|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

