

اختبار الفصل الثاني في مادة التكنولوجيا

هندسة كهربائية(بكالوريا تجريبي)

الموضوع الأول / وحدة ملأ

اختر أحد الموضوعين

يحتوي الموضوع على 11 صفحات: من 11\1 إلى 11\11.

- وصف تشغيل النظام و الموارد التقنية من 11\1 إلى 11\7.

- تمثيل النظام الصفحة 11\3.

- الأسئلة الصفحة 11\7.

- أوراق الإجابة 11\9 و 10 و 11\10 و 11\11.

- دفتر المعطيات:

1- هدف النظام الآلي: يمكن لهذا النظام الآلي تعبئة مجموعة من القارورات المملوءة بمادة كيميائية ثم إخلاءها بمجموعة 3 قارورات.

2- الوصف: يحتوي هذا النظام على عدة مراکز أنظر المناولة الميكانيكية صفحة 11\3.

- المركز (1): "القدم والتغذية بالمادة الكيميائية".

- المركز (2): "معاييره و ملأ القارورة".

- المركز (3): "سد القارورة .".

- المركز (4): "الإخاء".

3- طريقة الاستعمال:

- النظام في الحالة الابتدائية: عند الضغط على Dcy يؤدي إلى التشغيل الدائم للبساط T1 و T2 وتحرير السطح الموقعي بدخول الدافعة C1 ، دوران السطح يكون بدخول ساق الدافعة C2 ليتموقع السطح بربع دورة ثم يثبت بخروج ساق C1 لا يغير من وضعية السطح الموقعي.

- عند وجود القارورة تحت فتحة الملا هناك حالتين:

* إذا كان مستوى المادة الكيميائية داخل غرفة المزج غير كاف ($Sp=0$) فإن النظام لا يعمل و الضغط على ضاغطة S1 يضعه في الحالة الابتدائية.

* إذا كان مستوى المادة الكيميائية داخل غرفة المزج كاف ($Sp=1$) فإن النظام يعمل بفتح فتحة الملا بدخول درج بواسطة الدافعة C3 و دوران برغي مزج و معايرة المشغل بالمحرك M2 . العجلة المشفرة و ملقط الجوار Sd يؤمنان تعداد النبضات التي توافق الكمية المعايرة (Q=1) و منه خروج ساق الدافعة C3 لغلق فتحة الملا.

- عند الكشف عن وجود القارورة و وجود السدادات تخرج الدافعة C4A ثم يتم سد القارورة بالدافعة C5

الضغط على نهاية الشوط C51 يعيد الدافعات C4B,C4A,C5 للوضعية الابتدائية، تخرج ساق الدافعة C4B عندما يأخذ الملقط Sr القيمة المنطقية 1. في حالة غياب السدادات يتوجه مصباح مشيرة لـ 5 ثواني و يوضع في الحالة الابتدائية.

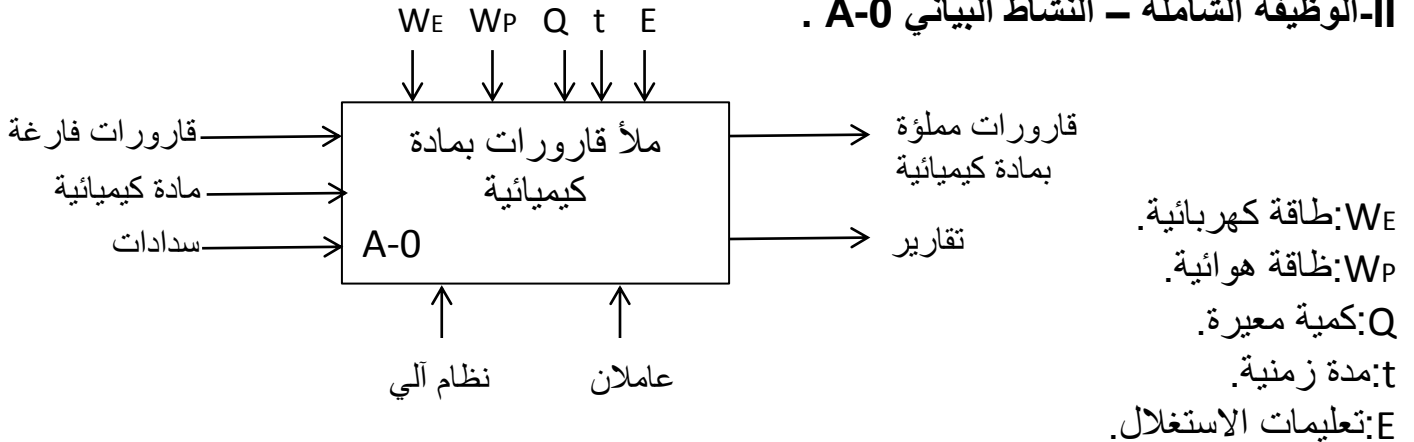
4- الاستعمال: تحتاج عملية الملا حضور عاملين.

- تقني خاص لعملية القيادة و المراقبة و التوقفات و إعادة التشغيل و الضبط.

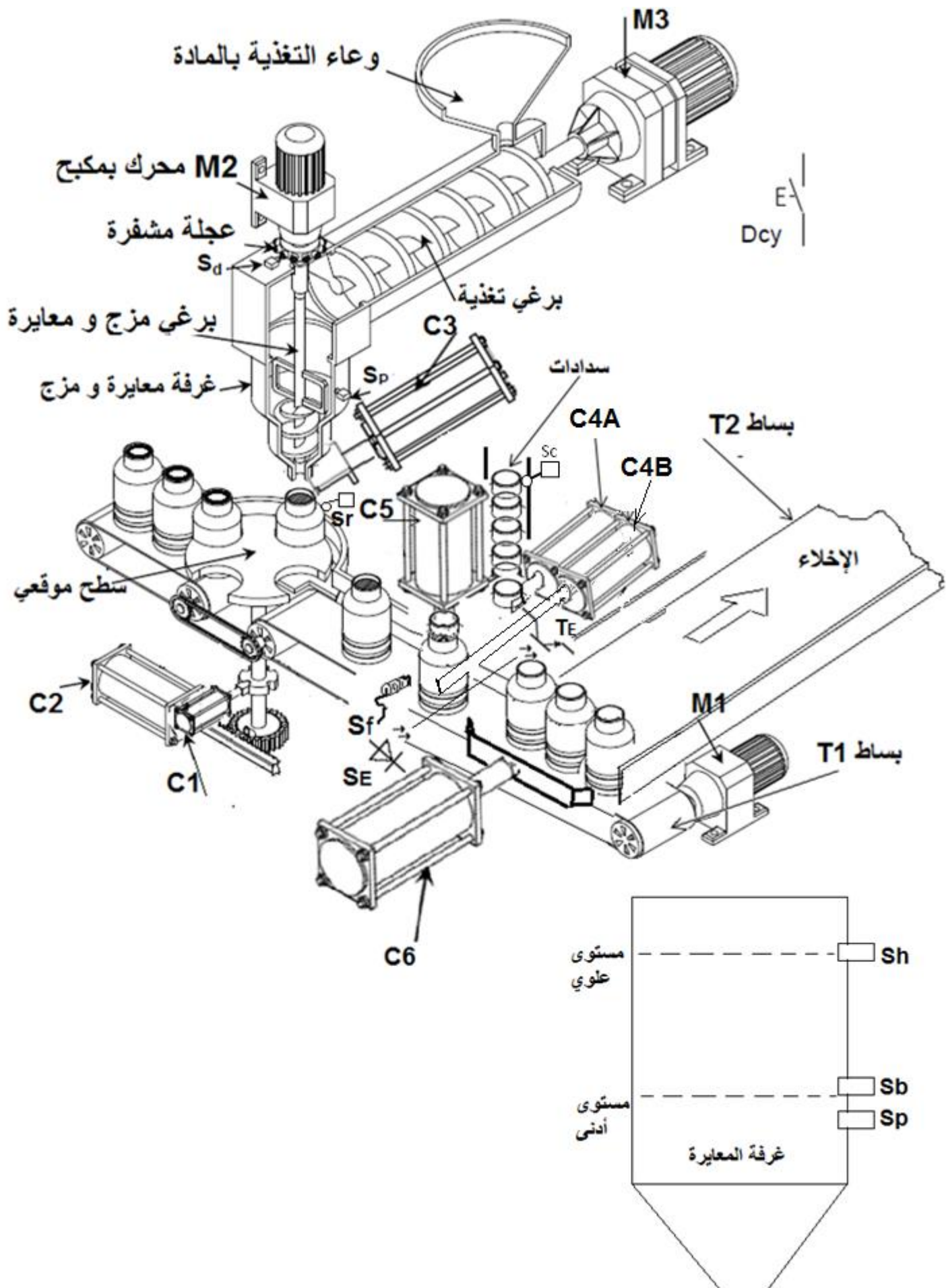
- عامل للصيانة و لتزويد مركز الملا بالسدادات.

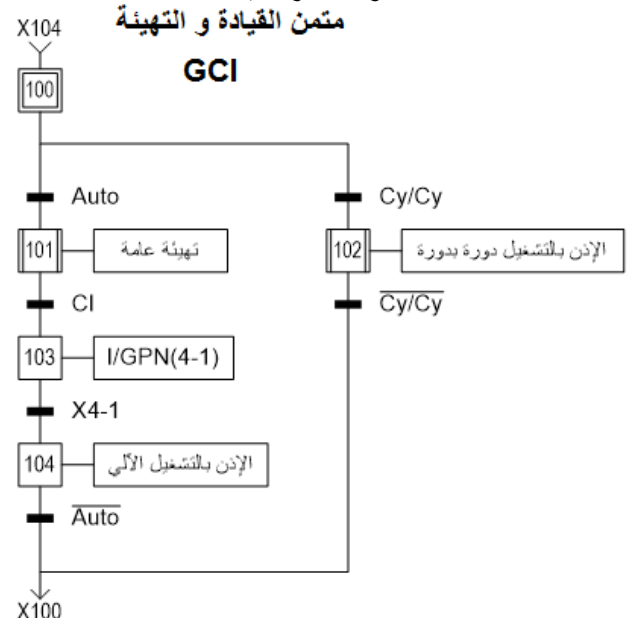
5- الأمان: حسب القوانين المعمول بها في مجال الصناعة.

II- الوظيفة الشاملة - النشاط البياني A-0 .

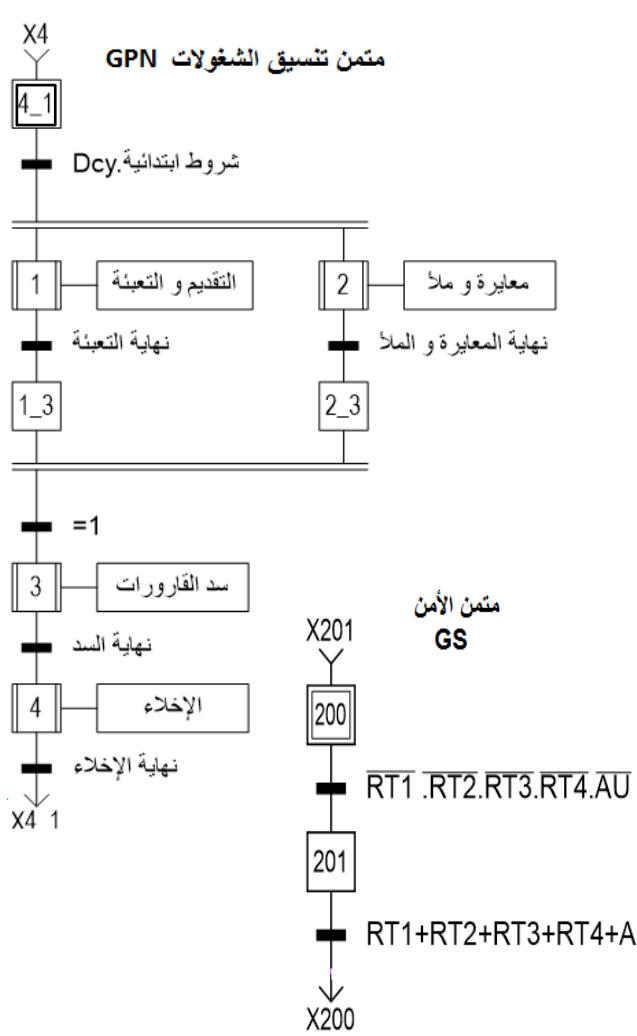


المناطق	المنفذات المتقدمة	المنفذات	المراكز
مؤجلة T=3s Sp: ملقط سيعي وجود المادة الكيميائية. Sh: ملقط سيعي مستوى علوى. Sb: ملقط سيعي مستوى أدنى.	KM1 : ملامس كهرومغناطيسى 24V ~. KM3Av : ملامس كهرومغناطيسى 24V ~ أمام. KM3Ar : ملامس كهرومغناطيسى 24V ~ خلف.	M1: محرك لاتزامني 3~ 380V 50Hz للدوران مزود بمخفض سرعة للبساط T1. M3: محرك لاتزامني 3~ 380V 50Hz مزود بمخفض سرعة.	التقديم والتغذية بالمادة الكيميائية
عجلة مشفرة مع ملقط حتى Sd . Sr: ملقط وجود القارورة. C10: ملقط نهاية الشوط دخول. C11: ملقط نهاية الشوط خروج. C20: ملقط نهاية الشوط دخول. C21: ملقط نهاية الشوط خروج. C30: ملقط نهاية الشوط نهاية الفتح. C31: ملقط نهاية الشوط نهاية الغلق. Sf: ملقط سيعي يكشف عن حضور القارورة. C40A: ملقط نهاية الشوط . C40B: ملقط نهاية الشوط . C50: ملقط نهاية الشوط دخول. C51: ملقط نهاية الشوط خروج. Sc: ملقط يكشف عن وجود السدادات. مؤجلة TP=5s	KM2 : ملامس كهرومغناطيسى 24V ~. DC1: موزع ثانى الاستقرار 24V 5/2 ~. DC2: موزع ثانى الاستقرار 24V 5/2 ~. DC3: موزع ثانى الاستقرار 24V 5/2 ~.	M2: محرك لاتزامني 3~ 380V 50Hz للدوران مزود بمكبح. C1: دافعة ثنائية المفعول. C2: دافعة ثنائية المفعول. C3: دافعة ثنائية المفعول.	معاييرة وملأ القارورات
	DC4A: موزع أحادى الاستقرار 24V 3/2 ~. DC4B: موزع أحادى الاستقرار 24V 3/2 ~. DC5: موزع ثانى الاستقرار 24V 5/2 ~.	C4A: دافعة أحادية المفعول. C4B: دافعة أحادية المفعول. C5: دافعة ثنائية المفعول.	سد القارورات
C60: ملقط نهاية الشوط دخول. C61: ملقط نهاية الشوط خروج. TE و SE: خلية ضوئية تكشف عن مرور القارورات.	KM4 : ملامس كهرومغناطيسى 24V ~. DC6: موزع ثانى الاستقرار 5/2 ~.	M4: محرك لاتزامني 3~ 380V 50Hz للدوران مزود بمخفض سرعة للبساط T2. C6: دافعة ثنائية المفعول.	الإخلاء

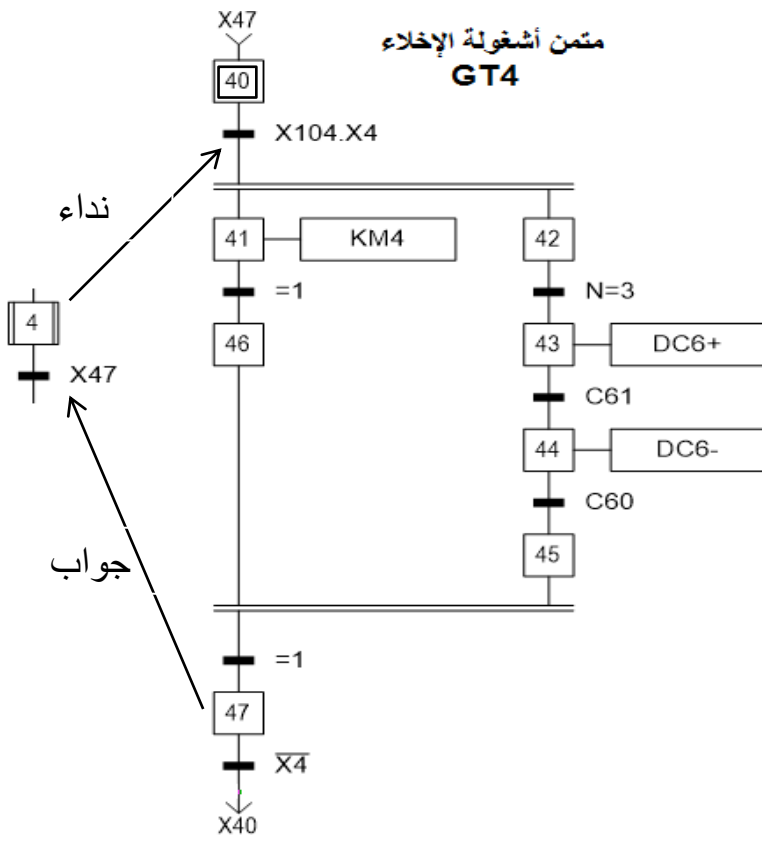




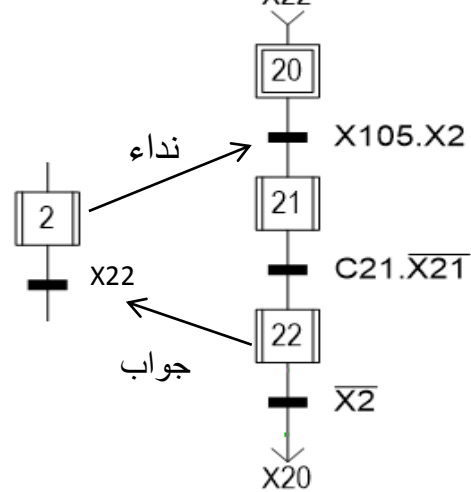
متن الأمان GS



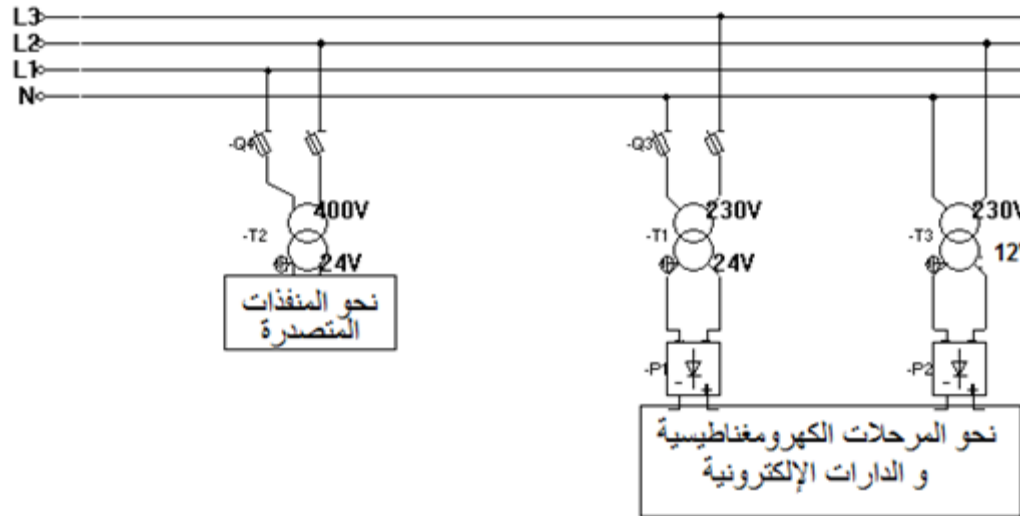
متن أشغولة الإخلاء GT4



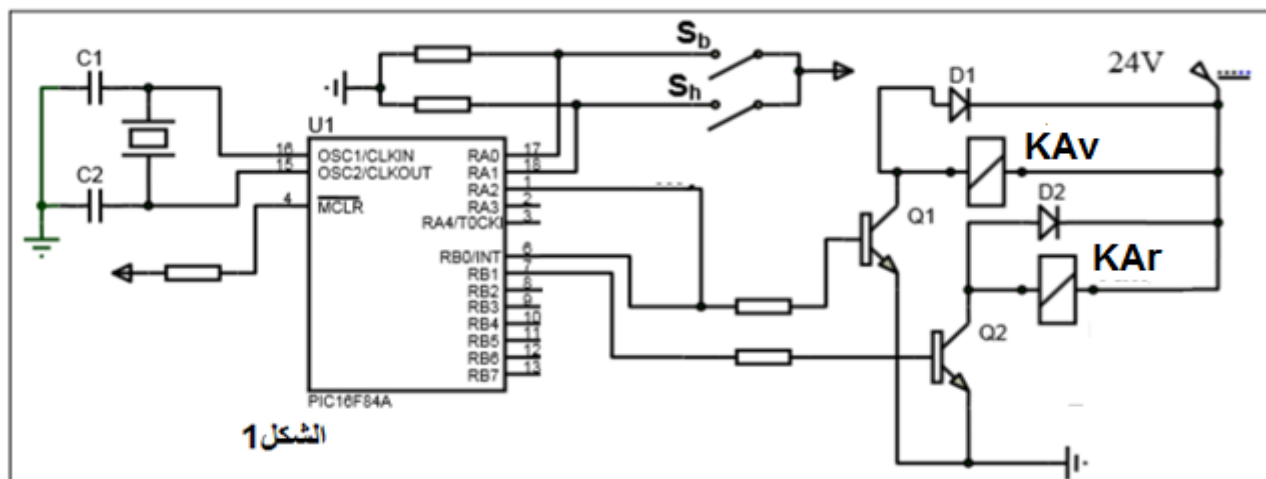
أشغولة المعايرة و الملا GT2



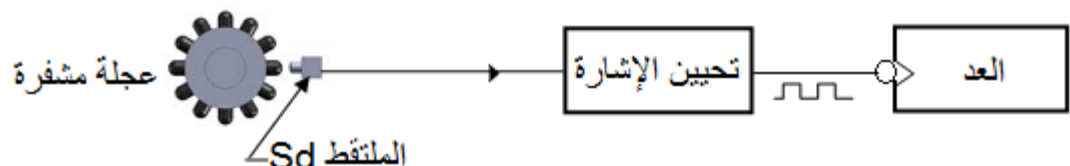
التغذية للنظام مبين في الشكل المقابل:



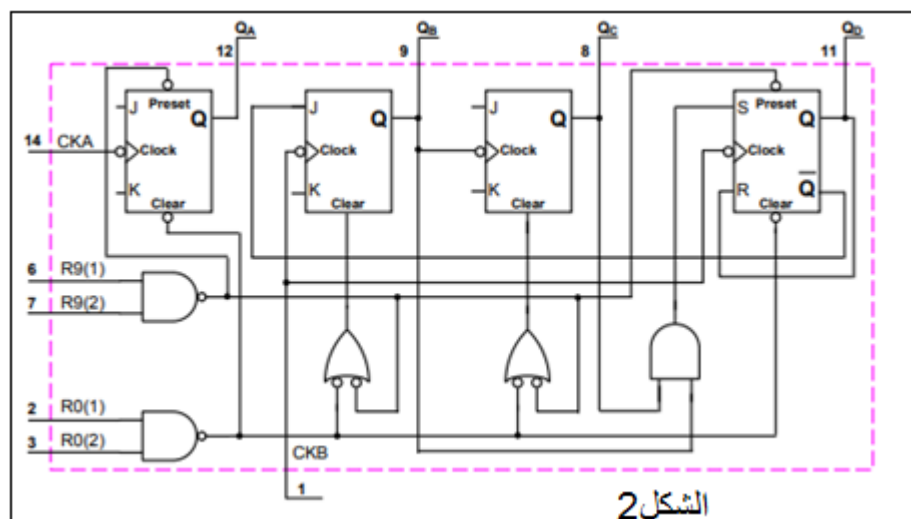
- تسهيل عملية التغذية بالمادة الكيميائية يتم تشغيل المحرك M3 في اتجاه أول لمدة 3s ثم في اتجاه الثاني متواصل، و تم تأمين ذلك بالميکرومراقب PIC16f84A كما هو مبين في الشكل 1.

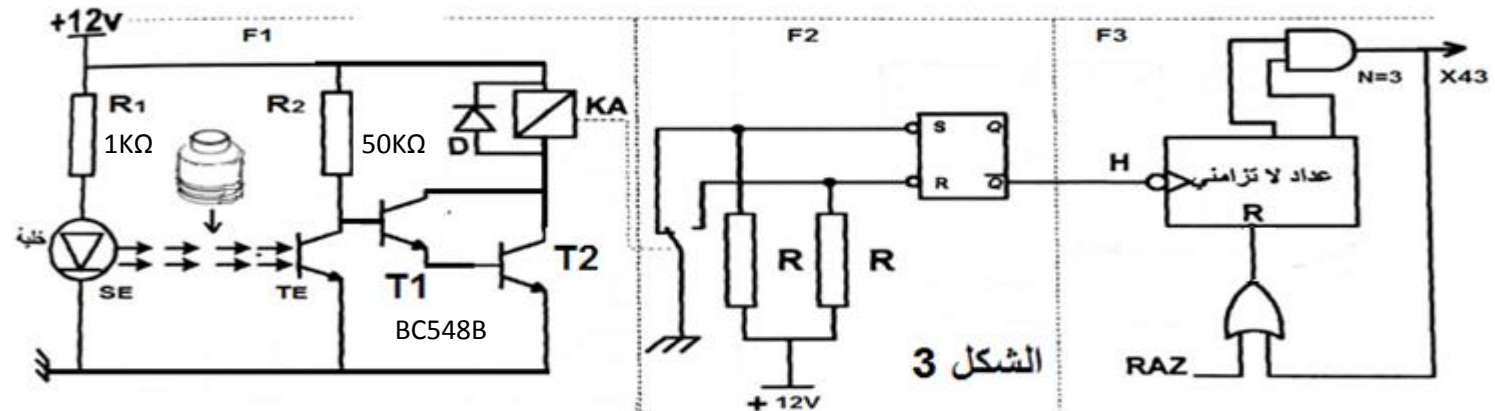


- حساب النبضات الناتجة من عجلة مشفرة استعملت دارة عداد عدد 74LS90 مبين في الشكل 2.



Entrées Reset				Sorties			
R ₀₍₁₎	R ₀₍₂₎	R _{g(1)}	R _{g(2)}	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
1	1	0	X	0	0	0	0
1	1	X	0	0	0	0	0
X	X	1	1	1	0	0	1
X	0	X	0	Compte			
0	X	0	X	Compte			
0	X	X	0	Compte			
X	0	0	X	Compte			





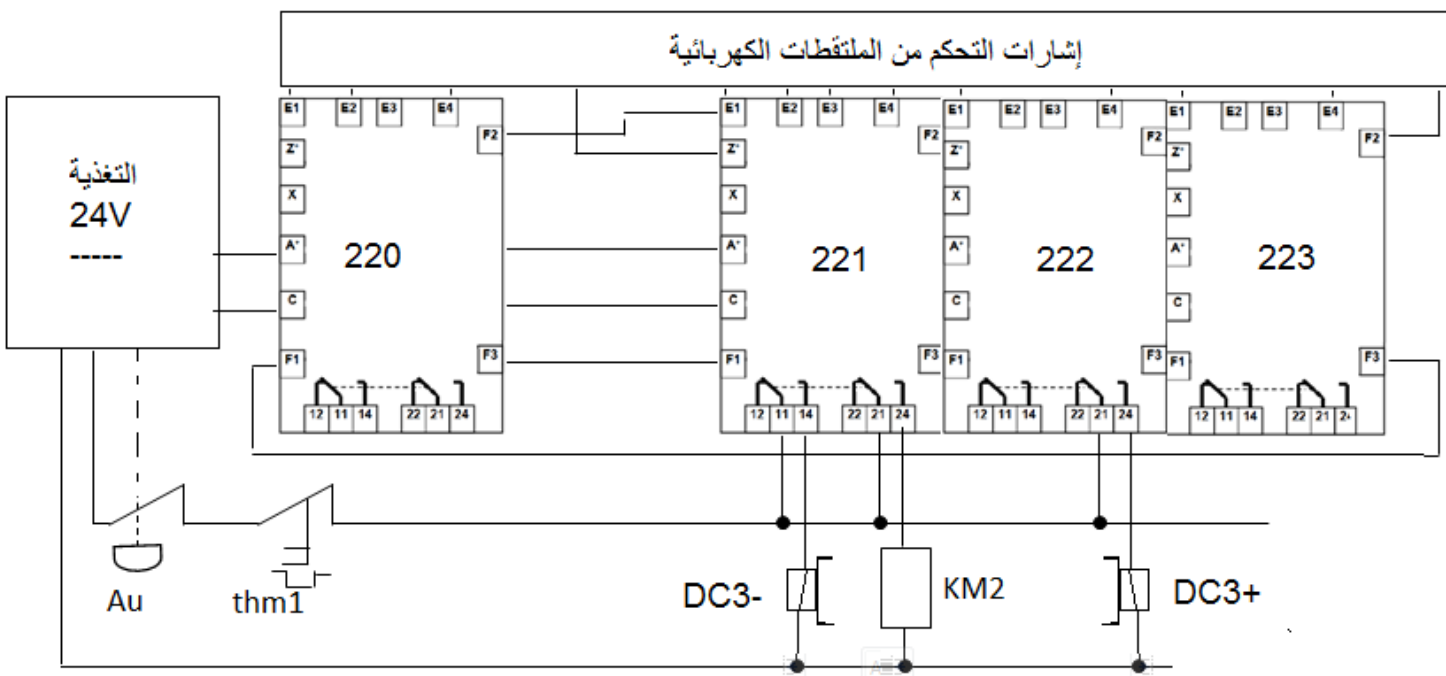
• خصائص المكثفين المتماثلين T1 و T2.

Electrical Characteristics

TA = 25°C unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min	Max	Units
ON CHARACTERISTICS					
h_{FE}	DC Current Gain	$V_{CE} = 5.0$ V, $I_C = 2.0$ mA	BC548 110	800	
		BC548A 110	220		
		BC548B 200	450		
		BC548C 420	800		
$V_{CE(sat)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage	$I_C = 10$ mA, $I_B = 0.5$ mA $I_C = 100$ mA, $I_B = 5.0$ mA		0.25 0.60	V
$V_{BE(on)}$	Base-Emitter On Voltage	$V_{CE} = 5.0$ V, $I_C = 2.0$ mA $V_{CE} = 5.0$ V, $I_C = 10$ mA	0.58	0.70 0.77	V

• المعيق الكهربائي للأشغولات 22/2



-V العمل المطلوب.

1- أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة صفحة 11\9:

- ما هي القيمة المضافة في مركز سد القارورات؟
- أعط دعامة هذا المركز.

2- ما هي الشروط الابتدائية في متمن تنسيق الأشغولات GPN حتى تطلق الدورة لعمل النظام؟.

3- حدد مراحل الانتظار التي تخصل متمن تنسيق الأشغولات GPN.

4- من خلال متمن الأشغولة 1 الصفحة 11\4 .

- بسط التعاقب 1 مع المحافظة على نفس التشغيل .

- ما نوع البوابة المنطقية المحصل عليها في القابلية؟

5- ماذا تعتبر الأشغولة 2 بالنسبة للأشغولتين الملا 22 و المعايرة 21 ؟

- انطلاقاً من المعيوب الكهربائي للأشغولة 22 في الصفحة 11\6 استخرج متمن من وجهة نظر تنفيذ لهذه الأشغولة.

- ما نوع التحكم المستعمل في المنفذات المتقدمة ؟

6- استخرج متمن من وجهة نظر تحكم لأشغولة سد القارورات.

7- أرسم تدرج المتأمن مع الأوامر اللازمة

8- استخرج في جدول معدلات التشويط والتخمير لمركز الإلقاء وثيقة الإجابة صفحة 11\9:

9- حدد من خلال الشكل 1 صفحة 11\5 مداخل و مخارج العنصر PIC16f84A.

- ماذا تعني هذه الكتابة PIC 16 f 84 A المسجلة على الدارة المدمجة؟.

- على وثيقة الإجابة صفحة 11\9 بأي لغة كتب البرنامج؟

- أضف التعقيبات لكل تعليمية من البرنامج.

10- أرسم على وثيقة الإجابة 2 صفحة 11\10 المخطط المنطقي للعداد الالتزامي لعد ثلاثة قارورات باستعمال الدارة المدمجة 74ls90 .

- كم يساوي جهد VCC لتغذية الدارة.

11- أكمل رسم المعيوب الهوائي على وثيقة الإجابة 2 صفحة 11\10 لمركز الإلقاء.

12- دارة كشف وعد القارورات الشكل 3 الصفحة 11\6:

- أعط دور الطوابق F1 و F2 و F3 .

- ما هو دور العنصر D و ما هو اسم التركيب المكون من العنصرين D و KA؟.

- ما هو اسم التركيب المشكل من المقلعين T1 و T2 ؟.

- أكمل الجدول على وثيقة الإجابة 2 صفحة 11\10.

- أحسب ، ثم من خلال وثيقة الصانع صفحة 11\8 اختر العنصر KA اللازم الذي يوافق حالة وجود القارورة.

13- لتغذية المعيوب الكهربائي تم استعمال محول يحمل المواصفات التالية 220V / 24V , 50Hz في الفراغ استطاعة 0,8W و التوتر الثاني 24,6V .

- أحسب كل من نسبة التحويل و عدد اللفات الثانوي علما أن في الأولى 1000 لفة.

- أحسب الهبوط في التوتر U_2 و المقاومة المنقولة إلى الثانوي R_2 حيث أن المحول يصب تياراً قدره 0.8A في حمولة تعتبرها مقاومية.

14- المحرك M3 لوحته البيانية صفحة 11\8 وتم قياس المقاومة بين طورين في الساكن $r=2.5\Omega$ و الضياعات الثابتة $P_{fs}=P_m$ حيث ($P_{fs}=P_m$) .

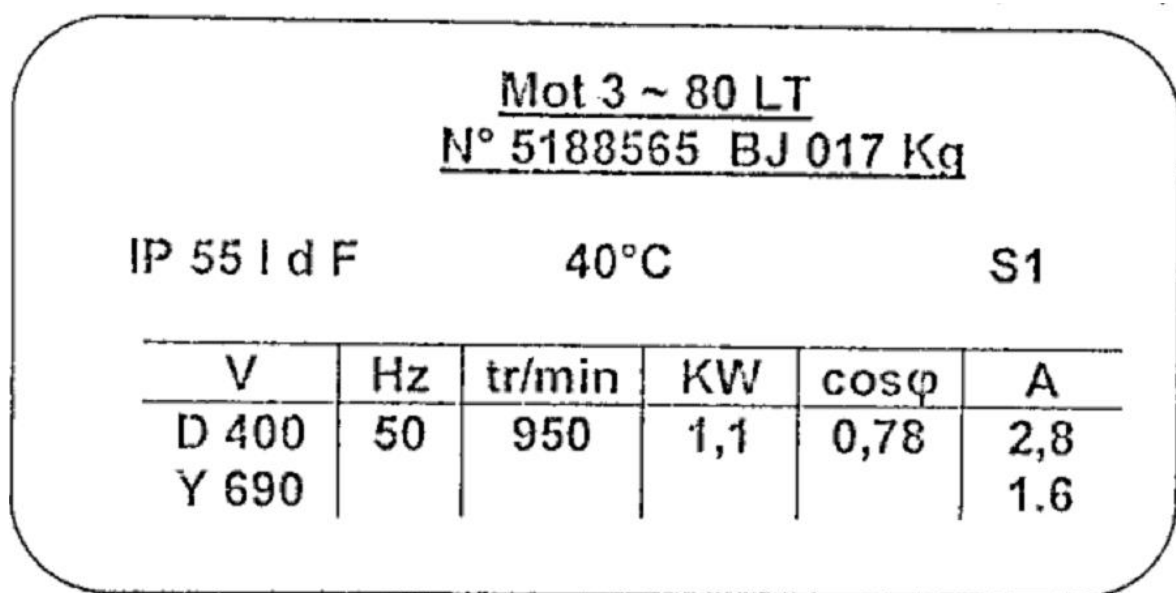
- كيف يتم إقران وشائع هذا المحرك مع شبكة التغذية؟.

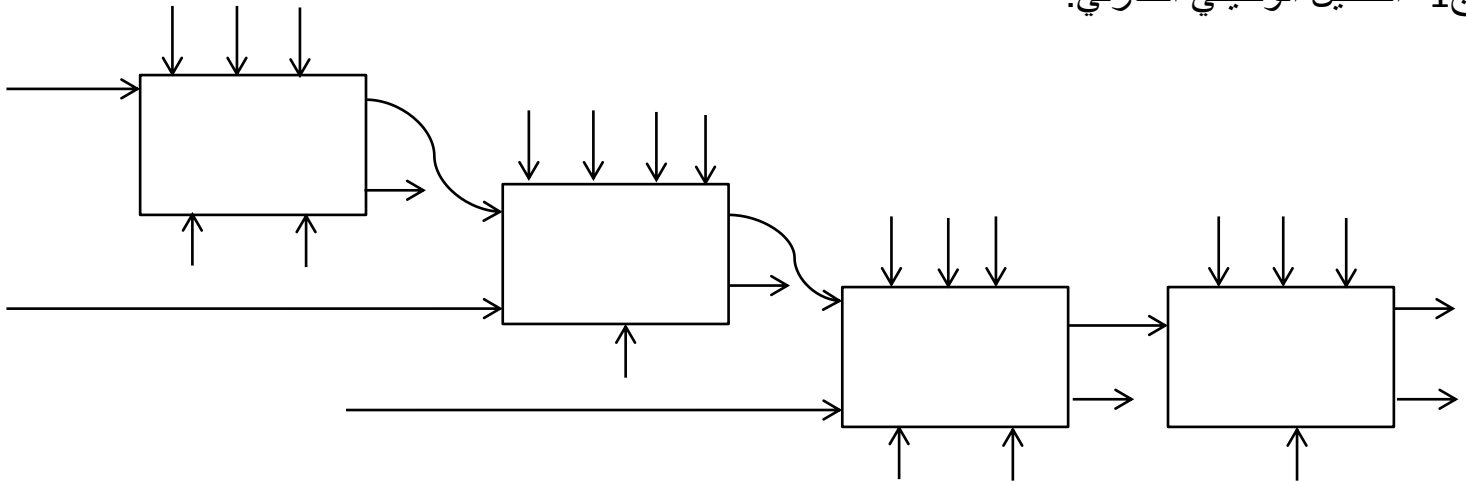
- أحسب قيمة الإنزلاق g و استنتج عدد الأقطاب.
- أحسب قيمة الاستطاعة الممتصة P_a .
- أحسب الضياع بفعل جول في كل من الساكن و الدوار.
- أحسب الاستطاعة المفيدة و استنتاج مردود المحرك.
- أكمل على وثيقة الإجابة 3 صفحة 11\11:
- دارة الاستطاعة لهذا المحرك.
- . ضع رمز الإزلاج من أجل الحماية كإضافة في دارة التحكم.
- . ضع علامة في خانة الصهورة و المرحل الحراري اللازمين لحماية المحرك
- . الصفحة 11\11.

• خصائص المرحل الكهرومغناطيسي KA.

	3 VDC	5 VDC	6 VDC	9 VDC	12 VDC	24 VDC
G6HU-2	33.3 mA	20 mA	16.7 mA	11.1 mA	8.3 mA	6.25 mA
	90 Ω	250 Ω	360 Ω	810 Ω	1,440 Ω	3,840 Ω
G6HK-2	3 VDC	5 VDC	6 VDC	9 VDC	12 VDC	24 VDC
	66.7 mA	40 mA	33.3 mA	22.2 mA	16.7 mA	12.5 mA
	45 Ω	125 Ω	180 Ω	405 Ω	720 Ω	1,920 Ω

• اللوحة البيانية للمحرك.





ج8- جدول معادلات التشغيل و التخمير للأشغال مركز الإخلاء.

الأفعال	التخمير	التشغيل	المراحل

ج9- PIC16f84A

```

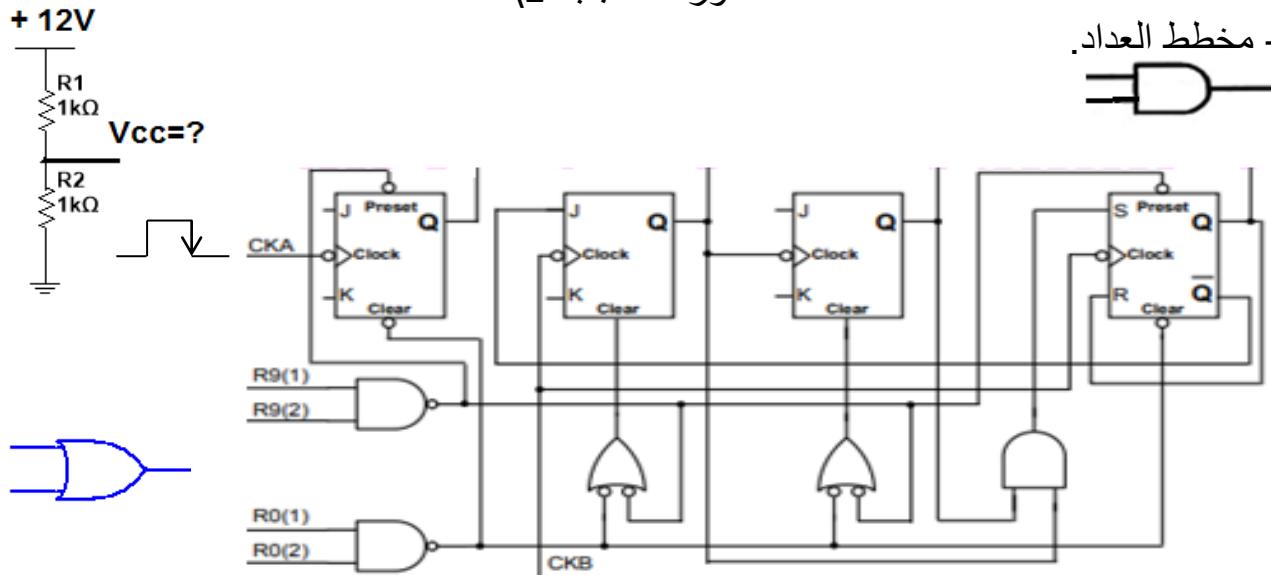
LIST      p=16F84A          ; Processeur 16F84A
#define    <p16F84A.inc>      ; .....
__CONFIG _CP_OFF & _WDT_OFF & _HS_OSC ; Option de programmation

; ..... declaration.....
#define    LED    PORTB,0
#define    BP     PORTA,0
; ..... Vecteur de reset .....
ORG    00          ; Déclaration du Reset
GOTO   Start        ; saut à l'étiquette nommée start
;.....Initialisation des ports A et B .....
Start  bsf  STATUS, RPO      ; .....
; accéder à la deuxième page mémoire pour
; tris A et tris B
    Movlw  0x00      ; .....
    MOVWF  TRISA      ; .....
    Movlw  0x01      ; charger W avec la valeur binaire
    Movwf  TRISB      ; .....
    Bcf    Status, RPO ; retour à la 1ere page mémoire

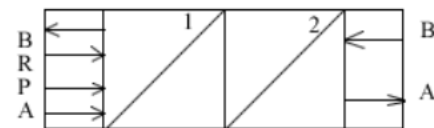
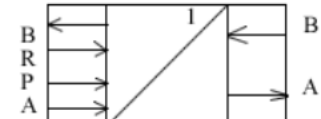
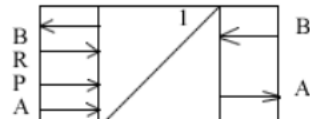
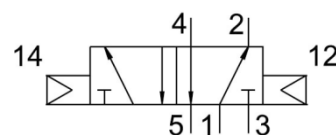
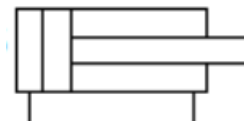
```

ورقة الأجابة 2

ج10/- مخطط العداد.

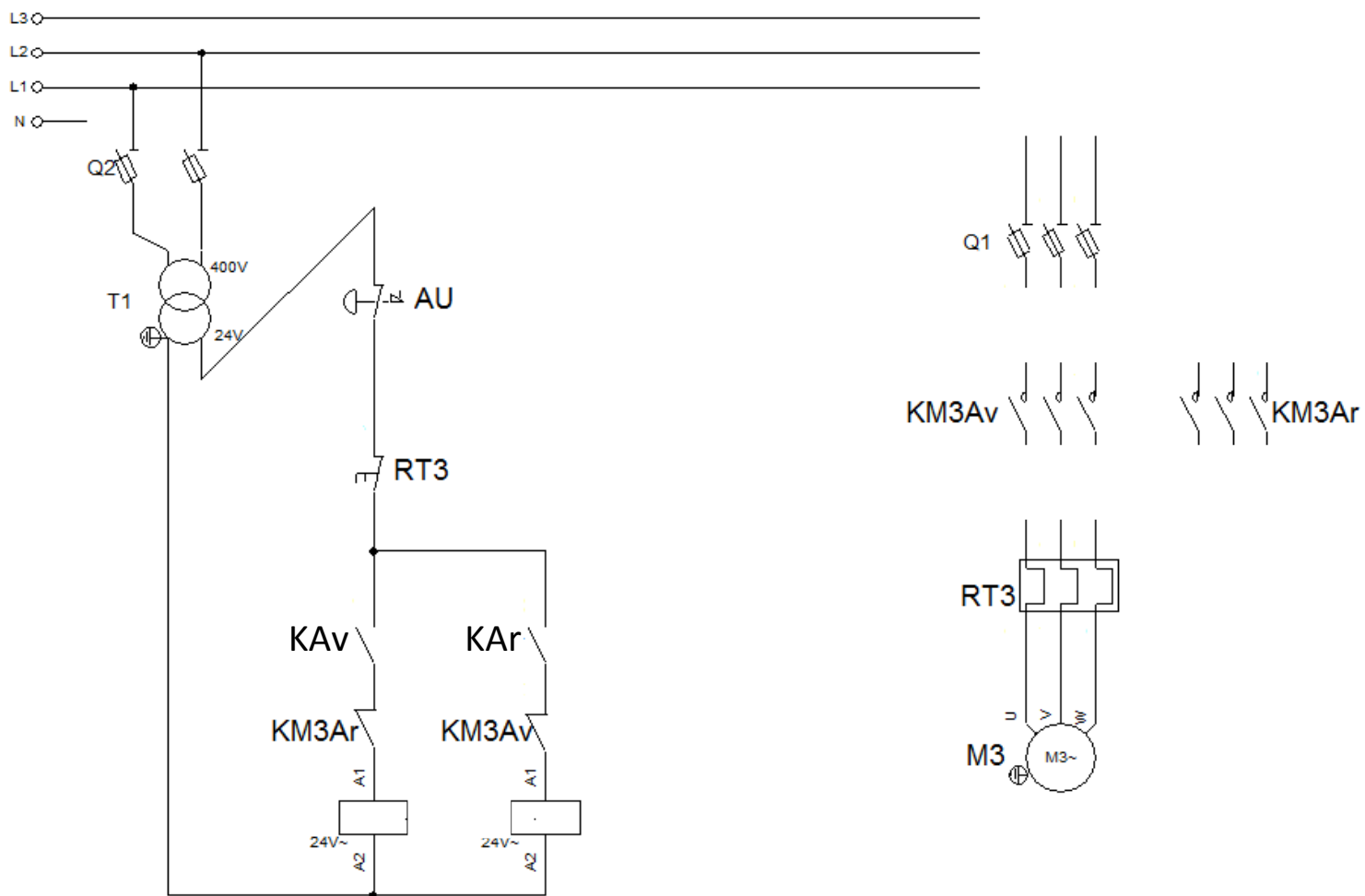


ج11/- المعيق الهوائي للأشغوله الإخلاء.



ج12/- دارة الكشف و العد.

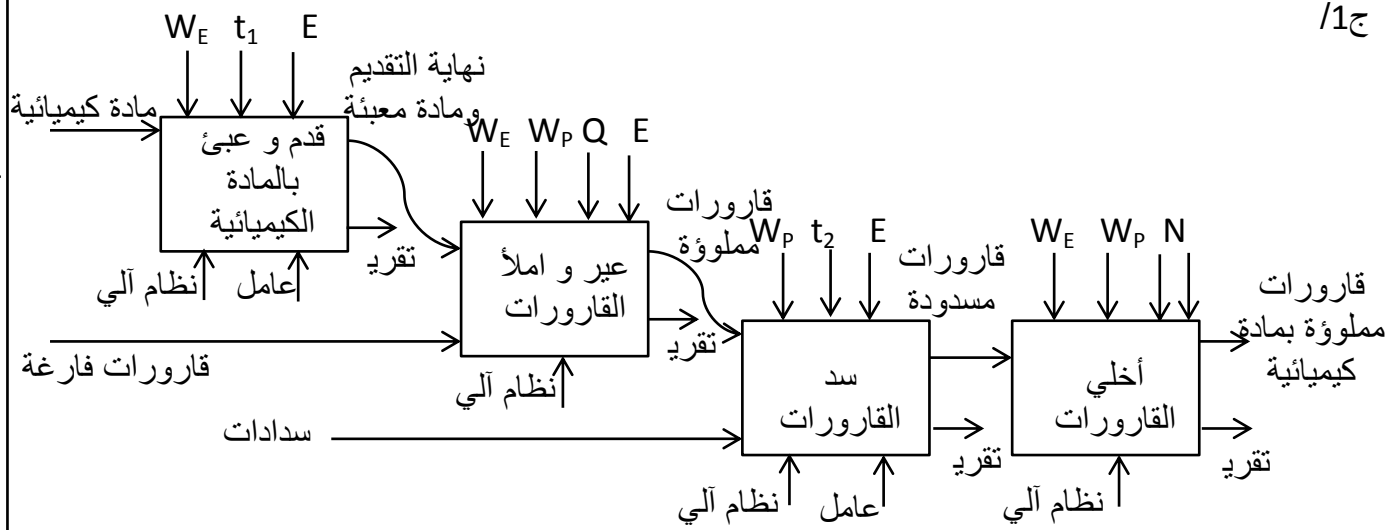
I_{B1} (μA)	K1	T2	T1	
0				عند غياب القارورة
820				عند حضور القارورة



- جدول الصهورات و المراحل الحرارية .

Zone de réglage du relais (A)	Fusibles à associer au relais choisi	Pour association avec contacteur LC1	Référence
Classe 10 A (1) avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs			
0,10...0,16	0,25	2	D09...D38
0,16...0,25	0,5	2	D09...D38
0,25...0,40	1	2	D09...D38
0,40...0,63	1	2	D09...D38
0,63...1	2	4	D09...D38
1...1,6	2	4	D09...D38
1,6...2,5	4	6	D09...D38
2,5...4	6	10	D09...D38
4...6	8	16	D09...D38
5,5...8	12	20	D09...D38
7...10	12	20	D09...D38
9...13	16	25	D12...D38
12...18	20	35	D18...D38
16...24	25	50	D25...D38
23...32	40	63	D25...D38
30...38	40	80	D32 et D38

الحل النموذجي



القيمة المضافة في مركز سد القارورات هي السد.

دعامة هذا المركز هي / عامل + نظام آلي.

ج/2/ الشروط الابتدائية لمتن تنسيق الأشغالات GPN هي: $Sp=1$: $C11.C21.C31.C40A.C40B.C50.C60=1$

ج/3/ مراحل الانتظار هي: (1-3), (2-3), (4-1)

ج/4/ تبسيط المتن :

البوابة المنطقية المحصل عليها

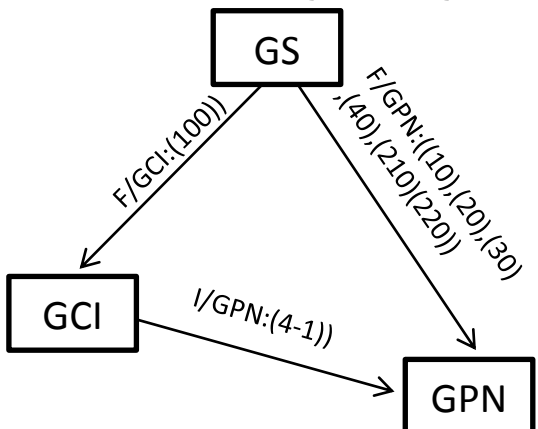
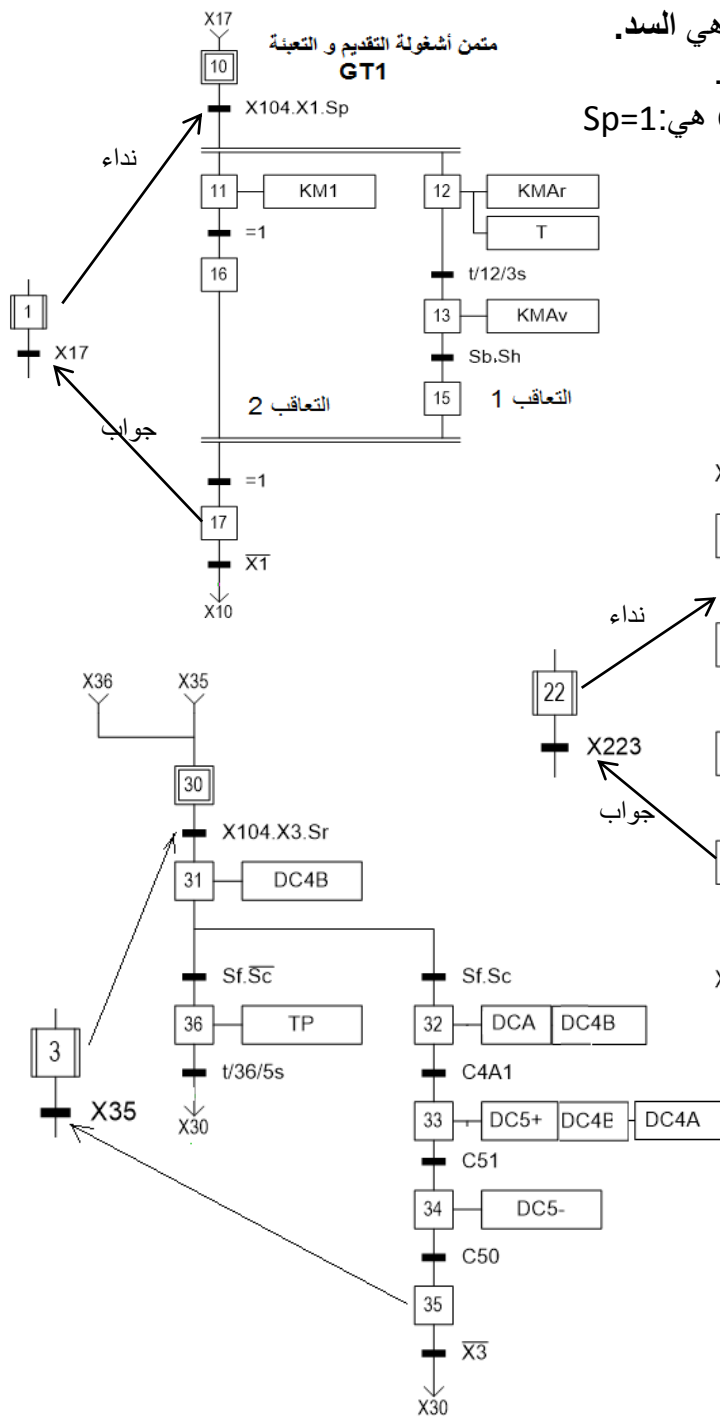
هي بوابة (و).

ج/5/ - تعتبر الأشغولة 2 بالنسبة للأشغالتين 21 و 22
أشغاله (سد) و 21 ، 22 (عبد).

- متن الأشغولة 22 من وجهة نظر تنفيذ.
- نوع التحكم في المنفذات المتتصدة /
هو تحكم كهرومغناطيسي.

ج/6/ - متن من وجهة نظر تحكم
- للأشغولة سد القارورات.

ج/7/ - تدرج المتنام مع الأوامر:



الأفعال	التخمير	التشغيل	المراحل
	X41.X42	X47+X200	X40
KM4	X46+X200	X40.X104.X4	X41
	X43+X200	X40.X104.X4	X42
DC6+	X44+X200	X42.N	X43
DC6-	X45+X200	X43.C61	X44
	X47+X200	X44.C60	X45
	X47+X200	X41.1	X46
	X40+X200	X45.X46.1	X47

ج9/- المدخل هي RA0,RA1.

المخرج هي RA2 ,RB0 , RB1.

- معنى الكتابة Peripheral ,Interface,Controller :PIC :PIC16F84A

- تعليمات الميكرومراقب تكتب بـ 14 Bits

F ذاكرة Flasch

نوع الميكرومراقب.

4Mhz تردد A

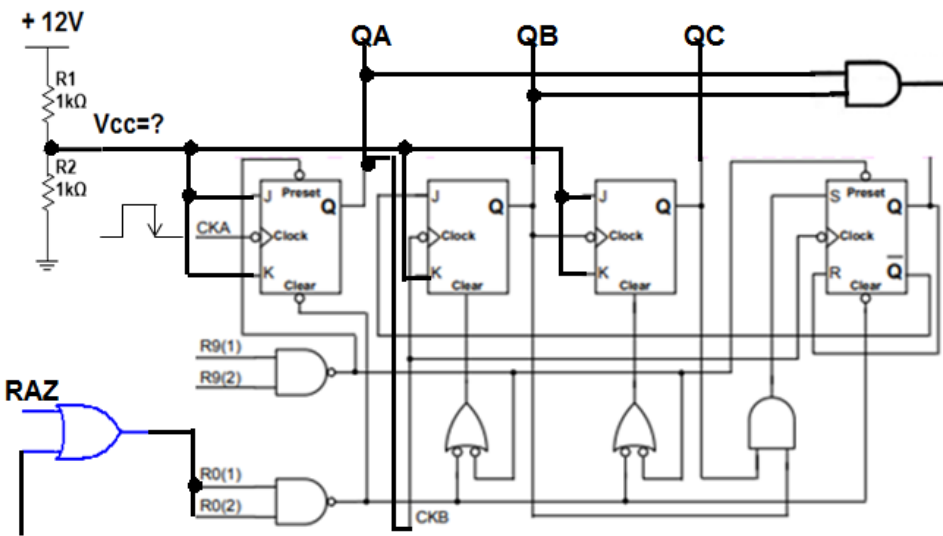
```

LIST      p=16F84A          ; Processeur 16F84A
#include <p16F84A.inc>        ; تعيين السجلات الداخلية ;
_CONFIG _CP_OFF & _WDT_OFF & _HS_OSC

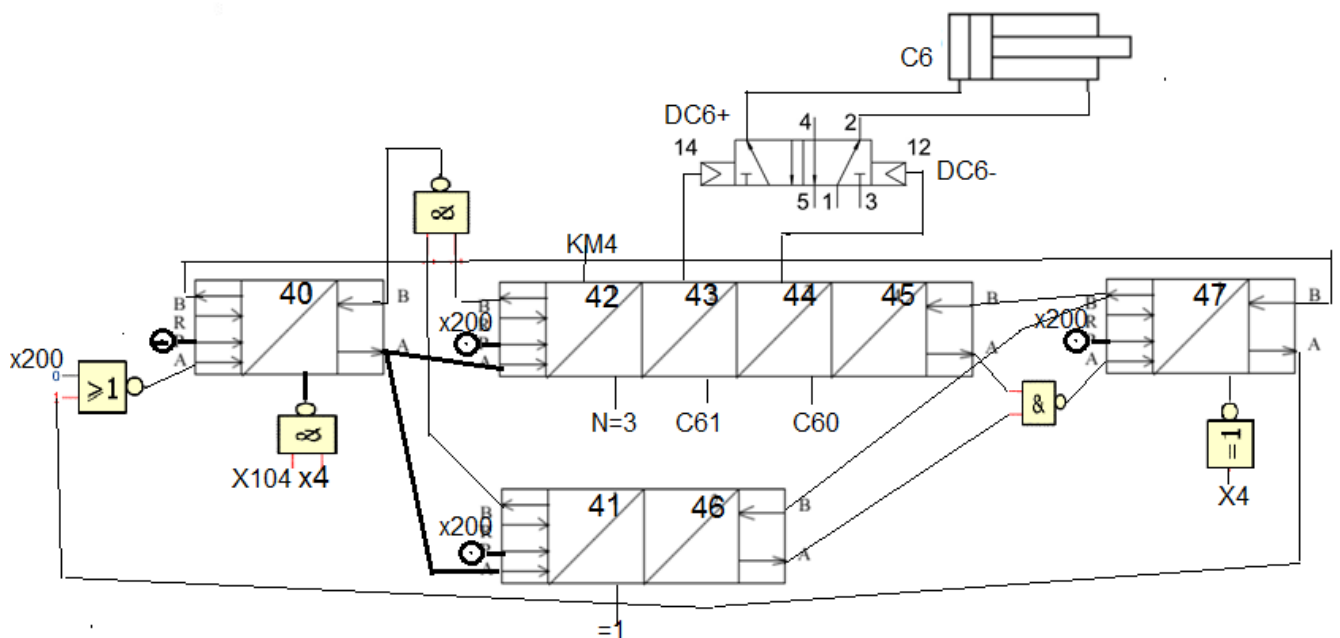
; ..... declaration.....
#define LED PORTB,0
#define BP PORTA,0
; ..... Vecteur de reset .....
ORG 00          ; Déclaration du Reset
GOTO Start      ; saut à l'étiquette nommée start
;.....Initialisation des ports A et B .....
Start bsf STATUS, RP0      ; الذهاب إلى البنك 1
; accéder à la deuxième page mémoire pour
; tris A et tris B
; شحن السجل W بالقيمة الثانية ;
Movlw 0x00
MOVWF TRISA
; تهيئة RA0 كمدخل ;
Movlw 0x01
; charger W avec la valeur binaire
Movwf TRISB
; تهيئة RBO كمخرج ;
Bcf Status, RP0
; retour à la 1ere page mémoire

```

ج10/- مخطط العداد.



- هناك مقسم توتر VCC=6V



ج12/- دارة عد القارورات الشكل 3.

- دور الطابق F1 : نظام سد لكشف مرور القارورة.
- دور الطابق F2 : دارة ضد الارتداد.
- دور الطابق F3 : عد القارورة.
- دور العنصر D هو حماية المقلع T2.
- اسم التركيب المكون من KA و D هو " عجلة حرة ".
- ركبا المقلعين T1 و T2 تركيب درلنتون .Darlington
-

I_{B1} (μ A)	KA	T2	T1	
0	0	محصور	محصور	عند غياب القارورة
820	1	مشبع	مشبع	عند حضور القارورة

$$I_c = (\beta_1 + \beta_2 + \beta_1 \cdot \beta_2) \cdot I_{B1} = (200 + 200 + 200 \cdot 200) \cdot 820 = 16.7mA$$

$$I_c = 16.7mA$$

العنصر KA اللازم هو (G6HK-2 :12V, 720Ω) -

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{24.6}{220} = 0.111 \quad m = 0.111 \quad m = ? ; N_2 = ?$$

$$m = \frac{N_2}{N_1} \quad N_2 = m \cdot N_1 = 0.111 * 1000 = 112 \quad N_2 = 112$$

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = 24.6 - 24 = 0.6V \quad \Delta U_2 = 0.6V \quad \Delta U_2 = ? \quad -$$

$$R_s = ? \quad -$$

$$\Delta U_2 = (R_s \cos \varphi + X_s \sin \varphi) \cdot I_2 \quad R_s = \frac{\Delta U_2}{I_2} = \frac{0.6}{0.8} = 0.75\Omega \quad R_s = 0.75\Omega$$

ج14/- يقرن المحرك M3 افران متلازي.

$$g = \frac{(n_1 - n_2)}{n_1} = \frac{(1000 - 950)}{1000} = 0.05 \quad g = 5\% \quad g = ? \quad -$$

عدد الأقطاب 6 -

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi = 1.73 * 380 * 2.8 * 0.78 = 1435.76W \quad P_a = ? \quad -$$

$$P_a = 1435.76W$$

$$P_{js} = ? ; P_{jr} = ? -$$

$$Pjs = \frac{3}{2} \cdot r \cdot I^2 = 1,5 \cdot 2,5 \cdot 2,8^2 = 29,4W$$

$$Pjs = 29,4W$$

$$Pjr = Ptr \cdot g = (Pa - Pjs - Pc) \cdot g \quad Pjr = ? -$$

$$Pjr = (1435,76 - 29,4 - 120) \cdot 0,05 = 64,32W$$

$$Pjr = 64,32W$$

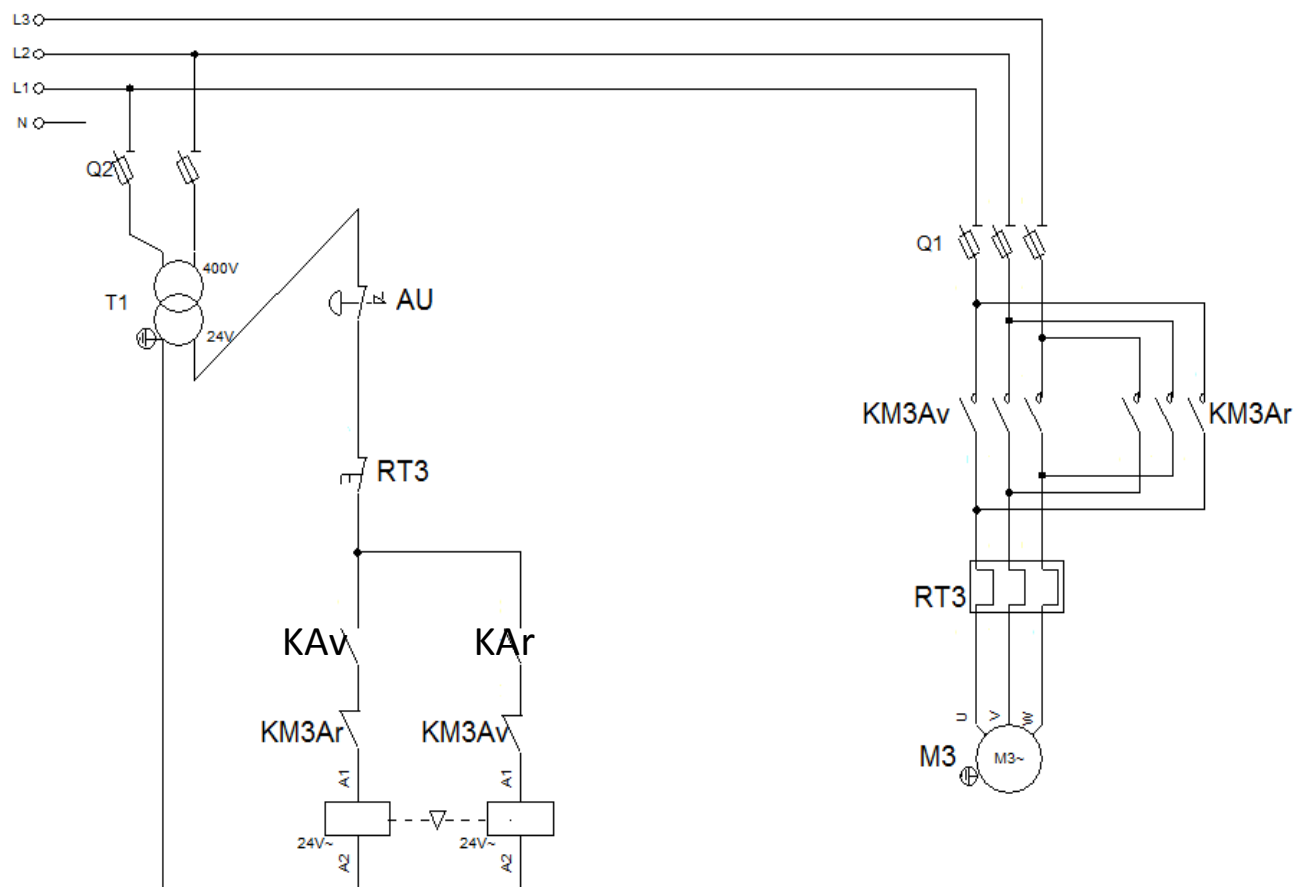
$$Pu = Pa - Pjs - Pjr - Pc = 1435,76 - 29,4 - 64,32 - 120 = 1222W \quad P_u = ? -$$

$$Pu = 1222W$$

$$\eta = \frac{Pu}{Pa} = \frac{1222}{1435,76} = 0,85$$

$$\eta = 85\%$$

$$\eta = ? -$$



Zone de réglage du relais (A)	Fusibles à associer au relais choisi aM (A)	gG (A)	BS88 (A)	Pour association avec contacteur LC1	Référence
Classe 10 A (1) avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs					
0,10...0,16	0,25	2	—	D09...D38	LRD 01
0,16...0,25	0,5	2	—	D09...D38	LRD 02
0,25...0,40	1	2	—	D09...D38	LRD 03
0,40...0,63	1	2	—	D09...D38	LRD 04
0,63...1	2	4	—	D09...D38	LRD 05
1...1,6	2	4	6	D09...D38	LRD 06
1,6...2,5	4	6	10	D09...D38	LRD 07
2,5...4	6	10	16	D09...D38	LRD 08 X
4...6	8	16	16	D09...D38	LRD 10
5,5...8	12	20	20	D09...D38	LRD 12
7...10	12	20	20	D09...D38	LRD 14
9...13	16	25	25	D12...D38	LRD 16
12...18	20	35	32	D18...D38	LRD 21
16...24	25	50	50	D25...D38	LRD 22
23...32	40	63	63	D25...D38	LRD 32
30...38	40	80	80	D32 et D38	LRD 35