

الفرض الثاني رقم 1* في مادة التكنولوجيا (هـ حصرية).

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

■ متمن إنتاج عادي GPN : خمسة (05) أشغولات رئيسية .

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

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

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

ملاحظة : المراقبة والتوضيب تبدأ بعد تحويل 20 قارورة .

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

■ دليل أنماط التشغيل و التوقف GEMMA :

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

وبعد معالجة الخلل يحرر العامل AU ويضغط على Rearm يضع العامل الميدلة في وضعية Auto

و يضغط على init يدور محرك البساط في الاتجاه خلف لنزع القارورة الغير مملوئة مع رجوع جميع

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

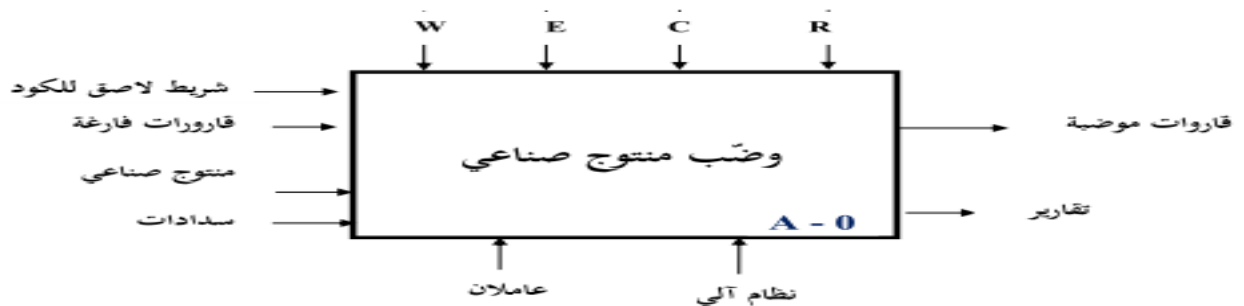
ملاحظة : قدوم القطع (خارج عن الدراسة)

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 والآخر مختص في القيادة والصيانة الدورية .

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



W : طاقة .

C : إلتزامات البرمجة .

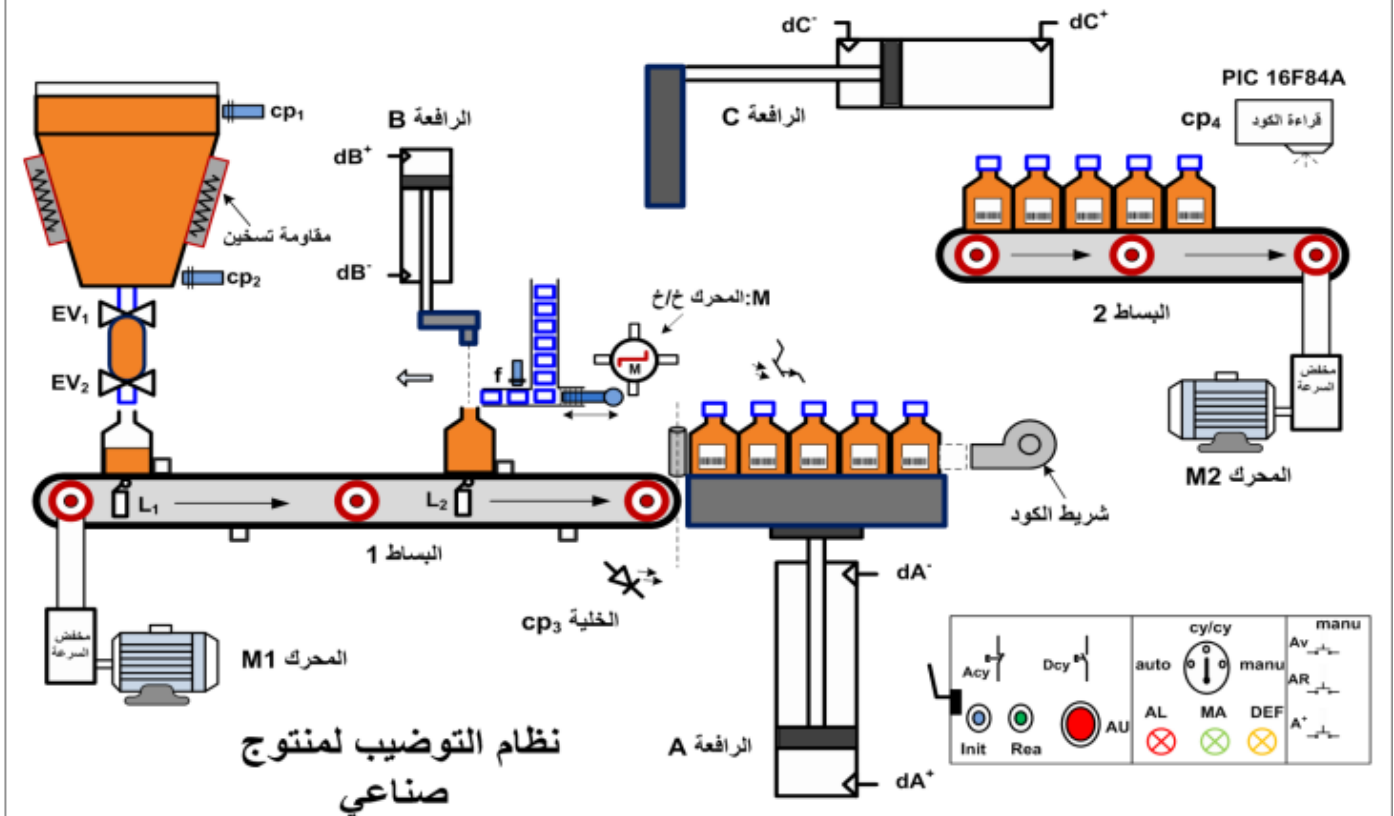
E : تعليمات الاستغلال .

R : تعديلات .

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

المنفاذات	تقديم القارورة	ملء القارورة	غلق القارورة	تحويل القارورات	مراقبة وتوضيب القارورات
M ₁ : محرك لا تزامي 3 ~ إقلاع مباشر	EV1 : كهروصمام 220V EV2 : كهروصمام 220V R : مقاومة تسخين	B : رافعة مزدوجة المفعول M : محرك خ/خ .	A : رافعة مزدوجة المفعول C : رافعة مزدوجة المفعول	M ₂ : محرك لا تزامي 3 ~ إقلاع تدريجي نحسي - مثلي	
المنفاذات المتصدرة	KM1 : ملامس كهرومغناطيسي	KEV1 : تغذية 24 V KEV2 : تغذية 24 V K R : تغذية 24 V T1 و T2 و T3 : موجلات	dB : موج كهروهوائي 5/2 dB ⁻ dB ⁺ الدائرة : SAA1027	dA : موج كهروهوائي 5/2 dA ⁻ dA ⁺ dC : موج كهروهوائي 5/2 dC ⁻ dC ⁺	KA : ملامس كهرومغناطيسي موجل KMΔ : ملامس إقران Δ KMY : ملامس إقران Y T4 : موجلة
الملتقطات	L ₁ L ₂ : ملتقطا الكشف عن وجود قارورات cp3 : خلية الكشف لعد القارورة	cp ₂ , cp ₁ : تكشف عن مستوى الخزان t ₂ : زمن التأجيل 10s الملاء t ₃ : 16s التسخين LM35 : ملتقط حراري	f : ملتقط يكشف عن وجود سداة b ₁ , b ₀ : ملتقطا نهاية شوط الرافعة B α : خطوة 90°	c ₁ , c ₀ : ملتقطا نهاية شوط الرافعة C a ₁ , a ₀ : ملتقطا نهاية شوط الرافعة A	t4 : زمن التأجيل 50s cp4 : ملتقط رقمي يكشف يكشف عن الكود

III - المناولة الهيكلية



متمم الإنتاج العادي (GPN) :

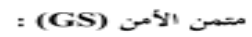
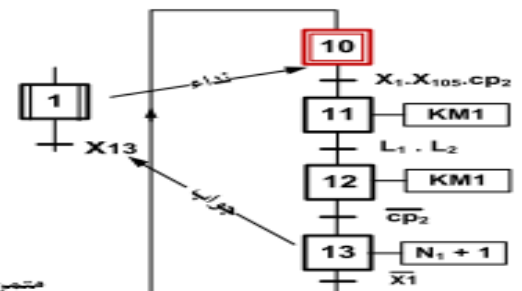


Diagram illustrating a network configuration for a switch:

- Port 200 is connected to the f/GCI(100) interface.
- The f/GCI(100) interface is configured with F/GPN : {10.20.30.40 50}.
- Port 201 is configured with AU+Défaut.



8. إنجازات تكنولوجية :

The diagram shows a 5-bit counter circuit. It starts with a 12V supply connected to a diode and a 15V regulator (AOP). A 5V regulator is also present. The circuit includes a 555 timer (cp3) and a 741 op-amp. The counter is implemented using two NAND gates and a JK flip-flop. The output of the counter is connected to a 2N2222 transistor, which drives a relay (RELA) through a diode (D) and a resistor (R_{RE}). The transistor's base is connected to the counter's output (QA, QB, QC) and a 10k resistor (R₁₀). The transistor's emitter is connected to ground, and its collector is connected to the relay. The relay is connected to a 12V supply. The circuit is labeled 'الخلية cp3' and 'الشكل 1'.

الشكل 1

الشكل 2

الشكل 3

الشكل 3

I. 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 تخمیل 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 R S) ؟

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 لدائرة العداد بالقلابات 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 المنفذات المتصدرة :

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

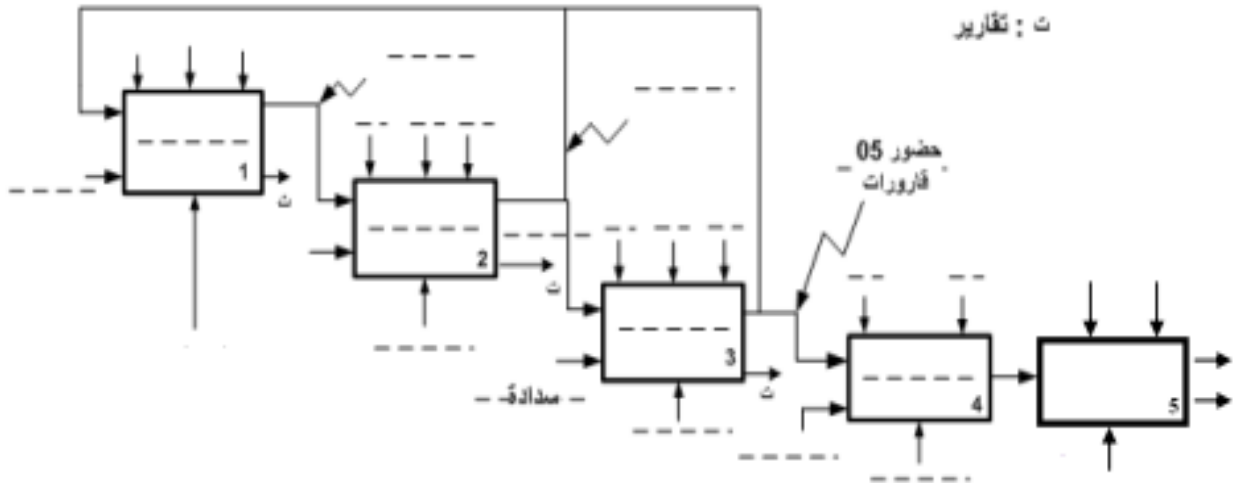
التجربة في فراغ : $P_{10} = 10w$ التجربة في القصر $I_{2CC} = I_{2N}$

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

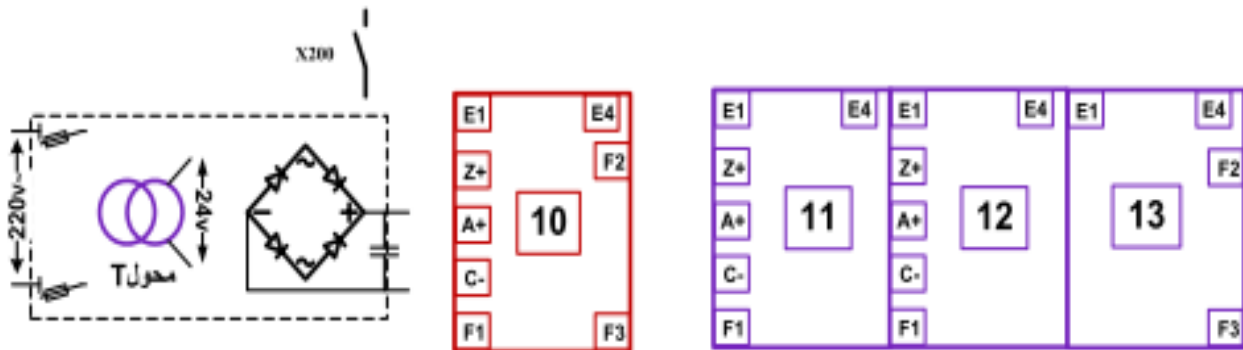
15 : ماهو عدد لفات الثانوي N_2 إذا كان عدد لفات الأولي $N_1=300$.

وثيقة الإجابة 1 : (تعد مع أوراق الإجابة)

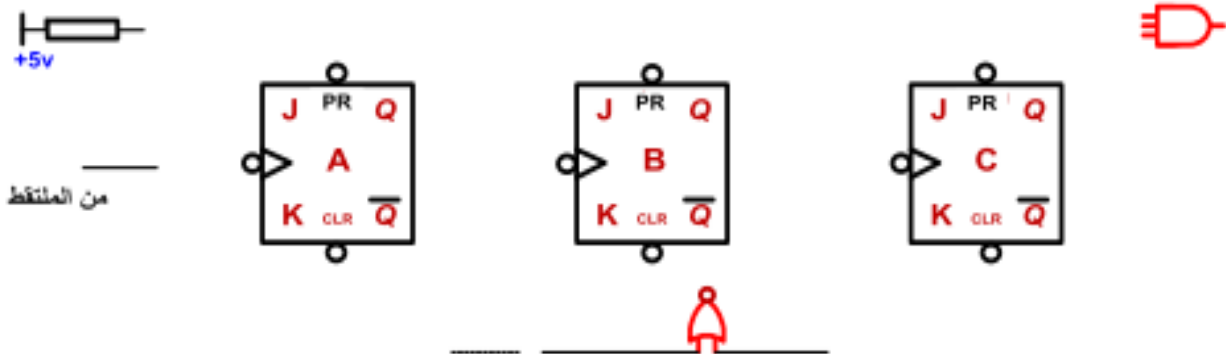
1 / مخطط النشاط A0 :



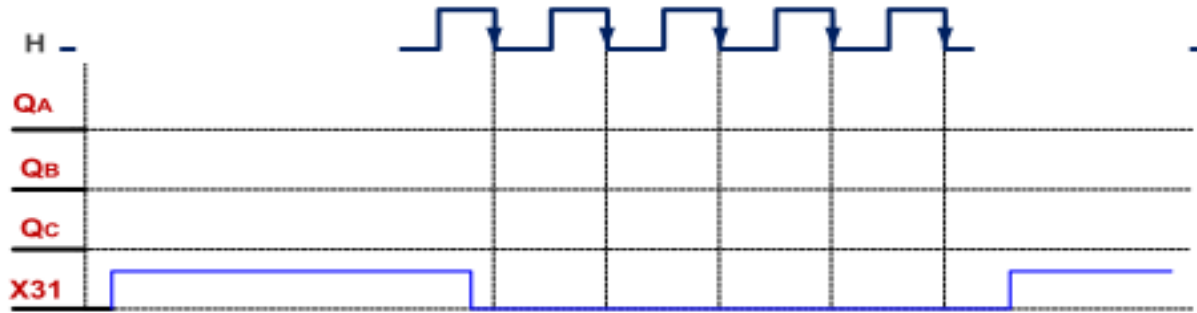
4 / المعقب الكهربائي لأشغلة (01) تقديم القارورة :



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



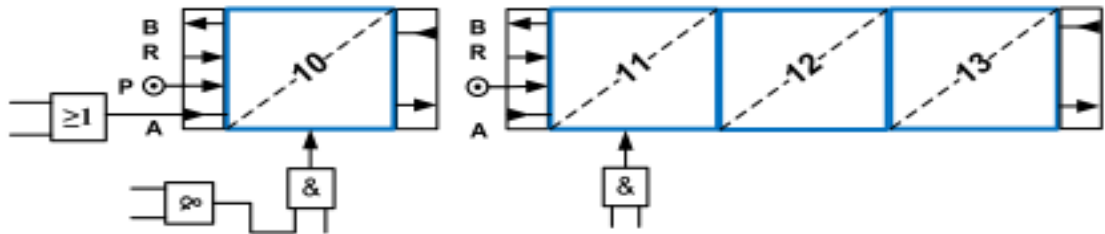
وثيقة الإجابة 2 : (تعداد مع أوراق الإجابة)



تعليمات تهيئة المرافى PORTA و PORTB : 13

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

المعقب الهوائى للأشغولة (01) تقديم القارورة : 5



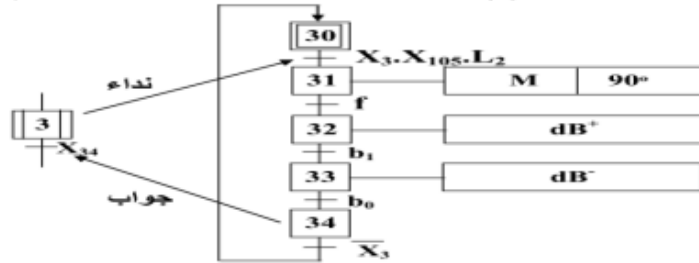
جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة : 9

$\bar{Q}$	$\bar{S}$	$\bar{R}$	Tr2	VS	مقارنة V^- و V^+	
					$V^- \dots\dots V^+$	غياب القارورة
					$V^- \dots\dots V^+$	حضور القارورة

TRISA								
TRISB								

أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 1 .

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



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

المرحلة	التنشيط	التخمیل	الأفعال
X_{10}	$X_{13} \cdot X_1 + X_{200}$	X_{11}	/
X_{11}	$X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{105} \cdot CP_2$	$X_{12} + X_{200}$	KM1
X_{12}	$X_{11} \cdot L_1 \cdot L_2$	$X_{13} + X_{200}$	KM1
X_{13}	$X_{12} \cdot CP_2$	$X_{14} + X_{200}$	N+1

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

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

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

البوابة الموافقة لشرط نهاية العد و كتب معادلة المخرج N_1 بدلالة Q_C, Q_B, Q_A

• البوابة هي بوابة (AND)

• المعادلة للمخرج : $N_1 = Q_A \cdot Q_B \cdot Q_C$

إكمال رسم المخطط المنطقي وثيقة الإجابة 1. والزمني لدائرة العداد بملقابات JK على وثيقة الإجابة 2:

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

حساب سعة المكثفة C .

$$T = (P + 2 \cdot (R_a + R_b) \cdot C \cdot 0.7$$

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

إقتراح حلا مناسباً للحصول على إشارة مربعة ($t_H = t_L$) :

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

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

إكمال تفسير تعليمات برنامج التهيئة على وثيقة الإجابة 2 .:

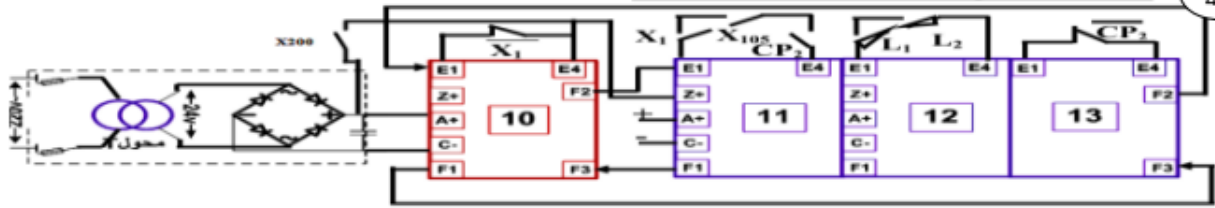
عدد لفات الثانوي N_2 إذا كان عدد لفات الأولي $N_1 = 300$.:

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

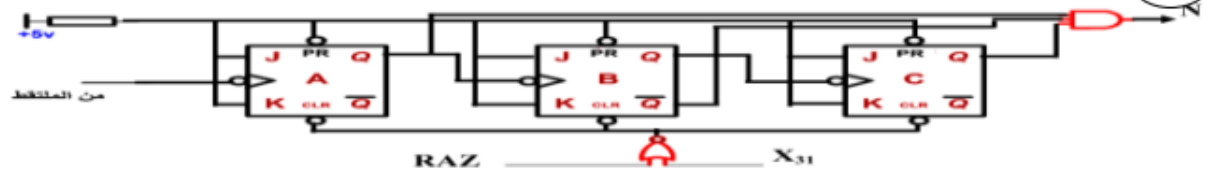
وثيقة الإجابة 1 : (تعد مع أوراق الإجابة)

مخطط النشاط A0 :

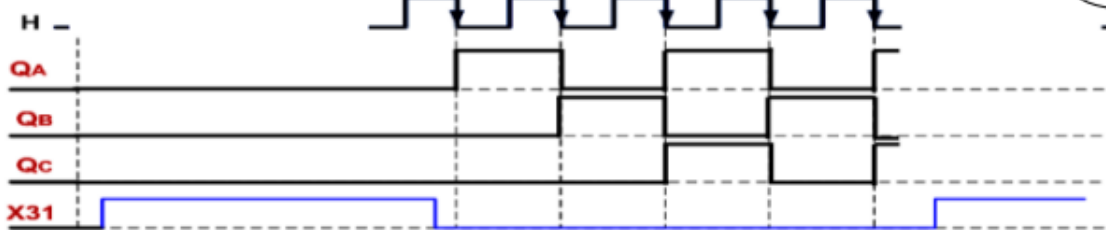




المخطط المسطحي والزمني لدائرة العداد لمد (05) قارورات :



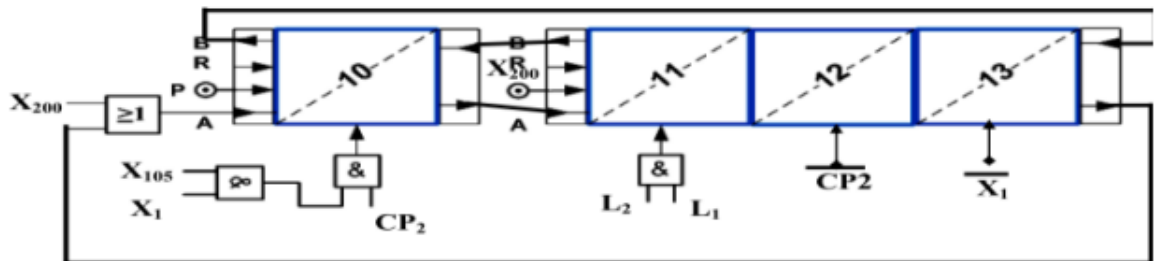
وثيقة الإجابة 2 : (تعداد مع أوراق الإجابة)



تعليمات تهيئة المرافى PORTA و PORTB :

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

المعقب الهوائي للأشغولة (01) تقديم القارورة :



جدول تشغيل دائرة الكشف عن القارورة

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

ج13/

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