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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعوديةوزارة التعليمإدارة التعليم مكتب شرق جدةمدرسةا بتدائية الرابعة والتسعون  | **شعار الوزارة.jpgبسم الله الرحمن الرحيم** | المادة: | رياضيات |
| المرحلة: | الابتدائية |
| الصف: |  |
| الزمن: | ساعتان |
| عدد الاوراق | 3 ورقات |

 |
| **اختبار نهائي مادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول1444 ه ( الدور الأول )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **رقم الجلوس** |  | **الاسم** |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **السؤال الأول** | **السؤال الثاني** | **المجموع** |
| **الدرجة** |  |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****40** |
| **المصححة** | **مريم سعد الغامدي** |  |
| **المراجعة** | بدرية المطيري |  |
| المدققة | **السؤال الأول / أقرأ كل سؤال بعناية ثم اختر الإجابة الصحيحة:** |  |

|  |
| --- |
| 1. يصنف العدد.......الى أولي
 |
| أ | 10 | ب | 28 | ج | 19 | د | 35 |
|  2) تحليل العدد 65 إلى عوامله الاولية |
| أ | *13*$×5$ | ب | 12$×5$ | ج | 11$×6$ | د | 65$×1$ |
| 1. اكتب ناتج ضرب 2$×2×2×2$ باستعمال الأسس
 |
| أ | *2 2* | ب | 2 4 | ج | 2 5 | د | 2 3 |
| 1. حلل العدد 20 إلى عوامله الأولية مستعملا الأسس
 |
| أ | *25×2* | ب | 22×5 | ج | 52×5 | د | 4×5 |
| 1. اكتب القوة 8 تكعيب في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه
 |
| أ |  8×3 | ب | 8×8×8 | ج | 22×22 | د | 8×8×8×8 |
| 1. اوجد قيمة العبارة (26+5) × 2-15=
 |
| أ | 49 | ب | 48 | ج | 47 | د | 46 |
| 1. اذا كانت م=4 ، ن=9اوجد قيمة العبارة 2ن+3=
 |
| أ | 18 | ب | 20 | ج | 21 | د | 22 |
| 1. عند ضرب عددين او أكثر , فان كلا منهما يمثل ...............لناتج الضرب
 |
| أ | الأساس | ب | القوى  | ج | الجبر  | د | العامل |
| 1. ................هو رمز يعبر عنة عادة بحرف يمثل العدد المجهول
 |
| أ | المعادلة | ب | الأس  | ج | المتغير  | د | الدالة |
| 1. ...............هو لغة الرموز التي تتضمن متغيرات
 |
| أ | الجبر | ب | الأس | ج | تحليل العدد | د | ترتيب العمليات |
| 1. أكمل الفراغات في الجدول الاتي
 |
| أ | 12،6،2 | ب | 24،9،3 | ج | 24،12،4 | د | 30،15،5 |
| 1. اوجد قاعدة الدالة
 |
| أ | 2س | ب | س÷2 | ج | س÷3 | د | س÷4 |
| 1. اوجد حل المعادلة ن ـ 10=30
 |
| أ | 30 | ب | 40 | ج | 50 | د | 60 |
| 1. ما عدد الأطفال الذي اوزانهم 22كجم أو أكثر؟
 |
| أ | 2 | ب | 3 | ج | 4 | د | 5  |
| 1. اوجد المتوسط الحسابي للقيم (20،15، 10، 15)=
 |
| أ | 15 | ب | 28 | ج | 30 | د | 32 |

|  |
| --- |
| 1. اوجد الوسيط للبيانات **(15،20،23،13،16)**
 |
| أ | 15 | ب | 16 | ج | 20 | د | 23 |
| 1. اوجد المنوال للبيانات **(21،27،21،44)**
 |
| أ | 21 | ب | 44 | ج | 27 | د | لا يوجد |
| 1. اوجد المدى للبيانات **(21،27،10،50)**
 |
| أ | 20 | ب | 30 | ج | 40 | د | 50 |
| 1. **كانت أسعار 7 كتب بالريالات هي 12، 37،45،18،8،25،18** **اوجد سعر الكتاب الثامن إذا كان المتوسط الحسابي لأسعار الكتب الثمانية هو 23**
 |
| أ | 21 | ب | 22 | ج | 23 | د | 24 |
| 1. ......................هي القيمة التي تكون أعلى كثيراً او أدنى كثيراً من بقية البيانات
 |
| أ | الفترة  | ب | القيمة المتطرفة | ج | التدريج  | د | المدى |
| 1. ........................الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً
 |
| أ | التمثيل بالأعمدة | ب | التمثيل البياني | ج | التمثيل بالخطوط  | د | التمثيل بالنقاط |
| 1. اكتب الكسر العشري اثنا عشر من ألف بالصيغة القياسية
 |
| أ | 0,012 | ب | 0,0012 | ج | 0,12 | د | 1,2 |
| 1. قارن بين **9,003**  **9,030**
 |
| أ | $$<$$ | ب | $$>$$ | ج | = | د | $$\leq $$ |
| 1. ما العددان اللذان حاصل ضربهما 24 والفرق بينهم 2؟
 |
| أ | 4،6 | ب | 2،12 | ج | 3،8 | د | 7،6 |
| 1. قرب **45,522** إلى أقرب جزء من مئة
 |
| أ | 45 | ب | 45,52 | ج | 45,052 | د | 45,005 |
| 26) اوجد ناتج جمع 0,36+0,83=.......... |
| أ | 1,19 | ب | 1,91 | ج | 1,09 | د | 1,11 |
| 27)قدر ناتج 109,4+513,8=..............مستعملا التقدير للحد الأدنى  |
| أ | 623 | ب | 600 | ج | 700 | د | 800 |
| 28) قدر ناتج طرح 57,05 -23,82=........... |
| أ | 10 | ب | 20 | ج | 30 | د | 40 |
| 29) اوجد ناتج ضرب7,9×1000=........... |
| أ | 7900 | ب | 7,900 | ج | 79,00 | د | 0.7900 |
| 30)اوجد ناتج القسمة ثم قربه إلى اقرب جزء من عشرة 3,6÷4=.......... |
| أ | 0,9 | ب | 0,8 | ج | 0,7 | د | 0,6 |

**السؤال الثاني :**

1. **أجب عما يلي :**

**استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الأسئلة التالية**

**1)أوجد المتوسط الحسابي لأسعار ؟**

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

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

1. **ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة؟**

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

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**ب)اختر الخطة المناسبة لحل المسألة**

**تبلغ كتلة ذكر الدب البني 625كجم تقريباً، وكتلة انثاه 285كجم تقريباً. فكم كيلو جراماً تقل كتلة أنثى الدب البني عن كتلة الذكر؟.................................................................................................................................**

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

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**ج)اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:**

**0,52×2,1 = 9,6÷2= 13,95÷3,1= 0,3×2,4=**

**ميم الغامدي**

**انتهت الأسئلة وفقك الله**