

# 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><math>X55 \cdot X5 + X200</math></td> <td>X51</td> <td>RAZ</td> </tr> <tr> <td>X51</td> <td><math>X50 \cdot X5 \cdot X104 + X53 \cdot \bar{N}</math></td> <td><math>X52 + X200</math></td> <td>dD+   العد</td> </tr> <tr> <td>X52</td> <td><math>X51 \cdot d1</math></td> <td><math>X53 + X200</math></td> <td>dD-</td> </tr> <tr> <td>X53</td> <td><math>X52 \cdot d0</math></td> <td><math>X54 + X51 + X200</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X54</td> <td><math>X53 \cdot N</math></td> <td><math>X55 + X200</math></td> <td>KM1</td> </tr> <tr> <td>X55</td> <td><math>X54 \cdot e</math></td> <td><math>X50 + X200</math></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	$X51 \cdot d1$	$X53 + X200$	dD-	X53	$X52 \cdot d0$	$X54 + X51 + X200$		X54	$X53 \cdot N$	$X55 + X200$	KM1	X55	$X54 \cdot e$	$X50 + X200$		ج3
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	$X51 \cdot d1$	$X53 + X200$	dD-																												
X53	$X52 \cdot d0$	$X54 + X51 + X200$																													
X54	$X53 \cdot N$	$X55 + X200$	KM1																												
X55	$X54 \cdot e$	$X50 + X200$																													
0.75	3×0.25	<p>- رسم تدرج المتامن :</p>	ج4																												
1	2×0.5	<p>- الملتقط السيعي ( h ) يكشف عن الدلاء البلاستيكية - الملتقط الحثي ( k ) يكشف عن الأغصية المعدنية</p>	ج5																												
0.75	3×0.25	<p>- <math>F_1</math> دائرة الكشف عن مرور الدلاء. - <math>F_2</math> دائرة ضد الارتداد - <math>F_3</math> دائرة العد</p>	ج6																												
0.75	3×0.25	<p>- دور العناصر : - المقاومة <math>R_1</math> : حماية الصمام D1 . - الصمام D : حماية المقفل T2 . - المقفل T2 : تبديلي</p>	ج7																												
1	2×0.5	<p>- حساب قيمة المقاومة <math>R_1</math> : <math display="block">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</math></p>	ج8																												
0.25	0.25	<p>- نوع البوابة المستعملة في التركيب: بوابة " و " - "AND" بأربع مداخل.</p>	ج9																												



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

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1	4×0.25	- التعليقات والتعليمات الخاصة ببرنامج تهيئة المداخل و المخارج . التحويل إلى البنك.....	ج 13
		BSF STATUS, RPO ;	
		MOVLW OX1F ;	
		MOVWF TRISA ;	
		MOVLW OX00 ;	
		MOVWF TRISB ;	
		BCF TATUS. , RPO ;	
		CLRF PORTA ;	
CLRF PORTB ;			
1	2×0.5	حساب القيمة الاسمية لشدة التيار : $I_{2n} = S_n / U_{2n} = 80 / 24 = 3,33A$	ج 14
1	2×0.5	حساب قيمة الهبوط في التوتر: $\Delta U_2 = R_s \cdot I_{2n} \cdot \cos\phi_2 + X_s \cdot I_{2n} \cdot \sin\phi_2$ $= 0,1 \times 3,33 \times 0,86 + 0,6 \times 3,33 \times 0,51$ $\Delta U_2 = 1,3V$	ج 15
2	4×0.5	حساب نسبة التحويل $m_0$ : حساب التوتر $U_{20}$ : $U_{20} = U_{2n} + \Delta U_2$ $U_{20} = 24 + 1,30 = 25,30V$ $m_0 = U_{20} / U_{1n}$ $m_0 = 25,30 / 220 = 0,11$	ج 16

# الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2013

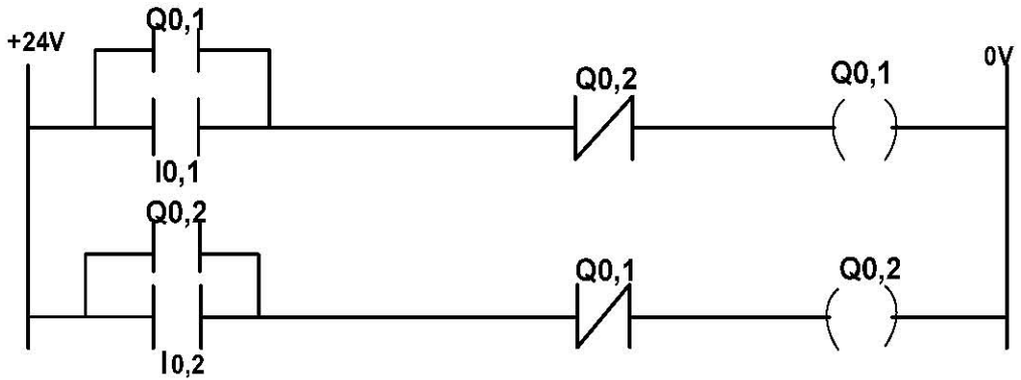
الشعبة: تقني رياضي هندسة كهربائية المادة : تكنولوجيا

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

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.0	0.5	<p>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.</p> <p>I/GPN(4-12): أمر التهيئة صادر من متمن القيادة والتهيئة إلى المرحلة (4-12) في متمن الإنتاج العادي ويزول بمجرد تنفيذه.</p> <p>عداد لا تزامني لعد 12 كأسا:</p>	4ج
	0.5	<p>عداد لا تزامني لعد 12 كأسا:</p>	5ج
2.5	5×0.5		
1.25	5×0.25	<p>البيان الزمني للعداد لعد 12 كأس:</p>	6ج
		<p>دور كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dcy : ضاغطة لانطلاق الدورة.</li> <li>- AT : ضاغطة لتوقيف الدورة.</li> <li>- AU : ضاغطة لتوقف الاستعجالي.</li> </ul>	7ج
0.75	3×0.25		

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	جزءة		
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"> <li>- إقران نجمي.</li> <li>- لأن كل ملف المحرك يتحمل 220v.</li> </ul>	ج14
		<p>تفسير المقادير المسجلة على لوحة مواصفات المحرك:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 220/380V: التوتران الممكنان لتشغيل المحرك.</li> <li>- 50Hz: تواتر الشبكة.</li> <li>- 0.5kw: الاستطاعة الاسمية المفيدة (Pu).</li> <li>- 0.5A: تيار الممتص من خط الشبكة.</li> <li>- 1425tr/mn: سرعة الدوار الاسمية.</li> <li>- cosφ=0.8: معامل الاستطاعة.</li> </ul>	ج15
1.5	6×0.25		
1	4×0.25	<p>تفسير التعيين 2/5 الموزع الكهروهوائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5: عدد المنافذ ( 02 مخارج لتغذية الرافعة + 02 مخارج للتفريغ + 01 للتغذية بالهواء المضغوط).</li> <li>- 2: عدد الوضعيات ( 1 وضعية الراحة + 1 وضعية عمل ).</li> </ul>	ج16