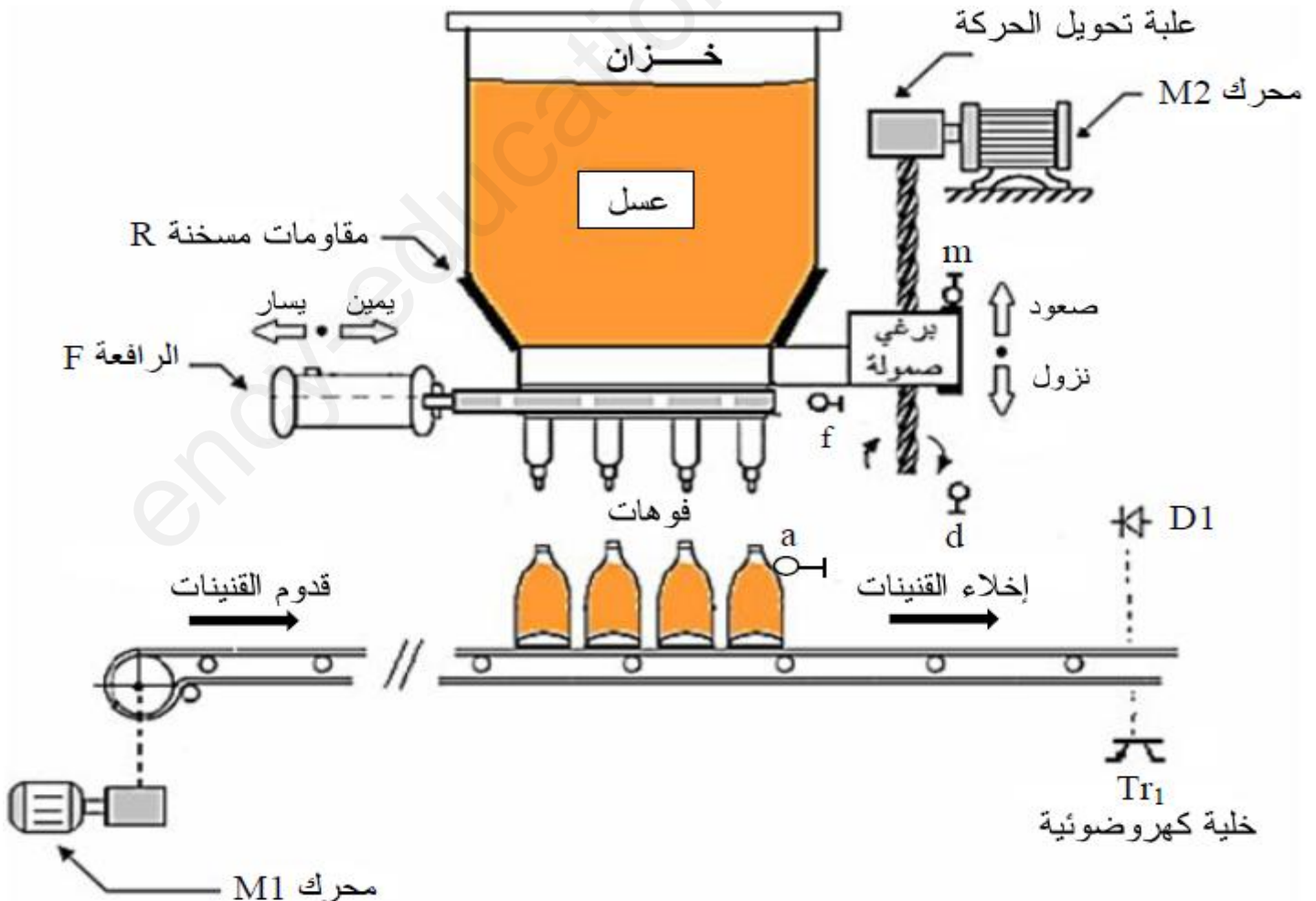


ملاحظة: يطلب من كل تلميذ الإجابة بخط واضح وبطريقة منظمة ومختصرة دون تشطيط

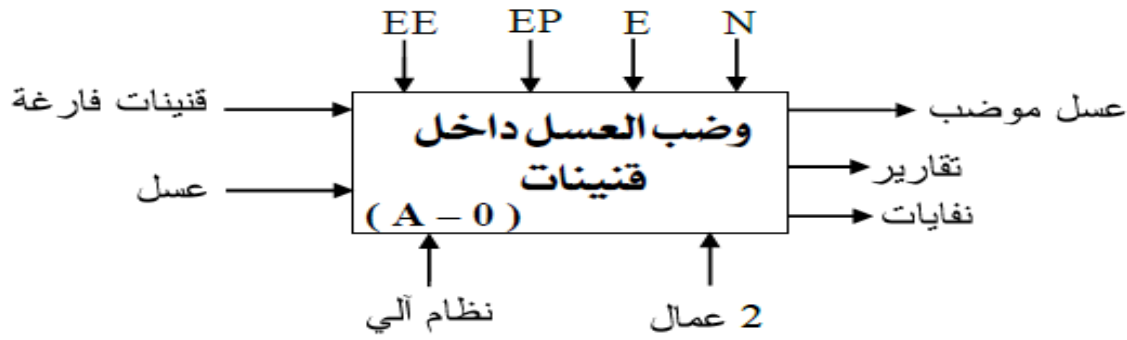
الموضوع: نظام آلي لتوضيب مادة العسل

I- دفتر الشروط المبسط: يستعمل النظام لتوضيب العسل داخل قنينات.
* كيفية التشغيل:

- يبدأ العامل بالتحضير وذلك بوضع 4 قنينات مملووة في مكان الملء حتى يشتغل النظام بشكل جيد.
 - يتم تقديم القنينات الفارغة و إخلاء القنينات المملووة بواسطة بساط يديره المحرك M1.
 - نزول وصعود المجموعة (خزان - نظام الملء) بواسطة نظام ميكانيكي (برغي - صامولة) يديره المحرك M2.
 - عملية الملء تتم بواسطة الرافعة F.
 - ولتيمييه العسل من أجل تسهيل ملئه في القنينات جهاز الخزان بنظام تسخين كهربائي يشتغل بصفة دائمة.
 - القنينات المملووة يتم عدها بواسطة نظام عد مجهز بخلية كهروضوئية للكشف عن مرور القنينات.
- II- المناولة الهيكلية:



- المناولة الوظيفية: الوظيفة العامة للنظام : النشاط البياني (A - 0).
 N : العدد . E : تعليمات الاستغلال . EE : طاقة كهربائية . EP : طاقة هوائية .

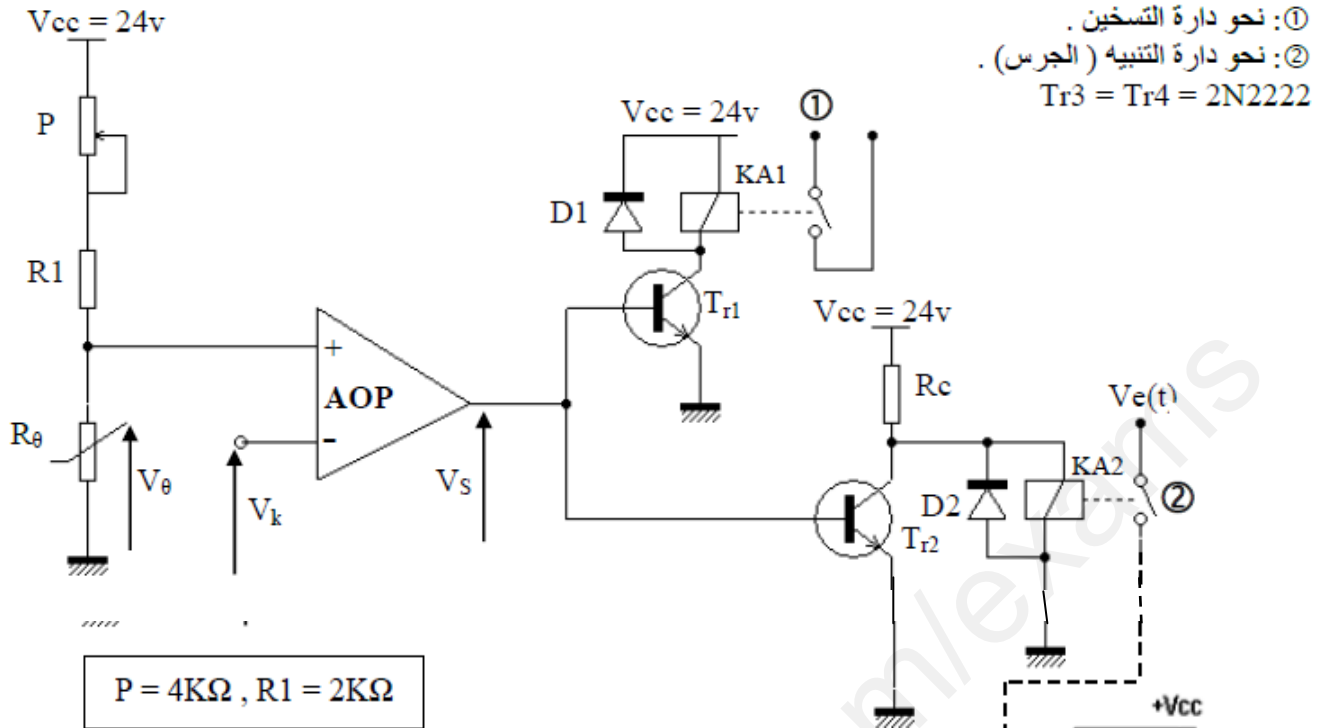


- يتكون النظام على 3 أشغولات عاملة هي:
 - أشغولة تقديم وإخلاء القنينات.
 - أشغولة نزول و صعود جهاز الملء.
 - أشغولة تمييه العسل و ملء القنينات.

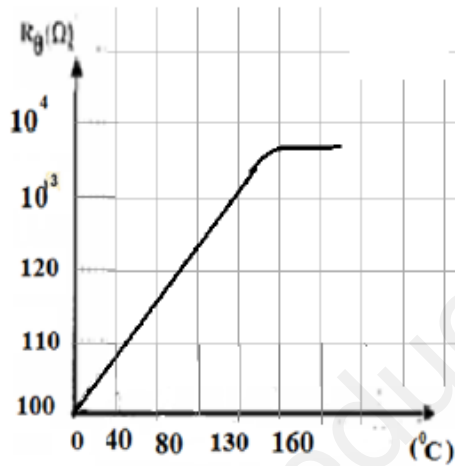
III- تعيين المنفذات و المنفذات المتصدرة والملتقطات لكل مركز :

| المنفذات | المنفذات المتصدرة | الملتقطات | الأشغولات |
|--|--|--|----------------------------|
| M1 : محرك لا تزامني 3 الطور ذو إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران. | KM1 : ملامس كهرومغناطيسي 3 القطب 24v متناوب . | a : ملتقط الوضعية يكشف عن حضور القنينة. CP : خلية كهروضوئية لعد 4 قنينات. | تقديم وإخلاء القنينات |
| M2 : محرك لا تزامني 3 الطور إقلاع مباشر اتجاهين للدوران. | KMD : ملامس كهرومغناطيسي 3 القطب 24v متناوب لتحقيق نزول جهاز الملء . KMM : ملامس كهرومغناطيسي 3 القطب 24v متناوب لتحقيق صعود جهاز الملء . | m : ملتقط نهاية الشوط يكشف عن وضعية جهاز الملء في الأعلى. d : ملتقط نهاية الشوط يكشف عن وضعية جهاز الملء في الأسفل. | نزول و صعود جهاز الملء |
| R : مقاومات مسخنة لتمييه العسل. F : رافعة ذات الأثر البسيط | - موزع 3 / 2 أحادي الاستقرار 24v متناوب. | f : ملتقط وضعية يكشف عن خروج ذراع الرافعة. | تمييه العسل و ملء القنينات |

* دارة مراقبة درجة الحرارة لتمويه العسل: المضخم العملي مثالي مستقطب بـ: $\pm V_{cc} = \pm 10v$



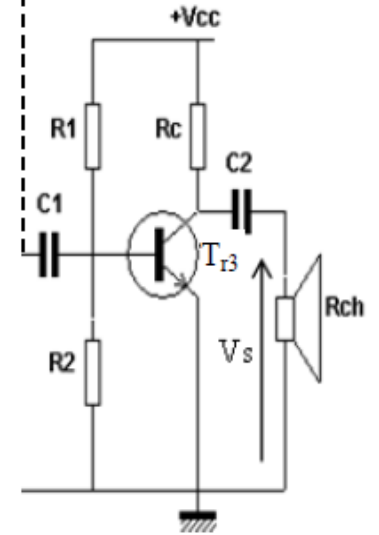
- ① نحو دارة التسخين .
- ② نحو دارة التنبيه (الجرس) .
- Tr3 = Tr4 = 2N2222



الشكل 1

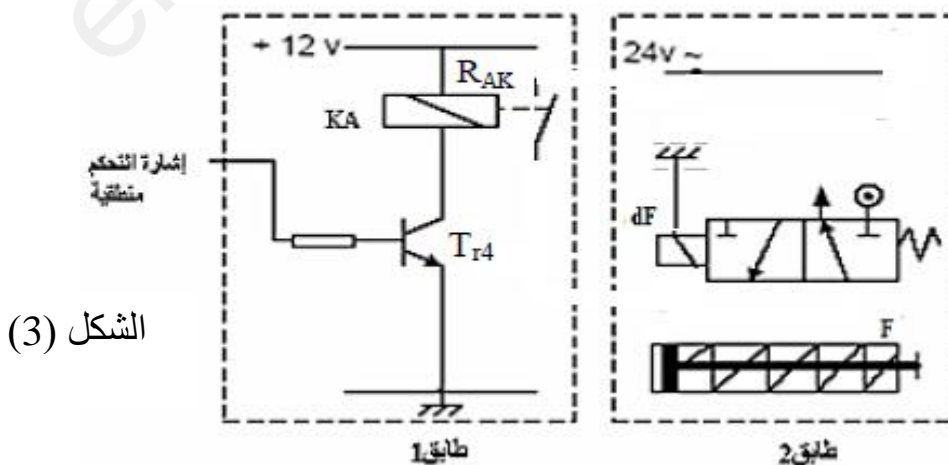
الشكل (2)

ميزة المقاومة الحرارية R_{θ}

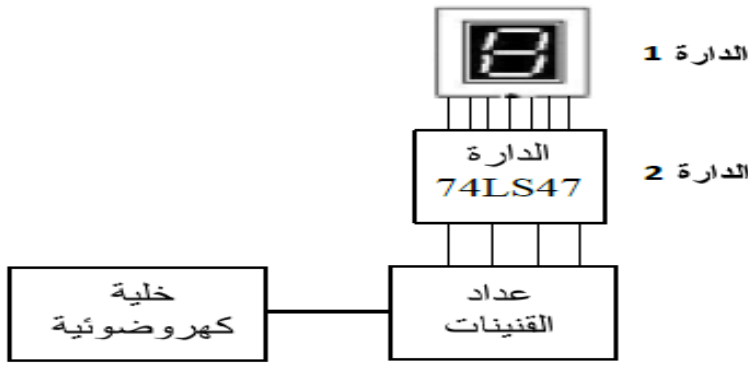


دارة التنبيه الصوتي (جرس):

* دارة الرافعة F



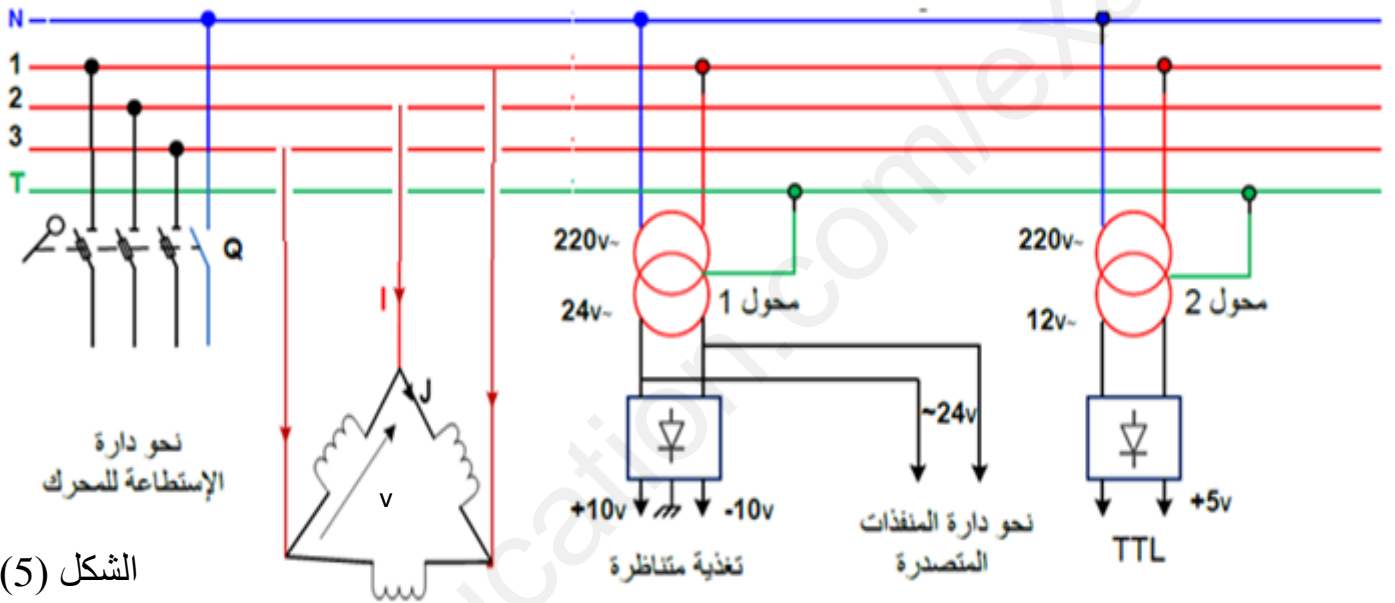
الشكل (3)



الشكل (4)

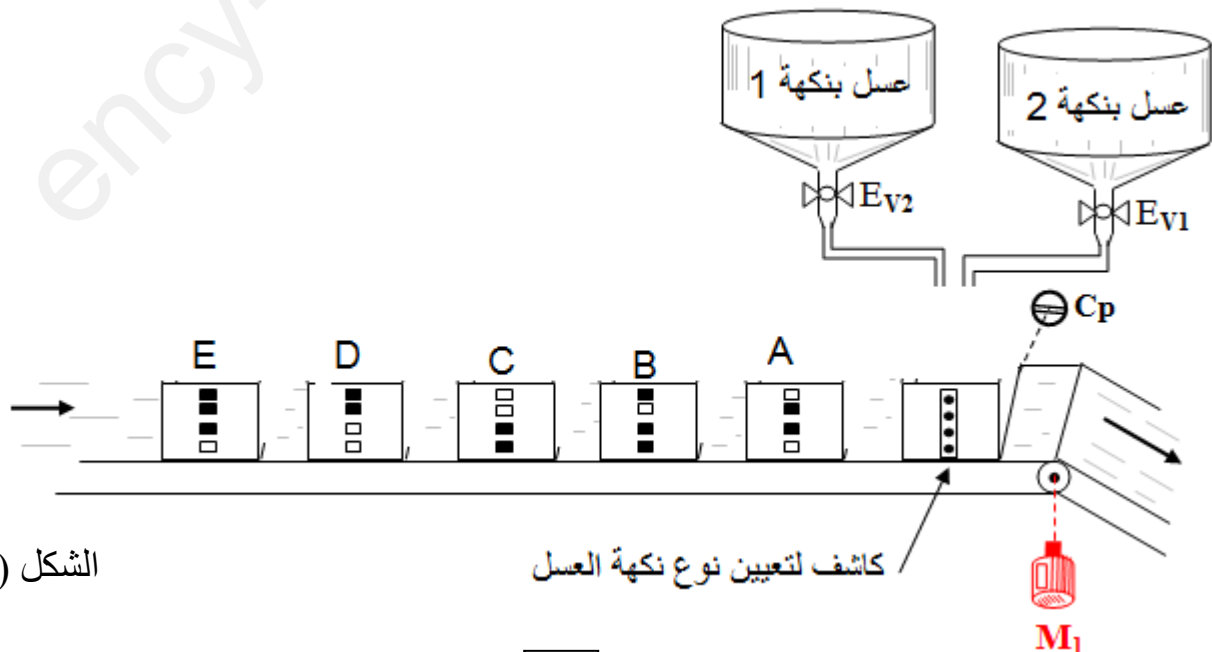
شبكة التغذية ثلاثية الطور :

شبكة التغذية : 220v /380v 50HZ



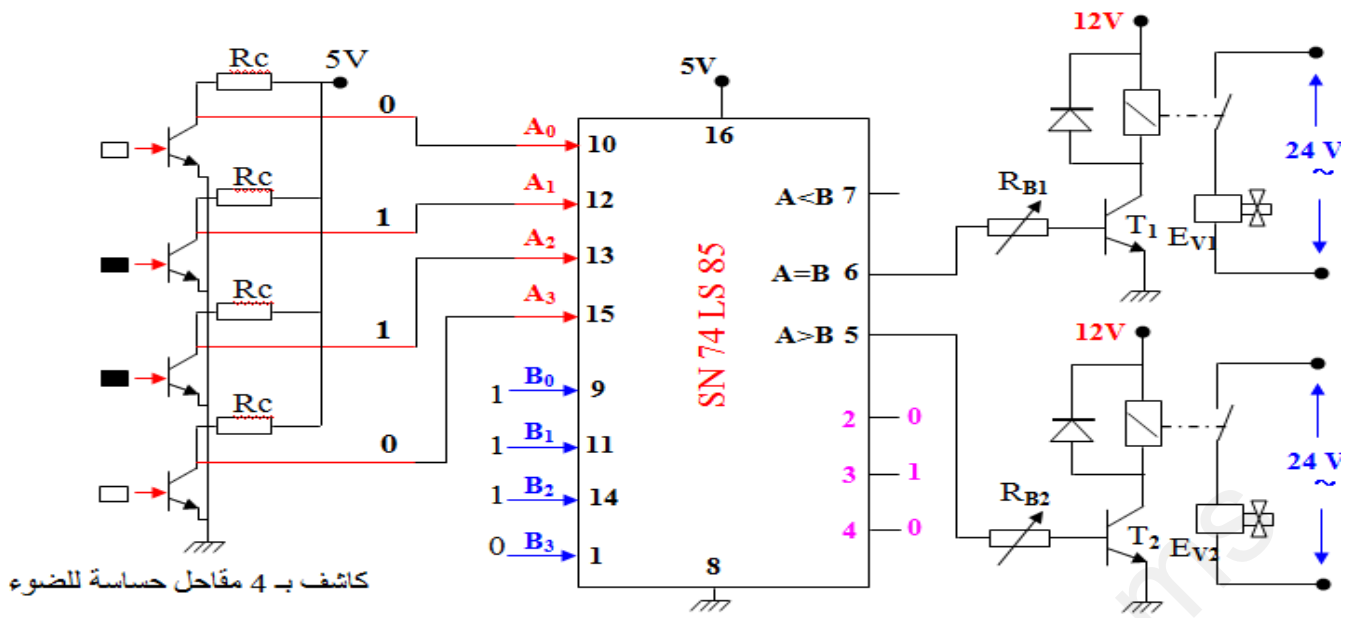
الشكل (5)

** في نظام الملاءم الخارج عن الدراسة في هذا النظام يتم إنتقاء قارورات العسل بنكهاتها المختلفة وذلك بواسطة نظام الكشف وغلاف (code barre) الموضوع على القارورة ..طريقة التشغيل موضحة على الشكلين (6) و (7) .



الشكل (6)

كاشف لتعيين نوع نكهة العسل



الشكل (7)

** جدول توجيه المداخل والمخارج للمبرمج الآلي الصناعي API

| المدخل | توجيه المدخل | المخرج | توجيه المخرج |
|--------|----------------|--------|----------------|
| a | I ₁ | KM1 | O ₁ |
| CP | I ₂ | KMD | O ₂ |
| m | I ₃ | KMM | O ₃ |
| d | I ₄ | dF | O ₄ |
| F | I ₅ | | |

** لوحة مواصفات المحرك M₁

| MOTEUR ASYNCHRONE - NFC 51-111 NOV.79 | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------------------------|------|----------------------|-----|---|------|
| kW | 1,5 | cosφ | 0,78 | ΔV | 220 | A | 6,65 |
| | | rd ^{te} % | 76 | λY | 380 | A | 3,84 |
| tr/min | 1440 | isol ^{classe} | | amb ^{ce} °C | | | 40 |
| Hz | 50 | ph | 3 | S. ce | S1 | | |

الشكل (8)

** جدول إختيار المرحلات الحرارية

| Zone de réglage du relais مجال ضبط المرحل الحراري | Fusible الفاصمة | contacteur LC1,LP1 الملامس الكهرومغناطيسي | مرجع المرحل الحراري | Masse الكتلة |
|---|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| | aM | | | Kg |
| A | A | | | |
| 1,6 – 2,5 | 4 | D09-D32 | LR2D13 07 | 0,165 |
| 2,5 - 4 | 6 | D09-D32 | LR2D13 08 | 0,165 |
| 4 - 6 | 8 | D09-D32 | LR2D1310 | 0,165 |

الأسئلة

❖ التحليل الوظيفي

س1/ أكمل التحليل الوظيفية التنازلي على وثيقة الإجابة

❖ تحليل وإنجازات مادية

• دائرة مراقبة درجة الحرارة لتمييه العسل الشكل (1) الصفحة (3)

س2/ أكمل على وثيقة الإجابة جدول التشغيل لهذه الدارة

س3/ سم العنصرين AOP و D_1 مع ذكر دور كل منهما

س4/ كيف يسمى التوتر V_K

س5/ أكتب عبارة V_{θ} بدلالة R_1 و P و R_{θ} و V_{cc} ثم أحسب قيمته عند درجة الحرارة 120°

• دائرة الرافعة F الشكل (3) الصفحة (3)

س6/ كيف يسمى الطابقين 1 و 2

س7/ أكمل على وثيقة الإجابة ربط دائرة الطابق 1 بالطابق 2 مع التوصيل المناسب بين الموزع والرافعة

س8/ ما صنف المقحل Tr_4 ، أعد رسمه على وثيقة إجابتك مبينا عليه إتجاه التيارات والتوترات

س9/ أحسب شدة التيار I_{AK} علما أن $R_{AK} = 100\Omega$ و $V_{cesat} = 0$

• دائرة الإلتقاط والعد الشكل (4) الصفحة (4)

س10/ كيف تسمى الدارتين 1 و 2

• شبكة التغذية ثلاثية الطور الشكل (5) الصفحة (4)

س11/ كيف يسمى التيارين I و J وماهي العلاقة بينهما ثم أحسب قيمة كل منهما بإعتبار الحمولة هي مقاومات $R=100\Omega$

• نظام الملاً الشككين (6) و (7) في الصفحتين (4) و (5)

س12/ ما دور الدارة SN74LS85 وإلى أي عائلة تنتمي

س13/ أكمل جدول التشغيل على وثيقة الإجابة

• جدول توجيه المداخل والمخارج للمبرمج الآلي الصناعي API الصفحة (5)

س14/ أكمل ربط المداخل والمخارج على وثيقة الإجابة بالإلتزام بجدول التوجيه المعطى (دائرة التغذية غير مطلوبة)

• لوحة مواصفات المحرك M_1 الشكل (8) الصفحة (5)

س15/ أكمل جدول شرح المعلومات المنسوخة على لوحة المواصفات في وثيقة الإجابة

س16/ ماهو الإقران المناسب للفات الساكن على شبكة التغذية. علل

** إذا علمت أن مقاومة لفات الساكن المقاسة بين طورين 5Ω و ضياعات الحديد في الساكن $160W$

س17/ أحسب عدد الأقطاب وعدد أزواج الأقطاب للساكن وسرعة التزامن

س18/ أحسب الإنزلاق

س19/ أحسب الإستطاعة الممتصة والإرتكاسية والظاهرية

س20/ أحسب الضياع بفعل جول في الساكن

س21/ أحسب الإستطاعة المنقولة للدوار

س22/ أحسب الضياع بفعل جول في الدوار

س23/ أحسب الضياعات الميكانيكية

س24/ أكمل على وثيقة الإجابة رسم دائرة الإستطاعة للمحرك M_1

** أردنا الآن تشغيل المحرك M_1 في الإتجاه المعاكس للدوران

س25/ ماهو الحل الذي تقترحه لذلك

• لحماية المحرك M_1 نستعين بجدول إختيار المرحلات الحرارية الصفحة (5)

س26/ ماهو مجال الضبط ومرجع المرحل الحراري المستعمل مع هذا المحرك

عن أستاذ المادة م- سلامي متمنيا لكم عطلة سعيدة ومريحة للجميع

حظ موفق في بكالوريا 2024

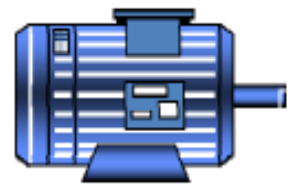
الثقة بالنفس

تجعل

من العصفور صقرا

ومن الوردة حديقة

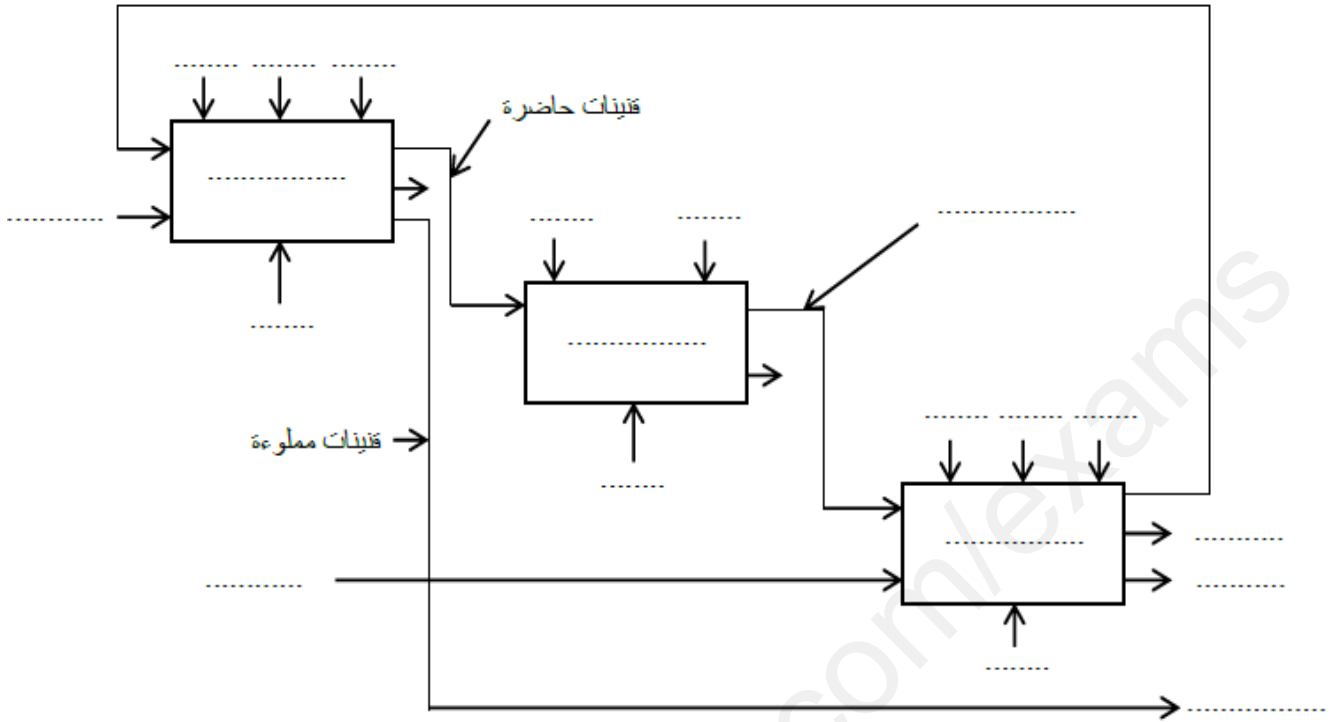
ومن الحلم حقيقة



وثيقة الإجابة

اللقب والإسم:

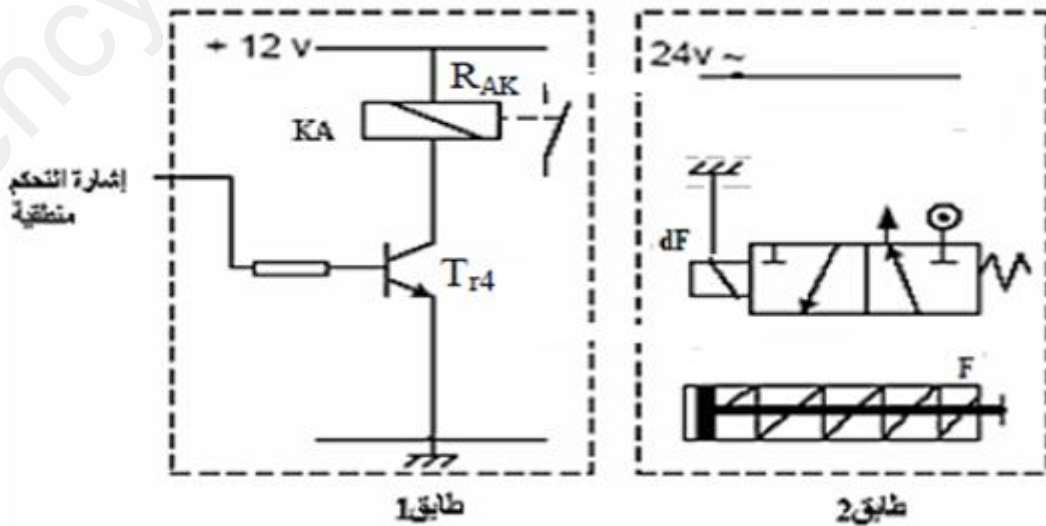
ج1/ التحليل الوظيفي التنازلي



ج2/ جدول تشغيل دارة مراقبة درجة الحرارة لتمييه العسل

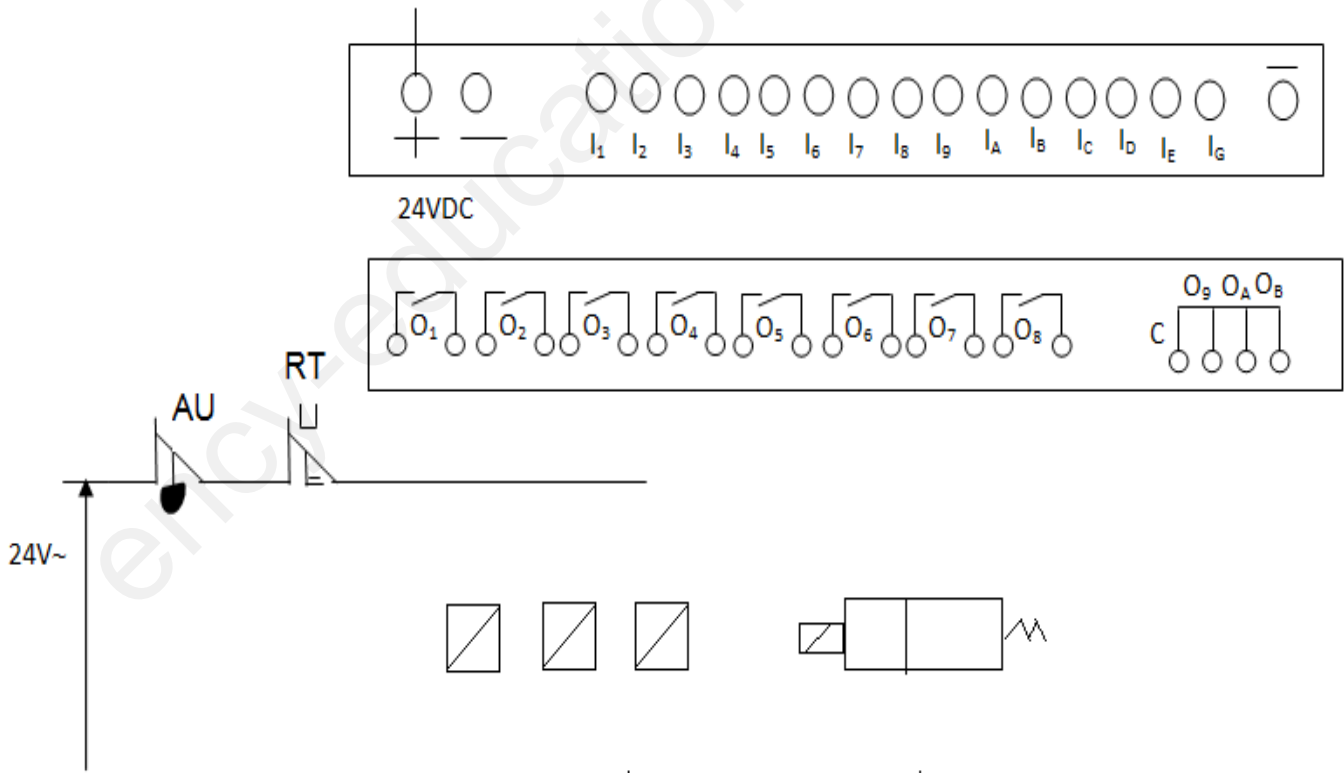
| $V_{\theta} < V_K$ | $V_{\theta} > V_K$ | العناصر والمقادير |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | V_S |
| | | Tr_1 |
| | | Tr_2 |
| | | KA_1 |
| | | KA_2 |

ج7/ ربط دارة الطابق 1 بالطابق 2 مع التوصيل المناسب بين الموزع والرافعة F



| العطب | A ₃ | A ₂ | A ₁ | A ₀ | Ev ₁ | Ev ₂ |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| A | | | | | | |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |
| D | | | | | | |
| E | | | | | | |

ج14/ ربط المداخل والمخارج للمبرمج الآلي الصناعي API



ج15/ جدول شرح المعلومات المنسوخة على لوحة المواصفات للمحرك M_1

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|----|----------|
| 3 | 1.5 | 3.84 | 6.65 | 380 | 220 | 76 | 0.78 | 1440 | 50 | المعلومة |
| | | | | | | | | | | شرحها |

ج24/ رسم دائرة الإستطاعة للمحرك M_1

ency-education.com/exams