|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **دولــــــــــة فــلـــســـطـــيـــن****وزارة الـــتـربـيـــــة والتعـلــيـــم العالي****مـديريــة الـتـربية والتعليم.......****مدرسة ..............................****اسم الطالب/.........................****الشعبة: ( ........ )** |
| **العـام الدراســي 2017 / 2018 م** | الوصف: نتيجة بحث الصور عن شعار النسر الفلسطيني   **الصف: الخامس الأساسي****الدرجة ( / 20 )** |
| **الفــصـل الدراسي الثاني**  |
| **نصف الفصل**  |
| **الـمـبـحـث: ريــــــــــــاضـيـات**  |
| **الــزمـــن: 45 دقيــــــــــــقــــــــــة**  |

السؤال الأول : **ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة : [ درجتان ]**

1. **أي من العمليات الحسابية التالية يكون ناتجها واحد صحيح ؟**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ)** |  | **ب)** |  | **ج)** |  | **د)** |  |

1. **مربع طول ضلعهُ  سم , فإن مساحة سطحه = ......... سم2 .**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ)** |  | **ب)** |  | **ج)** |  | **د)** | **1** |

1. **ما ناتج : 4.2 ÷ 0.2 ؟**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ)** | **2.1** | **ب)** | **0.21** | **ج)** | **2.2** | **د)** | **21** |

1. **ما ناتج: 1.2 × 1.2** ؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ)** | **144** | **ب)** | **1.44** | **ج)** | **14.4** | **د)** | **0.144** |

السؤال الثاني : **ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ** : **[ 2.5 درجة ]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **عند ضرب كسر عادي في عدد كسري نحول العدد الكسري لكسر غير حقيقي ثم نضرب الكسرين.** | **( )** |
|  | **تقدير ناتج العملية الحسابية :  ÷  يساوي تقريبا 2** | **( )** |
|  | **0.0004 × 10 × 100 = 0.4** | **( )** |
|  | **مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 3.2 م . فإن محيطهُ لأقرب عدد صحيح = 10 م** | **( )** |
|  | **إذا كان حاصل : 3٫5 × 4٫6 = 16٫10، فإن ناتج : 0٫35 × 0٫46 = 0.161** | **( )** |

 السؤال الثالث : **أكمل الفراغات التالية بما حسب المطلوب :**   **[ 4 درجـــــــات ]**

1. **ضعفا ألـ  = .........**
2. **52.235 × 100 = ...........**
3. **245.36 ÷ ............. = 24.536**
4. **قيمة العملية (11.7÷ 3 ) بتقريب المقسوم لأقرب عدد صحيح ≈ ..............**

السؤال الرابع :  **جد ناتج العمليات الحسابية التالية : [ 6 درجـــــــات ]**

** ÷  =** ****

**65.03 × 0.04 =**

**35.67÷ 3.3 =**

 السؤال الخامس :  **أجب عن الأسئلة التالية: [ 5.5 درجة]**

**1) وزع إياد 22 كجم من اللحم على أكياس في عيد الأضحى، واضعا في كل كيس  كجم ، كم كيساَ يلزم لذلك؟**

**........................................................................................................................**

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

 **2) مستطيل طوله 2.3 م ، وعرضه 0.9 م . جد مساحة سطحه .**

**........................................................................................................................**

 **3) اشترى زياد 6.2 كيلوغرام من اللحوم بمبلغ 42.24 ينار .**

* + - 1. **كم يكون ثمن 3.1 كيلو غرام من نفس اللحم ؟**

**........................................................................................................................**

**........................................................................................................................**

* + - 1. **كم يكون ثمن 12.4 كيلو غرام من نفس اللحم ؟**

**........................................................................................................................ ........................................................................................................................**

🏵 **انتهت الأسئلة**🏵  **إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق**