

## بناء أداة لقياس مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم تلاميذ التعليم الثانوي

د. ربيعة جعفور

جامعة ورقلة، الجزائر

نشر بتاريخ: 01-09-2017

تمت مراجعته بتاريخ: 03-08-2017

استلم بتاريخ: 08-07-2017

### **الملخص:**

قصد التعرف على مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم تلاميذ التعليم الثانوي، تهدف هذه الورقة إلى عرض خطوات بناء أداة خاصة لقياسه، وقد تحقق هذا الغرض تم اتباع الخطوات العلمية المتعارف عليها، وذلك بتطبيقه في صورته الأولية مكونا من (63) فقرة على عينة قدرها (30) تلميذاً؛ وتم التأكيد من خصائصه السيكومترية حيث قدر الصدق بطريقة صدق المضمنون وذلك باعتماد نسبة (80%) لاتفاق الخبراء وصدق الاتساق الداخلي حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (0,71 - 0,89)، كما قدر الثبات بطريقة (كيودر - ريتشاردسون) حيث قدر معامل الثبات بـ(0,65)، وبذلك تحقق للمقياس خصائص سيكومترية مقبولة تجعله مهيأ للتطبيق مكونا من (62) فقرة.

## **Developing a tool for measuring the contribution of some classroom interaction skills for Mathematics teachers in guiding the learning style of secondary school students**

**Rabia DJAFOUR**  
Ouergla University- Algeria

### **Abstract**

In order to identify the contribution of some of the classroom interaction skills for teachers of Mathematics in directing the style of learning among students in secondary education, this paper aims to demonstrate the steps to develop a special measurement tool, in order to achieve this purpose, the generally accepted scientific steps were followed, then, it was applied in its initial form consisting of (63) items on a sample of (30) students. Psychometric properties were confirmed, where validity was measured by content validity by adopting the percentage of (80%) for experts agreement and internal consistency validity where the correlation coefficients ranged between (0.71 - 0.89); reliability was measured using Kuder- Richardson method, where reliability coefficient was estimated at (0.65) and thus the scale meets acceptable psychometric properties which makes it ready for application consisted of (62) items.

**Key words :** classroom interaction skills; mathematics teachers; learning style; secondary school students.

**مقدمة:**

مع أن تمكن معلم الرياضيات من المعارف الرياضية أمر هام جداً لكنه ليس كافياً للتدريس الفعال؛ وإن ما يbedo أكثر أهمية هو قدرة المعلم على الجمع بين معرفة المادة الدراسية وإتقان التدريس حيث تضمنت الوثيقة الصادرة عن المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية "NCTM" سنة(2000) رؤية جديدة للأدوار التي ينبغي أن يقوم بها معلم الرياضيات في ضوء التطور المعرفي الناتج عن التقدم المذهل في تكنولوجيا الاتصالات وظهور ما يسمى بمجتمع المعرفة أو الاقتصاد المبني على المعرفة.(حديد، 2008/2009، 226)

وتأسساً على ما ينبغي أن يتميز به معلم الرياضيات من إجاده للمهارات التدريسية وضرورة ممارسته لها في المواقف التدريسية التي تهدف إلى تعليم التلاميذ التعلم الأمثل والارتقاء بمستوياتهم نحو الأفضل، عقدت العديد من المؤتمرات والندوات التي عنيت بإعداد المعلم والرفع من مستوى أدائه وتطوير أدواته وإمكانياته وكان من أهمها المؤتمر الأول سنة(1973)، المؤتمر الثاني سنة(1995)، المؤتمر الثالث(1999) بالمملكة العربية السعودية؛ وقد أكدت جميع هذه المؤتمرات على ضرورة تمكين المعلم من مهارات التدريس.(البلوي، 2011، 12)

**الإشكالية:**

ما زال تدريس الرياضيات في الدول العربية يعاني من صعوبات جمة أدت إلى ضعف التحصيل مقارنة بالدول المتقدمة ومنها اليابان وهولندا وسنغافورة، وهذا ما أشارت إليه نتائج الامتحانات الدولية لسنوات(1991-1999-2004)؛ وفي ظلّ تدني مؤشرات التحصيل الدراسي التي أسفرت عنها نتائج التلاميذ في الرياضيات يمكن أن يوجه اللوم في الإخفاق التعليمي إلى المتعلم باعتبار نتائجه وتحصيله بينما تشير الأبحاث في جانب قياس السلوك الصفي والتفاعل اللفظي إلى أنّ سلوك المعلم بنوعيه (المباشر أو غير المباشر) له علاقة - إيجابية أو سلبية- بالتحصيل الدراسي للتلاميذ، وهذا يؤكّد دور المعلم في العملية التعليمية باعتباره طرفاً مؤثراً وفاعلاً - وبالأخص داخل بيئه الصف- في توفير أقصى فاعلية لتطوير مفاهيم المتعلمين ومهاراتهم وميولهم في الرياضيات؛ دعا هذا الأمر بحري إلى التأكيد على اعتبار "أنماط الاستجابة اللفظية لبعض المدرسين من أهم أسباب عدم رضا التلاميذ عن المدرسة وهروبهم منها، ومن بين أسباب تسربهم". (الندير، 2004، 18)

ومن الجدير بالذكر هنا أن تدريس مادة الرياضيات يتطلب مهارات ضرورية ينبغي أن يمارسها المعلم ويتمكن منها ويجيد القيام بها؛ وفي هذا الصدد ترى الطناوي(2011) أن تحقيق الدور الفعال للمعلم يتطلب إتقانه للمهارات التدريسية الازمة لقيامه بعملية التدريس، والنجاح فيها ومساعدته في أداء عمله داخل حجرة الدراسة وخارجها بمستوى مناسب من التمكن وهو ما يسهم في تحقيق أنماط التعلم المرغوبة لدى المتعلمين.

يركز التربويون المحدثون على أهمية التفاعل ونشاط المتعلم وأنه إيجابي مبادر يتحمل مسؤولية تعلمه بدلاً من أن يكون سلبياً، جاءت بحوث تحليل التفاعل الصفي تهدف إلى تحسين أسلوب المعلم

في التدريس وجعل حديثه أكثر تأثيراً في سلوك التلاميذ، وقد يسهم ذلك في جعل التلاميذ قادرين على التفكير بفاعلية والتعبير عن آرائهم وأفكارهم أثناء المناقشات التي تجري داخل القسم؛ كما يؤدي ذلك بالمحصلة إلى جعل اتجاهات التلاميذ أكثر إيجابية نحو المعلم والدراسة عامة.(إبراهيم وحسب الله 2002، 40)

وإنطلاقاً من أهمية الأداء التدريسي للمعلم وتأثيره المباشر على تحصيل التلاميذ لجوانب التعلم المختلفة من حقائق ومفاهيم، ومهارات، وتعليمات وغيرها فقد اهتمت الدراسات التربوية بالتحليل العلمي الدقيق لهذا الأداء، ووضع معايير مفنة لتنقيمه، وقد أشارت هذه الدراسات إلى أن توفير معايير مفنة لتنقيم الأداء التدريسي للمعلم ليس بالأمر الهين، وأكّدت هذه الدراسات أنه من المفيد الاتفاق على إطار ينظر من خلاله إلى المعلم، وذلك لتفادي الذاتية والاقتراب ما أمكن من الموضوعية. (جاد، 2003، 4)

لذلك يهدف هذا المقال إلى بناء أداة لتشخيص واقع مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم تلاميذ التعليم الثانوي واستعمالها في توجيهه وإرشاد السلوك الصفي لطيفي العملية التعليمية تعزيزاً لفاعلية التفاعل الصفي، وذلك نظراً لعدم توفر أدوات قياس خاصة بهذا الموضوع.

#### **أسئلة الدراسة:**

- هل يتمتع المقياس المعد في الدراسة الحالية بدلالات الصدق؟
- هل يتمتع المقياس المعد في الدراسة الحالية بدلالات الثبات؟

#### **أهداف الدراسة:**

يتمثل الهدف الرئيس للدراسة الحالية في بناء استبيان لتشخيص واقع مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم تلاميذ التعليم الثانوي، واستخراج خصائصه السيكومترية.

#### **أهمية الدراسة:**

يركز التربويون المحدثون على أهمية التفاعل ونشاط المتعلم وأنه إيجابي مبادر يتحمل مسؤولية تعلمه بدلاً من أن يكون سلبياً، جاءت بحوث تحليل التفاعل الصفي تهدف إلى تحسين أسلوب المعلم في التدريس وجعل حديثه أكثر تأثيراً في سلوك التلاميذ، وقد يسهم ذلك في جعل التلاميذ قادرين على التفكير بفاعلية والتعبير عن آرائهم وأفكارهم أثناء المناقشات التي تجري داخل القسم؛ كما يؤدي ذلك بالمحصلة إلى جعل اتجاهات التلاميذ أكثر إيجابية نحو المعلم والدراسة عامة(إبراهيم وحسب الله 2002، 40)، لذلك فإن توفير أداة لهذا الغرض يعد مساهماً في تقويم الأداء التدريسي.

**حدود الدراسة:**

**الحدود البشرية:** تكون عينة الدراسة من تلاميذ السنة ثانية ثانوي من مختلف التخصصات الدراسية.

**الحدود المكانية:** طبقت هذه الدراسة بثانوية بوشوشة بمدينة الوادي وسط.

**الحدود الزمنية:** أجريت الدراسة الحالية خلال شهر مارس من السنة الدراسية 2011/2012.

**تحديد مصطلحات الدراسة:**

مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ: هي درجة تمكّن وإتقان مدرس الرياضيات لمجموعة الأداءات التدريسية التي تحدث داخل القسم أثناء التدريس بينه وبين تلاميذه والتي يكشف من خلالها عن الأساليب الصحيحة والخاطئة في طريقة تعلم تلاميذ السنة ثانية ثانوي، ومنه إعطائهم معلومات حول كيفية اكتساب وتخزين ومعالجة المعلومات والخبرة التي يتلقونها منه؛ والتي يمكن قياسها من خلال الأداة المعدة في الدراسة الحالية وهذه المهارات هي (مهارة طرح الأسئلة الصيفية، ومهارة استثارة الدافعية ومهارة الاتصال والتعامل الإنساني) بحيث يعد التلميذ أن المهارات تساهم بدرجة عالية إذا تحصل على درجة أعلى من أو تساوي المتوسط النظري للمقياس (93)، أما إذا تحصل على درجة أقل من هذا المتوسط فهو يرى أن هذه المهارات تساهم بدرجة منخفضة.

مهارة طرح الأسئلة الصيفية: هي مجموعة الأداءات التدريسية التي تعبر عن درجة تمكّن أستاذ الرياضيات من توجيهه أفكار التلاميذ وزيادة انتباهم لموضوع الدرس أثناء تدريسهم بما يؤدي إلى شحذ تفكير التلميذ وتمكّنه من الاستجابة الملائمة للموقف، وتتضمن مهارة صياغة وتوجيه الأسئلة ومهارة تلقي الإجابات، وذلك كما تقيسه الأداة الخاصة بهذه المهارة والمعدة في الدراسة الحالية، بحيث يعدّ التلميذ أن هذه المهارة تساهم بدرجة عالية إذا تحصل على درجة أعلى من أو تساوي المتوسط النظري للمقياس (31,5)، أما إذا تحصل على درجة أقل من هذا المتوسط فهو يرى أن هذه المهارة تساهم بدرجة منخفضة.

مهارة استثارة الدافعية: هي مجموعة الأداءات التدريسية التي تعبر عن درجة تمكّن أستاذ الرياضيات من القدرة على إيجاد الرغبة في التعلم لدى تلاميذه وحفزهم علىبذل أقصى جهودهم ومساعدتهم على تحديد أهدافهم بدقة أثناء تدريسهم بما ييسر تعلمهم وذلك كما تقيسه الأداة الخاصة بهذه المهارة والمعدة في الدراسة الحالية، بحيث يعدّ التلميذ أن هذه المهارة تساهم بدرجة عالية إذا تحصل على درجة أعلى من أو تساوي المتوسط النظري للمقياس (30)، أما إذا تحصل على درجة أقل من هذا المتوسط فهو يرى أن هذه المهارة تساهم بدرجة منخفضة.

مهارة الاتصال والتعامل الإنساني: هي مجموعة الأداءات التدريسية التي تعبر عن درجة تمكّن أستاذ الرياضيات من الاهتمام بمشاعر تلاميذه ومشاكلهم وتكوينه لعلاقات مرضية للطرفين أثناء تدريسهم بما يوجههم نحو التعلم الأفضل، وذلك كما تقيسه الأداة الخاصة بهذه المهارة والمعدة في الدراسة الحالية، بحيث يعدّ التلميذ أن هذه المهارة تساهم بدرجة عالية إذا تحصل على درجة أعلى من أو

تساوي المتوسط النظري للمقياس(31,5)، أما إذا تحصل على درجة أقل من هذا المتوسط فهو يرى أن هذه المهارة تساهم بدرجة منخفضة.

## الإطار النظري والدراسات السابقة

### المعايير الازمة لفاءة أداء معلمي الرياضيات:

بدأت فكرة صياغة معايير مهنية بعدها بدأ الاهتمام في بداية الثمانينيات من القرن الماضي ينصب نحو برامج الرياضيات والعلوم المدرسية، وبدأت الحاجة إلى ما يسمى إعداد المعلم في ضوء المتطلبات المهنية، في ذلك الوقت اهتمت بعض الجهات المرتبطة بالرياضيات والعلوم المدرسية، ومن بينها المجلس القومي لمعلمي الرياضيات والمجلس القومي للبحوث، بضرورة وضع معايير مهنية تتعلق بأبعاد تطوير البيئة الفصلية، وتطوير أداء المعلم عند تقييم التلاميذ.(شلبي، 2005، 20)

هذا؛ وتتنوع المعايير المهنية للاعتماد حسب كل دولة إلا أنها تتفق جميعها في النهاية على التأكيد على جودة المعلم والإجازة والتصريح للمعلم المبتدئ الذي تطبق عليه هذه المعايير حيث أن لكل معيار عام مجموعة من معايير الأداء وهي "تخطيط وتصميم المواقف التعليمية، إيجاد المناخ التعليمي والحفظ على وتطبيق وإدارة الموقف التعليمي، تقييم ومتابعة نتائج التعلم، تأمل وتقييم الموقف التعليمي، التعاون مع الزملاء والوالدين الآخرين، المشاركة في التنمية المهنية ومعرفة المحتوى، تطبيق التكنولوجيا". (إسماعيل، 2008، 66)

يرى العصيمي(2006) أن أهم الكفايات الثقافية الواجب توافرها في المعلم هي أن يكون قادرًا على الإبداع، ويسير مع تلاميذه وبهم لأقصى ما تسمح به إمكاناتهم واستعداداتهم، ويشكل حافزاً لتلاميذه على التحلي بعدة قيم منها احترام آراء الآخرين، وقدراً على تنمية السلوك الاجتماعي وإيجاد جذور لها في سلوكياتهم؛ ومن البديهي أن الحاجة إلى هذا النوع من المعلمين قد أصبحت ضرورة ملحة في العصر الحالي، وفي هذا المقام يحدد سالم واليحيى(2006) سمات ذلك المعلم المطلوب لقرن الحادي والعشرون قادر على إنجاح عملية التدريس بعدة سمات، أهمها أن يكون لديه معرفة شاملة عن استراتيجيات التدريس، والمراجعة المستمرة لممارسته التدريسية، وتقدير آثار تدريسه على التلاميذ، وأن يتمتع باحترام الآخرين في بيئه العمل والمجتمع وأبرز كذلك جروان(2002) سمات المعلم الفعال وذكر منها أنه يجب رسالته و يؤديها على الوجه السليم، ويحب المتعلمين ويقدم لهم النصح والإرشاد، ويتمتع بجوانب الشخصية الإنسانية، وينتقل بالعملية التعليمية من التقين إلى التطبيق والإبداع. (أورد في: الفرهود، د.س، 6)

ويرى Costa,1991 أنه يتوجب على المعلمين أن يعلّموا عادات العقل ومهارات التفكير بصورة مباشرة للتلاميذ، وأن ذلك ينبغي أن يكون في بيئه ثرية من خلال وضع ذلك هدفاً للتدريس فيضعون وبالتالي قيمة أعلى لأنشطة التدريسية، هذا وقد وجّه Stinner, 2003) انتقاداً شديداً لتجاهل طرق وأساليب عديدة في إثارة تفكير التلاميذ، واستخدام الأسلوب العلمي في التدريس على أساس أنه

الأسلوب الوحيد في تطور عملية التدريس وتشجيع التلاميذ وتدريبهم على التفكير؛ ويؤكد القاضي على أهمية التشجيع على ممارسة مهارات التفكير في طرق التدريس والتركيز عليها، وتعريف التلاميذ لجملة من التدريبات والأنشطة المعمقة والمطورة لها، كما يؤكد المالي على ضرورة امتلاك معلمي الرياضيات لبعض مهارات تنمية التفكير لدى التلاميذ. (أورد في: الفروع، د. س، 7) ولقد ذكر (إسماعيل 2008؛ حديد 2009/2008) مجموعة من الدراسات في سياق الكشف عن معايير أداء المدرسين، دراسة سلامة سلمان صالح العابد (1998) والتي هدفت لإعداد قائمة بالكافيات التعليمية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية، وذلك من خلال استطلاع آراء معلم ومشرفي الرياضيات بمدينة الرياض وكذلك المختصين بكلية التربية بجامعة الملك سعود وكلية المعلمين بالرياض، وقد تكونت عينة الدراسة من جميع معلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية داخل مدينة الرياض وعددهم (214) معلماً، ومشرفي الرياضيات بمدينة الرياض وعددهم (21) مشرفاً و(4) أساندة من المختصين بقسم المناهج وطرق تدريس الرياضيات؛ وقام الباحث بإعداد استبيان يتكون من (98) كفایة تعليمية موزعة على المجالات التالية:

1. كفایات التخطيط والإعداد للتدريس وتشمل على (19) كفایة.

2. كفایات التنفيذ وتشمل على (36) كفایة.

3. كفایات التقويم وتشمل على (14) كفایة.

4. الكفایات الأكاديمية والنمو المهني وتشمل على (19) كفایة.

5. كفایات الصفات الشخصية والعلاقات الإنسانية وتشمل على (10) كفایات.

أما الأداة الثانية للدراسة فقد استعمل الباحث بطاقة ملاحظة لقياس مدى توافر الكفایات لدى المعلمين؛ وطبقت الدراسة على معلمي الرياضيات بالمدارس الثانوية الحكومية النهارية بمدينة الرياض، ومن نتائج الدراسة ما يلي:

- تحديد قائمة بأهم الكفایات التعليمية الالزمه لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد مجتمع الدراسة (معلمين، مشرفين) في تقديرهم لأهمية الكفایات ومدى لزومها للمعلم.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد مجتمع الدراسة (تربييين، غير تربويين) في تقديرهم لأهمية الكفایات ولزوم الكفایات للمعلم.

- بناء بطاقة ملاحظة لتقويم أداء المعلم حسب توافر الكفایات لديه.

- ومن توصيات الدراسة ضرورة الاستفاده من قائمة الكفایات التعليمية التي تم التوصل إليها والاستفاده من بطاقة الملاحظة التي تقيس أهم (63) كفایة.

وفي مرحلة دراسية مخالفة ولنفس الهدف قام شلبي (2005) بدراسة هدفت إلى تحديد قائمة بالمعايير المهنية المعاصرة الالزمه لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الإعدادية في مصر وتحديد مدى توافر هذه المعايير لدى مجموعة من معلمي الرياضيات وتأثير البعثات التعليمية، ووضع تصور مقترن للعمل على تطوير أداء المعلم في ضوء المعايير المهنية المعاصرة، وقد استخدم الباحث

المنهج الوصفي التحليلي، كما استخدم استبانة لتحديد المعايير المهنية المعاصرة وبطاقة ملاحظة أداء معلمي الرياضيات، وبطاقة مقابلة مع معلمي الرياضيات، وتم تطبيق الاستبانة على عينة مؤلفة من (110) معلماً وموجها وعلى (60) معلماً للرياضيات بالمرحلة الإعدادية بمحافظة المنوفية، وتوصلت الدراسة إلى أنه يجب توافر (52) معياراً مهنياً لدى معلمي الرياضيات في المدرسة المصرية وتتوافرت غالبية المعايير بدرجات تتراوح ما بين قليلة ومتوسطة بنسبة (25-0) بالمائة وتتوافرت المعايير بنسبة كبيرة (64,34) بالمائة لدى معلمي البعثات التعليمية مقارنة بالمعلمين ذوي الخبرة الزمنية الطويلة، ثم قام الباحث بوضع نصوص مقتراح لتطوير أداء معلمي الرياضيات في ضوء المعايير المهنية المعاصرة. وانطلاقاً من وجود معايير عالمية متفق عليها تتماشى مع متطلبات المرحلة ومتطلبات العصر يمكن تقويم مهارات المعلم والحكم عليها بصفة موضوعية.

### **مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات:**

أصبح التدريس اليوم وفي ظل التربية الحديثة ينظر إليه على أنه مهمة معقدة تتطلب معرفة متنوعة وقدرات عالية ومهارات تدريسية مركبة، لذا نجد أن الاتجاه اليوم في فهم عملية التدريس هو استخدام مدخل تحليل النظم وتأكيد دور التغذية الراجعة بالنسبة لنتائج عملية التدريس؛ وبهذا يظل المعلم من أهم المثيرات التي تعمل على تهيئة المناخ الفعال للتعلم داخل الفصل ولكن بصورة تدفع التلميذ إلى التفكير، حيث أن كل ما يقوله المعلم ويفعله في الفصل يؤثر على تعلم التلاميذ، والبحوث التي تمت في العشرين سنة الماضية تشير إلى تأثير سلوك المعلم، ليس على تحصيل التلاميذ فقط وإنما على مفهوم الذات وال العلاقات الاجتماعية وقدرات التفكير، فالأسلوب الذي يتعامل به المعلم مع التلاميذ داخل الفصل والطريقة التي يعالج بها قضایاهم وسلوكياتهم، وكذلك وجهة النظر التي يبديها نحو آرائهم ومقرراتهم وأفكارهم لها الأثر الأكبر في إثارة دوافعهم نحو التفكير والإبتكار (المالكي، د. س، 272، 2010)، ومن بين هذه الدراسات والتي ذكرها (بركات وحرز الله، 2010، 9) دراسة (Gazeley & Dunne, 2008) والتي هدفت إلى التعرف إلى تأثير البيئة الصحفية في تدني التحصيل لدى تلاميذ المرحلة الأساسية، وأظهرت النتائج أن للتفاعل الصفي أثراً إيجابياً في مستوى تحصيل الطلبة وأنه كلما نجح المعلم في توفير جو صفي فعال وبناء علاقات اجتماعية صحفية فعالة كلما ارتفع مستوى تحصيل الطلبة.

وقصد معرفة مدى تمكن المعلمين من مهارات التفاعل الصفي رصد كل من (جاد، 2003؛ إسماعيل، 2008؛ العنزي، 2009؛ مصلح، 2012) مجموعة من الدراسات تقييد في تحليل هذا الموضوع.

وفي إطار تقويم مهارات التفاعل الصفي لمعلمي الرياضيات قامت الأهدل (1985) بدراسة هدفت إلى تقديم أدوات قياسية موضوعية لتقييم معلمة الرياضيات تتحدث بلغة الأرقام من خلال تحويل الكيف إلى كم لإعطاء صورة موضوعية لقياس العملية التدريسية، التعرف على نوعية السلوك السائد في الحصة الدراسية وتتأثير ذلك على فاعلية ونجاح عملية التدريس؛ حيث تكونت عينة الدراسة

من(25) معلمة رياضيات من تسع مدارس تم اختيارها عشوائياً من بين المدارس الابتدائية للبنات في مدينة جدة، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي في دراستها، حيث قامت الباحثة بنقل صورة عن واقع التفاعل اللفظي في حصة الرياضيات في المرحلة الابتدائية بين المعلمة وتلميذاتها؛ استخدمت الباحثة أداة (فلاندرز) لتحليل التفاعل اللفظي التي وضعها(فلاندرز) سنة 1960، وتم تحليل بيانات الدراسة من خلال حساب النسب المئوية لكل نمط من أنماط السلوك اللفظي للمعلمات والتلميذات بحسب نظام(فلاندرز) العشري؛ وأهم النتائج التي أظهرتها:

- اعتمدت المعلمات على الأسلوب المباشر في التدريس(59) بالمائة أكثر من الأسلوب غير المباشر(41) بالمائة.
  - ركزت المعلمات في تدريسهن على الإلقاء(27,9) بالمائة ويأتي في المرتبة الثانية توجيه الأسئلة (16,9) بالمائة وأخذ المدح والتشجيع المرتبة الثالثة من النسبة في كلام المعلمات (8,2) بالمائة.
  - أهملت المعلمات بعض أنماط التفاعل اللفظي حيث لم يستخدمن الفئة الأولى وهي تقبل المشاعر كما أن الفئة الثالثة وهي تقبل الأفكار استخدمت على نطاق ضيق جداً.
- وعلى عينة مخالفة وبهدف تحديد مهارات التفاعل الصفي اللازمة للطلاب المعلمين بكلية التربية وملاحظة أدائهم لتلك المهارات لتحديد أوجه القصور في أدائهم؛ وتصميم برنامج علاجي لتدريبهم على المهارات التي لديهم قصور في أدائها قام الشيخ(1994) بدراسة شملت(35) طالباً وطالبة تم اختيارهم عشوائياً من بين طلبة وطالبات كلية التربية بجامعة الإمارات، وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود ضعف في مهارات التفاعل الصفي في التطبيق القبلي لدى الطلاب المعلمين، كما أشارت إلى فاعلية البرنامج المقترن في تحسين أداء الطلاب المعلمين في معظم المهارات؛ وفي نفس السياق ولكن هذه المرة على عينة من المعلمين الممارسين أجرى محمد عبد الحليم(1997) دراسة استهدفت بناء برنامج لتنمية مهارات التفاعل الصفي لدى عينة من معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية، وهذه المهارات هي(مهارة صياغة وتوجيه الأسئلة الصيفية، مهارة استثاره الدافعية، مهارة تنوع المثيرات مهارة الاتصال والتعامل الإنساني) وشملت عينة الدراسة(31) معلماً من معلمي المرحلة الابتدائية الذين يقومون بتدريس مادة الرياضيات في الصفوف الثلاثة الأخيرة ببعض المدارس بمحافظة دمياط؛ وأعد الباحث بطاقة ملاحظة أداء المعلم لمهارات التفاعل الصفي، كما أعد برنامجاً مقترناً لتدريب معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية على بعض مهارات التفاعل الصفي وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يأتي:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(0,05) بين متوسطي درجات أفراد العينة لكل مهارة من مهارات التفاعل الصفي بين القياسين القبلي والبعدي، لصالح القياس البعدي.
- أسهم البرنامج المقترن في تنمية مهارات التفاعل الصفي لدى أفراد العينة.
- وجود ارتباطات دالة إحصائية عند مستوى(0,05) بين درجات أفراد العينة لكل مهارة من مهارات التفاعل الصفي ومجموع درجاتهم لهذه المهارة في القياس البعدي.

وفي دراسة جمعت بين مادتين قامت بها اسكندر ورشوان(1999) استهدفت الكشف عن أنماط التفاعل الصفي(اللفظي، وغير اللفظي) لدى كل من التلاميذ والمعلمين أثناء تدريس مادتي العلوم والرياضيات للصف الرابع الابتدائي، ومدى تأثير هذه الأنماط على تحصيل التلاميذ في المادتين السابقتين مع الأخذ في الاعتبار ما يلي(السلوك المباشر وغير المباشر للمعلم، خبرة المعلم ، التأهيل التربوي للمعلم)؛ أوضحت نتائج الدراسة أن:

- نسب التفاعل الصفي(اللفظي وغير اللفظي) أثناء تدريس حصص الرياضيات من قبل المعلمين المباشرين وغير المباشرين أكبر منها في حصص العلوم لنفس العينة من المعلمين.
- نسبة الصمت والارتباك في حصص الرياضيات التي يقوم بتدريسيها المعلمون المباشرون فقط أكبر منها في حصص العلوم التي يقوم بتدريسيها نفس المعلمون.
- نتائج تحصيل التلاميذ سواء في العلوم أو الرياضيات يكون أفضل عندما يتبع المعلمون الأسلوب غير المباشر في التدريس كلا منهما على حده، وهذا ينطبق أيضاً على المعلمين الذين لديهم خبرة أم محدودي الخبرة والمؤهلين تربوياً أم بدون تأهيل تربوي.
- عند مقارنة تحصيل التلاميذ في العلوم بتحصيلهم في الرياضيات فنجد أن التحصيل في مادة العلوم أفضل سواء اتبع المعلمون الأسلوب المباشر أو غير المباشر في التدريس.
- عامل الخبرة بمفرده ليس له تأثير على التفاعل الصفي(اللفظي وغير اللفظي).
- التأهيل التربوي له أثر كبير في التفاعل الصفي(اللفظي وغير اللفظي) فمعظم نسب التفاعلات من(2 إلى 7) كانت أفضل في حصص المعلمين المؤهلين تربوياً عنها في حصص المعلمين غير المؤهلين تربوياً سواء عند تدريس العلوم أو الرياضيات.

ولنفس الهدف وفي مكان مختلف من العالم هدفت دراسة (Philip E. Bishop,2000) إلى تحليل التفاعل الصفي ووسائل الدعم داخل الصف وأثره على تحصيل الطلبة، تكونت عينة الدراسة من(49) مدرساً في الجنوب الغربي من أمريكا، وتم جمع البيانات لقياس فاعلية المعلمين في البيئة التعليمية ومشاركة المعلمين وكانت أهم النتائج التي أظهرتها الدراسة:

- زيادة فاعلية التفاعل الصفي نتيجة استخدام المعلم لأنشطة التعليمية التي تساعده على تحسين تعليم التلاميذ.
- وجود علاقة ارتباطية بين درجة التفاعل الصفي وطريقة التدريس مما يؤدي إلى رفع مستوى التحصيل لدى الطلبة.

كما أجرى القرالة(2003) دراسة هدفها التعرف إلى تقييرات طلاب التربية العملية الميدانية<sup>2</sup> لمدى امتلاكم المهارات في التفاعل الصفي وتطبيقاتهم لها في جامعة مؤته، تكونت عينة الدراسة من(30) طالبا، تم تطوير أداة تكونت من(44) فقرة موزعة على ثلاثة أبعاد(المهارات الفنية، والإدارية والاجتماعية)، وتبيّن من النتائج أن تقييرات الطلاب لمدى امتلاكم لمهارات التفاعل الصفي عالية وكان المتوسط الحسابي لها(3,86) أكثر من تقييراتهم لدرجة تطبيقهم لها؛ فقد بلغ المتوسط الحسابي

الكلي لتقديرهم لدرجة تطبيقهم للمهارات (3,81)، كما تبين كذلك وجود علاقة ترابطية بين درجة امتلاك الطلبة / المعلمين لمهارات التفاعل الصفي ودرجة تطبيقهم لها إذ تراوحت معاملات الارتباط بين (0,61-0,83)؛ ولم توجد فروق ذات دلالة إحصائية تعزى إلى متغير الجنس والتخصص في تقدير الطلاب لدرجة امتلاكهم لمهارات التفاعل الصفي وتطبيقهم لها.

بينما اختارت دراسة الفرا (2004) بتقديم صورة واضحة عن مستوى الأداء اللغطي لمعلمي كليات التربية الفلسطينية العاملين بقطاع غزة بما يساعد على الارتفاع ببرامج إعداد المعلم الفلسطيني حيث تكونت عينة الدراسة من (40) معلماً في جميع التخصصات في المرحلة الأساسية بمحافظي خانيونس ورفح باستثناء تخصصات التربية الفنية والرياضة والحاسوب، وكذلك غير المتخرجين من كليات التربية الفلسطينية، وتم استخدام أدوات كل من (فلاندرز، وأميدون هنتر، وروبرت هولي وميغوير، ومحمد حمدان)، وأظهرت الدراسة ما يلي:

- أن سير التفاعل بين المعلم والمتعلمين مرتفع وإيجابي عند استخدام الأسئلة، ولكن يبدو أن الأسئلة تقتصر على أسئلة التذكر من غيرها وأن الأسئلة لم يكن لها الأثر الكافي لدفع المتعلمين إلى الحديث دون أن يطلب إليهم، أو استجابة المتعلمين لأقرانهم.
- ارتفاع نسبة ثناء وتعزيز المعلمين حيث بلغت (13) بالمائة لعل ذلك يرجع إلى استخدام التغذية الراجعة من خلال تصحيح الدفاتر في الحصة الذي أدى إلى ارتفاع نسبة سلوكيات المعلم غير المباشر الذي يفترض أنه يتيح للمتعلمين فرص الحديث والتعبير عن آرائهم وأفكارهم.
- ارتفاع نسب كلام المعلمين في داخل الحصة ويتمثل ذلك في ارتفاع نسبة الثناء والتعزيز وكذلك ارتفاع نسبة إعطاء توجيهات وانتقاد تصرفات التلاميذ (11) بالمائة من مجمل الفئات السلوكية المقاسة، وكثرة الأسئلة وخاصة التي تقيس قدرات عقلية تذكرية في مجملها.

ولكن دراسة (موتيت وجارزا، 2007) وعلى خلاف الدراسات السابقة اهتمت بإدراكات التلاميذ فهدفت إلى تحديد مدى ارتباط إدراك التلاميذ لسلوكيات معلميمهم الاتصالية اللغوية خلال عملية التدريس بتعلمهم الفعال في الرياضيات والعلوم، وتم استخدام المنهج الوصفي المسمحي عن طريق ملاحظة التفاعل اللغطي بين المعلمين والتلاميذ وكانت العينة مكونة من (497) تلميذا يدرسوون في الصف التاسع في تكساس؛ وأظهرت الدراسة وجود رغبة لدى التلاميذ في مواصلة الدراسة الإضافية في الرياضيات والعلوم، كما أظهرت الدراسة تأثير رغبة هؤلاء التلاميذ في العمل في مجال الرياضيات والعلوم مستقبلاً بمدركاتهم حول استعمال معلميمهم لسلوكيات تتسم بالوضوح، والتركيز على المحتوى أكثر من استخدام هؤلاء المعلمين لسلوكيات تلقائية أو غير مصدقة، بينما لم يدرك التلاميذ الفروق المعنوية في تعلمهم الفعال ما بين مقررات الرياضيات والعلوم من جهة، وبقية المقررات من جهة أخرى، وأدرك التلاميذ فروقاً بسيطةً ما بين استعمال معلميمهم للسلوكيات الاتصالية التدريسية في مقررات العلوم والرياضيات من ناحية، وغيرها من المقررات من ناحية أخرى.

يكشف العرض السابق لمهارات التفاعل الصفي عن وجود فروق في درجة امتلاك المعلمين لهذه المهارات عدا عن تنويعها ما بين طرح الأسئلة، الاتصال، التغذية الراجعة.

### إجراءات الدراسة الميدانية

#### المنهج:

اتبع في الدراسة الحالية المنهج الوصفي لمناسبيه لأهداف الدراسة.

#### المجتمع والعينة:

شمل مجتمع البحث الحالي تلاميذ المرحلة الثانوية بولاية الوادي وسط، وقد تم اختيار عينة عشوائية قوامها(30) تلميذا من ثانوية بوشوشة تكون كافية قصد التأكد من الخصائص السيكومترية للمقياس.

#### أداة الدراسة:

تم اتباع الخطوات التالية في بناء المقياس:

1. تحديد الهدف من الاستبيان: المتمثل في التعرف على مدى مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم تلاميذ السنة ثانية ثانوي من وجهة نظر التلاميذ.

2. تحديد محتوى الاستبيان: اعتمدت الباحثة في اشتغال وتحديد محتوى الاستبيان بالاطلاع على التراث النظري واستقراء الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت مهارات التدريس بصفة عامة ومهارات التفاعل الصفي بصفة خاصة، وذلك بغية تحديد أبعاد و مجالات التفاعل الصفي.

- الاطلاع على بعض المقاييس المتعلقة بالموضوع ومنها:

- بطاقة ملاحظة حسب الله: حول مدى تمكن معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية من بعض مهارات التفاعل الصفي.

- بطاقة ملاحظة الشيخ: حول تحديد مهارات التفاعل الصفي الازمة للطلاب المعلمين بكلية التربية.

- شبكة فلاندرز: حول التفاعل الصفي اللغطي.

- بطاقة ملاحظة حديد(2008/2009): حول تقويم الأداء التدريسي لأساتذة الرياضيات.

- بطاقة ملاحظة إسماعيل(2008): حول تقويم مهارات تدريس التكنولوجيا لدى الطلاب المعلمين في الجامعة الإسلامية بغزة.

- بطاقة ملاحظة المالكي(2009): حول ملاحظة مهارات التدريس في أداء الطلاب المعلمين التدريسي.

- بطاقة ملاحظة البلوي(2011): حول مدى تطبيق معلمي و معلمات الرياضيات لمهارات تدريس مادة الرياضيات في مجال التخطيط والتنفيذ والتقويم.

**3. تحديد المهارات الالزامية:** في ضوء المرحلتين السابقتين تم تحديد ثلاثة مهارات أساسية متضمنة في مهارة التفاعل الصفي هي (مهارة طرح الأسئلة الصافية، مهارة استثارة الدافعية، مهارة الاتصال والتعامل الإنساني).

**4. صياغة الأداءات السلوكية للمهارات المعنية:** على ضوء ما سبق تم صياغة الأداءات السلوكية للمهارات الثلاثة السابقة وربطها في الوقت ذاته بأبعاد أساليب التعلم الأربع حسب نموذج (كولب)، وعليه شملت الأداة في صورتها الأولية (63) فقرة، بحيث كانت موزعة على المهارات الفرعية السابق ذكرها على النحو التالي:

- مهارة طرح الأسئلة الصافية: وتضمنت (22) فقرة.

- مهارة استثارة الدافعية: وتضمنت (19) فقرة.

- مهارة الاتصال والتعامل الإنساني: وتضمنت (22) فقرة.

**5. الخصائص السيكومترية لاستبيان مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ:**

للتأكد من صلاحية الاستبيان وجب أن يتصف بالخصائص السيكومترية حتى يعد جاهزا للتطبيق؛ وقد تم التأكد من ذلك وفقاً لعدة خطوات.

**أ. الصدق:** يُعد الاختبار صادقاً إذا كان يقيس ما وضع لقياسه، وعليه فقد تم التأكد من الصدق وفقاً لعدة طرق (صدق المحكمين، صدق الاتساق الداخلي):

**ب. الثبات:** يقصد بثبات الاختبار مدى اتساق أو استقرار نتائج الاختبار فيما لو طبق على فترات متباعدة، فالثبات في القياس النفسي يعني: "ضمان الحصول على نفس النتائج تقريباً"، وتصلح بعض الأساليب لحساب ثبات مقاييس معينة بينما لا تصلح لحساب ثبات مقاييس أخرى، ولا يعن هذا أن المقاييس الواحد لا تصلح له إلا طريقة واحدة لحساب الثبات فهي بعض الحالات يمكن أن يستخدم أكثر من أسلوب واحد (فرج، 2000، 297)، وعليه فقد تم الاعتماد في الدراسة الحالية على (ثبات التنساق الداخلي).

#### **الأساليب الإحصائية:**

تم الاعتماد على معامل الارتباط (بيرسون) للتحقق من الصدق، كما تم الاعتماد على معادلة (كيودر - ريتشاردسون) للتحقق من الثبات.

#### **عرض نتائج الدراسة ومناقشتها:**

**السؤال الأول:** هل يتمتع المقياس المعد في الدراسة الحالية بدلائل الصدق؟

للحاجة إلى هذا السؤال تم الاعتماد على عدة طرق هي:

#### **1. صدق المحكمين:**

تعد هذه الطريقة الأكثر شيوعاً ومفادها أن يعرض المقياس على مجموعة من المحكمين ممن لهم خبرة سابقة في المجال الذي وضع له المقياس، وتوخذ آراؤهم في المقياس ويعدّل واضع المقياس مقياسه حسب ما يراه المختصون؛ فإذا تم له ذلك مع موافقتهم على صدق ما جاء في مفردات المقياس اعتبر الباحث أقوالهم دليلاً على صدق المقياس الذي استخدمه (الطيب، د. س، 212)، وقد تم عرض الاستبيان الحالي على مجموعة من أساتذة علم النفس وعددهم (9) أساتذة وتم استرداد (4) استمارات للأساتذة التالية أسماؤهم (أ. د. بوفلجة غيث، د. بوسياف نادية، د. مزياني الوناس، د. أبي مولود عبد الفتاح)، وقد تم تحكيم الأداة الحالية من حيث: مدى انتماء الفقرات للموضوع، مدى انتماء الفقرات للبعد، ملاءمة بدائل الأوجبة، كفاية الفقرات وترتيبها (الملحق 1)، وقد اعتمد على نسبة (80) بالمائة لاتفاق المحكمين، حيث جاءت ملاحظات المحكمين حول تعديل الصياغة اللغوية أو تبسيط العبارة وتعديل البدائل من ثلاثة (تطبق على تماماً، تتطبق على أحياناً، لا تتطبق على) إلى اثنين فقط بحيث حذف البديل "تطبق على أحياناً"، وقد كانت الفقرات التي شملها التعديل على النحو التالي:

#### \* بالنسبة لمهارة طرح الأسئلة الصيفية:

- الفقرات التي شملها التعديل هي الفقرات رقم (1، 2، 12).
- الفقرة رقم (20) حذفت وعوضت بالفقرة رقم (22) في الترتيب.

#### \* بالنسبة لمهارة استثارة الدافعية:

- الفقرات التي شملها التعديل هي الفقرات رقم (1، 2، 3، 4، 6، 7، 9، 10، 12، 13، 14)، وذلك بإضافة مصطلح أنشطة لهذه الفقرات.
- الفقرة رقم (5) حذفت وعوضت بفقرة جديدة تماماً عنها.
- الفقرة رقم (11، 15، 19) حذفت.

#### \* بالنسبة لمهارة الاتصال والتعامل الإنساني:

- الفقرات التي عدلت هي رقم (2، 8، 10، 11، 13، 14، 15، 16، 18، 19، 21)، شمل التعديل البداية بالفعل المضارع الذي يدل على المساعدة. (الملحق 2)

#### الصورة المبدئية للمقياس:

بعدما تم الأخذ بالتوجيهات والتعديلات المقترحة جاء الاستبيان في صورته المبدئية بعد التحكيم يتكون من (62) فقرة موزعة على المهارات الفرعية بالشكل التالي:

- مهارة طرح الأسئلة الصيفية يمثلها (21) فقرة.
- مهارة استثارة الدافعية يمثلها (20) فقرة.
- مهارة الاتصال والتعامل الإنساني يمثلها (21) فقرة.

#### 2. طريقة التناسق الداخلي:

بعد إتمام إجراءات صدق التحكيم تم متابعة العملية بنوع ثان من الصدق وهو صدق التناصي الداخلي حيث يكشف عن مدى ترابط البنود والأبعاد فيما بينها، وعليه تم حساب معاملات ارتباط درجات كل بعد بالدرجة الكلية للمقياس، والنواتج موضحة في الجدول(1):

**جدول(1) معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لاستبيان مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ ومهاراته الفرعية**

نسبة التباين المشترك	معامل الارتباط	المهارات الفرعية
67	0.82	المهارة الفرعية الأولى: مهارة طرح الأسئلة الصيفية
79	0.89	المهارة الفرعية الثانية: مهارة استثارة الدافعية
50	0.71	المهارة الفرعية الثالثة: مهارة الاتصال والتعامل الإنساني

من خلال الجدول أعلاه وبحساب معامل الارتباط لكل مهارة نجد أن معاملات الارتباط تتراوح ما بين (0,50 - 0,71) وحسب أبو علام (2004) بالنسبة لمعاملات الصدق فنظرا لأننا نحاول الربط بين الاختبار ومحك لا يمكن اعتباره اختبارا مكافئا فإن الحصول على معاملات عالية تزيد على (0,60) أو (0,50) قد يكون أمرا صعبا، ولكن في أي الحالات يجب الحصول على معاملات تعطينا نسبة لا بأس بها من التباين المشترك بين الاختبار والمحك.

ويظهر من خلال النتائج أن نسبة التباين تمتد ما بين (50 - 79) بالمائة وبذلك فإن كل معاملات الارتباط للأبعاد تعبر عن اتساق داخلي حيث كانت مقبولة، وبالتالي فالاستبيان على قدر مقبول من الصدق.

**السؤال الثاني: هل يتمتع المقياس المعد في الدراسة الحالية بدلائل الثبات؟**  
للإجابة على هذا السؤال تم الاعتماد على:

**1. طريقة التناصي الداخلي:** وتضم هذه الطريقة طريقتين هما التجزئة النصفية وحساب تباين مفردات الاختبار (أبو علام، 2004، 438)، وطريقة التجزئة النصفية يتم تقدير الثبات فيها من خلال تطبيق الاختبار مرة واحدة مما يوفر الكثير من الوقت والجهد والتكلفة (الزيود وعليان، 1998، 198)، أما الأداة الحالية سيتم التأكد من ثباتها بطريقة تباين المفردات وذلك باستعمال معادلة (كيودر-ريتشاردسون).

**2. معادلة (كيودر- ريتشاردسون):** استعان (كيودر وريتشاردسون) في دراستهما للثبات بتحليل أسئلة الاختبار ودراسة تباين تلك الأسئلة، ولذلك تعتمد طريقتهما على الدراسة التفصيلية لهذا التباين، وقدتمكن الباحثان من استنتاج بعض المعادلات التي تصلح لقياس الثبات (السيد، د س، 290) وتستخدم عندما تقدر مفردات المقياس صفر، واحد، أي ذو بدائل ثنائية للإجابة كما هو الحال في الأداة الحالية، وجدول (2) يوضح النتائج المتحصل عليها.

**جدول (2) قيمة معامل ثبات(كيودر ريتشاردسون) لاستبيان مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ**

معامل الثبات	عدد الفقرات	التبين الكلي	المتوسط الحسابي	الأداة
0.65	62	13.95	44.54	استبيان مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ

يتبيّن من نتائج تحليل تباين مفردات المقياس ومن الجدول أعلاه أن قيمة معامل ثبات الاستبيان ككل يساوي إلى (0,65)، ومنه يتبيّن أن المقياس على قدر مقبول من الثبات وهو قابل للاستعمال. وعليه فإن الصورة النهائية للمقياس تتكون من (62) فقرة موزعة على المهارات الفرعية بالشكل التالي:

- مهارة طرح الأسئلة الصفيّة يمثّلها (21) فقرة.
- مهارة استثارة الدافعية يمثّلها (20) فقرة.
- مهارة الاتصال والتعامل الإنساني يمثّلها (21) فقرة. (الملحق 2)

#### 6. طريقة تقدير الدرجات والتعليمات:

بعد قراءة التلميذ للفقرات يختار العبارة التي تتناسبه من بين بديلين هما (تنطبق على)، (لا تنطبق على)، وعليه تمنح الدرجات على النحو التالي:

- يمنح البديل تنطبق على (2) درجة.
- يمنح البديل لا تنطبق على (1) درجة.

مع العلم أن جميع فقرات الاستبيان تسير في اتجاه إيجابي، واعتبر أن المهارة تساهم بدرجة عالية إذا كانت درجة الفرد أكبر من أو تساوي متوسط المقياس الخاص بكل مهارة والمتوسطات كانت على التوالي (31,5 - 30 - 31,5 - 93)، علماً أن متوسط المقياس أو المتوسط النظري يحسب كالتالي:

- متوسط المقياس يساوي:  $(\text{عدد الفقرات} \times 1) + (\text{عدد الفقرات} \times 2) / 2$  اثنين.
- بحيث: (1) هي الدرجة التي تمنح للبديل الأدنى و(2) هي الدرجة التي تمنح للبديل الأقصى.
- بالنسبة للمقياس الخاص بالمهارة الفرعية الأولى (طرح الأسئلة الصفيّة): متوسط المقياس يساوي:

$$(1 \times 21) + (2 \times 21) / 2 = 31,5$$

- بالنسبة للمقياس الخاص بالمهارة الفرعية الثانية (استثارة الدافعية): متوسط المقياس يساوي:  $(1 \times 20) + (2 \times 20) / 2 = 30$ .

- بالنسبة للمقياس الخاص بالمهارة الفرعية الثالثة (الاتصال والتعامل الإنساني): متوسط المقياس يساوي:  $(1 \times 21) + (2 \times 21) / 2 = 31,5$ .

- بالنسبة للمقياس الخاص بالمهارة الكلية (التفاعل الصفي): متوسط المقياس يساوي:  $(1 \times 62) + (2 \times 62) / 2 = 93$ .

واعتبر أن المهارة تساهم بدرجة منخفضة إذا كانت درجة الفرد أقل من متوسط المقياس الخاص بكل مهارة.

وبصورة أخرى للحكم على استجابة عينة الدراسة تم استخدام المعيار التالي:

- بالنسبة للمقياس الفرعي الخاص بمهارة طرح الأسئلة الصيفية المتكون من بديلين للإجابة: مدى المقياس وهو يساوي:  $(21 - 42) = 21$  ثم قسمة المدى على عدد بدائل المقياس وهو يساوي:  $(21 \div 2) = 10,5$  وهو ما يمثل طول الفئة، وفي ضوء هذه النتيجة تم تحديد قيمة فئات المقياس الثنائي كما يلي:

\* استجابة عالية: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [31,5 - 42] ووزن نسبي (من 50% - 100%).

\* استجابة منخفضة: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [31,5 - 21] ووزن نسبي (أقل من 50%) واحتسب الوزن النسبي بقسمة المتوسط الحسابي للعينة على الدرجة الكلية للمهارة الفرعية (42) درجة.

- بالنسبة للمقياس الفرعي الخاص بمهارة استثارة الدافعية المتكون من بديلين للإجابة: مدى المقياس وهو يساوي:  $(20 - 40) = 20$  ثم قسمة المدى على عدد بدائل المقياس وهو يساوي:  $(20 \div 2) = 10$  وفي ضوء هذه النتيجة تم تحديد قيمة فئات المقياس الثنائي كما يلي:

\* استجابة عالية: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [30 - 40] ووزن نسبي (من 50% - 100%).

\* استجابة منخفضة: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [30 - 20] ووزن نسبي (أقل من 50%) واحتسب الوزن النسبي بقسمة المتوسط الحسابي على الدرجة الكلية للمهارة الفرعية (40) درجة.

- بالنسبة للمقياس الفرعي الخاص بمهارة الاتصال والتعامل الإنساني المتكون من بديلين للإجابة: مدى المقياس وهو يساوي:  $(21 - 42) = 21$ ، ثم قسمة المدى على عدد بدائل المقياس وهو يساوي:  $(21 \div 2) = 10,5$ ، وفي ضوء هذه النتيجة تم تحديد قيمة فئات المقياس الثنائي كما يلي:

\* استجابة عالية: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [31,5 - 42] ووزن نسبي (من 50% - 100%).

\* استجابة منخفضة: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [31,5 - 21] ووزن نسبي (أقل من 50%) واحتسب الوزن النسبي بقسمة المتوسط الحسابي على الدرجة الكلية للمهارة الفرعية (42) درجة.

- بالنسبة للمقياس الكلي الخاص بمهارة القاعول الصفي المتكون من بديلين للإجابة: مدى المقياس وهو يساوي:  $(62 - 124) = 62$  ثم قسمة المدى على عدد بدائل المقياس وهو يساوي:  $(62 \div 2) = 31$ ، وفي ضوء هذه النتيجة تم تحديد قيمة فئات المقياس الثنائي كما يلي:

\* استجابة عالية: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [93 - 124] ووزن نسبي (من 50% - 100%).

\* استجابة منخفضة: عندما يقع المتوسط الحسابي في المدى [93 - 62] ووزن نسبي (أقل من 50%)، واحتسب الوزن النسبي بقسمة المتوسط الحسابي على الدرجة الكلية للمهارة (124) درجة.

### خلاصة ومقررات:

هدفت الدراسة الحالية إلى بناء أداء لقياس مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لمدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم تلاميذ التعليم الثانوي، وبعد مراجعة الأدبيات والدراسات السابقة أمكن تحضير أداة مبدئية تأكيد صدقها وثباتها بمختلف الطرق وعليه أصبحت جاهزة للاستخدام قصد

- جمع المعلومات المتعلقة بموضوعها، وعليه فالباحثة توجه:
- دعوة للباحثين لبناء أدوات جديدة تتماشى والواقع الجديد.
  - دعوة الممارسين إلى تثمين الأدوات المحلية بالاستخدام في التخخيص والتوجيه والعلاج حتى.
  - دعوة الطلبة والباحثين إلى الالتزام ما أمكن بالخطوات العلمية في بناء كل أداة تستخدم نتائجها لغرض اتخاذ القرار في أي مجال كانت.

## قائمة المراجع

### المراجع العربية:

ابراهيم، مجدي عزيز وحسب الله، محمد عبد الحليم(2002). التفاعل الصفي: مفهومه، تحليله ومهاراته. (ط2). عالم الكتب.

أبو عالم، محمود رجاء(2004). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية. (ط4). مصر: دار النشر للجامعات. إسماعيل، بهجت محمود بهجت(2008). تقويم مهارات تدريس التكنولوجيا لدى الطلبة المعلميين بالجامعة الإسلامية في ضوء المعايير العالمية للأداء. رسالة ماجستير غير منشورة. غزة: الجامعة الإسلامية.

بركات، زياد وحرز الله، حسام(2010). أسباب تدني التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية الدنيا من وجهاً نظر المعلميين في محافظة طولكرم. ورقة مقدمة للمؤتمر التربوي الأول لمديرية التربية والتعليم في محافظات الخليل بعنوان " التعليم المدرسي في فلسطين: استجابة الحاضر واستشراف المستقبل ". أيام 2010/05/17-16.

البلوي، هاني عبد الله(2011). مدى تطبيق معلمي الرياضيات لمهارات تدريس الرياضيات المتطور في المرحلة الابتدائية في محافظة الوجه في المملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير غير منشورة. المملكة العربية السعودية: جامعة مؤتة.

جاد، إيناس محمد عبد الخالق(2003). تقويم معلم الرياضيات لأدائِه التدريسي بالمرحلة الإعدادية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية بدمياط. مصر : جامعة المنصورة.

حديد، يوسف(2008/2009). تقويم الأداء التدريسي لأساتذة الرياضيات في التعليم الثانوي في ضوء أسلوب الكفايات الوظيفية- دراسة ميدانية بمؤسسات التعليم الثانوي لولاية حيجل. رسالة دكتوراه غير منشورة. الجزائر: جامعة منتوري قسنطينة.

الزيود، نادر فهمي وعليان، هشام عامر(1998). مبادئ القياس والتقويم في التربية. (ط2). عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.

السيد، فؤاد البهي(دس). علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري. مصر: دار الفكر العربي. شلبي، أحمد سمير السيد(2005). تقويم أداء معلمي الرياضيات في ضوء المعايير المهنية المعاصرة. كلية التربية بشبين كوم. جامعة المنوفية. مصر. [www.meces-egypt.com/dorya/view\\_theses.php?page=](http://www.meces-egypt.com/dorya/view_theses.php?page=)

الطيب، أحمد محمد(دس). التقويم والقياس النفسي والتربوي. الإسكندرية: المكتب الجامعي الحديث. الطناوي، عفت مصطفى(2011). التدريس الفعال: تحطيطه- مهاراته- استراتيجيةاته- تقويمه. (ط2). الأردن: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

العنزي، هلال بن مزعل بن هليل الدهمشي(2009). مدى تمكن معلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية بمدينة عرعر من مهارات الاتصال اللفظي. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. السعودية: جامعة أم القرى. فرج، صفوتو(2000). القياس النفسي. (ط4). القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

الفرهود، صالح يوسف فهاد(د. س). تدريس الرياضيات الواقع والمعوقات. الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسيّة(جستن). كلية التربية- جامعة الملك سعود. الرياض. اللقاء السنوي الرابع عشر.

المالكي، عبد الملك بن مسفر بن حسن(1431هـ). فعالية برنامج تدريسي مقتراح على اكساب معلمي الرياضيات بعض مهارات التعلم النشط وعلى تحصيل واتجاهات طلابهم نحو الرياضيات. رسالة دكتوراه غير منشورة. المملكة العربية السعودية: جامعة أم القرى.

مصلح، محمد عزيز(2012). مدى ممارسة الطلبة المعلمين في جامعة القدس المفتوحة لمهارات التدريس من وجهة نظر المعلمين المتعاونين. مجلة جامعة الأقصى. (سلسلة العلوم الإنسانية). 16(2). 186-217.

النذير، محمد بن عبد الله بن عثمان(2004). برنامج مقترح لتطوير تدريس الرياضيات في المرحلة المتوسطة. رسالة دكتوراه غير منشورة. المملكة العربية السعودية: جامعة الملك سعود.

**ملحق(1) استبيان مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ(قبل التحكيم)**

جامعة قاصدي مرابح ورقلة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

استمارة التحكيم

**الأستاذ(ة) المحترم(ة):**

تحضيرا لأطروحة الدكتوراه في علم النفس الاجتماعي يشرفني أن أضع بين أيديكم هذه الأداة التي تهدف إلى قياس "مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لدى مدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ" من وجهة نظر التلاميذ، وذلك قصد تحكيمها وتعديلها وفقا لما ترونوه مناسباً علماً أن:

\* مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي لدى مدرسي الرياضيات في توجيهه أسلوب تعلم الطلبة:

الكشف عن الأساليب الصحيحة والخاطئة في طريقة تعلم الطلبة ومنه إعطاء الطلبة معلومات أو أنشطة أو أسئلة يقصد بها جعلهم يدركون ويعالجون الخبرة التي يتلقونها من مدرس الرياضيات بطريقة معينة، أو تثبيت وتعزيز الطرق التي يتبعونها.

**مفتاح التصحيح:**

اعتمد على مقياس متدرج من 3 إلى 1 في منح الدرجات على البالى(تطبق على تماما، تتطبق على إلى حد ما، لا تتطبق على) بالترتيب بحيث كان اتجاه كل الفقرات موجباً.

الرقم	الآداءات السلوكية التي تغير عن مساهمة مهارة طرح الأسئلة في توجيهه أسلوب التعلم	تعديل الصياغة	تعبير بشدة	تعبير نوعاً ما	لا تعبر
1	تسمح لي الأسئلة المتباعدة لأستاذ الرياضيات بتنويم أفكار الدرس				
2	تساعدني أسئلة التحضير التي يكتفنا بها أستاذ الرياضيات في اكتشاف الموضوع بنفسي				
3	تساعدني أسئلة أستاذ الرياضيات المرتبطة بأهداف الدرس على الإلراك الجيد للموضوع				
4	تساعدني أسئلة أستاذ الرياضيات على تجاوز صعوبات الدرس				
5	تمتنعني أسئلة أستاذ الرياضيات المعدلة الفرصة لتوليد إجابات أكثر دقة				
6	تمكنني أسئلة أستاذ الرياضيات الصعبة من استغلال قدراتي التلاميذ إلى أقصى درجة ممكنة				
7	يساهم أستاذ الرياضيات بإجابات التلاميذ الدقيقة في تشجيعي على تحليل الأفكار				
8	تسمح لي أسئلة أستاذ الرياضيات بتحسين إجاباتي				
9	تشجعني الأسئلة المتباعدة لأستاذ الرياضيات على التفاعل البناء مع الدرس والتكيف معه				
10	تفودني أسئلة أستاذ الرياضيات إلى الإجابة المطلوبة بدقة				
11	يساعدني تدرج أستاذ الرياضيات في طرح الأسئلة من السهل إلى الصعب على استيعاب الموضوع				
12	تقلل أستاذ الرياضيات لإجابات التلاميذ حتى الخاطئة منها يشجعني على طرح وجهة نظرى				
13	يساعدني الوقت الذي يمنحنا إياه أستاذ الرياضيات بعد طرح السؤال على التأمل في السؤال				
14	اهتمام أستاذ الرياضيات بكل إجابة يدللي بها التلاميذ يزيدني ثقة في طريقة تعلمى				
15	تساعدني إيماءات أستاذ الرياضيات على تنظيم إجاباتي بشكل أفضل				
16	تسثثيرني أسئلة أستاذ الرياضيات للتفكير في ظواهر مختلفة				
17	تزيدني أسئلة أستاذ الرياضيات تنظيماً بما يعكس أسلوبى في التعلم				
18	تساعدني أسئلة أستاذ الرياضيات المحددة على معالجة القضايا بطريقة منطقية				
19	يشجعني أستاذ الرياضيات على طرح أسئلتي التي تعكس تفاعلى مع الموضوع				
20	يوجه أستاذ الرياضيات طريقي في معالجة الأسئلة بما يتلاءم وطريقتي المفضلة في التعلم				
21	تنهض أسئلة أستاذ الرياضيات المتدرجة بمستواي إلى أعلى قدر ممكن				
22	يزيدني اهتمام أستاذ الرياضيات باستطلاع آراء التلاميذ ميلاً للتفاعل مع كل قضية				

الرقم	الأداءات السلوكية التي تعبّر عن مساهمة مهارة استثارة الدافعية في توجيهه أسلوب التعلم	تعديل الصياغة	تعبر بشدة	تعبر نوعاً ما	لا تعبر
1	يشجعني النشاط المقترن في درس الرياضيات على الانغماض في التفكير				
2	تسمح لي أنشطة درس الرياضيات باقتراح حلول متعددة للمشكلة				
3	تتطلب مني أنشطة درس الرياضيات تصوّر تطبيقات جديدة لقواعد التي تعلمناها				
4	توجّهني أنشطة درس الرياضيات إلى ابتكار نماذج نظرية				
5	تدفعني أنشطة درس الرياضيات إلى تصوّر حلول جديدة للمشكلة				
6	تتطلب مني أنشطة درس الرياضيات الحصول على معلومات إضافية من مصادر مختلفة				
7	تتطلب مني أنشطة درس الرياضيات التفاعل مع مصادر البيئة المحلية بطريقة فعالة				
8	أمارس النشاطات داخل القسم دون الالتزام بتفاصيل محددة من طرف أستاذ الرياضيات				
9	يتتيح لي أستاذ الرياضيات الفرصة للإسهام بنجاح في الدرس مما يسمح بتوضيح المعاني الغامضة لدى				
10	يشجعني أستاذ الرياضيات على الإسهامات الإيجابية مما يثبت الأفكار الصحيحة لدى				
11	تسهل على الأنشطة الجماعية الوصول إلى حل المشكلة				
12	يوفر لي أستاذ الرياضيات الفرصة لتطبيق الموضوعات الجديدة				
13	تسمح لي أنشطة درس الرياضيات بتقدير وجهات النظر المختلفة مع الآخرين				
14	تحفزني أنشطة درس الرياضيات على الاحتياك الفكري بال موضوع				
15	تنمي أنشطة درس الرياضيات مهارة الملاحظة والتأمل لدى				
16	يقدم لنا أستاذ الرياضيات مادة علمية تساعدي على تصوّر الأنشطة التعليمية المتضمنة في الدرس				
17	يوظف أستاذ الرياضيات مساهماتي في الدرس بما يعزز جانب القوة لدى				
18	يدعونا أستاذ الرياضيات لتقديم أفكار زملانا بما يسمح لي بتوضيح ما أسيء فهمه				
19	تناسب الأنشطة المقترنة في درس الرياضيات وأسلوبي المستقل في التعلم				

الرقم	الأدلة السلوكية التي تعبّر عن مساعدة مهارة الاتصال والتعامل الإنساني في توجيه أسلوب التعلم	تعديل الصياغة	تعبر بشدة	تعبر نوعاً ما	لا تعبر
1	يؤدي اهتمام أستاذ الرياضيات بمشاعر التلاميذ إلى انتماجي السريع مع الموضوع				
2	تفهم أستاذ الرياضيات لمشكلات التلاميذ يسمح في وصولي للحل السليم				
3	كلما شعرت بأهمية دوري في الدرس زادت أفكاري توسيعاً				
4	يساهم السماح للتلاميذ بالتعبير عن مشاعرهم في تركيبية لأفكار الدرس المترفرفة				
5	يساعدني صبر أستاذ الرياضيات على التفكير العميق في المشكلة				
6	يسمح لي استقناع أستاذ الرياضيات الفعال على التأمل في الفكر				
7	يساهم إدراكي على أنني شريك في درس الرياضيات في ابتداع نماذج وتطوير نظريات				
8	سعى أستاذ الرياضيات للحصول على التغذية الراجعة من التلاميذ يفدهني في تنظيم المعلومات				
9	عدم انفعال أستاذ الرياضيات يسمح في استمرار محاولتي لحل المشكلة				
10	سماح أستاذ الرياضيات بالخطأ يساعدني على دمج التفكير والعمل				
11	إظهار أستاذ الرياضيات الثقة في قدرات التلاميذ يساعدني في فهم المشكلة				
12	توضّح لي إيماءات أستاذ الرياضيات المعنى المختضم في شرحه				
13	قابلية أستاذ الرياضيات للاتصال الشخصي تسهم في القدرة على تنفيذ خطة الدرس				
14	تقديم أستاذ الرياضيات لللاميذ بتوجهات واضحة تسهل على فهم محتوى الدرس				
15	اهتمام أستاذ الرياضيات برؤود أفعال التلاميذ يسمح في اكتشافي للحلول بنفسي				
16	إتاحة أستاذ الرياضيات الفرصة للعمل يسمح في حل المشاكل الواقعية				
17	تساعدني حماسة أستاذ الرياضيات في الاندماج مع الموضوع الجديد				
18	تنوع نبرات صوت أستاذ الرياضيات تفدهني في التمييز بين الأفكار الهامة والفرعية في الدرس				
19	يساهم اهتمام أستاذ الرياضيات بتفسيرات التلاميذ إلى تعاملى البناء مع المادة				
20	يساعدني تقييم أستاذ الرياضيات المستمر لرؤود أفعال التلاميذ على تنزيل صعوبات الدرس				
21	يساهم اعتراف أستاذ الرياضيات بمشاعر التلاميذ في تقديمي لأقصى أداء				
22	يفدنهني حتى أستاذ الرياضيات الاعتماد على النفس في تكوين أفکاري الخاصية بالموضوع				

## ملحق(2) استبيان مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ(بعد التعديل)

### جامعة قاصدي مرباح - ورقة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

#### استبيان

أخي الطالب... أخي الطالبة:

في إطار انجاز بحث علمي نضع بين أيديكم استبيانا حول "مساهمة بعض مهارات التفاعل الصفي في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ" لذا نرجو التكرم بالإجابة على فقراته وفقاً للتعليمات الموضحة أدناه وذلك بعد إفادتنا بالبيانات التالية.

بيانات عامة:

- الاسم واللقب:.....
- الشعبة:.....

التعليمات:

يهدف المقياس إلى معرفة رأيك الشخصي حول مساهمة بعض الأدوات السلوكية لأستاذ الرياضيات في توجيهك لأسلوب تعلمك المفضل؛ لذا فالمطلوب منك أن تقرأ كل الفقرات وتضع علامة(x) تحت كلمة "تطبق على" إذا كانت الفقرة تتفق مع رأيك الشخصي وتضع علامة(x) تحت كلمة "لا تتطبق على" إذا كانت الفقرة لا تتفق مع رأيك الشخصي، مع العلم أن إجابتك لا تستخدم إلا لغرض البحث العلمي.

شاكرين لكم تعاونكم في خدمة البحث العلمي

#### مساهمة مهارة طرح الأسئلة الصيفية في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ

الرقم	الأدوات السلوكية	لا تتطبق على	تطبع على
1	تسمح لي أسئلة أستاذ الرياضيات المتتابعة بتقويم أفكار الدرس		
2	تساعدني أسئلة التحضير التي يعطينا إياها أستاذ الرياضيات في اكتشاف الموضوع بنفسى		
3	تساعدني أسئلة أستاذ الرياضيات المرتبطة بأهداف الدرس على الإدراك الجيد للموضوع		
4	تساعدني أسئلة أستاذ الرياضيات على تجاوز صعوبات الدرس		
5	تمنحك أسئلة أستاذ الرياضيات المعدلة الفرصة لتوليد إجابات أكثر دقة		
6	تمكنتني أسئلة أستاذ الرياضيات الصعبة من استغلال قدراتي إلى أقصى درجة ممكنة		
7	يساهم اهتمام أستاذ الرياضيات بإجابات التلاميذ الدقيقة في تشجيعي على تحليل الأفكار		
8	تسمح لي أسئلة أستاذ الرياضيات بتحسين إجاباتي		
9	تشجعني أسئلة أستاذ الرياضيات المتتابعة على التفاعل البناء مع الدرس والتكيف معه		
10	تقودني أسئلة أستاذ الرياضيات إلى الإجابة المطلوبة بدقة		
11	يساعدني تدرج أستاذ الرياضيات في طرح الأسئلة من السهل إلى الصعب على استيعاب الموضوع		
12	تقلل أستاذ الرياضيات لإجابات التلاميذ حتى الخطأ منها يشجعني على طرح وجهة نظرى المخالفة لزملائي		
13	يساعدني الوقت الذي يمنحنا إياه أستاذ الرياضيات بعد طرح السؤال على التأمل في السؤال		
14	اهتمام أستاذ الرياضيات بكل إجابة يدللي بها التلاميذ يزيدني ثقة فى طريقة تعلمي		
15	تساعدني إيماءات أستاذ الرياضيات على تنظيم إجاباتي بشكل أفضل		
16	تسثيرني أسئلة أستاذ الرياضيات للتفكير في ظواهر مختلفة		
17	تربيتنى أسئلة أستاذ الرياضيات تنظيمًا بما يعكس أسلوبى فى التعلم		
18	تساعدنى أسئلة أستاذ الرياضيات المحددة على معالجة القضايا بطريقة منطقية		
19	يشجعني أستاذ الرياضيات على طرح أسئلة التي تعانى تقاعدى مع الموضوع		
20	يزيدنى اهتمام أستاذ الرياضيات باستطلاع آراء التلاميذ ميلاً للتفاعل مع كل موضوع		
21	تهضم أسئلة أستاذ الرياضيات المتدرجة بمستوى إلى أعلى قدر ممكن		

## مساهمة مهارة استثارة الدافعية في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ

الرقم	الأداءات السلوكية	تنطبق على	تنطبق على
1	يشجعني أستاذ الرياضيات على الانغماض في التفكير		
2	يسمح لي أستاذ الرياضيات باقتراح حلول متعددة للمشكلة		
3	يطلب مني أستاذ الرياضيات تصور تطبيقات جديدة لقواعد التي تعلمناها		
4	يوجهني أستاذ الرياضيات إلى ابتكار أفكار جديدة		
5	يطلب مني أستاذ الرياضيات الحصول على معلومات إضافية من مصادر مختلفة		
6	يطلب مني أستاذ الرياضيات التفاعل مع مصادر البيئة المحلية بطريقة فعالة		
7	أحل التمارين داخل القسم دون الالتزام بتفاصيل محددة من طرف أستاذ الرياضيات		
8	يبتني لي أستاذ الرياضيات الفرصة للإسهام بنجاح في الدرس مما يسمح بتوضيح المعاني الغامضة لدى		
9	يشجعني أستاذ الرياضيات على المساهمات الإيجابية مما يثبت الأفكار الصحيحة لدى		
10	يوفر لي أستاذ الرياضيات الفرصة لتطبيق الموضوعات الجديدة		
11	يسمح لي أستاذ الرياضيات بتقديم وجهة نظرية خلال الدرس		
12	يحفزني أستاذ الرياضيات على الاحتكاك الفكري بالموضوع		
13	يقدم لنا أستاذ الرياضيات مادة علمية تساعدنـي على تصور الأنشطة المتضمنة في الدرس		
14	يوظف أستاذ الرياضيات مسـاهمـاتي في الدرس بما يعزز جوانب القوة لدى		
15	يدعو أستاذ الرياضيات التلامـيـد لتقويم أفـكارـ زـملـائـهـمـ بما يـسـمـحـ ليـ بـتـوضـيـعـ ماـ أـسـيـءـ فـهـمـهـ		
16	يحفزني طـرـحـ أـسـتـاذـ الرـياـضـيـاتـ لـسـؤـالـ غـرـيـبـ أوـ مشـكـلـةـ فـيـ بـداـيـةـ الـدـرـسـ عـلـىـ التـعـقـمـ فـيـ التـفـكـيرـ		
17	إـلـامـ أـسـتـاذـ الرـياـضـيـاتـ لـيـ بـنـتـائـجـيـ يـشـعـرـنـيـ بـمـاـ حـقـقـتـهـ مـنـ نـجـاحـ		
18	تـرـشـدـنـيـ مـشـارـكـةـ أـسـتـاذـ الرـياـضـيـاتـ لـيـ حلـ التـمـارـينـ لـلـتـفـاعـلـ مـعـ مـصـادـرـ الـبيـئةـ الـمـحـلـيـةـ بـطـرـيـقـةـ فـعـالـةـ		
19	تـوـفـيرـ أـسـتـاذـ الرـياـضـيـاتـ لـجـوـ تـعـلـيـمـيـ يـسـوـدـ الـأـمـنـ يـبـدـدـ مشـاعـرـ الـخـوفـ لـدـيـ		
20	عـنـدـمـاـ يـشـارـكـنـيـ أـسـتـاذـ الرـياـضـيـاتـ مشـاعـرـيـ يـسـاعـدـنـيـ عـلـىـ تـحـقـيقـ النـجـاحـ		

## مساهمة مهارة الاتصال والتعامل الإنساني في توجيهه أسلوب تعلم التلاميذ

الرقم	الأدوات السلوكية	لا تتطبق على	تنطبق على
1	يؤدي اهتمام أستاذ الرياضيات بمشاعر التلاميذ إلى اندماجي السريع مع الموضوع		
2	تفهم أستاذ الرياضيات لمشكلاتي الخاصة يسهل علي اتخاذ القرار السليم في الدرس		
3	كلما شعرت بأهمية دوري في الدرس زادت أفكاري توسيعا		
4	سماح أستاذ الرياضيات للتلاميذ بالتعبير عن مشاعرهم يسمح في تركبيي لأفكار الدرس المترفرفة		
5	يساعدني صبر أستاذ الرياضيات على التفكير العميق في المشكلة		
6	يسمح لي الاستماع الفعال لأستاذ الرياضيات على التأمل في الفكرة		
7	يفيدني تشجيع أستاذ الرياضيات الاعتماد على النفس في تكوين أفكريي الخاصة بالموضوع		
8	سعي أستاذ الرياضيات للحصول على الإجابة من التلاميذ يفديني في تنظيم المعلومات		
9	عدم انفعال أستاذ الرياضيات يسمح في استمرار محاولتي لحل المشكلة		
10	يساعدني سماح أستاذ الرياضيات بالخطأ على دمج التفكير والعمل		
11	يسهل علي إظهار أستاذ الرياضيات الثقة في قدرات التلاميذ فهم المشكلة		
12	توضيح لي إيماءات أستاذ الرياضيات المعنى المتضمن في شرحه		
13	تسهم قابلية أستاذ الرياضيات للاتصال الشخصي في المشاركة على تنفيذ خطة الدرس		
14	يسهل علي تزويد أستاذ الرياضيات للتلاميذ بتوجيهات واضحة فهم محتوى الدرس		
15	يساهم اهتمام أستاذ الرياضيات بردود أفعال التلاميذ في اكتشاف الحل		
16	يسهل علي إتاحة أستاذ الرياضيات الفرصة للعمل حل المشاكل الواقعية		
17	تساعدني حماسة أستاذ الرياضيات في الاندماج مع الموضوع الجديد		
18	يفيديني تنوع نبرات صوت أستاذ الرياضيات في التمييز بين الأفكار الهامة والفرعية في الدرس		
19	يؤدي اهتمام أستاذ الرياضيات بتفصيرات التلاميذ إلى تعامله البناء مع المادة		
20	يساعدني التقييم المستمر من طرف أستاذ الرياضيات لردود أفعال التلاميذ في تذليل صعوبات الدرس		
21	يساهم اعتراف أستاذ الرياضيات بمشاعر التلاميذ في قيامي بأقصى أداء		