

الاختبار الأخير في مادة الهندسة الكهربائية

المدة 3 سا

المستوى: 2 تر (هك)

الموضوع: نظام آلي لصناعة قطع الشكولاتة

دفت الشروط المبسط

○ أهداف التآلية: يهدف النظام إلى صناعة قطع من الشكولاتة بطريقة سهلة وسريعة.

○ المواد الأولية: حليب + مسحوق الشكولاتة + مكسرات .

○ الأشغولات: يحتوي النظام على 5 أشغولات رئيسية وهي :

- الاشغولة 5 تفريغ المزيج على المكسرات

- الاشغولة 6 رفع القالب و إخلاء قطع

الشكولاتة الجاهزة.

الاشغولة 1 كيل الحليب

- الاشغولة 2 وزن المسحوق

- الاشغولة 3 تفريغ المادتين في المازج و مزجها

- الاشغولة 4 الإتيان بالمكسرات و القوالب

ملاحظة : عملية التبريد ،التغليف و التعليب خارج الدراسة

○ وصف الكيفية:

بعد كيل الحليب ووزن مسحوق الشكولاتة يتم إفراغها في المازج وفي الوقت (30s)

الذي يتم فيه المزج يتم تقديم المكسرات المقولة على شكل مربعات بواسطة الرافعة A.

بعدها يتم وضع القالب بواسطة الرافعة B على المكسرات ليم تفريغ المزيج (عند التفريغ يدور

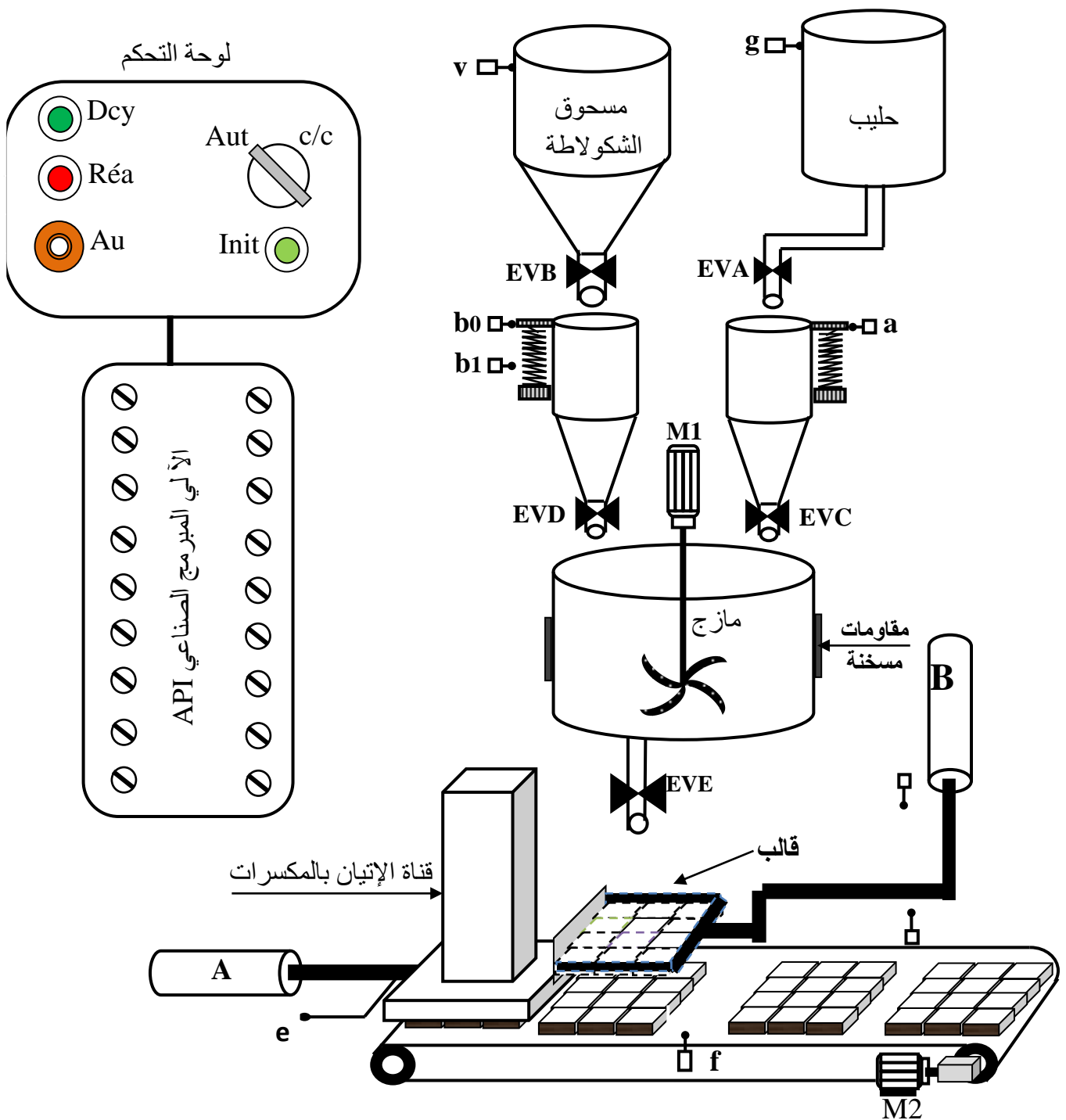
محرك المازج في الاتجاه المعاكس) فوقها ليم تبريدها (خارج الدراسة) بعدها يتم رفع القالب و

إخلاء قطع الشكولاتة الجاهزة.

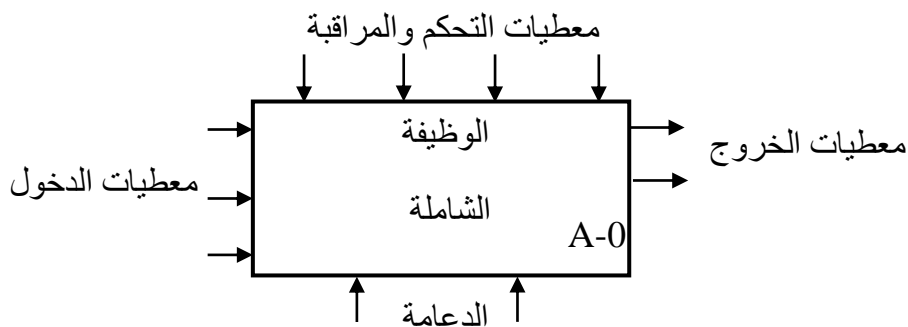
○ الأمن: حسب الاتفاقيات الدولية المعمول بها.

○ يحتاج النظام لعاملين بسيطين لإضافة المواد الأولية وتقني مختص للقيادة والمراقبة.

المناوله الهيكلية



الأشغولة الشاملة

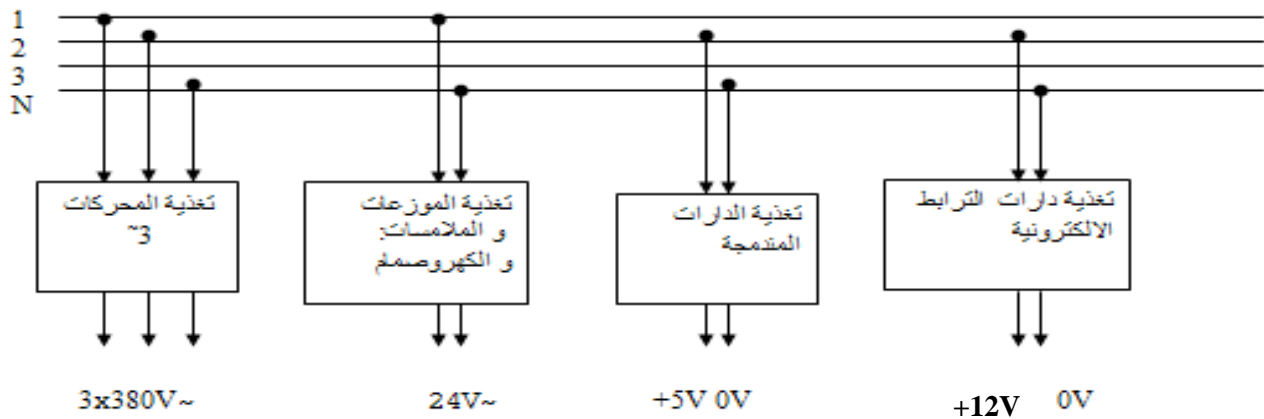


الاختيارات التكنولوجية للمنفذات والمنفذات المتصدرة والملتقطات

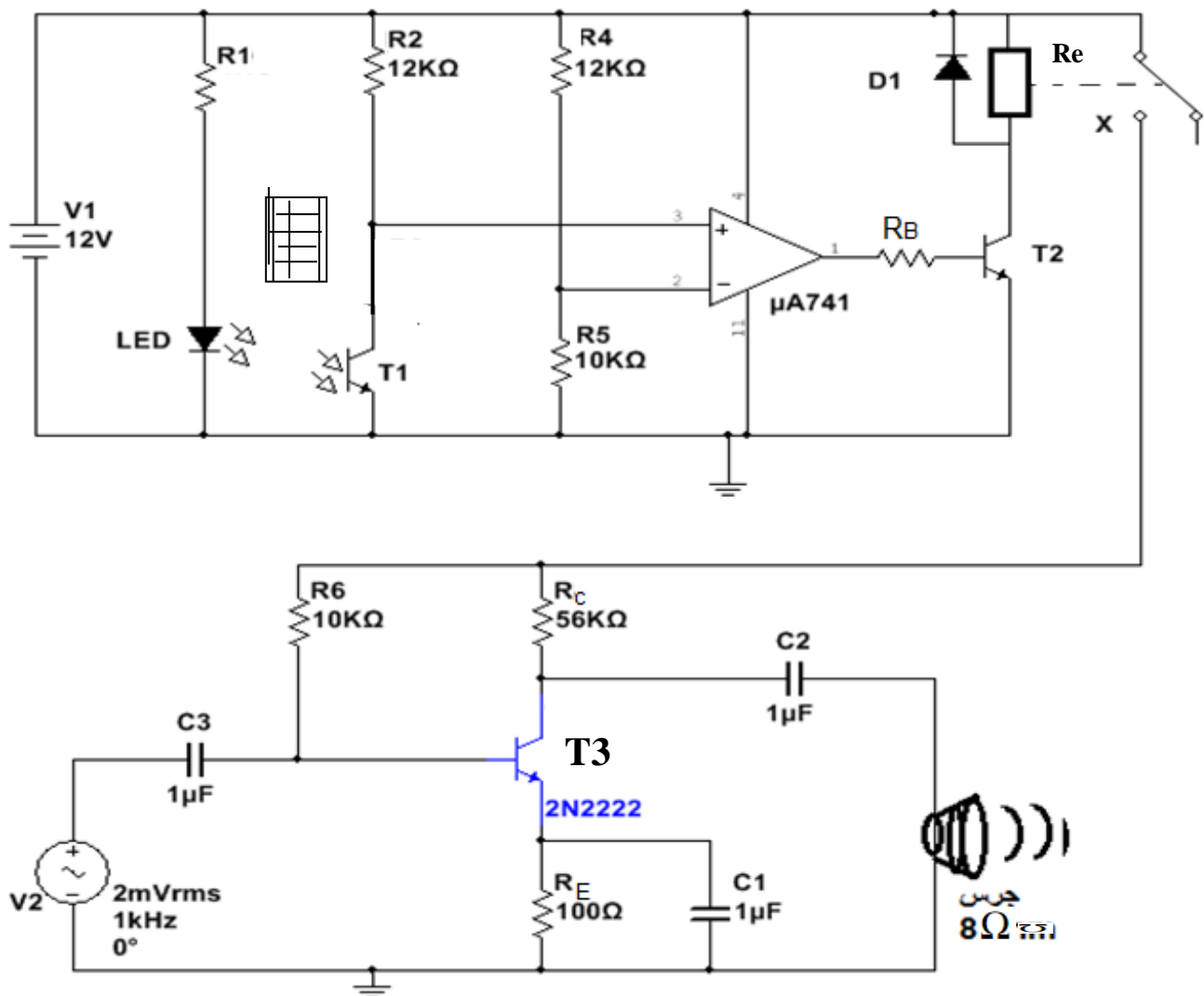
الأشغولة	كيل الحليب	وزن المسحوق	التفريغ و المزج	الإتيان بالمكسرات ووضع قالب	تفريغ المزيج	رفع القالب و الإخلاء
المنفذات	EVA كهرصمام	EVB كهرصمام	EVC و EVD كهرصمامان M1 محرك لاتزامني 3 ~ Rch مقاومة مسخنة	الرافعة A الرافعة B	EVE كهرصمام M1 محرك لاتزامني 3 ~	M2 محرك لاتزامني 3 ~ الرافعة B
المنفذات المتصدرة	KEVA ملامس كهرمغناطيسي 24V ~ Ta: مؤجلة	KEVB ملامس كهرمغناطيسي 24V ~	KEVC و KEVD ملامس كهرمغناطيسية 24V ~ KM1+ ملامس كهرمغناطيسي 24V ~ للدوران في الاتجاه المباشر Tc: مؤجلة Td: مؤجلة	dA موزع 3/2 dB+ موزع 4/2	KEVE ملامس كهرمغناطيسي 24V ~ KM1- ملامس كهرمغناطيسي 24V ~ للدوران في الاتجاه المعاكس اثناء التفريغ	KM2 ملامس كهرمغناطيسي 24V ~ dB- موزع 4/2
الملتقطات	a: للكشف على أن مكيال الحليب فارغ g: ملتقط للكشف عن مستوى خزان الحليب ta: مدة كيل الحليب	b0, b1: للكشف عن مستوى وزن المسحوق v: ملتقط للكشف عن مستوى خزان المسحوق	tc: زمن تفريغ الحليب في المازج td: زمن تفريغ المسحوق و المازج tM: زمن المزج	e: ملتقط نهاية الشوط للكشف عن وضعية ذراع الرافعة b1: ملتقط نهاية الشوط للكشف عن وضع القالب	te: زمن تفريغ الخليط في القالب	f: ملتقط نهاية الشوط للكشف عن إخلاء القطعة الأولى b0: ملتقط نهاية الشوط للكشف عن رفع القالب

انجازات تكنولوجيا

1. نظام التغذية

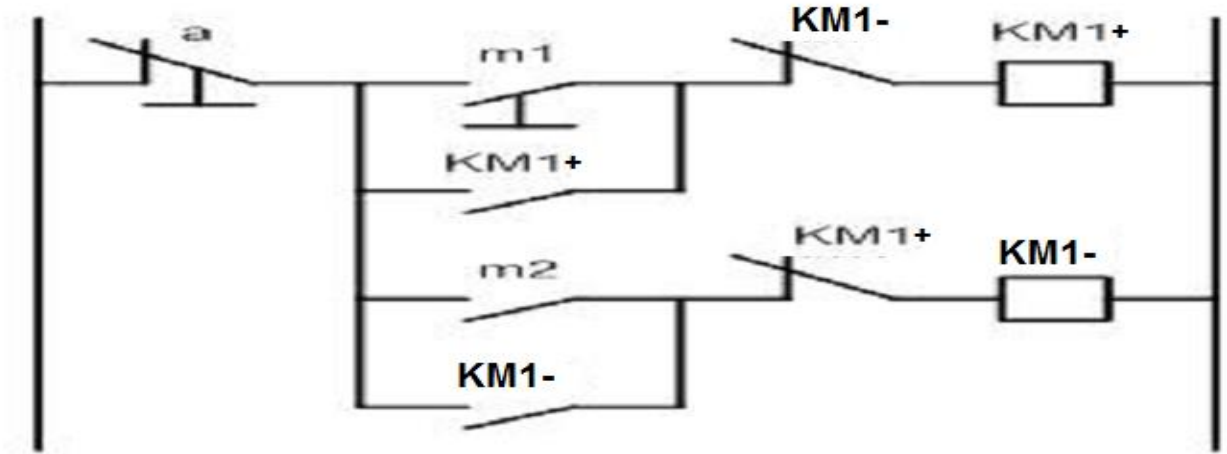


2. دائرة الكشف والتنبيه على انتهاء تحضير قطعة الشكولاتة



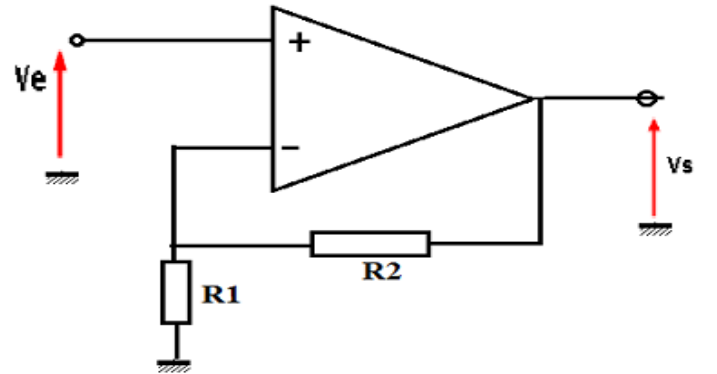
المعطيات : $V_e(t) = 2\sin\omega t$ (mv) , $V_{BE} = 0.7V$, $\beta = 100$, $h_{11} = 150\Omega$

3. دائرة التحكم في المحرك M1 اقلاع مباشر اتجاهين للدوران



حيث m1 ; m2 ; a عبارة عن أوامر من جزء التحكم للنظام (خارج الدراسة)

4. دائرة تضخيم إشارة أحد الملتقطات



5. خصائص العناصر التكنولوجية:

$V_D=2V$. $I_D = 1.9mA$	LED صمام ضوئي
قاطعة مفتوحة في الظلام ومغلقة في الضوء	T1 مقحل ضوئي مثالي
$V_{BE}=0.6V$; $V_{CE sat}=0.21V$ $\beta =100$	T2 مقحل من السليسيوم
$r=100\Omega$	Re مرحل كهرومغناطيسي

أسئلة الامتحان

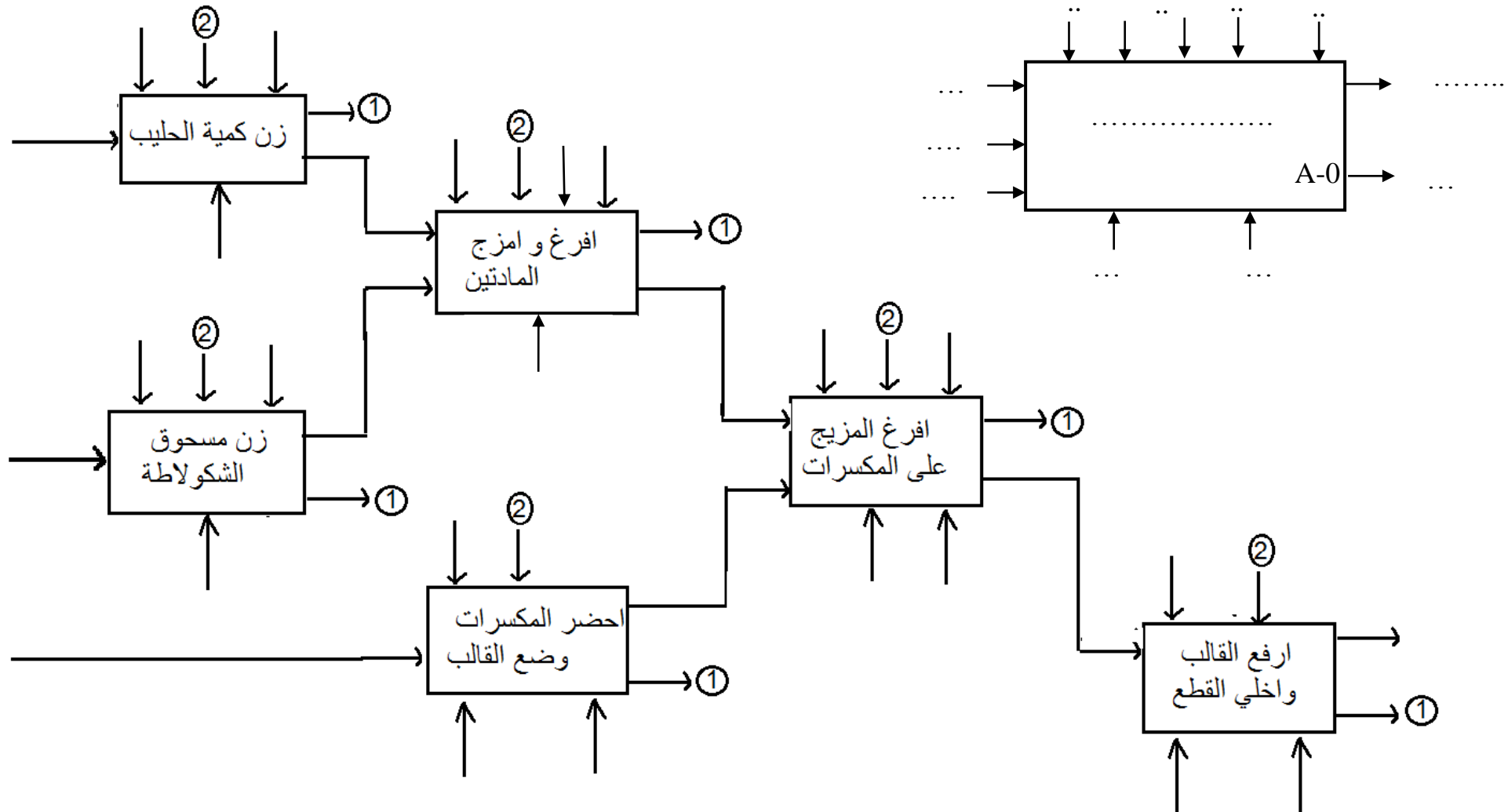
1. أكمل على ورقة الإجابة مخطط النشاط A-0 والتحليل الوظيفي التنازلي.
2. من خلال جدول الاختيارات التكنولوجية، ما نوع كل من الرافعة A وB؟
3. في دارة الكشف والتنبيه: ما دور كل من: R_1 , R_B , D_1 , C_1 , T_1 , T_2 , T_3 ؟
4. أوجد قيمة كل من المقاومتين R_1 و R_B ؟
5. أوجد قيمة التوتر V^- ؟
6. من خلال خصائص العناصر التكنولوجية: أكمل على ورقة الإجابة جدول تشغيل دارة الكشف والتنبيه عن القطع؟
7. أعط الشكل المكافئ للطابق الثاني في النظام الديناميكي في الترددات المنخفضة؟
8. أوجد التضخيم في التوتر وممانعة المدخل والمخرج؟
9. في دارة التضخيم باستعمال المضخم العملي، اعط عبارة التضخيم واستنتج اسم (نوع) المضخم؟
10. أذكر 3 فروق أساسية بين التضخيم باستعمال المقحل والتضخيم بالمضخم العملي
11. على ورقة الإجابة أكمل مخطط دارة الاستطاعة للمحرك M2.
12. يتم تسيير هذا النظام بواسطة آلي مبرمج صناعي من نوع TSX 17، على ورقة الإجابة أكمل ترجمة دارة التحكم في المحرك M1 ليدور في اتجاهين مختلفين؟

انتهى

مع خالص تمنياتنا بالتوفيق والنجاح وعطلة سعيدة ومريحة للجميع.

وثيقة الإجابة

الاسم واللقب:



.....:1:2

2. نوع الرفع A هو و الرفع B
3. دور العناصر:

العنصر	R1	RB	T1	T2	T3	C1	D1
دوره							

4. حساب قيمة R1 و RB

.....
.....
.....
.....
.....
.....

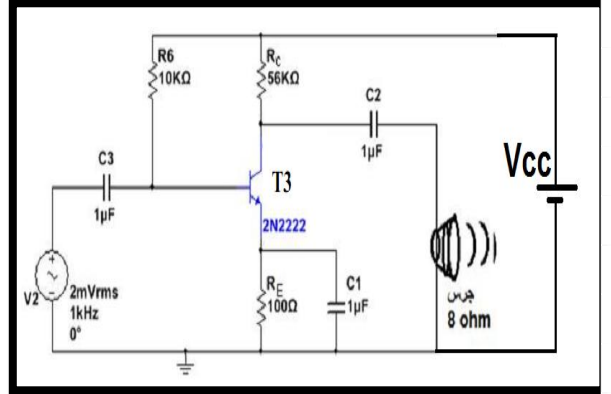
5. حساب قيمة V^-

.....
.....
.....

6. جدول تشغيل دائرة الكشف والتنبيه

الحالة	قيمة V^+	قارن بين V^+ و V^-	حالة T2	حالة القاطعة X
حضور القطعة				
غياب القطعة				

7. الشكل المكافئ للطابق الثاني



8. حساب التضخيم في التوتر وممانعة الدخول والخروج

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

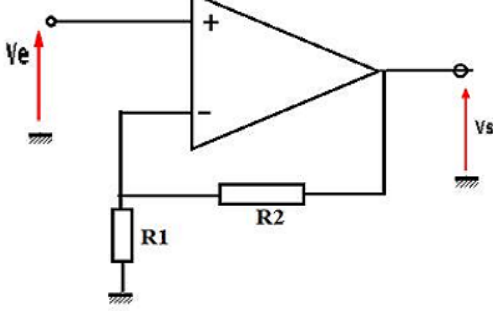
.....

.....

.....

.....

9. حساب قيمة التضخيم بالمضخم العملي



.....

..... مضخم

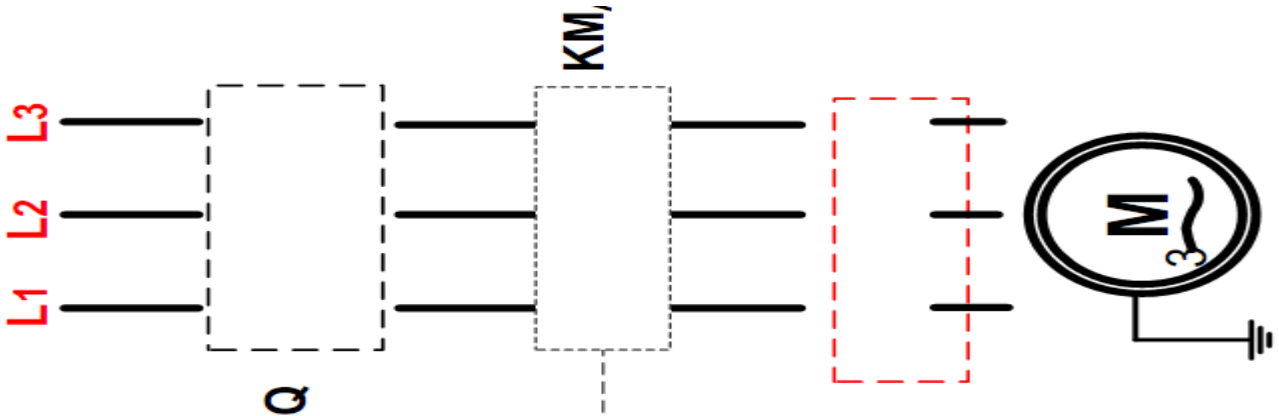
10. الفرق بين التضخيم بالمقفل و التضخيم المضخم العملي:

..... ✓

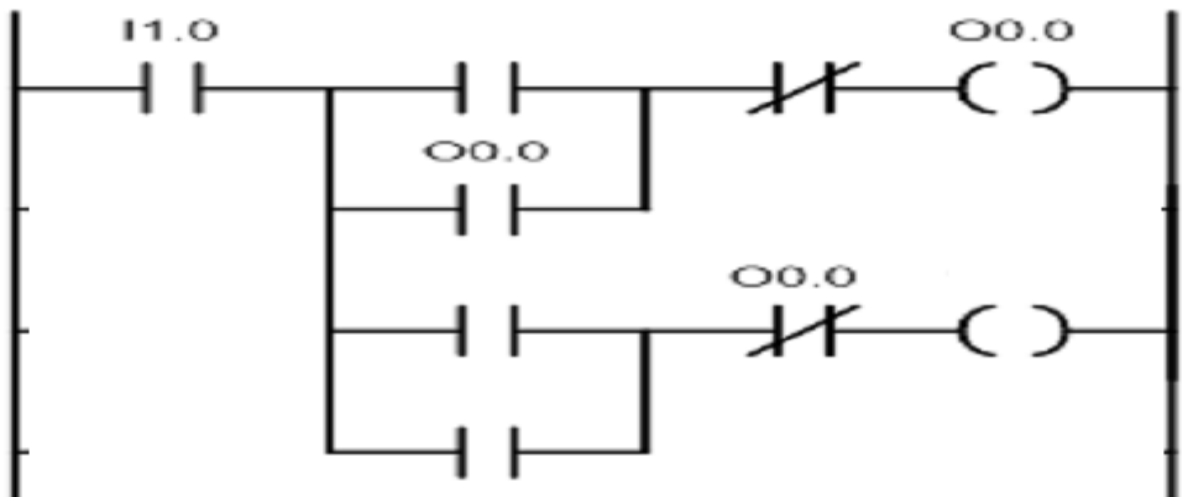
..... ✓

..... ✓

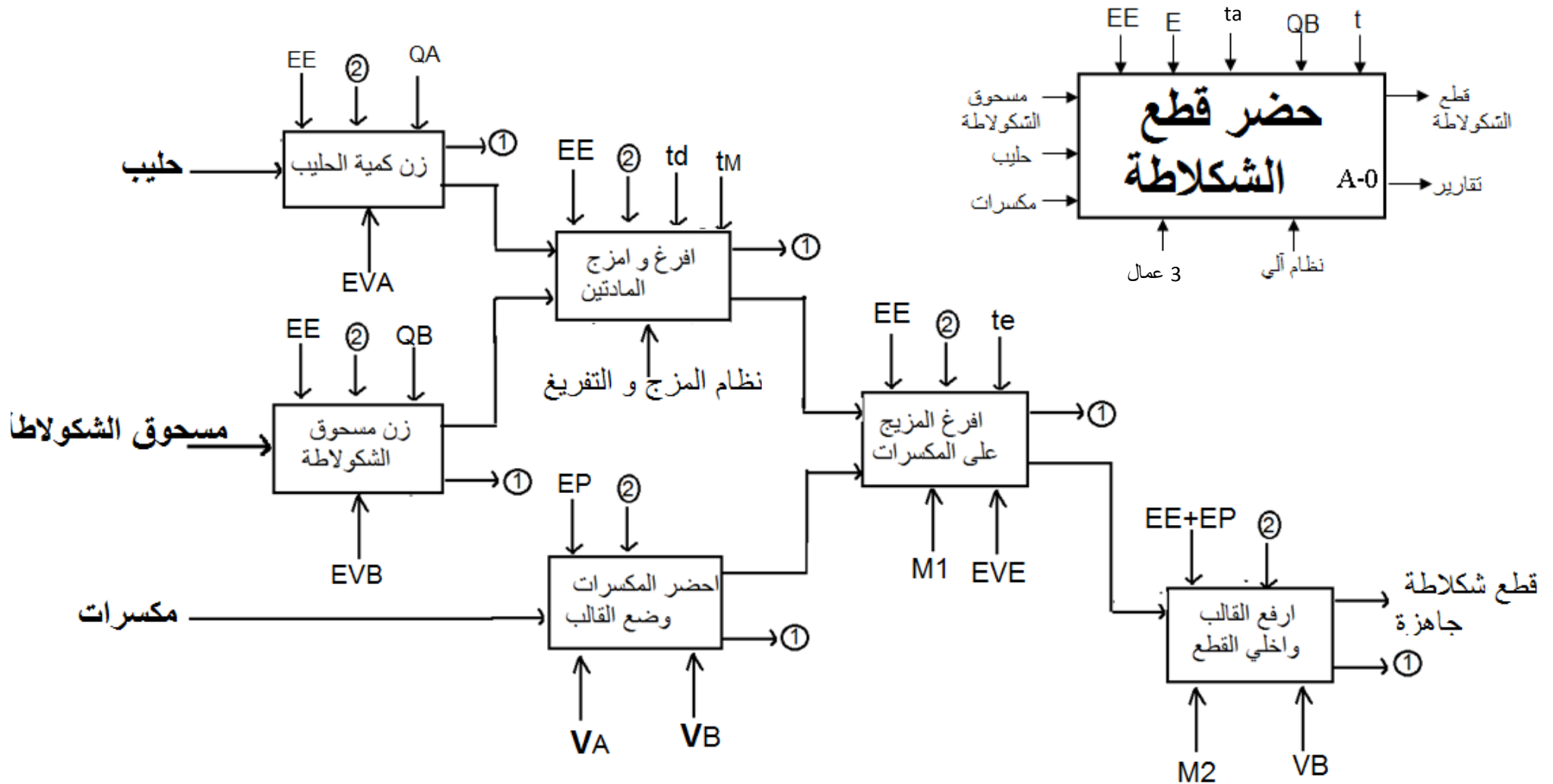
11. دارة الاستطاعة للمحرك M2



6. دارة التحكم في المحرك M1 باستعمال لغة Ladder



وثيقة الإجابة



1.:تقارير 2: تعليمات الاستغلال EE: طاقة كهربائية EP: طاقة هوائية QA: كمية الحليب QB: كمية مسحوق الشكولاتة

2. نوع الرفع A هو بسيطة المفعول والرافعة B مزدوجة المفعول
3. دور العناصر:

العنصر	R1	RB	T1	T2	T3	C1	D1
دوره	حماية قاعدة المقل التيارات القوية من LED	حماية قاعدة المقل	الكشف عن مرور القطع	يعمل في التبديل	يعمل في الت ضخيم	مكثف الحجب لرفع قيمة التضخيم	ثنائي العجلة الحرة لحماية المقل من التيارات التخريضية الناجمة عن وشعة

4. حساب قيمة R1 و RB

$$R1 = (V_1 - V_D) / I_D = (12 - 2) / (1.9 \times 10^{-3}) = 5.26 \times 10^3$$

$$R1 = 5.26 K\Omega$$

$$R_B = (V_S - V_{BE}) / I_B$$

$$I_B = I_C / \beta . \quad I_C = (V_1 - V_{CEsat}) / r = (12 - 0.21) / 100 = 0.117$$

$$I_C = 117 mA$$

$$I_B = I_C / \beta = 1.17 mA$$

$$R_B = (V_S - V_{BE}) / I_B = (12 - 0.6) / 1.17 \times 10^{-3} = 9.74 k\Omega$$

5. حساب قيمة V-

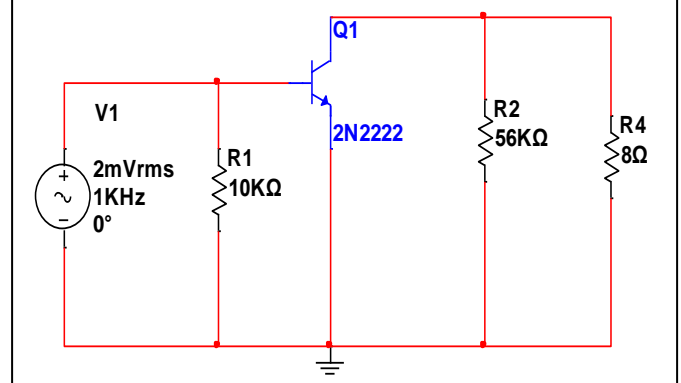
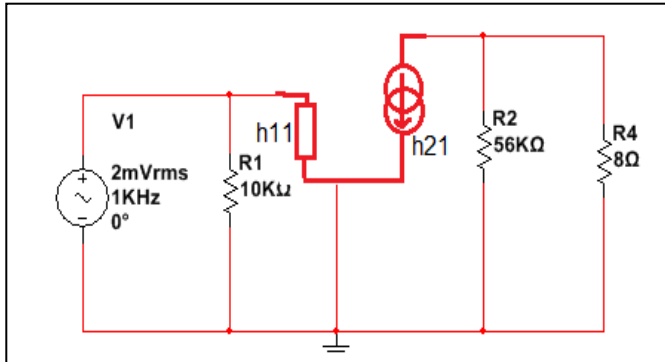
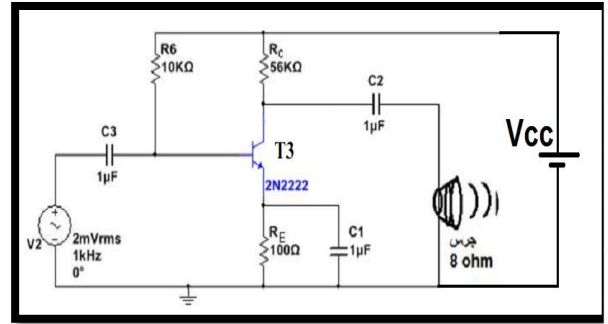
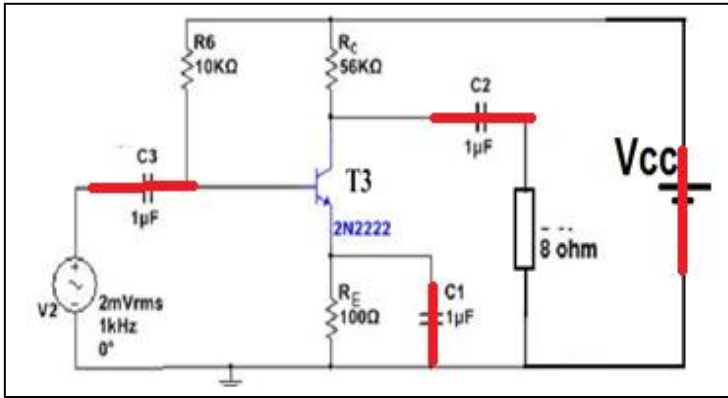
$$V^- = R_5 * V_1 / (R_5 + R_4) = 10 * 12 / (12 + 10) = 5.45 V$$

$$V^- = 5.45 V$$

6. جدول تشغيل دائرة الكشف والتنبيه

الحالة	قيمة V ⁺	قارن بين V ⁺ و V ⁻	حالة T2	حالة القاطعة X
حضور القطعة	12V	V ⁺ > V ⁻	مشبع	مغلقة
غياب القطعة	0V	V ⁺ < V ⁻	مسدود	مفتوحة

7. الشكل المكافئ للطابق الثاني



8. حساب التضخيم في التوتر وممانعة الدخول والخروج

✓ حساب التضخيم في التوتر

$$A_v = V_s / V_e \quad V_e = h_{11} \cdot I_B \quad V_s = (R_L // R_C) \cdot \beta I_B$$

$$A_v = V_s / V_e = (R_L // R_C) \cdot \beta I_B / h_{11} \cdot I_B = (R_L // R_C) \cdot \beta / h_{11}$$

$$A_v = 8 \cdot 100 / 150 = 5.33$$

✓ حساب ممانعة الدخول

$$Z_e = h_{11} // R_6 = 147.8 \Omega$$

✓ حساب ممانعة الخروج

$$Z_s = R_c // R_L = R_L = 8 \Omega$$

9. حساب قيمة التضخيم بالمضخم العملي

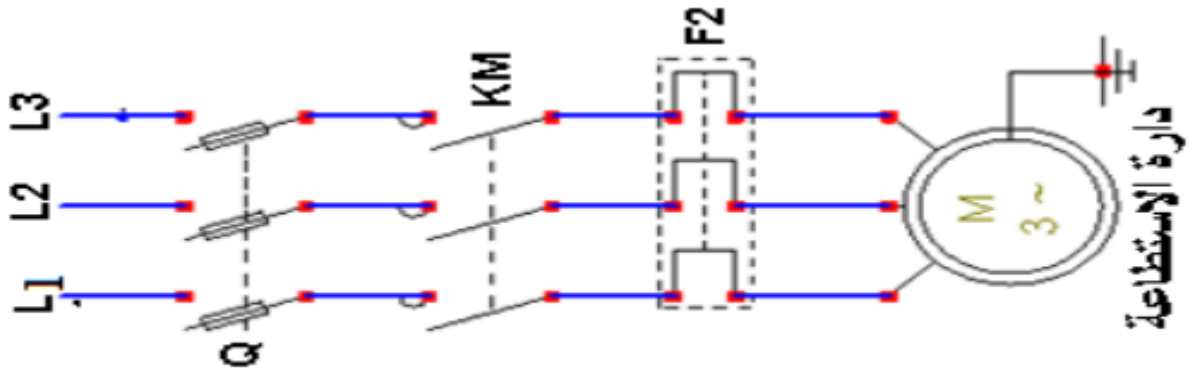
$$G_v = \frac{V_s}{V_e} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

مضخم غير عاكس

10. الفرق بين التضخيم بالمقحل والتضخيم المضخم العملي:

- ✓ المقحل لا يضخم الإشارات المستمرة.
- ✓ صعوبة التحكم في قيمة التضخيم.
- ✓ عند تضخيم الإشارات المتناوبة يجب تغذية المضخم العملي بالتغذية المتناظرة.
- ✓ كثرة العناصر الإلكترونية في المقحل وتغير قيمة المكثفات حسب قيمة الترددات.

11. دائرة الاستطاعة للمحرك M2



1. دائرة التحكم في المحرك M1 باستعمال لغة Ladder

