

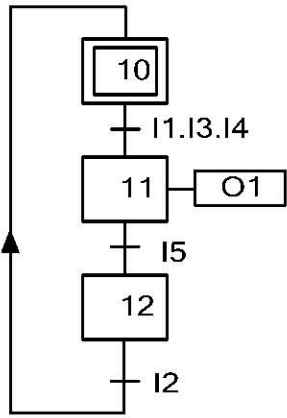
الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2014
المادة : تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي

| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) |
|---------|----------|--|
| المجموع | مجزأة | |
| | | <p>ج1. التحليل الوظيفي التنازلي A0 :</p> <p>7 : نغابت - تقارير</p> |
| 02 | 0.125x16 | |
| | | <p>ج2 : متمن أشغولة قطع القطعة المشكلة من وجهة نظر جزء التحكم.</p> |
| 02 | 0.2x10 | |

| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|-----------|-----------------|-------|-----------|-------|-----|---|---|-------------|-------|------|-------|---|---|---|
| المجموع | مجزأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.5 | 0.5X3 | <p>ج3: جدول معادلات التنشيط والتحميل للأشغولة 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التحميل</th> <th>التنشيط</th> <th>المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X11</td> <td>$X12.\overline{X1}+X200$</td> <td>X10</td> </tr> <tr> <td>X12 +X200</td> <td>$X10.X104.X1.f$</td> <td>X11</td> </tr> <tr> <td>X10 +X200</td> <td>X11.k</td> <td>X12</td> </tr> </tbody> </table> | التحميل | التنشيط | المراحل | X11 | $X12.\overline{X1}+X200$ | X10 | X12 +X200 | $X10.X104.X1.f$ | X11 | X10 +X200 | X11.k | X12 | | | | | | | | | |
| | التحميل | التنشيط | المراحل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X11 | $X12.\overline{X1}+X200$ | X10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X12 +X200 | $X10.X104.X1.f$ | X11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X10 +X200 | X11.k | X12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 0.5 | <p>ج 4 : دور المرحلة X201 في متمعن الأمن</p> <ul style="list-style-type: none"> • إنتاج عادي للنظام الآلي أو تسمح بتطور متمعن الإنتاج العادي. <p>دور المرحلة X104 في متمعن القيادة والتهيئة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإذن بالتشغيل الآلي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 0.2X10 | <p>ج 5 : دائرة المعقب الهوائي للأشغولة تقديم وتثبيت القضيب:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.5 | 0.125X12 | <p>ج6: . جدول تشغيل خلية الكشف:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالة</th> <th>المقحل T₁</th> <th>التوتر V_s</th> <th>المقحل T₂</th> <th>المدخل S</th> <th>المدخل R</th> <th>المخرج Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غياب القطعة</td> <td>متشعب</td> <td>0</td> <td>متوقف</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>مرور القطعة</td> <td>متوقف</td> <td>+12V</td> <td>متشعب</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | الحالة | المقحل T ₁ | التوتر V _s | المقحل T ₂ | المدخل S | المدخل R | المخرج Q | غياب القطعة | متشعب | 0 | متوقف | 0 | 1 | 0 | مرور القطعة | متوقف | +12V | متشعب | 1 | 0 | 1 |
| | | الحالة | المقحل T ₁ | التوتر V _s | المقحل T ₂ | المدخل S | المدخل R | المخرج Q | | | | | | | | | | | | | | | |
| غياب القطعة | متشعب | 0 | متوقف | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مرور القطعة | متوقف | +12V | متشعب | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

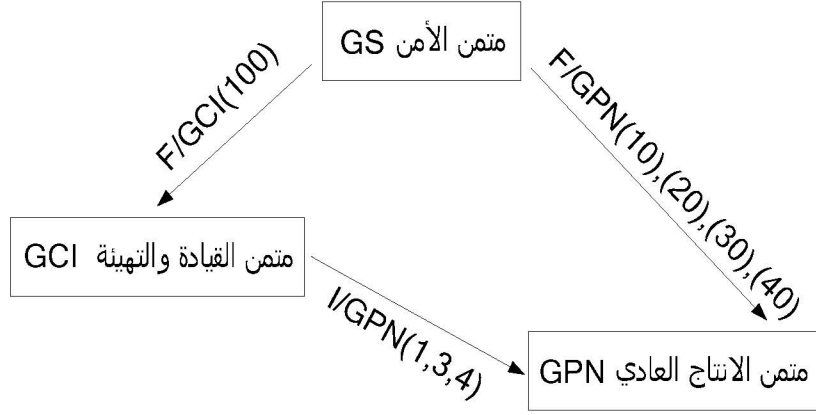
| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) |
|---------|--|--|
| المجموع | مجزأة | |
| 01 | 0.5X2 | <p>ج 7 : حساب قيمة V_A إذا كانت $R_3=R_4$:</p> $V_A = V_{CC} \times \frac{R_4}{R_3 + R_4} = V_{CC} \times \frac{R_4}{2.R_4} = \frac{V_{CC}}{2} = 6V$ <p>ج 8 : دائرة العداد لعد 12 قطعة مشكلة:</p> |
| 02 | 0.5 إشارة الساعة 0.5 إرجاع الصفير 0.5 N=12 0.5 التغذية (Vcc,GND) | <p>ج 9 : أ- حساب التيار المار في وشيعة المرحل:</p> $V_{CC} = R_{KA} \cdot I_{Csat} + V_{CEsat}$ $I_{Csat} = \frac{V_{CC} - V_{CEsat}}{R_{KA}} = \frac{12}{530} = 22mA$ <p>ج 10 : نوع المستبدل : مستبدل رقمي تماثلي CNA</p> <p>ج 11 : أ- حساب خطوة المستبدل:</p> $q = \frac{I_{ref}}{2^n - 1} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{2^8 - 1} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{255} = 0.078mA$ <p>ب - حساب التيار I_{out} عند القيمة الرقمية $N(10000000)$:</p> $I_{out} = q \cdot (N)_{10}$ $(N)_{10} = (10000000)_2 = 128$ $I_{out} = 0.078 \cdot 128 = 9.984mA$ |
| 01 | 0.25X2 | |

| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|--|------------------|--|-------|--|----|-----------------|----|----------------|--|--|----|------------------|--|--|----|------------------|--|--|----|---|--|--|----|---|
| المجموع | مجزأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | المداخل 0.2x5 | <p>ج12 : المتمن الموافق لأشغولة الإتيان بالصندوق بلغة المتمن (grafcet)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">مخارج</th> <th colspan="2">مداخل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O1</td> <td>KM₁</td> <td>I1</td> <td>X₁</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I2</td> <td>\overline{X}_1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I3</td> <td>X₁₀₄</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I4</td> <td>f</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I5</td> <td>g</td> </tr> </tbody> </table> | مخارج | | مداخل | | O1 | KM ₁ | I1 | X ₁ | | | I2 | \overline{X}_1 | | | I3 | X ₁₀₄ | | | I4 | f | | | I5 | g |
| | مخارج | | مداخل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O1 | KM ₁ | I1 | X ₁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I2 | \overline{X}_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I3 | X ₁₀₄ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I4 | f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I5 | g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المخرج 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25x2 | | <p>ج13 : أ- تفرن لفات ساكن المحرك بالإقران نجمي. لأن كل لف يتحمل 220V</p> <p>ب - من لوحة المواصفات:</p> <p>شدة التيار الممتصة في الإقران النجمي I=2.6A إذن المرحل الحراري المناسب في الجدول هو: LR 2 D13 08</p> <p>ج14 : حساب نسبة التحويل:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.25x2 | <p>ج15 : حساب المقادير المرجعية للثانوي:</p> $m = \frac{U_{2N}}{U_1} = \frac{26.4}{220} = 0.12$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25x2 | $S_N = U_{1N} \times I_{1N} \rightarrow I_{1N} = \frac{S_N}{U_{1N}} = \frac{300}{220} = 12.5 A$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25x2 | $R_S = \frac{P_{icc}}{I_{2cc}^2} = \frac{23.4}{(12.5)^2} = 0.149 \Omega$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25x2 | $Z_S = m \frac{U_{1cc}}{I_{2cc}} = 0.12 \times \frac{20}{12.5} = 0.192 \Omega$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 0.25x2 | $X_S = \sqrt{Z_S^2 - R_S^2} = 0.121 \Omega$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة للموضوع الثاني | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|---|----------|--------|---------|---------|-----|-----------------------------|-----|---|-----|---------------------|-----------------------------|---|-----|-----------|--------------------|----------|-----|----------------|--------------------|----------|-----|--------------------------------|--------------------|
| مجموع | مجزأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 0,25 X 8 | <p>ج1 / متمن أشغولة التشكيل :</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,25 | <p>ج2/ جدول المعادلات لأشغولة القطع:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التشيط</th> <th>التحميل</th> <th>الأفعال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X40</td> <td>$X_{44}\bar{X}_4 + X_{200}$</td> <td>X41</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>X41</td> <td>$X_{40}X_4 X_{104}$</td> <td>$X_{42} + X_{44} + X_{200}$</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>X42</td> <td>$X_{41}Y$</td> <td>$X_{43} + X_{200}$</td> <td>dC_3^+</td> </tr> <tr> <td>X43</td> <td>$X_{42}C_{31}$</td> <td>$X_{44} + X_{200}$</td> <td>dC_3^-</td> </tr> <tr> <td>X44</td> <td>$X_{41}\bar{Y} + X_{43}C_{30}$</td> <td>$X_{40} + X_{200}$</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> | المرحلة | التشيط | التحميل | الأفعال | X40 | $X_{44}\bar{X}_4 + X_{200}$ | X41 | / | X41 | $X_{40}X_4 X_{104}$ | $X_{42} + X_{44} + X_{200}$ | / | X42 | $X_{41}Y$ | $X_{43} + X_{200}$ | dC_3^+ | X43 | $X_{42}C_{31}$ | $X_{44} + X_{200}$ | dC_3^- | X44 | $X_{41}\bar{Y} + X_{43}C_{30}$ | $X_{40} + X_{200}$ |
| المرحلة | التشيط | التحميل | الأفعال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X40 | $X_{44}\bar{X}_4 + X_{200}$ | X41 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X41 | $X_{40}X_4 X_{104}$ | $X_{42} + X_{44} + X_{200}$ | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X42 | $X_{41}Y$ | $X_{43} + X_{200}$ | dC_3^+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X43 | $X_{42}C_{31}$ | $X_{44} + X_{200}$ | dC_3^- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X44 | $X_{41}\bar{Y} + X_{43}C_{30}$ | $X_{40} + X_{200}$ | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ج3/ مخطط تدرج المتامن :

0,5



0,25

تفسير الأمر I/GPN (1,3,4): أمر تهيئة صادر من متمن القيادة و التهيئة بتهيئة الاشغولات (1) ، (3) و (4) لمتمن الإنتاج العادي و يختفي بمجرد تنفيذه

0,25

تفسير الأمر F/GCI (100) : أمر ارغام صادر من متمن الأمن لمتمن القيادة و التهيئة المرحلة الابتدائية (100) و تخمیل باقي المراحل و يبقى ساري المفعول حتى زوال الخلل

01

ج4/ حساب سعة المكثفة للحصول على تأجيل 5s .

0,25

$$V_c(t) = V_{cc} \times \left(1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}}\right), \tau = R \times C$$

$$\frac{V_c}{V_{cc}} = 1 - e^{-\frac{t_2}{R \times C}} \Rightarrow e^{-\frac{t_2}{R \times C}} = 1 - \frac{V_c}{V_{cc}} \Rightarrow \frac{-t_2}{R \times C} = \ln\left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)$$

0,25

$$C = \frac{-t_2}{R \times \ln\left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)}$$

0,25

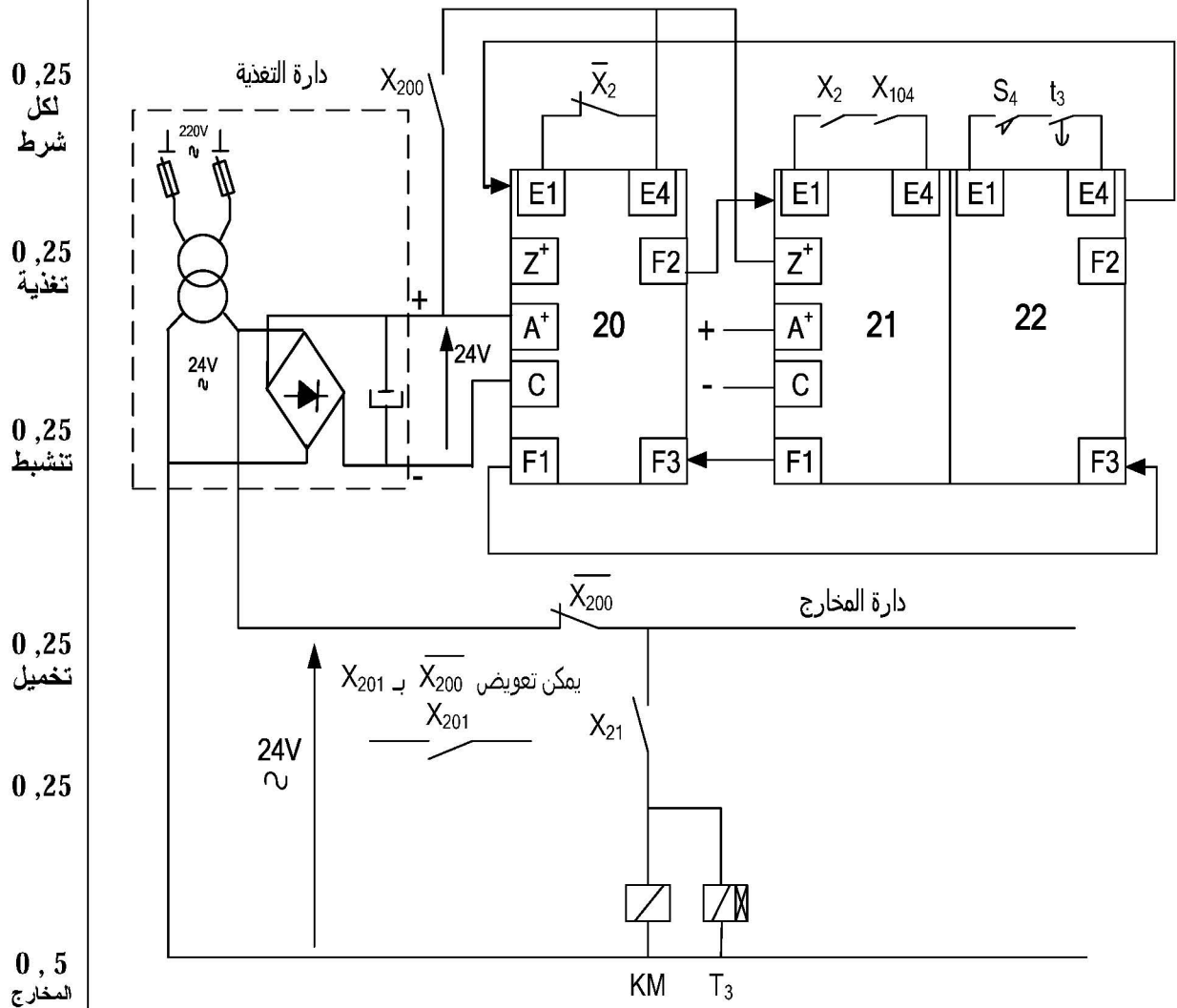
$$V_c = V_z + V_{BE} = 6,8 + 0,6 = 7,4V$$

0,25

$$C = \frac{-5}{52 \cdot 10^3 \times \ln\left(1 - \frac{7,4}{12}\right)} = 100 \mu F$$

01

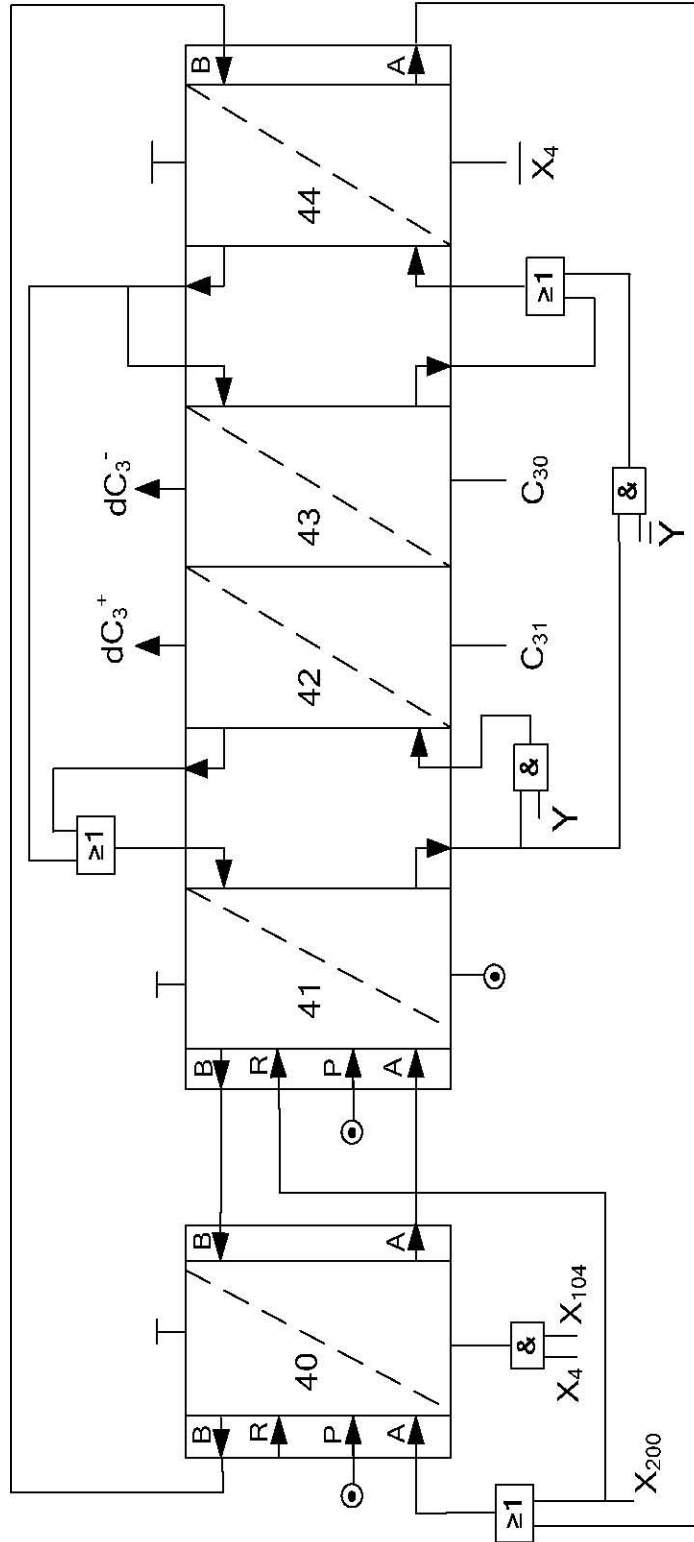
ج 5 / المعقب الكهربائي لأشغولة التقديم :



0,25 لكل شرط
 0,25 تغذية
 0,25 تنشيط
 0,25 تخمير
 0,25
 0,5 المخارج

2,5

ج 6 / المعقب الهوائي لأشغولة القطع :



0,25
X
6
(لكل
شرط
(0,25

0,5
تنشيط

0,5
تحميل

2,5

ج7 / توليد الإشارتين X و Y .
 1-7 / عبارة X و Y :
 جدول الحقيقة :

جداول كارنو :

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----|----|----|----|
| | Q _B .Q _A | 00 | 01 | 11 | 10 |
| Q _C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

$X=Q_C$

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----|----|----|----|
| | Q _B .Q _A | 00 | 01 | 11 | 10 |
| Q _C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

$Y=Q_B.Q_C$

| Q _A | Q _B | Q _C | X | Y |
|----------------|----------------|----------------|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

0,5
X
2

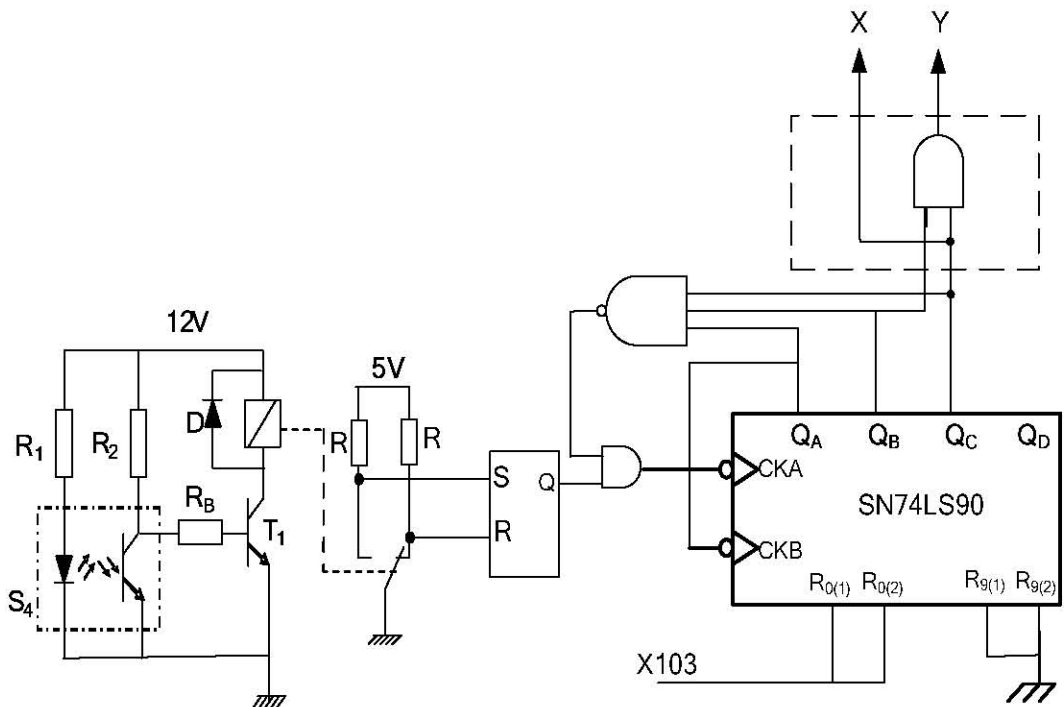
2-7 / رسم دائرة العداد و الدارة التوافقية

0,5
دائرة
توافقية

0,5
إشارة
الساعة

0,5
إرجاع
للصفر

0,25
مداخل
البوابة
لاو



3-7 / دور البوابة " لاو " في دائرة توليد الإشارتين X و Y هو تثبيت (توقيف) العد عند القيمة المنطقية 111.

03

0,25

ج8 / دائرة ضبط درجة حرارة القالب السفلي.
 1-8 / حساب قيمة V.

0,5

$$V = \frac{R_1}{R_1+R_2} \cdot 12 \quad \text{قاسم التوتر}$$

0,25

$$V = \frac{1}{1+3} 12 = 3V \quad \boxed{V=3V}$$

2-8 / عبارة V_2 بدلالة V, R_T, R_3 .

0,5

$$\left. \begin{array}{l} V_1 = \frac{R_3}{R_3 + R_T} V_2 \\ V_1 = V \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{قاسم التوتر} \\ \text{تركيب تابع} \end{array} \quad \boxed{V_2 = \frac{R_3 + R_T}{R_3} V}$$

3-8 / قيمة R_T ثم V_2 من أجل $\theta = 100^\circ C$

0,25

$$R_T = R_0(1 + \alpha\theta) = 100(1 + 38,4 \cdot 10^{-4} \times 100) = 138,5 \Omega$$

0,25

$$V_2 = \frac{1000 + 138,5}{1000} 3 = 3,42 V$$

4-8 / الجدول :

0,125

X
8

2,75

| | قيمة V_4 | قيمة V_5 | حالة Q | حالة المقفل T |
|-------------|------------|------------|--------|---------------|
| $V_2 < V_3$ | 15 V | 0 V | 1 | مشبع |
| $V_2 > V_3$ | 0 V | 15 V | 0 | محصور |

ج9 / تفسير المقادير الكهربائية لشبكة التغذية ثلاثية الطور

0,25

X
3

0,75

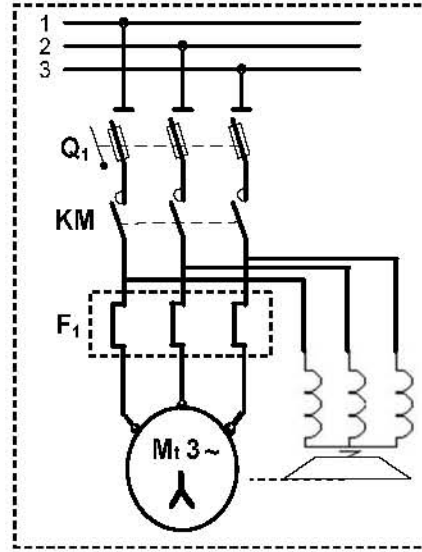
220V : توتر بسيط (توتر بين طور وحيادي)

380V : توتر مركب (توتر بين طورين)

50Hz : تواتر الاستعمال

ج10 / دراسة المحرك Mt .

1-10 / دائرة الاستطاعة :



10-2 / حساب الانزلاق :

$$n = 960 \text{tr/mn} \rightarrow n_s = 1000 \text{tr/mn}$$

$$g = \frac{n_s - n}{n_s}$$

$$g = \frac{1000 - 960}{1000} = 0.04$$

$$g = 4\%$$

حساب عدد الأقطاب :

$$n_s = \frac{60 \cdot f}{p} \rightarrow p = \frac{60 \cdot f}{n_s} = \frac{60 \cdot 50}{1000} = 3$$

$$2p = 6$$

10-3 / حساب الاستطاعة الممتصة و الارتكاسية :

$$0,5 \quad P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 3,5 \cdot 0,84 = 1935 \text{W} \quad \text{الاستطاعة الممتصة}$$

$$0,5 \quad Q = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \sin \varphi = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 3,5 \cdot 0,54 = 1250 \text{VAR} \quad \text{الاستطاعة الارتكاسية}$$

10-4 / حساب المردود و العزم المفيد :

$$0,25 \quad \eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{1500}{1935} = 0.77$$

3,25

$$0,25 \quad T = \frac{P_u}{\Omega} = \frac{1500}{960 \cdot \frac{2\pi}{60}} = 14,93 \text{ N.m}$$