

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدراسية: 2010/2009

التاريخ: .....

توقيت الحصة: ساعة.

المستوى: I ج م أ

ميدان التعلم: إحصاء.

الوحدة: مبادئ الإحصاء - الميزة الإحصائية

موضوع الحصة: مفردات الإحصاء.

المكتسبات القبلية: (معلومات تخصصهم: الطول، الوزن، العمر، عدد الإخوة، ...)، ترتيب الأعداد.

الكفاءات القاعدية: التمييز بين الميزتين الإحصائيتين: الكمية و النوعية. التمييز بين المتغيرين الإحصائيين: المتقطع و المستمر.

مؤشرات الكفاءة: .....

ملاحظات وتعليق و أمثلة لأنشطة	الإنجاز (سير الحصة)	الأنشطة المقترحة وطبيعتها								
تعالج أمثلة تسمح بجدولة معطيات مقلّمة في صورة خام.	<p><b>I / تمهيد:</b></p> <p><b>II / العرض:</b></p> <p><b>مفردات الإحصاء:</b></p> <p>نتائج وتعريف:</p> <p><b>المجتمع الإحصائي:</b> هو مجموعة الأفراد التي نقام عليها دراسة إحصائية.</p> <p><b>التكرار الكلي:</b> هو عدد الأفراد في المجتمع المدروس.</p> <p><b>العينة:</b> هي كل جزء من المجتمع.</p> <p><b>ملاحظة:</b> المجتمع لا يعني بالضرورة أن أفراده أشخاص (مثل: سيارات، أسر، .....).</p> <p><b>الميزة الإحصائية:</b> هي كل خاصية مدروسة. ومنها:</p> <p>الميزة النوعية: وذلك عندما لا تأخذ قيمة عددية. (مثل نشاط 3).</p> <p>الميزة الكمية: عندما تأخذ قيمة عددية.</p> <p>الميزة الكمية المتقطعة (المنفصلة): هي التي تأخذ قيمة معزولة (مثل نشاط 1).</p> <p>الميزة الكمية المستمرة (المتصلة): هي التي تأخذ قيمة عديدة (مثل نشاط 2).</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت الميزة الإحصائية كمية تسمى <b>متغير إحصائي</b>.</p> <p><b>السلسلة الإحصائية:</b> كل مجموعة قيم ميزة إحصائية تسمى سلسلة إحصائية.</p> <p><b>III / تطبيقات:</b> 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><b>نشاط 1:</b></p> <p>1/ كل تلميذ يسجل عدد أفراد أسرته.</p> <p>2/ تدوين ذلك على السبورة.</p> <p>3/ ترتيب النتائج تصاعديا.</p> <p><b>نشاط 2:</b></p> <p>نفس العمل مع الطول (بالسنتمتر).</p> <p><b>نشاط 3:</b></p> <p>نفس العمل مع لون سيارة الأسرة. (نقل الشاحنة وغير ذلك).</p>
الميزة	...	...	.....							
عدد المرات	...	...	.....							

<b>المؤسسة:</b> ثانوية الشلال	<b>الممتحنون:</b> ا ج م أ
<b>السنة الدراسية:</b> 2010/2009	<b>ميدان التعلم:</b> إحصاء.
<b>التاريخ:</b> .....	<b>الوحدة:</b> السلاسل الإحصائية.
<b>توقيت الحصة:</b> ساعة.	<b>موضوع الحصة:</b> تقديم سلسلة إحصائية.

<b>المكتسبات القبلية:</b> السلسلة الإحصائية وترتيبها.
<b>الكفاءات القاعدية:</b> تحديد السلسلة الإحصائية موضع الدراسة.
<b>مؤشرات الكفاءة:</b> .....

ملاحظات وتعليق و أمثلة لأنشطة	الإنجاز (سير الحصة)	الأنشطة المقترحة وطبيعتها
تعالج أمثلة تسمح بجدولة معطيات مقنمة في صورة خام.	<p><b>I / تمهيد:</b> حل تطبيق سابق.</p> <p><b>II / العرض:</b></p> <p><b>تقديم سلسلة إحصائية:</b></p> <p>1/ سرد كل القيم مكررة (من الأحسن مرتبة). <b>مثل:</b> الأنشطة السابقة.</p> <p>2/ نكر كل القيم في جدول مرفقة بعدد مرات ظهورها. <b>مثل:</b> حل التطبيق السابق.</p> <p>3/ نكر القيم في مجالات (فئات)، مرفقة بعدد القيم المنتمية لكل فئة.</p> <p><b>مثال:</b> (النشاط)</p> <p><b>مصطلحات:</b></p> <p>* تستعمل المجالات في حالة المتغير المستمر.</p> <p>* الفئة: كل مجال من المجالات المذكورة يسمى فئة (أحيانا لا يكون لها نفس الطول).</p> <p>* طول الفئة: هو الفرق بين طرفي الفئة. <b>مثل:</b> الفئات في المثال السابق لها نفس الطول وهو: <math>5 \text{ cm} (155 - 150 = 5)</math>.</p> <p>* مركز الفئة: هو نصف مجموع طرفيها، ونرمز له بـ <b>c</b>. <b>مثل:</b> مركز الفئة الثانية في المثال السابق هو:</p> $c = \frac{155 + 160}{2} = 157.5$ <p>* تكرار فئة: هو عدد القيم المنتمية إليها، ونرمز له بـ <b>k</b>. <b>مثل:</b> .....</p> <p><b>III / تطبيق:</b></p> <p>إليك نتائج تلاميذ قسم في اختبار (العلامة من 20): 10، 7، 1، 7، 4، 12، 5، 15، 11، 13، 5، 6، 5، 3، 8، 17، 1، 10، 8، 18، 10، 9، 2، 6، 7.</p> <p>1/ قدم هذه السلسلة وفق الطريقة (2) التي درستها.</p> <p>2/ قنمها في مجالات متساوية الطول ابتداء بـ [0.5]. ثم احسب مركز وتكرار كل فئة.</p>	<p><b>نشاط:</b></p> <p>في السلسلة الموجودة في النشاط الثاني دون السلسلة في جدول يتضمن مجالات متساوية الطول أولها [154، 150، 155].</p> 



2					
3					
4					
5					

### III/ تطبيق:

إليك نتائج تلاميذ قسم في اختبار (العلامة من 20): 10، 7، 1، 7، 4، 12، 5، 15، 11، 13، 5، 6، 5، 3، 8، 17، 1، 10، 8، 18، 10، 9، 2، 6، 7.  
 1/ ما هو عدد التلاميذ المتحنيين؟ ماذا يسمى هذا العدد؟  
 2/ قسم مجال النتائج إلى فئات متساوية الطول، أو لاهن [0،5].  
 3/ رتب هذه النتائج في جدول إحصائي تكرر فيه: الفئات، المراكز، التكرارات وجميع بقية التوزيعات التكرارية.  
 4/ أنشئ في نفس المعلم المصنغ التكراري لكل من التكرار المجمع الصاعد، والتكرار المجمع النازل.

1/ ما هو التكرار الكلي؟ (عدد العمال المشمولين بالدراسة).  
 2/ أحسب حاصل قسمة تكرار القيمة 4 على التكرار الكلي. ثم نفس العمل مع القيم الأخرى. وأملأ السطر (1).  
 3/ اجمع تواتر القيمة 7 مع تواترات القيم التي قبلها، ثم نفس العمل مع بقية القيم، وأملأ السطر (2).  
 4/ اجمع تواتر القيمة 14 مع تواترات القيم التي تليها، وأفعل نفس الفعل مع بقية القيم ثم أملأ السطر (3).  
 5/ اجمع تكرار القيمة 6 مع تكرارات القيم قبلها.....  
 6/ اجمع تكرار القيمة 5 مع تكرارات القيم بعدها.....

الأستاذ: حيمي بن

الرقم: 08/04

**المتنوي: I ج م أ**

**ميدان التعلم: إحصاء.**

**الوحدة: التمثيلات البيانية.**

**موضوع الحصة: التمثيلات البيانية.**

**المؤسسة: ثانوية الشلال**

**السنة الدراسية: 2010/2009**

**التاريخ: .....**

**توقيت الحصة: ساعتان.**

**المكتسبات القبلية: التمثيلات البيانية (الدائرة مثلا).**

**الكفاءات القاعدية: إنجاز التمثيلات البيانية التالية: مخطط بالأعمدة، مدرج تكراري.**

**مؤشرات الكفاءة: .....**

ملاحظات وتعليق و أمثلة لأششطة

**الإنجاز (سير الحصة)**

**الأنشطة المقترحة وتليبعنها**

تؤخذ السلسلة الإحصائية على أنها تلخيص لمعطيات خام أو مجدولة.

**I/ تمهيد:** السلاسل الإحصائية (التمثيلات البيانية، مكتسبات قبلية).

**II/ العرض:**

التمثيل بالأشرطة: حل تطبيق سابق.  
 التمثيل بالأعمدة: .....

**المدرج التكراري:** في حالة الفئات.  
 - عرض كل مستطيل متناسب مع طول الفئة.  
 - مساحة كل مستطيل متناسبة مع تكرارها.  
 - العنوان والمفتاح.

**نشاط:**

حل تطبيق سابق.

### III / تطبيق:

من 01 إلى 09 ص 197 إلى 198.

الرقم: 08/05

الأمثلة: خصمى ن

<p>الممتـــــوي: I ج م أ ميدان التعلم: إحصاء. الوحدة: التمثيلات البيانية. موضوع الحصة: التمثيلات البيانية.</p>	<p>المؤسسة: ثانوية الشلال السنة الدراسية: 2010/2009 التاريخ: ..... توقيت الحصة: ساعتان.</p>	<p>المكتسبات القبلية: التمثيلات البيانية (الدائرة مثلا). المفاهيم القائمة: إنجاز التمثيلات البيانية التالية: مضلع تكراري، مخطط دائري. مؤشرات الضمائم: .....</p>
<p>ملاحظات وتعليق و أمثلة لأنشطة</p>	<p>الإنجاز (سير الحصة)</p>	<p>الأنشطة المقترحة وطبيعتها</p>
<p>تؤخذ السلسلة الإحصائية على أنها تلخيص لمعطيات خام أو مجدولة.</p>	<p><b>I / تمهيد:</b> السلاسل الإحصائية (التمثيلات البيانية، مكتسبات قبلية). <b>II / العرض:</b> المضلع التكراري: بعد تمثيل سلسلة بالمدراج أو بالأعمدة، نصل..... للحصول على ما يسمى المضلع التكراري. المخطط الدائري: لميزة كمية أو نوعية، وحتى الفئات. - مساحة كل قطاع دائري للفرص متناسبة مع التكرار. - العنوان أو المفتاح. المخطط نصف الدائري: <b>III / تطبيق:</b> من 01 إلى 09 ص 197 إلى 198.</p>	<p><b>نشاط:</b> حل تطبيق سابق.</p>

المؤسسة: ثانوية الشلال

السنة الدراسية: 2010/2009

التاريخ: .....

توقيت الحصة: ساعة.

المستوى: I ج م أ

ميدان التعلم: إحصاء.

الوحدة: مؤشرات الموقع.

موضوع الحصة: الوسط الحسابي.



المكتسبات القبلية: معدل مجموعة من القيم.

الكفاءات القاعدية: تعيين الوسط الحسابي لسلسلة.

مؤشرات الكفاءة: حساب الوسط الحسابي.

ملاحظات وتعليق و  
أمثلة لأششطة

## الإنجاز (سير الحصة)

الأنشطة المقترحة وطبيعتها

تعالج أمثلة تبدي  
ضرورة استعمال  
الحاسبة لحساب  
بعض المؤشرات.توظيف الحاسبة  
البيانية) أو  
العلمية) لحساب  
مؤشرات الموقع  
لسلسلة إحصائية  
أو لاستخراج  
تمثيلات بيانية أو  
مخططات خاصة  
بهذه السلسلة.**I / تمهيد:** معدل قيم، وكيفية حسابه.**II / العرض:**

الوسط الحسابي:

تعريف: الوسط الحسابي لسلسلة إحصائية هو العدد  $\bar{x}$  حيث:  $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ .

نتائج:

1/ إذا كانت:  $k_1, \dots, k_n$  هي تكرارات القيم:  $x_1, \dots, x_n$  فإن:

$$\bar{x} = \frac{k_1 x_1 + \dots + k_n x_n}{k_1 + \dots + k_n}$$

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 حريئين للسلسلة.

5/ يمكن حساب  $\bar{x}$  بالاعتماد على التواترات والقيم، حيث:  $f_i \cdot \bar{x} = f_1 x_1 + \dots + f_n x_n$ 

هي التواترات.

ملاحظة:

في حالة الفئات تستخدم المراكز بدل القيم.

مثال:

الفئات	[1,4[	[4,7[	[7,10]
المراكز			
التكرار	30	20	15

املأ الجدول ثم احسب الوسط الحسابي:  $\bar{x} = \dots$ **III / تطبيق:**

1/ من 18 إلى 28 ص 200 إلى 202، خاصة: 18، 19، 20، 26.

2/ استعمل الحاسبة العلمية لحساب الوسط الحسابي للسلسلة الواردة في أول نشاط في هذه الحصة، ثم اكتب البرنامج المطبق في ذلك.

**نشاط 1: (حساب الوسط**

الحسابي وخواصه).

تعتبر سلسلة نتائج تلاميذ  
في فوج خلال فصل كما  
يلي (من 20):11، 8، 18، 16، 8، 11،  
8، 16، 10، 5، 11، 18،  
8، 5، 5، 8، 18، 11،  
8.

1/ ما هو عدد تلاميذ الفوج؟

2/ ما معدل هذا الفوج؟

3/ أحسب مجموع جداء كل

نتيجة في تكرارها، ثم اقس

النتائج على التكرار الكلي.

4/ علما أن كل تلميذ حصين

بنقطتين في الفصل الموالي،

ما هو معدل هذا الفوج

عندئذ؟

5/ للحصول على المعدل

(من 40) ضاعف كل نتيجة

ثم احسب المعدل.

6/ علما أن القيم السبعة

الأولى لاجنات والأخرى

للذكور. فما معدل كل

جنس؟ أحسب المعدل الكلي

بطريقة أخرى.

**نشاط 2: (حالة الفئات).**

قسم سلسلة النشاط السابق

إلى فئات متساوية الطول،

أولاهن [5,10]. ثم احسب

الوسط الحسابي لهذه

السلسلة معتبرا مراكز

الفئات بدل القيم.





المؤسسة: ثانوية الشلال السنة الدراسية: 2010/2009 التاريخ: .....	الممتحون: I ج م أ ميدان التعلّم: إحصاء. الوحدة: مؤشرات الموقع. موضوع العصة: حساب الوسيط في حالة الفئات وإيجاده بيانيا.
---	---

المُتَمَبات القبلية: حساب الوسيط في حالة القيم المتقطعة، حساب التكرارات م ص.  
الكفاءات القاعدية: تعيين الوسيط في حالة المتغير المستمر. (الفئات متساوية الطول)، تعيين الوسيط بيانيا.  
مؤشرات الكفاءة: .....

ملاحظات وتعليق و أمثلة لأشطة	الإنجاز (سير الحصة)	الأنشطة المقترحة وطبيعتها															
بالنسبة للمتغير المستمر نكتفي بالفئات المتساوية المدى. تعالج أمثلة تبدي ضرورة استعمال الحاسبة لحساب بعض المؤشرات. توظيف الحاسبة البيانية) أو العلمية) لحساب مؤشرات الموقع	<p><b>I / تمهيد:</b> <b>II / العرض:</b> <b>1 / الوسيط في حالة الفئات:</b> لنكن سلسلة قيم موزعة على فئات وتكرارها الكلي هو N. مزودة بتكرارها المجمع الصاعد. نسمي الفئة التي تقابل التكرار المجمع الصاعد <math>\frac{N}{2}</math> الفئة الوسيطة ولنكن <math>[a;b]</math>. إذا كان <math>\alpha</math> ، <math>\beta</math> هما التكراران المجمعان الصاعدان للفئة الوسيطة والفئة التي قبلها على التوالي، فإن الوسيط هو <b>Med</b> حيث: <math>Med = a + \left(\frac{N}{2} - \beta\right) \frac{b - a}{\alpha - \beta}</math>. ملاحظة: لإيجاد الوسيط بيانيا..... <b>III / تطبقه شامل.</b></p>	<p><b>نشاط 1:</b> (حساب الوسيط في حالة الفئات). لنكن السلسلة التالية:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ت م ص</th> <th>التكرار</th> <th>الفئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>03</td> <td>]5.0]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td>]5.10]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>09</td> <td>]10.15]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01</td> <td>]20.15]</td> </tr> </tbody> </table> </p> <p>1/ ما هو التكرار الكلي N لهذه السلسلة؟ 2/ أكمل الجدول. 3/ ما هي الفئة <math>[a;b]</math> التي تقابل التكرار المجمع الصاعد <math>\frac{N}{2}</math>؟ وما</p>	ت م ص	التكرار	الفئات		03	]5.0]		12	]5.10]		09	]10.15]		01	]20.15]
ت م ص	التكرار	الفئات															
	03	]5.0]															
	12	]5.10]															
	09	]10.15]															
	01	]20.15]															



لسلسلة إحصائية  
أو لاستخراج  
تمثيلات بيانية أو  
مخططات خاصة  
بهذه السلسلة

### III / أسئلة

تعتبر السلسلتين التاليتين:

18	13	10	08	05	القيم
07	18	09	10	06	ت
					ت م ص

س1:

[20·15]	[15·10]	[5·10]	[5·0]	الفئات
04	10	08	03	ت
				ت م ص

1/ أكمل الجدولين.

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

3/ عين Med بيانات السلسلة س1.

4/ أحسب وسيط السلسلة س2.

هو تكرارها م ص.  
4/ ما هو  $\beta$  التكرار المجمع  
الصاعد للفئة التي قبل الفئة [a;b]  
السابقة؟

5/ أحسب العدد:

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

نشاط2: (إيجاد الوسيط بيانيا).

تعتبر السلسلة التالية:

ت م ص	التكرار	القيم
	01	02
	03	05
	05	06
	08	09
	05	12
	02	14
	01	16

1/ أحسب التكرار الكلي N.

$$\frac{N}{2}$$

2/ أكمل الجدول ثم أنشئ المصنع

التكراري المجمع الصاعد.

3/ عين فاصلة النقطة منه التي

$$\frac{N}{2}$$