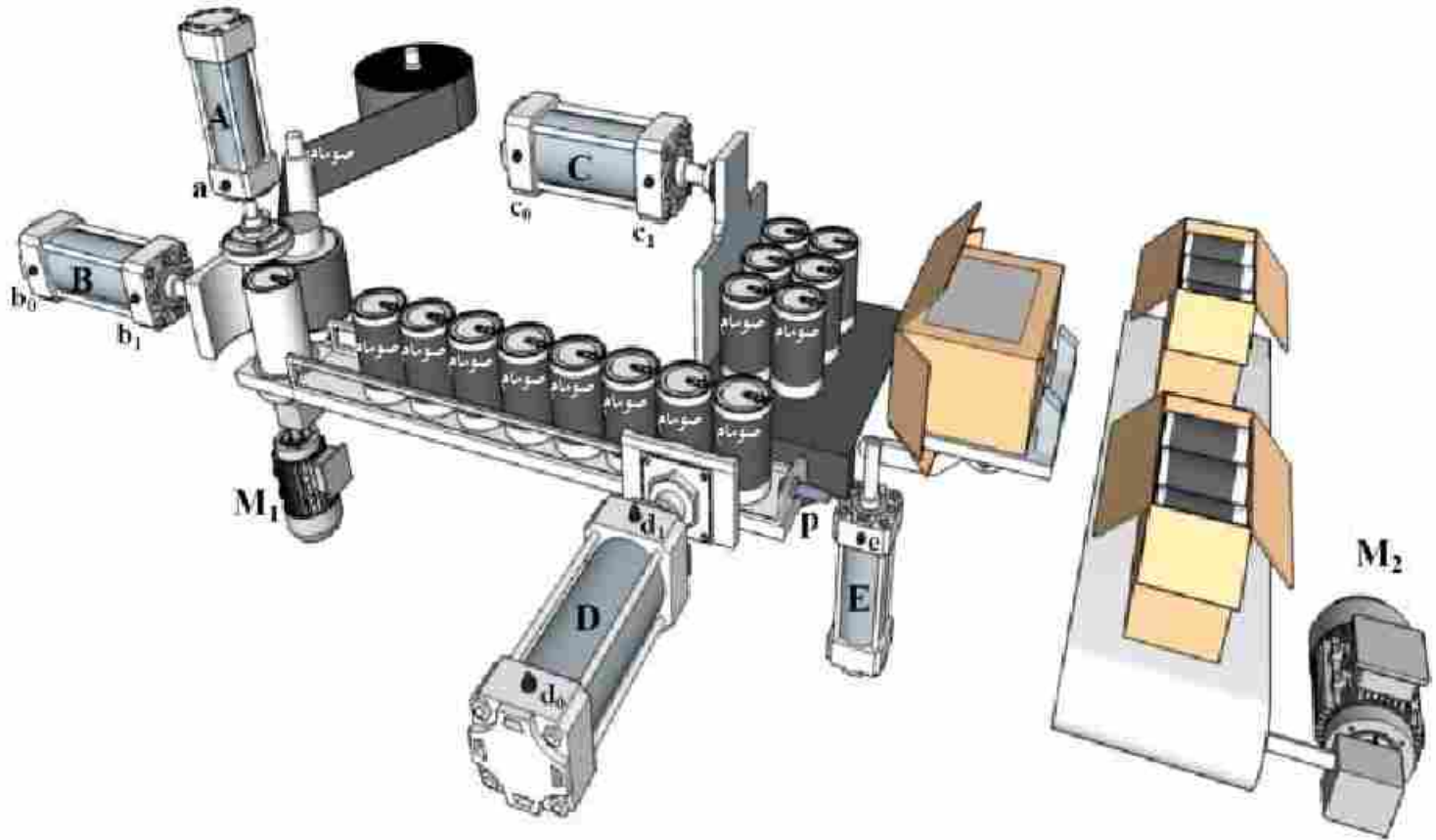


W: طاقة كهربائية و هوائية

E: تعليمات الاستغلال

C: أوامر التشغيل

R: الضبط

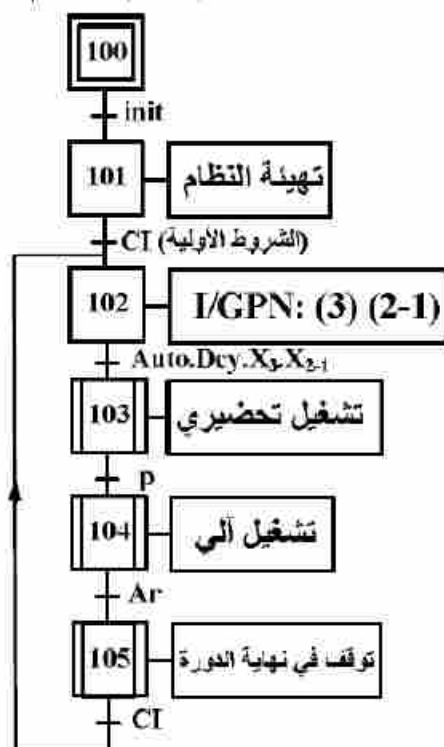


IV- جدول الاختيارات التكنولوجية للمنفذات، المنفذات المتتصدة والمقططات:
شبكة التغذية ثلاثة الطور: 3x380V, 50Hz

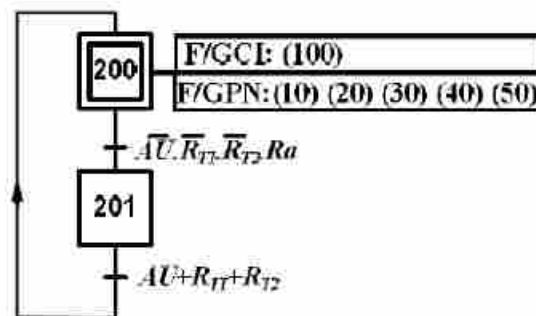
أدوات التحكم والمراقبة والحماية	المقططات	المنفذات المتتصدة	المنفذات	الاسنفولة
مبدلة اختبار نقط التشغيل: إلى - دوره Aut/cy-cy بدورة Ar زر التوقف:	a: الكثف عن وضعية الرافعه .t ₁ : تأجيل .3s	2/3 (dA) : موزع كهر و هواني أحادي الاستقرار. ملامس KM ₁ كهر و مغناطيسي - 24V-	A: رافعة أحادية المفعول. M ₁ : محرك لاقزامنى - 3- اتجاه واحد للدوران 220/380V, 50HZ	٤٣
زر إعادة التسلح : Ra	b ₀ , b ₁ : الكثف عن وضعية الرافعه B	2/4 (dB ⁺ , dB ⁻) : موزع كهر و هواني ثانى الاستقرار	B: رافعة مزدوجة المفعول.	٤٤
توقف استعجالي : AU	d ₀ , d ₁ : الكثف عن وضعية الرافعه D	2/4 (dD ⁺ , dD ⁻) : موزع كهر و هواني ثانى الاستقرار علشين.	D: رافعة مزدوجة المفعول.	٤٥
مرحل حراري R _{T1} لمحياة المحرك M ₁	c ₀ , c ₁ : الكثف عن وضعية الرافعه C	2/4 (dC ⁺ , dC ⁻) : موزع كهر و هواني ثانى الاستقرار	C: رافعة مزدوجة المفعول.	٤٦
مرحل حراري R _{T2} لمحياة المحرك M ₂	e: الكثف عن وضعية الرافعه E	2/3 (dE) : موزع كهر و هواني أحادي الاستقرار. ملامس KM ₂ كهر و مغناطيسي - 24V-	E: رافعة أحادية المفعول. M ₂ : محرك لاقزامنى - 3- اتجاه واحد للدوران 380/660V, 50HZ	٤٧
قوير شبكة التغذية: 220/380V, 50HZ	t ₂ : تأجيل .9s			٤٨

٤- المناولة الزمنية:

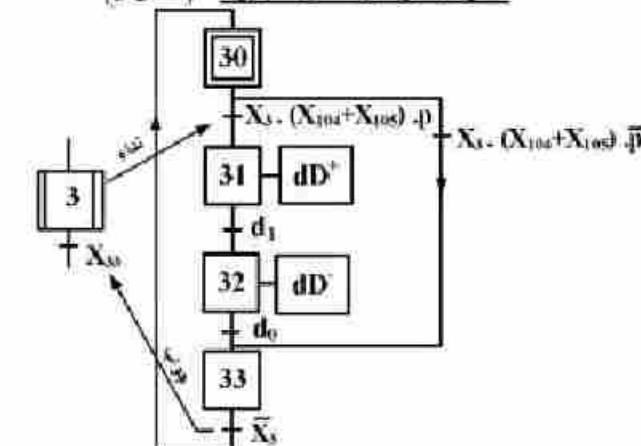
متنق القيادة التهيئة (GCI) (الشكل 3)



متنق الأمان (GS) (الشكل 2)

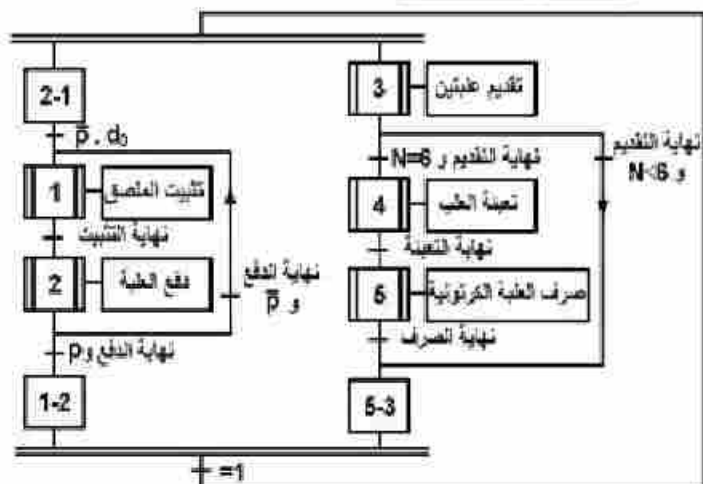


متنق الأشغال ٣ "تقدير عبئين" (الشكل 5)



X_{12}

متنق الإنتاج العددي (GPN) (الشكل 4)



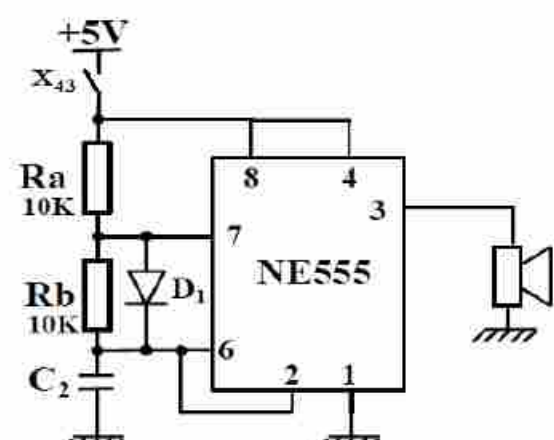
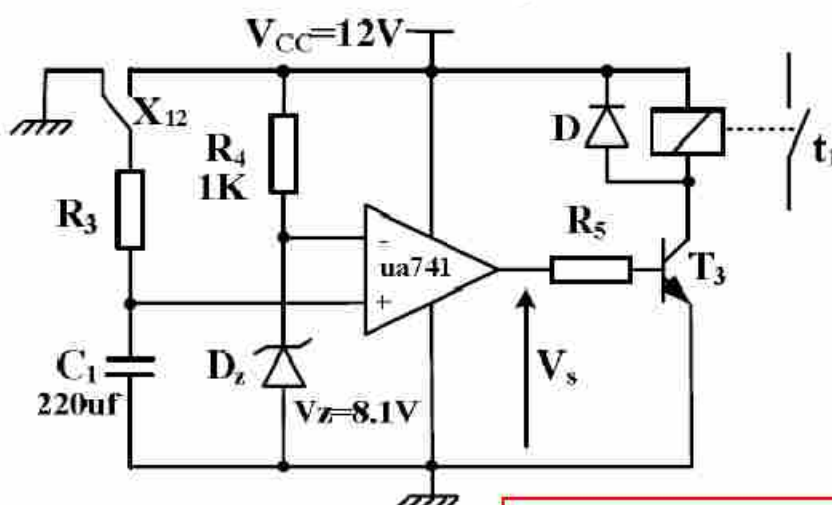
٥- الانجازات التكنولوجية:

دارة التأجيل (٣ ثوانٍ) (الشكل 7):

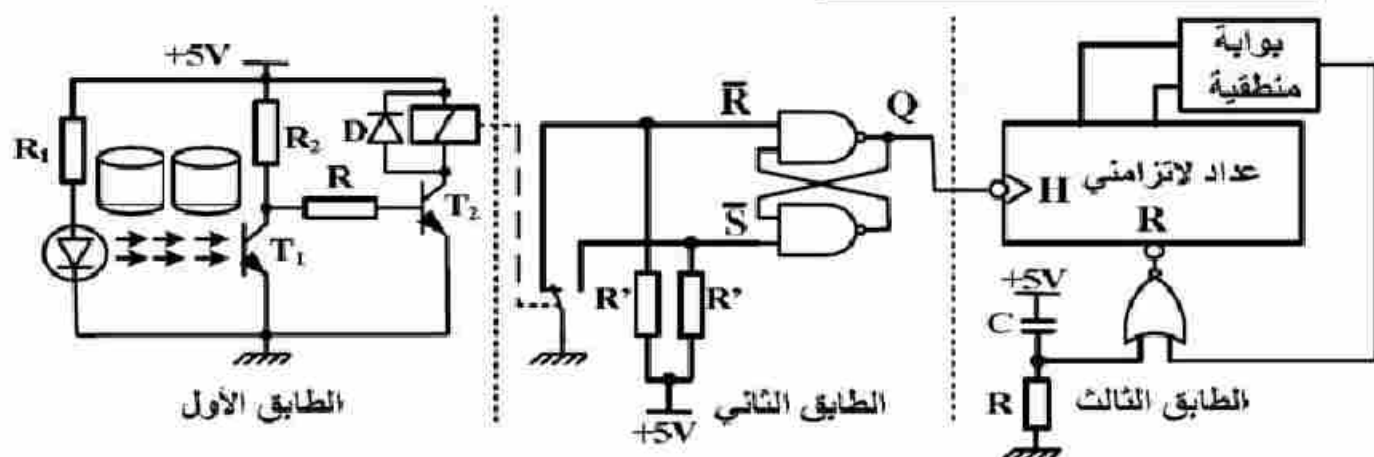
-

جرس تنبية عن تعبئة عملية (الشكل 6):

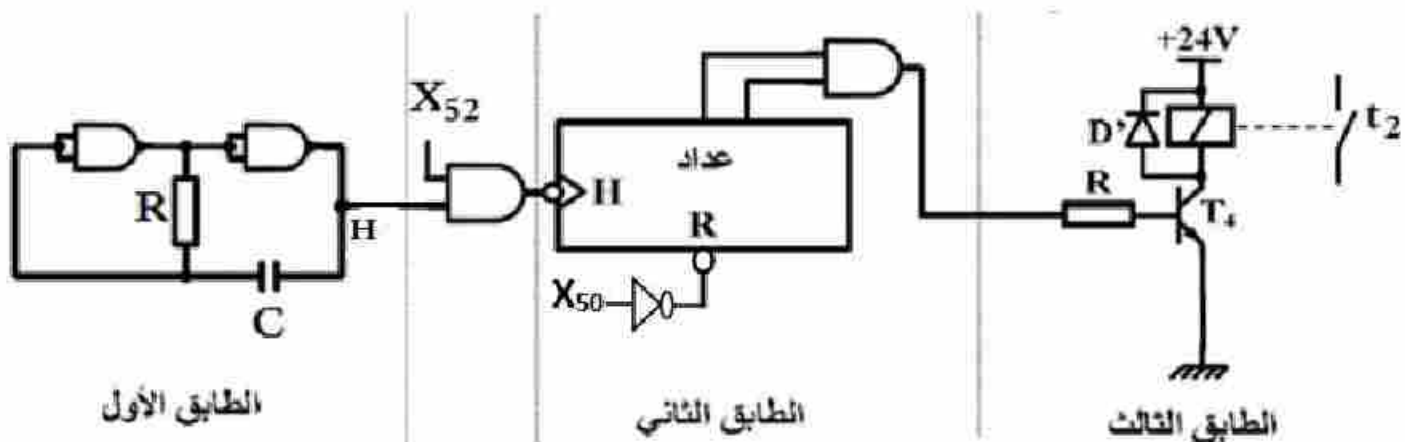
-



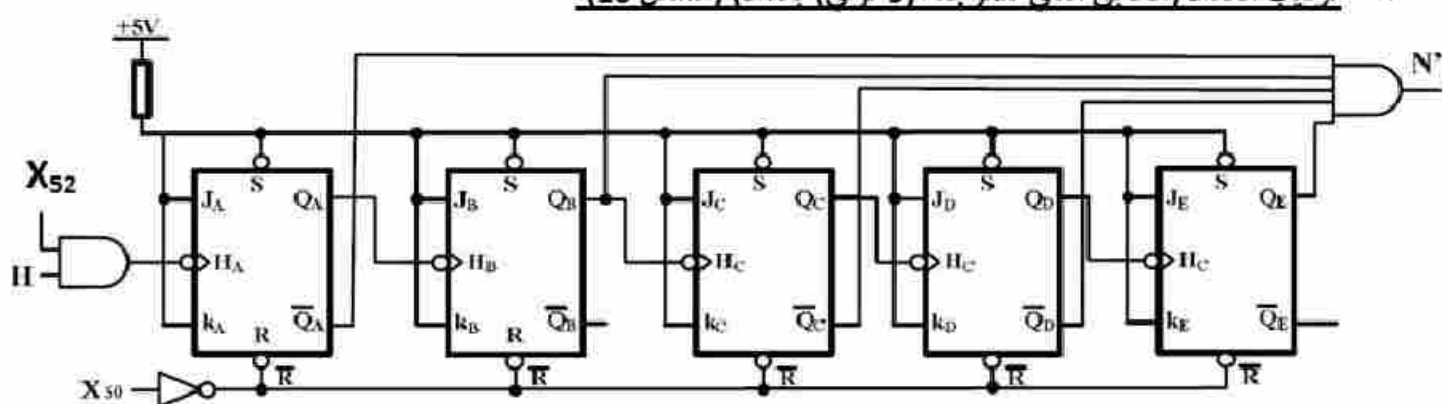
• دارة الكشف عن 6 علب وعدها (الشكل 8):



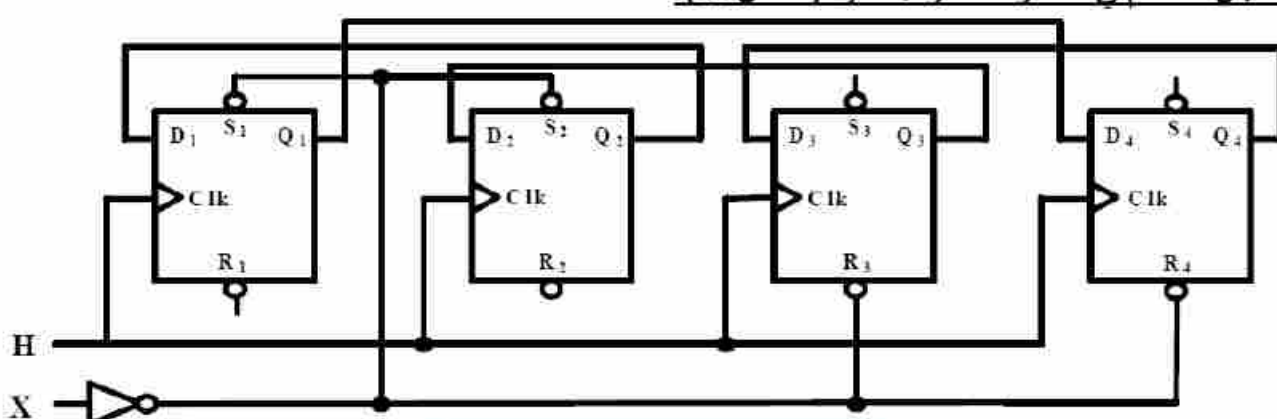
• تركيب المؤجلة (9 ثواني) بعداد (الشكل 9):



• تركيب العداد (الطابق الثاني للمؤجلة (9 ثواني) بعداد (الشكل 10):



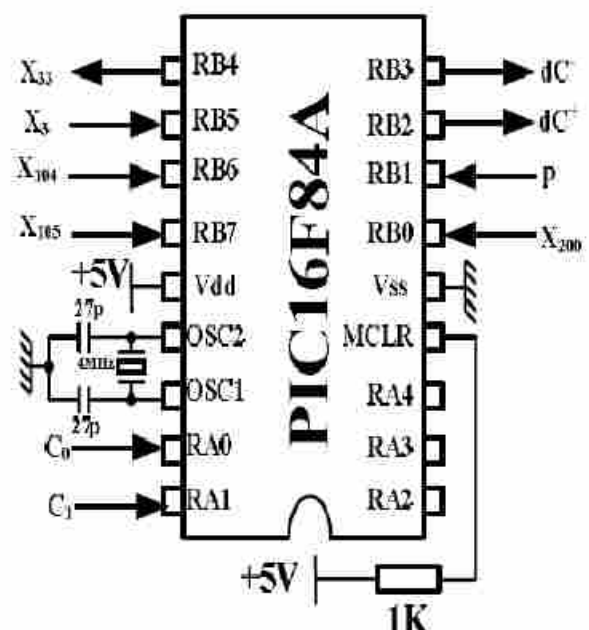
• سجل التحكم في المحرك خطوة/خطوة (الشكل 11):



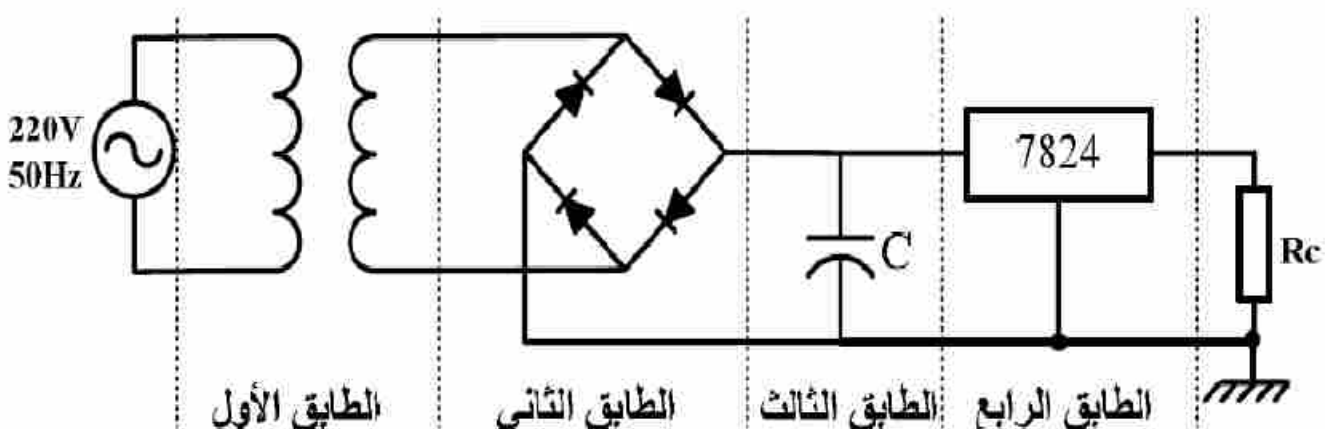
• دارة الميكرو مراقب PIC16F84A (الشكل 12):

البطاقة التقنية للمقاالت

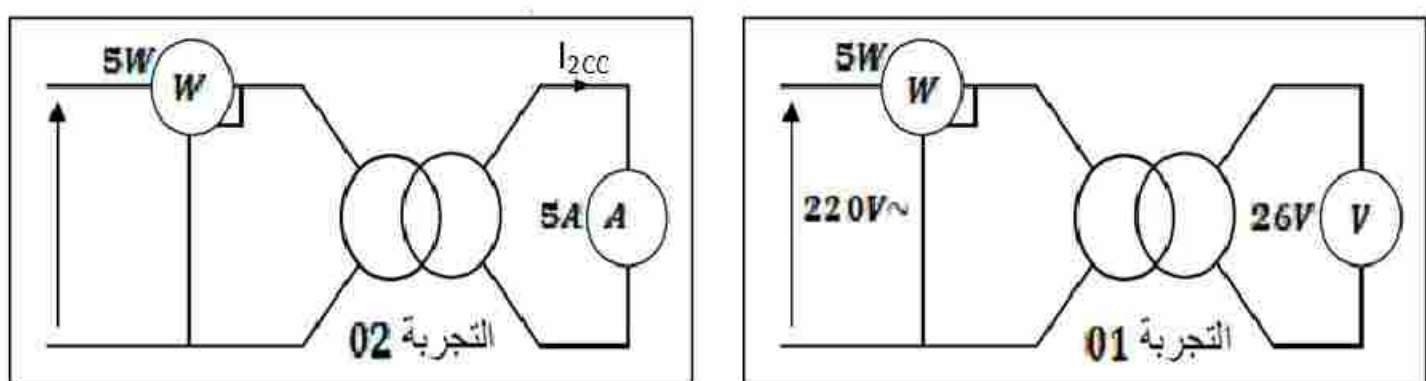
الدرب في التيار β	I_{Cmax} (mA)	V_{CEmax} (V)	
200	40	50	المقحل الأول
100	500	80	المقحل الثاني
300	200	50	المقحل الثالث
300	50	20	المقحل الرابع



• دارة تغذية مقاييس المعلمات الكهربائية (الشكل 13):



• المحول الكهربائي (الشكل 15):



VII- المطلوب:

1- التحليل الوظيفي:

س-1- أكمل مخطط النشاط البياني التنازلي (A-0) على وثيقة الاجابة 01 صفحة 8.

2- التحليل الزمني:

س-2- أنشئ متمن الأشغولة (1) "ثبت الملصق" من وجهة نظر جزء التحكم حسب دفتر الشروط.

س-3- اكتب معادلات التنشيط والتخييل والافعال لمراحل الأشغولة (3)(تقديم علبتين) على وثيقة الإجابة 01 صفحة 8.

س-4- أكمل ربط دارة المعقب الكهربائي ودارة الاستطاعة لمتمن الأشغولة (3) "تقديم علبتين" على وثيقة الاجابة صفحة 8.

3- انجازات تكنولوجية:

• جرس التنبيه عن تعبئة علبة (الشكل 6 - صفحة 3):

س-5- عين دارة الشحن ودارة التفريغ ثم حدد نوع إشارة الخروج مع التعليل.

س-6- أحسب قيمة المكثفة C_2 من أجل تواتر إشارة الساعة $f = 1\text{KHz}$.

• دارة التأجيل (3 ثواني) (الشكل 7 - صفحة 3):

س-7- حدد دور كل من : $D - T_3 - ua741 - X_{12}$ في التركيب.

س-8- أحسب قيمة المقاومة R_3 .

س-9- ماذا يمثل توتر زينر V_z ؟

س-10- نريد استبدال ثنائي زينر بمقاومة R' ، أحسب قيمتها من أجل $V_{R'} = V_z$.

• دارة الكشف عن 6 علب وعددها (الشكل 8 - صفحة 4):

س-11- اعط دور كل طابق في التركيب.

س-12- أكمل جدول تشغيل التركيب على وثيقة الإجابة 02 صفحة 9.

• تركيب المؤجلة (9 ثواني) بعداد (الشكل 9 - صفحة 4):

للحصول على زمن تأجيل 9 ثواني يحتاج العداد الى عدد 18 نبضة للساعة.

س-13- استنتج دور إشارة الساعة T .

س-14- احسب تيار التشيع I_{CSat} للمقحل T_4 علما أن $V_{CESat} = 1.2V$ وخصائص المقحل $(24VDC, r = 420\Omega)$.

س-15- من خلال البطاقة التقنية للمقاولات المقاحل صفة 5، اختر المقاحل المناسب للتشغيل مع التبرير.

• تركيب العداد (الطابق الثاني للمؤجلة (9 ثواني) بعداد) (الشكل 10 - صفحة 4):

س-16- حدد دور المدخل X_{52} . واعط معادلة الخروج N .

نريد استبدال هذا الأخير بعداد آخر نستعمل فيه الدارات المدمجة 7490.

س-17- أكمل رسم العداد على وثيقة الإجابة 02 صفحة 9.

• سجل التحكم في المحرك خطوة / خطوة (الشكل 11 - صفحة 4):

نرغب في استبدال المحرك الالاتزامي M_1 بمحرك خطوة / خطوة من أجل دقة أكبر في الدوران.

س-18- حدد نوع سجل المستعمل.

س-19- أكمل جدول تشغيل السجل على وثيقة الإجابة صفحة 9.

نريد تغيير جهة دوران المحرك خطوة / خطوة لذا نعكس جهة انتقال المعلومة في السجل.

س-20- أكمل رسم السجل المستعمل في هذه الحالة على وثيقة الإجابة 03 صفحة 10.

• دارة الميكرومراقب PIC16F84A (الشكل 12 - صفحة 5):

نريد تجسيد الأشغال (3) بالเทคโนโลยيا المبرمجة باستعمال الميكرومراقب PIC16F84A.

س-21- فسر مدلول رموز $PIC16F84A$.

س-22- أكمل ملء محتوى السجل TRISB على وثيقة الإجابة 03 صفحة 10.

س-23- أكمل كتابة التعليقات والتعليمات لبرنامج التهيئة على وثيقة الإجابة 03 صفحة 10.

• دارة تغذية مقاييس المعقب الكهربائي (الشكل 13 - صفحة 5):

س-24- س名 العنصر التقني الخاص بكل طابق من الطوابق الأربع وأعط كل طابق في التركيب.

• المحول الكهربائي (الشكل 15 - صفحة 5):

يغذي الملامس KM₂ بمحول كهربائي كتب على لوحة مواصفاته ما يلي: 120VA - 220/24V - 50Hz

س-25- كيف تسمى التجربتين (01) و (02)? وما الهدف من كل واحدة منها؟

س-26- استنتج مجموع الصباعات والهبوط في التوتر ΔU .

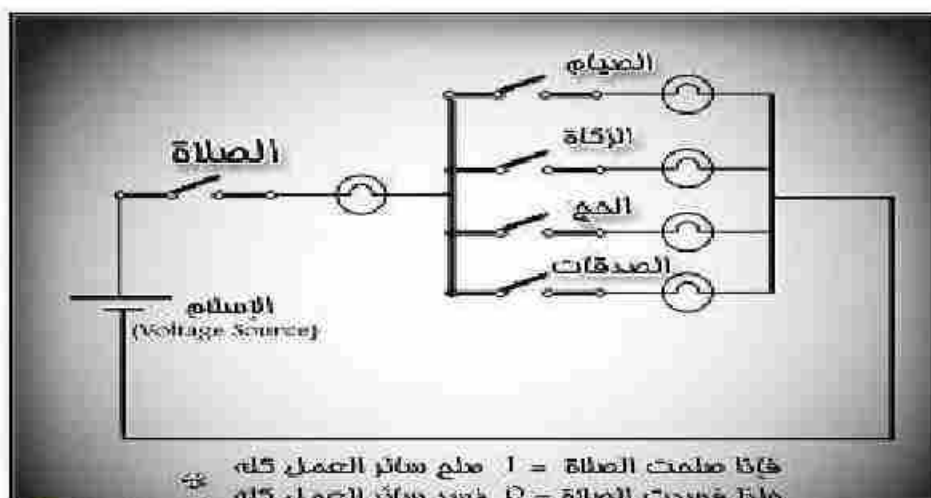
س-27- أحسب نسبة التحويل في الفراغ m_0 .

س-28- احسب مختلف الممانعات المرجعة للثانوي X_S, Z_S, R_S .

س-29- أحسب مردود المحول إذا علمت أنه ينتج تياراً اسمياً في ثانوي المحول قدره 5A تحت معامل استطاعة

$$\cos\phi_2 = 0.8$$

انتهى



وثيقة الاجابة 01

الاسم ولقب:

1. التحليل الوظيفي:

ج-1. النشاط البياني التنازلي (A-0):

ا: تقارير

بـ: طاقة كهربائية EE

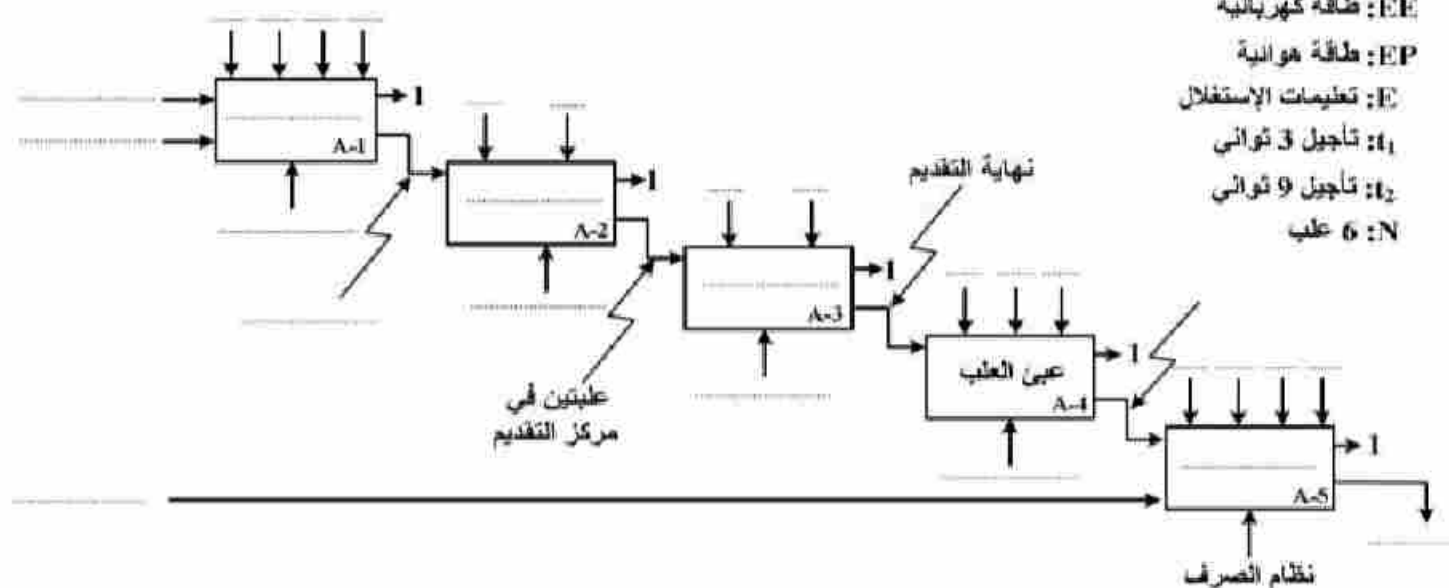
جـ: طاقة هوائية EP

دـ: تعليمات الاستقلال E

هـ: تأجيل 3 ثواني 1

بـ: تأجيل 9 ثواني 2

نـ: 6 على N

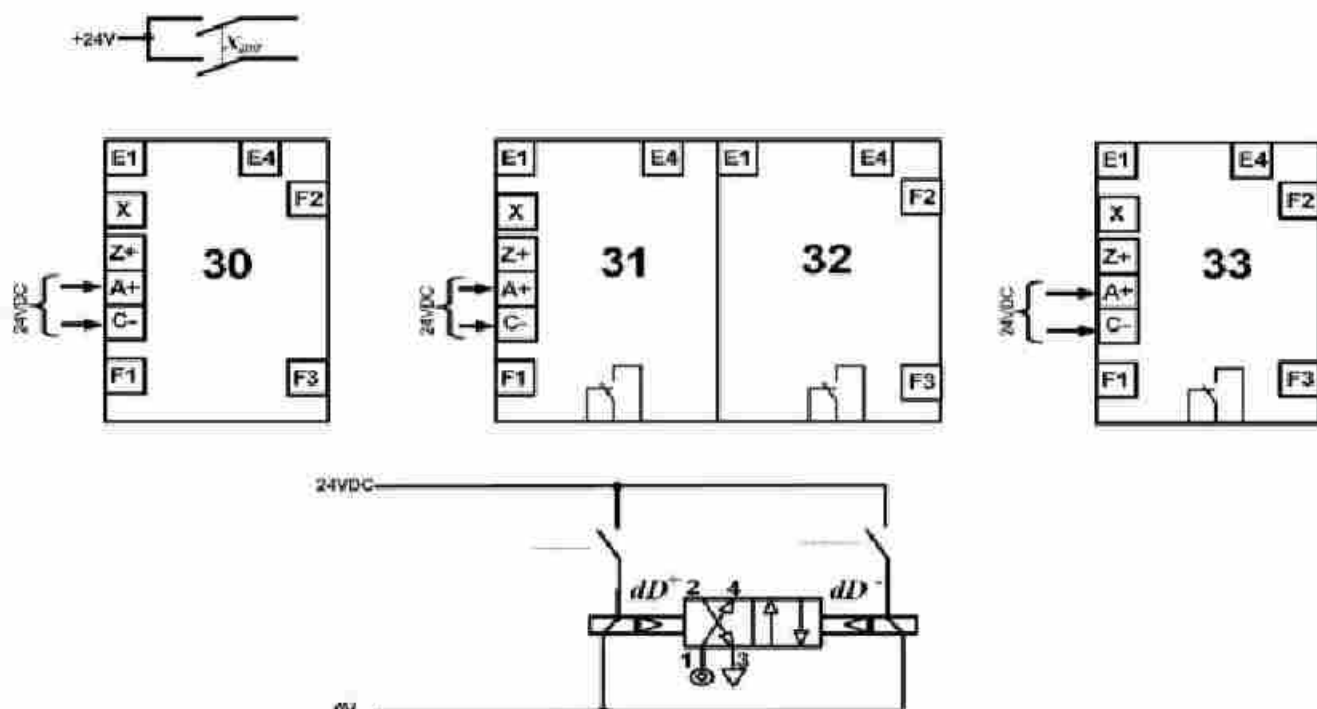


2. التحليل الزمني:

جـ-3. معادلات التنشيط والتخمير والافعال للأشغولة (3) "تقديم علبتين":

الافعال	التخمير	التنشيط	المراحل
			30
			31
			32
			33

جـ-4. دارة المعقب الكهربائي للأشغولة (3) "تقديم علبتين":



وثقة الاجابة 02

الاسم واللقب:
.....

3. انجازات تكنولوجية:

- دارة الكشف عن 6 علب وعدها (الشكل 1-1):
- ج 12- جدول تشغيل تركيب الطابق الأول:

الخرج Q	وشيئعة المرحل	حالة المقلل T_2	حالة المقلل T_1	
				عند غياب العلبة
				عند حضور العلبة

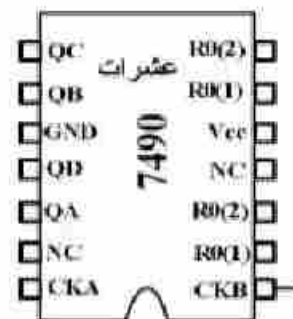
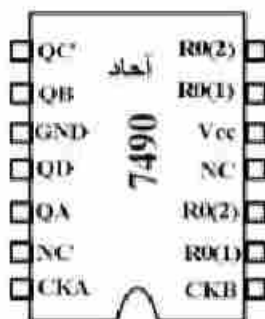
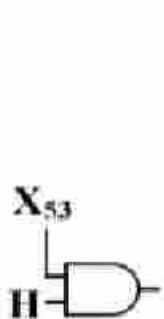
• تركيب المؤجلة (9 ثواني) بعداد (الشكل 9 - صفحة 4):

ج 21- جدول اختيار المقلل المناسب:

التيرير (فقط في حالة مقلل غير مناسب)	ضع عبارة (مناسب) أو (غير مناسب)	الربح في التيار β	I_{Cmax} (mA)	V_{CEmax} (V)	
		200	40	50	المقلل الأول
		100	500	80	المقلل الثاني
		300	200	50	المقلل الثالث
		300	50	20	المقلل الرابع

• تركيب العداد (الطابق الثاني للمؤجلة 9 ثواني) بعداد:

ج 17- دارة العداد باستعمال الدارة المندمجة 7490:



$-X_{50}$

• سجل التحكم في المحرك خ/خ:

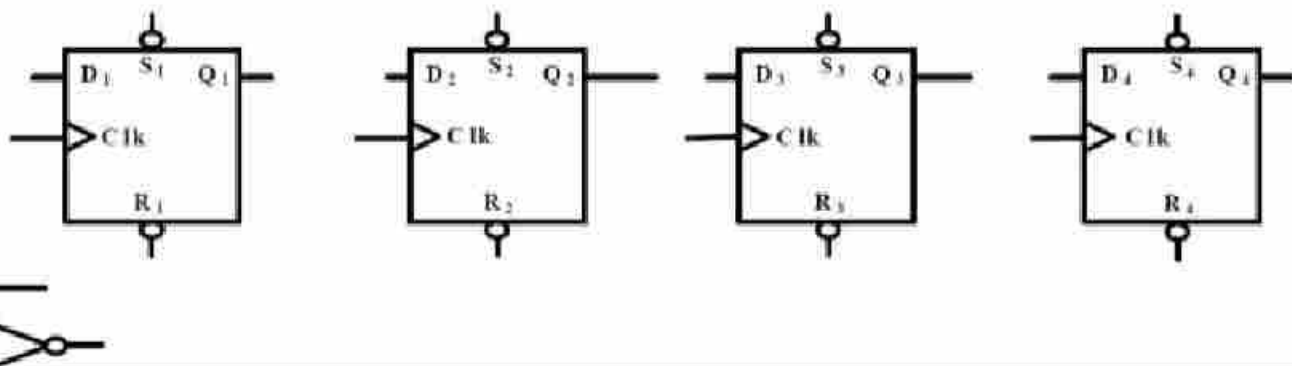
ج 19- جدول تشغيل السجل:

H	X	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4
-	0	0	0	0	0
-	1				
\uparrow	0				
\uparrow	0				
\uparrow	0				
\uparrow	0				

وثيقة الاجابة 03

الاسم ولقب:

ج20- السجل المستعمل لعكس جهة انتقال المعلومة:



• دارة الميكرومراقب :PIC16F84A

ج31- محتوى السجل :TRISB

TRISB	RB ₇	RB ₆	RB ₅	RB ₄	RB ₃	RB ₂	RB ₁	RB ₀

ج32- كتابة التعليقات و التعليمات لبرنامج التهيئة :

BSF STATUS,RP0 ;
MOVLW ;	اشحن محتوى سجل العمل W بالقيمة 1F في المدارسي عشر
MOVWF TRISA ;
..... ;	اشحن محتوى سجل العمل W بالقيمة
MOVWF ;	اشحن محتوى السجل W في السجل TRISB
..... STATUS,RP0 ;	الرجوع الى البنك 0

الموضوع 2: نظام آلي لملء وغلق قنینات العطر

ا-دفتر الشروط

- الهدف من التالية: يهدف هذا النظام الى ملء وغلق قنینات العطر في مدة قصيرة وبمردودية عالية.
- المادة الأولية: قنینات فارغة، بخاخات بلاستيكية، عطر.
- وصف النظام: يحتوي هذا النظام على 6 أشغالات عاملة هي:

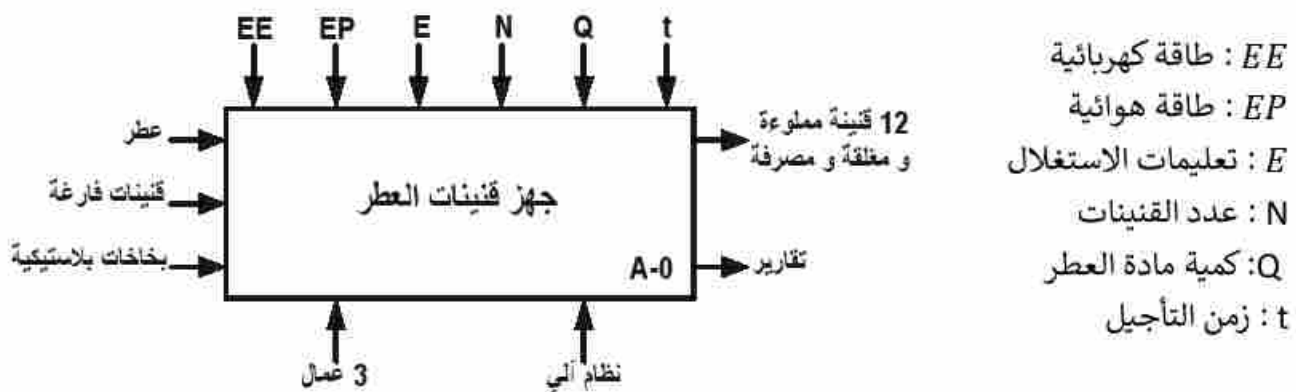
الأشغاله 1: تدوير القرص	الأشغاله 2: الكيل والملء
الأشغاله 3: احضار بخاخة القنينة	الأشغاله 5: التقديم والعد
الأشغاله 6: التصريف	الأشغاله 4: غلق القنينة
- طريقة التشغيل: تقدم القنينة الى مركز الملء بواسطة الصحن الدوار حيث تتم العمليات التالية:دخول ذراع الرافعه A, ثم فتح الكهرو صمام EV_1 لمدة زمنية قدرها 5 ثواني. بعد ذلك يفتح الكهرو صمام EV_2 ويخرج ذراع الرافعه A لضخ العطر وعند الانتهاء تعود الرافعه إلى وضعيتها الأصلية. بعد ذلك تنقل القنينة إلى مركز الغلق ثم تحول إلى مركز الشد بعدها تزاح القنينة من الصحن الدوار. وجود 8 قنینات على البساط يتم تصريفهم بواسطة المحرك M_2 .

• أنماط التشغيل والتوقف:

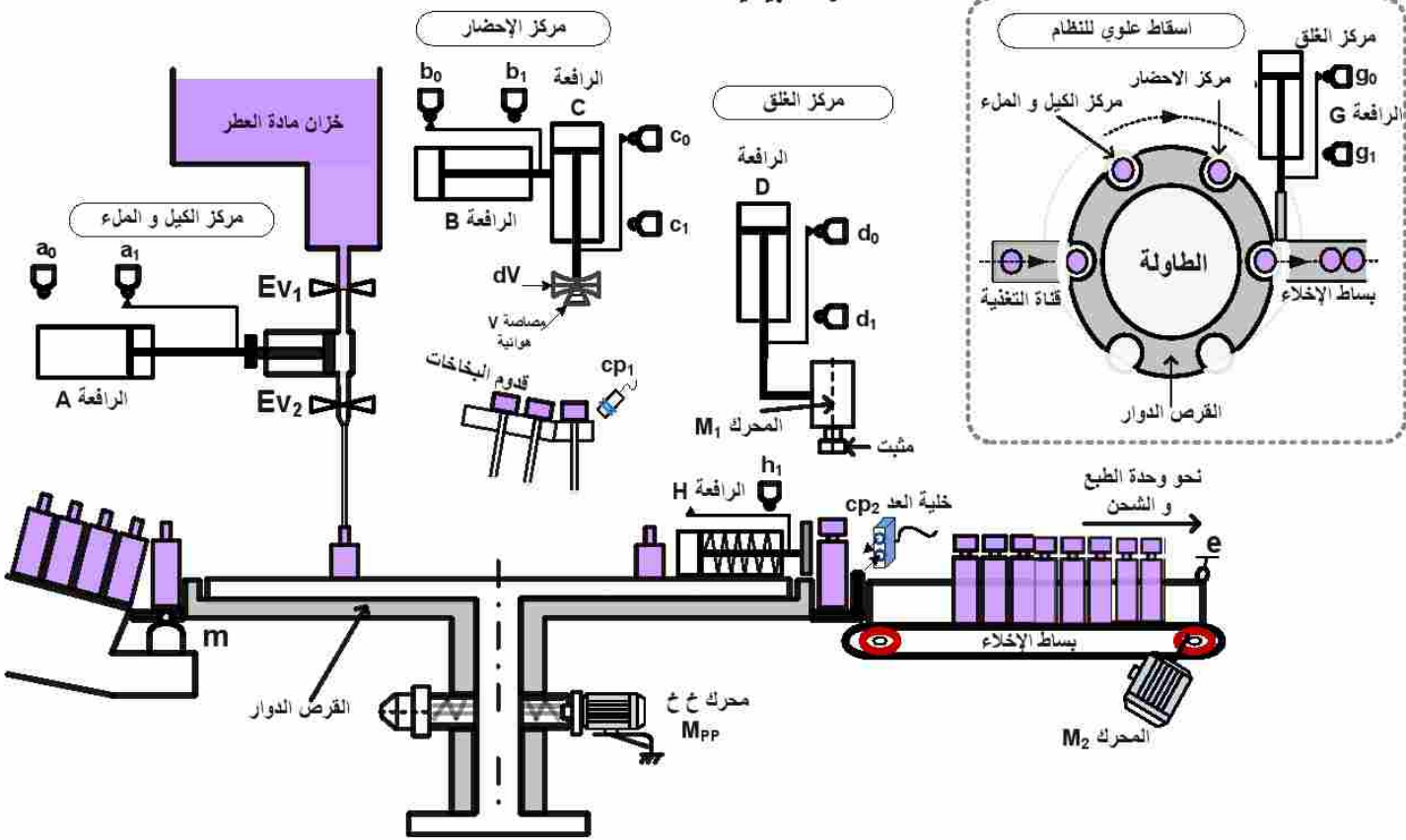
يحتاج النظام إلى سير تحضيري لتوفير القنینات فوق سلسلة الإنتاج (مركز الكيل والملء، مركز الإحضار ومركز الغلق). من أجل تشغيل النظام يجب أن تكون القنينة داخل القرص وبتحديد نمط السير آلي أو دورة بدورة يقوم العامل بالضغط على زر التشغيل **Dcy**.
عند طلب التوقف العادي بالضغط على زر التوقف **Ar** أو في غياب قنينة أو بتغيير نمط التشغيل إلى دورة بدورة **C/C** يستمر النظام في الإنتاج إلى نهاية الدورة.
عند حدوث خلل في المحركات أو الضغط على زر التوقف الاستعجالي **Au** يتم قطع التغذية وتوقف جميع المنفذات للقيام بعمليات التصحيح والتنظيف وبعدها يتم تهيئة النظام لإعادة تشغيله من جديد.

- الاستغلال: يحتاج النظام إلى تقني للقيادة والمراقبة، عامل لتعبئة قناة التغذية بالقنینات الفارغة وعامل ثانى لوضع البخاخات
- الأمان: حسب المقياس الدولي المعتمد بها في الميدان الصناعي.

II-التحليل الوظيفي : الوظيفة الشاملة (A - 0)



III- المناولة الهركيلية

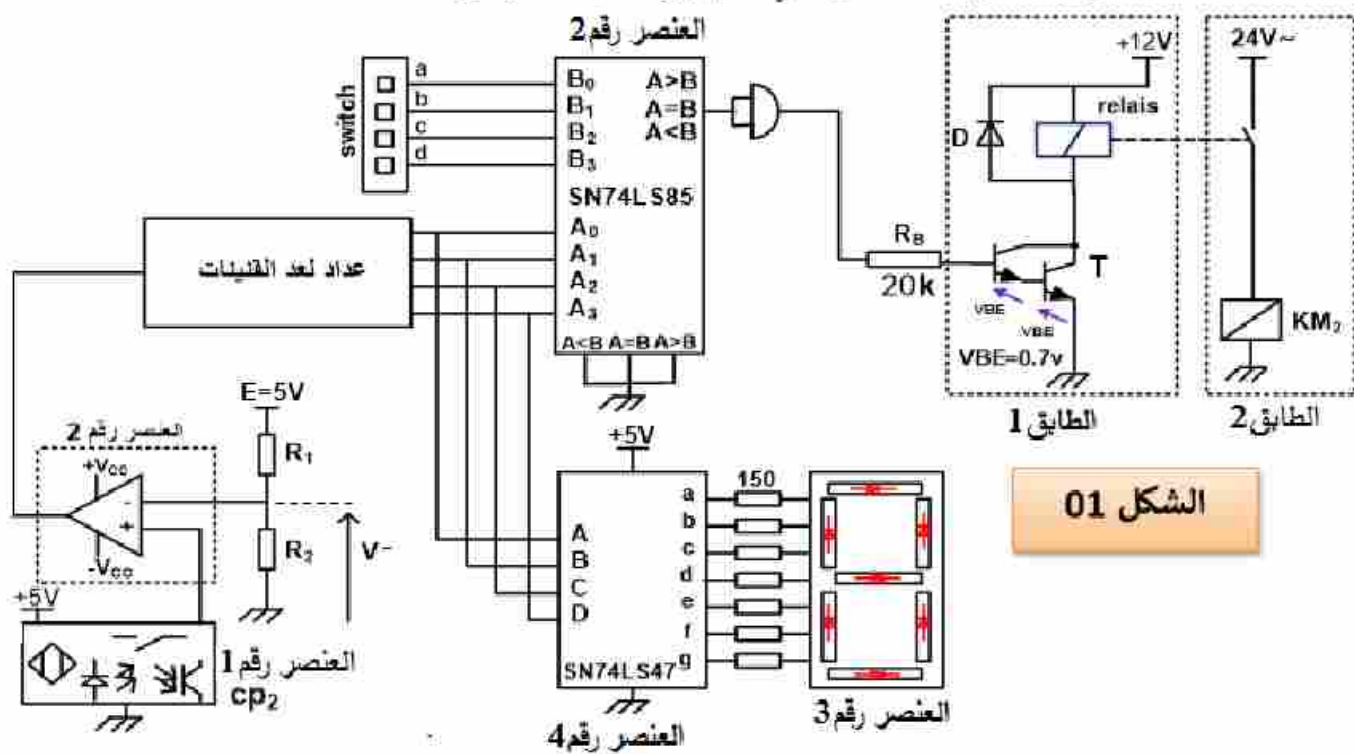


IV-الاختيارات التكنولوجية :

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأشغال
m : ملمس للكشف عن وجود القنية داخل القرص الدوار	سجل ازاحة	M_{PP} : محرك خطوة- خطوة	تدوير الصحن
a_0, a_1 : ملقطات نهاية الشوط للرافعة A t : زمن تأخر فتح الصمام الكهربائي والمعدد بـ 5s	KEV_1, KEV_2 في المصمامان ~ 24V dA^+, dA^- : موزع كهر وهوائي 2 / 4 T: مؤجلة	EV_1, EV_2 220V ~ A: رافعة مزدوجة المفعول	الكيل والماء
b_0, b_1 : ملقطات نهاية B الشوط للرافعة c_0, c_1 : ملقطات نهاية C الشوط للرافعة cp_1 : ملقط سبعي للكشف عن وجود بخارية	dB^-, dB^+ , 2 / 5 ثاني الاستقرار ~ 24V dC^+, dC^- : موزع كهر وهوائي 4 / 4 ثاني الاستقرار ~ 24V dV: خاصة بالمصادقة الهوائية	B: رافعة مزدوجة المفعول C: رافعة مزدوجة المفعول مزودة بمصادقة V: مصادقة هوائية	إحضار بخارية
d_0, d_1 : ملقطات نهاية D الشوط للرافعة g_0, g_1 : ملقطات نهاية G الشوط للرافعة	dD^+, dD^- : موزع كهر وهوائي 2 / 4 ثاني الاستقرار ~ 24V KM_1 : ملمس للتحكم في المحرك 24V ~, M_1 dG^+, dG^- : موزع كهر وهوائي 2 / 4 ثاني الاستقرار ~ 24V	D: رافعة مزدوجة المفعول مزودة بمثبت لشد المضخة M_1 : محرك لا تزامني ثلاثي الطور مزود بمحفظ سرعة لتشغيل مثبت مضخة القنية G: رافعة مزدوجة المفعول لثبت القنية	الغلق
h_1 : ملقطات نهاية H الشوط للرافعة cp_2 : خلية كهروضوئية للكشف عن مرور قنية	dH : موزع كهر وهوائي 2 / 3 أحادي الاستقرار ~ 24V عداد لاتزامني بالدارة SN7490	H: رافعة بسيطة المفعول لوضع القنية فوق بساط الاخلاء	التقديم والعد
e : ملقط الكشف عن اخلاء مجموعة من 9 قنینات	KM_2 : ملمس للتحكم في المحرك M_2 , 24V ~	M_2 : محرك لا تزامني ثلاثي الطور اتجاه واحد للدوران 220V/380V	التصریف
Au : زر التوقف الاستعجالي . Rea : زر إعادة التسليح بعد الخلل RT₁, RT₂ : مرحلات حرارية لحماية المحركات			
شبكة التغذية : $3 \times 380V^~, 50Hz$			

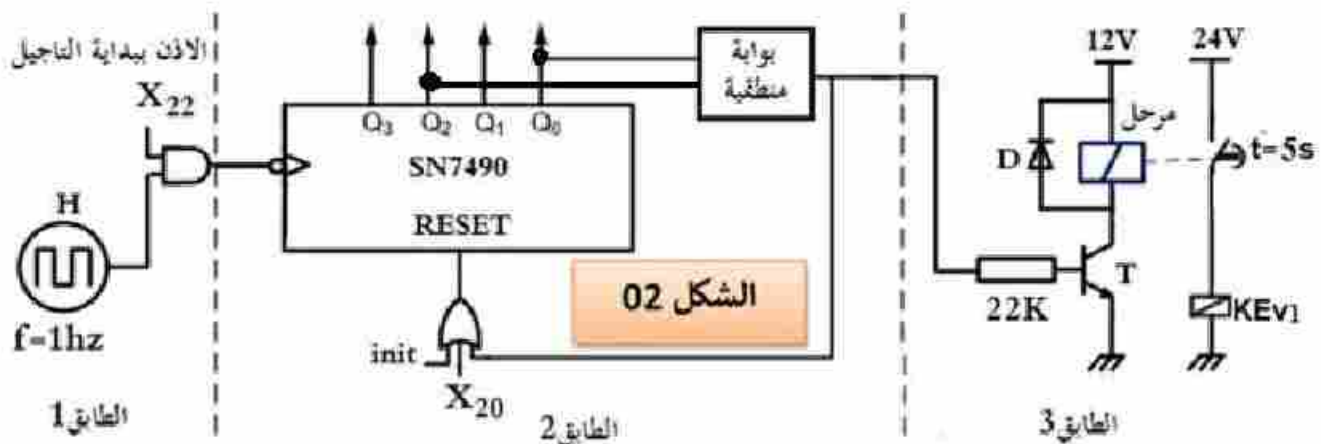
الإنجازات تكنولوجية VI

- دارة عد القنوات المملوءة وإخلاقها بواسطة المحرك M_2

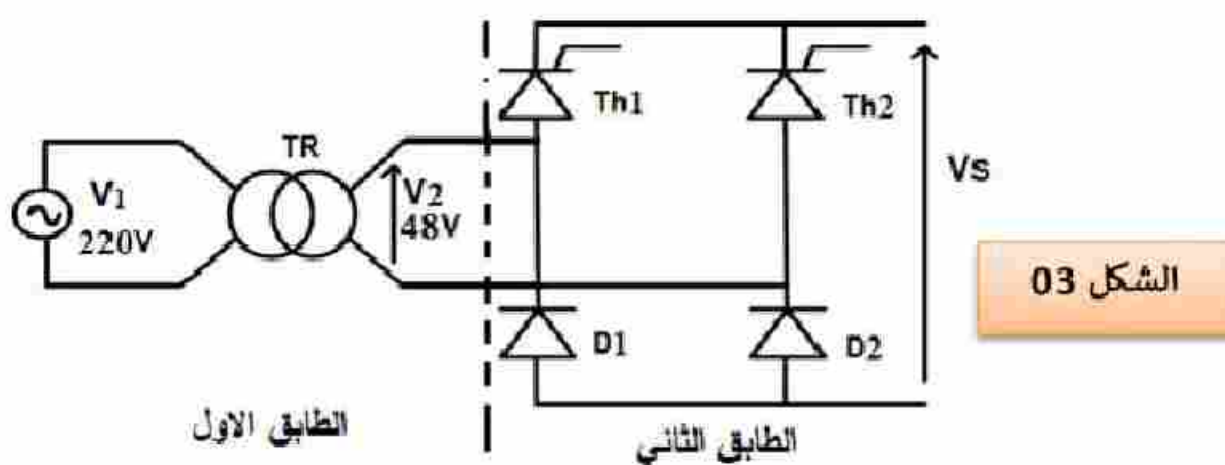


الشكل 01

- دارة المؤجلة بعداد عشري 7490 لضبط زمن فتح الكهروصمam EV1.

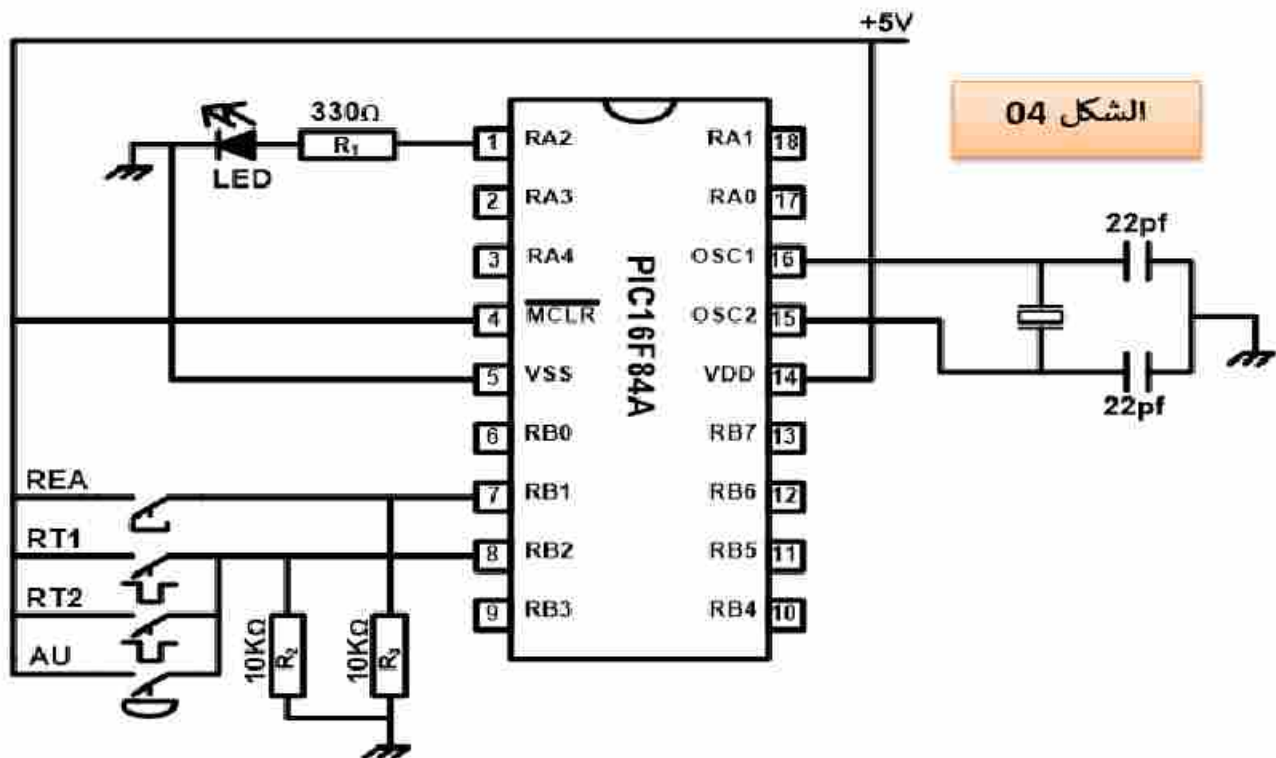


الشكل 02



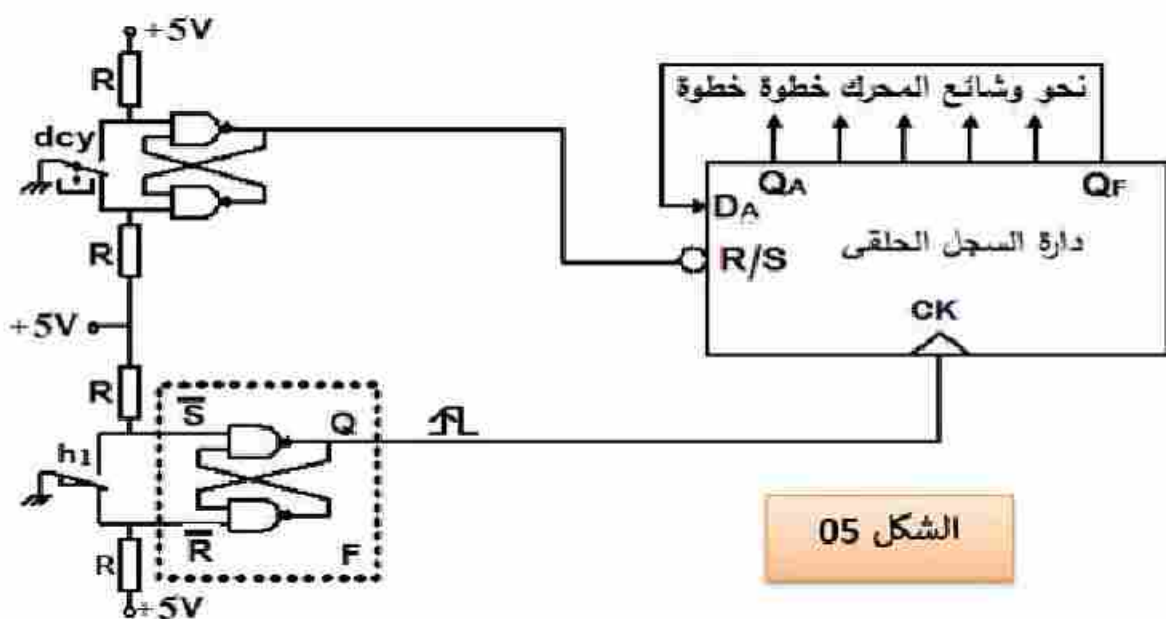
الشكل 03

• دارة التنبية الضوئي لوجود الخلل:



الشكل 04

• دارة التحكم في المحرك خطوة-خطوة:



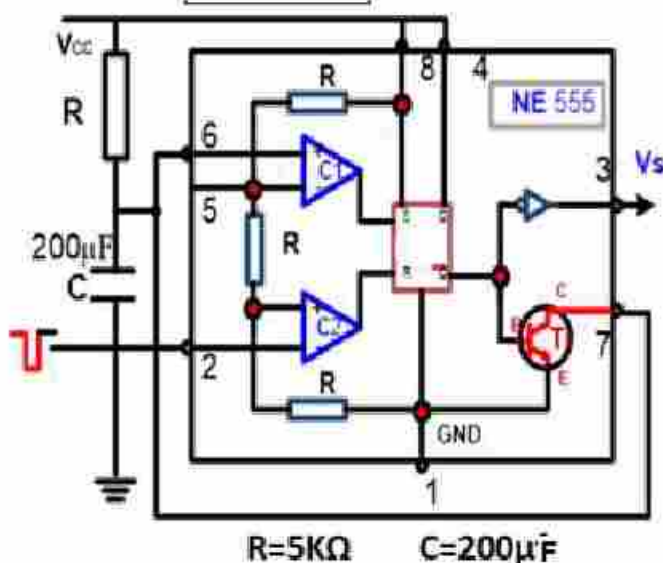
الشكل 05

• جدول تشغيل السجل الحلقى

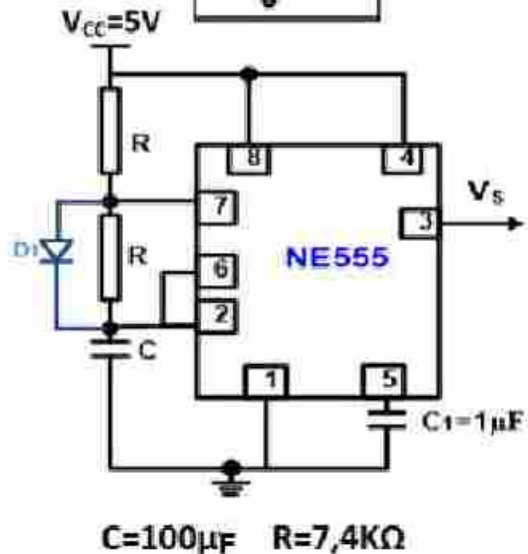
d _{cy}	h ₁	Q _A	Q _B	Q _C	Q _D	Q _E	Q _F
1	X	1	0	0	0	0	0
0	↑	0	1	0	0	0	0
	↑	0	0	1	0	0	0
	↑	0	0	0	1	0	0
	↑	0	0	0	0	1	0
	↑	0	0	0	0	0	1
	↑	1	0	0	0	0	0

ملحق

الشكل 02



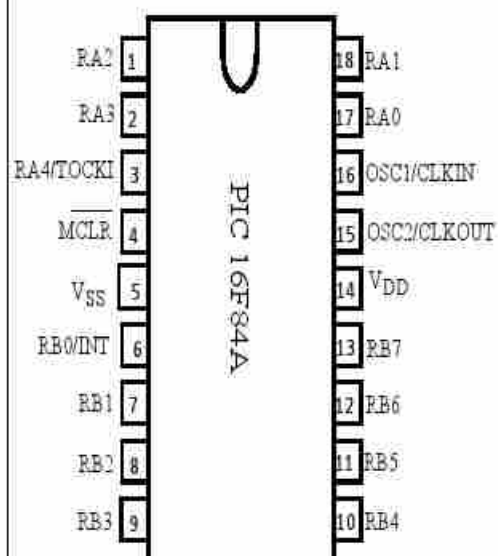
الشكل 01



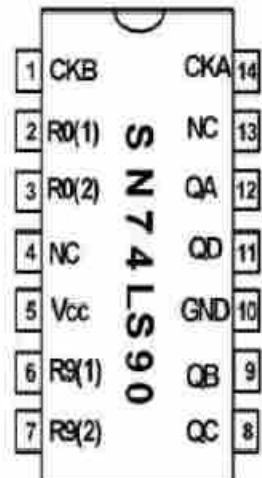
الدارة المتكاملة للميكرومراقب PIC16F84A

جول تشغيل العداد العشري 7490

الدارة المتكاملة
SN74LS90



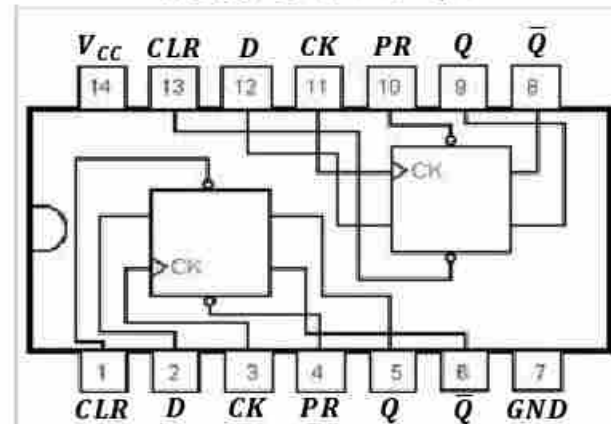
INPUTS				OUTPUTS			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q0	QC	QB	QA
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	COUNT		COUNT	
X	L	X	L	COUNT		COUNT	
L	X	L	X	COUNT		COUNT	
L	X	X	L	COUNT		COUNT	
X	L	L	X	COUNT		COUNT	

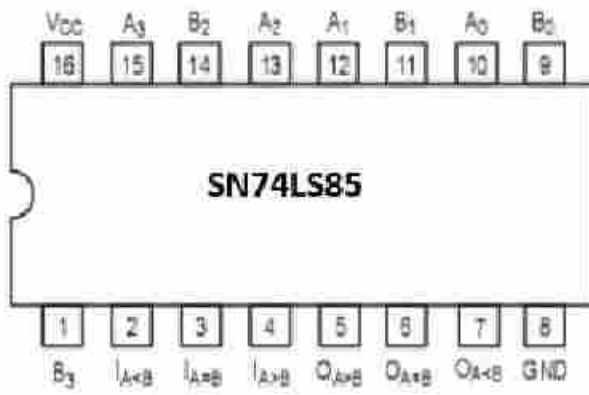


• جدول التشغيل الدارة 74LS74

• الدارة المتكاملة 74LS74

ENTREES				SORTIES	
\overline{PR}	\overline{CLR}	CK	D	Q	\overline{Q}
N	1	X	X	1	0
1	X	X	X	0	1
X	L	X	X	1	1
1	1	↑	1	1	0
1	1	↑	0	0	1
1	1	0	X	Q_0	$\overline{Q_0}$
1	1	1	X	Q_0	$\overline{Q_0}$



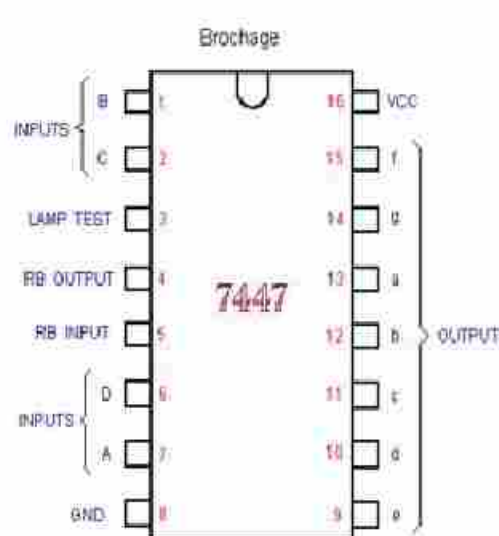


• الدارة المتكاملة : SN74LS85

COMPARING INPUTS				CASCADING INPUTS			OUTPUTS		
A ₃ , B ₃	A ₂ , B ₂	A ₁ , B ₁	A ₀ , B ₀	I _{A>B}	I _{A<B}	I _{A=B}	O _{A>B}	O _{A<B}	O _{A=B}
A ₃ >B ₃	X	X	X	X	X	X	H	L	L
A ₃ <B ₃	X	X	X	X	X	X	L	H	L
A ₃ =B ₃	A ₂ >B ₂	X	X	X	X	X	H	L	L
A ₃ =B ₃	A ₂ <B ₂	X	X	X	X	X	L	H	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ >B ₁	X	X	X	X	H	L	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ <B ₁	X	X	X	X	L	H	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ >B ₀	X	X	X	H	L	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ <B ₀	X	X	X	L	H	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ =B ₀	H	L	L	H	L	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ =B ₀	L	H	L	L	H	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ =B ₀	X	X	H	L	L	H
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ =B ₀	H	H	L	L	L	L
A ₃ =B ₃	A ₂ =B ₂	A ₁ =B ₁	A ₀ =B ₀	L	L	L	H	H	L

H = HIGH Level
L = LOW Level
X = IMMATERIAL

• الدارة المتكاملة : SN74LS47



Décimal ou fonction	Entrées						Sorties						
	LT	RBI	D	C	B	A	BIV/RBO	a	b	c	d	e	f
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	X	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
2	1	X	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
3	1	X	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
4	1	X	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0
5	1	X	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
6	1	X	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
7	1	X	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
8	1	X	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	1	X	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
10	1	X	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
11	1	X	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
12	1	X	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0
13	1	X	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
14	1	X	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
15	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BI	X	X	X	X	X	X	X	0	1	1	1	1	1
LT	0	X	X	X	X	X	X	1	0	0	0	0	0

Table de vérité a) et brochage b) d'un décodeur 4 vers 7 de type 7447.

العمل المطلوب

I- التحليل الوظيفي التناظري

س1: أكمل النشاط البياني التناظري (A-0) على وثيقة الإجابة 01.

II- التحليل الزمني :

س2: أنشئ متمن الأشغولة (2) "الكيل والماء" من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: أكمل جدول التشغيل والتخمير والمخارج لاشغولة الغلق على وثيقة الإجابة 02.

س4: أنشئ مخطط تدرج المتأمن.

س5: فسر أوامر المرحلة 200 لمتمن الأمان.

س6: أكمل دارة المعقب الكهربائي للأشغولة (4) مع ربط داري الاستطاعة والتحكم للرافعة D على وثيقة الإجابة 01 الصفحة 11.

III- انجازات تكنولوجية :

س7: لماذا وقع الاختيار على الملتقط السيعي Cp_1 في الكشف عن البخارات؟

• دارة عد القنينات المملوأة وإخلائها بواسطة المحرك M_2 (الشكل 01) الصفحة 5.

س8: اذكر اسم ودور كل عنصر في دارة عد القنينات وإخلائهما.

س9: من أجل ضبط تحويل 8 قنينات في كل علبة أوجد التوفيقية المنطقية المناسبة التي يجب تطبيقها على المداخل (أي القاطعات أو switch a,b,c,d)

س10: في العنصر رقم 1، من أجل $R_1=R_2$ احسب قيمة التوتر V^- . ماذا يمثل هذا التوتر؟

س11: سمي العنصر T في الطابق 1 وما هو دوره؟

• دارة المؤجلة بعداد عشري 7490 (الشكل 02) الصفحة 5.

س12: ما دور كل من الطوابق (1, 2, 3)؟ وما هو دور الصمام D في الطابق 3؟

س13: انطلاقاً من الشكلين 1 و 2 من الملحق - الصفحة 7- اختر التركيب المناسب للطابق 1 للحصول على تواتر $f \approx 1\text{Hz}$ (حساب تقريري). يعطى: $\ln(3) = 1,1$ ، $\ln(2) = 0,7$

س14: أكمل رسم دارة المؤجلة بعداد مع تحديد نوع البوابة المنطقية على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 7.

• تركيب دارة تغذية القابلة للضبط (الشكل 03) الصفحة 5.

س15: ما اسم كل من الطابقين 1 و 2؟

س16: أحسب زاوية القدح للحصول على توتر قيمته المتوسطة $V_{smoy} = 24V$.

س17: ما هي زاوية القدح الموافقة لـ $V_{smoy}=0$ ، $V_{smoy} = V_{smoy \ max}$.

• دارة التنبية الضوئي عن وجود خلل (الشكل 04) الصفحة 6.

س18: حدد المداخل والمخارج.

س19: أتمم كتابة التعليمات والتعليقات الخاصة ببرنامج التحكم في الشاهد الضوئي للتنبيه عن وجود خلل على وثيقة الإجابة 03 الصفحة 13.

- دارة التحكم في المحرك خطوة-خطوة (الشكل 05) الصفحة 06.

عند الضغط على زر التشغيل Dc_y يشحن السجل بالقيمة الابتدائية (100000).

س20: أكمل رسم الدارة المنطقية للتحكم في تشغيل المحرك خطوة-خطوة على وثيقة الإجابة 02 الصفحة 12.

س21: حدد اسم ودور الطابق F.

- وظيفة الاستطاعة: دراسة المحرك اللازمي M₂.

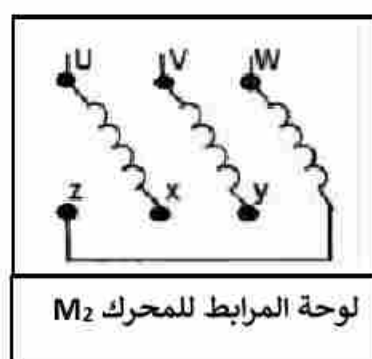
الاستطاعة الممتضية والتيار الممتص بالحمولة: $I = 4,7A$, $P_a = 2500W$ عندما يكون الانزلاق $g = 6\%$.

المقاومة المقاسة بين طورين للساكن $\Omega = 1,5$ ونعتبر الضياع الميكانيكي و الضياع في حديد الساكن متساويان ومجموعهما $205W$.

س22: احسب الضياعات بمفعول جول.

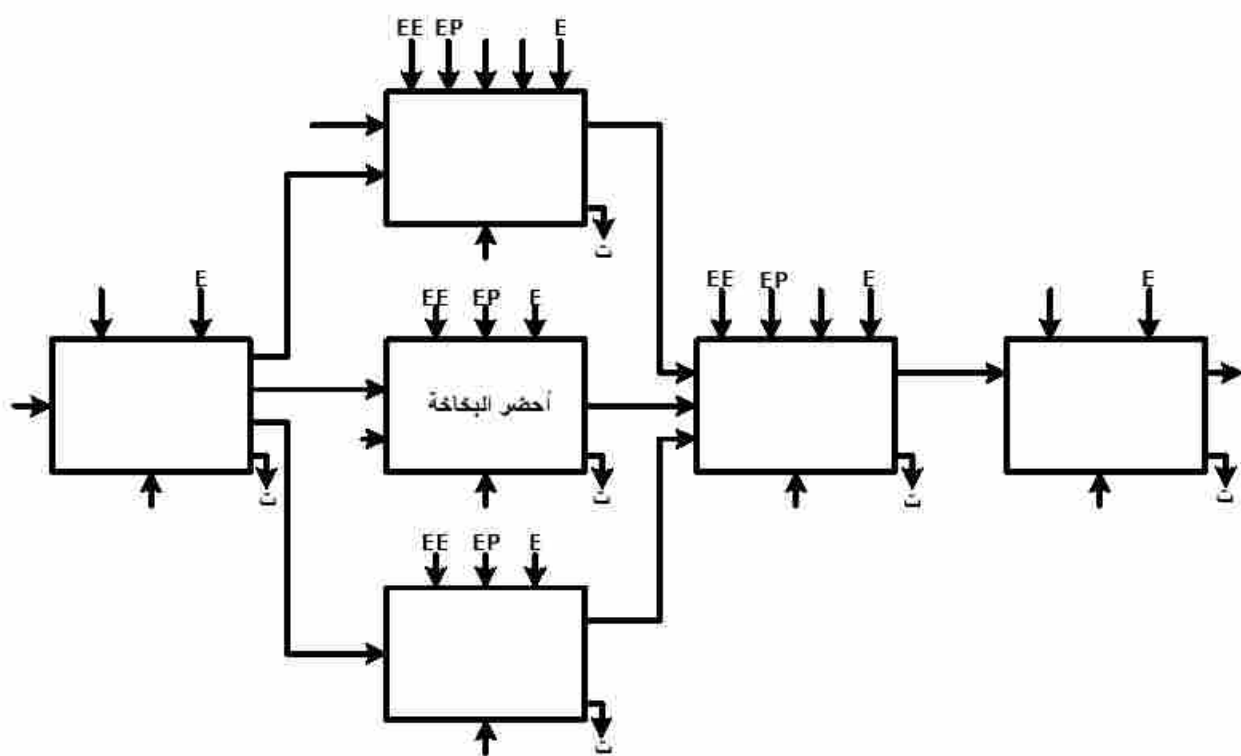
س23: أحسب الاستطاعة المفيدة P_u والمردود η .

س24: أعد رسم لوحة المرابط مبينا عليها نوع الإقران اذا علمت ان توترى تشغيل المحرك : 220V / 380V

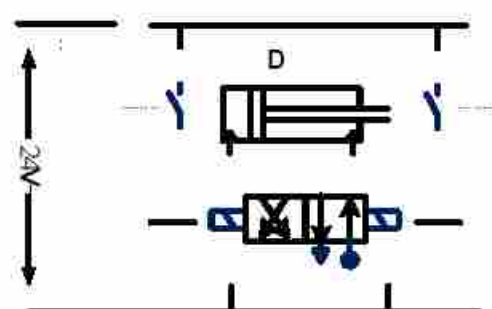
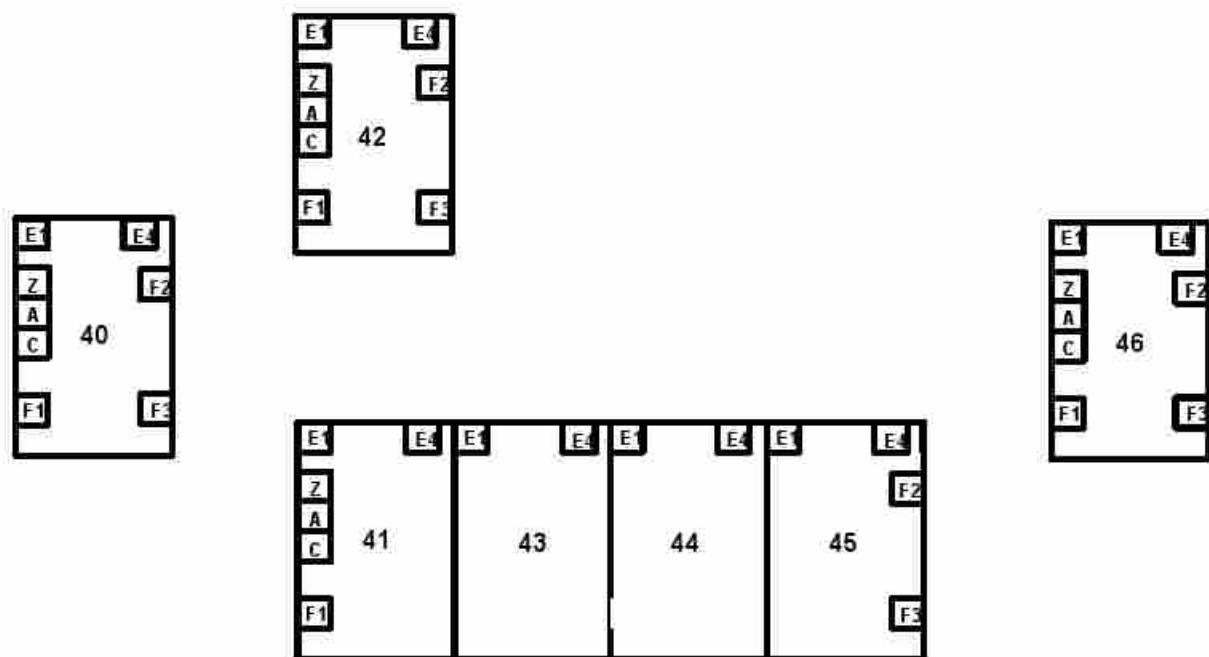


س25: أكمل رسم دارة الاستطاعة على وثيقة الإجابة 3 الصفحة 13 مع ذكر اسم ودور كل عنصر من عناصر خط تغذية المحرك.

أساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا



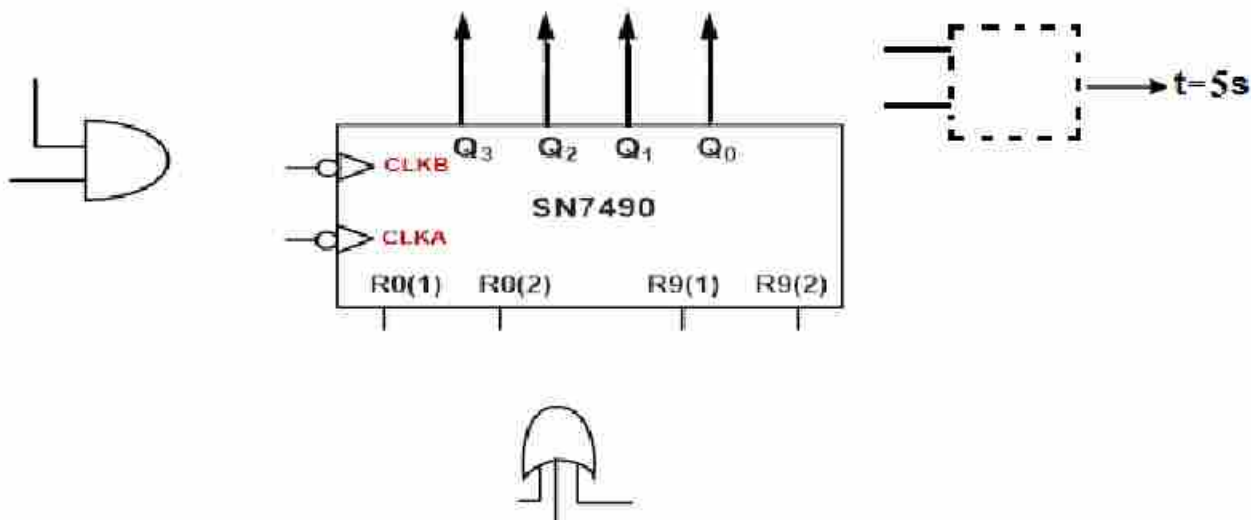
ج 6: المعقب الكهربائي



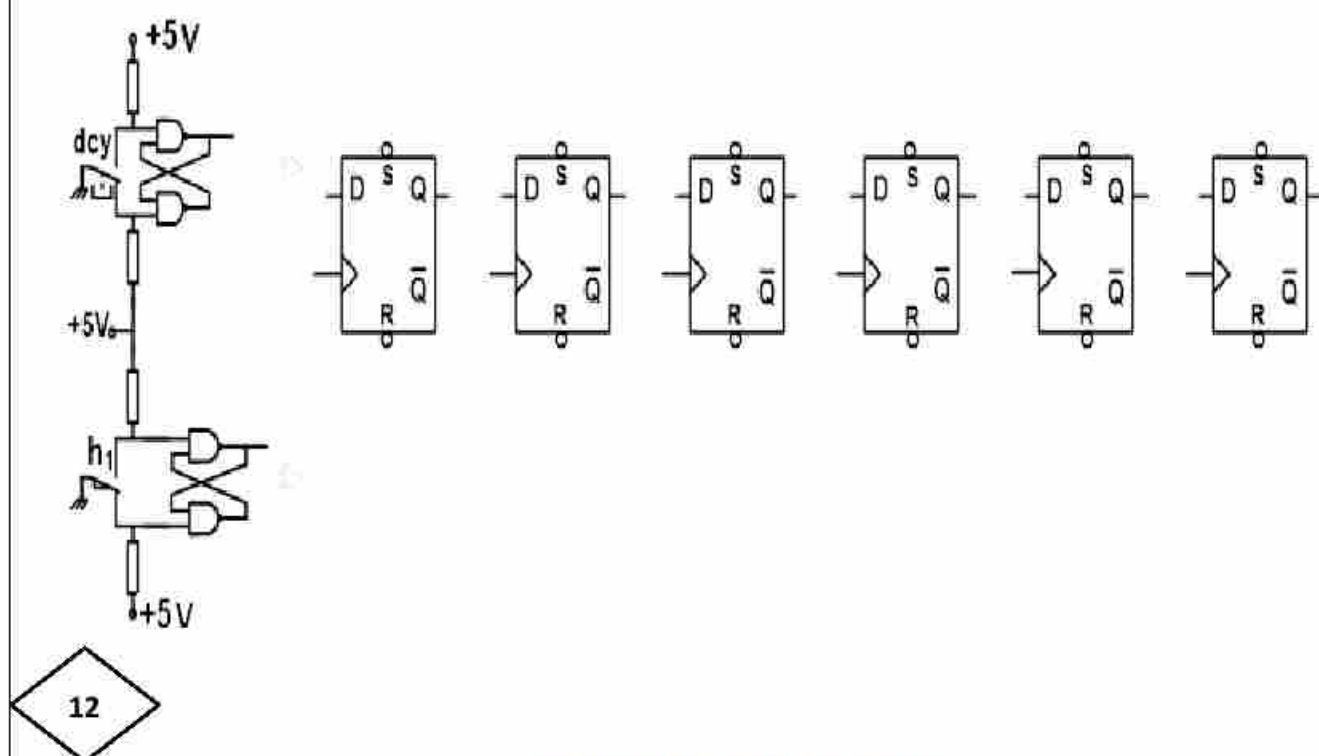
ج 3: جدول التنشيط والتخمير:

الأفعال	التخمير	التنشيط	المرحلة
			X40
			X41
			X42
			X46
			X100
			X104

ج 14: دارة المؤجلة بعداد عشري 7490 لضبط زمن ملء الكهرو صمام .Ev1



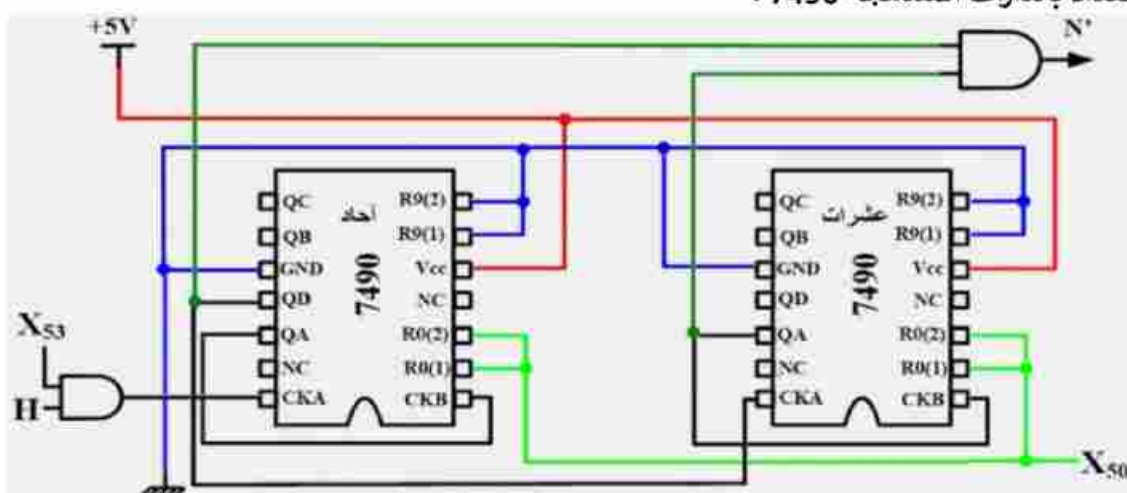
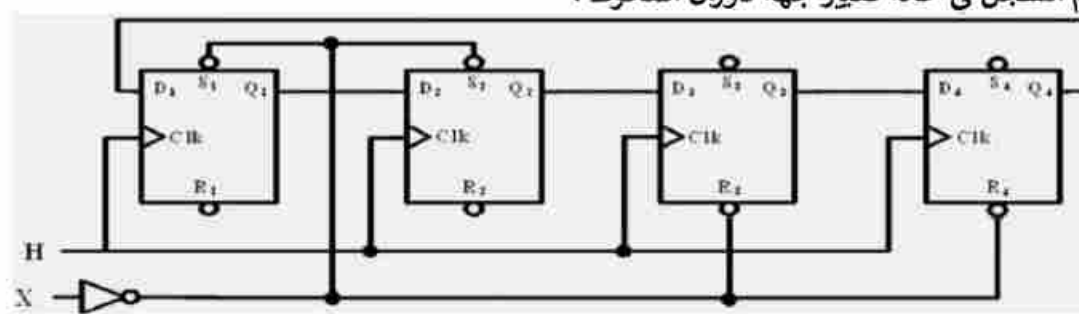
ج 20: الدارة المنطقية للتحكم في تشغيل المحرك خطوة-خطوة



التصريح النموذجي للموضوع -1-

العلامة المجموع	عنصر الاجابة	رقم الاجابة																				
0.75 3×0.25	<p style="text-align: right;">مخطط التحليل الوظيفي التناظري A0 : $(30/10 = 3)$</p>	1 ج																				
1.00 10×0.10	<p style="text-align: right;">متمن الاشغولة (1) "ثبت الملصق"</p>	2 ج																				
1.00 10×0.10	<p style="text-align: right;">معادلات التنشيط والتخييم والافعال :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الافعال</th> <th style="text-align: center;">معادلات التخييم</th> <th style="text-align: center;">معادلات التنشيط</th> <th style="text-align: center;">المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">$X_{31} + X_{33}$</td> <td style="text-align: center;">$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$</td> <td style="text-align: center;">X_{30}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">dD^+</td> <td style="text-align: center;">$X_{32} + X_{200}$</td> <td style="text-align: center;">$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105}) \cdot p$</td> <td style="text-align: center;">X_{31}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">dD^-</td> <td style="text-align: center;">$X_{33} + X_{200}$</td> <td style="text-align: center;">$X_{31} \cdot d_1$</td> <td style="text-align: center;">X_{32}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">$X_{30} + X_{200}$</td> <td style="text-align: center;">$X_{32} \cdot d_0 + X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105}) \cdot \bar{p}$</td> <td style="text-align: center;">X_{33}</td> </tr> </tbody> </table>	الافعال	معادلات التخييم	معادلات التنشيط	المراحل	/	$X_{31} + X_{33}$	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	X_{30}	dD^+	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105}) \cdot p$	X_{31}	dD^-	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot d_1$	X_{32}	/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot d_0 + X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105}) \cdot \bar{p}$	X_{33}	3 ج
الافعال	معادلات التخييم	معادلات التنشيط	المراحل																			
/	$X_{31} + X_{33}$	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	X_{30}																			
dD^+	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105}) \cdot p$	X_{31}																			
dD^-	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot d_1$	X_{32}																			
/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot d_0 + X_{30} \cdot X_3 \cdot (X_{104} + X_{105}) \cdot \bar{p}$	X_{33}																			
2.00 20×0.10	<p style="text-align: right;">دارة المعقب الكهربائي للأشغولة (3) "تقديم علبتين"</p>	3 ج																				

العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	رقم الإجابة																				
0.50	5x 0.10		<p>تشحن المكثفة عبر المقاومة R_a و تفرغ عبر المقاومة R_b.</p> <p>- نوع إشارة الخروج هي إشارة مربعة $t_L = t_H$ لأن :</p> <p>✓ في الشحن المقاومة R_b تقصى بفضل وجود ثنائي الصمام D.</p> <p>✓ المقاومات متساوية : $R_a = R_b$.</p>	5 ج																				
0.75	3x 0.25		<p>حساب قيمة المكثفة C_2 :</p> $T = t_H + t_L = 0.7(R_a + R_b)C_2 = \frac{1}{f}$ $\Rightarrow C_2 = \frac{1}{f(R_a + R_b)0.7} = \frac{1}{10^3(20 \times 10^3)0.7} = 0.0714 \times 10^{-6} F$ $\Rightarrow C_2 = 0.0714 \mu F$	6 ج																				
0.50	4x 0.125		<p>اسم و دور كل من :</p> <p>- D : ثنائي صمام، دوره حماية المكحل من التيارات المترجحة الناتجة عن الوشيعة و يسمى في التركيب عجلة حرة.</p> <p>- T_3 : مكحل ثنائي القطب، دوره تبديل (يعمل كقاطعة).</p> <p>- $\mu a741$: مضخم عملي، دوره المقارنة بين التوتر المرجعي V_z و التوتر المتغير V_c.</p> <p>- X_{21} : مرحلة من م Benn الأشغولة (2)، دورها الادن بالتأجيل.</p>	7 ج																				
0.75	3x 0.25		<p>حساب قيمة المقاومة R_3 :</p> $t_1 = R_3 \cdot C_1 \cdot \ln\left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_z}\right)$ $\Rightarrow R_3 = \frac{t_1}{C_1 \ln\left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_z}\right)} = \frac{3}{220 \times 10^{-6} \ln\left(\frac{12}{12 - 8.1}\right)}$ $R_3 = 12.13 K\Omega$	8 ج																				
0.125	0.125		<p>التوتر V_z يمثل التوتر المرجعي للمقارن.</p>	9 ج																				
0.75	3x 0.25		<p>حساب قيمة المقاومة R' :</p> $V_{R'} = V_z = \frac{R'}{R' + R_4} \cdot V_{cc}$ $\Rightarrow R' = \frac{R_4 \cdot V_z}{V_{cc} - V_z} = \frac{8.1 \times 1000}{12 - 8.1} \Rightarrow R' = 2.08 K\Omega$	10 ج																				
0.375	3x 0.125		<p>الطابق -1 : دوره الكشف عن مرور القطع.</p> <p>الطابق -2 : دوره حذف الارتدادات الناتجة عن الملمس الميكانيكي.</p> <p>الطابق -3 : دوره عد العلب.</p>	11 ج																				
1.00	8x 0.125		<p>جدول تشغيل تركيب الطابق الأول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الخرج Q</th> <th>وشيعة المدخل</th> <th>حالة المكحل t_1</th> <th>حالة المكحل t_2</th> <th>حالة المكحل t_3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1 او 0)</td> <td>(مقططة / غير مقططة)</td> <td>(مسدود/مشبع)</td> <td>(مسدود/مشبع)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>غير مقططة</td> <td>مسدود</td> <td>مشبع</td> <td>عند غياب الطبلة</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>مقططة</td> <td>مشبع</td> <td>مسدود</td> <td>عند حضور الطبلة</td> </tr> </tbody> </table>	الخرج Q	وشيعة المدخل	حالة المكحل t_1	حالة المكحل t_2	حالة المكحل t_3	(1 او 0)	(مقططة / غير مقططة)	(مسدود/مشبع)	(مسدود/مشبع)		0	غير مقططة	مسدود	مشبع	عند غياب الطبلة	1	مقططة	مشبع	مسدود	عند حضور الطبلة	12 ج
الخرج Q	وشيعة المدخل	حالة المكحل t_1	حالة المكحل t_2	حالة المكحل t_3																				
(1 او 0)	(مقططة / غير مقططة)	(مسدود/مشبع)	(مسدود/مشبع)																					
0	غير مقططة	مسدود	مشبع	عند غياب الطبلة																				
1	مقططة	مشبع	مسدود	عند حضور الطبلة																				
0.25	0.25		<p>استنتاج دور إشارة الساعة T' :</p> $t_2 = N \cdot T' \Rightarrow T' = \frac{t_2}{N} = \frac{9}{18} \Rightarrow T' = 0.5 s$ <p>الطريقة -2- :</p> $T' = 2, 2, R, C = 2, 2 \times 6, 8 \times 1000 \times 33 \times 10^{-6} \Rightarrow T' = 0.493 s$	13 ج																				

العلامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	رقم الاجابة																																										
0.75	3×0.25	$V_{CC} - R_C \cdot I_{CSat} - V_{CESat} = 0 \Rightarrow I_{CSat} = \frac{V_{CC} - V_{CESat}}{R_C} = \frac{24 - 1.2}{420}$ $I_{CSat} = 0.054 \text{ A}$	ج 14																																										
0.375	3×0.125	$J_{CBlocage} = 0A$ و $V_{CEBlocage} = 24V$ $V_{CESat} = 1.2 \text{ V}$ و $I_{CSat} = 54 \text{ mA}$ حسب الوثيقة نستنتج أن المقلع المناسب هو المقلع الثالث لأن : $V_{CE} = 24V < V_{CEMax} = 50V$ $I_{CSat} = 54 \text{ mA} < I_{CMax} = 100 \text{ mA}$	ج 15																																										
0.25	0.125×0.125	X_{53} : دورة الأذن ببداية العد (أي الأذن بالتأجيل). $N' = \overline{Q_A \cdot Q_B \cdot Q_C \cdot Q_D \cdot Q_E}$: N' معادلة الخروج :	ج 16																																										
1.50	15×0.1	 <p>العداد باللدارات المدمجة 7490 :</p>	ج 17																																										
0.125	0.125	- السجل المستعمل هو سجل إزاحة إلى اليسار حلقة.	ج 18																																										
0.50	5×0.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>X</th> <th>Q_1</th> <th>Q_2</th> <th>Q_3</th> <th>Q_4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>\uparrow</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>\uparrow</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>\uparrow</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>\uparrow</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	H	X	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4	-	0	0	0	0	0	-	1	1	1	0	0	\uparrow	0	1	0	0	1	\uparrow	0	0	0	1	1	\uparrow	0	0	1	1	0	\uparrow	0	1	1	0	0	ج 19
H	X	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4																																								
-	0	0	0	0	0																																								
-	1	1	1	0	0																																								
\uparrow	0	1	0	0	1																																								
\uparrow	0	0	0	1	1																																								
\uparrow	0	0	1	1	0																																								
\uparrow	0	1	1	0	0																																								
0.75	$0.25 + 0.25 + 0.25$	 <p>رسم السجل في حالة تغيير جهة دوران المحرك :</p>	ج 20																																										

العلامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	رقم الاجابة																		
0.50	5x 0.1	<p>تفسير مدلول رموز A : PIC16F84A : PIC : التحكم في الأجهزة المحيطة. 16 : عائلة المدى المتوسط. F : ذاكرة من نوع فلاش. 84 : نوع البيك الخاص. A : التواتر الأعظمى 20MHz.</p>	ج 21																		
0.50	8x 0.0625	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 40px;">TRISB</td> <td style="width: 40px;">RB₇</td> <td style="width: 40px;">RB₆</td> <td style="width: 40px;">RB₅</td> <td style="width: 40px;">RB₄</td> <td style="width: 40px;">RB₃</td> <td style="width: 40px;">RB₂</td> <td style="width: 40px;">RB₁</td> <td style="width: 40px;">RB₀</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="color: red;">1</td> <td style="color: red;">1</td> <td style="color: green;">1</td> <td style="color: red;">0</td> <td style="color: red;">0</td> <td style="color: red;">0</td> <td style="color: red;">1</td> <td style="color: red;">1</td> </tr> </table> <p>محتوى السجل : TRISB</p>	TRISB	RB ₇	RB ₆	RB ₅	RB ₄	RB ₃	RB ₂	RB ₁	RB ₀		1	1	1	0	0	0	1	1	ج 22
TRISB	RB ₇	RB ₆	RB ₅	RB ₄	RB ₃	RB ₂	RB ₁	RB ₀													
	1	1	1	0	0	0	1	1													
0.75	6x 0.125	<p>كتابة التعليقات و التعليمات لبرنامج التهيئة :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #ffffcc;"> <p>BSF STATUS,RP0 ; الانتقال إلى البنك 1</p> <p>MOVLW 0x1F ; اشحن محتوى سجل العمل W بـ 1F في السادس عشر</p> <p>MOVWF TRISA ; ashan محتوى السجل W في السجل TRISA</p> <p>MOVLW 0xE3 ; اشحن محتوى سجل العمل E3 في السادس عشر</p> <p>MOVWF TRISB ; اشحن محتوى السجل W في السجل TRISB</p> <p>BCF STATUS,RP0 ; الرجوع إلى البنك 0</p> </div>	ج 23																		
0.50	4x 0.125	<p>الطابق -1- : طابق التحويل، العنصر التقني المسؤول هو المحول، وظيفته تخفيف توتر الدخول.</p> <p>الطابق -2- : طابق التقويم، العنصر التقني المسؤول هو جسر غريتيس، وظيفته حذف النوبة السالبة وتقويمها إلى موجبة.</p> <p>الطابق -3- : طابق الترشيح، العنصر التقني المسؤول هو المكثفة، وظيفته التقليل من التموجات الناتجة عن طابق التقويم.</p> <p>الطابق -4- : طابق التثبيت، العنصر التقني المسؤول هو المنظم، وظيفته تثبيت التوتر وجعله مستمر تماما.</p>	ج 24																		
0.50	2x 0.25	<p>التجربة (01) : هي التجربة في الفراغ و الهدف منها هو حساب الضياع في الحديد P_{fe}.</p> <p>التجربة (02) : هي التجربة في قصر الدارة و الهدف منها هو حساب الضياع في النحاس (بمفعول جول) P_J.</p>	ج 25																		
0.50	0.25 + 0.25	<p>استنتاج مجموع الضياعات :</p> $\sum \text{Pertes} = P_{fe} + P_J = 5 + 5 \Rightarrow \sum \text{Pertes} = 10 \text{ W}$ <p>حساب الهبوط في التوتر :</p> $\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = 26 - 24 \Rightarrow \Delta U_2 = 2 \text{ V}$	ج 26																		
0.25	0.25	<p>حساب نسبة التحويل في الفراغ :</p> $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26}{220} \Rightarrow m_0 = 0.118$	ج 27																		

العلامة	المجموع	عناصر الإجابة	رقم الإجابة
	مجزأة		
1.75	0.25 +	$S = U_2 \cdot I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{S}{U_2} = \frac{120}{24} \Rightarrow I_2 = 5 \text{ A}$ حساب المقاومة المرجعة الى الثانوي :	28 ج
	0.50 +	$R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} = \frac{5}{5^2} \Rightarrow R_S = 0.2 \Omega$ حساب المعاوقة المرجعة الى الثانوي :	
	0.75 +	$\Delta U_2 = (R_S \cdot \cos \varphi_2 + X_S \cdot \sin \varphi_2) I_2 \Rightarrow X_S = \frac{\Delta U_2 - R_S \cdot \cos \varphi_2 \cdot I_2}{\sin \varphi_2 \cdot I_2}$ حساب الممانعة المرجعة الى الثانوي :	
	0.25 +	$X_S = \frac{2 - 0.2 \cdot 0.8 \cdot 5}{0.6 \cdot 5} \Rightarrow X_S = 0.4 \Omega$ حساب الممانعة المرجعة الى الثانوي :	
	0.25	$Z_S = \sqrt{R_S^2 + X_S^2} = \sqrt{(0.2)^2 + (0.4)^2} \Rightarrow Z_S = 0.36 \Omega$ حساب المردود :	
0.75	0.25	$\eta = \frac{P_2}{P_1}$ $P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 = 24 \cdot 5 \cdot 0.8 \Rightarrow P_2 = 96 \text{ W}$	29 ج
	0.25	$P_1 = P_2 + P_{10} + P_{1CC} = 96 + 5 + 5 \Rightarrow P_1 = 106 \text{ W}$	
	0.25	$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{96}{106} \Rightarrow \eta = 0.905 = 90.5\%$	

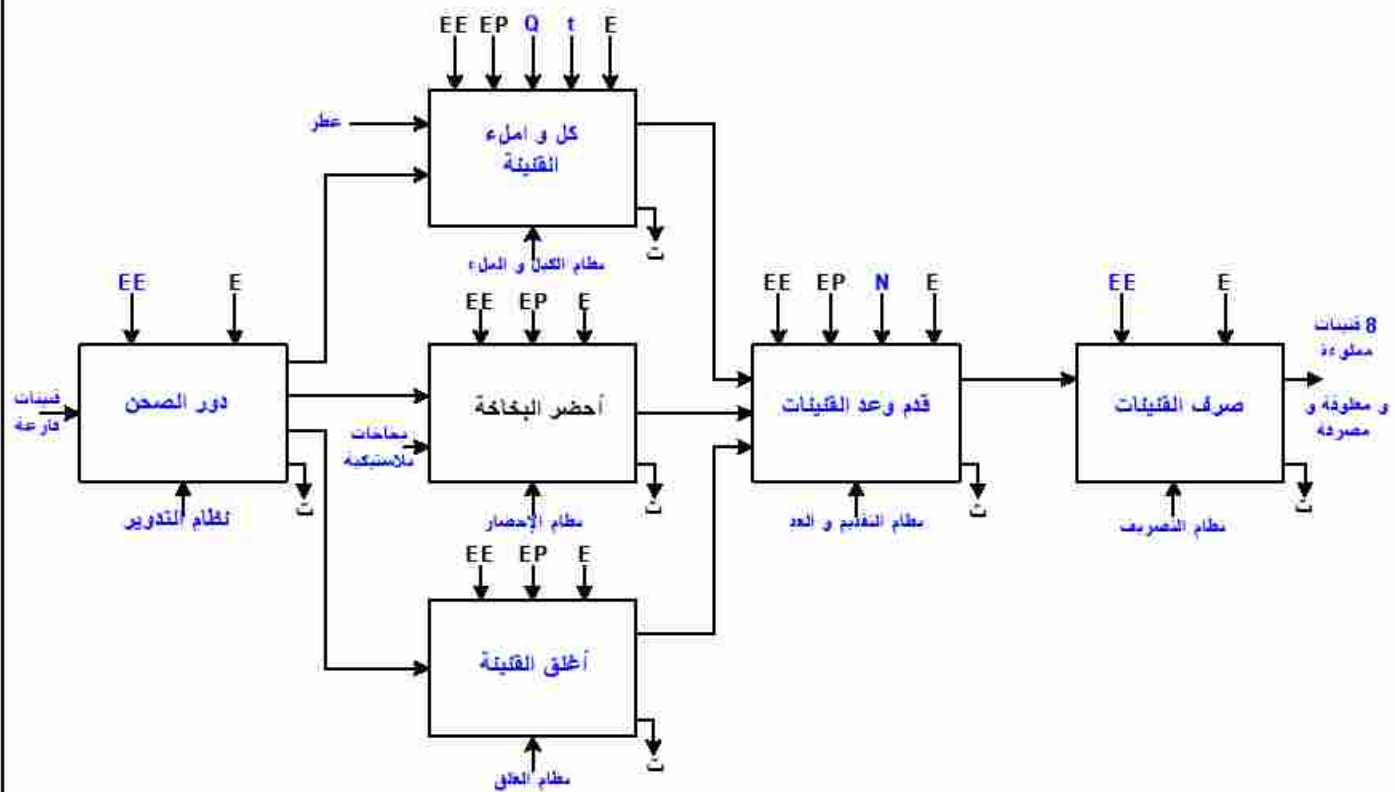
العلامة	عناصر الإجابة	
المجموع	المجزأة	الموضوع الثاني
2,5	20 X 0,125	ج 1 : النشاط البياني التتالي على وثيقة الإجابة 1
3	المراحل + الأفعال + الشروط 0,5 X 5 النداء + الجواب 0,5	ج 2 : متن الأشغال (2) "الكيل و الملع" من وجهة نظر جزء التحكم
2,25	18 X 0,125	ج 3 : جدول التشغيل والتخمير والمخرج على وثيقة الإجابة 2
0,75	0,25 X 3	ج 4 : مخطط تدرج المتأمن
1	0,5 X 2	ج 5 : تفسير أوامر المرحلة 200 لمتن الأمن <p>F/GCI(100) : أمر إر غام صادر من متن الأمن إلى متمن القيادة و التهيئة بتنشيط المرحلة (100) و تخيل باقي المراحل و يبقى ساري المفعول حتى زوال الخل.</p> <p>F / GPN(10,...,60) : أمر إر غام صادر من متن الأمن إلى متمن الانتاج العادي بتنشيط المراحل (10,...,60) و تخيل باقي المراحل و يبقى ساري المفعول حتى زوال الخل.</p>
3	التنشيط : 1 التخمير : 1 التنفيذ : 0,5 X200 : 0,5	ج 6 : المعقب الكهربائي للأشغال (4) مع دارة الاستطاعة و التحكم للرافعة D على وثيقة الإجابة 1
0,5		ج 7 : وقع الاختيار على ملقط مباعي Cp_1 في الكشف عن البخاخات : لأن البخاخات من العوازل (غير معدنية)

	10 X 0,25	ج 8 : اسم و دور كل عنصر في دارة عد القيinات و إخالئها العنصر رقم 1 : خلية كهروضوئية العنصر رقم 2 : مضخم عمل العنصر رقم 3 : الدارة المتدرجة SN74LS85 , العنصر رقم 4 : الدارة المتدرجة SN74LS47 , العنصر رقم 5 : مرقق 7 قطع
2,5		ج 9 : التوفيقية المنطقية المناسبة التي يجب تطبيقها على المداخل 1000 : d,c,b,a
1,5	1 + 0,5	ج 10 : حساب قيمة التوتر V^- من أجل $R_1 = R_2$ تطبيق قانون قاسم التوتر : $V^- = \frac{R_2}{R_2 + R_1} \cdot E ; V^- = \frac{1}{2} \cdot 5 = 2,5V$ التنسية : توتر مرجعي
1	0,5 X 2	ج 11 : اسم العنصر T : دارلنطون ، دوره : مضخم استطاعة
2	0,5 X 4	ج 12 : دور كل من الطوابق (3, 2, 1) وما هو دور و اسم الصمام D في الطابق 3 الطابق 1 : توليد اشارة الساعة الطابق 2 : موجلة بعداد عشرى الطابق 3 : مضخم استطاعة دور الصمام D (عجلة حرة) : حماية المقلل T من تدفق وشيعة المرحل .
1,25	0,5 + 0,75	ج 13 : التركيب المناسب للطابق 1 للحصول على تواتر $f = 1\text{Hz}$ الشكل 1 (الشكل 2 موجلة بالدارة NE555) $T = 2 \cdot R \cdot C \cdot \ln(2) = 2 \cdot 7,4 \cdot 10^3 \cdot 100 \cdot 10^{-6} \cdot 0,7 = 1,036 \approx 1\text{Hz}$
2	0,5 X 4	ج 14 : دارة المؤجلة بعداد مع تحديد نوع البوابة المنطقية على وثيقة الإجابة 2
1	0,5 X 2	تركيب دارة تنفيذية المنفذات المتتصدة ج 15 : اسم الطابقين 1 و 2: الطابق 1 : محول أحدي الطور خافض الطابق 2 : مقوم ثانوي التوصية مراقب بجسر غريتيس مختلط
1		ج 16 : أحسب زاوية القدح للحصول على توتر متوسط $V_{moy}=24\text{v}$ $\cos \alpha = \frac{\pi \cdot V_{moy}}{V_{2max}} - 1 , \quad V_{moy} = \frac{V_{2max}}{\pi} (1 + \cos \alpha)$ $\cos \alpha = \frac{3,14 \cdot 24}{\sqrt{2} \cdot 48} - 1$ $\alpha = 83,68^\circ$
0,5	0,25 X 2	ج 17 : زاوية القدح الموافقة لـ : $V_{moy}=0 , V_{moy}=V_{moymax}$ $V_{moy}=V_{moymax} \dots \alpha=0$ $V_{moy}=0 \dots \alpha=\pi$

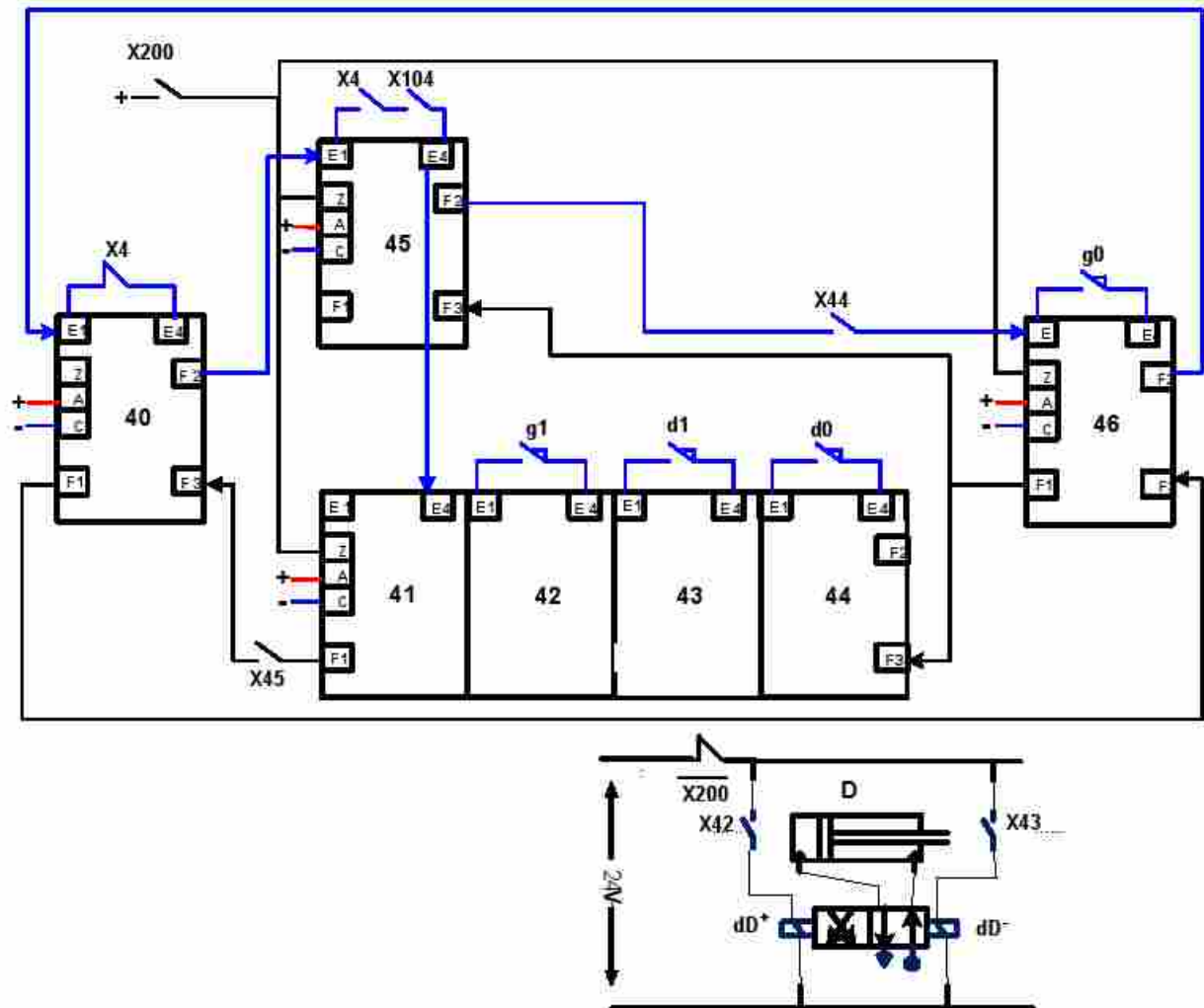
1	0,5 X 2	دارة التبديل الضوئي لوجود خلل ج 18 : تحديد المداخل والمخارج المدخل: RB1 , RB2 المخرج: RA2
2,75	11X 0,25	ج 19 : كتابة التعليمات و التعليقات الخاصة بالبرنامج وثيقة الإجابة 3 .
2	الارحام : 0,75 الساعة : 0,5 المداخل : 0,5 المخارج : 0,25	دارة التحكم في المحرك خطوة-خطوة ج 20 : رسم الدارة المنطقية للتحكم في تشغيل المحرك خطوة-خطوة على وثيقة الإجابة 2 .
1	0,5 X 2	ج 21 : اسم التركيب F : دارة ضد الإرتداد ، دوره : تزيع الإرتدادات الناتجة عن الملمس h1
1,5	0,75 X 2	ج 22 : حساب الضياعات بمحفول جول P_{jr} P_{js} : $P_{js} = \frac{3}{2} \cdot R \cdot (I)^2 = \frac{3}{2} \cdot 1,5 \cdot (4,7)^2 = 49,70 \text{ W}$ $P_{jr} = g \cdot P_{tr} = g \cdot (P_a - (P_{js} + P_{fs})) = 0,06 \cdot (2500 - (49,70 + 102,5))$ $P_{jr} = 140,87 \text{ W}$
1,75	1 + 0,75	ج 23 : حساب الاستطاعة المفيدة P_u و المردود η : $P_u = P_a - (P_{fs} + P_m + P_{js} + P_{jr}) = 2500 - (205 + 49,70 + 140,87)$ $P_u = 2104,43 \text{ W}$ $\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{2104,43}{2500} = 0,84 = 84\%$
0,75	0,5+ 0,25	ج 24 : رسم لوحة المرابط مبينا نوع الإقران نوع الإقران : نجمي
3	0,5 X 3 0,5 X 3	ج 25 : رسم دارة الاستطاعة على وثيقة الإجابة 3 دور عناصر الخط للمحرك المقطع + منصهرات : قطع و عزل الدارة + الحماية ضد الدارة القصيرة الملمس الكهرومغناطيسي : التحكم في تشغيل المحرك (أو تغذية المحرك) المرحل الحراري: الحماية ضد الحمولة المفرطة

وثيقة الإجابة 1

ج 1: النشاط البياتي التنازلي :



ج 6 : المعقب الكهربائي

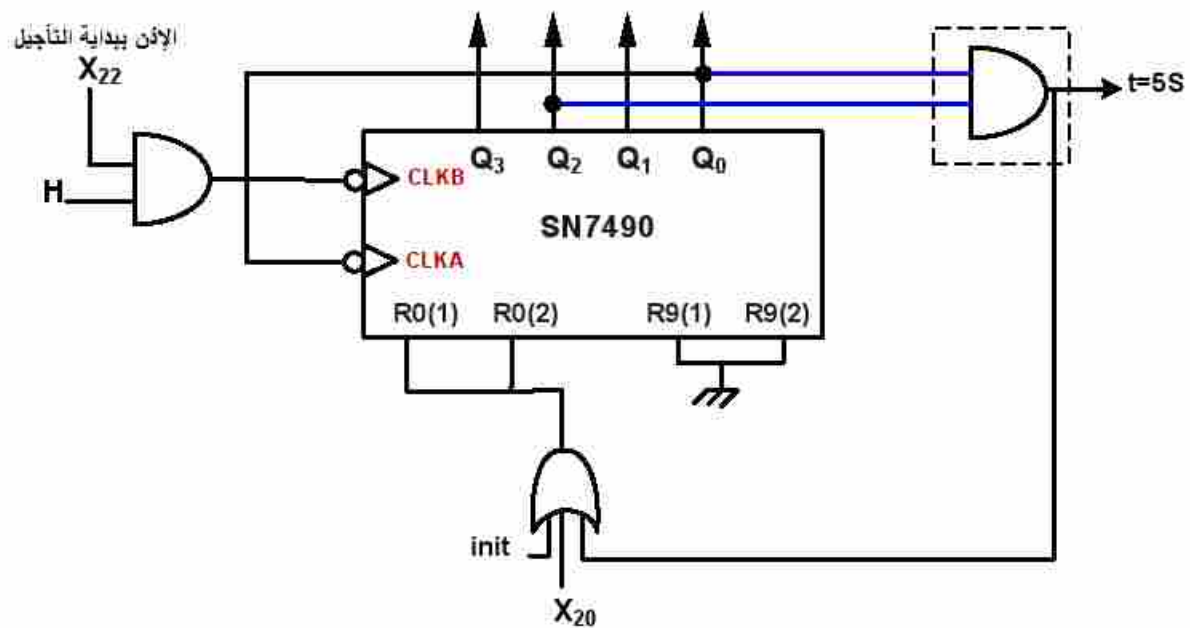


وثيقة الإجابة 2

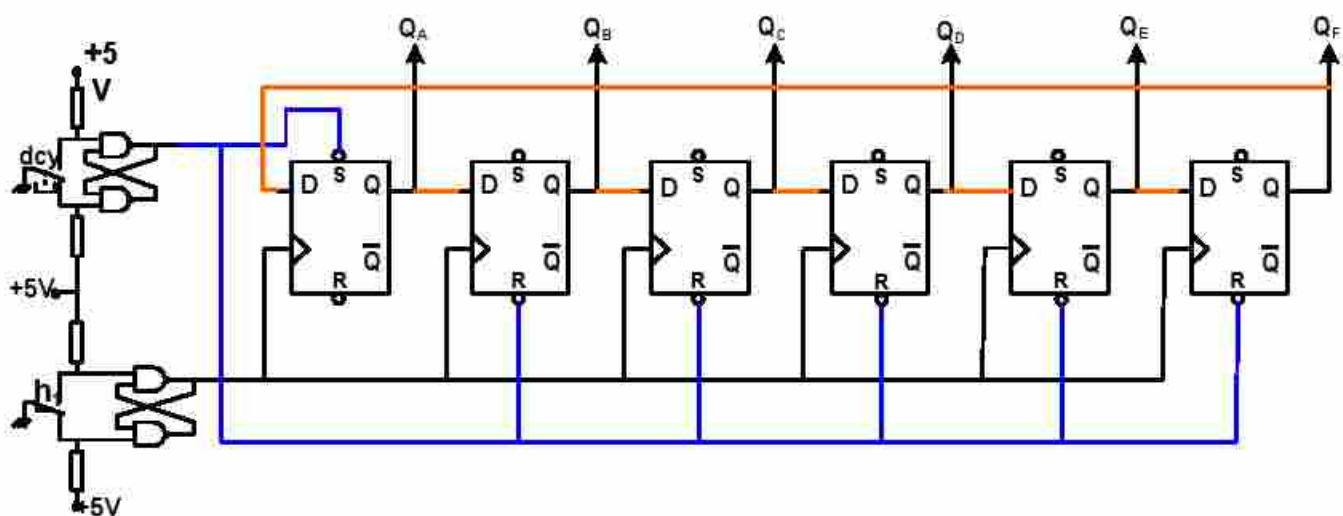
ج 3 : جدول التنشيط و التحويل :

الأفعال	التحميل	التنشيط	المرحلة
I	X_{41}, X_{45}	$X_{46}, \bar{X}_4 + X_{200}$	X40
dG^+	$X_{42} + X_{200}$	X_{40}, X_4, X_{104}	X41
dD^+	$X_{43} + X_{200}$	X_{41}, g_1	X42
I	$X_{40} + X_{200}$	X_{44}, X_{45}, g_0	X46
I	$X_{101} + X_{105}$	$X_{104}, \text{Auto} + X_{105}, \bar{C}/\bar{C} + X_{200}$	X100
إذن بالتشغيل الآلي	$X_{100} + X_{200}$	X_{103}, X_1	X104

ج 15: دارة الموجلة بعداد



ج 21: الدارة المنطقية للتحكم في تشغيل المحرك خطوة-خطوة



وثيقة الإجابة 3

ج 19: التعليمات و التعليقات الخاصة ببرنامج التبديل الضوئي لوجود خلل

برограмم التبديل الضوئي في لوحة التحكم توجيه خلل :

الشاهد الضوئي LED يضيء عند تدخل المراحلات الحرارية او الضغطة على الزر AU وينطفئ بالضغطة الزر REA :

```

LIST      p=16f84a; Définition de processeur
#include <p16f84a.h>; Définitions de constantes
_CONFIG    _CP_OFF & _PWRTE_ON & _WDT_OFF & _XT_OSC
;DEMARRAGE SUR RESET

org      0x000          : Adresse de départ après reset
;           : Configuration des ports (initialisation)

bsf      STATUS,RP0      ; الانتقال الى البنك واحد
bcf      TRISA, 2        ; برمجة RA2 كمخرج
movlw   0XD6            ; شحن الجل w بالقيمة 6
movwf   TRISB            ; برمجة RB1 و RB2 كمدخل
bcf      STATUS,RP0      ; الانتقال الى البنك صفر
clrff   PORTA            ; بضع المقدمة

;Programme principal

Lab1  btfss  PORTB, 2    ; اختبار RB2 والقفز اذا كان يساوي الواحد
                goto   Lab1          ; النهاية الى السطر
                bsf    PORTA,2        ; وضع RA2 في الواحد
Lab2  btfss  PORTB, 1    ; اختبار RB1 والقفز اذا كان يساوي الواحد
                goto   Lab2          ; النهاية الى السطر
                bcf    PORTA,2        ; وضع RA2 في الصفر
                goto   Lab1          ; النهاية الى السطر
END
;
```

ج 25: دارة الاستطاعة للمحرك M₂

