

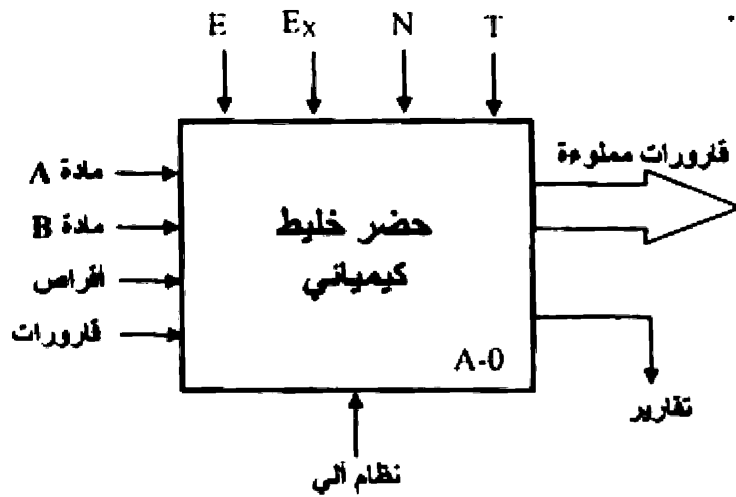
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول: نظام آلي لملء قارورات بخليط كيميائي

I. دفتر الشروط المبسط :

- 1- الوصف: يحتوي النظام على: - مركز لوزن المواد السائلة. - مركز للإتيان بالأقراص. - مركز للمزج والتفريغ.

- 2- مبدأ التشغيل: عند انطلاق الدورة يتم وزن المادة A والمادة B ثم تفريغهما في الخلط و في نفس الوقت الإتيان بـ 9 أقراص ثم تبدأ عملية التسخين لمدة 60 ثانية، بعدها تنطلق عملية الخلط التي تدوم 2 دقيقة مع استمرار التسخين. عند الانتهاء من العمليتين يدور البساط 2 لتقديم قارورة فارغة لمركز الملء (دوران المحرك خ/خ 50 دورة) ثم يفرغ الخلط في القارورة في مدة زمنية قدرها 20 ثانية و تنتهي الدورة لتبدأ دورة جديدة.

II. الوظيفة الشاملة: - النشاط البياني A-0



N : عدد الأقراص

E : طاقة كهربائية

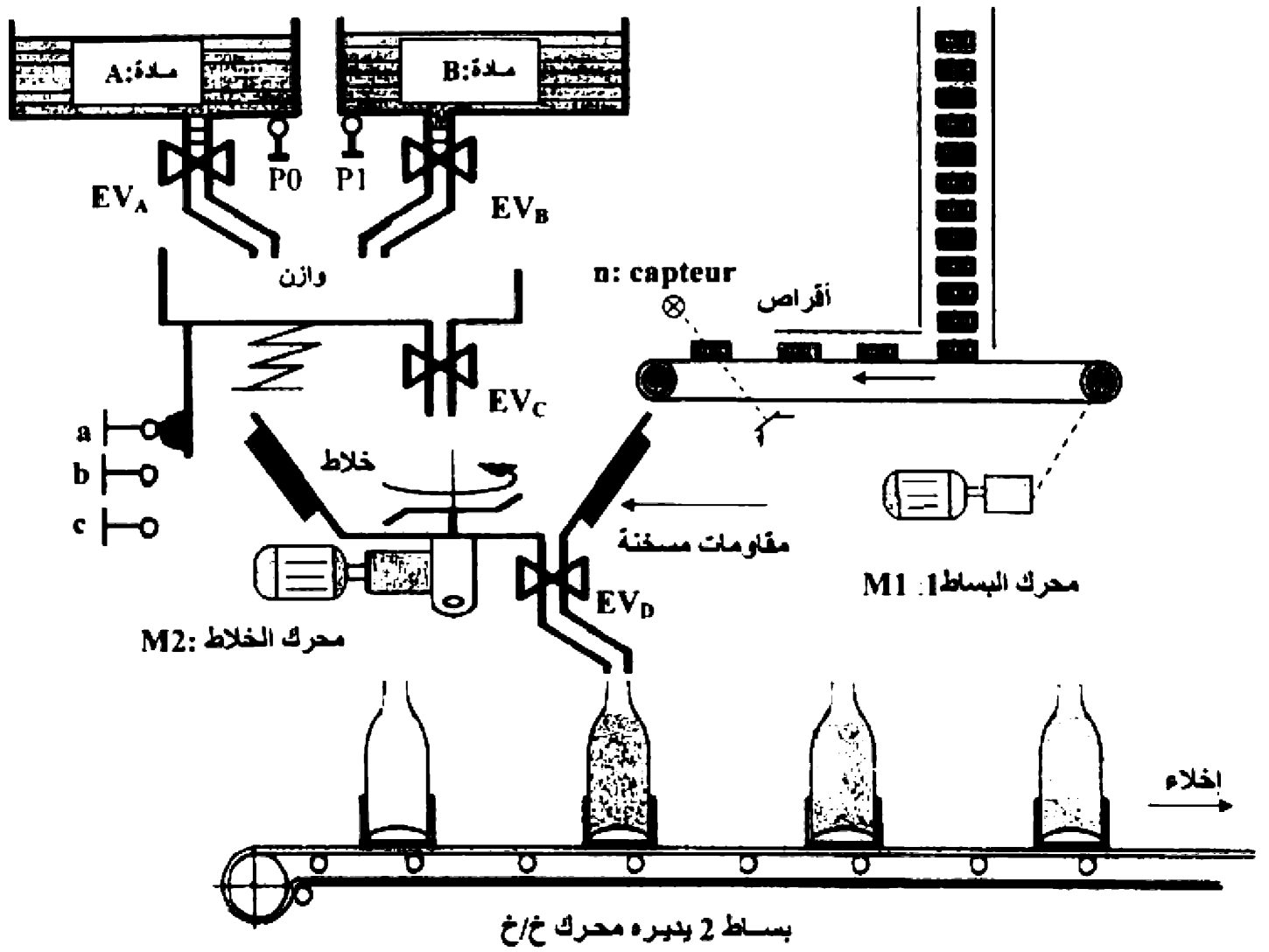
Ex : تعليمات الاستغلال

T : تأجيل

يمكن تجزئة النظام إلى 5 أشغولات عاملة:

- الأشغولة 1: وزن المادتين A و B.
- الأشغولة 2: الإتيان بالأقراص .
- الأشغولة 3: إفراغ الوازن في الخلط.
- الأشغولة 4: الخلط و التسخين.
- الأشغولة 5: ملء القارورات و إخلانها.

وضع القارورات الفارغة على البساط يتم بنظام خارج عن الدراسة.

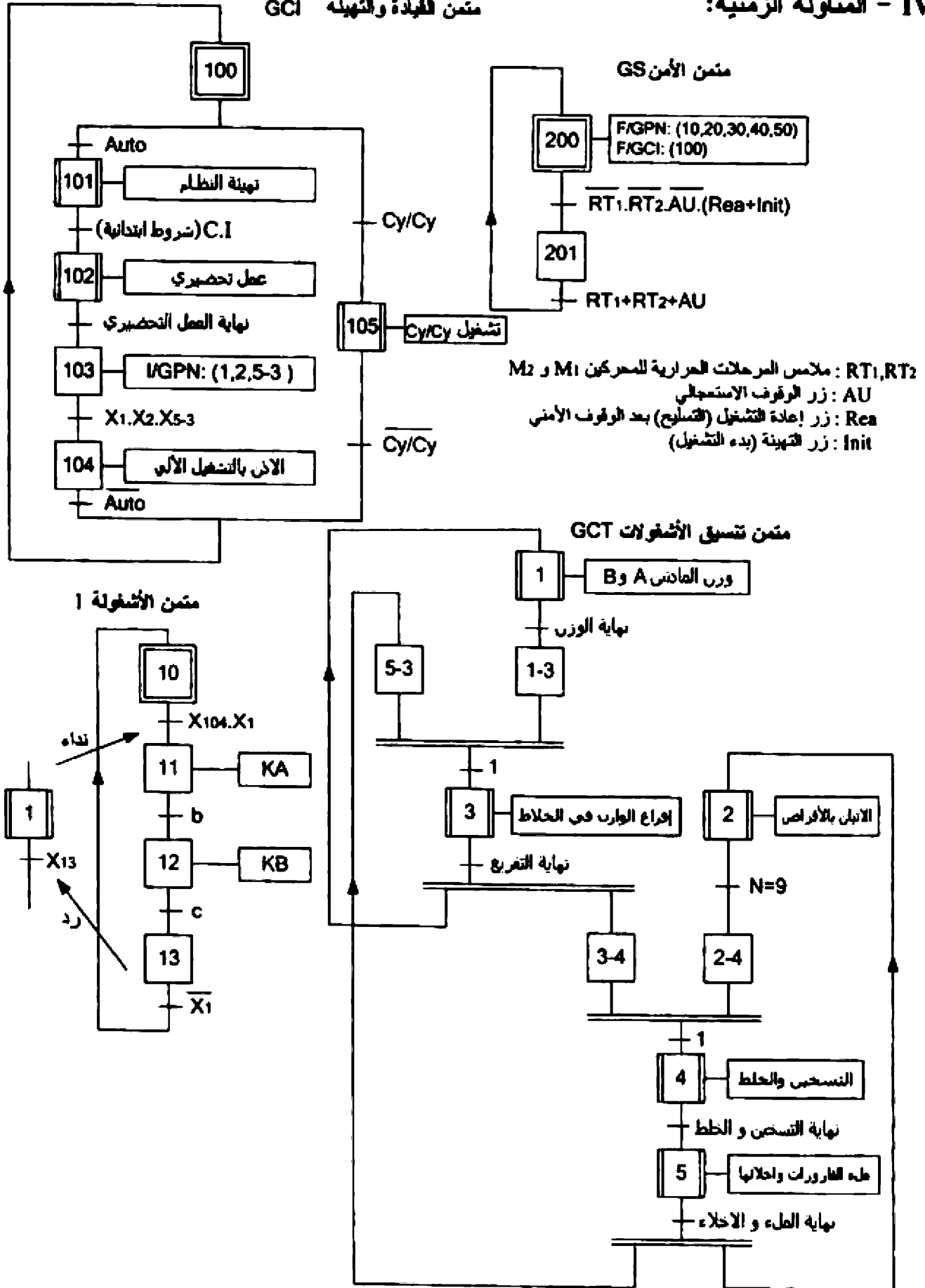


شكل 1

IV - المعنولة الزمنية:

متن القيادة والتهيئة GCI

متن الأمن GS



٧. الاختبارات التكنولوجية: المنفذات و المنفذات المتصدرة والمنطقات:

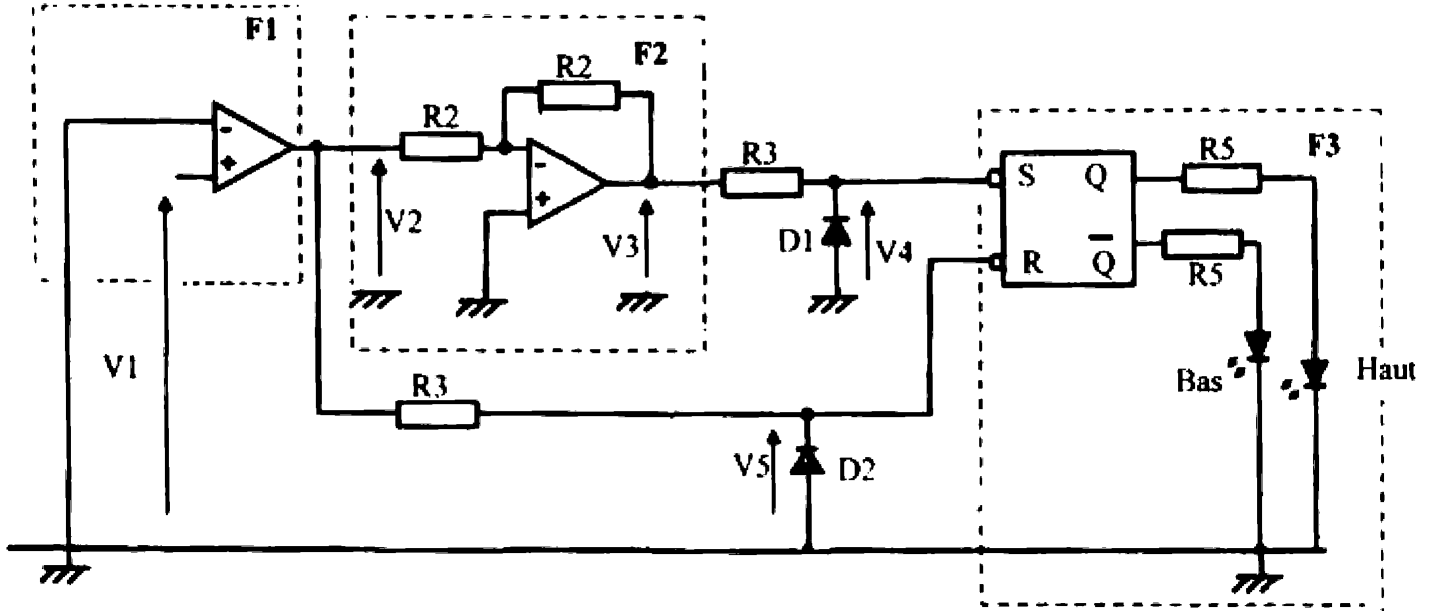
المنطقات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الاشغولات
c ، b : نهايات شوط لمراقبة عملية وزن المادتين A و B على التوالي	ملامسات KA ، KB ~ 24V	EV _B ، EV _A صمامات كهربائية ~ 220V	أشغولة وزن المادتين A و B
n : كاشف ضوئي يكشف عن مرور قرص	ملامس KM ₁ ~ 24V	M ₁ : محرك لا تزامني ~ 3 لتدوير البساط	الإتيان بالأقراص
a : نهاية شوط للكشف عن تفريغ الوازن	ملامس KC تغذية ~ 24V	EV _C : صمامة كهربائية ~ 220V	إفراغ الوزن في الخلط
t ₁ : ملامس تأجيل لمراقبة التسخين t ₂ : ملامس تأجيل لمراقبة الخلط	ملامس KM ₂ ~ 24V	M ₂ : محرك لا تزامني ~ 3 لتدوير الخلط إقلاع مباشر	التسخين والخلط
	ملامس KR ~ 24V	مقاومات مسخنة	
t ₃ : ملامس تأجيل لتحديد مدة الملاء	سجل إزاحة SN 74LS194	M _{pp} : محرك خ/خ للإخلاء.	الملاء و الإخلاء
	ملامس KD ~ 24V	EV _D : صمامة كهربائية ~ 220V	

▪ P₀ و P₁ : منطقات لتجهيز تكنولوجي يسمح بترقين للمستوى للمادة A والمادة B .

▪ شبكة التغذية : 3 x 380V, 50HZ

VI. إنجازات تكنولوجية:

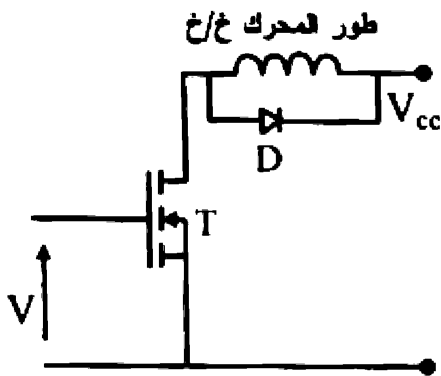
لترقيين المستوى العلوي Haut والمستوى السفلي Bas لخزاني المادتين A و B استعملنا التركيب التالي (تغذية المضخمات العملية ± 10 فولط):



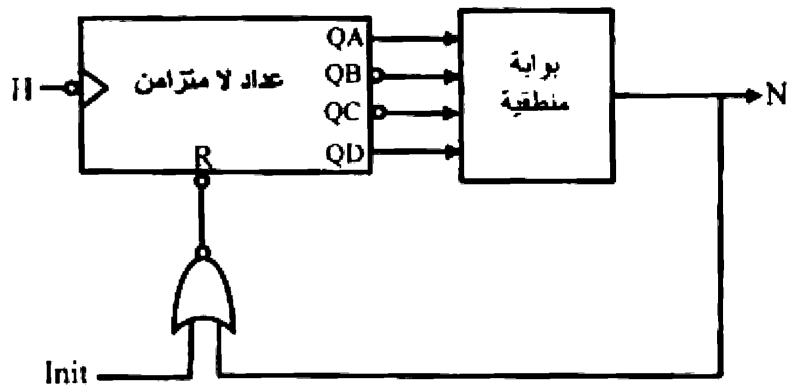
شكل 2

دائرة التحكم في المحرك خ/خ

دائرة عداد الأقراص



شكل 4



شكل 3

الأسئلة:

التحليل الوظيفي:

س1: أكمل على وثيقة الإجابة ببيان التحليل الوظيفي التنازلي A-0 صفحة 8 من 17.

التحليل الزمني:

س2: ارسم مئمن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 3 (إفراغ الموازن في الخلاط).

س3: اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل X_{102} , X_{104} لمئمن القيادة والتهيئة و X_{10} لمئمن الأشغولة 1 ، صفحة 3 من 17.

س4: فسر الأوامر التالية : $F/GCI (100)$, $F/GPN : (10, 20, 30, 40, 50)$, $I/GPN: (1, 2, 5-3)$ ،

تحليل و إنجازات مادية:

■ دراسة العداد شكل3 صفحة 5 من 17

س5: ما هو نوع البوابة المنطقية المستعملة في التركيب؟

س6: اكتب معادلة N بدلالة Q_A, Q_B, Q_C, Q_D ثم استنتج معادلة R (الإرجاع إلى الصفر) بدلالة Q_A, Q_B, Q_C, Q_D و Init .

س7: أكمل رسم دائرة العداد على وثيقة الإجابة صفحة 8 من 17.

س8: أكمل رسم دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة 1 (وزن للمادتين A و B) على وثيقة الإجابة صفحة 8 من 17

عناصر الإستطاعة:

■ دراسة محرك الخلاط M_2 : المحرك M_2 يحمل الخصائص التالية:

$\eta = 0,80$, المردود: $\cos \varphi = 0,85$, $P_U = 736 \text{ W}$, $n = 1425 \text{ tr/mn}$, $U = 220\text{V}/380\text{V}$

المقاومة المقاسة بين طورين $R = 1,85 \Omega$

س9: ما هو نوع إقران المحرك ؟ علل.

س10: اوجد عدد أقطاب المحرك ثم استنتج الانزلاق.

س11: احسب:

- الاستطاعة الممتصة من طرف المحرك و استنتج شدة التيار في الخط .

- الضياع بمفعول جول في الساكن.

- الاستطاعة المرسلة (المنقولة) علما أن الضياعان الثابتان متساويان ومجموعهما

يساوي 128 W ، استنتج الضياعات بمفعول جول في الدوار .

▪ دراسة للمحرك خ/خ :

الخصائص: مغناطيس دائم أحادي القطبية ذو قطبين مغناطيسيين، 4 أطوار، تشغيل بخطوة كاملة.

س12: احسب عدد الخطوات في الدورة و أستنتج الخطوة الزاوية.

• في دارة التحكم شكل4 صفحة 5 من 17

س13: - ما هو نوع المقفل المستعمل ؟

- ما هو دور الثنائية D في التركيب؟

- ما هي حالة المقفل من أجل : $V = 0 \text{ Volt}$ ، $V = V_{cc}$ ؟

▪ دراسة دارة الكشف عن المستوى العلوي و السفلي للخرانين: شكل2 صفحة 5 من 17

س14: - ما هي وظيفة كل من الطابقين $F1$, $F2$ ؟

- ليكن $V_1 = V^+$ ، ما هي قيمة التوتر V^- ؟

- حدد للحالة المنطقية للمدخلين R و S (0 أو 1) ثم استنتج حالة المخرجين Haut و Bas

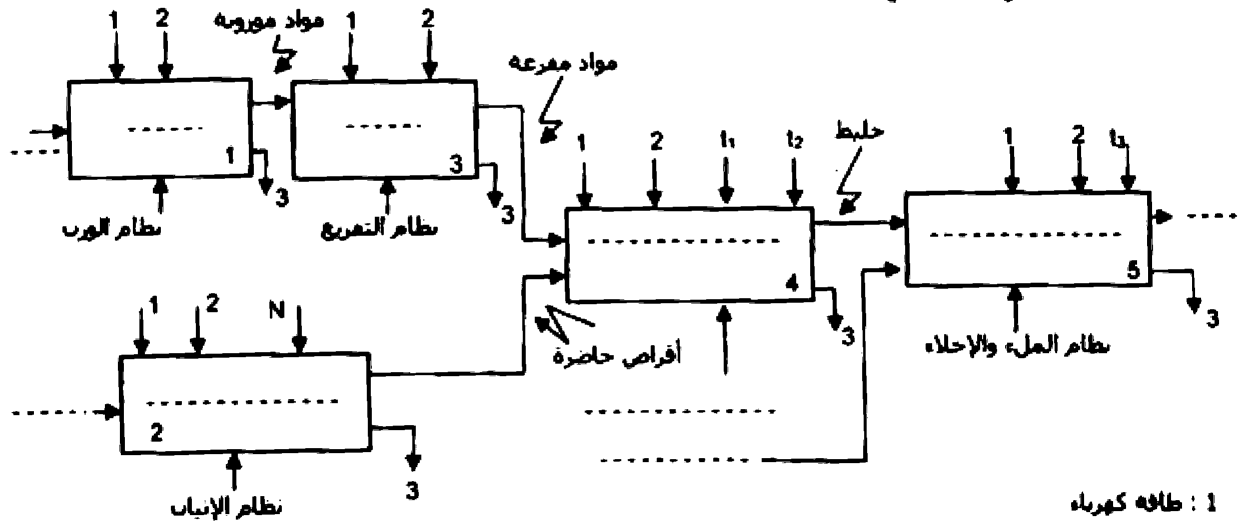
من أجل: $V_1 > 0$ ، $V_1 < 0$ واملأ الجدول التالي:

التوتر V_1	المدخل		المخرج	
	S	R	Bas	Haut
$V_1 > 0$				
$V_1 < 0$				

(يسلم هذا الجدول مع أوراق الإجابات)

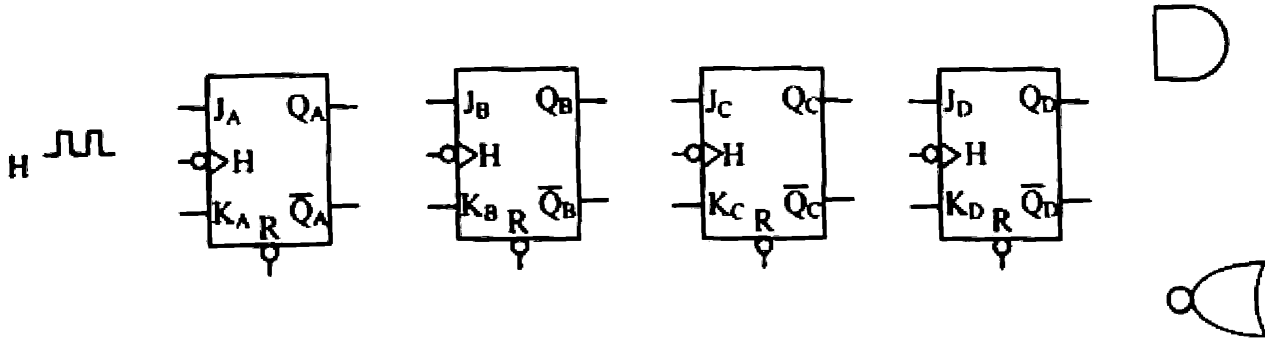
وثيقة الإجابة - تسلم مع أوراق الإجابات -

- التحليل الوظيفي التتازلي A-0 :

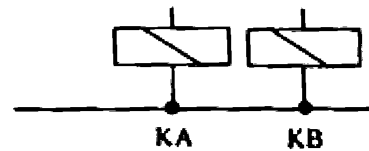
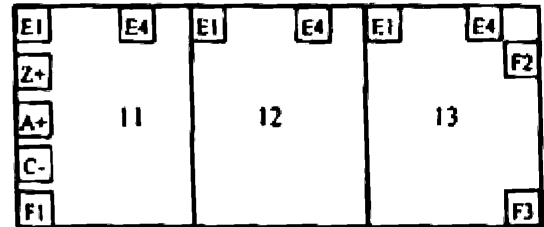
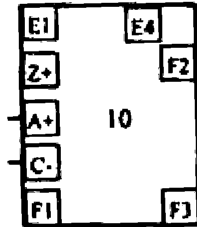
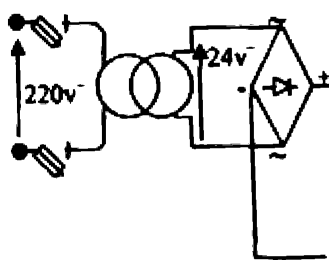


1 : طاقة كهربائية
2 : تعليمات الاستغلال
3 : تقارير

- دائرة العداد :



- المعقب الكهربائي



الموضوع الثاني: نظام آلي لملء و غلق و مراقبة القنينات

I. بفتر الشروط المبسط:

1- الوصف: يحتوي النظام على:

- المركز 1: الملء - المركز 2: الغلق - المركز 3: المراقبة - المركز 4: التقديم

2- مبدأ التشغيل : توضع القنينات الفارغة فوق البساط (نظام خارج عن الدراسة).

بعد العمل التحضيري ، عمليات الملء و الغلق و المراقبة تتم في أن واحد .

مركز الملء: مدة الملء تدوم 10 ثوان.

مركز الغلق: يتم غلق القنينة بتأثير الضغط.

مركز المراقبة : خروج ذراع الرافعة C.

■ إذا كانت القنينة مغلقة يعود ذراع الرافعة إلى الوضعية الأصلية قبل الضغط على C1 وبعد انقضاء

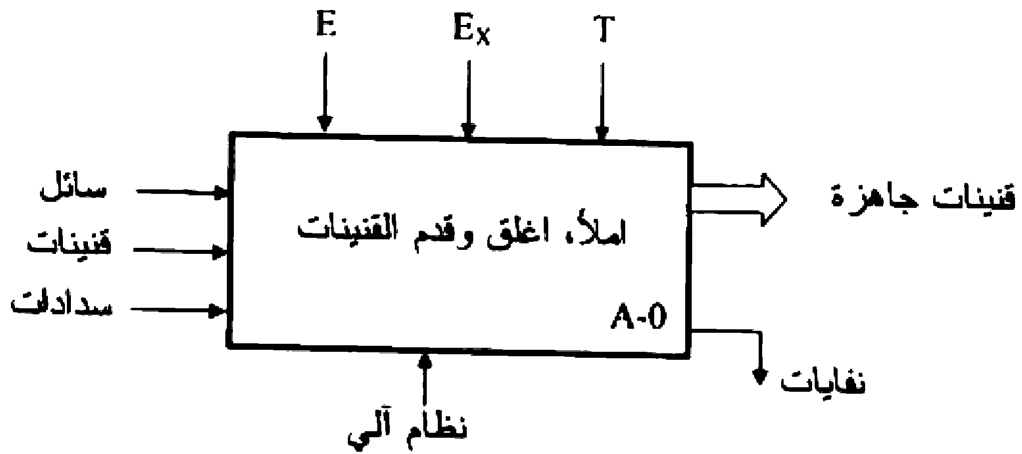
8 ثواني.

■ إذا كانت القنينة غير مغلقة فإنه بغض النظر عن المدة الزمنية بضغط ذراع الرافعة على C1 مما

يؤدي إلى تصريف القنينة بواسطة الرافعة D ليتم رسكلتها من جديد.

عند انتهاء العمليات الثلاث يدور محرك البساط (40 خطوة) لتقديم القنينات .

II. التحليل الوظيفي: الوظيفة الشاملة A-0:

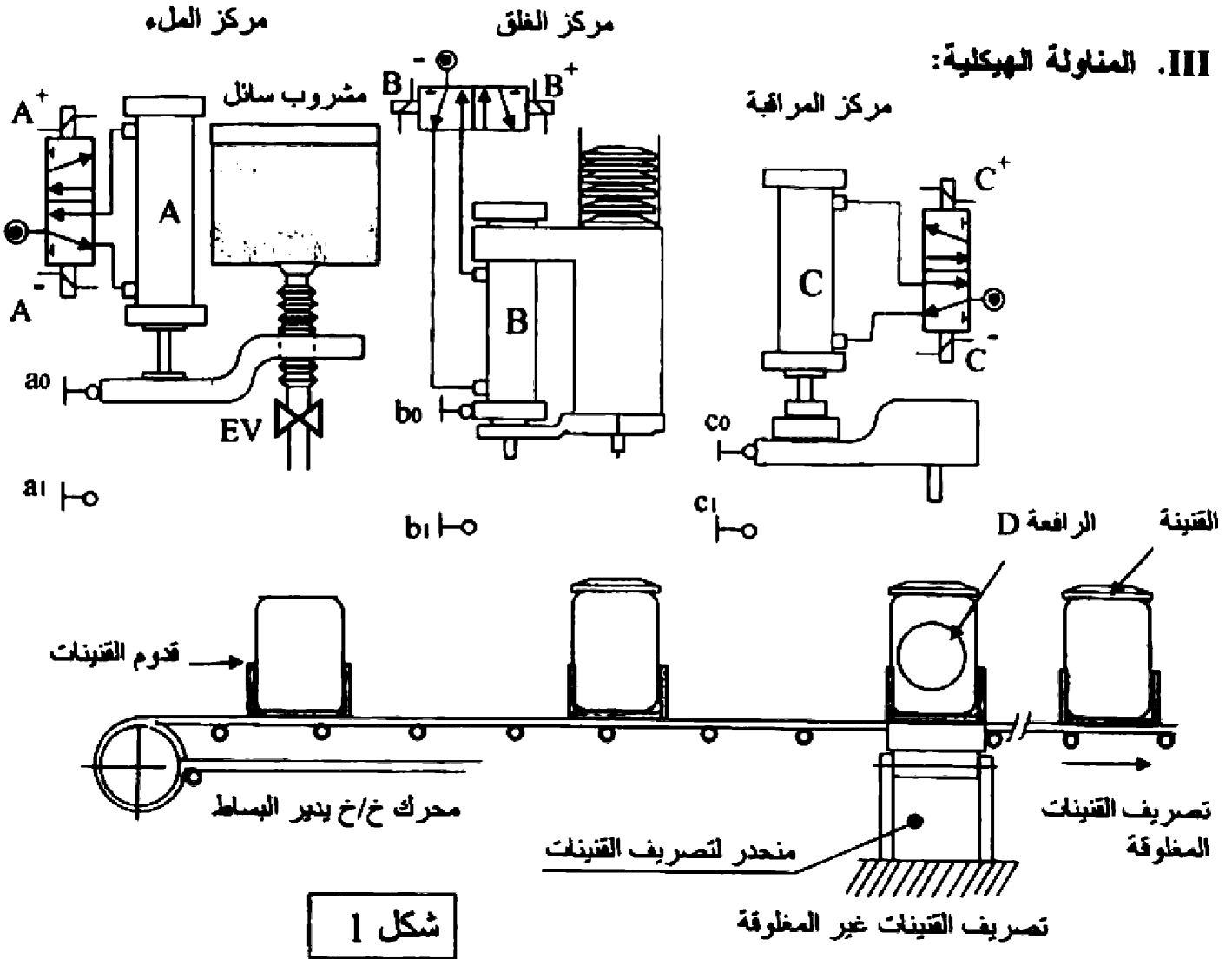


E : طاقة

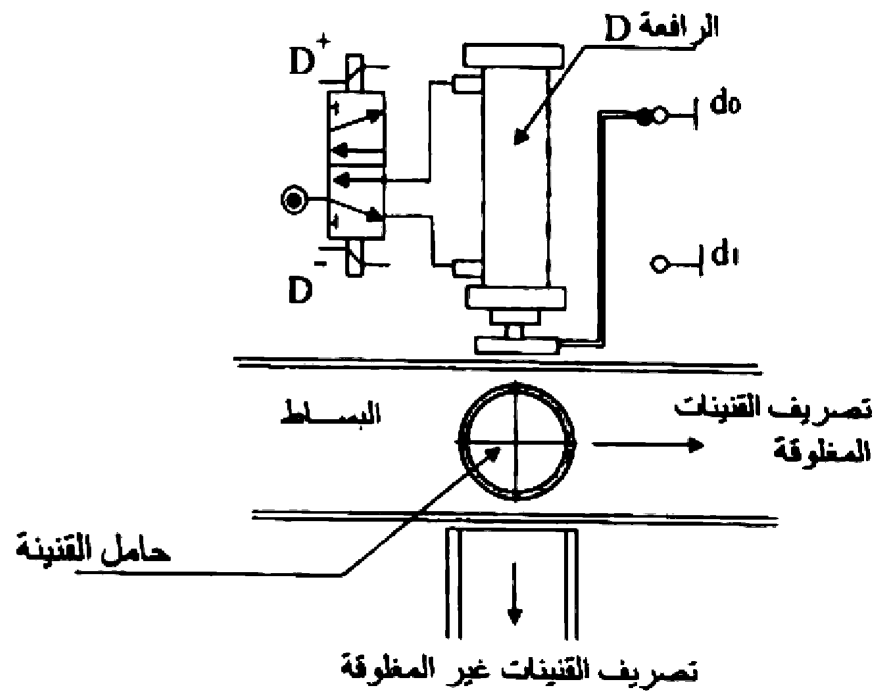
Ex : تعليمات الاستغلال

T : تأجيل

III. المناولة الهيكلية:



الوجه العلوي لمركز المراقبة



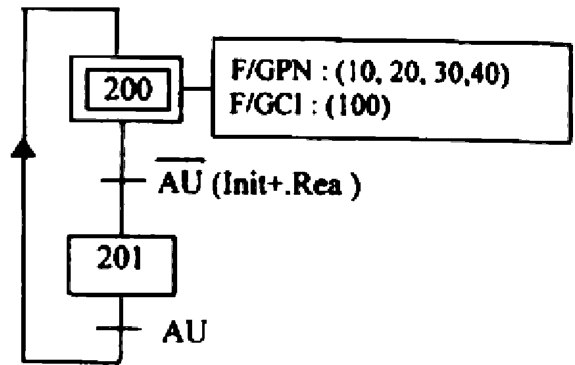
IV. جدول الاختبارات التكنولوجية :

الاشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة (التحكم)	المنتقطات
(1): الملء	رافعة مفعول مزدوج A لنزول وصعود الكهروصمام كهرو صمام EV ~ 220 V	A^+, A^- موزع قيادة مزدوجة KEV : ملابس كهربائي ~ 24V	a_1, a_0 : دخول و خروج ساق الرافعة t_1 : ملابس تأجيل للملء
(2): النقل	رافعة مفعول مزدوج B	B^+, B^- : موزع قيادة مزدوجة	b_1, b_0 : دخول و خروج ساق للرافعة
(3): مراقبة الخطى	رافعة مفعول مزدوج C لمراقبة السدادات رافعة مفعول مزدوج D لتصريف القنينات غير المغلقة	C^+, C^- : موزع قيادة مزدوجة D^+, D^- : موزع قيادة مزدوجة	c_1, c_0 : دخول و خروج ساق للرافعة d_1, d_0 : دخول و خروج ساق للرافعة t_2 : ملابس تأجيل لمراقبة السدادات
(4): التقديم	$M_{p/p}$: محرك خ/خ لتنوير البساط	سجل لإزاحة	

- p_1, p_2, p_3 : الكشف عن القنينات في المراكز الثلاثة (غير موضحة في الشكل 1).
- كل المنفذات المتصدرة تشتغل بـ : 24 فولط متناوب.
- شبكة التغذية : 3 x 380V, 50HZ

V. التحليل الزمني:

متن الأمن (GS)

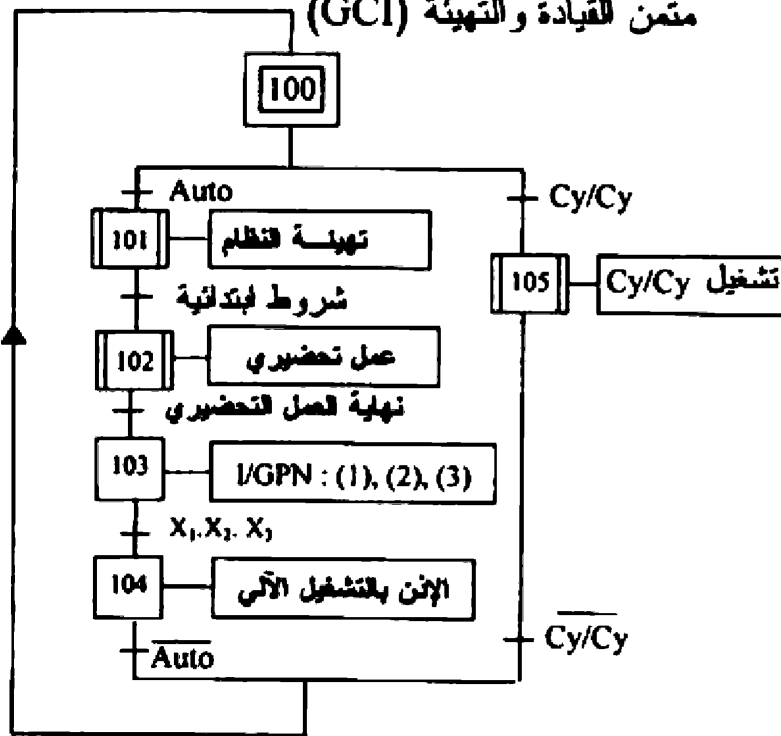


Rea : زر إعادة التسليح

Init : زر التهيئة

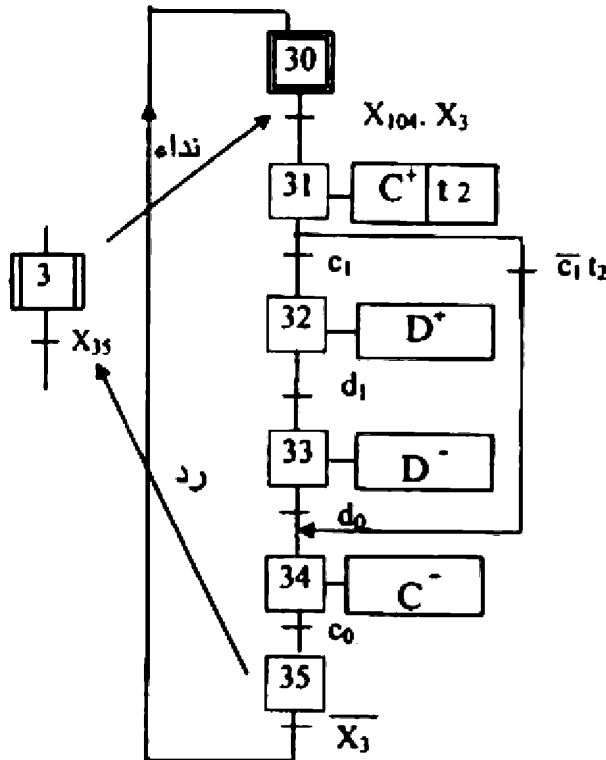
AU : زر للوقوف الاستعجالي

متن القيادة والتهيئة (GCI)

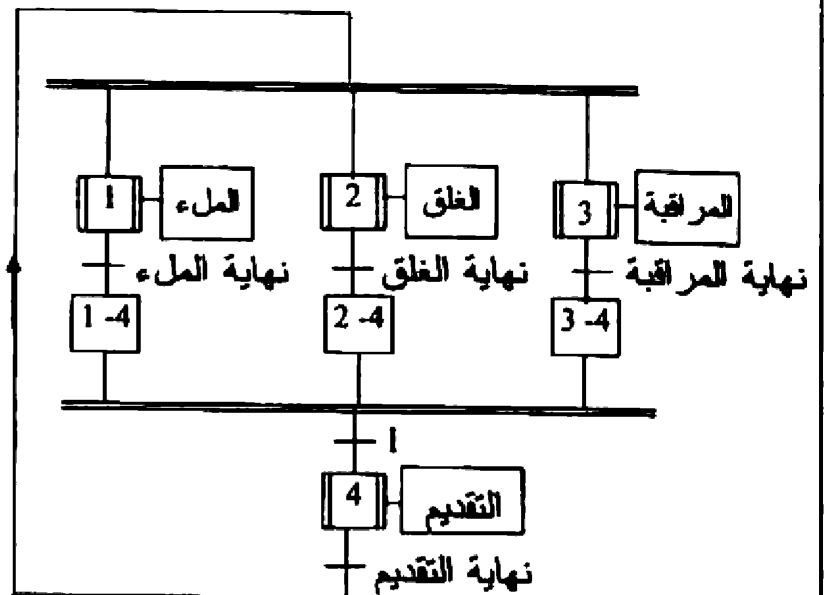


متن الإنتاج العادي (GPN)

مثال: متن أشغولة 3 (مراقبة الغلق)



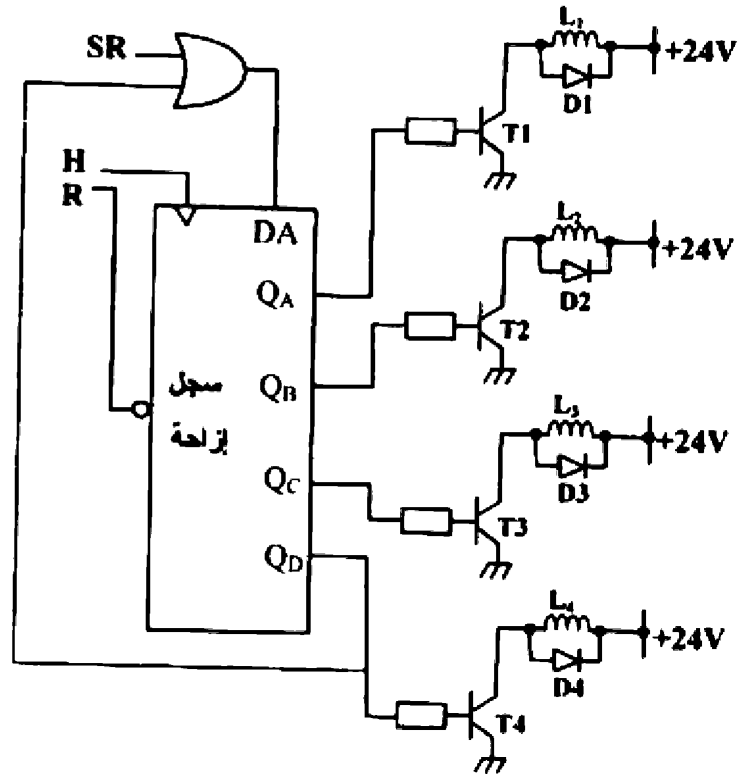
• متن تنسيق الأشغولات



• متامن الأشغولات: (1) ، (2) ، (3) و (4).

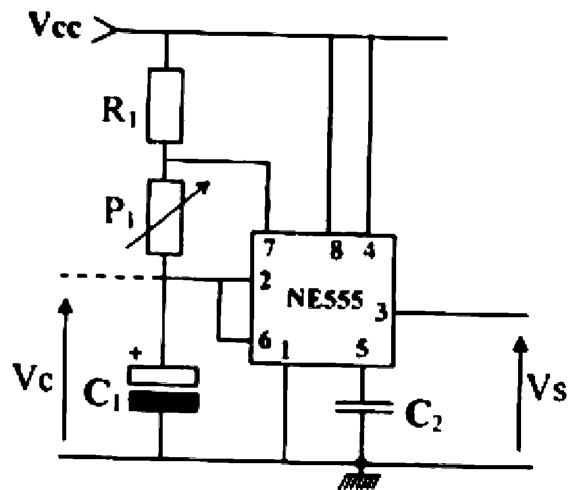
VI. إنجازات تكنولوجية :

- دائرة التحكم و الاستطاعة للمحرك خ/خ



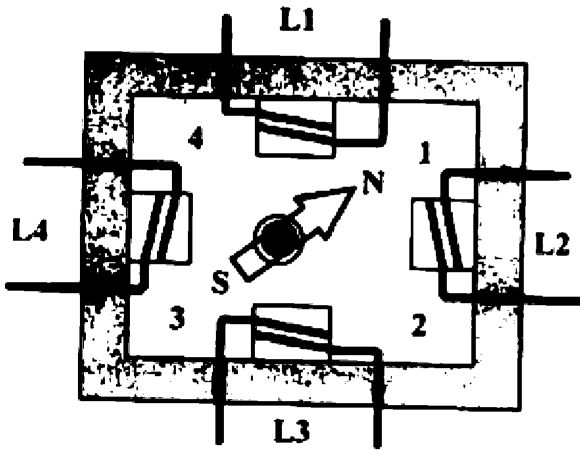
شكل 2

- دائرة الساعة H



شكل 4

- التصميم المبني للمحرك خ/خ



شكل 3

$$\begin{aligned} R_1 &= 2.7 \text{ K}\Omega \\ P_1 &= 4.7 \dots 10 \text{ K}\Omega \\ C_1 &= 100 \mu \text{F} \end{aligned}$$

الأسئلة:

التحليل الوظيفي:

س1: أكمل على وثيقة الإجابة 2/1 بيان التحليل الوظيفي التتازلي A-0 صفحة 16 من 17 .

التحليل الزمني:

س2: ارسم متمعن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 1 (أشغولة الملء) .

س3: ارسم تدرج المتمام التالية: متمعن الأمن، متمعن القيادة والتهيئة ومتمعن الإنتاج العادي مستعينا بالصفحة 12 من 17.

س4: اكتب على شكل جدول معادلات تنشيط وتخميل المراحل X_{30} ، X_{31} لمتمعن الأشغولة 3.

تحليل وإبجازات مادية:

وظيفة التحكم:

س5: أكمل على وثيقة الإجابة 2/2 صفحة 17 من 17 المعقب الهوائي لمتمعن الأشغولة 3 صفحة 12 من 17.

▪ التصميم المبني للمحرك خ/خ شكل 3 صفحة 13 من 17.

س6: أملأ جدول تغذية الأطوار على وثيقة الإجابة 2/1 صفحة 16 من 17.

س7: - ما هو نوع المحرك؟

- ما هو نوع تغذية أطوار المحرك خ/خ ؟

- احسب عدد الخطوات في الدورة و أستنتج الخطوة الزاوية.

▪ دائرة التحكم والاستطاعة للمحرك خ/خ شكل 2 صفحة 13 من 17 .

س8: - ما هو دور كل من المقاحل والثنائيات في التركيب؟

- ما هو دور المنخل SR ؟

- أكمل على وثيقة الإجابة 2/2 صفحة 17 من 17 رسم دائرة السجل مستعملا قلابات D .

▪ دائرة الساعة H التي تتحكم في سجل الإزاحة، شكل 4 صفحة 13 من 17 .

س9: - اكتب عبارة للدور T لإشارة الخروج V_s .

- ما هو العنصر التقني الذي يسمح بتغيير سرعة المحرك؟

- احسب قيمة الدور T من أجل $P_1 = 4,7 K\Omega$.

- ارسم المخططات الزمنية لـ : V_s و V_c علما بأن عتبة الانقلاب للتركيب هما

$$\frac{1}{3} V_{cc} \quad \text{و} \quad \frac{2}{3} V_{cc} .$$

وظيفة الاستطاعة:

• الرافعة D متحكم فيها بموزع 5/2 قيادة مزدوجة كهربائية.

س10: - فسر التعيين 5/2.

- نعوض الموزع 5/2 بموزع 4/2 بقيادة مزدوجة كهربائية.

أكمل على وثيقة الإجابة 2/2 ربط الرافعة والموزع صفحة 17 من 17.

وظيفة التغذية:

• دراسة محول تغذية المنفذات المتصدرة .

المحول المستعمل يحمل الخصائص: 50HZ , 220V/24V, 100V.A

أجريت عليه التجارب التالية:

• التجربة في الفراغ: $U_1=220\text{ V}$, $U_{20}=27,5\text{ V}$, $P_{10}=2\text{ W}$

• تجربة الدارة القصيرة من أجل تيار ثانوي اسمي: $P_{1cc}=6\text{ W}$, $I_{2cc}=I_{2n}$

س11: ماذا تمثل كل من P_{10} و P_{1cc} ؟

س12: - احسب شدة التيار الاسمي في الثانوي.

- احسب نسبة التحويل في الفراغ.

• للمحول يصب تيار اسمي في حمولة حثية تحت توتر 24 V و بمعامل استطاعة 0,80

س13: احسب:

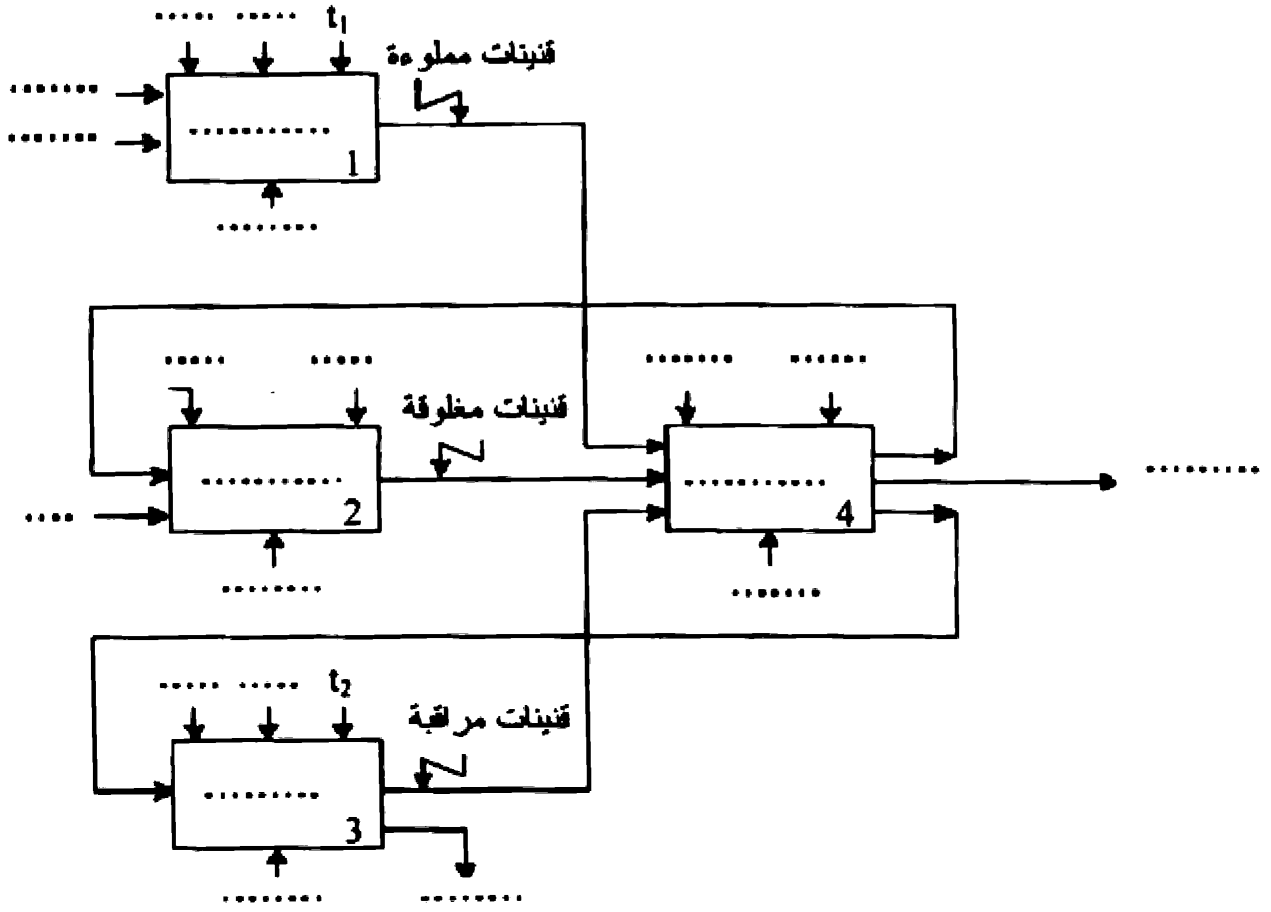
- الهبوط في التوتر .

- مجموع الضياعات.

- الاستطاعة المفيدة، الاستطاعة الممتصة والمردود.

وثيقة الإجابة: 2/1 - تسلم مع أوراق الإجابات -

- النشاط البياني: A-0



- جدول تغذية أطوار المحرك خ/خ :

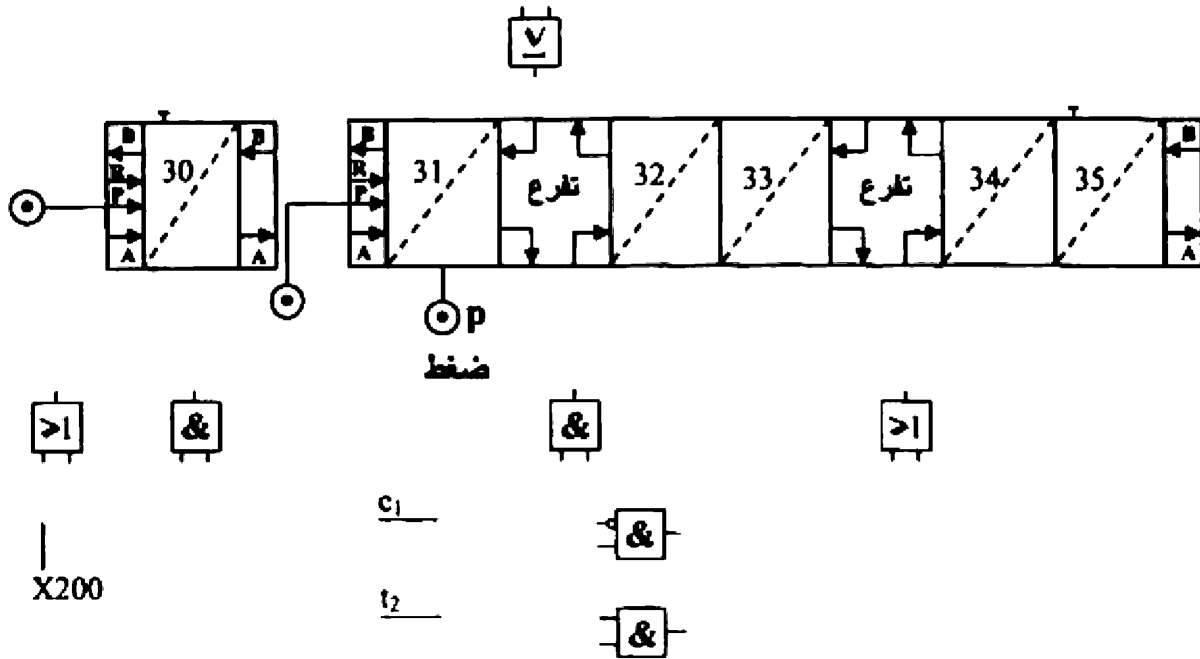
الأطوار للمغذاة				الوضعية
L1	L2	L3	L4	
				1
				2
				3
				4

1 و 2 و 3 و 4 : هي وضعيات الدوار المشار إليها في الشكل 3 صفحة 13 من 17.

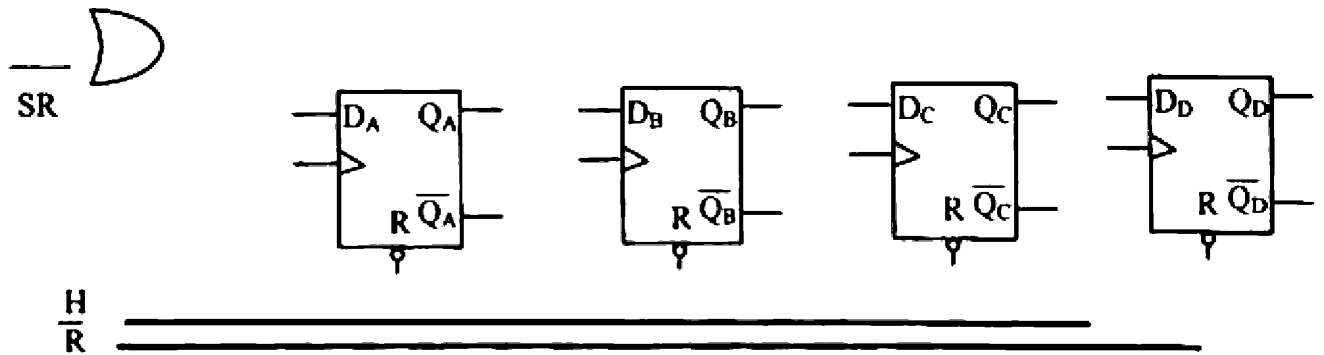
L4 ، L3 ، L2 ، L1 : أطوار المحرك

وثيقة الإجابة: 2/2 - تسلّم مع أوراق الإجابات -

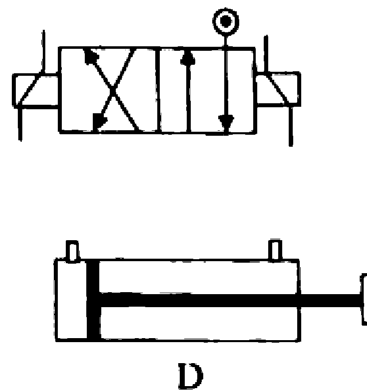
- دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3



- دائرة سجل التحكم في المحرك خ/خ :

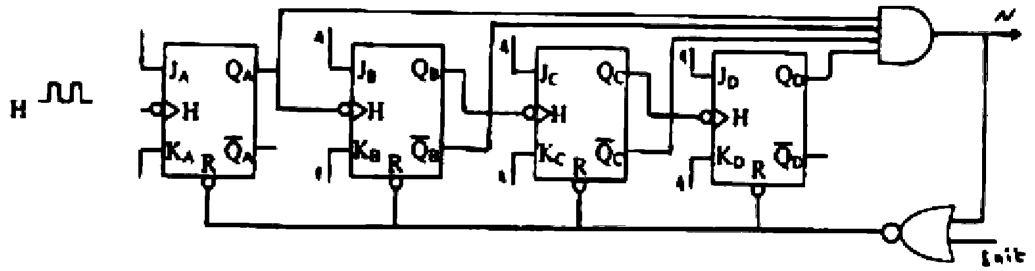
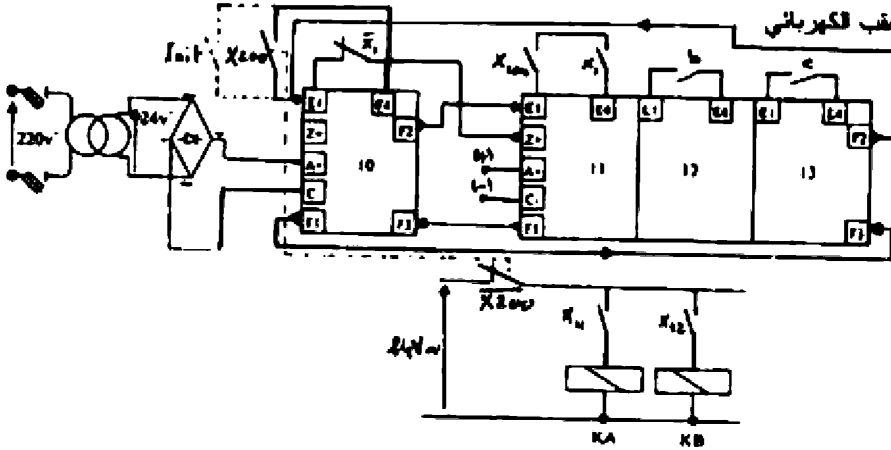


- دائرة ربط الموزع مع الرافعة D :

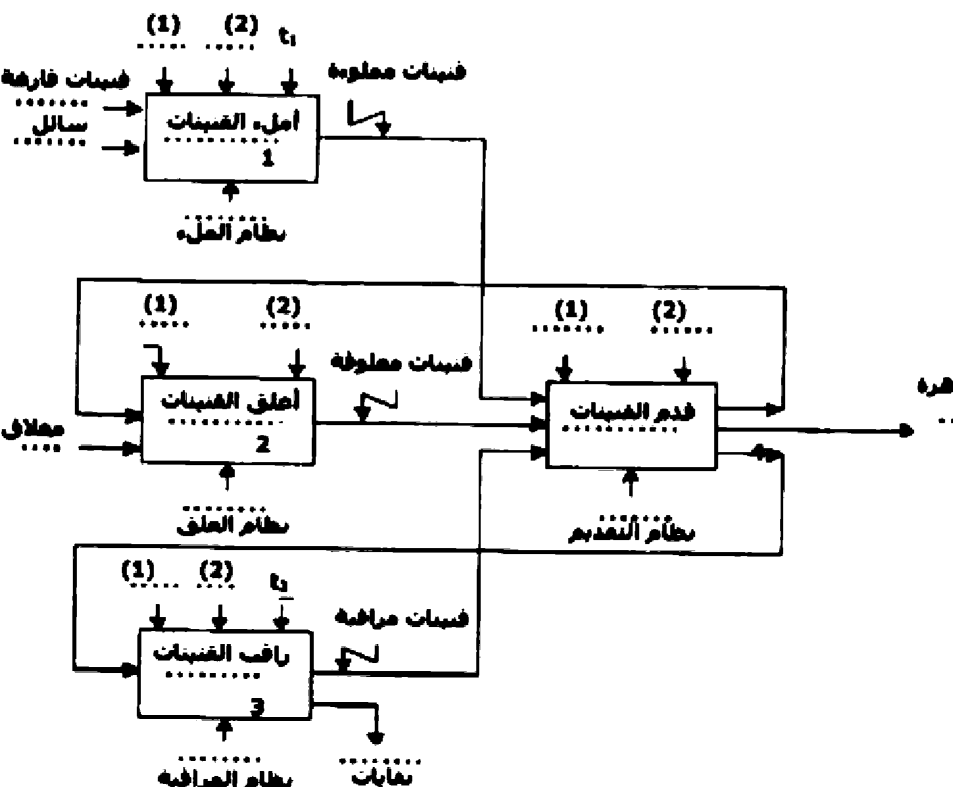
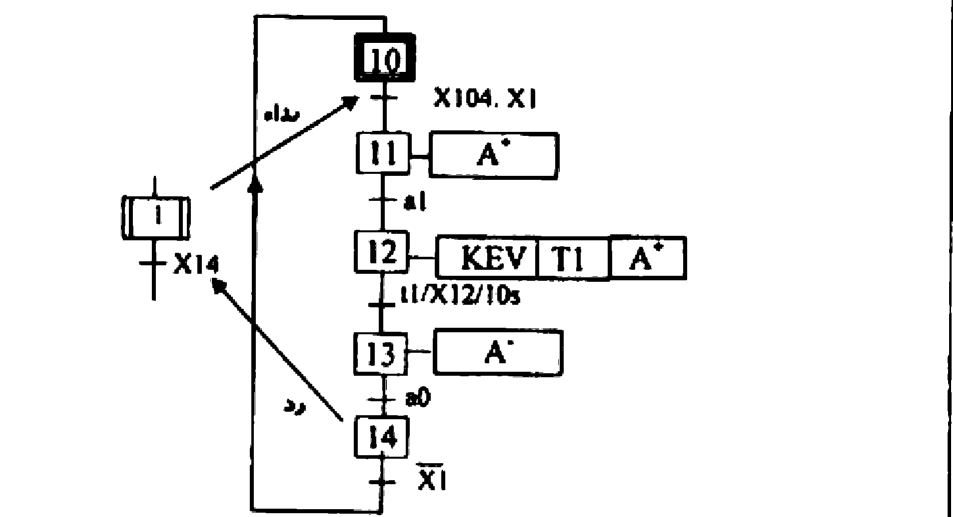


العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع												
المجموع	مجزأة														
1.50	6×0.25	- جدول التنشيط و التخميل <table border="1"> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التنشيط</th> <th>التخميل</th> </tr> <tr> <td>X_{10}</td> <td>$\overline{X_1} \cdot X_{13} + X_{200}$</td> <td>$X_{11}$</td> </tr> <tr> <td>$X_{102}$</td> <td>$X_{101} \cdot C_1$</td> <td>$X_{103} + X_{200}$</td> </tr> <tr> <td>$X_{104}$</td> <td>$X_1 \cdot X_2 \cdot X_{3,3} \cdot X_{103}$</td> <td>$X_{100} + X_{200}$</td> </tr> </table> CI : شروط ابتدائية. حل ثاني إضافة Init في تنشيط المرحلة X_{10} - تفسير الأوامر :	المرحلة	التنشيط	التخميل	X_{10}	$\overline{X_1} \cdot X_{13} + X_{200}$	X_{11}	X_{102}	$X_{101} \cdot C_1$	$X_{103} + X_{200}$	X_{104}	$X_1 \cdot X_2 \cdot X_{3,3} \cdot X_{103}$	$X_{100} + X_{200}$	ج3
	المرحلة	التنشيط	التخميل												
	X_{10}	$\overline{X_1} \cdot X_{13} + X_{200}$	X_{11}												
	X_{102}	$X_{101} \cdot C_1$	$X_{103} + X_{200}$												
X_{104}	$X_1 \cdot X_2 \cdot X_{3,3} \cdot X_{103}$	$X_{100} + X_{200}$													
1.50	0.50	(10, 20, 30, 40, 50) : F/GPN : أمر إرغام لمتن الإنتاج العادي صادر من متن الأمن بسبب تنشيط المراحل 10، 20، 30، 40، 50 و تخمیل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.	ج4												
	0.50	(100) F/GCI : أمر إرغام لمتن القيادة و التهيئة صادر من متن الأمن بسبب تنشيط المرحلة 100 و تخمیل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.													
	0.50	(1, 2, 5-3) I/GPN : أمر تهيئة لمتن الإنتاج العادي صادر من متن القيادة و التهيئة بسبب تنشيط المراحل 1 و 2 و 3-5 و تخمیل البقية و يزول الأمر بمجرد تنفيذه.													
	0.50	- نوع البوابة : بوابة "و" (AND) .													
1.75	0.50	- معادلة N : $N = Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D$	ج6												
	0.50	استنتاج معادلة R : $R = N + Init$													
	0.25	$= Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D + Init$													

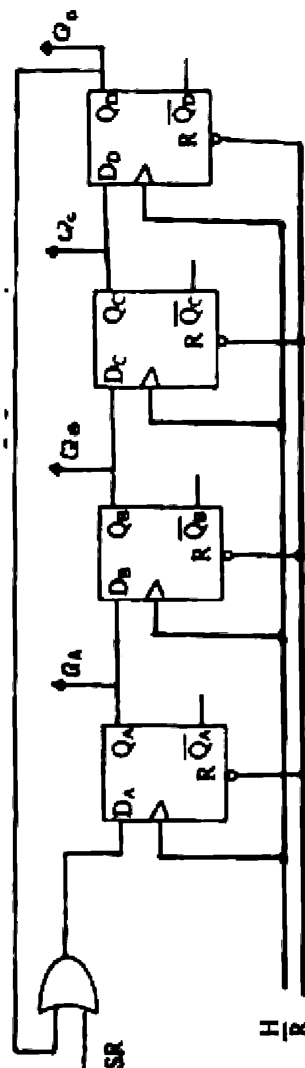
179

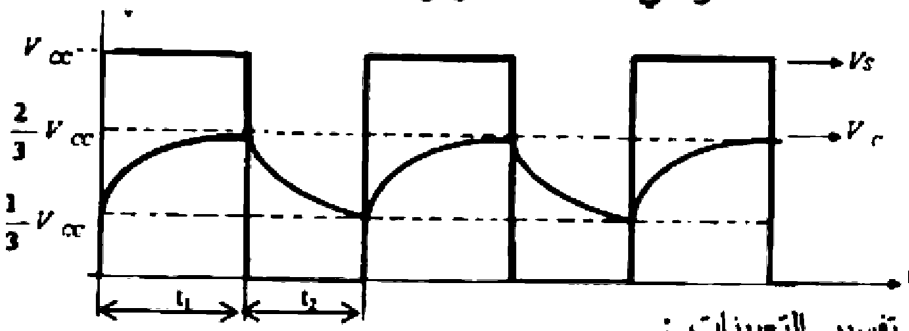
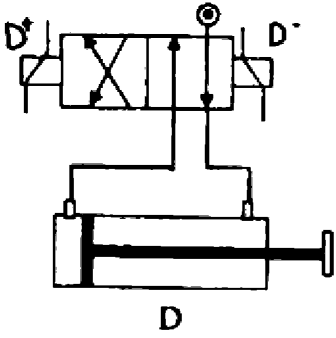
العلامة		معايير الموضوع	عناصر الإجابة						
المجموع	مجزأة								
2.00	4×0.5	7ج	- دائرة العداد : 						
1.50	6×0.25	8ج	- دائرة المعقب الكهربائي : - المعقب الكهربائي 						
0.50	2×0.25	9ج	- نوع الإقران : نجمي لأن كل لف للمحرك يشتغل ب 220 فولط لذا يربط بين طور و حيادي فنحصل على إقران نجمي.						
	2×0.25	10ج	- سرعة التزامن لدينا : $n_s = \frac{60 \cdot f}{p} = \frac{3000}{p}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nstr/min</td> <td>3000</td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table>	p	1	2	nstr/min	3000	1500
p	1	2							
nstr/min	3000	1500							
01.00			أقرب سرعة تزامن لسرعة المحرك توافق $n_s = 1500 \text{ tr/mn}$ وبالتالي: $p=2$ ومنه $2p=4$						
	2×0.25	11ج	- الانزلاق : $g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1425}{1500} = 0.05$ - الاستطاعة الممتصة : $\eta = \frac{P_u}{P_a}$ ومنه $P_a = \frac{P_u}{\eta}$ ت ع : $P_a = 736 / 0.8 = 920W$						
0.50	2×0.25								

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																			
المجموع	مجزأة																					
02.25	3×0.25	شدة التيار الممتص : $Pa = \sqrt{3}U.I \cos \varphi$ ومنه : $I = \frac{Pa}{\sqrt{3}U \cos \varphi} = \frac{920}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.85} = 1.645A$																				
	2×0.25	- الضياع بمفعول جول في الساكن : $pjs = \frac{3}{2} . R . I^2$ $= 1.5 \times 1.85 \times 1.645^2 = 7.50W$																				
	2×0.25	- الاستطاعة المرسلة $P_{tr} = (Pa - pjs - pfe)$ $= \left(920 - 7.5 - \frac{128}{2} \right) = 848.5W$																				
	2×0.25	- الضياع بمفعول جول في الدوار : $pjr = g . P_{tr} = 0.05 \times 848.5 = 42.43W$																				
1.00	2×0.25	- عدد الخطوات في الدورة : $Np/t = k_1 . k_2 . m . p$ $= 1 . \times 1 \times 4 \times 1 = 4$ (طريقة ثانية : عدد الخطوات في الدورة = عدد الأطوار × عدد أزواج الأقطاب) $4 \times 1 = 4$	ج12																			
	2×0.25	- الخطوة الزاوية : $\alpha = \frac{360^\circ}{Np/t} = \frac{360}{4} = 90^\circ$	ج13																			
1.00	0.25	- نوع المقحل : MOSFET قناة N	ج14																			
	0.25	- دور الثنائية : حماية المقحل																				
	0.25	- حالة المقحل $V = 0$: المقحل محصور.																				
	0.25	$V = V_{cc}$: المقحل مشبع																				
1.50	0.50	- دور الطابق F1 : مقارن																				
	0.50	دور الطابق F2 : تابع عاكس / حالة خاصة لمضخم عاكس																				
	0.50	- قيمة التوتر V^- : المدخل العاكس مربوط إلى الأرضي $V^- = 0$																				
01.00	4×0.25	- حالات المدخل و المخرج : <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المخارج</th> <th colspan="2">المدخل</th> <th rowspan="2">التوتر V1</th> </tr> <tr> <th>Haut</th> <th>Bas</th> <th>R</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>$V1 > 0$</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>$V1 < 0$</td> </tr> </tbody> </table>	المخارج		المدخل		التوتر V1	Haut	Bas	R	S	1	0	0	1	$V1 > 0$	0	1	1	0	$V1 < 0$	
المخارج		المدخل		التوتر V1																		
Haut	Bas	R	S																			
1	0	0	1	$V1 > 0$																		
0	1	1	0	$V1 < 0$																		

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
2.00	20×0.1	حل الموضوع الثاني ج1 - بيان التحليل الوظيفي A-0 : 	ج1
1.5	6×0.25	ج2: - ممتن الأشغولة 1 من وجهة نظر ج ت : 	ج2

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	المجموع									
ج3	- تدرج المتامن :	3×0.25	0.75									
ج4	- جدول المعادلات : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التشغيل</th> <th>التحميل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X_{30}</td> <td>$\bar{X}_3, X_{35} + X_{200}$</td> <td>$X_{31}$</td> </tr> <tr> <td>$X_{31}$</td> <td>$X_3, X_{104}$</td> <td>$X_{32} + X_{34} + X_{200}$</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التشغيل	التحميل	X_{30}	$\bar{X}_3, X_{35} + X_{200}$	X_{31}	X_{31}	X_3, X_{104}	$X_{32} + X_{34} + X_{200}$	4×0.25	1.00
المرحلة	التشغيل	التحميل										
X_{30}	$\bar{X}_3, X_{35} + X_{200}$	X_{31}										
X_{31}	X_3, X_{104}	$X_{32} + X_{34} + X_{200}$										
ج5	يمكن إضافة Init في تنشيط المرحلة X_{30} Raz في تحميل المرحلة X_{31} - دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3	12×0.25	03.00									

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																													
المجموع	مجزأة																															
1.00	4×0.25	- جدول تغذية الأطوار : <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">الأطوار المغنية</th> <th rowspan="2">الوضعات</th> </tr> <tr> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>L4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	الأطوار المغنية				الوضعات	L1	L2	L3	L4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	1	3	1	0	0	1	4	ج6
الأطوار المغنية				الوضعات																												
L1	L2	L3	L4																													
1	1	0	0	1																												
0	1	1	0	2																												
0	0	1	1	3																												
1	0	0	1	4																												
1.25	0.25 0.25 2×0.25	- نوع المحرك : محرك خ/خ ذو مغناطيس دائم - نوع التغذية: أحادي القطبية بمزدوجة أعظمية. - عدد الخطوات في الدورة : $N_{p/l} = k_1 k_2 m.p$ $= 1 \times 1 \times 4 \times 1 = 4$	ج7																													
0.75	0.25 0.25 0.25	- الخطوة الزاوية : $\alpha = \frac{360^\circ}{N_{p/l}} = \frac{360}{4} = 90^\circ$ - دور المقاحل : توفير الاستطاعة الكافية لتشغيل المحرك - دور الثنائيات : حماية المقاحل. - دور المدخل SR : شحن السجل - تسلسلها بالحالة الابتدائية - دائرة السجل :	ج8																													
02	0.5×4																															

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.25	0.50 0.50	- عبارة الدور T: زمن التفريغ: t_2 زمن الشحن: t_1 $T=t_1+t_2$ $T = 0.7(R_1 + 2P_1)C_1$ - العنصر التقني الذي يقوم بوظيفة تغيير سرعة المحرك: المقاومة المتغيرة P_1 $T = 0.7(2.7 + 2 \times 4.7)100$ - حساب T: $= 847ms = 0.847s$	ج9
1.00	2×0.5	- المخطط الزمني لـ V_s و V_c:  - تفسير التعيينات:	
1.00	0.25 0.25	5 : عدد الثقوب الهوائية (2 مخرج 2 تنفس 1 تغذية). 2 : عدد الوضعيات (راحة - عمل) - ربط الرافعة مع الموزع :  D	ج10
0.50	0.25 0.25	P_{10} : تمثل الاستطاعة في الفراغ (الضياع في الحديد) P_{1cc} : تمثل الاستطاعة في حالة دارة قصيرة (الضياع بمفعول جول أو في النحاس).	س11
	2×0.25	- حساب شدة التيار الثانوي الاسمي :	س12
1.00	2×0.25	$I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4.17A$ - حساب نسبة التحويل على فراغ : $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{27.5}{220} = 0.125$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.0		- حساب الهبوط في التوتر $\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = 27.5 - 24 = 3.5 V$	ج13
	2×0.25	- حساب مجموع الضياعات : $\sum P_{ertes} = P_{10} + P_{1CC} = 2 + 6 = 8 W$	
	2×0.25	- الاستطاعة المفيدة : $P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi = 24 \times 4.17 \times 0.8 = 80.064 W$	
	2×0.25	- الاستطاعة الممتصة : $P_1 = P_2 + \sum P_{ertes} = 80.064 + 8 = 88.064 W$ $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{80.064}{88.064} = 0.91$ - المردود :	