المدة: 2سا

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة التكنولوجيا

دفتر الشروط المبسط:

الهدف: إنتاج خرسانة بمزج كميات معينة من الرمل، الحصى، الإسمنت و الماء بصفة آلية.

الكيفية: - استعمل ميز انين لتحديد كميتي الرمل و الحصى وكمية الإسمنت

- لتحديد كمية الماء نستعمل كهروصمام EV يشتغل لمدة زمنية t2.

مبدأ التشغيل:

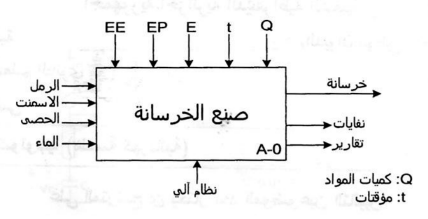
ينقسم النظام إلى ثلاثة أشغو لات رئيسية:

- الأشغولة الأولى "الكيل": يتم فيها وزن كميتى الرمل ثم الحصى وكمية الإسمنت.

في أن واحد:

- تنطلق عملية كيل الرمل بدخول ذراع الرافعة C حتى يؤثر على الملتقط c₁ ثم كيل
 الحصى بدخول ذراع الرافعة B حتى يؤثر على الملتقط b₁
 - تنطلق عملية كيل الإسمنت بدخول ذراع الرافعة A حتى يؤثر على الملتقط a1.
- الأشغولة الثانية " التفريغ و النقل": يتم فيها تفريغ المواد الأولية على البساط الذي يقوم بتوصيلها
 إلى المازج و كذلك تفريغ الكمية المحددة من الماء في المازج.
- الأشغولة الثالثة المزج و التفريغ: يتم فيها مزج المواد الأربعة لمدة 2mn = يتم تبدأ عملية التفريغ بدخول ذراع الرافعة F و دوران المحرك في الاتجاه المعاكس خلال 20s + بعده يرجع من جديد ذراع الرافعة F إلى وضعه الأصلي.

الوظيفة الشاملة:



المناولة الهيكلية: الاسمنت M1 M2 20 X2.X104 21 KM1 D-24 | Ev | T2 المطلوب: t₂/X24/16s a₀. g₀ 2 22 KM1 T1 25 t₁/X22/30s A-0 المخطط البياني التنازلي نشاط بياني -1على وثيقة الاجابة. 2 -أوجد مت من الأشغولة الأولى من وجهة نظر جزء التحكم. 3 - أوجد م ت م ن الأشغولة الثالثة من وجهة نظر

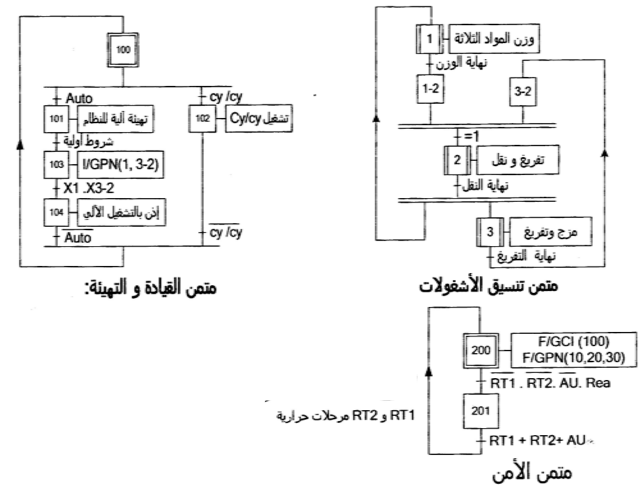
جزء التحكم.

4 -أكتب على شكل جدول معادلات تنشيط وتخميل

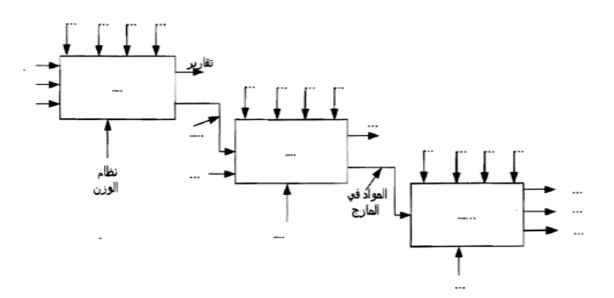
 X_{26} , X_{25} , X_{23} , X_{20} : المراحل

متمن أشغولة 2

التحليل الزمنى



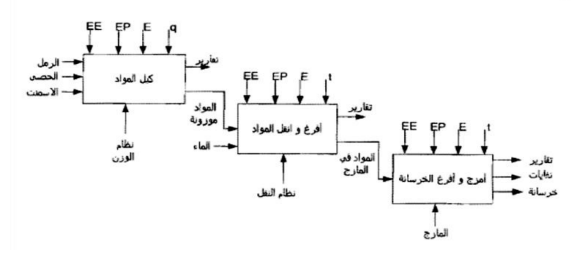
ج 1 مخطط النشاط 🗚:



التصحيح النموذجى: وثيقة الإجابة 1/1

ج1 مخطط النشاط AO:

متمن أشغولة 3



متمكن الأشغولة الأولى من وجهة نظر جزء التحكم 10 + X1.X104.a0.g0 13 30 <u>X1</u> X3.X104 KM2D **T3** 31 t₃/X31/2mn KM2G t₄/X32/20s X3