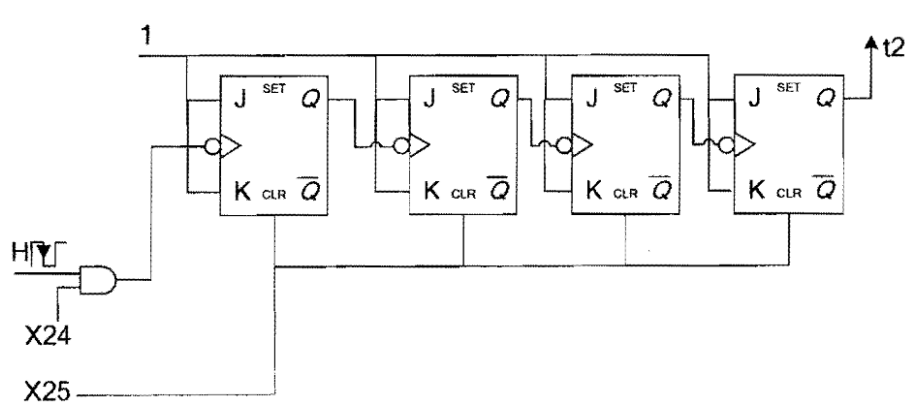


العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.0	0.25 X 8	<p>الموضوع الأول</p> <p>مخطط النشاط A0 : أنظر وثيقة الاجابة 1/1</p> <p>متمكن الأشغولة الأولى من وجهة نظر جزء التحكم</p>	<p>ج1</p> <p>ج2</p>
1.5	0.5 X 3	<p>جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل: أنظر وثيقة الاجابة 1/1</p> <p>تدرج المتمن.</p>	<p>ج3</p> <p>ج4</p>
		<p>المعقب الكهربائي: أنظر وثيقة الاجابة 1/1</p>	<p>ج5</p>

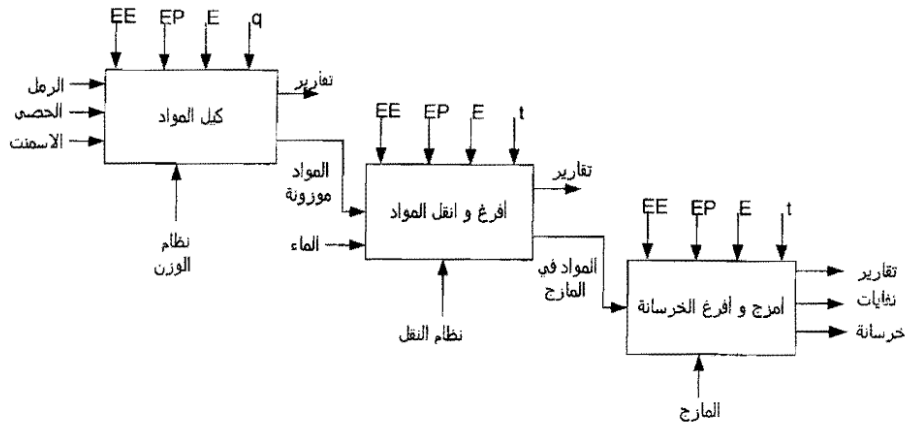
العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.75		المخطط المنطقي الموافق العداد - تحديد عدد القلايات: $T = 2^{(n-1)} \times t_0$ بحيث $t_0$ : دور نبضات التوقيتية عدد القلايات المستعملة $16 = 2^{(n-1)} \times 2$ $2^{(n-1)} = 8$ $n = 4$	ج6
	0.25		
	0.25 X 4		
	0.25		
0.5	0.25 0.25	تعيين دارتي شحن و تفريغ المكثفة C المكثفة C تشحن عبر المقاومتين Ra و Rb. و تفرغ عبر المقاومة Rb حساب قيمة المقاومة المتغيرة Ra	ج7
0.5	0.25 0.25	$T = (2Rb + Ra) \times C \ln 2$ $Ra = (T/C \cdot \ln 2) - 2Rb$ $Ra = (2/47 \times 10^{-6} \times 0.69) - 2 \times 10^4 = 40.79 k\Omega$	ج8
01	0.5 0.5	إقران هذا المحرك في الشبكة يكون نجميا لإن اللف الواحد يتحمل 220v	ج9

العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.5	0.5 X 3	<p>تصميم دارة الاستطاعة لهذا المحرك</p>	ج10
1.75	0.5 0.5 0.25	<p>حساب الانزلاق وعدد الأقطاب.                      لدينا <math>n = 1440 \text{ rpm}</math> و <math>f = 50 \text{ Hz}</math> إذن <math>n_s = 1500 \text{ rpm}</math>  <math>g = (n_s - n) / n_s</math>  <math>= (1500 - 1440) / 1500 = 60/1500 = 0.04</math>  <math>g = 4 \%</math></p>	ج11
	0.5	<p>عدد أقطاب المحرك:  <math>n_s = 60 f / p</math>  <math>p = 60f / n_s = 3000 / 1500 = 2</math> منه                      عدد أقطاب المحرك هو : <math>2p = 2 \times 2 = 4 \text{ pôles}</math></p>	
0.75	0.5 0.25	<p>حساب الاستطاعة الممتصة.  <math>P_a = \sqrt{3} U I \cos \phi</math>  <math>P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 5 \times 0.85 = 2797.26 \text{ W}</math>  <math>P_a = 2,797 \text{ kW}</math></p>	ج12
1.25	0.5 0.5	<p>حساب الضياعات بفعل جول  <math>P_{js} = (3/2) r I^2 = 1,5 \cdot 2,5 \cdot (5)^2 = 93.75</math>  <math>P_{js} = 93.75 \text{ W}</math></p>	ج13
	0.5	<p><math>P_{jr} = (P_a - p_f - p_{js})g = (2797.26 - 60 - 93.75)4\% = 105.74</math>  <math>P_{jr} = 105.74 \text{ W}</math></p>	
	0.25	<p><math>P_j = p_{js} + p_{jr} = 93.75 + 105.74 = 199.49 \text{ W}</math></p>	
1.5	0.5 0.25 0.5 0.25	<p>أحسب الاستطاعة المفيدة و العزم المفيد.  <math>P_u = P_a - (p_j + p_f + p_{mec})</math>  <math>= 2797.26 - (199.49 + 60 + 60) = 2477.77 \text{ W}</math>  <math>C_u = 60 \cdot P_u / 2\pi n</math>  <math>= 60 \cdot 2797,26 / (6,28 \cdot 1440) = 16.44 \text{ Nm}</math></p>	ج14

العلامة	محاور الموضوع	عناصر الإجابة
		مجزأة

وثيقة الإجابة 1/1

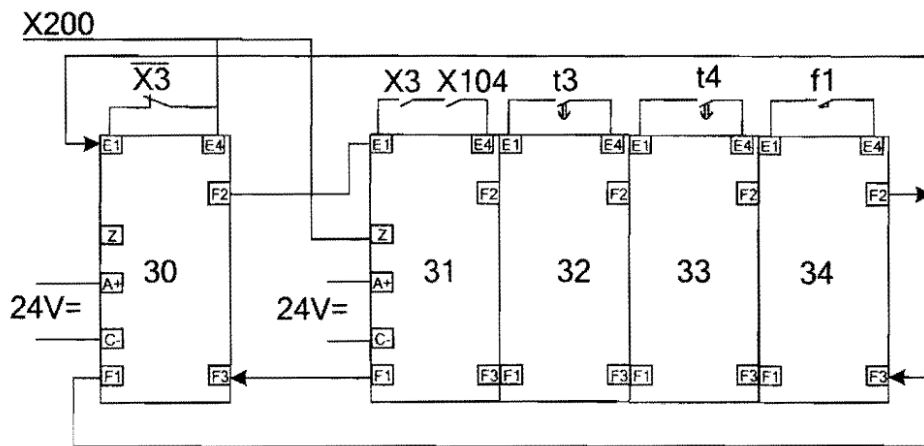
ج1 مخطط النشاط A0:



ج3: جدول معادلات التنشيط و التخميل للمراحل:

المرحلة	معادلة التنشيط	معادلة التخميل
X21	X20.X2.X104	X200 + X22
X22	X21.a0.g0	X200 + X23

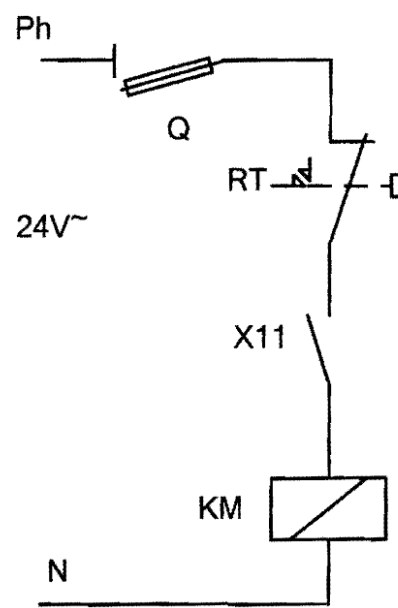
ج5: المعقب الكهربائي:



191

العلامة		عناصر الاجابة	محلور الموضوع																							
المجموع	مجزأة																									
1.0	0.25 X 4	<p>الموضوع الثاني</p> <p>النشاط البياني A0: أنظر وثيقة الإجابة 1/1 صفحة 9/9</p> <p>رسم م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة الإتيان</p>	<p>ج1</p> <p>ج2</p>																							
		2.0	<p>جدول معادلات التنشيط و التخميل و الأوامر لأشغولة الفرز .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التنشيط</th> <th>التخميل</th> <th>الأوامر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X20</td> <td><math>X24 \cdot \overline{X2} + X200</math></td> <td><math>X21 + X22</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X21</td> <td><math>X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot h \cdot \bar{g}</math></td> <td><math>X23 + X200</math></td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>X22</td> <td><math>X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot g</math></td> <td><math>X23 + X200</math></td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>X23</td> <td><math>X21 \cdot a2 + X22 \cdot a1</math></td> <td><math>X24 + X200</math></td> <td>A-</td> </tr> <tr> <td>X24</td> <td><math>X23 \cdot a0</math></td> <td><math>X20 + X200</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التنشيط	التخميل	الأوامر	X20	$X24 \cdot \overline{X2} + X200$	$X21 + X22$		X21	$X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot h \cdot \bar{g}$	$X23 + X200$	A+	X22	$X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot g$	$X23 + X200$	A+	X23	$X21 \cdot a2 + X22 \cdot a1$	$X24 + X200$	A-	X24	$X23 \cdot a0$	$X20 + X200$
المرحلة	التنشيط	التخميل	الأوامر																							
X20	$X24 \cdot \overline{X2} + X200$	$X21 + X22$																								
X21	$X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot h \cdot \bar{g}$	$X23 + X200$	A+																							
X22	$X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot g$	$X23 + X200$	A+																							
X23	$X21 \cdot a2 + X22 \cdot a1$	$X24 + X200$	A-																							
X24	$X23 \cdot a0$	$X20 + X200$																								
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	<p>مبدأ تشغيل متمن القيادة و التهيئة:</p> <p>في البداية تكون المرحلة الابتدائية X100 نشيطة</p> <p>باختيار نمط التشغيل الآلي تنشط المرحلة X101 ليتم فيها وضع الجزأ العملي في حالته الابتدائية بصفة آلية</p> <p>بعده تنشط المرحلة X1 و X2-34 في متمن تنسيق الأشغولات لكون النظام ينطلق بهذه الأشغولة ليعطي الإذن بالتشغيل الآلي عند تنشيط المرحلة X104. التي تبقى نشيطة طالما لم يغير نمط التشغيل.</p> <p>إذا تم إختيار نمط التشغيل نصف آلي يعطى الإذن بالمرحلة X102</p>	<p>ج4</p>																							

العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
02	2×0.5	تفسير الأوامر : F/GCI(100) ، F/GPN(10,20,30,40) : F/GCI(100)	ج5
	2×0.5	أمر من متمن الأمن لإرغام متمن القيادة و التهيئة بتنشيط المرحلة X100 و تخميل بقية مراحلها. F/GPN(10,20,30,40)	
01	0.25	أوامر من متمن الأمن لإرغام متامن الأشغولات بتنشيط المراحل الإبتدائية و تخميل بقية المراحل	
	0.25	المخطط المنطقي للعداد اللامتزامن. أنظروثيقة الإجابة 1/1 صفحة 9/9	ج6
0.75	0.25	أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P	ج7
	0.25	$VC = VCC ( 1 - e^{-\frac{t}{(P + R2)C}} )$ $Vc = Vz = 8.1V$ $t = ( P + R2 ) C \ln(Vcc/(Vcc - Vz))$ $P = t / C \ln(Vcc/(Vcc - Vz)- R2)$ $P = 20 / (300 \times 10^{-6} \ln (12/(12- 8.1)))$ $P = 47350$ $P = 47 k\Omega$	
	0.25	حساب تواتر إشارة المخرج Vs	ج8
	0.25	$T = (Ra + 2Rb).C.\ln 2$ $T = (5 + 2.20)10^3.47.10^{-6}.\ln 2$	
	0.25	$T = 1.5s$ $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1.5} = 0.66Hz$	

العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		المعقب الهوائي للأشغولة 3 أنظر وثيقة الإجابة 1/1 صفحة 9/9	ج9
0.5	0.25 0.25	إقران ملفات الساكن: يكون نجميا لإن اللف الواحد يتحمل 220v	ج10
1.25	5 X 0.25	رسم دائرة التحكم للمحرك M 	ج11

العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.5	0.5	حساب الانزلاق: لدينا $n = 1440 \text{ rpm}$ و أن $f = 50 \text{ Hz}$ إذن $n_s = 1500 \text{ rpm}$	ج12
	0.25	$g = (n_s - n) / n_s$	
	0.25	$= (1500 - 1440) / 1500 = 60 / 1500 = 0.04$ $g = 4 \%$	
0.75	0.5	حساب الاستطاعة الممتصة: $P_a = \sqrt{3} U I \cos \phi$	ج13
	0.25	$P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 6.3 \times 0.86 = 3566 \text{ W}$ $P_a = 3.566 \text{ kW}$	
	0.25	حساب المردود: $\eta = P_U / P_a = 3000 / 3566 = 0.8412$ $\eta = 84.12\%$	
0.75	0.5	حساب شدة التيار الاسمي في الثانوي:	ج14
	0.25	$I_{2N} = S / U_2$ $= 60 / 24 = 2.5 \text{ A}$	
0.75	0.5	حساب الهبوط في التوتر: كون الحمولة مقاومة إذا:	ج15
	0.25	$\Delta U_2 = R_s \cdot I_{2N}$ $= 0,8 \cdot 2,5 = 2 \text{ V}$	
0.75	0.5	نسبة التحويل في الفراغ: $m = U_{20} / U_1 = (U_2 + \Delta U_2) / U_1 = 26 / 220 = 0.118$	
	0.25	$m = 0.118$	



العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.0	20 X 0.1	<p><b>النشاط البياني A0</b></p> <p>(1) نظام آلي</p>	ج1:
2.5	20 X 0.125	<p><b>المعقب الهوائي:</b></p>	ج9:
1.0	4 X 0.25	<p><b>تصميم دائرة العداد.</b></p>	ج6: