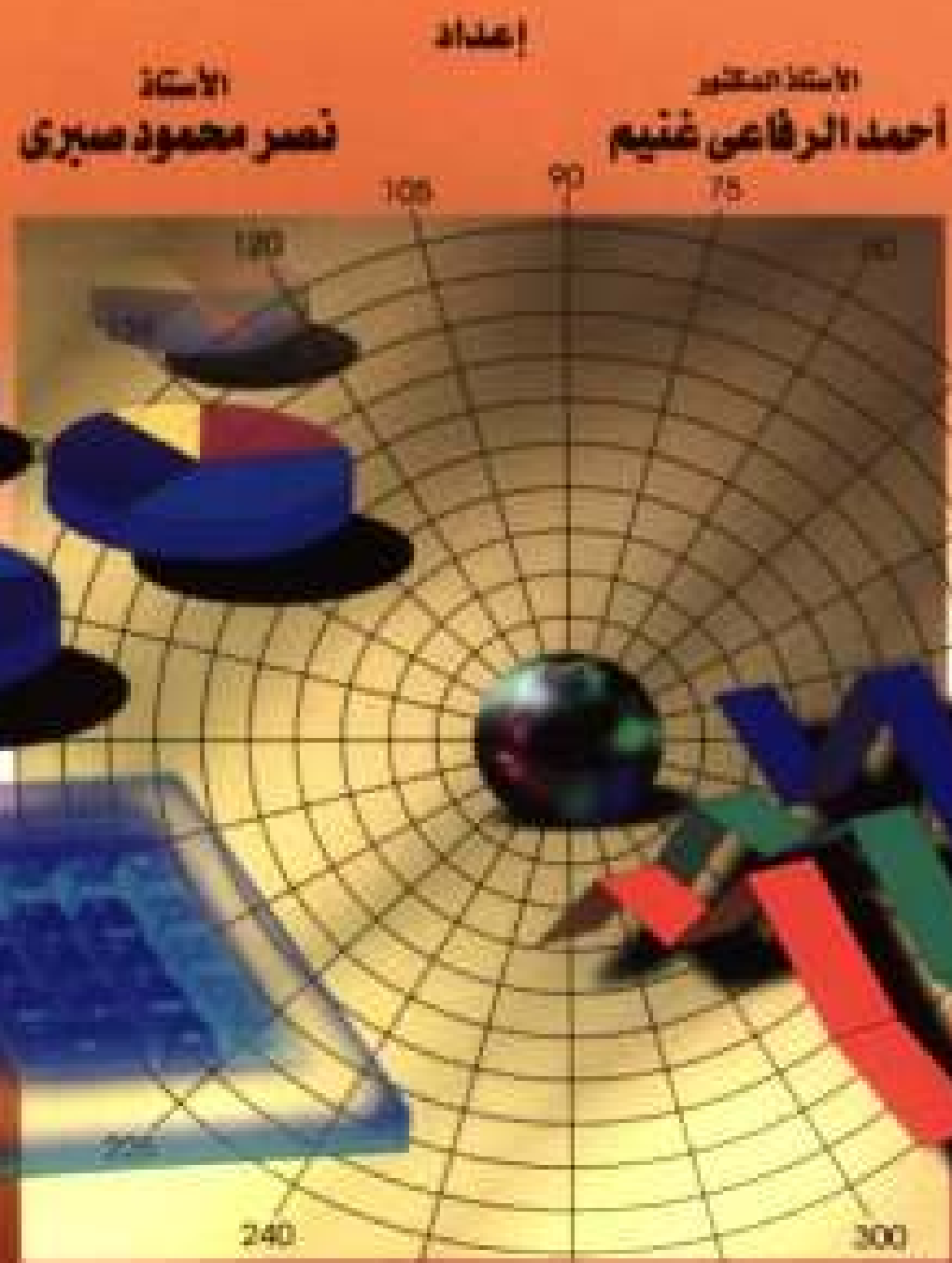


تعلم بنفسك

# التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS



**الفصل الأول**

**مفاهيم  
وأساليب  
إحصائية**



# الفَصْلُ الْأَوَّلُ

## مفاهيم و أساليب إحصائية

### مقدمة

قبل التعرض لبرنامج الكمبيوتر الإحصائي المسمى SPSS وطريقة التعامل معه ، فإننا نفرد هذا الفصل للتعرف على بعض المفاهيم الإحصائية الهامة التي ينبغي على دارس الإحصاء أو الباحث الذي يريد عمل إحصاء لبيانات بحثه أن يلم بها إماماً جيداً قبل أن يستخدم الإحصاء ، لأن هذه المفاهيم والأساليب الإحصائية توضح للباحث الطريق الصحيح لاستخدام الإحصاء من حيث : ما هي الأساليب المناسبة لبحثه ولفرضه ؟، وتساعده أيضاً في التعرف على أنواع الفروض الإحصائية ، وكيفية اختبار كل فرض منها ، وأنواع البيانات ، وما هي الأساليب المناسبة للتعامل مع الأنواع المختلفة منها ؟، إلى جانب مفاهيم أخرى كثيرة سنتعرض لها في هذا الفصل ، وبعد ذلك يأتي في الفصل الثاني دور الحديث عن برنامج SPSS بالتفصيل .

وعلم الإحصاء يستخدم في مجالات عديدة من العلوم نظراً لأهميته التطبيقية في استخلاص النتائج ، فهو يستخدم في العلوم التجارية والزراعية والصناعية وعلوم الحياة والعلوم الإنسانية ومنها علم النفس .

ولا تكتمل دراسة أى باحث إلا باستخدام الإحصاء ، فهو يحتاج إليه دائما فى استخراج نتائجه ، وتعيمها على الحالات المماثلة . لذلك فعلى أى باحث ي يريد إجراء بحوث نفسية أن يلم بطريق استخدام علم الإحصاء فى علم النفس .

ويسمى علم الإحصاء **بعلم العد** ، حيث أنه يتعامل مع الأعداد أو البيانات الكمية ، ويعرف علم الإحصاء بأنه :

**العلم الذي يهتم بجمع البيانات الكمية أو الرقمية (التي تسمى أحيانا الدرجات الخام) ، وتنظيمها في صورة جداول ورسوم بيانية ، ووصف تلك البيانات باستخدام مفاهيم إحصائية مهينة ، والاستدلال من تلك البيانات على نتائج مهينة يراد الوصول إليها .**

وبالرغم من أن هذا التعريف يركز على التعامل مع البيانات الكمية منها فقط ، إلا أنه يمكن لعلم الإحصاء التعامل مع البيانات الكيفية أيضا ، فعلم الإحصاء يتعامل مع الظواهر أيا كان نوعها تعاملا كميأ وكيفيا أيضا ، ذلك لأن الأرقام لابد أن يكون لها مدلولات ، فالتعامل الكيفي يتربى عليه التعامل الكمى والعكس فى كثير من الحالات .

وهناك ما يسمى بعلم الإحصاء النفسي والتربوى : وهو يختص بالتعبير عن الظواهر النفسية والتربوية تعبيرا كميأ يؤدى فى النهاية إلى التعبير الكيفي .

ويهتم علم الإحصاء أيضاً بكيفية اختيار العينات التي تمثل المجتمع الأصل التي أخذت منه ، بهدف تعميم النتائج المستمدة من العينة على أصلها .

ويمكن القول بصفة عامة أن علم الإحصاء هو :

**العلم الذي يبحث في الطرق والأساليب المختلفة  
لجمع وعرض وتبسيط وتحليل البيانات حتى يمكن  
فهمها ، والعمل على الوصول إلى نتائج  
وقرارات سليمة على ضوءها ، ثم تعميم  
النتائج .**

وعلم الإحصاء بهذا الشكل يتضمن أربع عمليات نوضحها فيما يلي :

#### العمليات الإحصائية الأربع :

- ١. جمع البيانات .
- ٢. تنظيم البيانات .
- ٣. الوصف الإحصائي .
- ٤. الاستدلال الإحصائي .

وفيما يلي نتعرض باختصار لبعض العمليات الإحصائية :

#### ١- جمع البيانات :

يحتاج الباحث الذي يتعرض لدراسة ظاهرة ما من الظواهر النفسية أو التربوية إلى جمع بيانات حول طبيعة هذه الظاهرة والعوامل المؤثرة فيها ، وكل ما يتعلق بهذه الظاهرة ، وهذه البيانات قد تجمع

وتوصف باستخدام الألفاظ فتسمى "بيانات كيفية" ، أو أن يتم جمع البيانات بصورة عددية أو رقمية ، وتسمى في هذه الحالة "بيانات كمية" .

وعلى أية حال تحتاج عملية جمع البيانات إلى عملية تسمى "القياس" ، والقياس يعني : إعطاء تقدير كمی لشيء ما أو صفة ما أو للشيء المراد قياسه عن طريق مقارنته بوحدة معيارية متفق عليها . والقياس في علم النفس والتربية له خمس عناصر أساسية هي :

#### **عناصر عملية القياس :**

**العنصر الأول :** تحديد "الظاهرة النفسية أو التربوية" المراد قياسها .

**العنصر الثاني :** تحديد "الأداة" المناسبة لعملية القياس .

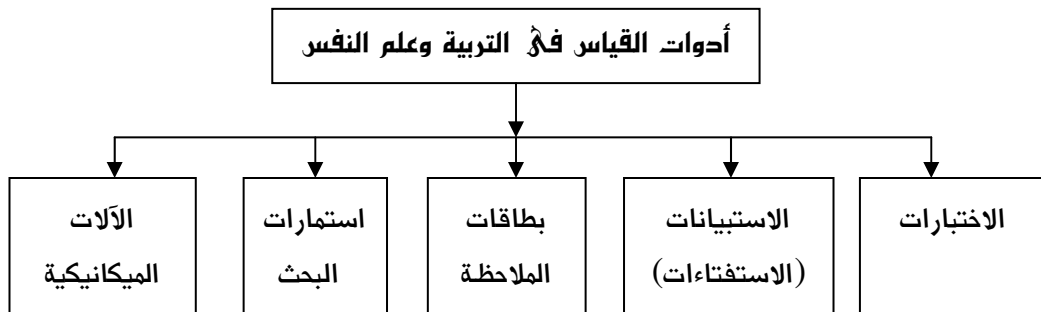
**العنصر الثالث :** "الفاحصون" (وهم الأشخاص الذين يستخدمون أدوات القياس بكفاءة لإجراء عملية القياس) .

**العنصر الرابع :** "المفحوصون" (وهم الأشخاص الذين سيتم تطبيق المقياس عليهم)

**العنصر الخامس :** "النتائج" التي سيتم الحصول عليها ، والتي سوف تفسر وفقاً لمعايير معينة داخلية أو خارجية .

وإذا كنا نقيس الأطوال باستخدام الوحدة المعيارية المتفق عليها المسماة المتر ، ونقيس الأوزان باستخدام الجرام أو الكيلوجرام ، ... إلخ ، فهذه تسمى : أدوات القياس ، وفي مجال العلوم النفسية والتربوية تستخدم أدوات للقياس أيضاً ، ولكن القياس

في هذه الحالة لا يكون قياساً مباشراً وإنما يكون قياساً غير مباشر ، كقياس درجة الحرارة عن طريق تأثيرها على عمود الزئبق ، وفيما يلى أدوات القياس المستخدمة في علم النفس وال التربية :



#### الفرق بين الاختبارات والاستبيانات (الاستفتاءات) :

تقيس "الاختبارات" ما يسمى الأداء الأقصى ، أما "الاستفتاءات" فتقيس الأداء المميز .

✿ **الأداء الأقصى** : هو ذلك الأداء الذي يحاول فيه المفحوصين الوصول إلى أعلى درجة ممكنة عن طريق إعطاء أفضل أداء ، وتستخدم في مجال التحصيل والقدرات العقلية و ما شابه .

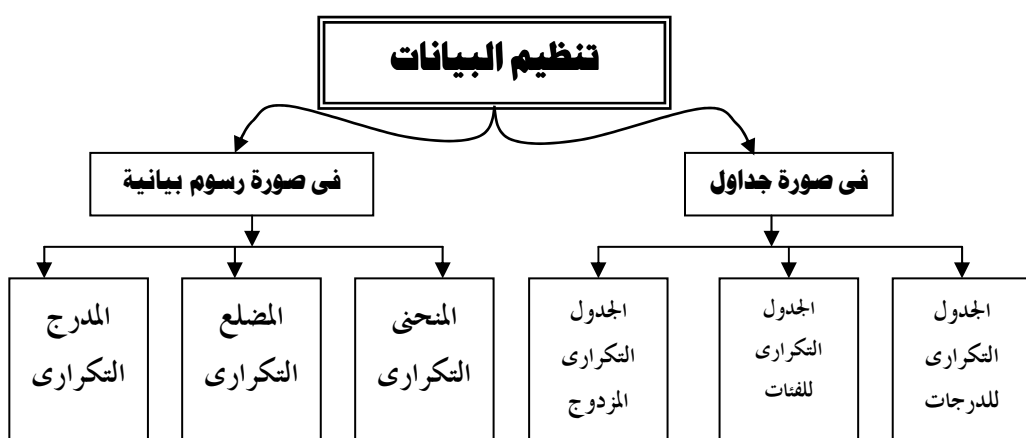
✿ **الأداء المميز** : أي الأداء الذي يميز شخصا معينا عن الآخرين في ضوء الاستجابات التي تصدر منه .

وما يهمنا في موضوع أدوات القياس هو أنها وسائل لجمع البيانات ، وهذه البيانات التي نحصل عليها تسمى

"**البيانات الخام أو الدرجات الخام**" أو "Row-scores" أو "Row-data" ، ولكلى يمكن الاستفادة من هذه البيانات لابد من تنظيمها .

## **٢- تنظيم البيانات :**

الغرض الأساسى من عملية تنظيم البيانات هو : محاولة الاستفادة والخروج بملامح عامة من هذه البيانات ، لأن البيانات الخام لا نستطيع الاستفادة منها بشئ إلا عندما تنظم ، والبيانات أو الدرجات الخام هى : الدرجات التى نحصل عليها مباشرة من تطبيق الاختبارات أو أدوات القياس ولم تجر عليها أية عمليات إحصائية ، وتنظيم البيانات يأخذ اتجاهين : تنظيم البيانات فى صورة "جداول" أو ما يسمى بالعرض الجدولى ، وتنظيمها فى صورة "رسومات بيانية" أو ما يسمى بالعرض البيانى ، والشكل التالى يوضح ذلك :

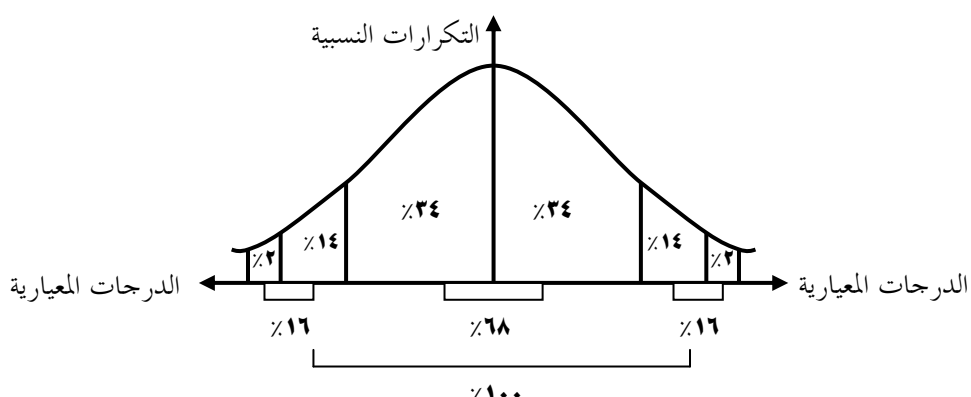


وأشهر الجداول التكرارية هو **الجدول التكرارى لفئات الدرجات** ، وهو جدول مكون من صفين أو عمودين ، أحدهما للفئات والأخر

للتكرارات ، أما الجدول التكراري المزدوج : فهو عبارة عن جدول تكراري يجمع بين متغيرين ، وهو نادراً ما يستخدم .

أما عن الرسومات البيانية : فهي رسومات تتضايقاً أصلاً من الجداول التكرارية بأنواعها ، بمعنى أننا لا نستطيع رسم المنحنى أو المدرج أو المضلع التكراري من الدرجات الخام مباشرة ، وإنما ترسم هذه الرسومات البيانية من خلال البيانات التي تم تنظيمها في صورة جداول تكرارية ، وأشهر الرسوم البيانية هو : المنحنى التكراري ، وهو يعبر عن علاقة بين متغيرين ، الأول : متغيرات الدرجات ، والثاني : متغير التكرارات . أما أشهر المنحنيات البيانية في مجال العلوم النفسية والتربوية فهو يسمى : المنحنى الاعتدالي أو المنحنى الجرسى

.. *Normal Distribution Curve*

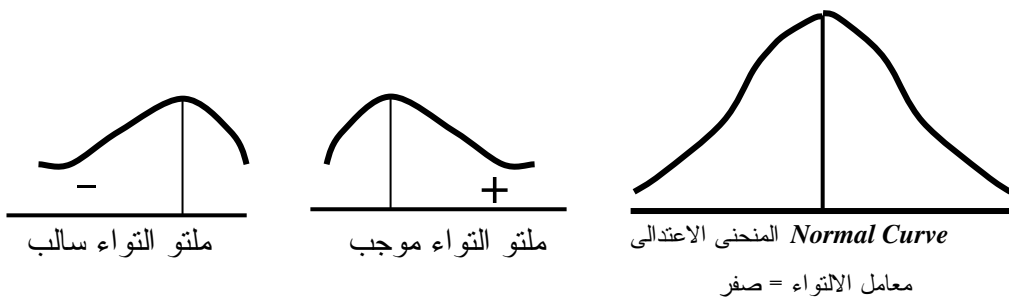


**☆ المنحنى الاعتدالي ☆**

وهو منحنى ذو خواص معينة ، يعبر عن علاقة بين متغيرين، الأول : الدرجات المعيارية ، والثاني : التكرارات النسبية ففى أي ظاهرة نفسية يتوزع الأفراد طبقاً للمنحنى الاعتدالى الذى يعبر عن علاقة بيانية بين متغيرين الدرجات المعيارية على المحور الأفقي ، والمتغير الآخر هو التكرارات النسبية على المحور الرأسى ، حيث يكون معظم الأفراد متوسطين فى الصفة (٦٨٪) موزعين ٣٤٪ يميناً ، ١٦٪ يساراً ، ١٦٪ مستوى مرتفع (مرتفعين فى الصفة) ١٤٪ فوق المتوسط + ٢٪ متفوقين يميناً ، ١٦٪ مستوى ضعيف (منخفضين فى الصفة) ١٤٪ تحت المتوسط + ٢٪ متخلفين يساراً . ومن خصائص المنحنى الاعتدالى أنه متماثل حول المحور الرأسى ، نصفاه ينطبقان على بعضهما البعض .

فالتوزيع الاعتدالى هو الذى يأخذ شكل المنحنى الاعتدالى (الجرسى) الذى يتسم بالتماثل حول الخط الرأسى الساقط من أعلى نقطة فيه على المحور الأفقي، ويتميز هذا المنحنى بأن معامل الالتواء له = صفر ، ومعامل التقلط = ٣ ، وبالتالي فكل معامل التواء يقترب من الصفر، وكل معامل تفرط يقترب من ٣ يبتئان عن توزيع اعتمدالى ، أما المعاملات التى تبتعد عن هاتين القيمتين فإنهما يبتئان عن أن التوزيع غير اعتمدالى ، فانحراف التوزيع عن الصورة الاعتدالية يؤدى إلى أن يميل المنحنى ناحية القيم الكبيرة ، فيوصف بأنه موجب الالتواء ، أو أن المنحنى يميل ناحية القيم الصغيرة فيوصف بأنه سالب الالتواء ، ومعنى أن التوزيع ملتو التوء موجب (جهة اليمين) أن غالبية أفراد العينة

حصلوا على درجات مرتفعة ، أما عندما يكون التوزيع ملتو التواء سالب (جهة اليسار) فذلك يعني أن غالبية أفراد العينة حصلوا على درجات منخفضة .



### الكشف عن اعتدالية التوزيع :

**يوجد أساليبان للكشف عن اعتدالية التوزيع :**

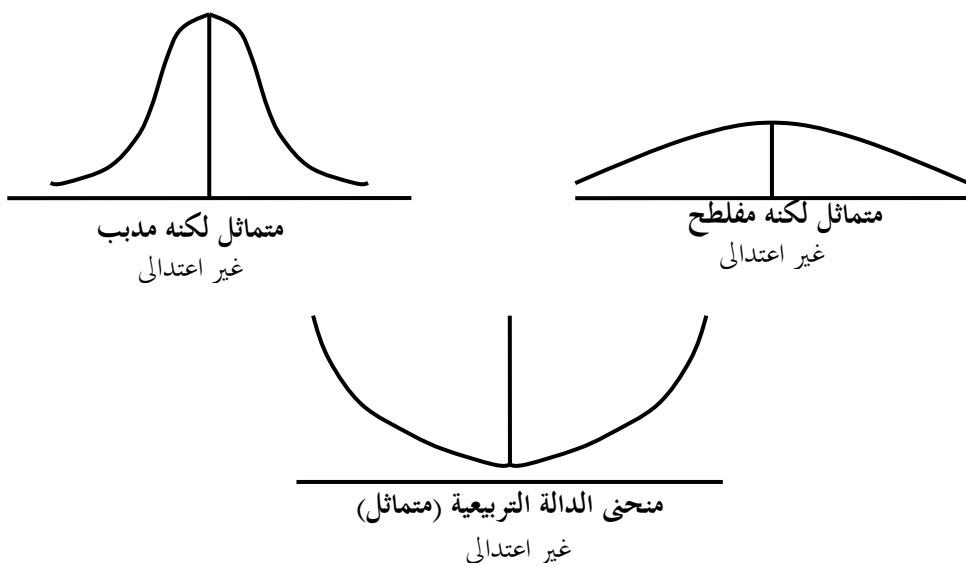
١ . استخدام معامل الالتواء و التفلطح (التفرطح) .

٢ . حسن المطابقة (كا٢ا) .

يهمنا الأسلوب الأول (معامل الالتواء والتفلطح) ، ذلك يكون توزيع الدرجات اعتداليا ، لابد أن يكون معامل الالتواء يساوى صفر أو قريب منه ، بحيث لا يكون له دلالة إحصائية ، كذلك يجب أن يكون معامل التفلطح يساوى ٣ أو قريب منها بحيث يكون الفرق بين معامل التفرطح و الرقم ٣ ليس له دلالة إحصائية . فمعامل الالتواء وحده لا يكفي للحكم على اعتدالية التوزيع ، وهذا خطأ شائع فى كثير من الدراسات والرسائل العلمية لأن معامل الالتواء يُبين فقط هل يوجد تماثل فى المنحنى الاعتدالى أم لا ؟ وذلك لأنه قد يوجد منحنى أو

عدة منحنيات التواوء = صفر ، (أى أنها غير ملتوية سلبا ولا إيجابا ، أى أنها متتماثلة) ، لكنها فى نفس الوقت غير اعتدالية لأنها قد تكون مفلطحة أو مدببة أو معكوسة . فالمحنى الاعتدالى يتميز بخاصية التماثل حول المحور الرأسى ، هذه الخاصية تجعل معامل الالتواء لهذا المحنى يساوى صفراء .

أما الخاصية الثانية له أن "هذا المحنى ليس مدببا ولا مفلطحا" ، ومعامل التقطيع له يساوى ٣ ، وهذا المعنوان (الالتواء = صفر ، والتقطيع = ٣) أساسيان للحكم على اعتدالية التوزيع . وكل توزيع غير اعتدالى يسمى "توزيع حر" free distribution . فمعامل الالتواء يقيس السيئترية (التماثل) والذى يتضح من خلال رسم المحنى الاعتدالى ، ولكن قد يتتوفر فى المحنى الاعتدالى التماثل لكنه فى نفس الوقت يكون غير اعتدالى ، والرسومات التالية توضح ذلك .



وقيمة معامل الالتواء يمكن أن تكون سالبة أو موجبة ، وعندما تكون قريبة من الصفر نعتبرها = صفر ، كذلك فإن قيمة معامل التفلطح نادراً ما تكون ٣ بالضبط ، فإذا كانت القيمة قريبة من ٣ مثل ٢.٨ أو ١.٣ نعتبرها = ٣ ، كذلك يراعى رسم المنحنى الخاص بالدرجات وفحصه للتأكد من الاعتدالية .

ولكن ... هل هناك أسلوب إحصائي للحكم على أن معامل الالتواء قريب من الصفر ، وكذلك معامل التفلطح قريب من ٣ ؟ الإجابة نعم . والخطوات التالية توضح ذلك .

يستخدم أسلوب إحصائي يسمى : الخطأ المعياري لمعامل الالتواء ، والخطأ المعياري لمعامل التفلطح ، حيث أن :

$$\sqrt{\frac{6}{n}} = \sqrt{\frac{6}{\text{عدد أفراد العينة}}} = \text{الخطأ المعياري لمعامل الالتواء}$$

$$\sqrt{\frac{24}{n}} = \sqrt{\frac{24}{\text{عدد أفراد العينة}}} = \text{الخطأ المعياري لمعامل التفلطح}$$

نلاحظ أن الخطأ المعياري لمعامل التفلطح ضعف الخطأ المعياري لمعامل الالتواء لأن :

$$\sqrt{\frac{6}{n}}^2 = \sqrt{\frac{6 \times 4}{n}} = \sqrt{\frac{24}{n}}$$

إذن في هذه الحالة يمكن حساب الخطأ المعياري لمعامل الالتواء فقط ، ثم حساب الخطأ المعياري لمعامل التفلطح بضرب الخطأ المعياري لمعامل الالتواء  $\times 2$  فنحصل على الخطأ المعياري لمعامل التفلطح

ثم :

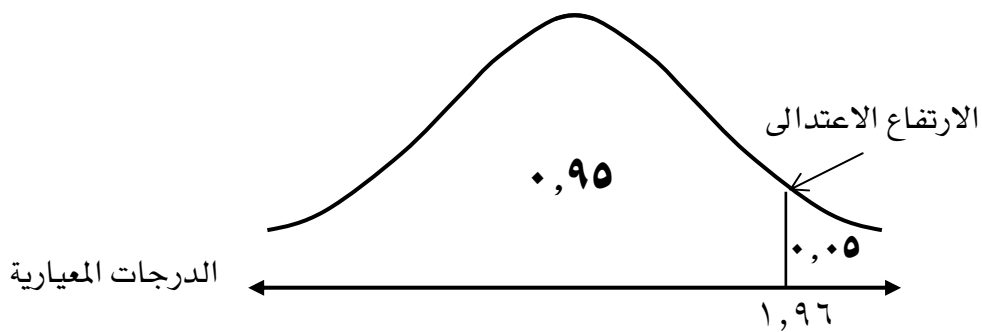
نحسب بعد ذلك ما يسمى حد الدلالة ، وهذا المفهوم رياضياً يساوي :

### الخطأ المعياري $\times$ الدرجة المعيارية

$$\text{حد الدلالة لمعامل الالتواء} = \text{الخطأ المعياري لمعامل الالتواء} \times \text{الدرجة المعيارية}$$

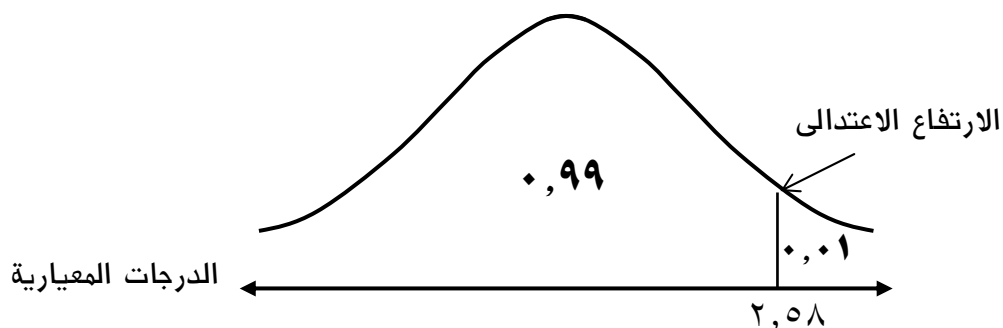
$$\text{حد الدلالة لمعامل التفلطح} = \text{الخطأ المعياري لمعامل التفلطح} \times \text{الدرجة المعيارية}$$

تختلف قيمة الدرجة المعيارية عند  $0,05$  عنها عند  $0,01$  ، فقيمة الدرجة المعيارية عند  $0,05 = 1,96$  ، ويرجع ذلك إلى أننا لو قسمنا المنحنى الاعتدالى بواسطة عمود رأسى إلى مساحتين ، مساحة كبرى =  $0,95$  ومساحة صغرى =  $0,05$  كالتالى :



نلاحظ أن العمود الساقط من المنحنى (الارتفاع الاعتدالى) يقابل المحور الأفقي الذى يمثل الدرجات المعيارية عند درجة معيارية قدرها  $1,96$  ، والقيمة  $0,05$  تمثل الشك فى النتيجة ، أما القيمة  $0,95$  فهى تمثل الثقة .

بينما الدرجة المعيارية عند  $0,01 = 2,58$  لذلك فحد الدلالة عند  $0,01$  شك = الخطأ المعياري  $\times 2,58$  ، ويرجع ذلك أيضا إلى فكرة المنحنى الاعتدالى ، فلو قسمنا المنحنى الاعتدالى بواسطة عمود رأسى إلى مساحتين ، مساحة كبرى  $= 0,99$  ، ومساحة صغرى  $= 0,01$  كالالتى :



فإن الارتفاع الاعتدالى الذى يقابل المحور الأفقي الذى يمثل الدرجات المعيارية ، يقابله عند درجة معيارية  $= 2,58$  .

ويصح هذا التقسيم أيضًا فى الجهة المقابلة ، أى بوضع الارتفاع الاعتدالى على الجانب الآخر حيث تأخذ الدرجات المعيارية قيمة سالبة ، أى تختلف الإشارة .

✿ بعد حساب حد الدلالة لكل من معامل الالتواه ومعامل التفلطح ، يمكن الآن التأكد من اعتدالية التوزيع من عدمه بآن نقارن بين معامل الالتواه *Skewness* وحد الدلالة له عند ٠,٠٥ فإذا كان :

✿ معامل الالتواه أكبر من أو يساوى حد الدلالة عند ٠,٠٥ فإنه فى هذه الحالة يكون دالا إحصائيا عند ٠,٠٥ ، وبالتالي لا يكون التوزيع متماثل ، أى أن التوزيع غير اعتدالى .

✿ معامل الالتواه أقل من حد الدلالة عند ٠,٠٥ فإنه فى هذه الحالة يكون غير دالا إحصائيا ، وبالتالي فإن التوزيع يكون متماثلا (وليس اعتداليا) فقد يكون مدوبا أو مفرطا . لذلك يجب دراسة معامل التفلطح .

✿ نقارن بين الفرق المطلق (*Modlas*) وهو يساوى :  
|٢ - معامل التفلطح | وبين حد الدلالة لمعامل التفلطح *kurtosis*.  
(الفرق المطلق يعني أن نجرى العملية الحسابية مع إهمال الإشارة الناتجة مهما كانت سالبة أو موجبة ، ونعتبرها موجبة) .

✿ فإذا كان هذا الفرق أكبر من أو يساوى حد الدلالة لمعامل التفرطح عند ٠,٠٥ فإن ذلك يعني أن معامل التفرطح دال إحصائيا وهذا معناه أن المنحنى مدوبا أو مفرطا بالفعل أى أنه غير اعتدالى.

✿ أما إذا كان الفرق أقل من حد الدلالة عند ٠,٠٥ فإنه يعتبر مساويا للصفر ويعتبر معامل التفرطح = ٣ .

✿ وأخيراً يمكن أن نقول إذا كان التوزيع متماثلا (بناءً على معامل الالتواه) ، وهو غير مفلطح ولا مدبب (بناءً على معامل التفلطح) ،

فإن التوزيع في هذه الحالة توزيع اعتدالى . أما إذا فُقد شرط من هذين الشرطين ، يصبح التوزيع غير اعتدالى .

❖ والكشف عن اعتدالية توزيع الدرجات باعتباره خاصية هامة من خصائص الإحصاء الوصفى يجعلنا نختار أحد أساليب فى عملية التحليل الإحصائى والاستدلال الإحصائى ، فهناك أساليبان إحصائيان يسميان :

#### Parametric

#### ١ . الإحصاء البارامترى

#### Non Parametric

#### ٢ . الإحصاء اللابارامترى

إذا كان توزيع المتغيرات التى نريد أن نتناولها بالتحليل الإحصائى توزيعاً اعتدالياً ، فإننا في هذه الحالة نختار الإحصاء البارامترى .

وعندما نتعامل مع البيانات التي تخضع للتوزيع الحر (غير الاعتدالى) فإننا في هذه الحالة نتعامل مع نوع من الأساليب الإحصائية يسمى الإحصاء اللابارامترى .

ومعنى الإحصاء البارامترى : أي الإحصاء واضح المعالم ، وتتحدد معالمه من خلال التوزيع الاعتدالى .

أما الإحصاء اللابارامترى : فهو الإحصاء غير المحدد المعالم ، ويسمى التوزيع الحر، وهو يأخذ أشكالاً مختلفة عن الشكل الاعتدالى المعروف .

**ويتمثل الفرق بين نوعي الإحصاء البارامترى والإبادامترى في نقطتين أساسيتين :**

**النقطة الأولى :** تهتم حجم العينة : فإذا كانت العينة صغيرة فنحن نتعامل مع الإحصاء البارامترى ، أما إذا كانت العينة كبيرة فإننا نتعامل مع الإحصاء البارامترى . ولكن ... ما هو الحد الفاصل بين العينة الكبيرة والعينة الصغيرة ؟

- إذا كان عدد أفراد العينة أقل من ٣٠ ٠٠٠ فهذه عينة صغيرة ، أما إذا كان عدد أفراد العينة ٣٠ فأكثر ٠٠٠ فالعينة كبيرة .

**النقطة الثانية :** تتعلق بـ توزيع العينة : ففى ظاهرة نفسية واحدة أو عدة ظواهر نفسية ، إذا تم قياس الظاهرة وتبين أن الأفراد يتوزعون توزيعاً انتدالياً ، أو أقرب إلى الاعتدالية ، فى هذه الحالة نقول أننا نتعامل فى نطاق الإحصاء البارامترى ، وفي حالة عدم توافر شرط اعتدالية التوزيع حتى ولو كانت العينة كبيرة ، ففى هذه الحالة نتعامل مع توزيع حر غير مقييد ، والتعامل هنا فى نطاق الإحصاء الابارامترى .

و يتم حساب معامل الالتواء ومعامل التفلطح باستخدام عدد من المعادلات نكتفى بذكر اثنين فقط منها :

$$\text{معامل التفلطح} = \frac{\sum (س - م)^4}{ن^4}$$

$$\text{معامل الالتواء} = \frac{\sum (س - م)^3}{ن^3}$$

حيث : س = الدرجة الخام  
م = المتوسط الحسابي .  
ن = عدد أفراد العينة . ع = الانحراف المعياري .

وهذه المعادلات من الصعوبة حسابها يدويا ، لكن يمكن حسابها بواسطة الآلة الحاسبة أو الكمبيوتر ، أما بقية المعادلات فهي معادلات تقريرية ، مثل المعادلة المشهورة شائعة الاستخدام والتي ابتكرها "بيرسون" Person لحساب معامل الالتواء وهي :

$$\text{معامل الالتواء} = \frac{3(\bar{x} - \bar{m})}{\sigma}$$

حيث ( $\bar{m}$ ) ترمز إلى المتوسط ، و( $\bar{x}$ ) ترمز إلى الوسيط ، و ( $\sigma$ ) ترمز إلى الانحراف المعياري .

وعندما نتأكد من اعتدالية توزيع الدرجات من عدمه ، نقوم باستخدام الأسلوب الإحصائي المناسب بناءً على ذلك ، فإذاً أن نستخدم الإحصاء البارامترى فى حالة اعتدالية التوزيع ، أو نستخدم الإحصاء اللامبارمترى فى حالة عدم اعتدالية التوزيع ، ونقوم باختيار الأساليب الإحصائية المناسبة لاختبار فروض البحث ، وهذا يقودنا إلى موضوع آخر وهو موضوع : الفروض الإحصائية ، فعندما يريد أى باحث عمل إحصاء لبحثه ، فنقطة البداية تكون من فروض البحث ، فحسب طبيعة الفروض تتحدد الأساليب المناسبة لاختبار صحتها . ولكن يسبق موضوع الفروض الإحصائية موضوع آخر هام وهو **الإحصاء الاستدلالي** .

## الإحصاء الاستدلالي

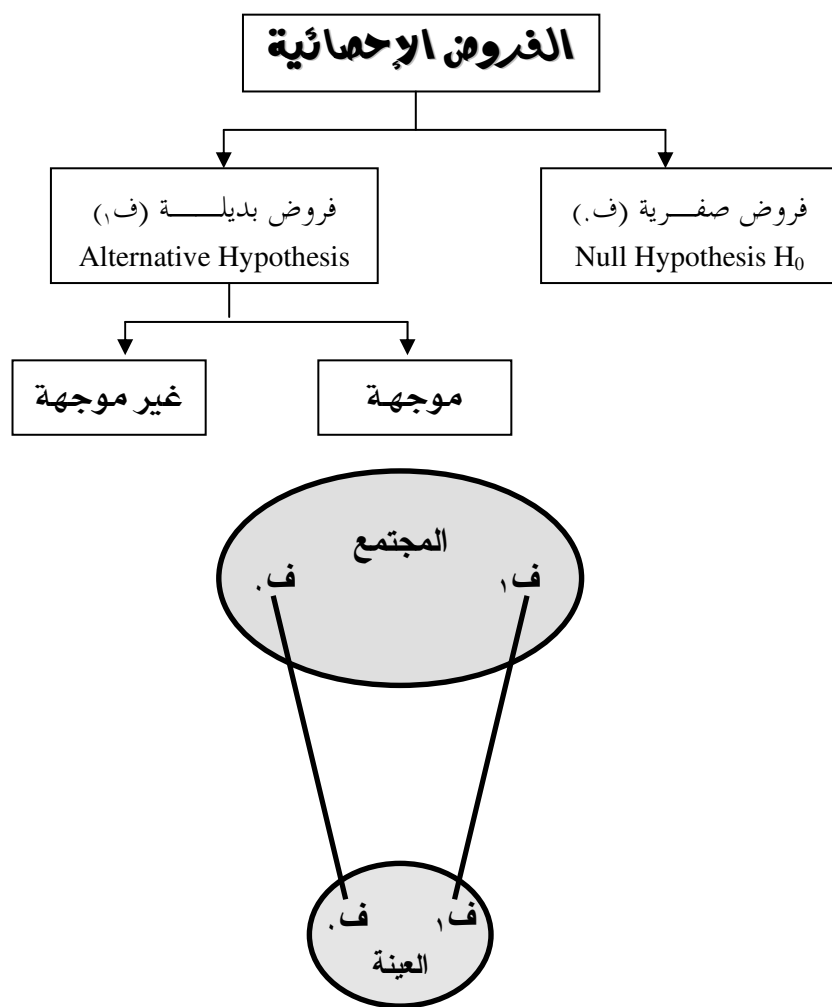
الإحصاء الاستدلالي قد يأخذ أسماءً أخرى مثل : الإحصاء العيني أو إحصاء العينات ، لأنه يعتمد على فكرة اختيار عينة *Population* تسمى العينة الإحصائية من مجتمع إحصائي *Sample* ، و"المجتمع الإحصائي" هو : مجموعة من الأشخاص لهم خصائص معينة عددهم كبير ، وقد يكون المجتمع الإحصائي افتراضي ، أما "العينة" فهي : جزء من المجتمع يتم اختياره بطرق مختلفة (عشوائية ، طبقية عشوائية ، طبقية ، .....). فإذا كان بالإمكان إجراء البحث على المجتمع الإحصائي كاملا ، في حالة ما إذا كان مجتمعا محدودا في العدد ، مثلا : المعاوين سمعيا في سن ٦ سنوات بمنطقة الزقازيق (عددهم مثلا ١٠٠ فرد) ، فلا مانع من ذلك .

ولكن ماذا يحدث إذا كان المجتمع الإحصائي كبيرا جداً *Very large* ؟ ، في هذه الحالة يتذرع إجراء البحث على المجتمع كله ، فنلجم إلى ما يسمى "العينة" *Sample* فنختار عينة من المجتمع تمثله ، ونجرى البحث على العينة وما نحصل عليه من نتائج يتم تعديمه على المجتمع بأكمله . أى نستدل على وجود النتائج في المجتمع من خلال وجودها في العينة المأخوذة منه ، ويسمى ذلك بـ : " الاستدلال الإحصائي" ، أو الإحصاء الاستدلالي . كذلك يطلق على الإحصاء الاستدلالي : الإدّلاء الإسـتـاجـة أو الإـحـطـاء الإـسـتـبـاطـة أو الإـحـطـاء التـطـيقـة وأحيانا يسمى الاستدلال الإحصائي .

وهنا يبرز السؤال التالي :

ما هي النتائج التي يمكن الحصول عليها من عينة مأخوذة من المجتمع؟

الإجابة على هذا السؤال تجعلنا نرجع مرة ثانية للحديث عن موضوع "الفروض الإحصائية" ، والفروض نوعان ، ويوضح ذلك من الشكل التالي :



يوجد نوعان من الفروض كما هو موضح من الشكل السابق ، ولكن .....  
ما هو الفرض الصفرى ، وما هو الفرض البديل ؟ وما الفرق بينهما ؟ ومتى  
يستخدم كل منهما ؟

### ١ **الفرض الصفرى** : هو فرض ينفى أو يلغى وجود الظاهرة بشكل

أو باخر ، مثل :

- ◎ لا توجد فروق بين البنين والبنات في التحصيل في المراحل الابتدائية .
- ◎ لا توجد علاقة بين القلق والتحصيل .

وكل فرض يأتي بصيغة نفي أو إنكار ظاهرة معينة نسميه فرض صفرى .

### ٢ **الفرض البديل** : هو الذي يتحدث عن وجود الظاهرة بشكل أو

باخر ، أو عندما يُصاغ الفرض في صورة إثبات ،

كأن نقول :

- ١ - توجد علاقة بين الذكاء والتحصيل .
- ٢ - توجد علاقة موجبة بين الذكاء والتحصيل .
- ٣ - توجد علاقة سالبة بين الذكاء والتحصيل .

### في المثال الأول هناك احتمالان :

احتمال أن تكون العلاقة سالبة ، واحتمال أن تكون العلاقة موجبة ، لذلك يسمى هذا الفرض فرضا غير موجه (فرض بديل غير موجه) .

**أما المثلان الثاني والثالث** : فإن الفرض يسمى فرض موجّه لأنّه يُوجّه العلاقة إلى ناحية واحدة إما السالبة أو الموجبة فيسمى (فرض بديل موجّه).

وعلى هذا فالفرض البديلة تقسم إلى نوعان : فرض بديل موجّه ، وفرض بديل غير موجّه. وبالتالي يتحدد الفرض الإحصائي عن : عدم وجود الظاهرة (فرض صفرى) ، أو عن : وجود الظاهرة بشكل أو باخر (فرض بديل موجّه أو غير موجّه).

إذا كانت الظاهرة موجودة في العينة ونستدل على وجودها في المجتمع الذي نمثله تلك العينة ، أما إذا كانت الظاهرة غير موجودة في العينة فهذا يعني أنها غير موجودة في المجتمع (استدلال) ، يسمى ذلك بالثقة في النتيجة .

ولكن ... متى نضع الفرض في صورة صفرية ؟ ومتى نضع الفرض في صورة بديلة : موجّهة أو غير موجّهة ؟

**① يتم وضع الفرض في صورة صفرية في حالتين :**

**الأولى** : عندما لا توجد دراسات على الإطلاق تتناول الظاهرة موضوع الدراسة .

**الثانية** : عندما توجد دراسات تتناول الظاهرة موضوع الدراسة وتترجم عدم أو نفي وجود الظاهرة ، أو ترجح صياغة الفرض في صورة فرض صفرى ، فمثلاً إذا أثبتت الدراسات أنه :

◎ لا توجد فروق بين البنين والبنات في الإنكاء .

ففى هذه الحالة لابد من صياغة الفرض بالصورة الصفرية ، طبقا  
لنتائج غالبية الدراسات .

**② يتم وضع الفرض في صورة بديلة في حالة واحدة فقط :** عندما  
توجد دراسات ترجح صياغة الفرض في صورة بديلة (موجهة أو غير  
موجهة) .

إذن الذى يحكم صياغة الفرض هو نتائج الدراسات السابقة ،  
لذلك نقول أن : **الدراسات السابقة تخدم البحث في عدة أغراض:**

❀ **تحدد المشكلة وتجعل الباحث يشعر بوجود مشكلة تستحق البحث**  
ذلك لأن المشكلة المعرفية هي : " حالة تؤرق الإنسان تجعله فى حالة  
عدم استقرار معرفي ، هذه الحالة قد تبع من : إما نقص فى  
المعرفة حول نقطة أو موضوع معين هذا النقص يدعى إلى بحث هذا  
الموضوع . أو وفرة فى المعرفة مع وجود تناقض فيما بينها ، أو ما  
يسمى "تناقض معرفي" فعندما تتوفّر الدراسات بكثرة فاتفاقها فى  
النتائج يعني عدم وجود مشكلة ، وليس هناك داع للبحث ، أما لو  
تناقضت النتائج مع بعضها تظهر المشكلة .

❀ **الدراسات السابقة تخدم البحث في صياغة الفروض ، لذلك جرت**  
العادة أن الفروض تأتي في نهاية فصل الدراسات السابقة ، وهي  
لم توضع في هذا المكان جزافاً ، فصياغة الفرض يسير وفقاً  
لرؤيه واضحة محددة لا تأتى إلا من نتائج الدراسات السابقة .

**ونهود مرة أخرى إلى الاستدلال الإحصائي حيث :**

## ✿ يوجد احتمالان آخرين :

١ - وجود الظاهرة في العينة وليس لها وجود فعلى في المجتمع

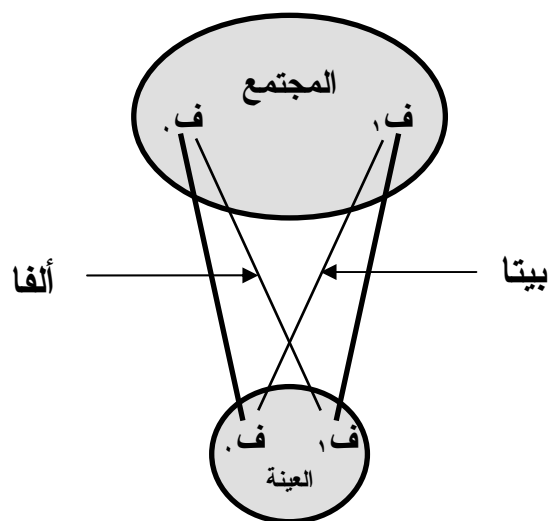
الأصلى . هذا الاحتمال نرمز له بالرمز ( $\alpha$ ) وينطق ألفا

.Alpha

٢ - أن تكون الظاهرة غير موجودة في العينة ولكن لها وجود

في المجتمع ، هذا الاحتمال نرمز له بالرمز ( $\beta$ ) وينطق بيتا

. Beta



✿ يطلق على ألفا : الخطأ من النوع الأول أو "خطأ ألفا" type one

ويعرف بأنه : احتمال أن تكون الظاهرة موجودة في العينة ، وليس error

لها وجود فعلى في المجتمع .

ويطلق على **بيتا** : الخطأ من النوع الثاني أو "خطأ بيتا" Type two error ، ويعرف بأنه : احتمال أن تكون الظاهرة غير موجودة في العينة، ولكنها موجودة في المجتمع الإحصائي .

ألفا وبيتا كلاهما يعبر عن الشك في النتيجة التي توصلنا إليها أو الشك في طريقة الاستدلال ، ويرتبط بخطأ ألفا ما يسمى به "الدلاله الإحصائية" ، وهي تعبر عن الثقة ويمكن حسابها كالتالي :

### الدلاله الإحصائية = ١ - ألفا

ويرتبط بخطأ بيتا ما يسمى بـ (قوه الاختبار الإحصائي) Power of Statistical Test ، ويتم حسابه كالتالي :

### قوه الاختبار الإحصائي = ١ - بيتا

وللتعبير عن الدلاله الإحصائية للنتائج التي توصل إليها الباحث هناك طريقتان : إما التعبير بالثقة ، أو التعبير بالشك ، و مجموعهما معاً ١٠٠٪ . ولكن جرت العادة في بحوثنا التعبير عن الدلاله الإحصائية بالشك وليس بالثقة ، فنقول مستوى الدلاله الإحصائية ٠,٠٥ أو ٠,٠١ فتعبر عن مستوى الدلاله بقيمة الشك وليس بقيمة الثقة ، وهذه تعنى أننا نشك بنسبة ٠,٠٥ في أن ما وجدناه في العينة موجود بالفعل في المجتمع ، وهذا يعني أننا نثق في النتيجة بنسبة ٩٥٪ . ولكن أي درجة من الشك مقبولة ؟ أو ما هو الحد الذي لو زاد عنه الشك لا نقبل النتيجة ؟

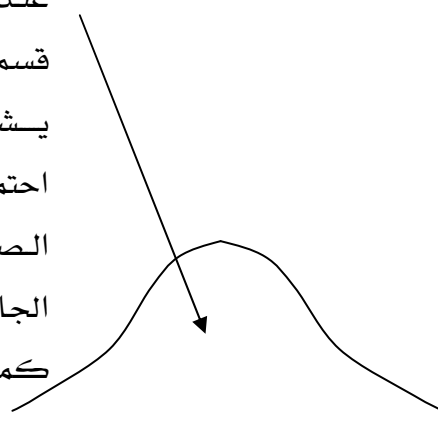
اتفق الإحصائيون على أن النسبة ٠٠٥ هي أعلى درجة شُك يمكن قبولها ولا يمكن أن تزيد عن ذلك ، فإذا كانت مثلاً ٠٠٦ ففى هذه الحالة لا أقبل بأن ما هو موجود في العينة دليل على وجوده في المجتمع الأصلى . فإن كانت ٠٠٥ أو أقل سأقبل بأن ما وجدته في العينة دليل على وجوده في المجتمع .

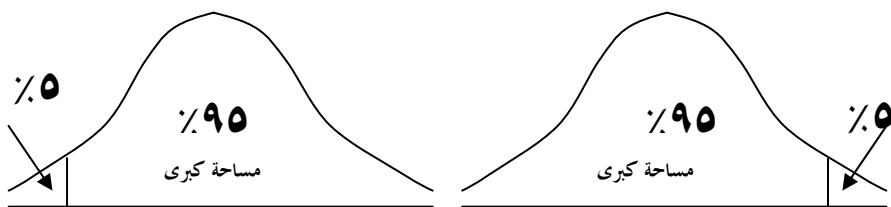
**كلما قل الشك كلما كان ذلك أفضل ، لأنه كلما قل الشك كلما كانت الثقة في النتيجة أكبر وتكون الدلالة عالية .**

### دلالة الطرف الواحد ودلالة الطرفين

دلالة الطرف الواحد تعنى أن الشك فى طرف واحد ، ودلالة الطرفين تعنى أن الشك فى كلا الطرفين وليس فى طرف واحد . لكن ..... ماذا تعنى بدلالة الطرف الواحد ، وماذا تعنى بدلالة الطرفين ؟ ومتى نستخدم دلالة الطرف الواحد ومتى نستخدم دلالة الطرفين ؟ والإجابة ترجع لفكرة بسيطة وهو المنهى الاعتدالى (الجرسى) .

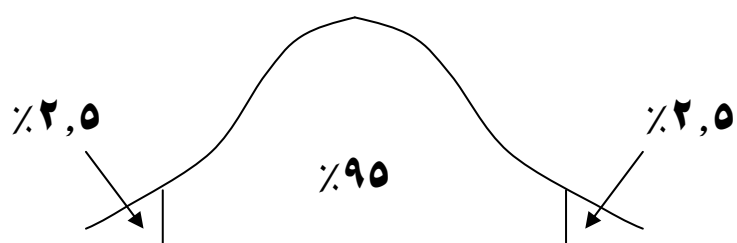
عندما نقسم هذه المساحة إلى قسمين ،  
قسم صغير يشكل ٥٪ وقسم آخر أكبر  
يشكل ٩٥٪ فإنه سيكون هنالك  
احتمالاً لمكان تواجد هذا القسم  
الصغير الذي يمثل ٥٪ إما أن يقع على  
الجانب الأيمن أو على الجانب الأيسر  
كمما هو موضح بالشكل :





### دلالة الطرف الواحد

إذا كانت نسبة الشك  $5\%$  على طرف واحد يميناً أو يساراً فذلك ما يسمى دلالة الطرف الواحد . أما إذا قسم  $5\%$  على الطرفين اليمين واليسار ( $2.5\%, 2.5\%$ ) فذلك ما يسمى بدلاله الطرفين كما في الشكل التالي :



### دلالة الطرفين

س : متى نجأ لدلاله الطرف الواحد (الشك في طرف واحد) ،  
وممتى نجأ لدلاله الطرفين (الشك في كلا الطرفين) ؟

✿ **الطرف الواحد** : عندما يكون الفرض موجهاً .

✿ **الطرفين** : عندما يكون الفرض غير موجه .

فإذا قلنا : توجد فروق بين البنين والبنات في القدرة اللغوية فهذا الفرض غير موجه ، ويوجد احتمالين :

## ١ . الفروق لصالح البنين . ٢ . الفروق لصالح البنات .

وبالتالى نستخدم الطرفين ، وعموماً يتم ذلك وفقاً لما يلى :

★ **الفرض الصفر** : نكشف عن دلالة الطرفين وليس دلالة الطرف الواحد .

★ **الفرض غير الموجهة** : عندما نختبرها إحصائياً ونكشف عن الدلالة نكشف عند دلالة الطرفين *Two tails* .

★ **الفرض الموجهة** : في هذه الحالة اختربنا احتمال واحد من الاحتمالين ، ونكشف عند دلالة الطرف الواحد . *One tail*

**خلاصة القول** : أنه إذا كان الفرض صفرى أو بديل من النوع غير الموجه نستخدم دلالة الطرفين ، أما إذا كان الفرض موجهاً فنستخدم دلالة الطرف الواحد . فإذا قلنا أنه توجد فروق بين البنين والبنات في القدرة اللغوية ، ولم نحدد لصالح من . البنين أم البنات ؟ ففي هذه الحالة نأخذ في اعتبارنا الطرفين - احتمال أن تكون في الطرف الأيمن ، واحتمال أن تكون في الطرف الأيسر ؛ بمعنى أن هذه الفروق قد تكون لصالح البنين أو أن تكون لصالح البنات ويتساوى الاحتمالين - لذلك تقسم ٠,٠٥ إلى ٢,٥ ، أما إذا قلنا أنه توجد فروق بين البنين والبنات في القدرة اللغوية لصالح البنين ، فهذا هو الفرض الموجه ويستخدم الطرف الواحد ، لأننا وجهنا الفروق في ناحية واحدة .

## **الخطأ المعياري (SE) Standard Error**

يعتبر الخطأ المعياري مفهوم على درجة كبيرة من الأهمية ، ويعتمد في حسابه على الانحراف المعياري (*Standard Deviation*)*SD* ويعتمد أيضًا على التوزيع الاعتدالي ، ويُعرَّف كالتالي :

**الخطأ المعياري** : عبارة عن انحراف إحصاءات عدة عينات عن إحصاء المجتمع الذي أخذت منه .

- وكلمة انحراف = اختلاف . و إحصاء = أي نوع من أنواع المقاييس الإحصائية مثل : المتوسط ، معامل الارتباط ، الانحراف المعياري ، ..... إلخ .

﴿ وللتدليل على ذلك نسوق المثال التالي :

إذا كان هناك مجتمع (تجمع) إحصائي *Population* ، ونريدأخذ عينة أو عدة عينات من هذا المجتمع كل عينة تتكون من ٣ أفراد ، توجد طريقتان للاختيار .

**الطريقة الأولى** : كل ٣ أفراد يشكلوا عينة ، وبالتالي عدد العينات = عدد أفراد المجتمع مقسوما على حجم العينة . وبهذا فالشخص الموجود في العينة الأولى لا يوجد في الثانية ولا الثالثة ، .. وهكذا وتسمى هذه الطريقة : اختيار بدون إحلال .

**الطريقة الثانية** : أن يمثل الشخص الواحد في أكثر من مجموعة عن طريق : التباديل والتوافق ، حيث يتاح فرصة لكل عنصر الظهور في

أكثر من عينة ، وبالتالي فالمجموعات المشكلة بهذه الطريقة ستكون مجموعات كثيرة جدا ، وتسمى هذه الطريقة : اختيار مع الإحلال .

- فإذا كان العنصر يمثل في مجموعة واحدة يكون ذلك : اختيار مع عدم الإحلال .

- إذا كان الشخص يمثل في عدة عينات يكون ذلك : اختيار مع الإحلال .

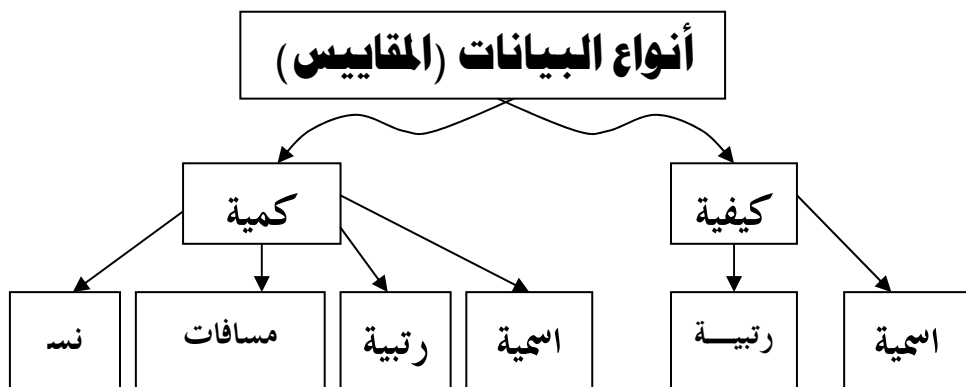
### **ولحساب الخطأ المعياري نذكر المثال التالي :**

إذا اخترت من المجتمع ١٠٠ عينة ، كل عينة تمثل هذا المجتمع ، وطبق اختبار في الذكاء على العينات المائة ، وحسب المتوسط لكل عينة ، إذن سنحصل على ١٠٠ متوسط ، ثم حسب المتوسط للمجتمع كله (= متوسط واحد) ، وحسب بعد ذلك الانحراف المعياري لمتوسطات العينات عن متوسط المجتمع ، فسنحصل على رقم يعبر عن الانحراف المعياري ، هذا الرقم يسمى " الخطأ المعياري للمتوسط " .

**وبالثل** : إذا قمنا بحساب الوسيط للعينات وللمجتمع كله ففي هذه الحالة يمكننا حساب الانحراف المعياري للوسيط ، ويسمى في هذه الحالة " الخطأ المعياري للوسيط " ، وهكذا يمكن حساب الخطأ المعياري لأى مفهوم إحصائى آخر مثل : معامل الارتباط أو الانحراف المعياري ، ..... إلخ . والخطأ المعياري هام في حساب الدلالة الإحصائية ، أي معرفة احتمال أن الظاهرة موجودة في العينة رغم عدم وجودها في المجتمع .

## البيانات الإحصائية Statistical Data

عندما نجمع بيانات عن ظاهرة نفسية أو تربوية ، فهذه البيانات نوعان : كيفية و كمية ..



**البيانات الكيفية** : بيانات يعبر عنها باستخدام الألفاظ (جمالاً و كلمات) . مثل : ممتاز . جيد جدا . جيد . مقبول . ضعيف . ضعيف جدا .

**البيانات الكمية** : بيانات يعبر عنها بالأرقام . مثل %٩٥ - %٨٠ - %٤٥ .... إلخ .

هذه البيانات عندما تعبر عن ظاهرة نطلق عليها لفظ "متغيرات التغيرات وتصنيفها :

يجري تصميم البحث في العلوم النفسية في ضوء الاختلاف والتنوع بين الأفراد والظروف ، ويهدف النشاط البحثي عموما إلى محاولة فهم كيفية تغير الأشياء وأسباب تغيرها .

ومصطلح متغير Variable يتضمن شيئاً يتغير ويأخذ قيمًا مختلفة أو صفات متعددة . وقد عرف المتغير فيما مضى بأنه سمة أو خاصية Character تكشف عن فروق أو تباينات في الدرجة أو المقدار Magnitude ، وذلك في مقابل الصفات Attitudes التي كانت تعرف على أنها خصائص تكشف عن فروق في النوع Kind أو الكيف Quality وليس في الدرجة أو المقدار . غير أن هذا التمييز أصبح مهجوراً الآن وأصبح مصطلح متغير يستخدم في الإشارة إلى أية سمة أو خاصية أو صفة تكشف عن فروق ، بغض النظر عما إذا كانت هذه الفروق كمية أو كيفية .

وعلى هذا فإن خصائص أو صفات مثل الجنس ، ولون العين ، والجنسية ، والسلالة عبارة عن متغيرات تكشف عن فروق كيفية بين شخص وآخر ، بينما خصائص مثل الطول والوزن والحدة الإدراكية وزمن الرجع متغيرات تكشف عن فروق كمية .

ومن هنا فالمتغير مصطلح يدل على صفة محددة ، تأخذ عدداً من الحالات أو القيم أو الخصائص ، وتشير البيانات الإحصائية التي يقوم الباحث بجمعها إلى مقدار الشئ أو الصفة أو الخاصية في العنصر أو المفردة أو الفرد إلى متغيرات .

وبالتالى فهناك "بيانات كيفية ، وبيانات كمية " . فمتغير الجنس أو النوع (male & female) متغير كييفي . وإذا قلنا أن الطالب (س) حصل فى اختبار تحصيلي على الدرجة ٨٠ من ١٠٠ وطالب آخر حصل على الدرجة ٧٥ من ١٠٠ فهذا متغير كمى.

ولكن ... هل يمكن تحويل البيانات الكيفية إلـا بيانات كمية والعكس ؟

**الإجابة :** نعم ، ويتم ذلك عن طريق ما يسمى " تمثيل البيانات بالأرقام " فمثلا الجنس : بنين و بنات يمكن أن يعبر عنها بالأرقام (١ ، ٢) أو (١ ، صفر) أي تجرى عملية تمثيل للبيانات الكيفية بالأرقام ، ولكن يجب معرفة معنى الواحد والاثنين أو الواحد والصفر ، مثلا لو عندنا أرقام حجرات أو أرقام جلوس ، أو أرقام تليفونات ، أو أرقام اللاعبين للكرة ، ... إلخ ، هل يمكن أن نقول أن : اللاعب = ٣  
اللاعب ١ + اللاعب ٢ ؟

**وماذا عن تحويل البيانات الكمية إلـا كيفية ؟**

إذا قلنا أنه فى اختبار تحصيلي من يحصل على درجة ٥٠٪ إلى أقل من ٦٥٪ يعبر عنه بالتقدير " مقبول " ومن يحصل على درجة محصورة بين ٦٥٪ إلى أقل من ٧٥٪ يعبر عنه باللفظ " جيد " وهكذا ، فهذا جائز . أي أننا فى هذه الحالة قد حولنا الدرجة (البيانات الكمية) إلى تعبير لفظى (البيانات الكيفية) . ويمكن إعطاء أمثلة أخرى على ذلك مثل : نسبة الذكاء التى يمكن التعبير عنها بالألفاظ بدلا من الأرقام فنقول متوسط ، مرتفع ، غبى ، ..... إلخ .

**والسؤال الآن :**

**متى نجأ إلى تحويل البيانات الكيفية إلى بيانات كمية؟ ومتى**

**نجأ إلى تحويل البيانات الكمية إلى بيانات كيفية؟**

❖ **تحويل الكيفية إلى كمية** : يتم التحويل عندما نريد إخضاع البيانات الكيفية للتحليل الإحصائي باستخدام الكمبيوتر ، لأنه لا يعرف إلا الأرقام .

❖ **تحويل الكمية إلى كيفية** : عندما نريد وصف الظاهرة وصفاً لفظياً مترتبًا على نتائج التحليل الكمي . فمثلاً يعني أن الطالب قد حصل على الدرجة ٣٠ في امتحان اللغة الإنجليزية ؟ الرقم ٣ لا يعني شيئاً في حد ذاته فيعطي وصفاً لفظياً كأن نقول أن هذا الطالب متوسط ، وبالمثل الطالب الذي حصل على الدرجة ٥٠ طالب ممتاز ، وهكذا

البيانات الكمية بعد تحليلها يجب أن تأخذ معنى أو مدلول .  
ولا تأخذ هذا المعنى إلا إذا تحولت إلى بيانات كيفية لكن نفس المدلول هذه الأرقام .

**يتحدد المقياس المستخدم في الإحصاء الاستدلالي وفقاً لشيئين :**

١- البيانات .      ٢- الغرض من البحث .

❖ **البيانات الكيفية** نوعان : اسمية ، و رتبية .

**البيانات (المقاييس) الاسمية** : ينتمي هذا النوع إلى أنواع المقاييس من باب التجاوز ، فهو مجرد استخدام الأعداد أو الأرقام لتشير أو تدل

على أسماء أشياء أو أشخاص دون أن تتضمن المعنى الكمي لهذه الأرقام ، مثل : أرقام التليفونات ، وأرقام السيارات ، وأرقام اللاعبين ، وأرقام المسجونين ، وأرقام الحجرات ، وأرقام الجلوس ، وأرقام المنازل . فهى مجرد إحلال أرقام محل أسماء ، فلا معنى للتفضيل بين تلميذين أحدهما رقم جلوسه ١٠٠ والآخر رقم جلوسه ٥٠ ، وإذا استخدمنا الأرقام لتدل على نوع الجنس : ذكر (١) وأنثى (٢) ، فهذه الأرقام تحل محل الفئات فقط دون أن يكون لها معنى تفضيلي ، هذا المستوى أو النوع التفضيلي لا يستخدم العمليات الحسابية الأربع : الجمع (+) ، والطرح (-) ، والقسمة (÷) ، والضرب (×) . فلا يمكن القول أن حاصل جمع رقم سيارة أحمد + رقم سيارة على = رقم سيارة حسين . فالبيانات الاسمية ليست سوى أرقام أو أعداد تحل محل أسماء أو فئات .

**البيانات (المقاييس) الترتيبية** : يعتبر هذا النوع من البيانات هو أبسط استخدام لغة الكم وهو الترتيب ، حيث أن هذه البيانات تدل على وجود ظاهرة معينة وترتيب مجموعة من الأشخاص في هذه الظاهرة . فالمعلم في الفصل يمكنه ترتيب تلاميذه من الأعلى إلى الأدنى ، أي أن البيانات تكون ... الأول ، الثاني ، الثالث ، .... إلخ ، وليس شرطا أن يكون الفرق بين الدرجات متساو ، بمعنى أنه ليس شرطا أن يكون فرق الدرجات بين الطالب الأول والطالب الثاني يساوى الفرق بين الطالب الثاني والثالث كما هو موضح فيما يلى :



**تحدد البيانات الرت比ة** مجرد رتب تحدد موقع الشخص فى المجموعة دون توفر شرط المسافات المتساوية . والرتب نوع من الكم إلا أنها لا تدل على أعداد ، وتعتبر البيانات الرتبية شأنها شأن البيانات الاسمية من الصور البدائية للقياس ، والفرق بينهما هو أن المقاييس الاسمية تعبر عن عدد دون كم ، أما البيانات الرتبية تعبر عن كم دون عدد . وهى أيضا لا تستخدم العمليات الحسابية الأربع : الجمع + ، والطرح - ، والقسمة ÷ ، والضرب × . ومن أشهر طرق القياس النفسي والتربوى التى تتبع لهذا النوع من المقاييس ما يسمى : **مقاييس التقدير**، حيث يقدر المعلم مثلاً تلاميذه فى سمة مثل سمة القيادة مستخدماً فئات التقدير : جيد - متوسط - ضعيف أو تقسيم المستوى الاقتصادى مثلاً إلى ٣ مستويات : مرتفع - متوسط - منخفض .

ومنها أيضا : **مقاييس الاتجاهات** ، حيث يُطلب من الفرد أن يعبر عن درجة موافقته أو معارضته إزاء قضية خلافية مثل : تحديد النسل ، وذلك بأن يختار إحدى الاستجابات التالية : **موافق جدا - موافق - محايد - معارض - معارض جدا** .

وإذا سألنا : هل قتام مبكراً ؟ الإجابة : غالباً - أحياناً - نادراً .  
ما رأيك فى عمل المرأة ؟ الإجابة : **موافقة بشدة - موافق - غير موافق - غير موافق بشدة**

وتتضمن هذه الرتب تمثيلًا وتفاضلًا ، وهو ما يدل على المعنى الكمي العام دون استخدام مبادر لغة العدد . والبيانات الرتبية تسير في تدرج إما من الرتبة العليا إلى السفلية أو من الرتبة السفلية إلى العليا .

### \* **البيانات الكمية** عدة أنواع : **مسافات متساوية ، نسبية**

**بيانات المسافات المتساوية** : يسمى أحيانا (مستوى الوحدات المتساوية) يتتوفر فيها تساوى الوحدات أو المسافات ، وهى تستخدم لغة العدد ، وفي نفس الوقت تدل الأعداد على "كميات" من صفة أو خاصية ، أى أن بيانات المسافة تستخدم لغة العدد والكم بما تتضمنه من تمثيل وتفاضل .

ويتميز هذه النوع من البيانات بعدم وجود "الصفر المطلق" الذى يدل على انعدام وجود الصفة ، ولكنه يعتمد على وجود الصفر النسبي

وفي هذا النوع من البيانات أيضا تكون الأرقام وحداتها متساوية ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ والمتوالية العددية خير مثال لبيانات المسافة ، لأن الأعداد تزيد أو تقل بمسافات متساوية مثل المتر المستخدم في قياس الأطوال ، فهو مقسم إلى ١٠٠ جزء كل جزء يساوى باقى الأجزاء ، أى أن المسافة بين كل جزأين متساوي ، أو درجات الحرارة تبدأ من الصفر (درجة تجمد الماء) إلى ١٠٠ (درجة غليان الماء) ، والصفر هنا اعتبارى وليس مطلقا ، وكل جزء يسمى وحدة . ليس مهما من أين يبدأ التقسيم .

ويتألف هذا النوع من المقاييس من وحدات يطلق عليها الأسئلة أو المفردات ، وتسمى هذه المقاييس فى المجال النفسي والتروي بـ **الاختبارات** . فلقياس تحصيل الطالب فى مادة معينة ، عادة يعد المدرس اختبارا موضوعيا يطبق على التلميذ ، ثم يصحح عادة بطريقة "عد الإجابات الصحيحة" ، ولو أن التلميذ (أ) حصل على درجة مقدارها ٤٠ فإنه يعد أكثر تفوقاً من الطالب (ب) الذى حصل على درجة مقدارها

. ٢٠

هذا النوع من المقاييس يقترب من المعنى الكمى للقياس أكثر من الأنواع السابقة ، وفيه يفترض الباحث تساوى المسافات بين وحدات القياس ، على سبيل المثال نحن نفترض تساوى المسافات على الترمومتر (مقياس الحرارة) ، كما يمكن أيضاً أن نفترض تساوى المسافات بين وحدات مقياس اختبار تحصيلي عندما يطبق على الأفراد .

ويقبل هذا النوع من المقاييس التعامل مع جميع الأدوات الإحصائية (مقياس النزعة المركزية - ومقاييس التشتت) ، لوصف توزيع الأرقام أو الدرجات ، كذلك يقبل التعامل مع العمليات الحسابية الأربع : + ، - ، × ، ÷ .

**بيانات (مقياس) النسبة** : تعتبر البيانات النسبية أعلى مستويات القياس ، وفيه لابد أن نبدأ من نقطة محددة وهى الصفر المطلق ، الذى يتحدد فى ضوئه سعة المسافات لتصبح وحدات معيارية من مقدار الخاصية موضع القياس ، كما تتميز بوجود الوحدات المتساوية ، ويقبل هذا النوع التعامل مع العمليات الإحصائية الأربع : + ، - ، × ، ÷ .

، ولا يستخدم هذا النوع من البيانات إلا في مجال العلوم الطبيعية ولا يستخدم في مجال العلوم التربوية التي تستخدم الأنواع (اسمي ، رتبى ، بيانات متساوية) .

ويعتمد الأسلوب الإحصائى المناسب على نوعية البيانات المستخدمة ، كما هو موضح بالجدول التالي :

### الأساليب ☆

نوع البيانات الكمية	الأسلوب الإحصائي
اسمية (توزيع اعتدال)	إحصاء لابارامترى
رئبية	إحصاء لابارامترى
مسافات متساوية غير اعتدالية التوزيع	إحصاء لابارامترى
مسافات متساوية اعتدالية التوزيع	احصاء بارامترى

يوضح ذلك أن مجال استخدام الإحصاء الابارامترى أكبر بكثير من البارامترى ، لكن ما الذى يجعلنى أستخدم هذا الأسلوب أو ذاك ؟

ويوجد تقسيم آخر للمقاييس الإحصائية المستخدمة فى الإحصاء البارامترى ، والإحصاء الابارامترى يعتمد على مجموعات البيانات ، فهل التعامل مع :

١. مجموعة واحدة من البيانات .

٢. مجموعتان مستقلتان من البيانات .

٣. مجموعتان مرتبطتان من البيانات .

٤. مجموعات مستقلة من البيانات .

٥. مجموعات مرتبطة من البيانات .

وفيما يلى تفصيل ذلك :

**① مجموعة واحدة** : تتشأ المجموعة الواحدة من البيانات عندما

يكون هناك عينة من المفحوصين طبق عليهم مقياس واحد ،  
وكان لكل طالب أو مفحوص درجة واحدة فقط ، أى أن  
هناك متغير واحد فقط . *one variable only*

**② مجموعان مسقليان** : تتشأ عندما يكون هناك مجموعتان من

المفحوصين طبق عليهم مقياس واحد (مقياس الذكاء مثلًا) ،  
مثل مجموعتي البنين والبنات ، فيصبح لكل مجموعة درجات  
مستقلة .

**③ مجموعان مترابطان** (متراطمان) : تتشأ عندما يكون هناك

مجموعة واحدة من الأشخاص ، وطبق عليهم اختبار واحد  
مرتين (اختبار قبلى ، واختبار بعدي) فيكون لكل فرد  
درجتين ويكون لدينا مجموعتين من البيانات مرتبطتين .  
أو مجموعة واحدة من الأشخاص ، وطبق على أفرادها  
اختبارين أو مقياسين س ، ص سيكون لكل فرد درجتين ،  
درجة للاختبار س، ودرجة للاختبار ص ، أى أننا فى هذه  
الحالة نحصل على مجموعتين من البيانات بالرغم من أن  
مجموعة الأفراد واحدة .

#### **④ المجموعات المستقلة :** تنشأ عندما يكون هناك عدد من الأشخاص

ونريد المقارنة بينهم في متغير واحد ، مثل مقارنة مجموعة طلاب من التخصصات المختلفة (رياضيات ، إنجليزى ، عربى ، بيولوجى ، ...) في متغير الاتزان النفسي ، في هذه الحالة المفحوصين مختلفين ، ولكن المتغير واحد ، لذلك يطلق على هذه البيانات أنها مستقلة .

#### **⑤ مجموعات مترتبة :** تنشأ في حالة وجود مجموعة واحدة فقط

وطبق عليهم قياس متكرر (٥ أو ٦ مرات) ، أو طبقت عليهم مجموعة من الاختبارات تقيس الصفة أو المتغير ، فيكون لكل طالب ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ درجات ، فنحن نتعامل في هذه الحالة مع مجموعات مترتبة من البيانات.

ويعتمد الأسلوب الإحصائى المستخدم في كل حالة على نوع البيانات : فكل نوع من أنواع البيانات أسلوب إحصائى مناسب . فكل نوع يحتاج معاملة خاصة في التحليل الإحصائى . والجدول التالي يوضح بعض الأساليب التي تستخدم للتحليل الإحصائى ، والتي تختلف باختلاف مجموعة البيانات من حيث كونها مجموعة واحدة أو مجموعتين مستقلتين أو مجموعتين مرتبطتين أو مجموعات مستقلة أو مجموعات مرتبطة ، وأيضا باختلاف نوع الإحصاء المستخدم : إحصاء بارامטרי أو إحصاء لا بارامטרי والذي يعتمد على توفر الاعتدالية في التوزيع من عدمه .

إحصاء لابارامترى	إحصاء بارامترى	مجموعة البيانات
الأساليب المستخدمة		
كا٢ — اختبار ذى الحدين ، ... إلخ .	الخطأ المعياري (لل المتوسط ، الوسيط ، ..... إلخ) — الدلالة الإحصائية — حدود الثقة .	مجموعة واحدة
كا٢ ، اختبار فيشر ، اختبار الوسيط ، كولومجروف ، سميرنوف	اختبار (ت) ، أسلوب شفيه ، نيومان كولز ، اختبار دنكن ... إلخ	مجموعتين مستقلتين
اختبار ماكمار، ويلكوكسون ، معامل الارتباط كاندال ، ونسبة الارتباط .	اختبار (ت) للعينات المرتبطة ، معامل الارتباط ليبرسون ، الانحدار البسيط الخطى .	مجموعتين مرتبطتين
كا٢ ، اختبار الوسيط للعينات المستقلة ، اختبار كروسكال ، اختبار إيلز .	تحليل التباين (ANOVA) ، طريقة شفيه	مجموعات مستقلة
اختبار كوجران ، اختبار فريدمان ويسمى تحليل التباين من الدرجة الثانية .	تحليل التغير (تحليل التباين المشترك) ANCOVA ، والانحدار الخطى .	مجموعات مرتبطة

جميعنا نخطئ ونستخدم الإحصاء البارامترى مباشرة . لابد أولاً من الكشف عن اعتدالية توزيع المتغيرات ، فإذا كان التوزيع اعتداليا نستخدم الإحصاء البارامترى ، أما إذا كان التوزيع غير اعتدالى (حر) نستخدم الإحصاء اللابارامترى . وبعد تحديد المجموعة نحدد الأسلوب

المناسب للتحليل الذي سنتعامل معه . فلكل مجموعة أساليب معينة  
نختار منها ما يناسب البيانات وما يتفق مع الفروض .

- ويجب أن ننظر للبيانات ليس من حيث طبيعتها فقط (اسمية،  
رتبية ، مسافات ، ....) لكن ننظر لها بشكل آخر ، من حيث طريقة  
التناول ، أو طريقة التعامل (هل نتعامل مع مجموعة واحدة أو مجموعتين  
أو ..... ) ، ولا ننسى أن :

### **اختيار الأسلوب الصحيح للتحليل الإحصائي يعتمد على فروض البحث وما يناسبها .**

#### **تصنيف المتغيرات إلى مستقلة وتابعة :**

وهو التصنيف الأكثر شيوعاً ، حيث تقسم المتغيرات في ضوء  
هذا التصنيف إلى ما يلي :

##### **• المتغير المستقل *Independent Variable***

وهو ذلك المتغير الذي يتم بحث أثره في متغير آخر، ويمكن  
للباحث التحكم فيه للكشف عن تباين هذا الأثر باختلاف قيم أو  
فئات أو مستويات ذلك المتغير .

##### **• المتغير التابع *Dependent Variable***

وهو ذلك المتغير الذي يرغب الباحث في الكشف عن تأثير  
المتغير المستقل عليه .

##### **• المتغير المعدل *Moderator Variable***

وهو ذلك المتغير الذي قد يغير في الأثر الذي يتركه المتغير المستقل في المتغير التابع إذا اعتبره الباحث متغيراً مستقلاً ثانوياً إلى جانب المتغير المستقل الرئيسي في الدراسة وهو يقع تحت سيطرة الباحث ويقرر فيما إذا كان من الضروري إدخاله في الدراسة أم لا .

فمثلاً إذا أراد بباحث ما معرفة أثر طريقة تدريس معينة على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات ، وجاءت عينة الدراسة من الجنسين ، فقد يرى الباحث أن أثر طريقة التدريس يعتمد على نوع المتعلم (ذكر / أنثى) ، فالنوع هنا متغير معدل أي متغير مستقل ثانوي .

#### • **المتغير المضبوط Controlled Variable**

هو ذلك المتغير الذي يحاول الباحث إلغاء أثره على التجربة ويعمل تحت سيطرته ولا يستطيع أن يبرر اعتباره متغيراً ثانوياً (معدلاً) ، ويشعر أن ضبطه سوف يقلل من مصادر الأخطاء في التجربة ، مثل ذلك حينما يرغب الباحث في معرفة أثر طريقة تدريس معينة على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلاب التعليم الثانوى العام وطلاب التعليم الثانوى الصناعى فيرى الباحث أن عدم تساوى مجموعات المقارنة من حيث الذكاء يؤثر على نتائج التجربة ، ولذلك يجب ضبط متغير الذكاء.

#### • **المتغير الدخيل أو العارض Extraneous- Intervening Variable**

هو ذلك المتغير المستقل غير المقصود الذي لا يدخل في تصميم الدراسة ولا يخضع لسيطرة الباحث ولكن يؤثر على نتائج الدراسة أو يؤثر

في المتغير التابع كما لا يمكن ملاحظته أو قياسه ونظرًا لأن الباحث لا يستطيع ملاحظة أو قياس المتغير الدخيل أو المتغيرات العارضة فعليه أن يأخذها في الحسبان عند مناقشة نتائج دراسته وتفسيرها .

الفصل الثاني

برنامج

**SPSS**

تعريفه وإعداده

-• V-

## الفصل الثاني

### برنامج SPSS (تعريفه وإعداده)

يعتبر البرنامج الأمريكي الإحصائي للحاسب الآلي المسمى *SPSSWIN* ، من أفضل برامج الإحصاء اللازم لتحليل بيانات الأبحاث العلمية ، وكلمة *SPSSWIN* اختصاراً للعبارة :

#### ***Statistical Package for Social Science***

وتعنى هذه العبارة : حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية ، والذى يعمل من خلال برنامج ويندوز *Windows* ، سواء الإصدارات القديمة منه (*windows 3.x*) أو الإصدارات الحديثة والتى تعمل بنظام مختلف (ويندوز ٩٥ ، ٩٨ وما بعدهما من إصدارات حديثة) حيث يعمل ويندوز كبيئة تشغيل لكثير من البرامج عموماً والبرامج الإحصائية خاصة ، ولا يختلف المحتوى الإحصائي لبرنامج *SPSS* باختلاف إصداراته ولكن يختلف شكله مع اختلاف بيئات التشغيل مع بعض التحديثات والتسهيلات فى الاستخدام وعرض النتائج والطباعة.

وقد ظهرت أقدم إصدارة من برنامج *SPSS* عام (١٩٧٠) ، وقد كان يعمل على الحاسوبات الكبيرة ، ثم تطور البرنامج وظهرت منه عدة إصدارات تعمل تحت نظام التشغيل *DOS* ، وقد كانت هذه الإصدارات من البرنامج تحتاج من المستخدم كتابة كاملة وبمنتهى الدقة لكل أوامر التشغيل المطلوبة لتنفيذ المهام الإحصائية الازمة . و على المستخدم أيضا

إدخال البيانات في حقول محددة (بمعنى أن يكون عدد الأرقام في كل متغير متساو وذلك بوضع أصفار على يسار الرقم الناقص) .

وقد ظهر الإصدارات الخامسة والسادسة في أوائل التسعينيات باسم SPSSWIN حيث يعملان تحت نظام النوافذ Windows ، وقد ظهر بعدهما إصدارات أخرى في السنوات التالية ومنها الإصدارات التي نحن بصدده الحديث عنها وهو الإصدار 7.5 والإصدار 8 ، ويختلف الإصدارات 5 ، 6 (وكذلك 7 ، 8) بشكل عام عن الإصدارات السابقة لهما ، وفيما يلى نوضح أهم مميزات الإصدارات 5 ، 6 عن الإصدارات السابقة

١- وجود رمز أو أيقونة *Icon* عبارة عن رسومات بيانية مكتوب فوقها SPSS ، هذا الرمز موجود ضمن رموز إدارة البرامج لـ ويندوز ، وبالضغط (النقر) المزدوج *double click* على هذا الرمز باستعمال الزر الأيسر للفأرة *mouse* يتم فتح البرنامج .

٢- يعمل برنامج SPSS كأحد تطبيقات ويندوز ، بمعنى أنه يستخدم شريط القوائم المنسدلة كما في تطبيقات ويندوز ، والذى تظهر به القوائم التالية :



وعند الضغط بزر الماوس الأيسر على أي عنصر من عناصر شريط القوائم المنسدلة ، تظهر قائمة بأوامر البرنامج والتي يتم تنفيذها مباشرة بمجرد التأشير عليها بزر الماوس الأيسر. ويسهل البرنامج من خلال القوائم عمليات التعديل والتكرار والحفظ .

٣ . يستخدم البرنامج صناديق الحوار الرئيسية *Main dialog boxes* وصناديق الحوار الفرعية *sub-dialog boxes* ، التي تسهل كثيرا التعامل مع الأوامر والخيارات التي توجد بالبرنامج .

٤ . يتم إدخال البيانات المراد عمل التحليل الإحصائي لها في جدول يفتح مع فتح البرنامج نفسه ، ويتم إدخال البيانات مباشرة بكتابة الرقم ثم الضغط على مفتاح التنفيذ *Enter* دون الحاجة إلى تحديد حقول البيانات .

٥ . يسهل البرنامج إمكانية تفيز المهام الإحصائية المطلوبة بدون كتابة أوامر التشغيل ، وذلك من خلال التأشير على الأوامر المطلوبة بالفأرة ثم التأشير على زرار *OK* (موافق) في صندوق حوار الأسلوب الإحصائي .

٦ . إمكانية إجراء الرسومات البيانية بكفاءة عالية وبأكثر من طريقة مع إمكانية تعديلاها .

#### الإضافات الجديدة في برنامج SPSS الإصدارات ٧.٥ و ٨ و ٩ و ١٠ وما بعدها منه إصدارات

تتميز الإصدارات الجديدة من SPSS بالإضافة إلى الميزات الموجودة في الإصدارات السابقة ٥ ، ٦ ببعض الميزات التي تجعله بالطبع أفضل منها ، ونود أن نشير هنا أن جميع الإصدارات السابقة لبرنامج SPSS لا تختلف كثيرا في محتواها الإحصائي ، ولكن الاختلاف والميزات تأتي من التطور المستمر في برامج الكمبيوتر *Software* والأجهزة *Hardware* وخصوصا برنامج الويندوز الذي يمثل بيئه التشغيل الأساسية لبرنامج SPSS ، ومن المتوقع أيضا أن يزداد هذا التطور بظهور الإصدارات

الجديدة المتتابعة من ويندوز ، كذلك تُظهر مستكشفات الإنترنت وجود إصدارات من SPSS حتى الإصدار ١٢ ، والبرنامج دائمًا في نطوير مستمر وتمثل الإضافات الجديدة في برنامج SPSS فيما يلى :

#### ١. الاستفادة من الخصائص المطورة لبرنامج Windows 95 مثل :

أ . استخدام الزر الأيمن للفأرة للوصول إلى القوائم المختصرة واستخدامها في كثير من الأوامر مثل تسمية المتغيرات و اختيار الحالات والقص والحذف ..... إلخ .

ب . إمكانية تسمية الملفات بعدد من الحروف أكبر من ثمانية حروف ( وهو ما كان متبع مع Dos ، ومع إصدارات ويندوز القديمة ) ، حيث يمكن تسمية الملفات الآن بعدد من الحروف يمكن أن يصل إلى ٢٥٥ حرف مع إمكانية ترك مسافات خالية بين الكلمات إضافة إلى إمكانية التسمية بلغات مختلفة ومنها اللغة العربية .

٢. تغيير نافذة النتائج إلى شاشة مطورة للتحرك بين المخرجات (Output) ، حيث تعرض بشكل مطور كل من العناوين (Titles) وأسماء المتغيرات (Name Variable) ، وجداول النتائج والرسومات والملحوظات ، وغير ذلك ، مع سهولة التحرك بينها لكشف كل منها على حدة بالتفصيل باستخدام الفأرة للتأشير على عناصر شكل شجري Tree يظهر في أقصى يسار شاشة المخرجات . والشكل التالي يوضح ذلك :

The screenshot shows the SPSS Output Navigator window titled "Output1 - SPSS Output Navigator". The menu bar includes File, Edit, View, Insert, Format, Statistics, Graphs, Utilities, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations. The left pane displays a tree structure under "SPSS Output" with "Correlations" expanded, showing "Title", "Notes", and "Correlations". The right pane is titled "Correlations" and contains a table titled "Correlations". The table has three columns: B1, B2, and B3. The data is as follows:

	B1	B2	B3
Pearson Correlation	1.000	.488**	.217
Sig.	B1		.

- ٣- توفير نافذة محرر نصوص المخرجات *Text Output Editor* للتحكم فى شكل النصوص غير المعروضة فى الجداول .
- ٤- توفير نافذة تحرير الرسومات *Chart Editor* لإعداد رسومات متعددة على درجة عالية من الكفاءة .
- ٥- تحسين أسلوب تلخيص البيانات *Summarize* فى قائمة *Analyze* .
- ٦- الإبقاء على امتدادات الملفات *Extension* حيث يعطى الامتداد *Sav* ملفات البيانات ، والامتداد *Sps* ملفات الأوامر ، ويعطى الامتداد *Spo* ملفات النتائج ، مما يسهل فتح الملفات القديمة الخاصة بالإصدارات السابقة لبرنامج *SPSS* .
- ٧- تطوير كل نوافذ البرنامج بإضافة العديد من أزرار الشاشات التى تسهل إجراء العديد من المهام .

هذا بالإضافة للعديد من المزايا الأخرى التي يشعر بها مستخدم البرنامج خاصة من المستخدمين لإصدارات السابقة منه .



لتحميل برنامج SPSS على جهاز الكمبيوتر يجب مراعاة ما يلى :

- توفر جهاز كمبيوتر ماركة IBM أو متوافق مع IBM .
- وجود مساحة كافية على القرص الصلب تكفى لنسخ أو تحميل ملفات البرنامج .
- توفر بيئة تشغيل البرنامج وهى الويندوز بداية من الإصدار ويندوز ٩٥ أو أى إصدار أحدث .
- توفر وحدة تشغيل الأقراص المدمجة CD-ROM حيث يتوفّر البرنامج على اسطوانات مدمجة ، وتبلغ مساحة البرنامج المضغوط أكثر من ٤٧ ميجابايت (الإصدارات الأحدث من البرنامج مساحتها أكبر من ذلك بكثير)، ويتم فك الملفات على القرص الصلب Hard Disk أثناء التحميل .

### تحميل (إعداد) البرنامج Setup

توجد عدة طرق لتحميل البرنامج عموماً وبرنامج SPSS خاصة على ويندوز ، كلها تؤدى نفس الغرض ، وفي العادة لو أنك تستخدم تستعمل النسخة الأصلية من البرنامج فلن تحتاج سوى إدخال الأسطوانة

فى مشغل الاسطوانات وستظهر لك تعليمات التحميل مباشرة وما عليك سوى اتباع خطوات التحميل ، أما لو أن لديك نسخة من البرنامج على جهازك وتريد تحميلها فعليك اتباع الخطوات التالية :

- يتم فتح جهاز الكمبيوتر والدخول إلى برنامج ويندوز ، ومن داخل ويندوز نضغط باستعمال الفأرة على كلمة (ابدا START) فتظهر قائمة بها مجموعة من الخيارات نختار منها الأمر (تشغيل) ، وبالضغط عليه يظهر صندوق الحوار التالي :



- يطلب صندوق الحوار الموضح كتابة اسم البرنامج أو المجلد أو المستند المطلوب فتحه.

- إذا كان المستخدم يعرف مكان البرنامج فيمكنه كتابة المسار كاملا باستخدام لوحة المفاتيح داخل المستطيل الأبيض مثلا D:\statistic\spss75\setup ، وهذا يعني أن البرنامج موجود على المشغل المسمى: D: (Drive D) في الدليل الفرعى SPSS75 المتفرع من الدليل Statistic ، وملف التحميل اسمه setup وبالضغط على زر موافق يبدأ البرنامج فى التحميل .

. أما إذا لم يكن المستخدم يعرف مكان تواجد البرنامج على جهازه في القرص الصلب: D: مثلا ، أو على القرص المدمج ، فيمكنه استعمال زر استعراض *Browse* فيظهر صندوق حوار به خيارات المشغلات D: (a: & c: & d: & e:) *Drivers* فتظهر جميع الأدلة *Directories* الموجودة على المشغل: D: ، نبحث فيها عن مكان برنامج *Spss* ، وبالضغط على الدليل الذي يحتوى على البرنامج ول يكن الدليل *Statistic* ، تظهر الأدلة الفرعية الموجودة داخله، نختار منها الدليل *Spss75* ، كما هو موضح بالشكل التالي :

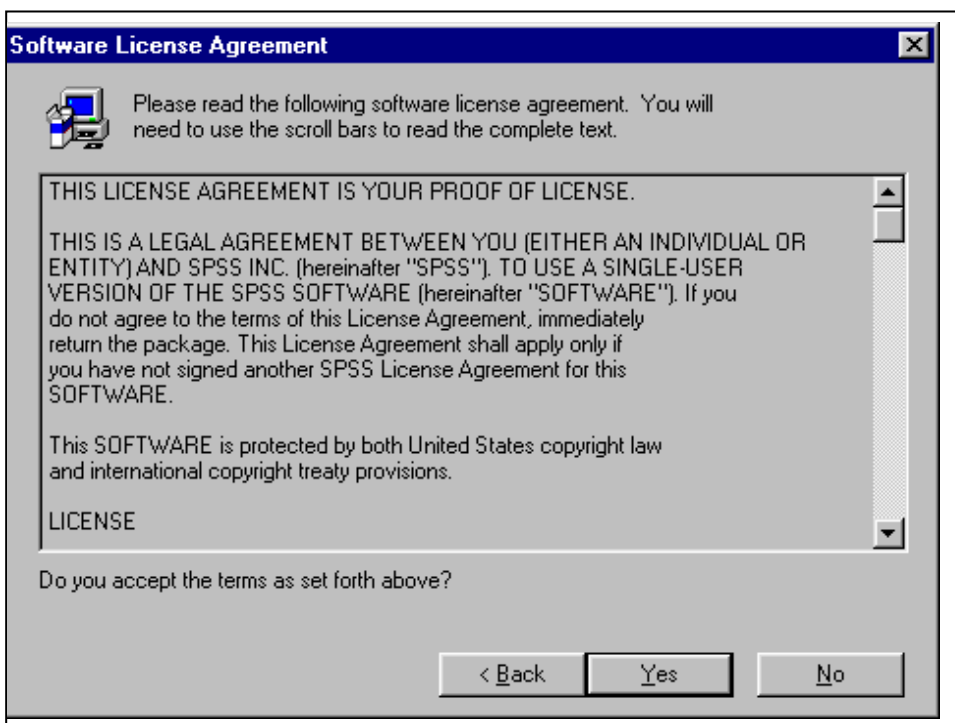
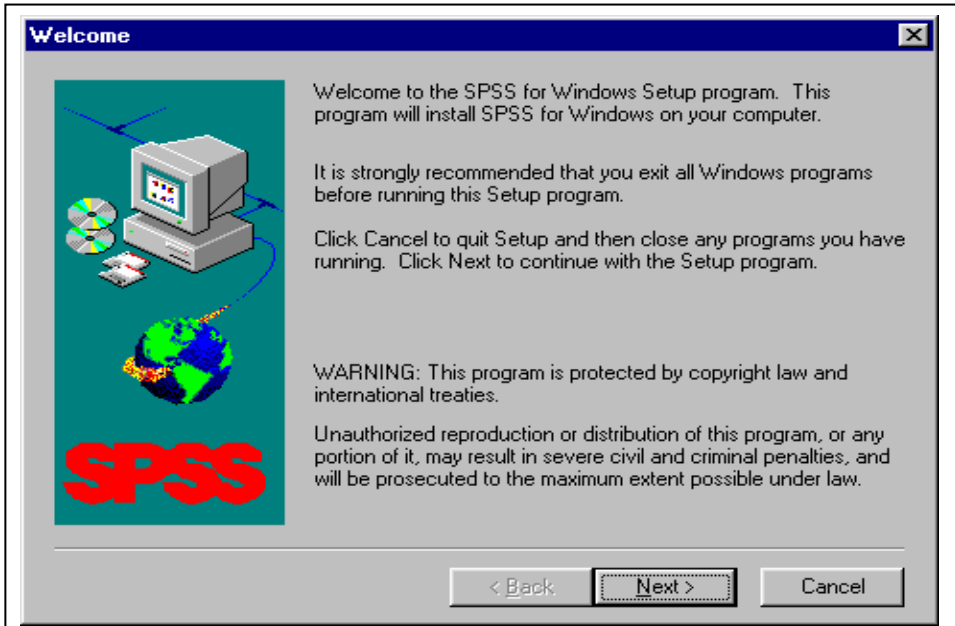


تظهر الملفات الموجودة بالدليل *Spss75* ويظهر بينها ملف التحميل *Setup* ، يتم الضغط على هذا الملف بالفأرة ، ثم على زر فتح *Open* يليه زر

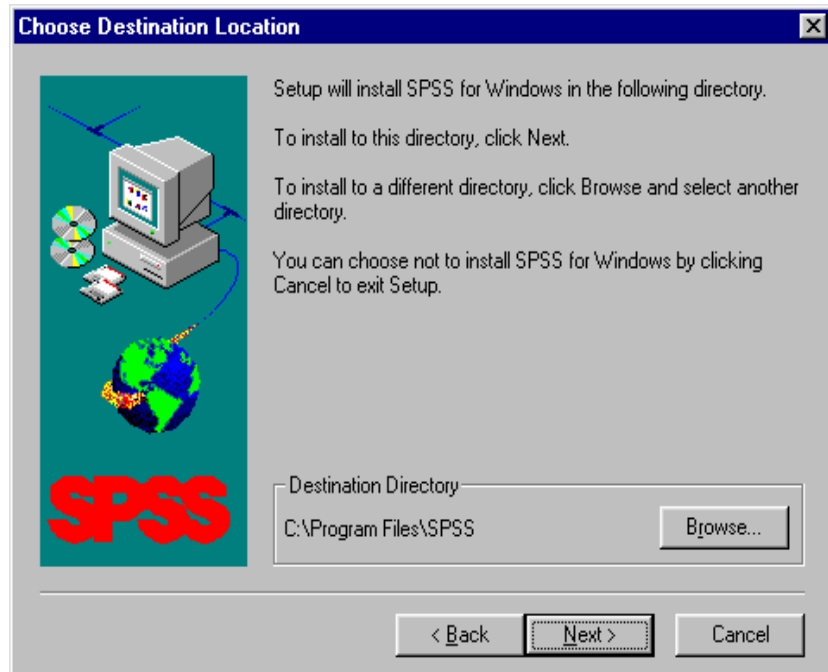
موافق *Ok* من صندوق الحوار (تشغيل) فيبدأ تحميل أو إعداد البرنامج *Setup*. وفي حالة وجود البرنامج على القرص المدمج *CD-Rom* فيكفى استخدام زر استعراض ... وتحديد مشغل الأقراص المدمجة ول يكن *E*: فيظهر الملف *Setup* مباشرة ، تعلمه ونكمel ما سبق . وبالضغط على زر "موافق" يظهر الشكل التالي :



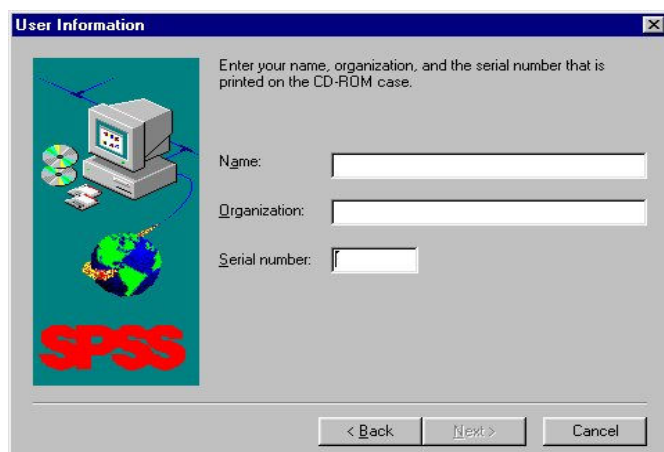
ويظهر أسفل هذا الشكل مربع آخر يوضح تقدم عملية الأعداد بشرط ملون يمر من اليسار إلى اليمين وبه أرقام تتغير مع تقدم العملية بالنسبة المئوية تبدأ ب ١٪ وتنتهي ب ١٠٠٪ . ويظهر بعد ذلك مجموعة من صناديق الحوار هى على التوالى :



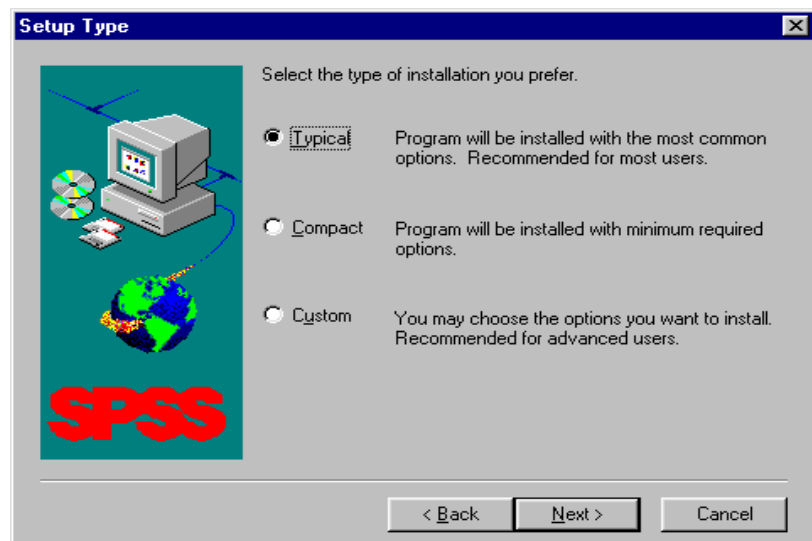
-o V-



يوضح الصندوق الحوارى السابق أن الدليل *Directory* الذى سيتم نسخ ملفات البرنامج إليه هو C:\Program Files\SPSS مع إمكانية تغيير ذلك الدليل و اختيار دليل آخر بالضغط على زر "استعراض" *Browse...* ، ثم تحديد الدليل أو المكان الجديد ، وبالضغط على زر *Next* (التالى) يظهر المربع التالى :



يطلب هذا الصندوق الحوارى كتابة معلومات عن المستخدم فى مربعين *Name* ، *Organization* ، ويطلب كذلك كتابة الرقم التسلسلى *Serial Number* للبرنامج فى المربع الثالث ، ويمكن التنقل بين هذه المربعات عن طريق الفأرة أو مفتاح *Tab* . وبعد الانتهاء من ذلك نضغط على زر التالى *Next* ، وبالضغط عليه يظهر الصندوق الحوارى التالى :



يظهر بهذا الصندوق ٣ اختيارات :

**الأول : *Typical*** (مثالي) : باختياره يقوم البرنامج بتحميل معظم الخيارات الشائعة ، وينصح باستخدامه للمستخدمين المبتدئين (المعظم المستخدمين) .

**الثانى : *Compact*** (موجز) : وهو يقوم بتحميل الحد الأدنى من الخيارات المطلوبة للبرنامج .

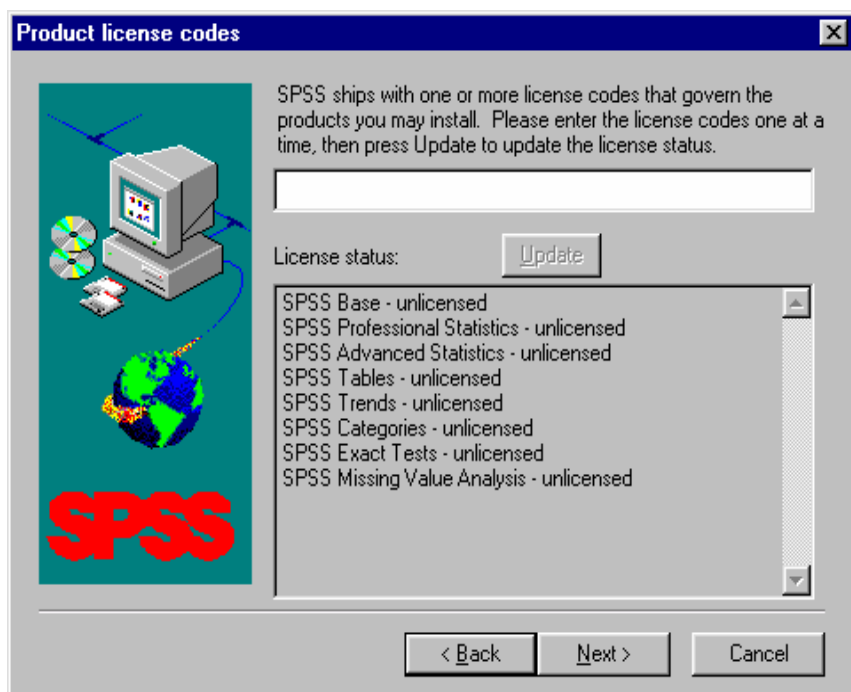
### الثالث : Custom (مخصص) :

للمستخدم لاختيار ما يريد من خيارات البرنامج دون غيرها ، وهذا الخيار عادة وفى معظم البرامج لا ينصح به إلا للمستخدمين ذوو الخبرة فى استخدام برمجيات الكمبيوتر .

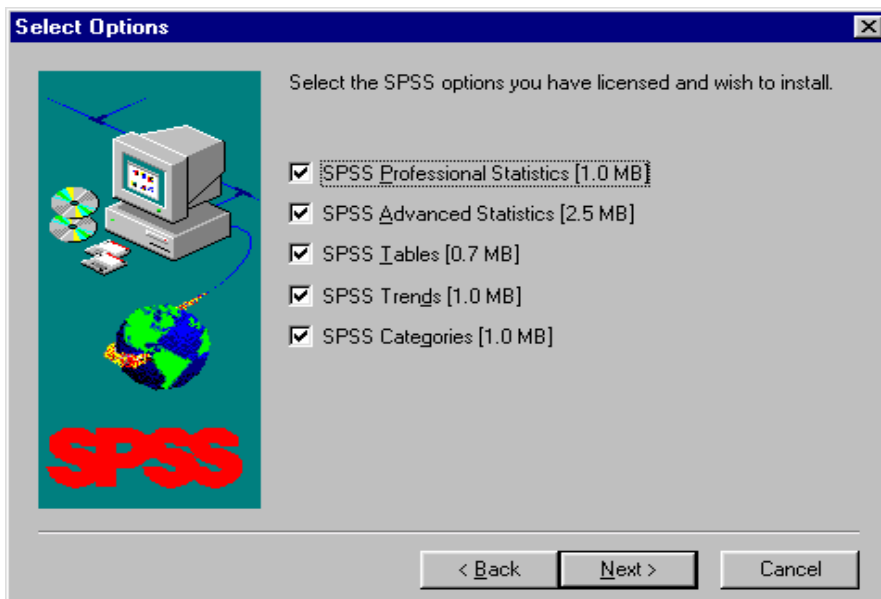
و قبل الانتقال لصندوق حوار تال نود أن نشير إلى أنه يوجد زران آخران غير *Next* وهما : *Back* ويعنى العودة لصندوق الحوار السابق للصندوق الحالى ، والزر الثانى *Cancel* وظيفته إلغاء عملية التحميل أو الإعداد .

بالضغط على زر *Next* بعد اختيار طريقة التحميل ولتكن *Typical*

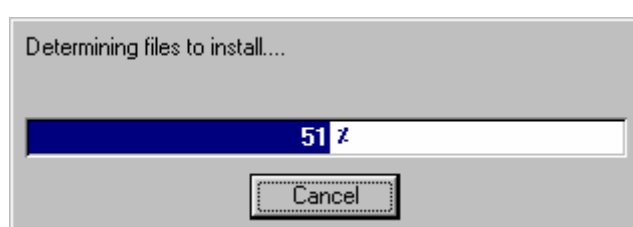
يظهر صندوق الحوار التالى :



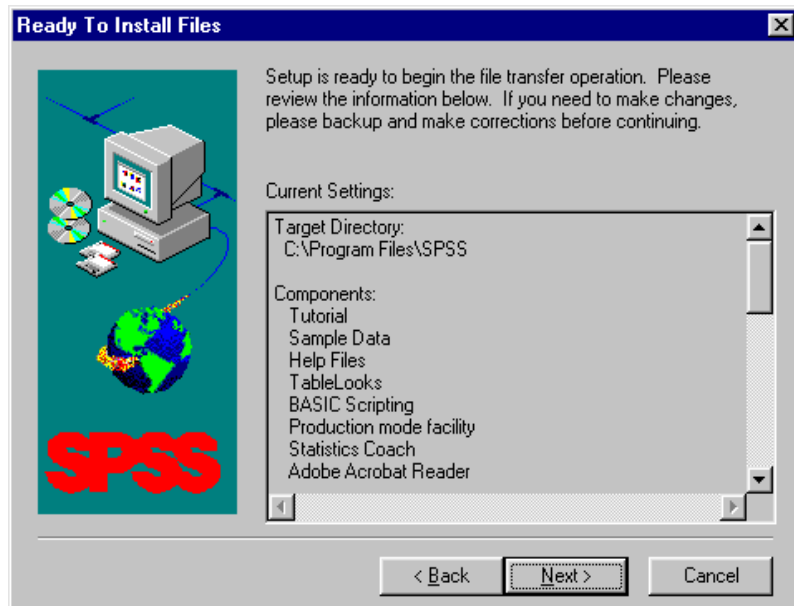
يطلب هذا الصندوق الحوارى كتابة ما يسمى ب *Code Number* فى مستطيل أبيض ، وبعد كتابته وبالضغط على زر *Next* يظهر صندوق الحوار التالى :



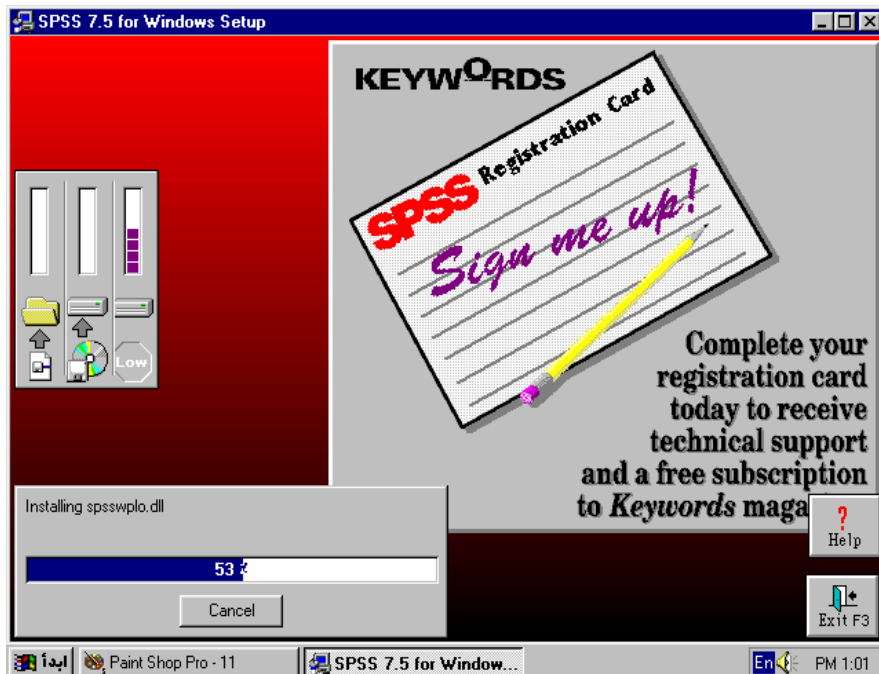
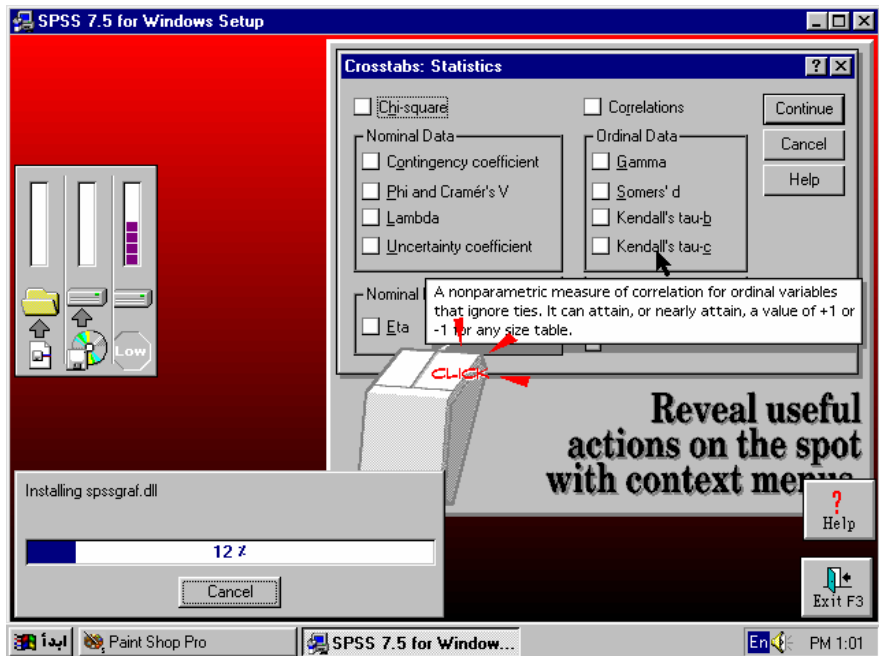
يعطى هذا الصندوق الحوارى الفرصة للمستخدم لاختيار بعض أو كل الاختيارات ، ويوضح المساحة التى سيشغلها كل خيار على القرص الصلب *Hard Disk* ، نقوم بتحديد الخيارات المطلوبة باستخدام الفأرة ، ويفضل اختيارها كلها . و بالضغط على زر التالى يظهر الصندوق التالى :

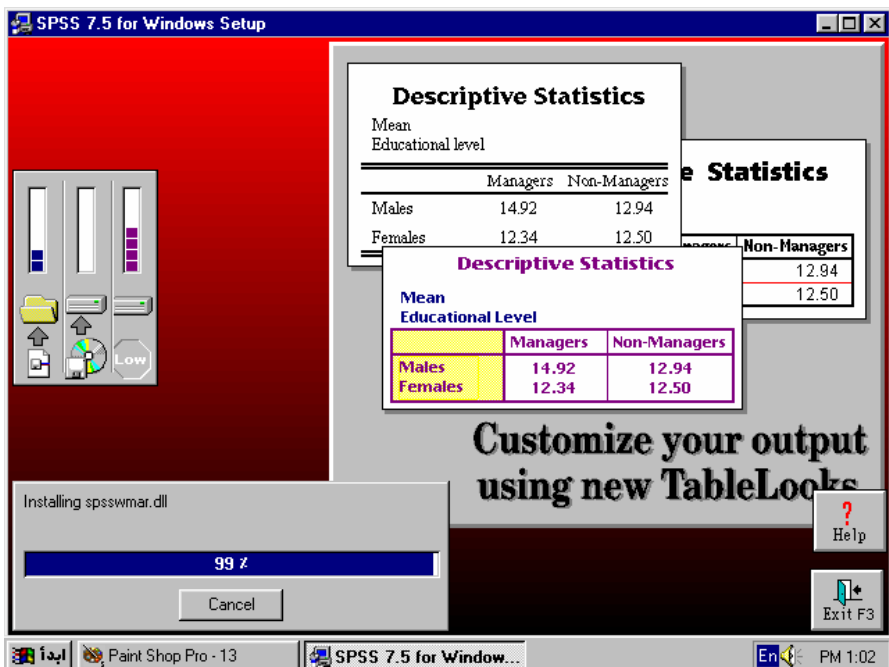
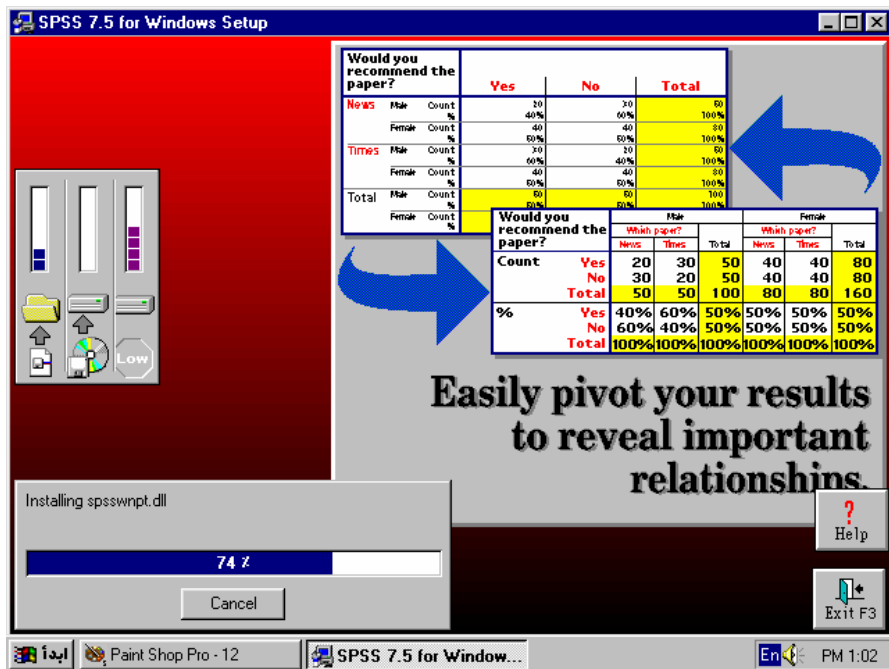


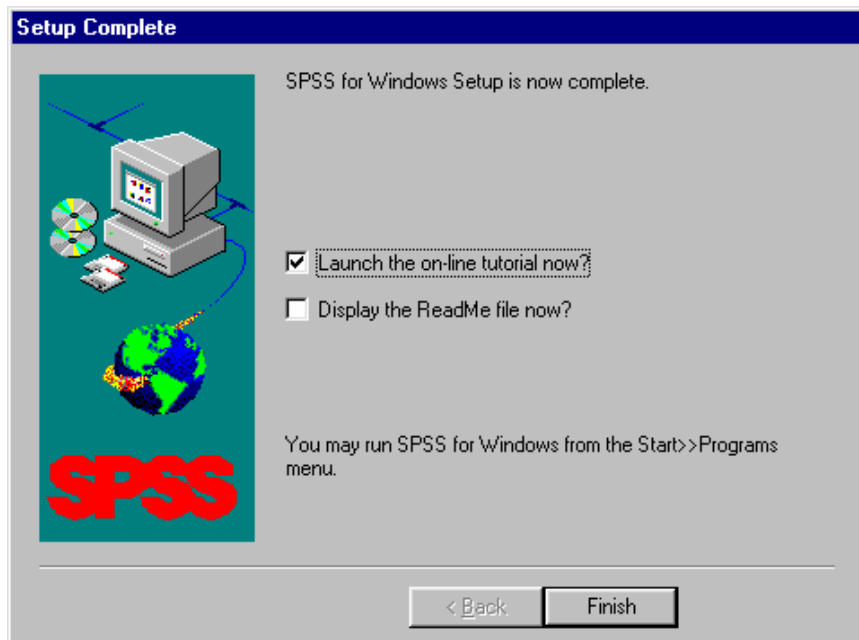
ويوضح عملية التجهيز لنسخ ملفات البرنامج ، والشكل يوضح تقدم العملية بنسبة ٥١٪ ، ويسبقها بالطبع نسبة التحميل من ٠٪ ويليها نسب حتى ١٠٠٪ وهذه النسبة تعنى اكتمال عملية التجهيز . ثم يظهر صندوق الحوار التالي :



ويوضح الإعدادات الحالية لتحميل البرنامج من حيث المكان الذى ستوضع فيه ملفات البرنامج ، ومكوناته ، كما يوجد شريط تمرير على يمين هذا الصندوق يمكن من خلاله التحرك إلى أعلى وإلى أسفل لقراءة بقية المكونات ، أما شريط التمرير السفلى فيسهل التحرك إلى اليمين وإلى اليسار . وبالضغط على زر *Next* يبدأ البرنامج فى عملية نسخ الملفات ويظهر أثناء ذلك مؤشر آخر يوضح تقدم عملية النسخ بالنسبة أيضا ، ويظهر أيضاً كخلفية لعملية الإعداد مجموعة من الصور التى توضح بعض إمكانات البرنامج ، وفيما يلى بعض هذه الصور :







ومع هذا الصندوق الحوارى الأخير يظهر خيارات يمكن تجاهلها ، أحدهما يشغل برنامج تعليمى لاستخدام البرنامج *Launch the on-line tutorial now?* ، الآخر يمكننا من فتح ملف يسمى *Read me* وهو يحتوى على معلومات عن البرنامج ، ولتنفيذ هذا الأمر يتم اختيار العلامات الموجودة بالربع الموجود على يسار الخيارات . وبالضغط على زر *Finish* (إنهاء) ، يقوم برنامج الإعداد بتحديث النظام حتى يعمل البرنامج بكفاءة على جهاز الكمبيوتر من خلال بيئة التشغيل ويندوز *Windows* ، وبهذا ينتهى برنامج الإعداد ، ويمكن فى هذه الحالة فتح البرنامج واستخدامه .

**ملحوظة :** قد تختلف الصور المعروضة فى الصفحات السابقة باختلاف نسخة البرنامج (SPSS) ولكن مع هذا الاختلاف فالنتيجة النهائية واحدة وهى الوصول إلى تحميل البرنامج لجهازك .

**الفصل الثالث**

**ادخال  
البيانات  
والتعامل  
معها**

—۶۷—

## الفصل الثالث

### إدخال البيانات

### تشغيل برنامج SPSS

بعد اكتمال تحميل برنامج SPSS على جهاز الكمبيوتر ، وأردا  
فتح البرنامج فإن ذلك يتم على النحو التالي :

- ١- يتم تشغيل جهاز الحاسب Computer بالضغط على مفتاح Power وتركه حتى يظهر محت التشغيل Prompt > C:\ (وذلك في حالة التعامل مع الإصدارات القديمة من ويندوز Windows 3.x) ، فنقوم بفتح برنامج النوافذ Windows بكتابة win ، ثم الضغط على مفتاح Enter بلوحة المفاتيح فتظهر إدارة البرامج لـ Windows 3.11 نختار منها رمز البرنامج وبالضغط عليه يتم فتح SPSS. أما في حالة التعامل مع Windows 95 أو Windows 98 وما بعدهما من إصدارات حديثة فيظهر سطح المكتب وعليه مجموعة من الرموز ، ويمكن فتح البرنامج مثل أي تطبيق آخر من تطبيقات ويندوز بطريقتين :  

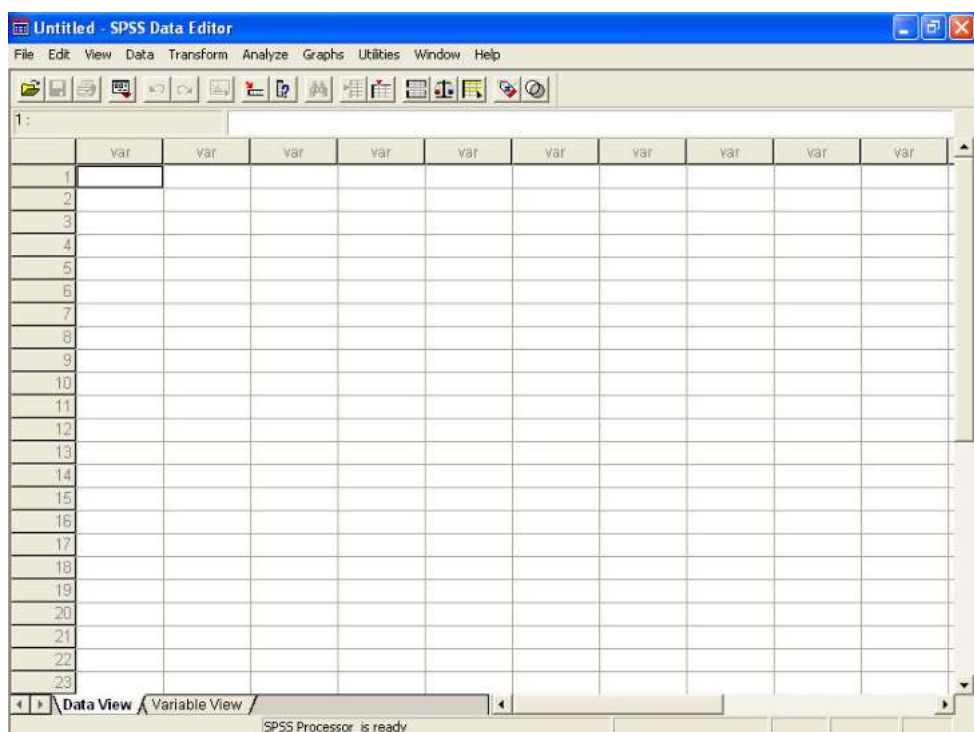

١. من سطح المكتب نضغط بالفأرة على كلمة ابدأ Start ، فتظهر قائمة نختار منها "البرامج" Programs ، بالضغط عليها تظهر قائمة فرعية بأسماء البرامج التي تم تحميلها على ويندوز ومن بينها نجد برنامج SPSS 10 for Windows أو أى إصدار أحدث من البرنامج ، وبالضغط عليها بالماوس يتم فتح البرنامج كما يظهر من الشكل التالي :



٢. من سطح المكتب أيضا نبحث عن أيقونة (رمز) SPSS (وإذا لم تكن موجودة يمكن إنشاؤها) ، وبالضغط المزدوج على هذا الرمز يتم فتح البرنامج حيث نشاهد الشاشة الافتتاحية للبرنامج وهى تعرض سريعا على الشاشة لثوان قليلة والتى توضح اسم البرنامج ، ورقم الإصدار ، ورمز البرنامج ، واسم المستخدم صاحب الحق فى استخدام البرنامج، و *Serial Number* . والشكل التالي يوضح ذلك :



٣. يظهر بعد ذلك برنامج spss بشاشته المعروفة ، والتى يقدمها جدول البيانات الفارغ الذى يتم إدخال الدرجات (البيانات) فيه تمهدًا لإجراء العمليات الإحصائية ، وسيأتي بعد ذلك دور الحديث عن إدخال البيانات للبرنامج بالتفصيل .



## إدخال البيانات

يتم إدخال البيانات (درجات الأفراد) إلى برنامج SPSS بأكثر من طريقة ، وفيما يلى وصف لأهم طريقتين يتم إدخال البيانات عن طريقهما:

### الطريقة الأولى :

#### **من طريق جدول البيانات ببرنامج SPSS**

بعد الضغط على رمز البرنامج وظهور الشاشة الافتتاحية للبرنامج ثم اختفاؤها وظهور جدول إدخال البيانات الخاص بالبرنامج حسب الشكل السابق حيث يظهر جدول البيانات مكوناً من مجموعة من الأعمدة للمتغيرات Variables ، ومجموعة من الصنوف للحالات أو الأفراد Cases ، ويتم إدخال الدرجات أو البيانات رئيسياً (أى لكل متغير على حدة) بكتابة الرقم باستخدام لوحة المفاتيح ، ويفضل استخدام مجموعة الأرقام المجاورة الموجودة على يمين لوحة المفاتيح (مع ملاحظة الضغط على مفتاح الأرقام Number Lock أولاً ، ويمكن التأكد من ذلك بإضاعة اللمسة الموجودة بلوحة المفاتيح والمكتوب عليه Num Lock) . وبعد كتابة الرقم والتأكد من صحته نضغط مفتاح الإدخال Enter فيكتب الرقم في الخلية أو الخانة الأولى أسفل المتغير الأول وأمام الحالة الأولى ، ونجد أن التظليل (مربع محدد بلون غامق) قد نزل إلى الخانة السفلية (الحالة الثانية لنفس المتغير) فنكتب الرقم الثاني في المتغير بنفس الطريقة السابقة وبالضغط على مفتاح Enter يكتب الرقم في الخانة الثانية وينزل التظليل للحالة الثالثة ، وهكذا .

وبعد تمام كتابة درجات المتغير الأول ، ونريد كتابة درجات المتغير الثاني ، نضغط بالماوس أعلى المتغير الثاني على كلمة Var فيقصد مؤشر الكتابة (التنظيم) إلى الحالة الأولى من المتغير الثاني وبهذا يكون البرنامج جاهزا لكتابة درجات المتغير الثاني ، وبعد إدخال كل بيانات المتغير الثاني ندخل درجات الثالث والرابع ..... الخ .

بعد الانتهاء من إدخال كافة البيانات ، يجب حفظ الملف ، ويتم

ذلك بالطريقة التالية :

نضغط بالماوس على كلمة File (ملف) بسطر القوائم المنسدلة فتفتح قائمة أوامر نختار منها الأمر Save (حفظ) ، فيظهر صندوق حوار يطلب تحديد اسم للملف فنكتبه ، ثم نضغط زر حفظ ، وسيأتي الحديث بالتفصيل عن أوامر برنامج SPSS ومنها حفظ الملفات في الصفحات التالية من هذا الكتاب .

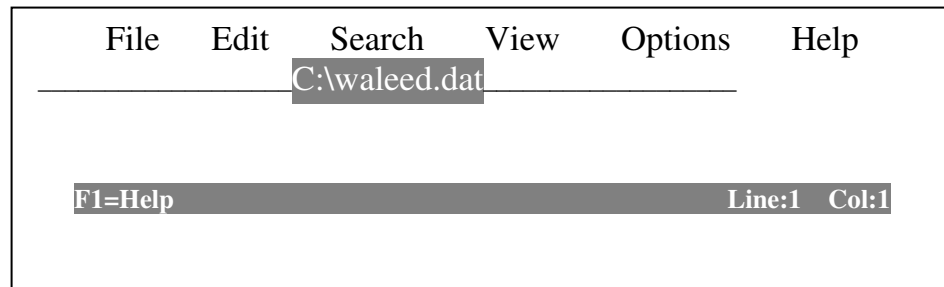
### الطريقة الثانية :

#### **استخدام محرر النصوص في dos المسمى (Editor)**

١- يتم فتح ملف جديد بأي اسم وأي امتداد ، ويراعى فيه قواعد استخدام Dos من حيث كون اسم الملف لا يتعدى ثمانية أحرف وامتداد لا يزيد عن ثلاثة أحرف ، ويفضل إعطاءه الامتداد ، Dat تميزا له بأنه ملف بيانات ، مثلا (Waleed.dat) ولعمل ذلك يكتب الأمر التالي عند محو التشغيل :

C:\>edit waleed.dat

فيتم فتح برنامج ألد *Editor* وتظهر شاشته الملونة باللون الأزرق عادة يعلوها سطر القوائم المنسدلة وبه القوائم التالية :



وفي الشكل السابق نجد صفحة فارغة يظهر محرر الكتابة عند أقصى يسارها ، ويتم كتابة البيانات أو الدرجات بداية من هذا الموضع ، ويلاحظ في نهاية الصفحة على اليسار عبارة *F1=Help* وهي تعنى أن على المستخدم الذي يريد معرفة تعليمات البرنامج أن يضغط مفتاح *F1* بلوحة المفاتيح . وعلى يمين الصفحة مكتوب *Line:1* وهي عبارة تدل على أن مؤشر الكتابة يقف عند السطر الأول ، وبجوار هذه العبارة توجد عبارة *Col:1* وهي اختصار لكلمة *Column* أي العمود رقم (1) بمعنى أن مؤشر الكتابة يقف عند العمود الأول من الصفحة .

## ٢. يتم إدخال البيانات في هذا الملف بالشروط التالية :

أ - يجب فحص البيانات أولا ، بحيث العمود (الذى يمثل المتغير) الذى درجاته مكونة من رقمين يجب أن يكون فى كل الحالات مكون من رقمين ، فإذا نقص إلى رقم واحد يجب وضع صفر على يسار الرقم الواحد ليصبح اثنين بحيث يصبح العمود كله والذى يعبر عن المتغير مكونا من رقمين ، ولا يؤثر ذلك على الدرجات (لأن الصفر على

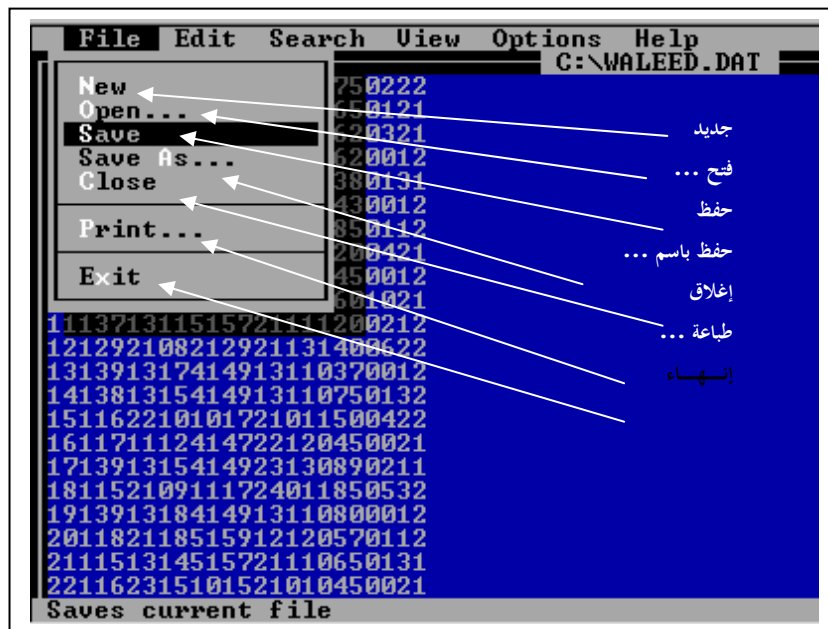
اليسار ليس له قيمة) ، ولكن يجب عمل ذلك حتى لا تختلط درجات المتغيرات ، ويمكن وصف ذلك بأن البيانات يتم إدخالها في حقول محددة كل درجة (متغير) في حقل منفصل ، وكذلك بالنسبة للدرجة المكونة من ٣ أو ٤ درجات أو أكثر .

ب - يتم إدخال البيانات في صورة صفوف ، أي لكل حالة على حدة ، بمعنى أن يكتب الرقم الأول للحالة الأولى يليه الرقم الثاني ثم الثالث ، وهكذا بدون ترك مسافات وبدون الضغط على مفتاح الإدخال *Enter* حتى ننتهي تماماً من كتابة درجات الحالة الأولى ، ثم نضغط المفتاح *Enter* لينزل مؤشر الكتابة عند بداية السطر الثاني لكي نكتب درجات أو بيانات الحالة الثانية ، ونلاحظ أن عبارة *Line:1* قد تغيرت إلى *Line:2* وعند الانتقال إلى السطر الثالث تتغير إلى *Line:3* وهكذا ، وكذلك تتغير عبارة *Col:1* إلى *Col:2* ثم *Col:3* ثم *Col:4* ..... الخ ، مع كتابة كل رقم في كل حالة .

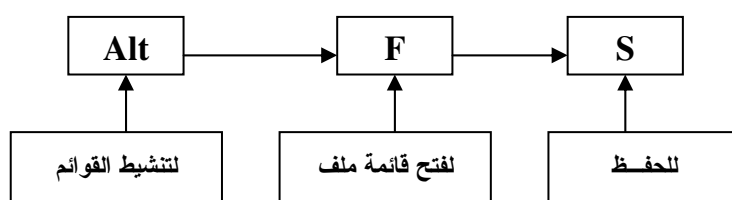
ج - بعد الانتهاء من كتابة بيانات الحالة الأولى نضغط على مفتاح الإدخال *Enter* فينتقل مؤشر الكتابة لبداية السطر الثاني الذي يمثل الحالة الثانية ، وتكتب البيانات بنفس الطريقة السابقة ، ويمكن التأكد من صحة الإدخال عندما ننتهي درجات الحالة الثانية مع نهاية الحالة الأولى تماماً ، وهكذا بالنسبة لباقي الحالات .

٣- بعد الانتهاء من إدخال البيانات يجب حفظ الملف لكي يمكن استخدامه بعد ذلك مع برنامج *SPSS* ، ويتم ذلك بأكثر من طريقة منها :

الضغط على مفتاح *Alt* بلوحة المفاتيح ، فيتم تنشيط كلمة *File* وعليها تظليل أسود ، فنضغط على مفتاح السهم المتوجه إلى أسفل فتفتح قائمة ملف وتظهر بها مجموعة من الأوامر كما يظهر من الشكل التالي :



وباستخدام مفتاح السهم المتوجه السفلي أيضاً ننزل بالتنزيل على كلمة *Save* ، ثم نضغط على مفتاح الإدخال *Enter* فيتم حفظ الملف ويمكن حفظ الملف بطريقة مختصرة تشبه طريقة الحفظ السابقة ، وذلك بالضغط على المفاتيح التالية على الترتيب :



ويلاحظ هنا أن على الباحث أو من يدخل البيانات أن يحفظ ملف البيانات أثناء إدخالها باستمرار ، حتى لو انقطع التيار الكهربى ، أو حدثت مشكلة بجهاز الكمبيوتر أو تم إغلاق الجهاز خطأ أو لأية ظروف لا نفقد البيانات التي تم إدخالها ونضطر لإعادة إدخالها مرة أخرى ، بل يفضل أيضاً الاحتفاظ بالملف على قرص من بعيداً عن جهاز الكمبيوتر تحسباً لأى ظروف .

#### ٤ - وصف البيانات :

هذه الخطوة هامة جداً ، ويمكن عملها قبل إدخال البيانات أو بعد الإدخال ، وترجع أهمية هذه الخطوة إلى أن برنامج SPSS لن يتعرف على البيانات التي تم إدخالها إلا إذا قمنا بوصف البيانات له فنعرفه أن العمود الأول مثلاً يعبر عن متغير نوع الجنس Sex ، وهو يأخذ العمود الأول فقط ، فنكتب له 1 Sex ، ونعرفه أيضاً أن العمودين الثاني والثالث يمثلان درجة متغير الذكاء ، ويعبر عنها كالتالي : Intel 2-3 والأعمدة الرابع والخامس والسادس تعبّر عن درجة التحصيل الدراسي Achiev 4-6 ، وهكذا . ويمكن التعبير عن المتغيرات باستخدام الرموز أو الحروف مثلاً X1 للدلالة على Sex ، و X2 بدلًا من Intel ، و X3 بدلًا من Achiev ، مع مراعاة كتابة هذه الرموز وما تدل عليه في ورقة خارجية والاحتفاظ بها ، وذلك لكي نستطيع فهم النتائج بعد ذلك ، ولكن ...  
كيف يمكن وصف النتائج ؟

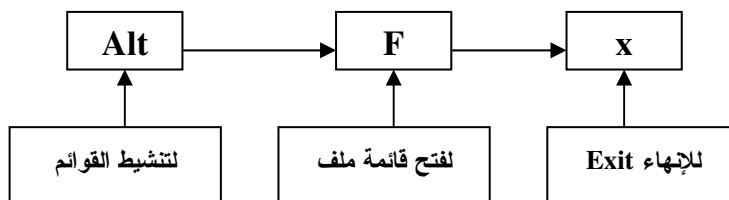
ولو صفت النتائج يتم كتابة ما يلى بدقة في السطر الأول من ملف البيانات:

*data list fixed | Sex 1 intel 2-3 achiev 4-6 b1 7 b2 8-10.*

وبعد الانتهاء من كتابة هذا الوصف ، نكتب في السطر التالي عبارة : *Begin Data* ، ويكتب في نهاية البيانات أي بعد آخر صرف للبيانات عبارة *End Data* ، بمعنى أن الدرجات أو البيانات تكون محصورة بين عبارتي *End Data* ، *Begin Data* . ولا ننسى حفظ ملف البيانات بعد هذا التغيير بنفس الطريقة المشار إليها سابقا .

عبارة *Data List Fixed* تعنى أن : قائمة البيانات تتحدد كالتالى: ثم يتم وصف البيانات ، وفي حالة ما إذا كنا قد أدخلنا البيانات بداية من السطر الأول لملف ، ولم نقم بوصف البيانات فى البداية ، وأردنا بعد ذلك وصفها فيجب إزالة السطر الأول من البيانات سطر واحد لأسفل ، فنضع مؤشر الكتابة عند أول رقم على يسار أعلى الصفحة ثم نضغط مفتاح الإدخال *Enter* فتنزل جميع البيانات للسطر التالي ، ويبقى السطر الأول فارغا فنستخدم مفتاح السهم المتجه لأعلى بلوحة المفاتيح وبالضغط عليه مرة واحدة يصعد مؤشر الكتابة للسطر الأعلى فنكتب به الوصف ، ولكتابه عبارة *End Data* فى نهاية البيانات يمكن النزول بالسهم المتجه لأسفل إلى نهاية الملف وكتابة العبارة ، ويمكن عمل ذلك بطريقة أسهل وخصوصاً فى حالة كبر حجم البيانات فنضغط على المفاتيح *Ctrl + End +* معا فى وقت واحد فنجد أن مؤشر الكتابة وصل لنهاية البيانات ، وللوصول إلى بداية الملف يمكن الضغط على *Home Ctrl* ، .

والإغلاق البرنامج بعد تمام إدخال البيانات وحفظها ، ننفذ الأمر التالى :



والشكل التالي يوضح ملف بيانات *Waleed.dat* الذي تم إدخاله

: *Editor* محرر الكتابة

```
File Edit Search View Options Help C:\WALEED.DAT
data list fixed/ series 1-2 b1 3 q1 4 x1 5
b2 6 q2 7 x2 8-9 q3 10 x3 11 q4 12
x4 13 b3 14 q5 15 x5 16 q6 17 x6 18-20
x7 21-22 q7 23 b4 24.
begin data.
011381106515721110750222
021172112111511010650121
031291107212721010620321
041282210111721010620012
051152111212721010380131
061381313414912120430012
071391208201723120850112
081392315111721011200421
091291312212912120450012
101272204212521011601021
111371311515721111200212
121292108212921131400622
131391317414913110370012
141381315414913110750132
151162210101721011500422
161171112414722120450021
171391315414923130890211
F1=Help
```

وبعد إدخال البيانات بهذه الطريقة يجب إدخالها لبرنامج SPSS لبدء عملية التحليل الإحصائي ، ولذلك يتم ذلك نفتح برنامج SPSS بالطريقة الموضحة سابقا ، ثم يتم فتح الملف بالضغط على كلمة ملف و اختيار *Open* ثم اختيار *Data* ، ثم اختيار اسم الملف من قائمة الملفات المخزنة على الجهاز ، فيتم فتح الملف الذي سبق إدخاله على Dos ، بعد ذلك يتم التعليم بالماوس على الملف كله ، ثم الضغط على زر *Run* فيتم إدخال البيانات لجدول البيانات مع تعريف كل المتغيرات تمهدأ لإجراء العمليات الإحصائية .

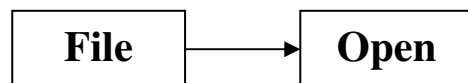
**ملحوظة هامة :** الطريقة السابقة لإدخال البيانات لم تعد مستخدمة في الوقت الحالى وهى تصلح فقط للإصدارات القديمة مثل الإصدار ٥ ، والإصدار ٦ ) ، أما الطريقة المتبعة في الوقت الحالى فهى استخدام الجدول الموضح أو إدخال البيانات على برامج الجداول الإلكترونية Excel ثم نسخها إلى SPSS أو حتى استخدام برنامج الوورد Word ولكن يراعى الحذر عند نسخ البيانات من برنامج آخر إلى برنامج SPSS حيث لابد من مراجعة البيانات بعد إدخالها والتأكد من أنها أدخلت بالشكل الصحيح.

### بعض الأوامر الخاصة بالتعامل مع البيانات داخل SPSS

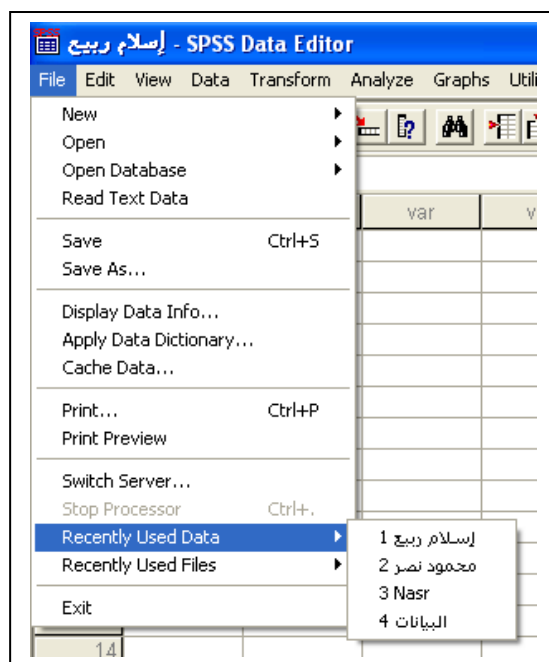
توجد بعض الأوامر التي تتعلق بـ Windows بشكل عام ويمكن استخدامها داخل برنامج SPSS ، ومن لديه خبرة في العمل مع ويندوز سيكون هذا الأمر سهل جدًا بالنسبة له ، مثل الفتح Open ، والحفظ Save As & Save ، والطباعة Print ، ..... إلخ . وتوجد أوامر أخرى خاصة بـ SPSS بعضها يسبق إجراء العمليات الإحصائية منها مثلاً : تعريف المتغيرات Define Variable ، و اختيار حالات Select Cases ..... إلخ ) ، ومنها ما يستخدم بعد إجراء الإحصاءات (مثل : التحكم بشكل الخط وحجمه ولونه وتفعيل شكل عرض النتائج ، ..... إلخ ) .

### \* فتح البرنامج وفتح الملفات :

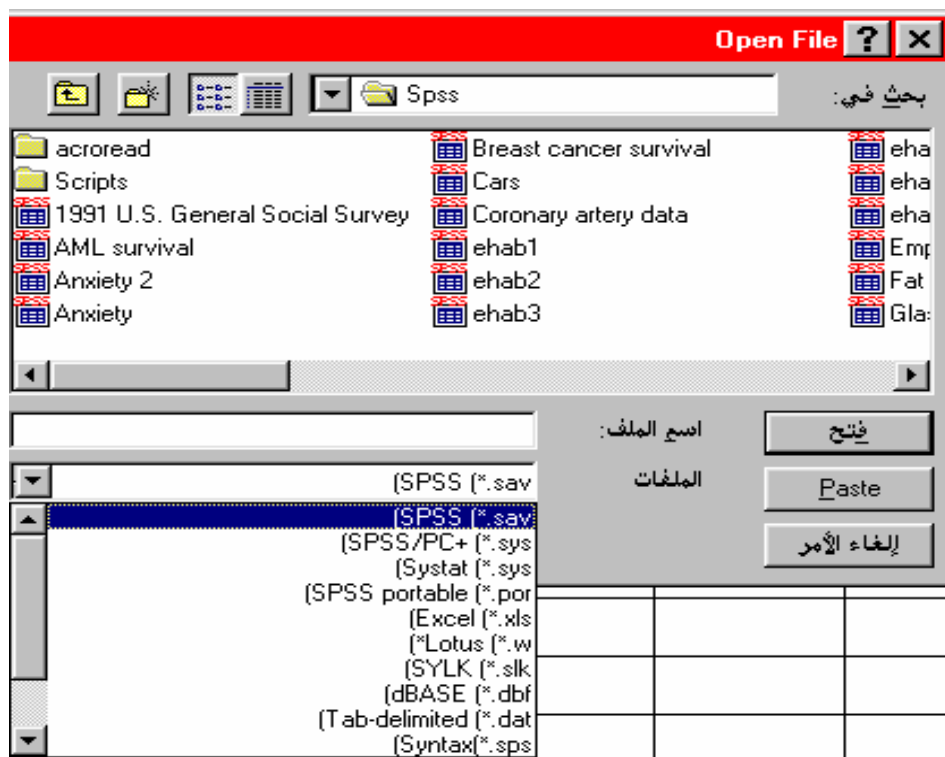
لفتح برنامج SPSS ، يتم باختيار أيقونة أو رمز البرنامج ثم النقر نقرًا مزدوجا عليه في حالة وجوده على سطح المكتب ، أو بالضغط على كلمة (ابداً) Start من شريط المهام ثم اختيار (البرامج Programs) والبحث في القائمة على : SPSS 10 for Windows ، وبالضغط على هذا الاختيار يتم فتح البرنامج ، ولفتح ملف بيانات تنفذ الأمر التالي :



ويتم ذلك من خلال الضغط على قائمة *File* كما يظهر بالشكل التالي :



وبالضغط على كلمة *Open* يظهر صندوق حوار وبه جميع أسماء الملفات المخزنة على برنامج *SPSS* (سواء ملفات بيانات أو نتائج) ، وكذلك إمكانية استدعاء أي ملفات أخرى موجودة في أي دليل أو مشغل آخر ولها الامتداد *SAV* ، ويمكن كذلك فتح كثير من الملفات ذات الامتدادات المختلفة مثل : *dat* ، *por* ، *slk* ، *sys* ، *sps* ، *xls* : .... إلخ ، والشكل التالي يوضح ذلك :



يتم التعلم بالفأرة على اسم الملف المطلوب ، وبالضغط على زر فتح يتم فتح الملف .

### **الحفظ والطباعة :**

عادة يتم الحفظ بالأمر Save As أو Save من قائمة ملف ،  
ولكن يختلف الامتداد المعطى لاسم الملف بعد كتابته باختلاف طبيعة  
الملف ، فإذا كان الملف المراد حفظه ملف بيانات فإنه يأخذ الامتداد Sav  
أما إذا كان الملف هو ملف نتائج (مخرجات) فإنه يأخذ الامتداد Spo ،  
ويمكننا عند التعامل مع برنامج SPSS الإصدار 7,5 أو 8 اللذان يعملان  
مع ويندوز كبيئة تشغيل أن نكتب اسم الملف بعدد من الحروف كما  
نشاء حتى 255 حرفاً مع ترك مسافات بين الكلمات ، وكذلك يمكن  
كتابة الملف باللغة العربية ، مع العلم أن هذا الأمر مستحيل مع  
الإصدارات السابقة من ويندوز .

### ✿ ولطباعة ملف النتائج :

هناك أمران : فلو أردنا طباعة جزء من الملف يتم التعليم عليه أو (اختيارة  
Select) بأية طريقة ، ثم طلب طباعته ، أما إذا أردنا  
طباعة الملف كاملاً فلا يتم اختيار شيء ، ولكن فقط يتم  
استخدام الأمر التالي :

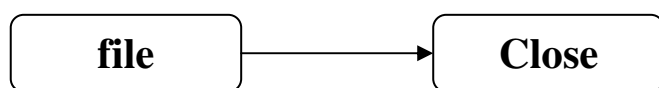


وينفذ هذا الأمر أيضاً من قائمة ملف ، ونود الإشارة أيضاً إلى  
أنه توجد ميزة جديدة في هذا الإصدار من البرنامج وهي عمل ما  
يسمى: "معاينة قبل الطباعة" Print Preview مثلما يحدث في برامج تنسيق  
النصوص (word) ويمكن من خلال المعاينة التعرف على شكل وحجم

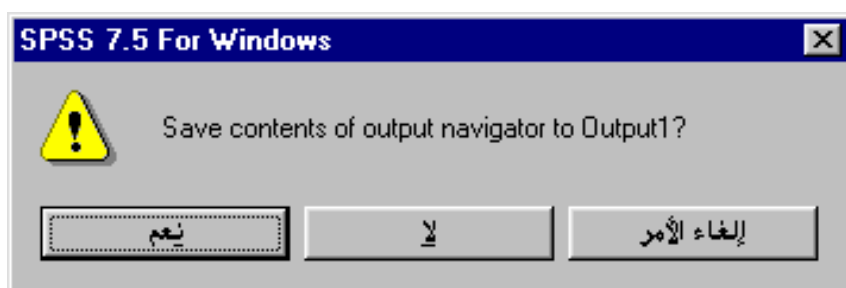
وعدد الصفحات قبل طباعتها . كذلك يمكن نسخ النتائج بعضها أوكلها إلى برنامج word أو أي برنامج آخر وتسويقها ثم طباعتها .

### ✿ إغلاق الملف وإنهاء البرنامج :

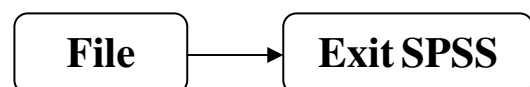
يستخدم الأمر Close (إغلاق) من قائمة ملف لإغلاق ملف النتائج المفتوح دون الخروج من البرنامج .



وفي حالة ما إذا كنا قد قمنا بعمل أي تغييرات على الملف المفتوح ولم نحفظ هذه التغييرات يعطى البرنامج رسالة تأكيد للحفظ أو الخروج بدون حفظ أو إلغاء الأمر . كما يظهر من الشكل التالي :

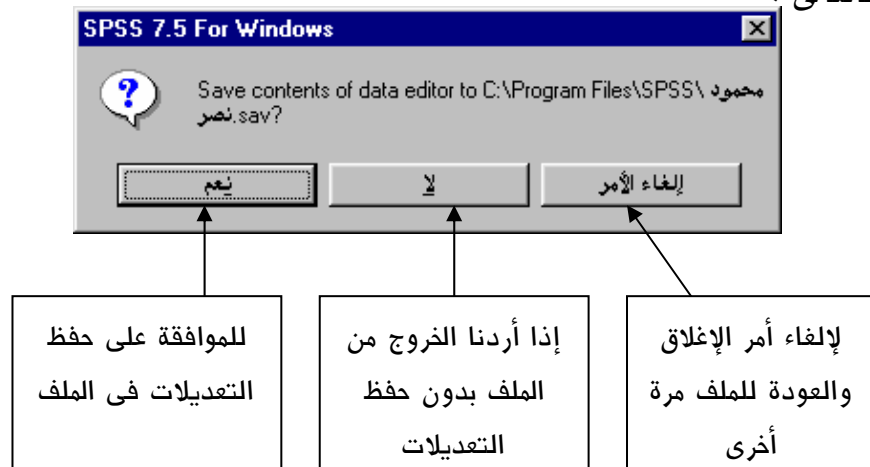


للخروج من ملف بيانات مفتوح يكفى فتح ملف بيانات آخر أو الخروج نهائياً من البرنامج ، وللخروج من برنامج SPSS أو لإنهائه يستخدم الأمر :

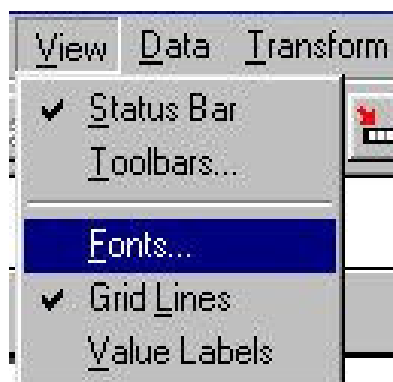


وعند ذلك تظهر رسالة تأكيدية قبل الخروج من البرنامج

كالتالي :



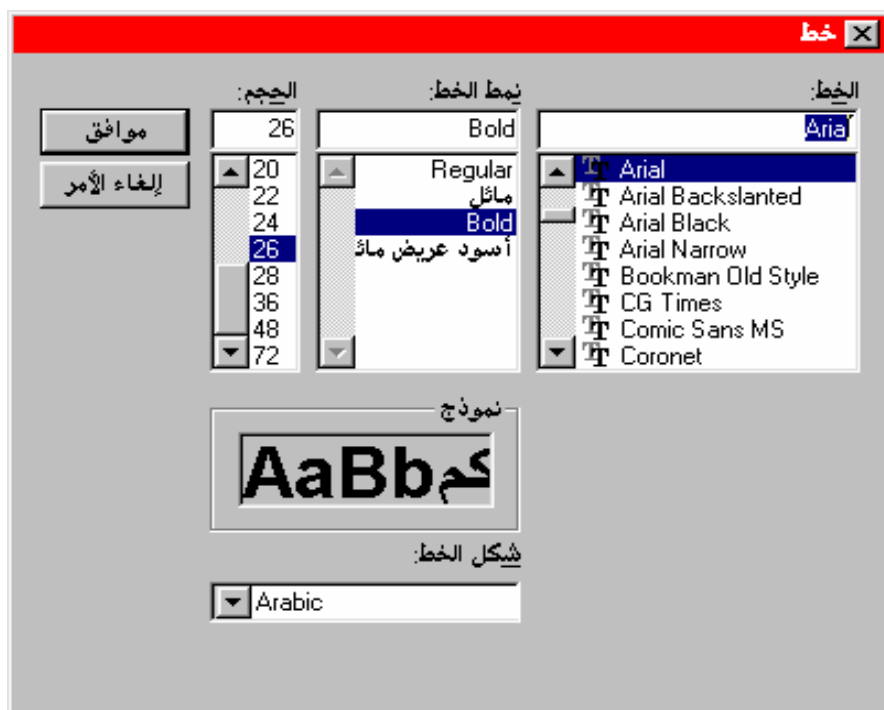
### \* التحكم بشكل الخط داخل الملفات :



يحتاج البعض ممن يستخدمون جهاز الكمبيوتر لفترات طويلة إلى أن يكون حجم الخط المستخدم فى إدخال البيانات كبير إلى حد ما حتى يستطيعون قراءته بسهولة ، لذلك فمن ضمن إمكانيات أوامر البرنامج التحكم بشكل وحجم ونوع الخط ، ويمكن عمل ذلك بالضغط على

كلمة View الموجودة ضمن شريط القوائم المنسدلة ، فتظهر قائمة بالأوامر من بينها الأمر... Fonts... وبالضغط عليه يظهر مربع حوار يمكن من خلاله تحديد الخط (حيث يوجد خطوط كثيرة عربية أو إنجليزية محمولة على ويندوز ، ويستعملها برنامج SPSS ، وكذلك برامج التطبيقات المحمولة على ويندوز) ، وتحديد نمط الخط من حيث كونه مائل أو مسطر ، أو سميك ، أو سميك مائل . وكذلك تحديد حجم الخط حيث يوفر البرنامج درجات تصغير وتكبير تصل إلى ٧٢ نقطة ، ويمكن زيادتها عن ذلك أيضاً بكتابة الرقم المطلوب باستخدام لوحة المفاتيح ، ويعطى هذا الصندوق الحواري نموذجاً للخط أثناء عمليات التغيير كمعاينة قبل الموافقة على خصائص الخط ، الشكل التالي

يوضح ذلك :

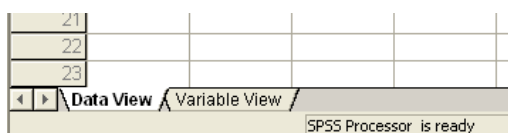


## تعريف المتغيرات... Define Variable...

عند إدخال بيانات جديدة لبرنامج SPSS فإنه يعطى تلقائيا للأعمدة أسماء المتغيرات var00001 ، var00002 ، var00003 ، وهكذا ، والأعمدة التي لا يوجد بها بيانات نجدها غير نشطة مكتوب بعنوانها var فقط كما بالشكل التالي :

2:var00003		32			
	var00001	var00002	var00003	var	var
1	54.00	58.00	88.00		
2	56.00	56.00	32.00		

ويمكن تغيير أسماء هذه المتغيرات بما يتفق مع أسمائها الحقيقية في البحث مع مراعاة أن عدد الحروف لا يزيد عن (8) حروف وبدون مسافات بين الكلمات المستخدمة ويتم ذلك عن طريق تغيير طريقة العرض إلى الوضع Variable View من الجزء السفلي بشاشة البيانات



وباختيار Variable View تظهر الشاشة بشكل مختلف يسمح بعمل العديد من التغييرات المهمة ، منها مثلاً كتابة أسماء المتغيرات (باللغة العربية أو الإنجليزية) ، وكذلك تحديد عرض الأعمدة والخلايا ، وكذلك تحديد عدد الأرقام العشرية المطلوبة أو حتى حذفها .... إلى آخره من الخيارات . وفيما يلى شكل يوضح شكل جدول إدخال البيانات عند التحول إلى Variable View :

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Value
1	العمر	Numeric	3	0	العمر	None
2	الجنس	Numeric	3	0	الجنس	None
3	ن_ذلوي	Numeric	3	0	الشخصن في الذلو	None
4	الشخصن	Numeric	3	0	الشخصن الجامعى	None
5	غير_مؤك	Numeric	3	0	الموجه غير المؤك	None
6	مؤك	Numeric	3	0	الموجه المؤك	None
7	انجلز	Numeric	3	0	سلوك الانجلز	None
8	المسنوى	Numeric	3	0	مستوى الصنوعية	None
9	السكن	Numeric	3	0	محل السكن	None
10	الكلبة	Numeric	3	0	الكلبة	None
11	الشجنة	Numeric	3	0	الشجنة	None
12						
13						

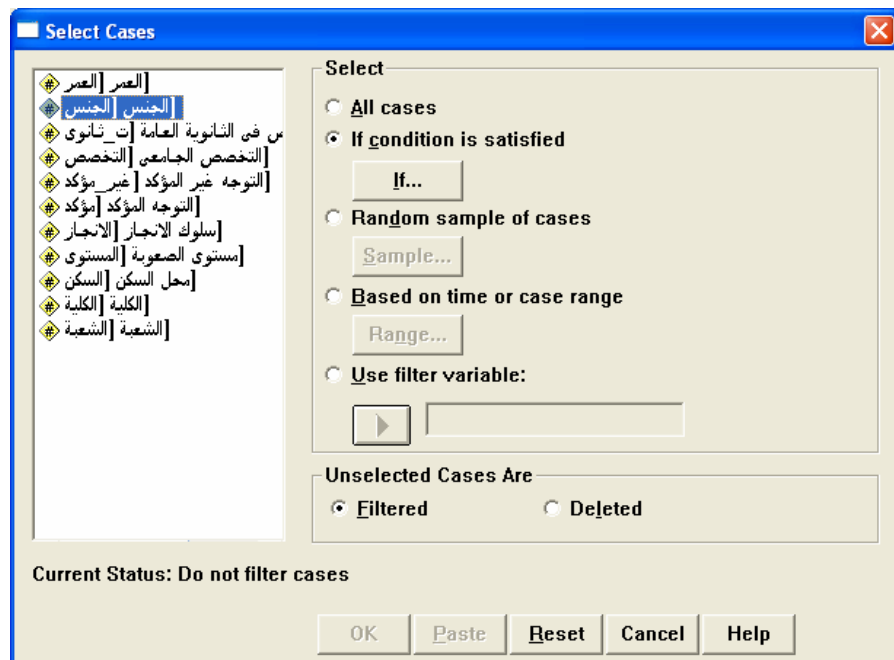
Data View \ Variable View / SPSS Processor is ready

- يتم التعليم على المتغير المراد تعديل اسمه بالضغط مرة واحدة على الزر الأيسر للفأرة أسفل كلمة name (الاسم) ثم كتابة الاسم الجديد بحيث لا يزيد عن ٨ حروف كما سبق وقلنا ، ويمكن تحديد عرض الخلايا والمحاذاة ولكن أهم ميزة هنا هو ما يسمى Label أي التسمية التي يمكن من خلالها كتابة اسم المتغير كاملا دون التقيد بالحروف الثمانية أو المسافات ونقول عنها ميزة لأن هذا الـ Label هو الاسم الذي يظهر في ملف النتائج فيساعد الباحث .

### \*: اختيار حالات Select Cases

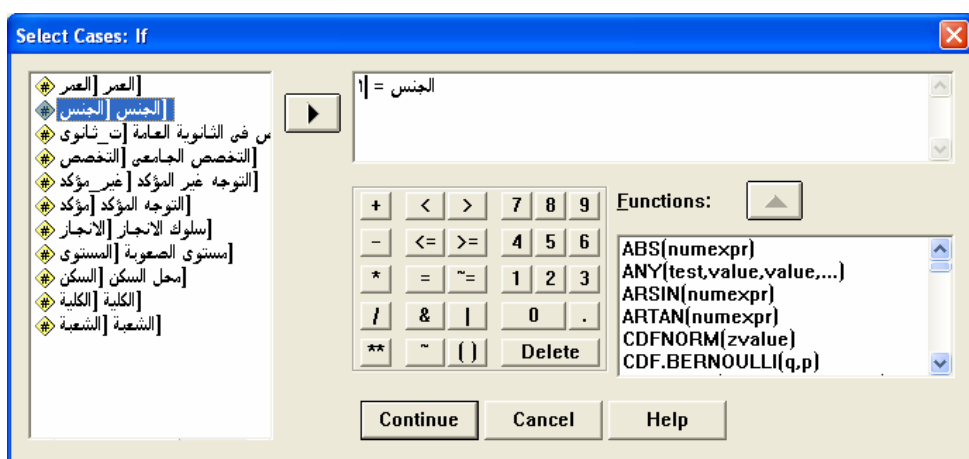
على فرض أن الباحث قد أدخل ملف البيانات مجموعة من المتغيرات كان الأول منها مثلاً باسم "الجنس" وهو يدل على نوع جنس أفراد العينة ، وأشار فيه للذكور بالحرف (M) أو الكلمة Male أو بالرقم (١) ، وأشار للإناث بالحرف (F) أو الكلمة Female أو بالرقم (٢) ، ففي هذه الحالة عند طلب إجراء أي عملية إحصائية فسوف تجري عملية صحيحة لكن للعينة الكلية بما فيها من ذكور وإناث ، لكن إذا أراد الباحث اختيار الذكور فقط أو الإناث فقط لإجراء تحليل إحصائي منفصل في هذه الحالة يمكن استخدام الأمر Select Cases من قائمة

.Data



"من خلال هذا الصندوق الحواري يتم اختيار المتغير "الجنس" بالتأشير عليه بالفأرة ، ثم الضغط على شرط إذا : If condition is

، بعد ذلك نضغط على زر *If* فيظهر صندوق حوار آخر ، يتم فيه التعليم على اسم المتغير "الجنس" وإدخاله بزر الإدخال ثم نستعمل الماوس بالضغط على علامة = الموجودة بهذا الصندوق الحواري وبعد علامة يساوى نضغط على الرقم ١ في حالة اختيار الذكور أو الرقم ٢ في حالة اختيار الإناث ، (أو بكتابة حرف 'M' أو الكلمة 'Male' لاختيار الذكور . أو حرف 'F' أو الكلمة 'Female' لاختيار الإناث) ، ثم بالضغط على *Ok* يتم اختيار الحالات المطلوبة ، وشكل الصندوق الذي تم فيه هذه العمليات كالتالي :



وتسمى هذه العملية (ترشيح أو إنشاء فلتر *Filter*) ويلاحظ بعد عمل ذلك ظهور عبارة *Filter on* على شريط الحالة السفلى للبرنامج ، ويظهر بملف البيانات متغير جديد تحت اسم *Filter-\$* *Filter-\$* تشطب فيه الحالات المستبعدة (غير المختارة) *Not Selected* بخط مائل على رقم الحالة أما الحالات المختارة *Selected* فتبقى كما هي ، وفي هذه الحالة تستبعد الحالات غير المطلوبة من التحليل ول يكن الإناث مثلا ، فإذا كنا قد

اخترنا الذكور فسوف يجري التحليل على حالات الذكور فقط وذلك في جميع المتغيرات ، و إذا أردنا التعامل مع حالات الإناث دون الذكور نكرر "Delete" مع استبدال 'M' بـ 'F' . وتوجد عملية أخرى هي "الحذف" موجودة بالصندوق الحواري قبل السابق مباشرة ، وهذه العملية تقوم بحذف الحالات التي لا تحتاجها في التحليل والإبقاء فقط على الحالات المطلوبة بعد اختيارها بالطبع .

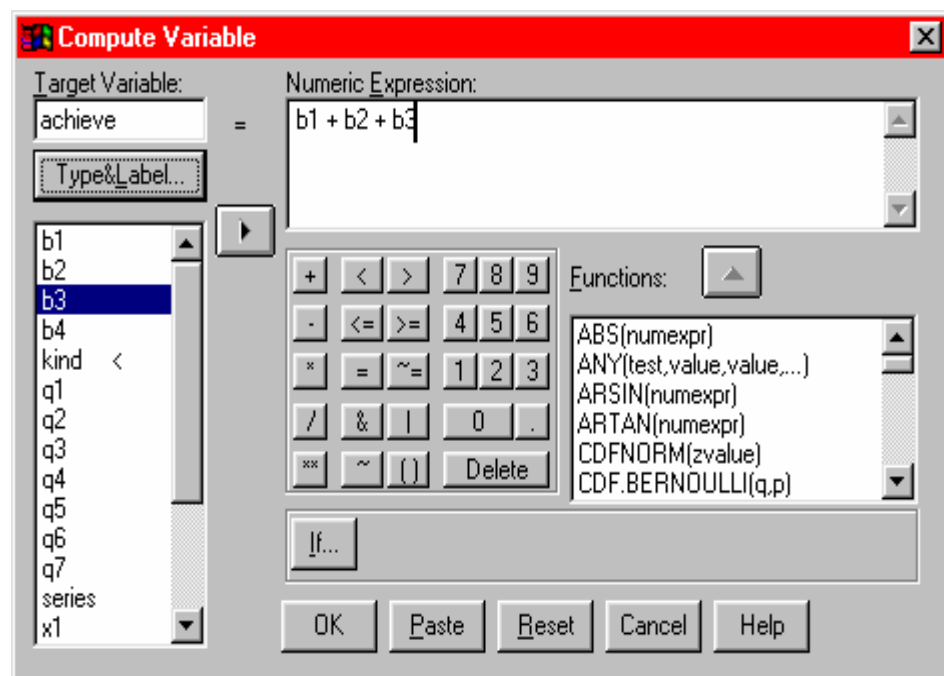
**Unselected Cases Are**  
 Filtered       Deleted

### الأمر احسب

في بعض الأحيان يحتاج الباحث إلى حساب مجموع متغيرين أو أكثر قام بإدخالهما قبل ذلك ويمثل هذا المجموع مثلاً درجة بُعد من أبعاد مقياس يتكون من عدة متغيرات ، ففي هذه الحالة بدلاً من أن يقوم الباحث بجمع الدرجات يدوياً بما في ذلك من احتمالات الخطأ ، وصعوبة عمل ذلك عند كبر عدد الدرجات أو الحالات ، يمكن استخدام الأمر Compute لعمل ذلك بدقة وسرعة وسهولة وبأقل جهد . كذلك يمكن لهذا الأمر حساب الكثير من المفاهيم الرياضية الأخرى مثل اللوغاريتمات ، وغيرها من المفاهيم التي يصعب إجراؤها يدوياً . ولعمل ذلك يتم تنفيذ الأمر التالي :



بالضغط على الأمر *Compute...* يظهر صندوق حواري يطلب كتابة اسم المتغير الجديد المراد إنشاؤه والبرنامج يسميه بـ "المتغير المستهدف" *Target Variable* ويمكن أيضاً توصيفه من حيث "النوعية والاسم" *Type & Label* ، يتم كتابة الاسم المطلوب ثم الضغط بالماوس على *b1* وإدخاله بزر الإدخال ثم نضغط على + ثم نضغط على *b2* وندخله ثم نضغط على *b3* وندخله ، هذا على فرض أن المتغير الجديد الذي أسميناه *Achieve* مثلاً  $b1+b2+b3 = Achieve$  . وبالضغط على *Ok* نرجع لملف البيانات فنجد متغير جديد تم إنشاؤه في نهاية أعمدة المتغيرات تحت اسم *Achieve* بها حاصل جمع المتغيرات الثلاثة لكل حالة من الحالات . وبالمثل يمكن عمل الكثير من العمليات الحسابية حسب طبيعة البحث وحسب ما هو مطلوب . كما يظهر من الشكل :



## ✿ التعامل مع بعض الحالات :

يحتاج المستخدم أحياناً لحذف (أو نسخ) بعض الحالات بعد إدخال البيانات قد تكون خطأ أو غير كاملة أو ..... الخ . ولحذف هذه الحالة أو الحالات نضغط بالماوس ضغطة واحدة على رقم الحالة المكتوب على يسار الشاشة فيتم تعليم الحالة بأكملها ، ثم نضغط على كلمة تحرير *Edit* بشرط القوائم المنسدلة تظهر عدة خيارات منها قص & *Cut* نسخ & *Copy* حذف & *Clear* ، والأمران *Clear* ، *Cut* يؤديان إلى حذف الحالة بكل درجاتها وإن كان الأمر *Cut* يحذف الحالة لكنه يحتفظ بها في ذاكرة الجهاز ويمكن لصق الحالة في مكان آخر أو نفس المكان ، أما الأمر *Copy* فهو ينسخ الحالة فقط دون حذفها ويمكن استخدام الأمر *Paste* للصق الحالة في مكان آخر .

ويمكن عمل ما سبق بالطريقة المختصرة وذلك بالنقر مرة واحدة بالزر الأيمن للفأرة فوق اسم الحالة فتظهر قائمة الأوامر المختصرة ونكمel ما تم فعله في الطريقة الأولى .

8	1	1	1	1
13	1	1	1	1
13	1	2	1	1
3	2	Cut		1
11	2	Copy		1
11	1	Paste		1
12	1	Clear		1
13	1	Grid Font		1
13	1		1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1

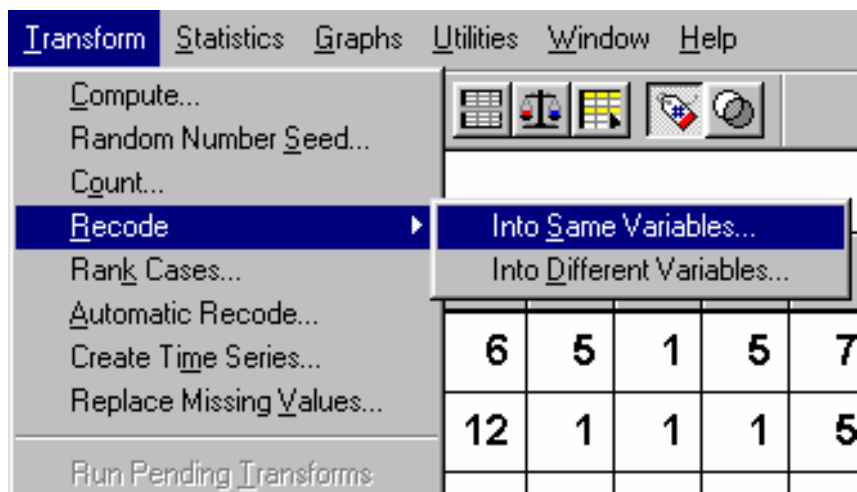
## إدراج متغيرات : Insert Variable

فى حالة ما إذا أردنا إدراج متغير جديد وسط مجموعة متغيرات فإننا يمكن أن ننفذ الأمر التالى :

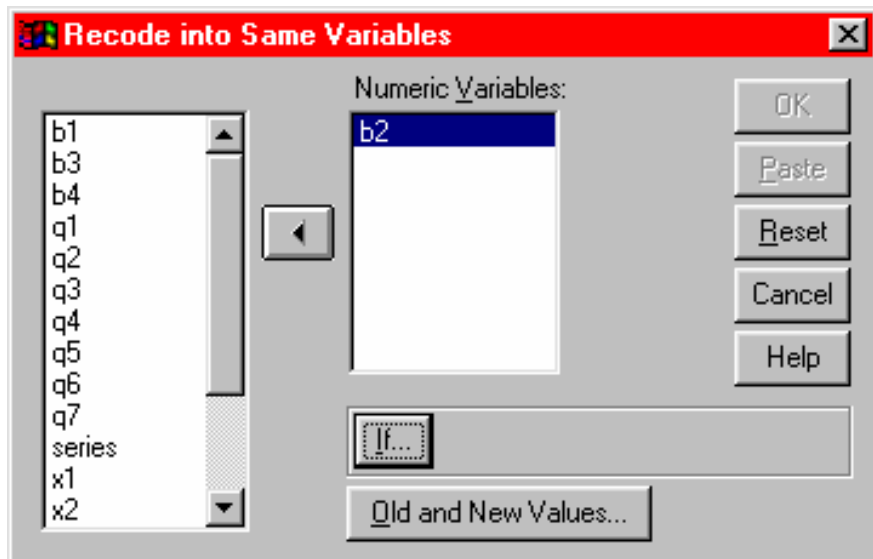


وبمجرد تفید ذلك الأمر يتم إدراج متغير جديد يسميه البرنامج var00001 ومکان هذا المتغير اختياری للمستخدم ، فيمكن التعليم على أحد المتغيرات وإدراج المتغير فيكون مکانه على يسار المتغير الذى علمناه، ويمكن إدراج ما نريد من متغيرات وفى أماكن مختلفة ، فلا يقتصر الإدراج على متغير واحد فقط ، ويمكن بعد ذلك إعادة تسمية هذا المتغير بالأمر . *Define Variable*

## الأمر إعادة التشفير : Recode

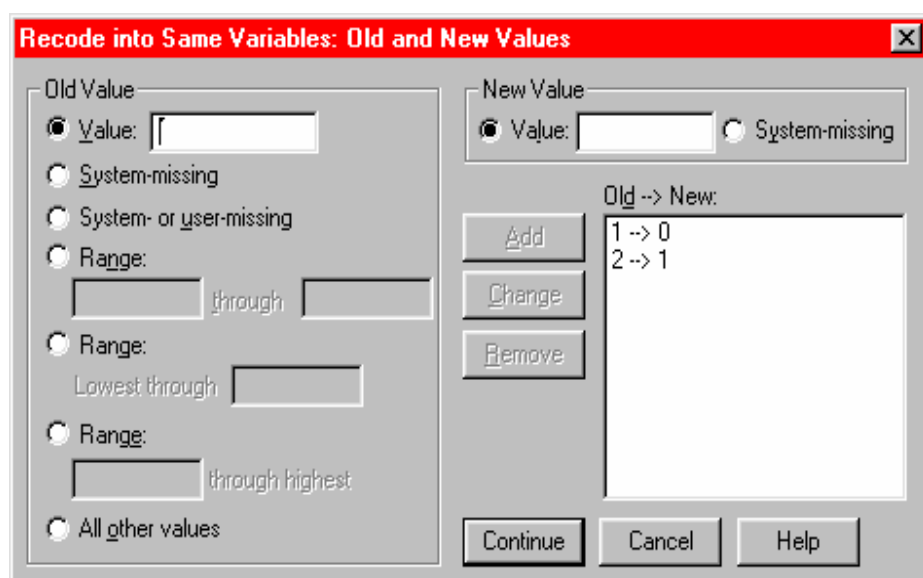


يحتاج المستخدم أحياناً بعد إدخاله للبيانات إلى تعديل بعضها أو استبدالها ببيانات أخرى ، مثلاً لو أراد المستخدم في أحد المتغيرات تحويل كل رقم صفر إلى واحد ، وتحويل كل رقم (واحد) إلى (اثنين) دون إعادة إدخالها ، ففي هذه الحالة يمكن استخدام الأمر *Recode* ، والذي يمكن تسميته "إعادة تشفير البيانات" وبالضغط على الأمر *Transform* (تحويل البيانات) تظهر قائمة أوامر من بينها *Recode* ، فيظهر اختياران أحدهما يختار المستخدم في نوع التغيير أو التشفير هل التغيير سيتم كله لمتغير واحد فقط (نفس التغيير) ؟ أو *Into Same Variables...* أو أن التغيير سيتم لمتغيرات مختلفة *Into Different Variables* ، وباختيار الأول منها يظهر صندوق حوار كال التالي :



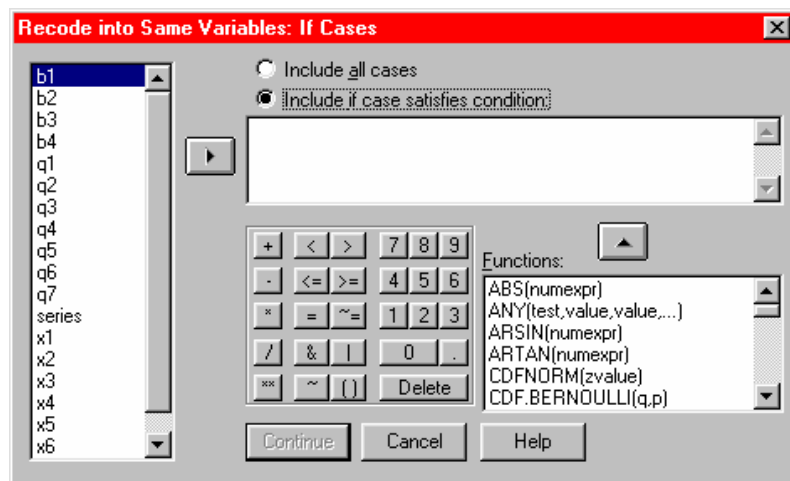
يتم اختيار المتغير وإدخاله إلى قائمة المتغيرات العددية *Numeric Variables* *Old and New Values...* بزر الإدخال ، وبالضغط على الزر السفلي *Variables*

، بالضغط على هذا الزر يظهر مربع حوار يطلب تحديد القيم القديمة والقيمة الجديدة يتم كتابتها باستخدام لوحة المفاتيح ، ويمكن كتابة ما نريد من قيم يراد تغييرها فى مربعين أحدهما لقيمة القديمة والأخرى لكتابة القيمة الجديدة ، وبعد كتابة القيمتين يتم الضغط على زر الإضافة *Add* فيضاف الرقمان المستطيل إدخال القيم *Old->New* ، ويمكن أيضا إزالة بعض القيم *Remove* أو تغييرها *Change* ، ونلاحظ أن القيم يتم كتابتها فى مستطيل بحيث كل قيمتين قديمة وجديدة بجوار بعضهما كما يظهر من الشكل التالى :

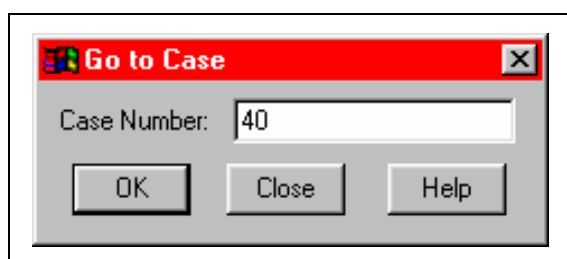
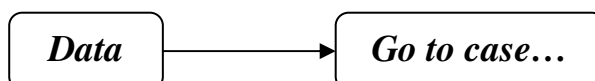


وهناك خيارات أخرى لتحديد المدى ، .... إلخ . وبالضغط على زر *Ok* ثم *Continue* سيتم عمل التغييرات المطلوبة ويظهر المتغير نفسه *B2* بالقيم الجديدة المعدلة وفى نفس مكانه فى ملف البيانات .

وهناك أيضا زر الشرط (IF) والذى عند الضغط عليه يظهر مربع حوار آخر وبه خياران الأول : *Include all cases* وهو يعني أن يتضمن التغيير كل الحالات ، الثانى : *Include if case satisfies condition* بالضغط عليه يمكن كتابة بعض الشروط الخاصة بالتغيير كما بالشكل :



### Go to Case : ❀ الامر ❀



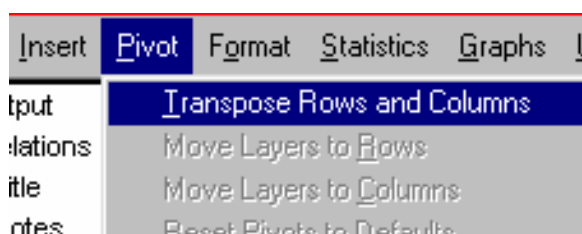
يستخدم هذا الأمر عندما يكون ملف البيانات كثيرا وعدد الحالات به كبير ونريد الوصول إلى حالة معينة بسرعة ، ففي

هذه الحالة نستخدم الأمر *Go to case* فيظهر مربع حوار صغير يطلب تحديد رقم الحالة المراد الوصول إليها ، وباستخدام لوحة المفاتيح يتم كتابة الرقم ثم نضغط على *OK* فتظهر الحالة مباشرة ، ولا يغلق مربع الحوار إلا بالضغط على *Close* ، ويمكن كتابة أرقام حالات أخرى والتعامل معها مع وجود نفس الصندوق الحواري . ويستخدم ذلك الأمر في حالة ما إذا أردنا فحص حالة معينة أو مراجعتها أو عمل تغيير فيها أو نسخها أو حتى حذفها .

### ✿ تعديل ملف النتائج :

عندما نحصل على نتائج أو مخرجات من برنامج SPSS وأردنا تغيير شكلها أو التعديل فيها فيمكن عمل ذلك بسهولة ، وعملية التعديل هذه قد تكون بسبب أن طريقة عرض المخرجات لا تصلح للاستخدام لإدراجها داخل برامج تحرير النصوص مثل *Word* مثلا ، لأنها أكبر من عرض الصفحة ، ففي هذه الحالة يمكن تعديل شكل الجدول بتبديل أماكن الصفوف والأعمدة مكان بعضهما ، ويتم ذلك بالضغط المزدوج داخل الجدول المطلوب تحريره أو تعديله فيظهر بشرط القوائم المنسدلة أمر جديد يسمى *Pivot* بالضغط عليه تظهر القائمة

**التالية:**



. وبالضغط على *Transpose Rows and Columns* يتم تعديل وضع

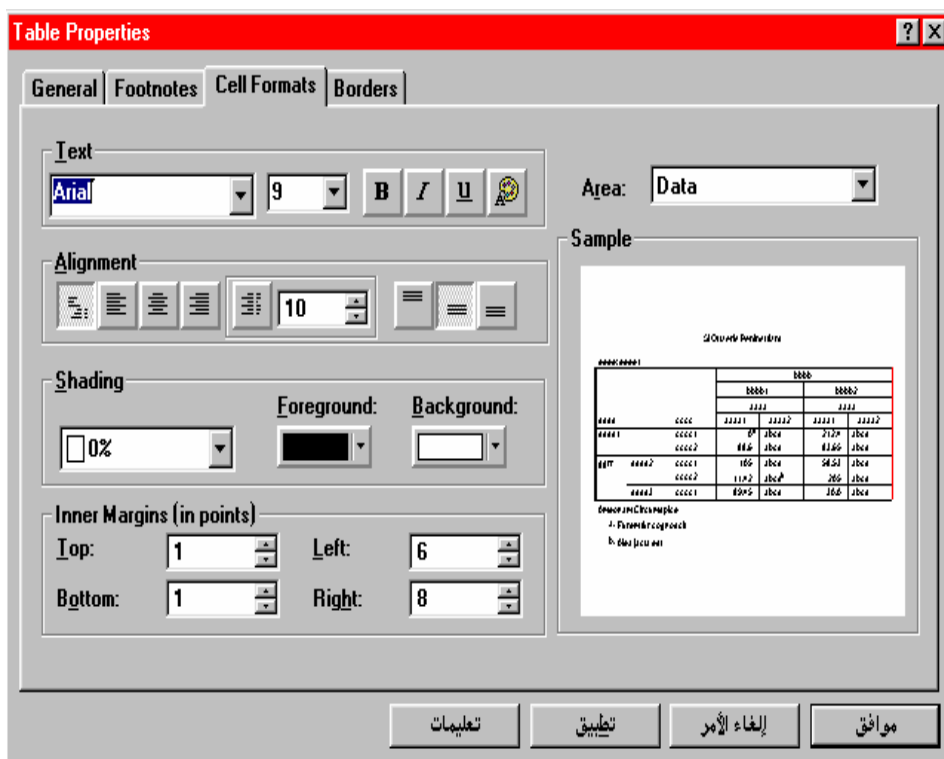
الجدول وتعرض الصفوف مكان الأعمدة والأعمدة مكان الصفوف دون

أدنى تأثير على النتائج .

## ✿ تعديل جدول النتائج ككل :

لتعديل محتويات جدول المخرجات ككل من شريط القوائم

المنسدلة يتم تنفيذ الأمر التالي :



يظهر صندوق حوار به مجموعة كبيرة جداً من الخيارات منها **Borders** لتعديل شكل الإطار المحيط بالجدول ولونه ، ..... إلخ ، ومنها **Cell Formats** وفيها يمكن تغيير خصائص الخط من حيث نوعه (ويمكن استخدام جميع خطوط ويندوز) ، ومن حيث حجمه **Size** ، ومن حيث وضعه في خانات الجدول (توسيط ، ضبط ، محاذاة يميناً ، محاذاة يساراً) ، ومن حيث اللون الأمامي للجدول **Foreground** واللون الخلفي له **Background** ، وغير ذلك من الخيارات الكثير ، مما يجعل البرنامج بذلك يشبه البرامج الحديثة في تنسيق النصوص ، وعليه يمكن للباحثين عمل التعديلات اللازمة ثم إدراج جداول النتائج في أبحاثهم مباشرة دون الحاجة لإعادة تنسيقها في برامج معالجة النصوص .

### ﴿ إدراج حالة ﴾ **Insert Case**

في حالة ما إذا أراد المستخدم إنشاء أو إدراج حالة جديدة أو حالة فقدت أثناء إدخال البيانات داخل ملف فيمكن إدراجها بالأمر **Insert Case** كالتالي :



وبالضغط على هذا الأمر يتم مباشرة فتح خانة جديدة لإدراج الحالة الجديدة ويكون مكانها أعلى المؤشر مما كان مكانه ، بعدها يمكن إدخال البيانات في مكانها . ويمكن أيضاً تنفيذ هذا الأمر عن طريق القائمة المختصرة بالضغط على رقم الحالة المراد إدراج حالة قبلها بالفتح الأيمن للفأرة تم نكمل .

3	3	1	2	9	1	1	7	2	1	2	7	2
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	4	1	2	8	2	2	10	1	1	1	7	2
6	5	1	1	5	2	1	11	2	1	2	7	2

-1--

**الفصل الرابع**

**الإحصاء  
الوصفي**



## الفصل الرابع

### الإحصاء الوصفي

#### مقدمة

يتضمن علم الإحصاء بناءً على تعريفه السابق أربع عمليات إحصائية هامة هي :

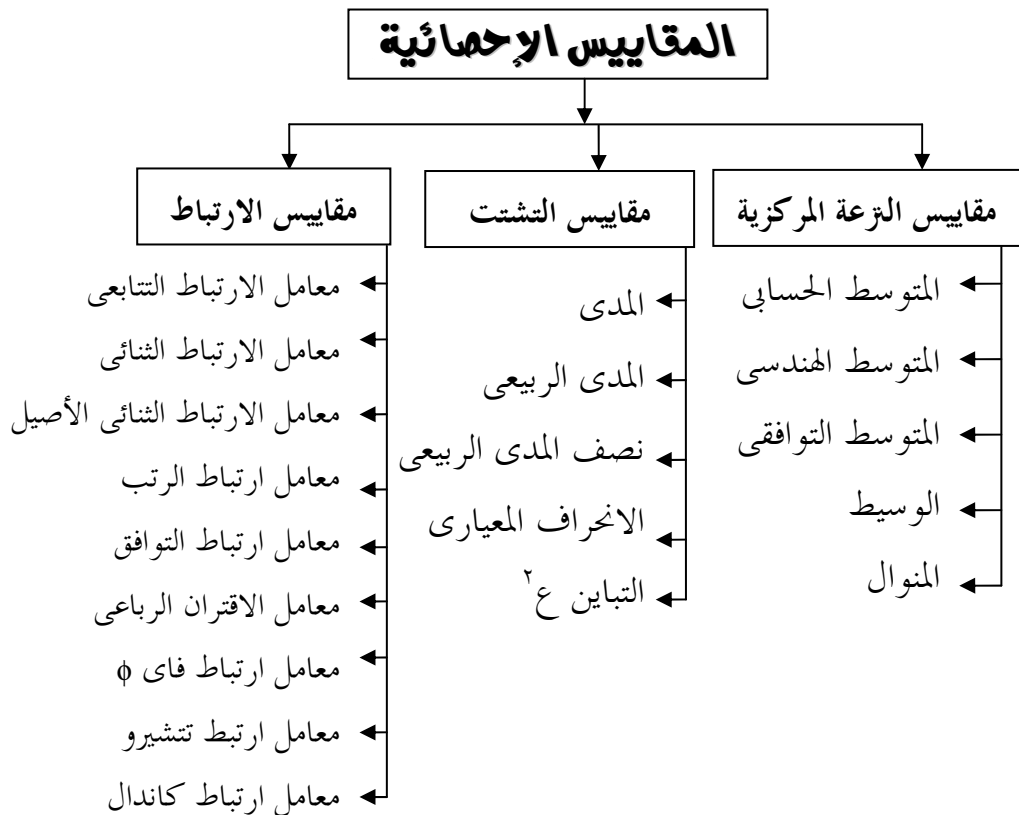
١. جمع البيانات .
٢. تنظيم البيانات .
٣. وصف البيانات (الإحصاء الوصفي أو الوصف الإحصائي) .
٤. الاستدلال (الإحصاء الاستدلالي أو الاستدلال الإحصائي) .

ويحتاج الوصف الإحصائي إلى مقاييس إحصائية *Scales* ، يتم على أساسها الوصف ، وكلمة مقياس *Scale* لها عدة معان :

- قد يكون أداة من أدوات القياس كاختبار أو استفتاء أو بطاقة ملاحظة أو آلة ميكانيكية أو كهربائية .

- أو تأخذ معنى طريقة إحصائية ، أو معيار إحصائي يستخدم لاختبار فروض محددة ، وهذا هو معنى الكلمة في إحصائيات .

وتنقسم المقاييس في الغالب إلى ٣ أقسام :



**① مقاييس النزعة المركزية :** تسمى مجموعة المقاييس المشار إليها بالشكل بهذا الاسم لأن الدرجات أو البيانات تنزع إلى الاقتراب إلى المركز أو تبتعد عنه، فلو فرضنا أن البيانات مجمعة في دائرة ومركز هذه الدائرة هو أحد أشهر مقاييس النزعة المركزية وهو المتوسط فإن هذه البيانات قد تقترب من المركز (تنزع إليه) وقد تبتعد عنه ، ولذلك فإن المتوسط يتأثر بالقيم المتطرفة (أى المرتفعة أو المنخفضة عنه بكثير).

**٢ مقاييس التشتت :** عبارة عن مجموعة من الأساليب الإحصائية التي تبين مقاييس التشتت هل البيانات متجانسة أم أنها غير متجانسة ؟ ، بمعنى آخر هل البيانات متقاربة في القيم أم متباعدة وأكثر مقاييس التشتت استخداماً في الإحصاء هو الانحراف المعياري ، ومُربّعه (التباین) .

**٣ مقاييس الارتباط :** يقيس الارتباط علاقة بين متغيرين أو أكثر ، وهذه العلاقة قد تكون : علاقة طردية (الارتباط الموجب) أو علاقة عكسيّة (الارتباط السالب) .

وعند التعامل مع الكمبيوتر يهمنا الإحصاء الوصفي حيث تستخدم مجموعة من المفاهيم الإحصائية لوصف البيانات ، ومعنى الوصف هو اختصار مجموعة البيانات مهما كان عددها إلى رقم واحد أو درجة واحدة تعبّر عن كل الدرجات وتسمى مثلاً : المتوسط ، الوسيط ، المنوال ، الانحراف المعياري ، معامل الالتواء ، معامل التفلطح ، الخطأ المعياري لمعامل الالتواء ، والخطأ المعياري لمعامل التفلطح ، وأكبر قيمة ، وأقل قيمة .

وترجع أهمية إجراء الإحصاء الوصفي (الذى يسمى أحياناً مبادئ الإحصاء) إلى أنه بناءً على نتائجه يتم اختيار أحد أسلوبين إحصائيين لا ثالث لهما لإجراء التحليل الإحصائي للبيانات ، وال اختيار الخطأ للأسلوب يعني أن كل التحليلات الإحصائية التالية خطأ ، وهذا الأسلوبان هما :

- . **Parametric**      ١. الإحصاء البارامترى
- . **Non Parametric**      ٢. الإحصاء اللابارامترى

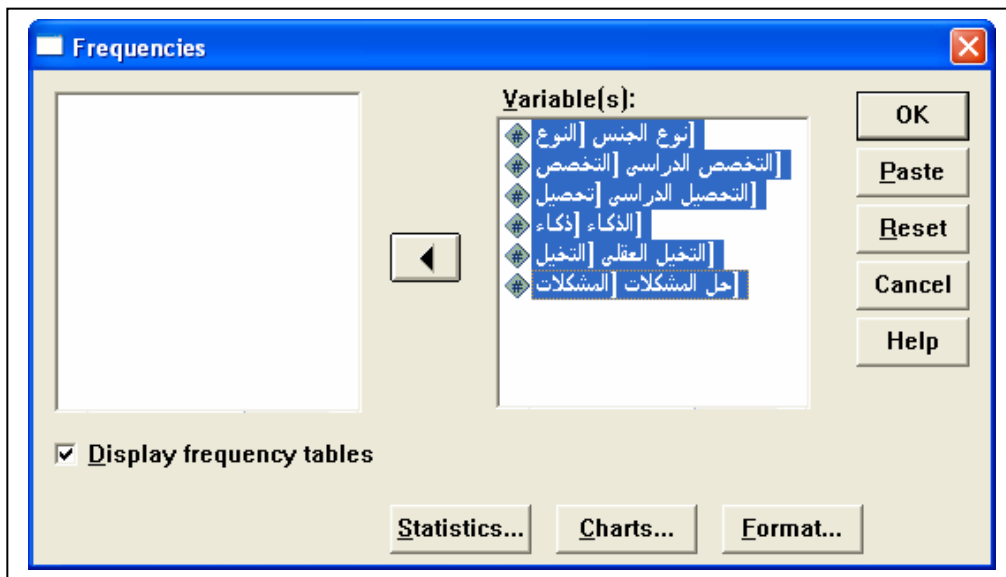
ويعتمد الإحصاء البارامترى (واضح المعالم) على خاصية تسمى (التوزيع الاعتدالى) بينما يستخدم الإحصاء اللابارامترى (غير محدد المعالم) فى حالة التوزيع الحر (عدم اعتدالية التوزيع) ، ولكل نوع منها أساليبه الإحصائية الخاصة به . وفيما يتعلق باعتدالية التوزيع ، يكون الحكم عليه من خلال أسلوبين أو مفهومين من مفاهيم الإحصاء الوصفى هما : معامل الالتواء Skewness ، و معامل التفلطح Kurtosis ، والخطأ المعيارى لكل منهما (وقد تم توضيح ذلك بالتفصيل فى الفصل الأول من هذا الكتاب) .

### **أولاً : تنظيم البيانات (في صورة جداول ورسوم بيانية)**

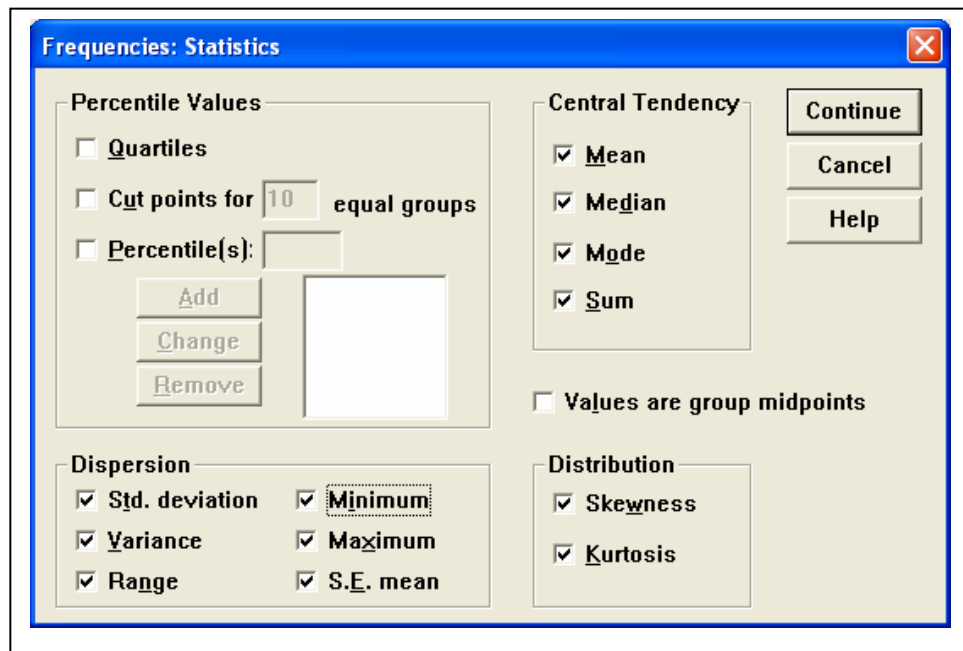
لعمل جدول تكراري للبيانات يتم فتح ملف البيانات ثم تتنفيذ الأمر التالي :



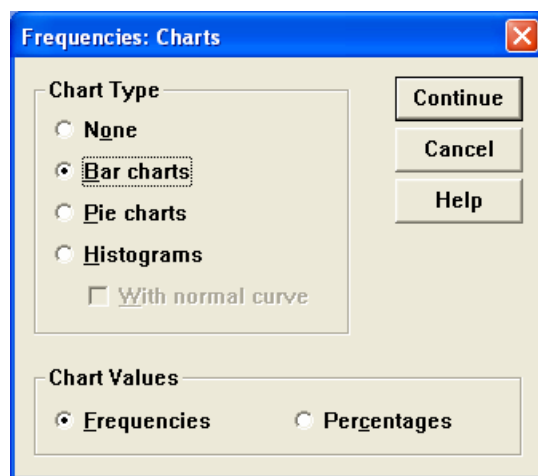
يظهر بناءً على ذلك صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات ، فنقوم بالتعليم عليها بالفأرة ثم إدخالها لمربع المتغيرات باستعمال زر إدخال المتغيرات للتحليل ، ويظهر ذلك من الشكل التالي :



يظهر بهذا الصندوق الحوارى أيضا خيار يمكن استخدامه لعرض جدول تكرارات *Display Frequency Table* ، ويظهر كذلك زر *Statistics* ، ويعنى إحصاءات ، بالضغط عليه يظهر صندوق حوار يتم فيه تحديد الأساليب الإحصائية الوصفية المراد حسابها للمتغيرات المختارة ، ويتم التحديد باستعمال الفأرة حيث توضع علامة  $\checkmark$  فى المربع المجاور للاختيار ، ويحتوى هذا الصندوق الحوارى على مفاهيم النزعة المركزية *Central Tendency* ، وكذلك مقاييس التشتت ، ومعاملى الاتواء والتفلطح ، ..... الخ . ويمكن ملا حظة ذلك كله بالنظر إلى الشكل التالي الذى يبين محتويات صندوق الحوار التى تحدثنا عنها :



وبعد اختيار الأساليب المطلوبة وبالضغط على كلمة *Continue* نرجع لصندوق الحوار الأول ، ويوجد بهذا الصندوق أيضا زر رسومات بيانية *Chart* (تنظيم البيانات في صورة رسومات بيانية) ، وبالضغط على هذا الزر يظهر صندوق الحوار التالي :



يوضح هذا الصندوق أنواع الرسومات البيانية التي يمكن رسمها : *Bar* (أعمدة) أو *Pie* (الدائرة) أو *Histogram* (فى حالة اختياره يتم تشبيط اختيار *With normal curve*) ويوجد أيضا اختيار *None* ويعنى *None* أننا لا نريد أي نوع من الرسومات البيانية ، كذلك يوجد خياران لقيم الرسم البياني هل *Continue* أو *Percentages* وبالضغط على *Frequencies* وبالضغط على *Ok* تظهر النتائج فى نرجع لصندوق الحوار الأساسي ، وبالضغط على *Ok* تظهر النتائج فى ملف *SPSS output* وتكون النتائج بالشكل التالى :

Statistics							
	نوع الجنس	الشخص الدراسي	التحصيل الدراسي	النماء	التغذى العظمى	حل المشكلات	
N	Valid	23	23	23	23	23	23
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.43	1.83	85.87	94.57	50.00	33.61
Std. Error of Mean		.11	.16	3.08	1.33	1.91	1.36
Median		1.00	2.00	90.00	96.00	53.00	33.00
Mode		1	1 <sup>a</sup>	90	85 <sup>a</sup>	54	40
Std. Deviation		.51	.78	14.75	6.38	9.16	6.53
Variance		.26	.60	217.66	40.71	83.91	42.61
Skewness		.282	.324	-1.611	-.778	-1.789	-1.277
Std. Error of Skewness		.481	.481	.481	.481	.481	.481
Kurtosis		-2.113	-1.220	1.789	-.083	2.330	2.089
Std. Error of Kurtosis		.935	.935	.935	.935	.935	.935
Range		1	2	54	24	36	25
Minimum		1	1	45	80	24	15
Maximum		2	3	99	104	60	40
Sum		33	42	1975	2175	1150	773

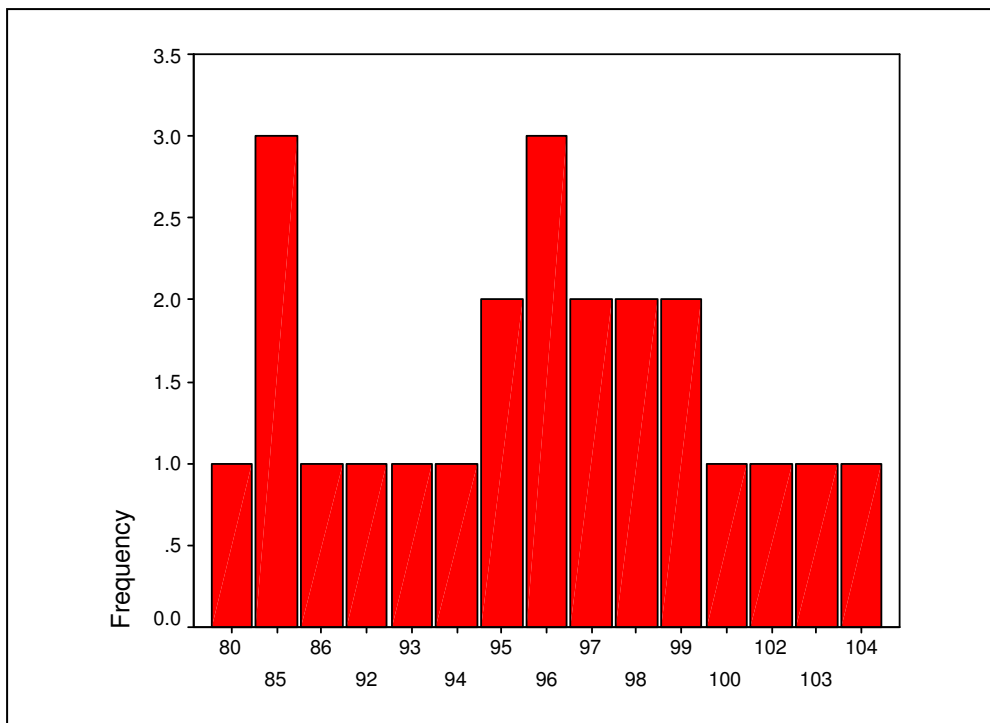
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

ويتضح من الجدول أسماء المتغيرات التي تم اختيارها وهي الجنس والشخص الدراسي والتحصيل والذكاء والتخيل وحل المشكلات، ويوضح عدد درجات كل متغير (٢٣)، ويعرض الجدول أيضاً المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والتباين ومعامل الالتواء ومعامل التفلطح والخطأ المعياري للمتوسط ومعامل الالتواء والتفلطح . كذلك يوضح الجدول أن القيم المفقودة غير موجودة = صفر.

ثم يظهر بعد ذلك جدول منفصل لكل متغير على حدة يمثل جدول تكرارى لدرجات كل متغير ونعرض هنا كمثال الجدول التكرارى لدرجات المتغير التخيل العقلى ويكون شكل النتائج كالتالى:

التخيل العقلى					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	24	1	4.3	4.3	4.3
	32	1	4.3	4.3	8.7
	35	2	8.7	8.7	17.4
	50	2	8.7	8.7	26.1
	51	1	4.3	4.3	30.4
	52	1	4.3	4.3	34.8
	53	4	17.4	17.4	52.2
	54	5	21.7	21.7	73.9
	55	3	13.0	13.0	87.0
	56	1	4.3	4.3	91.3
	58	1	4.3	4.3	95.7
	60	1	4.3	4.3	100.0
Total	23	100.0	100.0		

ويوضح الجدول في خانته الأولى قيم المتغير "التخيل" وهي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ومجموع الدرجات  $Total = 23$  ، والخانة الثانية من الجدول تمثل التكرارات ، أما الخانة الثالثة النسبة المئوية . ويوضح الشكل التالي تنظيم البيانات في صورة رسومات بيانية وقد اخترنا المتغير الذكاء لرسم الأعمدة كالتالي :

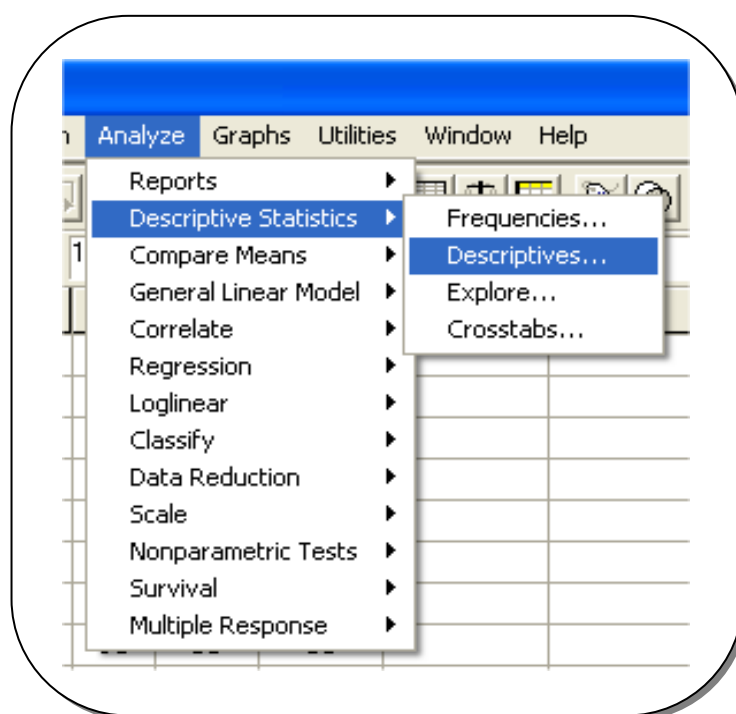


## ثانياً : حساب مفاهيم الإحصاء الوصفي باستخدام SPSS

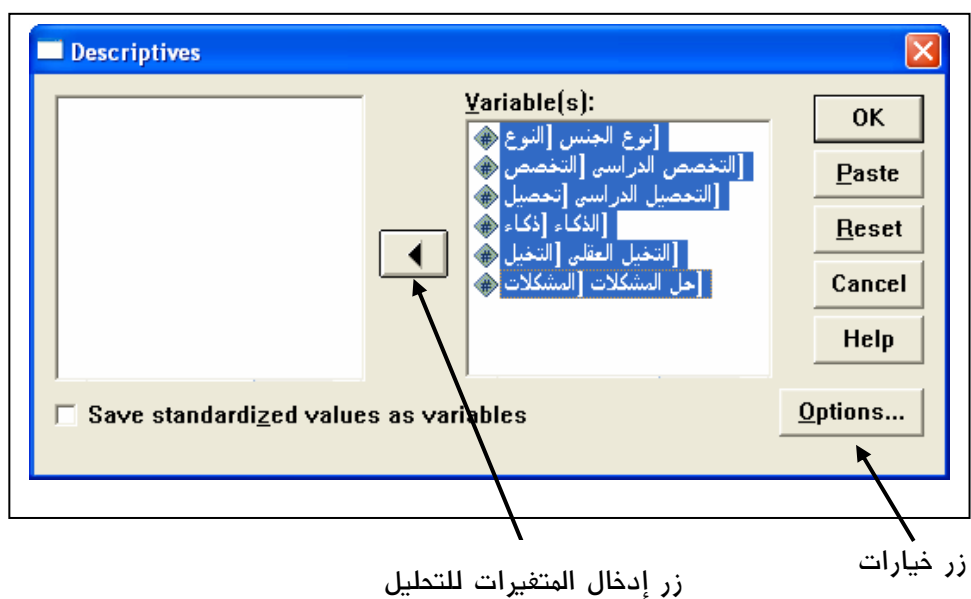
لحساب مفاهيم الإحصاء الوصفي باستخدام برنامج SPSS ، يتم تنفيذ الأمر التالي :



نضغط على كلمة *Statistics* الموجودة بسطر القوائم فيظهر أسفلها قائمة بها مجموعة من الأوامر أو الخيارات ، فنختار منها كلمة *Summarize* أي تلخيص ، وبالضغط عليها تظهر قائمة فرعية أخرى ، نختار منها *Descriptive* وتعني الإحصاء الوصفي ، ويمكن ملاحظة ذلك كله من الشكل التالي :

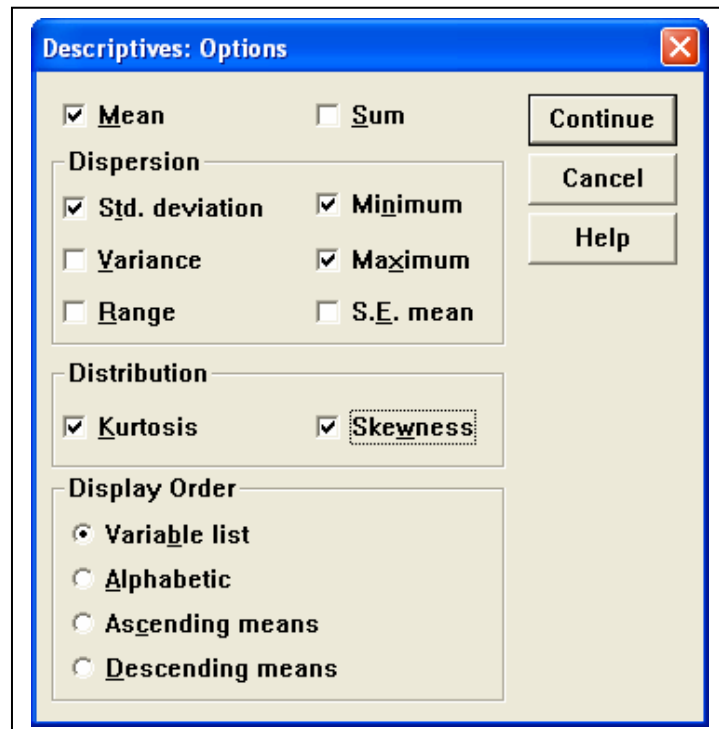


وبالضغط على كلمة *Descriptive* يظهر صندوق الحوار الذى نلاحظ فيه وجود أسماء جميع المتغيرات التى تم إدخالها فى مستطيل على يسار الصفحة ، هذا المستطيل ضلعه الأيمن عبارة عن شريط تمرير يستخدم فى حالة زيادة عدد المتغيرات عن طول المستطيل ، وعلى يمين هذا المستطيل يوجد مستطيل آخر فارغ مكتوب **أعلاه Variables** (متغيرات) ، يتم نقل المتغيرات المراد إجراء الإحصاءات عليها فيه عن طريق سهم صغير يقع بين المستطيلين يسمى زر إدخال المتغيرات للتحليل، ويمكن ملاحظة هذه التفاصيل من الشكل التالي :



يتم اختيار المتغيرات المراد حساب الإحصاء الوصفى لها وذلك بالتعليم عليها بالنقر عليها بالفأرة ، ثم الضغط على السهم المتجه لمستطيل المتغيرات ، وبعد ذلك نضغط على كلمة *Option* وهى تعنى خيارات ، فتظهر قائمة اختيارات أخرى نختار منها الأساليب الإحصائية

المستخدمه فى الوصف التى نريدها ، ويتم ذلك باستخدام الماوس ، وذلك بالنقر مرة واحد داخل المربع المجاور للأسلوب الإحصائى المطلوب ، فتظهر علامة ✓ داخل المربع كما يظهر من الشكل التالى :

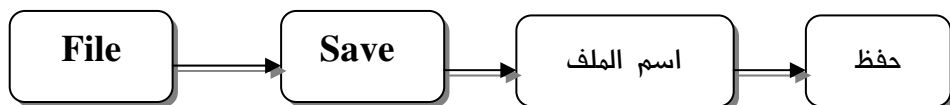


وبالضغط على زر *Continue* نرجع مرة أخرى للشاشة السابقة التي بها المتغيرات ، فنضغط مباشرة على كلمة *ok* فيقوم البرنامج فورا بحساب المطلوب في ثوان قليلة أو لحظات ، وتنظر النتائج في ملف جديد يسمى النتائج أو المخرجات *SPSS Output Navigator* ، كما بالشكل التالي :

**Descriptive Statistics**

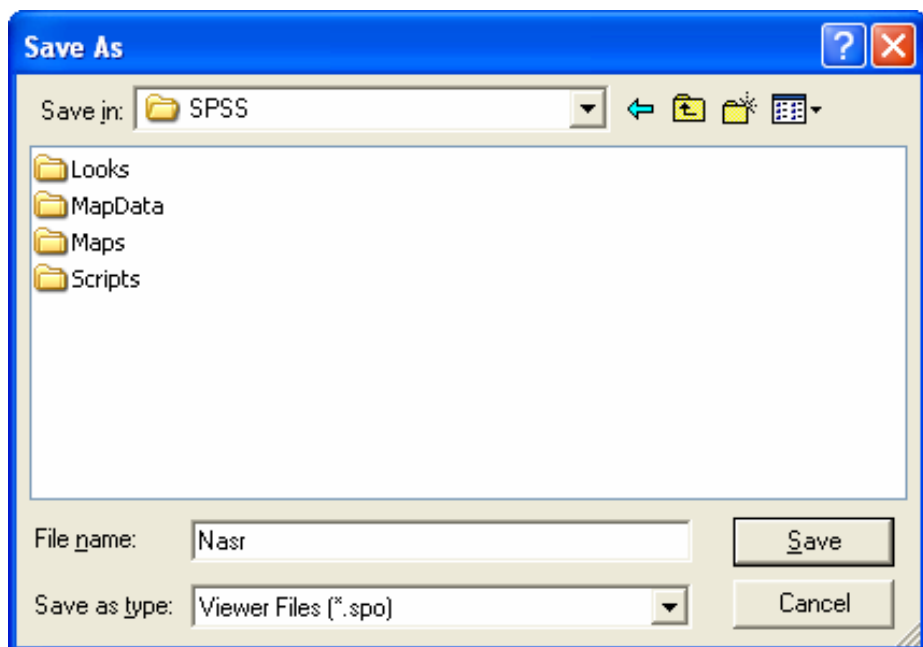
	N	MIN	MAX	Mean	Std. Devi	Skewness		Kurtosis	
	Stati stic	Stati stic	Stati stic	Statis tic	Stati stic	Stati stic	Std. Error	Stati stic	Std. Error
نوع الجنس	23	1	2	1.43	.51	.282	.481	-2.1	.935
التخصص الدراسي	23	1	3	1.83	.78	.324	.481	-1.2	.935
التحصيل الدراسي	23	45	99	85.87	14.75	-1.6	.481	1.789	.935
الذكاء	23	80	104	94.57	6.38	-.778	.481	-.083	.935
التخيل العقلي	23	24	60	50.00	9.16	-1.8	.481	2.330	.935
حل المشكلات	23	15	40	33.61	6.53	-1.3	.481	2.089	.935
Valid N (listwise)	23								

ويحتوى جدول النتائج الموضح فى الخانة الأولى أسماء الإحصاءات المطلوبة (العدد *N*، وأقل درجة *MIN*، وأكبر درجة *MAX*، والمتوسط الحسابى *Mean*، والانحراف المعياري *Std. Deviation*، ومعامل الالتواء *Skewness* ومعامل التفلطح *Kurtosis*) أما أسماء المتغيرات فهى على يسار الجدول السابق وأمام كل خانة النتائج الخاصة بالمتغير. كذلك توجد إشارة إلى أن الحالات الحقيقية الملاحظة (٢٣) ولا توجد حالات محذوفة أو ناقصة .. ولحفظ ملف النتائج نستخدم الخطوات التالية :

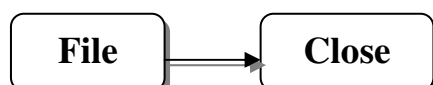


يتم الضغط بزر الماوس الأيسر على كلمة *Save* ثم اختيار *File* من القائمة ، فيفتح البرنامج نافذة جديدة يطلب فيها تحديد اسم ملف النتائج الذى نريد حفظه به ومكان الحفظ ، فنكتبه ونضغط زر *حفظ* ، فيحفظ الملف ويعطى له الامتداد *Spo* ، ومما هو جدير بالذكر

أن معاملى الالتواز والتقلط وأخطاؤهما المعيارية لهم أهمية كبيرة فى الحكم على اعتدالية توزيع الدرجات من عدمه ، وبناءً عليه يتم اختيار الأسلوب الإحصائى المناسب .



وللرجوع إلى جدول البيانات مرة أخرى بعد الحفظ ، وللعودة إلى جدول البيانات لتكميله الإحصاءات ، يمكن إغلاق ملف البيانات بالأمر التالي :



**الفصل الخامس**

**مقارنة  
المتوسطات**



## الفصل الخامس

### مقارنة المتوسطات

Compare Means

توجد اختبارات للكشف عن دلالة الفروق بين المتوسطات مثل اختبار "ت"  $T\ test$  ، وتحليل التباين ANOVA ، وفهم معنى دلالة الفروق بين المتوسطات نذكر أن : الإحصاء أمر والرياضيات أمر آخر ، صحيح أننا نستخدم في كلاهما نفس العمليات لكن لكل منها شكل مختلف ، ولتتميز بينهما : نفترض أننا أردنا مقارنة متوسطي أعمار الذكور والإإناث في جماعة من الجماعات ، فالمتخصصون في الرياضيات يقولون : نحسب أعمار الذكور ثم نقسم ناتج الجمع على عدد الذكور فتحصل على متوسط عمر الذكور ول يكن مثلاً ٢٥ سنة ، وبنفس الطريقة يمكن حساب متوسط أعمار الإناث ول يكن مثلاً ٢٣ سنة المتخصص في الرياضيات يقول أن : متوسط أعمار الإناث أقل من متوسط أعمار الذكور بستين ، إذن الذكور أكبر عمراً من الإناث في هذه الجماعة . أما المتخصص في الإحصاء فيقول : لا يكن حكمك متسرعاً وسطحياً فلابد من حساب دلالة الفرق بين المتوسطين . هل هذا الفرق بين متوسط عمر الذكور ومتوسط عمر الإناث دال إحصائياً ؟ هل هو فرق جوهري ؟ أو أنه فرق ظاهري لا قيمة له ؟

ويستخدم اختبار "ت" وتحليل التباين للكشف عن دلالة الفروق بين المتوسطات ووجه الاختلاف بينهما غير أن اختبار "ت" يستخدم في حالات

المقارنة بين مجموعتين فقط ، أما تحليل التباين فيستخدم مع أكثر من مجموعتين ، لكن إذا أظهر تحليل التباين وجود فروق دالة بين متوسطي المجموعتين أو المجموعات فإنه لا يستطيع تحديد وجهة الفروق ، أي لا يمكن أن الفروق لصالح المجموعة الأولى أو الثانية لذلك لابد من استخدام أساليب إحصائية مكملة لتحديد ذلك مثل طريقة "شفيه" مثلا .

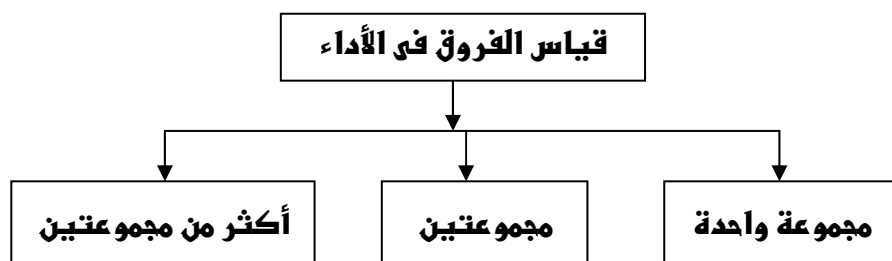
## اختبار "ت" *T-TEST*

كلمة *Test* لها عدة معانٍ والمعنى الشائع لها (*Exam (examination)*) لكن المقصود بكلمة *Test* في الإحصاء فهو : اختبار فروض إحصائية معينة ، ويستخدم للمقارنة بين مجموعتين وعملية المقارنة باستخدام *T-Test* تعتمد على معرفة : هل المجموعتين مستقلتين *Independent* ، أم مرتبطتين *Correlate Groups (Cases)* ، أم مرتبطتين *Groups (Cases)* اختبار "ت" من أشهر مقاييس الإحصاء البارامترى والذى يستخدم لاختبار دلالة الفروق فى الأداء ، ولکى يمكننا استخدام اختبار "ت" فلا بد أولا من التحقق من توفر شروطه (وهي نفسها شروط استخدام الإحصاء البارامترى) لكن لا ينصح بـ "ت" أكثر من صورة أو حالة ولكل حالة شروط خاصة .

### شروط استخدام اختبار "ت"

١. حجم العينة كبير (٣٠ فأكثرو فى بعض الأحيان نتجاوز إلى ٥ فقط فأكثـر)
٢. الفرق بين حجمي العينتين صغير نسبيا (فى حدود ٣٠ درجة) .

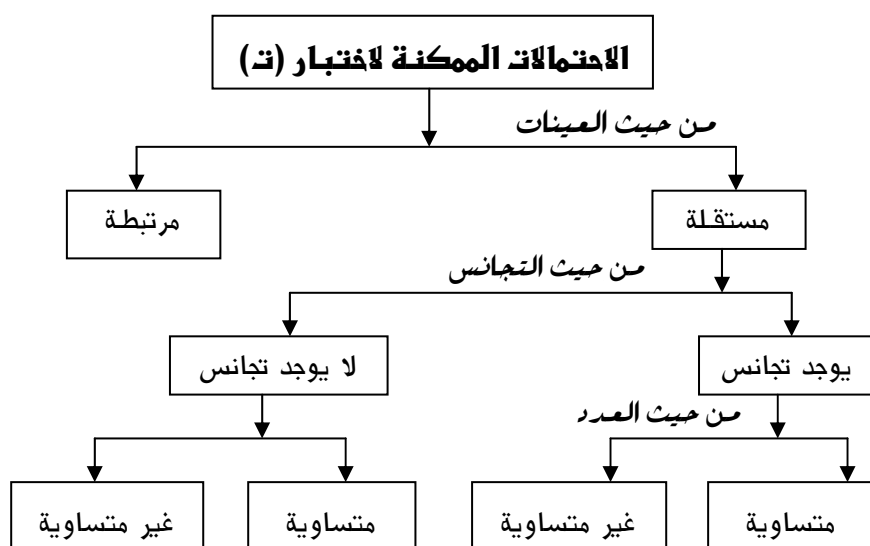
- ٣ - أن يكون توزيع الدرجات في كلا العينتين توزيعاً اعتدالياً .
- ٤ - مدى تجانس العينتين : يتم حساب التجانس باستخدام معادلة النسبة الفائية (ف) ومقارنة (ف) المحسوبة بقيمة (ف) الجدولية ، وذلك لتحديد المعادلة المناسبة من معادلات (ت) . ويعتمد قياس الفروق في الأداء على طبيعة المجموعات .



ولاختبار (ت) خمس حالات ، تختلف حسب طبيعة المجموعات أو العينات ، فالمجموعات أو العينات إما مستقلة أو مرتبطة وبيانها كالتالي :

**١- العينات المستقلة** : عبارة عن بيانات أو درجات ناتجة من أشخاص مختلفين ، فالعينات المستقلة تظهر عندما يكون لدينا أكثر من مجموعة من الأفراد ويراد دراسة الفروق بين كل مجموعتين في متغير واحد أو أكثر من متغير ، أي أن الاستقلال يعني اختلاف الأفراد في المجموعات فمثلاً : إذا أردنا بحث الفروق بين البنين والبنات في الذكاء فنحن بصدده مجموعتين مستقلتين وأيضاً إذا أردنا دراسة الفروق بين طلاب شعبة الرياضيات وطلاب شعبة البيولوجى وطلاب شعبة الجغرافيا وطلاب شعبة اللغة الإنجليزية فى التحصيل الدراسي (أربع حالات) .

٥- العينات المرتبطة : تعنى بها وجود مجموعة واحدة من الأفراد طبق عليهم اختبار ما أكثر من مرة (قياس قبلى وقياس بعدي) ، ويراد بحث الفروق بين درجاتهم فى التطبيقين ، أو مجموعة واحدة من الأفراد طبق عليهم اختبارين مختلفين (الذكاء والتحصيل مثلا) ويراد دراسة الفروق بين درجات التطبيقين لنفس الأفراد (حالة واحدة) .



مما سبق يتضح أن حالات اختبار (ت) الخمس كالتالى :

١. عينتان متساويتان ومتجانستان

٢. عينتان غير متساويتين ومتجانستين

٣. عينتان متساويتان وغير متجانستين

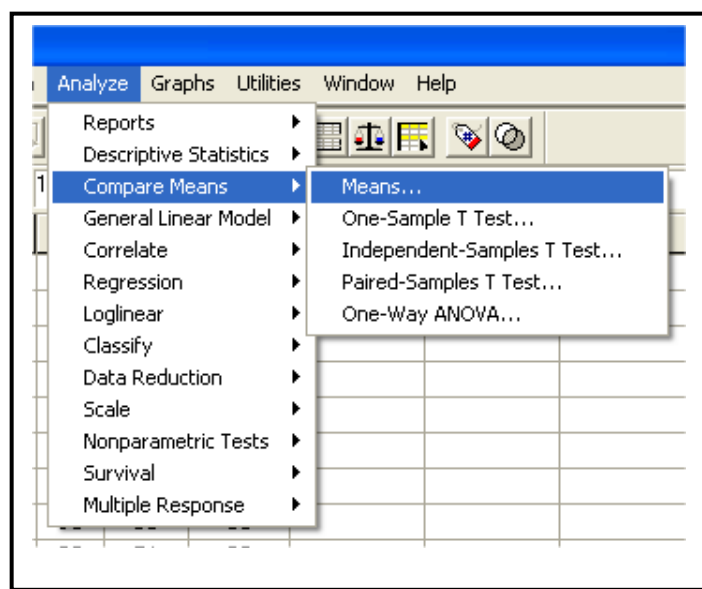
٤. عينتان غير متساويتين وغير متجانستين .

٥ - عينتان مرتبطتان .

وفي حالة حساب قيمة (ت) يدوياً يتم أولاً التأكد من توفر شروط الاستخدام التي سبق ذكرها ، ثم اختيار الطريقة المناسبة من بين الحالات الخمس ، وباستخدام المعادلة يتم حساب قيمة ل (ت) تسمى القيمة المحسوبة ، وحساب قيمة أخرى ل (ت) باستخدام جدول (ت) تسمى القيمة الجدولية ، بعد ذلك يتم مقارنة قيمة (ت) المحسوبة بقيمة (ت) الجدولية ، فإذا كانت : قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية فذلك يعني أن (ت) دالة إحصائية ، وذلك يعني أن الفروق بين المتوسطات فروقاً جوهرية ، أما إذا كانت قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمة (ت) الجدولية فذلك يعني أن (ت) غير دالة إحصائية وهذا معناه أن الفروق بين المتوسطات فروقاً ظاهيرية وليس جوهرية .

ويتم الكشف عن دلالة (ت) باعتبار  $0.05$  حد أدنى للدلالة ،  $0.01$  هو الحد الأعلى للدلالة ، ويفضل بالطبع أن تكون الدلالة عند  $0.01$  حيث يكون الشك  $1\%$  والثقة  $99\%$  .

## استخدام برنامج SPSS لحساب اختبار (ت)



يتم فتح برنامج SPSS وإدخال البيانات (أو فتح ملف بيانات موجود سبق إدخاله قبل ذلك) ، وبالضغط على كلمة *Statistics* الموجودة بشريط القوائم المنسدلة ، تظهر قائمة فرعية (كما يتضح من الشكل)، نختار منها *Compare Means* فتظهر قائمة فرعية أخرى بها عدد من الاختيارات :

*Compare Means : Means ...*      أو سطح حسابية

*One-Sample T Test ...*      اختبار (ت) لعينة واحدة

*Independent-Samples T Test ...*      اختبار (ت) للعينات المستقلة

*Paired-Samples T Test ...*      اختبار (ت) للعينات المرتبطة

*One-Way ANOVA ...*      تحليل التباين أحادى الاتجاه

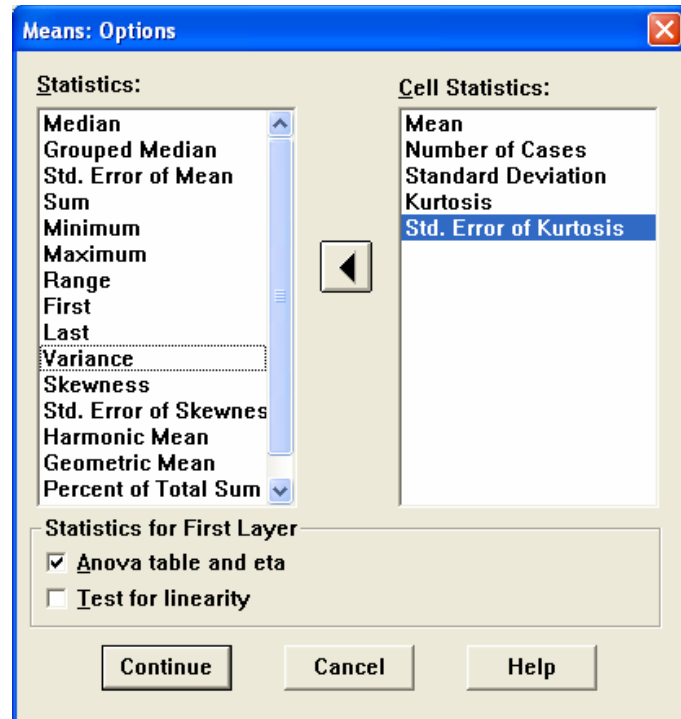
**الحالة الأولى** : باختيار *Means* من القائمة (متوسطات حسابية) وإمكانية حساب تحليل تباين من خلال خيارات *Options* يظهر صندوق الحوار التالي :



يطلب هذا الصندوق تحديد :

- . **قائمة المتغيرات التابعة** : *Dependent List*
- . **قائمة المتغيرات المستقلة** : *Independent List*

- يتم إدخال المتغيرات بتحديد أسمائها باستخدام الماوس ثم الضغط على زر إدخال البيانات . كذلك يوجد زر في أسفل يمين هذا الصندوق (زر خيارات *Options*) بالضغط عليه تظهر الخيارات التالية :



يظهر بهذا الصندوق الحوارى مجموعة من خيارات الأساليب الإحصائية المستخدمة فى الوصف (مثل : المتوسط ، عدد الحالات ، معامل الالتواء ، معامل التفلطح ، التباين ، ..... إلخ ) ، وهذا الخيار إضافى يمكن استخدامه عند الحاجة فهو غير أساسى فى حساب تحليل التباين . وبعد تحديد الخيارات أو الأساليب المطلوبة باستخدام الماوس للتعليم على الخيار ثم إدخاله إلى المستطيل الأيمن بالضغط على زر الإدخال ، وبالضغط على زر Continue نرجع لصندوق الحوار السابق وبالضغط على زر OK يتم تنفيذ المطلوب الإحصائى وإظهار النتائج فى ملف النتائج الذى يظهر به ملخص للنتائج من حيث عدد الحالات والنسبة المئوية موضوعة فى جدول عنوانه Case Processing Summary .

## Means

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
التحصيل الدراسي * الذكاء	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
حل المشكلات * الذكاء	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
تحصيل الدراسي * التخيل العقلي	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
حل المشكلات * التخيل العقلي	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%

كذلك يظهر جدول ثان به تقرير كامل عن المتغيرات المختارة من حيث العدد والمتوسط ومعامل التفلطح ..... إلخ من الخيارات التي تم تحديدها من Option ، وما يهمنا من ذلك كله الجدول الأخير الخاص بنتائج تحليل التباين والموضحة بالشكل التالي :

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	التحصيل الدراسي * الذكاء	4484.942	14	320.353	8.44	.002
	Within Groups	303.667	8	37.958		
	Total	4788.609	22			
Between Groups	حل المشكلات * الذكاء	639.645	14	45.689	1.23	.398
	Within Groups	297.833	8	37.229		
	Total	937.478	22			

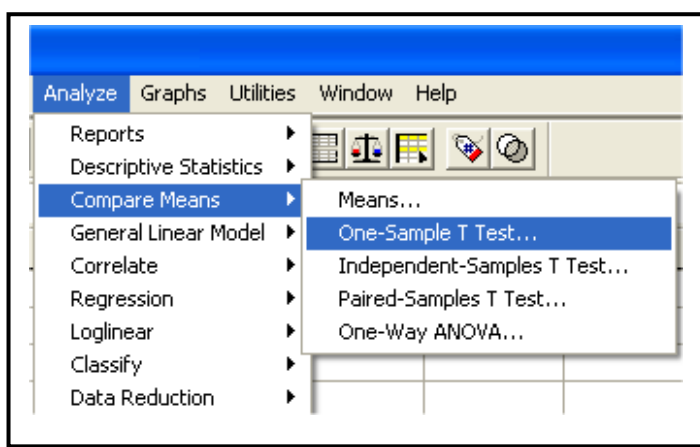
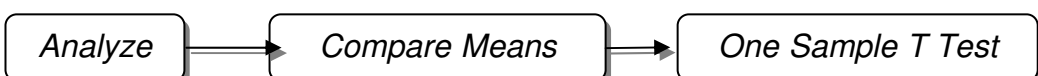
يمثل الجدول السابق جدول تحليل التباين المشهور الذي يظهر به مصدر التباين : بين المجموعات ، وداخل المجموعات (العمود الأول على اليسار) ثم مجموع المربعات (العمود الثاني) ، ثم عمود لدرجات الحرية (Degrees of Freedom) ، ثم عمود مخصص لمتوسط المربعات Mean

، ثم النسبة الفائية  $F$  Ratio ، وأخيرا عمود للدالة الإحصائية  $Sig$  Square وهو العمود المهم بالنسبة لنا فالجدول يوضح أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠،٠١

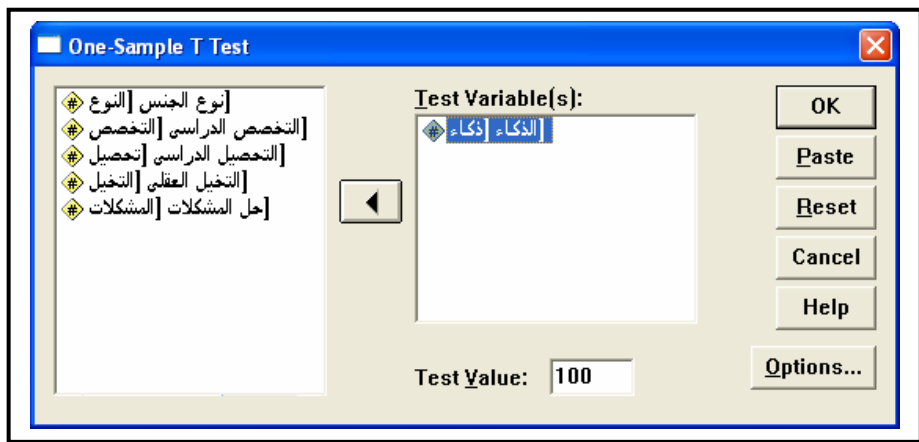
### الحالة الثانية : اختبار "ت" لعينة واحدة One-Sample T test

يستخدم اختبار "ت" لعينة واحدة للمقارنة بين متوسط أداء مجموعة من الأفراد في شيء ما ، ومستوى معين لأداء هذا الشيء ، فإذا كان لدينا مجموعة من الدرجات لمجموعة واحدة من الأفراد في أحد المتغيرات وأردنا معرفة ما إذا كان هناك فرق دال إحصائيا بين متوسط هؤلاء الأفراد في هذا المتغير والمتوسط لدى مجموعة أخرى من الأفراد لا تتوافر لدينا بياناتهم الحقيقية (لذلك يسمى متوسط فرضي) أم لا .

في هذه الحالة نستخدم اختبار "ت" لعينة واحدة حيث يتم تنفيذ الخطوات التالية :

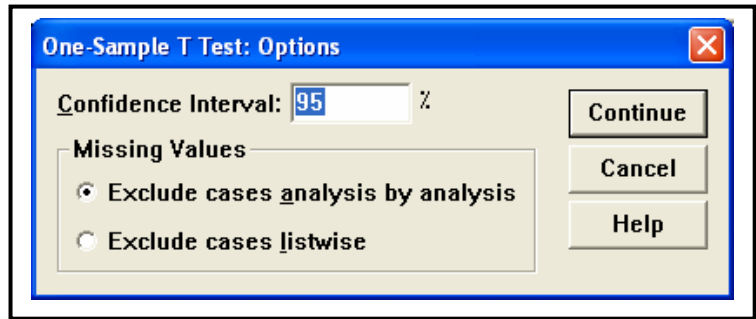


يظهر نتيجة لاختيار ذلك الأمر صندوق حوارى يوجد به جميع المتغيرات جهة اليسار ، وفيه يتم تحديد أسماء المتغيرات التي يُراد إجراء التحليل عليها ، ويتم التعليم عليها بالفأرة وإدخالها لصندوق المتغيرات المختبرة ، ويمكن فى هذه الحالة اختيار بعض أو كل المتغيرات حسب الحاجة .



فى الشكل السابق قمنا باختيار متغير الذكاء ، ونلاحظ فى أسفل هذا الصندوق الحوارى توجد عبارة *Test Value:* وفيها يجب تحديد المتوسط الفرضى أو المثالى الذى يريد مقارنة متوسط المتغير الحالى (الذكاء) به ، وقد تم كتابة المتوسط الفرضى لنسبة الذكاء = ١٠٠ على افتراض أنه المتوسط العادى لنسبة الذكاء ، ويصبح الهدف التعرف على ما إذا كان هناك فرق دال إحصائيا بين نسبة ذكاء هذه المجموعة والنسبة الطبيعية للذكاء أم لا ؟

ويوجد إضافة لذلك زر خيارات *Option* بالضغط عليه يظهر صندوق الحوار الموضح والذي يتطلب فيه تحديد "فتررة الثقة" المطلوبة .



ثم بالضغط على مفتاح *Continue* نرجع لصندوق الحوار السابق ، وبالضغط على زر *OK* تظهر النتائج ويكون شكلها كالتالى :

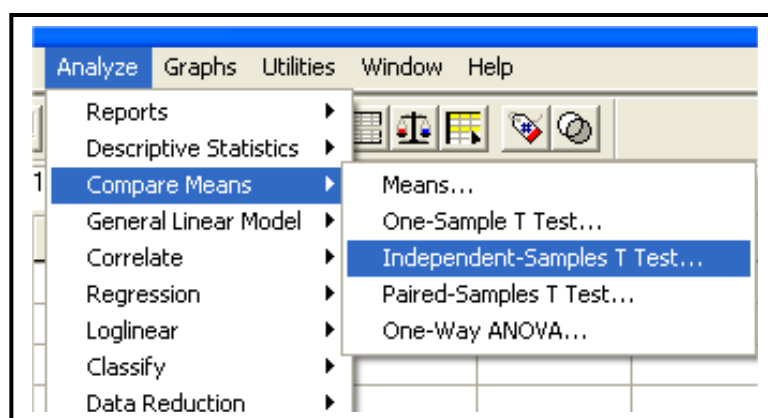
T-Test				
One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
الذكاء	23	94.57	6.38	1.33
One-Sample Test				
	Test Value = 100			
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
الذكاء	-4.085	22	.000	-5.43

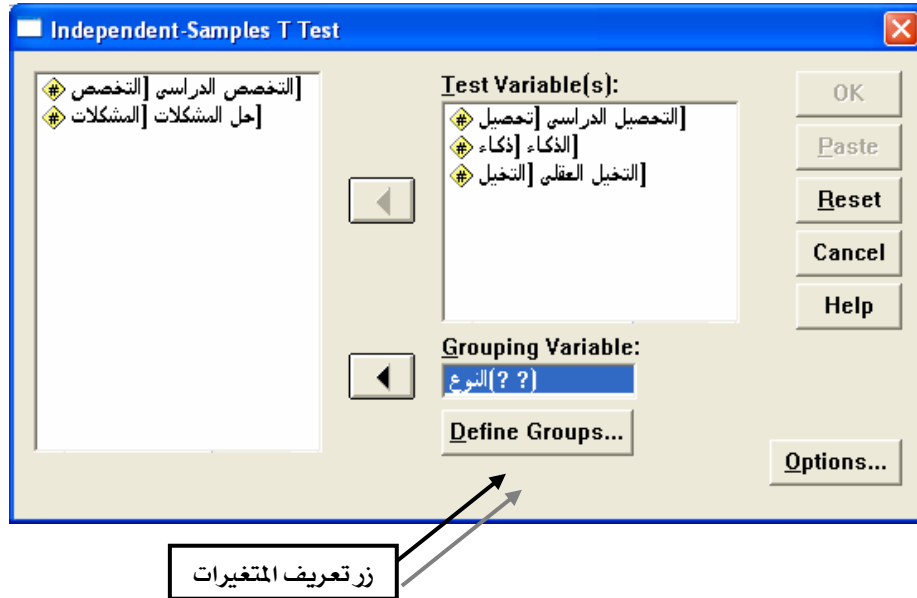
يوضح الجدول **الأول** نتائج الإحصاء الوصفي للمتغير الذي تم اختياره حيث يوضح الجدول عدد أفراد العينة ، والمتوسط الحسابي لدرجاتهم ، والانحراف المعياري ، وكذلك الخطأ المعياري للمتوسط .

أما الجدول الثاني فيوضح نتائج اختبار "ت" حيث يحتوى على قيمة "ت" وهى تساوى ٤٠,٠٨ ودرجات الحرية = ٢٢ ، ثم مستوى الدلالة الإحصائية للطرفين (دال عند مستوى دلالة ٠,٠١) أى أنه يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة ٠,٠١ بين متوسط أفراد العينة فى نسبة الذكاء () والمتوسط الفرضى لنسبة الذكاء المساوى ١٠٠ ، وهذا الفرق لصالح متوسط أفراد العينة .. ثم أخيراً متوسط الفرق فى العمود الأخير من الجدول .

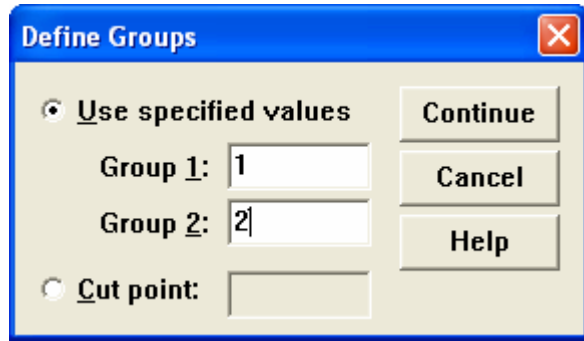
### الحالة الثالثة : اختبار (ت) للعينات المستقلة

إذا أردنا دراسة الفروق بين مجموعتين مستقلتين من البيانات لمجموعتين من الأفراد فى متغير واحد أو عدد من المتغيرات وهل هذا الفرق (إن وجد) دال إحصائيا أم غير دال؟ ففى هذه الحالة علينا استخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين ، بالضغط على *Independent Sample T-Test* ثم اختيار *Compare Means* ومنها اختصار *Analyze* *T*- *Test* ومع اختياره يظهر صندوق حوارى يطلب تحديد المتغيرات :





نختار من المتغيرات المعروضة في هذا الصندوق الحواري المتغيرات التي يراد دراستها ثم إدخالها إلى مربع المتغيرات المختبرة وهنا اخترنا متغيرات (التحصيل والذكاء والتخيل) كمتغيرات تابعة ، ويلاحظ هنا أنه بعد إدخال المتغيرات لازال زر *OK* غير نشط مما يعني أنه لازال هناك شيء لم يكتمل بعد ، وهذا صحيح لأنه لابد من تحديد المجموعات التي نريد دراسة الفروق بينها (هل هي مجموعات التخصص الدراسي ؟ أم نوع الجنس ؟) لذلك لابد من اختيار المجموعة ثم إدخالها إلى المستطيل السفلي المعنون بـ: *Grouping Variable*: وبعد إدخال متغير النوع إليه تظهر بالشكل التالي *?؟ النوع* ، ويتم تنشيط الزر السفلي المكتوب عليه *Define Groups* أي تعريف المتغيرات لتحديد كود أو رقم كل مجموعة من المجموعتين بحد أقصى مجموعتين أو رقمين كوديين للمجموعتين ، كما يتضح من الشكل التالي :



فنقوم بكتابة (1) أمام *Group 1* والذي يمثل الذكور، وكتابة (2) أمام *Group 2* والذي يمثل الإناث ، ويوجد كذلك خيار *Cut point* يستخدم في حالة ما إذا أردنا تحديد نقطة قطع باختيار رقم معين لا يتعداه فنكتب هذا الرقم في خانة *Cut point* ، ول يكن هذا الرقم قيمة الوسيط للمتغير ويلاحظ في هذه الحالة أنه يوجد بديل واحد لل اختيار إما : أو *Cut point* *Use specified values* : يلغى الآخر .

وبعد الضغط على *OK* ثم *Continue* يظهر ملف النتائج التالي :

T-Test				
Group Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ذكور التحصيل الدراسي	13	81.69	15.97	4.43
	إناث	91.30	11.59	3.66
الذكاء	ذكور	92.46	6.55	1.82
	إناث	97.30	5.25	1.66
التخيل العقلي	ذكور	46.54	10.94	3.04
	إناث	54.50	2.37	.75

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	
التحصيل الدراسي	Equal variances assumed	1.792	.195	-1.602	21	.124	-9.61	6.00
الذكاء	Equal variances not assumed			-1.672	20.958	.109	-9.61	5.75
التجنيد العقلي	Equal variances assumed	1.347	.259	-1.908	21	.070	-4.84	2.54
	Equal variances not assumed			-1.966	20.941	.063	-4.84	2.46
التجنيد العقلي	Equal variances assumed	19.941	.000	-2.249	21	.035	-7.96	3.54
	Equal variances not assumed			-2.547	13.440	.024	-7.96	3.13

يوضح الجدول الأول الإحصاء الوصفي للمتغيرات لكل مجموعة من حيث العدد  $N$  ومتوسط الدرجات *Mean* والانحراف المعياري *Standard Deviation* والخطأ المعياري للمتوسط *Standard Error Mean* ، أما الجدول الثاني فيوضح نتائج اختبار "ت" وهو يتضمن عدداً من الأعمدة : النسبة الفائية *F. Ratio* ثم دلالتها الإحصائية ، والنسبة الفائية تحدد مدى تجانس العينتين (أى تختبر تساوى التباين لدى العينتين) ، ثم عمود به قيمة "ت" *T* ثم درجات الحرية *DF* ثم مستوى دلالة "ت" للطرفين *2-tailed* . ويلاحظ هنا أن قيمة "ت" ودرجات الحرية والدلالة الإحصائية مكررة مرتين ، حيث يتم حساب تلك القيم مرتين مرة بافتراض تساوى التباين لدى المجموعتين *Equal Variance assumed* ، ومرة ثانية بافتراض عدم تساوى التباين لدى المجموعتين *Equal Variance not assumed* ، وعلى الباحث أن يكون حذراً عند اختيار أحدهما :

**اختر الحل الأول *Equal Variance assumed* عندما تكون قيمة *F* غير دالة إحصائياً . (فى حالة تجانس المجموعتين) .**

**اختر الحل الثاني** *Equal Variance not assumed* عندما تكون

قيمة  $F$  دالة إحصائية . أى فى حالة عدم تجانس المجموعتين .

ويتضح من الجدول أن قيمة  $F$  غير دالة إحصائية فى حالتى التحصيل الدراسي والذكاء وهنا علينا اختيار الحل الأول حيث نجد أن قيمة "ت" = - ١,٦٠ (للحصيل الدراسي) ، = - ١,٩٠ (للذكاء) ، أما فى حالة التخيل العقلى فنجد أن قيمة  $F$  دالة إحصائية وعليه يجب اختيار الحل الثانى ، وقيمة "ت" فى هذه الحالة = - ٢,٥٤ .

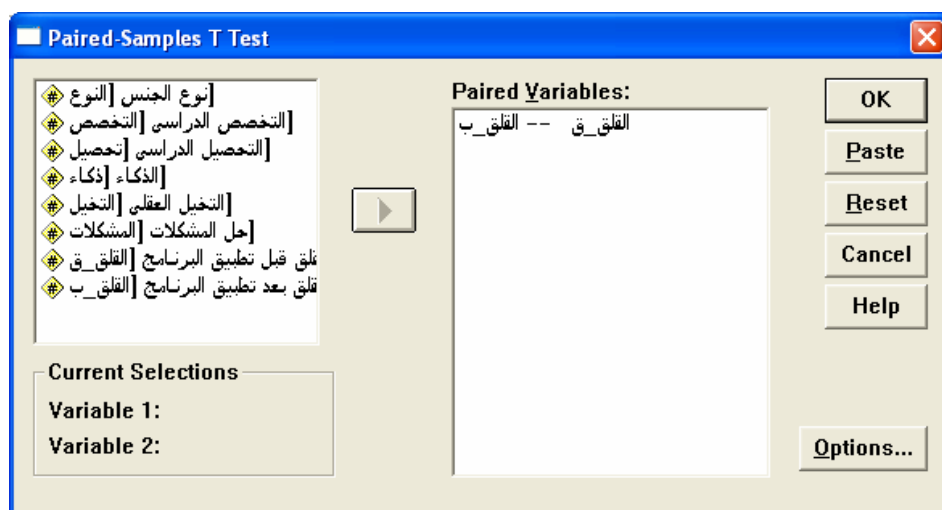
### **تفسير الثالثة :**

يلاحظ فى الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإإناث فى كل من التحصيل الدراسي والذكاء (حيث لم يكن لقيمة "ت" دلالة إحصائية) ، وفي نفس الوقت توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الذكور ومتوسط درجات الإناث فى متغير التخيل العقلى عند مستوى دلالة ٠,٠٥ لصالح مجموعة الإناث حيث أنها ذات المتوسط الأكبر حيث = ٥٤,٥٠ .

### **الحالة الرابعة : اختبار (ت) للعينات المرتبطة (غير المستقلة)**

المجموعات المرتبطة من البيانات تعنى أن الباحث قد قام بتطبيق اختبارين فى آن واحد على مجموعة واحدة من الأفراد ، أو انه قام بإعادة تطبيق نفس الاختبار على مجموعة من الأفراد وأراد دراسة الفروق بين

متوسطى هذه المجموعة فى التطبيقين (سواء الاختبارين أو الاختبار الذى أعيد تطبيقه) فى هذه الحالة يمكن استخدام الاختيار الرابع من حالات . *Paired-Samples T Test* وهو SPSS وهو مقارنة المتosteatas فى برنامج الـ SPSS ومع اختياره يظهر صندوق الحوار التالى :



يتم فيه اختيار المتغيرات فى أزواج حيث يتم التعليم على كل متغيرين يراد حساب *T-Test* لهما معاً لذلك لن يتم تشيشط زر إدخال المتغيرات إلا مع اختيار المتغيرين أولاً ، ثم يتم الإدخال بالشكل الموضح ، ويمكن إدخال ما نريد من أزواج المتغيرات . ويلاحظ أنه عند اختيار المتغير الأول يتم كتابة اسمه أسفل يسار صندوق الحوار أمام عبارة : Variable 1 ، وكذلك عند اختيار المتغير الثاني يكتب أمام عبارة Variable 2: وفي هذه الحالة فقط يتم تشيشط زر إدخال المتغيرات وبالضغط عليه يتم إدخال هذا الزوج من المتغيرات المراد دراسته إلى مربع المتغيرات

المترتبة : Paired Variables كما هو واضح من الشكل السابق وقد قمنا بإدخال المتغيرين الذين يمثلان درجات الأفراد في اختبار للقلق قبل تطبيق برنامج لخفض القلق ودرجاتهم على نفس الاختبار بعد تطبيق البرنامج عليهم ، وبالضغط على OK يظهر ملف النتائج التالي :

T-Test					
Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	القلق قبل تطبيق البرنامج & القلق بعد تطبيق البرنامج	13.04	23	2.50	.52
		10.26	23	2.47	.52

Paired Samples Correlations					
		N	Correlation	Sig.	
Pair 1	القلق قبل تطبيق البرنامج & القلق بعد تطبيق البرنامج	23	.831	.000	

Paired Samples Test						
	Paired Differences			t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1	- القلق قبل تطبيق البرنامج & القلق بعد تطبيق البرنامج	2.78	1.44	.30	9.238	.000

## تفسير النتائج السابقة :

يوضح الجدول الأول نتائج الإحصاء الوصفي للمتغيرات التي تم إدخالها للتحليل حيث يوضح العدد والمتوسط والانحراف المعياري والخطأ المعياري للمتوسط لكل متغير على حدة .

أما الجدول الثاني فيوضح معاملات الارتباط بين كل زوجين (فى حالتنا هذه زوج واحد 1 Pair) قيمته دلالته الإحصائية حيث نلاحظ أن قيمة معامل الارتباط بين درجات التطبيقين فى الجدول = ٠,٨٢١ ، وهى دالة إحصائيا عند مستوى دلالة مرتفع ٠,٠٠٠ ، نعتبره حسب اتفاق الإحصائيون عند ٠,٠١ .

أما الجدول الثالث فيحتوى على نتائج اختبار "ت" والتي تشمل على متوسط الفرق بين درجات المتغيرين (التطبيقين : القبلى والبعدى) والانحراف المعياري للفرق بين متوسطى التطبيقين ، والخطأ المعياري لمتوسط الفرق بين التطبيقين ، وقيمة "ت" التي تساوى ٩,٢٣٨ ودرجات الحرية التي تساوى ٢٢ ومستوى دلالة الطرفين .

والنتيجة بهذا الشكل توضح أنه يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة مرتفع بين متوسطى درجات التطبيق القبلى والبعدى (أى قبل وبعد تطبيق البرنامج) لصالح التطبيق القبلى أى أن البرنامج ساهم فى خفض القلق لدى الأفراد.

## **الحالة الخامسة : تحليل التباين البسيط (أحادي الاتجاه)**

الاختيار الخامس من قائمة *Compare Means* هو تحليل التباين أحادي الاتجاه *One Way ANOVA* ويستخدم لدراسة الفروق بين المتغيرات في حالة وجود مجموعات مستقلة من الدرجات (أكثر من مجموعتين) في متغير واحد أو عدد من المتغيرات ، ففي هذه الحالة يمكن استخدام أسلوب تحليل التباين البسيط (أحادي الاتجاه) .

وسوف يأتي شرح هذا النوع بالتفصيل في الفصل السادس من هذا الكتاب، يسبقه مقدمة تفصيلية عن تحليل التباين وأنواعه المختلفة وطرق حسابه .

**الفصل السادس**

**تحليل التباين**

- 1 8 1 -

## الفَصِيلُ لِلْسِيَادِينَ

### تحليل التباين

*Analysis of variance*

إذا أراد الباحث أن يقارن بين مجموعتين فإنه يستخدم اختبار (ت)، وقد يبدو للباحث أنه من الممكن اتباع هذا الأسلوب الإحصائي إذا أراد المقارنة بين أزواج المجموعات المختلفة التي يجري عليها تجربته حين تجري على أكثر من مجموعتين ، ولكنه يواجه عدة صعوبات ، منها : أن عدد المقارنات بين الأزواج يكون كبيراً ، والعمليات الحسابية اللازمة كثيرة وشاقة ، فإذا كان لدى الباحث أربع مجموعات لزم أن يقوم بست (٦) مقارنات ، وإذا كان لديه ست مجموعات لزم أن يقوم بخمس عشرة مقارنة ، وقد يحصل خلال هذا العدد الكبير من المقارنات على فرق ذي دلالة إحصائية بين متسطيين بمجرد الصدفة ، ولذلك يفضل أن يستخدم أسلوب "تحليل التباين" ويمكن تلخيص بعض أهداف تحليل التباين فيما يلى :

١. الكشف عن مدى تجانس العينات ومدى انتسابها إلى أصل واحد أو أصول متعددة .
٢. الكشف عن الفروق القائمة بين البنين والبنات سواء في القدرات العقلية أو السمات المزاجية أو النواحي التحصيلية.
٣. قياس مدى تجانس المفردات التي تتألف منها الاختبارات النفسية .

**وللتباين ثلاثة معان** : معنى عام ، ومعنى نفسى ، ومعنى إحصائى . فتباین بالمعنى العام هو : اختلاف الأشياء بعضها عن بعض ، هذا الاختلاف هو الذى يجعلنا نميز بين هذه الأشياء. أى أن مجموعة من الأشياء مختلفة عن بعضها معناها متباینة . أما المعنى النفسي للتباين فهو يتشابه مع معنى الفروق الفردية ، أى اختلاف الأفراد عن بعضهم البعض، وأحياناً يكون الاختلاف داخل الأفراد ، أى اختلاف مجموعة من الظواهر الاجتماعية والنفسية .... أما التباين بالمعنى الإحصائي فهو : مربع الانحراف المعياري .

أى أن التباين هو الاختلاف الذى يوجد فى صفة من الصفات عند عينة من الأشخاص أو الأفراد ، مثل اختلافنا فى صفات الطول والوزن (صفات جسمية) ، أو الذكاء ، والتفكير ، ... (صفات عقلية)، أو درجة الانفعال ، والقلق ، ... (صفات شخصية)

وللتباين أنواع ، ولمعرفته هذه الأنواع لابد أولاً أن نعلم أنه فى تحليل التباين نقسم التباين العام إلى مكوناته ، وحتى يتم تقسيم التباين العام إلى مكوناته لابد من معرفة ما هو المتغير المستقل وما هو المتغير التابع .

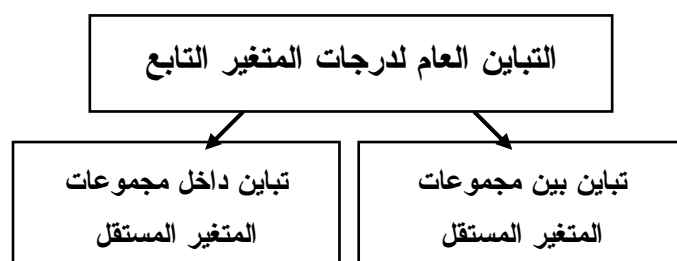
نحن نبحث اختلاف مجموعة من الأفراد فى صفة معينة ، هذه الصفة التى نبحثها هى التى تسمى **المتغير التابع Dependent Variable** (كاختلاف الأفراد فى الطول ، أو اختلاف الأفراد فى الذكاء ، واختلاف الأفراد فى التحصيل) ، إذن أين المتغير المستقل ؟

**المتغير المستقل Independent Variable** والذى غالباً ما يكون متغير تنصيفي أو كيفي مثل : نوع الجنس (ذكر Male ، أنثى Female)

هذا المتغير تصنيفي ويمكن تحويله إلى متغير كمي ، بأن نعطي للذكر (١) وللأنثى (٢) ، وليس شرطاً أن يكون المتغير التصنيفي شائئ فقط ، فقد يكون ثلاثيا أو رباعيا أو خماسيا . وبالمثل يمكن أن يكون هناك متغير كمي ونحوه إلى متغير تصنيفي كيفي مثل :

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| دخل الفرد أقل من ٥٠٠ جنيه   | منخفض الدخل . |
| دخل الفرد ٥٠٠ - ١٠٠٠ جنيه   | متوسط الدخل . |
| دخل الفرد أكثر من ١٠٠٠ جنيه | مرتفع الدخل . |

لابد في تحليل التباين ANOVA من وجود متغير تابع واحد ومعه على الأقل متغير مستقل واحد ، لأنه يجوز أن يوجد متغيرين مستقلين أو أكثر . وفي حالة تحليل التباين البسيط ينقسم التباين العام إلى قسمين كما يلى :



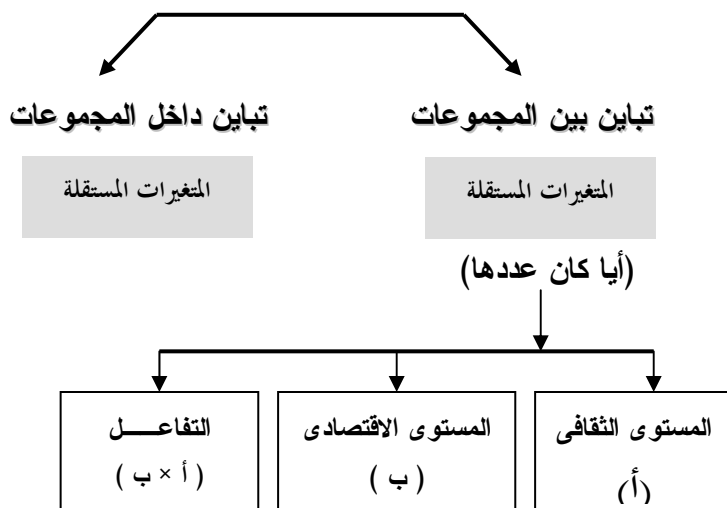
مجموعات المتغير المستقل قد تكون : **الجنس** : بنين وبنات ، أو **التخصص** : لغة عربية ، إنجلزى ، رياضيات ، ..... ، أو **المستوى الاقتصادي** : مرتفع ، متوسط ، منخفض .

عند بحث الاختلاف في متغير تابع ولتكن الطول (صفة جسمية) ، ونريد عمل مقارنة بين طول الذكور وطول الإناث ، فنقول :

يوجد اختلاف بين طول الذكور وطول الإناث ، هذا الاختلاف نطلق عليه "تباین بين المجموعات" ، ولكن ..... هل جميع الذكور لهم نفس الطول؟؟

بالطبع لا .. فالذكور يختلفون فيما بينهم في هذه الصفة، وكذلك الإناث يوجد بينهن اختلاف . واختلاف الذكور فيما بينهم في الصفة يسمى "اختلاف داخل المجموعات" ، واختلاف الإناث فيما بينهن في الصفة يسمى أيضاً "اختلاف داخل المجموعات" ، الاختلاف داخل المجموعات نطلق عليه : "تباین داخل المجموعات" .

وينقسم التباین العام بهذا الشكل :



وليكن المتغير المستقل الأول (أ) يعبر عن المستوى الثقافي ، و (ب) يعبر عن المستوى الاقتصادي ، في هذه الحالة نجد أن التباین بين المجموعات انقسم بدوره إلى ثلاثة أقسام :

١. تباین بین مجموعات المستوی الثقافی .
٢. تباین بین مجموعات المستوی الاقتصادي .
٣. التفاعل بین المتغيرین .

وكلمة تفاعل *interaction* لها هى الأخرى عدة معان : فالتفاعل فى الكيمياء له معنى مختلف عن التفاعل الاجتماعى ، ولكن يهمنا التفاعل فى الإحصاء وبالذات فى تحليل التباین ، فالتفاعل بين متغيرين مستقلين يقصد به : التأثير المشترك للمتغيرين المستقلين على المتغير التابع، كما لو كان هذا التأثير المشترك يعتبر متغيراً مستقلاً ثالثاً .

على فرض أنه لدينا متغيرين مستقلين (المستوى الثقافى ، والمستوى الاقتصادي) مع متغير تابع واحد وهو التحصيل ونريد تحليل تباین درجات التحصيل وفقاً للمستوى الثقافى كمتغير مستقل ، والمستوى الاقتصادي كمتغير مستقل آخر .

فى هذه الحالة نجد أنه يوجد ٣ أنواع من التباین :

- ١- تباین بین مجموعات المستوی الثقافی .
- ٢- تباین بین مجموعات المستوی الاقتصادي .
- ٣- التفاعل بین المتغيرين (المستوى الثقافى والاقتصادى) ، فبجانب أن لكل متغير تأثير على المتغير التابع (التحصيل) ، يوجد تأثير مشترك لهما معاً على المتغير التابع ، هذا التأثير المشترك يسمى *Interaction* أو التفاعل ، نوع تحليل التباین من هذا الاسم يسمى تحليل التباین فى

اتجاهين Two Way ANOVA . وكلما زادت المتغيرات المستقلة ، كلما زادت مكونات التباين العام (زادت عملية التحليل) .

إذا كان لدينا ٣ متغيرات أ ، ب ، ج فإن المجموعات تقسم إلى سبع (٧) أقسام (أ ) ، (ب) ، (ج) ، (أ×ب) ، (أ×ج) ، (أ×ب×ج) وداخل المجموعات كما هو لا يزيد . ولو بحثنا عدد المكونات التي ينقسم إليها التباين العام نجد لها = ٢٢ ، حيث "ن" عدد المتغيرات المستقلة.

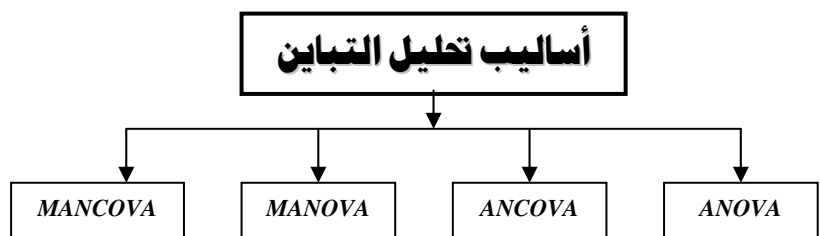
(١) ٢ = (٢) ٤ ، وهذا (٢) بين المجموعات، ١ وداخل المجموعات = ٤  
(٢) ٨ = ٨ ، وهو (٢) بين المجموعات ، وداخل المجموعات ١ =

ومن بين المفاهيم المستخدمة في تحليل التباين ما يسمى النسبة الفائية F-Ratio التي عن طريقها نحكم على تأثير المتغيرات المستقلة والتفاعل بينها على المتغير التابع ، فلو أن النسبة الفائية لها دلالة إحصائية: إذن يوجد تأثير ، أما لو أن النسبة الفائية ليس لها دلالة إحصائية فلا يوجد تأثير .

### المقارنات البعدية المتعددة

يعتبر تحليل التباين أحد الأساليب القوية لاختبار تساوى عدة متوسطات ، ولكن إذا رفضنا الفرض الصفرى وقبلنا بوجود اثنين أو أكثر من المتوسطات غير المتساوية ، بمعنى آخر إذا أسفر تحليل التباين عن رفض الفرض الصفرى ، ووُجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات ، فإننا لانعرف أيًا من هذه المتوسطات متساوية وأيًا منها غير متساوية أي لا نعرف الفروق لصالح أي من هذه المتوسطات (لا نعرف

اتجاه الفروق) لأن النسبة الفائية لتحليل التباين عندما تكون دالة إحصائيا لا تدل بالضرورة على أن الفروق بين المجموعات لمتغير مستقل معين أنها دالة إحصائيا أيضاً ، فمن الممكن أن تكون بعض هذه الفروق دالة وبعضها غير دال إحصائيا ، لأن النسبة الفائية عبارة عن مؤشر عام أو إجمالي ، وليس نفصيلي ، ولذا نحتاج إلى أساليب إحصائية أخرى للمقارنة بين المجموعات تُستخدم لهذا الغرض مثل اختبار "شفيه" وغيره من الاختبارات .



#### تحليل التباين ٤ أساليب :

١- **ANOVA** تعنى تحليل التباين .

٢- **ANCOVA** تعنى تحليل التباين المشترك (المتلازم) ، أو تحليل التغير .

٣- **MANOVA** ويعنى تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعة .

٤- **MANCOVA** ويعنى تحليل التغير متعدد المتغيرات التابعة .

ويرجع تعدد أساليب تحليل التباين إلى طبيعة المتغيرات ، وفيما يلى بالتفصيل معنى أساليب تحليل التباين ومتى تستخدم :

## **١ - ANOVA تحليل التباين :**

عادة يوجد متغير تابع واحد *One Dependent Variable* وعدد من المتغيرات المستقلة ، وأقل عدد للمتغيرات المستقلة : متغير مستقل واحد ، وفي هذه الحالة يستخدم تحليل التباين البسيط *ANOVA* وهذا الأسلوب هو أبسط الأساليب في فهم النتائج وتفسيرها ، وهو أقلها دقة ، وأكثراها شهرة .

## **٢ - ANCOVA تحليل التباين المشترك :**

في حالة التعامل مع متغير تابع واحد وعدد من المتغيرات المستقلة، ولكن يراد عزل أحد هذه المتغيرات أو تثبيته أو تحبيده ، ففي هذه الحالة نتعامل مع *ANCOVA* وهو تحليل التباين المشترك ، والمتغير الذي نثبته يسمى *covariate* ، أي المتغير المصاحب أو المتلازم . ويمكن عزل أكثر من متغير *covariates* ، فعند تجربة برنامج تدريسي مثلاً ونأخذ مجموعتين على الأقل ، مجموعة تجريبية والأخرى ضابطة ، ونكافئ بينهما ، فإذا لم نستطع عمل التكافؤ نأخذ المجموعتين كما هما (غير متكافئتين) ، ثم نجري اختبار قبلى *Pretest* واختبار بعدي *Posttest* وعند عمل مقارنة بين التطبيقين القبلى والبعدى للمجموعتين لابد أن نضع فى اعتبارنا تثبيت الاختلافات الموجودة بين المجموعتين ، وطالما أننا لم نستطع التثبيت قبل التطبيق ، فيمكن عمل ذلك بطريقة إحصائية عن طريق *ANCOVA* . وهنا تظهر أهمية الإحصاء فى البحوث ومعالجة البيانات ، فما لا تستطيع تثبيته تجريبياً نثبته إحصائياً .

### ٣ - MANOVA تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعة

فى حالة التعامل مع أكثر من متغير تابع (وليس متغير تابع واحد كما فى حالى ANOVA & ANCOVA) ، فى هذه الحالة نتعامل مع أو تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعة ، فعندما يكون لدينا عدة متغيرات تابعة تؤثر فيها عدة متغيرات مستقلة ، ففى هذه الحالة نعمل تصميم واحد وتحليل واحد ، والأسلوب المتبوع هنا يسمى Multi ANOVA ، فنحن نتعامل مع ٢ أو ٣ أو أكثر من المتغيرات *Multi dependent variables* وهذا سؤال : ما الحكمة من التعامل مع عدة متغيرات تابعة فى وقت واحد؟

وللإجابة نقول : عندما نتعامل مع المتغيرات التابعة كل على حدة لبحث أثر المتغيرات المستقلة عليها ، فإننا نهمل شيئاً هاماً ! وهو أنه يوجد بين هذه المتغيرات التابعة تأثيرات داخلية . مثال : مكونات الإبداع وهى : الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، وإدراك التفاصيل . كل متغير من هذه المتغيرات هو متغير تابع يتتأثر بعدد من المتغيرات المستقلة مثل الذكاء أو المستوى الاقتصادي أو المستوى الثقافي ، ونريد بحث أثر هذه المتغيرات المستقلة على متغير تابع واحد ولتكن الأصالة ، ففى هذه الحالة أفضل أسلوب هو ANOVA ، وكذلك لو بحثنا متغير المرونة على حدة ، أو متغير الطلاقة أو إدراك التفاصيل .

عند بحث أثر المتغيرات المستقلة على المتغيرات التابعة كل على حدة فإننا فى هذه الحالة نهمل التأثيرات التي تحدث بين المتغيرات التابعة

مع بعضها البعض ، ولعلاج هذه المشكلة : نأخذ المتغيرات التابعة معًا ونبحث أثر المتغيرات المستقلة عليها معًا . ويستخدم لذلك أسلوب يسمى *Multi ANOVA* فهو أكثر دقة في تناول الظواهر النفسية والتربوية .

#### ٤ - **MANCOVA** تحليل التغير متعدد المتغيرات التابعة :

وفيه عدد من المتغيرات التابعة (مثل *MANOVA*) ، ويراعي التأثيرات الداخلية ، إضافة إلى إمكانية عزل أو تثبيت بعض المتغيرات المستقلة التي لم نستطع التحكم فيها تجريبيا ، فهذا الأسلوب يشترك مع *MANOVA* فيأخذ المتغيرات التابعة ككتلة واحدة . ويعتبر هذا الأسلوب أكثر أساليب تحليل التباين دقة وهو أعقدها وأصعبها سواء في التفاصيل التي تنتج عنه أو في تفسير النتائج الناتجة من تحليل البيانات .

### خطوات تحليل التباين البسيط

لتحليل التباين أنواعه ، منها البسيط ومنها المتعدد ، وإجراء تحليل التباين البسيط ، نتبع الخطوات التالية :

١. نحسب التباين بين المجموعات ، وذلك بحساب مجموع المربعات بين المجموعات . *Between Groups*
٢. نحسب التباين داخل المجموعات (الداخلي) ، وذلك بحساب مجموع المربعات داخل المجموعات . *Within Groups*
٣. نحسب درجات الحرية ، وذلك لتحويل تلك المربعات إلى التباين المقابل لها .

٤. نحسب النسبة الفائية  $F\text{-Ratio}$  ، وذلك بقسمة التباين بين المجموعات على التباين داخل المجموعات ، والكشف عن دلالتها الإحصائية ، ويمكن تلخيص ذلك من الجدول التالي :

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	التباین	النسبة الفائية
بين المجموعات	مجموع المربعات بين المجموعات	عدد المجموعات - ١	مجموع المربعات مقسومة على درجات الحرية	التباین بين المجموعات
داخل المجموعات	مجموع المربعات داخل المجموعات	عدد الأفراد - عدد المجموعات		مقسوما على التباين داخل المجموعات

## حساب تحليل التباين باستخدام SPSS

### أولاً : إدخال البيانات

على فرض أنه لدينا مجموعة من الأفراد (ذكور وإناث) في ٣ تخصصات مختلفة (اللغة العربية ، والجغرافيا ، واللغة الإنجليزية) طبقنا عليهم اختبارين أحدهما اختبار تحصيلي واختبار آخر في الذكاء . والمراد حساب الفروق بين المجموعات المختلفة (الجنس والتخصص) في المتغيرات التابعة (التحصيل والذكاء) . في هذه الحالة يتم إدخال البيانات كما هو موضح في الجدول التالي :

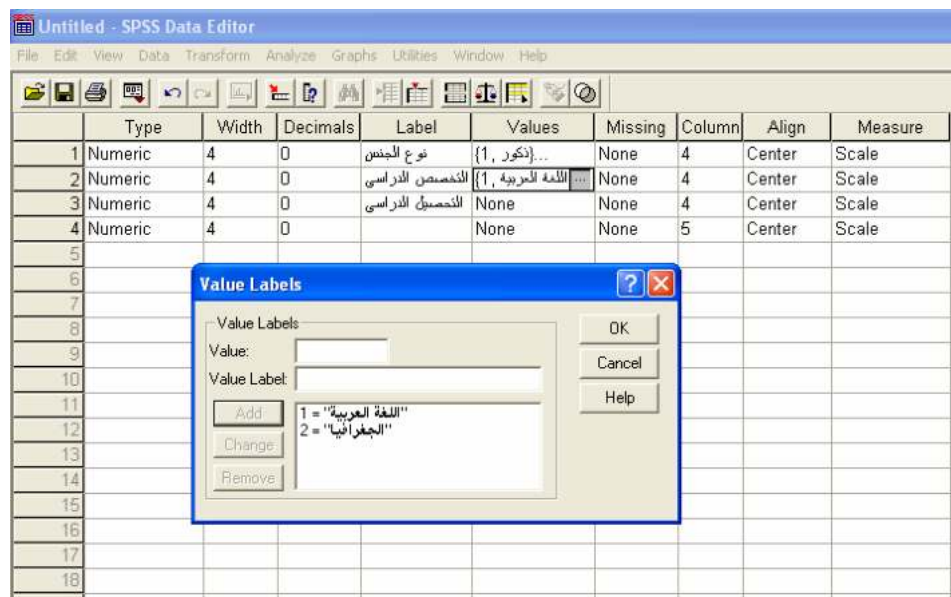
النوع

	النوع	الشخص	تحصيل	ذكاء	var	var	var
2	1	1	30	85			
3	2	1	25	85			
4	1	1	49	86			
5	2	3	42	95			
6	1	3	42	92			
7	1	3	43	93			
8	1	1	45	95			
9	2	1	47	96			
10	2	1	22	98			
11	2	2	35	97			
12	2	2	35	100			
13	1	2	39	102			
14	1	2	35	98			
15	2	2	34	99			
16	1	2	26	99			
17	1	1	28	97			
18	1	2	46	94			
19	1	3	46	85			
20	2	3	26	103			
21	2	2	28	104			
22	1	2	29	96			
23	2	1	44	96			
24							

الجدول السابق يوضح ٤ خانات الأولى تمثل نوع الجنس وقد أعطينا للذكور القيمة (١) والإإناث (٢) ، أما الخانة الثانية فتمثل التخصص الدراسي (١ ، ٢ ، ٣) ، والخانة الثالثة تمثل درجات الأفراد في التحصيل ، أما الخانة الأخيرة فتمثل درجات الأفراد في الذكاء . وعدد الأفراد في مثالتنا الحالى هو ٢٣ فرداً .

بعد تمام إدخال البيانات وحفظ الملف يتم تعريف المتغيرات المستقلة وذلك بتغيير طريقة عرض الجدول إلى الوضع Variable View

ونختار من هذا الوضع العمود المسمى *Values* وسنجد في هذا العمود وأمام كل متغير الكلمة *None* وعلى يمينها مربع صغير مرسوم عليه ثلاث نقاط وهذا يعني أنه بالضغط على هذا المربع ستنقل إلى مربع حوار خاص بقيم المتغير كما هو واضح من الشكل التالي :



في المربع الذي يظهر نكتب الرقم (١) في الخانة *Value* ونكتب "اللغة العربية" في الخانة *Value Label* ثم بالضغط على زر الإضافة *Add* نجد أن العبارة "اللغة العربية = ١" في المستطيل السفلي ، نرجع ثانية إلى مستطيل القيمة *Value* ونكتب الرقم (٢) ، وتنقل إلى المستطيل التالي ونكتب الجغرافيا ونضغط على زر *Add* وهكذا .

نكرر نفس الشيء بالنسبة للنوع فنعطي الرقم (١) للذكور ، والرقم (٢) للإناث . ونلاحظ أن الانتقال ما بين الحقول يتم باستخدام مفتاح الحقول *Tab* أو باستخدام الفأرة (*Mouse*) .

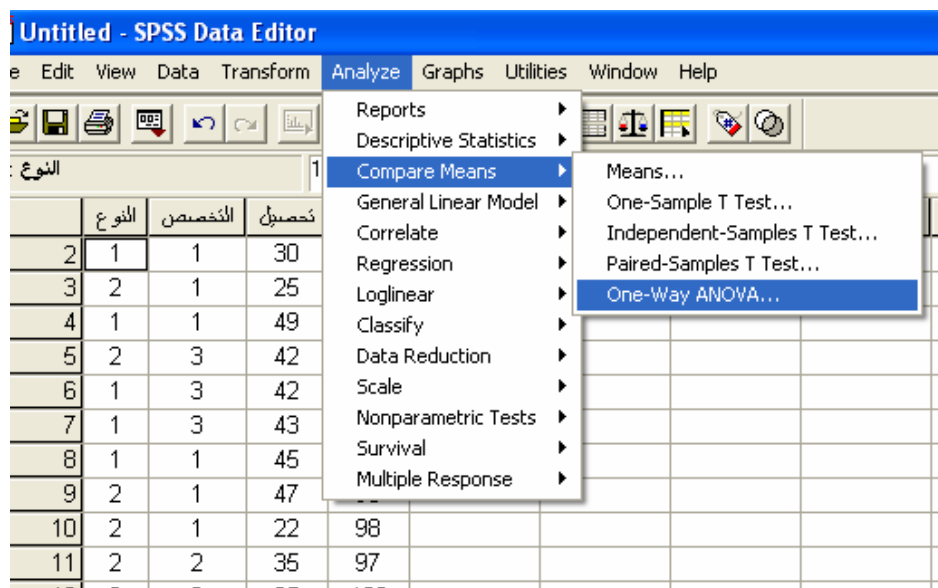
هذا التصنيف الذى تم عمله سوف يظهر بعد ذلك أثناء إجراء التحليلات الإحصائية المطلوبة وكذلك سيظهر فى النتائج .

كذلك الحال بالنسبة لمتغير الذكاء *inteligence* والتحصيل يتم عمل التعريفات المطلوبة وطريقة عرض درجات المتغيرات في جدول البيانات .

### ثانياً : حساب تحليل التباين للبيانات

#### أولاً : تحليل التباين البسيط One Way ANOVA

يهدف تحليل التباين البسيط إلى دراسة تأثير متغير مستقل مثل (الجنس ، التخصص الدراسي) على متغير تابع واحد (أو عدة متغيرات تابعة) مثل الذكاء والتحصيل الدراسي . ولعمل تحليل التباين البسيط باستخدام spss يتم عمل التالي :

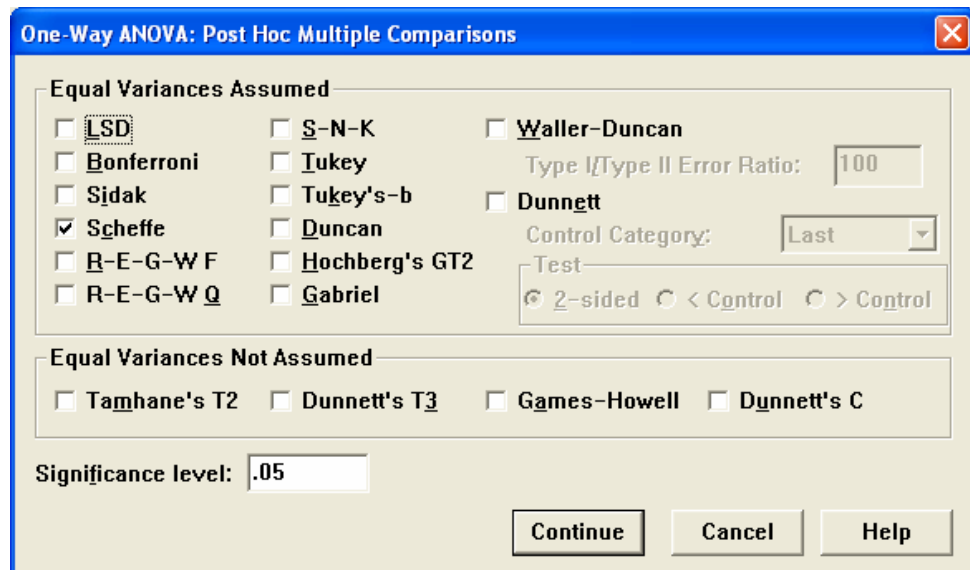


بالضغط على **Analyze** ، و اختيار **Compare means** من القائمة الفرعية فتظهر قائمة أخرى نختار منها **One Way ANOVA** ، فيظهر صندوق الحوار التالي :

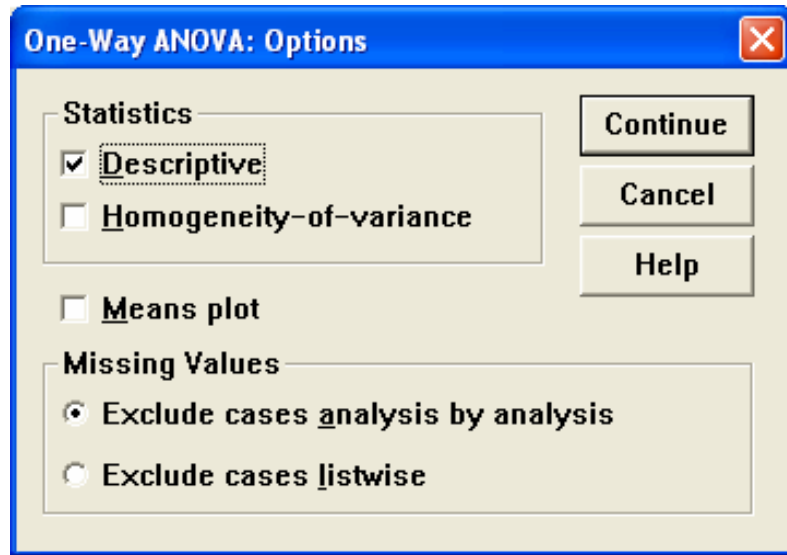


يطلب هذا الصندوق الحوارى تحديد قائمة المتغيرات التابعة *Dependent List* وهى المتغيرات المراد دراسة تأثير العوامل الأخرى (المستقلة) عليها مثل التخصص الدراسي ، يتم إدخال متغير التخصص فى الخانة السفلى (مستطيل *Factor*) ويتم إدخال المتغيرات التابعة فى مستطيل *Dependent List*.

بالضغط على زر **Post Hoc...** والمقصود به المقارنات البعدية (أى التى تتم بعد تحليل التباين) يظهر مربع الحوار التالي :



يظهر بمربع الحوار السابق مجموعة كبيرة من الأساليب الإحصائية في قسمين الأول *Equal Variances Assumed* أي "بافتراض تساوى التباين" (أى أن المجموعات متجانسة) ، والقسم الآخر "بافتراض عدم تساوى التباين" *Equal Variances Not Assumed* ، ويعتمد اختيار الأسلوب المناسب على طبيعة البيانات من حيث التجانس فلو فرضنا أنه يوجد تجانس فيمكن اختيار الأسلوب الأكثر شهرة في أبحاث علم النفس وهو اختبار "شفيفه" *Scheffe* ، ويمكن بالطبع اختيارها كلها بالتعليم بالماوس داخل مربع الاختيار المجاور لكل أسلوب . بعد ذلك يتم الضغط على زر *Continue* فنرجع لصندوق الحوار السابق ، وبالضغط على زر خيارات *Options* فيظهر صندوق الحوار التالي :



يتم اختيار *Descriptive* وذلك لحساب الإحصاء الوصفي للمتغيرات وخصوصاً المتوسط الحسابي . وبالضغط على زر *continue* نرجع لصندوق الحوار السابق . وبالضغط على زر *ok* تظهر النتائج كالتالي

### Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
ذكاء	للغة العربية	9	90.89	6.79	2.26	85.67	96.11	80 98
	الجغرافيا	9	98.78	3.03	1.01	96.45	101.11	94 104
	ة الإنجليزية	5	93.60	6.47	2.89	85.57	101.63	85 103
	Total	23	94.57	6.38	1.33	91.81	97.32	80 104
للغة العربية ميل الدراسي	للغة العربية	9	37.22	10.72	3.57	28.98	45.46	22 49
	الجغرافيا	9	34.11	6.09	2.03	29.43	38.79	26 46
	ة الإنجليزية	5	39.80	7.89	3.53	30.01	49.59	26 46
	Total	23	36.57	8.46	1.76	32.91	40.22	22 49

### ANOVA

<b>مصدر التباين</b>		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ذكاء	Between Groups	286.008	2	143.0	4.691	.021
	Within Groups	609.644	20	30.482		
	Total	895.652	22			
التحصيل الدراسي	Between Groups	110.408	2	55.204	.754	.484
	Within Groups	1465.244	20	73.262		
	Total	1575.652	22			

### Post Hoc Tests المقارنات المتعددة

#### Multiple Comparisons

Scheffe

Dependent Variable	(I-J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ذكاء	اللغة العربية	-7.89*	2.60	.023	-14.77	-1.
	اللغة الإنجليزية	-2.71	3.08	.684	-10.85	5.
	الجغرافيا	7.89*	2.60	.023	1.01	14.
	اللغة العربية	5.18	3.08	.267	-2.96	13.
	اللغة الإنجليزية	2.71	3.08	.684	-5.43	10.
	اللغة الإنجليزية	-5.18	3.08	.267	-13.32	2.
	اللغة العربية	3.11	4.03	.746	-7.55	13.
	اللغة الإنجليزية	-2.58	4.77	.865	-15.20	10.
التحصيل الدراسي	اللغة العربية	-3.11	4.03	.746	-13.78	7.
	اللغة الإنجليزية	-5.69	4.77	.504	-18.31	6.
	اللغة العربية	2.58	4.77	.865	-10.04	15.
	اللغة الإنجليزية	5.69	4.77	.504	-6.93	18.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

## Homogeneous Subsets

ذكاء

Scheffe<sup>a,b</sup>

الشخص الدراسي	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
اللغة العربية	9	90.89	
اللغة الإنجليزية	5	93.60	93.60
الجغرافيا	9		98.78
Sig.		.657	.234

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.105.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

## التحصيل الدراسي

Scheffe<sup>a,b</sup>

الشخص الدراسي	N	Subset for alpha = .05	
		1	
الجغرافيا	9	34.11	
اللغة العربية	9	37.22	
اللغة الإنجليزية	5	39.80	
Sig.		.470	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.105.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

## وصف وتفسير النتائج السابقة :

تعرض النتائج في الجداول السابقة والتي فضلنا عرضها كلها أولاً ثم التعليق عليها ، ونبدأ بالجدول الأول والمعنون باسم *Descriptives* أي الإحصاء الوصفى والذى يوضح المتغيرات التابعة (الذكاء والتحصيل) للتخصصات المختلفة (اللغة العربية والجغرافيا واللغة الإنجليزية) ويحتوى الجدول على عدد الأفراد فى كل مجموعة (اللغة العربية = ٩ ، والجغرافيا = ٩ ، واللغة الإنجليزية = ٥) ، أما الخانة الثانية فتوضح المتوسط الحسابى لكل تخصص وللعينة الكلية فى كل متغير على حدة ، ويوضح الجدول كذلك الانحراف المعيارى والخطأ المعيارى لكل مجموعة فرعية ثم للمجموعات معاً .

أما الجدول التالى والذى عنوانه *ANOVA* فهو يمثل جدول تحليل التباين الشهور الذى يحتوى على مصدر التباين للمتغيرين (الذكاء والتحصيل) بين المجموعات وداخل المجموعات ، وكذلك مجموع المربعات ودرجات الحرية (*Degrees of Freedom* *DF*) ومتوسط المربعات ، والنسبة الفائية ومستوى دالة "ف" مع ملاحظة أن متوسط المربعات = مجموع المربعات ÷ درجات الحرية . وأن النسبة الفائية = متوسط المربعات بين المجموعات ÷ متوسط المربعات داخل المجموعات .

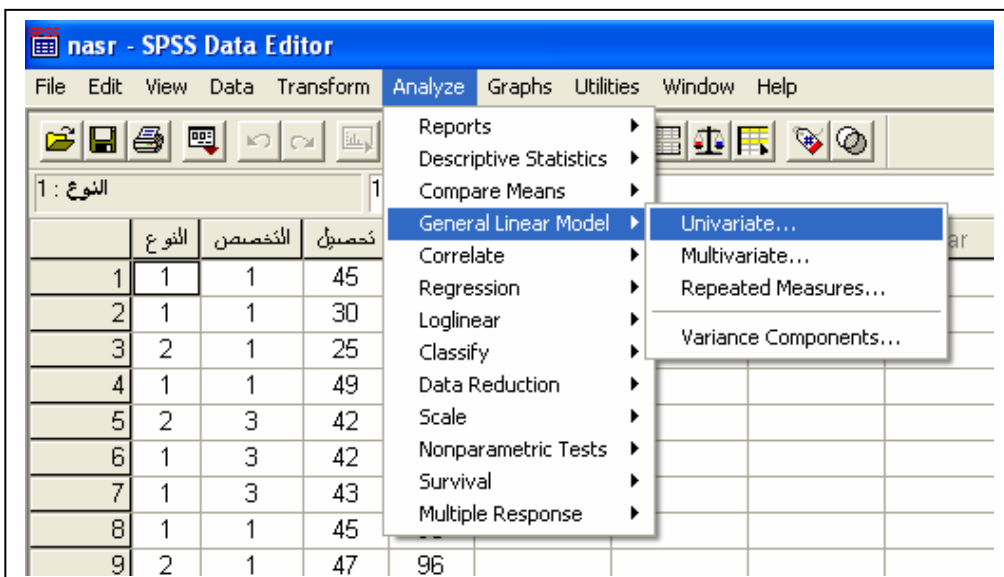
ويتبين من هذا الجدول أنه توجد فروق بين التخصصات الثلاثة في الذكاء حيث أن قيمة *F* = ٤,٦ وهي دالة إحصائية ، في حين لا يوجد تأثير لمتغير التخصص على درجات التحصيل الدراسي ، بمعنى أنه لا توجد

فروق دالة إحصائيًا بين مجموعات التخصص في التحصيل الدراسي حيث كانت قيمة  $F = 754.0$  وهي غير دالة.

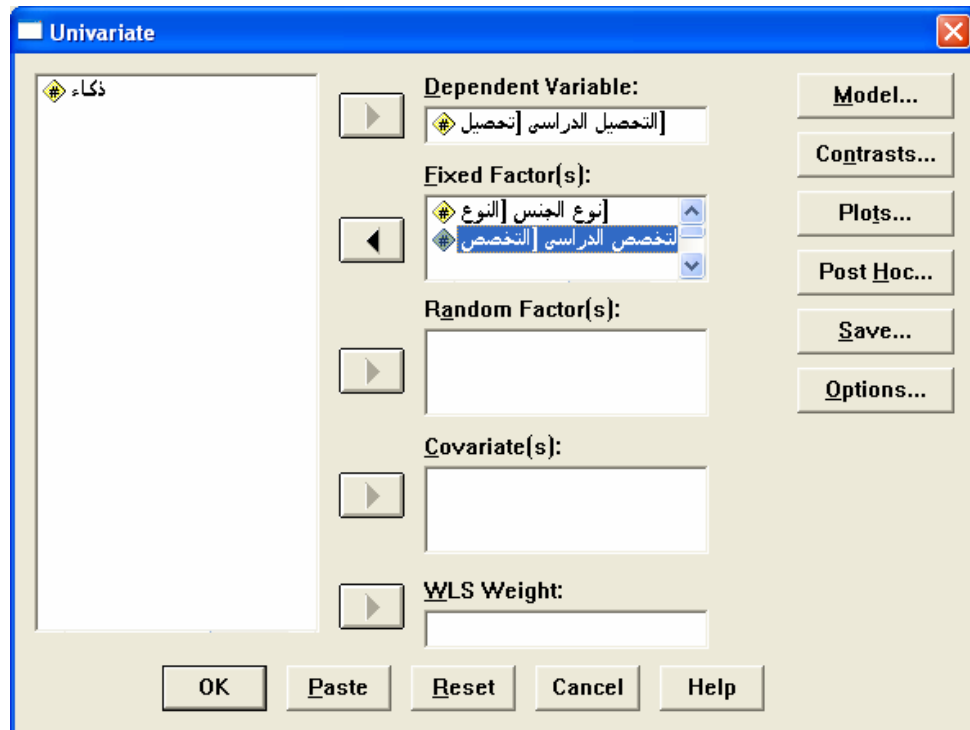
ولبحث اتجاهات الفروق يستخدم الجدول التالي (جدول المقارنات البعدية *Post Hoc*) والذي يسمى أحياناً جدول المقارنات المتعددة *Multiple Comparisons*.

## أولاً : خليل التباين ذو التصميم العاملی ANOVA

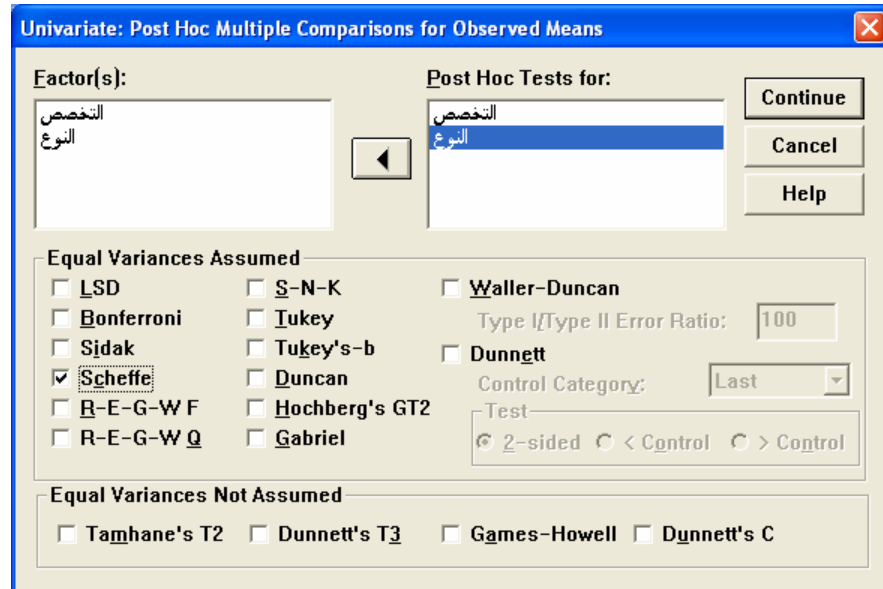
يستخدم لدراسة تأثير عدة متغيرات مستقلة والتفاعلات الثنائية والثلاثية ، ..... بينها على متغير تابع واحد . والتصميم قد يكون مثلا (٢×٢×٢) و (٥×٣×٢) ..... إلخ . ولإجراء هذا النوع عمليا على الكمبيوتر باستخدام SPSS : يتم إدخال البيانات وتسميتها كما سبق ثم الضغط على General Linear Models و اختيار Analyze فتظهر ٤ خيارات نختار الأولى منها وهو ... Univariate... كما يظهر من الشكل .



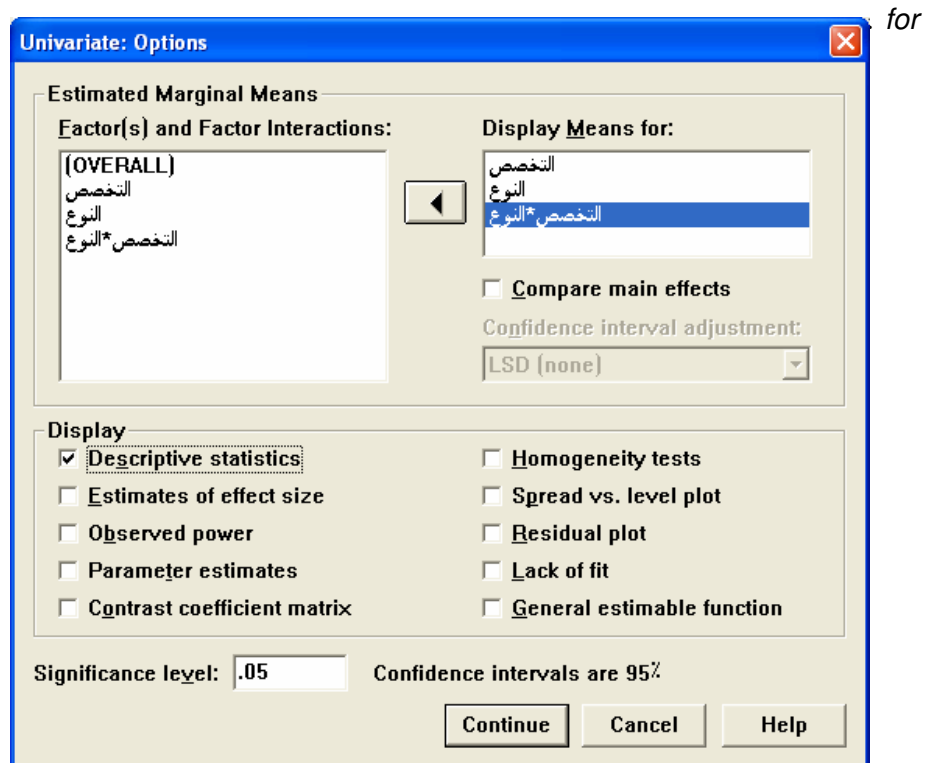
وبالضغط عليه يظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغير التابع بشرط أن يكون متغيراً تابعاً واحداً ، ويطلب أيضاً تحديد المتغيرات الثابتة أو تسمى المستقلة Fixed ، وفي حالتنا هذه لدينا متغيرين وهما النوع أو الجنس (٢) ، والتخصص الدراسي (٣) .



بالضغط على زر *Post Hoc . . .* ، يظهر صندوق حوار يطلب تحديد واحد أو أكثر من أساليب الكشف عن الفروق في المقارنات البعدية نختار منها طريقة "شفيه" *Scheffe* مثلا ، وذلك بعد تحريك أو إدخال المتغيرات من خانة العوامل *Factors* إلى خانة المقارنات البعدية *Post Hoc Test* . وبالضغط على *Continue* نرجع لصندوق الحوار السابق .



نختار زر *Options* ومن الصندوق الذى يظهر نختار الإحصاء الوصفى *Display Means* بعد نقل المتغيرات إلى مربع إظهار المتوسطات *Descriptive*



وبالضغط على *Ok* ثم *continue* تظهر النتائج التالية :

## Univariate Analysis of Variance

### Warnings

Post hoc tests are not performed for نوع الجنس because there are fewer than three groups.

### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
الخاص	اللغة العربية	9
	الجغرافيا	9
	اللغة الإنجليزية	5
نوع الجنس	ذكور	13
	إناث	10

### الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics

المتغير التابع لتحصيل الدراسي: Dependent Variable:

نوع الجنس التخصص الدراسي	Mean	Std. Deviation	N
اللغة العربية	ذكور	39.40	9.66
	إناث	34.50	12.82
	Total	37.22	10.72
الجغرافيا	ذكور	35.00	7.97
	إناث	33.00	3.37
	Total	34.11	6.09
اللغة الإنجليزية	ذكور	43.67	2.08
	إناث	34.00	11.31
	Total	39.80	7.89
Total	ذكور	38.69	8.07
	إناث	33.80	8.56
	Total	36.57	8.46

### Tests of Between-Subjects Effects

التحصيل الدراسي: Dependent Variable

مصدر التباين Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	284.786 <sup>a</sup>	5	56.957	.750	.597
Intercept	27813.185	1	27813.2	366.284	.000
التخصص	81.305	2	40.652	.535	.595
النوع	158.339	1	158.339	2.085	.167
التخصص * النوع	45.861	2	22.931	.302	.743
Error	1290.867	17	75.933		
Total	32327.000	23			
Corrected Total	1575.652	22			

a. R Squared = .181 (Adjusted R Squared = -.060)

### Estimated Marginal Means

التحصيل الدراسي 1.

التحصيل الدراسي: Dependent Variable

التحصيل الدراسي	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
اللغة العربية	36.950	2.923	30.784	43.116
الجغرافيا	34.000	2.923	27.834	40.166
اللغة الإنجليزية	38.833	3.977	30.442	47.225

نوع الجنس 2.

التحصيل الدراسي: Dependent Variable

نوع الجنس	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
ذكور	39.356	2.487	34.108	44.604
2	33.833	2.905	27.705	39.962

التحصيل الدراسي \* نوع الجنس 3.

التحصيل الدراسي: Dependent Variable

نوع الجنس	التحصيل الدراسي	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
ذكور	اللغة العربية	39.400	3.897	31.178	47.622
	2	34.500	4.357	25.308	43.692
الجغرافيا	ذكور	35.000	3.897	26.778	43.222
	2	33.000	4.357	23.808	42.192
اللغة الإنجليزية	ذكور	43.667	5.031	33.052	54.281
	2	34.000	6.162	21.000	47.000

## Post Hoc Tests

### التخصص الدراسي

#### Multiple Comparisons

التحصيل الدراسي: التخصص الدراسي (J) التخصص الدراسي (I)

Scheffe

التخصص الدراسي (J) التخصص الدراسي (I)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Con
				Lower Bound
الجغرافيا	اللغة العربية	3.11	.754	-7.9
	اللغة الإنجليزية	-2.58	.870	-15.6
اللغة العربية	الجغرافيا	-3.11	.754	-14.1
	اللغة الإنجليزية	-5.69	.517	-18.7
اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	2.58	.870	-10.4
	الجغرافيا	5.69	.517	-7.3

Based on observed means.

### Homogeneous Subsets

التحصيل الدراسي

Scheffe<sup>a,b,c</sup>

التخصص الدراسي	N	Subset
		1
الجغرافيا	9	34.11
اللغة العربية	9	37.22
اللغة الإنجليزية	5	39.80
Sig.		.484

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

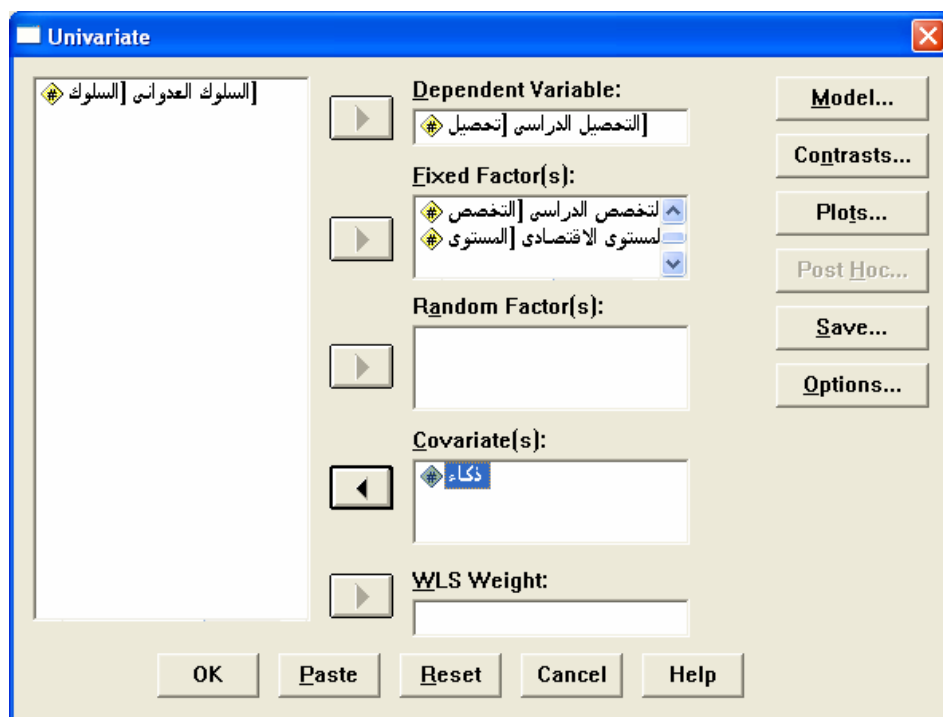
Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = 75.933.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.105.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.
- c. Alpha = .05.

## ثانياً : تحليل التباين المشترك ANCOVA

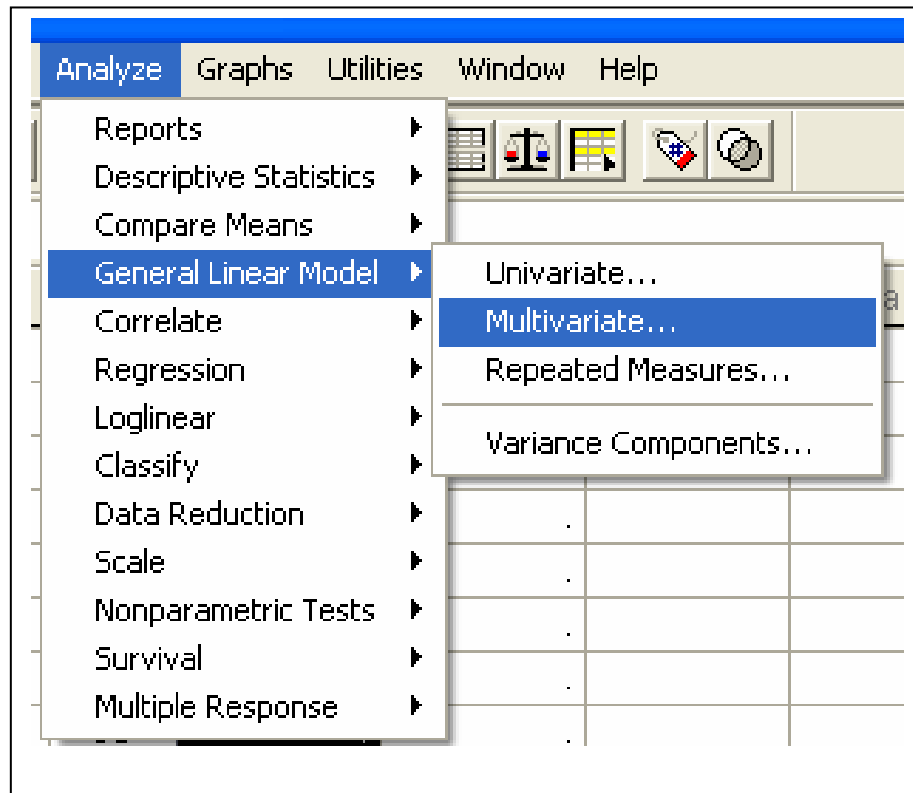
لعمل تحليل تباين في حالة متغير تابع واحد مع عدد من المتغيرات المستقلة مع عزل أحد المتغيرات (الذى يسمى بالمتغير المصاحب) باستخدام SPSS ، فإننا نجري نفس العملية السابقة مع زيادة أمر واحد في صندوق الحوار الذى يظهر وهو: تحديد المتغير المراد عزله أو تحبيده ، فيتم اختياره وإدخاله إلى المربع الذى عنوانه . Covariate(s)



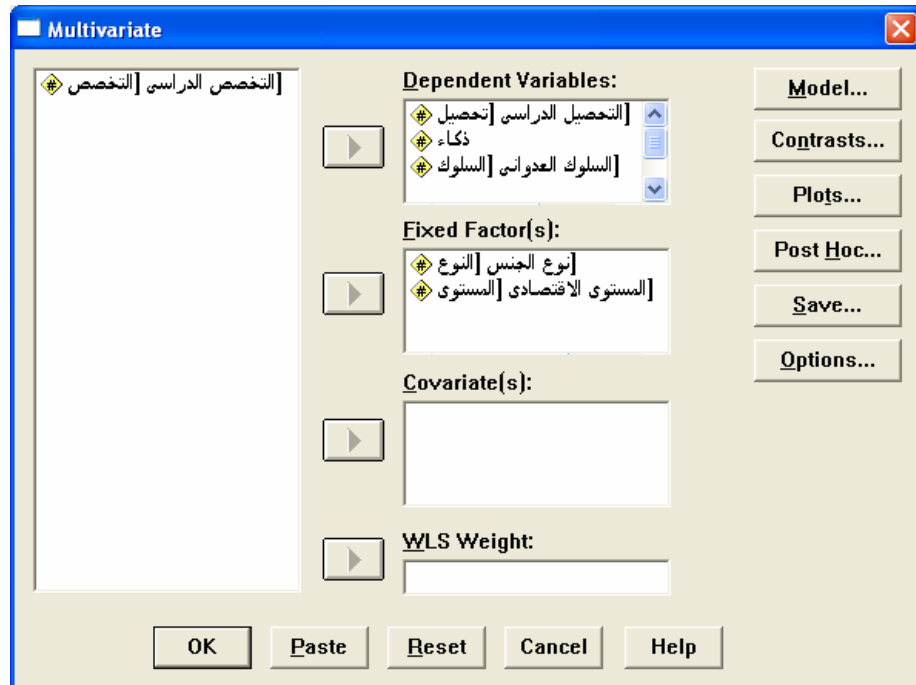
تم اختيار الذكاء في الشكل السابق كمتغير مصاحب مع ملاحظة أنه يمكن اختيار أكثر من متغير مصاحب ، والحد الأقصى لعدد المتغيرات المصاحبة التي يمكن اختيارها يجب ألا يتعدى (عدد أفراد العينة - المجموعات الفرعية للمتغيرات المستقلة - ١)

### ثالثا : تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعة MANOVA

هذه الحالة كما سبق وشرحنا تستخدم عندما يكون لدينا عدد من المتغيرات التابعة وعدد من المتغيرات المستقلة ، ونريد معرفة تأثير المتغيرات المستقلة (والتفاعلات بينها) على المتغيرات التابعة في خطوة واحدة وليس عدة مرات كما في تحليل التباين في اتجاهين ، نستخدم في هذه الحالة ما يسمى بـ (MANOVA) MultiVariate .



باختيار ... Multivariate يظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات التابعة (وهي في هذه الحالة متعددة أي أكثر من متغير واحد) والمتغيرات المستقلة (وهي أيضاً أكثر من متغير) يتم إدخال المتغيرات والتعامل معها .



#### Multivariate Tests<sup>a</sup>

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
النوع	Pillai's Trace	.998	2214.720 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.000
	Wilks' Lambda	.002	2214.720 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.000
	Hotelling's Trace	442.944	2214.720 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.000
	Roy's Largest Root	442.944	2214.720 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.000
المستوى	Pillai's Trace	.230	1.492 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.257
	Wilks' Lambda	.770	1.492 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.257
	Hotelling's Trace	.298	1.492 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.257
	Roy's Largest Root	.298	1.492 <sup>a</sup>	3.000	15.000	.257
نوع * المستوى	Pillai's Trace	.328	1.048	6.000	32.000	.414
	Wilks' Lambda	.692	1.008 <sup>a</sup>	6.000	30.000	.438
	Hotelling's Trace	.414	.966	6.000	28.000	.466
	Roy's Largest Root	.319	1.702 <sup>b</sup>	3.000	16.000	.207

a. Exact statistic

b. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level.

c. Design: Intercept+ النوع + المستوى + نوع \* المستوى

### Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	التحصيل الدراسي	269.786 <sup>a</sup>	5	53.957	.702	.629
	ذكاء	307.486 <sup>b</sup>	5	61.497	1.777	.171
	السلوك العدواني	356.372 <sup>c</sup>	5	71.274	1.648	.201
Intercept	التحصيل الدراسي	26404.310	1	26404.3	343.7	.000
	ذكاء	189464.656	1	189465	5476	.000
	السلوك العدواني	13729.733	1	13729.7	317.4	.000
النوع	التحصيل الدراسي	112.003	1	112.003	1.458	.244
	ذكاء	128.656	1	128.656	3.719	.071
	السلوك العدواني	60.810	1	60.810	1.406	.252
المستوى	التحصيل الدراسي	106.357	2	53.179	.692	.514
	ذكاء	152.617	2	76.308	2.206	.141
	السلوك العدواني	106.369	2	53.185	1.230	.317
النوع * المستوى	التحصيل الدراسي	11.533	2	5.767	.075	.928
	ذكاء	24.589	2	12.294	.355	.706
	السلوك العدواني	117.424	2	58.712	1.357	.284
Error	التحصيل الدراسي	1305.867	17	76.816		
	ذكاء	588.167	17	34.598		
	السلوك العدواني	735.367	17	43.257		
Total	التحصيل الدراسي	32327.000	23			
	ذكاء	206575.000	23			
	السلوك العدواني	17270.000	23			
Corrected Total	التحصيل الدراسي	1575.652	22			
	ذكاء	895.652	22			
	السلوك العدواني	1091.739	22			

a. R Squared = .171 (Adjusted R Squared = -.073)

b. R Squared = .343 (Adjusted R Squared = .150)

c. R Squared = .326 (Adjusted R Squared = .128)

أما الجدول التالي فيوضح نتائج المقارنات البعدية :

### Multiple Comparisons

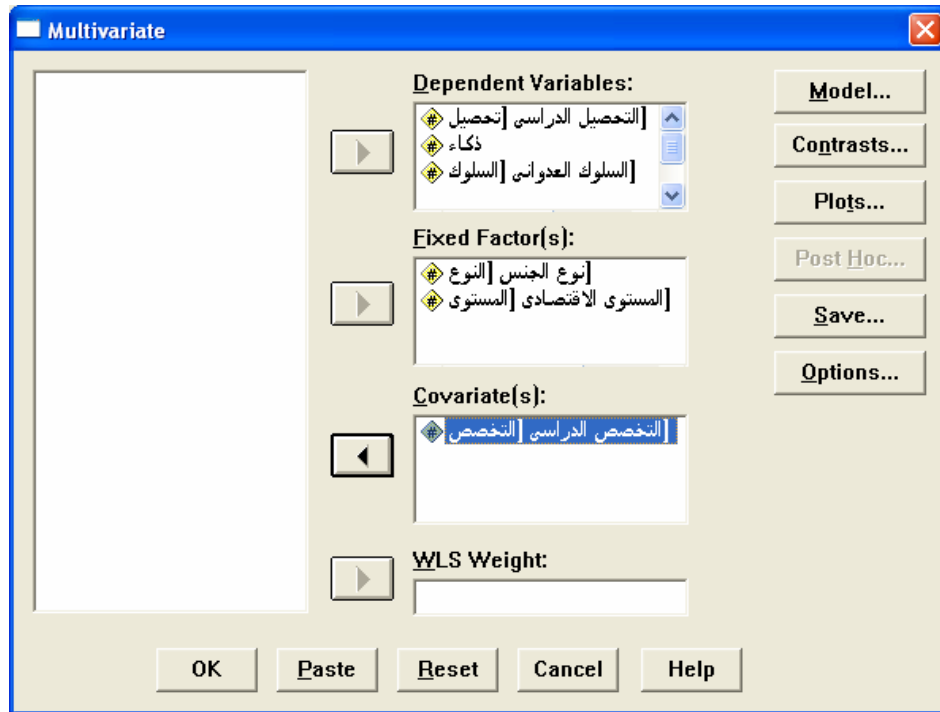
Scheffe

Dependent Variable		المستوى (I) الاقتصادي	المستوى (J) الاقتصادي	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% C Int	
							Lower Bound	
التحصيل الدراسي	التحصيل الدراسي	منخفض	متوسط	-.78	4.13	.982	-11.85	
		مرتفع	متوسط	4.93	4.89	.610	-8.17	
	ذكاء	منخفض	متوسط	.78	4.13	.982	-10.30	
		مرتفع	متوسط	5.71	4.89	.519	-7.39	
	ذكاء	مرتفع	منخفض	-4.93	4.89	.610	-18.04	
		متوسط	منخفض	-5.71	4.89	.519	-18.81	
	السلوك العدواني	منخفض	متوسط	-2.89	2.77	.591	-10.32	
		مرتفع	متوسط	-6.60	3.28	.163	-15.39	
السلوك العدواني	ذكاء	منخفض	متوسط	2.89	2.77	.591	-4.54	
		مرتفع	متوسط	-3.71	3.28	.540	-12.50	
	ذكاء	مرتفع	منخفض	6.60	3.28	.163	-2.19	
		متوسط	منخفض	3.71	3.28	.540	-5.08	
	السلوك العدواني	منخفض	متوسط	-1.89	3.10	.832	-10.20	
		مرتفع	متوسط	4.58	3.67	.475	-5.25	
	السلوك العدواني	منخفض	مرتفع	1.89	3.10	.832	-6.42	
		مرتفع	منخفض	6.47	3.67	.240	-3.37	
	السلوك العدواني	مرتفع	متوسط	-4.58	3.67	.475	-14.41	
		متوسط	متوسط	-6.47	3.67	.240	-16.30	

Based on observed means.

### رابعاً : خليل التغير متعدد المتغيرات التابعة MANCOVA

عند التعامل مع عدد من المتغيرات التابعة كالحالة السابقة ولكن يضاف أيضا دراسة التأثيرات الداخلية وإمكانية عزل بعض المتغيرات المستقلة فإننا في SPSS نكرر نفس الإجراء السابق تماماً مع تحديد المتغيرات المصاحبة Covariates في المكان المخصص لذلك في صندوق الحوار :



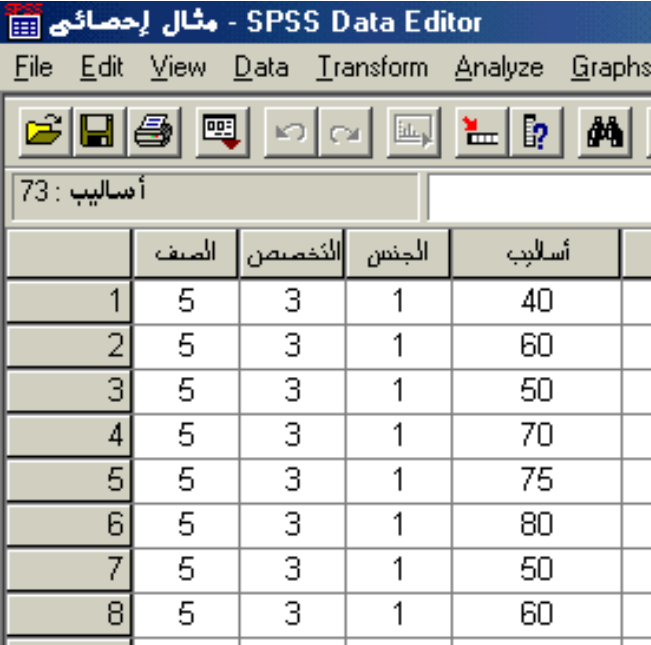
وباتباع نفس الخطوات السابقة فى تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعه نحصل على نتائج تحليل التغيرات متعد المتغيرات التابعه ، والتى تشبه نتائج تحليل التباين متعد المتغيرات التابعه ، مع وجود فرقين : أولهما حساب تأثير المتغير المصاحب على المتغيرات التابعه ، وثانيهما : نقص درجات حرية تباين الخطأ بمقدار واحد صحيح عن نظيرتها فى تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعه .

مثال على استخدام SPSS في اختبار صحة أحد الفروض باستخدام  
**قليل التباين**

أراد باحث أن يختبر صحة الفرض التالي :

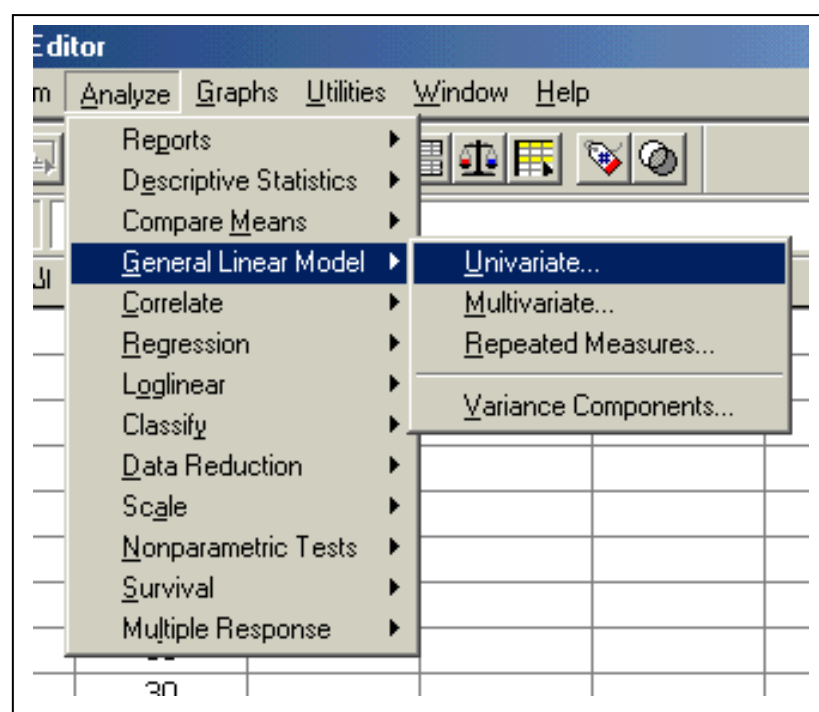
يوجد تأثير دال إحصائيا لكافة من النوع والتخصص الدراسي والصف الدراسي والتفاعلات الثانية والثلاثية بينهما على أساليب التعلم ودرجاتهم في أساليب التعلم .

- ١ - يتم فتح برنامج SPSS فيظهر جدول إدخال البيانات .  
٢ - يتم إدخال البيانات بحيث تكون كل متغير في عمود منفصل كما يظهر من الشكل التالي :



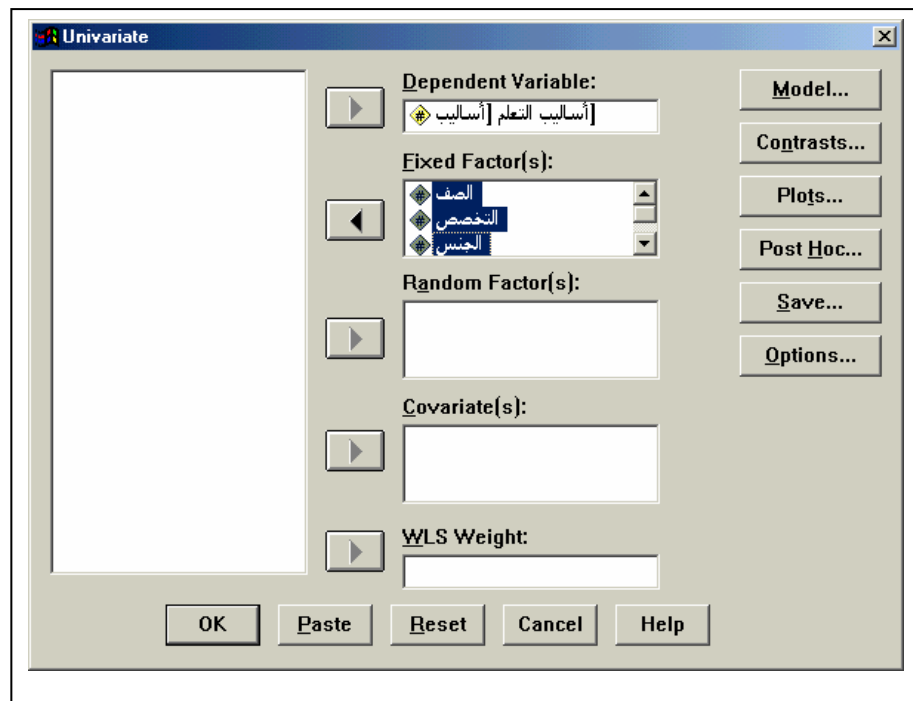
	الصنف	التخصص	الجنس	أساليب
1	5	3	1	40
2	5	3	1	60
3	5	3	1	50
4	5	3	1	70
5	5	3	1	75
6	5	3	1	80
7	5	3	1	50
8	5	3	1	60

- ٣ - يتم تسمية المتغيرات باستخدام طريقة العرض Variable View لتأخذ أسمائها الفعلية (الصف . التخصص . الجنس . أساليب التعلم) .
- ٤ - يتم حفظ ملف البيانات بالأمر save as file وقد أعطيناه الاسم "مثال إحصائى" كما يظهر من الصورة السابقة .
- ٥ - لإجراء التحليل الإحصائى المطلوب نضغط بالماوس على قائمة Analyze ونختار من القائمة التى ستظهر الأمر General Linear Model وبالضغط عليها تظهر قائمة فرعية أخرى نختار منها Univariate فيظهر مربع الحوار التالى الذى يطلب تحديد المتغير التابع والمتغيرات المستقلة .



٦ - نقوم بتحديد المتغيرات بالضغط عليها وإدخالها في المكان المناسب

كما يظهر من الشكل التالي :



وبالضغط على زر *ok* نحصل على النتائج المطلوبة وهي كالتالي :

### ***Between-Subjects Factors***

		<i>N</i>
الصف	5	40
	6	32
الشخص	3	39
	4	33
الجنس	1	37
	2	35

### **Tests of Between-Subjects Effects**

التعلم أساليب: Dependent Variable

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	7817.530	7	1116.790	3.676	.002
Intercept	154604.383	1	154604.383	508.924	.000
الصف	2166.745	1	2166.745	7.132	.010
التخصص	259.547	1	259.547	.854	.359
الجنس	6445.214	1	6445.214	21.216	.000
التخصص * الصف	1835.105	1	1835.105	6.041	.017
الجنس * الصف	861.318	1	861.318	2.835	.097
الجنس * التخصص	599.533	1	599.533	1.974	.165
الجنس * التخصص * الصف	1059.769	1	1059.769	3.489	.066
Error	19442.345	64	303.787		
Total	374621.000	72			
Corrected Total	27259.875	71			

a R Squared = .287 (Adjusted R Squared = .209)

ويتبين من النتائج السابقة أن لكل من المتغيرات الصف الدراسي والجنس وتفاعل كل من التخصص × الصف الدراسي تأثير دال إحصائيا على درجات أساليب التعلم حيث نلاحظ أن الدالة إحصائية للصف الدراسي = ٠،٠١ ، وللجنس ٠،٠١ وللتفاعل ٠،٠١ .

**الفصل السابع**

**معاملات  
الراتب**

-18.-

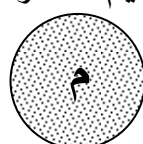
## معاملات الارتباط

يحتاج الوصف الإحصائي إلى مقاييس إحصائية يتم على أساسها الوصف ، وكلمة مقاييس *Scale* لها عدة معان :

- قد يكون أداة من أدوات القياس كاختبار أو استفتاء أو بطاقة ملاحظة أو آلة ميكانيكية أو كهربية .
- أو تأخذ معنى طريقة إحصائية أو معيار إحصائي يستخدم لاختبار فروض محددة .

وعندما نقول مقاييس إحصائية فنحن لا نعني أدوات (*Tools*) ، لكن يقصد بها معايير أو طرق معينة تتبع لاختبار الفروض الإحصائية ، وتنقسم المقاييس في الغالب إلى ٣ أقسام :

١- **مقاييس النزعة المركزية** : وتسمى بمقاييس النزعة المركزية لأن الدرجات أو البيانات تتوزع إلى الاقتراب إلى هذه المقاييس أو تبتعد عنها ، وتفيد مقاييس النزعة المركزية في تلخيص أهم صفات البيانات الرقمية في عدد واحد يرمز لها أو يدل عليها ، وقد يوضح هذا العدد نزعتها للتجمع ، فلو افترضنا أن البيانات مجتمعة في دائرة ومركز هذه الدائرة هو ( $m$ ) وهو فعلاً المتوسط (أشهر مقاييس النزعة المركزية) فإن هذه البيانات قد تقترب من المركز (تنزع إليه) وقد تبتعد عنه ، ولذلك فالمتوسط الحسابي يتأثر بالقيم المتطرفة (أى المرتفعة أو المنخفضة عنه بكثير) .



**٢- مقاييس التشتت** : عبارة عن مجموعة من الأساليب الإحصائية التي تبين هل البيانات متجانسة أم غير متجانسة ، بمعنى آخر : هل البيانات متقاربة في القيم أم متباينة .

**٣- مقاييس الارتباط** : يعني الارتباط وجود علاقة من نوع ما بين متغيرين بحيث تتأثر درجات كل المتغيرين بالآخر زيادة أو نقصاً ، وهذه العلاقة قد تكون :

١. علاقة طردية ..... الارتباط موجب .
٢. علاقة عكسية ..... الارتباط سالب .

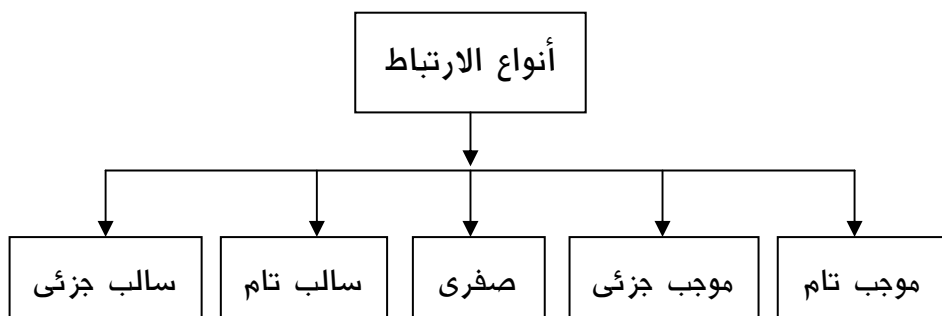
**العلاقة الطردية** : تعنى أنه كلما زادت قيمة أحد المتغيرين زادت قيمة المتغير الآخر تبعاً له والعكس صحيح ، أي أنه كلما نقص أحد المتغيرين نقص الآخر .

**العلاقة العكسية** : تعنى أنه كلما زادت قيمة أحد المتغيرين قلت (نقصت) قيمة المتغير الآخر تبعاً له والعكس صحيح ، أي أنه كلما نقص أحد المتغيرين زاد الآخر .

وسواء كانت العلاقة بين المتغيرين طردية أو عكسية فدرجة هذه العلاقة تسمى "معامل الارتباط" ، وهو المفهوم الذي يهمنا دراسته.

وقد كان لابتكار معامل الارتباط أهمية كبيرة في مجال العلوم البيولوجية والسلوكية ، فمن خلاله اكتشفت علاقات عديدة بين ظواهر متباعدة ، كما تأكّدت علاقات أخرى لا حصر لها لم تكن واضحة أو مقدرة بشكل دقيق .

ويستخدم أسلوب معاملات الارتباط في الكثير من الدراسات ، بل إن الإنسان العادى يعرف جيداً من حياته اليومية منطق الارتباط بين الظواهر وما يترتب على هذا المنطق ، فسائق السيارة يعرف أن هناك ارتباطاً بين سرعته فى القيادة وبين الزمن الذى يحتاجه لقطع مسافة معينة ، وهو يزيد من سرعته عدة كيلومترات فى الساعة ليصل مبكراً لمقصده ، كذلك يعرف التلميذ أن هناك ارتباطاً بين كمية تحصيله وبين درجاته فى امتحان نهاية العام الدراسي وهو ينظم سلوكه وتحصيله فى ضوء هذا الارتباط الواضح فى ذهنه .



توحد ٥ أنواع للارتباط كما هو موضح من الشكل السابق ، وتفسير هذه الأنواع كالتالى :

**١- الارتباط الموجب التام :** يسمى علاقة طردية (موجبة) تامة بحيث الزيادة في أحد المتغيرين يقابلها زيادة في المتغير الآخر بنفس الدرجة أو النسبة تماما ، والنقص في أحد المتغيرين يقابلها نقص في الآخر بنفس الدرجة أو نفس النسبة تماما.

**٢. الارتباط الموجب الجزئي** : يسمى علاقة طردية (موجبة) غير تامة ، وهي تعنى أن الزيادة في أحد المتغيرين يقابلها زيادة في المتغير الآخر لكن ليس بنفس الدرجة أو النسبة ، والنقص في أحد المتغيرين يقابلها نقص في الآخر لكن ليس بنفس الدرجة أو نفس النسبة .

**٣. الارتباط الصفرى** : يعني انعدام العلاقة بين المتغيرين ، أي أنه لا توجد علاقة أو ارتباط بين المتغيرين.

**٤. الارتباط السالب التام** : يسمى علاقة عكssية (سالبة) تامة ، وهو يعني أن الزيادة في أحد المتغيرين يقابلها نقص في المتغير الآخر بنفس الدرجة أو النسبة تماما ، والنقص في أحد المتغيرين يقابلها زيادة في الآخر بنفس الدرجة أو نفس النسبة تماماً .

**٥. الارتباط السالب الجزئي** : يسمى علاقة عكسية غير تامة ، وهو يعني أن الزيادة في أحد المتغيرين ي مقابلها نقص في المتغير الآخر ، ولكن ليس بنفس الدرجة أو النسبة ، والنقص في أحد المتغيرين يقابلها زيادة في الآخر لكن ليس بنفس الدرجة أو نفس النسبة .

ويتم حساب مقدار العلاقة بين المتغيرين باستخدام معادلات "معامل الارتباط" ، وأشهر أنواع معاملات الارتباط هو معامل الارتباط التابع لـ "بيرسون" Pearson ، والذي يتشرط لاستخدامه أن يكون كلا المتغيرين متتابعين ، والمتغير المتتابع هو ذلك المتغير الذي يأخذ قيم كثيرة، وفيما يلى بعض أنواع المتغيرات :

(الصفر ، والواحد) ..... متغير شائي .  
أو يأخذ ٣ قيم ..... متغير ثلاثي .  
أو يأخذ ٤ قيم ..... متغير رباعي .  
وإذا زاد عن ذلك يصبح متغير متتابع .

### معاملات الارتباطات المختلفة

يوفر لنا تراث الإحصاء عدداً من الأساليب لحساب الارتباط بين المتغيرات ، ويقوم كل أسلوب من هذه الأساليب على خصائص المتغيرات التي نتعامل معها ، فإن كان المتغير يقبل القياس الكمي وكانت درجاته في شكل قيم خام متصلة ، يمكننا أن نستخدم "معامل الارتباط التتابعي Product moment Pearson" ، وإذا كانت في شكل ترتيب لقيم الأفراد على المتغيرين فنستطيع استخدام "معامل ارتباط الرتب" Spearman Rank order ، كما يمكن استخدام "معامل الارتباط الرياعي" Tetracoric أو غيره من معاملات الارتباط الأخرى لتقدير العلاقة بين المتغيرين .

ويستخدم الحساب الإحصائي لمعامل الارتباط للإجابة على ثلاثة جوانب رئيسية :

الجانب الأول : هل هناك ارتباط بين المتغيرين أم لا ؟

الجانب الثاني : هل الارتباط بين المتغيرين إيجابي أم سلبي؟

الجانب الثالث : ما قوة أو درجة الارتباط بين المتغيرين ؟ هل هو ارتباط قوى أم ارتباط ضعيف سواءً كان موجباً أو سالباً .

## أنواع معاملات الارتباط

- توجد (٥) أنواع لمعامل الارتباط تقابل الأنواع الخمس للارتباط:

١. معامل ارتباط موجب تام ، وقيمتها =  $1+$

٢. معامل ارتباط موجب جزئي ، قيمته = أي كسر حقيقي موجب (بسطه أقل

من مقامه) بمعنى أي كسر موجب محصور بين الصفر ،  $1+$  .

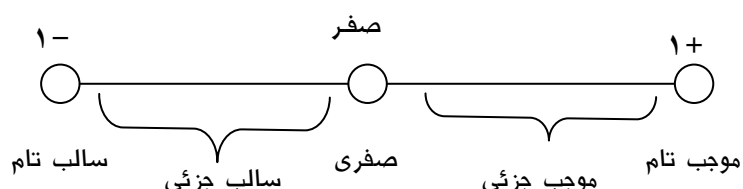
٣. معامل ارتباط صفرى ، وقيمتها = صفر .

٤. معامل ارتباط السالب التام ، وقيمتها =  $-1$

٥. معامل ارتباط السالب الجزئي ، قيمته = أي كسر حقيقي سالب (بسطه أقل

من مقامه) بمعنى أي كسر سالب محصور بين الصفر ،  $-1$  .

والشكل التالي يوضح ذلك :



## حدود معامل الارتباط

تحصر قيمة معامل الارتباط بين  $1+$  ،  $-1$  وذلك يعني أن معامل الارتباط لا يمكن بأى حال أن تزيد قيمته عن  $1+$  ولا يمكن أن تقل قيمته عن  $-1$  ، ومن الجائز أن يساوى  $1+$  فى حالة الارتباط الموجب التام ، ويمكن أيضاً أن يساوى  $-1$  فى حالة الارتباط السالب التام . ويمكن التعبير عن حدود معامل الارتباط بالصورة الرياضية التالية :

$$r \leq 1 +$$

وهي تعنى أن معامل الارتباط ( $r$ ) أقل من أو يساوى  $1+$  وأكبر من أو يساوى  $-1$ . وحدود معامل الارتباط هامة للغاية حيث يخطئ بعض الباحثين من غير المختصين في الإحصاء والذين يستخدمون معامل الارتباط في بحوثهم باعتبار القيم التي تزيد عن  $1+$  أو التي تقل عن  $-1$  هي قيم صحيحة لمعامل الارتباط ، وهذا بالطبع خطأ جسيم يجب الانتباه إليه ، وحدود أى خطأ من هذا النوع لا يعني أنه توجد قيم لمعامل الارتباط تتعدى حدود معامل الارتباط ، ولكن ذلك يعني أنه توجد أخطاء حسابية نتيجة استخدام معادلات حساب معامل الارتباط .

### حساب معامل الارتباط

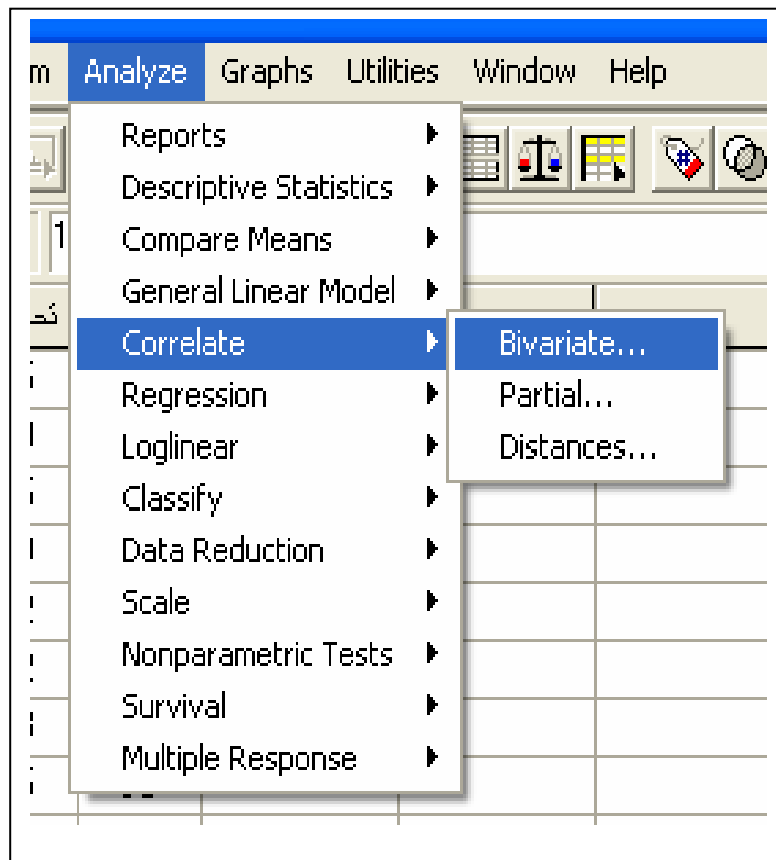
توجد معادلات لحساب معامل الارتباط منها معادلة الارتباط التتابعى لـكارل بيرسون ، والتي يشترط لاستخدامها أن يكون توزيع درجات كل المتغيرين (س ، ص) توزيعاً اعتداليا ، ويمكن التأكد من اعتدالية توزيع الدرجات باستخدام معامل الالتواء والتفلطح كما أشرنا .

وفى حالة عدم توفر شرط الاعتدالية لا يصح استخدام معادلة الارتباط التتابعى ، وفي هذه الحالة يمكن استخدام معامل ارتباط الرتب "سبيرمان" أو معامل ارتباط "كندا" للرتب المسمى (قاو) الذى يمكن استخدامه كبديل لمعامل ارتباط "سبيرمان" للرتب .

## دالة معاملات الارتباط

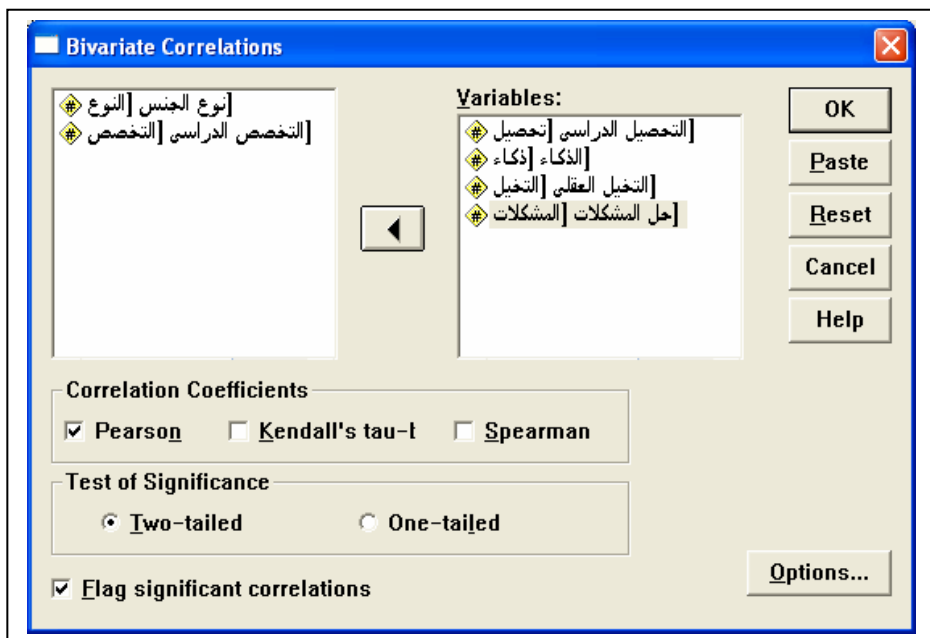
عندما يتم حساب معامل الارتباط بين متغيرين فإن هذا المعامل حسب حدود معامل الارتباط يتراوح بين  $-1$  ،  $+1$  ولكن عموما لا يكتسب معامل الارتباط دلالته من قيمته المطلقة ، فلا أهمية لهذه القيمة طالما أن أحد المؤشرات التي تدخل في حساب معامل الارتباط هي "حجم العينة ، ودرجان الديبة" المختلفة وقوانين الاحتمالات التي تصبح هي المحك لدلالة معامل الارتباط ، ويتعين على الباحث أن يفحص دلالة معاملات الارتباط التي يحصل عليها واحتمالية ظهور هذه المعاملات في المجتمع ، وعادة ما تكون معاملات الارتباط مقبولة الدلالة إذا كانت عند مستوى  $0.05$  ، وهو مستوى يعني أن هذا المعامل يمكن ظهوره بين المتغيرين في  $95$  حالة من كل  $100$  حالة مع توفر نفس الظروف التجريبية التي استخلص منها هذا العامل ، وتُقبل معاملات الارتباط بالطبع وبتقدير أكبر لأهميتها التي تكون دالة عند مستوى  $0.01$  .

## استخدام برنامج SPSS لحساب معامل الارتباط

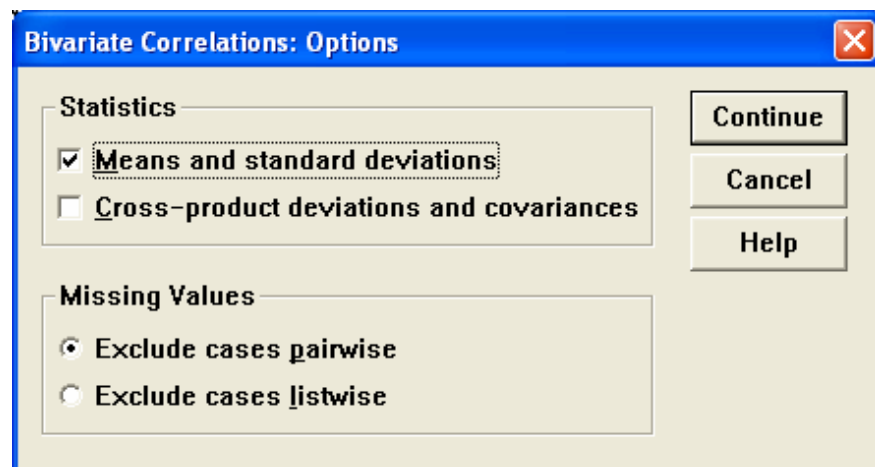


بعد فتح ملف البيانات نضغط على الأمر تحليل من Analyze من شريط القوائم المنسدلة ونختار منها Correlates ، وبالضغط عليها تظهر قائمة فرعية أخرى بها ٣ اختيارات (الثنائي أو المشترك Bivariate ، والجزئي Partial ، وعلى مسافات Distances .

لحساب معامل الارتباط الثنائي بين متغيرين (س ، ص) أو أكثر نختار Bivariate وبالضغط عليها يظهر صندوق الحوار التالي :



يُطلب في هذا الصندوق الحوارى تحديد أسماء المتغيرات المراد حساب معامل الارتباط الثنائى بينها ، ويتم ذلك بالتعليم عليها كلها أو بعضها وإدخالها لمستطيل المتغيرات ، ويوجد بصندوق الحوار أيضا خيارات ثلاثة للمعادلات المستخدمة لحساب معامل الارتباط تمثل طرق حساب معامل الارتباط وهى (*Pearson & Kendall & Spearman*) ، ولاختيار أحد هذه المعاملات نضغط بالفأرة على مربع الاختيار الموجود على يسار كل أسلوب يراد استخدامه . كذلك يوجد اختيارين لاختبار الدلالة الإحصائية *Test of Significance* حيث يوجد خيارين (دلالة الطرف الواحد ودلالة الطرفين) ، ولحساب بعض الإحصاءات الأخرى مثل : المتوسط ، والانحراف المعياري ، يتم الضغط على زر *Options* فيظهر صندوق حوارى لاختيار المطلوب كالتالى :



يتم اختيار المطلوب ثم الضغط على *OK* ثم *Continue* فتظهر النتائج *output* في شكل مصفوفة ارتباط بين المتغيرات ويكون شكل النتائج كالتالى :

Correlations			
Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
التحصيل الدراسي	85.87	14.75	23
الذكاء	94.57	6.38	23
التخيل العقلي	50.00	9.16	23
حل المشكلات	33.61	6.53	23

يظهر أولا جدول للإحصاء الوصفي يوضح كل متغير وعدد أفراده ومتوسطه وانحرافه المعياري ، ويلى نتائج الإحصاء الوصفي الموضحة بالجدول السابق نتائج معاملات الارتباط كالتالى :

### Correlations

	التحصيل الدراسي	الذكاء	التخييل العقلي	حل المشكلات
Pearson Correlation	1.000	.929**	-.069	.051
Sig. (2-tailed)	.	.000	.753	.816
N	23	23	23	23
الذكاء	Pearson Correlation	.929**	1.000	-.007
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.975
	N	23	23	23
التخييل العقلي	Pearson Correlation	-.069	-.007	1.000
	Sig. (2-tailed)	.753	.975	.
	N	23	23	23
حل المشكلات	Pearson Correlation	.051	.178	.613**
	Sig. (2-tailed)	.816	.417	.002
	N	23	23	23

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

توضح الجداول نتائج الإحصاء الوصفي ، ومعاملات الارتباط بين المتغيرات ، وكذلك الدلالة الإحصائية التي يتم الإشارة إليها بعلامة واحدة \* في حالة مستوى الدلالة .٠٥ وعلامةتين \*\* في حالة مستوى الدلالة .٠١ . ويوضح ذلك كملاحظة أسفل الجدول وهي ميزة من مميزات الإصدارات الحديثة لبرنامج SPSS.

❖❖ ويمكن تفسير النتائج الموجودة بجدول معاملات الارتباط التي تم الحصول عليها أنه :

- يوجد ارتباط سالب موجب بين الذكاء والتحصيل قيمته .٩٢٩ وهو ارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة .٠١ حيث يشار له بعلامةين \*\* ومعنى ذلك أن الزيادة في المتغير الأول (الذكاء) يقابلها زيادة في المتغير الآخر (التحصيل) لكن ليس بنفس الدرجة أو النسبة ، والنقص في الذكاء يقابله نقص التحصيل لكن ليس بنفس الدرجة أو نفس النسبة

- توجد علاقة ارتباط موجبة دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ٠٠١ بين التخيل العقلى و حل المشكلات .

- أما باقى معاملات الارتباط الموجودة بجدول النتائج فهى غير دالة إحصائيا .

## الارتباط الجزئي

تعتمد فكرة الارتباط الجزئي على دراسة العلاقة بين متغيرين مع تثبيت تأثير متغيرات أخرى إحصائياً . وتعتمد معاملات الارتباط الجزئي على معاملات الارتباط ، ويهدف الارتباط الجزئي إلى : تثبيت أثر العوامل المختلفة وذلك بعزلها "عولاً إحصائياً" لكي يستطيع الباحث أن يتحكم في المتغيرات المختلفة التي يقوم ببحثها وأن يضبطها ضبطاً رياضياً دقيقاً

وأبسط صورة لمعامل الارتباط الجزئي عندما يكون لدينا ثلاثة متغيرات أ ، ب ، ج مثلاً ويراد حساب الارتباط الجزئي بين متغيرين منهم بعد عزل أثر المتغير الثالث عولاً يحول دون تأثيره في ذلك الارتباط .

أب.جـ يعني معامل الارتباط الجزئي بين المتغيرين أ ، ب بعد عزل أثر المتغير ج

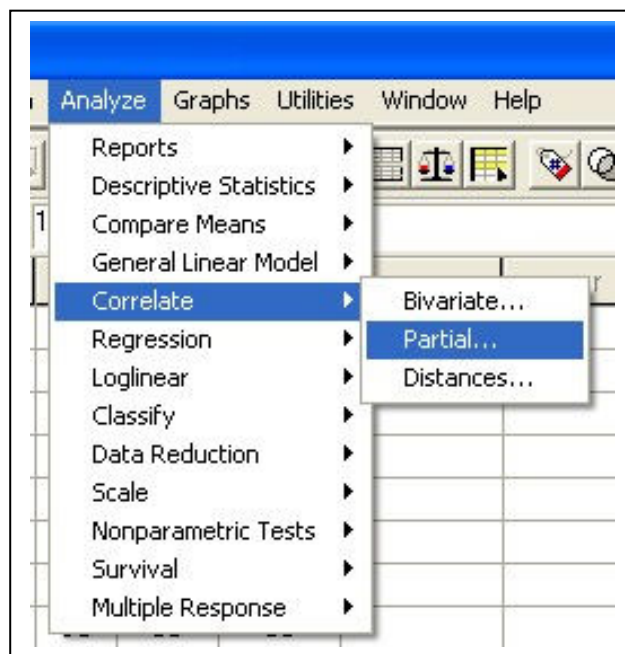
بـ جـ.أ يعني معامل الارتباط الجزئي بين المتغيرين ب ، ج بعد عزل أثر المتغير أ

أجـ.بـ يعني معامل الارتباط الجزئي بين المتغيرين أ ، جـ بعد عزل أثر المتغير بـ

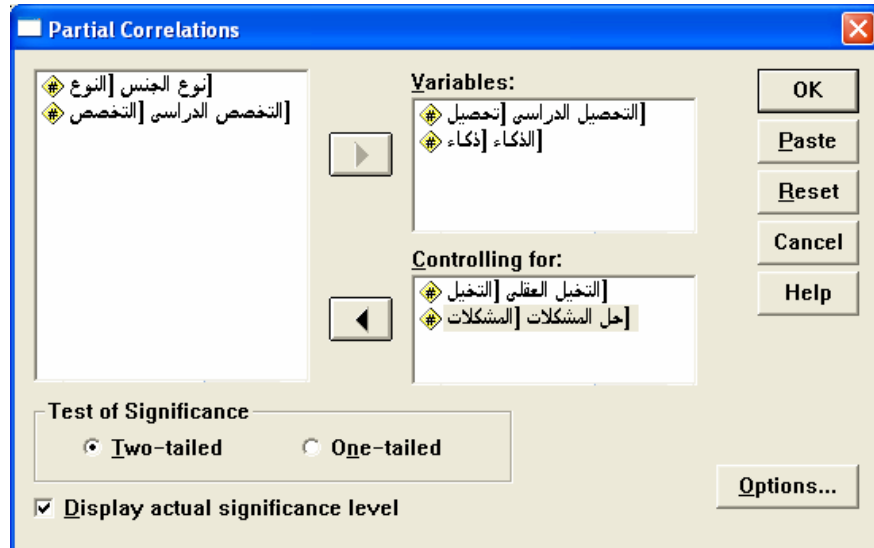
وتوجد معادلة رياضية لحساب معامل الارتباط الجزئي تعتمد في حسابها على حساب معامل الارتباط بين كل متغيرين على حدة ، ثم استخدام المعاملات الناتجة لحساب معامل الارتباط الجزئي . ولا يقتصر معامل الارتباط الجزئي على متغيرات ثلاثة فقط فقد يزيد عدد المتغيرات عن ذلك بكثير ، وهذا ما سيظهر من خلال حساب معامل الارتباط الجزئي باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS .

## حساب معامل الارتباط الجزئي باستخدام SPSS

لحساب معامل الارتباط الجزئي يمكن تنفيذ الأمر التالي :



وبالضغط على *Correlate* ثم *Partial* (أى الجزئي) ، يظهر مربع الحوار التالى :



يتم تحديد المتغيرات المراد حساب معامل الارتباط بينها ، وكذلك المتغيرات المراد عزل أو تثبيت تأثيرها *Controlling for* وتحديد مستوى الدلالة عند الطرف الواحد *One-tailed* أو الطرفين *Two-tailed* وبالضغط على *OK* يظهر ملف النتائج ويكون شكله كالتالي :

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S				
Controlling for..		المشكلات		
	التخيل	ذكاء	تحصيل	
١٢٧٧.- ( 20) P= .	٩٣٥٩. ( 20) P= .000	١,..... ( 20) P= .571		تحصيل
١٤٩٢.- ( 20) P= .000	١,..... ( 20) P= .	٩٣٥٩. ( 20) P= .507		ذكاء
١,..... ( 20) P= .571	١٤٩٢.- ( 20) P= .507	١٢٧٧.- ( 20) P= .		التخيل
(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)				
". ." is printed if a coefficient cannot be computed				

## يلاحظ من النتائج السابقة :

١. طريقة عرض النتائج توضح مصفوفة ارتباط بين جميع المتغيرات يتضح فيها قيمة معامل الارتباط بين المتغيرين ، وأسفله عدد أفراد العينة ، وأسفله الدلالة الإحصائية (P).
- ٢- توضح النتائج أن المتغيرات المراد ثبيتها أو عزل أثرها هي (حل المشكلات) ، كذلك يتضح أن المتغيرات المراد دراسة العلاقة بينها هي (التحصيل الدراسي والذكاء والتخيل العقلي) ، هنا نود أن نذكر أن المتغيرات التي يتم عزلها لا تقتصر على متغير واحد (كما بالمثال ولكن يمكن عزل أي عدد من المتغيرات بإدخاله في مربع *Controlling for* فهو لا يقتصر على متغيرين ومتغير ثالث يراد عزله ، ولكن يمكن إجراؤه على أي عدد من المتغيرات .

**الفصل الثامن**

**الأخذار**

**الخطى**



## الفَصِيلُ الشَّامِنْ

### الانحدار الخطى

يعتمد مفهوم الانحدار على دراسة تأثيرات المتغيرات المستقلة على المتغير التابع بهدف التنبؤ بدرجات المتغير التابع من خلال درجات المتغيرات المستقلة ، ويعتمد الانحدار على الارتباط ، فالانحدار يهدف إلى الإفاده من الارتباط في التنبؤ ، فإذا علمنا معامل ارتباط درجات اختبار الحساب بدرجات اختبار آخر وهو الجبر وعلمنا درجة أي طالب في اختبار الحساب فإننا نستطيع أن نتبأ بدرجته في الجبر ، وإذا علمنا درجة طالب آخر في مادة الجبر فإننا نستطيع التنبؤ بدرجته في الحساب .

وللتتبؤ أهميته النفسية في الإفاده من اختبارات الاستعدادات العقلية المختلفة التي تهدف إلى التنبؤ بمستويات الأفراد في نواحي النشاط الجديدة التي لم يمارسوها من قبل .

وقد سمي هذا المفهوم بالانحدار لأنه ينحدر في تقديره للدرجات المختلفة نحو المتوسط ، ولذلك تسمى معادلات الانحدار أحياناً بمعادلات خطوط المتوسطات .

وتوجد معادلات معينة للتتبؤ (مثل التنبؤ بانحدار ص على س ، وانحدار س على ص) :

$$ص = أ + ب س$$

حيث س ، ص المتغيران المرتبطان ، و (أ ، ب) عبارة عن معاملين يحددان العلاقة بين (س ، ص) ، ب معامل الانحدار ، أ ثابت الانحدار . ومن المعادلة السابقة يمكن التنبؤ بقيمة (ص) إذا علمنا قيمة (س) ، ويعتمد حساب معادلة الانحدار السابقة (انحدار ص على س أو التنبؤ بقيمة (ص) من قيمة (س) على معاملات الارتباط والانحرافات المعيارية وعلى المتوسطات وهذه المعادلات تعتمد أساسا على معاملات الارتباط ، وعلى المتوسطات ، وعلى الانحرافات المعيارية ، وهي بذلك تستعين بأهم المقاييس الإحصائية في حسابها لهذا التنبؤ .

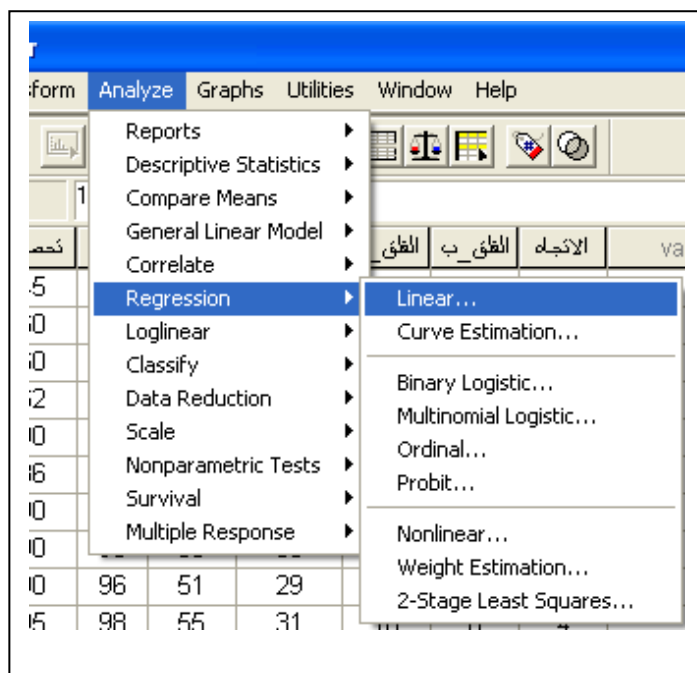
ويلاحظ أن المقاييس الإحصائية الالزامية لحساب معادلة انحدار (س) على (ص) أو انحدار (ص) على (س) خمسة مقاييس إحصائية :

- ١ - معامل الارتباط بين س ، ص .
- ٢ - الانحراف المعياري لـ (ص) .
- ٣ - الانحراف المعياري لـ (س) .
- ٤ - متوسط درجات (ص) .
- ٥ - متوسط درجات (س) .

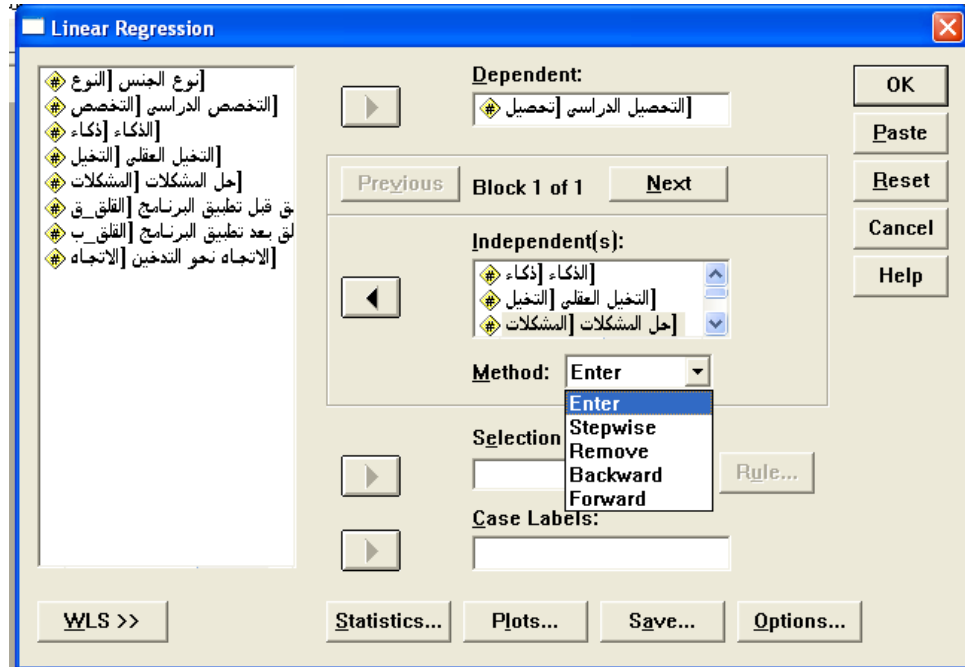
وتتضح أهمية الانحدار للمعايير الإحصائية النفسية في أنه إذا أمكننا حساب معامل ارتباط متوسطات الدرجة بالأعمار الزمنية ، فإننا نستطيع أن نحسب انحدار الأعمار على الدرجات ، أي نستطيع أن نتبأ بالعمر المقابل لكل درجة من درجات الاختبار، وهكذا نستطيع في

النهاية الوصول إلى جدول دقيق يمثل معايير الأعمار الزمنية يصلح لتحديد مستويات الأفراد بالنسبة لدرجات ذلك الاختبار .

## حساب الانحدار باستخدام SPSS



بتنفيذ الأمر الموضح بالشكل السابق (حيث يتم الضغط على الأمر *Analyze* من قائمة الأوامر المنسدلة بعد فتح ملف البيانات ، ثم اختيار الأمر *Regression* ويعنى الانحدار ، فتظهر قائمة فرعية أخرى نختار منها الأمر *Linear* وهو يعني الانحدار الخطى) فيظهر صندوق الحوار التالي :



يتم تحديد المتغير التابع *Dependent* ، والمتغير أو المتغيرات المستقلة *Independent(s)* ، كذلك يطلب تحديد الأسلوب أو الطريقة المستخدمة لعرض النتائج *Method* ، حيث توجد عدة طرق يهمنا منها طريقتين هما :

١- **Enter** : وفيها يتم عرض كل معاملات انحدار المتغيرات المستقلة على المتغير التابع التي لها تأثير والتي ليس لها تأثير . حيث يتم إدراج جميع المتغيرات المستقلة في معادلة الانحدار المتعدد بغض النظر عما إذا كانت هذه الماغيرات لها تأثيرات دالة إحصائيا على المتغير التابع أم لا .

٢- **Stepwise** : وتعنى تحليل الانحدار المنظم ، وفيها يقوم البرنامج بتحديد معاملات انحدار المتغيرات المستقلة التي لها تأثير فقط على المتغير التابع . ويتم هذا النوع على خطوات حيث يتم أولا

إدراج أقوى المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع ، ثم يتم بعد ذلك إدراج ثانى أقوى المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع بالإضافة إلى المتغير المستقل الذى تم إدراجه فى الخطوة الأولى ، وهكذا حتى تنتهى من جميع المتغيرات المستقلة التى لها تأثير دال إحصائيا على المتغير التابع ، أما المتغيرات التى ليس لها تأثير دال إحصائيا على المتغير التابع أو التى تفسر قدر ضئيل جدا من التباين فى درجات المتغير التابع فيتم حذفها ولا تدرج فى معادلة الانحدار .

٢- **Remove** : وفي هذه الطريقة يتم حذف المتغيرات التى تم إدراجهما فى معادلة الانحدار بطريقة *Enter* .

٤- **Backward** : يتم إدراج جميع المتغيرات المستقلة فى معادلة الانحدار المتعدد (كما فى حالة *Enter*) ثم فى الخطوات التالية يتم حذف المتغيرات التى ليس لها تأثير دال إحصائيا على المتغير التابع حتى يتم التوصل إلى "نموذج لتحليل الانحدار يحتوى على المتغيرات المستقلة التى لها تأثير دال إحصائيا على المتغير التابع أو المتغيرات التى تفسر كمية معقولة من التباين فى درجات المتغير التابع .

٥- **Forward** : تشبه هذه الطريقة تماما طريقة *Stepwise* ، حيث تبدأ بأقوى المتغيرات تأثيراً على المتغير التابع ، ويتم إدراجه فى معادلة الانحدار المتعدد ، وفي الخطوة التالية يتم إدراج ثانى

أقوى المتغيرات المستقلة، وهكذا حتى تنتهي بخطوة تكون فيها جميع المتغيرات المستقلة ذات التأثير الدال إحصائيا على المتغير التابع تم إدراجها في معادلة الانحدار المتعدد ، أما بقية المتغيرات المستقلة التي ليس لها تأثير دال إحصائيا على المتغير التابع أو التي تفسر قدرًا ضئيلاً من التباين في درجات المتغير التابع فيتم حذفها أو عدم إدراجها في معادلة الانحدار المتعدد .

نقوم بتحديد المتغير التابع والمتغيرات المستقلة والأسلوب المطلوب على سبيل المثال، وهناك إمكانية لعمل رسم بياني بالضغط على زر *Plots* ، وكذلك بعض العمليات الإحصائية... ، ومع الضغط على زر *OK* ، تظهر النتائج بالشكل التالي :

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	الذكاء	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: التحصيل الدراسي

في هذا الجدول تم إدراج متغير الذكاء فقط في معادلة الانحدار المتعدد حيث تم اعتباره الأكثرب قوّة وتأثيراً على المتغير التابع ولم تدرج المتغيرات الأخرى.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 <sup>a</sup>	.863	.856	5.59

a. Predictors: (Constant), الذكاء

والجدول السابق يعرض نموذج تحليل الانحدار المتعدد ويوضح من هذا الجدول أن مربع الانحدار المتعدد  $R^2$  أو معامل التحديد = ٨٥,٦ وهذا المتغير يفسر ٨٥,٦ من التباين الكلى فى درجات المتغير التابع (التحصيل) .

#### **ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4131.743	1	4131.74	132.1	.000 <sup>a</sup>
	Residual	656.865	21	31.279		
	Total	4788.609	22			

a. Predictors: (Constant), الذكاء

b. Dependent Variable: التحصيل الدراسي

#### **Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-117.239	17.711	-6.620	.000
	الذكاء	2.148	.187	.929	11.493

a. Dependent Variable: التحصيل الدراسي

أما جدول ANOVA فيوضح نتائج تحليل تباين الانحدار المتعدد ، ويوضح منه وجود تأثير دال إحصائيا عند مستوى دلالة مرتفع للمتغير المستقل (الذكاء) على المتغير التابع .

أما جدول *Coefficient* فيعرض نتائج تحليل الانحدار المتعدد التي تمثل في قيمة المعامل البائي *B* والخطأ المعياري للمعامل البائي *Std. Error* ، وقيمة معامل بيتا *Beta* ، ثم قيمة "ت" *T* ودلالتها الإحصائية للثابت وللمتغير المستقل .

ويتبين من الجدول أن للذكاء تأثير موجب دال إحصائيا على التحصيل ، ويمكن صياغة معادلة الانحدار المتعدد التي تساعده على التنبؤ بدرجة التحصيل الدراسي من درجات الذكاء في الصورة التالية :

$$\text{التحصيل} = ١١٧,٢٣ + ١٤٨,٢ \text{ الذكاء}$$

تشير المعادلة السابقة أنه كلما ارتفعت درجات الطالب في الذكاء ارتفعت درجته في التحصيل الدراسي ، والعكس .

Excluded Variables <sup>b</sup>						
Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	Tolerance
1	التخيل العقلى -.063 <sup>a</sup> حل المشكلات -.118 <sup>a</sup>	-.769 -1.472	.451 .157	-.170 -.313	1.000 .968	

a. Predictors in the Model: (Constant), الذكاء  
b. Dependent Variable: التحصيل الدراسي

ويوضح الجدول السابق المتغيرات التي لم يتم إدراجها في معادلة الانحدار حيث لم يتم إدراج المتغيرين (التخيل العقلى و حل المشكلات) على اعتبار أن تأثيرهما على التحصيل الدراسي ضعيف ولا يفسران غير قدر ضئيل من التباين في درجات المتغير التابع (التحصيل الدراسي) .

**الفصل التاسع**

**التحليل العائلى**

**Factor Analysis**

—۲۰۹—

## التحليل العاملى

التحليل العاملى Factor Analysis فى أبسط تعريف له أسلوب إحصائى رياضى يؤدى إلى تقسيم عدد من المتغيرات فى مجموعات يطلق على كل مجموعة Factor أو "عامل" ، لذلك يقال أن العامل عبارة عن مفهوم رياضى إحصائى ، بمعنى تجمع عدد من المتغيرات معًا ، وهو يعني أيضًا : ارتباط عدد من المتغيرات بعضها ارتباطاً عالياً وارتباطها بغيرها ارتباطاً منخفضاً ، ومن هنا جاء تعريف القدرة ... فالقدرة عبارة عن عامل تم تمييزه أو معرفته أو وضع اسم له .

### مهمة التحليل العاملى :

الفرض الأساسى للتحليل العاملى هو : تلخيص المتغيرات أو اختصارها في عدد أقل من العوامل ، أو تقسيم المتغيرات إلى مجموعات يطلق على كل مجموعة اسم : عامل ، فبدلاً من أن يكون لدينا ٣٠ متغير يختصر التحليل العاملى هذا العدد إلى (٥) عوامل مثلاً ، كذلك يمكن أن نلخص الملايين نفسه ، وينتتج عن التحليل العاملى للعوامل الخمسة عواملان أو ثلاثة مثلاً . وعملية إدخال العوامل على أنها متغيرات وإجراء تحليل عاملى لها يسمى : "التحليل العاملى من الدرجة الثانية"

.Second Order

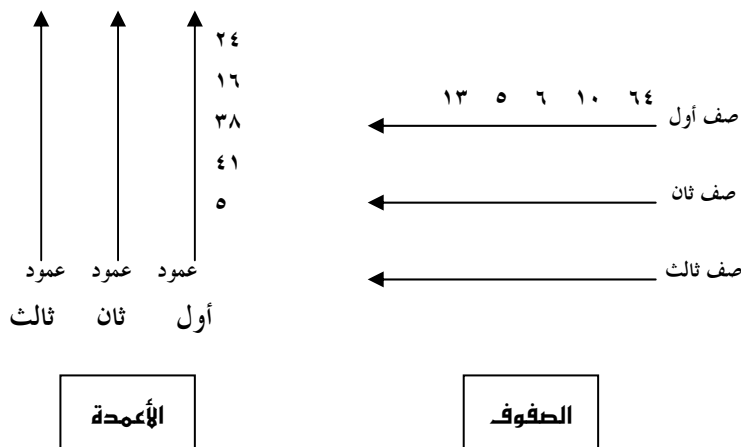
والتحليل العاملى يبدأ من مصفوفة الارتباط ، وينتهى بمصفوفة عوامل قبل التدوير ومصفوفة عوامل بعد التدوير .

و قبل التعرض لدراسة التحليل العاملی نود أولا الإشارة إلى بعض

المفاهيم العاملية المستخدمة أثناء إجراء التحليل العاملی ومنها :

### ١- مصفوفة الارتباط : Correlation Matrix

يجب أن نعلم أولاً معنى كلمة "مصفوفة" Matrix ، فالمصفوفة عبارة عن : تنظيم مستطيل أو مربع لمجموعة من الأرقام لا تختلف في جوهرها عن الجداول التي نستخدمها في رصد بياناتنا المختلفة ، ويأخذ هذا التنظيم شكل صفوف Rows ، وأعمدة Columns كما يلى:



وإذا تساوى عدد الصفوف وعدد الأعمدة تسمى هذه المصفوفة

" مصفوفة مربعة " Square .

والمصفوفة المربعة يكون عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها ،

وقد تكون المصفوفة مستطيلة عندما يكون عدد صفوفها أكبر من عدد أعمدتها أو لأن أعمدتها أكبر من صفوفها .

وعند قيامنا بإجراء تحليل عاملی لعدد من المتغيرات (عشرون

مثلا) ، وبعد أن نقوم بعملية القياس متواخين شروطها المنهجية ، نقوم

بحساب معاملات الارتباط بالأسلوب المناسب بين كل متغير وآخر ، نحصل نتيجة لهذه العمليات الحسابية على عدد كبير من معاملات الارتباط ، ولا يمكن أن نتعامل مع قائمة من معاملات الارتباط لا يحكمها نظام معين سواء في الحساب أو العرض ، وهنا نلجأ إلى تمثيلها في شكل مصفوفة  $Matrix$  ، فإذا كان لدينا متغيرين فقط وكان الارتباط بينهما  $0,7$  فيمكننا أن نمثلهما بالشكل التالي :

٢	١	المتغيرات
٠,٧	١,٠	١
١,٠	٠,٧	٢

الجدول السابق يوضح أن المصفوفة تتقسم إلى عدد من الصفوف مناظر لعدد من المتغيرات ، وعدد من الأعمدة يناظر نفس العدد من المتغيرات ، وفي تقاطع الصف المعين ولتكن الصف رقم (١) مع العمود المعين ولتكن العمود رقم (٢) نضع معامل الارتباط بين المتغيرين اللذين يحملان رقمي الصف والعمود ، وفي المثال الموضح نجد أن معامل الارتباط بين المتغير الأول (١) والمتغير الثاني (٢) =  $0,7$  ، ونجد لهذا المعامل مكانان بالجدول ، الأول : التقاء الصف الأول بالعمود الثاني (تسمى خلية) نجد  $0,7$  . والثاني : التقاء الصف الثاني بالعمود الأول ( $0,7$ ) وبالطبع فالارتباط بين المتغير الأول والثاني ( $0,7$ ) هو نفسه الارتباط بين

المتغير الثاني والأول (٢، ١)، ويطلق على هذا الجدول المربع اسم "مصفوفة" ، وجميع المصفوفات الارتباطية "مصفوفات مربعة" Square Matrix .

وبنفس الطريقة نستطيع تصميم مصفوفة ارتباطية تضم جميع معاملات الارتباط بين المتغيرات الخمسين ، وتحتوي المصفوفة الارتباطية على عدد من معاملات الارتباط قدره :

$$\frac{n \times (n - 1)}{2}$$

حيث  $n =$  عدد المتغيرات المستخدمة في الدراسة ، فإذا كان عدد المتغيرات (٥) يصبح عدد معاملات الارتباط =  $\frac{5 \times (5 - 1)}{2}$

وبهذا سيصبح لدينا ١٠ معاملات ارتباط ، والجدول التالي يوضح مصفوفة ارتباط بين (٥) متغيرات :

### المصفوفة الارتباطية

٥	٤	٣	٢	١	
٠,٥	٠,٢	٠,٣	٠,٧	١,٠	١
٠,٧	٠,٤	٠,٦	١,٠	٠,٧	٢
٠,٥	٠,٣	١,٠	٠,٦	٠,٣	٣
٠,٢	١,٠	٠,٣	٠,٤	٠,٢	٤
١,٠	٠,٢	٠,٥	٠,٧	٠,٥	٥

الجدول السابق يوضح مصفوفة الارتباط المربعة لعدد (5) متغيرات، ونلاحظ فيها وجود قيم بجميع الخلايا بمعنى أنها تتكون من خمسة صفوف وخمسة أعمدة (٥×٥)، وبالتالي فهى تحتوى على عشرة معاملات ارتباطية فقط وذلك لسبعين :

١. وجود خلايا قطرية بالمصفوفة ، وهى الخلايا التى تحمل رقمًا واحدًا للصف وللعمود مثل (١،١) ، (٢،٢) ، (٣،٣) ، ... وهكذا . وهى تمثل ارتباط المتغير بنفسه ولا تعد معاملات ارتباط تجريبية حيث يمكن استنباطها بدون حساب .
- ٢ . قيم المعاملات القطرية تقسم المصفوفة إلى نصفين متماثلين ، لأن العلاقة الارتباطية بين أي متغيرين علاقة إبدالية ، أى أن الارتباط بين  $A$  ،  $B =$  الارتباط بين  $B$  ،  $A$  وبذلك يصبح عدد معاملات الارتباط فى أي مصفوفة هو ما تحدده المعادلة الموضحة سابقا .  
ومع اختلاف الطرق أو المعادلات المستخدمة لحساب معاملات الارتباط بين المتغيرات (معامل الارتباط التتابعى - معامل ارتباط الرتب - معامل الارتباط الرباعى - معامل فاي ، ..... إلخ) فإن كل هذه الأساليب صالحة للتحليل العاملى ، فلا يوجد معاملات معينة صالحة دون غيرها للتحليل العاملى ، فنحن نستطيع تحليل مصفوفة حسبت الارتباطات بين بعض متغيراتها بطريقة وحسبت بين البعض الآخر بطريقة أخرى .

## ٢. معامل الشيوع Communality أو الاشتراكيات :

تقسم المتغيرات إلى مجموعات ، وكل مجموعة تسمى عامل ،

وطريقة التقسيم تأخذ اتجاهين :

(١) إما أن يكون التقسيم **مستقل تماماً** ، بحيث يوضع كل متغير في مجموعة واحدة ، بمعنى أن كل متغير يرتبط بعامل واحد ارتباط عالى ، ويرتبط ببقية العوامل ارتباط صفرى أى ارتباط ليس له دلالة إحصائية .

(٢) أو أن يتم التقسيم **مع وجود المتغير فى أكثر من مجموعة** (حيث يتواجد مثلاً المتغير في العامل رقم ١ ، والعامل رقم ٣ ، والعامل رقم ٦ ، ....) ، وبالتالي فالعامل الذي يستحوذ على أكبر عدد من المتغيرات يسمى في هذه الحالة "عامل شائع" ، وقد أسماه سبيرمان "عامل عام" ، ودرجة الشيوع لهذا العامل تسمى **community** .

☆ ومن الممكن أن يكون للعامل متغير واحد فقط أو اثنين أو ثلاثة ، وإن كان البعض يقول أنه لا يمكن أن نطلق على العامل عامل إلا إذا كان به ٣ متغيرات . والعامل الذي يرتبط بأكبر عدد من المتغيرات هو العامل الشائع أو العامل العام ، مثل الذكاء ... يسمى "عامل عام" ، لأنه يظهر في كثير من الأنشطة أو الممارسات مثل : التحصيل . الإبداع . التفكير . القدرات العقلية . .... لذلك يعتبرونه **عامل عام أو شائع** . common factor

وشيوع المتغير في المصفوفة العاملية يعني مجموع إسهاماته في العوامل المختلفة التيتمكن استخلاصها ، بحيث أن المتغير الواحد يسهم

بمقادير مختلفة في كل عامل ، سواء أكانت إسهاماته جوهرية أو كانت غير ذات دلالة فإن مجموع مربعات هذه الإسهامات أو التشعبات على عوامل المصفوفة هي قيمة شيع المتغير ، وبذلك تكون قيمة شيع المتغير + الباقي (تبالن الخطأ) يساوى التبالي الكلى للمتغير .

### ٣- الجذر الكامن : *Eigen Value*

ليس لهذا المفهوم (الجذر الكامن) تعريف محدد إلا من خلال معادلة ، والكمبيوتر يقوم بحسابه مباشرة ، لكن يهمنا تحديد عدد العوامل الناتجة من المتغيرات ، ويمكن أن يعرف "الجذر الكامن" بأنه : مجموع مربعات تشعبات كل المتغيرات على كل عامل من عوامل المصفوفة على حدة . وهو تعبير يستخدم في جبر المصفوفات .

ويلاحظ بالنسبة لأى مصفوفة أن قيمة الجذر الكامن يتراقص تدريجيا من عامل لآخر ، فالعامل الأولى ذات جذر كامن أكبر من العوامل المتأخرة الاستخلاص ، ويرجع ذلك إلى أن خطوات حساب العوامل تؤدى إلى استخلاص أقصى تبالي مشترك بين المتغيرات في كل مرة على التوالى ، وبطريق الناتج من المصفوفة الارتباطية يتبقى حجم أصغر من التبالي المشترك بين المتغيرات يستخلص في عامل جديد ذي جذر كامن أصغر من سابقه . وللجدر الكامن عدة محكّات أشهرها :

- ١ - محك "كايزر" *Kaiser*
- ٢ - محك "جيلفورد" *Guilford*

**وطبقاً لـ كايذر** : إذا كان الجذر الكامن أكبر من الواحد

نقبل العامل ، أما إذا كان أقل من الواحد لا نقبله .

#### ٤ - تدوير المحاور *Rotation of Axes*

يؤدي التحليل العاملى لمصفوفة ارتباطية إلى استخلاص عوامل معينة ، هذه العوامل عبارة عن محاور متعامدة تمثل تشبعات المتغيرات على إحداثياتها ، وهى تتعدد بطريقة عشوائية ويختلف هذا التحديد للمحاور من طريقة عاملية لأخرى . فهل يمكننا قبول العوامل الناتجة على أنها الصورة النهائية التى تلخص لنا العلاقات الارتباطية المتعددة وبصورة مقبولة سيكولوجيا ؟

تعد هذه الصورة مقبولة من وجهة نظر رياضية بحثة فهى استخلاص مباشر يستوفى تماماً الاشتراطات المطلوبة لتحليل مصفوفة ارتباطية غير أنه من وجهة نظر سيكولوجية قد لا يكون هذا الحل المباشر مُرضيًّا . فهناك قدر من الغموض أو عدم الوضوح تكون عليه هذه الصورة المباشرة يجعل من العسير قبولها ، أو التوصل إلى تفسير نفسي مناسب لها ، ولكن يكون للتحليل العاملى قيمته للسيكولوجي فلا بد أن تكون نتائجه قابلة للتفسير وقابلة للصياغة وفقاً لخصائص معينة منها "إطاره النظري" .

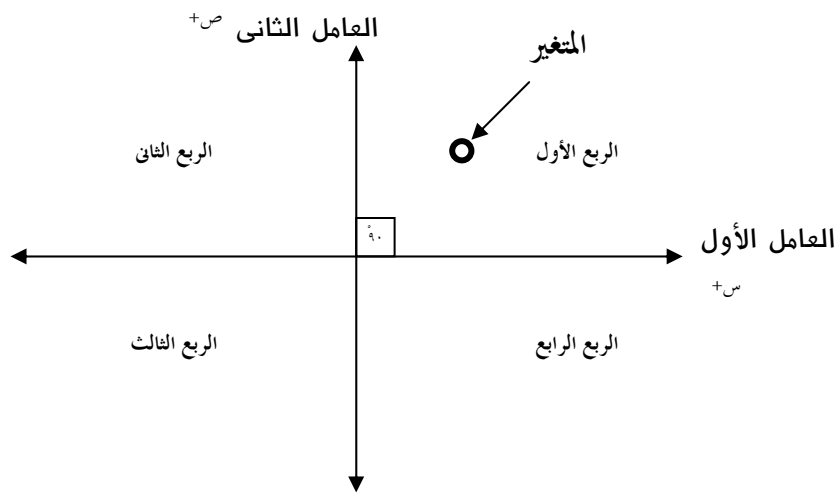
هنا يقوم الباحث بإجراء جديد على هذه العوامل أو المحاور يهدف أساساً إلى إعادة تحديد مواصفاتها ، بهدف الوصول بها إلى قدر معين من الثبات والاتساق بالمعنى النفسي وحتى يتسعى له تفسيرها ، واضعاً فى اعتباره أن الخطوات الحسابية لاستخلاص العوامل إنما تقوم على

التعامل مع ارتباطات بين متغيرات في صورة كمية لا تتضمن ما تعنيه هذه المتغيرات أو مضمون الارتباطات ، بينما هذا المضمون هو الجانب السيكولوجي الرئيسي الذي يعني به الباحث ويتناوله باستبصاراته ، وهو مطالب في هذه الحالة بإجراء تعديل في مواضع المحاور التي توصل إليها ليكسب هذه المحاور معناها السيكولوجي الواضح .

وعند قيامنا بإجراء تحليل عاملى لعدد من المتغيرات فإننا نحصل على مجموعة من العوامل أو المحاور المباشرة ، وهى مباشرة لأنها ناتجة عن الارتباطات دون أى تعديل عليها وهى عوامل تصنيفية ، تصنف أحجام من التباين كل منها مستقل عن الآخر وبعلاقة متعامدة *Orthogonal* بين كل عامل وآخر . فالعلاقة بين أى عاملين فى تحليل ما "علاقة متعامدة" يمكن أن تمثل هذه المتغيرات على محورين ، فيتمثل العامل الأول على المحور الأفقي *Horizontal axes* ، ويتمثل العامل الثاني على المحور الرأسى *Vertical axes* ، يلتقيان فى نقطة الصفر بزاوية قائمة مقدارها 90 ، أى أنه لا ارتباط بينهما على الإطلاق .

ونلاحظ أن أى متغير يتشعب بالعامل الأول والثانى ، فإن تشبع المتغير بالعامل الأول نعتبره إحداثيه على المحور الأفقي وتشبع المتغير بالعامل الثانى نعتبره إحداثيه على المحور الرأسى .

والشكل التالي يوضح ذلك :



إذا مثّلنا نقطة (والتمثل هنا في مستوى لأننا نمثل على محورين س ، ص ، وليس في فراغ لأن التمثل في فراغ يتطلب ثلاثة محاور) ، ووُقعت هذه النقطة في الربع الأول ، واعتبرناها ثابتة ، فإنّه يكون لهذه النقطة بُعد عن المحور الأفقي ، وبُعد عن المحور الرأسى ، وعندهما نجري عملية تدوير للمحاور (مع ثبات النقطة) ، فإنّ بُعد هذه النقطة بالنسبة للمحورين سيتغيّر ، ومعنى تغيير موضع النقطة بالنسبة للمحورين : تغيير تشبعها بهذين العاملين ، وهو يعني أيضاً تغيير معامل ارتباطها بالعاملين .

بمعنى أننا نستطيع تمثيل هذين العاملين على شكل محورين س، ص يلتقيان في نقطة الصفر بزاوية قائمة مقدارها ٩٠ ، أي أنه لا ارتباط بينهما على الإطلاق .

وقد توصل الرياضيون إلى أنه توحّد خصائص معينة للتمثيل السابق تتلخص في أن أي متوجهين *Vectors* (محورين) بينهما علاقة

متعامدة لا تغير العلاقات التي يمثلانها بتعديل وضع هذين المتجهين أو المحورين مع الاحتفاظ بنقطة الصفر والزاوية الواقعية بينهما وطولهما ثابتين.

إذن لا يوجد تغيير أو اختلاف في خصائص المحورين مع دورانهما لأى شكل من الأشكال ، وهذا التدوير يعني إخراج بعض التشبعات من عامل وإدخالها فى عامل آخر أو إسقاط دلالة بعض التشبعات عن عامل ورفع دلالات تشبعات أخرى على عامل آخر أو أن نغير مواضع المحاور فتتحول بعض التشبعات السالبة إلى الإيجاب أو العكس .

### **القصد من التدوير :**

إعادة توزيع تشبعات المتغيرات على العوامل ، حتى لا يستحوذ العامل الأول أو العامل الأولى بأكبر قدر من التشبعات ويكون ذلك على حساب بقية العوامل . أو إعادة حساب ارتباط المتغير مع العوامل .

ومشكلة التدوير من أكثر مشاكل التحليل العاملى تعقيداً ولا يتطلب التدوير من الباحث خبرة دقيقة فى التحليل العاملى فحسب بل لابد أن يكون الباحث دارساً مدققاً للمشكلة التى يقوم بدراستها عاملياً ، لابد أن يكون لدى الباحث إطار نظري واسع يقف بمثابة المحك المرجعى الذى يساعدك على القيام بالتدوير المناسب .

### **☆ أنواع التدوير المختلفة :**

التدوير نوعان : المتعامد ، والمائل .

١- تدوير مع افتراض "استقلالية العوامل" ، ويسمى التدوير المتعامد . *Orthogonal Rotation*

٢- تدوير مع افتراض "عدم استقلالية العوامل" ، ويسمى التدوير المائل . *Oblique Rotation*

والقليل من علماء النفس يقبلون العوامل الناتجة من التحليل العاملى مباشرة دون إجراء أى تدوير على الإطلاق ، بينما يتقدّم معظم السيكولوجيين على أهمية وضرورة تدوير العوامل ، وتمثل أنواع التدوير فى :

#### ١. التدوير المتعامد :

يعتبر الأسلوب السائد بصفة عامة والأكثر شيوعاً للتدوير هو "التدوير المتعامد" ، حيث يتم التدوير مع الاحتفاظ بزاوية مقدارها 90° بين المحورين . وفي التدوير المتعامد *Orthogonal Rotation* يتم تمثيل المتغيرات بنقط على المحورين  $X$  ،  $Y$  ، ويسمى هذا النوع من التدوير بـ "التدوير المتعامد" لأن المحاور بقيت متعامدة مع التدوير (الزاوية بين المحورين ظلت 90°) وتم الاحتفاظ بزاوية الدوران في عكس اتجاه عقارب الساعة .

والتدوير المتعامد يحقق خاصية مهمة : وهي خاصية "استقلال العوامل" ، بحيث لو حسبنا معاملات الارتباط بين العوامل نجد أن معامل ارتباط كل عامل بالآخر = صفر ، لذلك يُقال أن الاستقلالية تعنى التعامد أو التعامد يعني الاستقلالية فالتمثيل على محورين متعامدين يعني أن معامل الارتباط بينهما = صفر .

## ٢. التدوير المائل :

كانت الفكرة العامة السائدة عند نشأة التحليل العاملى أن نموذج التعامد بين العوامل هو الصورة الوحيدة التي تتشكل وفقاً لها المصفوفة العاملية ، ثم قدم "كاتل" في الأربعينيات إضافة جديدة بافتراض أنه من الممكن قبول صورة أخرى تتشكل وفقاً لها العوامل وهي الترابط بينها وليس التعامد ، ومنذ ذلك أصبحت فكرة العوامل المائلة ليست مقبولة فقط ، بل ومفضلة أيضاً في كثير من الأحوال عن فكرة العوامل المتراكبة . وتعتبر "زاوية التدوير" في التدوير المائل من أهم مشكلات أو أوجه النقد في التدوير المائل ، ويوجد عدة أساليب للتدوير المائل منها :

1- *Quartimin.*

2- *Oblimin.*

3-*Promax.*

4- *Covarimin.*

5- *Binormamin.*

وبعد القيام بعمل تدوير مائل لمصفوفة عاملية ، فإننا نحصل على مصفوفة العوامل بعد التدوير ، وتصبح العوامل مائلة ، ويتحدد معنى التشبعات باعتبارها إحداثيات المحاور العاملية *Primary Factors* ، وتوجد أيضاً إحداثيات المتجهات المرجعية *Reference Vectors* والتي تعبر عن الارتباطات بين المتغيرات والعامل ، وينتج عن ذلك الخروج من التدوير المائل بمصفوفتين :

**الأولى** : تسمى مصفوفة "النمط العاملى" *Factorial Pattern* أو نمط العوامل الأولية ، وقيم عواملها هو تشبع المتغيرات على العوامل .

**الثانية** : هي مصفوفة "البناء العاملى" *Factorial Structure* وقيم عواملها هي معاملات الارتباط بين المتغيرات والعوامل .

كلا النوعين من التدوير لابد أن يحقق ما يسمى "خصائص البناء البسيط" ، هذه الخصائص التي اقترحها "ثرستون" عندما ترجم رياضيا ترجم في صورة محركات ، من هذه المحركات محك "كايزر" للتدوير المتعامد ويسمى التباین الأقصى Varimax ، وهناك محکین آخرين في التدوير المتعامد quartmax و equamax . وللتدوير المائل توجد محركات أخرى سبق الإشارة إليها .

### **أساليب تدوير توفيقية :**

بالإضافة إلى أساليب التدوير المعروفة توجد أساليب أخرى تسمى الأساليب التحليلية التوفيقية سواء المائلة أو المتعامدة والتي تستخدم في التوصل إلى تصنيف يستوفى شروطاً معينة مثل أسلوب "كليف" Clif ، وهي أساليب ذاتية فأسلوب "كليف" مثلاً يقوم على تكوين "مصفوفة هدف" Target Matrix مكونة من جذور قيم شیوی المتغيرات موزعة على عوامل متوقعة تقوم بتدوير المصفوفة التجريبية في اتجاهها عدة مرات للوصول إلى أفضل تصنيف يتفق مع خصائص المصفوفة الهدف ، وتعرض مثل هذه الأساليب لنقد شديد فيصفها البعض بأنها "أساليب تلفيقية" وليس أساليب توفيقية ولا ينصح باتباعها .

### **٥ - محکات تقدير عدد العوامل :**

تعد مشكلة تقدير عدد العوامل التي يتعين إنتاجها في الدراسة العاملية من المشكلات التي تؤرق الباحثين ، ذلك أن إمكانية استخلاص عوامل بين المصفوفة الارتباطية إلى الحد الذي تصبح فيه آخر مصفوفة

بواى صفرية من الأمور الممكنة ، وحيث يمكن استخلاص عدد من العوامل يساوى عدد المتغيرات التى بدأناها .

وهنالك اعتبارات نظرية تناقض مشكلة التعدد أو الاقتصاد فى عدد العوامل والأهداف التى تجعلنا نقبل موقف نظرى يؤيد التعدد فى حالة ، أو موقف معارض يجعلنا نؤيد الاقتصاد فى عدد العوامل فى حالة أخرى ، وهى اعتبارات نظرية ، غير أن الباحث يمكنه أن يؤيد موقف التعدد وفقاً لأغراض دراسة معينة ، أو يعارض ذلك وفقاً لأغراض دراسة أخرى دون أن يكون فى ذلك تناقض فى الموقف المبدئى للباحث .

وهنالك معادلة مقترحة لتحديد الحد الأدنى من المتغيرات لإنتاج

عدد معين من العوامل وهى :

$$\frac{\sqrt{1 + 1 + 2} + 1 + 8}{2} = m$$

حيث (ع) تمثل عدد العوامل المتوقعة ، فإذا كان من المتوقع إنتاج خمسة عوامل فبالتعويض فى المعادلة السابقة :

$$\frac{\sqrt{1 + 5 \times 8} + 1 + 5 \times 2}{2} = m$$

- نتيجة التعويض فى هذه المعادلة  $= 8,7 = 9$  متغيرات تقريباً .

- ويمكن استخدام هذه المعادلة أيضاً لتقدير عدد العوامل المتوقعة من عدد معين من المتغيرات كالتالى :

$$\frac{\sqrt{1 + m + 2} + 1 + m + 8}{2} = u$$

ومع ذلك يوجد عدد من المحكات يفوق الخمس وعشرين محكا

لتحديد عدد العوامل ومنها :

- ١ . محك "تىكر" *Tucker's phi*
- ٢ . قاعدة "همفرى" *Humphrey*
- ٣ . محك "كومب" *Coomb's Criterion*
- ٤ . محك "كاتل" *Cattell Criterion*
- ٥ . محك "كايزر" *Kaiser*

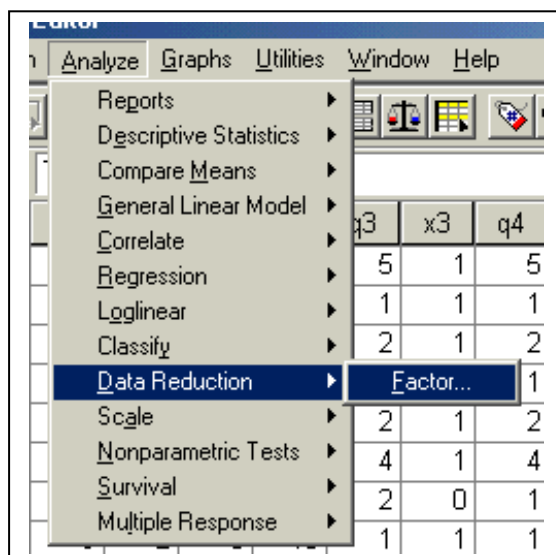
**محك كايزر :**

محك "كايزر" هو محك رياضي اقترحه "جتمان" *Guttman* وهو يعتمد على حجم التباين الذى يعبر عنه العامل ، ولذلك نقبل العامل لابد أن يكون جذر الكامن أكبر من أو مساو لحجم التباين الأصلى للمتغير وطبقاً لمحك "كايزر" : إذا كان الجذر الكامن أكبر من الواحد نقبل العامل ، أما إذا كان أقل من الواحد لا نقبله ويمكن أن نقبل الرقم حتى الواحد الصحيح ولكن  $.90$  التي تقرب إلى الواحد الصحيح لا نقبلها كعامل معترف به ، ويتسم محك كايزر بالثبات والاستقرار فى حالة ما إذا كان عدد متغيرات المصفوفة يتراوح بين  $20$  إلى  $30$  متغير وانخفاض العدد عن ذلك يؤدى إلى استخلاص عدد أقل من العوامل .

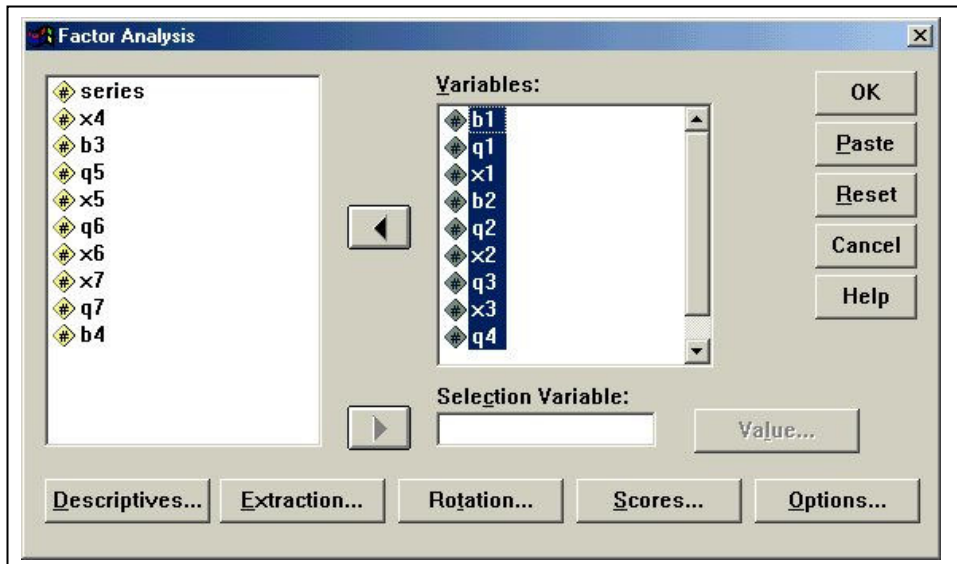
## حساب التحليل العاملی باستخدام SPSS

لإجراء التحليل العاملی على الكمبيوتر باستخدام SPSS يتم تفید الخطوات التالية :

- يتم فتح البرنامج بالطريقة المعروفة ثم فتح ملف البيانات المراد إجراء التحليل العاملی لمتغيراته ، ثم تفید الأمر التالي :

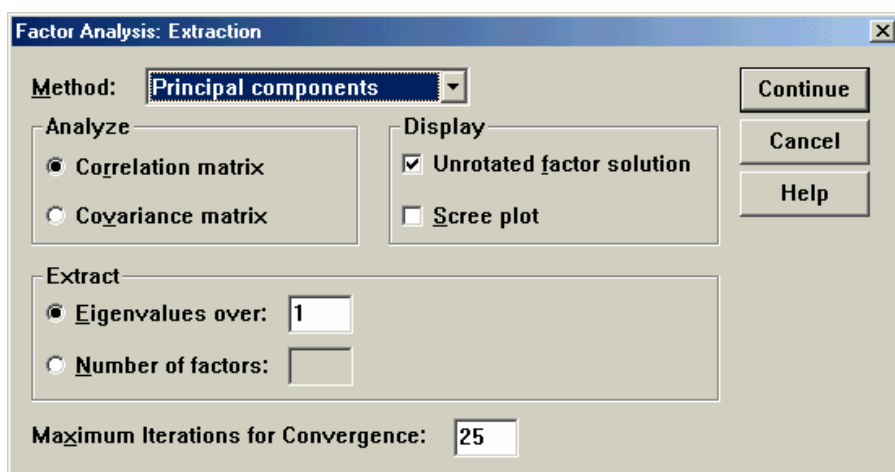


وبالضغط بالماوس على الأمر Factor يظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات المراد إدخالها للتحليل العاملی ، والشكل التالي يوضح هذا الصندوق الحواري :



هذا الصندوق المعنون باسم *Factor Analysis* يطلب من المستخدم تحديد المتغيرات المطلوب إدخالها إلى التحليل العاملی فيتم تحديدها (بالملاوس أو لوحة المفاتيح) ثم بالضغط على زر السهم يتم إدخال المتغيرات المطلوبة لربع المتغيرات .

وبعد تحديد المتغيرات يجب تحديد طريقة استخلاص العوامل ، وذلك بالضغط على زر "استخلاص" *Extraction* ، وبالضغط على هذا الزر يظهر صندوق الحوار التالي :



يطلب هذا الصندوق الحوارى تحديد طريقة الاستخلاص ويتم

اختيار الطريقة من بين مجموعة الخيارات السبع وهى :

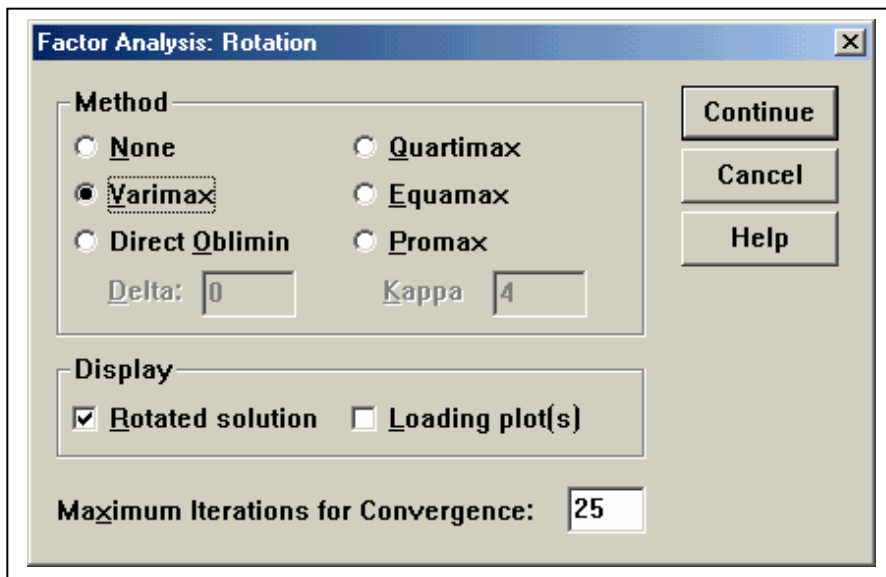
- 1 – *Principal components*
- 2 - *Unweighted Least squares .*
- 3 - *Generalized Least squares .*
- 4 - *Maximum Likelihood*
- 5 - *Principal axis Factoring*
- 6 - *Alpha Factoring .*
- 7 - *Image Factoring .*

نلاحظ وجود مجموعة أخرى من الاختيارات الهامة للتحليل

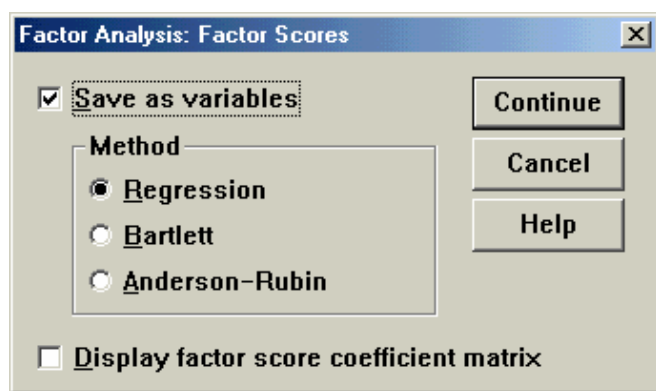
العاملى مثل : *Eigenvalues* أي مصفوفة الارتباط ، *Correlation matrix* over أي الجذر الكامن أكبر من ( والمطلوب تحديد قيمة له ويعطى قيمة *Number of* مبدئية = 1 ) ، كذلك يوجد خيار لتحديد عدد العوامل ذاتيا *Factors* ، وتوجد خيارات أخرى تتضح من صندوق الحوار السابق .

يوجد أيضا زر " التدوير " *Rotation* ويستخدم لاختيار نوع التدوير

المطلوب ، وبالضغط عليه يظهر صندوق الحوار التالى :



يظهر بهذا الصندوق مجموعة من الخيارات الهامة منها أنواع التدوير المختلفة (المائل والمتعامد) وكذلك طريقة عرض النتائج من الخيار (عرض *Display*) ، وكذلك الخيار *Maximum Iterations for Convergence* أي عدد مرات التدوير ويشير الرقم ٢٥ لعدد المرات والذي يمكن تغييره ويفضل زيادة هذا الرقم . وبالضغط على الزر *Scores* في الصندوق الأصلى (الأول) يظهر الصندوق التالي :

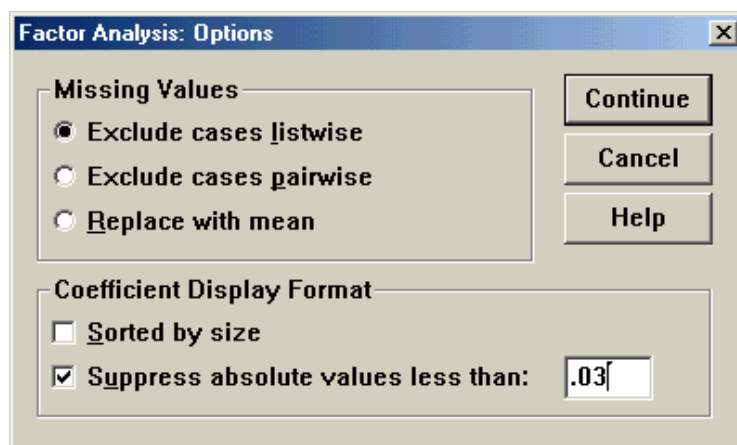


ومن أهم خيارات هذا الصندوق الخيار **Save as variables** وهو

يعنى أنه بعد حساب نتائج التحليل العاملى سوف يتم إدراج متغيرات جديدة ملف البيانات يمثل كل عمود (متغير) عامل من العوامل التى تم استخلاصها أو الحصول عليها . فعند رجوعنا لملف البيانات سنجد عددا من الأعمدة مساوايا لعدد العوامل المستخلصة .

وبالضغط على زر خيارات **Options** فى الصندوق الرئيسي للتحليل

العاملى يظهر صندوق الحوار التالي :



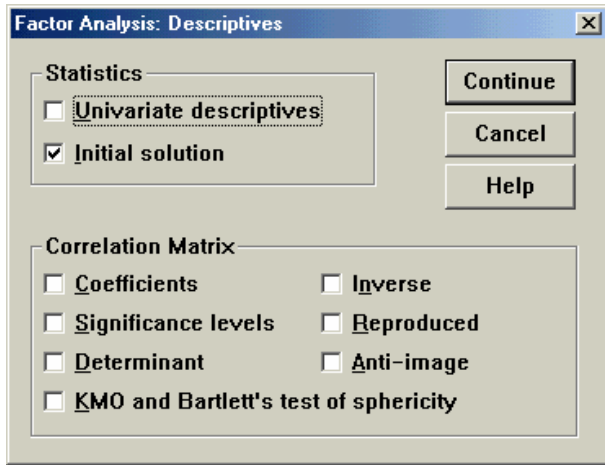
أهم ما بهذا الصندوق هو الخيار "تنسيق عرض المعاملات"

وهو يظهر النتائج بصورة مبسطة وواضح إذا ما تم تغيير الرقم السفى إلى ٠.٣ بدلا من الرقم المكتوب فى الأصل حتى تظهر معاملات الارتباط بثلاثة أرقام عشرية فقط.

أما الزر **Descriptives** فبالضغط عليه يظهر صندوق حوار خاص

بالعمليات الإحصائية الوصفية التى يمكن الحصول عليها أثناء التحليل

العاملى وشكله كالتالى :



وبالضغط على زر *Ok* في صندوق الحوار الأصلي للتحليل العاملی تظهر النتائج *output* ، وتوضح الأشكال التالية نتائج التحليل العاملی التي تم إجراؤها على الإصدار *SPSS Version 10* من برنامج *SPSS* وهى كالتالى:

## Factor Analysis

Communalities		
	Initial	Extraction
B1	1.000	.602
Q1	1.000	.661
X1	1.000	.810
B2	1.000	.699
Q2	1.000	.599
X2	1.000	.857
Q3	1.000	.944
X3	1.000	.335
Q4	1.000	.918
X4	1.000	.688
B3	1.000	.699
Q5	1.000	.576
X5	1.000	.706

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	
1	5.224	40.181	40.181	5.224	40.181	40.181	2.882
2	1.575	12.118	52.300	1.575	12.118	52.300	3.027
3	1.265	9.732	62.031	1.265	9.732	62.031	2.985
4	1.029	7.918	69.950	1.029	7.918	69.950	3.305
5	.847	6.514	76.464				
6	.742	5.709	82.173				
7	.580	4.461	86.634				
8	.541	4.161	90.795				
9	.421	3.239	94.034				
10	.328	2.526	96.560				
11	.248	1.907	98.467				
12	.134	1.035	99.501				
13	6.484E-02	.499	100.000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance.

من الجدول السابق يمكن التعرف على عدد العوامل وهو في

النتائج السابقة = ٤ عوامل .

**Component Matrix**

	Component		
	1	2	3
B1	-.644	.412	
Q1	.722		
X1	.720	-.340	
B2	-.679		
Q2	.666	-.326	.418
X2	.632		.599
Q3	.705	.667	
X3	.493		-.493
Q4	.628	.725	

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a 3 components extracted.

**Pattern Matrix**

	Component		
	1	2	3
B1	-.617		-.344
Q1	.697		
X1	.737		
B2	-.569		
Q2			.785
X2			.918
Q3		.926	
X3	.729		
Q4		.966	

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.  
a Rotation converged in 9 iterations.

**Structure Matrix**

	Component		
	1	2	3
B1	-.686		-.539
Q1	.764	.396	.311
X1	.791		.492
B2	-.669	-.406	-.331
Q2	.427		.839
X2	.304		.913
Q3	.413	.967	
X3	.660		
Q4	.307	.971	

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

Component Correlation Matrix			
Component	1	2	3
1	1.000	.311	.360
2	.311	1.000	.152
3	.360	.152	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: **Oblimin** with Kaiser Normalization.

الجدول السابق توضح ببساطة نتائج التحليل العاملی حيث توضح وجود ٣ عوامل تشبّعٌ عليها عبارات المقياس وأمام كل عبارة مجموعة من معاملات الارتباط تحت العوامل المختلفة ، ولكن يجب أن ترتبط المفردة بعامل واحد فقط فكيف نختار العامل ؟ نقوم باختيار أكبر معلم (تشبع) للمفردة فمثلاً لو أن المفردة Q4 وجدنا أنها تتسبّع بالعامل الأول بقدر ٠.٦٢٨ ، وعلى العامل الثاني بقدر ٠.٧٢٥ ففي هذه الحالة نختار العامل الثاني لأن التشبع عليه أكبر من العامل الأول .

- ويلاحظ من النتائج السابقة أنه لدينا ٣ أنواع من النتائج :

**1 - Component Matrix**

**2 - Pattern Matrix**

**3 - Structure Matrix**

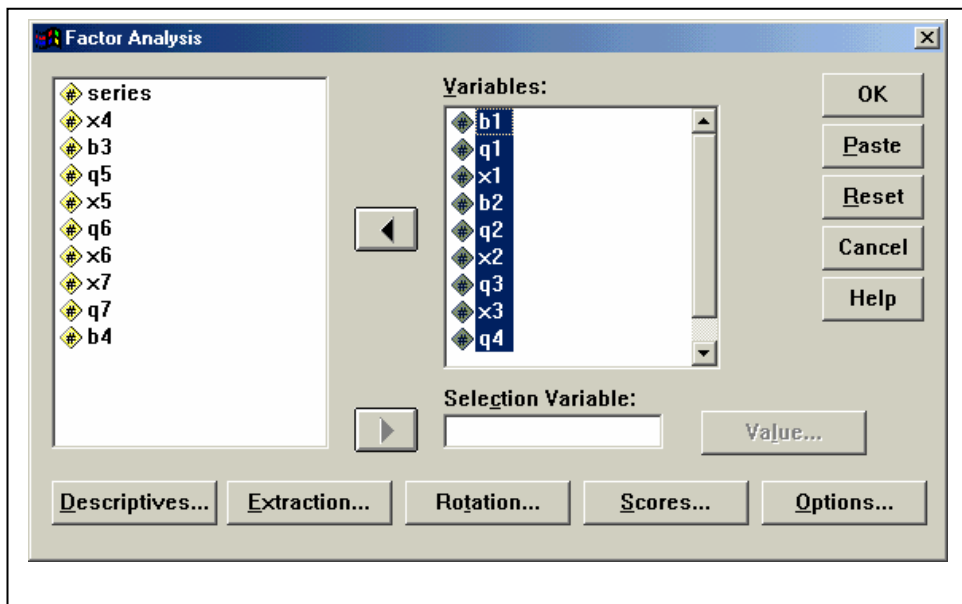
كما يوضح الجدول الأخير *Component Correlation Matrix*

مصفوفة معاملات الارتباط بين العوامل الثلاثة الناتجة .

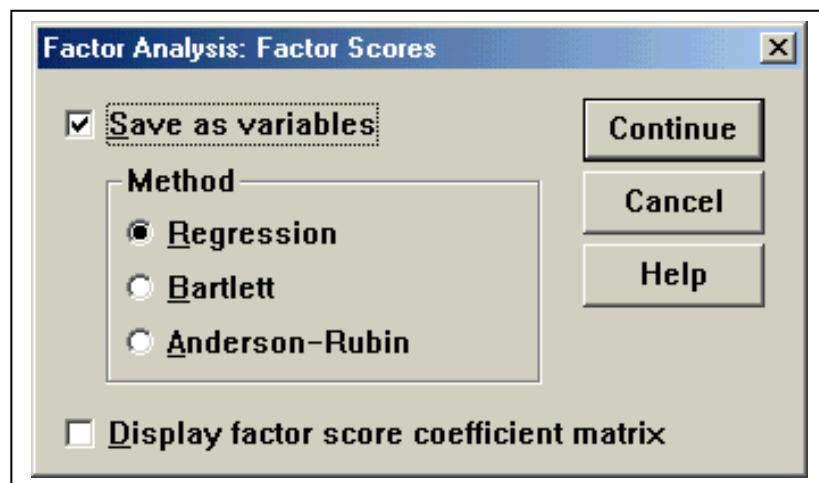
## التحليل العاملی من الدرجة الثانية

سبق أن ذكرنا أن الغرض من التحليل العاملی هو اختصار عدد المتغيرات إلى عدد أقل من العوامل تنتج عن إدخال هذه المتغيرات إلى التحليل العاملی ، ويمكن أيضاً اختصار العوامل الناتجة إلى عدد أقل من العوامل بإدخال العوامل إلى التحليل العاملی باعتبارها متغيرات جديدة والخروج بعدد من العوامل أقل ، ويسمى ذلك "التحليل العاملی من الدرجة الثانية" ، ولعمل ذلك باستخدام برنامج SPSS يتم تنفيذ ما يلى :

- يتم إدخال المتغيرات الأصلية المراد إجراء تحليل عاملی لها بالطريقة التی سبق الإشارة إليها إلى مربع المتغيرات :



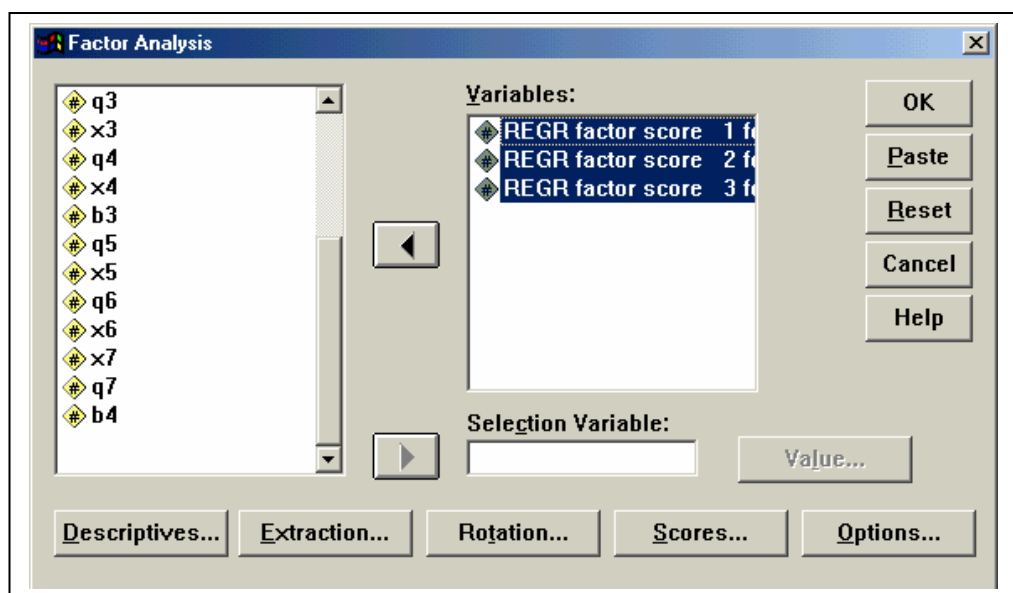
وبعد إدخال المتغيرات يتم اختيار ما نريد من خيارات أخرى لازمة للتحليل مثل طريقة الاستخلاص *Extraction* ، والوصف *Descriptives* ، والتدوير *Rotation* ، إلخ يتم الضغط على زر الدرجات *Scores* ، وهي خطوة هامة في هذا الموضوع ، وبالضغط عليه يظهر صندوق الحوار التالي :



وفي هذا الصندوق يتم التعليم على الاختيار *Save as variables* وهو يعني أنه أثناء إجراء التحليل العاملی يتم حفظ العوامل الناتجة من التحليل كمتغيرات (درجات) ، وبالضغط على زر الاستمرار *Continue* ، ثم زر الموافقة *OK* تظهر نتائج التحليل العاملی بالصورة المشار إليها سابقا ، وبالإضافة لذلك يظهر ملف البيانات الأصلی وبه مجموعة جديدة من أعمدة المتغيرات بعد آخر متغير بأسماء *fac1-1* ، *fac2-1* ، *fac3-1* ، وهكذا كما يظهر من الشكل التالي :

b4	fac1_1	fac2_1	fac3_1	V
2	1.56810	1.61534	-1.01656	
1	.07404	-1.20558	.01200	
1	1.39852	-.41401	-.70683	
2	.64274	-1.20058	.22190	
1	-.24102	-.47810	-.24450	
2	1.35697	.96713	1.04084	
2	.97224	-.70861	.36783	
1	1.00793	-1.16947	1.44442	
2	1.22572	-.43486	1.04121	
1	.63521	-.53994	-.71201	
2	1.23314	1.64269	.68557	
2	.85695	-.60165	-.55393	
2	1.40284	.93386	1.66538	
2	1.29882	.97459	1.33016	

وفي هذه الحالة يمكن تنفيذ عملية تحليل عاملی جديد مع إدخال المتغيرات الجديدة التي هي في الأصل عوامل ناتجة من التحليل العاملی للمتغيرات الأصلية كالتالي :



ومع تحديد ما نريد من خيارات البرنامج (واستبعاد حفظ العوامل الجديدة)، وبالضغط على زر *OK* تظهر نتائج التحليل العاملی من الدرجة الثانية.

## Factor Analysis

**Communalities**

		Initial	Extraction
REGR factor score 1 for analysis	1	1.000	.656
REGR factor score 2 for analysis	1	1.000	.413
REGR factor score 3 for analysis	1	1.000	.488

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.557	51.884	51.884	1.557	51.884	51.884
2	.850	28.348	80.232			
3	.593	19.768	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix**

	Component	1
REGR factor score 1 for analysis	1	.810
REGR factor score 2 for analysis	1	.643
REGR factor score 3 for analysis	1	.698

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a 1 components extracted.

## تسمية العوامل

والنتائج السابقة توضح وجود عامل واحد نتج عن التحليل العاملى من الدرجة الثانية عند إدخال عوامل الدرجة الأولى (الحل الأولى) كمتغيرات للتحليل العاملى ، ويبقى بعد ذلك

بعد إجراء التحليل العاملى سواء من الدرجة الأولى أو من الدرجة الثانية ، سواء مع عمل تدوير بنوعيه أو بدون ، يبقى أن نسمى هذه العوامل بأسماء تعبّر عنها ، أو تفسيرها بمعنى إعطاء العوامل المعنى ، لأنها عوامل مجردة ليس لها اسم ونريد أن نعرفها ونعطيها معنى واسم ، ولابد أن تُعرف أولاً أسماء المتغيرات المرتبطة بها ، وبدون ذلك لا نستطيع أن نعطي العوامل أسماء أو نعرف معناها ، فيجوز أن تعبّر هذه المتغيرات عن مفردات اختبار ... هذا احتمال ، ونجرى له تحليل عاملى ويسمى **الصدق العاملى** ، إذن لابد أن نعرف معنى كل مفردة ، وقد تكون هذه المتغيرات سمات شخصية (ففي هذه الحالة نستغل مسميات المتغيرات وما تقيسه هذه المتغيرات لإعطاء أسماء ومعانٍ لهذه العوامل) ، ولكن نقوم بهذه المهمة نأخذ كل عامل على حدة ونضع دائرة على كل تشعب أكبر من ٣٠ % بصرف النظر عن أنه سالب أو موجب ، ويسمى هذا بمحك "جيلفورد" وهو أكثرها انتشارا .

### • ويوجد نوعان من العوامل :

١. عوامل تشعّعاتها كلها موجبة أو سالبة .
٢. عوامل بعضها موجب وبعضها سالب .

العامل من النوع الأول تسمى "عوامل أحادية القطب" (الذكاء)، والعامل من النوع الثاني تسمى "عوامل ثنائية القطب" (التروى - الاندفاع)، والذي يحدد العامل إذا كان أحادي أو ثنائى القطب هو نوع التشبعات الموجبة أو السالبة الدالة إحصائيا فقط .

العامل الأول ثنائى القطب ولتسميه لابد من معرفة أسماء المتغيرات، فلو أن  $x_1$  يعبر عن متغير يقيس جانب اجتماعى ،  $x_2$  تقىيس جانب اجتماعى أيضا ، وكذلك  $x_3$  تقىيس جانب اجتماعى (القيم الموجبة تعبر عن جوانب اجتماعية ) ، أما  $B_2$  ،  $B_3$  فيعبران عن جوانب غير اجتماعية (قيم سالبة ، كالعزلة مثلا) ، ففى هذه الحالة تكون أفضل تسمية لهذا العامل "الاجتماعية فى مقابل العزلة" أو "الانبساط فى مقابل الانطواء" .

أما العامل أحادى القطب : فيعني أن الارتباط يكون فى اتجاه واحد ، ففى هذه الحالة نبحث ماذا تقىيس هذه المتغيرات ؟ فإذا كانت تقىيس مثلا الطلاقة اللغوية ، يسمى العامل : "عامل الطلاقة اللغوية" ، إذن نحن نعطى اسم مختصر يعبر عما تقوم به المتغيرات التى ترتبط به . وأحيانا يجد الباحث صعوبة فى تسمية وتقسيم العامل ، عندما يجد عاملًا يرتبط بأربعة متغيرات ارتباطا موجبا ، بينما يوجد تناقض فيما تقىسه هذه المتغيرات ، فكيف نسمى العوامل فى هذه الحالة ؟

أفضل حل فى هذه الحالة أن نسمى العامل بأعلى التشبعات (أعلى تشبعات للمتغيرات بالعوامل) .



**الفصل العاشر**

**الإحصاء**

**اللابارامترى**



## الإحصاء البارامترى

سبق أن أشرنا إلى أن الأساليب الإحصائية الاستدلالية تصنف إلى : أساليب بارامترية والتى يطلق عليها "طرق المعلمية" ، و التى يشترط لاستخدامها أن يكون توزيع الدرجات اعتداليا ، وأساليب لا بارامترية يطلق عليها "طرق اللاعملمية" ، والتى تستخدم فى حالة التوزيع غير الاعتدالى .

والفرق بين الأساليب الإحصائية البارامترية والأساليب اللا بارامترية يكمن فى أن الأساليب البارامترية تناسب البيانات التى على صورة "فئات ونسب" ، أما اللا بارامترية فهى تناسب البيانات على الصورة "الاسمية والرت比ة" ، والتى تفشل فى معالجتها الأساليب البارامترية .

وتعتبر الأساليب اللا بارامترية أسهل فى طريقة الإجراء وخطواته ، ولكن على الباحث أن يتأكد أولاً أن الأسلوب المناسب لمعالجة بيانياته هو الأسلوب اللا بارامترى وليس البارامترى ، ولا اختيار الطريقة اللا بارامترية المناسبة يجب أن نضع فى اعتبارنا مجموعة نقاط أساسية وهى :

**١- المهد من البحث :** هل المهد هو دراسة علاقة (ارتباط) ، أم دراسة فروق ، أم دراسة أثر ؟

٢. العينات المجموعات : هل التعامل مع عينة واحدة . عينتان . ثلث عينات أو أكثر .

٣- مجموعات البيانات : نفس العينة (مجموعة واحدة) - عينات مستقلة . عينات مرتبطة .

٤. نوع البيانات : اسمية . رتبية . فئوية . نسبية .

٥. فروض البحث : هل الفرض صفرى أم فرض بديل ؟

ويمكن تقسيم الأساليب الإحصائية البارامترية إلى :

١. أساليب إحصائية للتحقق من الفروض الارتباطية

٢. أساليب إحصائية للتحقق من الفروق بين العينات

**أولاً : أساليب إحصائية للتحقق من الفروض الارتباطية**

تحدثنا في جزء سابق من هذا الكتاب عن معنى الارتباط ومعامل الارتباط وأنواعه وطرق حسابه ، وذكرنا أنه في حالة التوزيع الاعتدالى للبيانات يمكن استخدام معامل الارتباط التابعى لـ "كارل بيرسون" لحساب معامل الارتباط بين المتغيرات ، أما إذا كان التوزيع حرا - غير اعتدالى . ففي هذه الحالة نحن نتعامل في نطاق الإحصاء البارامترى ، ويستخدم لحساب معاملات الارتباط بين المتغيرات طرق أخرى مثل :

## ١. معامل ارتباط سبيرمان للرتب :

ويهدف معامل ارتباط سبيرمان للرتب *Spearman's Coefficient of rank correlation* إلى قياس التغير الاقترانى بين ترتيب الأفراد أو الأشياء بالنسبة لصفة وترتيبهم بالنسبة لصفة أخرى .

## ٢. معامل ارتباط كندال :

ويهدف معامل ارتباط كندال *Kendall correlation coefficient* إلى قياس العلاقة بين متغيرين كلاهما رتبى ، ويرمز له بالرمز *Tau* وتقرأ (تاو) ، وعند حساب معامل ارتباط "كندال" (تاو) يدوياً تستخدم معادلة لذلك ، ولحساب دلالة معامل الارتباط الناتج من المعادلة يتم حساب قيمة أخرى تسمى (د) بمعادلة معينة ، وتقارن هذه القيمة بقيم مستوى الدلالة عند .٠٠١ ، .٠٠٥ .

ونود أن نشير هنا إلى أنه توجد أساليب إحصائية أخرى كثيرة لحساب معامل الارتباط في حالة الإحصاء الابارامترى مثل معامل ارتباط كندال من النوع الثاني ، ومعامل ارتباط كندال من النوع الثالث ، ومعامل اتفاق كندال ومعامل اتساق كندال ، ومعامل الارتباط الثنائى للرتب (كوريتون) ، ومعامل "ثيتا" (معامل فريمان) ، ومعامل الاقتران الرباعى ، ومعامل التوافق (التصاحب) ، ومعامل كرامير ، ومعامل تتشيرو ، واختبار الاستقلالية (كا٢)، ومعامل "لامدا" ، ..... إلخ ، ولكل أسلوب من هذه الأساليب شروطه الخاصة وأماكن استخدام معينة ، وللاستزادة يمكن الرجوع لبعض كتب الإحصاء الابارامترى .

## حساب معاملات الارتباط فى حالة الإحصاء الابارامترى باستخدام SPSS

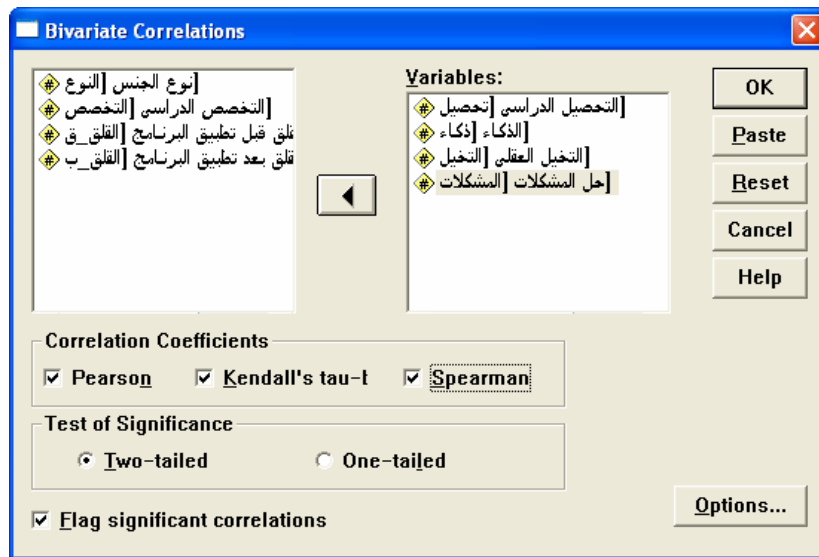
لحساب معامل الارتباط سواء بطريقة "سبيرمان" أو بطريقة "كندال" وباستخدام برنامج الكمبيوتر SPSS ، يتم تنفيذ ما يلى :

- يتم فتح برنامج SPSS بالطريقة المعتادة ، ثم فتح ملف البيانات (إذا كان هناك ملف بيانات محفوظ سبق إدخاله) ، أو إدخال بيانات جديدة بالطريقة التي سبق وصفها .

- يتم الضغط على كلمة الأمر تحليل Analyze الموجودة بشرط القوائم المنسدلة ، فتظهر قائمة من الخيارات نختار منها الأمر Correlate فتظهر قائمة فرعية أخرى نختار منها الأمر Bivariate .

- يظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات المراد حساب معامل الارتباط بين درجاتها ، وكذلك تحديد الأسلوب الإحصائى المستخدم للحساب ، وفي هذه الحالة يمكن اختيار الأسلوبين الابارامتريين Sperman ، Kendall ، وذلك بالضغط على المربع المجاور لكل أسلوب منهما باستخدام الفأرة ، فتظهر علامة  $\triangleright$  داخل المربع وهذا يعني أن هذا الأسلوب قد تم اختياره ، ويلاحظ أيضا أنه عند فتح هذا الصندوق الحوارى وقبل إجراء أي تعديل فيه أن علامة  $\triangleright$  موجودة داخل المربع المجاور لـ Pearson وهو الأسلوب الإحصائى المستخدم فى حالة التوزيع الاعتدالى لدرجات المتغيرين المراد حساب معامل الارتباط بينهما أى فى حالة الإحصاء البارامترى ، لذلك يجب إزالة هذه العلامة حتى لا

يتم حساب معامل الارتباط التتابعى (وجوده لا يضر) ويمكن توضيح ذلك من الشكل التالي .



- بالضغط على زر **OK** بعد اختيار المتغيرات والأساليب ، تظهر النتائج فى ملف *SPSS output* ، ويكون شكلها كالتالى :

#### Nonparametric Correlations

##### Correlations

	Pearson Correlation	التحصيل الدراسي	الذكاء	التخيل العقلي	حل المشكلات
Pearson Correlation	1.000	.929**	-.069	.051	
Sig. (2-tailed)	.	.000	.753	.816	
N	23	23	23	23	
الذكاء	Pearson Correlation	.929**	1.000	-.007	.178
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.975	.417
	N	23	23	23	23
التخيل العقلي	Pearson Correlation	-.069	-.007	1.000	.613**
	Sig. (2-tailed)	.753	.975	.	.002
	N	23	23	23	23
حل المشكلات	Pearson Correlation	.051	.178	.613**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.816	.417	.002	.
	N	23	23	23	23

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

يوضح الشكل السابق نتائج معاملات الارتباط المحسوبة بطريقة "بيرسون" بين درجات المتغيرات الأربع ويلاحظ أن عنوان النتائج عناوينًا لهذه النتائج، ويوضح من الجدول أنه :

- توجد علاقة ارتباط دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠,٠١ بين درجات كل من الذكاء والتخيل العقلى قيمته = ٠,٦١٣

- توجد علاقة ارتباط دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠,٠١ بين الذكاء والتحصيل قيمته = ٠,٩٢٩

- أما باقى معاملات الارتباط بين المتغيرات فهى غير دالة إحصائية .

- وبالرجوع إلى موضوع معاملات الارتباط وأنواعها وتفسير كل نوع منها نجد أن القيم التي حصلنا عليها لمعامل الارتباط بين المتغيرين معناتها أن الارتباط بين المتغيرين ارتباط موجب جزئى ، وهو يعني أنه كلما زادت قيمة أحد المتغيرين زادت قيمة المتغير الآخر ، وكلما نقصت قيمة أحد المتغيرين نقصت قيمة المتغير الآخر لكن ليس بنفس النسبة.

أما بالنسبة لمعاملات الارتباط اللامبارامترية (كندال وسبيرمان) فنلاحظ أن نتائج برنامج SPSS قد عنونت بالعبارة التالية حيث أن هذين الأسلوبين يستخدمان فى حالة الإحصاء اللامبارامترى فقط ، والجدول التالي يوضح النتائج بالتفصيل :

## Nonparametric Correlations

Correlations

			التحصيل الدراسي	الذكاء	التخيل العقلى	حل المشكلات
Kendall's tau_b	التحصيل الدراسي	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 . . 23	.843** .000 23	.080 .622 23	.148 .373 23
	الذكاء	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.843** .000 23	1.000 . . 23	.131 .406 23	.223 .165 23
	التخيل العقلى	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.080 .622 23	.131 .406 23	1.000 . . 23	.430** .008 23
	حل المشكلات	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.148 .373 23	.223 .165 23	.430** .008 23	1.000 . . 23
Spearman's rho	التحصيل الدراسي	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 . . 23	.943** .000 23	.105 .633 23	.172 .432 23
	الذكاء	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.943** .000 23	1.000 . . 23	.169 .440 23	.301 .162 23
	التخيل العقلى	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.105 .633 23	.169 .440 23	1.000 . . 23	.523* .010 23
	حل المشكلات	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.172 .432 23	.301 .162 23	.523* .010 23	1.000 . . 23

\*\*. Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

### تفاصيل التأثير السابقة :

يوضح الجدول السابق نتائج معامل الارتباط بين المتغيرات بطرificتين (كندال وسبيرمان) وهى طرق الإحصاء الابارامترى ، والجدول السابق يوضح أنه توجد علاقة ارتباط موجبة دالة إحصائيا بين متغيرى الذكاء والتحصيل الدراسي المحسوب بطريقة "كندال" وهو =

٨٤٣، عند مستوى دلالة ٠،٠١ وكذلك توجد علاقة ارتباط موجبة دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠،٠١ بين كل من التخييل العقلى وحل المشكلات قدره ٤٣٠.

أما معامل الارتباط بين نفس المتغيرات بطريقة سبيرمان فتوضّح النتائج وحد علاقه ارتباط موجبة دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠،٠١ بين الذكاء والتحصيل قيمته = ٠،٩٤٣ ، وكذلك توجد علاقة ارتباط موجبة دالة إحصائية بين التخييل العقلى وحل المشكلات قده ٥٢٣ عند مستوى دلالة ٠،٠٥ .

### ثانياً : أساليب إحصائية للتلاقي من الفروق بين العينات

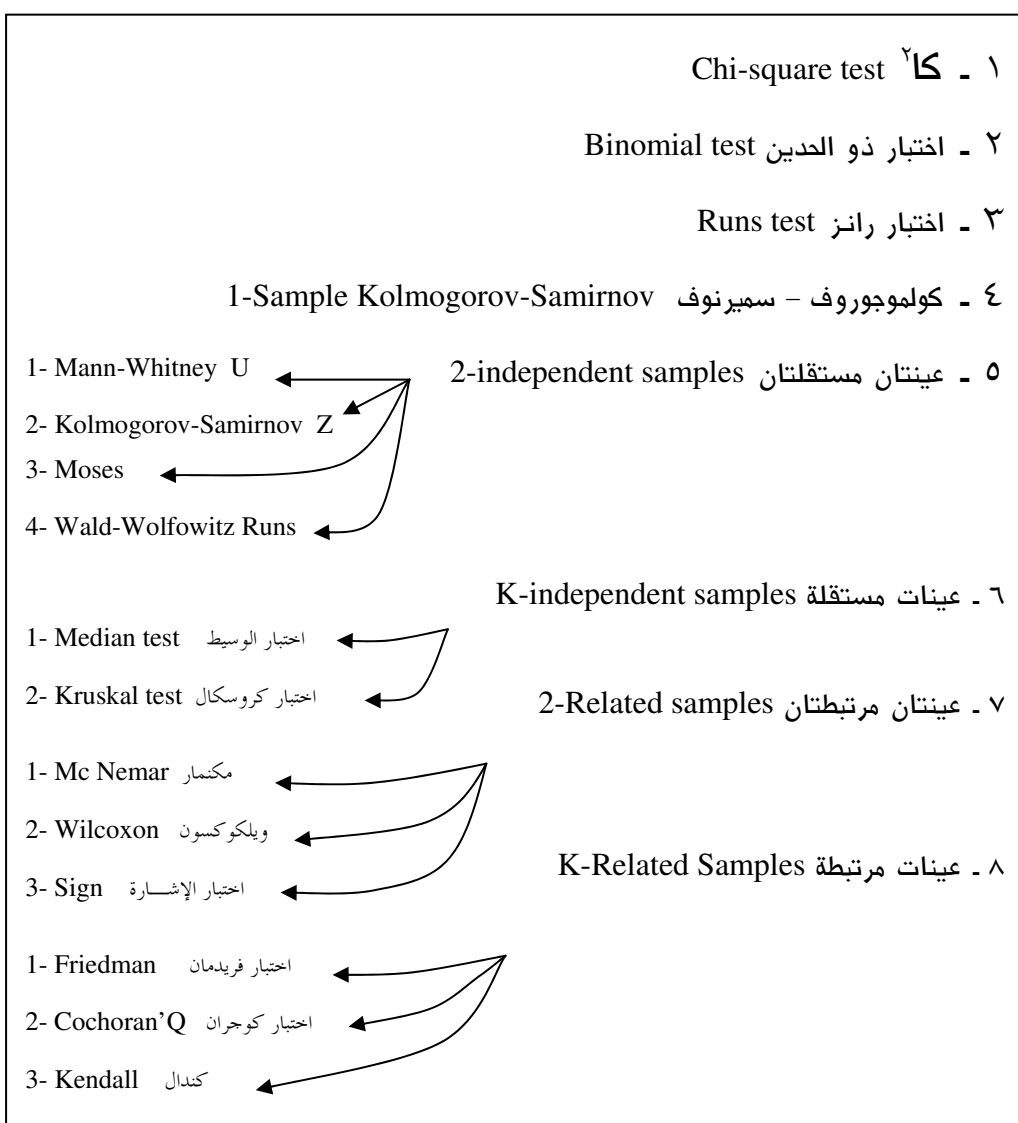
تختلف الأساليب الإحصائية البارامترية المستخدمة في دراسة الفروق بين العينات أو المجموعات باختلاف نوع البيانات ، وقد سبق الإشارة إلى أن البيانات التي نحصل عليها قد تكون :

١. مجموعة واحدة.
٢. مجموعتان مستقلتان .
٣. مجموعتان مرتبطتان.
٤. مجموعات مستقلة .
٥. مجموعات مرتبطة .

وقد سبق توضيح معنى كل نوع من هذه الأنواع في مكان سابق من هذا الكتاب . ولكل نوع من هذه الأنواع أساليب خاصة للتعامل معه .

## أساليب الإحصاء البارامترية المستخدمة لدراسة الفروق

الشكل التالي يوضح مجموعة الاختبارات الإحصائية البارامترية  
التي تستخدم للكشف عن دلالة الفروق بين المجموعات أو العينات :



## ١- اختبار كا<sup>٢</sup> Chi Square test

يعتبر اختبار كا<sup>٢</sup> من الاختبارات الإحصائية اللاحبارامترية التي ترکز على المشكلات البحثية التي يهدف فيها الباحث إلى الوصول إلى استدلال مباشر حول ما إذا كان توزيعان تكراريان أو أكثر متطابقين لاختبار الفرض الصفرى حول ذلك ، ويعتمد اختبار كا<sup>٢</sup> على ما يسمى بالتكرارات المشاهدة أو الملاحظة Observed (وهي التكرارات الناتجة من التجربة الفعلية التي حصل عليها الباحث باستخدام منهج البحث الملائم سواء عن طريق الملاحظة أو التجريب) ، والتكرار النظري أو المتوقع Expected ، أما التكرار النظري (هو افتراض من الباحث قائم على أساس معين يحدده الباحث أو تأمل نظري مستقل عن البيانات التي حصل عليها الباحث) ويصبح السؤال هو : هل يوجد فرق دال بين نوعي التكرار (الملاحظ و المتوقع) ؟ فإذا اختلف التكرار الملاحظ عن التكرار النظري أو المتوقع اختلافاً واضحأً فإن ذلك يؤدي إلى رفض الفرض الصفرى أو النظرية التي استند إليها التكرار المتوقع ، ويسمى التكرار النظري بالمتوقع لأنه التكرار الذي يتوقع الباحث الحصول عليه إذا كانت النظرية موضوع الاختبار صحيحة.

وللختبار الإحصائى كا<sup>٢</sup> عدة حالات تهدف جمبعها إلى الكشف عن الفروق ، وعند استخدام كا<sup>٢</sup> يتم حساب قيمتين ، إحداهما تسمى كا<sup>٢</sup> المحسوبة (تحسب من معادلة معينة) ، والأخرى تسمى كا<sup>٢</sup> الجدولية حيث يتم الكشف عن دلالة كا<sup>٢</sup> المحسوبة من

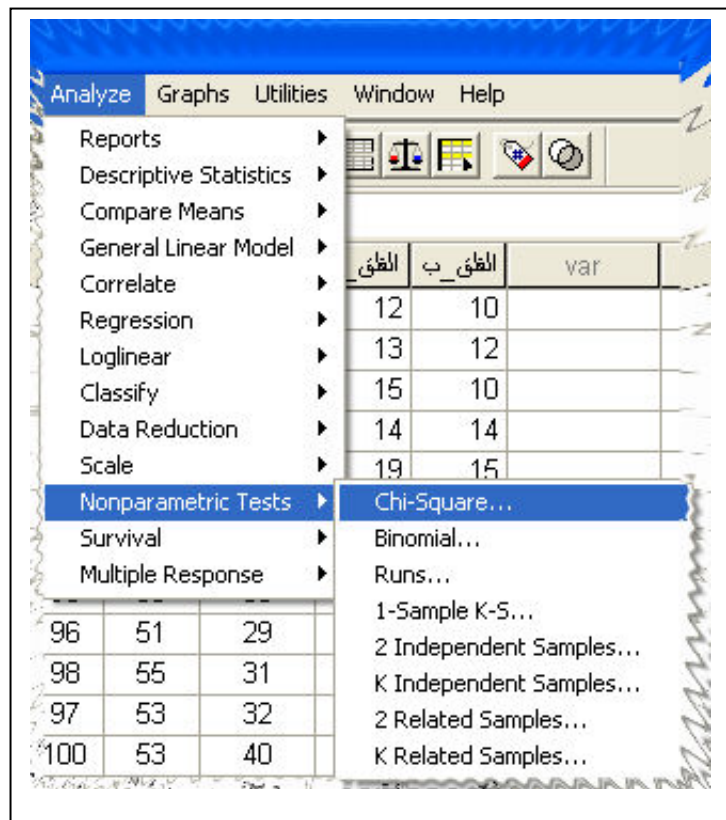
جداؤل خاصة ويجب معرفة ما يسمى درجات الحرية أولاً ، فإذا كانت كاً المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على أنه توجد فروق جوهرية بين المجموعات .

وأبسط حالات كاً وجود تكرارين فقط ، فعندما نطرح سؤالاً على ١٠٠ طالب مثل : هل تمام مبكراً ؟ وأجاب ٧٠ منهم بـ (نعم) ، وأجاب ٣٠ بـ (لا) ، يأتي السؤال : هل توجد فروق بين من قالوا نعم وبين من قالوا لا ؟

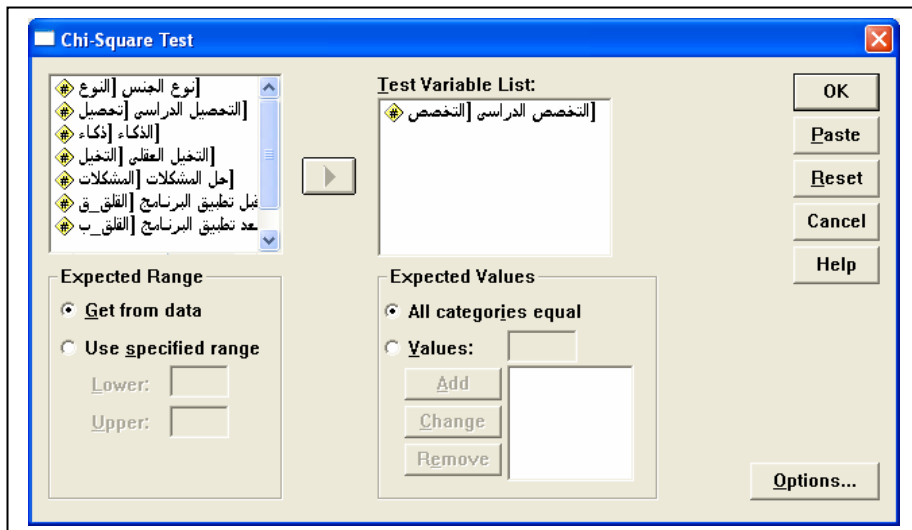
**الحالة الثانية** يظهر بها مجموعة من المستويات أو الفئات أو التكرارات ، فإذا حصلنا على نتائج ٣ شعب دراسية أ ، ب ، ج على سؤال ضمن استفتاء كانت الإجابة عليه متدرجة من خمس اختيارات (موافق جدًا - موافق - محاييد - معارض - معارض جدًا) ، والمطلوب دراسة الفروق بين الاختيارات الخمس باستخدام كاً لمعرفة ما إذا كانت الاختيارات تمثل نحو اختيار معين أم لا ؟

**الحالة الثالثة** يظهر بها متغيرين متداخلين ، فإذا فرضنا أن الأفراد الـ ١٠٠ منهم ٦٠ رجال ، و ٤٠ سيدات ، ويرغب الباحث معرفة ما إذا كانت الفروق بين الاستجابات للمفحوصين تتحيز نحو الإجابة بـ "نعم" أو الإجابة بـ "لا" .

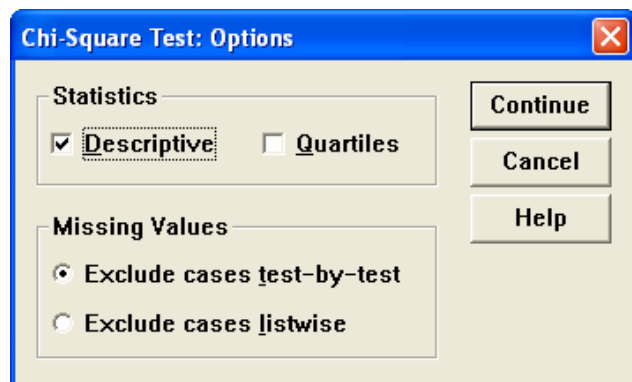
## حساب كاٌ باستخدام SPSS



- بعد إدخال البيانات الجديدة أو فتح ملف البيانات المطلوب التعامل معه إحصائياً باستخدام كاٌ، نضغط على الأمر Analyze من شريط القوائم المنسدلة ، ونختار منه الأمر Nonparametric Tests ، وبالضغط عليه تظهر قائمة فرعية بها مجموعة من الأساليب الإحصائية اللامبارمية ومن بينها كاٌ Chi-Square... ، و يظهر ذلك من الشكل السابق ، وبالضغط على كاٌ يظهر صندوق الحوار التالي :



يتم تحديد المتغيرات المراد حساب الفروق بينها باستخدام كاٌ، فنقوم باختيارها باستخدام الماوس ثم إدخالها لمربع التحليل بواسطة زر إدخال البيانات للتحليل ، ويوجد زر خيارات *Option* أسفل مربع الحوار بالضغط عليه يظهر صندوق حوار آخر كالتالى :



يمكن من خلاله عمل إحصاء وصفى للبيانات ، وبالضغط على *Ok* ثم *Continue* تظهر النتائج فى ملف *spss output* ويكون شكلها كالتالى :

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
الشخص الدراسي	23	1.83	.78	1	3

## Chi-Square Test

### Frequencies

الشخص الدراسي

	Observed N	Expected N	Residual
اللغة العربية	9	7.7	1.3
الجغرافيا	9	7.7	1.3
اللغة الإنجليزية	5	7.7	-2.7
Total	23		

### Test Statistics

	الشخص الدراسي
Chi-Square <sup>a</sup>	1.391
df	2
Asymp. Sig.	.499

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 7.7.

عنوان هذا الجدول الإحصاء الالبaramترى Npar Test وأسفله

عنوان آخر وهو الإحصاءات الوصفية Descriptive Statistics ، والجدول يوضح أسماء المتغيرات (المتغير) وعدد كل متغير وكلا من المتوسط ، والانحراف المعياري وأكبر قيمة وأقل قيمة لكل متغير.

توضح الجداول الثلاثة السابقة نتائج  $\chi^2$  ، فتعرض المتغير الذى تم اختياره ، وقيمة التكرار الملاحظ والتكرار المتوقع لهذا المتغير، ثم قيمة  $\chi^2$  ودرجات الحرية والدالة الإحصائية ، والجدول الثالث يوضح أنه لا توجد دلالة إحصائية لـ  $\chi^2$  ، وهذا يعني عدم وجود فروق جوهرية دالة إحصائيا .

## ٢- اختبار ذي الحدين : Binomial Test

يستخدم هذا الاختبار لنفس الفرض الذى يستخدم من أجله اختبار  $\chi^2$  لحساب الفروق بين التكرارات ، حيث يتم استخدامه عندما يكون لدينا عينة واحدة اختيارت عشوائيا ، وطبق عليها استبيان معين ، وحصلنا على استجابات ثنائية مثل : (نعم - لا) أو (موافق - معارض) ويصبح هدف الباحث التتحقق من صحة الفرض الصفرى القائل: "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين عدد من قالوا تعم وبين عدد من قالوا لا" .

ولمعرفة هل الفروق بين المجموعتين جوهرية (دالة) أم ظاهرية (ليس لها دلالة إحصائية) ، نستخدم اختبار ذو الحدين ، وباستخدام برنامج SPSS نخرج بمجموعة من النتائج يهمنا فيها الدلالة الإحصائية ، فإذا كان هناك دلالة إحصائية كان ذلك دليلا على أن الفروق بين عدد الاستجابات الخاصة بالبديل الأول "نعم" وبين عدد الاستجابات الخاصة بالبديل الثاني "لا" جوهرية .

والفرق الأساسي بين اختبار  $\chi^2$  واختبار ذو الحدين أن اختبار ذو الحدين يعتمد على تكرارين فقط ، أما في حالة  $\chi^2$  يمكن التعامل مع تكرارين وثلاثة وأربعة تكرارات ، مثلا : السؤال هل تمام مبكراً ؟ يجاب عليه بالاستجابات : غالبا . أحيانا . نادرا ، فإذا أردنا معرفة الفرق بين الاستجابات الثلاثة هل هو فرق جوهري أم ظاهري ؟ فلا يصلح هنا استخدام اختبار ذو الحدين ، ولكن نستخدم اختبار  $\chi^2$  .

### حساب اختبار ذي الحدين باستخدام SPSS

- يتم فتح ملف البيانات ، ثم تنفيذ الأمر التالي :



يظهر صندوق حوار مشابه تماماً لصندوق الحوار في حالة  $\chi^2$  ، يتطلب تحديد المتغيرات المطلوب إجراء التحليل عليها ، نقوم بإدخالها بالطريقة المعتادة ، ويوجد زر خيارات Option يمكن من خلاله عمل إحصاءات وصفية للبيانات ، وبالضغط على زر Continue ثم زر OK في المربع التالي تظهر النتائج كالتالي :

### NPar Tests

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
الاتجاه نحو التدخين	23	1.39	.50	1	2

### Binomial Test

	Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
Group 1	نعم الاتجاه نحو التدخين	14	.61	.50	.405
Group 2	لا	9	.39		
Total		23	1.00		

يوضح جدول النتائج السابق نتائج اختبار *Binomial* حيث يظهر بالجدول الأول نتائج الإحصاء الوصفي للمتغير ، ثم يظهر بالجدول الثاني نتائج *Binomial* توضح أسم المتغير وأمامه الاختيارين (نعم - لا) ثم عدد من قالوا "نعم" وعدد من قالوا "لا" في العمود الثالث ، وفي نفس العمود يوجد المجموع الكلى للبيانات ، ويتضمن العمود الرابع التكرار الملاحظ (التجريبي) لكل اختيار في كل متغير ثم العمود الخامس به التكرار المتوقع الذي يفترض تساوى عدد من قالوا "نعم" مع عدد من قالوا "لا" حيث نجد أن جميع الاحتمالات = ٥٠ والعمود الأخير به أهم نتيجة نريد الحصول عليها وهى الدلالة الإحصائية ويلاحظ أنه فلا توجد دلالة إحصائية ، ووجود الدلالة الإحصائية يعني وجود فروق جوهرية بين عدد من قالوا "نعم" وبين عدد من قالوا "لا" ، وعدم وجود الدلالة يعني أنه لا توجد فروق جوهرية بين من قالوا "نعم" وبين من قالوا "لا" .

### ٣- اختبار رانز

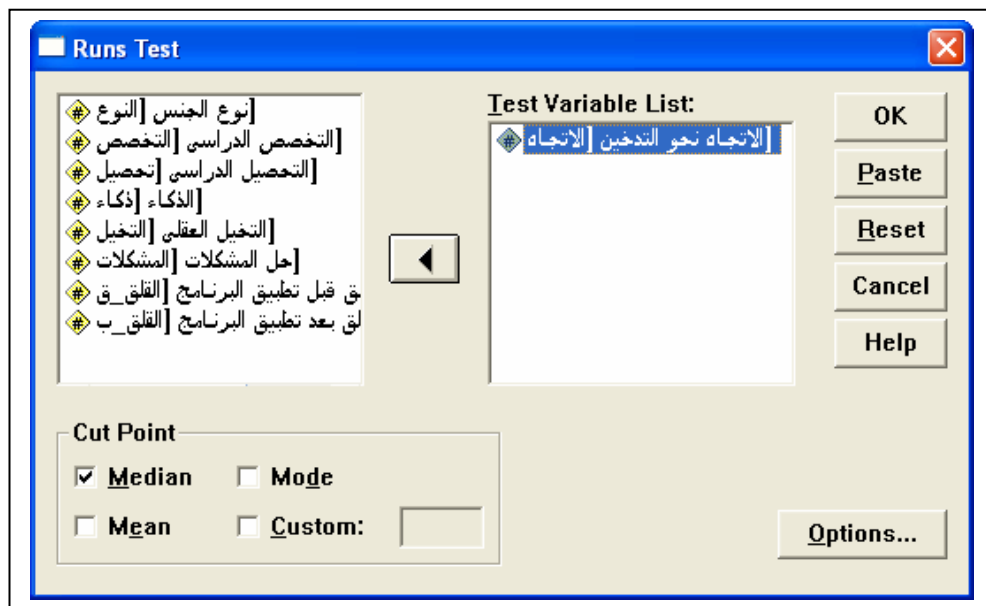
يؤدى اختبار "رانز" نفس المهمة التي يقوم بها الاختباران السابقان، حيث يحاول الكشف عن الفروق بين التكرارات ، وكالعادة

يهمنا عند استخدام برنامج SPSS الدلالة الإحصائية التي تشير إلى أنه توجد فروق جوهرية أو لا توجد فروق .

ولحساب الفروق بين التكرارات باستخدام اختبار "رانز" ينفذ الأمر التالي :



يظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغير أو المتغيرات المطلوب حساب الفروق بين تكراراتها ، ويكون شكله كالتالي :



يتم إدخال المتغيرات (المتغير) إلى مربع قائمة المتغيرات المختبرة بالتعليم على المتغيرات بالفأرة ثم الضغط على زر إدخال المتغيرات

للتحليل، ويوجد أسفل يسار صندوق الحوار مجموعة أربع خيارات لـ "نقطة القطع Cut Point" وهي : الوسيط Median ، والمنوال Mode ، والمتوسط Mean ، وال الخيار الرابع "مخصص Custom" حيث يعطى البرنامج للمسخدم الحرية لتحديد نقطة القطع بالطريقة التي يريدها ، كذلك يوجد زر "خيارات Option" يمكن من خلاله طلب عمل إحصاءات وصفية.

وبعد تحديد الاختيارات المطلوبة وبالضغط على زر OK تظهر النتائج ويكون شكلها كالتالي :

NPar Tests					
Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
الاتجاه نحو التدخين	23	3.30	1.22	1	5
Runs Test					
Test Value <sup>a</sup>	3.00				
Cases < Test Value	7				
Cases >= Test Value	16				
Total Cases	23				
Number of Runs	6				
Z	-2.155				
Asymp. Sig. (2-tailed)	.031				

a. Median

يلاحظ من النتائج عدم وجود دلالة إحصائية للفروق عند مستوى دلالة .٠٠٥ .

#### ٤ - اختبار حسن المطابقة - كولموجورو夫 - سميرنوف

*Kolmogorov-Smirnov Goodness of fit Test*

يعتبر هذا الاختبار طريقة من طرق الإحصاء الالبaramترى تستخدم للتحقق من صحة الفرض الصفرى القائل أن الفروق بين التكرارات جاءت عن طريق الصدفة ، أى أن هذا الأسلوب الإحصائى يستفاد منه للتحقق من صحة الفرض الذى يتم اختباره بأسلوب كا<sup>2</sup> إلا أن أسلوب كولموجورو夫 - سميرنوف أكثر دقة ، ويستخدم أسلوب كولموجورو夫 - سميرنوف لدراسة الفروق بين متغيرين تكون بياناتهما اسمية (بيانات كمية أو تصنيفية مثل الجنس أو الصف الدراسي) ، أو تكون البيانات فى أحد المتغيرين اسمية وفي الآخر رتبية (بيانات كيفية مرتبة وفقاً لأساس معين مثل درجة الموافقة على عبارة معينة ضمن استفتاء : موافق جدا . موافق . محاید . معارض . معارض جدا) .

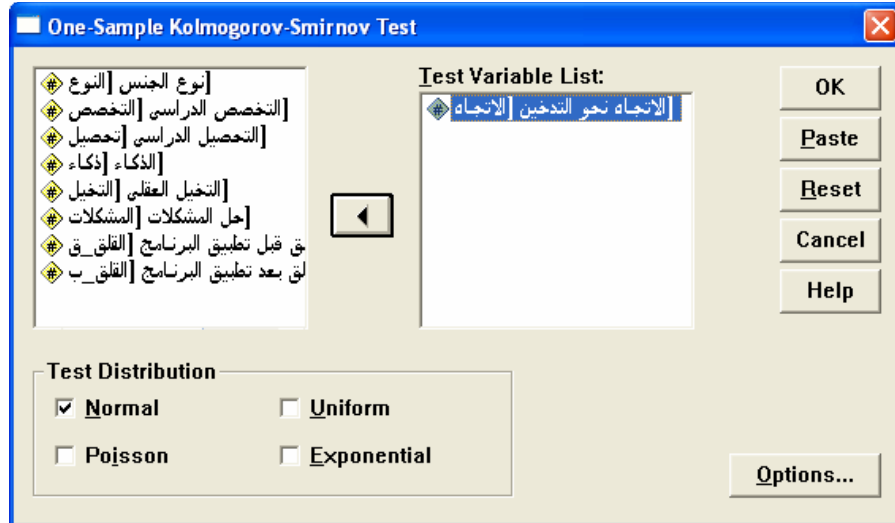
#### استخدام SPSS لحساب اختبار كولموجورو夫 - سميرنوف

لحساب اختبار كولموجورو夫 - سميرنوف باستخدام البرنامج الإحصائى SPSS يتم تنفيذ الأمر التالي :

*Analyzes* → *Nonparametric Tests...* → *1-Sample K-S...*

وباختيار هذا الأمر *1-Sample K-S....* يظهر صندوق الحوار

التالى :



يتم فيه تحديد أسماء المتغير (المتغيرات) وإدخالها لمربع المتغيرات وبالضغط على زر **OK** تظهر النتائج ويكون شكلها كالتالي :

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
الاتجاه نحو التدخين	23	3.30	1.22	1	5

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

الاتجاه نحو التدخين	
N	23
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean Std. Deviation
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative
Kolmogorov-Smirnov Z	.784
Asymp. Sig. (2-tailed)	.570

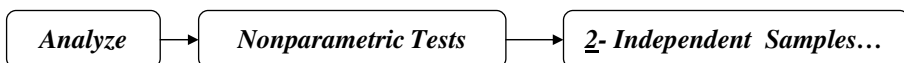
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

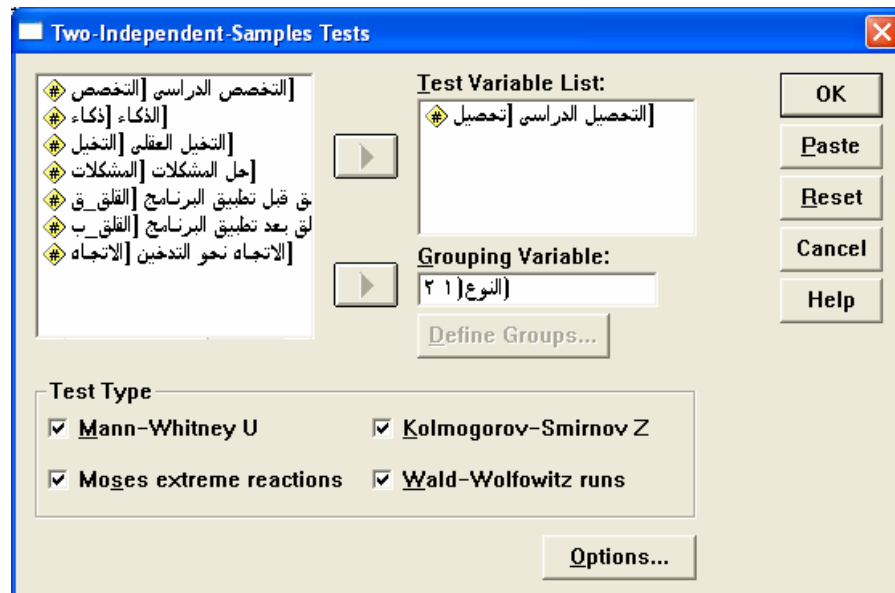
## أساليب للكشف عن الفروق لهيئتين مستقلتين

١. مان ويتس . *Mann Whitney*
٢. كولموجوروف - سميرنوف *Kolmogorov-Smirnov*
٣. موسز . *Moses*
٤. وولد ولفووتز رانز . *Wald-Wolfowitz Runs*

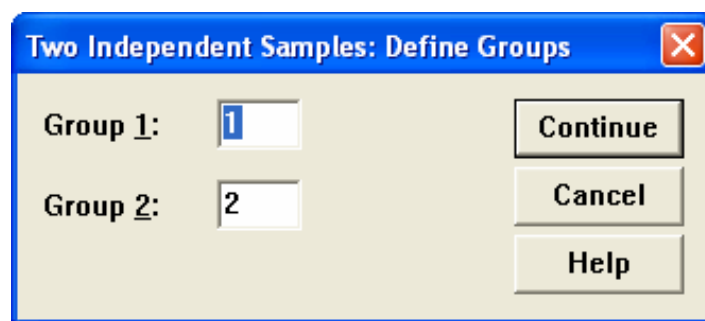
لاختبار دلالة الفروق بين مجموعتين أو عينتين مستقلتين (ذكور وإناث) أو (ريفى - حضرى) فى متغير جاء على صورة رتبة تستخدم الاختبارات الموضحة ، ولحساب دلالة الفروق باستخدام هذه الاختبارات عن طريق *SPSS* ، يتم تنفيذ الأمر التالى :



يظهر صندوق الحوار التالى :



يطلب هذا الصندوق الحوارى تحديد المتغير المراد اختباره وكذلك تحديد متغير المجموعة *Grouping Variable* وبعد تحديد المتغير التحصيل الدراسى وبوضع المتغير النوع كمتغير مجموعة يعبر عن متغير تصنيفى ويكون (الذكور والإإناث) يطلب البرنامج تعريف المجموعات بمعنى ما هى الدرجة التى تعبّر عن الذكور ، وما هى الدرجة التى تعبّر عن الإناث ، فنضغط بالماوس على زر *Define Groups* فيظهر صندوق حوارى صغير لكتابة الأرقام الدالة على كل نوع جنس كالتالى :



فنكتب الرقم (١) أمام كلمة *Group1* للتعبير عن الذكور ، وبالضغط على مفتاح الحقول *Tab* بلوحة المفاتيح ينتقل مؤشر الكتابة للخانة الثانية *Group2* فنكتب الرقم (٢) للدلالة على الإناث . ثم بالضغط على زر *Continue* نرجع لصندوق الحوار السابق لتحديد الأسلوب الإحصائى المطلوب من بين الأساليب الأربع الموجودة به ويمكن بالطبع اختيارها جميعا ، ويتم ذلك بالضغط بالماوس على المربع الفارغ الموجود على يسار كل أسلوب . وبعد الانتهاء من تحديد كل الخيارات المطلوبة ، وبالضغط على الزر *OK* تظهر النتائج ويكون شكلها كالتالى :

## NPar Tests

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

نوع الجنس	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ذكور التحصيل الدراسي	13	9.38	122.00
إناث	10	15.40	154.00
Total	23		

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	التحصيل الدراسي
Mann-Whitney U	31.000
Wilcoxon W	122.000
Z	-2.159
Asymp. Sig. (2-tailed)	.031
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.036 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: نوع الجنس

### Moses Test

#### Frequencies

نوع الجنس	N
(Control) ذكور التحصيل الدراسي	13
(Experimental) إناث	10
Total	23

#### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	التحصيل الدراسي
Observed Control	22
Group Span Sig. (1-tailed)	.692
Trimmed Control	16
Group Span Sig. (1-tailed)	.184
Outliers Trimmed from each End	1

a. Moses Test

b. Grouping Variable: نوع الجنس

## Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

### Frequencies

نوع الجنس	N
ذكور التحصيل الدراسي	13
إناث	10
Total	23

### Test Statistics<sup>a</sup>

	التحصيل الدراسي
Most Extreme Differences	Absolute .446
	Positive .446
	Negative .000
Kolmogorov-Smirnov Z	1.061
Asymp. Sig. (2-tailed)	.211

a. Grouping Variable: نوع الجنس

## Wald-Wolfowitz Test

### Frequencies

نوع الجنس	N
ذكور التحصيل الدراسي	13
إناث	10
Total	23

### Test Statistics<sup>b,c</sup>

	Number of Runs	Z	Exact Sig. (1-tailed)
Minimum Possible	7 <sup>a</sup>	-2.088	.017
Maximum Possible	14 <sup>a</sup>	.954	.831

a. There are 4 inter-group ties involving 16 cases.

b. Wald-Wolfowitz Test

c. Grouping Variable: نوع الجنس

## NPar Tests

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

نوع الجنس	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ذكر التحصيل الدراسي	13	9.38	122.00
إناث	10	15.40	154.00
Total	23		

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	التحصيل الدراسي
Mann-Whitney U	31.000
Wilcoxon W	122.000
Z	-2.159
Asymp. Sig. (2-tailed)	.031
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.036 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: نوع الجنس

#### Frequencies

نوع الجنس	N
ذكر التحصيل الدراسي (Control)	13
إناث (Experimental)	10
Total	23

#### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	التحصيل الدراسي
Observed Control	22
Group Span	Sig. (1-tailed)
Trimmed Control	.692
Group Span	Sig. (1-tailed)
Outliers Trimmed from each End	.184
	1

a. Moses Test

b. Grouping Variable: نوع الجنس

## Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

### Frequencies

نوع الجنس	N
ذكور التحصيل الدراسي	13
إناث	10
Total	23

### Test Statistics<sup>a</sup>

	التحصيل الدراسي
Most Extreme Differences	Absolute .446
	Positive .446
	Negative .000
Kolmogorov-Smirnov Z	1.061
Asymp. Sig. (2-tailed)	.211

a. Grouping Variable: نوع الجنس

## Wald-Wolfowitz Test

### Frequencies

نوع الجنس	N
ذكور التحصيل الدراسي	13
إناث	10
Total	23

### Test Statistics<sup>b,c</sup>

	Number of Runs	Z	Exact Sig. (1-tailed)
Minimum Possible	7 <sup>a</sup>	-2.088	.017
Maximum Possible	14 <sup>a</sup>	.954	.831

a. There are 4 inter-group ties involving 16 cases.

b. Wald-Wolfowitz Test

c. Grouping Variable: نوع الجنس

يهمنا في كل جداول النتائج السابقة الدلالة الإحصائية ، فإن  
كان هناك دلالة إحصائية فهذا دليل على أن الفروق بين المجموعتين  
فروق جوهرية والعكس بالعكس .

ونود أن نشير هنا إلى أن اختبار "مان ويتنى" الذى يستخدم  
للمقارنة بين عينتين مستقلتين حينما تكون بيانات كل عينة فى صورة  
رتبية أو حولت بياناتها العددية إلى صورة رتبية هو بديل لاختبار "ت" -  
 $T$  عندما لا تتوفر شروط اختبار "ت" وخاصة اعتمالية التوزيع .

### أساليب للكشف عن الفروق للعينات المستقلة

للكشف عن دلالة الفروق بين مجموعة من العينات المستقلة ،  
يستخدم لذلك أسلوبان إحصائيان لا بارامتريان هما :

١. اختبار الوسيط *Median Test*

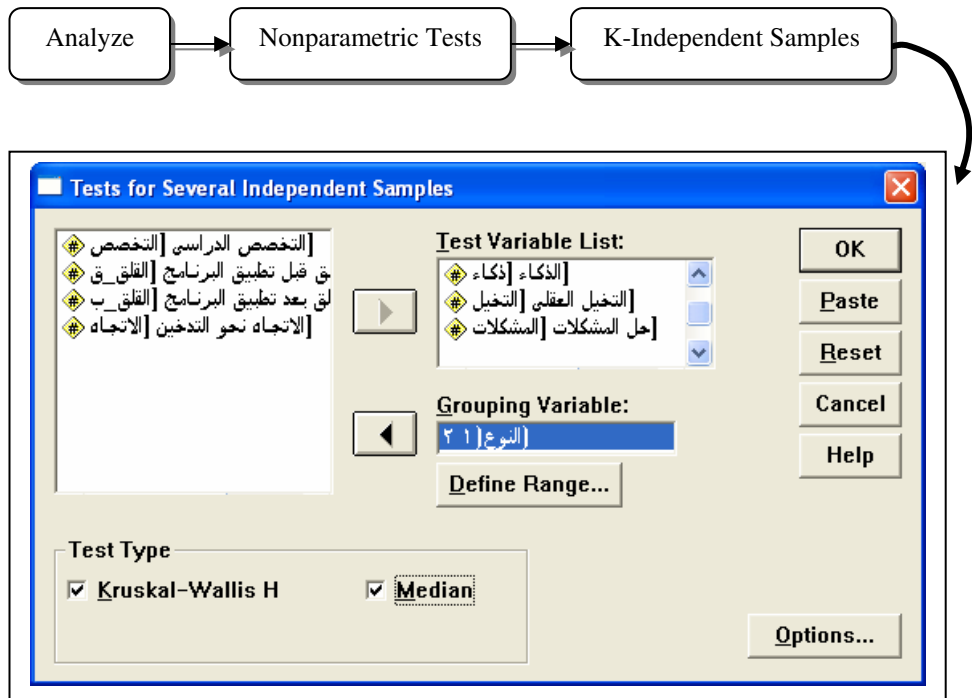
٢. اختبار كروسکال *Kruskal Test*

١- يستخدم اختبار الوسيط *Median Test* : للمقارنة بين عينتين  
مستقلتين، ويمكن أيضًا استخدامه للمقارنة بين عدد من العينات  
المستقلة ، ويعتمد اختبار الوسيط على دمج درجات العينات وكأنها  
درجات عينة واحدة ، ثم يستخرج وسيط درجات هذه العينة الكبيرة  
بعد ترتيب الدرجات تصاعديا أو تنازليا على أنه الدرجة التي تقسم  
توزيع الدرجات إلى قسمين متساوين بحيث يسبقها عدد من الدرجات

يساوى عدد الدرجات التى تليها . ويعتمد حساب الفروق بهذه الطريقة على اختبار كا<sup>2</sup>.

## حساب اختبار الوسيط باستخدام SPSS

يتم تنفيذ الأمر التالى :



يتم تحديد مجموعة من المتغيرات أو العينات : الذكاء ، والتخيل العقلى ، وحل المشكلات ، وتحديد متغير المجموعة Grouping Variable ول يكن النوع ، وعند اختيار ينشط زر Define Groups لوضع قيم للمجموعات وبالضغط عليه يظهر صندوق حوارى صغير يتم تحديد قيم المجموعات بـ (٢،١) ، ثم بالضغط على زر Continue نرجع لصندوق

الحوار السابق ، نقوم بتحديد الطريقة الإحصائية المطلوبة من بين خياراتن أحدهما Kruskal-Wallis و الآخر Median ولاختيار اختبار الوسيط فقط يتم إزالة العلامة الموجودة بجوار اختبار كروسكال ، ووضع علامة فى المربع المجاور لاختبار الوسيط . وبالضغط على زر الموافقة OK تظهر نتائج اختبار الوسيط ويكون شكلها كالتالى :

Median Test			
Frequencies			
		نوع الجنس	
		ذكور	إناث
الذكاء	> Median	2	6
	<= Median	11	4
التخيل العقلى	> Median	4	6
	<= Median	9	4
حل المشكلات	> Median	4	7
	<= Median	9	3
	> Median	5	6
	<= Median	8	4

Test Statistics <sup>a</sup>				
	التحصيل الدراسي	الذكاء	التخيل العقلى	حل المشكلات
N	23	23	23	23
Median	90.00	96.00	53.00	33.00
Exact Sig.	.039	.222	.100	.414

a. Grouping Variable: نوع الجنس

يلاحظ من النتائج السابقة أنه توجد دلالة إحصائية فى حالة التحصيل الدراسي فقط مما يدل على وجود فروق بين الذكور والإناث وعند مستوى الدلالة (٠.٠٥) ، أما باقى الحالات فهى غير دالة

٢- يستخدم اختبار كروسكال لعمل تحليل التباين فى اتجاه واحد Kruskal-Wallis One Way Analysis of Variance، فحينما نقوم بدراساته على عدة عينات مستقلة ٣ فأكثـر (مثلاً : الذكاء ، والتخيل العقلى ، وحل المشكلات) بهدف الكشف عن الفروق بين هذه المجموعات فى متغير معين ، وتعتمد طريقة "كروسكال" على إعطاء رتب Ranks لجميع أفراد المجموعات الأربع وكأنها مجموعة واحدة ، حيث تعطى الرتبة (١) لأصغر درجة ثم الرتبة (٢) للدرجة التى تليها ... وهكذا . وأسلوب "كروسكال واليز" كما قلنا بديل لتحليل التباين أحادى الاتجاه فى الأساليب البارامترية ، و يصلح هذا الأسلوب للمقارنة بين عدة عينات مستقلة حجم كل منها صغير قد يصل واحداً أو اثنين ، ولا يتطلب تساوى أحجام العينات . ويعتمد فى حسابه هو الآخر على اختبار كا<sup>٢</sup> .

### حساب اختبار كروسكال - واليز باستخدام SPSS

يتم تنفيذ الأمر السابق الخاص باختبار الوسيط تماماً فيظهر نفس صندوق الحوار فنضع المتغيرات الجديدة التي تم اختيارها ، ونعلم على اختبار "كروسكال" وبالضغط على OK نحصل على النتائج الموضحة بالشكل التالي :

## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

Ranks

نوع الجنس	N	Mean Rank
ذكور التحصيل الدراسي	13	9.38
إناث	10	15.40
Total	23	
الذكاء		
ذكور	13	9.62
إناث	10	15.10
Total	23	
التخيل العقلي		
ذكور	13	9.31
إناث	10	15.50
Total	23	
حل المشكلات		
ذكور	13	10.58
إناث	10	13.85
Total	23	

Test Statistics<sup>a,b</sup>

	التحصيل الدراسي	الذكاء	التخيل العقلي	حل المشكلات
Chi-Square	4.660	3.718	4.797	1.383
df	1	1	1	1
Asymp. Sig.	.031	.054	.029	.240

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: نوع الجنس

يلاحظ من النتائج السابقة أنه توجد دلالة إحصائية في حالة التحصيل الدراسي والتخيل العقلي مما يدل على وجود فروق جوهرية بين الذكور وإناث في هذين المتغيرين .

## أساليب للكشف عن الفروق بين عينتين مرتبطتين

يستخدم للكشف عن الفروق بين العينتين المرتبطتين  
ثلاثة اختبارات هم :

١. اختبار ماكنمار *Mc Nemar test* . (لبيانات الاسمية)
٢. اختبار ويلكوكسون *Wilcoxon test* . (لبيانات الرتبية)
٣. اختبار الإشارة *Sign test* . (لبيانات الرتبية)

العينتان المرتبطتان (المترابطتين) كما سبق وأشارنا يعنيان أن نفس المجموعة أو العينة تم تطبيق اختبار معين عليها مرتين (مثل اختبار قبلى واختبار بعدي) ، أو نفس العينة طبق عليها اختبارين مختلفين .

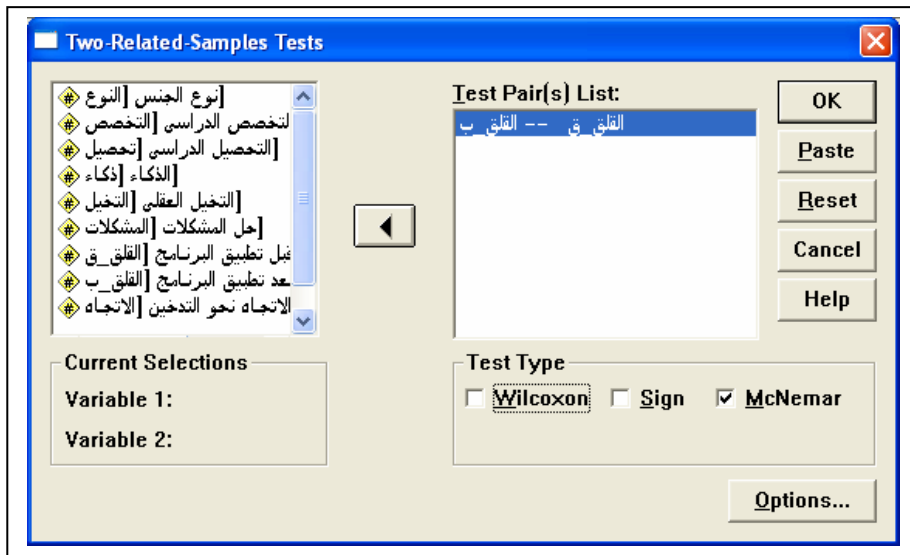
عندما تكون البيانات التي تم جمعها فى صورة اسمية ونريد الكشف عن وجود تغير دال إحصائيا بين درجات أفراد العينة فى الاختبار القبلى ودرجاتهم فى الاختبار البعدى ، فنحن نتعامل فى مجال الإحصاء اللامارامترى ، ويستخدم فى هذه الحالة للكشف عن دلالة الفروق اختبار "ماكنمار" :

### استخدام SPSS لحساب اختبار "ماكنمار"

ينفذ الأمر التالى :



يظهر صندوق الحوار التالى :



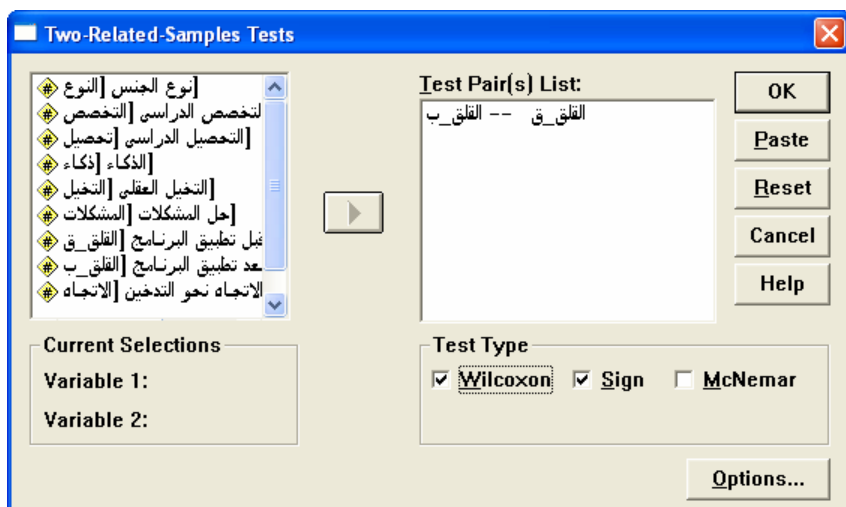
صندوق الحوار الموضح بالشكل السابق يظهر به أسماء الاختبارات الثلاثة ، وجميع المتغيرات ، وتعتمد طريقة اختيار المتغيرات على طريقة الأزواج ، حيث يتم اختيار كل متغيرين معاً ويظهر أسفل صندوق الحوار على اليسار أسماء المتغيرات المختارة : Variable 1: ، Variable 2: ، يتم اختيار المتغير الأول بالتعليم عليه باستخدام الماوس فنلاحظ أن اسمه قد كُتب أسفل صندوق الحوار أمام كلمة Variable 1: الكلمة: 1 يتبع ذلك مباشرة اختيار المتغير الثاني بنقرة ماوس فيكتب اسمه أمام الكلمة: 2 ونلاحظ أن سهم إدخال المتغيرات للتحليل لا ينشط إلا بعد اختيار المتغيرين وبالضغط عليه يتم إدخال المتغيرين متجاورين بينهما شرطة منقطة (القلق\_ق .. القلق\_ب) ، ثم يتم إدخال المتغيرين التاليين إن وجد بنفس الطريقة ، وبالضغط داخل المربع المجاور لكلمة McNemar توضع علامة صح داخل المربع دليل على اختيار هذا الأسلوب للكشف عن الفروق ، وبالضغط على OK تظهر النتائج .

## اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Test ، و اختبار الإشارة Sign Test

يستخدم كلا الاختبارين (ويلكوكسون والإشارة) في حالة الكشف عن الفروق بين عينتين مرتبطتين لبيانات رتبية ويتمثل الفرق بينهما في أن اختبار "ويلكوكسون" بدليل لاختبار "ت" للكشف عن الفروق وتحديد اتجاه الفروق بين أزواج المشاهدات ، وحجم تلك الفروق، أما اختبار "الإشارة" فهو يستخدم للكشف عن اتجاه الفروق أيضاً لكنه لا يحدد مقدار هذه الفروق .

### استخدام SPSS لحساب اختباري ويلكوكسون والإشارة

ينفذ نفس الأمر السابق الخاص بحساب اختبار "ماكنمار" تماما مع تغيير خيارات الأساليب الإحصائية إلى : *Sign* ، *Wilcoxon* ، وتغيير أزواج المتغيرات إلى المتغيرات المطلوبة .



وبالضغط على OK ، تظهر النتائج ويكون شكلها كالتالى :

## NPar Tests

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks - الفرق بعد تطبيق البرنامج	21 <sup>a</sup>	11.00	231.00
الفرق قبل تطبيق البرنامج Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
Ties	2 <sup>c</sup>		
Total	23		

- a. الفرق بعد تطبيق البرنامج > الفرق قبل تطبيق البرنامج.  
 b. الفرق بعد تطبيق البرنامج < الفرق قبل تطبيق البرنامج.  
 c. الفرق قبل تطبيق البرنامج = الفرق بعد تطبيق البرنامج.

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	الفرق بعد تطبيق البرنامج - الفرق قبل تطبيق البرنامج
Z	-4.049 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Based on positive ranks.  
 b. Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Frequencies

	N
Negative Differences <sup>a</sup> - الفرق بعد تطبيق البرنامج	21
الفرق قبل تطبيق البرنامج Positive Differences <sup>b</sup>	0
Ties <sup>c</sup>	2
Total	23

- a. الفرق بعد تطبيق البرنامج > الفرق قبل تطبيق البرنامج.  
 b. الفرق بعد تطبيق البرنامج < الفرق قبل تطبيق البرنامج.  
 c. الفرق قبل تطبيق البرنامج = الفرق بعد تطبيق البرنامج.

### Test Statistics<sup>b</sup>

	الفلق بعد تطبيق البرنامج - الفلق قبل تطبيق البرنامج
Exact Sig. (2-tailed)	.000 <sup>a</sup>

a. Binomial distribution used.

توضح النتائج السابقة وجود دلالة إحصائية للفروق عند مستوى دلالة .٠٠١ وهذا يعني أن الفروق بين الاختبار القبلي والبعدي فروق جوهرية وليس ظاهرية .

### أساليب لكشف عن الفروق بين العينات المرتبطة

يستخدم لكشف عن الفروق بين العينات المرتبطة ثلاثة اختبارات هم :

١. اختبار فريدمان *Friedman test* (البيانات الرتبية)

٢. اختبار كوجران *Cochran test* (للبيانات الاسمية)

٣. اختبار كندال *Kendall test*

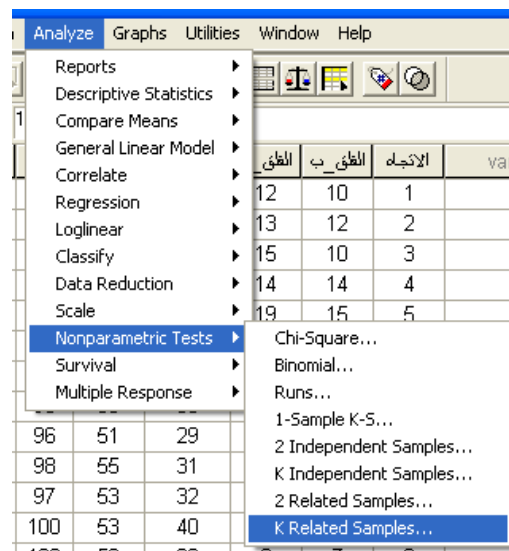
**١-اختبار فريدمان :** يستخدم هذا الاختبار لعمل تحليل التباين فى اتجاهين ، فقد عرفنا تحليل التباين فى الإحصاء البارامترى ، هذا الاختبار بديل لتحليل التباين فى الإحصاء اللابارامترى ، وتحليل التباين يبحث الفروق بين المتوسطات ولا يقتصر على متواسطين مثل *T-Test* ، أما

تحليل التباين فهو تعميم لاختبار "ت" ، وكذلك اختبار "فريدمان" فهو تعميم للاختبارات السابقة *Sign test & Binomial* ، ..... الخ ، حيث يمكنه مقارنة عدة تكرارات ، ويستخدم في حالة البيانات الرتبية .

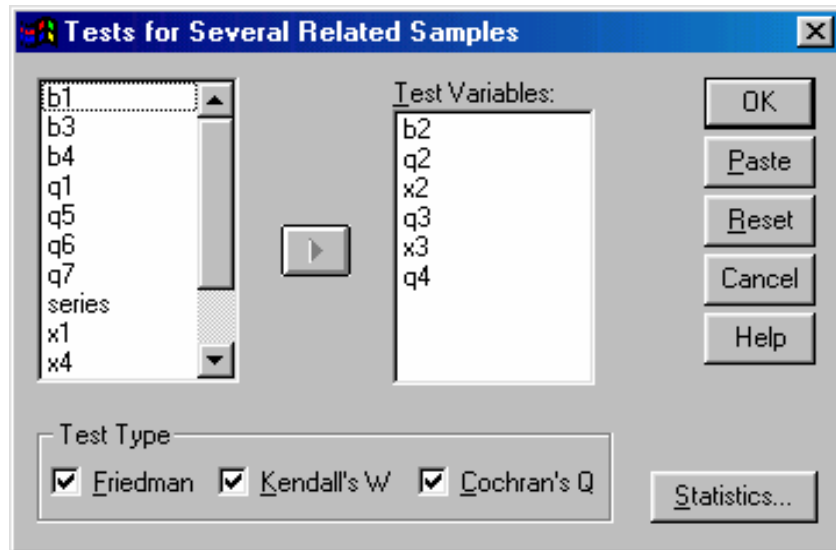
**٢- اختبار كوجران :** على فرض أنه لدينا ٣ مجموعات متماثلة تماما ، أو مجموعة واحدة طبق عليها اختبار في الاتجاهات مثلًا ثلاثة أو أربع مرات متتالية ، تكون بذلك أمام عينات مرتبطة وعلى اعتبار أن الاستجابة على الاختبار (١، صفر) أو (ناجح، راسب) أو (موافق، معارض) ونود الكشف عن دلالة الفروق بين الأداءات المتتالية الثلاثة أو الأربع ، عند ذلك علينا اتباع اختبار "كوجران".

### **٣- اختبار كندال :**

#### **استخدام SPSS لحساب الأساليب الثلاثة: فريدمان، وكوجران، وكندال**



فيظهر صندوق الحوار التالي :



يتم تحديد المتغيرات والأساليب الثلاثة المراد حسابها وبالضغط على زر الموافقة OK تظهر النتائج ويكون شكلها كالتالي :

NPar Tests	
Friedman Test	
Ranks	
	Mean Rank
B2	3.26
Q2	2.97
X2	5.95
Q3	3.64
X3	1.53
Q4	3.65

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	44
Chi-Square	147.202
df	5
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

**Kendall's W Test**

**Ranks**

	Mean Rank
B2	3.26
Q2	2.97
X2	5.95
Q3	3.64
X3	1.53
Q4	3.65

**Test Statistics**

N	44
Kendall's W <sup>a</sup>	.669
Chi-Square	147.202
df	5
Asymp. Sig.	.000

a. Kendall's Coefficient of Concordance

الفصل الحادى عشر

# تحليل الثبات

—۲۸۴ —

## الفصل الحادى عشر

### تحليل الثبات

### Reliability Analysis

مُتَكَلِّمة : **مُقْتَدِيَة**

يعتمد البحث العلمى فى إحدى خطواته على خطوة هامة جدًا وخصوصاً في مجال العلوم النفسية والتربوية وهي : "القياس" ، ويقصد بالقياس : إعطاء تقدير كمى (قيمة رقمية) لصفة ما تمكناً من تقدير السلوك .

ولقياس صفة ما يدرسها الباحث ، فلا بد له من وجود أدوات للقياس ، وأداة القياس في المجال التربوي يمكن أن تعرف على أنها : مجموعة من البنود أو الأسئلة أو المواقف التي تمثل القدرة أو السمة أو الخاصية المطلوب قياسها ، وعلى هذا فإنه يمكن القول بأن هذه الأداة إنما تمثل عينة من مكونات هذه القدرة أو الخاصية أو السمة ، وكلما كانت هذه العينة قادرة على تمثيل المجتمع الأصلي الذي أخذت منه (مكونات القدرة) ، كلما كانت هذه الأداة جيدة وصالحة ويمكن الاعتماد على نتائجها . ولاستخدام أدوات القياس في ميدان العلوم التربوية والسلوكية أهمية كبيرة ، إذ أن هذا الميدان في أشد الحاجة إلى الموضوعية وخاصة في اتخاذ القرارات وهي تخص الكثير من الأفراد والجماعات .

وتصنف أدوات القياس إلى نوعين رئيسيين هما :

**١- الاختبار** : وهو عبارة عن مجموعة من الأسئلة أو البنود لكل منها إجابة واحدة صحيحة فقط ، مثل اختبارات التحصيل ، أو اختبارات الذكاء والقدرات العقلية .

**٢- الاستفتاء (الاستخبار)** : وهو عبارة عن مجموعة من الأسئلة أو البنود التي تدور حول موضوع واحد أو عدة مواضيع وليس لها إجابات صحيحة أو إجابات خاطئة ، إذ أن المطلوب هو معرفة رأى الفرد أو نوعية استجابته في موقف من المواقف التي يمثلها ذلك السؤال .

بالإضافة إلى ذلك توجد أدوات قياس أخرى تمثل في : بطاقة الملاحظة ، واستمرارات البحث ، والآلات الميكانيكية .

وعند استخدام الباحث لأداة قياس أو مجموعة من أدوات القياس في بحثه ، يجب أن يتتأكد تمام التأكد من أن الأدوات التي يستخدمها هي أدوات سليمة جيدة ومناسبة للفرض الذي وجدت من أجله ، وهذا ما يسمى بشروط الاختبار الجيد (أدوات القياس الجيدة) .

وتوجد مجموعة من الشروط التي يجب توفرها في أداة القياس الجيدة لكي تكون صالحة للاستخدام تمثل في :

**١- الموضعية** : وهي تعنى عدم تدخل العوامل الذاتية في بناء الأداة أو تحليلها ، وهذا يعني أن هذه الأداة إذا أعدت وطبقت على فرد ما أو مجموعة من الأفراد ثم صحت ورصدت درجات الأفراد فإنها ستظل كما هي بغض النظر عمن قام بتطبيق هذه الأداة ، أي أن الدرجة

التي يحصل عليها الفرد في الأداة تعبرًا حقيقيًّا عن الخاصية المراد قياسها بحيث لا يكون فيها زيادة أو نقصان عما يملكه الفرد . لذلك يجب أن تبني أداة القياس وتحل بطريقة علمية وموضوعية .

**٢- الصدق** : أداة القياس الجيدة يجب أن تكون صادقة في تمثيلها للمجتمع الأصلي شاملة لجميع مكونات القدرة أو الخاصية المطلوب قياسها ، والأداة الصادقة أو الاختبار الصادق يجب أن يتتوفر فيه ما يلى :

أ - أن يكون الاختبار قادرًا على قياس ما وضع لقياسه ، بمعنى أن يكون وثيق الصلة بالقدرة التي يقيسها .

ب - أن يكون الاختبار قادرًا على قياس ما وضع لقياسه فقط ولا يقيس شيئاً آخر ، فاختبار في القدرة الرياضية يجب ألا تتدخل القدرة اللغوية معها في مثل هذا الاختبار .

ج - أن يكون الاختبار قادراً على التمييز بين طرفي القدرة التي يقيسها بمعنى أن يُظهر الاختبار الفروق الفردية بين الأفراد فنحصل على درجات مرتفعة ، ودرجات متوسطة ودرجات ضعيفة .

ويحسب مستوى صدق الاختبار بمقارنة نتائجه بنتائج مقياس آخر دقيق لتلك الصفة ، ويسمى هذا المقياس بالمعيار Criterion ، إذ به نكشف عن صدق الاختبار .

**٣- المعايير** : عند تطبيق أداة القياس وتصحيحها والحصول على درجة لكل طالب أو مفحوص فهذه الدرجة ليس لها معنى في حد ذاتها ،

فماذا تعنى هذه الدرجة ؟ هل تعنى أن الفرد مرتفع في الصفة أم منخفض أم متوسط ؟ . لذلك يجب توفير ما يسمى بالمعايير ، فالمعايير هي أسس للحكم من داخل الظاهرة ذاتها وليس من خارجها وتأخذ الصيغة الكمية في أغلب الأحوال ، وتتحدد في ضوء الخصائص الواقعية للظاهرة مثل متوسط أداء التلاميذ في اختبار معين ، وبدون المعايير لا يكون الاختبار صحيحا .

وتوجد أنواع عديدة من المعايير تستخدم لتقدير درجات الاختبار وهي باختصار : معايير الفرق الدراسية ، ومعايير العمر ، الميئنيات ، والدرجات المعيارية .

#### ٤- الثبات :



يقصد بمصطلح الثبات *Reliability* في علم القياس النفسي دقة الاختبار (أو أي أداة قياس أخرى) في القياس أو عدم تناقضه مع نفسه ، ومعنى ذلك أن الثبات هو عبارة عن الاتساق *Consistency* بين قياسات الاختبار حيالاً كانت هذه القياسات ، أو بعبارة أخرى فإن الثبات يعرف على أنه عبارة عن درجة التناقض أو الاتساق بين مقاييس الشيء .

فالمقياس الثابت يعطى نفس النتائج إذا قاس نفس الشيء مرات متتالية ، ولكن المقاييس النفسية لا تصل إلى هذه الدقة المثالية التي تتصف بها المقاييس المادية كمقاييس الطول والوزن .

والثبات قد يعني "الاستقرار" *Stability* بمعنى أنه لو كررت عمليات القياس للفرد الواحد لأظهرت النتائج شيئاً من الاستقرار .

كما أن الثبات قد يعني "الموضوعية" *Objectivity* ، بمعنى أن الفرد يحصل على نفس الدرجة بصرف النظر عن الأخصائى الذى يطبق الاختبار أو الذى يصححه ، وهنا يكون الاختبار الثابت مقياساً يقدر الفرد تقديراً لا يختلف فى قراءته اثنان ، ويسمى ذلك : "ثبات المصححين" *Scorer Reliability* ، حيث تحتاج بعض الاختبارات إلى عمل ثبات للمصححين مثل الاختبارات الإسقاطية وبعض الاختبارات الخاصة بالقدرات الإبداعية .

### نظريّة الثبات

إذا أُجرى اختبار ما على مجموعة من الأفراد ورصدت درجات كل فرد في هذا الاختبار ، ثم أُعيد إجراء نفس الاختبار على نفس المجموعة ورصدت درجاتهم ، فإننا سنجد اختلافاً ولو طفيفاً بين درجات الأفراد في المرة الأولى عنها في المرة الثانية . وينشأ هذا الفرق من الأخطاء المختلفة التي تتصل من قريب أو من بعيد بنتائج المقاييس النفسية والتي لا تخضع في جوهرها للضبط العلمي أو التحكم الدقيق في الظاهرة التي تخضعها للقياس ، وذلك لأن نتائج القياس تتأثر إلى حد ما بالحالة النفسية للفرد ، وبحالته الجسمية وبالتغيرات الجوية والأصوات المفاجئة وبغيرها من العوامل التي تؤثر بطريق مباشر في ثبات النتائج .

وبهذا يمكن تقسيم درجة الفرد في الاختبار إلى جزأين ، جزء جوهرى ثابت لا يتتأثر بالعوامل الخارجية المختلفة ، وجزء يتتأثر بهذه العوامل ، أي أن :

$$\text{الدرجة التجريبية} = \text{الدرجة الحقيقية} + \text{الدرجة الخاطئة}$$

ومن المعادلة السابقة يمكن التوصل إلى أن :

$$\text{متوسط الدرجات التجريبية} = \text{متوسط الدرجات الحقيقية} + \text{متوسط الدرجات الخاطئة}$$

وتعتمد فكرة الثبات على مدى انحراف درجة كل فرد في التطبيق الأول عنها في التطبيق الثاني لنفس هذا الاختبار .

وبما أن هذا الانحراف يقاس بالانحراف المعياري أو بمربيع هذا الانحراف المعياري (التبالين) ، إذن فتبالين الاختبار ينقسم إلى التبالين الحقيقي وتبالين خطأ المقياس ، أي أن :

$$\text{تبالين درجات الاختبار} = \text{تبالين الحقيقي للدرجات} + \text{تبالين الخطأ}$$

### معامل الثبات

يعرف معامل الثبات اصطلاحياً أو نظرياً بأنه عبارة عن خارج قسمة التبالين الحقيقي  $True\ Variance$  على التبالين الناتج (التجريبي)  $Obtained\ Variance$  ، وإذا كان التبالين الحقيقي هو نفسه التبالين

التجريبي فإن النسبة بينهما تساوى واحدا ، أى أنه فى هذه الحالة تكون قيمة معامل الثبات *Reliability Coefficient* مساوية للواحد الصحيح .

وعندما يكون معامل الثبات مساويا الصفر فإن ذلك يدل على أنه لا توجد علاقة بين الدرجات التجريبية (التي تم الحصول عليها بواسطة تطبيق الاختبار) ، والدرجات الحقيقية ، وبالتالي لا يكون هناك قياس حقيقي .

ويمكن الحصول على معامل الارتباط بين الدرجات التجريبية والدرجات الحقيقية بأخذ الجذر التربيعي لمعامل الثبات . ويسمى ذلك بالصدق الذاتي للاختبار *Intrinsic Validity* ، وهو يعبر عن الحد الأعلى لمعامل صدق الاختبار ، وبالتالي لا يمكن أن تتجاوز القيمة العددية لمعامل صدق الاختبار معامل صدقه الذاتي .

### تقدير الدرجات الحقيقية

تعطينا نظرية الثبات الطريقة التي يتم بها تقدير درجات الأشخاص الحقيقية ، ولو تم معرفة ثبات الاختبار ، ومتوسط درجات العينة التي ينتمي لها الفرد ، ودرجة الفرد التجريبية ، لأمكن تقدير الدرجة الحقيقية له وفقا للمعادلة التالية :

الدرجة الحقيقية = معامل الثبات × (الدرجة التجريبية - متوسط الدرجات) + متوسط الدرجات .

## طرق حساب الثبات

### ١- طريقة إعادة الاختبار : Test-Retest

تعتبر هذه الطريقة من أبسط الطرق وأسهلاها في تعين معامل ثبات الاختبار . وهى تتلخص في تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد ثم يعاد تطبيق نفس الاختبار مرة أخرى على نفس المجموعة بعد فترة زمنية معينة ، وبعد رصد هذه الدرجات يحسب معامل الارتباط بين التطبيقين لتحصل على معامل ثبات درجات الاختبار . ويفضل أن يكون التطبيقين الثاني في ظروف مشابهة تماماً لظروف التطبيق الأول من حيث المكان والزمان ونفس شروط الإجراء ، بل ويشترط أيضاً أن يكون الفاصل واحداً في التطبيقين .

وتصلح هذه الطريقة للاختبارات الموقوتة والتى تعتمد إلى حد كبير على السرعة ، وتصلح أيضاً للاختبارات غير الموقوتة التي لا تخضع للتحديد الزمني السابق .

ولا تصلح هذه الطريقة لحساب ثبات الاختبارات التي تقيس التذكر أو ترتبط ارتباطاً مباشراً بهذه العملية العقلية ، وذلك لتأثير عملية التذكر تأثراً مباشراً بالفاصل الزمني بين مرتب إجراء الاختبار ، لذلك يجب ألا يتجاوز الفاصل الزمني بين التطبيقين أسابيع قليلة بالنسبة للأطفال ، وألا يتجاوز ستة أشهر بالنسبة للكبار البالغين .

## ٢- الاختبارات المتكافئة (المتوازية) Parallel Tests

يتم في هذه الطريقة إعداد صورتين متكافئتين من الاختبار ، ويكون التكافؤ بمعنى تساوى عدد الأسئلة في الصورتين ودرجة سهولة وصعوبة كل بند من البنود الواردة فيها ، بمعنى أن السؤال الأول في الصورة الأولى يكافأ مع السؤال الأول في الصورة الثانية من حيث الصعوبة أو السهولة بالإضافة إلى ذلك فإن تكافؤ الصورتين يعني تساوى معاملات الارتباط بين البنود (المعاملات البينية) في كلتيهما وكذلك تساوى المتوسط والانحراف المعياري والتباينات لكلتا الصورتين . يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس أفراد المجموعة فى نفس اليوم أو بفترة فاصلة تتراوح عادة بين أسبوعين وأربعة أسابيع على الأكثر ، ويتم حساب معامل الارتباط بين درجات الأفراد فى الصورتين الذى يمثل معامل الثبات ، وفي هذه الحالة فإن أي انحراف بين درجات الطلاب فى الصورة الأولى عن درجاتهم فى الصورة الثانية يعتبر خطأ ناتج عن التغيرات التى ترجع إلى تحديد المعرفة ، وبالتالي فإن الاختلاف فى الدرجات يعامل معاملة الخطأ ، ولذلك فإنه عند بناء اختبارات متكافئة لابد من الأخذ فى الاعتبار أن المقاييس متكافئين بالمعنى الإحصائى مع وسائل متساوية وبيانات واحدة ومحلى واحد . وأحياناً تستخدم الكلمة موازى Parallel بدلًا من مكافئ Equivalent لكي تشير إلى التساوى فى المحتوى .

وتعالج طريقة الصور المتكافئة بعض الانتقادات الموجهة لطريقة إعادة الاختبار من حيث تذكر أسئلة الاختبار ، وعدم توفر نفس ظروف

التطبيق الأول ، والنمو العقلى والجسمى الاجتماعى لأفراد العينة .  
و عموماً فإن استخدام طريقة إعادة الاختبار أو الصور المتكافئة يتوقف  
على الأغراض التى من أجلها يطبق الاختبار .

### ٣- التكافؤ والاستقرار Equivalence and Stability

يقصد بكلمة الاستقرار *Stability* قياس الارتباط بين الدرجات  
التي تم الحصول عليها من تطبيق اختبار معين مرتين خلال فترة زمنية  
معينة وهى بهذا المعنى تكافئ إعادة الاختبار *Test-Retest* ، وفي بعض  
الأحيان يكون الباحثون منشغلون بالتوقع طويلاً المدى الذى يحتاج إلى ثبات  
الصفة المراد بناء التوقع على أساسها ، وكذلك يكونون مشغولين بعمل  
استنتاجات ل مجال المعرفة .

ويحتاج هذين الاهتمامين إلى استخدام طريقة الإعادة بصورة  
مكافأة للصورة الأولى ، وليس نفس الصورة وذلك بعد مضي فترة زمنية  
معينة . فعلى سبيل المثال عند قياس عمليات الذكاء والإبداع والعدوان  
والاهتمام بالموسيقى من المحتمل ألا تكون هذه العمليات معتمدة على  
مجموعة محددة من الأسئلة ، ولو كانت هكذا فإن العملية لن تفي  
كثيراً ، وبالتالي تكون هناك رغبة في معرفة ما إذا كانت مجموعة  
مختلفة من الأسئلة (ولكن بينها تشابه كبير) تُسأل في وقتين مختلفين  
سوف تعطى نتائج متشابهة ، وفي هذه الحالة فإن معامل الثبات يمكن  
الحصول عليه عن طريق إعطاء الصورة الأولى من الاختبار ، وبعد فترة من  
الوقت يتم تحديدها تعطى الصورة الأخرى المكافأة للصورة الأولى ثم  
تقارن النتائج عن طريق حساب معامل الارتباط بينهما .

#### **٤ - طريقة تحليل التباين :**

وفيها يتم حساب معامل ثبات الاختبار عن طريق تحليل التباين ، وتحتاج هذه الطريقة تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد مرة واحدة فقط ، ولكنها بدلًا من أن تصنف الاختبار إلى قسمين متكافئين ، فإنها تعتمد على فحص أداء الأفراد على كل بند من بنود الاختبار على حدة . أي أن الثبات هنا يتعلق بمدى استقرار استجابات المفحوص على بنود الاختبار واحدة بعد الأخرى ، وبقدر شمول الاتساق بين هذه البنود بقدر ما نحصل على تقدير جيد لثبات الاختبار . وتفترض هذه الطريقة أن الاختبار أحادى البعد ويقيس سمة أو وظيفة واحدة فقط ، وأن كل بنودها تقيس هذه السمة الوحيدة .

#### **٥ - طريقة التجزئة النصفية : Split - Half**

تعتبر طريقة التجزئة النصفية في قياس الثبات نظرية مثل طريقة الصور المتكافئة ، وعلى الرغم من ذلك فإن طريقة التجزئة النصفية تعتبر مقياسا للثبات الداخلي حيث يكون النصفين متضمين داخل اختبار واحد . وفي هذه الطريقة يتم تطبيق اختبار واحد فقط ثم يُجزأ إلى نصفين ، ويتم تقدير درجات النصف الفردي وتقدير درجات النصف الزوجي ، ويحسب معامل الارتباط باستخدام معادلة "كارل بيرسون" ، وقد بين "سبيرمان" و "براون" سنة ١٩١٠ أنه يمكن التنبؤ بمعامل ثبات أي اختبار إذا عُرف معامل ثبات نصفه أو أي جزء منه بشرط أن تكون الأجزاء متكافئة .

وتعتمد فكرة تكافؤ الأجزاء على تساوى القيم العددية مقاييسها الإحصائية المختلفة ، وعند تقسيم الاختبار إلى نصفين فلابد أن يكون هذين النصفين متكافئين وهذا يعنى تساوى متوسطى النصفين وكذلك تساوى انحرافهما المعيارى .

وتوجد عدة معادلات لحساب معامل الثبات بطريقة التجزئة

النصفية مثل :

**أ - معادلة سبيرمان وبراون:** وهى تستخدم فى حالة النصفين المتكافئين للاختبار ولا تصلح لحساب ثبات الاختبار إذا انقسم إلى جزأين غير متكافئين وخاصة عندما تختلف القيم العددية للتبان اختلافاً كبيراً ، وذلك لأن البرهان الرياضى لمعادلة التبؤ هذه يفترض تساوى (تكافؤ) الجزأين فى البناء الإحصائى .

$$\frac{r^2}{r+1} - \alpha$$

ويدل الرمز  $\alpha$  على معامل ثبات الاختبار ويدل الرمز (r) على معامل الارتباط بين درجات النصف الفردى والنصف الزوجى باستخدام معادلة "سبيرمان براون" .

ولا تصلح هذه الطريقة أيضاً لحساب ثبات الاختبارات الموقوتة التي يترك فيها المفحوصون عدداً كبيراً من الأسئلة بدون إجابة ، لأن كثرة الأسئلة المتروكة في آخر كل اختبار تؤثر على الارتباط بين الجزأين ، ويغير بذلك معامل الثبات .

**ب - معادلة رولون المختصرة للتجزئة النصفية**، وتهدف هذه الطريقة إلى تبسيط معادلة "سبيرمان وبراون" وذلك بحساب تباين فروق درجات النصفين ، وحساب تباين درجات الاختبار . ولما كانت معادلة التبؤ لـ "سبيرمان وبراون" أو الصورة المختصرة لـ "رولون" تتأثر بالأسئلة المتروكة مما يزيد التشابه القائم بين نصفى الاختبار فى حالة ترك أسئلة كثيرة بدون إجابة ، فإن هذه المعادلة تعطى ثباتاً عالياً فى هذه الحالة ويحتاج إلى تصحيح . ولقد قدم "جلكسون" معادلة تصحيح من القيمة العددية للثبات المحسوب بطريقة "سبيرمان وبراون" .

$$\frac{U^F}{U} = 1 - \frac{U^A}{U}$$

يدل الرمز ( $U^F$ ) على تباين فروق درجات النصفين .

ويدل الرمز ( $U^A$ ) على تباين درجات الاختبار .

ويدل الرمز ( $U^A$ ) على معامل الثبات .

**ج - معادلة جتمان للتجزئة النصفية** : توصل "جتمان" إلى معادلة عامة تصلح لحساب الثبات عندما لا تتساوى الانحرافات المعيارية لجزئي الاختبار ، وتصلح أيضاً لحساب هذا المعامل عندما تتساوى هذه الانحرافات المعيارية .

$$U^A = \frac{U^2 + U^F}{2U}$$

وتتخذ معادلة "جتمان" صورة أخرى تعرف هذه الصورة بمعادلة

"كرونباخ" ، وهذه الصورة هي :

$$\rho_{\alpha} = \frac{2(\bar{U}_1 - \bar{U}_2)}{2U}$$

د - معادلة "فلدت" للتجزئة النصفية، وهذه المعادلة تستخدم في حالة

تقسيم الاختبار إلى جزأين متساوين أو غير متساوين .

$$\rho_{\alpha} = \frac{\frac{4}{2}U_1}{\left[ \frac{2}{2}U_1 - U_2 \right]}$$

- حيث يدل الرمز ( $\bar{U}_i$ ) على التباين المشترك

هـ - معادلة فلانجان لحساب الثبات بالتجزئة النصفية.

$$\rho_{\alpha} = \frac{4U_1 \times 2U_2}{2U_1 + 2U_2}$$

حيث :  $\rho_{\alpha}$  = معامل الارتباط بين الجزء الأول والثانى (الفردى والزوجى)

$U_1$  = الانحراف المعياري لدرجات الجزء الأول .

$U_2$  = الانحراف المعياري لدرجات الجزء الثانى .

**و - معادلة موزير لحساب الارتباط بين النصفين**، يتم حساب معامل الارتباط بين النصفين الفردي والزوجي مثلا ثم تستخدم معادلة "سبيرمان وبراون" أو معادلة فلانجان لحساب معامل الثبات بالتجزئة النصفية .

$$r_{\text{ف}} = \frac{r_k \times r_f}{\sqrt{r_k^2 + r_f^2 - 2r_k r_f}}$$

حيث :  $r_{\text{ف}} =$  معامل الارتباط بين النصفين الفردي والزوجي .  
 $r_k =$  معامل الارتباط بين النصفين الفردي مثلا والاختبار كله  
 $r_f =$  الانحراف المعياري لدرجات النصف الفردي .  
 $r_k =$  الانحراف المعياري لدرجات الاختبار كله .

**س - معادلة هورست لحساب الثبات بالتجزئة النصفية**، وتستخدم هذه المعادلة عندما ينقسم الاختبار إلى جزأين غير متساوين (وتصلح أيضاً للجزأين المتساوين) ، وتعد معادلة "هورست" معادلة تصحيح طول مثلاً في ذلك مثل معادلة "سبيرمان - براون" ما دامت تبدأ من حساب الارتباط بين جزئي الاختبار غير المتساوين في الطول وتنتهي إلى إعادة تقييم هذا الارتباط مدخلة في اعتبارها الطول المختلف لكل جزء .

$$r_k = \frac{\sqrt{(r^2 + 4k_s(1 - r^2) - r)}}{2k_s(1 - r^2)}$$

حيث ' ك ص = معامل ثبات الاختبار ككل .

ر = معامل الارتباط بين جزأى الاختبار .

ص = النسبة الصغرى من الاختبار المماثلة للجزء الأصغر

ك = النسبة الكبرى من الاختبار المماثلة للجزء الأكبر .

والتجزئة النصفية بصفة عامة أكثر شيوعا من الطرق السابقة

لحساب أو تقدير الثبات ، وكل معادلات التجزئة النصفية تعتمد على تقسيم الاختبار إلى جزأين متساوين ، ما عدا معادلة "فلدت" التي تقوم على تقسيم الاختبار إلى جزئين متساوين أو غير متساوين ، وكذلك معادلة "هورست" .

وبعض المعادلات تحتاج إلى أن يكون تباين الجزأين متساو ، وفي حالة عدم تساوى التباينين فإن هذه المعادلات تكون دون المستوى فى تقدير ثبات الاختبار .

ولقد توصل "كريستوف" (1974) و "فلدت" (1975) إلى طريقة جديدة لمعاملات الثبات تحل هذه المشكلة ، واقتصر "كريستوف" أن يقسم الاختبار إلى ثلاثة أجزاء دون الاشتراط بأن تكون متساوية في الطول ، كما توصل "جتمان" و "كرونباخ" إلى معادلات تقوم أساسا على تقسيم الاختبار إلى ثلاثة أقسام .

ولقد قام "سيدر" و "فلدت" (1976) بعمل مقارنة بين معاملات الثبات السابق ذكرها فتوصلا إلى النتائج التالية :

- عندما يقسم الاختبار إلى أجزاء متساوية ، فمن الأفضل استخدام معامل "كريستوف" لهذا التقسيم ، فمعامل "كريستوف" يقسم الاختبار بنسبة ١ : ٢ : ٣ بشرط ألا تقل العينة عن ٢٠٠ فرد ، فإن قلت عن ذلك يستحسن استخدام معامل "فلدت" مع تجزئة الاختبار إلى نصفين .

- مع تقسيم الاختبار إلى ثلاثة أجزاء بأى نسبة يستحسن استخدام معامل "كريستوف" ومعامل "جتمان" عن استخدام معامل "كرونباخ" ، وذلك لأن الخطأ المعياري لكل منها يكون أقل من الخطأ المعياري لمعامل "كرونباخ" .

ومع تقسيم الاختبار إلى قسمين فإن معامل "فلدت" يكون أكثر قبولاً من معامل "كرونباخ" ، وذلك لأن الخطأ المعياري يكون أقل من الخطأ المعياري لمعامل "كرونباخ" .

ومن الممكن تقسيم الاختبار إلى أى عدد من الأجزاء المتساوية أو غير المتساوية ، وقد يصل عدد أجزاء الاختبار إلى عدد أسئلته ، وفي هذه الحالة يكون كل جزء عبارة عن سؤال واحد فقط ويمكن استخدام معادلة "جتمان" العامة لحساب معامل الثبات في هذه الحالة .

$$r_{\alpha} = \frac{n}{n - 1} \left( 1 - \frac{\sum_{j=1}^n u_j^2}{\sum_{j=1}^n u_j} \right)$$

حيث يدل الرمز ( $r_{\alpha}$ ) على مجموع تباينات أسئلة الاختبار ويدل الرمز ( $\sum u_j^2$ ) على تباين درجات الاختبار ككل ، والمعادلة السابقة

مباشرة عرفت فيما بعد بمعامل ألفا *Alpha Coefficient* كما سماها "كرونباخ" (١٩٥١) ، وهى تعميم لمعادلة "كيدر. ريتشاردسون" رقم (٢٠) التالية :

$$\alpha = \frac{n}{n - 1} \left( \frac{1 - \frac{\sum_{\text{ص}}}{\text{ن}}}{1 - \frac{\sum_{\text{ع}}}{\text{ن}}} \right)$$

حيث يدل الرمز (ن) على عدد أسئلة الاختبار .

س = معامل سهولة السؤال . ص = معامل صعوبة السؤال .

وهذه المعادلة يشترط عند تطبيقها أن تكون درجة أي سؤال هي واحداً أو صفر ، أما المعادلة السابقة لها فهي تصلح للتطبيق بصرف النظر عن نظام تصحيح الأسئلة . ويعتبر معامل ألفا حالة خاصة من قانون "كيدر ريتشاردسون" *Kuder, Richardson* ، وقد اقترحه "كرونباخ" ١٩٥١ ، "نوفاك ولويس" ١٩٦٧ ، ويمثل معامل ألفا متوسط المعاملات الناتجة عن تجزئة الاختبار إلى أجزاء بطرق مختلفة . وبذلك فإنه يمثل معامل الارتباط بين أي جزأين من أجزاء الاختبار .

وتوجد صورة أخرى لمعادلة "كيدر. ريتشاردسون" تصلح لقياس ثبات الاختبارات الموقوتة وغير الموقوتة بشرط ألا يكون عدد الأسئلة المتروكة كبيراً ، وقد عرفت هذه المعادلة بالمعادلة رقم (٢١) لـ "كيدر. ريتشاردسون" ، وهى تستخدم في حالة أن تكون درجة كل سؤال واحد أو صفر وتتعدد هذه المعادلة الصورة التالية :

$$\left( \frac{m(n-m)}{n^2} - 1 \right) \frac{n}{n-1} = r_{\text{آأ}}$$

\*\*\*\*\*



يعتمد ثبات الاختبار ككل اعتماداً مباشراً على ثبات مفرداته ، ولعل أول من اهتم بهذا المفهوم هو "هولزنجر" *Holzinger* ، وتتلخص أهم الطرق الإحصائية لحساب ثبات المفردات في طريقة إعادة الاختبار *Test* وطريقة الاحتمال المنوالى *Retest* :

## ١ - طريقة إعادة الاختبار

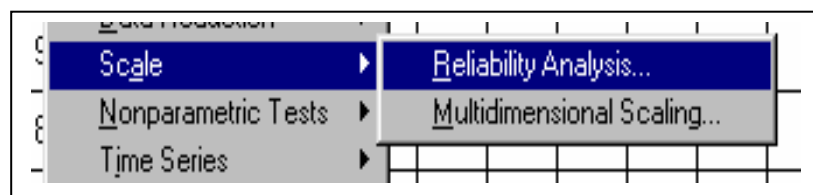
لا تختلف هذه الطريقة في ناحيتها العملية عن الطريقة العادية لحساب ثبات الاختبار التي تعتمد في جوهرها على تطبيق الاختبار على نفس مجموعة الأفراد مرتين ، ثم مقارنة نتائج المرة الأولى بنتائج المرة الثانية ، وذلك لكل مفردة من مفردات الاختبار . ويتم ذلك عن طريق حساب معاملات الارتباط الرباعية التي تدل على معاملات ثبات المفردات .

## ٢ - طريقة الاحتمال المنوالى

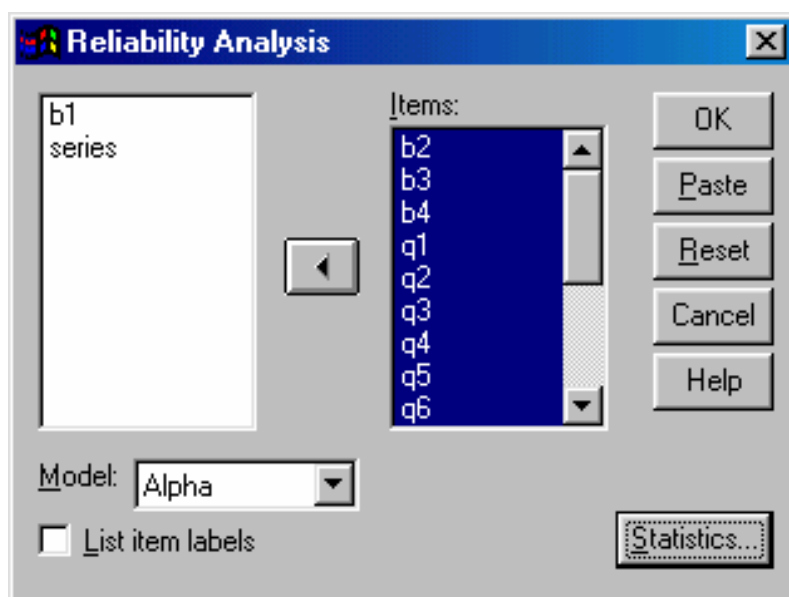
تصلح هذه الطريقة لحساب ثبات المفردات التي تعتمد إجاباتها على اختيار إجابة واحدة من عدة إجابات محتملة ، كما تصلح أيضاً

لحساب ثبات أسئلة الاستفتاءات التي تقوم فكرتها على الاحتمال الاختياري .

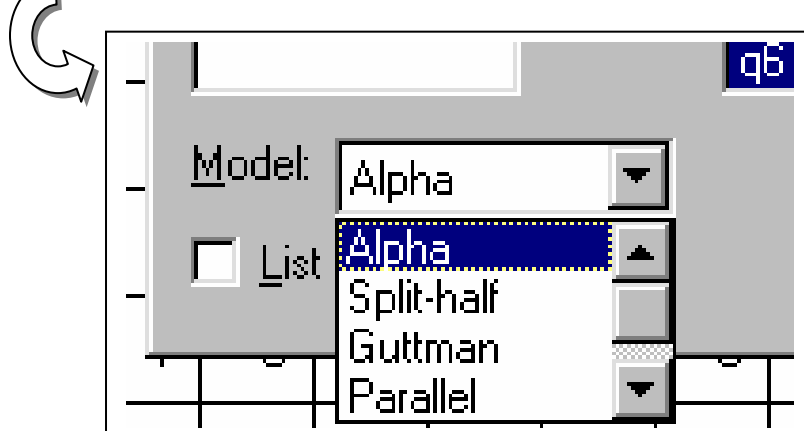
### حساب الثبات باستخدام SPSS



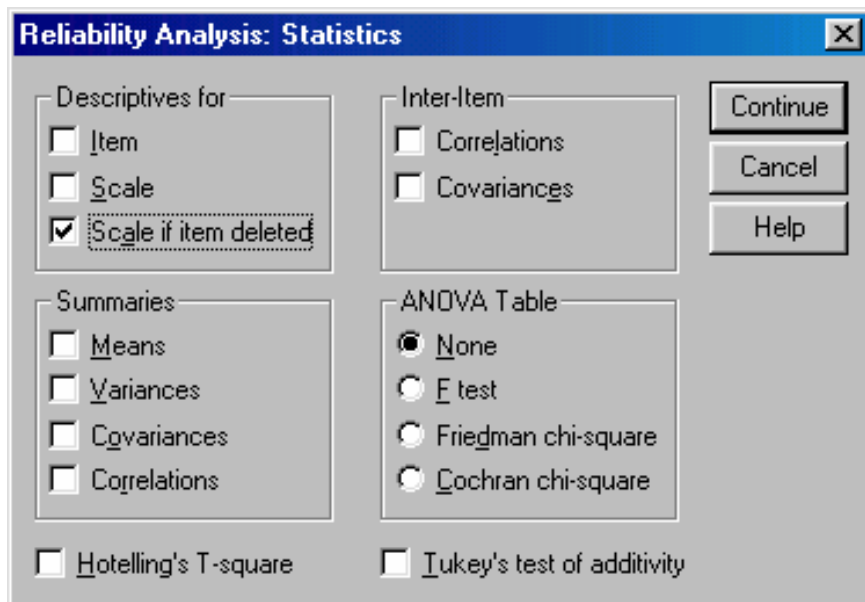
- يتم فتح برنامج SPSS ثم فتح الملف المراد حساب ثباته بالأمر فتح *Open* .
- بالضغط على الأمر تحليل *Analyze* من شريط القوائم المنسدلة تظهر مجموعة الأساليب الإحصائية نختار منها الأمر *Scale* ، وبالضغط عليه تظهر قائمة أخرى من خيارات نختار منه الأمر *Reliability Analysis* أو تحليل الثبات وبالضغط عليه يظهر صندوق الحوار التالي :



يطلب هذا الصندوق الحوارى تحديد المفردات *Items* التي تمثل عبارات مقياس مثلاً والتى نريد حساب ثباته ، فنقوم بإدخال المفردات باستخدام زر إدخال البيانات ، ويوجد أسفل مستطيل المفردات خيار للنموذج *Model* (طريقة حساب الثبات) المطلوب استخدامه ويظهر أمامه كلمة واحدة وهى **Alpha** ، ولكن بالضغط على السهم المتوجه لأسفل على يمين هذه الكلمة يتم فتح قائمة ببقية الخيارات كما بالشكل



ويظهر به النموذج **Alpha** ، ونموذج التجزئة النصفية *Split-half* ثم طريقة جتمان *Guttman* ، ..... إلخ ويوجد على يمين هذه النماذج شريط تمرير رأسى لرؤية بقية النماذج أو الطرق المستخدمة لحساب الثبات ويوجد أيضاً زر ... *Statistics* بالضغط عليه يظهر صندوق الحوار التالى :



يظهر بصناديق الحوار الموضح مجموعة من الخيارات بعضها يتعلّق بالوصف *Descriptive for* وتحتَه ٣ اختيارات يمكن اختيارها جميعاً أو بعضها أو لا نختار شيء ، وبعضها يتعلّق بالتلخيص *Summaries* أسفله ٤ خيارات ، ... إلخ ، ويمكن اختيار ما نشاء من هذه الخيارات جميعاً ، ولكن يهمنا اختيار واحد في الوقت الحالى وهو *Scale if item deleted* (وبدون هذا الخيار فحساب الثبات صحيح أيضاً).

وبعد تحديد كافة الخيارات المطلوبة ، وبالضغط على *Continue* ثم *OK* ، تظهر نتائج تحليل الثبات ويكون شكلها كالتالى :

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B2	127.2955	1739.3758	.1209	.0284
B3	127.2045	1740.2130	.1118	.0288
B4	127.5682	1736.3441	.1871	.0266
Q1	127.2500	1741.9593	.0237	.0302
Q2	127.1818	1742.7104	.0109	.0307
Q3	126.4773	1742.0227	-.0002	.0312
Q4	126.4091	1747.9683	-.0463	.0348
Q5	127.5227	1739.7437	.0575	.0289
Q6	127.5909	1752.8055	-.1621	.0364
Q7	127.0227	1737.1855	.1254	.0272
X1	122.3182	1744.2685	-.0227	.0334
X2	119.0000	1789.2093	-.1831	.0660
X3	128.2500	1735.7267	.2243	.0262
X4	122.1591	1718.2764	.1564	.0174
X5	128.5909	1748.9450	-.1175	.0341
X6	45.0455	80.7421	.0099	.5778
X7	126.7500	1621.0756	.5801	-.0434

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 44.0

N of Items = 17

**Alpha = .0311**

#### تفسير نتائج حساب الثبات :

يظهر بالجدول السابق وهو يمثل نتائج حساب الثبات *Reliability*

للمفردات وعددتها يساوى 17 مفردة  $N \text{ of Items} = 17$  وهى توجد على يسار النتائج ، ثم نلاحظ وجود 4 أعمدة من الدرجات عناوينها كالتالى : *Scale Mean If Item Deleted* أي متوسط درجات المقياس ككل فى حالة حذف درجة المفردة ، ثم *Scale Variance If Item Deleted* وتعنى تباين المقياس فى حالة حذف درجة المفردة ، والعمود الثالث يعنى ارتباط المفردة بالدرجة الكلية للمقياس *Correlated Item-Total Correlation* والتى

يعتبرها البعض مؤشراً لصدق المقياس وهو أحد شروط الاختبار الجيد كما سبق وأشارنا ، ثم العمود الأخير وهو المهم الآن وعنوانه : *Alpha if Item Deleted* وتعنى قيمة معامل ألفا في حالة حذف درجة المفردة ، وفي نهاية الجدول توضح النتائج "معامل الثبات" *Reliability Coefficients* ، *N of Items = 17* ، *N of Cases = 44* ، وعدد الحالات *Number of Items* = 17 ، وأخيراً قيمة ألفا *Alpha = .0311*.

**العمود الأخير والذى عنوانه Alpha if Item Deleted** يوضح قيمة ثبات المقياس ككل في حالة حذف درجة هذه المفردة ، فإذا كانت قيمة معامل الثبات بطريقة ألفا في حالة حذف درجة المفردة أكبر من قيمة معامل الثبات (ألفا) ، فذلك يعني أن وجود هذه المفردة يقلل أو يضعف ثبات المقياس بدليل أن حذفها كان له تأثير إيجابي على قيمة معامل ألفا الذي يمثل معامل الثبات وفي هذه الحالة فإن حذف هذه المفردة أفضل من بقائها في ضمن عبارات المقياس . وكمثال على هذه المفردات نجد :

x6 . أما إذا كانت درجة أو قيمة معامل الثبات (ألفا) في حالة حذف درجة المفردة أقل من قيمة ألفا للمقياس ككل فذلك يعني أن هذه المفردة هامة وغيابها عن المقياس يؤثر تأثيراً سالباً على المقياس ، أي أنها مفردة ثابتة وتأثر في ثبات المقياس ككل .

وإذا أردنا حساب معامل الثبات بطريقة التجزئية النصفية *Split-half* ومن خلال SPSS فإننا نكرر ما سبق تماماً في حالة معامل ألفا فيما عدا اختيار النموذج أو الطريقة *Model* ففي هذه الحالة نختار النموذج *Split-half* ، وبناء عليه تظهر النتائج التالية :

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B2	127.2955	1739.3758	.1209	.0284
B3	127.2045	1740.2130	.1118	.0288
B4	127.5682	1736.3441	.1871	.0266
Q1	127.2500	1741.9593	.0237	.0302
Q2	127.1818	1742.7104	.0109	.0307
Q3	126.4773	1742.0227	-.0002	.0312
Q4	126.4091	1747.9683	-.0463	.0348
Q5	127.5227	1739.7437	.0575	.0289
Q6	127.5909	1752.8055	-.1621	.0364
Q7	127.0227	1737.1855	.1254	.0272
X1	122.3182	1744.2685	-.0227	.0334
X2	119.0000	1789.2093	-.1831	.0660
X3	128.2500	1735.7267	.2243	.0262
X4	122.1591	1718.2764	.1564	.0174
X5	128.5909	1748.9450	-.1175	.0341
X6	45.0455	80.7421	.0099	.5778
X7	126.7500	1621.0756	.5801	-.0434
N of Cases = 44.0		N of Items = 17		
Correlation between forms = -.0309		Equal-length Spearman-Brown = -.0637		
Guttman Split-half = -.0123		Unequal-length Spearman-Brown = .0600		
9 Items in part 1		8 Items in part 2		
<b>Alpha for part 1 = .6010</b>		<b>Alpha for part 2 = .0345</b>		

الفصل الثاني عشر

# الرسوم البيانية



## الفصل الثاني عشر

### الرسوم البيانية

(طرق العرض البياني)

مقدمة :

فى تعريفنا لعلم الإحصاء ذكرنا أن العملية الإحصائية الثانية بعد عملية جمع البيانات الكمية هى تنظيم هذه البيانات فى صورة جداول أو رسوم بيانية وذلك بهدف تبسيط هذه البيانات ليسهل التعامل معها ، ولكن تنظيم البيانات فى صورة جداول تكرارية كوسيلة لعرض البيانات يصعب على الشخص العادى تفسير هذه الجداول واستنتاج معالمها لأن هذه العملية تتطلب مهارات خاصة ، لذلك نلجأ إلى الطريقة الأخرى وهى عرض البيانات بالتمثيل بالرسم أو ما يسمى "العرض البياني" .

وتتمثل طرق العرض البيانى فيما يلى :

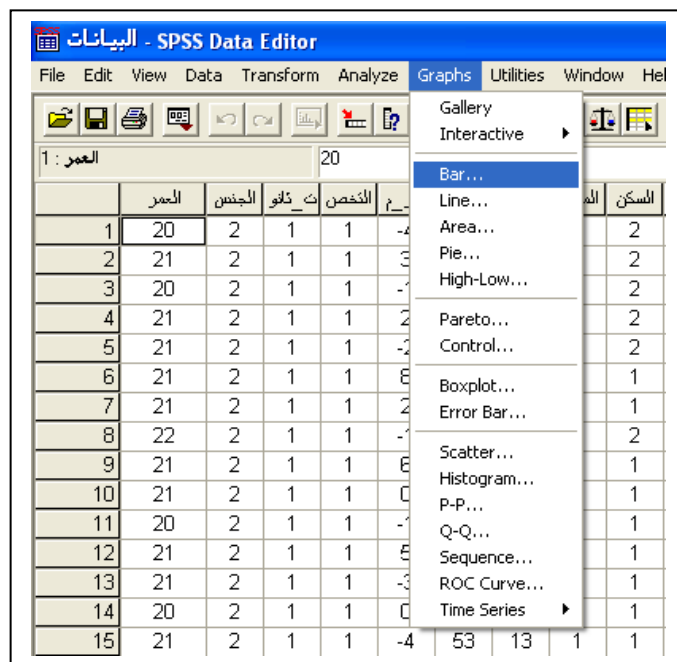
#### ١. الأعمدة Bar

تعتبر طريقة الأعمدة البسيطة هى إحدى طرق عرض البيانات وتتلخص فى تخصيص عمود لكل متغير يراد عرضه ، والعمود عبارة عن مستطيل له قاعدة وارتفاع ولكل يسهل المقارنة بين البيانات المعروضة

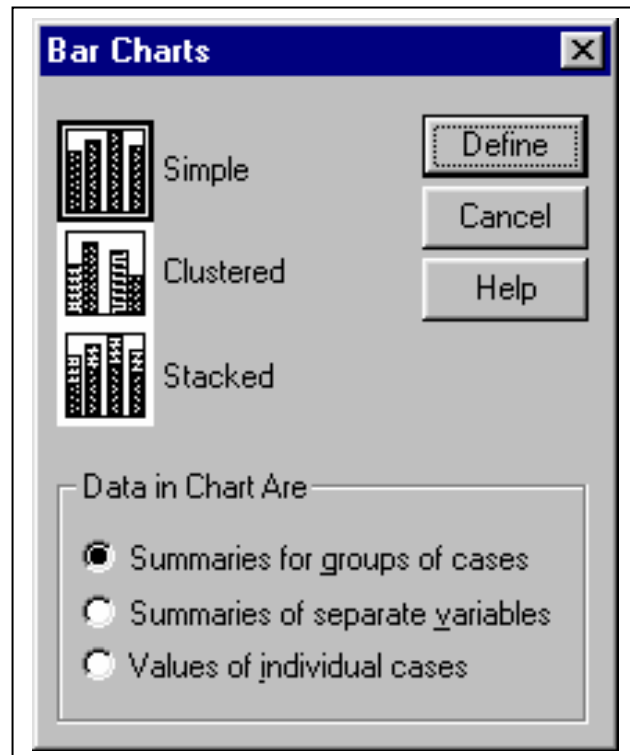
فإننا نساوى بين قواعد هذه المستطيلات ، وبذلك تكون المقارنة مباشرة بين ارتفاعات هذه المستطيلات .

ولرسم الأعمدة لأحد المتغيرات من خلال برنامج SPSS يتم تطبيق ما يلى

- نقوم بفتح البرنامج ثم فتح الملف المراد التعامل معه ، ثم نختار كلمة *Graphs* من قائمة الأوامر المنسدلة فنظهر القائمة التالية :



نختار من هذه القائمة الأمر Bar... فيظهر صندوق حوار Bar Charts يطلب اختيار طريقة العرض وشكله كالتالى :



يظهر به مجموعة من الخيارات يجب اختيار أحدها وهي :

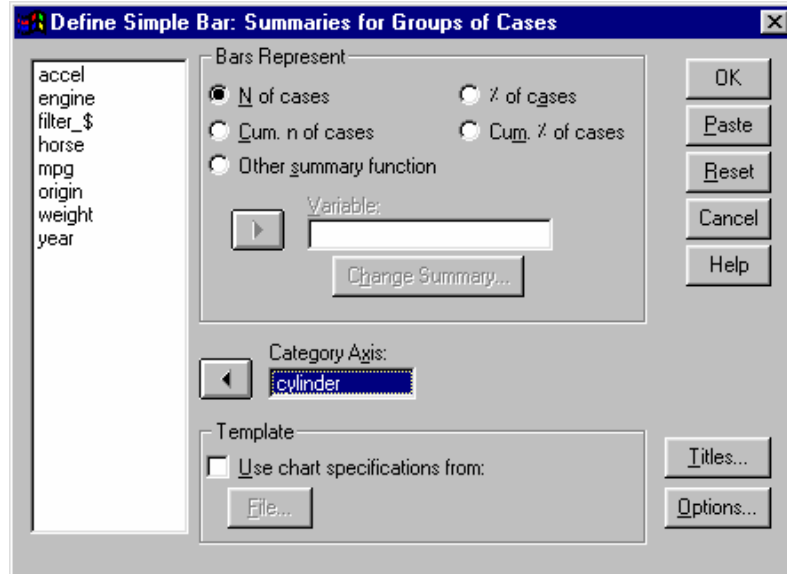
١ - *Simple* : تعنى رسم الأعمدة لمتغير واحد فقط .

٢ - *Clustered* : تعنى رسم أكثر من متغير بالتجانب .

٣ - *Stacked* : رسم أكثر من متغير وعرضهم فوق بعضهم .

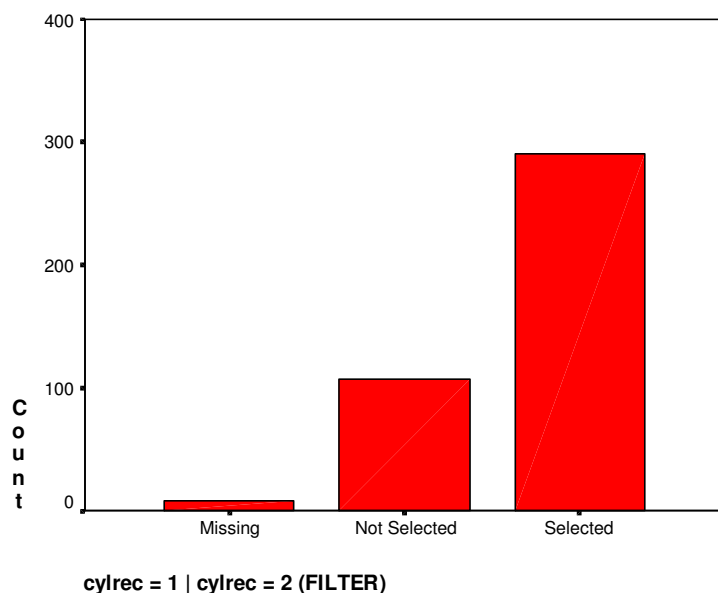
وبالضغط على زر *Define* يظهر صندوق حوار لتعريف المتغيرات

ويكون شكله كالتالى :

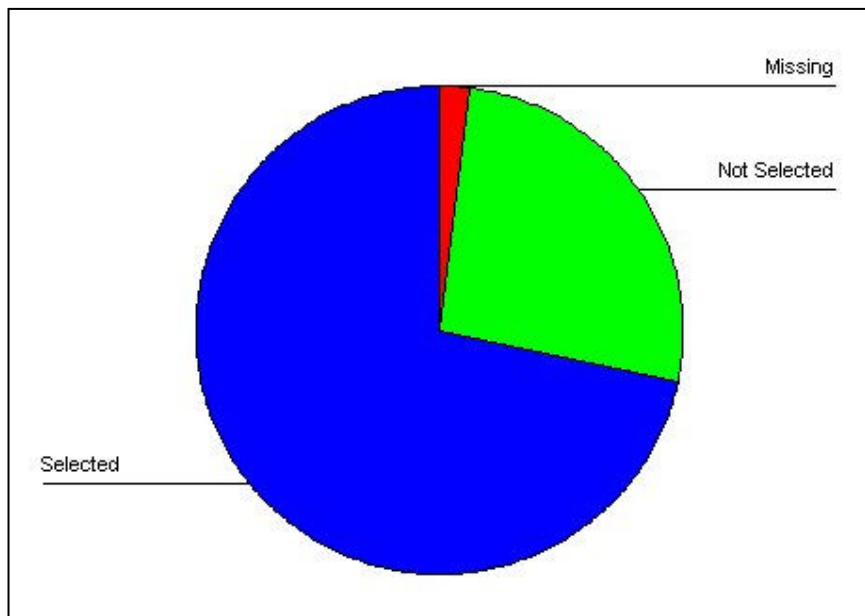
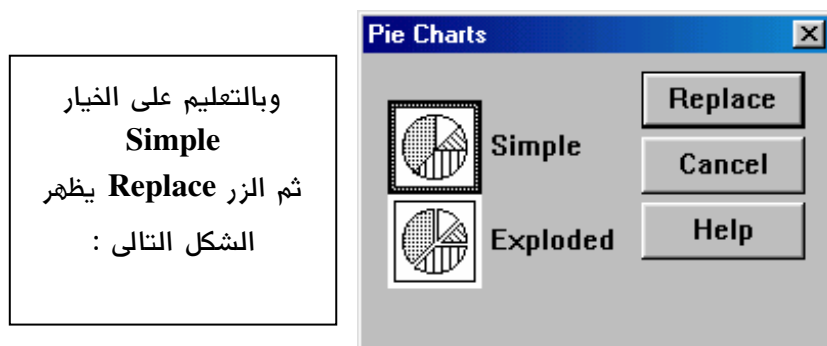


يطلب هذا الصندوق تحديد المتغير (المتغيرات) المراد رسم الأعمدة له مع بعض الخيارات الأخرى فنقوم باختيار المتغير وإدخاله إلى المستطيل الذي عنوانه *Category Axis* ولتكن المتغير (*Cylinder*) وبالضغط على زر *OK* يظهر الرسم البياني التالي :

## Graph



ويمكن إجراء تعديلات عديدة على هذا الرسم البياني مثل تغيير الألوان أو إضافة ظل Shadow للأعمدة ، أو جعلها ثلاثة الأبعاد وبالعمق الذى نريد ، وكذلك تعديل الأسماء على المحورين السيني والصادى ، وتحويل المحور الرأسى ليصبح أفقي والأفقي ليصبح رأسى ، كذلك يمكن تحويل هذه الأعمدة إلى أحد الرسومات الأخرى كالدائرة مثلاً بالضغط على قائمة *Gallery* فيظهر الشكل التالى :



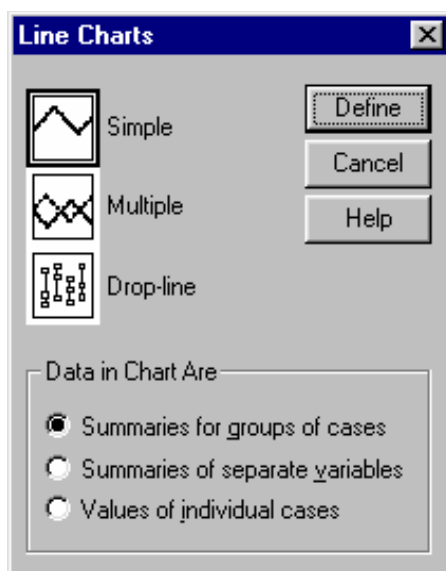
ويمكن عمل ذلك وغيرها بالضغط المزدوج على الرسم البياني

فتشير قائمة جديدة بها العديد من الخيارات لختار منها ما نشاء .

## ٢ - المنحنى Line

لرسم المنحنى التكراري باستخدام SPSS يتم فتح قائمة Graphs

واختيار الأمر Line ، وبالضغط عليه يظهر صندوق الحوار التالي :

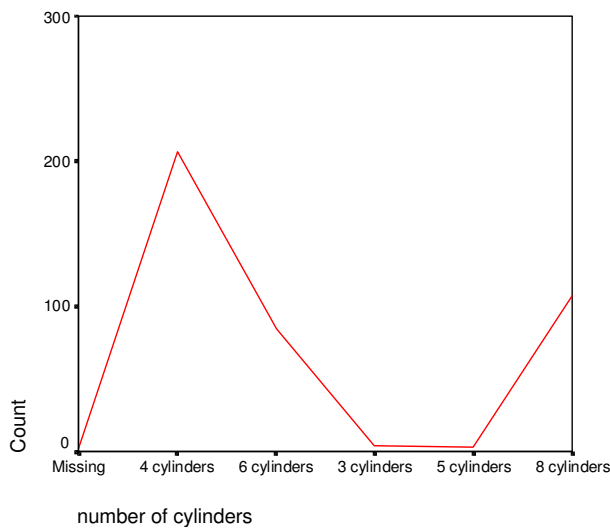


نختار من هذا الصندوق الطريقة المناسبة للتمثيل بالضغط بالزر

الأيسر للماوس على الشكل المطلوب ، وبالضغط على زر تعريف المتغيرات

يظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغير أو المتغيرات ولتنفيذ الرسم

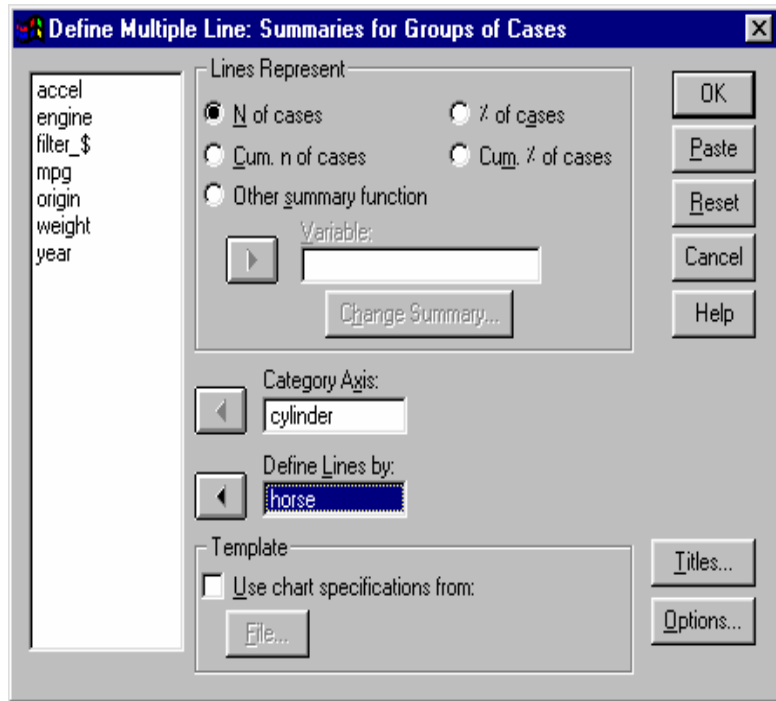
نضغط على زر الموافقة فيظهر الشكل التالي :



ويوضح المنحنى السابق العلاقة بين العدد والتكرار ، وينفس الطريقة السابقة يمكن تحويل هذا المنحنى لأى طريقة أخرى للتمثيل مثل الدائرة أو المدرج أو الأعمدة ، ... إلخ .

ولرسم المنحنى التكراري لأكثرب من متغير معًا نختار الشكل الثاني *Multiple* ، ويمكن عمل ذلك باستخدام البرنامج كالتالي :

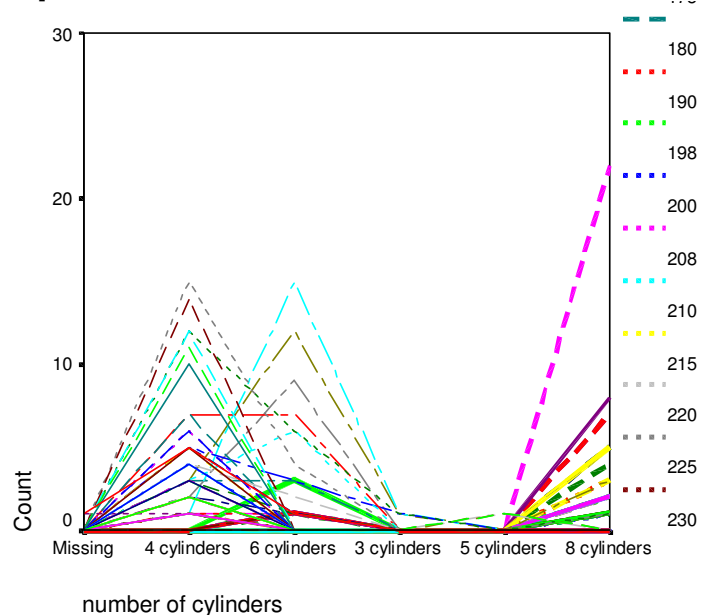
يتم فتح الملف المراد التعامل معه ثم اختيار *Line* من قائمة *Graphs* وعند ظهور صندوق الحوار السابق عرضه نختار *Multiple* فيظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات المراد رسم المنحنى لها معا .



فنقوم باختيار متغيرين ثم نضغط OK فيظهر الرسم البياني

### Graph

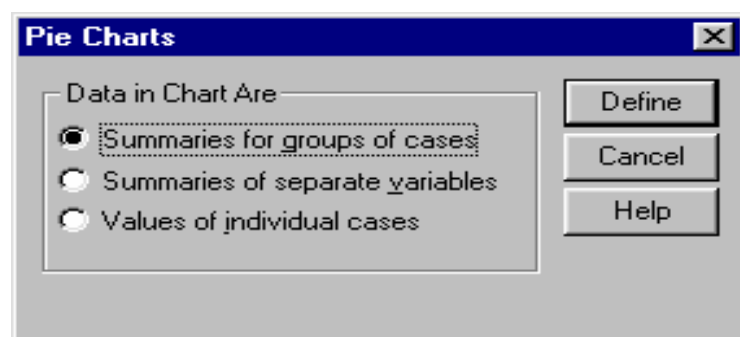
للمتغيرين معا كما يظهر من الشكل التالي :



### ٣ - الدائرة Pie

تستخدم الدائرة كما تستخدم الأعمدة في عرض البيانات حيث يخص كل قطاع من الدائرة لتمثيل رقم أو مشاهدة وتقسم الزاوية المركزية 360 على مجموع المشاهدات المراد عرضها.

ولرسم الدائرة باستخدام SPSS نقوم باختيار كلمة Pie من قائمة Graph فيظهر صندوق الحوار التالي :

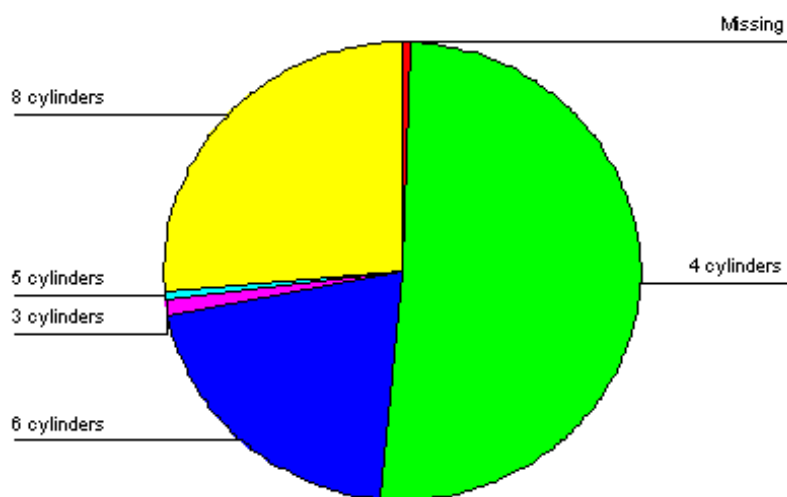


ويظهر بهذا الصندوق الحواري ٣ اختيارات تحت عنوان : البيانات فى هذا الشكل ستكون :

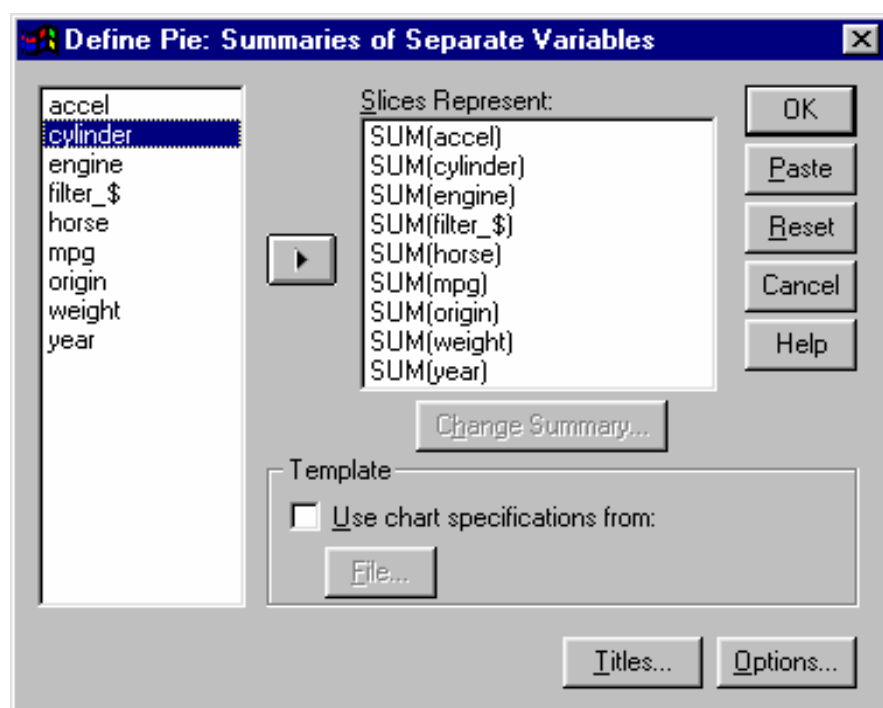
- ١ . ملخص لمجموعات أو حالات .
- ٢ . ملخص للتغيرات منفصلة .
- ٣ . قيم لحالات فردية .

بتحديد الاختيار الأول (*Summarizes for Groups of Cases*)

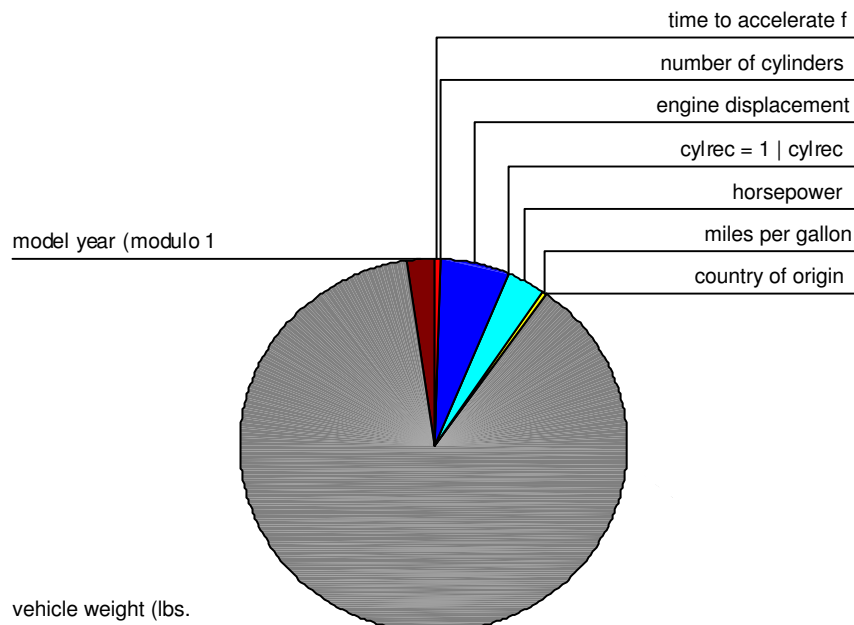
وتعريف المتغير المطلوب يظهر الشكل التالي :



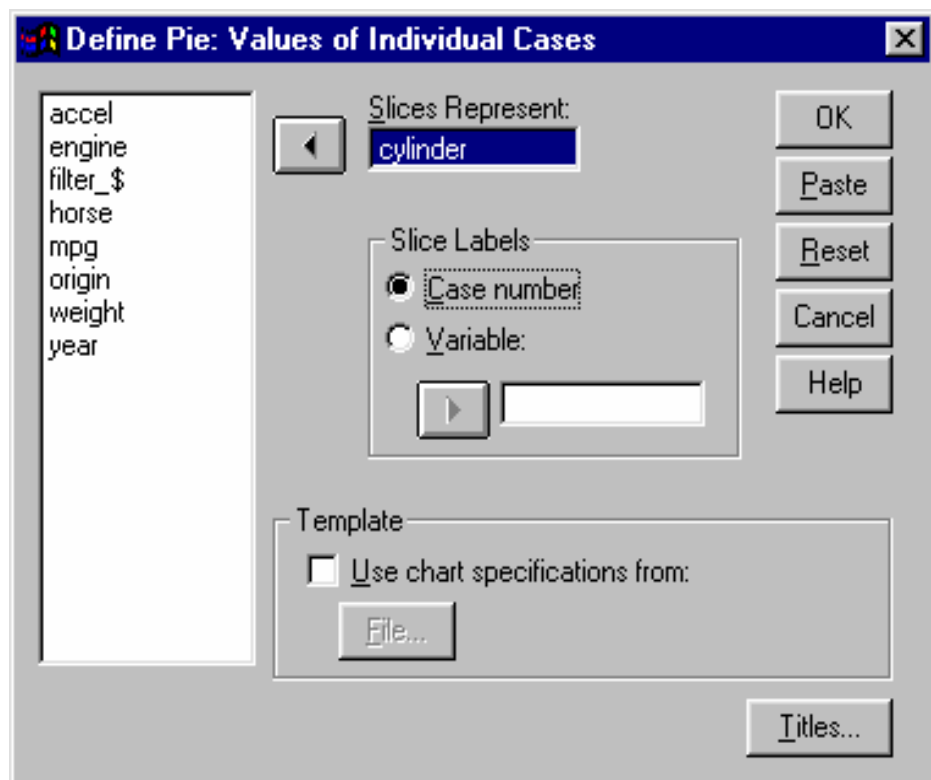
أما إذا علمنا على الاختيار الثاني سيظهر صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات المطلوبة وإدخالها لمربع المتغيرات ، كما يظهر من الشكل التالي :



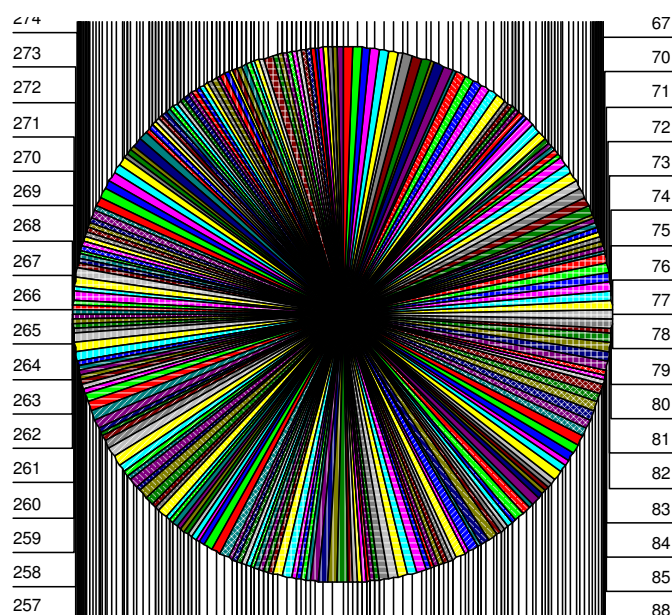
يتم تحديد المتغيرات وإدخالها عن طريق زر إدخال المتغيرات ،  
ويمكن تحديد بعضها أو تحديدها كلها حسب الحاجة ، ومع الضغط  
على OK يظهر الرسم التالي :

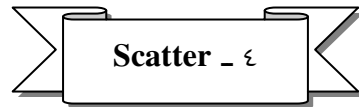


أما الاختيار الثالث ، فيكون شكل صندوق الحوار كما يلى :



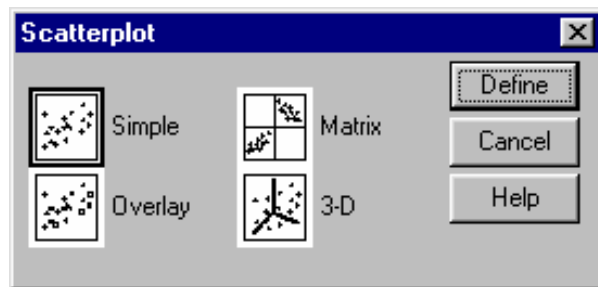
ومع تحديد المتغير المطلوب ، وبالضغط على زر **OK** يظهر الرسم التالي :





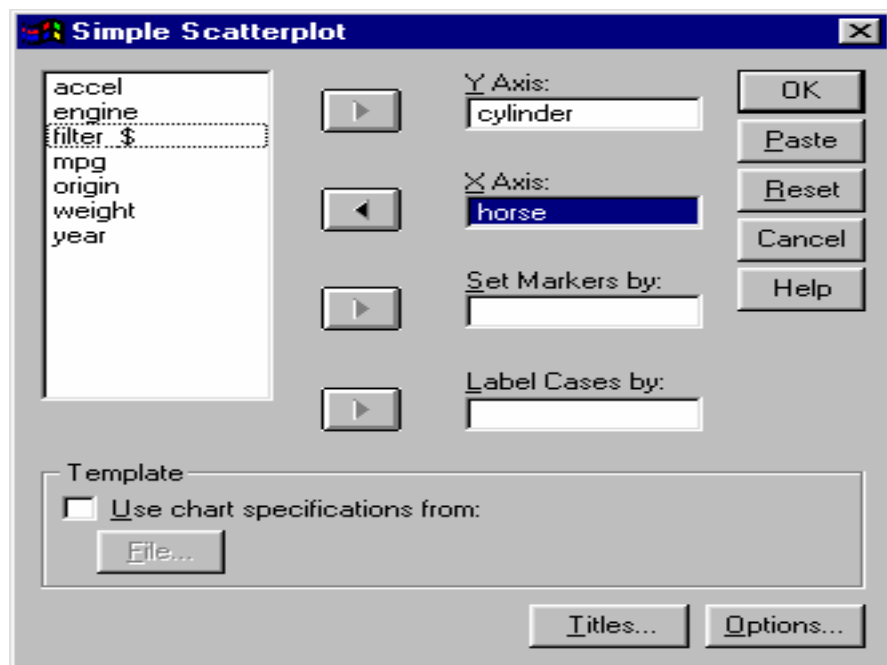
باختيار Scatter من قائمة Graphs بعد فتح الملف يظهر صندوق

الحوار التالي :



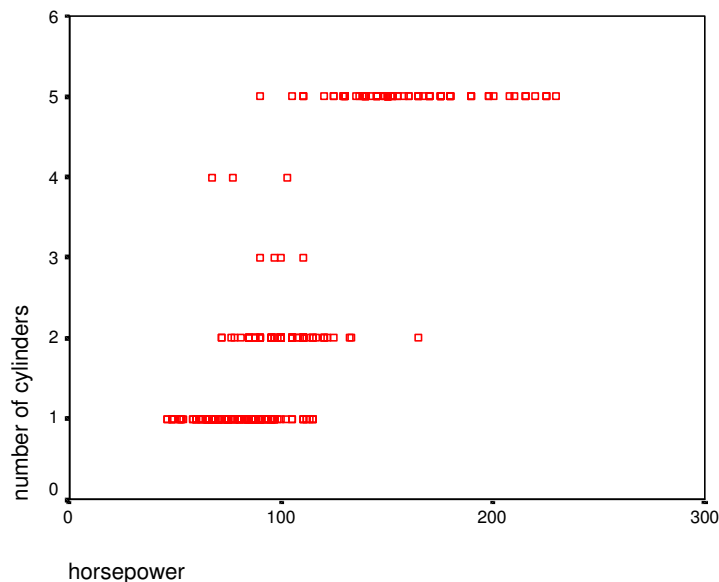
يتم تحديد الطريقة المطلوبة ثم بالضغط على Define يظهر

صندوق الحوار التالي :

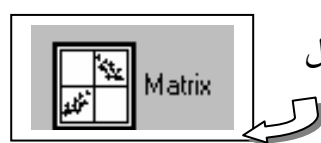


يطلب تحديد المتغير الذى يراد تمثيله على المحور السينى والمتغير الذى سيمثل على المحور الصادى ، وبعد اختيار المتغيرات وبالضغط على زر *OK* تظهر النتائج كما بالشكل التالى :

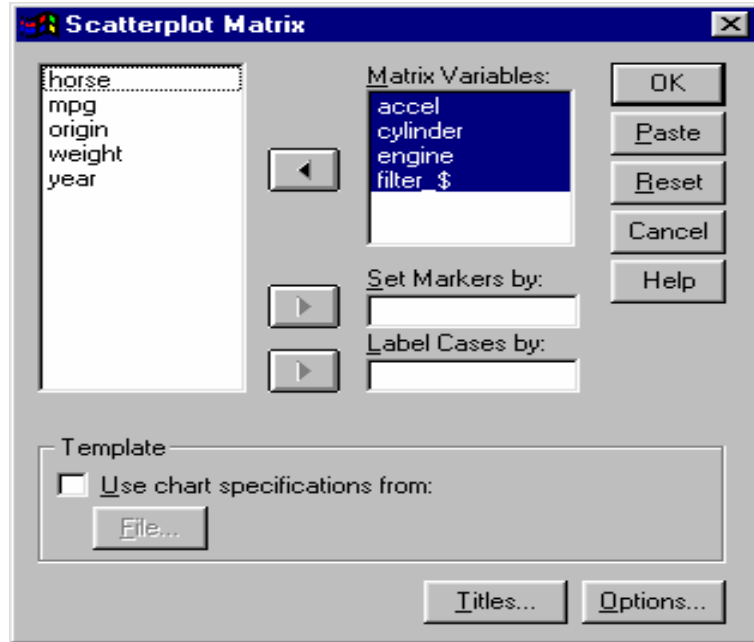
### Graph



أما إذا تم التعلم على الشكل

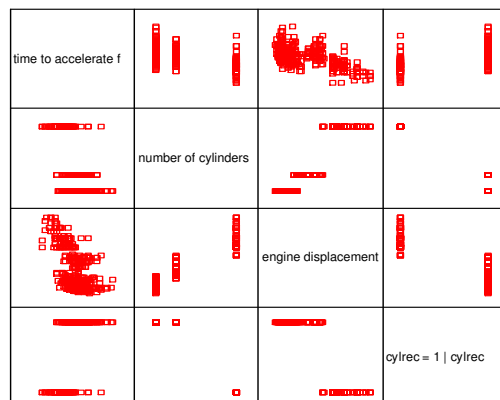


وبالضغط على زر *Define* يظهر صندوق الحوار التالى :



يتم تحديد عدد من المتغيرات وإدخاله إلى مربع مصفوفة المتغيرات  
وبالضغط على زر OK تظهر النتائج كما بالشكل التالي

## Graph

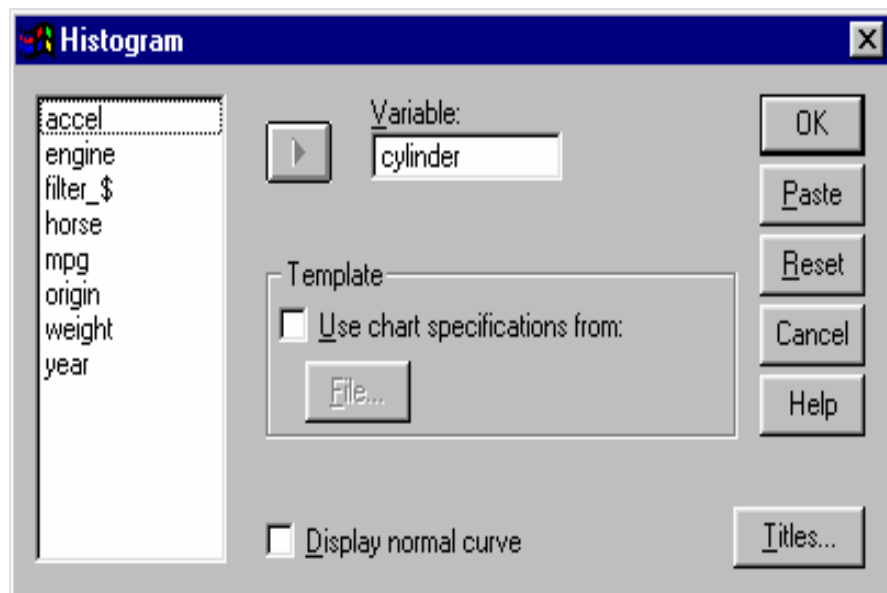


## ٥ - المدرج التكراري

### Histogram

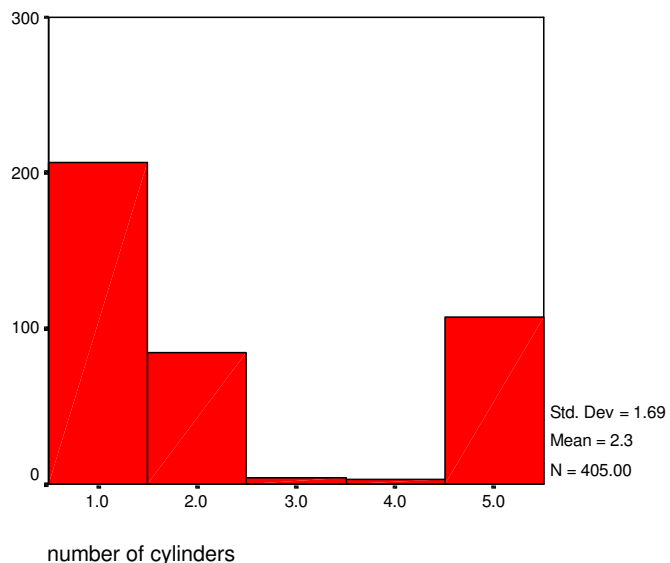
لرسم المدرج التكراري لمتغير ما باستخدام SPSS يتم اختيار

الأمر *Histogram* من قائمة *Graphs* فيظهر صندوق الحوار التالي :



يتم اختيار المتغير المراد رسم المدرج التكراري له وإدخاله لمستطيل المتغيرات ، ويمكن التعليم أيضا على الاختيار الموجود بأسفل هذا الصندوق الحوارى بعنوان *Display normal curve* ، وهو يعني عرض المنحنى الاعتدالى للبيانات ، وبالضغط على *OK* يظهر الرسم التالي :

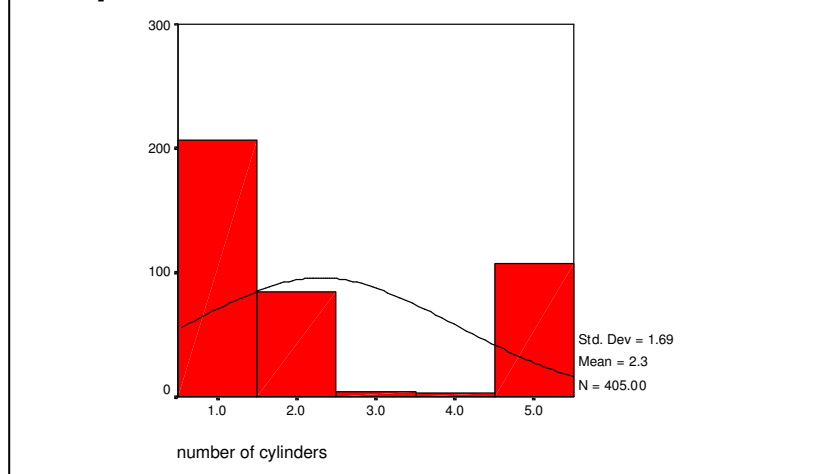
## Graph



أما عند التعليم على اختيار عرض المنحنى الاعتدالى فيظهر

الشكل التالى :

## Graph



ويمكن تعديل الشكل أو إضافة بعض المؤشرات عليه وذلك بالضغط المزدوج باستخدام الفأرة على الشكل فيتغير شريط القوائم المنسدلة بشريط آخر فنقوم بالضغط مرة واحدة على المدرج التكراري فيتم تحديده بنقاط سوداء وفي هذه الحالة يمكن تغيير تعبئة الأعمدة من حيث : اللون أو شكل التعبئة نفسها ويمكن أيضاً بالضغط على الأمر *Gallery* من شريط القوائم المنسدلة تغيير الشكل من عرض المنحنى الاعتدالى إلى عدم عرضه ... إلخ .

