القسم: الثانية تقني رياضي هك	الفرض الثالث في مادة الهندسة	ثانوية : حي الشيخ عامر بريان	
المدة : ساعتان	الكهربائية	السنة الدراسية : 2014 / 2015	
نظاء آل أفرن المرتادة			

نظام الي لفرر الصناديق

### دفتر الشروط المبسط:

الهدف : المطلوب من هذا النظام هو فرز الصناديق المتشابهة شكلا و المختلفة وزنا ، وتجميعها في مجموعات قصد الاستعمال

التشغيل: النظام يحتوى على 4 أشغولات رئيسية:

الأشعولة الأولى: الإتيان بالصناديق

الأشغولة الثانية : فرز الصناديق إلى خفيفة ذات وزن 1kg وثقيلة ذات وزن 2kg .

الأشغولة الثالثة: إخلاء الصندوق الثقيل

الأشغولة الرابعة: إخلاء الصندوق الخفيف

الإتيان بالصناديق يتم بفضل البساط الذي يديره المحرك M ، متحكم فيه بواسطة ملامس كهرومغناطيسي KM. الكشف عن الصناديق يكون بواسطة الملتقط h إذا كان الصندوق خفيف، و بو إسطة الملتقطين h و g إذا كان الصندوق ثقيل.

#### وصف أشغولة الفرز:

- إذا ضغط على الملتقط h لوحده ، تخرج ساق الرافعة A (تحكم كهر و هوائي بموزع 2/5 ثنائي الإستقرار dA) لوضع الصندوق بجانب المنحدر 2 وفي حالة الضغط على g و h معا ، تخرج ساق الرافعة ٨ لوضع الصندوق بجانب المنحدر 1.
  - في كلتا الحالتين تعود ساق الرافعة إلى وضعها الأصلى .

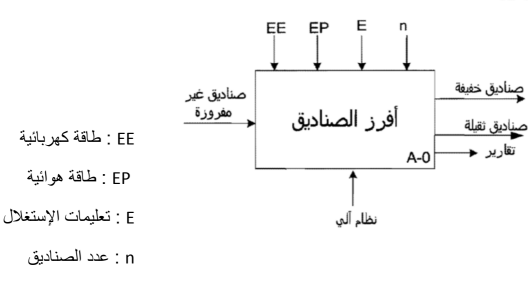
أشغولتي الإخلاء: تتم عملية إخلاء الصناديق الثقيلة نحو المنحدر 1 بواسطة الدفعة B (تحكم كهرو هوائي بموزع 2/4 ثنائي الإستقرار dB) و الصناديق الخفيفة نحو المنحدر بواسطة 2 الدافعة C (تحكم كهرو هوائي بموزع 2/4 ثنائي الإستقرار dC).

#### ملاحظة ·

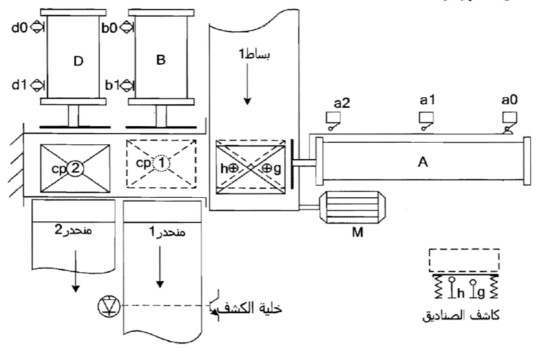
- توجد خلية كهروضوئية عند كل منحدر ، تلتقط مرور الصناديق قصد تعبئتها على شكل مجموعات ذات 10 صناديق ، بحيث عند اكتمال العدد المطلوب ، ينطلق منبه صوتى لمدة زمنية قدر ها t = 20 ms

الصفحة 1/ 3

### II- الوظيفة الشاملة A-0:



#### III - المناولة الهيكلية:



### العمل المطلوب:

1- التحليل الوظيفي:

س1: أكمل النشاط البياني AO لهذا النظام على ورقة الإجابة

س2: ما هو دور الملتقطات g و h ?

 $a_2$  و  $a_3$  و الملتقطات  $a_3$  و  $a_3$ 

س4: أكمل جدول الأجهزة المستعملة

2- دارة الخلية الكهروضوئية:

س5: أشرح مبدأ تشغيل الدارة مستعينا بالجدول

الموجود على ورقة الإجابة

س6: أحسب قيمة المقاومة  $R_B$  التي تسمح بتشبع

الترانزستور Tr<sub>2</sub> علما أن:

 $\beta = 100 \cdot V_{BE \, SAT} = 0.6 \, V \cdot Vcc = 12 V$ 

 $I_c = 1$ mA تيار قدح المرحل

 $Tr_1$  و الترانزستور  $D_1$  ما هو دور كل من الثنائى  $D_1$ 

 $D_2$  ما هو دور الثنائي

3- دارة المنبه الصوتي:

R<sub>B</sub>=10 K $\Omega$  ; R<sub>C</sub>=56  $\Omega$  ; Ru = 8 $\Omega$ 

 $V_{BE}\!=0.6V$  ,  $R_{E}\!=\!100~\Omega$  ;  $\beta\!=\!50$ 

 $h_{11}$ =152  $\Omega$  ;  $h_{12}$ =0 ; $h_{22}$ =0 ; $h_{21}$ =50

س9: أرسم التصميم المكافئ في الحالة الديناميكية

س10: أحسب ما يلى:

- التضخيم في التوتر

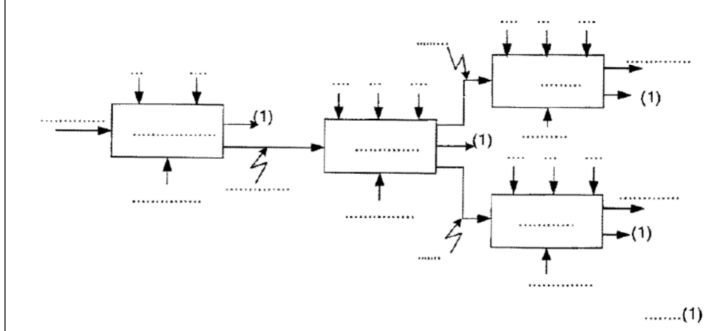
- مقاومة الدخول

- مقاومة الخروج

الصفحة 2 / 3

## ورقة الإجابة

## ج1: مخطط النشاط A0



# ج 4: جدول الأجهزة المستعملة:

الملتقطات	المفندات المتصدرة	المنفذات	
			الإتيان بالصناديق
			فرز الصناديق
			إخلاء الصناديق الثقيلة
			إخلاء الصناديق الخفيفة

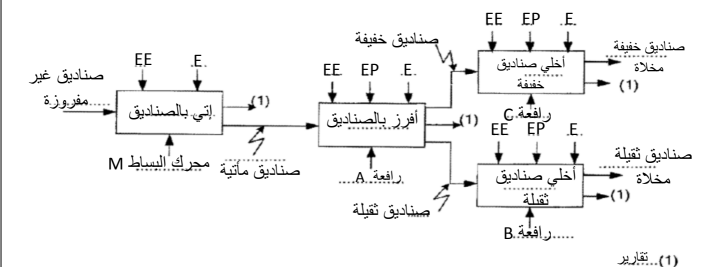
# ج5 : مبدأ تشغيل الخلية الكهروضوئية

حالة مماس المرحل	وشيعة المرحل	حالة Tr <sub>2</sub>	حالة Tr <sub>1</sub>	
				غياب الصندوق
				حضور الصندوق

الصفحة 3 /3	

القسم: الثانية تقني رياضي هك	تصحيح الفرض الثالث في مادة	ثانوية: حي الشيخ عامر بريان
المدة : ساعتان	الهندسة الكهربائية	السنة الدراسية : 2014 / 2015

ج1: مخطط النشاط AO



ج2: دور الملتقطات g و h :الملتقط h يكشف عن الصناديق الخفيفة ، g و h تكشف عن الصناديق الثقبلة

 $a_2$  و  $a_1$  دور الملتقطات : 3

 $a_1$ : ملتقط وضعية يكشف عن نهاية خروج ساق الرافعة A لوضع الصندوق الثقيل بجانب المنحدر 1  $a_2$ : ملتقط وضعية يكشف عن نهاية خروج ساق الرافعة A لوضع الصندوق الخفيف بجانب المنحدر 2  $a_2$ : جدول الأجهزة المستعملة:

الملتقطات	المفندات المتصدرة	المنفذات	
الملتقطات g و h	ملامس كهرومغناطيسي kM	محرك كهربائي M	الإتيان بالصناديق
$a_2$ و $a_1$ و $a_2$ و الملتقطات	dA: بموزع 2/5 ثنائي الإستقرار	الرافعة A	فرز الصناديق
الملتقطات b <sub>0</sub> و b <sub>1</sub> و cp <sub>1</sub>	dB: بموزع 2/4 ثنائي الإستقرار	الرافعة B	إخلاء الصناديق الثقيلة
$d_1$ الملتقطات $cp_2$ و $cp_2$	dD: بموزع 2/4 ثنائي الإستقرار	الرافعة D	إخلاء الصناديق الخفيفة

ج5 : مبدأ تشغيل الخلية الكهروضوئية

حالة مماس المرحل	وشيعة المرحل	حالة Tr <sub>2</sub>	حالة Tr <sub>1</sub>	
مفتوح	غير ممغنطة	محصور	مشبع	غياب الصندوق
مغلق	ممغنطة	مشبع	محصور	حضور الصندوق

 $\overline{Tr_2}$  التي تسمح بتشبع التر انزستور  $\overline{R_B}$  التي تسمح بتشبع التر انزستور

$$V_{\text{CC}} = R_{\text{B}}.I_{\text{B}} + V_{\text{BE}} \implies R_{\text{B}} = \frac{V_{\text{CC}} - V_{\text{BE}}}{I_{\text{B}}} = \frac{12 - 0.6}{0.02} = 570 \text{K}\Omega$$
  
 $I_{B} = \frac{I_{C}}{\beta} = \frac{2}{100} = 0.02 mA$ 

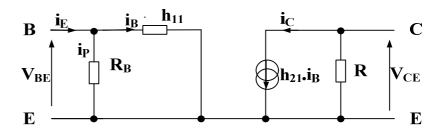
ج7: دور كل من الثنائي  $D_1$  و الترانزستور  $Tr_1$ 

باعث ضوئى :  $D_1$ 

مستقبل ضوئي :  $Tr_1$ 

ج8: دور الثنائي D2 حماية الترانزيستور من القوة الكهربائية العكسية الناتج عن الوشيعة.

### ج9: ضع الترسيمة المكافئة في الحالة الديناميكية



ج10: أحسب ما يلى:

$$R = \frac{R_C \cdot R_U}{R_C + R_U} = \frac{8*56}{64} = 7\Omega$$

$$A_V = \frac{V_{BE}}{V_{CE}} = \left| -\frac{h_{21.R}}{h_{11}} \right| = \frac{7*50}{152} = 2,3$$

- مقاومة الدخول

$$R_E = \frac{V_{BE}}{I_E} = \frac{R_B \cdot h_{11}}{R_B + h_{11}} = \frac{10*0,152}{10,152} = 0,1497K\Omega$$

- مقاومة الخروج

$$R_S = R_C = 56\Omega$$