|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية الصف : أول متوسط**  **وزارة التعليم المادة : رياضيات**  **إدارة التعليم بمنطقة الزمن : ساعتان**  **مكتب تعليم التاريخ: 6 / 8 / 1444ه**  **متوسطة عدد الصفحات : 3** | | | | | | | |
| **الدرجة**  **رقما** |  | **الدرجة**  **كتابة** | **درجة فقط** | **المصحح** |  | **المراجع** |  |
| **40** | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )لعام 1444ه

|  |
| --- |
| **اسم الطالب : رقم الجلوس :** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **22 درجة** |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى جميع المباريات في ابسط صورة**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **الفريق** | **الفوز** | **الخسارة** | **التعادل** | | **عدد المباريات** | **10** | **12** | **8** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **2** | **حدد أي النسب التالية متكافئة** | | | | | | |
| **أ** | **3 منقذين لكل 30 سباحاً 6 منقذين لكل 60 سباحاً** | **ب** | **20 طالبا مقابل 5 مجاهر**  **15 طالبا مقابل 3 مجاهر** | **ج** | **14ريال لكل 2 كجم**  **24 ريال لكل 3 كجم** | **د** | **د) 10 أطفال مقابل رجلان**  **12 طفل مقابل 3 رجال** |
| **3** | **إذا كان ثمن 3 ل من عصير البرتقال 12 ريالاً ، فما ثمن 5 ل وفق المعدل نفسه ؟** | | | | | | |
| **أ** | **20ريال** | **ب** | **22 ريال** | **ج** | **18 ريال** | **د** | **21 ريال** |
| **4** | **حل التناسب =** | | | | | | |
| **أ** | **س = 24** | **ب** | **س = 18** | **ج** | **س = 21** | **د** | **س = 15** |
| **5** | **يستطيع خالد طباعة 150 كلمة في 3 دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في 10 دقائق بالمعدل نفسه ؟** | | | | | | |
| **أ** | **450** | **ب** | **500** | **ج** | **400** | **د** | **550** |
| **6** | **معدل الوحدة 45 كم لكل 5 لترات =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **7** | **ما المسافة الفعلية بين مدينتي أبوظبي و العين اذا كانت المسافة علي الرسم 3سم ومقياس الرسم 1سم = 40 كلم** | | | | | | |
| **أ** | **110كم** | **ب** | **120 كم** | **ج** | **90 كم** | **د** | **100كم** |
| **8** | **أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم 1سم = 4 م** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **9** | **18 قدم = ......... ياردة ( 1ياردة = 3 قدم )** | | | | | | |
| **أ** | **7** | **ب** | **4** | **ج** | **6** | **د** | **5** |
| **10** | **3 أرطال = ......... أوقية ( 1 رطل = 16 أوقية )** | | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **32** | **ج** | **48** | **د** | **64** |
| **11** | **اكتب النسبة المئوية 150% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **1** | **ج** | **1** | **د** | **1** |
| **12** | **اكتب الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية** | | | | | | |
| **أ** | **80%** | **ب** | **65%** | **ج** | **75%** | **د** | **70%** |
| **13** | **72 سم = ........ ملم ( 1سم = 10ملم )** | | | | | | |
| **أ** | **7,2** | **ب** | **0,72** | **ج** | **7200** | **د** | **720** |
| **14** | **يبلغ ارتفاع شلال 979م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟** | | | | | | |
| **أ** | **97,9** | **ب** | **0,0979** | **ج** | **9,79** | **د** | **0,979** |
| **15** | **أوجد 40% من 70 =** | | | | | | |
| **أ** | **26** | **ب** | **30** | **ج** | **21** | **د** | **28** |
| **16** | **تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عامًا ويعيش التمساح 42% من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا** | | | | | | |
| **أ** | **54 عاما** | **ب** | **60 عاما** | **ج** | **52 عاما** | **د** | **48 عاما** |
| **17** | **النسبة المئوية لـــ 80 ريال من 160 ريال** | | | | | | |
| **أ** | **50%** | **ب** | **30%** | **ج** | **60%** | **د** | **40%** |
| **18** | **ما العدد الذي 25% منه يساوي 20** | | | | | | |
| **أ** | **80** | **ب** | **60** | **ج** | **90** | **د** | **70** |
| **19** | **آلة حاسبة سعرها 60 ريالاً وخصم 20% أوجد السعر الجديد** | | | | | | |
| **أ** | **48** | **ب** | **50** | **ج** | **45** | **د** | **52** |
| **20** | **اذا كان معاذ يصيب الهدف 60% من الكرات التي يسددها، فكم مرة يصيب الهدف إذا رمى 5 كرات؟** | | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **2,5** | **ج** | **2** | **د** | **3,5** |
| **21** | **مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها 450 ريالاً ، كم كان رصيده وقت دفعها ؟** | | | | | | |
| **أ** | **16000** | **ب** | **18000** | **ج** | **15000** | **د** | **17000** |
| **22** | **درجات سعود في بعض المواد 14 ، 9 ، 16 ، 11 ، 5 أوجد المتوسط الحسابي للدرجات** | | | | | | |
| **أ** | **13** | **ب** | **11** | **ج** | **10** | **د** | **12** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **8 درجات** |

السؤال الثاني: أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى التناسب** |  |
|  | **وافق 12 طبيبا من 20 على الاقتراح ، وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح نسبتان متكافئتان** |  |
|  | **في النظام المتري يعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة** |  |
|  | **العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال** |  |
|  | **الزيادة في السعر هو القيمة التي تطرح من سعر السلعة الاصلي** |  |

|  |
| --- |
| **ب) أوجد الوسيط والمنوال و المدى للبيانات الآتية:**  **2 ، 4 ، 4 ، 5 ، 5 ، 5 ، 6 ، 6 ، 7 ، 9 ، 10**  صورة تحتوي على نص, هوائي  تم إنشاء الوصف تلقائياً    **الوسيط =**  **المنوال =**  **المدى =** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **10 درجات** |

السؤال الثالث:

 أ) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة

١٦

14

12

10

8

6

4

2

0

ب) اكتب الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **المجموعة أ** | **م** | **المجموعة ب** |
| **1** | **تمثيل تكرار البيانات العددية المنظمة في فئات** |  | **التناسب المئوي** |
| **2** | **يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنه يبين العلاقات و التغيرات عبر الزمن** |  | **التمثيل بالنقاط** |
| **3** | **من أنماط العلاقات لتمثيل مجموعتين من البيانات** |  | **المدرج التكراري** |
| **4** | **نسبة تقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية** |  | **التمثيل بالخطوط** |
| **5** | **يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد** |  | **علاقة طردية** |

انتهت الاسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح