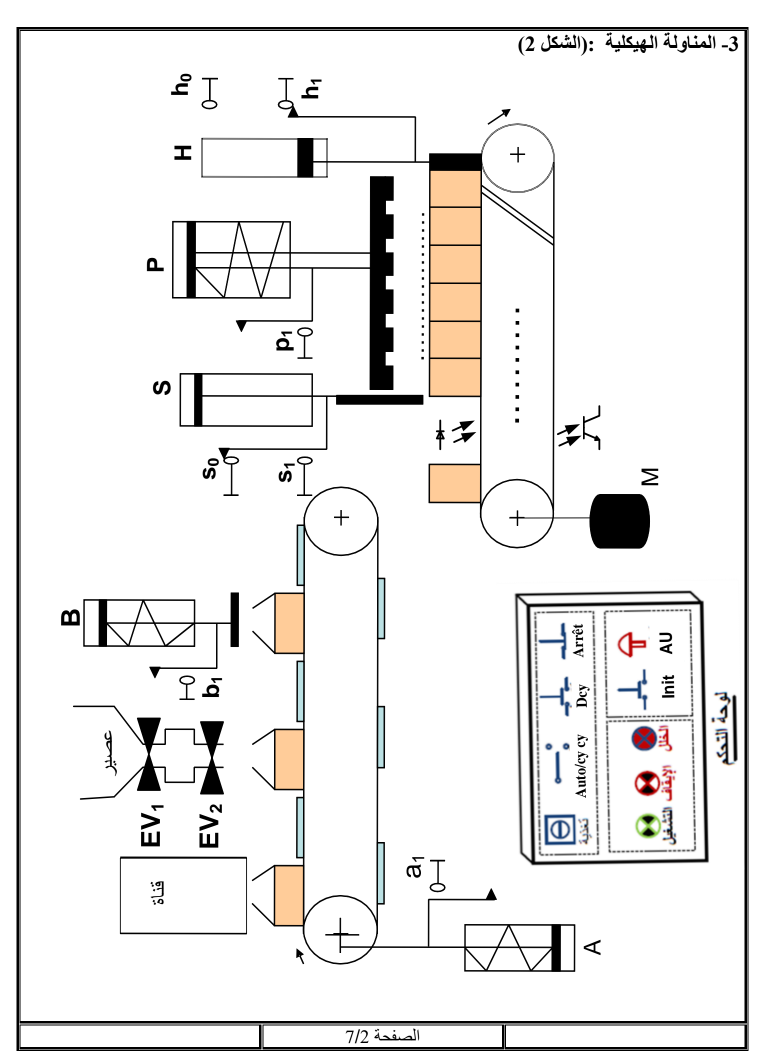
القسم :الثالثة تقني رياضي هك	الاختبار الفصل الأول في مادة	المؤسسة: ثانوية قارة الطين بريان			
المدة: أربعة ساعات	التكنولوجيا	الموسم الدراسي : 2017 / 2018			
دراسة نظام آلي لتوضيب علب عصير الفواكه					
	* '	ملف العرض			
		1-دفتر المعطيات			
، الغذائية تستلزم معالجة		*الهدف من الحل الآلى: إن متطلبات			
		الية كاملة تخضع لمقاييس			
		*المادة الاولية :عصير فواكه محضر			
لبساط الأول إلى 3 مراكز للعمل	أعموديه . ينم نحويلها عن طريق ا	*وصف الكيفية: تأتي العلب عبر قناة			
	ä. IIli äKii.ä.l-IIl	على التوالي :			
	لء العلبة بالكمية المطلوبة الحارة	- المركز الأول : ه - المركز الثاني : خ			
		- المركز الثالث : - - المركز الثالث : -			
		بتم طبع تاريخ الصلاحية بمجموعات م			
قبة وعاملين لتزويد القناة بالعلب		ما المستغلال : تحتاج العملية إلى حضو المعملية الماستغلال الماسة			
,50		الفارغة وتصريف المنتوج بعد الإخلاء			
		*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 الت			
	ertal this	cy/cy يشتغل النظام بصفة عادية .			
وفيف على لوحه النحكم Arrêt	The state of the s	التوقف العادي: عند طلب التوقف الع			
با العملية القيامية العملية ا		يواصل النظام التشغيل حتى نهاية الدو التوقف الغير عادي (خلل): عند حدود			
		التوق العامل على ضاغطة التوقيف ا			
یے ہسک ہست ویسب ہیں۔	۔ سب بي ١١٥. پر سم م	يت المريد الم			
ذلك يقوم العامل بالتنظيف و إرجاع	لخلل يتم التحضير لإعادة التشغيل و	إُعَادَةُ التَشْغَيلُ بعد الخلل : بعد زوال ا			
	,	الضغط ثم يضغط على ضاغطة Init			
		تنطلق.			
W E	C R	2-التحليل الوظيفي: (الشكل 1)			
i l		أ: الوظيفة الشاملة: نشاط بياني $(0-1)$			
حصير فواكه	ب جاهزة ح ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ि वंशा कर			
		W: طاقة We : طاقة كهر بائية			
	توضیب علب ، تقاریر ←	we : طاقة حهربانية Wp: طاقة هوائية			
→ علب فارغة	A-0	e . بعليمات الإستغلال E: تعليمات الإستغلال			
<u></u>	<u> </u>	C: أوامر التشغيل			
ا 3 عمال	ا نظام آلی	R: الضبط N: عدد العلب			
: t ₁ , t ₂ , t ₃					
	<u>:</u> (أنظر وثيقة الإجابة)	ب-التحليل الوظيفي التنازلي (A. 0)			
	الصفحة 7/1				



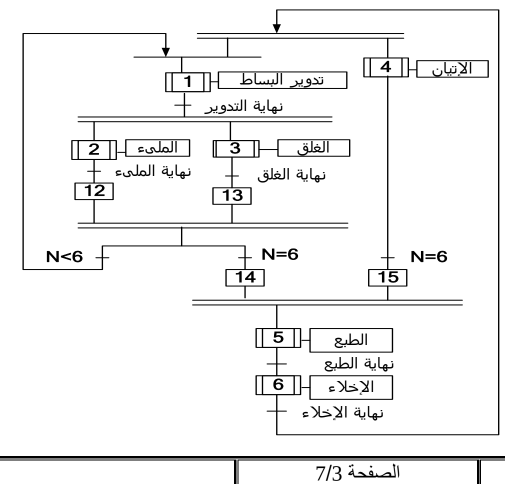
3as.ency-education.com

4 - الإختيار التكنولوجي للمنفذات و المنفذات المتصدرة و الملتقطات:

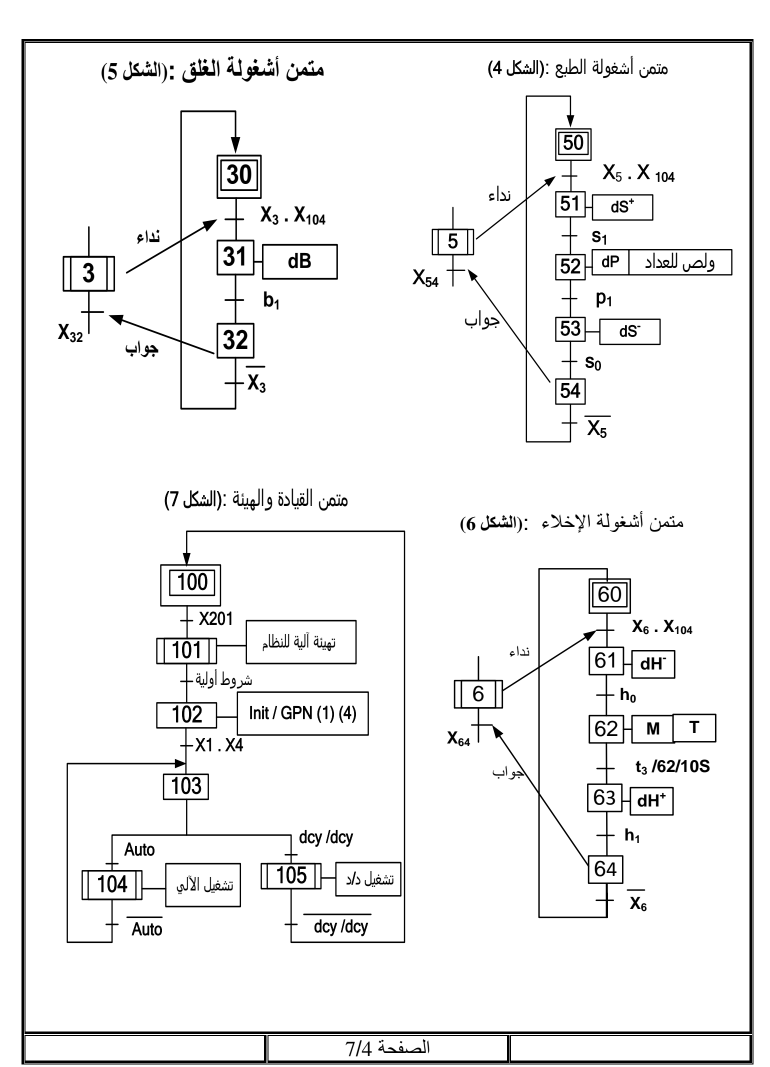
			,
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة
a ₁ : ملتقط نهاية الشوط تدوير	d A : موزع 2/3 أحاد <i>ي</i> الإستقرار	A : رافعة أحادية المفعول	تدوير
البساط			البساط
ا مرحل مؤجل للتحكم $t_1 = 5 s$		صمامات : EV $_2$ ، EV $_1$	
EV_1 في		كهربائية أحادية الإستقرار	الملء
مرحل مؤجل للتحكم $t_2 = 5 s$		24 V ~	,لمن و
في EV ₂		مؤجلات T2 ، T1	
b ₁ : ملتقط نهاية الشوط	موزع 2/3 أحادي الإستقرار d ${f B}$	B : رافعة أحادية المفعول	الغلق
		تحمل أداة الغلق	العلق
e : خلية كهر وضوئية تكشف	ملامس كهربائي للتحكم في KM_1	M : محرك لاتزامني ثلاثي	
مرور العلب	المحرك ~V 24	الأطوار 380 / 660 V إقلاع	الإتيان
		نجمي مثلثي	
عاية الشوط : $s_1 \cdot s_0$	موزع 2/4 ثنائي الإستقرار ${f dS}$	S : رافعة ثنائية المفعول	
ملتقط نهاية الشوط : \mathbf{P}_1	d P : موزع 2/3 أحادي الإستقرار	P : رافعة أحادية المفعول	الطبع
		تحمل أداة الطبع	
ملتقط نهاية الشوط : $h_1 \cdot h_0$	d H : موزع 2/4 ثنائي الإستقرار	H : رافعة ثنائية المفعول	
ا مرحل مؤجل للتحكم $t_3 = 5$ s	ملامس كهرباني للتحكم في : KM_1	M : محرك لاتزامني ثلاثي	81 - 821
المحرك	المحرك ~V 24	الأطوار 380 / 660 V إقلاع	الإخلاء
		نجمي مثلثي	

ملاحظة : كل الموزعات ذات تحكم كهروهوائي .

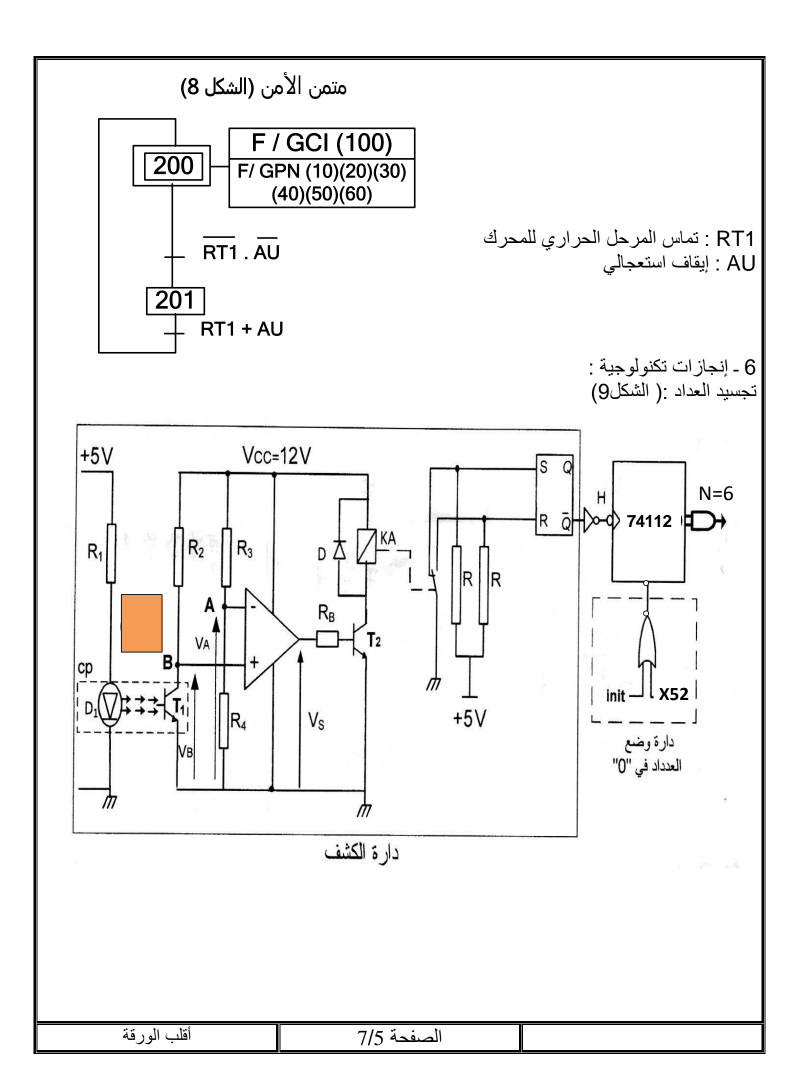
5 ـ التحليل الزمنى : (الشكل 3) م ت م ن تنسيق الأشغولة (GPN)

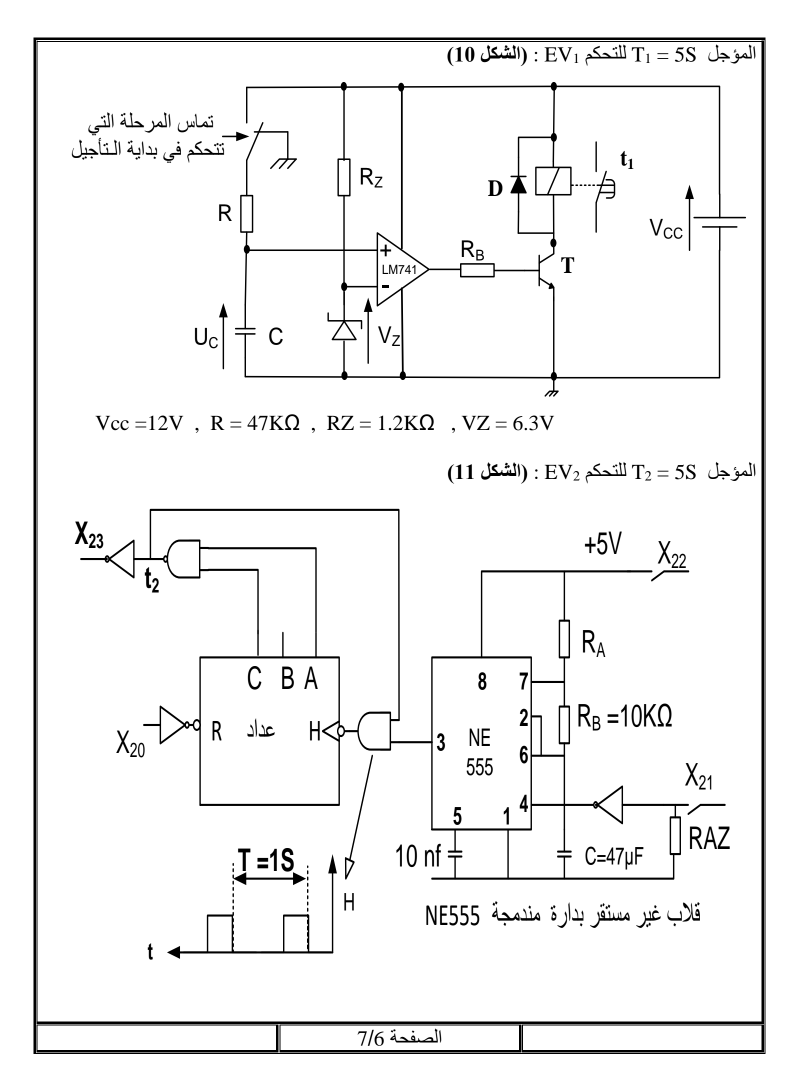


3as.ency-education.com



3as.ency-education.com





3as.ency-education.com

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 کانت \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).

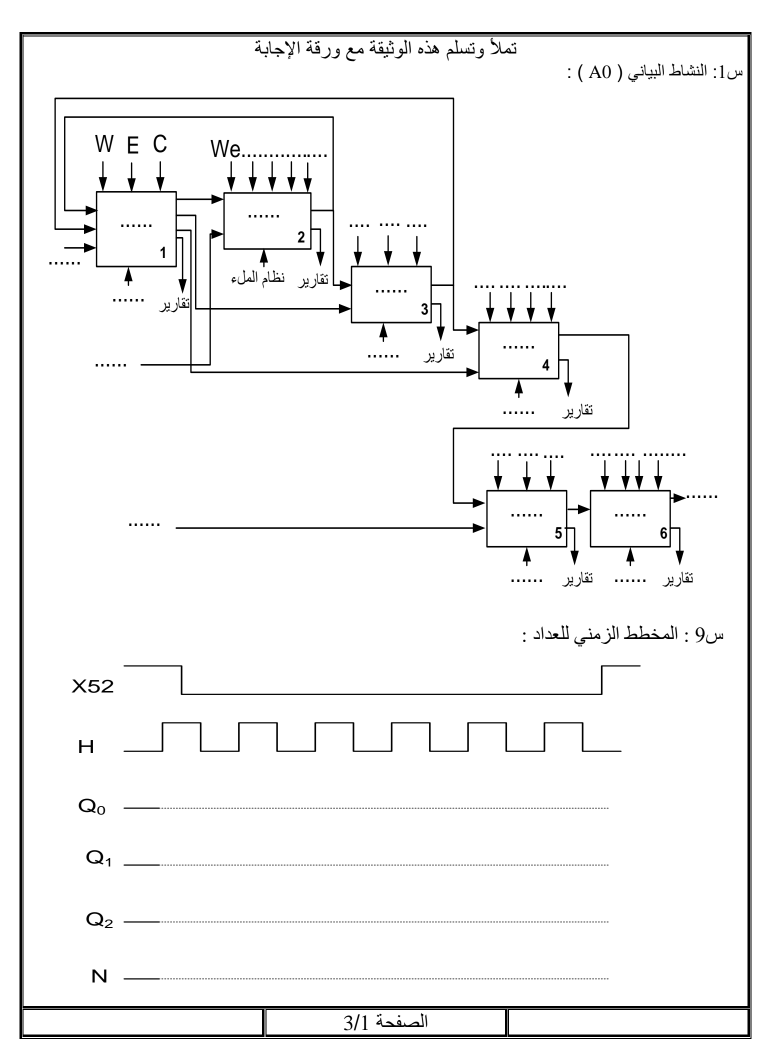
س11 أحسب قيمة المكثفة ٢

- دارة المؤجلة T_2 (الشكل 11 الصفحة δ).

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

 $Rb = 10K\Omega$ و $C = 47\mu F$:

الصفحة 7/7



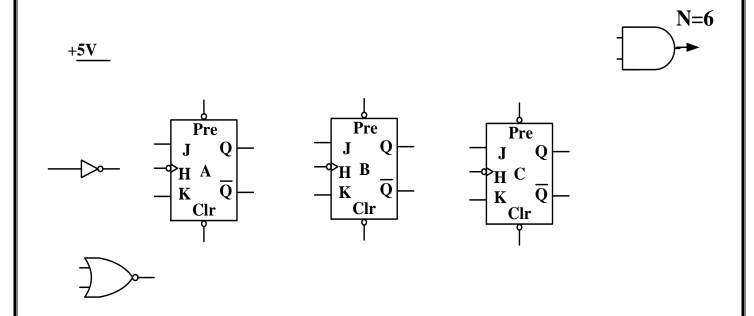
3as.ency-education.com

تملأ وتسلم هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

س6: جدول تشغيل دارة الكشف

المخرج Q	المدخل R	المدخل S	المقحل T ₂	التوتر Vs	T_1 المقحل	الحالة
						غياب القطعة
						مرور القطعة

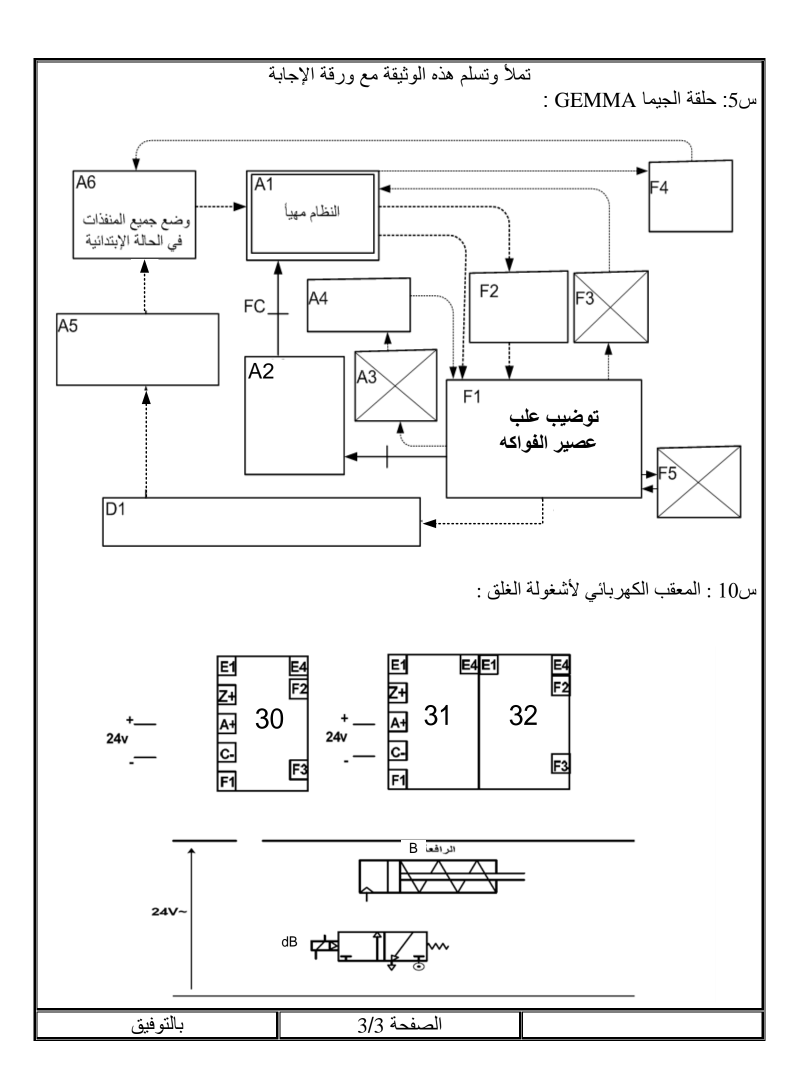
ج8: دارة العداد لعد 12 ميدالية



س9: جدول معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن

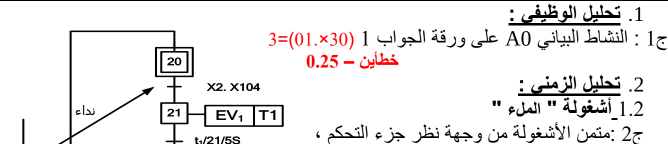
الأوامر	التخميل	التنشيط	المرحلة

الصفحة 3/2



3as.ency-education.com

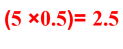
القسم: الثالثة تقني رياضي هك	تصحيح الاختبار الأول في	ثانوية قارة الطين بريان
المدة: 2 ساعــة	مآدة التكنولوجيا	السنة الدراسية:2016/2015

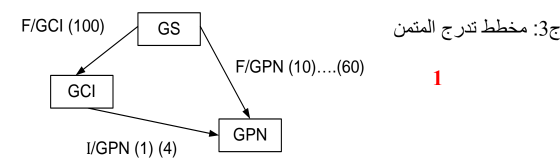


t₁/21/5S

 EV_2 t₂/22/5S

و فقا لدفتر المعطبات المختصر و الاشتغال المنتظر





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 التشعيل و التوقف:

ج5: بيان GEMMA على ورقة الجواب 2 × 9 GEMMA

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 (

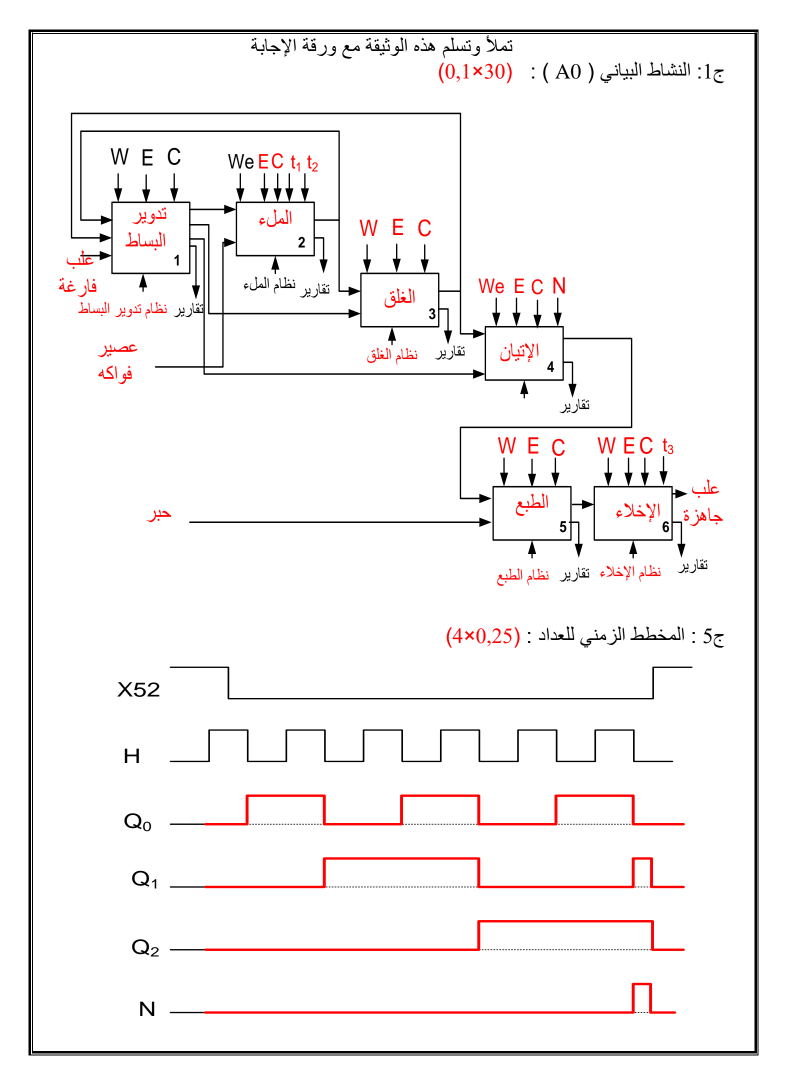
$$V_A = V_{CC} * \frac{R_4}{R_3 + R_4} = V_{CC} * \frac{R_4}{2R_4} = \frac{V_{CC}}{2} = 6V$$

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

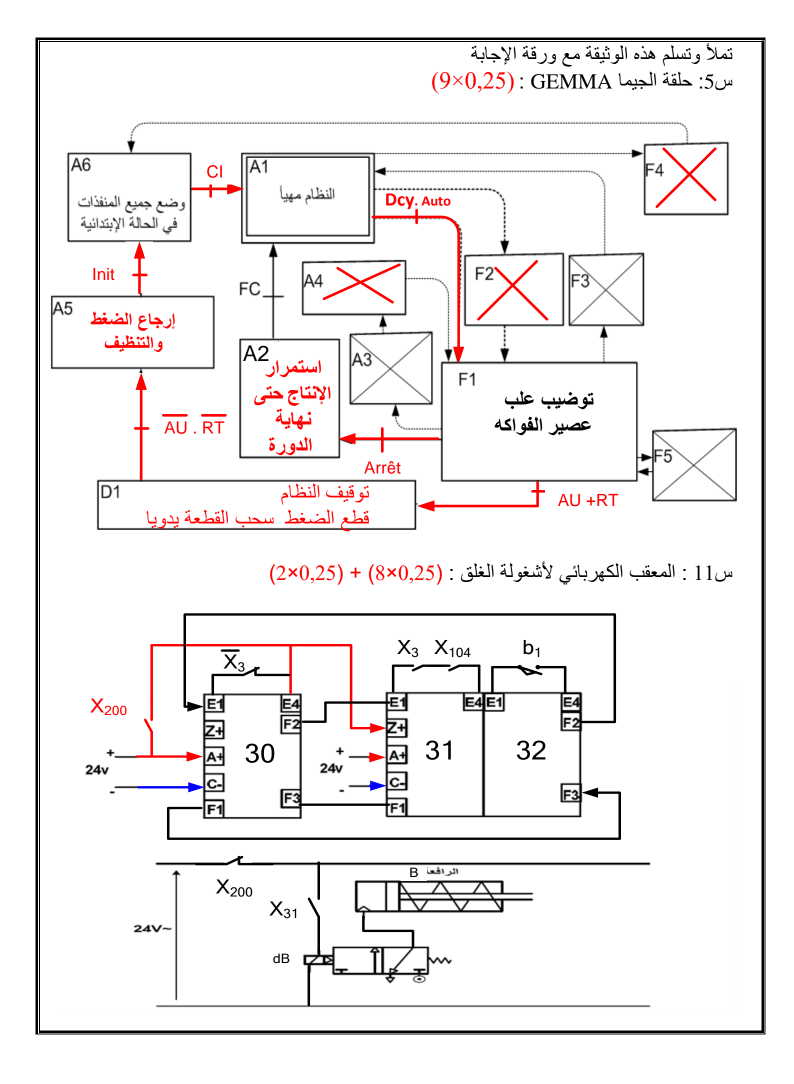
 $(4\times0,25)$ (2/1 المخطط الزمني المحلل لدورة الاشتغال لهذا العداد (على ورقة الجواب (2/1)

3as.ency-education.com

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). $T_1 = 2 \times 0.5$ C حساب قيمة المكثفة $U_C = Vcc\left(1 - e^{-\frac{t}{R.C}}\right) \Longrightarrow \frac{U_C}{Vcc} = 1 - e^{-\frac{t}{R.C}} \Longrightarrow e^{-\frac{t}{R.C}} = \frac{Vcc - U_C}{Vcc}$ $e^{\frac{\iota}{R.C}} = \frac{Vcc}{Vcc-Uc} \Longrightarrow \ln e^{\frac{\iota}{R.C}} = \ln \left(\frac{Vcc}{Vcc-Uc}\right) \Longrightarrow \frac{t}{R.C} = \ln \left(\frac{Vcc}{Vcc-Uc}\right)$ $C = \frac{\iota}{R \cdot \ln\left(\frac{Vcc}{Vcc - H_o}\right)} = \frac{5}{47.10^3 \cdot \ln\left(\frac{12}{12 - 6.3}\right)} = 142.9 \mu F$ - دارة المؤجلة T_2 (الصفحة δ). - 1= 2 × 0.5 T=1S في دارة توليد النبضات للحصول على إشارة دورها Ra في دارة توليد النبضات الحصول على إشارة دورها $Rb = 10K\Omega$ و $C = 47\mu F$ $T = 0.7C(R_a + 2R_b) \Longrightarrow R_a = \frac{T}{0.7C} - 2R_b = \frac{1}{0.7.47.10^{-6}} - 2.10.10^3 = 10.395K\Omega$



3as.ency-education.com



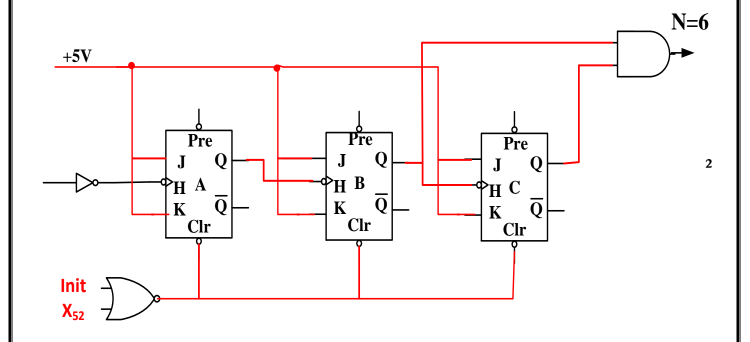
3as.ency-education.com

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



س9: جدول معادلات التنشيط و التخميل لمراحل هذا المتمن

 $1.25 = 0.125 \times 10$

الأوامر	التخميل	التشيط	المرحلة
/	X32	$+ X200X32.\overline{X3}$	X30
dB	X32 + X200	X30.X3.X104	X31
/	X30 + X200	X31. b1	X32

الصفحة 3/2