ا**ختبار الدوري ( 1 ) للصف الأول متوسط - نموذج ( أ )**

**10**

اسم الطالب :

الفصل :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الفقرات** | | | | **التصحيح** | |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الفقرات** | | | | **التصحيح** | |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |
|  | ا~ | ب~ | ج~ | د~ |  |  |

**-اختر الاجابة الصحيحة بالتضليل :○ ← •**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-** | **نعبر عن 5 × 5 × 5 بالصيغة الأسية** | | | |
| **ا~ 3 5** | **ب~ 5 × 3** | **ج~ 5 3** | **د~ 125** |
| **2-** | **العددان التاليان في النمط : 1 ، 2 ، 4 ، 8 ، ...... ، .......** | | | |
| **ا~ 16 ، 24** | **ب~ 16 ، 32** | **ج~ 10 ، 12** | **د~ 16 ، 20** |
| **3-** | **يدور محرك سيارة 900 دورة في الدقيقة . ما عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة ؟** | | | |
| **ا~ 12 دورة** | **ب~ 13 دورة** | **ج~ 14 دورة** | **د~ 15 دورة** |
| **4-** | **6 تكعيب =** | | | |
| **ا~ 36** | **ب~ 64** | **ج~ 216** | **د~ 18** |
| **5-** | **حل المعادلة : 5 ص = 45** | | | |
| **ا~ 7** | **ب~ 9** | **ج~ 8** | **د~ 6** |
| **6-** | **7 ( 3 + 4 ) = 7 × 3 + 7 × 4 . تسمى خاصية :** | | | |
| **ا~ الإبدال** | **ب~ التجميع** | **ج~ التوزيع** | **د~ العنصر المحايد** |
| **7-** | **قيمة العبارة العددية : 14 + 3 ( 7 – 2 ) =** | | | |
| **ا~ 29** | **ب~ 28** | **ج~ 27** | **د~ 26** |
| **8-** | **العنصر المحايد في عملية الضرب هو :** | | | |
| **ا~ الصفر** | **ب~ الواحد** | **ج~ الخمسه** | **د~ العشره** |
| **9-** | **احسب قيمة العبارة : 9 هـ - 6 ب . إذا كانت هـ = 6 ، ب = 4** | | | |
| **ا~ 30** | **ب~ 20** | **ج~ 22** | **د~ 32** |
| **10-** | **القوة الرابعة للعدد 5 تكتب على الشكل :** | | | |
| **ا~ 4 5** | **ب~ 5 4** | **ج~ 4 ×5** | **د~ 5 3** |