

2019/2018	الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة التكنولوجيا (الهندسة الكهربائية)	ثانوية العقید لطفي
المدة: ساعة وربع		قسم سنة الثانية تقني رياضي

أسئلة :

- 1- يحتوي قمطر التحكم على العديد من الازرار اذكر ثلاث أنواع من الازرار مع ذكر وظيفة كل زر
- 2- ارسم مخطط بسيط يوضح وظيفة الملتقط.
- 3- لماذا لا نربط جزء التحكم مباشرة بالمنفذات؟ ارسم مخطط بسيط يوضح طريقة الرابط.
- 4- يحتوي دفتر الشروط على ثلاث أنواع من المعلومات (ميزات) اذكرها بدون شرح مع اعطاء مثال عن كل ميزة.

التمرين الاول :

1- املأ الجدول التالي بدون توضيح عمليات التحويل التي قمت بها (يمنع استعمال الالة الحاسبة)

HEX	BCD	GRAY	DEC	BN
B9				
	110101			
		11101		
			131	
				110010

2- انجز العمليات التالية:

$$11001 - 10110 = \text{في النظام الثنائي : } \\ 38 + 36 = \text{في النظام BCD : }$$

3- بسط المعادلة التالية : $\overline{a}.\overline{b}.a$

التمرين الثاني:

مجفف الشعر متكون من مقاومتين للتسخين R1,R2 وموروحة كهربائية ٧ خلف المقاومات لدفع الهواء الساخن

يتم التحكم في المجفف بواسطة ثلاث ازرار x,y,z

التشغيل : - في حالة راحة مجفف الشعر منطفئ

- لا يمكن تشغيل المقاومات بدون اشتغال الموروحة
- الضغط على أحد الازرار يؤدي الى تشغيل المقاومة R2
- الضغط على زرين معا يؤدي الى تشغيل المقاومة R1
- الضغط على الازرار الثلاثة يؤدي الى تشغيل المقاومتين R1 و R2

المطلوب : - حدد متغيرات الدخول و الخروج.

- اعط جدول الحقيقة.
- استخرج معادلات التشغيل باستعمال جدول كارنو. ثم اعط الدارة المنطقية لتشغيل مجفف الشعر.