|  |
| --- |
| **س1 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ـ**  |
|  1~  | **قيمة العدد 10@ هو :** |
|  ا~ **10**  |  ب~ **20**  |  ج~ **50**  | د~ **100**  |
|  2~  | **قيمة المقدار : 6 + 4 × 3 = .............. :** |
|  ا~ **18**  |  ب~ 13 |  ج~ **30** |  د~ **10**  |
|  3~  | **كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :**  |
|  ا~ **8×8×8** |  ب~ **8×8** |  ج~ **8×8×8×8** |  د~ **8×3** |
|  4~  | **كتابة العدد 4×4×4×3×3 بالصيغة الأسية هي :** |
|  ا~ **4×3** |  ب~ **4 3 × 3 2**  |  ج~ **4 2 × 3 3**  | د~ **4 × 3 2**  |
|  5~  | **قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) =** |
|  ا~ **625**  |  ب~ **125**  | ج~ **25**  |  د~ **20** |
|  6~  | **كتابة العبارة (2+9) ×4 بخاصية التوزيع هي:** |
|  ا~ **4(2+9)**  |  ب~ **2×4+9 ×4**  |  ج~ **2×4ــ9 ×4** |  د~ **11×4** |
|  7~  | **الخاصية التي تمثلها الجملة (15+3) +7 =** **15+( 3 +7 )**  |
|  ا~ **الإبدال** |  ب~ **التوزيع** |  ج~ **المحايد الضربي** | د~ **التجميع** |
|  8~  | **إذا ضرب عدد ما في العدد 7 ثم أضيف العدد5إلى الناتج كان الناتج 33 فإن العدد=**  |
|  ا~ **3**  |  ب~ 4 |  ج~ **5** |  د~ **6**  |
|  9~  | **إذا كانت س=5 ، ص=2 فإن قيمة العبارة 4س ــ 10ص=** |
|  ا~ **صفر**  |  ب~ 10 |  ج~ **5** |  د~ **6**  |
|  10 | **إذا كانت ع=7 ، فإن قيمة العبارة 2ع2 ــ 18=** |
|  ا~ **60**  |  ب~ 70 |  ج~ **80** |  د~ **90**  |

اختبار الفصل الأول ب(1) ر 1م ف1

اختبار الفصل الثامن

 .....................................................................................................................................................

 ......................................................................................................................................................

|  |
| --- |
| **س2 :ضع علامة ( ض ) إمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ضض ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**   |
|  1~  | **إذا كانت س=5 ، ص=2 فإن قيمة العبارة ص + 7= 12 ( )** |
|  2~  | **حل المعادلة س + 5= 14 هو: 9 ( )** |
|  3~  | **حل المعادلة 10= ع÷4 هو: 40 ( )** |
|  4~  | **تعد أسماء 4 فطائر في الساعة الواحدة فيكون ما تعده في 20 ساعة = 75 ( )** |

تابع اختبار الفصل الأول ب(1) ر 1م ف1

1~ **قيمة 27÷ 3 × 2 + 4 2 =** ..........................................................................................

2~ **كتابة العدد 1000بالصيغة الأسية هي :** ......................................................................

**س3 : أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ**

1~ **استعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة ( 9 ــ 2 ) 3**

.............................................................................................................................................

.2~ **العددان التاليان في النمط 32** ، **28** ، **24** ، **20**،.............................،...........................

.3~ **أكمل جدول الدالة المقابلة ، ثم حدد المجال والمدى :ــ**

**المجال**:ــ .........................................................................

**المدى**:ــ .................................................................................

.......................................................................................

**س4:ــ أجب عن المطلوب : ــ**

