

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

- (11) أوجد الحد الثاني في المتتابعة: ... 92, 87, 82, 77, 72
- أ) -5 ب) 62 ج) 67 د) 77
- (12) أي مما يلي يُعدُّ تحميكا مناسباً إذا علمت أن M نقطة منتصف BC.
- أ) $BM = BC$ ب) $BM = MC$ ج) $MC = BC$ د) M تنصف $\angle C$
- (13) إذا كان: $8 < b < a + 2$ ، $a = 5$ ، فإن ما يلي يُعدُّ مثلاً مناسباً؟
- أ) $b = 3$ ب) $b = 5$ ج) $b = 6$ د) $b = a$
- (14) مستعملًا جدول الصواب المجاور، ما قيم الصواب التي يجب أن تكتب في عمود $\neg p$ ؟
- | p | q | $\neg p$ | $\neg p \vee q$ |
|-----|-----|----------|-----------------|
| T | T | | |
| T | F | | |
| F | T | | |
| F | F | | |
- أ) T F F T ب) T F F T
ج) F F T T د) T T F F
- (15) مستعملًا جدول الصواب المجاور، ما قيم الصواب التي يجب أن تكتب في عمود $\neg p \vee q$ ؟
- أ) F F T F ب) T T T F
ج) T T T T د) T F T T
- (16) متى الفرض في العبارة الآتية: إذا كان $x + 4 = 5$ ، فإن $x = 1$.
- أ) إذا كان $x = 1$ ، فإن $x + 4 = 5$ ب) إذا كان $x = 1$ ، فإن $x + 4 = 5$ ج) $x + 4 = 5$ د) $x = 1$
- (17) أي العبارات الآتية تمثل عكس العبارة: "إذا كانت النقطة نظير، فإن البطة ترار".
- أ) إذا كانت النقطة لا نظير، فإن البطة لا ترار. ب) إذا كانت النقطة لا ترار، فإن البطة لا نظير.
ج) إذا كانت النقطة ترار، فإن البطة ترار. د) إذا كانت النقطة ترار، فإن البطة نظير.
- (18) متى معكوس العبارة: "إذا كان المثلث ثلاثة أضلاع متساوية الطول، فإنه متساوي الأضلاع".
- أ) إذا لم يكن المثلث ثلاثة أضلاع متساوية الطول، فإنه ليس متساوي الأضلاع.
ب) إذا كان المثلث متساوي الأضلاع، فإن له ثلاثة أضلاع متساوية الطول.
ج) إذا لم يكن المثلث متساوي الأضلاع، فليس له ثلاثة أضلاع متساوية الطول.
د) إذا كان طولاه ضلعين في مثلث ما متساويين، فإن المثلث متساوي الضلعين.