

الفرض الثاني رقم 1\* 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 تحوّل 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 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 مملووة 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 قنات السدادات والآخر مختص في القيادة والصيانة الدورية .

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



W : طاقة .

C : إلتزامات البرمجة .

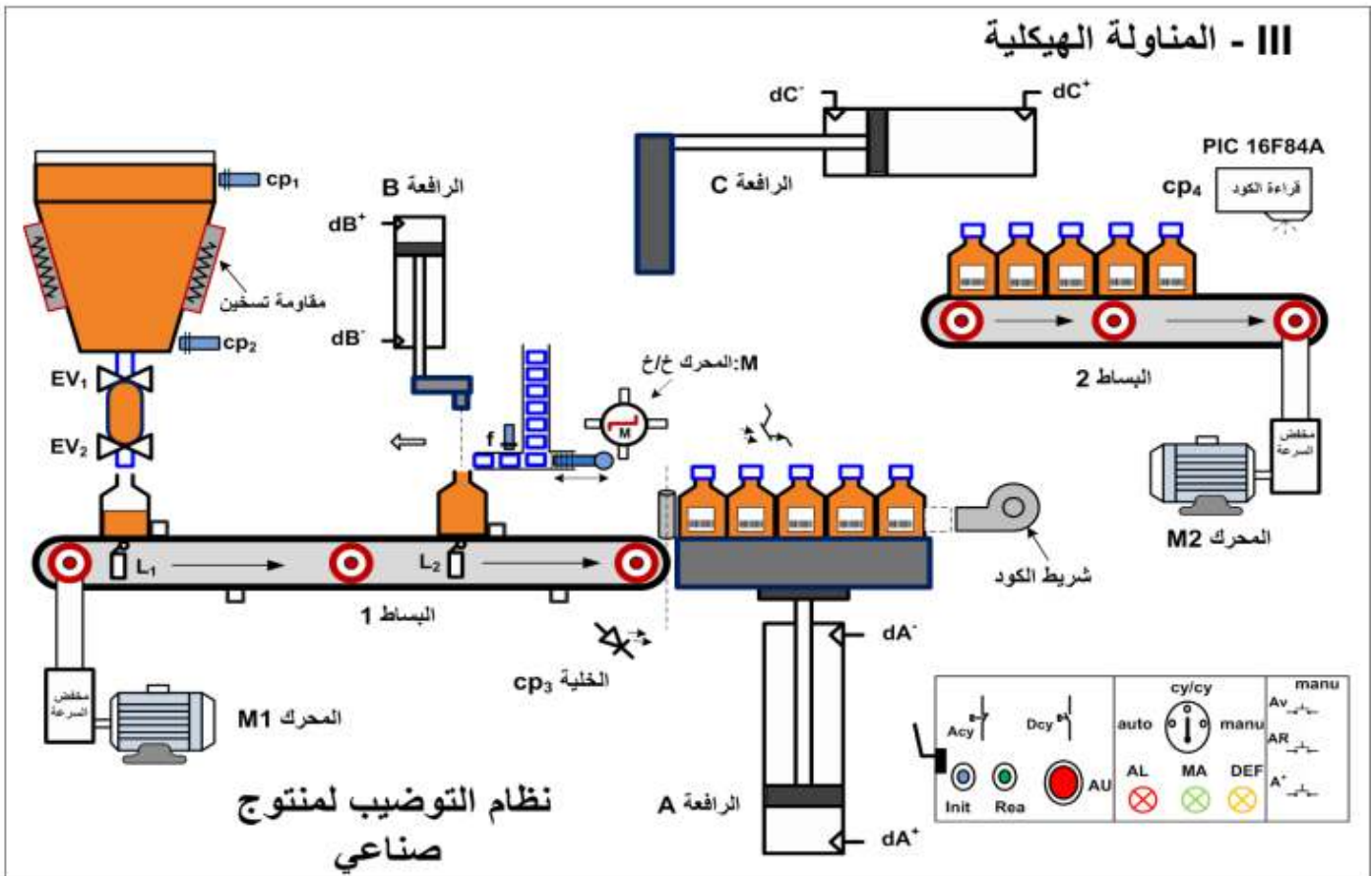
E : تعليمات الاستغلال .

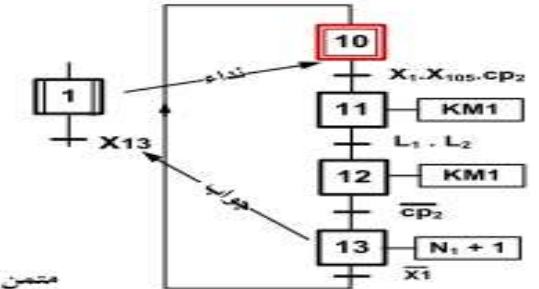
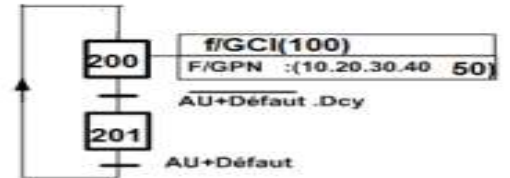
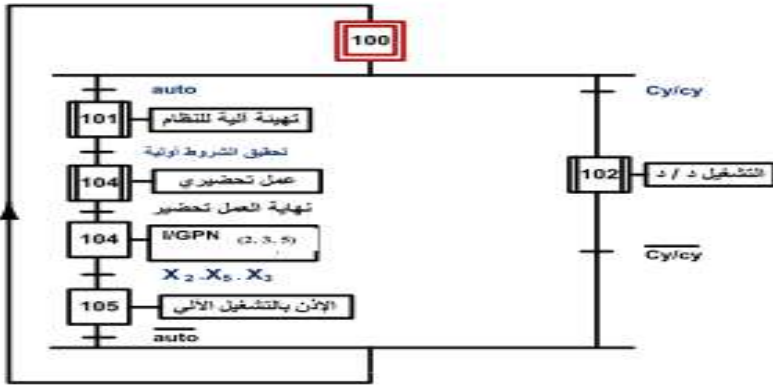
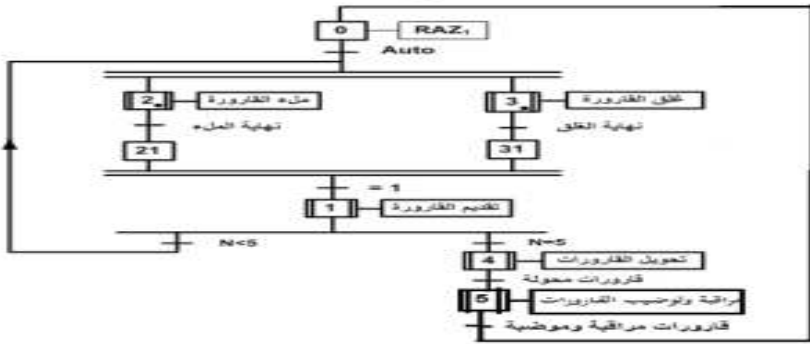
R : تعديلات .

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

مراقبة وتوصيب القارورات	تحويل القارورات	غلق القارورة	ملء القارورة	تقديم القارورة	
مراقبة لا ترابي 3 إقلاع تدريجي M <sub>2</sub> : محرك لا ترابي 3 إقلاع تدريجي لحسي - مثلي	A : رافعة مزدوجة للمعول C : رافعة مزدوجة للمعول	B : رافعة مزدوجة للمعول M : محرك خ/خ -	EV1 : كهروصمام 220V EV2 : كهروصمام 220V R : مقاومة تسخين	M <sub>1</sub> : محرك لا ترابي 3 إقلاع مباشر	المنفذات
KA : ملامس كهرومغناطيسي موحل KMA $\Delta$ : ملامس إقلاع KMY : ملامس إقلاع T <sub>4</sub> : مؤجلة	dA : موزع كهروهوائي 5/2 dA <sup>-</sup> dA <sup>+</sup> dC : موزع كهروهوائي 5/2 dC <sup>-</sup> dC <sup>+</sup>	dB : موزع كهروهوائي 5/2 dB <sup>-</sup> dB <sup>+</sup> الدائرة : SAA1027	K EV1 : تغذية 24 V KEV2 : تغذية 24 V K R : تغذية 24 V T1 T2 T3 : مؤجلات	KM1 : ملامس كهرومغناطيسي	المنفذات المتصدرة
t4 : زمن التأجيل 50s cp4 : ملقط رقمي بكشف بكشف عن الكود	c <sub>1</sub> , c <sub>0</sub> : ملقطا نهاية شوط C : الرافعة a <sub>1</sub> , a <sub>0</sub> : ملقطا نهاية شوط الرافعة A	f : ملقط بكشف عن وجود سداة b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> : ملقطا نهاية شوط الرافعة B $\alpha$ : خطوة 90°	cp <sub>1</sub> , cp <sub>2</sub> : تكلف عن مستوى الخزان t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> : زمن التأجيل 10s الملء t <sub>3</sub> : 16s التسخين LM35 : ملقط حراري	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> : ملقطا الكشف عن وجود قارورات cp3 : خلية الكشف لعد القارورة	الملتقطات

### III - المناولة الهيكلية

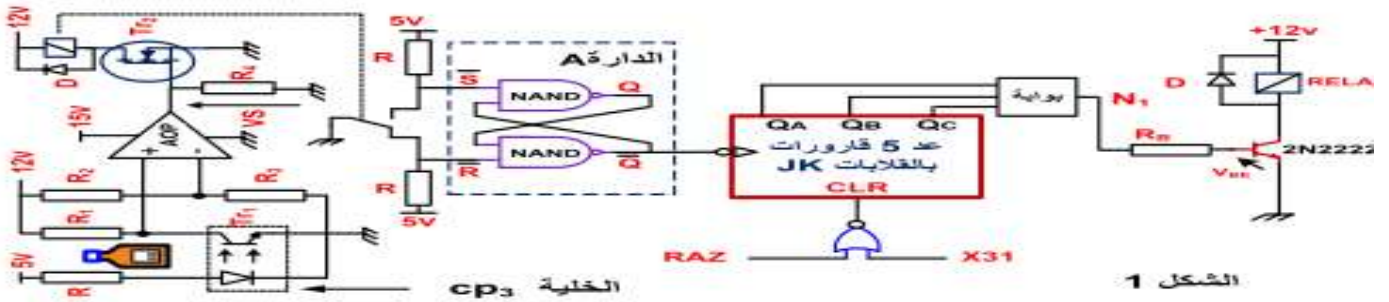




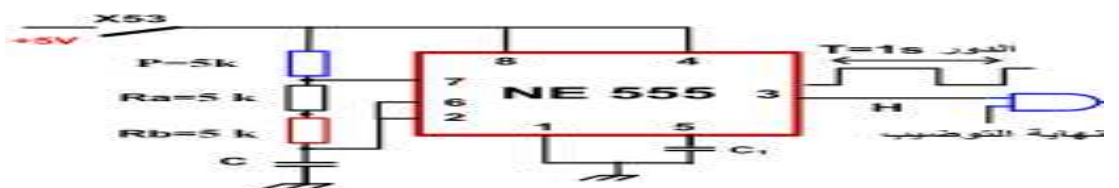
متمن أشغولة تقديم القارورة :

8. إنجازات تكنولوجية :

• دائرة الكشف وعدد 05 قارورات :

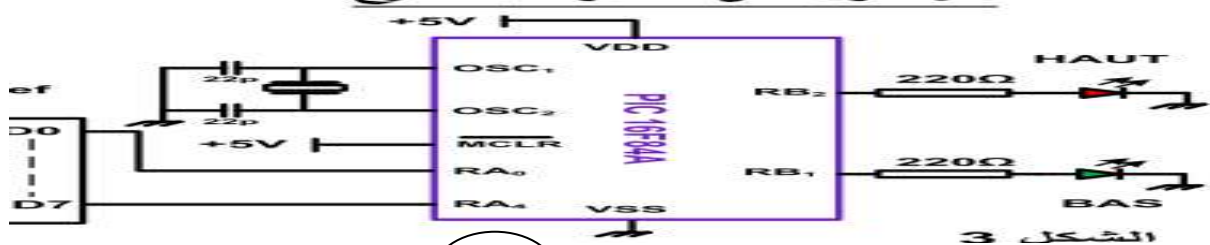


• دائرة إشارة المصاعبة



الشكل 2

• دائرة مرقبة ملء الخزان بالمنتوج :



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 تخمير 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 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 المنفذ المتصدرة :

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

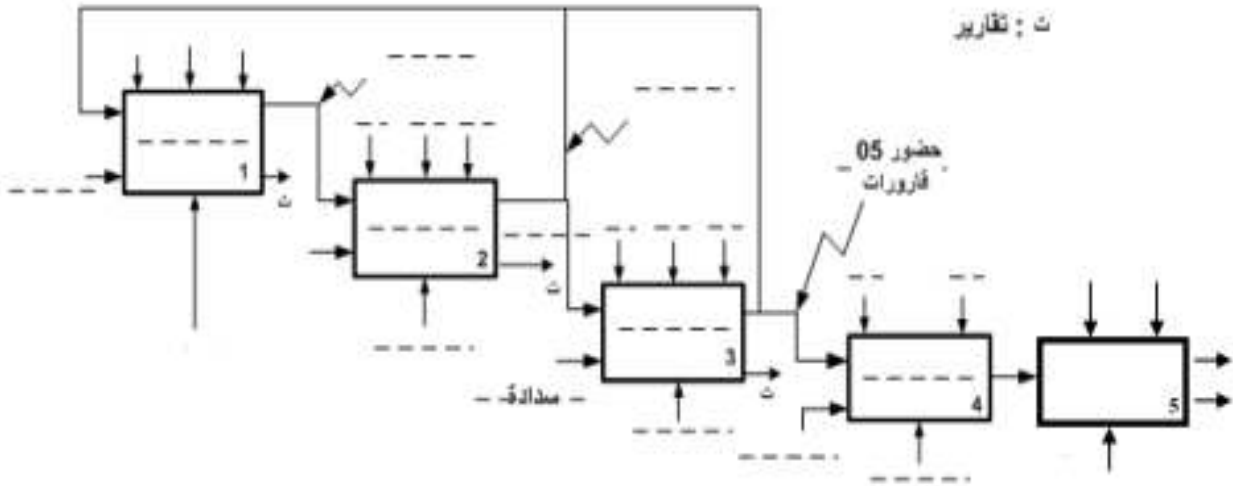
التجربة في فراغ :  $P_{10} = 10w$  التجربة في القصر  $I_{acc} = I_{2N}$

14 : أحسب نسبة التحويل  $\eta$  . واستنتج الضياع في الحديد .

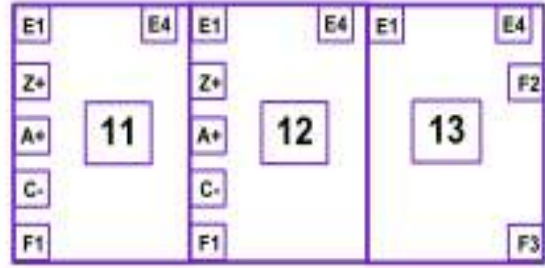
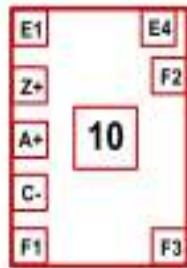
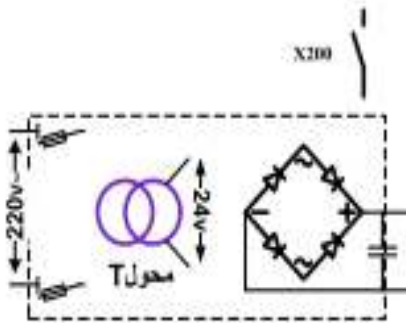
15 : ماهو عدد لفات الثانوي  $N_2$  إذا كان عدد لفات الأولي  $N_1=300$  .

وثيقة الإجابة 1 : (تعد مع أوراق الإجابة)

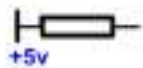
1 / مخطط النشاط A0 :



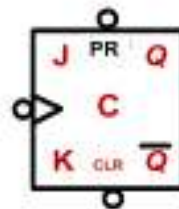
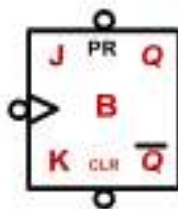
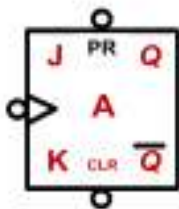
4 / المعقب الكهربائي لأشغولة (01) تقديم القارورة :



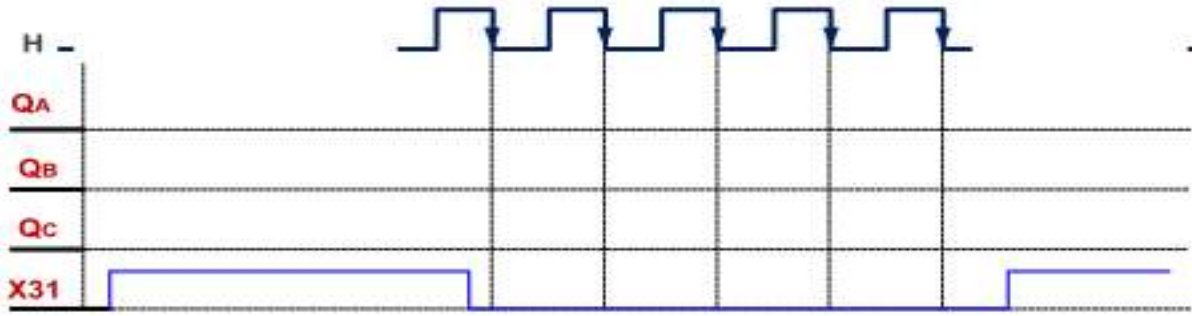
8 / المخطط المنطقي والزمني لدارة العداد لعد (05) قارورات :



من المنطق



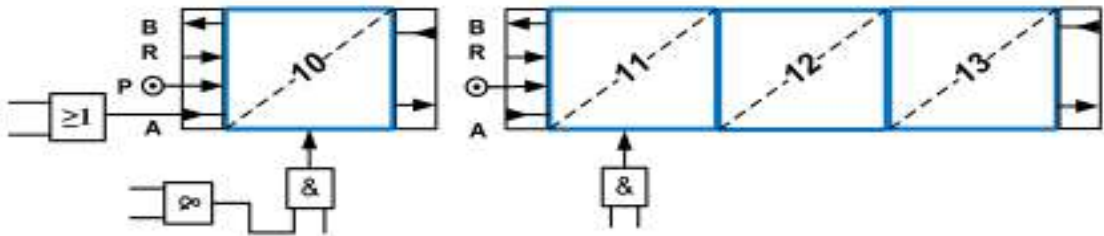
وثيقة الإجابة 2 : (تعد مع أوراق الإجابة)



تعليمات تهيئة 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 : 0

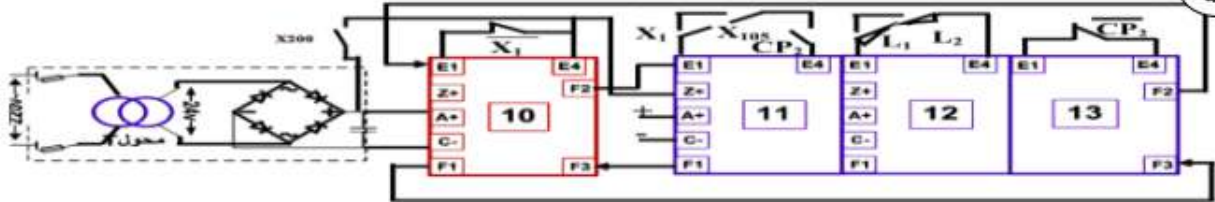
$\bar{Q}$	$\bar{S}$	$\bar{R}$	Tr2	VS	مقارنة $V^-$ و $V^+$	
					$V^- \dots\dots V^+$	غياب القارورة
					$V^- \dots\dots V^+$	حضور القارورة

TRISA								
TRISB								



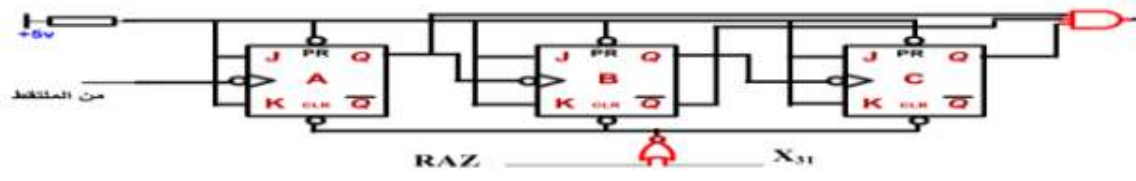
المعقب الكهربائي لأشغولة (01) تقديم القارورة :

4



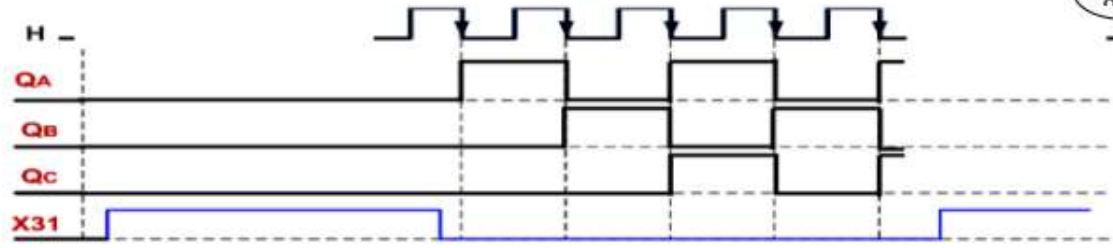
المسحط المسطفي والزمني لدارة العداد لمد (05) قارورات :

8



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 المرافق A كمدخل
MOVLW 0x00 ;... وضع القيمة 00 (في السداسي عشر) في سجل العمل W
MOVWF TRISB ;... برمجة منافذ المرافق B كمخارج
BCF STATUS, 5 ;..... الانتقال إلى البنك 0
CLRF PORTB ;..... مسح السجل PORTB
    
```

المعقب الهوائي للأشغولة (01) تقديم القارورة :

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

ج13/

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