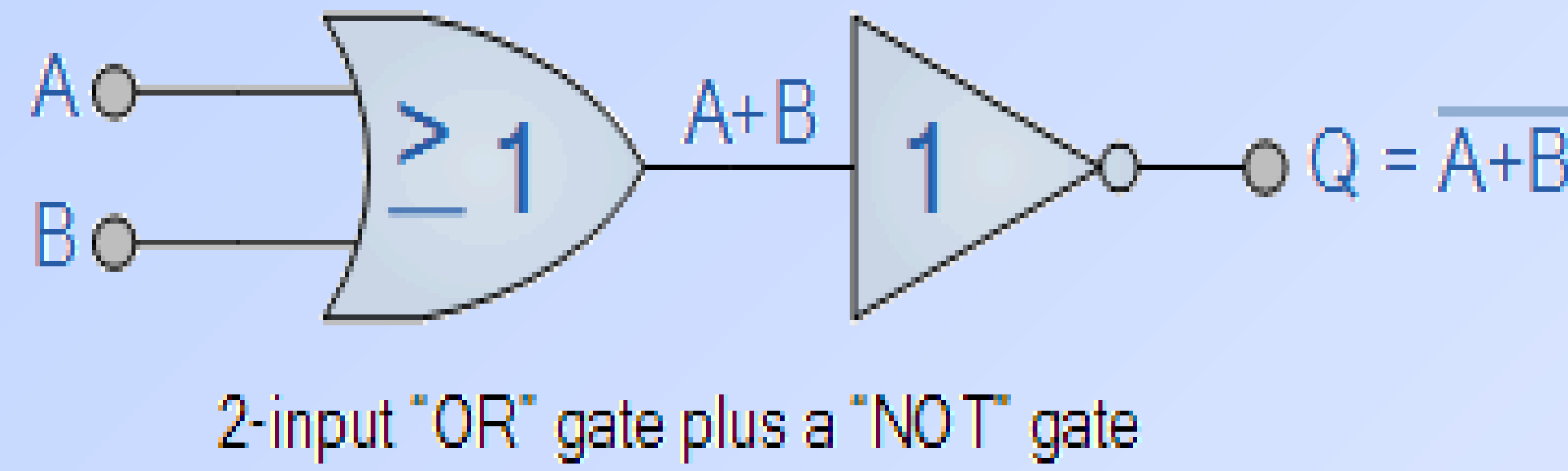


بوابة NOR (10-DE3)

النتائج

مفتاح ١	مفتاح ٢	خرج الضوء
0	0	
1	0	
0	1	
1	1	

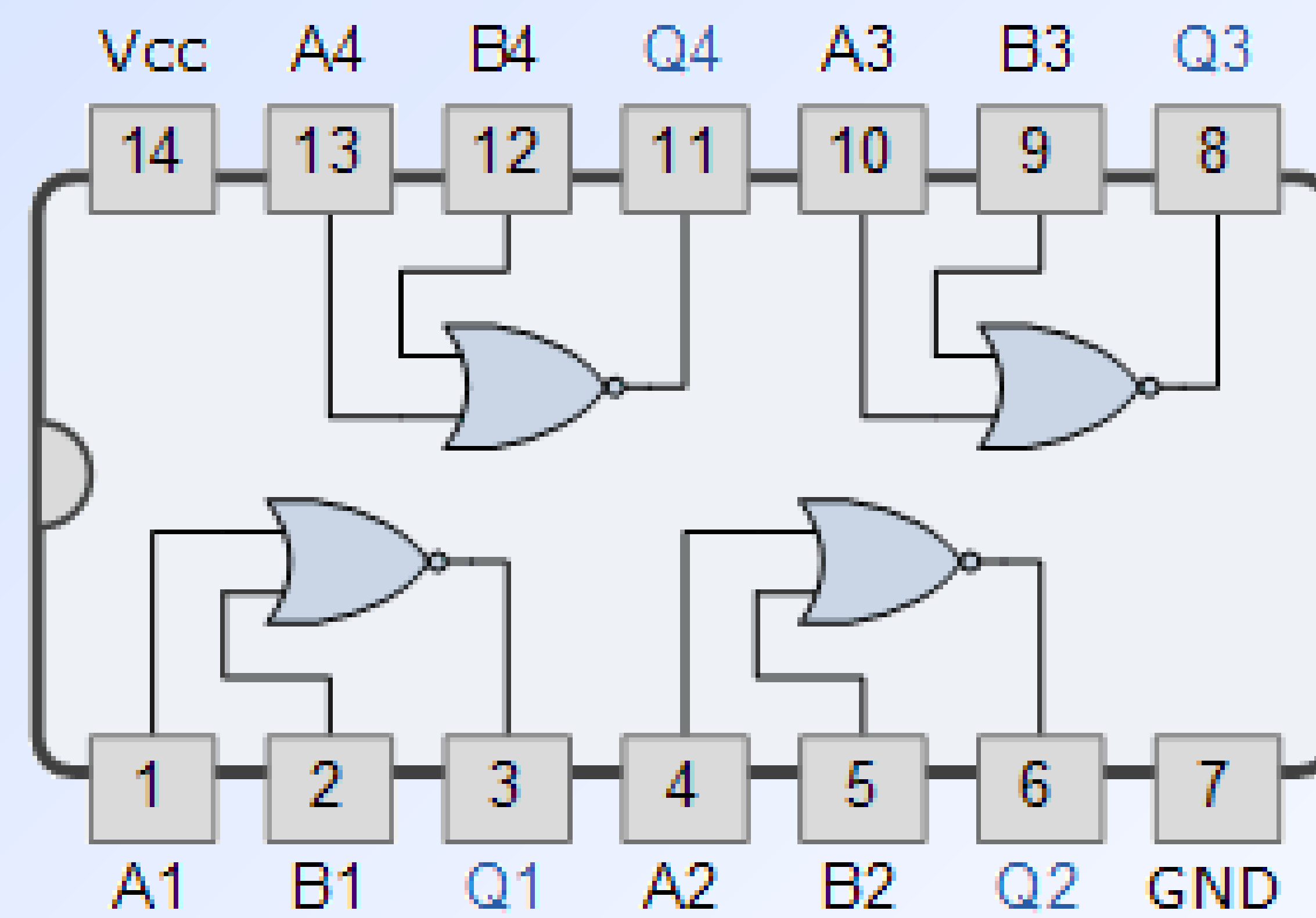
البوابة (NOR) يمكن ان تنتج بتوصيل بوابة (OR) مع بوابة (NOT) على التوالي كما هو موضح بالرسم (2) .



شكل ٢ الدائرة المكافئة لل NOR

خطوات العمل

- ١- ضع بوابة (NOR 7402) الموضحة على اللوحة النموذج.
- ٢- صل المشبك (pin 14) الى (5 V) والمشبك (pin 7) الى الارضى
- ٣- صل المشبك (pin 1) و (pin 2) الى مفاتيح الدخل في اللوحة النموذج ، وصل المشبك (pin 3) الى خرج الثنائي مبعث الضوء (LED)
- ٤- غير المفاتيح (1) و (2) على (on) و (off) وشاهد خرج ال (LEDS)
- ٥- سجل النتائج فى الجدول التالى :



الغرض من التجربة

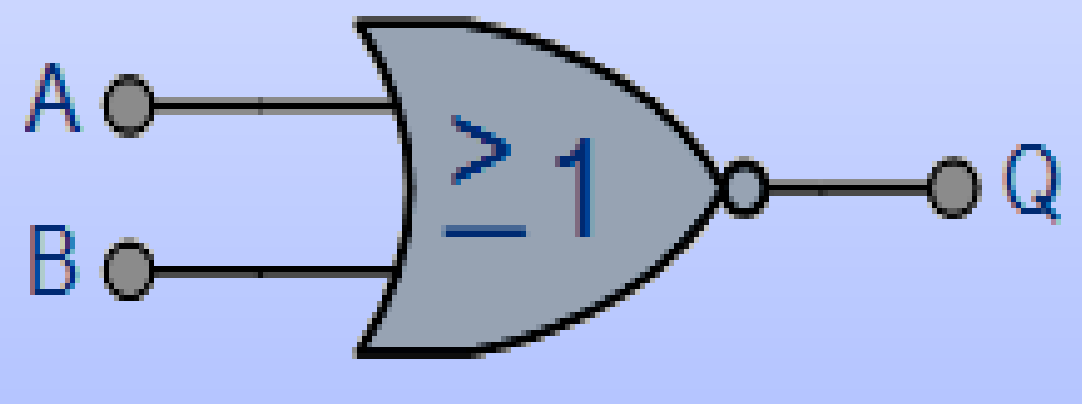
إختبار تشغيل دائرة بوابة (NOR) المنطقية ومقارنة الخرج المتوقع بالجدول الحقيقية لهذا الجهاز

الأجهزة

لوحة نمطية – مصدر جهد تيار مستمر (5V) او (9V)
 (Battery) – ثنائى انبعاث الضوء (LEDs) – دوائر تكاملية (ICs: 7402 NOR Gate) – اسلاك

نظرية التجربة

كل البوابات المنطقية لها دخلان او اكثر ، وخرج واحد. وتتقبل هذه البوابات المنطقية مستويات المنطق الرقمية فى دخلها وتعطى مستوى خرج منطقى رقمى يعتمد على نوع البوابة المنطقية والمداخل المطبقة على البوابة. وفى حالة العائلة من النوع (TTL) فإن اى بوابة دخل ليست متصلة سوف تعالج على انها كما لو ان المنطق (1) موجود عند هذه البوابة . عدد التوليفات الممكنة المختلفة للدخل هى (2^n) ، حيث (n) عدد الدخول. ومن ثم ، فاربعة توليفات فريدة من الدخول ممكنة فى حالة بوابتي دخل. تكلمة الدالة (OR) والرمز المنطقى له تواجد عكسى فى الخرج . تحتوى الشكل (1) على الرسم البياني المنطقى والجدول الحقيقى لدالة (NOR) ومعادلة بايليون .

الرمز	جدول الحقيقة		
	B	A	Q
	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	0
Q = A+B			