

## 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 )

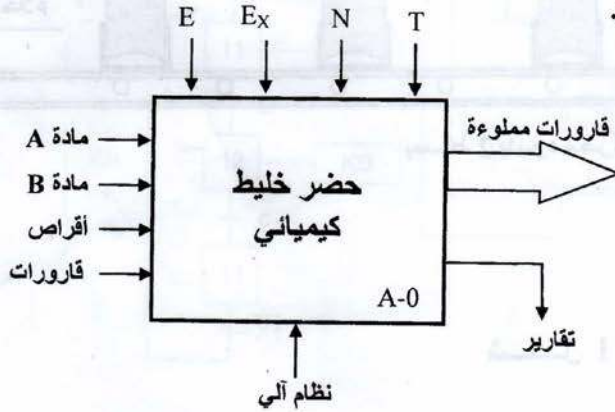
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

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

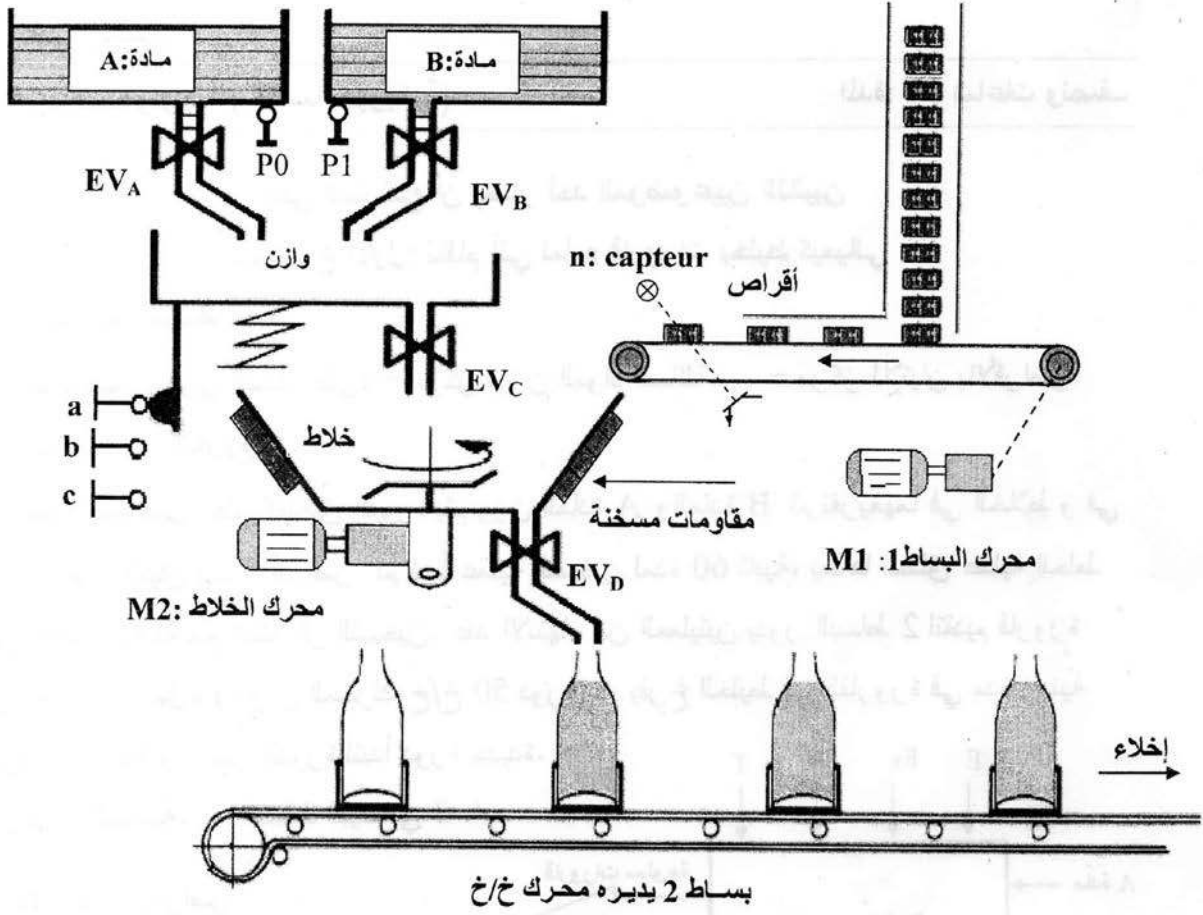
T : تأجيل

يمكن تجزئة النظام إلى 5 أشغولات عاملة:

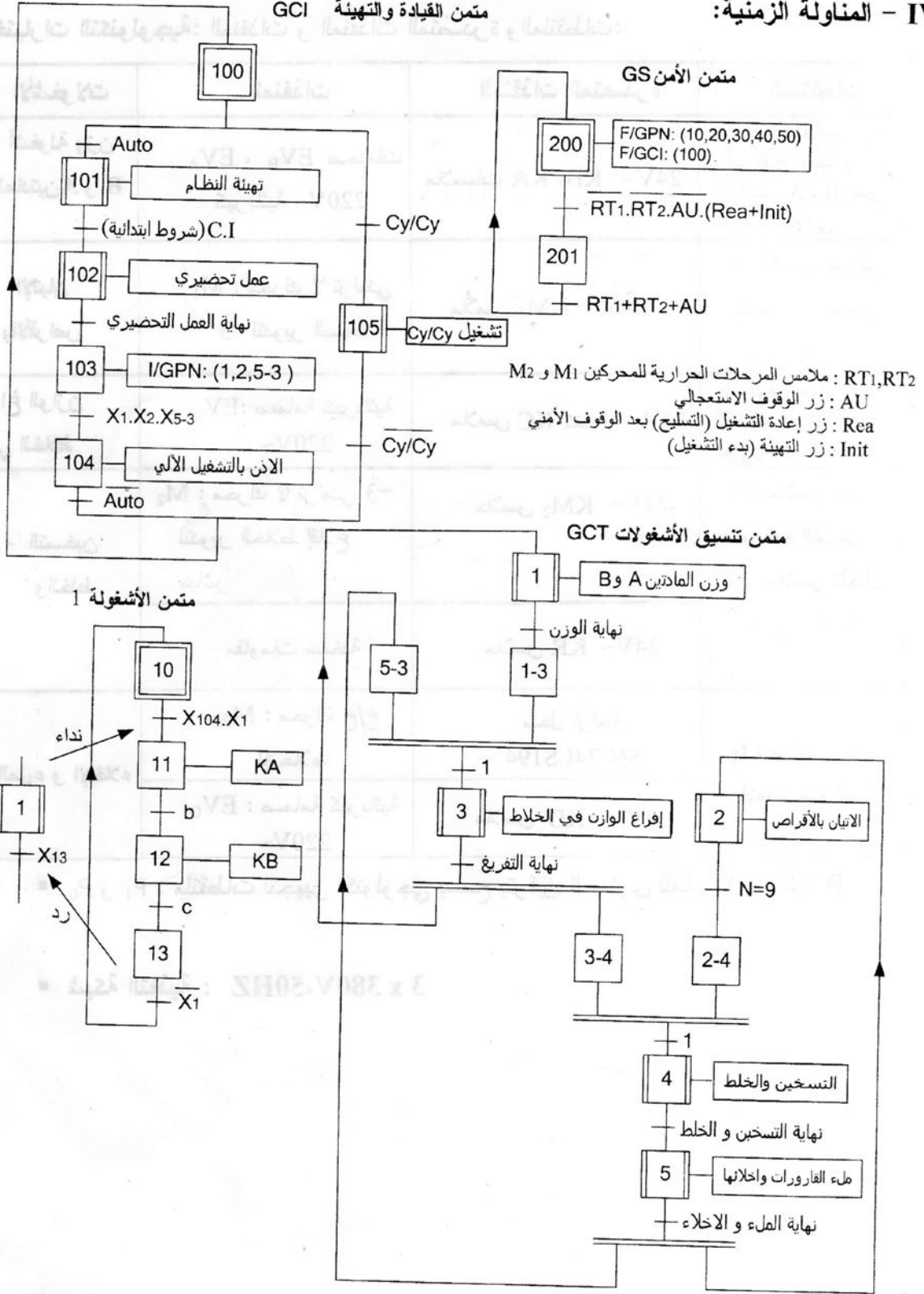
- الأشغولة 1: وزن المادتين A و B.
- الأشغولة 2: الإتيان بالأقراص.
- الأشغولة 3: إفراغ الوازن في الخلط.
- الأشغولة 4: الخلط و التسخين.
- الأشغولة 5: ملء القارورات و إخلائها.

وضع القارورات الفارغة على البساط يتم بنظام خارج عن الدراسة.

III. المناولة الهيكلية:



شكل 1



V. الاختيارات التكنولوجية: المنفذات و المنفذات المتصدرة والملتقطات:

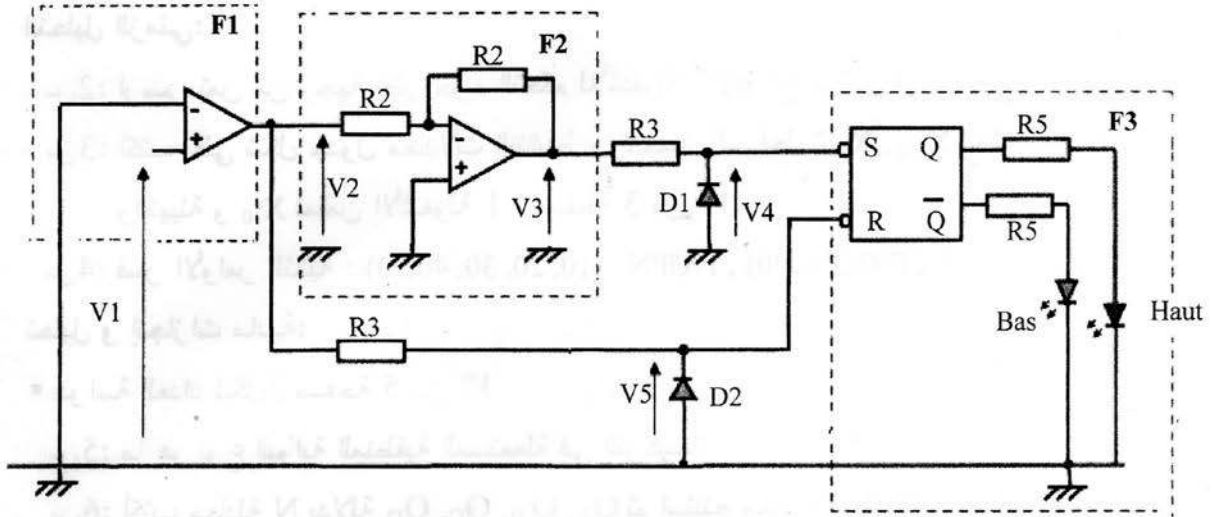
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات
c ، b : نهايات شوط لمراقبة عملية وزن المادتين A و B على التوالي	ملاسمات KA ، KB ~ 24V	صمامات $EV_B$ ، $EV_A$ كهربائية ~ 220V	أشغولة وزن المادتين A و B
n : كاشف ضوئي يكشف عن مرور قرص	ملاسم $KM_1$ ~ 24V	$M_1$ : محرك لا تزامني 3~ لتدوير البساط	الإتيان بالأقراص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

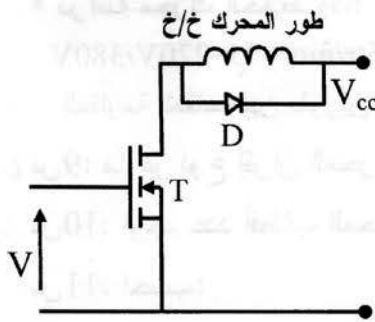
## VI. إنجازات تكنولوجية:

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



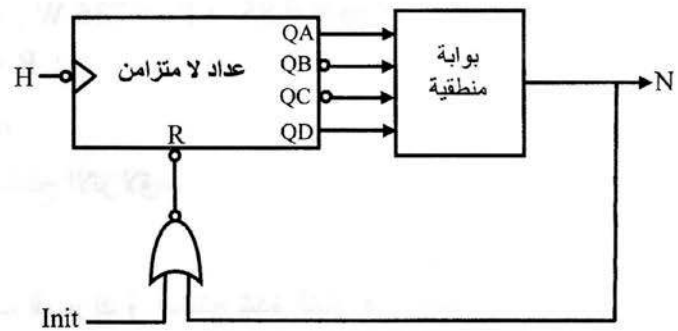
شكل 2

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  $X_{102}$ ,  $X_{104}$  لممتن القيادة

والتهيئة و  $X_{10}$  لممتن 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 دارة العداد على وثيقة الإجابة صفحة 8 من 17.

س8: أكمل رسم دارة 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  $128 \text{ W}$  ، 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 Bas و Haut

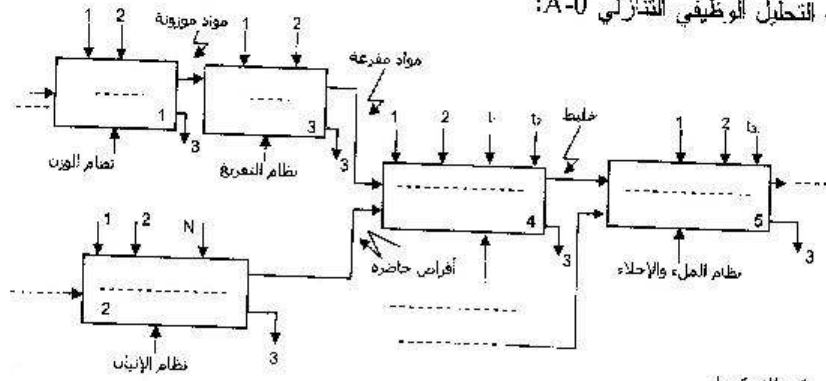
من أجل:  $V_1 > 0$  ،  $V_1 < 0$  واملأ الجدول التالي:

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

( يسلم هذا الجدول مع أوراق الإجابات )

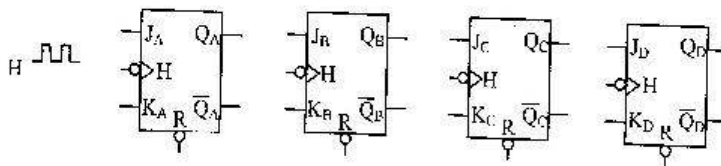
وثيقة الإجابة - تسلّم مع أوراق الإجابات -

- التحليل الوظيفي التنازلي A-0:

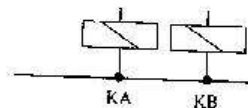
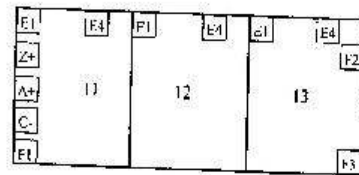
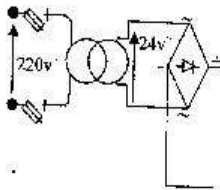


1 : طاقة كهربائية  
2 : تعليمات الأسلاك  
3 : مقادير

- دائرة العداد :



- المعقب الكهربائي

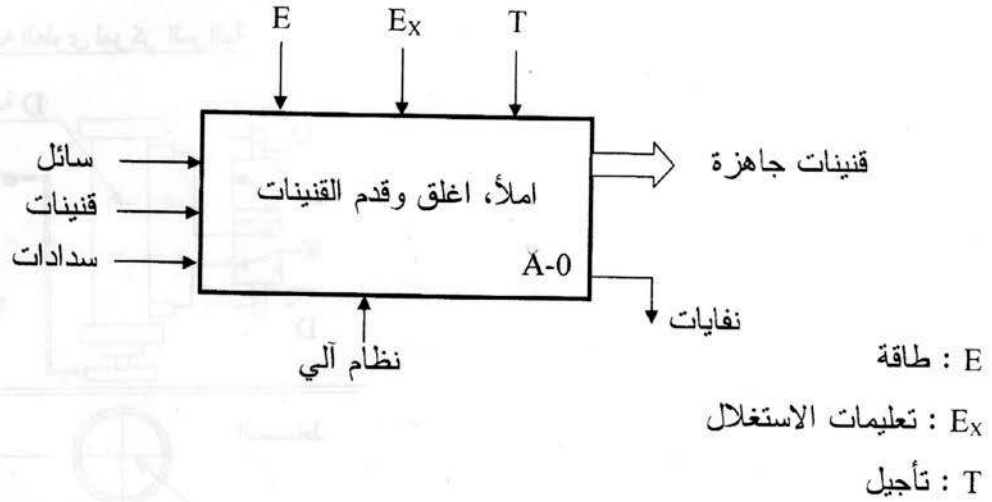


## الموضوع الثاني: نظام آلي لملء و غلق و مراقبة القنينات

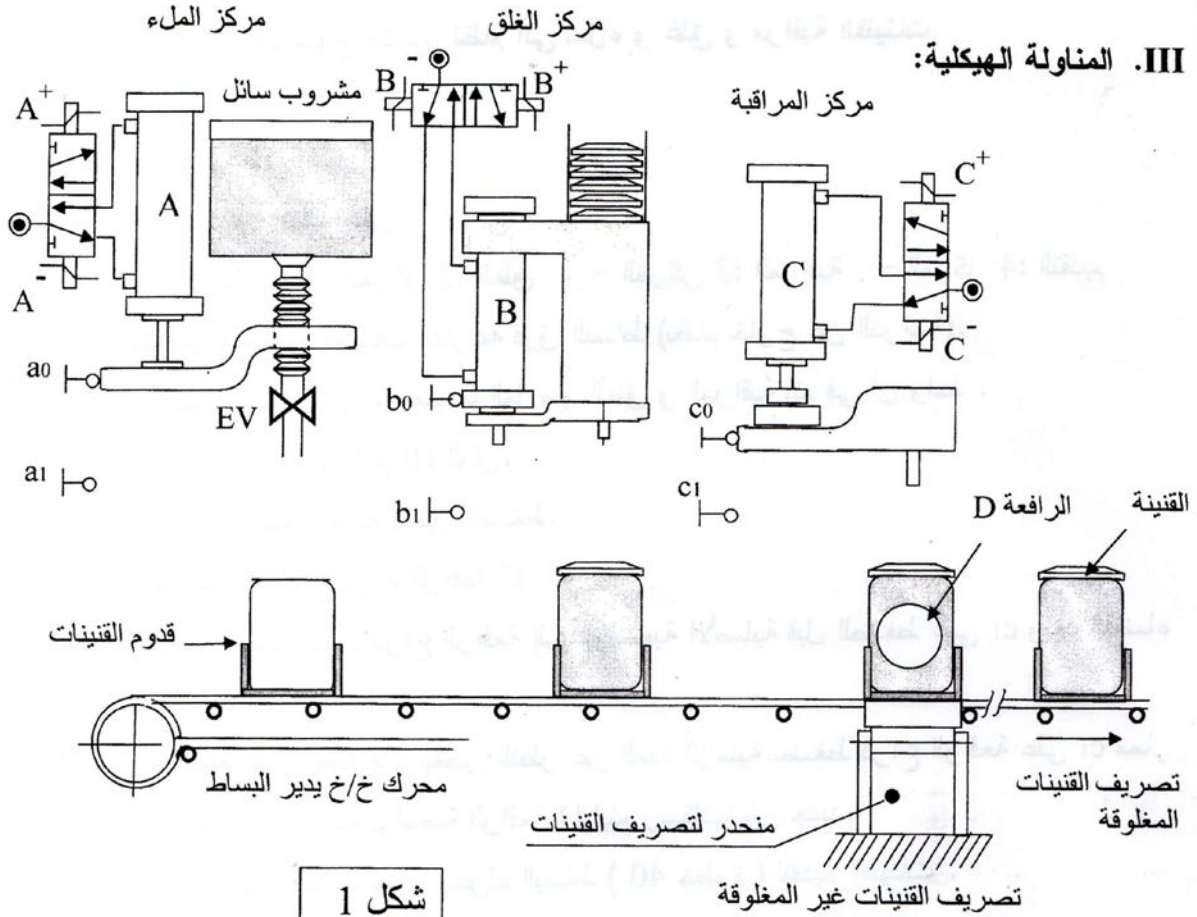
### I. دفتر الشروط المبسط:

- 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 فانه 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 .

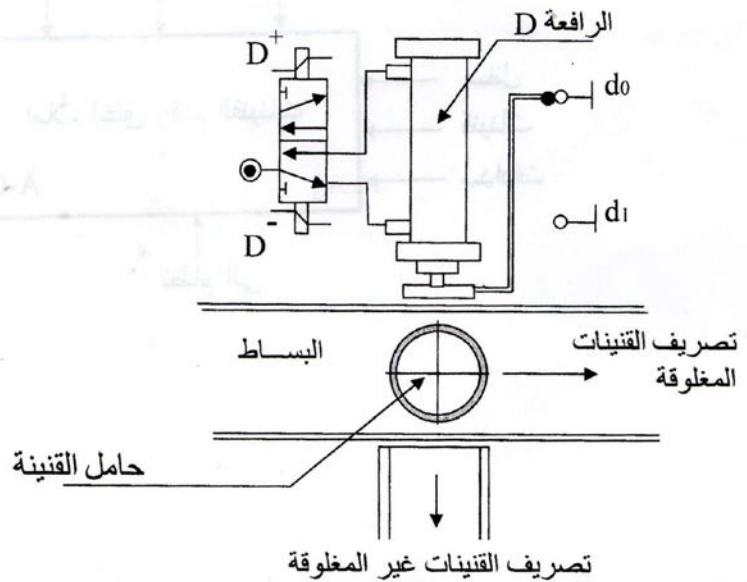
### II. التحليل الوظيفي: الوظيفة الشاملة A-0:



### III. المناولة الهيكلية:



#### الوجه العلوي لمركز المراقبة

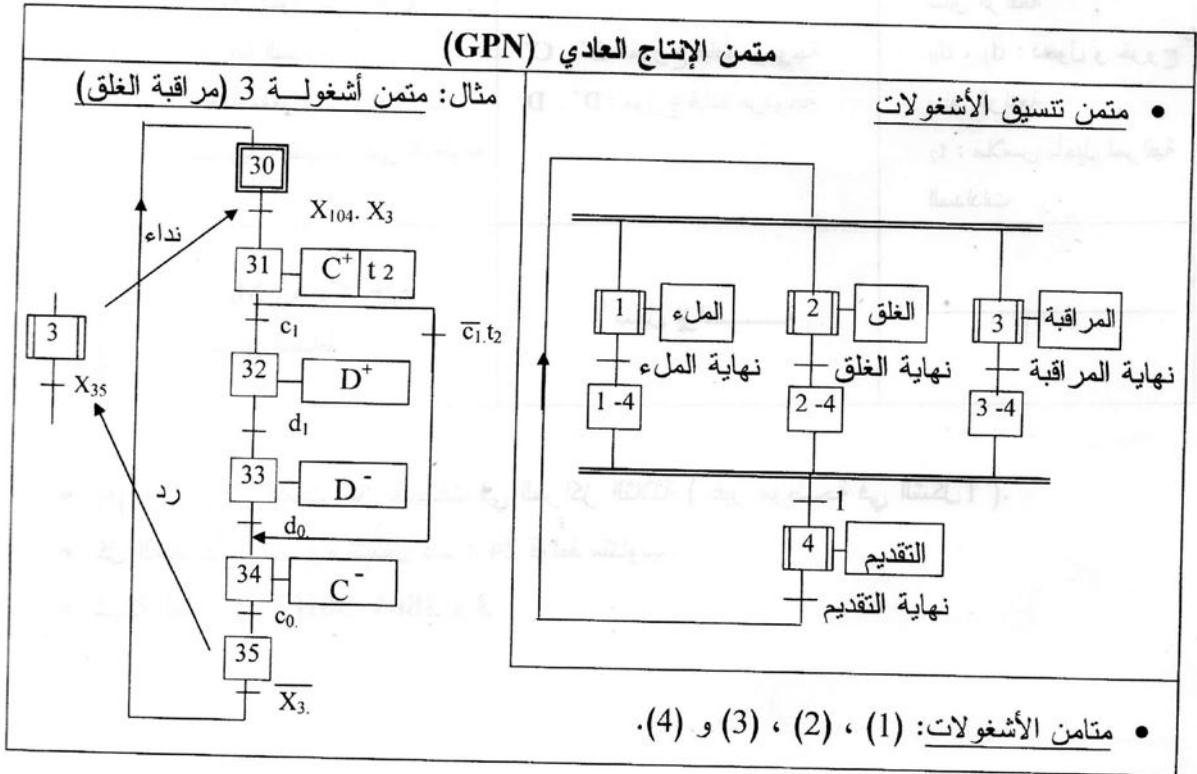
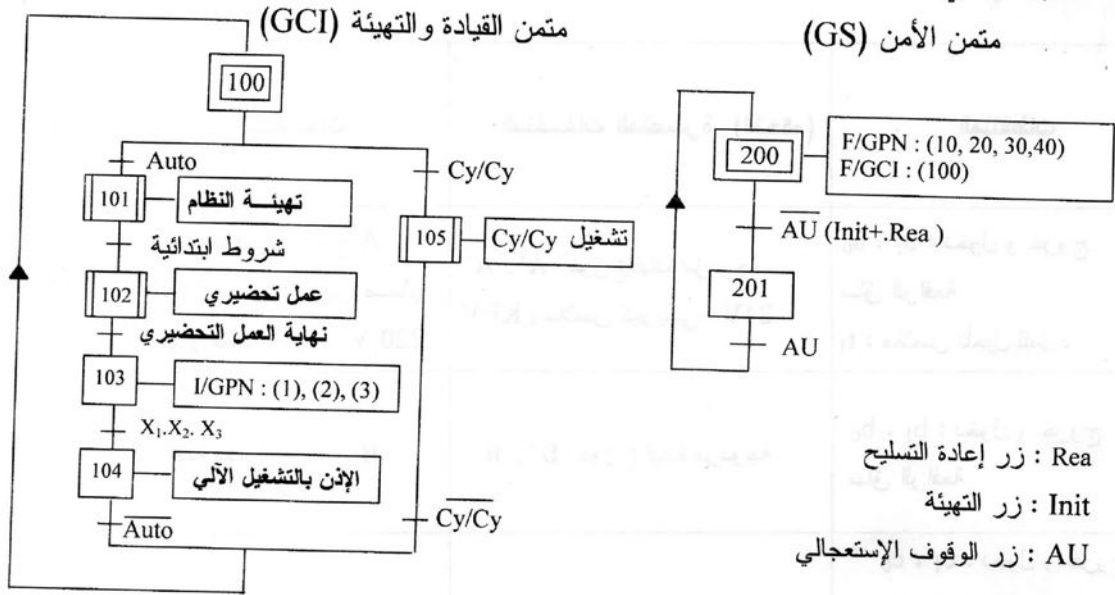


IV. جدول الاختيارات التكنولوجية :

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

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

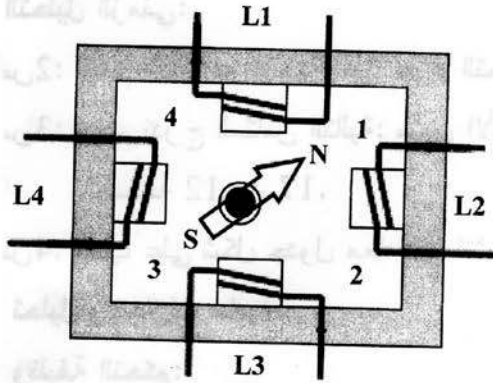
V. التحليل الزمني:



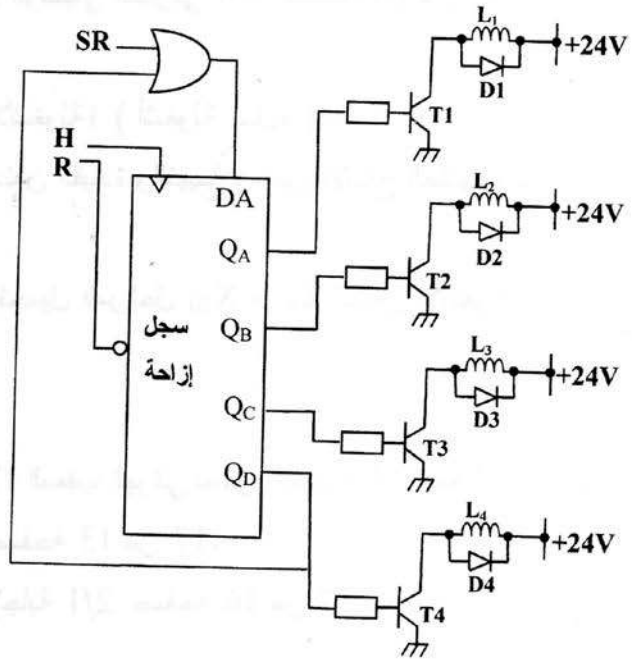
VI. إنجازات تكنولوجية :

- دائرة التحكم و الاستطاعة للمحرك خ/خ

- التصميم المبدئي للمحرك خ/خ



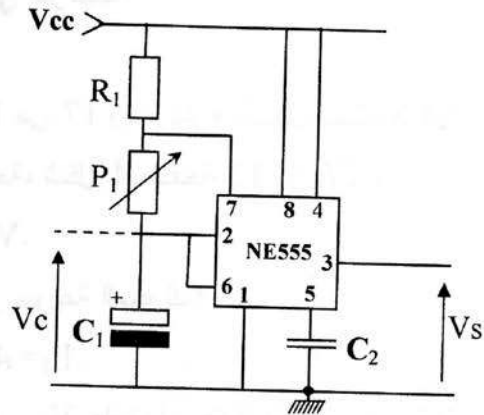
شكل 3



شكل 2

- دائرة الساعة H

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



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 متمعن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة I ( أشغولة الملء ) .

س3: ارسم تدرج المتامن التالية: متمعن الأمن، متمعن القيادة والتهيئة ومتمعن الإنتاج العادي مستعينا

بالصفحة 12 من 17 .

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

### تحليل وإنجازات مادية:

### وظيفة التحكم:

س5: أكمل على وثيقة الإجابة 2/2 صفحة 17 من 17 المعقب الهوائي لمتمعن 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 والثنائيات 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

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

### 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 المنفذ 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.

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

س13: احسب:

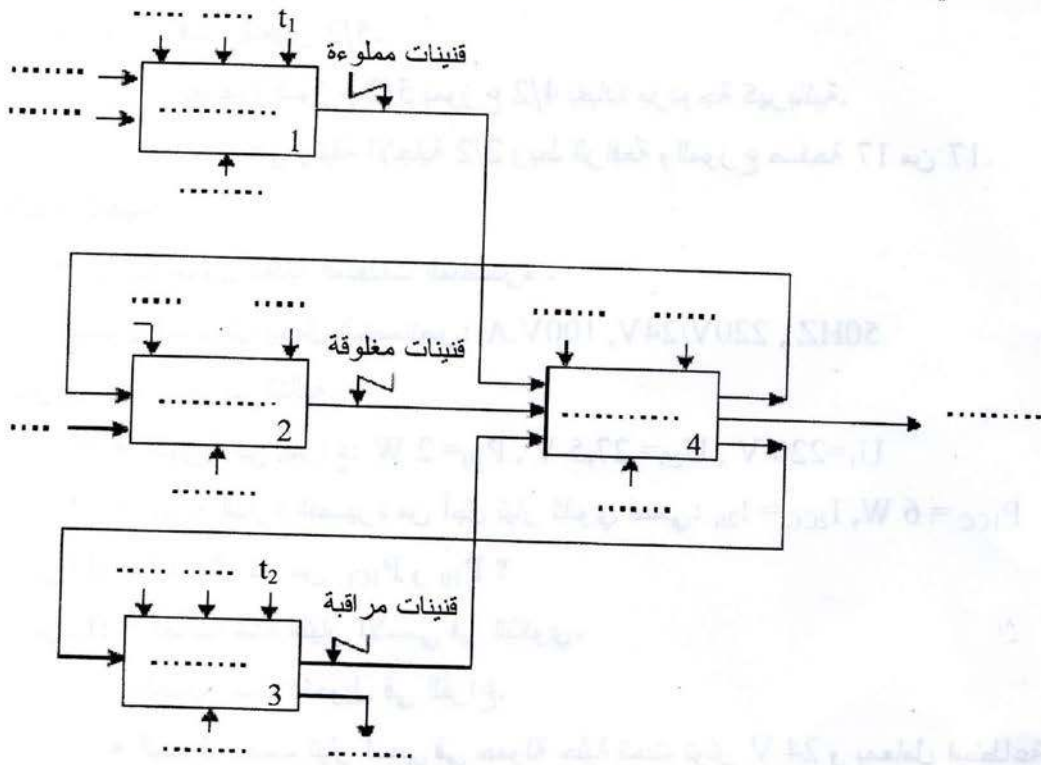
- الهبوط في التوتر.

- مجموع الضياعات.

- الاستطاعة المفيدة، الاستطاعة الممتصة والمردود.

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

- النشاط البياني: A-0 -



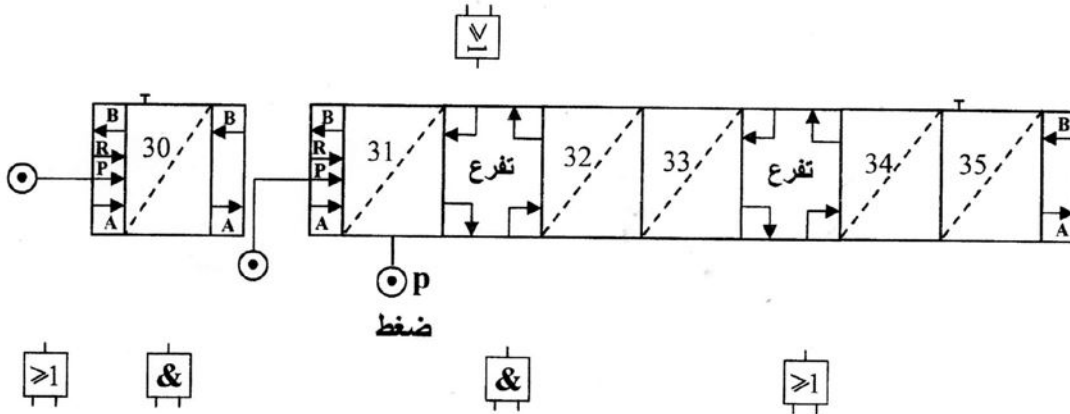
- جدول تغذية أطوار المحرك خ/خ :

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

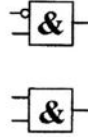
وثيقة الإجابة: 2/2 - تسلم مع أوراق الإجابات -

- دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3

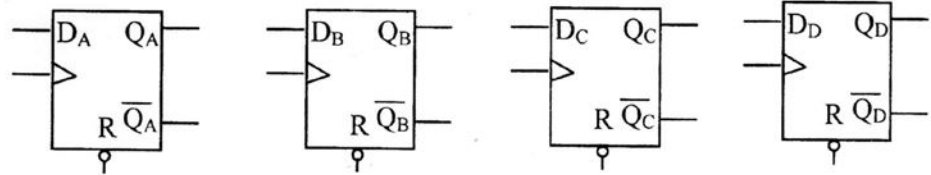
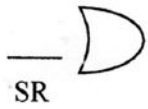


X200

c<sub>1</sub>  
t<sub>2</sub>

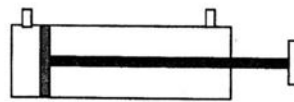
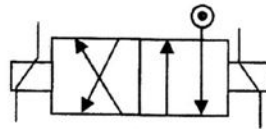


- دائرة سجل التحكم في المحرك خ/خ :



H  
R

- دائرة ربط الموزع مع الرافعة D :



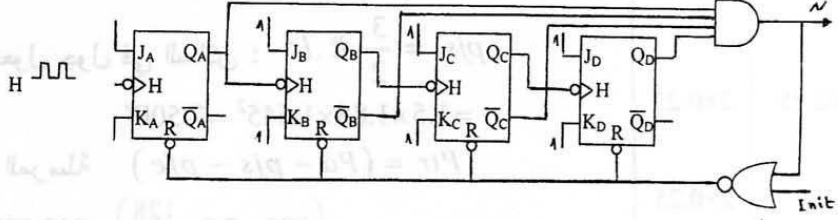
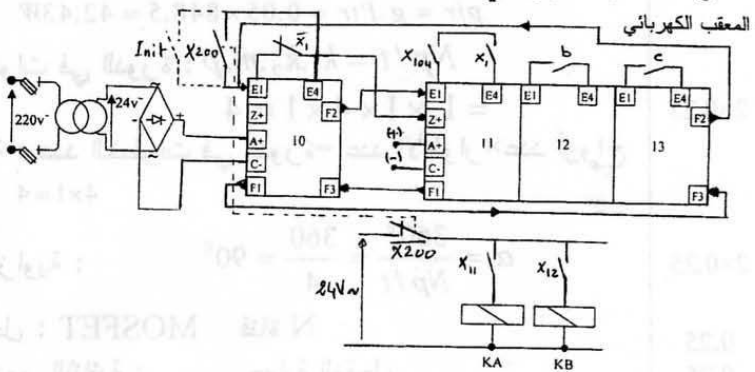
D

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

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

**178**

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
1.50	6×0.25	<p>- جدول التنشيط و التخميل</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التنشيط</th> <th>التخميل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>X_{10}</math></td> <td><math>\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{11}</math></td> </tr> <tr> <td><math>X_{102}</math></td> <td><math>X_{101}.CI</math></td> <td><math>X_{103} + X_{200}</math></td> </tr> <tr> <td><math>X_{104}</math></td> <td><math>X_1.X_2.X_{5.3}.X_{103}</math></td> <td><math>X_{100} + X_{200}</math></td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التنشيط	التخميل	$X_{10}$	$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$	$X_{11}$	$X_{102}$	$X_{101}.CI$	$X_{103} + X_{200}$	$X_{104}$	$X_1.X_2.X_{5.3}.X_{103}$	$X_{100} + X_{200}$	ج3
		المرحلة	التنشيط	التخميل											
		$X_{10}$	$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$	$X_{11}$											
$X_{102}$	$X_{101}.CI$	$X_{103} + X_{200}$													
$X_{104}$	$X_1.X_2.X_{5.3}.X_{103}$	$X_{100} + X_{200}$													
0.50	0.50	<p>CI : شروط ابتدائية. حل ثاني إضافة Init في تنشيط المرحلة <math>X_{10}</math> - تفسير الأوامر :</p> <p>F/GPN : (10, 20, 30, 40,50) : أمر إرغام لمتمن الإنتاج العادي صادر من متمن الأمن يسبب تنشيط المراحل 10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 و تخميل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.</p>	ج4												
1.50	0.50	<p>F/GCI (100) : أمر إرغام لمتمن القيادة و التهيئة صادر من متمن الأمن يسبب تنشيط المرحلة 100 و تخميل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.</p>													
0.50	0.50	<p>I/GPN: (1, 2,5-3) : أمر تهيئة لمتمن الإنتاج العادي صادر من متمن القيادة و التهيئة يسبب تنشيط المراحل 1 و 2 و 3-5 و تخميل البقية و يزول الأمر بمجرد تنفيذه.</p>													
0.50	0.50	<p>- نوع البوابة : بوابة " و " ( AND ) .</p>	ج5												
0.50	0.50	<p>- معادلة N : <math>N = Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D</math></p>	ج6												
1.75	0.50	<p>استنتاج معادلة R : <math>R = N + Init</math></p>													
0.25	0.25	<p><math>= Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D + Init</math></p>													

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 : <math>ns = \frac{60 \cdot f}{p} = \frac{3000}{p}</math></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 <math>ns = 1500 \text{tr/mn}</math> وبالتالي : <math>p=2</math> ومنه <math>2p=4</math></p> <p>- الانزلاق : <math>g = \frac{ns - n}{ns} = \frac{1500 - 1425}{1500} = 0.05</math></p> <p>- الاستطاعة الممتصة : <math>\eta = \frac{Pu}{Pa}</math> ومنه <math>Pa = \frac{Pu}{\eta}</math></p> <p>ت ع : <math>Pa = 736 / 0.8 = 920W</math></p>	11ج						

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																			
المجموع	مجزأة																					
	3×0.25	<p>شدة التيار الممتص : <math>Pa = \sqrt{3}U.I \cos \varphi</math></p> <p>ومنه : <math>I = \frac{Pa}{\sqrt{3}U \cdot \cos \varphi} = \frac{920}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.85} = 1.645A</math></p>																				
02.25	2×0.25	<p>- الضياع بمفعول جول في الساكن : <math>pjs = \frac{3}{2} \cdot R \cdot I^2</math></p> <p><math>= 1.5 \times 1.85 \times 1.645^2 = 7.50W</math></p>																				
	2×0.25	<p>- الاستطاعة المرسله <math>Ptr = (Pa - pjs - pfe)</math></p> <p><math>= \left( 920 - 7.5 - \frac{128}{2} \right) = 848.5W</math></p>																				
	2×0.25	<p>- الضياع بمفعول جول في الدوار :</p> <p><math>pjr = g \cdot Ptr = 0.05 \times 848.5 = 42.43W</math></p>																				
1.00	2×0.25	<p>- عدد الخطوات في الدورة : <math>Np/t = k_1 \cdot k_2 \cdot m \cdot p</math></p> <p><math>= 1 \times 1 \times 4 \times 1 = 4</math></p> <p>(طريقة ثانية : عدد الخطوات في الدورة = عدد الأطوار × عدد أزواج الأقطاب) <math>4 \times 1 = 4</math></p>	ج12																			
	2×0.25	<p>- الخطوة الزاوية : <math>\alpha = \frac{360^\circ}{Np/t} = \frac{360}{4} = 90^\circ</math></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 : <math>V = 0</math> : المقحل محصور.</p>	ج14																			
	0.25	<p>المقحل مشبع : <math>V = V_{CC}</math></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 <math>V^- = 0</math></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><math>V1 &gt; 0</math></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td><math>V1 &lt; 0</math></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>ج1 - بيان التحليل الوفي A-0 :</p>	ج1
1.5	6×0.25	<p>ج2: - 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>متمن الأمن : F/GCI: (100) متمن القيادة و التهيئة متمن 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><math>X_{30}</math></td> <td><math>\bar{X}_3, X_{35} + X_{200}</math></td> <td><math>X_{31}</math></td> </tr> <tr> <td><math>X_{31}</math></td> <td><math>X_3, X_{104}</math></td> <td><math>X_{32} + X_{34} + X_{200}</math></td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التشيط	التحميل	$X_{30}$	$\bar{X}_3, X_{35} + X_{200}$	$X_{31}$	$X_{31}$	$X_3, X_{104}$	$X_{32} + X_{34} + X_{200}$	4ج
المرحلة	التشيط	التحميل										
$X_{30}$	$\bar{X}_3, X_{35} + X_{200}$	$X_{31}$										
$X_{31}$	$X_3, X_{104}$	$X_{32} + X_{34} + X_{200}$										
03.00	12×0.25	<p>يمكن إضافة Init في تشيط المرحلة <math>X_{30}</math> حل ثاني                      Raz في تحميل المرحلة <math>X_{31}</math>                      - دارة المعقب الهوائي للأشغولة 3</p>	5ج									

- حلقة التحميل (0.25)  $(X_{34}, X_{32})$  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  $X_3, X_{104}$  (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 : <math>N_{p/t} = k_1 \cdot k_2 \cdot m \cdot p</math></p> <p><math>= 1 \times 1 \times 4 \times 1 = 4</math></p>	ج7																													
0.75	0.25 0.25 0.25	<p>- الخطوة الزاوية : <math>\alpha = \frac{360^\circ}{N_{p/t}} = \frac{360}{4} = 90^\circ</math></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>- دائرة السجل :</p>	ج8																													
02	0.5×4																															

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

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 : $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{80.064}{88.064} = 0.91$	