

منهج ريفيل اختبار الوحدة التاسعة المساحة السطحية والحجم 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 16:24:00

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Aghesd

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 التاسعة المساحة السطحية والحجم غير محلول

1

منهاج ريفيل اختبار الوحدة الثامنة المساحات غير محلول

2

منهج ريفيل اختبار الوحدة السابعة العلاقات التناسبية غير محلول

3

منهج ريفيل اختبار الوحدة الحادية عشرة الإحصاء غير محلول

4

منهج ريفيل اختبار الوحدة العاشرة الحجم ومساحة السطح غير محلول

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الرياضيات ريفيل الصف السادس الوحدة العاشرة الفصل الثالث لعام 2025 - 2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

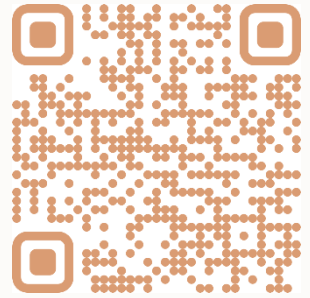
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



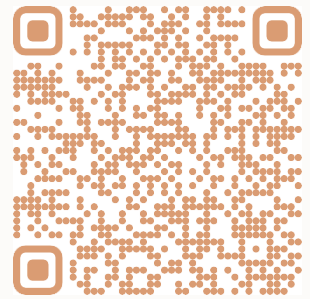
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

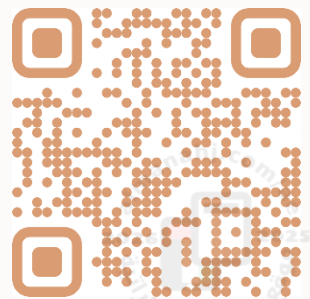


للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

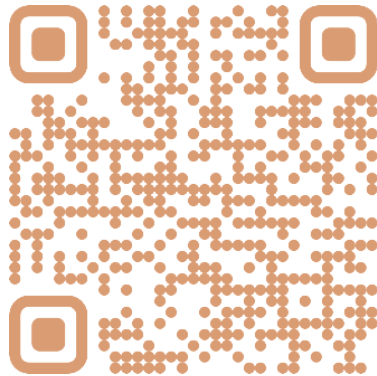
بـ 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR



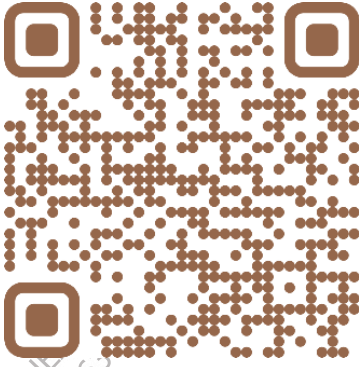
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

اختبار الوحدة العاشرة

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

Question N.1 Which of the following best defines a statistical question?

- | |
|--|
| A. A question that has only one exact and definite answer. |
| B. A question that anticipates a variety of answers from different people. |
| C. A question that asks for a historical fact. |
| D. A question that can only be answered with 'Yes' or 'No'. |

MR. AGHEAD
0566991363

Question N.2: Which of these is a statistical question?

- | |
|---|
| A. How many states are in the United States? |
| B. What year did the Titanic sink? |
| C. How many siblings do the students in your class have? |
| D. What is the height of the tallest building in the world? |

MR. AGHEAD
0566991363

Question N.3: What is the primary purpose of a dot plot?

- | |
|---|
| A. To group data into large intervals and hide individual values. |
| B. To calculate the exact average of a data set without using numbers. |
| C. To display the distribution of a data set where each data value is shown as a dot above a number line. |
| D. To show the relationship between two different variables. |

MR. AGHEAD
0566991363

Question N.4: Which of the following is a key characteristic of a histogram?

A. There are always gaps between the bars.
B. It is only used for categorical data like colors or names.
C. Data is grouped into equal intervals (ranges) represented by bars.
D. Individual data points are always visible.

MR. AGHEAD
0566991363

Question N.5: Calculate the mean of the following data set: {10, 15, 20, 25, 30}

A. 15
B. 25
C. 20
D. 100

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

Question N.6: A student wants a mean score of 90 on four tests. Their scores on the first three tests are 85, 92, and 88. What score do they need on the fourth test?

A. 90
B. 88
C. 100
D. 95

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

Question N.7: Find the median of the following data set: {12, 5, 9, 20, 15}

A. 15
B. 12
C. 61
D. 9

Question N.8: In a box plot, what value represents the Lower Quartile (Q1)?

A. The median of the lower half of the data.
B. The median of the entire data set.
C. The smallest number in the set.
D. The average of all numbers.

Question N.9: If all the numbers in a data set are the same (e.g., {7, 7, 7, 7}), what is the range?

A. 0
B. 7
C. 14
D. 1

**Question N.10: Data Set A has a MAD of 1.2 and Data Set B has a MAD of 4.5.
Which set is more consistent?**

A. It depends on the mean of the sets.
B. Data Set B
C. Data Set A
D. They are equally consistent.

Question N.11: Find the MAD for the set {8,9,10,11,12}.

A. 1
B. 4
C. 2
D. 10

Question N.12: Which measure of center is MOST affected by an extreme outlier?

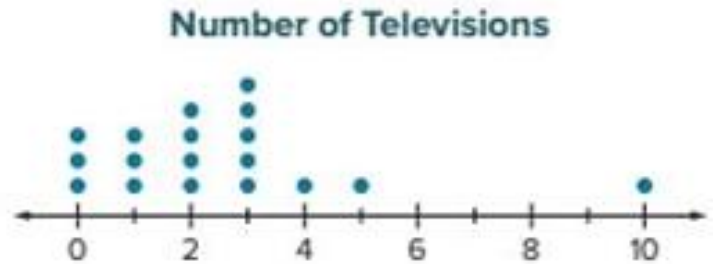
A. Median
B. Mean
C. Mode
D. Range

Question N.13: Joakim spent 40, 25, 60, 30, 35, and 40 minutes practicing the piano last week. Identify the outlier in this data set.

- | |
|--|
| A. 25 |
| B. There are no outliers in this data set. |
| C. 60 |
| D. 40 |

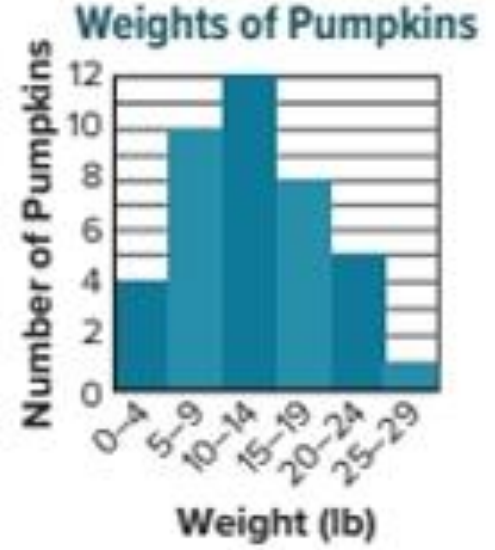
Question N.14: The dot plot shows the number of televisions owned by 18 families. Given the presence of an outlier at 10, which measures of center and variation best describe this data set?

- | |
|--|
| A. Median and Interquartile Range (IQR). |
| B. Mean and Interquartile Range (IQR). |
| C. Mean and Mean Absolute Deviation (MAD). |
| D. Median and Range. |



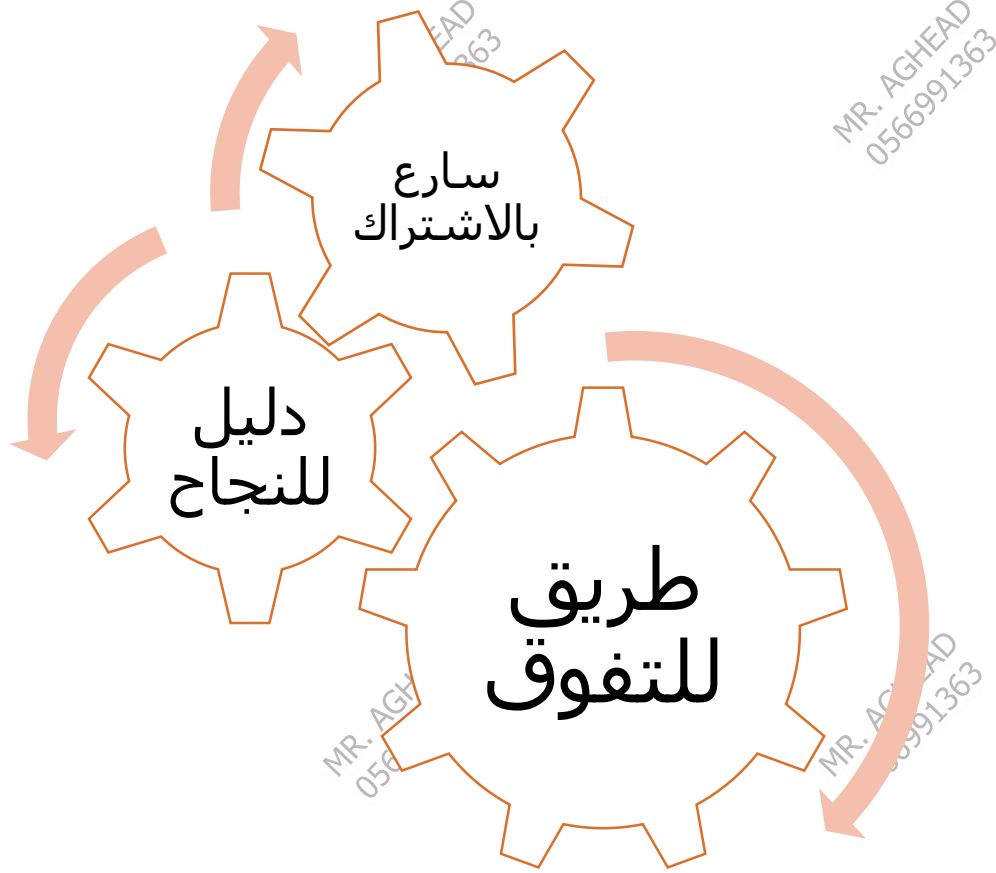
Question N.15: Based on the histogram of pumpkin weights, a student claims that more than 25% of the pumpkins weigh 20 pounds or more. Is the student correct?

- A. Yes, because 25% of 40 is 10, and there are more than 10 pumpkins.
- B. Yes, because there are 6 pumpkins in that category out of 40 total.
- C. No, because only 15% of the pumpkins weigh 20 pounds or more.
- D. No, because the average weight is less than 20 pounds.



للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Ahead



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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