

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

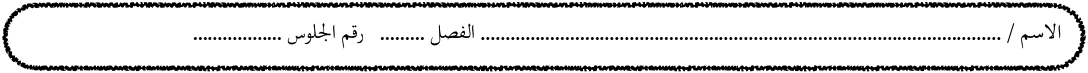
**إدارة التعليم بمنطقة ………**

**مدرسة ……………………………**

**المادة / رياضيات**

**الصف / الخامس الابتدائي**

**الزمن / ساعتان**



**اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ – ١٤٤٥ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IMG_3967.pngالسؤال الأول | IMG_2622.pngالسؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصححة | اسم المراجعة | اسم المدققة |
|  |  | IMG_2622.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |

**السؤال الأول : أ) في الفقرات من ١ - ١٦ ، اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل**

**الحرف الدال عليها :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IMG_3967.png١- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٦٠٠٠٠٠٠** | **ب** | **٦٠٠٠** | **ج** | **٦٠٠٠٠** | **د** | **٦٠٠٠٠٠** |
| **٢- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦,٥٤ هي:** | | | | | | | |
| **أ** | **٤** | **ب** | **٠,٤** | **ج** | **٠,٠٠٤** | **د** | **٠,٠٤** |
| **٣- التقدير الأفضل لناتج : ۱۹,۷ + ٢١,١ = :** | | | | | | | |
| **أ** | **٧٠** | **ب** | **٦٠** | **ج** | **٤٠** | **د** | **٥٠** |
| **٤- خاصية الجمع المستعملة في ٥ + ( ٢٢ + ٣٠ ) = ( ٥ + ٢٢ ) + ٣٠ هي خاصية :** | | | | | | | |
| **أ** | **الإبدال** | **ب** | **العنصر المحايد** | **ج** | **التوزيع** | **د** | **التجميع** |
| **٥- العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القسمة يسمى :** | | | | | | | |
| **أ** | **باقي القسمة** | **ب** | **المقسوم عليه** | **ج** | **ناتج القسمة** | **د** | **المقسوم** |
| **٦- ناتج عملية التوزيع ٤ × ( ١٠ + ٥ ) = :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢٠** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٥٠** | **د** | **٦٠** |
| **٧- تقدير ناتج طرح الكسرين العشريين ۷۰۱ - ۳۰٫۳ بالتقريب لأقرب عدد صحيح ( عدد كلي ) :** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | **٤٠** | **ج** | **٩٠** | **د** | **٣٠** |
| **٨ -ناتج قسمة : ٢٥٠ ٥ ذهنيا هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **٤٠** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٥٠** | **د** | **٧٠** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **٩ -الرقم 9 في العدد ٢,٩ في منزلة :** | | | | | | | |
| **أ** | **جزء من عشرة** | **ب** | **جزء من مئة** | **ج** | **جزء من ألف** | **د** | **آحاد** |
| **١٠- ناتج قسمة ١٤٠٠ ٧ ذهنياً يساوي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | **٢٠٠** | **ج** | **١٠** | **د** | **٥** |
| **١١- الصيغة التحليلية للعدد : ٢ , ٥٩ :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢,+٩+٥٠** | **ب** | **٢٠+٥,+٩** | **ج** | **٥٠+٢٠+,٩** | **د** | **٥+٢,+٩** |
| **١٢- تكتب بصورة كسر عشري :** | | | | | | | |
| **أ** | **٠,٥** | **ب** | **٠,٠٥** | **ج** | **٠,٥٠** | **د** | **٥,١٠٠** |
| **١٣- تقدير ناتج طرح : ٦٨٠ – ١٢٢ إلى أقرب مئة :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢٠٠** | **ب** | **٣٠٠** | **ج** | **٤٠٠** | **د** | **٦٠٠** |
| **١٤- اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧ + ١ =** | | | | | | | |
| **أ** | **٣٠** | **ب** | **٢٧** | **ج** | **٣٧** | **د** | **٤٥** |
| **١٥- العنصر المحايد في الجمع هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **الصفر** | **ب** | **١** | **ج** | **٢** | **د** | **٣** |
| **١٦- عند البدء بطرح أو جمع الاعدراد أو الكسور العشرية نبدأ بمنزلة :** | | | | | | | |
| **أ** | **الآحاد** | **ب** | **العشرات** | **ج** | **المئات** | **د** | **الألف** |
|  | | | | | | | |
| **IMG_2623.pngب ) مع تركي ۱۲ ورقة نقدية من فئات : الريال خمسة ريالات، عشرة ريالات ، ومجموع قيمتها ٥٦ ريالاً**  **. فما عدد كل فئة منها؟**   |  |  | | --- | --- | | **أفهم** |  | | **أخطط** |  | | **أحل** |  | | **أتحقق** |  | | | | | | | | |

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

| IMG_2622.pngIMG_2618.png**أ)**  **أوجدِ العاملَ المجهولَ**  **٦× —— = ٤٨٠٠٠.** |
| --- |
| **IMG_2618.png** |
| IMG_2623.png |
| **IMG_2623.png** |

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

| IMG_2622.pngIMG_2618.png |
| --- |
| **IMG_2618.png** |
| IMG_2617.png |
| **IMG_2617.png** |
| **IMG_2623.png** |

**انتهت الأسئلة**

**مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح**

***المعلمة المادة /***