

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2018/2017

المؤسسة: ثانوية مرواني الجبلالي - الشطبة

المدّة: 2 ساعة

القسم: 3 نر هك

## الفرض الأول للفصل الثاني في التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

**الموضوع: نظام آلي لتصنيع قطع و فرزها حسب الحجم**

I- دفتر الشروط المبسط

- 1- الهدف من التآلية: يهدف هذا النظام إلى تصنيع قطع ، وفرزها حسب الحجم.
- 2- وصف التشغيل: يحتوي النظام على خمسة (05) أشغولات عاملة.

- الأشغولة (1) : التقديم.
- الأشغولة (2) : التصنيع.
- الأشغولة (3) : التحويل.
- الأشغولة (4) : فرز وعد القطع المصنعة الصغيرة.
- الأشغولة (5) : فرز وعد القطع المصنعة الكبيرة.

**التشغيل المختصر:** بعد التشغيل التحضيرى والضغط على **dcy** تبدأ عملية التقديم ، ثم تصنع القطع حسب الحجم. إذا كانت كبيرة يتم ثقبها بعمق **10cm** ، أما إذا كانت القطعة صغيرة تنقب بعمق **5cm** ثم تحول القطع المصنعة إلى المركز المناسب ليتم فرزها و عدها حسب الحجم.

**أشغولة (2) التصنيع:** عند الكشف عن حجم القطعة بواسطة الملتقطين **h** و **g** تبدأ عملية التصنيع.

تثبت القطعة بخروج ذراع الرافعة **E** ، ثم نزول ذراع الرافعة **A** مع دوران المحرك **M1** حتى الضغط على **a1** ثم تعود الرافعة حتى الضغط على **a0**.

أما عندما تكون القطعة بحجم كبير تعاد عملية التصنيع مرتين ، تبدأ عملية التصنيع حتى الضغط على **a1** ، ثم تعود الرافعة حتى الضغط على **a0** ، لتتعاود التصنيع حتى الضغط على **a2** ثم تعود الرافعة إلى الوضعية الابتدائية.

3- الإستغلال: تشغيل النظام يتطلب وجود عاملين **02**:

عامل مختص: للصيانة الدورية المراقبة والتهيئة.

عامل دون تخصص: إحضار القطع الغير مصنعة وإخلاء الصانديق الجاهزة.

4- الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

5- الجاهزية: يجب على النظام أن لا يتوقف أكثر من **30** دقيقة في اليوم.

ملاحظة: المحركين **M3** و **M4** يشتغلان باستمرار (العمل التحضيرى خارج عن الدراسة).

II- التحليل الوظيفي

1- الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط (A0)



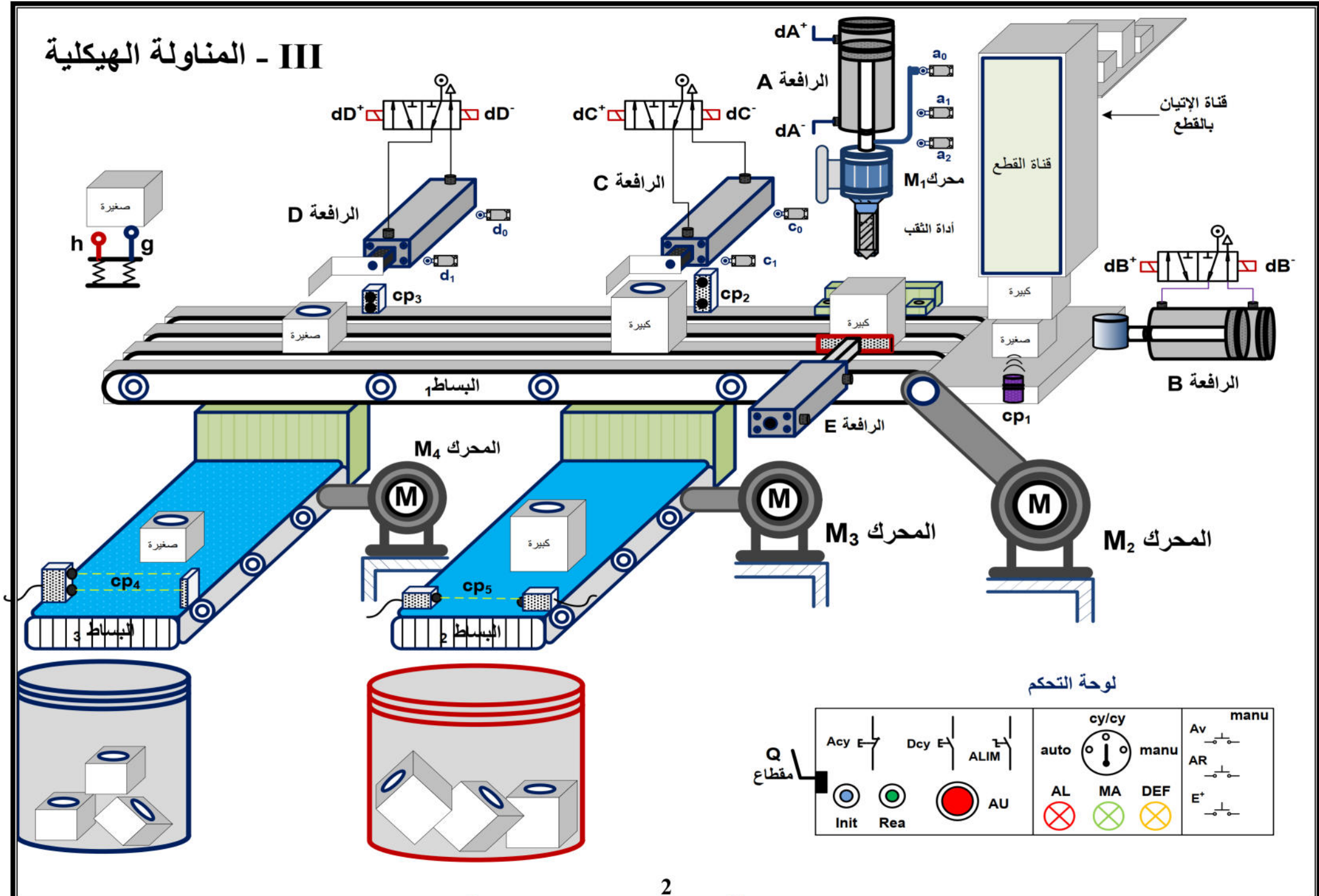
W: طاقة كهربائية و هوائية ( $E_E + E_P$ )

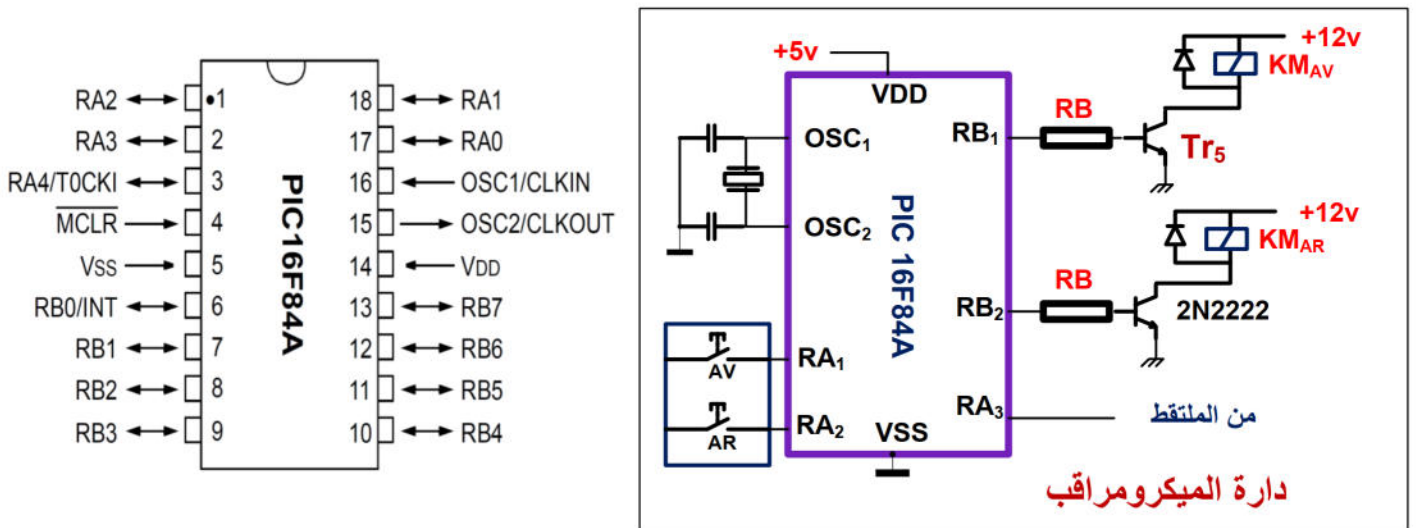
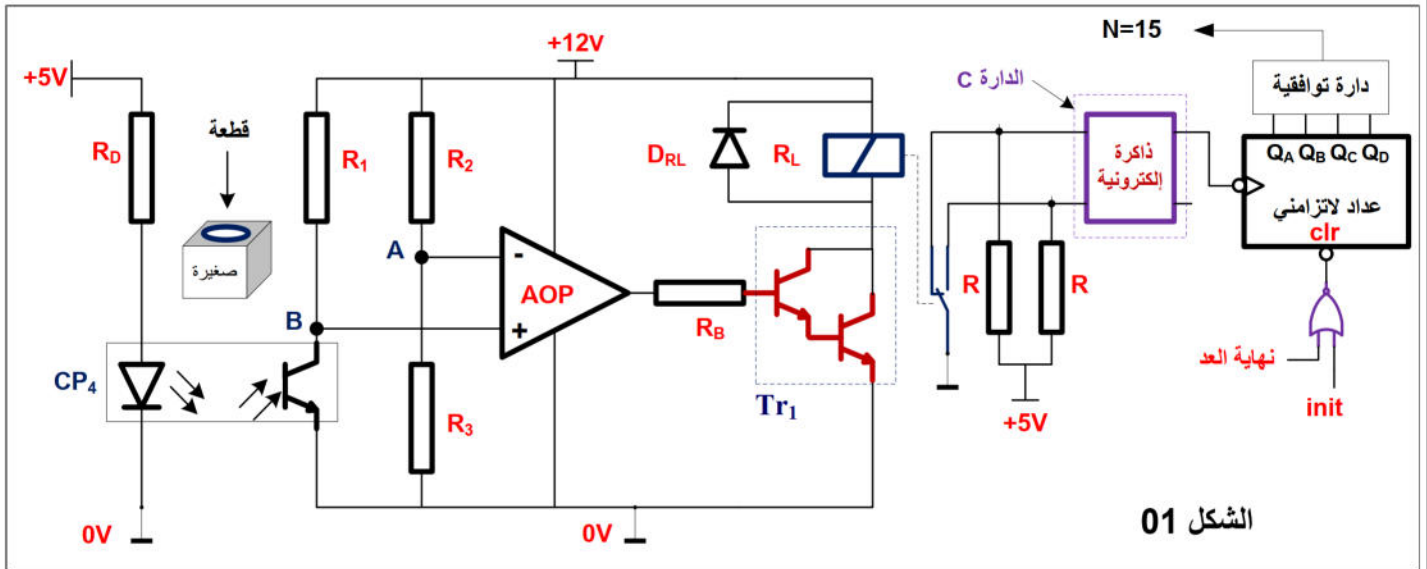
E: تعليمات الاستغلال

C: أوامر التشغيل

R: الضبط

# III - المناولة الهيكلية





R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u	R/P-u
CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	PWRTE	WDTE	FOSC1	FOSC0
bit13											bit0		

FOSC1 , FOSC0 : اختيار نوع المذبذب (حسب الجدول)

WDTE : تفعيل المؤقتة WDT (مؤقتة الحراسة)  
WDTE = 1 : مفعلة  
WDTE = 0 : غير مفعلة

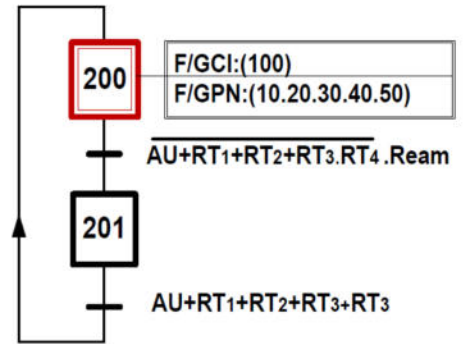
PWRTE : تفعيل تأجيل التغذية  
1 : التأجيل غير مفعلة  
0 : التأجيل مفعلة

CP : حماية البرنامج المخزن في الذاكرة من القراءة  
0 : حماية مفعلة  
1 : حماية غير مفعلة

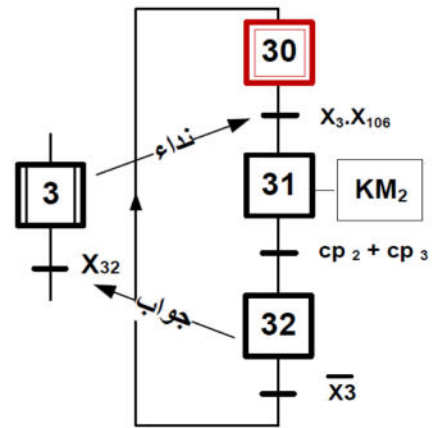
FOSC1	FOSC0	نوع المذبذب
1	1	RC
1	0	HS
0	1	XT
0	0	LP



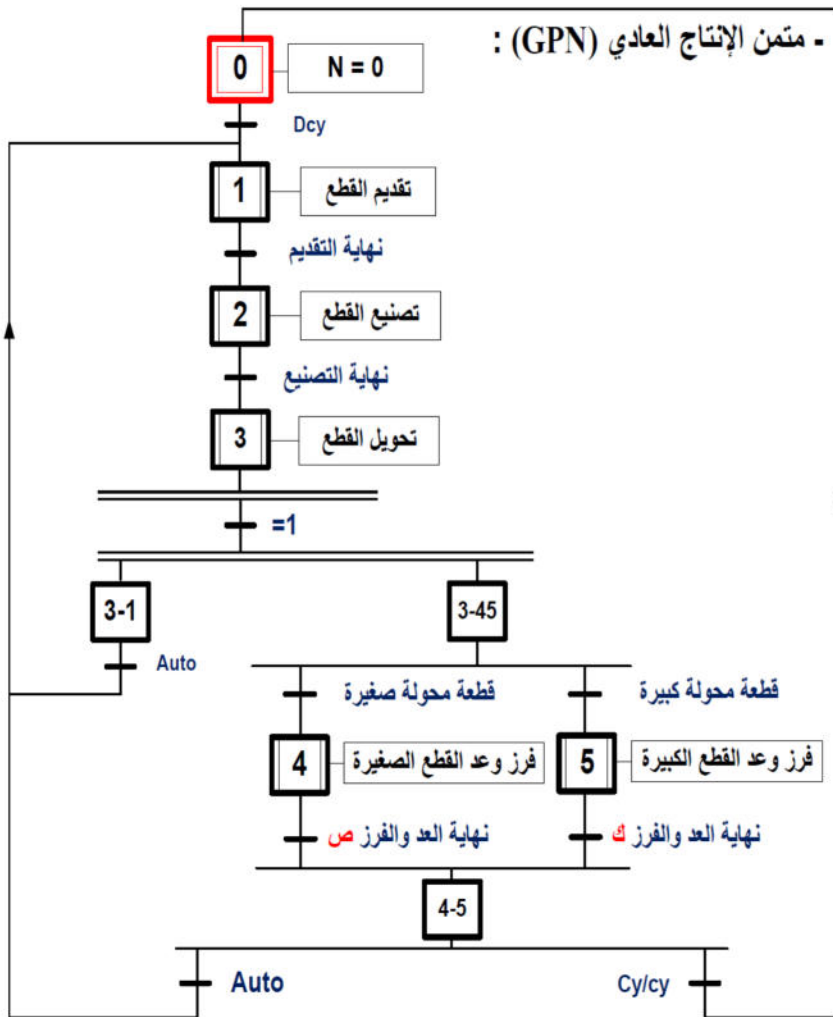
متمن الأمان (GS) :



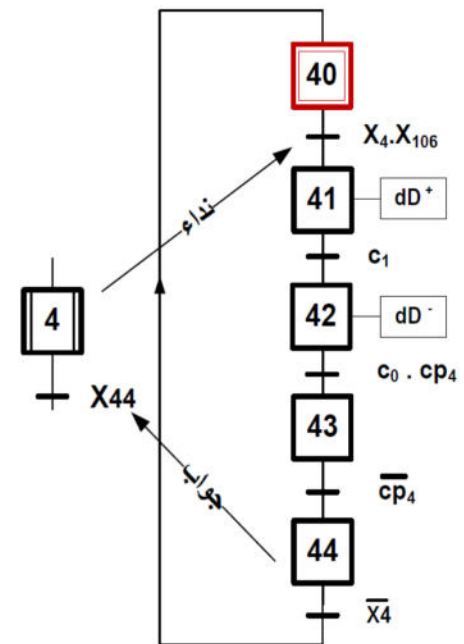
أشغولة تحويل القطع (03) :



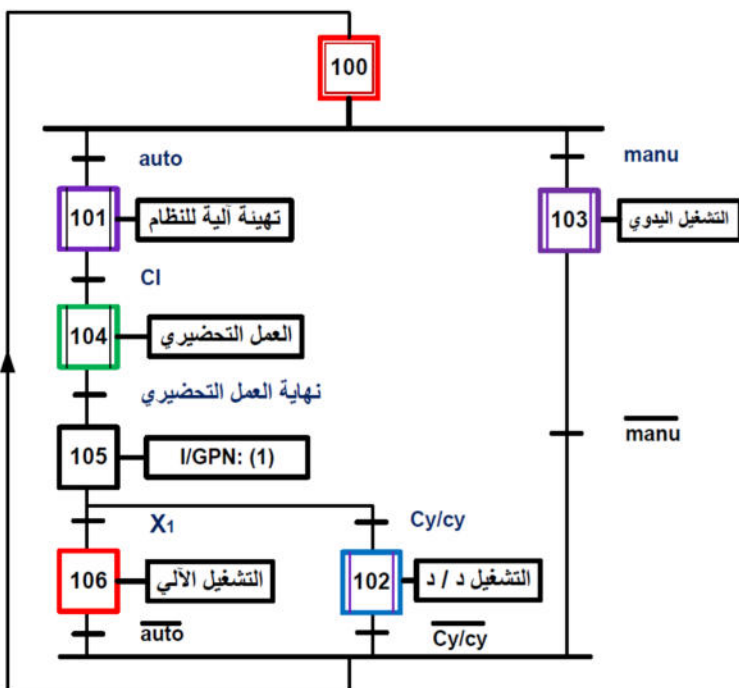
- متمن الإنتاج العادي (GPN) :



- متمن أشغولة فرز وعد القطع الصغيرة :



- متمن القيادة والتهيئة (GCI) :



فرز وعد القطع الصغيرة	فرز وعد القطع الكبيرة	تحويل القطع	تصنيع القطع	تقديم القطع	
D: رافعات مزدوجة المفعول	C: رافعة مزدوجة المفعول	M <sub>2</sub> : محرك لا تزامني 3 ~ إقلاع مباشر إتجاهين للدوران E: رافعة مزدوجة المفعول	M <sub>1</sub> : محرك لا تزامني 3 ~ إقلاع مباشر A و E: رافعات مزدوجة المفعول	B: رافعة مزدوجة المفعول	المنفذات
dD: موزع كهربائي 5/2 ثنائي الإستقرار	dC: موزع 5/2 ثنائي الإستقرار	dE <sup>-</sup> : دخول الرافعة KM <sub>AV</sub> KM <sub>AR</sub> : ملامسين كهرومغناطيسين لتشغيل المحرك M2 أمام و خلف	dE <sup>+</sup> : خروج الرافعة dA <sup>+</sup> dA <sup>-</sup> : موزع كهربائي 5/2 ثنائي الإستقرار KM <sub>1</sub> : ملامس كهرومغناطيسي 24 v~	dB: موزع 5/2 ثنائي الإستقرار	المنفذات المتصدرة
cp <sub>4</sub> : ملتقط يكشف عد عد القطع الصغيرة d <sub>1</sub> , d <sub>0</sub> : ملتقطات نهاية الشوط	c <sub>1</sub> , c <sub>0</sub> : ملتقطات نهاية الشوط cp <sub>5</sub> : ملتقط يكشف عد القطع الكبيرة	cp <sub>2</sub> : ملتقط يكشف عن العلب الكبيرة cp <sub>3</sub> : ملتقط يكشف عن العلب الصغيرة e <sub>0</sub> : ملتقط نهاية الشوط يكشف عن دخول الرافعة	h, g: ملتقطات للكشف عن القطع الكبيرة والصغيرة a <sub>2</sub> , a <sub>1</sub> a <sub>0</sub> : ملتقطات نهاية الشوط e <sub>1</sub> : ملتقط نهاية الشوط يكشف عن خروج الرافعة	b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> : ملتقطات نهاية الشوط	الملتقطات

I- التحليل الوظيفي

س01: أكمل مخطط التحليل الوظيفي التنازلي A0 على وثيقة الإجابة 1.

II- التحليل الزمني

س02: أنجز متمن الأشغولة 2 (التصنيع) من وجهة نظر جزء التحكم.

س03: أعط على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل لمتمن الأشغولة 4.

س04: فسر الأوامر التالية: I/GPN(1) , F/GPN(10,20,30,40,50)

س05: أكمل رسم دائرة العداد على وثيقة الإجابة 1.

س06: أكمل البيان الزمني لدائرة العداد على وثيقة الإجابة 1.

س07: أكمل رسم دائرة المعقب الكهربائي مع إكمال رسم دائرة التغذية على وثيقة الإجابة 2.

III- إنجازات تكنولوجية

◀ دائرة العداد

س08: ما وظيفة كل من: المقاومة RD، الصمام DRL و الدارة AOP في دائرة العداد.

س09: ما هو دور الدارة C في التركيب مع ذكر اسم الدارة.

س10: ما نوع الدارة التوافقية في نهاية العد.

◀ دائرة الميكرومراقب

س11: فسر مدلول الكلمات التالية على وثيقة الإجابة 2: A ; 84 ; F ; 16 ; PIC

س12: إنطلاقاً من الشكل حدد الأرجل المبرمجة كمداخل و مخارج ثم إملأ محتوى السجلين TRISA و TRISB على

وثيقة الإجابة 2.

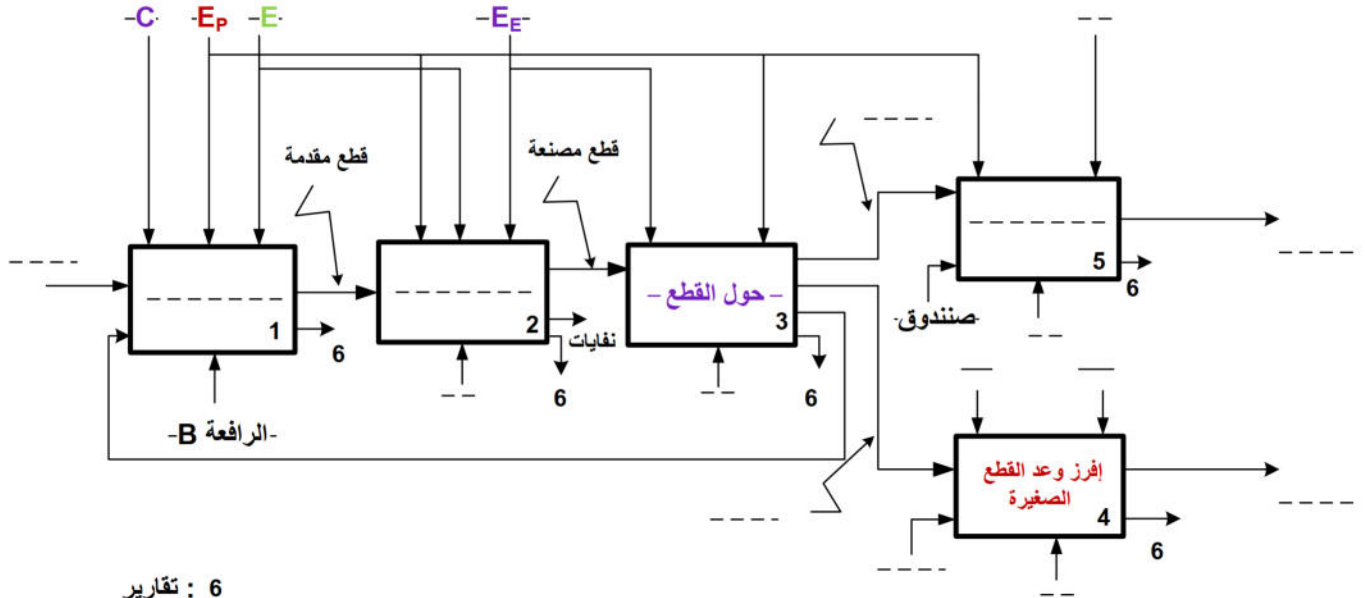
س13: إملأ محتوى سجل الإعداد المادية CONFIG حسب التعليمات التالية على وثيقة الإجابة 2:

`_CONFIG_CP_OFF & _XT_OSC & _PWRTE_ON & _WDT_OFF`

س14: أكتب برنامج التهيئة الموافق مع كتابة التعليقات المناسبة.

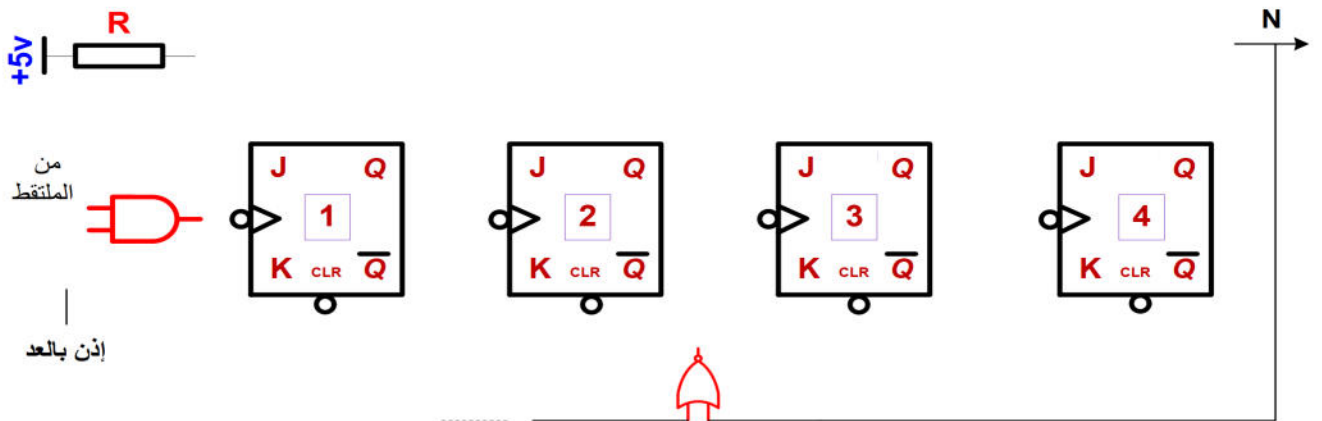
إنتهى

ج01: مخطط النشاط البياني A0

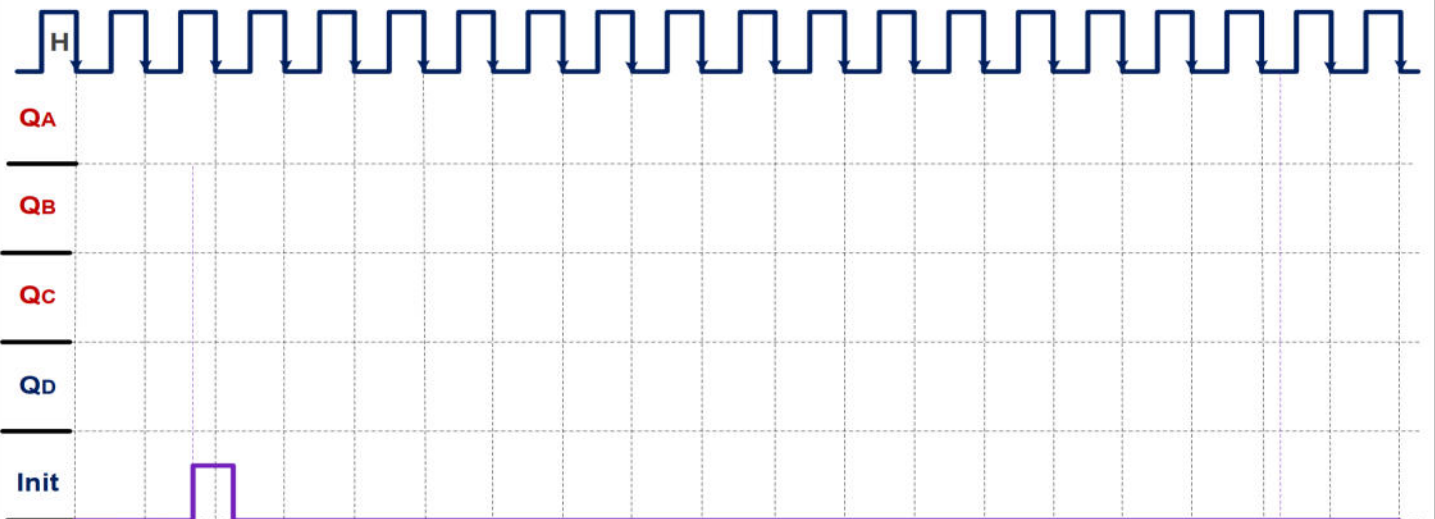


6 : تقارير

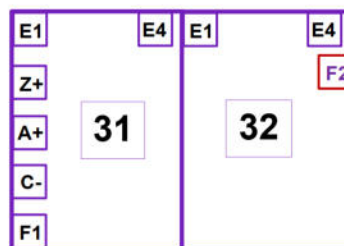
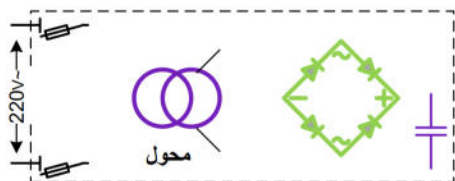
ج05: دائرة العداد



ج06: البيان الزمني للعداد



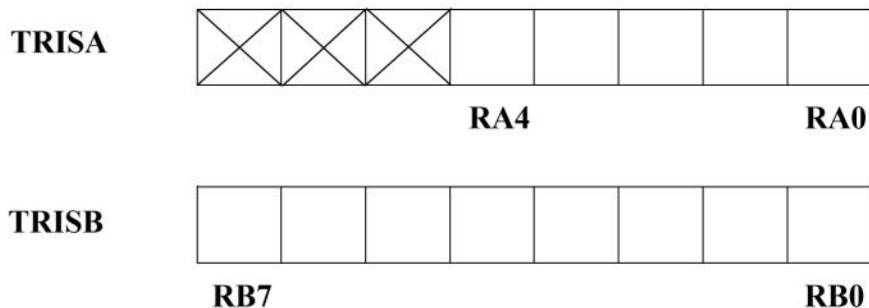
X200



ج11: مدلول الكلمات

.....:PIC  
 .....:16  
 .....:F  
 .....:84  
 .....:A

ج12: محتوى السجلين TRISA و TRISB



ج13: سجل الإعدادات المادية CONFIG



Bit13

Bit0