



ورقة عمل (الجبر البوولي)

الفصل الدراسي الثاني

المبحث: علوم الحاسوب

الصف والفرع: الثاني الثانوي / الأدبي

..... اسم الطالب:.....

ملحوظة: أجب عن جميع الفقرات الآتية وعددها (20)، وعدد الصفحات (3).

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :

١- أحد فروع علم الجبر في الرياضيات، وهو الأساس الرياضي اللازم لدراسة التصميم المنطقي للأنظمة الرقمية ومنها الحاسوب:

- أ - العبارة المنطقية.
ج- العبارة الجبرية المنطقية.
ب- الجبر البوولي.
د- البوابات المنطقية الأساسية.

2 - من الأمثلة على الثابت المنطقي :

- NAND - د AND - ج Ä - ب ۱ - أ

3 - هو ثابت منطقي، أو متغير منطقي، أو مزيج من الثوابت والمتغيرات المنطقية يجمع بينها عمليات منطقية:
أ- الجبر البوولى. ب- العبارة المنطقية. ج- العبارة الجبرية المنطقية. د- OR

- ٤- سمي الجبر البوولي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الرياضي الإنجليزي:
أ- الجزري. ب- جورج حنا ج- ادوارد فيغنباوم.
د- جورج بوول.

5 - قدم مفهوم الحبر المنطق للمرة الأولى، في كتاب:

- أ - التحليل الرياضي للمنطق.**
ب - التصميم المنطقي لأنظمة الرقمية.
ج - دراسة في قوانين التفكير.
د - الحيل الهندسية.

6- يرمز له بأحد حروف اللغة الإنجليزية Z..... A ويعين له إحدى القيمتين إما 0 أو 1:

- أ- المتغير المنطقي. ب- الثابت المنطقي. ج- العبارة الجبرية. د- AND

7- يطلق على عملية NOT في الجبر المنطقي:
أ- العاكس.
ب- "و" المنطقية.
ج- المتمم.

د- "أو" المنطقية.

٨- يشبه استخدام (.) في العبارة الجبرية المنطقية $X=A.C$:

- أ- الجمع العشري.
- ب- الضرب الثنائي.
- ج- القسمة الثنائية.
- د- الطرح الثنائي.

9- العبارة المنطقية التي تتناسب العبارة الجبرية المنطقية الآتية : $\overline{(A + C) \cdot A \cdot \overline{B} + \overline{C}}$

- أ - NOT(NOT((A OR C)AND A)AND NOT B OR NOT C)
- ب - NOT(NOT((A OR C)AND A)AND NOT B AND NOT C)
- ج - NOT(NOT(A OR C)AND A)AND NOT B OR NOT C
- د - NOT((A OR C)AND A)AND NOT B OR NOT C

10- إذا علمت أن $X=1$ ، فإن قيم A,B,C في العبارة الجبرية المنطقية: $X = \overline{\overline{B + \overline{C}} + \overline{A}}$

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A=0,B=0,C=1 | A=0,B=1,C=0 | A=1,B=1,C=1 | A=0,B=0,C=0 |
| د | ج | ب | أ |

11- العبارة المنطقية المكافئة للعبارة الجبرية المنطقية الآتية $D \cdot \overline{A + (\overline{B} + \overline{C})}$

- أ - NOT(A OR NOT(B OR NOT C)) AND NOT D
- ب - NOT(A OR (NOT B NOR NOT C)) AND NOT D
- ج - NOT(A OR(NOT B OR NOT C)) AND NOT D
- د - NOT(A OR (NOT B OR NOT C) AND NOT D)

12- إذا كانت A=0,B=1، يساوي 0، وإن قيمة C المحتملة : $\overline{A} \cdot (\overline{B} + \overline{C})$

- | | | | |
|------------|-------|-----------|-------|
| د - 0 و 10 | ج - 0 | ب - 1 فقط | أ - 0 |
|------------|-------|-----------|-------|

13- عدد المتغيرات المنطقية في العبارة الجبرية المنطقية الآتية $\overline{AB} + (C + \overline{D}) \cdot \overline{E}$

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| د - 7 | ج - 5 | ب - 6 | أ - 4 |
|-------|-------|-------|-------|

14- عند تحويل العبارة المنطقية NOT X NOR B إلى عبارة جبرية منطقية:

$$\overline{X + B} \quad \text{أ - } X \cdot B$$

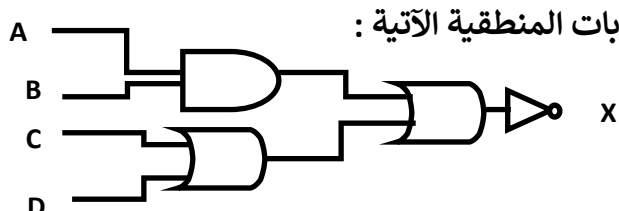
$$\overline{\overline{X + B}} \quad \text{ج - } \overline{X + B}$$

15- الخطوة الأولى بعد التعويض للعبارة الجبرية المنطقية $\overline{1 + 0} + (0 + \overline{0})$:

$$\overline{1 + 0} + 0 \quad \text{أ - } 1 + (0 + 0)$$

$$\overline{1} + (0 + \overline{0}) \quad \text{ج - } 1 + 0 + (0 + 0)$$

16- العبارة الجبرية المنطقية التي تتناسب البوابات المنطقية الآتية :



$$(A \cdot B) + C + D \quad \text{ب - } \overline{A \cdot B + C + D}$$

$$A \cdot B + (C + D) \quad \text{د - } \overline{NOT(A AND B OR (C OR D))}$$

17- عند تحويل العبارة الجبرية المنطقية الآتية إلى عبارة منطقية، فإن عدد البوابات المنطقية المستخدمة يساوي:

- | | | |
|------|------|------|
| ب- 7 | ج- 8 | أ- 4 |
| د- 9 | | |

18- عدد احتمالات جدول الحقيقة للعبارة الجبرية المنطقية $\overline{A + B \cdot \overline{C}} + D \cdot \overline{F}$ يساوي:

- | | | |
|-------|------|------|
| ب- 32 | ج- 7 | أ- 5 |
| د- 16 | | |

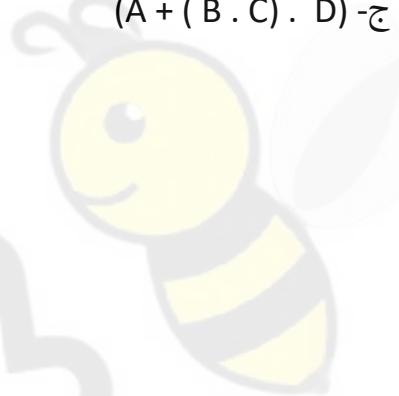
19- جميع الرموز الآتية من رموز الجبر المنطقي، ما عدا:

- | | | |
|------|------|------|
| ب- = | ج- - | أ- + |
| د- . | | |

20- جميع العبارات الجبرية المنطقية الآتية تكافئ العبارة المنطقية $\overline{NOT(A OR NOT(B AND C)) OR NOT(D)}$ ما عدا:

- | | |
|---|---|
| $\overline{A + (\overline{B \cdot C}) + \overline{D}}$ ب- | $\overline{(A + (\overline{B \cdot C}) + \overline{D})}$ أ- |
| $\overline{A + \overline{B \cdot C} + \overline{D}}$ د- | $\overline{(A + (\overline{B \cdot C}) \cdot D)}$ ج- |

AWA2EL
LEARN 2 BE



انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات بالنجاح
معلم المادة : إبراهيم الكردي