

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

متحان بكالوريا التعليم الثانوي

لشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

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 (تعداد مع أوراق الاختبار).

#### 1- دفتر المطبيات:

\* يهدف هذا النظام إلى ملء قارورات بمادة سائلة.

#### \* وصف الكيفية:

\* يمكن تجزئة تشغيل النظام إلى 3 أشغالات:

##### 1-1 أشغالة ملء القارورات:

- في البداية توجد 6 قارورات فارغة في مركز الماء فيتم ملؤها بفتح EV لمدة 5 ثوان.

##### 1-2 أشغالة تقديم البساط:

- عند نهاية الماء يتقدم البساط بخطوة واحدة بواسطة الرافعة W: خروج ذراع الرافعة يقدم البساط خطوة واحدة بينما رجوعه يكون بدون تأثير على البساط.

##### 1-3-1 أشغالة غلق القارورات:

- تقوم الرافعة Z بتقديم السدادة أمام الرافعة Y. تنزل الرافعة Y حتى  $y_1$  لحمل السدادة ثم تعود إلى  $y_0$  وعندئذ يرجع ذراع الرافعة Z إلى  $Z_0$ . بعدها ينزل ذراع الرافعة Y إلى  $y_2$  لوضع السدادة على القارورة ثم يعود بعد ذلك إلى الوضعية الابتدائية.

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

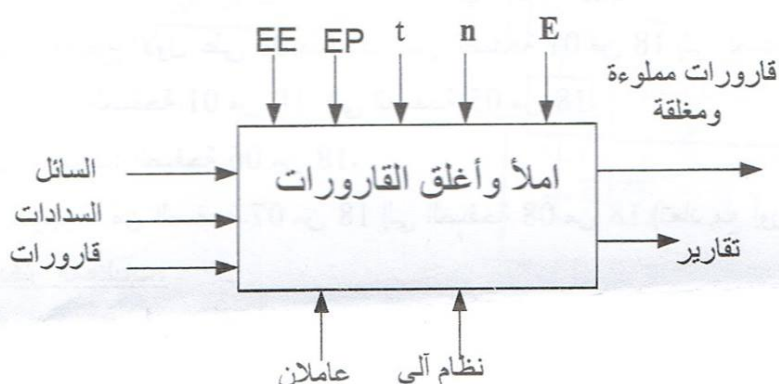
\* الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

#### 4-1- 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 تتجز العاليمات الباقيه يدويا.

#### 2- التحليل الوظيفي التنازلي:

الوظيفة العامة:



الطاقة الكهربائية: EE

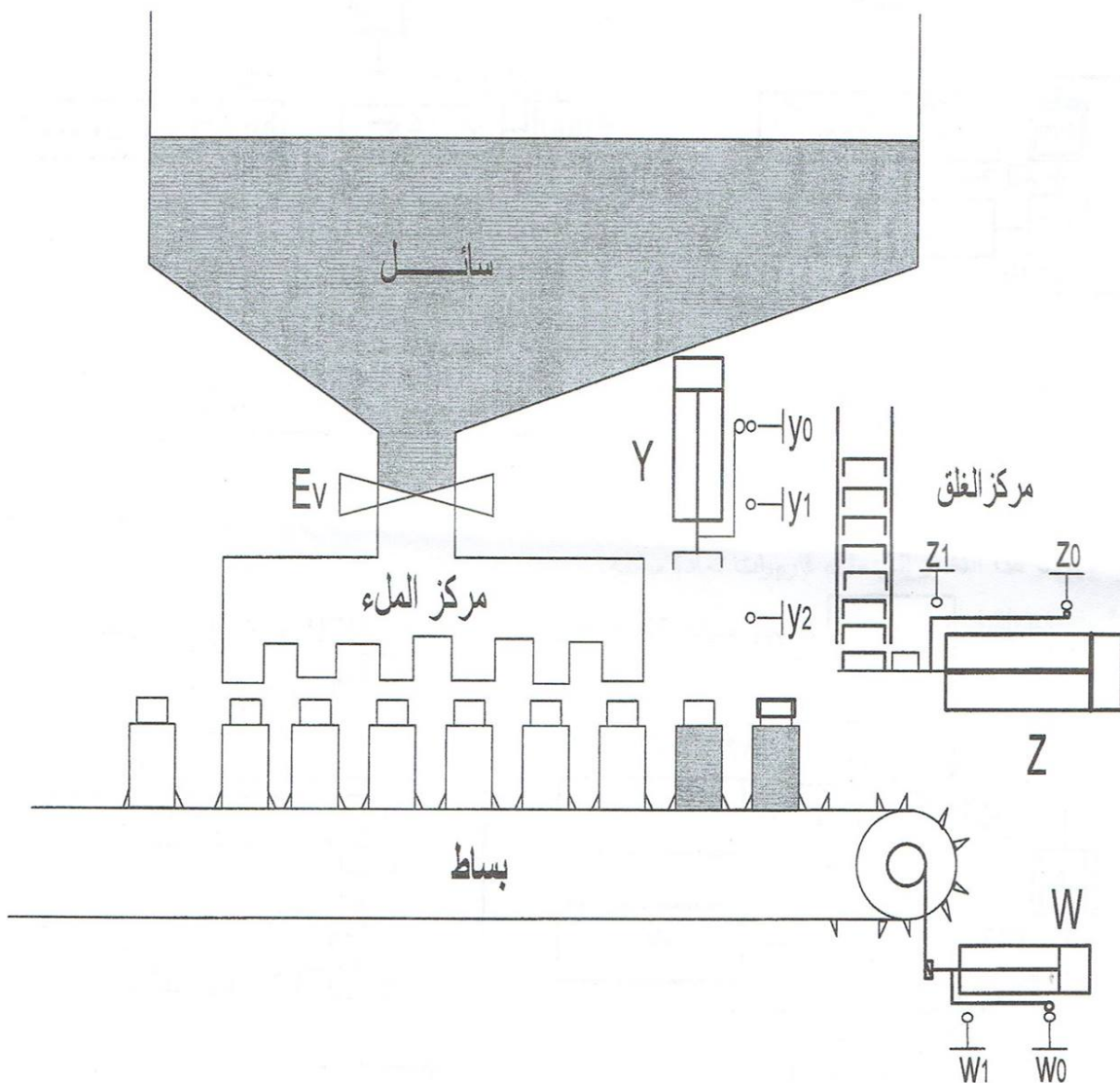
الطاقة الهوائية: EP

تعليمات الاستغلال: E

عدد مرات تقديم البساط: n (غلق 6 قارورات)

زمن التأجيل: t

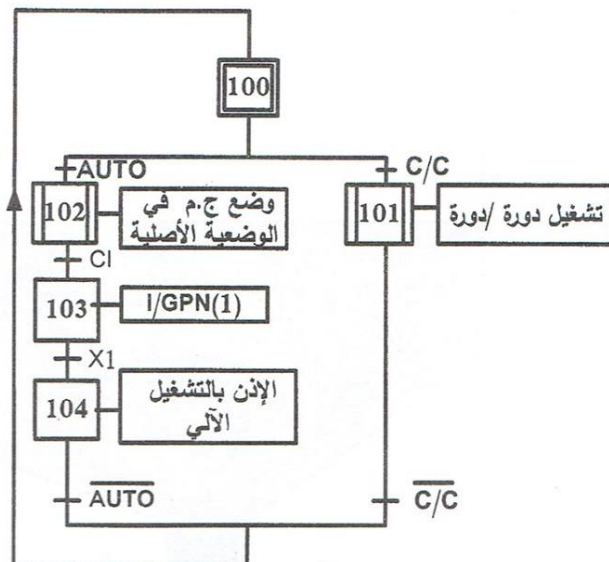
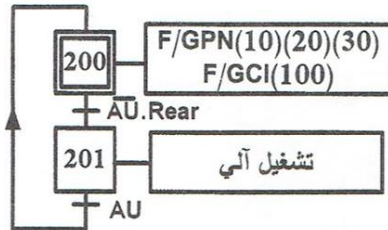
## 3 - المناولة الهركينية



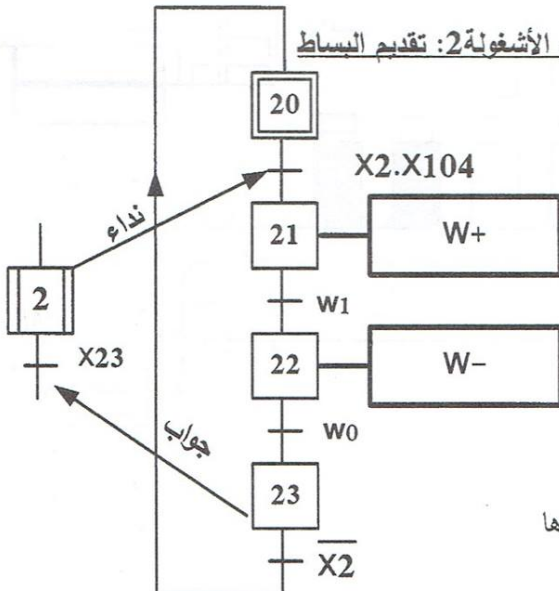
٤- التحليل الزمني:

متمن القيادة والتهيئة: م ق ت

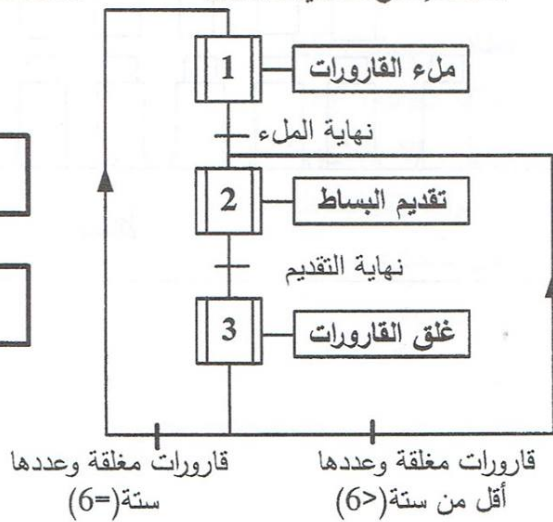
GS متمن الأمان: م أ



متمن الأشغال ٢: تقديم البساط



متمن الإنتاج العادي: GPN

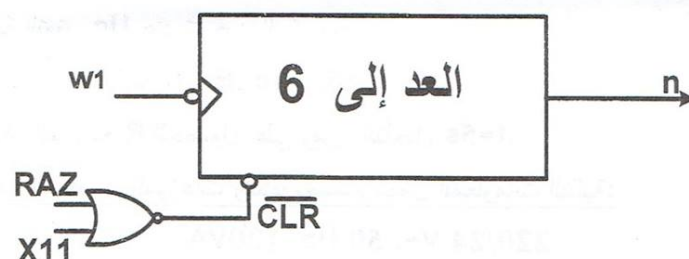


قارورات مغلقة وعددها  
أقل من ستة (6)

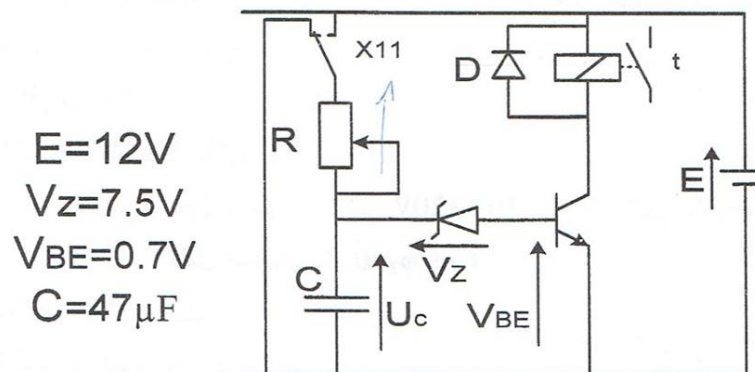
5- الاختبارات التكنولوجية: شبكة التغذية:  $3 \times 380 \text{ V} \sim, 50 \text{ Hz}$

أشغاله خلق القارورات	أشغاله تقديم البساط	أشغاله الماء	
رافعة Y مزدوجة المفعول رافعة Z مزدوجة المفعول	رافعة W مزدوجة المفعول	EV كهرو صمام ~ 24V	المنفذات
موزع 2/5 كهروهوائي ثلثائي الاستقرار ( $Y^-, Y^+$ ) موزع 2/5 كهروهوائي ثلثائي ( $Z^+, Z^-$ )	موزع 2/5 كهروهوائي ثلثائي الاستقرار ( $W^+, W^-$ )	T	المنفذات المتضادة
ملقطات نهاية الشوط $y_2 - y_0 - y_1, - z_0 - z_1$	w1 - w0 نهاية الشوط	$t=5\text{s}$	المقطلات

: تركيب العداد N



: المؤجل T



## 6-العمل المطلوب:

- (1) أنشئ متن الأشغولة 1 (ملء القارورات) من وجهة نظر جزء التحكم.
- (2) أنشئ متن الأشغولة 3 (غلق القارورات) من وجهة نظر جزء التحكم.
- (3) اكتب معادلات التشبيط والتخييل لمتن أشغولة تقديم البساط (الصفحة 4 من 18).
- (4) ارسم تدرج المتنمات (GS, GCI, GPN) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 7 من 18) أكمل:
- (5) ترسيم المعقب الكهربائي لأشغولة تقديم البساط.
- (6) دارة الاستطاعة الهوائية للرافعة W و دارة المخرج.
- (7) دارة تغذية المعقب.

### \*دارة 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 الثانية D ؟
- (11) احسب قيمة التوتر  $U_C$  عند تشحين المكثفة.
- (12) أوجد عبارة الزمن  $t$  بدلالة  $C, R, E$ .
- (13) احسب قيمة المقاومة  $R$  للحصول على زمن التأجيل  $t=5s$ .

\*محول تغذية المعقب ، الموزعات والكهروصمم 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  $P_{1CC}, P_{10}$  ؟

(16) احسب قيمة المقاومة المرجعية للثانوي  $R_s$ .

عند التشغيل الاسمي للمحول و بتوتر ابتدائي  $U_1=220V$  ينتج تيار ثانوي  $I_2=5A$

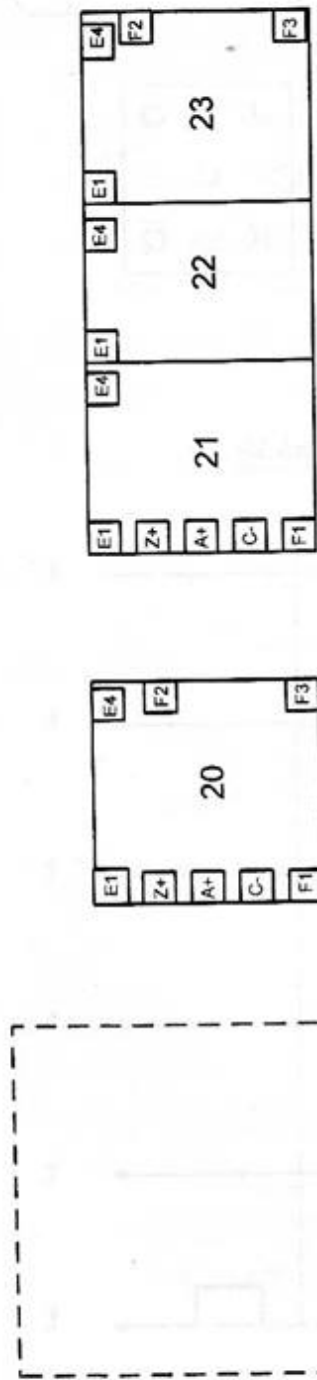
تحت توتر ثانوي  $U_2=24V$  وبمعامل استطاعة  $\cos \varphi_2=0.8$

(17) احسب الهبوط في التوتر  $\Delta U_2$ .

(18) احسب قيمة المعاوقة المرجعية للثانوي  $X_s$ .

(19) احسب مردود المحول.

**وثيقة الإجابة 1: تعداد مع أوراق الامتحان**

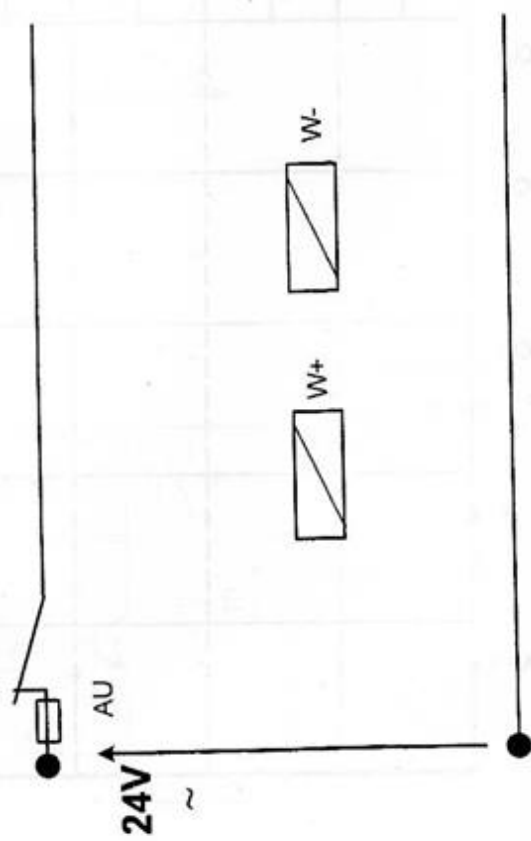


(التغذية)

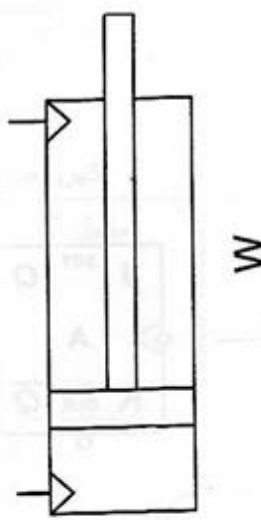
دائرة الاستطاعة للرافعة : W



المخرج



المعقب الكهربائي

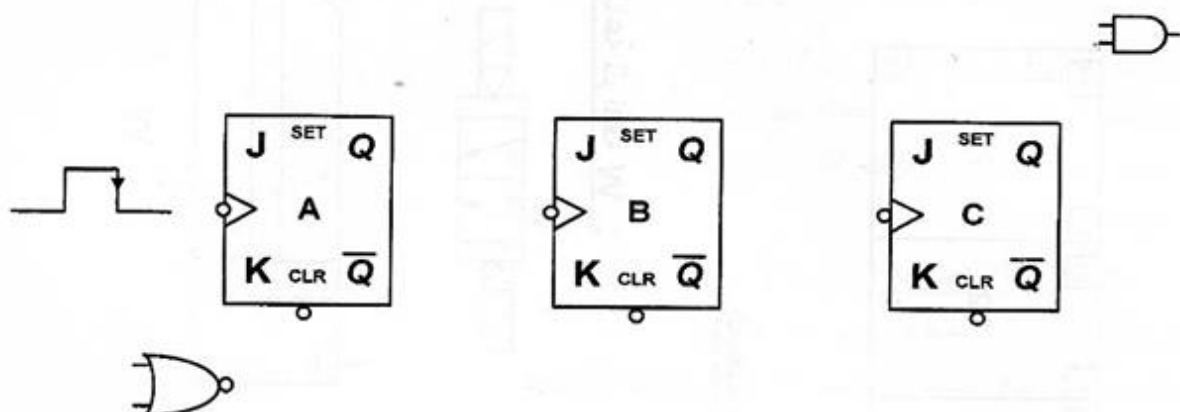


**W**

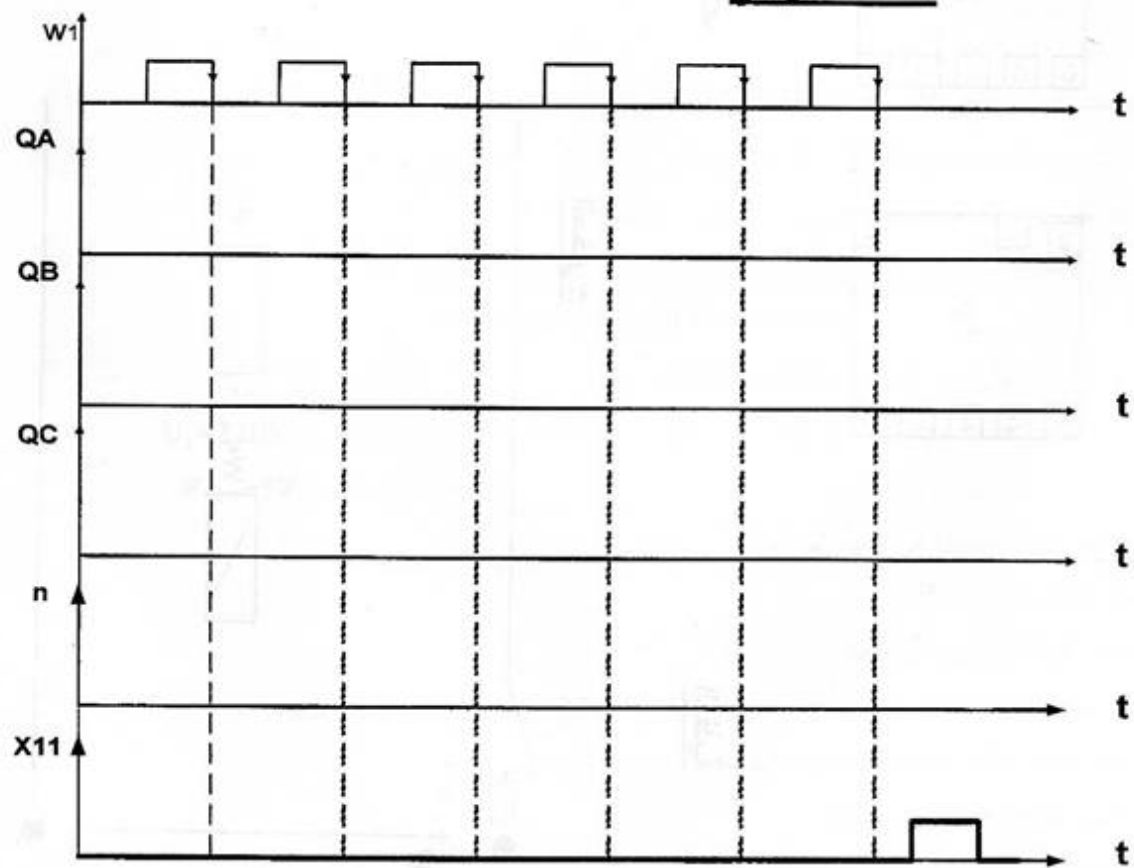


وثيقة الإجابة 2: تعداد مع أوراق الامتحان

### 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 توقعا أسبوعيا للمراقبة، الصيانة والنظافة.

\* الأمان: حسب القوانين والاتفاقيات المعمول بها في المجال الصناعي.

2- وصف النظام: تحتوي الوحدة على أربعة مراكز:

- المركز 1 : الإتيان بالسدادات.

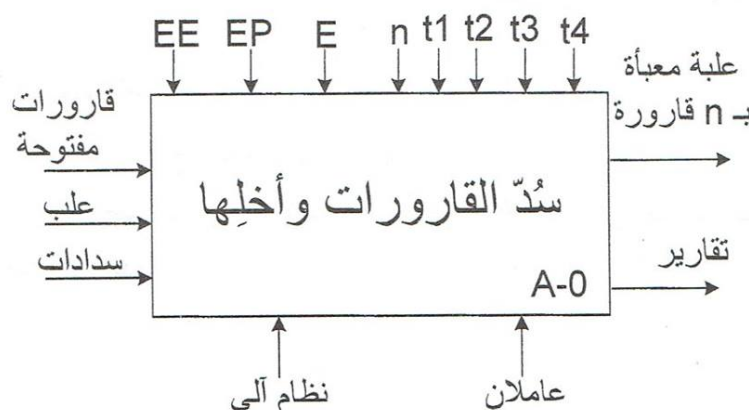
- المركز 2 : الإتيان بالقارورات.

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

- المركز 4 : إخلاء العلب المعبأة.

#### II التحليل الوظيفي:

أ- الوظيفة العامة للنظام الآلي.



الطاقة الكهربائية: EE

الطاقة الهوائية: EP

تعليمات الاستغلال :

عدد القارورات: n

أزمنة التأجيل: t1,t2, t3,t4:

ب - التشغيل.

- يمكن تجزئة تشغيل النظام الآلي إلى 5 أشغالات أساسية:

## أشغولة 1: الاتيان بالسدادات.

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

**أشغولة2: الإتيان بالقارورات مفتوحة.**

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

### **أشغالة 3: التقاط السدادة ونقلها**

تبدأ العملية بتنزول ذراع الرافع C فتتغذى المصاصة للتقط سادة وبعد (01) ثانية ( $t=1$ ) يصعد ذراع الرافع

C ثم تنقل السادة الى المركز F بواسطة المحرك

#### **أشغالة 4: سد قارورة وسحرها**

تبدأ العملية بنزول ذراع الرافع C لوضع السدادة على القارورة لمدة (02) ثانية (t=2s) بعدها يصعد ذراع

الرافعة C ثم تنقل قارورة مغلفة إلى المركز G بواسطة المحرك M3 عندما تتحرّك القارورة (تخمّل مرحل

المصادقة) و بعد (01) ثانية ( $t=1s$ ) تعود المجموعة "الرافعة C- مصادقة" إلى (المركز B)

#### **أشغولة 5: تعيئة العلب وائلؤها.**

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

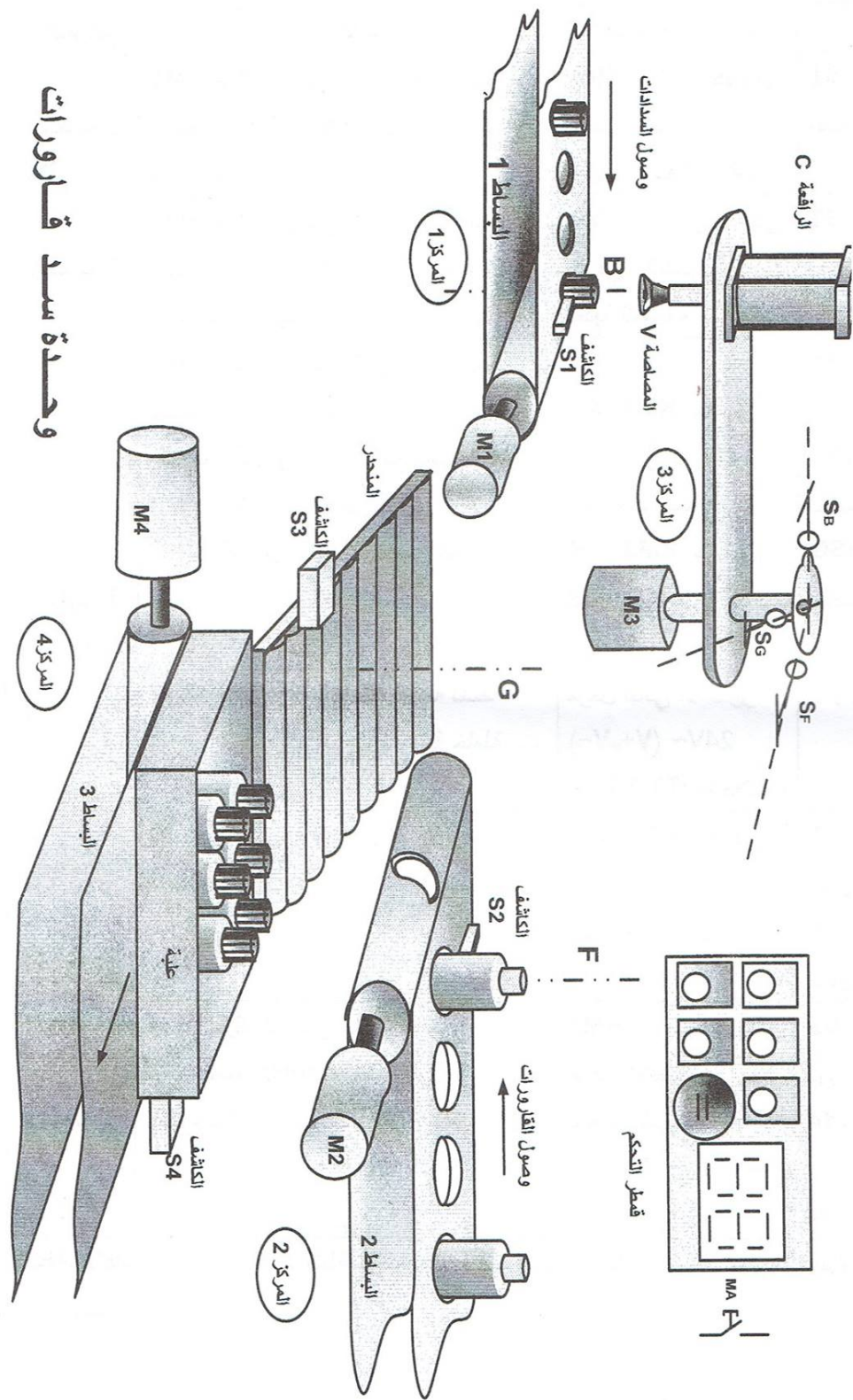
.(t4=10s) ثواني 10 لمدة 3 البساط

#### **جـ- أنماط التشغيل والإيقاف.**

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

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

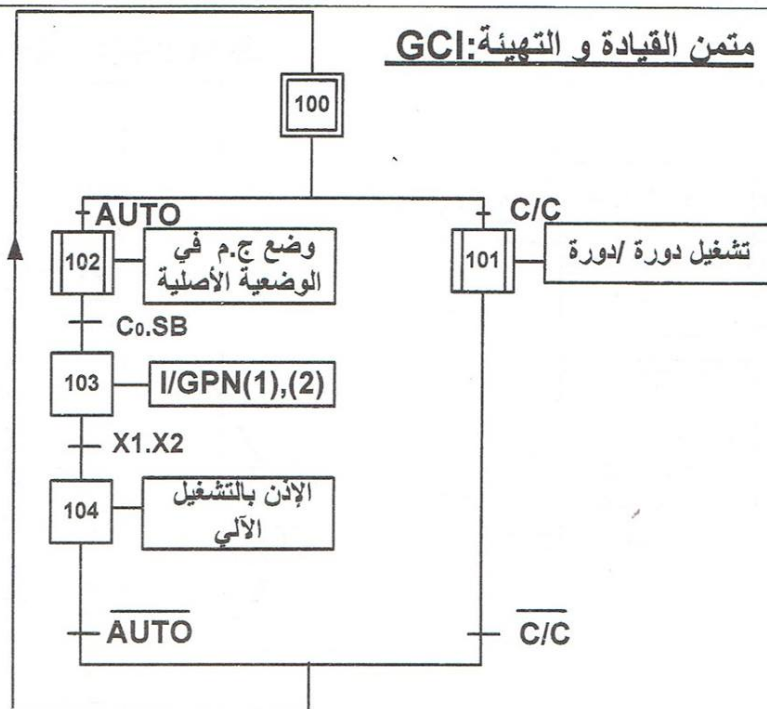
ثم تتجزء العمليات الباقية بدوايا.



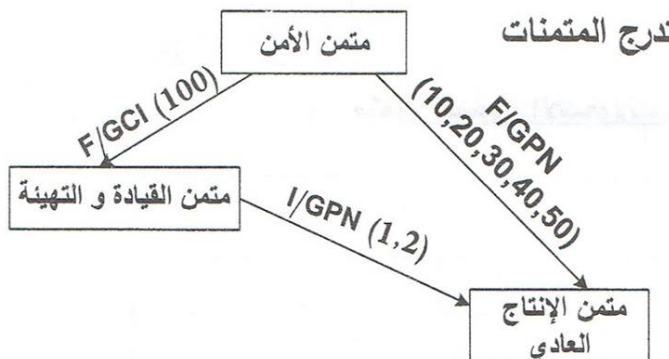
جدول الاختيارات التكنولوجية: IV

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

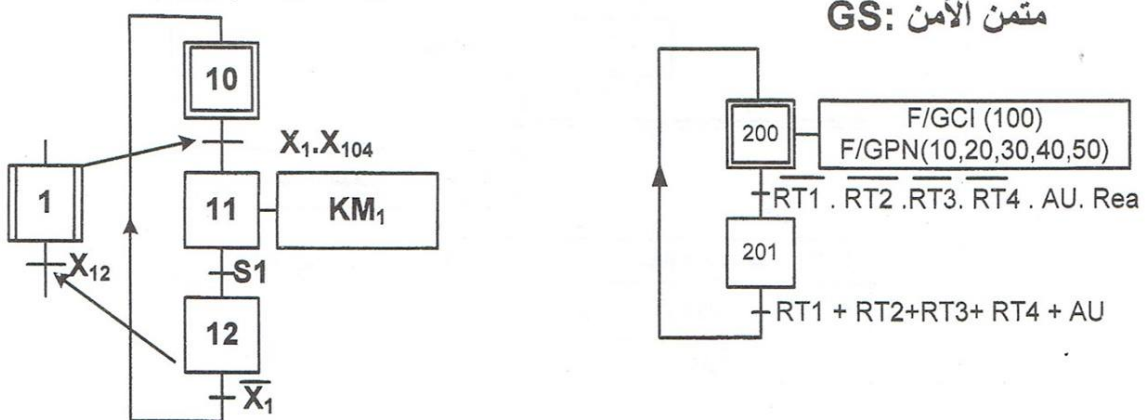
ملاحظة: لإبقاء المصاصة مخذات طيلة عملية النقل والسد تغذى عن طريق مرحل ثائي الاستقرار + V+ للتشييط و - V- للتخييل.

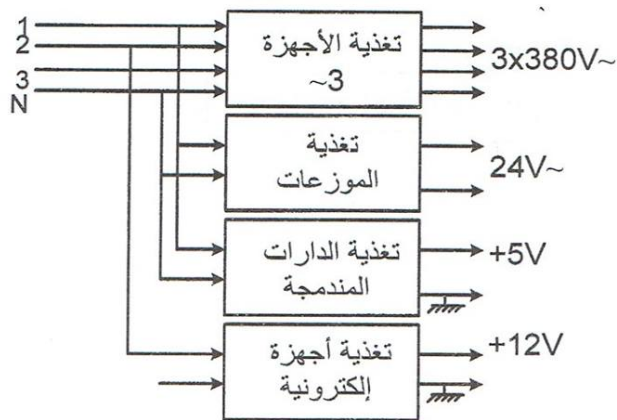
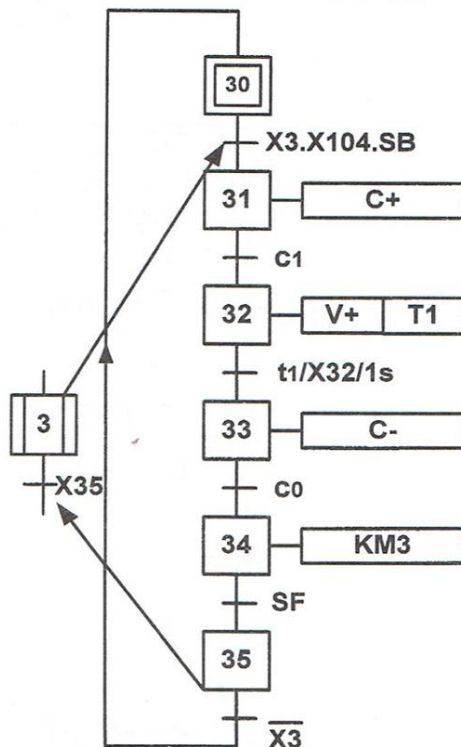
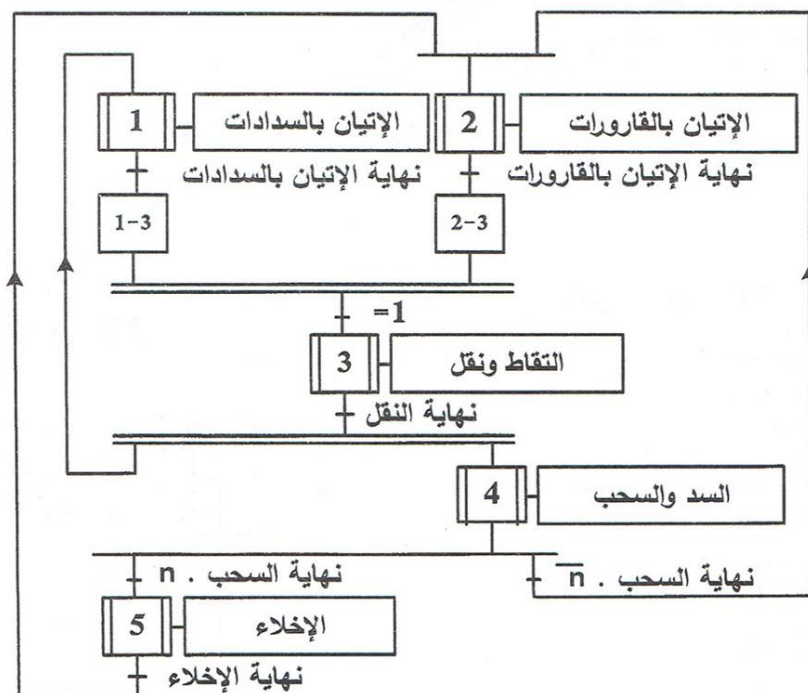
GCI: متن القيادة و التهيئة

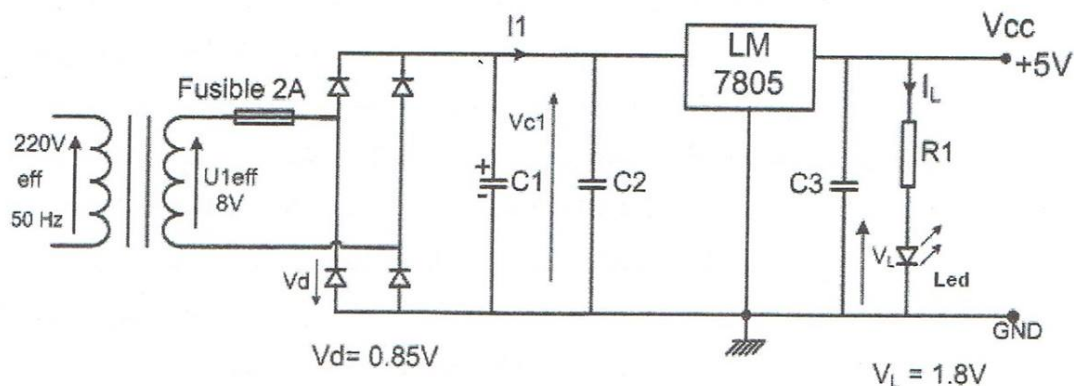
## درج المتنمات



## متمن أشغولة الإتيان بالسدادات



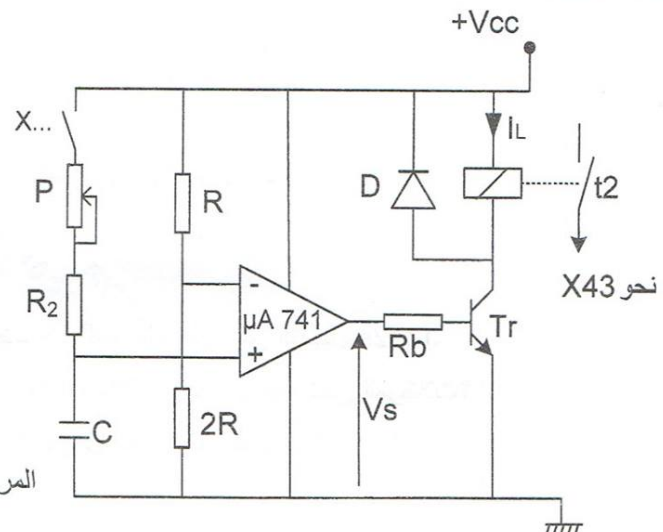
أنظمة التغذيةمتن أشغال الانتقاط والنقلمتن تنسيق الأشغال

دائرة التغذية المستقرة 5Vدائرة المؤجلة T2 $V_{cc} = +12V$  $C = 100\mu F$  $R_2 = 10 k\Omega$  $R_b = 120k\Omega$  $P = 47k\Omega$  (Val max)

المقاطع المستعمل

 $V_{CESAT} = 0.4V$  $V_{BESAT} = 0.6V$  $\beta_{min} = 100$ 

المرحل الكهرومغناطيسي: HB1 12V



جدول خصائص المرحلات.

Référence	$U$ collage à $20^\circ C$ V	$U$ coupure à $20^\circ C$ V	$U$ max à $50^\circ C$ V	Résistance $\pm 10\%$ Ohm	Inductance H fermée	Inductance H 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

**VII - العمل المطلوب:**

1. أكمل مخطط التحليل الوظيفي التنازلي للنشاط البياني A0 على ورقة الإجابة (صفحة 18 من 18).
2. أنشئ مermen الأشغولة 4 (السد والسحب) من وجهة نظر جزء التحكم.
3. اكتب معادلات التشتيت والتخييم مع الأفعال لمermen الأشغولة 3 (الانفاس والنقل).
4. أكمل المعيق الكهربائي للأشغولة 3 (الانفاس والنقل) على وثيقة الإجابة (صفحة 18 من 18).
  - العد: علما أن إخلاء العلبة يتم عند استقبالها 10 قارورات:
  - 5. أكمل تصميم العداد الالتزامني بالقلابات JK ذات التحكم بالجيبة النازلة. على وثيقة الإجابة (صفحة 18 من 18).
  - دارة التغذية المستقرة  $5V$  + (الصفحة: 15 من 18):
  - 6. ما هو دور المكثفات C1، C2، C3 و الثانية الكهروضوئية (Led) ؟
  - 7. ارسم شكل التوتر  $v_{C1}$  بين طرفي المكثفة C1 مبينا  $V_{C1\min}$  و  $V_{C1\max}$ .
  - 8. احسب  $V_{C1\max}$ .
  - 9. احسب قيمة المقاومة R1 في دارة 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 المكحل Tr.
    - المحرك M4:
    - نقرأ على لوحة المعلومات للمحرك M4 الخصائص التالية:

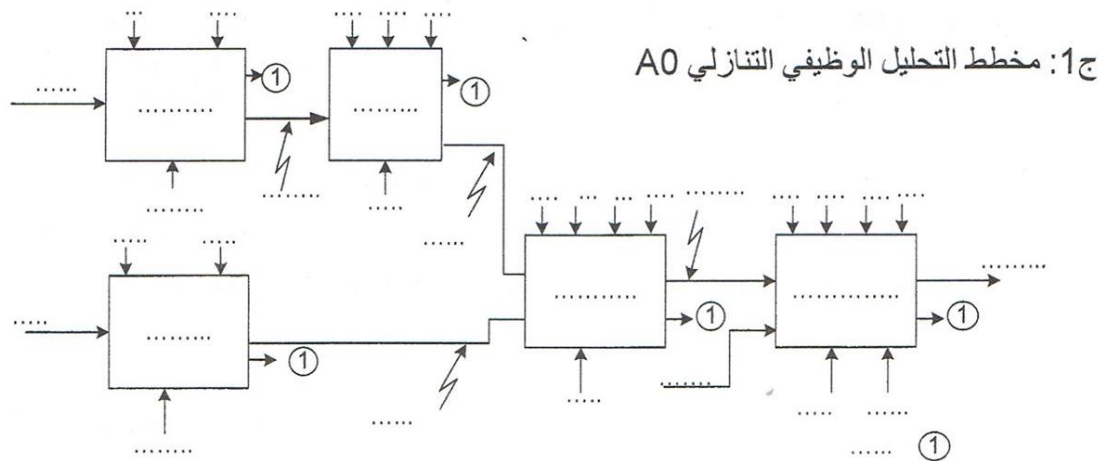
MOTEUR ASYNCHRONE - NFC 51-111 NOV.79						
kW	1,5	$\cos\phi$	0,78	$\Delta V$	220	A 6,65
		rd%	76	$\lambda Y$	380	A 3,84
b/min	1440	isol classe		amb $^{\circ}C$		40
Hz	50	ph	3	S. ce	S1	

- 
15. فسر المعلومات المنسوبة على اللوحة.
16. ما هو الإقران المناسب لفات الساكن على الشبكة؟ علل إجابتك.
- عند التشغيل الاسمي إذا علمت أن مقاومة لفات الساكن المقاومة بين طورين  $R_a=5 \Omega$  والضياع في حديد الساكن  $P_s = 160W$  احسب:
17. الانزلاق.
18. الاستطاعة الفعالة الممتصة من طرف المحرك.
19. العزم المفید الاسمي.
20. الضياع بفعل جول في الساكن ( $P_{js}$ )، والاستطاعة المنقوله للدوار ( $P_{tr}$ )، والضياع بفعل جول في الدوار ( $P_{jr}$ )، والضياع الميكانيكي ( $P_m$ ).

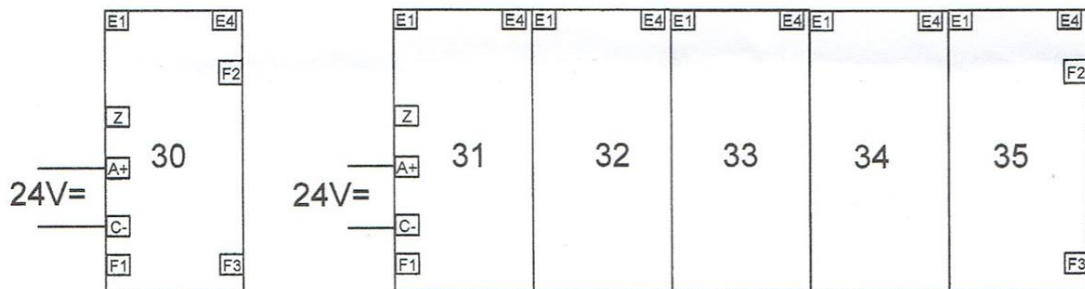
المحرك M1:

21. ارسم دارة الاستطاعة لهذا المحرك.

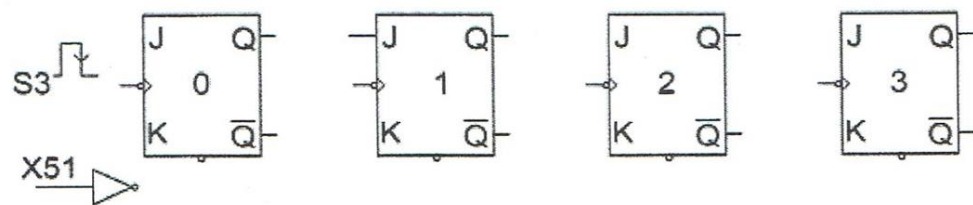
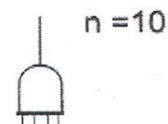
وثيقة الإجابة تعاد مع ورقة الامتحان



X200 ج3: المعيق الكهربائي للأشغال 3



ج4: تصميم العداد

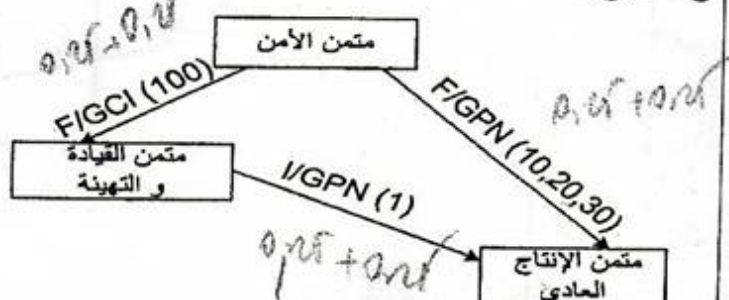


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	جزء	
1.50	0.25×6 ن 0.25 لكل مرحلة + انتقال. ن 0.25 لكل فعل.	<p>ج 1- متن الأشغولة 1 : ملء القاورات</p>
2.50	0.25×8 0.5+ ن 0.25) لكل مرحلة +انتقالية (فعل + ن 0.5 ) X3 +نداء (جواب)	<p>ج 2- متن أشغولة غلق القاورات</p>

ج3-معدلات التثبيط والتخييل لمتن الأشغولة 2 "تقديم البساط"

المراحل	التثبيط	التخبيل
20	X23.X2+X200	X21
21	X20.X2.X104	X22+X200
22	X21.W <sub>1</sub>	X23+X200
23	X22.W <sub>0</sub>	X20+X200

ج4- درج المتنمات



ج5- المعقب الكهربائي للأشغولة 2: تقديم البساط.

(انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة 6 من 15)

(0.5 للتهيئة والتوفيق الاستعجالي - 0.5 للتثبيط - 0.5 للتخييل - 0.5 القابليات)

ج6- دارة الاستطاعة الهوائية للرافعة W. (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة 6 من 15) (0.5 ن)

دارة المخرج. (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة 6 من 15) (0.25 لكل مخرج)

ج7- دارة التغذية. (انظر وثيقة الإجابة 1 الصفحة 6 من 15)

(0.25 للمحول - 0.25 للمقوم)

ج8- دارة العداد (انظر وثيقة الإجابة 2 الصفحة 7 من 15)

(0.5 ن) ، المخرج n (0.5 ن) التوصيلات (0.5 ن)

ج9- المخطط الزمني. (انظر وثيقة الإجابة 2 الصفحة 7 من 15) (0.25 ن لكل مخرج)

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

			المؤجل T
0.5	0.5		ج10- دور الثانية D: حماية المقلل من التيار المتضررة الناتجة عن وشيعة الملams (المرحل)
0.5	0.5		ج11- حساب UC:
		$U_C = V_Z + V_{BE}$ $U_C = 7,5 + 0,7 = 8,2 \text{ V}$	
0.5	0.5	$U_C = 8,2 \text{ V}$	
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:
		$R = \frac{t}{C \cdot \ln\left(\frac{E}{E - U_C}\right)}$ $R = \frac{5}{47 \times 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12 - 8,2}\right)}$	
		$R = 92.51 \text{ K}\Omega$	
		تعتبر إجابته صحيحة من أعطى علاقة (t) أو (R) مباشرة	

0.5	0.25×2	$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26}{220} = 0.118$ $m = 0.118$	ج 14- دراسة المحول نسبة التحويل:
			0,25
1	0.5×2	$P_{10}$ : تمثل الضياعات في الحديد $P_{1CC}$ : تمثل الضياعات في النحاس	ج 15-
			0,25
0.5	0.5	$R_s = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} = \frac{5}{25} = 0,2 \Omega$ $R_s = 0,2 \Omega$	ج 16- قيمة المقاومة $R_s$
			0,25
0.5	0.5	$\Delta U_2 = U_{20} - U_2$ $\Delta U_2 = 26 - 24 = 2V$ $\Delta U_2 = 2V$	ج 17- الهبوط في التوتر:
			0,25
1	0.5×2	$\Delta U_2 = R_s \times I_2 \times \cos \varphi_2 + X_s \times I_2 \times \sin \varphi_2$ $X_s = \frac{\Delta U_2 - (R_s \times I_2 \times \cos \varphi_2)}{I_2 \times \sin \varphi_2}$ $X_s = \frac{2 - (0,2 \times 5 \times 0,8)}{5 \times 0,6} = \frac{1,2}{3}$ $X_s = 0,4 \Omega$	ج 18- حساب قيمة $X_s$
			0,25

ج 19- حساب المردود:

1 0.5x2

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Sigma \text{Pertes}} \quad ) \quad 0,5$$

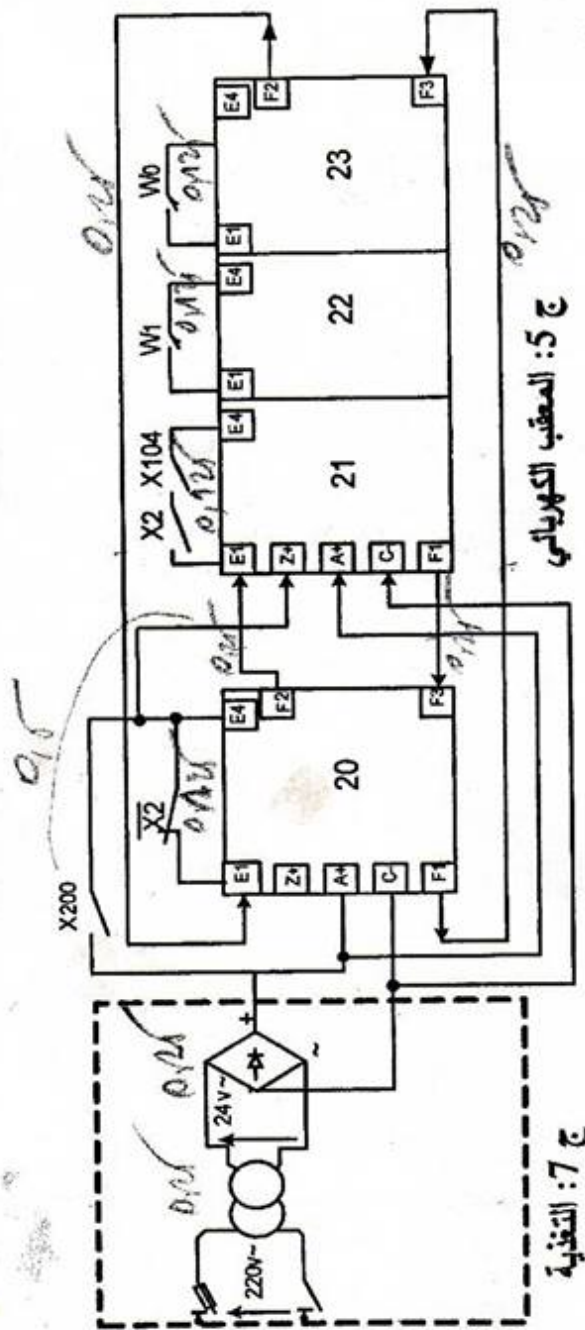
$$P_2 = U_2 \times I_2 \times \cos \varphi_2 = 24 \times 5 \times 0,8 = 96 \text{Watts} \quad 0,25$$

$$\Sigma \text{Pertes} = P_{fer} + P_f = 5+5=10W$$

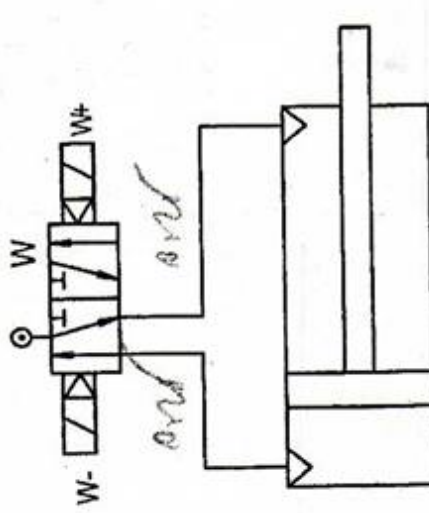
$$\eta = \frac{96}{96+10} = 0.9056$$

$$\eta = 90.56\% \quad ) \quad 0,95$$

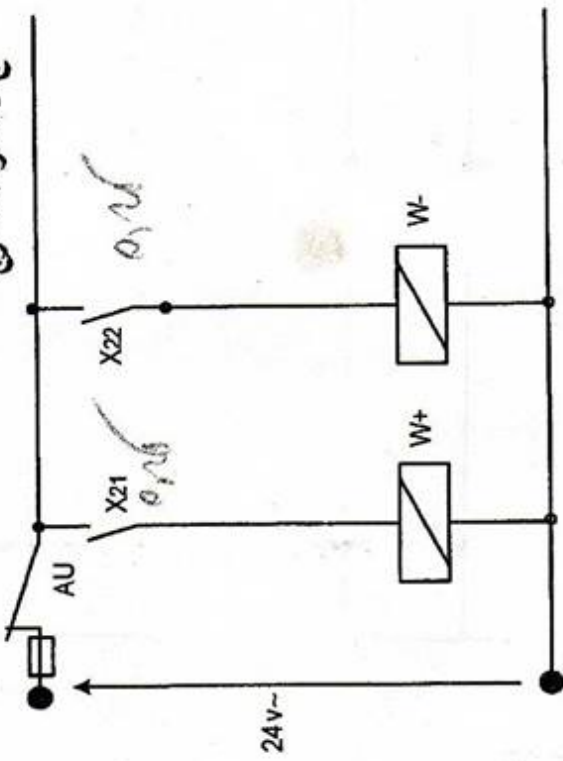
### وثيقة الإجابة 1



ج 6: دارة الاستطاعة

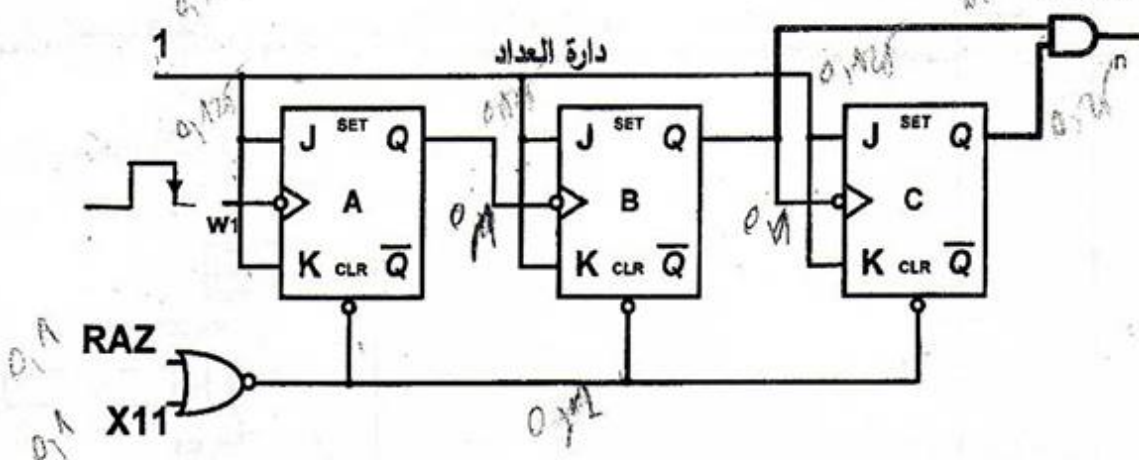


ج 6: دارة المخازن

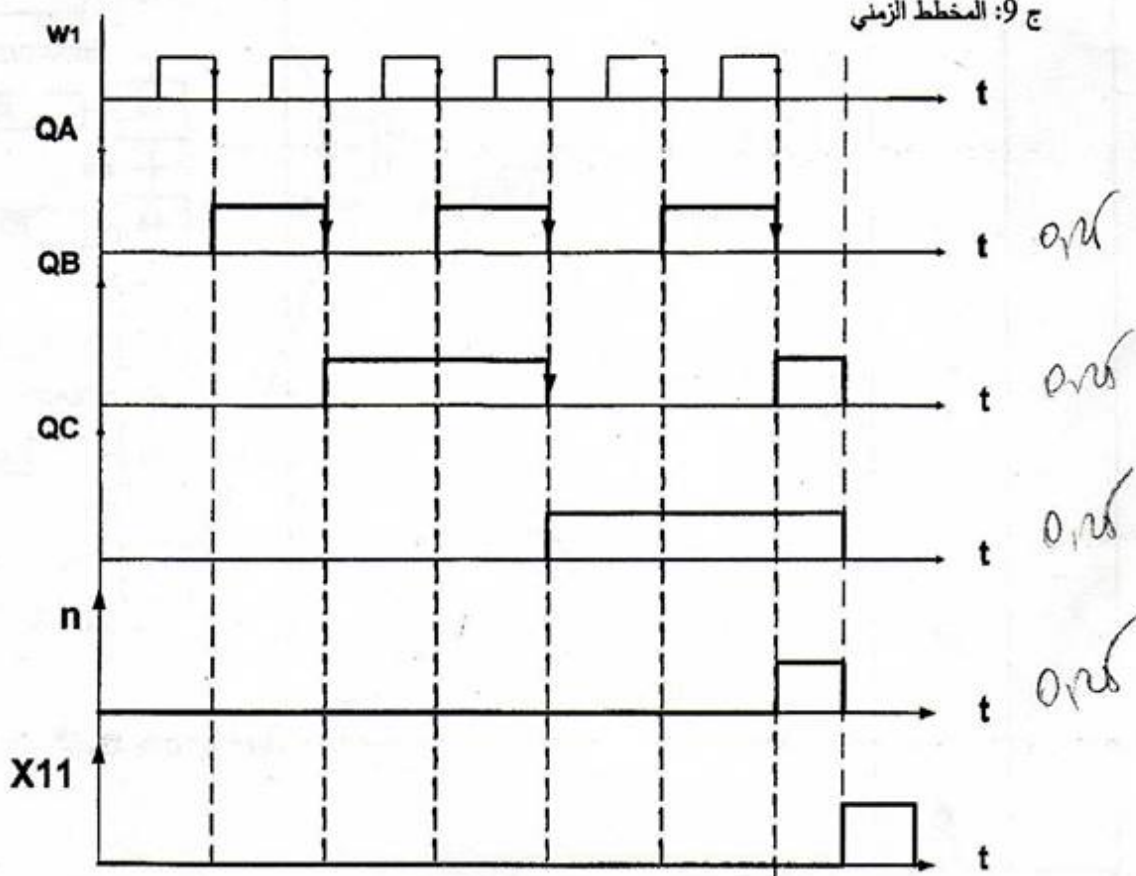


وثيقة الإجابة 2

ج 8: دارة العداد



ج 9: المخطط الزمني



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
1.5	$0.25 \times 6$	<p>ج 1- التحليل الوظيفي التنازلي (انظر وثيقة الإجابة، الصفحة 15 من 15 )</p> <p>ج 2- متنم أشغاله السد و السحب</p>
2	$0.25 \times 8$	<p>ن لكل مرحلة + انتقالية + فعل <math>0.25</math></p>

ج 3-معادلات التشبيط والتتخمير: أشغاله الانقطاع والنقل								
						التتخمير	التشبيط	المراحل
KM3	C-	T1	V+	C+				
0.25					X31	$X35 \cdot X3 + X200$	X30	
0.25					X32+X200	$X30 \cdot X3 \cdot X104 \cdot SB$	X31	
0.25					X33+X200	X31.c1	X32	
0.25					X34+X200	X32.t1	X33	
0.25					X35+X200	X33.c0	X34	
0.25					X30+X200	X34.SF	X35	

ن لكل مرحلة (تشبيط+تتخمير+فعل) 0.25

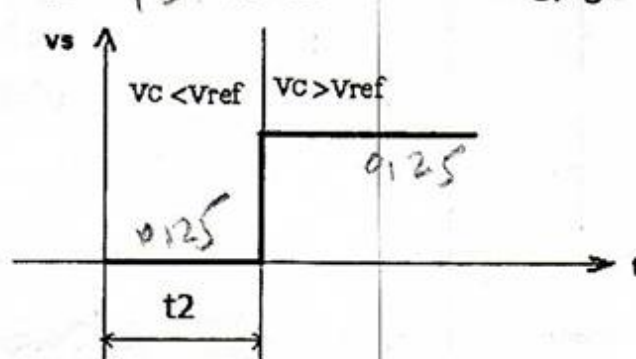
ج 4- المعقب الكهربائي: (انظر وثيقة الإجابة، الصفحة 15 من 15 )  
 0.5 للتهيئة والتوقف الاستعجالي - 0.5 للتشبيط - 0.5 للتتخمير - 0.5 القابليات

ج 5- دارة العداد: (انظر وثيقة الإجابة، الصفحة 15 من 15 )  
 0.5 J-K-1 (ن)، المخرج n (0.5 ن)، التوصيلات (0.5 ن)  
 التغذية المستقرة

ج 6- دور العناصر:

- المكثفة C1 : الترشيح 0.25
- المكثفة C2 : نزع التشوشات 0.25
- المكثفة C3 : تثبيت المنظم 0.25
- الثنائيّة الضوئيّة للشاشة (التغذية 5V تشتغل) 0.25

ج 7- رسم و شكل التوتر بين طرفي المكثفة  $(V_{C1})$

		ج 8- قيمة $V_{C1\max}$
0.5	$0.25 \times 2$	$U_{1eff} = 8V$ $V_{C1\max} = U_{1\max} - 2V_d \quad 0,25$ $V_{C1\max} = 8\sqrt{2} - 2 \times 0.85 = 9.6V$ $V_{C1\max} = 9.6V \quad 0,25$
0.5	$0.25 \times 2$	$R_1 = \frac{V_{cc} - V_L}{I_L} \quad 0,25$ $R_1 = \frac{5 - 1,8}{13 \times 10^{-3}} = 246\Omega$ $R_1 = 246\Omega \quad 0,25$
1	$0.5 \times 2$	<p style="text-align: right;">T2 المؤجلة</p> $V_{ref} = V_-$ <p>ج 10- شكل توتر الخروج لما <math>V_C &lt; V_-</math> و <math>V_C &gt; V_-</math> من أجل</p> $V_s = 0V \quad 0,25 \quad V_C < V_{ref}$ $V_s = +V_{sat} = V_{cc} = +12V \quad 0,25 \quad V_C > V_{ref}$ <p>من أجل</p> 

ج 11- قيمة  $V$ :

$$V = \frac{2R \times V_{cc}}{2R + R}$$

$$V = \frac{2V_{cc}}{3} = \frac{2 \times 12}{3} = 8V$$

$$V = 8V$$

ج 12- قيمة مقاومة المعدلة  $P$  المضبوطة للحصول على  $t_2=2s$ :

$$V_c = 8V$$

$$V_c = V_{cc} \left( 1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}} \right)$$

$$V_c = V_{cc} - V_{cc} \times e^{-\frac{t_2}{\tau}}$$

$$V_{cc} - V_c = V_{cc} \times e^{-\frac{t_2}{\tau}}$$

$$e^{\frac{t_2}{\tau}} = \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c}$$

$$t_2 = \tau \cdot \ln \left( \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c} \right)$$

$$t_2 = (R_2 + P) \cdot C \cdot \ln \left( \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c} \right)$$

$$R_2 + P = \frac{t_2}{C \cdot \ln \left( \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c} \right)}$$

$$R_2 + P = \frac{2}{100 \times 10^{-6} \cdot \ln \left( \frac{12}{12 - 8} \right)} = 18200 \Omega$$

$$R_2 + P = 18.2K \Omega$$

$$P = 18.2 - 10 = 8.2K \Omega$$

$$P = 8.2K \Omega$$

تعتبر إجابته صحيحة من أعطى علاقة  $(t)$  أو  $(R_2+P)$  مباشرة

ج13- قيمة المقاومة  $R_L$  من الجدول:

$$R_L = 400 \Omega$$

ج14- شدة التيار  $I_L$ :

$$I_L = \frac{V_{CC} - V_{CESat}}{R_L}$$

$$I_L = \frac{(12 - 0.4)}{400} = 0.029 A$$

$$I_L = 29 mA$$

#### M4 المحرك

ج15- تفسير المعلومات:

- محرك لاتزامي NFC 51-111 NOV.79.

- الاستطاعة المفيدة الاسمية 1.5KW

- معامل الاستطاعة  $\text{Cos}\phi=0.78$

- المردود الاسمي للمحرك 76%.

- التوتر المسموح به بالنسبة لكل ملف هو 220V.

- التوتر بين طوري الشبكة في حالة افزان 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 المثلثي 6.65A.

- سرعة الدوران الاسمية 1440 tr/mn

- تردد التيار 50Hz

- محرك ثالثي الطور 3ph

- 40°C هي درجة الحرارة الأعظمية للمحيط التي في حدودها يحتفظ المحرك

بخصائصه الاسمية.

ج16 الإقران:

-حسب الشبكة الكهربائية المتوفرة 220/380V 220V المناسب هو إقران نجمي لأن لف المحرك يتحمل توترا 220V  
ج17-الاتزان.

$$n_s = 1500 tr / mn$$

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0.04 \\ g = 0.04$$

ج18- الاستطاعة الممتصة.

$$P_a = \frac{P_u}{\eta} = \frac{1500}{0.76} = 1973,6W$$

$$P_a = 1973,6W$$

يمكن حساب  $P_a$  بالعلاقة ( $P_a = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \varphi$ )

ج19- عزم المزدوجة المفيد.

$$C_u = \frac{P_u}{\Omega} = \frac{P_u \times 60}{2\pi n}$$

$$C_u = \frac{60 \times 1500}{6,28 \times 1440}$$

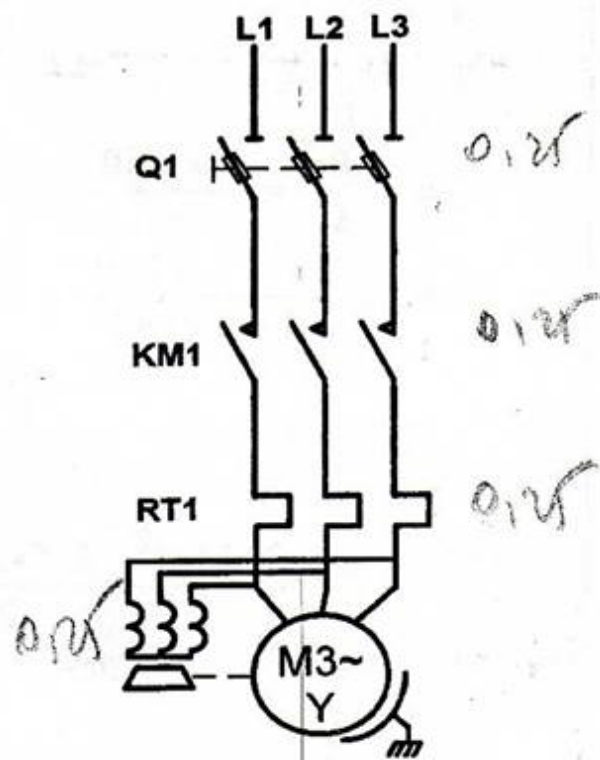
$$C_u = 9,95 Nm$$

ج20- ضياع جول في العاكسن.

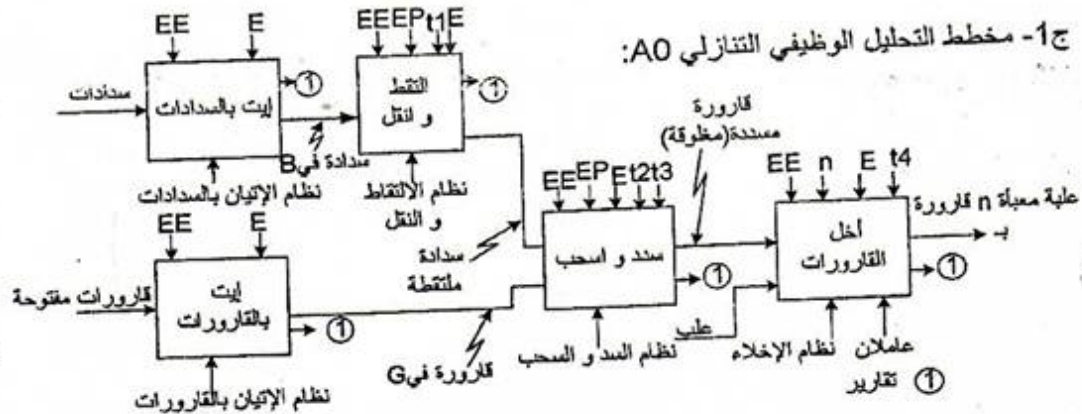
$$P_{js} = \frac{3 \times R_a \times I^2}{2} = \frac{3 \times 5 \times 3.84^2}{2} = 110.6W$$

$$P_{js} = 110.6W$$

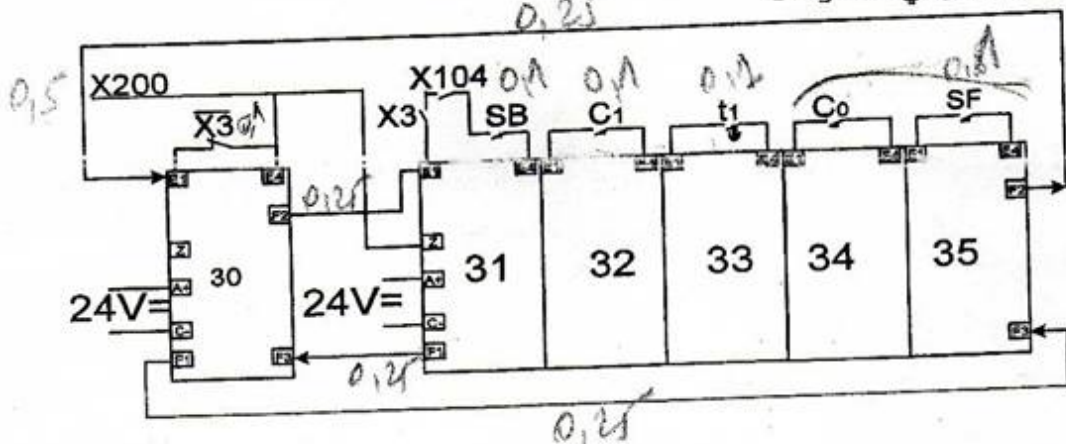
		الاستطاعة المنقولة للدوار.
0.25		$P_{tr} = P_a - P_{js} - P_{fs} = 1973,6 - 110,6 - 160 = 1703W$ $P_{tr} = 1703W$ ) 0,125
0.25		ضياع جول في الدوار. $P_{jr} = g \times P_{tr} = 0.04 \times 1703 = 68W$ $P_{jr} = 68W$ ) 0,125
0.25		الضياع الميكانيكي. $P_m = P_{tr} - P_u - P_{jr} = 1703 - 1500 - 68 = 135W$ $P_m = 135W$ ) 0,125
0.25×4 1		ج 21- دائرة استطاعة المحرك M1



وثيقة الإجابة



ج-4- المعيق الكهربائي للأشغولة 3:



ج-5- تصميم دارة العداد:

