



# البوابات المنطقية

Logic Gates

## مفاهيم أساسية:

## البوابة المنطقية (Logic Gates):

عبارة عن عنصر إلكتروني رقمي يمثل وحدة البناء الأساسية في الأنظمة الرقمية و يقوم بتنفيذ تابع منطقي معين.

## التابع المنطقي (Logic Function):

عبارة عن علاقة بين مجموعة قيم تمثل الدخل، من أجل الحصول على الخرج. الفرق الأساسي بين التابع المنطقي والتابع الرياضي التقليدي هو أن كافة قيم دخل وخرج التابع المنطقي ستكون قيم منطقية، أي أصفار وواحدات.

تقسم البوابات المنطقية إلى: البوابات المنطقية الأساسية وهي تضم بوابات **NOT, AND, OR** وإلى بوابات المستوى الثاني وهي بوابات **NAND, NOR, XOR, XNOR**.

## جدول الحقيقة (Truth Table):

جدول الحقيقة هو عبارة عن ترتيب قيم الدخل الممكنة للتابع المنطقي مع قيم الخرج الممكنة له. فلو أخذنا أبسط تابع منطقي ممكن وهو تابع عملية النفي فإنه يمكننا توصيف خرج التابع بأنه معكوس أي دخل. فإذا كان الدخل هو "1" فإن الخرج سيكون "0"، وإذا كان الدخل هو "1" فإن الخرج سيكون "0". يمكن كتابة هذا الوصف عبر جدول الحقيقة التالي:

الدخل	الخرج
0	1
1	0

لو أخذنا تابعاً منطقياً له دخلين (على الأقل) مثل تابع الضرب المنطقي، فإننا سنقوم بما يلي:

سنسمي الدخل الأول (x) والدخل الثاني (y) والخرج هو نتيجة الضرب المنطقي لـ x و y بما أننا نملك دخلين، فإن عدد حالات الخرج الممكنة هو  $2^2$  أي 4 قيم ممكنة للخرج. ترتيب هذا التوصيف ضمن جدول الحقيقة سيكون كما يلي:

x	y	F = x.y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

الجدول الماضي يمثل جدول الحقيقة لتابع **AND** المنطقي. إذاً، ومن أجل كتابة جدول الحقيقة الخاص بأي تابع منطقي (سواء كان من التوابع الأساسية أو كان تابعاً مركباً) فإن ما يلزمنا معرفته هو:

- عدد متحولات الدخل المنطقية.

- معادلة التابع المنطقي.

من المهم أن نعلم أن التوابع المنطقية ليست دوماً توابع بسيطة، والتوابع المنطقية الأساسية التي استعرضناها سابقاً هي أساس العمليات المنطقية، حيث يمكن كتابة معادلة تابع منطقي تشتمل على عدة عمليات منطقية متنوعة بنفس الوقت. بهذه الحالة سيكون جدول الحقيقة أكبر. بأي حال، فإننا يجب أن نتذكر على الدوام أي خرج أي تركيبة منطقية سيكون إما "0" أو "1"

عند الحديث عن أي بوابة منطقية، يجب أن نتحدث عن الأمور التالية:

- رمز البوابة المنطقية

- التابع المنطقي الخاص بالبوابة المنطقية

- جدول الحقيقة الخاص بالبوابة المنطقية

- بنية البوابة المنطقية

سنقوم الآن باستعراض البوابات كاملةً مع محدداتها :

- **بوابة AND:**

تعتبر البوابة AND واحدة من البوابات الأساسية والتي تستخدم في بناء معظم الدوائر المنطقية (Logic functions)

والبوابة AND لها مدخلان أو أكثر ولها خرج واحد، وتؤدي هذه البوابة إلى ما يسمى بالضرب المنطقي (Logical Multiplication)

ويمكن تمثيل هذه البوابة بعدد من المفاتيح الموصلة على التوالي في دائرة كهربائية حيث المفتاحان (A,B) يمثلان اثنين من

المتغيرات الثنائية (Two Binary Variables) وتكون قيمة أي متغير منهما تساوي (0) الثنائي عندما يكون

المفتاح مفتوح (Open) وتساوي (1) الثنائي عندما يكون المفتاح مغلق (Closed) كما هو موضح في الشكل

(1). وبين الجدول أن المصباح (L) لا يضاء إلا عندما يكون كلنا المفتاحين مغلقين، ويطلق على هذا الجدول اسم جدول الحقيقة ( Truth

:Table)

A	B	L
مفتوح	مفتوح	غير مضاء
مفتوح	مغلق	غير مضاء
مغلق	مفتوح	غير مضاء
مغلق	مغلق	مضاء

شكل (1) تمثيل البوابة AND كمفتاحين على التوالي.

جدول الحقيقة للدائرة

تمثيل بوابة AND كمفتاحين على التوالي

الشكل (1)

الرمز المنطقي القياسي (Standard) للبوابة AND و جدول الحقيقة للبوابة AND بمدخلين مبينة في الشكل (2):

A	B	OUTPUT
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

الشكل (2)

يُظهر الشكل الدخلاق A, B والخرج (OUT) أو Y ويسمى رمز البوابة AND بمدخلين. المدخلات يمثلان أرقام ثنائية (bits)، فالخرج يساوي (1) فقط عندما يكون الدخلاق A, B تساوي (1) الثنائي، وبالتالي فإنه لأي بوابة AND وبصرف النظر عن عدد المدخلات، يكون لها خرج يساوي (1) فقط عندما تكون جميع المدخلات تساوي (1).

كيفية بناء جدول الحقيقة:

1. تحدد عدد احتمالات الدخلاق للبوابة عن طريق استخدام العلاقة:

$$\text{عدد الإحتمالات} = 2^n \text{ حيث } n \text{ عدد مداخل البوابة}$$

فإذا كان لدينا مثلاً ثلاث مداخل فيكون عدد حالات الخرج المحتملة هو 8 بتطبيق القاعدة السابقة.

2. عند كل حالة من حالات الدخلاق نحدد حالة الخرج المناظرة.

يعتبر الجبر البوليني (Boolean Algebra) صيغة للمنطق الرمزي الذي يبين كيف تعمل البوابات المنطقية والعبارة البولينية هي طريقة مختصرة لإظهار ما يحدث في دائرة منطقية ما.

والعبارة البولينية لبوابة AND ذات مدخلين هي:

$$Y = A \cdot B$$

وتقرأ هذه العبارة كالتالي: الخرج Y يساوي A AND B (• تعني AND)، وأحياناً تحذف النقطة من العبارة البولينية وتصبح:

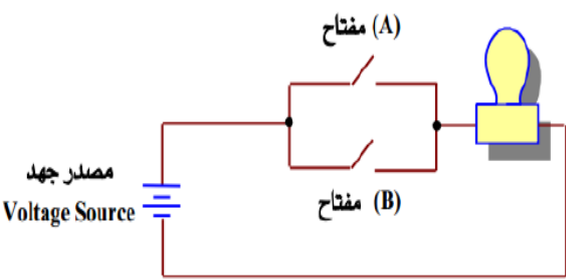
$$Y = AB$$

وتقرأ الخرج Y يساوي A AND B.

### • بوابة OR:

تعتبر البوابة OR واحدة من البوابات الأساسية التي تدخل في بناء معظم الدوال المنطقية. ولها مدخلان أو أكثر وخرج واحد، وتؤدي هذه البوابة ما يسمى بالجمع المنطقي ( Logical Addition)، ويمكن تمثيلها بالبوابة بعدد من المفاتيح الموصلة على التوازي في دائرة كهربائية حيث المفاتيح (A,B) يمثلان اثنين من المتغيرات الثنائية (Two Binary Variables). وكما في البوابة AND فإن المفاتيح A , B تكون قيمة أي متغير منهما تساوي (0) عندما يكون المفتاح مفتوح (Open) وتساوي (1) عندما يكون المفتاح مغلق (Closed). كما هو موضح في الشكل (3). ويبين الجدول أن المصباح (L) لا يضاء إلا عندما يكون كل من المفاتيح أو أحدهما مغلق، ويطلق على هذا الجدول اسم جدول الحقيقة (Truth Table):

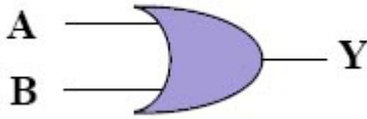
المصباح L	المفتاح A	المفتاح B
مطفئ	ON	ON
مُضاء	ON	OFF
مُضاء	OFF	ON
مُضاء	OFF	OFF



الشكل (3)

الرمز المنطقي القياسي (Standard) للبوابة OR و جدول الحقيقة للبوابة OR بمدخلين مبينة في الشكل التالي:

A	B	OUTPUT
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



الشكل (4)

وبلاحظ من الجدول أن الخرج يساوي (1) أي حقيقياً عندما يكون أي من الدخيلين أو كلاهما عند المستوى (1)، وأن المخرج يكون غير حقيقي أي (0) عندما تكون كل المدخلات عند مستوى (0) الثنائي.

والعبارة البوليانية لبوابة OR ذات مدخلين هي:

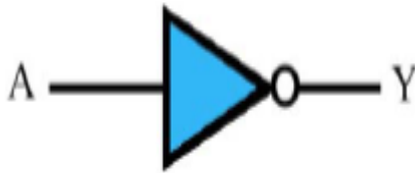
$$Y = A + B$$

وتقرأ هذه العبارة كالتالي: الخرج Y يساوي A OR B (+ تعني OR).

#### • بوابة NOT (العاكس) (NOT Gate (INVERTER):

العاكس وبوابة NOT تؤدي عملية يطلع عليها العكس (Inversion) أو الاتمام (complementation) والعاكس يعتبر المستوى المنطقي للدخال لعكسه، فإذا كان دخلة (1) يغيره في الخرج إلى (0) وإذا كان دخلة (0) يغيره إلى (1). وبالتالي فلها خرج واحد ودخول واحد. يوضح الشكل (5) الرمز المنطقي المستخدم لبوابة العاكس وجدول الحقيقة لهذه البوابة.

Input	Output
A	Y
0	1
1	0



الشكل (5)

والعبارة البوليانية لبوابة OR ذات مدخلين هي:

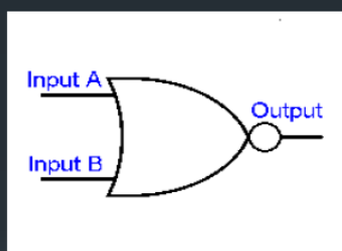
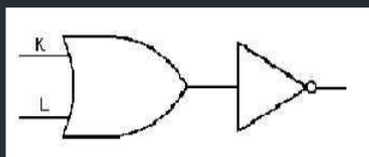
$$Y = \bar{A}$$

وتقرأ على النحو التالي: الخرج Y يساوي not A وتسمى الإشارة فوق ال A باسم bar.

## أنواع أخرى من البوابات :-

**4 – بوابة NOR** :- وهي عبارة عن بوابة OR متبوعة ببوابة NOT وسميت بـ NOR اختصارا لكلمة NOT OR وبالتالي جدول الحقيقة لها هو متمم إخراج بوابة OR .

رمز هذه البوابة وجدول الحقيقة لها كما مبين أدناه :-



A	B	X
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

معادلة هذه البوابة هي  $X = (A + B)$

قاعدة للحفظ : في بوابة NOR إذا كان أحد الإدخالات 1 يكون الإخراج 0 أو إخراج بوابة NOR هو عكس إخراج بوابة OR .

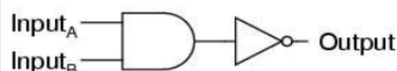
**5 – بوابة NAND** :- وهي عبارة عن بوابة AND متبوعة ببوابة NOT وسميت بـ NAND اختصارا لكلمة NOT AND وبالتالي جدول الحقيقة لها هو متمم إخراج بوابة AND .

2-input NAND gate



A	B	Output
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Equivalent gate circuit



رمز هذه البوابة وجدول الحقيقة لها كما مبين :-

A	B	X
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

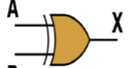
معادلة هذه البوابة هي  $X = A \cdot B$

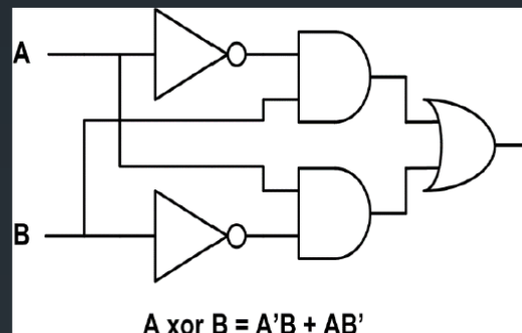
قاعدة للحفظ : في بوابة NAND إذا كان أحد الإدخالات 0 يكون الإخراج 1 أو إخراج بوابة NAND عكس إخراج بوابة AND .

تعتبر هذه البوابة من أكثر البوابات استخداما لسهولة تصنيعها ورخص ثمنها .

## 6 – بوابة XOR :- وتكتب أيضا EOR اختصارا لكلمة Exclusive OR .

رمز هذه البوابة وجدول الحقيقة لها ومخططها التفصيلي كما مبين أدناه :-

Boolean Expression	Logic Diagram Symbol	Truth Table															
$X = A \oplus B$		<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	X	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0
A	B	X															
0	0	0															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	0															



معادلة هذه البوابة هي  $X = A \oplus B = A \cdot B + A \cdot \bar{B}$

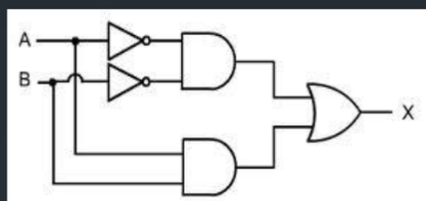
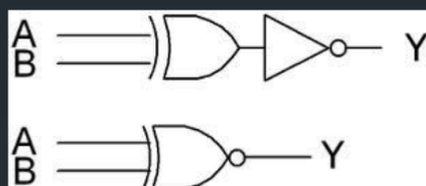
قاعدة للحفظ : في بوابة XOR إذا اختلفت الإدخالات يكون الإخراج 1 .

تستخدم هذه البوابة للمقارنة ومعرفة المختلف من المتغيرات لأن الأخراج يكون 1 عندما لا تتشابه جميع الإدخالات .

## 7 – بوابة XNOR :- وتكتب أيضا ENOR اختصارا لكلمة

Exclusive NOR وهي بوابة XOR متبوعة ببوابة NOT كما مبين في الشكل .

رمز هذه البوابة وجدول الحقيقة لها ومخططها التفصيلي كما مبين أدناه :-



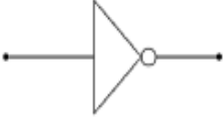
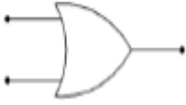
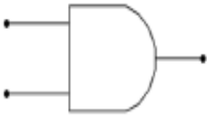
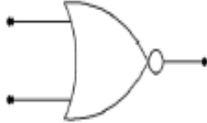
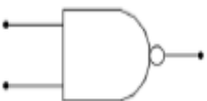
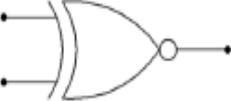
A	B	X
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

معادلة هذه البوابة هي  $X = A \odot B = A \cdot B + \bar{A} \cdot \bar{B}$

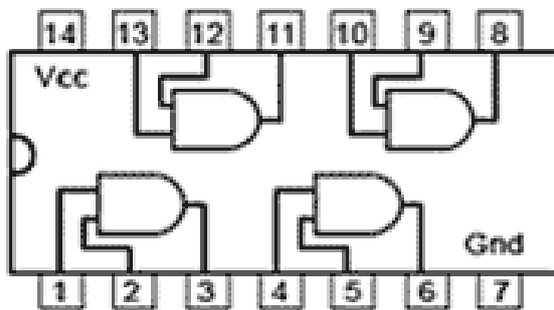
قاعدة للحفظ : في بوابة XNOR إذا تشابهت الإدخالات يكون الإخراج 1 .

تستخدم هذه البوابة للمقارنة ومعرفة المتشابه من المتغيرات لأن الأخراج يكون 1 عندما تتشابه جميع الإدخالات .

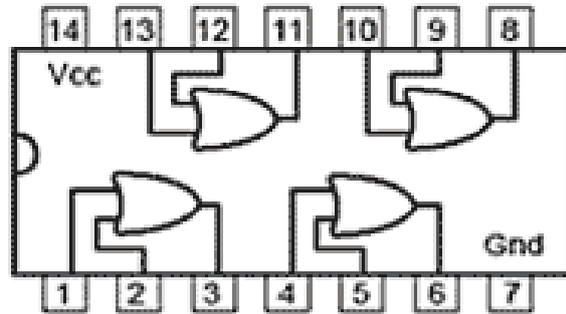
الجدول الكامل للبوابات المنطقية: يظهر الجدول رمز كل بوابة، مع التابع المنطقي الخاص بها، وجدول الحقيقة الذي يصف عملها

اسم البوابة	الرمز المنطقي	التابع المنطقي	جدول الحقيقة															
بوابة النفي (العاكس) NOT		$F = \overline{x}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	0	1	1	0									
x	y																	
0	1																	
1	0																	
بوابة الجمع المنطقي OR		$F = x+y$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>x+y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	x+y	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
x	y	x+y																
0	0	0																
0	1	1																
1	0	1																
1	1	1																
بوابة الضرب المنطقي		$F = x.y$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>x.y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	x.y	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
x	y	x.y																
0	0	0																
0	1	0																
1	0	0																
1	1	1																
بوابة نفي الجمع NOR		$F = \overline{(x+y)}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th><math>\overline{(x+y)}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	$\overline{(x+y)}$	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
x	y	$\overline{(x+y)}$																
0	0	1																
0	1	0																
1	0	0																
1	1	0																
بوابة نفي الضرب NAND		$F = \overline{(x.y)}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th><math>\overline{(x.y)}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	$\overline{(x.y)}$	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
x	y	$\overline{(x.y)}$																
0	0	1																
0	1	1																
1	0	1																
1	1	0																
بوابة الجمع الحصري XOR		$F = x \oplus y$ $F = (x.\overline{y}) + (\overline{x}.y)$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th><math>x \oplus y</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	$x \oplus y$	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0
x	y	$x \oplus y$																
0	0	0																
0	1	1																
1	0	1																
1	1	0																
بوابة نفي الجمع الحصري XNOR		$F = \overline{(x \oplus y)}$ $F = (x.y) + (\overline{x}.\overline{y})$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th><math>\overline{(x \oplus y)}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	$\overline{(x \oplus y)}$	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1
x	y	$\overline{(x \oplus y)}$																
0	0	1																
0	1	0																
1	0	0																
1	1	1																

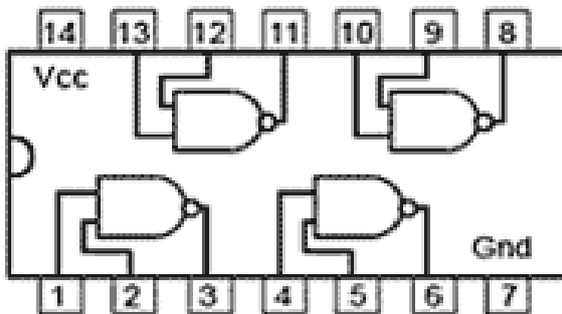
بعض أسماء وأشكال الدارات المتكاملة للبوابات :



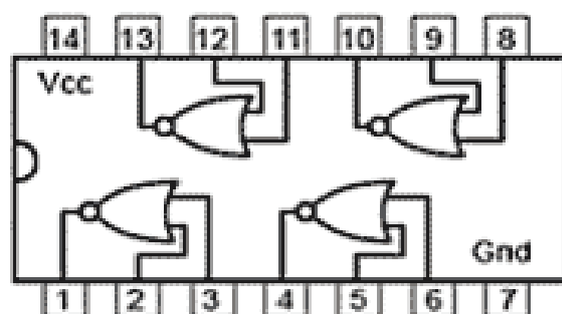
7408 Quad 2 input  
AND Gates



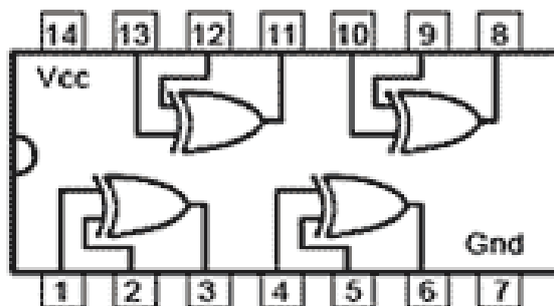
7432 Quad 2 input  
OR Gates



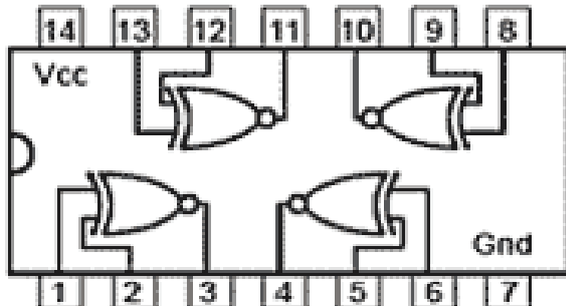
7400 Quad 2 input  
NAND Gates



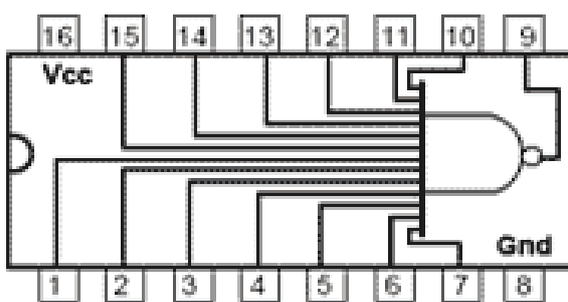
7402 Quad 2 input  
NOR Gates



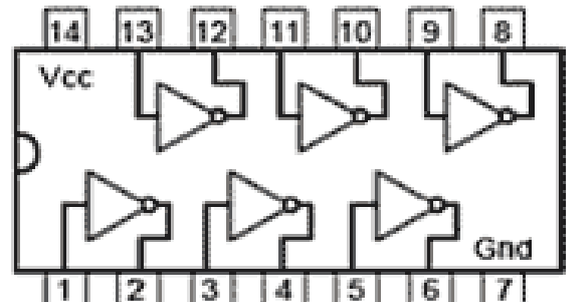
7486 Quad 2 input  
XOR Gates



747266 Quad 2 input  
XNOR Gates



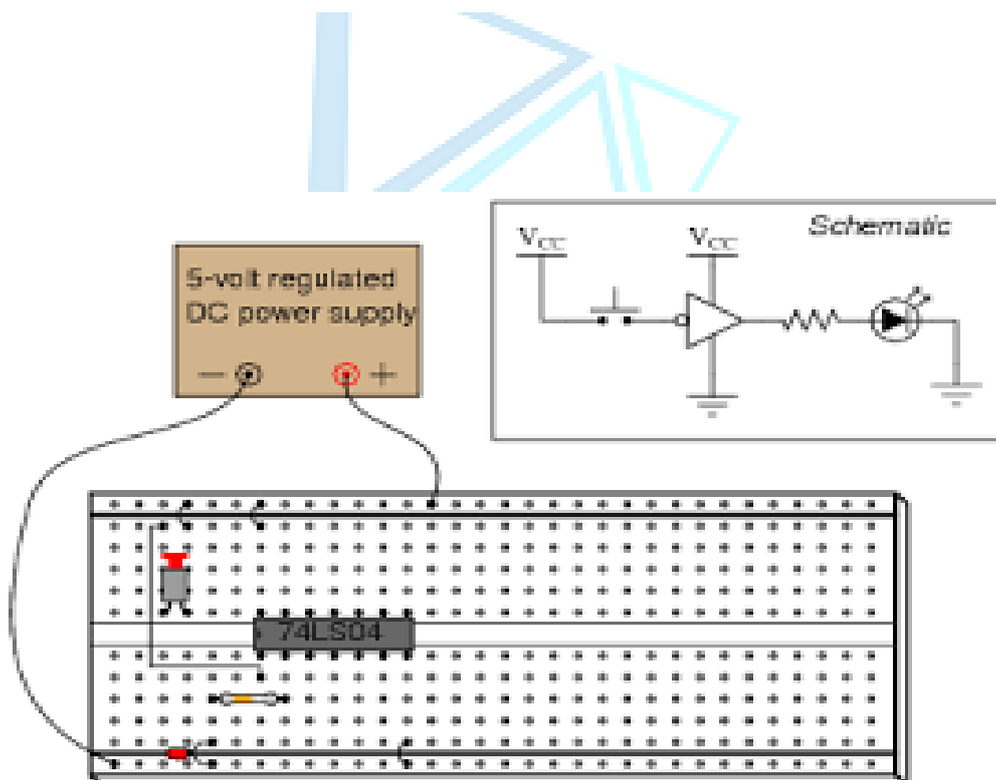
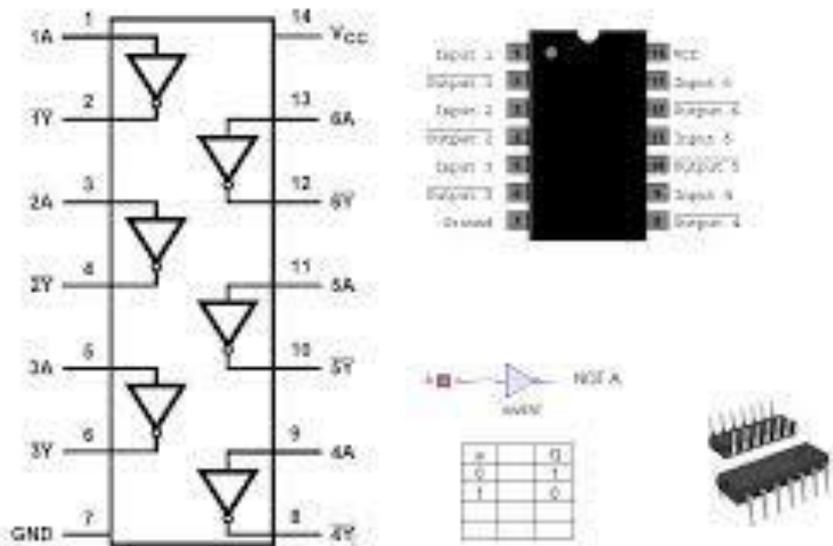
74133 Single 13 input  
NAND Gate



7404 Hex NOT Gates  
(Inverters)

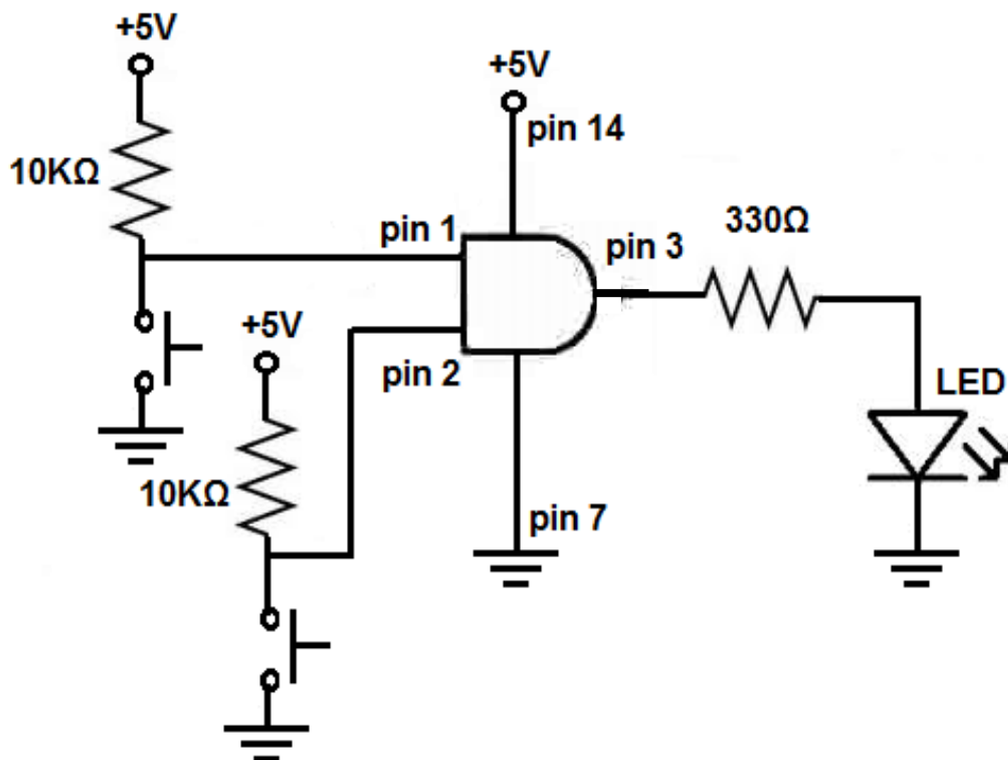
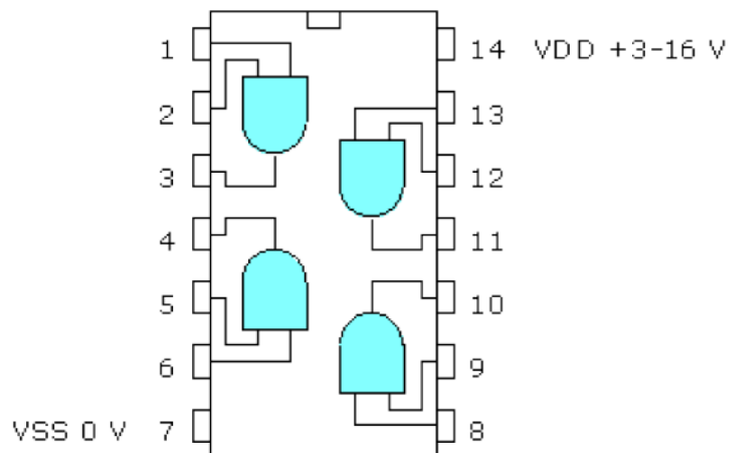
تطبيق عملي 1

دائرة اختبار بوابة النفي NOT:



تطبيق عملي 2:

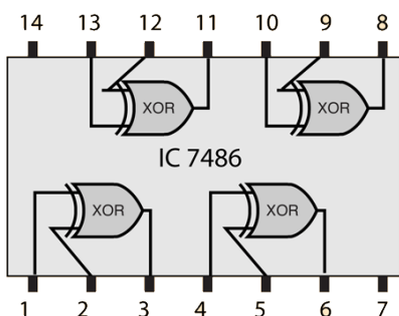
دائرة اختبار بوابة الضرب AND:



### تطبيق عملي 3

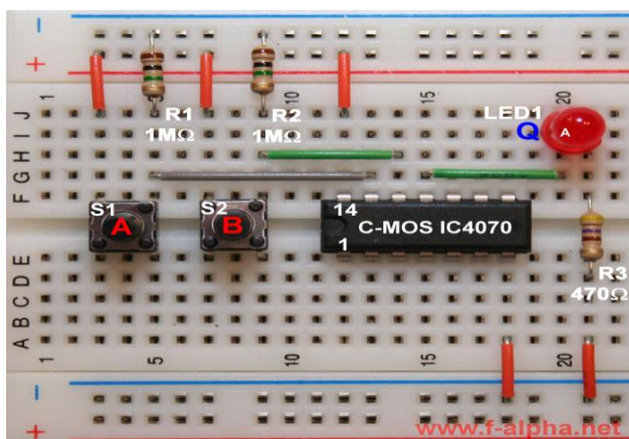
دائرة اختبار بوابة XOR :

صل دائرة كما الدارة السابقة مع استبدال الـ ic بأخرى 7486 التي تحوي بوابات XOR



صل التغذية وقارن مع جدول الحقيقة

عناصر الدارة:



- 1- Ic 7486
- 2- Pb switches
- 3- مقاومتين 10 كيلو اوم
- 4- مقاومة 330 اوم
- 5- ليد Led
- 6- لوح توصيل Test board
- 7- أسلاك توصيل
- 8- منبع تغذية

وظيفة:

قم باعداد دائرة اختبار لبوابة الجمع XNOR باستخدام الـ Test bord

مع رسم الدارة بالتفصيل على ورقة بيضاء

انتهت المحاضرة

