|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اختر الإجابة الصحيحة :  اختبار الفترة الثالثة للصف السادس  الاسم : .................................................................................  الفصل : ............................. المادة : رياضيات  التاريخ : الأحد 12/ 6/ 1440 هـ | | | | | | | | |
| **1** | تقريب !؛0 ؛1 لأقرب نصف هو ................................ | | | | | | | |
| أ | #؛4 | ب | !؛2 | جـ | 1 | د | 0 |
| **2** | تقريب #؛8 9 لأقرب نصف هو ................................ | | | | | | | |
| أ | 9 | ب | !؛2 9 | جـ | 8 | د | !؛4 9 |
| **3** | ناتج #؛7 + ^؛7 هو **.........................** | | | | | | | |
| أ | @؛77 1 | ب | @؛7 1 | جـ | !؛2 1 | د | )؛4 ؛1 |
| **4** | ناتج $؛5 - @؛5 هو **...........................** | | | | | | | |
| أ | 0 | ب | @؛5 | جـ | !؛5 | د | !؛2 |
| **5** | ناتج طرح 9 - @؛5 7 هو **...........................** | | | | | | | |
| أ | #؛5 1 | ب | @؛5 1 | جـ | !؛5 1 | د | #؛5 2 |
| **6** | ناتج جمع !؛3 5 + %؛2 ؛1 2 في أبسط صورة هو **......................** | | | | | | | |
| أ | ^؛8 7 | ب | #؛4 7 | جـ | @؛3 7 | د | @؛5 7 |
| **7** | إذا كانت جـ = @؛5 ، د = #؛0 ؛1 فإن جـ **+** د = **........................** | | | | | | | |
| أ | &؛0 ؛1 | ب | %؛5 ؛1 | جـ | &؛0 ؛2 | د | %؛0 ؛1 |
| **8** | ناتج طرح #؛4 8 - !؛2 4 في أبسط صورة هو **......................** | | | | | | | |
| أ | #؛4 4 | ب | !؛4 4 | جـ | #؛4 3 | د | !؛4 3 |
| **9** | **تقدير ناتج ضرب**  @؛5  **× 19** | | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 5 | جـ | 8 | د | 6 |
| **10** | **تقدير ناتج ضرب** ^؛7 **×**  !؛5 | | | | | | | |
| أ | #؛4 | ب | !؛2 | جـ | صفر | د | 1 |
| **11** | ناتج ضرب !؛5 × @؛3 هو **...........................** | | | | | | | |
| أ | #؛5 ؛1 | ب | @؛5 ؛1 | جـ | @؛5 | د | !؛3 |
| **12** | ناتج ضرب @؛5 2 × !؛4 1 هو  **...........................** | | | | | | | |
| أ | !؛3 | ب | **3** | جـ | #؛0 ؛1 | د | @؛0 ؛2 2 |
| **13** | ناتج قسمة @؛55 1 **÷** !؛0 ؛1 2 = ................................ | | | | | | | |
| أ | @؛3 | ب | !؛2 | جـ | 1 | د | #؛4 |
| **14** | إذا كان لديك 15 تفاحة ، 10 موزات فإن نسبة عدد التفاحات إلى عدد الموزات هي ......................... | | | | | | | |
| أ | !؛2 | ب | @؛3 | جـ | #؛2 | د | !؛3 2 |
| **15** | كتابة المعدل ( 24 ريالاً لكل 6 كتب ) على صورة معدل الوحدة هو : ........................... | | | | | | | |
| أ | **6 ريالات / كتاب** | ب | **8 ريالات / كتاب** | جـ | **24 ريالاً / كتاب** | د | **4 ريالات / كتاب** |
| **16** |  | | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 8 | جـ | 6 | د | 10 |
| **17** | ( 21 كيلومتراً في 7 ساعات ، 45 كيلومتراً في 9 ساعات ) تسمى هذه الكميات ..................................... | | | | | | | |
| أ | متناسبة | ب | متشابهة | جـ | غير متناسبة | د | متطابقة |
| **18** | بكم طريقة يمكن ترتيب 3 كتب على رف ؟ | | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 12 | جـ | 9 | د | 6 |
| **19** | أكمل النمط : | | | | | | | |
| أ | 27 | ب | 28 | جـ | 29 | د | 30 |
| **20** | .................. هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين | | | | | | | |
| أ | التناسب | ب | النسب المتكافئة | جـ | مقلوب العدد | د | المعدل |