

بسم الله الرحمن الرحيم
المادة : علوم الحاسوب المنهاج الجديد (للفروع الأكاديمية والمهنية)
الصف : الثاني عشر

أسئلة مقترحة وشاملة على الوحدة الثالثة (الأساس المنطقي للحاسوب والبوابات المنطقية) للاستاذ محمد الشلول

أجب عن جميع الأسئلة وعددها (12) وعدد الصفحات (2)

السؤال الأول : وضح المقصود بكل من ما يلي :

- أ - التعبير العلانقي .
- ب - الجبر المنطقي .
- ج - البوابة المنطقية .
- د - جدول الحقيقة .
- هـ - المعامل المنطقي .

السؤال الثاني : علل كل من ما يلي :

- أ - وجود دائرة صغيرة عند مخرج بوابة NAND .
- ب - سمي الجبر المنطقي بهذا الاسم .

السؤال الثالث : حدد البوابة المنطقية التي تحقق الناتج في كل من الجمل الآتية :

- 1 - تعطي مخرجاً قيمته (1) , إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما (1) .
- 2 - تعطي مخرجاً قيمته (1) , إذا كانت قيمة المداخل جميعها (1) فقط .

السؤال الرابع : ما الفرق بين البوابة المنطقية AND والبوابة المنطقية NAND من حيث رمز البوابة ومخرجاتها ؟

السؤال الخامس : اكتب مثالا واحد على كل من ما يلي :

- 1 - بوابة منطقية مشتقة
- 2 - رمز لعملية جبرية منطقية .
- 3 - متغير منطقي .
- 4 - عبارة منطقية بسيطة .
- 5 - عبارة منطقية مركبة .

السؤال السادس : اوجد ناتج كل من ما يلي : إذا علمت أن $A = 1, B = 0, C = 0, D = 1$

1 - $A \text{ NOR } B \text{ NAND } \text{NOT } C \text{ NOR } D$

2 - $\overline{A} \cdot B + C \cdot \overline{D}$

3 - $\text{NOT} (A \text{ OR } B \text{ AND } C \text{ AND } D)$

السؤال السابع : اكمل جدول الحقيقة الآتي :

A	B	C	NOT B NAND C	NOT (B NOR C NAND A)
T		F	T	T
F	T	F		T
F	F	T		
F	F		T	

السؤال الثامن : ادرس العبارة المنطقية الآتية ومن ثم اجب عما يليها من أسئلة :

A AND (B OR C) AND D

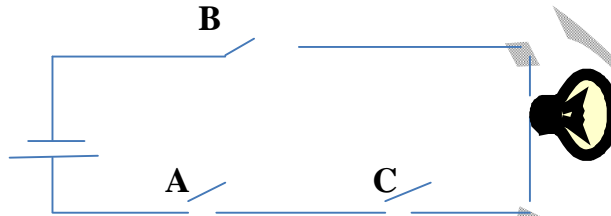
- 1 - استخرج من العبارة السابقة :
 - أ - متغير منطقي
 - ب - بوابة منطقية
 - ج - عبارة منطقية بسيطة
- 2 - مثل العبارة المنطقية السابقة باستخدام البوابات المنطقية .
- 3 - جد الناتج النهائي للعبارة السابقة إذا كانت $A = F , B = T , C = F , D = F$
- 4 - حول العبارة المنطقية السابقة إلى عبارة جبرية منطقية .
- 5 - ارسم الدارة الكهربائية التي تمثلها العبارة المنطقية السابقة .

السؤال التاسع : اكتب جدول الحقيقة للعبارة المنطقية الآتية :

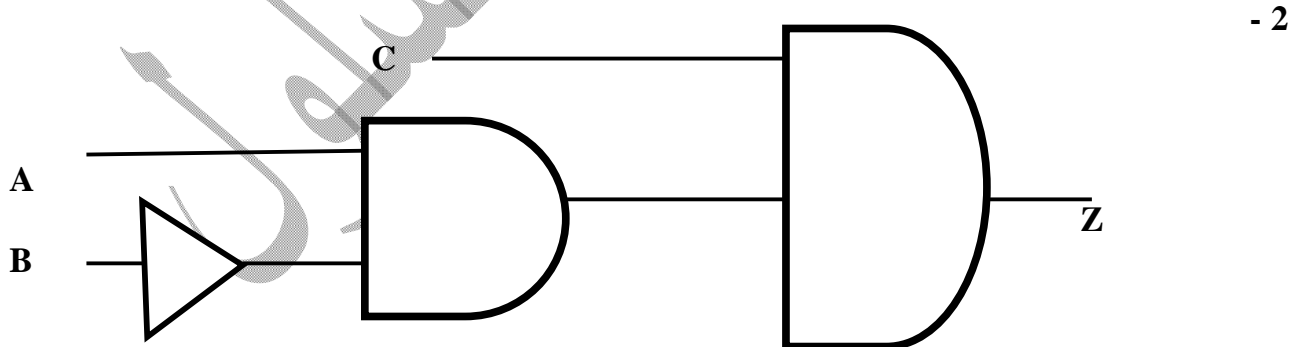
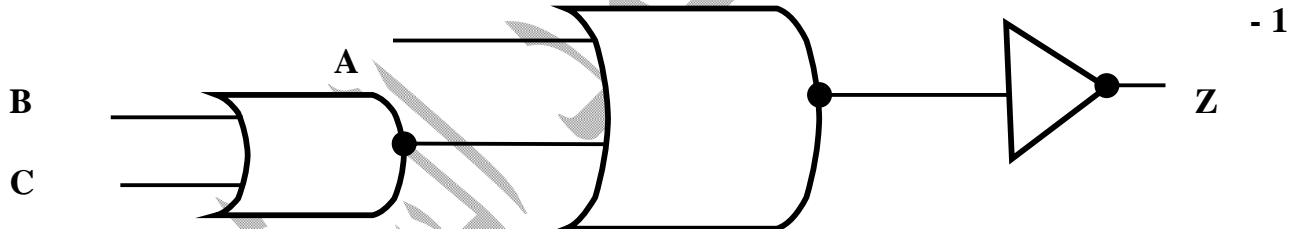
A OR NOT B

السؤال العاشر : عدد قواعد الأولوية المتبعة لاجاد ناتج العبارات المنطقية المركبة .

السؤال الحادي عشر : اكتب العبارة المنطقية التي تمثلها الدارة الكهربائية الآتية :



السؤال الثاني عشر : أ - اكتب العبارات المنطقية التي تمثلها كل من البوابات المنطقية الآتية :



ب - مثل العبارة الجبرية المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية ومن ثم جد قيمة X إذا كانت $A = 1 , B = 0$

$$X = A \cdot B + A$$

انتهت الأسئلة

معلم المادة : الاستاذ محمد الشلول

مع أمنياتي للجميع بالتفوق والإبداع دائماً 0779302431