 المملكة العربية السعودية

 وزارة التعليم المادة : رياضيات

الإدارة العامة للتعليم منطقة الصف : السادس ابتدائي

 مدرسة السعودية الابتدائية الزمن :

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام 1443هـ

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

**40**

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات :

**يتبع**

|  |
| --- |
| **1/ يقدر طول الشكل في الصورة المجاورة بالوحدات المترية**  |
| (أ) | 5 سم | (ب) | 10 سم  | (ج) | 15 سم | (د) | 20 سم |
| **2/ قرب ما يأتي إلى أقرب نصف** **7****8** |
| (أ) | 0 | (ب) | **1****2** | (ج) | 1 | (د) | 2 |
| **3/ القاسم المشترك الأكبر للعددين : 12 ، 18** |
| (أ) | 6 | (ب) | 9 | (ج) | 3 | (د) | 2 |
| **4/ الوحدة المناسبة لقياس كتلة بطيخة كبيرة :** |
| (أ) | كيلو جرام | (ب) | جرام  | (ج) | ملجم | (د) | لتر |
| **5/ الكسر فيما يلي في أبسط صورة :****6****9****3****9** |
| (أ) | **1****3** | (ب) | **2****3** | (ج) | **2****9** | (د) |  |
| **6/ العدد المناسب في الفراغ : 5ل = ..............مل**  |
| (أ) | 5 | (ب) | 5000 | (ج) | 50 | (د) | 500 |
| **7/ العدد الكسري الآتي في صورة كسر غير فعلي** **1****8** **4****30****8** |
| (أ) | **20****8** | (ب) |  | (ج) | **33****8** | (د) | **25****8** |
| **8/ أشترك خالد وعمر وفهد وسهيل في سباق جري تتابع .. عدد التراتيب الممكنة لهذا السباق على أن يكون خالد آخر من يجري :** |
| (أ) | 3 | (ب) | 4 | (ج) | 5 | (د) | 6 |
| **9/ أوجد ناتج جمع: +** **1****5****3****5****2****5****3****5** |
| (أ) | **4****5** | (ب) |  | (ج) |  | (د) | **1****5** |
| **10/ الوحدة المترية المناسبة لقياس أطوال مآذن الحرم المكي الشريف :** |
| **(أ)** | الملمتر | **(ب)** | السنتمتر | **(ج)** | الكيلومتر | **(د)** | المتر |
| **11/ ناتج الضرب : ×** **2****5****1****3** |
| (أ) | **2****15** | (ب) | **1****15** | (ج) | **4****15** | (د) | **15****2** |
| **12/ المضاعف المشترك الأصغر للعددين : 6 ، 10** |
| (أ) | 30 | (ب) | 20 | (ج) | 15 | (د) | 10 |
| **13/ أوجد ناتج الطرح فيما يأتي : \_****1****2****2****3** |
| (أ) | **1****7** | (ب) | **1****6** | (ج) | **2****3** | (د) | **1****2** |
| **14/ الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسر فيما يلي :** **3****5****1****3** |
| (أ) | < | (ب) | > | (ج) | = | (د) | × |
| **15/ حيواناتٌ : يستطيع حيوان الكسلان، ذو الأصابع الثلاثٍ في قدمه ، أن يسير بسرعة كلم/الساعة فما المسافة التي يقطعها في 2 ساعة إذا حافظ على سرعته المذكورة ؟****1****2****6****25****2****5****4****5** |
| (أ) |  كلم  | (ب) |  كلم **3****5** | (ج) |  كلم **1****5** | (د) |  كلم  |
| **16/ الكسر العشري 0.4 في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :** |
| (أ) | **2****5** | (ب) | **1****2** | (ج) | **1****4** | (د) | **2****3** |
| **17/ يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض .. فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض :** |
| (أ) | 3 طرق | (ب) | 4 طرق  | (ج) | 5 طرق  | (د) | 6 طرق |
| **18/ قدر ناتج الضرب التالي : × 15** **1****8** |
| (أ) | 4 | (ب) | 3 | (ج) | 1 | (د) | 2 |
| **19/ الكسر الاعتيادي التالي في صورة كسر عشري :****9****10** |
| (أ) | 0.09 | (ب) | 0.009 | (ج) | 0.9 | (د) | 0.090 |
| **20/ العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الكسران متكافئان :****40****4****5** |
| (أ) | 30 | (ب) | 40 | (ج) | 50 | (د) | 60 |
| **21/ وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري :** |
| (أ) | المتر  | (ب) | السنتمتر | (ج) | الملمتر | (د) | الجرام  |
| **22/ أكتب العدد المناسب في الفراغ : 95جم = 000 ملجم**  |
| (أ) | 95000 | (ب) | 950 **2****3** **1****2**  | (ج) | 9500 | (د) | 95 |
| **23/ أوجد ناتج القسمة فيما يأتي : ÷**   |
| (أ) |  **2****3**  | (ب) |  **3****4**  | (ج) | **1****2**  **1****2**  | (د) |  **1****4**  |
| **24/ الترتيب الصحيح للكسور فيما يلي ترتيباً تصاعدياً : ، ، ،****3****4** **9****10** **4****5** **1****2** **4****5** **9****10** **9****10**  |
| (أ) |  ، ، ،**1****2** **3****4** **4****5**  | (ب) |  ، ، ،**4****5** **1****2** **3****4**  | (ج) |  ، ، ،**3****4****1****2****9****10** | (د) |  ، ، ،**يتبع****9****10** **4****5** **3****4**  |
| **27/ القواسم المشتركة للعددين : 11 ، 14** |
| (أ) | **4** | (ب) | 3 | (ج) | 2 | (د) | 1 |
| **28/ علومٌ : يبلغ عدد كروموسومات الإنسان 46، والذي يساوي 5 عدد كروموسومات ذبابة الفاكهة . فما عدد كروموسومات هذه الذبابة ؟****3****4**  |
| (أ) | 5  | (ب) | 7**5****9**  | (ج) | 8 | (د) | 10 |
| **29/ أوجدي ناتج الطرح : \_** **2****9**  |
| (أ) | **2****9**  | (ب) | **3****9**  | (ج) | **5****9**  | (د) | **4****9**  |
| **30/ يقرب العدد الكسري 2****4****5**  |
| (أ) | 1  | (ب) | 2 | (ج) | 3 | (د) | 4 |
| **31/ أكتب الكسر الغير فعلي الآتي في صورة عدد كسري :****27****5**  |
| (أ) |  5**2****5**   | (ب) |  3**1****2**  | (ج) |  4 **1****4**  | (د) |  2**3****2**  |
| **32/ وحدة السعة المناسبة لقياس سعة حوض الحمام :** |
| (أ) | سم  | (ب) | جرام | (ج) | كيلوجرام | (د) | لتر |
| **33/ أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة لـ : 3 ÷ 2****1****2**  |
| (أ) | **7****4**  | (ب) | **4****5**  | (ج) | 2 | (د) | 3 |
| **33/ 3 × 3** |
| (أ) | 8  | (ب) | 9 | (ج) | 1 | (د) | 2 |
| **34/ 64 ÷ 100** |
| (أ) | 64  | (ب) | 0.64 | (ج) | 0.064 | (د) | 640 |
| **35/ المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين : 2 ، 10** |
| (أ) | 10 ، 20 ، 30  | (ب) | 3 ، 7 ، 9 | (ج) | 11 ، 17 ، 19 | (د) | 21 ، 23 ، 27 |

السؤال الثاني : ضع اشارة صح أو اشارة خطأ:

**1**

**2**

**1/ ناتج الطرح في الصورة المرفقة هو 4 . ( )**

**2**

**3**

**2**

**3**

**2/ مقلوب هو ( )**

**3/ كتلة الشيء هي مقدار ما فيه من مادة ( )**

**مع اطيب الامنيات بالتوفيق ،،،**

**معلم المادة /**