

المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

**اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IMG_2625.pngالسؤال الأول | IMG_2622.pngالسؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
|  |  | IMG_2616.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |



| IMG_2625.png**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- معنى 3 × 9 هو** | | | | | | | |
| أ | ٣ + ٣ + ٣ | ب | ٩ + ٩ + ٩ | ج | ٩ - ٩ - ٩ | د | ٩ × ٩ |
| **2-أي رموز العمليات التالية يجعل الجملة العددية التالية ( 5 5 = 25 ) صحيحة؟** | | | | | | | |
| أ | + | ب | × | ج | ÷ | د | - |
| **3- ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو** | | | | | | | |
| أ | ٢٤ | ب | ٢١ | ج | ١٨ | د | ٢٠ |
| **٤- ناتج ضرب 3 × 2 × 5 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ٣٠ | ب | ٢٠ | ج | ١٥ | د | ١٠ |
| **5- العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو** | | | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٧ | ج | ٨ | د | ٩ |
| **6- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( 35 ÷ 5 = ........ ) صحيحة هو :** | | | | | | | |
| أ | 4 | ب | ٥ | ج | 6 | د | 7 |
| **٧- عند ضرب عدد في نفسه كان الناتج ١٦ فما هو هذا العدد ( ...... × ........ = 16 ) ؟** | | | | | | | |
| أ | 8 | ب | 5 | ج | 4 | د | 9 |
| **8 – للتحقق من صحة القسمة 42 ÷ 6 = 7 نستعمل العبارة :** | | | | | | | |
| أ | 7 - 6 | ب | 7 ÷ 6 | ج | 7 × 6 | د | ٧ + ٦ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9- وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم** | | | | | | | |
| أ | ٥ أقلام | ب | ٤ أقلام | ج | ٦ أقلام | د | ٩ أقلام |
| **10- جمع علي ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ماعدد الصدفات في كل مجموعة ؟** | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٣ |
| **11 - زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورود كم وردة في كل صف؟** | | | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٦ |
| **١٢- اشترى سالم ٧ صناديق في كل صندوق ١٠ علب حليب ، الجملة العددية التي تمثل عدد علب الحليب كلها هي** | | | | | | | |
| أ | 10 - 7 = 3 | ب | 7 + 10 = 17 | ج | 10 × 10 = 100 | د | 7 × 10 = 70 |
| **١٣ - إذا كان المقسوم عليه وناتج القسمة نفس العدد في الجملة التالية ( ٤٩ ÷ …… = ……. ) فما هوالعدد** | | | | | | | |
| أ | ٥ | ب | ٦ | ج | ٨ | د | ٧ |
| **14- ناتج قسمة (** **0 ÷ 5 ) هو** | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٦ | ج | ٠ | د | ٥ |
| **15- الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة هي** | | | | | | | |
| أ | 2 = 4 × 8 | ب | 4 = 8 × 2 | ج | 4 = 8 × 4 | د | 2 + 4 = 8 |
| **16- ناتج قسمة (** **12 ÷ 3 = ........ )** | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٣ | ج | ٥ | د | ٢ |

| **السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| 1-الضرب عملية إبداليه لذلك فإن 5 × 6 = 6 × 5 |  |
| 2- عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد |  |
| 3- ناتج ضرب 9 × 4 يساوي ناتج ضرب 6 × 6 |  |
| 4- ناتج ضرب ( ١ × ٣ ) × ٢ = ١ × ( ٣ × ٢ ) |  |
| 5- لا يمكن القسمة على الصفر |  |
| 6 -عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١ |  |
| 7- مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال |  |

| IMG_3428.png**IMG_2643.pngالسؤال الثاني : ب) من خلال جملة القسمة الآتية**  **صل بين المفردة من العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب ) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ( أ ) | | ( ب ) | |
| ١ | المقسوم |  | ٥ |
| 2 | المقسوم عليه |  | ٢ |
| 3 | ناتج القسمة |  | ١٠ |

| IMG_2616.png**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي** |
| --- |
| 1. **IMG_2643.png أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية**     **٥ ، ٦ ، ٣٠**  ………× ……… = ……… ………. ÷ ……… = ………  ………× ……… = ……… ………. ……… ÷ = ……… |
| 1. **IMG_3409.png أوجد ناتج الضرب**   3 × 6 = ........ 8 × 9 = ........    4 × 7 = ........ 7 × 2 = ........  5 × 8 = ........ |
| IMG_3409.png **ج) أوجد ناتج القسمة :**  12 ÷ 6 = ........  63 ÷ 7 = ........    0 ÷ 10 = ........  56 ÷ 8 = ........  32 ÷ 4 = ........ |
| **د ) يستغرق عامل 60 دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملا فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة**  **علما بآن المبنى يحتوي على 10 نوافذ ؟**  .............................................................................................................................. |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مدرسة

المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

**اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

نموذج الاجابه

استعن بالله واقرأ السؤال جيداً

| IMG_2625.png**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- معنى 3 × 9 هو** | | | | | | | |
| أ | ٣ + ٣ + ٣ | ب | ٩ + ٩ + ٩ | ج | ٩ - ٩ - ٩ | د | ٩ × ٩ |
| **2-أي رموز العمليات التالية يجعل الجملة العددية التالية ( 5 5 = 25 ) صحيحة؟** | | | | | | | |
| أ | + | ب | × | ج | ÷ | د | - |
| **3- ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو** | | | | | | | |
| أ | ٢٤ | ب | ٢١ | ج | ١٨ | د | ٢٠ |
| **٤- ناتج ضرب 3 × 2 × 5 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ٣٠ | ب | ٢٠ | ج | ١٥ | د | ١٠ |
| **5- العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو** | | | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٧ | ج | ٨ | د | ٩ |
| **6- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( 35 ÷ 5 = ........ ) صحيحة هو :** | | | | | | | |
| أ | 4 | ب | ٥ | ج | 6 | د | 7 |
| **٧- عند ضرب عدد في نفسه كان الناتج ١٦ فما هو هذا العدد ( ...... × ........ = 16 ) ؟** | | | | | | | |
| أ | 8 | ب | 5 | ج | 4 | د | 9 |
| **8 – للتحقق من صحة القسمة 42 ÷ 6 = 7 نستعمل العبارة :** | | | | | | | |
| أ | 7 - 6 | ب | 7 ÷ 6 | ج | 7 × 6 | د | ٧ + ٦ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9- وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم** | | | | | | | |
| أ | ٥ أقلام | ب | ٤ أقلام | ج | ٦ أقلام | د | ٩ أقلام |
| **10- جمع علي ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ماعدد الصدفات في كل مجموعة ؟** | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٣ |
| **11 - زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورود كم وردة في كل صف؟** | | | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٦ |
| **١٢- اشترى سالم ٧ صناديق في كل صندوق ١٠ علب حليب ، الجملة العددية التي تمثل عدد علب الحليب كلها هي** | | | | | | | |
| أ | 10 - 7 = 3 | ب | 7 + 10 = 17 | ج | 10 × 10 = 100 | د | 7 × 10 = 70 |
| **١٣ - إذا كان المقسوم عليه وناتج القسمة نفس العدد في الجملة التالية ( ٤٩ ÷ …… = ……. ) فما هوالعدد** | | | | | | | |
| أ | ٥ | ب | ٦ | ج | ٨ | د | ٧ |
| **14- ناتج قسمة (** **0 ÷ 5 ) هو** | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٦ | ج | ٠ | د | ٥ |
| **15- الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة هي** | | | | | | | |
| أ | 2 = 4 × 8 | ب | 4 = 8 × 2 | ج | 4 = 8 × 4 | د | 2 + 4 = 8 |
| **16- ناتج قسمة (** **12 ÷ 3 = ........ )** | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٣ | ج | ٥ | د | ٢ |

| **السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| 1-الضرب عملية إبداليه لذلك فإن 5 × 6 = 6 × 5 | **صح** |
| 2- عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد | صح |
| 3- ناتج ضرب 9 × 4 يساوي ناتج ضرب 6 × 6 | صح |
| 4- ناتج ضرب ( ١ × ٣ ) × ٢ = ١ × ( ٣ × ٢ ) | صح |
| 5- لا يمكن القسمة على الصفر | صح |
| 6 -عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١ | صح |
| 7- مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال | خطا |

| IMG_3428.png**IMG_2643.pngالسؤال الثاني : ب) من خلال جملة القسمة الآتية**  **صل بين المفردة من العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب ) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ( أ ) | | ( ب ) | |
| ١ | المقسوم | ٣ | ٥ |
| 2 | المقسوم عليه | ٢ | ٢ |
| 3 | ناتج القسمة | ١ | ١٠ |

| IMG_2616.png**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي** |
| --- |
| 1. **IMG_2643.png أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية**     **٥ ، ٦ ، ٣٠**  ٦× ٥ =٣٠ ٣٠ ÷ ٥ = ٦  ٥× ٦ =٣٠ ٣٠ ÷ ٦ = ٥ |
| 1. **IMG_3409.png أوجد ناتج الضرب**   3 × 6 = ١٨ 8 × 9 = ٧٢    4 × 7 = ٢٨ 7 × 2 = ١٤  5 × 8 = ٤٠ |
| IMG_3409.png **ج) أوجد ناتج القسمة :**  12 ÷ 6 = ٢  63 ÷ 7 = ٩    0 ÷ 10 = ٠  56 ÷ 8 = ٧  32 ÷ 4 = ٨ |
| **د ) يستغرق عامل 60 دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملا فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة**  **علما بآن المبنى يحتوي على 10 نوافذ ؟**  ٦٠ ÷ ١٠ = ٦ دقائق |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 الثاني) من العام الدراسي 1444 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ا**لمملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة التعليم بـ  مدرسة |  | المــادة /  الصف /  الزمن / |

اختبار مادة الرياضيات للفصل الدراسي (الثاني) للعام 1444 هـ

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**اسم الطالب : .... نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد الأسئلة......**

**رقم الجلوس : ...............................................................**

**الصـــــف : ............................................... الفصل ....................**

**اليوم : .................................................... التاريخ ..................**

تقدير درجات الاختبار

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة النهائية** | | **اسم المصحح** | **التوقيع** | **اسم المراجع** | **التوقيع** | **اسم المدقق** | **التوقيع** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الخامس** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **مجموع الدرجات** |  | | | | | | | |

**معلم المادة : التوقيع :**

**رئيس لجنة الاختبارات بالمدرسة**

**أ.**

السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 × 7 = | | | | | | |
| أ | 12 | ب | 14 | ج | 21 | د | 20 |
| 2 | 4 × 7 = | | | | | | |
| أ | 28 | ب | 14 | ج | 15 | د | 6 |
| 3 | 5 × 7 = | | | | | | |
| أ | 21 | ب | 35 | ج | 28 | د | 16 |
| 4 | 8 × 2 = | | | | | | |
| أ | 18 | ب | 12 | ج | 6 | د | 16 |
| 5 | 5 × 10 = | | | | | | |
| أ | 50 | ب | 40 | ج | 24 | د | 63 |
| 6 | 7 × 1 = | | | | | | |
| أ | 2 | ب | 7 | ج | 8 | د | 6 |
| 7 | 5 × 5 = | | | | | | |
| أ | 30 | ب | 25 | ج | 28 | د | 21 |
| 8 | 6 × 0 = | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 0 | ج | 7 | د | 1 |
| 9 | 3 × 2 = | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 9 | ج | 4 | د | 3 |
| 10 | 4 × 4 = | | | | | | |
| أ | 25 | ب | 16 | ج | 12 | د | 10 |

تابع

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 8 ÷ 2 = | | | | | | |
| أ | 7 | ب | 4 | ج | 2 | د | 5 |
| 2 | 10 ÷ 2 = | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 8 | ج | 3 | د | 6 |
| 3 | 20 ÷ 4 = | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 5 | ج | 2 | د | 10 |
| 4 | 35 ÷ 7 = | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 6 | ج | 5 | د | 10 |
| 5 | 0 ÷ 3 = | | | | | | |
| أ | 1 | ب | 0 | ج | 6 | د | 3 |
| 6 | 18 ÷ 6 = | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 8 | د | 14 |
| 7 | 42 ÷ 7 = | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 3 | ج | 6 | د | 17 |
| 8 | 36 ÷ 6 = | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 9 |
| 9 | 40 ÷ 8 = | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 7 | ج | 9 | د | 10 |
| 10 | 81 ÷ 9 = | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 9 |

تابع

السؤال الثالث:

اكملي الفراغ بما يناسبه:

|  |  |
| --- | --- |
| أستعمل خاصية الابدال.  1  9 × 2 =18  2 × =18 | ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷ لجعل  2  الجملة صحيحة  3 10 =30 |
| أقارن بوضع الإشارة المناسبة  3  < ، >، =  2 × 7 8 | اكتب العدد المناسب في الفراغ  4  39× 1=  7 × = 14  15÷ =5  24 ÷ = 6  20 ÷ 2 =  12 ÷ 4 =  18÷ 2 = |

السؤال الرابع:

ضعي علامة(✓)أمام العبارة الصحيحة و(🗶)أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر | ( ) |
| 1. ناتج ضرب العددين 2 × 6= 18 | ( ) |
| 1. نُسمي 5 × 4 بجملة الضرب | ( ) |
| 1. العدد 9 هو العدد المفقود في 7 × (4×6) = (7×4)×....... | ( ) |
| 1. ناتج ضرب العددين 3 × 3 =9 | ( ) |
| 1. إذا كان 8 × 4 = 4 ×8 فإن الخاصية إبداليه | ( ) |
| 1. ناتج ضرب 5×3 يساوي ناتج 8×4 | ( ) |
| 1. في الجملة العددية16 ÷ 2 = 8 المقسوم علية 2 وناتج القسمة هو 8 | ( ) |
| 1. عندما أقسم أي عدد على 1، فإن الناتج يكون العدد نفسه | ( ) |
| 1. ناتج ضرب (4×3)×2= 4×(3×2) | ( ) |

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة/

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة الــتـعـلـيــم**  **مكتب**  **المدرسة** | | | | | **شعار الوزاره.jpg التاريخ : / 8 /1444 هـ الصف:**  **الفترة : الزمن :** |
| أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني( الدور الأول) لعام 1444هـ | | | | | |
| اسم الطالب /ـة :  **نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد الأسئلة** | | | | | رقم الجلوس : الفصل : / |
| السؤال | الأول | الثاني | الثالث | الرابع | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  40 |
| الدرجة |  |  |  |  |
| المصحح |  |  |  |  |
| المراجع |  |  |  |  |

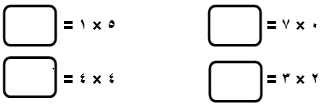
السؤال الأول: اختارالإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | إذا كان للعنكبوت 8 أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين : | | | | |
| أ | 30 | ب | 16 | ج | 28 |
| 2 | 6 × 0 = | | | | |
| أ | 6 | ب | 0 | ج | 7 |
| 3 | 8 × 1 = | | | | |
| أ | 6 | ب | 7 | ج | 8 |
| 4 | الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب 4 × 5 هي | | | | |
| أ | العد القفزي | ب | عمل شبكة | ج | التقريب |
| 5 | 5 × 3 = | | | | |
| أ | 15 | ب | 17 | ج | 18 |
| 6 | معنى 3× 2 هو | | | | |
| أ | 2+2+2 | ب | 2+2 | ج | 2-2-2 |
| 7 | 5 × 10 = | | | | |
| أ | 50 | ب | 40 | ج | 24 |
| 8 | إذا كان 5 × 7 = 35 فإن قيمة 7×5 تساوي : | | | | |
| أ | 12 | ب | 14 | ج | 35 |
| 9 | الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة | | | | |
| أ | 3×2=6 | ب | 6×2=12 | ج | 6×5=30 |
| 10 | ناتج ضرب 3×2×5 = | | | | |
| أ | 25 | ب | 30 | ج | 35 |

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 40 ÷ 10= | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 5 |
| 2 | 10 ÷ 5 = | | | | |
| أ | 2 | ب | 4 | ج | 4 |
| 3 | 9 ÷ 3 = | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 5 |
| 4 | 20 ÷ 4 = | | | | |
| أ | 6 | ب | 5 | ج | 2 |
| 5 | 14 ÷ 7 = | | | | |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 3 |
| 6 | 18 ÷ 6 = | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 8 |
| 7 | 0 ÷ 3 = | | | | |
| أ | 1 | ب | 0 | ج | 6 |
| 8 | إذا تم تقسيم 12 صديقا في مجموعتين متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح ؟ | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 6 |
| 9 | وزع محمد 8 أقلام على 4 من أصدقائه بالتساوي ,فأخذ كل واحد منهم : | | | | |
| أ | 2 | ب | 5 | ج | 6 |
| 10 | ناتج قسمة 12÷3 =.......... | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 12 |

السؤال الثالث: اكمل الفراغ بما يناسبه:



|  |  |
| --- | --- |
| أستعمل خاصية الابدال.  9 × 2 =18  2 × =18 | ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷ لجعل  الجملة صحيحة  3 10 =30 |
| مسائل من واقع الحياة  كم عجلة في أربع دراجات ؟    ................... | **أشترى خالد 5 أقلام، إذا كان سعر القلم الواحد 4 ريالات، فكم ريالا دفع للبائع؟**  ................... |

السؤال الرابع:

ضع علامة(✓)أمام العبارة الصحيحة و(🗶)أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. عندما أقسم أي عدد على 1، فإن الناتج يكون العدد نفسه | ( ) |
| 1. في الجملة 32 ÷ 8= 4 , العدد 4 هو المقسوم | ( ) |
| 1. عند قسمة صفر على أي عدد (عدا الصفر) يكون الناتج صفرًا | ( ) |
| 1. ناتج قسمة 9÷9 =1 | ( ) |
| 1. الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر | ( ) |
| 1. ناتج ضرب العددين 7 × 10= 77 | ( ) |
| 1. إذا كان ضرب 4×8 = 8×4 فإن الخاصية إبدالية | ( ) |
| 1. عندما أضرب في 10 فسوف أحصل دائما على صفر في منزلة الاحاد | ( ) |
| 1. ناتج ضرب 3×3=9 | ( ) |
| 1. في الجملة العددية16 ÷ 2 = 8 المقسوم علية 2 وناتج القسمة هو 8 | ( ) |

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ا**لمملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة التعليم بـ  مدرسة |  | المــادة /  الصف /  الزمن / |

اختبار مادة الرياضيات الصف الثالث للفصل الدراسي (الثاني) للعام 1444 هـ

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**اسم الطالب : .... نموذج 2 اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد الأسئلة......**

**رقم الجلوس : ...............................................................**

**الصـــــف : ............................................... الفصل ....................**

**اليوم : .................................................... التاريخ ..................**

تقدير درجات الاختبار

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة النهائية** | | **اسم المصحح** | **التوقيع** | **اسم المراجع** | **التوقيع** | **اسم المدقق** | **التوقيع** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **مجموع الدرجات** |  | | | | | | | |

**معلم المادة :**

**السؤال الأول :**

20

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **جملة الضرب المناسبة** | | | | | | |
| **أ** | **2×5= 10** | **ب** | **3×2= 6** | **جـ** | **3×3= 9** | **د** | **2×4= 8** |
| **2** | **اذا كان للفراشة جناحان . فكم أجنحة لـ 5 فراشات :** | | | | | | |
| **أ** | **3×5= 15** | **ب** | **4×5= 20** | **جـ** | **2×5= 10** | **د** | **5×5= 25** |
| **3** | **اكتب جملة الضرب المناسبة** | | | | | | |
| **أ** | **3×4=12** | **ب** | **3×5= 15** | **جـ** | **3+4 =7** | **د** | **4×4 =16** |
| **4** | **ناتج ضرب 8× 10 =** | | | | | | |
| **أ** | **70** | **ب** | **80** | **جـ** | **90** | **د** | **8** |
| **5** | **في الجملة 24 ÷ 4 = 6 العدد 6 هو :** | | | | | | |
| **أ** | **المقسوم** | **ب** | **المقسوم عليه** | **جـ** | **ناتج القسمة** | **د** | **الباقي** |
| **6** | **ناتج قسمة 21÷3 =** | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **8** | **جـ** | **6** | **د** | **7** |
| **7** | **أحدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة : 2×6 = ......×2** | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **6** | **ج** | **8** | **د** | **12** |
| **8** | **جملة الضرب التي تعبر عن الشكل المجاور :** | | | | | | |
| **أ** | **2+4=6** | **ب** | **2+2+2=6** | **ج** | **4×2 =8** | **د** | **3×4=12** |
| **9** | **قسمت فطيرة الى 5 صفوف في كل صف 4 قطع ، ماعدد القطع كلها** | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | **20** | **جـ** | **15** | **د** | **9** |
| **10** | **في مسرح المدرسة 7 صفوف من المقاعد ، في كل صف 10 مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح ؟** | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | **70** | **جـ** | **17** | **د** | **7** |
| **11** | **كم ذيلًا لأربعة قطط ؟** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **2** | **ج** | **3** | **د** | **4** |
| **12** | **أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6** | | | | | | |
| **أ** | **العد القفزي** | **ب** | **عمل شبكة** | **د** | **لتقريب** | **د** | **رسم صورة** |
| **13** | **العدد المناسب في الفراغ : 5 × ..... = 35** | | | | | | |
| **أ** | **4** | **ب** | **7** | **ج** | **6** | **د** | **5** |
| **14** | **حلت سعاد مسألة القسمة ١٥÷ ٥ = ٣ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها:** | | | | | | |
| **أ** | **3 × ٥** | **ب** | **5 ÷ ٣** | **ج** | **5+٣** | **د** | **5-3** |
| **15** | **٢ × ٤ تكتب بطريقة أخرى هي :** | | | | | | |
| **أ** | **٢+٢+ ٢+٢** | **ب** | **٢+٢** | **ج** | **٢+٤** | **د** | **2-2** |
| **16** | **ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣ =…** | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **4** | **جـ** | **6** | **د** | **3** |
| **17** | **لدى هند ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟** | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **7** | **جـ** | **4** | **د** | **8** |
| **18** | **ناتج قسمة 70 ÷ 10 =** | | | | | | |
| **أ** | **0** | **ب** | **1** | **ج** | **7** | **د** | **10** |
| **19** | **اذا ضربنا أي عدد في صفر فان الناتج يكون :** | | | | | | |
| **أ** | **0** | **ب** | **1** | **ج** | **2** | **د** | **العدد نفسه** |
| **20** | ناتج قسمة 36 ÷ 6 = | | | | | | |
| **أ** | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 9 |

**السؤال الثاني :** **اكمل الفراغ بما يناسبه:**

|  |  |
| --- | --- |
| **أستعمل خاصية الابدال.**  أ  **× 2 = 18**  **2 × = 18** | **أكتب العدد المناسب في الفراغ :**  ب  **7 × = 35**  **35 ÷ 7 =** |
| **أوجد ناتج الضرب :**  ج  **١ × ٤ = ……….**  **٥ × ٥ = ……….**  **7 × 0 = ………..**  **6 × ١٠ = ………** | **اكتب العدد المناسب في الفراغ**  د  **14 ÷ = 7**  **25÷ =5**  **24 ÷ 6 =**  **20 ÷ 2 =** |

**السؤال الثالث**

|  |
| --- |
| **ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**  **10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | إذا كان 8 × 4 = 4 ×8 فإن الخاصية إبداليه **( )** |
| **2** | **4×6 تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل ( )** |
| **3** | **الضرب في ٥ هوعد قفزي بمقدار 7. ( )** |
| **4** | العدد 9 هو العدد المفقود في 7 × (4×6) = (7×4)×....... **( )** |
| **5** | **عندما أقسم ٩٠ على ١٠فإن الناتج يكون 7 . ( )** |
| **6** | ناتج ضرب العددين 2 × 9= 18  **( )** |

**ب ) اجب عن الأسئلة التالية :**

**أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية :**

**6 ، 4 ، 24 8، 5 ، 40**

................× ............... =............ ................× ............... =............

................×................ =............. ................×................ =.............

..................÷................=............ .................÷................=............

...................÷................=........... ...................÷................=...........

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**انتهت الأسئلة معلم /ة المادة :**