#### الجمعورية الجزائرية الحيمتراطية الفعبية

الحيوان الوطني الامتدانات والمسابقات

\* دورة جوان 2008 \*

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

المدة: 04 ساعات و 30 د

الشعبة: تقني رياضي

وزارة التربية الوطنية

## اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربانية)

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين : الموضوع الأول

## نظام آلي لصنع آجر الخرسانة Système automatique de fabrication de parpaing

يحتوي الموضوع الأول على: 10 صفحات (من 19/1 إلى 19/10)

- العرض: من الصفحة 19/1 إلى الصفحة 19/7
  - العمل المطلوب الصفحة 19/8.
- وثيقة الإجابة: الصفحتين : 9/9 و 19/10 (ترجع مع أوراق الاختبار)

#### I - دفتر الشروط المبسط:

#### 1- هدف التألية :

يهدف هذا النظام إلى صناعة الأجر المقولب ( بنوعيه : Parpaings et hourdis ) باستعمال خليط من الخرسانة

#### <u>2- الوصف:</u>

يحتوي هذا النظام على 5 مراكز (انظر الشكل5 الصفحة 19/3):

- مركز تقديم الصفائح المعدنية الحاملة.
- مركز القولبة. مركز التكنيس.
- مركز التجفيف.
   مركز الإخلاء

### <u>3− التشغيل:</u>

يملا الخزان بالخرسانة مسبقا.

يتم تشغيل كل مركز على حدى بالضغط على زر بداية الدورة المناسب لكل مركز

 $(Dey_1 - Dey_2 - Dey_3 - Dey_4 - Dey_5)$ 

- أ) مراحل إنجاز أشغولة القولبة:
  - -وجود الحامل تحت الخزان.
- بعد تهيئة النظام و الضغط على الزر (Dcy2) يتم :
  - نزول الجزء السفلى للقالب.
- ملء الحامل بكمية من الخرسانة ثم تفريغه في الجزء السفلي للقالب وتتكرر هذه العملية خمسة (5) مرات للحصول على الكمية المطلوبة للقولية عندها تنطلق عملية الهز للقائب بواسطة المحرك ( M) للحصول على خرسانة منسجمة مع هبوط الجزء العلوي للقالب حتى يصل إلى الوضعية الوسطى التي يكشف عنها الملتقط ( m) فيستم توقيف عملية الهز يتواصل هبوط الجزء العلوي للقالب للضغط على الخرسانة حتى نهاية الشوط ( m) فيسصعد الجزء العلوي للقالب.

الضغط على نهاية الشوط ( mo) يؤدي إلى صعود الجزء السفلي للقالب وتنتهي الأشغولة.

ب)- م.ت.م.ن لكل من أشغو لات التقديم والمتجفيف والتكديس مبينة في الشكل2 ، 3 و 4 (ص 19/2 ).

الصفحة 19/1

## II التحليل الوظيفي:

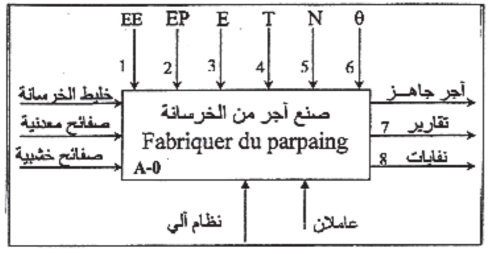
EP −2 : طاقة هوائية. E −3 : تعليمات الاستغلال.

6 – θ : تغير درجة الحرارة

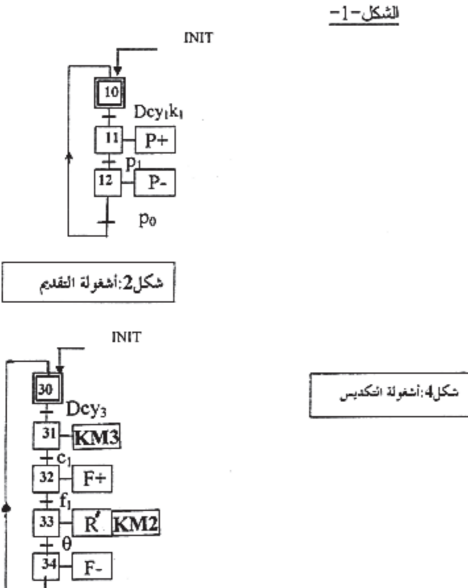
N - 5 : العد.

EE - 1 : طاقة كهربائية

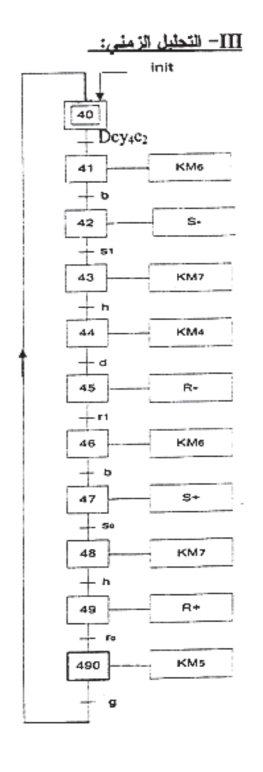
4 - T : المدة الزمنية.



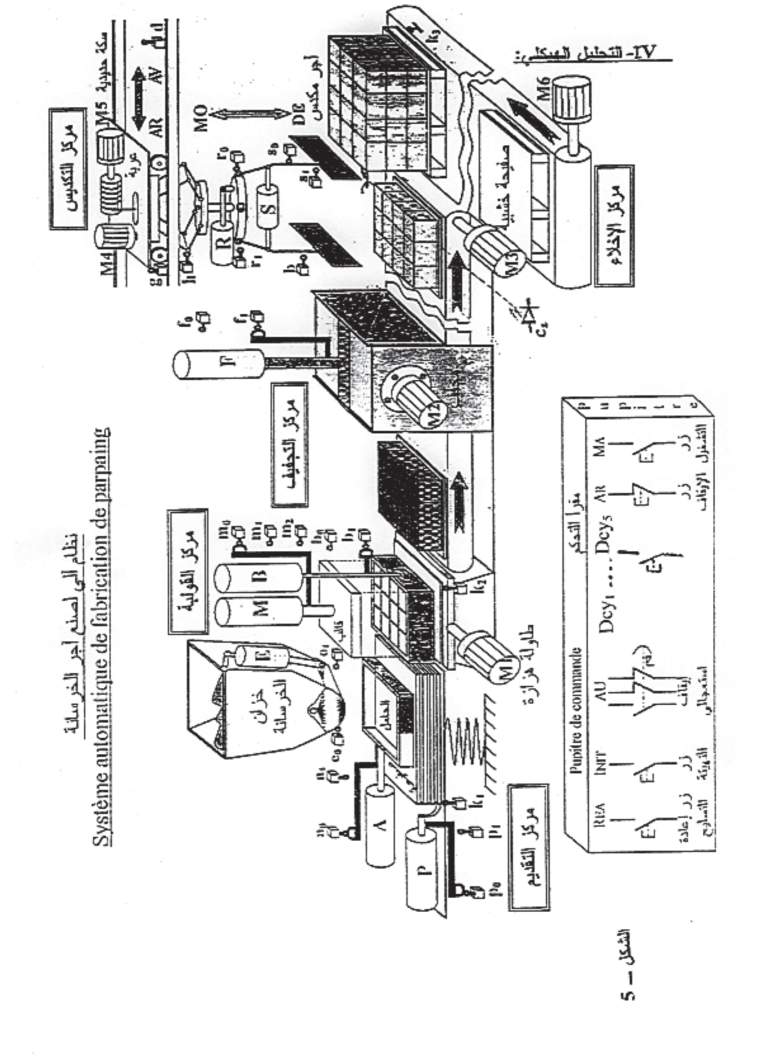
### الوظيفة العلمة للنظام:



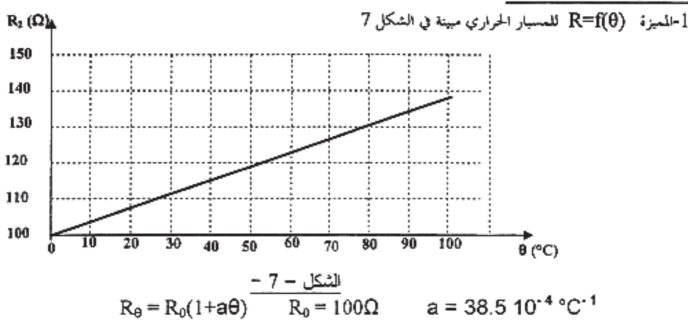
شكل3:أشغولة التجفيف



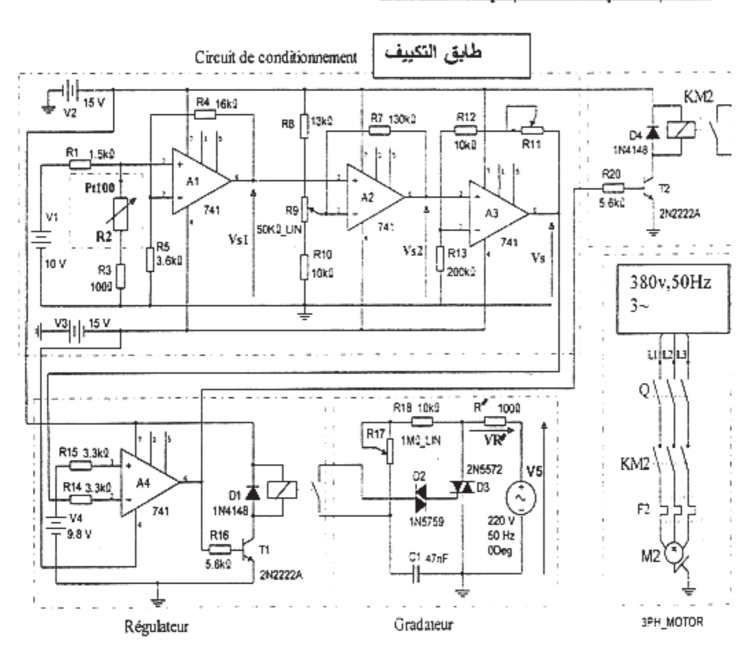
الصغحة 19/2



## ٧-نظام ضبط درجة الحرارة



#### 2 - التصميم المبدئي لدارة التحكم في درجة الحرارة:



### 3-تشغيل

- تقوم دارة التكييف (Conditionnement) بضبط قيمة النوتر Vs حسب تغير درجة الحرارة داخل المجفف. - عندما تكون درجة الحرارة محصورة في المجال °(95 ≥ θ ≥0) يشتغل النظام المكون من مقاومة
  - عندما تصل درجة الحرارة إلى 100°C يتوقف هذا النظام.
  - يتغير نوتر الخروج Vs ما بين(V0.7V, 10V ) حسب قيمة مقاومة المسبار Pt100.

## VI-الاختيارات التكنولوجية : 1 - الأجهزة الكهرباتية :

|   |                  |  |                      | 45.1           |
|---|------------------|--|----------------------|----------------|
| . h   | الوظيفة في       | التحكم                                 | النوع                | الآلة          |
| الخصائص   | النظام           |  | 1 1 1 1 1            | Mı             |
| AVIII   | اهتزلز الطاولة   | ملامس KM <sub>1</sub> ملام             | محرك الاتزامني (~3)  | 1411           |
| 3~ , 220/380V ,3KW  | 35               |  | بدوار مقصور          |                |
| '1435tr/mn ·cosφ=0.79                                       | ล                |  | 22.4                 | $M_2$          |
| لاع مباشر،انجاه واحد للدوران                                | تدوير مروحة      | ملامس24V~ KM <sub>2</sub> ملامس        | محرك لاتزامني (~3)   | 1417           |
| 3~ , 220/380V ,1.8K.W                                       | النجفيف          |  | بدوار مقصور `        |                |
| 4 3A 1410tr/mn cosφ=0.8                                     |                  |  |                      | 3.5            |
| إفلاع مباشر ، إنجاه و احد للدي ه.                           | ندوير البساط الا | ملامين                                 | محرك لاتزامني (~3)   | $M_3$          |
| 3~ 380/660V 9K  | , 511            | KM3-KM <sub>3Y</sub>                   | بدوار مقصور `        |                |
| 1.3 cosm=0.86, 1445tr/n                                     | nn J             | KM <sub>3Δ</sub> 24V~                  |                      |                |
| ند للدور ان ،إقلاع نحمي مائة                                | 10               | KM <sub>5</sub> , KM <sub>4</sub> outh | محرك لاتزامني (~3)   | $M_4$          |
| 3~ (380/660V '9N  | YY 1 11          | 24V~                                   | بدولر مقصور `        |                |
| - Nil cosm=0.86 1445tr/m                                    | in (17)          | 277                                    |                      |                |
| ي مثلثي انجاهين للدور ان.<br>موري                           |                  | KM-,KM6, LAN                           | محرك لاتزامني (~3)   | M <sub>5</sub> |
| , 3~ , 380/660V ,9K   | W   Coo          | 24V~                                   | بدوار مقصور          |                |
| οςφ=0.86 ، 1445tr/n اقلاع                                   | nn               | Z+V~                                   |                      |                |
| ي مثلثي انجاهين للدور ان. مزود<br>                          | (MO-DE) انجم     |  |                      |                |
| ح کهربانی ومخفض السرعة                                      | المحنا           | N VM N                                 | محرك لانزلمني (~3) م | $M_6$          |
| 3~ 380/660V 18.5K\  | سریر بیسط ۱      | لاسس24V~ KM <sub>8</sub>               | بدوار مقصور          |                |
| رة 1450tr/mn ،cosφ=0.                                       | الثاني 87        |  | 55                   |                |
| ده ۱450tt/filli (۱۵۵۵ اِتجاه<br>د الدوران ،اقلاع نجمي مثلثي | A                | arth the                               | مقاومة التسخين       | R              |
| 220V, 50 Hz , R=1000  | تجفيف الأجر      | نظام الكتروني                          | 0.                   |                |

#### 2-عناصر القيادة والملتقطات

| النوع   | العنصر  |
|---|---|
| ملتقطات نهايات الشوط للمنفذات                   | $p_1, p_0, e_1, e_0, a_1, a_0, b_1, b_0, m_2, m_1, m_0, f_1, f_0, s_1, s_0, r_1, r_0$ |
| jauges d'extensionmétrie معيار التمدد           | q <sub>1</sub> : خزان مملوء   |
|   | . جزان فارغ q <sub>2</sub> : خزان فارغ  |
| مسبار حراري sonde de température                | θ(Pt100)  |
| خلايا كهر وضوئية                                | c <sub>1</sub> ) c <sub>1</sub> , c <sub>2</sub> : خلية داخل غرفة المجفف)             |
| أزرار: النشغيل، الإيقاف،النهيئة و إعادة التمليح | REA , INIT , AR, MA   |
| 33 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7          | $cy_1 - Dcy_2 - Dcy_3 - Dcy_4 - Dcy_5$ AU   |
| ملتقط الجوار سيعي                               | h , b يكشفان عن الوضعية السفلية والعلوية للكماشة                                      |
| ملتقطات وجود الصفيحة                            | k3,k2,k1  |

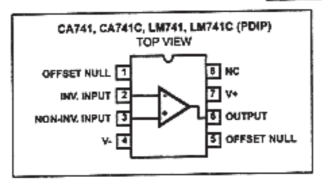
شبكة النغذية: 380V, 50 Hz + المحايد دارة النحكم في المخارج: ~24V و 15V±

## 3 - الأجهزة الهوائية :

| الخصائص | الوظيفة       | التحكم  | التوع       | الألة |
|---------|---------------|---|-------------|-------|
| 6bar    | تقديم اللوحة  | موزع كهرو هواني 4/2 نتاني الاستقرار (+P-،P ) ~24 v        |             | P     |
| 6bar    | فتح الخزان    | موزع كهروهواني 4/2 ثناني الاستقرار (+E-،E ) ~24 v         |             | Е     |
| 6bar    | دفع المكيال   | موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (+A-،A ) ~24 v        | ر<br>ذات    | Α     |
| 6bar    | نزول القالب   | موزع كهروهوائي 4/2 ثناني الاستقرار (+B-،B ) ~24 v         | الم الم     | В     |
| 8bar    | القولمبة      | موزع كهروهواني 5/3 ثناني الاستقرار (÷M-،M)~v 24           |             | М     |
| 6bar    | فتح المجفف    | موزع كميرو هوائي 4/2 ئٽائي الاستقرار (+F-،F ) ~24 v كا    | 7 7         | F     |
| 6bar    | فتح الكماشة   | موزع كهرو هوائي 4/2 ئٽائي الاستقرار (+S-،S ) ~24 v        | ائ<br>مزدوج | S     |
| 6bar    | دوران الكماشة | موزع كيروهِواتي 4/2 ثناني الاستقرار (+R،-R ) ~v 24 v موزع |             | R     |
|         |               |   |             |       |
|         |               |   |             |       |

## وثائق الصناع (Documents constructeurs):

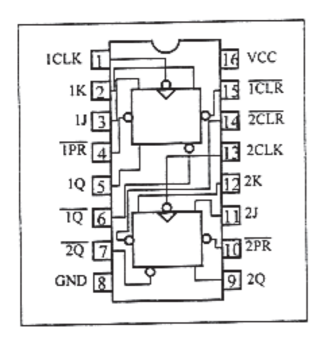
## 1- الدارة المندمجة LM741 :



#### الخصائص التقنية:

| PARAMETER                       | SYMBOL | TEST CONDITIONS   | (ALL TYPES) | UNITS |
|---------------------------------|--------|---|-------------|-------|
| Input Capacitance               | CI     |   | 1.4         | pF    |
| Offset Voltage Adjustment Range |        |   | ±15         | m//   |
| Output Resistance               | Ro     |   | 75          | Ω     |
| Output Short Circuit Current    | 1      |   | 25          | mA    |
| Transient Response Rise Time    | · ·    | Unity Geen, V <sub>1</sub> = 20mV, R <sub>L</sub> = 2kSt,<br>C <sub>L</sub> ≤ 100pF | 0.3         | μs    |
| Overshoot                       | 0.5.   |   | 5.0         | %     |
| Slew Rate (Closed Loop)         | SR     | R <sub>L</sub> ≥ 2×Ω  | 0.5         | Vips  |

## 2- الدارة المندمجة SN74LS112N:



#### العمل المطلوب:

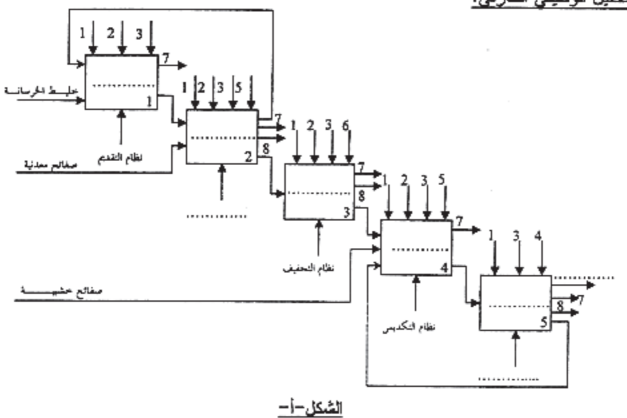
- 🌣 النحليل الوظيفي:
- ا- أَنْهُمُ النَّحَلَيْلُ اللَّوظُيفِي النَّتَازَلِي على وثيقة الإجابة صفحة 9/9
  - التحليل الزمني:
  - 2- أوجد م.ت.م.ن لأشغولة القوانية من وجية نظر جزء التحكم .
    - التحليل المادي:
    - انجازات تكنولوجية:
- 3- أنمم المعقب الكهربائي الكامل الأشغولة النجفيف مبينا دارة النحكم على وثيقة الإجامة صفحة 9/9
- 4- أتمم إنجاز العدّاد اللاتزّامني لعد 12 طبقة من الأجر على وثيقة الاجابة (صفحة 19/10 ) باستعمال الدارة المندمجة SN74LS112N (فنظر الوثيقة المرفقة صفحة 19/7)
  - دراسة النظام الإلكتروني لنتظيم درجة الحرارة دلخل غرفة النجفيف:
     نعتبر خلال الدراسة كل المضخمات العملية و المقاحل مثالية.
    - طابق التكييف :
    - 5- أوجد قيمة المقاومة R<sub>2</sub> للمسبار Pt100 عند درجة الحرارة C 100°C.
  - $R_1$  أوجد عبارة التوتر  $V_1$  بدلالة التوتر  $V_1$  والمقاومات  $R_1$ ،  $R_2$ ،  $R_3$ ،  $R_4$  و  $R_5$ 
    - 7- أوجد عبارة النوتر Vs بدلالة Vs و المقاومات النالية R<sub>12</sub> ،R<sub>13</sub> و R<sub>13</sub> .
      - $V_{S2} = 9.4 V$  و  $V_{S2} = 10 V$  و  $V_{S2} = 9.4 V$  و  $V_{S3} = 9.4 V$  و  $V_{S2} = 9.4 V$ 
        - دارة المنظم: Régulateur
          - 9 ما هو دور المضخم A4 ؟
  - $V_{\rm S}=0$  مو دوره  $V_{\rm S}=10$  ما هو دوره  $V_{\rm S}=10$  ما هو دوره  $V_{\rm S}=10$  ما هو دوره  $V_{\rm S}=10$ 
    - دارة المدرج:Gradateur
      - 11− ما هو دور الخلية R<sub>17</sub>−C<sub>1</sub> ؟
        - دارة المحرك M<sub>2</sub>:

اعتمادا على مواصفات المحرك في جنول الاختيارات التكنولوجية (الصفحة 19/5).

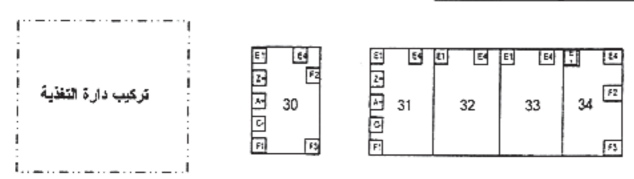
- 12- ما هو الإقران المناسب للمحرك؟
  - 13- أحسب عدد أقطابه.
- 14 أحسب الاستطاعة الممتصلة ثم مردود هذا المحرك.

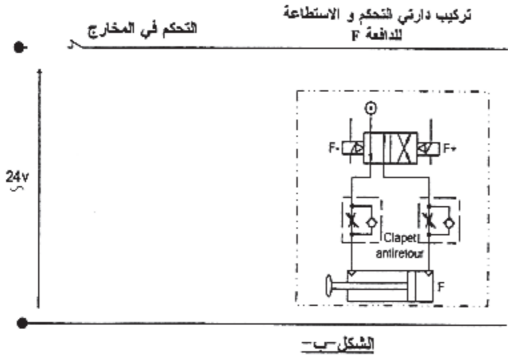
# ورقة الإجابة خاصة بالموضوع الأول

### وثيقة الإجابة : س1 - التحليل الوظيفي النتازلي:



## س3- المعقب الكهربائي الأشغول التجفيف:



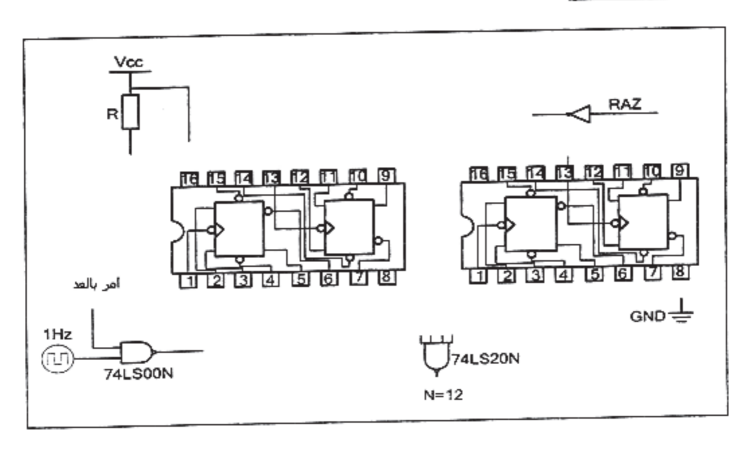


الصفحة 9/9

أقلب الصفحة

## <u>وثيقة الإجابة :</u> س5- العداد اللانز امني

# ورقة الإجابة خاصة بالموضوع الأول



## الموضوع الثانى

## الموضوع: نظام تقني لمل ء قارورات

يحتوي الموضوع على 9 صفحات (من 19/11 إلى 19/19) ، تعاد الوثيقة 19/19 مع أوراق الإجابة .

· I/ دفتر الشروط:

#### 1/ هدف النظام:

يهدف النظام إلى ملء قارورات و وضعها في صناديق بطريقة شبه آلية ، كل صندوق يحتوي على 9 قارورات.

#### 2 وصف الكيفية:

ملء و سد 3 قارورات و تقديم البساط

يكون ملء القارورات و سدها في نفس الوقت.عند الضغط على الزر Dcyı تتم عملية الملء بفتح الكهروصمام Ev<sub>1</sub> لمدة 2ثا ثم Ev<sub>2</sub> لمدة 3ثا. تكون عملية المسد بتقنيم الرافعة C لمسدادة واحدة أمام الرافعة B ثم نزول هذه الأخيرة إلى b<sub>1</sub> لأخذ السدادة ثم صعودها. عند الضغط على b<sub>0</sub> يدخل نراع C و ينزل نراع B نسد القارورة ثم يصعد عند الضغط على b<sub>2</sub>. تقنيم البساط يكون بواسطة الرافعة A حيث يقدم قارورة فارغة أمام المداد. القارورة المسدودة تنزل على مستوى ماثل لتأتي أمام الرافعة D .

\* يَقْدِيم 3 قاروراتِ :

عند حضور ثلاث قارورات أمام الرافعة D ثم الضغط على الزر Dcyz و بعد مرور 4 ثا ، يتم دفعها إلى الأمام ثم عودة ذراع الرافعة إلى الخلف .

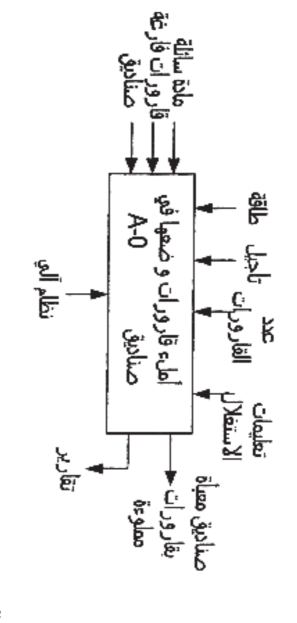
تحويل 9 قارورات داخل الصندوق :

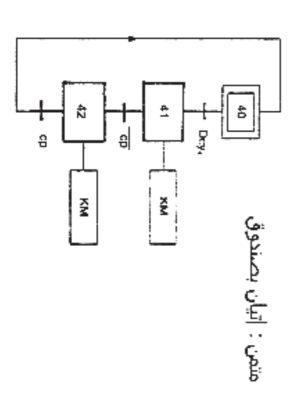
إذا كان عدد القارورات في مركز الرفع هو 9 والضغط على Dcy3 بيتم نقلها إلى الصندوق بالطريقة التالية: نزول الرافعة G، قبض القارورات بواسطة القابض الكهرومغناطيسي EM و بعد كثا تصعد الرافعة G, عند الضغط على go تتقل القارورات إلى اليسار بواسطة H حتى يضغط الله ثم تتزل G حتى الضغط على g1 و يحرر القابض EM القارورات في الصندوق و بعد 2 ثا تصعد G، عند نهاية الصعود تعود H إلى اليمين. و يحرر صندوق فارغ: عند الضغط على Dcy4 يتم انتقال الصندوق بواسطة المحرك و يتوقف عند حضور صندوق فارغ أمام الخلية Cp.

3/ الاستغلال:

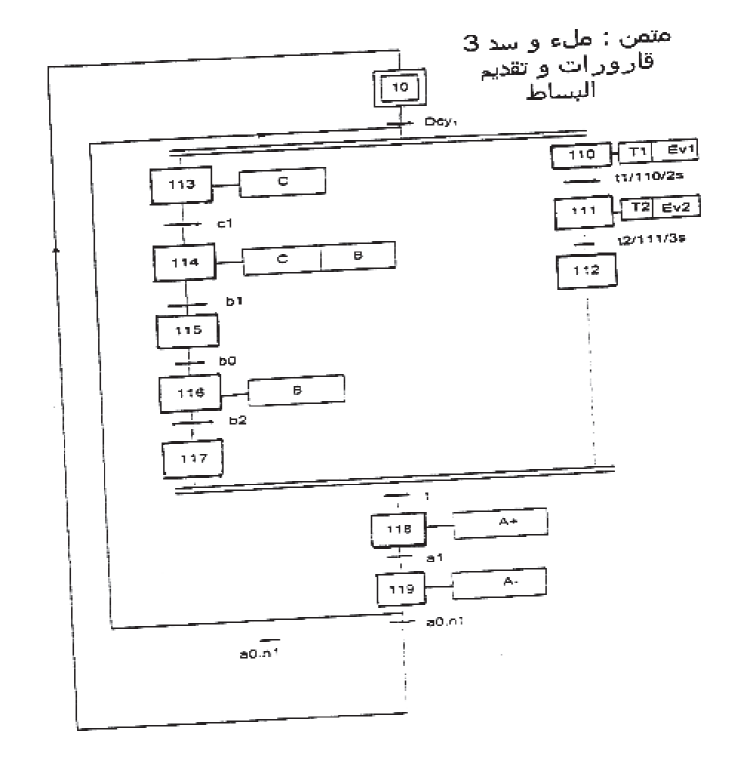
تحتاج العملية إلى 4 عمال:

- عامل لوضع القارورات
- عامل لوضع الصناديق الفارغة
- عامل لسحب الصناديق المملوءة
- تقني لعملية القيادة و المراقبة و الصدانة و يقوم بالتشغيل التحضيري لملء خزان المنتوج و ملء 5 قارورات و تقديمها.





التجليل الزمني



6/ الملتقطات، المنفذات المتصدرة و المنفذات:

.h<sub>1</sub>,h<sub>0</sub>,g<sub>1</sub>,g<sub>0</sub>,d<sub>1</sub>,d<sub>0</sub>,c<sub>1</sub>,b<sub>2</sub>,b<sub>1</sub>,b<sub>0</sub>,a<sub>1</sub>,a<sub>0</sub>: ملتقطات نهاية الشوط.

cp: خلية كهروضوئية.

EV2,EV1: صمامات كهربائية أحادية الاستقرار 220V متناوب.

B,C: رافعات أحادية الاستقرار، النحكم بموزعات كهروهوائية 3/2 , 24V منتاوب.

H,G,D,A: رافعات ثنائية الاستقرار، التحكم بموزعات كهروهوائية 24V , 5/2 منتاوب.

EM: قابض كهرومغناطيسي 220V متناوب. النحكم بملامس 24V Kem منتاوب.

Μ: محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار ذو دوار مقصر 380/660V , 50HZ انتجاه واحد للدوران، إقلاع نجمي مثلثي مجهز بمكبح كهربائي بغياب النيار التحكم بملامسات: 24V. KM,KMY,KMΔ متناوب.

T<sub>3</sub>,T<sub>2</sub>,T<sub>1</sub> : مؤجلات 2، 3 و 4 ثانية على النوالي.

Dcy1: زر انطلاق الدورة لملء و سد القارورات و تقديم البساط.

Dcy2: زر انطلاق الدورة لتقديم 3 قارورات بالرافعة D.

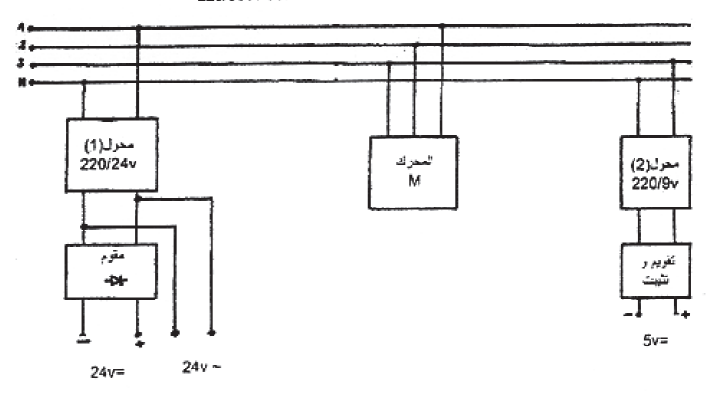
Dcy3: زر انطلاق الدورة لتحميل 9 قارورات داخل الصندوق.

DCya: زر انطلاق الدورة لتقديم صندوق فارغ .

Init:زر تهيئة المراحل الإبتدائية و تخميل المراحل الأخرى.

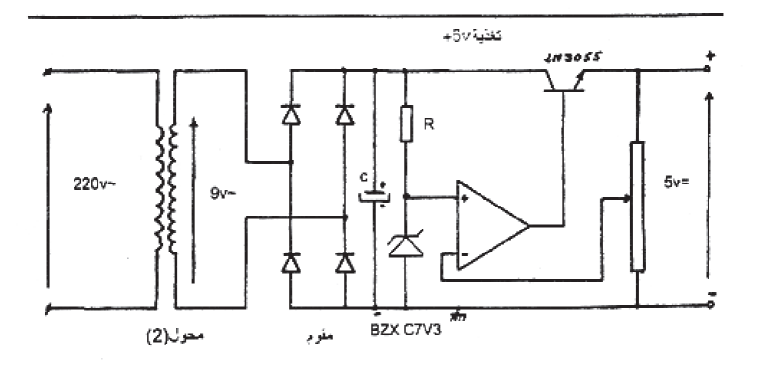
AU: زر توقيف الإستعجالي.

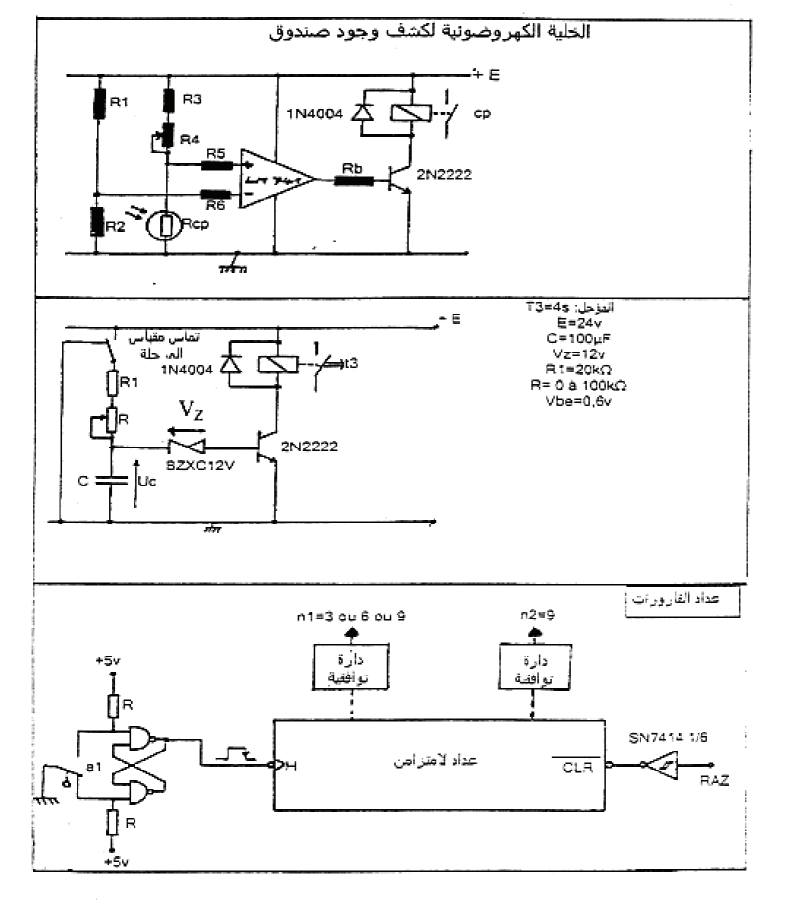
RAZ: زر ارجاع العدد للصفر بعد عد 9 فارورات.



الفتيار العرابط العراز و F2:

| Réglage In | type      |
|------------|-----------|
| 913A       | LR2-D1316 |
| 1218A      | LR2-D1321 |
| 1725A      | LR2-D1322 |





### II/ العمل المطلوب:

1/ اكتب على شكل جدول, معادلات تنشيط و تخميل المراحل التالية: X110, X118, X110, X10, X10, X119, X119, X118, X10 , كمتمن ملء و سد القارورات و تقديم البساط (صفحة 19/13).

2/أنشئ المتمن مستوى2 الموافق لمنقل 9 قارورات.

3/ في دارة عداد القارورات صفحة 19/16 ، ما هو دور القلاب RS ؟

4/ اشرح باختصار تشغيل الخلية الكهروضوئية Cp ( صفحة 19/16 ) للكثف عن وجود صندوق.

5/ لرسم تركيب الدارئين المتوافقيتين المناسبتين لتحقيق الشرط n<sub>1</sub> عندما يصل عدد القارورات 3 أو 6 أو 9 و لمتحقيق الشرط n<sub>2</sub> عندما يصل عددها 9. ( صفحة 19/16)

 $u_c=E(1-e^{-t/\zeta})$  احسب قيمة المقاومة R في تركيب المؤجل T<sub>3</sub>. تعطى معادلة شحن المكثقة:  $\zeta=(R+R_1)C$  علما أن:  $\zeta=(R+R_1)C$  . (صفحة 19/16)

7/ علما أن عند التشغيل الاسمي للمحول (1)، نسجل هبوط للتونز ΔU₂= 1.2V. احسب التونز وU₂0 و نسبة التحويل m ( صفحة 19/15)

8/ في دارة تغذية 5V+ (صفحة 19/15)، أعط باختصار : دور المحول، المقوم، المضخم العملي و النرانزيستور.

9/ للمتمن : ابتيان بصندوق، ( صفحة 19/12 ) نريد إنجاز التركيب باستعمال المعقب الكهربائي و اختيار المرحل الحراري الملائم لحماية المحرك M .

9-1/ على ورقة الإجابة 19/19 أكمل رسم النزكيبات النائية:

أ- دارة تغذية المعقب و المنفذات المتصدرة ،

ب - المعقب الكهربائي،

ج- دارة المنفذات المتصدرة.

د-دارة الاستطاعة للمحرك M مع وضع أجهزة الحماية اللازمة .

9-2/ مستعينا بخصائص المحرك M التالية:( Pu = 5950w , COSφ = 0.8, η= 85%) و جدول الحنيار المرحلات الحرارية (صفحة 19/15) .

أحسب شدة التيار الممتصة من طرف المحرك.

أختر المرحل الحراري المناسب لحماية هذا المحرك؟

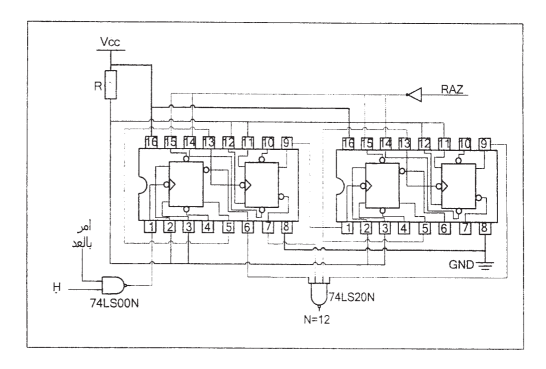
الصفحة 19/19

اتتهى

| L                    | ة جوان 8     | اضي هندسة كهربائية دور  | الشعبة : تقني ريـ   | ونجية و سلم التنقيط  | الإجابة النمو                               |
|----------------------|--------------|---|---|--|---|
| ة<br>النقطة          | العلاه       | ح الموضوع الأول   |   | التصحي   |   |
| 0,50                 | 2×0,25       | :100 $R_{\theta} = R_0(1+a\theta) = 100(1+38.5)$ R4_16k0                      |   |  | ج5- قيمة مق<br>ج6- عبارة ال                 |
| 1.00                 |              | , [   | $V_{S} = V_{RS} \left(\frac{R4+R4}{R4}\right)$ $V_{RS} = V_{I} \left(\frac{R2}{R1+R4}\right)$   | $ \Rightarrow V_{S} = V_{I} \left( \frac{R}{RI + R3} \right) $   | 22+R3 R4+R5<br>+R2+R3 R5                    |
| 1.00                 |              |   | $\begin{cases} \mathbf{V}_{S2} = \mathbf{V}_{\mathbf{R}}_{13} \\ \mathbf{V}_{S2} = \mathbf{V}_{\mathbf{S}} \cdot \left( {\mathbf{R}_{11} + } \right) \end{cases}$ | $\frac{\mathbf{R}_{13}}{\mathbf{R}_{12} + \mathbf{R}_{13}} \Rightarrow \mathbf{V}\mathbf{s} = \mathbf{V}\mathbf{s}_2.$ | 7- عبارة VS<br>( <u>R₁۱+R₁2+Rιз</u><br>(R₁3 |
| 0.50                 |              | _   | نر Vs = 10Vو<br>R11 = 2.67KΩ  | ومة R11 إذا كان التون<br>2.  | ج8– قيمة المقا                              |
| 0.50<br>1.00         | 0.50<br>0.50 | ب- Vs=10V المقحل محصور .<br>  | \ المقحل مشبع ، بـ  | ،A يعمل كمقارن<br>مقحل T1: أ– s=0V<br>يعمل في نظام التبديل   | ج 10 – حالة ال                              |
| 0.50<br>0.50<br>1.00 |              | f=pn<br>p=f/n=(5<br>2p=4  | _   | ية R17-C1 هو تغيير<br>لمناسب للمحرك M2 ه<br>به هو:4  | -   |
| 1.50                 | 0.75<br>0.75 | $Pa = \sqrt{3}UI\cos\phi = $ $\eta = \frac{Pu}{Pa} = 0.7758 \implies \eta = $ |   | لاستطاعة الممتصة:<br>لمردود:   | ج14- حساب ا<br>حساب ا                       |
| -                    |              | 8/1   | الصفحة  | 16   | 5   |

0.5x4

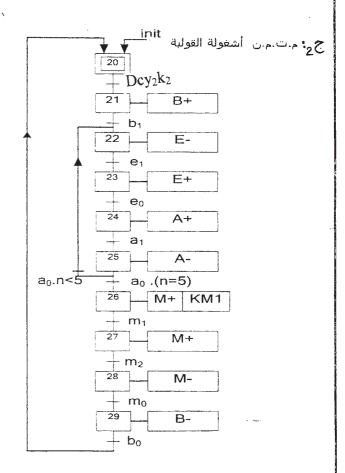
## ج4- العداد اللاتزامني لعد 12 طبقة من البلاط باستعمال القلابات 12K74/112:



12×0,25

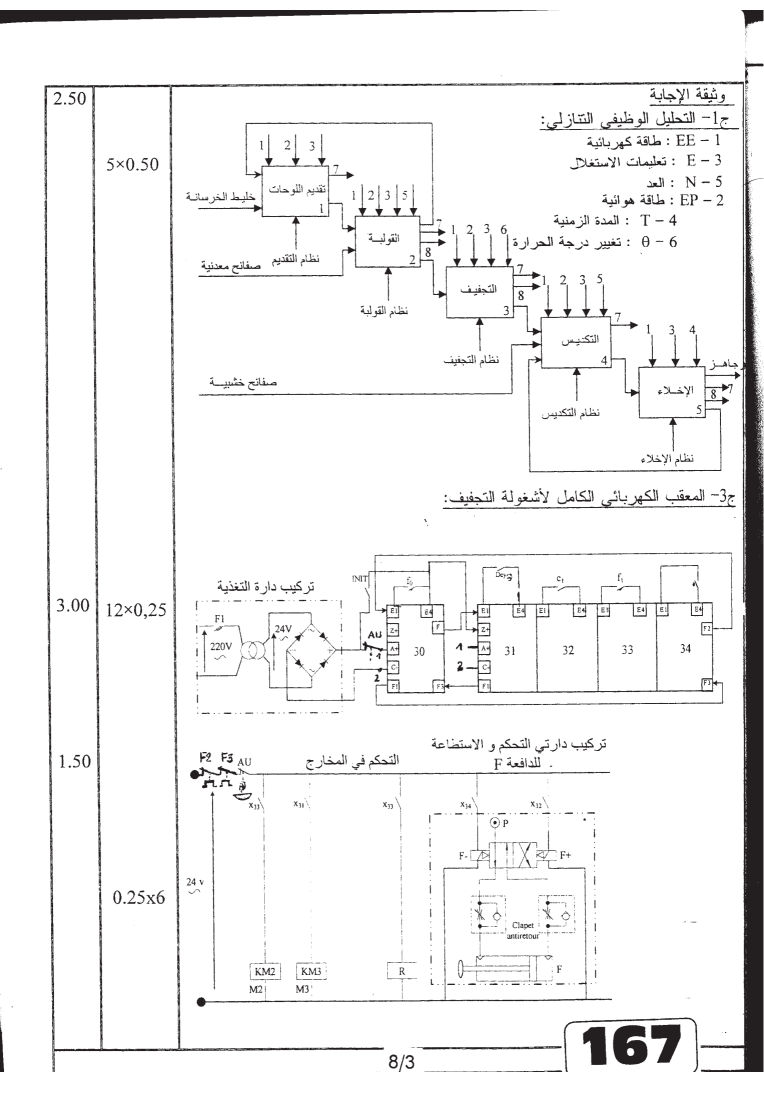
3

ج



الصفحة 2/8

166



|        | عا   | عصرة          | لتنقيط مادة : التكنولوجيا هنا  |              |
|--------|--|---------------|--|--------------|
| المجمو | مجزأة  | نثاني         | الموضوع اا   |              |
| 2.00   |  | قديم البساط:  | لات لمتمن ملء و سد القارورات و تا  | حده ل المعاد |
|        | 8  | التخميل       | التنشيط  | المرحلة      |
|        | × 00.25  | X110. X113    | Init+X119.a <sub>0</sub> .n <sub>1</sub>   | X10          |
|        |  | X111          | $X10.\text{Dcy}_1 + X119.a_0\overline{n_1}$  | X110         |
|        |  | X119          | X117.X112  | X118         |
|        |  | X10+X110.X113 | X118.a <sub>1</sub>  | X119         |
|        | 00.25<br>الكل<br>استقبالية<br>ولكل<br>مرحلة<br>و أفعالها<br>17<br>×<br>00.25 |               | 30  + n <sub>2</sub> .Dcy <sub>3</sub> 31 — G+  + g1 32 — KEM T1  - t1/32/2s 33 — KEM G-  - g0 34 — KEM H-  - h0 35 — KEM G+  - g1 |              |

| دور القلاب RS في دارة عداد القارورات: هو إقصاء ارتدادات التماس a  | العلامة |       | الإجابة المحتصرة   |
|---|---------|-------|--|
| 00.50 الخلية الكهروضونية Cp : - Cp الكبر من + U مخرج المضخم العملي كمونه معاع الخلية غير مقطوع (لا يوجد صندوق): - U أكبر من + U مخرج المضخم العملي كمونه معاع الخلية مقطوع (وجود صندوق): + U أكبر من - U مخرج المضخم العملي كمونه جب (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس p يغلق.  00.50 معام الدارتين التوافقيتين في تركيب عداد القارورات: | المجموع | مجزأة |  |
| 00.50 معاع الخلية غير مقطوع (لا يوجد صندوق): - لا أكبر من + لا مخرج المضخم العملي كمونه دوم و بالتالي الترانزيستور في حالة حصر و التماس cp مفتوح معاع الخلية مقطوع (وجود صندوق): + لا أكبر من - لا مخرج المضخم العملي كمونه جب (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس cp يغلق. الدارتين التوافقيتين في تركيب عداد القارورات:                  | 00.50   | 00.50 | 3/ دور القلاب RS في دارة عداد القارورات: هو إقصاء ارتدادات التماس al.          |
| 20.50 الخلية مقطوع (وجود صندوق): + الكبر من - لا مخرج المضخم العملي كمونه (ع.00 منتوح الخلية مقطوع (وجود صندوق): + الكبر من - لا مخرج المضخم العملي كمونه (ع.00 جب (E)) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس pg يغلق. الدارتين التوافقيتين في تركيب عداد القارورات:   | 01.00   |       | 4/ تشغيل الخلية الكهروضوئية Cp :   |
| دوم و بالتالي الترانزيستور في حالة حصر و التماس po مفتوح معاع الخلية مقطوع (وجود صندوق): +1 أكبر من -U مخرج المضخم العملي كمونه جب (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس po يغلق.  الدارتين التوافقيتين في تركيب عداد القارورات:   |         | 00.50 | - شعاع الخلية غير مقطوع(لا يوجد صندوق): -U أكبر من +U مخرج المضخم العملي كمونه |
| (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس p يغلق.  (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس p يغلق.  (B) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس p يغلق.  (B) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و التماس p يغلق.  |         | 00.20 | معدوم و بالتالي الترانزيستور في حالة حصر و التماس cp مفتوح                     |
| الدارتين التوافقيتين في تركيب عداد القارورات:<br>مn2 مn1 ×  |         | 00.50 | ـ شعاع الخلية مقطوع (وجود صندوق): + J أكبر من -U مخرج المضخم العملي كمونه      |
| 00.50 × An1   |         |       | موجب (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تشبع و النماس cp يغلق.                 |
| 00.50<br>×  | 02.00   |       | 5/ الدارتين التوافقيتين في تركيب عداد القارورات:                               |
| ×   |         | 00 50 | <b>≜</b> n2 <b>▲</b> n1  |
| 4   |         |       |  |
|   |         | 4     |  |
|   |         |       |  |
|   |         |       |  |
|   |         |       |  |
|   |         |       |  |

QD

QC

QB

QA

CLR

RAZ

| دورة جوان 2008 | الشعبة : تقني رياضي | نولوجيا هندسة كهربائية | مادة: التك | تابع الإجابة وسلم التنقيط |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|---------------------------|
|                | <b>-</b> - <b>-</b> | - 31                   |            | -                         |

| رمة            | العا  | الإجابة المختصرة  |
|----------------|-------|---|
| المجموع        | مجزأة |   |
| 01.50          | 00.25 | / حساب المقاومة R في تركيب المؤجل T3:<br>/ كساب المقاومة R في تركيب المؤجل Uc=Vz+Vbe=12,6v        |
|                | 01.00 | $t_3$ =(R+R <sub>1</sub> )C. In (E/(E-Uc))<br>(R+R <sub>1</sub> )C = t3/ In (E/(E-Uc)) = 5.376 s. |
|                | 00.25 | R=(5.376 - 20000 .0.0001)/0.0001=33.76 kΩ.  |
| 01.00          |       | : $\mathbf{m}$ و $\mathbf{U}_{20}$  |
|                | 00.25 | $U_{20} = U_2 + \Delta U_2$   |
|                |       | $\Delta U_2=1,2v$   |
|                |       | $U_{20}=24+1,2$   |
|                | 00.25 | U <sub>20</sub> =25,2v  |
|                | 00.25 | $m=U_{20}/U_1=25,2/220$   |
|                | 00.25 | m=0,1145  |
| 1.50           | 00.50 | ، في دارة تغذية $	au$   |
|                | 00.50 | ر المحول: تخفيض التوتر المتناوب   |
|                | 00.25 | ر المقوم: تحويل التوتر المتناوب إلى توتر أحادي الانجاه.   |
|                | 00.25 | ر المضخم العلي: المقارنة بين توتري مدخليه.  |
|                |       | ر الترانزيستور: تعديل التوتر.   |
|                |       |   |
| and the second |       |   |
|                |       |   |

| دورة جوان 2008 | الشعبة :تقني رياضي | مادة : التكنولوجيا هندسة كهربائية | تارو الاحاية وسلم التنقيط |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|
|                |                    |                                   |                           |

| الإجابة المختصرة |       | الإجابة المختصرة   |
|------------------|-------|--|
| المجموع          | مجزأة |  |
|                  |       | -1/ انظر ورقة الاجابة 1/1  |
| 02.00            |       | -2/ اختيار المرحل الحراري:   |
|                  |       | ختيار المرحل الحراري يجب معرفة شدة التيار In الممتصة من طرف المحرك   |
|                  | 00.25 | Pa=Pu/η  |
|                  | 00.25 | Pa= 5950/0,85=7000w  |
| i                | 00.50 | In=Pa/√3.U.cosφ  |
|                  | 00.25 | In=7000/(660.0,80) In=13,26A   |
|                  | 00.75 | بالتالي يقع الاختيار على المرحل الحراري من النوع: <u>LR2 - D1321</u> |
|                  |       | پاللىق ئىلىدار كى دى             |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  | -     |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |
|                  |       |  |

