

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ............**

**مدرسة. ...................**

**المادة : ...........................**

**التاريخ : / /1443هـ**

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

**الزمن : ...........................**

اسئلة اختبار نهائي لمادة ................ لعام **1443** هـ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة****وتوقيعها** | **المراجعة****وتوقيعها** | **المصححة****وتوقيعها** | **الدرجة****المستحقة** | **السؤال** |
|  |  |  |  | **الاول** |
|  | **الثاني** |
|  | **الثالث** |
|  | **المجموع كتابتاُ** |  | **المجموع رقماً** |

اسم الطالبة : ............................... الصف : .......... رقم الجلوس : ...................

عدد الاوراق للاختبار : **4**

تعليمات الاختبار :

* **الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .**
* **التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .**
* **في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة 🗶.**
* **قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .**
* **قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .**

 **السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:**

**20**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي : |
| أ | سم | ب | كجم | ج | ل | د | كلم |
| **2** |  التقدير الأنسب لسعة الوعاء: |
| أ | 300 مل | ب | 3 مل | ج | 300 ل | د | 3 ل |
| **3** | التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو : |
| أ | 40 كجم | ب | 40 جم | ج | 4 جم | د | 4 كجم |
| **4** | حجم المجسم : |
| أ | 8 وحدات مكعبة | ب | 16 وحدات مكعبة | ج | 32 وحدة مكعبة | د | 24وحدة مكعبة |
| **5** | ما الكسر الذي يمثل النقطة و : **5** **10** **2** **7** |
| أ |  | ب |  | ج |  **1** **7** | د |  **8** **7** |
| **6** | الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو:**1****6** **1** **5** **1** **7** **5** **6** |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| **7** | خرجت من المدرسة الساعة 1مساءً ووصلت البيت 1:20 مساءً . فكم الزمن المنقضـي؟ |
| أ | ساعة | ب | 20 دقيقة | ج | ساعة و 20 دقيقة | د | ساعة و 10 دقائق |
| **8** | **1****5**الكسر الاعتيادي يُكتب على صورة كسر عشري : |
| أ | 0,2 | ب | 0,25 | ج | 0,6 | د | 0,75 |
| **9** |  **1** **4** **1** **2** |
| أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| **10** |  **1** **4**كسرًا مكافئا للكسر : |
| أ |  **1** **10** | ب |  **2** **8** | ج |  **2** **6** | د |  **4** **7** |
| **تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :** |
| **11** | العدد 6,57 مقرباَ إلى اقرب عُشر هو : |
| **أ** | **6,60** | **ب** | **6** | **ج** | **7** | **د** | **6,50** |
| **12** | مساحة المستطيل هو : |
| **أ** | مجموع أضلاعه | ب | الطول× العرض | ج | 4 × طول الضلع | د | الطول + العرض |
| **13** |  5,7 5,24 |
| **أ** | **>** | **ب** | **<** | **ج** | **+** | **د** | **=** |
| **14** |  مربع طول ضلعة 2 سم فإن مساحته تساوي : |
| **أ** | 6 سم مربع | ب | 8 سم مربع | ج | 4 سم مربع | د | 10 سم مربع |
| 15 | خمسة و ثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري : |
| أ | 5,8 | ب | 10,8 | ج | 5,08 | د | 8,5 |
| 16 | تسعة اعشار تُكتب : |
| أ | 0,9 | ب | **9** **10** | ج | 0,09 | د | أ + ب |
| 17 | العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن: |
| أ |  **1 5** **5****ااارلالالا** | ب |  **1 5** **2****ااارلالالا** | ج |  **1 6** **5****ااارلالالا** | د |  **1 4** **2****ااارلالالا** |
| 18 | يكسب عامل 34,75ريالا في الساعة . كم ريالا تقريبا يكسب في ساعتين ؟ |
| أ | 69,50 | ب | 68 | ج | 60.9 | د | 70 |
| 19 | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة : |
| أ | ل | ب | م | ج | كجم | د | كلم |
| 20 | قرأت فاطمة 100 كتاب ، منها 35 كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟ |
| أ | **35****100** | ب | **50****100** | ج | **65****100** | د | لا شيء مما سبق |



**10**

**السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة 🗶 عند الاجابة الخاطئة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | يُكتب الكسر العشري 0,05 على صورة كسر اعتيادي **5** **10** |  |
| **2** | يُكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري 0,25**1** **4** |  |
| **3** | 6,34 > 6,9 |  |
| **4** | عند تقريب 7,73 إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج 7 |  |
| **5** | الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم |  |
| **6** | عند جمع و طرح الكسور العشرية ،ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل |  |
| **7** | الكسر غير الفعلي نكتبه على صورة عدد كسري **1 1** **5****ااارلالالا****6** **5** |  |
| **8** | الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي ( ل ) |  |
| **9** |  يُقرأ سبعة وخُمس **1 7** **5****ااارلالالا** |  |
| **10** | مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة |  |



 **السؤال الثالث : اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :**

**10**

|  |  |
| --- | --- |
| 1-اوجدي مساحة المستطيل | 2- اوجدي محيط المربع  |
| 3- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر: 24,9 / 7.25 / 24.09 / 9.5   | 4-اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ ، ,  |
| 5-اطرحي الكسريين العشريين وتحققي بالتقدير: 2,7  **-** 1,4 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 6-اكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي: **1 4** **5****ااارلالالا** =  |

1. تم تقسيم كعكة الى 8 أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءا واحداَ وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

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

**انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفق**

معلمة المادة: هيفاء سعد