

السنة الدراسية: 2020/2019

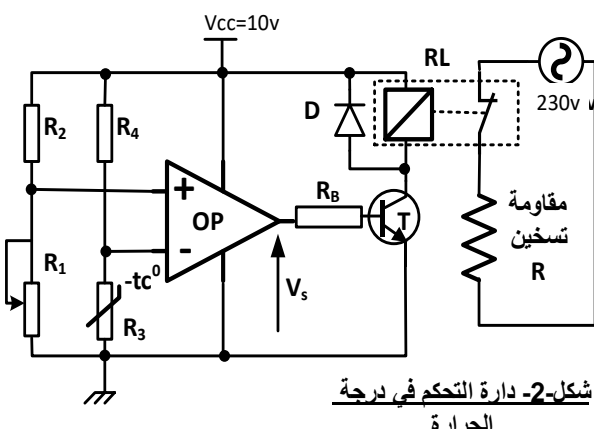
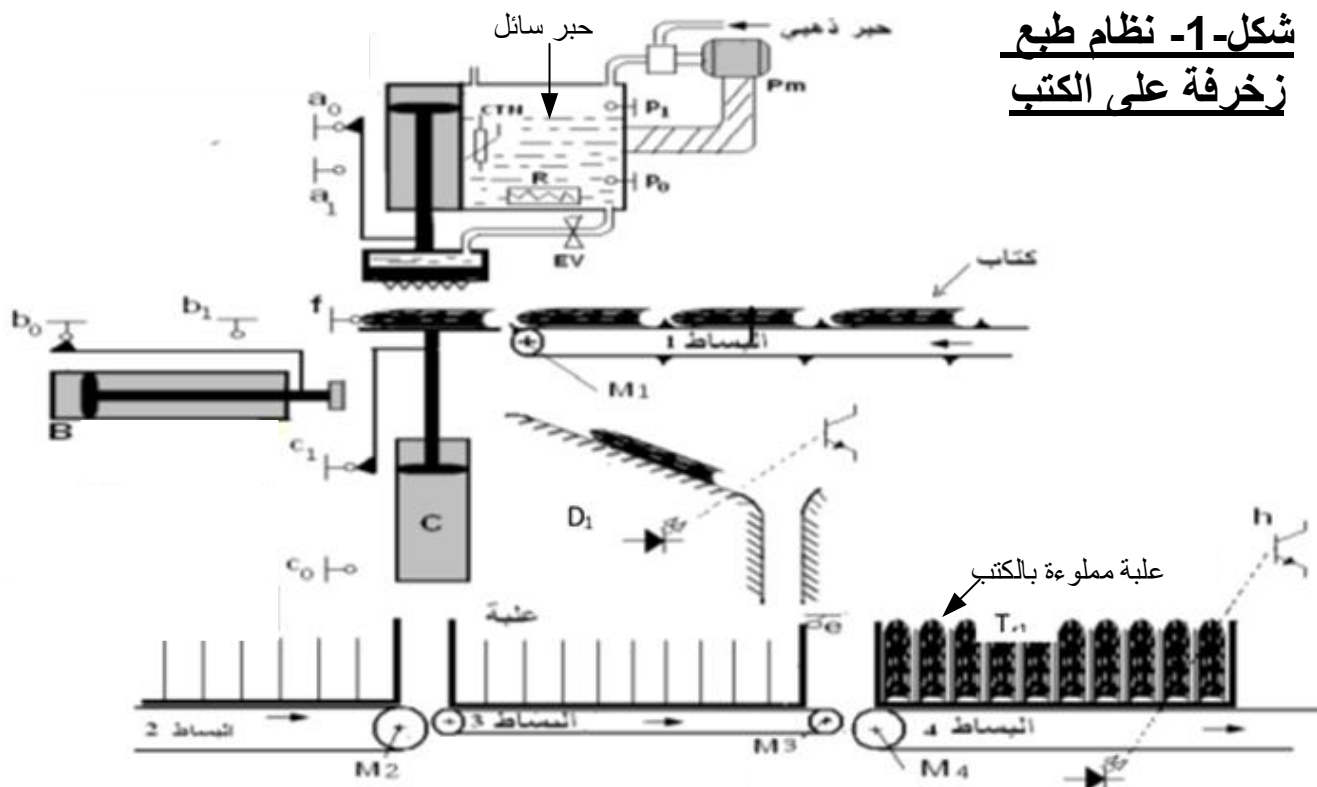
المدة: 2 ساعة

اختبار الثلاثي الثاني ماد التكنولوجيا قسم: 2 ت ر هـ

ثانوية أحمد زهراوي سطيف

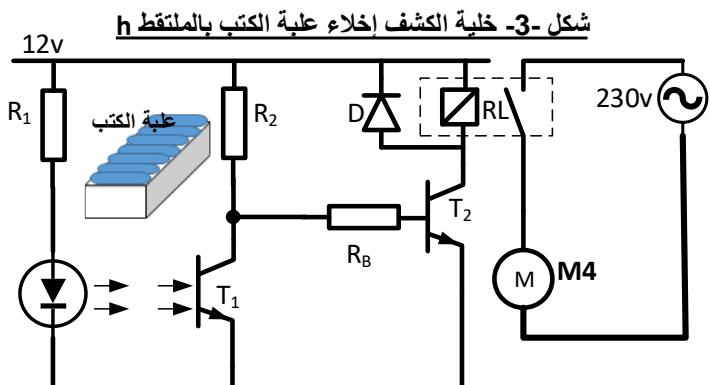
ليكن الشكل -1- يمثل نظام طبع زخرفة على كتب جميع الملقظات تعطي إشارة كهربائية

**شكل-1- نظام طبع
زخرفة على الكتب**

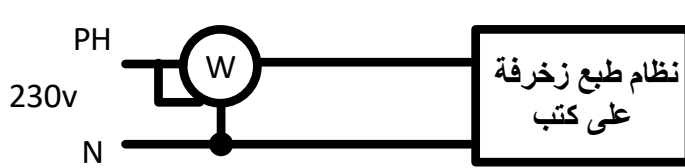


شكل-2- دارة التحكم في درجة الحرارة

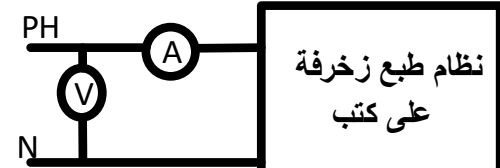
شكل-4- استعمال الواط متر في القياس



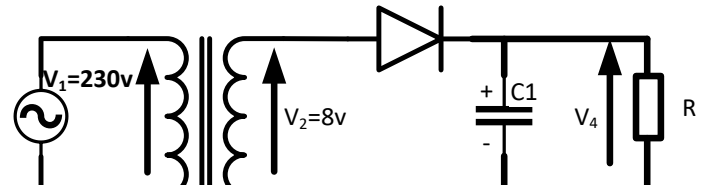
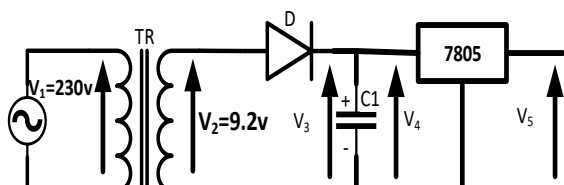
شكل-5- استعمال الفولط متر و الأمبير متر



شكل-6- دار تغذية الدارات المندمج عائلة TTL



شكل-7- عمل دارة الترسير



الأسئلة

جزء 1 : أكتب الإجابة الصحيحة فقط مع العلم القياسي يكون مباشر بدون حساب (3ن)

- 1- لقياس الاستطاعة الظاهرة في التيار المتناوب نستعمل :- الواط متر – الفولط متر – الأمبير متر – الفولط متر
أمير متر – راسم الاهتزاز المهبطي؟ 0.5ن
- 2- لقياس القيمة العظمى لتوتر في التيار المتناوب نستعمل :- الواط متر – الفولط متر – الأمبير متر – الفولط متر
أمير متر – راسم الاهتزاز المهبطي؟ 0.5ن
- 3- لقياس الدور في الإشارات الدورية نستعمل : الواط متر – الفولط متر – الأمبير متر – الفولط متر أمير متر –
راسم الاهتزاز المهبطي؟ 0.5ن
- 4- لقياس القيمة الفعالة لتوتر المقوم أو الترشيح نستعمل :- أمير متر تيار مستمر – فولط متر تيار مستمر – أمير متر
تيار متناوب – فولط متر تيار متناوب؟ 0.5ن
- 5- لقياس القيمة المتوسط لشدة تيار مقوم أو مرشح نستعمل :- أمير متر تيار مستمر – فولط متر تيار مستمر – أمير
متر تيار متناوب – فولط متر تيار متناوب؟ 0.5ن
- 6- لقياس الاستطاعة المفید (الفعالة) نستعمل :- الواط متر – الفولط متر – الأمبير متر – راسم
الاهتزاز المهبطي؟ 0.5ن

الجزء الثاني اكتساب المعلومات : (8ن)

- 1- من الشكل -1- صفحة -1 من 4 أكمل جدول -1- على ورقة الإجابة 2.5ن
- 2- من الشكل -2- صفحة 1 من 4 : - ماذا يمثل العنصر OP 0.5ن
- أكمل الجدول -2- على ورقة الإجابة مع العلم في حال الراحة $V^+ > V^-$ 1.5ن
- 3- من الشكل -3- صفحة 1 من 4 : - ما دور R_1 ; R_2 ؟ 1ن
- أكمل تشغيل التركيب على جدول -3- ورقة الإجابة 1.5ن
- ما دور الثنائي D ؟ 1ن

الجزء الثالث الدارات الكهربائية في التيار المتناوب :- اعتمادا على المعلومات التالية (6.5ن)

- شبكة التغذية تيار متناوب جيبي $230V$, $50Hz$ تغذي العناصر التالية
- محرك المضخة M_{pm} :- يمتلك استطاعة $P_{M_p}=200W$ بمعامل استطاعة $\cos\varphi_{M_p}=0.500$
 - محرك M_1 :- يمتلك استطاعة $P_1=1000W$ بمعامل استطاعة $\cos\varphi_1=0.766$
 - محرك M_2 :- يمتلك استطاعة $P_2=1200W$ بمعامل استطاعة $\cos\varphi_2=0.766$
 - محرك M_3, M_4 :- يمتلك استطاعة $P_3=P_4=2000W$ بمعامل استطاعة $\cos\varphi_3=\cos\varphi_4=0.707$
 - 4 مصابيح كل مصباح يستهلك استطاعة قدرها $P_L=100W$ بمعامل استطاعة $\cos\varphi_L=1$
 - بعض دارات التحكم و تغذية بعض العناصر الأخرى تمتلك استطاعة $P_{cm}=1000W$ تحت معامل استطاعة $\cos\varphi_{cm}=0.984$
- نعطي القيم التالية

$\cos\varphi$	0.5	0.766	0.707	1	0.774	0.984	$\pi=3.14$
$\sin\varphi$	0.866	0.642	0.707	0	0.633	0.175	
$\tan\varphi$	1.732	0.838	1	0	0.817	0.178	

أثناء العمليات الحسابية يجب الاحتفاظ بثلاثة أرقام وراء الفاصلة بدون تفريب

(1) شكل-4- صفحة -1- باستعمال الواط متر قيست الاستطاعة الممتصة الكلية P_T وجدت 7800W

أتببت ذلك حسابيا ؟ 0.5.....

(2) شكل-5- صفحة -1- قيس التيار الكلي باستعمال آمبير متر تيار متناوب وجد $I = 43.778\text{A}$ و فولط متر تيار

متناوب $V = 230\text{V}$ ما هي الاستطاعة الظاهرية S_T ? هل يمكن استعمال قاطع آلي عيار 35A ؟

علل اجابتك 1.5.....

(3) أحسب معامل الاستطاعة الكلي $\cos\phi_T$ وأحسب الاستطاعة الردية (الارتكاسية) الكلية Q_T 1.....

(4) أرسم مثلث الاستطاعات الكلية 0.75.....

(5) نريد رفع معامل الاستطاعة وضمنا بين الطور و الحياد مكثفة سعتها $C = 300\mu\text{F}$.

أحسب الاستطاعة الارتكاسية للمكثفة Q_C مبينا على مثلث الاستطاعة السابق التغير في الاستطاعة الارتكاسية 0.75.....

استخرج معامل الاستطاعة الجديد $\cos\phi'_T$ 0.5..... وأحسب شدة التيار الجديدة بعد وضع المكثفة 1.....

هل يمكن استعمال القاطع الآلي عيار 35A ؟ علل إجابتك 1.....

الجزء الرابع التغذية : (3ن)

شكل -6- صفحة 2 من 4: يمثل دارة تغذية مستقرة

1- أكمل جدول -4- على ورقة الإجابة بتسمية كل عنصر و دوره في التركيب 2.....

2- اشرح عمل التركيب شكل-7- صفحة 2 من 4 (كيفية الحصول على إشارة (V_4)) 1.....

الاسم اللقب ورقة الإجابة :

الجزء الثاني:

-1- جدول -1-

النقطة	الجسم الملتقط	طريقة الالتقاط	إشارة الخروج	النقطة
	P_0, P_1			
	C_0, C_1			
	f			
	h			
	CTN			

-2- جدول -2-

	V_s	مانع	المقلل T - مشبع -	غير محضر	وشيعة المرحل RL - محضر -	لا تسخن	مقاومة التسخين R تسخن -	
$V^+ > V^-$								0.75
$V^+ < V^-$								0.75

-3- جدول -3-

عليه الكتب	حالة T_1 (يممر - لا يممر)	حالة T_2 (يممر - لا يممر)	المحرك (يدور - لا يدور)
تحجب أشعة الضوء على T_1			
لا تحجب أشعة الضوء على T_1			

الجزء الرابع

-4- جدول -1-

العنصر	اسمه	دوره
T		
D		
C		
7805		