elbassair.net

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية مستغانم

سنة ثالثة تقني رياضي (هك)

وزارة التربية الوطنية

ثانوية: بختي بلقاسم – خضرة – مستغانم

امتحان بكالوريا تجريبية في مادة الهندسة الكهربائية

المدة: 4ساو نصف

السنة الدراسية: 2021/2020

الموضوع: نظام آلي لتحضير وتعبئة أعلاف المواشي

I. هدف التألية: يهدف النظام إلى تحضير أعلاف المواشي المكون من مسحوق الذرى والشعير وتعبئته في أكياس بصفة آلية ومستمرة.

II. وصف النظام:

يمكن تقسيم النظام إلى جزئين منفصلين ومتكاملين في العمل، حيث يقوم الجزء الأول بسحق (طحن) الشعير والذرى وملء الخزانات بصفة مستقلة لربح الوقت. والجزء الثاني يقوم بعمليات التالية:

1: أشغولة الوزن: تتتم بفتح الكهروصامين EV1وEV2 في نفس الوقت من أجل ربح الوقت، (يتوقف EV1 عند الضغط على P1) و (يتوقف EV2 عند الضغط على P2).

2: أشغولة التفريغ والمزج: تتم بإدخال ساق الرافعتين Aو B لمدة 20 ثا، ثم يبدأ المحرك M3 في الدوران إلى اليمين لمدة 40ثا، ثم إلى الشمال 40ثا، وتتكرر هذه العملة (الدوران الى اليمين والشمال) 4 مرات.

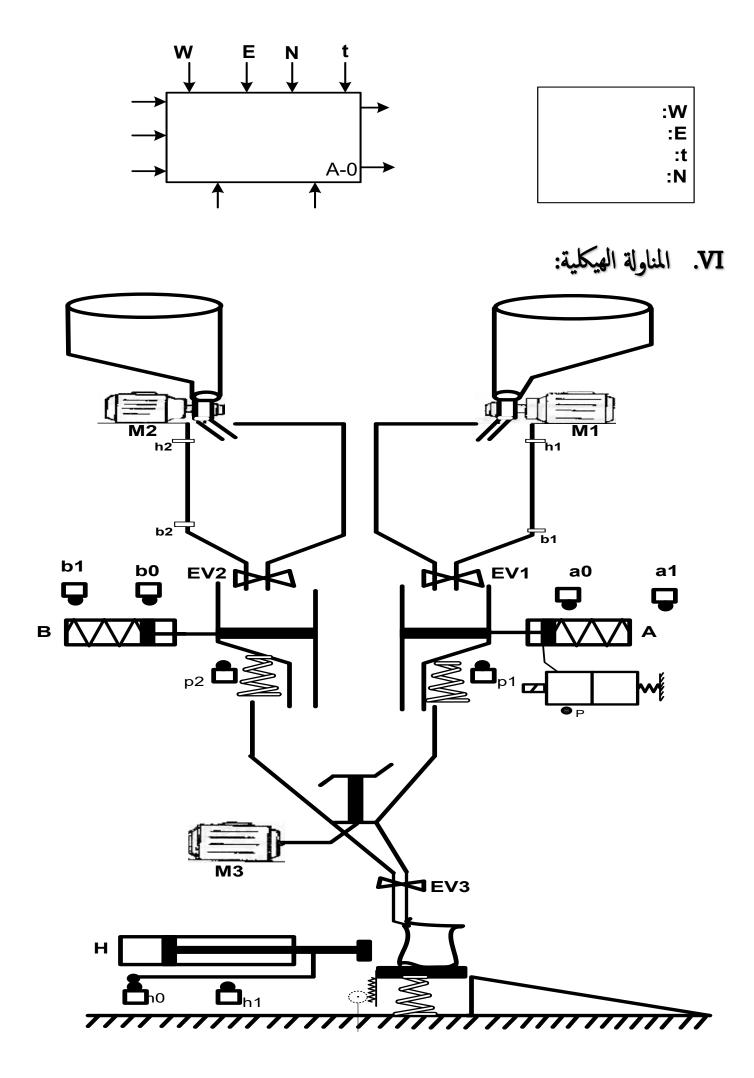
3: الملء والاخلاء: يتم الملء بواسطة EV3 لمدة 50ثا ، ثم الاخلاء بواسطة الرافعة H

III. الاستغلال:

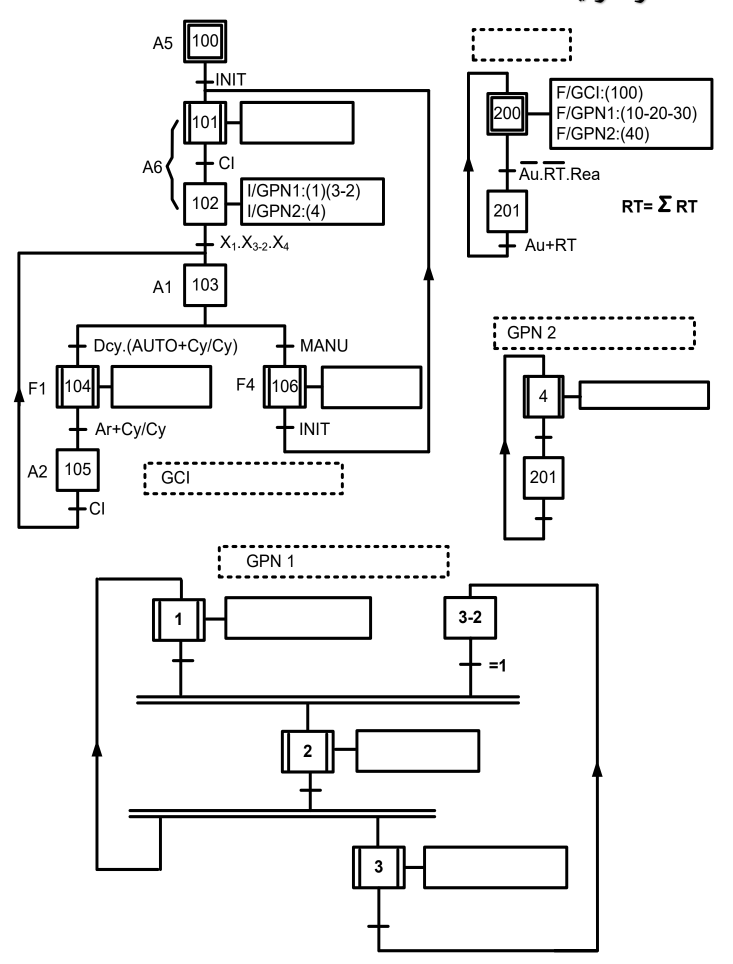
يحتاج النظام إلى تقني مختص في القيادة والمراقبة، وعاملين بسيطين لتزويد النظام بالشعير والذرى والأكياس المملوءة.

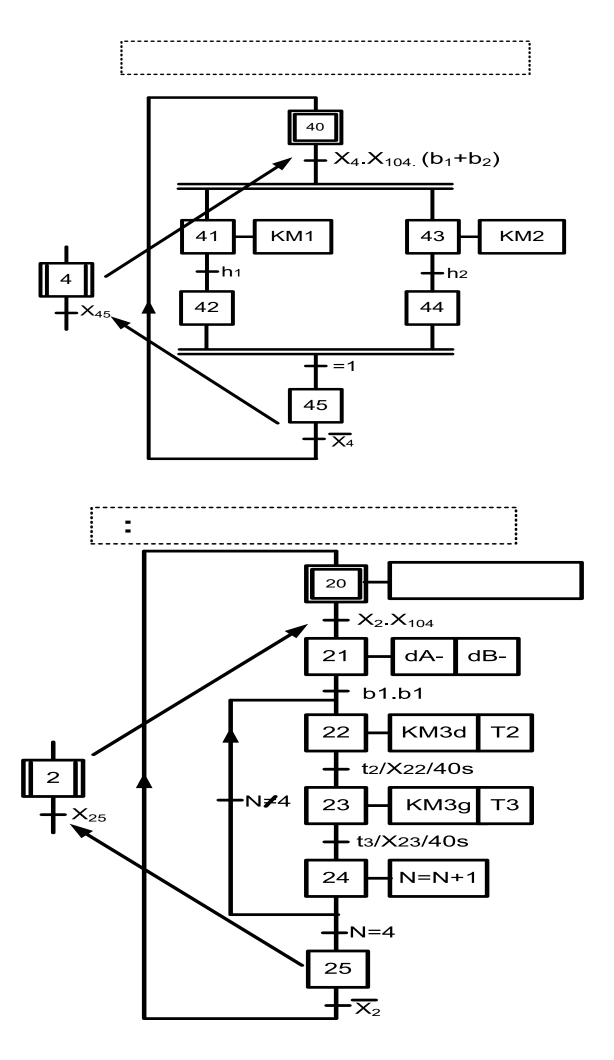
IV. الأمن: حسب الاتفاقيات الدولي المعمول بها في هذا المجال.

V. المناولة الوظيفية:



VII. المناولة الزمنية:





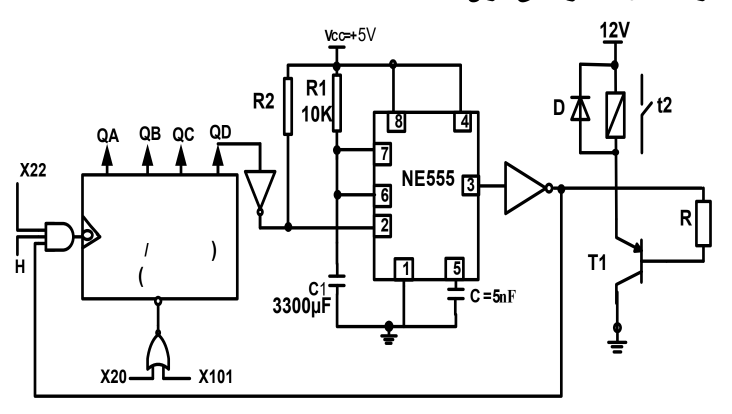
VIII. جدول الاختيارات التكنولوجية

	.		
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	النفذات	
P1: ملتقط نهاية الشوط	KEv1: مرحل كهرومغناطيسي12V		*
للكشف عن وزن الشعير	١٤١١٠: مرحن مهرومعفاطيسي ١٤١٧	Ev1: كهروصهام 220V	أشغولة
P2: ملتقط نهاية الشوط	KEv2: مرحل كهرومغناطيسي12V	Ev2: كهروصهام 220V	الوزن
للكشف عن وزن الذري	۱۲۱۱۷۲: نارخن گهرونگفتگیسی ۱۲۷		ن
	-dA: موزع		
:b0 .a1 .b1 a0	-dB: موزع	A: رافعة	43
ملتقطات ناهية الشوط	KM3d: ملامس كهرومغناطيسي	B: رافعة	أشغولة
t2: زمن الدوران نحو اليمين	24V للدوران نحو اليمين	M3: محرك لاتزامني	
t3: زمن الدوران نحو اليسار	KM3g: ملامس كهرومغناطيسي	ثلاثي الأطوار، اقلاع	الافراغ
N: عدد مرات تكرار عملية	24V للدوران نحو اليسار	مباشر – اتجاهين للدوران	_
المزج	T1/T2/T3: مؤجلات		وللزج
	N: عداد		
t4: زمن الملء	KEv3: مرحل كهرومغناطيسي 12V		43
ho: ملتقط نهاية الشوط	الا ۱۲۱۱ مرحل مهرومعناطیسی ۱۲۱۰		أشغولة
للكشف عن دخول ساق	+dH: موزع لإخراج ساق الرافعة	EV3: کهروصهام 220V	1 3
الرافعة	-Hb: من علاجنال بالقال الفعة		اللء
h1: ملتقط نهاية الشوط	-dH: موزع لإدخال ساق الرافعة	H: رافعة	کی
للكشف عن دخول ساق	T4: مؤجلة		والاخلاء
الرافعة			ď
b1/b2: ملتقطات نهاية		M1/M2: محركان	<u>_</u> 43
الشوط للكشف عن	KM1: ملامس كهرومغناطيسي	لاتزامنيان ثلاثيا الأطوار	غواا
المستوى السفلي للخزانات	. 24V	اقلاع نجمي مثلثي اتجاه	古島
h1/h2: ملتقطات نهاية	KM1: ملامس كهرومغناطيسي	واحد للدوران	طحن والذرى
الشوط للكشف عن	24V	220v/380v	الش
المستوى السفلي للخزانات		n=1440tr/min	रः
المستوى السفلي للخزانات		n=1440tr/min	5

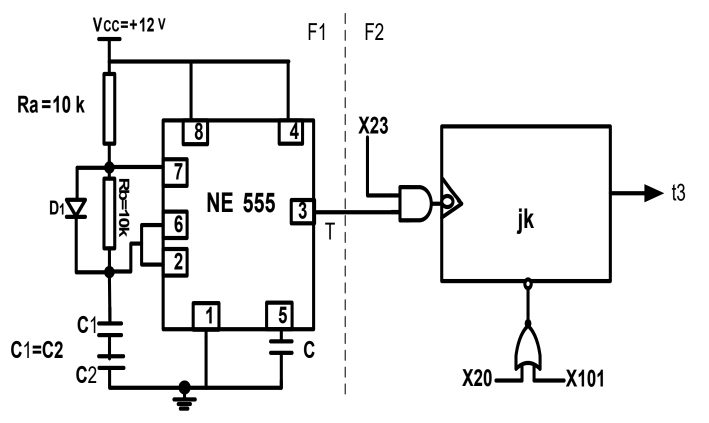
شبكة التغذية 220V/380V/50Hz

IX. إنجازات تكنولوجية:

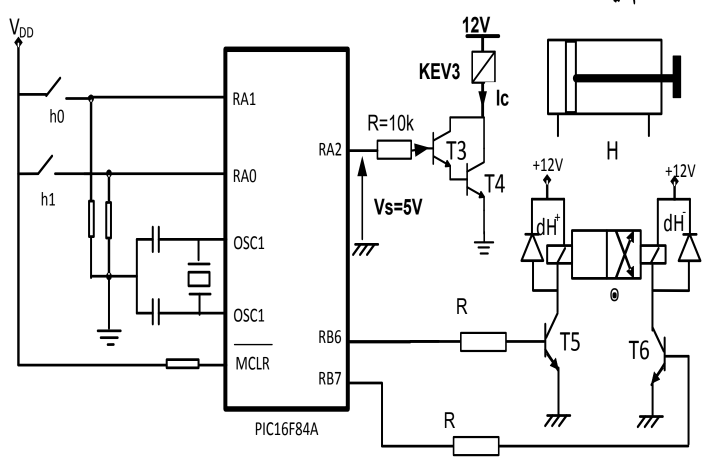
1. دارة التأجيل للحصول على الزمن t2:



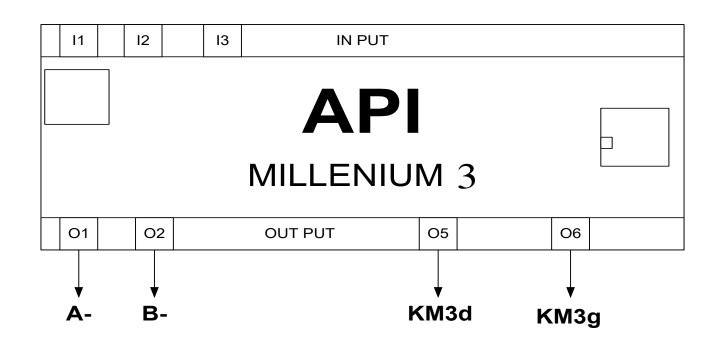
2. دارة التأجيل للحصول على الزمن t3:



3. دارة التحكم في أشغولة الملء والاخلاء باستعال PIC16F84A:

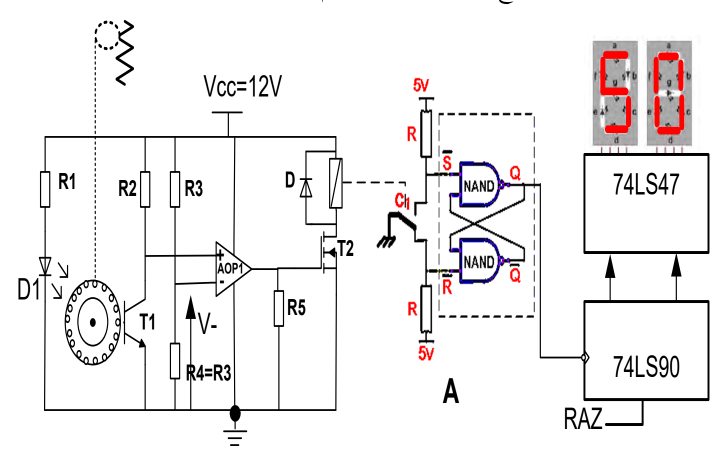


4. دارة التحكم في أشغولة الافراغ و المزج باستعمال الآلي المبرج الصناعي API

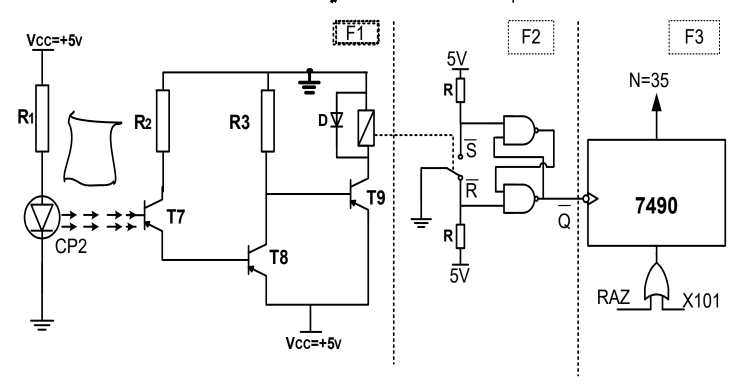


5. دارة التحكم في نظام الوزن:

رغم أن عملية الملء تتم بنظام التأجيل الدقيق، إلا أنه حفاظا على مصداقية المصنع، وخوفه أن يكون من المطففين، أكد صاحب المصنع على ضرورة تزويده بنظام وزن.



6. دارة عد الأكياس: تقوم الدارة بعد الأكياس التي مرت بمنحدر الاخلاء.



X. الملحق

1. خصائص المقاحل

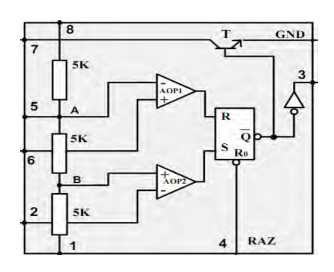
	VBEsat (V)	β	VCE sat (V)
Т3	0.7	100	0.3
T4	0.7	100	0.3

2. خصائص المحول المستعمل

P10(W)	I2 (A)	U2 (V)	P1cc (W)	I1 (A)	U1 (V)	
1.5	0	24.6		0.3	220	تجربة في الفراغ
	2.75	0	20		7	تجربة في القصر
				1	5	تجربة في التيار المستمر

3. اللوحة الاشهارية للمحرك M3

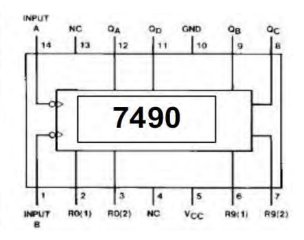
380V / 660V 16A / 23A	1440 tr/min	50 Hz
Pfs=180W	COS@=0.8	Pmic = 200W
R=3 Ω	قىلى قىيىن طورين	ل قي او م ة ل



4. المكونات الداخلية للدارة المندمجة NE555

5. جدول تشغيل الدارة المندمجة 7490:

	Reset Inputs					tput	
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	QD	QC	QB	QA
Н	Н	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	Н	Н	L	L	H
X	L	X	L	100	COL	JNT	
L	X	L	X		COL	JNT	
L	X	X	L		COL	JNT	
X	L	L	X		COL	JNT	



6. مرجع المرحلات الحرارية المستعملة في حماية المحركات:

مجال ضبط تيار القطع	إلها	كن استع	أنواع المنصهرات التي يم		لمرجع
zone de réglage du relais	fusible aM	sàasso gG	cier au relais choisi BS88	pour association avec contacteur LC1	référence
A	A	A	A	avec sortation cor	
classe 10 A (1) ave	c raccore	dement	par vis-étriers		
0,100,16	0,25	2		D09D38	LRD 01 (2)
0,160,25	0,5	2		D09D38	LRD 02 (2)
0,250,40	1	2		D09D38	LRD 03 (2)
0,400,63	1	2		D09D38	LRD 04 (2)
0,631	2	4	N/A	D09D38	LRD 05 (2)
11,7	2	4	6	D09D38	LRD 06 (2)
1,62,5	4	6	10	D09D38	LRD 07 (2)
2,54	6	10	16	D09D38	LRD 08 (2)
46	8	16	16	D09D38	LRD 10 (2)
5,58	12	20	20	D09D38	LRD 12 (2)
710	12	20	20	D09D38	LRD 14 (2)
913	16	25	25	D12D38	LRD 16 (2)
1218	20	35	32	D18D38	LRD 21 (2)
1624	25	50	50	D25D38	LRD 22 (2)
2332	40	63	63	D25D38	LRD 32 (2)

أسئلة الموضوع 1

- 1. أعط المعادلة المنطقية للشروط الابتدائية للنظام CI؟
- 2. فسر الأوامر الموجودة في المرحلة X200 من متمن الأمن؟
- 3. أعط متمن أشغولة وزن الشعير و الذرى من وجمة نظر جزء التحكم؟
- 4. أكمل على وثيقة الإجابة جدول معادلات التنشيط و التخميل لأشغولة سحق الشعير و الذري(4).
 - 5. أكمل على وثيقة الإجابة 1 ربط المعقب الكهربائي لأشغولة سحق الشعير و الذرى (4).

دارة التأجيل للحصول على الزمن t2:

- 6. ما هو نوع و دور المقحل T1 ؟
- 7. على وثيقة الإجابة 1، بين جميع اتجاهات التيارات و التوترات الداخلة و الخارجة من المقحل T1.
 - 8. أوجد زمن التأجيل الذي تحققه الدارة المندمجة NE555.
 - 9. أكمل على وثيقة الإجابة 1 المخطط المنطقي لسجل الازاحة (شحن بالقيمة الابتدائية 1000).

> دارة التحكم في أشغولة الملء والاخلاء باستعال PIC16F84A:

- 10. فسر مدلول تسمية PIC16F84A؟
- 11. أكمل على وثيقة الإجابة 1 ملء جدول السجلان TRIA و TRIB
 - 12. أكمل على وثيقة الإجابة 1 ربط الموزع الهوائي مع الرافعة H.
- 13. باستغلال وثائق الصانع للمقحلين T3 &T4، أوجد شدة التيار Ic؟
- 14. أكمل على وثيقة الإجابة 1 برنامج تهيئة مداخل و مخارج الميكرومراقب.

ح دارة التحكم في نظام الوزن

- 15. ما دوركل من AOP1و المقاومتين R و المقحل T2؟
 - 16. كيف يسمى التوتر -V بين طرفي R4، أحسبه؟
- 17. أكمل على وثيقة الإجابة 1 ربط العداد باستعمال الدارة المندمجة 7490.

🖊 المحول الكهربائي

يعتمد النظام على محول كهربائي (220v/24v/50Hz) لتغذية الملامس، بالاعتماد على وثائق الصانع:

- 18. استنتج الضياعات بفعل جول و الضياعات في الحديد
- 19. استنتج الاستطاعة الظاهرية S و الهبوط في التوتر؟
 - 20. أحسب نسبة التحويل في الفراغ mo.
 - 21. أحسب المقاومة المنقولة إلى الثانوي Rs ؟
 - 22. أحسب مقاومة اللف الثانوي R2 ؟

يغذي هذا المحول حمولة ذات 0.86= @cos،

- 23. أحسب الاستطاعة المقدمة من اللف الثانوي P2.
 - 24. أحسب مردود المحول
 - 🗡 المحرك M1
- 25. كيف يمكن اقران لفات الساكن لهذا المحرك مع التعليل؟
- 26. على لوحة المرابط للمحرك الموجودة في وثيقة الإجابة 1 بين طريقة الاقران.
 - 27. أوجد سرعة الساكن n مستنتجا عدد أزواج الأقطاب p.
 - 28. أحسب الانزلاق g؟

أسئلة الامتحان 2

- 1. ما دور المرحلة X105من متمن القيادة و التهيئة؟
 - 2. فسر الأوامر الموجودة في المرحلة X102؟
- 3. أعط متمن أشغولة الملء و الاخلاء من وجمة نظر جزء التحكم؟
- 4. أكمل على وثيقة الإجابة جدول معادلات التنشيط و التخميل لأشغولة الافراغ و المزج (2).
 - 5. أكمل على وثيقة الإجابة 2 ربط المعقب الكهربائي لأشغولة الافراغ و المزج (2).
 - > دارة التأجيل للحصول على الزمن T3:
 - 6. ما هو دوركل من الصهام D1 و بوابة AND في التركيب؟
- 7. أوجد سعة كل من C1 و C2، علما أن تردد إشارة مخرج الدارة NE555 هو 0.3Hz-يث C1=C2
 - 8. إذا كان زمن التأجيل هو s t3=40 أوجد مقاس العداد.
 - 9. أكمل على وثيقة الإجابة 2 الرسم المنطقي للعداد التنازلي بقلابات JK.
 - 🗡 دارة التحكم في أشغولة الافراغ و المزج (2)
- 11. أرسم متمن هذه الأشغولة من وجمة نظر الآلي المبرمج الصناعي وفق التوجيه المفروض في صفحة 7
 - 11. ما نوع الموزع الذي تقترحه للتحكم في الرافعة A (نوع، الاستقرار، إشارة التحكم)؟
 - 11. أكمل على وثيقة الإجابة 2 ربط الآلي المبرمج الصناعي مع المنفذات المتصدرة لهذه الأشغولة.
 - ح دارة عد الأكياس
 - 13. ما دوركل من الطوابق F1.F2.F3?
 - 14. ما دوركل من T 7 . T 9 ؟
 - 15. أكمل على وثيقة الإجابة 2 جدول تشغيل الدارة.
 - 16. أكمل على وثيقة الإجابة 2 ربط العداد باستعال الدارة المندمجة 74LS90.

🖊 المحول الكهربائي

يعتمد النظام على محول كهربائي (220v/12v/40VA) لتغذية الكهروصهامات.

17. أحسب التيار في اللف الثانوي I2n؟

أجريت على هذا المحول تجربة في الفراغ فأعطت P10=5W، و تجربة في القصر فأعطت P1cc=6W

- 18. ماذا تمثل كل من P10 و P1cc ؟
- 19. إذا كان يغذي حمولة ذات <u>COS@=0.6</u>، أحسب مردود المحول؟

المحرك M3

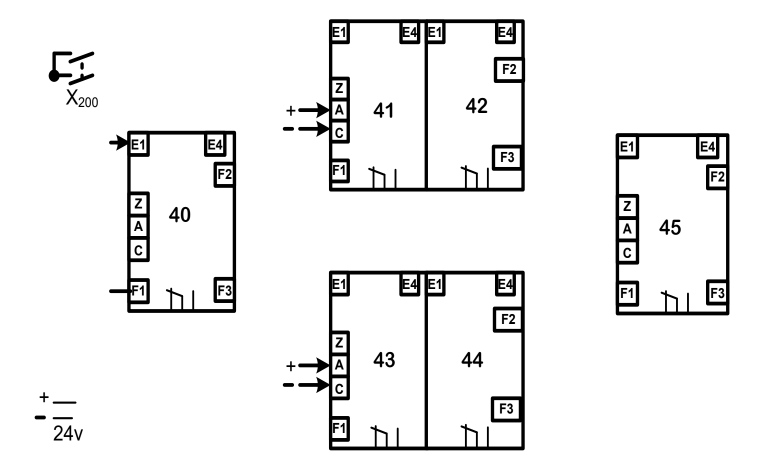
باستغلال وثائق الصانع صفحة 9:

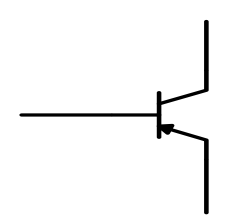
- 11. كيف يكن اقران لفات الساكن لهذا المحرك مع التعليل؟
- 11. باستغلال وثائق الصانع، اختر المرحل الحراري المناسب لحماية هذا المحرك.
 - 11. أوجد سرعة الساكن N وعدد أزواج الأقطاب P
 - 13. أحسب الانزلاق g.
 - 14. أوجد السرعة الزاوية للساكن والسرعة الزاوية للدوار.
 - 15. أحسب الاستطاعة الممتصة للمحرك.
 - 16. أحسب الضياعات بفعل جول في الساكن، ثم في الدوار
- $T_{\rm U}$ العزم الكهرومغناطيسي $C_{\rm TR}$ (عزم الدوار) ثم العزم المفيد .17
 - 18. كيف يمكن تغيير اتجاه دوران هذا المحرك
- 19. أكمل على وثيقة الإجابة 2 ربط دارتي الاستطاعة والتحكم في هذا المحرك.

ج4/ جدول معادلات التنشيط و التخميل لأشغولة سحق الشعير و الذرى (4)

معدلات لتتخيل	معاد ت له المناس	
		X40
		X41
		X42
		X43
		X44
		X45

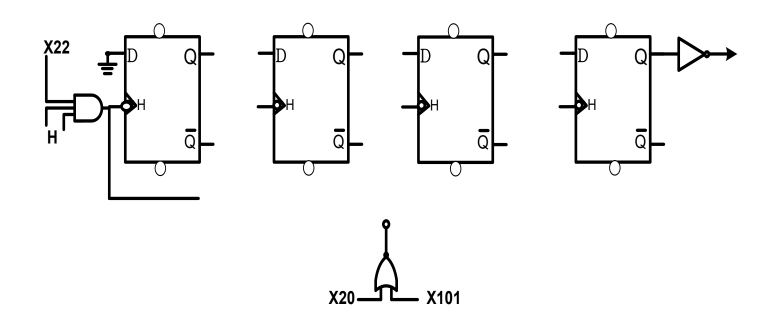
ج 5/ المعقب الكهربائي لأشغولة سحق الشعير و الذرى (4) (استعمل الألوان)



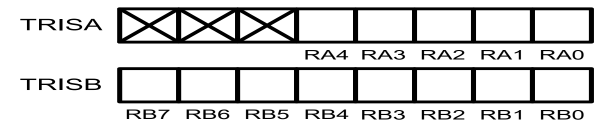


ج 7/ تعيين جميع اتجاهات التيارات و التوترات في المقحل

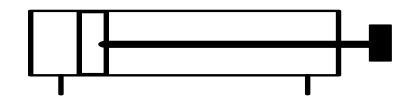
ج 9/المخطط المنطقي لسجل الازاحة نحو اليمين يشحن بالقيمة الابتدائية 1111

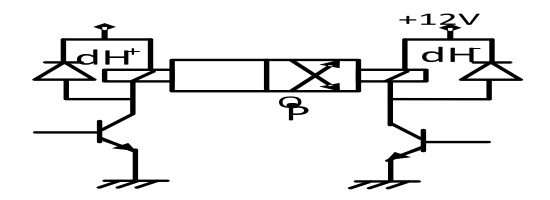


ج 11/ملء السجلات



ج 12/ أكمال شكل الموزع و ربطه مع الرافعة H

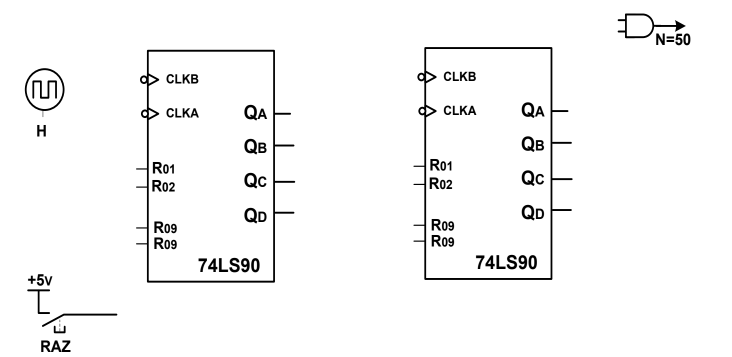




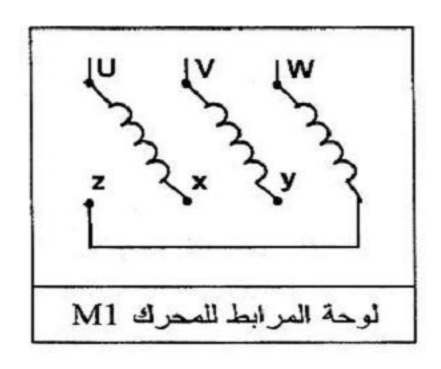
ج 14/ برنامج تهيئة مداخل و مخارج الميكرومراقب

bsf STATUS,RP0	;
movlw 0x03	;
movwf TRISA	;
movlw 0x·····	
	برمجة PORTBكمخارج
bcf	
	الحييار المينك 0

ج 17/ أكمل ربط العداد باستعمال الدارة المندمجة 7490



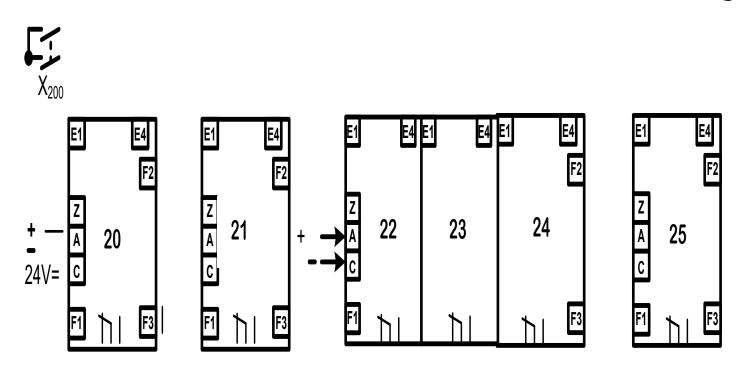
ج 17/ لوحة المرابط للمحرك M1



ج 4/ جدول معادلات التنشيط و التخميل

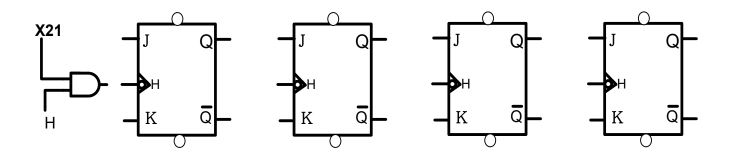
معدلات لتخيل	معادلات لتضريط	
		X20
		X21
		X22
		X23
		X24
		X25

ج 5/المعقب الكهربائي



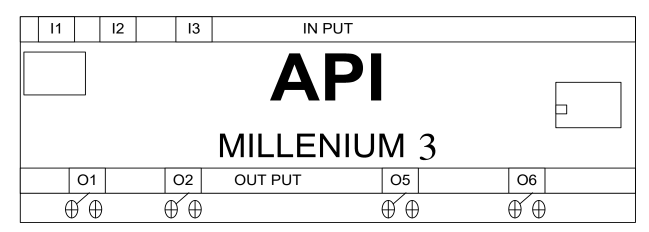
ج 9/التصميم المنطقي للعداد

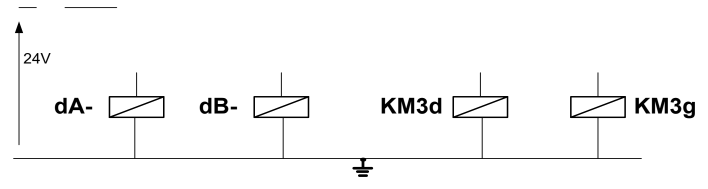






ج 12/أكمال ربط الآلي المبرمج الصناعي

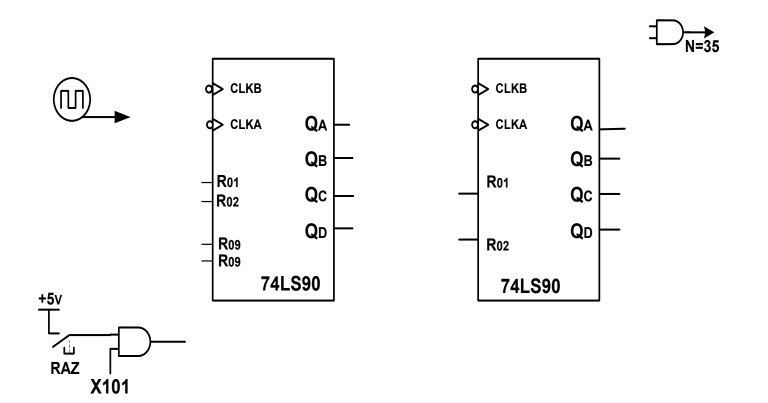




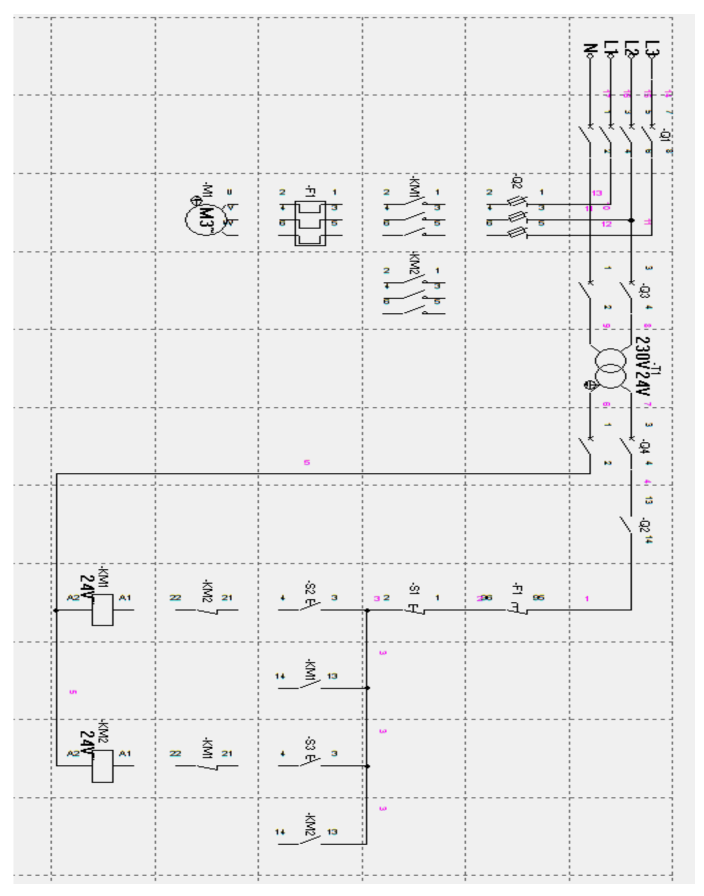
ج 15/ جدول تشغيل الدارة

/Q	/R	/S	Т9	Т8	Т7	
						غياب الكيس
						حضور الكيس

ج 16/ ريط جارة العداد



ج 28/ربط دارتي الاستطاعة و التحكم في المحرك M3



على التبديل. ووركا والما ووركا . التبديل . 1 Levies 1 1/ Kingd 18 juilling الم حساب زمن التاجل. CI= 9. b. ho t26ln3 = R. C. ln 3 = 10.10° 3300.10°. h3 X200 The Heat 200 X C=36,255 Colisio bojo of F/GCI(Aco ON or be thrown AMB 701 Dig limite careful solid voiso (1 ي، م . جهاز المحكم الاجلال المعيد المصيطة المرحلة (١٥٠٠)- ويبقى مارى المفعول Mide Ray Edite C Gisis a 16 ت عابية زوال العنال (40) F/9PN (40) ال مشمع الانتاع العادي (2) بتنسيا - Te ulus /13 Broke (40), count our Well المخول اوبزول بمجرد تنفيده. L=BIB=B. IB TB2 VS-(VB+VBE2) 25-1,4 P2 10,103 in 81 Com co co of of F/ GPN, (19 250) livis (1) 5 les 8 ling 6 600 0 IB= 936MA la lot (2, 05 pm) eist sug '20/20) Ic=100.100.0,36=10 المُحتى كامريزول بمعرد سننفية كل م (Ic= 36A) 1 (1) (1) de de la la 1) (1) 1 Miles 195/15 ister de gire 2 Nop Duil sie (1) aviel slip 2 R Luil & de Mosfet Esi do so 2 Te M = was Viller these. V= 1 Va = 6 V/ elbassair.net

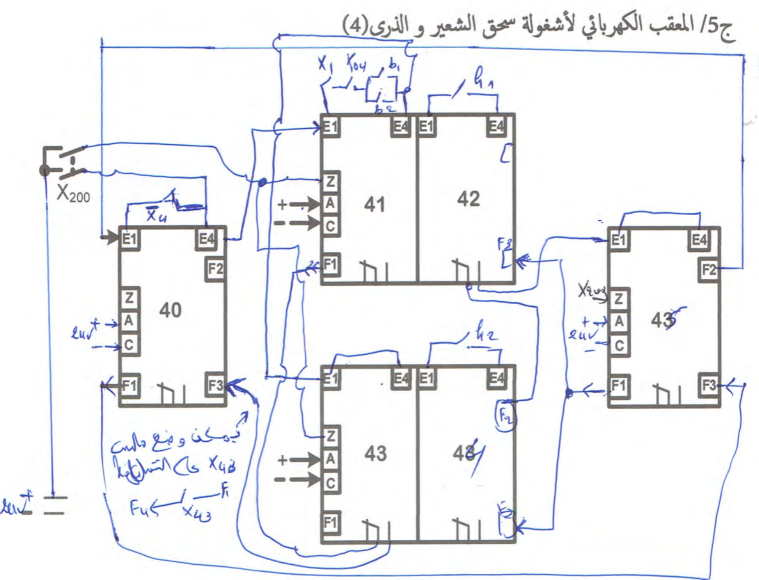
As and the fas Attenta (Ps Cos & X Sin Si) as 4 = 0,6 2 for light 198 28/ حساب الردود T. 22 Pi 1 Paz Pat Pat Py P2 = U2 I2 Cos 62 P2=24.2, 71.0986 = 56,76W P, 2 56,76+20+41278,96 7 2 78,26 2072,52 72727 The de ٧٤/٤١٧ قول ، نصبى ، ﴿ وَالْمُومِ by the sund what they to be the أد نعول أن المتورّ بين طريق أل رسيد مورده P 9 ishal 20 mo /26 Si P21 = 1 Ng2 - P = 3000 = 3000 Si P22 2Ms = 3000 = 1/00 tr/s 82/23 N32 3000 2 100, tr/s N21440ty) 368143 M3 1100ty);1 P= 21 1009 عدان p g= n-N5 1440-1800
g= 1247. elbassair.net 2, 575)

bee 6. Etalin) 8 Cini /18 PJ= P1 = 20W J 9= CKin /2 Par & Pro & A5 w and Chalife 14 9 S elli-119 S= U, I, = U2 I2 = 0,3 x 220 S= 66 VA), AU 2 U2 - M20 = 24,6 - 24 (14=0,6V) مع فسيد التوبل الفراغ مس mo = 420 261,6 = 0,1/18 mo-11,181. Rs when /21 free Rs Iza => Rs Free Rs = 20 (271)2 = Rs= 2,6452 Rolma /22 Ksz R, m+ Ra $R_2 = R_S - R_1 m^2$ M2 42 2 29 = 0 11

R2 42 = 5 2 5:50 R= 2,64-5. (0,11) = 2,572

ج4/ جدول معادلات التنشيط و التخميل لأشغولة سحق الشعير و الذرى (4)

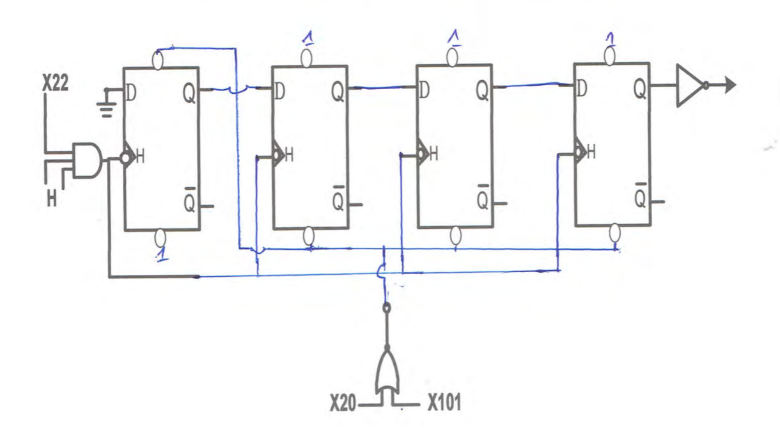
معدلات التخميل	معادلات التنسيط	
X41 - X42	X45. X4 + X200	X40
X42 + X200	X40. X4. X104 (b,+ b2)	X41
X41 + X200	XL11. h.	X42
X44 + X200	X40 - X4 - X134 (b,+ba)	X43
X41+ X200	X43. hz	X44
X40 + X200	X42 - X4\$	X45



Page 15 sur 21

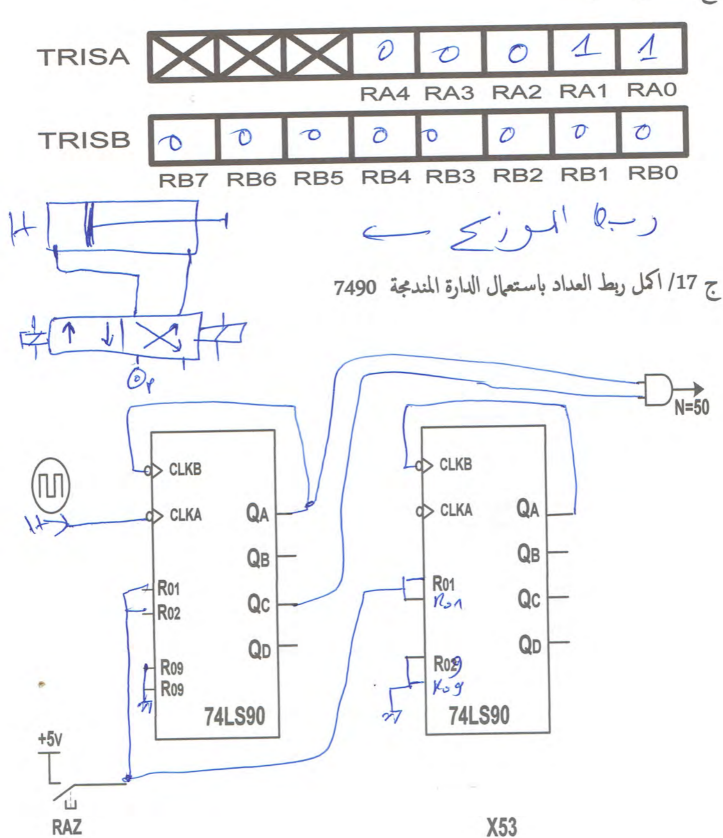
VBC TC VBC VCE ج 7/ تعيين جميع اتجاهات التيارات و التوترات في المقحل

ج 9/ المخطط المنطقي لسجل الازاحة نحو اليمين يشحن بالقيمة الابتدائية 1000



Page 16 sur 21

ج 11/ ملء السجلات



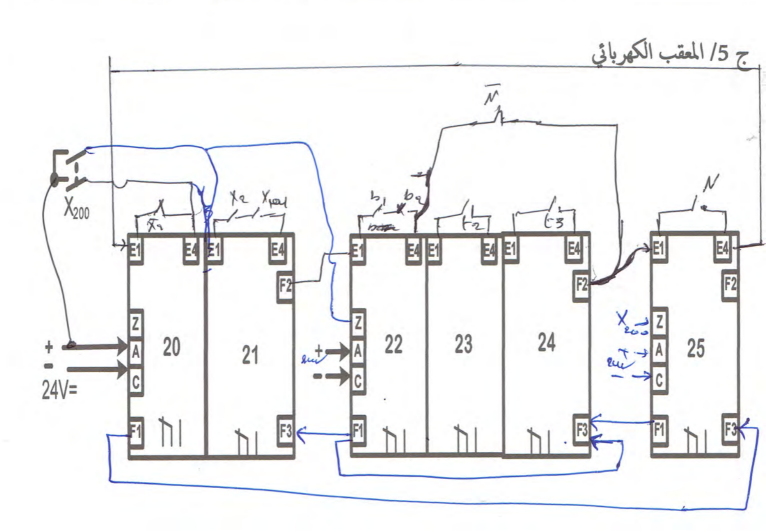
Page 17 sur 21

July of And alala (2 E) , Cx , C1 ulma /2 1/ce best 101x ac dl. \$ 20,3 1/2 => T= = 3,335 التوقفا في فهاية المررة (بستم العمل اعقام Tz 97 (Rat Rb). Ceg - (S, gall = Q)-Cer = 3,33 Cer = 3+ (Ra+Rb) = 9+ (10+10).18 Cey = 237, 85 MF Xdo2 alou Malor 2010 5. Lid win wo so Da = F/9 PM(1, 2,3) (1) gold & Lines 8 will 9 (1) 1 = 1 + 1 = 9 = 9 = Q = C = J بالرحلة 1 والرحلة (2) 6.8/6 = 19 F /4 PN2 (4) C, 2 C2 = 1 Ceq = 118,98,45 الرحلة المراكان الحادي بتنسيط الرحلة ا N2 + 2 40 2/2/01 (9) 5 8 = 8 | W 2 Jein 20 /3 N= 12/ 5 5 A-X3-X104 API, bi ato, with on /40 131 - KEV3 + t/x3,/50s 32-12H+ 1) - X2. X104 1 21 10, 02 334 9H-12 | b, ba Le De Te ta/Ken/405 23 D6 T3 N44 + t3/ X23/ GOS - Ker Jul 5/15/4 العثما دورالمتاجم الله على الله على المارة مرعة عرفة المعلى المارة مرعة والمناك أمكانية المحلول عالمارة مرعة 24 N=N=1 + N=4 (2) CD1

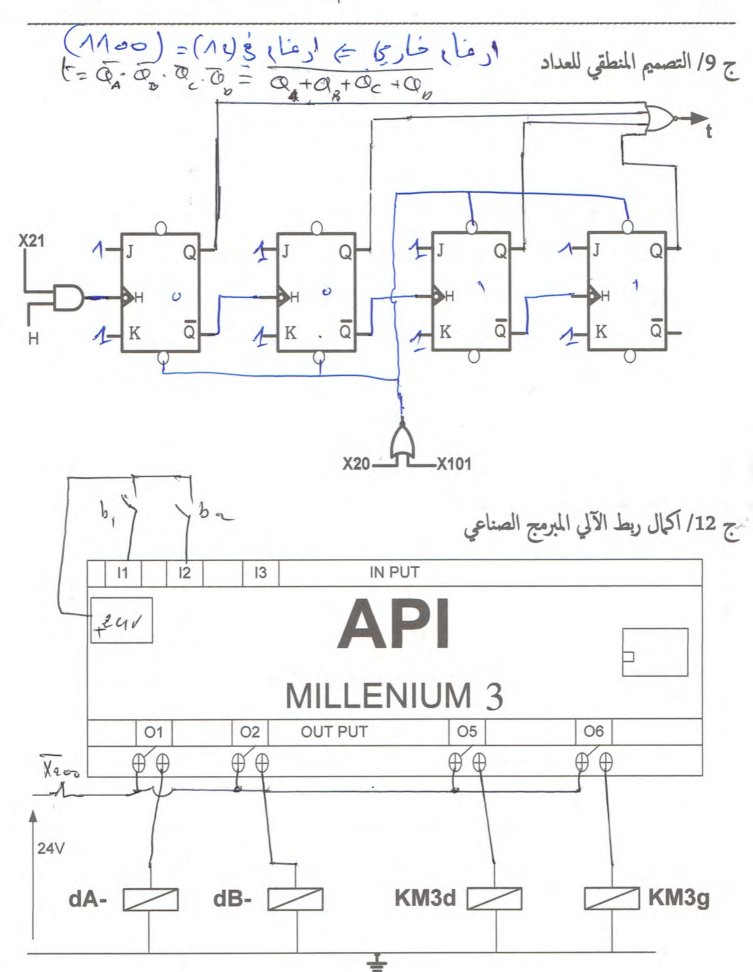
M بؤج الوزع الفتر ع مو 12/3, احادي لله المحر فالكيرائه. مه/بوع المخول مالي م لاي المتوس الاستفرار رتاع كالمرومها اليك البركب الشبكاء بساوي التوتر الأمعتر المعرك Cubi34 12 5,15/A leise P. 10 il chier cish est al dies 2/2028: 30 control 9/3/ Donal /21 · endl ado = F1 P 9 Ns has/22 ع] = داری هید اهرتداد. 81 P=1=1 Ns 2 Gof 2 3000 77 M ., le = F3 Si P2 2 3NS 2 3000 2 NV0002 M=1400 Jo 60 / 14 In P232/52 3000, 1000 << N2/440 \$ 2 2 9 Nos 1 Voo 63 leilis de Bipoleis ITZ 92 n-ns 2 1/20 -1440 و العمل عمل المنباك * المحول التعوياتي . y = 41/1 Sight 24 mil 24 5 In ho /17 8 = 40 In = In = 1/12 Sts 27 Ms = 9420 rod/min 56 2 271 2 9043,2 rad/min In = 3,33 A) Pa _ ln=/25 1 a 2 J3 U. I. Cos 6 = 1 Pa = 8,42 KW Chu- 106/18 PJV 9 PJS who /26 · Las Etalial & piole 175=3 RI2 = (175=1/15 RV) * de l'élip : Preils 15/= 9. PTV = 9 [Pa-PRS-PSS] 12 P2 1 122 42 Ta Cs 62 PFV = 283,6 W/ CTV = PTV = Pa-Pps-PTS = 7,09K 270 = 157 = 157 = 157 12292-3,33, 96247,9VW CTrz 45,11 Npm Cu= Pu = Papas Pai Pa-Efr 271 n Cn= \$371.m علام نعام المعنى فورس ما أطوار المعنى المعالق المعالق المعالية المنكالية المنكلية المنكالية المنكلية المنكل

ج 4/ جدول معادلات التنشيط و التخميل

معدلات التخميل	معادلات التنسيط	
Xa	X25 - X2 + X200	X20
X22 + X200	X20- X2. XW4	X21
X23+ Xenes	X21 - (b, . b2) + X24 - N	X22
X24 + X200	X22- (t2/X22/40s)	X23
X25 + X22+ X200	X23 - (+3/X23/40s)	X24
Nao + Keres	X24 · N	X25



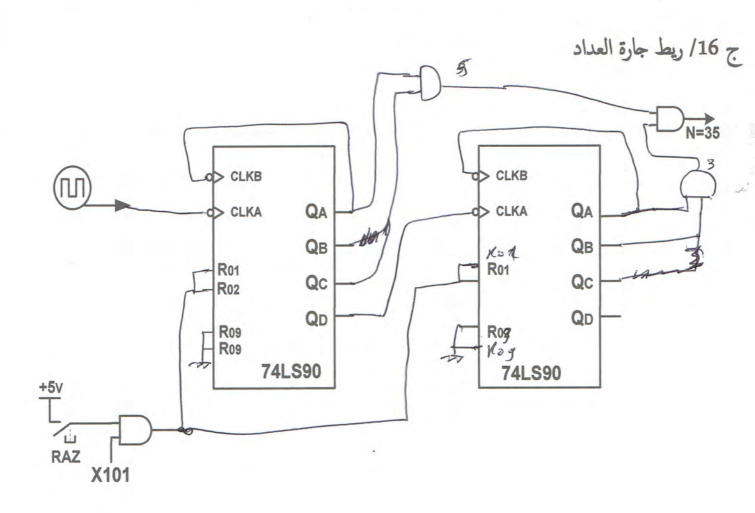
Page 18 sur 21



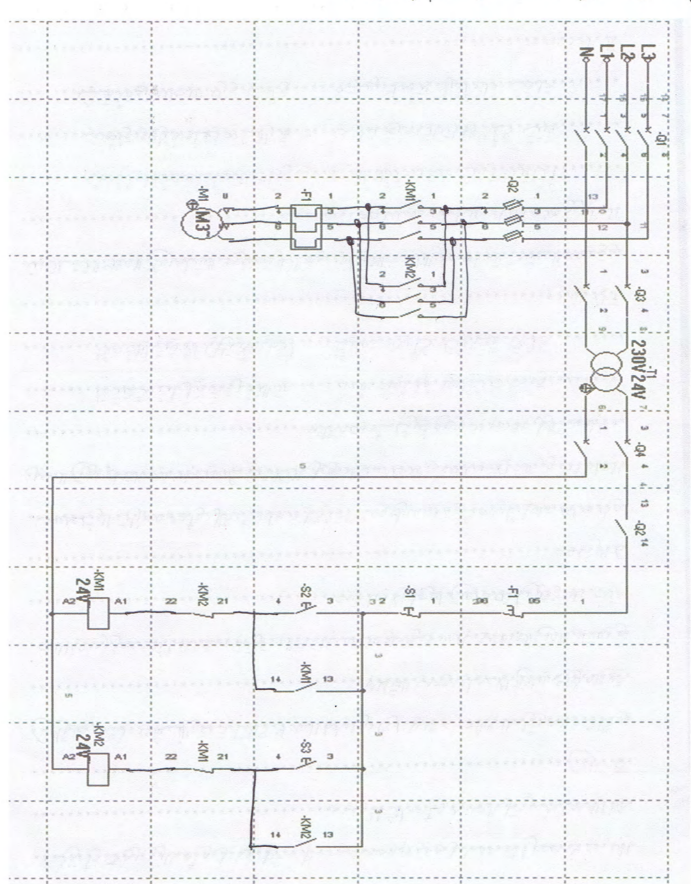
Page 19 sur 21

ج 15/ جدول تشغيل الدارة

/Q	/R	/S	Т9	Т8	Т7	
1	0	1	مسرو (ه)	2 mos (Joo)	(1) (1)00)	غياب الكيس
0	1	0	(2000) (1)	omeec (0)		



ج 28/ ربط دارتي الاستطاعة و التحكم في المحرك M3



Page 21 sur 21