

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2013

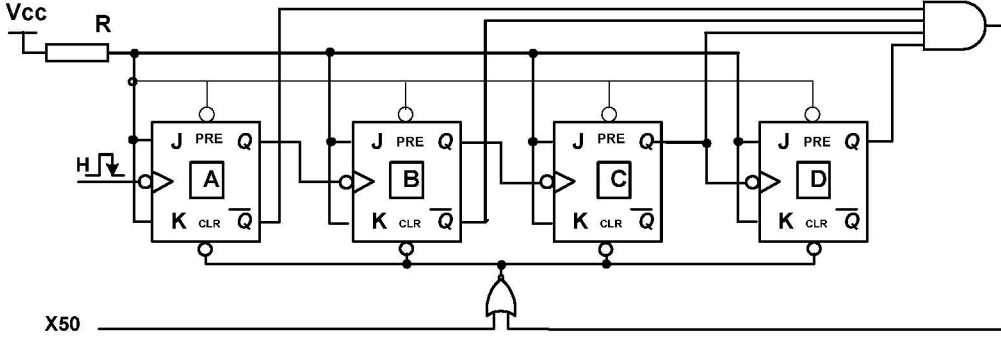
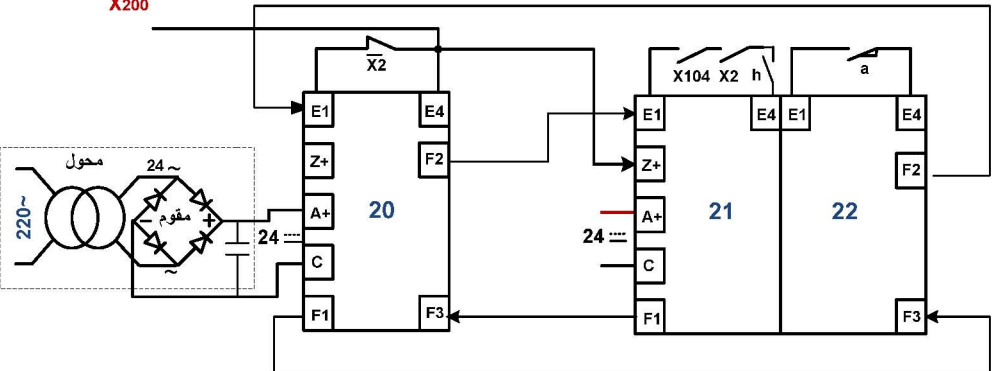
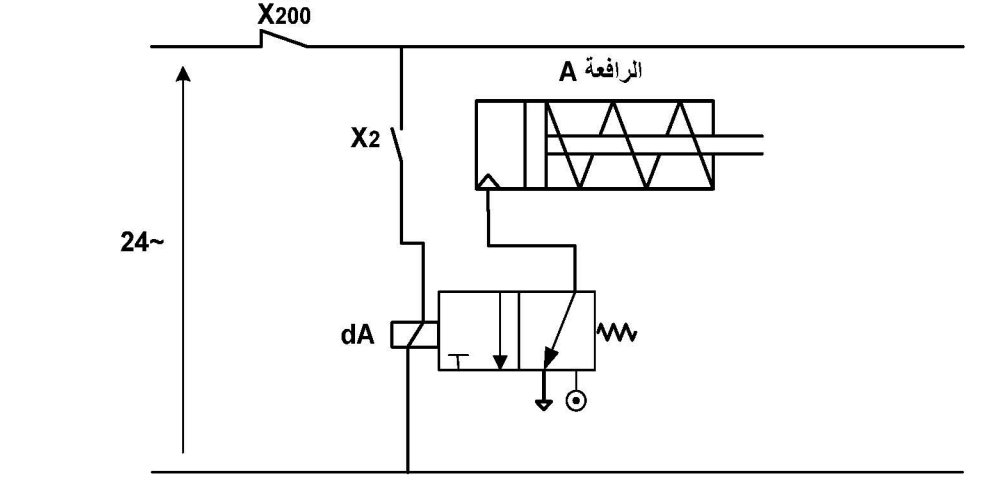
الشعبة: تقني رياضي هندسة كهربائية

المادة: تكنولوجيا

العلامة		محاور الموضوع
المجموع	جزءة	
1.5	5×0.3	<p>التحليل الوظيفي التنازلي</p>
2	4×0.5	<p>متمن الأشغولة 3:</p>

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة/السلك(*) : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع																												
مجموع	مجزأة																														
1.5	3×0.5	<p>جدول معادلات التنشيط و التخميل للأشغولة (5) أشغولة إخلاء العلب و عدها.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المراحل</th> <th>التنشيط</th> <th>التخميل</th> <th>المخارج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X50</td> <td>$X55 \cdot X5 + X200$</td> <td>X51</td> <td>RAZ</td> </tr> <tr> <td>X51</td> <td>$X50 \cdot X5 \cdot X104 + X53 \cdot \bar{N}$</td> <td>$X52 + X200$</td> <td>dD+ العد</td> </tr> <tr> <td>X52</td> <td>$X51 \cdot d_1$</td> <td>$X53 + X200$</td> <td>dD-</td> </tr> <tr> <td>X53</td> <td>$X52 \cdot d_0$</td> <td>$X54 + X51 + X200$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X54</td> <td>$X53 \cdot N$</td> <td>$X55 + X200$</td> <td>KM1</td> </tr> <tr> <td>X55</td> <td>$X54 \cdot e$</td> <td>$X50 + X200$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المراحل	التنشيط	التخميل	المخارج	X50	$X55 \cdot X5 + X200$	X51	RAZ	X51	$X50 \cdot X5 \cdot X104 + X53 \cdot \bar{N}$	$X52 + X200$	dD+ العد	X52	$X51 \cdot d_1$	$X53 + X200$	dD-	X53	$X52 \cdot d_0$	$X54 + X51 + X200$		X54	$X53 \cdot N$	$X55 + X200$	KM1	X55	$X54 \cdot e$	$X50 + X200$		3ج
المراحل	التنشيط	التخميل	المخارج																												
X50	$X55 \cdot X5 + X200$	X51	RAZ																												
X51	$X50 \cdot X5 \cdot X104 + X53 \cdot \bar{N}$	$X52 + X200$	dD+ العد																												
X52	$X51 \cdot d_1$	$X53 + X200$	dD-																												
X53	$X52 \cdot d_0$	$X54 + X51 + X200$																													
X54	$X53 \cdot N$	$X55 + X200$	KM1																												
X55	$X54 \cdot e$	$X50 + X200$																													
0.75	3×0.25	<p>- رسم تدرج المتامن :</p>	4ج																												
1	2×0.5	<p>- الملتقط السيعي (h) يكشف عن الدلاء البلاستيكية - الملتقط الحثي (k) يكشف عن الأغصية المعدنية</p>	5ج																												
0.75	3×0.25	<p>- F_1 دائرة الكشف عن مرور الدلاء. - F_2 دائرة ضد الارتداد - F_3 دائرة العد</p>	6ج																												
0.75	3×0.25	<p>- دور العناصر : - المقاومة R_1 : حماية الصمام D1 . - الصمام D : حماية المقفل T2 . - المقفل T 2 : تبديلي</p>	7ج																												
1	2×0.5	<p>- حساب قيمة المقاومة R_1 : $V_{cc} = R_1 \cdot I_{D1} + V_{D1} \Rightarrow R_1 = (V_{cc} - V_{D1}) / I_{D1} = (12-1,2) / 9 \times 10^{-3} = 1,2k\Omega$</p>	8ج																												
0.25	0.25	<p>- نوع البوابة المستعملة في التركيب: بوابة " و " - "AND" بأربع مداخل.</p>	9ج																												

2	4×0.5	<p>دائرة العداد اللامتزامن لعد 12 دلوا</p>  <p>X50</p>	10ج
2	4×0.5	<p>المعقب الكهربائي:</p>  <p>X200</p> <p>محول 220~</p> <p>24~ مفوم</p> <p>24~</p> <p>20 21 22</p> <p>E1 E4 F1 F2 F3</p> <p>Z+ A+ C</p> <p>X104 X2 h a</p>	11ج
0.5	2×0.25	 <p>X200</p> <p>الرافعة A</p> <p>X2</p> <p>24~</p> <p>dA</p> <p>Ww</p>	12ج
1	5×0.2	<p>- تفسير البيانات PIC 16F84A .</p> <p>PIC : مراقبة الربط الخارجي/التحكم في الأجهزة المحيطة.</p> <p>16 : mid Range المدى المتوسط .</p> <p>F : ذاكرة من نوع فلاش.</p> <p>84 : نوع المكرو مراقب.</p> <p>A : كوارتز أعظمي 20MHz</p>	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة/السلك(*) : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1	4×0.25	<p>- التعليقات والتعليمات الخاصة ببرنامج تهيئة المداخل و المخارج .</p> <p>BSF STATUS, RPO ;التحويل إلى البنك.....</p> <p>MOVLW OX1F ; وضع القيمة 1F (السداسي عشر) في السجل W</p> <p>MOVWF TRISA ; برمجة منافذ المرفأ A كمدخل</p> <p>MOVLW OX00 ; ... وضع القيمة 1F (السداسي عشر) في السجل W..</p> <p>MOVWF TRISB ; ...برمجة منافذ المرفأ B كمخرج...</p> <p>BCF TATUS. , RPO ; التحويل إلى البنك 0 حيث توجد السجلات PORTA</p> <p>CLRF PORTA ; ... مسح السجل PORTA</p> <p>CLRF PORTB ; مسح السجل PORTB</p>	ج 13
		<p>حساب القيمة الاسمية لشدة التيار : $I_{2n} = S_n / U_{2n} = 80 / 24 = 3,33A$</p>	ج 14
		<p>حساب قيمة الهبوط في التوتر:</p>	ج 15
		<p>$\Delta U_2 = R_s \cdot I_{2n} \cdot \cos\phi_2 + X_s \cdot I_{2n} \cdot \sin\phi_2$ $= 0,1 \times 3,33 \times 0,86 + 0,6 \times 3,33 \times 0,51$ $\Delta U_2 = 1,3V$</p>	ج 16
		<p>حساب نسبة التحويل m_0 :</p> <p>حساب التوتر U_{20} :</p>	
		<p>$U_{20} = U_{2n} + \Delta U_2$ $U_{20} = 24 + 1,30 = 25,30V$ $m_0 = U_{20} / U_{1n}$ $m_0 = 25,30 / 220 = 0,11$</p>	

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2013

الشعبة: تقني رياضي هندسة كهربائية المادة : تكنولوجيا

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																				
المجموع	جزءة																						
1.5	15×0.1	<p>حل الموضوع 2:</p> <p>الوظيفة الشاملة A-0:</p>	<p>1ج</p>																				
2.0	4×0.5		<p>2ج</p> <p>متمن الأشغولة 2:</p>																				
1.5	3×0.5	<p>جدول معادلات التنشيط والتحميل لبعض مراحل الأشغولة 3 :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأفعال</th> <th>التحميل</th> <th>التنشيط</th> <th>المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td>X31</td> <td>$X33 \cdot \bar{X3} + X200$</td> <td>X30</td> </tr> <tr> <td>kEv T3</td> <td>$X32 + X200$</td> <td>$X30 \cdot X3 \cdot X104$</td> <td>X31</td> </tr> <tr> <td>dA+</td> <td>$X33 + X200$</td> <td>$X31 \cdot t3$</td> <td>X32</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>$X30 + X200$</td> <td>$X32 \cdot a1$</td> <td>X33</td> </tr> </tbody> </table>	الأفعال	التحميل	التنشيط	المراحل	/	X31	$X33 \cdot \bar{X3} + X200$	X30	kEv T3	$X32 + X200$	$X30 \cdot X3 \cdot X104$	X31	dA+	$X33 + X200$	$X31 \cdot t3$	X32	/	$X30 + X200$	$X32 \cdot a1$	X33	<p>3ج</p>
الأفعال	التحميل	التنشيط	المراحل																				
/	X31	$X33 \cdot \bar{X3} + X200$	X30																				
kEv T3	$X32 + X200$	$X30 \cdot X3 \cdot X104$	X31																				
dA+	$X33 + X200$	$X31 \cdot t3$	X32																				
/	$X30 + X200$	$X32 \cdot a1$	X33																				

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.0	0.5	تفسير التعيين: F/GPN(10,20,30,40): أمر إرغام صادر من متمن الأمن إلى متمن الإنتاج العادي بتنشيط المراحل الابتدائية وتحميل بقية المراحل ويبقى ساري المفعول حتى زوال الخل.	4ج
	0.5	I/GPN(4-12): أمر التهيئة صادر من متمن القيادة والتهيئة إلى المرحلة (4-12) في متمن الإنتاج العادي ويزول بمجرد تنفيذه. عداد لا تزامني لعد 12 كأسا:	5ج
2.5	5×0.5		
1.25	5×0.25	البيان الزمني للعداد لعد 12 كأس:	6ج
0.75	3×0.25	- Dcy : ضاغطة لانطلاق الدورة. - AT : ضاغطة لتوقيف الدورة. - AU : ضاغطة لتوقف الاستعجالي.	7ج

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الجموع	جزءة		
1.0	0.75 0.25	<p>ج8 حساب سعة المكثفة: من التركيب نكتب</p> $T = Ln2.C.(R_1 + 2R_2)$ $C = \frac{T}{(R_1 + 2R_2).Ln2} = \frac{20}{(5 + 2.10).10^3.0,7}$ $C = 228\mu F$	
0.5	0.25 0.25	<p>ج9 دور كل من AOP1 و AOP2:</p> <p>- AOP1: مضخم عملي يعمل كمقارن لوضع القلاب RS في 0 منطقي.</p> <p>- AOP2: مضخم عملي يعمل كمقارن لوضع القلاب RS في 1 منطقي.</p>	
1.0	0.75	<p>ج10 حساب المقاومة R:</p> <p>- العلاقة العامة:</p> $t_2 = RC \ln 3$ $R = \frac{t_2}{C.Ln3} = \frac{10}{200.10^{-6}.1,1}$ $R = 0,045.10^6 \Omega$ $R = 45,45 k \Omega$	
2.5	5×0.5	<p>ج11 المعقب الكهربائي للأشغولة 3:</p>	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة/السلك(*) : تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	جزء		
0.25	0.25	<p>الاقتراح: الحل الذي أقترحه التلميذ إبراهيم هو تغيير جهة دوران المحرك بتبديل طورين من الشبكة.</p>	ج12
		<p>دارة تحكم محرك الطحن باستعمال الآلي المبرمج الصناعي API بلغة الملامس LADDER</p>	ج13
1.0	2×0.5		
0.75	0.5 0.25	<p>نوع إقران المحرك</p> <ul style="list-style-type: none"> - إقران نجمي. - لأن كل ملف المحرك يتحمل 220v. 	ج14
		<p>تفسير المقادير المسجلة على لوحة مواصفات المحرك:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 220/380V: التوتران الممكنان لتشغيل المحرك. - 50Hz: تواتر الشبكة. - 0.5kw: الاستطاعة الاسمية المفيدة (Pu). - 0.5A: تيار الممتص من خط الشبكة. - 1425tr/mn: سرعة الدوار الاسمية. - cosφ=0.8: معامل الاستطاعة. 	ج15
1.5	6×0.25		
1	4×0.25	<p>تفسير التعيين 2/5 الموزع الكهروهوائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5: عدد المنافذ (02 مخارج لتغذية الرافعة + 02 مخارج للتفريغ + 01 للتغذية بالهواء المضغوط). - 2: عدد الوضعيات (1 وضعية الراحة + 1 وضعية عمل). 	ج16