مديرية التربية لو لاية غليزان

المستوى: 2 تقنى رياضى

ادة : تكنولو جيا (هندسة كهر بائية)

ثانو بة الرمكة السنة الدراسية: 2014/2013 المدة: ساعتان

ZO XO YO

## اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

محرك لا تزامني ثلاثي الطور ذو اتجاه واحد للدوران تحمل لوحة مواصفاته المعلومات التالية:

 $380V/220V - 50Hz - 9.73A - \cos\varphi = 0.86 - 725tr/min$ شبكة التغذية 220V / 380V

1. كيف تقرن ملفات الساكن ؟ علل و مثل ذلك على لوحة الأطراف المقابلة.

· احسب:

سرعة التزامن و عدد الأقطاب.

الانز لاق .

الضبياع بمفعول جول في الساكن إذا كانت مقاومة كل ملف هي 1.5Ω

الاستطاعة الممتصة.

الاستطاعة المنقولة إلى الدوار إذا أهملنا الضياعات في الحديد .

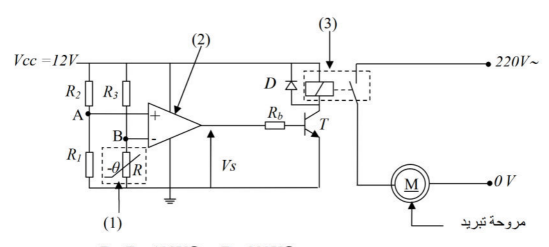
الضياعات بمفعول جول في الدوار.

المر دو د .

3. أرسم دارة الاستطاعة و دارة التحكم لهذا المحرك.

التمرين الثاني:

التركيب التالي يمثل دارة إلكترونية تعمل على التحكم في مروحة لتبريد محرك كهربائي حيث أنه عند وصول درجة الحرارة 70°C تشتغل المروحة و تتوقف حين تنزل درجة الحرارة إلى ℃ 40°C. تتم مراقبة درجة الحرارة بواسطة العنصر (1) حيث يبين الشكل 1 خاصيته.



 $R_1{=}R_3{=}100\mathrm{K}\Omega$  ,  $R_2{=}200\mathrm{K}\Omega$ 

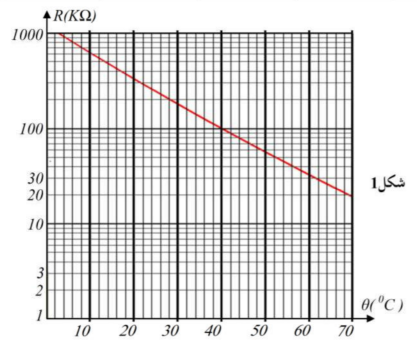
## 1. أملئ الجدول التالي:

الدور	التسمية	العنصر
		(1)
		(2)
		(3)

- $V_A$  أحسب التوتر $V_A$
- $V_{\rm B}$  .  $V_{\rm B}$  .  $V_{\rm B}$  .
- عند درجة الحرارة 40°C
- عند درجة الحرارة ℃
- 4. لخص تشغيل الدارة بملء الجدول التالى:

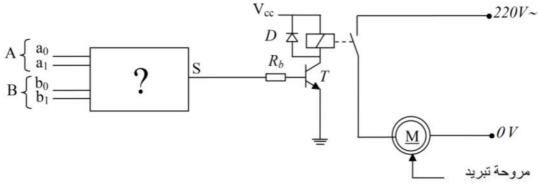


مروحة التبريد	ملمس العنصر (3)	العنصر (3)	T المقحل				
				$V_S =$	$V_A$	$V_B$	40°C
				$V_S =$	$V_A$	$V_B$	70°C



5. نتحكم في مروحة التبريد بواسطة مقارن منطقي الذي يطلب منك كتابة معادلة خروجه S حيث :

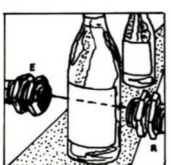
A = B إذا كان S = 1  $A \neq B$  إذا كان  $S \neq 1$ 





الشكل المقابل يمثل ملتقط يكشف عن مرور القارورات.

- 1. عرف الملتقطات ؟
- 2. ما نوع الملتقط المستعمل ؟
- 3. ماذا يمثل كل من العنصر E و العنصر R?
  - 4. كيف يمثل هذا الملتقط في دارة إلكترونية ؟



المستوى : 2 تقني رياضي السنة الدراسية : 2014-2013

## التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

النقطة	السعين المعرابي وسبار السعن المعي
النفطة	التصحيح
0.25 0.5	التمرين الأول : 1. تقرن ملفات الساكن إقرانا نجميا لأن التوتر الأصغر المكتوب على لوحة مواصفات المحرك هو الذي يجب أن يطبق على كل ملف حتى يشتغل بصفة عادية .
0.25	التَمثيلُ على لُوحة أطرافُ المحرك لل الله الله المحرك الله الله الله الله الله الله الله الل
0.5 0.5	$Z$ حساب سرعة التزامن و عدد الأقطاب : $n'=725 tr/min \Rightarrow n=750 \ tr/min$ $n=60 \ f/p \Rightarrow p=60 \ f/n=(60.50)/750=4$ عدد أزواج الأقطاب هو 4 و بالتالي عدد الأقطاب 8 أقطاب .
	3. حساب الأنزلاق :
1	$g=(n-n')/n=(750-725)/750=0.0333\Rightarrow g=3.33\%$ . الضياع بمفعول جول في الساكن إذا كانت مقاومة كل ملف هي $\Omega$ . بما أن الإقران نجمي فإن :
1	$P_{JS} = 3RI^2 = 3.15.(9.73)^2 = 426W$
1	$P_{\rm c}=\sqrt{3}\;Ulcos \varphi=\sqrt{3}\;380  imes 9.73  imes 0.86=5500.99  imes 5.5 KW$ 6. الاستطاعة المنقولة إلى الدوار إذا أهملنا الضياعات في الحديد .
	$P_T = P_a - P_{IS} - P_{far} = 5500.99 - 426 = 5074.99W$
1	ر. الضياعات بمفعول جول في الدوار . $P_{\mathrm{lr}} = P_{\mathrm{T}}  imes g = 5074.99  imes 0.033 = 167.47W$
1	8. المردود:
1	$\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{5500.99 - 426 - 167.47}{5500.99} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{9} = \frac{5500.99 - 426 - 167.47}{5500.99} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{9} = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$ $Q = \frac{11.12 \cdot 13}{11.12 \cdot 13} = 0.89 = 89\%$
2	\$2E KM11
	<u>التمرين الثاني :</u> أملئ الجدول التالي :
1.5	المني الجدول الثاني :    العنصر التسمية الدور   (1) مقاومة حرارية CTN قياس و مراقبة درجة الحرارة (2) مضخم عملي ( مقارن ) مقارنة التوترين V <sub>B</sub> و V <sub>B</sub> و V <sub>B</sub> ( 3) مرحل كهرومغناطيسي التحكم في مروحة التبريد (3) مرحل كهرومغناطيسي التحكم في مروحة التبريد (1. حساب التوتر V <sub>A</sub> )
1	$V_{\rm A} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{\rm CC} = \frac{100}{100 + 200} \times 12 = 4V$

	$V_{ m B}$ : 2. حساب التوتر					
	$V_{\rm B} = \frac{\rm R}{\rm R + R_{\rm B}} \rm V_{\rm CC}$					
	ر R = 100KΩ عند درجة حرارة 40°C نجد R = 100KΩ عند درجة حرارة					
1	$V_{\rm B} = \frac{\rm R}{\rm R + R_{\rm B}} V_{\rm CC} = \frac{100}{100 + 100} \times 12 = 6 \rm V$					
	$ m R=20K\Omega$ عند درجة حرارة $ m 70^{\circ}C$ نجد $ m R$					
1	$V_{\rm B} = \frac{\rm R}{\rm R + R_{\rm B}} V_{\rm CC} = \frac{20}{20 + 100} \times 12 = 2V$					
1	3. تلخيص تشغيل الدارة بملء الجدول التالي :					
	T ווא פֿרט $T$ פֿרא ווא פֿרט אוא אוא ווא פֿרט אוא אוא פֿרט אוא פֿרט אוא אוא פֿרט איז איז פֿרא אוא אוא פֿרט איז איז פֿרא איז איז פֿרא אוא אוא פֿרט איז איז אַ אַרע פֿרע אַרע אַרע אַרע אַרע אַרע אַרע אַרע אַ					
2	$V_S = 0V$					
	4. نتحكم في مروحة التبريد بواسطة مقارن منطقي الذي يطلب منك كتابة معادلة خروجه S حيث :					
	$egin{aligned} \mathbf{A} = \mathbf{B} & ert \leq 1 \ \mathbf{S} = 1 \ \mathbf{A} \neq \mathbf{B} & ert \leq 1 \end{aligned}$ اِذَا کَانِ $\mathbf{S} \neq 1$					
	$a_1 = b_1$ يكون $B(b_0b_1) = A = (a_0a_1)$ يكون $B(b_0b_1) = A = (a_0a_1)$ يكون					
	$A(a_0 = B(b_0)$ نبدأ أو لا بمقارنة					
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
0.25						
0.23	1 1 1 0 0					
	0 1 0 0 1					
	$(A = B) = \overline{a_0} \overline{b_0} + a_0 b_0 = \overline{a_0} \oplus \overline{b_0}$					
0.25	S=1 إذن $S=1$ إذا كان $S=1$ يعني أن $S=1$ إذن $S=1$					
0.25	$A \left\{ \begin{array}{c} a_0 \\ a_1 \end{array} \right.$					
0.25	$B \begin{cases} b_0 \\ b_1 \end{cases}$					
	$\mathbf{b} \setminus \mathbf{b}_1$					
0.75						
	النَّمرين الثَّالث :					
0.5						
0.5	1. <u>تعريف المانقطات :</u> هي أجهزة ترسل إشارة كهربائية توظف من طرف جزء التحكم انطلاقا من تأثير معين ( فيزيائي					
0.5	كالحضور ، الحرارة ، الضغط) .					
0.25	2. الماتقط المستعمل في الصورة هو ملتقط كهروضوئي .					
0.25	3. العنصر E (باعث للضوء ) و هو عبارة عن صمام كهروضوئي (DEL) و العنصر R (مستقبل حساس للضوء) و هو عبارة عن مقحل ضوئي .					
	4. يمثل هذا الملتقط في دارة إلكترونية كتالي :					
	5V°					
0.5	R					
	$D1 \checkmark \nearrow \qquad \nearrow \mid \qquad \uparrow_1$					
	0V ○————————————————————————————————————					