

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الدورة الاستثنائية: 2017



وزارة التربية الوطنية امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التّكنولوجيا (هندسة كهربائية)

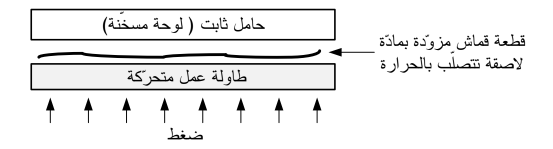
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول نظام آلى لدعم متانة الملابس

يحتوي الموضوع على 09 صفحات: من الصّفحة 21/01 إلى الصّفحة 21/09.

- العرض: من الصّفحة 21/01 إلى الصّفحة 21/07.
 - العمل المطلوب: الصّفحة 21/08.
 - وثيقة الإجابة: الصّفحة 21/09.

دفتر الشروط المبسط:

- 1) الهدف: يستعمل هذا النظام في مصانع الملابس ويهدف إلى الرّفع من متانة الملابس بدعم خياطة مختلف أجزاء اللّباس باستعمال مادة لاصقة تتصلّب بالحرارة (اللّصق الحراري: Thermocollage).
- 2) وصف الكيفية: تتم عمليّة اللصق الحراري بوضع الملابس الجاهزة والمزوّدة مسبّقا بالمادّة اللاّصقة، تحت ضغط (من 150mbar إلى400mbar) ودرجة حرارة (تتراوح بين 110C⁰ و 170C⁰) لمدّة زمنيّة تتراوح بين 10 و 20 ثانيّة.



الضغط ودرجة الحرارة ومدّة اللّصق تحدّد حسب نوع القماش المستعمل في صنع الملابس.



التشغيل: توضع الملابس المراد دعم متانتها على طاولة العمل المتواجدة بالمركز 1 (الطّاولة العلوية أو السّفلية)، ثمّ تحوّل إلى المركز 2 ليتمّ ضغطها تحت شروط معينّة من الضّغط و درجة الحرارة لمدّة زمنيّة محدّدة .عند انتهاء العملية تحوّل الملابس المدعّمة من جديد إلى المركز 1 لتنزع يدويا وتعاد الدّورة.

نزع الملابس المدعمة و وضع الملابس غير المدعمة يتمّ يدويا بالموازاة مع عملية اللصق.

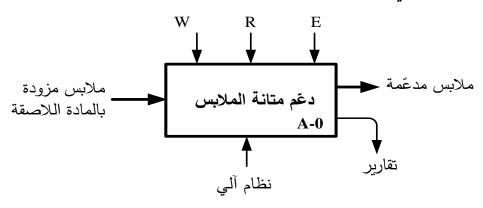
توضيحات حول تشغيل عملية اللصق:

تتمّ العمليّة بإنزال غطاء الحماية ثم رفع طاولة العمل بواسطة الحامل المتحرك الى غاية الضغط على نهاية الشوط a_1 ليتم اللصق الحراري للملابس لمدة a_1 ، بعد انقضاء هذه المدة يرجع الحامل المتحرك إلى وضعيته الابتدائية ويفتح غطاء الحماية و تنتهى العملية.

- 3) الأمن: حسب القوانين المعمول بها.
- 4) الاستغلال: النّظام يحتاج عاملين: عامل غير مختص التّشغيل و التّوقيف.
 - عامل مختص للصيّانة والمراقبة.

5) التّحليل الوظيفي:

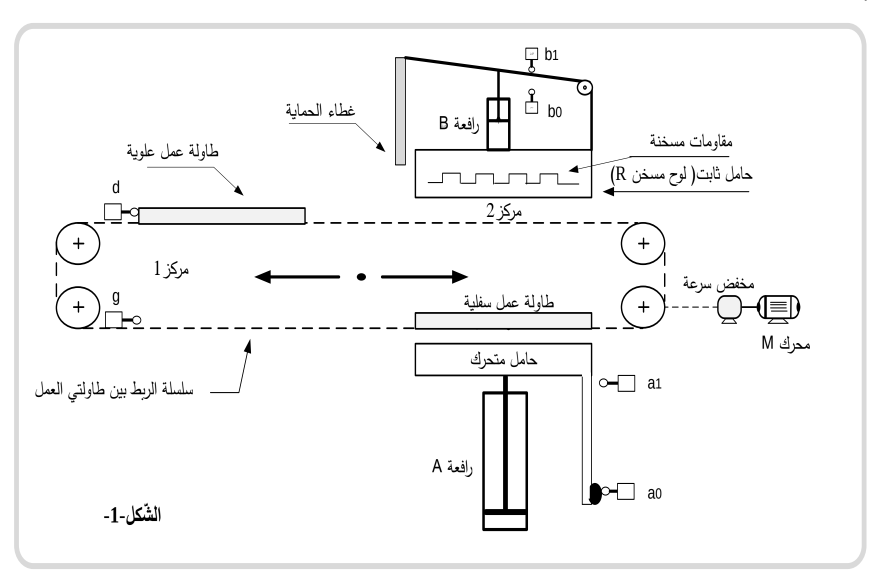
- الوظيفة الشّاملة: النّشاط البياني A-0



- * R: الضبط (درجة الحرارة، الضّغط، الزّمن).
 - * E: تعليمات الاستغلال.
 - * W: طاقة كهربائية وهوائية.
- التّحليل الوظيفي التّنازلي: يُجزّأ النّظام إلى 03 أشغولات:
 - الأشغولة (1): التحويل بين المركزين 1 و 2.
 - الأشغولة (2): التسخين (تسخين الحامل الثابت)
 - الأشغولة (3): اللصق (لصق مختلف أجزاء اللباس).



6) المناولة الهيكلية:





7) جدول الاختيارات التكنولوجية:

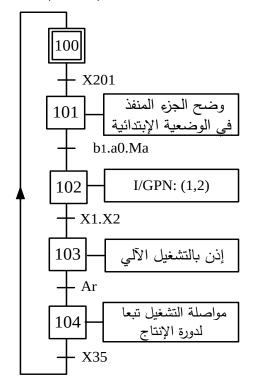
أشغولة اللصق	أشغولة التسخين	أشغولة التحويل	
B, A: رافعتان هوائيّتان ثنائيتا المفعول.	R: لوحة تسخين كهربائيّة تحتوي على 3 مقاومات تسخين متماثلة كل مقاومة تحمل الخصائص التالية: 0.5 KW 380V	M: محرّك لا تزامني ~ 3 M: محرّك لا تزامني ~ 3 1,5KW , 1,5KW ذو اتّجاهين للدّوران، إقلاع مباشر.	المنفذات
' dA ⁺ , dA :موزّع كهروهوائي 5/2 بقيادة مزدوجة~ 24V 'dA+, dB - موزّع كهروهوائي 5/2 بقيادة مزدوجة~ 24V Table: مؤجلة	KM _R : ملامس كهرومغناطيسي ~24V للتحكّم في R.	KMD, KMG : ملامسان كهرومغناطيسيّان ~24 V للتحكّم في M.	المنفذات المتصدرة
${\bf a}_1$ ، ${\bf a}_0$ ، a المتقطان لمراقبة دخول وخروج ذراع ${\bf a}_1$. ${\bf b}_1$ ، ${\bf b}_0$ ، ${\bf b}_1$ ، ${\bf b}_1$ ، ${\bf b}_2$. ${\bf b}_1$. ${\bf b}_2$. ${\bf b}_3$. ${\bf b}_4$. ${\bf b}_4$. ${\bf b}_6$.	 θ: ملتقط للكشف عن بلوغ درجة الحرارة المرجعية حسب نوع القماش 	d · g : ملتقطي نهاية الشوط يكشفان عن وجود الطّاولة العلويّة أو السفليّة في المركز 1 على التّرتيب	الملتقطات
AU: زر التوقف الإستعجالي		- Init : زر إرجاع المؤجّلة إلى الصفر	
	- F: مرحل حراري لحماية المحرّك M	- Ma/Ar: مبدّلة التّشغيل و التّوقيف	_

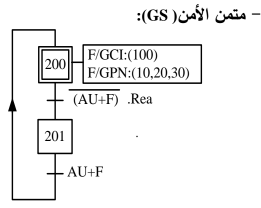
- شبكة التغذية : 220/380V ; 50Hz.



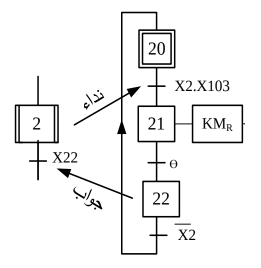
8) التّحليل الزمني:

- متمن القيّادة و التّهيئة (GCI):

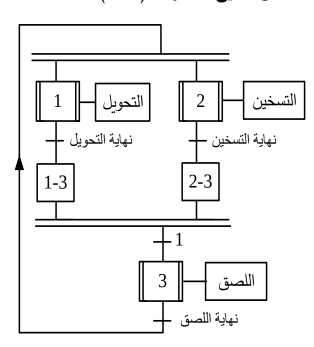




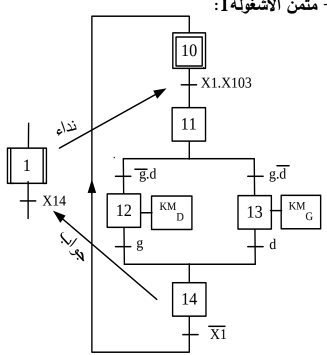
- متمن الأشغولة 2:



- متمن تنسيق الأشغولات (GCT):



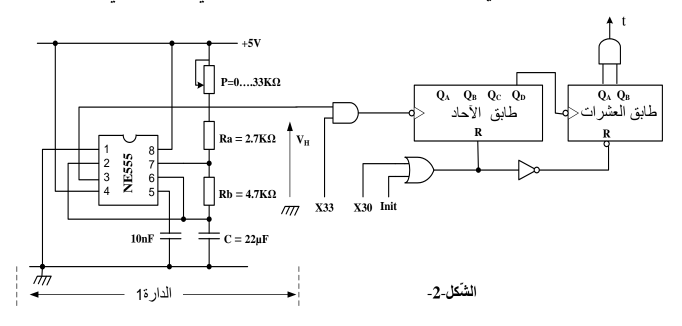
- متمن الأشغولة 1:



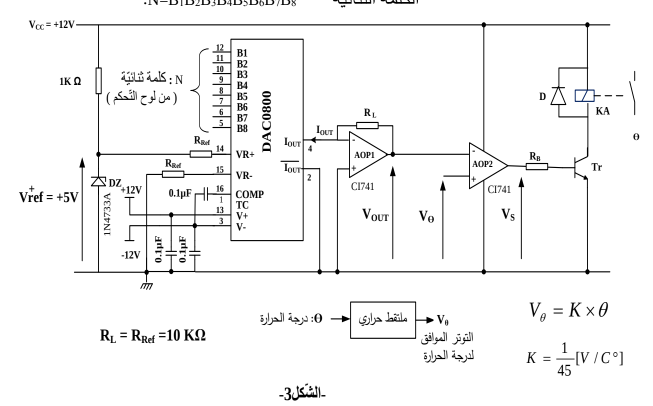


9) إنجازات تكنولوجية:

- <u>تركيب المؤجّلة T</u>: للحصول على تأجيل (مدّة اللّصق) قابل للضّبط من 10s إلى 20s استعملنا مؤجّلة رقميّة ذات عدّاد تصاعدي ذو طابقين آحاد وعشرات كما هو مبيّن في الشّكل التّالي:

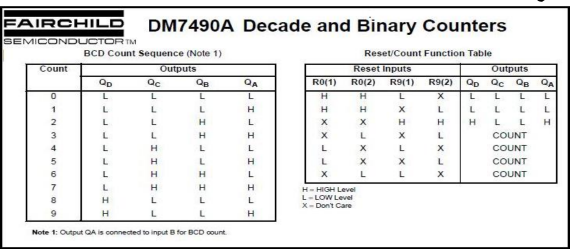


- دارة ضبط درجة الحرارة المرجعيّة : حسب نوع القماش يتم ضبط درجة الحرارة المرجعيّة بواسطة N=B₁B₂B₃B₄B₅B₆B₇B₈

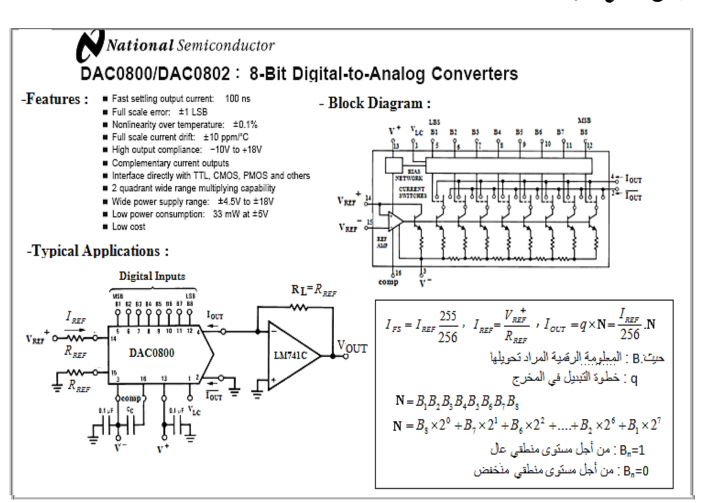


10)ملحق:

وثائق الصّانع للدّارة 7490:



وثائق الصّانع للدّارة DAC0800 :





العمل المطلوب:

الجزء الأول: (5 ن)

س1: أنشئ متمن الأشغولة 3 (اللصق) من وجهة نظر جزء التّحكم.

س2: اكتب على شكل جدول معادلات تنشيط وتخميل المراحل للأشغولة 1 (التحويل).

س3: أكمل ربط المعقب الكهربائي للأشغولة 1 على وثيقة الإجابة صفحة 21/09.

الجزء الثاني: (4.5 ن)

• دارة المؤجّلة T: الشّكل2 صفحة 21/06

 (V_H) ما هو دورالدارة (V_H) اكتب العبارة الحرفيّة لـ (V_H) دورة توتّر المخرج

س5: استنتج ترديد العداد N ثم اكتب العلاقة بين مدّة التّأجيل t والدّور T

t=10s الموافقة. t=10s من أجل مدّة تأجيل قدرها

س7: أكمل ربط مخطّط المؤجّلة بعداد على وثيقة الإجابة صفحة 90/ 21.

الجزء الثالث: (5 ن)

• دارة ضبط درجة الحرارة المرجعيّة: الشّكل 3 صفحة 06/ 21

مستعينا بوثائق الصانع للدّارة DAC0800.صفحة 21/07

س8: ما هو دور الدارة DAC0800؟ أحسب شدّة التيّار المرجعي

س 9: احسب شدّة التيّار في كامل السلّم IFS و مقدار خطوة التبّديل q

س10: اكتب العلاقة الحرفيّة بين Iour و Vour.

. V_{θ} و V_{OUT} و V_{OUT} و V_{OUT} و V_{OUT} و V_{OUT} و V_{OUT}

 θ التوتّر V_{θ} من أجل درجة الحرارة θ 140 θ 0.

 $0 = 140^{\circ}$ في النظام العشري ثم في النظام الثنائي الموافقة لدرجة الحرارة $N = 140^{\circ}$

الجزء الرابع: (5.5 ن)

• دراسة المحرّك M:

س14: اكمل دارة الاستطاعة لهذا المحرك على وثيقة الإجابة صفحة 99/ 21.

Cu=10~N.m: و عدد أقطاب المحرك 2P ، اذا كان العزم المفيد مقدر ب g

• لوحة التسخين(R):

س16: كيف تقرن مقاومات التسخين مع الشبكة ؟ برّر إجابتك.

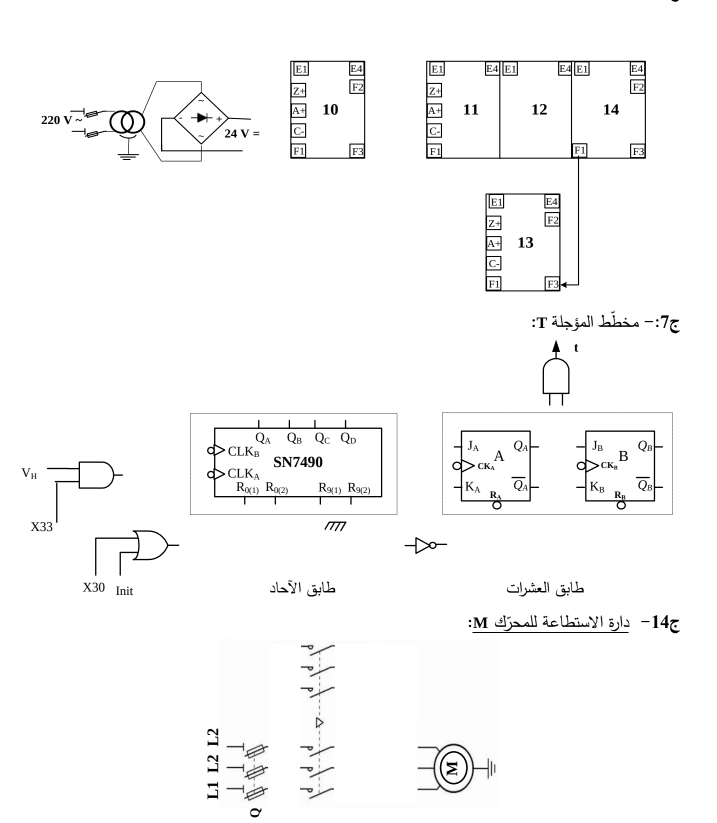
17: احسب شدة التيار 1 المارة في كل مقاومة.

س18: أوجد شدّة التيّار I في خط تغذية المقاومات.



وثيقة الإجابة

ج3: - دارة المعقب للأشغولة1:



انتهى الموضوع الاول



الموضوع الثاني: نظام آلي لصناعة خليط كيميائي

يحتوي الموضوع على 12 صفحة: من الصّفحة 21/10 إلى الصّفحة 21/21.

- **العرض:** من الصّفحة 21/10 إلى الصّفحة 21/18.
 - العمل المطلوب: الصّفحة 21/19.
- وثائق الإجابة: من الصّفحة 21/20 إلى الصّفحة 21/21.

دفتر الشروط المبسط:

- 1) الهدف: يهدف النظام المراد دراسته إلى صناعة خليط كيميائي وتعليبه آليا وفي أقل زمن ممكن.
- 2) وصف الكيفية: صناعة الخليط تتطلّب إحضار المواد الأوليّة (كمية من المادّة السّائلة و 24 قرص صلب)، ليتم خلطهما و تفريغهما في الوازن لتبدأ عمليّة التّعليب.
 - التّعليب: تتمّ فيه العمليات التالية على الترتيب:
 - الكيل والملء.
 - الغلق.
 - التقديم.

تعاد العمليّات الثلاث إلى غاية إفراغ الوازن وعند انتهاء عملية التعليب يمكن لدورة أخرى أن تبدأ.

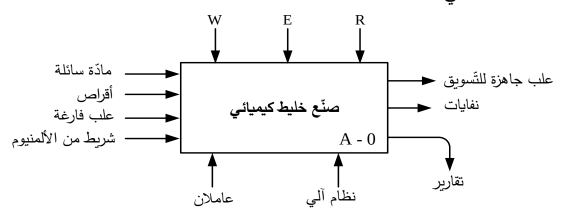
توضيحات حول عمليّة الخلط والتّفريغ:

تبدأ عمليّة الخلط بدوران أداة الخلط لمدة 20 ثانية، بعد انقضاء هذه المدة تبدأ عمليّة التفريغ بقلب الخلاّط عن طريق الرافعة A مع استمرار الخلط. في نهاية التّفريغ يتوقّف محرك الخلط ويعود الخلاّط لوضعيته الابتدائيّة بخروج ذراع الرافعة A.

- 3) الأمن: حسب القوانين المعمول بها.
- 4) الاستغلال: يحتاج النّظام لعاملين للتّشغيل والتّوقيف والصّيانة.

5) التّحليل الوظيفى:

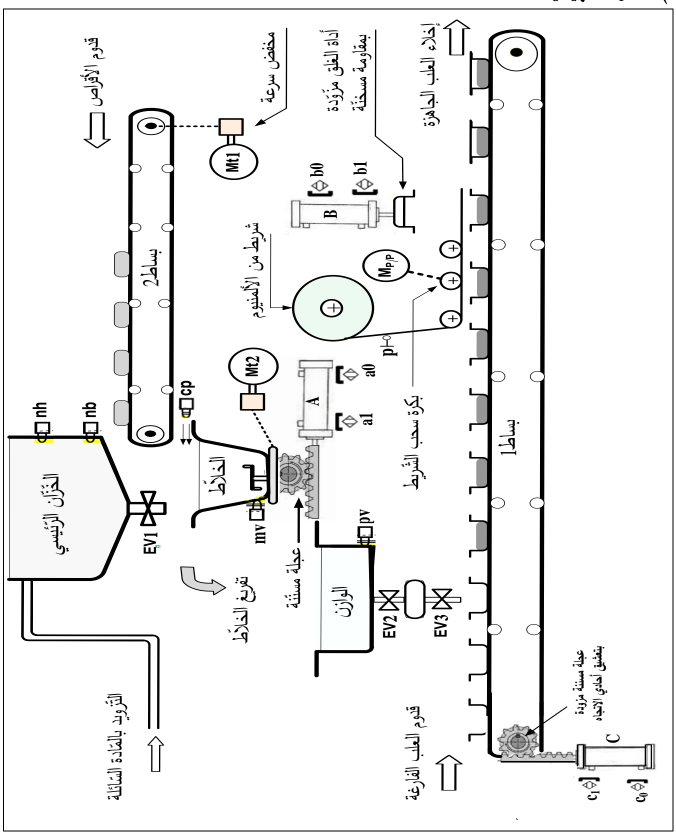
• الوظيفة الشّاملة: النّشاط البياني A-0:



- W: طاقة كهربائية وهوائية.
 - E: تعليمات الاستغلال
 - R : الضيط.
- التّحليل الوظيفي التّنازلي: يُجزّأ النّظام إلى 3 أشغولات عاملة رئيسية:
- الأشغولة (1): الإتيان بالمواد الأوليّة (كميّة من السّائل + 24 قرص).
 - الأشغولة (2): خلط المواد الأولية وتفريغها.
 - الأشغولة (3): التّعليب.
 - *- الأشغولة (3) تُجزّأ بدورها إلى 3 أشغولات عاملة فرعيّة:
 - الأشغولة (31): الكيل و ملء العلبة.
 - الأشغولة (32): غلق العلبة المملوءة.
 - الأشغولة (33): تقديم العلب.



6) المناولة الهيكلية:





7) جدول الاختيارات التكنولوجية:

	التعليب	a anti tale ti	-1		
التقديم	الغلق	الكيل و ملء العلبة	الخلط و التفريغ	الإتيان	
C : رافعة مزدوجة المفعول.	M _{P/P} : محرك خ/خ. B : رافعة مزدوجة المفعول. R : مقاومة مسخّنة.	EV ₂ : صمّامة كهربائيّة ~ 220 V . EV ₃ : صمّامة كهربائيّة ~ 220 V .	محرّك لا متزامن ~ 3 . \mathbf{Mt}_2 رافعة مزدوجة المفعول. \mathbf{A}	EV ₁ : صمّامة كهربائيّة . ~ 220 V ~ محرك لا متزامن~ 3.	المنفذات
: dC+ ,dC موزّع کهروهوائي5/2 ~24V	SAA1027 : دارة مندمجة للتحكّم في M _{P/P} . dB ⁻ ,dB :موزّع كهروهوائي2/2 ~24V T5 : مؤجلة	: KEV 2 , KEV 3 ملامسان ~24V للتحكّم في EV ₃ و EV ₂ T3وT3 : مؤجلتين	: KM 2 : ملامس ~ 24V المتحكّم في : Mt ₂ + dA -, dA : موزع كهروهوائي2/5 ~ 24V T2 : مؤجلة	: KM₁ , KEV₁ : ملامسان ~24V للتحكّم في EV ₁ و Mt ₁ : مؤجلة	b . k.
c ₁ ,c ₀ : ملتقطان لمراقبة دخول وخروج ذراع C	b ₁ ,b ₀ بالتقطان لمراقبة دخول وخروج ذراع B . r : كاشف ضوئي يستعمل لعد عدد الدورات التي ينجزها M _{P//P} . t5 : 10s : t5	2s:t3 الزمن اللازم للكيل. 2s:t4 الزمن اللازم لملء العلبة .	a1, a0 : ملتقطان لمراقبة دخول و خروج ذراع A. 20s : t2 المدّة اللازمة للخلط	20s:t ₁ الزمن اللازم لملء الخلاط . cp : ماتقط ضوئي الكشف عن سقوط الأقراص داخل الوازن.	الملتقطاه

Ma/Ar : مبدّلة التشغيل و التّوقيف ، AU : زر التوقف الإستعجالي ، Rea : زر التّسليح بعد التّوقف الإستعجالي، RT1, RT2 : مرحّلات حراريّة لحماية المحرّكات اللاّتزامنية ، F : ملمس حماية الشّريط من التّمزق . nh, nb : ملتقطات لمراقبة مستوى السّائل في الخزّان الرّئيسي.

pv, mv : ملتقطات الكشف عن إفراغ الخلاّط والوازن على التّرتيب. P : ملتقط وجود الشّريط



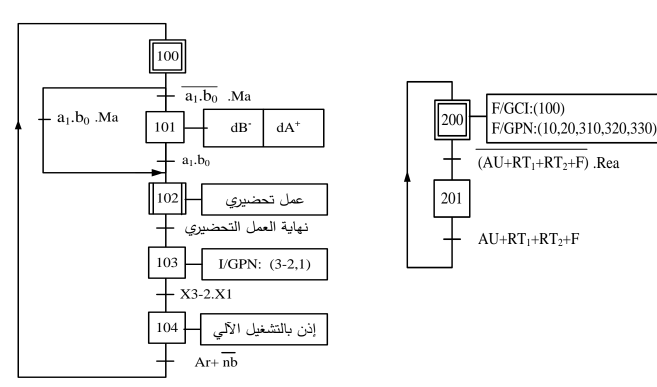
8) التحليل الزمنى:

- العمل التّحضيري: تتمّ فيه العمليات التالية:
 - ملء الخزّان الرّئيسي.
 - تركيب شريط الألمنيوم.
- ضبط ميكانيزم سحب شريط الألمنيوم و تهيئة الخلاط والوازن ثمّ الّتشغيل التّدريجي للنّظام.
 - عند وضع المبدّلة Ma/Ar في الوضعيّة Ma يوضع الجزء المنفّذ في الوضعية الابتدائية ثمّ ينطلق العمل التحضيري، عند انتهائه ينطلق الإنتاج العادي.
 - عند وضع المبدّلة في الوضعيّة Ar أو بلوغ السائل في الخزّان الرئيسي المستوى الأدنى، النّظام يواصل التّشغيل إلى غاية نهاية الدّورة و يتوقّف.
- تأثّر أحد أجهزة الحماية أو الضّغط على الزر AU لأسباب أمنيّة يؤدّي إلى توقّف استعجالي وبعد زوال الخلل يتمّ تفريغ الوازن والخلاّط لتفادي أي تعفّن للخليط. الضّغط على الزر Rea يُوضع الجزء المنفّذ في الوضعيّة الابتدائيّة، بعدها يمكن للتّشغيل أن ينطلق من جديد.

تشغيل النّظام مسيّر بـ 3 متامن: متمن الأمن (GS) و متمن القيادة و التّهيئة (GCI) ومتمن الإنتاج العادي (GPN: متمن التّسيق + متامن الأشغولات).

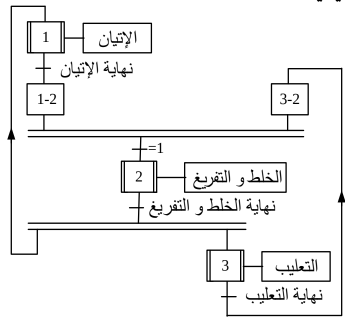
- متمن القيادة و التّهيئة (GCI):

- متمن الأمن(GS):

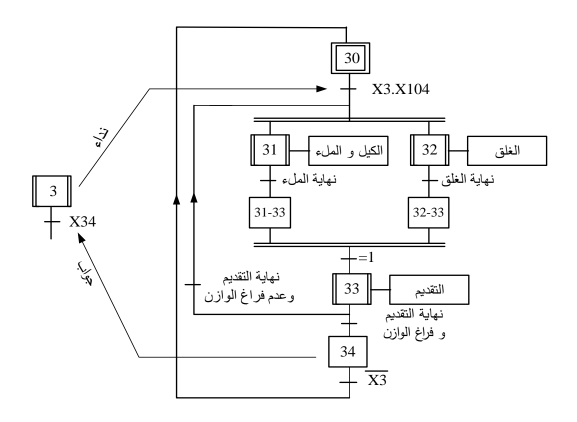




- متمن تنسيق الأشغولات العاملة الرئيسية:



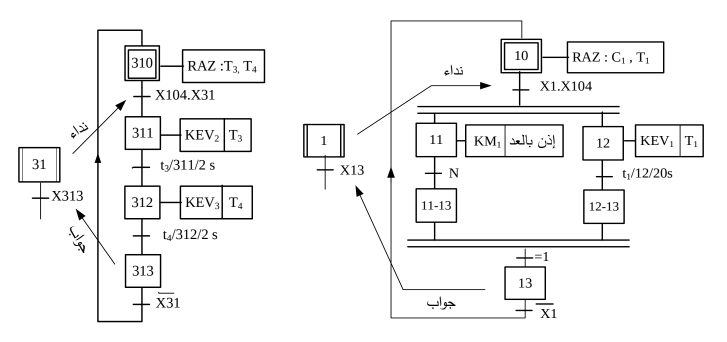
- متمن تنسيق الأشغولات العاملة الفرعية:





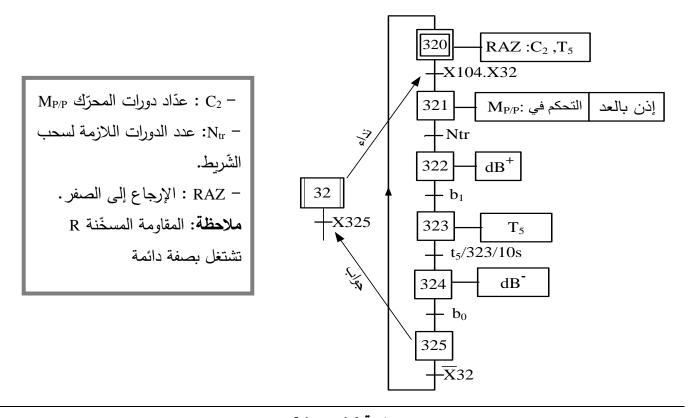
- متمن الأشغولة (31)الكيل و الملء:

- متمن الأشغولة (1)الإتيان:



24 من الخلاّط أقلّ من N=0 عداد الأقراص في الخلاّط أقلّ من C_1 عدد الأقراص في الخّلاط يساوي N=1

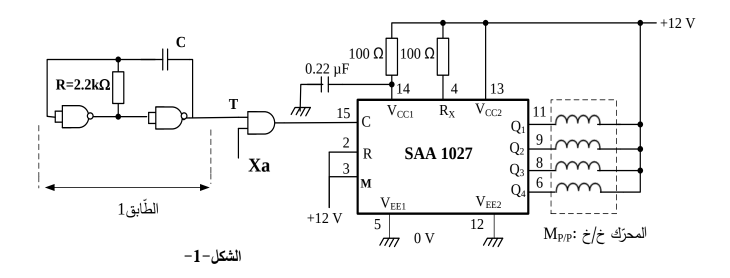
- متمن الأشغولة (32)الغلق:





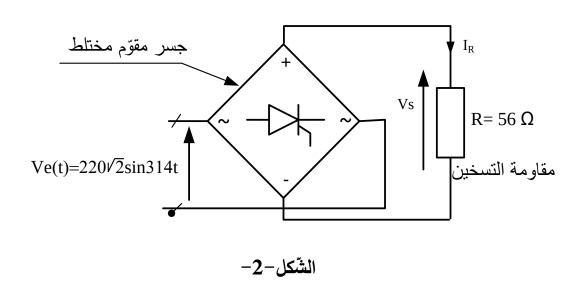
9) إنجازات تكنولوجيّة:

- دارة التّحكم في المحرّك خ/خ (M_{P/P}):



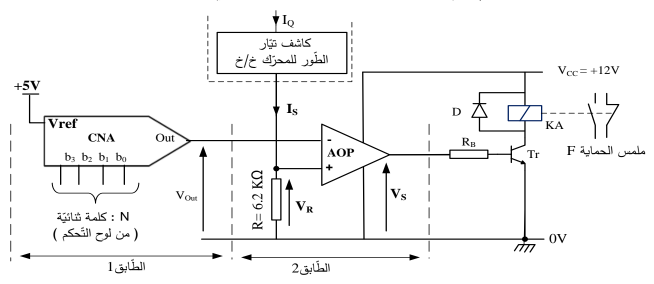
- دارة تسخين أداة غلق العلب:

شريط الألمنيوم المستعمل لغلق العلب يحتوي على مادّة لاصقة تتفاعل بالحرارة، التركيب التالي يمثل دارة تسخين أداة الغلق:



- دارة حماية شريط الغلق من التمزّق: الشّكل-3-

لتفادي تمزّق شريط الغلق عند سحبه يجب مراقبة قيمة المزدوجة المحرّكة للمحرّك خ/خ $(M_{P/P})$. التّركيب التالي الذي يتحكم في ملمس الحماية "F" يمثّل دارة لحدّ قيمة تيّار الطّور IQ (و بالتّالي الحّد $N=b_3b_2b_1b_0$ من قيمة المزدوجة المحرّكة). يتم ضبط القيمة الحديّة للتيّار عن طريق كلمة ثنائية



$$I_S = rac{I_Q}{3 imes 10^3}$$
 , $V_{Out} = rac{V_{ref}}{2^n}.N_{(10)}$: نعطى العلاقات التالية : $N_{(10)}$ ، $N_{(10)}$ الكلمة الثنائيّة ال $N_{(10)}$ ، $N_{(10)}$ ، القيمة العشرية لا

10. الملحق: وثائق الصانع لدارة التّحكم(SAA1027) في المحرّك خ/خ:

SAA1027 Stepper Motor Drive Circuit

Functional Description

Count input C (pin 15)

The outputs change state after each L to H signal trasition at the count input.

Mode input M (pin 3)

With the mode input the sequence of output signals, and hence the direction of the stepping motor, can be chosen, as shown in the following table.

1	Counting		M:	-			M:		
1	sequence	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
1	0	L	H	L	Н	L	Н	L	Н
1	1	H	L	L	H	L	H	H	L
1	2	H	L	Н	L	Н	L	Н	L
1	3	L	Н	Н	L	Н	L	L	Н
	0	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н

Reset input (pin 2)
A LOW level at the R input resets the counter to zero. The outputs take on the levels shown in the upper and lower line of the table above.

If this facility is not used the R input should be connected to the supply.

Outputs Q1 to Q4 (pins 6, 8, 9, and 11)

The circuit has open-collector outputs. To prevent damage by an overshooting output voltage



العمل المطلوب:

الجزء الأول (6.5 ن):

س1: أكمل مخطّط التحليل الوظيفي التنازلي A3 على وثيقة الإجابة 2/1 صفحة 21/20.

س2: أنشىء متمن الأشغولة (2) الخلط و التفريغ من وجهة نظر جزء التّحكم.

س3: اكتب على شكل جدول معادلات تنشيط و تخميل مراحل متمن الأشغولة (1).

س4: أكمل رسم دارة المعقب الكهربائي للأشغولة (1) على وثيقة الإجابة 2/1 صفحة 21/20.

الجزء الثاني (8.5 ن)

س5: أكمل مخطّط عداد الأقراص على وثيقة الاجابة 2/2 صفحة 21/21 باستعمال الدارة SN7490 .

• دراسة دارة التحكم في المحرّك خ/خ Mp/p: الشّكل −1 - صفحة 21/17.

f=4Hz المابق 1 الحسب قيمة المكثفة C المحسول على اشارة ترددها C الحسب قيمة المكثفة

س7: اعتمادا على متمن الأشغولة (32) صفحة 21/16، أعط رقم المرحلة Xa.

س8: حدد نوع القطبية للمحرك خ/خ ، ثم بالاعتماد على وثائق الصانع صفحة 21/18 اوجد نمط التبديل .

 $\sim 2P$ المغناطيسيّة للدوار هو $\sim 2P$ إذا علمت أن عدد الأقطاب المغناطيسيّة للدوار هو $\sim 2P$

• محوّل تغذية المعقب: تحمل لوحته الإشاريّة المعلومات التاليّة: 220/24V , 100VA

10. نسّر هذه المعلومات؟ ثم احسب القيم الاسميّة لشدّة التيّار في الأولى I_{1N} و في الثانوي I_{2N}

و دراسة دارة تسخين أداة غلق العلب: الشّكل -2− صفحة 21/17.

 θ =60° من أجل زاوية قدح

س 11: احسب شدّة التّيار المتوسطة I_{Rmoy} في الحمولة .

س 12: استنتج شدّة التيّار المتوسطة وIThy moy في كل مقداح خلال دورة.

.21/21 على ورقة الاجابة 2/2 صفحة $I_{\mathrm{Thyl}}\left(\omega t\right)$, $I_{\mathrm{R}}\left(\omega t\right)$ صفحة 13/2.

الجزء الثالث(5ن)

• دراسة دارة حماية شريط الغلق من التمزّق: الشّكل-3- صفحة 21/18.

س14: ما هو دور كل من الطابق1 والطابق2؟

 V_{FS} باستعمال العلاقات المعطاة احسب خطوة التّبديل q و التوتّر في كامل السّلم V_{FS} للدّارة

* لحماية الشّريط من التمزّق نضبط مدخل الطّابق1 في الكلمة الثنائيّة N=1100.

س 16: احسب Vout ، ماذا تمثّل هذه القيمة بالنسبة للطّابق 2؟

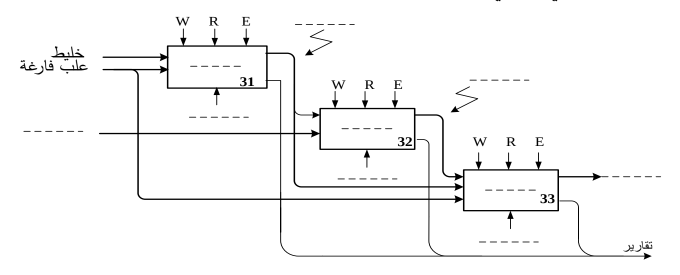
س 17: أوجد القيّمة الحديّة لكل من V_R و I_S التي تسبّب تأثّر التّركيب الشكل-3- وتدخلّه للحماية.

س18:استنتج قيمة شدّة التيار I_Q المسموح بها في طور المحرّك حتى لا يتمزّق الشّريط.

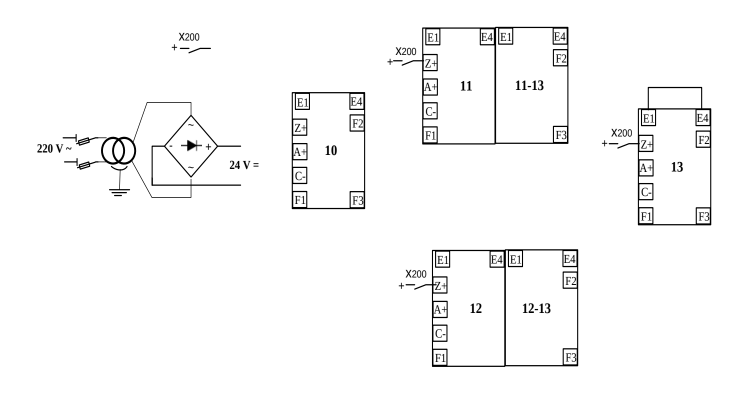


وثيقة الإجابة 2/1

ج1: التحليل الوظيفي التنازلي A3:



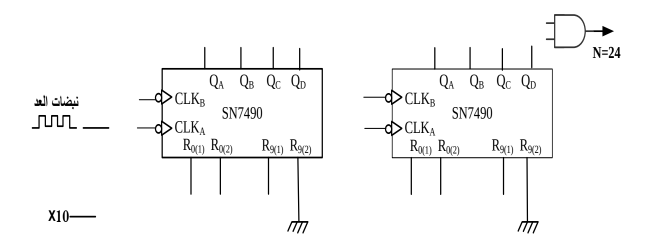
ج4: دارة المعقب الكهربائي للأشغولة (1):



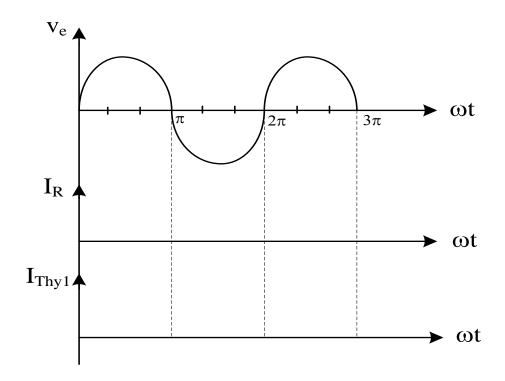


وثيقة الإجابة 2/2

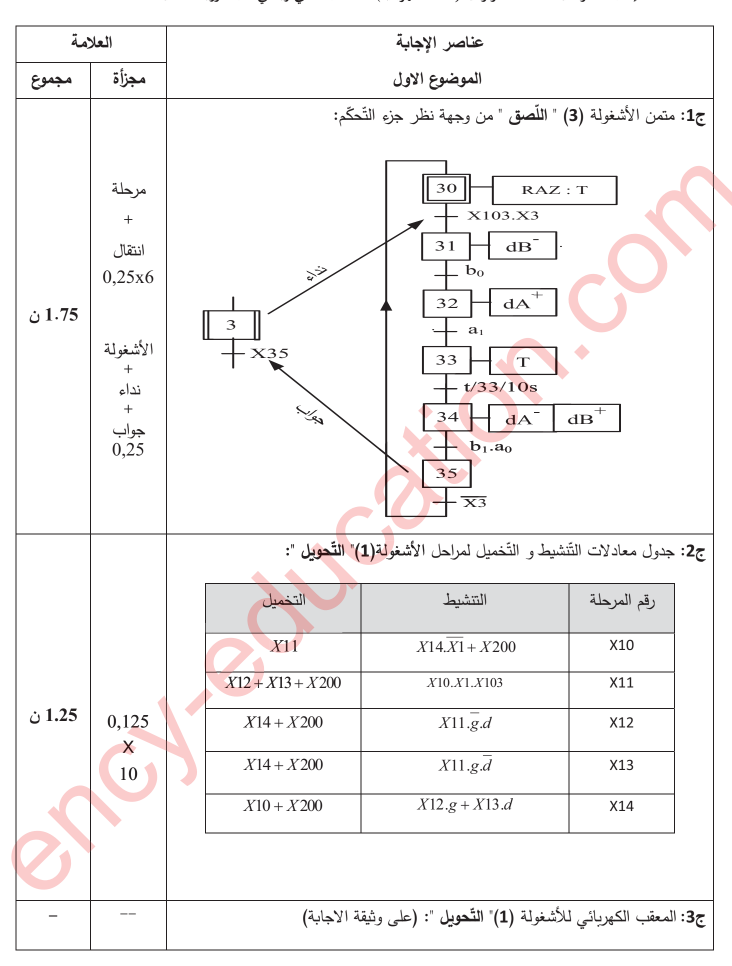
ج5: المخطّط المنطقي لعداد الأقراص:



 $I_{Thy1}(\omega t)$ و $I_{R}(\omega t)$ و الأشارات عند 13.



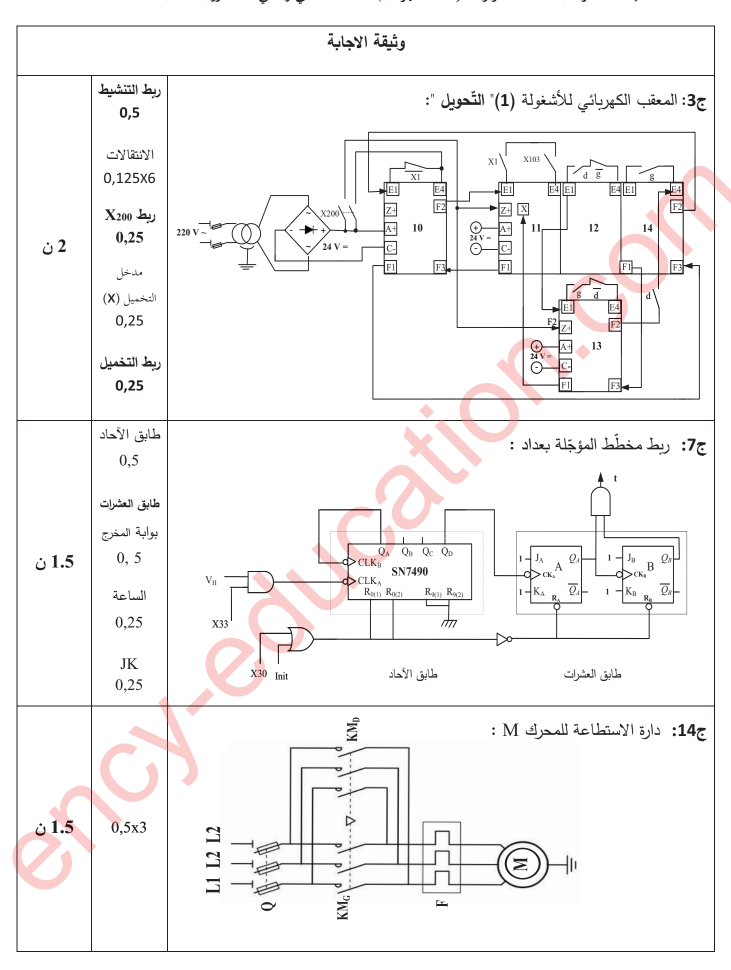
انتهى الموضوع الثاني



	I	
	0,25	ج4: - دورالدارة 1: توليد إشارة الساعة (مولد نبضات)
1 ن	0,75	$T=0,7.(P+R_a+2R_b).C$: T العبارة الحرفيّة لـ $-$
		ج5: – استنتاج تردید العداد N: لدینا:
	0, 5	ترديد عداد طابق الآحاد: 10 ترديد عداد طابق العشرات : 3
. 1		N = 30
1 ن		$t=N imes T=30T$: العلاقة بين مدّة التّأجيل $ exttt{t}$ والدّور $ exttt{t}$
	0, 5	
		$t = N \times T \times X33$ تقبل الإجابة
		ج6: قيمة المقاومة المتغيّرة P الموافقة لمدة تأجيل t=10s: لدينا
	0,25	$t = 30 \times T = 10 \qquad T = \frac{1}{3}$
1 ن	0, 5	$T = 0.7.(P + R_a + 2R_b).C$ $P = \frac{T}{0.7C} - R_a - 2R_b$
	0.25	$P = \frac{1}{3 \times 0.7 \times 22 \times 10^{-6}} - (2.7 + 2 \times 4.7)10^{3} = 9.54 K\Omega$
	0,25	
		ج7: ربط مخطّط المؤجّلة بعداد : (على وثيقة الاجابة)
	0, 5	ج8: - دور الدارة DAC0800 : مستبدل رقمي تماثلي بـ 8 بيتات
ن 1.25	0, 25	$I_{REF} = rac{V^+_{REF}}{R_{REF}}$: $I_{ m REF}$: $I_{ m REF}$
	0,5	$I_{REF} = \frac{5}{10} = 0,500 \text{ mA}$
	0, 5	$I_{FS} = rac{255}{256}.I_{REF}$: I_{FS} التيّار في كامل السلم $I_{FS} = rac{255}{256}$
1 ن		$I_{FS} = \frac{255}{256} \times 0,500 = 0,498 \ mA$
(2)	0, 5	$q=rac{I_{REF}}{256}$:q قيمة خطوة التبديل $-$
		$q = \frac{0.500}{256} = 0,00195 \cong 0,002 \ mA$

		$ m V_{OUT}$ و $ m I_{OUT}$ و $ m I_{OUT}$
		بتطبيق قانون العروات نجد:
0.5 ن	0,5	$V_{OUT} - R_L \times I_{OUT} = 0$
		$V_{OUT} = R_L \times I_{OUT}$
		$V_{OUT} = R_L \times I_{OUT} = 10I_{OUT}$ ومنه:
	0,25	ج11:- دور تركيب الدّارة AOP2 : مقارن
		$ ho_{ m OUT}$ و $ ho_{ m OUT}$ و $ ho_{ m OUT}$
0.75 ن		بتطبيق قانون العروات نجد:
	0,5	$ m V_{OUT} = m V_{ heta}$
		ج12: حساب قيمة التوتّر $V_{ heta}$ من أجل درجة الحرارة θ =140C.
0.7		v 1a
0.5 ن	0,5	$V_{\theta} = \frac{1}{45} \times \theta$
		$V_{\theta} = \frac{1}{45} \times 140 = 3{,}11V$
		ج13: قيمة N الموافقة لدرجة الحرارة $\theta=140^{0}$:
		$V_{OUT} = 10I_{OUT} = 10 imes q imes N$ لدينا:
	0,5	
		$N = Ent\left(rac{V_{OUT}}{10.q} ight)$: و منه
1 ن	0,5	$N = Ent \left(\frac{3,11}{10 \times 0,002} \right) = 155_{(10)} = 10011011_{(2)}$
		The state of the s
		ملاحظة: تقدر قيمة العدد N حسب عدد الارقام المستعملة بعد الفاصلة

		ج14: دارة الاستطاعة للمحرك M: (على وثيقة الاجابة)
	0,75	$C_{\rm u}=P_{\rm u}$ / $2\pi n \implies n=P_{\rm u}$ / 2π $C_{\rm u}:M$ النزلاق g المحرك $m=1500$ / $2 \times 3.14 \times 10$ [tr/s]
2 ن	0,75	n= 1430tr/min \Rightarrow n _s =1500tr/min $g = \frac{ns - n}{ns} \qquad g = \frac{1500 - 1430}{1500} = 4,66\%$
	0,5	$ns = rac{60f}{p}: ext{M}$ للمحرك $2P$ عدد الأقطاب $-$
		$p = \frac{60 f}{ns} \qquad p = \frac{60.50}{1500} = 2$ $2p = 4$
	0,25	ج16: - الإقران المناسب لمقاومات التسخين مع الشّبكة: إقران مثلثي
0.5 ن	0,25	- التبرير: لأن كل مقاومة تشتغل ب ~380V فتربط بين طورين
	0,5	$J=rac{P_R}{U_R}$ المارة في كل مقاومة: $J=rac{P_R}{U_R}$
0.75 ن	0,25	$J = \frac{500}{380} = 1.315 A$
		ج18: شدّة التيّار في خط تغذية المقاومات:
	0,5	$I = \sqrt{3}.J$
	0,25	I = 2,28A
0.75 ن		أو بطريقة ثانية :
	•	$P=3\times P_R=3\times 0.5=1.5~KW$ الاستطاعة الممتصّة من طرف المقاومات:
V		$I = \frac{P}{\sqrt{3}.U} = \frac{1.5 \times 10^3}{\sqrt{3}.380} = 2.28A$ ومنه: $P = \sqrt{3}.U.I$ لدينا



صفحة 5 من 10

العلامة			عناصر الإجابة		
مجموع	مجزأة	الموضوع الثاني			
		لى وثيقة الإجابة 2/1)	عليل الوظيفي التنازلي ${f A3}($ عا	ج1: مخطط التد	
ر1,5	مرحلة انتقال 0,25x5 الأشغولة + نداء + جواب جواب	2 + X24	20	dA	
		لة (1): التخميل	و تخميل مراحل متمن الأشغوا التنشيط	ج3: جدول معادلات تنشيط و رقم المرحلة	
1,5	0,125x12	X11.X12 $X11-13+X200$ $X12-13+X200$ $X13+X200$ $X13+X200$ $X10+X200$	$X13.\overline{X1} + X200$ $X10.X1.X104$ $X10.X1.X104$ $X11.N$ $X12.t_1$ $X11-13.X12-13$	X10 X11 X12 X11-13 X12-13 X13	
		(2/	ولة(1) :(على وثيقة الاجابة 1	ج4:المعقب الكهربائي للأشغو	

		ج5: المخطط المنطقي لعداد الاقراص : (على وثيقة الاجابة 2/2)
	0,5	ح6: -دور الطابق1: توليد إشارة السّاعة بالبوابات
1,25 ن	0,5	T=2,2RC , T =1/ f =0,25 s T =2,2RC . T =1/ f =0,25 s
	0,25	$C=T/2,2R$ $C=0,25/2,2x2,2x10^3=51.6\mu f$
0,25 ن	0,25	₹7: - رقم المرحلة Xa هو: 321 (X321).
0,5 ن	0,25	ج8: نوع القطبية للمحرك خ/خ: أحادي القطبيّة (K1=1).
	0,25	نمط التبديل : يتم تغذية وشيعتين في كل نبضة اذن تبديل متناظر ($K2=1$)
0,75 ن	0,5	$N_{ m p/tr} = { m m.p.K1.K2}$: حساب عدد الخطوات $-:9$:
00,73	0,25	$N_{p/tr} = 4 \times 1 \times 1 \times 1 = 4 p/tr$
		ج10: - تفسير المعلومات:
	0,25	• 220V : التوتّر الأولى الاسمى U _{IN} .
	0,25	• 24 V : التوتر الثّانوي الاسمى .U _{2N}
	0,25	• 100 VA : الاستطاعة الظاهريّة للمحوّل S.
2 ن		- حساب القيّم الاسمية للتيارات:
	0,75	$S=U_{1N}.I_{1N}=U_{2N}.I_{2N}$ الدينا:
	0,25	$I_{1N} = \frac{S}{U_{1N}} = \frac{100}{220} = 0,45 A$ في الابتدائي: • •
		- 1/V
	0,25	$I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}} = \frac{100}{24} = 4{,}16A$: في الثّانوي: •
	0.5	
0,75 ن	0,5 0,25	$I_{Rmoy} = U_{max} (1 + \cos\theta)/\pi . R$: التيار المتوسطة في الحمولة : $I_{Rmoy} = 220\sqrt{2} \times (1 + 0.5)/3.14 \times 56 = 2.65 A$
	0,23	1Rmoy 220 (2 x (1 + 0,5)/ 5,1 + x 50 2,05/1
		چ11: شدة التيار المتوسطة في كل مقداح
0,5	0,25	$ m I_{Thymoy} = I_{Rmoy}/2$: کل مقداح ینقل خلال نصف دورة إذن
	0,25	$I_{\text{Rmoy}} = 2,65/2 = 1,32A$
		ج13: رسم الاشارات (I _R (ωt) و (I _{Thy1} (ωt): (على وثيقة الاجابة 2/2)

		ج14: دور كل طابق:
1 ن	0,5	$ m V_{OUT}$ مستبدل رقمي تماثلي دوره تحويل الكلمة الثنائيّة $ m N$ إلى قيمة تماثليّة $ m V_{OUT}$
		• الطابق2: مقارن تماثلي دوره مقارنة قيم التوتّر $V_{ m R}$ إلى القيمة المرجعيّة $V_{ m OUT}$.
	0,5	
		$q = \frac{V_{ref}}{2^n}$: جساب خطوة التبديل q :
	0,5	$q = \frac{ref}{2^n}$ عطوة التبديل: q حساب خطوة التبديل:
	0,25	$q = \frac{5}{2^4} = 0.3125V$
1,5		
01, 3		حساب التوتّر في كامل السلّم $ m V_{FS}$:
	0,5	$V_{FS} = q.(2^n - 1)$
	0,25	$V_{FS} = 0.3125 \times 15 = 4.6875 V$
		ج16: حساب V _{OUT} الموافق ل N=11 <mark>00</mark> :
. 1	0,5	$V_{OUT} = q.N_{(10)}$
1 ن	0,25	$V_{OUT} = 0.3125 \times 12 = 3.75V$
	0,25	- تمثّل هذه القيمة التوتّر المرجعي للطّابق2
		ج17: القيّم الحديّة لـ V _R و I _S :
	0,25	$V_R = V_{OUT}$
	0,25	$V_R = 3,75V$
1 ن		
01	0,25	$I_S = \frac{V_R}{R}$
	0,25	$I_S = \frac{3,75}{6,2} = 0.60 \text{ mA}$
		$I_S = \frac{1}{6,2} = 0.00 \text{ m/s}$
	0.25	ج 18: شدة التيار I _Q :
	0,25	$I_Q = 3 \times 10^3 \times I_S$
0,5 ن	0,25	1 21030 (010=31.00.4
	,	$I_Q = 3 \times 10^3 \times 0.60 \times 10^{-3} = 1.80 A$

وثيقة الإجابة 2/1

