

نظام تقني لتحضير دواء فلاحى

دفتى الشروط:

يجب على النظام ان ينجز في ادنى وقت وبصفة مستمرة وبمردودية معتبرة دواء فلاحى مكون من خمسة مواد ثم تعبئته في زجاجات قابلة للتخزين

المواد: A.B.C عبارة عن مساحيق قابلة للذوبان وسط مادتين سائلتين D.E الموجودتين في خزانات عند درجة حرارة معينة $5 \pm 45^\circ$

وصف الطريقة:

A.B.C المواد الوزن تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومنه الى المازج المواد . D.E تنزل أيضا ال N تحت تأثير الجاذبية الأرضية ومنه الى المازج .

عملية المزج تبدأ عند حضور الخليطين ABC و E D تدوم مدة زمنية مضبوطة .نهاية المزج يعقبها تقدم الزجاجات الى مركز الملئ . عملية الملئ هذه لا تبدأ الا في وجود ست زجاجات وتدوم لفترة زمنية مفروضة . التموين بالزجاجات يتوقف أثناء عملية الملئ لمدة كافية للملئ والتصريف . المواد A B C لا تحتاج الى مزج فيما بينها وكذلك المواد E D

*الاستغلال:

تحتاج العملية الى وجود شخصين:

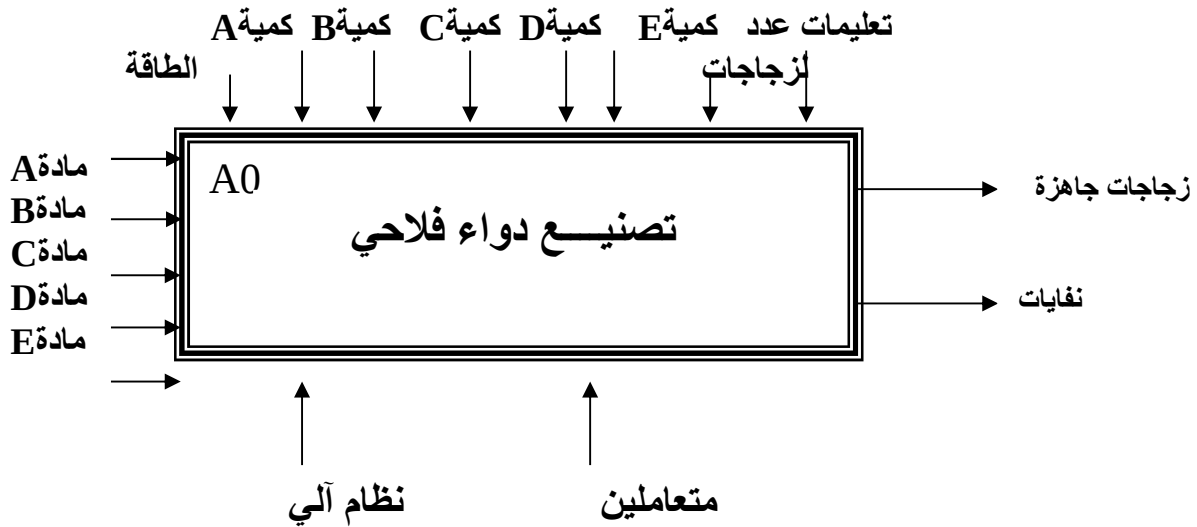
١- اختصاصي لعملية القيادة والمراقبة والصيانة والضبط

واحد بدون اختصاص لنقل الزجاجات الى مركز التخزين

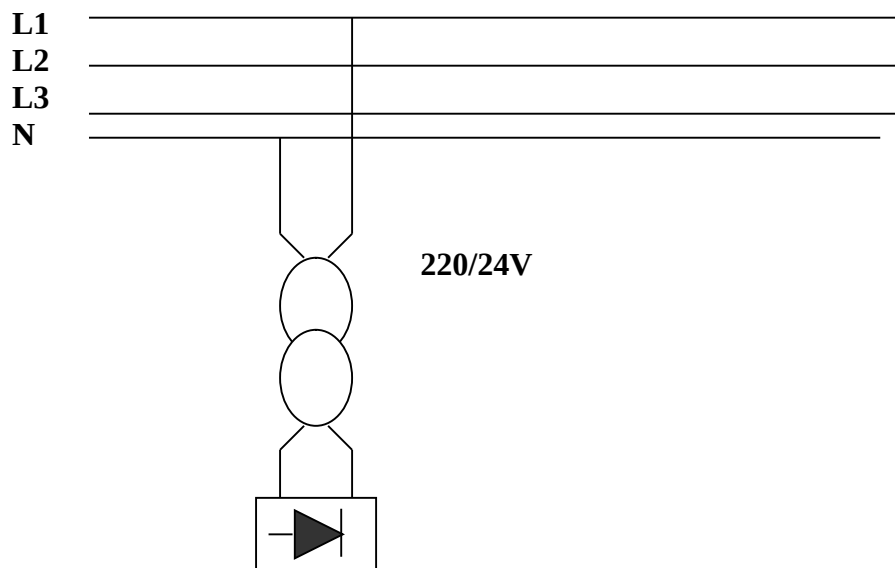
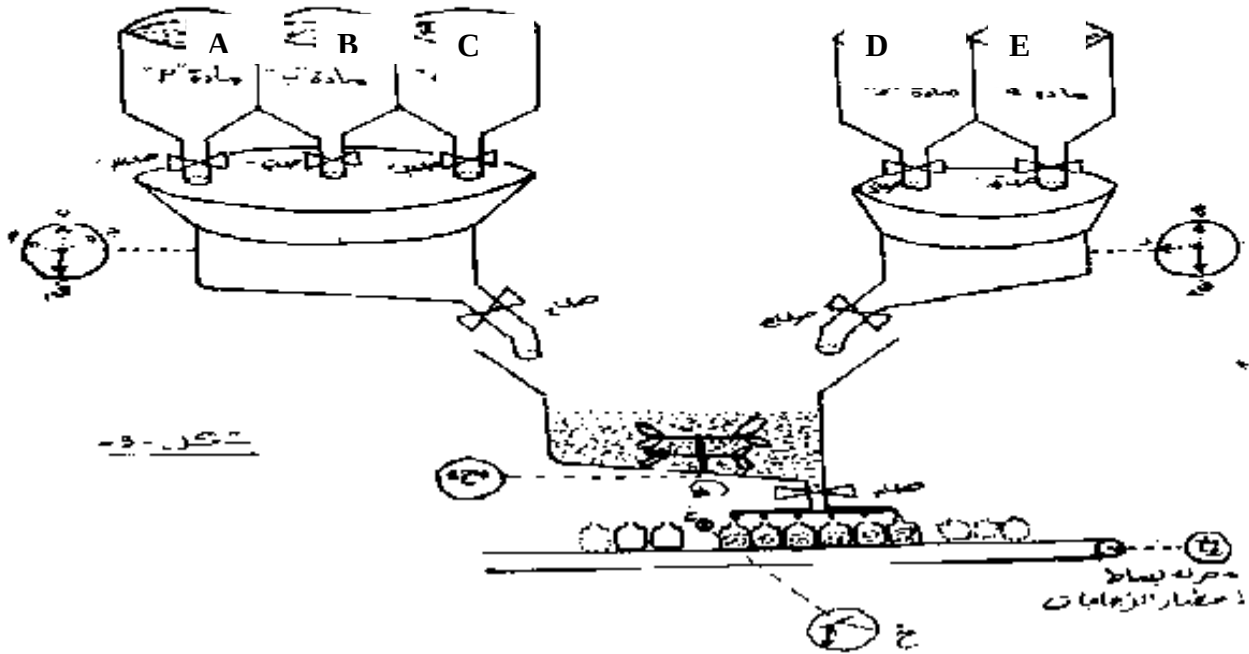
*الأمّن: حسب الاتفاقيات الدولية المعمول بها

2- التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: نشاط بيان A0



(خ) خلية كهروضوئية تكشف عن حضور زجاجة إلى مركز الماء .
 خلال : ملمس المرحل الحراري لحماية المحرك مع .
 ألي . ملمس تشغيل ألي .
 دار : ملمس تشغيل دورة يدورة .



وظيفة الاستطاعة

الأسئلة:

1/ * الشبكة المستعملة في هذا النظام ثلاثية الاطوار تحتوي على محول أحادي الطور : $v_{24/220}$, 50 هرتز, 384 VA .
اجريت عليه تجربة الفراغ: $P_{10} = 40 \text{ w}$, $U_{20} = 26.4 \text{ v}$, $U_1 = 220 \text{ v}$, توتر الثانوي $U_2 = 24 \text{ v}$, الضياعات

بفعل جول $P_J = 38.4 \text{ w}$, $R_1 = 0.1 \Omega$, $R_2 = 0.3 \Omega$,

تمثل مقاومات لفات الأولي و الثانوي.

س1: أحسب نسبة التحويل في الفراغ

س2: استنتج الضياع في الحديد. ثم احسب عامل الاستطاعة ؟

2/ * يغذي هذا المحول مقاومة 2100Ω مربوطة على التسلسل مع مكثفة $53 \mu\text{F}$ بتيار شدته 16 A

س3: احسب الهبوط التوتري

س4: استخرج عامل الإستطاعة .

س5: احسب المردود لهذا المحول . ما هو شرط الحصول على مردود أقصى؟

3/ * يغذي هذا المحول مقوم أحادي النوبة باستعمال مقдах يثار بتأخير 30° بالنسبة لتوتر الدخول اذا كان توتر الدخول

$$v(t) = 12 \sin \omega t$$

س6: أحسب القيمة المتوسطة للتوتر المقوم وأرسم اشارة الخروج المقومة بأخذ سلم :

$$2mc \rightarrow \text{نصف دورة}$$

$$3mc \rightarrow 12 \text{ v}$$

س7: أين تكمن أهمية المحولات في نقل الطاقة الكهربائية من مراكز الانتاج الى الاستهلاك ؟

4/ * المحرك M3 محرك لاتزامني "مازح" ثلاثي الأطوار استطاعته المفيدة 2 KW يشتغل تحت

توتر 380 V . 50 هرتز ومعامل استطاعة 0.85 التيار الممتص 4.09 A وسرعة دوران المحرك

1435 tr/min , مقاومة الساكن 20.43Ω , الضياع الحديدي يقدر ب: 150 واط بفرض أنه مساوي للضياع

الميكانيكي. أما الضياع في الجزء الدوار فهو مهمل .

س8: ما نوع الإقلاع المناسب في هذه الحالة ؟ لماذا ؟

س9: ماهو نوع الاقران المناسب للمحرك , ثم ارسمه في لوحة البيانات .

س10: ماهو عدد أقطاب الساكن

س11: أحسب الانزلاق

س12: احسب العزم المفيد .

س13: أحسب الاستطاعة الممتصة

س14: أحسب المردود

س15: لتكن لوحة المواصفات التالية للمحرك M3

LS100L	LEROY-SOMER	
KW2.28	3	CL F
50HZ	IP 44	23Kg
V 220	7.1A	
V 380	4.09 A	
85 C	1435 tr/min	

ماذا تعني معطيات هذه اللوحة

س16: مالفائدة من استعمال المنصهرات و المرحلات الحرارية في اقلاع المحرك

الحل النموذجي

ج1 / حساب نسبة التحويل في الفراغ :

$$I_2 = 0 \Rightarrow p_2 = 0, p_{10} = p_{fer}$$

1.5 ن

$$m = \frac{u_{20}}{u_1} = \frac{26.4}{220} = 0.12$$

$$p_f = p_{10} - p_j = p_{10} - R_1 I_{10}^2 = 40 - 38.40 \Rightarrow 1.6W \quad \text{ج2 / الضياع في الحديد : 01ن}$$

* عامل الإستطاعة : 01 ن

$$\cos j_{10} = \frac{p_{10}}{u_1 I_{10}} = \frac{40}{220 \cdot 19.49} = 0.01$$

$$I_{10} = \sqrt{p_j / R_1} = \sqrt{38.4 / 0.1} = 19.49 \quad \text{مع العلم أن :}$$

/2

ج3 / الهبوط التوتري :

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = 26.4 - 24 = 2.4v$$

01ن

ج4 / عامل الإستطاعة :

$$Z_C = -j \frac{1}{\omega C}$$

$$Z = R - j \frac{1}{\omega C} = 100 - j \frac{1}{53 \cdot 10^{-6} \cdot 314}$$

01 ن

$$|Z| = \left[(100)^2 - ()^2 \right] = \dots\dots\dots \Omega$$

$$\Rightarrow \tan j =$$

$$j \Rightarrow \cos j =$$

ج5 / حساب المردود :

01ن

$$h = \frac{p_2}{p_1}$$

للحصول على مردود أقصى يجب :

0.5 ن

$$p_j = p_f = R_2 \cdot I_2^2$$

ج6 / حساب القيمة المتوسطة و الرسم : / 3

$$V(t) = 12 \sin \omega t$$

1.5 ن

$$V_{CMOY}(t) = \frac{1}{T} \int V_m \sin \omega t dt$$

$$V_{CMOY}(t) = \frac{1}{2\pi} \int V_m \sin \omega t dt = \frac{V_m}{2\pi} (-\cos t) = \frac{V_m}{2\pi} (-\cos 2 + \cos p/6) = \frac{2}{\pi}$$

01 ن

u c

u AK

70 / تكمن أهمية المحولات في نقل الطاقة الكهربائية من مراكز الإنتاج الى الإستهلاك في عملية تخفيض (m<1) □□□□

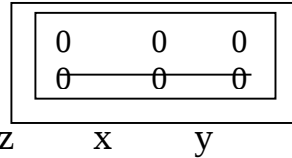
01 ن

ج8 / : □□□□□□□□ هو النجمي المثلثي /4
لأن مميزات المحرك متلائمة مع مميزات الشبكة

0.5 ن

0.5 ن

ph ph ph.



0.5 ن

9 □ الإقران المناسب هو النجمي :

10 □ / □□□□ □□□□ :

$$n = f/p \Rightarrow p = f / n_s = 50/1435 .60 = 2$$

01 ن

$$p=2*2 = 4$$

ومنه عدد الأقطاب

11 □ / □□□□□□ □□ :

01 ن

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{n - n'}{n} = \frac{1500 - 1435}{1500} = 0.043$$

01 ن

$$C_U = \frac{p_u}{\Omega'} = \frac{2000}{14352p} = 0.220N/m$$

12 □ / □□□□□□ المفيد :

01 ن

$$p_a = u.I\sqrt{3} \cos j$$

13 □ / □□□□□□ □□□□ :

$$= 380 * 4.09 * 0.85 * \sqrt{3} = 1321.07W$$

14 □ / □□□□□□ :

01 ن

$$h = \frac{p_a - p_{js} - p_{fs} - p_m}{p_a} = \frac{1321.07 - 7.19 - 150 - 150}{1321.07} = 0.76$$

$$p_{js} = RI^2 = 0.43(4.09)^2 = 7.19$$

: □□□□□□□□

1435 tr/min 

□ 16 / نستعمل المنصهرات و المرحلات في الإقلاع للحماية من التوترات العالية .

