

موضوع التكنولوجيا (هندسة كهربائية) في بكالوريا 2011 لشعبة تقني رياضي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

متحان بكالوريا التعليم الثانوي

لشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة كهربائية)

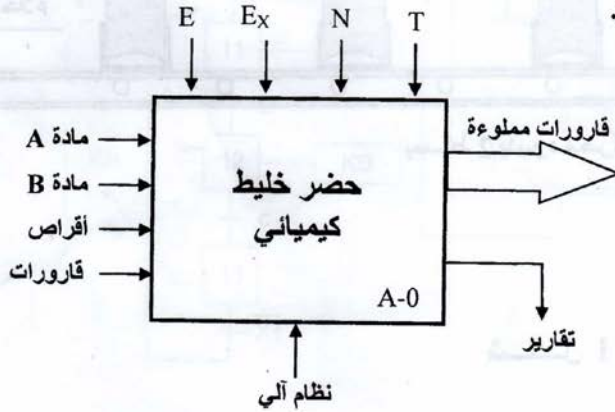
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

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 وفي نفس الوقت الإتيان بـ 9 أقراص ثم تبدأ عملية التسخين لمدة 60 ثانية، بعدها تتطلق 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 الخليط 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

E_x : تعليمات الاستغلال

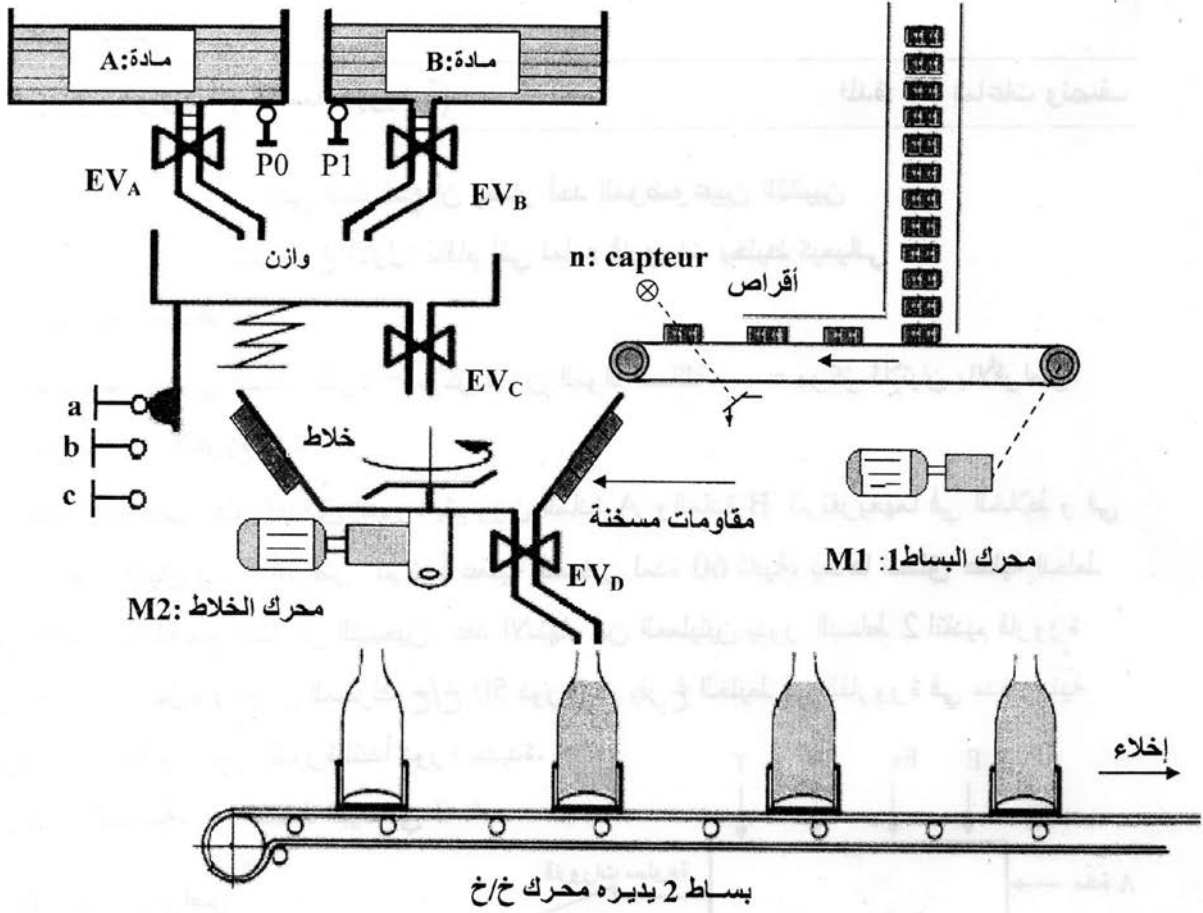
T : تأجيل

يمكن تجزئة النظام إلى 5 أشغولات عاملة:

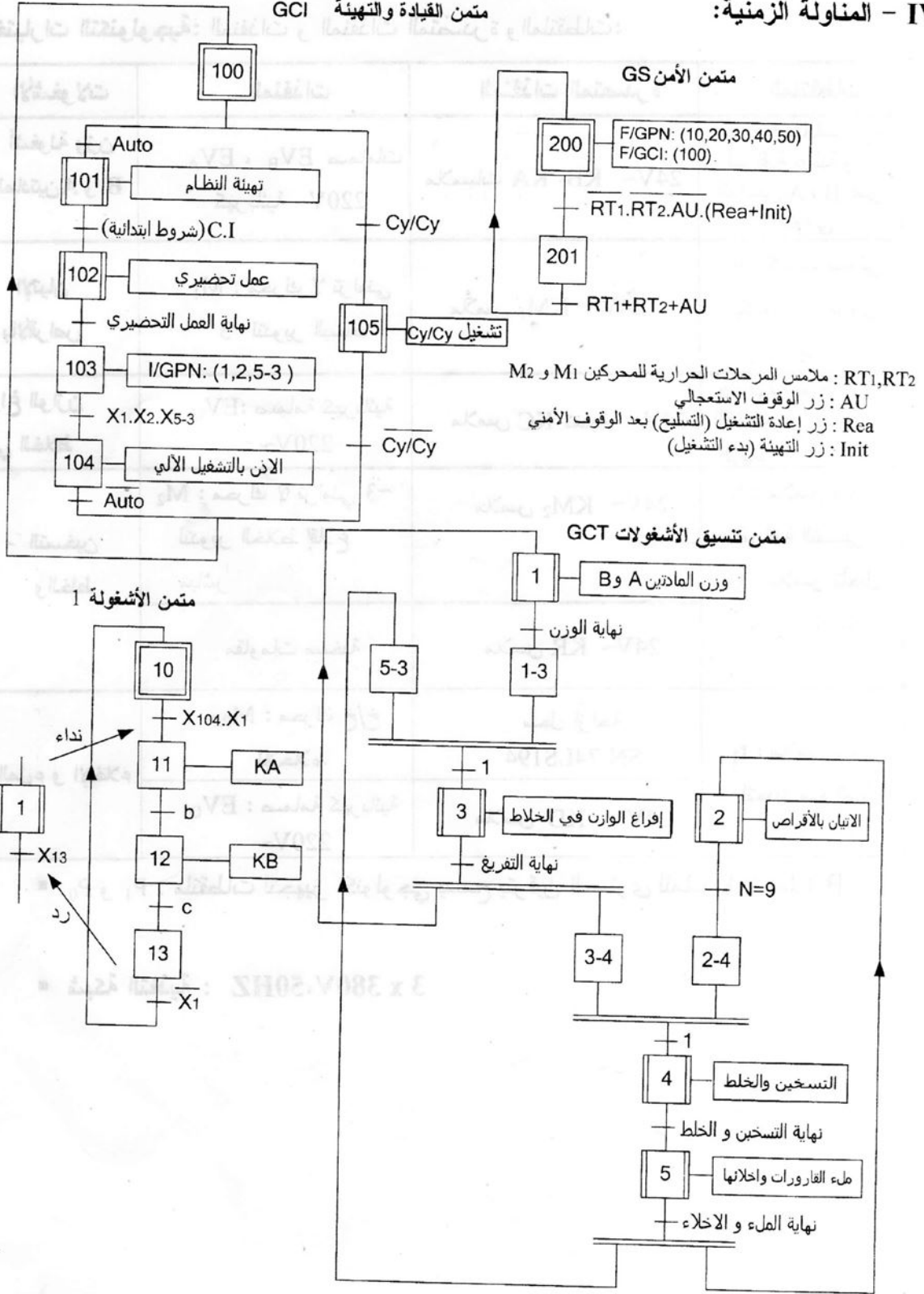
- الأشغولة 1: وزن المادتين A و B.
- الأشغولة 2: الإتيان بالأقراص.
- الأشغولة 3: إفراغ الوازن في الخلط.
- الأشغولة 4: الخلط و التسخين.
- الأشغولة 5: ملء القارورات و إخلائها.

وضع القارورات الفارغة على البساط يتم بنظام خارج عن الدراسة.

III. المناولة الهيكلية:



شكل 1



V. الاختيارات التكنولوجية: المنفذات و المنفذات المتصدرة والملتقطات:

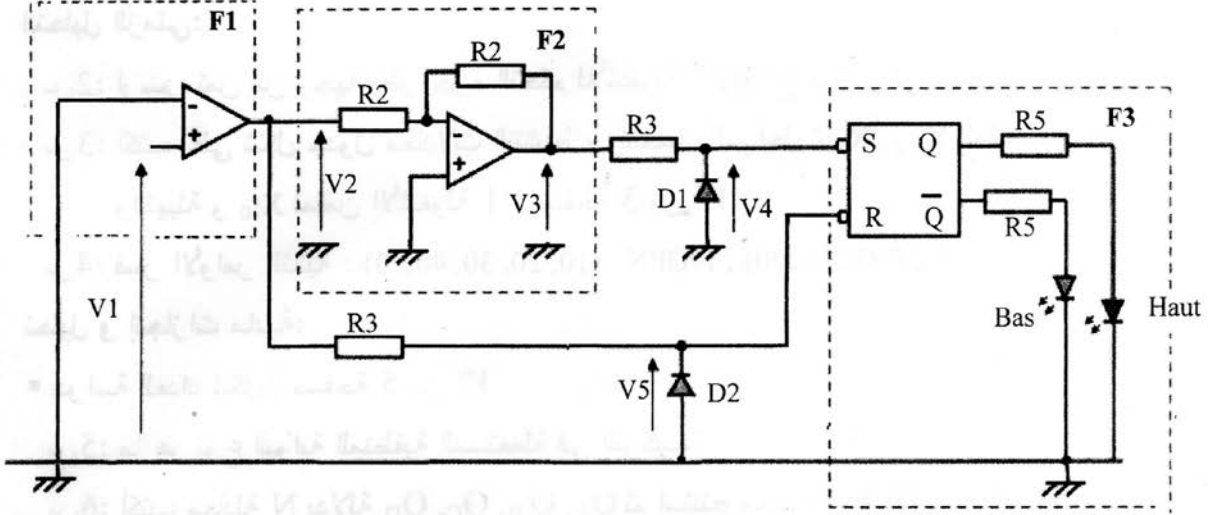
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات
c ، b : نهايات شوط لمراقبة عملية وزن المادتين A و B على التوالي	ملاسات KB، KA 24V~	صمامات EV_B ، EV_A كهربائية 220V~	أشغولة وزن المادتين A و B
n : كاشف ضوئي يكشف عن مرور قرص	ملاص KM_1 24V~	M_1 : محرك لا تزامني 3~ لتدوير البساط	الإتيان بالأقراص
a : نهاية شوط للكشف عن تفرغ الوازن	ملاص KC تغذية 24V~	EV_C : صمامة كهربائية 220V~	إفراغ الوازن في الخلط
t_1 : ملاص تأجيل لمراقبة التسخين	ملاص KM_2 24V~	M_2 : محرك لا تزامني 3~ لتدوير الخلط إقلاع مباشر	التسخين والخلط
t_2 : ملاص تأجيل لمراقبة الخلط	ملاص KR 24V~	مقاومات مسخنة	
t_3 : ملاص تأجيل لتحديد مدة الملاء	سجل إزاحة SN 74LS194	$M_{p/p}$: محرك خ/خ للإخلاء.	الملء و الإخلاء
	ملاص KD 24V~	EV_D : صمامة كهربائية 220V~	

▪ P_1 و P_0 : ملتقطات لتجهيز تكنولوجي يسمح بترقين المستوى للمادة A والمادة B .

▪ شبكة التغذية : 3 x 380V، 50HZ

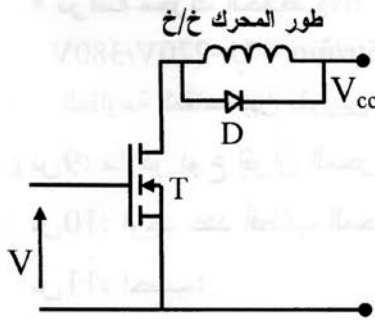
VI. إنجازات تكنولوجية:

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



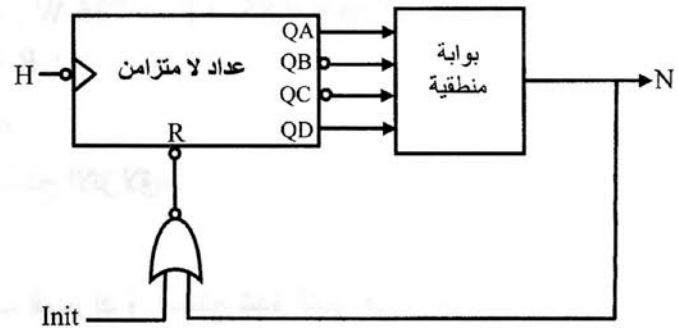
شكل 2

دارة التحكم في المحرك خ/خ



شكل 4

دارة عداد الأقراص



شكل 3

الأسئلة:

التحليل الوظيفي:

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

التحليل الزمني:

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

س3: اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل X_{102} , X_{104} لمتن القيادة

والتهيئة و X_{10} لمتن الأشغولة 1 ، صفحة 3 من 17.

س4: فسر الأوامر التالية : F/GPN : (10, 20, 30, 40,50) , F/GCI (100) , 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: أكتب 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 المادتين 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: $\cos\phi = 0,85$, $P_U = 736 \text{ W}$, $n = 1425 \text{ tr/mn}$, $U = 220\text{V}/380\text{V}$

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:

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

ب - الضياع بمفعول جول في الساكن.

ج - الاستطاعة المرسله (المنقولة) علما أن الضياعان الثابتان متساويان ومجموعهما

يساوي 128 W ، استنتج الضياعات بمفعول جول في الدوار.

▪ دراسة المحرك 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 للخزائين: شكل2 صفحة 5 من 17

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

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

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

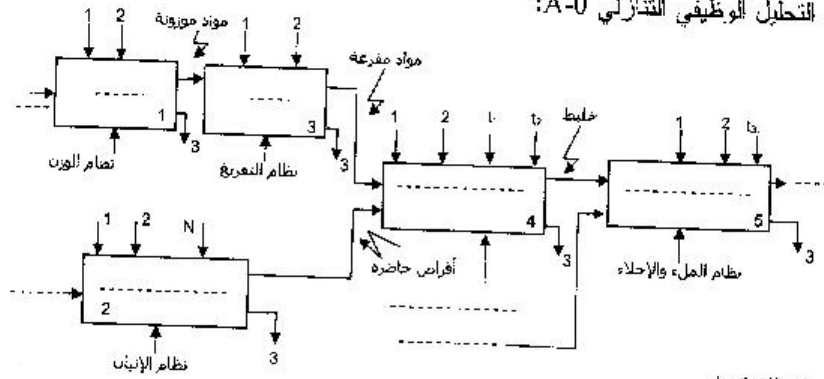
من أجل: $V_1 > 0$ ، $V_1 < 0$ واملأ الجدول التالي:

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

(يسلم هذا الجدول مع أوراق الإجابات)

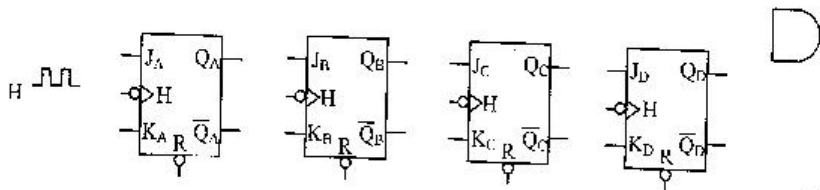
وثيقة الإجابة - تسلّم مع أوراق الإجابات -

- التحليل الوظيفي التنازلي A-0:

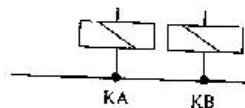
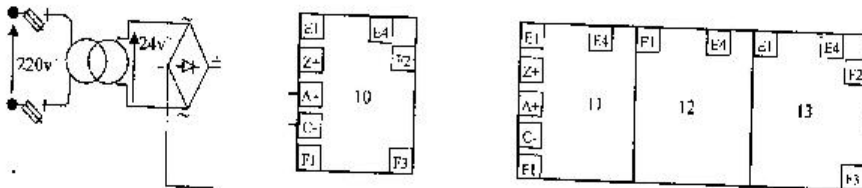


1 : طاقة كهربائية
2 : تعليمات الاستغلال
3 : مقادير

- دائرة العدادات :



- المعقب الكهربائي

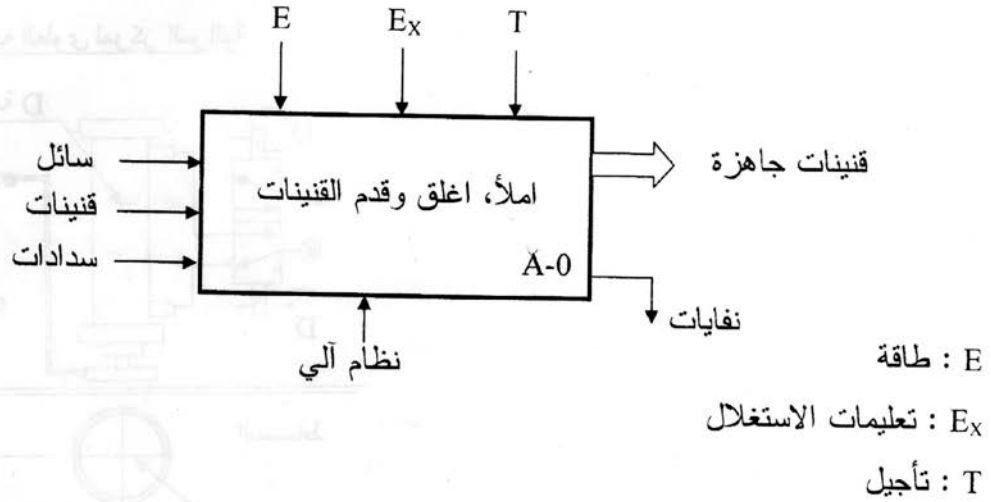


الموضوع الثاني: نظام آلي لملء و غلق و مراقبة القنينات

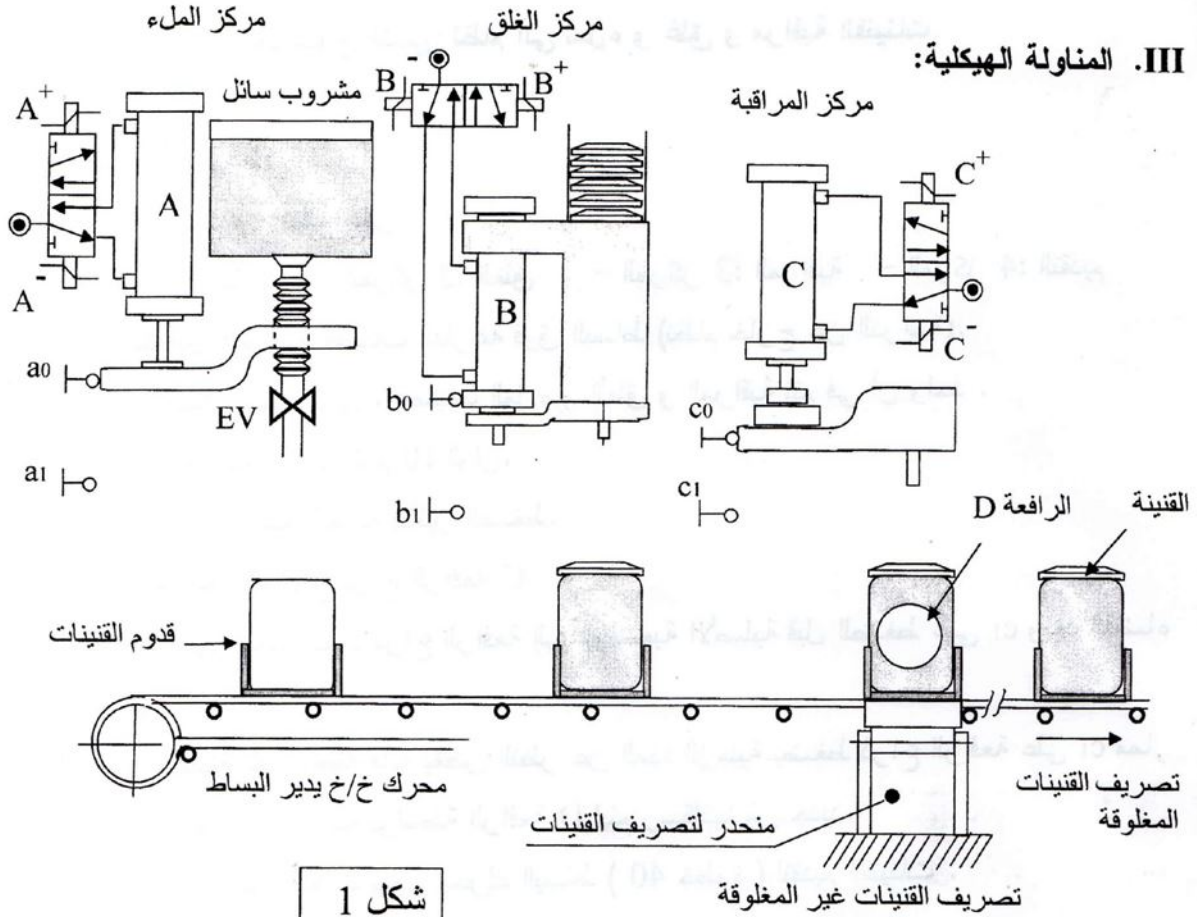
I. دفتر الشروط المبسط:

- 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 التحضيرى ، عمليات الملء و الغلق و المراقبة تتم في آن 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 يضغط 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 .

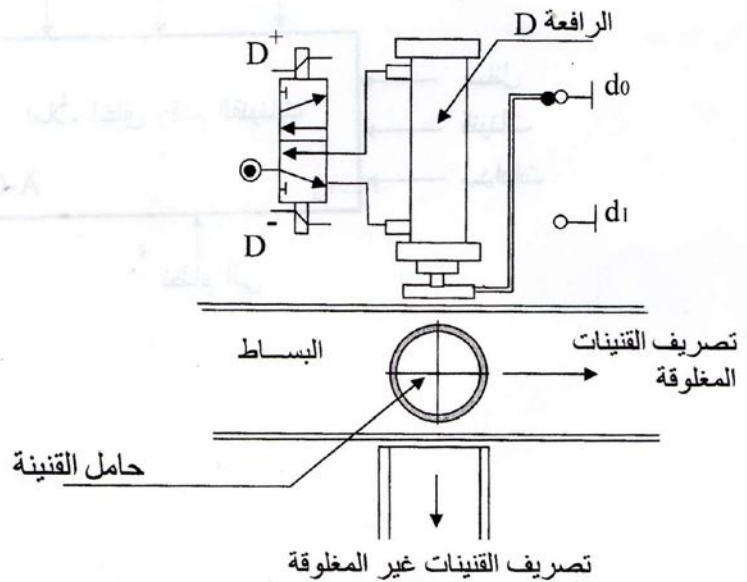
II. التحليل الوظيفي: الوظيفة الشاملة A-0:



III. المناولة الهيكلية:



الوجه العلوي لمركز المراقبة

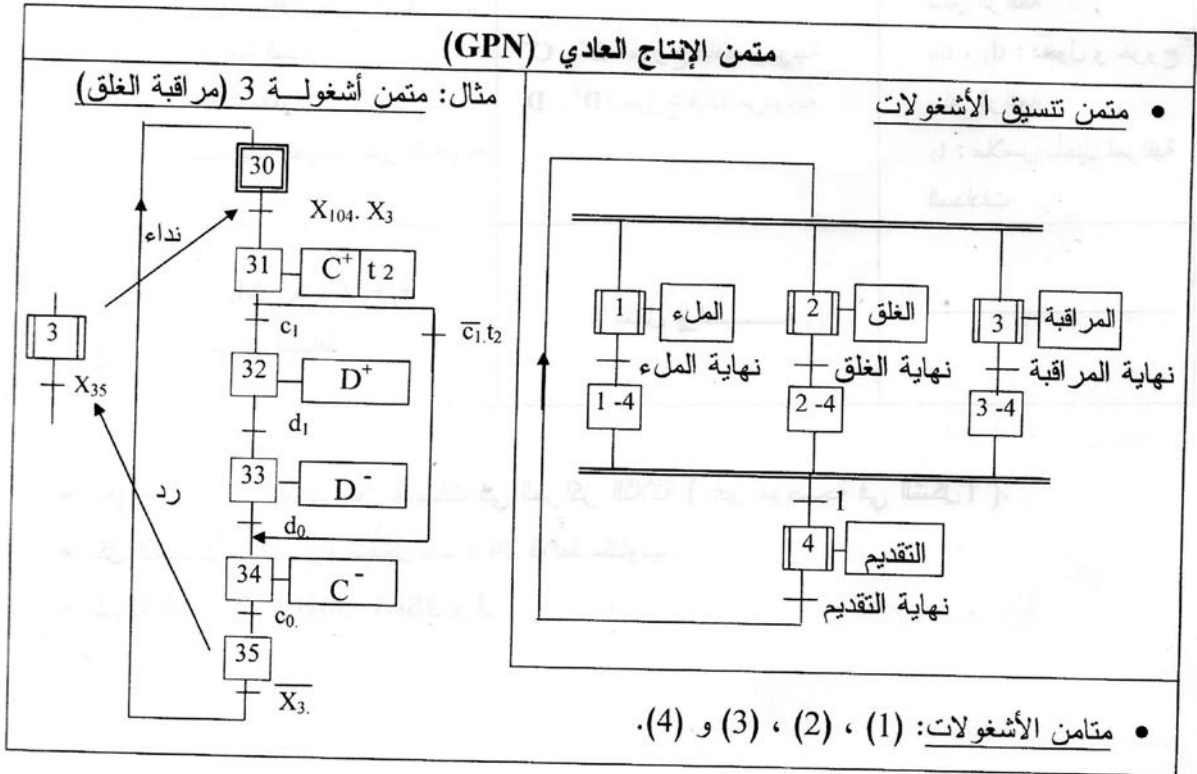
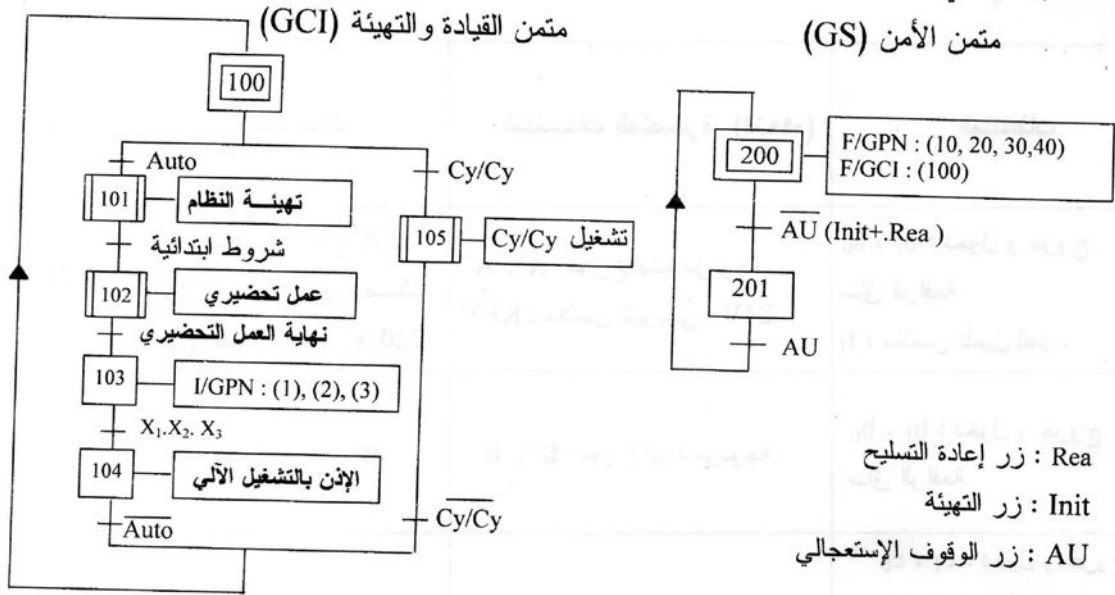


IV. جدول الاختيارات التكنولوجية :

المنفذات	المنفذات المتصدرة (التحكم)	المنفذات	الأشغولة
المنفذات a ₁ ، a ₀ : دخول و خروج ساق الرافعة t ₁ : ملامس تأجيل للماء	A ⁺ , A ⁻ موزع قيادة مزدوجة KEV : ملامس كهربائي ~ 24V	رافعة مفعول مزدوج A لنزول وصعود الكهروصمام كهرو صمام EV ~ 220 V	(1): الملء
b ₁ ، b ₀ : دخول و خروج ساق الرافعة	B ⁺ , B ⁻ : موزع قيادة مزدوجة	رافعة مفعول مزدوج B	(2): الغلق
c ₁ ، c ₀ : دخول و خروج ساق الرافعة d ₁ ، d ₀ : دخول و خروج ساق الرافعة t ₂ : ملامس تأجيل لمراقبة السدادات	C ⁺ , C ⁻ : موزع قيادة مزدوجة D ⁺ , D ⁻ : موزع قيادة مزدوجة	رافعة مفعول مزدوج C لمراقبة السدادات رافعة مفعول مزدوج D لتصريف القنينات غير المغلقة	(3): مراقبة الغلق
_____	سجل إزاحة	M _{p/p} : محرك خ/خ لتدوير البساط	(4): التقديم

- p₁, p₂, p₃ : الكشف عن القنينات في المراكز الثلاثة (غير موضحة في الشكل 1).
- كل المنفذات المتصدرة تشتغل بـ : 24 فولت متناوب.
- شبكة التغذية : 3 x 380V, 50HZ

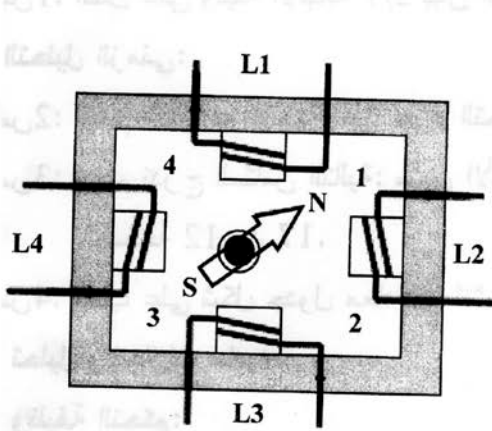
V. التحليل الزمني:



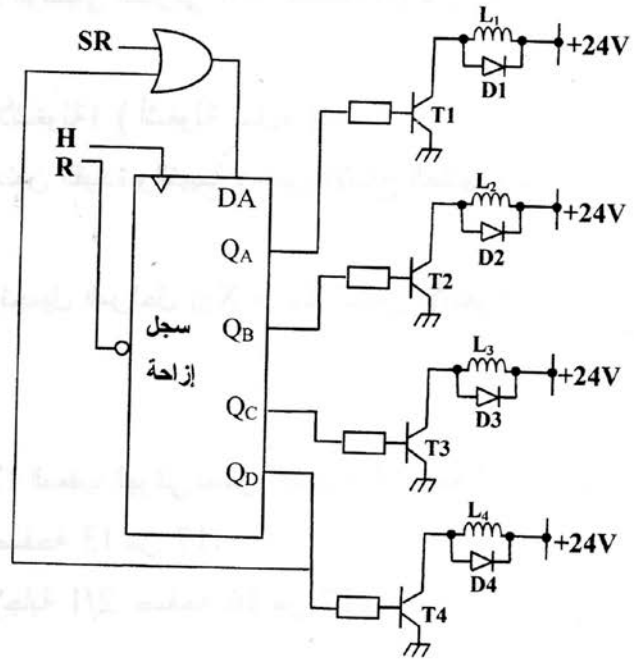
VI. إنجازات تكنولوجية :

- دارة التحكم و الاستطاعة للمحرك خ/خ

- التصميم المبدئي للمحرك خ/خ



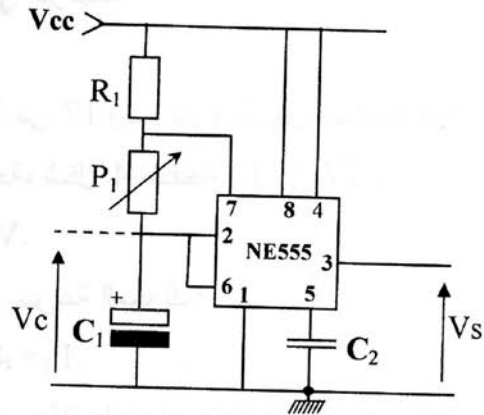
شكل 3



شكل 2

- دارة الساعة H

$R_1 = 2.7 K.\Omega$
 $P_1 = 4.7 \dots 10K\Omega$
 $C_1 = 100\mu F$



شكل 4

الأسئلة:

التحليل الوظيفي:

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

التحليل الزمني:

س2: ارسم ممتن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة I (أشغولة الملء) .

س3: ارسم تدرج المتامن التالية: ممتن الأمن، ممتن القيادة والتهيئة وممتن الإنتاج العادي مستعينا

بالصفحة 12 من 17 .

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

تحليل وإنجازات مادية:

وظيفة التحكم:

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

▪ التصميم المبدئي 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 والتثائيات في التركيب؟

- ما هو دور المدخل 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 الدور T لإشارة الخروج V_s .

- ما هو العنصر التقني الذي يسمح بتغيير سرعة المحرك؟

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

- ارسم المخططات الزمنية لـ : V_s و V_c علما بأن عتبتا 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: I_{2n} , $I_{2CC}=6\text{ W}$, P_{1CC}

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

س12: - احسب شدة التيار الاسمي في الثانوي.

- احسب نسبة التحويل في الفراغ.

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

س13: احسب:

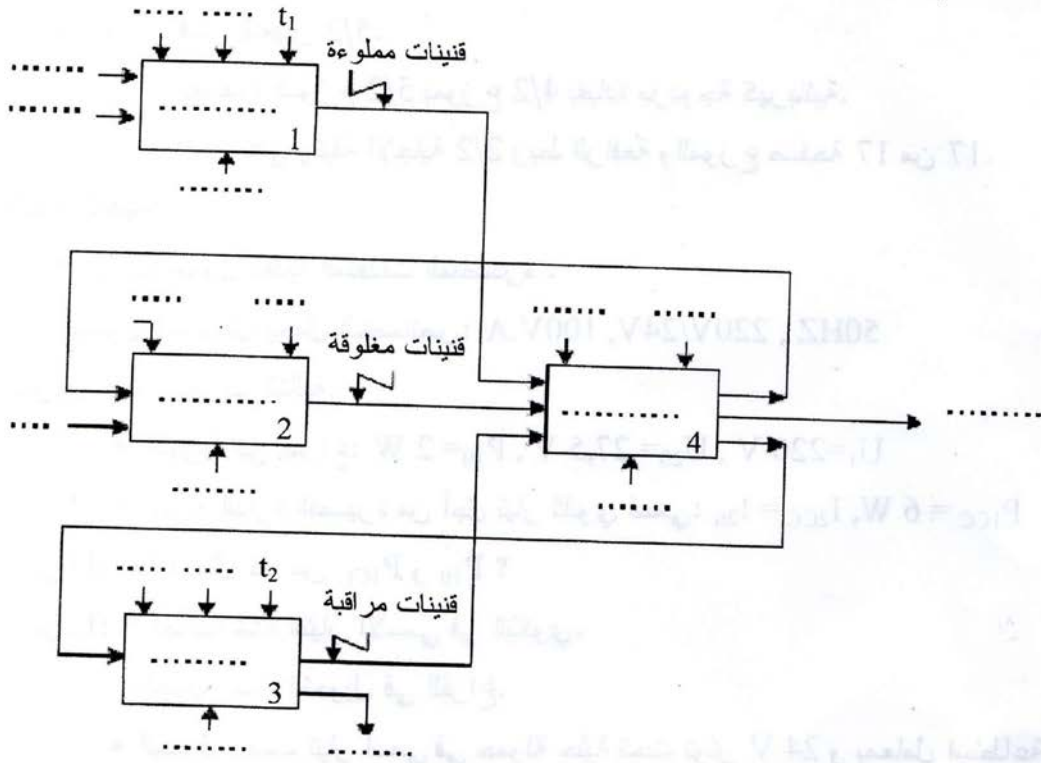
- الهبوط في التوتر.

- مجموع الضياعات.

- الاستطاعة المفيدة، الاستطاعة الممتصة والمردود.

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

- النشاط البياني: A-0



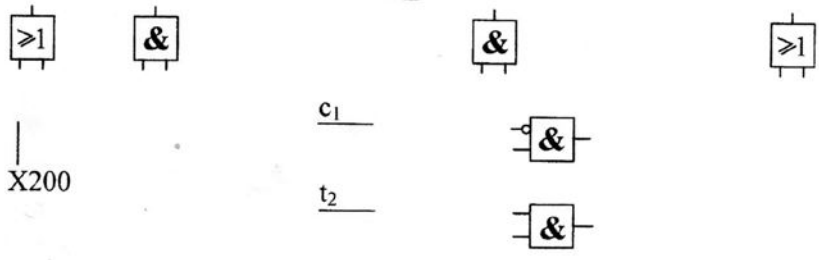
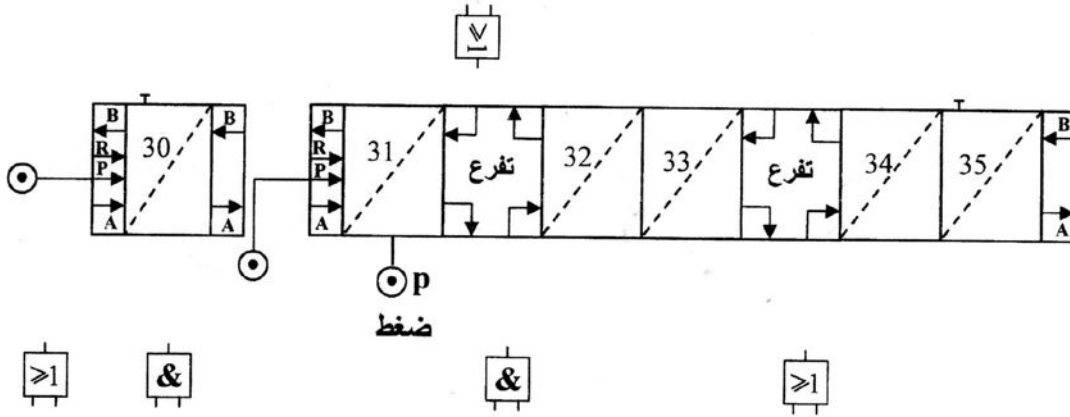
- جدول تغذية أطوار المحرك خ/خ :

الأطوار المغذاة				الوضعيات
L1	L2	L3	L4	
				1
				2
				3
				4

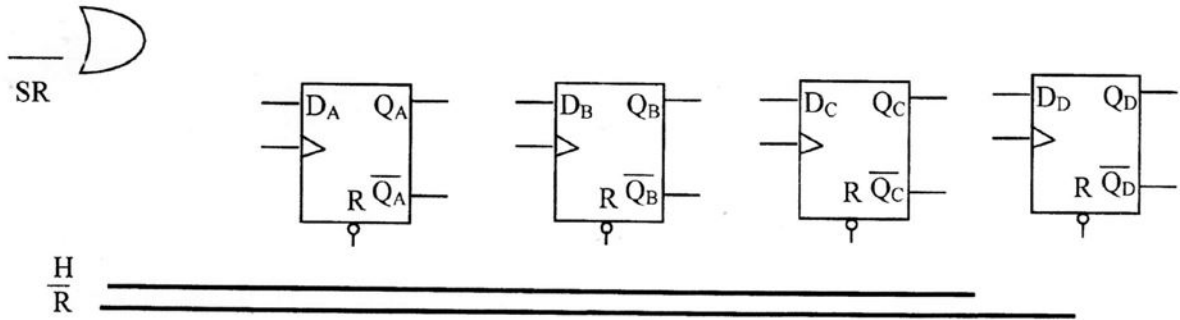
1 و 2 و 3 و 4 : هي وضعيات الدوار المشار إليها في الشكل 3 صفحة 13 من 17.
L4 ، L3 ، L2 ، L1 : أطوار المحرك

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

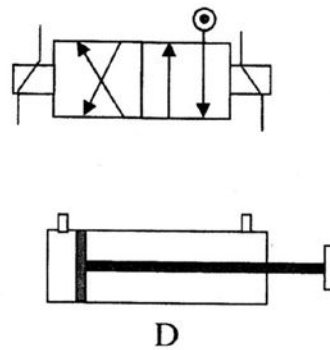
- دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3



- دائرة سجل التحكم في المحرك خ/خ :



- دائرة ربط الموزع مع الرافعة D :

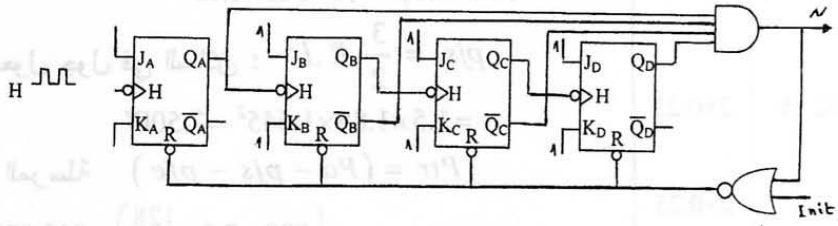
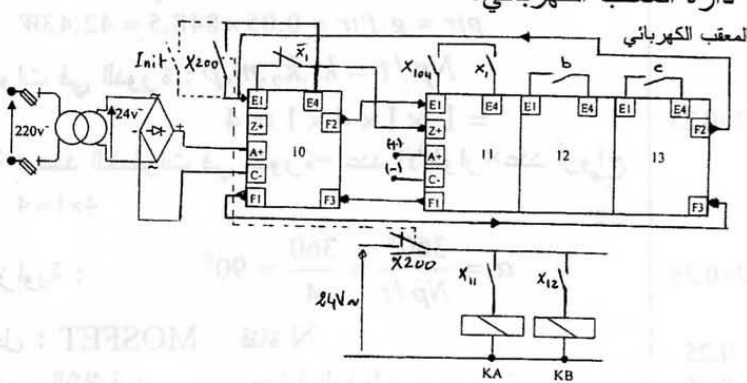


الإجابة النموذجية و سلم التنقيط
 الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا
 دورة: 2011
 اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة : تقني رياضي المدة : 04 ساعات ونصف

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.00	10x0.2	<p>حل الموضوع الأول- بيان التحليل الوظيفي A-0</p> <p>1 : طاقة كهرباء 2 : تعليمات الاستغلال 3 : تقارير</p>	1ج
1.00	4x0.25	<p>متمن الأشغولة 3 من وجهة نظر ج ت :</p>	2ج

178

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
1.50	6×0.25	- جدول التنشيط و التخميل	ج3												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>التخميل</th> <th>التنشيط</th> <th>المرحلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X11</td> <td>$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$</td> <td>X₁₀</td> </tr> <tr> <td>X103 + X200</td> <td>X101.CI</td> <td>X₁₀₂</td> </tr> <tr> <td>X100 + X200</td> <td>X₁.X₂X₅₋₃.X103</td> <td>X₁₀₄</td> </tr> </tbody> </table>		التخميل	التنشيط	المرحلة	X11	$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$	X ₁₀	X103 + X200	X101.CI	X ₁₀₂	X100 + X200	X ₁ .X ₂ X ₅₋₃ .X103	X ₁₀₄
		التخميل		التنشيط	المرحلة										
X11	$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$	X ₁₀													
X103 + X200	X101.CI	X ₁₀₂													
X100 + X200	X ₁ .X ₂ X ₅₋₃ .X103	X ₁₀₄													
<p>CI : شروط ابتدائية. حل ثاني إضافة Init في تنشيط المرحلة X₁₀</p> <p>- تفسير الأوامر :</p>															
1.50	0.50	F/GPN : (10, 20, 30, 40,50) : أمر إرغام لمتن الإنتاج العادي صادر من متن الأمن يسبب تنشيط المراحل 10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 و تخميل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.	ج4												
		F/GCI (100) : أمر إرغام لمتن القيادة و التهيئة صادر من متن الأمن يسبب تنشيط المرحلة 100 و تخميل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.													
		I/GPN: (1, 2,5-3) : أمر تهيئة لمتن الإنتاج العادي صادر من متن القيادة و التهيئة يسبب تنشيط المراحل 1 و 2 و 3-5 و تخميل البقية و يزول الأمر بمجرد تنفيذه.													
1.75	0.50	- نوع البوابة : بوابة " و " (AND) .	ج5												
		- معادلة N : $N = Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D$		ج6											
		استنتاج معادلة R : $R = N + Init$													
	0.25	$= Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D + Init$													

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

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

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.00	20×0.1	<p>حل الموضوع الثاني</p> <p>- بيان التحليل الوفي A-0 :</p>	ج1
1.5	6×0.25	<p>- متمن الأشغولة 1 من وجهة نظر ج ت :</p>	ج2:

المجموع	مجزأة	عناصر الاجابة	المحاور									
0.75	3×0.25	<p>- تدرج المتامن :</p> <p>متامن الأمان : F/GCI: (100) متامن القيادة و التهيئة متامن الإنتاج العادي G.P.N F/GPN: (1,2,3)</p>	3ج									
1.00	4×0.25	<p>- جدول المعادلات :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التشيط</th> <th>التحميل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X_{30}</td> <td>$\bar{X}_3 \cdot X_{35} + X_{200}$</td> <td>$X_{31}$</td> </tr> <tr> <td>$X_{31}$</td> <td>$X_3 \cdot X_{104}$</td> <td>$X_{32} + X_{34} + X_{200}$</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التشيط	التحميل	X_{30}	$\bar{X}_3 \cdot X_{35} + X_{200}$	X_{31}	X_{31}	$X_3 \cdot X_{104}$	$X_{32} + X_{34} + X_{200}$	4ج
المرحلة	التشيط	التحميل										
X_{30}	$\bar{X}_3 \cdot X_{35} + X_{200}$	X_{31}										
X_{31}	$X_3 \cdot X_{104}$	$X_{32} + X_{34} + X_{200}$										
03.00	12×0.25	<p>يمكن إضافة Init في تشيط المرحلة X_{30} حل ثاني Raz في تحميل المرحلة X_{31} - دارة المعقب الهوائي للأشغولة 3</p>	5ج									

- حلقة التحميل (0.25) $(X_{34} \cdot X_{32})$ تشيط $(X_{34} + X_{32})$ (0.5 + 0.25)
 - X_{200} مع حلقة التشيط (0.25 + 0.25) - تحميل X_{32} (0.25)
 - أفعال (0.5) - استقباليات (0.5) - Raz مع $X_3 \cdot X_{104}$ (0.25)

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

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

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