

نظام آلي لثقب ومراقبة قطع ميكانيكية

1. هدف التآليه : يجب على النظام أن ينجز بصفة مستمرة تنقيب ومراقبة لقطع فولاذية

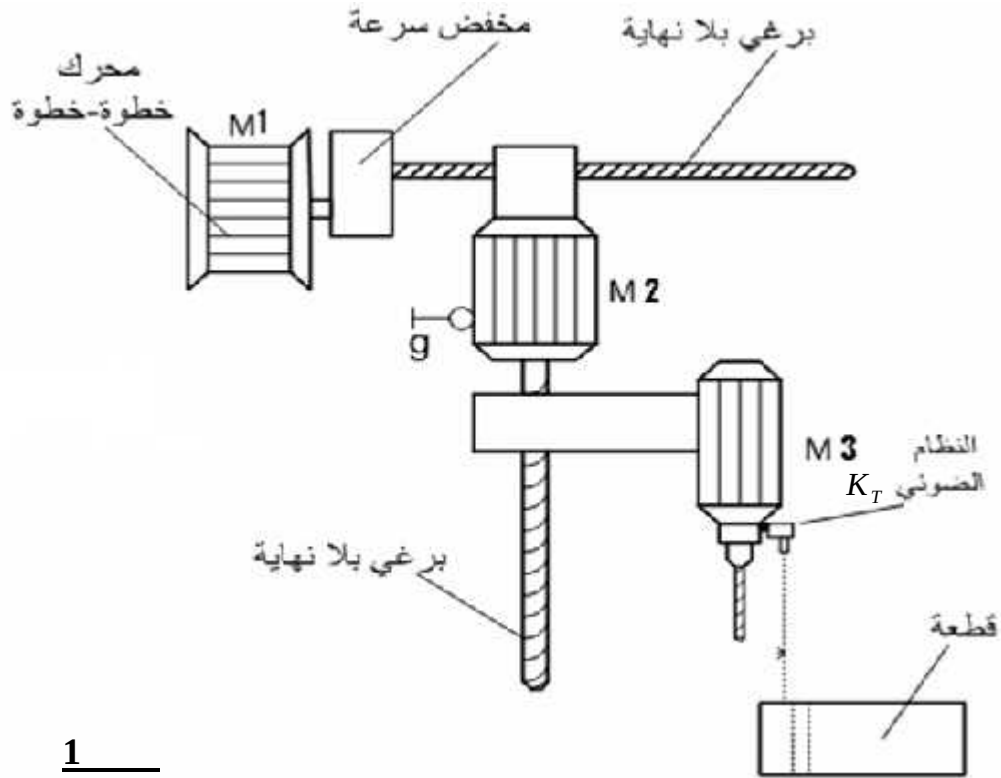
2. وصف الكيفية:

للنظام أربعة وظائف هي :

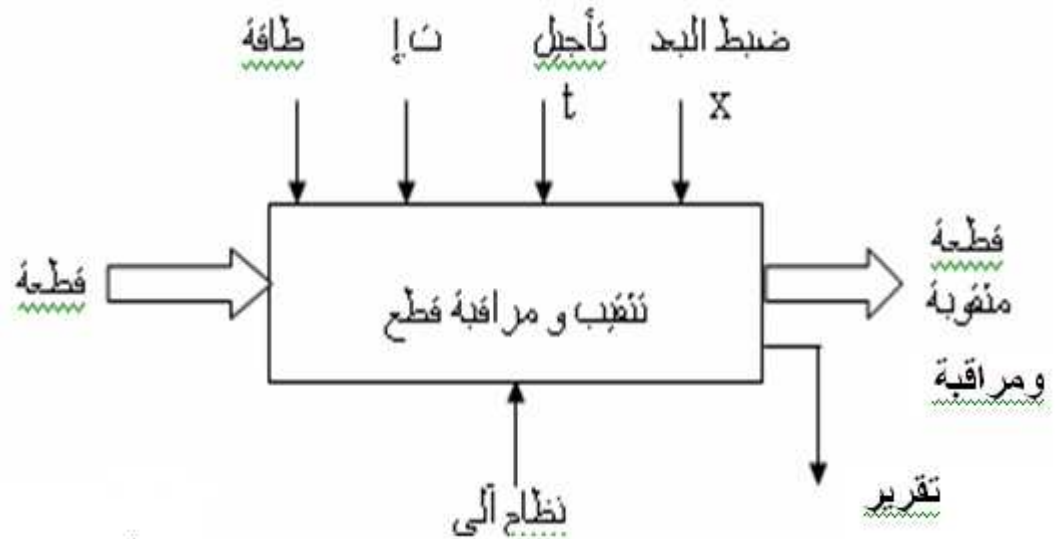
- (a) وظيفة التحميل
- (b) وظيفة الانتقال الأفقي لنظام التنقيب
- (c) التنقيب
- (d)

أتي القطعة إلى مركز التصنيع مثقوبة بثقب أول يتم الكشف عليه بنظام يحتوي على خلية كهر وضوئية ليتقدم النظام بعدد من الخطوات بواسطة محرك خطوة-خطوة يوافق البعد بين الثقبين المرغوب فيه، ليتم بعد ذلك ثقب الثقب الثاني . وعند نهاية التنقيب يرجع النظام إلى وضع الراحة ويطلق صوت منه يدل على نهاية العملية وذلك بغلق التماس المؤجل K_T .

3. المناولة الهيكلية:

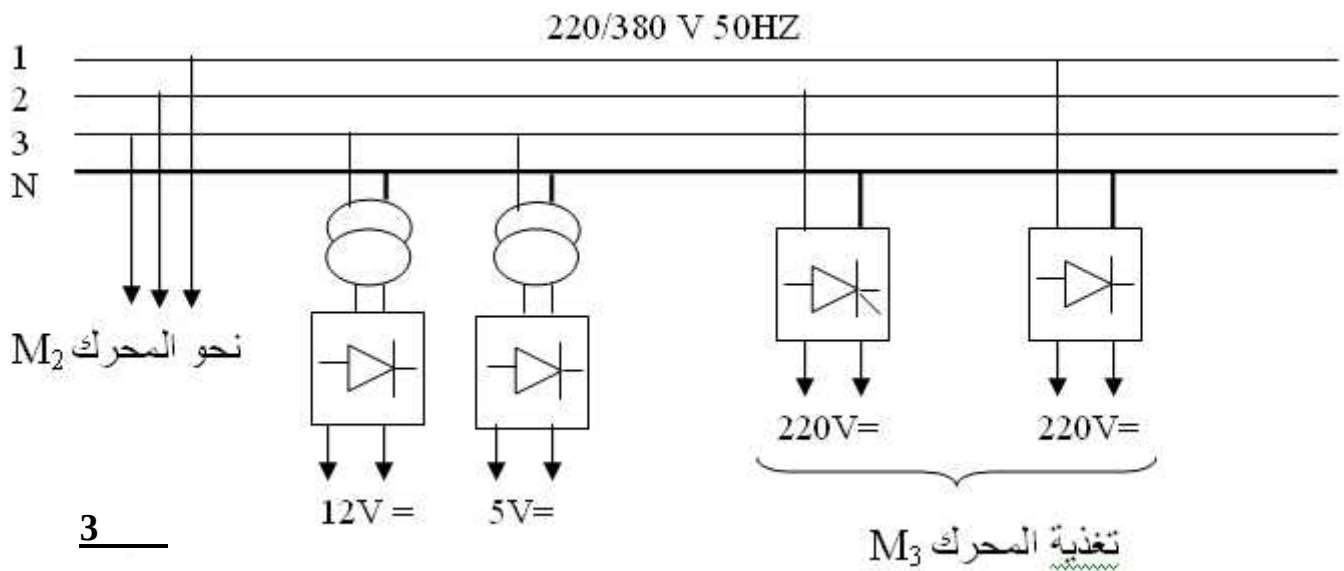


4. الوظيفة العامة:



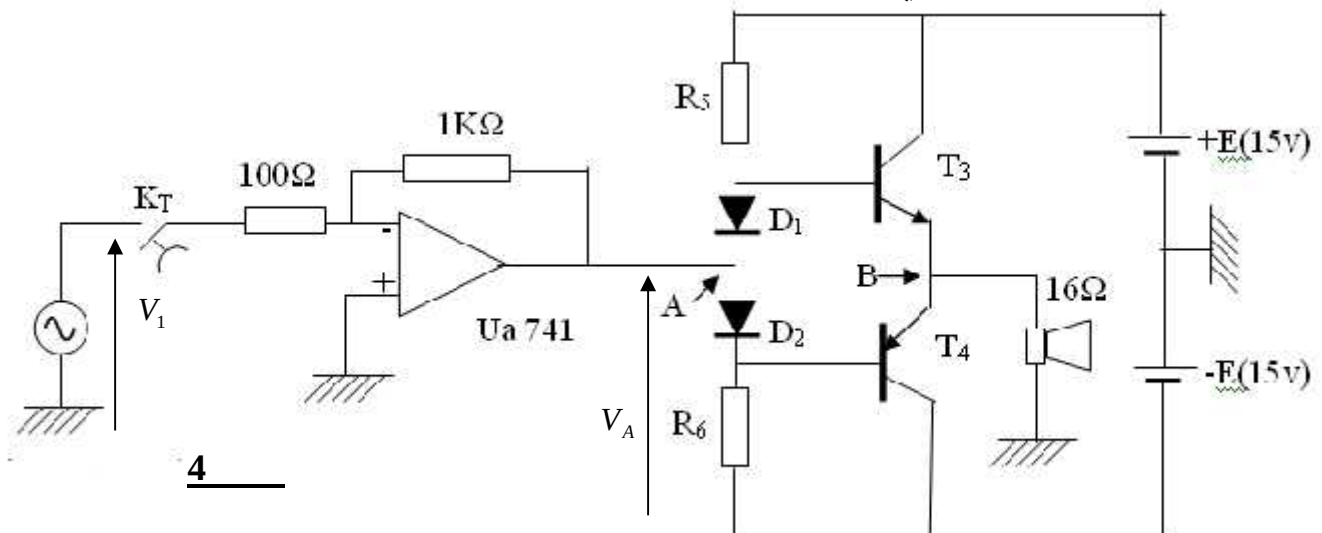
2

5. اختيارات تكنولوجية: 1.5. التغذية:

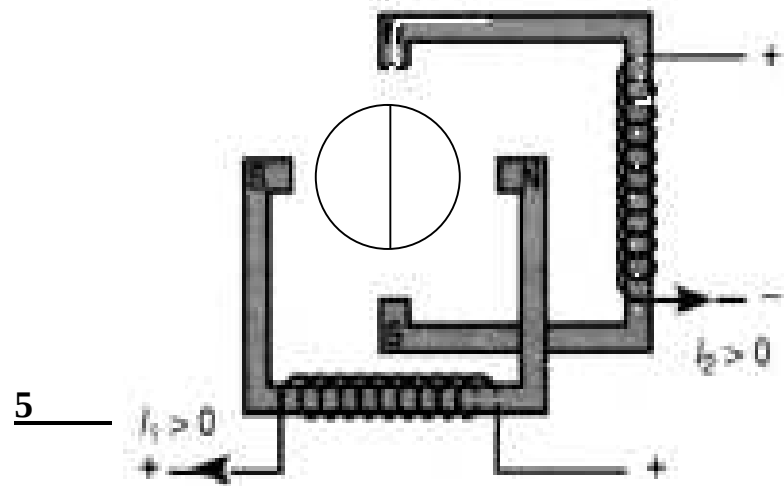


3

2.5. دائرة التنبيه الصوتي:



4



6. اختيار المنفذات والمنفذات الم :

الجهاز			
M3	محرك تيار مستمر	220v= KM3	1Ω -220v : Ω120- 0,5A :
M2	~3 اتجاهين للدوران مباشر مع كبح بانعدام التيار	كهر ومغناطيسي 220 v : KM ₂	480w U=220v/380v Cosφ=0,8 1A.. f = 50HZ 1460tr/mn
M1	-	SAA1027	

: 1N4148 :

Paramètre	symbole	1N4148	unit
Maximum forward voltage	V _F	1	V
Maximum forward current	I _{AV}	150	mA
Power dissipation	P _{TOT}	500	mw

: TR₁

U _{1n} (v)	U ₂₀ (v)	S(va)
220	12	12

I. التحليل الوظيفي:

1/ أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (نشاط بياني A-0) على وثيقة الإجابة صفحة 2/1

II. إنجازات تكنولوجية:

1/ نريد ثقب قطع من معادن مختلفة هذا يستوجب تغيير سرعة دوران المحرك M_3 توتر التغذية

a. أكمل رسم المقوم مستعملا التقويم بجسر قريترز (Graetz) بتحكم على وثيقة

b. $t_R = 5 \text{ ms}$: على وثيقة الإجابة صفحة رقم 2/2

2/ التركيب شكل 4 (4/2) يحتوي على طابقين :

a. حدد وظيفة كل طابق منهما.

b. أوجد القيمة العظمى للتوتر في النقطة A : $v_1(t) = 0.5\sqrt{2} \sin wt$

c. ما هو الشرط الواجب تحقيقه حتى نتحصل على التوتر في B يساوي التوتر في النقطة A

مستعينا بوثائق الصانع للثنائي (4/3)

d. أين تكون نقطة الاستقرار السكوني للترانزستور T_3 ، ولماذا نستعمل الترانزستور

e. 4 (4/2)

3/ $P_j = 0.05 \text{ w}$, $P_f = 0.1 \text{ w}$: TR_1 (4/3)

أحسب مايلي :

a. التيار الثانوي الاسمي ؟

b. مردود المحول من أجل التيار الاسمي ومعامل استطاعة : $\cos \phi = 0.8$

4/ M_2 (4/3)

a. الإقران لهذا المحرك؟

مايلي :

a.

b.

c.

d. إذا كانت المقاومة بين طورين هي : 0.24Ω وكانت الضياعات في حديد الساكن 6W

• مغناطيسي المنقول؟

• أحسب الضياع بمفعول جول في الدو

بإهمال الضياعات الميكانيكية

•

M_2 على وثيقة الإجابة (صفحة 2/1)

• ماهي مميزات وسلبيات هذا الإقران

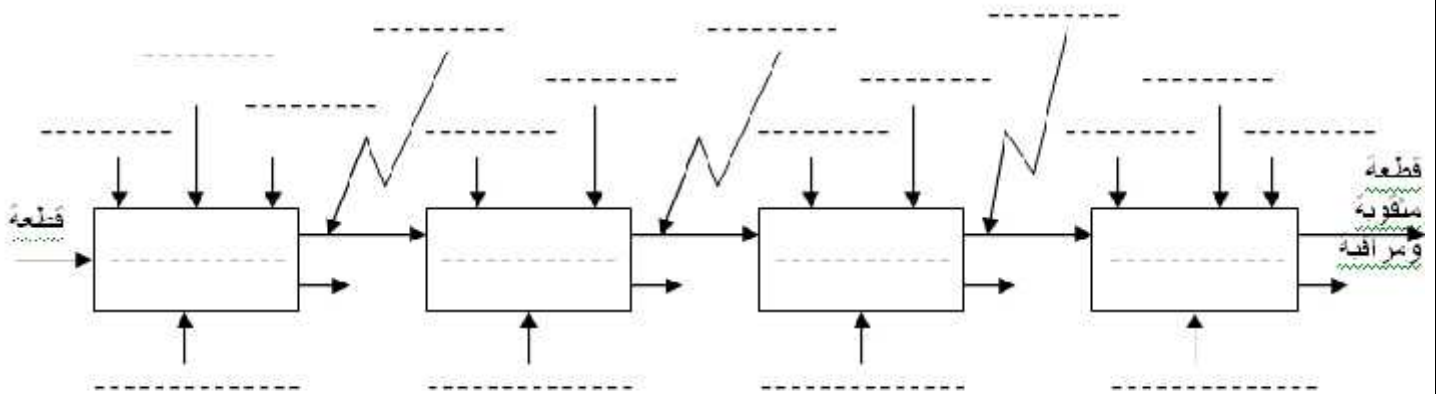
5/ ديم نظام التنقيب فوق مكان الثقب الثاني نستعمل محرك خطوة- (M_1) 5 (4/3)

a. - (M_1)

b. أحسب عدد الوضعيات

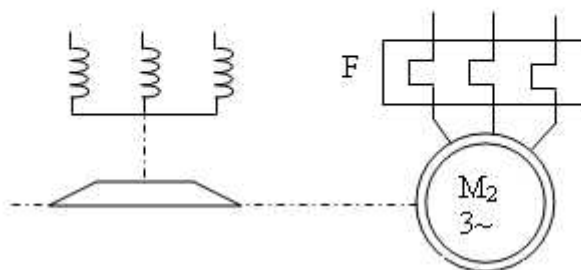
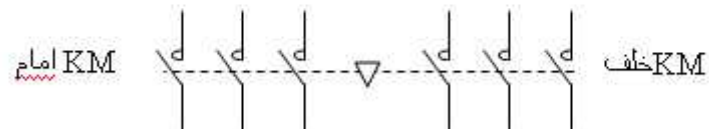
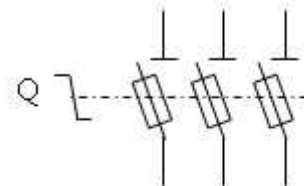
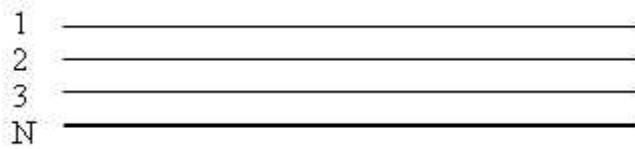
c. أحسب خطوة زاوية

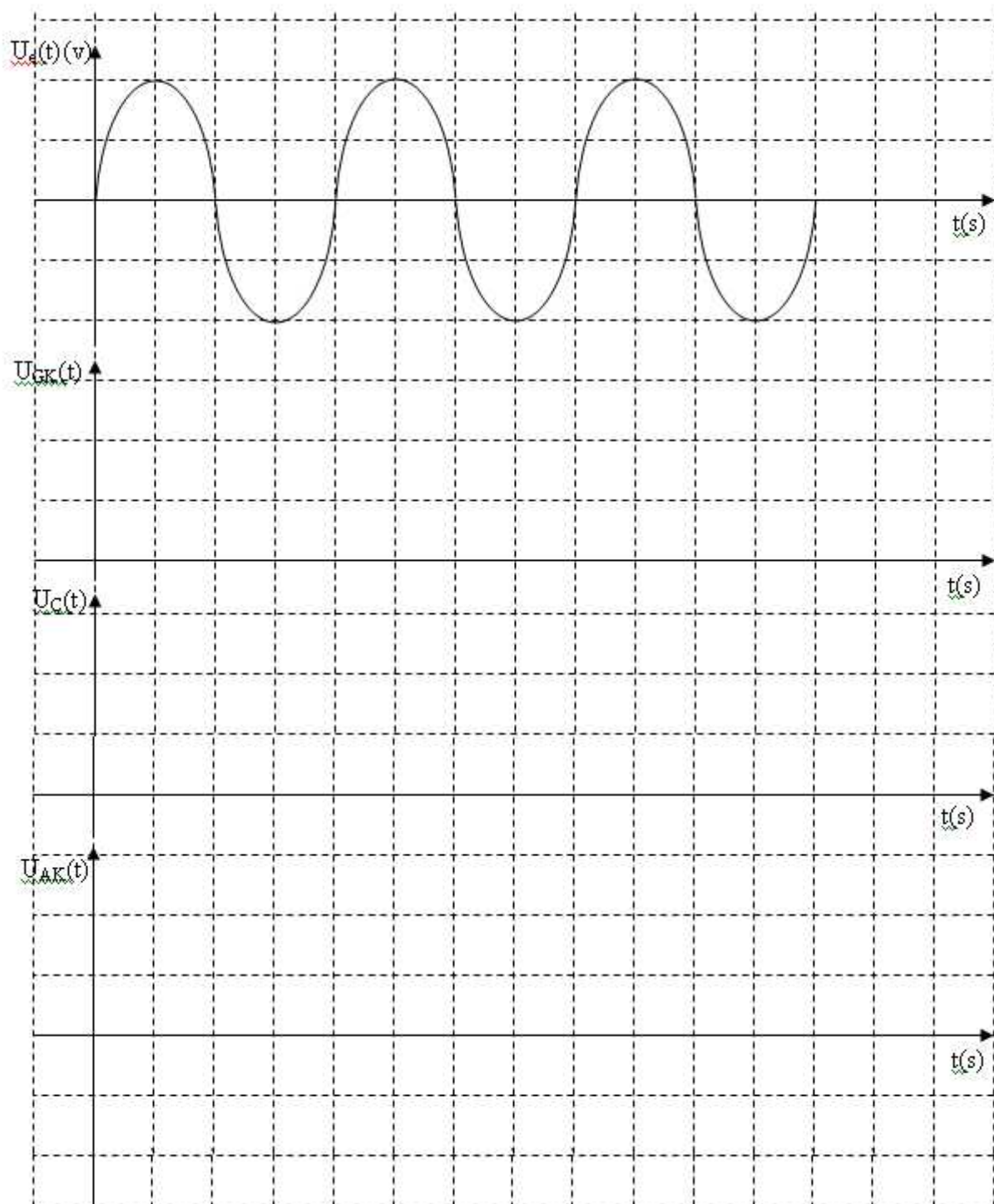
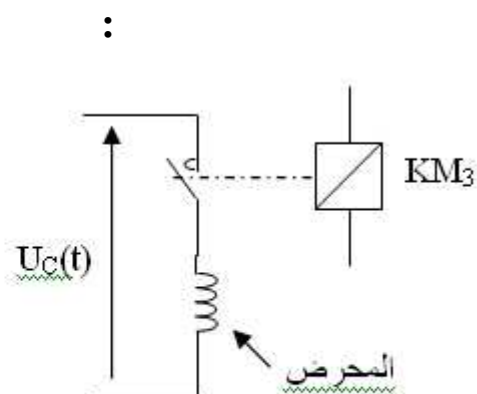
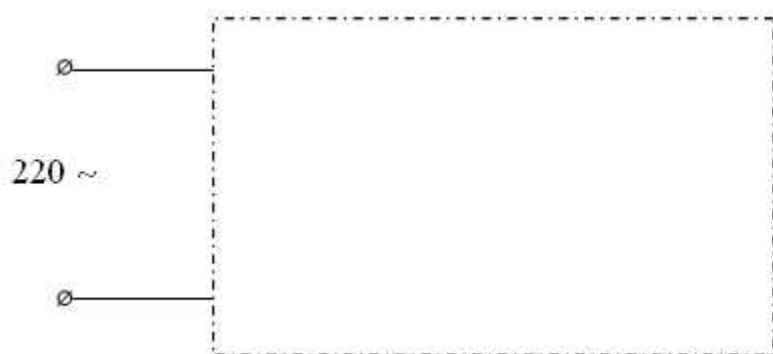
مكتوب في



1- طاقة 2- تعليمات الاستعمال 3- تقرير

M₂:





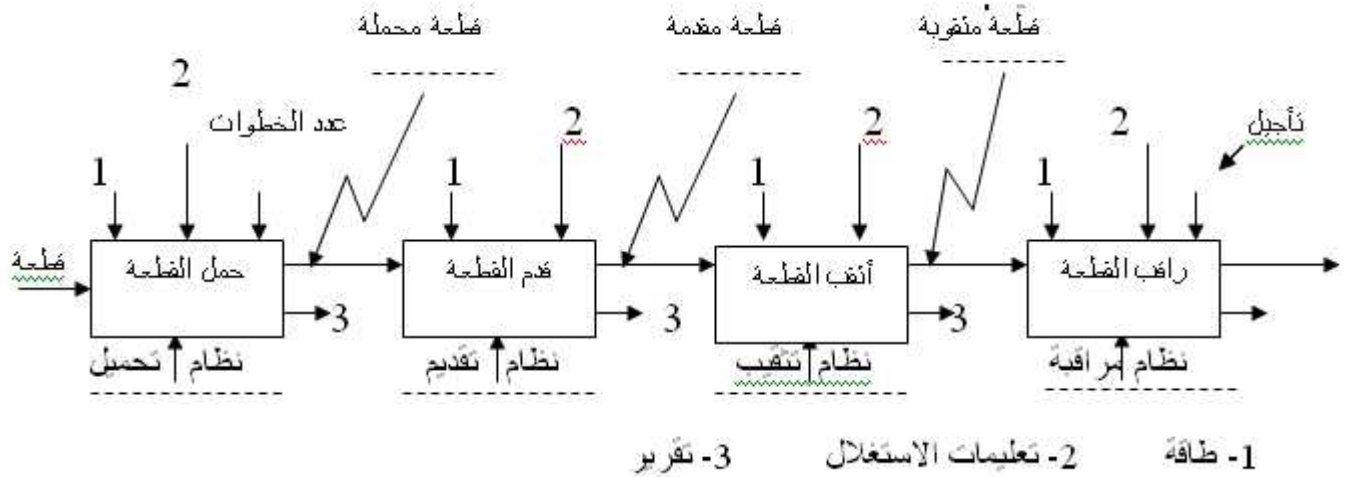
تصحيح اختبار الثلاثي الأول

3

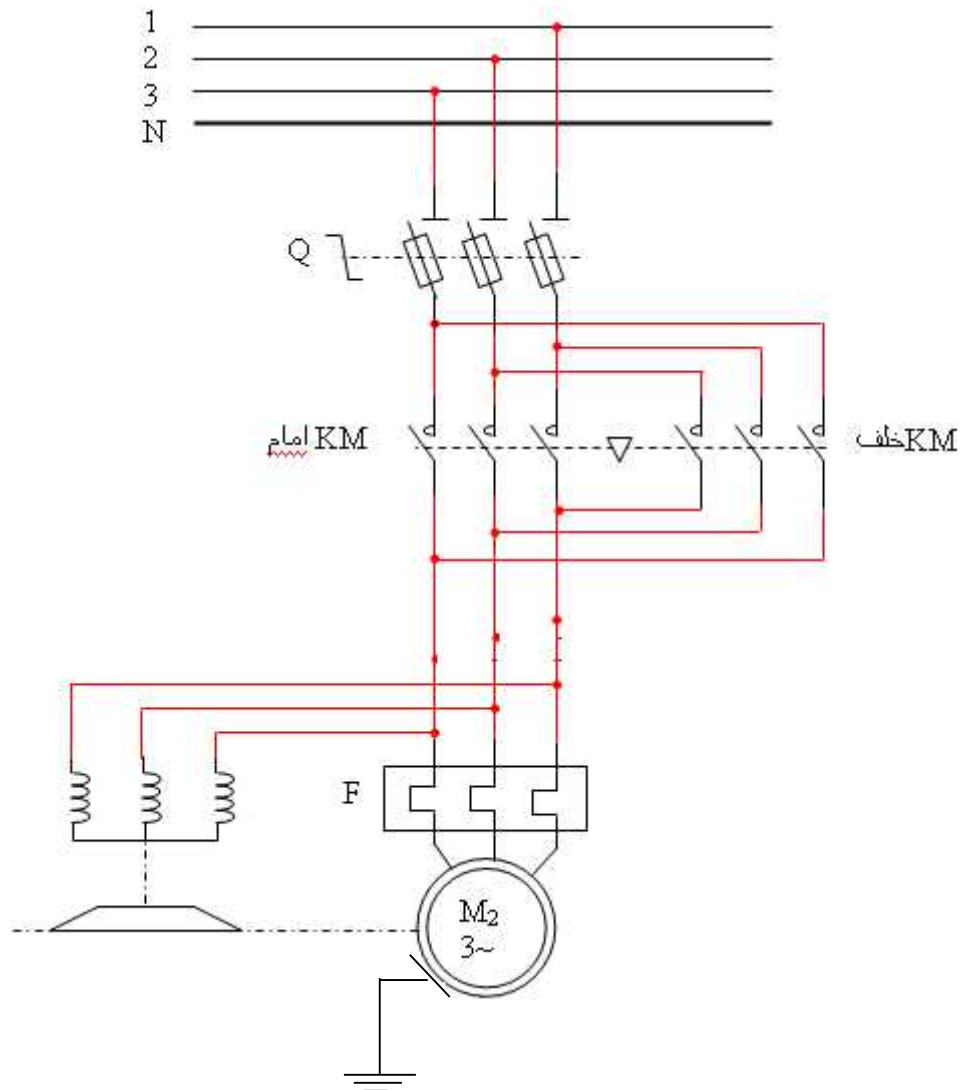
المادة: تكنولوجيا

شعبة: الهندسة الكهربائية

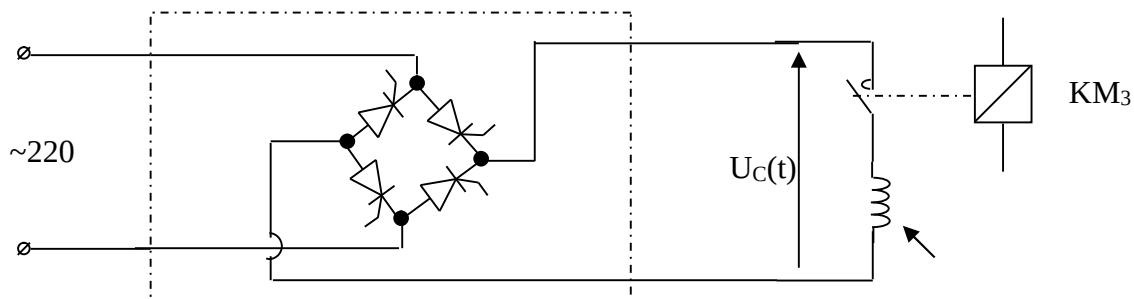
I. 1 التحليل الوظيفي التنازلي:..... $1=(0.25*4)$



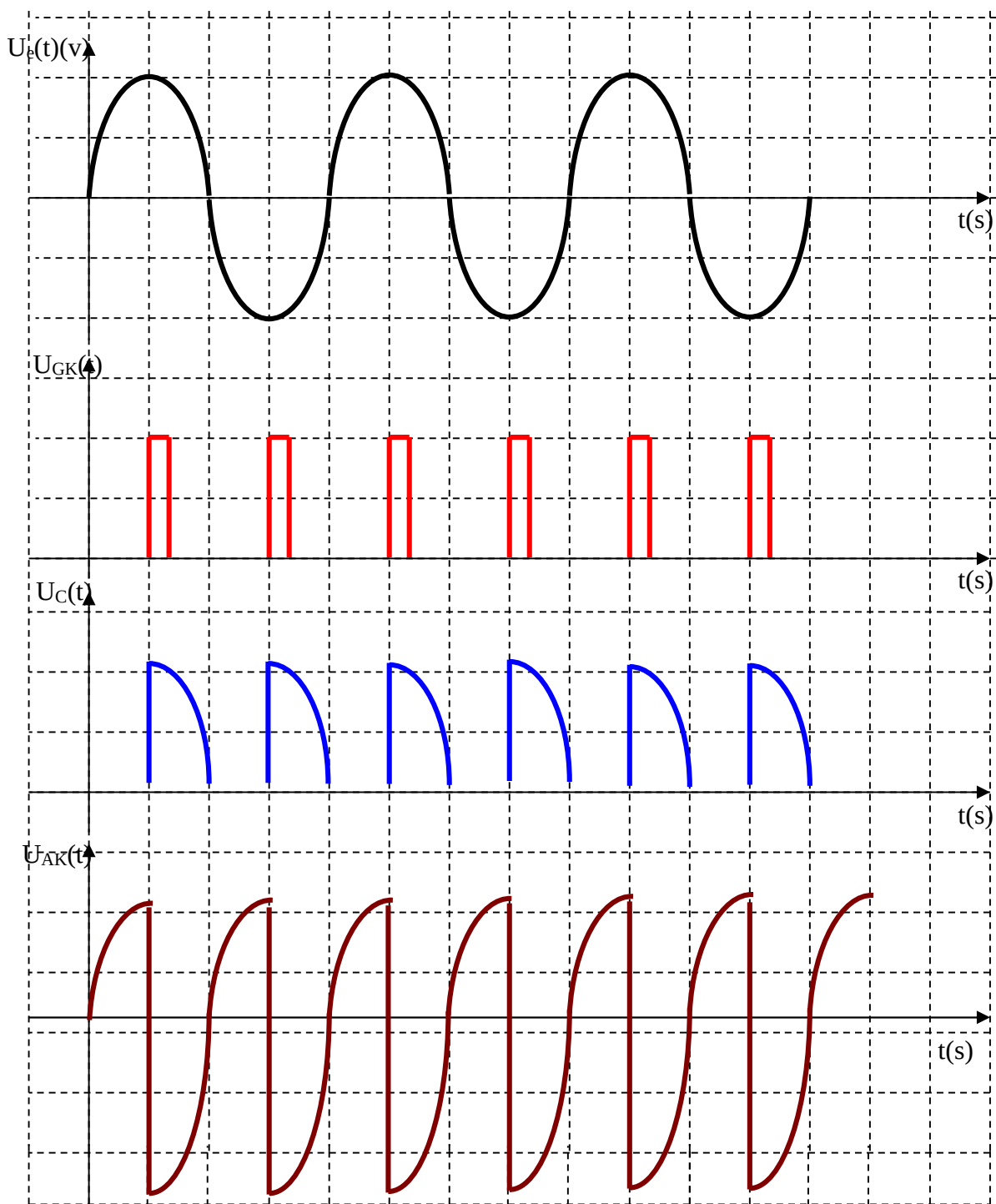
M_2 :..... $1.25=(0.25*5)$



$$0.5 = (0.25 \times 2) \dots\dots\dots :$$



$$0.75 = (0.25 \times 3) \dots\dots\dots :$$



2: a / * وظيفة الطابق الأول : تضخيم الإشارات الضعيفة باستعمال مضخم عملي (0.25)

* وظيفة الطابق الثاني مضخم استطاعة صنف β (0.25)

b / القيمة العظمى للتوتر في النقطة A

$$\left\{ \begin{array}{l} V_e = 100 I + 10^3 I + V_A \dots\dots\dots(1) \\ V_e = R I = 100 I \Rightarrow I = V_e / 100 \dots(2) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_e = 100 \cdot \frac{V_e}{100} + \frac{10^3 \cdot V_e}{100} + V_A \\ V_e = V_e + 10V_e + V_A \\ V_A = -10 V_e \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} |V_A| = 10 \times 0.5 \times \sqrt{2} = 5 \times \sqrt{2} \\ |V_A| = 5 \times \sqrt{2} \cdot V \end{array} \right.$$

c : أن يكون التوتر V_{be} للترانزستور يساوي توتر عتبة الثاني D_1 1V (0.5)

d : ونستعمل ترانزستورين متكاملين ليضخم كل واحد منها نوبة T_3 (1=(2*0.5))

$$\left\{ \begin{array}{l} h = \frac{p}{4} \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{15} = \frac{3.14 \times 5 \times \sqrt{2}}{4 \times 15} \Leftarrow h = \frac{p}{4} \frac{V_{B.MAX}}{E} = \frac{p}{4} \frac{V_{A.MAX}}{E} \\ h = 36.16\% \end{array} \right.$$

3 :
a : حساب التيار الثانوي:

$$0.75=(3*0.25) \dots\dots\dots I_{2n} = \frac{S}{U_{20}} = \frac{12}{12} = 1A \Leftarrow S = U_{20} \cdot I_{2n}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} h = \frac{P_u}{P_a} = \frac{P_a - P_f - P_j}{P_a} = \frac{P_u}{P_u + P_f + P_j} = \frac{U_{20} I_{2n} \cos j}{U_{20} I_{2n} \cos j + P_f + P_j} \\ h = \frac{12 \times 1 \times 0.8}{12 \times 1 \times 0.8 + 0.05 + 0.1} \\ h = 98\% \end{array} \right.$$

4: a : ن نجمي لأن التوتر بين القطبين يساوي: 380 Volt (1)
b :

$$\left\{ \begin{array}{l} P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos j \\ P_a = 526w \Leftarrow P_a = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 1 \cdot 0.8 = 526 w \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} n_s = \frac{60 f}{p} \Rightarrow p = \frac{60 f}{n_s} \Rightarrow p = \frac{60 \times 50}{1500} = 2 \\ 4 = 2P = \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1460}{1500} = \frac{40}{1500} = 2.6\% \\ g = 2.6\% \end{array} \right.$$

* حساب العزم المغناطيسي المنقول:

$$0.5=(2*0.25).....C_{tr} = \frac{P_{tr}}{\Omega_s} = \frac{60.P_{tr}}{2pn_s}$$

$$0.5=(2*0.25).....C_{tr} = \frac{60.(p_a - p_{fs} - p_{js})}{2pn_s} \Rightarrow C_{tr} = \frac{60.(526 - 6 - p_{js})}{2.p.1500}$$

$$0.75=(3*0.25).....p_{js} = \frac{3}{2}rI^2 = \frac{3}{2}.0.24.1 = 0.36w \quad : P_{js} \quad *$$

$$0.5=(2*0.25)..... \left\{ \begin{array}{l} C_{tr} = \frac{60.(526 - 6 - 0.36)}{2.p.1500} = 3.30 N.m \\ C_{tr} = 3.30 N.m \end{array} \right. \quad \text{و منه فإن:}$$

* حساب الضياع بمفعول جول في الدوار

$$1=(4*0.25)..... \left\{ \begin{array}{l} p_{jr} = g.p_{tr} \\ p_{jr} = g.(p_a - p_{fs} - p_{js}) \\ p_{jr} = 0.026.(526 - 6 - 0.36) \\ p_{jr} = 13.51 w \end{array} \right. \quad : M_2 \quad *$$

$$1=(4*0.25)..... \left\{ \begin{array}{l} h = \frac{p_u}{p_a} \Rightarrow h = \frac{p_a - p_{fs} - p_{js} - p_{jr}}{p_a} \\ h = \frac{526 - 6 - 0.36 - 13.51}{526} \\ h = 96.22\% \end{array} \right.$$

1.25=(5*0.25)..... مميزات وسلبيات الإقلاع المباشر :

السلبيات:
* سرعة تصاعدية مفاجئيه

المميزات:

* تجهيز بسيط

* إقلاع سريع

*

* شدة التيار الإقلاع عالية من 4 8 شدة التيار الإسمية

(1)..... / a : 5 - خطوة ذو مغناطيس دائم ثنائي القطبية أربعة أطوار

/ b حساب عدد الوضعيات:

$$(1)..... \left\{ \begin{array}{l} 4 : \\ 2 : \\ 8=4*2= \text{عدد الوضعيات} \end{array} \right.$$

/ c حساب خطوة زاوية:

$$(1)..... \text{خطوة زاوية} = 360 / \text{عدد الوضعيات} = 360 / 8 = 45$$