القسم :الثالثة تقني رياضي هك	الاختبار الفصل الأول في مادة
المدة: أربعة ساعات	التكنولوجيا

المؤسسة: ثانوية قارة الطين بريان الموسم الدراسي: 2019/2018

دراسة نظام آلي لملء و توضيب علب الحلوى

ملف العرض

1 دفتر المعطيات

<u>*الهدف من الحل الآلى:</u> إن متطلبات النظافة و المردودية في الصناعات الغذائية تستلزم معالجة
 كاملة تخضع لمقياس الجودة وفي أسرع وقت ممكن مع وتيرة عالية للإنتاج.

*المادة الأولية: علب من الكرتون مغلفة بالبلاستيك فارغة و حلوى محضرة مسبقا و صناديق.

*وصف الكيفية:

- الضغط على الزر dcy يؤدي إلى إقلاع المحرك M_1 لنقل العلب إلى مركزي الملء و الغلق معا ثم يتوقف لمدة زمنية قدرها 10S.
 - \land الكشف عن وجود العلبة بواسطة ملتقط سيعي cp_1 يؤدي إلى فتح الخزان بواسطة الرافعة
- الكشف عن علبة بواسطة الملتقط السيعي \mathbf{cp}_2 يؤدي إلى خروج ذراع الرافعة \mathbf{B} لطي الغطاء، الضغط على على \mathbf{b}_1 يؤدي إلى تشغيل مقاومة التسخين \mathbf{R}_0 من أجل الغلق الجيد لمدة \mathbf{b}_1 ثواني ثم تعود.
- الكشف عن علبة معبأة بواسطة خلية كهرو ضوئية K يؤدي إلى خروج ذراع الرافعة D لدفع العلبة المملوءة إلى مركز التكديس وتشغيل عداد لعد 12 علبة.
- عند الحصول على مجموعة 12 علبة في مركز التكديس يتم غلق المجموعة بواسطة الرافعة ${\bf C}$ ثم تشغيل المحرك ${\bf M}_2$ لإيصال مجموعة العلب إلى مركز الإخلاء و عند الكشف عن المجموعة بواسطة الملتقط ${\bf E}$ تقوم الرافعة ${\bf E}$ بدفعها على منحدر حيث يقوم العامل بوضعه في صندوق التجميع و تنتهى الدورة.
 - ملاحظة: لتبسيط تمثيل المناولة الهيكلية للنظام فإن الرافعة E والمنحدر غير ممثلين كما أن أشغولة الإتيان بالعلب خارجة عن الدراسة.
 - *الاستغلال : تحتاج عملية مراقبة ملء و توضيب علب الحلوى إلى حضور شخصين:
 - تقني خاص لعملية القيادة والمراقبة والتوقفات اليومية للتنظيف والتوقفات الأسبوعية للصيانة و إعادة التشغيل و ضبطه.
- ﴿ عاملان دون تخصص لعملية تزويد البساط "1" بالعلب في البداية، وتجميع العلب في صناديق بعد الإخلاء.

*الأمن: حسب القوانين المعمول بها.

* أنماط التشغيل و التوقف:

التشغيل العادي: عند الضغط على التشغيل (Dcy) على لوحة التحكم و اختيار نمط التشغيل Auto أو درير و المعادي: عند الضغط على التشغيل (cy/cy يشتغل النظام بصفة عادية .

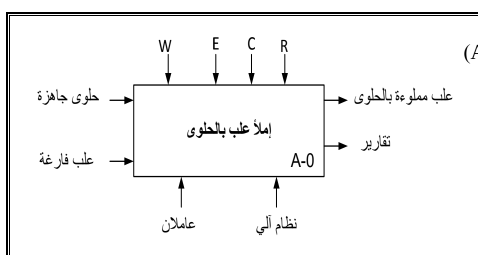
التوقّف العادي: عند طلب التوقف العادي يضغط العامل على ضاغطة توقيف على لوحة التحكم Arrêt واصل النظام التشغيل حتى نهاية الدورة ثم يتوقف .

التوقف الغير عادي (خلل): عند حدوث ناتاج عن أسباب داخلية يتدخل المرحل الحماية الحراري RT1 أو يضغط العامل على ضاغطة التوقيف الاستعجالي AU. يتوقف النظام ثم يقطع العامل الضغط ويسحب العلبة يدويا

ي عادة التشغيل بعد الخلل : بعد زوال الخلل يتم التحضير الإعادة التشغيل وذلك يقوم العامل بالتنظيف و إرجاع الضغط ثم يضغط على ضاغطة Init التهيئة وعند تحقيق الشروط الإبتدائية CI يمكن لدورة جديدة أن تنظلق

أقلب الورقة

الصفحة 8/1



التحليل الوظيفي: (الشكل 1) أ: الوظيفة الشاملة: نشاط بياني (A-0)

W: طاقة

We : طاقة كهربائية

Wp: طاقة هوائية

E: تعليمات الاستغلال

C: أو امر التشغيل

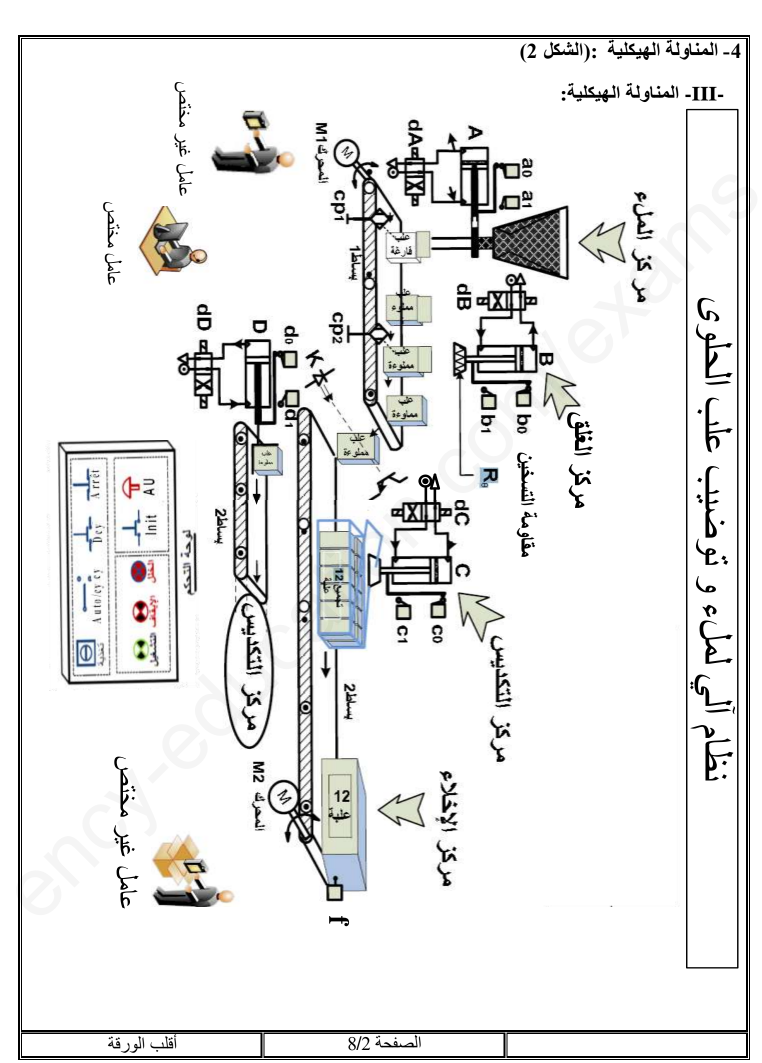
R : الضبط عدد العلب

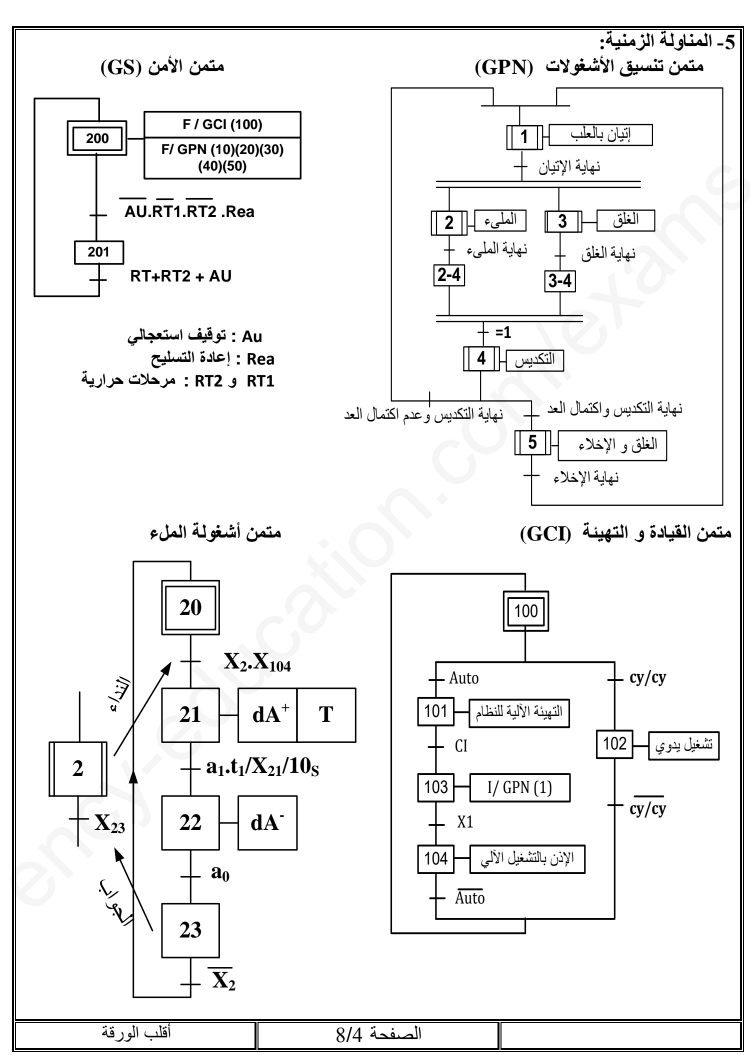
: t₁, t₂

ب-التحليل الوظيفي التنازلي (A.0)

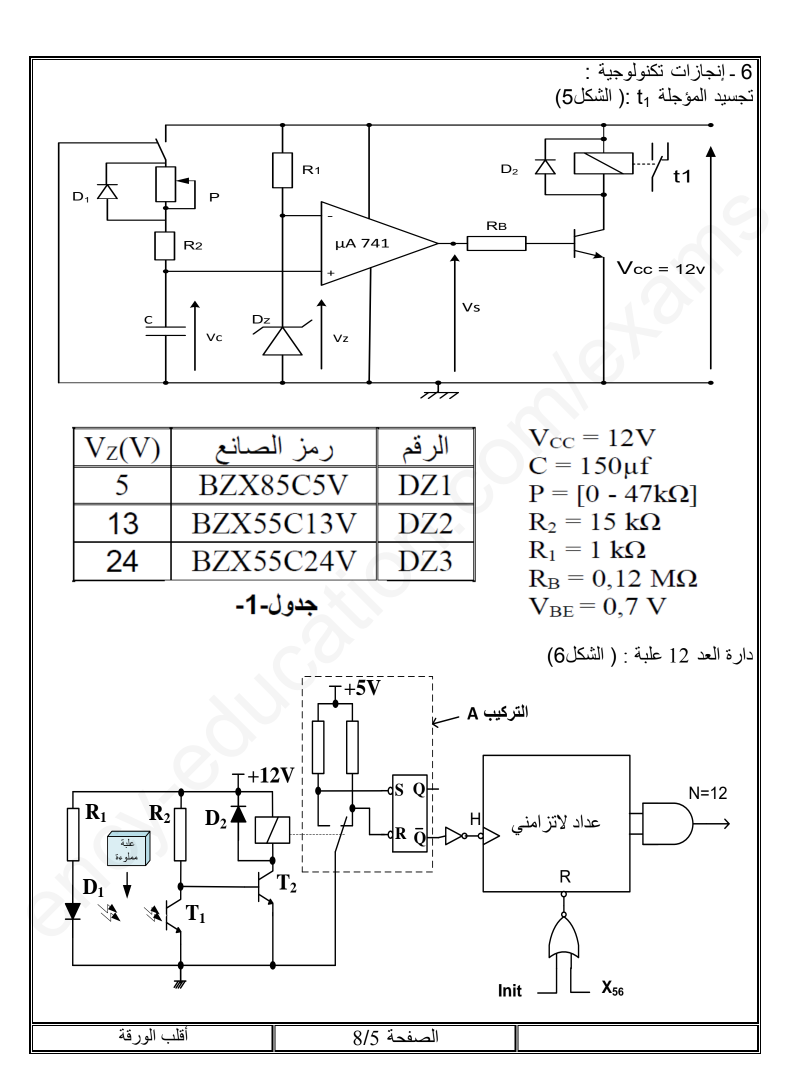
3 - الإختيار التكنولوجي للمنفذات و المنفذات المتصدرة و الملتقطات :

الملتقطات		المنفذات المتصدرة		المنفذات	الاشغولة	
Cp ₁ : ملتقط سيعي. Cp ₂ : ملتقط سيعي.	ذية	KM₁: ملامس كهربائي تغ ~24V	-		الإتيان	
				مباشر		
a ₁ ، a ₀ : ملتقطات		dA:موزع كهرو هوائي 4/ ثنائه الارتقال تنذية ا	فعول	A:رافعة مزدوجة الم	الملء	
$f A$ نهاية الشوط للرافعة $f t_1$ زمن الملء	24	ثنائي الاستقرار تغذية ~4V			الملء	
b ₁ ، b ₀ : ملتقطات		dB: موزع كهرو هوائي 4/	لفعول	B: رافعة مزدوجة الم		
نهاية الشوط للرافعة B	24	ثنائي الاستقرار تغذية ~4V			الغلق	
t ₂ =5s: زمن الغلق	ä.	ملامس كهربائي، تغذي $\mathbf{K_R}$	تغذية	مقاومة التسخين $\mathbf{R}_{m{ heta}}$, عص	
		24V~		24V~		
d ₁ ، d ₀ : ملتقطات		dD: موزع كهرو هوائي 4′	رل	D: رافعة ثنائية المفعو		
نهاية الشوط للرافعة D	24	ثنائي الاستقرار تغذية ~4V			التكديس	
 ناحلية كهر وضوئية الكشف عن العلبة المملوءة. 		N: عداد لعد 12 علبة.			· .	
c ₁ , c ₀ : ملتقطات	2/	dC: موزع كهرو هوائي 4′	رل	C: رافعة ثنائية المفعو		
نهاية الشوط للرافعة C	24	ثنائي الاستقرار تغذية ~4V	ل	E: رافعة ثنائية المفعو		
		dE: موزع كهرو هوائي 3/	~3	محرك لاتزامني: \mathbf{M}_2	الغلق	
e: ملتقط نهاية الشوط	24	أحادي الاستقرار تغذية ~V.	:	50Hz, 220/380V	, والإخلاء	
${f E}$ للرافعة	ذية	ملامس كهربائي تغ $\mathbf{K}\mathbf{M}_2$		1320W, η =0,88	, - <u></u>	
		24V~		min,cosφ=0,8		
			للدوران	إقلاع مباشر اتجاهان		
أقلب الورقة		الصفحة 8/2				

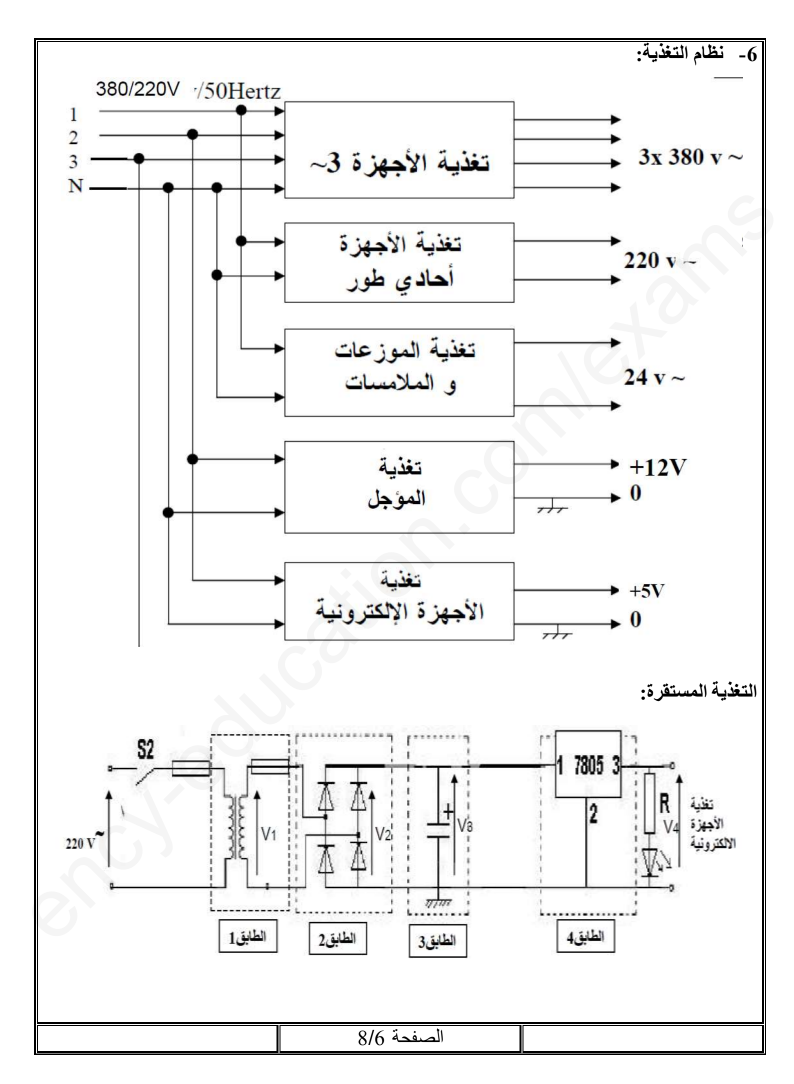




3as.ency-education.com



3as.ency-education.com



3as.ency-education.com

أسئلة الامتحان

• التحليل الوظيفي : س1 : أكمل النشاط البياني (A0) (على وثيقة الإجابة ص 3/1)

• التحليل الزمني:

س2 : أوجد مخطط تدرج اله م.ت.م.ن (GS/GCI/GPN)

س3: في م ت من القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام ما هي الشروط الأولية التي يجب توفرها؟

(F/GPN(10,20,30,40,50)) و I/GPN(1)): فسر الأوامر التالية

الأشغولة . 3. " الغلق "

س5 : أرسم متمن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم وفقا لدفتر المعطيات.

أنماط التشغيل و التوقف :

س6: أكمل (على وثيقة الإجابة 3/1) بيان (GEMMA) مستعينا بالمتنات GCI و GCI و دفتر الشروط

• إنجازات تكنولوجية : الأشغولة . 2 . " الملء "

س7 : أكتب على شكل جدول معادلات تنشيط و تخميل هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم . س8 : أكمل رسم المعقب الكهربائي لهذه الاشغولة على وثيقة الاجابة 3/2 . مع رسم دارة الاستطاعة للرافعة A .

الأشغولة . 4 . " التكديس "

- العداد المستعمل لعد العلب هو عدادا لا تزامني باستعمال القلابات JK

س9 : أكمل رسم دارة العداد على وثيقة الإجابة 3/2

س10: أكمل المخطط الزمني المفصل لتشغيل دورة هذا العداد على وثيقة الإجابة 3/3

س11: ما هو دور التركيب A.

• وظيفة التغذية:

- لتغدية الدارات الالكترونية الشكل 3 نستعمل الدارة الشكل 4

س12 : أرسم الجهود المتمثلة في دارة التغذية V2,V3,V4 على وثيقة الاجابة 3/3 مع تسمية الطوابق 1,2,3,4

- اذا اردنا الحصول على شدة تيار في المخرج تساوي 1 ميلي امبار الشكل 4

VD=2v اذا علمت ان توتر العتبة لثنائي باعث ضوئي R اذا علمت ان توتر العتبة لثنائي باعث ضوئي

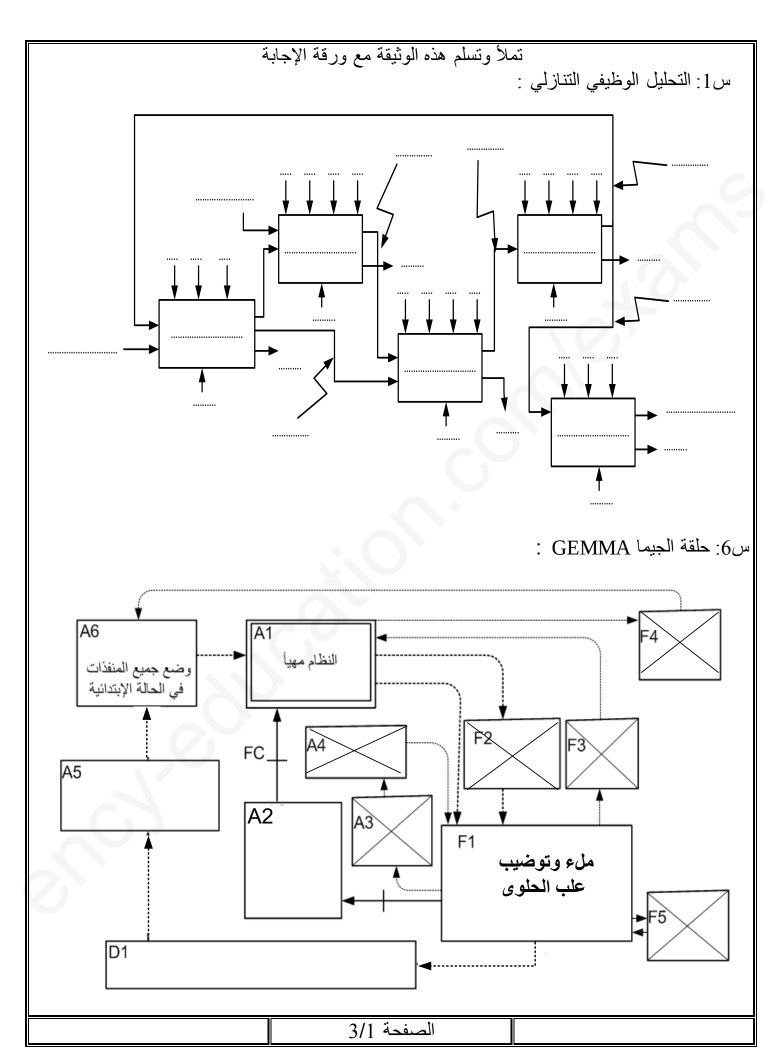
• دارة المؤجلة t₁: الشكل -2-

س14: بالاستعانة جدول -1- اختر ثنائي زنير المناسب للدارة . ثم استخرج توتر زنير V_Z المناسب

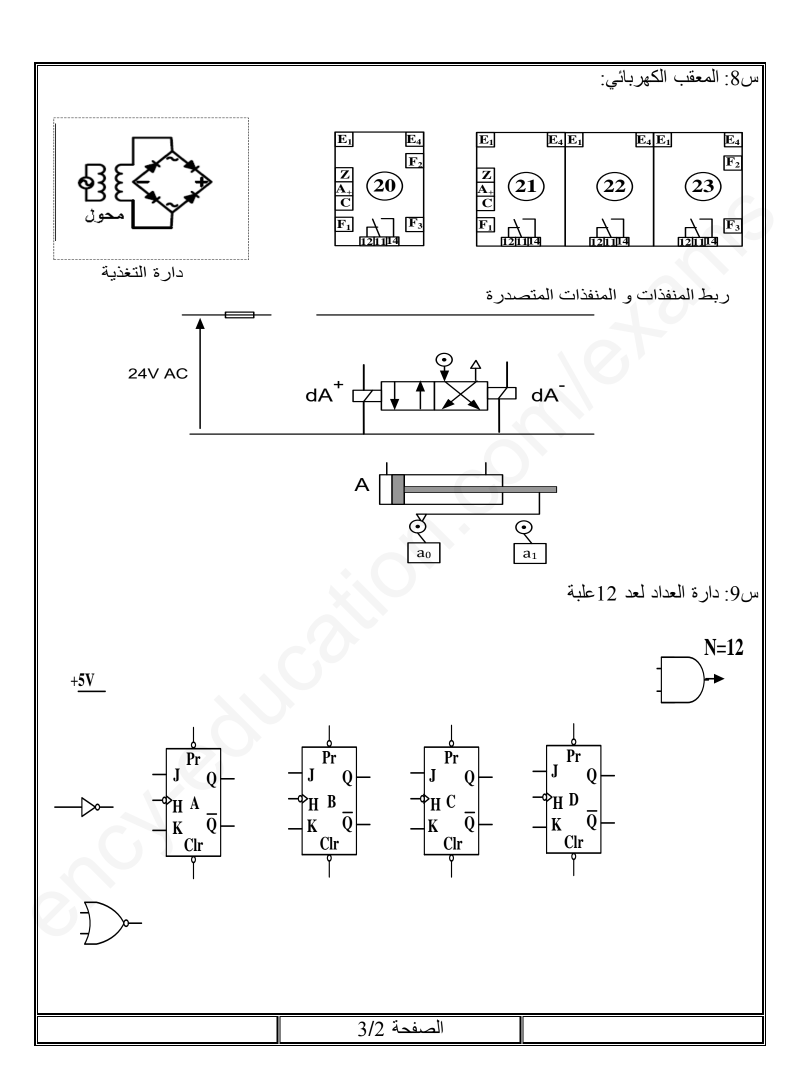
س15: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل يقدر بـ 10 ثوان

س16 : ما هو دور الثنائي D2 في الدارة ؟

الصفحة 8/7



3as.ency-education.com



3as.ency-education.com

