

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) المدة: 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول: ملء ، سد و وضع قارورات في علب

I- ملف العرض

1- دفتر الشروط المبسط:

1-1- أهداف التآلية: يجب على النظام أن يقوم بملء قارورات بمنتوج غذائي، ثم تحويل

8 قارورات على مرحلتين في علبة.

2-1- وصف الكيفية: تصل القارورات فارغة على سكك حديدية مركبة كمستورٍ مائل - تسمح

الرافعتان R و S بمرور قارورة واحدة فقط، ثم يحدث تعديلها بالرافعة F حتى تصبح هذه

القارورة قائمة عموديا على البساط العلوي الذي تحركه الرافعة G بواسطة جريدة

(crémaillère) وعجلة مسننة - العجلة حرة عند دورانها إلى اليمين. هذه الطريقة تسمح

بحركة البساط خطوة-خطوة بحيث أن كل قارورة تدفع القارورة التي تسبقها.

يبدأ الملء عندما تصبح القارورة تحت المكيال: ينفتح الصمام EV_A وينغلق بعد مدة

$T_1=3s$ ، ثم ينفتح الصمام الثاني EV_B لمدة $T_2=5s$ ، لملء القارورة.

عندما تكون قارورة مملوءة تحت الملقط يتم سدها بواسطة الرافعة L (يتم جلب السدادات

بالملقط وذلك عن طريق المحرك M2).

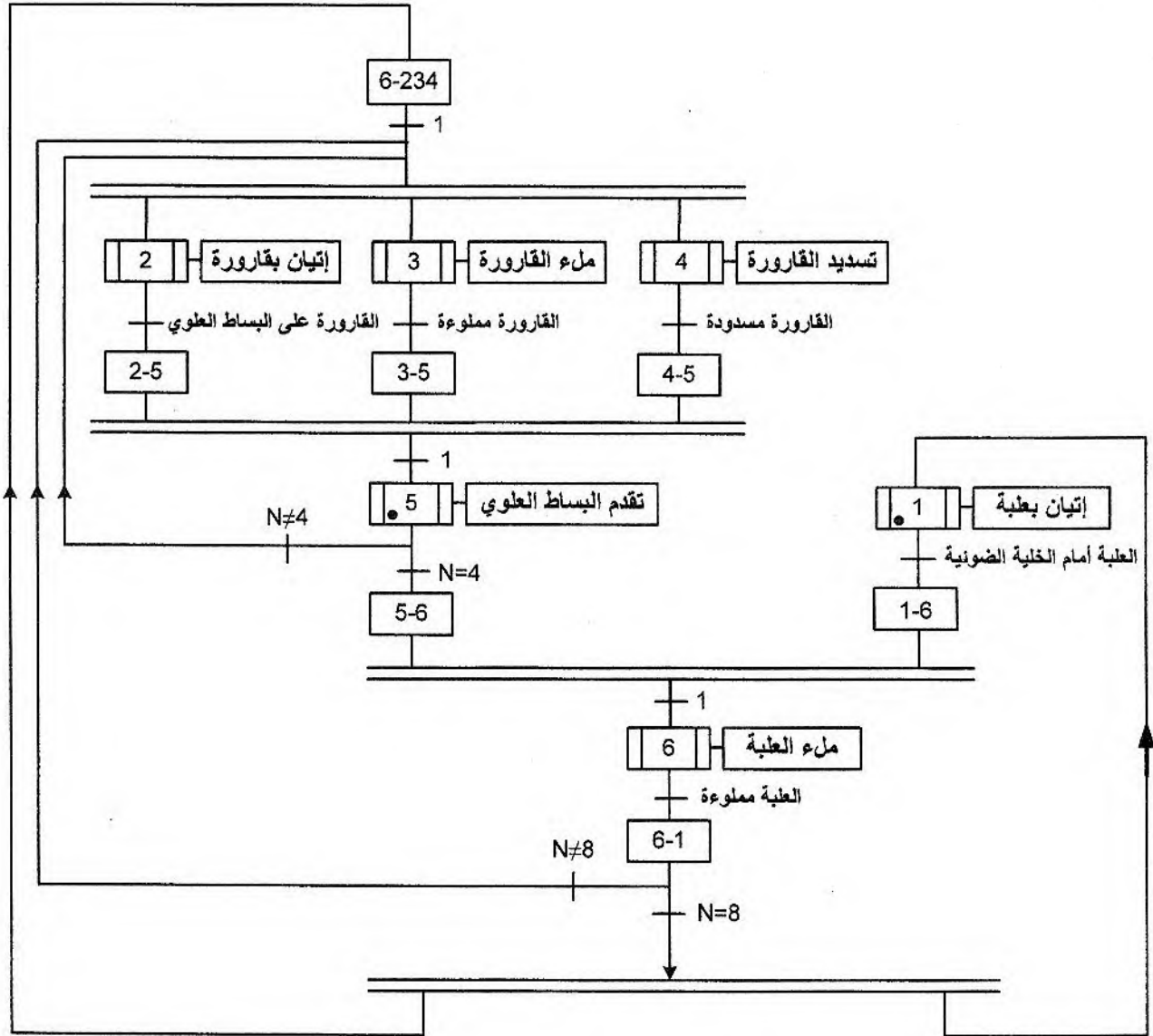
تحويل القارورات إلى العلبة: بعد وجود 4 قارورات على كفة ساق الرافعة H ، يحدث

نزولها، ثم دفعها بالرافعة K إلى العلبة. يجب إعادة هذه العملية مرة أخرى

(لتحويل 4 قارورات أخرى) لملء العلبة بـ 8 قارورات.

نهاية ملء العلبة يؤدي إلى حركة البساط السفلي لإخلاء العلبة المملوءة والإتيان بعلبة

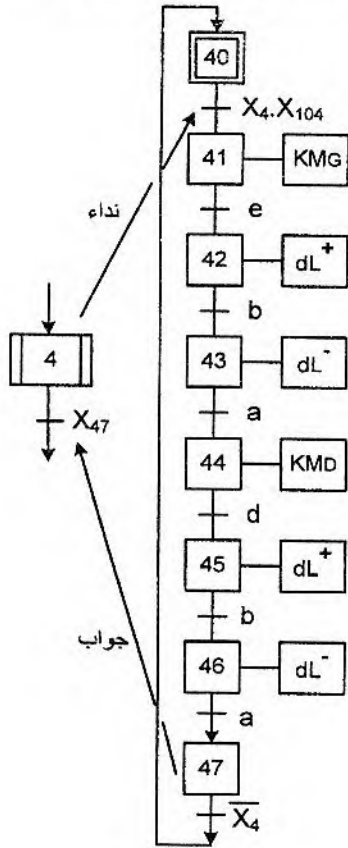
فارغة التي يكشف عنها بواسطة الخلية الكهروضوئية C.

ملاحظات:

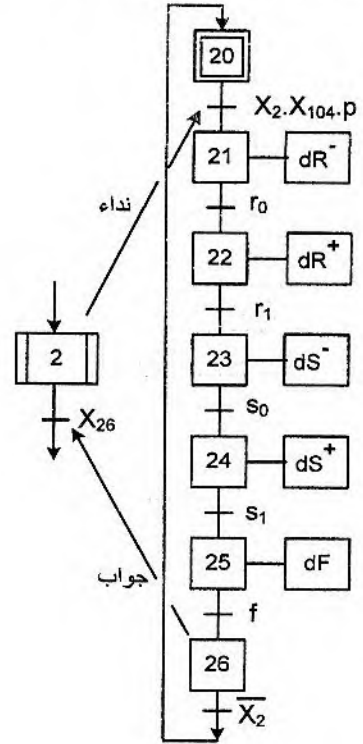
- بعد إنجاز السير التحضيري (غير مدروس) القارورة الأولى مسدودة، هذا يكافئ نهاية عمل الأشغولات: X_2 ، X_3 و X_4 .
- الدخول في الإنتاج العادي يتطلب تنشيط الأشغولتين X_1 و X_5 (متمعن القيادة و التهيئة هو الذي يضمن هاتين العمليتين).

3- متمن الأشغولتين الثانية والرابعة:

متمن الأشغولة (4) "سد القارورة"



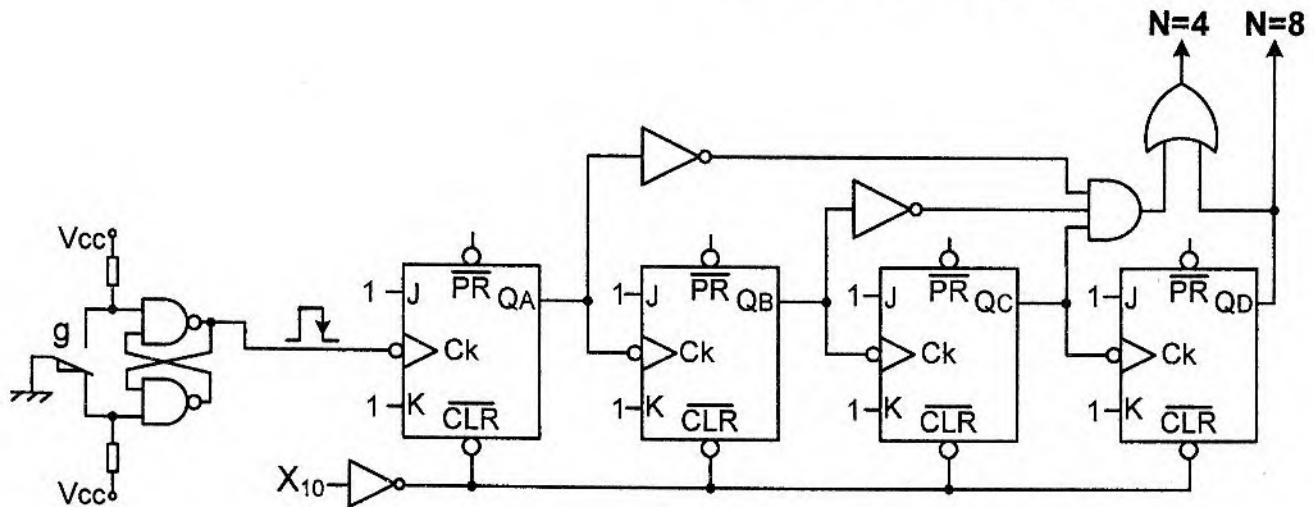
متمن الأشغولة (2) "إتبان بقارورة"



III- المناولة المادية

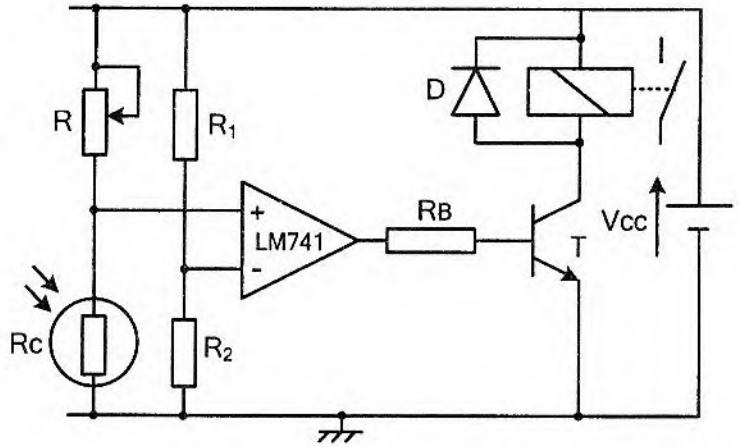
1- عداد القارورات: N=4 و N=8

الضغط على زر نهاية الشوط "g" يؤدي إلى تقدم البساط العلوي بخطوة و إنتاج نبضة تحكم العداد. تستعمل مخارجه في متمن تنسيق الأشغولات.



2- دائرة الخلية الكهروضوئية C

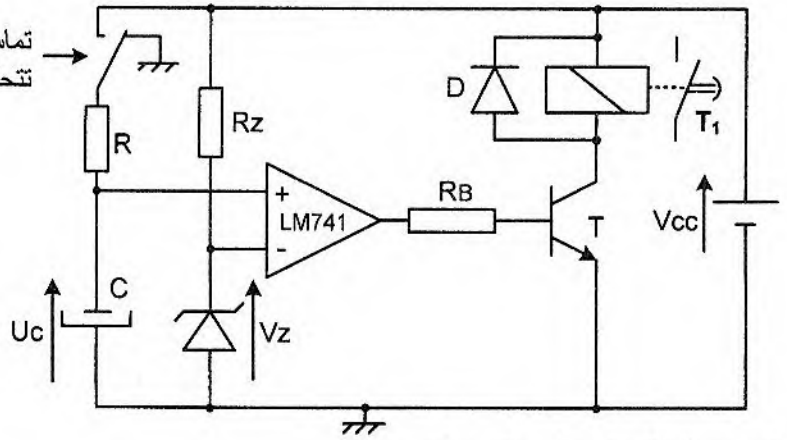
$V_{cc}=12V$ $R_1=10K\Omega$ $R_2=20K\Omega$
 R قابلة للضبط من 0 إلى $100K\Omega$
 مقاومة الخلية: $R_c=6K\Omega$ تحت الضوء
 و $R_c=40K\Omega$ في الظلام



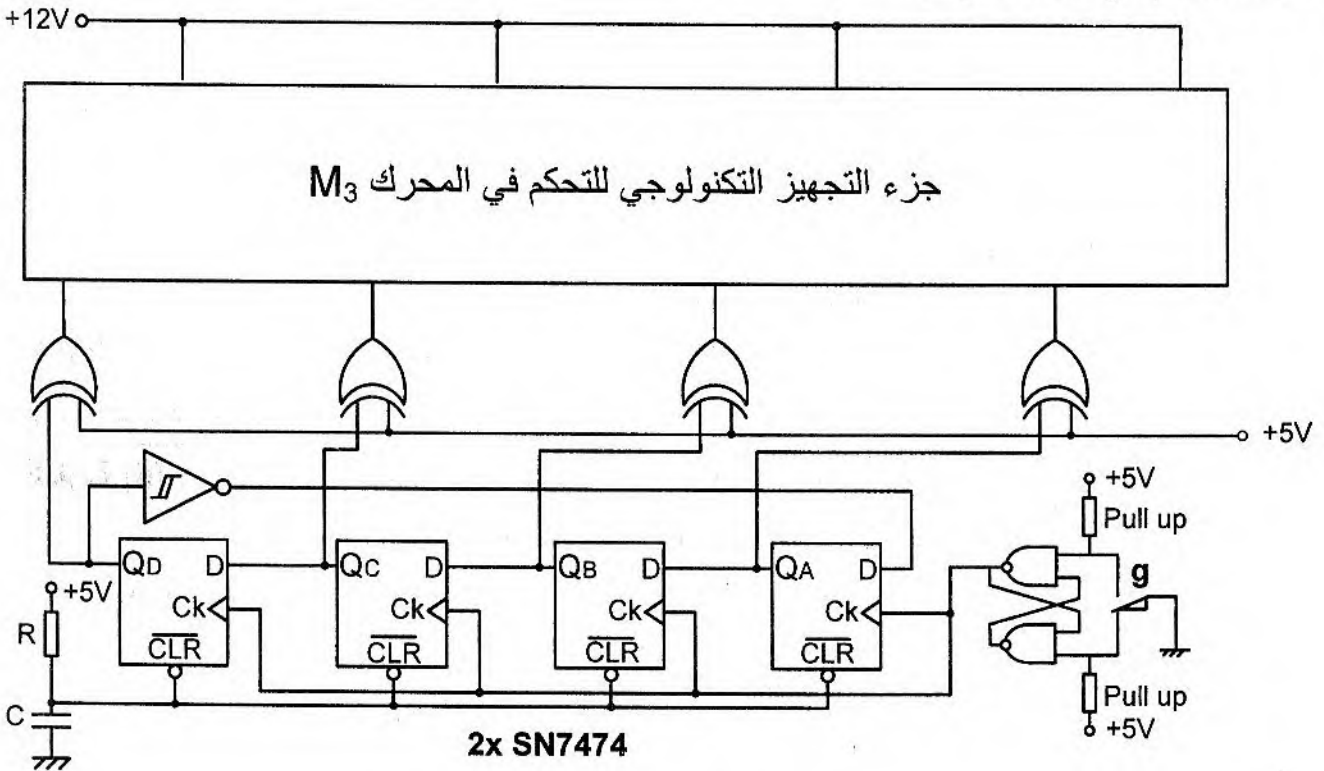
3- المؤجل $T_1=3s$ للتحكم في الصمام Eva

تماس المرحلة التي
 تتحكم في بداية التأجيل

$V_{cc}=12V$ $R=47K\Omega$
 $R_z=1,2K\Omega$ $V_z=6,3V$



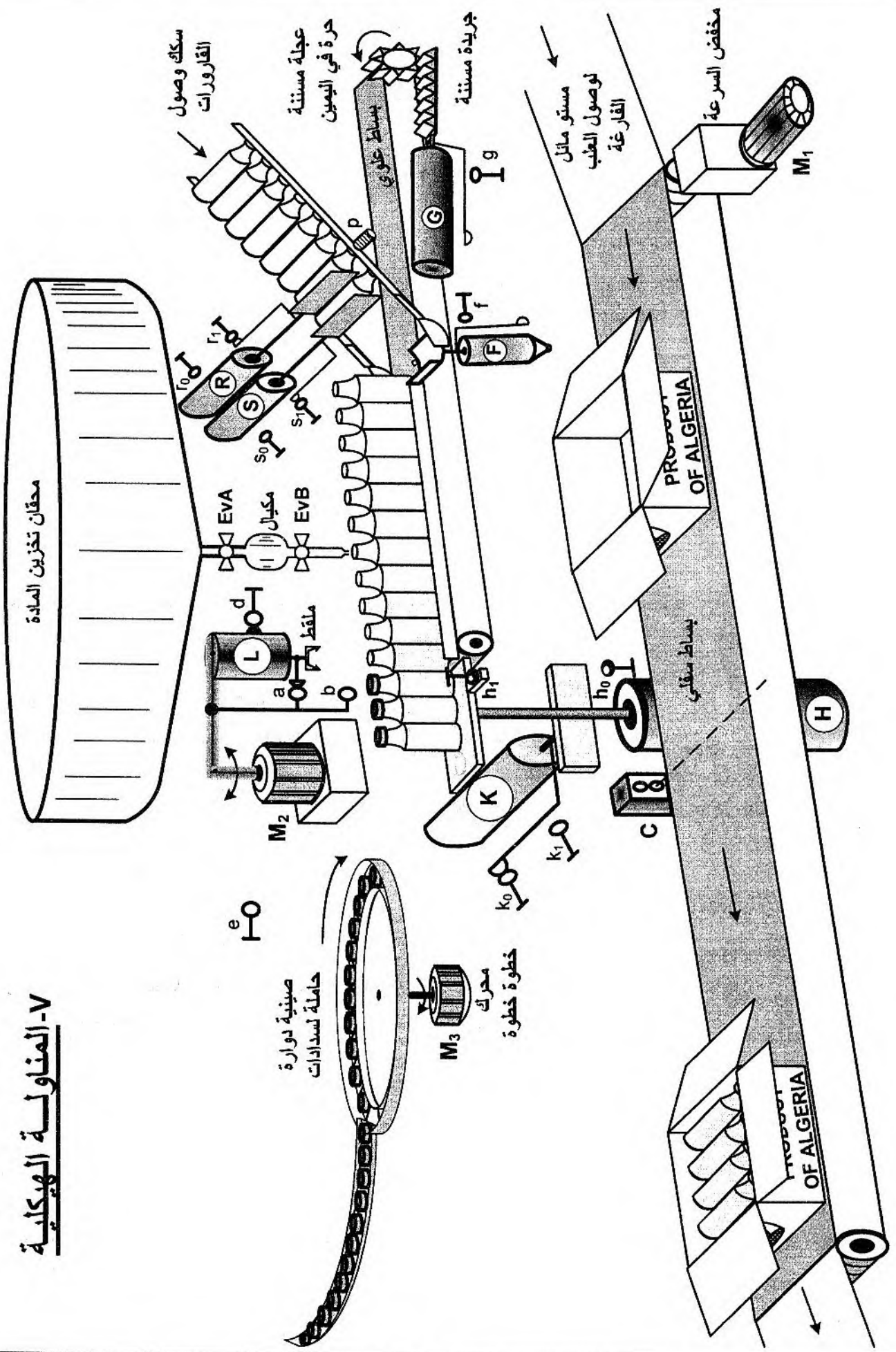
4- مبدأ التحكم في المحرك M_3



IV- جدول الاختبار التكنولوجي:

المناطق	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأجهزة الأشغولات
C: خلية كهروضوئية تكشف عن وجود علبة	KM1 : ملابس كهرومغناطيسي ~ 24V	M1 محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220V/380V,50Hz إقلاع مباشر - اتجاه واحد للدوران - يضمن حركة البساط السفلي Cosφ=0,6 , Pu=1200W η=75% , عدد أزواج الأقطاب p=1 الانزلاق g=1,5%	أشغولة (1) : الإتيان بالعلبة
p: (ملتقط سعوي) لكشف قارورة على السكك الحديدية S ₁ , S ₀ , r ₁ , r ₀ : تماسات نهاية الشوط . f : وضع القارورة عموديا	dS ⁺ , dS ⁻ , dR ⁺ , dR ⁻ : موزعات 5/2 ثنائية الاستقرار كهروهوائية ~ 24V dF : موزع 3/2 أحادي الاستقرار كهروهوائي ~ 24V	S, R : رافعات مزدوجة المفعول . F: رافعة بسيطة المفعول	أشغولة (2) : الإتيان بالقارورة
تماسات المؤجلات T ₁ =3s: نهاية ملء المكبال T ₂ =5s: القارورة مملوءة		Eva , EvB: كهروصمامان	أشغولة (3) : ملء القارورة
d: الملتقط فوق القارورة e: الملتقط فوق السدادة a: الملتقط في الأعلى b: الملتقط في الأسفل	KMD : ملابس كهرومغناطيسي ~ 24V (يمين) KMG : ملابس كهرومغناطيسي ~ 24V (يسار) dL ⁺ , dL ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24V	M2 : محرك لا تزامني ثلاثي الطور إقلاع مباشر - اتجاهان للدوران - يضمن حركة الملتقط 220V/380V,50Hz Cosφ=0,6 , Pu=1200W η=75% , عدد أزواج الأقطاب p=1 الانزلاق g=1,5% L : رافعة مزدوجة المفعول	أشغولة (4) : سد القارورة
g: نهاية تقدم البساط العلوي	dG : موزع 3/2 أحادي الاستقرار كهرو هوائي ~ 24V	G : رافعة بسيطة المفعول	أشغولة (5) : تقدم البساط العلوي
h ₀ : 4 قارورات أمام العلبة h ₁ : نهاية تحويل القارورات k ₁ : القارورات في العلبة k ₀ : الرافعة K في حالة الراحة	dH ⁺ , dH ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24V dK ⁺ , dK ⁻ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~ 24V	H : رافعة مزدوجة المفعول K : رافعة مزدوجة المفعول	أشغولة (6) : ملء العلبة

V- المناولة الهيكلية



الأسئلة:المناقشة الوظيفية:

1. أكمل على ورقة الإجابة (الصفحة 16/9) التحليل الوظيفي التنازلي للنشاط البياني A-0

المناقشة الزمنية:

2. الأشغولة (2) "الإتيان بالقارورة" (الصفحة 16/4): اكتب معادلات التنشيط والتخميل للمراحل X_{20} ، X_{21} و X_{25} و X_{26} مع المخارج.

3. الأشغولة (1) "الإتيان بعلبة": أنشئ متمعن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم.

4. الأشغولة (6) "ملء العلبة": أنشئ متمعن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم.

5. في متمعن تنسيق الأشغولات: (الصفحة 16/3) ما هما القابليتان المرتبطتان بالانتقالين:

• "القارورة على البساط العلوي" بعد الأشغولة (2) ؟

• "القارورة مسدودة" بعد الأشغولة (4) ؟

إنجازات تكنولوجية:

• على ورقة الإجابة (الصفحة 16/9)

6. أكمل المعقب الكهربائي للأشغولة (2) "إتيان بقارورة" مع الاتصالات اللازمة للتغذية والمرحلة X_{201} .

7. أكمل البيان الزمني لعداد القارورات (مع العلم أن هذا العداد يعد أربع قارورات، ثم يواصل عد أربع (4) قارورات أخرى، حيث أن العلبة تخلق بعد ملئها بثماني (8=4+4) قارورات.

• دائرة الخلية الكهروضوئية C (الصفحة 16/5).

8. جد مجال ضبط المقاومة R (أصغر وأكبر قيمة لها) من أجل تشغيل عادي.

• دائرة المؤجل $T_1=3s$ (الصفحة 16/5).

9. احسب قيمة المكثف C.

• في دائرة التحكم في المحرك M3 (الصفحة 16/5).

10. مثل جدول الحقيقة للمخارج QA QB QC QD في سجل الإزاحة المستعمل كعداد جونسن حتى تعود

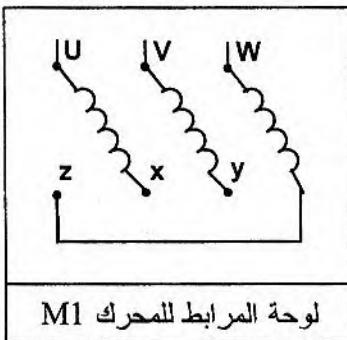
هذه المخارج إلى 0.

QD	QC	QB	QA	CK
0	0	0	0	0
0	0	0	1	↑
-	-	-	-	↑

الاستطاعة: شبكة التغذية : 220v/380v , 50HZ

11. أنقل رسم لوحة المراتب للمحرك M1 على ورقة إجابتك وبيّن

نوع الإقران، علل.



لوحة المراتب للمحرك M1

12. احسب التيار المستهلك و سرعة دوران المحرك M1.

التكنولوجيا: (الصفحة 16/5)

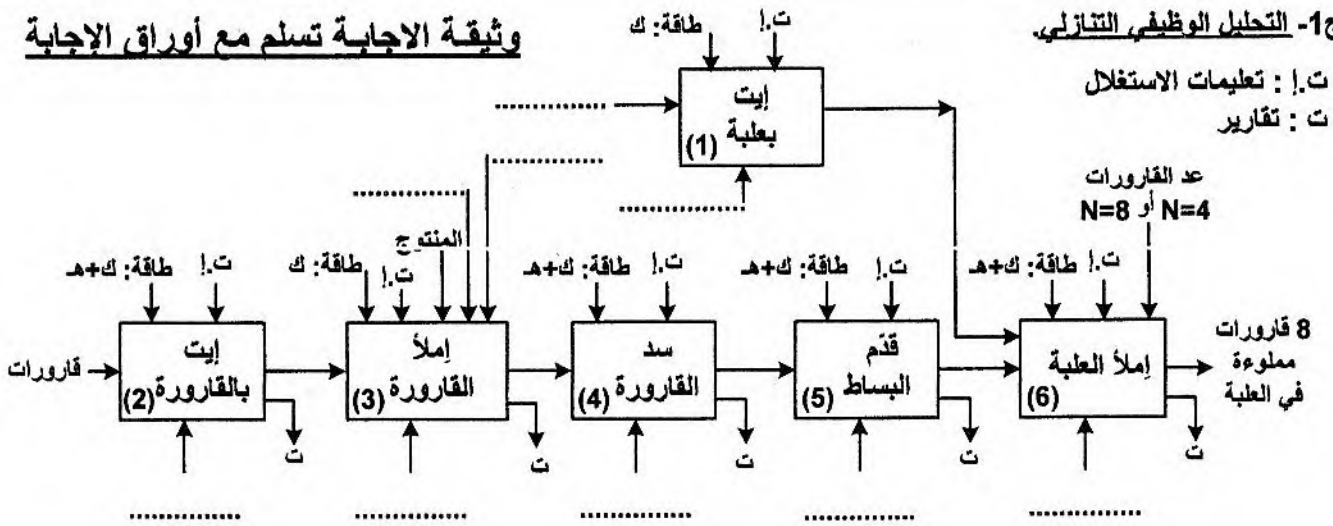
13. ما هو دور الخلية R-C (مقاومة ومكثف) في تركيب التحكم في المحرك M_3 ؟

14. ما هو دور الثنائيات D في تركيب الخلية الكهروضوئية والمؤجل $T_1=3s$ ؟

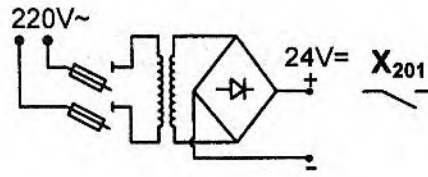
15. ما هي وظيفة المضخم العملي في التركيبين السابقين ؟

وثيقة الاجابة تسلم مع أوراق الإجابة

ج-1 التحليل الوظيفي التتالي.



ت.إ. : تعليمات الاستغلال
ت : تقارير

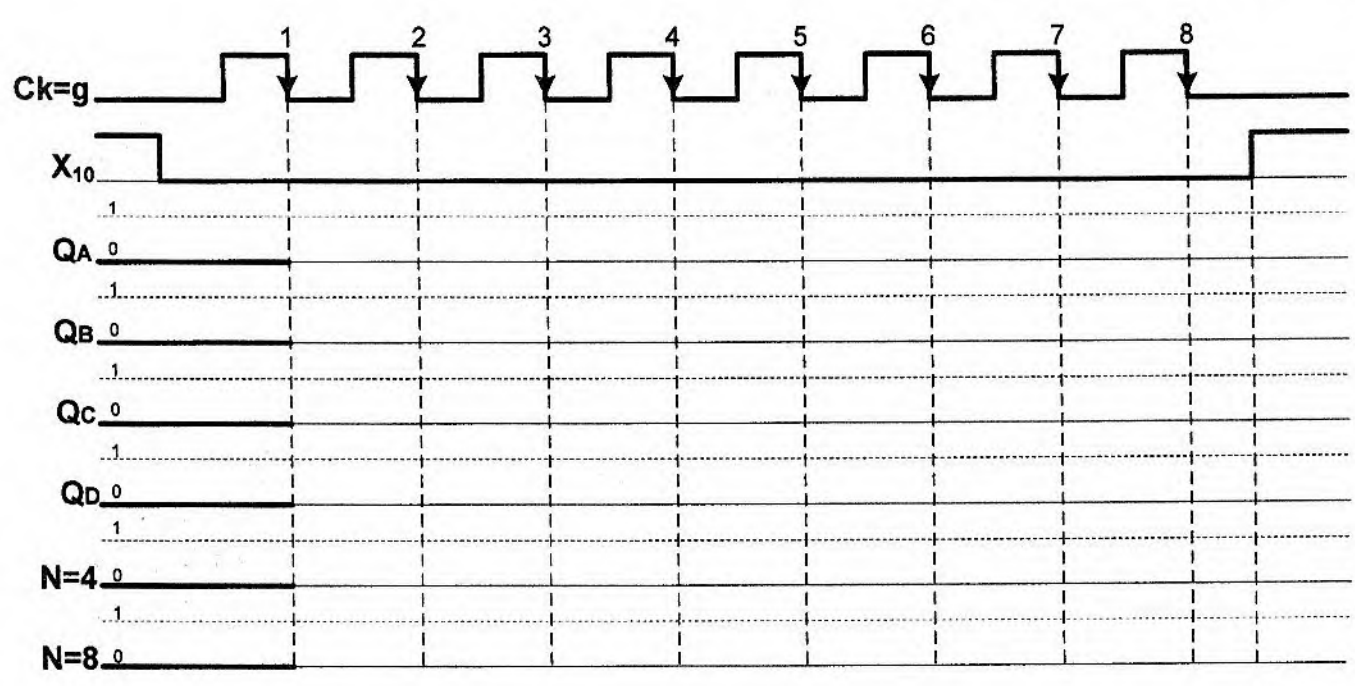


ج-6 المعقب الكهربائي للأشغولة (2) "الإتيان بالقارورة":

E1	E4	F2													
Z+															
A+	20														
C-															
F1		F3													

E1	E4	E1	E4	E1	E4	E1	E4	E1	E4	E1	E4	F2
Z+												
A+	21	22	23	24	25	26						
C-												
F1												F3

ج-7 البيان الزمني لعداد القارورات :

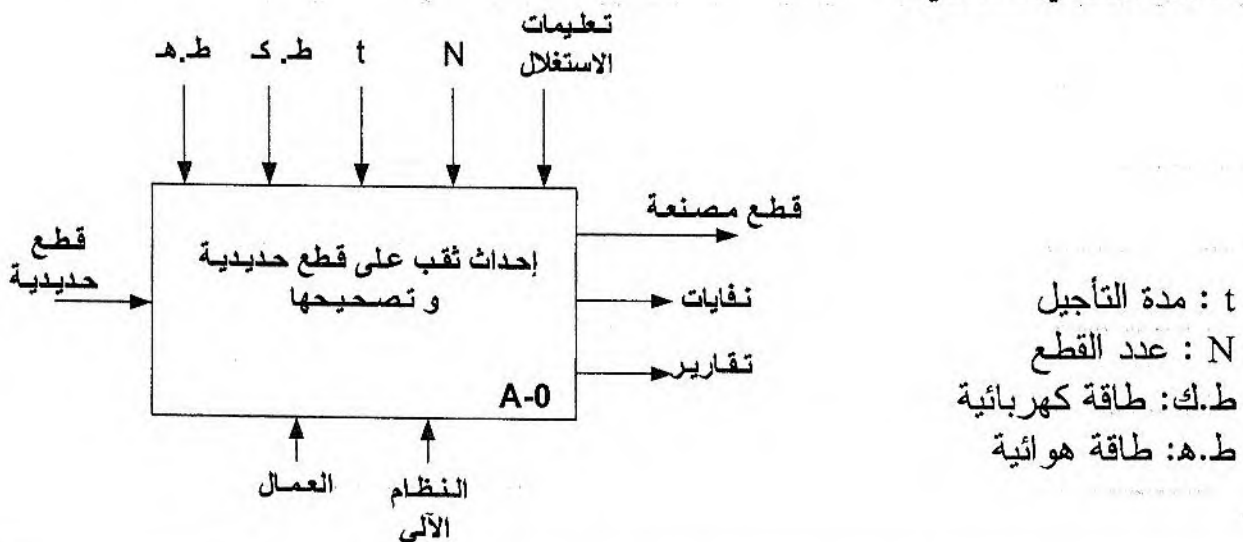


الموضوع الثاني : نظام تنقيب وتصحيح القطع

I. دفتر الشروط:

1. **هدف النظام الآلي:** يمكن هذا النظام الآلي من إحداث ثقب على قطع معدنية، ثم تصحيحها.
2. **الوصف:** يحتوي هذا النظام على المراكز التالية:
 - المركز (1): تخزين القطع.
 - المركز (2): الإتيان وتثبيت القطع.
 - المركز (3): الثقب على القطع.
 - المركز (4): التصحيح.
 - المركز (5): الإخلاء.
3. **طريقة الاشتغال:** تصل القطع الواحدة تلو الأخرى بواسطة البساط المتحرك. عند وصول 12 قطعة ($N=12$) يتوقف البساط لتتم عملية التصنيع، حيث تدفع إلى مركز التصنيع بواسطة الرافعة L، بعد دوران القطعة بواسطة المحرك M2 في اتجاه عقارب الساعة بربع دورة ($+90^\circ$) تثبت بخروج ساق الرافعة W، بعدها تتم عملية التنقيب بخروج ساق الرافعة V ودوران المحرك M3، تليها عملية التصحيح بنزول الآلة بواسطة المحرك M4 (دوران أمام) ودوران الأداة (الكاشطة) بواسطة المحرك M5، عند نهاية النزول يتوقف المحرك M4 لمدة 20 ثانية ($t=20s$) بعدها تصعد الأداة بالمحرك M4 (دوران خلف) دون دورانها. آخر عملية هي الإخلاء بدخول ساق الرافعة W لتحرير القطعة، ثم تدور القطعة بالمحرك M2 في الاتجاه المعاكس لعقارب الساعة (-90°) بعدها تخرج ساق الرافعة W لدفع القطعة وتعود الساق إلى وضعها الأصلي. تعاد عملية التصنيع إلى غاية انتهاء القطع المخزنة وبذلك تتم الدورة.
4. **الاستغلال:** تحتاج العملية لوجود شخصين:
 - عامل تقني للقيادة والمراقبة.
 - عامل غير مؤهل للتمويل والإخلاء.

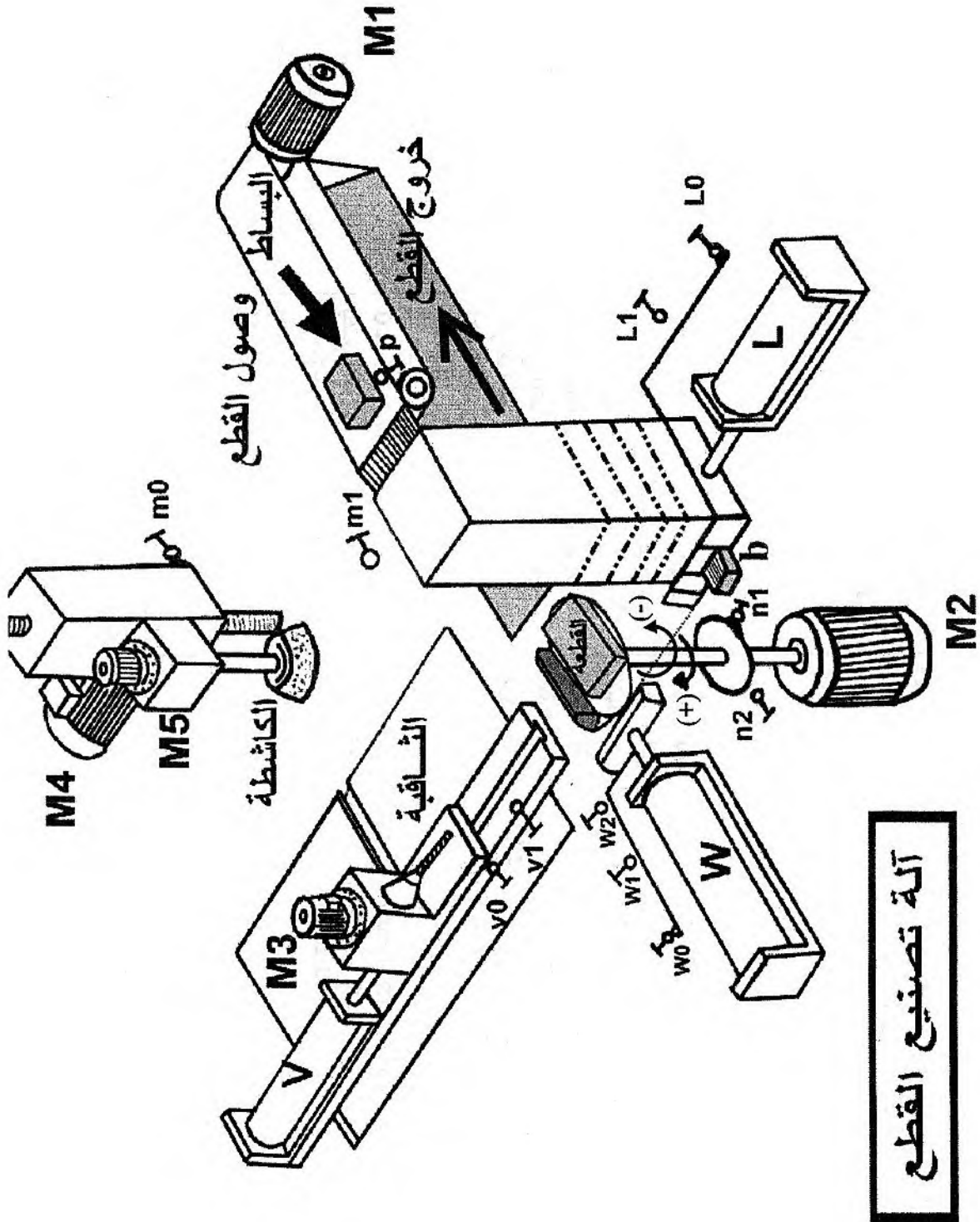
II. التحليل الوظيفي التنازلي:



III. جدول الاختبارات التكنولوجية:

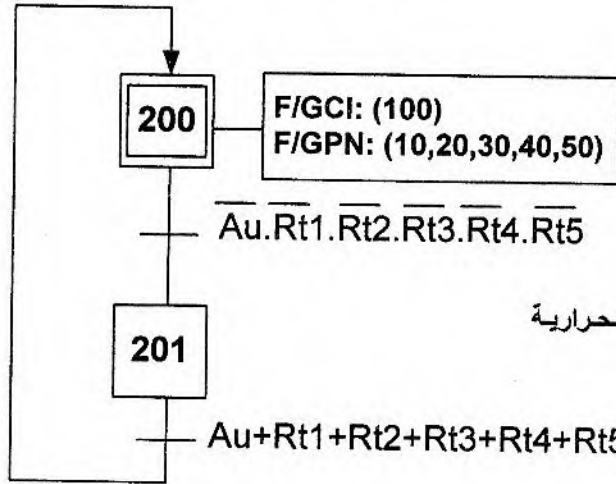
الأجهزة	اشغولة التخزين	اشغولة الإتيان و التثبيت	اشغولة التنقيب	اشغولة التصحيح	اشغولة الإخلاء
المنفذات	M1 : محرك لاتزامني ~ 380V/660V ثلاثي الطور بدوار مقصور إقلاع نجمي/مثلثي يسمح بتدوير البساط	L : رافعة مزدوجة المفعول تقوم بدفع القطع إلى مركز العمل W : رافعة مزدوجة المفعول تقوم بتثبيت القطعة M2 : محرك لتدوير القطعة بزواوية (+90°)	V : رافعة مزدوجة المفعول تقوم بتحرك أداة التقب. M3 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور ~ 220V/380V بدوار مقصور إقلاع مباشر لتدوير أداة التقب.	M4 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور ~ 220V/380V بدوار مقصور إقلاع مباشر ذو اتجاهين لإنزال وصعود الأداة. M5 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور ~ 220V/380V بدوار مقصور إقلاع مباشر لتدوير أداة التصحيح.	W : رافعة مزدوجة المفعول تقوم بإخلاء القطعة M2 : محرك لتدوير القطعة بزواوية (-90°)
المنفذات المتصدرة	KM1 : ملامس الخط كهرومغناطيسي ~ 24 V KM11 : ملامس للإقران النجمي KM12 : ملامس للإقران المثالي	dL⁺, dL⁻ : موزع كهروهوائي ثنائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة L. dw⁺, dw⁻ : موزع كهروهوائي ثنائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة W KM21 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24V دوران (+90°)	dv⁺, dv⁻ : موزع كهروهوائي ثنائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة V KM3 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24 V	KM41 : ملامس ~ 24V لتشغيل M4 امام (نزول) KM42 : ملامس ~ 24V لتشغيل M4 خلف (صعود) KM5 : ملامس ~ 24V لتشغيل M5 مؤقتة T = 20s	dw⁺, dw⁻ : موزع كهروهوائي ثنائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة W KM22 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24V دوران (-90°)
المنقطات	P : منقط الكشف عن مرور القطعة. b : منقط الكشف عن وجود القطعة في الخزان	L1, L0 : منقطات نهاية الشوط يكشفان عن دخول و خروج الرافعة L. w1, w0 : منقطات نهاية الشوط يكشفان عن دخول و خروج الرافعة W. n2 : منقط نهاية الشوط يكشف عن وضعية القطعة.	v1, v0 : منقطات نهاية الشوط يكشفان عن دخول و خروج الرافعة V	m1, m0 : منقطات نهاية الشوط يكشفان عن وضعية الكاشطة	w2, w0 : منقطات نهاية الشوط يكشفان عن دخول و خروج الرافعة W n1 : منقط نهاية الشوط يكشف عن وضعية القطعة

ملاحظة: **M2** محرك لاتزامني ذو اتجاهين للدوران مجهز بمخفض للسرعة ومزود بكهرومكبج لتدوير القطعة.
شبكة التغذية ثلاثية الطور: **50 HZ, 220V/380V**



V. المناولة الزمنية:

متمن الأمن (GS)



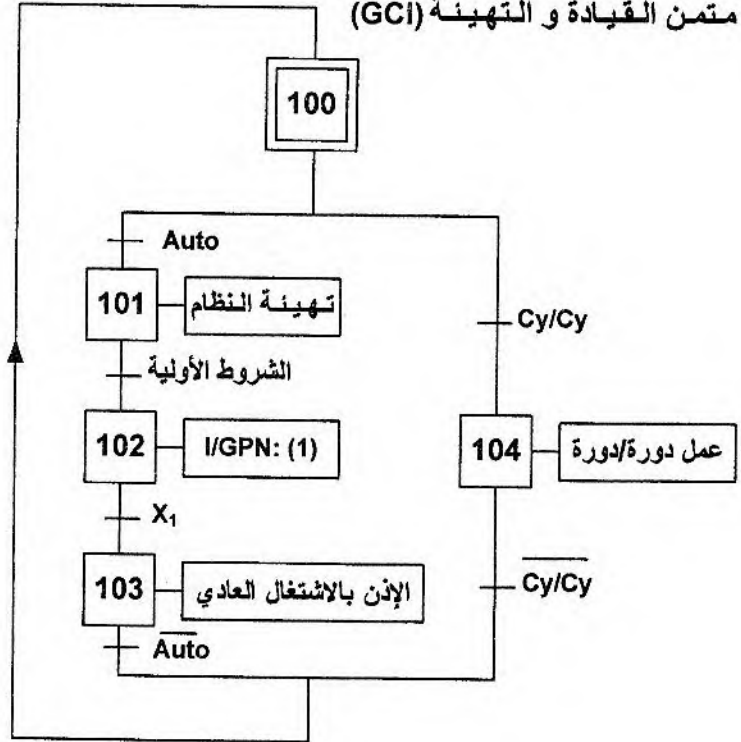
Au : زر التوقيف الاستعجالي

Rt1,Rt2,Rt3,Rt4,Rt5 : ملابس المرحلات الحرارية

متمن تنسيق الأشغولات (GPN)

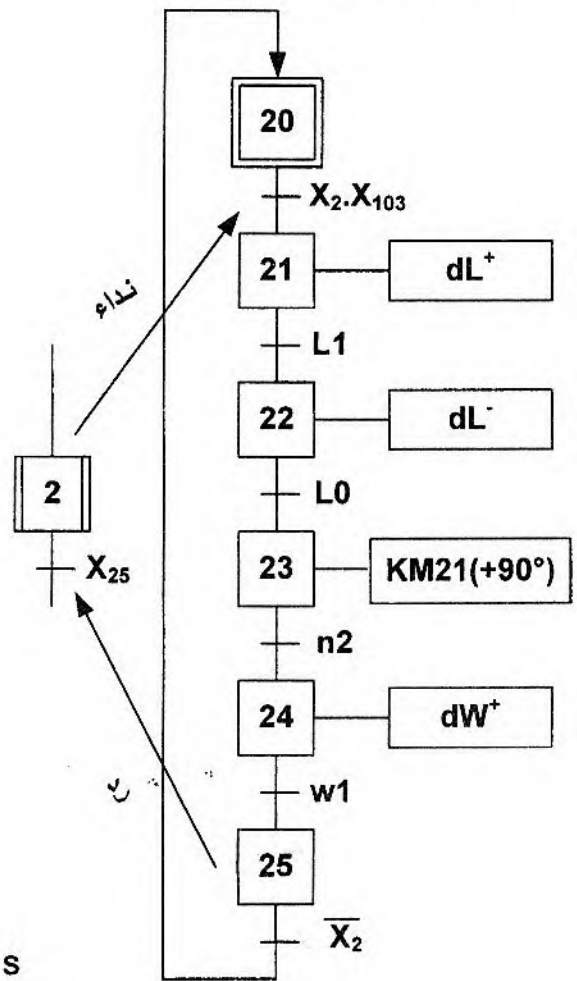
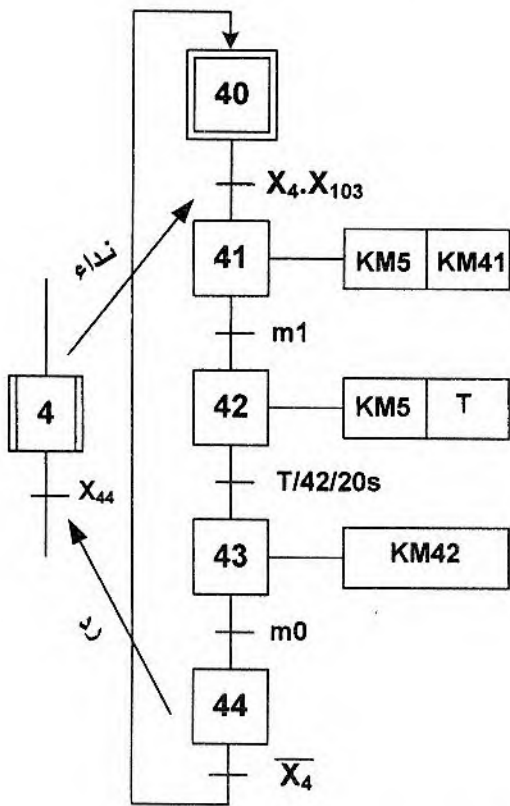


متمن القيادة و التهيئة (GCI)

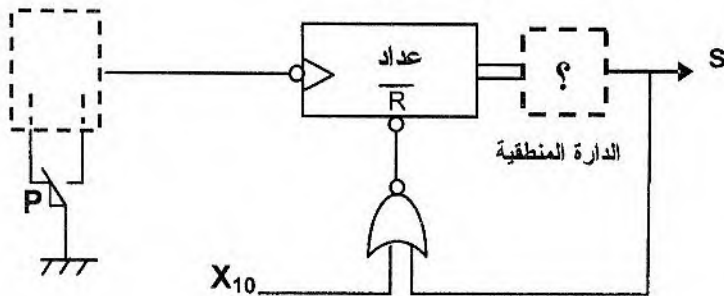


متمن أشغولة التصحيح

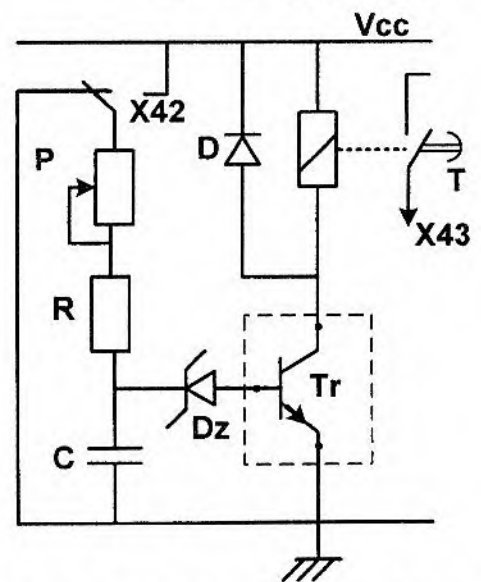
متمن الإتيان و التثبيت



دائرة العد لـ 12 قطعة:

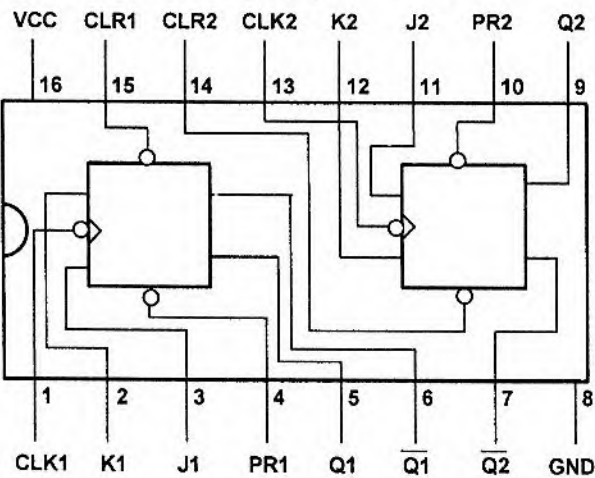


دائرة المؤجل t=20s



Vcc=12V P=100KΩ Vz=7,5V
Vbe=0,7V c=100μF R=?

الدائرة المندمجة 74112
المستعملة لإنجاز العداد

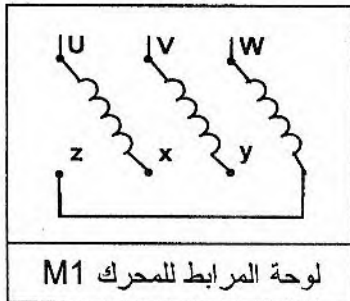


العمل المطلوب:

- س1: أكمل مخطط النشاط البياني على وثيقة الإجابة (الصفحة 16/16).
- س2: ارسم متمن أشغولة الإخلاء من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3: اكتب معادلات التنشيط والتخميل لأشغولة التصحيح (الصفحة 16/14).
- س4: أنجز تدرج مختلف متامن هذا النظام (GPN ، GCI ، GS).
- س5: ارسم المعقب الكهربائي لأشغولة التصحيح موضحا دائرة التغذية على وثيقة الإجابة (الصفحة 16/16).
- دائرة العدل 12 قطعة (الصفحة 16/14).

- س6: أ- ما هو عدد الدارات المندمجة 74112 التي تلزمننا لإنجاز عداد لاتزامني يعد 12 قطعة؟
ب- أنشئ جدول الحقيقة لهذا العداد.
ج- كيف يتم إرجاع العداد إلى الصفر؟
- س7: أكمل على وثيقة الإجابة (الصفحة 16/16) دائرة العداد الذي يعد 12 قطعة.
- دائرة المؤجل $t=20s$ (الصفحة 16/14).

- س8: أ- انقل رسم المقفل Tr على ورقة إجابتك وحدد نوعه، ثم بين الاتجاهات الاصطلاحية للتيارات والتوترات.



ب- احسب قيمة المقاومة R.

- س9: انقل الرسم للوحة المرابط للمحرك M1 على ورقة إجابتك وبيّن نوع الإقران، ثم علّل.

• دائرة الاستطاعة للمحرك M4:

- تم قياس الاستطاعة للمحرك M4 باستعمال طريقة الواط مترين فأعطت النتائج التالية :

$$P_2 = P_B = 980 \text{ W} \quad P_1 = P_A = 3260 \text{ W}$$

س10: احسب مختلف الإستطاعات لهذا المحرك (الممتصة، الارتكاسية والظاهرية).

س11: استنتج معامل الاستطاعة $\cos\varphi$.

• المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتصدرة له الخصائص التالية:

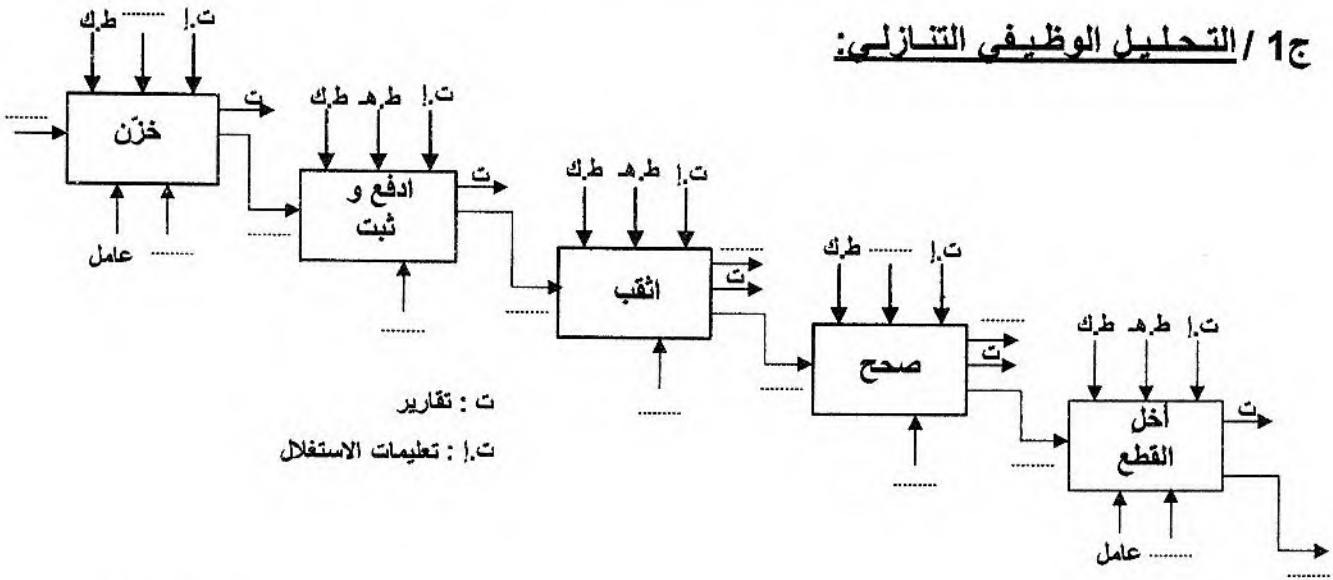
$$60 \text{ VA} , 50 \text{ HZ} , 220 / 24 \text{ V} \sim \text{ أحادي الطور}$$

- اختبار في الفراغ أعطى: $P_{10}=5 \text{ W} , U_{20}=24 \text{ V} , U_1=220 \text{ V}$

- س12: أ- احسب كلا من نسبة التحويل وشدة التيار الاسمية في كل من الأولي والثانوي.
ب- استنتج الضياع في الحديد.

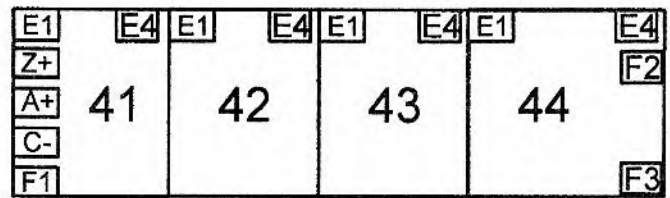
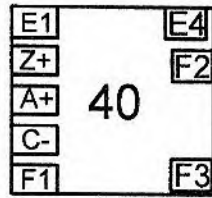
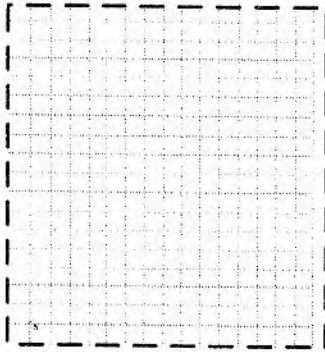
وثيقة الإجابة تسلم مع أوراق الإجابة

ج 1 / التحليل الوظيفي التازلي:



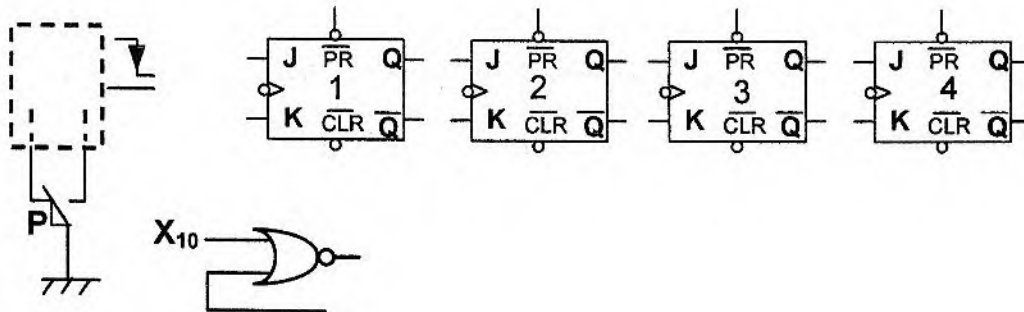
ج 4 / المعقب الكهربائي:

دائرة التغذية



ج 7 / دائرة العداد اللاتزامني لعد 12 قطعة:

الدائرة المنطقية



الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2012

المادة: تكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة كهربائية

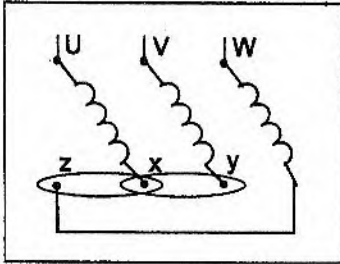
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.5		<p>التحليل الوظيفي التنازلي</p>	1ج
2.5	10x0.25	<p>المعقب الكهربائي للأشغونة (2) "إتيان بقارورة"</p>	6ج
1.5	6x0.25	<p>البيان الزمني لعدد القارورات</p>	7ج

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		

2.5	10×0.25	معادلات التنشيط و التخميل:			2ج		
		المخارج		التخميل		التنشيط	المراحل
		dF	dR-				
		0	0	X_{21}		$X_{26} \bar{X}_2 + X_{201}$	X_{20}
		0	1	$X_{22} + X_{201}$		$X_{20} X_2 X_{104} \cdot p$	X_{21}
1	0	$X_{26} + X_{201}$	$X_{24} s_1$	X_{25}			
0	0	$X_{20} + X_{201}$	$X_{25} f$	X_{26}			

1	4×0.25	متمن الأشغولة (6) "ملء العتبة"		متمن الأشغولة (1) "إتيان بعتبة"		4ج+ 3ج
2	8×0.25					

1	0.50	بعد الأشغولة (2) و حسب متمنها القابلية هي: X_{26}	5ج
	0.50	بعد الأشغولة (4) و حسب متمنها القابلية هي: X_{47}	
	0.50	عندما تكون الخلية تحت الضوء	8ج
	0.50	$\frac{Rc}{Rc + R} V_{cc} < \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{cc} \Leftrightarrow \frac{R}{Rc} > \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow R > \frac{R_1}{R_2} Rc \Rightarrow R > \frac{10}{20} 6$ $R > 3k\Omega$	
1.5	0.50	عندما تكون الخلية في الظلام:	
	0.50	$\frac{Rc}{Rc + R} V_{cc} > \frac{R_2}{R_2 + R_1} V_{cc} \Leftrightarrow \frac{R}{Rc} < \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow R < \frac{R_1}{R_2} Rc \Rightarrow R < \frac{10}{20} 40$ $R < 20k\Omega$ <p>إذن: $20k\Omega > R > 3k\Omega$</p>	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع																																																		
المجموع	مجزأة																																																				
1.5	3x0.5	<p>المؤجل $T_1=3s$</p> $U_c = V_{cc} \left(1 - e^{-\frac{T_1}{R.C}}\right) = V_z e^{-\frac{T_1}{R.C}} = 1 - \frac{V_z}{V_{cc}} = 1 - \frac{6,3}{12} = 0,475 \quad -\frac{T_1}{R.C} = \ln 0,475$ $-\frac{T_1}{R.C} = -0,744 \Rightarrow C = \frac{T_1}{0,744.R} = \frac{3}{0,744.47000}$ <p>$C=85,7\mu F$</p>	9ج																																																		
1	x0.25 4	<p>جدول الحقيقة لسجل تحكم المحرك M_3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>QD</th> <th>QC</th> <th>QB</th> <th>QA</th> <th>CK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>↑</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>↑</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>↑</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>↑</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>↑</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>↑</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>↑</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>↑</td></tr> </tbody> </table>	QD	QC	QB	QA	CK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	↑	0	0	1	1	↑	0	1	1	1	↑	1	1	1	1	↑	1	1	1	0	↑	1	1	0	0	↑	1	0	0	0	↑	0	0	0	0	↑	10ج
QD	QC	QB	QA	CK																																																	
0	0	0	0	0																																																	
0	0	0	1	↑																																																	
0	0	1	1	↑																																																	
0	1	1	1	↑																																																	
1	1	1	1	↑																																																	
1	1	1	0	↑																																																	
1	1	0	0	↑																																																	
1	0	0	0	↑																																																	
0	0	0	0	↑																																																	
1	2x0.5		11ج																																																		
1.5	0.5 0.5 0.5	<p>المحرك M_1</p> $I = \frac{P}{\sqrt{3}U \cdot \cos \varphi} \quad P = \frac{P_u}{\eta} = \frac{1200}{0,75} = 1600W \quad I = \frac{1600}{\sqrt{3} \times 380 \times 0,6}$ $I = 4A$ $n = \frac{3000}{p} = \frac{3000}{1} = \frac{3000tr}{mn} \quad n' = (1-g)n = (1-0,015)3000$ $n' = 2955tr / mn$	12ج																																																		

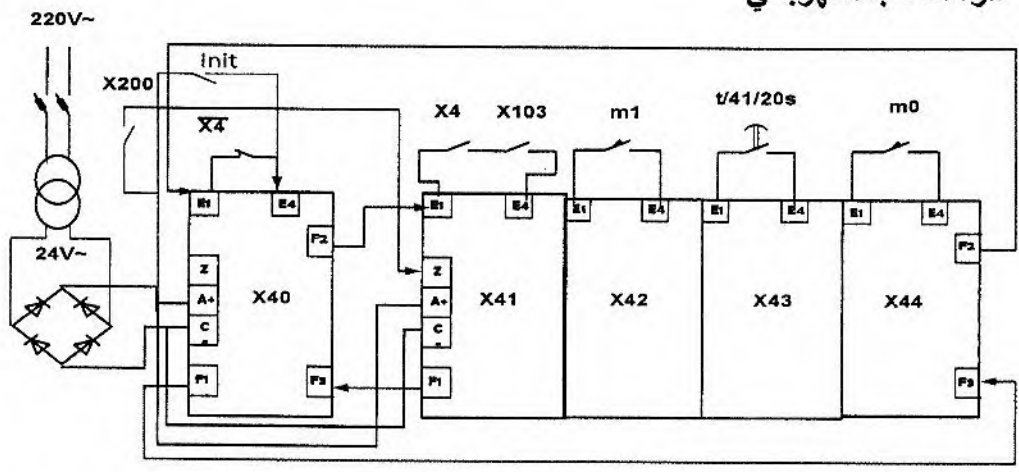
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.5	دور الخلية R-C هو: رجوع السجل إلى 0 بطريقة آلية عند وضع النظام في حالة التشغيل	ج13
0.5	0.5	دور الثنائية D هو: حماية المقحل ضد التوترات المتحرضة الناتجة من وشيعة المرحل - تسمى أيضا عجلة حرة.	ج14
0.5	0.5	يستعمل المضخم العملي كمقارن.	ج15

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.5	0.1 x15	<p style="text-align: center;">التحليل الوظيفي التنازلي A-0</p> <p>ط: طاقة كهربائية ط هـ: طاقة هوائية ت: تنظيمات الإستغلال ت ا: تقارير</p>	1ج
2	8 x0.25	<p style="text-align: center;">متمن أشغولة الإخلاء</p>	2ج

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			محاور الموضوع	
		معادلات التنشيط والتخميل لأشغولة التصحيح:				
2	10x 0.2	التخميل	التنشيط	المرحلة	3ج	
		X_{41}	$X_{200} + X_{44} \cdot \bar{X}_4$	X40		
		$X_{42} + X_{200}$	$X_{40} \cdot \bar{X}_4 \cdot X_{103}$	X41		
		$X_{43} + X_{200}$	$X_{41} \cdot m_1$	X42		
		$X_{44} + X_{200}$	$X_{42} \cdot I$	X43		
		$X_{40} + X_{200}$	$X_{43} \cdot m_0$	X44		
يمكن إضافة Init/Raz					4ج	
تدرج المتامن						
1.5	6 x 0.25	<pre> graph TD GS[متمن الأمن GS] -- "F/GCI:(100)" --> GCI[متمن القيادة و التهيئة GCI] GS -- "F/GPN:(10,20,30,40,50)" --> GPN[متمن الإنتاج العادي GPN] GCI -- "I/GPN:(1)" --> GPN </pre>				

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		

2.5 10×0.25



5ج

0.25

يمكن حذف Init
أ- عدد الدارات المندمجة : 2
ب- جدول الحقيقة للعداد

6ج

0.75

عشري	Q4	Q3	Q2	Q1
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
10	1	0	1	0
11	1	0	1	1
12=0	1	1	0	0

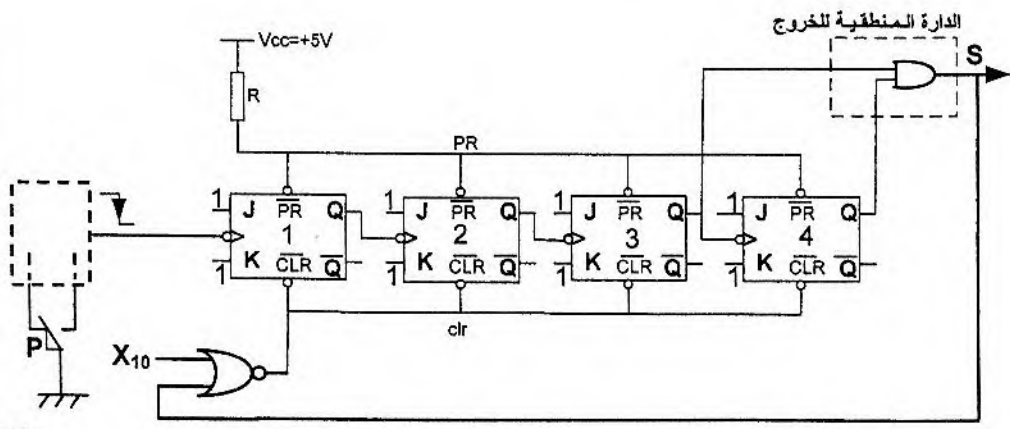
1.5

2×0.25

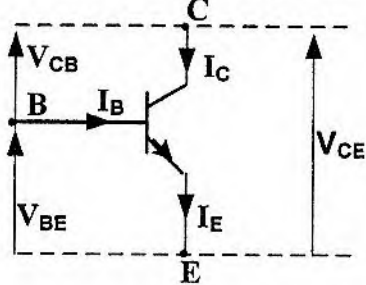
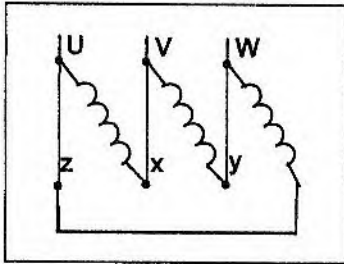
ج- يتم مسح العداد إما:- بتنشيط المرحلة الابتدائية لهذه الأشغولة X10 .
- عند انتهاء الدورة بعد عد 12 قطعة.
دائرة العداد اللاتزامني:

7ج

1.5 6×0.25



184

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاوير الموضوع
المجموع	مجزأة		
2	0.50	أ- مقحل ثنائي القطب من نوع NPN	8ج
	0.50		
	0.25	ب- $U_C = V_{cc}(1 - e^{-\frac{t}{(R+P)C}})$	
	0.25	$U_C = V_z + V_{be} = 7,5 + 0,7 = 8,2V$	
	0.25	$\frac{U_C}{V_{cc}} = 1 - e^{-\frac{t}{(R+P)C}} \Rightarrow R = -\frac{t}{C \ln(1 - \frac{U_C}{V_{cc}})} - P$	
0.25	$R = \frac{-20}{100 \times 10^{-6} \ln(1 - \frac{8,2}{12})} - 100 \times 10^3 = 73927,29 \Omega \Rightarrow R \approx 74K \Omega$	9ج	
0.50	نوع الإقران متلثي Δ.		
0.50			
0.75	التوتر الذي يتحمله كل ملف هو : 380V		
0.75	حساب الاستطاعة الفعالة الممتصة من طرف المحرك. $Pa = P1 + P2 = 3260 + 980 = 4240W$		
0.75	حساب الاستطاعة المفاعلة (الردية ، الإرتكاسية) (Q) للمحرك $Q = (P1 - P2)\sqrt{3} = (3260 - 980)\sqrt{3} = 3949VAR$	10ج	
0.5	حساب الاستطاعة الظاهرية (S) للمحرك . $S = \sqrt{Pa^2 + Q^2} = 5794 VA$		
0.5	معامل الاستطاعة (Cos(φ)) للمحرك . $Cos(\varphi) = Pa/S = 4240/5794 = 0.73$	11ج	
2	4×0.5	أ- نسبة التحويل: $m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{24}{220} = 0,11$ ب- الضياع في الحديد: $P_{fer} = P_{10} = 5W$ شدة التيار الاسمية للأولي: $I_{1N} = \frac{Sn}{U_1} = \frac{60}{220} = 0,27A$ شدة التيار الاسمية للثانوي: $I_{2N} = \frac{Sn}{U_2} = \frac{60}{24} = 2,5A$	12ج