

الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الهندسة الكهربائية

الموضوع: نظام آلي لتحضير وتعبئة دواء

I. دفتر الشروط:

- 1 _ **هدف التالية:** يجب على النظام وفي أقل وقت ممكن صناعة دواء وملئه في قارورات.
- 2 _ **المواد الأولية:** يحتاج النظام إلى ثلاثة مواد كيميائية وماء مقطر، كما يحتاج إلى قارورات فارغة
- 3 _ **وصف التشغيل:**

توجد المواد الأولية في خزانات خاصة بها، بمجرد إعطاء أمر بداية التشغيل، يتم تفريغ الماء المقطر ولمدة 20s في نفس الوقت الذي يتم فيه وزن وإفراغ المادة A المتوفرة على شكل مسحوق في المازج، بعد ذلك يتم إضافة كمية محددة من المادة B إلى المزيج من خلال فتح الكهروصمam الثاني ثم الأول، ليتم بعدها إدراج المادة C ولمدة 3s .

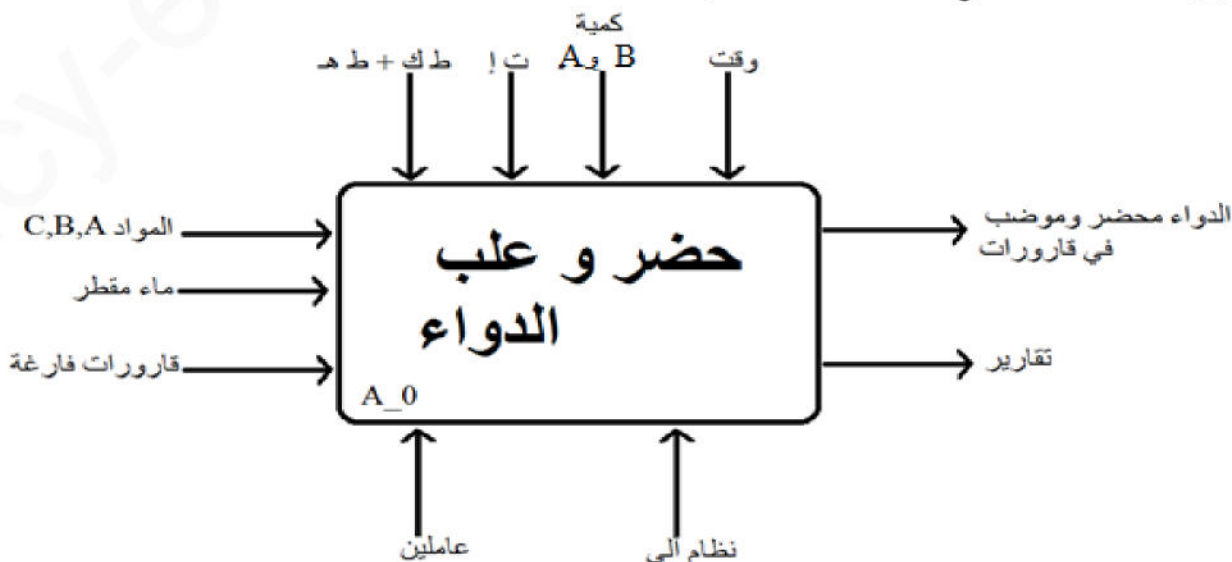
بعد انتهاء عملية المزج والتي تدوم 15s بعد وصول كل المواد إلى المازج يتم إفراغ المزيج في خزان مؤقت، لتبدأ بعد ذلك أشغاله ملء القارورات (تشغيل الرافعية V2 لمدة 10s)، تأتي القارورات الفارغة عبر البساط المتحرك والذي ينقلها بعد الملء إلى مركز السد (غير معنی بالدراسة).

4 _ الاستغلال:

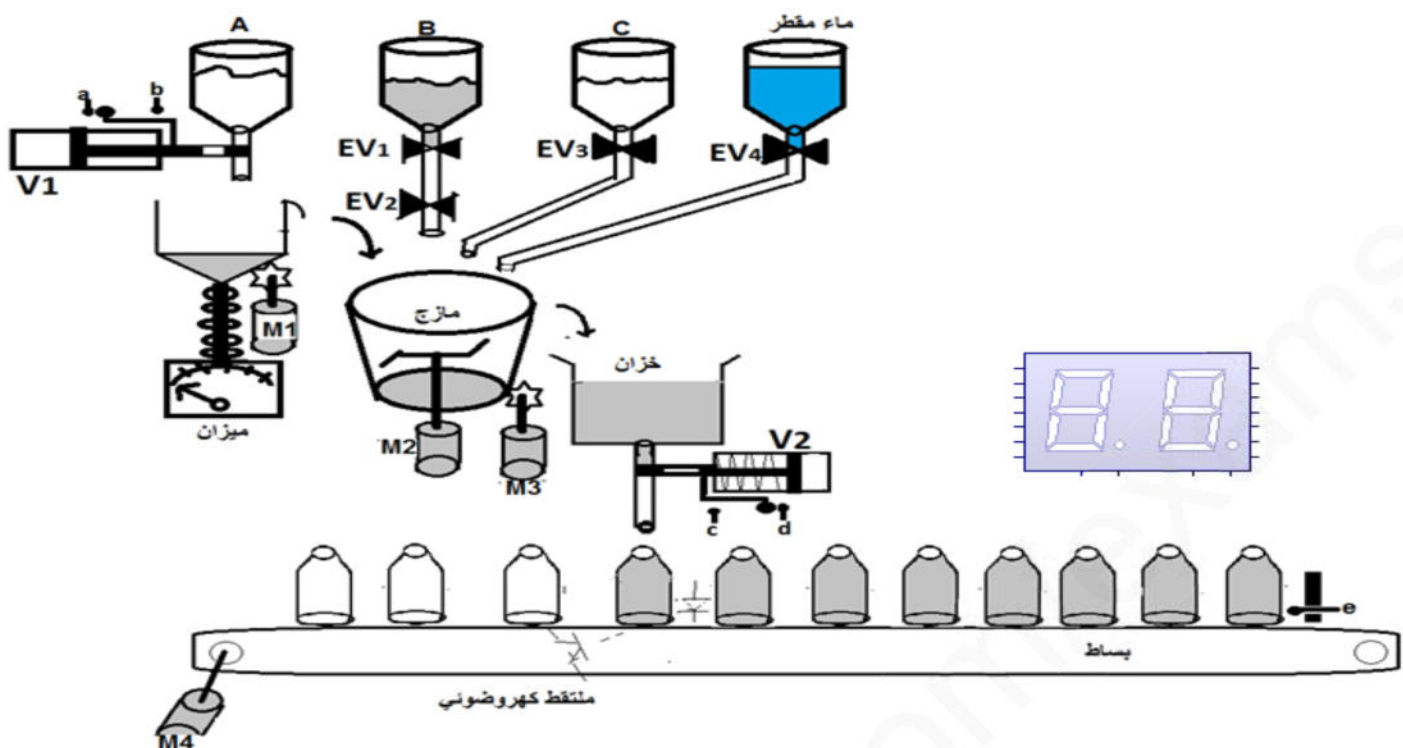
يحتاج النظام إلى عامل بسيط لتقديم القارورات الفارغة وتقني مختص للمراقبة والصيانة.
يحتاج النظام لتوقيف يومي لتنظيف المازج.

- 5 _ **الأمن:** حسب الاتفاقيات الدولية المعول بها.

II. الأشغال الشاملة:



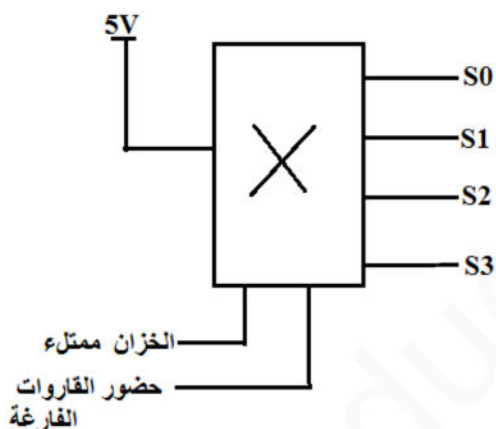
III. المناولة الهيكلاية:



IV. انجازات تكنولوجية

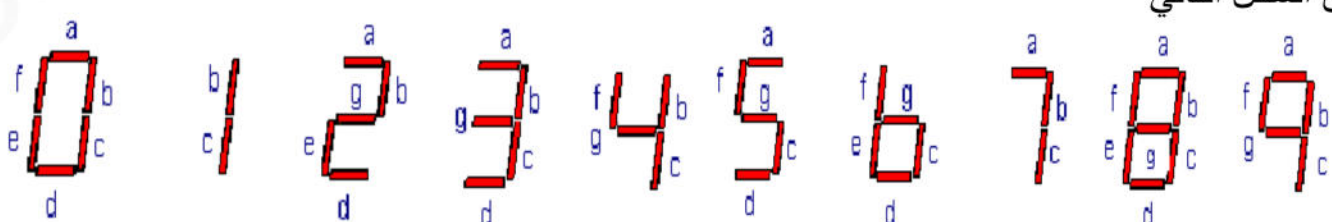
❖ دارة التحكم في أشغال ملء القارورات:

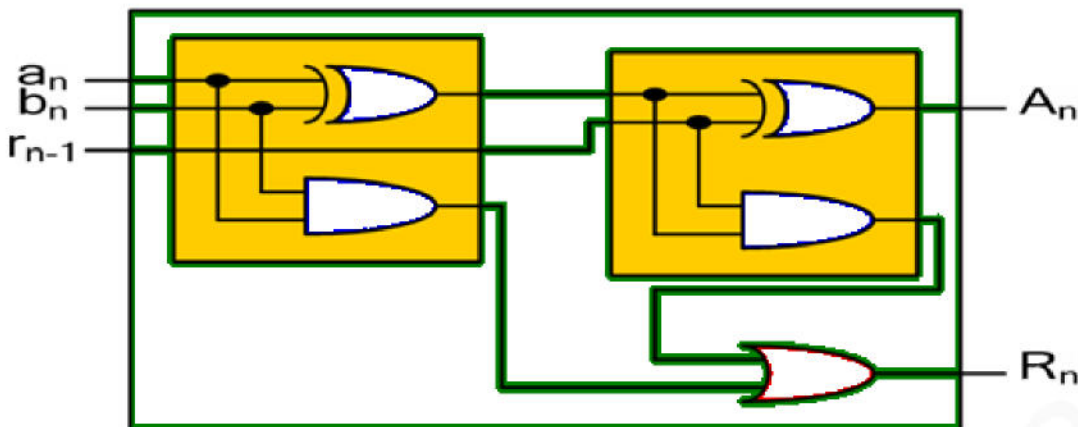
للتحكم في عملية ملء القارورات بصفة ذكية وبدون أخطاء، اقترح أحد تلاميذ سنة ثانية تقني رياضي استعمال دارة منطقية، بحيث تعمل هذه الدارة على إشعال الضوء الأحمر (S0) في حالة غياب القارورات والخزان فارغ دليل على توقف النظام، أما في حالة حضور القارورات والخزان فارغ فتعطى أمر لإيقاف تشغيل المحرك M4 (S1)، أما في حالة غياب القارورات والخزان ممتليئ يتم تشغيل الضوء الأخضر (S2) دلالة على أن النظام ينتظر القارورات، وفي حالة حضور القارورات والخزان ممتليئ يتم تشغيل الرافعه V2 لملء القارورات (S3).



❖ دارة إظهار عدد القارورات المملوئة:

لإظهار عدد القارورات التي تم ملؤها استعملنا مظهر (Afficheur) سبع قطع مصعد مشترك، ومفكك الترميز 7 قطع باستعمال البوابات المنطقية، واعتبار الحالات التي لا يمكن إظهارها حالات غير معرفة (عدم التعين X) وذلك باستعمال جدول كارنوغ لتبسيط المعادلات المنطقية وفق الشكل التالي





أسئلة الامتحان

1. أكل على ورقة الإجابة التحليل الوظيفي التنازلي؟
2. أكل على ورقة الإجابة جدول الحقيقة للمفكك الترميز 7 قطع.
3. أوجد المعادلات المبسطة باستعمال جدول كارنوغ للقطع a و e.
4. اعد رسم الدارة التي اقترحها التلميذ للتحكم في أشغولة ملء القارورات، وضخ اسمها وخصائصها.
5. عين جدول الحقيقة لهذه الأخيرة، واستنتج المعادلات المنطقية ثم أعط الرسم المنطقي لها.
6. يستعمل جزء التحكم جامع منطقي للقيام بعملية الجمع، من خلال التصميم المنطقي للجامع، استخرج المعادلات المنطقية لكل من R_n و A_n
7. أثبت العلاقة التالية
$$= a_n \cdot b_n + \overline{a_n} \cdot \overline{b_n} = \overline{a_n \oplus b_n}$$
8. أعط التصميم المنطقي الذي يمكن من الحصول على $\overline{a_n}$ باستعمال بوابة NAND فقط ثم باستعمال NOR فقط

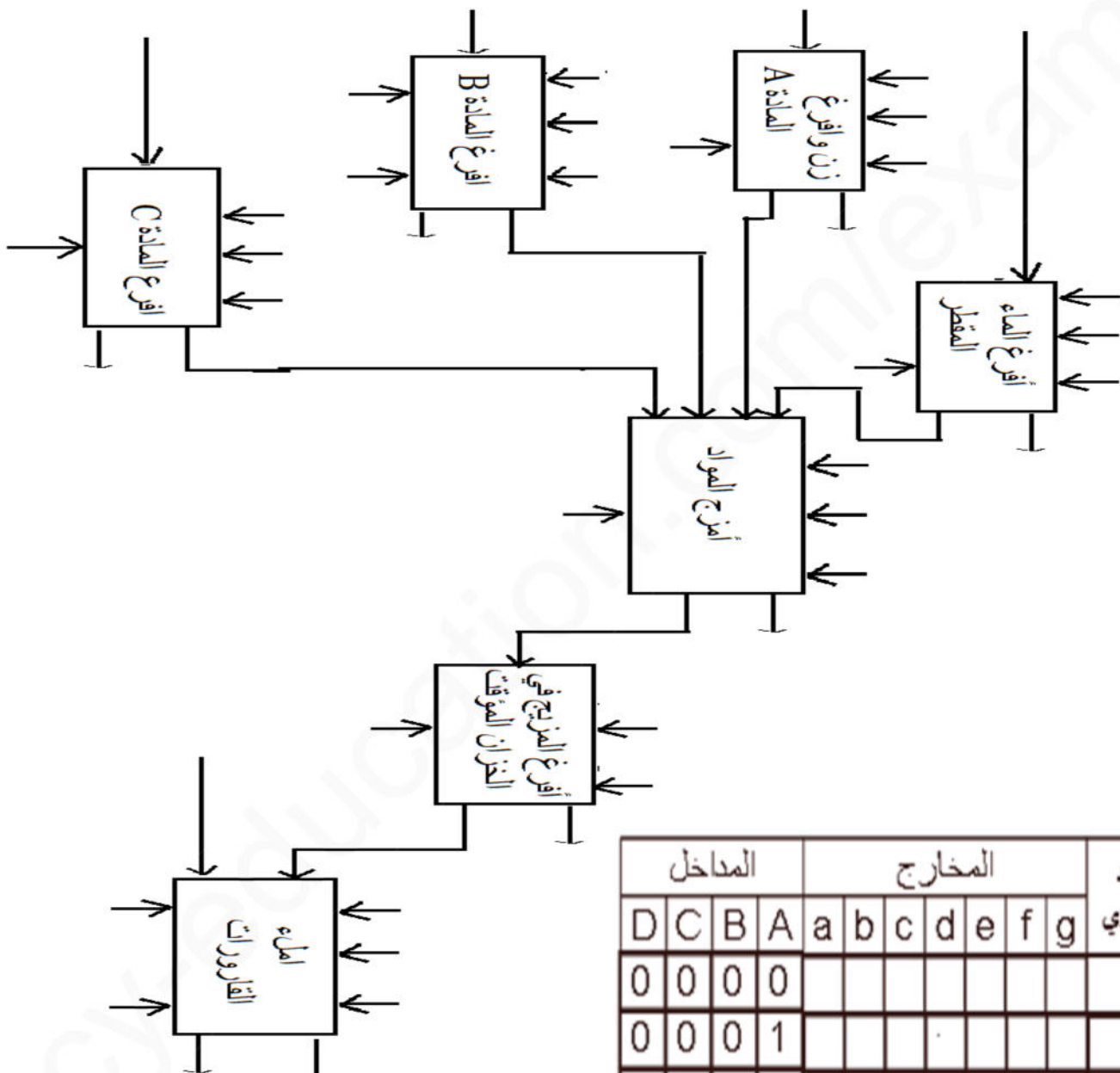
انتهـى!

العلم نور قلب العاقل	في حلقة الظلام والفتـن.
مالي أرى أناساً للعلم هـجروا	وابـتغوا طـريق المـحـنـ.
إن تـنـصـح لـهـم رـشدـاً	قالـوا يـهـ مـسـنـ من جـنـ.
وـان تـعاـونـهـم في ضـلالـهـم	فـأـنـتـ عـنـدـهـم نـعـمـ المـعـلـمـ.
رـبـي لا تـجـعـلـنـي يـوـمـاً	مـُظـلـلـ قـلـبـ عـبـدـ مـؤـمنـ.
وـاجـعـلـنـي في كـلـ عـامـ أـنـقـذـ	بـالـعـلـمـ النـاسـ منـ الفتـنـ.

ورقة الإجابة

الاسم واللقب:

❖ التحليل الوظيفي التنازلي:



جدول الحقيقة لمفكك الترميز 7 قطع:



العدد العشري	المدخل								المخرج						
	D	C	B	A	a	b	c	d	e	f	g				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0				
4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0				
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				