

س د : 2018/2017

المدة : ساعتين

ثانوية
المادة : تكنولوجيا القسم : 2 ت ر ه . اشهر
الموضوع : الفرض الثاني للفصل 3

الموضوع : وحدة كيل مادة كيميائية وملء صناديق

I. دفتر الشروط

1- الهدف من الحل الآلي : إن متطلبات الجودة و المردودية في صناعة المواد الكيميائية المستعملة في الميدان الزراعي كمحصب للتربى، تستلزم معالجة آلية كاملة تخضع لمقاييس الجودة .

هدف النظام المدروس هو كيل كمية من هذه المادة و ملء صناديق .

2- المادة الأولية : - مادة كيميائية - صناديق جاهزة

3- وصف الكيفية : عند وجود صندوق فارغ تحت الخزان B و الضغط على زر التشغيل m يتم تخزين المادة في الخزان A بواسطة مواكب ذوفناجين convoyeur à godets يشغله المحرك Mc لمدة 8mn ، ثم يتم ملء الخزان B بعدها يتم نقل المادة لملء الصناديق. عند نهاية الملة يتم تصريف الصندوق بواسطة بساط متحرك يشغله المحرك Mt. تكشف عن الصناديق خلية كهروضوئية K . عند نهاية التصريف يصدر صوت ليتم نزع الصندوق من طرف العامل.

4- الإستغلال : تحتاج العملية إلى حضور 3 عمال : تقني خاص بالمراقبة و عاملين لوضع الصندوق تحت الخزان و لتصريف الصندوق المملوء.

5- الأمان : حسب القوانين المعمول بيها دوليا .

II. التحليل الوظيفي للنظام :

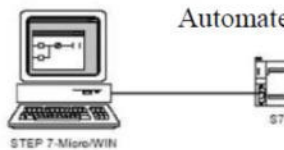
يحتوي النظام على 4 أشغالات :

- أشغالة1: تخزين المادة في الخزان A

- أشغالة2: ملء الخزان B

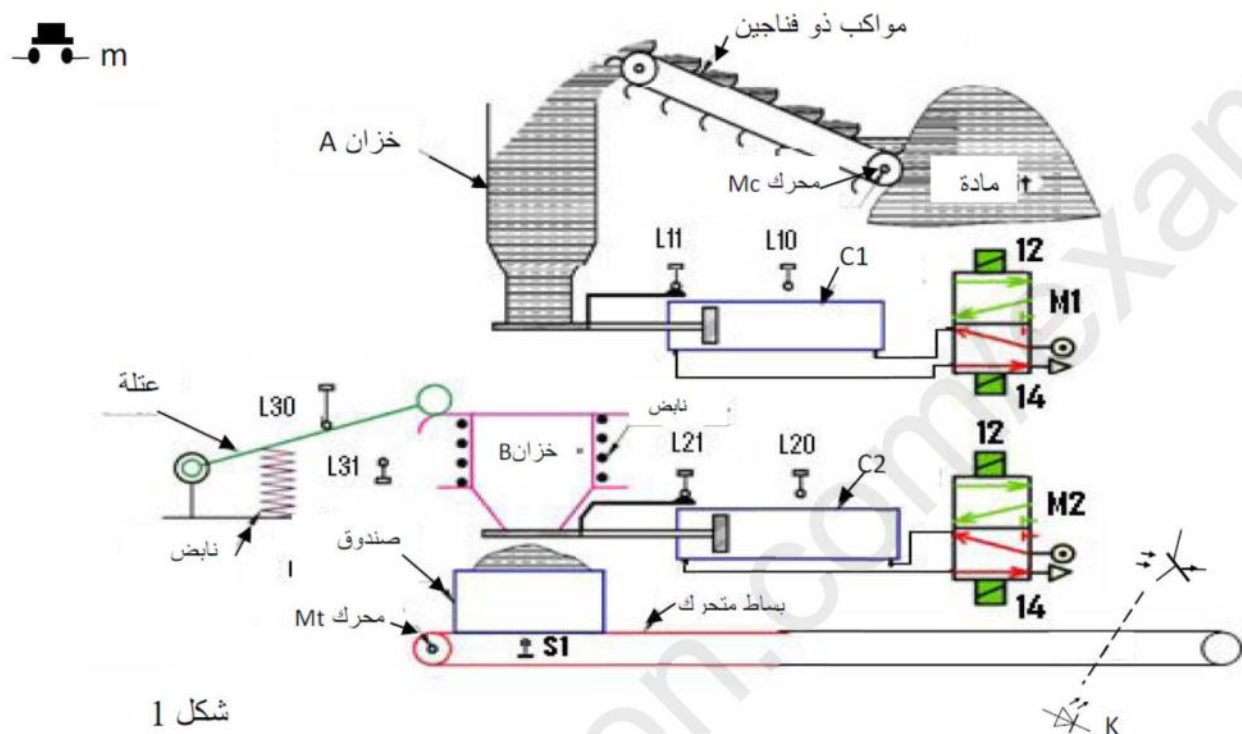
- أشغالة3: ملء الصندوق

- أشغالة4: إخلاء الصندوق



Automate Programmable

III. المناولة الهيكلية :

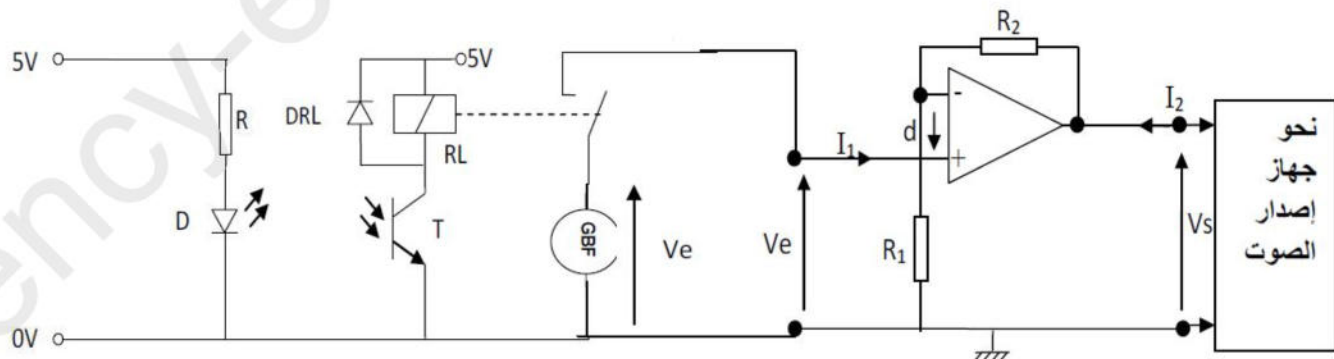


شكل 1

IV. إنجازات تكنولوجية :

❖ خلية الكشف عن الصناديق : تضخم الإشارة المولدة من طرف المولد GBF ، بواسطة المضخم المبين في الشكل الموالي، لتغذية جهاز إصدار الصوت :

المضخم العملي مثالي و $I_1=I_2=I$

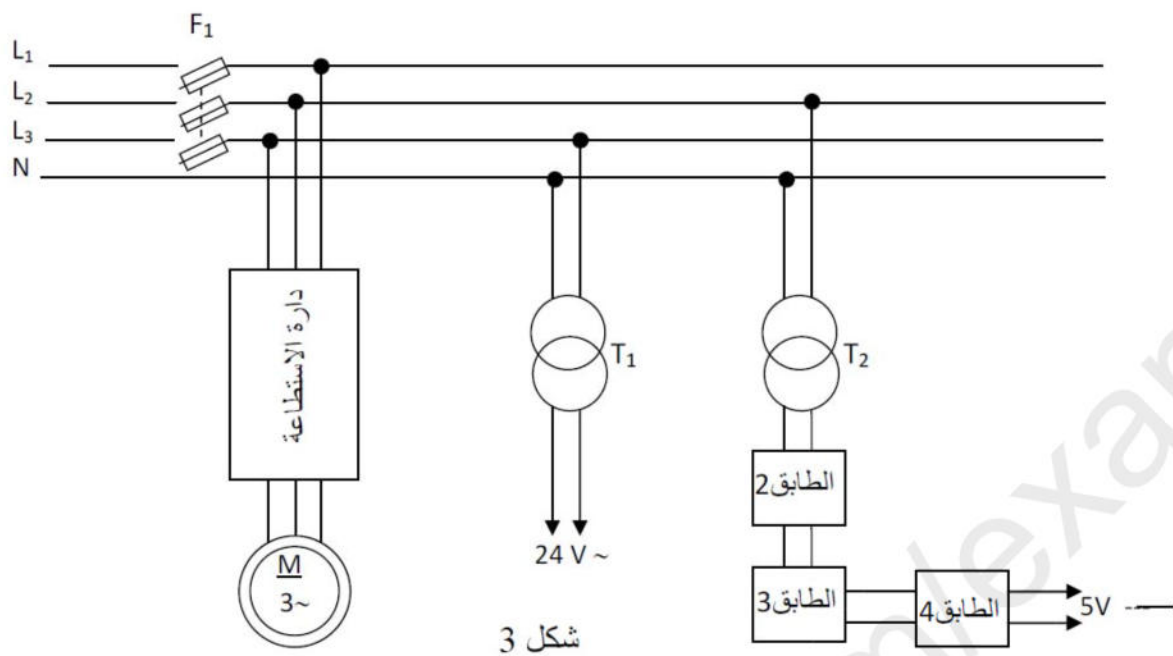


خلية الكشف عن الصناديق

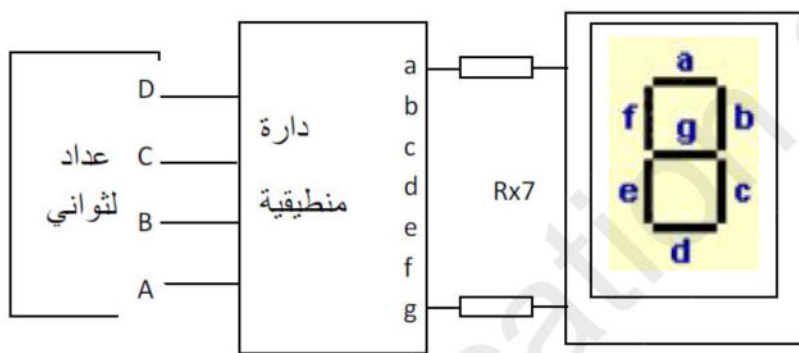
شكل 2

المضخم

شبكة التغذية : 380V/220V ❖



❖ دارة ترقنة مدة ملء الخزان A ❖



I. التحليل الوظيفي :

س 1 : - أكمل النشاط البياني (0 - A) على وثيقة الإجابة 1/2.

- أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة 1/2.

II. جدول الاختيارات التكنولوجية :

س 2 : - أكتب في جدول المنفذات و المنفذات المتصدرة و المانفطات الخاصة بهذا النظام.

III. وظيفة التغذية:

يتم الحصول على التوتر 5V مستمر انطلاقا من توتر الثانوي للمحول باستعمال 3 طوابق شكل 3 ص 3

س 3 : 1 - أذكر وظيفة كل طابق و العنصر الكهربائي المستعمل .

2 - أكمل رسم شكل الإشارة في خروج كل طابق على وثيقة الإجابة ص 2/2

3 - نستعمل في الطابق الأخير منظم بدارة مندمجة , اختيار نوع الدارة المستعملة من بين الدارتين التاليتين: 78XX أو 79XX أو XX أعطي قيمة العدد XX .

4 - أكمل رسم مخطط هذه التغذية على وثيقة الإجابة 2/2.

المحول أحادي الطور المستعمل في تركيب التغذية له المميزات التالية :

50VA ; 220v/9v ; 50HZ

س 4 : 1 - أعطي تفسيرا لهذه البيانات.

2- أحسب نسبة التحويل .

3 - أحسب عدد لفات الثانوي إذا كان عدد لفات الأولى 200 لفة.

IV. وظيفة اكتساب المعلومات وطابق التضخيم (شكل 2 ص 2)

• خلية الكشف

1- اشرح باختصار اشتغال التركيب . ما نوع نظام الكشف المستعمل ؟

2- ما دور المقاومة R ؟ أحسب قيمتها إذا كانت خصائص الصمام هي: (9mA ; 1,2V) .

• طابق التضخيم

س 5 : من أجل تضخيم توتر مولد الإشارات ذات تردد منخفض GBF للحصول على توتر كافي لتغذية جهاز إصدار الصوت نستعمل التركيب المبين في الشكل 2 (نعتبر المضخم العملي مثالياً) .

- 1- ما نوع هذا المضخم ؟
- 2- أعطى عبارة التضخيم في التوتر A_V .
- 3- أحسب قيمة R_1 إذا كانت $R_2 = 10K\Omega$ و التضخيم في التوتر يساوي 11 .

.V. وظيفة الترميز و فك الترميز

س 6 : لترقة مدة ملء الخزان A (8mn) نستعمل تركيب الشكل 4 ص 3. يتم العد من 0 إلى 8 و الحالات التي لم تظهر تعتبر حالة عدم تعين (قيمتها X و $X=0$ أو $X=1$)

1. أتم الجدول (نستعمل مرقن ذو مهبط مشترك) على وثيقة الإجابة 2/2
2. استنتاج معادلاتي المخرجين a و g.
3. ارسم التصميم المنطقي المناسب.

.VI. وظيفة الاستطاعة

محرك البساط Mt له الخصائص التالية: 50Hz ، 380V / 220V

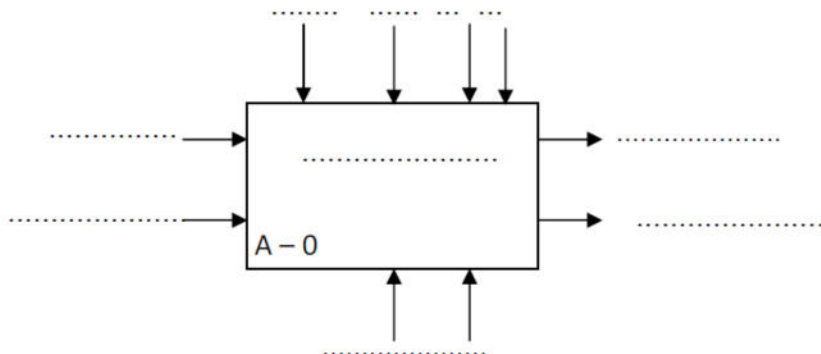
س 7 : 1 - ما نوع إقران لفات ساكن هذا المحرك ؟

2 - ارسم دارة الاستطاعة

الاسم
اللقب

وثيقة الإجابة 2/1

ج 1 :- النشاط البياني (A-0)



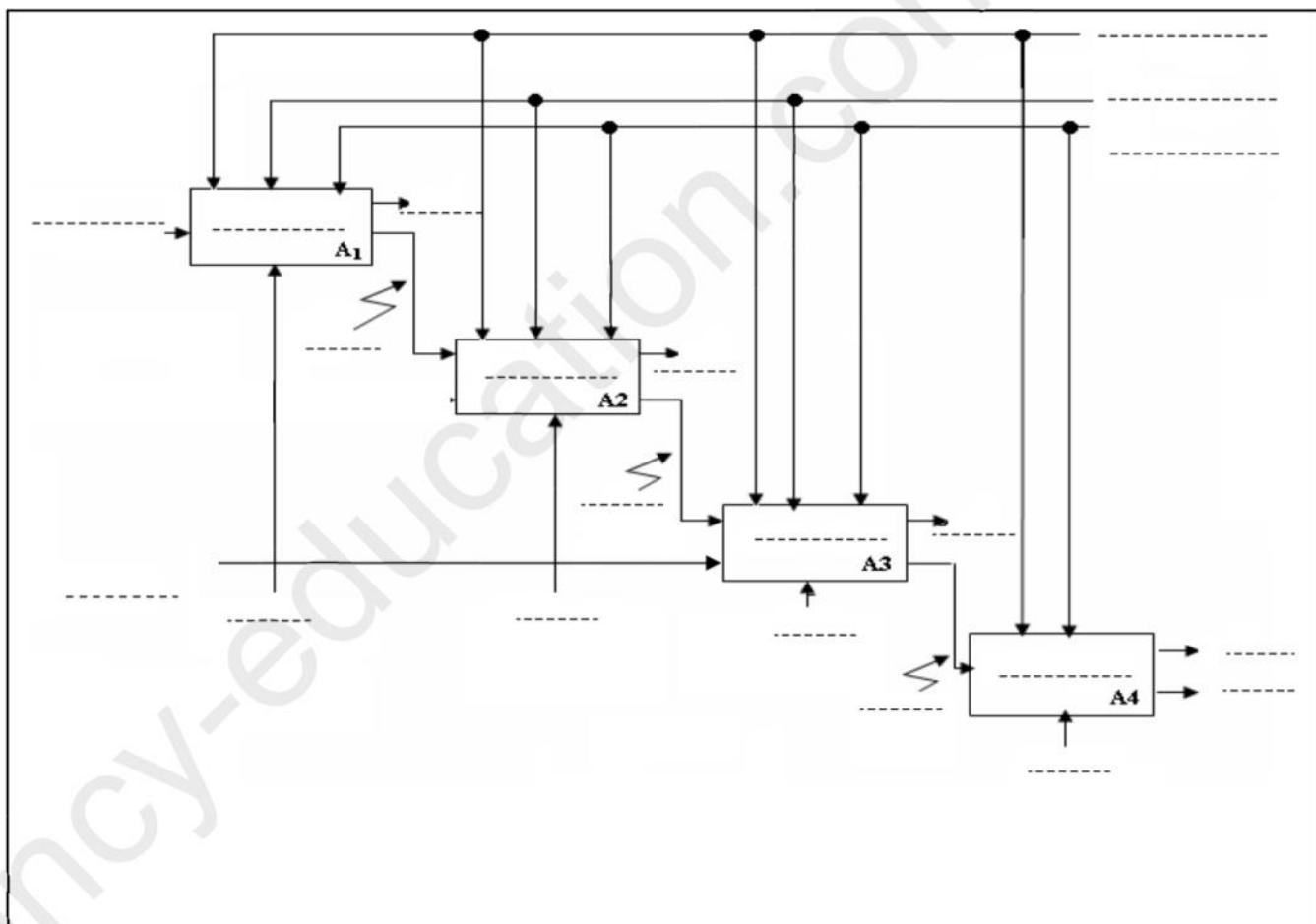
EE : طاقة كهربائية

EP : طاقة هوانية

E : تعليمات الاستغلال

t : زمن ملء الخزان

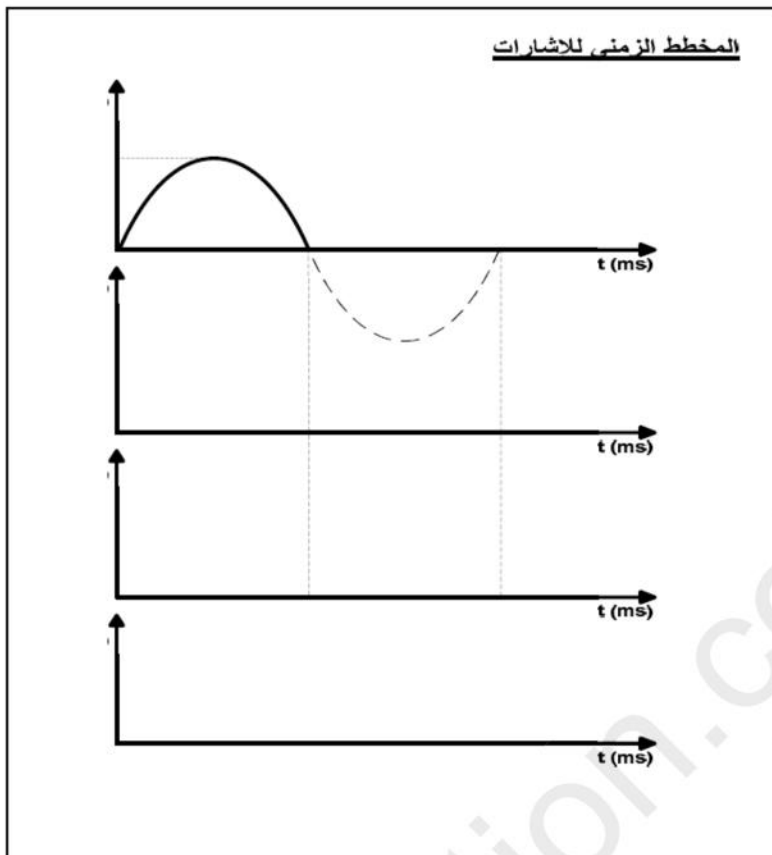
- التحليل الوظيفي التنازلي



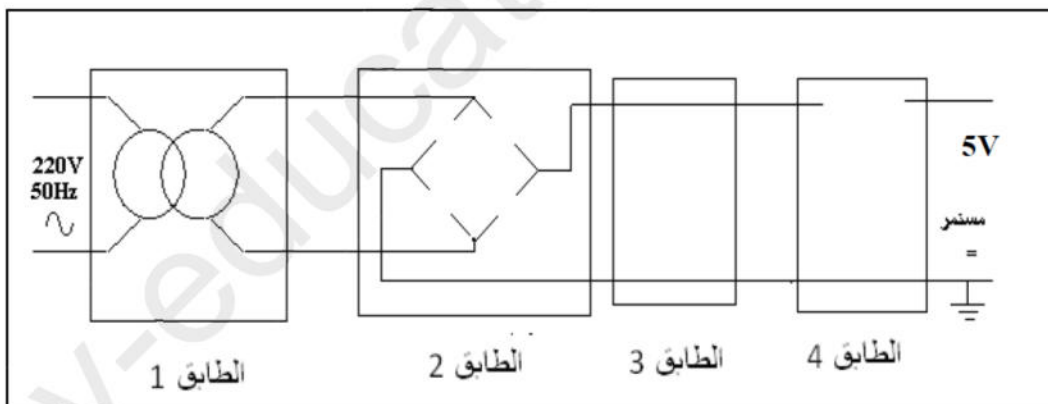
الاسم:
اللقب:

وثيقة الإجابة 2/2

:2 -3 ج



ج 3-4 : تركيب التغذية



ج 6 : وظيفة الترميز و فك الترميز

| العدد | D | C | B | A | a | b | c | d | e | f | g |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |

بالتوفيق