



الموضوع : نظام لملء قارورات معقم الكحولي لزج

يحتوي الموضوع على 8 صفحات:

- العرض: من الصفحة 1 إلى الصفحة 8/5
- العمل المطلوب: الصفحة 8/6
- وثائق الإجابات: الصفحة 8/7 و الصفحة 8/8

دفتر الشروط:

(1) هدف التالية: في إطار محاربة جائحة كورونا وإجراءات وقائية يجب توفير معقم الكحولي لليدين

على قتل الميكروبات، كما أنه أسهل في الاستخدام من الماء والصابون، يهدف هذا النظام إلى رفع مردودية إنتاج المعقم الكحولي.

(2) وصف الكيفية: يتم دفع المعقم الكحولي لزج بواسطة برجي حلزوني يديره محرك M1 لينزل في غرفة المعايرة والملا حي ثتم تملأ القارورات وتحول إلى كركر الغلق ثم تصرف (طريقة التصريف غير مدرورة) توضيح حول أشغولة الغلق: يتم تقديم المغلق بخروج ذراع الرا فعة E حتى الضغط على الملقط e₁ ثم تنزل الرا فعة D لغلق القارورة وتنتهي الأشغولة برجوع ذراع الرا فعة E.

ملاحظات:

- عند غلق 50 قارورة يرن جرس لتبييه العامل بضرورة ملء قناة المغاليل قبل فراغها.
- الاتيان بالقارورات الفارغة يكون بالمحرك M2 الذي يشتغل بصفة مستمرة.

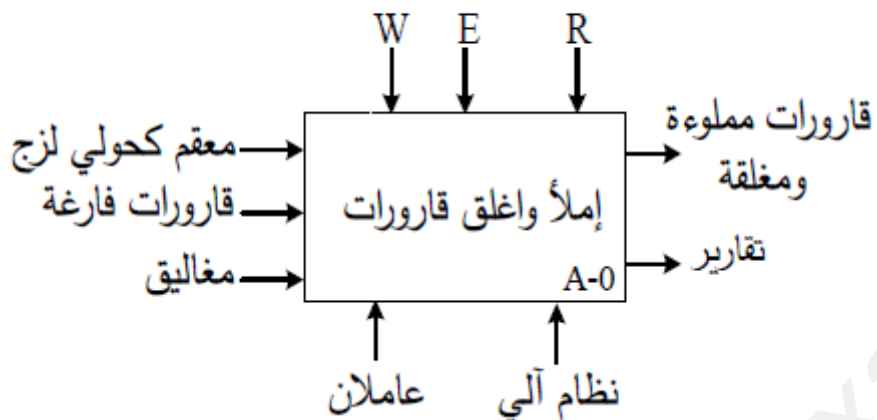
(3) الأمان : حسب القوانين الدولية المعمول بها في الأمن الصناعي.

(4) الاستغلال: تشغيل هذا النظام يتطلب وجود عاملان

- عامل مختص: للقيادة والصيانة الدورية.
- عامل غير مختص لتزويد قناة المغاليل.

5) التحليل الوظيفي:

- الوظيفة الشاملة: النشاط البياني (A-0)



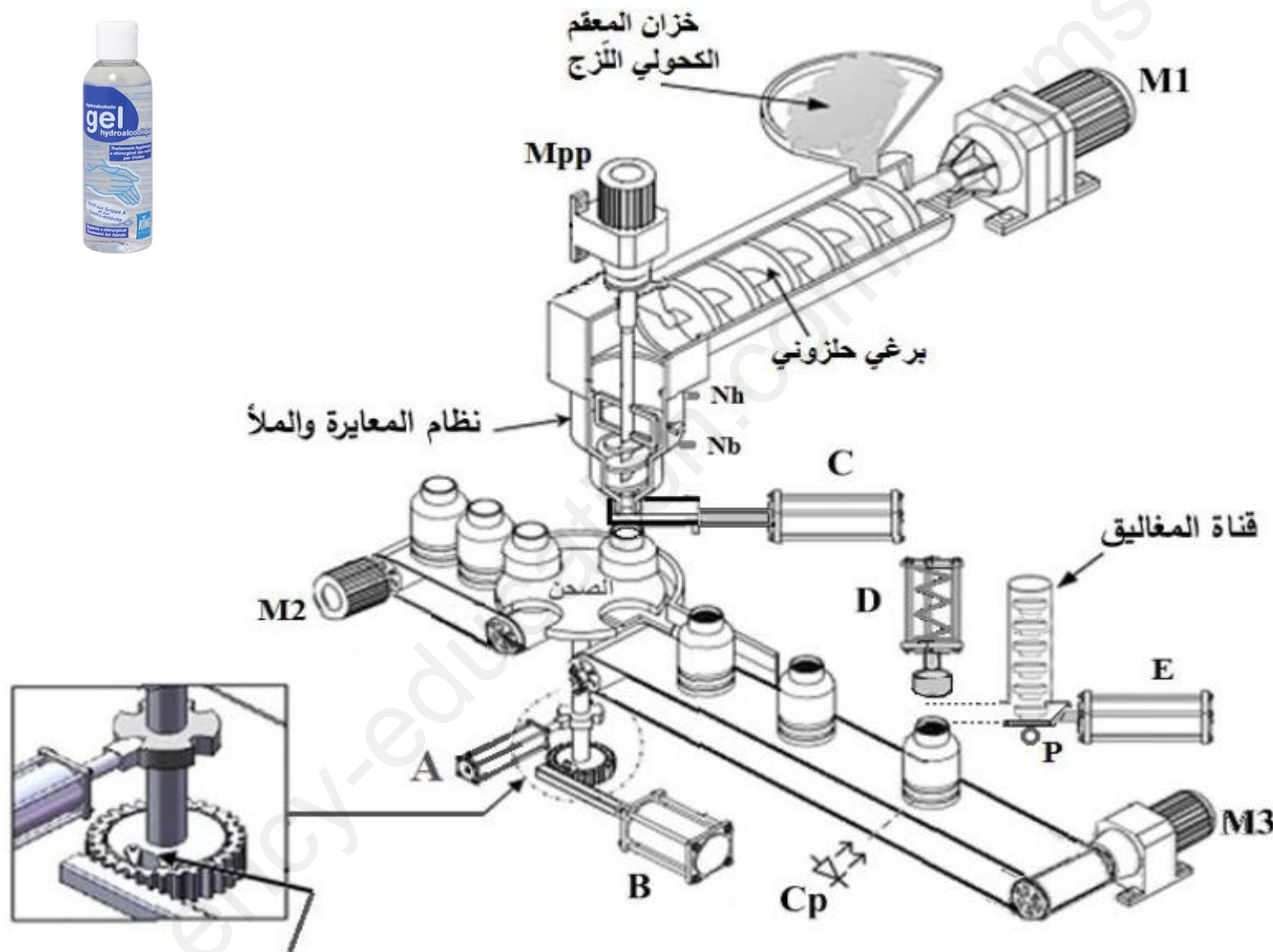
W*: طاقة كهربائية وهوائية.

E*: تعليمات الاستغلال.

R*: الضبط (كمية المعقم ، عدد المغاليق).

- التحليل الوظيفي التنازلي (A0): يجزأ النظام الى 04 أشغالات:

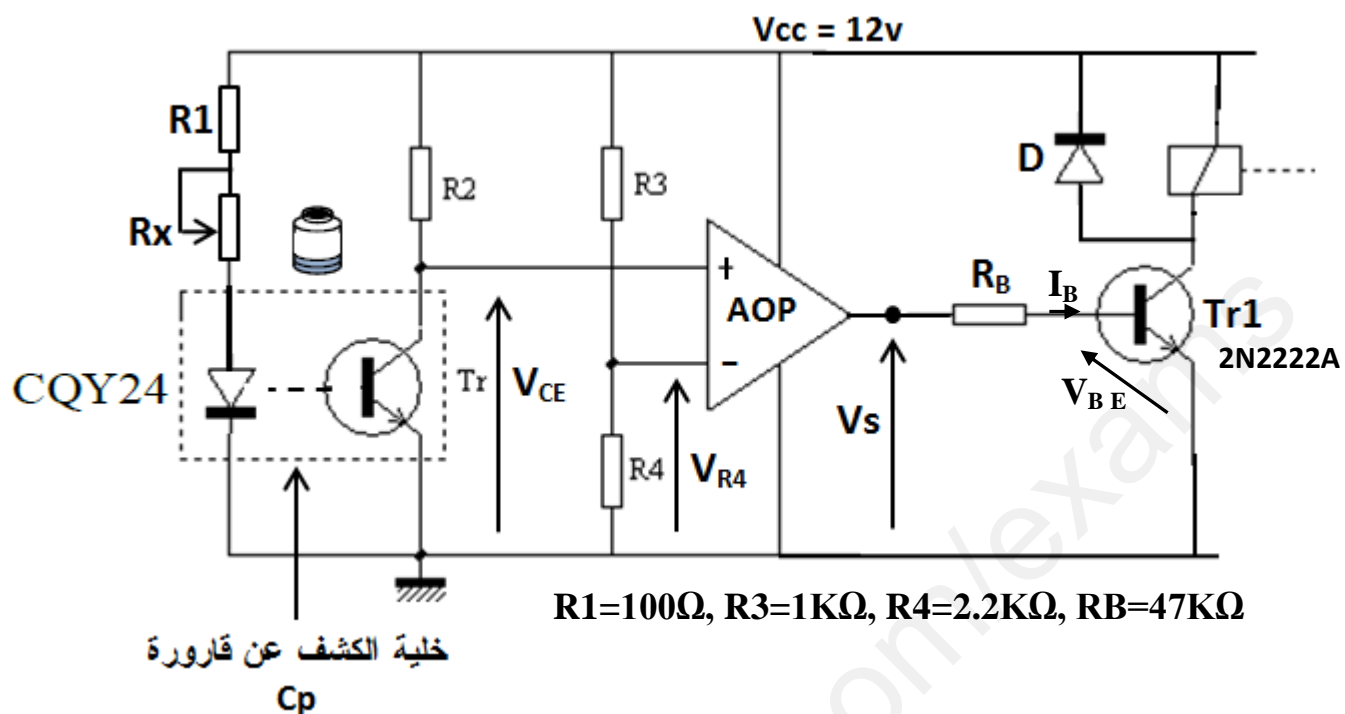
- الأشغالة (1): تدوير الصحن.
- الأشغالة (2): المعايرة والملا.
- الأشغالة (3): التحويل .
- الأشغالة (4): الغلق .



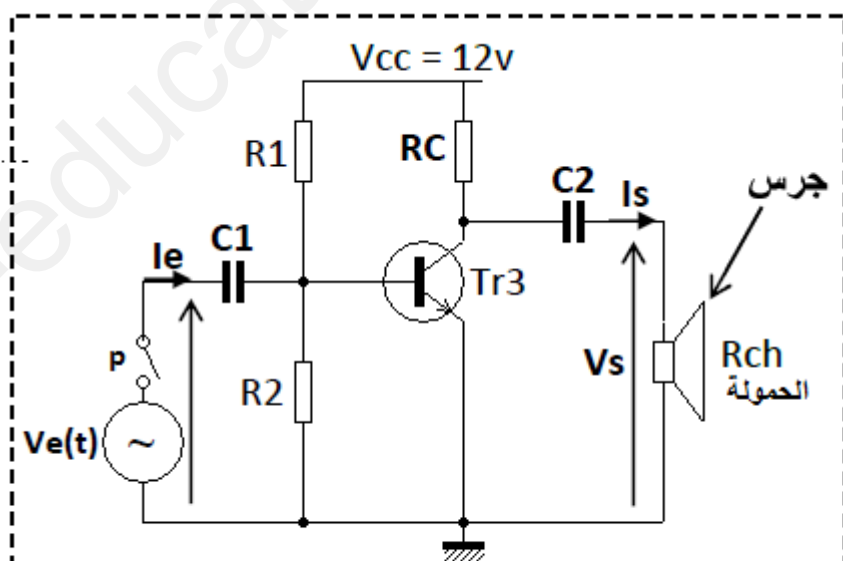
7) انجازات تكنولوجية:

نعتبر المضخم العملي مثالي

• خلية الكشف: الشكل 1



• طابق التضخيم لدارة التنبيه : عند غلق 50 قارورة يكشف عنه كاشف p فيسبب تشغيل منه صوتي لتنبيه العامل بضرورة ملء قناة المغاليق قبل فراغها، لتوفير الاستطاعة الكافية للمنبه استعملنا التركيب التالي :

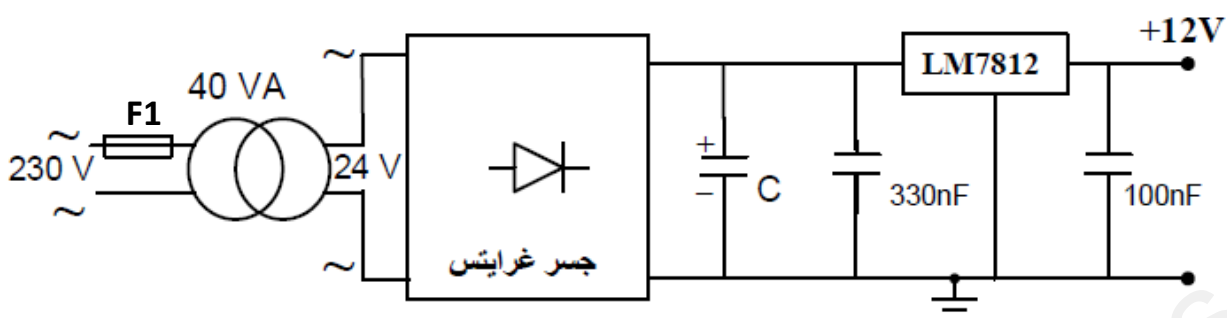


الشكل 2

$$R_c = 1K\Omega, R_1 = 6K\Omega, R_2 = 3K\Omega, R_{ch} = 3K\Omega, \beta = h_{21} = 40 \\ h_{11} = 1.5K\Omega$$

الشكل 3

• دارة التغذية المستقرة +12V

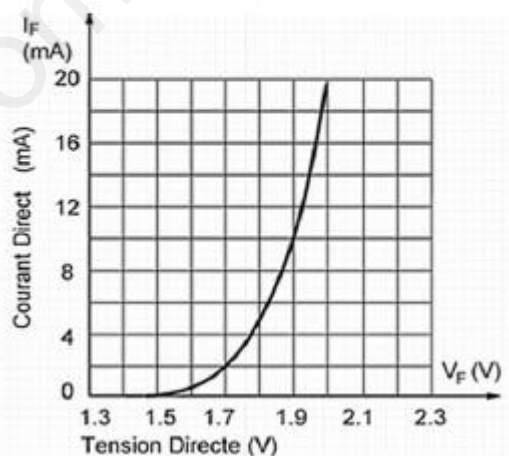


: ملحق (8)

وثيقة 2: مستخرج من وثائق الصانع لثانيات زينر:

Device	Zener Voltage ⁽¹⁾		
	V _Z (V)		I _Z
	Min.	Max.	mA
BZX85C3V3	3.1	3.5	80
BZX85C3V6	3.4	3.8	60
BZX85C3V9	3.7	4.1	60
BZX85C4V3	4.0	4.6	50
BZX85C4V7	4.4	5	45
BZX85C5V1	4.8	5.4	45
BZX85C5V6	5.2	6	45
BZX85C6V2	5.8	6.6	35
BZX85C6V8	6.4	7.2	35
BZX85C7V5	7.0	7.9	35
BZX85C8V2	7.7	8.7	25
BZX85C9V1	8.5	9.6	25
BZX85C10	9.4	10.6	25
BZX85C11	10.4	11.6	20
BZX85C12	11.4	12.7	20

وثيقة 1: خاصية الثنائي الضوئي CQY24



وثيقة 3: مستخرج من وثائق الصانع للمقاييس

2N2222A	
V _{BE sat} (V)	V _{CE sat} (V)
0.6	0.3

العمل المطلوب

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي (النشاط البياني A0) على وثيقة الاجابة 1 الصفحة 8/7

س2: حدد البنى (الهياكل المادية) التي تتشاءم بأشغال الغلق مستعيناً بذفتر الشروط والمناولة الهيكلاية على وثيقة الاجابة 1 الصفحة 8/7

▪ خلية الكشف: الشكل 1 الصفحة 8/4

س3: حدد دور كل من: المقاومة R1 ، AOP ، الثنائي D

► يتطلب اشتغال المقلل الكهروضوئي Tr تيار في الثنائي الضوئي CQY24 شدته ($I_F=20mA$) ، مستعيناً بالوثيقة 1 ملحق وثائق الصانع الصفحة 8/5

س4: احسب قيمة المقاومة R_X .

س5: احسب قيمة التوتر V_{R4} ، ماذا يمثل ؟

► نريد تعويض المقاومة R4 بثنائية زينر

س6: مستعيناً بالوثيقة 2 ملحق وثائق الصانع الصفحة 8/5 ، اختر المرجع المناسب لثنائية زينر.

س7: احسب قيمة شدة التيار I_B المار في المقلل T_{r1} مستعيناً بالوثيقة 3 ملحق وثائق الصانع الصفحة 8/5

س8: اكمل جدول تشغيل خلية الكشف على وثيقة الاجابة 1 الصفحة 8/7

▪ طابق التضخيم: الشكل 2 الصفحة 8/4

س9: ما هو دور المكثفين C1,C2؟

س10: أعط التصميم المكافئ في النظام الديناميكي ثم احسب: مقاومة الدخول، مقاومة الخروج، التضخيم في التوتر

▪ دارة التغذية 12V + : الشكل 3 الصفحة 5/...

س11: احسب I_{2N} شدة التيار الاسمي في ثانوي المحول.

س12: أكمل جدول تعيين البنى (الهياكل) المادية التي تجسد كل وظيفة من الوظائف:

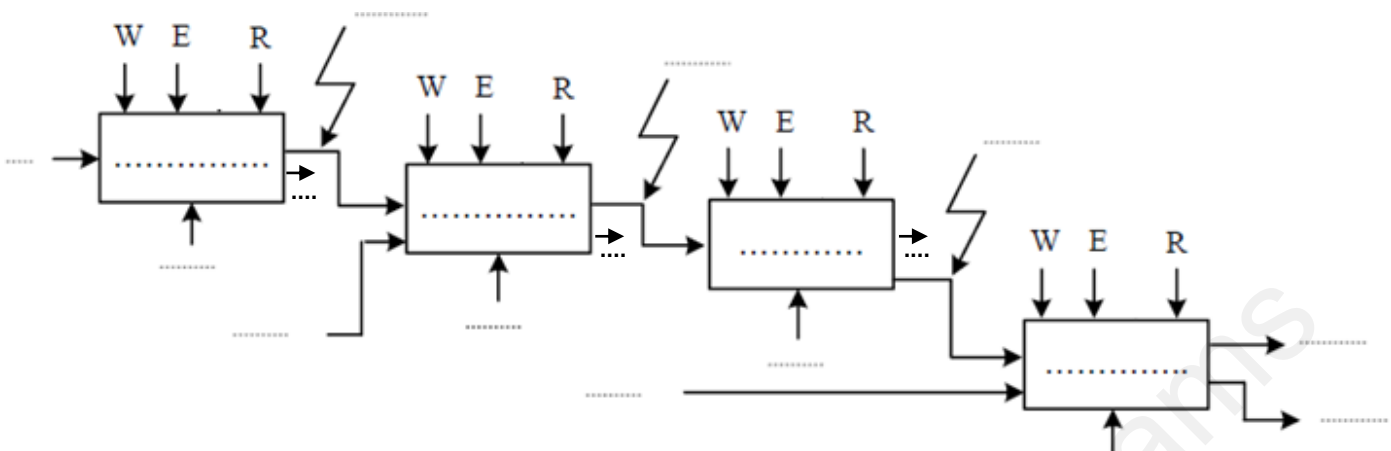
ثبت التوتر- تخفيض التوتر- ترشيح- تقويم ثانوي النوبة على وثيقة الاجابة 02 الصفحة 8/8

س13: أكمل رسم دارة جسر غرايتس والمخطط الزمني للتوردين على وثيقة الاجابة 02 الصفحة 8/8

س14: احسب القيمة المتوسطة للتوتر المقوم (نعتبر ثانويات الجسر متماثلة).

س15: ما اسم ودور العنصر F المستعمل في دارة التغذية؟

انتهى الموضوع بالتوفيق (على قدر أهل العزم تأتي العزائم)



ج2) الهياكل المادية لإنجاز أشغاله الغلق:

المناطق	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأشغال
			الغلق

ج8) جدول تشغيل الدارة:

حالة المقلع T_{r1}	قيمة توتر المخرج V_s	مقارنة V_{R4} مع V_{CE}	حالة المقلع T_r	
		 $V_{CE} =$	حضور القارورة
		 $V_{CE} =$	غياب القارورة

وثيقة الاجابة 02) تملأ وتعاد مع اوراق الاجابات

ج12) جدول عناصر البنى المعادية لدارة التغذية:

نوعي ثانى النوع	ترشيح	تخفيض التوتر	ثبات التوتر	الوظيفة
				عناصر البنى المعادية

ج13) رسم جسر غرايتس والمخطط الزمني للتواترين:

