ثانوية: دعاس ابراهيم - تيارت - السنة الدراسية: 2020/2019 التاريخ: 26-11-2019

القسم: 2ت ر الفرض الثاني للفصل الاول في مادة الهندسة الكهر بائبة المدة: 1 سا

التمرين : نريد تصميم الدارة المنطقية لنصف الطارح حيث تسمح لنا بطرح عددين من بيتين A و B

C Q=A-B: الاستعارة

1- اكمل جدول الحقيقة

2- استخرج معادلات المخارج

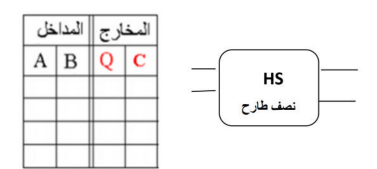
3- ارسم التصيم المنطقى لنصف الطارح

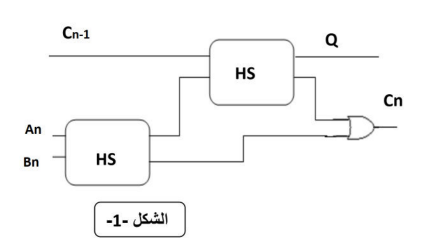
4- استخرج المعادلات المنطقية للمخارج للدارة
المنطقية في الشكل -1- ثم استنتج ماذا تمثل؟

اكمل تصميم دارة التي تطرح عددين A و B
مكونين من 3 ابيات في وثيقة الاجابة

6- نريد تحقيق دالة المخرج C لنصف الطارح
باستعمال منتخب معلومات(1×4) ذو المرجع
SN 74153

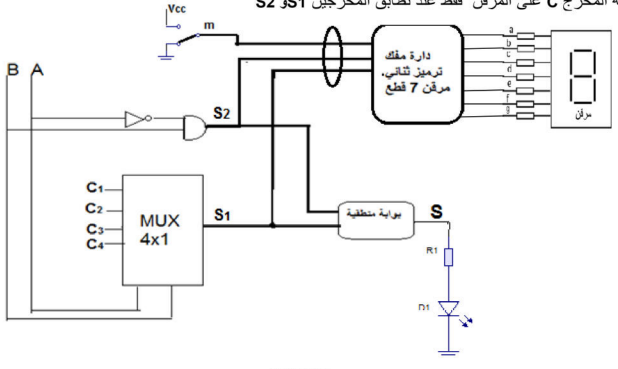
7- اذكر اسم عائلة هذه الدارة ثم حدد اقطاب مداخل الدارة ومداخل العنونة.





9- حدد الحالة المنطقية لمداخل المنتخب حتى يحقق دالة المخرج C لنصف الطارح وأكمل ربط الدارة في وثيقة الاجابة

- من اجل التحقق من مطابقة تشغيل مخرج المنتخب 4×1 ومخر ج C لنصف الطارح نستعمل الدارة الموالية التي تقوم باظهار حالة المخرج C على المرقن فقط عند تطابق المخرجين S2 و S2



عندارة 2as.ency-education.com يشتعل الثنائي الضوئي في مخرج البوابة المنطقية عندما يتطابق المدخلين S1وS2 اي (S1=S2) استنتج اسم البوابة المنطقية و اكمل جدول الحقيقة في ورقة الاجابة

♦ تشغيل المرقن:

القاطعة m تستعمل الختيار نوع الاظهار

m=0 المرقن يظهر حالة المخرح لنصف الطارح عند اشتعال الثنائي الضوئي على شكل 0 او 1

m=1 المرقن يظهر حالة المخرح لنصف الطارح عند اشتعال الثنائي الضوئي على شكل L او H

10- اكمل جدول تشغيل دارة مفك الترميز للمرقن

11- استخرج معادلات القطع: a و d

12- استنتج نوع المرقن المستعمل في هذه الحالة -

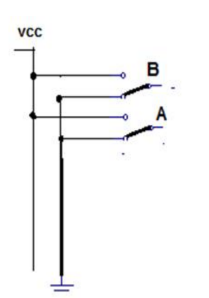
الدارة 74153 من وثيقة الصانع:

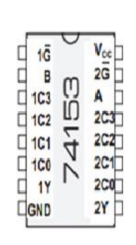


شكل 2-

$b_2b_1b_0$ و $a_2\,a_1\,a_0$ المخطط المنطقي المختصر لدارة الطارح التام للعددين

FS2 FS0 ==





التصميم المنطقى لمخرج الاستعارة لنصف الطارح باستعمال الدارة المندمجة 74153

_____ S1 =C

جدول تشغيل المرقن

m	S2	S1	S	الاضهار على المرقن	а	b	С	d	е	f	g
0	0	0		1							
0	1	1									
0	0	1		0							
0	1	0									
1	0	0		Н							
1	1	1									
1	0	1		L							
1	1	0									

S	للدالة	الحقيقة	جدو ل
_			~

S2	S1	S
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

معادلات القطع:

a

)				
S1 S	<u>00</u>	<u>01</u>	<u>11</u>	<u>10</u>
m S2				
<u>00</u>				
<u>01</u>				
<u>11</u>				
<u>10</u>				

ص3/3

b