**40**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **بسم الله الرحمن الرحيم** |  |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة: رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف: السادس |
| إدارة التعليم | الزمن: ساعتان |
| مكتب التعليم | مدرسة |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1444 هـ** | | |
| **اسم الطالب:** .............................................................................. | |

**-::- اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي -::-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **نسبة الورداتِ البيضاء إلى الورداتِ الحمراء في حديقة محمد 3 إلى 5 إذا كان عدد الورداتِ الحمراء 20 وردة فكم تقريبًا سيكون عدد الورداتِ البيضاء ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **12** | **ب** | **صفر** | **ج** | **100** | **د** | **190** |
| **2** | **سجل لاعب 4 أهداف من بين 10 أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **3** | **اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6 ريالات إذا اشترت 48 حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **24 ريالًا** | **ب** | **6 ريال** | **ج** | **2 ريال** | **د** | **1 ريال** |
| **4** | **قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : 6 منها خضراء و 4 إذا تم تدوير المؤشر 30 مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **=** | **ب** | **=** | **ج** | **=** | **د** | **=** |
| **5** | **إذا مشى طلال 3 *كلم يوم الجمعة و كلم يوم الأحد فكم كيلومترًا مشى طلال في الأيام الثلاثة معًا ؟*** | | | | | | | |
| **أ** | **7 كلم** | **ب** | **3 كلم** | **ج** | **3 كلم** | **د** | **3 كلم** |
| **6** | **إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي 2 إلى 5 فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف 10 ؟** | | | | | | | |
| **أ** | ***25*** | **ب** | ***1*** | **ج** | ***صفر*** | **د** | ***2*** |
| **7** | **إذا كانت أ =  *، ب = فمــــــا قيمـــــــة أ – ب ؟*** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** | ***صفـــر*** | **ج** | ***1*** | **د** |  |
| **8** | **مــا نـــاتـــج : ÷ =** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** | **صــفــــر** | **ج** |  | **د** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **زرع بدر 65% من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **10** | **يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برتقالية ؟**  **صورة تحتوي على نص, لقطة شاشة, الخط, خط  تم إنشاء الوصف تلقائياً** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** | **24** | **د** | **36** |
| **11** | ***ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟*** | | | | | | | |
| **أ** | **24** | **ب** | **2** | **ج** | **10** | **د** | **1** |
| **12** | **قـــــرب  *إلى أقرب نصف ؟*** | | | | | | | |
| **أ** | **4** | **ب** | **1** | **ج** | **5** | **د** | **صــفــر** |
| **13** | **اشترى أيمن ثوبًا بخصم مقداره 10 ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع 65 ريالا ، فكم ريالا كان سعره الأصلي ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **75 ريالا** | **ب** | **10 ريال** | **ج** | **5 ريال** | **د** | **19 ريالا** |
| **14** | **تقطع سيارة علاء 500 كيلو مترًا باستعمال 50 لترًا من الوقود . كم كيلو مترًا تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **1000 كلم** | **ب** | **10 كلم** | **ج** | **1 كلم** | **د** | **20 كلم** |
| **15** | **مــا نــاتــج : × ؟** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **16** | **مــــا نـــــــاتــــــــج : ×  *= ؟*** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **17** | **مــا نـــاتــــج : ÷ = ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **صـــفـــر** | **ج** | **1** | **د** | **3** |
| **18** | **مـــا نــــاتــــج : + = ؟** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **19** | **مـــا حــــل التناسب :  *= ؟*** | | | | | | | |
| **أ** | **16** | **ب** | **36** | **ج** | **100** | **د** | **200** |
| **20** | **استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان 35% منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |