

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

نظام آلي لملء قارورات

يحتوي الموضوع الأول على 08 صفحات (من الصفحة 01 من 18 إلى الصفحة 08 من 18).
العرض: من الصفحة 01 من 18 إلى الصفحة 05 من 18.
العمل المطلوب: الصفحة 06 من 18.
وثائق الإجابة: من الصفحة 07 من 18 إلى الصفحة 08 من 18 (تعاد مع أوراق الاختبار).

1- دفتر المعطيات:

* يهدف هذا النظام إلى ملء قارورات بمادة سائلة.

* وصف الكيفية:

* يمكن تجزئة تشغيل النظام إلى 3 أشغولات:

1-1- أشغولة ملء القارورات:

- في البداية توجد 6 قارورات فارغة في مركز الملء فيتم ملؤها بفتح Ev لمدة 5 ثوان.

1-2- أشغولة تقديم البساط:

- عند نهاية الملء يتقدم البساط بخطوة واحدة بواسطة الرافعة W: خروج ذراع الرافعة يقدم البساط

بخطوة واحدة بينما رجوعه يكون بدون تأثير على البساط.

1-3- أشغولة غلق القارورات:

- تقوم الرافعة Z بتقديم السداة أمام الرافعة Y. تنزل الرافعة Y حتى y_1 لحمل السداة ثم تعود إلى y_0

وعندئذ يرجع ذراع الرافعة Z إلى z_0 . بعدها ينزل ذراع الرافعة Y إلى y_2 لوضع السداة على القارورة ثم يعود بعد ذلك إلى الوضعية الابتدائية.

* يوجد عداد N يعد 6 قارورات مغلقة، تسمح هذه المعلومة بملء 6 قارورات موائية (المعلومة n).

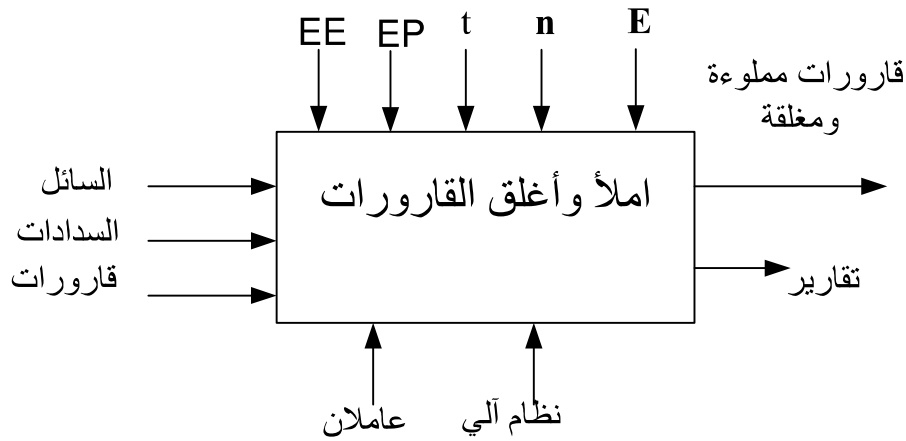
* الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

1-4- أنماط التشغيل والإيقاف.

- مبدلة C/C-AUTO تسمح باختيار نمط التشغيل.
عند وجود خلل أو الضغط على زر الإيقاف الاستعجالي AU يؤدي إلى إيقاف النظام في وضعية معينة
ثم تنجز العمليات الباقية يدويا.

2- التحليل الوظيفي التنازلي:

- الوظيفة العامة:



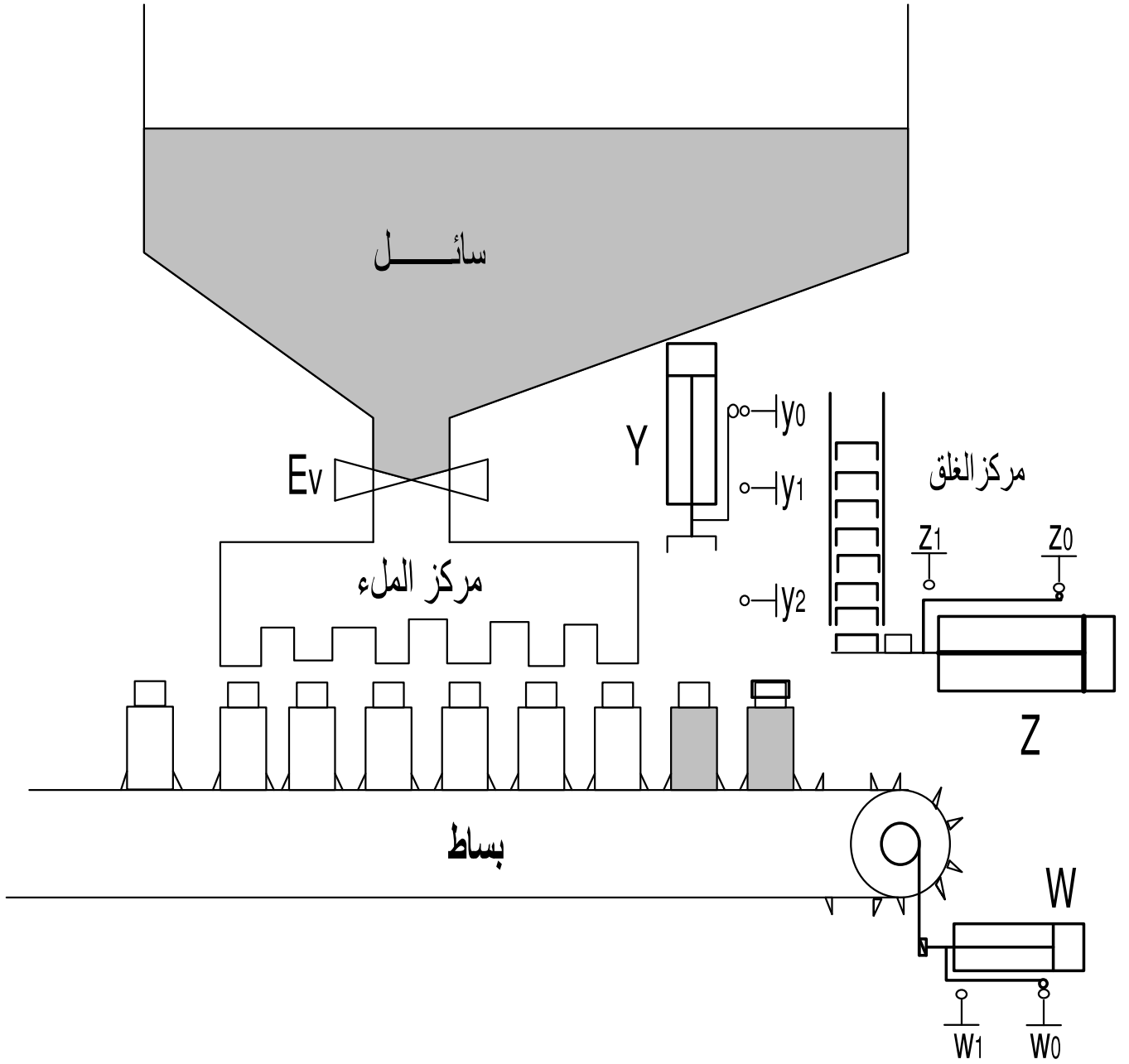
EE: الطاقة الكهربائية

EP: الطاقة الهوائية

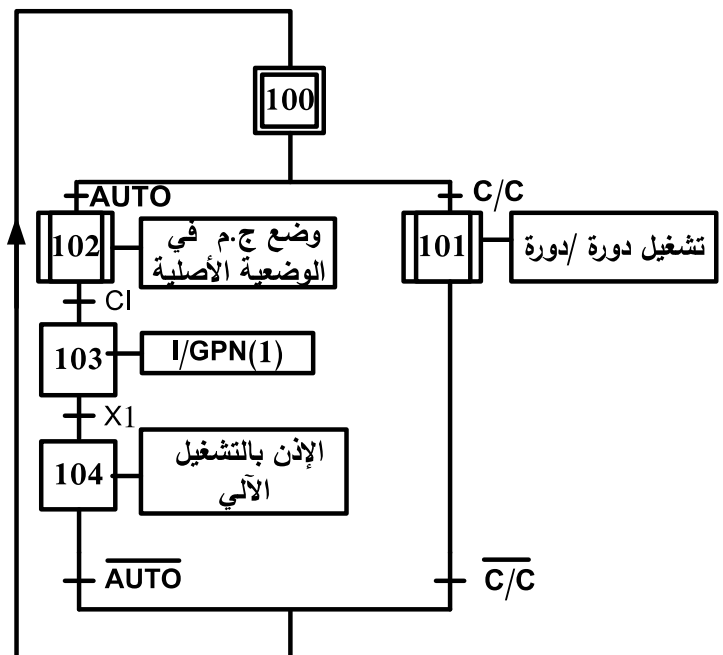
E: تعليمات الاستغلال

عدد مرات تقدم البساط: n (غلق 6 قارورات)

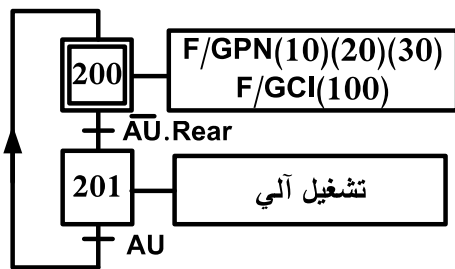
zمن التأجيل: t



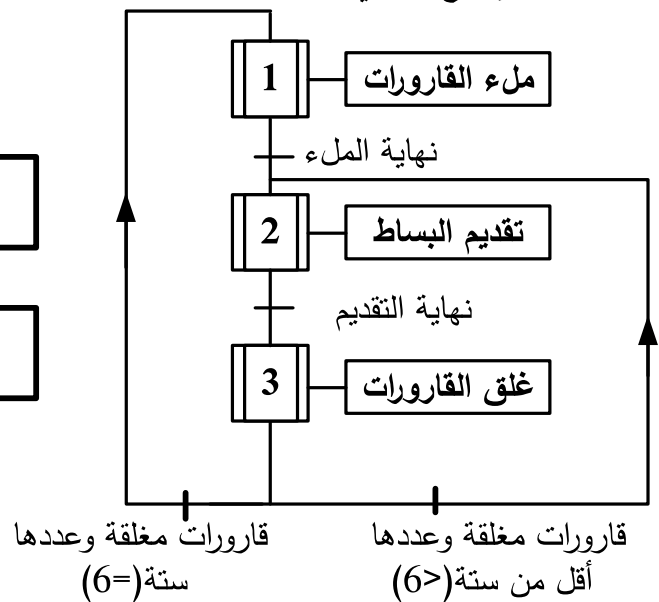
GCI متمن القيادة والتهيئة: م ق ت



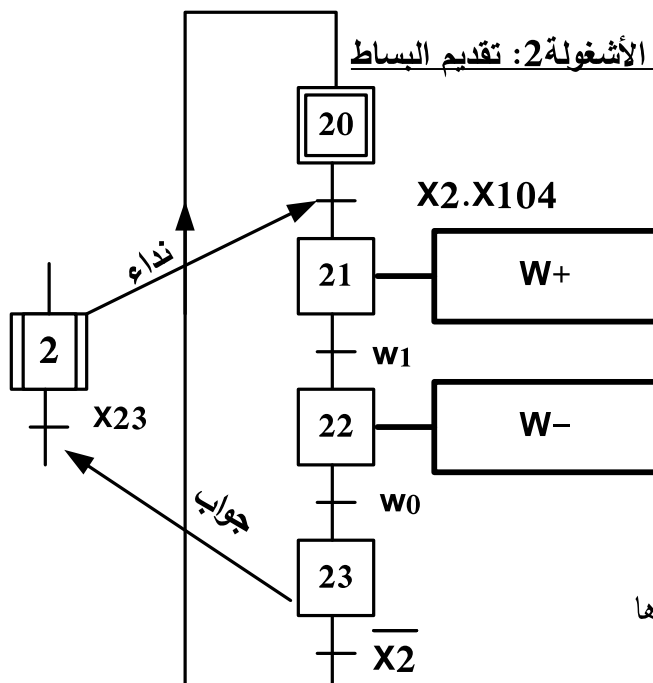
GS متمن الأمن: م أ



متمن الإنتاج العادي: GPN



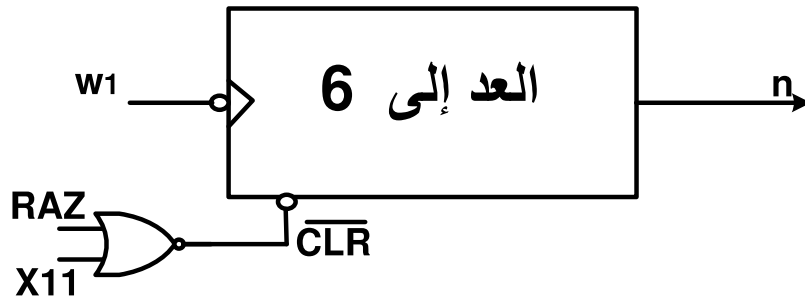
متن الأشغولة 2: تقديم البساط



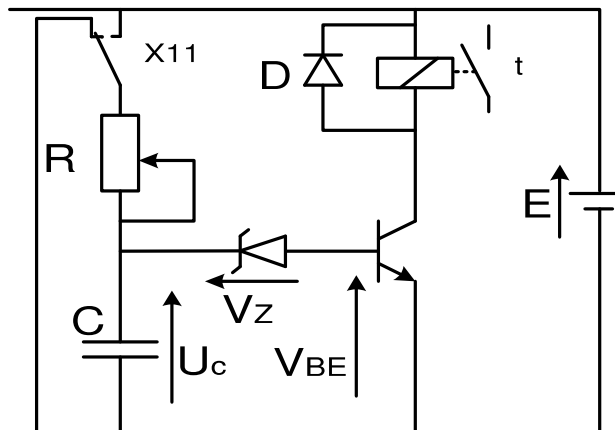
5- الاختبارات التكنولوجية: شبكة التغذية: 3 x 380 V ~ , 50 Hz .

أشغولة الملاء	أشغولة تقديم البساط	أشغولة غلق القارورات	
EV كهرو صمام ~ 24V	رافعة W مزدوجة المفعول	رافعة Y مزدوجة المفعول رافعة Z مزدوجة المفعول	المنفذات
مؤجل T	موزع 2/5 كهروهوائي ثنائي الاستقرار (W ⁺ , W ⁻)	موزع 2/5 كهروهوائي ثنائي الاستقرار (Y ⁺ , Y ⁻) موزع 2/5 كهروهوائي ثنائي الاستقرار (Z ⁺ , Z ⁻)	المنفذات المتصدرة
t=5s	ملقطات w1 - w0 نهاية الشوط	ملقطات نهاية الشوط y2 - y0 - y1, - z0 - z1	الملتقطات

تركيب العداد N:



المؤجل T:



$$\begin{aligned}
 E &= 12V \\
 V_Z &= 7.5V \\
 V_{BE} &= 0.7V \\
 C &= 47\mu F
 \end{aligned}$$

6- العمل المطلوب:

- (1) أنشئ ممتن الأشغولة 1 (ملء القارورات) من وجهة نظر جزء التحكم.
- (2) أنشئ ممتن الأشغولة 3 (غلق القارورات) من وجهة نظر جزء التحكم.
- (3) اكتب معادلات التنشيط والتحميل لممتن أشغولة تقديم البساط (الصفحة 4 من 18).
- (4) ارسم تدرج الممتنات (GS, GCI, GPN) .
- على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 7 من 18) أكمل:
- (5) ترسيمة المعقب الكهربائي لأشغولة تقديم البساط.
- (6) دائرة الاستطاعة الهوائية للرافعة W و دائرة المخارج.
- (7) دائرة تغذية المعقب.
- *دائرة العداد N: (الصفحة 5 من 18)
- على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 8 من 18) أكمل:
- (8) تركيب هذا العداد باستعمال قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة.
- (9) المخطط الزمني لمخارج العداد والمخرج n.
- *المؤجل T (الصفحة 5 من 18):
- (10) ما هو دور الثنائية D ؟
- (11) احسب قيمة التوتر U_c عند تشحيم المكثفة.
- (12) أوجد عبارة الزمن t بدلالة C , E , U_c , R.
- (13) احسب قيمة المقاومة R للحصول على زمن التأجيل $t=5s$.
- *محول تغذية المعقب ، الموزعات والكهروضام يحمل المعلومات التالية:

220/24 V~, 50 Hz, 120VA

- أجريت على هذا المحول الاختبارات التالية:
- اختبار في حالة فراغ (بدون حمولة): $U_1=220V$; $U_{20}=26V$; $P_{10}=5W$
- اختبار بدارة قصيرة: $P_{1cc}=5W$; $I_{2cc}=5A$
- (14) احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ.
 - (15) ماذا تمثل P_{10} و P_{1cc} ؟
 - (16) احسب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي R_s .
 - عند التشغيل الاسمي للمحول و بتوتر ابتدائي $U_1=220V$ ينتج تيار ثانوي $I_2=5A$
 - تحت توتر ثانوي $U_2=24V$ وبمعامل استطاعة $\cos \varphi_2=0.8$
 - (17) احسب الهبوط في التوتر ΔU_2 .
 - (18) احسب قيمة المعاوقة المرجعة للثانوي X_s .
 - (19) احسب مردود المحول.

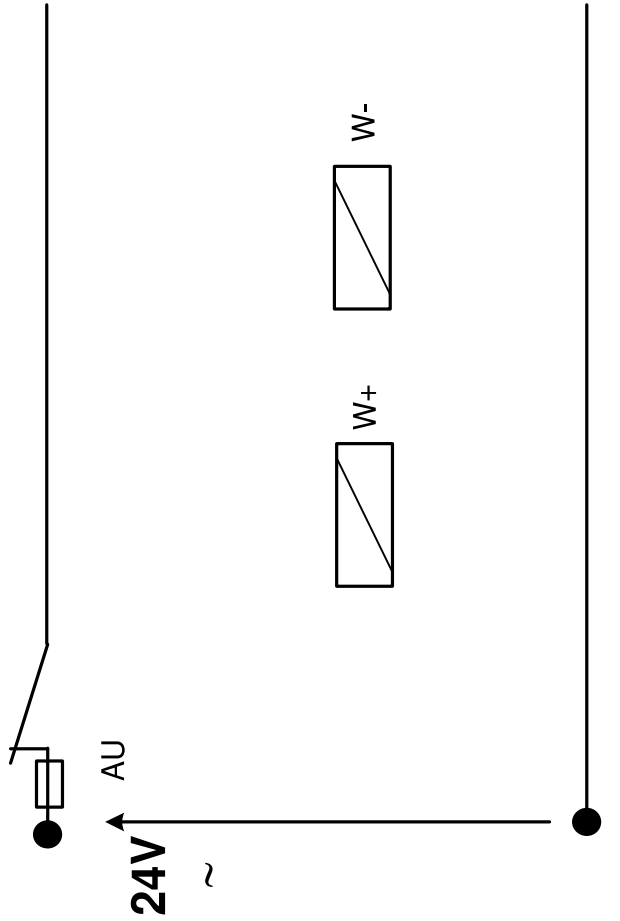


التغذية

E1	E4	F3
Z+	F2	
A+		
C-		
F1		

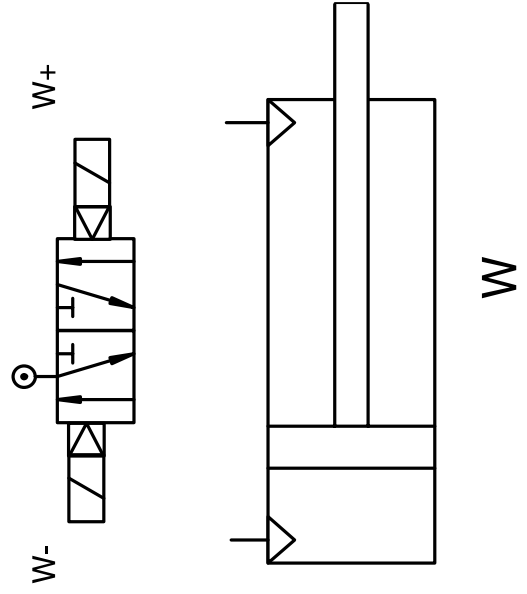
E1	E4	E1	E4	E1	E4	F3
Z+						
A+						
C-						
F1						
		21		22		23

المخارج

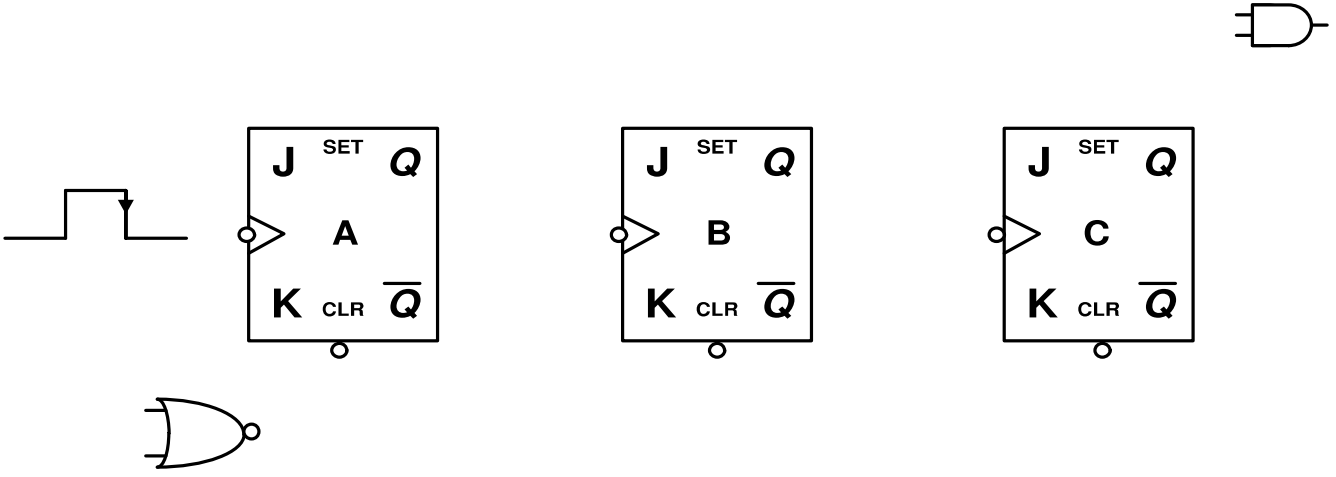


المعقب الكهربائي

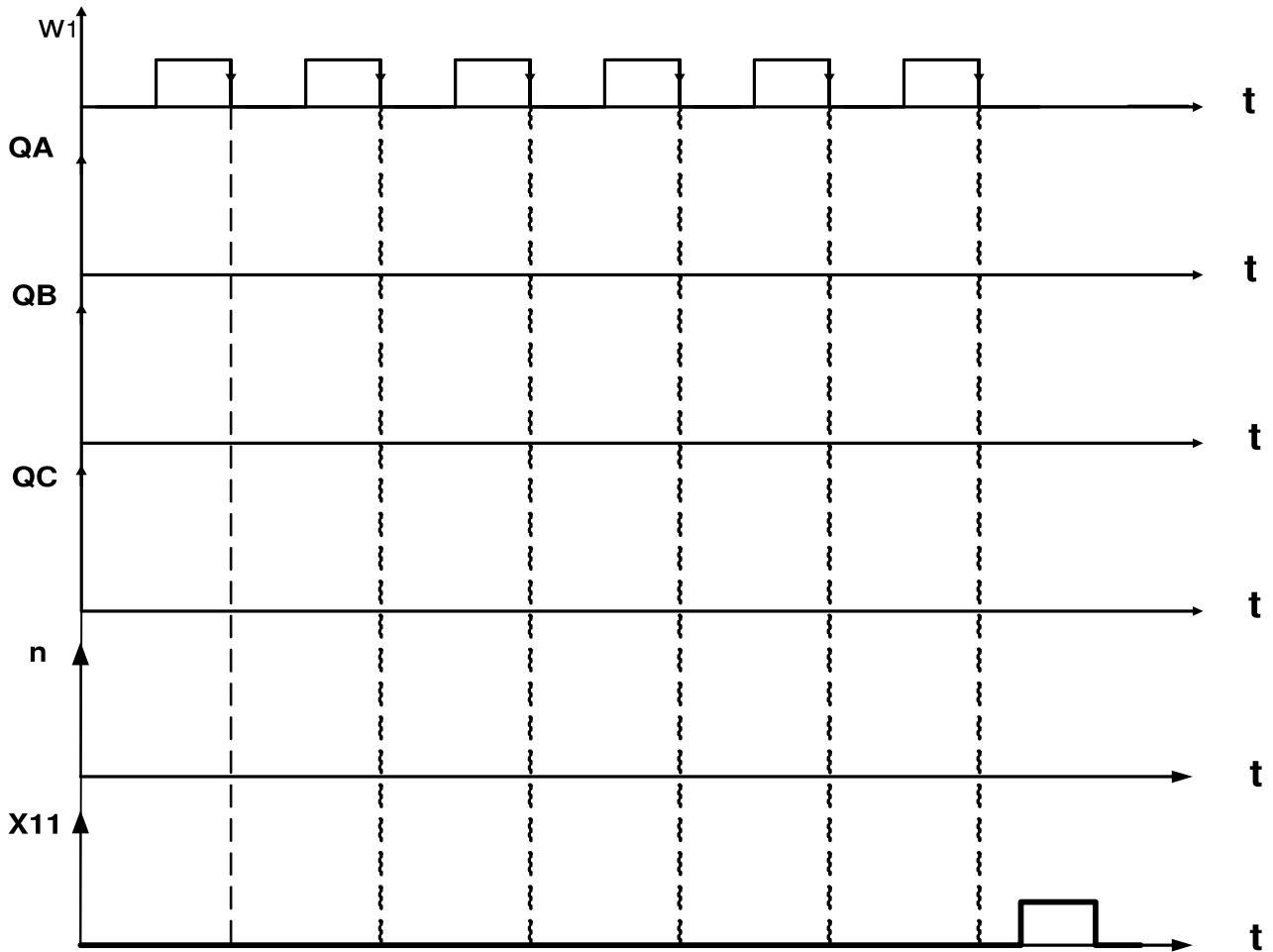
دارة الاستطاعة للرافعة W :



تركيب العداد



المخطط الزمني



الموضوع الثاني

وحدة سد القارورات

I دفتر المعطيات:

- 1- هدف التأليه: تعتبر الوحدة جزءا من نظام آلي لصناعة العطور، يتمثل دورها في غلق القارورات المعبأة بالمادة المذكورة بشكل سريع وبصفة مستمرة. (انظر الصفحة 11 من 18)
*يتطلب النظام توقفا أسبوعيا للمراقبة، الصيانة والنظافة.
*الأمن: حسب القوانين والاتفاقيات المعمول بها في المجال الصناعي.
- 2- وصف النظام: تحتوي الوحدة على أربعة مراكز:

- المركز 1 : الإتيان بالسدادات.

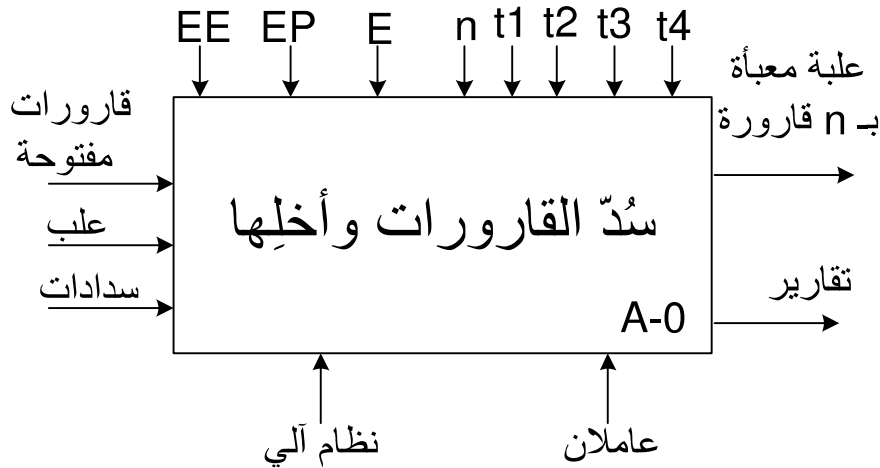
- المركز 2 : الإتيان بالقارورات.

- المركز 3 : وضع السدادة على القارورة، الغلق والسحب.

- المركز 4 : إخلاء العلب المعبأة.

II- التحليل الوظيفي:

أ- الوظيفة العامة للنظام الآلي.



EE : الطاقة الكهربائية

EP : الطاقة الهوائية

E : تعليمات الاستغلال

n : عدد القارورات

t1,t2, t3,t4: أزمنة التأجيل

ب- التشغيل.

- يمكن تجزئة تشغيل النظام الآلي إلى 5 أشغولات أساسية:

أشغولة 1: الإتيان بالسدادات.

تأتي السدادات بواسطة البساط 1 والذي يتوقف عند اكتشاف سداة في المركز B.

أشغولة 2: الإتيان بالقارورات مفتوحة.

تأتي القارورات بواسطة البساط 2 والذي يتوقف عند اكتشاف سداة في المركز F.

أشغولة 3: التقاط السداة ونقلها.

تبدأ العملية بنزول ذراع الرافعة C فتتغذى المصاصة لتلتقط سداة وبعد (01) ثانية ($t1=1s$) يصعد ذراع الرافعة

C ثم تنقل السداة إلى المركز F بواسطة المحرك M3 .

أشغولة 4: سد قارورة وسحبها.

تبدأ العملية بنزول ذراع الرافعة C لتضع السداة على القارورة لمدة (02) ثانيتين ($t2=2s$) بعدها يصعد ذراع

الرافعة C ثم تنقل قارورة مغلقة إلى المركز G بواسطة المحرك M3 عندها تتحرر القارورة (تحميل مرحل

المصاصة) و بعد (01) ثانية ($t3=1s$) تعود المجموعة "الرافعة C-مصاصة" إلى (المركز B)

أشغولة 5: تعبئة العلب وإخلاؤها.

تأتي القارورات إلى العلبة عن طريق المنحدر وعندما يصبح عددها عشرة ($n=10$) تنقل العلبة بواسطة

البساط 3 لمدة 10 ثواني ($t4=10s$).

ج- أنماط التشغيل والإيقاف.

- مبدلة C/C-AUTO تسمح باختيار نمط التشغيل.

عند وجود خلل أو الضغط على زر الإيقاف الاستعجالي AU يؤدي إلى إيقاف النظام في وضعية معينة

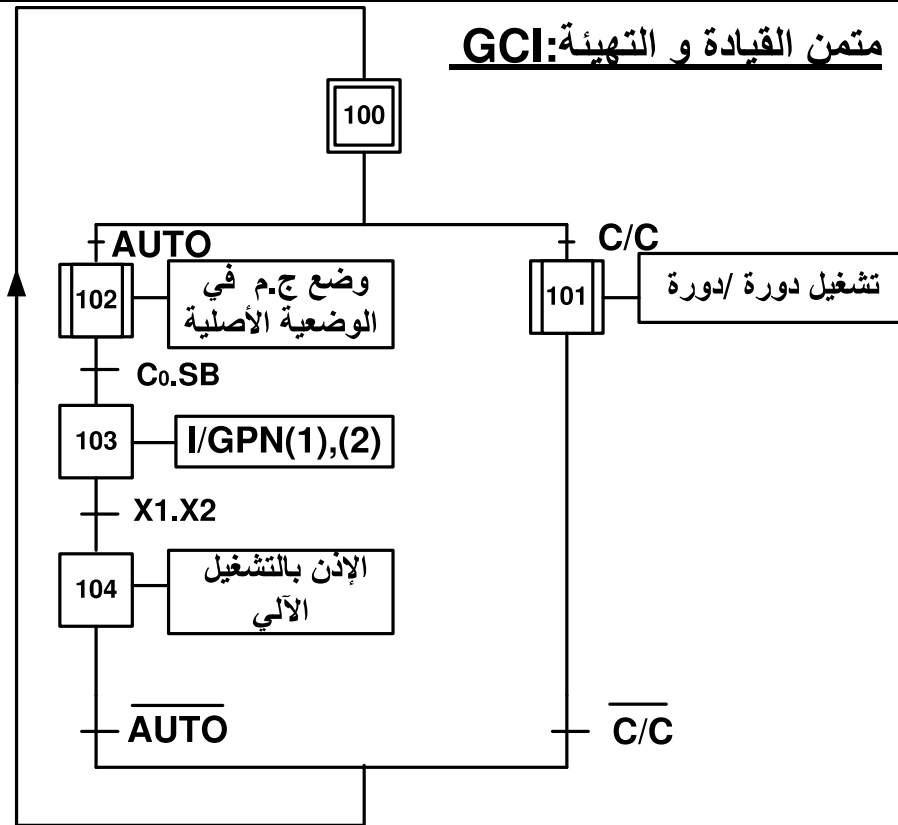
ثم تنجز العمليات الباقية يدويا.

IV-جدول الاختيارات التكنولوجية:

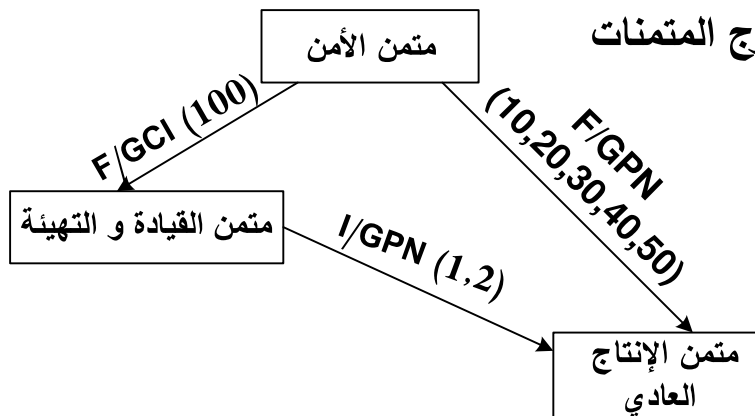
الأشغولات	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الأشغولة 1	M1: محرك لاتزامني ثلاثي الطور بدوار مقصور 220/380V,50Hz إقلاع مباشر مزود بمكبج بغياب التيار	KM1: ملامس كهربائي رباعي الأقطاب تغذية الوشيعة ~24V	S1: للكشف عن وصول سداة
الأشغولة 2	M2: محرك لاتزامني ثلاثي الطور بدوار مقصور 220/380V,50Hz إقلاع مباشر مزود بمكبج بغياب التيار	KM2: ملامس كهربائي رباعي الأقطاب تغذية الوشيعة ~24V	S2: للكشف عن وصول قارورة
الأشغولة 3 والأشغولة 4	M3: محرك لاتزامني ثلاثي الطور بدوار مقصور 220/380V,50Hz إقلاع مباشر اتجاهين للدوران مزود بمكبج بغياب التيار AV - من B إلى F AR - من F إلى G و من G إلى B	AV: KM3 ملامس كهربائي رباعي الأقطاب تغذية الوشيعة ~24V AR: KM4 ملامس كهربائي رباعي الأقطاب تغذية الوشيعة ~24V	SF: يكشف عن وجود المصاصة فوق القارورة SB: يكشف عن وجود المصاصة فوق السداة SG: يكشف عن وجود المصاصة فوق المنحدر
	V: مصاصة - المصاصة نشطة - المصاصة خاملة	مرحل ثنائي الاستقرار (V+, V-) ~24V T2, T3, T1: مؤجلات	t1 ; t2 ; t3 أزمنة التأجيل
	C: دافعة مزدوجة المفعول لإنزال ورفع المصاصة	موزع 2/5 كهروهوائي ثنائي الاستقرار (C+, C-) ~24V	c1: كاشف خروج الساق c0: كاشف دخول الساق
الأشغولة 5	M4: محرك لاتزامني ثلاثي الطور دوار مقصور 220/380V,50Hz إقلاع مباشر مزود بمكبج بغياب التيار	KM5: ملامس كهربائي رباعي الأقطاب تغذية الوشيعة ~24V مؤجل T4	S3: للكشف عن مرور قارورة إلى العلبة. S4: للكشف عن وجود علبة t4: زمن إخلاء علبة

ملاحظة: لإبقاء المصاصة مغذات طيلة عملية النقل والسد تغذى عن طريق مرحل ثنائي الاستقرار V+ للتنشيط و V- للتخميل.

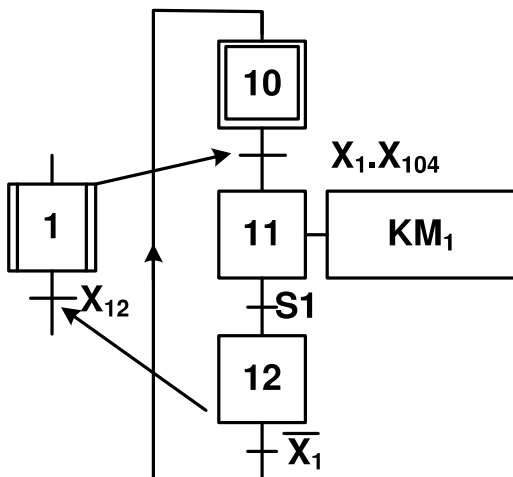
متمن القيادة و التهيئة: GCI



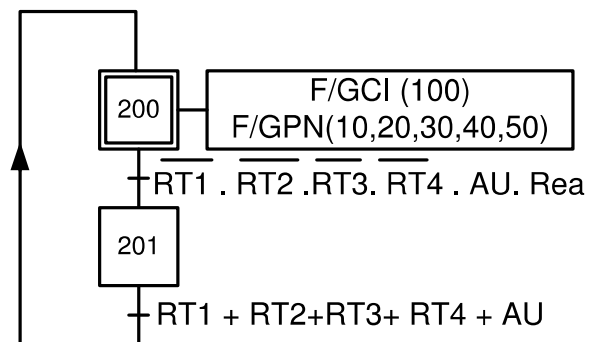
تدرج المتمنات



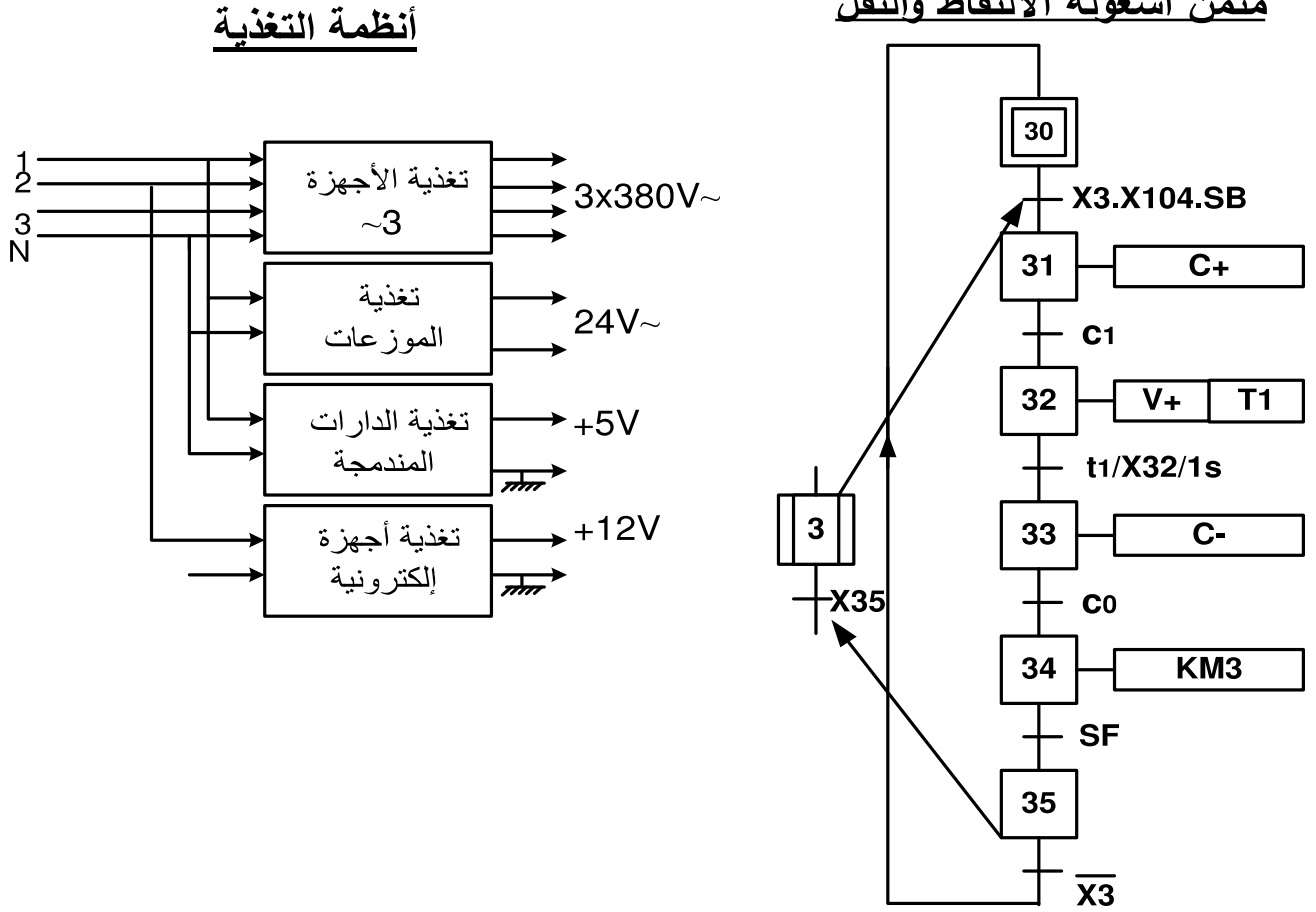
متمن أشغولة الإتيان بالسدادات



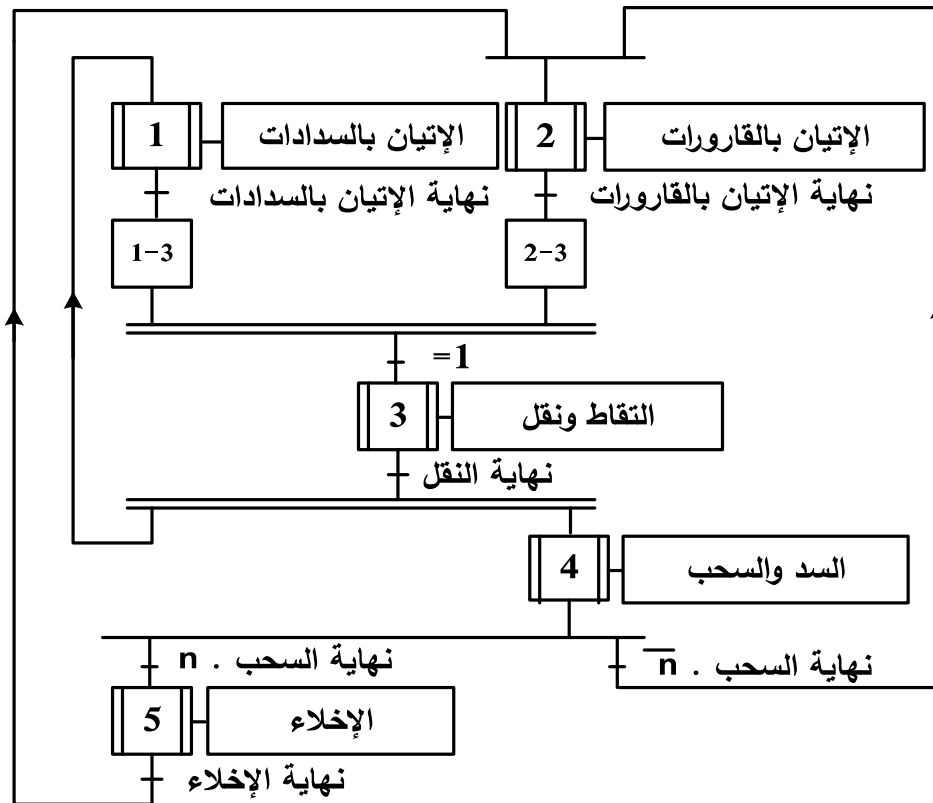
متمن الأمن: GS

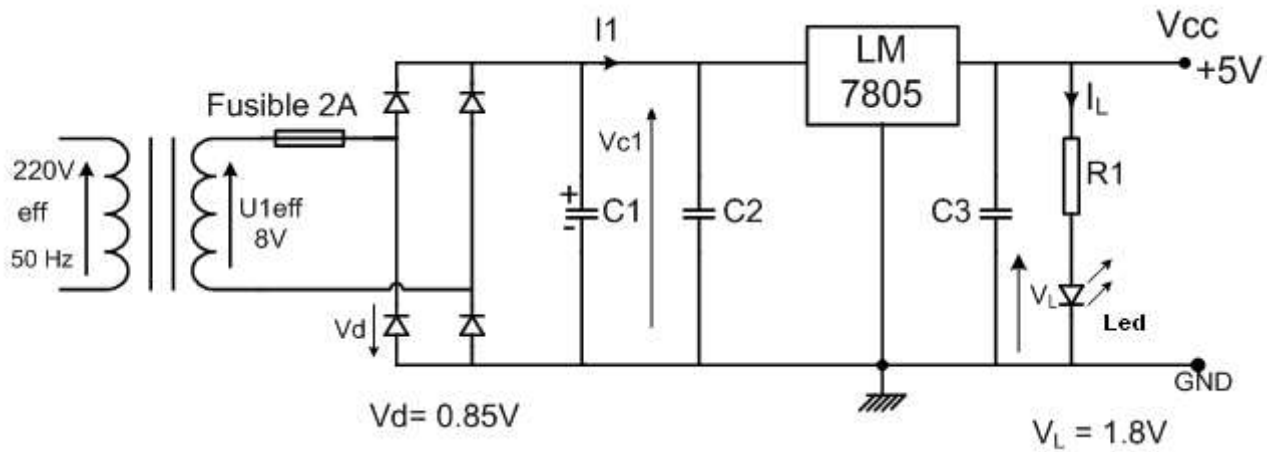


متن أشغولة الالتقاط والنقل



متن تنسيق الأشغولات





دائرة المؤجلة T2

$$V_{cc} = +12V$$

$$C = 100\mu F$$

$$R_2 = 10\text{ k}\Omega$$

$$R_b = 120\text{ k}\Omega$$

$$P = 47\text{ k}\Omega \text{ (Val max)}$$

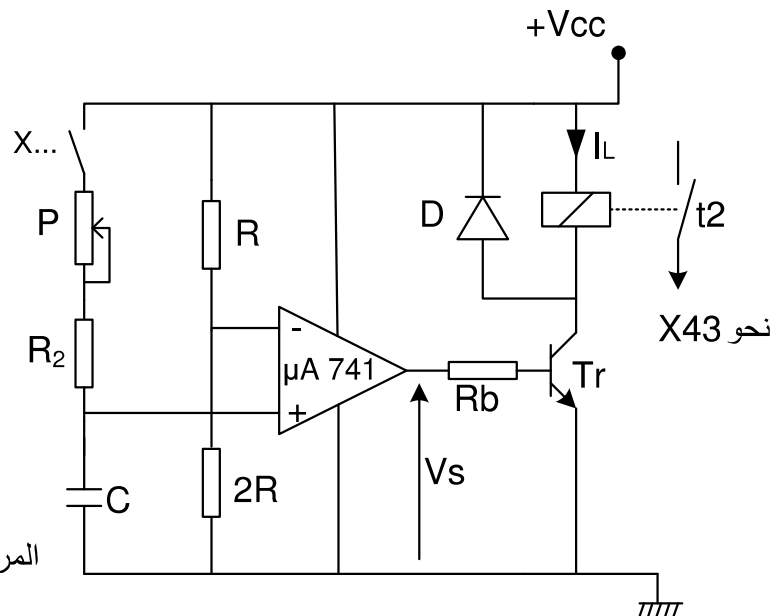
المقحل المستعمل 2N2222

$$V_{CESat} = 0.4V$$

$$V_{BESat} = 0.6V$$

$$\beta_{min} = 100$$

المرحل الكهرومغناطيسي: HB1 12V



جدول خصائص المرحلات.

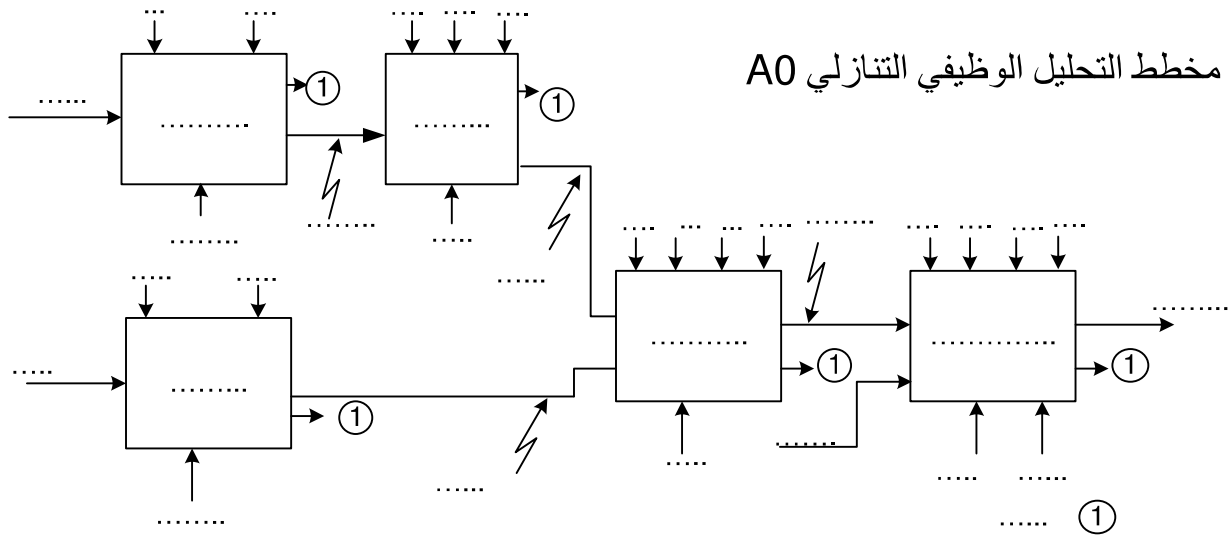
Référence	U collage à 20 °C V	U coupure à 20 °C V	U max à 50°C V	Résistance ±10% Ohm	Inductance H	
					fermée	ouverte
HB1 5V	4	0,5	6	69	0,13	0,094
HB1 6V	4,8	0,6	7,2	100	0,18	0,13
HB1 12V	9,6	1,2	14,4	400	0,7	0,5
HB1 24V	19,2	2,4	28,8	1600	3	2,1
HB1 48V	38,4	4,8	57,6	6000	9	6,5
HB2 5V	4	0,5	6	43,4	0,17	0,095
HB2 6V	4,8	0,6	7,2	62,5	0,24	0,14
HB2 12V	9,6	1,2	14,4	250	0,72	0,46
HB2 24V	19,2	2,4	28,8	1000	2,4	1,6
HB2 48V	38,4	4,8	57,6	4000	4	5,6

VI- العمل المطلوب:

1. أكمل مخطط التحليل الوظيفي التنازلي للنشاط البياني A0 على ورقة الإجابة (صفحة 18 من 18).
2. أنشئ ممتن الأشغولة 4 (السد والسحب) من وجهة نظر جزء التحكم.
3. اكتب معادلات التنشيط والتخميل مع الأفعال لممتن الأشغولة 3 (الالتقاط والنقل).
4. أكمل المعقب الكهربائي للأشغولة 3 (الالتقاط والنقل) على وثيقة الإجابة (صفحة 18 من 18).
- **العد:** علما أن إخلاء العلبة يتم عند استقبالها 10 قارورات:
5. أكمل تصميم العداد اللاتزامني بالقلابات JK ذات التحكم بالجبهة النازلة.
- على وثيقة الإجابة (صفحة 18 من 18).
- **دائرة التغذية المستقرة +5V (الصفحة: 15 من 18):**
6. ما هو دور المكثفات C1، C2، C3 و الثنائية الكهروضوئية (Led) ؟
7. ارسم شكل التوتر V_{C1} بين طرفي المكثفة C1 مبينا V_{C1max} و V_{C1min} .
8. احسب V_{C1max} .
9. احسب قيمة المقاومة R1 في دائرة التغذية المستقرة إذا كان $I_L=13mA$ و $V_L = 1.8V$.
- **المؤجلة T2 المستعملة في أشغولة السد والسحب (الصفحة: 15 من 18):**
10. ارسم شكل توتر الخروج لما $V_C > V^-$ و $V_C < V^-$.
11. احسب قيمة التوتر V^- .
12. احسب قيمة مقاومة المعدلة P المضبوطة للحصول على زمن التأجيل $t_2=2s$.
13. ما هي قيمة مقاومة وشيعة المرحل (R_L) انطلاقا من جدول خصائص المرحلات؟
14. احسب شدة التيار الذي يجتاز وشيعة المرحل عند تشبع المقحل Tr .
- **المحرك M4:**
- نقرأ على لوحة المعلومات للمحرك M4 الخصائص التالية:

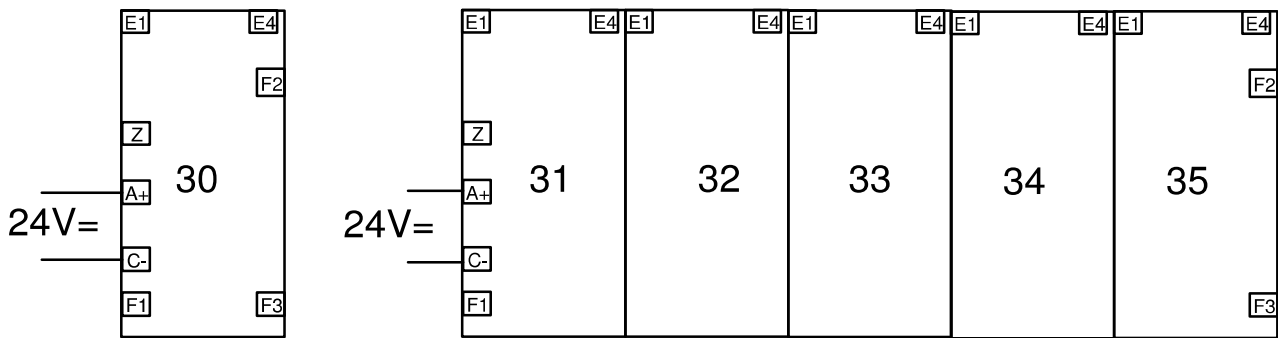
MOTEUR ASYNCHRONE - NFC 51-111 NOV.79									
kW	1,5	cosφ	0,78	ΔV	220	A	6,65		
		rd%	76	λY	380	A	3,84		
tr/min	1440	isol	classe		amb	ce°C	40		
Hz	50	ph	3	S. ce	S1				

-
15. فسر المعلومات المنسوخة على اللوحة.
16. ما هو الإقران المناسب للقات الساكن على الشبكة؟ علل إجابتك.
- عند التشغيل الاسمي إذا علمت أن مقاومة لقات الساكن المقاسة بين طورين $R_a = 5 \Omega$ والضياع في حديد الساكن $P_{fs} = 160W$ احسب:
17. الانزلاق.
18. الاستطاعة الفعالة الممتصة من طرف المحرك.
19. العزم المفيد الاسمي.
20. الضياع بفعل جول في الساكن (P_{js})، والاستطاعة المنقولة للدوار (P_{tr})، والضياع بفعل جول في الدوار (P_{jr})، والضياع الميكانيكي (P_m).
- المحرك M1:**
21. ارسم دائرة الاستطاعة لهذا المحرك.

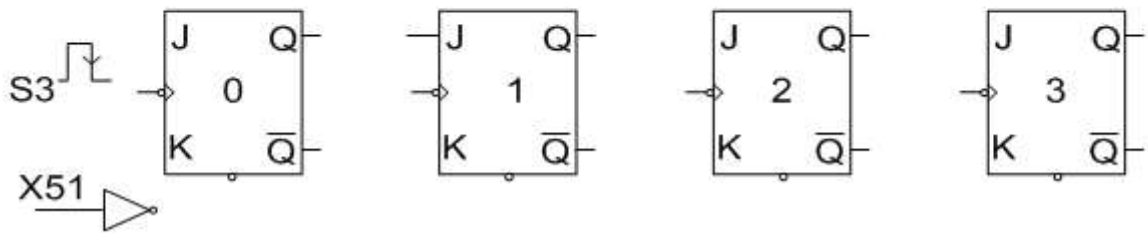
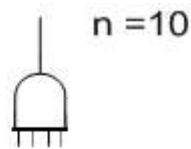


X200

ج3: المعقب الكهربائي للأشغولة 3



ج4: تصميم العداد



العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
1.50	0.25×6	ج1- متمعن الأشغولة 1 : ملء القارورات
	0.25 ن لكل مرحلة + انتقال. 0.25 ن لكل فعل.	
2.50	0.25×8 0.5+	ج2- متمعن أشغولة غلق القارورات
	0.25 ن لكل مرحلة + انتقالية + (فعل) + (0.5 ن) X3 لنداء + (جواب)	

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا اختبار مادة : تكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الشعبة : تقني رياضي دورة: جوان 2015

ج3-معادلات التنشيط و التخميل لمتن الأشغولة 2 " تقديم البساط "																	
1	0.25×4 0.25 ن لكل سطر	<table><tr><td>المراحل</td><td>التنشيط</td><td>التخميل</td></tr><tr><td>20</td><td>$X_{23}.X_{22}+X_{200}$</td><td>X_{21}</td></tr><tr><td>21</td><td>$X_{20}.X_{21}.X_{104}$</td><td>$X_{22}+X_{200}$</td></tr><tr><td>22</td><td>$X_{21}.W_1$</td><td>$X_{23}+X_{200}$</td></tr><tr><td>23</td><td>$X_{22}.W_0$</td><td>$X_{20}+X_{200}$</td></tr></table>	المراحل	التنشيط	التخميل	20	$X_{23}.X_{22}+X_{200}$	X_{21}	21	$X_{20}.X_{21}.X_{104}$	$X_{22}+X_{200}$	22	$X_{21}.W_1$	$X_{23}+X_{200}$	23	$X_{22}.W_0$	$X_{20}+X_{200}$
		المراحل	التنشيط	التخميل													
		20	$X_{23}.X_{22}+X_{200}$	X_{21}													
		21	$X_{20}.X_{21}.X_{104}$	$X_{22}+X_{200}$													
		22	$X_{21}.W_1$	$X_{23}+X_{200}$													
23	$X_{22}.W_0$	$X_{20}+X_{200}$															
ج4- تدرج المتمنات																	
1.5	0.5×3	<pre>graph TD; A[متن الأمن] -- "F/GCI (100)" --> B[متن القيادة و التهيئة]; A -- "F/GPN (10,20,30)" --> C[متن الإنتاج العادي]; B -- "I/GPN (1)" --> C;</pre>															
ج 5- المعقب الكهربائي للأشغولة 2: تقديم البساط. (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة6 من 15) (0.5 للتهيئة والتوقيف الاستعجالي - 0.5 للتنشيط - 0.5 للتخميل - 0.5 القابليات)																	
2	0.5×4																
1	0.5 0.5	ج6- دائرة الاستطاعة الهوائية للرافعة W . (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة6 من 15) (0.5ن) دائرة المخارج. (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة6 من 15) (0.25 لكل مخرج)															
0.5	0.25×2	ج7- دائرة التغذية. (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة6 من 15) (0.25 للمحول - 0.25 للمقوم)															
1.50	0.5×3	ج8- دائرة العداد(انظر وثيقة الإجابة 2 الصفحة7 من 15) -J=K=1 (0.5 ن) ، المخرج n (0.5 ن) التوصيلات (0.5 ن)															
1	0.25×4	ج9- المخطط الزمني. (انظر وثيقة الإجابة 2 الصفحة7 من 15) (0.25 ن لكل مخرج)															

المؤجل T		
0.5	0.5	ج10- دور الثنائية D: حماية المقفل من التيارات المتحرضة الناتجة عن وشيعة الملامس (المرحل) ج11- حساب UC: $U_C = V_Z + V_{BE}$ $U_C = 7,5 + 0,7 = 8,2 V$
0.5	0.5	$U_C = 8,2 V$
1	0.5×2	ج12- عبارة t: $U_C = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ $U_C = E - E e^{-\frac{t}{\tau}}$ $E - U_C = E e^{-\frac{t}{\tau}}$ $e^{\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{E - U_C}$ $t = \tau \cdot \ln\left(\frac{E}{E - U_C}\right)$ $t = R.C. \ln\left(\frac{E}{E - U_C}\right)$
1	0.5×2	ج13- قيمة المقاومة R: $R = \frac{t}{C \cdot \ln\left(\frac{E}{E - U_C}\right)}$ $R = \frac{5}{47 \times 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12 - 8,2}\right)}$ $R = 92.51 K\Omega$ تعتبر إجابته صحيحة من أعطى علاقة (t) أو (R) مباشرة

ج14-دراسة المحول

نسبة التحويل:

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26}{220} = 0.118$$

$$m = 0.118$$

ج15- P_{10} : تمثل الضياعات في الحديد

P_{1CC} : تمثل الضياعات في النحاس

ج16- قيمة المقاومة R_S :

$$R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} = \frac{5}{25} = 0,2\Omega$$

$$R_S = 0,2 \Omega$$

ج17- الهبوط في التوتر:

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2$$

$$\Delta U_2 = 26 - 24 = 2V$$

$$\Delta U_2 = 2V$$

ج18- حساب قيمة X_S :

$$\Delta U_2 = R_S \times I_2 \times \cos \varphi_2 + X_S \times I_2 \times \sin \varphi_2$$

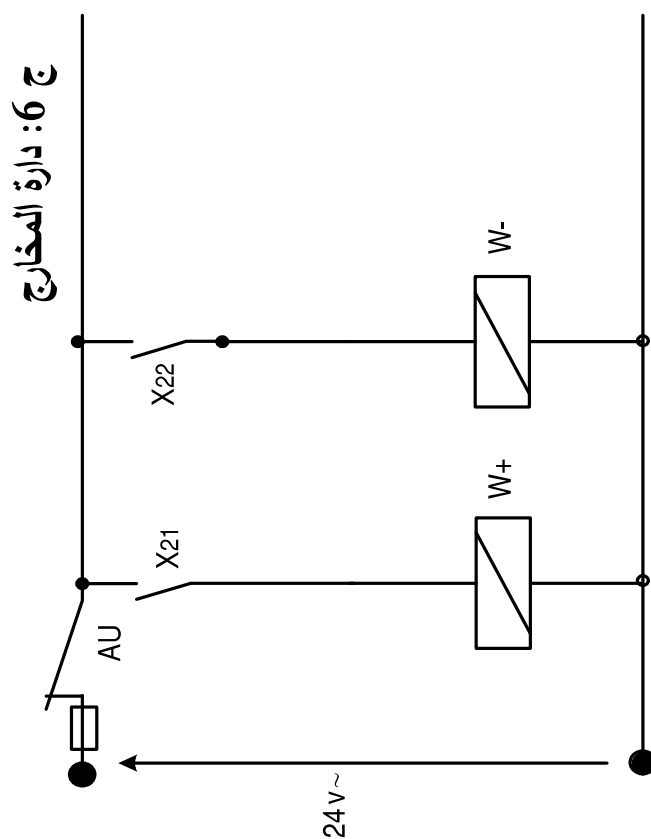
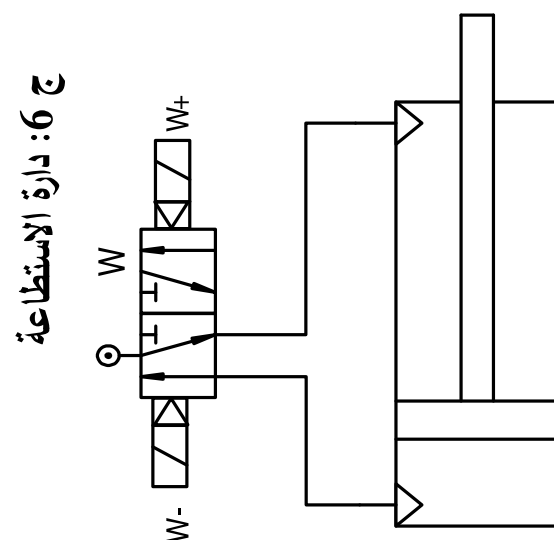
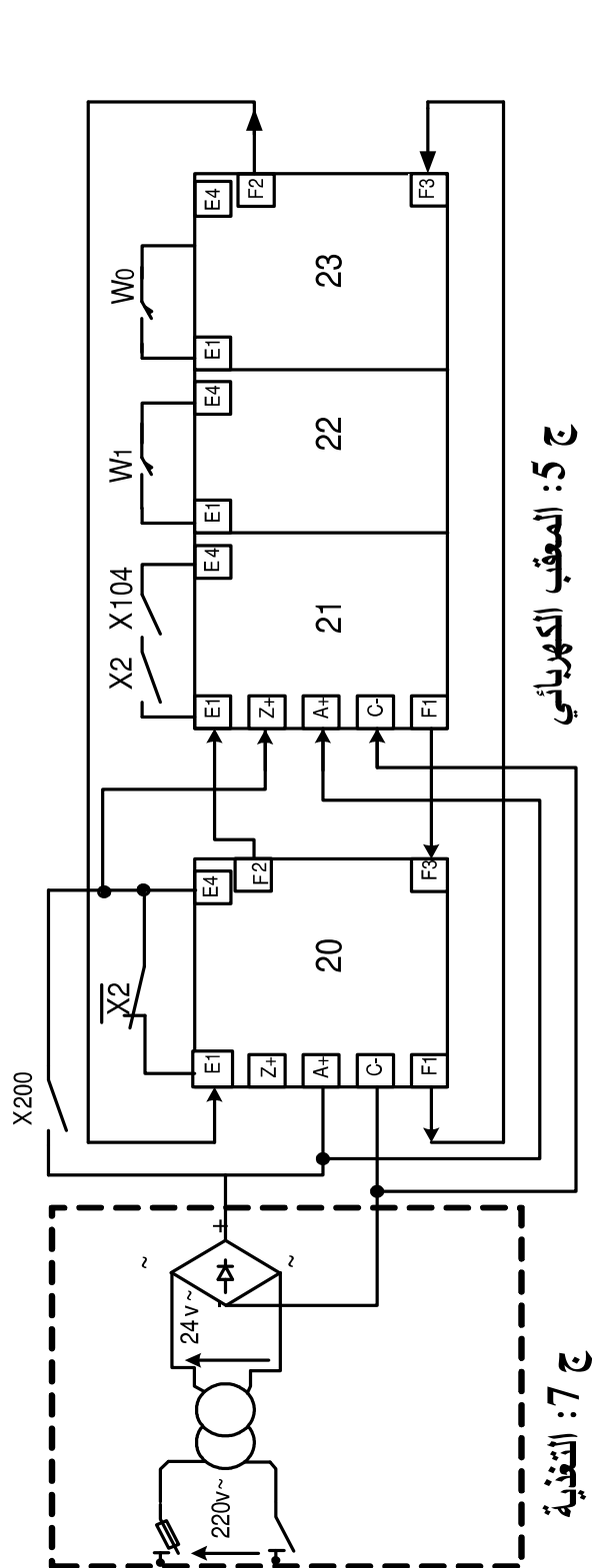
$$X_S = \frac{\Delta U_2 - (R_S \times I_2 \times \cos \varphi_2)}{I_2 \times \sin \varphi_2}$$

$$X_S = \frac{2 - (0,2 \times 5 \times 0,8)}{5 \times 0,6} = \frac{1,2}{3}$$

$$X_S = 0.4\Omega$$

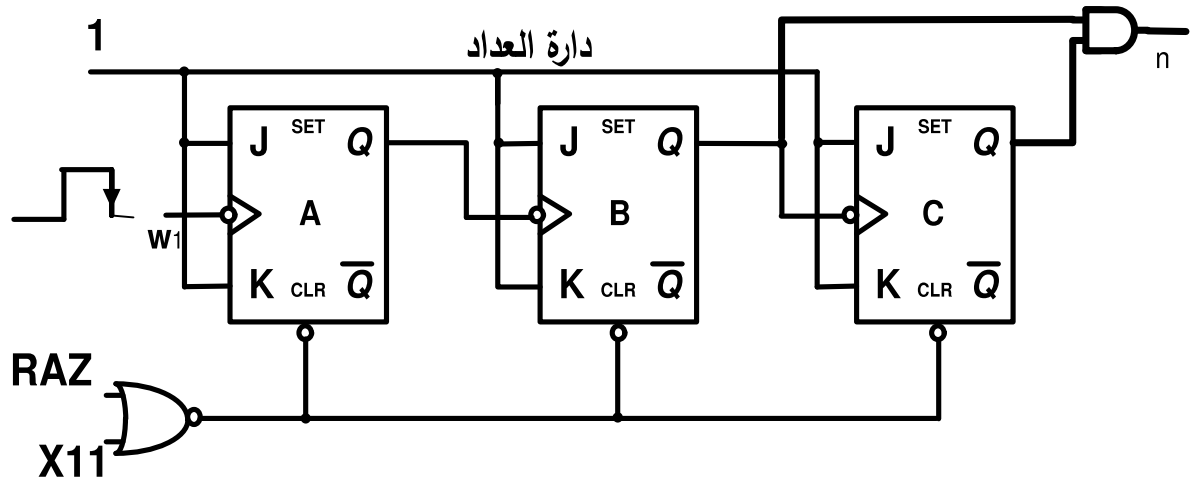
1	0.5×2	ج19- حساب المردود: $\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Sigma P_{ertes}}$ $P_2 = U_2 \times I_2 \times \cos \varphi_2 = 24 \times 5 \times 0,8 = 96Watts .$ $\Sigma P_{ertes} = P_{fer} + P_j = 5 + 5 = 10W$ $\eta = \frac{96}{96 + 10} = 0.9056$ $\eta = 90.56\%$
---	-------	--

وثيقة الإجابة 1

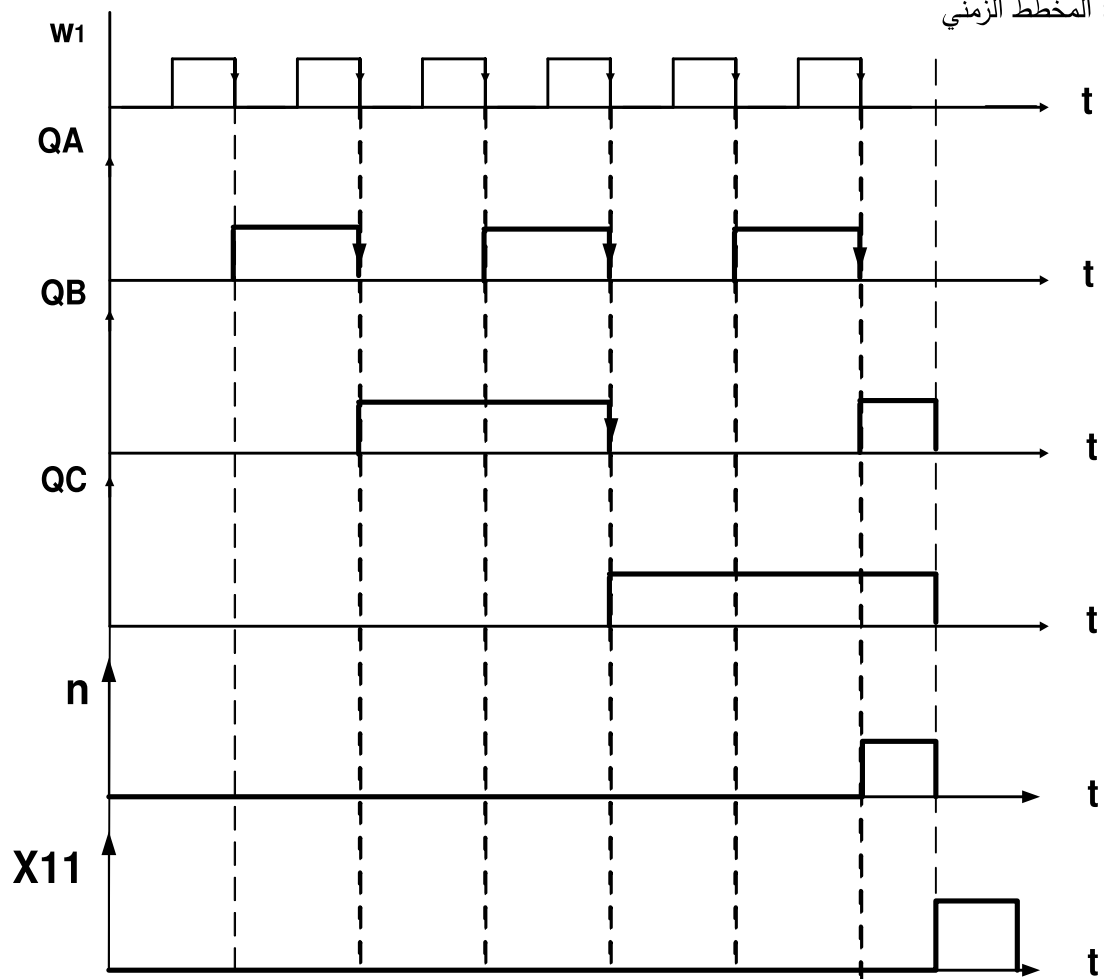


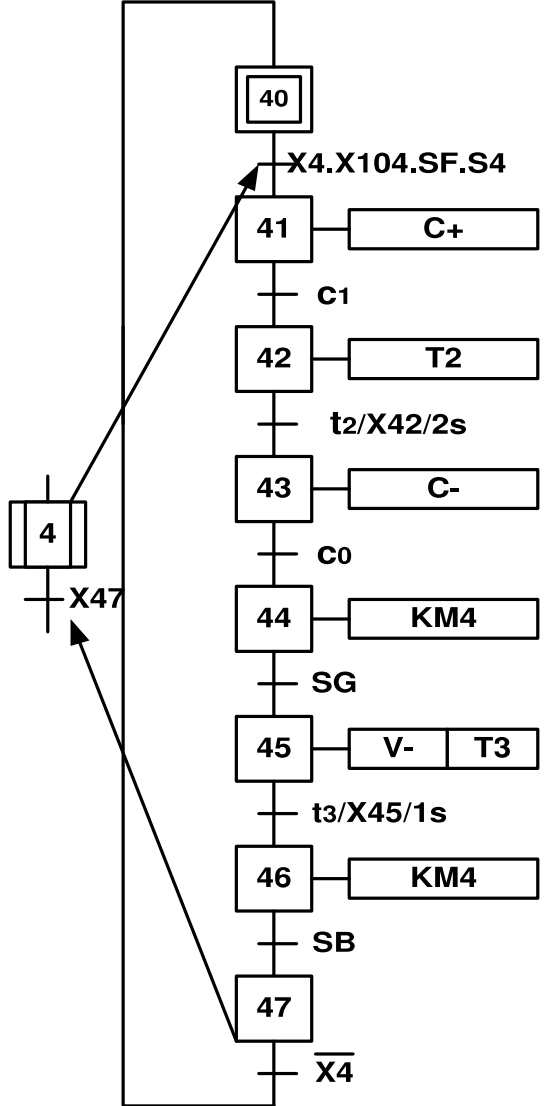
وثيقة الإجابة 2

ج 8: دائرة العداد

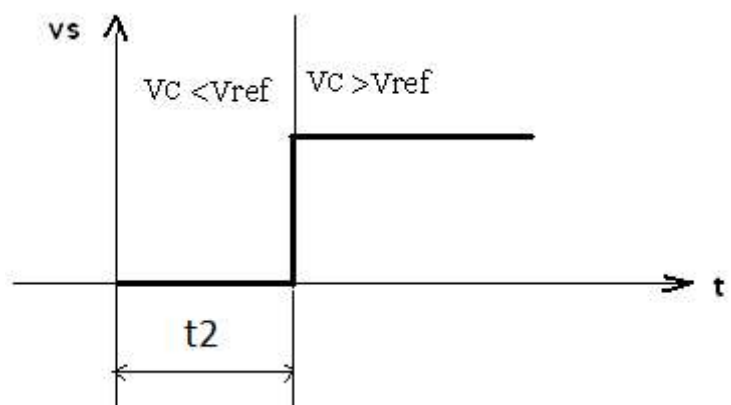


ج 9: المخطط الزمني



العلامة		عناصر الاجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
1.5	0.25×6	ج1- التحليل الوظيفي التنازلي (انظر وثيقة الإجابة، الصفحة 15 من 15)
2	0.25×8	ج2- متمن أشغولة السد و السحب  0.25 ن لكل مرحلة +انتقالية +فعل

		ج3-معادلات التنشيط والتخميل: أشغولة الالتقاط والنقل								
1.5	0.25×6	المراحل	التنشيط	التخميل	C+	V+	T1	C-	KM3	
		X30	$X35.\overline{X3}+X200$	X31						
		X31	$X30.X3.X104.SB$	$X32+X200$						
		X32	$X31.c1$	$X33+X200$						
		X33	$X32.t1$	$X34+X200$						
		X34	$X33.c0$	$X35+X200$						
		X35	$X34.SF$	$X30+X200$						
0.25 ن لكل مرحلة (تنشيط+تخميل+فعل)										
2	0.5×4	ج4- المعقب الكهربائي:(انظر وثيقة الإجابة، الصفحة 15 من 15) (0.5) للتهيئة والتوقيف الاستعجالي - 0.5 للتنشيط - 0.5 للتخميل - 0.5 القابليات)								
		ج5- دائرة العداد: (انظر وثيقة الإجابة، الصفحة 15 من 15) $J=K=1$ (0.5 ن) ، المخرج n (0.5 ن) ، التوصيلات (0.5 ن) التغذية المستقرة								
1	0.25×4	ج6- دور العناصر:								
		- المكثفة C1 : الترشيح								
		- المكثفة C2 : نزع التشوشات Antiparasite								
		- المكثفة C3 : تثبيت المنظم stabilisation du régulateur								
0.5	0.25×2	- الثنائيات الضوئية :للمشايرة (التغذية 5V تشتغل)								
		ج7- رسم و شكل التوتر بين طرفي المكثفة C1 (V_{C1})								

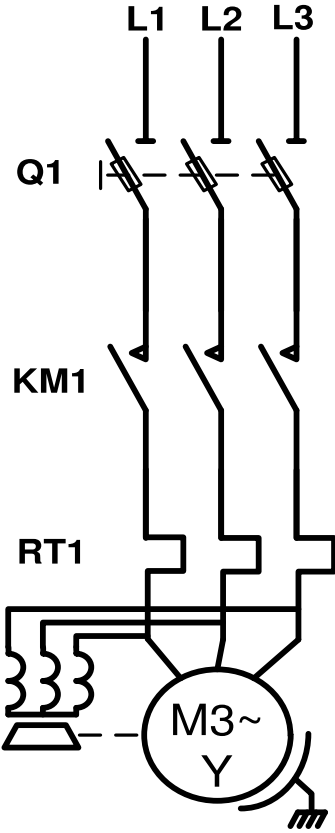
0.5	0.25×2	ج8- قيمة $V_{C1 \max}$ $U_{1eff} = 8V$ $V_{C1 \max} = U_{1 \max} - 2V_d$ $V_{C1 \max} = 8\sqrt{2} - 2 \times 0.85 = 9.6V$ $V_{C1 \max} = 9.6V$
0.5	0.25×2	ج9- قيمة المقاومة R_1 : $R_1 = \frac{V_{CC} - V_L}{I_L}$ $R_1 = \frac{5 - 1,8}{13 \times 10^{-3}} = 246\Omega$ $R_1 = 246\Omega$
1	0.5×2	المؤجلة T_2 $V_{ref} = V_-$ ج10- شكل توتر الخروج لما $V_C > V_-$ و $V_C < V_-$: من أجل $V_C < V_{ref}$: $V_s = 0V$ من أجل $V_C > V_{ref}$: $V_s = +V_{sat} = V_{CC} = +12V$ 

		ج11- قيمة V_- :
0.5	0.5	$V_- = \frac{2R \times V_{cc}}{2R + R}$ $V_- = \frac{2V_{cc}}{3} = \frac{2 \times 12}{3} = 8V$ $V_- = 8V$
		ج12- قيمة مقاومة المعدلة P المضبوطة للحصول $t_2=2s$: $V_C=8V$
	0.5	$V_C = V_{cc} (1 - e^{\frac{-t_2}{\tau}})$ $V_C = V_{cc} - V_{cc} \times e^{\frac{-t_2}{\tau}}$ $V_{cc} - V_C = V_{cc} \times e^{\frac{-t_2}{\tau}}$ $e^{\frac{t_2}{\tau}} = \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_C}$
1.5		$t_2 = \tau \cdot \ln\left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_C}\right)$
	0.5	$t_2 = (R_2 + P) \cdot C \cdot \ln\left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_C}\right)$ $R_2 + P = \frac{t_2}{C \cdot \ln\left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_C}\right)}$ $R_2 + P = \frac{2}{100 \times 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12 - 8}\right)} = 18200 \Omega$
	0.5	$R_2 + P = 18.2K \Omega$ $P = 18.2 - 10 = 8.2K \Omega$ $P = 8.2K \Omega$
		تعتبر إجابته صحيحة من أعطى علاقة (t) أو (R_2+P) مباشرة

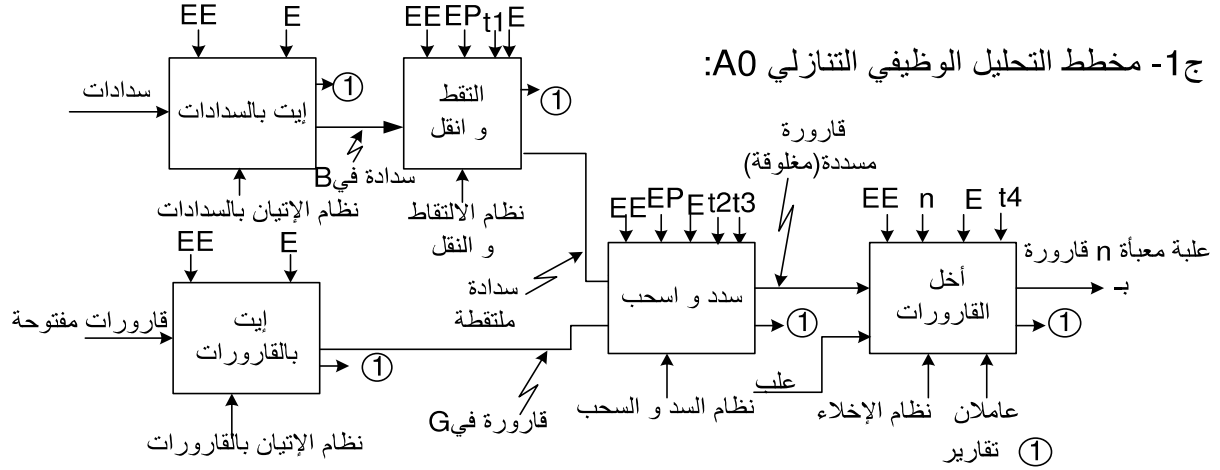
الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا اختبار مادة : تكنولوجيا (هندسة كهربائية)
الشعبة : تقني رياضي دورة: جوان 2015

0.5	0.5	ج13- قيمة المقاومة R_L من الجدول: $R_L = 400 \Omega$
0.5	0.25×2	ج14- شدة التيار I_L: $I_L = \frac{V_{CC} - V_{CEsat}}{R_L}$ $I_L = \frac{(12 - 0.4)}{400} = 0.029 A$ $I_L = 29mA$
1	0.1×10	المحرك M4 ج15- تفسير المعلومات: - محرك لاتزامني NOV.79 51-111 NFC. - الاستطاعة المفيدة الاسمية 1.5KW. - معامل الاستطاعة $\cos\phi = 0.78$. - المردود الاسمي للمحرك $\eta = 76\%$. - التوتر المسموح به بالنسبة لكل ملف هو 220V. - التوتر بين طوري الشبكة في حالة اقران نجمي هو 380V. - التيار الاسمي المار في كل ملف هو 3.84A. (ويمثل التيار في الخط عند التركيب النجمي) - التيار الاسمي في الخط عند التركيب المثلي 6.65A. - سرعة الدوران الاسمية 1440 tr/mn - تردد التيار 50Hz. - محرك ثلاثي الطور 3ph - $40^\circ C$ هي درجة الحرارة الأعظمية للمحيط التي في حدودها يحتفظ المحرك بخصائصه الاسمية.

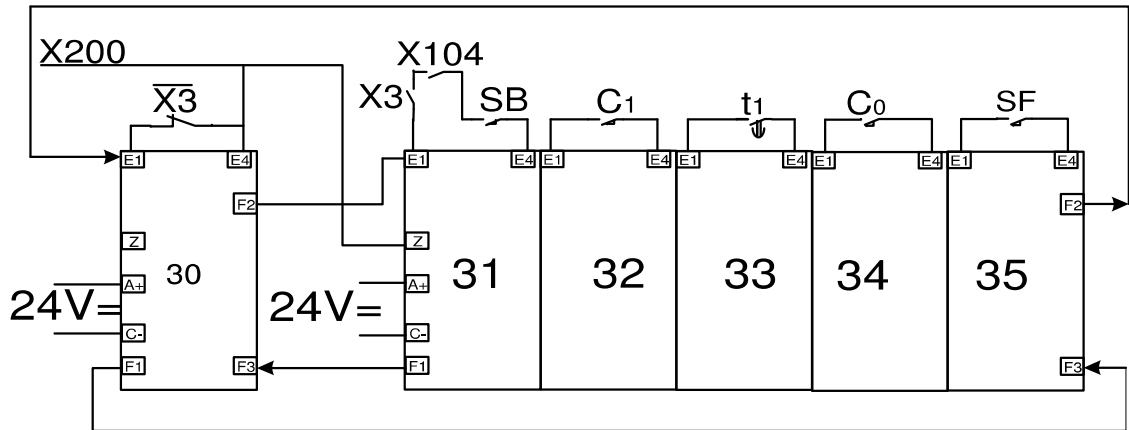
0.5	0.5	ج16 الإقران: -حسب الشبكة الكهربائية المتوفرة 220/380V الاقران المناسب هو إقران نجمي لأن لف المحرك يتحمل توترا 220V ج17- الانزلاق. $n_s = 1500 \text{tr} / \text{mn}$ $g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0.04$ $g = 0.04$ ج18- الاستطاعة الممتصة. $Pa = \frac{Pu}{\eta} = \frac{1500}{0,76} = 1973,6W$ $Pa = 1973,6W$ يمكن حساب Pa بالعلاقة ($Pa = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \varphi$) ج19-عزم المزدوجة المفيد. $Cu = \frac{Pu}{\Omega} = \frac{Pu \times 60}{2\pi n}$ $Cu = \frac{60 \times 1500}{6,28 \times 1440}$ $Cu = 9,95 \text{ Nm}$ ج20-ضياء جول في الساكن. $Pjs = \frac{3 \times Ra \times I^2}{2} = \frac{3 \times 5 \times 3.84^2}{2} = 110.6W$ $Pjs = 110.6W$
0.5	0.25×2	
0.5	0.25×2	
0.5	0.25×2	
1	0.25	

1	0.25	الاستطاعة المنقولة للدوار . $Ptr = Pa - Pjs - Pfs = 1973,6 - 110,6 - 160 = 1703W$ $Ptr = 1703W$
	0.25	ضياع جول في الدوار . $Pjr = g \times Ptr = 0.04 \times 1703 = 68W$ $Pjr = 68W$
	0.25	الضياع الميكانيكي . $Pm = Ptr - Pu - Pjr = 1703 - 1500 - 68 = 135W$ $Pm = 135W$
	0.25×4	ج21- دارة استطاعة المحرك M1. 

وثيقة الإجابة



ج4- المعقب الكهربائي للأشغولة 3:



ج5- تصميم دائرة العداد:

