

## اختبار السادس الأول

### نظام آلي لصنع علب الياغورت وملئها

يحتوي الموضوع على 09 صفحات (من الصفحة 01 إلى الصفحة 09)

العرض : من الصفحة 01 إلى الصفحة 05 وثائق الصانع : الصفحة 06

العمل المطلوب: الصفحة 07

وثائق الإجابة: الصفحتين 08 و 09

#### I - دفتر المعطيات :

##### • هدف تالية هذا النظام:

ان متطلبات السوق الحديث الناتج عن اقتصاد السوق في الصناعات الغذائية من انتاج كثيف مع نظافة كبيرة في اقل مدة زمنية ارغمنا على استعمال التالية.

##### • المادة الاولية:

تحفظ المواد الثلاثة المركبة للياغورت في خزانات يتم مزجها آليا حسب مقادير معينة في خزان الخلط (حليب، مادة a، مستخلص للذوق وسكر). لصنع العلب يستعمل شريط بلاستيكي بينما يتم غلقها بواسطة شريط آخر من الالمنيوم.

##### • طريقة التوضيب:

تنزل المواد الثلاثة بمقادير مضبوطة في خزان الخلط والذي يفرغها في الخزان المستعمل للملء بعد مزجها، في نفس الوقت تصنع العلب انتلاقا من شريط بلاستيكي ملفوف يمر بين مقاومتين  $R_2$  للتسعين ثم ينتقل بعد ذلك لجهاز التشكيل ثم لجهاز الملء ثم الغلق واخيراً القطع لتعاد الدورة بتقديم الشريط البلاستيكي بواسطة  $M_2$ .

##### • تشغيل النظام: تحتاج عملية التوضيب حضور (03) اشخاص.

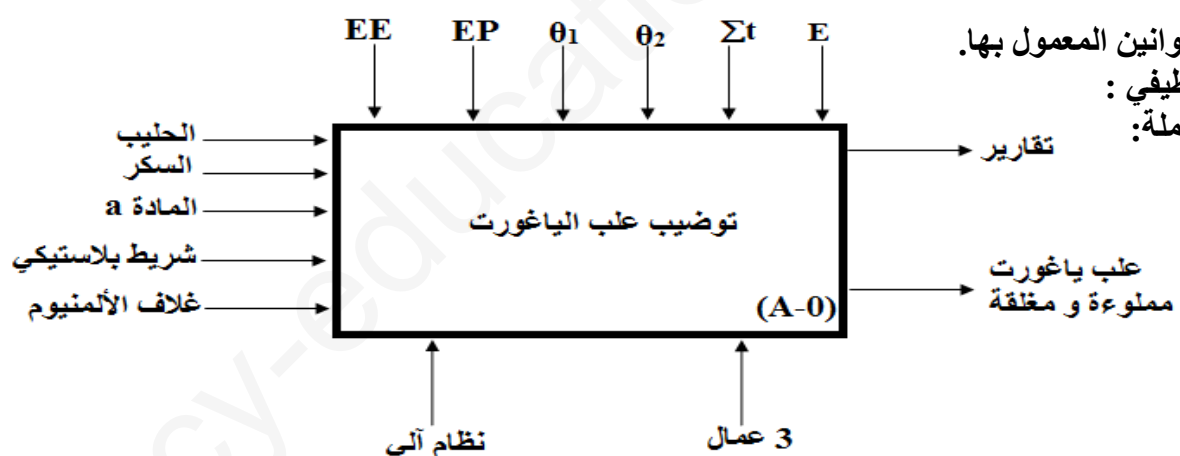
- تقني خاص لعمليات القيادة والمراقبة والتوقفات اليومية للتنظيف والاسبوعية للصيانة وإعادة التشغيل.
- عاملان بدون اختصاص لملء الخزانات الثلاثة وآخذ علب الياغورت المحضرة لمكان التخمير.

##### • الامن:

حسب القوانين المعمول بها.

##### II- التحليل الوظيفي :

##### 1- الوظيفة الشاملة:

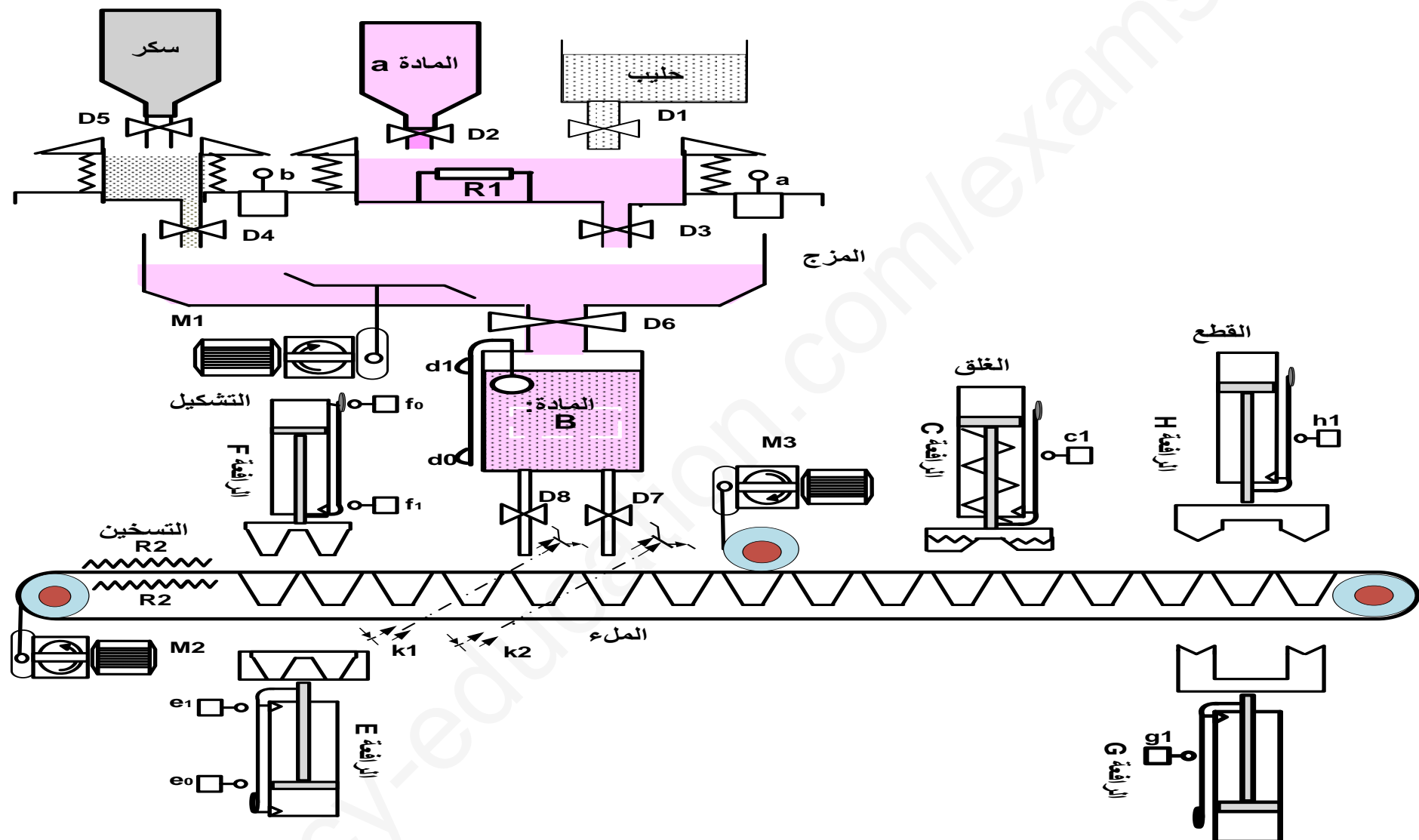


**ملاحظة:**  $\Sigma t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6 + t_7 + t_8 + t$

2- التحليل الوظيفي التنازلي: يحتوي هذا النظام على 06 أشغالات رئيسية:

- الاشغالة الأولى: تحضير الخليط
- الاشغالة الثانية تشکيل العلب
- الاشغالة الثالثة: تقديم العلب
- الاشغالة الرابعة: ملء العلب
- الاشغالة الخامسة: غلق العلب
- الاشغالة السادسة: قطع العلب

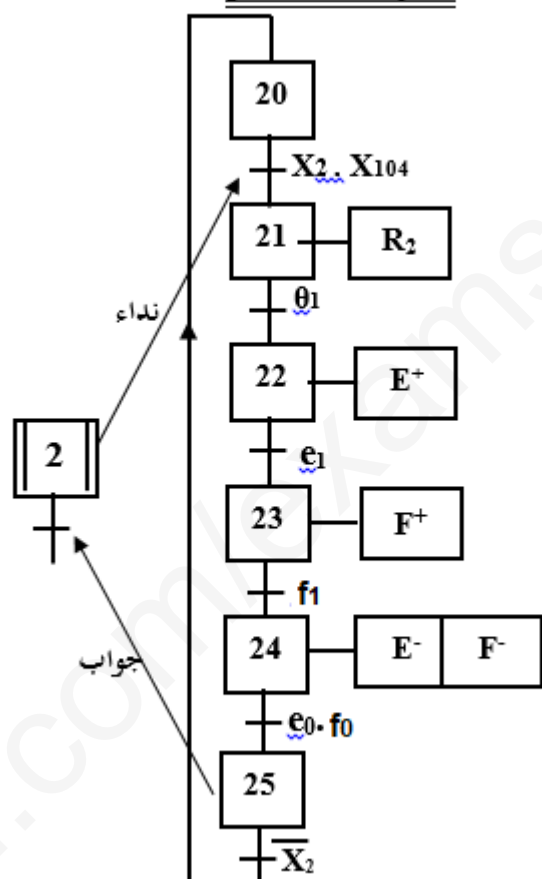
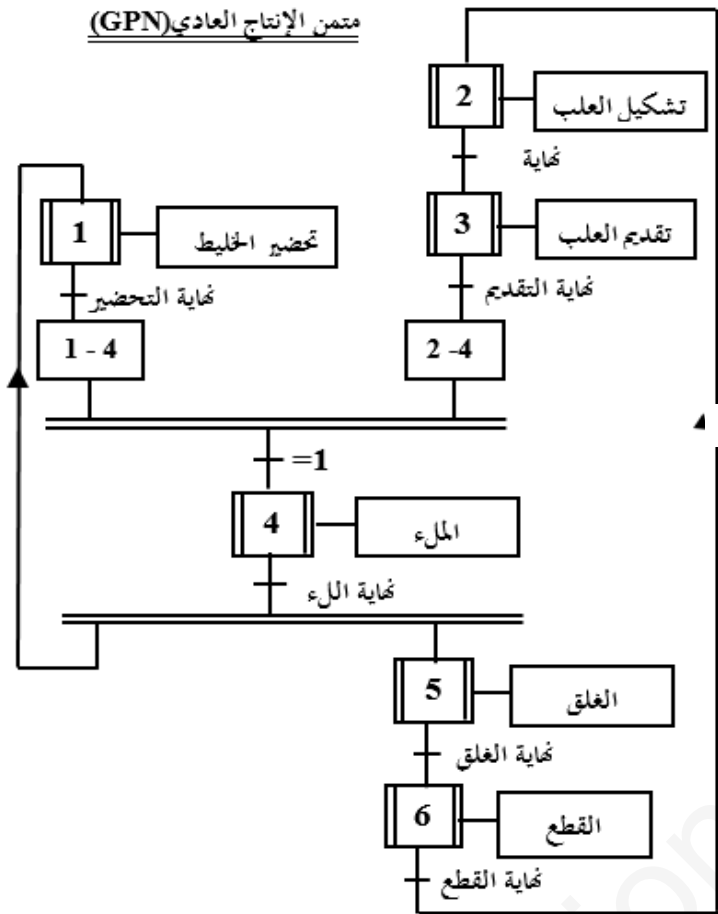
### III- هيكله الجزء المنفذ



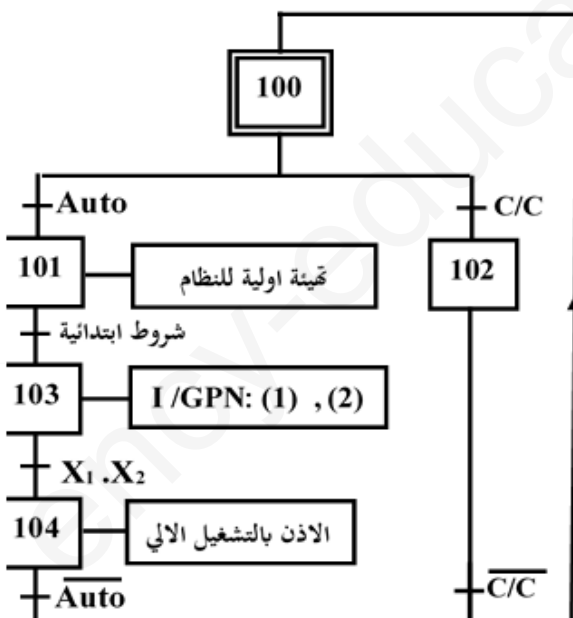
#### IV- الاختيار التكنولوجي للمنفذات والمنفذات المتقدرة والملتقاطات

القطع	الغلق	الماء	التقديم	التشكيل	تحضير الخليط	
G: رافعتان ـ H: أحادية المفعول	R3: مقاومة تسخين شريط الألمنيوم ـ C: رافعة ذات التأثير البسيط	D6 كهرو صمام لملء الخزان ـ D7 كهر وصمامات لملء العلبـ 24V	M2: محرك خطوة خطوة بدوران ذو مقاطيس دائم M3 : محرك لاتزامي ~ 3 ـ 380/660V، 1.5KW إقلاع مباشر	R2: مقاومة تسخين البلاستيكي لتسهيل التشكيل ، ~ 24V ـ P= 100W ، E ، F : رافعتان ذات التأثير المزدوج	D1, D2, D3, D4, D5 كهرو صمامات كهربائية 24V مستمر R1 : مقاومة تسخين الحليب الممزوج مع المادة a P= 1000W ، ـ M1 : محرك لاتزامي ~ 3 ـ 380/660V، ـ 3KW مثلثي	المنفذات
: G <sup>+</sup> ، H <sup>+</sup> ـ موزعات 3/2 أحادية الاستقرار ـ أحادية الاستقرار تحكم كهرو هوائي	C <sup>+</sup> : موزعة 3/2 أحادية الاستقرار تحكم كهرو هوائي		سجل إزاحة بقلابات D KM3 : ملامس لتغذية المحرك 24V~	(E <sup>+</sup> ,E <sup>-</sup> )، ( F <sup>+</sup> ,F <sup>-</sup> ) موزعات 4/2 تحكم كهرو هوائي ثانية 24V~	KM1 : ملامس لتغذية المحرك ـ KMY : ملامس للأقران Y24V~ ـ KMΔ Δ24V~ للأقران	المنفذات المتقدرة
g0,h1 ملتقاطات نهاية الشوط	C1 : ملقط نهاية الشوط ـ CTN : ملقط حراري لمراقبة درجة حرارة تسخين شريط الألمنيوم ( $\theta_2=60^\circ$ )	: t6=2Min D6 زمن فتح : d0, d1 ملتقاطات نهاية الشوط t8: زمن فتح t7 الكهرو صمامات D8وD7	K2: خليتين كهرو ضوئيتين تكشفان عن وجود علبتين في مركز الماء	(e0, e1) ، (f0, f1) ملتقاطات نهاية الشوط يتم تسخين البلاستيك طول مدة التشكيل تحت درجة حرارة $\theta_1=100^\circ$ إلى أن يفرغ خزان الماء	a, b ملتقاطات حضور D1 : زمن فتح t <sub>1</sub> =3s D2: زمن فتح t <sub>2</sub> =4S D3 : زمن فتح t <sub>3</sub> =24S D4 : زمن المزج t <sub>4</sub> =10min D5 : زمن فتح t <sub>5</sub> =3s t=30min الحليب	الملتقاطات

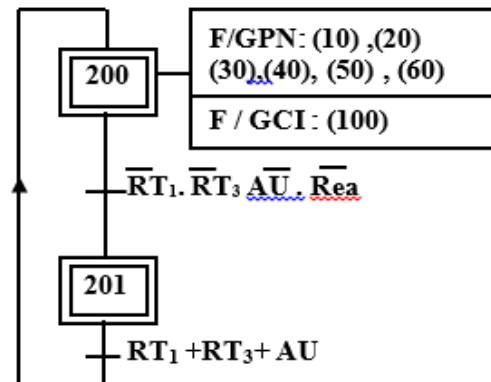
## V- التحليل الزمني : متمن اشغولة التشكيل



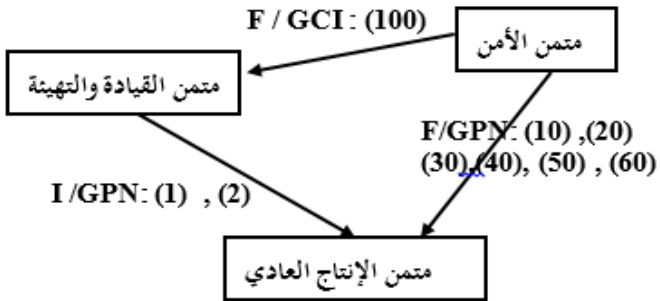
### "متمن القيادة والتهيئة" (GCI)



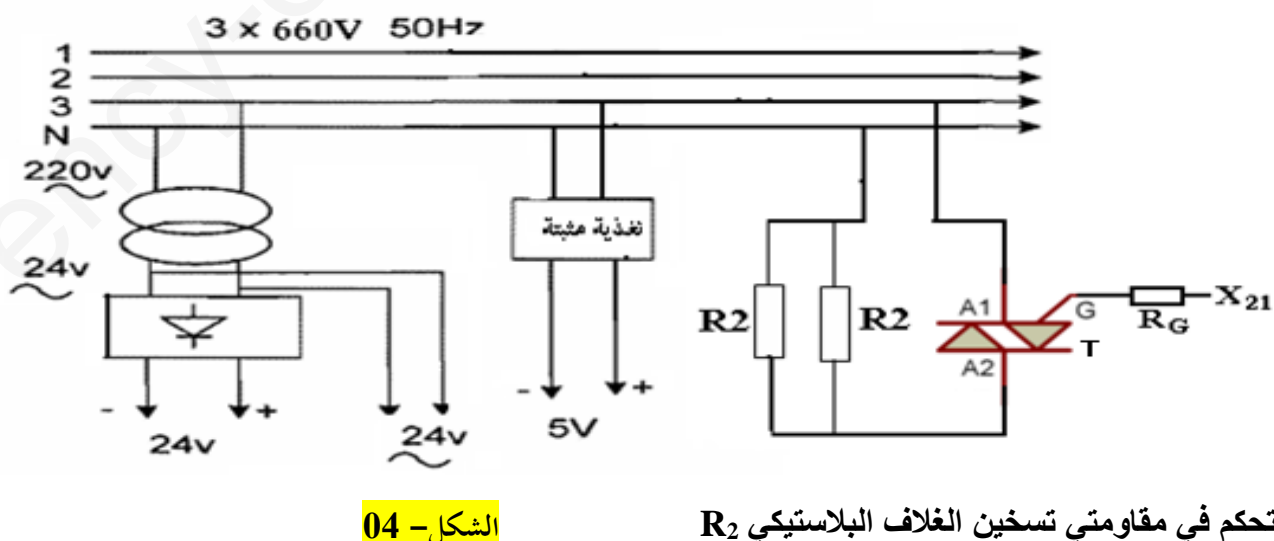
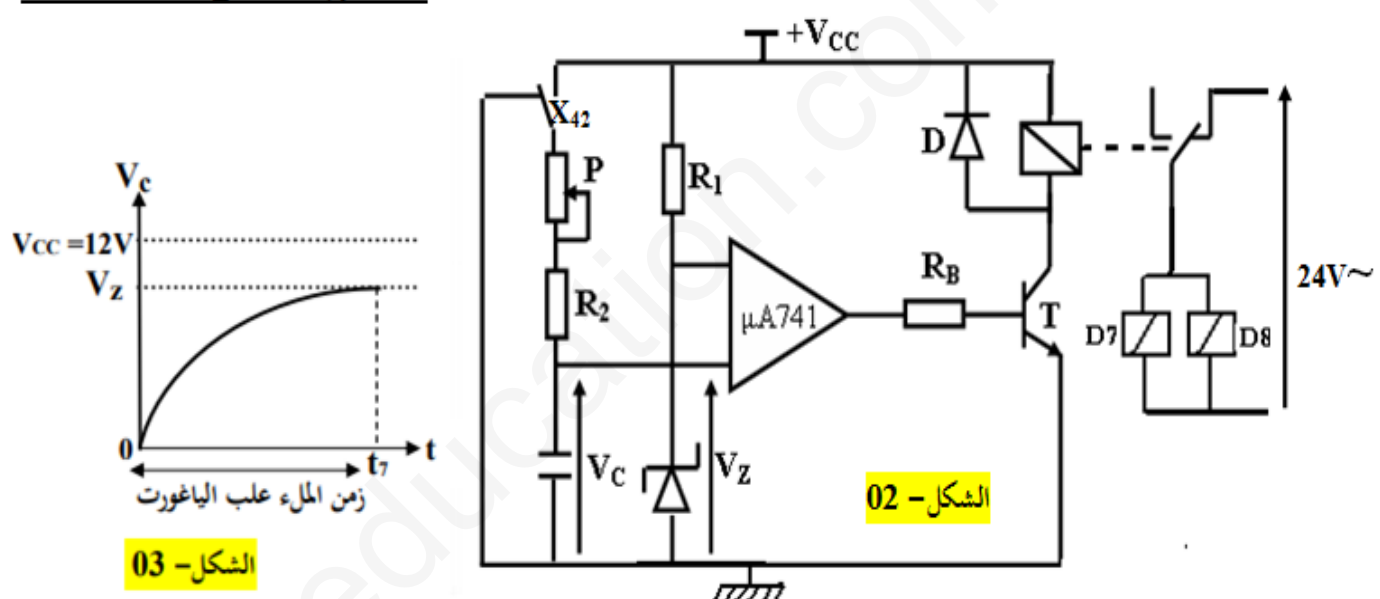
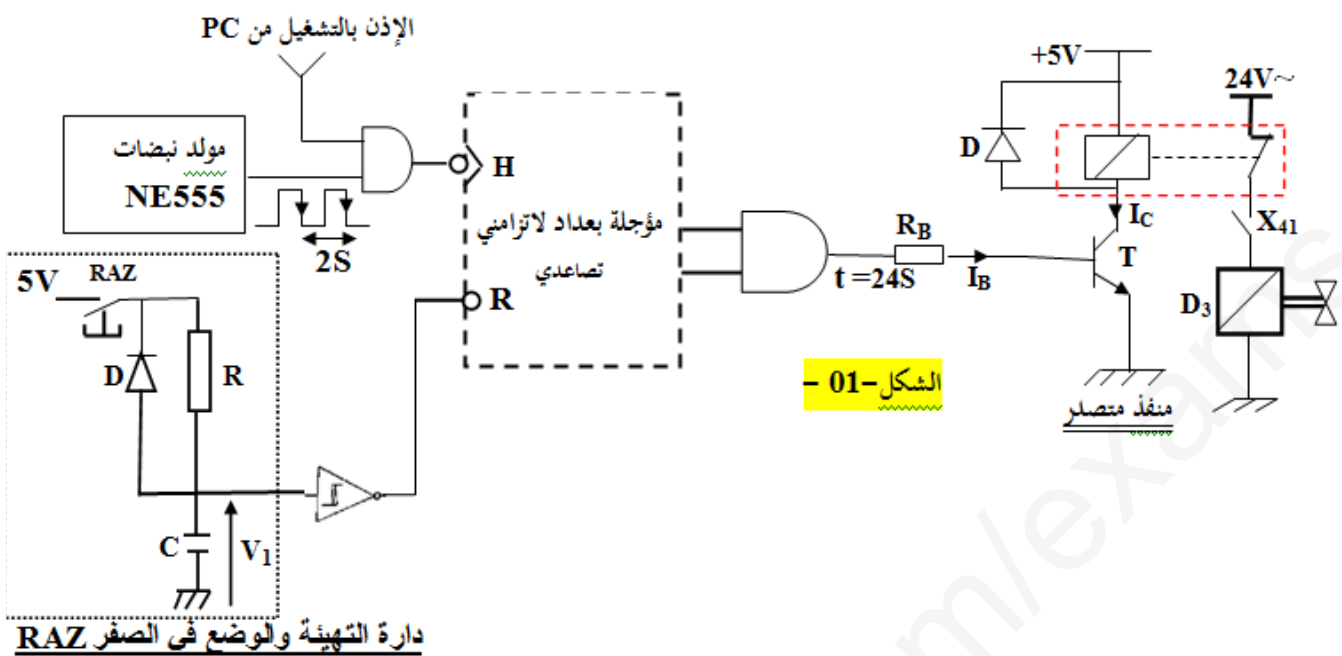
### "متمن الأمان" (GS)



#### "تدرج المتمن"



## VI-الاجازات تكنولوجية :

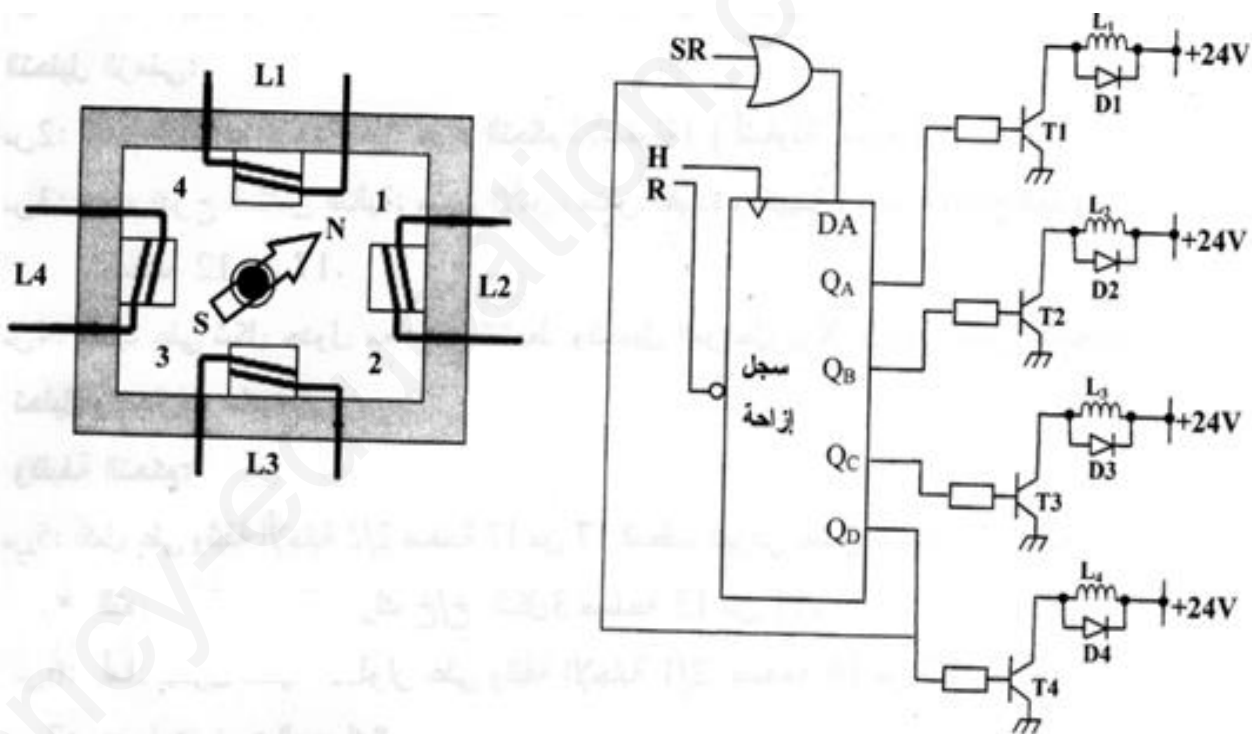


## الدارة المدمجة SN74LS90

INPUTS				OUTPUTS			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			



دارة التحكم في المحرك خطوة خطوة M1 :



## العمل المطلوب:

### I - التحليل الوظيفي التنازلي :

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على ورقة الإجابة رقم 01

### II- التحليل الزمني :

س2: أرسم متمن اشغولة القطع من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: اشرح باختصار تدرج المتمن.

س4: ما هو دور المرحلتين X104 في متمن القيادة والتهيئة و X201 في متمن الأمان؟

س5: ليكن بيان أنماط السير والتوقف GEMMA المرفق بالموضوع أكمل البيان مستعينا بما يلى:

- عند الضغط على زر تشغيل (Dcy) واختيار نمط التشغيل Auto أو cy/cy يشتغل النظام بصفة عادمة.

. عند طلب التوقف العادي يضغط العامل على زر التوقف Ar فيواصل النظام التشغيل حتى نهاية الدورة ثم يتوقف.

- عند حدوث أي خلل ناتج عن أسباب داخلية تتدخل مراحلات الحماية الحرارية RT<sub>1</sub> أو RT<sub>3</sub> يضغط العامل على ضاغطة AU فيتوقف النظام ثم يسحب العامل العلب يدويا.

- بعد زوال الخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل حيث يقوم العامل بالتنظيف وإرجاع الضغط ثم يضغط على زر التهيئة (Init) وعند تحقيق الشروط الابتدائية CI يمكن لدورة جديدة أن تتطello.

س6: اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والحمل والمخارج على ورقة الإجابة رقم 01.

س7: أكمل على ورقة الإجابة 02 ترسيم المعيق الكهربائي لأشغولة التشكيل وكذا ترسيم دارة التحكم .

### III- وظيفة المعالجة :

للحكم في زمن فتح D<sub>3</sub> والمقدار بـ: t=24S نستعمل مؤجلة بعداد لاتزامني بقلابات JK الشكل 01 ص 6/8 حيث دور إشارة الساعة T=2S.

س8: استنتج معامل العداد.

س9: أكمل ترسيم العداد بالدارة المندمجة 7490 على وثيقة الإجابة 02 .

س10 : احسب شدة التيار المارة في وشيعة المرحل الكهرومغناطيسي إذا علمت أن :  $\beta = 100$  ،  $I_B = 5\mu A$  للتحكم في زمن ملء علب الياغورت t<sub>7</sub> نستعمل مؤجلة بخلية RC الشكل 02 ص 6/8.

س11: ما هو دور ثنائي زينر؟

س12: أعط صيغة معادلة شحن المكثفة.

س13: ما هو دور الإشارة X<sub>42</sub>؟

س14: باستعمال المعادلة السابقة والمنحنى شكل 03 احسب t<sub>7</sub> زمن ملء علب الياغورت إذا علمت أن:

, V<sub>Z</sub> = 8.1V, C = 10μF , R<sub>1</sub> = 680Ω , R<sub>2</sub> = 10kΩ P = 47 kΩ R<sub>B</sub> = 120KΩ V<sub>CC</sub> = 12V

- للتحكم في محرك تقديم شريط الالمنيوم M<sub>2</sub> استعملنا السجل شكل 05 ص 7/8.

س15: ما نوع هذا السجل؟

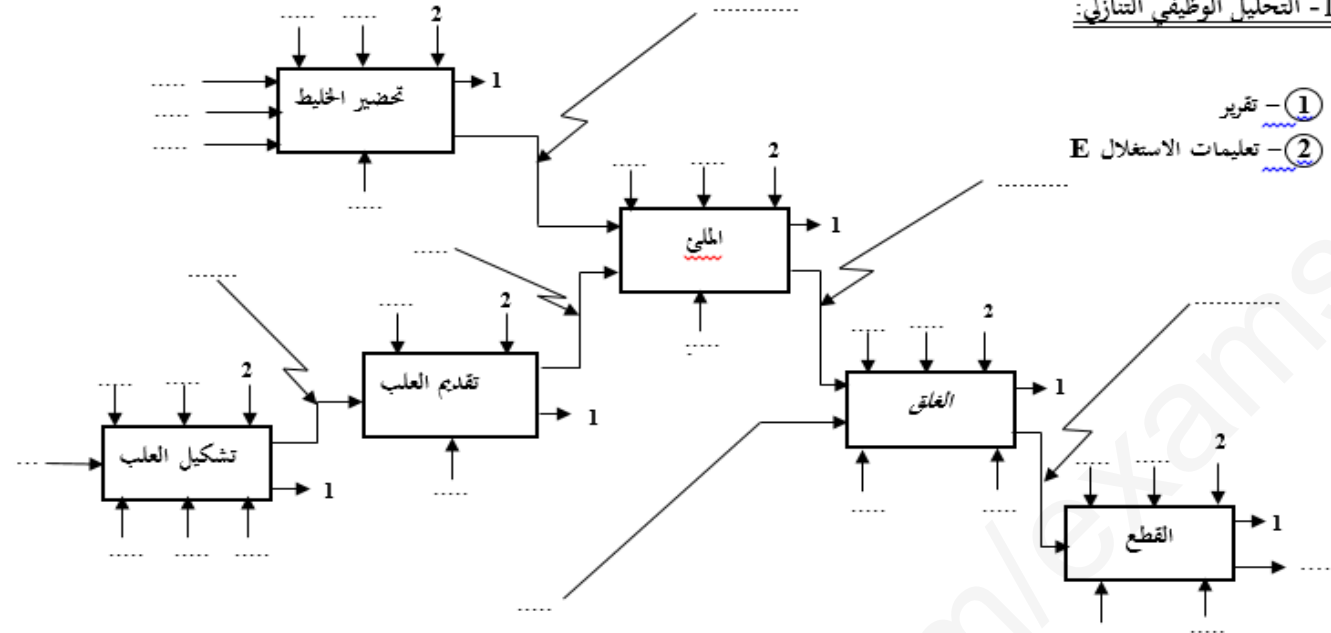
س16: ما نوع الإزاحة المستعملة في هذا السجل؟

س17: أكمل ترسيم السجل على ورقة الإجابة 02 .

نرحب في تجسيد متمن اشغولة التشكيل (الاشغولة2) بواسطة التكنولوجيا المبرمجة باستعمال المبرمج الآلي

Millénium3

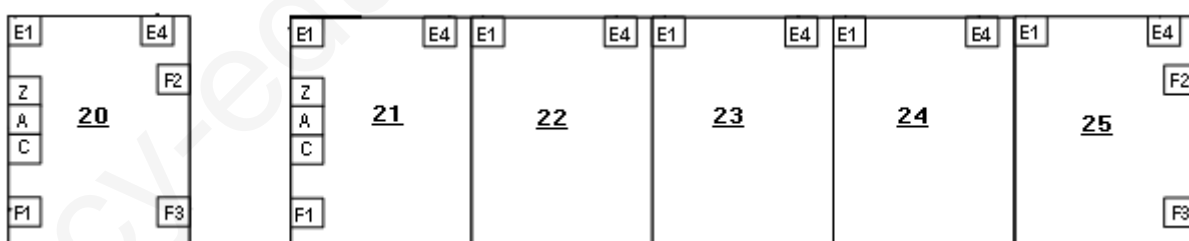
س 18: إملأ جدول الأفعال والاستقباليات من وجهة نظر التحكم API على ورقة الإجابة 02 ثم أكتب متمن اشغولة التشكيل بلغة المتمن (langage grafset) حيث نمثل المدخل (Inputs(I) والمخرج (O):



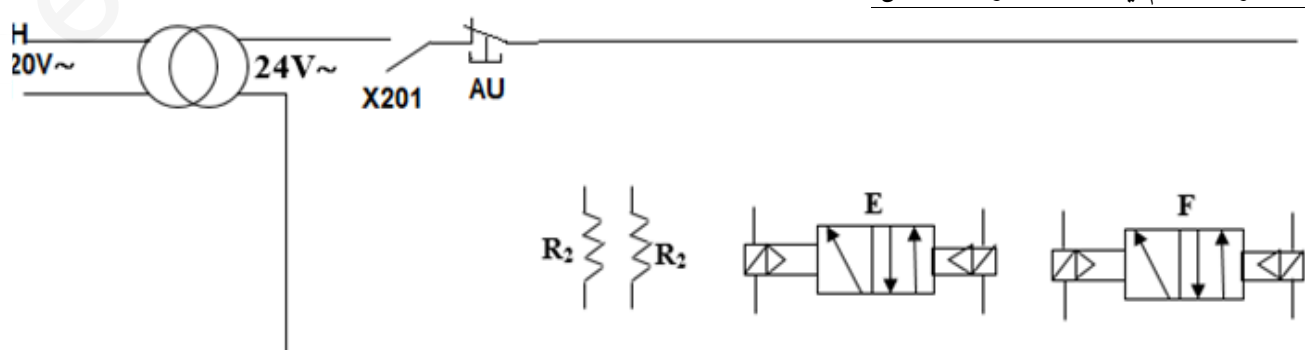
ج-6- معادلات النشاط والحمول والمخرج:

المراحل	معادلات النشاط	معادلات الحمول	المخرج
20			
21			
22			
23			
24			
25			

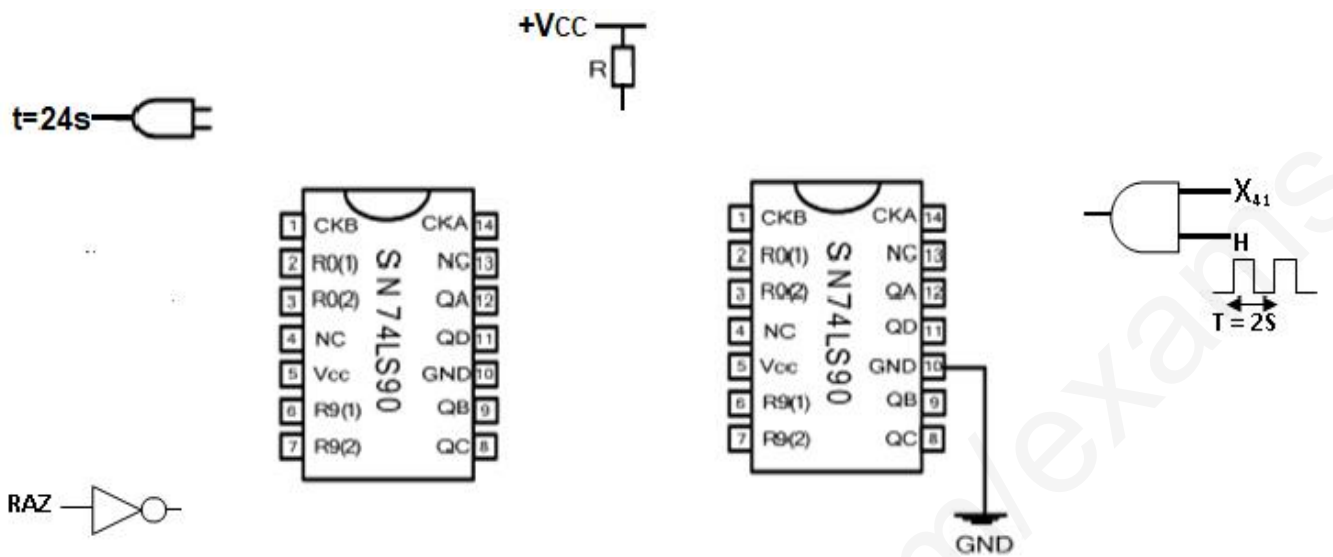
ج7- ترسيمية المعقب الكهربائي لأشغولة التشكيل:



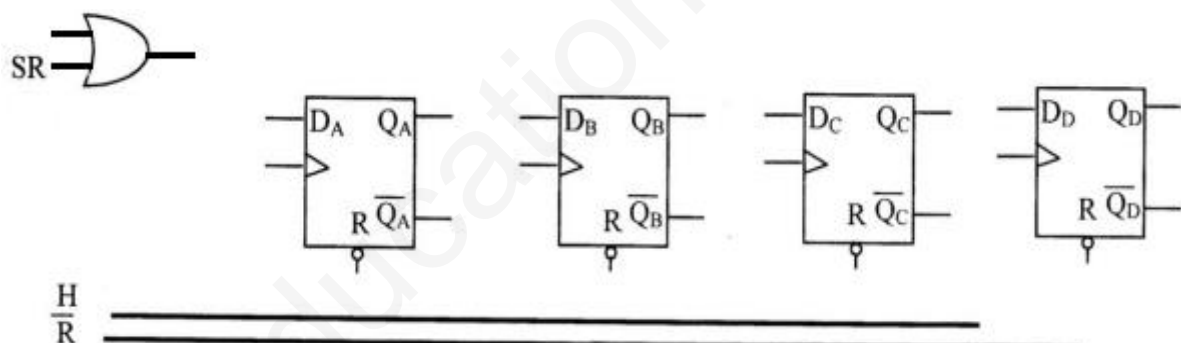
ترسيمية دارة التحكم في معقب اشغولة التشكيل:



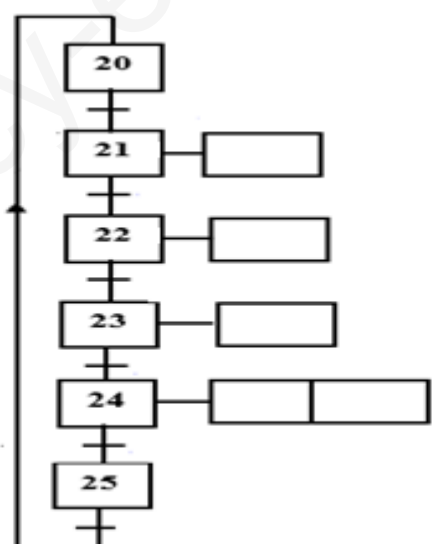
ج 9- ترسيم المؤجلة :



ج 17: دارة سجل التحكم في المحرك خ/خ :



ج 18: جدول الأفعال و الاستabilities من وجهات نظر التحكم و API :



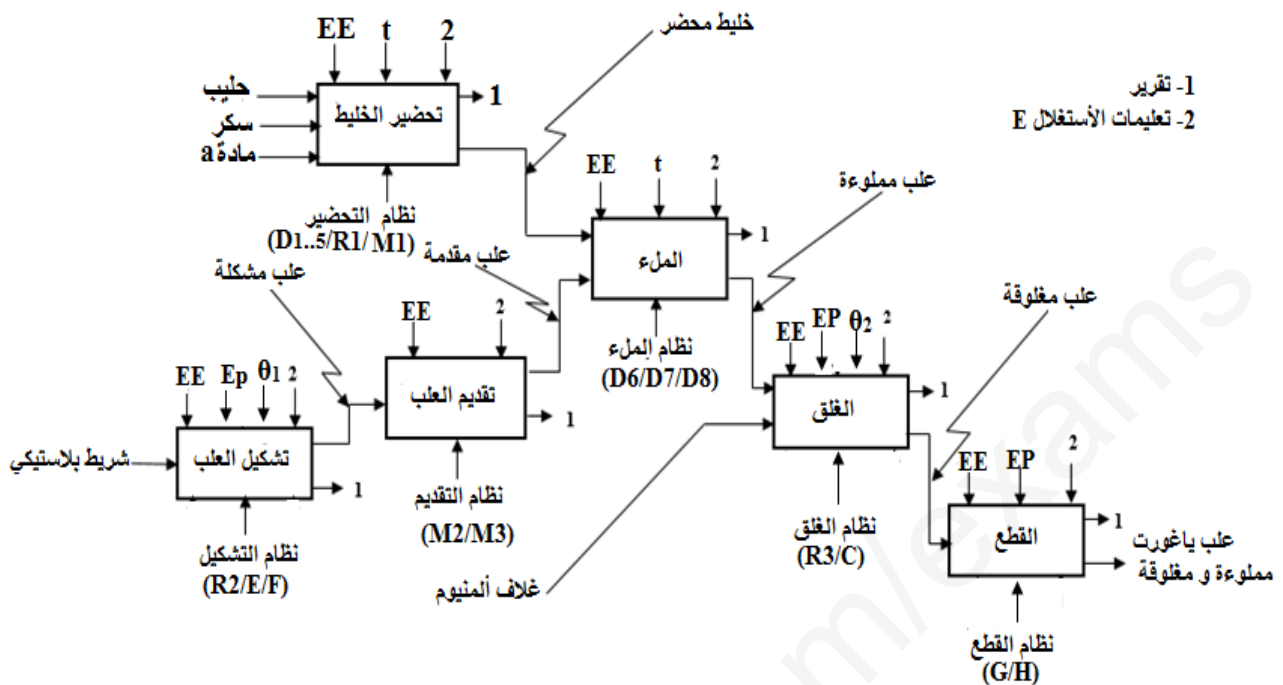
المدخل	المخرج

# الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الأول 2020/2021

**ج1: التحليل الوظيفي التنازلي:** ( كل اجابتين خاطئتين نقص 0.25 )  $3.5 = 28 * 0.125$

**28\*0.125**

$$= \\ 3.5$$

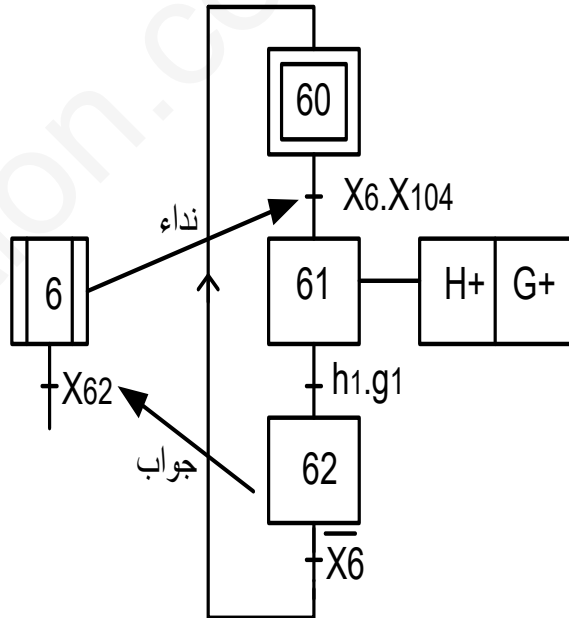


- 1- تقرير
- 2- تعليمات الاستغلال E

**ج2: متنم أشغولة القطع من وجهة نظر جزء التحكم:**  $1 = 4 * 0.25$

**4\*0.25**

$$= \\ 1$$



**أوامر الارقام**

**2\*0.25**

$$= \\ 0.5$$

**أمر التهيئة دور  
201**

**2\*0.25**

$$= \\ 0.5$$

**0.25  
0.25  
0.5=**

**1=4\*0.25**

**ج3: شرح تدرج المتنم :** هو العلاقة بين (GS) و (GCI) و (GPN) .

\* بمجرد تغذية جزء التحكم أو وقوع خلل تنشط المرحلة 200 من متنم الأمان دون أي شرط، فترغم المرحلة الابتدائية من متنم القيادة والتهيئة (100) F/GCI و المراحل الابتدائية لمتنم كل أشغولة إلى التنشيط و تقصي كل المراحل المتبقية (60)(50)(40)(30)(20) F/GPN(10).

\* في غياب أي خلل على مستوى الجزء العملي (def + AU) تنشط المرحلة 201 مما يسمح بتنشيط المرحلة 101 من متنم القيادة والتهيئة و في حالة توفر الشروط الابتدائية (وجود الجزء العملي في الحالة الابتدائية) تنشط المرحلة 103 مباشرة. عند تنشيط هذه المرحلة يتم بواسطتها تنشيط المراحل الابتدائية من متنم الإنتاج العادي (1) (2) عند ذلك يمكننا اختيار نمط التشغيل الذي نريد بواسطة متنم القيادة والتهيئة (1) (2) J/GPN.

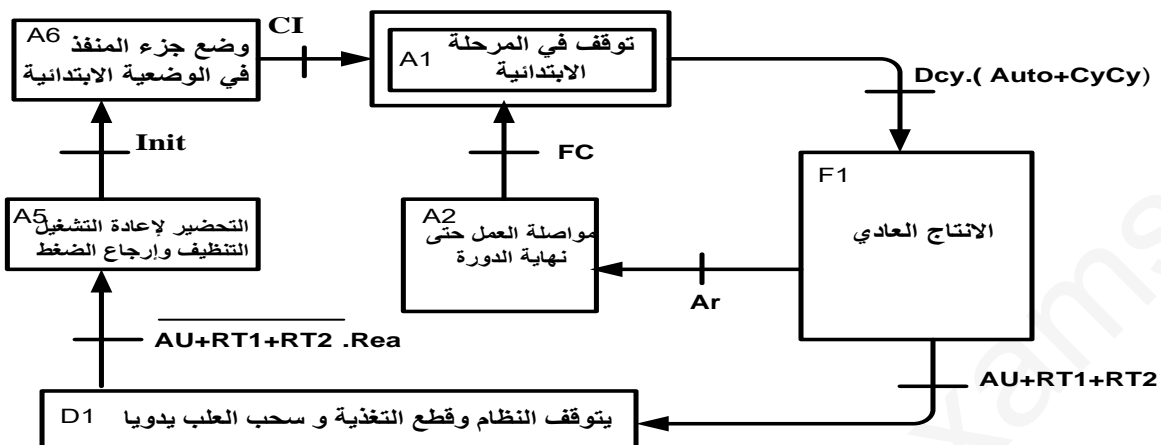
**0.5=2\*0.25**

**ج4: دور المرحلة:** الإذن بالتشغيل الآلي للنظام  $X_{104}$

$$\begin{aligned}
 & \text{استقبالية} \\
 & + \\
 & \text{مرحلة} \\
 & = \\
 & 0.25 \\
 & \text{المجموع} \\
 & 6 * 0.25 \\
 & = \\
 & 1.5
 \end{aligned}$$

**ج5: بيان أنماط السير والتوقف GEMMA**

**ملاحظة:** تقبل ايضا الاجابة في الانتقالية بين  $D_1$  و  $A_5$   $AU \cdot RT1 \cdot RT2 \cdot Rea$



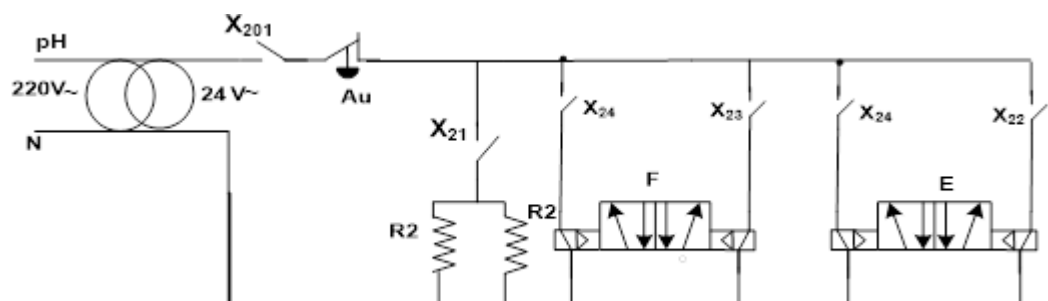
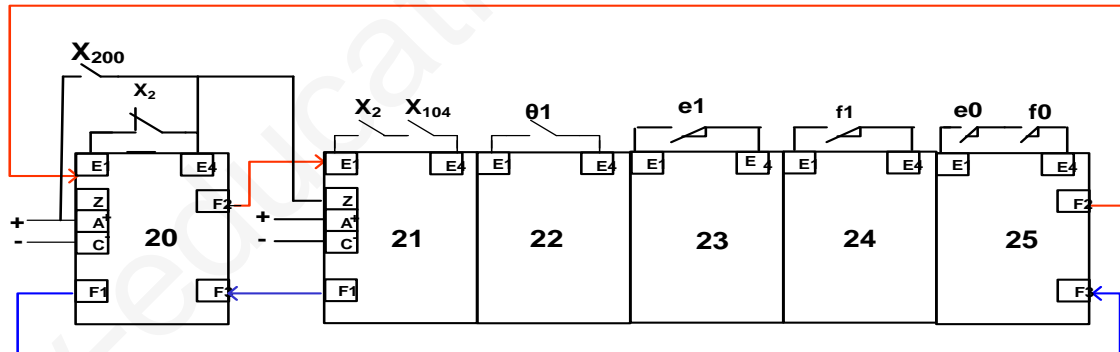
**ج6: جدول معادلات التنشيط والتخمير لأشغولة التشكيل :**

المرحلة	معادلة التنشيط	معادلة التخمير	المرحلة
X20	X25.X2+ X200	X21	/
X21	X20.X2.X104	X22+X200	R2
X22	X21. θ1	X23+X200	dE+
X23	X22.e1	X24+X200	dF+
X24	X23. f1	X25+X200	DE- / DF-
X25	X24.e0.f0	X20+X200	/

**0.1 التغذية:**

$$2.5 = 20 * 0.125$$

**ج7: ترسيم المعيق الكهربائي لأشغولة التشكيل و دارة التحكم :**



$$0.5 = 2 * 0.25$$

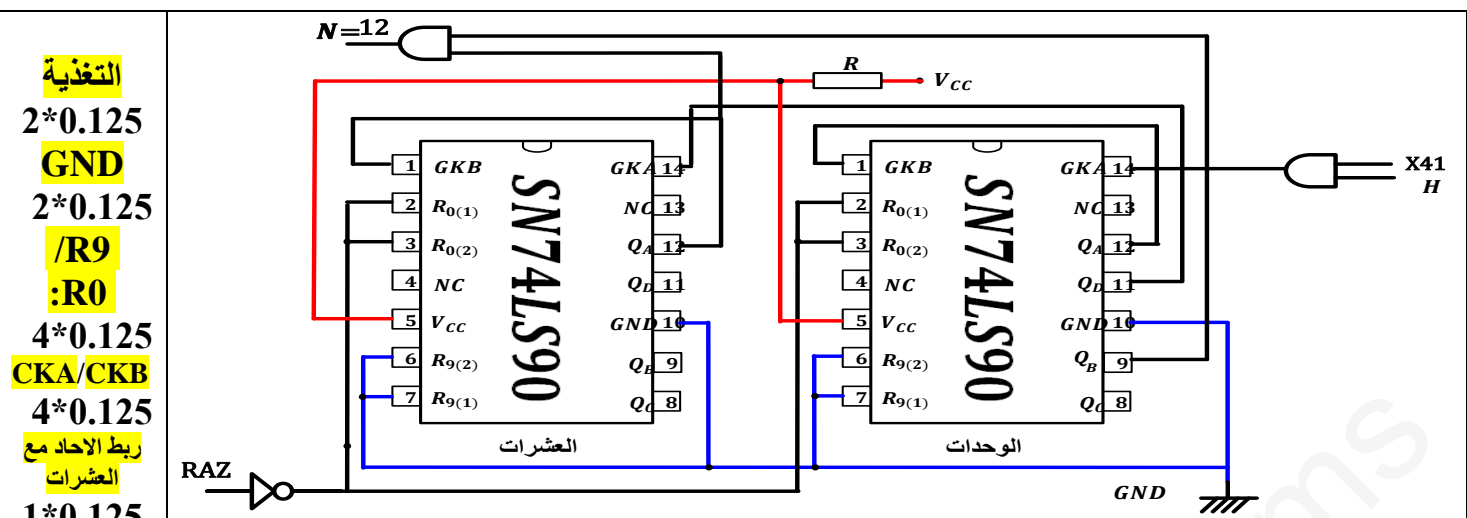
**ج8: معامل العداد :**

$$N = t/T \text{ و منه } t = N \cdot T$$

$$N = \frac{24}{2} = 12: \text{ عدد}$$

$$2=16*0.125$$

**ج9: ترسيم العداد بالدارة المدمجة :** 7490



ج10: حساب شدة التيار المار في وشيعة المراحل:  $0.5 = 2 * 0.25$

$$I_C = \beta \cdot I_B = 100 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0.5 \text{ mA}$$

ج11: دور الثنائي زينر في دارة التأجيل: لضبط التوتر المرجعي للمقارن.

$$0.25 = 1 * 0.25$$

ج12: صيغة معادلة شحن المكثفة:  $V_c(t) = V_{CC}(1 - e^{\frac{-t}{\tau}})$  حيث

$$0.25 = 1 * 0.25$$

$$t_7 = (R_2 + P)C \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V_Z}\right)$$

$$t_7 = 0.64 \text{ s}$$

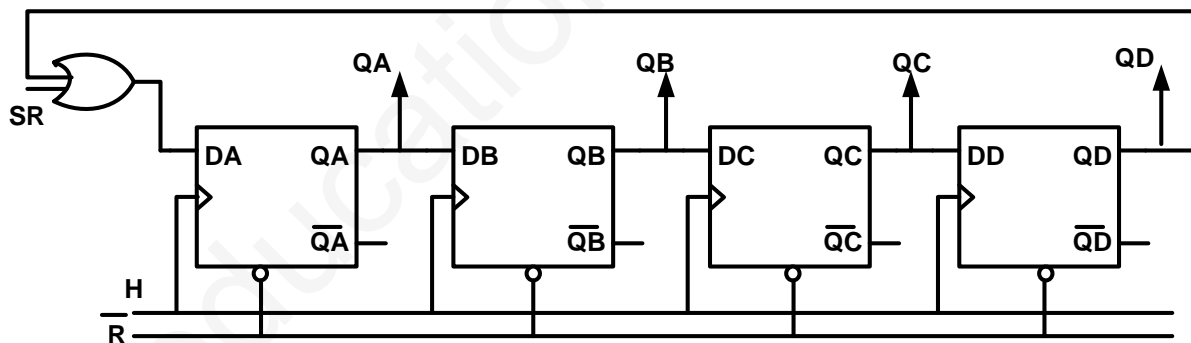
ج15: نوع السجل المستعمل: سجل حلقي دخول تسلسلي خروج متوازي

$$0.25 = 1 * 0.25$$

ج16: نوع الإزاحة: إزاحة إلى اليمين

$$1.5 = 6 * 0.25$$

ج17: ترسيم السجل:



$$1.75 = 14 * 0.125$$

ج18: جدول الأفعال والاستقباليات من وجهات نظر التحكم و API

المخارج		المدخل	
O <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	θ <sub>1</sub>
O <sub>2</sub>	E <sup>+</sup>	I <sub>2</sub>	e <sub>1</sub>
O <sub>3</sub>	F <sup>+</sup>	I <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>
O <sub>4</sub>	E <sup>-</sup>	I <sub>4</sub>	e <sub>0</sub>
O <sub>5</sub>	F <sup>-</sup>	I <sub>5</sub>	f <sub>0</sub>

