

الموضوع: نظام آلي لصنع ماء جافيل

I - دفتر الشروط المبسط:

1. هدف التالية: يهدف هذا النظام إلى صناعة كمية هائلة من ماء جافيل المكون من ثلاثة مواد ووضعه في قارورات بسعة 1لتر.

2. المادة الأولية: ماء + الكلور + أقراص الصوديوم ($H_2O + Cl + Na$).

3. وصف الكيفية: بعد التسخين الأولى للماء تحت درجة حرارة معينة تنزل الكمية المفروضة منه وكمية من الكلور في إناء المزج بدخول ذراع الرافعتين (A) و(B) ثم تضاف أقراص الصوديوم إليها بعد 10 ثبات . بعدها تمزج المواد الثلاث لمدة زمنية معينة و في النهاية تملأ القارورات ثم تصرف حيث كل قارورة تملأ خلال زمان يقدر بـ 3 ثانية .

4. أنماط التشغيل والتوقف:

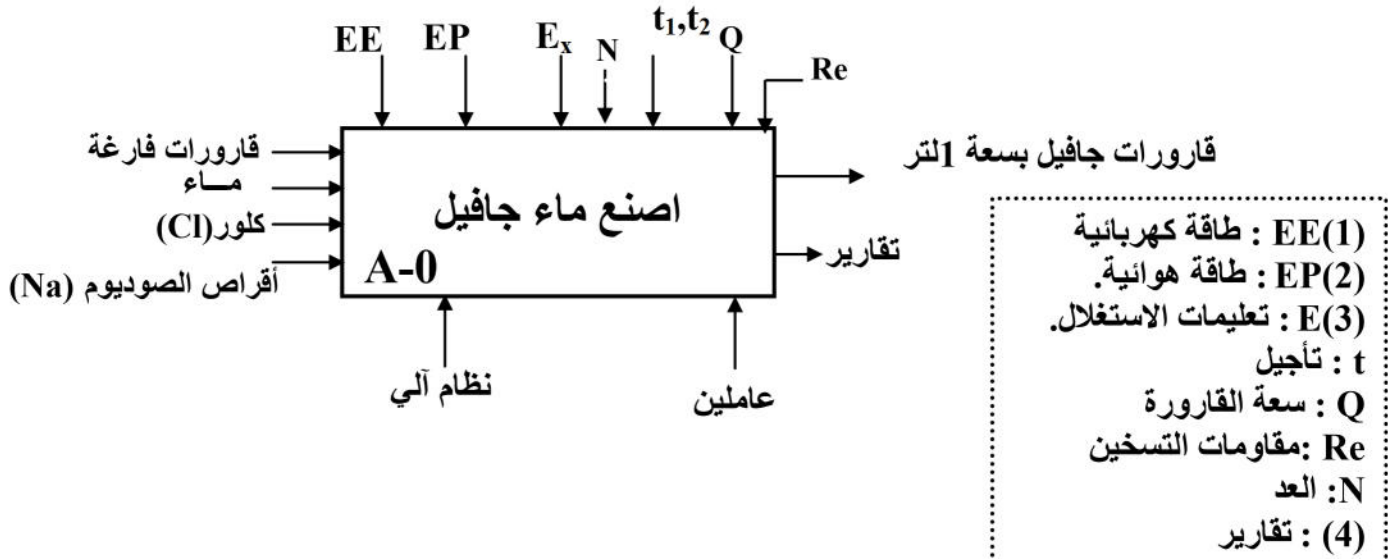
- وضع المبدلة في الوضع auto والضغط على زر التشغيل يجعل النظام يشتغل تشغيلاً آلياً.
- وضع المبدلة في الوضع cy/cy يجعل النظام يشتغل دورة بدورة .
- تشغيل النظام يستوجب ملء كل من خزان الماء و خزان الكلور إضافة إلى التسخين الأولى للماء.
- للتوقف في آخر الدورة FC (fin de cycle) نضغط على الزر Arrêt .
- يتم قطع التغذية و توقف جميع المنفذات عند الضغط على الزر AU أو في حالة وجود أي خلل .
- زوال الخلل والضغط على Réa يتم التحضير من أجل بداية التشغيل ثم وضع جميع المنفذات في الحالة الابتدائية بالضغط على زر التهيئة Init .
- بعد توفير الشروط الابتدائية CI يصبح النظام جاهز لبداية التشغيل من جديد.

5. الاستغلال: يتطلب حضور عاملين ، الأول مختص في القيادة و المراقبة و الثاني بدون اختصاص لغلق القارورات ووضعها في الصناديق .

6. الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

II التحليل الوظيفي :

الوظيفة العامة للنظام: نشاط بياني A-0



▪ الأشغولة الأولى: المعايرة

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات
m_1 : ملقط يكشف عن كمية الماء في المازج	A موزع كهروهوائي 2/4 تغذية	A : رافعة ثنائية المفعول
m_2 : ملقط يكشف عن كمية الكلور في المازج	24V~,	B : رافعة ثنائية المفعول
m_0 : ملقط يكشف على إفراغ المازج	B موزع كهروهوائي 2/4 تغذية	Re : مقاومات التسخين
p_2, p_1 : ملقطات مستوى خزان الماء وخزان الكلور (غير موضحة في المناولة الهيكلية)	24V~,	
(غير موضحة في المناولة الهيكلية)	24V~: مرحل كهرومغناطيسي للتحكم في مقاومات التسخين.	

▪ الأشغولة الثانية: الإتيان بالأقراص

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات
cp كاشف كهروضوئي يكشف عن سقوط أقراص الصوديوم	KM₁ : ملامس كهرومغناطيسي تغذية 24V~	M₁ : محرك لاتزامني ثلاثي الطور يضمن تشغيل البساط 1. مجهز بمكبح بغياب التيار $\cos\phi=0.8$, 220/380V, 50 Hz 2 - رباعي الأقطاب

▪ الأشغولة الثالثة: الإتيان بالقارورات

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات
r_1, r_0 : نهاية شوط لرافعة R	KM₂ : ملامس كهرومغناطيسي تغذية 24V~	M₂ : محرك لاتزامني 3~ 220/380V, 50 Hz
n : نهاية شوط يكشف عن وصول قارورة	R⁺, R⁻ : موزع كهروهوائي 4/2 تغذية ;	يضمن تشغيل البساط 2
v : نهاية شوط يكشف عن وجود قارورة فارغة تحت المازج	24V~	R : رافعة ثنائية المفعول

▪ الأشغولة الرابعة: المزج

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات
t_1 : زمن المزج	T₁ : مؤجل بعداد	M₄ : محرك لاتزامني 3~ يضمن تشغيل المازج إقلاع مباشر

▪ الأشغولة الخامسة: ملي و تصريف القارورات

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات
h_1, h_2 : نهاية الشوط للرافعة H t_2 : زمن ملي كل قارورة يساوي 3s	KM₃ : ملامس كهرومغناطيسي تغذية 24V~ H⁺, H⁻ : موزع كهروهوائي 4/2 V KEV : ملامس الصمام T₂ : مؤجلة	M₃ : محرك لاتزامني 3~ 220/380V, 50 Hz يضمن تشغيل البساط 3 EV : كهروصمم H : رافعة ثنائية المفعول

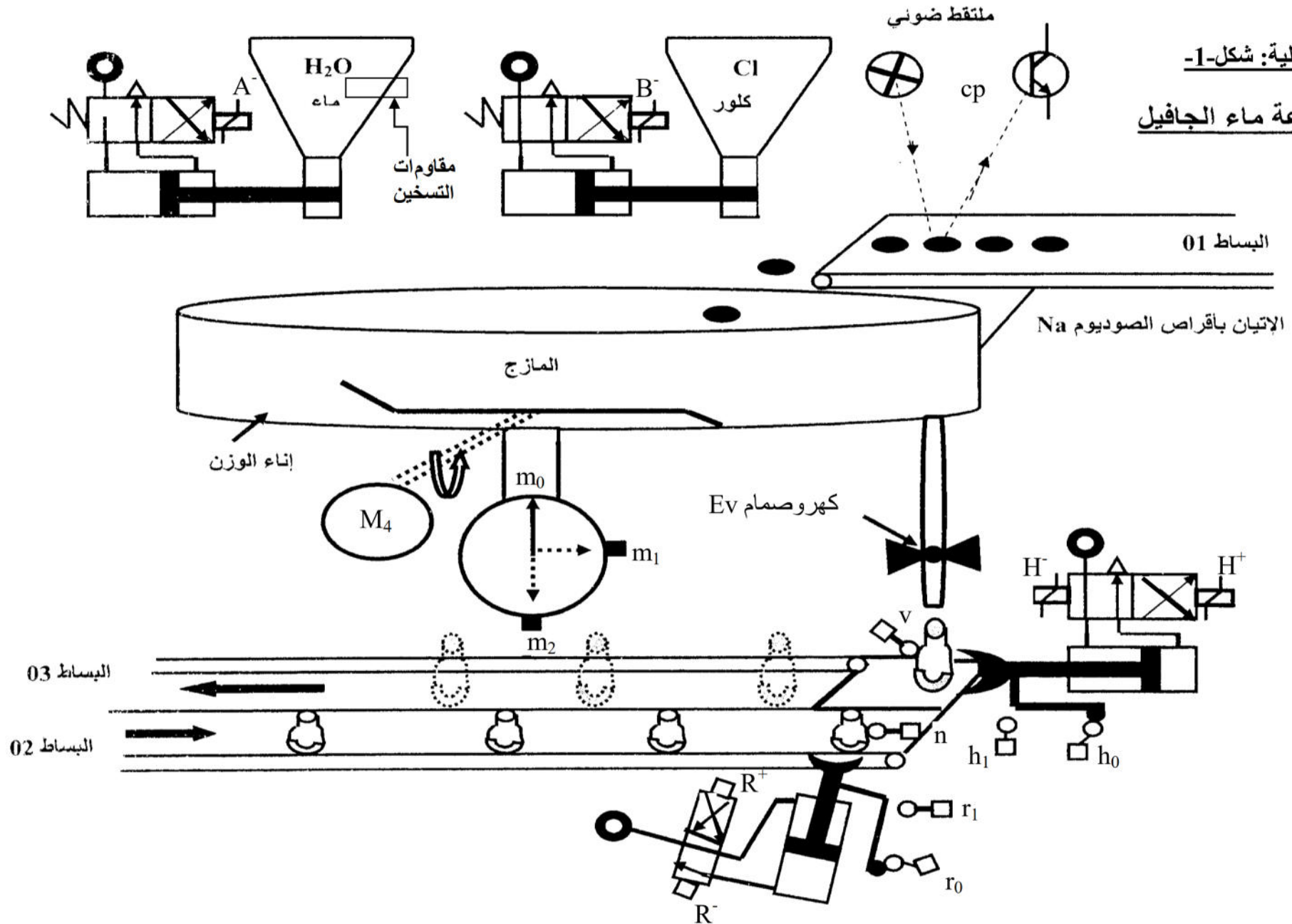
شبكة التغذية: 220/380V , 50HZ

التحكم والأمن :

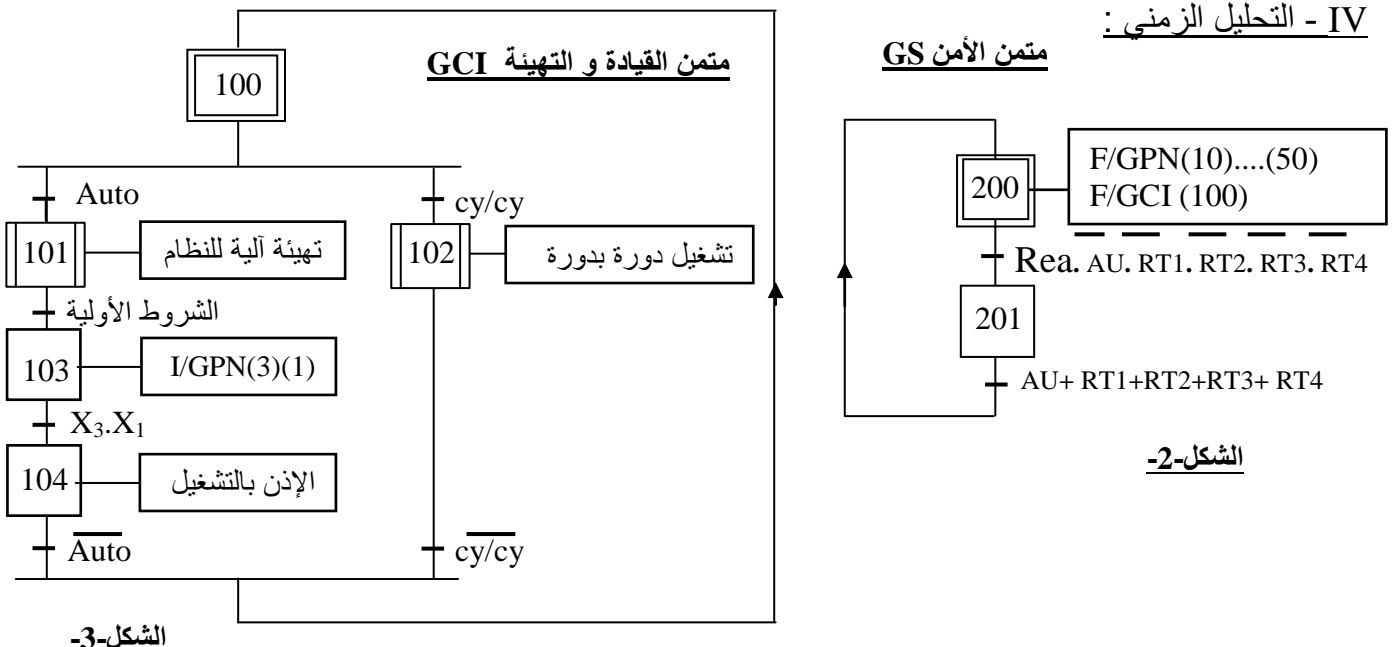
الأمن	التحكم والقيادة
Au : زر التوقف الإستعجالي RT₁, RT₂, RT₃, RT₄ : مرحلات حرارية. Init : زر التهيئة الآلية. Rea : زر إعادة التسلیح	Auto – cy/cy : مبدلة لاختيار نمط التشغيل آلي أو دورة بدورة . MA/AR : مبدلة تشغيل – توقف.

المناولة الهيدروليكية: شكل-1-

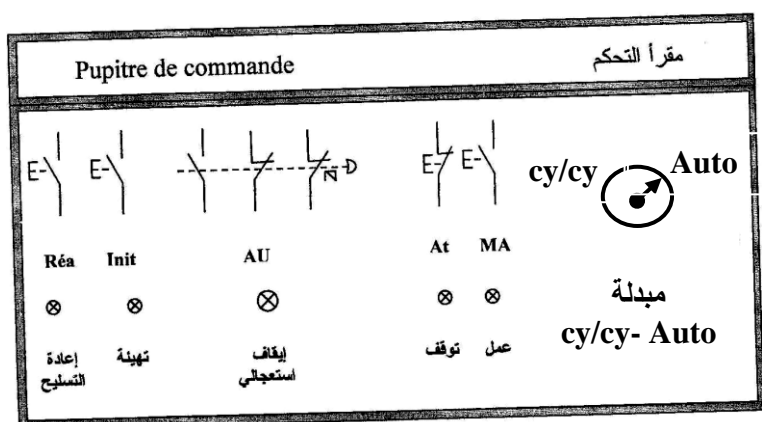
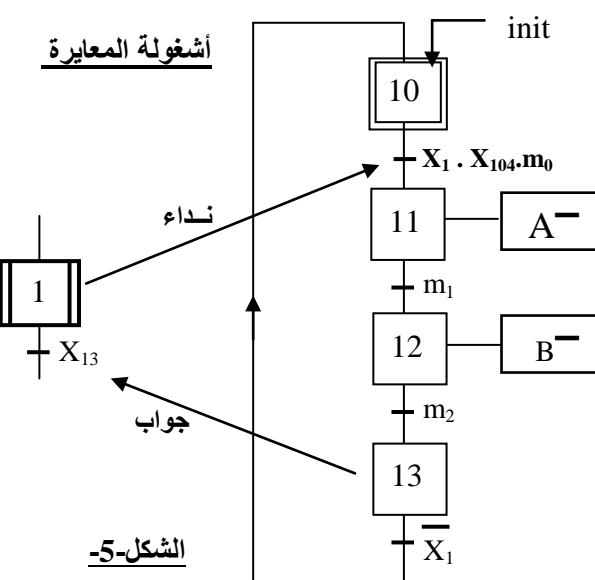
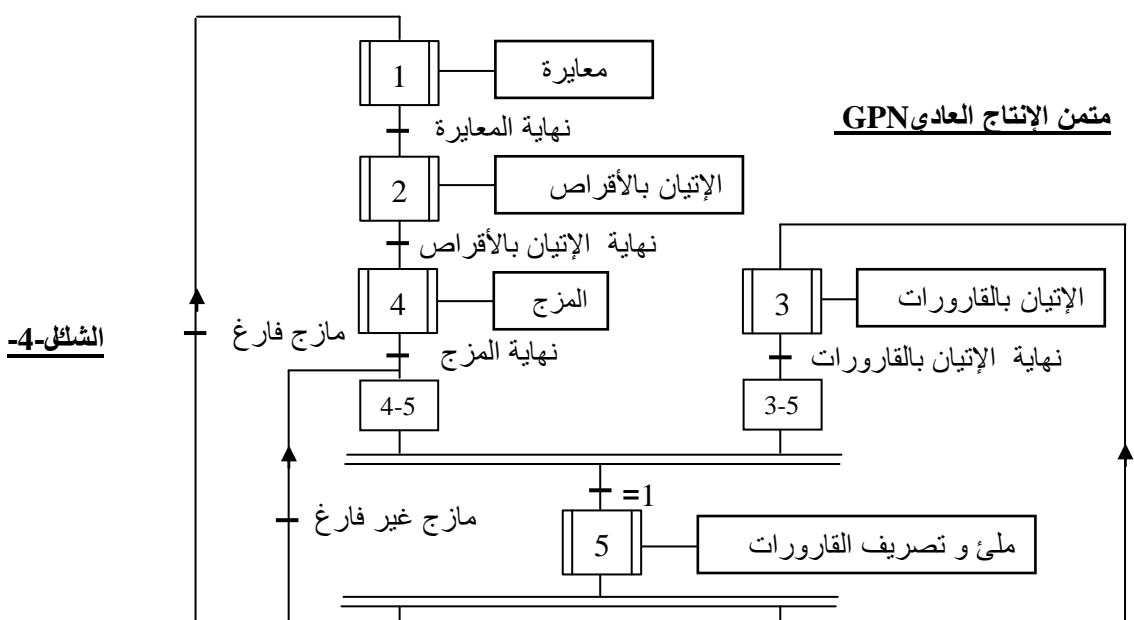
نظام آلى لصناعة ماء الجافيل



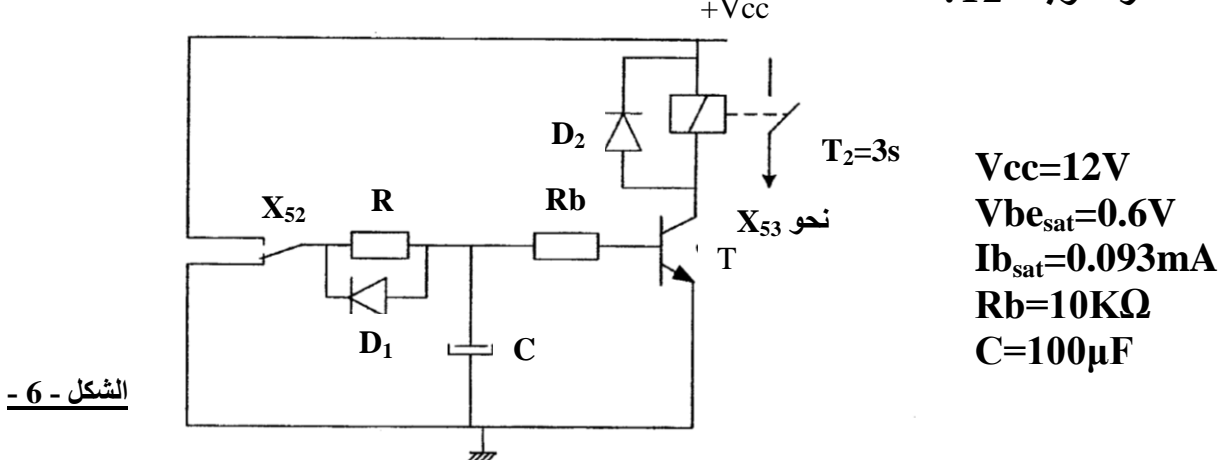
IV - التحليل الزمني :

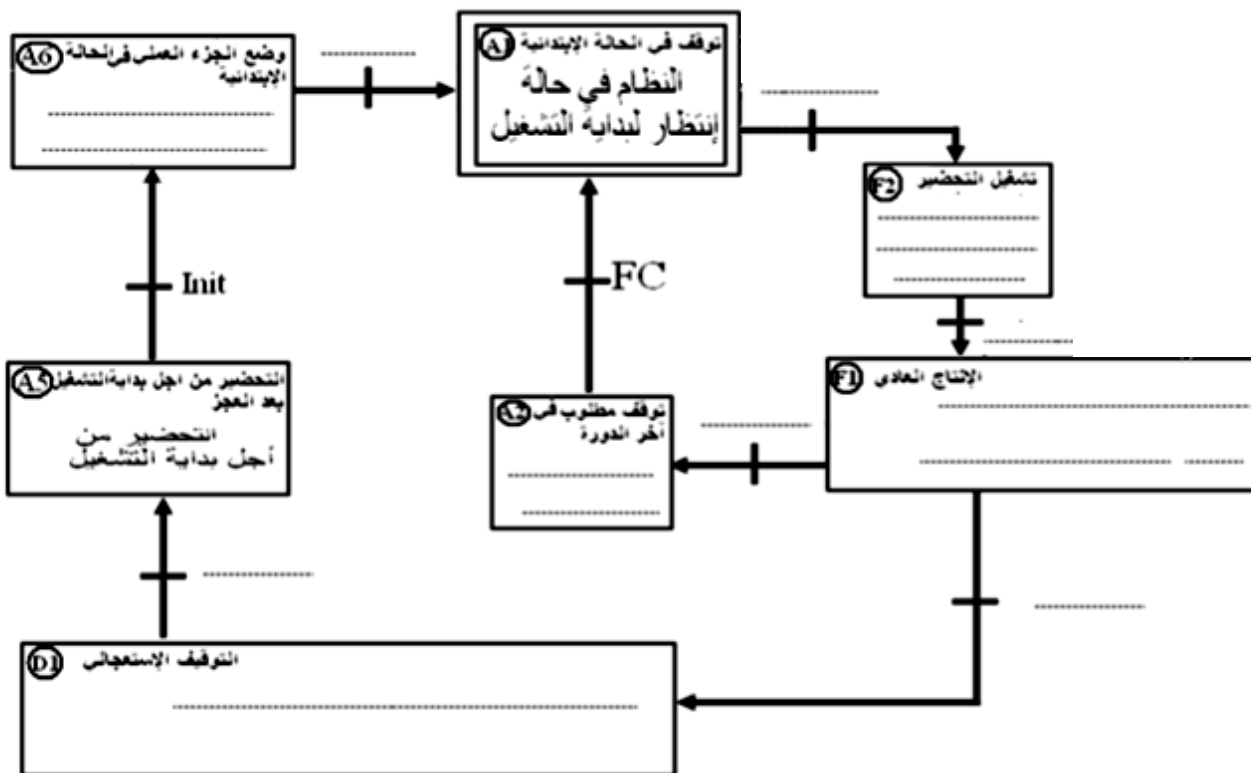
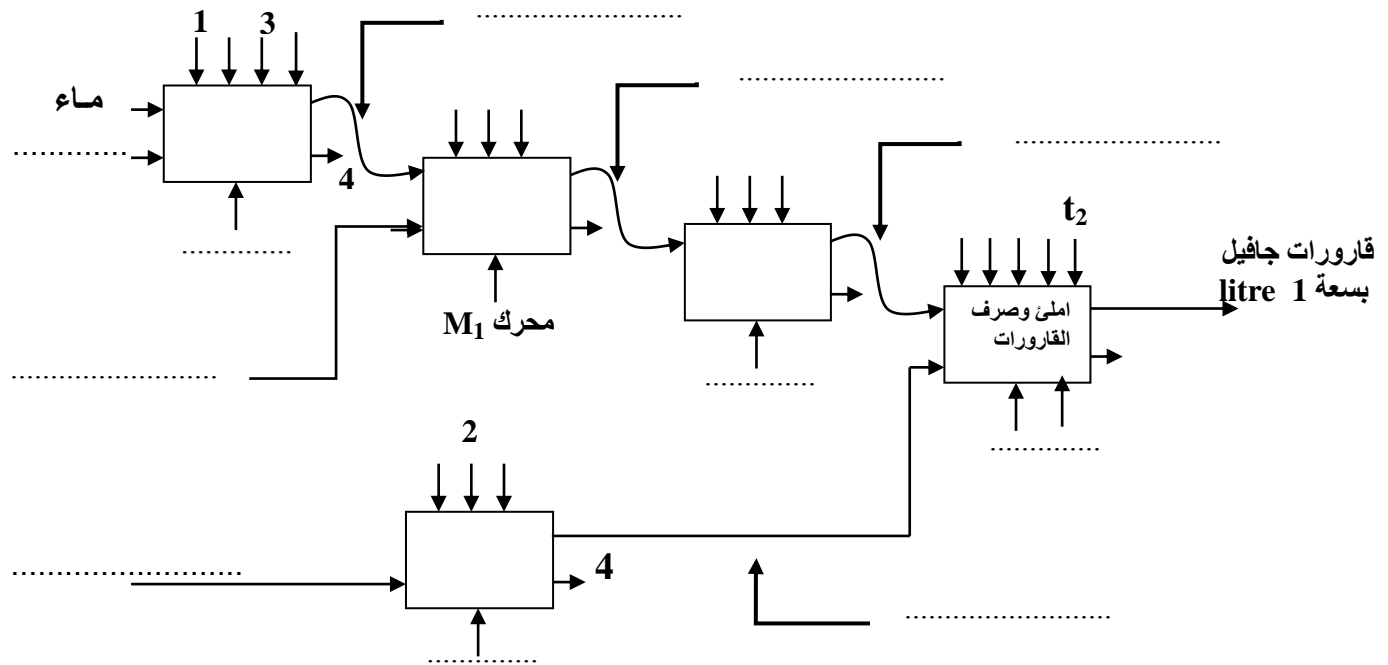


الشكل-3

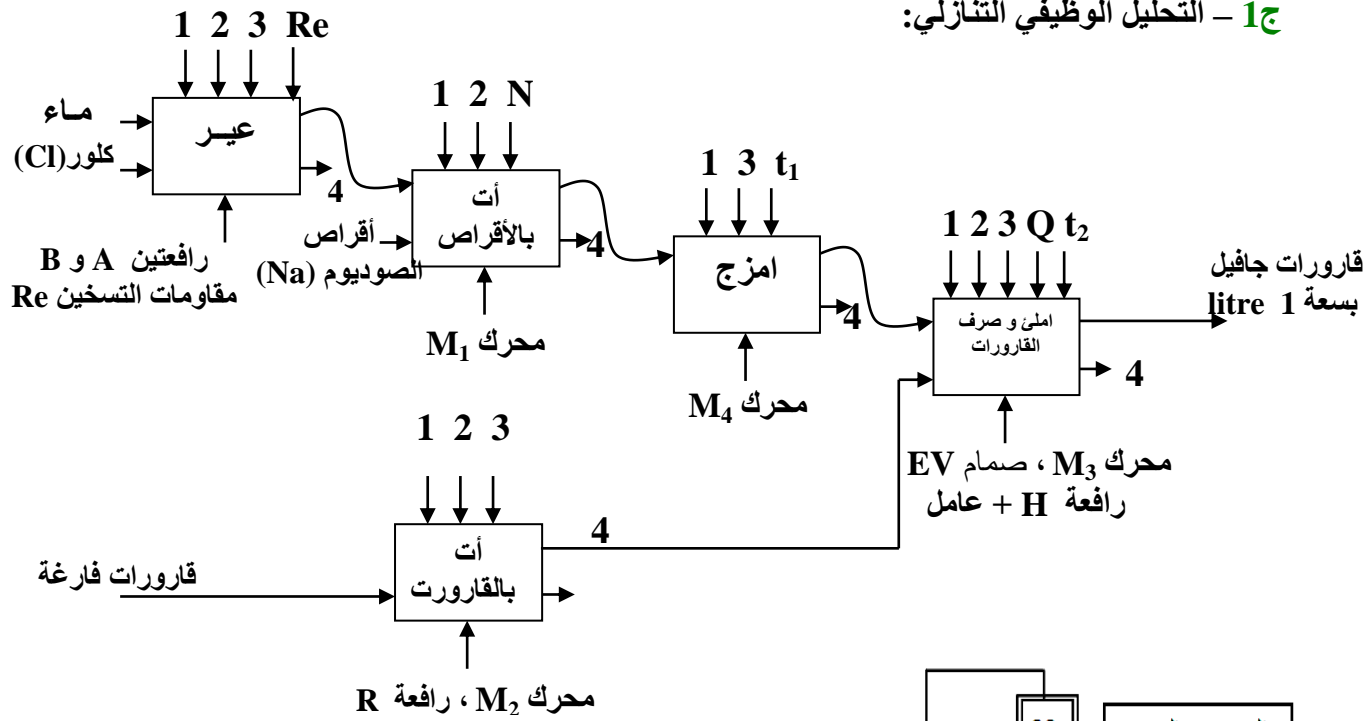


دارة المؤجلة T2:

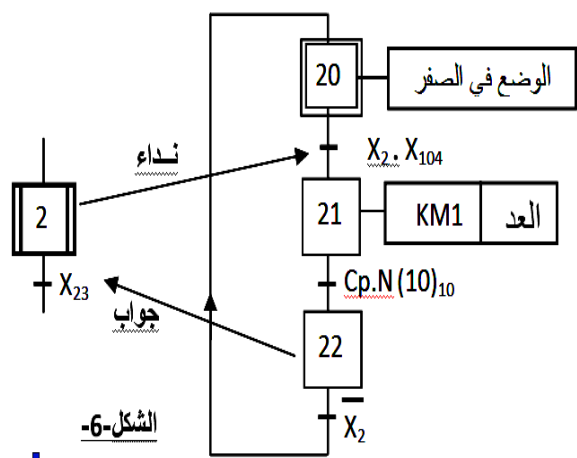
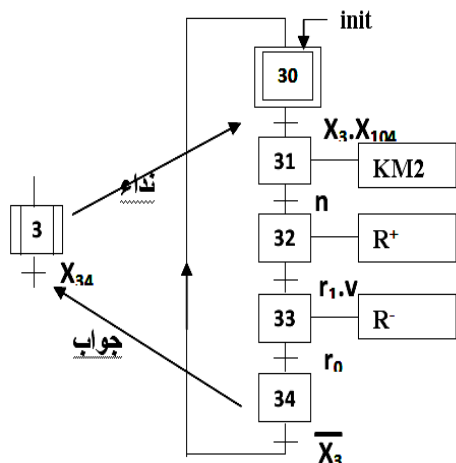




ج 1 – التحليل الوظيفي التناظري:



ج 2 – متنم أشغال الإتّيان بالقارورات من وجهة نظر جزء التحكّم:



ج 3 : جدول معادلات التنشيط والتخيّل لأشغال المعايرة :

المخارج		التخيّل	التنشيط	المراحل
B-	A-			
		X ₁₁	X ₁₃ .X ₁ + X ₂₀₀ +init	X ₁₀
	1	X ₁₂ + X ₂₀₀	X ₁₀ .X ₁ . X ₁₀₄ .m ₀	X ₁₁
1		X ₁₃ + X ₂₀₀	X ₁₁ .m ₁	X ₁₂
		X ₁₀ + X ₂₀₀	X ₁₂ . m ₂	X ₁₃

ج 4: في متنم القيادة والتهيئة الشروط الابتدائية(CI) التي يجب توفرها هي: \overline{cp} , r_0 , h_0 , m_0

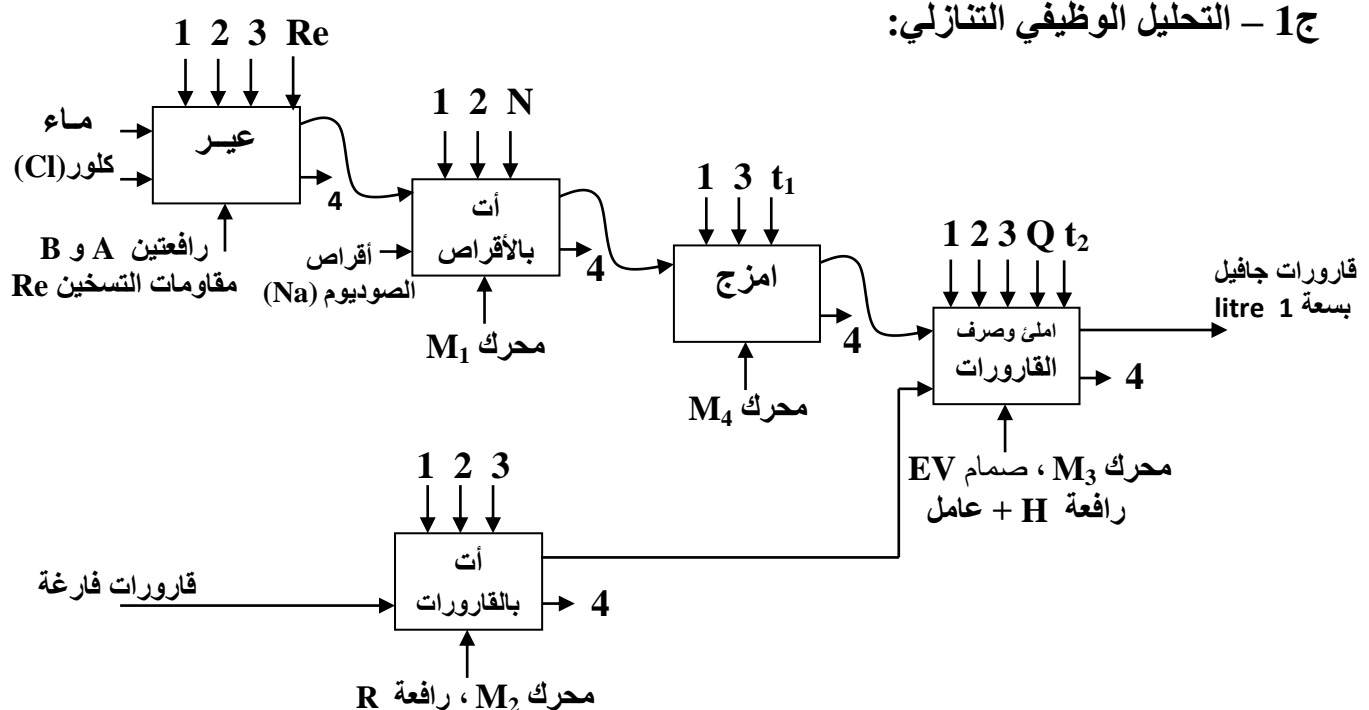
التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول وسلم التنقيط

المستوى: 3 هندسة كهربائية

مادة: التكنولوجيا

الموضوع: نظام آلي لصنع ماء جافيل

ج 1 – التحليل الوظيفي التنازلي:

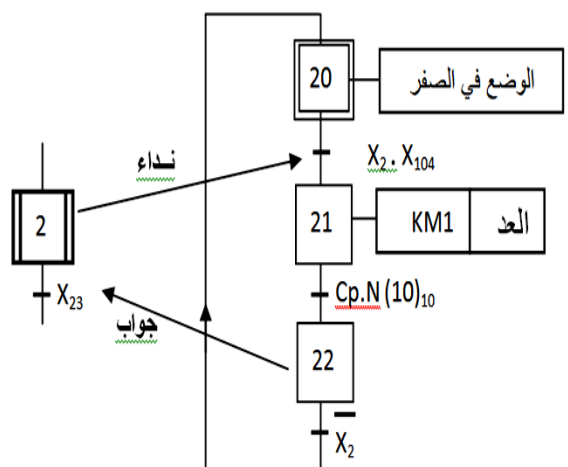
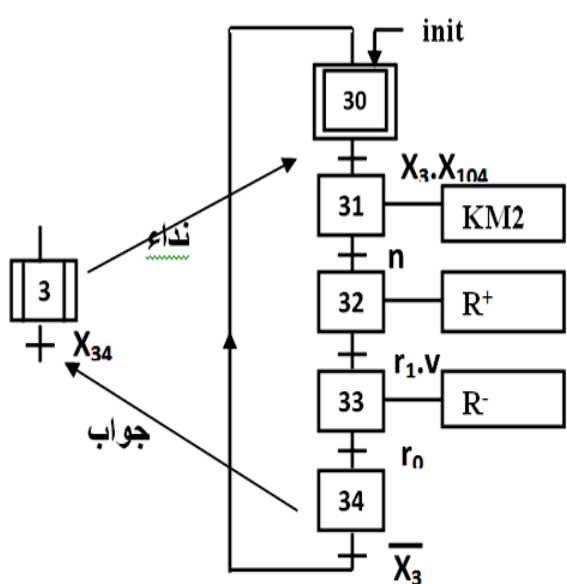


ج 3 – متنم أشغال الإيتان بـ 10 أقراص

من وجهة نظر جزء التحكم:

ج 2 – متنم أشغال الإيتان بـ 10 أقراص

من الصوديوم من وجهة نظر جزء التحكم:



ج 3 : جدول معادلات التنشيط و التخمير لأشغولة المعايرة :

المخارج		التخمير	التنشيط	المراحل
B ⁻	A ⁻			
		X ₁₁	X ₁₃ .X̄ ₁ +X ₂₀₀ +init	X ₁₀
	1	X ₁₂ +X ₂₀₀	X ₁₀ .X ₁ . X ₁₀₄ .m ₀	X ₁₁
1		X ₁₃ +X ₂₀₀	X ₁₁ .m ₁	X ₁₂
		X ₁₀ +X ₂₀₀	X ₁₂ . m ₂	X ₁₃

ج 4 : في متن القيادة والتهيئة الشروط الابتدائية(CI) التي يجب توفرها هي: CI = m₀. h₀.r₀