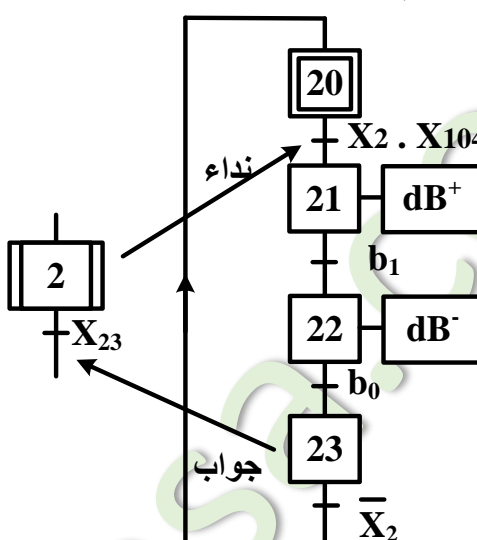


العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة	الموضوع الاول
-	-	ج 1) النشاط البياني التنازلي A0: على ورقة الإجابة
1.5 ن	مرحلة + انتقال 0,25x4 الأشغولة + نداء + جواب 0,5	ج 2 . متنم الأشغولة 2 "التحويل الى البساط": 
--	--	ج 3 . جدول التشغيل و التخميد: على ورقة الإجابة
-	--	ج 4 . المعقب الكهربائي للأشغولة 3 "التقديم" مع ربط المنفذ المتتصدر : على ورقة الإجابة
0.75 ن	0.25 0.25 0.25	ج 5) دور المقاومة RD: تحديد التيار المار في الثانية الكهروضوئية (تقبل الإجابة : حماية الثانية الكهروضوئية) دور الدارة Aop: مضخم عملي مقارن نوع المقلح T : MOSFET بقناة N أو (مقلح ذو تأثير المجال بقناة N)
1 ن	0.5 0.25 0.25	ج 6) $V^- = V_{CC} \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2} = \frac{V_{CC}}{2}$ $V^- = 6v$ <p>حساب التوتر V^- : - يسمى هذا التوتر بالتوتر المرجعي V_{ref} (لا تقبل إجابة أخرى)</p>
--	--	ج 7) جدول التشغيل لدارة الكشف والعد: على ورقة الإجابة
--	--	ج 8) دارة العداد: على ورقة الإجابة

ن 0.5	0,5	ج 9) اسم الدارة: مضخم استطاعة : (صنف B) أو (Push-Pull) أو (Pull-Push)								
ن 1.5	0,5 0,5 0,25 0,25	ج 10) توتر عتبة الثنائيتين ($V_0 = 0,7v$) $D_1 ; D_2$ المقاصل المناسبة للدارة : BC327(PNP) و BC337(NPN) التعليق: تم اختيار المقلعين - لأنهما متكاملين - ولهم توتر عتبة V_{BE} مساوٍ لتوتر العتبة للثنائيات								
ن 0.75	0,25x3	ج 11) تسمية عناصر خط التغذية للمحرك M <table border="1"> <thead> <tr> <th>العنصر</th> <th>التسمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>?1</td> <td>قاطع عازل أو فاصل عزل أو مقطاع (Q)</td> </tr> <tr> <td>?2</td> <td>ملامس كهرومغناطيسي (KM) ، (قبل الإجابة ملامس تحكم)</td> </tr> <tr> <td>?3</td> <td>مرحل حراري (RT) (قبل الإجابة مرحل حماية)</td> </tr> </tbody> </table>	العنصر	التسمية	?1	قاطع عازل أو فاصل عزل أو مقطاع (Q)	?2	ملامس كهرومغناطيسي (KM) ، (قبل الإجابة ملامس تحكم)	?3	مرحل حراري (RT) (قبل الإجابة مرحل حماية)
العنصر	التسمية									
?1	قاطع عازل أو فاصل عزل أو مقطاع (Q)									
?2	ملامس كهرومغناطيسي (KM) ، (قبل الإجابة ملامس تحكم)									
?3	مرحل حراري (RT) (قبل الإجابة مرحل حماية)									
ن 1	0.5 0.5	ج 12) نوع الإقلاع : إقلاع مباشر - وظيفة العنصر التقني : كبح المحرك - قبل الإجابات: مكبح ، مكبح كهربائي أو كهرومكبح ، مكبح بغياب التيار (
ن 1.75	0,5 0,5 0,5 0,25	ج 13) P_{10} : تمثل الضياع في الحديد (الضياع المغناطيسي) P_{1CC} : تمثل ضياع جول في الظروف الاسمية(الضياع في النحاس) - نسبة التحويل في الفراغ . $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{12,6}{220}$ $m_0 = 0,057$								

ج14) - المقاومة المرجعة إلى الثانوي R_s

$$R_s = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} = \frac{2,1}{12,25}$$

$$R_s = 0,171\Omega$$

الهبوط في التوتر ΔU_2

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2$$

$$\Delta U_2 = 12,6 - 12 = 0,6 \text{ v}$$

أو بما أن الحمولة مقاومية واسمية إذن

$$\Delta U_2 = R_s \cdot I_{2n}$$

$$\Delta U_2 = 0,171 \cdot 3,5 = 0,6 \text{ v}$$

ج15) الاستطاعة في الثانوي P_2

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 = U_{2n} \cdot I_{2n} \cdot 1$$

$$P_2 = 12 \cdot 3,5 = 42 \text{ w}$$

حساب مردود المحول

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{10} + P_{1CC}}$$

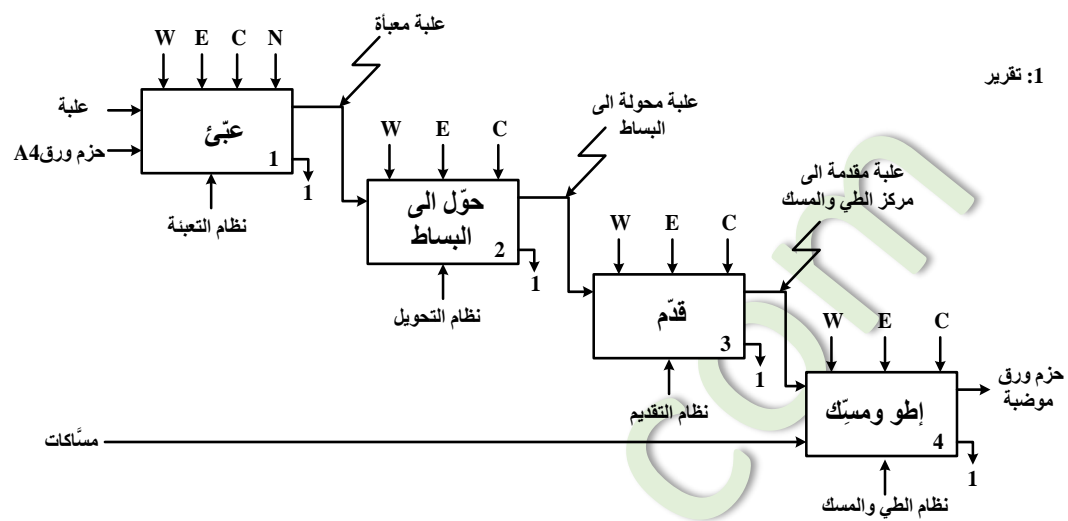
$$\eta = \frac{42}{42 + 1,8 + 2,1} = 0,915 = 91,5\%$$

ورقة الإجابة 1

ج1) النشاط البياني التنازلي A0

ن 1.5

15x0.1



1: تقرير

ن 1.25

5x0.25

المراحل	تنشيط	تخمير
X11	$X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{104} \cdot S_1 + X_{13} \cdot \bar{N} \cdot S_1$	$X_{12} + X_{200}$
X12	$X_{11} \cdot a_1$	$X_{13} + X_{200}$
X13	$X_{12} \cdot a_0$	$X_{11} + X_{14} + X_{200}$

ن 2

التنشيط

5x0.25

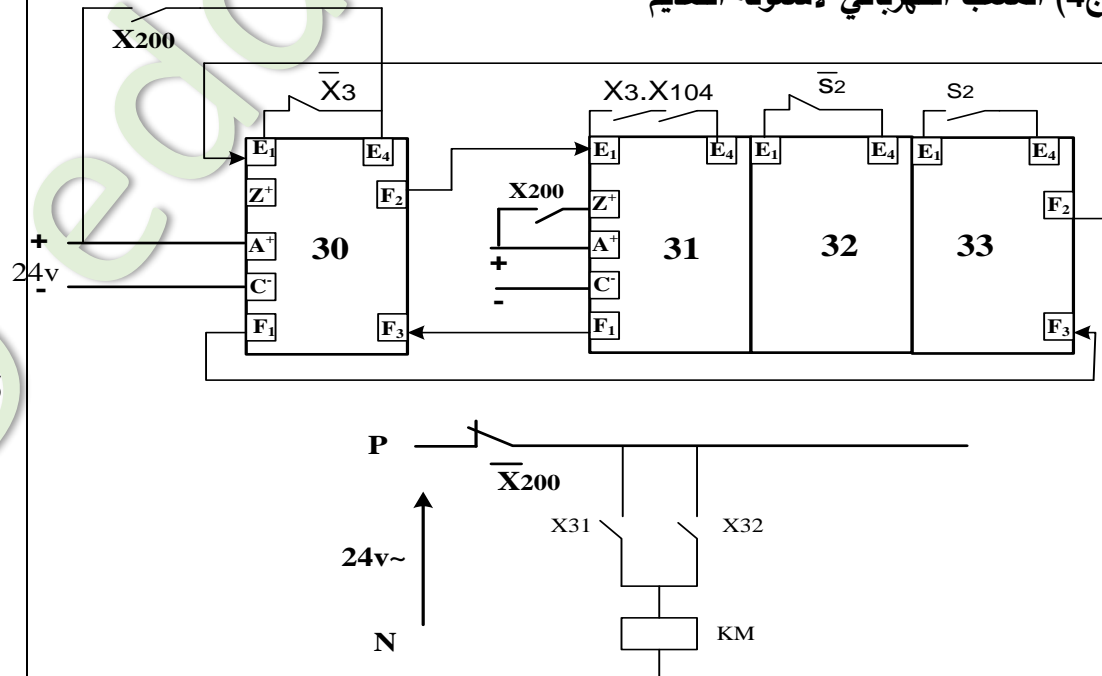
التخمير

0.25

المخرج

2x0.25

ج4) المعيق الكهربائي لأشغاله التقديم

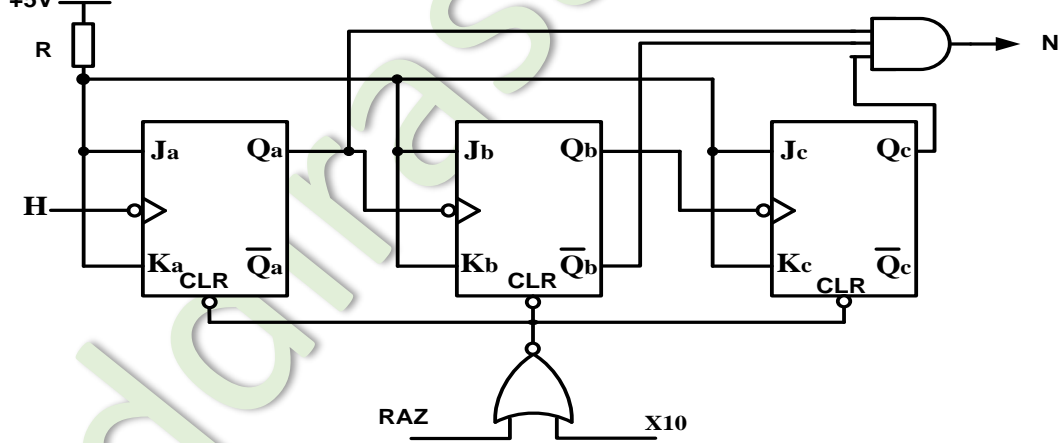


ورقة الإجابة 2

ج 7) جدول التشغيل لدارة الكشف و العد

Q	R	S	حالة المقلع T	توتر الخروج V_S	قيمة التوتر V^+
0	1	0	مسدود (0) أو (0)	0	V_{cesat} (0) أو (0)
1	0	1		V_{cc} (12 v) أو (1)	V_{cc} (12 v) أو (1) أو (1)

ج 8) المخطط المنطقي للعداد



البوابة 0.5
المدخل 0.5
الدقيقة 0.5
الارجاع 0.5
إلى الصفر 0.5

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزء	الموضوع الثاني
--	--	ج1/ مخطط التحليل الوظيفي التنازلي للنشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة
0.5 ن	0.125x4	ج2/ الشروط الأولية $CI = s.p_0.b_1.c_0$: CI
0.5 ن	0.25x2	ج3/ دور المراحل X2-1 و X3-1 : مراحل انتظار
2 ن	0.25x6 جواب + نداء 0.5	<p>مرحلة + انتقال + فعل</p> <p>ج4/ متن الأشغولة 3 (الطي) من وجهة نظر جزء التحكم</p>
2 ن	0.25 x8	ج5/ جدول معادلات التنشيط والتخمير لمتن الأشغولة 1 (التقديم)
--	--	ج6/ ربط المعقب الهوائي للأشغولة 1 (التقديم) على وثيقة الإجابة.

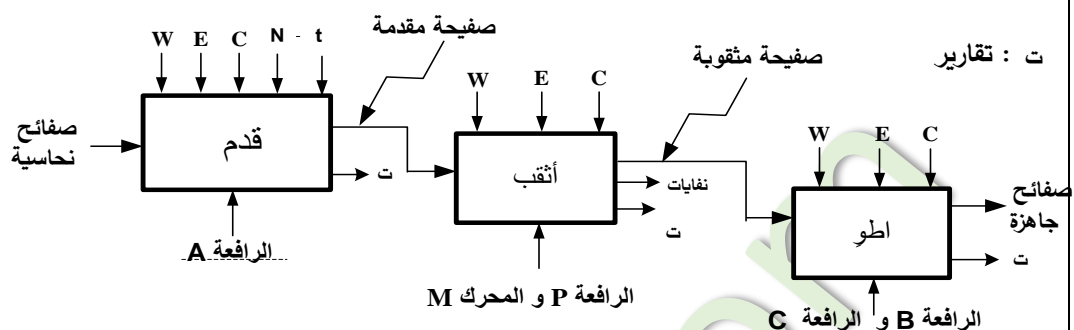
ن 0.5	0.5	DARLINGTON	مقل دارلينقتون	ج 7/ اسم المقل : BSS50										
ن 1.5	0.5	$R_L = 500\Omega$	$12V$	ج 8/ مقاومة المرحل KA : حسب توتر التغذية										
	0.75	$V_{CC} = R_L \cdot I + V_{CEsat} \Rightarrow I = \frac{V_{CC} - V_{CEsat}}{R_L} = \frac{12 - 0,3}{500}$		التيار المار في المرحل الكهرومغناطيسي										
	0.25			$I = 23.4 \text{ mA}$										
--	--			ج 9/ المخطط المنطقي للعداد على ورقة الإجابة										
ن 0.5	0.5			ج 10/ نوع المؤجلة المستعملة : مؤجلة بخلية RC										
ن 1.5	1.25	$t = (R + P) \cdot C \ln \left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - (V_Z + V_{BE})} \right)$	$P = \frac{t}{C \ln \left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - (V_Z + V_{BE})} \right)} - R$	ج 11/ قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل قدره 10s										
	0.25	$P = \frac{10}{220 \cdot 10^{-6} \ln \left(\frac{12}{12 - (6,2 + 0,7)} \right)} - 33 \cdot 10^3$		$P = 20K\Omega$										
ن 1	0.25X4			ج 12/ المنافذ المستعملة كمدخل و المنافذ المستعملة كمخرج المدخل : RA1 , RA2 تقبل الإجابة (قطب 1 و قطب 18) المخرج : RA0 , RA3 تقبل الإجابة (قطب 2 و قطب 17) و تقبل الإجابة على شكل جدول										
		<table border="1"> <tr> <td>RA4</td> <td>RA3</td> <td>RA2</td> <td>RA1</td> <td>RA0</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0	X	0	1	1	0		
RA4	RA3	RA2	RA1	RA0										
X	0	1	1	0										
ن 1.5	0.5x3			ج 13/ تفسير التعليمات :										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>التعليمية</th> <th>التفسير</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>movlw ox06</td> <td>أشحن القيمة 06₁₆ في سجل العمل w</td> </tr> <tr> <td>movwf TRISA</td> <td>أنقل محتوي سجل العمل w إلى السجل TRISA</td> </tr> <tr> <td>bsf PORTA,0</td> <td>اجعل RA0=1 أو (أشعل مصباح توقف النظام)</td> </tr> </tbody> </table>	التعليمية	التفسير	movlw ox06	أشحن القيمة 06 ₁₆ في سجل العمل w	movwf TRISA	أنقل محتوي سجل العمل w إلى السجل TRISA	bsf PORTA,0	اجعل RA0=1 أو (أشعل مصباح توقف النظام)				
التعليمية	التفسير													
movlw ox06	أشحن القيمة 06 ₁₆ في سجل العمل w													
movwf TRISA	أنقل محتوي سجل العمل w إلى السجل TRISA													
bsf PORTA,0	اجعل RA0=1 أو (أشعل مصباح توقف النظام)													

		ج 14/ الاستطاعات
ن 2.25	0.5 0.25 0.5 0.25 0.5 0.25	$P = P_1 + P_2$ $P = 1540 \text{ W}$ $Q = \sqrt{3} \cdot (P_1 - P_2)$ $Q = 1490 \text{ VAR}$ $S = (P^2 + Q^2)^{1/2}$ $S = 2142 \text{ VA}$
ن 0.5	0.25 0.25	$\cos\varphi = P/S$ $\cos\varphi = 0.72$
ن 0.25	0.25	ج 15/ معامل الاستطاعة
		ج 16/ لرفع معامل الاستطاعة نقترح : إضافة مكثفات

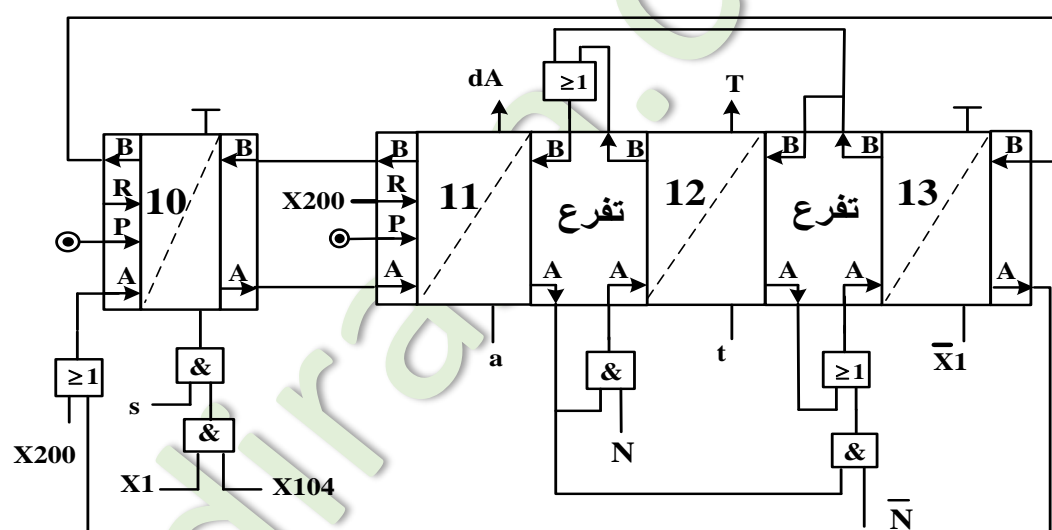


وثيقة الإجابة

ج 1 / مخطط التحويل الوظيفي التنازلي A0



ج 6 / المعيق الهوائي للأشغولات 1 (التقديم):



ج 9 / المخطط المنطقي للعداد:

