|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمحافظة ......**  **مدرسة ........الابتدائية** | |  | | **المادة** | **رياضيات** | | | | | |
| **الصف** | **سادس** | | **الفصل** | |  | |
| **الزمن** | **ساعتان** | | | | | |
| **اسم الطالب** |  | | | | | |
| **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | | **رقمًا** | | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  | |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1442/1443هـ** | | | | | | | | | | |

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  **الســــؤال الثاني** | **وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي** | | **2** | **6 ل = .......... مل** | |
| **أ-** |  | **ملمتر** | **أ-** |  | **6** |
| **ب-** |  | **سنتمتر** | **ب-** |  | **60** |
| **ج-** |  | **كيلومتر** | **ج-** |  | **600** |
| **د-** |  | **متر** | **د-** |  | **6000** |
| **3** | **25 جم= ........ ملجم** | | **4** | **7 كلم= ........ م** | |
| **أ-** |  | **25000** | **أ-** |  | **7000** |
| **ب-** |  | **2500** | **ب-** |  | **700** |
| **ج-** |  | **250** | **ج-** |  | **70** |
| **د-** |  | **25** | **د-** |  | **7** |
| **5** | **طاولة طولها ثلاث أمتار ، فما طولها بالسنتمترات؟** | | **6** | **وحدة اللتر هي وحدة السعة الأنسب لقياس سعة:** | |
| **أ-** |  | **3000** | **أ-** |  | **حبة عنب** |
| **ب-** |  | **300** | **ب-** |  | **صهريج مياه الشرب** |
| **ج-** |  | **30** | **ج-** |  | **علبة بسكويت** |
| **د-** |  | **3** | **د-** |  | **حصان** |
| **7** | **يكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري** | | **8** | **العدد المناسب في الفراغ  *=*** | |
| **أ-** |  | **015,0** | **أ-** |  | **٨** |
| **ب-** |  | **15,0** | **ب-** |  | **٦** |
| **ج-** |  | **01,5** | **ج-** |  | **٤** |
| **د-** |  | **150** | **د-** |  | **٢** |
| **9** | **ما العدد المفقود بالنمط : 15 ، 30 ، ...... ، 60** | | **10** | **يكتب العدد ٠,0٦على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | |
| **أ-** |  | **16** | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  | **36** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  | **45** | **ج-** |  |  |
| **د-** |  | **50** | **د-** |  |  |
| **11** | **تقريب العدد إلى أقرب نصف** | | **12** | **مقلوب الكسر**  **هو** | |
| **أ-** |  | **1** | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  | **صفر** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  |  | **ج-** |  |  |
| **د-** |  |  | **د-** |  |  |

10

5

السؤال الثاني / ضع الوحدة المناسبة في المكان المناسب لكل من الأمثلة التالية :

**( كيلومتر ، ملجرام ، متر ، مللتر ، كيلوجرام )**

|  |  |
| --- | --- |
| **المثال** | **الوحدة المناسبة** |
| **عرض باب الفصل** |  |
| **6 حبات متوسطة من التفاح** |  |
| **قطرة العين** |  |
| **إحدى حبيبات السكر الناعم** |  |
| **المسافة بين الزلفي و مكة** |  |

****

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الجرام** | { } |
| **2-** | **المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين ٣ وَ ٨ يساوي 10** | { } |
| **3-** | > | { } |
| **4-** | **نتيجة تبسيط الكسر**  **يساوي** | { } |
| **5-** | **يكتب العدد الكسري 2 في صورة كسر غير فعلي على الصورة** | { } |

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

10

**4**

**أ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين ١٢، ١٨ :**

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

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

**ب) اشترى مازن مجموعة من المواد الغذائية بـ 50,٢٧ ريالاً ، إذا أعطى البائع ٥0 ريالاً ، فكم ريالاً سيعيد إليه ؟**

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

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

**ج) اشترى ريان قلمًا بخصم مقدارهُ ٧ ريالات عن السعر الأصلي ، فإذا دفع ٢١ ريالًا ، فكم كان سعره الأصلي ؟**

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

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**8**

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

1/ *+ =*  2/ - =

**3/**  + = **4/**   **3 +**  **٤ =**

**5/**  **×**  = **6/**  **×**  **٣ =**

**7/ ÷**   **= 8/**   **1 ÷**  =

****

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**