الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الحسن بن الهيثم

01جوان 2021

الأستاذة: بن تاج فتيحم



مديرية التربية لولاية البيض اختبار السداسي الثاني المستوى: الثانية ثانوي تقني رياضي

المدة: 02 ساعت

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الموضوع: نظام الي لتوضيب قارورات دواء داخل علب

يحتوى الموضوع على 8صفحات:

- **العرض:** من الصفحة 8/1 الى الصفحة 5/8
 - العمل المطلوب: الصفحة 8/6
- وثائق الاجابة: من الصفحة 8/7 الى الصفحة 8/8.

دفتر|لشروط:

- 1) الهدف: يستعمل النظام لتوضيب قارورات دواء داخل علب كرتونية .
- 2) كيفية التشغيل: بعد الضغط على زر التشغيل تنطلق دورة العمل:

يدور البساط 1 للإتيان بالقارورات، عند تكوين صف من ثلاثة يضغط الملتقط $_{\rm S}$ فيسبب رفع الصف بواسطة الرافعة $_{\rm S}$ ليتم تكديسه أمام الرافعة $_{\rm S}$ على حامل مرن، هذا الحامل مكون من شفر تين نابضتين تسمح بإمساك الصف

هذه العملية تعاد حتى تتكون مصفوفة من ثلاث صفوف فيضغط الملتقط m مما يسبب شحن المصفوفة داخل العلبة بواسطة الرافعة A ،و تعاد العملية حتى تملأ العلبة فيضغط الملتقط p بتأثير الثقل مما يسبب نقل الصندوق المملوء بواسطة الرافعة C إلى البساط D فيدور المحرك D لمدة زمنية قدر ها D لينقلها إلى مكان التخزين عند انتهاء المدة تعود الرافعة D لوضعيتها الابتدائية.

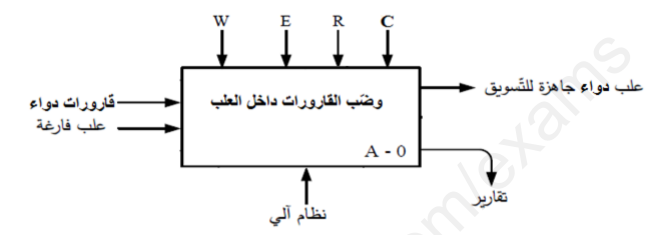
- 3) الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
- 4) الاستغلال: تشغيل هذا النظام يتطلب وجود عاملان:
 - عامل مختص: في القيادة والصيانة الدورية.
 - عامل دون اختصاص لإحضار العلب الفارغة.

اقلب الصفحت

من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة

5) التحليل الوظيفي:

• الوظيفة الشاملة : النشاط البياني A-O:



E:(تعليمات الاستغلال).

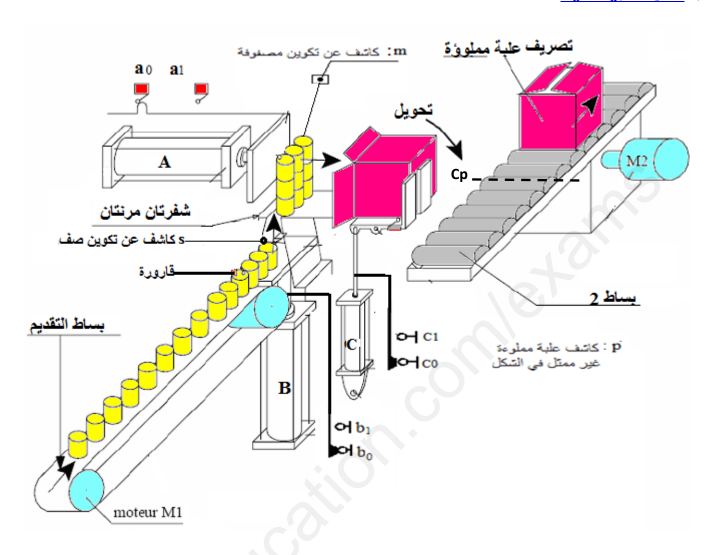
التزامات طاقوية (\mathbf{W}_{E} طاقة كهربائية ، \mathbf{W}_{P} : طاقة هوائية) \mathbf{W}_{E}

R:التزامات ضبط نشاط الوظيفة (N: عدد القارورات ، t: زمن التصريف)

C: التزامات تغيير نشاط الوظيفة (اعدادات).

- النطيل الوظيفي الننازلي: يجزأ النظام الى 4أشغولات عاملة رئيسية:
 - الأشغولة (A1): تكوين صف .
 - الأشغولة (A2): تكوين مصفوفة
 - الأشغولة (A3): ملء العلبة (تكوين مجموعة)
 - الأشغولة (A4): الازاحة (التحويل)

6) المناولة الهيكلية:

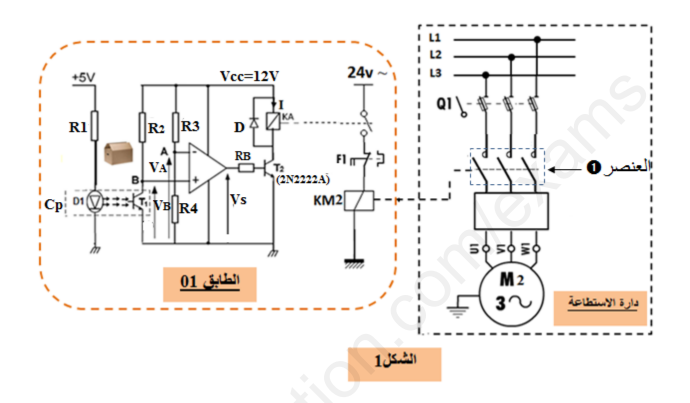


قارورة 1	صف	مصفوفة	مجموعة

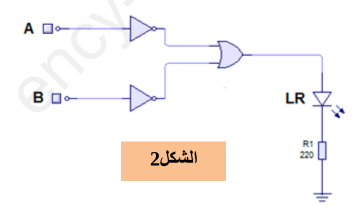
7) انجازات تكنولوجية:

◄ دارة الكشف والتحكم في المحرك M2: الدارة الالكترونية للكشف عن تواجد العلبة في مركز الاخلاء:

نعتبر المضخم العملي مثالي



التصميم المبدئي لمكان تخزين الدواء: حفاظا على فعالية الدواء من التأثر بمحيط العمل يجب تخزين العلب داخل حيز قبل توزيعه ويتم التحكم في بابه عن طريق نظام الكتروني مزود بكلمة السر التي لدى العامل المختص بالمراقبة والصيانة الدورية اذا كان الرقم صحيح يفتح الباب واذا كان الرقم خاطئ لا يفتح الباب و يتوهج ثنائي ضوئي احمر (LR) وفقا للتصميم المنطقي التالى:



من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة

الصفحة 4 من 8

8) ملحق: وثائق الصانع

• وثيقة <u>01</u>: مستخرج من وثائق الصانع للقحل 2N2222A:

PHILIPS NPN switching transistors 2N2222A							
القيم في الاشباع	الاستطاعة مع 6	I _{C max}	V _{CE max}	التضخيم في التيار	التكنولوجية		
VCEsat=0.3V VBEsat=0.6V	500mW θ=25° ⊐	800mA	40V	β=100	NPN سلیسیوم		

• وثيقة <u>02</u>: مستخرج من وثائق الصانع للمرحل الكهرومغناطيسي

finder

Tension	Code	Plage de		Résistance
nominale	bobine	fonctionnement		
U _N		U _{min}	U _{max}	R
V		٧	V	Ω
12	9 .012	8.8	18	220

• وثيقة 03: مستخرج من وثائق الصانع لأجهزة الحماية (المرحلات الحرارية و المنصهرات)

Telemecanique

Zone de réglage du relais		isibles asso	ociés	Pour montage sous	Référence	Masse
A	aM	gG	BS88	Contacteur	Relais thermique	Kg
	A	A	Α	LC1, LP1	-	
1 – 1.6	2	4	6	D09D32	LR2-D1306	0.165
2.5 – 4	6	10	16	D09D32	LR2-D1308	0.165
4 – 6	8	16	16	D09D32	LR2-D1310	0.165
5.5 – 8	12	20	20	D09D32	LR2-D1312	0.165

• وثيقة 04 مستخرج من وثائق الصانع للدارة المندمجة 74LS181

	651.5	CTION		ACTIVE-HIGH DATA					
	SELE	CHON		M = H M = L; ARITHMETIC OPERATIONS					
S 3	S2	S1	so	LOGIC FUNCTIONS	Cn = H (no carry)	C _n = L (with carry)			
L	L	L	L	F = A	F = A	F = A PLUS 1			
L	L.	L	н	F = A + B	F = A + B	F = (A + B) PLUS 1			
L	L	н	L	F = ĀB	F = A + B	F = (A + B) PLUS 1			
L	L	н	н	F=0	F = MINUS 1 (2's COMPL)	F = ZERO			
L	н	L	L	F = AB	F = A PLUS AB	F = A PLUS AB PLUS 1			
L	н	L	н	F=B	F = (A + B) PLUS AB	F = (A + B) PLUS AB PLUS 1			
L	н	н	L	F = A ⊕ B	F = A MINUS B MINUS 1	F = A MINUS B			
L	н	н	н	F = AB	F = AB MINUS 1	F = AB			
н	L	L	L	F = A + B	F = A PLUS AB	F = A PLUS AB PLUS 1			
н	L	L	н	F = A ⊕ B	F = A PLUS B	F = A PLUS B PLUS 1			
н	L	н	L	F-B	F = (A + B) PLUS AB	F = (A + B) PLUS AB PLUS 1			
н	L	н	н	F = AB	F = AB MINUS 1	F = AB			
н	н	L	L	F = 1	F = A PLUS A†	F = A PLUS A PLUS 1			
н	н	L	н	F = A + B	F = (A + B) PLUS A	F = (A + B) PLUS A PLUS 1			
н	н	н	L	F = A + B	F = (A + B) PLUS A	F = (A + B) PLUS A PLUS 1			
н	н	н	н	F-A	F = A MINUS 1	F = A			

[†] Each bit is shifted to the next more significant position.



العمل المطلوب

س1: أكمل مخطّ ط التحليل الوظيفي التنازلي A0 على وثيقة الإجابة 1 الصفحة 8/7

س2: اعتمادا على دفتر الشروط والمناولة الهيكلية أعط على شكل جدول الهياكل المادية (المنفذات المنفذات المتصدرة الملتقطات) التي تنجز أشغولة ملء العلبة على وثيقة الاجابة 1 الصفحة 8/7.

- ♦ دارة الكشف والتحكم في المحرك 12: الشكل1 الصفحة 8/4
 - دراسة الطابق 01:

س3: إلى أي نوع من الملتقطات تنتمي خلية الكشف Cp ؟

س 4: حدد دوركل من: المقاومة R1 ، المضخم العملي ، المقحلT2 ، ثنائي المسرى D ؟ و ما تسميتها؟

س5: احسب قيمة التوتر VA اذا كانت R3=R4 =1KΩ، كيف يسمى هذا التوتر؟

س6: أكمل جدول تشغيل الدارة على وثيقة الاجابة 1 الصفحة 9/8

س7: أحسب التيار المار في وشيعة المرحل KA (مستعينا بالوثيقتين 1 و2 من وثائق الصانع الملحق الصفحة 8/5).

س8: هل اختيار المقحل موفق ؟ برر اجابتك.

• دارة الاستطاعة:

المحرك M2: محرك لاتزامني ثلاثي الطور، تم أخذ الخصائص الكهربائية من لوحته الاشارية

220/380V, 50Hz, I=5A

س 9: لماذا سمي المحرك لاتزامني ؟

س10: كيف يسمى العنصر •؟

ح مستعينا بوثيقة الصانع (الوثيقة 3 الصفحة 8/5):

س11: عين كل من نوع المنصهرة المستعملة مع المحرك M2 ، معيار المنصهرة وكذا مرجع المرحل الحراري و مجال ضبطه على وثيقة الاجابة 2 الصفحة 8/8

س12 :أكمل على وثيقة الإجابة 2 صفحة 8/8 رسم دارة الاستطاعة للمحرك M2؟

♦ التركيب الإجمالي لمكان تخزين الدواء: الشكل 2 الصفحة 8/4

س13: استخرج من التصميم المنطقي المعادلة المنطقية LR؟

س 14 : من أجل : A=1010, B=1101 أجري العملية المنطقية للدالة LR

◄ لتحقيق الدالة لم يتوفر في السوق البوابات المنطقية اللازمة لذلك لكن توفرت فقط الدارة

س15:أعطى اختصار الكلمة U.A.L بالعربية.

س16: هل ممكن استبدال التصميم المنطقي السابق باستعمال الدارة 74181؟ علل

س17: في حالة نعم أعطي اذا التحكمات اللازمة لذلك على وثيقة الاجابة 2 الصفحة8/8 مستعينا بالوثيقة4 من وثائق الصانع الصفحة 8/8.

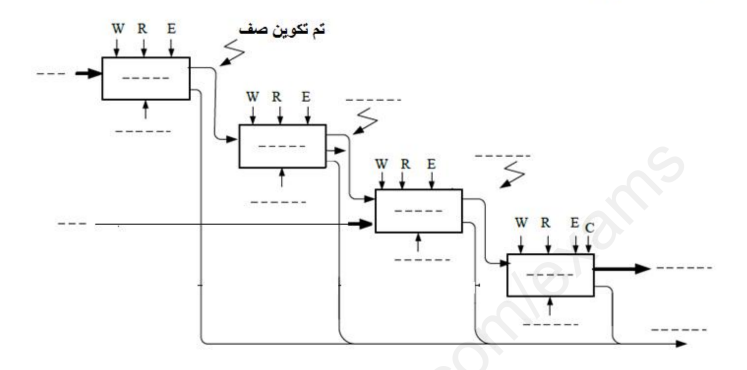
انتهى الموضوع بالتوفيق (على قدر أهل العزم تأتى العزائم)

من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة

الصفحة 6 من 8

وثيقة الاجابة 1 تملأ وتعاد مع أوراق الاجابة الاسم واللقب:

ج1: النشاط البياني A0:



ج2/ الهياكل المادية التي تنجز أشغولة ملء العلبة:

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشىغولية
	6.0		ملء العلبة

ج 6/ جدول تشغيل الدارة:

\mathbf{T}_2 حالة المقحل	قيمة توتر المخرج Vs	مقارنة $ m V_A$ مع $ m V_B$	\mathbf{V}_{A} قیمة توتر	$ extbf{T1}$ حالة المقحل $ extbf{V}_{ extbf{B}}$ وقيمة التوتر	
				$\mathbf{V_{B}}$ =	حضور علبة
				$\mathbf{V}_{\mathbf{B}}$ =	غياب علبة

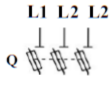
من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة

وثيقة الاجابة 2

ج10/ جدول اختيار أجهزة الحماية:

مجال ضبطه	مرجع المرحل الحراري Référence relais thermique	المعيار	نوع المنصهرة
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ج12/ دارة الاستطاعة للمحرك M2:



19-19-19



ج 17/ مداخل التعليمات و التحكم اللازمة من أجل انجاز الوظيفة المطلوبة:

S3	S2	S1	S0	M	$\overline{C_n}$
	••••	• • • •	• • • •	• • • •	X