

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 :

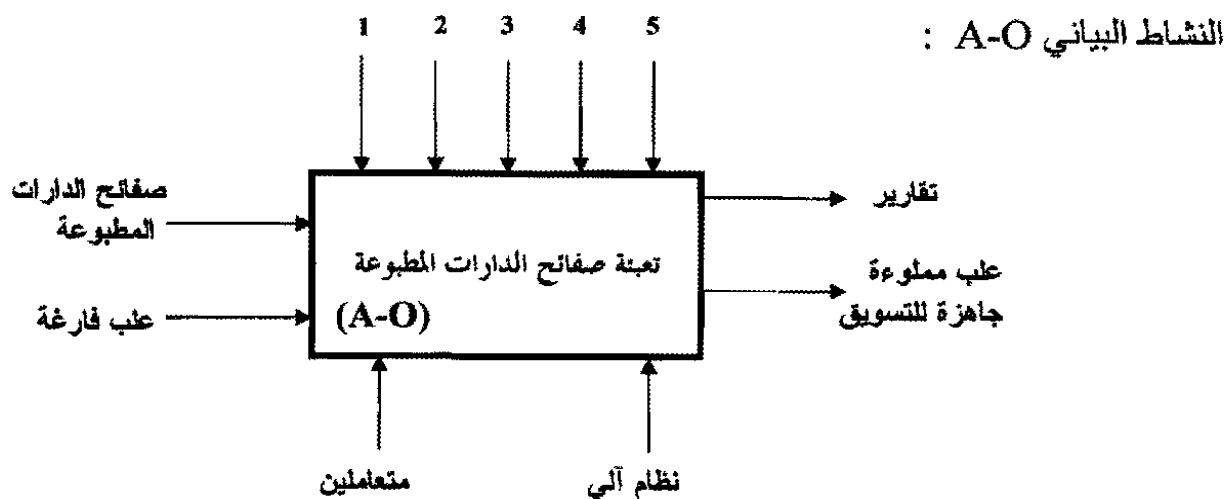
- تقني خاص لعملية القيادة والمراقبة والتوقفات وإعادة التشغيل والضبط .

- 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 .

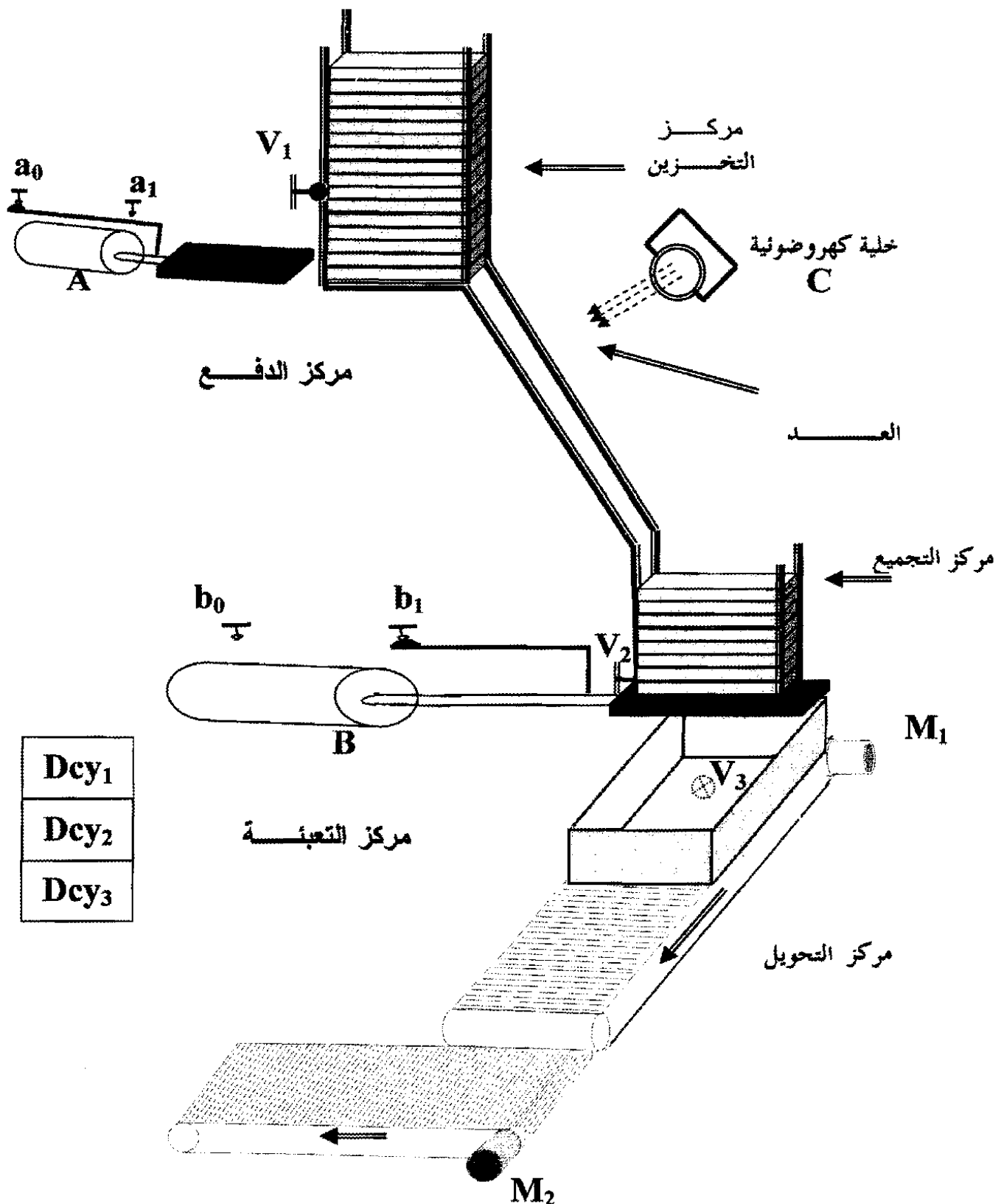
### III- الأجهزة :

تعين المنفذات والمنفذات المتتصدة والملقطات لكل مركز:

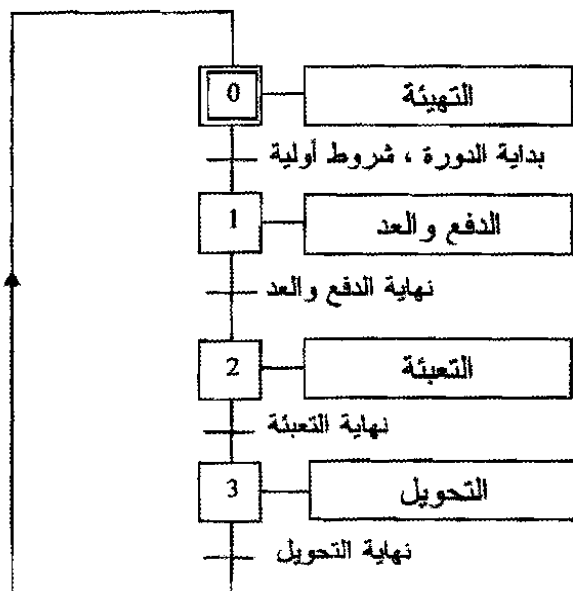
الملقطات	المنفذات المتتصدة	المنفذات	العاشر العراقي
$a_0$ : ملقط نهاية الشوط يدل على نهاية دخول ذراع الرافعة A $a_1$ : ملقط نهاية الشوط يدل على نهاية خروج ذراع الرافعة A $V_1$ : ملقط وضعية يعلن عن وجود الصفائح في الخزان	موزع 4/2 ثانوي الاستقرار $(A^+, A^-)$ 24v متلاوب	رافعة ذات الأثر المزدوج A	مركز الدفع إلى مركز التجميع والعد
$b_0$ : 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 غلبة فارغة في مركز التحول	موزع 4/2 ثانوي الاستقرار $(B^+, B^-)$ 24v متلاوب	رافعة ذات الأثر المزدوج B	مركز التحويل
$t$ : ملمس مؤقت يحدد زمن (10 ثواني) الذي يسمح بتحويل الصفائح	$M_1$ : ملمس تغذية المحرك $KM_1$ : ملمس تغذية المحرك 24v متلاوب	$M_1$ : محرك لا متزامن ثلاثي الطور ذو إقلاع مباشر واتجاه واحد للدوران $T$ : (مؤقتة) مدة التأجيل 10 ثواني	مركز التحويل

$M_2$  \* : محرك البساط الثاني يستغل باستمرار

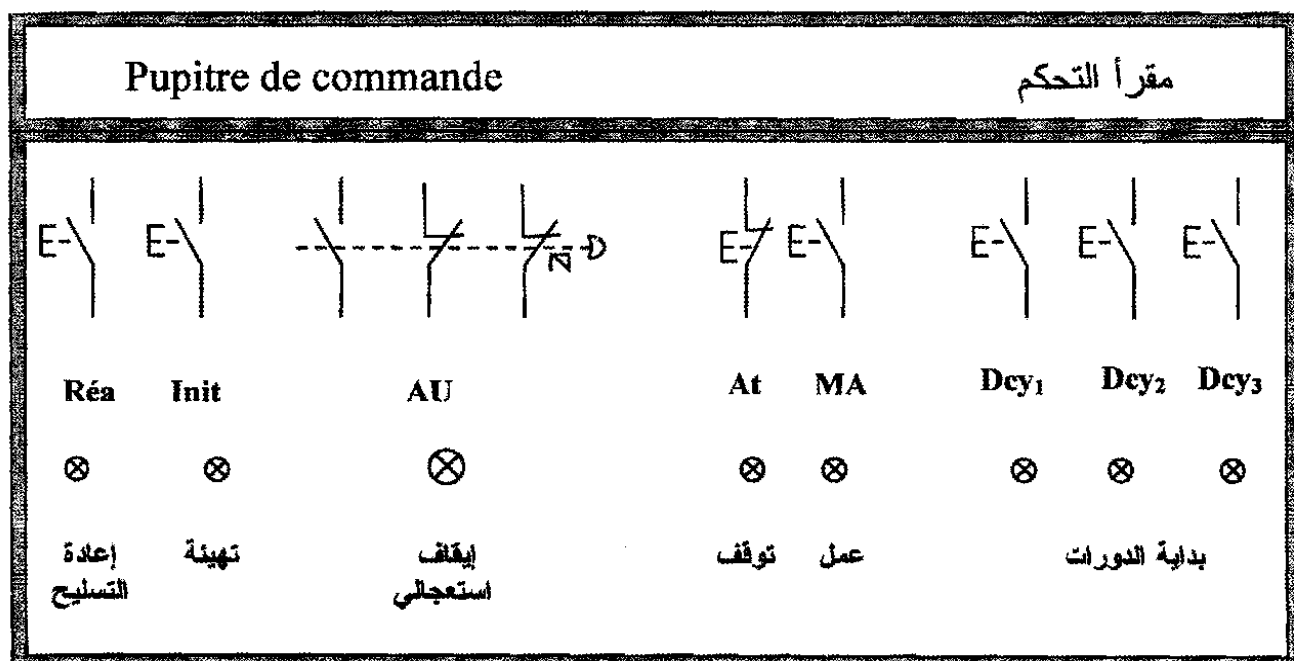
\* شبكة التغذية: 220/380v , 50Hz



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

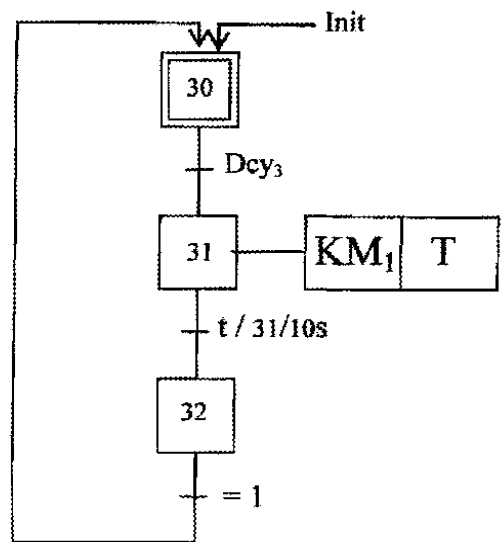
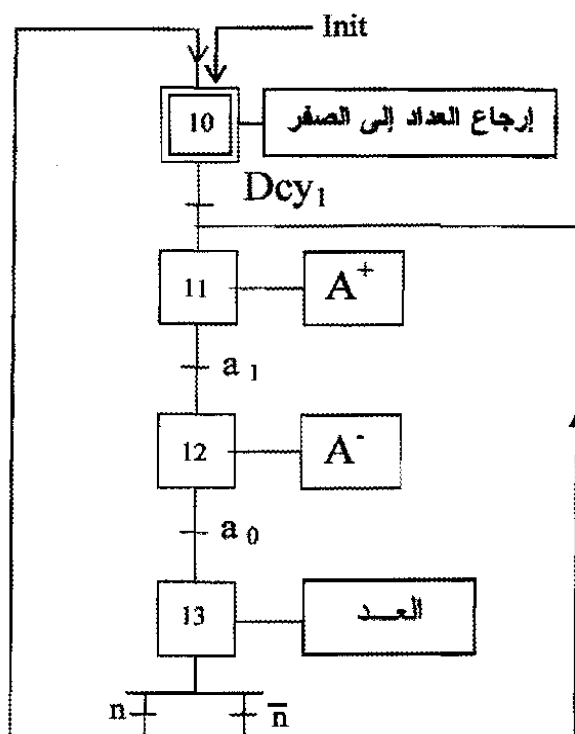


\* أزرار أنماط التشغيل والتوقف لهذا النظام موضحة على المقرأ:



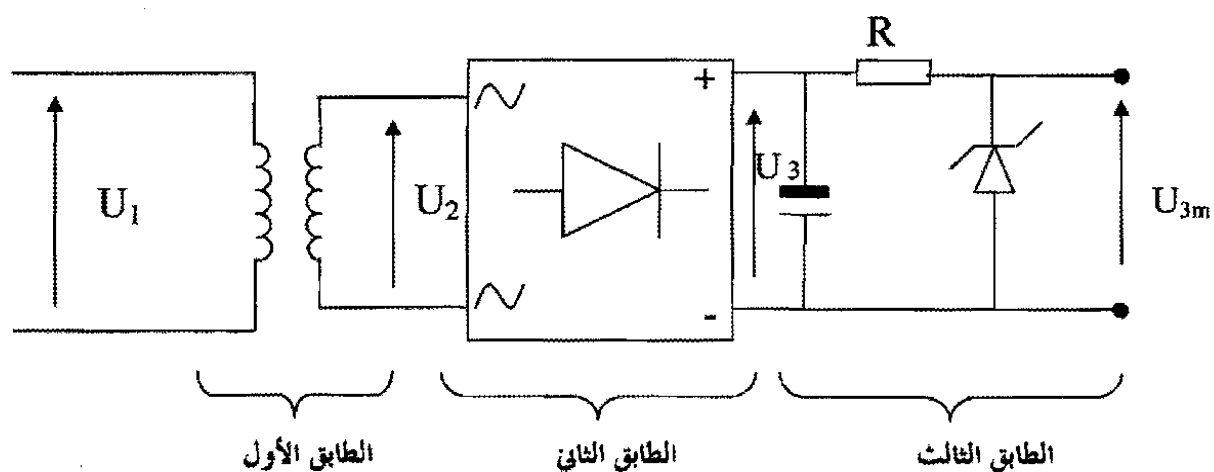
\* متمكن نظام التحويل من وجهاً نظر جزء التجميع والعد من وجهاً نظر جزء التحكم:

\* متمكن نظام التحويل من وجهاً نظر جزء التحكم:



## VI - إيجازات تكنولوجية :

\* دارة تغذية العداد :

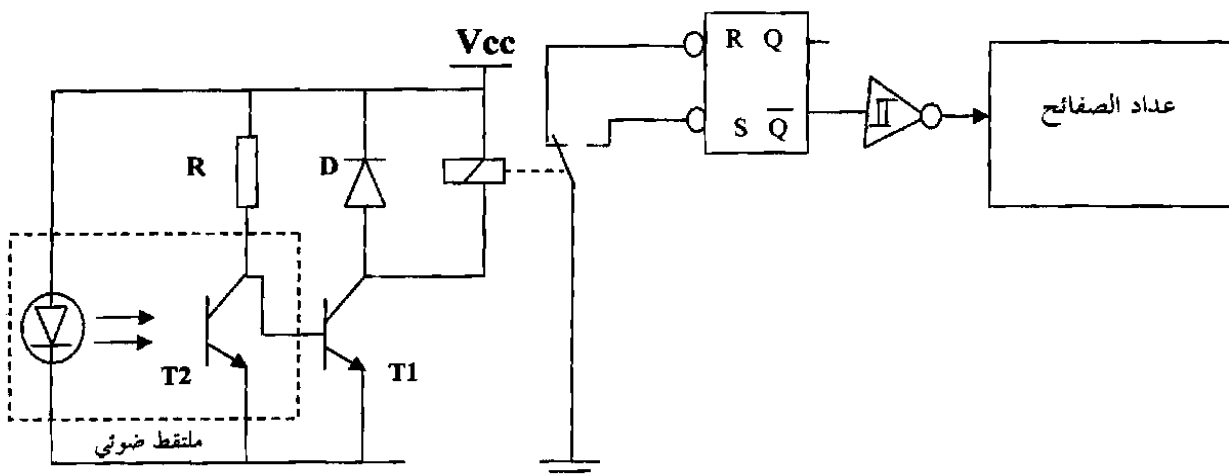


الطابق الأول

الطابق الثاني

الطابق الثالث

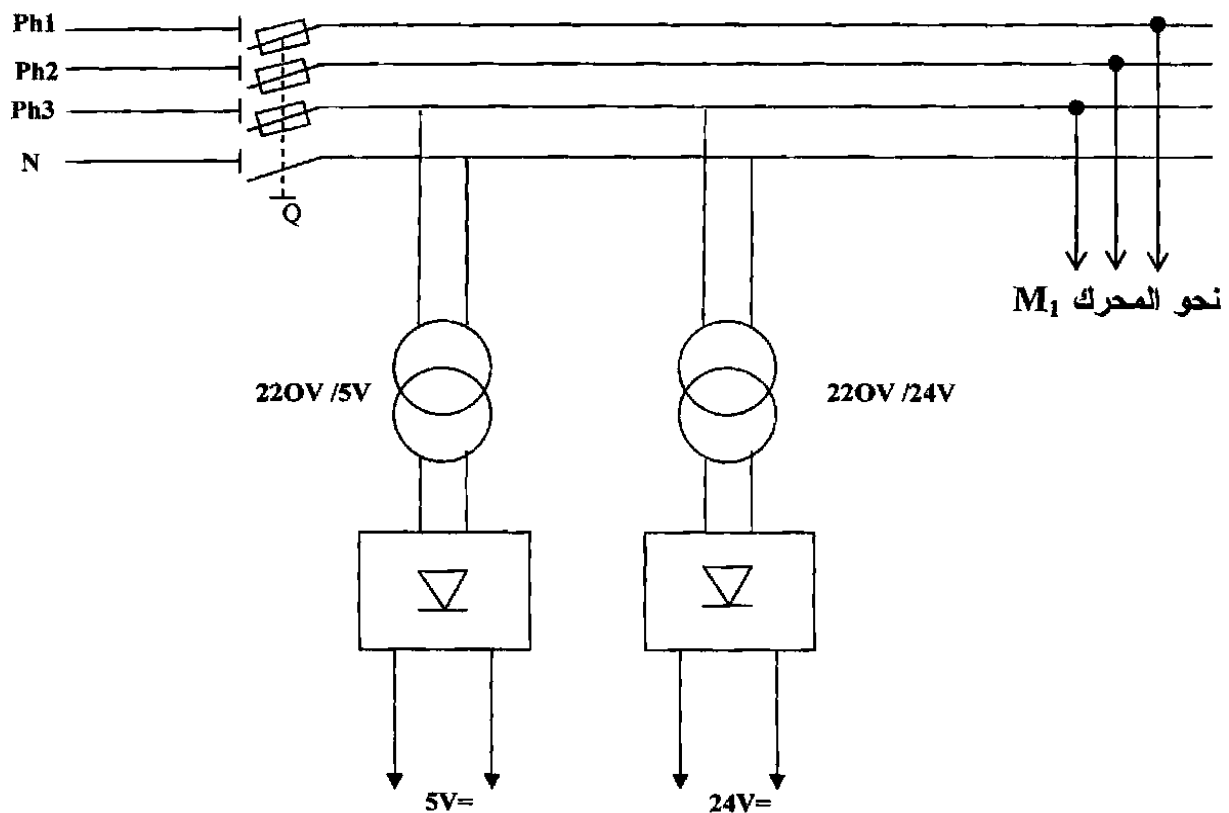
\* خلية الكشف عن الصفائح :



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 .

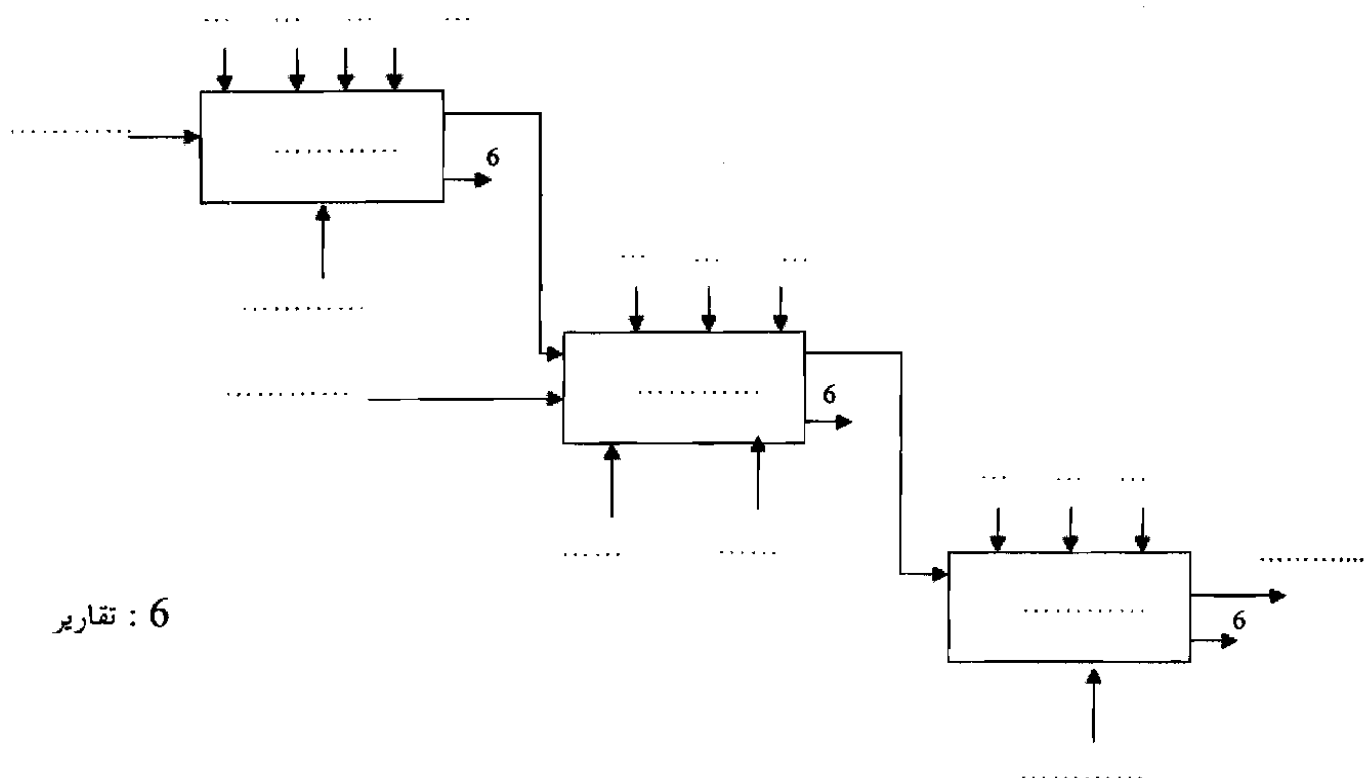
- محول أحادي الطور يغذي مقوم ( جسر قريتز ) له المميزات التالية :

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

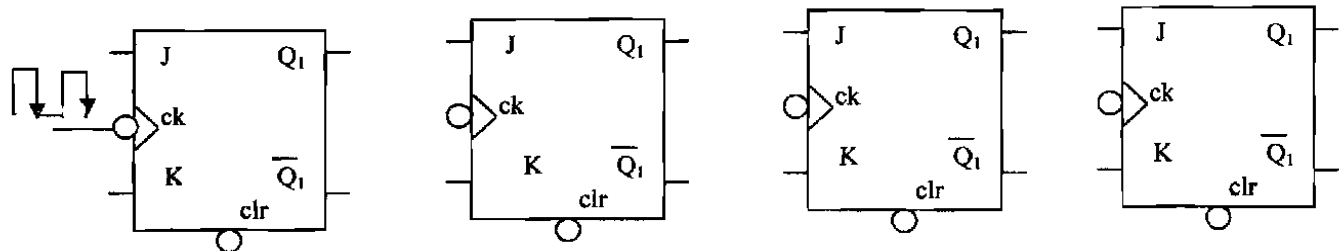
س 9 / احسب عدد لفات الملف الأولى إذا كان عدد لفات الثانوي يساوي 60 لفة .

س 10 / احسب توتر الثنوي في الفراغ .

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

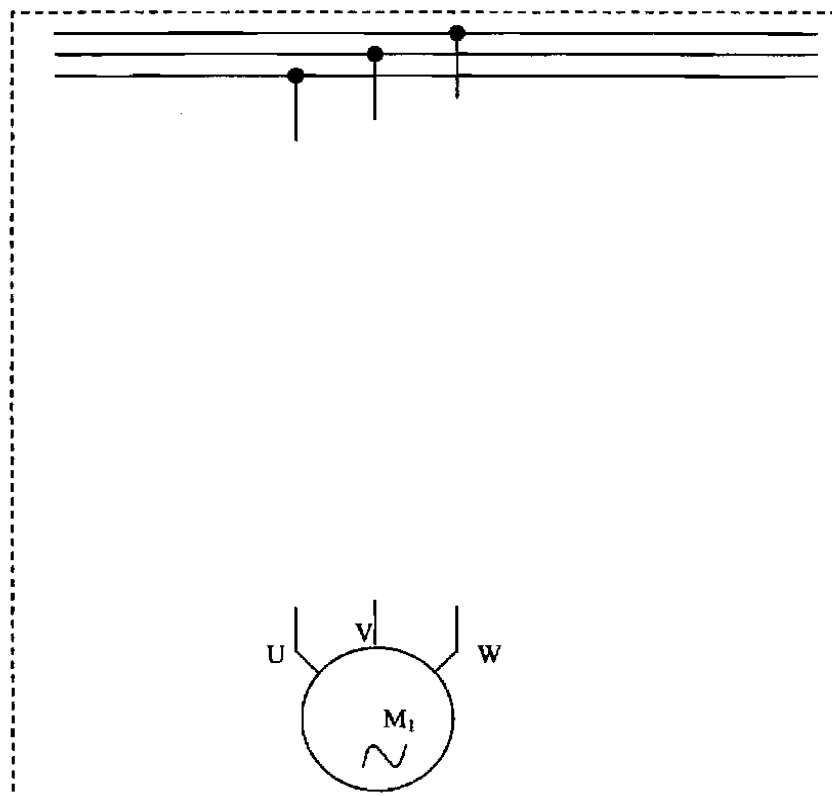


\* عدد لاتزامي مقاييس 10 باستعمال قلابات JK



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  $250 \text{ cm}^3$  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.

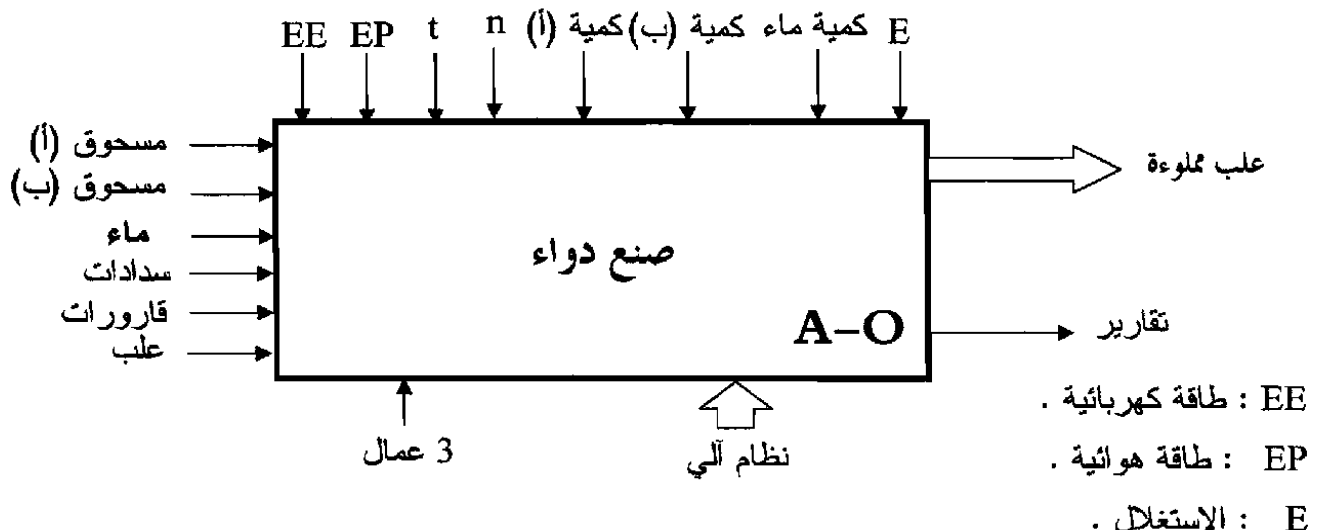
تتبع هذه العمليات بعملية ملء القارورات وت Siddidaها ثم جمعها في علب تسحب نحو الإخاء.

4. الاستغلال: يحتاج النظام إلى 3 عمال:

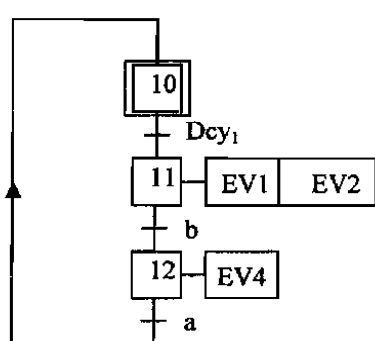
- تقني خاص بعمليات القيادة ، المراقبة ، التوقفات اليومية للتنظيف ، الأسبوعية للصيانة ، الضبط و إعادة التشغيل. عاملان لشحن القارورات ، السدادات ، جمع العلب و تنظيف النفايات المحتملة.

- الأمان: حسب القوانين المعمول بها دولياً.

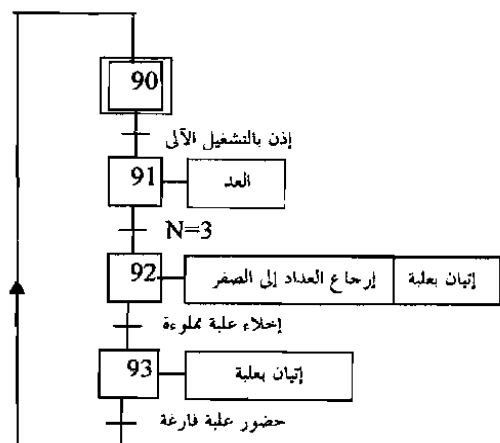
5. المناولة الوظيفية: الوظيفة العامة للنظام : النشاط البياني A-O



## 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

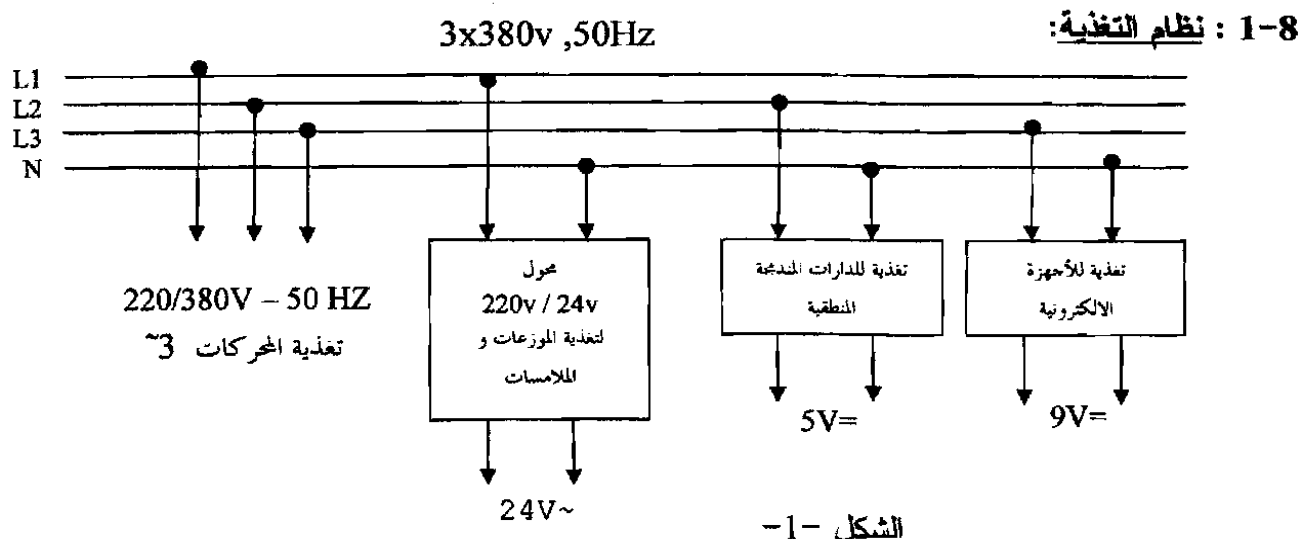
### أزرار التحكم:

- Dcy<sub>1</sub> : زر بداية دورة وزن المادة (أ) والمادة (ب) وتلريغهما في المازج.
- Dcy<sub>2</sub> : زر بداية دورة تفريغ الماء.
- Dcy<sub>3</sub> : زر بداية دورة المزج.
- Dcy<sub>4</sub> : زر بداية دورة ملء قارورة.
- Dcy<sub>5-6</sub> : زر بداية تقديم قارورة وتقديم سدادة.
- Dcy<sub>7</sub> : زر بداية التسديد والتحويل.
- Dcy<sub>8</sub> : زر بداية دورة توضيب علبة.

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



## 8. التجهيزات التكنولوجية:



لتغذية الموزع ، الملامسات و الكهروصمامات نستعمل:

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

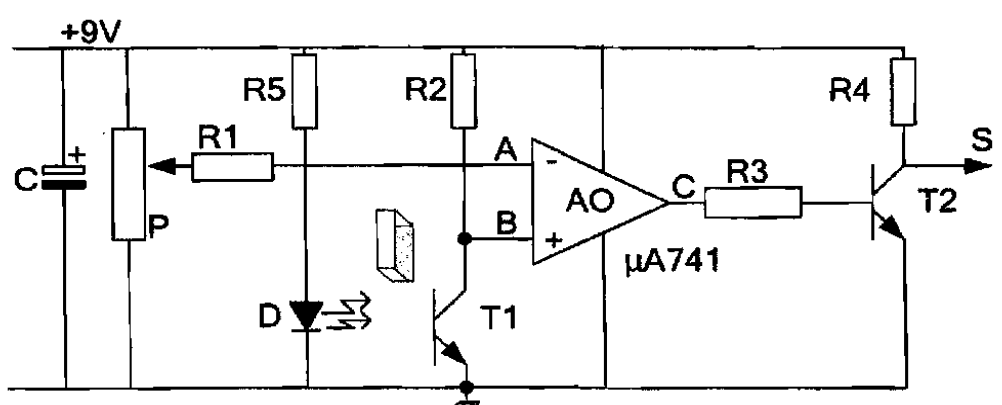
$$P_{10} = 20W \quad U_1 = 220V \quad U_{20} = 25.15V$$

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

- في الفراغ:

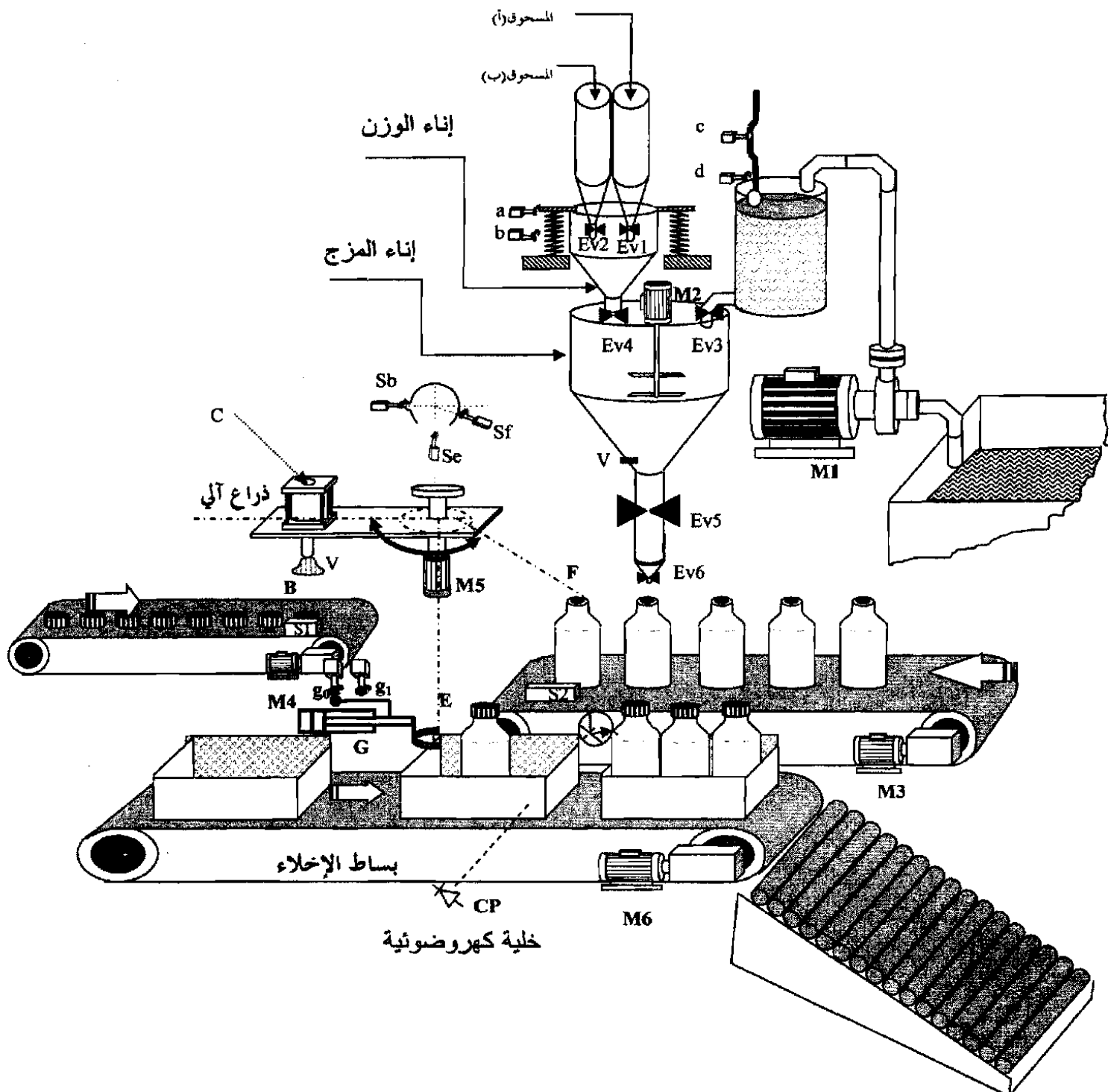
- في الدارة القصيرة:

## 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 الفراع من المركز B (فوق السدادة) لحمل سدادة إلى المركز F (فوق القارورة) لتسديد قارورة و تحويلها نحو مركز تعبيئة العلب E.

أخيراً يعود الفراع 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 الفراع 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

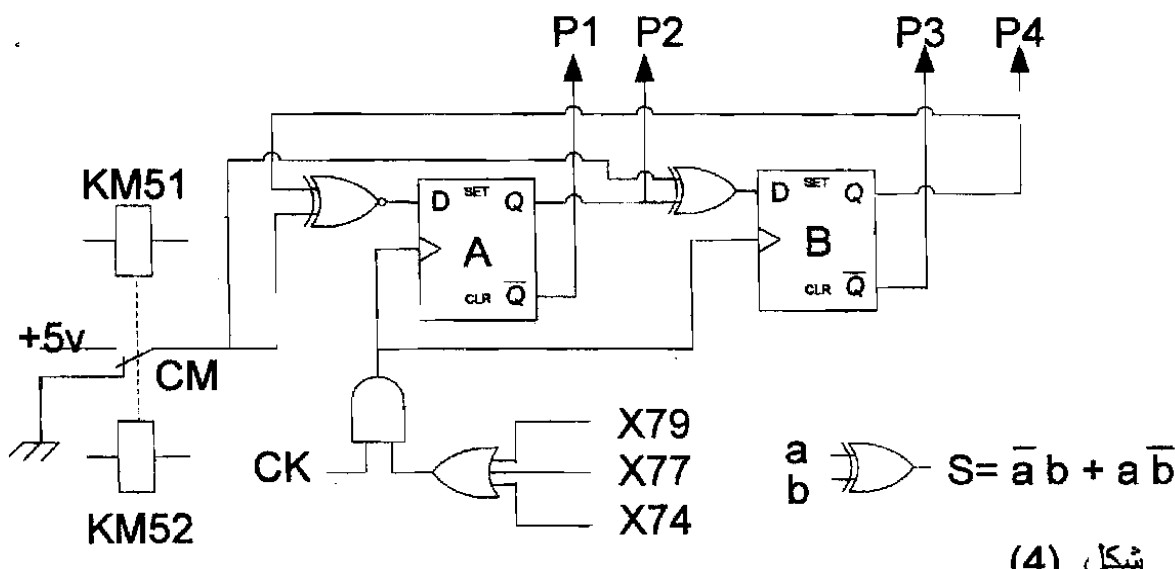
نوع التغذية

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.



شكل (4)

## 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 .

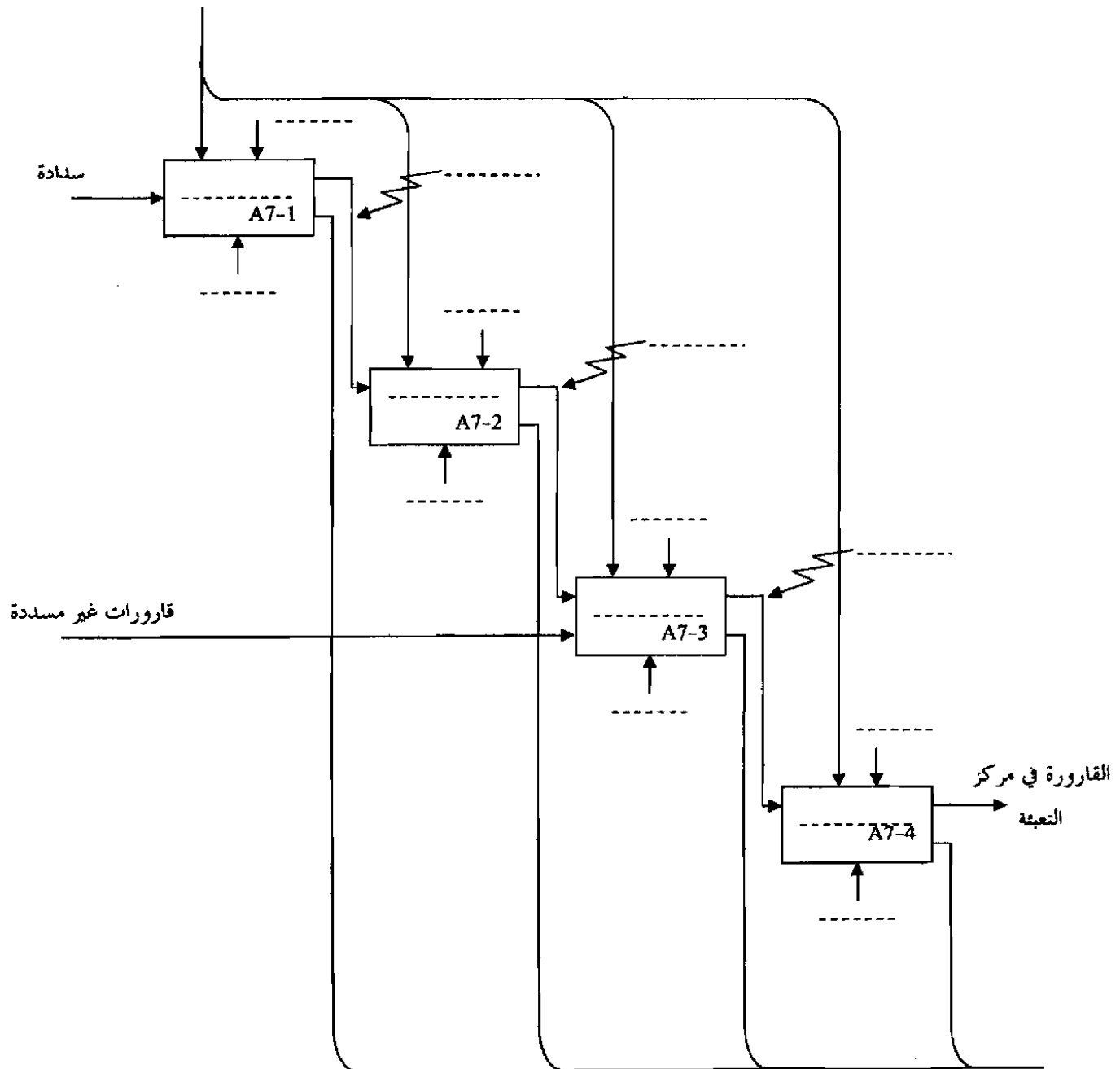
نظام التحويل والتسييد: ( استغل المعلومات المعطاة في الصفحة 16/19 )

- 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  $\Delta U_2$  . ماذا يمثل هذا المقدار ؟

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



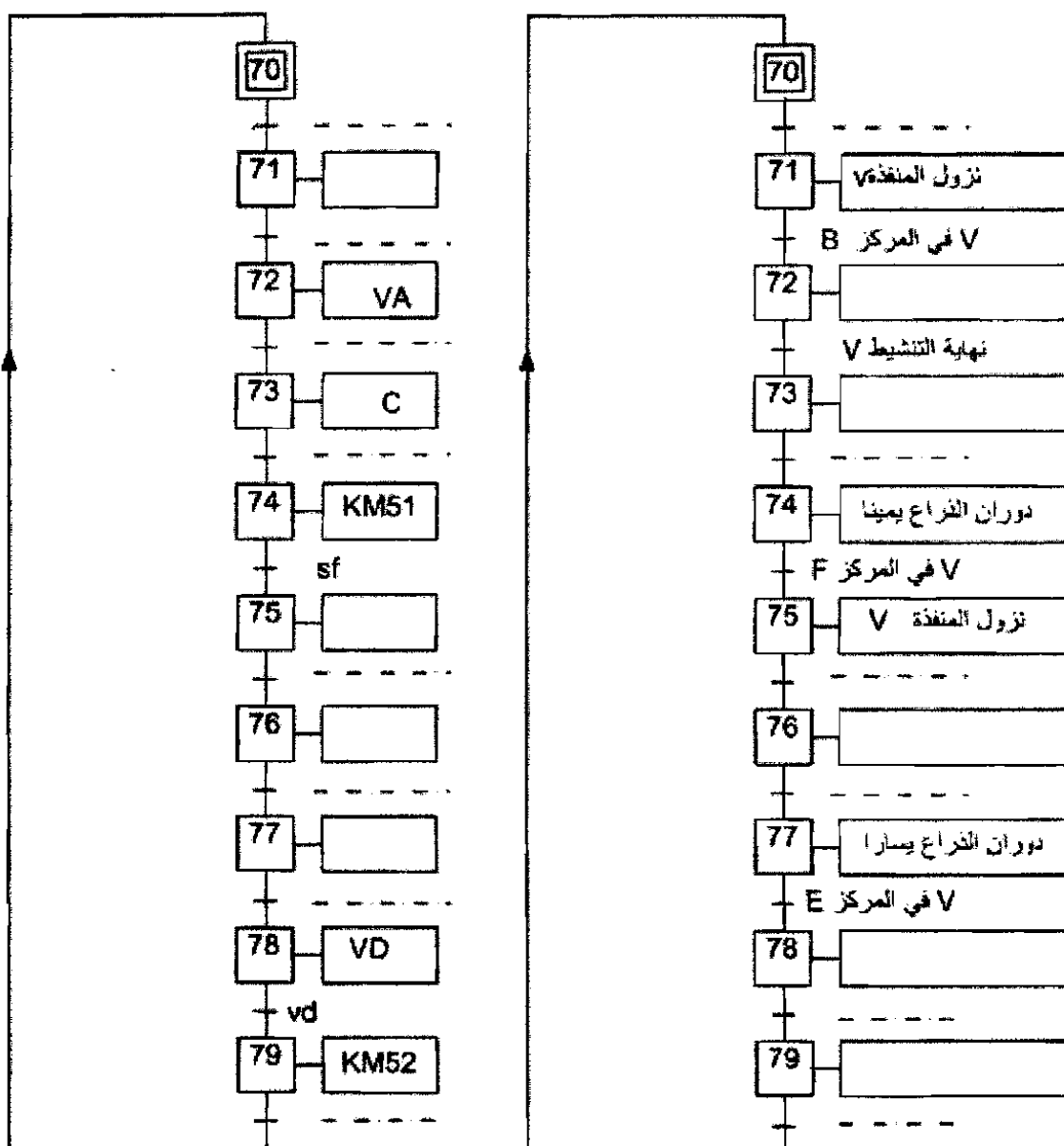
#### ج 4 : كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP.

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



# الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

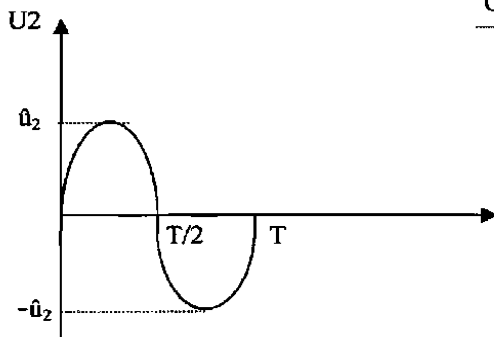
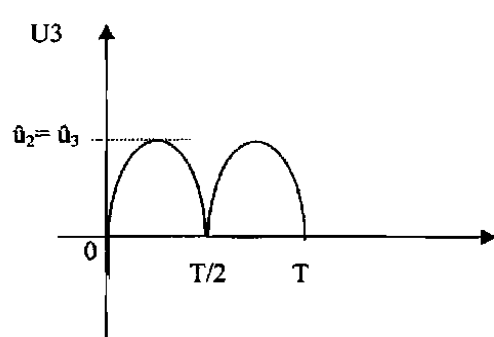
اختبار مادة : تكنولوجيا (هندسة كهربائية) الشعب(ة): تقني رياضي

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	الموضوع الأول	الموضوع
3 $6 \times 0.5$		<p>النشاط البياني (A0)</p> <p>(1)</p>
2.5 $5 \times 0.5$		<p>حل ثانٍ يخص دعامة النظام</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نظام الدفع يعوض بـ : رافعة "A".</li> <li>- نظام التعبئة يعوض بـ : رافعة "B".</li> <li>- نظام التحويل يعوض بـ : " M<sub>1</sub> ; T "</li> </ul> <p>(2)</p>
1      1	<p>أضيفت المرحلة 32 لحذف الاستهلاك التكنولوجي في المنطق المكافي.</p>	<p>(3)</p>

العلامة	عناصر الإجابة	محارب الموضوع
المجموع	مجازأة	
3	$6 \times 0.5$ <p style="text-align: center;">         - عدد القلابات          - المدخلات J          - المدخلات K          - توصيلات البوابة          - توصيل RAZ          - التوفيقية       </p>	العداد الالترامي ج 4)
1.5	$2 \times 0.75$ <p>- عند غياب الصفيحة: T2 مشبع مما يؤدي الى تعطيل T1 فيكون المرحل في حالة راحة .</p> <p>عند حضور الصفيحة يتعطل T2 مما يؤدي الى تشبع T1 فيتعذى المرحل</p>	ج 5)
1.5	$3 \times 0.5$ <p>الطبق الأول : التحويل</p> <p>الطبق الثاني : التقويم</p> <p>الطبق الثالث : الترشيح والثبيت</p>	ج 6)

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجراة	
2	4×0.5	ج (7) دارة الاستطاعة للmotor $M_1$ .
2	2×0.5	ج (8) أ- لا يمكن الإقلال بأسلوب النجمي - المثلثي لأن التوتر الذي يتحمله كل ملف 220V والتوتر بين طورين للشبكة 380V ب- العزم المفيد : $Tu = \frac{Pu}{\Omega'} = \frac{Pu \cdot 60}{2\pi n'} = \frac{1800 \cdot 60}{2\pi \cdot 1410}$ $Tu = 12,2 Nm$

216

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازأة	
1	$2 \times 0.5$	عدد لفات الأولى ج(9)
		$m_0 = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow n_1 = \frac{n_2}{m_0}$ $n_1 = \frac{60}{0.11} = 545$
1	$2 \times 0.5$	توتر الثانوى في الفراغ ج(10)
		$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 * U_1$ <u><math>U_{20} = 0.11 * 220 = 24.2V</math></u>
1.5	$2 \times 0.75$	قبل التقويم ج(11)
	 <p>Graph of <math>U_2</math> vs <math>t</math>. The waveform is a full cycle from <math>-U_2</math> to <math>U_2</math> over time <math>T</math>, with half a cycle from <math>0</math> to <math>U_2</math> labeled <math>T/2</math>.</p>	
	 <p>Graph of <math>U_3</math> vs <math>t</math>. The waveform shows two half-cycles from <math>0</math> to <math>U_2</math> over time <math>T</math>, with the first peak labeled <math>T/2</math>.</p>	بعد التقويم

217

**الإجابة المختصرة**

العلامة

المجموع  
مجازأة

03.00

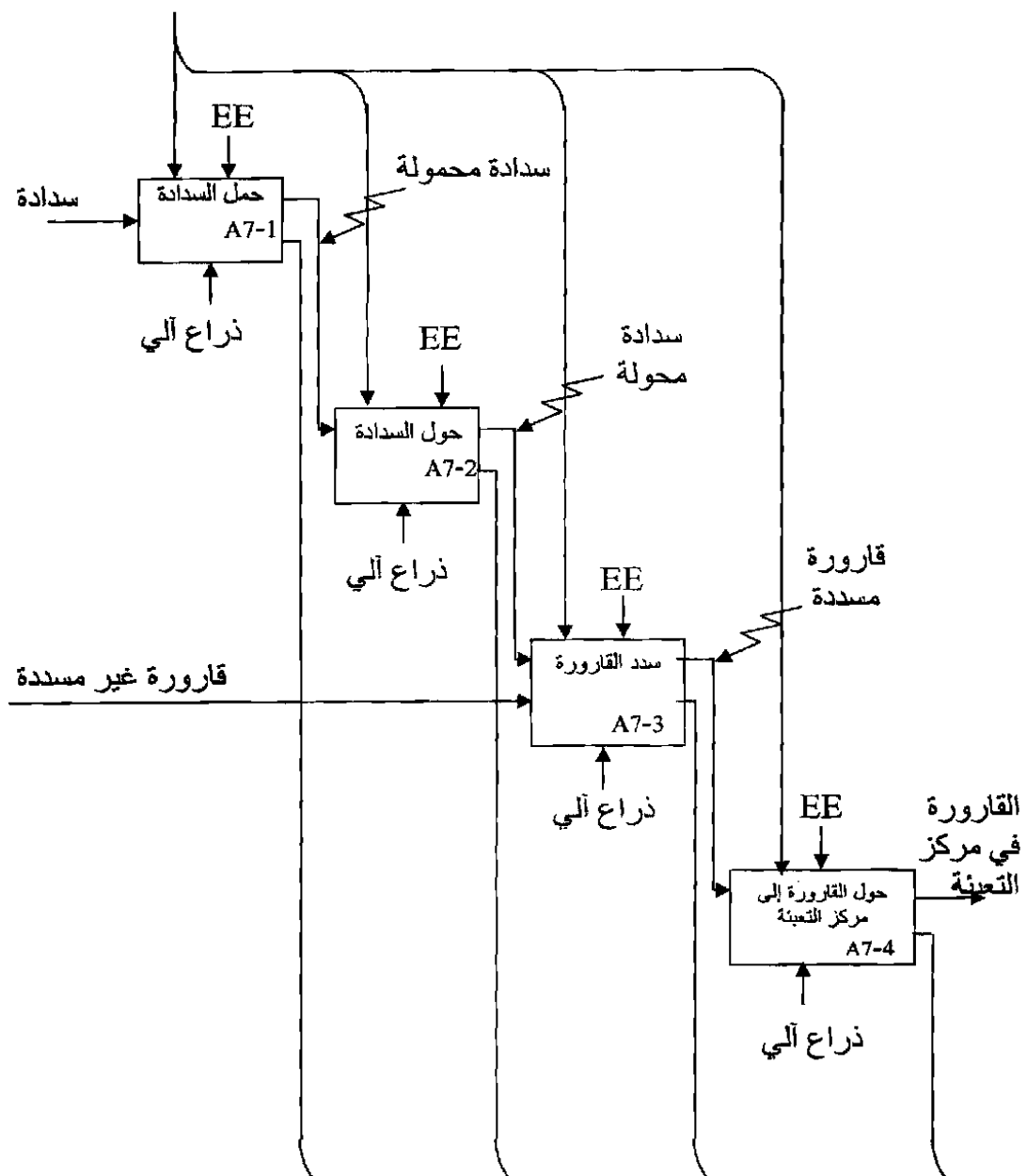
**الموضوع الثاني**

ج-1- المخطط الوظيفي التنازلي للأشغولة 7:

ورقة الإجابة صفحة 19/18

Actigramme A7

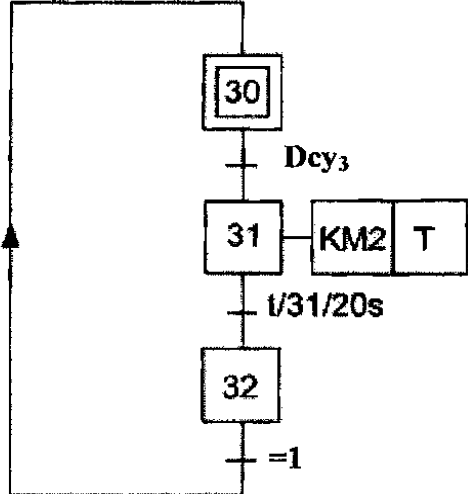
تعليمات الاستغلال



تعليمات الحالة: تقارير

**218**

**الإجابة المختصرة**

العلامة	المجموع	جزأة
01	01	ج2-دور الاستقبالية N=3 الاستقبالية N=3: تدل على نهاية عملية العد.
02.50	01	ج3- م ت م من وجهة نظر جزء التحكم لنظام المزج :
	0.50	
01	2x0.5	ج4- كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية: أنظر ورقة الإجابة صفحة 8/7
	0.50	ج5 - مصادر مختلف أوامر التحكم في إصدار أمر التوقف الاستعجالى: - تدخل الإنسان ( الزر Au الموجود في المقرأ ). - التقطات خلل ( الكشف عن الخلل ). - انقطاع الطاقة . التوقفات الاستعجالية تؤثر على جزء التحكم وجزء التنفيذ.
0.50	0.50	ج6- نوع إقран المحرك: مثنى
0.50	0.25	ج7- حساب الانزلاق: $g = \frac{n - n'}{n}$
0.50	0.25	$2p = 4 ; n_s = 1500 \text{ tr/mn}$ $g = 1 - (1440/1500) = 0.04$ $g = 4\%$
02.00	0.50	ج8 حساب المردود: من أجل $P_u = 2.2 \text{ kW}$ و $U = 380 \text{ V}$ من وثيقة الصانع نجد $I = 5 \text{ A}$
	0.50	$\eta = P_u / P_a$ $P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$ $P_a = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 5 \cdot 0.8 = 2633 \text{ W}$
	0.50	$\eta = 2200 / 2633 = 83.55\%$

**الإجابة المختصرة**

العلامة	المجموع	مجزأة															
2.25	0.25 لكل ثلاثة إجابات صحيحة $\times$ 9	<p>من وجهة نظر جزء التحكم.</p>															
01.25	0.125 $\times$ 10	<p>ورقة الإجابة 18/9</p> <p>ج-9- متن من أشغال التحويل و التسديد من وجهة نظر جزء المنفذ</p> <p>جواب 4.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالة المنطقية للخرج S</th> <th>حالة المقلع T2</th> <th>حالة C : مخرج المضخم العلوي</th> <th>مقارنة كمون A مع كمون B: (VA) : (VB) : B</th> <th>حالة المقلع T1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S=0</td> <td>مشبعا</td> <td>+9V</td> <td>VB &gt; VA</td> <td>يكون محصورا</td> </tr> <tr> <td>S=1</td> <td>محصورا</td> <td>0V</td> <td>VB &lt; VA</td> <td>يكون مشبعا</td> </tr> </tbody> </table>	الحالة المنطقية للخرج S	حالة المقلع T2	حالة C : مخرج المضخم العلوي	مقارنة كمون A مع كمون B: (VA) : (VB) : B	حالة المقلع T1	S=0	مشبعا	+9V	VB > VA	يكون محصورا	S=1	محصورا	0V	VB < VA	يكون مشبعا
الحالة المنطقية للخرج S	حالة المقلع T2	حالة C : مخرج المضخم العلوي	مقارنة كمون A مع كمون B: (VA) : (VB) : B	حالة المقلع T1													
S=0	مشبعا	+9V	VB > VA	يكون محصورا													
S=1	محصورا	0V	VB < VA	يكون مشبعا													

		الإجابة المختصرة
العلامة	المجموع	
		ج 10- حساب عدد أقطاب المحرك $\times/\times$
01	0.5 0.5 0.50 0.25 0.25	<p>عدد الخطوات = عدد الأطوار <math>\times</math> عدد أزواج أقطاب الدوار</p> $P \times 4 = 96$ $P = 96/4 = 24$ <p>عدد أزواج الأقطاب هو 24 <math>\leftarrow</math> عدد الأقطاب <math>= 2P = 48</math></p> <p>ج 11- معادلتي DA و DB</p> $DA = QB \cdot CM + \overline{QB} \cdot \overline{CM}$ $DB = \overline{QA} \cdot CM + QA \cdot \overline{CM}$
1	0.25 $4 \times$ 5 : orifs 2: voies	<p>ج 12- رسم الموزع 2/5 الذي يتحكم في الرافعة "C"</p> <p>موزع كهروضوئي مدulos الترقيم 5 : 5 فتحات مسربيين 2</p>
02.50	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	<p>ج 13- مردود المحول:</p> $\eta = P_2 / P_1 = P_2 / (P_2 + P_{10} + P_{1cc})$ $= (24 \times 16) / (24 \times 16 + 20 + 18.4) = 0.909$ $\eta = 90.9\%$
01.00	0.50 0.50	<p>ج 14- حساب <math>\Delta U_2</math></p> $\Delta U_2 = U_{20} - U_2$ $= 25.15 - 24 = 1.15V$ <p>ج 14- حساب <math>\Delta U_2</math></p> <p>يمثل هبوط التوتر.</p>

221