

اختبار الثلاثي الثاني في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الموضوع : نظام آلي لتصنيع قطع معدنية

يحتوي الموضوع على 10 صفحات :

- العرض من الصفحة 10/01 إلى الصفحة 10/07

- العمل المطلوب الصفحة 10/08

- وثيقتا الإجابة الصفحتين 10/09 و 10/10

دفتر الشروط

(1)الهدف: يعمل هذا النظام على تصنيع قطع حديدية بعمليتين في آن واحد وبأسرع وقت و أقل تكلفة.

(2)الوصف: يحتوي هذا النظام في الإنتاج العادي على 6 أشغولات:

الأشغولة 1 : التقديم. الأشغولة 2 : التثبيت . الأشغولة 3: الثقب.

الأشغولة 4: التفريز الأشغولة 5 : فك التثبيت . الأشغولة 6: العد و التجميع.

- بعد التشغيل التحضيرى الذي يعد خارج عن الدراسة يضغط العامل على زر بداية الدورة dcy فيتقدم البساط وعند الكشف عن القطعتين تبدأ عمليتي التصنيع (الثقب و التفريز) في آن واحد، عند نهاية التصنيع يفك التثبيت وتجمع القطع المصنعة في صناديق يحتوي كل صندوق على 12 قطعة مصنعة.

ملاحظة:يرن جرس زمن التأجيل t عند العدد N=10 لتنبية العامل على قرب اكتمال العدد 12 لإحضار صندوق جديد.D

- أشغولة التثبيت: تثبيت القطعتين يتم بواسطة خروج ذراع الرافعتين D و E في آن واحد.

(3)الاستغلال: تشغيل النظام يتطلب وجود عاملين

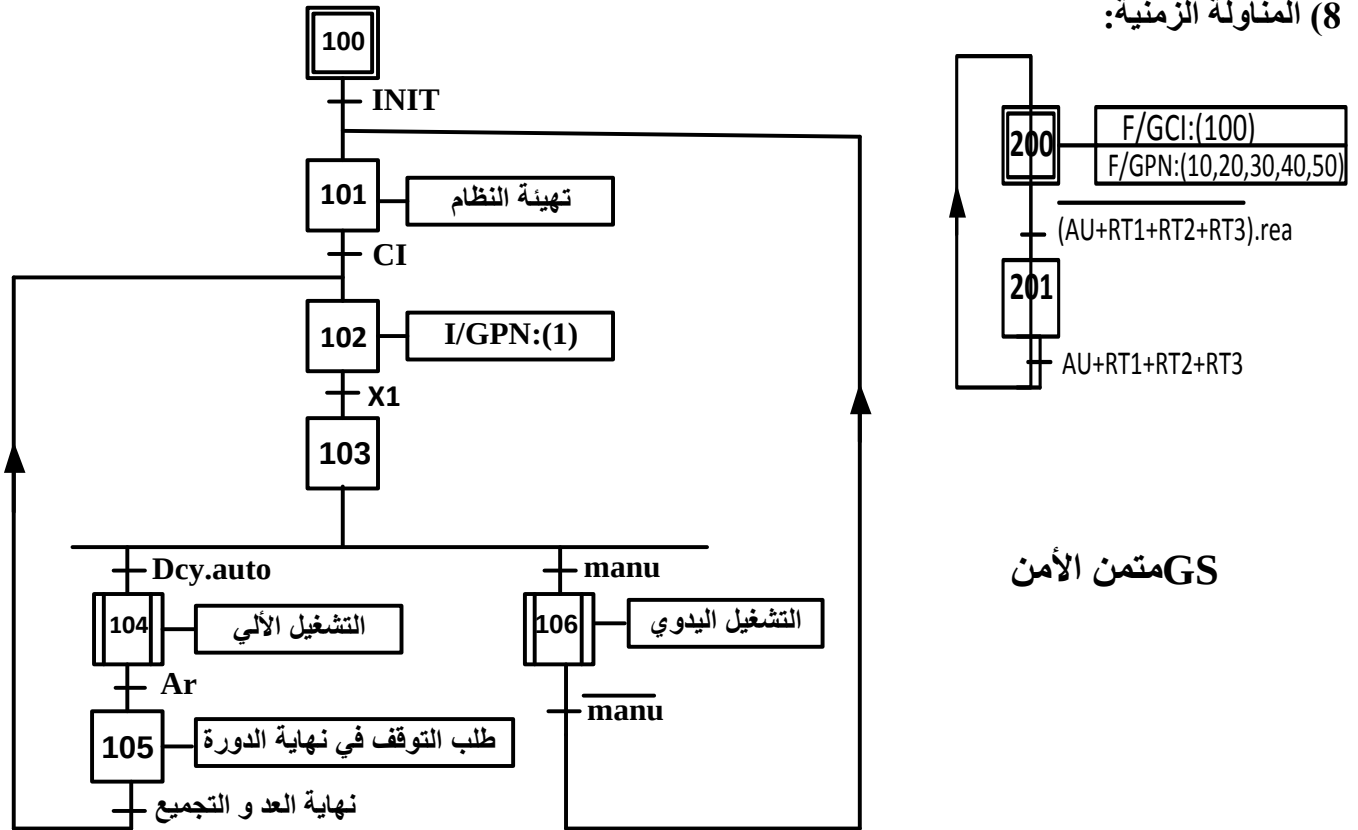
- عامل مختص : للصيانة الدورية و المراقبة و التهيئة.

- عامل غير مختص : لإحضار القطع غير المصنعة وإخلاء الصناديق الجاهزة.

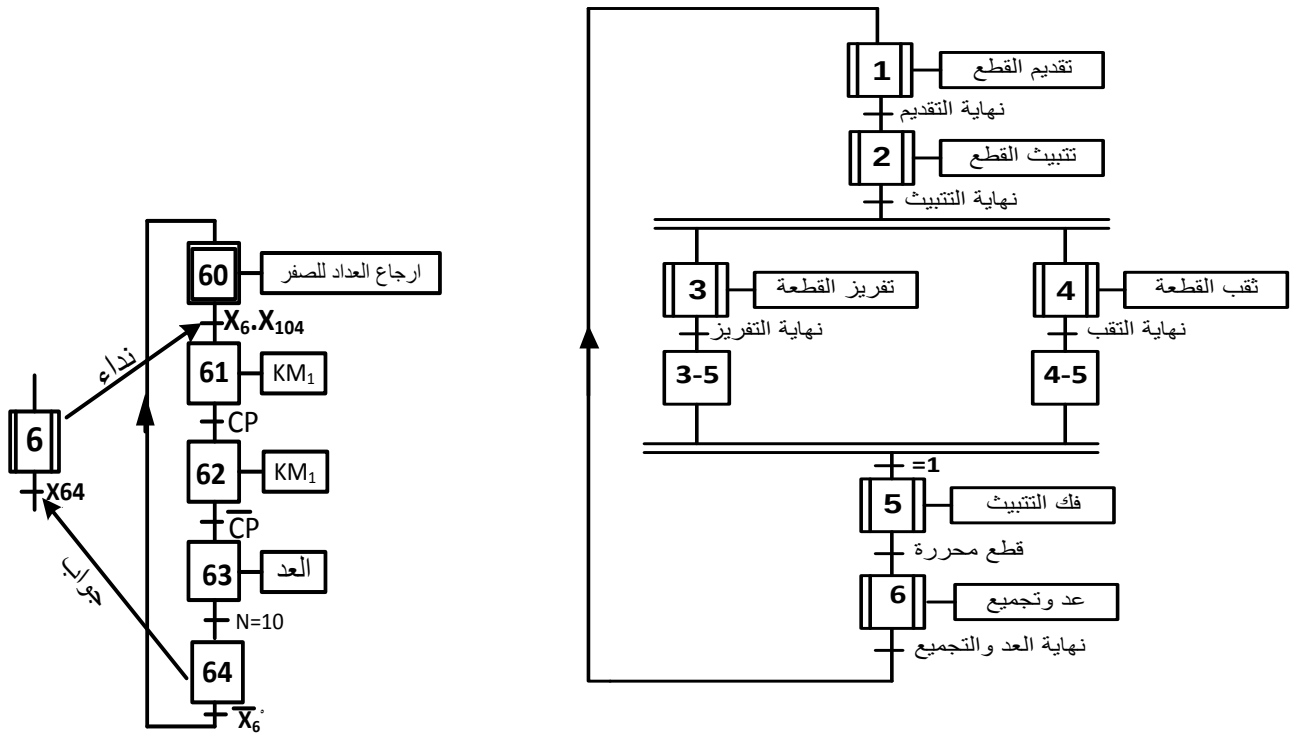
(4) الأمن: حسب القوانين المعمول بها في المجال الصناعي.

أشغولة التجميع	أشغولة فك التثبيت	أشغولة التفريز	أشغولة الثقب	أشغولة التنشيط	أشغولة التقديم	
M_1 : محرك غير متزامن 3 إقلاع مباشر اتجاهين للدوران .	D : رافعة مزدوجة المفعول . E : رافعة مزدوجة المفعول .	B و C رافعتين مزدوجتي المفعول . M_3 : محرك غير متزامن 3 إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران .	A : رافعة مزدوجة المفعول . M_2 : محرك غير متزامن 3 إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران .	D : رافعة مزدوجة المفعول . E : رافعة مزدوجة المفعول .	M_1 : محرك غير متزامن 3 إقلاع مباشر اتجاهين للدوران .	تكنولوجيا
KM_1 : ملامس كهربومغناطيسي 24V ~	(dD^+, dD^-) موزع كهربو هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار . (dE^+, dE^-) موزع كهربو هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار .	(dB^+, dB^-) موزع كهربو هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار . (dC^+, dC^-) موزع كهربو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار .	(dA^+, dA^-) موزع كهربو هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار . KM_2 : ملامس كهربومغناطيسي 24V ~	(dD^+, dD^-) موزع كهربو هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار . (dE^+, dE^-) موزع كهربو هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار .	KM_{1D} : ملامس التحكم في الاتجاه الأمامي . KM_{1G} : ملامس التحكم في الاتجاه الخلفي . تغذية الملامسين : 24V ~	تكنولوجيا
cp : ملقط كهربوضوئي يكشف عن مرور القطع المصنعة .	d_1 و d_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة D . e_1 و e_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة E .	b_1 و b_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة B . c_1 و c_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة C .	a_1 و a_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة A .	d_1 و d_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة D . e_1 و e_0 : ملقطات الوضعية للكشف عن دخول وخروج الرافعة E .	K : ملقط يكشف عن حضور القطع . cp_1, cp_2 : ملقطات الجوار للكشف عن القطع في مركزي التصنيع .	تكنولوجيا

(8) المناولة الزمنية:

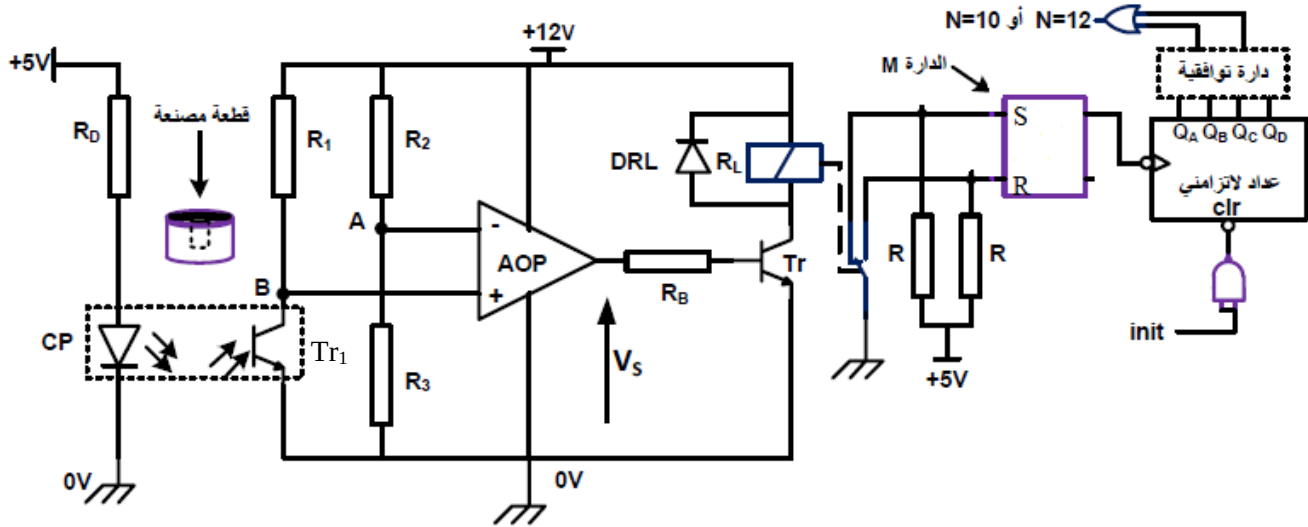


GCI متن القيادة والتهيئة

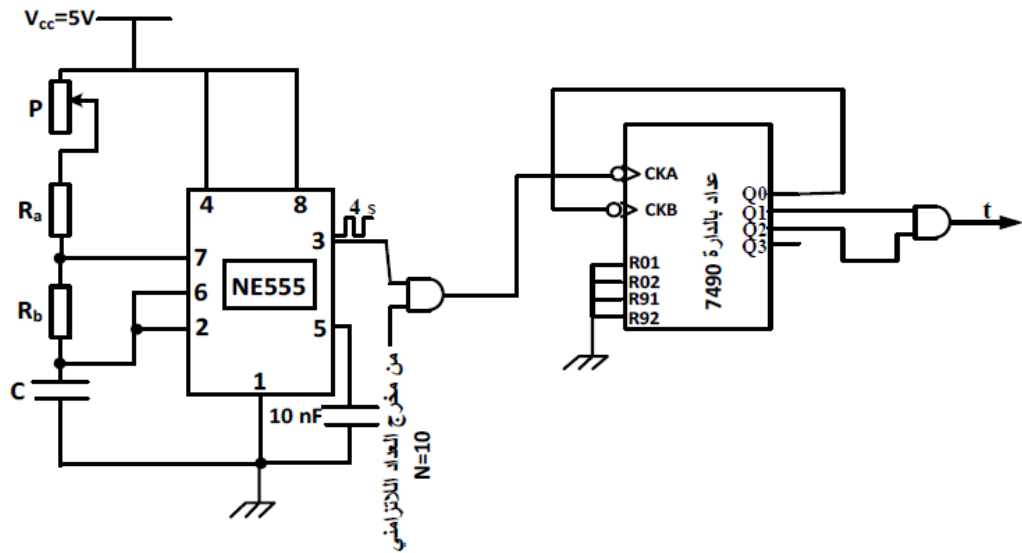


متن أشغولة العد والتجميع

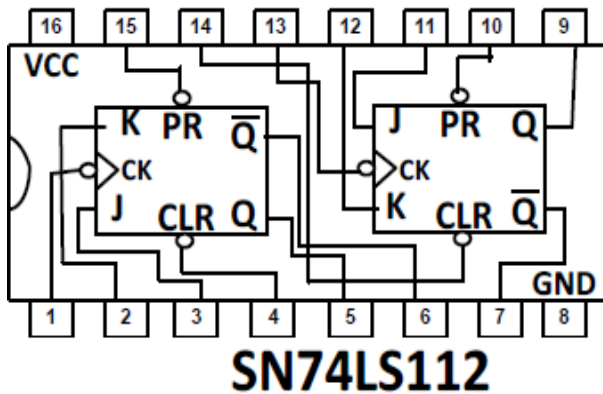
1 - دائرة الكشف والعد لعد 10 أو 12 قطعة .



2- دائرة المؤجلة لتأجيل الزمن اللازم لرن الجرس .

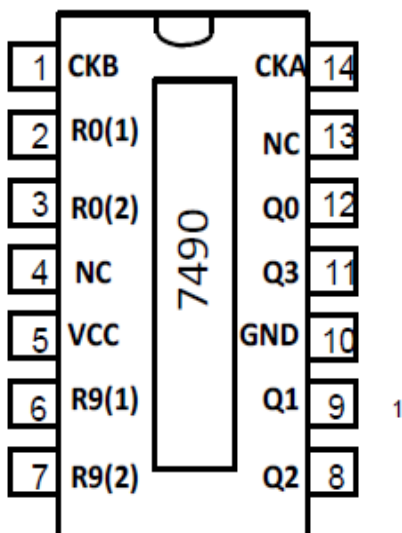


■ الدارة المدمجة 74LS112 :



Inputs					Outputs	
PR	CLR	CLK	J	K	Q	$\bar{Q}$
L	H	x	x	x	H	L
	L	x	x	x	L	H
L	L	x	x	x	H	H
H	H	↓	L	L	Q_0	$\bar{Q}_0$
H	H	↓	H	L	H	L
H	H	↓	L	H	L	H
H	H	↓	H	H	Toggle	
H	H	H	x	x	Q_0	$\bar{Q}_0$

■ الدارة المدمجة 74LS90 :



RESET INPUTS				OUTPUTS			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q ₃	Q ₂	Q ₁	Q ₀
H	H	L	x	L	L	L	L
H	H	x	L	L	L	L	L
x	x	H	H	H	L	L	H
x	L	x	L	COUNT			
L	x	L	x	COUNT			
L	x	x	L	COUNT			
x	L	L	x	COUNT			

ملحق الميكرو مراقب :

. سجل الاعدادات المادية GONFIG للميكرو مراقب

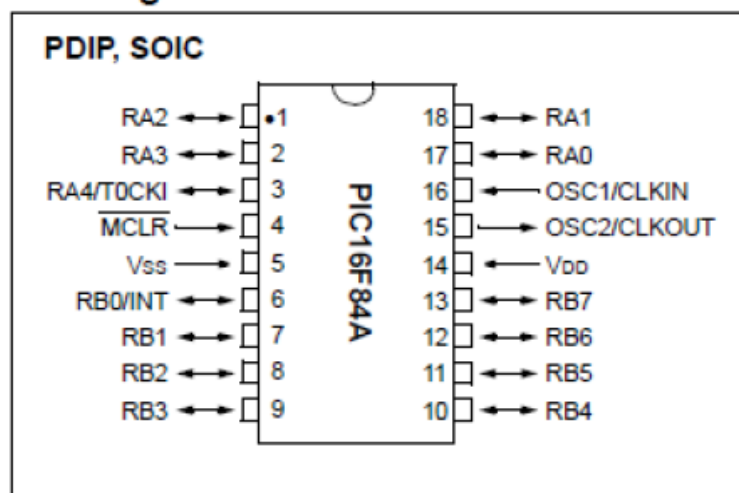
CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	PWRTE	WDTE	FOSC1	FOSC0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	------	-------	-------

. جدول اختيار نوع المذبذب

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

- FOSC1, FOSC0 : اختيار نوع المذبذب (الجدول اعلاه)
- WDTE : تفعيل المؤقتة WDT (مؤقتة الحراسة)
- WDTE : 1 مفعّل WDTE : 0 غير مفعّل
- PWRTE : تفعيل تأجيل التغذية
- 1 : التأجيل غير مفعّل 0 : التأجيل مفعّل
- CP- : حماية شفرة البرنامج المخزن في الذاكرة من القراءة
- 0 : حماية المفعّل 1 : حماية غير مفعّل

Pin Diagrams



I- التحليل الوظيفي :

س1- أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة .

II- التحليل الزمني :

س2- ارسم متمن أشغولة التثبيت من وجهة نظر جزء التحكم .

س3 - فسر الأمر التالي : I/GCI(100)

III- إنجازات تكنولوجية :

- س4 - اكمل رسم العداد اللاتزامني من أجل عد 10 أو 12 قطعة معدنية على وثيقة الإجابة (الصفحة 10/09) .
- س5 - على وثيقة الإجابة (الصفحة 10/10) أكمل جدول تشغيل دائرة الكشف الموضحة في الصفحة (10/05) .
- س6 - ما تمثل الدارة M في الدارة الالكترونية لتحقيق عد 12 قطعة مصنعة (الصفحة 10/05)؟ ارسم شكلا مكافئا لها.
- س7 - احسب سعة المكثفة C في دائرة التوقيتية (الصفحة 10/05) إذا كان : $R_a=R_b=10\text{ k}\Omega$, $p=47\text{ k}\Omega$.
- س8 - في دائرة المؤجلة (الصفحة 10/05) احسب قيمة التأجيل t إذا كان دور إشارة الساعة $T=4\text{ s}$.
- نريد تعويض دائرة المؤجلة لتأجيل الزمن اللازم لرن الجرس بمؤجلة باستعمال الميكرومراقب PIC16F84A .
- يحتوي سجل الإعدادات المادية CONFIG __ على المعلومة التالية (3FF9)
- س9 - على وثيقة الإجابة حول المعلومة إلى الثنائي واطم التوجيه النصي معتمدا على الملحق في الصفحة (10/07) .
- IV- وظيفة التغذية :** المحول الكهربائي المستعمل لتغذية وشائع الملامسات الكهرومغناطيسية كتبت على لوحته البيانية :

220/24V , 50Hz و أجريت عليه التجارب التالية :

- تجربة الفراغ أعطت القيم التالية : $P_{10}=4\text{ W}$, $U_{20}=26,4\text{ V}$
- قياس مقاومة كل لف بالطريقة الفولط أمبيرمترية في التيار المستمر أعطت النتائج التالية :

$$V_1=10\text{ V} , I_1=9,34\text{ A} , V_2=1\text{ V} , I_2=7,46\text{ A}$$

- س10 - احسب نسبة التحويل في الفراغ .
- س11 - استنتج الضياع في الحديد .
- س12 - احسب المقاومة المرجعة للثانوي R_s .
- ❖ يغذي هذا المحول حمولة مقاومة بتيار شدته 16A .

- س13 - احسب الضياع بمفعول جول .
- س14 - احسب الهبوط في توتر الثانوي ΔU_2 .
- س15 - احسب مردود المحول .

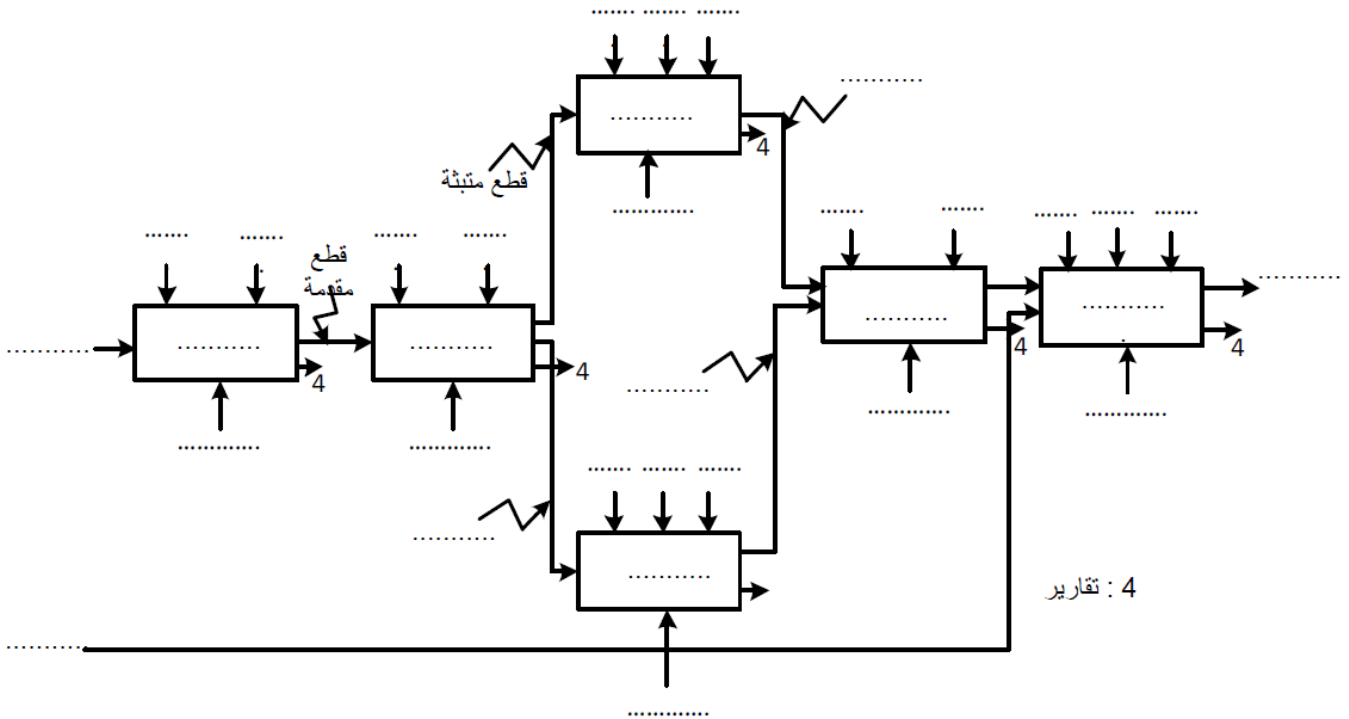
V- وظيفة الاستطاعة :

- س16 - بالاستعانة بجدول الاختيارات التكنولوجية ومتمن الأمن ، أكمل دائرة الاستطاعة للمحرك M2 على وثيقة الإجابة (الصفحة 10/10).

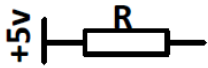
انتهت أسئلة الموضوع

وثيقة الإجابة (1)

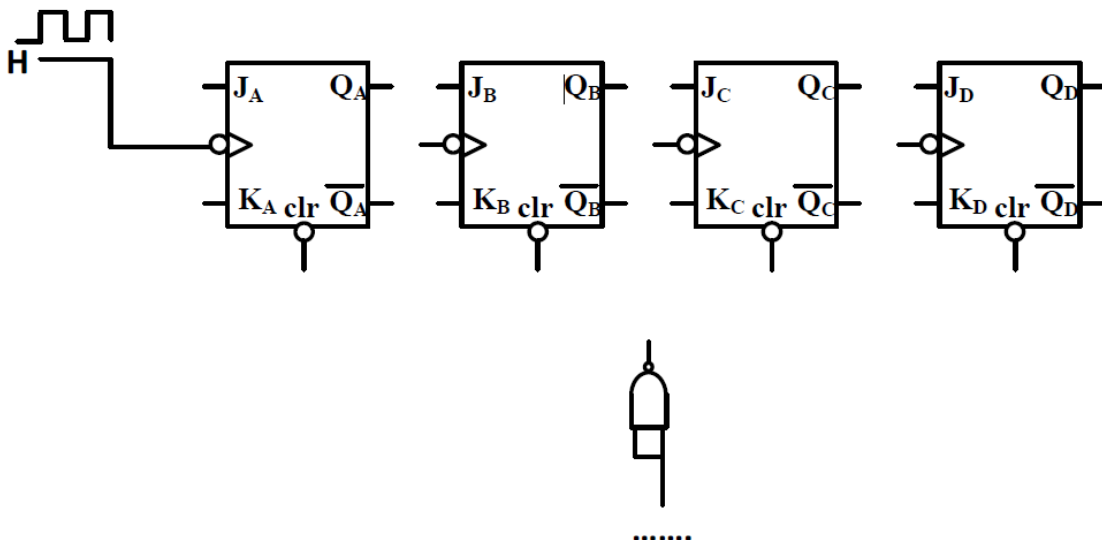
ج1): النشاط البياني التنازلي A-0 :



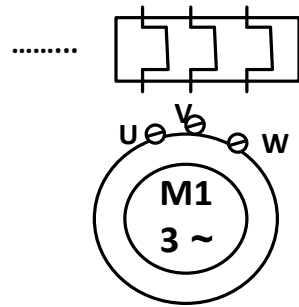
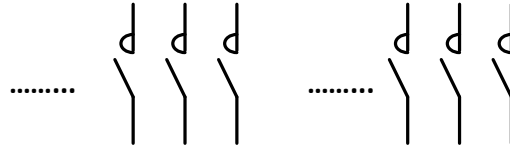
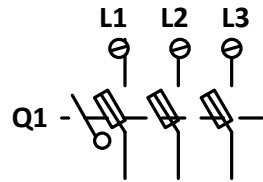
ج5): المخطط المنطقي لعداد 12 قطعة مصنعة:



N=10 ou N=12



ج16) دائرة الاستطاعة للمحرك M1 :



دائرة الاستطاعة

ج5) إكمال جدول تشغيل دائرة الكشف :

الحالة	المقفل Tr_1	V_s	المقفل Tr	S	R	Q
غياب القطعة						
حضور القطعة						

ج9) إتمام التحويل إلى الثنائي و التوجيه .

CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	PWRTE	WDTE	FOSC1	FOSC0

التوجيه :

__CONFIG_CP_.....&_....._OSC&_PWRTE_.....&_WDT_.....

الحل النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة التكنولوجيا

I- التحليل الوظيفي :

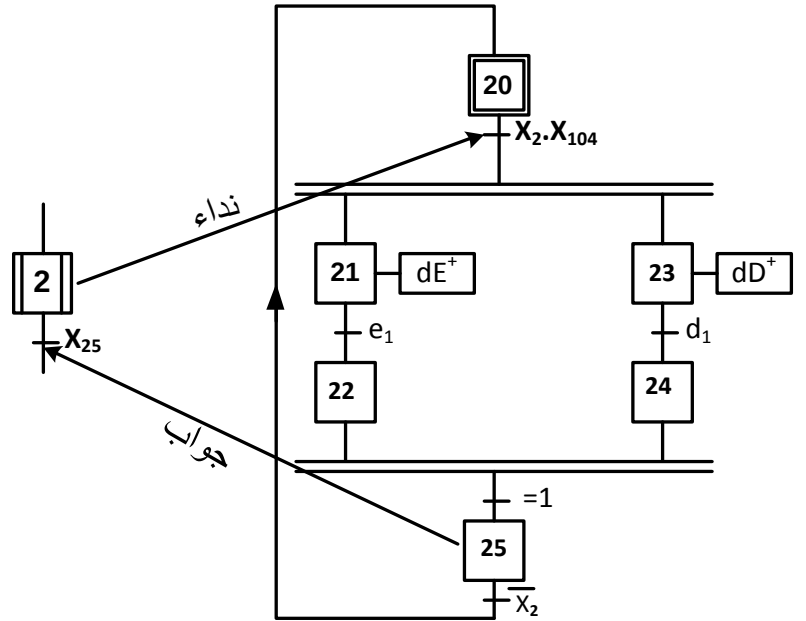
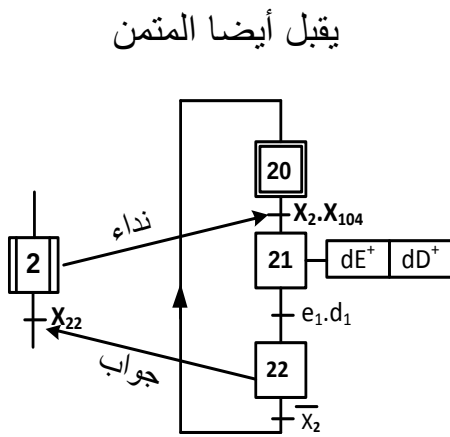
02 ن

ج1 : إكمال التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة :

II- التحليل الزمني :

01.5 ن

ج2 : رسم متمعن أشغولة التثبيت (الأشغولة 2) من وجهة نظر جزء التحكم .



01 ن

ج3 : تفسير الأمر التالي : I/GPN(100) :

أمر تهيئة صادر من مصدر القيادة والتهيئة نحو متمعن الإنتاج العادي يهي المرحلة الابتدائية 100 من متمعن تنسيق الأشغولات و يزول بمجرد تنفيذه .

III- إنجازات تكنولوجية :

ج4 : إكمال دائرة رسم العداد اللا تزامني من أجل عد 10 أو 12 قطعة مصنعة على وثيقة الإجابة. 02.5 ن

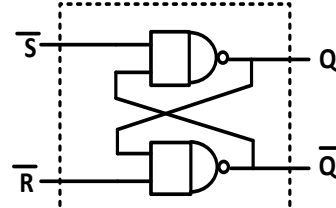
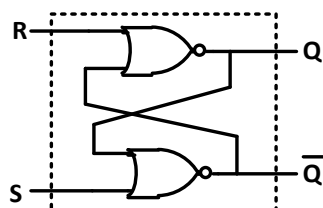
01.5 ن

ج5 : إكمال جدول تشغيل دائرة الكشف على وثيقة الإجابة .

01 ن

ج6 : الدارة الإلكترونية M هي قلاب RS .

التركيب المقترح هو أحد التركيبين ، إما استعمال القلاب RS بالبوابات NAND أو NOR



ج7 : حساب سعة المكثفة C في دائرة التوقيتية .

01.5 ن

لدينا علاقة الدور :

$$T = t_H + t_L \quad \text{حيث} \quad t_H = (P + R_a + R_b).C.Ln2 \quad \text{و} \quad t_L = R_b.C.Ln2$$

$$\text{و منه :} \quad T = (P + R_a + 2R_b).C.Ln2 \Rightarrow C = \frac{T}{(P + R_a + 2R_b).Ln2}$$

$$C = 108 \mu F$$

01 ن

ج8 : حساب قيمة التأجيل t

من تركيب العداد الدارة المندمجة 7490 يتبين أن نهاية العد هو $(6)_{10} = (0110)_2$ يعني N=6

$$\text{وحسب علاقة التأجيل :} \quad t = N.T \Rightarrow t = 6 \times 4 = 24s$$

01.5 ن

ج9 : تحويل المعلومة إلى الثنائي و اتمام التوجيه على وثيقة الإجابة .

IV- وظيفة التغذية :

0.5 ن

$$\text{ج10 - حساب نسبة التحويل في الفراغ :} \quad m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26,4}{220} \quad \text{نجد :} \quad m_0 = 0,12$$

0.5 ن

$$\text{ج11 - استنتاج الضياع في الحديد :} \quad P_F = P_{10} = 4W$$

01 ن

$$\text{ج12 - حساب المقاومة المرجعة للثانوي :} \quad R_S = R_2 + m_0^2.R_1$$

$$\text{حيث :} \quad R_2 = \frac{V_2}{I_2} = \frac{1}{7,46} = 0,13\Omega \quad \text{و} \quad R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{10}{9,34} = 1,07\Omega \quad \text{بعد الحساب نجد :} \quad R_S = 0,14\Omega$$

0.5 ن

$$\text{ج13 - حساب الضياع بمفعول جول :} \quad P_J = R_S.(I)^2 \quad \text{نجد :} \quad P_J = 35,84W$$

01 ن

$$\text{ج14 - حساب الهبوط في توتر الثانوي :} \quad \Delta U_2 = (R_S.\cos \varphi_2 + X_S.\sin \varphi_2).I_2 \quad \text{الحمولة مقاومة}$$

$$\text{نجد :} \quad \varphi_2 = 0 \Rightarrow \sin \varphi_2 = 0 \quad \Delta U_2 = 2,24V$$

02 ن

$$\text{ج15 - حساب مردود المحول :} \quad \eta = \frac{P_2}{P_1} \quad \text{حيث :} \quad P_2 = U_2.I_2.\cos \varphi_2 \quad \text{و}$$

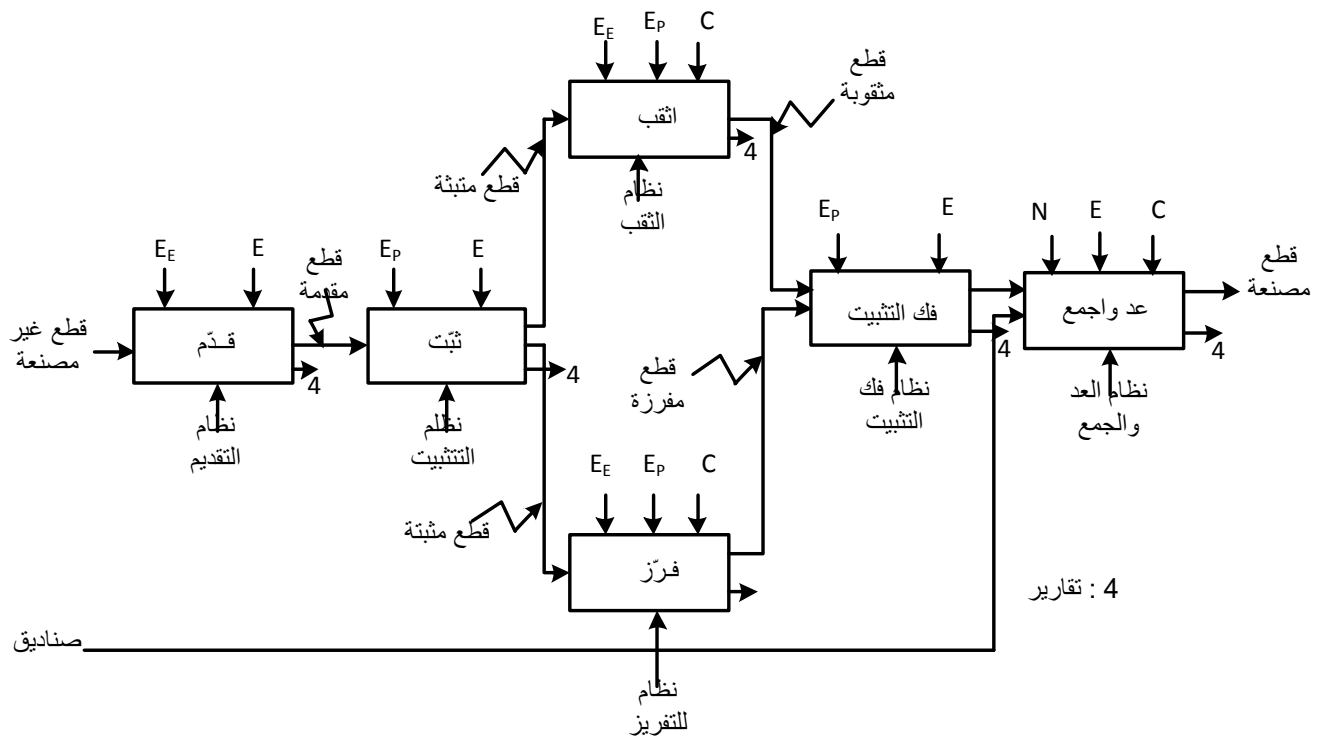
$$P_1 = P_2 + P_J + P_F = 426,4W \quad \text{و} \quad P_2 = 386,56W \quad \text{ومنه :} \quad U_2 = U_{20} - \Delta U_2 = 26,4 - 2,24 = 24,16V$$

$$\text{المردود :} \quad \eta = \frac{386,56}{426,4} = 0,90$$

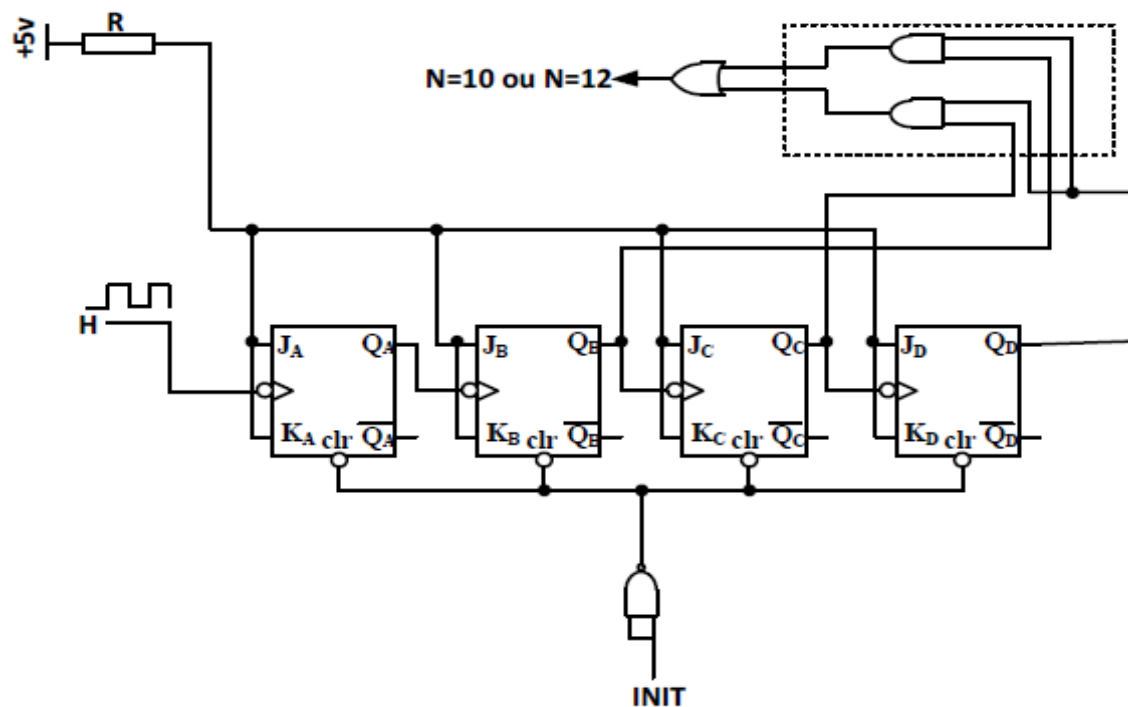
01 ن

ج16 - إكمال دائرة الاستطاعة للمحرك M2 على وثيقة الإجابة .

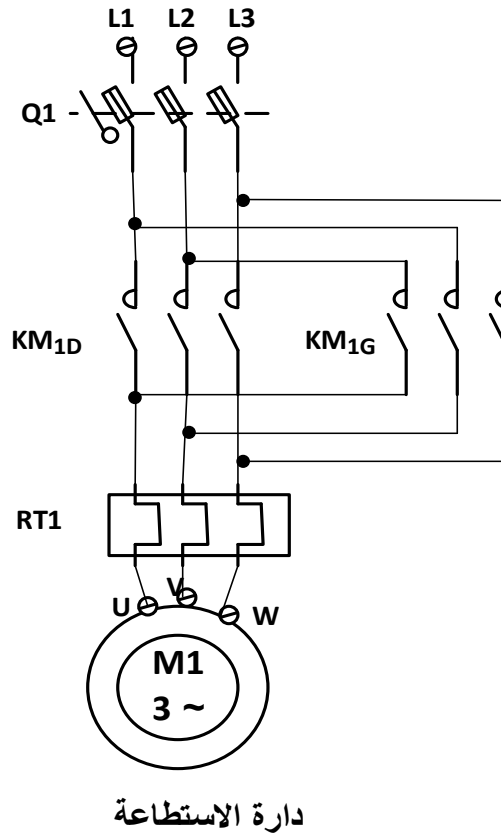
ج1 : التحليل الوظيفي التنازلي :



ج4): المخطط المنطقي لعداد 12 قطعة مصنعة:



ج16) دائرة الاستطاعة للمحرك M1 :



ج5) إكمال جدول تشغيل دائرة الكشف :

الحالة	المقفل Tr_1	V_s	المقفل Tr	S	R	Q
غياب القطعة	مشبع	0	محصور	0	1	0
حضور القطعة	محصور	12V	مشبع	1	0	1

ج9) إتمام التحويل إلى الثنائي و التوجيه .

CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	PWRTE	WDTE	FOSC1	FOSC0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1

التوجيه :

`__CONFIG_CP_OFF&_XT_OSC&_PWRTE_OFF&_WDT_OFF`