



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

نظام آلي لوسم مباح وتوضيبها في علب

يحتوي الموضوع على 12 صفحة

- ملف العرض من الصفحة 24/01 الى الصفحة 24/07
- العمل المطلوب من الصفحة 24/08 الى الصفحة 24/09
- وثائق الإجابة من الصفحة 24/10 الى الصفحة 24/12

دفتر الشروط

1. هدف التآلية: تهدف تآلية نظام وسم علامة تجارية على مباح وتوضيبها في علب إلى رفع مردودية الإنتاج وضمان تنافسية المنتج عند التسويق.

2. وصف التشغيل:

- المواد الأولية: مباح غير مؤسومة - حبر - علب
- الطريقة:

تأتي المماحي، التي خضعت مسبقا لعملية تلطيف الحواف الحادة، عبر منحدر أول وبعد تحضير مختلف المراكز، تنطلق في آن واحد عمليتا تحرير ممحاة و وسم أخرى. تُقدّم الممحاة إذا حضرت على الوجه الصحيح إلى مركز الوسم وإذا حضرت على الوجه غير الصحيح تقلب ثم تُقدّم إلى مركز الوسم.

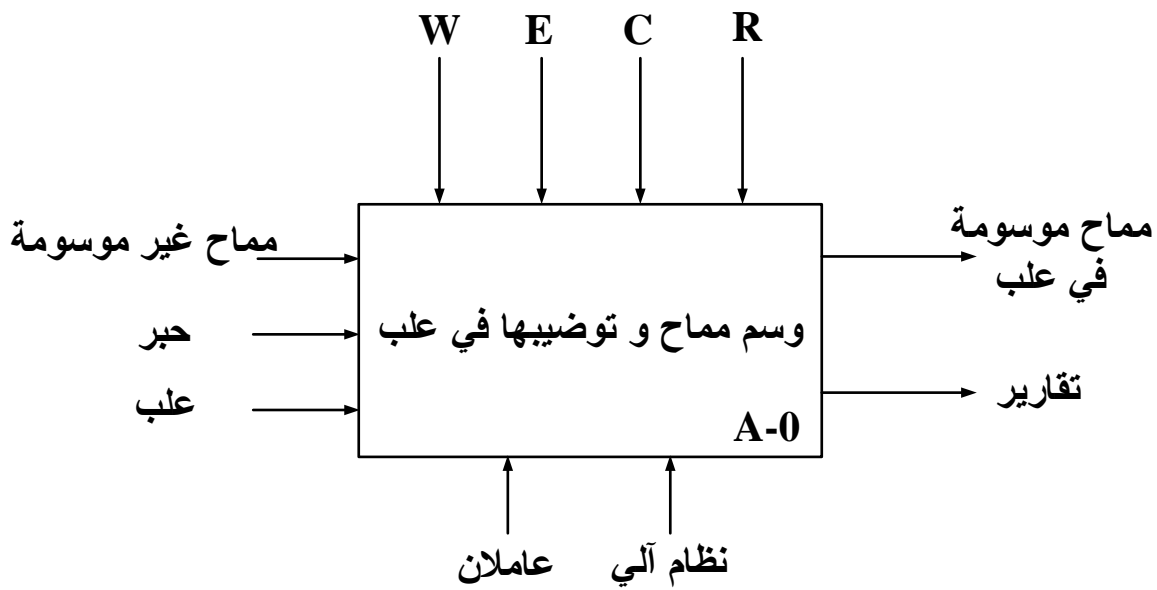
- يتم توضيب المماحي في علب بـ 12 ممحاة في طبقتين ثم تُجلى عبر منحدر ثان.
- ملاحظة: تستغرق عملية تلطيف حواف المماحي مدة زمنية قدرها 4 ساعات (تتم بواسطة تجهيز غير مبيّن في المناولة الهيكلية).

- توضيحات حول عملية القلب: تُقلب الممحاة بخروج ساق الرافعة W إذا كانت على الوجه غير المخصّص للوسم والذي يكشف عنه بواسطة الملتقط c، ولا تقلب إذا كانت على الوجه الصحيح.

3. الاستغلال: عامل متخصص لعمليات القيادة والصيانة الدورية وآخر غير متخصص لتحضير عملية  
تلطيف الحواف الحادة للمماحي ثم وضعها على المنحدر الأول.
4. الأمن: حسب المقاييس الدولية المعمول بها في الأمن الصناعي.

## 5. التحليل الوظيفي

### 1.5 الوظيفة الشاملة: مخطط نشاط A-0



W: طاقة كهربائية و هوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

R: الضبط (عدد المماحي في علبة).

C: الإعدادات.

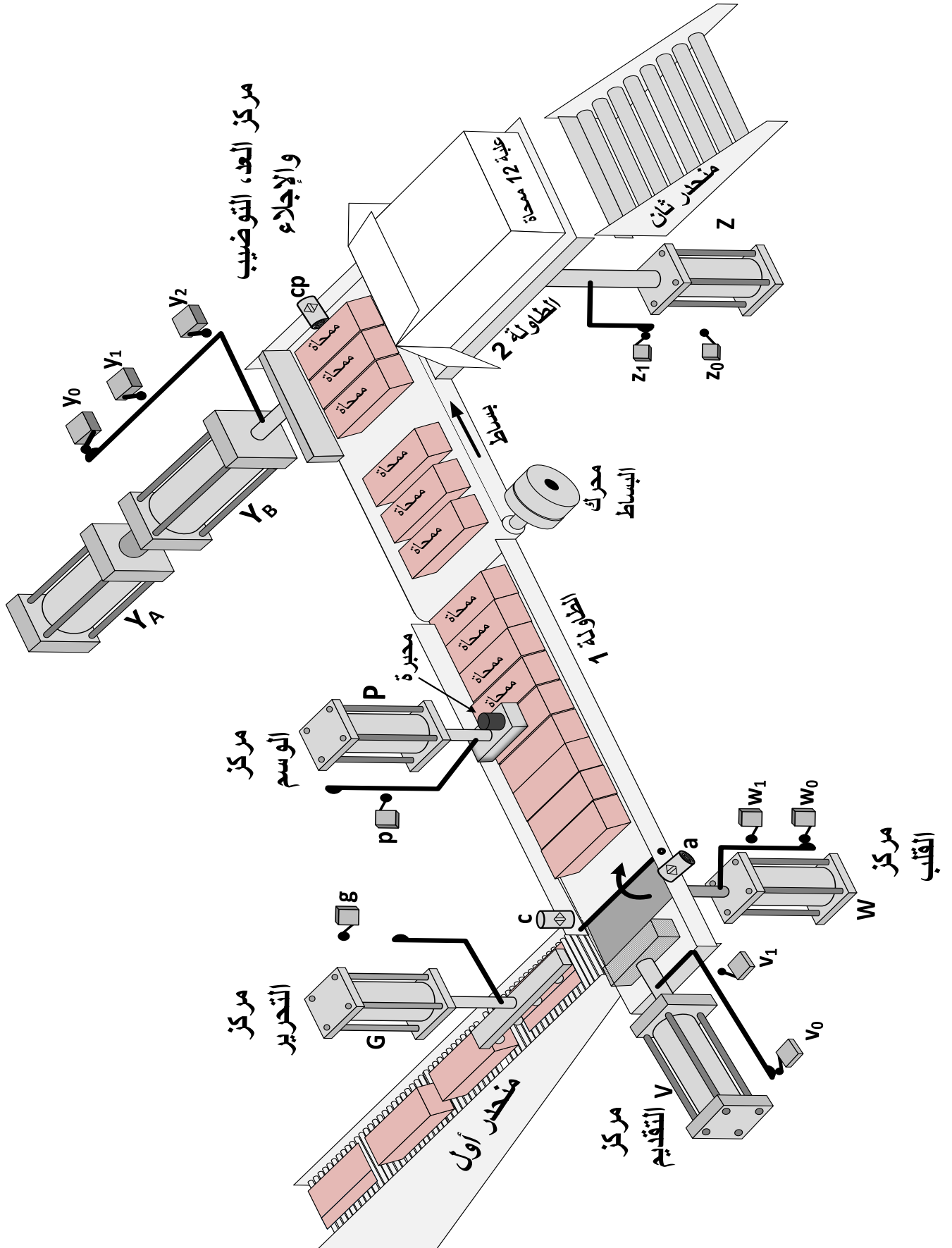
### 2.5 التحليل التنازلي

تم تجزئة النظام وظيفيا الى الأشغولات الرئيسية التالية:

- أشغولة تحرير ممحاة
- أشغولة القلب
- أشغولة التقديم
- أشغولة الوسم

بالإضافة الى وظيفة العد، التوضيب والإجلاء.

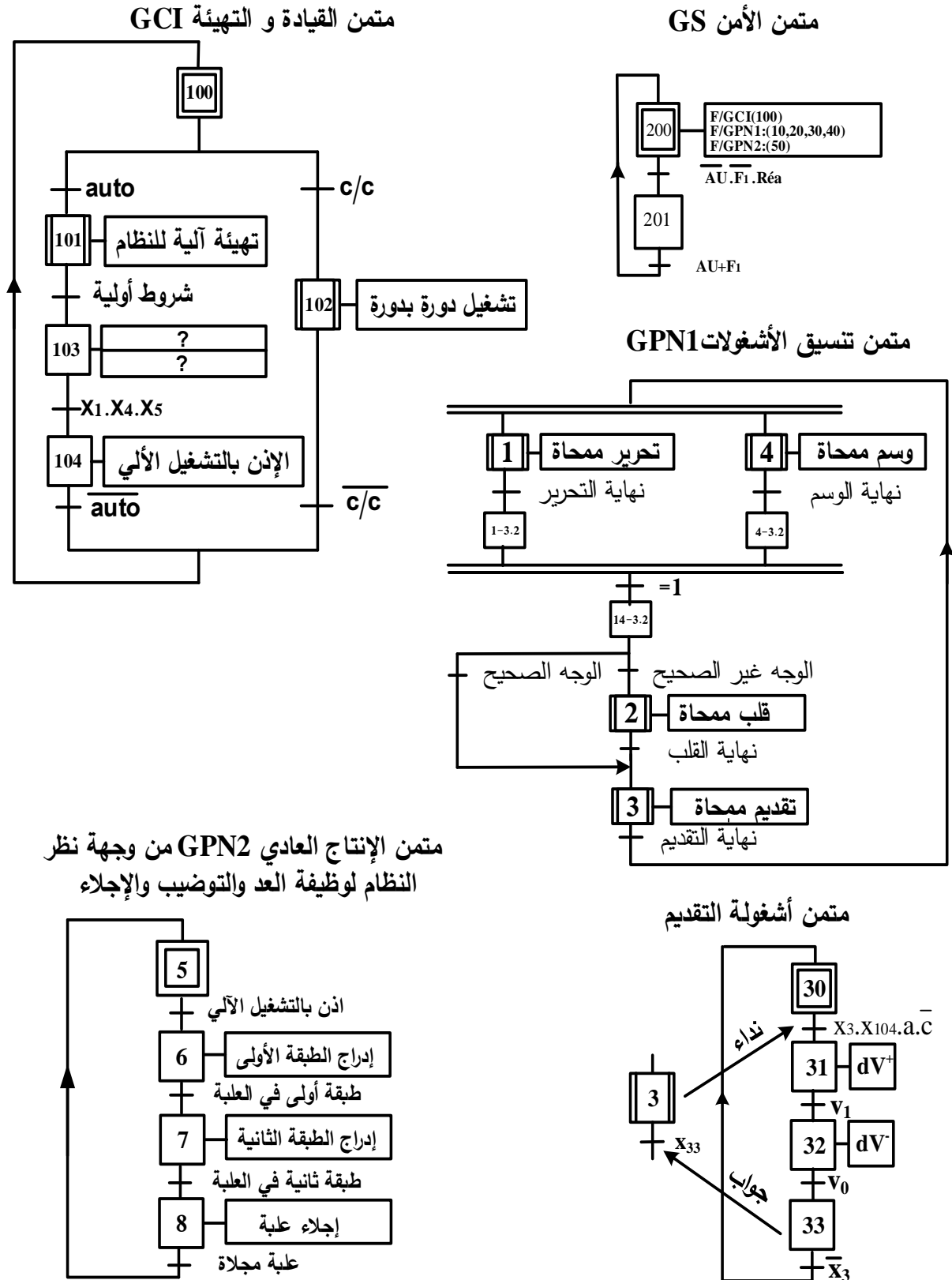
## 6. مناولة هيكليّة



## 7. جدول الاختيارات التكنولوجية

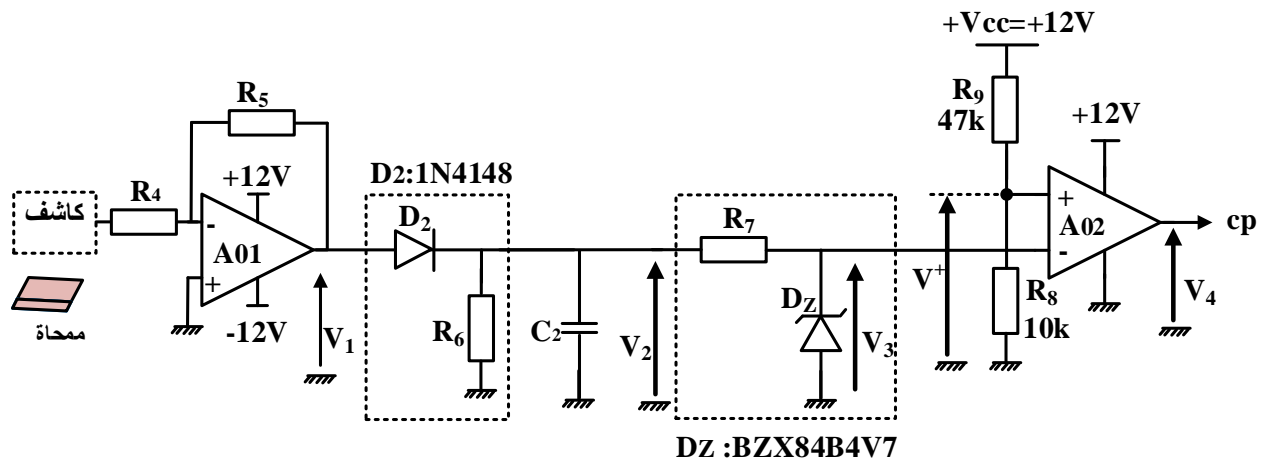
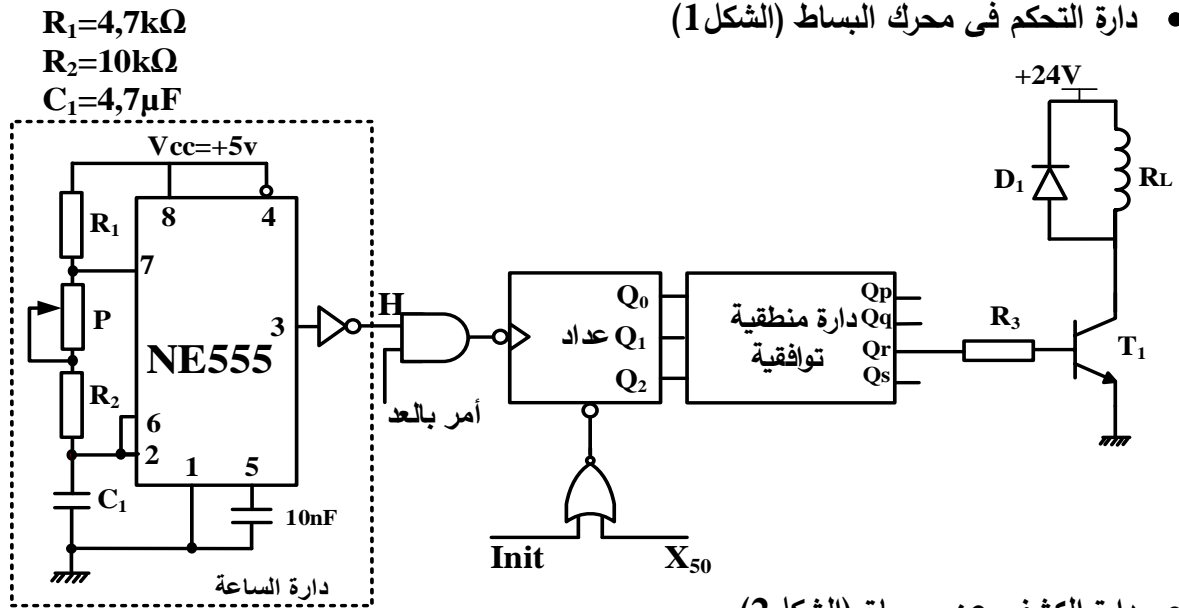
الوظائف	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
التحرير	G : رافعة بسيطة المفعول لتحرير المماحي	dG : موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهروهوائي ~24V	g : ملتقط نهاية شوط الرافعة G
القلب	W : رافعة مزدوجة المفعول لقلب المماحي	$dW^-, dW^+$ : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم كهروهوائي ~24V	$w_1, w_0$ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة W c : ملتقط كشف الوجه غير الصحيح للوسم
التقديم	V : رافعة مزدوجة المفعول لتقديم المماحي	$dV^-, dV^+$ : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم هوائي	$v_0, v_1$ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة V a : ملتقط يكشف وجود محاة في مركز التقديم
الوسم	P : رافعة بسيطة المفعول لوسم المماحي	dP : موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهروهوائي ~24V	p : ملتقط نهاية شوط الرافعة P
الانتاج العادي 1 (GPN1)			
الانتاج العادي 2 (GPN2)	M : محرك البساط. Y : رافعة ( $Y_A, Y_B$ ) مزدوجة المفعول لتوضيب المماحي Z : رافعة مزدوجة المفعول لإنزال الطاولة 2.	$dYA^+, dYA^-, dYB^+, dYB^-$ : موزعان ثنائيا الاستقرار 5/2 تحكم كهروهوائي ~24V $dZ^+, dZ^-$ : موزع ثنائي الاستقرار 5/2 تحكم كهروهوائي ~24V مقفل.	$y_0, y_1, y_2$ : ملتقطات نهاية اشواط الرافعة Y $z_0, z_1$ : ملتقطا نهاية شوطي الرافعة Z cp : ملتقط لكشف 3 مماح أمام الرافعة Y
عناصر الامن والقيادة	AU : زر التوقف الاستعجالي $F_1$ : ملمس المرحل الحراري لمحرك تجهيز تلطيف الحواف الحادة R <sub>ea</sub> : زر إعادة التسليح. auto - c/c : مبدلة نمطي التشغيل.		

## 8. مناولة زمنية

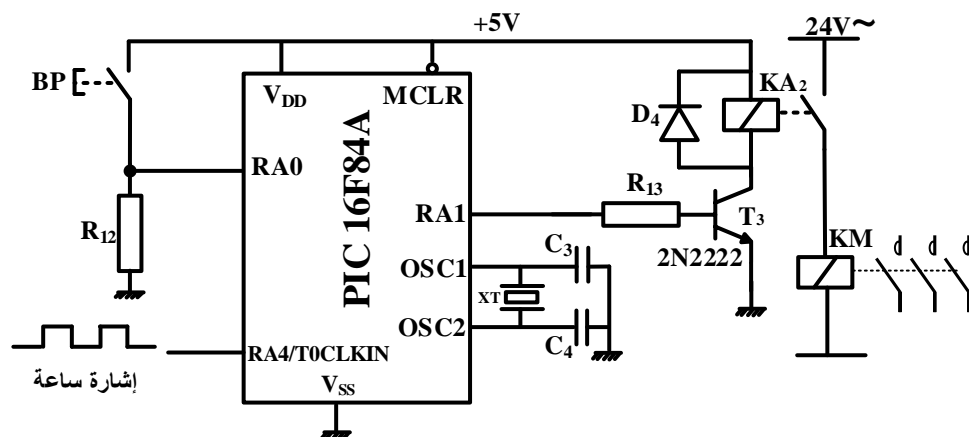


## 9. إنجازات تكنولوجية

- دائرة التحكم في محرك البساط (الشكل 1)



- دائرة مؤجلة تلطيف الحواف (الشكل 3)



## 10. ملاحق

جدول 1: جدول حقيقة الدارة المنطقية التوافقية  
بدلالة مخارج العداد

المداخل			المخارج			
Q <sub>2</sub>	Q <sub>1</sub>	Q <sub>0</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>q</sub>	Q <sub>r</sub>	Q <sub>s</sub>
0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	0	0	1
0	1	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	1	1	0

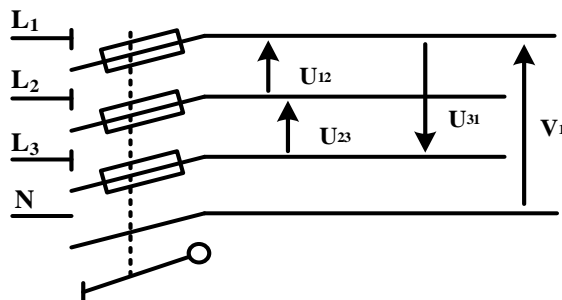
جدول 2: خصائص محول التحكم: أولي  $230V \pm 15V$ ، ثانوي 24V

المرجع	الاستطاعة الظاهرية الاسمية (VA)	الضياع في الفراغ (W)	الضياعات الكلية (W)	المردود (%) من أجل $\cos\phi$		
				0,3	0,6	1
44211	40	3,9	7,4	62	76	84
44212	63	6,0	14,3	57	72	81
44213	100	8,2	17,3	63	78	85
44214	160	11,2	23,4	67	80	87
44215	250	14,9	31,7	70	83	89
44216	400	18,3	48,3	72	84	90

جدول 3: بعض تعليمات الميكرومراقب

التعليمات (Instruction)	الوصف (Description)
CLRF f	Clear f
CLR W	Clear W
MOVWF f	Move W to f
BCF f,b	Bit Clear f
BSF f,b	Bit Set f
MOVLW k	Move litteral to W

التغذية الكهربائية ثلاثية الأطوار:  $3 \times 400V ; 50Hz$



## العمل المطلوب

- س1. أكمل مخطط النشاط A0 (إنتاج عادي 1) على وثيقة الإجابة 3/1 (الصفحة 24/10).
- س2. اكتب عبارتي الأمرين المرفقين بالمرحلة 103 من متمن القيادة والتهيئة GCI.
- س3. أنشئ متمن أشغولة قلب ممحاة من وجهة نظر جزء التحكم ووفقا للتشغيل المنتظر.
- س4. أكمل جدول معادلات التنشيط والتخميل لمراحل أشغولة التقديم ثم أكتب معادلتى المخرجين  $dV^+$  و  $dV^-$  على وثيقة الإجابة 3/1 (الصفحة 24/10).
- س5. حدّد دور المرحلة 33 في متمن أشغولة التقديم.
- س6. أكمل رسم المعقب الهوائي مع بيان توصيل دارة المنفذ المتصدر ( $dV^+$  و  $dV^-$ ) ودارة استطاعة الرافعة V لأشغولة التقديم على وثيقة الإجابة 3/1 (الصفحة 24/10).
- دارة التحكم في محرك البساط (الشكل 1 الصفحة 24/06)
- س7. احسب قيمة المقاومة P للحصول على إشارة ترددها  $f=10\text{ Hz}$  في مخرج دارة الساعة.
- س8. أوجد المعادلة المختزلة للمخرج Qr للدارة المنطقية التوافقية بدلالة  $Q_2, Q_1, Q_0$  مستعينا بالجدول 1 في الملحق (الصفحة 24/07).
- س9. أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد والدارة المنطقية لـ Qr على وثيقة الإجابة 3/2 (الصفحة 24/11) مستعينا بالجدول 1 في الملحق (الصفحة 24/07).
- دارة الكشف عن ممحاة (الشكل 2، الصفحة 24/06)
- س10. أكمل جدول تعيين البنى (الهيكل) المادية التي تُجسّد كل وظيفة من الوظائف: (الترشيح - التثبيت (التنظيم) - التقويم أحادي النوبة - تضخيم التوتر - المقارنة) على وثيقة الإجابة 3/2 (الصفحة 24/11).
- س11. احسب قيمة التوتر  $V^+$  و أكمل الجدول الملخص لتشغيل دارة الكشف على وثيقة الإجابة 3/2 (الصفحة 24/11) علما أن مرجع ثنائي زينر: BZX84B4V7 .
- دارة التأجيل بالميكرومراقب (الشكل 3، الصفحة 24/06)
- س12. حدّد دور الثنائية  $D_4$ .
- س13. أكمل كتابة محتوى السجل TRISA واكتب قيمته في النظام السداسي عشر على وثيقة الإجابة 3/2 (الصفحة 24/11) علما أن المرافئ غير المستعملة مبرمجة كمدخل.



س14. أكمل كتابة برنامج تهيئة المرافق على وثيقة الإجابة 3/3 (الصفحة 24/12) مستعينا بالجدول 3 (الصفحة 24/07).

• وظيفة تحويل الطاقة:

محوّل تغذية الموزعات ذو المرجع 44214 الجدول 1 في الملحق (الصفحة 24/07).

س15. أكمل رسم دائرة القياس مع تحديد رموز الأجهزة المستعملة لتجربة المحول في الفراغ على وثيقة الإجابة 3/3 (الصفحة 24/12).

س16. استخرج من الجدول 2 في الملحق (الصفحة 24/07) قيمة الاستطاعة التي يشير إليها الواط متر. ماذا تمثل هذه الاستطاعة؟

س17. احسب المقاومة المرجعة للثانوي  $R_s$  للمحول علما أن  $I_{2cc}=I_{2N}$ .

س18. احسب المردود  $\eta$  للمحول من أجل موزعات لها معامل استطاعة  $\cos\phi=0,6$ .

• التغذية الكهربائية ثلاثية الأطوار: 50Hz; 3x400V

س19. أكمل رسم تمثيل فريزل للتوترات البسيطة والتوترات المركبة على وثيقة الإجابة 3/3 (الصفحة 24/12) وفق السلم.

تُوفّر شبكة التغذية ثلاثية الأطوار للمنشأة، التي يعتبر النظام جزء منها، استطاعة فعالة  $P=20kW$  في كامل الحمولة.

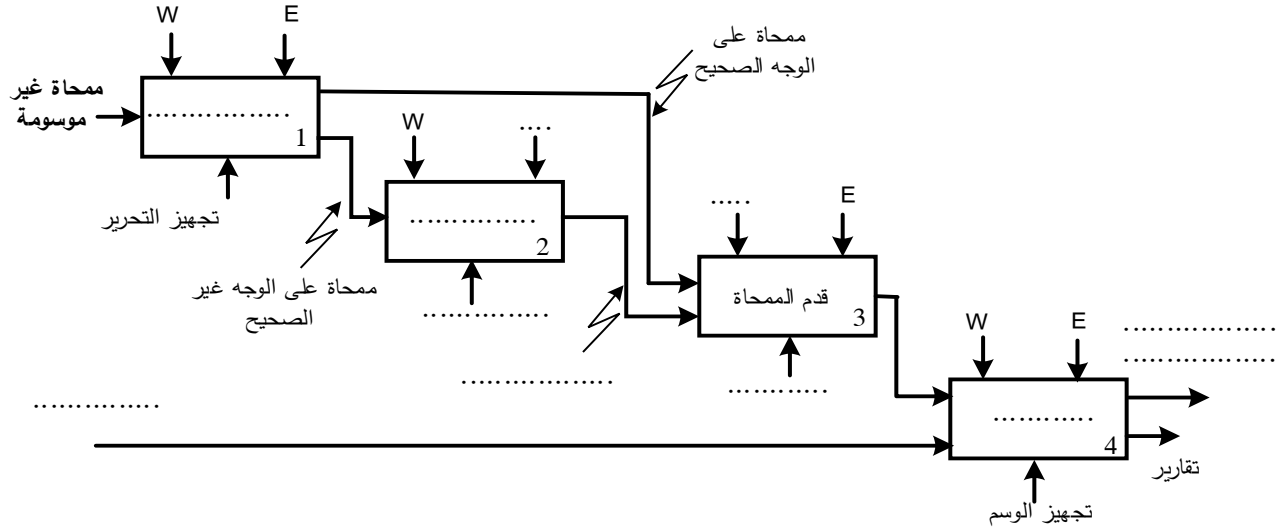
س20. احسب الاستطاعة الرديّة (الارتكاسية)  $Q$  للمنشأة علما أن معامل استطاعتها  $\cos\alpha_1=0,76$  واستنتج الاستطاعة الظاهرية  $S$ .

تُعطى:

$$\cos\alpha_1=0,76 \quad ; \quad \tan\alpha_1=0,85$$

وثيقة الإجابة 3/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1. مخطط النشاط A0 (إنتاج عادي 1).



ج4. جدول معادلات التنشيط والتحميل لمراحل أشغولة التقديم

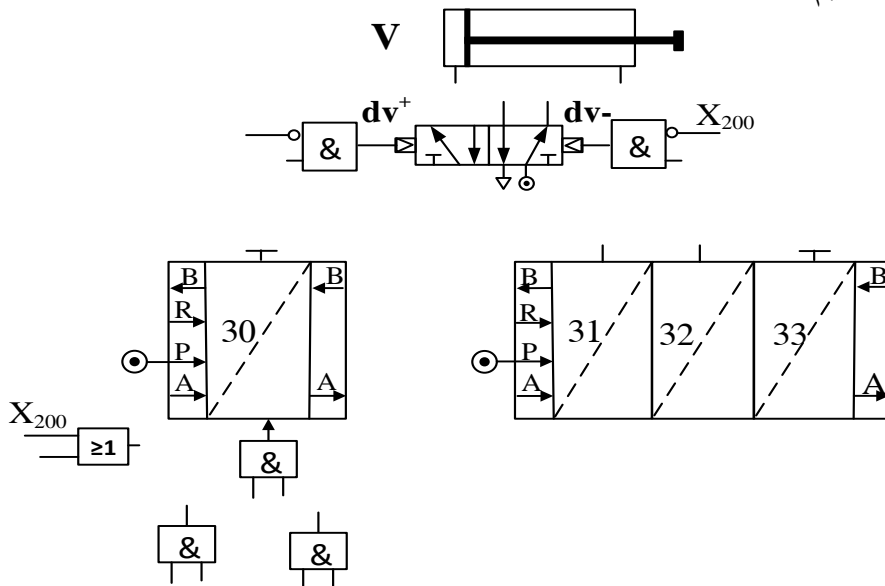
المرحلة	التنشيط	التحميل
30		
31		
32		
33		

معادلتا المخرجين:

$$dV^+ = \dots\dots\dots$$

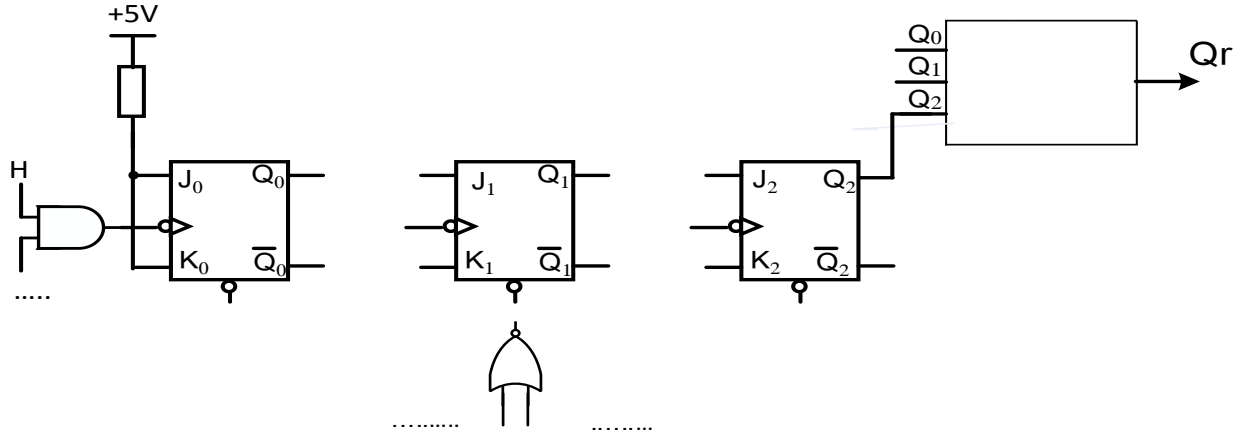
$$dV^- = \dots\dots\dots$$

ج6. المعقب الهوائي لأشغولة التقديم



وثيقة الإجابة 3/2 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج09. المخطط المنطقي للعداد ودارة المخرج Qr



ج10. جدول عناصر البنى المادية لدارة الكشف

المقارنة	التضخيم	التقويم	التثبيت (التنظيم)	الترشيح	الوظيفة
			Dz, R4		عناصر البنى المادية

ج11. جدول تشغيل دارة الكشف:

V <sub>4</sub> (V)	V <sup>+</sup> (V)	V <sub>3</sub> (V)	V <sub>2</sub>	
			6V < V <sub>2</sub> < 6,3V	غياب ممحاة
			0V	وجود ممحاة

ج13. محتوى السجل TRISA

bit4						bit0	
—	—	—	.....	.....	.....	.....	.....

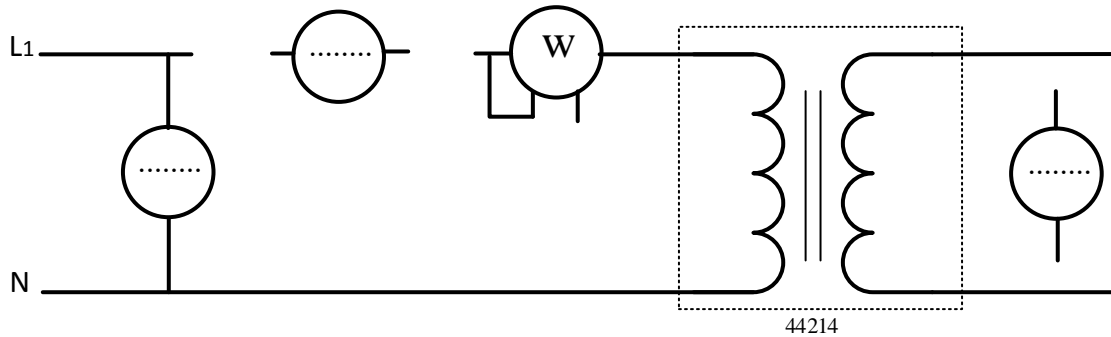
قيمة محتوى السجل في النظام السداسي عشر .....

وثيقة الإجابة 3/3 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج14. كتابة تعاليق وتعليمات برنامج تهيئة المرافق

CLRF	PORTA	; .....
.....	.....	; وضع RP0 في الحالة 1 (الانتقال الى البنك 1)
.....	.....	; كتابة القيمة 1D في سجل العمل W
MOVWF	TRISA	; .....
BCF	STATUS,5	; .....

ج15. دائرة القياس للمحول في حالة فراغ



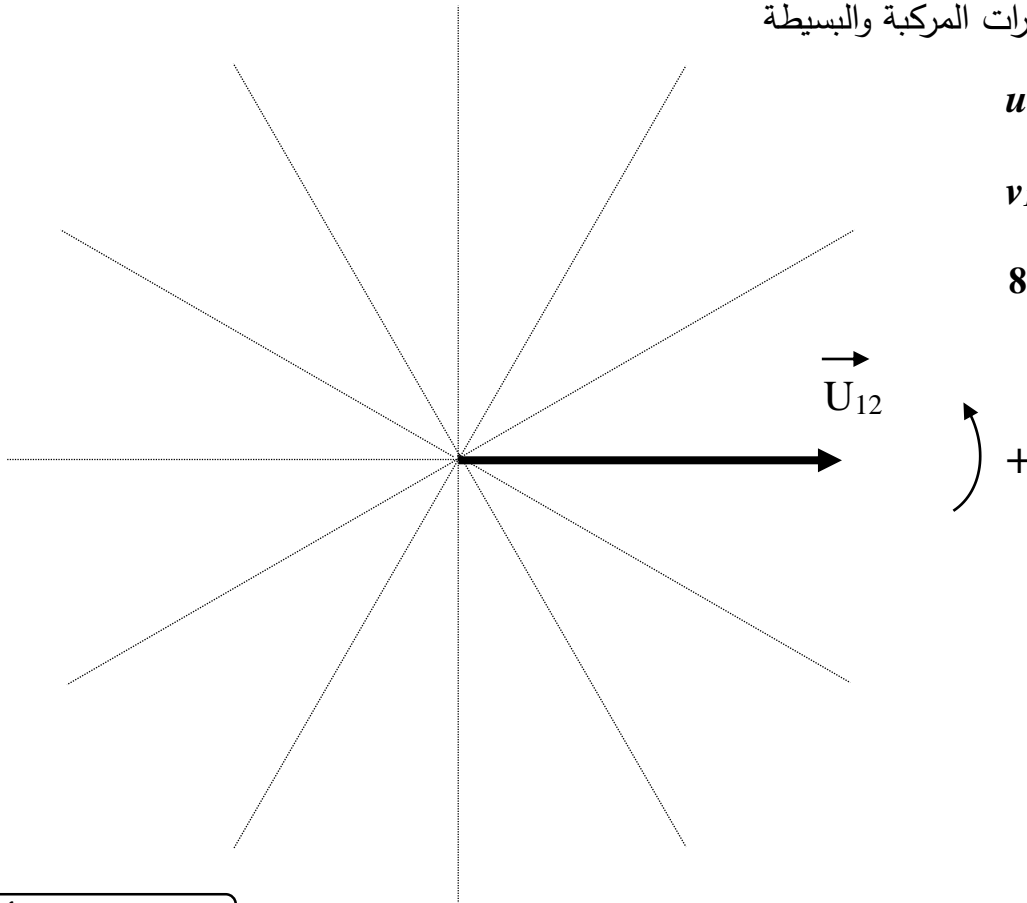
ج19. تمثيل فريزل للتوترات المركبة والبسيطة

$u_{12} , u_{23} , u_{31}$

و

$v_1 , v_2 , v_3$

السلم: 1cm لكل 80V



انتهى الموضوع الأول

**الموضوع الثاني****نظام آلي لتحضير عجينة لصناعة الورق**

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- العرض: من الصفحة 24/13 الى الصفحة 24/19.
- العمل المطلوب: من الصفحة 24/20 الى الصفحة 24/21.
- الصفحة 24/22: فارغة.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 24/23 الى الصفحة 24/24.

**دفتر الشروط:**

1. **هدف التآلية:** يهدف النظام إلى تحضير عجينة تُستعمل في صناعة الورق بكمية كبيرة وفي وقت قصير.

**2. وصف التشغيل:**

- **المواد الأولية:** نشاء ( Amidon ) - ماء - بخار ساخن
- **الطريقة :**

تُنقل مادة النشاء (Amidon) من الخزان 1 الى وعاء التدوير بواسطة لولب أرخميدس يديره المحرك  $M_1$  (1000 لتر من الماء لكل 75 كغ من النشاء) بعد عملية التدوير يُفرغ الخليط في وعاء للطبخ بالبخر الساخن عند درجة حرارة  $100^{\circ}\text{C}$ . يحوّل الخليط الساخن (على شكل صلصة) بواسطة مضخة الى الخزان 2 المزود بأداة تحريك الصلصة يديرها المحرك  $M_4$  (للحفاظ على لزوجتها) ليتم تزويد آلات صناعة الورق.

**ملاحظة:** ملء وعاء الطبخ بالخليط الأولي يتطلب تكرار عملية الكيل والتدوير 6 دورات.

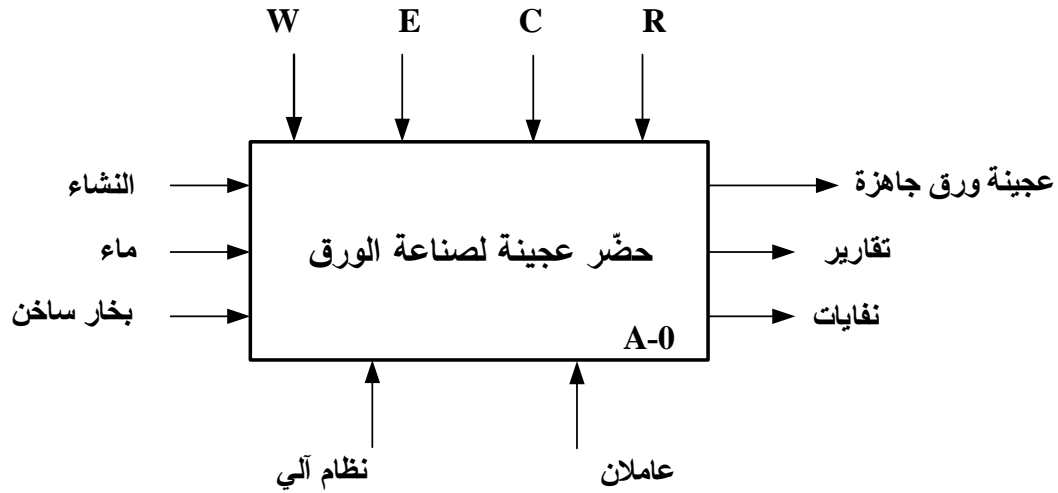
**توضيحات حول عملية تزويد آلات صناعة الورق:** تتم عملية التزويد بفتح الكهروصمام  $Ev_6$  لمدة 60s مع استمرار دوران المحرك  $M_4$ .

**3. الاستغلال:** يتطلب تشغيل النظام عاملين:

- عامل مختص للقيادة والصيانة الدورية.
  - عامل غير مختص لملء الخزان 1 بمادة النشاء.
4. **الامن:** حسب القوانين المعمول بها في المجال الأمن الصناعي.

## 5. المناولة الوظيفية:

### 1.5 الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

R: الضبط (أزمة التأجيل).

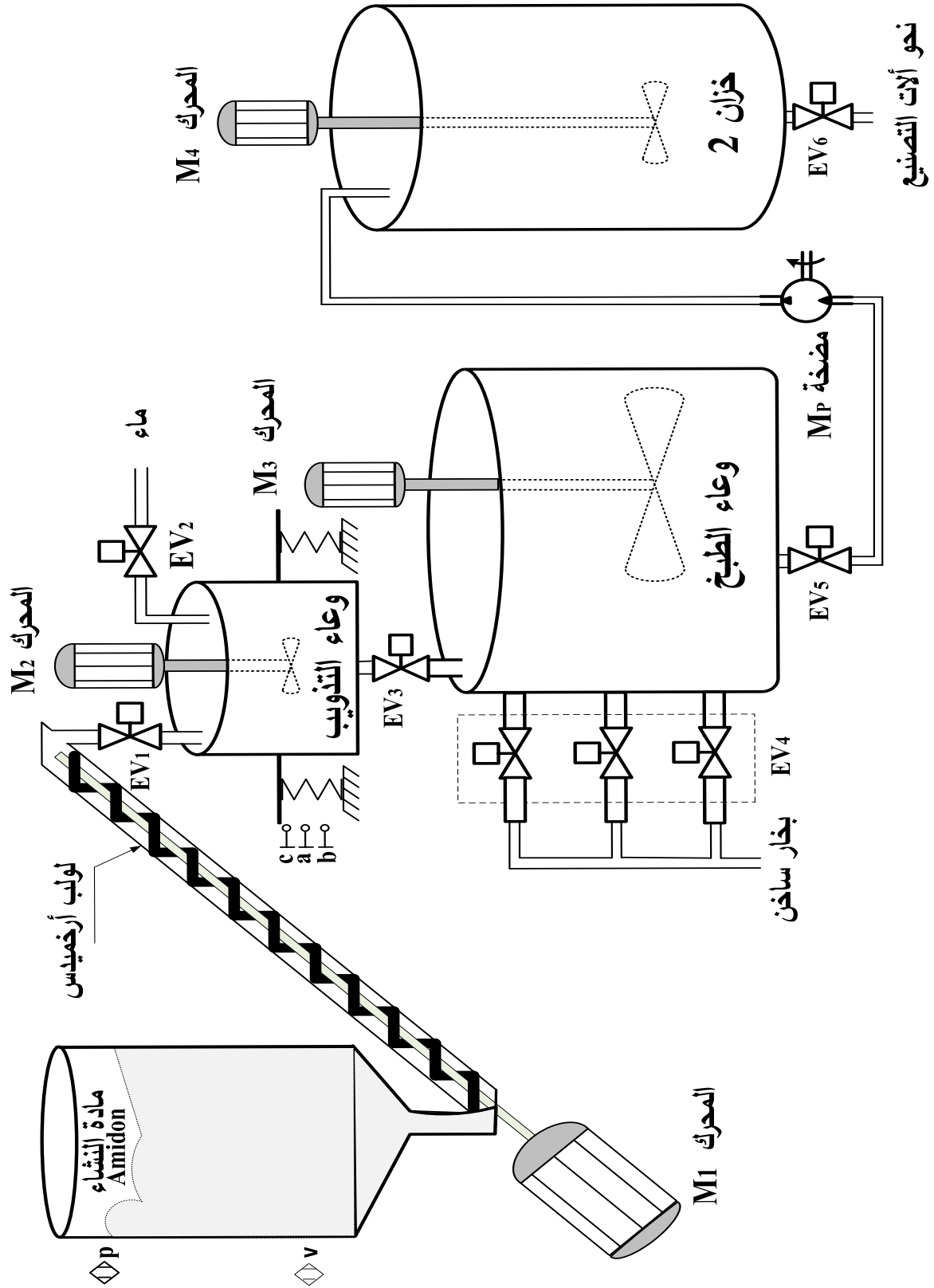
C: الاعدادات.

### 2.5 التحليل التنازلي

تمّ تجزئة النظام إلى الأشغولات الرئيسية التالية:

- أشغولة الكيل والتدوير
- أشغولة تحويل الخليط الى وعاء الطبخ
- أشغولة طبخ الخليط
- أشغولة تفريغ الخليط النهائي
- أشغولة التزويد (تزويد آلات صناعة الورق)

6. المناولة الهيكلية:



7. الاختيارات التكنولوجية:

الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الكيل والتذويب	EV <sub>1</sub> : كهروصمام ~220V EV <sub>2</sub> : كهروصمام ~220V M <sub>1</sub> : محرك لاتزامني ~3 M <sub>2</sub> : محرك لاتزامني ~3	KEV <sub>1</sub> : ملامس الكهروصمام ~24V KEV <sub>2</sub> : ملامس الكهروصمام ~24V KM <sub>1</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V KM <sub>2</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V T <sub>1</sub> : مؤجلة	a, b : ملتقطات وضعية للكشف على كمية الماء والنشاء t <sub>1</sub> : زمن المزج v, p : ملتقطات للكشف على المستويين السفلي والعلوي للخران 1
التحويل	EV <sub>3</sub> : كهروصمام ~220V	KEV <sub>3</sub> : ملامس الكهروصمام ~24V	c : ملتقط وضعية للكشف على وعاء فارغ
طبخ الخليط	EV <sub>4</sub> : كهروصمام ~220V M <sub>3</sub> : محرك لاتزامني ~3	KEV <sub>4</sub> : ملامس الكهروصمام ~24V KM <sub>3</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V T <sub>2</sub> : مؤجلة	t <sub>2</sub> : زمن الطبخ 300s
تفريغ الخليط النهائي	EV <sub>5</sub> : كهروصمام ~220V M <sub>4</sub> : محرك لاتزامني ~3 M <sub>P</sub> : محرك المضخة ~3	KEV <sub>5</sub> : ملامس الكهروصمام ~24V KM <sub>4</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V KM <sub>P</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V T <sub>3</sub> : مؤجلة	t <sub>3</sub> : زمن تفريغ الخليط النهائي
التزويد	EV <sub>6</sub> : كهروصمام ~220V M <sub>4</sub> : محرك لاتزامني ~3	KEV <sub>6</sub> : ملامس الكهروصمام ~24V KM <sub>4</sub> : ملامس كهرومغناطيسي ~24V T <sub>4</sub> : مؤجلة	t <sub>4</sub> : زمن تفريغ الخزان 2 60s

عناصر الأمن و القيادة

AU: زر التوقف الاستعجالي

RT<sub>1</sub>, RT<sub>2</sub>, RT<sub>3</sub>, RT<sub>4</sub>, RT<sub>P</sub> : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات

Réa : زر إعادة التسليح

man : تشغيل التحقق بدون ترتيب، Auto : تشغيل آلي ، Ar / Ma : مبدلة التشغيل والتوقف

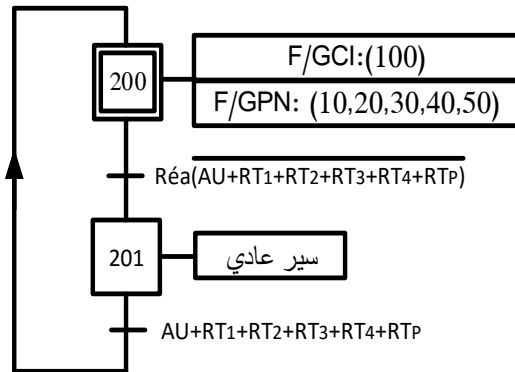
Init : زر التهيئة.



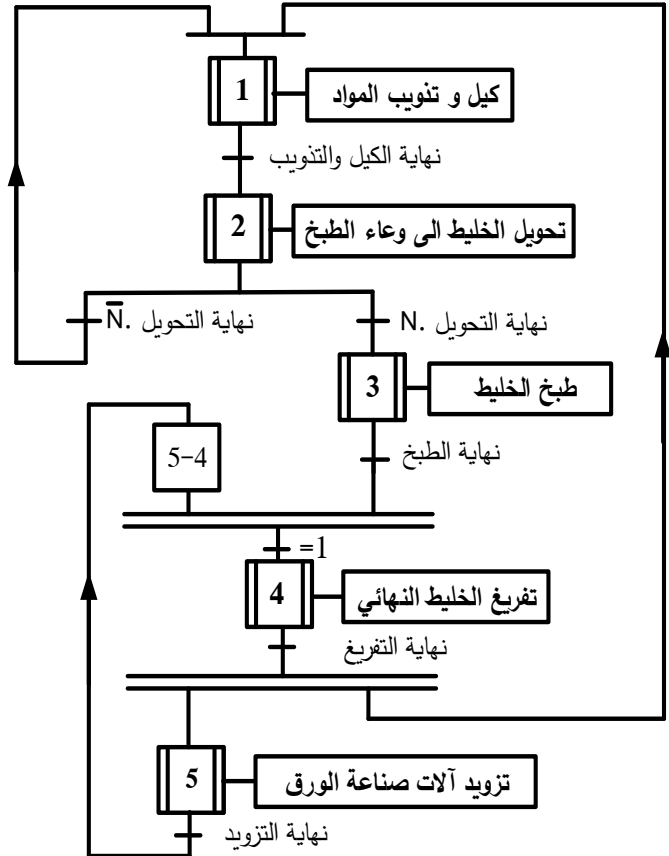
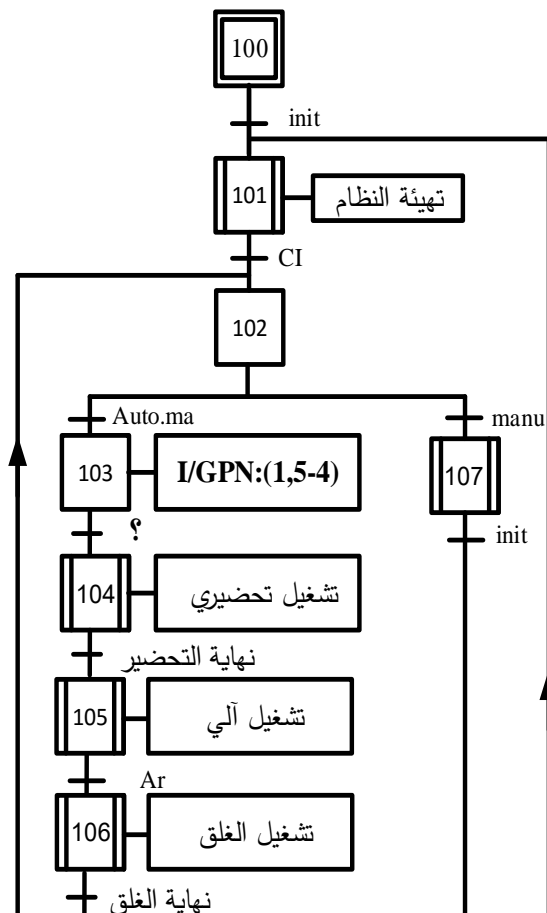
## 8. المناولة الزمنية

متن تنسيق الأشغولات GPN

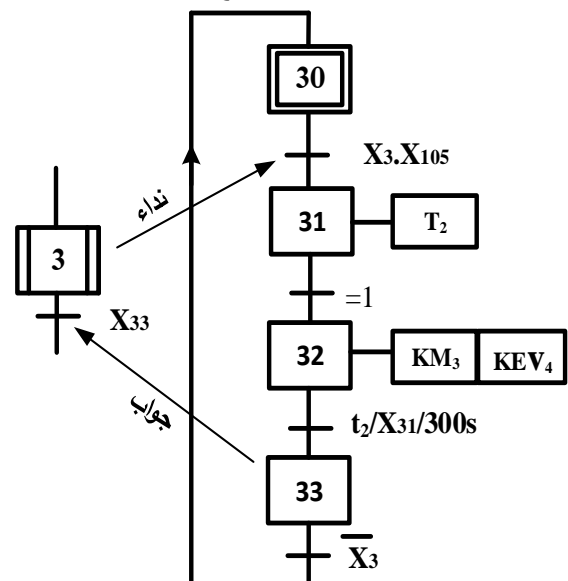
### متن الأمن GS



### متن القيادة والتهيئة GCI

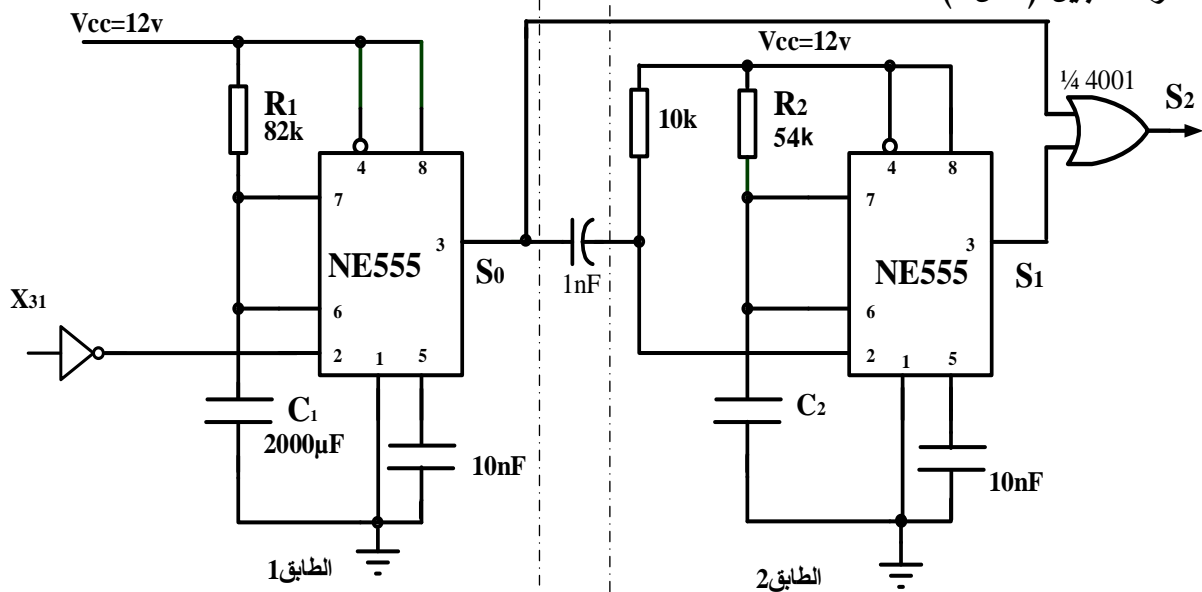


### متن أشغولة طبخ الخليط

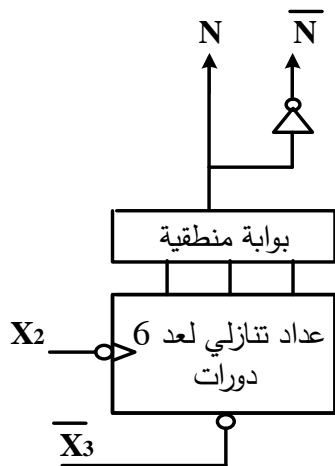


9. الإنجازات التكنولوجية:

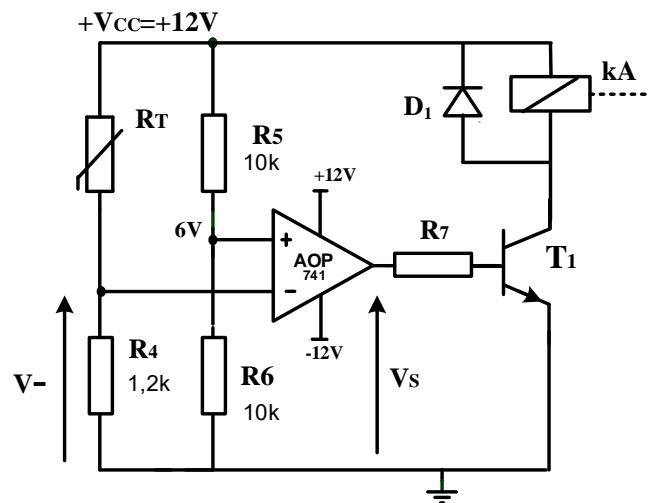
• دائرة التأجيل (شكل 1)



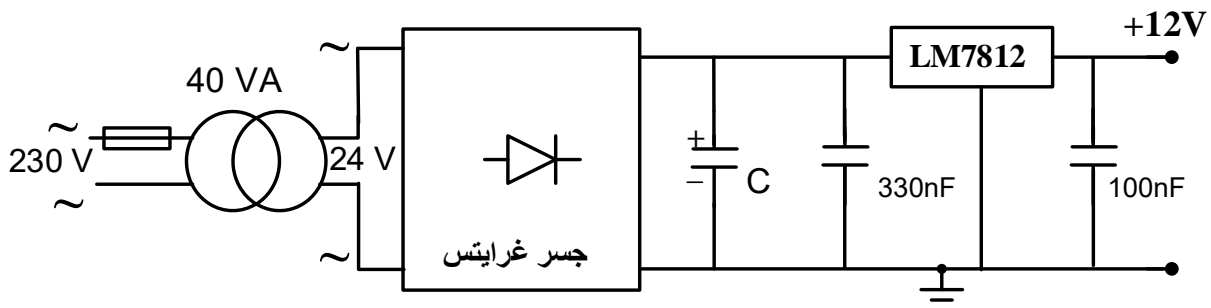
• دائرة العداد التنازلي (شكل 3)



• دائرة مراقبة درجة حرارة البخار (شكل 2)

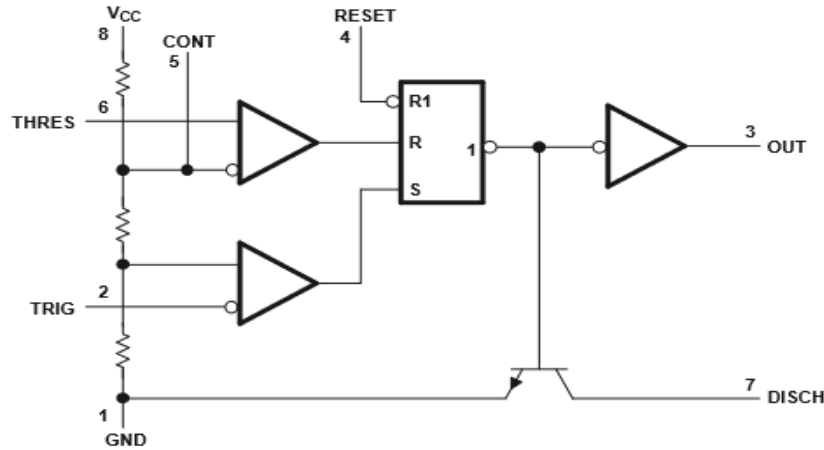


• دائرة التغذية المستقرة +12V (شكل 4)



# 10. الملحق:

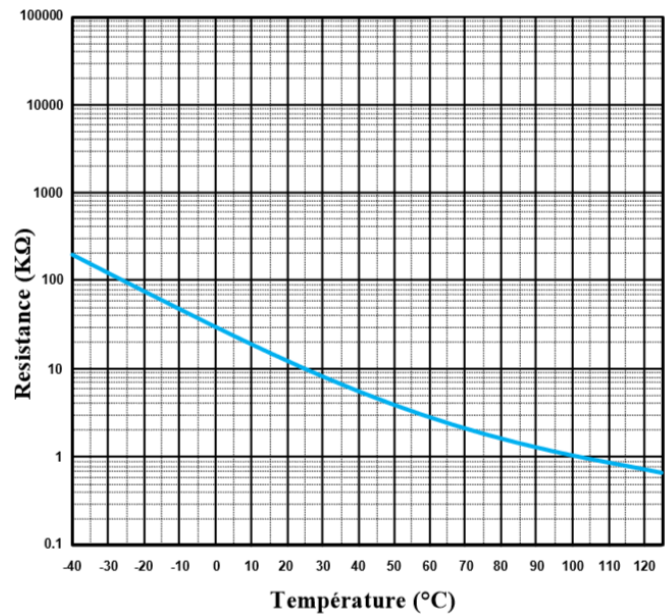
## الوثيقة 1: الدارة المندمجة NE555



## الوثيقة 3: جدول الاستطاعات لبطاريات المكثفات

## الوثيقة 2: الخاصية المميزة للمقاومة الحرارية CTN.

الاستطاعة	المرجع
puissance (kvar)	réf.
type standard, 400 V - IP 00	
5	52417
7,5	52418
10	52419
12,5	52420
15	52421
puissance (kvar)	réf.
utile de dimensionnement	
400 V 470 V	
type H - IP 00	
5,5 8	52425
7,5 10	52426
10 14,5	52427
11,5 16	52428



قيم المقاومة RT بدلالة درجة الحرارة

T(°C)	90	100	110
RT(kΩ)	1,35	1,00	0,85

### العمل المطلوب

- س1. أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 24/23).
- س2. فسر الأمرين المرفقين بالمرحلة 200 في متمعن الأمن.
- س3. اكتب عبارة الإستقبالية (القابلية) المرفقة بالانتقال بين المرحلتين 103 و 104 في المتمعن GCI.
- س4. أنشئ متمعن أشغولة التزويد (الأشغولة 5) من وجهة نظر جزء التحكم ووفقا للتشغيل المنتظر.
- س5. أكمل جدول معادلات التنشيط والتخميل لمراحل أشغولة طبخ الخليط.
- س6. أكمل رسم دائرة المعقب الكهربائي ودائرة المنفذات المتصدرة KM<sub>3</sub> و KEV<sub>4</sub> للأشغولة 3 على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 24/23).

### • دائرة العداد التنازلي: الشكل 3 (الصفحة 24/18)

- س7. أكمل رسم دائرة العداد اللاتزامني التنازلي على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 24/24).

### • دائرة التأجيل: الشكل 1 الصفحة 24/18

- س8. اكتب معادلة S<sub>2</sub> بدلالة S<sub>0</sub> و S<sub>1</sub> و استنتج العلاقة بين t<sub>0</sub> ، t<sub>1</sub> ، t<sub>2</sub> التي تمثل أزمنة التأجيل في المخارج S<sub>0</sub> ، S<sub>1</sub> ، S<sub>2</sub> على الترتيب
- س9. احسب زمن التأجيل t<sub>0</sub> في المخرج S<sub>0</sub> للطابق 1.
- س10. احسب سعة المكثفة C<sub>2</sub> للطابق 2.

### • دائرة مراقبة درجة حرارة البخار: الشكل 2 (الصفحة 24/18)

- س11. حدّد نوع المقاومة RT واكتب عبارة التوتر V<sup>-</sup> بدلالة R<sub>T</sub> ، R<sub>4</sub> و V<sub>CC</sub> ثم أحسب قيمتيه في الدرجتين 90°C و 110°C مستعينا بالوثيقة 2 في الملحق (الصفحة 24/19).
- س12. أكمل جدول تشغيل الدارة على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 24/24).

### • دائرة التغذية المستقرة (15W ; +12V) الشكل 4 (الصفحة 24/18)

- س13. احسب I<sub>2N</sub> شدة التيار الاسمي في ثانوي المحول.
- س14. أكمل جدول تعيين البنى (الهياكل) المادية التي تُجسّد كل وظيفة من الوظائف:
- تشبيت التوتر - تخفيض التوتر - ترشيح - تقويم ثنائي النوبة على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 24/24).
- س15. أكمل رسم دائرة جسر غرايتس والمخطط الزمني للتوترين على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 24/24).
- س16. احسب القيمة المتوسطة V<sub>3moy</sub> للتوتر V<sub>3</sub> بعد التقويم (نعتبر ثنائيات الجسر مثالية).

• تغذية كهربائية ثلاثية الأطوار : 50 Hz ; 3x400V

للمنشأة الكهربائية (  $\cos\phi=0,83$  ;  $S=75 \text{ kVA}$  )

س17. احسب  $I$  شدة التيار في الخط للمنشأة.

س18. احسب الاستطاعة الفعالة  $P$  والاستطاعة الرديّة (الإرتكاسية)  $Q$  للمنشأة.

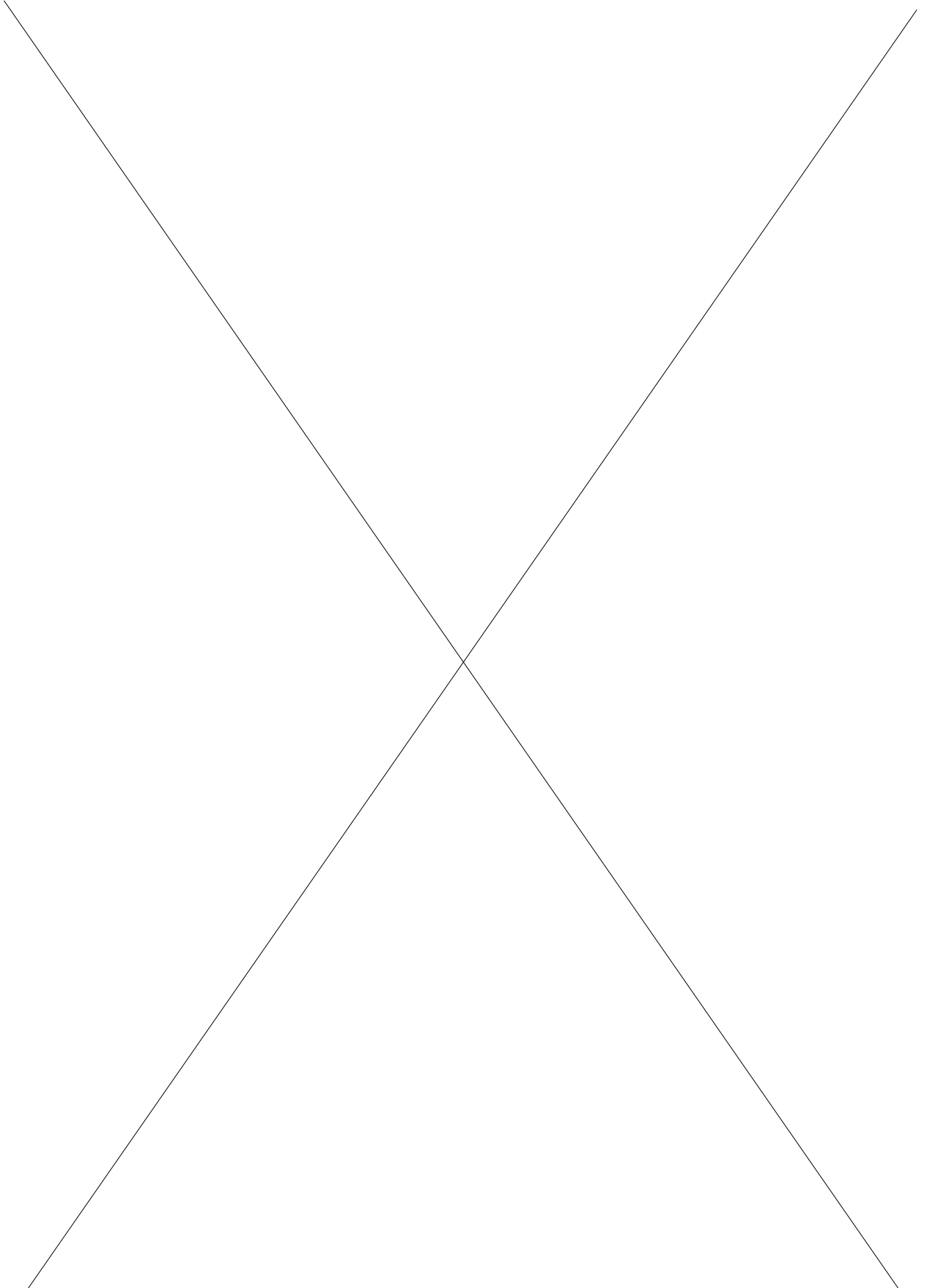
أضفنا للمنشأة بطارية مكثفات ذات المرجع 52421 (الوثيقة رقم 3 الصفحة 24/19).

س19. حدّد دور بطارية المكثفات واستخرج من الوثيقة قيمة الاستطاعة الرديّة  $Q_c$  التي تمنحها المكثفات.

س20. احسب الاستطاعة الظاهرية الجديدة  $S'$  و استنتج معامل الاستطاعة الجديد  $\cos\phi'$  للمنشأة

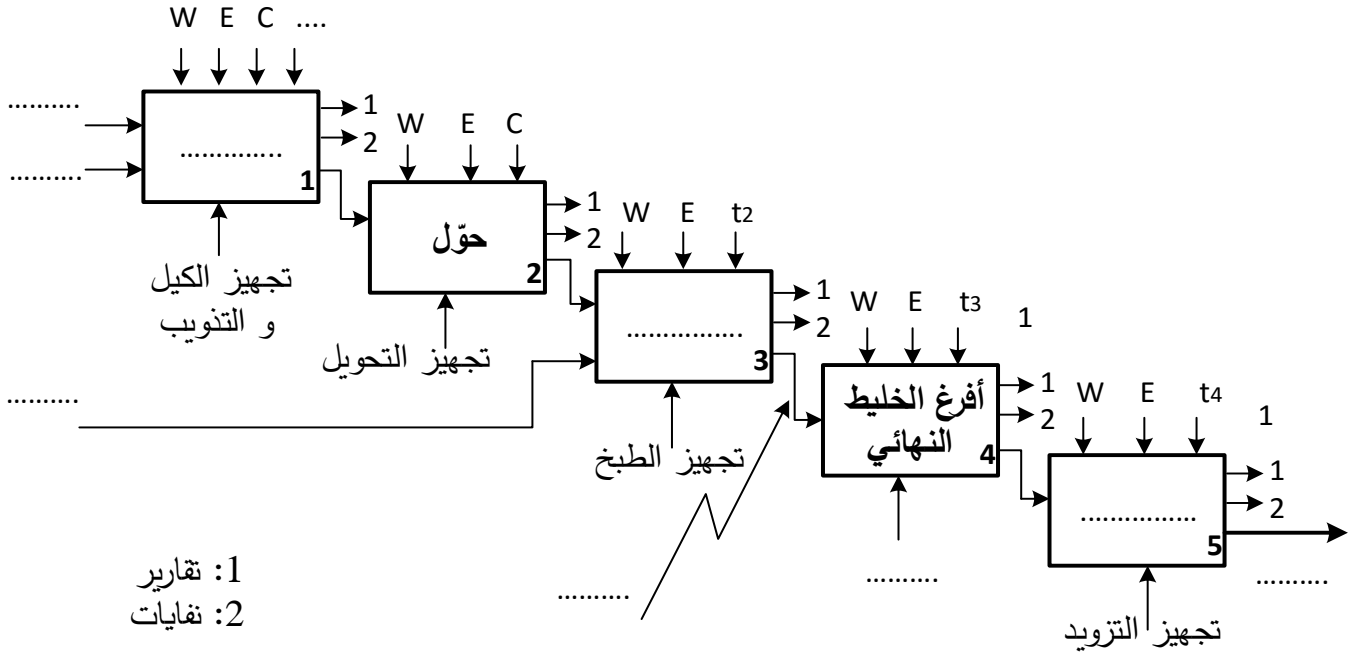
علما أن:

$Q'=Q-Q_c$  ،  $P'=P$  حيث  $Q'$  و  $P'$  استطاعتا المنشأة بعد إضافة بطارية المكثفات.



وثيقة الإجابة 2/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

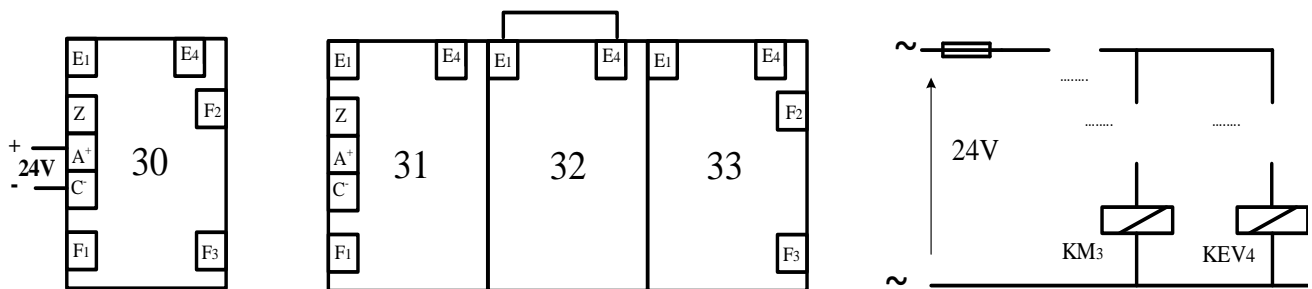
ج1. مخطط النشاط البياني A0



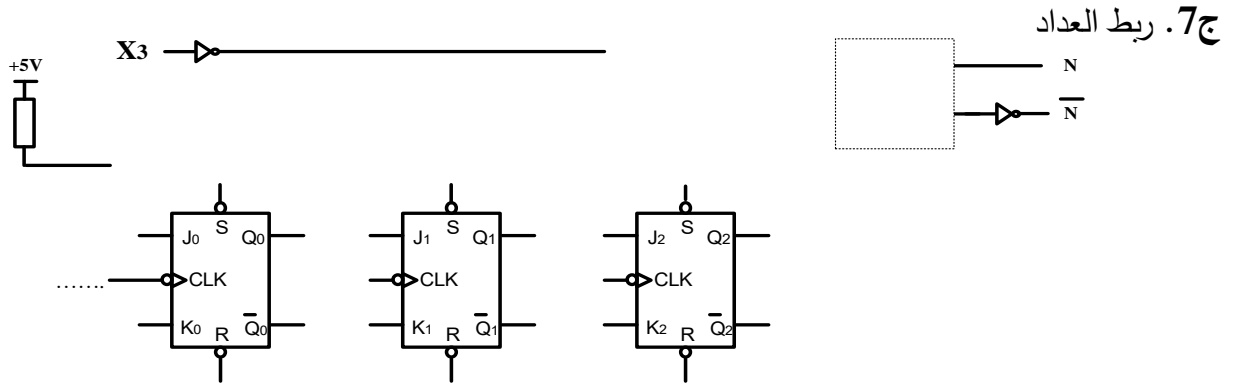
ج5. جدول معادلات التنشيط والتحميل لمراحل أشغولة طبخ الخليط

المرحلة	التنشيط	التحميل
30		
31		
32		
33		

ج6. رسم دارة المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة KM<sub>3</sub> و KEV<sub>4</sub> للأشغولة 3



وثيقة الإجابة 2/2 (تعداد مع أوراق الإجابة)



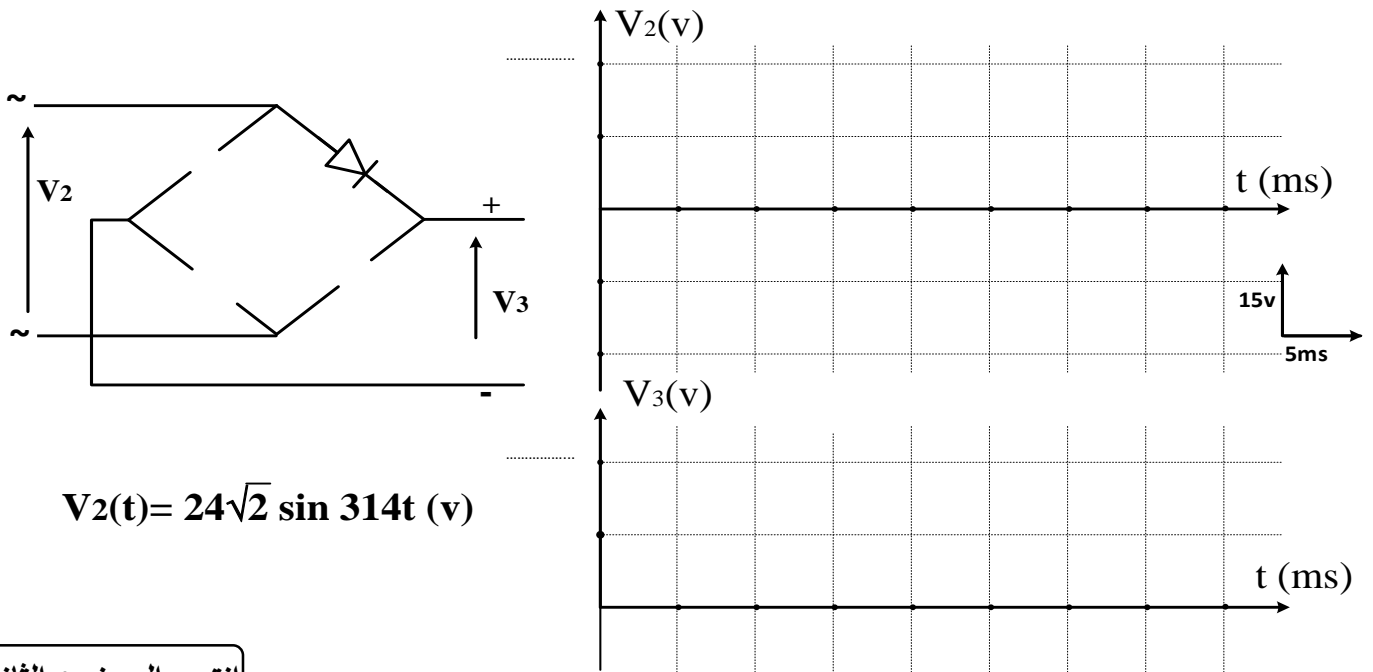
ج12. جدول تشغيل دارة مراقبة درجة الحرارة

الوشية kA	حالة	قيمة	V <sup>-</sup>	V <sup>+</sup>	درجة الحرارة
مغذاة / غير مغذاة	المقحل T <sub>1</sub>	التوتر V <sub>S</sub>		6V	90°C
				6V	110°C

ج14. جدول عناصر البنى المادية لدارة التغذية

الوظيفة	تنشيت التوتر	تخفيض التوتر	ترشيح	تقويم ثنائي النوبة
عناصر البنى المادية				

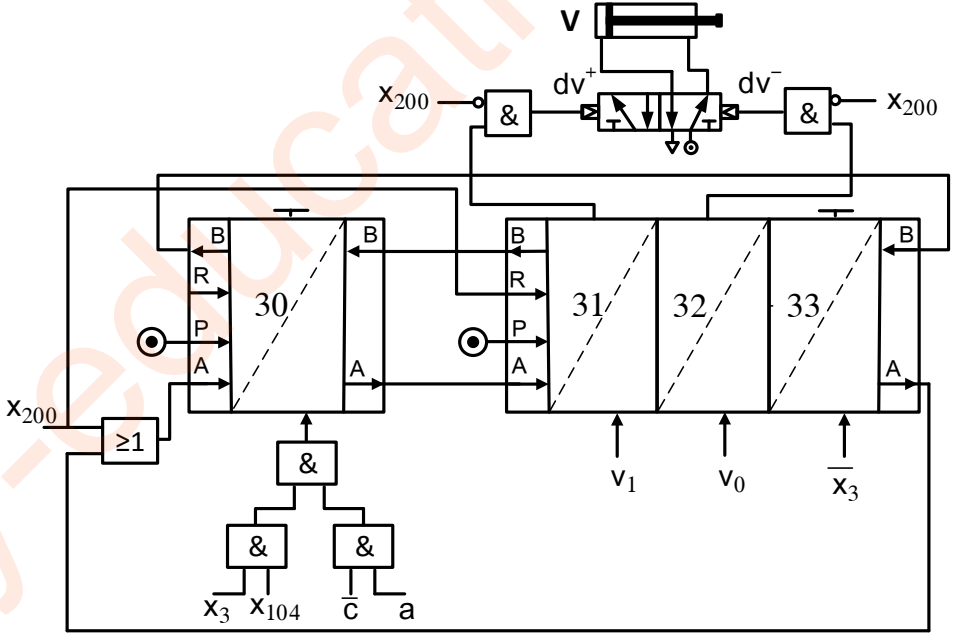
ج15. رسم دارة جسر غرايتس والمخطط الزمني للتوترين



انتهى الموضوع الثاني



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
01,50	0,15x10	<p>ج 1. مخطط النشاط A0 (انتاج عادي 1)</p>
00,50	0,25x2	<p>ج 2. كتابة الأمرين: I /GPN1 : (1,4) و I /GPN2 : (5)</p>
01,00	<p>استقالات</p> <p>0,10x6</p> <p>الافعال</p> <p>0,10x2</p> <p>نداء+</p> <p>جواب</p> <p>0,10x2</p>	<p>ج 3. متمن أشغولة القلب.</p>

<p>01,50</p>	<p>0,125x8</p>	<p><b>ج4.</b> جدول معادلات التشغيل و التخميل لأشغولة التقديم:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th><th>معادلات التنشيط</th><th>معادلات التخميل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td><td><math>X_{33}.\bar{X}_3 + X_{200}</math></td><td><math>X_{31}</math></td></tr> <tr> <td>31</td><td><math>X_{30}.X_3.X_{104}.\bar{c}.a</math></td><td><math>X_{32}+X_{200}</math></td></tr> <tr> <td>32</td><td><math>X_{31}.v_1</math></td><td><math>X_{33}+X_{200}</math></td></tr> <tr> <td>33</td><td><math>X_{32}.v_0</math></td><td><math>X_{30}+X_{200}</math></td></tr> </tbody> </table> <p>معادلات المخارج:</p> $dV^+ = X_{31}.\bar{X}_{200} \quad dV^- = X_{32}.\bar{X}_{200}$ <p>تقبل الإجابة التالية:</p> $dV^+ = X_{31} \quad dV^- = X_{32}$	المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التخميل	30	$X_{33}.\bar{X}_3 + X_{200}$	$X_{31}$	31	$X_{30}.X_3.X_{104}.\bar{c}.a$	$X_{32}+X_{200}$	32	$X_{31}.v_1$	$X_{33}+X_{200}$	33	$X_{32}.v_0$	$X_{30}+X_{200}$
المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التخميل															
30	$X_{33}.\bar{X}_3 + X_{200}$	$X_{31}$															
31	$X_{30}.X_3.X_{104}.\bar{c}.a$	$X_{32}+X_{200}$															
32	$X_{31}.v_1$	$X_{33}+X_{200}$															
33	$X_{32}.v_0$	$X_{30}+X_{200}$															
<p>00,25</p>	<p>0,25</p>	<p><b>ج5.</b> دور المرحلة 33 هو تحقيق التزامن بين متمن الأشغولة 3 و متمن تنسيق الأشغولات تقبل كل إجابة لها نفس معنى "التزامن" بين المتزامن في نفس مستوى التدرج</p>															
<p>02,00</p>	<p>استقباليات</p> <p>0,10x7</p> <p>تنشيط و تخمیل + تغذية <math>X_{200}</math></p> <p>0,10x9</p> <p>دائرة المنفذات المتصدرة + دائرة الاستطاعة</p> <p>0,10x4</p>	<p><b>ج6.</b> المعقب الهوائي لأشغولة التقديم:</p> 															
<p>00,75</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>	<p><b>ج7.</b> حساب قيمة P:</p> $t = (R_1 + 2(P + R_2))C.\ln 2 ; \quad t = \frac{1}{f} \Rightarrow f = \frac{1}{0,7(R_1 + 2(P + R_2))C}$ $f = \frac{1}{0,7(R_1 + 2(P + R_2))C}$ $P = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{0,7.f.C} - R_1 - 2R_2 \right) = 2,85 \text{ k}\Omega$															

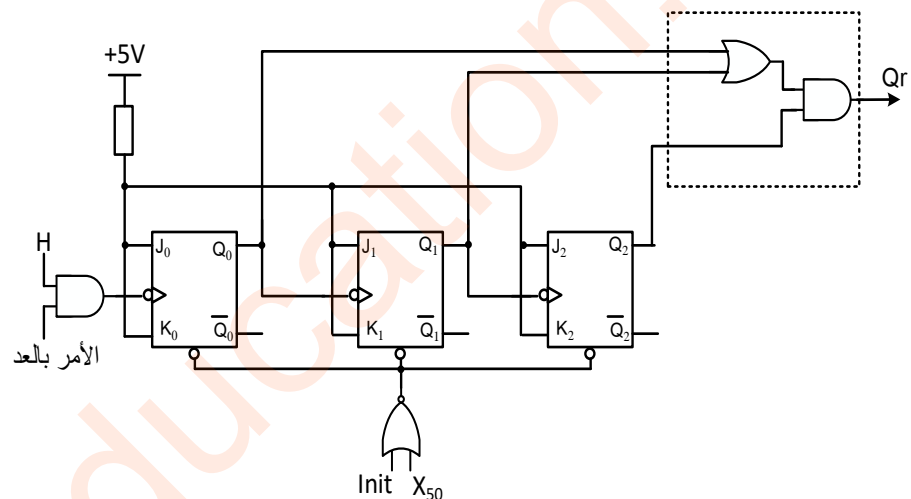
ج8. المعادلة المختزلة للمخرج Qr :

$Q_1 \backslash Q_2$	00	01	11	10
0	0	0	0	0
1	0	1	1	1

0,25	$Q_r = Q_0 \cdot Q_2 + Q_1 \cdot Q_2$ $Q_r = Q_2(Q_0 + Q_1)$
------	--

تقبل الإجابة في حالة اعتماد الطريقة الجبرية في الاختزال.

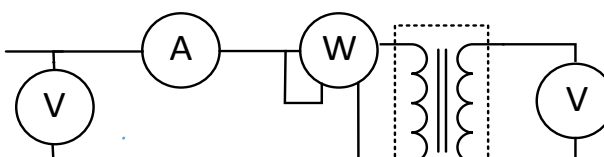
### ج9. المخطط المنطقي للعداد:

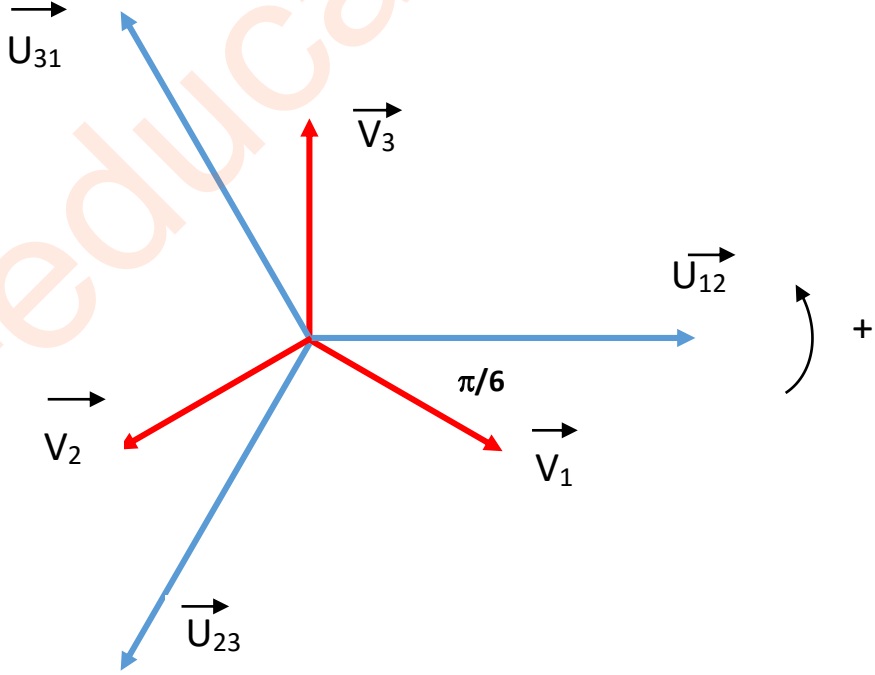


### ج10. البنى المادية التي تجسد الوظائف:

المقارنة	التّضخيم	التّقويم	التّثبيت (التّظيم)	التّرشيح	الوظيفة
AO <sub>2</sub> و R <sub>9</sub> و R <sub>8</sub>	AO <sub>1</sub> و R <sub>4</sub> و R <sub>5</sub>	D <sub>2</sub> و R <sub>6</sub>	D <sub>z</sub> , R <sub>7</sub>	C <sub>2</sub>	عناصر البنى المادية

تقبل الإجابة في حالة الإشارة إلى العناصر الأساسية بالتسمية بدلاً من الرموز

01,75	0,50	ج11. حساب قيمة $V^+$ : $V^+ = \frac{R_8 \times V_{CC}}{R_8 + R_9}$ $V^+ = \frac{10 \times 12}{10 + 47} = \frac{120}{57} = 2,1 V$ جدول تشغيل دائرة الكشف:														
	0,50															
	0,125x6		<table><tr><td><math>V_4</math></td><td><math>V^+</math></td><td><math>V_3</math></td><td><math>V_2</math></td><td></td></tr><tr><td>0V</td><td>2,1V</td><td>4,7V</td><td><math>6V &lt; V_2 &lt; 6,3V</math></td><td>غياب الممحة</td></tr><tr><td>12V</td><td>2,1V</td><td>0V</td><td>0V</td><td>حضور الممحة</td></tr></table>	$V_4$	$V^+$	$V_3$	$V_2$		0V	2,1V	4,7V	$6V < V_2 < 6,3V$	غياب الممحة	12V	2,1V	0V
$V_4$	$V^+$	$V_3$	$V_2$													
0V	2,1V	4,7V	$6V < V_2 < 6,3V$	غياب الممحة												
12V	2,1V	0V	0V	حضور الممحة												
00,50	0,50	ج12. دور الثنائية $D_4$ : حماية المقفل $T_3$ تمنح نصف العلامة في حالة اقتصار الإجابة على كلمة "حماية" فقط.														
00,75	0,10x5 0,25	ج13. محتوى السّجل TRISA <table><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> القيمة في النظام السداسي عشر: $(1D)_{16}$ أو $H'1D'$ أو $\emptyset \times 1D$	—	—	—	1	1	1	0	1						
—	—	—	1	1	1	0	1									
01,00	0,20x5	ج14. كتابة التّعليق والتّعليمات: مسح محتوى السّجل $PORTA$ ; $CLRF \quad PORTA$ الذهاب إلى البنك 1 ; $BSF \quad STATUS,5$ ضع القيمة 1D في السّجل W ; $MOVLW \quad 0X1D$ تحويل محتوى السّجل W إلى $TRISA$ ; $MOVWF \quad TRISA$ الذهاب إلى البنك 0 ; $BCF \quad STATUS,5$ تقبل كل صيغ التّعليق التي تؤدي إلى المعنى المطلوب														
01,00	0,125x8	ج15. دائرة القياس للمحول في حالة فراغ: 														
1,00	0,50 0,50	ج16. قيمة الاستطاعة التي يشير إليها جهاز الواطمتر: $P_{10}=11,2W$ - - تمثل الضّياع في الحديد.														

01,00	0,25 0,25 0,25 0,25	<p><b>ج17. حساب <math>R_S</math>:</b></p> <p>من الجدول:</p> $P_j = 23,4 - 11,2 = 12,2 \text{ W}$ $P_j = P_{1CC} \quad \text{لأن} \quad I_{2CC} = I_{2N}$ $I_{2N} = \frac{160}{24} = 6,67 \text{ A}$ $I_{2N} = \frac{S_N}{U_2}$ $R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} \quad R_S = \frac{12,2}{6,67^2} = 0,27 \Omega$
01,00	0,25 0,25 0,25 0,25	<p><b>ج18. حساب المردود:</b></p> $\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j}$ $P_2 = S_N \cos \varphi$ $P_2 = 160 \times 0,6 = 96 \text{ W}$ $\eta = \frac{96}{96 + 11,2 + 12,2} = 0,804 \quad \eta = 80 \%$
01,00	0,20x5	<p><b>ج19. رسم تمثيل فريزل للتوترات</b></p> 

ج20. حساب الاستطاعة الرديّة:

$$Q = P \times \operatorname{tg} \alpha_1$$

$$Q = 20.10^3 \times 0,85 = 17 \text{ kvar}$$

استنتاج الاستطاعة الظاهرية:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$S = \sqrt{20^2 + 17^2} = 26,25 \text{ kVA}$$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
01,50	0,15x10	<p>ج1 . النشاط البياني A0 .</p> <p>1: تقارير 2: نفايات</p>
00,50	0,25x2	<p>ج2. تفسير الأمرين:</p> <p>I/GCI : (100) أمر ارغام من GS إلى GCI بتنشيط المرحلة 100 و تخمیل باقي المراحل</p> <p>I/GPN : (10,20,30,40,50) أمر ارغام من GS إلى GCI بتنشيط المراحل 10,20,30,40,50 و تخمیل باقي المراحل</p>
00,50	00,50	<p>ج3. عبارة الإستقبالية بين المرحلتين 103 و 104 من GCI هي: X1.X5-4</p>
01,00	<p>مرحلة + استقبالية</p> <p>0,125x4</p> <p>الافعال</p> <p>0,125x3</p> <p>نداء + جواب</p> <p>0,125</p>	<p>ج4. متمعن الأشغولة 5.</p> <p>أو</p>

<p><b>01,00</b></p>	<p>0,125x8</p>	<p><b>ج5. جدول معادلات التنشيط والتحميل لمراحل أشغولة طبخ الخليط</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th><th>التنشيط</th><th>التحميل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>30</b></td><td><math>X_{33}.X_3 + X_{200}</math></td><td><math>X_{31}</math></td></tr> <tr> <td><b>31</b></td><td><math>X_{30}.X_3.X_{105}</math></td><td><math>X_{32} + X_{200}</math></td></tr> <tr> <td><b>32</b></td><td><math>X_{31}</math></td><td><math>X_{33} + X_{200}</math></td></tr> <tr> <td><b>33</b></td><td><math>X_{32}.t_2</math></td><td><math>X_{30} + X_{200}</math></td></tr> </tbody> </table>	المرحلة	التنشيط	التحميل	<b>30</b>	$X_{33}.X_3 + X_{200}$	$X_{31}$	<b>31</b>	$X_{30}.X_3.X_{105}$	$X_{32} + X_{200}$	<b>32</b>	$X_{31}$	$X_{33} + X_{200}$	<b>33</b>	$X_{32}.t_2$	$X_{30} + X_{200}$
المرحلة	التنشيط	التحميل															
<b>30</b>	$X_{33}.X_3 + X_{200}$	$X_{31}$															
<b>31</b>	$X_{30}.X_3.X_{105}$	$X_{32} + X_{200}$															
<b>32</b>	$X_{31}$	$X_{33} + X_{200}$															
<b>33</b>	$X_{32}.t_2$	$X_{30} + X_{200}$															
<p><b>02,00</b></p>	<p>استقباليات + تنشيط و تحميل تغذية <math>X_{200}</math> 0,15x10 دائرة المنفذات المتصدرة 0,50</p>	<p><b>ج6. رسم دائرة المعقب الكهربائي ودائرة المنفذات المتصدرة <math>KEV_4</math> و <math>KM_3</math> للأشغولة 3</b></p> <p>أضيفت قاطعة ثانية لـ <math>X_{200}</math> لتفادي الاختلالات التكنولوجية و تقبل الإجابة بدونها. تقبل الإجابة في حالة الاستغناء عن القاطعة الثانية <math>X_{32}</math> وربط المخرجين بنفس القاطعة الأولى</p>															
<p><b>01,00</b></p>	<p>توصيلات + بوابة 0,125x8</p>	<p><b>ج7. ربط العداد</b></p> <p>تقبل الإجابة اذا كان الارغام من <math>(101)_2</math> أي <math>(5)_{10}</math></p>															
<p><b>00,50</b></p>	<p>0,25 0,25</p>	<p><b>ج8. معادلة <math>S_2</math> بدلالة <math>S_0</math> و <math>S_1</math> :</b></p> $S_2 = S_0 + S_1$ <p>العلاقة بين أزمنة التأجيل</p> $t_2 = t_0 + t_1$															
<p><b>01,00</b></p>	<p>0,50 0,50</p>	<p><b>ج9. حساب زمن التأجيل <math>t_0</math>.</b></p> $t_0 = 1,1.R_2.C_1 = 1,1 \times 82.10^3 \times 2.10^{-3} = 180,4s$ $t_0 = 180 s$															



01,00	0,50 0,50	<p><b>ج10.</b> حساب سعة المكثفة <math>C_2</math>.</p> $t_1 = t_2 - t_0 = 300 - 180 = 120 \text{ s}$ $t_1 = 1,1 \cdot R_2 \cdot C_2 \Rightarrow C_2 = \frac{t_1}{1,1 \times R_2} = \frac{120}{1,1 \times 54 \cdot 10^3}$ $C_2 = 2000 \mu\text{F}$																		
01,25	0,50  0,25  0,25  0,25	<p><b>ج11.</b> نوع المقاومة <math>R_T</math> : مقاومة حرارية بمعامل سالب ( CTN ). تقبل الإجابة المختصرة ( CTN ) عبارة <math>V^-</math> بدلالة <math>R_4</math> و <math>R_T</math> و <math>V_{CC}</math></p> $V^- = \frac{R_4}{R_4 + R_T} \times V_{CC}$ <p>قيمتا <math>V^-</math> في الدرجتين <math>90^\circ</math> و <math>110^\circ</math></p> $V_{90}^- = \frac{1,2}{1,2 + 1,35} \times 12 = \frac{1,44}{2,55} = 5,65 \text{ V}$ $V_{110}^- = \frac{1,2}{1,2 + 0,85} \times 12 = \frac{1,44}{2,05} = 7,02 \text{ V}$																		
01,00	0,125x8	<p><b>ج 12.</b> جدول تشغيل دائرة مراقبة درجة الحرارة:</p> <table><tr><th>درجة الحرارة</th><th><math>V^+</math></th><th><math>V^-</math></th><th>قيمة التوتر <math>V_S</math></th><th>حالة المقفل <math>T_1</math></th><th>الوشية <math>kA</math> مغذاة / غير مغذاة</th></tr><tr><td><math>90^\circ\text{C}</math></td><td><b>6V</b></td><td>5,65V</td><td>+12V</td><td>مشبع</td><td>مغذاة</td></tr><tr><td><math>110^\circ\text{C}</math></td><td><b>6V</b></td><td>7,02V</td><td>-12V</td><td>مسدود(محصور)</td><td>غير مغذاة</td></tr></table>	درجة الحرارة	$V^+$	$V^-$	قيمة التوتر $V_S$	حالة المقفل $T_1$	الوشية $kA$ مغذاة / غير مغذاة	$90^\circ\text{C}$	<b>6V</b>	5,65V	+12V	مشبع	مغذاة	$110^\circ\text{C}$	<b>6V</b>	7,02V	-12V	مسدود(محصور)	غير مغذاة
درجة الحرارة	$V^+$	$V^-$	قيمة التوتر $V_S$	حالة المقفل $T_1$	الوشية $kA$ مغذاة / غير مغذاة															
$90^\circ\text{C}$	<b>6V</b>	5,65V	+12V	مشبع	مغذاة															
$110^\circ\text{C}$	<b>6V</b>	7,02V	-12V	مسدود(محصور)	غير مغذاة															
01,00	0,50  0,50	<p><b>ج13.</b> حساب شدة التيار <math>I_{2N}</math> في الثانوي:</p> $I_{2N} = \frac{S_N}{U_2}$ $I_{2N} = \frac{40}{24} = 1,67 \text{ A}$																		

ج14. جدول عناصر البنى المادية لدارة التّغذية:												
01,00	0,25x4	<table><tr><td>الوظيفة</td><td>تثبيت التوتر</td><td>تخفيض التوتر</td><td>ترشيح</td><td>تقويم ثنائي النوبة</td></tr><tr><td>عناصر البنى المادية</td><td>الدّارة LM7812</td><td>محول</td><td>مكثفة C</td><td>جسر غرايتس</td></tr></table>	الوظيفة	تثبيت التوتر	تخفيض التوتر	ترشيح	تقويم ثنائي النوبة	عناصر البنى المادية	الدّارة LM7812	محول	مكثفة C	جسر غرايتس
الوظيفة	تثبيت التوتر	تخفيض التوتر	ترشيح	تقويم ثنائي النوبة								
عناصر البنى المادية	الدّارة LM7812	محول	مكثفة C	جسر غرايتس								
01,25	<p>الجسر</p> <p>0,50</p> <p>المنحنيات</p> <p>0,25x2</p> <p>القيم على المحاور</p> <p>0,125x2</p>	<p>ج15. رسم دارة جسر غرايتس والمخطط الزمني للتوترين:</p> <div><p><math>V_2(t) = 24\sqrt{2} \sin 314t \text{ (v)}</math></p></div> <p>يقبل رسم المخطط الزمني للتوترين في حالة عدم إحترام السلم</p>										
00,50	<p>0,25</p> <p>0,25</p>	<p>ج16. حساب القيمة المتوسطة للتوتر <math>V_{3moy}</math></p> $V_{3moy} = \frac{2 \times V_{3max}}{\pi}$ $V_{3moy} = \frac{2 \times \sqrt{2} \cdot 24}{\pi} = 21,62 \text{ V}$										
01,00	<p>0,50</p> <p>0,50</p>	<p>ج17. حساب شدة التيار في الخط.</p> $S = \sqrt{3} U I \Rightarrow I = \frac{S}{\sqrt{3} U}$ $I = \frac{75 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 400} = 108 \text{ A}$										

01,00	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>ج18. حساب الاستطاعتين الفعّالة والرّديّة:</p> $P = S \times \cos\varphi$ $P = 75 \times 0,83 = 62,25 \text{ kW}$ $Q = P \times \tan\varphi$ $Q = 62,25 \times 0,67 = 41,7 \text{ kvar}$
01,00	0,50    0,50	<p>ج19. دور بطارية المكثفات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحسين معامل الاستطاعة للمنشأة.</li> <li>- تقبل الإجابات : - رفع معامل الاستطاعة</li> <li>- تخفيض شدة التيار الممتص</li> <li>- تخفيض الاستطاعة الرّديّة</li> <li>- قيمة بطارية المكثفات من الجدول حسب المرجع: 15 kvar</li> </ul>
01,00	0,25  0,25  0,25  0,25	<p>ج20. حساب الاستطاعة الظّاهرية الجديدة</p> $S'^2 = \sqrt{P'^2 + Q'^2}$ $P' = P = 62,25 \text{ kW}$ $Q' = Q - Q_c = 41,7 - 15 = 26,7 \text{ kvar}$ $S' = 67,7 \text{ kVA}$ <p>استنتاج قيمة <math>\cos\varphi'</math></p> $\cos\varphi' = \frac{P'}{S'}$ $\cos\varphi' = \frac{62,25 \times 10^3}{67,7 \times 10^3} = 0,92$