

مراجعة الاختبار الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-15 14:25:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الأول

1

مراجعة الاختبار الأول في الرياضيات

2

حل الاختبار الأول

3

مراجعة الاختبار الأول

4

مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات

5



رؤيتنا: قيرواننا تعليم رقمي مستدام، لمواطنة قيادية مبدعة.
رسالتنا: نحن في القيروان .. نسعى لتهيئة مناخ تعليمي ينتج مواطناً، مسؤولاً،
قيادياً، مساهماً للتطور الرقمي: لتحقيق التنمية المستدامة بدعم معلمات وقيادات ملهمة.

~إشراقة نجاح~

مراجعة الاختبار الأول - الفصل الدراسي الثاني
للسف الأول الإعدادي لمادة

الرياضيات

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

محتوى الدروس:

صفحات المذكرة:

من صفحة ٥ إلى صفحة ١٨

الوحدة ٦ (جميع الدروس)

الوحدة ٧ (الأحداث والاحتمالات - فضاء العينة - مبدأ العد الأساسي)

ملاحظة مهمة: قد توجد أكثر من طريقة صحيحة للتوصل للناتج النهائي
ولكن يشترط كتابة جميع الخطوات في جميع الأسئلة.. بالتوفيق للجميع



الاسم:

الصف: أول إعدادي فرقة



إعداد: أ. فاطمة السيد ياسين

مديرة المدرسة:

أ. ناهيد حسن صالح

المديرة المساعدة:

أ. نعيمة جعفر متييم

المعلمة الأولى:

أ. ليلى السيد عبدالنبي

الاسم:

الصف: أول إعدادي فرقة

نشاط تدريبي في الفصلين السادس والسابع - لصف الأول إعدادي الفصل الدراسي الثاني

١. إذا كانت أعلى درجة حصل عليها علاء في الاختبارات هي ٢٥ ، و أقل درجة هي ١٨ ، فما هو المدى للدرجات ؟

٢. أوجد الوسط الحسابي للبيانات التالية : ٧ ، ١٤ ، ٥ ، ٩ ، ٥ :

الوسط الحسابي: و الوسيط هو: و المنوال هو:

درجات اختبار اللغة العربية	
الساق	الورقة
٠	٥ ٦
١	٠ ٠ ٠ ١ ٨
٢	١ ٥ ٨
٣	٠

٢٨ = ٢١٨ درجة

٣. التمثيل بالساق والورقة المجاور يبين درجات اختبار اللغة العربية، أوجد:

(أ) أكبر عدد هو :

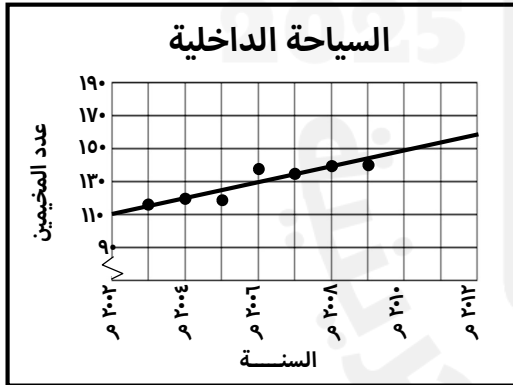
(ب) المنوال =

(ج) كم طالباً حصل على ٦ درجات أو أقل؟

٤. أي مقاييس النزعة المركزية يتأثر أكثر بإضافة أو حذف القيمة المتطرفة؟

٥. تُقَدَّر أطوال خمس سمكات بالسنتيمتر كالآتي: ٤٦ ، ٥٣ ، ٣٣ ، ٥٣ ، ٧٩ فإذا أُضيفت سمكة طولها ٢٠٤ سم، فإن:

(أ) المنوال ينقص (ب) الوسيط ينقص (ج) الوسط الحسابي يزداد (د) الوسط الحسابي ينقص

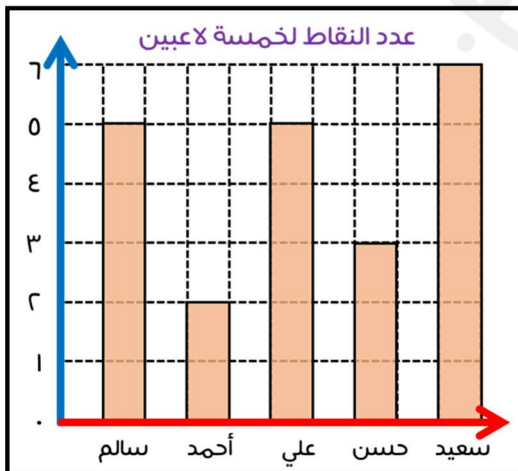


٦. إذا كان الشكل المجاور يبين شكل انتشار عدد المخيمين في أحد الأماكن البرية كل عام. فإن عدد المخيمين في العام ٢٠١٠ م يكون:

(أ) ١١٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

ب. ما نوع العلاقة في شكل الانتشار المجاور؟

(أ) موجبة (ب) سالبة (ج) لا توجد علاقة



٧. يُبين الجدول المجاور عدد النقاط لعدة لاعبين. أجبي عن الأسئلة التالية:

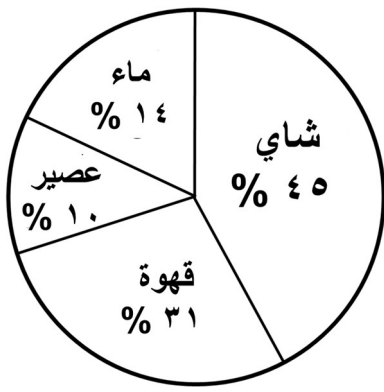
أ. ما هو اللاعب الذي حصد أعلى عدد من النقاط؟

ب. ما عدد النقاط التي حصل عليها علي؟

ج. ما الفرق بين عدد النقاط التي حصل عليها علي و أحمد؟

د. ما مجموع النقاط التي حصل عليها حسن وسالم؟

٩. من القطاع الدائري المجاور الذي يبين استجابات ٣٠٠ شخص عن نوع المشروب الذي يفضلونه. أجبني عن الأسئلة التالية:

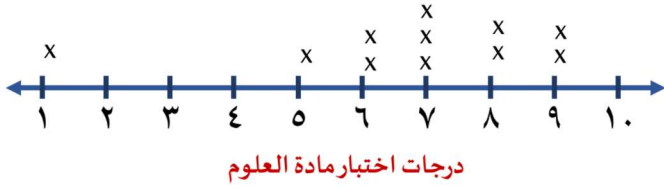


(أ) ما القطاع الأكثر تفضيلاً؟

(ب) ما القطاع الأقل تفضيلاً؟

(ج) ما عدد الذين يفضلون شرب القهوة من بين ٣٠٠ شخص؟

(د) ما عدد الذين يفضلون شرب العصير من بين ٢٤٠ شخص؟



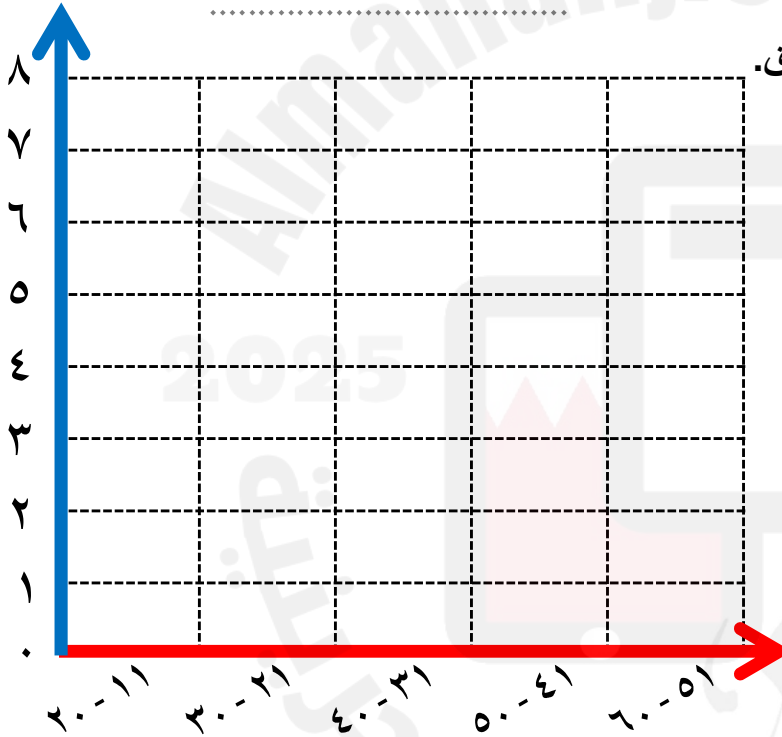
١٠. من التمثيل بالساق والورقة المجاور، أوجدي ما يلي:

النموال =

المدى =

١١. اختاري التمثيل المناسب باستعمال (التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري) لعرض البيانات التالية التي تبين عدد الأهداف لمجموعة من الفرق. مراعية كتابة البيانات (العناوين) على التمثيل:

أهداف فرق كرة قدم	
الأهداف	التكرار
٢٠-١١	٣
٣٠-٢١	٤
٤٠-٣١	١
٥٠-٤١	٧
٦٠-٥١	٥



١٢. باستعمال مبدأ العد الأساسي، أوجدي عدد النواتج الممكنة لما يلي مبينة خطوات الحل:

أ. أوجدي عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود أربع مرات:

ب. أوجدي عدد النواتج عند تدوير قرص يحتوي على الأعداد (١-١٠) و رمي قطعة نقود:

ج. أوجدي عدد النواتج الممكنة لاختيار سوار من بين ٨ ألوان، و ساعة من بين ٥ أنواع،

و خاتم من بين ٦ ألوان:

١١. إذا دار القرص الدوار الآتي مرة واحدة ، فأوجد الاحتمالات التالية لوقوف المؤشر (في أبسط صورة):



١. ل (الحرف ر) :

٢. ل (عدم ظهور الحرف ك) :

١٣: إذا كانت نسبة فوز فريق كرة الطائرة هو ٣٩% ، فأوجد الاحتمال المتمم:

١٤: إذا كانت نسبة نجاح سارة في امتحان اللغة العربية ٨٧% فما هو احتمال رسوبها؟

١٥: يوجد في علبة ٤ أقلام خضراء، ٦ بيضاء، و ٢ سوداء. ما احتمال (سحب قلم أسود) في أبسط صورة؟

١٦: ما مجموع احتمال الحدث ومتممه؟ أو

١٧: عند رمي مكعب نرد يحتوي على الأعداد (١-٦) ، ما احتمال (ظهور عدد زوجي) في أبسط صورة؟

١٨: يبين الجدول المجاور المبيعات في يوم ما لأحد المحلات لأنواع

العصائر، أوجد المطلوب في ما يلي:

العدد	السلعة
٢١	عصير مانجو
١٥	عصير برتقال
٤	عصير توت

أ. ما احتمال أن يشتري الشخص عصير برتقال ؟

ب. ما احتمال ألا يشتري الشخص عصير توت ؟

١٩: يقوم بائع ببيع أنواع من الأحذية (رياضي / عادي) ، بالألوان (أسود / أبيض / رصاصي)

ارسمي شجرة بيانية أو جدول يبين فضاء العينة لجميع النواتج: