

المدة: 4 ساعات ونصف
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول
محطة الخرسانة.

دفتر الشروط المبسط:

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

الكيفية: - استعمل ميزانين لتحديد كميتي الرمل و الحصى وكمية الإسمنت
- لتحديد كمية الماء نستعمل كهروصمam EV يشغل لمدة زمنية t_2 .

مبدأ التشغيل:

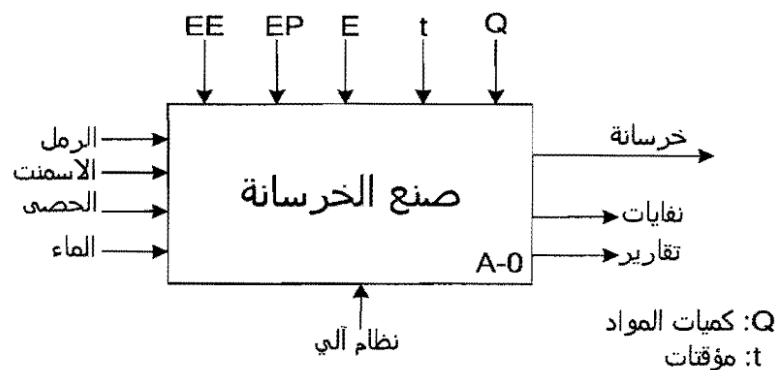
ينقسم النظام إلى ثلاثة أشغالات رئيسية:

- الأشغال الأولى "الكيل": يتم فيها وزن كميتي الرمل ثم الحصى وكمية الإسمنت.

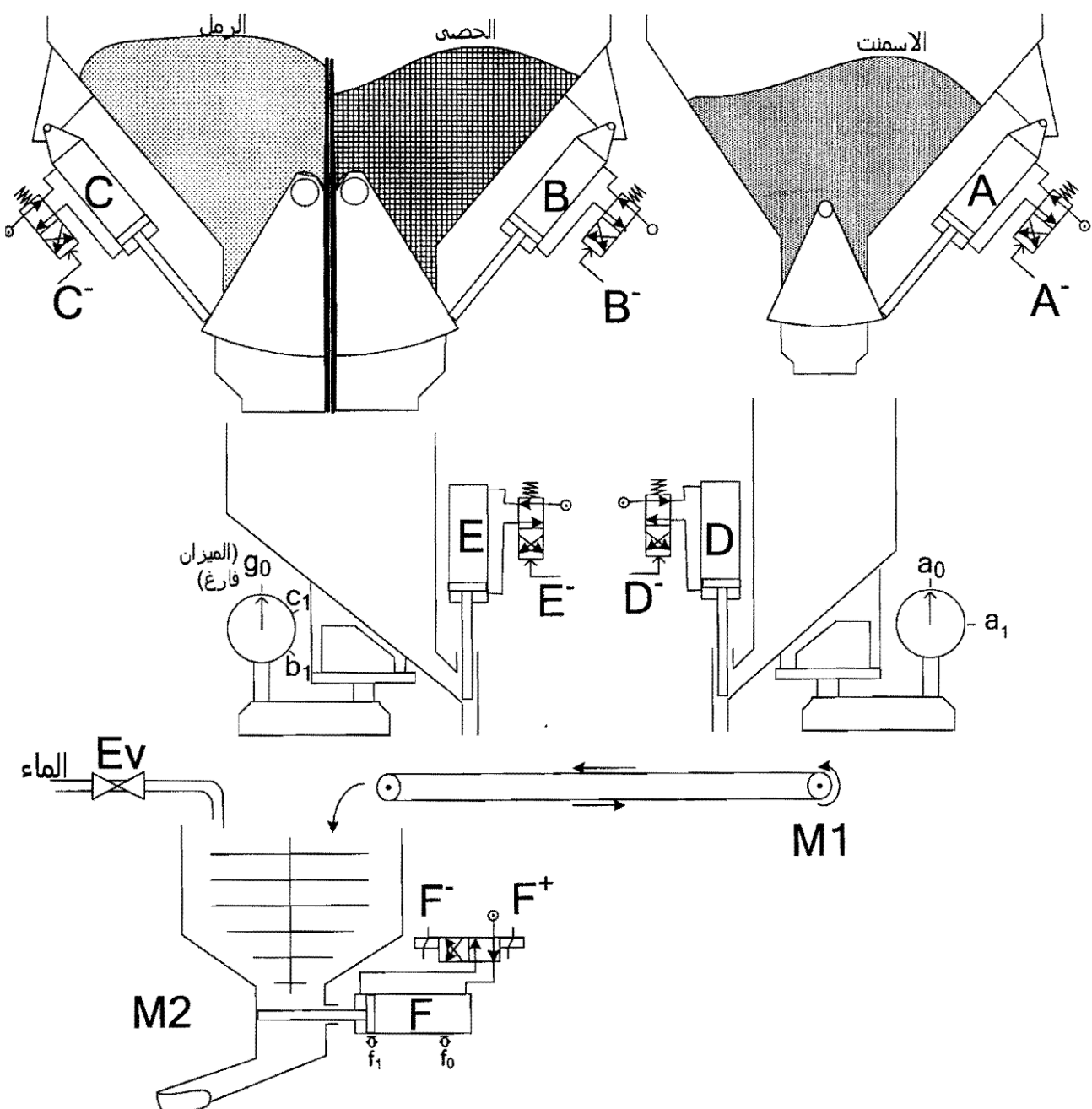
في آن واحد:

- تتطلق عملية كيل الرمل بدخول ذراع الراافعة C حتى يؤثر على الملقط c_1 ثم كيل الحصى بدخول ذراع الراافعة B حتى يؤثر على الملقط b_1
- تتطلق عملية كيل الإسمنت بدخول ذراع الراافعة A حتى يؤثر على الملقط a_1 .
- الأشغال 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.
- الأشغال الثالثة"المزج و التفريغ": يتم فيها مزج المواد الأربع لمرة $t_3 = 2mn$. ثم تبدأ عملية التفريغ بدخول ذراع الراافعة F و دوران المحرك في الاتجاه المعاكس خلال $t_4 = 20s$ بعده يرجع من جديد ذراع الراافعة F إلى وضعه الأصلي.

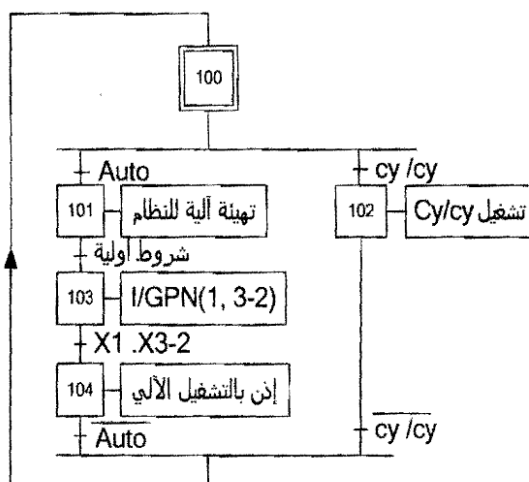
الوظيفة الشاملة:



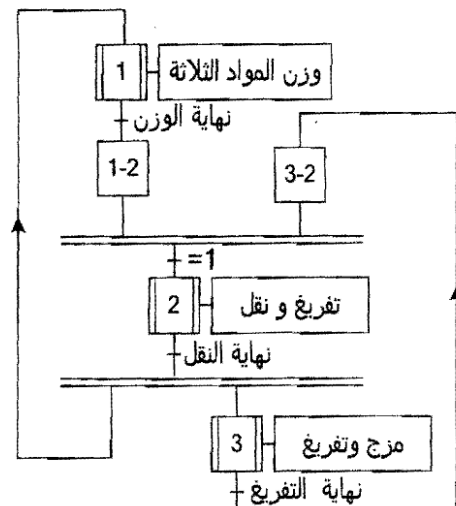
المناولة الهيكلية:



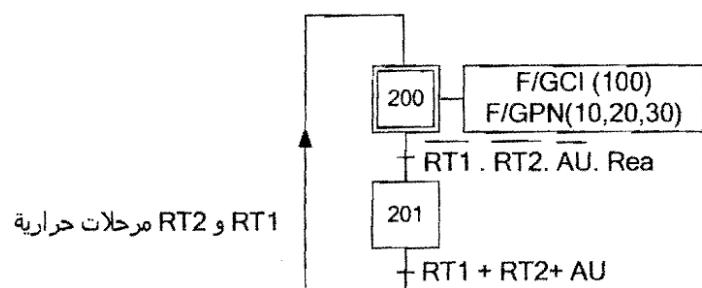
التحليل الزمني



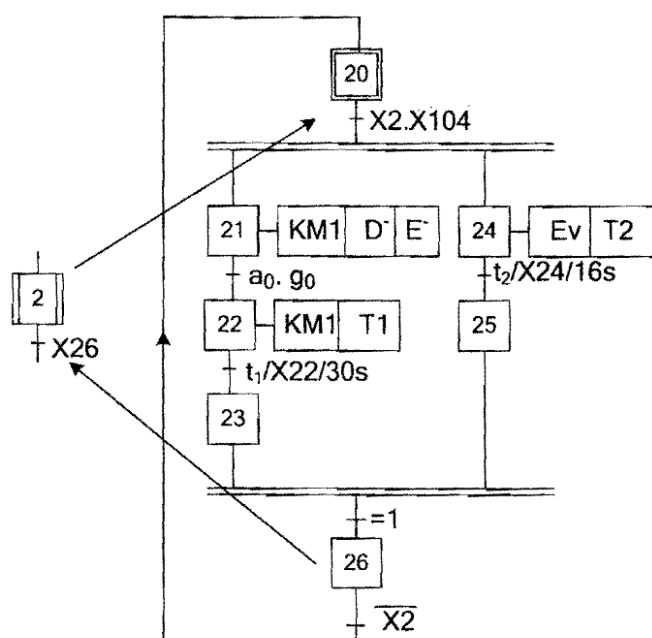
متمن القيادة و التهيئة:



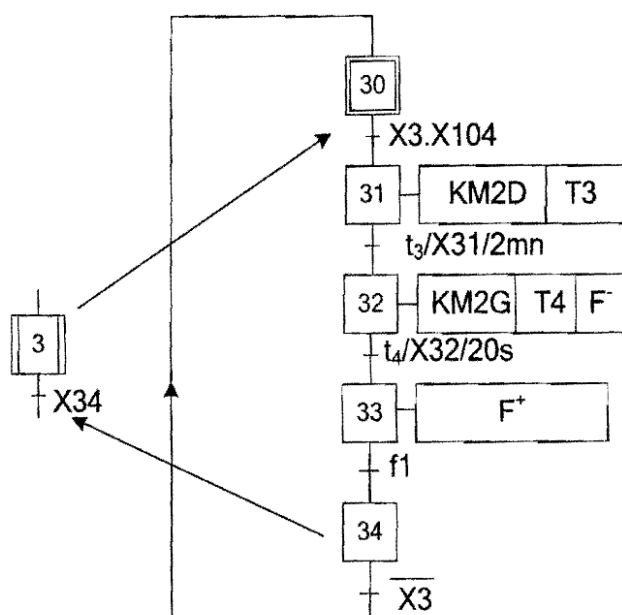
متمن تنسيق الأشغالات



متمن الأمان

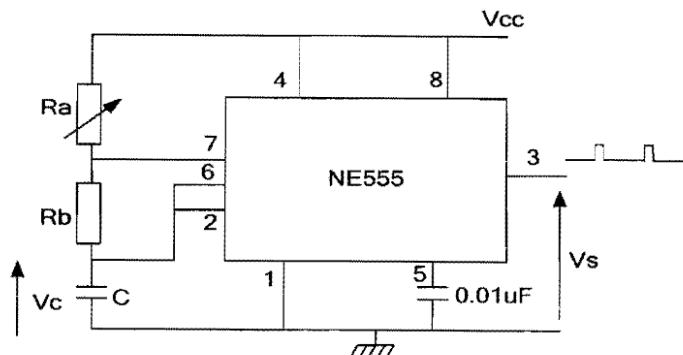


متمن أشغالة 2



متمن أشغالة 3

دارة توليد نبضات التوقيتية:



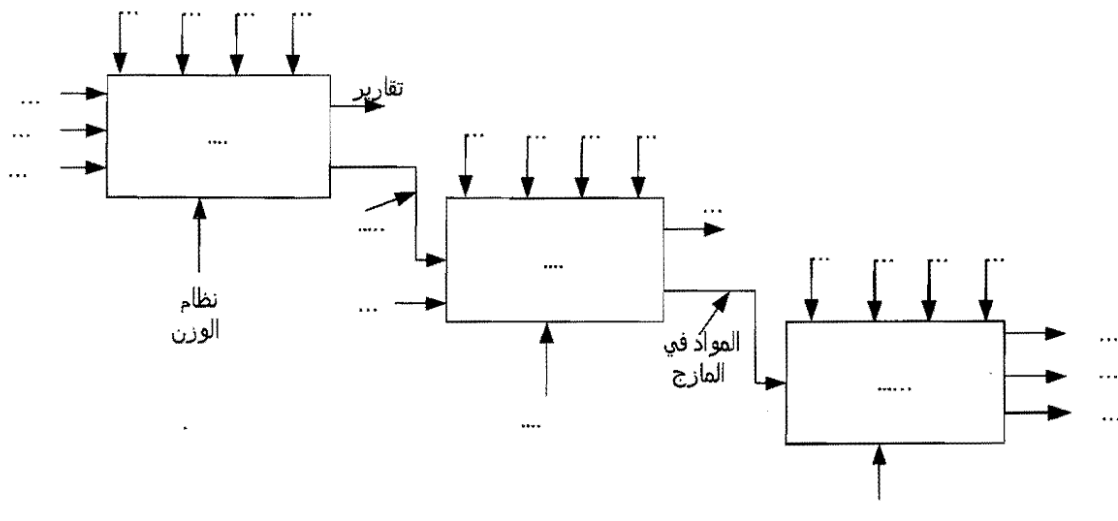
العمل المطلوب:

- س1: أكمل مخطط النشاط A0 على ورقة الإجابة 1/1 صفحة 5 من 11
 - س2: أوجد متن من وجهة نظر جزء التحكم للأenguولة 1.
 - س3: أكتب معادلات تشغيل وتخمير المراحل X21 و X22 في ورقة الإجابة 1/1 صفحة 5 من 11.
 - س4: أرسم تدرج المتأمن الرئيسي.
 - س5: أرسم المعقب الكهربائي للأenguولة 3 على ورقة الإجابة 1/1 صفحة 5 من 11.
 - لتحقيق التأجيل $T_2 = 16s$ مدته $t_2 = 16s$ في المرحلة X24 استعملنا عدد لاتزامي بالقلابات JK ذات الجبهة النازلة و علما أن إعادة العداد إلى الصفر يتم عند تشغيل المرحلة X25.
 - س6: أرسم المخطط المنطقي الموافق لهذا العداد علما أن دورة إشارة التوقيتية هو $2s$.
 - س7: في التركيب NE555 عين دارتي شحن و تفريغ المكثفة C .
 - س8: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة Ra في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها $T=2s$ علما أن $\Omega = 47\mu F$ و $R_b = 10k \Omega$
- وظيفة الاستطاعة:

- المحرك M2 له الخصائص التالية: لامتزامن ثلاثي الطور $220V / 380V - 50Hz$
 $5A \quad 1440 t/mn \quad \cos \varphi = 0.85$
 علما أن الضبابات الثابتة متساوية $W = p_f = p_{mec} = 60 W$ و المقاومة المقاومة بين طورين للساكن $r = 2.5\Omega$
- س9: في الشبكة $50Hz$, $380V$, $3 \times 380V$, كيف يتم إقران هذا المحرك ؟
- س10: أرسم تصميم دارة الاستطاعة لهذا المحرك علما أن إقلاعه يكون مباشراً.
 عند التشغيل الاسمي لهذا المحرك:
- س11: أحسب الانزلاق و عدد الأقطاب.
- س12: أحسب الاستطاعة الممتضية.
- س13: أحسب الضبابات بفعل جول.
- س14: أحسب الاستطاعة المفيدة و العزم المفيد.

وثيقة الإجابة 1/1 تعداد مع ورقة الامتحان.

ج 1 مخطط النشاط A0

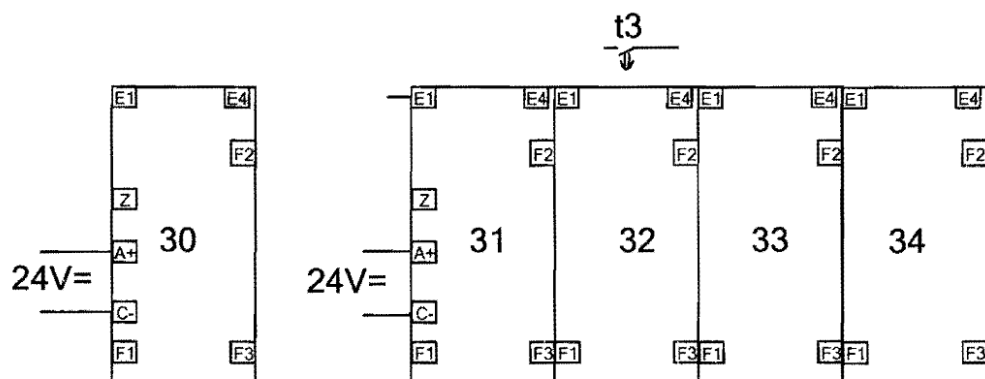


ج 3: جدول معادلات التنشيط و التخمير للمراحل:

معادلة التخمير	معادلة التنشيط	المرحلة
		X21
		X22

ج 5: المعيق الكهربائي:

X200



الموضوع الثاني

نظام آلي لفرز الصناديق

I - دفتر الشروط المبسط:

الهدف: المطلوب من هذا النظام هو فرز الصناديق المتشابهة شكلاً والمختلفة وزناً وتجميعها في مجموعات معينة قصد الاستعمال.

التشغيل : النظام يحتوي على 4 أشغولات رئيسية :

- الاشغولة الأولى : الإتيان بالصناديق.
- الاشغولة الثانية : فرز الصناديق إلى خفيفة ذات وزن 1kg وثقيلة ذات وزن 2 kg.
- الاشغولة الثالثة : إخلاء الصندوق الثقيل.
- الاشغولة الرابعة : إخلاء الصندوق الخفيف.

الإتيان بالصناديق يتم بفضل البساط الذي يديره المحرك M . الكشف عن الصناديق يكون بواسطة الملقط h إذا كان الصندوق خفيف وبواسطة الملقطين h و g إذا كان الصندوق ثقيل.

وصف أشغولة الفرز :

- إذا ضغط على الملقط h لوحده ، تخرج ساق الرافعه A لوضع الصندوق بجانب المنحدر 2 وفي حالة الضغط على g و h معاً، تخرج ساق الرافعه A لوضع الصندوق بجانب المنحدر 1.

- في كلتا الحالتين تعود ساق الرافعه إلى وضعها الأصلي.

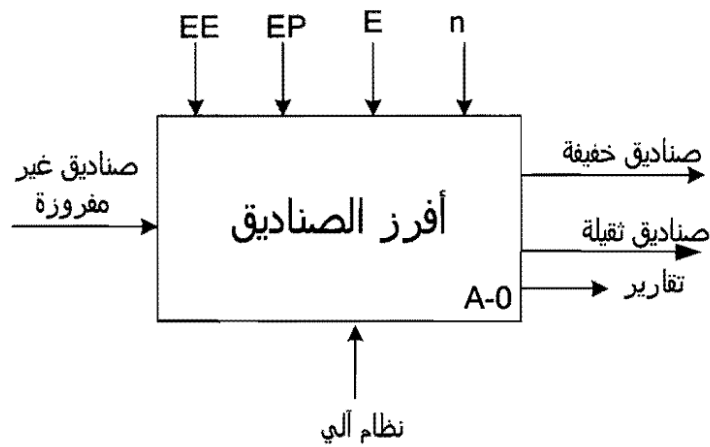
أشغولتي الإخلاء: تتم عملية إخلاء الصناديق الثقيلة نحو المنحدر 1 بواسطة الدافعه B والصناديق الخفيفه نحو المنحدر 2 بواسطة الدافعه D

ملاحظة:

- توجد خلية كهروضوئية عند كل منحدر ، تلتقط مرور الصناديق قصد تعبيتها على شكل مجموعات ذات 10 صناديق ، بحيث عند اكمال العدد المطلوب، ينطلق منه صوتي لمدة زمنية قدرها $s = 20 t$.

- يشتغل منه صفة مستقلة عن المتأمن.

II - الوظيفة الشاملة A-0 :



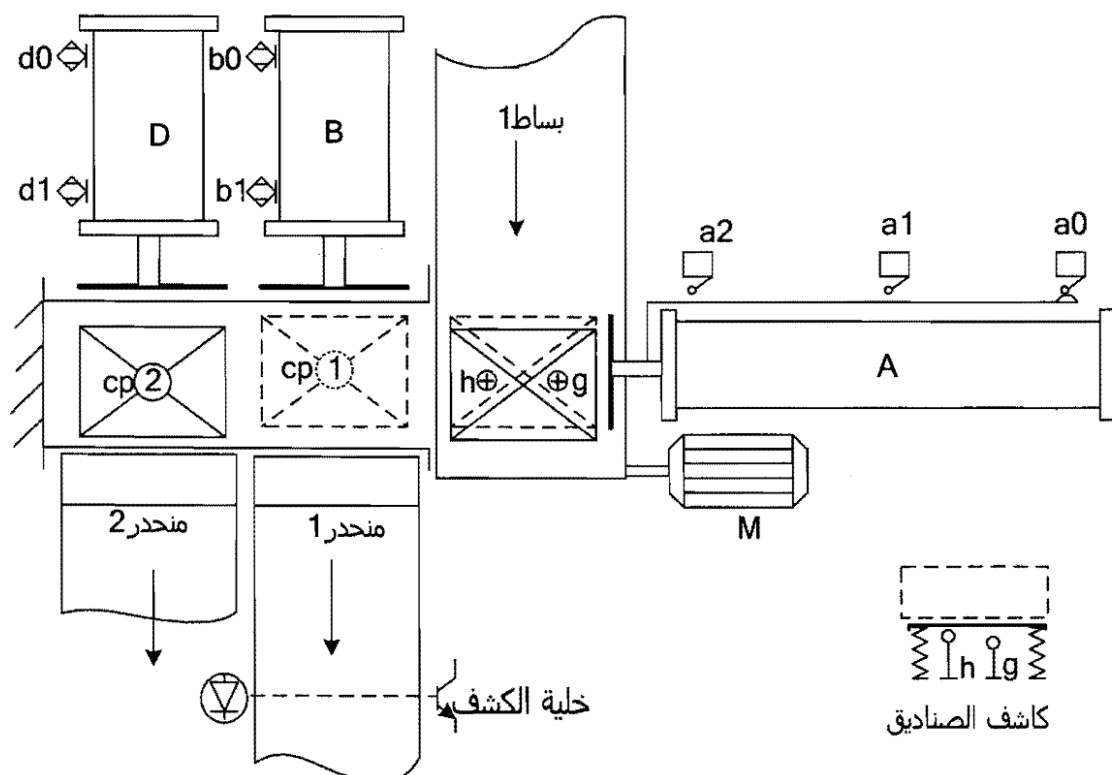
EE: طاقة كهربائية

EP: طاقة هوائية

E : تعليمات الاستغلال

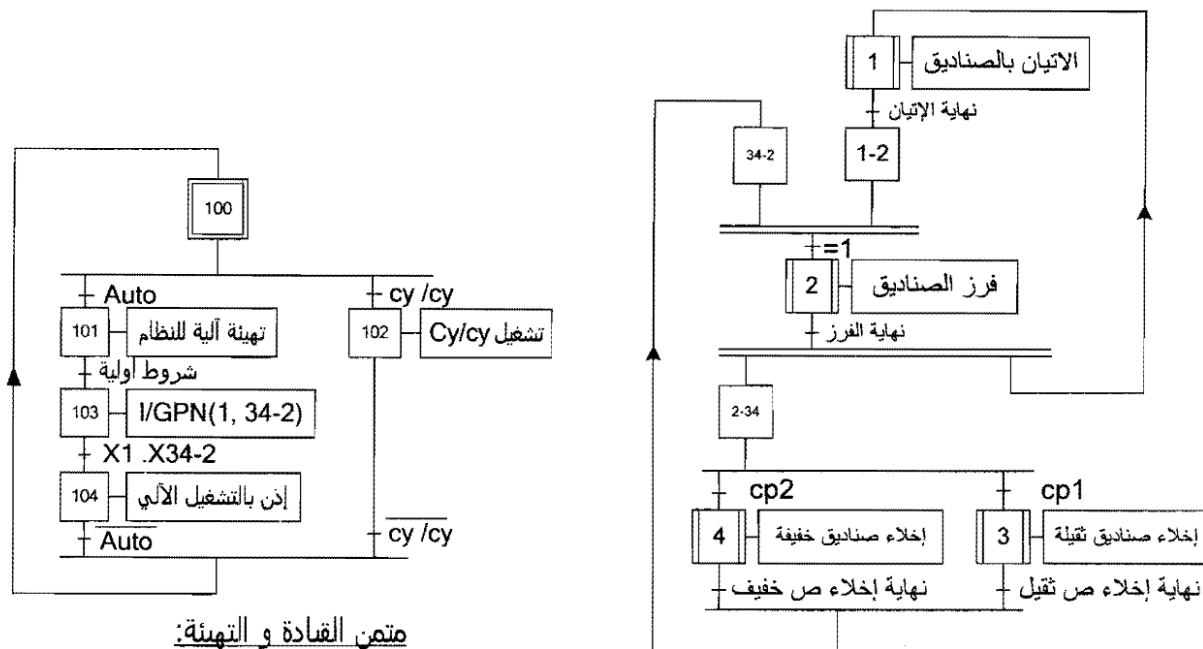
n: عدد الصناديق

III - المناولة الهيكيلية:

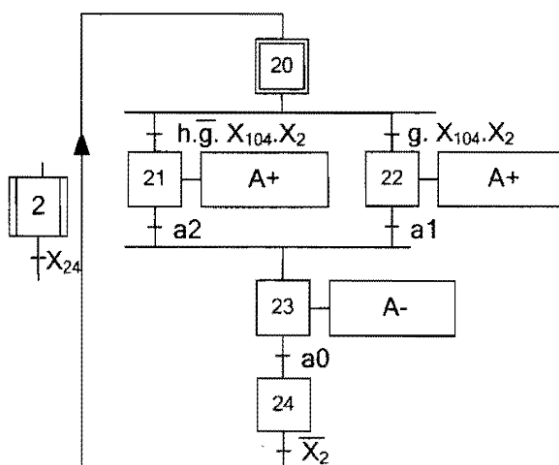


- التحليل الزمني IV

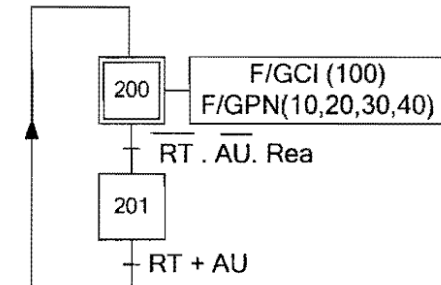
متن تنسيق الأشغال:



متن القادة والتهيئة:



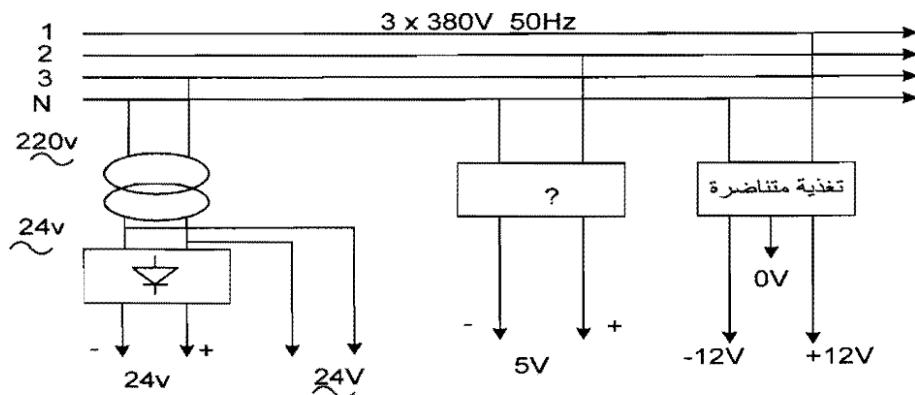
متن أشغاله الفرز



متن الأتم

مرحلة الحماية للمحرك RT

- نظام التغذية :



- مؤقتة المنبه الصوتي:

$V_{CC} = +12V$

$V_Z = 8.1V$

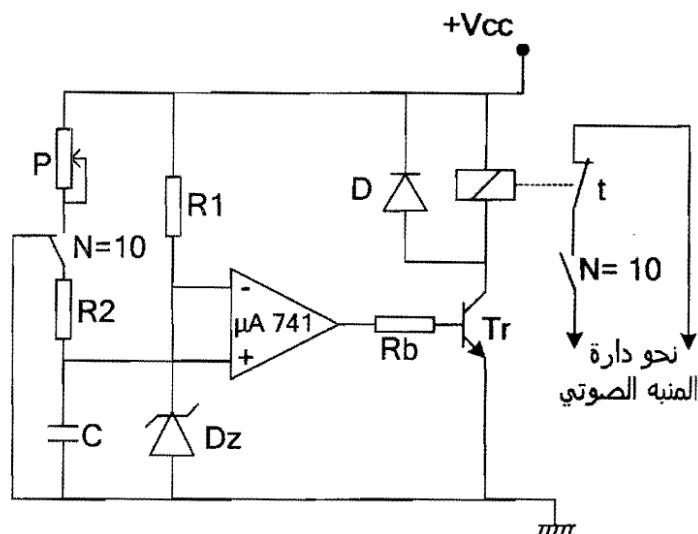
$C = 300\mu F$

$R_2 = 12 k\Omega$

$R_b = 120k\Omega$

$R_1 = 0.68k\Omega$

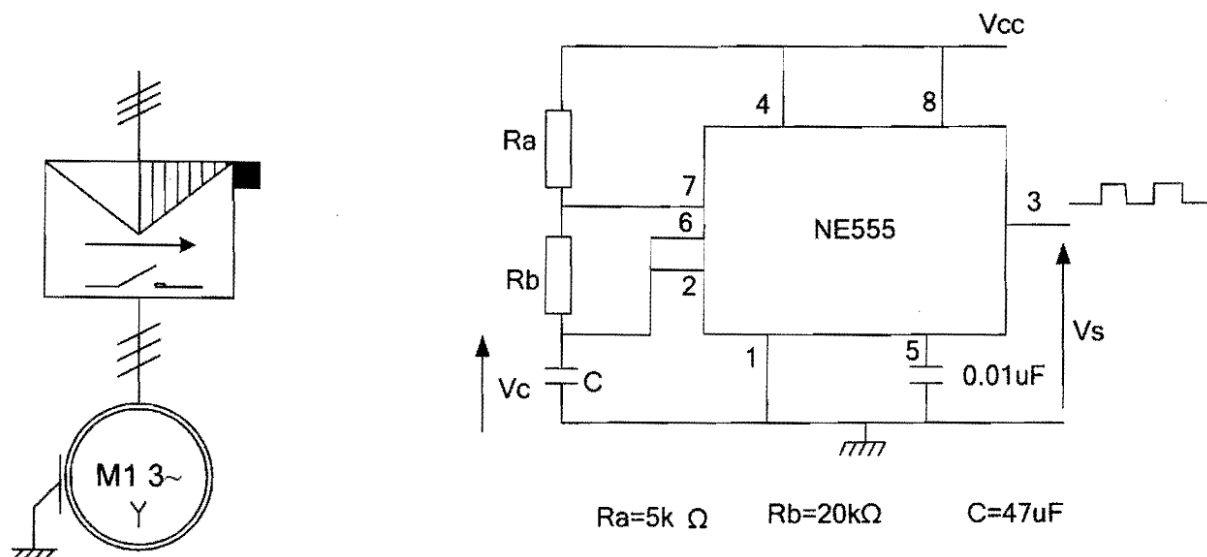
$0 \leq P \leq 60 k\Omega$



قصد الحصول على تبيبة صوتي متقطع نلأ إلى استعمال مولد نبضات الساعة ندمجها مع مخرج المنبه الصوتي حيث يعمل طيلة مدة التأجيل للمؤقتة في المستويات العلوية لـ V_s :

وظيفة الاستطاعة:

مولد نبضات الساعة



V - العمل المطلوب :

• التحليل الوظيفي:

س1: أكمل النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 1/1 صفحة 11 من 11.

• التحليل الزمني:

س2: أرسم م ت م من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة الإيتان

س3: أكتب على شكل جدول معادلات التشتيط و التخمير و الأوامر لأشغولة الفرز.

س4: أشرح مبدأ تشغيل متمن القيادة و التهيئة .

س5: فسر الأوامر : F/GPN(10,20,30,40) ، F/GCI(100)

* وظيفة المعالجة:

س6: أرسم المخطط المنطقي لعداد لامترامن لعد 10 صناديق باستعمال القلابات JKجبهة نازلة .

س7: بالنسبة للمؤقتة المستعملة في المنبه الصوتي (صفحة 9 من 11) . أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على تأجيل $t = 20 \text{ s}$.

س8: أحسب توافر أشارة المخرج Vs في دارة توليد نبضات الساعة (صفحة 9 من 11) .

س9: أكمل رسم المعيق الهوائي على وثيقة الإجابة 1/1 صفحة 11 من 11 المناسب لمتمن أشغولة الفرز (ص8 من 11)

* وظيفة الاستطاعة :

- لوحة استعلامات المحرك M :

220/380V - 50 Hz 6.3 A $\cos \varphi = 0.8$ 3 KW 1440tr/mn

س10: كيف تقرن ملفات الساكن؟

س11: أرسم دارة التحكم للمحرك.

س12: احسب الانزلاق، الاستطاعة الممتصة و المردود.

في دارة تغذية المنفذات المتقدرة استعملنا المحول التالي :

220V/24V 50 Hz 60VA

س13: أحسب شدة التيار الاسمي في الثانوي .

هذا المحول يصب تيارا اسميا في حمولة مقاومة .

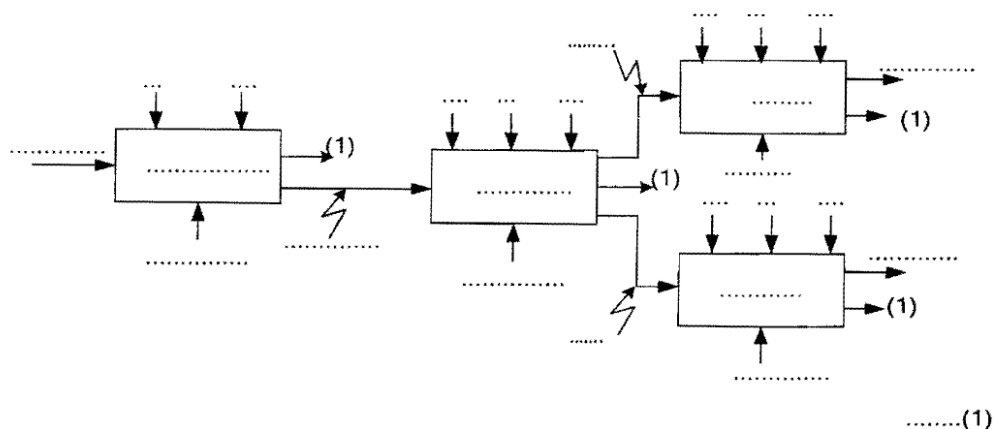
علما أن المقاومة المرجعة إلى الثانوي للمحول هي: $Rs = 0.8 \Omega$

س14: أحسب الهبوط في التوتر .

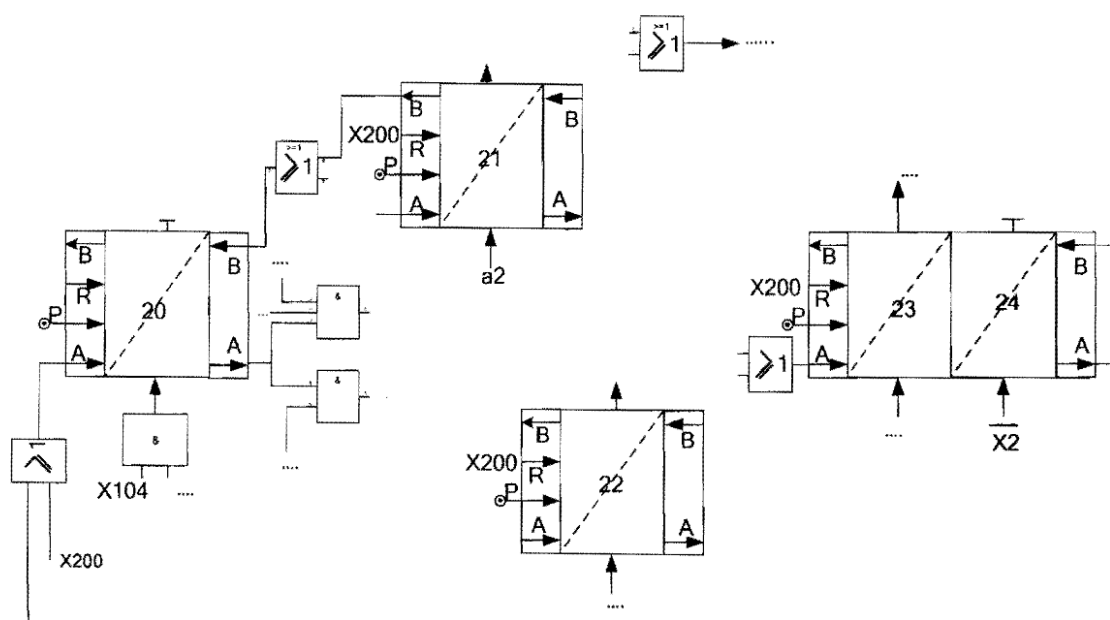
س15: استنتج نسبة التحويل في الفراغ .

وثيقة الإجابة 1/1 تعاد مع ورقة الامتحان

ج1: النشاط البياني A0



ج9: المعقّب الهوائي:



ج6: تصميم دارة العدد.

