

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدرامية: 2010/2009

التاريخ:

توقيت المدة: ساعة

المحتوى: ١ج مأ

ميدان التعلم: إحصاء

الوحدة: مبادئ الإحصاء - الميزة الإحصائية

موضوع المدة: مفردات الإحصاء

المحتسابة القبلية: (معلومات تخصهم: الطول، الوزن، العمر، عدد الإخوة، ...)، ترتيب الأعداد.**الخلفيات الفاعلية:** التمييز بين الميزيتين الإحصائيتين: الكمية والنوعية، التمييز بين المتغيرين الإحصائيين: المتقطع والمستمر.**مؤشرات القيادة:**

الأنشطة القراءة وطبيعتها	الإنجاز (سير الحصة)	الأنشطة وأسلوب العمل							
<p>I/ تمهد: II/ العرض: مفردات الإحصاء: نتائج وتعريف: المجتمع الإحصائي: هو مجموعة الأفراد التي قام عليها دراسة إحصائية. النكرار الكلي: هو عدد الأفراد في المجتمع المدروس. العينة: هي كل جزء من المجتمع. ملاحظة: المجتمع لا يعني بالضرورة أن أفراده أشخاص (مثل: سيارات، أسر،). الميزة الإحصائية: هي كل خاصة مدروسة. ومنها: الميزة النوعية: وذلك عندما لا تأخذ فيما عدinya. (مثل نشاط 3). الميزة الكمية: عندما تأخذ فيما عدinya. الميزة الكمية المتقطعة (المفصلة): هي التي تأخذ فيما معزولة (مثل نشاط 1). الميزة الكمية المستمرة (المتصلة): هي التي تأخذ فيما عدinya (مثل نشاط 2). ملاحظة: إذا كانت الميزة الإحصائية كمية تسمى متغيراً إحصائياً. السلسلة الإحصائية: كل مجموعة قيم ميزة إحصائية تسمى سلسلة إحصائية. III/ تطبيقات: في الأنشطة السابقة، قم بتدوين النتائج مرتبة في جداول حيث تذكر كل قيمة مع عدد مرات ظهورها على هذا النموذج:</p> <table border="1"> <tr> <td>الميزة</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>عدد المرات</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>.....</td> </tr> </table>	الميزة	عدد المرات	<p>ملاحظات وتعاليق وآراء لأشططه أمثلة لأشططه</p>
الميزة						
عدد المرات						

المؤسسة: ثانوية الشلال السنة الدراسية: 2009/2010 التاريخ: توقيت المدة: ساعة	المحتوى: 1 ج م أ ميدان التعلم: إحصاء الوحدة: السلسلة الإحصائية. موضوع المدة: تقييم سلسلة إحصائية.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المُخْتَصَاتُ الْفَوْلِيَّةُ: السُّلْطَةُ الْإِحْصَائِيَّةُ وَتَرْتِيبُهَا

الهدف اع المقادير: تحديد السلسلة الاحصائية موضع الدراسة.

مؤشرات الثقافة

المستوى: ١ ج مأ

ميدان التعليم: إحصاء.

الوحدة: السلاسل الإحصائية.

موضوع المدة: التوزيعات التكرارية.



المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدراسية: 2010/2009

التاريخ:

توقيت المدة: ساعتان

المختصبات الفبلية: التمثيلات البيانية، التكرارات.

الخفاءات القاعدية: حساب التوزيعات التكرارية وتقديرها.

مؤشرات الخفاءة:

ملاحظات وتعاليق و
أمثلة لأنشطة

الإنجاز (سير المدة)

الأنشطة المقترنة وطبيعتها

-) في النشاط (1)
) على اليمين لا
/3 يطرح السؤال
إلا بعد الإجابة
عن السؤال 2/
والتعرف على
المصطلح:
(التوافر).
ثم نفس الشيء
بالنسبة للأمثلة
المولية.

I/ تمهيد: (النشاط على اليمين)**II/ العرض:**

التوزيعات التكرارية:

تعريف:تكرار قيمة: هو عدد مرات ظهورها. **مثال:** النشاط السابق (1): القيمة كذا تكرارها

كذا.

لتكرار النسبي (التوافر):

للتواتر المجمع الصاعد:

للتواتر المجمع النازل:

لتكرار المجمع الصاعد:

لتكرار المجمع النازل:

مثال: اعتبر سلسلة الحصص السابقة الموزعة على فئات وأنشئ جدولًا شاملًا لجمع التوزيعات التكرارية لها.

نشاط:
الجدول التالي ينظم سلسلة إحصائية
تتمثل عدد ساعات عمل عمال في
وحدة إنتاجية خلال أحد أيام
الأسبوع:

عدد الساعات	09	08	07	06	05	04
عدد العمال	01	06	20	14	07	02

٢

٣

٤

٥

III/ تطبيق:

إليك نتائج تلميذ قسم في اختبار (العلامة من 20): 10، 7، 12، 4، 15، 5، 15، 11، 13، 5، 6، 3، 8، 17، 1، 10، 8، 18، 10، 9، 2، 7، 6، 7.

١/ ما هو عدد التكرار الممتحن؟ ماذَا يسمى هذا العدد؟

٢/ قسم مجال النتائج إلى فئات متساوية الطول، أولاهن [5, 10].

٣/ رتب هذه النتائج في حدود إحصائي تذكر فيه: الفئات، المراكز، التكرارات وجمع بقية التوزيعات التكرارية.

٤/ أنشئ في نفس المعلم المصلح التكراري لكل من التكرار المجمع الصاعد، والتكرار المجمع النازل.

١/ ما هو التكرار الكلي؟ (عدد العمال المسؤولين بالدراسة).

٢/ أحسب حاصل قسمة تكرار

القيمة 4 على التكرار الكلي. ثم نفس العمل مع القيم الأخرى. وأملأ السطر (1).

٣/ اجمع تواترات القيمة 7 مع تواترات القيم التي قبلها، ثم نفس العمل مع بقية القيم، وأملأ السطر (2).

٤/ اجمع تواترات القيمة 14 مع تواترات القيم التي تليها، وافعل نفس الفعل مع بقية القيم ثم أملأ السطر (3).

٥/ اجمع تكرار القيمة 6 مع تكرارات القيم قبلها.....

٦/ اجمع تكرار القيمة 5 مع تكرارات القيم بعدها.....

الرقم: 08/04

الأستاذ: طهيمي د.

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدرامية: 2010/2009

التاريخ:

توقيت المدة: ساعتان.

المحتوى: ١ ج م أ

ميدان التعليم: إحصاء

الوحدة: التمثيلات البيانية

موضوع المدة: التمثيلات البيانية

المحتسبات القبلية: التمثيلات البيانية (الدائرة مثلاً).

الشهادات الفالحية: إيجاز التمثيلات البيانية التالية: مخطط بالأعده، مدرج تكراري.

مؤشرات القيادة:

الأنشطة المقترنة وظيفتها	الإنجاز (سير الحصة)	المحتوى
ملاحظات وتعاليق و أمثلة لأشرطة	<p>I/ تمرين: السلسل الإحصائية (التمثيلات البيانية، مكتسبات قبليه).</p> <p>II/ العرض: التمثيل بالأشرطة: حل تطبيق سابق.</p> <p>التمثيل بالأعمدة: حل تطبيق سابق.</p> <p>المدرج التكراري: في حالة الفئات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - عرض كل مستطيل متاسب مع طول الفئة. - مساحة كل مستطيل متاسبة مع تكرارها. - العنوان والمفتاح. 	<p>نشاط: حل تطبيق سابق.</p>

III/ تطبيق:

من 01 إلى 09 ص 197 إلى 198.

الرقم: 08/05

الأستاذ: حميمى د

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدراسية: 2010/2009

التاريخ:

توقيت المدة: ساعتان.

المحتوى: 1 ج م أ

ميدان العلم: إحصاء

الوحدة: التمثيلات البيانية

موضوع المدة: التمثيلات البيانية

المكتسبات الفبلية: التمثيلات البيانية (الدائرة مثلا).

الاهداف الفائدة: إيجاز التمثيلات البيانية التالية: مضلع تكاري، مخطط دائري.

مؤشرات الاهداف:

الأنشطة المقترنة وظيفتها	الإنجاز (سير الحصة)	المؤشر
ملاحظات وتعاليق و أمثلة لأنشطة تؤخذ السلسلة الإحصائية على أنها تلخص لمعطيات خام أو مجوولة.	<p>I/ تمهيد: السلاسل الإحصائية (التمثيلات البيانية، مكتسبات قبلية).</p> <p>II/ العرض: المضلع التكاري: بعد تمثيل سلسلة بالمدرج أو بالأعمدة، نصل للحصول على ما يسمى المضلع التكاري.</p> <p>المخطط الدائري: لميزة كمية أو نوعية، وحتى الفئات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مساحة كل قطاع دائري للفرص مناسبة مع التكرار. - العنوان أو المفتاح. <p>المخطط نصف الدائري:</p>	<p>نشاط: حل تطبيق سابق.</p>

III/ تطبيق:

من 01 إلى 09 ص 197 إلى 198.

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدراسية: 2010/2009

التاريخ:

توقيت المنهج: ساعة

المحتوى: ١ج مأ
ميدان التعلم: إحصاء.
الوحدة: مؤشرات الموقف.
موضوع الحصة: الوسط الحسابي.

**المترتبة القبلية:** معدل مجموعة من القيم.**الخلفيات الفاقدية:** تعين الوسط الحسابي لسلسلة.**مؤشرات المخافة:** حساب الوسط الحسابي.

الأنشطة التقريرية وطبيعتها	الإنجاز (سير الحصة)	ملحوظات وتعاليق و أمثلة لأنشطة												
<p>نشاط 1: (حساب الوسط الحسابي و خواصه). تعبر سلسلة نتائج تلاميذ في فوج خالد فصل كما يلى (من 20): 11، 8، 18، 16، 8، 11، 18، 11، 5، 10، 16، 8، 8، 5، 5، 5، 8، 11، 18، 8، 8. ما هو عدد تلاميذ الفوج؟ ما معدل هذا الفوج؟ أحسب مجموع حداء كل نتيجة في تكرارها، ثم أقسم الناتج على التكرار الكلى. علمًا أن كل تلميذ تحسن ب نقطتين في الفصل الموالي، ما هو معدل هذا الفوج عندك؟ للحصول على المعدل (من 40) ضاف كل نتيجة ثم أحسب المعدل. علمًا أن القيم السبعة الأولى للإيجاد والأخرى للذكر، فما معدل كل جنس؟ أحسب المعدل الكلى بطريقة أخرى. نشاط 2: (حالة الفئات). قسم سلسلة النشاط السابق إلى فئات متساوية الطول، أولاهن [5, 10]. ثم أحسب الوسط الحسابي لهذه السلسلة معتمداً مراكز الفئات بدل القيم.</p>	<p>I/ تمهد: معدل قيم، وكيفية حسابه. II/ العرض: الوسط الحسابي:</p> <p>تعريف: الوسط الحسابي لسلسلة إحصائية هو العدد \bar{x} حيث: $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$</p> <p>نتائج: 1/ إذا كانت: k_1, \dots, k_n هي تكرارات القيم: x_1, \dots, x_n فإن:</p> $\bar{x} = \frac{k_1 x_1 + \dots + k_n x_n}{k_1 + \dots + k_n}$ <p>2/ إذا أضفنا نفس العدد a إلى كل قيمة من قيم السلسلة فإن الوسط الحسابي يزداد بالعدد a. 3/ إذا ضربنا..... 4/ يمكن حساب الوسط الحسابي بالاعتماد على وسطين حزئيين للسلسلة. 5/ يمكن حساب \bar{x} بالاعتماد على التواترات والقيم، حيث: $f_1 x_1 + \dots + f_n x_n = \bar{x}$. و $f_1 = \dots$. هي التواترات. ملاحظة: في حالة الفئات تستخدم المراكز بدل القيم. مثال:</p> <table border="1"> <tr> <td>[7,10]</td> <td>[4,7]</td> <td>[1,4]</td> <td>الفئات</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>المركز</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>النكرار</td> </tr> </table> <p>اما الجدول ثم احسب الوسط الحسابي: = \bar{x}.</p> <p>III/ تطبيق:</p> <p>1/ من 18 إلى 28 ص 200 إلى 202، خاصة: 18، 19، 20، 26. 2/ استعمل الحاسبة العلمية لحساب الوسط الحسابي لسلسلة الوردة في أول نشاط في هذه الحصة، ثم اكتب البرنامج المطبق في ذلك.</p>	[7,10]	[4,7]	[1,4]	الفئات	15	20	30	المركز				النكرار	<p>تعالج أمثلة تبدي ضرورة استعمال الحاسبة لحساب بعض المؤشرات. توظيف الحاسبة البيانية أو العلمية لحساب مؤشرات الموقف لسلسلة إحصائية أو لاستخراج تباينات بيانية أو مخططات خاصة بهذه السلسلة.</p>
[7,10]	[4,7]	[1,4]	الفئات											
15	20	30	المركز											
			النكرار											

المؤسسة: ثانوية الشلال السنة الدراسية: 2010/2009 التاريخ: توقيت الحصة: ساعة	المحتوى: ج ١ ميدان التعلم: إحصاء. الوحدة: مؤشرات الموقف. موضوع الحصة: المتوال والوسط.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المحتسبات القبلية: ترتيب سلسلة، توزيع سلسلة على فئات، قراءة التكرارات.

الخلفاءات القاعدية: تعين المتوال والفة المتوالية، و الوسيط في حالة المتغير المنقطع.

مؤشرات الخفاء: الوسيط المتوال، الففة المتوالية.

الأنشطة التقرية وطبيعتها	الإنجاز (سير الحصة)	ملاحظات وتعاليل و أمثلة لأنشطة																																																																								
I/ تمهيد: II/ العرض: 1/ المتوال: تعريف: متوال سلسلة إحصائية ذات قيم متقطعة هو القيمة ذات أكبر تكرار، وترمز له Mod . مثال: السلسلة: 2, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 7, 8, 8 متوالها هو Mod=6 . ملاحظة: قد يوجد سلسلة إحصائية أكثر من متوال. 2/ الففة المتوالية: الففة المتوالية هي الففة ذات أكبر تكرار. ملاحظة: قد توجد سلسلة إحصائية أكثر من ففة متوالية. 3/ الوسيط في حالة قيمة متقطعة: تعريف: وسيط سلسلة إحصائية مرتبة تصاعدياً تكرارها الكلي N هو العدد Med حيث: * إذا كان N فردياً فإن: Med هو القيمة الوسطى. * إذا كان N زوجياً فإن: Med هو معدل القيمتين الوسطيين. مثال: أحسب وسيطي كل من السلاسلتين: س 1: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">07</td> <td style="padding: 5px;">05</td> <td style="padding: 5px;">القيمة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">01</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">02</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">النكرارات</td> </tr> </table> س 2: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">09</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">القيمة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">05</td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">02</td> <td style="padding: 5px;">النكرارات</td> </tr> </table> ملاحظة: وسيط يقسم السلسلة إلى جزئين لهما نفس العدد من القيم. III/ تطبيقات: من رقم 18 إلى 30 ص 200, 201, 202، خاصة 29، 24.	20	18	12	07	05	القيمة	01	03	02	04	03	النكرارات	12	10	09	04	03	القيمة	05	15	04	04	02	النكرارات	الأنشطة التقرية وطبيعتها I/ تمهيد: II/ العرض: 1/ المتوال: تعريف: متوال سلسلة إحصائية ذات قيم متقطعة هو القيمة ذات أكبر تكرار، وترمز له Mod . مثال: السلسلة: 2, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 7, 8, 8 متوالها هو Mod=6 . ملاحظة: قد يوجد سلسلة إحصائية أكثر من متوال. 2/ الففة المتوالية: الففة المتوالية هي الففة ذات أكبر تكرار. ملاحظة: قد توجد سلسلة إحصائية أكثر من ففة متوالية. 3/ الوسيط في حالة قيمة متقطعة: تعريف: وسيط سلسلة إحصائية مرتبة تصاعدياً تكرارها الكلي N هو العدد Med حيث: * إذا كان N فردياً فإن: Med هو القيمة الوسطى. * إذا كان N زوجياً فإن: Med هو معدل القيمتين الوسطيين. مثال: أحسب وسيطي كل من السلاسلتين: س 1: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">07</td> <td style="padding: 5px;">05</td> <td style="padding: 5px;">القيمة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">01</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">02</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">النكرارات</td> </tr> </table> س 2: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">09</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">القيمة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">05</td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">02</td> <td style="padding: 5px;">النكرارات</td> </tr> </table> ملاحظة: وسيط يقسم السلسلة إلى جزئين لهما نفس العدد من القيم. III/ تطبيقات: من رقم 18 إلى 30 ص 200, 201, 202، خاصة 29، 24.	20	18	12	07	05	القيمة	01	03	02	04	03	النكرارات	12	10	09	04	03	القيمة	05	15	04	04	02	النكرارات	الأنشطة التقرية وطبيعتها I/ تمهيد: II/ العرض: 1/ المتوال: تعريف: متوال سلسلة إحصائية ذات قيم متقطعة هو القيمة ذات أكبر تكرار، وترمز له Mod . مثال: السلسلة: 2, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 7, 8, 8 متوالها هو Mod=6 . ملاحظة: قد يوجد سلسلة إحصائية أكثر من متوال. 2/ الففة المتوالية: الففة المتوالية هي الففة ذات أكبر تكرار. ملاحظة: قد توجد سلسلة إحصائية أكثر من ففة متوالية. 3/ الوسيط في حالة قيمة متقطعة: تعريف: وسيط سلسلة إحصائية مرتبة تصاعدياً تكرارها الكلي N هو العدد Med حيث: * إذا كان N فردياً فإن: Med هو القيمة الوسطى. * إذا كان N زوجياً فإن: Med هو معدل القيمتين الوسطيين. مثال: أحسب وسيطي كل من السلاسلتين: س 1: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">07</td> <td style="padding: 5px;">05</td> <td style="padding: 5px;">القيمة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">01</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">02</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">النكرارات</td> </tr> </table> س 2: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">09</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">03</td> <td style="padding: 5px;">القيمة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">05</td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">04</td> <td style="padding: 5px;">02</td> <td style="padding: 5px;">النكرارات</td> </tr> </table> ملاحظة: وسيط يقسم السلسلة إلى جزئين لهما نفس العدد من القيم. III/ تطبيقات: من رقم 18 إلى 30 ص 200, 201, 202، خاصة 29، 24.	20	18	12	07	05	القيمة	01	03	02	04	03	النكرارات	12	10	09	04	03	القيمة	05	15	04	04	02	النكرارات
20	18	12	07	05	القيمة																																																																					
01	03	02	04	03	النكرارات																																																																					
12	10	09	04	03	القيمة																																																																					
05	15	04	04	02	النكرارات																																																																					
20	18	12	07	05	القيمة																																																																					
01	03	02	04	03	النكرارات																																																																					
12	10	09	04	03	القيمة																																																																					
05	15	04	04	02	النكرارات																																																																					
20	18	12	07	05	القيمة																																																																					
01	03	02	04	03	النكرارات																																																																					
12	10	09	04	03	القيمة																																																																					
05	15	04	04	02	النكرارات																																																																					

المستوى: I ج م أ

ميدان التعلم: إحصاء

الوحدة: مؤشرات الموقف.

موضوع الحصة: حساب الوسيط في حالة الفئات وإيجاده بيانياً

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدراسية: 2010/2009

التاريخ:

توقيت الحصة: ساعتان

المحتويات الفليلية: حساب الوسيط في حالة القيم المنقطعة، حساب التكرارات م ص.

الاهداف الماقعية: تعين الوسيط في حالة المتغير المستمر. (الفئات متساوية الطول)، تعين الوسيط بيانياً

مؤشرات الشفاعة:

ملاحظات وتعاليق و
أمثلة لأنشطة

الإنجاز (سير الحصة)

الأنشطة المقترنة وطبيعتها

نشاط 1: (حساب الوسيط في حالة الفئات).
لتكن السلسلة التالية.

ن	الفئات	م	النكرار
1]5,0]	03	
2]5,10]	12	
3]10,15]	09	
4]20,15]	01	

I/ تمهيد:

II/ العرض:

1/ الوسيط في حالة الفئات:

لتكن سلسلة قيم موزعة على فئات وتكرارها الكلي هو N . مزودة بتكرارها المجمع الصاعد. نسمى الفئة التي تقابل التكرار المجمع الصاعد $\frac{N}{2}$ الفئة **الوسيطة** ولكن

[a;b]

إذا كان α, β هما التكراران المجمعان الصاعدان للفئة **الوسيطة** والفئة التي قبلها

$$Med = a + \left(\frac{N}{2} - \beta \right) \frac{b - a}{\alpha - \beta} \quad \text{حيث: } Med \text{ هو الوسيط}$$

على التوالي، فإن الوسيط هو **Med** حيث:

ملاحظة: لإيجاد الوسيط بيانياً

1/ ما هو التكرار الكلي N لهذه السلسلة؟

2/ أكمل الجدول.

3/ ما هي الفئة [a;b] التي تقابل التكرار المجمع الصاعد $\frac{N}{2}$ وما

سلسلة إحصائية
أو استخراج
مثيلات بيانية أو
مخططات خاصة
بهذه السلسلة

III/ سين سلس.

تعبر السلاسلين التاليين:

س1:

القيمة	05	08	10	13	18
ت	06	10	09	18	07
ت مص					
س2:					

الفئات]5,10]]10,15]]15,20]]20,25]
ت	03	08	10	04
ت مص				
س2:				

أكمل الجدولين.

أ/ أكمل الجدولين.

ب/ أحسب \bar{x} ، Med ، Mod للسلسلة س1.

ج/ عن Med بيانياً للسلسلة س1.

د/ أحسب وسط السلسلة س2.

هو تكرارها م ص.
4/ ما هو التكرار المجمع الصاعد للقمة التي قبل القمة [a;b] السابقة؟
5/ أحسب العدد:

$$\alpha + \left(\frac{N}{2} - \beta \right) \frac{b - a}{\alpha - \beta}$$

نشاط 2: (إيجاد الوسيط بيانيا).

تعبر السلسلة التالية:

ص	ت	النكرار	القيمة
02	01		
05	03		
06	05		
09	08		
12	05		
14	02		
16	01		

1/ أحسب التكرار الكلي N.

$$\text{وحدد } \frac{N}{2}$$

2/ أكمل الجدول ثم أنسئي المصلع التكراري المجمع الصاعد.

3/ عن فاصلة النقطة منه التي

$$\text{تربيتها هو } \frac{N}{2}$$