**ــــــــــــــــــ**

**20**

**السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **في الفقرات من 1 – 20 ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :** | | | | | | | | | | | | |
|  | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **8٠٠٠٠٠** | | **ب** | | **8٠٠٠٠٠٠** | | **جـ** | **8٠٠٠** | | **د** | **8٠٠٠٠** |
|  | القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦٫5٤1 هي : | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٠٫٠4** | | **ب** | | **٠٫4** | | **جـ** | **٠٫٠٠4** | | **د** | **4** |
|  | **التقدير الأفضل لناتج : 49,7 + 30,1 =** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **80** | | **ب** | | **60** | | **جـ** | **70** | | **د** | **50** |
|  | **خاصية الجمع المستعملة في ٧ + ١,1 = ١,1 + ٧ تسمى** | | | | | | | | | | | |
| أ | التجميع | | ب | | العنصر المحايد | | ج | الابدال | | د | التوزيع |
|  | **تقدير ناتج طرح الكسرين العشريين  ٦8٬٩1 - ٥٣٬٨3  بالتقريب لأقرب جزء من عشرة :** | | | | | | | | | | | |
| أ | ١٠٬٩ | | ب | | ١1٬4 | | جـ | ١5٬1 | | د | ٢,٣ |
|  | ناتج قسمة : 25٠ ÷ 5 ذهنيا هو: | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٢٠** | | **ب** | | **٣٠** | | **ج** | **٣** | | **د** | **٥٠** |
|  | **اجمع ذهنياً ٩ + 45+ ١ =** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٥5** | | **ب** | | **35** | | **جـ** | **65** | | **د** | **٥٠** |
|  | **يكتب الكسر على صورة كسر عشري** | | | | | | | | | | | |
| أ | ٥٫٨ | | ب | | ٠٫٠٥٨ | | ج | ٠٫٥٨ | | د | ٨٫٥ |
|  | **الصيغة التحليلية للعدد 84,1** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **,4 + 80+ 1** | | **ب** | | **1+0,8 +40** | | **جـ** | **0,1+ 4+ 80** | | **د** | **0,8 +10+ 4** |
|  | ناتج العملية **6 × ( ١٠ + 5 )** في العبارة العددية | | | | | | | | | | | |
| أ | ٩٠ | | ب | | ١٨ | | ج | ٥٠ | | د | ٩٥ |
|  | **منزلة الرقم 7 في العدد ٢٬07 تسمى** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **جزء من عشرة** | | **ب** | | **جزء من مئة** | | **ج** | **جزء من ألف** | | **د** | **آحاد** |
| **12.** | **تقدير ناتج طرح : 743 – 415 إلى أقرب مئة** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | 200 | **ب** | | 300 | | **جـ** | | 500 | **د** | | 100 |
| **13.** | العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القسمة يسمى | | | | | | | | | | | |
| **أ** | المقسوم | **ب** | | المقسوم عليه | | **جـ** | | ناتج القسمه | **د** | | باقي القسمة |
| **14.** | **عند محمد ٦٫٤ م قماش إذا إستعملت ٢٬٨ م لخياطة ثوبه ، فكم يبقى من القماش ؟** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٣٫٤ م** | **ب** | | **٤٬٥ م** | | **جـ** | | **٣٫٦ م** | **د** | | **٤ م** |
| **15.** | **العنصر المحايد في عملية الضرب هو :** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **الصفر** | **ب** | | **1** | | **جـ** | | ***2*** | **د** | | **5** |
| 16. | **قُسمت كيكة على 6 أطفال مانصيب كل واحد منهم ؟** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | 1 | **ب** | |  | | **جـ** | |  | **د** | |  |

**ب ) مع خالد 12 ورقة نقدية من فئات : الريال ،خمسة ريالات ،عشرة ريالات ، ومجموع قيمتها 56 ريالاً .**

**4**

**فما عدد كل فئة منها ؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **أفهم** |  |
| **أخطط** |  |
| **أحل** |  |
| **أتحقق** |  |

**ـــــــــــــــ**

**10**

**السؤال الثاني / أجب عن الأسئلة التالية :**

**** **أ )**

1

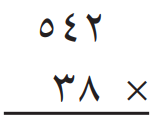
1

1

1

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. **قدر ناتج الضرب مستعملة التقريب :**

****

1

1

1

1

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ ج **) أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يلي:**

4

1

1

1

**148 14 372 6**

>

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**د) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي :**

4

1

1

1

**5 4 9 7 3 2**

**6 5 2**

**السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :**

|  |
| --- |
| أ )  **ـــــــــــــــــــــــ**  **10**  2  1  1  1    ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  4  1  1  1  **ب) أوجدي ناتج الجمع والطرح في كل مما يلي :**  **7٫25 26٫9**  **+ ٠٫٠٣ — ١6٫38**  ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  1  1  1  1  **ج)- أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :**  **1,1 + ( 3,9 + 12 ) = ( 3,9 + 1,1 ) + اسم الخاصية :...............** |
| **د)**  **رتب الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر :**  1  1  1  1  **4٫5٥ ، ٨٫6 ، 3٫٠4 ، 6٫40**  ……..… ، ……..… ، ……..… ، …..…… |
| **و)**  2  1  1  1    **27 مليوناً و465 ألاف و800**  ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  **خمسة وعشرون وثلاثة أعشار**  ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |

**أنتهت الأسئلة**

**تمنياتي بالتوفيق**