

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

نظام التعبئة

يحتوي الموضوع على 10 صفحات: من 19/1 إلى 19/10

▪ وصف تشغيل النظام والموارد التقنية الصفحة: من 19/1 إلى 19/7

▪ تمثيل النظام الصفحة 19/4

▪ الأسئلة الصفحة 19/8

▪ أوراق الإجابة 19/9 ، 19/10

I- دفتر المعطيات :

1- هدف النظام الآلي : يمكن هذا النظام الآلي تعبئة مجموعة من صفائح الدارات المطبوعة في علب بعدد 10 صفائح في كل علبة.

2- الوصف : يحتوي هذا النظام على عدة مراكز انظر المناولة الهيكيلية صفحة 19/4 .

- المركز (1) : " مركز الدفع - التجميع والعد " .

- المركز (2) : " التعبئة " .

- المركز (3) : " التحويل " .

3- طريقة الاستعمال:

- يتم ملء مكان التخزين بصفائح الدارات المطبوعة .

- يتم تشغيل كل مركز على حدى، بالضغط على زر بداية الدورة المناسب لكل مركز.

- Dcy_1 : زر بداية الدورة لنظام " الدفع - التجميع - العد " .

- Dcy_2 : زر بداية الدورة لنظام " التعبئة " .

- Dcy_3 : زر بداية الدورة لنظام " التحويل " .

في حالة الراحة انظر المناولة الهيكيلية صفحة 19/4

- مراحل تطور عملية التعبئة:

الملقط V_2 يكشف عن وجود الصفائح في مكان التجميع والملقط V_3 يدل على وجود

علبة فارغة في مركز التحويل والضغط على زر بداية الدورة Dcy_2 يؤدي إلى تحرير

الصفائح بواسطة الرافعة B ليتم وضعها في علبة خاصة ثم تعود الرافعة B إلى حالتها

الابتدائية وتنتهي الدورة.

4- الاستعمال : تحتاج عملية التعبئة حضور عاملين :

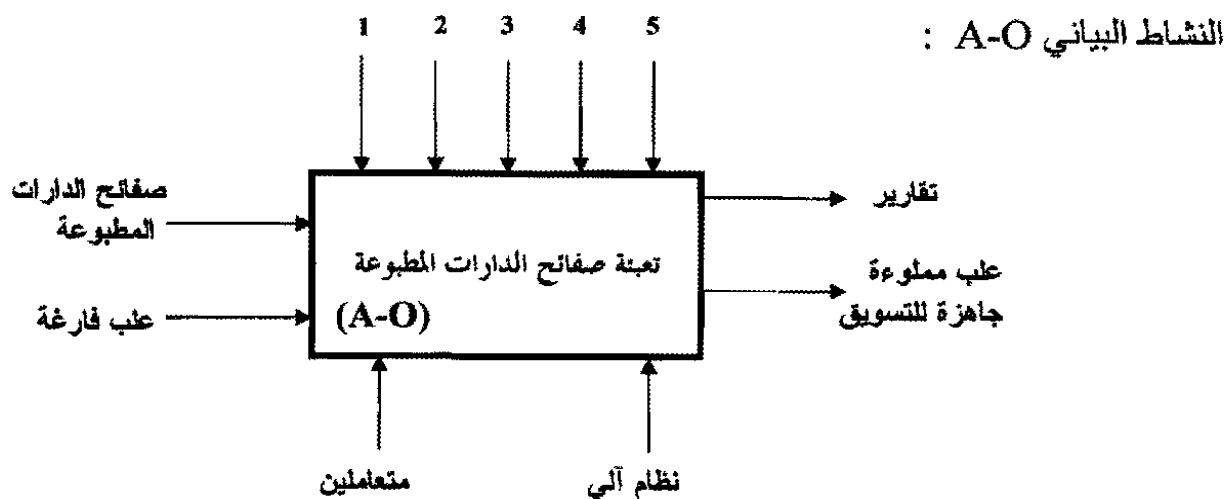
- تقني خاص لعملية القيادة والمراقبة والتوقفات وإعادة التشغيل والضبط .

- عامل لتزويد مركز التعبئة بالعلب الفارغة .

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

II- التحليل الوظيفي :

أ/ الوظيفة العامة:



1: طاقة كهربائية EE

2: طاقة هوانية EP

n : عدد الصفائح

t : زمن التأجيل

5 : تعليمات الاستغلال E

ب/ النشاط البياني التنازلي :

النظام الآلي يحتوي على 3 أشغالات:

- الأشغالة الأولى: الدفع إلى مركز التجميع والعد.
- الأشغالة الثانية: التعبئة.
- الأشغالة الثالثة: التحويل .

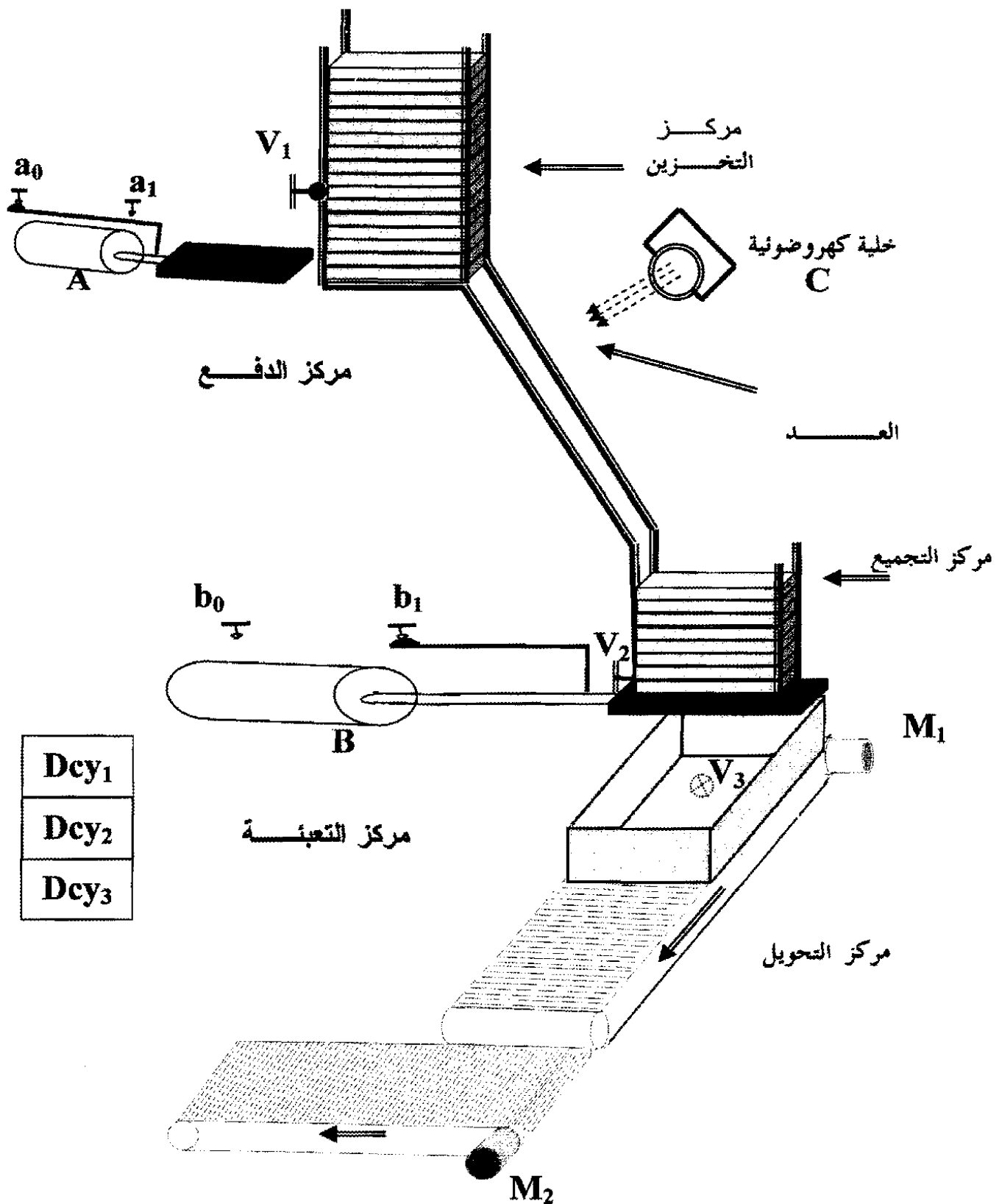
III - الأجهزة :

تعيين المنفذات والمنفذات المتقدمة والملحقات لكل مركز:

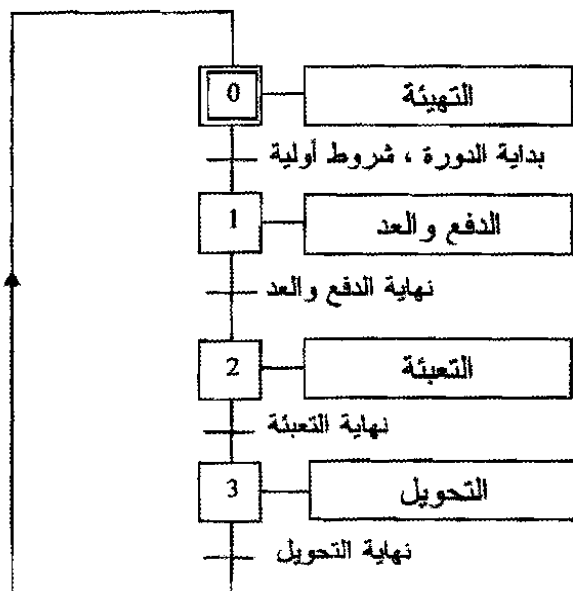
العناصر	المرکز	المنفذات	المنفذات المتتصدة	الملقطات
مركز الدفع إلى مركز التجميع والعد	A : رافعة ذات الأثير المزدوج	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار (A^+, A^-) 24v متناوب	a_0 : ملقط نهاية الشوط يدل على نهاية دخول ذراع الرافعة A a_1 : ملقط نهاية الشوط يدل على نهاية خروج ذراع الرافعة A V_1 : ملقط وضعية يعلن عن وجود الصفائح في الخزان	
مركز التعديل	B : رافعة ذات الأثير المزدوج	موزع 2/4 ثانوي الاستقرار (B^+, B^-) 24v متناوب	b_0 : ملقط نهاية الشوط يدل على نهاية دخول ذراع الرافعة B b_1 : ملقط نهاية الشوط يدل على نهاية خروج ذراع الرافعة B V_2 : ملقط وضعية يعلن عن وجود الصفائح في مكان التجميع V_3 : ملقط وضعية يكشف عن علبة فارغة في مركز التحول	
مركز التحويل	M_1 : محرك لا متزامن ثلاثي الطور ذو إقلاع مباشر واتجاه واحد للدوران T : (مؤقتة) مدة التأجيل 10 ثوانى	KM_1 : ملامس تغذية المحرك 24v متناوب	t : ملمس مؤقت يحدد زمن (10 ثانى) الذى يسمح بتحويل الصفائح	

* M_2 : محرك البساط الثاني يشتغل باستمرار

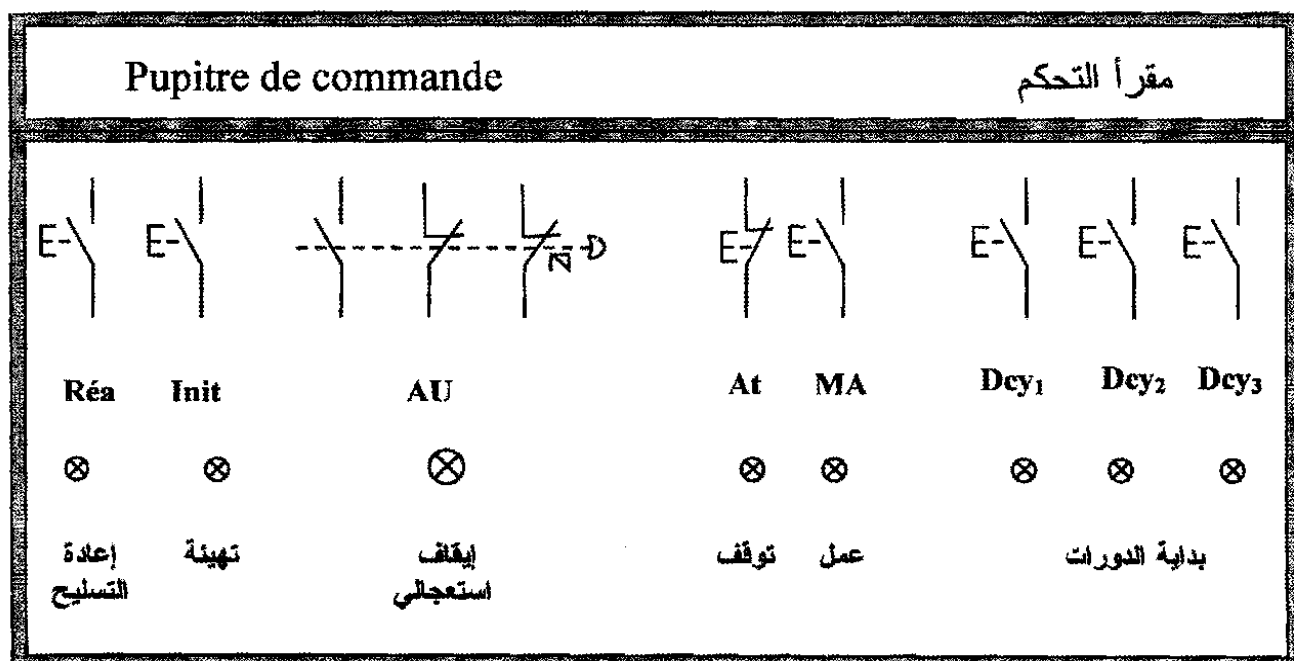
* شرکة التغذية: 220/380v , 50Hz



V - المناولة الزمنية:
 * متن من وجهة نظر نظام :

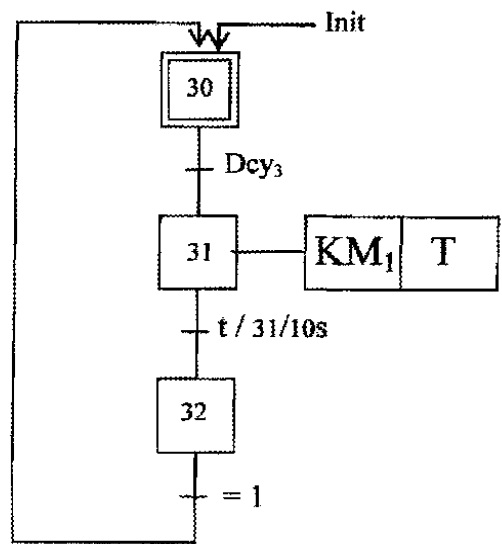
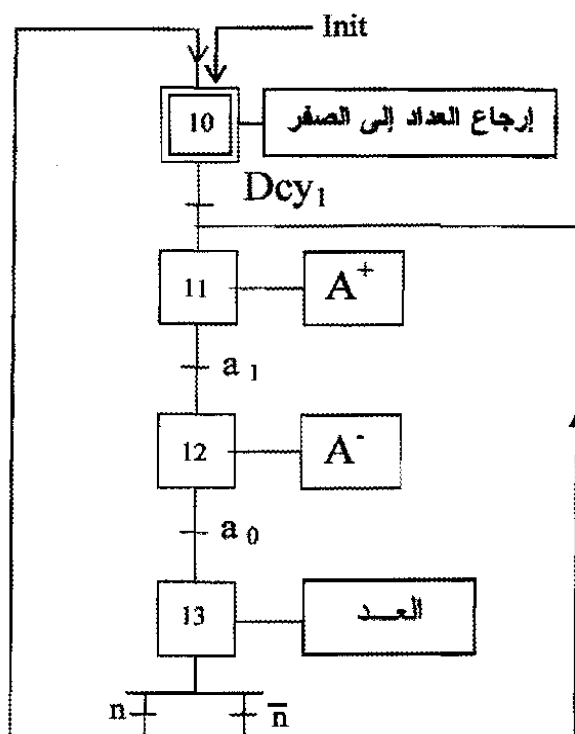


* أزرار أنماط التشغيل والتوقف لهذا النظام موضحة على المقرأ:



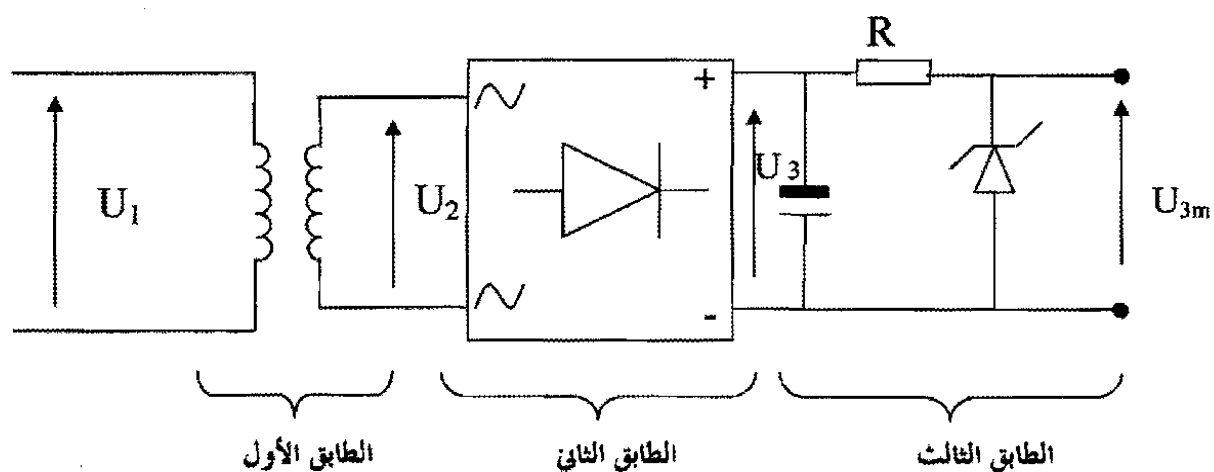
* متمكن نظام التحويل من وجهاً نظر جزء التجميع والعد من وجهاً نظر جزء التحكم:

* متمكن نظام التحويل من وجهاً نظر جزء التحكم:

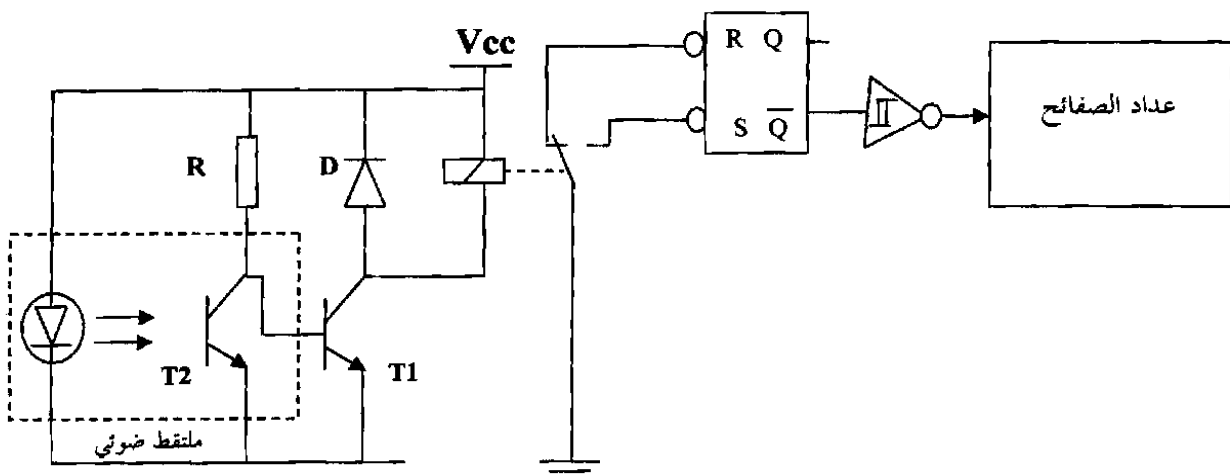


VI - إيجازات تكنولوجية :

* دارة تغذية العداد :



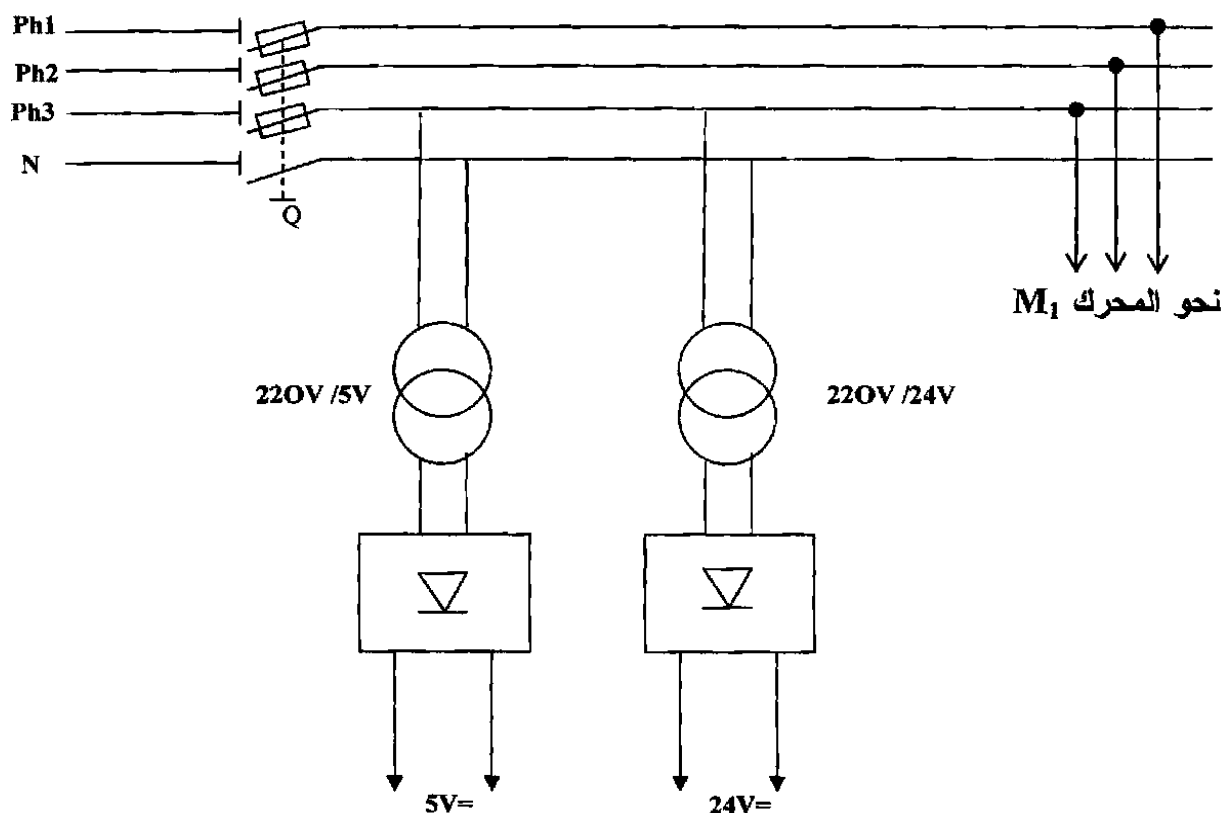
* خلية الكشف عن الصفائح :



الخلية الكشف عن الصفائح

* شبكة التغذية:

$3 \times 380V, 50Hz$



الأسئلة

• التحليل الوظيفي التنازلي :

س 1 / أكمل النشاط البياني التنازلي (A-0) على وثيقة الإجابة صفحة (19/9) .

• التحليل الزمني :

س 2 / ارسم متمن نظام التعبئة من وجهة نظر جزء التحكم .

س 3 / لماذا أضيفت المرحلة 32 في متمن نظام التحويل من وجهة نظر جزء التحكم صفحة 19/6 ؟

• إنجازات تكنولوجية :

- معالجة جزء التحكم :

س 4 / ارسم عدد لاتزامي مقايس 10 باستعمال قلابات JK على وثيقة الإجابة صفحة (19/9) .

س 5 / كيف تتم عملية الكشف (التقاط) عن مرور الصفائح (دارات مطبوعة) باستعمال الخلية

الكهروضوئية الصفحة (19/7) .

س 6 / بين دور كل طابق في دارة التغذية للعداد الصفحة (19/6) .

- معالجة جزء الاستطاعة :

س 7 / ارسم دارة الاستطاعة للمحرك M_1 على وثيقة الإجابة صفحة (19/10) .

- خصائص المحرك الامتزامن M_1 :

$$3~ ; \quad 220/380V ; \quad 50\text{ Hz} ; \quad 1.8\text{ Kw} \\ 4,3\text{ A} ; \quad 1410\text{ tr/min} ; \quad \cos\varphi = 0,8$$

س 8 / أ- هل يمكن إقلاع المحرك بأسلوب الإقلاع نجمي - مثنى ؟ علل.

ب- احسب العزم المفيبد.

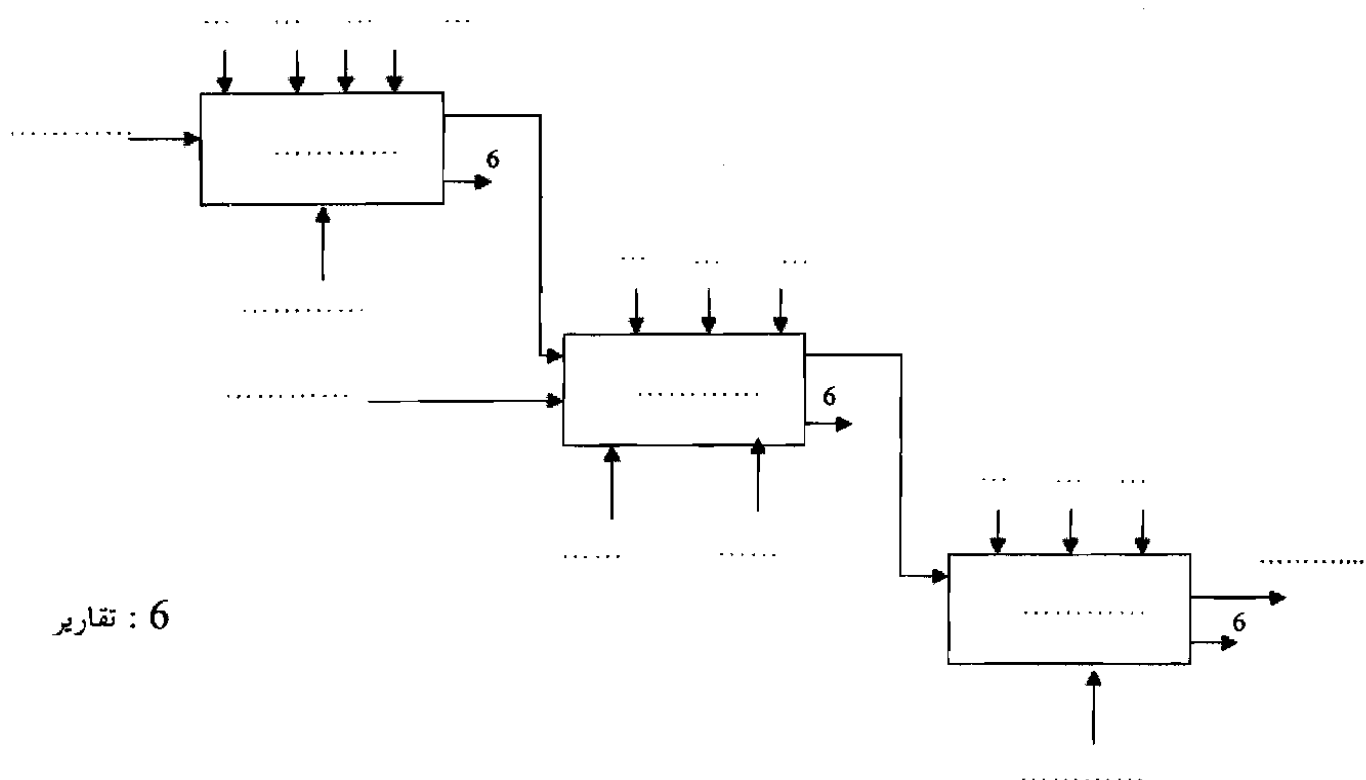
- محول أحادي الطور يغذي مقوم (جسر قريتز) له المميزات التالية :

$$U_1 = 220v \quad m_0 = 0.11 \quad 50Hz$$

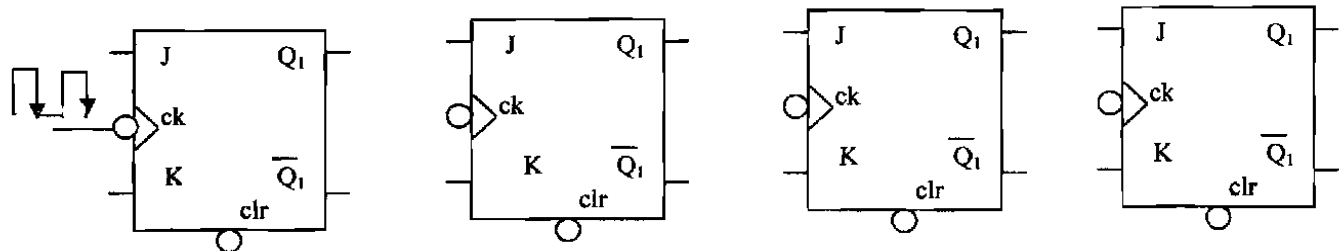
س 9 / احسب عدد لفات الملف الأولى إذا كان عدد لفات الثانوي يساوي 60 لفة.

س 10 / احسب توتر الثنوي في الفراغ.

س 11 / ارسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطابق الثاني فقط.

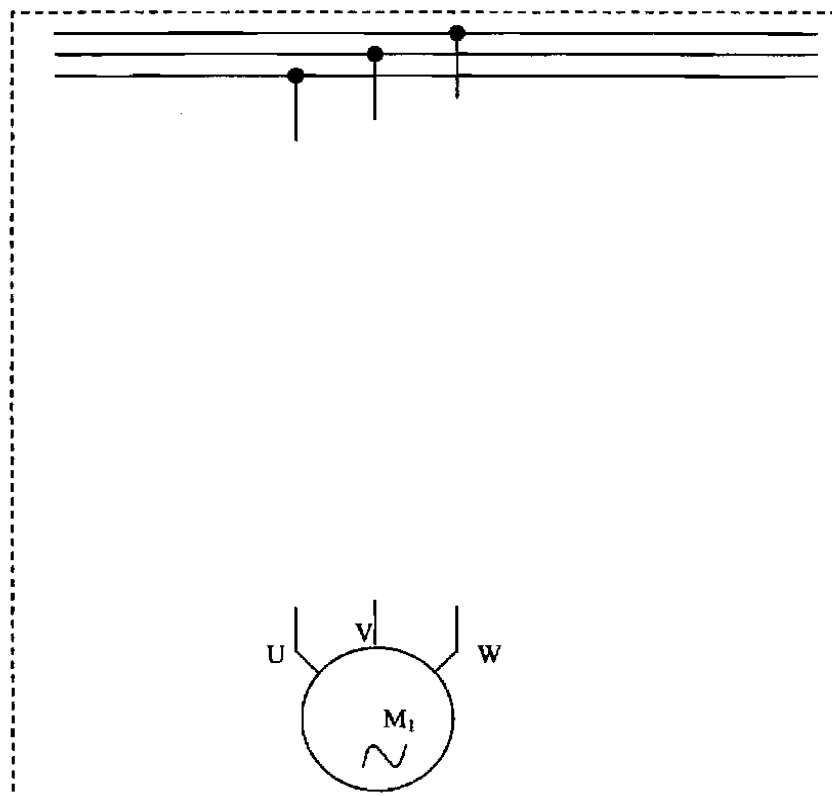


* عدد لاتزامي مقاييس 10 باستعمال قلابات JK



وتحفة الإجابة :
ج 7 - دارة الاستطاعة للمحرك : M_1

3x380v ,50Hz



الموضوع الثاني نظام آلي لصناعة الدواء

يحتوي الموضوع على 09 صفحات : - من 19/11 إلى 19/19 وثائق الموضوع - 18/19 وثائق الإجابة تعداد مع أوراق الإجابة.

أ- دفتر المعطيات:

1. هدف الحل الآلي:

تطلب الصناعة الصيدلانية وبالأخص صناعة الأدوية، معالجة آلية كاملة لتجنب تعرض الدواء للتعفن أثناء عملية التوسيب، وهذا طبقاً للمواصفات العالمية للجودة. كما يجب مراعاة الإنتاج الذي يجب أن يتم في أقل زمن ممكن وبمشاركة أقل عدد ممكн للعمال.

2. وصف النظام:

أنظر إلى المناولة الهيكلية: الشكل (3) صفحة (19/15).

يجب على النظام الآلي تحضير، ملء وتوضيب الدواء بصفة شبه آلية في قارورات سعتها 250 cm^3 داخل علب تحمل 3 قارورات قابلة للتسويق.

3. وصف الكيفية:

بالضغط على الزر Dcy_1 يفرغ المسحوقان (أ) و (ب) داخل إناء الوزن، ثم يفرغان في المزاج أين يضاف إليهما الماء بعد الضغط على الزر Dcy_2 .

وعند الضغط على الزر Dcy_3 تتم حينئذ عملية المزج لمدة 20 ثانية.

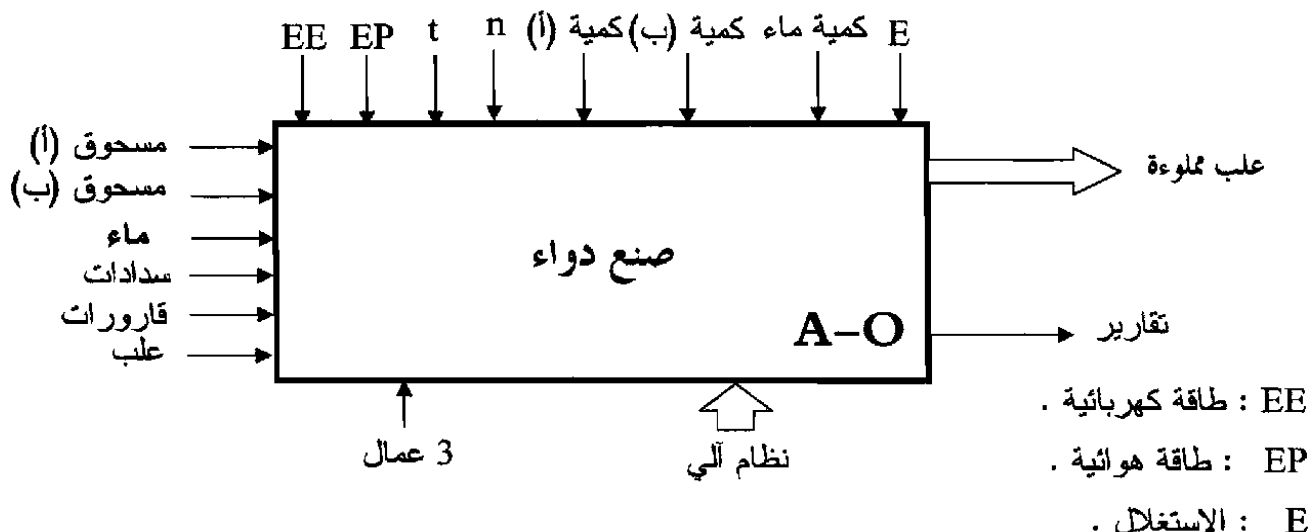
تتبع هذه العمليات بعملية ملء القارورات وت Siddidaها ثم جمعها في علب تسحب نحو الإخاء.

4. الاستغلال: يحتاج النظام إلى 3 عمال:

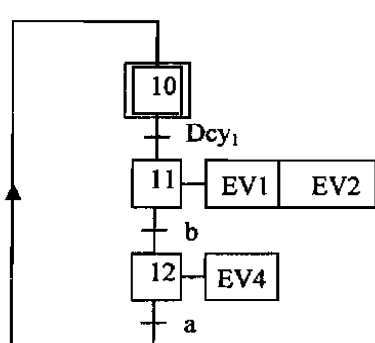
- تقني خاص بعمليات القيادة ، المراقبة ، التوقفات اليومية للتنظيف ، الأسبوعية للصيانة ، الضبط و إعادة التشغيل. عاملان لشحن القارورات ، السدادات ، جمع العلب و تنظيف النفايات المحتملة.

- الأمان: حسب القوانين المعمول بها دولياً.

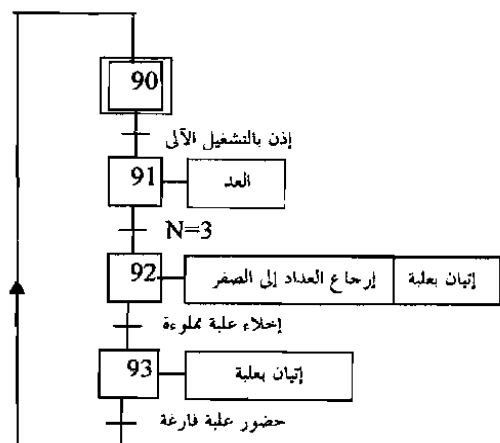
5. المناولة الوظيفية: الوظيفة العامة للنظام : النشاط البياني A-O



6. المناولة الزمنية:



م ت م ن نظام وزن المانتين (أ) و(ب) وتلريغهما في المازج
من وجهاه نظر جزء التحكم



م ت م ن الإنتاج العادي 2

أزرار التحكم:

- Dcy₁ : زر بداية دورة وزن المادة (أ) والمادة (ب) وتلريغهما في المازج.
- Dcy₂ : زر بداية دورة تفريغ الماء.
- Dcy₃ : زر بداية دورة المزج.
- Dcy₄ : زر بداية دورة ملء قارورة.
- Dcy₅₋₆ : زر بداية تقديم قارورة وتقديم سدادة.
- Dcy₇ : زر بداية التسديد والتحويل.
- Dcy₈ : زر بداية دورة توضيب علبة.

- REA : زر إعادة التسلیح.
- AU : زر الإيقاف الاستعجالي.
- F1 , F2 , F3 , F4 , F6 : مراحلات حرارية.
- Init : تهيئة النظام الآلي.

7. الاختبار التكنولوجي للأجهزة:

الخصائص	التحكم	النوع	الجهاز
24V~	////	كهروصممات احادية الاستقرار	EV1 ; EV2 EV3 ; EV4 EV5 ; EV6
Cosφ= 0.8 , 1.1KW, 220/380V اقلاع مباشر و مجهز بمحبب بغياب التيار	KM1 24V ~	محرك لاتزامني ثلاثي الطور - دوار مقصور	M1
380/660V-50Hz -2.2KW 1440 tr/mn Cosφ= 0.8 رباعي الأقطاب.	KM2 24V ~ ملمس	محرك لاتزامني ثلاثي الطور - دوار مقصور	M2
اقلاع مباشر و مجهزة بمحبب بغياب التيار.	KM3 - KM4 - KM6 24 V~	محركات لاتزامنية ثلاثة الطور - دوار مقصور	M3,M4 M6
تغذية كهربائية: 24V تغذية هوائية : 4bar	G ⁺ , G ⁻ كهروهوائي 5/2	دافعة مزدوجة المفعول	G

يتميز المحرك M2 بالمواصفات المذكورة في جدول المتفيدات، وقد تم اختياره حسب وثيقة الصانع التالية:

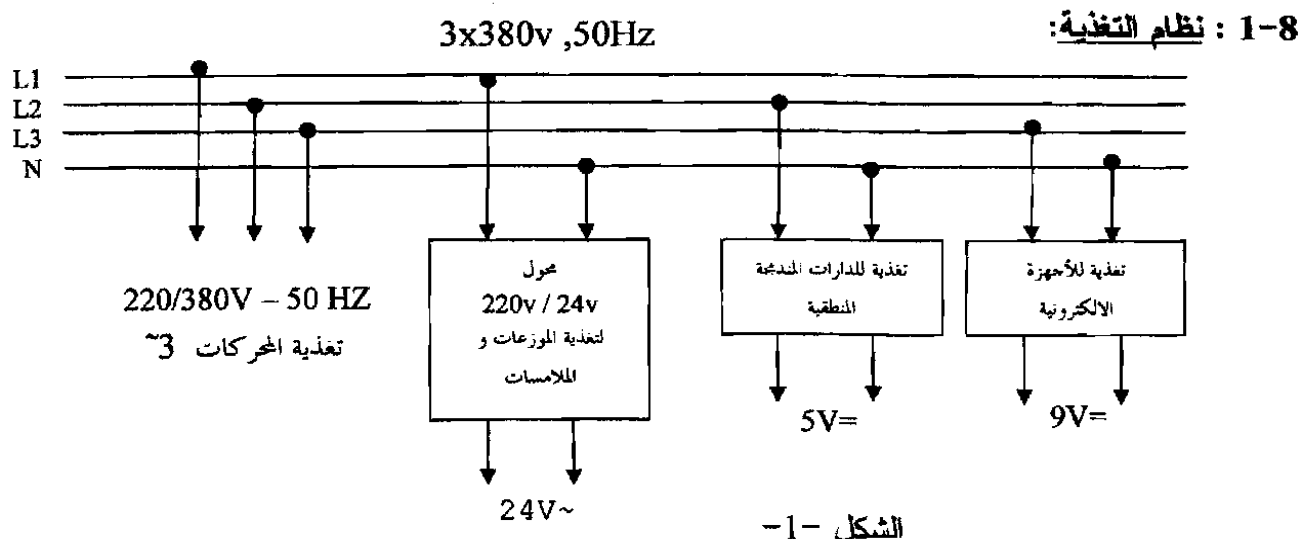
وثيقة الصانع : TELEMECANIQUE

PUISSEANCES NORMALISEES	COURANTS									
	triphasé 50-60 Hz						mono	continu		
	kW	ch	220 V	380 V	415 V	440 V	500 V	660 V	220 V	220 V
0.37	0.5		1.8	1.03			1	0.6	3.12	2.26
0.55	0.75		2.75	1.6			1.21	0.9	4.76	3.31
0.75	1		3.5	2	2	1.68	1.5	1.1	6.01	4.29
1.1	1.5		4.4	2.6	2.5	2.37	2	1.5	7.6	6.36
1.5	2		6	3.5	3.5	3.06	2.6	2	10.4	8.25
2.2	3		8.7	5	5	4.42	3.8	2.8	15.1	12.3
3	4		11.5	6.6	6.5	5.77	5	3.8	20	16.2
4	5.5		14.5	8.5			6.5	4.9	25.1	21.6
5.5	7.5		20	11.5	11	10.4	9	6.6	34.6	29.2
7.5	10		27	15.5	14	13.7	12	8.9	46.8	38.4
10	13.5		35	20			15	11.5	60	52
11	15		39	22	21	20.1	17	12.7	68	57
15	20		52	30	28	26.5	23	17.3	90	76
18.5	25		64	37	35	32.8	28.5	21.3	111	94

الملقطات:

العنصر	النوع
g_0, g_1	ملقطات نهاية الشوط للرافعة G
a , b	ملقطات الوضعيّة تكشف عن كمية المسحوقين
v , c , d	ملقطات المستوى
S1 , S2	ملقطات وضعية تكشف عن حضور سدادة ، قارورة
Se ,Sf ,Sb	ملقطات وضعية:المصادقة الهوائية (V) في المراكيز : E - F - B
CP	خلية كهروضوئية للكشف عن حضور علبة في مركز التعبئة على بساط الإخلاء

8. التجهيزات التكنولوجية:



لتغذية الموزع ، الملامسات و الكهروصمامات نستعمل:

محول أحدي الطور : 220/24V - 384 VA - 50Hz أجريت عليه التجارب التالية:

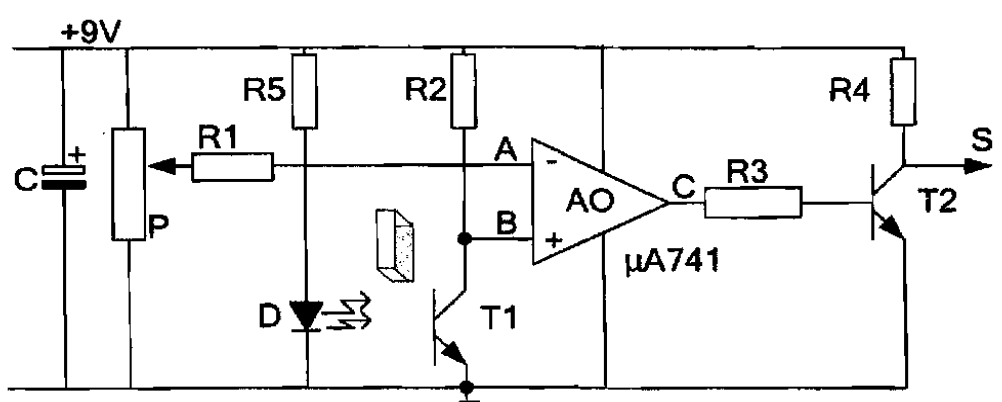
$$P_{10} = 20W \quad U_1 = 220V \quad U_{20} = 25.15V$$

$$I_{2cc} = I_{2N} = 16A \quad P_{1cc} = 18.4 W$$

- في الفراغ:

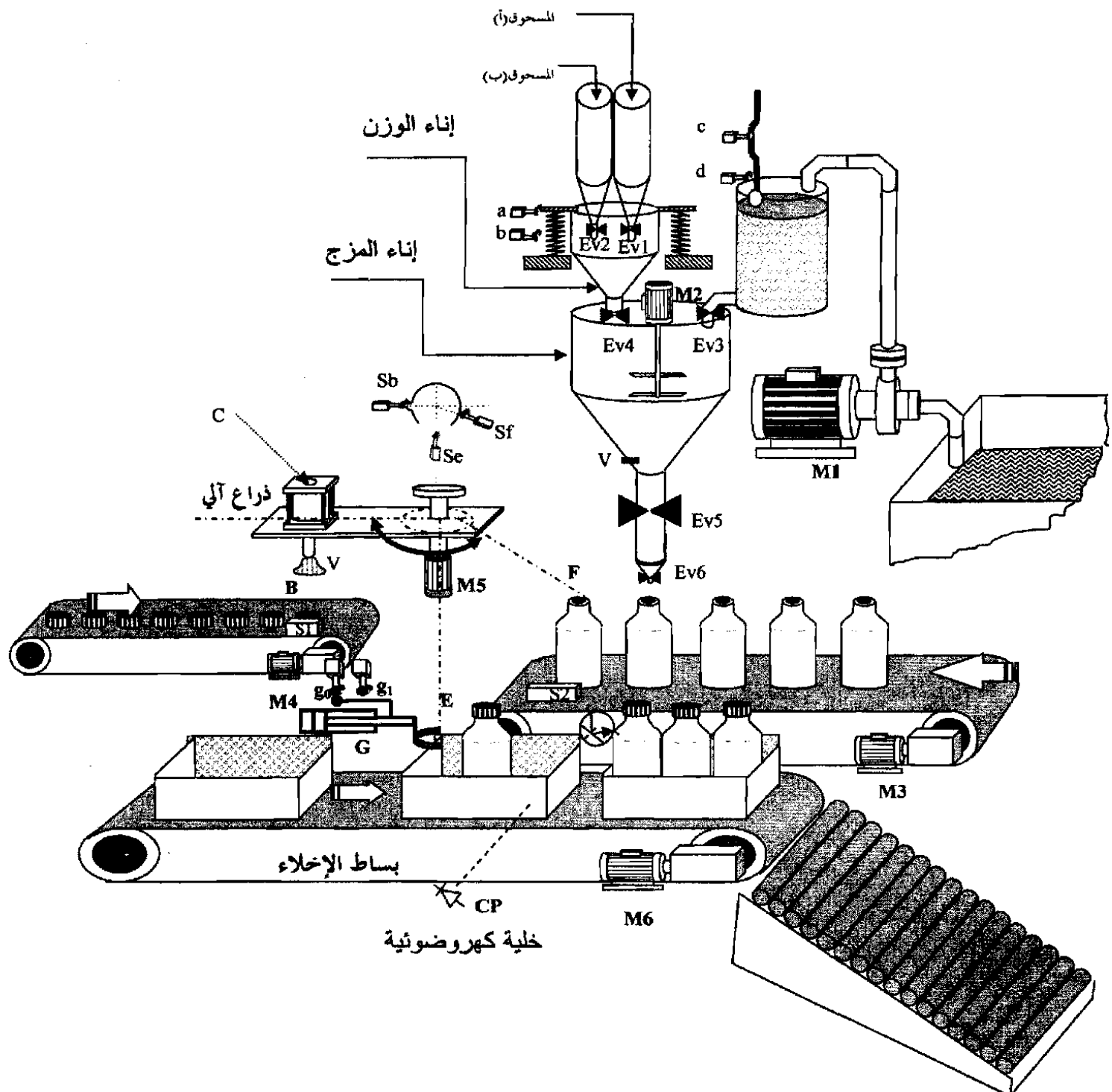
- في الدارة القصيرة:

2-8 : دارة تركيب الملنقط الكهروضوئي: CP



الشكل-2-

9. المناولة الهيكلية:



الشكل -3

10- نظام التسديد والتحويل: الأشغال 7.

الضغط على Dcy يؤدي إلى انطلاق دورة التسديد والتحويل.

وصف كيفية تشغيل الفراع: النراع قابل للتدوير مجهز بـ:

* محرك خطوة خطوة M5 يقوم بتدوير النراع من المركز B (فوق السدادة) لحمل سدادة إلى المركز F (فوق القارورة) لتسديد قارورة و تحويلها نحو مركز تعبئة العلب E.

أخيراً يعود النراع إلى المركز B و هكذا...

* مصادقة هوائية: V (VENTOUSE) وظيفتها: - حمل سدادة - ثم حمل القارورة المسدودة نحو بساط الاخلاء.

* الدافعة C تحمل المنفذة الهوائية V وتقوم ببعدها و نزولها و تسديد القارورة.
الاختبار التكنولوجي لأجهزة النراع الآلي:

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات
V_1 V_0	V_A للتنشيط V_D للتخييم	مصادقة هوائية V
c_1 c_0	موزع كهروهوائي 5/2 (C+) (C-)	C دافعة مزدوجة المفعول
$V : S_b$ $V : S_f$ $V : S_e$	KM51 لاتجاه الأمامي KM52 لاتجاه الخلفي	M5 محرك خطوة خطوة نو مغناطيس دائم - 4 أطوار، أحادي القطب

خصائص المحرك خطوة خطوة

الساكن	الدور
الأطوار	عدد الخطوات في الدورة الواحدة
P1-P2-P3-P4	4N-4S

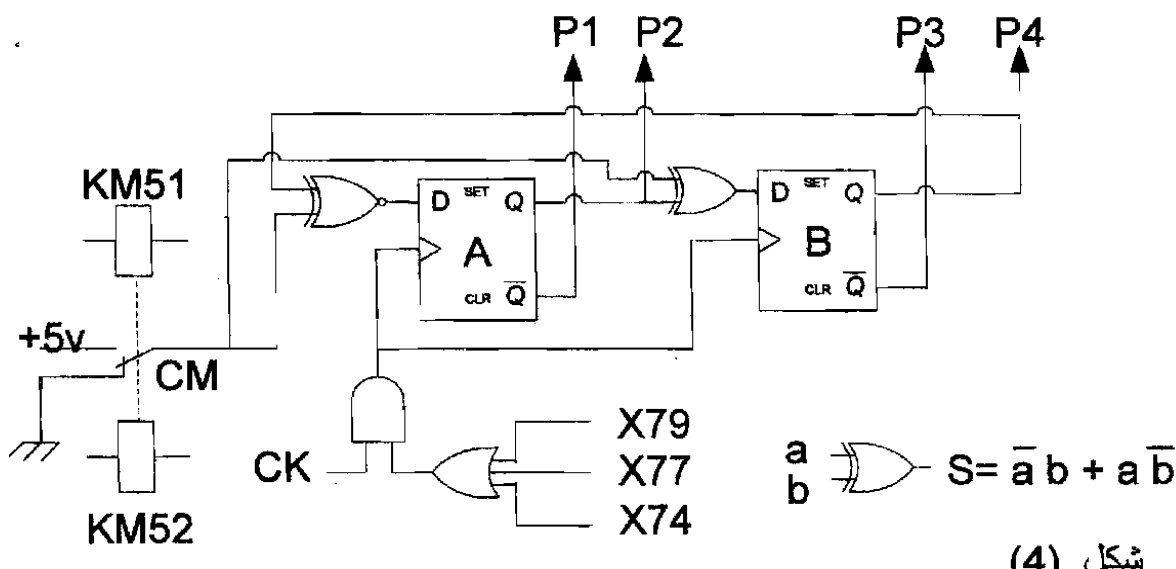
نوع التغذية

مستمر 9V

$N_p = 96 \text{ Pas/tour}$

دائرة التحكم في المحرك خطوة خطوة:

- في كل حالة يتم تغذية طورين في الساكن في آن واحد.



بـ: العمل المطلوب:

I - أسئلة الفهم والتحليل :

- أكمل بيان التحليل الوظيفي التنازلي الموافق لأشغولة التسديد و التحويل رقم 7 . ورقة الإجابة (18/19).
- على ماذا تدل الاستقبالية $N = 3$ في متن الإنتاج العادي ؟ صفة (19/12) .
- أنشئ متن من وجهة نظر جزء التحكم لنظام المزج.
- اشرح كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP (شكل-2 - صفحة 14/19) ، بملء الجدول الموجود في ورقة الإجابة صفحة 19/19.
- ما هي مصادر مختلف أوامر التحكم في إصدار أمر التوقف الاستعجالي؟

II - انجازات تكنولوجية :

نظام المزج:

في التشغيل الاسمي لمحرك المازج M2: (استعمل المعلومات المعطاة في الصفحة: (13/19))

- ما هو نوع إفراز المحرك؟
- احسب قيمة الانزلاق .
- احسب المردود .

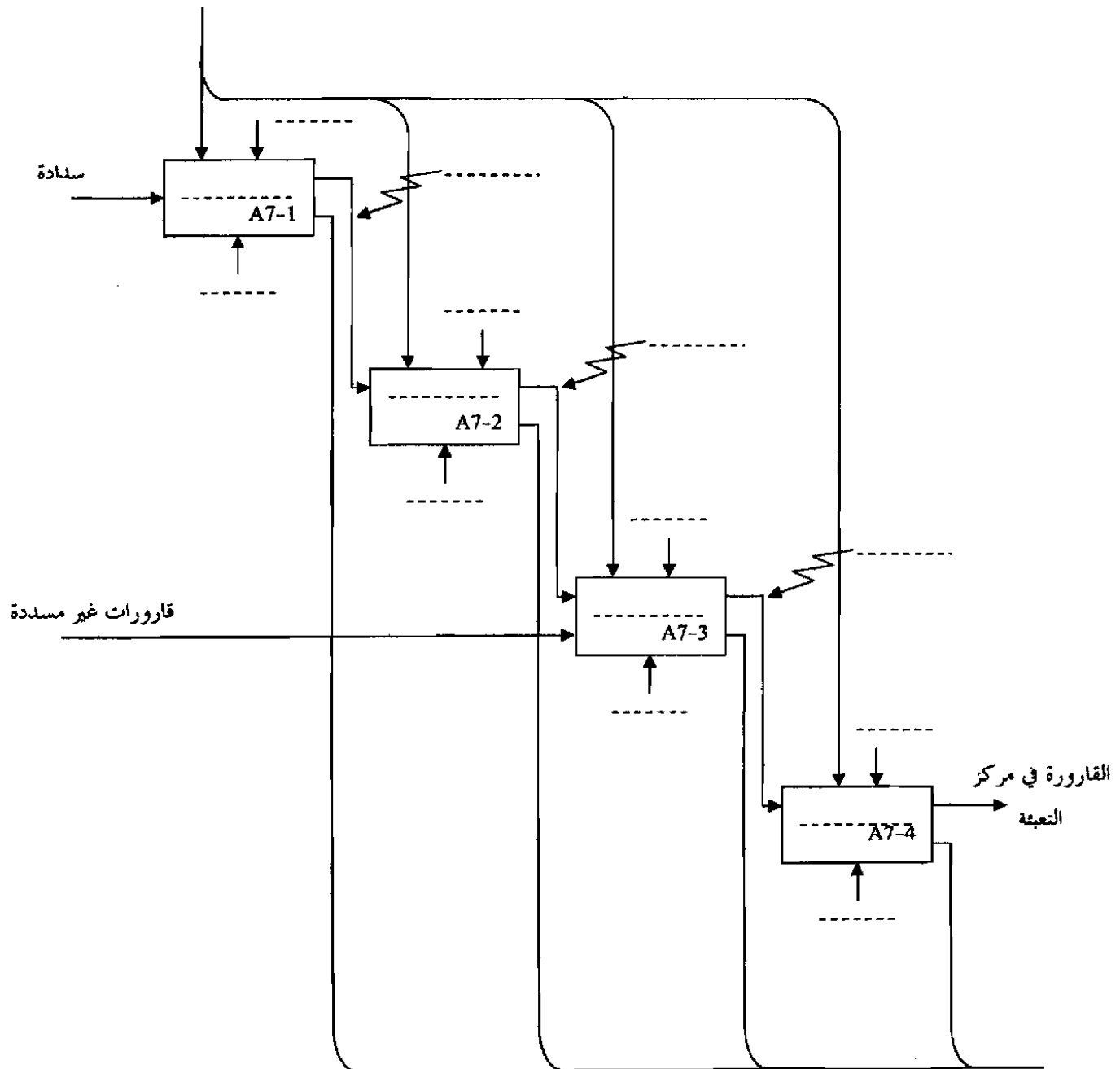
نظام التحويل والتسييد: (استغل المعلومات المعطاة في الصفحة 16/19)

- أكمل مخطططي م ت م من لنظام التحويل والتسييد، على ورقة الإجابة 19/19.
- احسب عدد أقطاب الدوار للمحرك خطوة خطوة MS.
- من دارة التحكم في المحرك، أوجد معادلتي D_A و D_B بدلالة Q_A و Q_B .
- ارسم الموزع الذي يتحكم في الرافعة "C" وما هو مدلول ترقيمه ؟

دراسة المحول: صفحة 14/19 - فقرة 8-1

- احسب مردود المحول علما أنه يغذي حمولة مقاومته بالتيار الاسمي.
- احسب ΔU_2 . ماذا يمثل هذا المقدار ؟

ج 1 : التحليل الوظيفي التنازلي لأشغال التحويل و التسديد: Actigramme A7



ج 4 : كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP.

الحالة المطلوبة للمخرج S	حالة المدخل T2	حالة C : مخرج المطعم العملي	مقارنة كمون A: (VA) مع كمون B: (VB)	حالة المدخل T1	
					حضور العلبة
					غياب العلبة

ج 9 : مخطط م.ت.م.ن لنظام التحويل والتسديد .

2- متن من وجهة نظر جزء التحكم

1- متن من وجهة نظر جزء المنفذ

