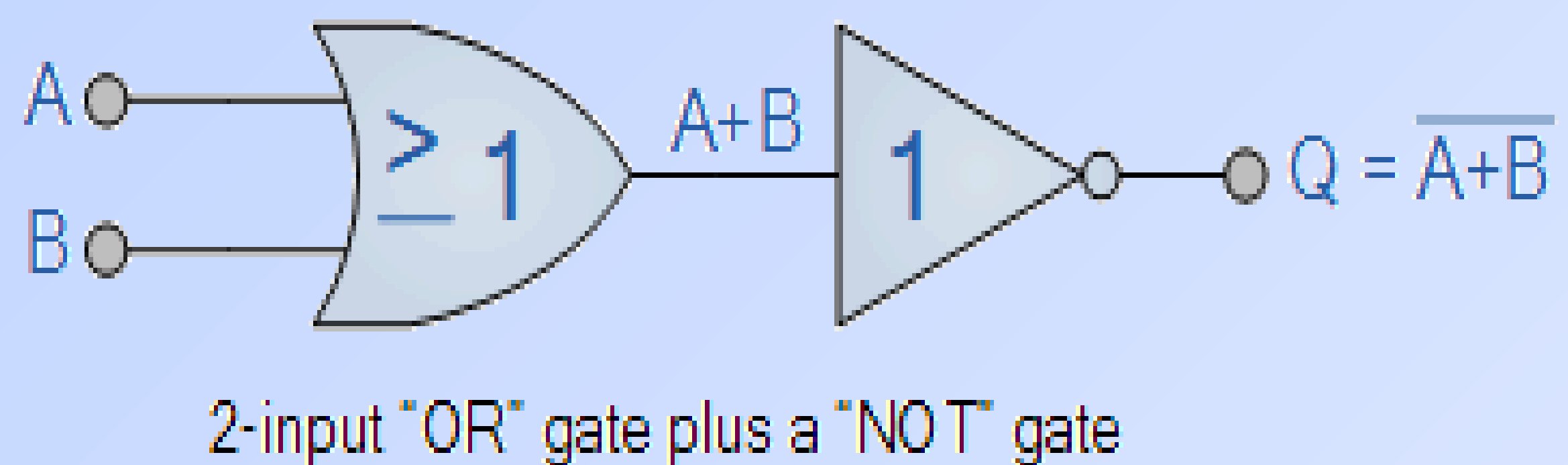


(DE3 -10) NOR بوابة

النتائج

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

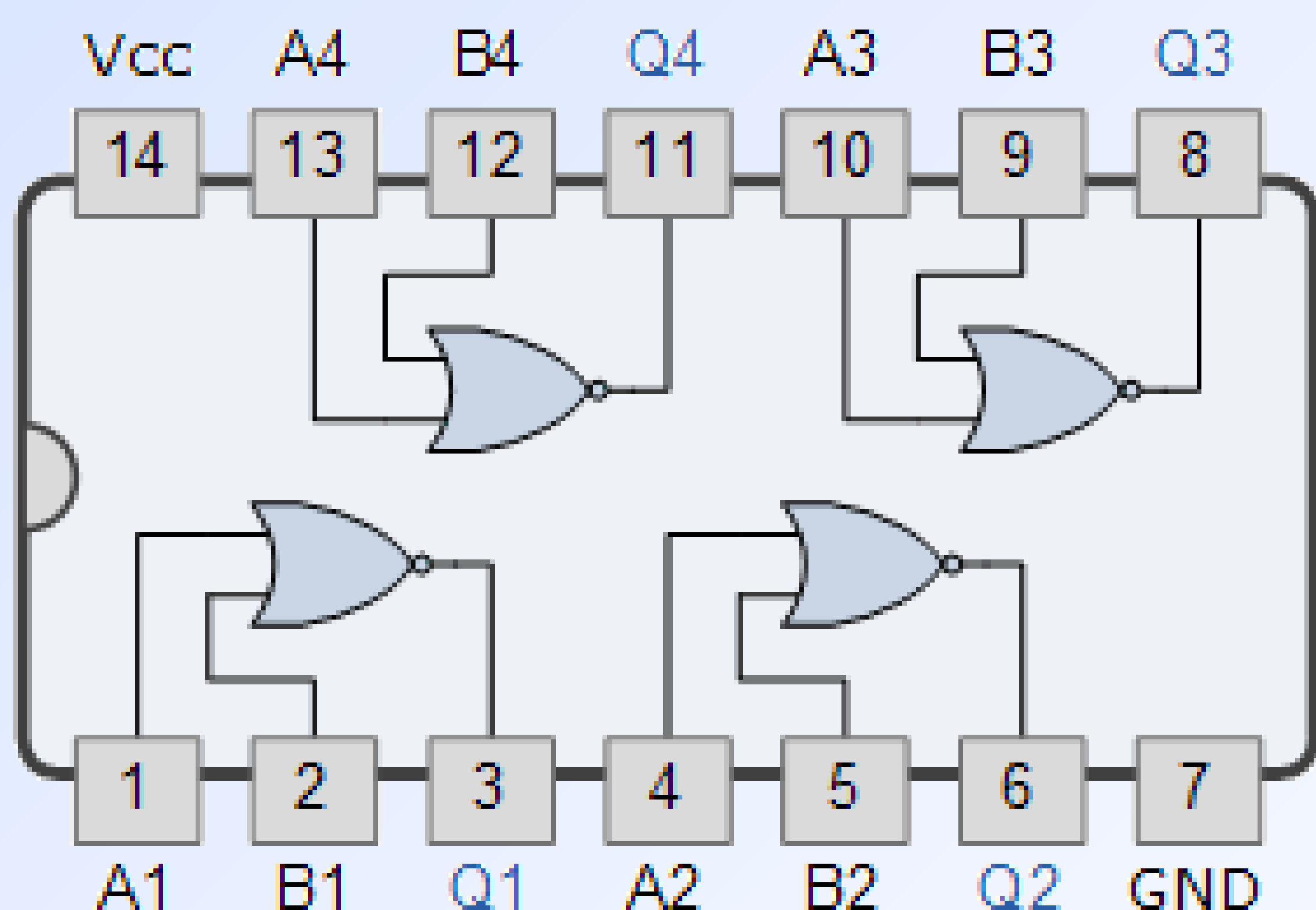
البوابة (NOR) يمكن ان تنتج بتوصيل بوابة (OR) مع بوابة (NOT) على التوالي كما هو موضح بالرسم (2).



شكل ٢ الدائرة المكافئة لل NOR

خطوات العمل

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



الغرض من التجربة

إختبار تشغيل دائرة بوابة (NOR) المنطقية ومقارنة الخرج المتوقع بالجداول الحقيقة لهذا الجهاز

الأجهزة

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

نظرية التجربة

كل البوابات المنطقية لها دخلان او اكثر ، وخرج واحد. وتقبل هذه البوابات المنطقية مستويات المنطق الرقمي فى دخلها وتعطى مستوى خرج منطقى رقمى يعتمد على نوع البوابة المنطقية والمداخل المطبقة على البوابة. وفي حالة العائلة من النوع (TTL) فإن اي 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 ، فاربع توليفات فريدة من الدخول ممكنة في حالة بوابتى دخل.

كلمة الدالة (OR) والرمز المنطقى له تواجد عكسي في الخرج . تحتوى الشكل (1) على الرسم البياني المنطقى والجدول الحقيقى لدالة (NOR) ومعادلة باليليون .

الرمز	جدول الحقيقة		
	B	A	Q
بوابة NOR	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	0
	$Q = A + B$		