

2021-2020

Product data sheet
Characteristics

Schneider
Electric

RHK412B



السنة
الثالثة
ثانوي
تقني
رياضي

الوحدة التعليمية 02: وظيفة التدكع
[المعقبات]



من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة | تكنولوجيا هندسة كهربائية

اهداء:

أهدي هذا السنن إلى:

روح الوالدين الكريمين وادعو لهم بالغفرة والرحمة.

الى أخوتي وأخواتي من هم سدني في هذه الدنيا.

الى السيد مفتاح التربية الوطنية: ترجمي عبد الله الذي اعتبره مرجع التكنولوجيا "هندسة كهربائية" لكل الوطن وصاحب العلم النافع حفظه الله وجزاه الله عنا خير ورزقه حجة مبرورة .

الى كل معلم ومتعلم يحب الوصول الى العلم النافع.

الى كل من أحبني في الله محبة خالصة لوجه الله.

كلمة:

أبدأ بـبسم الله الرحمن الرحيم وأحمد الله على فضله وأصلي وأسلم على رسولنا ونبينا محمد عليه الصلاة والسلام

أردت تقديم مساهمتي لتلامذتنا المقربين على البكالوريا أرجو ان يستفيدوا من السند

والشكر كل الشكر لكل من قدم لي علم نافع.

تجسيد المتن

بعد تحليل الالتزامات الزمنية لنظام ألي وتمثيله بمتمن من وجهة نظر جزء التحكم يأتي التحليل المادي ويمكن بسهولة المرور من المتن إلى التجسيد مع حرية كاملة لاختيار المنطق المبرمج أو المربوط (وهذه إيجابية من إيجابيات التمثيل بالـ: مـ تـ مـ)

-1- المعقاب - منطق مربوط -

- كل مرحلة يتم تجسيدها بـ: مقياس مرحلة.
- مقياس المرحلة يضمن :

- تهيئة المقياس الموالي وتخمير المقياس السابق.
- استقبال قابلية الاستقبال والتحكم في المنفذات المتقدمة والمنفذات.
- الاحتفاظ بالحالة.

لتجسيد متن نحتاج إلى: مجموعة من المقايس عددها يساوي عدد مراحل المتن.

عند تجميع مقاييس مراحل نحصل على معقب.

في المعقب نميز نوعين من المعلومات :

- معلومات داخلية والمتمثلة في التهيئة والتخمير.

- معلومات خارجية والمتمثلة في استقبال قابلية الاستقبال والتحكم في المنفذات المتقدمة والمنفذات.

مقاييس المراحل قابلة للتجميع ، عند تجميعها يبقى فقط :

- ربط المدخل والمخرج.
- تهيئة أول مقياس وتخمير آخر مقياس.

► لتمثيل المعقب يجب الاعتماد على معادلات التشغيل والتخمير للمراحل بحيث نجد معادلة التشغيل ومعادلة التخمير لكل مقياس و نجد كذلك معادلة المخرج

► مقياس المرحلة هو تجسيد لمعادلات التشغيل والتخمير والمخرج لمرحلة معينة.

نذكر معادلات تشغيل وتخمير المراحل:

تشغيل المرحلة n:

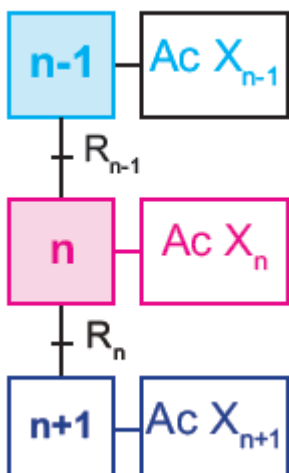
$$A_n = X_{n-1} \cdot R_{n-1}$$

تخمير المرحلة n:

$$D_n = X_{n+1}$$

المعادلة العامة:

$$X_n = (X_{n-1} \cdot R_{n-1} + X_n) \cdot \bar{X}_{n+1}$$

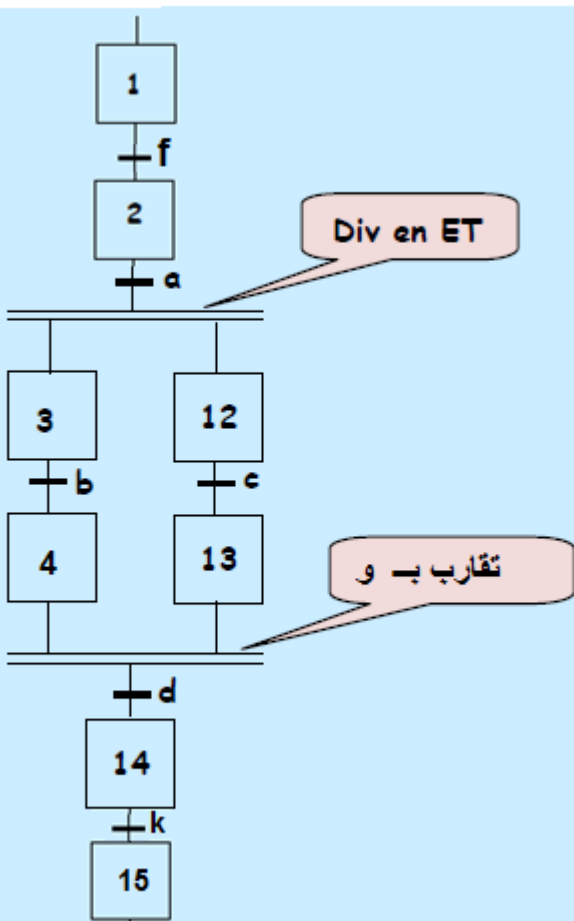
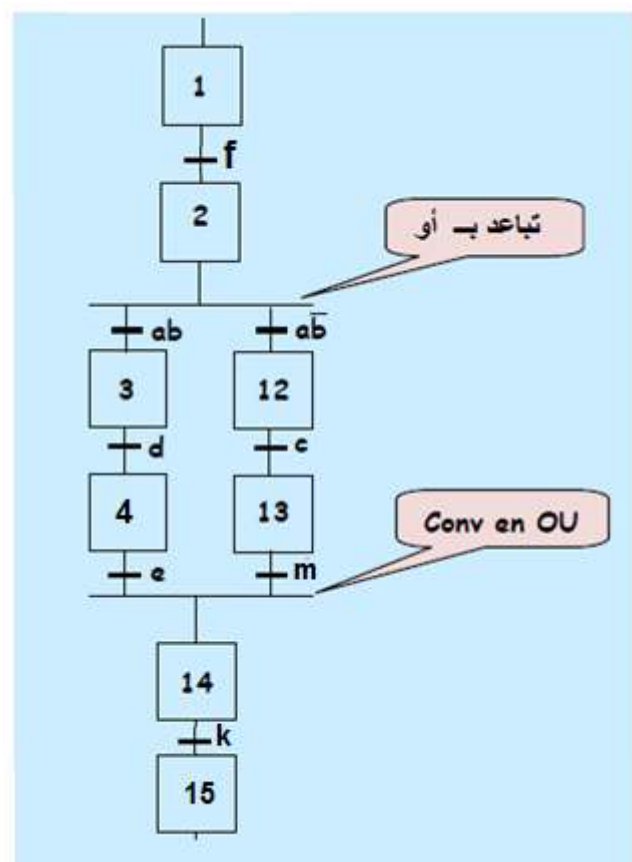


$$A_{C_n} = X_n$$

المخرج : الفعل المرفق بالمرحلة n:

التحول بـ " او " :

التخمير	التشييط	المرحلة
X3+X12	X1.f	X2
X4	X2.ab	X3
X13	X2.ab̄	X12
X14	X3.d	X4
X14	X12.c	X13
X15	X4.e+X13.m	X14



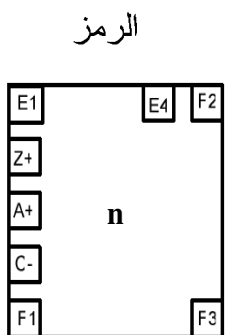
التحول بـ " و " :

التخمير	التشييط	المرحلة
X3.X12	X1.f	X2
X4	X2.a	X3
X13	X2.a	X12
X14	X3.d	X4
X14	X12.c	X13
X15	X4.X13.d	X14

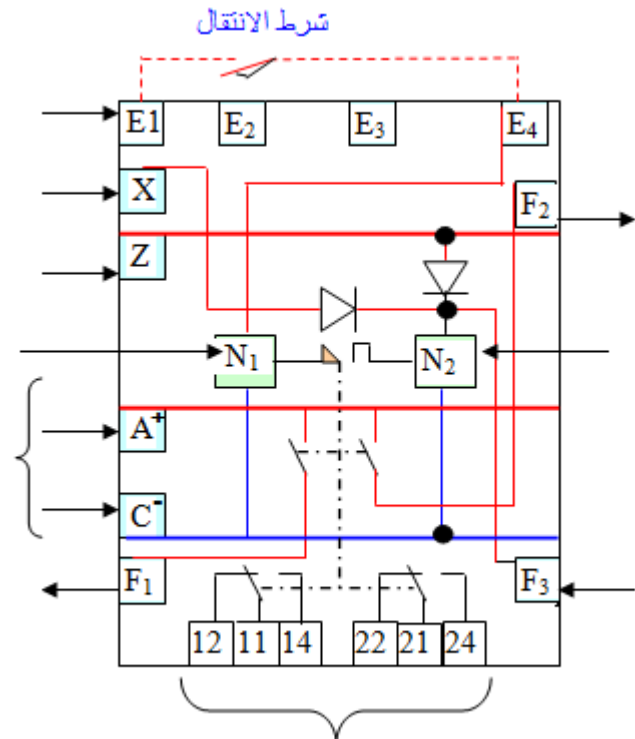
1- التكنولوجيا الكهربائية :

1-1- مقياس المرحلة :

المكونات والرموز: يحتوي أساساً على مرحلتين ثانية الاستقرار ذو تشابك ميكانيكي.

المقياس *n*

القطب (X) يظهر عند استعماله فقط



N1: وشيعة التخمير او الاسترخاء او الاعتقاب

A⁺, C⁻: قطب التغذية (24 فولط توتر مستمر).

Z+: قطب الارجاع الى الصفر عام لـ كل مقياس الطور المكونة للمعקב.

X: قطب الارجاع الى الصفر خاص بالمقياس.

F1: قطب يضمن تخمير مقياس الطور السابق.

F2: قطب يضمن تمكين مقياس الطور اللاحق (ارسال أمر تهيئة الى المقياس الموالي).

F3: قطب يضمن ايصال اشاره التخمير من مقياس الطور اللاحق.

E4,E3,E2,E1: أقطاب لربط شرط تشغيل مقياس الطور

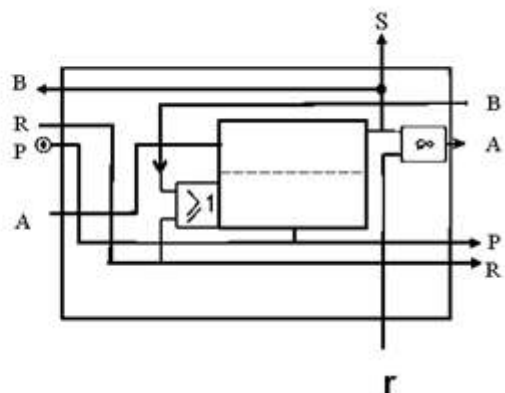
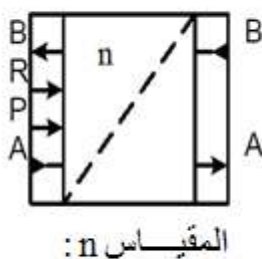
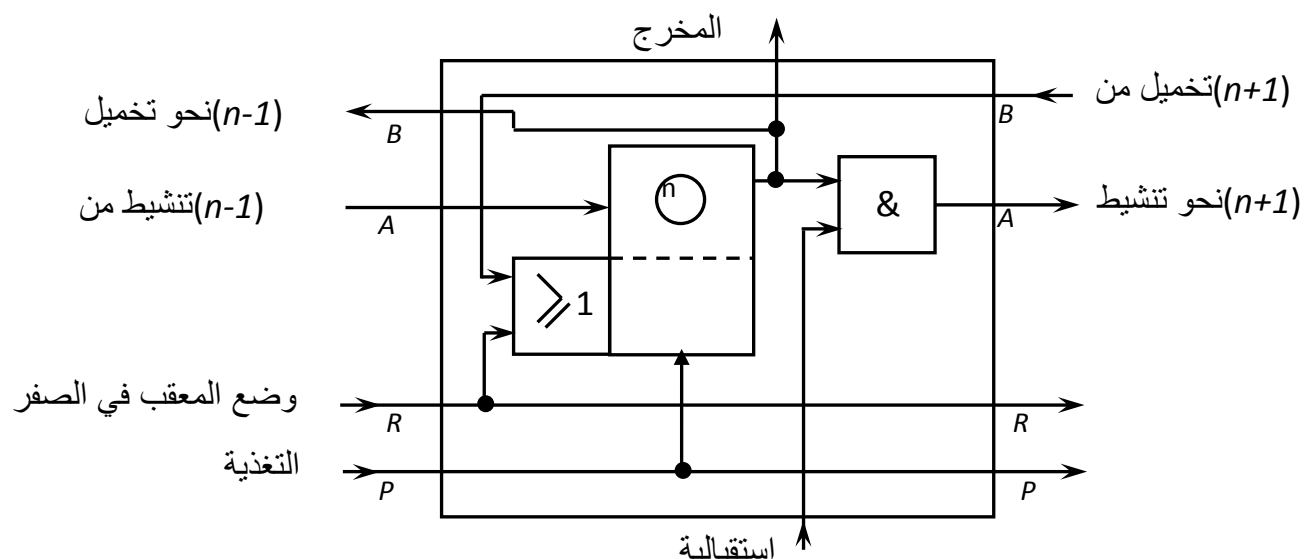
22, 21, 24, 12, 11, 14: تماسات مبدلة لتغذية دارة المنفذات المتقدمة.

2- التكنولوجيا الهوائية :

بنية مقياس الطور الهوائي: يحتوي أساسا على مرحلتين ثانية وثالثة ذوات استقرار ذو تشابك مغناطيسي.



مقياس المرحلة الهوائي:



- A: مدخل تنشيط مقياس الطور ، B: مخرج اشارة تحويل مقياس الطور السابق
- P: مدخل منبع الهواء المضغوط (التغذية). r: مدخل شرط الانتقال (الاستقبالية المضافة للانتقالية)
- R: مدخل الارقام الى الصفر (ارجاع عام الى الصفر RAZ).
- S: مخرج التحكم في المنفذات المتقدمة او المنفذات.

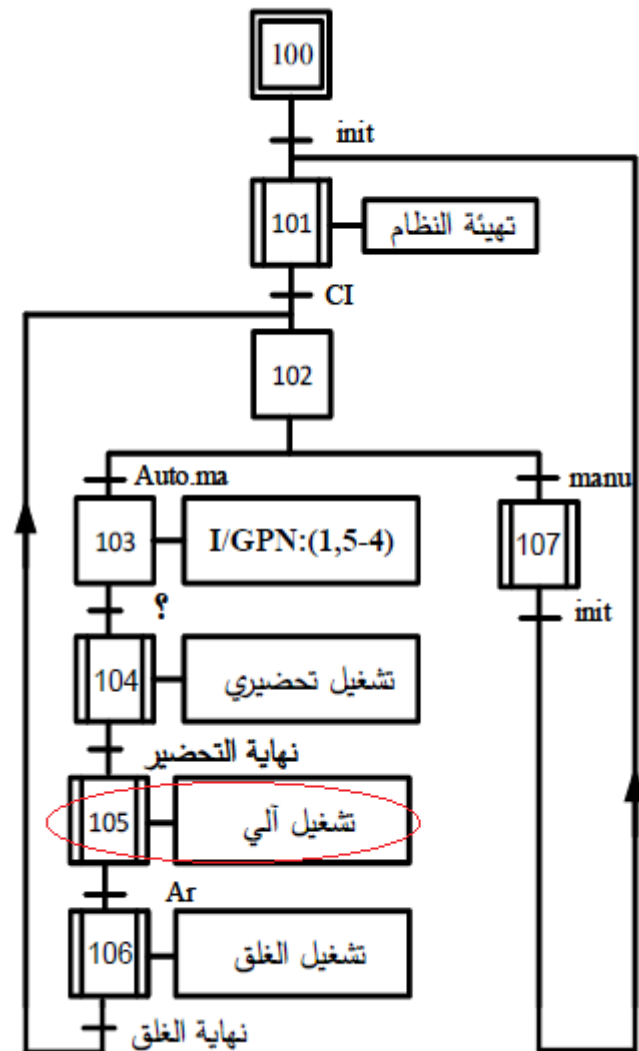
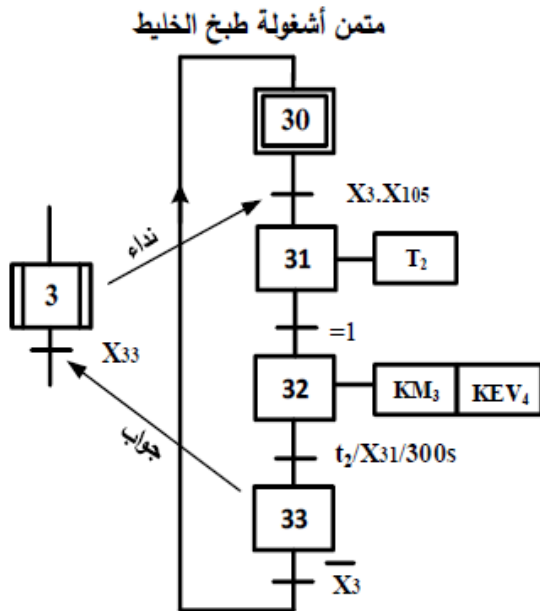
أنشطة المعقب الكهربائي

نظام 01: بـكالوريا 2020 الموضوع الثاني

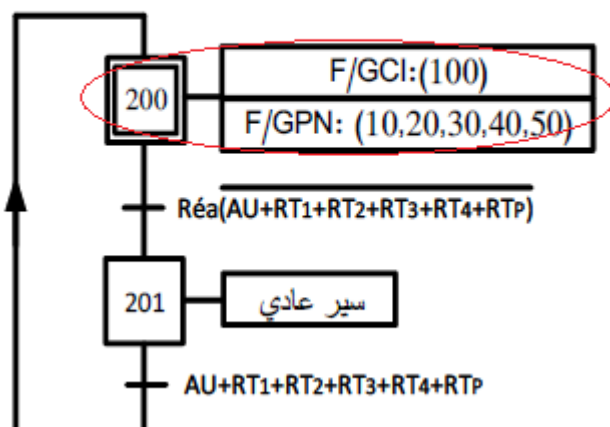
س1: أكمل جدول معادلات التنشيط والتخييم لمراحل الأشغال.

س2: أكمل رسم دارة المغناطيس الكهربائي ودارة المفاتيح المتقدمة KM3 و KM4 للاشغال.

متن القيادة والتهيئة GCI



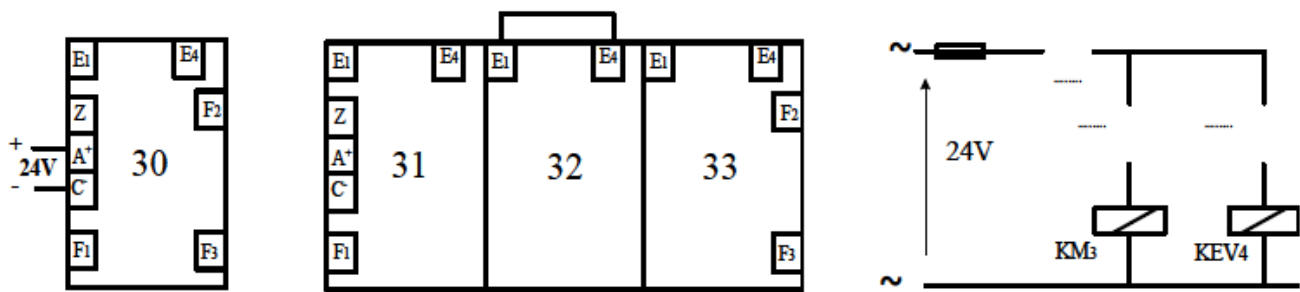
GS



. جدول معادلات التشغيل والتخييم لمراحل أشغال طبخ الخليط

المرحلة	التشغيل	التنشيط
		30
		31
		32
		33

. رسم دارة المغناطيس الكهربائي ودارة المنفذات المتتصدة KM_3 و KEV_4 للأشغال 3

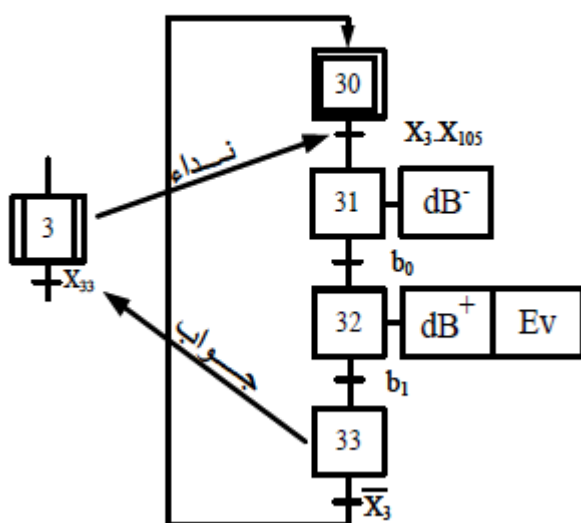


نماط 02: بـكالوريا 2019 الموضع الثاني

س1: أكمل جدول معادلات التشغيل والتخييم لمراحل الأشغال 3.

س2: أكمل رسم دارة المغناطيس الكهربائي موضحا دارة التغذية للأشغال 3.

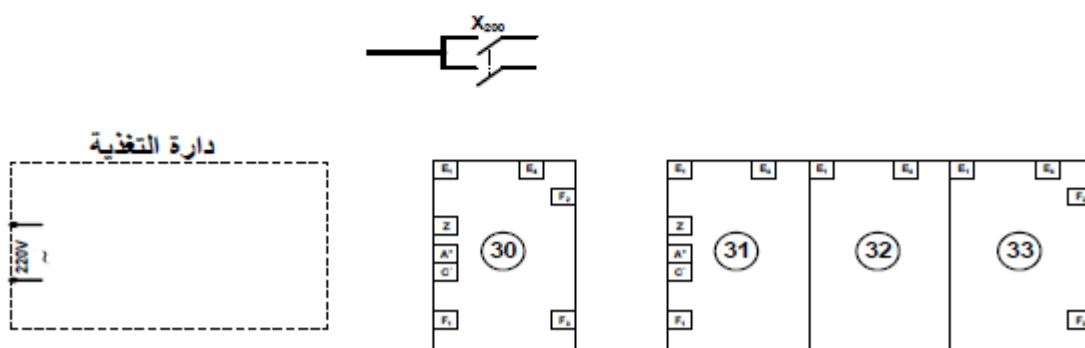
متن الأشغال 3: "ملء الأنابيب" (شكل 4)



جدول معادلات التشغيل والتخميل والمخارج للأشغولة 3 "ملء الأنابيب":

المخراج	التخميل	التشغيل	المراحل
			30
			31
			32
			33

المعقب الكهربائي للأشغولة 3 "ملء الأنابيب":

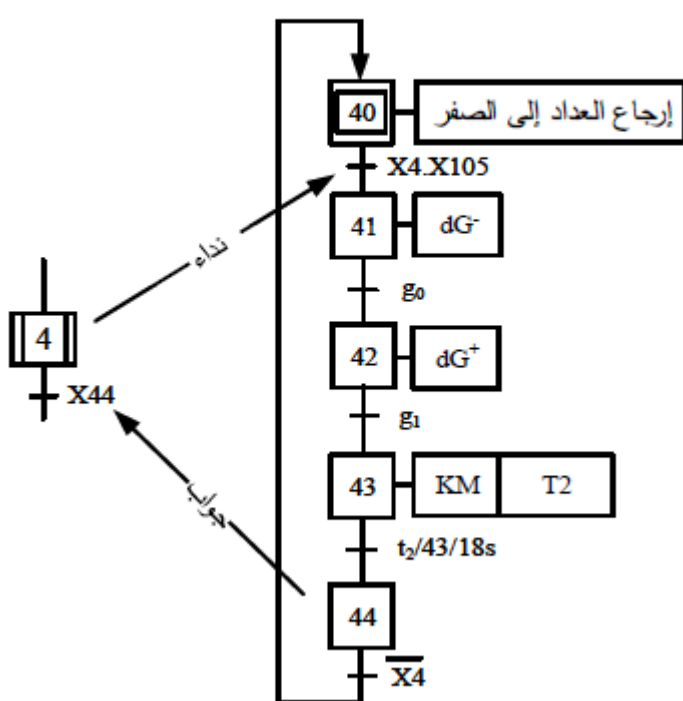


متن الأشغولة 4: (الإخلاء)

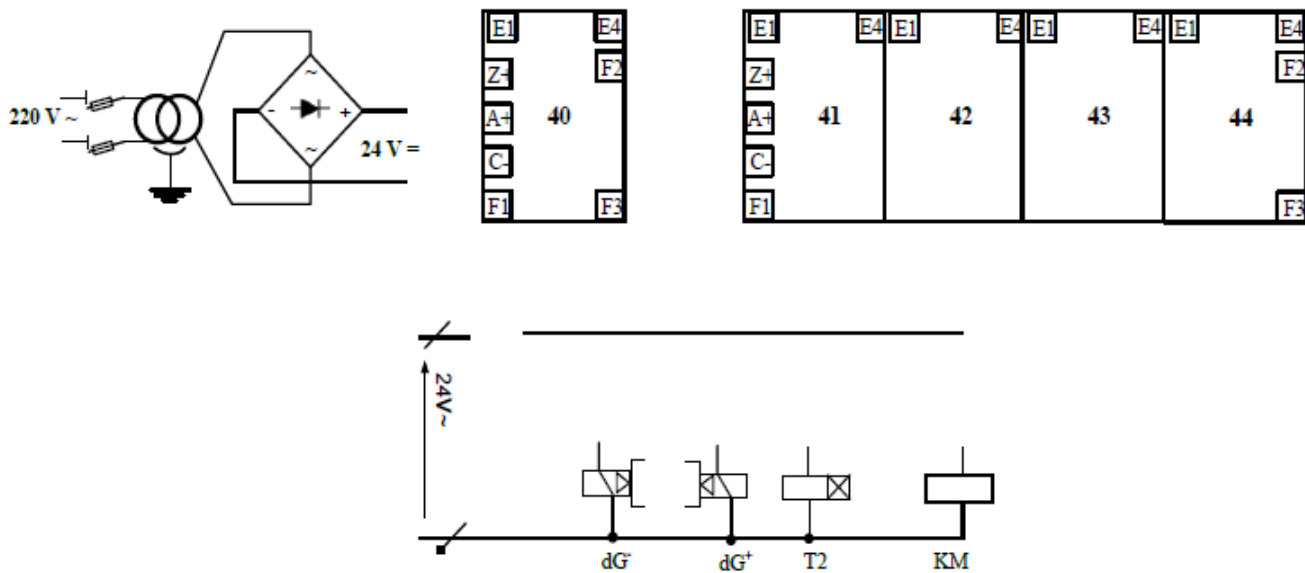
نماط 03: بـالكلوريا 2018 الموضوع الأول

س1: أكتب على شكل جدول معادلات التشغيل والتخميل والأفعال لمراحل متن الأشغولة 4

س2: أكمل ربط المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتقدمة للأشغولة 4.



المعقب الكهربائي للأشغولة 4:

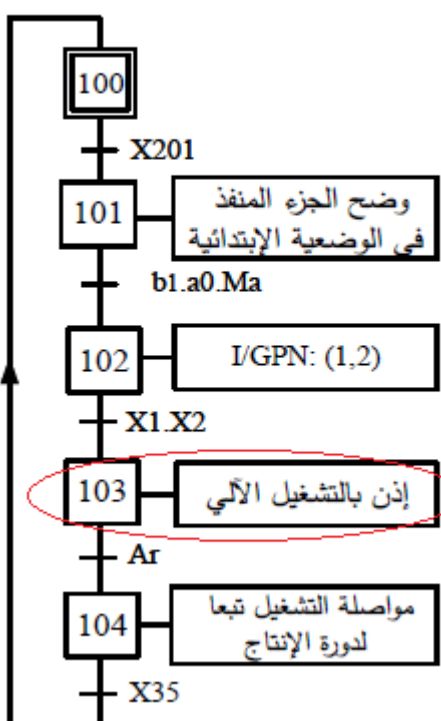


نماط 04: بـكالوريا 2017 استثنائية الموضوع الأول

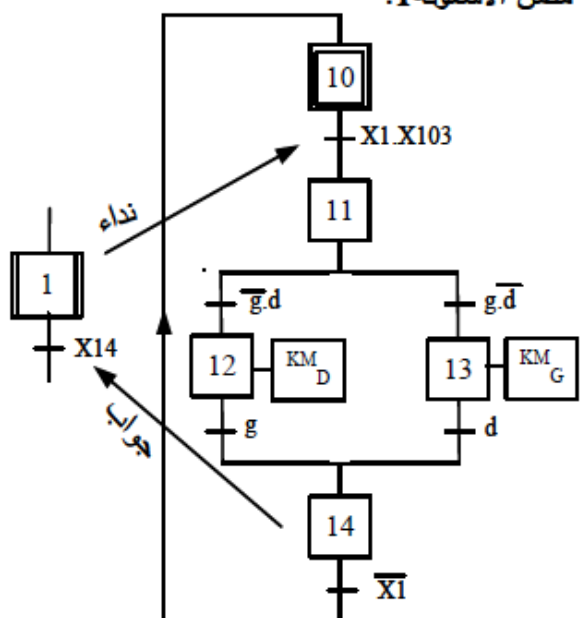
س1: أكتب على شكل جدول معادلات تشغيل وتخفيض مراحل الأشغولة 1.

س2: أكمل ربط المعقب الكهربائي للأشغولة 1.

- متن القيادة و التهيئة (GCI) :

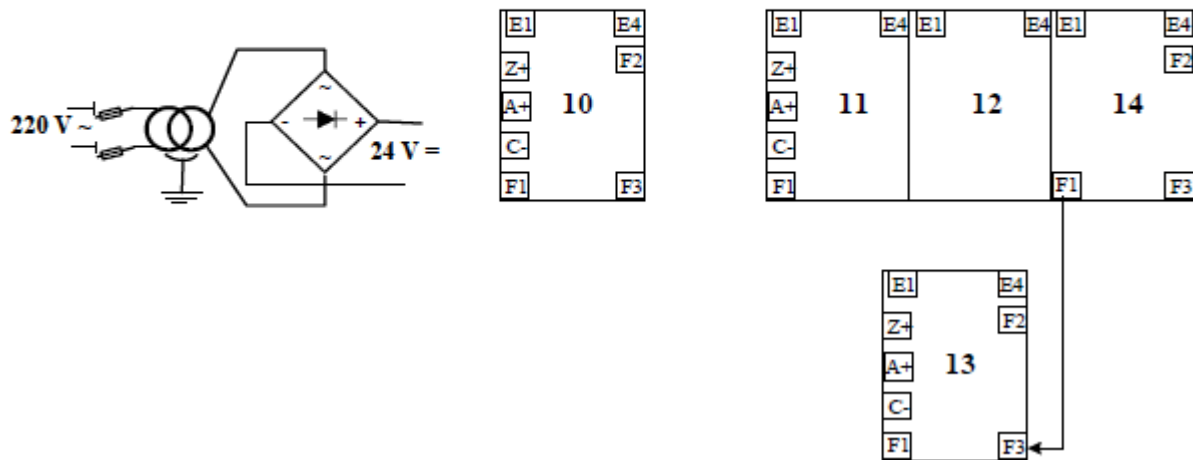


- متن الأشغولة 1:



وثقة الإجابة

- دارة المعقب للأشغولة 1:

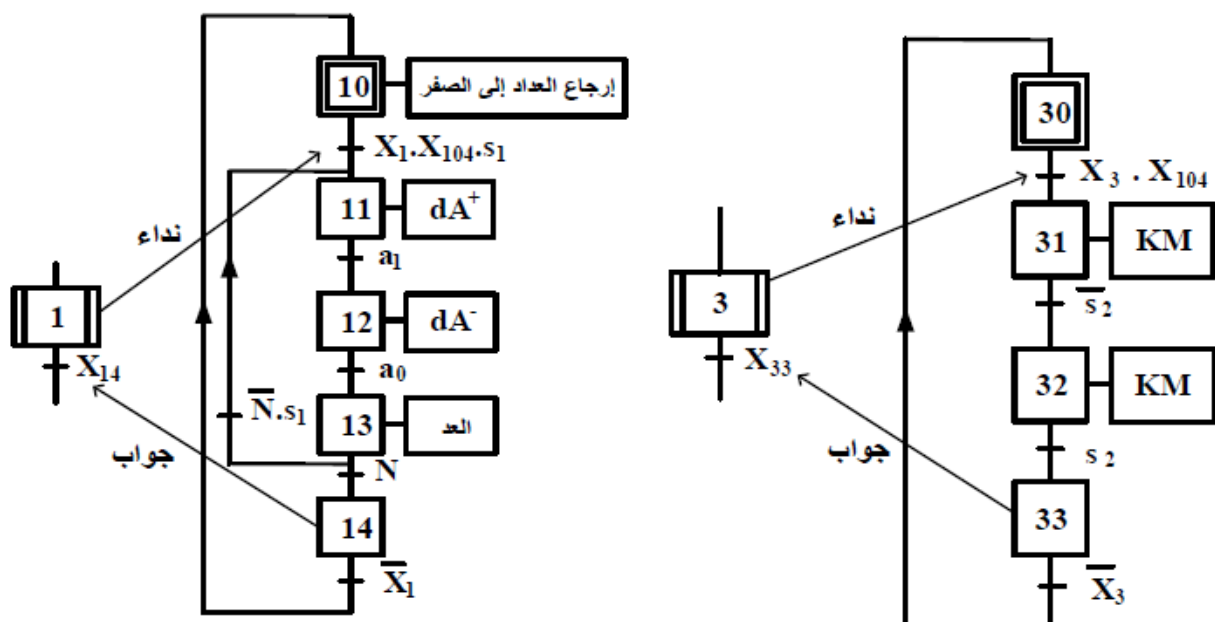
نماط 05: بـكالوريا 2017 الموضوع الأول

س 1: أكمل معدلات التنشيط والتخييل للمراحل X11 و X12 و X13 من الأشغال 1.

س 2: أكمل ربط المعقب الكهربائي للاشغال 3 مع ربط المنفذ المتتصدر.

متن أشغاله التعبئة

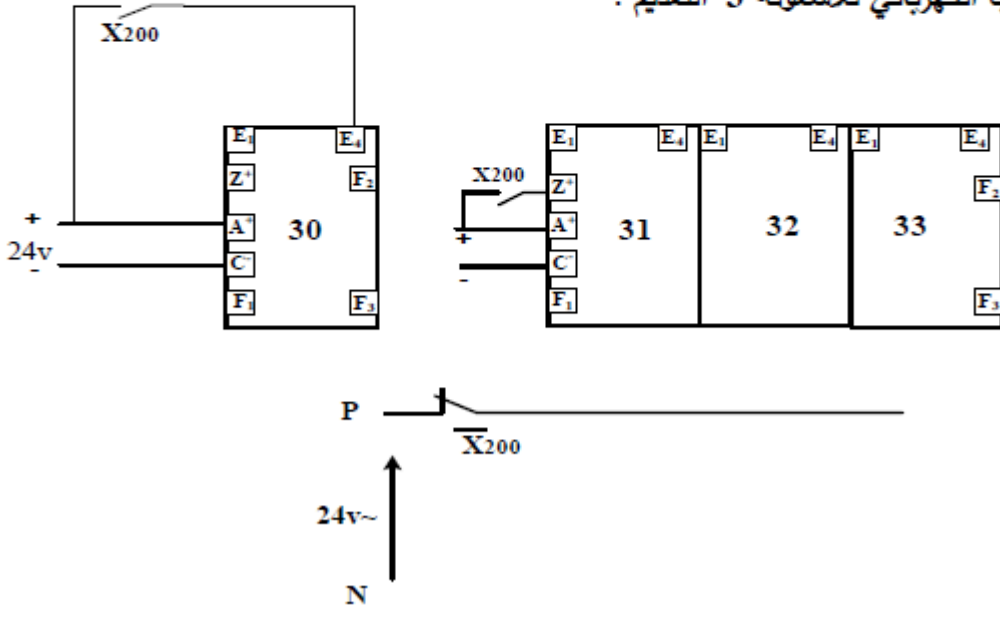
متن أشغاله التقديم



جدول معادلات التشغيل والتخييم

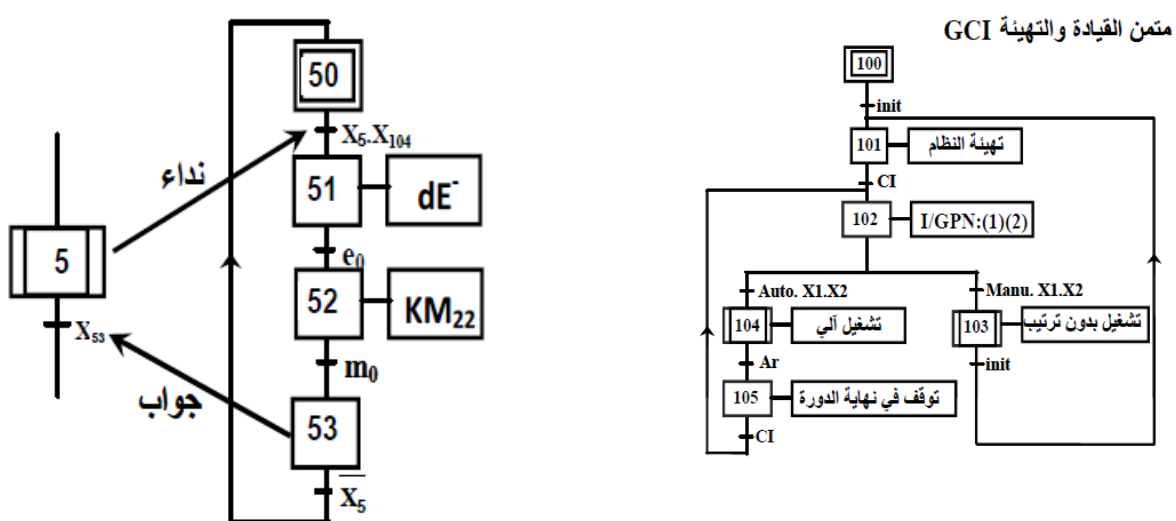
المرحلة	التشغيل	التشغيل
X11		
X12	X13+X200	
X13		

المعقب الكهربائي للأشغولة 3 "التقديم":

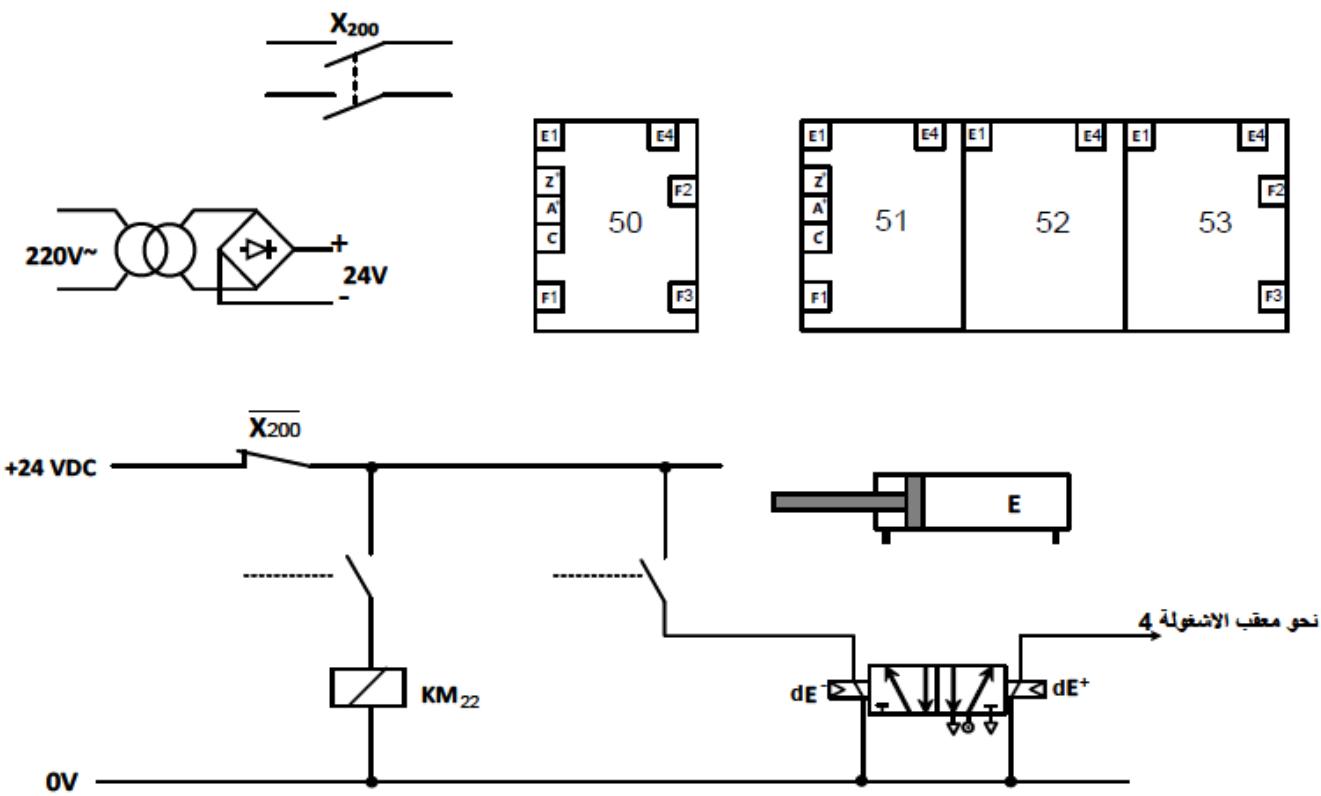
نماط 06: بـكالوريا 2016 الموضوع الثاني

س 1: أكتب على شكل جدول معادلات التشغيل والتخييم لأشغولة "رجوع أداة النقل".

س 2: أكمل المعقب الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل". متن الأشغولة(5) "رجوع أداة النقل".



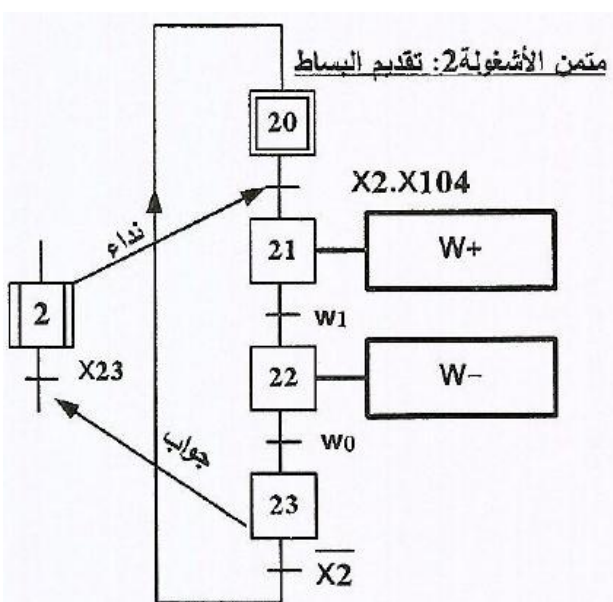
المعقب الكهربائي ودارة الاستطاعة لأشغولة "رجوع أداة النقل":



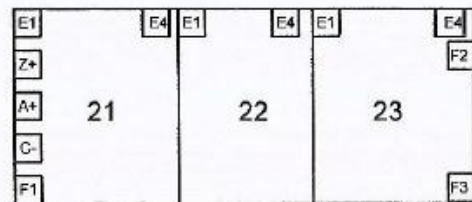
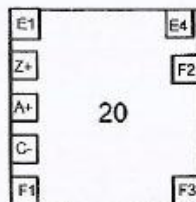
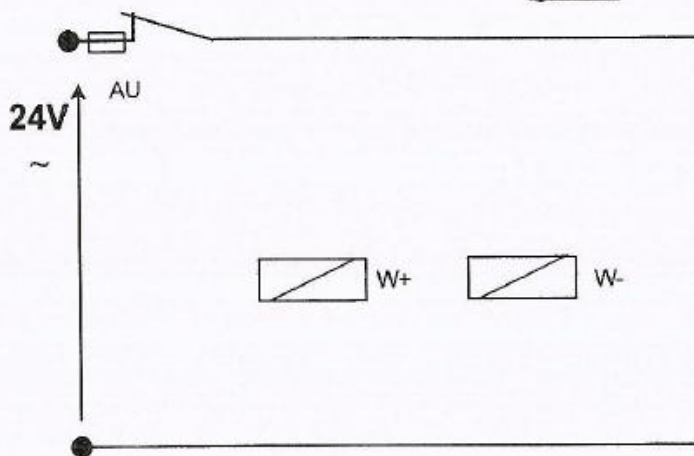
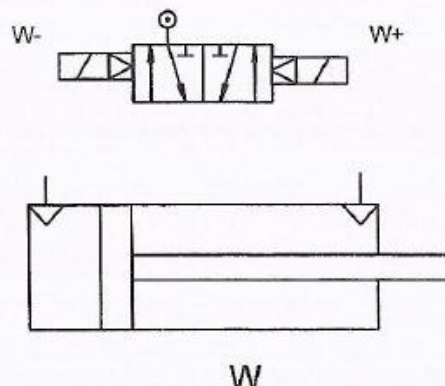
نماذج 07: بـكالوريا 2015 الموضوع الأول

س1: أكتب على شكل جدول معادلات التشغيل والتخميم لأشغولة "تقديم البساط".

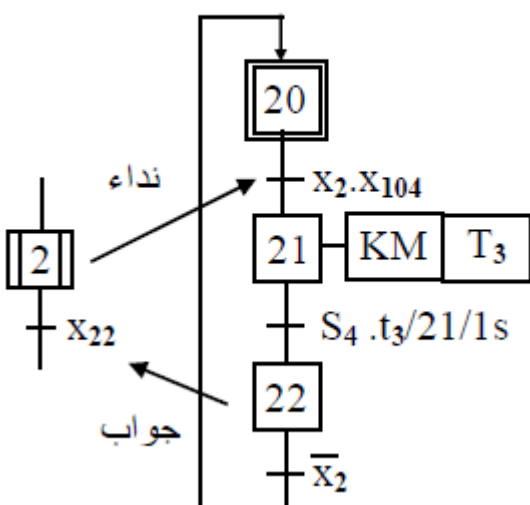
س2: أكمل:



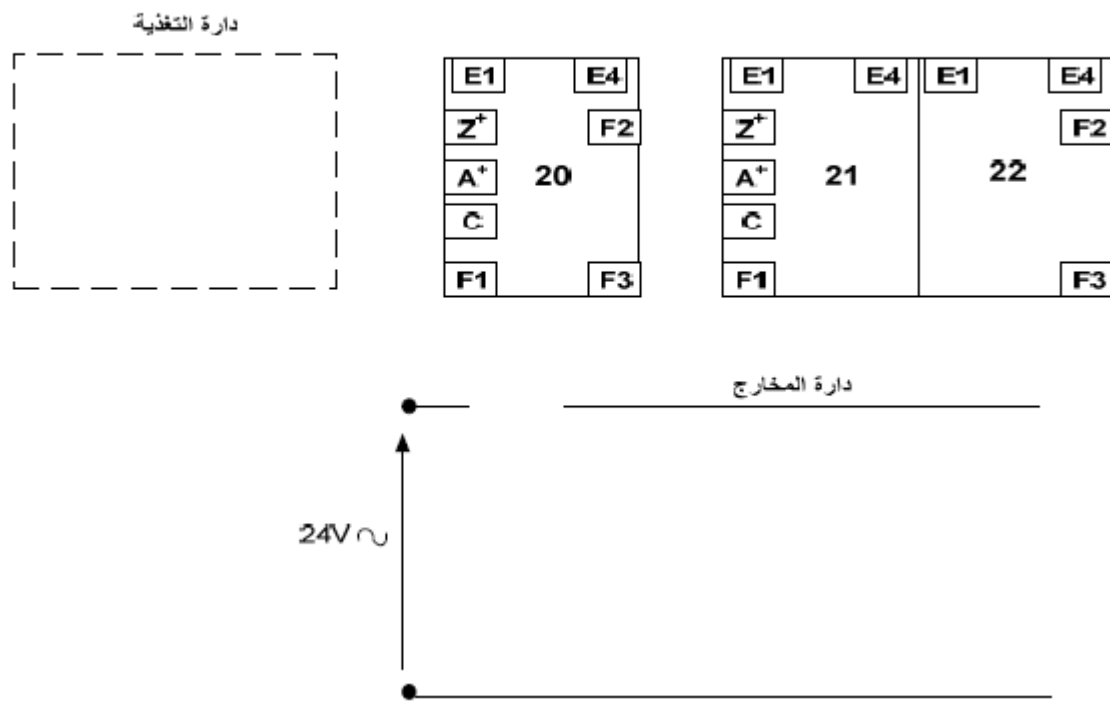
- المعقب الكهربائي لأشغولة "تقديم البساط"
- دارة الاستطاعة الهوائية للرافعة W ودارة المخرج.
- دارة تغذية المعقب.

المعقب الكهربائيالمخرجدائرة الاستطاعة للرافعة W :نماط 08: بـكالوريا 2014 الموضع الثانيمتن أشغال التقديم

س1: أكمل رسم المعقب الكهربائي لأشغال التقديم مع اضافة دارة التغذية والمخرج.



- دارة المعقب الكهربائي:

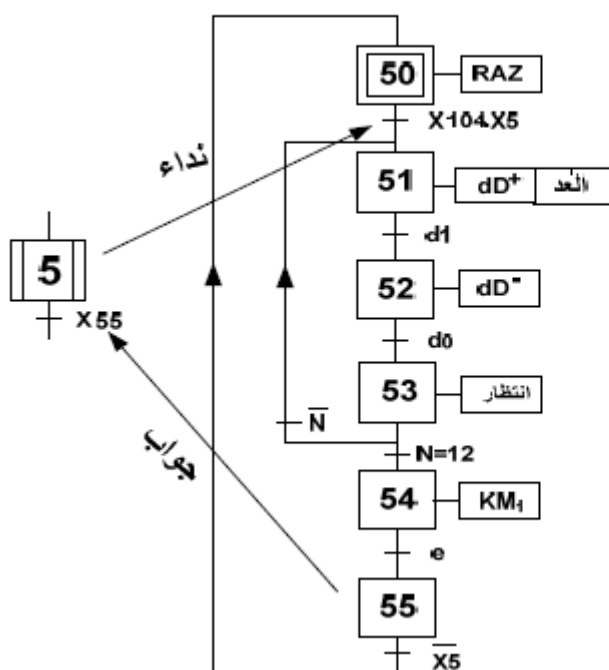


نماط 09: بـكالوريا 2013 الموضوع الأول

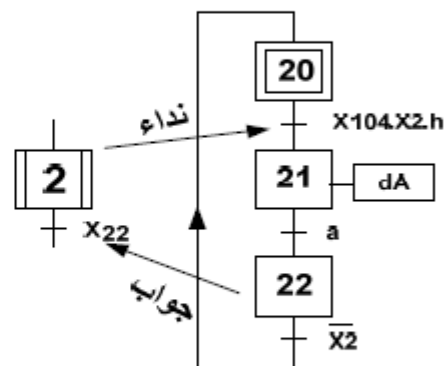
س1: أكمل ربط كل من : المعقب الكهربائي ، المنفذ المتصدر و دارة استطاعة الرافعة A للأشغولة 2.

س2: أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخييم والمخارج للأشغولة 5.

متمن أشغولة 5 (عد وإخلاء الدلاء)

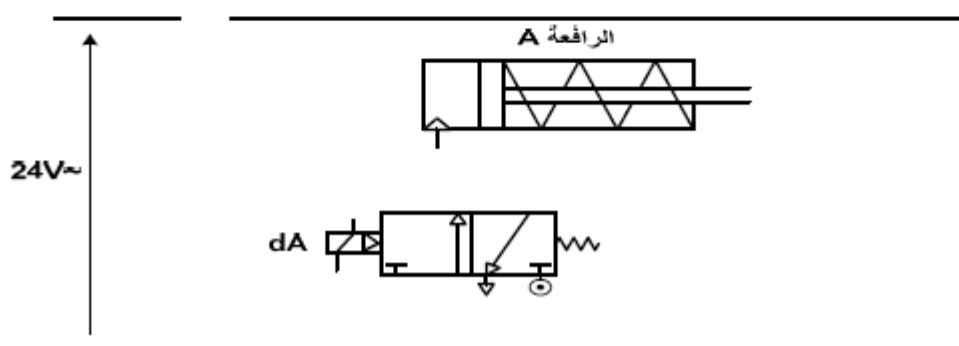
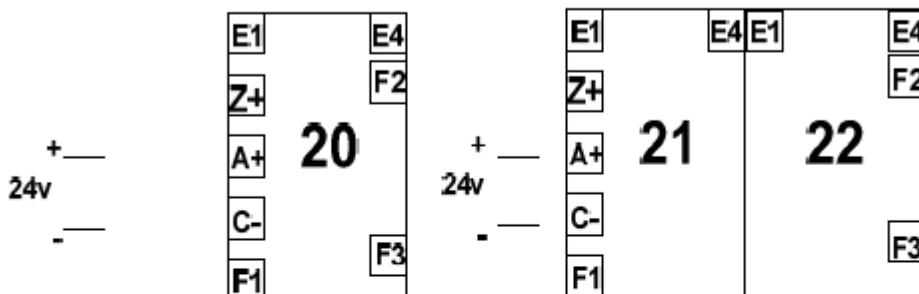


متمن أشغولة 2 (تقديم الدلاء)



رسم المعيق الكهربائي وربط المنفذ المتصدر ودارة استطاعة الرافعة A.

-X200-

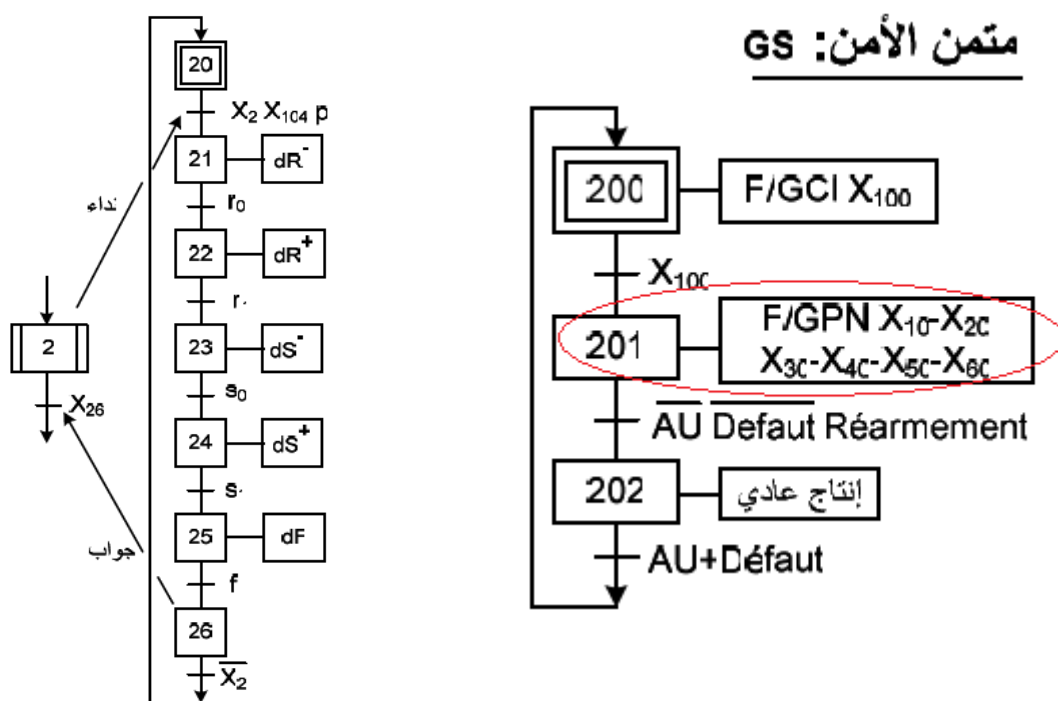


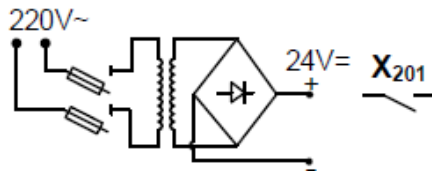
نماط 10: بكالوريا 2012 الموضوع الأول

س 1: أكمل المعيق الكهربائي للأشغولة 2 مع الاتصالات اللازمة للتجذية والمرحلة X201.

متمن الآمنة (2) "إنذان بقرارورة"

متمن الآمن: GS





المعقب الكهربائي للأشغولة (2) "الإتّيان بالفّارورة":

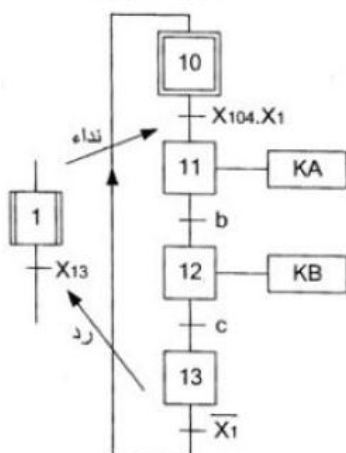
E1	E4	F2
Z+		
A+	20	
C-		
F1		F3

E1	E4	E2								
Z+										
A+	21		22		23		24		25	26
C-										
F1										F3

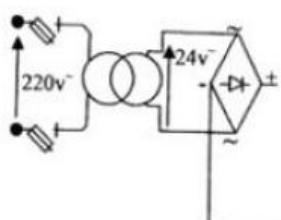
نماط 11: بـكالوريا 2011 الموضوع الأول

متن الأشغال 1

س 1: أكمل رسم المعقب الكهربائي للأشغال 1.

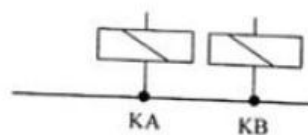


- المعقب الكهربائي



E1	E4	F2
Z+		
A+	10	
C-		
F1		F3

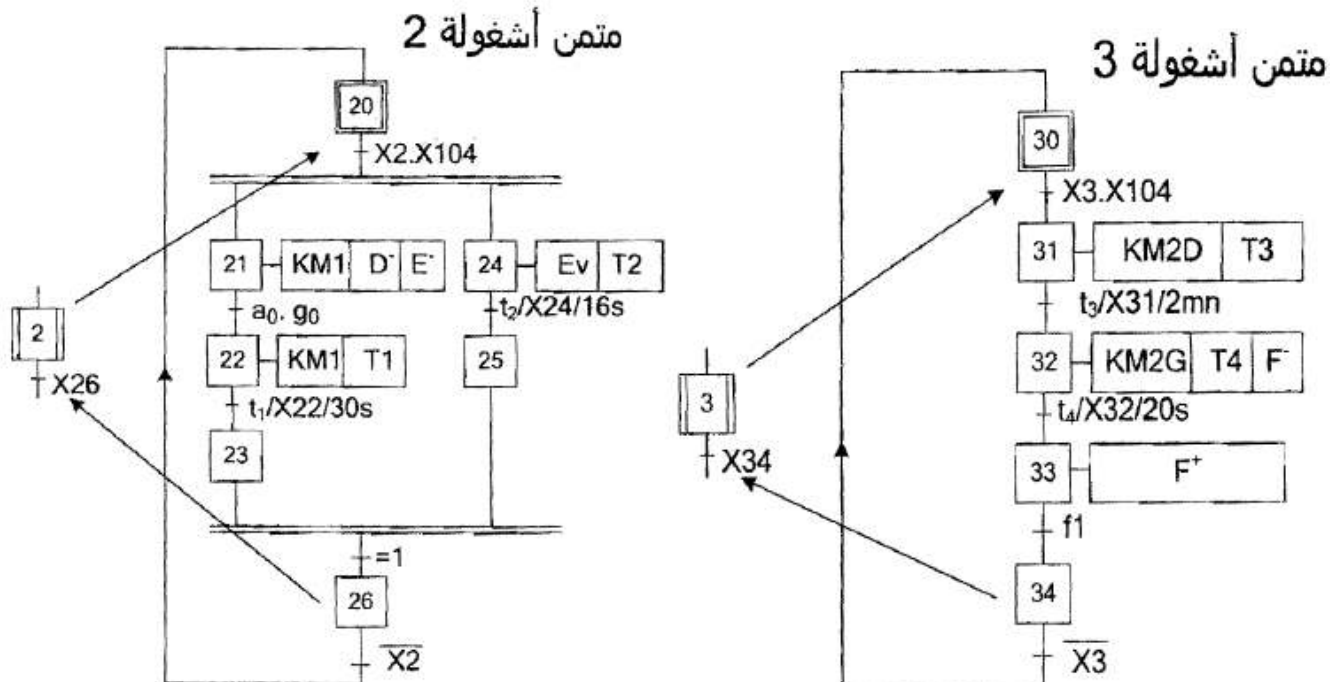
E1	E4	E1	E4	E1	E4	F2
Z+						
A+	11		12		13	
C-						
F1						F3



نماط 12: بـكالوريا 2009 الموضوع الأول

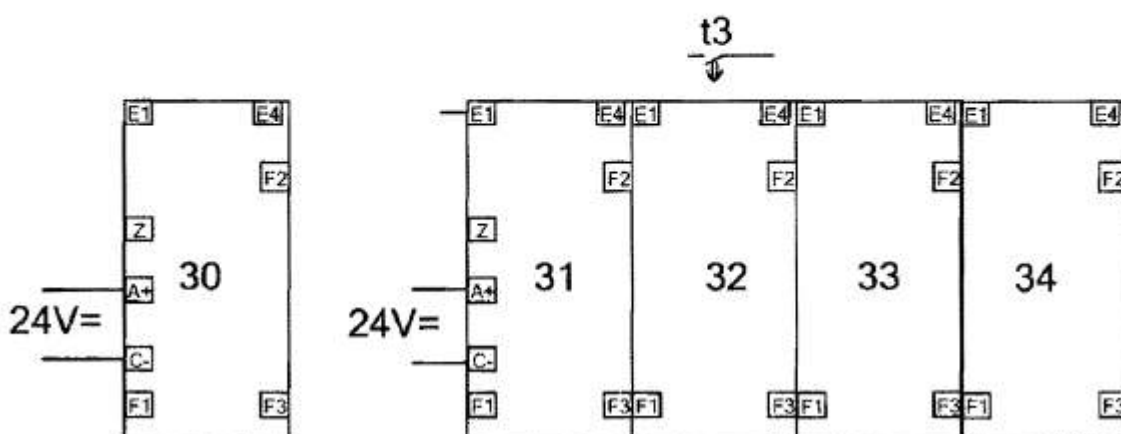
س1: أكمل ربط المعقب الكهربائي للأشغولة 3.

س2: أكتب على شكل جدول معادلات التشغيل والتخييم للمراحل X21 وX22.



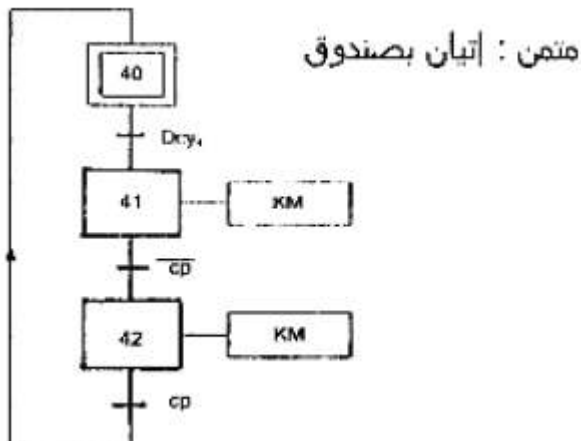
المعقب الكهربائي:

X200



كشاف نشاط 13: بـكالوريا 2008 الموضع الثاني

س 1: أكمل ربط كل من:

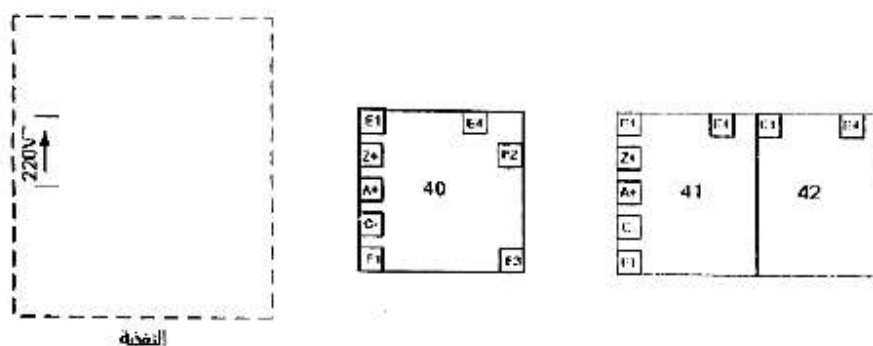


أ- دارة تغذية المعقب والمنفذات المتتصدة.

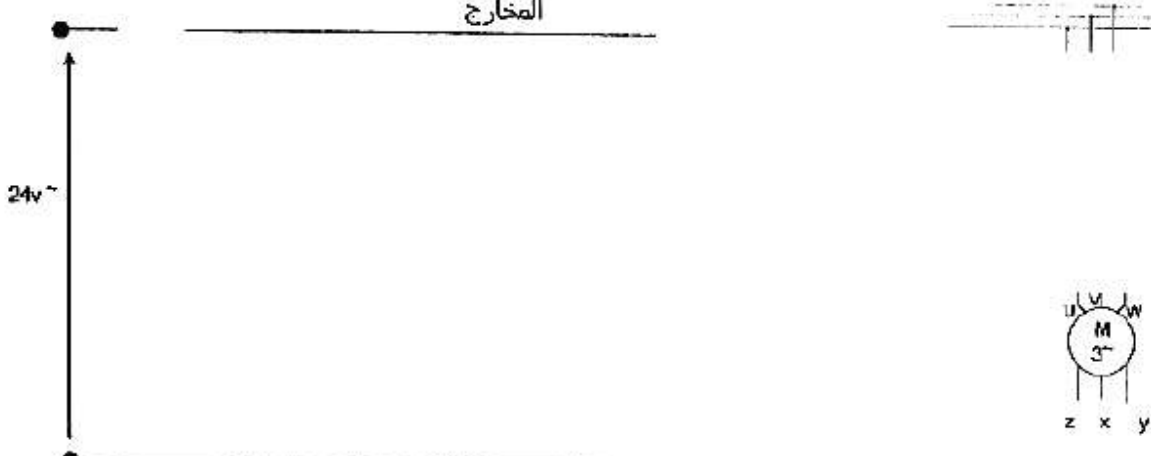
ب- المعقب الكهربائي.

ت- دارة المنفذات المتتصدة.

ث- دارة الاستطاعة للمحرك M (اقلاع نجمي مترافق)
اتجاه واحد للدوران(مع وضع أجهزة الحماية
اللارمة).



تركيب الاستطاعة للمحرك: M



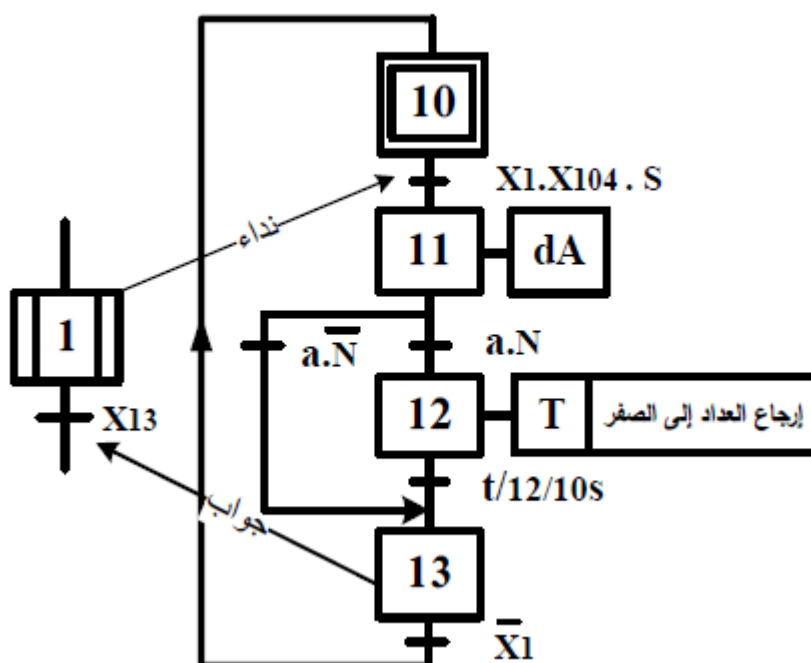
أنشطة المعقب المفهوي

كشط 14: بـكالوريا 2017 الموضوع الثاني

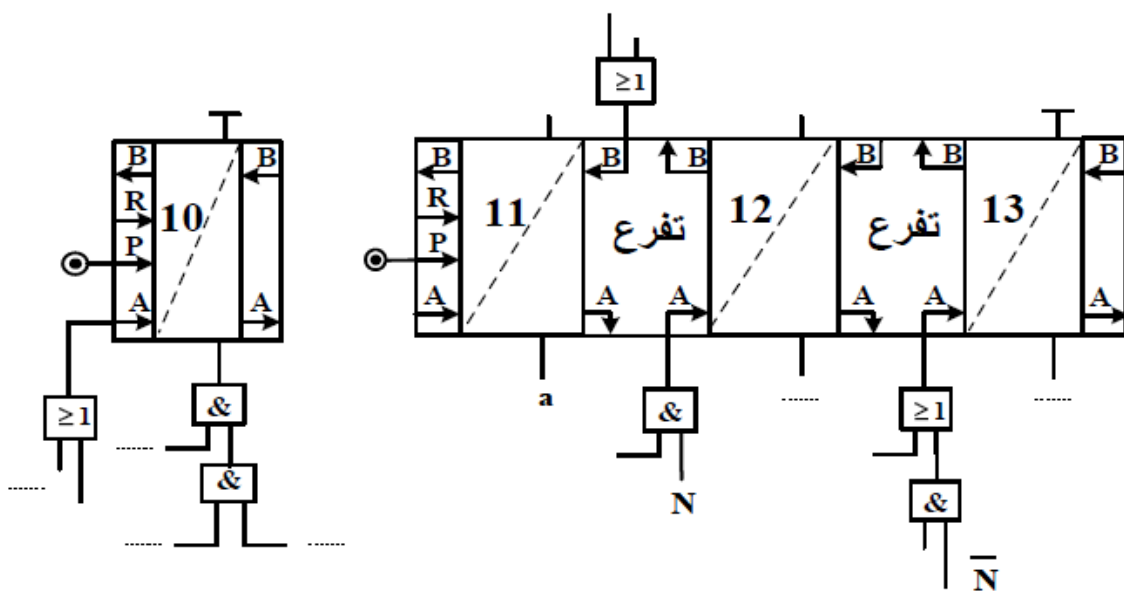
س1: أكتب على شكل جدول معادلات التشغيل والتخييل لمتن الأشغولة 1 (التقديم).

س2: أكمل ربط دارة المعقب الهوائي للأشغولة 1.

متن أشغولة التقديم



المعقب الهوائي للأشغولة 1 (التقديم):

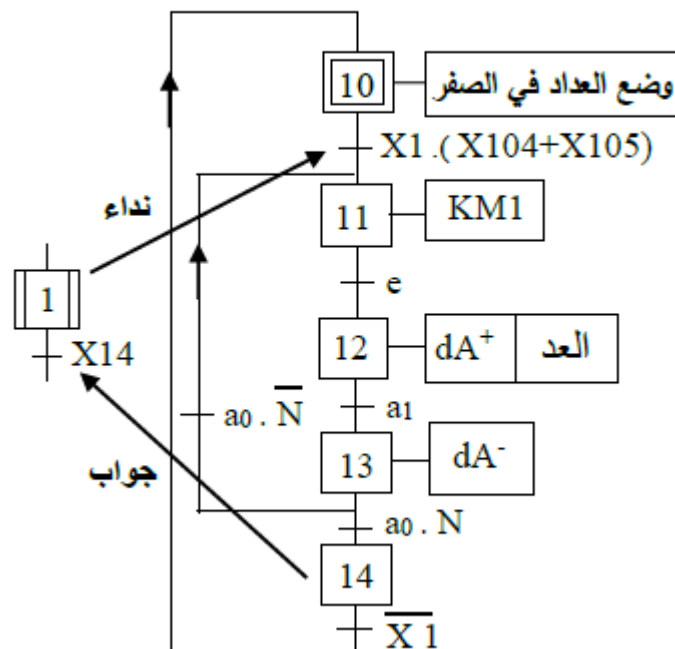


كـ نشاط 15: بـكالوريا 2018 المـوضـوعـ الثـانـي

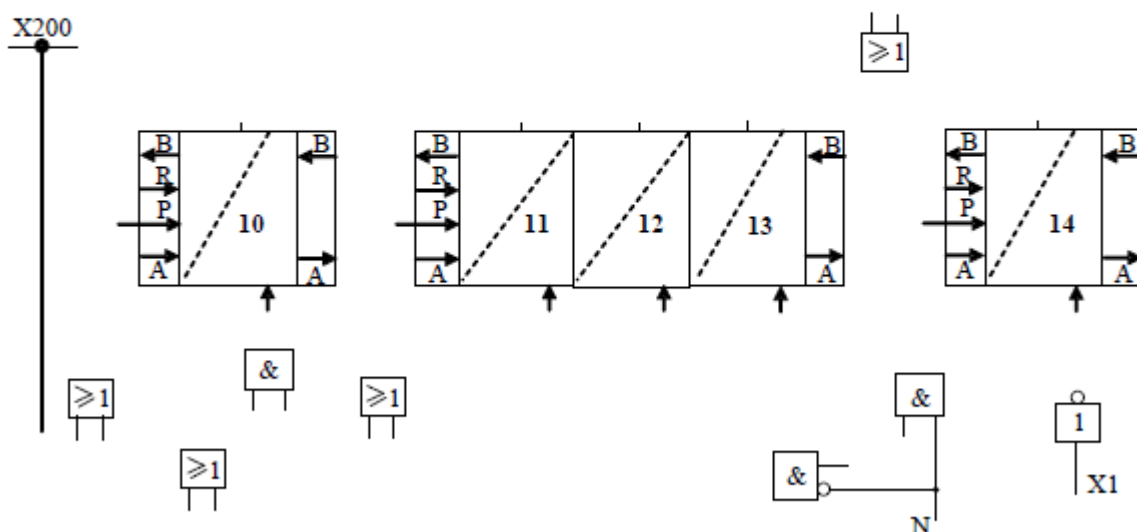
سـ1: أـكتـبـ عـلـىـ شـكـلـ جـوـلـ مـعـدـلـاتـ التـشـيـطـ وـالتـخـمـيلـ وـالـأـفـعـالـ لـمـراـحـلـ مـتـمـنـ الـأـشـغـولـةـ 1ـ (ـالـشـكـيلـ).

سـ2: أـكـمـلـ رـبـطـ الـمـعـقـبـ الـهـوـائـيـ الـمـوـافـقـ لـلـأـشـغـولـةـ 1ـ .

متمن الأشغولة 1 : (الشكل)



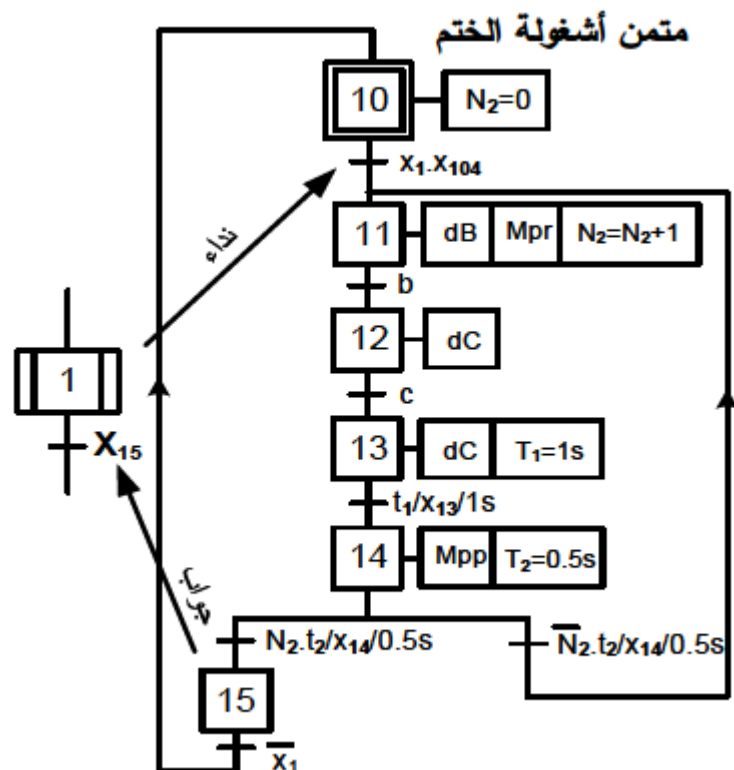
ربط المـعـقـبـ الـهـوـائـيـ الـمـوـافـقـ لـلـأـشـغـولـةـ 1ـ (ـالـشـكـيلـ)



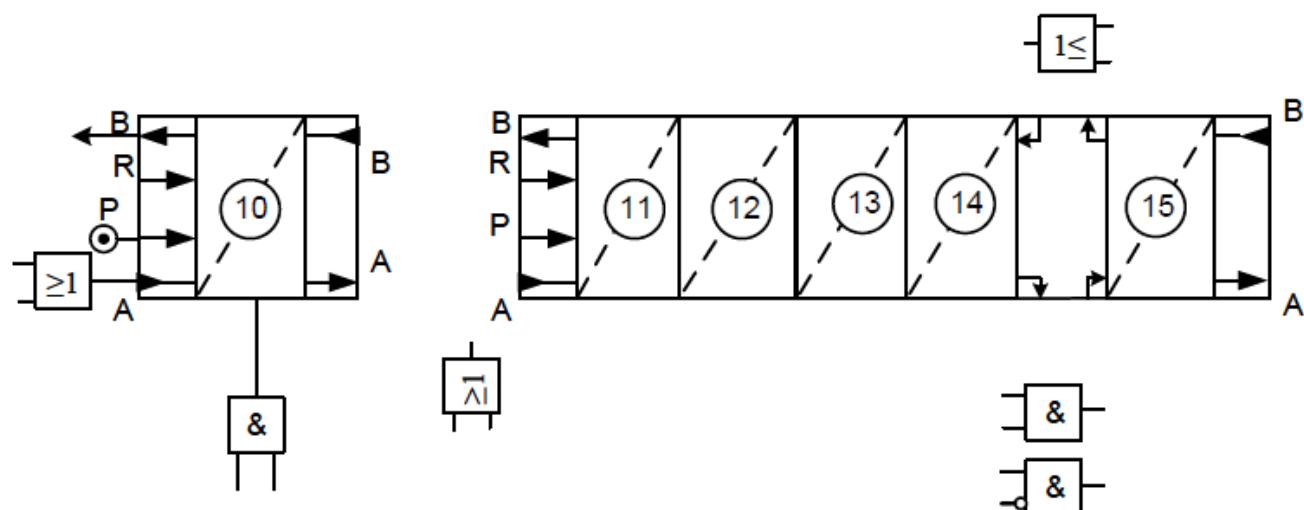
كشاف نشاط 16: بـكالوريا 2019 الموضوع الأول

س1: أكمل جدول معادلات التنشيط والتخمير والمخارج للأشغولة 1.

س2: أكمل ربط المعقب الهوائي الموافق للأشغولة 1.



المعقب الهوائي:

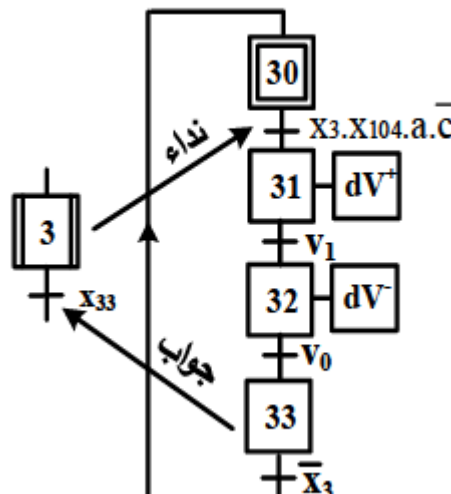


كشاف نشاط 17: بكاروريا 2020 الموضوع الأول

س1: أكمل جدول معادلات التشتيط والتخمير لمراحل أشغولة التقديم ثم أكتب معادلتي المخرجين dV^+ و dV^- .

س2: أكمل رسم المعيّب الهوائي مع بيان توصيل دارة المنفذ المتتصدر (dV^+ و dV^-) ودارة استطاعة الرافعه V لأنشغولة التقديم.

متن أشغولة التقديم

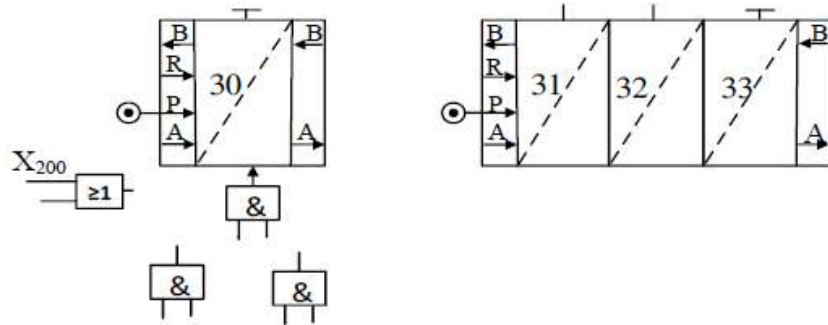
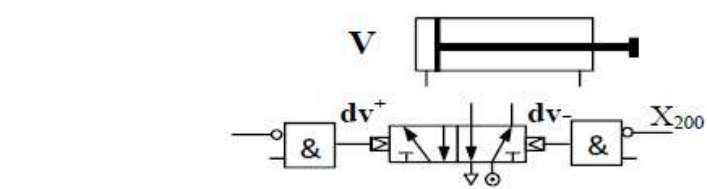


جدول معادلات التشتيط والتخمير لمراحل أشغولة التقديم

معادلاتها المخرجين:
$dV^+ = \dots\dots\dots$
$dV^- = \dots\dots\dots$

المرحلة	التشيي	التخمير
30		
31		
32		
33		

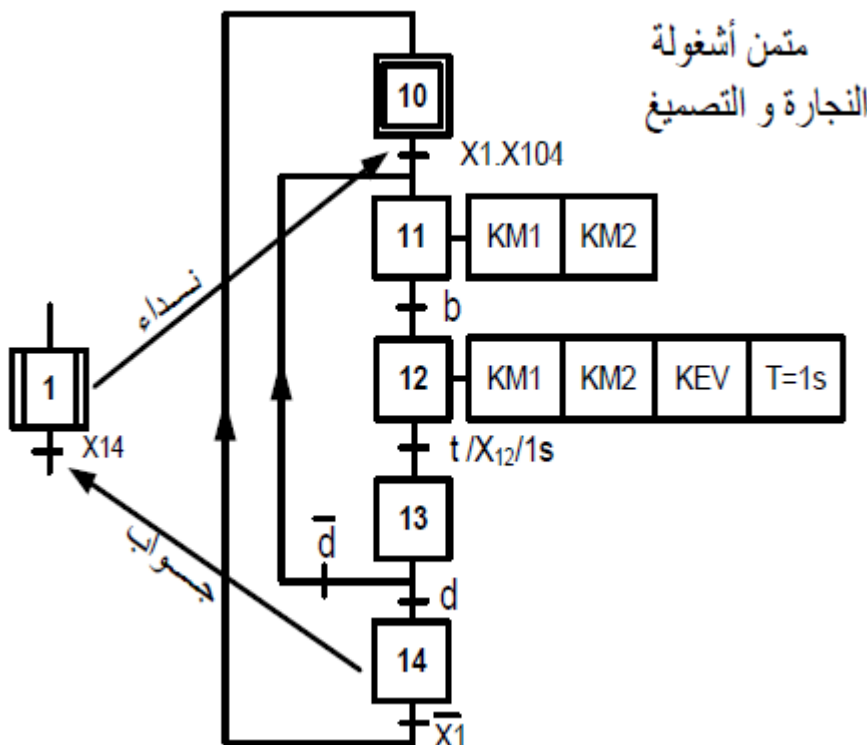
المعّيّب الهوائي لأنشغولة التقديم



كشط نشاط 18: بـكالوريا 2016 الموضوع الأول

س1: أكمل جدول معادلات التشغيل والتخمير والمخارج لأشغال النجارة والتصميم.

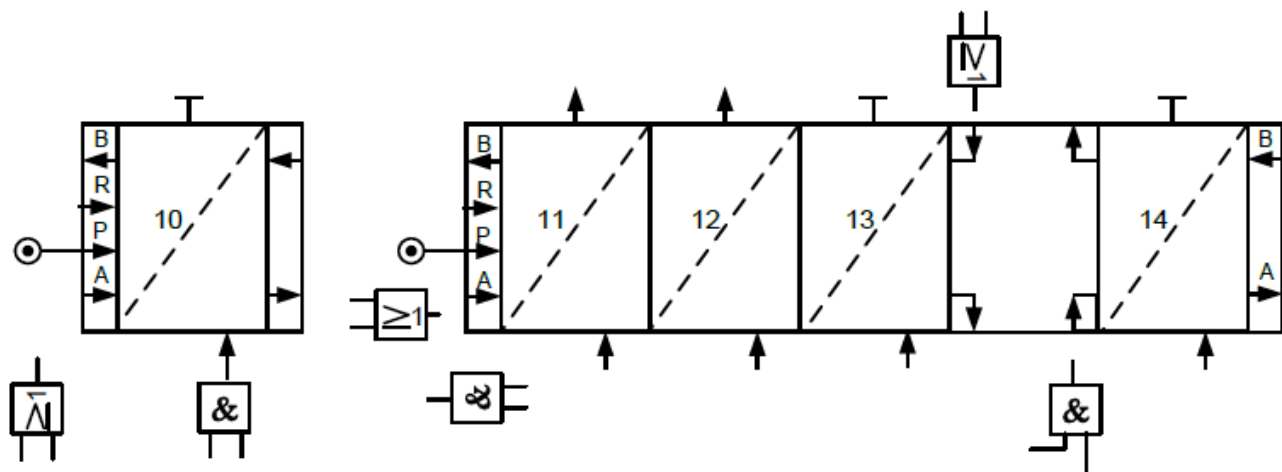
س2: أكمل رسم المعيق الهوائي لأشغال النجارة والتصميم.



جدول معادلات التشغيل، التخمير وحالات المخرج لأشغال نجارة الألمنيوم و التصميم.

المخرج				التخمير	التشغيل	المراحل
T	KEV	KM ₂	KM ₁			
						10
						11
						12
						13
						14

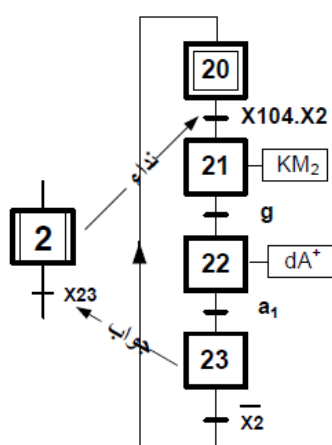
رسم المعقب الهوائي لأشغولة نجارة الأحاديد و التصميم.



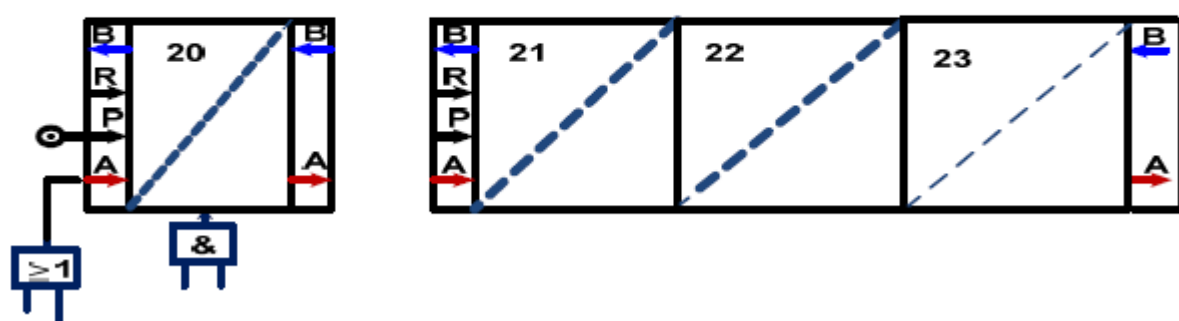
نماط 19: بكالوريا 2014 الموضع الأول

متمن أشغولة تقديم وثبتت القضيب

س1: أكمل ربط دارة المعقب الهوائي لأشغولة تقديم وثبتت القضيب .



المعقب الهوائي لأشغولة تقديم وثبتت القضيب:

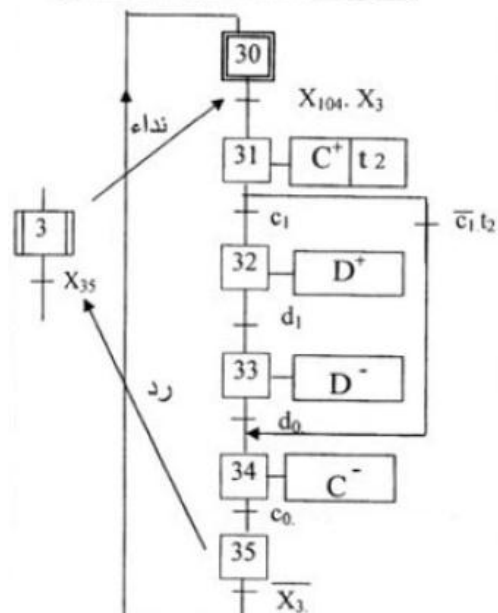


نظام 2011 بـ بكالوريا الموضوع الثاني

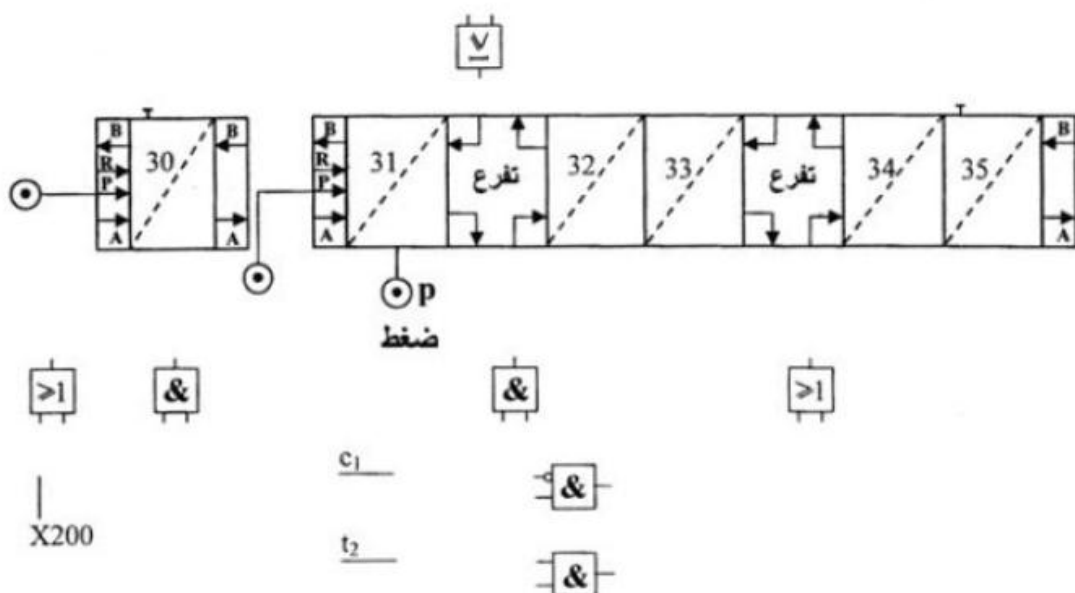
س1: أكمل ربط دارة المعقب الهوائي لمتمن الأشغولة 3.

س2: أكتب على شكل جدول معدلات تشغيل وتخفيض المراحل X30 ، X31 لمتمن الأشغولة 3.

متمن أشغولة 3 (مراقبة الغلق)



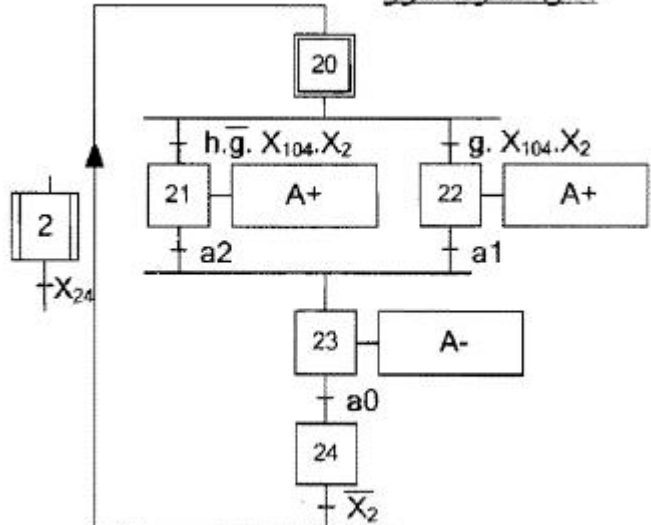
- دارة المعقب الهوائي للأشغولة 3



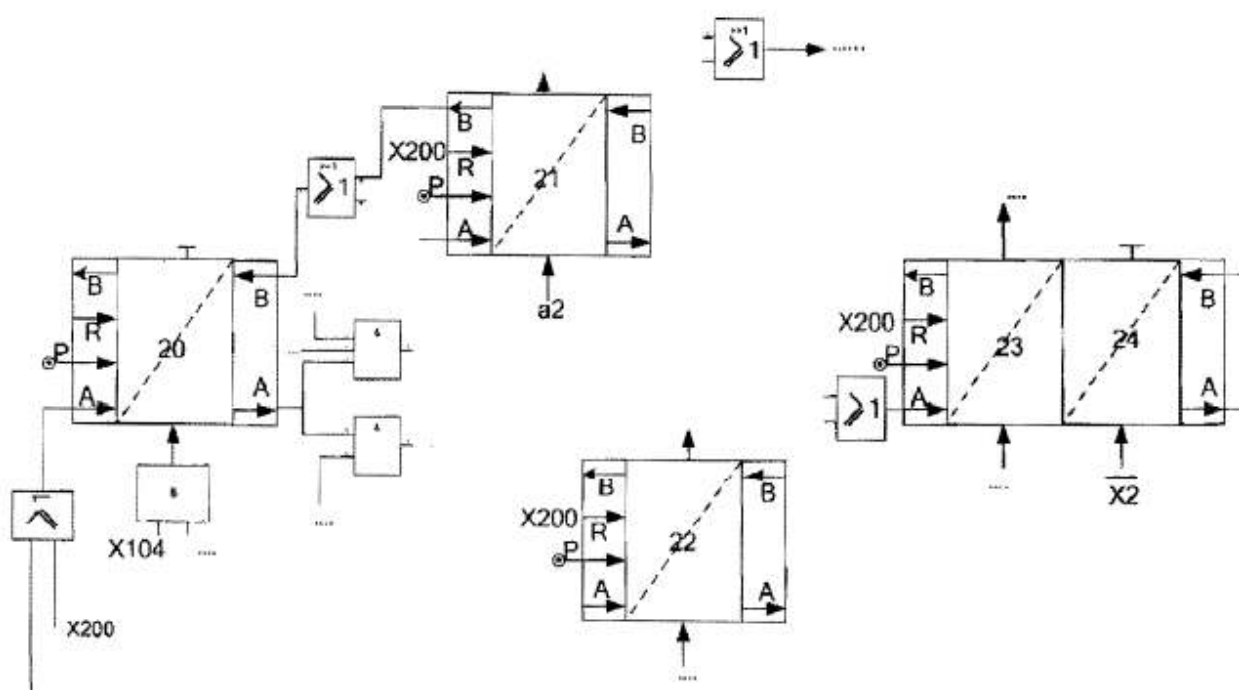
كشاف نشاط 21: بـكالوريا 2009 الموضع الثاني

س 1: أكمل ربط دارة المعيق الهوائي لمتنم أشغولة الفرز.

متنم أشغولة الفرز



المعقق الهوائي:



أذكار وأدعية

يقول النبي عليه وسلام من لا يشكر الناس لا يشكر الله

في الحديث الصحيح من صنع إلينكم معروفاً فكافتوه، فإن لم تجدوا ما تكافتوه فادعوا له حتى تروا أنكم قد كافتموه.

في صحيح مسلم

عن أبي أمامة الباهلي قال: سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((اقرعوا القرآن فإنه يأتي يوم القيمة شفيعاً لأصحابه))

وقال صلى الله عليه وسلم: ((أحب الكلام إلى الله أربع لا يضرك بأيهن بدأت: سبحان الله، والحمد لله، ولا إله إلا الله، والله أكبر)) رواه مسلم.

وقال عليه الصلاة والسلام: ((ما عمل ابن آدم عملاً أنجا له من عذاب الله، من ذكر الله)) أخرجه ابن أبي شيبة والطبراني بإسناد حسن عن معاذ بن جبل رضي الله عنه.

وفي الصحيحين أيضاً عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((كلمات خفيفتان على اللسان حبيبتان إلى الرحمن، ثقيلتان في الميزان، سبحان الله وبحمده، سبحان الله العظيم))

وفي الصحيحين واللفظ لمسلم عن أبي بكر الصديق رضي الله عنه أنه قال: يا رسول الله علمني دعاء أدعوه به في صلاتي وفي بيتي قال: ((قل اللهم إني ظلمت نفسي ظلماً كثيراً ولا يغفر الذنب إلا أنت فاغفر لي مغفرة من عندك وارحمني إنك أنت الغفور الرحيم))

وعن بريدة رضي الله عنه قال: سمع النبي صلى الله عليه وسلم رجلاً يقول: (اللهم إني أسلاك بأنني أشهد أنك أنت الله لا إله إلا أنت الأحد الصمد الذي لم يلد ولم يولد ولم يكن له كفواً أحد، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((لقد سأله باسمه الذي إذا سئل به أعطى، وإذا دعى به أجاب)) أخرجه الأربعة وصححه ابن حبان

فصل في أذكار الصباح والمساء

وعن ثوبان خادم النبي صلى الله عليه وسلم، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((ما من عبد مسلم يقول حين يصبح وحين يمسي ثلاث مرات: رضيت بالله ربأ وبالإسلام ديناً وبمحمد صلى الله عليه وسلمنبياً إلا كان حقاً على الله أن يرضيه يوم القيمة))

فصل فيما يقال عند الخروج من المنزل إلى المسجد أو غيره

عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((من قال إذا خرج من بيته: بسم الله، توكلت على الله، لا حول ولا قوة إلا بالله، يقال له حينئذ: كفيت ووقيت وهديت، وتتحى عنه الشيطان، فيقول لشيطان آخر: كيف لك برجل قد هدي وكفي ووقي)) رواه أبو داود والنسائي بإسناد حسن.

فصل فيما يشرع عند دخول المسجد والخروج منه

وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((إذا دخل أحدكم المسجد فليسلم على النبي صلى الله عليه وسلم وليرسل: اللهم افتح لي أبواب رحمتك، وإذا خرج فليسلم على النبي صلى الله عليه وسلم وليرسل: اللهم اعصمني من الشيطان الرجيم)) أخرجه ابن ماجه بإسناد صحيح

فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند النوم واليقظة

و عن عبادة بن الصامت رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((من تعار من الليل فقال: لا إله إلا الله وحده لا شريك له، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير، الحمد لله وسبحان الله، ولا إله إلا الله، والله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله، ثم قال: اللهم اغفر لي، أو دعا استجيب له، فإن توضاً وصلى قبلت صلاته)) رواه البخاري
و معنى قوله: (من تعار) أي استيقظ

فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند الأذان وبعد

و عن سعد بن أبي وقاص رضي الله عنه عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((من قال حين يسمع المؤذن: أشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له وأن محمداً عبده ورسوله، رضيت بالله ربأ، وبمحمد رسولأ، وبالإسلام دينأ، غفر له ذنبه)) رواه مسلم.

فصل في مشروعيّة السلام بداعاً وإجابة وتشميم العاطس إذا حمد الله وعيادة المريض

و عن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((خمس تجب للمسلم على أخيه: رد السلام، وتشميم العاطس، وإجابة الدعوة، وعيادة المريض، واتباع الجنائز)).

و عنه رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((حق المسلم على المسلم ست: إذا لقيته فسلم عليه، وإذا دعاك فأجبه، وإذا استتصحك فانصحه، وإذا عطس فحمد الله فشمته، وإذا مرض فعده، وإذا مات فاتبعه)) رواه مسلم.

و عن أبي هريرة رضي الله عنه أنه قال: ((إذا عطس أحدكم فليقل: الحمد لله، وليقل له أخوه أو صاحبه: يرحمك الله، فإذا قال له يرحمك الله فليقل: يهديك الله ويصلح باليكم)) رواه البخاري.

و عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((إذا تثاءب أحدكم فليمسك بيده على فيه فإن الشيطان يدخل)) رواه مسلم.

وقال أبو موسى الأشعري رضي الله عنه سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((إذا عطس أحدكم فحمد الله فشmetوه فإن لم يحمد الله فلا تشmetوه)) [116] رواه مسلم.

كيفية صلاة النبي صلى الله عليه وسلم

الحمد لله وحده ، والصلاحة والسلام على عبده ورسوله نبينا محمد والله وصحابه . أما بعد : فهذه كلمات موجزة في بيان صفة صلاة النبي صلى الله عليه وسلم ، أردت تقديمها إلى كل مسلم ومسلمة ليجتهد كل من يطلع عليها في التأسي به صلى الله عليه وسلم في ذلك ، لقوله صلى الله عليه وسلم : ((صلوا كما رأيتموني أصلوا)) رواه البخاري ، وإلى القاريء بيان ذلك :

1 - يسبغ الوضوء ، وهو أن يتوضأ كما أمره الله ؛ عملا بقوله سبحانه وتعالى : **يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوْهُمْ وُجُوهُكُمْ وَأَيْدِيْكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا بِرُغْوُسُكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ** وقول النبي صلى الله عليه وسلم: ((لا تقبل صلاة بغير طهور)) وقوله صلى الله عليه وسلم للذي أساء صلاته : ((إذا قمت إلى الصلاة فأسبغ الوضوء...))

2 - يتوجه المصلي إلى القبلة وهي الكعبة أينما كان بجميع بدنـه قاصدا بقلبه فعل الصلاة التي يريدـها من فريضة أو نافلة ، ولا ينطق بلسانـه بالنية ، لأن النطق باللسانـ غير مشروع لكونـ النبي صلى الله عليه وسلم لم ينطقـ بالنية ولا أصحابـه رضـي الله عنـهم ، ويـجعل له ستـرة يـصليـ إليهاـ إنـ كانـ إمامـاـ أوـ منـفـراـ ، واستقبالـ القـبلـةـ شـرـطـ فيـ الصـلـاةـ إـلاـ فـيـ مـسـائلـ مـسـائلـ مـعـلـومـةـ مـوـضـعـةـ فـيـ كـتـابـ بـأـهـلـ العـالـمـ .

3 - يكبـرـ تـكـبـيرـ رـامـ قـائـلاـ اللـهـ أـكـبـرـ نـاظـرـاـ بـيـصـرـهـ إـلـىـ مـحـلـ سـجـودـهـ .

4 - يرفعـ يـديـهـ عـنـ دـالـ التـكـبـيرـ إـلـىـ حـذـوـ مـنـكـبـيـهـ أوـ إـلـىـ حـيـالـ أـذـنـيـهـ .

5 - يضعـ يـديـهـ عـلـىـ صـدـرـهـ ، الـيمـنـىـ عـلـىـ كـفـهـ الـيـسـرىـ لـثـبـوتـ ذـلـكـ عـنـ النـبـيـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ .

6 - يسنـ أنـ يـقـرأـ دـعـاءـ الـاسـفـاتـاحـ وـهـ : اللـهـ بـاعـدـ بـيـنـ خـطـايـاـيـ كـمـ باـعـدـتـ بـيـنـ المـشـرـقـ وـالـمـغـرـبـ ، اللـهـ نـقـنـيـ منـ خـطـايـاـيـ كـمـ يـنـقـىـ التـوـبـ الـأـبـيـضـ مـنـ الدـنـسـ ، اللـهـ اـغـسـلـيـ مـنـ خـطـايـاـيـ بـالـمـاءـ وـالـثـلـجـ وـالـبـرـدـ . . . وـإـنـ شـاءـ قـالـ بـدـلاـ مـنـ ذـلـكـ : سـبـحـانـكـ اللـهـ عـلـىـ اـلـحـدـيـدـ وـتـبـارـكـ اـسـمـكـ وـتـعـالـىـ جـدـكـ وـلـاـ اللـهـ غـيرـكـ ، وـإـنـ أـتـىـ بـغـيرـهـاـ مـنـ الـاسـفـاتـاحـ التـابـتـةـ عـنـ النـبـيـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ فـلـأـبـاسـ ، وـالـأـفـضـلـ أـنـ يـفـعـلـ هـذـاـ تـارـةـ وـهـذـاـ تـارـةـ لـأـنـ ذـلـكـ أـكـمـلـ فـيـ الـاتـبـاعـ ، ثـمـ يـقـولـ : أـعـوذـ بـالـلـهـ مـنـ الشـيـطـانـ الرـجـيمـ ، بـسـمـ اللـهـ الرـحـمـنـ الرـحـيمـ ، وـيـقـرأـ سـوـرـةـ الـفـاتـحةـ لـقـوـلـهـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ : ((لا صـلـاةـ لـمـ يـقـرأـ بـفـاتـحةـ الـكـتـابـ)) وـيـقـولـ بـعـدـهـ أـمـيـنـ جـهـرـاـ فـيـ الصـلـاةـ الـجـهـرـيـةـ ، ثـمـ يـقـرأـ مـاـ تـيـسـرـ مـنـ الـقـرـآنـ .

7 - يركـعـ مـكـبـراـ رـافـعـ يـديـهـ إـلـىـ حـذـوـ مـنـكـبـيـهـ أوـ أـذـنـيـهـ جـاعـلـاـ رـأسـهـ حـيـالـ ظـهـرـهـ وـاضـعـاـ يـديـهـ عـلـىـ رـكـبـيـهـ مـفـرـقاـ أـصـابـعـهـ وـيـطـمـئـنـ فـيـ رـكـوعـهـ وـيـقـولـ : سـبـحـانـ رـبـيـ الـعـظـيمـ ، وـالـأـفـضـلـ أـنـ يـكـرـرـهـ ثـلـاثـاـ أـوـ أـكـثـرـ وـيـسـتـحبـ أـنـ يـقـولـ مـعـ ذـلـكـ :

سـبـحـانـكـ اللـهـ مـرـبـعاـ وـبـحـمـ دـكـ ، اللـهـ مـاغـرـلـيـ .

8 - يرفعـ رـأسـهـ مـنـ الرـكـوعـ رـافـعـ يـديـهـ إـلـىـ حـذـوـ مـنـكـبـيـهـ أوـ أـذـنـيـهـ قـائـلاـ : سـمـعـ اللـهـ لـمـنـ حـمـدـهـ إـنـ كـانـ إـمـاماـ أوـ مـنـفـراـ ، وـيـقـولـ حـالـ قـيـامـهـ : رـبـناـ وـلـكـ الـحـمـدـ حـمـداـ كـثـيرـاـ طـيـباـ مـبـارـكاـ فـيـهـ مـلـءـ السـمـوـاتـ وـمـلـءـ الـأـرـضـ وـمـلـءـ ماـ بـيـنـهـمـاـ وـمـلـءـ ماـ شـئـتـ مـنـ شـيـءـ بـعـدـ ، أـمـاـ إـنـ كـانـ مـأ~مـومـاـ فـإـنـهـ يـقـولـ عـنـ الرـفعـ : رـبـناـ وـلـكـ الـحـمـدـ إـلـىـ آخـرـ مـاـ تـقـدـمـ ، وـيـسـتـحبـ أـنـ يـضـعـ كـلـ مـنـهـمـاـ - أـيـ إـلـمـ وـالـمـأ~مـومـ - يـديـهـ عـلـىـ صـدـرـهـ كـمـ فـعـلـ فـيـ قـيـامـهـ قـبـلـ الرـكـوعـ لـثـبـوتـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ ذـلـكـ عـنـ النـبـيـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ مـنـ حـدـيـثـ وـائـلـ اـبـنـ حـجـرـ وـسـهـلـ بـنـ سـعـدـ رـضـيـ اللـهـ عـنـهـمـاـ .

الإسناد: بن تاج فتحيحة

دروس وأنشطة لمادة الكنولوجيا الهندسة كهربائية الثالثة ثانوي تقني رياضي

- 9- يسجد مكرا واضعا ركبتيه قبل يديه إذا تيسر ذلك ، فإن شق عليه قدم يديه قبل ركبتيه مستقبلا بأصابع رجليه ويديه القبلة ضاما أصابع يديه ويُسجد على أعضائه السبعة : الجبهة مع الأنف ، واليدين ، والركبتين ، وبطون أصابع الرجلين . ويقول : سبحان ربنا الأعلى ، ويكرر ذلك ثلثا أو أكثر ، ويستحب أن يقول مع ذلك : سبحانك اللهم ربنا وبحمدك ، اللهم اغفر لي ، ويكثر من الدعاء لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **(أما الركوع فعظموا فيه الرب وأما السجود فاجتهدوا في الدعاء ف فمن أن يستجاب لكم)** ويسأل ربنا من خير الدنيا والآخرة سواء كانت الصلاة فرضا أو نفلا ، ويحافي عضديه عن جنبيه وبطنه عن فخذيه وفخذيه عن ساقيه ويرفع ذراعيه عن الأرض؛ لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **((اعتدوا في السجود ولا يحيط أحدهم ذراعيه ابساط الكلب))**
- 10- يرفع رأسه مكرا ويفرش قدمه اليسرى ويجلس عليها وينصب رجله اليمنى ويضع يديه على فخذيه وركبتيه ويقول : رب اغفر لي وارحمني واهدني وارزقني وعافني واجبرني ، ويطمئن في هذا الجلوس .
- 11- يسجد السجدة الثانية مكرا ويفعل فيها كما فعل في السجدة الأولى .
- 12- يرفع رأسه مكرا ويجلس جلة خفيفة كالجلسة بين السجدين وتسمى جلة الاستراحة ، وهي مستحبة وإن تركها فلا حرج وليس فيها ذكر ولا دعاء ثم ينهض قائما إلى الركعة الثانية معتمدا على ركبتيه إن تيسر ذلك وإن شق عليه اعتمد على الأرض ، ثم يقرأ الفاتحة وما تيسر له من القرآن بعد الفاتحة ثم يفعل كما فعل في الركعة الأولى .
- 13- إذا كانت الصلاة ثنائية أي ركعتين كصلاة الفجر والجمعة والعيد جلس بعد رفعه من السجدة الثانية ناصبا رجله اليمنى مفترشا رجله اليسرى واضعا يده اليمنى على فخذه اليمنى قابضا أصابعه كلها إلا السبابية فيشير بها إلى التوحيد وإن قبض الخنصر والبنصر من يده وخلق إيهامها مع الوسطى وأشار بالسبابة فحسن لثبوت الصفتين عن النبي صلى الله عليه وسلم ، والأفضل أن يفعل هذا تارة وهذا تارة ويضع يده اليسرى على فخذه اليسرى وركبته ، ثم يقرأ التشهد في هذا الجلوس وهو : (التحيات لله والصلوات والطيبات ، السلام عليك أيها النبي ورحمة الله وبركاته السلام علينا وعلى عباد الله الصالحين أشهد أن لا إله إلا الله وأشهد أن محمدا عبده ورسوله ، ثم يقول : اللهم صل على محمد وعلى آل محمد كما صليت على إبراهيم وآل إبراهيم إنك حميد مجید ، وبارك على محمد وعلى آل محمد كما باركت على إبراهيم وآل إبراهيم إنك حميد مجید) ، ويستعيد بالله من أربع فيقول : اللهم إني أعوذ بك من عذاب جهنم ومن عذاب القبر ومن فتنة المحيا والممات ومن فتنة المسيح الدجال ، ثم يدعو بما شاء من خير الدنيا والآخرة ، وإذا دعا لوالديه أو غيرهما من المسلمين فلا بأس سواء كانت الصلاة فريضة أو نافلة لعموم قول النبي صلى الله عليه وسلم في حديث ابن مسعود لما علمه التشهد : **((ثم ليتخير من الدعاء أعجبه إليه فيدعوه))** وفي لفظ آخر : **((ثم ليتخير بعد من المسألة ما شاء))** وهذا يعم جميع ما ينفع العبد في الدنيا والآخرة ، ثم يسلم عن يمينه وشماليه قائلا : السلام عليك ورحمة الله ، السلام عليكم ورحمة الله .

14 - إن كانت الصلاة ثلاثة كالمغرب أو رباعية كالظهر والعشاء فإنه يقرأ التشهد المذكور آنفاً مع الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم ثم ينهض قائماً معتدماً على ركبتيه رافعاً يديه إلى حذو منكبيه قائلاً : الله أكبر وبضمها - أي يديه - على صدره كما تقدم ويقرأ الفاتحة فقط وإن قرأ في الثالثة والرابعة من الظهر زيادة عن الفاتحة في بعض الأحيان فلا بأس لثبوت ما يدل على ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم من حديث أبي سعيد رضي الله عنه ، وإن ترك الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم بعد التشهد الأول فلا بأس لأنه مستحب وليس بواجب في التشهد الأول ، ثم يتشهد بعد الثالثة من المغرب وبعد الرابعة من الظهر والعشاء كما تقدم ذلك في الصلاة الثانية ثم يسلم عن يمينه وشماله ويستغفر الله ثلاثاً ويقول : اللهم أنت السلام ومنك السلام تبارك يا ذا الجلال والإكرام ، لا إله إلا الله وحده لا شريك له ، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير ، لا حول ولا قوة إلا بالله ، اللهم لا مانع لما أعطيت ولا معطي لما منعت ولا ينفع ذا الجد منك الجد ، لا إله إلا الله ولا نعبد إلا إياه له النعمة ولله الفضل ولله الثناء الحسن ، لا إله إلا الله مخلصين له الدين ولو كره الكافرون ، ويسبح الله ثلاثاً وثلاثين ويحمده مثل ذلك ويكره مثل ذلك ويقول تمام المائة لا إله إلا الله وحده لا شريك له له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير ، ويقرأ آية الكرسي وقل هو الله أحد ، وقل أَعُوذ بِرَبِّ الْفَلَقِ وَقَلْ أَعُوذُ بِرَبِّ النَّاسِ بَعْدَ كُلِّ صَلَاةٍ ، ويستحب تكرار هذه السور ، الثالثة ثلاث مرات بعد صلاة الفجر وصلاة المغرب لورود الأحاديث بها عن النبي صلى الله عليه وسلم ، وكل هذه الأذكار سنة وليس بفرضية ، ويشرع لكل مسلم ومسلمة أن يصلى قبل الظهر أربع ركعات وبعد ركعتين وبعد المغرب ركعتين وبعد العشاء ركعتين قبل صلاة الفجر ركعتين ، الجميع اثنان عشرة ركعة وهذه الركعات تسمى الرواتب لأن النبي صلى الله عليه وسلم كان يحافظ عليها في الحضر ، أما في السفر فكان يتركها إلا سنة الفجر والوتر فإنه كان عليه الصلاة والسلام يحافظ عليها حضراً وسفراً ، والأفضل أن تصلي هذه الرواتب والوتر في البيت ، فإن صلاتها في المسجد فلا بأس لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **(أفضل الصلاة صلاة المرء في بيته إلا المكتوبة)** والمحافظة على هذه الركعات من أسباب دخول الجنة لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **(من صلى اثنين عشرة ركعة في يومه وليلته تطوعاً بنى الله له بيتك في الجنة)** رواه مسلم في صحيحه . وإن صلى أربع ركعات قبل العصر ، واثنتين قبل صلاة المغرب ، واثنتين قبل صلاة العشاء فحسن لأنه قد صح عن النبي صلى الله عليه وسلم ما يدل على ذلك ، وإن صلى أربع ركعات قبل الظهر وأربع ركعات قبل العشاء فحسن لقوله صلى الله عليه وسلم : **(من حافظ على أربع ركعات قبل الظهر وأربع ركعات قبل العشاء حرم الله تعالى على النار)** رواه الإمام أحمد وأهل السنن بإسناد صحيح عن أم حبيبة رضي الله عنها . والمعنى أنه يزيد على السنة الرابعة ركعتين بعد الظهر لأن السنة الرابعة أربع قبلها وشتان بعدها . فإذا زاد ثنتين بعدها حصل ما ذكر في حديث أم حبيبة رضي الله عنها . والله ولي التوفيق ، وصلى الله وسلم على نبينا محمد بن عبد الله وعلى آله وأصحابه وأتباعه بإحسان إلى يوم الدين .

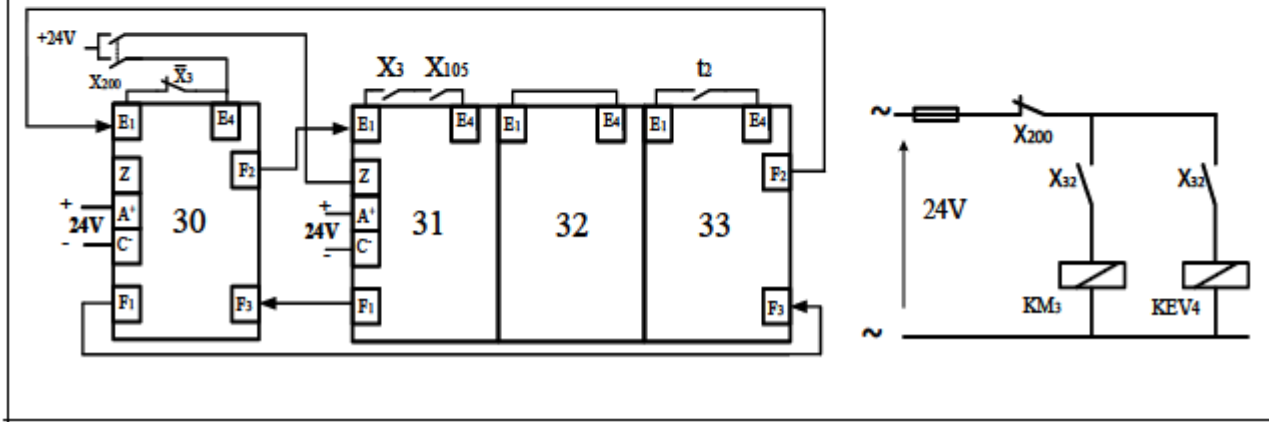
تصحيح أنشطة المعقّب

الكهربائي

[حل النشاط 01](#)**جدول معادلات التشغيل والتخييم لمراحل أشغال طبخ الخليط**

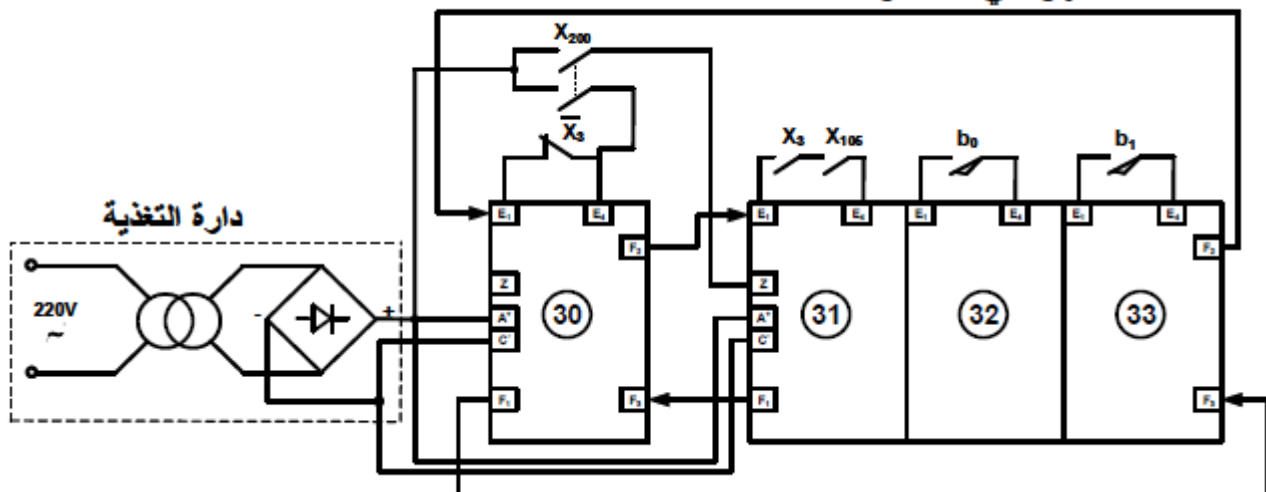
المرحلة	التشغيل	التشغيل
30	X_{31}	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$
31	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{105}$
32	$X_{33} + X_{200}$	X_{31}
33	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot t_2$

رسم دارة المعيق الكهربائي ودارة المنفذات المتتصدة KM_3 و KEV_4 للأشغال 3

[حل النشاط 02](#)**معادلات تشغيل وتخفيض مراحل متمن الأشغال 3**

المخرج	التخفيض	التشغيل	المراحل
/	X_{31}	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	30
dB^-	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{105}$	31
EV	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot b_0$	32
/	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot b_1$	33

المعقب الكهربائي للأشغولة 3

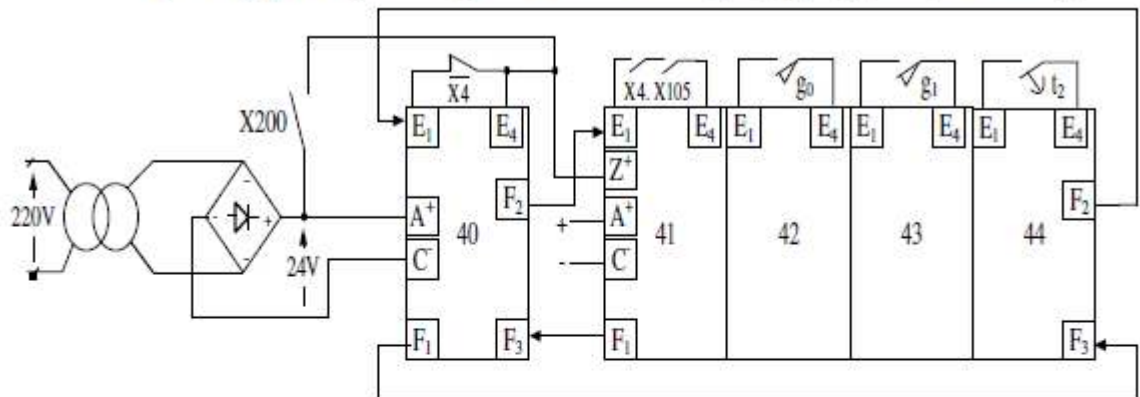


حل النشاط 03

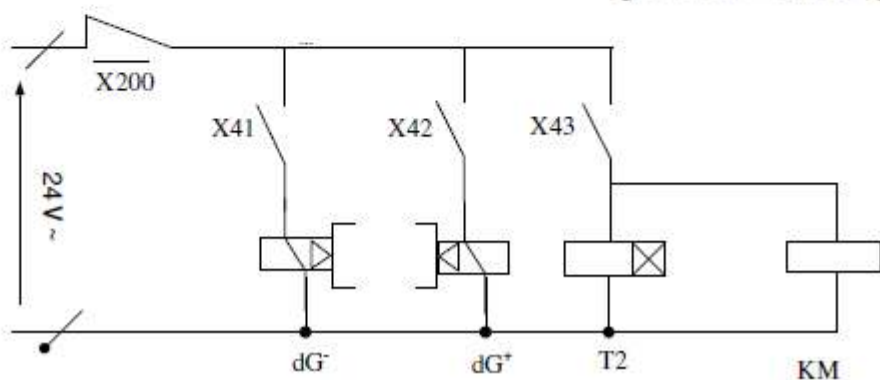
معادلات التنشيط والتخمير والأفعال لمراحل متمن أشغال 4 (الإخلاء).

الأفعال	التخمير	التنشيط	المراحل
وضع العداد إلى الصفر	X41	X44.X4 + X200	X40
dG ⁻	X42 + X200	X40.X4.X105	X41
dG ⁺	X43 + X200	X41.g ₀	X42
KM , T2	X44 + X200	X42.g ₁	X43
/	X40 + X200	X43.t ₂	X44

ربط المعيق الكهربائي ودارة المنفذات المتقدمة للأشغولة 4 (الإخلاع).

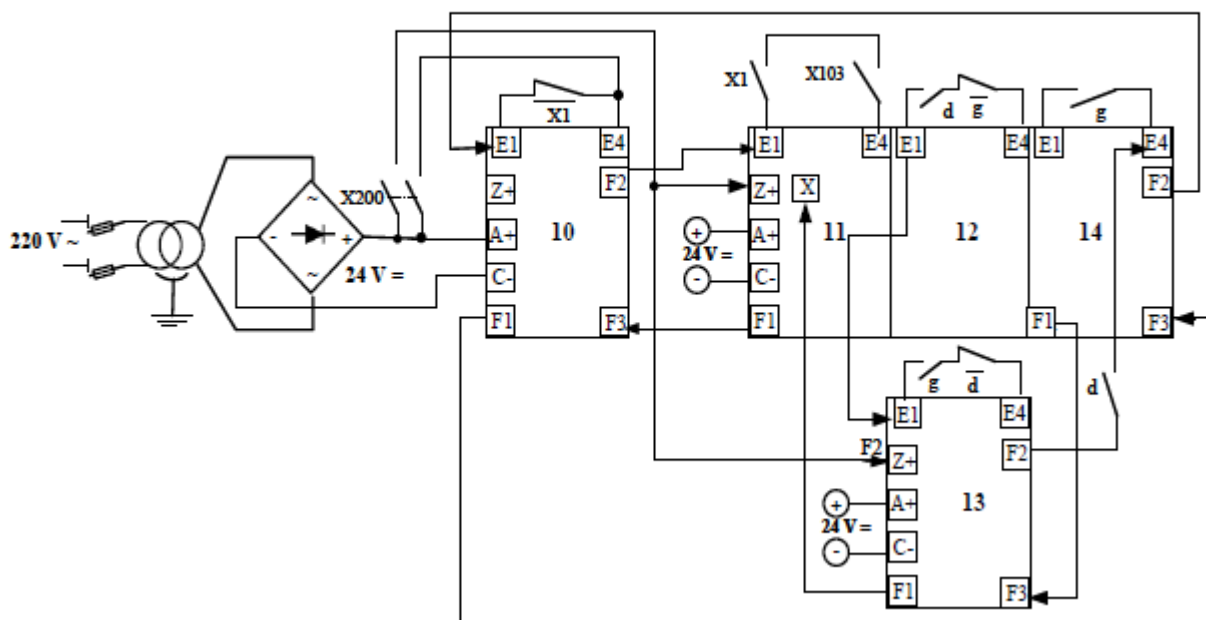


دارة المنفذات المتقدمة



حل النشاط 04

المعقب الكهربائي للأشغولة (1) "التحويل":

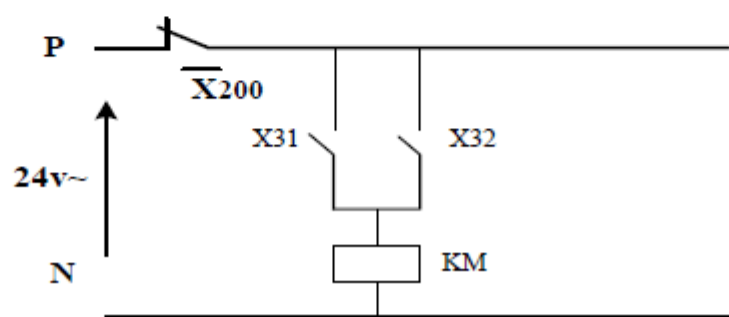
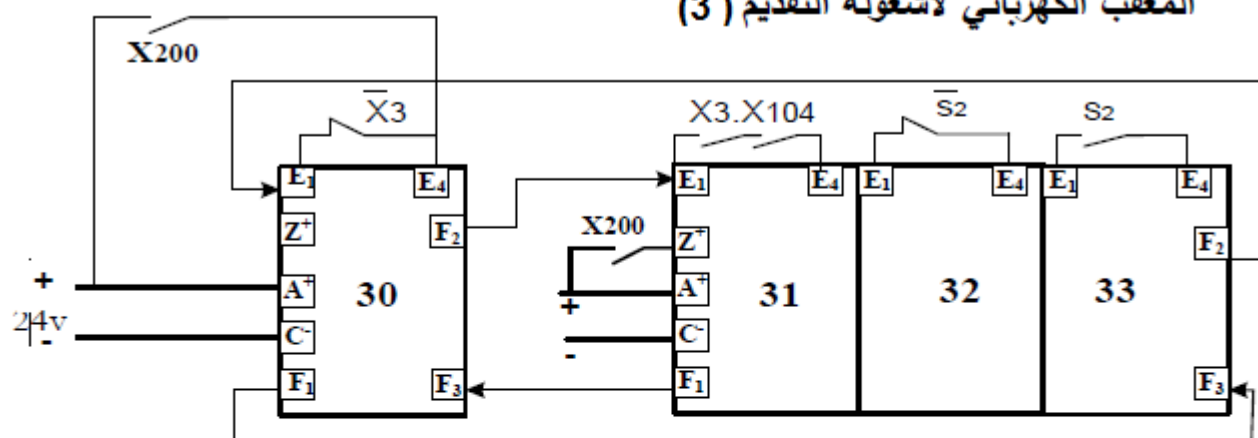


[حل النشاط 05](#)

جدول معادلات التنشيط و التحفيز الأشغولة 1

المرحلة	تنشيط	تحفيز
X11	$X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{104} \cdot S_1 + X_{13} \cdot \bar{N} \cdot S_1$	$X_{12} + X_{200}$
X12	$X_{11} \cdot a_1$	$X_{13} + X_{200}$
X13		$X_{11} + X_{14} + X_{200}$

المعقب الكهربائي لأشغولة التقديم (3)

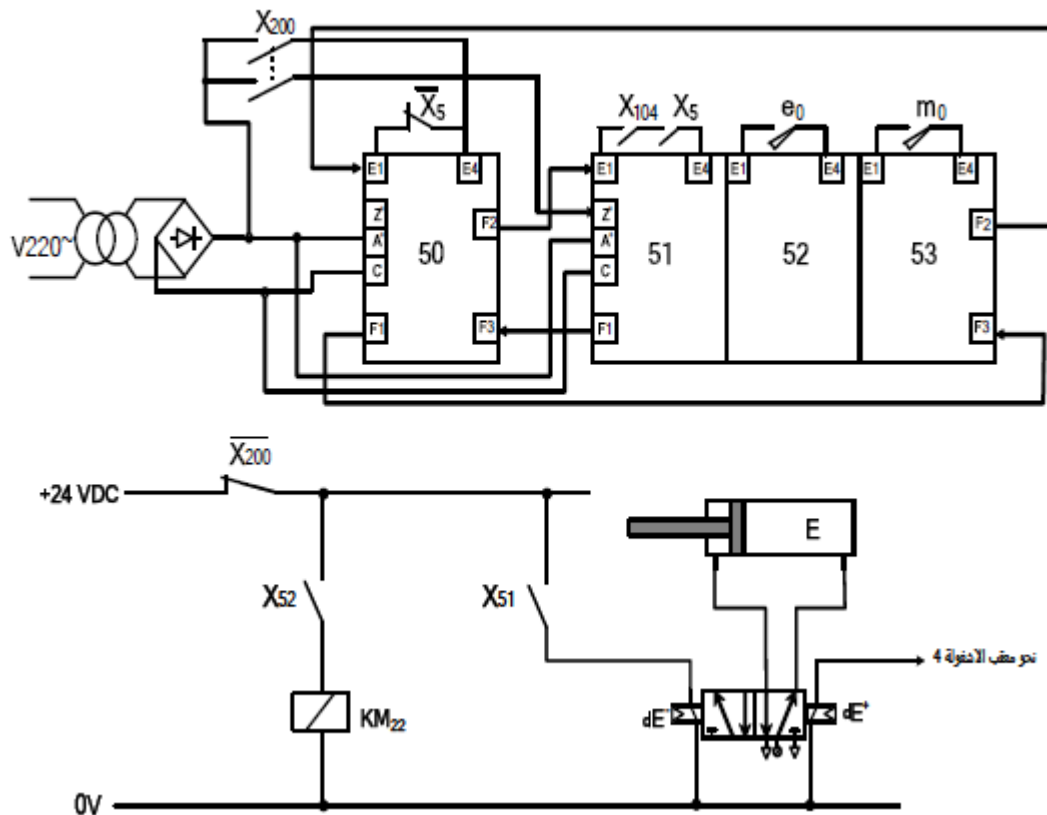


[حل النشاط 06](#)

معادلات التشغيل والتخمير لأشغولة "رجوع أداة النقل":

التخمير	التشغيل	المرحلة
X_{51}	$X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}$	X_{50}
$X_{52} + X_{200}$	$X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$	X_{51}
$X_{53} + X_{200}$	$X_{51} \cdot e_0$	X_{52}
$X_{50} + X_{200}$	$X_{52} \cdot m_0$	X_{53}

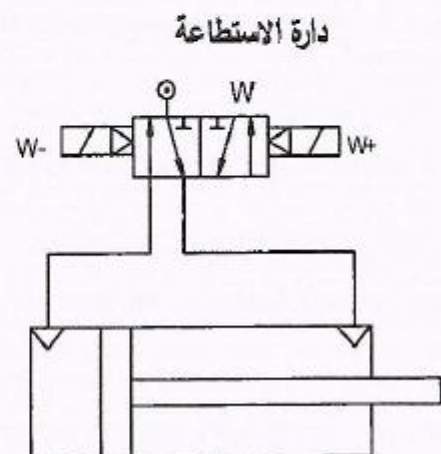
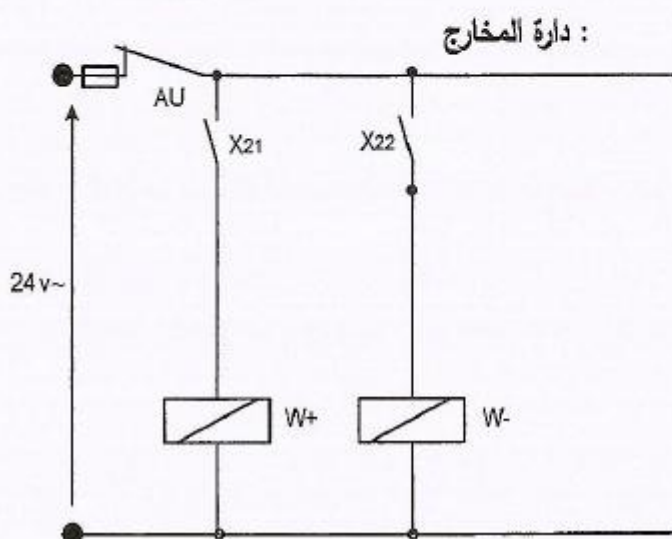
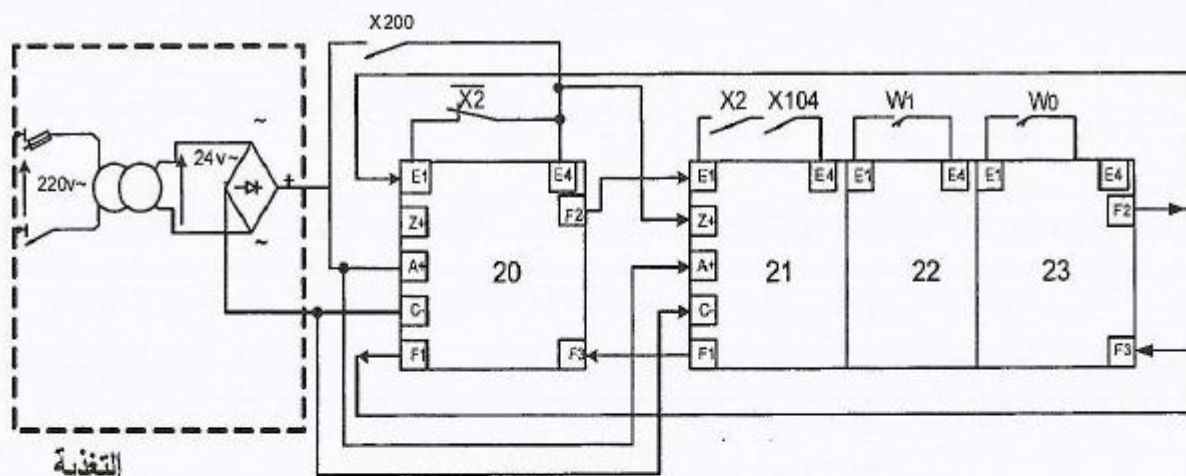
المotor الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل":



حل النشاط 07

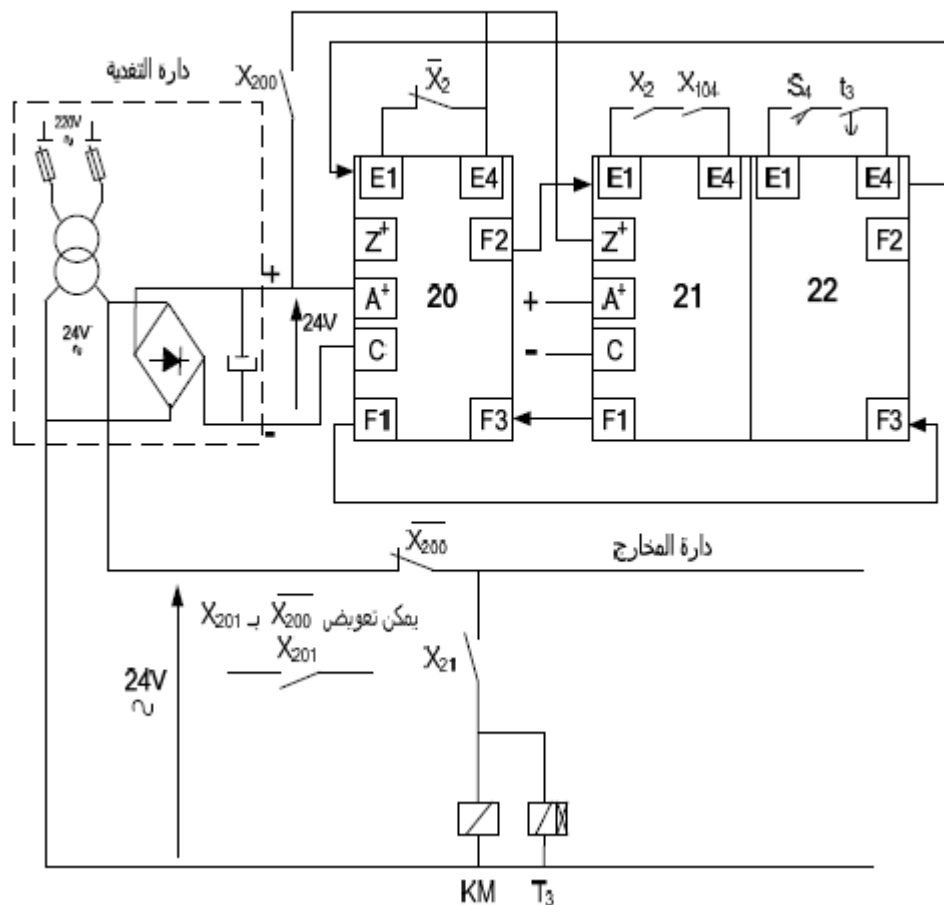
معدلات التشغيل والتجميل لمنمن الأشغال 2 "تقديم البساط"

المراحل	التشغيل	التجميل
20	X23.X̄2+X200	X21
21	X20.X2.X104	X22+X200
22	X21.W1	X23+X200
23	X22.W0	X20+X200



حل النشاط 08:

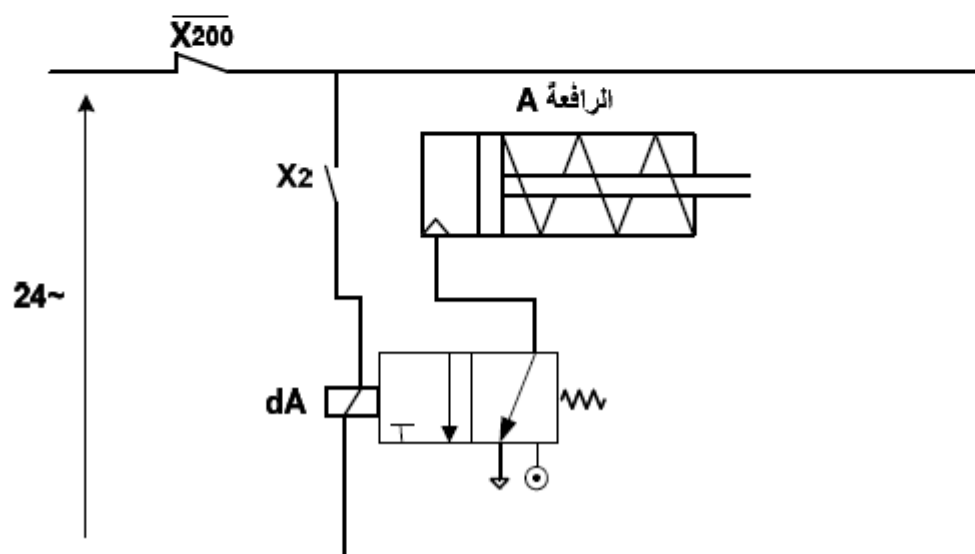
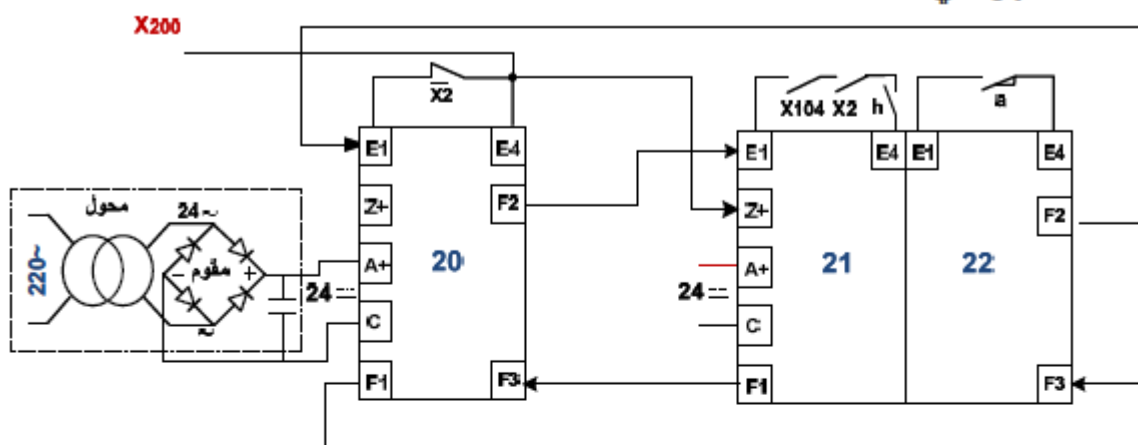
المعقب الكهربائي لأشغال التقديم :

**حل النشاط 09:**

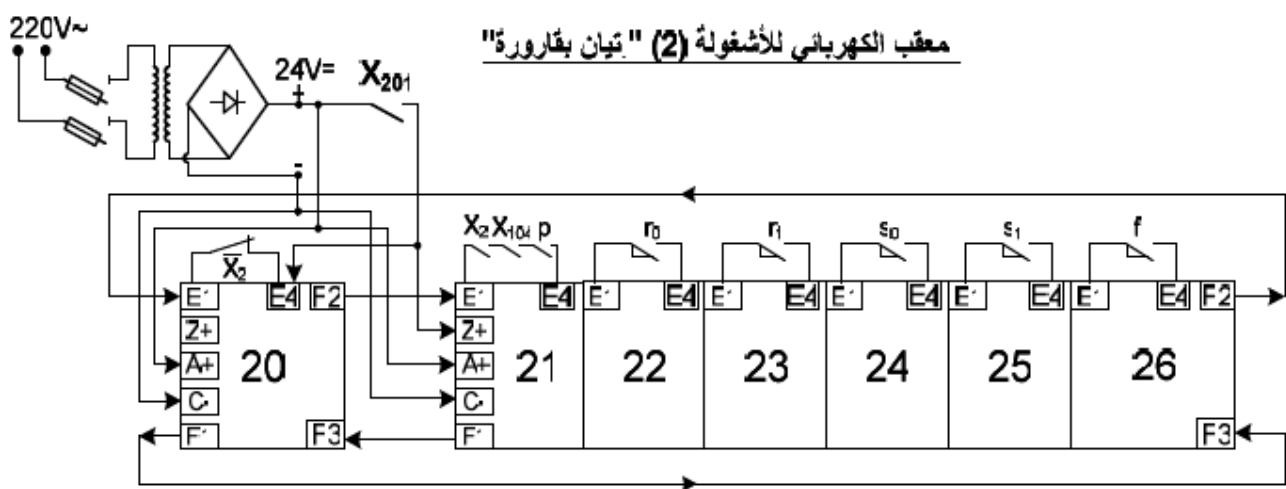
جدول معدلات التشغيل والتجميل لأشغال (5) إخلاء العلب و عدها.

المخارج	التجميل	التشغيل	المراحل
RAZ	X51	X55 , X5 + X200	X50
dD+ العد	X52 + X200	X50 . X5 . X104 + X53.N	X51
dD-	X53 + X200	X51 . d1	X52
	X54 + X51 + X200	X52 . d0	X53
KM1	X55 + X200	X53 . N	X54
	X50 + X200	X54 . e	X55

المعقب الكهربائي:

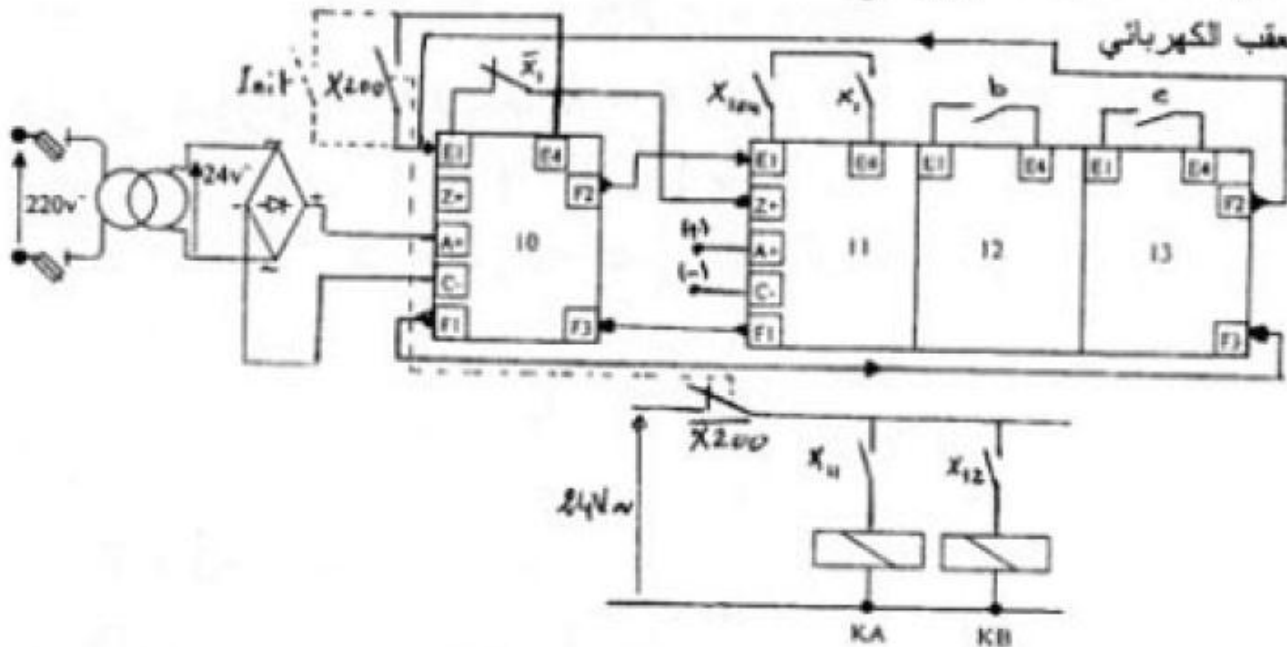


حل النشاط 10:



[حل النشاط 11](#)

- دارة المعقب الكهربائي:

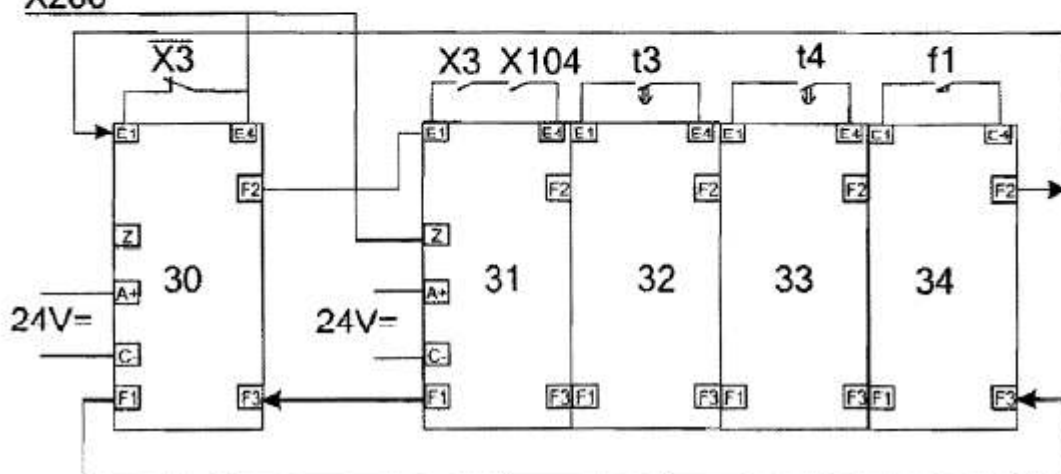
[حل النشاط 12](#)

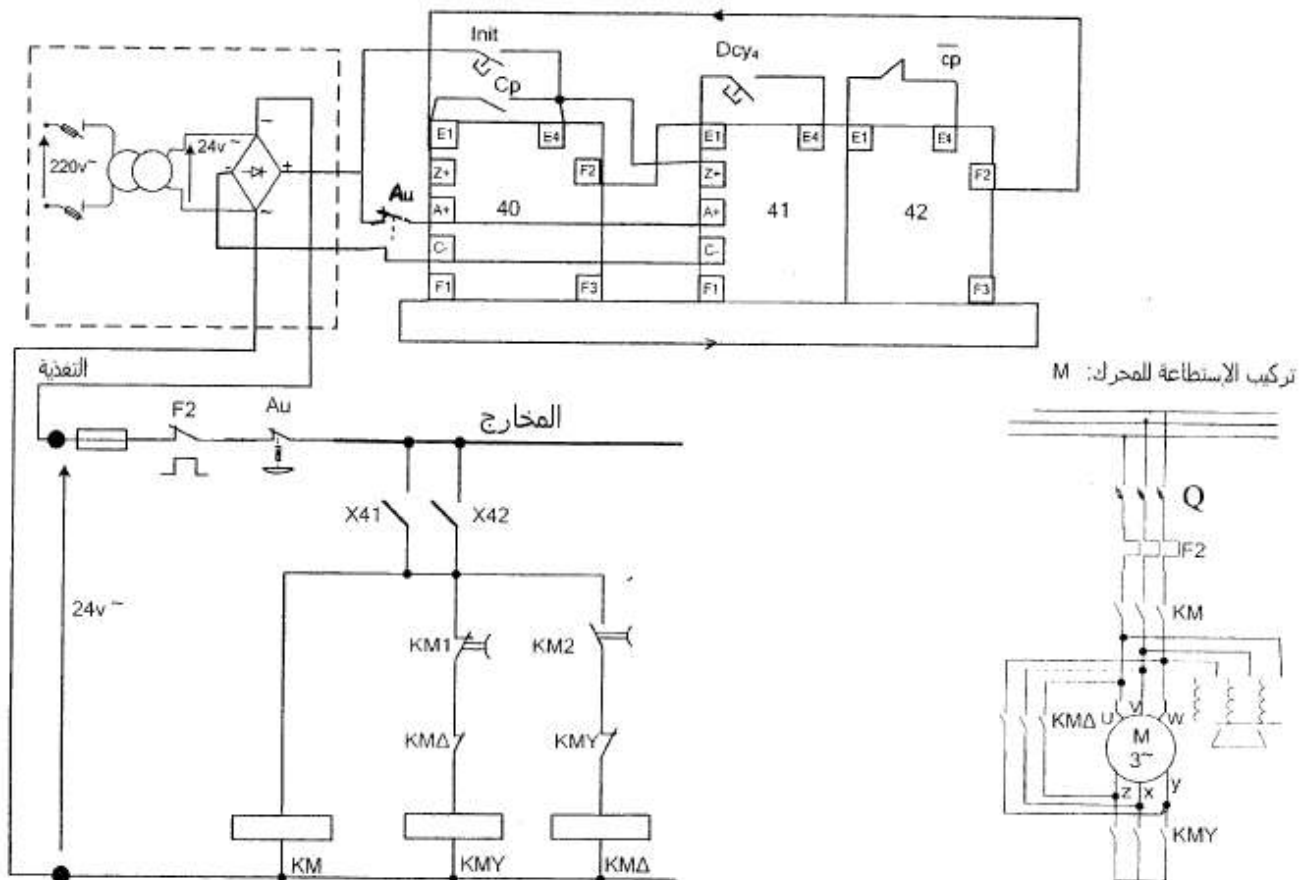
جدول معادلات التنشيط و التحميل للمراحل: الأشغولة 2

معادلة التحميل	معادلة التنشيط	المراحل
X200 + X22	X20.X2.X104	X21
X200 + X23	X21.a0.g0	X22

المعقب الكهربائي: الأشغولة 3

X200



حل النشاط 13:

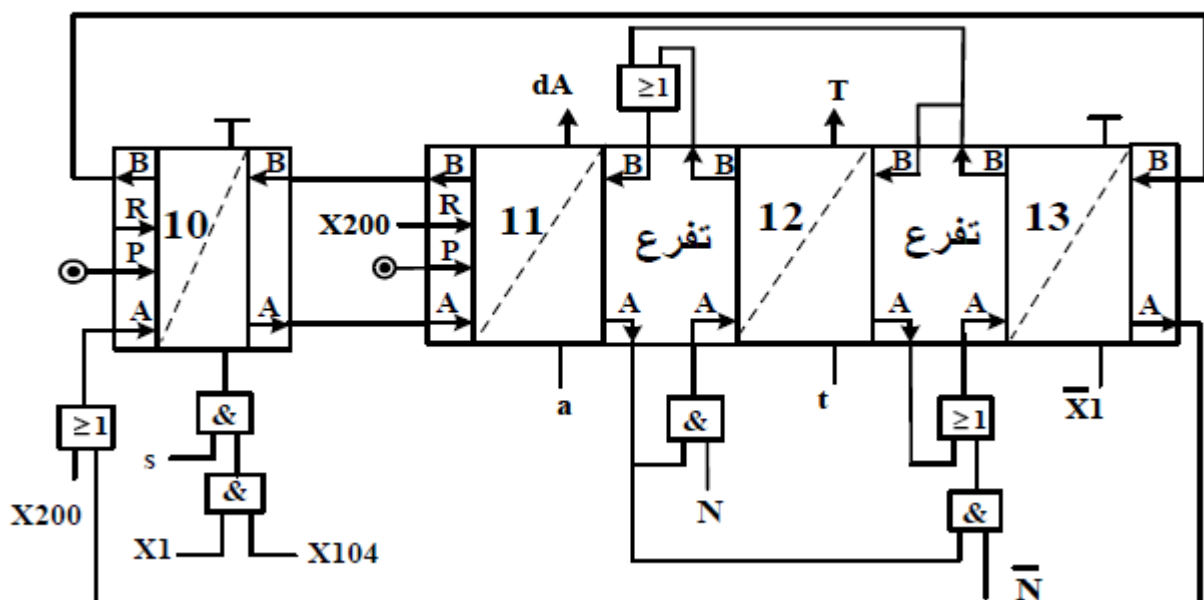
تصحيح أنشطة المعقب الهوائي

حل النشاط 14

جدول معادلات التنشيط والتخييل لمتمن الأشغولة 1 (التقديم)

المرحلة	تنشيط	التخييل
X10	$X_{13} \cdot \bar{X}_1 + X_{200}$	X_{11}
X11	$X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{104} \cdot S$	$X_{12} + X_{13} + X_{200}$
X12	$X_{11} \cdot a \cdot N$	$X_{13} + X_{200}$
X13	$X_{11} \cdot a \cdot \bar{N} + X_{12} \cdot t$	$X_{10} + X_{200}$

المعقب الهوائي للأشغولة 1 (التقديم):

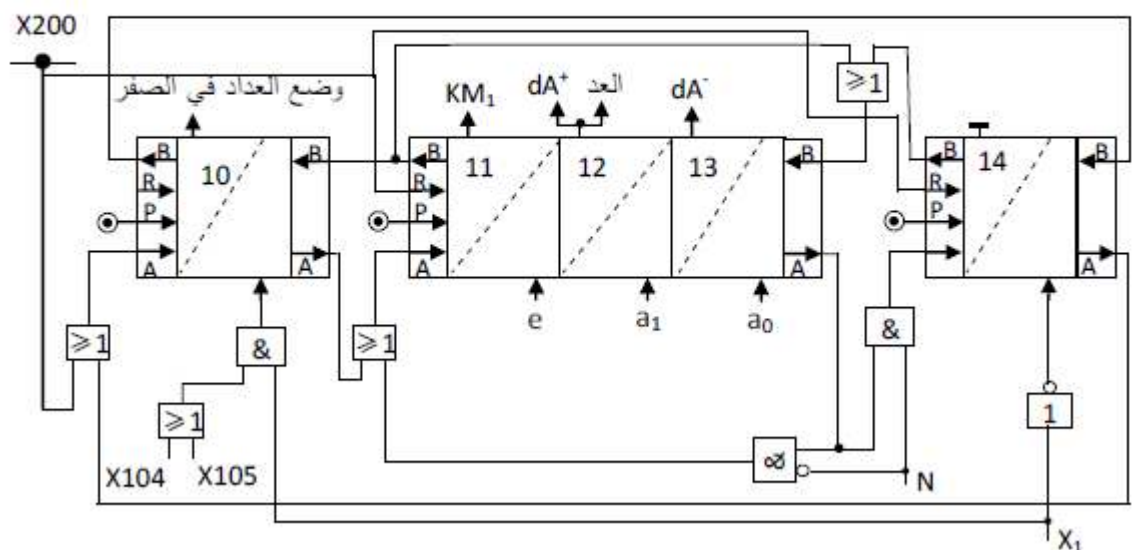


حل النشاط 15

جدول تنشيط وتخمير مراحل الأشغولة 1 (الشكل):

المرحلة	التنشيط	التخمير	المخرج
X10	$X14 \cdot \bar{X}_1 + X200$	X11	العداد RAZ
X11	$X10 \cdot X_1 \cdot (X104 + X105) + X13 \cdot a_0 \cdot \bar{N}$	$X12 + X200$	KM1
X12	X11.e	$X13 + X200$	dA ⁺ ، العد
X13	$X12 \cdot a_1$	$X14 + X11 + X200$	dA ⁻
X14	$X13 \cdot a_0 \cdot N$	$X10 + X200$	/

المعقب الهوائي لأشغولة تشكيل المصفوفة.

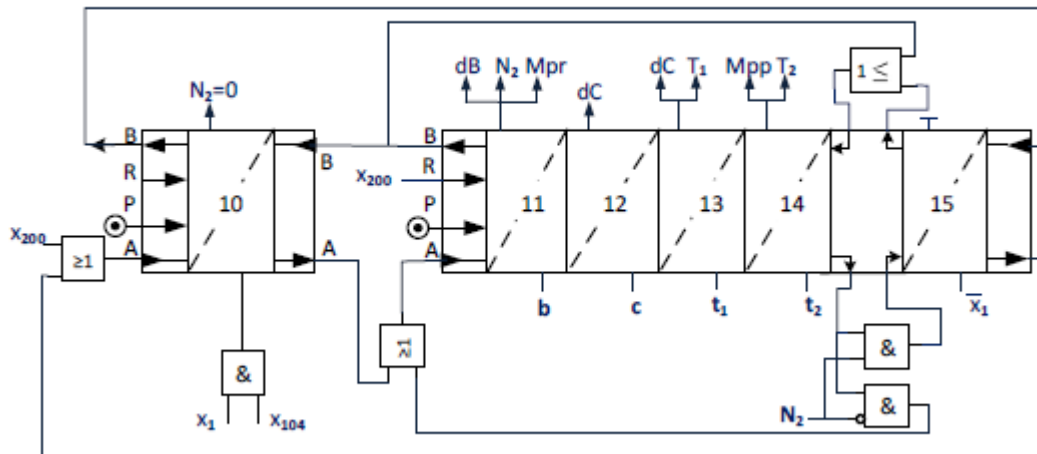


حل النشاط 16

جدول معادلات التشغيل و التخميد و المخارج:

المخارج	التخميد	التشغيل	المراحل
$N_2=0$	X_{11}	$X_{15}\bar{X}_1 + X_{200}$	10
dB, Mpr, N_2	$X_{12} + X_{200}$	$X_{10} X_1 X_{104} + X_{14} \bar{N}_2 t_2$	11
dC	$X_{13} + X_{200}$	$X_{11}b$	12
dC, T_1	$X_{14} + X_{200}$	$X_{12}c$	13
Mpp, T_2	$X_{15} + X_{11} + X_{200}$	$X_{13}t_1$	14
	$X_{10} + X_{200}$	$X_{14}N_2t_2$	15

المعقب الهوائي:



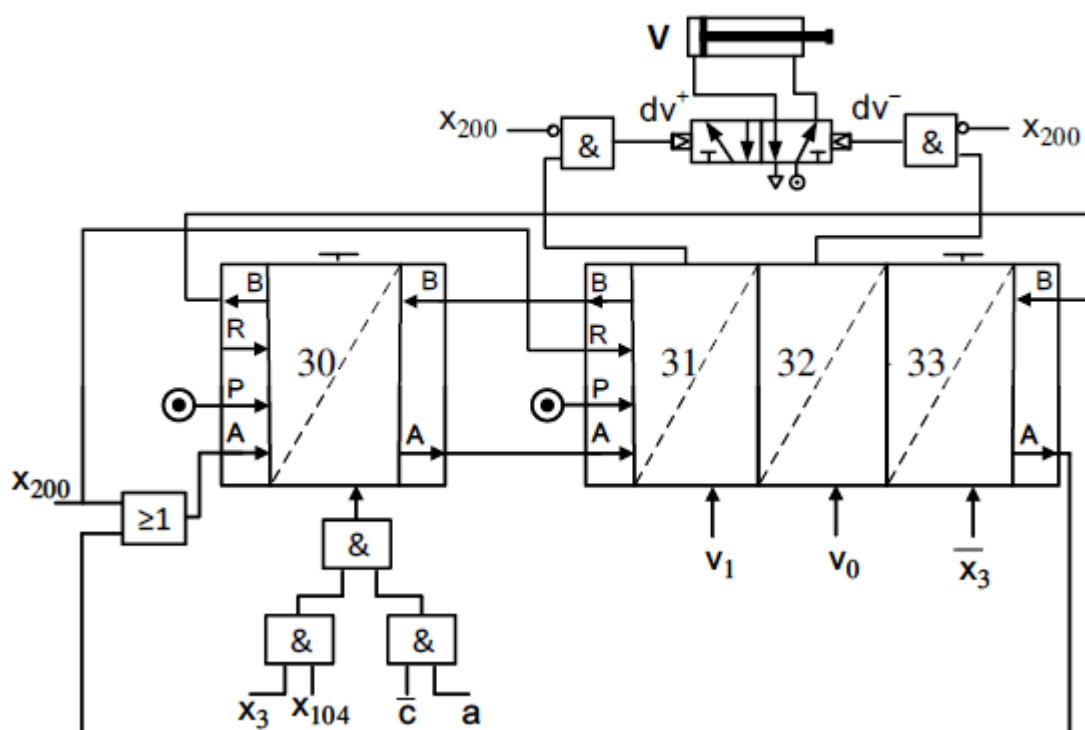
حل النشاط 17

جدول معادلات التشغيل و التخمير لأشغولة التقديم:

المرحلة	معادلات التشغيل	معادلات التنشيط
30	X_{31}	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$
31	$X_{32} + X_{200}$	$X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{104} \cdot \bar{c} \cdot a$
32	$X_{33} + X_{200}$	$X_{31} \cdot V_1$
33	$X_{30} + X_{200}$	$X_{32} \cdot V_0$

$$\text{معادلات المخرج: } dV^+ = X_{31} \quad dV^- = X_{32}$$

المعقب الهوائي لأشغولة التقديم:

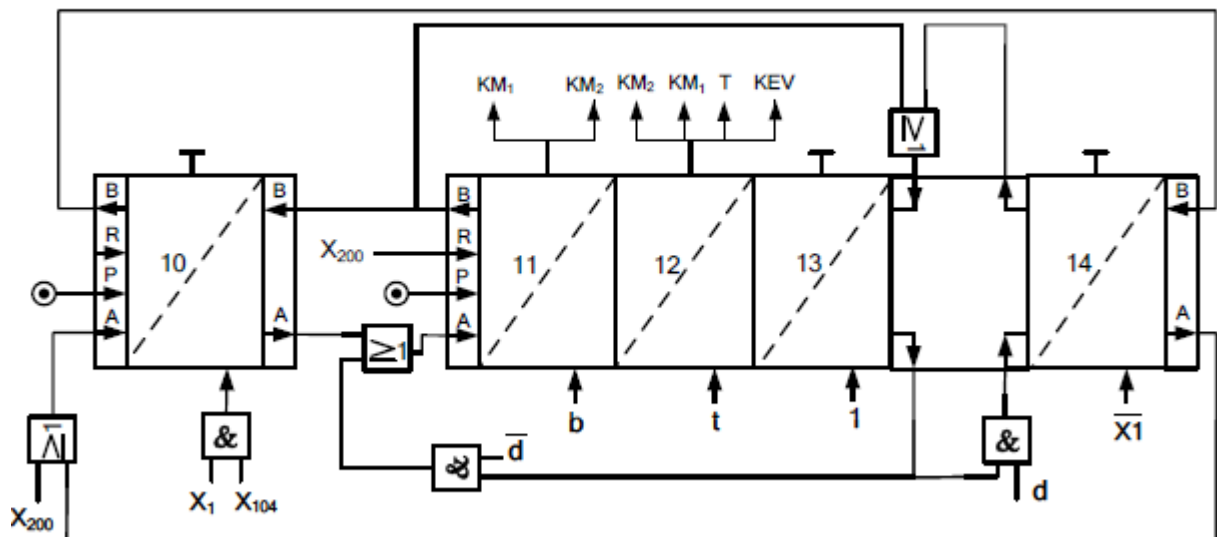


حل النشاط 18

معادلات تنشيط وتخميل مراحل متمن الأشغولة 1:

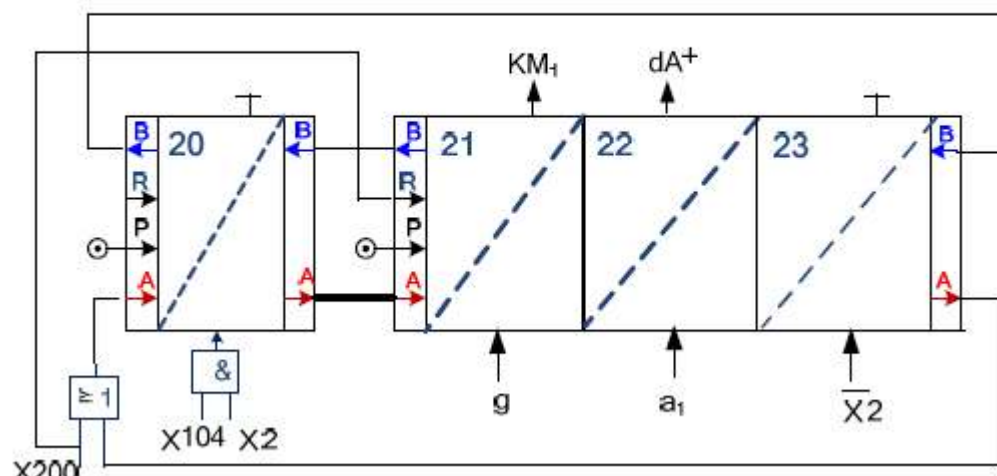
المخرج				تخميل	تنشيط	المراحل
T	KEV	KM ₂	KM ₁			
				X ₁₁	X ₁₄ . \bar{X}_1 + X ₂₀₀	10
		1	1	X ₁₂ + X ₂₀₀	X ₁₀ .X ₁ .X ₁₀₄ + X ₁₃ . \bar{d}	11
1	1	1	1	X ₁₃ + X ₂₀₀	X ₁₁ .b	12
				X ₁₁ + X ₁₄ + X ₂₀₀	X ₁₂ .t	13
				X ₁₀ + X ₂₀₀	X ₁₃ .d	14

المعقب الهوائي للأشغولة 1:



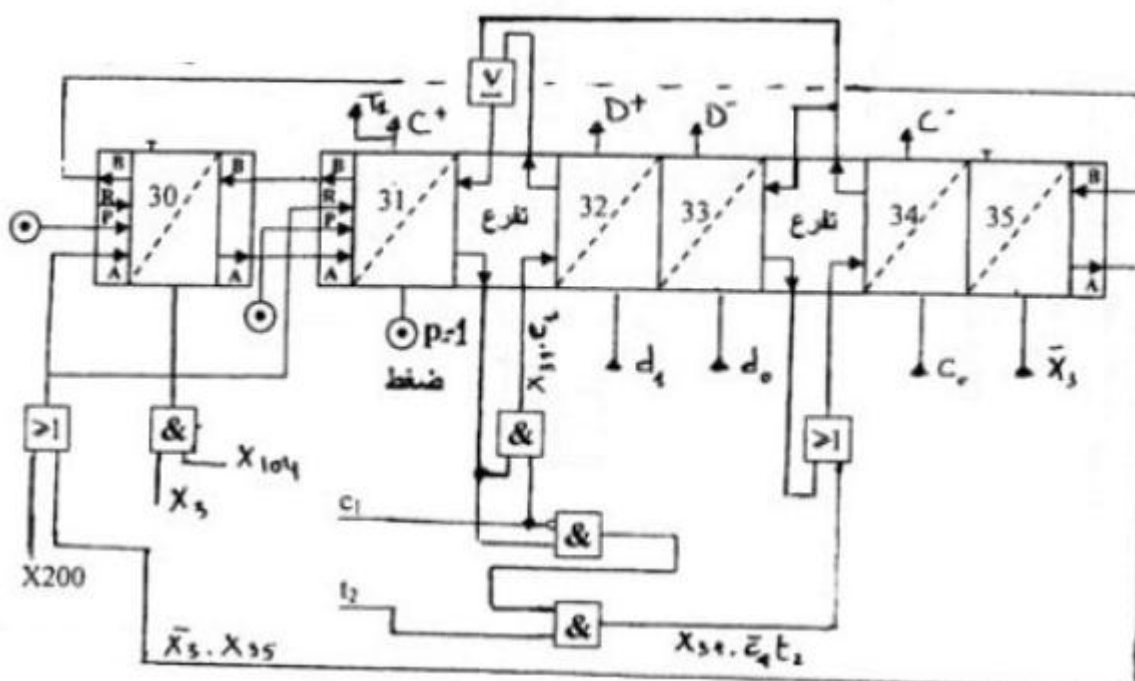
حل النشاط 19:

دارء المعقب الهوائي للأسغولة تقديم وثبت القضيب:

**حل النشاط 20:**

جدول المعادلات:

المرحلة	التنشيط	التخييل
X30	$\bar{X}3.X35 + X200$	X31
X31	X3.X104	$X32 + X34 + X200$



حل النشاط 21

جدول معادلات التشغيل و التخمير و الأوامر لأشغال الفرز .

الاوامر	التخمير	التشغيل	المرحلة
	$X21 + X22$	$X24 \cdot \bar{X}2 + X200$	X20
A+	$X23 + X200$	$X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot h \cdot \bar{g}$	X21
A+	$X23+X200$	$X20 \cdot X2 \cdot X104 \cdot g$	X22
A-	$X24 + X200$	$X21.a2 + X22.a1$	X23
	$X20+X200$	$X23.a0$	X24

المعقب الهوائي :

