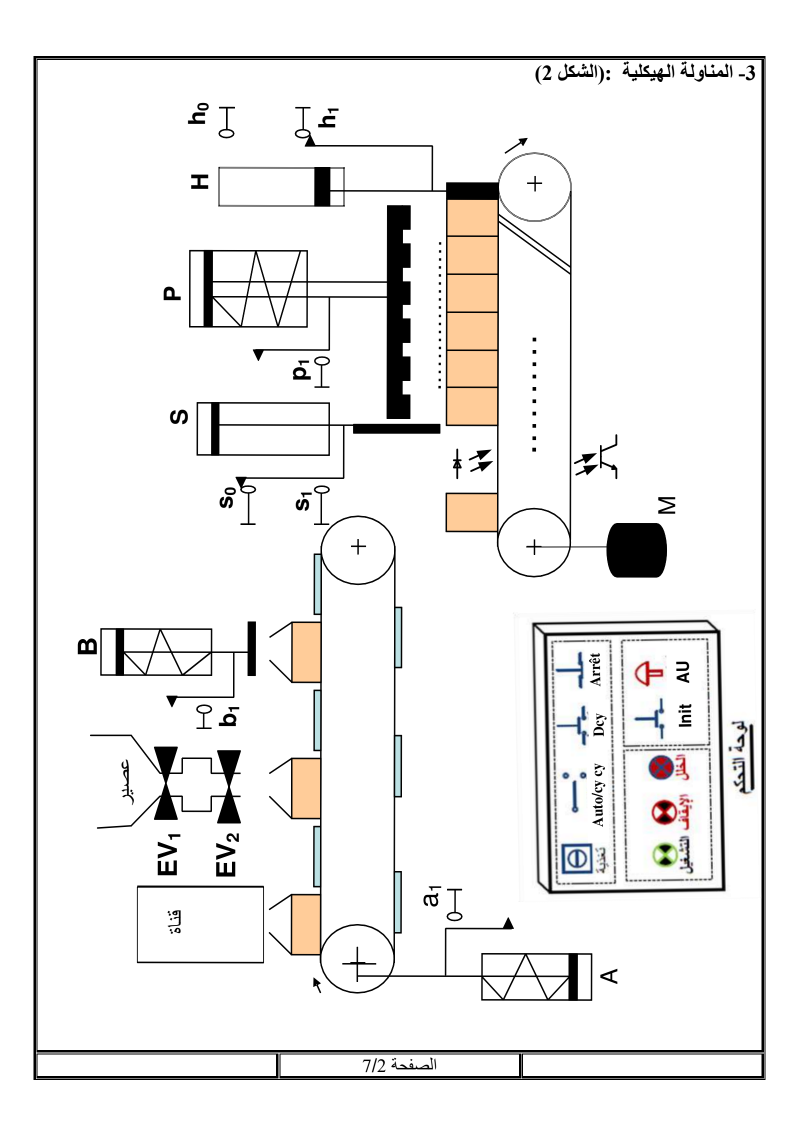
| القسم :الثالثة تقني رياضي هك | الاختبار الفصل الأول في مادة | المؤسسة : |
|--------------------------------------|---|---|
| المدة: أربعة ساعات | التكنولوجيا | الموسم الدراسي : 2017 / 2018 |
| الفواكه | ظام آلي لتوضيب علب عصير | دراسة ن |
| | | ملف العرض |
| er ti atra er eita ti | . 1 1 . 11 | 1 دفتر المعطيات |
| ت الغدائية نستلزم معالجة | | *الهدف من الحل الآلى: إن متطلبات |
| | | ألية كاملة تخضع لمقاييس المادة الأولية عصير فواكه محض |
| النساط الأول الى 3 مر اكز للعمل | | *وصف الكيفية: تأتي العلب عبر قناة |
| | | على التوالي: |
| | لء العلبة بالكمية المطلوبة | |
| | | - المركز الثاني : ع |
| | | - المركز الثالث: و |
| t ti selecti i est i ti i tier | • | يتم طبع تاريخ الصلاحية بمجموعات |
| اقبه و عاملين لنرويد الفناة بالعلب | | *الاستغلال: تحتاج العملية إلى حضر |
| | | الفارغة وتصريف المنتوج بعد الإخلا *الأمن: حسب القوانين المعمول بها |
| | • | * أنماط التشغيل و التوقف : |
| اختيار نمط التشغيل Auto أو | شغيل (Dcy) على لوحة التحكم و | التشغيل العادي: عند الضغط على الن |
| | | cy/cy يشتغل النظام بصفة عادية . |
| وقيف على لوحة التحكم Arrêt | | التوقف العادي: عند طلب التوقف الع |
| | رة ثم يتوقف . | يواصل النظام التشغيل حتى نهاية الدو |
| RTT رحل الحماية الحراري RTT او T | ت نانج عن اسباب داخلیه یندخل اله ۱۷ : ال ۸۲۲ منت منت از ۱۱ : | التوقف الغير عادي (خلل): عند حدود |
| م يقطع العامل الصنغط ويسحب العلبة | الاستعجالي AU . يتوقف النظام لد | يضغط العامل على ضباغطة التوقيف يدويا. |
| و ذلك بقوم العامل بالتنظيف و ارجاع | الخلل بتم التحضير لإعادة التشغيل | يدوي . إعادة التشغيل بعد الخلل : بعد زوال ا |
| ` | • | الضغط ثم يضغط على ضاغطة Init |
| | | تنطلق. |
| W E | C R | 2-التحليل الوظيفي: (الشكل 1) |
| ΪΙ | \downarrow \downarrow (A- | أ: الوظيفة الشاملة: نشاط بياني (0. |
| ✓ عصير فواكه | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | \$ 751 XX |
| | | W: طاقة We : طاقة كهربائية |
| عصير الفواكه حـ حبر | نفاریر ← | . wc . عدد مهربيد Wp: طاقة هوائية |
| ─ علب فارغة | A-0 | E: تعليمات الإستغلال |
| ↑ | † | C: أو امر التشغيل |
| ، 3 عمال | ' نظام آلی | R: الضبط N: عدد العلب |
| | # \ | : t ₁ , t ₂ , t ₃ |
| | <u>:</u> (انظر وتيقه الإجابه) | ب-التحليل الوظيفي التنازلي (A. 0) |
| | | |

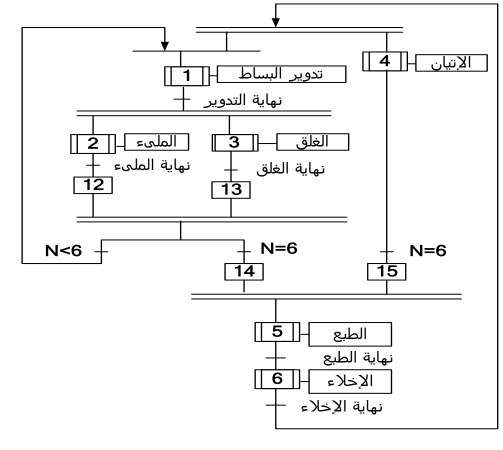


4 - الإختيار التكنولوجي للمنفذات و المنفذات المتصدرة و الملتقطات :

| الملتقطات | المنفذات المتصدرة | المنفذات | الأشغولة |
|---|---|--|----------|
| a ₁ : ملتقط نهاية الشوط تدوير | d A : موزع 2/3 أحادي الإستقرار | A : رافعة أحادية المفعول | تدوير |
| البساط | | | البساط |
| مرحل مؤجل للتحكم $t_1 = 5 s$ | | EV ₂ ، EV ₁ : صمامات | |
| في EV ₁ | | كهربائية أحادية الإستقرار | الملء |
| ا مرحل مؤجل للتحكم $t_2 = 5$ s | | 24 V ~ | 70 |
| في EV ₂ | | مؤجلات T1 ، T2 | |
| b ₁ : ملتقط نهاية الشوط | موزع 2/3 أحادي الإستقرار : d ${f B}$ | B : رافعة أحادية المفعول | الغلق |
| | | تحمل أداة الغلق | بعق |
| e : خلية كهر وضوئية تكشف | KM ₁ : ملامس كهربائي للتحكم في | M : محرك لاتزامني ثلاثي | |
| مرور العلب | المحرك ~V 24 | الأطوار 380 / 660 V إقلاع | الإتيان |
| | | نجمي مثلثي | |
| S ₁ · S ₀ : ملتقط نهاية الشوط | موزع 2/4 ثنائي الإستقرار ${f dS}$ | S : رَافعة تَنائية المفعول | |
| ملتقط نهاية الشوط : \mathbf{P}_1 | d P : موزع 2/3 أحاد <i>ي</i> الإستقرار | P : رافعة أحادية المفعول | الطبع |
| | | تحمل أداة الطبع | |
| h ₁ ، h ₀ : ملتقط نهاية الشوط | d H موزع 2/4 ثنائي الإستقرار | H : رافعة ثنائية المفعول | |
| ا مرحل مؤجل للتحكم $t_3 = 5$ s | KM ₁ : ملامس كهربائي للتحكم في | M : محرك لاتزامني ثلاثي | 51 - 571 |
| المحرك | المحرك ~V 24 V | الأطوار 380 / 660 V إقلاع | الإخلاء |
| | | نجمي مثلثي | |

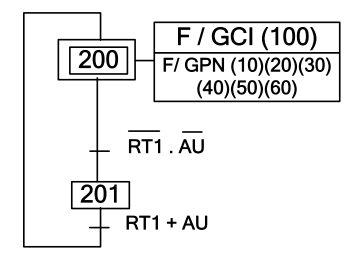
ملاحظة : كل الموزعات ذات تحكم كهروهوائي .

5 - التحليل الزمنى : (الشكل 3) م ت م ن تنسيق الأشغولة (GPN)



متمن أشغولة الغلق: (الشكل 5) متمن أشغولة الطبع: (الشكل 4) 50 30 X₅ . X ₁₀₄ نداء 51 dS⁺ $X_3 . X_{104}$ نداء 5 S_1 dB ولص للعداد 3 X₅₄ 7 $b_1 \\$ p_1 ^حواب X₃₂ dS جواب S_0 - X₃ 54 $+\overline{\chi_5}$ متمن القيادة والهيئة: (الشكل 7) متمن أشغولة الإخلاء : (الشكل 6) 100 60 X201 X₆ . X₁₀₄ تهيئة آلية للنظام نداء 61 | [dΗ شروط أولية 🕂 6 Init / GPN (1) (4) 102 62 M X₆₄ **├**Х1 . Х4 t₃ /62/10S 103 63 **dH**⁺ dcy /dcy h_1 **Auto** 64 105 تشغیل د/د تشغيل الآلي X_6 dcy /dcy Auto

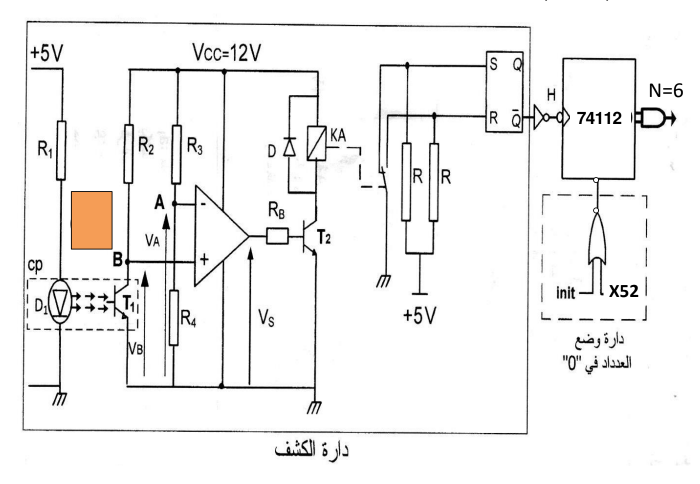
متمن الأمن (الشكل 8)



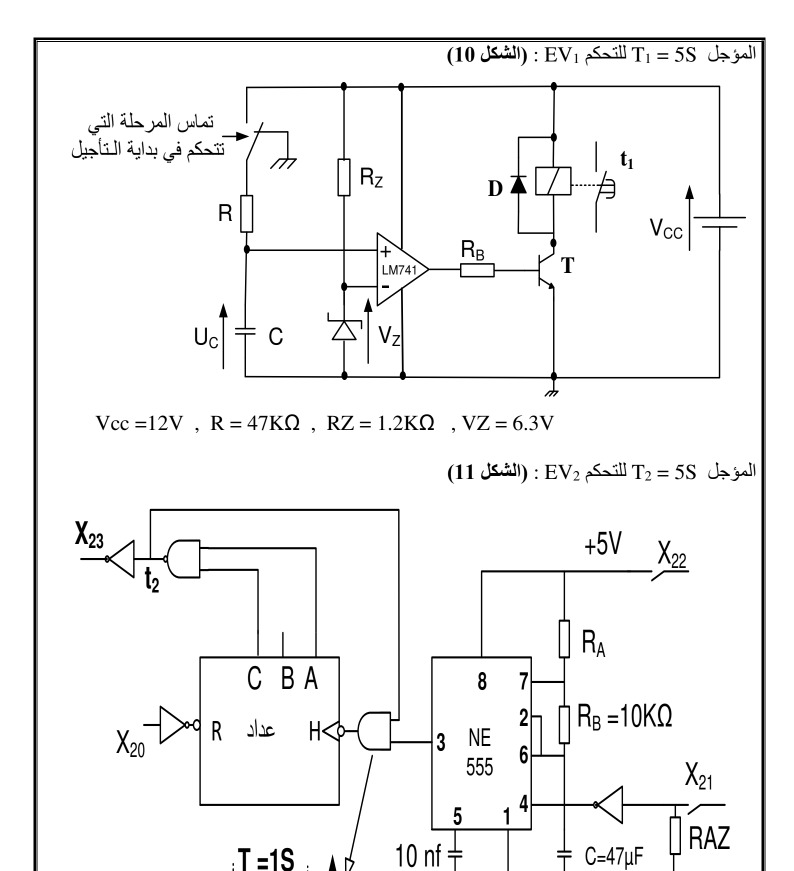
RT1 : تماس المرحل الحراري للمحرك

AU : إيقاف استعجالي

6 - إنجازات تكنولوجية : تجسيد العداد : (الشكل9)



أقلب الورقة



Н

الصفحة 7/6

t

قلاب غير مستقر بدارة مندمجة NE555

أسئلة الامتحان

التحليل الزمني

س31 : أكمل النشاط البياني (A-0) (على وثيقة الإجابة ص 1 /2)

2. التحليل الزمنى:

• الأشغولة . 2 . " الملء "

س2: أرسم متمن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم.

س3 : أوجد مخطط تدرج الـ م.ت.م.ن (GS / GCI / GPN)

س4: في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام ما هي الشروط الأولية التي يجب توفر ها؟

أنماط التشغيل و التوقف :

س5: أكمل (على وثيقة الإجابة 3/3) بيان (GEMMA) مستعينا بدفتر الشروط

3 إنجازات تكنولوجية:

- الأشغولة . 5 . " الطبع " تجسيد العداد (الصفحة 5)
 - در اسة دارة العداد (الشكل 9 الصفحة 6/5)

س6: أملء جدول تشغيل دارة الكشف (على وثيقة الإجابة 2/3)

 $\mathbf{R}_3 = \mathbf{R}_4$ اذا كانت \mathbf{V}_A

س8: أكمل رسم دارة العداد لعد 6 علب مستعملا الدارة 74LS112 (على وثيقة الإجابة 2/ 3)

س9: أكمل المخطط الزمني المفصل لتشغيل دورة هذا العداد (على وثيقة الإجابة 3/1)

• الأشغولة 3 " الغلق "

س9: أكمل جدول معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن . (على وثيقة الإجابة 2/ 3) س10: أكمل(على ورقة الجواب 3/3) رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة التحكم و دارة الاستطاعة للر افعة B

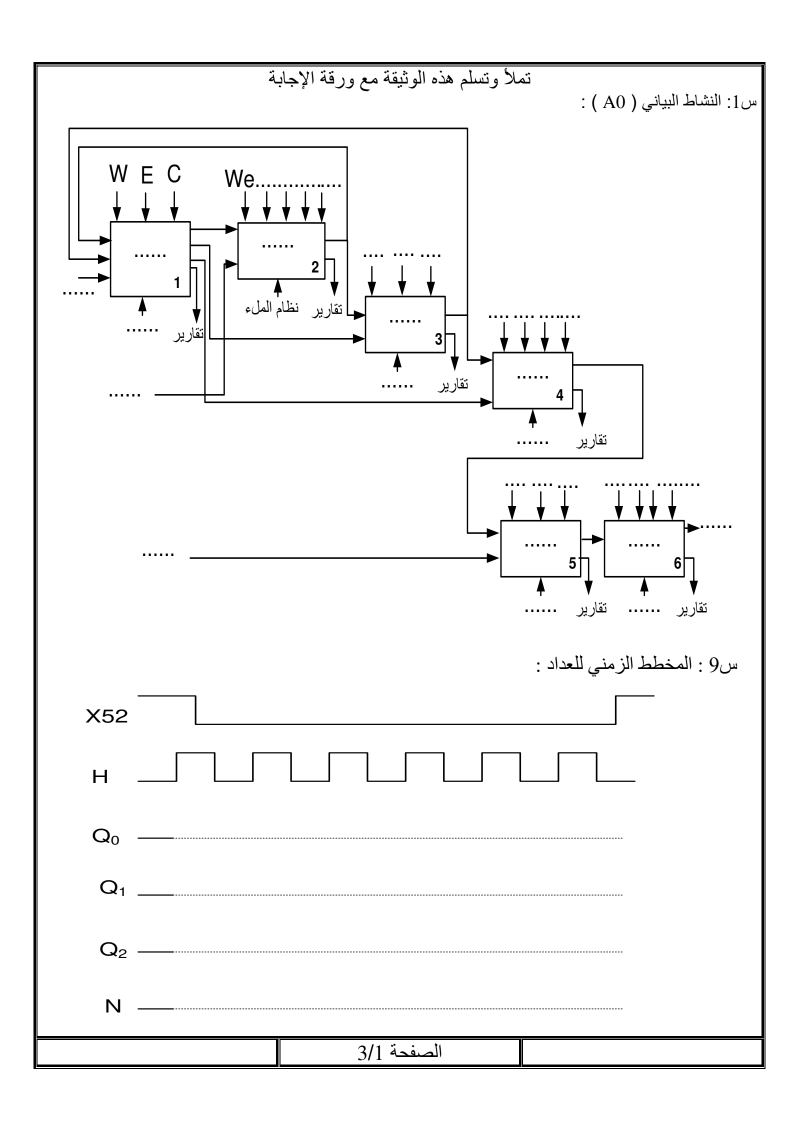
- 33الأشغولة . 2 . " الملء "
- دارة المؤجلة T_1 (الشكل 10 الصفحة 6).

س11 أحسب قيمة المكثفة ٢

- دارة المؤجلة T_2 (الشكل 11 الصفحة δ).

س12: أحسب قيمة المقاومة المتغيرة Ra في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها T=1S علما

 $Rb = 10K\Omega$ و $C = 47\mu F$:

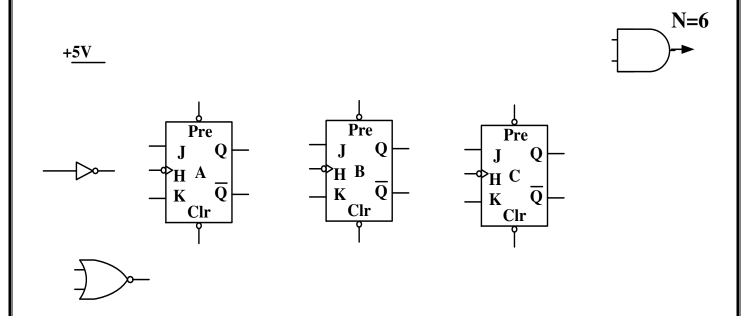


تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س6: جدول تشغيل دارة الكشف

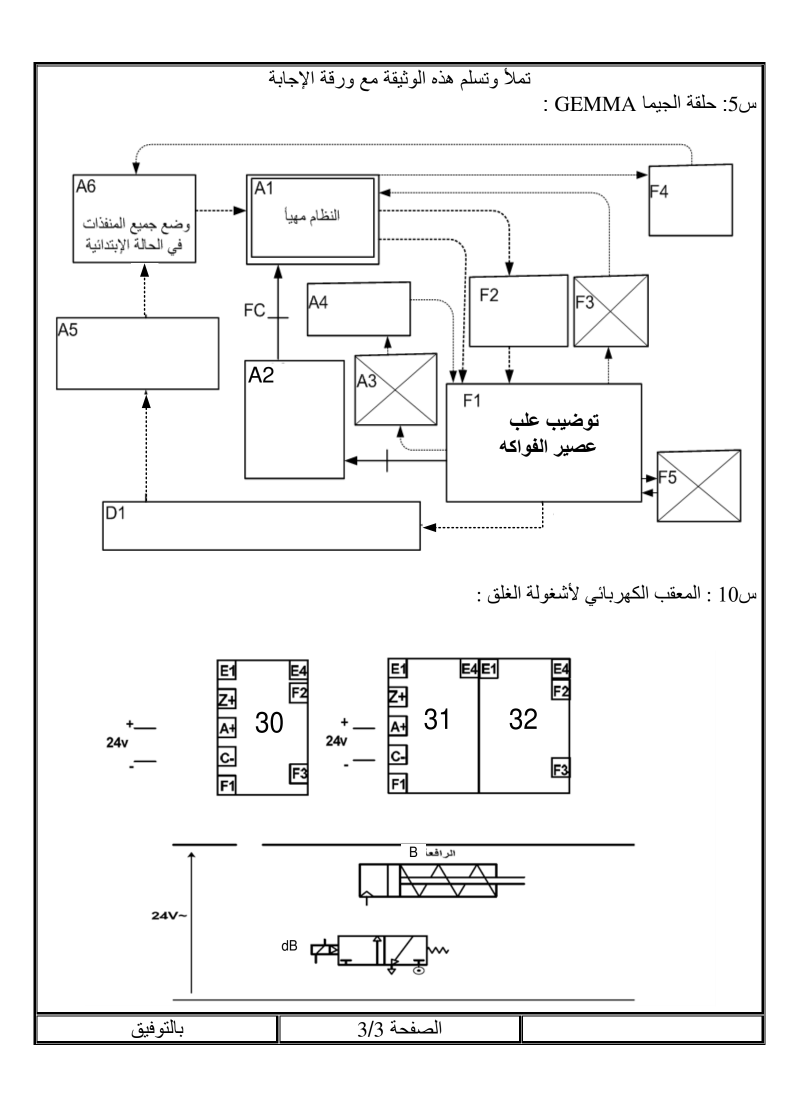
| المخرج Q | المدخل R | المدخل S | المقحل T ₂ | التوتر Vs | المقحل T ₁ | الحالة |
|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | غياب القطعة |
| | | | | | | مرور القطعة |

ج8: دارة العداد لعد 12 ميدالية



س9: جدول معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن

| الأوامر | التخميل | التنشيط | المرحلة |
|---------|---------|---------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

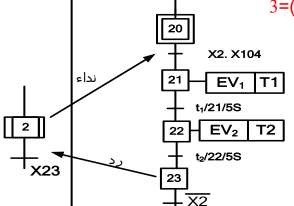


| ىىي ھك | رياط | تقني | الثالثة | سم : | القد |
|--------|------|------|---------|------|------|
| | ä | -1 | ? . | * \ | . 11 |

تصحيح الاختبار الأول في مادة التكنولوجيا

ثانوية قارة الطين بريان السنة الدر اسية:5 2016/201

1 تحليل الوظيفى:

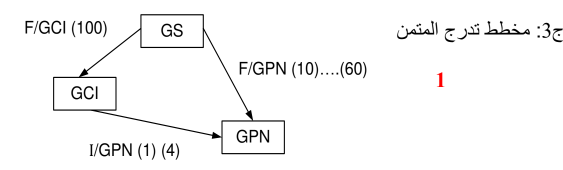


 $\frac{1}{4}$ على ورقة الجواب 1 (30×.00) على على ورقة الجواب 2 النشاط البياني خطأين - 0.25

2. تحليل الزمنى:1.2 أشغولة " الملء "

ج2 :متمن الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم، وفقا لدفتر المعطيات المختصر والاشتغال المنتظر

$$(5 \times 0.5) = 2.5$$



ج4: في م.ت.م.ن القيادة والتهيئة وعند التهيئة الأولية للنظام الشروط الأولية التي يجب توفرها هي: $CI = S_0 \cdot h_1$ (1)

أنماط التشغيل و التوقف:

ج5: بيان GEMMA على ورقة الجواب 2 × 9 × 3.25 على ورقة الجواب 2

إنجازات التكنولوجية: • الأشغولة. 5. " الطبع " تجسيد العداد (الصفحة 5)

ج6: جدول التشغيل على ورقة الجواب

(0,5*2=1) R₃ =R₄ إذا كانت V_A أحسب قيمة (

$$V_A = V_{CC} * \frac{R_4}{R_3 + R_4} = V_{CC} * \frac{R_4}{2R_4} = \frac{V_{CC}}{2} = 6V$$

 (4×0.5) . ترسيمة العداد باستعمال قلابات JK تحكم بالجبهة النازلة . (0.5 \times

 $(4\times0,25)$ (2/1 المخطط الزمني المحلل لدورة الاشتغال لهذا العداد (على ورقة الجواب (2/1)

ج 10: معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن لأشغولة الغلق على ورقة الجواب $1.25 = 0.125 \times 10$

ج11: رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع رسم دارة التحكم و الإستطاعة للرافعة B (على ورقة الجواب 2/2) (2/2×8) +(8×0,25)

الأشغولة . 2 . " الملء "

دارة المؤجلة T_1 (الصفحة 6). $T_1 = 2 \times 0.5$ حساب قيمة المكثفة $T_1 = 2 \times 0.5$

$$U_{C} = Vcc \left(1 - e^{-\frac{t}{R.C}}\right) \Longrightarrow \frac{U_{C}}{Vcc} = 1 - e^{-\frac{t}{R.C}} \Longrightarrow e^{-\frac{t}{R.C}} = \frac{Vcc - U_{C}}{Vcc}$$

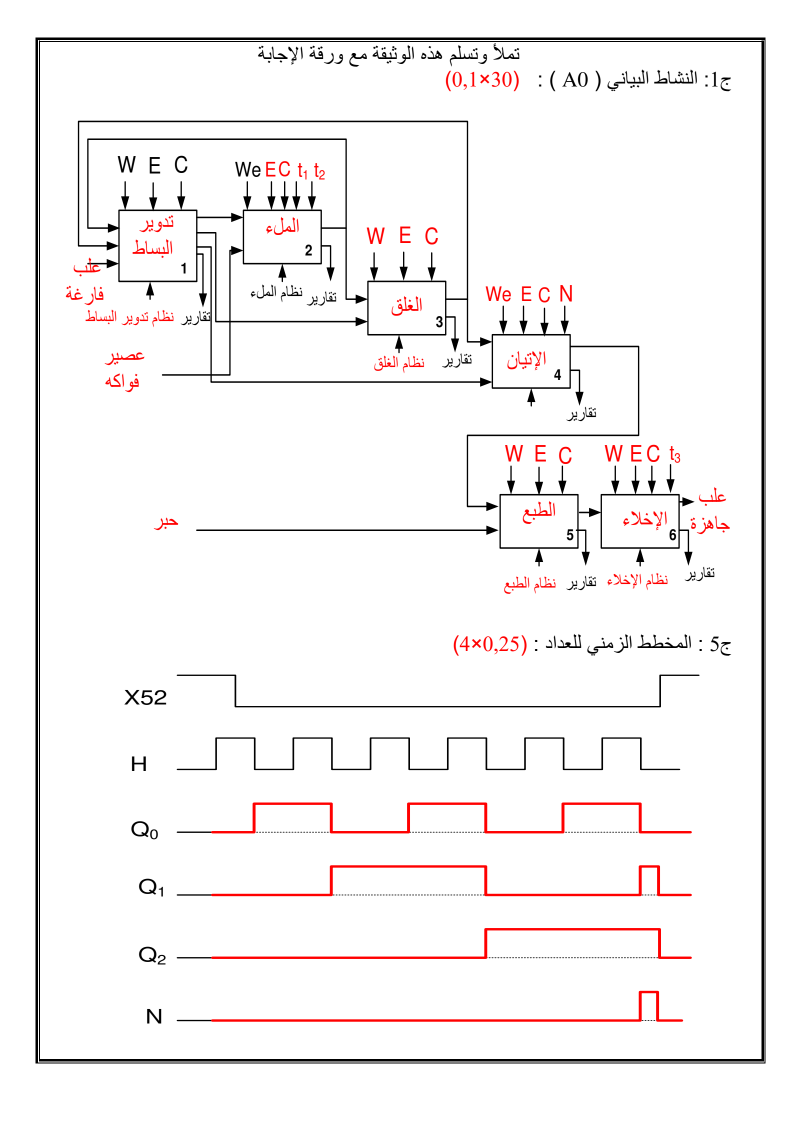
$$e^{\frac{t}{R.C}} = \frac{Vcc}{Vcc - U_{C}} \Longrightarrow \ln e^{\frac{t}{R.C}} = \ln \left(\frac{Vcc}{Vcc - U_{C}}\right) \Longrightarrow \frac{t}{R.C} = \ln \left(\frac{Vcc}{Vcc - U_{C}}\right)$$

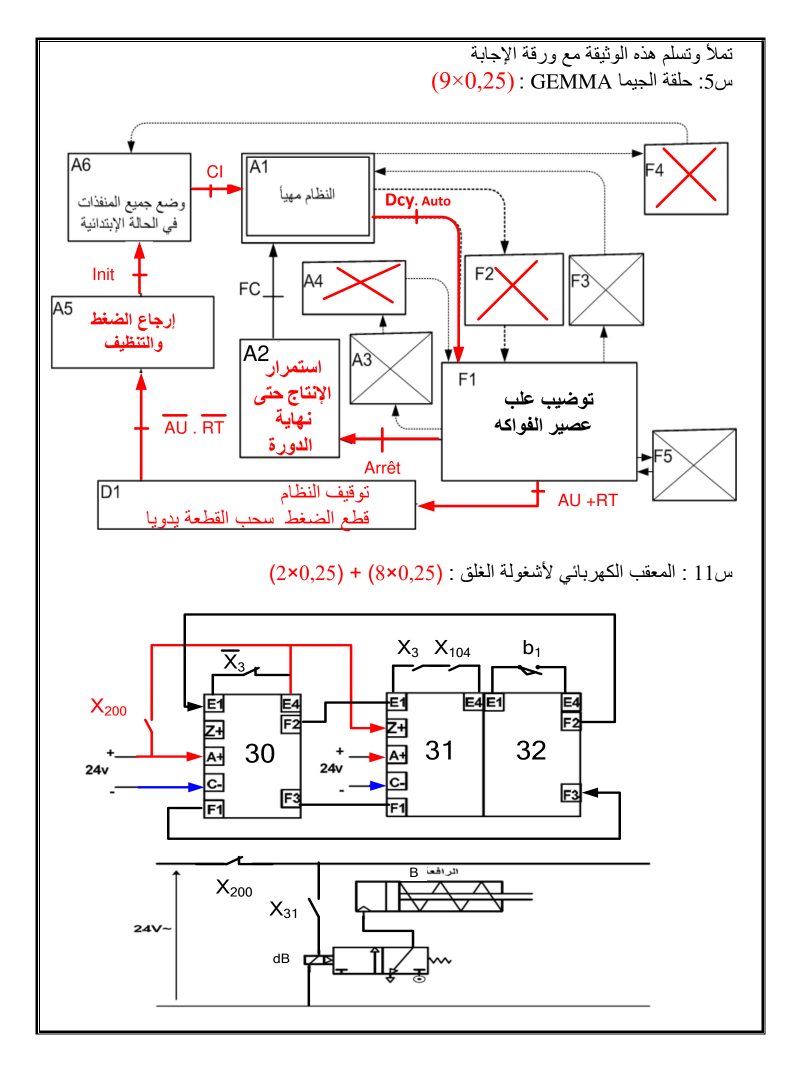
$$C = \frac{t}{R.\ln \left(\frac{Vcc}{Vcc - U_{C}}\right)} = \frac{5}{47.10^{3} \ln \left(\frac{12}{12 - 6.3}\right)} = 142.9 \mu F$$

- دارة المؤجلة T_2 (الصفحة 6). $T_2 = 1$

س13 : أحسب قيمة المقاومة المتغيرة Ra في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها T= 1S $Rb = 10K\Omega$ و $C = 47\mu F$ علما أن

 $T = 0.7C(R_a + 2R_b) \Longrightarrow R_a = \frac{T}{0.7C} - 2R_b = \frac{1}{0.7.47.10^{-6}} - 2.10.10^3 = 10.395K\Omega$



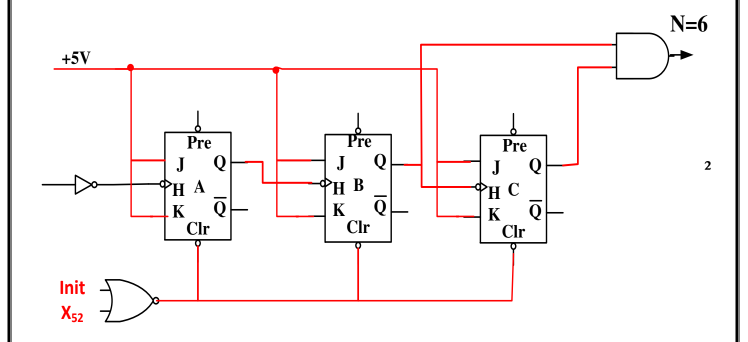


تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

 $1.5 = 6 \times 0.25$ س6: جدول تشغیل دارة الکشف

| المخرج Q | المدخل R | المدخل S | المقحل T ₂ | $ m V_S$ التوتر | T_1 المقحل | الحالة |
|----------|----------|----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------|
| 0 | 1 | 0 | محصور | 0V | مشبع | غياب القطعة |
| 1 | 0 | 1 | مشبع | 12V | محصور | مرور القطعة |

 $2 = 4 \times 0.5$ ج8: دارة العداد لعد 6 علب



 0.125×10 هذا المتمن التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن $0.125 \times 1.25 \times 10$

| الأوامر | التخميل | التنشيط | المرحلة |
|---------|------------|---------------|---------|
| / | X32 | + X200X32. X3 | X30 |
| dB | X32 + X200 | X30.X3.X104 | X31 |
| / | X30 + X200 | X31. b1 | X32 |