

**1- ملف العرض:**

يمثل هذا المركز جزء من نظام آلي لطبع علب منتج غذائي .

**2- دفتر المعطيات:**

المركز يسمح بطبع علامة المنتج على علبه المنتج .

\* المادة الأولية : علب المنتج ، ملصقات علامة المنتج .

\* وصف التشغيل :

- لا يعطى أمر التشغيل ( dcy ) إلا بتوفر الشروط الأولية ( الارتفاعات في وضعية الراحة )

يتم تزويد المركز بالعلب عبر قناة عمودية يدويا .

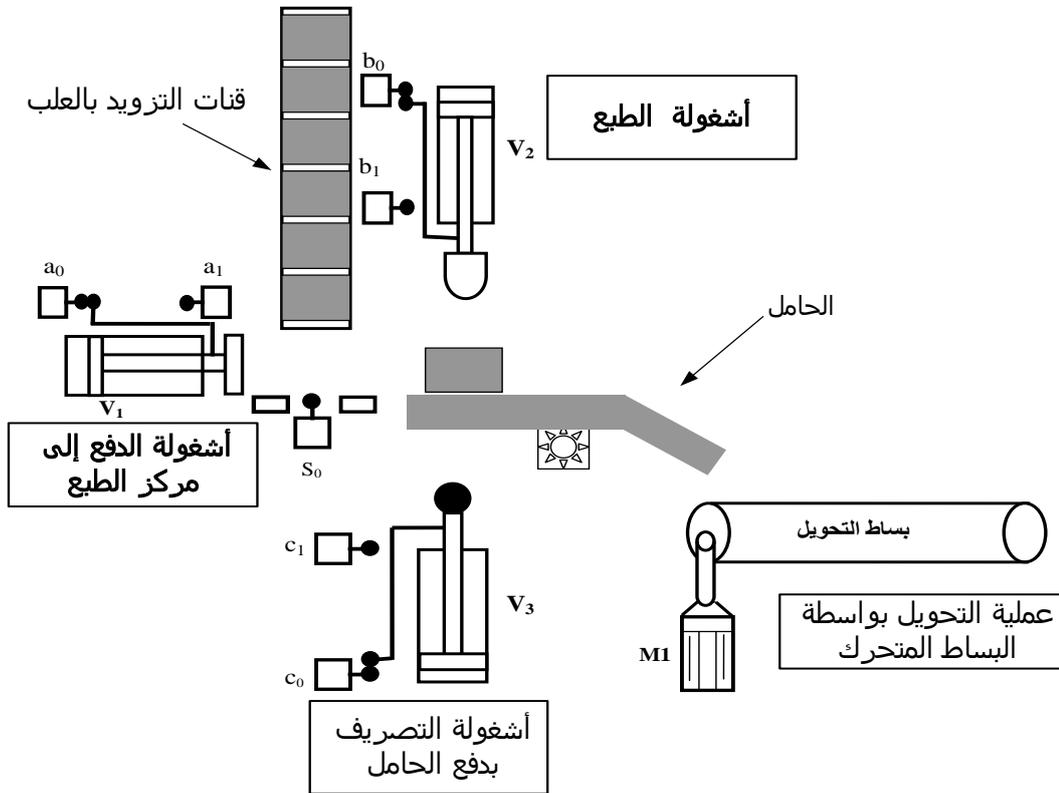
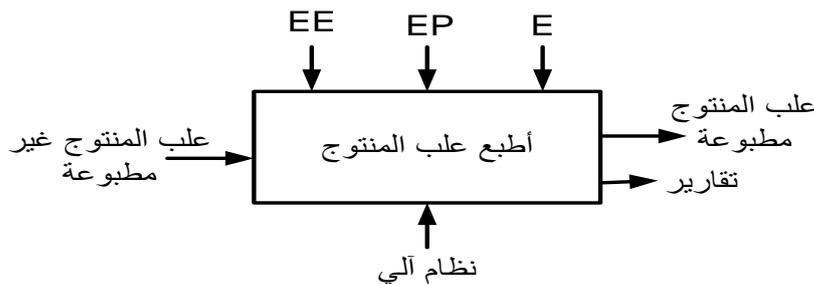
- حضور القطعة في مركز الدفع يكشف عنه الملتقط (  $S_0$  ) .

\* تتم اشغولة الدفع إلى مركز الطبع بواسطة الرافعة  $V_1$  (تحكم كهرو هوائي بموزع 2/5).

\* تتم بعد ذلك اشغولة الطبع بواسطة الرافعة  $V_2$  (تحكم كهرو هوائي بموزع 2/5).

\* تتم اشغولة التصريف بدفع الحامل بواسطة الرافعة  $V_3$  (تحكم كهرو هوائي بموزع 2/4).

\* تتم اشغولة التحويل بواسطة البساط المتحرك محرك  $M_1$  متحكم فيه بواسطة ملامس كهرومغناطيسي  $KM_1$  .

**3-الوظيفة الشاملة A-0 :**

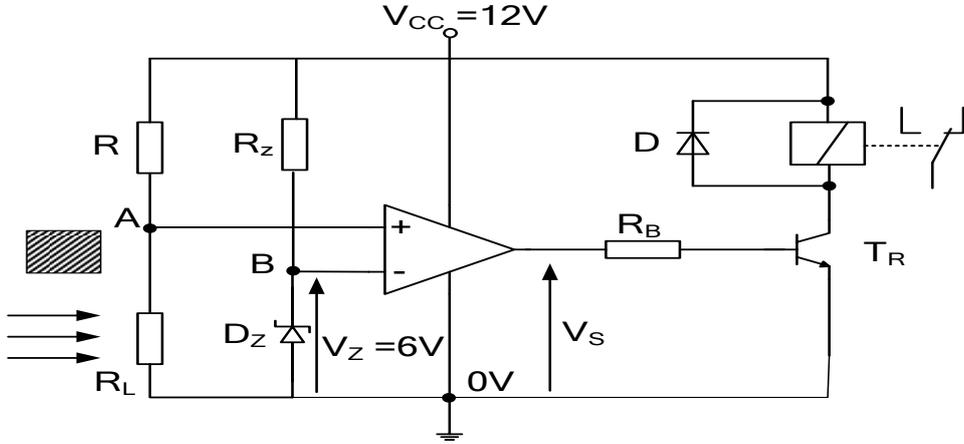
EE : طاقة كهربائية  
EP : طاقة هوائية  
E : تعليمات الاستغلال

#### 4- العمل المطلوب:

#### I- وظيفة النظام الآلي :

- س1: أكمل النشاط البياني التنازلي A0 (على ورقة الإجابة 2/2) .  
س2: أكمل جدول تصنيف مختلف المنفذات و الملتقطات والمنفذات المتصدرة المستعملة في كل أشغولة (على وثيقة الإجابة 2/1)

#### 1) طبق الخلية الكهروضوئية :



- $V_{CC} = 12V$   
 $R = 10K\Omega$   
في الضوء:  
 $R_L = 6K\Omega$   
في الظلام:  
 $R_L = 40K\Omega$

الشكل 2

- س3: ما هو دور ثنائي زينير D في التركيب ؟  
س4: أحسب قيمة التوتر بين طرفي المقاومة  $R_z$  .

#### II- وظيفة التغذية :

- لتغذية المضخمات العملية نحتاج إلى تغذية مثبتة  $12V/300mA$ , التركيب المبدئي المقترح (شكل 4)  
س5: أعط تسمية مختلف الطوابق على (الشكل 4) على وثيقة الإجابة 2/2 .  
س6: أرسم مختلف الإشارات على وثيقة الإجابة 2/2 .  
س7: الطابق الأخير كتب عليه 7812 , فسر هذه الكتابة.  
س8: المحول المعتمد في تغذية وشيعة الملامس KM1 يحمل على هيكله الخارجي البيانات التالية :  
 $50HZ, 10kVA, 24 / 220 v$

- (أ) ماذا تعني تلك البيانات ؟  
(ب) أحسب نسبة التحويل ؟  
(ت) أحسب شدة التيار الإسمية في الثانوي؟

#### III- وظيفة الإستطاعة :

- اللوحة الإشهارية للمحرك M1 تحمل الخصائص التالية :  
 $I=2.63A, 220/380v, 50Hz, 1440tr/mn, 0.75KW, \cos\phi=0.9$   
س9: فسر هذه المعلومات.

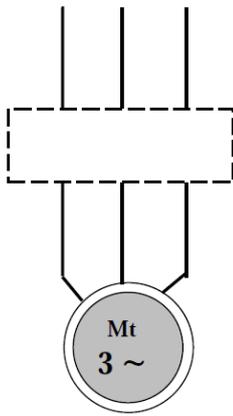
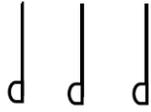
- علما أن توتر شبكة التغذية هو:  $220 / 380v$   
س10: ما نوع الإقران المستعمل في المحرك؟ مع التعليل.

- س11: أرسم نوع الإقران على لوحة مرابط للمحرك M1 على وثيقة الإجابة 2/2.

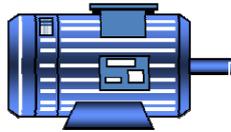
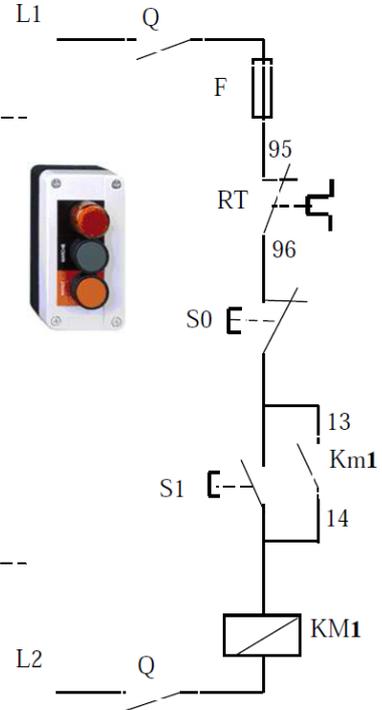
- س12: لتكن دائرة التحكم و الاستطاعة للمحرك M1 , أكمل ربط دائرة الاستطاعة مع ذكر اسم كل عنصر.

## دائرة الإستطاعة:

L1 L2 L3



## دائرة التحكم:



## 1V- وظيفة الحماية :

الأجهزة الكهربائية: لديك وثيقة الصانع التالية :

مجال ضبط  
المرحل الحرارينوع المنصهر  
المستعمل

مرجع الملامس

المرحل الحراري  
المستعمل

Zone de réglage du relais thermique	Fusible associer			CONTACTEUR LC1 LP1	Reference	Masse
	aM	gG	AD			
A	A	A	A			
1 - 1.6	2	4	6	D09 - D32	LR2 D13 06	0.165
2.5 - 4	6	10	15	D09 - D32	LR2 D13 08	0.165
5.5 - 6	12	20	20	D09 - D32	LR2 D13 15	0.165

- عين كل من:

1-6 نوع المنصهر المستعمل مع هذا المحرك ومعيار تياره.

2-6 مجال ضبط المرحل الحراري.

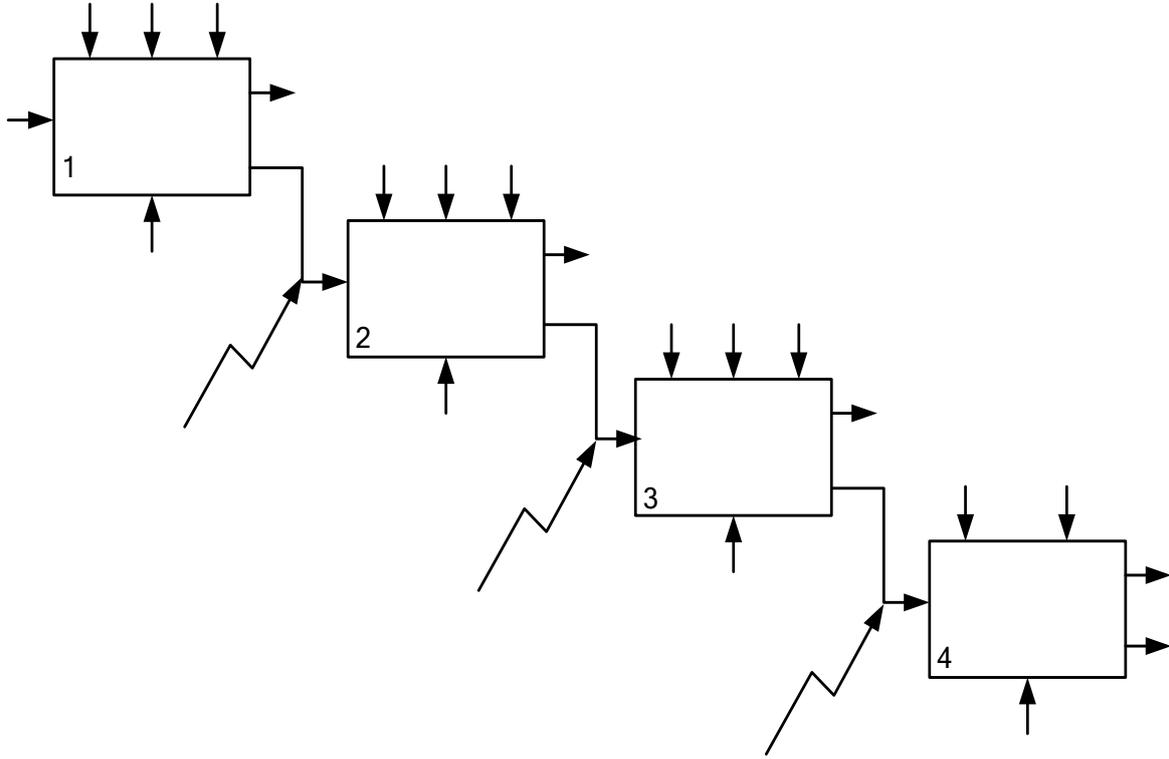
3-6 المرحل الحراري الذي يمكنك استعماله مع محرك المضخة .

4-6 مرجع الملامس.

## وثيقة الإجابة 2/1

الاسم..... اللقب.....

التحليل الوظيفي لنظام الألي :  
ج1: مخطط النشاط A0:

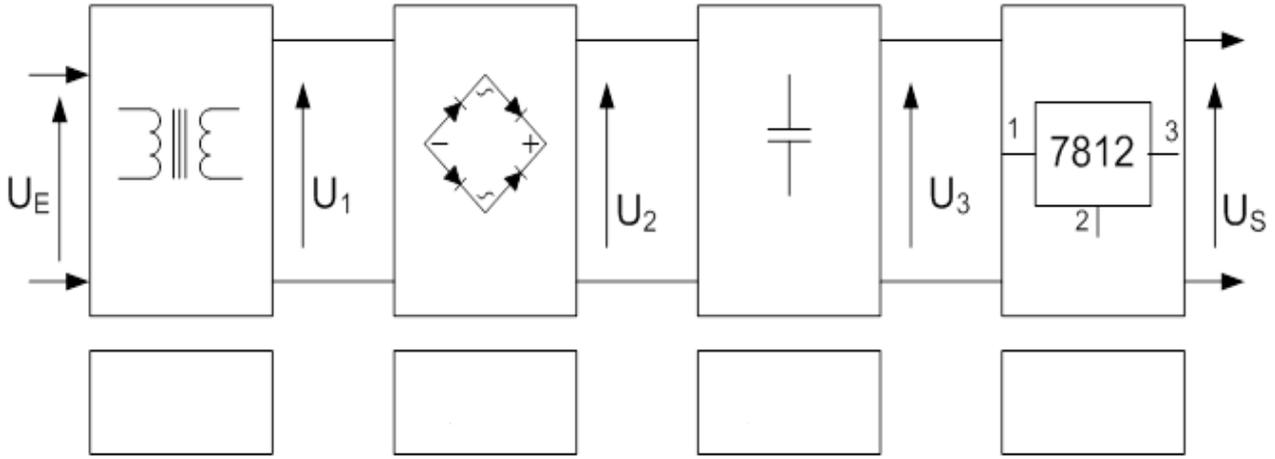


ج2: جدول تصنيف مختلف المنفذات و الملتقطات والمنفذات المتصدرة المستعملة في كل أشغولة :

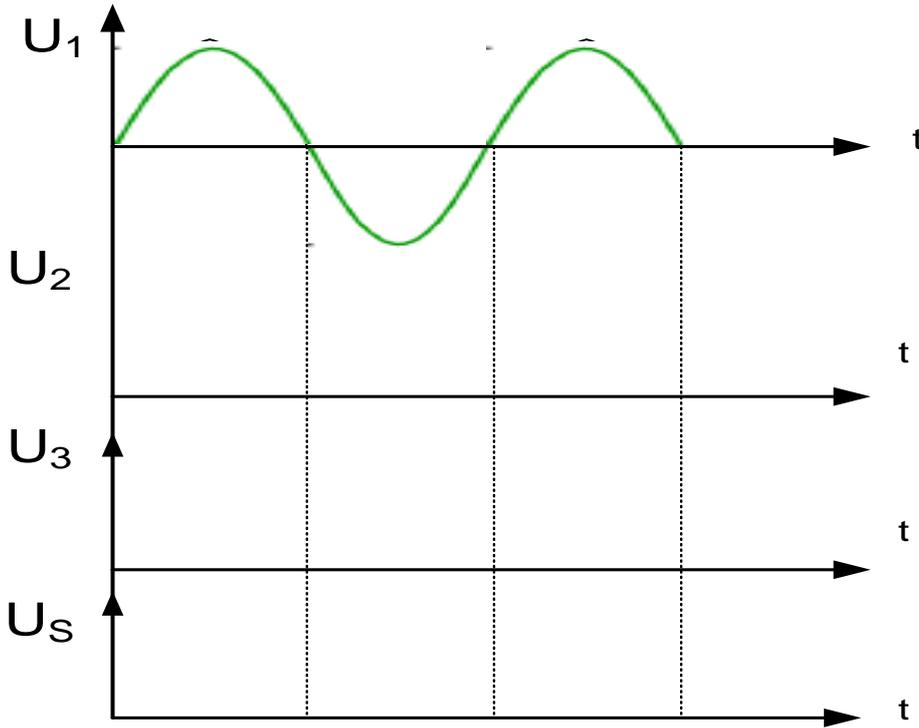
أشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الدفع إلى مركز الطبع			
الطبع			
التصريف بدفع الحامل			
التحويل بواسطة البساط المتحرك			

وثيقة الإجابة 2/2

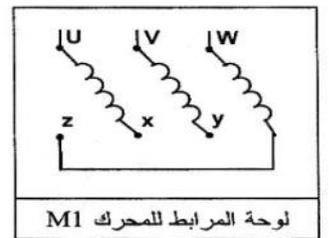
ج5: التركيب المبدئي للتغذية : ( الشكل 4 )



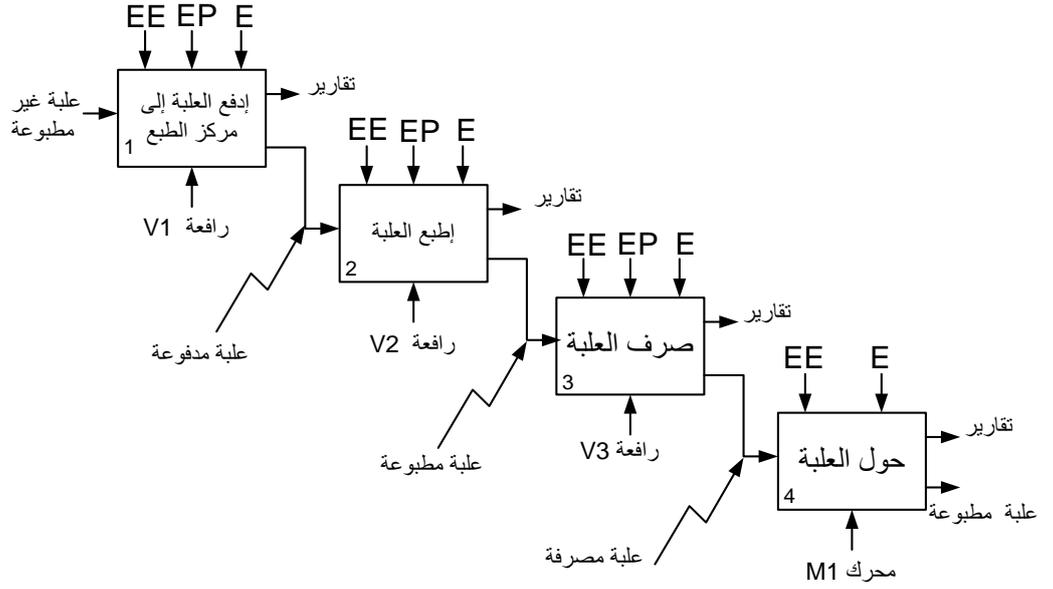
ج6:



ج11:



ج1: مخطط النشاط A-0:



ج2: جدول تصنيف مختلف المنفذات و الملتقطات و المنفذات المتصدرة المستعملة في كل أشغولة :

أشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الدفع إلى مركز الطبع	رافعة ثنائي المفعول $V_1$	موزع كهرو هوائي 2/5	$a_1$ ، $a_0$ ، $S_0$
الطبع	رافعة ثنائي المفعول $V_2$	موزع كهرو هوائي 2/5	$b_1$ ، $b_0$
التصريف بدفع الحامل	رافعة ثنائي المفعول $V_3$	موزع كهرو هوائي 2/4	$c_1$ ، $c_0$
التحويل بواسطة البساط المتحرك	محرك لاتزامني 3~	KM1 ملامس كهرو مغناطيسي	

ج3: دور ثنائي زنبر  $D$  في التركيب هو حماية المقفل (الترانزستور)

ج4: قيمة التوتر بين طرفي المقاومة  $R$  :

(أ)

2,5

25\*0,1

2.75

0.25\*11

0.25

0.25

1

1

1

1

2

2\*1

الإجابة النموذجية لإختبار الفصل الثالث

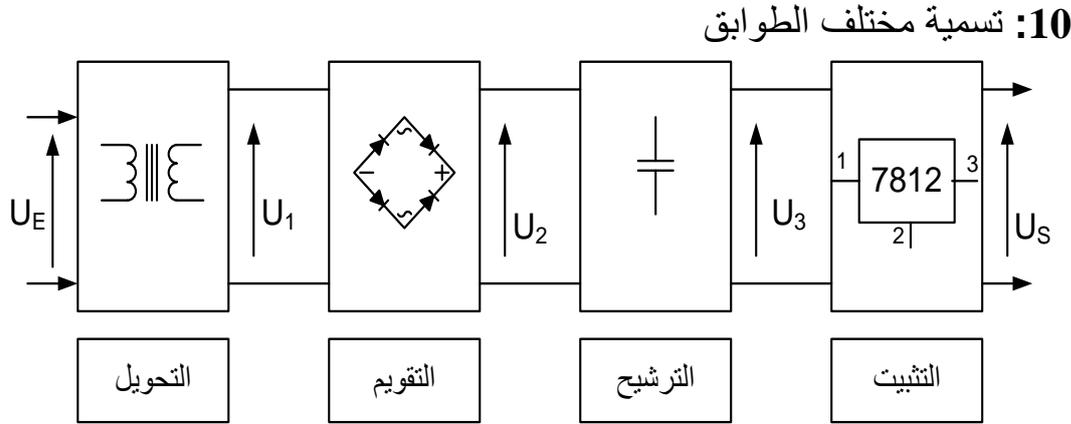
العلامة

كاملة

مجزأة

0.75

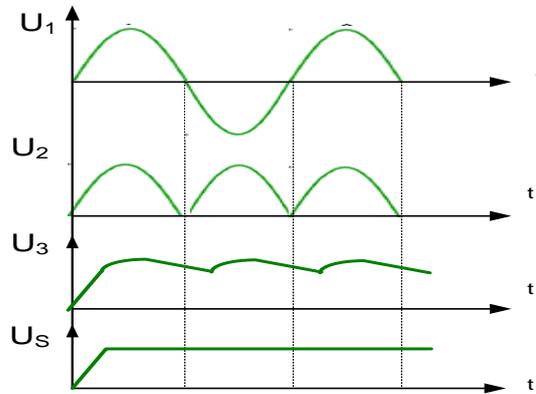
0.25\*3



0.25

0,25

ج11: رسم مختلف الإشارات:



0,25

0,25

0,25

0,25

ج12: فسر 7812 : دائرة مثبت التوتر      78 : توتر موجب      12V : توتر الخروج

2

0.5\*4

4 – 2.5      aM=6

D09 – D32      LR2 D13 08

0.75

0.25\*3

0.25

0.25

العلامة		الإجابة النموذجية لإختبار الفصل الثالث
كاملة	مجزأة	

ج13: 220 / 24 V , 50HZ , 10VA

220V: التوتر الأولي للمحول

24 V : التوتر الثانوي للمحول

50HZ : التواتر

10VA : الاستطاعة الظاهرية للمحول

ب: حساب نسبة التحويل :

$$m = \frac{U_2}{U_1} = \frac{24}{220} = 0.109$$

ت: حساب شدة التيار الثانوي الإسمية  $I_2$ :

$$I_2 = \frac{S}{U_2} = \frac{10}{24} = 0.416 \text{ A}$$

ج14: فسر المعلومات

220/ 380V : توتر اشتغال المحرك ، 50Hz: تواتر اشتغال المحرك

1440tr/mn : سرعة الدوران ، 0.75KW : الإستطاعة المفيدة

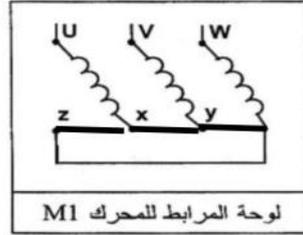
cosφ=0.9 : معامل الإستطاعة

ج15: نوع إقران المحرك هو إقران نجمي لأن التوتر المركب للتغذية يساوي التوتر

الأكبر للمحرك

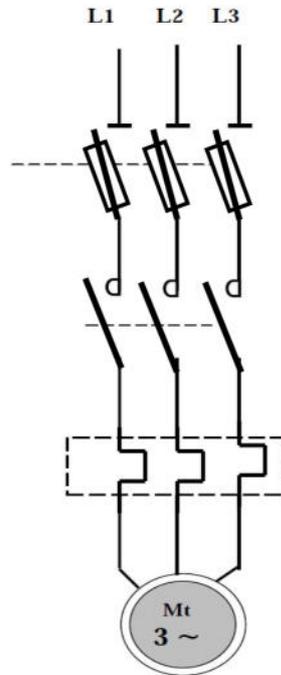
ج16: رسم الإقران على لوحة الأقطاب

ج17: رسم دائرة الإستطاعة :

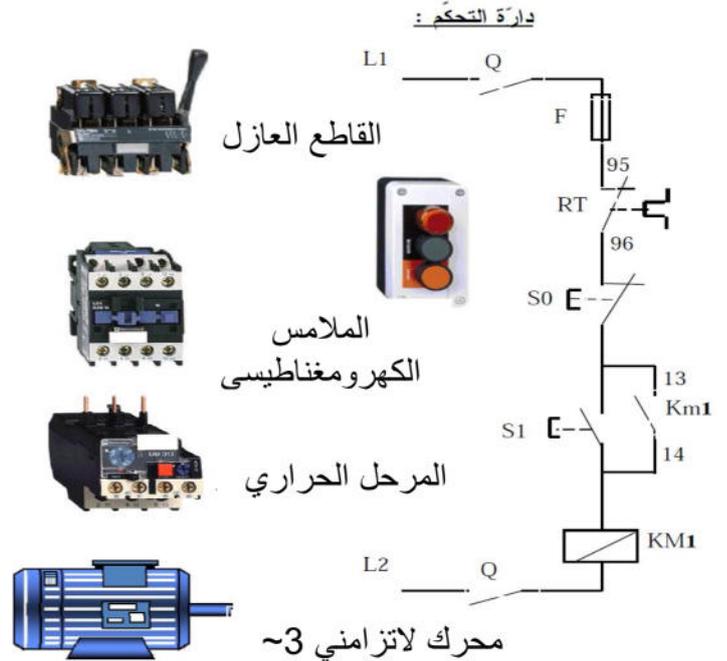


لوحة المرباط للمحرك M1

دائرة الإستطاعة:



دائرة التحكم:



القاطع العازل

الملامس

الكهرومغناطيسي

المرحل الحراري

محرك لاتزامني 3~