|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **بسم الله الرحمن الرحيم** |  |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة: رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف: الثالث |
| إدارة التعليم ……. | الزمن: ساعتان |
| مكتب التعليم بمحافظة ……… | مدرسة :……… |
| **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الاول) من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ** |
| **اسم الطالب:** ........................................................................................ | **عدد الأوراق: أربع ورقات** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **درجة س1** | **درجة س2** | **درجة س3** | **المجموع** | **المعلم المصحح** | **المعلم المراجع** |
|  |  |  |  |  |  |
| **الدرجة النهائية كتابة** |  |  |  |

**20**

|  |
| --- |
| **السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:**  |
| **1** | **إشارة الضرب هي:** |
| **أ** | **×** | **ب** | **٪؜** | **ج** | **+** | **د** | **\_** |
|  |
| **2** | **٢٠ ÷ ٥ = ٤ تسمى**  |
| **أ** | **جملة ضرب** | **ب** | **جملة طرح** | **ج** | **جملة قسمة** | **د** | **جملة جمع** |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **الضرب في ٣ هو عدد قفزي بمقدار**  |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٣** | **ج** | **٤** | **د** | **٥** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو:** |
| **أ** | **1** | **ب** | **الصفر** | **ج** | **7** | **د** | **17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **من طرق إيجاد ناتج الضرب هي** |
| **أ** | **الشبكات** | **ب** | **العدد القفزي** | **ج** | **التقريب** | **د** | **أ و ب**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **الضرب عبارة عن :**  |
| **أ** | **جمع متكرر** | **ب** | **طرح متكرر** | **ج** | **ضرب متكرر**  | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ٣،٤، ١٢**  |
| **أ** | **٣-٤=١٢** | **ب** | **٣ ÷٤ = ١٢** | **ج** | **٣ × ٤ = ١٢** | **د** | **٣+٤=١٢** |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **في جملة القسمة ١٠ ÷ ٢= ٥ ، ٢ هو**  |
| **أ** | **المقسوم**  | **ب** | **المقسوم عليه** | **ج** | **ناتج القسمة** | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :** |
| **أ** | **التقريب** | **ب** | **النماذج** | **ج** | **الجمع** | **د** | **جميع ما سبق** |

|  |  |
| --- | --- |
| **10** | **العنصر المحايد الضربي هو :** |
| **أ** | **١.** | **ب** | **٢** | **ج** | **٠****٠** | **د** | **٤** |

|  |  |
| --- | --- |
| **11** | **لأجد ناتج ٤٥÷٩ مستعملاً الطرح فإني:** |
| **أ** | **أطرح ٨ مراا** | **ب** | **أطرح ٥ مرات** | **ج** | **أطرح٦ مرات** | **د** | **أطرح ٩ مرات** |
|  |  |
| **12** | **حلت سعاد مسألة القسمة ١٥÷ ٥ = ٣ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها:** |
| **أ** | **٣ × ٥** | **ب** | **٥ ÷ ٣** | **ج** | **٥+٣** | **د** | **٥-٣** |

|  |  |
| --- | --- |
| **13** | **ناتج ٣٠ ÷ ٦ =**  |
| **أ** | **٥** | **ب** | **٤** | **ج** | **٦** | **د** | **١٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **14** | **جملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة:**  |
| **أ** | **٤×٣=١٢** | **ب** | **٣×٣=٩** | **ج** | **٢×٤=٨** | **د** | **٢ × ٣=٦** |

|  |  |
| --- | --- |
| **15** | **عدد الإجنحة لثلاثة عصافير هو:**  |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٣** | **ج** | **٤** | **د** | **٦** |

|  |  |
| --- | --- |
| **16** | **ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج هو٩٢٥ هو**  |
| **أ** | **٠** | **ب** | **١٠** | **ج** | **١** | **د** | **٢** |

|  |  |
| --- | --- |
| **17** | **٢ × ٤ تكتب بطريقة أخرى هي :** |
| **أ** | **٢+٢+ ٢+٢** | **ب** | **٢+٢** | **ج** | **٢+٤** | **د** | **٤+٨** |

|  |  |
| --- | --- |
| **18** | **ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣ =….** |
| **أ** | **٧** | **ب** | **٤** | **ج** | **٩** | **د** | **٥** |

|  |  |
| --- | --- |
| **19** | **لدى مها ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟** |
| **أ** | **١٠** | **ب** | **٧** | **ج** | **٤** | **د** | **٥** |

ج

|  |  |
| --- | --- |
| **20** | **عند ضرب إي عدد في ١٠ فأن ناتج الضرب يكون أحاده هو :**  |
| **أ** |  **٠**  | **ب** | **١** | **ج** | **٥** | **د** | **٢** |

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة** **8** |

**وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **القسمة هي عبارة عن جمع متكرر. ( )** |
| **2** | **خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لايغير الناتج. (. )**  |
| **3** | **الضرب في ٥ هوعد قفزي بمقدار ٥. ( )** |
| **4** | **يمكن القسمة على صفر. ( )** |
| **5** | **عندما أقسم ٩٠ على ١٠فإن الناتج يكون ٩. ( )** |
| **6** | **عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسة. ( )** |
| **7** | **ناتج قسمة ٩÷٩=١. ( )** |
| **8** | **عندما أضرب في ٥ سوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد. (. )**  |

**السؤال الثالث:**

**12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١. رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ إلى ٤:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الخطوات** | **ترتيبها** |
| **اتحقق** |  |
| **أخطط** |  |
| **أفهم** |  |
| **أحل** |  |

 |
| **٢.أشترى فيصل ٤ علب عصير ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات فكم سيعيد له البائع إذا دفع له ٤٠ ريالاً؟** **…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **٣.رتب المفردات التالية في مكانها المتاسب** **( المقسوم – المقسوم عليه – ناتج القسمة)** |
| **٤- أوجد ناتج التالية:** **١ × ٤ = ……….****٥ × ٥ = ……….****٦ × ١٠ = ………..** | **٥- أوجد ناتج التالية:** **٣ ÷ ٣ =…………****٢٤÷٤=…………****٢٠ ÷ ٢ = ………** |

**انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.**

**معلم/ة المادة**