

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

دورة: 2021

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

### على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

#### الموضوع الأول

#### نظام آلى لتوضيب منتوج صناعى

يحتوي هذا الموضوع على 8 صفحات (من الصفحة 16/1 إلى الصفحة 16/8) العرض: من الصفحة 16/5 إلى الصفحة 16/5

العمل المطلوب: الصفحة 16/6

وثائق الإجابة: الصفحتان 16/7 ، 16/8

#### دفتر الشروط:

1. هدف التألية: يهدف هذا النظام إلى توضيب منتوج صناعي في أدنى وقت ممكن وبصفة مستمرة.

#### 2. وصف التشغيل:

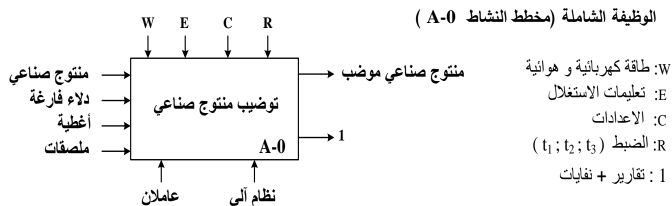
تصل الدلاء الفارغة بواسطة بساط الإتيان إلى الصحن الدوار الذي يحولها بين مختلف المراكز:

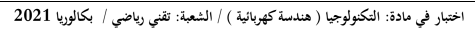
- مركز الملء - مركز الغلق - مركز تثبيت الملصق - مركز المراقبة

توضيح حول أشغولة الملء: تتم عملية الملء بفتح الكهرو صمام EV لمدة 5s و تنتهي الأشغولة . توضيح حول عملية المراقبة :

- إذا كان الملصق موجود يحول الدلو إلى بساط الإخلاء الذي يدور بصفة مستمرة.
- أما إذا كان الملصق غير موجود يوجه الدلو نحو الرسكلة (عملية الرسكلة خارجة عن الدراسة)
  - 3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
  - 4. الاستغلال: عامل مختص لعمليات المراقبة والصيانة الدورية، وآخر دون اختصاص.

#### 5. التحليل الوظيفي:





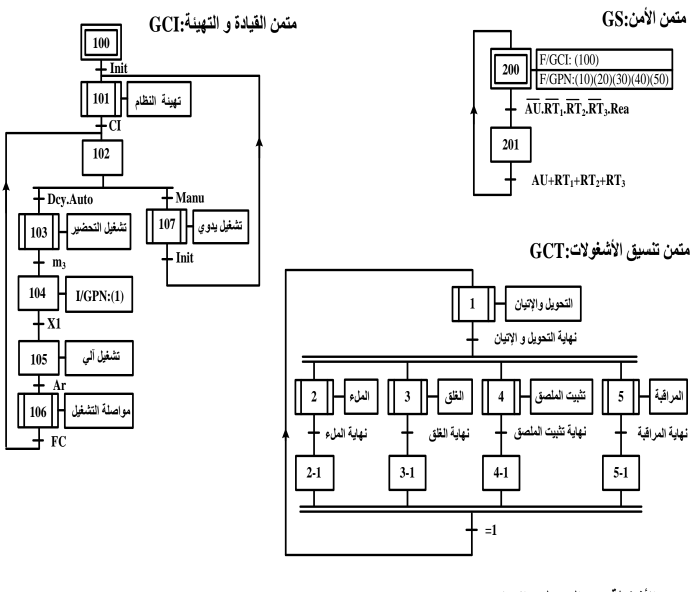
## 6. الاختيارات التكنولوجية:

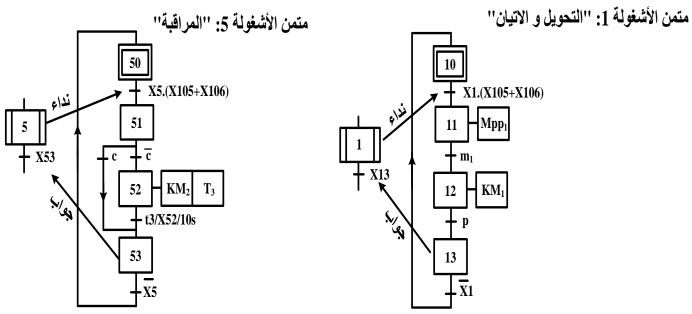
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات				
m <sub>1</sub> : ملتقط الكشف عن دوران	مقاحل ثنائية	Mpp1: محرك خطوة خطوة	التحويل				
الصحن	KM <sub>1</sub> : ملامس كهرومغناطيسي	M1 : محرك لا تزامني	والإتيان				
p: ملتقط الكشف الإتيان بدلو	24V~	ثلاثي الطور 220/380V					
	KEV: ملامس كهرومغناطيسي						
t <sub>1</sub> : زمن الملء 5s	24V~	EV: كهرو صمام	الملء				
	T1 : مؤجلة						
b <sub>0</sub> ; b <sub>1</sub> : ملتقطات نهاية	+d <b>B ; dB:</b> موزع 5/2 ثنائي	B: رافعة ثنائية المفعول					
شوط الرافعة B	الاستقرار تحكم كهروهوائي~24V						
t2: زمن التأجيل 1s	dV: تنشيط المصاصة	<ul><li>۷: مصاصة هوائية أحادية</li></ul>					
	<b>T</b> 2 : مؤجلة	الاستقرار	1 * *4				
m2: ملتقط الكشف عن نهاية	مقاحل ثنائية	Mpp2: محرك خطوة خطوة	الغلق				
دوران المحرك Mpp2							
a: ملتقط الكشف عن خروج	dA: موزع 3/2 أحادي الاستقرار	<ul><li>A: رافعة أحادية المفعول</li></ul>					
ساق الرافعة A	تحكم كهرو هوائي ~24V						
m <sub>3</sub> : ملتقط الكشف عن نهاية	" sl.: 1 1"		تثبيت				
دوران المحرك Mpp3	مفاحل تتائيه	Mpp3: محرك خطوة خطوة	الملصق				
c : ملتقط الكشف عن وجود	KM2: ملامس كهرومغناطيسي	شهره اسان شهره					
ملصق	24V~	M2 :محرك لا تزامني ثلاثي	المراقبة				
t <sub>3</sub> : زمن التأجيل 10s	T3: مؤجلة	الطور 220/380V					
	ر التوقيف	Dey: زر التشغيل ، Ar : زر	عناصر القيادة				
Auto/Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل يدوي / آلي ، Init: زر التهيئة							
		AU: زر التوقف الاستعجالي	والحماية				
ور ، Rea: زر إعادة التسليح	ت حرارية لحماية المحركات ثلاثية الط	RT1; RT2; RT3 : مرحلات					

شبكة التغذية ثلاثية الطور: 380V, 50Hz



## 7. المناولة الزمنية:

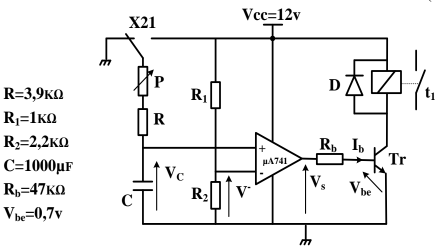






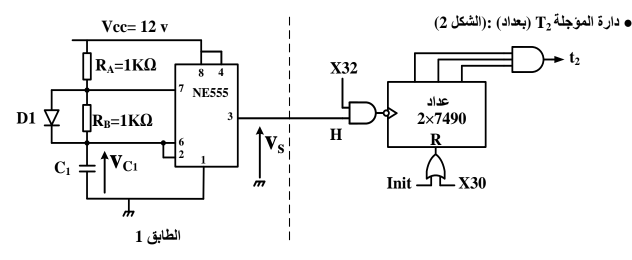
#### 8. إنجازات تكنولوجية:

• دارة المؤجلة T<sub>1</sub> (الشكل 1):(الشكل 1

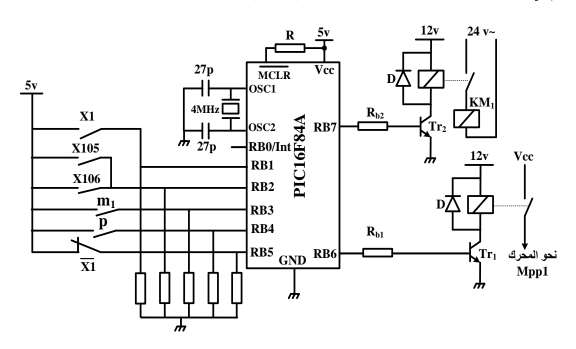


#### • وثيقة الصانع لثنائيات زينر:

	_					
Device	Zener Voltage					
Device المرجع	$V_z$	V <sub>z</sub> (v)				
2.3	Min	Max	mA			
BZX85C3V3	3,1	3,5	80			
BZX85C5V1	4,8	5,4	45			
BZX85C6V2	5,8	6,6	35			
BZX85C8V2	7,7	8,7	25			
BZX85C12	11,4	12,7	20			

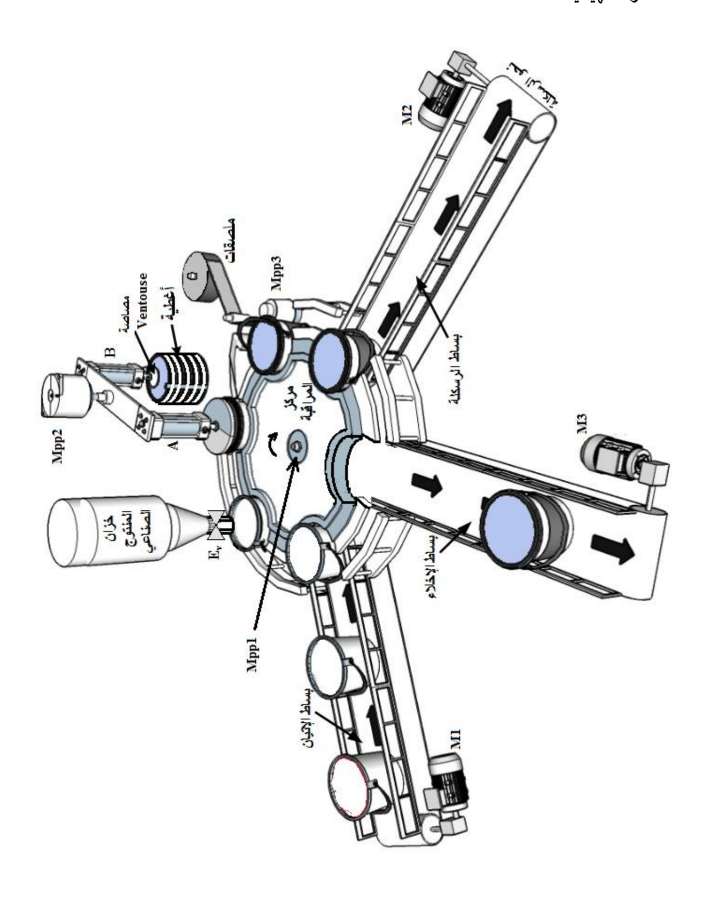


• دارة التحكم في الأشغولة 1 بالميكرومراقب PIC16F84A :(الشكل 3)





## 9. المناولة الهيكلية:



#### العمل المطلوب

#### الجزء الأول: ( 7,5 نقطة )

- س1) أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1.
- س2) أنشئ متمن الأشغولة 2 " الملء " من وجهة نظر جزء التحكم.
  - س3) ما دور المرحلة X201 من متمن الأمن (الصفحة 3).
- س4) أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 5 " المراقبة ".
- س5) أكمل رسم المعقب الكهربائي مع ربط دارة المخارج للأشغولة 5 " المراقبة" على وثيقة الإجابة 2/1.

#### الجزء الثاني: ( 9 نقاط )

- دارة المؤجلة 11 (بخلية RC): الشكل 1 (الصفحة 4).
  - $\mathbf{v}^{-}$ ن أحسب قيمة التوتر  $\mathbf{v}^{-}$  ، وماذا يمثل
    - . نريد تعويض المقاومة  $\mathbf{R}_2$  بثنائية زينر
- س7) مستعينا بوثيقة الصانع (الصفحة 4) اختر المرجع المناسب لثنائية زينر.
  - $t_1=5s$  للحصول على زمن تأجيل P المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل
    - $I_{
      m b}$  أحسب قيمة شدة التيار المار في المقحل  $I_{
      m b}$
    - دارة المؤجلة  $T_2$  (بعداد ): الشكل 2 (الصفحة 4) .
      - $\mathbf{D}_1$  ما دور الطابق  $\mathbf{D}_1$  و ما دور الثانئية  $\mathbf{D}_1$ 
        - س11) عين دارة الشحن ودارة التفريغ.
- س12) أحسب سعة المكثفة  $\mathbf{C}_1$  للحصول على إشارة ساعة دورها  $\mathbf{T}$ =0,04s.
- .2/2 على نفس المعلم رسم التوترات  $\nu_{\rm C1}(t)$  و  $\nu_{\rm C1}(t)$  على وثيقة الإجابة
  - س14) أوجد الترديد N للعداد؟ ثم أكمل المخطط المنطقى على وثيقة الإجابة 2/2.
- دارة التحكم في الأشغولة 1 باستعمال الميكرو مراقب PIC16F84A :الشكل 3 (الصفحة 4
  - س15) أكمل ملء محتوى السجل TRISB على وثيقة الإجابة 2/2.
  - س16) أكمل كتابة التعليقات والتعليمات لبرنامج تهيئة المداخل والمخارج على وثيقة الإجابة 2/2.

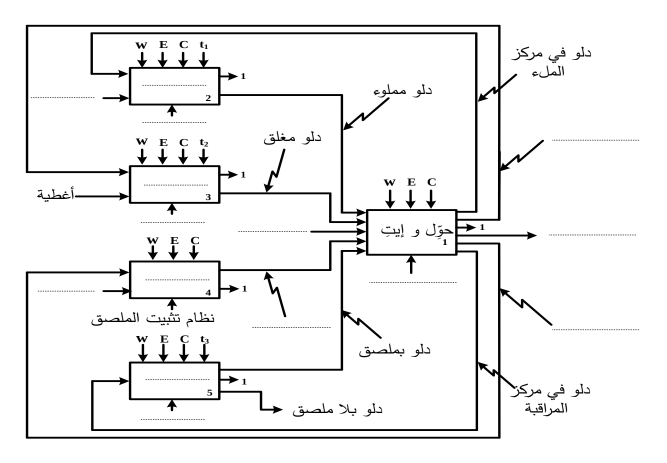
#### الجزء الثالث: ( 3,5 نقطة )

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول له الخصائص التالية: 100VA, 220/24V, 50 Hz.

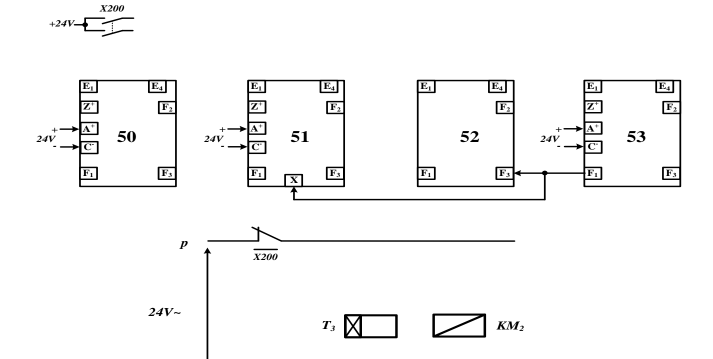
- س17) فسر خصائص المحول.
- $I_{2n}$  و الثانوي  $I_{2n}$  و الثانوي الأولى أحسب التيارات الاسمية في الأولى
- اذا كان عدد لفات الأولى  $N_1=1180$  و عدد لفات الثانوي  $N_2=140$ 
  - س 19) أحسب نسبة التحويل  $\mathbf{m}_0$  و التوتر الثانوي في الفراغ  $\mathbf{u}_0$  .
    - س 20) أحسب الهبوط في التوتر  $\Delta U_2$  عند التشغيل الاسمي.

## وثيقة الإجابة 2/1: تعاد مع أوراق الإجابة

#### ج1) مخطط النشاط A0:

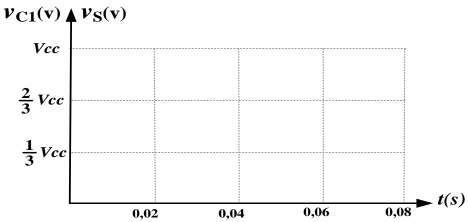


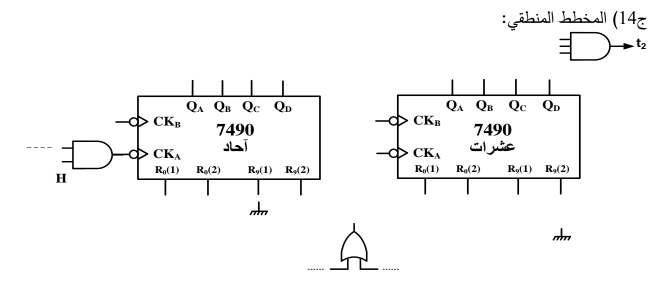
ج5) المعقب الكهربائي للأشغولة 5 "أشغولة المراقبة" مع ربط دارة المخارج:



## وثيقة الإجابة 2/2: تعاد مع أوراق الإجابة

 $v_{\rm S}(t)$  رسم التوترات  $v_{\rm C1}(t)$  و (13





#### ج15) محتوى السجل TRISB:

RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
							1

#### ج16) برنامج تهيئة المداخل والمخارج:

bsf	STATUS, RP0	<b>;</b>
movlw	OX3F	<b>;</b>
movwf	TRISB	<b>;</b>
bcf	STATUS, RP0	<b>;</b>
		مسح محتوى السجل PORTB

#### انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني نظام آلي لملأ قارورات بمعقم كحولي لزج

يحتوي هذا الموضوع على 8 صفحات (من الصفحة 16/9 إلى الصفحة 16/16

العرض: من الصفحة 16/9 إلى الصفحة 16/13

العمل المطلوب: الصفحة 16/14

وثائق الإجابة: الصفحتان 16/15 ، 16/16

#### دفتر الشروط

#### 1. هدف التألية:

تهدف تألية هذا النظام إلى رفع مردودية إنتاج معقم كحولى لزج يستعمل للحد من انتشار وباء كورونا.

#### 2. وصف التشغيل:

يتم دفع المعقم الكحولي اللّزج بواسطة برغي حلزوني يديره محرك M1 لينزل في غرفة المعايرة والملأ حيث تملأ القارورات وتحول إلى مركز الغلق ثم تصرف (طريقة التصريف غير مدروسة).

 $\mathbf{D}$  توضيح حول أشغولة الغلق: يتم تقديم المغلاق بخروج ذراع الرافعة  $\mathbf{E}$  حتى الضغط على  $\mathbf{e}_1$  ثم تنزل الرافعة  $\mathbf{E}$  لغلق القارورة وتنتهى الأشغولة برجوع ذراع الرافعة  $\mathbf{E}$ .

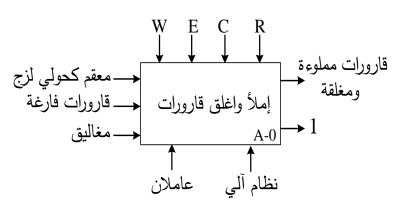
#### ملاحظات:

- عند غلق 96 قارورة يرن جرس لتنبيه العامل بضرورة ملء قناة المغاليق قبل فراغها.
  - الاتيان بالقارورات الفارغة يكون بالمحرك M2 الذي يشتغل بصفة مستمرة.

الاستغلال: عامل متخصص في عمليات القيادة والصيانة الدورية، وعامل آخر لتزويد قناة المغاليق.

- 3. الأمن: حسب المقاييس الدولية المعمول بها في الأمن الصناعي.
  - 4. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0



- W: طاقة كهربائية وهوائية .
  - E: تعليمات الاستغلال.
    - C: الاعدادات.
- R: الضبط (كمية المعقم + عدد المغاليق)
  - 1: تقارير + نفايات



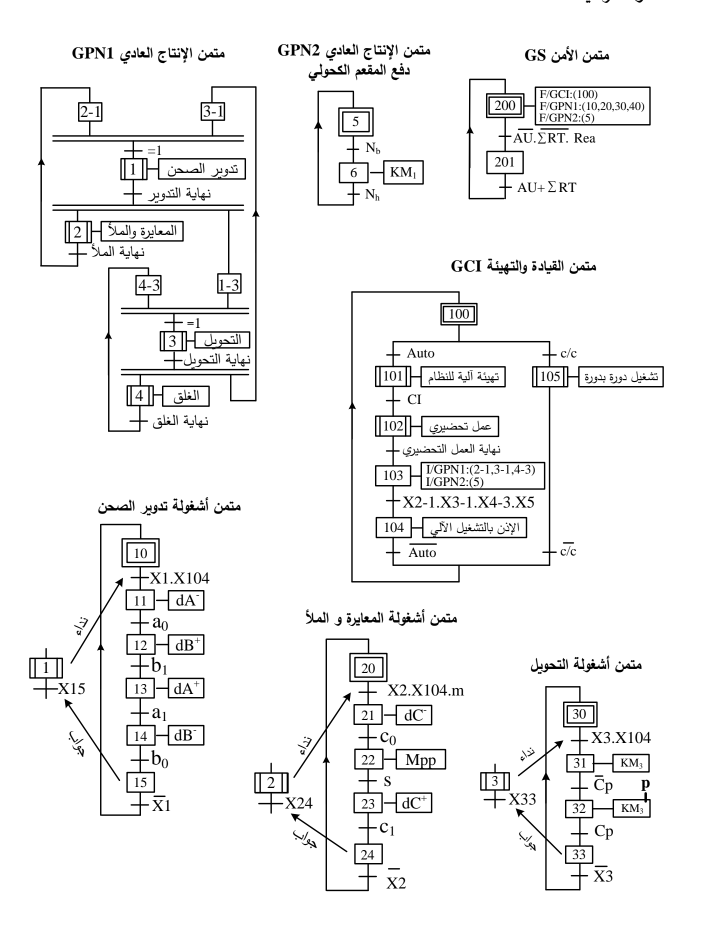
## 5. -جدول الاختيارات التكنولوجية:

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولة				
a <sub>0</sub> , a <sub>1</sub> : ملتقطا نهاية شوطي	*d <b>A</b> -, dd: موزع ثنائي الاستقرار	A : رافعة مزدوجة المفعول					
الرافعة $f A$ .	5/2 تحكم كهربائي ~24v		تدوير				
bo, b1: ملتقطا نهاية شوطي	*dB-, dB: موزع ثنائي الاستقرار	В : رافعة مزدوجة المفعول	۔ الصحن				
الرافعة <b>B</b> .	5/2 تحكم كهربائي ~24v						
m: ملتقط الكشف عن وجود							
قارورة فارغة في مركز الملأ	+dC <sup>-</sup> , dC: موزع ثنائي الاستقرار	C : رافعة مزدوجة المفعول					
co, c1: ملتقطا نهاية شوطي	5/2 تحكم كهربائي ~24v		المعايرة				
الرافعة C.			والملأ				
S: نهاية دوران المحرك خ خ	دارة مندمجة SAA1027	Mpp : محرك خطوة					
		خطوة					
Cp: ملتقط للكشف عن وصول	<b>KM</b> 3: ملامس	3~ محرك لا تزامني : M3					
قارورة إلى مركز الغلق.	كهرومغناطيسي ~24v	مزود بمخفض السرعة	التحويل				
P : ماتقط يكشف عن وجود المغاليق		220/380V					
e <sub>0</sub> , e <sub>1</sub> : ملتقطا نهاية شوطي	*dE <sup>-</sup> , dE: موزع ثنائي الاستقرار	E : رافعة مزدوجة المفعول					
الرافعة ${f E}$ .	5/2 تحكم كهربائي ~24v		4				
d: ملتقط نهاية شوط الرافعة D.	dD: موزع أحادي الاستقرار 3/2	D : رافعة أحادية المفعول	الغلق				
	تحكم كهربائي ~24v						
Dcy: زر التشغيل ، Ar : زر التوقيف							
Auto/C/c: مبدلة اختيار نمط التشغيل ، Init: زر التهيئة							
AU: زر التوقف الاستعجالي							
لور ، Rea: زر إعادة التسليح	ت حرارية لحماية المحركات ثلاثية الط	RT1; RT2; RT3 : مرحلاد	والأمن				

شبكة التغذية: 50HZ , 220/380V



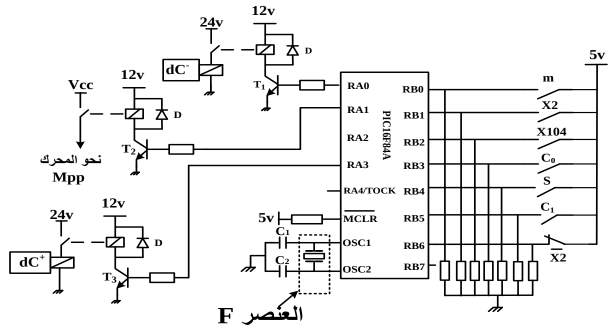
#### 6. المناولة الزمنية:



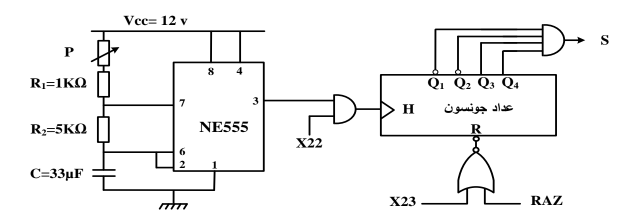


#### 7. إنجازات تكنولوجية:

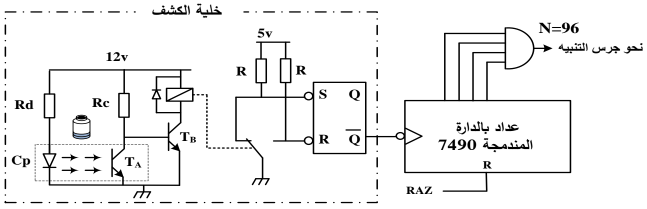
• دارة تجسيد متمن أشغولة المعايرة و الملأ بالميكر ومراقب PIC16F84A (الشكل 1)



• دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) (الشكل2) تستعمل هذه الدارة لتوقيف المحرك خطوة خطوة بعد عدد معين من الدورات كافي لملء قارورة.

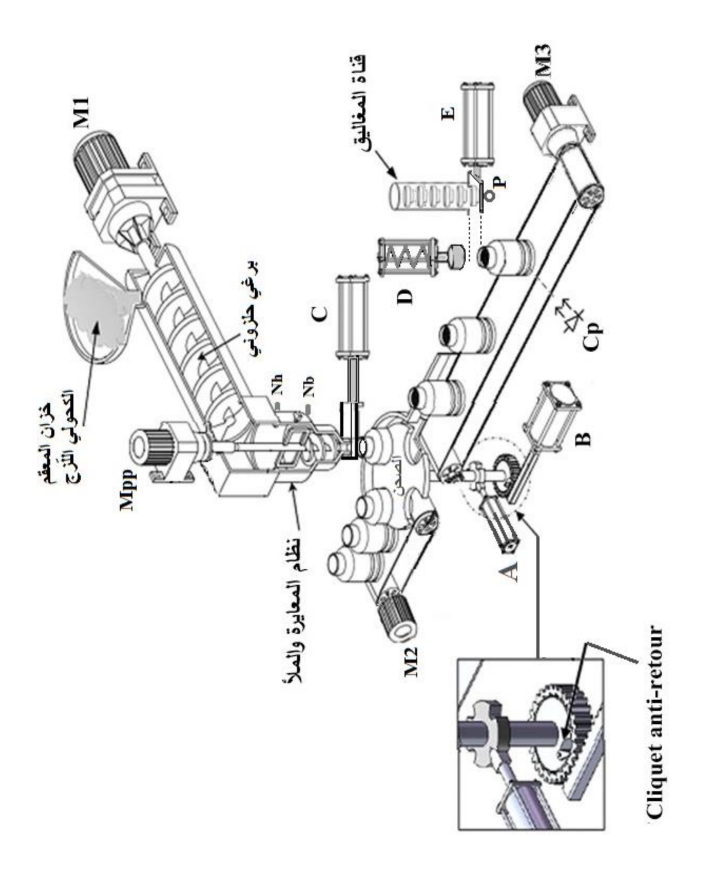


• دارة عداد المغاليق (الشكل 3)





## 8. المناولة الهيكلية:





#### العمل المطلوب

#### الجزء الأول: (9 نقاط)

- 0.2/1 أكمل مخطط النشاط 0.0 على وثيقة الإجابة
- س2) استخرج متمن الأشغولة 4 (الغلق) من وجهة نظر جزء التحكم.
  - س3) حدد الشروط الابتدائية CI في هذا النظام.
- س4) أكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 1 (تدوير الصحن).
- س5) أكمل رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع ربط دارة المخارج على وثيقة الإجابة 2/1.
- س6) مثل المتمن GPN2 "دفع المعقم الكحولي" (الصفحة 11) في المنطق المبرمج (API) بلغة الغرافسات.
  - س7) المتمن GPN2 يحتوي على استحالة تكنولوجية في المنطق المربوط، اقترح حلا بيانيا لحذفها.

#### الجزء الثاني: (7,5 نقاط)

- دارة تجسيد متمن الأشغولة 2 (المعايرة و الملأ) بالميكرومراقب PIC16F84A شكل 1 (الصفحة 12)
  - (8) ما اسم العنصر (8) المستعمل في دارة المذبذب
  - س9) ما دور البت رقم 5 (RP0) من سجل الحالة STATUS.
  - س10) املاً محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2/1.
    - دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) الشكل2 (الصفحة12)
  - T=0.5~S المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها (11 المتغيرة المتغيرة P
    - س12) أوجد معادلة المخرج ع.
    - S=1 أكمل جدول الإزاحة حتى الحصول على S=1.
    - س14) أكمل رسم دارة السجل على وثيقة الإجابة 2/2.
      - دارة عداد المغاليق شكل 3 (الصفحة12)
    - س15) أكمل جدول تشغيل خلية الكشف على وثيقة الإجابة 2/2
      - س16) أكمل رسم دارة العداد على وثيقة الإجابة 2/2

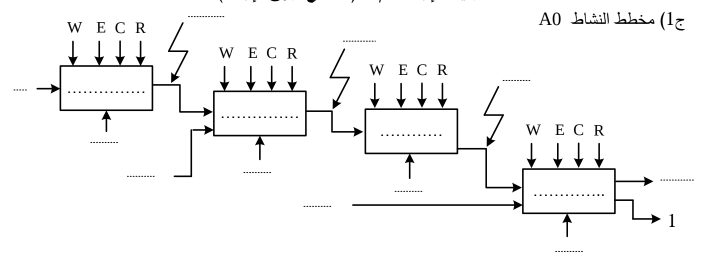
#### الجزء الثالث: (3,5 نقاط)

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول أحادى الطور 220/24V.

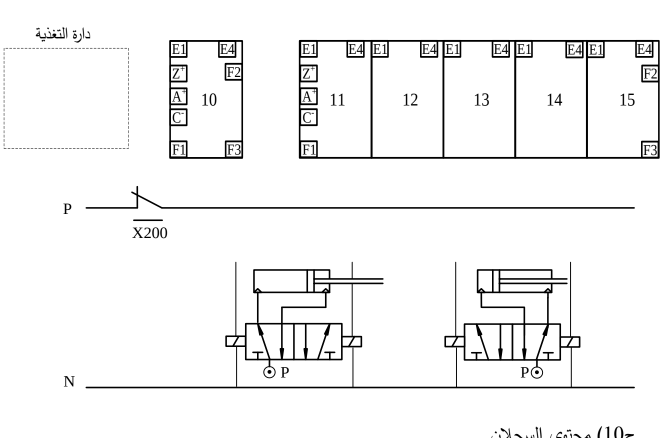
 $P_{1CC} = 12,2w$  ;  $I_{2CC} = I_{2n} = 6,67A$  : أجريت عليه تجربة الدارة القصيرة

- $\mathbf{Rs}$  أحسب المقاومة المرجعة إلى الثانوي
- س 18) أحسب الهبوط في التوتر  $\Delta U_2$  عندما يغذي المحول حمولة مقاومية بتيار اسمي .
  - $\mathbf{m}_0$  أحسب نسبة التحويل في الفراغ  $\mathbf{m}_0$ 
    - $\sim 20$  أحسب الاستطاعة الظاهرية

# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية ) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021 وثيقة الإجابة 2/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)



ج5) المعقب الكهربائي لأشغولة تدوير الصحن



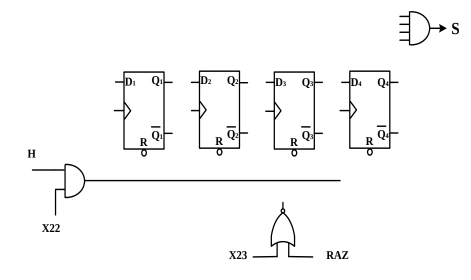
ج10) محتوى السجلان

				RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
TRISA		1	1	1		1		
	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
TRISB	1							

## وثيقة الإجابة 2/2 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج41) دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون)

ج13) جدول الإزاحة



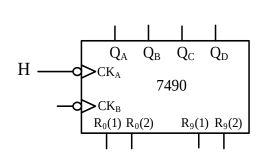
Н	Q1	Q2	Q3	Q4	S
_	0	0	0	0	0
<b></b>	1				
<b></b>					

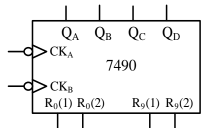
ج15) جدول تشغيل خلية الكشف

Q	R	S	T <sub>B</sub>	T <sub>A</sub>	
					غياب القارورة
					حضور القارورة

ج16) دارة العداد







RAZ \_\_\_

مة	العلا	(I N company) de la VI malia						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)						
1,5	0,1x15	علام النشاط A0:						
1, 5	(كل مرحلة وانتقال (0.25 3x0.25 الأفعال 2x0.25 تمثيل نمثيل 0.25	عري الأشغولة 2 " الملء " من وجهة نظر جزء التحكم:    X2.(X105+X106)						
0, 5	0, 5	ج3) دور المرحلة X201 : مرحلة التشغيل العادي (الإنتاج العادي)، اي لا يوجد خلل في النظام						
1,5	(التنشيط والتخميل (0.125 0,125×8 الأفعال 0,25×2	(4) جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 5 "أشغولة المراقبة"         (4) جدول معادلات التنشيط التخميل التخميل المخارج المحارج الم						

مة	العلا	ä la Ni alia
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
2,5	0,5 لكل مقياس مرحلة 0,5×4	(5 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 −
	دارة المخارج 0,5	$P$ $X200$ $X52$ $X52$ $XM_2$
0,75	0,25 0,25 0,25	$V^- = rac{V_{cc}  imes R_2}{R_2 + R_1}$ : $V^-$ حساب قيمة التوتر $V^- = rac{12  imes 2, 2}{1 + 2, 2} = 8,25v$ : يمثل التوتر المرجعي : $V^-$
0,25	0,25	ج7) مرجع ثنائية زينر المناسبة: $V^-=8,25v$ ومن خلال وثيقة الصانع مرجع الثنائية المناسبة: $V^-=8,25v$ .
1	4x0,25	$t_1 = 5s$ قيمة المقاومة المتغيرة $P$ للحصول على زمن تأجيل $t_1 = \tau \times \ln \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c}$ ; $\tau = (R + P) \times C$ ; $V_c = V^- = 8,25v$ $P = \frac{t_1}{C \ln \left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V^-}\right)} - R \Rightarrow P = \frac{5}{1000 \times 10^{-6} \times \ln \left(\frac{12}{12 - 8,25}\right)} - 3,9 \times 10^3$ $\Rightarrow P = 0,4k\Omega$
0,75	0,5 0,25	$Tr$ المار في المقحل $I_b$ حساب النيار $I_b$ المار في المقحل $Vcc-R_b.I_b-V_{be}=0 \Rightarrow I_b=rac{Vcc-V_{be}}{R_b}$ $I_b=rac{12-0.7}{47 imes10^3}=0,24mA$

مة	العلا	ā do NI — alio					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة					
0,5	0,25	ج10) دور الطابق 1: مولد نبضات (مولد إشارة الساعة) بالدارة NE555 أو ( قلاب لا مستقر )					
0,5	0,25	دور الثنائية $m{D}_I$ : قصر المقاومة $m{R}_B$ أثناء الشحن أو تسريع عملية الشحن					
	0,25	ج11) تعيين دارة الشحن و دارة التفريغ .					
0,5	0,25	دارة الشحن: عن طريق $\mathbf{R}_{\mathrm{A}}$ فقط .					
		دارة التفريغ: عن طريق R <sub>B .</sub>					
		$T$ =0,04s للحصول على إشارة ساعة دورها $C_I$ للحصول على إشارة ساعة دورها					
0,75	0,5	$T = 0, 7(R_A + R_B)C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{T}{0, 7.(R_A + R_B)}$					
,,,,	0,25	$C_1 = \frac{0.04}{0.7 \times (1+1) \times 10^3} = 28.57 \mu\text{F}$					
		ج13) رسم التوترات $v_s$ و $v_{c1}$ :					
		$v_{CI}(\mathbf{v}) \wedge v_s(\mathbf{v})$					
	2x0,25	Vcc					
0,5		$\frac{2}{3}$ Vcc					
		$\frac{1}{3}$ Vcc					
		0,02 0,04 0,06 0,08 t(s)					
		ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة رسم منحنى شحن المكثفة انطلاقا من الصفر					
		$N = \frac{t_2}{T} = \frac{1}{0.04} = 25$ : 14=					
	0,5	$N = \frac{2}{T} = \frac{25}{0.04} = 25$ : المخطط المنطقى:					
		المخطط المنطقي:					
2	. 2						
2	الأحاد 0,5						
	العشرات	QA QB QC QD         CKB 7490         CKA 3121            CKA 3121         CKA 3121					
	0,5	X32 - الحاد					
	البوابة 0,5						
		Init—X30					

مة	العلا				د حالية	عناصر اا			
مجموع	مجزأة								
	المداخل 0,75	ج15) محتوى السجل TRISB:							
1	المخارج	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
	0,25	0	0	1	1	1	1	1	1
							، والمخارج	هيئة المداخل	- ج16) برنامج ت
		bsf	STATUS	S, RPO;			بنك 1	هاب إلى الر	الذ
1	0,2	movlw	OX3F	;		(3F) <sub>16</sub> ä	(W) بالقيم	حن السجل	ش
1	× 5	movwf	TRISB	;	TRISE	ى السجل 3	لسجل W ال	ل محتوى ا	قنا
		bcf	STATUS	S, RP0;			نك 0	جوع الى الب	الر
		clrf	PORTB	;		POR	السجل FB	سح محتوي	<i>م</i> ك
							حول:	صائص الم	ج17) تفسير خ
	0,25x4	100vA : الاستطاعة الظاهرية الاسمية S							00vA
1		$\mathbf{U_{1n}}$ التوتر الأولي الاسمي : $220 ext{v}$							
		$\mathbf{U}_{2\mathbf{n}}$ التوتر الثانوي الإسمي : 24v							
						f	ر (التردد)	5 : التواتر	Онг
							ىمية:	التيارات الاس	ج18) حساب
1	0,5	$S = U_{1n}.I_{1n} \Rightarrow I_{1n} = \frac{S}{U_{1n}} = \frac{100}{220} = 0,454A$							
	0,5	$S = U_{2n}.I_{2n} \Rightarrow I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4,167A$							
					$U_2$	n			ج19) حساب ند
	0,5				$N_2$ 14	_	- "	سبه اسحویں	جر1) حسب له
				$m_0 = 0$	$\frac{N_2}{N_1} = \frac{14}{118}$	$\frac{1}{80} = 0.1$	186		
1	0,5					$: U_{20}$	في الفراغ ر	وتر الثانوي	حساب الن
			$m_0 =$	$=\frac{U_{20}}{U_{1}} \Rightarrow 0$	$U_{20} = m_0$	$\times U_1 = 0$	,1186×2	220 = 26	v
		26	الى 5,4٧	24,2V	راغ ما بين	في حالة ف	ر الثانوي	، قيم التوتر	ملاحظة: تقبل
						*		,	ج20 <b>) ح</b> ساب ال
0,5	0,25x2			$\Delta U_2 = U$	•		•		, c
				ى 2,4V	0,2V الـ	بر ما بين	ط في التو	، قيم الهبو	ملاحظة: تقبل

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
1,5	0,1 × 15	قارورة في قارورة في قارورة مملؤوة مملؤوة في WECR مملؤوة في WECR مملؤوة في WECR مملؤوة في WECR فارغة ف
1, 5	(مرحلة وانتقال 0.25 5×5 مثيل تمثيل الأشغولة 0,25	:"aleil " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" " 4 algeich " 4 algeich" "
0, 5	0, 5	ج3) الشروط الابتدائية CI: (CI = a <sub>1</sub> .b <sub>0</sub> . m.c <sub>1</sub> . p. e <sub>0</sub> ) الشروط الابتدائية مراكة المراكة

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية/ الشعبة: تقني رياضي/ بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة			
مجموع	مجزأة		كاعر الإجاب		
		تدوير الصحن"	لمخارج للأشغولة 1 "د	. لات التنشيط والتخميل وا	ج4) جدول معاد
	(التنشيط والتخميل (0.125)	المخارج   dB	التخميل	التنشيط	المراحل
	12 ×		X11	X15.X1+X200	X10
2	0,125	1	X12+X200	X10.X1.X104	X11
		1	X13+X200	X11.a <sub>0</sub>	X12
	الأفعال 0,125×4	1	X14+X200	X12.b <sub>1</sub>	X13
	,	1	X15+X200	X13.a <sub>1</sub>	X14
			X10+X200	$X14.b_0$	X15
2,5	0,5 التغذية 0,25 لكل مقياس مرحلة مرحلة (0,25x6)	ج 5) المعقب الكهربائي للأشغولة 1 " تدوير الصحن " مع ربط دارة المخارج:     X1 X104   a0   b1   a1   b0			
	دارة المخارج (0,5 0.125x4	N	X12	X14 dB	دارة المخارج
0,75	3x0,25	ج6) تمثیل المتمن GPN2 "دفع المعقم الکحولي" في المنطق المبرمج بلغة الغرافسات $\frac{1}{5}$			

## تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية/ الشعبة: تقني رياضي/ بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	امِ جَبَّتُ
0,25	0,25	الحل المقترح لحذف الاستحالة التكنولوجية $N_b$ الحل المقترح لحذف الاستحالة التكنولوجية $N_b$ الحل الثاني $N_b$ الحل الثاني $N_b$ الحل $N_b$ الحل $N_b$ الحل $N_b$ الحل $N_b$ الحل $N_b$ الحدث الاستحالة (أى دون رسم)
0,25	0,25	ج8) اسم العنصر F المستعمل في دارة المذبذب هو: البلور (الكوارتز) QUARTZ
0,25	0,25	ج9) دور البت5 (RP0) من السجل STATUS: تحديد البنك المستعمل (RP0) من السجل RP0=1 بنك (0) بنك (0)
0,75	TRISA 0,25  TRISB 0,5	RA4 RA3 RA2 RA1 RA0  TRISA 1 0 1 0 0  RB7 RB6 RB5 RB4 RB3 RB2 RB1 RB0  TRISB 1 1 1 1 1 1 1 1
1	0, 5 0,25 0,25	$T=0.5$ s المحصول على إشارة ساعة دورها $P$ المحصول $P$ حساب قيمة المقاومة المتغيرة $P=0.7(R_1+P+2R_2)C$ $P=\frac{T}{0.7\times C}-(R_1+2R_2)$ $P=\frac{0.5}{0.7\times 33\times 10^{-6}}-11\times 10^3=10,64K\Omega$
0,5	0,5	$S$ جادلة المخرج $S=\overline{\mathbf{Q}}_1.\overline{\mathbf{Q}}_2.\mathbf{Q}_3.\mathbf{Q}_4$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية/ الشعبة: تقني رياضي/ بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0,75	6x0,125	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1,5	إشارة الساعة 0,5 القلابات 0,5 المخرج المخرج و المخرج و	دارة السجل $S$ المراة السجل $S$ المراة السجل $R$ $Q_1$ $Q_2$ $Q_3$ $Q_4$ $Q_4$ $Q_4$ $Q_4$ $Q_4$ $Q_4$ $Q_5$ $Q_$
1	0,1x10	ج 15) جدول تشغیل خلیة الکشف $Q$ $R$ $S$ $T_B$ $T_A$ $1$ $0$ $1$ $0$ غیاب القارورة مشبع محصور $C$

العلامة		71.89
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
1,5	الأحاد 0,5 العشرات 0,5 البوابة 0,5	ا دارة العداد (16 الع
0,75	0,5	ج17) حساب المقاومة المرجعة إلى الثانوي $R_S = rac{P_{1CC}}{{I_{2CC}}^2}$ $R_S = rac{12,2}{6,67^2} = 0,27\Omega$
0,75	0,5	ج $(18)$ حساب الهبوط في التوتر في حالة حمولة اسمية مقاومية $\Delta oldsymbol{U}_2 = oldsymbol{R}_S  imes oldsymbol{I}_{2n} \ \Delta oldsymbol{U}_2 = 0.27  imes 6,67 = 1,8V$
1,25	0,25 0,25x2 0,25 0,25	جواب نسبة التحويل في الفراغ $m_0=rac{U_{20}}{U_1}$ $\Delta U_2=U_{20}-U_{2n}\Rightarrow U_{20}=U_{2n}+\Delta U_2$ $U_{20}=24+1,8=25,8v$ $m_0=rac{25,8}{220}=0,117$
0,75	0,5 0,25	ج $20$ حساب الاستطاعة الظاهرية $S=oldsymbol{U_{2n}} imes oldsymbol{I_{2n}} S=S=24 imes 6,67=160$