**المملكة العربية السعودية بسم الله الرحمن الرحيم المادة: رياضيات**

 **وزارة التعليم الصف: الخامس الابتدائي**

 **إدارة التعليم ................. الزمن : ساعتان**

 **الابتدائية ...... الأسئلة: عدد ( 3 )**

 **اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصف الخامس الابتدائي لعام 1446 هـ**

**15**

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

**يتبع**

|  |
| --- |
| **السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)** |
| 1 | **491306200513 القِيمةَ المنزليةَ للرَّقمِ الَّذِي تحتَهُ خطٌّ:**  |
| أ) 900 | ب) 90000 | ج) 9000000 | د) 90000000000 |
| 2 | **12 مليون و 324 الفاً و500:** |
| أ) 50032412 | ب) 12000324050 | ج) 50012324 | د) 12324500 |
| 3 | **الكسر على صورة كسر عشري** |
| أ) 5 | ب) 5, 0 | ج) 0,0 5 | د) 0,05 |
| 4 | **تقَرِّيبْ العددٍ 4.35 إلَى أقربِ جزء من عشرة:** |
| أ) 4,3 | ب)4 | ج)4,4 | د)5,0 |
| 5 | **الكسر تسعة عشر وأربعة من عشرة بالصيغة القياسية:** |
| أ) 19,004 | ب) 4,19 | ج) 19,4 | د) 194,10 |
| 6 | **6,32 + 1,46 ناتج عملية الجمع هو:** |
| أ) 87,7 | ب) 462,6 | ج) 7,78 | د) 4,61 |
| 7 | **ناتج تقدير 10,08 + 5,6 الى أقرب عدد صحيح هو:** |
| أ) 11 | ب) 16 | ج) 13 | د) 19 |
| 8 | **(11+37)+3 = 11+(37+3) خاصية الجمع المستعملة هنا هي:** |
| أ) خاصية الإبدال | ب) خاصية التجميع | ج) خاصية التوزيع | د) العنصر المحايد |
| 9 | **ناتج الضرب لـ 2**ꭕ**300 =** |
| أ) 60 | ب) 600 | ج) 500 | د) 90 |
| 10 | **ناتج الضرب لـ 31**ꭕ**5 =**  |
| أ) 300  | ب) 155  | ج) 513 | د) 86 |
| 11 | **لدى هناء 18 خاتماً ولدى سعاد مثلا ما لدى هناء فكم خاتم لدى سعاد** |
| أ ) 36 | ب) 54 | ج) 77 | د) 84  |
| 12 | **تقدير ناتج الضرب لـ 16**ꭕ**42 =** |
| أ) **800** | ب) **536** | ج) **320**  | د) **220** |
| 13 |  **خاصية الضرب المستعملة هنا هي** |
| أ**)**  الابدال | ب) التجميع | ج) العنصر المحايد | د) التوزيع |
| 14 | **500 ÷ 5 =**  |
| أ) 1  | ب) 50  | ج) 100 | د) 152 |
| 15 | **تقدر 400 ÷ 23 =** |
| أ) 350 | ب) 400 | ج) 20 | د) 15 |

6

**12**

**السؤال الثاني : أ - صل من العامود أ ما يناسبه من العامود ب**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أ** |  | **ب** |
| **32,095 الرقم في منزلة أجزاء الألف هو.** |  | **68** |
| **78 + 68 = + 78العدد المفقود** |  | **5** |
| **العنصر المحايد الجمعي هو** |  | **63** |
|  **3**×**21 =** |  | **0** |
| **150 ÷ 50 =** |  | **34** |
| **68 ÷ 2 =** |  | **3** |

|  |
| --- |
| **ب - رتِّبِ المشتريات التَّاليةَ مِن الأكثر إلى الأقلِ سعراً:** 4  ˛ ˛ ˛  |

|  |
| --- |
| ج- دفع 10 طلاب 130 ريالاً ثمن تذاكر دخول الى معرض الزواحف. 2ما ثمن التذكرة الواحدة؟............................................................ |

**13**

|  |
| --- |
|  **أجب عن المطلوب ما يلي**  |
| 1 | **باستعمال خاصية التوزيع أوجد الناتج:**325ꭕ5= ....................................................................................... |
|  |  |
| 2 | **أوجِدْ ناتجَ العمليات الحسابية التالية.****8** |
|  |  |
|   |   |
| 3 | حل المسألة ، وفسر باقي القسمة؟2نصبت خيمة على 12 عاموداً، كم خيمة يمكن ان تنصب على 200 عامود؟............................................................................................................................... |

**السؤال الثالث** (خمس عشر درجة )

**همسة لقلبك : سعيك سوف يُرى .. استقبل هذه العبارة بحب وبهجة عالية موقناً بأن مرادك قد اقترب**

 **انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق معلمة المادة /شيخه اللحياني**



 المادة :رياضيات

 الصف: خامس ابتدائي

 زمن الاختبار: ساعتان

 عدد الأوراق: 4

**اختبار الفصل الدراسي الأول( الدور ..........) 1446ﻫ**

زززززز

**اختبار مادة الرياضيات** **الفصل الأول (الدور الثاني) للصف الخامس للعام الدراسي 1440-1441هـ**

المملكة العربية السعودية

 وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة....... المدرسة............

**اسم الطالب/ة**  ....................................................  **رقم الجلوس**  : ................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** | **اسم المصحح** | **اسم المراجع** | **اسم المدقق** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **المجموع**  |  |  |  |  |  |

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي(إجابة واحدة فقط)

16

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| **أ** | **47000000** | **ب** | **70000000** | **ج** | **700000000** | **د** | **7000000000** |
| **2** | **الصيغة القياسية للعدد14مليون و 643ألف و176هي** |
| **أ** | **14643176** | **ب** | **1464317** | **ج** | **104643176** | **د** | **14600176** |
| **3** | **ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل التالي؟** |
| **أ** | **35** | **ب** | **3,5** | **ج** | **0,35** | **د** | **0,035** |
| **4** | ***يمكن كتابته على صورة كسر عشري*** $\frac{٥}{١٠٠}$**الكسر** |
| **أ** | **0٫5** | **ب** | **0٫05** | **ج** | **0٫005** | **د** | **0٫0005** |
| **5** |  |
| **أ** | ***500*** | **ب** | **300** | **ج** | **600** | **د** | **700** |
| **6** |   |
| **أ** | **10000** | **ب** | **130000** | **ج** | **120000** | **د** | **14000** |
| **7** | **قرأت هند 40صفحة من كتاب يوم الأحد،و25صفحة يوم الاثنين ،وبقي 3صفحات دون قراءة، عدد الصفحات الكلية يساوي**  |
| **أ** | **58** | **ب** | **64** | **ج** | ***68*** | **د** | **70** |
| **8** |  |
| **أ** | **9,2** | **ب** | **5,6** | **ج** | **3,6** | **د** | **7,3** |
| **9** |  |
| **أ** | ***3500*** | **ب** | ***42000*** | **ج** | **3500000** | **د** | ***35*** |
| **10** | **ناتج 5 × ( 2 + 8 ) =** |
| **أ** | **18** | **ب** | **40** | **ج** | **50** | **د** | **90** |
| **11** |  |
| **أ** | **205** | **ب** | **180** | **ج** | **200** | **د** | **175** |
| **12** | **ناتج الضرب 5×31 يساوي** |
| **أ** | ***155*** | **ب** | ***250*** | **ج** | ***105*** | **د** | ***300*** |
| **13** | **ناتج عملية القسمة** |
| **أ** | **8** | **ب** | **80** | **ج** | **800** | **د** | **8000** |
| **14** | **قدر ناتج قسمة 238÷20 مستعملا التقريب** |
| **أ** | **8** | **ب** | **9** | **ج** | **12** | **د** | ***14*** |
| **15** |  |
| **أ** | **11** | **ب** | **12** | **ج** | **13** | **د** | **14** |
| **16** |  |
| **أ** | **1** | **ب** | **3** | **ج** | **2** | **د** | **4** |

**السؤال الثاني : أ) أكملي العبارات التالية بالإجابة الصحيحة:**

12

|  |
| --- |
| **1) الصيغة التحليلية للعدد 51 4**٫ **هي.............................................................................** |
| **2)اسم منزلة الرقم الذي تحته خط هي ...............................................................** |
| **3) عددان مجموعهما 12 وحاصل ضربهما 32 هذان العددان هما .............................................** |
| **4) تقريب العدد الى المنزلة التي تحتها خط 69, 8 .............................................** |
| **5) ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي:**  **.............................................** |
| **6) تسمى خاصية الضرب المستعملة في 8×2 =2×8 بخاصية .................................................** |
| **7) باقي قسمة يساوي.............................................................** |
| **8) وزع خالد 75 ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهم ......... ......................** |

**ب) استعمل خطة رسم صورة لحل المسألة الآتية:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**السؤال الثالث : أ 1) قارن بين الاعداد مستعملة احدى الاشارات (> , < , = )**

12

4337004551 4332201550  **20,219 2, 9 21**  5,70 5,7

**2( رتب مجموعة الاعداد التالية من الأصغر الى الأكبر** :

**8,1 ، 1 ، 6 ,1 ، 9 ,1**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_،\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_،\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ب ) أجيب عما يلي :**

**اجمع او اطرح ذهنيا مستخدما الموازنة . 49 + 17**

ج) أوجد ناتج العمليات التالية :

**** **5 3, 5**

 **+ 1 6, 1**

 **انتهت الأسئلة معلم المادة:**



اختبار نهائي

**الفصل الدراسي الأول 1446هـ**

 **المادة : رياضيات**

 **الصف : الخامس /** ......

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**ادارة التعليم بالمدينة المنورة**

**ابتدائية : .................**



**اسم الطالب /** ................................................................

 اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي : كل سؤال درجتان

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| م | السؤال | خيارات الإجابة |
| **1** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣** | **٥٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠** |
| **2** | **الصيغة القياسية للرقم التالي ١٤مليون و٢٨٦ الفاً و ٧٠٠ هي :** | **١٤٢٨٦٧٠٠ ، ٤٢٨٦٧٠٠ ، ١٤٢٨٦٠٠** |
| **3** | **قارن باختيار العلامة المناسبة :** **114208600 113200792** | **> ، < ، =** |
| **4** | **الكسر الاعتيادي** $\frac{٤٣}{١٠٠}$ **بصورة كسر عشري =** | **٠٫٤٣ ، ٤٫٣ ، ٠٫٤٣٩** |
| **5** | **القيمة المنزلية للرقم 3 الذي تحته خط ٦٫3٤ هي :** | **٠٫٠3 ، ٠٫٠٠3 ، ٠٫3** |
| **6** | **أوجد ناتج الضرب 60 × 70 =** | **42 ، 420 ، 4200** |
| **7** | **15 × 2 = 2 × 15 هذه خاصية ؟** | **التجميع ، العنصر المحايد ، الابدال** |
| **8** | **400000 كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية ؟** | **أربع مئة ألف ، أربعة ملايين ، أربعون ألفا** |
| **9** | **اوجد ناتج الجمع ؟** | **10** | **اوجد ناتج الطرح ؟** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| م | السؤال | خيارات الإجابة |
| **11** | **أوجد ناتج القسمة 180 ÷ 60 =** | **300 ، 30 ، 3** |
| **12** | **عند قسمة عدد على عدد آخر فإن الناتجة تسمى ؟** | **المقسوم ، القاسم ، ناتج القسمة** |
| **13** |  **إذا استمر هذا النمط فما عدد النقاط في الشكل (5)** | **21 ، 22 ، 23** |
| **14** | **قدر ناتج الضرب باستعمال التقريب 12 × 27 =** | **300 ، 30 ، 3000** |
| **15** | **13 × 1 = 13 هذه خاصية العنصر المحايد** | **صواب ــ خطأ** |
| **16** | **عندما أقرّب الكسر العشري ٤٫٣٥ الى أقرب جزء من عشرة فإنه = ٤٫٤٠** | **صواب ــ خطأ** |
| **17** |  **اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧+ ١ =٤٧**  | **صواب ــ خطأ** |
| **18** | **العنصر المحايد في الجمع هو الواحد**  | **صواب ــ خطأ** |
| **19** | **اوجد ناتج الضرب ؟**  | **20** | **اوجد ناتج القسمة ؟**  |

تمت الأسئلة ...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **المملكة العربية السعودية** **وزارة التعليم** **إدارة تعليم**  |  | **المادة : رياضيات****الصف : خامس** **الزمن : ساعتان****التاريخ : / / 1446**هـ‍ |

|  |
| --- |
|  **اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - الصف الخامس الابتدائي - ( الدور الأول ) 1446ھ** |
| **س1** |  | **س2** |  | **س3** |  | **المصحح** |  | **المراجع** |  |

/40

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **اسم الطالب** |  | **رقم الجلوس** |  |

**/20**

**السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة :**

|  |
| --- |
| **1 : القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 237648** |
| **أ** |  **7000** | **ب** |  **700** |  **ج**  |  **7** |
| **2 : واحد و خمسون و ثلاثة وعشرون من مئة**  |
| **أ** |  **51,23** | **ب** |  **51,023** |  **ج**  |  **51,230** |
| **3 : قارن 23,456 24,45** |
| **أ** |  **=** | **ب** |  **>** |  **ج**  |  **<** |
| ***4 :*** $\frac{٦}{١٠٠٠}$ ***=*** |
| **أ** |  **0,6** | **ب** |  **0,06** |  **ج**  |  **0,006** |
| **5 : الصيغة التحليلية للعدد 3,56** |
| **أ** |  **6 + 5 + 3** | **ب** |  **3 + 0,5 + 0,06** |  **ج**  |  **300 + 50 + 6** |
| **6 : ( قدر ) الناتج 33,65 + 33,42**  |
| **أ** |  **33 + 33 = 66** | **ب** |  **34 + 33 = 67** |  **ج**  |  **34 + 34 = 68** |
| **7 : العدد المفقود الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ( 7 + 23 ) + 90 = 7 + ( + 90 )**  |
| **أ** |  **23** | **ب** |  **90** |  **ج**  |  **7** |
| **8 : قرب 5,471 الى أجزاء من عشرة** |
| **أ** |  **5,5** | **ب** |  **5,47** |  **ج**  |  **5,471** |
| **9 : تسمى 22 × 5 = 5 × 22 خاصية** |
| **أ** |  **العنصر المحايد** | **ب** |  **التجميع** |  **ج**  |  **الابدال** |
| **10 : 3200 ÷ 80 =** |
| **أ** |  **4000** | **ب** |  **4** |  **ج**  |  **40** |

**/15**

**السؤال الثاني : حل ما يلي :**

|  |
| --- |
|  **أعاد البائع ليوسف 15 ريالا ، بعد ان اشترى منه**  **دراجة ب 215 ريال ، وخوذة ب 52 ريالا ،****/2** **ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء ؟ .......................................... ريال**  |

**/5**

|  |
| --- |
| **1 : 40 × ........ = 16000 2 : 3 × 2 × 5 =................****3 : 900 ÷ ........ = 3** **4 : تم توزيع ألوان بالتساوي على 4 طلاب ، اذا كان عدد الألوان 15 ، فكم يأخذ كل واحد وكم الباقي ؟** |

**/8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **33,5****+ 21,66**  |  **67,12****-44,22**  |  **324** **× 62** |  **128 42** |

**السؤال الثالث : ضع علامة ✔️ أو علامة ✖️**

**/5**

|  |
| --- |
| **1 : العنصر المحايد الضربي هو 1 ( )** |
| **2 : 90 × 900 = 810 ( )** |
| **3 : الخطوة الثالثة لحل المسألة هي خطط ( )** |
| **4 : الباقي في 16 ÷ 7 هو صفر ( )** |
| **5 : 8,6 = 8,600 ( )** |

**انتهت الأسئلة دمتم فخرا لأمتكم ووطنكم**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية****وزارة التعليم** **إدارة التعليم بـ** **مدرسة الابتدائية** |  | **المادة** | **رياضيات** |
| **الصف** | **خامس** | **الفصل** |  |
| **الزمن** | **ساعتان** |
| **اسم الطالب** |  |
|  **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام 1446هـ** |

 10

**15**

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** **الســــؤال الثاني**  | **ناتج قسمة : 150 ÷ 30 =**  | **2** | **العدد 4 بلايين وَ 76 مليوناً وَ 850 ألفاً بالصيغة القياسية** |
| **أ-** | **[ ]**  | **5** | **أ-** | **[ ]**  | **4076850** |
| **ب-** | **[ ]**  | **50** | **ب-** | **[ ]**  | **4760850**  |
| **ج-** | **[ ]**  | **100** | **ج-** | **[ ]**  | **40760850** |
| **د-** | **[ ]**  | **500** | **د-** | **[ ]**  | **4076850000** |
| **3** | **قرب العدد 8317 إلى المنزلة التي تحتها خط** | **4** | **قرب العدد 79,6 إلى أقرب جزء من عشرة** |
| **أ-** | **[ ]**  | **8300** | **أ-** | **[ ]**  | **70,6**  |
| **ب-** | **[ ]**  | **8310** | **ب-** | **[ ]**  | **75,6**  |
| **ج-** | **[ ]**  | **8400** | **ج-** | **[ ]**  | **80,6**  |
| **د-** | **[ ]**  | **8431** | **د-** | **[ ]**  | **85,6**  |
| **5** |  **قارن بين العددين 597 589** | **6** | **يكتب الكسر الاعتيادي** $\frac{١٢}{١٠٠}$ **في صورة كسر عشري** |
| **أ-** | [ ]  | **>** | **أ-** | [ ]  | **012,0**  |
| **ب-** | [ ]  | **<** | **ب-** | [ ]  | **12,0**  |
| **ج-** | [ ]  | **=** | **ج-** | [ ]  | **١,2** |
|  |  |  | **د-** | [ ]  | **12,0** |
| **7** | **قدر ناتج القسمة 800 ÷ 21=** | **8** | **الخاصية المستخدمة ( 5 × 3 ) × 7= 5 × ( 3 × 7 ) *هي*** |
| **أ-** | [ ]  | **50** | **أ-** | [ ]  | **خاصية الإبدال** |
| **ب-** | [ ]  | 40 | **ب-** | [ ]  | **خاصية العنصر المحايد**  |
| **ج-** | [ ]  | **30** | **ج-** | [ ]  | **خاصية التجميع**  |
| **د-** | **[ ]**  | **20** | **د-** | [ ]  | **خاصية القسمة** |
| **9** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 12345678** | **10** |  **عددان مجموعهما 12 وحاصل ضربهما 32 ، مالعددان** |
| **أ-** | [ ]  | **20000** | **أ-** | [ ]  |  **7 ، 5** |
| **ب-** | [ ]  | **200000** | **ب-** | [ ]  |  **8 ، 4**  |
| **ج-** | [ ]  | **2000000** | **ج-** | [ ]  | **10 ، 2** |
| **د-** | [ ]  | **5000000** | **د-** | [ ]  |  **30 ، 2** |

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 السؤال الثاني / أجب عما يأتي :

 10

11

**أ) أعاد البائع ليوسف 40 ريالا بعد أن اشترى دراجة وخوذة .**

**ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء**

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

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

 **ب) اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة :**

1. **57 + 36 =** ................................. **2) 304 – 198 =**........................................

 **ج) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً ، وبين خطوات الحل :**

 **6 × 13 =** ...................................................................................................................

**د) قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة :**

 **1) 28 + 13 = 2) 598 – 103 = 3) 4 × 24 =**

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

 **هـ) عند خياط قطعة قماش طولها 46 مترًا . كم قطعة طولها 15 مترًا يمكن أن يقص ؟**

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

 **و) يراد تقسيم 10 شرائح من فطيرة على ثلاثة أصدقاء .**

**كم شريحة سيكون نصيب كل منهم ؟** ................................................................................................................. **،**

 **بين كيف فسرت باقي القسمة** ..........................................................................................................................

 **ز) تريد حنان أن تقرأ 3 كتب خلال العطلة الصيفية . بكم ترتيب مختلف يمكن أن تقرأ هذه الكتب ؟**

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 السؤال الثالث/ ضع علامة ( **Υ** ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

 10

**6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** |  **3, 0 = 300,0**  | **{ }** |
| **2-** | **العنصر المحايد في الضرب هو العدد 1**  | **{ }** |
| **3-** | **حاصل ضرب 400× 20 يساوي 800**  | **{ }** |
| **4-** |  **الكسر العشري 074,3 يقرأ ثلاثة و أربعة وسبعون من ألف**  | **{ }** |
| **5-** | **الخاصية المستخدمة في عملية الجمع 2+3=3+2 خاصية العنصر المحايد**  | **{ }** |
| **6-** |  **23,9 ، 23,8 ، 22,8 ، 22,7 مرتبة من الأكبر إلى الأصغر** | **{ }** |

 10

**8**

|  |  |
| --- | --- |
|  **1) 4,16 + 14,0 =** |  **2) 6,10 – 3,10 =** |
| **3) 211 × 6 =** | **4) 24 × 21 =** |
| **5) 70 × 5 =** | **6) 500 ÷ 5 =** |
| **7) 216 ÷ 3 =** | **8) 157 ÷ 12 =** |

 السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية:

****

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**