|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية | |  | | | المادة | | | رياضيات | الزمن | | ساعتان |
| وزارة التعليم | | الصف | | | 1متوسط | التاريخ | | / 8 / 1445هـ |
| الإدارة العامة للتعليم الحدود الشمالية | | الدور الاول | | | الثاني | اليوم | |  |
| مدرسة | | الاسم الطالب/....................................................................... | | | | | | |
| **اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام 1445هـ** | | | | | | | | | | | |
| المصحح |  | | المراجع |  | | | الدرجة كتابة | | |  | |
| التوقيع |  | | التوقيع |  | | | الدرجة رقماَ | | |  | |
|  | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **من البيانات بالجدول اكتب نسبة الفوز إلى جميع المباريات في ابسط صورة** | | | | | | | | | | | | | 11 | **3 أرطال = ......... أوقية ( 1 رطل = 16 أوقية** | | | | | | | | | | |
| أ |  | | ب | |  | | | جـ |  | د |  | | | أ | 48 | ب | 32 | | | | جـ | | 88 | د | 64 |
| 2 | **إذا كان ثمن 3 ل من عصير البرتقال 12 ريالاً ، فما ثمن 5 ل وفق المعدل نفسه ؟** | | | | | | | | | | | | | 12 | **72 سم = ........ ملم ( 1سم = 10ملم** | | | | | | | | | | |
| أ | 20 ريال | | | ب | 25 ريال | | | جـ | 18 ريال | د | 24 ريال | | | أ | 720 | ب | 0.72 | | | | جـ | | 7200 | د | 7,2 |
| 3 | **حل التناسب =** | | | | | | | | | | | | | 13 | **يبلغ ارتفاع شلال 979م ، فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات ؟** | | | | | | | | | | |
| أ | س=24 | | | ب | س=2 | | | جـ | س=21 | د | س=15 | | | أ | 0,979 | ب | 0,0979 | | | | جـ | | 9,79 | د | 97,9 |
| 4 | **يستطيع خالد طباعة 150 كلمة في 3 دقائق ، فما عدد الكلمات التي يمكنه طباعتها في 10 دقائق بالمعدل نفسه ؟** | | | | | | | | | | | | | 14 | **أوجد 40% من 70 =** | | | | | | | | | | |
| أ | 500 | | ب | | 600 | | | جـ | 450 | د | 550 | | | أ | 28 | ب | 26 | | | | جـ | | 21 | د | 30 |
| 5 | **أوجد عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم 1سم = 4 م** | | | | | | | | | | | | | 15 | **تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عامًا ويعيش التمساح 42% من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا** | | | | | | | | | | |
| أ |  | | ب | |  | | | جـ |  | د |  | | | أ | 48 عاما | ب | 40 عاما | | | | جـ | | 52عاما | د | 60عاما |
| 6 | **ما المسافة الفعلية بين مدينتي أبوظبي و العين اذا كانت المسافة علي الرسم 3سم ومقياس الرسم 1سم = 40 كلم** | | | | | | | | | | | | | 16 | **النسبة المئوية لـــ 80 ريال من 160 ريال** | | | | | | | | | | |
| أ | 120كلم | | ب | | 140 كم | | | جـ | 90 كم | د | 12 كم | | | أ | 50% | ب | 30% | | | | جـ | | 60% | د | 40% |
| 7 | **معدل الوحدة 35 كم لكل 5 لترات =** | | | | | | | | | | | | | 17 | **ما العدد الذي 25% منه يساوي 20** | | | | | | | | | | |
| أ |  | | ب | |  | | | جـ |  | د |  | | | أ | 80 | ب | 90 | | | | جـ | | 75 | د | 70 |
| 8 | **اكتب الكسر الاعتيادي**   **على صورة نسبة مئوية** | | | | | | | | | | | | | 18 | **المفردة التي ليس لها خصائص المفردات الثلاث الأخرى هي ؟** | | | | | | | | | | |
| أ | 25% | | ب | | 20% | | | جـ | 50% | د | 40% | | | أ | المنوال | ب | التمثيل بالنقاط | | | ج | | التمثيل بالأعمدة | | د | شكل الانتشار |
| 9 | **اكتب النسبة المئوية 150% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 1 | | | | | ب |  | | | | | جـ | 1 | | | | | د |  | | | | | | |
| 10 | | **آلة حاسبة سعرها 60 ريالاً وخصم 20% أوجد السعر الجديد** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | 48 | | | | | ب | 50 | | | | | جـ | 45 | | | | | د | 4 | | | | | | |

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

**18**

**20**

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

**20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | وافق 12 طبيبا من 20 على الاقتراح، وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح نسبتان متكافئتان | ( ) |
| 2 | النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى التناسب | ( ) |
| 3 | في النظام المتري بعد الكيلوجرام ( كجم ) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة | ( ) |
| 4 | الخصم هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الاصلي | ( ) |
| 5 | الوسيط للبيانات ( 8 ، 9 ، 3 ، 7 ،14 ) هو 8 | ( ) |
| 6 | تمثيل البيانات المنظمة في فئات يسمى التمثيل بالخطوط | ( ) |
| 7 | العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى المنوال | ( ) |
| 8 | المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة يسمى معدل الوحدة | ( ) |
| 9 | المتوسط الحسابي للبيانات ( 7 ، 8 ، 10 ، 3 ، 2 ) يساوي 6 | ( ) |
| 10 | درجات سعود في خمس مواد ۱٤ ، ۹ ، ۱۹ ، ۱۱ ، ۵ المدى للدرجات =9 | ( ) |

**2**

السؤال الثالث :

استعمل التمثيل المجاور للإجابة على الأسئلة من 1 – 3 :



اوجد القيمة المتطرفة : ....................................................................

اوجد المدى : ................................................................................



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة ............

مكتب التعليم .............

مدرسة متوسطة ...........

نموذج مساعد لإعداد اختبار للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥هـ

**السؤال الأول : اختار الاجابة الصحيحة :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١** | **ما النسبة المئوية المكافئة للكسر** | | | | |
| **أ** | **٦٢٪** | **ب** | **٥٠٪** | **جـ** | **٦٨٪** |
| **٢** | **العدد الذي يتكرر اكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى** | | | | |
| **أ** | **المتوسط الحسابي** | **ب** | **الوسيط** | **جـ** | **المنوال** |
| **٣** | **يوفر أحمد ١١ ريالاً شهرياً ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة ؟** | | | | |
| **أ** | **١٠٠** | **ب** | **١٢٠** | **جـ** | **١٦٠** |
| **٤** | **اذا كان ثمن ٤ أقلام ١٢ ريال فما ثمن القلم الواحد ؟** | | | | |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٣** | **جـ** | **٠,٢٥** |
| **٥** | **١٥٠٪ من ٢٠ =** | | | | |
| **أ** | **٣٠** | **ب** | **٤٠** | **جـ** | **٥٠** |
| **٦** | **عامل المقياس في نموذج طائرة اذا كان المقياس ١سم = ٦ م** | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  |
| **٧** | **المدى للبيانات ٢ ، ٣ ،٤ ،٥ ،٦** | | | | |
| **أ** | **٣** | **ب** | **٥** | **جـ** | **٤** |
| **٨** | **ما السعر الجديد لكيس ارز اذا كان سعره الأصلي ٩٠ ريال ونسبة الزيادة ٢٥٪** | | | | |
| **أ** | **٩٢** | **ب** | **٥,٦٧** | **جـ** | **٥ , ١١٢** |
| **٩** | **أي القيم التالية ليس من مقاييس النزعة المركزية** | | | | |
| **أ** | **المنوال** | **ب** | **المدى** | **جـ** | **الوسيط** |
| **١٠** | **أي مما يلي من وحدات الكتلة الإنجليزية** | | | | |
| **أ** | **كيلو** | **ب** | **طن** | **جـ** | **متر** |
| **١١** | **نوع التمثيل بالشكل المجاور** | | | | |
| **أ** | **تمثيل بالأعمدة** | **ب** | **مدرج تكراري** | **جـ** | **التمثيل بالنقاط** |
| **١٢** | **فستان بقيمة ٢٤٠ ريال و نسبة التخفيض ٣٥٪ ما السعر الجديد** | | | | |
| **أ** | **١٥٦ ريال** | **ب** | **٨٤ ريال** | **جـ** | **٣٢٤ ريال** |

**السؤال الثاني :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✕ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : | |
| **١** | **الوسيط من مقاييس النزعة المركزية** |  |
| **٢** | **التناسب المئوي هو نسبة نقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية** |  |
| **٣** | **المدرج التكراري هي طريقة للمقارنة بين البيانات باستعمال الأعمدة** |  |
| **٤** | **الوحدة الأساسية لقياس الكتلة المتر** |  |
| **٥** | **تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى معدل الوحدة** |  |
| **٦** | **٥ ٪ من ٣٠٠ هي ما يعادل ١٥** |  |
| **٧** | **القيم المتطرفة هي الفترات التي لا تحتوي على أي بيانات** |  |
| **٨** | **النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال الضرب** |  |
| **٩** | **نسبة الزكاة في الإسلام هي ٥,٢٪** |  |
| **١٠** | **الخصم هو القيمة التي تضاف الى سعر السلعة الاصلي** |  |

**السؤال الثالث :**

**أ )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **صل الجمل الموجودة في العمود ( أ ) بما يناسبها من المجموعة ( ب )** | | | |
| **م** | **أ** |  | **ب** |
| **١** | **٤٠ ٪ من ٧٠** |  | **٢٥** |
| **٢** | **تنظيم بقية البيانات باستعمال الفئات** |  | **تمثيل بالنقاط** |
| **٣** | **قدر ٢٧٪ من ١٠٠** |  | **٢٨** |
| **٤** | **يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد** |  | **علاقة عكسية** |
| **٥** | **من أنماط العلاقات في التمثيل لمجموعتين من البيانات** |  | **مدرج تكراري** |

**ب)**

**حولي الوحدات التالية :**

**١) ٢٠ قدم ............................. بوصات علماً بإن ( قدم = ١٢ بوصة )**

**٢) ١٠٠ اوقية ............................. ارطال علماً بإن ( رطل = ١٦ أوقية )**

**٣) ٤,٥ متر ............................. سنتمتر**

**السؤال الرابع :**

**١) حل ما يلي :**

**أ) حل التناسب**

**............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**ب) حدد ما اذا كانت النسبتين متكافئتان آم لا**

**٢٠ مسماراً لكل ٥ لوحات**

**١٢ مسماراً لكل ٣ لوحات**

**.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**ج) معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات**

**..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

|  |  |
| --- | --- |
| **احصائيات رحلة ميدانية** | |
| **طلاب** | **١٨٠** |
| **أولياء أمور** | **٢٤** |
| **حافلات** | **٤** |

**٢) استعمال المعلومات الموجودة في الجدول لكتابة نسبة مما يأتي على صورة كسر في ابسط صورة**

**أ) عدد أولياء الأمور : عدد الطلاب**

**.............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**ب) عدد الطلاب : عدد المشاركين في الرحلة**

**.............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**٣)استعمل التمثيل المجاور لحل الأسئلة**

**المتوسط الحسابي =**

صورة تحتوي على نص, هوائي

تم إنشاء الوصف تلقائياً

**المنوال =**

**الوسيط =**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **بسم الله الرحمن الرحيم** | | | | | | | |
| **المملكة العربية السعودية** | |  | | | **المادة : رياضيات** | | |
| **وزارة التعليم** | | **الصف : الأول متوسط** | | |
| **إدارة التعليم بمحافظة** | | **الزمن : ساعتان** | | |
| **مكتب التعليم** | | **العام الدراسي : ١٤٤٥هـ** | | |
| **مدرسة ب** | | **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني** | | |
| اسم الطالب |  | | | | | | |
| **السؤال** | **الدرجة** | **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | **التوقيع** | **المدقق** | **التوقيع** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **المجموع** |  |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **20 درجة** |

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **الفريق** | **الفوز** | **الخسارة** | **التعادل** | | **عدد المباريات** | **10** | **12** | **8** |   **نسبة ( الفوز : الخسارة ) في ابسط صورة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **2** | **معدل وحدة 90 كلم / 15 لتر** | | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | ***7*** | **ج** | **8** | **د** | **9** |
| **3** | **معدل وحدة 6840 زبونا في 45 يوما** | | | | | | |
| **أ** | **152** | **ب** | **155** | **ج** | **160** | **د** | ***162*** |
| **4** | **3 أرطال = أوقية ، إذا علمت أن ( 1 رطل = 16 أوقية )** | | | | | | |
| **أ** | **48** | **ب** | ***58*** | **ج** | **68** | **د** | **78** |
| **5** | **18 قدما = ياردات ، إذا علمت أن ( 1 ياردة = 3 أقدام )** | | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | **10** | **ج** | **12** | **د** | **14** |
| **6** | **135% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **7** | **18,75% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **8** | **أوجد 8% من 50** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **4** | **ج** | **7** | **د** | **9** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **أوجد 130% من 20** | | | | | | |
| **أ** | **20** | **ب** | **26** | **ج** | **30** | **د** | **35** |
| **10** | **أوجد 95% من 40** | | | | | | |
| **أ** | **30** | **ب** | **38** | **ج** | **42** | **د** | **47** |
| **11** | **قدر 52% من 10** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **3** | **ج** | **5** | **د** | **8** |
| **12** | **قدر 7% من 20** | | | | | | |
| **أ** | **7** | **ب** | **5** | **ج** | **2** | **د** | **10** |
| **13** | **النسبة المئوية للعدد 18 من 50** | | | | | | |
| **أ** | **20%** | **ب** | **30%** | **ج** | **36%** | **د** | **40%** |
| **14** | **العدد الذي يساوي 2% من 35** | | | | | | |
| **أ** | **0.9** | **ب** | **0,5** | **ج** | **0,7** | **د** | **0.6** |
| **15** | **النسبة المئوية للعدد 15 من 60** | | | | | | |
| **أ** | **15%** | **ب** | **20%** | **ج** | **25%** | **د** | **30%** |
| **16** | **العدد الذي 12% منه تساوي 9** | | | | | | |
| **أ** | **30** | **ب** | **50** | **ج** | **60** | **د** | **75** |
| **17** | **أوجد السعر الجديد لـ كراسة بقيمة 2,95 ريال ، ونسبة الزيادة 5% ، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة** | | | | | | |
| **أ** | **6,1** | **ب** | **5,1** | **ج** | **4,1** | **د** | **3,1** |
| **18** | **أوجد السعر الجديد لـ آلة حاسبة بقيمة 58 ريال ، وخصم 20% ، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة** | | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **47,4** | **ج** | **50** | **د** | **46,4** |
| **19** | **3,7 م = سم ، إذا علمت أن ( 1 متر = 100 سم )** | | | | | | |
| **أ** | **47** | **ب** | **470** | **ج** | **37** | **د** | **370** |
| **20** | **720 سم = م ، إذا علمت أن ( 1 متر = 100 سم )** | | | | | | |
| **أ** | **27** | **ب** | **7,02** | **ج** | **72** | **د** | **7,2** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **5 درجات** |

**السؤال الثاني / ضع علامة () أوعلامة () أمام كل عبارة فيما يلي :**

**1 ) المتوسط الحسابي هو مجموع البيانات مقسوما على عدد مفرداتها 0 ( )**

**2 ) المدى هو العدد الواقع في المنتصف 0 ( )**

**3 ) المنوال هو العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في المجموعة 0 ( )**

**4 ) الفجوات تكون بعيدة عن بقية القيم0 ( )**

**5 ) العنقود أو التجمع هو بيانات متجمعه بشكل قريب بعضها من بعض 0 ( )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | **15 درجة** |   **السؤال الثالث /** |

**أ ــ حل التناسبات التالية :**

**= = =**

**ب ــ بين إذا كان الزوج الآتي يشكل تناسبا أم لا ؟**

**رجلان مقابل 10 أطفال ، و 3 رجال مقابل 12 طفل**

**جـ ـــ هل النسبتان متكافئتين أم لا ؟**

**وافق 12 طبيبا من 20 على الاقتراح**

**وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح**

**د ـــ احسب المتوسط و الوسيط و المنوال و المدى للبيانات التالية بالجدول ؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **الفريق** | **عدد مرات الفوز** |
| **أ** | **10** |
| **ب** | **8** |
| **ج** | **9** |
| **د** | **11** |

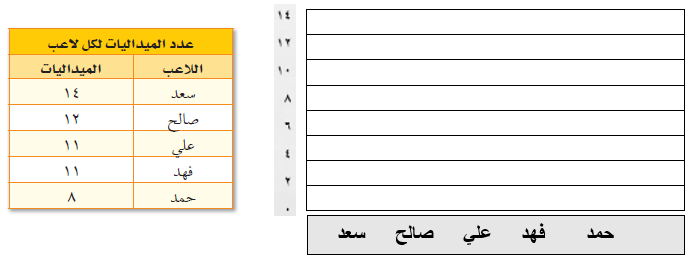
**المتوسط الحسابي =**

**الوسيط =**

**المنوال =**

**المدى =**

**ه ـــ يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب ، مثل البيانات بالأعمدة :**



**انتهت الأسئلة**

**مع أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمنطقة**  **مكتب التعليم بمحافظة**  **متوسطة** | |  | | | **اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني**  **( الدور الأول )**  **التاريخ : / / ١٤٤٥هـ**  **الصف : أول متوسط**  **المادة : رياضيات**  **الزمن : ساعتان ونصف** | |
|  | **الدرجة رقما** | | **الدرجة كتابة** | **الاسم** | | **التوقيع** |
| **المصحح** |  | |  |  | |  |
| **المراجع** |  | |  |  | |  |
| **اسم الطالب : رقم الجلوس :** | | | | | | |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية

**30**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **النسبة تكتب في أبسط صورة على الصورة** | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
|  | **حدد أي النسب التالية متكافئة** | | | | | |
| **أ** | **20مسمار لكل 5 لوحات**  **12 مسمار لكل 4 لوحات** | **ب** | **20قلم لكل 5 طلاب**  **12 قلم لكل 3 طلاب** | **ج** | **14 درجة لكل 7 طلاب**  **24 درجة لكل 3 طلاب** |
|  | **معدل الوحدة للنسبة 45 كم لكل 5 لترات = ......** | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
|  | **تحويل 5م = ....... سم , ( اذا كان 1م = 100 سم )** | | | | | |
| **أ** | **400** | **ب** | **500** | **ج** | **600** |
|  | **استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **الفريق** | **الفوز** | **الخسارة** | **التعادل** | | **عدد المباريات** | **10** | **12** | **8** |   **نسبة ( الفوز : الخسارة ) في ابسط صورة** | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
|  | **معدل الوحدة لـ 300 ريالًا لكل 6 ساعات** | | | | | |
| **أ** | **50 ريال / ساعة** | **ب** | **150 ريال/ ساعة** | **ج** | **100 ريال / ساعة** |
|  | **36 ياردة = .............. قدم ، ( إذا كانت 1 ياردة = 3 قدم )** | | | | | |
| **أ** | **108** | **ب** | **144** | **ج** | **72** |
|  | **2,5 طن = .......... رطل ( اذا كان 1 طن = 2000 رطل )** | | | | | |
| **أ** | **5000 رطل** | **ب** | **4000 رطل** | **ج** | **3000** |
|  | **2640 قدمًا = ............. ميل ، إذا كانت ( اذا كان 1 ميل = 5280 قدمًا )** | | | | | |
| **أ** | **0,75 ميل** | **ب** | **0,5 ميل** | **ج** | **0,25 ميل** |
|  | **48 أوقية = ............ أرطال ، أذا كانت (اذا كانت 16 أوقية = 1 رطل )** | | | | | |
| **أ** | **3 أرطال** | **ب** | **4 أرطال** | **ج** | **5 أرطال** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **18 بوصة = ...........قدم ، أذا كانت ( اذا كانت 12 بوصه = 1 قدم )** | | | | | |
|  | **أ** | **1 قدم** | **ب** | **1,5 قدم** | **ج** | **2 قدم** |
|  | **4,5 لتر = ............. ملل** | | | | | |
|  | **أ** | **45 ملل** | **ب** | **450 ملل** | **ج** | **4500 ملل** |
|  | **500 ملم = ......... متر** | | | | | |
|  | **أ** | **1,5 متر** | **ب** | **1 متر** | **ج** | **0,5 متر** |
|  | **25.5 جرام = ......... كلجم** | | | | | |
|  | **أ** | **2.55 كلجم** | **ب** | **0.255 كلجم** | **ج** | **0.0255 كلجم** |
|  | **تحتوي قاروة علي 1.75 لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالمللتر ؟** | | | | | |
|  | **أ** | **17,5 ملل** | **ب** | **175 ملل** | **ج** | **1750 ملل** |
|  | **3 رطل = .......... جم ، اذا كانت ( 1 رطل = 453.6 جرام )** | | | | | |
|  | **أ** | **1453.6 جرام** | **ب** | **907.2 جم** | **ج** | **1360.8 جم** |
|  | **يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 300 متر وفق المعدل نفسه** | | | | | |
|  | **أ** | **60 ثانية** | **ب** | **40 ثانية** | **ج** | **50 ثانية** |
|  | **ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة اذا كانت المسافة علي الرسم 3 سم ومقياس الرسم 1سم = 24 كلم** | | | | | |
|  | **أ** | **48 كلم** | **ب** | **72 كلم** | **ج** | **96 كلم** |
|  | **عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم 1 سم = 2 متر** | | | | | |
|  | **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
|  | **كتابة 150% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =** | | | | | |
|  | **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
|  | **اكتب على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة** | | | | | |
|  | **أ** | **13,3%** | **ب** | **14,3%** | **ج** | **15,3%** |
|  | **40% من 70 =** | | | | | |
|  | **أ** | **26** | **ب** | **30** | **ج** | **28** |
|  | **150% من 20 =** | | | | | |
|  | **أ** | **25** | **ب** | **20** | **ج** | **30** |
|  | **تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عامًا ويعيش التمساح 42% من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريبا** | | | | | |
|  | **أ** | **40 عاما** | **ب** | **46 عاما** | **ج** | **48 عاما** |
|  | **النسبة المئوية لـــ 8 ريالات من 16 ريالأ تساوي** | | | | | |
|  | **أ** | **8%** | **ب** | **15%** | **ج** | **50%** |
|  | **ما العدد الذي يساوي 5% من 60** | | | | | |
|  | **أ** | **6** | **ب** | **3** | **ج** | **9** |
|  | **ما العدد الذي 50% منه يساوي 40** | | | | | |
|  | **أ** | **60** | **ب** | **80** | **ج** | **100** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **كتا ب سعره 50 ريال عليه تخفيض بنسبة 10 % فكم يكون سعرة بعد التخفيض** | | | | | |
| **أ** | **45** | **ب** | **40** | **ج** | **35** |
|  | **مذياع سعره 100 ريال ارتفع سعره بنسبة 5% فكم يكون سعره بعد الزيادة** | | | | | |
| **أ** | **105** | **ب** | **110** | **ج** | **95** |
|  | **الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو .....** | | | | | |
| **أ** | **المنوال** | **ب** | **الوسيط** | **ج** | **المدى** |

السؤال الثاني**:**

10

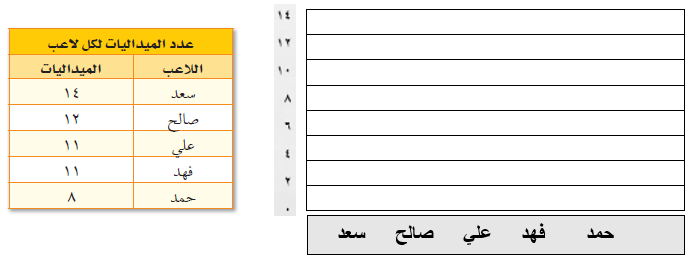
**أ) حل التناسب**

**=**

3س = 24 س = = 8

|  |
| --- |
| **ب) استعمل التمثيل المجاور لحل الاسئلة**  **المتوسط الحسابي = 5,72**  **10,9,7,6,6,5,5,5,4,4,2**  **الوسيط = 5**  **المنوال = 5**  **المدى = 10 – 2 = 8** |

**ج) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة :**



انتهت الأسئلة

أرجو لكم التوفيق والنجاح

**انتهت الاسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **بسم الله الرحمن الرحيم** | | | | | | | |
| **المملكة العربية السعودية** | |  | | | **المادة : رياضيات** | | |
| **وزارة التعليم** | | **الصف : الأول متوسط** | | |
| **إدارة التعليم بمحافظة** | | **الزمن : ساعتان** | | |
| **مكتب التعليم** | | **العام الدراسي : ١٤٤٥هـ** | | |
| **مدرسة ب** | | **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني** | | |
| اسم الطالب |  | | | | | | |
| **السؤال** | **الدرجة** | **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | **التوقيع** | **المدقق** | **التوقيع** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **المجموع** |  |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **20 درجة** |

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **الفريق** | **الفوز** | **الخسارة** | **التعادل** | | **عدد المباريات** | **10** | **12** | **8** |   **نسبة ( الفوز : الخسارة ) في ابسط صورة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **2** | **معدل وحدة 90 كلم / 15 لتر** | | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | ***7*** | **ج** | **8** | **د** | **9** |
| **3** | **معدل وحدة 6840 زبونا في 45 يوما** | | | | | | |
| **أ** | **152** | **ب** | **155** | **ج** | **160** | **د** | ***162*** |
| **4** | **3 أرطال = أوقية ، إذا علمت أن ( 1 رطل = 16 أوقية )** | | | | | | |
| **أ** | **48** | **ب** | ***58*** | **ج** | **68** | **د** | **78** |
| **5** | **18 قدما = ياردات ، إذا علمت أن ( 1 ياردة = 3 أقدام )** | | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | **10** | **ج** | **12** | **د** | **14** |
| **6** | **135% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **7** | **18,75% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **8** | **أوجد 8% من 50** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **4** | **ج** | **7** | **د** | **9** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **أوجد 130% من 20** | | | | | | |
| **أ** | **20** | **ب** | **26** | **ج** | **30** | **د** | **35** |
| **10** | **أوجد 95% من 40** | | | | | | |
| **أ** | **30** | **ب** | **38** | **ج** | **42** | **د** | **47** |
| **11** | **قدر 52% من 10** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **3** | **ج** | **5** | **د** | **8** |
| **12** | **قدر 7% من 20** | | | | | | |
| **أ** | **7** | **ب** | **5** | **ج** | **2** | **د** | **10** |
| **13** | **النسبة المئوية للعدد 18 من 50** | | | | | | |
| **أ** | **20%** | **ب** | **30%** | **ج** | **36%** | **د** | **40%** |
| **14** | **العدد الذي يساوي 2% من 35** | | | | | | |
| **أ** | **0.9** | **ب** | **0,5** | **ج** | **0,7** | **د** | **0.6** |
| **15** | **النسبة المئوية للعدد 15 من 60** | | | | | | |
| **أ** | **15%** | **ب** | **20%** | **ج** | **25%** | **د** | **30%** |
| **16** | **العدد الذي 12% منه تساوي 9** | | | | | | |
| **أ** | **30** | **ب** | **50** | **ج** | **60** | **د** | **75** |
| **17** | **أوجد السعر الجديد لـ كراسة بقيمة 2,95 ريال ، ونسبة الزيادة 5% ، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة** | | | | | | |
| **أ** | **6,1** | **ب** | **5,1** | **ج** | **4,1** | **د** | **3,1** |
| **18** | **أوجد السعر الجديد لـ آلة حاسبة بقيمة 58 ريال ، وخصم 20% ، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة** | | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **47,4** | **ج** | **50** | **د** | **46,4** |
| **19** | **3,7 م = سم ، إذا علمت أن ( 1 متر = 100 سم )** | | | | | | |
| **أ** | **47** | **ب** | **470** | **ج** | **37** | **د** | **370** |
| **20** | **720 سم = م ، إذا علمت أن ( 1 متر = 100 سم )** | | | | | | |
| **أ** | **27** | **ب** | **7,02** | **ج** | **72** | **د** | **7,2** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **5 درجات** |

**السؤال الثاني / ضع علامة () أوعلامة () أمام كل عبارة فيما يلي :**

**1 ) المتوسط الحسابي هو مجموع البيانات مقسوما على عدد مفرداتها 0 ( )**

**2 ) المدى هو العدد الواقع في المنتصف 0 ( )**

**3 ) المنوال هو العدد الذي يتكرر أكثر من غيره في المجموعة 0 ( )**

**4 ) الفجوات تكون بعيدة عن بقية القيم0 ( )**

**5 ) العنقود أو التجمع هو بيانات متجمعه بشكل قريب بعضها من بعض 0 ( )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | **15 درجة** |   **السؤال الثالث /** |

**أ ــ حل التناسبات التالية :**

**= = =**

**ب ــ بين إذا كان الزوج الآتي يشكل تناسبا أم لا ؟**

**رجلان مقابل 10 أطفال ، و 3 رجال مقابل 12 طفل**

**جـ ـــ هل النسبتان متكافئتين أم لا ؟**

**وافق 12 طبيبا من 20 على الاقتراح**

**وافق 6 أطباء من 10 على الاقتراح**

**د ـــ احسب المتوسط و الوسيط و المنوال و المدى للبيانات التالية بالجدول ؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **الفريق** | **عدد مرات الفوز** |
| **أ** | **10** |
| **ب** | **8** |
| **ج** | **9** |
| **د** | **11** |

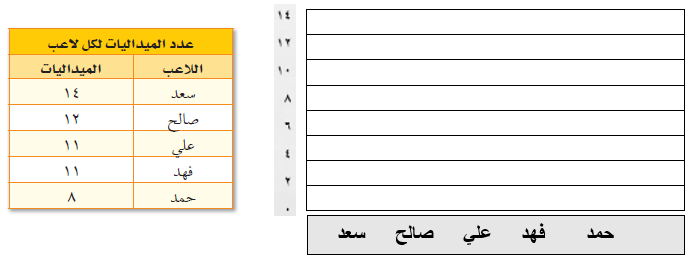
**المتوسط الحسابي =**

**الوسيط =**

**المنوال =**

**المدى =**

**ه ـــ يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب ، مثل البيانات بالأعمدة :**



**انتهت الأسئلة**

**مع أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بـ**  **مدرسة** |  | المــادة / رياضيات  الصف / أول متوسط  الزمن / ساعتان ونصف الساعة |

اختبار مادة رياضيات للفصل الدراسي (الثاني) للعام ١٤٤٥هـ

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**اسم الطالب : ................................................................**

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

**الصـــــف : ............................................... الفصل ....................**

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

تقدير درجات الاختبار

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة النهائية** | | **اسم المصحح** | **التوقيع** | **اسم المراجع** | **التوقيع** | **اسم المدقق** | **التوقيع** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **مجموع الدرجات** |  | | | | | | | |

**معلم المادة : التوقيع :**

**رئيس لجنة الاختبارات بالمدرسة**

**أ.**

**السؤال الأول**

**أ - ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلي**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **اذا كان ثمن ٤ أقلام ١٢ ريال فما ثمن القلم الواحد ؟** | | | | | | | |
| **٠,٣٤** | **د** | **٠,٢٥** | **ج** | **٣** | **ب** | **٢** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. ما العدد الذي ٥٠ ٪ منه يساوي ٤٠** | | | | | | | |
| **٩٠** | **د** | **٨٠** | **ج** | **٦٠** | **ب** | **٢٠** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. العدد الذي يتكرر اكثر من غيره في مجموعة البيانات يسمى** | | | | | | | |
| **الوسيط** | **د** | **المتوسط الحسابي** | **ج** | **المنوال** | **ب** | **المدى** | **أ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. حول ٣ اقدام الى بوصات** | | | | | | | |
| **٢٤** | **د** | **٤** | **ج** | **٦٣** | **ب** | **٣٦** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. ما النسبة المئوية لـ ٨ ريالات من ١٥ ريالاً** | | | | | | | |
| **٥,٢٠ ٪** | **د** | **٣,٥٣ ٪** | **ج** | **٥٠ ٪** | **ب** | **١٤٪** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. أي مما يلي من وحدات الطول الإنجليزية** | | | | | | | |
| **قدم** | **د** | **أوقية** | **ج** | **طن** | **ب** | **رطل** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. المدى للبيانات ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ١٠ هو** | | | | | | | |
| **٥** | **د** | **٦** | **ج** | **٤** | **ب** | **٢** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. ما السعر الجديد لكيس ارز اذا كان سعره الأصلي ٩٠ ريال ونسبة الزيادة ٢٥٪** | | | | | | | |
| **٦٦** | **د** | **٥ , ١١٢** | **ج** | **٥,٦٧** | **ب** | **٩٢** | **أ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. ما السعر الجديد لـ آلة حاسبة بقيمة ٨٥ ريالاً وخصم ٢٠٪** | | | | | | | |
| **٦٥** | **د** | **٦٠** | **ج** | **٤,٤٦** | **ب** | **٦,٦٩** | **أ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. تقدر اطوال خمس سمكات بوحدة السنتمتر كما يأتي : ٤٦ ، ٥٣، ٣٣ ، ٥٣ ، ٧٩ إذا أضيفت إليها سمكة جديدة طولها ٩٨سم فأي العبارات التالية تكون صحيحة** | | | | | | | |
| **ينقص المتوسط** | **د** | **يزيد المتوسط** | **ج** | **ينقص الوسيط** | **ب** | **ينقص المنوال** | **أ** |

**السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و علامة × أمام العبارة الخاطئة**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي المتر** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2. التمثيل بالخطوط يفيد في التنبؤ بأحداث مستقبلية لأنه يبين العلاقات و التغيرات عبر الزمن** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **3. ٥ ٪ من ٣٠٠ هي ما يعادل ١٥** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **4. النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **5. القيم المتطرفة هي الفترات التي لا تحتوي على أي بيانات** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **6. تسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتين مختلفتين بمعدل الوحدة** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **7. نسبة الزكاة في الإسلام هي ٥,٢٪** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **8. الوسيط من مقاييس النزعة المركزية** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **9. الخصم هو القيمة التي تضاف الى سعر السلعة الاصلي** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **10. التناسب المئوي هو نسبة نقارن جزء من الكمية مع الكمية الكلية** |

**السؤال الثالث**

**أ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **صل الجمل الموجودة في العمود ( أ ) بما يناسبها من المجموعة ( ب )** | | | |
| **ب** |  | **أ** | **م** |
| **٢٥** | **تنظيم بقية البيانات باستعمال الفئات** | **1.** |
| **تمثيل بالنقاط** | **قدر ٢٧٪ من ١٠٠** | **2.** |
| **٢٨** | **من أنماط العلاقات في التمثيل لمجموعتين من البيانات** | **3.** |
| **علاقة عكسية** | **٤٠ ٪ من ٧٠** | **4.** |
| **مدرج تكراري** | **يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد** | **5.** |
| **٥٠** | **معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات** | **6.** |

**ب)**

**ب) حدد ما اذا كانت النسبتين متكافئتان آم لا**

**٢٠ مسماراً لكل ٥ لوحات**

**١٢ مسماراً لكل ٣ لوحات**

**.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**أ) حل التناسب**

**............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**السؤال الرابع**

**١) حول الوحدات التالية :**

**١) ٢٠ قدم = بوصات ٢) ١٠٠ اوقية = ارطال**

**٣) ٤,٥ متر= سنتمتر ٤) ١٤٦ كجم = جم**

|  |  |
| --- | --- |
| **احصائيات رحلة ميدانية** | |
| **طلاب** | **١٨٠** |
| **أولياء أمور** | **٢٤** |
| **حافلات** | **٤** |

**٢) استعمال المعلومات الموجودة في الجدول لكتابة نسبة مما يأتي على صورة كسر في ابسط صورة**

**أ) عدد أولياء الأمور : عدد الطلاب**

**......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**ب) عدد الطلاب : عدد المشاركين في الرحلة**

**......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**صورة تحتوي على نص, هوائي

تم إنشاء الوصف تلقائياً٣ ) استعمل التمثيل المجاور لحل الأسئلة**

**المدى =**

**المنوال =**

**الوسيط =**

**المتوسط الحسابي =**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمنقطة**  **مكتب تعليم**  **المتوسطة** | شعار الوزاره الجديد.jpg | **التاريخ/ / / ١٤٤٤ هــ** | |
| **المادة / رياضيات** | |
| **الصف / الأول المتوسط** | |
| **الزمن / ساعتان ونصف** | |
| **اسم الطالب / ........................................................... رقم الجلوس: ( )** | | |
| **اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤هـ** | | | |

****

40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المصحح** |  | **المراجع** |  |  |  |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **40** | **أربعون درجة** |

**السؤال الأول / أـ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة** | | | | | | | |
| **أ** | **نسبة** | **ب** | **معدل** | **جـ** | **تناسب** | **د** | **نسبة مئوية** |
| **2** | **صف فيه 32 طالب شارك 6 منهم في الإذاعة المدرسية ، فأن نسبة عدد المشاركين إلى عدد غير المشاركين في أبسط صورة هـو** | | | | | | | |
| **أ** | **3 : 13** | **ب** | **6 : 32** | **جـ** | **32 : 6** | **د** | **6 : 26** |
| **3** | **معدل الوحدة لــ 300 ريال لكل 5 ساعات** | | | | | | | |
| **أ** | **60 ريال / ساعة** | **ب** | **30 ريال / ساعة** | **جـ** | **300 ريال / ساعة** | **د** | **3 ريالات / ساعة** |
| **4** | **معدل الوحدة هو التبسيط بحيث يصبح مقامه مساويًا لـ** | | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **2** | **جـ** | **3** | **د** | **4** |
| **5** | **إذا كانت المسافة بين جدة و ينبع على الخارطة ٣ سم فأوجد المسافة الفعلية بينهما علماَ بأن مقياس الرسم ١ سم =    100 كلم** | | | | | | | |
| **أ** | **300 كلم** | **ب** | **30 كلم** | **جـ** | **200 كلم** | **د** | **100 كلم** |
| **6** | **عند تحويل الكسر علي صورة نسبة مئوية يكون الناتج** | | | | | | | |
| **أ** | **25 %** | **ب** | **50%** | **جـ** | **75%** | **د** | **100%** |
| **7** | **عند تحويل النسبة المئوية ١٢٠ ٪؜ إلى كسر اعتيادي في ابسط صورة يكون الناتج** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| **8** | **12 ياردة = .......... قدم ، إذا علمت أن ( 1 ياردة = 3 قدم )** | | | | | | | |
| **أ** | **36** | **ب** | **12** | **جـ** | **10** | **د** | **24** |
| **9** | **إذا كان ثمن ٣ كراسات 18 ريال. فما ثمن ٦ كراسات وفق المعدل نفسه؟** | | | | | | | |
| **أ** | **36 ريال** | **ب** | **30 ريال** | **جـ** | **24 ريال** | **د** | **16 ريال** |
| **10** | **5 أقدام = ................... بوصة ، اذا علمت ان ( 1 قدم = 12 بوصة (** | | | | | | | |
| **أ** | **60 بوصة** | **ب** | **5 بوصة** | **جـ** | **50 بوصة** | **د** | **84 بوصة** |
| **11** | **الوحدة الأساسية للكتلة هي** | | | | | | | |
| **أ** | **الجرام** | **ب** | **المتر** | **جـ** | **المللتر** | **د** | **اللتر** |
| **12** | **من بين 60 كتابًا على رف ، يوجد 15كتابًا علميًا . مالنسبة المئوية للكتب العلمية** | | | | | | | |
| **أ** | **25 %** | **ب** | **30 %** | **ج** | **35 %** | **د** | **40 %** |

**تابع بقية الأسئلة خلف الورقة**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١٣** | **3 طن = ............. رطل إذا كانت ( 1 طن = 2000 رطل )** | | | | | | | |
| **أ** | **3 رطل** | **ب** | **6000 رطل** | **جـ** | **2 رطل** | **د** | **10000 رطل** |
| **١٤** | **2640 قدم = ........... ميل ، إذا كانت ( 1 ميل = 5280 قدم )** | | | | | | | |
| **أ** | **0.5 ميل** | **ب** | **1 ميل** | **جـ** | **1.5 ميل** | **د** | **2 ميل** |
| **١٥** | **370 سم = ..... م** | | | | | | | |
| **أ** | **370 متر** | **ب** | **3.7 متر** | **جـ** | **0.37 متر** | **د** | **3700 متر** |
| **١٦** | **تحتوى قاروة على 1.75 ل من عصير الجزر ، ما كمية العصير بالمللتر ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **1.75 ملل** | **ب** | **17.5 ملل** | **جـ** | **175 ملل** | **د** | **1750 ملل** |
| **١٧** | **يستطيع مازن الركض مسافة 120 م في 24 ثانية ، فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة 360 م وفق المعدل نفسه** | | | | | | | |
| **أ** | **48 ثانية** | **ب** | **50 ثانية** | **جـ** | **60 ثانية** | **د** | **72 ثانية** |
| **١٨** | **حل التناسب** | | | | | | | |
| **أ** | **س = 3** | **ب** | **س = 10** | **جـ** | **س = ٦** | **د** | **س = 12** |
| **1٩** | **عامل المقياس إذا كانت 1 سم = 2 م** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| **٢٠** | **الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية** | | | | | | | |
| **أ** | **٣٠%** | **ب** | **25 %** | **جـ** | **50 %** | **د** | **40 %** |
| **٢١** | **70 % من ٩٠** | | | | | | | |
| **أ** | **٧٢** | **ب** | **٢٧** | **جـ** | **63** | **د** | **٣٦** |
| **٢٢** | **أتمت سهى 40 % من اجمالي ٥٠ تمرينًا على المادة المقررة ، ما عدد التمارين المتبقية لتحلها ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **24** | **ب** | **28** | **جـ** | **30** | **د** | **36** |
| **23** | **تعيش بعض أنواع السلاحف 120 عامًا ويعيش التمساح 42 % من هذا المدة فكم يعيش التمساح تقريبا** | | | | | | | |
| **أ** | **38** | **ب** | **48** | **جـ** | **40** | **د** | **25** |
| **٢٤** | **قدر 174 % من 100** | | | | | | | |
| **أ** | **174** | **ب** | **74** | **جـ** | **17** | **د** | **95** |
| **٢٥** | **يوفر أحمد 11 ريالًا شهريا. ما التقدير المنطقي الذي سيوفره بعد 8 أشهر** | | | | | | | |
| **أ** | **100 ريال** | **ب** | **90ريال** | **جـ** | **80 ريال** | **د** | **130 ريال** |
| **26** | **ما النسبة المئوية للعدد 20 من 50 ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **10%** | **ب** | **20%** | **جـ** | **30%** | **د** | **40%** |
| **27** | **ما العدد الذي يساوي 25 % من 180 ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **75** | **ب** | **65** | **جـ** | **55** | **د** | **45** |
| **28** | **ما العدد الذي 40 % منه يساوي 50؟** | | | | | | | |
| **أ** | **100** | **ب** | **110** | **جـ** | **120** | **د** | **125** |

**تابع بقية الأسئلة خلف الورقة**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29** | **سعر علبة زيت 19 ريالًا ثم ارتفع سعرها بزيادة مقدارها 25 % ، فكم سعرها الجديد ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **20.5 ريال** | **ب** | **23.75 ريال** | **جـ** | **32.6 ريال** | **د** | **36.3 ريال** |
| **30** | **اذا كانت 2.5 % هي نسبة زكاة المال . وتم دفع 450 ريال مقدار الزكاة . فكم كان رصيده قبل دفعها** | | | | | | | |
| **أ** | **10000** | **ب** | **13000** | **جـ** | **15000** | **د** | **18000** |
| **31** | **جوال بقيمة 1500 ريال عليه خصم بمقدار 7 % . ما هو السعر الجديد للجوال بعد التخفيض** | | | | | | | |
| **أ** | **1250** | **ب** | **1395** | **جـ** | **1432** | **د** | **1495** |
| **32** | **الفرق بين أكبر عدد و أقل عدد يسمى** | | | | | | | |
| **أ** | **المنوال** | **ب** | **الوسيط** | **جـ** | **المدى** | **د** | **المتوسط الحسابي** |
| **33** | **من الشكل المجاور القيمة المتطرفة هي** | | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | **15** | **جـ** | **18** | **د** | **20** |
| **34** | **من الشكل المجاور الفجوات تقع بين** | | | | | | | |
| **أ** | **10 – 15** | **ب** | **15 – 16** | **جـ** | **16 – 19** | **د** | **18 - 20** |
| **35** | **المدرج التكراري المجاور يوضع أهداف 20 فريق لكرة القدم ، ما هي الفئة الأكثر تسجيلا للأهداف**  C:\Users\Ad\Pictures\3.PNG | | | | | | | |
| **أ** | **11- 20** | **ب** | **21 – 30** | **جـ** | **31 – 40** | **د** | **41 - 50** |
| **36** | **المتوسط الحسابي للبيانات (7 ، 8، 10 ، 3 ، 2 )** | | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **6** | **جـ** | **7** | **د** | **8** |
| **37** | **الوسيط للبيانات ( 3 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 )** | | | | | | | |
| **أ** | **8** | **ب** | **9** | **جـ** | **10** | **د** | **11** |
| **38** | **يختص بتنظيم البيانات بإستعمال الفئات** | | | | | | | |
| **أ** | **التمثيل بالنقاط** | **ب** | **المدرج التكراري** | **جـ** | **التمثيل بالاعمدة** | **د** | **التمثيل بالخطوط** |
| **39** | **حسب التمثيل المقابل ، أي مما يأتي تجمع الدرجات** | | | | | | | |
| **أ** | **1 – ٣** | **ب** | **٤ – ٧** | **جـ** | **٧ – ٩** | **د** | **٩ - ١٠** |
| **40** | **أطوال أربع سمكات كما يأتي 46 ، 53 ، 33 إذا أضيفت سمكة طولها 98 فإن العباراة الصحيحة** | | | | | | | |
| **أ** | **ينقص المنوال** | **ب** | **ينقص المتوسط** | **جـ** | **يزداد الوسيط** | **د** | **يزداد المتوسط** |

**انتهت الأسئلة ،،،،، مــــع تمنياتي لكم بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح 0**