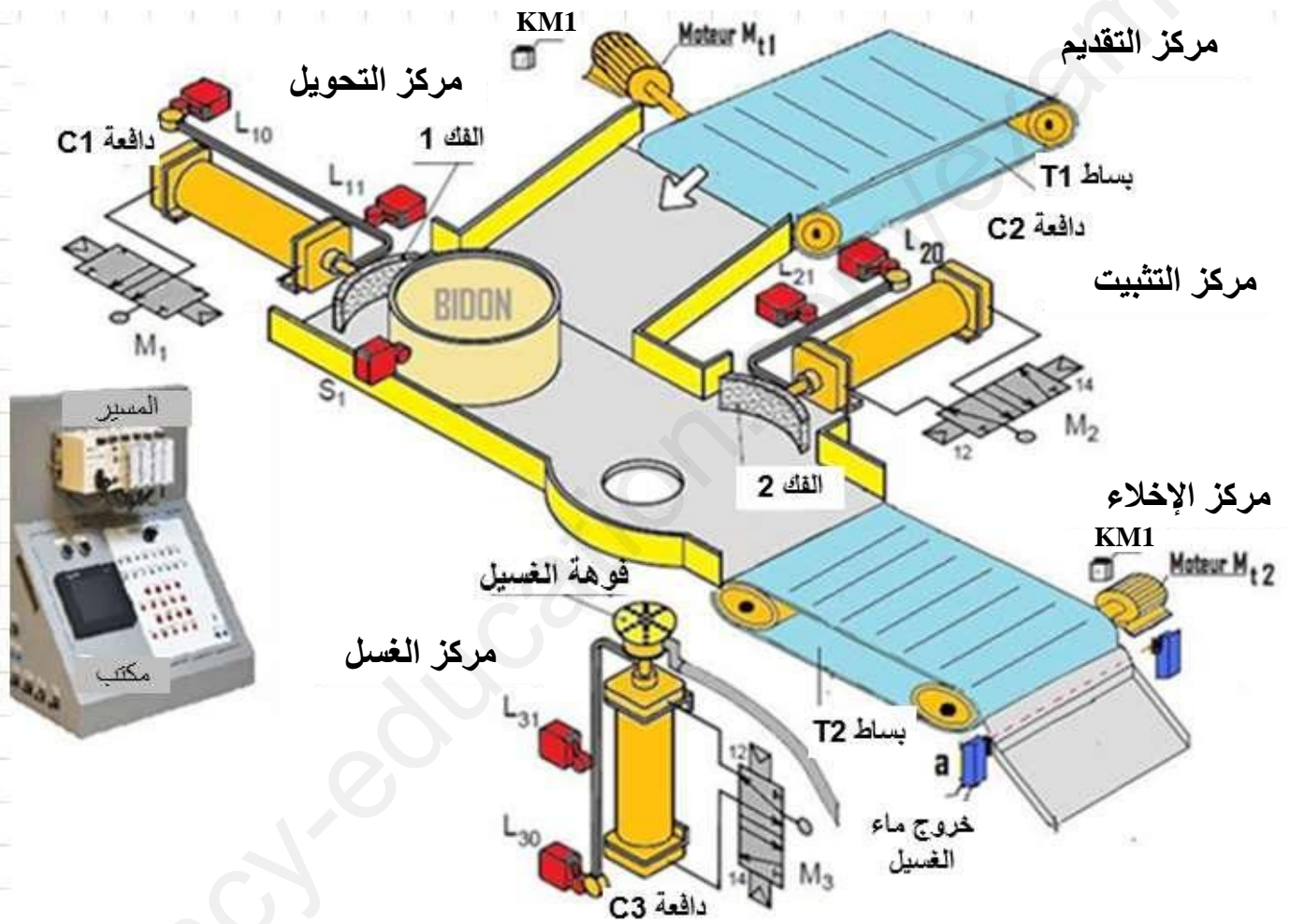


2023/2022

إختبار الفصل الثاني في مادة الهندسة الكهربائية

نظام آلي لغسل الدلاء

I. وصف النظام: يهدف النظام إلى غسل الدلاء الفارغة آليا حيث تأتي مقلوبة رأسا على عقب



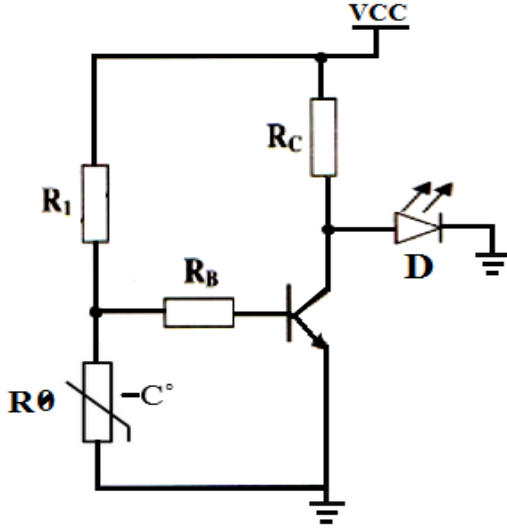
II. تشغيل النظام: تبدأ الدورة بالضغط على زر التشغيل m وتكون وفق المراحل التالية:

- ✚ تقديم الدلو: يتم بدوران البساط $T1$ حتى تماس الدلو بالملتقط S .
- ✚ تحويل الدلو: بواسطة الفك 1 المتصل بذراع الرافعة $C1$ إلى مركز التثبيت.
- ✚ تثبيت وغسل الدلو: يرجع ذراع الرافعة $C1$ إلى مركز التثبيت وخروج ذراع الرافعة $C2$ مما يؤدي إلى تحريك الفك 2، ثم خروج ذراع الرافعة $C3$ الذي به فوهة الغسل في نهايته (الرأس به ثقب للرش بالهواء المضغوط).
- ✚ فك تثبيت الدلو: عن طريق رجوع ذراع الرافعة $C2$ وذراع الرافعة $C3$ بعد انقضاء وقت الغسيل.
- ✚ إخلاء الدلو: يتم بدوران البساط $T2$ حتى يلتقط الدلو بواسطة الخلية a .

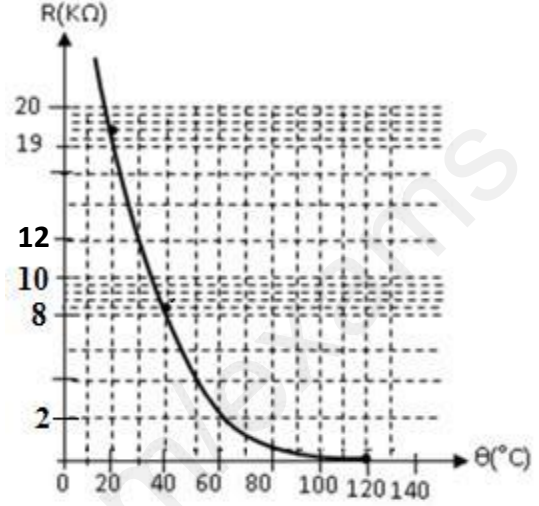
ملاحظة:

- نقل الدلو الثاني بواسطة ذراع الرافعة C1 إلى مركز التثبيت يدفع الدلو المغسول إلى بساط الإخلاء.
 - يتكون جزء التحكم من وحدة تحكم قابلة للبرمجة وعاملين لتقديم وإخلاء الدلاء.
- I. إنجازات تكنولوجية:

لحماية محرك ضخ الماء نقوم بمراقبة التغير في درجة حرارته بواسطة دائرة الشكل (1).

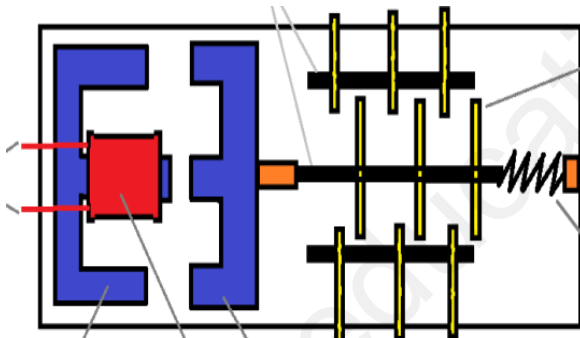


-الشكل-1-

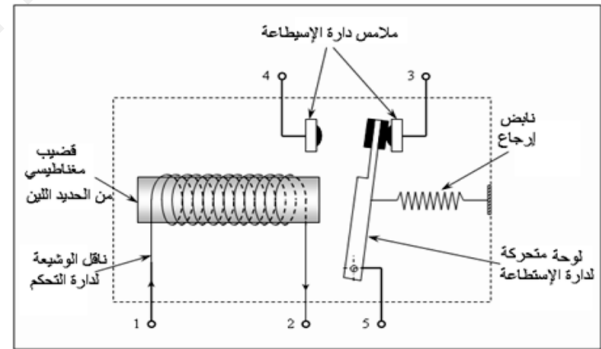


ميزة المقاومة الحرارية CTN

$$V_{CC}=9V, V_{BE0}=0.7V, R_C=330\Omega, R_1=5.5K\Omega, R_B=10K\Omega, \beta=100$$



-الشكل-3-



-الشكل-2-

المطلوب:

❖ التحليل الوظيفي

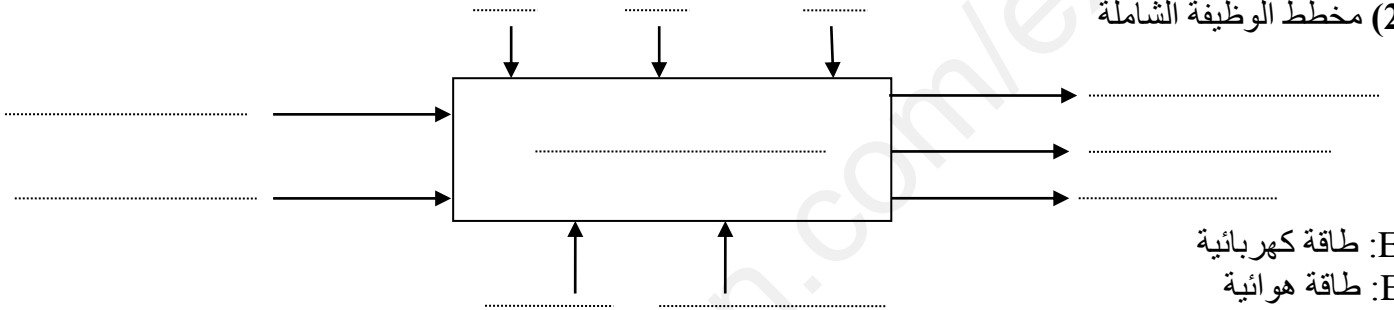
- س 1) حدد الملتقطات والمشغلات و المنفذات والمنفذات المتصدرة لكل أشغولة في جدول على وثيقة الإجابة.
س 2) أكمل مخطط الوظيفة الشاملة على وثيقة الإجابة.
س 3) أكمل مخطط التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة.

❖ التحليل التكنولوجي:

- س 4) مثل التيارات والتوترات في الدارة.
س 5) أحسب التوتر بين طرفي المقاومة R_{θ} عند درجة حرارة 30 ثم عند درجة حرارة 60.
س 6) أحسب قيمة التيار I_B (تيار القاعدة) عند درجة حرارة 30 ثم عند درجة حرارة 60.
س 7) أحسب بطريقتين شدة التيار I_{Csat} (عند التشبع) إذا كان $I_{Bsat}=0.27mA$.
س 8) أكمل جدول تشغيل الدارة على وثيقة الإجابة.
نستعمل زمن شحن المكثفة كمدة التي يرن فيها جرس نهاية العمل في آخر اليوم حيث سعة المكثفة $C=100 \mu f$
و مطبق عليها توتر $E=10V$ و تشحن عبر مقاومة $R=50k\Omega$.
س 9) أحسب ثابت الزمن τ ، ثم التوتر بين طرفي المكثفة عند اللحظة ($t=5s$).
ليكن الجهازان الموضحان في الشكلين 2 و3.
س 10) ما هو اسم كل منهما؟
س 11) أرسم الرمز العام لكل جهاز.
س 12) أذكر فرقا واحدا بينهما من حيث الإستعمال.
س 13) أحسب شدة الحقل الكهرومغناطيسي في مركز وشيعة جهاز الشكل 2 إذا علمت أن مقاومتها هي 0.24Ω
وتغذى بتوتر $24V$ و كان طولها $20mm$ مع احتوائها على 100 لفة.

المنفذات	المشغلات	المنفذات المتصدرة	الملقّطات	الأشغولة
				التقديم
				التحويل
				التثبيت والغسل
				فك التثبيت
				الإخلاء

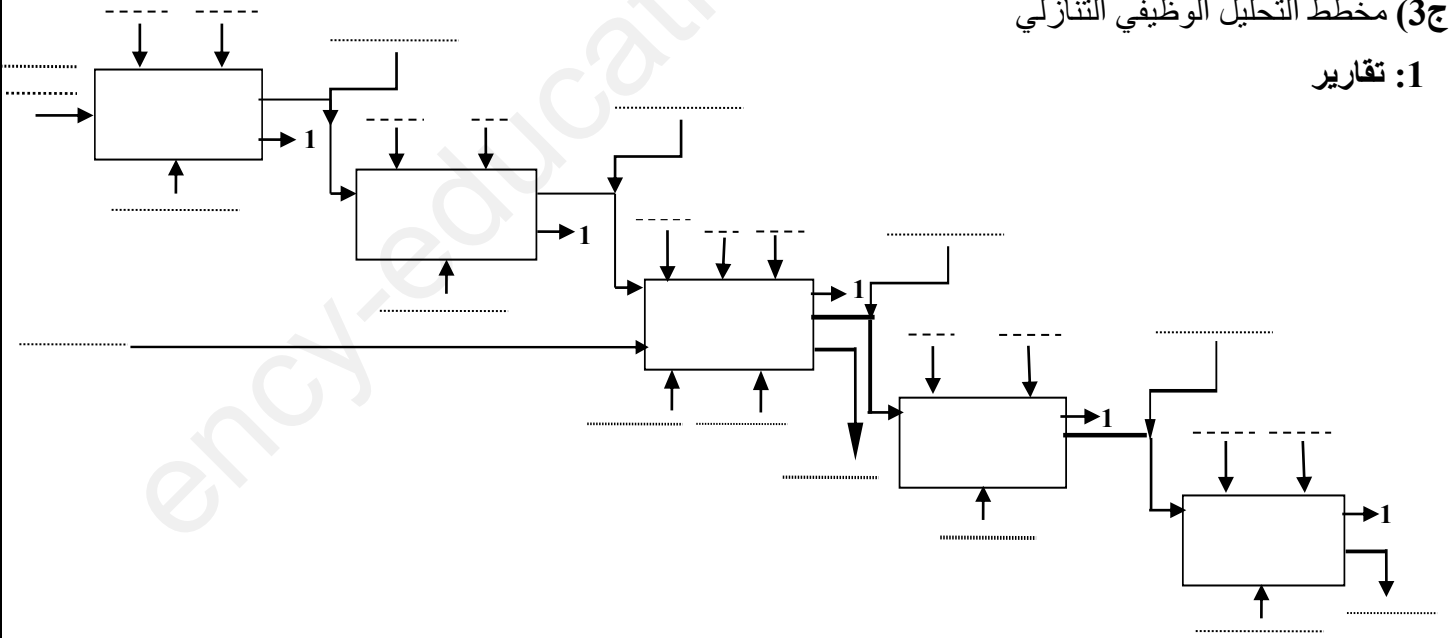
ج2) مخطط الوظيفة الشاملة



EE: طاقة كهربائية
 EP: طاقة هوائية
 E: تعليمات الاستغلال

ج3) مخطط التحليل الوظيفي التنازلي

1: تقارير



ج8) جدول التشغيل

حالة الثنائي الضوئي D	حالة المقفل	
		عند درجة حرارة 30 C°
		عند درجة حرارة 60 C°