الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 4 ساعات ونصف

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول محطة الخرسانة .

دفتر الشروط المبسط:

الهدف: إنتاج خرسانة بمزج كميات معينة من الرمل، الحصى، الإسمنت و الماء بصفة آلية.

الكيفية: - استعمل ميز انين لتحديد كميتي الرمل و الحصى وكمية الإسمنت

- لتحديد كمية الماء نستعمل كهروصمام EV يشتغل لمدة زمنية t2.

مبدأ التشغيل:

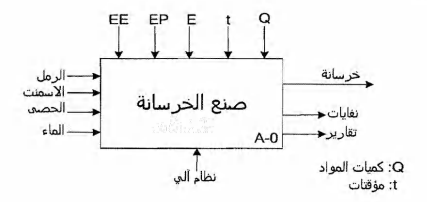
ينقسم النظام إلى ثلاثة أشغو لات رئيسية:

- الأشغولة الأولى "الكيل": يتم فيها وزن كميتي الرمل ثم الحصى وكمية الإسمنت.

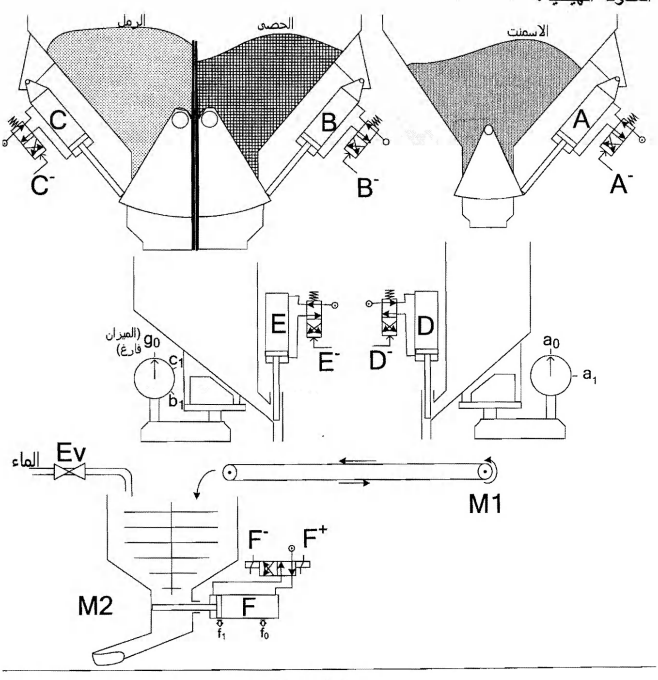
في آن واحد:

- تنطلق عملية كيل الرمل بدخول ذراع الرافعة C حتى يؤثر على الملتقط c_1 ثم كيل الحصى بدخول ذراع الرافعة B حتى يؤثر على الملتقط b_1
 - تنطلق عملية كيل الإسمنت بدخول ذراع الرافعة A حتى يؤثر على الملتقط a1.
- الأشغولة الثانية " التفريغ و النقل": يتم فيها تفريغ المواد الأولية على البساط الذي يقوم بتوصيلها إلى المازج و كذلك تفريغ الكمية المحددة من الماء في المازج.
- الأشغولة الثالثة المزج و التفريغ": يتم فيها مزج المواد الأربعة لمدة $t_3 = 2mn$ ثبدأ عملية التفريغ بدخول ذراع الرافعة F و دوران المحرك في الاتجاه المعاكس خلال $t_4 = 20$ بعده يرجع من جديد ذراع الرافعة F إلى وضعه الأصلي.

الوظيفة الشاملة:

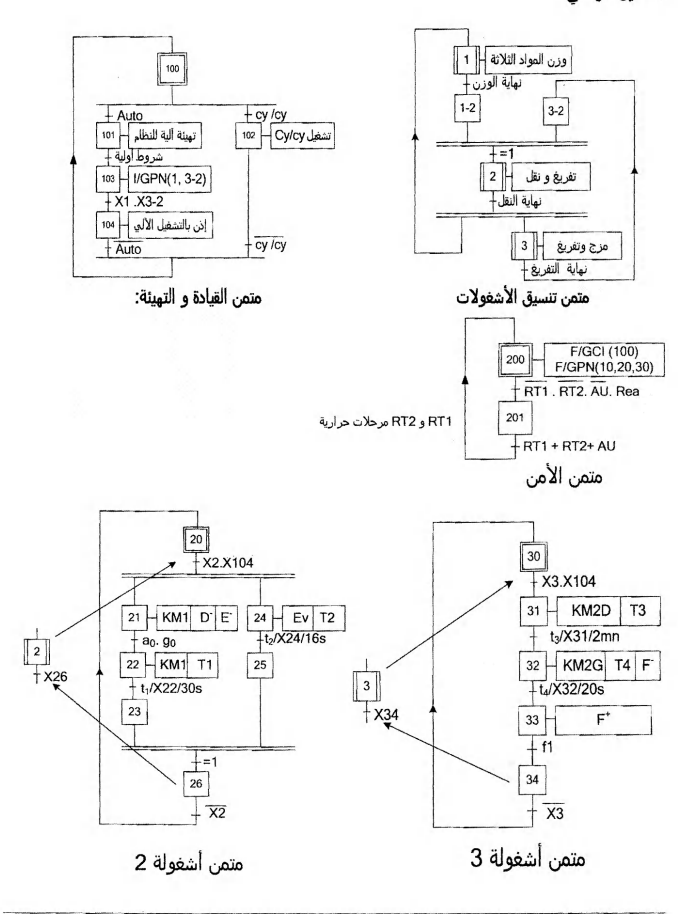


المناولة الهيكلية:

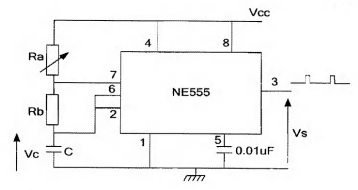


صفحة 2 من 11

التحليل الزمنى



دارة توليد نبضات التوقيتية:



العمل المطلوب:

س1:أكمل مخطط النشاط AO على ورقة الإجابة 1/1 صفحة 5 من 11

س2: أوجد متمن من وجهة نظر جزء التحكم للأشغولة 1.

س3: أكتب معادلات تنشيط وتخميل المراحل X21 و X22 في ورقة الإجابة 1/1 صفحة 5 من 11.

س4: أرسم تدرج المتامن الرئيسية.

س5: أرسم المعقب الكهربائي للأشغولة 3 على ورقة الإجابة 1/1 صفحة 5 من 11.

• لتحقيق التأجيل T2 مدته $t_2 = 16s$ في المرحلة X24 استعملنا عداد لاتزامني بالقلابات JK ذات الجبهة النازلة و علما أن إعادة العداد إلى الصفر يتم عند تنشيط المرحلة X25.

س6: أرسم المخطط المنطقى الموافق لهذا العداد علما أن دورة إشارة التوقيتية هو 25.

س7: في التركيب NE555 عين دارتي شحن و تفريغ المكثفة V.

T=2s في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها Ra في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها $C=47\mu F$ و $Rb=10k\ \Omega$

وظيفة الاستطاعة:

■ المحرك M2 له الخصائص التالية: لامتزامن ثلاثي الطور M2 - 50 Hz المحرك M2 له الخصائص التالية: لامتزامن ثلاثي الطور M2 - 5A 1440 t/mn cos φ = 0.85

علما أن الضياعات الثابتة متساوية $p_f = p_{mec} = 60~W$ و المقاومة المقاسة بين طورين $r = 2.5\Omega$

س9: في الشبكة 3 x 380V, 50Hz ، كيف يتم إقران هذا المحرك ؟

س10: أرسم تصميم دارة الاستطاعة لهذا المحرك علما أن إقلاعه يكون مباشرا.

عند التشغيل الاسمي لهذا المحرك:

س11: أحسب الانزلاق وعدد الأقطاب.

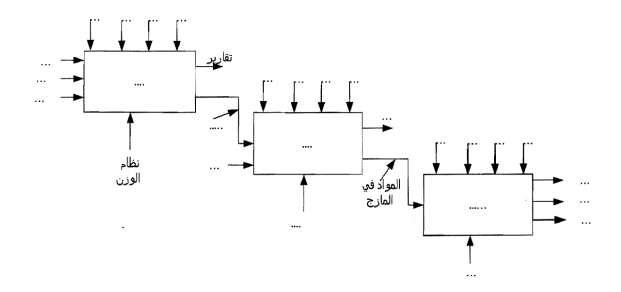
س12: أحسب الاستطاعة الممتصة.

س13: أحسب الضياعات بفعل جول.

س14: أحسب الاستطاعة المفيدة و العزم المفيد.

وثيقة الإجابة 1/1 تعاد مع ورقة الامتحان.

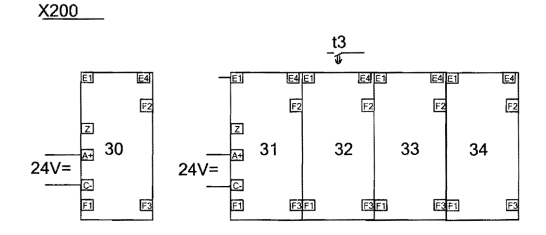
ج 1 مخطط النشاط ٨٥:



ج3: جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل:

معادلة التخميل	معادلة التنشيط	المرحلة
		X21
		X22

ج5: المعقب الكهربائي:



الموضوع الثاني

نظام آلى لفرز الصناديق

I- دفتر الشروط المبسط:

الهدف: المطلوب من هذا النظام هو فرز الصناديق المتشابهة شكلا والمختلفة وزنا وتجميعها في مجموعات معينة قصد الاستعمال.

التشغيل: النظام يحتوي على 4 أشغولات رئيسية:

- الاشغولة الأولى: الإتيان بالصناديق.
- الاشغولة الثانية : فرز الصناديق إلى خفيفة ذات وزن 1kg و ثقيلة ذات وزن 2kg .
 - الاشغولة الثالثة: إخلاء الصندوق الثقيل.
 - الاشغولة الرابعة: إخلاء الصندوق الخفيف.

الإتيان بالصناديق يتم بفضل البساط الذي يديره المحرك M .الكشف عن الصناديق يكون بواسطة الملتقط h إذا كان الصندوق ثقيل. وصف أشغولة الفرز:

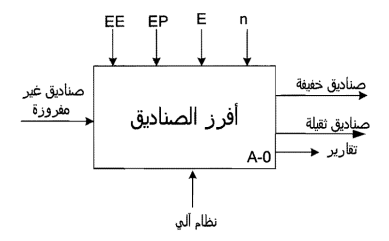
- إذا ضغط على الملتقط h لوحده g تخرج ساق الرافعة g لوضع الصندوق بجانب المنحدر g و g معا، تخرج ساق الرافعة g لوضع الصندوق بجانب المنحدر g.
 - في كلتا الحالتين تعود ساق الرافعة إلى وضعها الأصلى.

أشغولتي الإخلاء: تتم عملية إخلاء الصناديق الثقيلة نحو المنحدر 1 بواسطة الدافعة B والصناديق الخفيفة نحو المنحدر 2 بواسطة الدافعة D

ملاحظة:

- توجد خلية كهروضوئية عند كل منحدر، تلتقط مرور الصناديق قصد تعبئتها على شكل مجموعات ذات 10 صناديق ، بحيث عند اكتمال العدد المطلوب، ينطلق منبه صوتي لمدة زمنية قدرها t = 20 s .
 - يشتغل المنبه بصفة مستقلة عن المتامن.

II- الوظيفة الشاملة A-0:



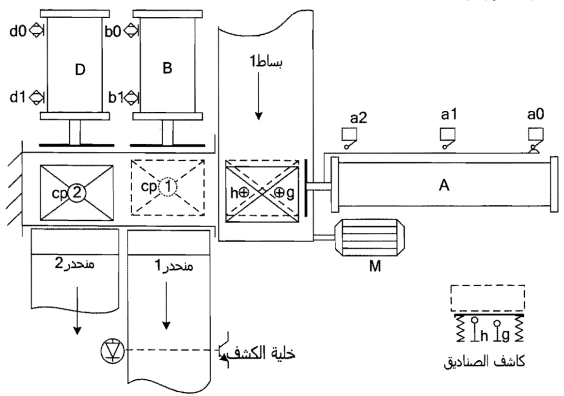
EE: طاقة كهربائية

EP: طاقة هوائية

E : تعليمات الاستغلال

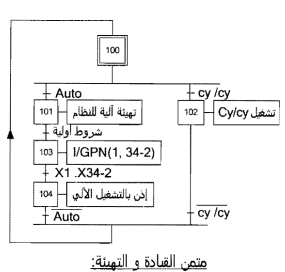
n: عدد الصناديق

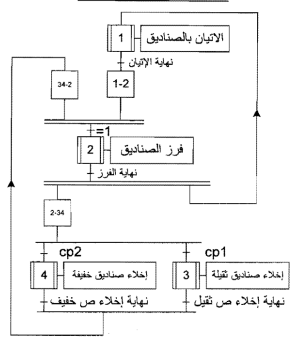
III- المناولة الهيكلية:

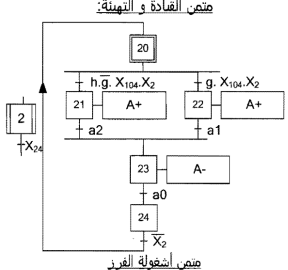


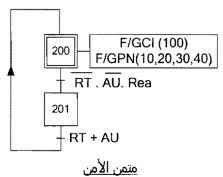
IV- التحليل الزمنى

متمن تنسيق الأشغولات:



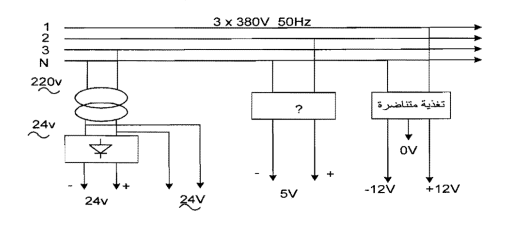






<u>متمن الامن</u> RT مرحل الحماية للمحرك.

- نظام التغذية :



- مؤقتة المنبه الصوتى:

$$Vcc = +12V$$

$$Vz = 8.1V$$

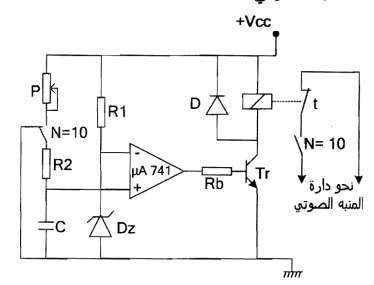
$$C = 300 \mu F$$

$$R2 = 12 k\Omega$$

$$Rb = 120k\Omega$$

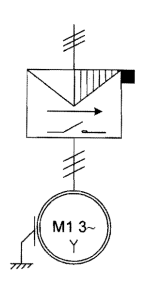
$$R1 = 0.68k\Omega$$

 $0 \le P \le 60 \text{ k}\Omega$

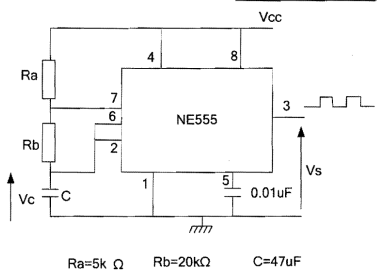


قصد الحصول على تنبيه صوتي متقطع نلجاً إلى استعمال مولد نبضات الساعة ندمجها مع مخرج المنبه الصوتي حيث يعمل طيلة مدة التأجيل للمؤقتة في المستويات العلوية لـــ Vs:

وظيفة الاستطاعة:



مولد نبضات الساعة



٧- العمل المطلوب:

• التحليل الوظيفي:

س1: أكمل النشاط البياني AO على وثيقة الإجابة 1/1 صفحة 11 من 11.

• التحليل الزمني:

س2: أرسم مت من من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة الإتيان

س3: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط و التخميل و الأوامر للأشغولة الفرز.

س4: أشرح مبدأ تشغيل متمن القيادة و التهيئة .

س5: فسر الأوامر: F/GPN(10,20,30,40) ، F/GCI(100)

* وظيفة المعالجة:

س6: أرسم المخطط المنطقي لعداد لامتزامن لعد 10 صناديق باستعمال القلابات JK جبهة نازلة . س7: بالنسبة للمؤقتة المستعملة في المنبه الصوتي (صفحة 9 من 11) . أحسب قيمة المقاومة

t = 20 s المتغيرة P المتغيرة المتغي

س8: أحسب تواتر أشارة المخرج Vs في دارة توليد نبضات الساعة (صفحة 9 من 11). س9: أكمل رسم المعقب الهوائي على وثيقة الإجابة 1/1 صفحة 11 من 11 المناسب لمتمن أشغولة

الفرز (ص8 من 11)

* وظيفة الاستطاعة:

- لوحة استعلامات المحرك M:

220/380V - 50 Hz 6.3 A $\cos \varphi = 0.8$ 3 KW 1440tr/mn

س10: كيف تقرن ملفات الساكن؟

س11: أرسم دارة التحكم للمحرك.

س12: احسب الانزلاق، الاستطاعة الممتصة و المردود.

في دارة تغذية المنفذات المتصدرة استعملنا المحول التالى:

220V/24V 50 Hz 60VA

س 13: أحسب شدة التيار الاسمى في الثانوي .

هذا المحول يصب تيارا اسميا في حمولة مقاومة .

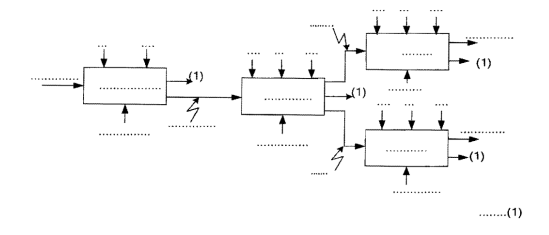
 $Rs = 0.8 \ \Omega$ علما أن المقاومة المرجعة إلى الثانوي للمحول هي:

س14:أحسب الهبوط في التوتر.

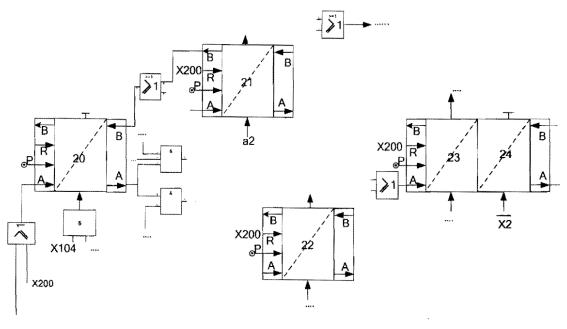
س 15: استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

وثيقة الإجابة 1/1 تعاد مع ورقة الامتحان

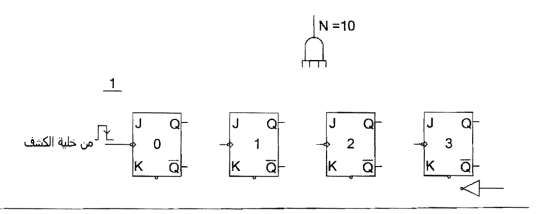
ج1: النشاط البياني A0



ج9: المعقب الهوائي:



ج6: تصميم دارة العداد.



مجزأة المجموع	عناصر الاجابة	الموضوع
2.0 0.25 X 8	الموضوع الأول 1/1 عنط النشاط A0 : أنظر وثيقة الاجابة 1/1 متمكن الأشغولة الأولى من وجهة نظر جزء التحكم 10 + X1.X104.a0.g0 11 C- 14 A- + a1 15 + b1 + b1 + 15	1 _₹ 2 _₹
1.5 0.5 X 3	جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل: أنظر وثيقة الاجابة 1/1 تدرج المتمن. المتمن تنسيق (1,3.2) المكارات التنشيلات النشغولات متمن تنسيق الأمرادي: أنظر وثيقة الاجابة 1/1	3 _ლ 4 _ლ

العلامة			
المجموع	مجزأة	عناصر الاجابة	الموضوع
1.75		المخطط المنطقي الموافق العداد $-$ تحديد عدد القلابات: $T=2^{(n-1)} \times t_0$	6 ₅
	0.25	بحيث t_0 : دور نبضات التوقيتية t_0 : عدد القلابات المستعملة t_0 : t_0	
	0.25 X 4	1 J SET Q J SET Q J SET Q K CLR Q K CLR Q K CLR Q HIT	
	0.25	X24 X25	
0.5	0.25 0.25	تعين دارتي شحن و تفريغ المكثفة C المكثفة C تشحن عبر المقاومتين Ra و Rb. و تفرغ عبر المقاومة Rb	ج7
0.5	0.25	حساب قيمة المقاومة المتغيرة Ra حساب قيمة المقاومة المتغيرة T = (2Rb + Ra)xC ln2	87
		Ra =(T/C.ln2)-2Rb Ra = (2/47×10 ⁻⁶ ×0.69) – 2×10 ⁴ = 40.79kΩ [Ra = (2/47×10 ⁻⁶ ×0.69) – 2×10 ⁴ = 40.79kΩ	97
01	0.5	يكون نجميا لإن اللف الواحد يتحمل 220v	

دمة	العا	71.00		
المجموع	مجزأة	عناصر الاجابة	الموضوع	
1.5		تصميم دارة الاستطاعة لهذا المحرك	ج10	
		L1 L2 L3		
		Q+-1/41/4		
	0.5			
	X 3	KM2		
		F2 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
		M2 (M3 Y)		
		TITI		
1.75	0.5	حساب الانزلاق وعدد الأقطاب.	ج11	
	0.5	ns = 1500 rpm الدينا $n = 1440 rpm$ و أن $f = 50 Hz$ و أن $g = (ns - n) / ns$		
	0.5	= (1500 - 1440) / 1500 = 60/1500 = 0.04 g = 4%		
	dep =	عدد أقطاب المحرك: ns = 60 f/p		
	0.5	$p = 60 f/ns = 3000/1500 = 2$ منه $2p = 2x2 = 4 \ poles$ عدد أقطاب المحرك هو		
0.75		حساب الاستطاعة الممتصة.	ج12	
	0.5	$P_a = \sqrt{3} \text{ U I cos} \phi$		
	0.25	$Pa = \sqrt{3} \times 380 \times 5 \times 0.85 = 2797.26 \text{ W}$ Pa = 2,797 kW		
1.25		حساب الضياعات بفعل جول ۱۶ م د ۱۶ م	ج13	
	0.5	$P_{js} = (3/2) \text{ r } I^2 = 1,5 . 2,5 . (5)^2 = 93.75$ $P_{js} = 93.75 \text{ W}$		
	0.5	$P_{jr} = (P_a - p_f - p_{js})g = (2797.26 - 60 - 93.75)4\% = 105.74$		
		$P_{jr} = 105.74W$		
	0.25	$P_j = p_{js} + p_{jr} = 93.75 + 105.74 = 199.49W$	ج14	
1.5	0.5	أحسب الاستطاعة المفيدة و العزم المفيد. $Pu = Pa - (pj + pf + pmec)$		
	0.25	= 2797.26 - (199.49 + 60 + 60) = 2477.77W		
	0.5	$Cu = 60.Pu/2\pi n$ = 60 . 2797,26 / (6,28 . 1440) = 16.44 Nm		
	0.20	00, 2171,201 (0,20, 1770) 10.77 WIII		

العلامة		مناه الأملة	
المجموع	مجزأة	عناصر الاجابة	الموضوع
		وثيقة الإجابة 1/1	
2.5		ج1 مخطط النشاط 🗚:	
	25 X 0.1	تقاریر الحصی تقاریر الاسمنت تقاریر المواد فی المواد فی المازح نظام النقل نظام النقل	
1.0		ج3: جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل: المرحلة معادلة التنشيط معادلة التخميل	
	0.25	X200 + X22 X20.X2.X104 X21	
**************************************	X 4	X200 + X23 X21.a0.g0 X22	
2 .5	0.25 X 10	X200 X3 X3 X104 t3 t4 f1 E1 E4 E1 E4 E4 <td< th=""><th></th></td<>	
3		191	

لامة	العا	عناصر الاجابة		محاور		
المجموع	مجزأة		عنصر الاجابة			الموضوع
			ٺائي	الموضوع الث		
			1/1 صفحة 9/9	ي A0: أنظر وثيقة الإجابة	النشاط البيان	ج 1
1.0	0.25	نيان		, ن من وجهة نظر جزء ال		22
1.0	X			10	, ,	
	4			X1. X104		
			1	11 KM		
			+X12	+ h		
				1 1 X 1 X 1		
0.0		.ز.	ے و امر لأشغولة الفر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جدول معادلا	ج3
2.0		الأوامر	التخميل	التنشيط	المرحلة	٥
	0.25		X21+ X22	X24 . X2 + X200	X20	
	0.5	A+	X23 +X200	X20 . X2 . X104. h .g	X21	
	0.5	A+	X23+X200	X20 . X2 . X104. g	X22	
	0.5	A-	X24 +X200	X21.a2 + X22.a1	X23	
	0.25		X20+X200	X23.a0	X24	
				متمن القيادة و التهيئة:	مبدأ تشغيل	ج4
1.25	0.25		:X نشيطة	ون المرحلة الابتدائية 100		
		باختيار نمط التشغيل الآلي تنشط المرحلة X101 ليتم فيها وضع الجزأ				
	0.25			مالته الابتدائية بصفة آلية	العملي في ـ	
	0.25	غو لات لكو <i>ن</i>	متمن تنسيق الأش	لمرحلة X1 و X34-2 في	بعده تنشط ا	
	0.25	عند تنشيط	ن بالتشغيل الآلي	، بهذه الأشغولة ليعطي الإذر	النظام ينطلق	
		لىغىل.	ا لم يغير نمط التث) X1 التي تبقى نشيطة طالم	المرحلة .4(
	0.25	X102 al	طى الإذن بالمرح	نمط التشغيل نصف آلي يع	إذا تم إختيار	

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط اختبار مادة :تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة : تقني رياضي. بكالوريا دورة جوان 2009

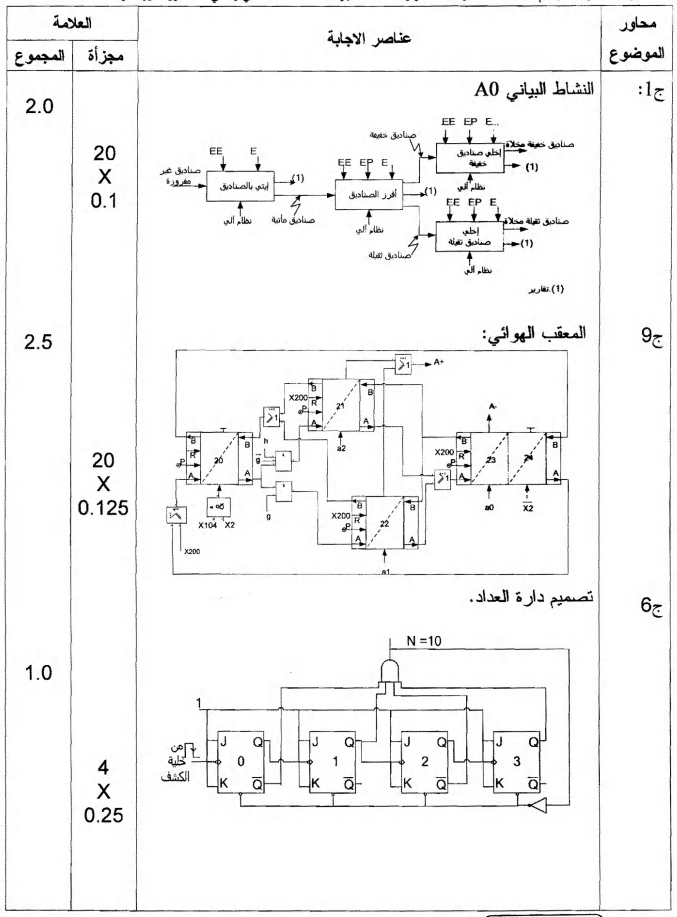
محاور	عناصر الاجابة		العلامة	
لموضوع			المجموع	
57	تفسير الأوامر : F/GPN(10,20,30,40) ، F/GCI(100) : F/GCI(100)		02	
	أمر من متمن الأمن لإرغام متمن القيادة و التهيئة بتنشيط المرحلة	2×0.5		
	X100 و تخميل بقية مراحله. F/GPN(10,20,30,40)			
	أُوامرُ من متمن الأمن لإرغام متامن الأشغولات بتنشيط المراحل	2×0.5		
	الإبتدائية و تخميل بقية المراحل			
6 ₇	المخطط المنطقي للعداد اللامتزامن.أنظروثيقة الإجابة 1/1 صفحة 9/9			
7 ₅	أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P		01	
	$VC = VCC (1 - e^{-\frac{t}{(P + R2)C}})$	0.25	O1	
	Vc = Vz = 8.1V $t = (P + R2) C \ln(Vcc/(Vcc - Vz))$	0.25	17.0	
	$P = t / C \ln(Vcc/(Vcc - Vz) - R2)$ $P = 20 / (300 \times 10 - 6 \ln (12/(12 - 8.1)))$ $P = 47350$	0.25		
	$P = 47 \text{ k}\Omega$	0.25		
0	حساب تواتر أشارة المخرج Vs		0.75	
85	$T = (Ra + 2Rb)C.\ln 2$ $T = (5 + 2.20)10^{3}.47.10^{-6}.\ln 2$	0.25		
	T = 1.5s	0.25		
	$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1.5} = 0.66 Hz$	0.25		
	193			

بحالوريا دوره جوال حالات	الشعبه : تفني رياضي.	اختبار مادة :تكنولوجيا هندسة كهربائية	الإجابة النموذجية وسلم التنقيط
J. JJ .JJ .	Q> Q>	- 0	

		مودجيه وسلم انتفيظ الحتبار ماده : تحنو توجيا هندسه خهربانيه الشعبه : تفني رياضي. بحاتوريا دوره	
العلامة		عناصر الاجابة	محاور
المجموع	مجزأة	÷•••	
		المعقب الهوائي للأشغولة 3 أنظر وثيقة الإجابة 1/1 صفحة9/9	ج9
0.5	0.25	إقران ملفات الساكن:	ج10
	0.25	یکون نجمیا	
		لإن اللف الواحد يتحمل 220v	
1.25	5 X 0.25	Ph Q RT - 4 24V~ X11 KM N	11 _e

194

العلامة		عناصر الاجابة		
المجموع	مجزأة			
2.5	0.5 0.25 0.25	حساب الانز لاق: $ns = 1500 \text{ rpm} \text{i.i.} f = 50 \text{Hz}$ لدينا $g = (ns - n) / ns$ $= (ns - n) / ns$ $= (1500 - 1440) / 1500 = 60 / 1500 = 0.04$ $g = 4 \%$	ج12	
	0.5 0.25	حساب الاستطاعة الممتصة: $P_a = \sqrt{3} \; U \; I \; cos\phi \\ Pa = \sqrt{3} \; \times 380 \times \; 6.3 \times 0.86 = \; 3566 \; W \\ Pa = 3.566 \; kW$		
	0.5 0.25	حساب المردود: $ \eta = P_U / Pa = 3000/3566 = 0.8412 $ $ \eta = 84.12\% $	The state of the s	
0.75	0.5 0.25	حساب شدة التيار الاسمي في الثانوي: $I_{2N} = S \ / \ U_2 \\ = 60 \ / \ 24 = 2.5 \ A$	ج13	
0.75	0.5 0.25	حساب الهبوط في التوتر: كون الحمولة مقاومة إذا: $\Delta U_2 = R_s \ . \ I_{2N} \\ = 0 \ .8 \ . \ 2.5 = 2V$	ا ج-14	
0.75	0.5 0.25	نسبة التحويل في الفراغ: $m = U_{20} / U_1 = (U_2 + \Delta U_2) / U_1 = 26/220 = 0.118$ $m = 0.118$	15₹	
		195		



196