الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الطارف

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2019

امتحان تجريبي بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الموضوع الأول نظام آلي لتحويل وفرز علب

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- -العرض: من الصفحة 1 إلى الصفحة 8.
- -العمل المطلوب: من الصفحة 9 إلى الصفحة 10.
- -وثائق الإجابة: من الصفحة 11 إلى الصفحة 12.

دفتر الشروط

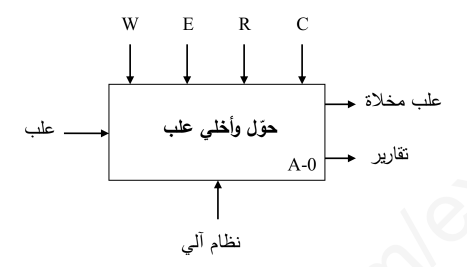
- 1 هدف التألية: يهدف هذا النظام إلى تحويل وفرز علب مملوءة بمساحيق مختلفة في وقت قصير.
 - 2 وصف الكيفية: بداية التشغيل تتم بتحويل العلبة إلى مركز التقديم، ومن هذا المركز تدفع إلى مركز الفرز والإخلاء.
 - في مركز الفرز والإخلاء يحدد نوع العلبة (بمسحوق A أو بمسحوق B) بإستعمال قارئ ترميز الخطوط (code à barre) لنقلها أمام رافعة الإخلاء المناسبة.

توضيحات حول عملية التقديم: تتم عملية التقديم بشرط وجود علبة يكشف عنها الملتقط S_2 ، حيث تخرج ساق الرافعة B إلى نهاية شوطها ثم تعود إلى حالة الراحة.

- 3 +لأمن: حسب القوانين المعمول بها.
- 4 + الاستغلال: يتطلب تشغيل النظام عاملين:
- -عامل متخصص: للتشغيل والصيانة والمراقبة.
- -عامل غير متخصص: لتزويد النظام بالعلب.

5- التحليل الوظيفى:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0



W: طاقة كهربائية + طاقة هوائية

E: تعليمات الاستغلال

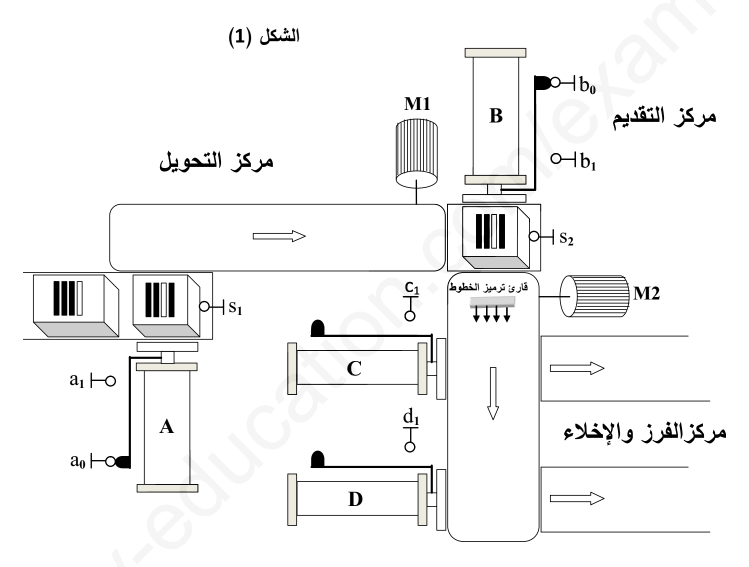
R: الضبط

C: الإعدادات

التحليل الوظيفي التنازلي: ينقسم النظام إلى 3 أشغولات:

- الأشغولة 1: التحويل (تحويل العلبة إلى مركز التقديم).
- الأشغولة 2: التقديم (تقديم العلبة إلى مركز الفرز والإخلاء).
- الأشغولة 3: الفرز والإخلاء (تقديم العلبة إلى مكان الإخلاء المناسب).

6- المناولة الهيكلية:



صفحة 3 من 12

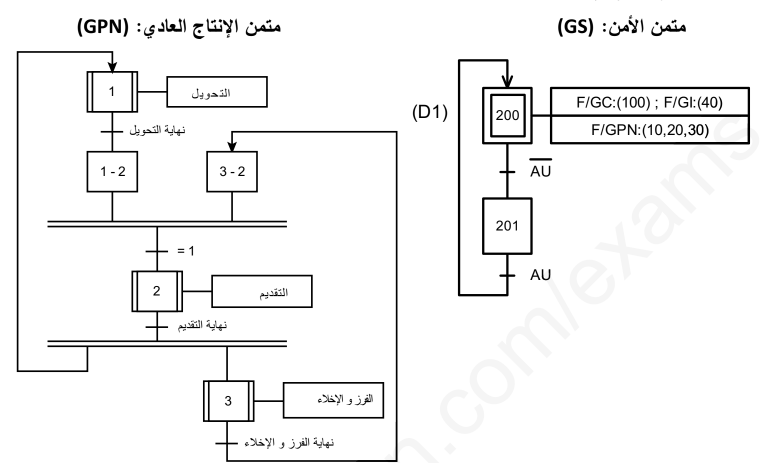
7 - الاختيارات التكنولوجية:

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة
a ₁ ، a ₀ : ملتقطات نهاية	dA⁻ ، dA⁺: موزع 5/2 ثنائي	 A: رافعة مزدوجة المفعول. 	
شوط.	الاستقرار .	M1: محرك لاتزامني ~3 لتدوير بساط مركز	
ادد ملتقط نهایهٔ شوط. S_1	كهروهوائي ~24V.		
S ₂ : ملتقط نهاية شوط.	KM1: ملامس كهرومغناطيسي	$380/660V$; $50Hz$; $I_{\Delta}=5.9A$	التحويل
	.24V~	$I_Y=3.4A$; $Cos\phi=0.85$; $\eta=90\%$	
		$P_U=3KW$; $n=1440tr/min$	
ماتقطات نهایة : b_1 ، b_0	dB⁻ ، dB⁺: موزع 5/2 ثنائي	B: رافعة مزدوجة المفعول.	
شوط.	الاستقرار.		التقديم
t ₁ =61.6s: زمن دوران	KM2: ملامس كهرومغناطيسي	M2: محرك لاتزامني ~3 لتدوير بساط مركز	
البساط.	.24V~	الفرز والإخلاء.	
t ₂ =123.2s: زمن دوران	+dC: موزع 5/2 أحادي	C: رافعة مزدوجة المفعول.	
البساط.	الاستقرار.	D: رافعة مزدوجة المفعول.	
c ₁ : ملتقط نهایة شوط.	+dD: موزع 5/2 أحادي		الفرز
d ₁ : ملتقط نهاية شوط.	الاستقرار .		والإخلاء
S ₃ : مبدلة الكشف عن	NO TO		
علبة المسحوق A.			
S4: مبدلة الكشف عن			
علبة المسحوق B.	3		

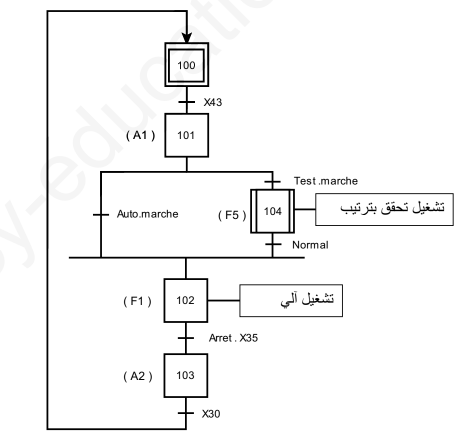
marche: زر التشغيل ، Auto/Test: مبدلة اختيار نمط التشغيل آلي أو التحقق بترتيب Init: زر وضع الجزء المنفذ في الوضعية الابتدائية ، Aquit: زر إعادة التغذية للجزء المنفذ AU: زر التوقف الإستعجالي ، Arrêt: زر التوقف

شبكة التغذية: 220/380V ، 50Hz

8- المناولة الزمنية:



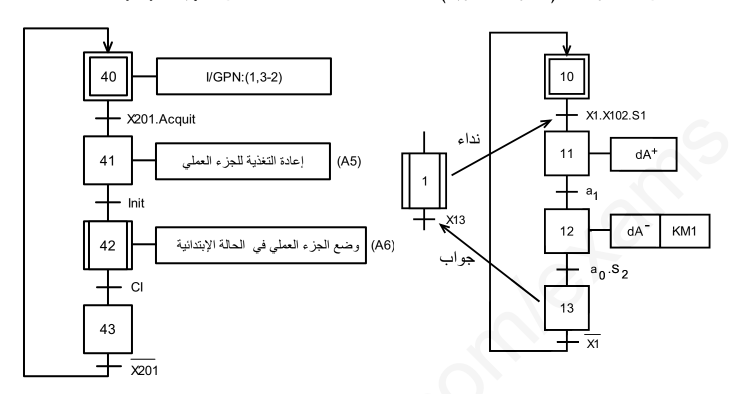
متمن القيادة: (GC)



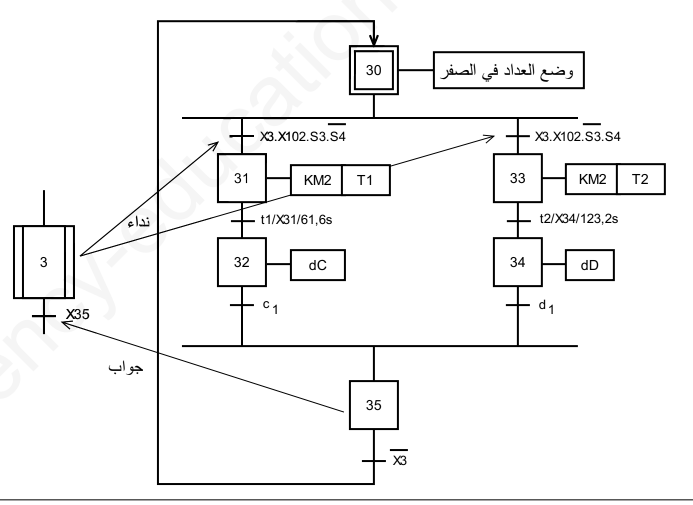
صفحة 5 من 12

متمن التهيئة: (GI)

متمن الأشغولة 1 (أشغولة التحويل)



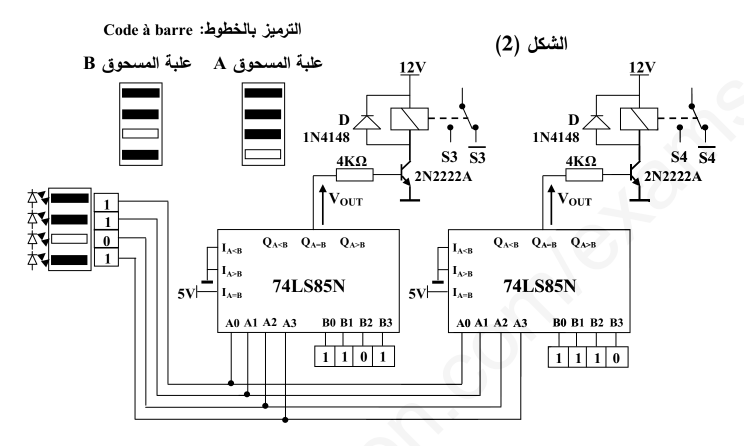
متمن الأشغولة 3 (أشغولة الفرز و الإخلاء)



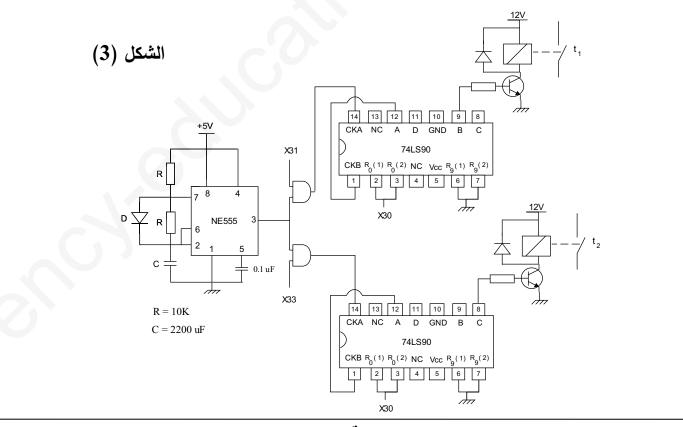
صفحة 6 من 12

9- الانجازات التكنولوجية:

• دارة الكشف عن نوع العلبة: للكشف عن نوع العلبة (بمسحوق A أو بمسحوق B) استعملنا التركيب التالي:



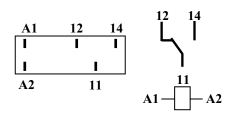
• دارة التحكم في التأجيل:



صفحة 7 من 12

10- ملحق

وثيقة 1: مستخرج من وثائق الصانع للمرحل الكهرومغناطيسي:



Finder				
Code	Tension nominale	Plage de fonctionnement Résistanc		
4031 9012	$\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	U _{min}	U _{max}	R
	V	V	V	Ω
	12	8.8	18	220

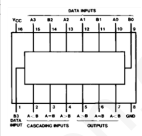
	2N2222A
V _{BE sat} (V)	V _{CE sat} (V)
0.6	0.3

وثيقة 2: مستخرج من وثائق الصانع للمقحل 2N2222A:

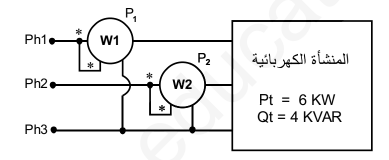
وثيقة 3: مستخرج من وثائق الصانع للدارة المندمجة DM74LS85:

Function Table

	Comparing Inputs			Cascading		Outputs				
		inp	uts		Inputs					
	A3, B3	A2, B2	A1, B1	A0, B0	A > B	A < B	A = B	A > B	A < B	A = B
- 1	A3 > B3	X	Х	Х	Х	X	X	н	L	L
	A3 < B3	X	X	X	X	X	X	L	н	L
	A3 = B3	A2 > B2	X	X	X	X	X	н	L	L
	A3 = B3	A2 < B2	X	X	X	X	X	L	н	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 > B1	X	X	X	X	н	L	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 < B1	X	X	X	X	L	н	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 > B0	X	X	X	н	L	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 < B0	X	X	X	L	н	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 = B0	н	L	L	н	L	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 = B0	L	н	L	L	н	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 = B0	L	L	н	L	L	н
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 = B0	x	X	н	L	L	н
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 = B0	н	н	L	L	L	L
	A3 = B3	A2 = B2	A1 = B1	A0 = B0	L	L	L	н	н	L

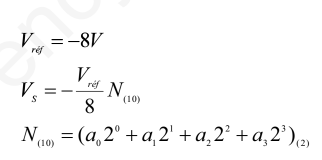


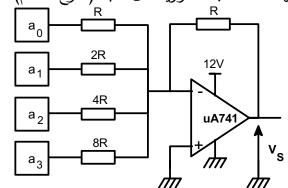
FAIRCHILD DM74LS85					
Symbol	Parameter	Тур	Units		
V _{OH}	HIGH Level Output Voltage	3.4	V		
V _{OL}	LOW Level Output Voltage	0.35	V		



وثيقة 4: لقياس الاستطاعة الفعالة الكلية الممتصة من طرف المنشأة، استعملنا التركيب التالي:

وثيقة 5: بهدف المعالجة الحرارية لكل علبة (خارج النظام) نستعمل التركيب التالي:





صفحة 8 من 12

العمل المطلوب

```
س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني AO) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 12/11).
```

س2: أنشئ متمن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 2 (التقديم).

س3: أكتب على شكل جدول معادلات التتشيط والتخميل لمراحل متمن الأشغولة 3 (الفرز والإخلاء).

س4: أكمل ربط المعقب الهوائي للأشغولة 3 (الفرز والإخلاء) على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 12/11).

• أردنا تغيير دارة التحكم في الأشغولة 3 بدارة تحكم مصممة في تكنولوجيا تسمح لنا بتغيير الإعدادات (زمن التأجيل) دون المساس بالبنية المادية.

س5: ماذا تقترح لحل هذا الإشكال؟

س6: أكمل ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة للأشغولة 1 على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 12/12).

س7: أكمل رسم دليل دراسة أساليب العمل و التوقف (GEMMA) على وثيقة الإجابة2 (الصفحة 12/12).

• دارة الكشف عن نوع العلبة: الشكل (2) (الصفحة 12/7)

س8: أ - ما هي وظيفة كل من الدارات المندمجة 74LS85N ؟

ب - ما هو نوع المقحل 2N222A ؟

س9: ما هي وظيفة ثنائي المسرى D ؟ و ما تسميتها؟

مستعينا بالوثائق 2،1 (الصفحة 12/8):

 \cdot $I_{
m C}$ التيار التيار \cdot

مستعينا بالوثائق 3،2 (الصفحة 12/8):

 I_B واستنتج β. التيار التيار

• دارة التأجيل: الشكل(3) (الصفحة 12/7).

س12: أ- أحسب الدور T.

ب- ما هو دور ثنائي المسرى D ؟

س13: أكمل رسم المخطط الزمني على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 12/12).

س 14: استنتج زمن التأجيل 12؟

• للحصول على التغذية المستمرة 12V استعملنا محول أحادي الطور:

 U_1 =220V ; U_{20} =12.6V ; P_{10} =25W ; I_{10} =1A اختباره على فراغ أعطى النتائج:

 $U_1 = 5V$; $I_1 = 10A$: الأولي المستمر على الأولي التيار المستمر

 (m_0) أحسب: أ- نسبة التحويل على فراغ أصبه: أ-

 (R_1) ب مقاومة تلفيف الأولى

ج- الضياع النحاسي (بفعل جول) على فراغ (P_{j10}). ماذا تستنج ؟

صفحة 9 من 12

```
• دراسة المحرك M1:
```

س16: ماذا تعنى مقادير الشبكة ؟

س17: ما نوع إقران المحرك على هذه الشبكة ؟

س18: ما هي شدة التيار عند التشغيل الإسمي ؟

س19: أحسب الاستطاعة الفعالة الممتصة.

س20: ما هي سرعة المحرك عند التشغيل الإسمى ؟

مستعينا بالوثيقة 4 (الصفحة 12/8):

. P_2 و P_1 بد لالة Q_t و P_t من عبارة كلّ من اعط عبارة كلّ من اعط عبارة كلّ من الم

س 22: أحسب قيم P₁ و P₂

عند اشتغال المنشأة الكهربائية (الوثيقة 4) سجلنا إرتفاع في درجة حرارة الخط العام:

س23: أذكر السبب ؟

س 24: ماذا تقترح لحل هذا الإشكال ؟

مستعينا بالوثيقة 5 (الصفحة 12/8):

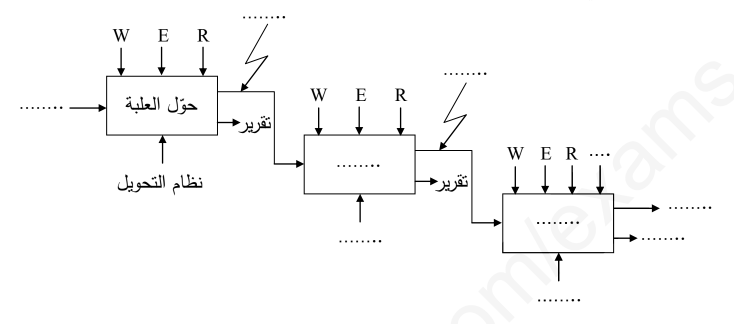
 $V_{\rm S}$ من أجل القيمة الثنائية (0101). التوتر $V_{\rm S}$

ب- توتر كامل السلم (V_{Smax}).

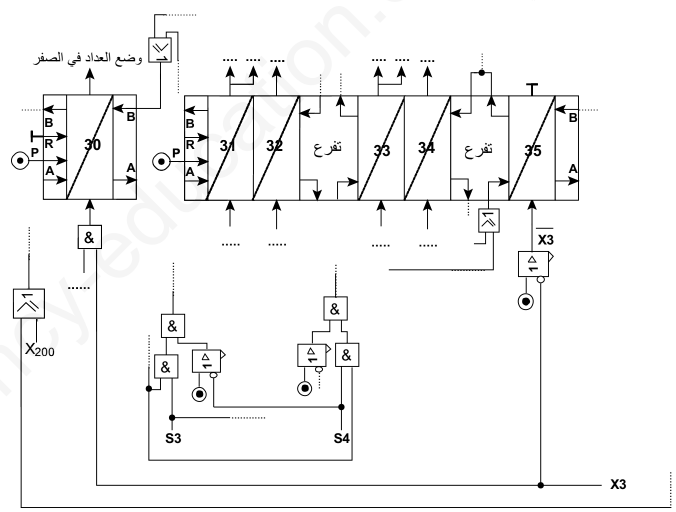
ج- خطوة التقدم (q:quantum).

س26: ماهي وظيفة هذا التركيب ؟

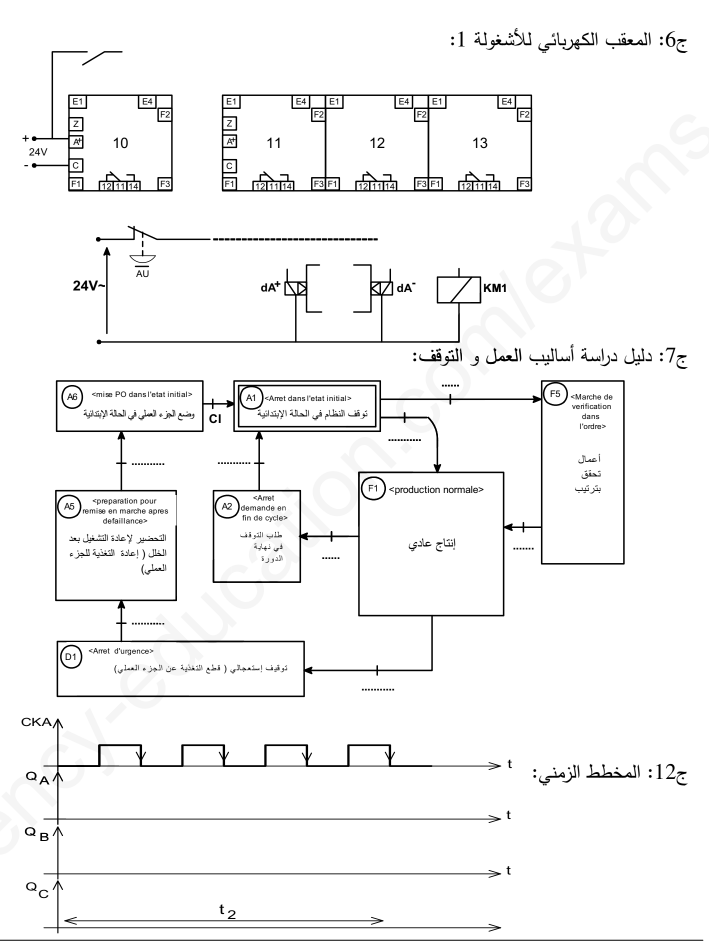
ج1: النشاط البياني A0:



ج4: المعقب الهوائي للأشغولة 3:



صفحة 11 من 12



صفحة 12 من 12

مة	العلا		/ 1 \$ 11	. 11\ ** 1 \ \ 1 \		
مجموع	مجزأة	عناصر الاجابة (الموضوع الأول)				
1.25	10x0.125	ج1: النشاط البياني A0: أنظر وثيقة الإجابة 1 .				
			: ,	ن وجهة نظر جزء التحكم	غ ولة 2 مر	ج2:متمن الأشد
1.25	5x0.25		نداء 2 + ×23	20 x2.X102.S2 21	6	
1.50	12x0.125	:(0	3 (الفرز و الإخلا	التخميل لمتمن الأشغولة	لتنشيط و	ج3 :معادلات ا
		_				
			معادلات التخميل	معادلات التنشيط	المراحل	
			X31 + X33	$X35.\overline{X3} + X200$	X30	
			X32 + X200	X30.X3.X102.S3. S 4	X31	
			X35 + X200	X31.t1	X32	
			X34 + X200	X30.X3.X102.\overline{S3.S4}	X33	
		_	X35 + X200	X33.t2	X34	
			X30 + X200	X32.c1 + X34.d1	X35	
3.0	24x0.125	ج4:المعقب الهوائي للأشغولة 3 :أنظر وثيقة الإجابة 1				
0.50	0.50	ج5:دارة التحكم المقترحة مصممة في التكنولوجيا المبرمجة (الميكرو مراقب أو				
					لصناعي)	المبرمج الآلي ا

صفحة 1 من 5 **3as.ency-education.com**

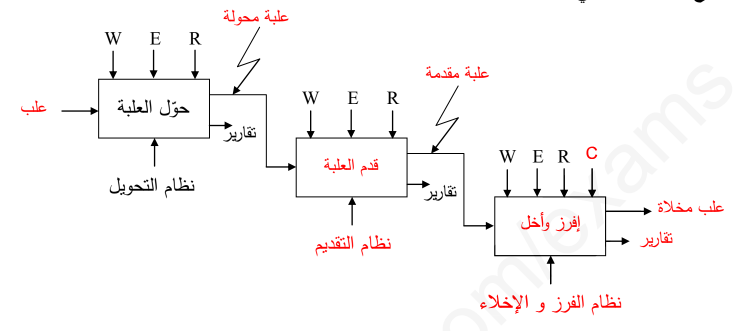
2.0	16x0.125	ج6: المعقب الكهربائي للأشغولة 1 : أنظر ورقة الإجابة 2 .
1.0	8x0.125	ج7: دليل دراسة أساليب العمل و التوقف: أنظر ورقة الإجابة 2 .
0.25	0.25	ج8: أ) وظيفة الدارات المندمجة 74LS85N هي المقارنة .
0.25	0.25	ب) نوع المقحل 2N2222A هو مقحل ثنائي القطبية من نوع NPN .
0.5	2x0.25	ج9: وظيفة ثنائي المسرى D هي حماية المقحل عند التوقف (الحصر).ويسمى
		بالعجلة الحرة.
0.25	0.25	$I_C = \frac{V_{CC} - V_{CESAT}}{R} = \frac{12 - 0.3}{220} = 0.053A$: احساب التيار ناد :10
		ج11: حساب التيار اله و إستنتاج β:
0.5	2x0.25	$I_B = \frac{V_{OH} - V_{BESAT}}{R_B} = \frac{3.4 - 0.6}{4.10^3} = 0.7 mA$
		B
		$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{O,O53}{0,7.10^{-3}} = 75,71 \approx 76$
0,2 5	0.25	$T = 2RC \ln 2 = 2.10.10^3.22.10^2.10^6.0, 7 = 30.8S$: T = 2RC \ln 2 = 2.10.10^3.22.10^2.10^6.0, 7 = 30.8S
0.25	0.25	ب) دور ثنائي المسرى هو الحصول على إشارة مربعة .
0.75	3x0.25	ج13: المخطط الزمني : أنظر وثيقة الإجابة 2 .
0.25	0.25	$t_2 = 4.T = 4.30,8 = 123,2S$: من المخطط الزمنى : t_2 من التأجيل t_2 : من المخطط الزمنى
0.25	0.25	$m_0 = \frac{U_{20}}{U} = \frac{12,6}{220} = 0,0572$ نسبة التحويل في الفراغ: -(أ:15
		0 1 220
0.25	0.25	ب)- مقاومة اللف الأولي: U. 5
		$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{5}{10} = 0,5\Omega$
		ج)- الضياع بمفعول جول في الفراغ:
0.5	2x0.25	$P_{_{j10}} = R_{_{1}}.I_{_{10}}{^{2}} = 0,5.1 = 0,5W$
0.5	ZAU.23	$P_{_{j10}}\langle\langle P_{_{10}}$ الاستنتاج:
		$P_{_f}=P_{_{10}}=25W$ و منه:
		ج16:مقادير الشبكة: المقدار المعنى(المدلول)
0.75	3x0.25	التوتر البسيط 220V
		380V التوتر المركب
		50Hz التردد

صفحة 2 من 5

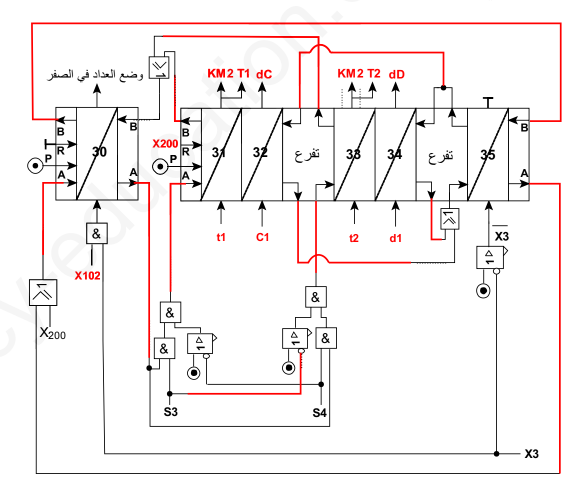
	I	
0.25	0.25	ج17:يقرن المحرك على هذه الشبكة إقرانا مثلثيا.
0.25	0.25	I = 5,9A: شدة التيار عند التشغيل الإسمي: $I = 5,9A$
0.25	0.25	ج19:حساب الإستطاعة الفعالة الممتصة:
		$\sqrt{3}UI\cos\varphi = \sqrt{3.380.5,9.0,85} = 32968,61W$
0.25	0.25	n = 1440 tr/S :عند التشغيل الإسمي: $n = 1440 tr/S$
		$\mathbf{P_{1}}$ عبارة كل من $\mathbf{P_{t}}$ و $\mathbf{P_{t}}$ عبارة كل من عبارة كل من عبد الله عبد الله عبد الله الم
0.5	2x0.25	$Q_{t} = \sqrt{3(P_{1} - P_{2})} \qquad P_{t} = P_{1} + P_{2}$
		$ ext{:} \mathbf{P}_2$ حساب قیم کل من: \mathbf{P}_1 و \mathbf{P}_1 :حساب قیم کل من
1.0	2x0.5	$P_1 - P_2 = \frac{Q_t}{\sqrt{3}} = \frac{4000}{\sqrt{3}} = 2312,14W$ و $P_1 + P_2 = 6000W$
		$(P_1+P_2) + (P_1-P_2) = 2P_1 = 6000+2312,14=8312,14$ إذن:
		$P_2 = 6000 - P_1 = 6000 - 4156,07 = 1843,93W$ ومنه: $P_1 = \frac{8312,14}{2} = 4156,07W$
0.25	0.25	ج23:تم تسجيل ارتفاع درجة حرارة الخط العام للمنشأة بسبب ارتفاع شدة التيار
		الممتص من طرفها.
0.5	0.5	ج24: لحل هذا الإشكال نقترح إستعمال مكثفات التعويض بشكل نجمي أو مثلثي التي
		تربط على التوازي مع المنشأة.
		ج25:أ− حساب التوتر V _S من أجل القيمة الثنائية 2(0101):
		$V_S = -\frac{V_{ref}}{8}.N_{(10)} = -\frac{-8}{8}.5 = 5V$
0.75	3x0.25	8 ب- حساب توتر كامل السلم: من أجل العدد الثنائي 10(15) ₂₌₍ 1111)
0.75	370.23	$V_{S \max} = -\frac{-8}{8}.15 = 15V$
		0
		$q = \frac{V_{S \max}}{2^n - 1} = \frac{15}{15} = 1$ = 1 = 2 = 2 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3
0.50	0.50	ج26: وظيفة هذا التركيب هي إستبدال معلومة رقمية إلى معلومة تماثلية.

وثيقة الإجابة 1

ج1: النشاط البياني A0:

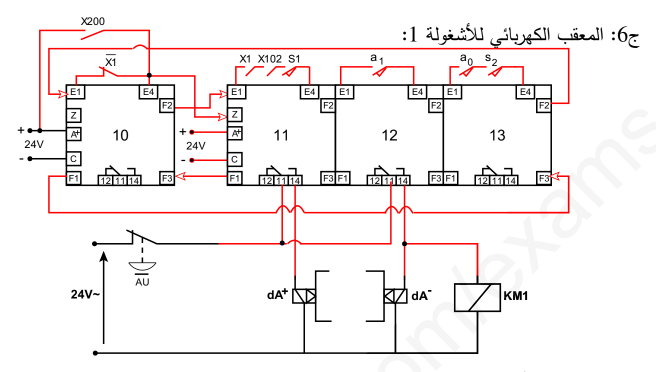


ج4: المعقب الهوائي للأشغولة 3:

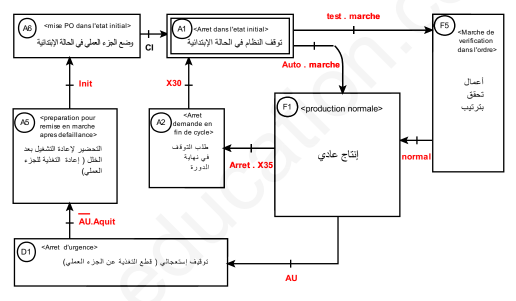


صفحة 4 من 5

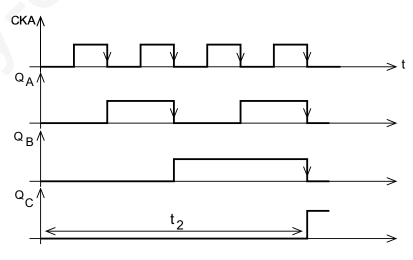
وثيقة الإجابة 2



ج7: دليل دراسة أساليب العمل و التوقف:



ج13: المخطط الزمني:



صفحة 5 من 5 **3as.ency-education.com**