

منهج ريفيل اختبار الوحدة الحادية عشرة الإحصاء غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-28 15:13:43

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

منهج ريفيل اختبار الوحدة العاشرة الحجم ومساحة السطح	1
حل تدريبات الدرس السابع حل المتباينات ذات الخطوة الواحدة من الوحدة الثامنة الدوال والمتباينات	2
حل تدريبات الدرس السادس كتابة المتباينات وتمثيلها بيانياً من الوحدة الثامنة الدوال والمتباينات	3
حل تدريبات الدرس الخامس المتباينات من الوحدة الثامنة الدوال والمتباينات	4
حل تدريبات الدرس الرابع التمثيلات المتعددة للدوال من الوحدة الثامنة الدوال والمتباينات	5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الرياضيات الصف السادس الوحدة الحادية عشرة الفصل الثالث لعام 2025 - 2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

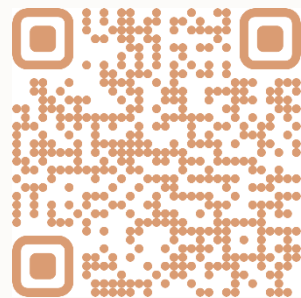
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



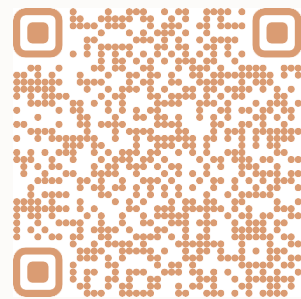
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

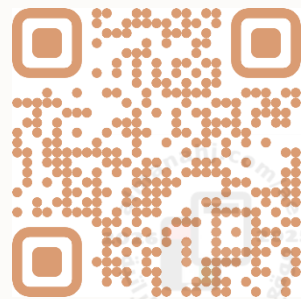


للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



مركز المناهج الإلكترونية

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

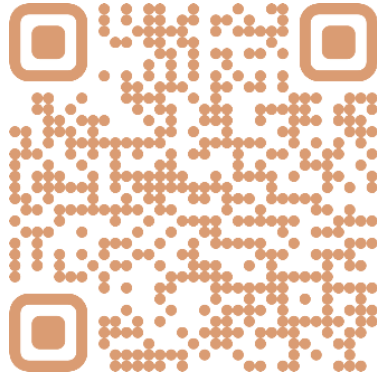
بـ 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR



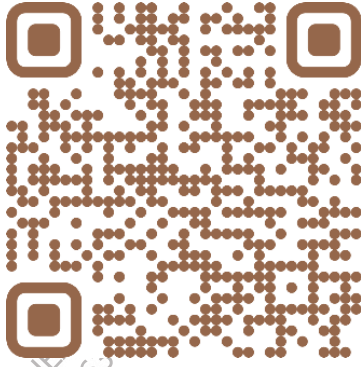
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

اختبار الوحدة الحادية عشرة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل معنا
قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

السؤال 1: ما هو التعريف الصحيح للمتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات؟

A. هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات.
B. هو مجموع البيانات مقسوماً على عدد أجزائها.
C. هو القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها في مجموعة البيانات.
D. هو حاصل ضرب جميع القيم في عددها.

السؤال 2: إذا قام 4 أصدقاء بجمع صدفات من الشاطئ، وكانت أعداد الصدفات التي جمعوها هي: 5، 0، 8، 7. فما هو المتوسط الحسابي لعدد الصدفات التي جمعها الأصدقاء؟

A. 20 صدفه
B. 4 صدفات
C. 6.6 صدفات
D. 5 صدفات

السؤال 3: سجلت معلمة درجات 4 طلاب في اختبار قصير، فإذا كان المتوسط الحسابي لدرجاتهم هو 15 درجة. وكانت درجات ثلاثة من الطلاب هي: 12، 18، 14. فما هي درجة الطالب الرابع؟

A. 14 درجة
B. 15 درجة
C. 16 درجة
D. 20 درجة

السؤال 4: ماذا يحدث إذا كانت قائمة البيانات تحتوي على عدد "زوجي" من القيم عند حساب الوسيط؟

A. لا يمكن حساب الوسيط في هذه الحالة.
B. نختار أكبر قيمة في البيانات كوسيط.
C. نختار القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها.
D. يتم حساب المتوسط الحسابي للقيمتين المركزيتين.

السؤال 5: لدى أحمد 5 أكياس من الحلوى تحتوي على الأعداد التالية من القطع: 15، 10، 20، 10، 25. ما هو الوسيط لعدد قطع الحلوى في هذه الأكياس؟

A. 15 قطعة
B. 10 قطع
C. 20 قطعة
D. 16 قطعة

السؤال 6: قامت مجموعة من الطلاب بتسجيل عدد الساعات التي يقضونها في ممارسة الرياضة أسبوعياً، وكانت البيانات كالتالي: 5، 8، 3، 5، 10، 5، 6، أي من الجمل التالية تصف الوسيط والمنوال لهذه البيانات بشكل صحيح؟

A. المنوال أكبر من الوسيط بـ 2.
B. الوسيط يساوي 6 والمنوال يساوي 5.
C. الوسيط والمنوال متساويان وكلاهما يساوي 5.
D. المنوال يساوي 5 والوسيط يساوي 3.

السؤال 7: ما هي القيم التي تقسم مجموعة البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية؟

A. المتوسط الحسابي
B. الربيعات
C. القيم المتطرفة
D. المنوال

السؤال 8: ماذا يمثل المدى الربيعي (IQR) في مجموعة البيانات؟

A. الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة
B. القيمة التي تقع في منتصف البيانات تماماً
C. الفرق بين الربع الثالث والربع الأول
D. مجموع الربع الأول والربع الثالث

السؤال 9: يوضح الجدول التالي عدد الأقمار المعروفة لبعض كواكب المجموعة الشمسية، المدى الربيعي (IQR) لمجموعة هذه البيانات؟:

الأقمار المعروفة للكواكب			
عطارد	0	المشتري	63
الزهرة	0	زحل	34
الأرض	1	أورانوس	27
المريخ	2	نبتون	13

A. 63
B. 7.5
C. 30
D. 30.5

السؤال 10: ما هو التعريف الصحيح لمتوسط الانحراف المطلق؟

A. هو متوسط المسافة بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي.
B. هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات.
C. هو القيمة التي تقع في منتصف مجموعة البيانات المرتبة.
D. هو حاصل جمع جميع القيم مقسوماً على عددها.

السؤال 11: توضح البيانات التالية سرعات 10 طيور مختلفة بالكيلومتر في الساعة:
65, 70, 65, 77, 88, 68, 106, 80, 95, 72، إذا كان المتوسط الحسابي لهذه السرعات هو 78.6،
فما هو متوسط الانحراف المطلق (MAD) لهذه البيانات؟

A. 78.6
B. 10.92
C. 109.2
D. 12.5

السؤال 12: قام خبير أرصاد بمقارنة درجات الحرارة العظمى لمدينتين خلال 5 أيام، وحسب النتائج التالية:

المدينة (أ): المتوسط الحسابي = 30 درجة مئوية، ومتوسط الانحراف المطلق = 1.2

المدينة (ب): المتوسط الحسابي = 30 درجة مئوية، ومتوسط الانحراف المطلق = 4.5

أي من الجمل التالية تصف درجات الحرارة في المدينتين بشكل صحيح؟

A. درجات الحرارة في المدينة (ب) أكثر استقراراً وقرباً من المتوسط الحسابي.
B. درجات الحرارة في المدينة (أ) أكثر تشتتاً وتباعداً عن المتوسط الحسابي.
C. درجات الحرارة في المدينة (أ) أكثر استقراراً وتجمعاً حول المتوسط الحسابي.
D. لا يمكن المقارنة لأن المتوسط الحسابي متساوٍ في المدينتين.

السؤال 13: متى يكون المتوسط الحسابي هو المقياس الأكثر ملاءمة لتمثيل البيانات؟

A. عندما تحتوي البيانات على قيم متطرفة (قيم قصوى).
B. عندما تشتمل البيانات على العديد من الأعداد المتكررة.
C. عندما لا تشتمل البيانات على قيم قصوى.
D. عندما توجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات.

السؤال 14: إذا كانت درجات حرارة مدينة ما خلال أسبوع هي: 22, 25, 22, 30, 22, 28, 22، فما هو مقياس التمرکز الأفضل لوصف هذه البيانات؟

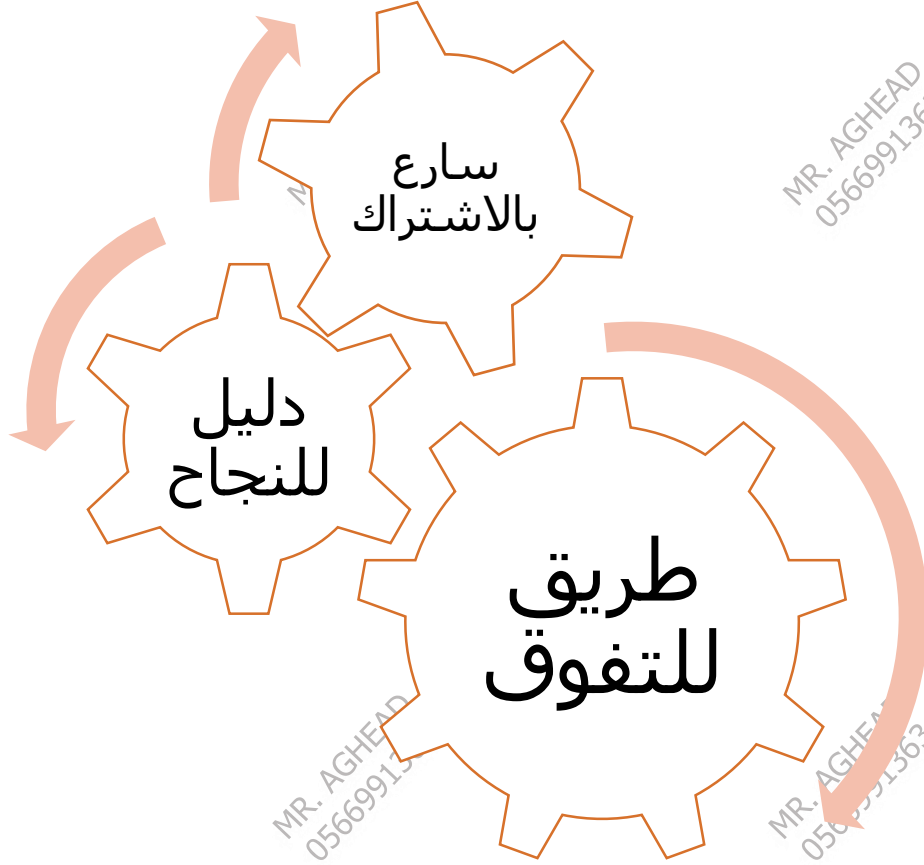
A. المدى الربيعي.
B. المنوال.
C. المدى.
D. المتوسط الحسابي.

السؤال 15: توضح البيانات التالية أطوال 5 أشجار بالسنتيمتر في إحدى الحدائق: 148, 155, 150, 152, 410، بناءً على هذه المجموعة، أي الجمل التالية تعد صحيحة؟

A. القيمة المتطرفة هي 148 لأنها أصغر قيمة في المجموعة.
B. الوسيط هو المقياس الأكثر تأثراً بالقيمة المتطرفة 410.
C. لا توجد قيمة متطرفة في هذه المجموعة لأن جميع الأرقام صحيحة.
D. وجود القيمة المتطرفة 410 سيجعل المتوسط الحسابي أكبر بكثير من معظم البيانات.

Mr. Ahead

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...
النهاية ...

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط