

الفرض الثاني رقم 01* في مادة التكنولوجيا (محصراية).

نظام التوضيب لمنتوج صناعي

دفع الشروط :

1. الهدف من التالية : يهدف النظام إلى توضيب منتوج صناعي بصفة آلية ومستمرة ومنتظمة .

2. وصف التشغيل :

تم تجزئة النظام إلى

▪ منمن إنتاج عادي GPN : خمسة (05) أشغولات رئيسية .

- الأشغولة (1) : تقدم القارورة - الأشغولة (2) : ملء القارورة

- الأشغولة (3) : غلق القارورة - الأشغولة (4) : تحويل 5 قارورات - الأشغولة (5) للمراقبة و التوضيب

بعد العمل التحضيري ، تبدأ عملية الملء و الغلق في آن واحد . وعند مرور 5 قارورات تتحول إلى مركز المراقبة و التوضيب

ملاحظة : للمراقبة والتوضيب تبدأ بعد تحويل 20 قارورة .

▪ مركز الغلق : عند حضور القارورة التي يكشف عنها L2، يدور المحرك X/خ بخطوة لتقدم السدادة الذي يكشف عنها الملتقط F بعدها ينزل ذراع الرافعة B لغلق القارورة ثم يعود الذراع وتنتهي العملية .

▪ دليل أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

عند الضغط على AU أو تدخل أحد المرحلات الحرارية ΣRT تقطع التغذية على جميع المنقذات

وبعد معالجة الخلل يحرر العامل AU و يضغط على Rearm يضع العامل المبدلة في وضعية Auto

و يضغط على init يدور محرك البساط في الإتجاه خلف لنزع القارورة الغير مملوؤة مع رجوع جميع

منقذات الجزء العملي إلى الوضعية الأصلية ، وعند تحقيق الشروط الإبتدائية CI يعود النظام إلى وضعية الراحة .

ملاحظة : قدوم القطع (خارج عن الدراسة)

3. الأمن : حسب القوانين المعمول بها دوليا فيما يخص أمن الأشخاص والعتاد .

4. الاستغلال : يستوجب حضور عاملين واحد دون اختصاص لإجلاء القارورات الموضبة وإحضار القارورات الفارغة و

ملء قناة السدادات والآجر مختص في القيادة والصيانة الدورية .

5. الوظيفة الشاملة : مخطط النشاط : (A-0)



W : طاقة .

C : إلتزامات البرمجة .

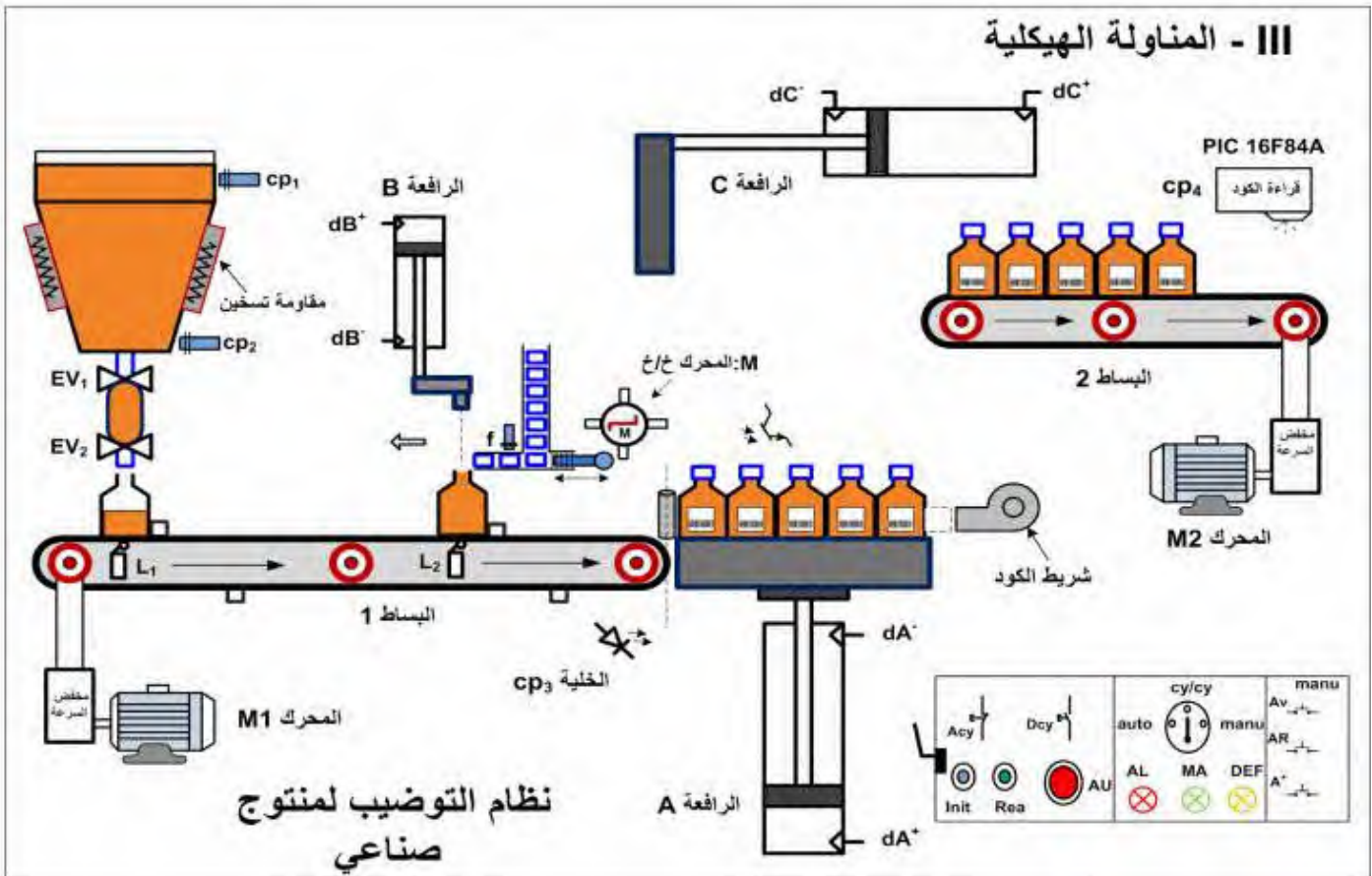
E : تعليمات الاستغلال .

R : تعديلات .

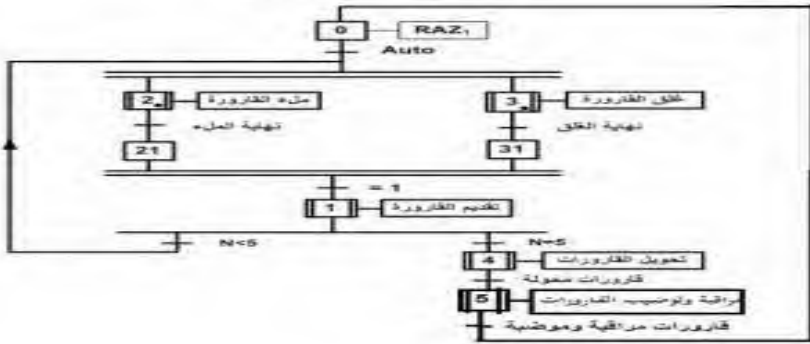
ملاحظة هامة : يجب إضافة إلتزامات البرمجة C في كل الأشغولات في التحليل الوظيفي التنازلي A0 .

مراقبة وتوصيب القارورات	تحويل القارورات	غلق القارورة	ملء القارورة	تقديم القارورة	
مراقبة وتوصيب القارورات M_2 : محرك لا تزامني 3~ إقلاع كهربائي لحمي - عشقي	A : رافعة مزدوجة للمعول C : رافعة مزدوجة للمعول	B : رافعة مزدوجة للمعول M : محرك خ/خ	EV1 : كهروضام 220V EV2 : كهروضام 220V R : مقاومة تسخين	M_1 : محرك لا تزامني 3~ إقلاع مباشر	المنظمات
KA : ملامس كهروضامطيسي موحل KMD : ملامس إقلاع Δ KMY : ملامس إقلاع Y T4 : موحلة	dA : موجز كهروضام 5/2 dA ⁺ dA ⁻ dC : موجز كهروضام 5/2 dC ⁻ dC ⁺	dB : موجز كهروضام 5/2 dB ⁻ dB ⁺ الدائرة : SAA1027	KEV1 : تغذية 24 V KEV2 : تغذية 24 V KR : تغذية 24 V T1, T2, T3 : موجلات	KM1 : ملامس كهروضامطيسي	المنظمات المتصدرة
t4 : زمن التأجيل 50s cp4 : منقطع رقمي بكلف بكلف عن الكود	c1, c0 : منقطع نهاية شوط C : الرافعة a1, a0 : منقطع نهاية شوط الرافعة A	f : منقطع بكلف عن وجود سدادة b1, b0 : منقطع نهاية شوط الرافعة B α : خطوة 90°	cp1, cp2 : تكلف عن مستوى الخزان t1, t2 : زمن التأجيل 10s الملء t1 : 16s التسخين LM35 : منقطع حراري	L1, L2 : منقطع الكلف عن وجود قارورات cp3 : خلية الكلف لعد القارورة	الملتقطات

III - المناولة الهيكلية

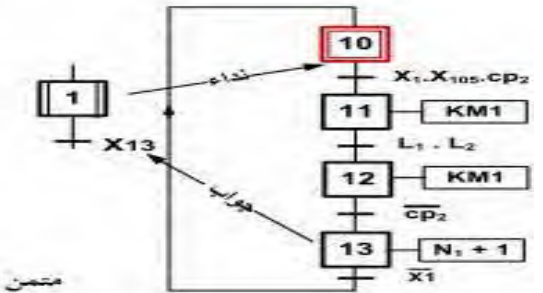
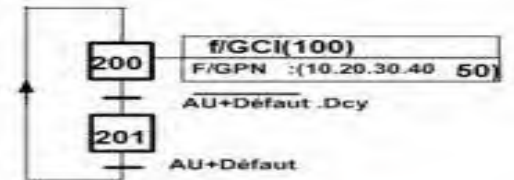
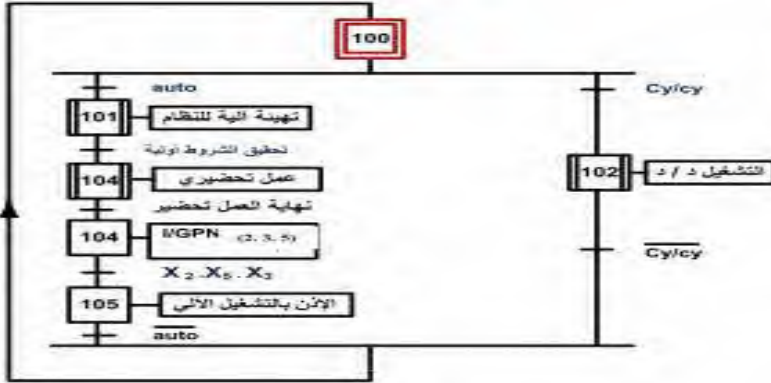


متمن الإنتاج العادي (GPN) :



متمن الأمن (GS) :

متمن القيادة و التهيئة (GCI) :



متمن أشعولة تقديم القارورة :

8. إنجازات تكنولوجية :

• دائرة الكشف وعدد 05 قارورات :



الشكل 1

• دائرة إشارة الساعة :



الشكل 2

• دائرة مراقبة ملء الخزان بالمنتوج :



الشكل 3

1. التحليل الوظيفي :

1 : أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 1

II. التحليل الزمني :

2 : أنشئ متمعن الأشغولة (3) غلق القارورة من وجهة نظر جزء التحكم .

3 : أكتب على شكل جدول معادلات تنشيط و تحميل مراحل الأشغولة (1) تقديم القارورة .

إنجازات تكنولوجية :

4 : أكمل ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة (1) على وثيقة الإجابة 1 .

5 : أكمل ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة (1) على وثيقة الإجابة 2 .

1. دائرة الكشف وعد 05 قارورات : (الشكل 1)

في التركيب الإلكتروني الشكل 1 (المفحل 2N2222 يعمل في نظام التبديل) .

6 : ماهو دور الدارة A (القلاب RS) ؟

7 : ماهي البوابة الموافقة لشرط نهاية العد ، أكتب معادلة المخرج N_1 بدلالة QA QB QC ؟

8 : أكمل رسم المخطط المنطقي وثيقة الإجابة 1. والزمني لدارة العداد بالقلبات JK على وثيقة الإجابة 2

9 : إملأ جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة على وثيقة الإجابة 2 .

2. دائرة إشارة الساعة

10 : أحسب سعة المكثفة C .

11 : نريد الحصول على إشارة مربعة ($t_H = t_L$) ، اقترح حلا مناسباً لذلك.

3. دائرة مراقبة ملء الخزان بالمنتوج : (الشكل 3) دراسة الميكرو مراقب 16F84A

12 : إملأ محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2 .

13 : أكمل تفسير تعليمات برنامج التهيئة على وثيقة الإجابة 2 .

• 5. دراسة دائرة المحول لتغذية المنفذ المتصدرة :

• إستعملنا محول له الخصائص : $100VA \quad 220V / 24V$.

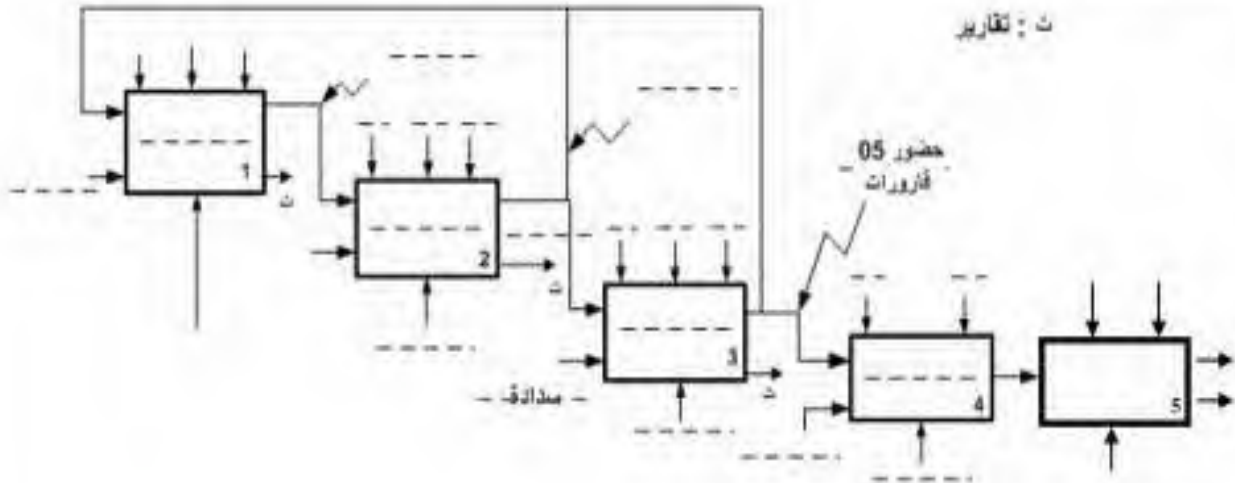
التجربة في فراغ : $P_{10} = 10W$ التجربة في القصر $I_{acc} = I_{2N}$

14 : أحسب نسبة التحويل η . واستنتج الضياع في الحديد .

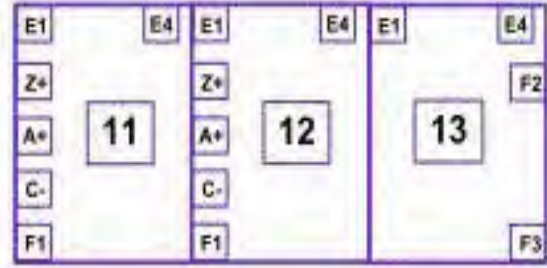
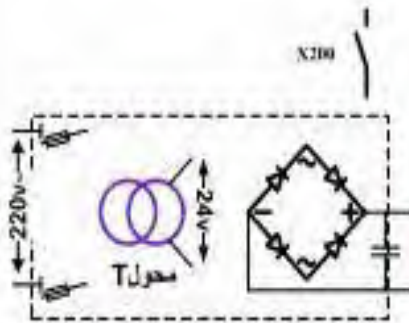
15 : ماهو عدد لفات الثانوي N_2 إذا كان عدد لفات الأولي $N_1=300$.

وثيقة الإجابة 1 : (تعد مع أوراق الإجابة)

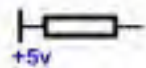
1 / مخطط النشاط A0 :



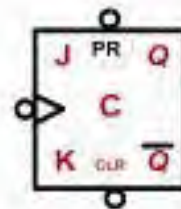
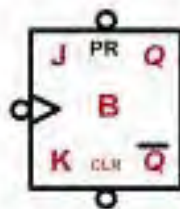
4 / المعقب الكهربائي لأشغولة (01) تقديم القارورة :



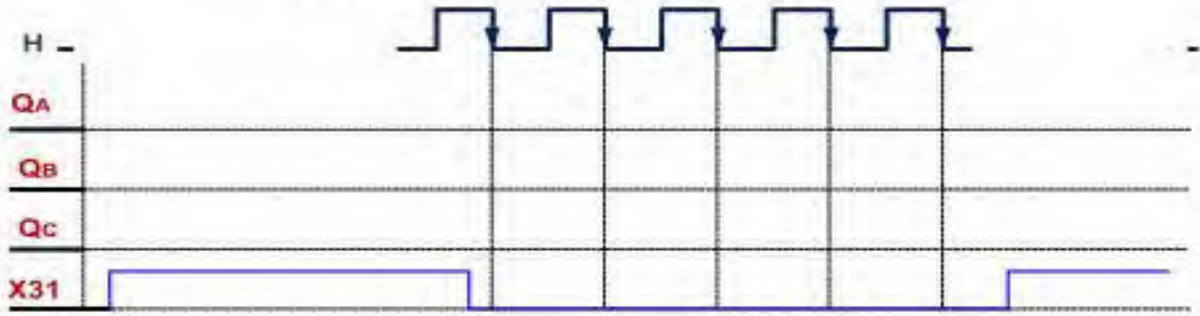
8 / المخطط المنطقي والزمني لدارة العداد لعد (05) قارورات :



من المنطق



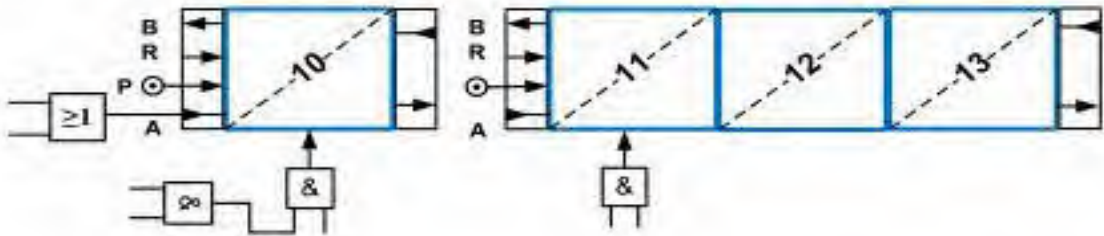
وثيقة الإجابة 2 : (تعد مع أوراق الإجابة)



تعليمات تهيئة المرافقي PORTA و PORTB : / 13

```
BSF STATUS, 5 ; .....
MOVLW 0xff ; .....
MOVWF TRISA ; .....
MOVLW 0x00 ; .....
MOVWF TRISB ; .....
BCF STATUS, 5 ; .....
CLRF PORTB ; .....
```

المعقب الهوائي للأشغولة (01) تقديم القارورة : / 5



جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة / 9

Q	S	R	Tr2	VS	مقارنة V ⁻ و V ⁺	
					V ⁻ V ⁺	غياب القارورة
					V ⁻ V ⁺	حضور القارورة

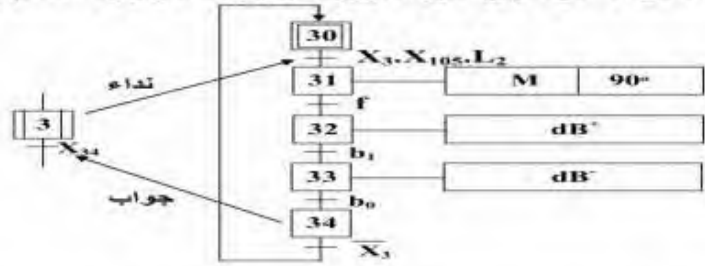
TRISA								
TRISB								

1

أكمل مخطط النشاط AO على وثيقة الإجابة 1 .

إنشاء متمن الأشغولة (3) غلق القارورة من وجهة نظر جزء التحكم .

2



3

كتابة على شكل جدول معادلات تنشيط و تحميل مراحل الأشغولة (1) تقديم القارورة .:

المرحلة	التنشيط	التحميل	الأفعال
X ₁₀	X ₁₃ · X ₁ + X ₂₀₀	X ₁₁	/
X ₁₁	X ₁₀ · X ₁ · X ₁₀₅ · CP ₂	X ₁₂ + X ₂₀₀	KMI
X ₁₂	X ₁₁ · L ₁ · L ₂	X ₁₃ + X ₂₀₀	KMI
X ₁₃	X ₁₁ · CP ₁	X ₁₄ + X ₂₀₀	N+I

4

إكمال ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة (1) على وثيقة الإجابة 1 .:

5

إكمال ربط دائرة المعقب الهوائي للأشغولة (1) على وثيقة الإجابة 2 .:

6

دور الدارة A (القلاب RS) هو دائرة ضد الإرتدادات .

البوابة الموافقة لشرط نهاية العد و كتب معادلة المخرج N₁ بدلالة Q_C Q_B Q_A

البوابة هي بوابة و(AND)

المعاداة للمخرج : N₁ = Q_A · Q_B · Q_C

7

إكمال رسم المخطط المنطقي وثيقة الإجابة 1. والزمى لدارة العداد بلفقيات JK على وثيقة الإجابة 2 .:

8

ملا جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة على وثيقة الإجابة 2 .:

9

حساب سعة المكثفة C .

10

$$T = (P + 2 \cdot (Ra + Rb)) \cdot C \cdot 0.7$$

$$C = \frac{T}{(P + 2 \cdot (Ra + Rb)) \cdot 0.7} = \frac{1}{(5 + 2 \cdot (5 + 5)) \cdot 10^3 \cdot 0.7} = 57.14 \mu F$$

إقتراح حلا مناسبيا للحصول على إشارة مربعة (t_H = t_L)

11

وهي إضافة ثنائي مساري بين القطبين 7 و 6 للدارة NE555 .

ملاء محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2 .:

12

إكمال تفسير تعليمات برنامج التهيئة على وثيقة الإجابة 2 .:

13

عدد لغات الثانوي N₂ إذا كان عدد لغات الأولي N₁ = 300 .:

14

$$m_0 = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow N_2 = m_0 \cdot N_1 = 0.11 \cdot 300 = 33 \text{ spires}$$

15

وثيقة الإجابة 1 : (تماد مع أوراق الإجابة)

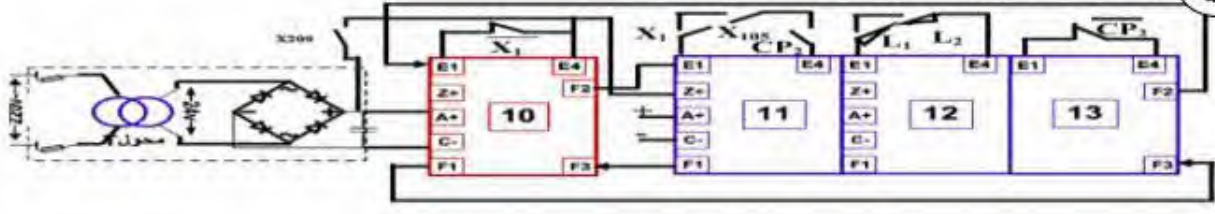
مخطط النشاط AO

1

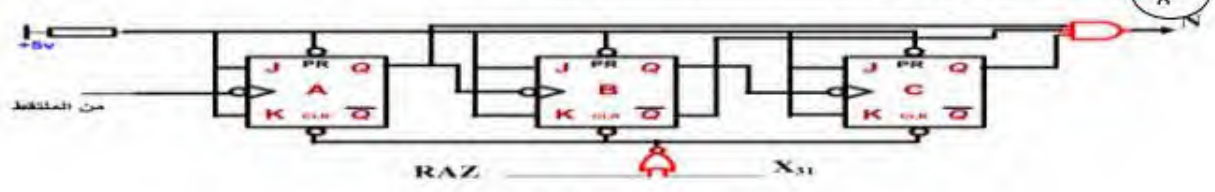
ت: تقارير



4

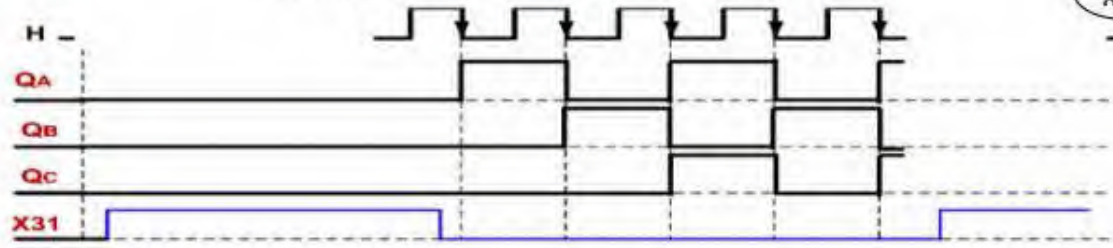


المسحوظ المسطحي والزمني لدارة العداد لمد (05) قارورات :



وثيقة الإجابة 2 : (تعداد مع أوراق الإجابة)

8

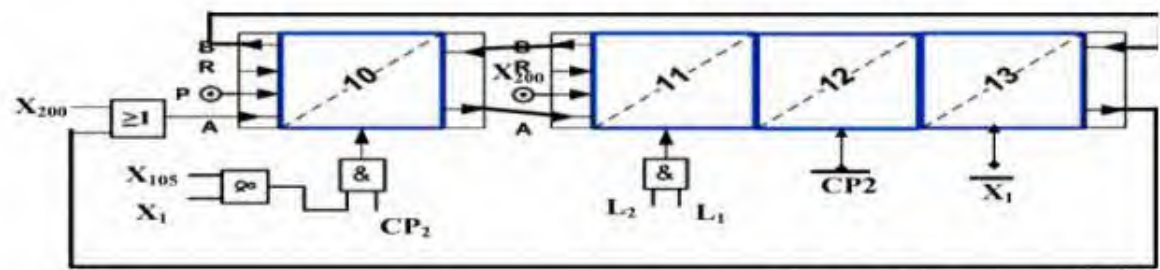


تعليمات تهيئة المرافق PORTA و PORTB : 13

```
BSF STATUS, 5 ;... الانتقال إلى البنك 1
MOVLW 0xff ;... وضع القيمة ff (في السداسي عشر) في سجل العمل W
MOVWF TRISA ;... برمجة منافذ المرفا A كمداخل
MOVLW 0x00 ;... وضع القيمة 00 (في السداسي عشر) في سجل العمل W
MOVWF TRISB ;... برمجة منافذ المرفا B كمخارج
BCF STATUS, 5 ;... الانتقال إلى البنك 0
CLRF PORTB ;... مسح السجل PORTB
```

المعقب الهوائي للأشغولة (01) تقديم القارورة : 5

5



جدول تشغيل دارة الكشف عن القارورة

9

Q	S	R	Tr2	VS	مقارنة V ⁻ و V ⁺	
0	1	0	مانع	0v	V ⁻ > V ⁺	غياب القارورة
1	0	1	مشبع	15v	V ⁻ < V ⁺	حضور القارورة

13ج

TRISA				1	1	1	1	1
TRISB	0	0	0	0	0	0	0	0