



العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها وفقاً لدالة المعلومات ومعالم المفردات والأفراد باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية

The optimal number of response categories and their order according to the information function, Item and individuals' parameters using Item response theory

إعداد

بدر بن عبدالله بن صالح العيدان
Bader Abdullah Aleidan

تخصص علم النفس التربوي - مسار القياس والتقويم - كلية اللغات والعلوم الإنسانية- جامعة القصيم

أ.د/ ربيع عبده أحمد رشوان
Dr.Rabie Abdu Ahmad Rashwan

أستاذ علم النفس التربوي-كلية اللغات والعلوم الإنسانية-جامعة القصيم

Doi: 10.21608/jasep.2025.435261

استلام البحث : ٢٠٢٥ / ٤ / ٢

قبول النشر: ٢٠٢٥ / ٥ / ٦

العيدان، بدر بن عبدالله بن صالح ورشوان، ربيع عبده أحمد (٢٠٢٥). العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها وفقاً لدالة المعلومات ومعالم المفردات والأفراد باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية. *المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، (٥٠)، ٨٧ - ١٣٨.

<http://jasep.journals.ekb.eg>

العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها وفقاً لدالة المعلومات ومعالم المفردات
والأفراد باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية
المستخلص:

هدفت إلى الكشف عن مدى اختلاف معالم المفردات ودالة المعلومات ومؤشر ثبات المقاييس واختلاف تقديرات الأفراد والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها والتفاعلات المشتركة بينهما. وقد أظهرت النتائج أنه: لا توجد فروق دالة إحصائياً في معلم التمييز ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي $.049$ وهو حجم تأثير ضعيف، مما يؤكد أن الفروق في معلم التمييز وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق ضعيفة، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دالة $.001$ في الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي $.065$ وهو حجم تأثير كبير، مما يؤكد أن الفروق في الأخطاء المعيارية لتقدير معلم التمييز وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق كبيرة، أما بالنسبة لدالة المعلومات的話 النتائج وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دالة $.001$ في دوال معلومات المفردات ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي $.066$ وهو حجم تأثير كبير، مما يؤكد أن الفروق في دوال المعلومات وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق كبيرة، وأن معاملات الثبات تزداد بزيادة عدد فئات الاستجابة، ومعاملات الثبات في حالة الترتيب التصاعدي (من السلبي إلى الإيجابي) أعلى منها في حالة الترتيب التنازلي (من الإيجابي للسلبي) عند نفس عدد فئات الاستجابة، وبينت النتائج أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دالة $.001$ في قدرات الأفراد ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، كما أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دالة $.001$ في الأخطاء المعيارية في تقدير قدرات الأفراد ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها.

ABSTRACT:

The study investigated the optimal number and ordering of response categories based on the item information function and the parameters of both items and individuals, utilizing Item Response Theory (IRT). The primary objective was to examine the extent to which item parameters, information functions, scale reliability indices, person ability estimates, and their standard errors differ as a result of variations in the number and ordering

of response categories, as well as the interactions between these variables .The findings indicated that there were no statistically significant differences in the item discrimination parameter attributable to the number or ordering of response categories. The partial eta squared value was 0.049, reflecting a small effect size, which suggests that the variations in the discrimination parameter due to changes in category number and order are minimal. However, there were statistically significant differences at the 0.01 significance level in the standard errors of the discrimination parameter estimates, associated with changes in the number and order of response categories. The partial eta squared value for this effect was 0.665, indicating a large effect size, thus confirming that standard error estimates are substantially influenced by both the number and ordering of response categories .Regarding the item information function, results showed significant differences at the 0.01 level, with a partial eta squared of 0.66, also suggesting a large effect. This confirms that item information is significantly impacted by the number and ordering of response categories. The reliability coefficients were found to increase with the number of response categories.

مقدمة الدراسة:

تُعد المقاييس النفسية من أهم وسائل جمع البيانات، للوصول للمعلومات عن المتغيرات النفسية الكامنة، حيث يتم استخدام أدوات قياس ذات طرق مختلفة للاستجابة، وتعد محاولات قياس سمات الشخصية والاتجاهات النفسية قديمة قدم تقنيات قياس القرارات العقلية، ومع ذلك لا يمكن الادعاء بأنها حققت نجاحاً مماثلاً، حيث توجد الكثير من الصعوبات التي يجب مواجهتها عندما يتم التعامل مع الجوانب المختلفة للسلوك (زارع، ٢٠٢٢)؛ ومن هنا تحظى جودة أداة القياس بأهمية كبيرة من قبل مصممي أدوات القياس، وكذلك من يعتمدون على نتائجها في اتخاذ القرار، كما ترکز المعايير المستخدمة لتحديد جودة أداة القياس بشكل عام على مجالات تصميم أداة القياس، وتحليل وتفسير نتائجها (Murphy, 2021).

ومن المشكلات المنهجية التي تقابل علماء النفس في موقف القياس المعتمد على التقدير الذاتي، خاصة في قياس الاتجاهات وسمات الشخصية والنواحي الانفعالية، مشكلة تزيف أو تشويه الاستجابة إذ أن المستجيب في بعض الحالات يتأثر بعوامل ليس لها علاقة بمضمون المثير المقدم، فتتدخل عدة أمور في تحديد الاستجابة، كنزعـة القبول في مقابل الرفض لفئة الاستجابة، أي أنه يجب بنعم أو صواب دائماً، أو أن يجب بلا أو خطأ دائماً، وكذلك التطرف في مقابل الاعتدال، وهو ما يعكس نزعـة المستجيب للاستجابة بشكل نمطي على فقرات القياس، وهو ما يدل على أن الاستجابات في هذه الحالات ستكون غير صادقة وتؤدي إلى نتائج غير دقيقة وغير عادلة (عوض الله، ٢٠٢١).

وعلاوة على الانتشار الواسع لاستخدام مقياس ليكرت Likert لقياس الاتجاهات والأراء والميول، إلا أنه مازال الجدل قائماً بين الباحثين في مجال منهجية البحث والإحصاء والقياس النفسي، حول عدد فئات الاستجابة، والذي قد يؤثر في استجابة الأفراد، ومن ثم يؤثر في جودة البيانات، وفي النتائج التي يتم التوصل إليها (إسماعيل، ٢٠١٩).

وتبعين فئات الاستجابة من أكثر النقاط الجدلية بين المتخصصين في هذا الشأن، وتحديد فئات الاستجابة يعد من أكثر التحديات التي تواجه الباحثين أثناء تصميم أدوات القياس المستخدمة في العلوم الإنسانية والنفسية والتربوية، الأمر الذي يتطلب إجراء مزيداً من البحث في هذا الصدد (Danner et al., 2016)؛ ويستمر الجدل بين الباحثين في هذا السياق حيث يذكر (Asu'n et al. 2016) أنه منذ قدم ليكرت أسلوب تقدير استجابات الأفراد على بنود أدوات القياس في عام ١٩٣٢م، فإنه مازال هناك جدل بين الباحثين فيما يتعلق بالعدد الأمثل لفئات الاستجابة مع التأكيد على أن العدد الأكثر استخداماً هو ٤-٧ فئات.

ومن الواضح مما سبق أن تقييم تأثير عدد فئات الاستجابة وتحديد العدد الأمثل والترتيب المناسب لها، كان منصباً على استخدام إجراءات النظرية الكلاسيكية مثل مفاهيم الثبات والصدق العاملـي والاتساق الداخـلي، بينما قضية العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها لم يتم تقييمـه بالشكل الكافي وفق مفاهيم وإجراءات نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارـية، وهو ما تحاول الدراسة الحالية الكشف عنه.

مشكلة الدراسة:

يؤكد علام (٢٠١٥) على تعدد مصادر الخطأ المنتظم والغشـائي في القياس السلوكي والتي منها ما يتعلـق بخصائص الاختـيار، ومنها ما يتعلـق بـخصائص الموقف الاختـاري، ومنها ما يتعلـق بـسماتـ النفسـية للمفحـوصـ، وحالـتهـ أثناءـ موقفـ الـقياسـ.

وقضية تحديد عدد فئات الاستجابات في المقياس من قبل الباحثين لا يتم وفق أسس علمية سليمة في غالبية الأحيان، وإنما يتم وفقاً للأراء الشخصية أو بطريقة عشوائية وأن المتبع للدراسات والبحوث والرسائل العلمية في التخصصات المختلفة وخاصة النفسية والتربوية المنشورة في الدوريات العلمية يجد أن طريقة ليكرت تكاد تكون الطريقة الوحيدة المستخدمة في ترتيب أدوات القياس وكذلك يمكن ملاحظة التباين الواضح في عدد فئات الاستجابة التي يستخدمها كل باحث، وهناك من يستخدم استجابتين، وهناك من يستخدم ثلاثة، وأخرون يزيدون في عدد فئات الاستجابة حتى سبعة أو عشرة فئات استجابة، ودافع الذين يفضلون فئات استجابة أقل هو تقليل الوقت والجهد في التصحيح والتحليل، دون علم بتأثير ذلك على الخصائص السيكومترية للأداة المستخدمة، في حين أن من يستخدم عدد فئات استجابة أكثر لا يستخدمها عن وعي بأنه يمكن أن تؤثر على الخصائص السيكومترية للمقياس (حسين، ٢٠٠٧).

وقد اتجهت بعض الدراسات إلى زيادة عدد فئات الاستجابة للمقياس حيث أنها تعطي قدر عالي من الصدق والثبات وتقلل من أخطاء القياس كما تعطي خيارات أكثر وتزيد من القدرة على إيجاد العلاقات بين المتغيرات، بينما ترى الدراسات الأخرى أن زيادة عدد فئات الاستجابة يقلل من الثبات في حين ترى دراسات أخرى أن ثبات المقياس وصدقه وخصائصه السيكومترية لا يعتمد على عدد فئات الاستجابة (الزهراني، ٢٠٢١)؛ كما اختلف الباحثون حول عدد فئات الاستجابة التي يجب تضمينها في المقاييس، فلا يحسن استعمال فئات استجابة عددها زوجي كما لا داعي أن تزيد فئات الاستجابة عن خمس فئات (Weng, 2004).

ويتبين مما سبق أن هناك العديد من الدراسات والأبحاث التي تناولت تأثير عدد فئات الاستجابة على الخصائص السيكومترية لأدوات القياس، والتي يغلب عليها أنها اعتمدت في دراستها على إجراءات الاتجاه الكلاسيكي والقليل منها طبق إجراءات النظرية الحديثة، كما وأن نتائج الدراسات تفاوتت في تحديد عدد معين وترتيب واحد لفئات الاستجابة، ولذا ونظراً لقلة الأبحاث في البيئة العربية التي تطرق لتقييم عدد فئات الاستجابة وترتيبها وفق النظرية الحديثة للقياس، إضافة إلى أن للنظرية الحديثة نماذج تقدم معلومات أكثر دقة مقارنة بأدوات النظرية الكلاسيكية، فمن هنا دعت الحاجة للقيام بدراسة العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها، وفقاً للدالة المعلومات ومعالجاتها والأفراد باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية، وتحديداً نموذج الاستجابة المتدرجة.

أسئلة الدراسة:

تتعدد مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١- هل تختلف معالم المفردات والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟.
- ٢- هل تختلف دالة المعلومات لمفردات المقياس في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟.
- ٣- هل تختلف معاملات ثبات المقياس باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟.
- ٤- هل تختلف تقديرات قدرات الأفراد والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟.

أهداف الدراسة:

هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن:

- ١- مدى اختلاف معالم المفردات والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها والتفاعلات المشتركة بينهما.
- ٢- مدى اختلاف دالة المعلومات للمقياس والمفردات والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها والتفاعلات المشتركة بينهما.
- ٣- مدى اختلاف تقديرات مؤشرات ثبات المقياس باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها والتفاعلات المشتركة بينهما.
- ٤- مدى اختلاف تقديرات قدرات الأفراد والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها والتفاعلات المشتركة بينهما.

أهمية الدراسة:

تمثلت أهمية الدراسة الحالية في التالي:

- ١- **الأهمية النظرية:**
 - تزويد الجهات المختصة في الجامعات والمراكم البحثية بصورة واضحة عن العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها.
 - الوصول بصورة واضحة فيما إذا كانت الممارسات الحالية في تحديد عدد فئات الاستجابة وترتيبها تنبع من الإجراءات التي تضمن دقة التقدير من عدمه.
 - تزويد المكتبة العربية بدراسة حديثة عن تأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها على جودة أدوات القياس.
- ٢- **الأهمية التطبيقية:**
 - قد تفيد نتائج الدراسة الحالية الباحثين والمختصين في القياس من خلال توفير المعلومات التي تساعدهم في دقة تصميم وإعداد أدوات القياس.
 - نتائج الدراسة الحالية قد تقييد المؤسسات المختلفة التي تستخدم المقاييس في قطاعاتها بما يحسن من أدائها، بالاعتماد على أدوات قياس يتم تصميماها وفقاً للعدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها.

- يمكن أن تساهم نتائج الدراسة الحالية في زيادة جودة تأهيل المشرفين والقائمين على إعداد الاختبارات والمقاييس، خاصة ما يستخدم منها في الجهات الحكومية ويتوقف عليه اتخاذ قرار، وذلك بالمساهمة في توجيه تدريبهم على إجراءات النظرية المعاصرة في تحديد العدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها.

مصطلحات الدراسة:

١- عدد فئات الاستجابة :Number of Response Categories

هو عدد الاختيارات التي تكون أمام كل مفردة من مفردات المقياس، والتي يتوجب على المستجيب أن يختار منها ما يتفق مع وجهة نظره أو وفقاً لما يشعر به (حسين، ٢٠٠٧)؛ ويشير عبد السميم (٢٠٢٠) إلى عدد فئات الاستجابة بأنه عدد اختيارات الاستجابة طبقاً لأسلوب ليكرت، والتي يختار المشاركون منها طبقاً لما يتفق مع وجهة نظرهم وتقتصر في الدراسة الحالية على عدد الفئات (٣، ٤، ٥، ٦، ٧) فئات للاستجابة.

٢- ترتيب فئات الاستجابة :Order of Response Categories

ويقصد به الترتيب الذي تقدم به الاستجابات، وبصفة عامة هناك الترتيب الإيجابي والترتيب السلبي، والترتيب العشوائي والترتيب المختلط (Deutsch & Strack, 2019) وستقتصر الدراسة الحالية على الترتيب التصاعدي ويقصد به من السلبي إلى الإيجابي (غير موافق بشدة إلى موافق بشدة) والترتيب التنازلي ويقصد به من الإيجابي إلى السلبي (موافق بشدة إلى غير موافق بشدة) لفئات الاستجابة.

٣- دالة المعلومات :Information Function

تعبر عن دالة رياضية تصف العلاقة بين مستوى القدرة ومقدار المعلومات التي تقدمها المفردة أو المقياس بدلالة معالم المفردة (حرز الله، ٢٠٠٤)؛ فدالة معلومات المفردة هي درجة مساهمة المفردة في تقدير القدرة، وتتميز المفردة العالي بيساهم في تأكيد دقة القياس بشكل أكبر من المفردات ذات التمييز المنخفض، وأن أكبر قيمة لدالة معلومات المفردة تكون عند قيمة على متصل القدرة تساوي قيمة صعوبة المفردة (النجار، ٢٠١٠)؛ بينما دالة معلومات الاختبار، فهي دالة اقتران رياضي تعبر عن مجموع دوال المعلومات لمفردات الاختبار (الخرشة، ٢٠١٥)؛ ودالة المعلومات تصف دقة تقدير القدرة عند مستويات القدرة المختلفة (baker, 2001).

٤- معالم المفردات :Items Parameters

معالم المفردات هي معالم الصعوبة والتمييز والتخمين ويختلف عدد المعالم أو البارامترات المطلوبة لوصف المنحنى المميز للمفردات باختلاف النموذج المستخدم، فمنها ما يشمل على معلم واحد مثل الصعوبة وهذا يتحقق نموذج راش، ومنها ما يعتمد على معلمين مثل معلم الصعوبة ومعلم التمييز، ومنها ما يعتمد على

ثلاث معالم (الصعوبة، التمييز، التخمين)؛ وذلك في حالة الاختبارات ذات الأسئلة ثنائية الإجابة (صفر ، ١) أما في حالة مقاييس التقدير الذاتي فإن الأمر يختلف حيث توجد نماذج تركز فقط على صعوبات المفردات أو كما تسمى عتبات الاستجابة، وهناك نماذج تركز على العتبات والتمييز لكل مفردة (النعميمي، ٢٠٠٦).

وفي الدراسة الحالية سيتم التركيز على معلم الصعوبة (العتبات) والتمييز والأخطاء المعيارية في تقديرها وفقاً لنموذج الاستجابات المتدرجة Graded Response Model.

٥- معالم الأفراد :Persons Parameters

وهي قيمة تدريجية تنتج من تطبيق الدالة الرياضية لنموذج استجابة الفقرة عند استجابة المفحوص على مجموعة من الفقرات المشكلة للمقياس، والتي تقيس مدى امتلاكه للسمة المراد قياسها، حيث يكون لكل فرد معلم يسمى معلم الفرد أو القدرة (مرشود، ٢٠٢٢).

وفي الدراسة الحالية سيتم التركيز على معلم القدرة والأخطاء المعيارية في تقديره وفقاً لنموذج الاستجابات المتدرجة Graded Response Model.

الإطار النظري

المحور الأول: طرق الاستجابة، وعدد فئات الاستجابة أولاً: طرق الاستجابة

يشير شكل مقياس الاستجابة إلى طريقة صياغة المفردات والحصول على الإجابات وتقييمها (Furr, 2011)، و تتضمن أشكال المقياس الشائعة (Dimitrov, 2012; Barker et al., 2016 Guttman Scaling) (أ) مقياس جوتمان (Barker et al., 2016)، (ب) مقياس ثورستون (Thurstone)، (ج) مقياس ليكرت (Likert). (Guttman, 2017). DeVellis, 2017).

كما ويعد نموذج القياس الكلاسيكي أكثر ملاءمة للمقاييس التي تكون فيها المفردات أداة تقييم مكافئة تقريباً للبنية المقاسة، مثل ليكرت (Price, 2016)، وشكل عام تكون المقاييس المكونة من المفردات التي تم وضع درجات لها على سلسلة متصلة ثم يتم جمعها للحصول على درجة المقياس أكثر توافقاً مع نموذج القياس الكلاسيكي (المقياس المتغير الكامن) الذي يفترض أن المفردات هي مؤشرات قابلة للمقارنة للبنية الأساسية مقارنة بإجابة المفردة تعتبر النظرية التي تمثل منظور قياس بديل (DeVellis, 2017; Price, 2016) (أ) و(ب) أكثر ملاءمة (Price, 2016).

لهذا السبب، سوف يتم وصف بليجازر مقياس جوتمان وثورستون وبمزيد من التفصيل مقياس ليكرت أو عموماً جميع المقاييس المستمرة والمرجحة بشكل متساوي للتقدير المباشر (DeVellis, 2017).

١. مقياس جوتمان Guttman Scaling

الهدف من مقياس جوتمان هو تطوير أدوات قياس أحادية البعد وبؤدي مقياس جوتمان إلى ترتيب إجمالي للمفردات، حيث إن الشخص الذي يجيب/يافق بنجاح على مفردة ما يجيب/يافق أيضاً على المفردات ذات الترتيب الأدنى (He, 2016). ومقياس جوتمان الذي يتكون من مفردات تتضمن على مستويات أعلى من إحدى السمات وتسمى أيضاً القياس الحتمي، أو القياس التراكمي (Dimitrov, 2012)؛ ويجب على المستجيب اختيار مجموعة من المفردات حتى يتجاوز مقدار السمة المقاسة التي يمتلكها المستجيب؛ عند هذه النقطة، لا ينبغي تحديد أي مفردة أخرى، وتعمل البيانات الوصفية بشكل جيد مع مقياس جوتمان، على سبيل المثال: هل تشرب؟ - "هل تشرب أكثر من كوبين في اليوم؟" إلخ، ويظهر مستوى سمة المستجيب من خلال أعلى استجابة إيجابية، ويتميز مقياس جوتمان بإمكانية تطبيق محدودة إلى حد ما مع وجود عيوب غالباً ما تفوق المزايا لأن افتراض وجود علاقات سلبية قوية متساوية بين المتغير الكامن وكل مفردة من المفردات لا ينطبق على مفردات مقياس جوتمان (Streiner et al., 2015)؛ ومن الناحية العملية، تعد أنماط الاستجابة التي تصف مقياس جوتمان المثالي نادرة (Price, 2016)؛ ويوضح جدول (١) طريقة جوتمان في إعداد فقرات المقياس.

جدول (١) طريقة جوتمان في إعداد فقرات المقياس

المقياس	العبارة	صح	خطأ
مقياس جوتمان	أنا قادر على (أختر واحدة):		
	١. الجري مسافة ٢٠٠ متر		
	٢. الجري مسافة ٤٠٠ متر		
	٣. الجري مسافة ٦٠٠ متر		
	٤. الجري مسافة كيلومتر واحد		

(Price, 2016)

٣- مقياس ثيرستون Thurstone Scaling

اقتراح ثيرستون Thurstone (١٩٢٧) ثلاثة طرق لتطوير مقياس أحادي البعد؛ وهي طريقة الفترات المتساوية في الظهور equal-appearing intervals، وطريقة الفترات المتعاقبة successive intervals، وطريقة المقارنات المزدوجة paired comparisons (Dimitrov, 2012)؛ وال فكرة الأساسية في جميع الطرق الثلاثة هي أن مطورو المقياس يبتكر مفردات تتوافق مع مستويات مختلفة من السمة

المقاسة (DeVellis, 2017)، ثم يقوم مجموعة من الخبراء بتقييم الدرجة التي تمثل بها المفردات السمة على مقياس من ١ (الأقل تمثيلاً) إلى ١١ = الأكثر تمثيلاً (Dimitrov, 2012). ومع ذلك، كقاعدة عامة، فإن المشكلات العملية في استخدام طريقة ثيرستون مع نموذج القياس الكلاسيكي، وعملية تطويره الصعبة بالإضافة إلى النتائج المماثلة لمقاييس ليكرت غالباً ما تقلل من مزاياه (DeVellis, 2017) ، ويوضح جدول (٢) طريقة ثيرستون في إعداد فقرات المقاييس.

جدول (٢) طريقة ثيرستون في إعداد فقرات المقاييس

المقياس	العبارة	اوافق	لا اوافق
مقاييس ثيرستون	١. النجاح بالنسبة لي شرط أساسى للسعادة ٢. الحصول على وظيفة جيدة أمر مهم ولكنه ليس ضرورياً	٣. السعادة لا علاقة لها بالماديات أو العمل ٤. تحقيق النجاح يعيق الشعور بالسعادة	

(DeVellis, 2017)

٣. مقاييس ليكرت Likert Scaling

ربما يكون مقاييس ليكرت - أو مقاييس ليكرت المعياري Likert normative scale - الذي طوره ليكرت (١٩٣٢، ١٩٥٢) - هو شكل أو تنسيق الاستجابة الأكثر شيوعاً في علم النفس (Furr, 2011; Dimitrov, 2012; Barker et al., 2016)، وهو متعدد الاستخدامات وفعال للتمييز بين مستويات القدرة أو الإنجاز (Price, 2016)، ويحتوي على جزأين: (١) المفردة و (٢) مقياس استجابة يحتوي على مجموعة من البديل ذات الكثافة المتزايدة المشار إليها بقيمة عدبية صحيحة ومواصفات لفظية تسمى المراسي (Barker et al., 2016). وبالنسبة لمقاييس ليكرت، يقرأ المشاركون نص المفردة، والذي عادة ما يكون سؤالاً أو عبارة (على سبيل المثال، "أحب الذهاب إلى الحفلات")، ثم يختارون أحد خيارات الاستجابة المتاحة (على سبيل المثال، "أوافق بشدة"). وعادة، يرتبط كل خيار استجابة متاح بقيمة كمية محددة (على سبيل المثال، ١ = لا أوافق بشدة؛ ٥ = أتفقا بشدة)، والتي يتم جمعها أو حساب متوسطها عبر جميع إجابات الشخص ذات الصلة ببعض معين (Furr, 2011). ويوضح جدول (٣) أمثلة لتدرج ليكرت.

جدول (٣) أمثلة لتدرج ليكرت (الخمسى والسباعى)

لدي الكثير في الحياة لأكون شاكراً له	إيجابي	أنا أبحث عن معنى في حياتي
١ = غير موافق بشدة	١ = نادرًاً أو أبدًا	١ = غير صحيح على الإطلاق
٢ = غير موافق	٢ = نادرًا	٢ = غير صحيح في الغالب
٣ = غير موافق قليلاً	٣ = أحياناً	٣ = غير صحيح إلى حد ما
٤ = محابٍ	٤ = غالباً	٤ = لا أستطيع أن أقول صح أو خطأ
٥ = موافق قليلاً	٥ = في كثير من الأحيان أو دائمًا	٥ = صحيح إلى حد ما
٦ = موافق	٦ = صحيح في الغالب	٦ = صحيح تمامًا
٧ = موافق بشدة		
نموذج استبيان الامتنان المكون من ست مفردات McCullough, () (GQ-6) Emmons, & Tsang, (2002)	مقياس الخبرة الإيجابية والسلبية (SPANE) (2010), Diener et al.)	استبيان معنى الحياة (MLQ) Steger et al. (2006)
(Furr, 2011)		

يتم وضع التقييمات الموضحة في الجدول (٣) على سلسلة متصلة ثانية القطب من نقاط متساوية تتراوح من الموافقة بشدة على العبارة أو المفردة إلى عدم الموافقة بشدة.

وتتوفر نقطة المنتصف (المحابٍ) على المقياس فئات الاستجابة " في منتصف التدرج " (Price, 2016). ويمكن للمفردة الفعالة وفقاً لتدرج ليكرت تقييم الآراء والاتجاهات والمعتقدات بعبارات واضحة ولكنه أكثر توافقاً مع العبارات المكتوبة بلغة صعبة لأن المفردات المعتدلة تثير اتفاقاً عاماً (DeVellis, 2017) كم وأن هناك تباين في مقياس ليكرت وهو مقياس تصنيف السلوك على سبيل المثال، يتم تصنيف سلوك الطالب في الفصل الدراسي باستخدام مفردة مثل "الطالب يسيء التصرف في الفصل" على أنه دائمًا = ٥ أبداً = ١ (Price, 2016).

لقد تم وضع الافتراضات التالية لمقاييس ليكرت:

١) فوacial الفئة متساوية الطول تقريباً.

٢) يتم تعريف تسميات الفئة بشكل موضوعي.

٣) إن مرحلة الاختبار القبلي أثناء تطوير المفردات يتبعها تحليل المفردات للإجابات (Price, 2016)، مثلاً يمكن أن يؤثر شكل السؤال على الاستجابة، كذلك يمكن أن يؤثر شكل مقياس الاستجابة (Barker et al., 2016).

من ناحية أخرى، تعتمد أساليب نظرية الاستجابة للمفردة Item Response Theory (IRT) لتحليل فقرات ليكرت نهجاً قائماً على المفردات لتقدير المقاييس. كما وأن نماذج نظرية الاستجابة للمفردة هي مجموعة من النماذج الرياضية تُستخدم لتحديد العلاقة بين مستويات سمة كامنة لدى الأفراد وخصائص المفردات، والتي تُسمى معلمات المفردات (Baghaei & Effatpanah, . . Item parameters 2024).

- عدد فئات الاستجابة في مقاييس ليكرت

تتمثل حجج ليكرت حول مقاييس ليكرت في:

(أ) إمكانية الحفاظ على مسافات متساوية بين الفئات.

(ب) إمكانية ترتيب تسمية الفئات مسبقاً حتى لو كانت ذاتية.

(ج) إمكانية تغيير أحكام المقاييس المعدّ وفقاً لتحليلات المفردات التي سيتم إجراؤها بناءً على استجابات المشاركين في المقاييس (Dunn-Rankin et al., 2004). باختصار تُقيّم حجج ليكرت بناءً على توزيع المتغيرات الحقيقية (Price, 2016) في مقاييس ليكرت، تُرتب فئات الاستجابة بحيث تكون مسافات تقييمها متساوية قدر الإمكان (DeVellis, 2017).

قد يكون عدد فئات الاستجابة خمسة على سبيل المثال في شكل "لا أوافق بشدة"، و "لا أوافق"، و "متردد"، و "أوافق"، و "أوافق بشدة" (Aybek et al., 2022); أو قد يكون عددها ٦ فئات في شكل "لا أوافق بشدة"، و "لا أوافق"، و "لا أوافق إلى حد ما"، و "أوافق إلى حد ما"، و "أوافق"، و "أوافق بشدة" (DeVellis, 2017)؛ وقد تكون هناك أيضاً فئة استجابة محابية بين فئات الاستجابة أو لا، وهناك مقترحات لاستخدام كثيرة حول شكل أو تحديد النقطة المحابية مثل "لا أوافق ولا أختلف" أو "أوافق وأختلف بالتساوي" لكن المناقشات حول كيفية التعبير عن هذه النقطة المحابية لا تزال مستمرة (DeVellis, 2017).

في مقاييس ليكرت، تُولد درجات فوئية ترتيبية من إجابات المشاركين على مفردات المقاييس، تتوافق هذه الدرجات مع نطاق ثالثي القطب من "أختلف بشدة" إلى "أوافق بشدة" (Price, 2016). يجادل بعض الباحثين بأن البيانات التي تم الحصول عليها من مقاييس ليكرت تكون على مستوى مقاييس ترتيبية، وأنه يجب استخدام أساليب إحصائية مناسبة لمثل هذه البيانات (Jamieson, 2004). على الرغم من افتراض فقرات متساوية بشكل عام لمقاييس ليكرت في الممارسة العملية (أي المسافات بين الأرقام في المقاييس الترتيبية)، إلا أنه غالباً ما لا يمكن إثبات مثل هذا الافتراض من منظور أساسيات القياس. في مواجهة هذه الاشكالية، غالباً ما يُطرح السؤال "هل يجب معالجة البيانات على مقاييس ترتيبية أم مقاييس فترة متساوية؟".

وأشار نورمان Norman (٢٠١٠) إلى أنه يمكن قبول مقاييس ليكرت على مستوى مقاييس فترة متساوية، ويمكن استخدام التحليلات البارامتيرية بناءً على هذا الافتراض. في دراستهم القائمة على المحاكاة، زعم وو وليونج Wu & Leung (٢٠١٧) أن زيادة عدد التقديرات في فئة الاستجابة لمقياس ليكرت من شأنه أن يؤدي إلى توزيع طبيعي وتشابه مع مقياس الفاصل الزمني.

ولقد كان الجدل حول عدد فئات الاستجابة المناسب متجدراً بعمق في الأدب، منذ ما يقرب من قرن من الزمان، فعلى سبيل المثال، رأى فراید أن العدد المناسب من نقاط المقياس كان دالة لهدف المقياس ومستوى التمييز الذي يتطلبه مستخدمو الدرجات (أي المسافة بين فئات الاستجابة)، وبشكل عام اتخذ الباحثون مواقف مختلفة وقدمو توصيات مختلفة نسبياً لعدد فئات الاستجابة الأمثل، حيث قد أوصى عدد من الباحثين بأربعة إلى سبعة فئات استجابة (Barnette, 2010; Bindak, 2013; de Winter & Dodou, 2010; Sullivan & Artino, 2013)

وأوصى آخرون بخمسة إلى سبعة فئات للاستجابة (Abulela & Khalaf, 2024). ووفقاً لـ ديلمان وأخرون (Dillman et al., 2014)، يجب أن يكون عدد فئات الاستجابة طويلاً بما يكفي لتغطية كامل سلسلة الاستجابات المحتملة، ولكن لا ينبغي أن يكون الفرق بين نقطتي مقياس متجاوزتين صغيراً جداً أو لا معنى له من الناحية العملية، وفي مراجعة لتصنيع دراسات منشورة في المجلة الدولية لعلم النفس العيادي والصحي، وجد هارنلي Hartley (2014) أن أدوات القياس رباعية أو خماسية فئات الاستجابة تُستخدم بشكل شائع.

ولا يوجد إجماع بشأن العدد الأمثل لفئات الاستجابة لمقياس ليكرت، وتشير بعض الدراسات إلى أن زيادة عدد فئات الاستجابة يمكن أن يحسن من قوة النماذج الإحصائية المستخدمة في تحليل فقرات المقياس والكشف عن جودتها كالأداء التقاضي للمفردات (Allahyari et al., 2016)، وتؤكد دراسات أخرى أن عدد فئات الاستجابة لا يؤثر بشكل كبير على دقة المقاييس أو موثوقيتها أو قوتها التمييزية (Chakrabartty, 2023)؛ ومع ذلك، تشير الأبحاث إلى أن خمسة فئات استجابة قد تكون مثالية في الوصول لمعلومات دقيقة حول السمة موضوع الاهتمام، Chen et al., (2015)؛ بالإضافة إلى ذلك، توصي الدراسات بالاحتفاظ بجميع فئات الاستجابة الممكنة ما لم يكن هناك سبب قوي لتقليلها (Ben & Nissen, 2020)، وبشكل عام، قد يعتمد العدد الأمثل لفئات الاستجابة على سياق البحث المحدد وأهداف الدراسة.

ثانياً: ترتيب فئات الاستجابة:

ُشرت مؤخراً مراجعة لأهم تطورات مقاييس ليكرت على مدار ربع القرن الماضي (Jebb et al., 2021)، وحدد فيها الباحثون ٤٠ دراسة تناولت المجالات التالية المتعلقة بتطوير مقاييس ليكرت: (أ) مفاهيم الصدق البشري (ب) تعريف البناء؛ (ج) بناء مفردات المقاييس (د) التحقق من صدق المحتوى (ه) إجراء دراسات تجريبية؛ (و) دقة القياس (ز) تقييم البنية العاملية؛ (ح) إنشاء نماذج مختصرة (ط) العلاقات التجريبية مع المتغيرات الأخرى. وتحت إنشاء مفردات المقاييس، كانت الفئات الفرعية هي: (١) اختبارات يمكن قراءتها (٢) مقاييس حديثة يمكن قراءتها (٣) فهم المستجيب (٤) عدد خيارات الإجابة وتسمياتها (٥) شكل المفردة (٦) ثبات المفردة (٧) عرض مفردات المقاييس.

قام جيب وأخرون (Jebb et al., 2021) بمراجعة دراسة واحدة فقط بحثت في تنسيق المفردات (Zhang & Savalei, 2016)، على الرغم من وجود العديد من الدراسات الأخرى حول تنسيق المفردات التي لم يتم تضمينها في مراجعتهم كما واستخدم تشانغ وساڤالي (Zhang & Savalei, 2016) تنسيق مقاييس بديل استبدل كل فئة استجابة في مقاييس من نوع ليكرت بجملة كاملة ووجدوا أن مثل هذه المقاييس لها بنية عاملية أفضل من المقاييس التقليدية، فحصلت العديد من الدراسات تأثير تغيير تسميات فئات الاستجابة (على سبيل المثال، استخدام التسميات اللفظية فقط لنقطة نهاية المقاييس أو إزالة التسميات اللفظية تماماً Gummer & Kunz, 2021; Spratto et al., 2021).

بالإضافة إلى عمل ويغولد وأخرون (Weigold et al., 2021)، درست العديد من الدراسات تأثير التوجه الأفقي مقابل الرأسى لفئات الاستجابة، وكانت نتائج هذه الدراسات غير حاسمة (Hu, 2020). كما بحثت قضايا إضافية تتعلق بتنسيق المفردات في دراسات أخرى، مثل تأثير القطبية والتعبير اللفظي للفئة الوسطى (Menold, 2021)، وكيفية وضع وشرح فئات الاستجابة "لا أعرف" في الاستبيان (Zeglovits & Schwarzer, 2016).

قد يختار المستجيبون للمقاييس فئات مختلفة عندما يتم ترتيب فئات الاستجابة بترتيب تصاعدي أو تنازلي / إيجابي أو سلبي وقد يكون للترتيب الذي يتم به تقديم بدائل الاستجابة للمستجيبين تأثير كبير على اختيارتهم (Chyung et al., 2018) ونُعرف هذه الظاهرة بتأثيرات ترتيب الاستجابة.

وهناك نوعان شائعان من تأثيرات ترتيب الاستجابة هما تأثيرات الأسبقية والحدثة Primacy and Recency ويشير تأثير الأسبقية إلى ميل المستجيبين إلى اختيار فئات الاستجابة المقدمة في بداية قائمة فئات الاستجابة، بينما تأثير الحداثة

يمثل العكس من ذلك بمعنى الميل إلى أن يختار المستجيبون فئات الاستجابة التي يرونها في نهاية قائمة فئات الاستجابة (Holbrook, 2008). وباستخدام بيانات من استطلاعاترأي (التقرير الذاتي) حول شرب الخمر، أثبتت ماكينون وفيرث Mackinnon and Firth (٢٠١٨) تأثير الأسبقية ، حيث أظهرها أن المشاركون كانوا أكثر ميلاً لاختيار فئة استجابة "أوفق بشدة" عند ظهوره أو لاً في قائمة الإجابات مقارنة بظهوره آخرًا. ووجد مالهوترا Malhotra (٢٠٠٨) أن حجم تأثير الأسبقية يرتبط ارتباطاً إيجابياً بدرجة تباين المستويات التعليمية للمشاركون. كما أشار إلى أن الوقت المستغرق في الاستطلاع يتفاعل مع المستوى التعليمي في تأثير الأسبقية ، مما يعني أن المشاركون ذوي التعليم المنخفض الذين يقضون وقتاً أقل في الدراسة أكثر عرضة لهذا التحيز.

يُعد تأثير ترتيب المفردات ذا أهمية خاصة لقياس الاتجاهات، ووفقاً لشن Chen (٢٠١٠)، استندت المحاولة الأولى لوصف هذه الظاهرة إلى الحداثة والسبقية، إلا أن الأدبيات العلمية تحولت الآن إلى التكيف والتثبيت، يفترض التكيف والتثبيت أن الأفراد يفضلون الوصول إلى المعلومات المقدمة إليهم أو لاً والحصول على تقييراتهم المعقولة من خلال التعديل بناءً على هذا التثبيت (Zhao & Linderholm, 2008). فيما يتعلق بتأثير ترتيب المفردات، فإن الردود الأولى على الخيارات تُعتبر مثبتات للإجابات اللاحقة Harrison & McLaughlin, (1993) بمعنى آخر، يحدث التكيف والتثبيت عندما تكون الذاكرة السياقية للشخص غير كافية، مما يؤدي إلى استجابة سابقة على الأشياء تعمل كمثبتات تُغير إجابات الأمور المستقبلية اعتماداً على هذه المثبتات(Chen, 2010).

ويحدث تأثير ترتيب فئات الاستجابة عندما يؤثر ترتيب فئات الاستجابة لمقياس التقدير على توزيع سؤال الاستبيان. وقد أوضحت النظيريات النظرية مثل هذه التأثيرات، بما في ذلك التثبيت والتكييف (Yan & Anchor-and-adjustment, 2015) ، وتحيز الذاكرة والإرضاء وقد توفر بعض الاستدلالات التفسيرية البصرية (مثل "الأعلى يعني الجيد" و"اليسار والأعلى يعني أو لاً") أيضاً نظرة ثاقبة حول كيفية تأثير وضع احتمالات الاستجابة على فئات الاستجابة (Tourangeau, 2004). أجريت معظم الأبحاث السابقة حول تأثير ترتيب فئات الاستجابة في سياقات أحادية الثقافة (Harkness & Schoua-Glusberg, 1998). ومع ذلك، قد تؤثر المؤشرات "الثقافية" على وجود وحجم تأثير ترتيب فئات الاستجابة بعدة طرق(Diener et al., 2012). أولها أن "اليسار يعني أو لاً" والاستدلالات التفسيرية الأخرى قد تعمل بشكل مختلف اعتماداً على معايير قراءة النص (على سبيل المثال، من اليمين إلى اليسار مقابل من اليسار إلى اليمين).

بالإضافة إلى ذلك، قد يمتلك الأشخاص من ثقافات ذات لغات رئيسية متعددة ومعايير قراءة متعددة أساليب تحديد مختلفة. وأخيراً، قد يمتلك الأشخاص في بلدان مختلفة مستويات خبرة مختلفة مع أسلوب تصميم مرئي معين (Yang et al., 2019).
يبداً بحث إيلبي وجيلوفيتشر Epley and Gilovich (٢٠٠٦) حول التثبيت والتكييف في تسلیط الضوء على كيفية إسهام هذا الاختصار الذهني في تحقيق الرضا في الاستبيانات، ويفترض أن أنه في الحالات التي يحدث فيها التثبيت والتكييف ، تكون التكيفات غير كافية لأن الأفراد يتوقفون عن التكييف بمجرد وصولهم إلى قيمة تقع ضمن نطاق معقول أو تبدو "قريبة بما فيه الكفاية". وبالتالي، قد يحدث التثبيت والتكييف في الاستبيانات على النحو التالي: يُقيّم المستجيب مفردة أولياً في الاستبيان (ربما باختيار فئة الاستجابة الرابع على مقياس من خمس نقاط)، إذا كانت المفردة التالية مشابهة، فقد يبدأ المستجيب في تقييم فئة الاستجابة بتحديد ما إذا كانت الاستجابة الرابعة على المقياس معقلة، وإذا لم تكن صحيحة تماماً، فقد ينتقل المستجيب إلى فئة الاستجابة الثالث أو الخامس. بمجرد الوصول إلى استجابة "جيدة بما فيه الكفاية"، من المرجح أن يتوقف المستجيب عن التكييف. إذا كانت التكيفات الناجحة عن هذه التثبيت غير كافية (Gehlbach et al., 2012)، فمن المرجح بشكل غير مناسب أن يحبب المستجيب على مفردة الاستبيان الثانية عند فئة الاستجابة الرابع أو بالقرب منه على المقياس. وبالتالي، على مدار الاستبيان بأكمله، من المرجح أن تكون الاستجابات لأزواج المفردات المجاورة أكثر تشابهاً (وبالتالي تكون المسافات بينها أقصر) من الاستجابات لنفس أزواج المفردات إذا كانت في موقع غير مجاورة . بالإضافة إلى ذلك، نظراً لأن المستجيبين يحتاجون فقط إلى تقييم خيارات الاستجابة حتى الوصول إلى إجابة "جيدة بما فيه الكفاية" ، فقد يُكمل المستجيبون الذين يقومون بالتثبيت وتكييف استبياناتهم بشكل أسرع من أولئك الذين يُقيّمون جميع فئات الاستجابة (Gehlbach et al., 2012).

وقد قدمت عدد من الدراسات السابقة التي أجريت في استطلاعات الرأي عبر الإنترنـت لتقييم الأسئلة باستخدام أنواع مختلفة من مقاييس الاستجابة الترتيبية (أحادية القطب وثنائية القطب)، مع عدد مختلف من فئات الاستجابة (الدليل التجاري على تأثيرات الأسبقية مما يعني الاحتمالية الأعلى لاختيار فئات الاستجابة الأولى من قائمة Krebs, 2012; Liu & Keusch, 2017; Mahon-Haft & Dillman, 2007; Toepoel et al., 2009).

قام هون لنزـنر Höhne & Lenzner (٢٠١٥) بدراسة تأثيرات تسلسل الاستجابة في مقاييس التقدير الرئيسية والأفقية باستخدام تتبع العين لتحديد أسبابها

وكشف وجودها. وخلصت هذه الدراسة إلى أن تأثيرات ترتيب الاستجابة في مقاييس التقدير غالباً ما تكون ضئيلة وأكثر شيوعاً في مقاييس التقدير الرئيسية منها في الأفقية. يهدف البحث الذي أجراه هون وكريبس Höhne & Krebs (٢٠١٧) إلى معرفة المزيد حول كيفية تأثير تسلسل تقدير المفردات على النتائج. تكشف النتائج عن تأثيرات ترتيب الاستجابة ضمن صيغة "موافق/غير موافق" ولكن ليس ضمن صيغة "المفردة التي تحمل سؤالاً".

واقترحت نظرية الإرضاء Satisficing Theory التفسير الأكثر انتشاراً لتأثير ترتيب فئات الاستجابة، وغالباً ما يستخدم هذا النهج النظري كتفسير محتمل لتأثيرات اتجاه عبارات المقاييس (Liu & Keusch, 2017)، ووفقاً للنظريه، فبدلاً من اختيار الاستجابة المثالية للمفردة، فإن الفرد يختار الاستجابة المرضية، من أجل تقليل الجهد المعرفي (Holbrook et al., 2003)، ولذلك في النمط البصري، عندما تكون قائمة فئات الاستجابة طويلة، فإن إجابات المستجيبين التي انتقلت إلى بداية المقاييس يمكن أن تكون ناجمة عن سلوك مرضي ولا تدل على بذل الجهد في الاستجابة، وبالتالي، تتبع النظرية بتأثير الأسبقية كنتيجة للسلوك المرضي للمستجيب (Höhne & Lenzner, 2015; Kunz, 2015).

وتسند هذه النظرية إلى المراحل الأربع للمعالجة المعرفية للأسئلة والأجوبة. وبشكل عام، يقترح العلماء المراحل المتوازية التالية للاستجابة: (١) فهم السؤال وتفسيره (٢) استخلاص المعلومات ذات الصلة من الذاكرة (٣) تذكر أو تحديد الحكم (٤) تنفيذ وتحrir الاستجابة (Kunz, 2015)، وكل مرحلة من هذه المراحل ضرورية لجودة البيانات، وتتميز استراتيجية الاستجابة المرضية الضعيفة بالسلوك عندما يمر المستجيبون بخطوات معرفية أقل شمولاً مما يمكن ملاحظته في الموافقة وتأثير الأسبقية، ويظهر الرضا القوي عندما يتخطى المستجيبون الخطوتين الثانية وأو الثالثة ويتخرج عن ذلك اختيار "لا أعرف" وعدم التمييز بين مفردات مقاييس التقدير (Krosnick & Presser, 2010)، ويمكن تعزيز سلوك الرضا من خلال الشروط التالية: القدرات المعرفية ود الواقع المستجيبين، وصعوبة الأسئلة، وقد تم تأكيد هذه الافتراضات النظرية في بعض الأبحاث التجريبية (Malhotra, 2008; Malhotra, 2009).

وأثبتت نتائج دراسة مالهوترا (Malhotra, 2008; 2009) تأثيرات الأسبقية على الاستجابة للمفردات البسيطة وعدم وجود تأثيرات للاسبقية في الاستجابة للمفردات المعقدة، كما أكدت نتائجها تأثيرات أكبر للأسبقية على استجابة المفحوصين الأقل في مستوى التعليم؛ وكذلك أكدت نتائج دراسة هون وكريبس Höhne and Krebs (2018) تأثيرات ترتيب الاستجابة في المفردات ذات مقاييس الموافقة - عدم

الموافقة؛ وأكـدت نفس النتائج دراسة كـريـس وبـاخـر (Krebs & Bachner, 2018).

كما وبـحـثـ الـدـرـاسـةـ الـتـيـ أـجـراـهـاـ تـيرـينـتـيفـ وـمـالـوشـونـوكـ Terentev and Maloshonok (٢٠١٨) في تـأـثـيرـ تـرـتـيبـ الإـجـابـاتـ عـلـىـ أـسـئـلـةـ التـقـدـيرـ المـقـدـمـةـ فـيـ تـسـقـيـفـاتـ كـلـ مـفـرـدـةـ عـلـىـ حـدـةـ وـفـيـ شـكـلـ شـبـكـيـ،ـ تـمـ التـنـبـؤـ بـأنـ تـأـثـيرـ الـإـسـبـقـيـةـ صـحـيـحـ لـكـلاـ الـنـوـعـيـنـ مـنـ الـإـسـقـسـارـاتـ وـأـنـ يـخـتـلـفـ بـاـخـتـلـافـ عـمـرـ الـمـسـتـجـيبـ وـمـسـطـوـيـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـطـوـرـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـ،ـ أـجـرـيـتـ تـجـربـتـانـ مـسـتـقـلـتـانـ باـسـتـخـادـ بـيـانـاتـ مـنـ ٢ـ٨ـ اـسـتـبـيـانـاـ تـمـهـيـدـيـاـ خـضـعـ لـهـ طـلـابـ مـسـجـلـوـنـ فـيـ دـوـرـاتـ الـتـعـلـمـ عـنـ بـعـدـ (ـعـدـدـهـمـ ٩١٠ـ ٢٢ـ).ـ تـشـيرـ نـتـائـجـهـمـ إـلـىـ أـنـ اـنـطـبـاعـاتـ الـمـشـارـكـينـ عـنـ قـائـمـةـ الـخـيـارـاتـ وـأـنـماـطـ اـسـتـجـابـاتـهـمـ تـتـأـثـرـ بـتـرـتـيبـ عـرـضـ بـدـائـلـ الـاسـتـجـابـةـ.ـ وـيـتـضـحـ تـأـثـيرـ الـإـسـبـقـيـةـ عـنـدـ إـجـراءـ اـسـتـعـلـامـ لـكـلـ مـفـرـدـةـ عـلـىـ حـدـةـ.ـ وـلـمـ يـعـثـرـ عـلـىـ أـيـ تـأـثـيرـ يـذـكـرـ لـعـمـرـ أـوـ جـنـسـ أـوـ نـوـعـ الـجـهاـزـ عـلـىـ الـتـرـتـيبـ،ـ أـمـاـ الـمـشـارـكـونـ ذـوـوـ الـمـسـتـوـيـ الـتـعـلـيمـيـ الـأـعـلـىـ،ـ فـقـدـ وـاجـهـواـ تـأـثـيرـ أـسـبـقـيـةـ أـقـلـ عـنـدـ تـرـتـيبـ الـمـفـرـدـاتـ.

وـقـامـ سـتـاـبـلـتـونـ (ـ٢ـ٠ـ١ـ٣ـ)ـ بـتـحـلـيلـ تـأـثـيرـاتـ الـتـفـاعـلـ بـيـنـ تـرـتـيبـ فـنـاتـ الـاستـجـابـةـ وـنـوـعـ الـجـهاـزـ (ـالـوـيـبـ أـوـ الـهـاـفـ الـمـهـمـولـ)ـ الـمـسـتـخـدـمـ لـإـكـمـالـ الـاـسـتـبـيـانـ،ـ وـأـظـهـرـ نـتـائـجـهـاـ تـأـثـيرـاتـ أـكـبـرـ لـلـأـلـوـلـيـةـ وـبـشـكـلـ مـلـحوـظـ بـيـنـ الـمـسـتـجـيبـيـنـ الـذـيـنـ أـكـمـلـوـاـ الـاـسـتـبـيـانـاتـ باـسـتـخـادـ الـأـجـهـزةـ الـمـهـمـولـةـ،ـ وـيـمـكـنـ تـفـسـيرـ ذـلـكـ بـحـقـيقـةـ أـنـ حـجمـ شـاشـةـ الـهـاـفـ الـمـهـمـولـ أـقـلـ مـنـ حـجمـ سـطـحـ الـمـكـتـبـ الـقـلـيـدـيـ أـوـ الـكـمـبـيـوـتـرـ الـمـهـمـولـ،ـ فـيـ حـينـ أـنـ الـمـسـتـجـيبـيـنـ أـكـثـرـ عـرـضـةـ لـاـخـيـارـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ الـمـرـئـيـةـ،ـ فـإـنـ اـسـتـخـادـ الـأـجـهـزةـ الـمـهـمـولـةـ يـؤـديـ إـلـىـ تـأـثـيرـاتـ أـكـبـرـ لـلـأـلـوـلـيـةـ.

أـظـهـرـ تـحـلـيلـ الـدـرـاسـاتـ الـتـيـ بـحـثـتـ فـيـ الـاـرـتـبـاطـ بـيـنـ عـدـدـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ فـيـ الـمـقـيـاسـ وـصـدقـ الـمـقـيـاسـ أـنـ بـعـضـ الـدـرـاسـاتـ اـخـتـبـرـتـ تـأـثـيرـ تـأـثـيرـ عـدـدـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ عـلـىـ الصـدـقـيـ الـبـنـائـيـ،ـ وـأـنـ الـبـعـضـ الـأـخـرـ سـعـىـ إـلـىـ إـجـابـاتـ عـلـىـ سـؤـالـ ماـ إـذـاـ كـانـ الـثـبـاتـ الـقـائـمـ عـلـىـ الـمـحـكـ يـخـتـلـفـ وـفـقـاـ لـعـدـدـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ أـمـ لـاـ،ـ جـاءـتـ نـتـائـجـ مـتـبـاـيـنـةـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـتـأـثـيرـ عـدـدـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ عـلـىـ الصـدـقـ فـيـ الـدـرـاسـاتـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ.ـ عـلـىـ سـبـيلـ الـمـثـالـ،ـ وـجـدـ كـوـمـرـيـ وـمـونـتـانـجـ Comrey and Montang (١٩٨٢)ـ وـكـيـنجـ وـآـخـرـونـ al King et (١٩٨٣)ـ أـنـ مـعـدـلـ الـتـبـاـيـنـ الـكـلـيـ الـمـفـسـرـ وـتـشـبـعـاتـ الـعـوـاـمـلـ كـانـ أـعـلـىـ وـكـانـ الـبـنـاءـ الـعـاـمـلـ أـكـثـرـ وـضـوـحـاـ فـيـ التـصـنـيـفـ ذـيـ النـقـاطـ السـبـعـ مـنـهـ فـيـ التـصـنـيـفـ ذـيـ النـقطـتـيـنـ.

وـوـجـدـ لـوـزـانـوـ وـآـخـرـونـ al Lozano et (٢٠٠٨)ـ أـيـضـاـ أـنـ مـعـدـلـ الـتـبـاـيـنـ الـمـفـسـرـ فـيـ التـحـلـيلـ الـعـاـمـلـ اـرـتـفـعـ مـعـ زـيـادـةـ عـدـدـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ فـيـ الـمـقـيـاسـ،ـ وـتـمـ تـفـسـيرـ النـتـيـجـةـ عـلـىـ أـنـ الـزـيـادـةـ فـيـ عـدـدـ فـنـاتـ الـاـسـتـجـابـةـ أـثـرـتـ عـلـىـ صـدـقـ تـأـثـيرـاـ إـيجـابـيـاـ.ـ عـلـىـ

نحو مماثل، خلص تاركان Tarkan (٢٠١٥) إلى أن الصدق العاملى يزداد بازدياد عدد فئات الاستجابة في المقاييس. وعلى النقيض من هذه الدراسات، وجد كيم Kim (١٩٩٨) في الدراسة التي قارنت بين التصنيف الثلاثي والخمساني والسباعي والتاسع من حيث الصدق والثبات أن الصدق كان الأقل في التصنيف الثلاثي، ومتوسط في التصنيف السباعي، وأعلى في التصنيفين الخمساني والتاسع. ووجدت الدراسة التي أجرتها مايدو-أوليفاريس Maydeu-Olivares (٢٠٠٩) أن توافق بيانات النموذج انخفض بازدياد عدد فئات الاستجابة في المقاييس.

لا يوجد تداخل بين النتائج المتعلقة بتأثيرات على صدق المحك كما هو الحال في النتائج المتعلقة بتأثيرات عدد فئات الاستجابة على الصدق البنائي، في الدراسة التي أجرتها تشانغ Chang (١٩٩٤) حيث تمت مقارنة ليكرت الرباعي والسداسي سيكومترياً، وجد أن عدد فئات الاستجابة لم يكن له أي تأثير على صدق المحك. وبالمثل، خلص قاسم وآخرون al Qasem et (٢٠١٤) أيضاً إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين معاملات صدق المحك للمقاييس ذات التصنيف الثنائي والثلاثي والخمساني.

من ناحية أخرى، يشير لوكلين وآخرون Loken (١٩٨٧) إلى أن صدق المحك يتتأثر بعدد فئات الاستجابة وأن معاملات صدق المحك التي تم الحصول عليها من التصنيف ذي الإحدى عشرة نقطة أعلى من تلك المحسوبة من التصنيف ذي الثلاث أو الأربع نقاط. ومع ذلك، وجد بريستون وكولمان Preston and Colman (٢٠٠٠) أن معاملات صدق المحك للمقاييس التي تستخدم التقييم الثنائي والثلاثي والرباعي كانت أقل، وأن معاملات صدق المحك للمقاييس التي تحتوي على خمس فئات أو أكثر كانت أعلى. كما وُجد أيضاً عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين معاملات صدق المحك للمقاييس التي تحتوي على أعداد مختلفة من فئات الاستجابة.

ومع ذلك، فإن نتائج عدد من الدراسات التجريبية التي أجريت لتقييم الاستجابات باستخدام مقاييس الاستجابة الترتيبية أحادية القطب مع خمسة خيارات للاستجابة (Hofmans et al., 2009) وثنائية القطب وثمانية فئات للاستجابة (Christian et al., 2007) لم تظهر تأثير كبير لترتيب فئات الاستجابة على توزيع استجابات المستجيبين.

ومن ثم يمكن استنتاج أنه عندما يعرض على الفرد عدة فئات للاستجابة، فإن الموقع المكاني لكل فئة على حدة فيما يتصل بترتيب المعالجة يمكن أن يكون له تأثير على الاختيار النهائي، كما تبين وجود أدلة على وجود تأثير للأسبقية، أي الميل إلى تفضيل المفهوم أو الشيء الأول الذي يواجهه المستجيب.

المحور الثاني: نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية

بناء وتقنين أدوات القياس وانتقاء المفردات في ضوء النظرية الكلاسيكية (CTT) واجهت بعض القصور، حيث أن الدرجة الكلية للفرد في الاختبار أو المقياس تتأثر بخصائص المفردات، والعكس صحيح أي أن خصائص المفردات تتأثر بقدرات الأفراد، كما أن التكوين العاملاني للاختبار أو المقياس يتغير مع مرور الزمن، ويتأثر ثبات الاختبار بالموقف الذي يتم فيه، وتتساوى تباينات أخطاء القياس لجميع أفراد العينة، فصدق وثبات أداة القياس وفقاً للنظرية الكلاسيكية يعتمد على خصائص العينة المستخدمة في التقنين (خلف، ٢٠١٩)؛ لذلك وجه المتخصصون في القياس جهودهم لإيجاد نظام قياس أكثر موضوعية يركز على انتقاء المفردات الاختبارية بشكل أفضل ويسمح بإضافة أو حذف مفردات المقياس دون أن يتأثر المقياس ككل (الموسي، ٢٠١٨).

وقد أسفرت هذه الجهود عن ظهور بعض الاتجاهات الحديثة لتلافي أوجه القصور في النظرية الكلاسيكية، ومن بين هذه الاتجاهات نظرية الاستجابة للمفردة IRT، والتي حظيت باهتمام الباحثين حيث ساهمت في التغلب على كثير من مشكلات نظرية القياس الكلاسيكية (الدعيس، ٢٠١٨)؛ وقد فرضت نظرية الاستجابة للمفردة نفسها منذ بدايات القرن العشرين كنموذج حديد للقياس النفسي والتربوي، وتعتمد على فرضية أساسية حيث أن القيمة الاحتمالية لاستجابة شخص ما لمفردة اختبارية تكون دالة لكل من مستوى قدرة المفحوص، وخصائص المفردة (عطيه وآخرون، ٢٠١٤). وتحقق النظرية متطلبات القياس الموضوعي والمتمثل في تحرير تدرج أدوات القياس من خصائص الأفراد وتحrir تقديرات قدرة الأفراد من خصائص المفردات المستخدمة في القياس (Kreitchmann et al., 2024).

- نموذج الاستجابة المترجة (GRM) Graded-Response Model

هذا النموذج يمثل العلاقة بين مستوى قدرات الأفراد واحتمال استجابتهم في كل قسم من أقسام الاستجابة، ولا يشترط في هذا النموذج أن تكون جميع مفرداته تشتمل على نفس العدد من فئات الاستجابة، ولكن يكون لكل مفردة بaramتر تمييز واحد (a) ومجموعة من بارامترات العتبات الفارقة Thresholds والتي يرمز لها بالرمز (Bn)، وعدد هذه البارامترات أقل من عدد فئات الاستجابة بواحد صحيح، وهو عدد المنحنيات المميزة الإجرائية لأقسام هذه المفردة، فإذا كان عدد فئات الاستجابة خمسة مثل مقياس ليكرت، وكانت الدرجات الخاصة بهذه الفئات هي (صفر، ١، ٢، ٣، ٤) فإن عدد المنحنيات المميزة الإجرائية لهذه المفردة يساوي (٤) منحنيات لكل منها نفس معامل التمييز، ولكنها تختلف في بارامترات العتبات الفارقة (B1, B2, B3, B4) (علام، ٢٠٠٥).

- نموذج التقدير الجزئي العام Generalized partial credit model (GPCM)

يقدم نموذج التقدير الجزئي العام وصفاً للنماذج أحادية البعد متعددة الاستجابات.

تشمل هذه النماذج: نموذج الاستجابة الاسمية Nominal Response Model (NRM) ، ونموذج التقدير الجزئي Partial Credit Model (PCM) ، ونموذج مقاييس التقدير Rating Scale model (RSM) والتي تعد جميعها فروقاً في نموذج التقدير الجزئي العام. يستخدم نموذج التقدير الجزئي نموذج راش لتحديد احتمالية النجاح. بمعنى، نموذج التقدير الجزئي هو النظير لنموذج راش الذي يقدر معلمة الصعوبة " b ". بالنسبة لنموذج التقدير الجزئي ، يمكن لحجم العينة الصغير الذي يصل إلى ٣٠٠ أن ينتج تقديرًا موثوقًا للسمة (de Ayala, 2013).

- نموذج الفئات الاسمية The nominal categories model

وقد وضعه بوك (Bock, 1972) كديل لنموذج الاستجابات المتردجة حيث لا يتطلب هذا النموذج أن تكون الاستجابات مرتبة مسبقاً بينما يتطلب نموذج الاستجابات المتردجة ذلك، كما يتسم هذا النموذج بأنه يسمح بتنوع معاملات التمييز بين المفردات المختلفة، مثله في ذلك مثل نموذج الاستجابة المتردجة (Reeve, 2004).

جدول (٤) ملخص لنماذج نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية ثنائية الاستجابة ومتعددة الاستجابات

النموذج	شكل المفردة	الخصائص
نموذج راش		تساوي جميع المفردات في معلم التمييز ويساوي (١)، وكل مفردة معلم للصعوبة، ولا يوجد تأثير للتخمين.
النموذج الوجستي ثانية المعلم	ثنائية	كل مفردة معلم للتمييز، ومعلم للصعوبة، ولا يوجد تأثير للتخمين.
النموذج الوجستي ثالثي المعلم	الاستجابة	كل مفردة معلم للتمييز، ومعلم للصعوبة، ومعلم للتخمين.
النموذج الوجستي رابعي المعلم		كل مفردة معلم للتمييز، ومعلم للصعوبة، ومعلم للتخمين، ومعلم اللامبالاة (سقف الاستجابة للمفردة)
نموذج الاستجابة المتردجة		امتداد للنموذج الثنائي، يُستخدم في حالة المفردات ذات الاستجابات المتعددة المرتبة، وكل مفردة معلم للتمييز، وعدد من عينات الاستجابات التي تتفق عن عدد فئات الاستجابة الواحد
متعددة الاستجابة		امتداد للنموذج الأحادي، يفترض تساوي معلم التمييز بين جميع المفردات، لكل مفردة عدد من العينات التي تمتثل صعوبة الخطوات للحل أو الاستجابة وتختلف من مفردة لمفردة، ويناسب المسائل التي تتطلب عدد من الخطوات للحل، وكذلك المفردات متعددة الاستجابات
نموذج التقدير الجزئي		

النموذج	شكل المفردة	الخصائص
نموذج سلم التقدير	امتداد للنموذج الأحادي، يفترض تساوي معلم التمييز بين جميع المفردات، وللمفردات عدد من العينات التي تمثل الصعوبات النسبية للاستجابة وهي متساوية لجميع المفردات، ويناسب المفردات ذات الاستجابات المرتبة	امتداد للنموذج الأحادي، يفترض تساوي معلم التمييز بين جميع المفردات، وللمفردات عدد من العينات التي تمثل الصعوبات النسبية للاستجابة وهي متساوية لجميع المفردات، ويناسب المفردات ذات الاستجابات المرتبة
نموذج بوك الاسمي	يُستخدم للاستجابات غير المرتبة، ويسمح باختلاف التمييز عبر المفردات	يُستخدم للاستجابات غير المرتبة، ويسمح باختلاف التمييز عبر المفردات

(Gyamfi & Acquaye, 2023)

الدراسات السابقة

المحور الأول: الدراسات التي تناولت العدد الأمثل لفئات الاستجابة:

أجرى عبد السمع (٢٠٢٠) دراسة هدفت إلى التعرف على تأثير عدد فئات الاستجابة على زناده نفقة معتملي ألفا وأوميجا في تقدير ثبات درجات المقياس النفسي، وتكون عدد المشاركون في الدراسة من ٢٤٣ طالباً وطالبة موزعين على أربع مجموعات، واستخدم مقياس فاعلية الذات الوجدانية وأشارت النتائج إلى زيادة نفقة معتملي ألفا وأوميجا بزيادة عدد فئات الاستجابة وخاصة في حالة العدد الخماسي والسباعي كما وأظهرت النتائج أن معامل أو ميجا أدى إلى تقدير أدق لقيم معامل ثبات الدرجات مقارنة بمعامل ألفا في نسبة التباين المفسر واتساع المسافة بين حدود الثقة.

كما درس حميدة (٢٠٢٠) مدى اختلاف عدد فئات الاستجابة على كلاً من معاملات الثبات والصدق لأداة القياس وتم تصميم واستخدام مقياس القلق الرقمي ذو نموذجين يختلف في عدد بدائل الاستجابات (ثلاثي وخماسي) ، وبلغ حجم العينة (١٥٠) طالباً (٧٥ ذكور، ٧٥ إناث، تتراوح أعمارهم بين ٣٠ - ٥٠ عاماً، من المرحلة الأساسية، ٥٠ من المرحلة الثانوية، ٥٠ من المرحلة الجامعية) وتم اختيارهم عن طريق العينة القصدية والعشوائية الطبقية. ، وتوصلت نتائج الدراسة إلى اختلاف في الخصائص السيكومترية لأداة القياس في ضوء تباين عدد فئات الاستجابة، وأن أفضل عدد فئة استجابة هو من نوع خمس فئات استجابة.

وبحث القحطاني (٢٠٢١) تأثير مستوى الاكتئاب وعدد فئات الاستجابة على الخصائص السيكومترية لمقياس الشعور بالوحدة النفسية، وهدفت الدراسة إلى التعرف على اختلاف عدد فئات الاستجابة (أربعة فئات - خمسة فئات) على الخصائص السيكومترية، والتفاعل بين مستويات الاكتئاب على الخصائص السيكومترية، واستخدمت الباحثة مقياس بيك للاكتئاب وقياس الشعور لراسيل واختارت الباحثة عينة عشوائية عددها ٩٠ فرداً من طلابات جامعة الإمام محمد بن

سعود الإسلامية، وخلصت النتائج إلى أنه لا يوجد اختلاف بين أربعة وخمس فئات استجابة في الخصائص السيكومترية للمقاييس.

وفي دراسة (Cernat et al. 2022) تعرفت على تأثير تصميم شكل الاستبيان وطول الاستبيان على جودة القياس حيث أخرج الباحثون ثلاثة تصاميم مختلفة بشكل استبيان ونمط استجابة مختلفة وكان حجم العينة (٥٣٣٨) مستجيباً، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن طول الاستبيان وفئات الاستجابة تؤثر على جودة البيانات المجمعة لأنها يؤدي إلى إرهاق المستجيب مما يدفع به إلى الإدلاء باستجابات غير دقيقة أو استبيانات غير مكتملة وأن الاستبيانات القصيرة وفئات الاستجابة القليلة قد لا توفر ما يكفي من المعلومات.

وفي دراسة (Chakrabarty 2023) التي تقصت العدد الأمثل لفئات الاستجابة لتحويل نتائج فئات مقاييس ليكرت ذات عدد مختلف (٢، ٤، ٥، ٧) إلى فترات مستمرة وموزعة بشكل طبيعي تراوح بين ١ و ٥ وتوصلت الدراسة إلى أن عدد فئات الاستجابة لم يكن له تأثير كبير على الثبات والصدق وتوصلت الدراسة إلى أنه لا يمكن تحديد عدد أمثل لفئات الاستجابة يطبق على جميع الدراسات.

المotor الثاني: الدراسات التي تناولت الترتيب الأمثل لفئات الاستجابة:

في دراسة (Mackinnon and Wang 2020) التي بحثت تأثير ترتيب الاستجابة للاستبيانات باستخدام التقييم الذاتي لاستكشاف دور الترتيب في التحييز للاستجابة، وافتراض الباحثون أن المشاركون من المرجح أن يختاروا فئات الاستجابة التي تم وضعها في أول قائمة فئات الاستجابة، وهي ظاهرة تسمى تأثير الأولوية وشارك في تطبيق الدراسة ٧٧٤ طالباً جامعياً من جامعة دالهوسى (Dalhousie)، وأسلوب فئة استجابة خماسي، في الأولى ترتيب تصاعدي تبدأ بفئة (لا أوافق بشدة) والأخرى ترتيب تنازلي تبدأ بفئة (أوافق بشدة)، وأظهرت النتائج أن ترتيب الاستجابات يؤثر على اختيار المستجيب للاستجابة وأن المستجيبين يفضلون اختيار الاختيارات التي ترتيبها أول فئات الاستجابة كما وكشفت الدراسة أن بعض الاستجابات تكون إيجابتها في نهاية ترتيب فئات الاستجابة إلا أن بعض المشاركون انحاز إلى اختيار الفئات الأولى من الاستجابة في كلا التجربتين التصاعدي والتنازلي وأن تأثيرات ترتيب الاستجابة يمكن أن تختلف تبعاً لاختلاف لمفهوم ومحور الاستجابة.

وبحث (Robie et al. 2022) تأثير ترتيب فئة الاستجابة على الخصائص السيكومترية لمقاييس ليكرت وتفاعل المستجيبين، واستخدمت الدراسة مقاييس من نوع ليكرت في المقياس الأول الترتيب تصاعدي والثاني الترتيب تنازلي، وتم تبديل ترتيب فئات الاستجابة، وطبق المقاييس على عينة عشوائية من طلاب جامعة جنوب

أونتاريو عددهم ١٢٠٠ طالباً وطالبة، وتشير النتائج إلى أن ترتيب فئة الاستجابة قد يؤثر بشكل محدود على الخصائص السيميكومترية للمقياس وربما ينعدم تأثيره. وفي دراسة (Kato 2023) تمثل الهدف في التعرف على تأثير ترتيب مقياس ليكرت على تقييمات المستجيبين وطبق الباحث أداة استطلاع رأي على عينة عشوائية عددها ٣٣٨ طالباً وطالبة من جامعات اليابان، لقياس مستوى الولاء الجامعي، وأظهرت النتائج أن ترتيب الاختيارات يؤثر على تقييمات المستجيبين، حيث تم الحصول على تقييمات أعلى عند استخدام ترتيب الاختيارات التصاعدي مقارنة بترتيب الاستجابات بشكل تنازلي، والاختيارات التي تظهر في الجزء الأعلى من المقياس تتلقى تقييمات أعلى وقد تم تفسير هذا التأثير بأن الاختيارات التي تظهر في الجزء العلوي من المقياس تتلقى تقييمات أعلى لأن المستجيبين يميلون إلى الاستجابة للفقرات بشكل أكثر إيجابية في البداية، وأن ترتيب فئات الاستجابة بشكل تصاعدي أفضل لتحسين جودة البيانات المجمعة وتقييمات المستجيبين.

وهدفت دراسة (العمري والماليكي، ٢٠٢٣) إلى الكشف عن أثر طريقة ترتيب فئات التدريج (تصاعدي، تنازلي) ونموذج الاستجابة للفقرة المستخدم في دقة تقدير بaramترات الفقرات وقدرات الأفراد باستخدام نموذجي التقدير الجزيئي (PCM) والاستجابات المتدروجة (GRM) ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام مقياس اتخاذ القرار والذي قام بإعداده عبدون (٢٠٠٤) الصورة ب، والمكون من ٣٤ فقرة يقابلها استجابات بصورة مقياس ليكرت الخماسي. وطبق الاختبار على عينة تكونت من (٢٣٨٥) فرداً من طلاب وطالبات جامعة أم القرى وقد تم استخدام برمجية (25) : SPSS و PARSCALE لتحليل نتائج الدراسة، حيث تم تقدير الأخطاء المعيارية في تقدير قدرات أفراد العينة وبaramترات صعوبة الفقرات وفق طريقتين من طرق ترتيب فئات التدريج وباستخدام نموذجي التقدير الجزيئي والاستجابات المتدروجة، كما تم تقدير الأخطاء المعيارية في تقدير بaramترات تمييز الفقرات باستخدام نموذج الاستجابات المتدروجة، وأظهرت النتائج أنه: يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطات الأخطاء المعيارية في تقدير بaramترات صعوبة الفقرات يعزى إلى نموذج الاستجابة للفرقة المستخدم في تدريجها وكان هذا الفرق لصالح نموذج التقدير الجزيئي، كما أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطات الأخطاء المعيارية في تقدير بaramترات صعوبة الفقرات يعزى إلى طريقة ترتيب فئات التدريج، كما أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطات الأخطاء المعيارية في تقدير بaramترات صعوبة الفقرات يعزى إلى التفاعل بين طريقة ترتيب فئات التدريج والنموذج المستخدم في التدريج، ولا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي الأخطاء المعيارية في تقدير بaramترات تمييز الفقرات باستخدام نموذج الاستجابات المتدروجة يعزى إلى طريقة ترتيب فئات

التدريج. وأسفرت النتائج أيضاً عن وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطات الأخطاء المعيارية في تقدير بارامترات قدرات الأفراد يعزى إلى نموذج الاستجابة للفقرة المستخدم في تدريجها، وكان هذا الفرق لصالح نموذج التقدير الجزئي، كما وجد فرق دال إحصائياً بين متوسطات الأخطاء المعيارية في تقدير بارامترات قدرات الأفراد يعزى إلى طريقة ترتيب فئات التدريج، كما أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطات الأخطاء المعيارية في تقدير بارامترات قدرات الأفراد يعزى إلى التفاعل بين طريقة ترتيب فئات التدريج والنموذج المستخدم في التدريج.

التعقيب على الدراسات السابقة:

بناءً على هذه النتائج رأى الباحث استخدام الترتيب التنازلي مقابل الترتيب التصاعدي لفئات الاستجابة؛ للتحقق من وجود تأثير لهذا النوع من الترتيب على الخصائص السيكومترية للمقياس النفسي ومفرداته في ضوء نظرية الاستجابة للمفردة. وبصفة عامة من خلال الاطلاع على الدراسات السابقة (التي أتيحت للباحث الاطلاع عليها) يلاحظ أن هناك ندرة في تطبيقات نماذج نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية في حالة أدوات القياس متعددة الاستجابة بعكس الدراسات التي تمت في ضوء النظرية الكلاسيكية، وعليه فإن الدراسة المقترحة ستحاول استكمال جهود الدراسات السابقة من خلال تقصي تأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها والتفاعل بينهما على دالة المعلومات ومعالم المفردات والخطأ المعياري في تقديرها، ففي حدود علم الباحث لا توجد دراسات توصلت إلى نتائج حاسمة للعدد الأمثل لفئات الاستجابة وترتيبها، وتضييف الدراسة في مساعدة الباحثين والدارسين لتحسين جودة الخصائص السيكومترية لأدوات القياس، ويأمل الباحث في نهاية هذه الدراسة أن يصل إلى توصيات مفيدة في الجانب التطبيقي.

منهج الدراسة وإجراءاتها

منهج الدراسة:

تم استخدام المنهج الوصفي نظراً لملائمته لإجراءات الدراسة، وذلك بالاعتماد على نموذج الاستجابات المترجة في نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية والذي يتبع تقديرات لمعالم المفردات (صعبوة وتمييز) ولمعامل القدرة والخطأ المعياري في تقديرها ودوال المعلومات للمقياس والمفردات.

مجتمع الدراسة:

طلاب وطالبات جامعة القصيم لمرحلة البكالوريوس الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥م، لطلاب وطالبات كلية اللغات والدراسات الإنسانية وكلية التربية وكلية العلوم التطبيقية وكلية الشريعة وكلية الهندسة وكلية العلوم الطبية.

عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من ١٠٤٠ طالباً وطالبة من طلاب جامعة القصيم في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ م وتم اختياراهم بطريقة عينة عشوائية طبقية وفقاً لمتغيرات الجنس والمستوى الدراسي والعمر .

أداة الدراسة:

مقياس الاستعداد الأكاديمي للطالب الجامعي (إعداد: الثبيتي، ٢٠٢١)

تم في الدراسة الحالية استخدام مقياس الاستعداد الأكاديمي للطالب الجامعي من إعداد الثبيتي (٢٠٢١)، وتم استخدام هذا المقياس لما يتحقق فيه من خصائص تناسب الدراسة الحالية، حيث أنه أحادي البعد ويتمتع بخاصية الاتغایر للمفردات وتم التأكيد من مطابقة مفرداته لنموذج الاستجابة المتدرجة، والمقياس صمم في صورته الأصلية (ملحق ١) وفقاً لتدرج ليكرت الخماسي (موافق بشدة، موافق، محайд، غير موافق، غير موافق بشدة) وتم تطويره في الدراسة الحالية بما يتاسب مع أهداف الدراسة.

ويكون المقياس في نسخة الأصلية من (٢٢) مفردة موزعة على أربع أبعاد (بعد أسلوب التعلم، بعد إدارة الوقت، بعد التفكير وحل المشكلات، بعد التواصل والعمل الجماعي) وقام الباحث بتطوير المقياس بما يتاسب مع أهداف الدراسة الحالية في رفع عدد فئات الاستجابة من خمس فئات استجابة إلى سبع فئات استجابة وفقاً لتدرج ليكرت السباعي (موافق بشدة، موافق بدرجة متوسطة، موافق بدرجة قليلة، محайд، غير موافق بدرجة قليلة، غير موافق بدرجة متوسطة، غير موافق بشدة) وتطوير نسخة من المقياس يتم فيها عرض الاستجابات بترتيب من الإيجابي إلى السلبي (الترتيب التنازلي) (موافق بشدة، موافق بدرجة متوسطة، موافق بدرجة قليلة، محайд، غير موافق بدرجة قليلة، غير موافق بدرجة متوسطة، غير موافق بشدة) (ملحق ٣)؛ ونسخة أخرى للمقياس يتم فيها عرض الاستجابات بترتيب من السلبي إلى الإيجابي (الترتيب التصاعدي) (غير موافق بشدة، غير موافق بدرجة متوسطة، غير موافق بدرجة قليلة، محайд، موافق بدرجة قليلة، موافق بدرجة متوسطة، موافق بشدة).

الخصائص السيكومترية لأداة الدراسة:

أ- صدق المقياس:

قام الباحث بعد المقياس بصورته الأصلية الثبيتي (٢٠٢١)، بالتحقق من صدق المقياس عن طريق صدق المحكمين؛ حيث تم عرضه في صورته الأولى على عدد من المختصين في علم النفس، وعلم النفس التربوي، والقياس والتقويم، والإرشاد والتوجيه النفسي، بلغ عددهم (٦) محكمين، وطلب منهم الحكم على مدى ملاءمة

العبارات من حيث الصياغة اللغوية، ومناسبتها المجتمع الدراسة، وذلك في ضوء التعريفات المذكورة أصطلاحياً وإجرائياً للاستعداد الأكاديمي.

وقد جاءت آراؤهم بنسبة اتفاق تقدر بـ (٨٣,٣٣) بين المحكمين الذين أقرروا أن المقياس مناسب لما وضع لقياسه، وطالبوا بحذف عدد (٦) عبارات، وأصبح المقياس في صورته النهائية مكوناً من (٢٢) عبارة، وهذا الإجراء أشار إلى أن أدوات الدراسة تتمتع بصدق منطقي مرتفع. ولحساب معامل صدق الاتساق الداخلي للمقياس، قام الباحث بتطبيقاتها على عينة استطلاعية بلغت (٦٠) طلاباً وطالبة من خارج عينة الدراسة لمعرفة ما إذا كان هناك غموض في بعض العبارات أم لا، وللتتأكد من سلامة التعليمات وسهولة التطبيق.

واتفق المحكمون على أن المقياس بسيطاً وغير معقداً وهو ما يتوافق مع خصائص جزء كبير من عينة الدراسة وهو الطلاب حديثي الالتحاق بالتعليم الجامعي وربما لو تم استخدام بعضاً من المصطلحات الأكاديمية، قد تؤثر في فهم الطلاب لعبارات المقياس وهو ما يزيد من أخطاء القياس المرتبطة بخصائص العينة.

ب- ثبات المقياس:

وفيما يتعلق بثبات المقياس قام الثبيتي (٢٠٢١) بحساب الثبات باستخدام معامل ألفا كرونباخ؛ فقد كانت قيمة معامل ثبات ألفا كرونباخ للمقياس ككل (٠,٩٢). كما تم حساب معامل ثبات ألفا كرونباخ للأبعاد الأربع المكونة للمقياس، حيث كانت قيمة معامل ثبات البعد الأول (٠,٩٣)، والبعد الثاني (٠,٨٨)، والبعد الثالث (٠,٩١)، والبعد الرابع (٠,٨٧).

إضافة لذلك وخلال إجراءات الدراسة حسب الثبيتي (٢٠٢١) الثبات وفق نظرية استجابة الفقرة وباستخدام برنامج MULTILOG7 ، وكانت قيمة معامل الثبات للمقياس ككل (٠,٨٨)، وللبعد الأول (٠,٩٢)، والبعد الثاني (٠,٩١)، والبعد الثالث (٠,٨٩)، والبعد الرابع (٠,٨٨). وقد جاءت القيم المحسوبة لمعاملات الثبات مرتفعة أعلى من (٠,٨)، وتدل على أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الثبات ومقبولة إحصائياً، وبذلك يكون الباحث مع المقياس قد تأكد من صدق المقياس وثباته مما يجعله على تقة بصلاحيته لتحقيق أهداف الدراسة. وفي الدراسة الحالية قام الباحث بالتحقق من ثبات المقياس من خلال الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث، حيث تراوحت قيم معامل الثبات في المواقف العشرة المختلفة في عدد فئات الاستجابة وترتيبها بين ٠٤١ و ٠٥٥ وهي قيم عالية وتدل على تمنع الأداء على المقياس بدرجة عالية من الثبات.

نتائج الدراسة وتفسيرها

تم في هذا الفصل تقديم تحليل شامل لنتائج الدراسة من خلال عرض ومناقشة وتفسير النواتج التي تم التوصل إليها، وفي نهاية الفصل تم تقديم ملخصاً لأبرز النتائج، يليه عرض للتوصيات والمقررات التي يمكن أن تساهم في تطوير الممارسات البحثية والتطبيقية مستقبلاً بناءً على ما توصلت إليه الدراسة الحالية من نتائج.

نتائج السؤال الأول:

نص السؤال الأول للدراسة الحالية على "هل تختلف معالم المفردات والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟"

(أ) معلم التمييز:

للإجابة عن هذا السؤال في تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لقيم معلم التمييز للمفردات والأخطاء المعيارية في تقديرها وهو ما يتضح في جدول (١٠)، ثم الكشف عن دلالة الفروق فيها وفقاً لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها باستخدام تحليل التباين للقياسات المتكررة، وهو ما يتضح في جدول (٥):

جدول (٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمعلم التمييز للمفردات والأخطاء المعيارية في التقدير وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

م	عدد فئات الاستجابة وترتيبها	معلم التمييز	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الأخطاء المعيارية
١	ثلاثي إيجابي	1.675	0.482	0.166	0.041	الانحراف المعياري
٢	ثلاثي سلبي	1.663	0.535	0.165	0.035	المتوسط الحسابي
٣	رباعي إيجابي	1.597	0.616	0.147	0.031	الانحراف المعياري
٤	رباعي سلبي	1.687	0.554	0.129	0.023	المتوسط الحسابي
٥	خمساني إيجابي	1.656	0.500	0.144	0.026	الانحراف المعياري
٦	خمساني سلبي	1.709	0.552	0.142	0.027	المتوسط الحسابي
٧	سداسي إيجابي	1.630	0.534	0.117	0.019	الانحراف المعياري
٨	سداسي سلبي	1.681	0.550	0.116	0.024	المتوسط الحسابي
٩	سباعي إيجابي	1.632	0.518	0.120	0.025	الانحراف المعياري
١٠	سباعي سلبي	1.695	0.545	0.112	0.019	المتوسط الحسابي

تُظهر النتائج في الجدول (٥) أن هناك فروقاً ظاهرية في متوسطات معلم التمييز والأخطاء المعيارية في تقديرها، تبعاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها، ويلاحظ أن متوسطات معاملات التمييز للفئات السلبية (ثلاثي، رباعي، خماسي، سداسي، سباعي)

كانت أعلى بشكل عام مقارنة بنظيراتها الإيجابية، وبالنسبة للأخطاء المعيارية فهي بصفة عامة تقل بزيادة عدد فئات الترتيب، وتشير هذه النتائج إلى أن ترتيب الفئات (إيجابي/سلبي) قد يكون له تأثير أكبر على معاملات التمييز من عدد الفئات نفسها، مع وجود ميل لارتفاع معاملات التمييز في الفئات ذات الترتيب السلبي، وفيما يلي دلالة الفروق في معلم التمييز والأخطاء المعيارية في التقدير باستخدام تحليل التباين للفياسات المتكررة والاعتماد على تصحيح جرينهاوس-جيisser (Greenhouse-Geisser):

جدول (٦) دلالة الفروق في معلم التمييز والأخطاء المعيارية في تقديرها وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

مصدر التباين	مجموع المربعات*	درجات الحرية	متوسط المربعات	F	مستوى الدلالة	مربع إيتا الجزئي
عدد فئات الاستجابة وترتيبها	0.212	9	0.024	0.979	0.459	0.049
الخطأ	4.114	171	0.089	0.979	0.397	0.049
الخطأ	4.114	46.151	0.024			
عدد فئات الاستجابة وترتيبها	0.072	9	0.008	37.756	0.01	0.665
الخطأ	0.072	3.05	0.024	37.756	0.01	0.665
الخطأ	0.036	171	0.000212			
الخطأ	0.036	57.001	0.000636			

*في جميع الجدول المشابهة، مجموع المربعات في الصف الأول يعبر عن النتائج بدون تصحيح لدرجة الحرية، والصف الثاني يمثل النتائج بعد تصحيح درجة الحرية في حالة انتهاك افتراض الكروية.

يتضح من جدول (٦) أنه:

- لا توجد فروق دالة إحصائية في معلم التمييز ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي 0.049 وهو حجم تأثير ضعيف، مما يؤكد أن الفروق في معلم التمييز وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق ضعيفة.
- توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.001 في الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي 0.665 وهو حجم تأثير كبير، مما يؤكد أن الفروق في

الأخطاء المعيارية لتقدير معلم التمييز وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق كبيرة.

وبالنسبة للأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز تشير النتائج إلى أن زيادة عدد فئات الاستجابة يرتبط بانخفاض الأخطاء المعيارية لمعاملات التمييز وتقليل تشتتها، مما يعني أن المقايس ذات فئات الاستجابة الأكبر (سداسية وسباعية) تقدم تقديرات أكثر دقة واستقراراً لمعلم التمييز مقارنة بال مقاييس ذات فئات الاستجابة الأقل (ثلاثية ورباعية)، مع ملاحظة عدم وجود فروق كبيرة بين الترتيب الإيجابي والسلبي ضمن نفس عدد فئات الاستجابة؛ وتشير النتائج إلى أن حجم تأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها على الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز كان مرتفعاً، وأن عدد فئات الاستجابة وترتيبها يفسر حوالي ٦٦.٥٪ من التباين في الأخطاء المعيارية لمعلم التمييز، وهذا يعكس تأثيراً قوياً وذا أهمية عملية كبيرة، وجدول (٧) يوضح نتائج المقارنات الزوجية وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها باستخدام اختبار أقل فرق دال LSD كاختبار للمقارنات البعدية:

جدول (٧) المقارنات الزوجية بين الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

الترتيب	ثلاثي سلبي (م=١.١٦٦)	ثلاثي إيجابي (م=١.١٦٥)	رباعي إيجابي (م=١.١٤٧)	رباعي سلبي (م=١.١٤٤)	خامسي إيجابي (م=١.١٤٢)	خامسي سلبي (م=١.١٢٩)	سادسي إيجابي (م=١.١١٧)	سادسي سلبي (م=١.١١٦)	سباعي إيجابي (م=١.١٢٠)
ثلاثي سلبي (م=١.١٦٥)	0.001								
رباعي إيجابي (م=١.١٤٧)		.018**	.019**						
رباعي سلبي (م=١.١٤٩)			.018**	.036**	.037**				
خامسي إيجابي (م=١.١٤٤)				.015**	.003	.021**	.022**		
خامسي سلبي (م=١.١٤٢)					.002	.005	.023**	.024**	
سادسي إيجابي (م=١.١١٧)						.025**	.012**	.030**	.048**
سادسي سلبي (م=١.١١٦)							.027**	.013**	.049**
سباعي إيجابي (م=١.١٢٠)								.013**	.009
سباعي سلبي (م=١.١٢٠)									.004
سباعي إيجابي (م=١.١١٦)									.004
سباعي سلبي (م=١.١١٢)									.008

* الفروق بين المتوسطين دالة إحصائياً عند مستوى دلالة .٠٠١

تشير نتائج المقارنات الزوجية كما هو موضح بجدول (٧) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة .٠٠١ في الأخطاء المعيارية لتقديرات معلم التمييز

باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، حيث أظهرت النتائج أن التدرج الثلاثي الإيجابي يليه التدرج الثلاثي السلبي ثم الرباعي الإيجابي ثم الخماسي الإيجابي والخماسي السلبي ثم الرباعي السلبي لها أعلى متوسط أخطاء معيارية مقارنة بجميع الفئات الأخرى للاستجابة وترتيبها، وهذا يشير إلى أن النماذج ذات الفئات الأقل للاستجابة (الثلاثية والرباعية وال الخماسية) سواء كان ترتيب الاستجابة سلبي أو إيجابي تنتج أخطاء معيارية أكبر في تقدير معلم التمييز، مقارنة بالنماذج ذات الفئات الأكثر (السداسية والسباعية)، وتظهر النتائج هنا أنه في حالة التدرج السادس والسباعي نقل الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز تدريجياً في حالة الترتيب السبئ عنه في حالة الترتيب الإيجابي، مما يدعم الاستنتاج بأن الفئات ذات المستويات الأعلى والترتيب السلبي هي الأفضل من حيث الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز.

(ب) : معلم الصعوبة (العتبات):

تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لقيم معلم العتوبات والأخطاء المعيارية في تقديرها، وهو ما يتضح في جدول (٨)، ثم الكشف عن دلالة الفروق فيها وفقاً لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها باستخدام تحليل التباين للقياسات المتكررة، وهو ما يتضح في جدول (٨):

جدول (٨) متوسطات العتوبات والانحرافات المعيارية في تقديرها وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

#	الاستجابة وترتيبها	عدد فئات	معلم العتوبات	المتوسط الحسابي	الانحراف الحسابي	المتوسط المعياري	الإخطاء المعيارية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي
١	ثلاثي إيجابي	٣	-0.881	0.762	0.126	0.100	ثلاثي إيجابي	0.126	0.100
٢	ثلاثي سلبي	٣	-0.649	0.793	0.161	0.288	ثلاثي سلبي	0.161	0.288
٣	رباعي إيجابي	٤	-0.915	0.832	0.145	0.125	رباعي إيجابي	0.145	0.125
٤	رباعي سلبي	٤	-0.736	0.560	0.165	0.279	رباعي سلبي	0.165	0.279
٥	خمسى إيجابي	٥	-0.828	0.784	0.143	0.145	خمسى إيجابي	0.143	0.145
٦	خمسى سلبي	٥	-0.587	0.616	0.161	0.297	خمسى سلبي	0.161	0.297
٧	سداسى إيجابي	٦	-0.853	0.774	0.161	0.138	سداسى إيجابي	0.161	0.138
٨	سداسى سلبي	٦	-0.643	0.533	0.131	0.089	سداسى سلبي	0.131	0.089
٩	سباعي إيجابي	٧	-0.776	0.729	0.156	0.131	سباعي إيجابي	0.156	0.131
١٠	سباعي سلبي	٧	-0.562	0.536	0.125	0.093	سباعي سلبي	0.125	0.093

تظهر نتائج الجدول (٨) اختلافات في متوسطات العتوبات وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها، حيث تمثل الفئات ذات الترتيب الإيجابي إلى إظهار متوسطات

عتبات أكثر سلبية (عتبات أقل) مقارنة بنظريراتها ذات الترتيب السلبي (عتبات أعلى)، مما يشير إلى أن اتجاه ترتيب فنات الاستجابة له تأثير ملموس على تقديرات العتوبات. كما يلاحظ أن التدريج رباعي بترتيب إيجابي سجل أدنى متوسط للعتوبات، بينما التدريج السباعي بترتيب سلبي أظهر أعلى متوسط للعتوبات، وبالنسبة للأخطاء المعيارية في تقدير العتوبات نلاحظ أن متوسطات الأخطاء المعيارية للعتوبات وفقاً لعدد فنات الاستجابة وترتيبها، لم يظهر نمط ثبات للتغير، حيث كانت أقل متوسطات الأخطاء المعيارية في حالة التدريج السباعي السلبي، بليه التدريج الثلاثي الإيجابي، ثم السادس السلبي بليه الخماسي الإيجابي، ثم رباعي الإيجابي فالسباعي الإيجابي، بليه الخماسي السلبي، ثم الثلاثي السلبي بليه السادس الإيجابي ثم في الأخير رباعي السلبي، مع وجود تباين ملحوظ في الانحرافات المعيارية بين الترتيب الإيجابي والسلبي، ففي حالة الترتيب السادس (الثلاثي، رباعي، والخماسي) سجلت انحرافات معيارية أعلى (٠.٢٨٨، ٠.٢٧٩، ٠.٢٩٧)، على التوالي) مقارنة بنظريراتها الإيجابية، بينما انعكس هذا الاتجاه في المقاييس ذات الفنات الأكبر (السادس والسباعي)، حيث أظهرت الفنات ذات الترتيب السلبي انحرافات معيارية أقل (٠.٠٩٣، ٠.٠٩٦ على التوالي)، وهذا يشير إلى أن تأثير اتجاه الترتيب (إيجابي/ سلبي) على دقة القياس يختلف باختلاف عدد فنات الاستجابة، وبالاعتماد على تصحيح جرينهاوس-جيisser (Greenhouse-Geisser) لدرجات الحرية كانت دالة الفروق في تقدير العتوبات والأخطاء المعيارية في تقديرها كما هي موضحة بجدول (٩):

**جدول (٩) دالة الفروق في متوسطات العتوبات والأخطاء المعيارية في تقديرها
باختلاف عدد فنات الاستجابة وترتيبها**

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	F	مستوى الدلالة	مرربع إيتا الجزئي
العتوبات	عدد فنات الاستجابة وترتيبها	2.906	9	0.323	10.094	0.000	0.350
	الخطأ	5.399	171	1.686	10.218	0.001	0.350
		5.399	32.737	0.032			
تقدير العتوبات المعيارية في الأخطاء	عدد فنات الاستجابة وترتيبها	0.044	9	0.005	0.625	0.802	0.030
	الخطأ	1.423	171	0.042	0.599	0.460	0.030
		1.423	20.257	0.008			
				0.070			

يتضح من جدول (٩) أنه:

- توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠١ في معلم العتبات ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي ٣٥٠ . وهو حجم تأثير كبير، مما يؤكد أن الفروق في معلم العتبات وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق كبيرة.

- لا توجد فروق دالة إحصائية في الأخطاء المعيارية في تقدير معلم العتبات ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي ٣٠٠ . وهو حجم تأثير ضعيف، مما يؤكد أن الفروق في الأخطاء المعيارية لتقدير معلم العتبات وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق ضعيفة.

- نتائج السؤال الثاني:

نص السؤال الثاني للدراسة الحالية على "هل تختلف دالة المعلومات لمفردات المقاييس باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لقيم دوال المعلومات لمفردات كما يتضح من جدول (١١)، ثم الكشف عن دلالة الفروق وفقاً لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها باستخدام تحليل التباين لقياسات المتكررة، فكانت النتائج كما هي موضحة في جدول (١٠):

جدول (١٠) متوسطات دوال المعلومات والانحرافات المعيارية وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

م	عدد فئات الاستجابة وترتيبها	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
١	ثلاثي إيجابي	0.351	0.124
٢	ثلاثي سلبي	0.349	0.132
٣	رباعي إيجابي	0.474	0.202
٤	رباعي سلبي	0.487	0.214
٥	خمساً إيجابي	0.487	0.204
٦	خمساً سلبي	0.514	0.224
٧	سداسي إيجابي	0.609	0.290
٨	سداسي سلبي	0.655	0.313
٩	سباعي إيجابي	0.630	0.292
١٠	سباعي سلبي	0.682	0.327

تُظهر نتائج جدول (١٠) متوسطات دوال المعلومات لمفردات والانحرافات المعيارية لها في كل حالة من حالات عدد فئات الاستجابة وترتيبها، ويلاحظ بصفة عامة أن هناك زيادة تدريجية ومنتظمة في متوسطات دوال المعلومات مع زيادة عدد

فئات الاستجابة، حيث كانت أعلى قيم لدوال المعلومات في حالة التدرج السباعي بينما أقلها في حالة التدرج الثلاثي، وهذا يشير إلى أن زيادة عدد فئات الاستجابة يؤدي إلى زيادة كمية المعلومات عن السمة المقاومة وهو ما يعكس الدقة في القياس.

كما يلاحظ أن المقاييس ذات الترتيب السلبي لفئات الاستجابة سجلت متوسطات أعلى مقارنة بنظريراتها ذات الترتيب الإيجابي لنفس عدد فئات الاستجابة، باستثناء التدرج الثلاثي حيث كان الفرق ضئيلاً جداً بين الترتيب الإيجابي والترتيب السلبي، وهذا النمط يشير إلى أن ترتيب الفئات بشكل سلبي يوفر دقة أكثر في قياس السمة المستهدفة مقارنة بالترتيب الإيجابي، وللحصول على دالة الفروق بين دوال المعلومات لمفردات باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها كانت نتائج تحليل التباين لقياسي المتكررة بالاعتماد على تصحيح جرينهاوس-جيسر- Greenhouse-

Geisser درجات الحرية كما هي موضحة في جدول (١١) :

جدول (١١) جدول تحليل التباين ذو القياسات المتكررة للمقارنات داخل المجموعات باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها في دوال المعلومات

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	F	مستوى الدلالة	مربع إيتا الجزئي
عدد فئات الاستجابة	2.531	9	0.281	35.125	0.01	0.66
وترتبها	2.531	1.586	1.595	37.093	0.01	0.66
الخطأ (عدد فئات الاستجابة وترتبها)	1.301	171	0.008			
	1.301	30.136	0.043			

ومن جدول (١١) يتضح أن:

- توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دالة ٠٠١ في دوال معلومات المفردات ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي ٠٦٦ وهو حجم تأثير كبير، مما يؤكد أن الفروق في دوال المعلومات وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق كبيرة.

نتائج السؤال الثالث:

نص السؤال الثالث للدراسة الحالية على "هل تختلف معاملات ثبات المقياس باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم استخدام الاحصائي W في مقارنة معاملات ثبات المقياس في الحالات المختلفة لعدد فئات الاستجابة وترتيبها، والإحصائي W يتبع توزيع F بدرجات حرية (١-١، ٢-١) حيث نتمثل عدد الأفراد في حالة معامل الثبات الأول ومعامل الثبات الثاني، وتحسب قيمة W من خلال المعادلة التالية

كما تم توضيحيها في (يعقوب وأبوفودة، ٢٠١٢، ص ٤٣٦؛ Feldt & Kim, 2006, p. 590)

$$W = \frac{1 - \alpha_1}{1 - \alpha_2}$$

حيث α_2 هما معاملى الثبات المراد المقارنة بينهما، باعتبار أن α_1 هو معامل الثبات الأصغر، ووفقاً لذلك كانت الفروق بين معاملات الثبات ودلائلها الإحصائية كما هو موضح في جدول (١٢) :

جدول (١٢) دلالة الفروق بين معاملات ثبات المقياس وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

معامل الثبات	ثلاثي إيجابي	ثلاثي سلبي	رباعي إيجابي	رباعي سلبي	خمسى إيجابي	خمسى سلبي	سادسى إيجابي	سادسى سلبي	سباعى إيجابي	سباعى سلبي
٠.٨٥٥	xxx	٠.٨٧٢	٠.٩١٠	٠.٩١٨	٠.٩٢٨	٠.٩٣٦	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	١.١٢٣	٠.٨٧٢	٠.٩١٠	٠.٩١٨	٠.٩٢٨	٠.٩٣٦	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	*1.٤٢٢	**1.٦١١	٠.٩١٠	٠.٩١٨	٠.٩٢٨	٠.٩٣٦	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٥٦١	**1.٧٦٨	٠.٩١٨	٠.٩١٨	٠.٩٢٨	٠.٩٣٦	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٦٢٩	٠.٩١١	٠.٩١١	٠.٩١٨	٠.٩٢١	٠.٩٣٦	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٦٣٨	٠.٩١١	٠.٩١١	٠.٩١٨	٠.٩٢١	٠.٩٣٦	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٦٢٠	**1.٨٣٥	٠.٩٢١	٠.٩٢٧	٠.٩٣٩	٠.٩٤١	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٨٣٥	٠.٩٢١	٠.٩٢١	٠.٩٢٧	٠.٩٣٩	٠.٩٤١	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٨٣٥	٠.٩٢١	٠.٩٢١	٠.٩٢٧	٠.٩٣٩	٠.٩٤١	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٨٣٥	٠.٩٢١	٠.٩٢١	٠.٩٢٧	٠.٩٣٩	٠.٩٤١	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩
٠.٨٥٥	**1.٨٣٥	٠.٩٢١	٠.٩٢١	٠.٩٢٧	٠.٩٣٩	٠.٩٤١	٠.٩٤١	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩	٠.٩٣٩

* الفرق بين معاملى الثبات دال عند مستوى ٠٠٠٥ ، ** الفرق بين معاملى الثبات دال عند مستوى ٠٠٠١ ، قيمة ف الجدولية عند درجة حرية (١٠٣٩ ، ١٠٣٩) ومستوى دلالة ٠٠٠٥ تساوي على الترتيب ١.٥٣٣ ، ١.٣٥٢ ، ١.٥٣٢

يتضح من جدول (١٢) أن:

- معاملات الثبات تزداد بزيادة عدد فئات الاستجابة، حيث كانت أدنى قيمة لمعامل الثبات عند التدرج الثلاثي، بينما كانت أعلى قيمة لمعامل الثبات عند التدرج السباعي، خاصة في حالة الترتيب السلبي، وهذا يشير إلى أن زيادة عدد فئات الاستجابة تعزز الثبات، مما يعني أن استخدام مقياس ذي عدد فئات أكبر يوفر تقديرًا أكثر استقراراً ومتناهياً للسمة المقاسة.

- معاملات الثبات في حالة الترتيب التصاعدي (من السلبي إلى الإيجابي) أعلى منها في حالة الترتيب التنازلي (من الإيجابي للسلبي) عند نفس عدد فئات الاستجابة، هذه

النتيجة قد تعكس تأثير التحيز الإدراكي للمستجيبين تجاه التدرج التصاعدي (من السلبي إلى الإيجابي)، مما يجعل استجاباتهم أكثر اتساقاً عند استخدام التدرج التصاعدي.

ويتأكد مما سبق أن أعلى قيمة لمعامل الثبات كانت في حالة التدرج السباعي مع الترتيب التصاعدي، وكانت هناك فروق دالة عند مستوى .١ .٠ .٠ بين هذا المعامل ومعاملات الثبات في حالة جميع فئات الاستجابة الأولى، وفي المقابل، أدنى قيمة لمعامل الثبات كانت في حالة التدرج الثلاثي مع الترتيب التنازلي. والناتج في مجملها هنا تؤكد أنه كلما زاد عدد فئات الاستجابة مع الترتيب التصاعدي، زادت دقة وثبات القياس، وعلى الأقل يمكن استخدام التدرج الخماسي مع الترتيب التصاعدي (من السلبي إلى الإيجابي)، ويفضل زيادة عدد فئات الاستجابة إلى ٦ أو ٧ استجابات مع الترتيب التصاعدي إذا كان الهدف هو تحقيق ثبات مرتفع، ولكن قد يعتمد ذلك على طبيعة الظاهرة المقاسة وطريقة تفكير المستجيبين وتمييزهم بين فئات الاستجابة، وهو ما يتضح من الشكل (١٢) التالي:

- نتائج السؤال الرابع:

نص السؤال الرابع للدراسة الحالية على "هل تختلف تقديرات قدرات الأفراد والأخطاء المعيارية في تقديرها باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها؟".

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لقيم معلم (قدرات) الأفراد والأخطاء المعيارية في تقديرها وهو ما يتضح في جدول (١٢)، ثم الكشف عن دلالة الفروق بينها وفقاً لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها باستخدام تحليل التباين للفياسات المترکزة وهو ما يتضح في جدول (١٣):

جدول (١٣) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لقدرارات الأفراد والأخطاء المعيارية في تقديرها وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها

ترتيبها	عدد فئات الاستجابة	قدرارات الأفراد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الانحراف المعياري
ثلاثي إيجابي	٣	١.١٥٠	٠.٩٤٨	٠.٤٤٣	٠.٥٥٢
ثلاثي سلبي	٣	٠.٩٧٤	١.٠١٥	٠.٤٣٧	٠.٥٥١
رباعي إيجابي	٤	١.١٢٢	٠.٩٢٤	٠.٤٠٢	٠.٥٥١
رباعي سلبي	٤	٠.٩٥٨	٠.٩٧٧	٠.٣٩٧	٠.٥٥١
خمساني إيجابي	٥	١.٢٠٤	١.٠٢٨	٠.٤٠٧	٠.٤٤٧
خمساني سلبي	٥	٠.٩٨٧	١.١٠٦	٠.٤٠٢	٠.٤٤٨
سداسي إيجابي	٦	٠.٩١٤	٠.٨٨٧	٠.٣٦٥	٠.٤٤٤
سداسي سلبي	٦	٠.٧٦٠	٠.٩١٦	٠.٣٦١	٠.٤٤٣
سباعي إيجابي	٧	٠.٩٦٧	٠.٩٥٧	٠.٣٦٩	٠.٤٤٣
سباعي سلبي	٧	٠.٧٩١	٠.٩٩٤	٠.٣٦٦	٠.٤٤٢

تشير نتائج الجدول (١٣) وبصفة عامة إلى انخفاض المتوسط الحسابي لقدرات الأفراد بزيادة عدد فئات الاستجابة، مع الترتيب التصاعدي لفئات الاستجابة (من السلبي إلى الإيجابي) في جميع الحالات، ففي حالة نفس عدد فئات الاستجابة كانت قيمة متوسط القدرات أقل في حالة الترتيب التصاعدي عنها في حالة الترتيب التنازلي، كما أن الترتير السباعي التنازلي (الإيجابي) يسجل متوسطاً أعلى مقارنة بالترتيب السباعي التصاعدي (السلبي).

بينما في حالة الأخطاء المعيارية لتقدير قدرات الأفراد فنلاحظ أن الأخطاء المعيارية تقل تدريجياً مع زيادة عدد فئات الاستجابة، حيث كانت أعلى قيمة للأخطاء المعيارية في حالة الترتير الثلاثي والترتيب التنازلي، بينما أقل قيمة للأخطاء المعيارية كانت في حالة الترتير السباعي والترتيب التصاعدي، وهو ما يؤكد أن زيادة عدد فئات الاستجابة يقلل من الأخطاء المعيارية في تقدير القدرات، كما يلاحظ أن الترتيب التنازلي عموماً يؤدي إلى زيادة في الأخطاء المعيارية مقارنة بالترتيب التصاعدي عند نفس عدد فئات الاستجابة، وجدول (١٤) يوضح دلالة الفروق في الأخطاء المعيارية لتقدير القدرات وفقاً لعدد فئات الاستجابة وترتيبها بالاعتماد على تصحيح جرينهاوس-جييسر Greenhouse-Geisser لدرجات الحرية:

جدول (١٤) جدول تحليل التباين ذو القياسات المتكررة للمقارنات داخل المجموعات باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها في قدرات الأفراد

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	F	مربع إيتا الجزئي
قدرات الأفراد	عدد فئات الاستجابة وترتيبها	196.003	9	21.778	**31.312	0.029
	الأخطاء المعيارية	6503.754	9351	85.496	**31.312	0.029
	الخطأ	6503.754	2381.951	0.696	2.730	0.332
الأخطاء المعيارية	عدد فئات الاستجابة وترتيبها	8.216	9	0.913	**516.531	0.332
	الخطأ	16.527	3.290	2.498	**516.531	0.332
	الخطأ	16.527	9351	0.002	0.005	0.005
		3417.917	3417.917			

يتضح من جدول (١٤) أنه:

- توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة .٠٠١ في قدرات الأفراد ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي .٠٠٢٩ وهو حجم تأثير ضعيف، مما يؤكد أن الفروق في قدرات الأفراد وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق ضعيفة.

- توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ٠٠١ في الأخطاء المعيارية في تقدير قدرات الأفراد ترجع لاختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وكانت قيمة مربع إيتا الجزئي تساوي ٠٣٣٢ وهو حجم تأثير كبير، مما يؤكد أن الفروق في الأخطاء المعيارية في تقدير قدرات الأفراد وفقاً لتأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها فروق كبيرة.

تفسير ومناقشة النتائج:

تؤكد نتائج السؤال الأول أن معلم التمييز للمفردات يتأثر بدرجة ضعيفة باختلاف عدد فئات الاستجابة وترتيبها، وبينما تتأثر الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز بدرجة كبيرة بعدد فئات الاستجابة وترتيبها، حيث تقل الأخطاء المعيارية في تقدير معلم التمييز بزيادة عدد فئات الاستجابة والترتيب التصاعدي لها، وكانت أقل الأخطاء المعيارية في حالة التدريج السباعي والترتيب التصاعدي لفئات الاستجابة. ونفس الأمر بالنسبة لمعلم العتبات حيث تزداد متواسطات العتبات بزيادة عدد فئات الاستجابة مع الترتيب السلبي لها، أما فيما يتعلق بالأخطاء المعيارية في تقدير العتبات، فقد أظهرت النتائج عدم تأثر الأخطاء المعيارية في تقدير العتبات بعدد فئات الاستجابة وترتيبها، وإن كانت الأفضلية لعدد فئات الاستجابة الأكبر والترتيب السلبي.

وجاءت نتائج السؤال الثاني والمتعلقة بدوال المعلومات الخاصة بالمفردات، لتأكيد النتائج التي تم التوصل إليها في السؤال الأول، حيث تؤكد النتائج على أن دوال المعلومات تزيد بزيادة عدد فئات الاستجابة مع الترتيب التصاعدي لها خاصة في حالة التدريج الخماسي والسباعي والسداسي، مما يعني أن الاعتماد على عدد أكبر لفئات الاستجابة مع الترتيب السلبي يسهم في زيادة دقة التقدير.

وفيما يتعلق بمعاملات الثبات أكدت نتائج السؤال الثالث أن معاملات الثبات تزداد بزيادة عدد فئات الاستجابة مع الترتيب التصاعدي لها، حيث كانت أدنى قيمة لمعامل الثبات في حالة التدريج الثلاثي بينما كانت أعلى قيمة لمعامل الثبات في حالة التدريج السباعي والترتيب السلبي لفئات الاستجابة.

وجاءت نتائج السؤال الرابع على قدر كبير جداً من الأهمية التطبيقية وكذلك تفسر نوعاً ما النتائج التي تم التوصل إليها في الأسئلة السابقة، حيث اتضح أن أعلى قيم لقدرات الأفراد كانت في حالة التدريج الخماسي والسباعي والثلاثي والترتيب التنازلي (تبدأ الاستجابات بالاستجابة موافق بشدة) بينما أقلها في حالة التدريج السداسي والسباعي والترتيب التصاعدي (تبدأ الاستجابات بالاستجابة غير موافق بشدة) وبالتالي فالترتيب التنازلي (الإيجابي) يؤدي إلى تضخم في تقدير القدرات بعكس الترتيب التصاعدي (السلبي)، مع الوضع في الاعتبار الأخطاء المعيارية في

تقدير القدرات والتي كانت أقل ما يمكن في حالة التدرج السباعي والسداسي والترتيب السلبي، يتأكد أن الترتيب التنازلي تزداد معه الأخطاء المعيارية في تقدير القدرات، والذي يمكن تفسيره بأن المفحوص يميل في حالة الترتيب التنازلي إلى اختيار فئة الاستجابة الأكثر إيجابية وهو ما يسهم في تضخم مستوى القدرة، بعكس الترتيب التصاعدي، فعندما تبدأ الاستجابات بالاستجابة السلبية يدفع ذلك المفحوص للتدقيق في باقي الاستجابات و اختيار الاستجابة الأكثر تعبيراً عن المستوى الفعلي الذي يمتلكه من السمّ.

بناءً على مجمل هذه النتائج، يمكن اقتراح استخدام عدد فئات أكبر (٧-٥ فئات) مع الترتيب التصاعدي (تبدأ الاستجابات بغير موافق) للحصول على تقديرات أكثر دقة وأقل تبايناً في نماذج الاستجابة للمفردة، مع مراعاة قدرة المفحوصين على التمييز بين الفئات المختلفة للاستجابة، كما يمكن التوصية بأن اختيار المقياس الخماسي يوفر حلًّا مثالياً في معظم التطبيقات، حيث يوازن بين الدقة في التقدير والسهولة في الاستجابة.

فقد أشارت نتائج الدراسة الحالية إلى أن زيادة عدد فئات الاستجابة تساهم في تحسين دقة تقدير معالم الأفراد والمفردات، حيث لوحظ انخفاض تدريجي في الأخطاء المعيارية مع زيادة عدد الفئات حتى يصل إلى التدرج السباعي، الذي تبين أنه العدد الأمثل.

بناءً على هذه الأدلة، يمكن تفسير نتائج الدراسة الحالية بأن العدد الأمثل لفئات الاستجابة يعتمد على التوازن بين تحسين دقة التقدير وتقليل الأخطاء المعيارية، حيث يؤدي استخدام سبع فئات إلى تحقيق أعلى مستويات الدقة والاستقرار، بينما يمكن أن يؤدي استخدام عدد أقل إلى تحيز في التقديرات، واستخدام عدد أكبر إلى عدم تحسن إضافي في الخصائص السيكومترية.

تشير نتائج الدراسة الحالية أيضاً إلى أن الترتيب السلبي لفئات الاستجابة يساهم في تقديم تقديرات أكثر دقة، فعندما تُرتب فئات الاستجابة ترتيباً سلبياً ، فإن هذا الترتيب يعمل كمضاد لتأثير الأسبقية ، وبعبارة أخرى، يعمل الترتيب السلبي كآلية للتحفيز المعرفي تجبر المستجيب على استكمال جميع المراحل الأربع للمعالجة المعرفية كما أشار إليها كونز - (Kunz, 2015) فهم السؤال، استخلاص المعلومات، تحديد الحكم، وتنفيذ الاستجابة - بدلاً من الالتفاء بالمراحل الأولية فقط. هذا يقلل من "السلوك المُرضي" ويعزز "السلوك الأمثل" في الاستجابة .

من جهة أخرى، أظهرت دراسة (Robie et al. 2022) أن تأثير ترتيب الفئات على الخصائص السيكومترية لمقياس ليكرت كان محدوداً أو غير مؤثر في بعض الحالات، مما يشير إلى أن تأثير الترتيب قد يكون نسبياً ويعتمد على طبيعة

الأداة والمحظى الذي يتم قياسه. ومع ذلك، كشفت دراسة Kato (2023) أن الترتيب التصاعدي يميل إلى رفع التقييمات مقارنة بالترتيب التنازلي، وهو ما يتماشى مع نتائج الدراسة الحالية التي أشارت إلى أن الترتيب السلبي قد يكون أكثر دقة، حيث إنه قد يمنع المستجيبين من الميل إلى إعطاء تقييمات مرتفعة لمجرد تأثير الترتيب الإدراكي للفئات.

الوصيات المقترنات:

١. استخدام خمس أو ست أو سبع فئات استجابة عند إعداد أدوات القياس، مع الترتيب التصاعدي لفئات الاستجابة حيث يوفر ذلك دقة في تقدير معالم المفردات ومعالم الأفراد، كذلك يسهم في تحسين الثبات، ودوال المعلومات للمفردات.
٢. تجنب استخدام عدد أقل من فئات الاستجابة (ثلاثة، أربعة) عند إعداد أدوات القياس خاصة مع الأفراد الأكبر سنًا كطلاب الجامعة، حيث إن ذلك يؤدي إلى زيادة الأخطاء المعيارية في التقدير، ويعود على الثبات، ودقة التقدير.

دراسات مستقبلية مقترنة:

- ١- دراسة تأثير عدد فئات الاستجابة على دقة تقدير معلمات الأفراد باستخدام نماذج مختلفة من نظرية الاستجابة للمفردة.
- ٢- مقارنة تأثير ترتيب فئات الاستجابة (التنازلي مقابل التصاعدي) على استجابات الأفراد في أساليب التقييم المختلفة (التطبيق الورقي مقابل التطبيق الإلكترونية).
- ٣- دراسة تأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها على الصدق البنائي لأدوات القياس بالاعتماد على التحليل العاملاني التوكيدية.
- ٤- دراسة تأثير عدد فئات الاستجابة وترتيبها وفقاً لدالة المعلومات والدقة في تقدير القدرات لدى فئات عمرية تختلف عن الفئة العمرية التي تم التطبيق عليها في الدراسة الحالية.
- ٥- دراسة تأثير التفاعل بين عدد فئات الاستجابة وترتيبها على تحيز الاستجابة والاستجابات النمطية.

قائمة المراجع:

- أبوفودة، باسل خميس سالم. (٢٠١٤). أثر إعادة ترتيب بدائل الاستجابة في صعوبة فقرة من متعدد. مجلة رابطة التربويين العرب، ٥٣، ٢٦٥ – ٢٨٧.
- إسماعيل، محمد عبدالرحمن. (٢٠١٨). أثر استخدام نقطة المنتصف "محайд" في مقياس ليكرت في الخصائص السيكومترية للمقياس وقياس الاتجاهات. مجلة الإدراة العامة الصادرة عن معهد الإدراة العامة بالمملكة العربية السعودية، ٥٩ (٣)، ٥٨٧-٦٤٢.
- الثبيتي، عمر عواض عوض. (٢٠٢١). استخدام نموذج الاستجابة المتدرجة في نظرية الاستجابة للفقرة في بناء مقياس الاستعداد الأكاديمي للطالب الجامعي. مجلة العلوم التربوية والنفسية، جامعة البحرين، ٢٢ (٤)، ٢٠٩-٢٤١.
- الخرشة، هناء عوض. (٢٠١٥). أثر ترتيب فقرات الاختبار على دقة تقدير معالم الفقرات وقدرات الأفراد والخصائص السيكومترية للاختبار. رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة مؤتة،الأردن.
- الدعيس، محمد حاتم سعيد. (٢٠١٨). فاعلية استخدام نموذج سلم التقدير في تحليل فقرات مقياس العوامل الخمسة الكبرى للشخصية لدى طلبة جامعة تعز. مجلة العلوم التربوية والدراسات الإنسانية، ٤(٤)، ٦٢-٩٢.
- الزهراني، سعيد عبدالله حسين. (٢٠٢١). أثر التدرج والمرحلة الدراسية على الخصائص السيكومترية لمقياس اتجاه الطلبة نحو الرياضيات: دراسة ميدانية. مجلة كلية الدراسات العليا للتربية بجامعة القاهرة، ٢٩ (٢)، ٤٢٧-٤٥٤.
- العمراني، عهود غازي، والماليكي، ذياب بن عليض. (٢٠٢٣). أثر ترتيب فئات التدرج ونوع النموذج المستخدم على دقة تقدير بارامترات الفقرات والأفراد. مجلة كلية التربية جامعة طنطا، ٨٩ (٣)، ١١٢٠-١١٦٧.
- القططاني، نائلة عوض. (٢٠٢١). تأثير مستوى الاكتئاب وعدد بدائل الاستجابة على الخصائص السيكومترية لمقياس الشعور بالوحدة النفسية. مجلة العلوم التربوية، ٧ (١)، ٢٨٩-٣٢٤.
- الموسوي، نعمان محمد صالح. (٢٠١٨). توظيف نموذج راش في تطوير أداة لقياس جودة الحياة لدى طلاب المرحلة الثانوية في مملكة البحرين. مجلة الطفولة العربية، ٤٣-٦١ (٧٠).
- النجار، نبيل. (٢٠١٠). المقياس والتقويم منظور تطبيقي مع تطبيقات برمجية (SPSS). دار الثقافة.

النعمي، عز الدين عبدالله عواد. (٢٠٠٦). أثر انتهاك الاستقلال الموضعي على التقديرات المختلفة لنظرية استجابة الفقرة. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة اليرموك، الأردن.

حرز الله، عليه محمد. (٢٠٠٤). بناء بنك أسئلة في الرياضيات والتحقق من فاعليته في انتقاء مفردات اختبار محكي المرجع في مستوى امتحان شهادة الثانوية العامة في الأردن. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية، الأردن.

حسين، محمد حسين سعيد. (٢٠٠٧). أثر اتجاه المفردة وعدد بدائل الاستجابة على ثبات أدوات القياس من نوع "ليكرت". المجلة المصرية للدراسات النفسية، ٥٦، ١٧ . ٣٩٢-٣٥٣

حميدة، إبراهيم عبدالرحيم إبراهيم. (٢٠٢٠). مدى اختلاف الخصائص السيكومترية لأداة القياس في ضوء تباين عدد بدائل الاستجابة: حالة مقياس الفلق الرقمي. المجلة العربية لعلم النفس، ٥ (٢)، ٧٨ - ٩٨ .

خلف، مصطفى علي. (٢٠١٩). استخدام نظرية الاستجابة للمفردة الاختبارية في بناء مقياس الاتجاه نحو مهنة التدريس. مجلة البحث في التربية وعلم النفس بكلية التربية جامعة المنيا، ٣٤ (١)، ٤٧-١ .

زارع، نسرین محمد سعید. (٢٠٢٢). تأثير اختلاف طريقة التحليل الإحصائي تبعاً لنوع البيانات الفترية الرئيسية والخصائص السيكومترية لمقياس ليكرت: دراسة محاكاة. مجلة العلوم التربوية والدراسات الإنسانية جامعة تعز فرع التربية، ٢، ٢٦٦-٢٣٨

عبدالسميع، محمد عبد الهادي. (٢٠٢٠). تأثير عدد فئات الاستجابة على افتراضات ومخرجات التحليل العالمي الاستكتشافي والتوكيدية لبناء أدوات القياس في البحوث النفسية. المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج، ٧٦، ١١٥٢ - ١٢٢٢ .

علام، صلاح الدين محمود. (٢٠١٥). القياس والتقويم التربوي النفسي أساسياته وتطبيقاته وتوجيهاته المعاصرة. دار الفكر العربي.

عوض الله، محمد عبدالرحيم محمد. (٢٠٢١). تزييف الاستجابة في استبيانات الشخصية. مجلة الآداب، ٣، ٦١-٨٥ .

مرشود، محمد. (٢٠٢٢). أثر طريقة ترتيب فقرات الاختبار في تقدير معالم الأفراد والفقرات باستخدام خماسي المعلم الباراميترى. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، ٣٦، ٣٦٧ - ٤٠٢ .

Abulela, M. A., & Khalaf, M. A. (2024). Does the Number of Response Categories Impact Validity Evidence in Self-Report

- Measures? A Scoping Review. *Sage journals (SAGE Open)*, 14(1). <https://doi.org/10.1177/21582440241230363>
- Allahyari, E., Jafari, P., & Bagheri Z. A. (2016). Simulation Study to Assess the Effect of the Number of Response Categories on the Power of Ordinal Logistic Regression for Differential Item Functioning Analysis in Rating Scales. *Computational and Mathematical Methods in Medicine*, 2016. doi: 10.1155/2016/5080826.
- Asu'n, R. A., Rdz-Navarro, K., & Alvarado, J. M. (2016). Developing multidimensional Likert scales using item factor analysis: The case of four-point items. *Sociological Methods & Research*, 45(1), 109- 133.
- Aybek, E. C., & Toraman, C. (2022). How Many Response Categories are Enough for Likert Type Scales? : An Empirical Study Based on Item Response Theory. *International Journal of Assessment Tools in Education*, 9(2), 534-547. Retrieved from <https://ijate.net/index.php/ijate/article/view/81>
- Baghaei, P., & Effatpanah, F. (2024). Nonparametric Kernel Smoothing Item Response Theory Analysis of Likert Items. *Psych*, 6, 236–259. <https://doi.org/10.3390/psych6010015>
- Baker, F. (2001). *The Basics of Item Response Theory*. (2nd Ed.), The ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation.
- Barker, C., Pistrang, N., & Elliott, R. (2016). *Research Methods in Clinical Psychology: An Introduction for Students and Practitioners*. (3rd ed.), John Wiley & Sons. Ltd. <https://doi.org/10.1002/9781119154082>[Paper reference 12]
- Barnette, B. A. (2010). *Likert scaling*. In Salkind, N. J. (2010). *Encyclopedia of research design* (pp. 715–718). Sage Publications Inc.
- Ben, V., & Nissen, J. (2020). Criteria for collapsing rating scale responses: A case study of the CLASS. *Proceedings of the Physics Education Research Conference (PERC)*, held in Provo, Utah, USA, 24-25 July 2019, edited by Ying Cao, Steven Wolf, and Michael Bennett, ISSN 1539-9028, e-ISSN 2377-2379, 2020, pp. 585-590

- Bindak, R. (2013). Relationship between randomness and coefficient alpha: A Monte Carlo simulation study. *Journal of Data Analysis and Information Processing*, 1, 13–17. <https://doi.org/10.4236/jdaip.2013.12003>
- Bock, R. D. (1972). Estimating item parameters and latent ability when responses are scored in two or more nominal categories. *Psychometrika*, 37(1, Pt. 1), 29–51. <https://doi.org/10.1007/BF02291411>
- Chakrabartty, S. N. (2023). Optimum number of Response categories. *Current Psychology*, 42(7), 5590-5598. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01866-6>
- Chang, L. (1994). A psychometric evaluation of 4-point and 6-point Likert-type scales in relation to reliability and validity. *Applied Psychological Measurement*, 18(3), 205-215. <http://dx.doi.org/10.1177/014662169401800302>
- Chen, X., Yu, H., & Yu, F. (2015). What is the optimal number of response alternatives for rating scales? From an information processing perspective. *J Market Anal*, 3, 69–78. <https://doi.org/10.1057/jma.2015.4>
- Christian, L. M., Parsons, N. L., & Dillman, D. A. (2009). Designing scalar questions for web surveys. *Sociological Methods & Research*, 37(3), 393–425.
- Chyung, S.Y., Kennedy, M., & Campbell, I. (2018). Evidence-Based Survey Design: The Use of Ascending or Descending Order of Likert-Type Response Options. *Performance Improvement*, 57(9), 9-16
- Comrey, A. L., & Montang, I. (1982). Comparison of factor analytic results with two choice and seven choice personality item formats. *Applied Psychological Measurement*, 6(3), 285-289. <http://dx.doi.org/10.1177/014662168200600304>
- Danner, D., Blasius, J., Breyer, B., Eifler, S., Menold, N., Paulhus, D. L., Ziegler,. (2016). Current challenges, new developments, and future directions in scale construction. *European Journal of Psychological Assessment*, 32(3), 175-180

- De Ayala, R. J. (2013). *The theory and practice of item response theory*. Guilford Publications.
- de Winter J. C. F., & Dodou, D. (2010). Five-point Likert items: t-Test versus Mann-Whitney-Wilcoxon. *Practical Assessment, Research and Evaluation*, 15(11), 1–16.
- Deutsch, B., & Strack, F. (2019). *Effects of category Range on Reported Behavior and comparative Judgments*. University of Melbourne Library
- DeVellis, R. F. (2017). *Scale Development: Theory and Applications*. (4th Ed.), SAGE Publications.
- Diener, E., Inglehart, R., & Tay, L. (2012). Theory and Validity of Life Satisfaction Scales. *Social Indicators Research*. 112(3): 497-527. doi: 10.1007/s11205-012-0076-y
- Dillman, D. A., Smyth J. D., & Christian L. M. (2014). *Internet, phone, mail, and mixed-mode surveys: The tailored design method*. (4th ed.). Wiley.
- Dimitrov, D. M. (2012). *Statistical Methods for Validation of Assessment Scale Data in Counseling and Related Fields*. American Counseling Association.
- Dunn-Rankin, P., Knezeck, G.A., Wallace, S., & Zhang, S. (2004). *Scaling methods*. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Epley, N., & Gilovich, T. (2006). The anchoring-and-adjustment heuristic: Why the adjustments are insufficient. *Psychological Science*, 17(4), 311-318
- Furr, R. M. (2011). *Scale Construction and Psychometrics for Social and Personality Psychology*. Sage Publications. <https://doi.org/10.4135/9781446287866>
- Gehlbach, H., & Scott, B. (2012). Anchoring and Adjusting in Questionnaire Responses. *Basic and Applied Social Psychology*, 34 (5), 417-433.
- Gummer, T., & Kunz, T. (2021). Using only numeric labels instead of verbal labels: Stripping rating scales to their bare minimum in web surveys. *Social Science Computer Review*, 39(5), 1003–1029. <https://doi.org/10.1177/0894439320951765>

- Gyamfi, A., & Acquaye, R. (2023). Parameters and Models of Item Response Theory (IRT): A Review of Literature. *Acta Educationis Generalis*, 13(3):68-78, DOI: 10.2478/atd-2023-0022
- Harkness, J., & Schoua-Glusberg A. (1998) *Questionnaires in translation*. 3, 87-126.
- Harrison, D.A., & McLaughlin, M.E. (1993). Cognitive processes in self-report responses: Tests of item context effects in work attitude measures. *Journal of Applied Psychology*. 78(1): 129-140. doi: 10.1037/0021-9010.78.1.129
- Hartley J. (2014). Some thoughts on Likert-type scales. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 14(1), 83-86. [https://doi.org/10.1016/s1697-2600\(14\)70040-7](https://doi.org/10.1016/s1697-2600(14)70040-7)
- Hofmans, J., Theuns, P., Baekelandt, S., Mairesse, O., Schillewaert, N., & Cools, W. (2007). Bias and changes in perceived intensity of verbal qualifiers effected by scale orientation. *Survey Research Methods*, 1(2), 97-108.
- Höhne, J., & Lenzner, T. (2015). Investigating response order effects in web surveys using eye tracking. *Psihologija*, 48(4): 361-377. doi: 10.2298/psi1504361h
- Höhne, J.K., & Krebs, D. (2017). Scale direction effects in agree/disagree and item-specific questions: a comparison of question formats. *International Journal of Social Research Methodology*. 21(1): 91-103. doi: 10.1080/13645579.2017.1325566
- Holbrook, A. (2008). *Response order effects*. In Lavrakas, p.j. (Ed.), Encyclopedia of survey research methods (Vol. 1, pp. 754–756). SAGE. <https://doi.org/10.4135/9781412963947.n488>
- Holbrook, A. L., Green, M. C., & Krosnick, J. A. (2003). Telephone versus face-to-face interviewing of national probability samples with long questionnaires. *Public Opinion Quarterly*, 67, 79-125
- Jamieson, S. (2004). Likert Scales: How to (Ab)use them. *Medical Education*, 38, 1217-1218. Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & Pal, D.K. (2015). Likert scale: Explored and explained. *British Journal of Applied Science* &

- Technology (BJAST), 7(4), 396-403.
<https://doi.org/10.9734/BJAST/2015/14975>
- Jebb, A. T., Ng, V., & Tay, L. (2021). A review of key Likert scale development advances: 1995-2019. *Frontiers in Psychology*, 12, Article 63747. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.637547>
- Kato, T. (2023). *Descending Beats Ascending: Effects of Order on the Likert Scale on Consumer Ratings*. In Digital Marketing & eCommerce Conference (pp. 20-28), Cham: Springer Nature Switzerland
- Kim, K. H. (1998). An analysis of optimum number of response categories for Korean consumers. *Journal of Global Academy of Marketing Science*, 1(1), 61-86.
<http://dx.doi.org/10.1080/12297119.1998.9707386>
- King, L. A., King, D., & Klockars, A. J. (1983). Dichotomous and multipoint scales using bipolar adjectives. *Applied Psychological Measurement*, 7(2), 173-180.
<http://dx.doi.org/10.1177/014662168300700205>
- Krebs, D. (2012). The impact of response format on attitude measurement. In Salzborn, S., Davidov, E., & Reinecke, J. (Eds.). *Methods, theories, and empirical applications in the social sciences*. Festschrift for Peter Schmidt (pp. 105–113). Wiesbaden: Springer VS
- Krebs, D., & Bachner, Y. G. (2018). Effects of rating scale direction under the condition of different reading direction. Methods, Data, Analyses. *Journal for Quantitative Methods and Survey Methodology*, 12(1), 105–125.
- Kreitchmann, R. S., Nájera, P., Sanz, S., & Sorrel, M. A. (2024). Enhancing content validity assessment with Item Response Theory modeling. *Psicothema*, 36(2), 145-153.
<https://doi.org/10.7334/psicothema2023.208>
- Krosnick, J. A., & Presser, S. (2010). Question and questionnaire design. In P. V. Marsden & J. D. Wright (Eds.). *Handbook of survey research* (pp. 263–313). Bingley: Emerald.

- Kunz, T. (2015). Rating scales in web surveys. A test of new drag-and-drop rating procedures. *Unpublished Doctoral dissertation*, Technische Universität, Darmstadt.
- Liu, M., & Keusch, F. (2017). Effects of scale direction on response style of ordinal rating scales. *Journal of Official Statistics*, 33(1), 137–154.
- Loken, B., Pirie, P., Virnig, K. A., Hinkle, R. L., & Salmon, C. T. (1987). The use of 0-10 scales in telephone surveys. *Journal of the Market Research Society*, 29(3), 353-362.
- Lozano, L. M., Cueto, E., & Muniz J. (2008). Effect of the Number of Response Categories on the Reliability and Validity of Rating Scales. *Methodology*, 4(2), 73–79. DOI 10.1027/1614-2241.4.2.73
- Mackinnon, S. P., & Wang, M. (2020). Response-Order Effects for Self-report Questionnaires: Exploring the role of Overclaiming Accuracy and Bias. *Journal of Articles in Support of the Null Hypothesis*, 16(2), 1539–8714.
- Mackinnon, S.P., & Firth, S. (2018). The effect of question structure on self-reported drinking: Ascending versus descending order effects. *Journal of Research in Personality*, 73, 21-26. doi: 10.1016/j.jrp.2017.10.004
- Mahon-Haft, T., & Dillman, D. A. (2007). Isolating primacy-inducing conditions in web surveys. *Paper presented at the American association for public opinion research annual conference*, Anaheim, CA.
- Malhotra N. (2008). Completion Time and Response Order Effects in Web Surveys. *Public Opinion Quarterly*, 72(5), 914-934. doi: 10.1093/poq/nfn050
- Malhotra, N. (2008). Completion time and response order effects in web surveys. *Public Opinion Quarterly*, 72(5), 914–934.
- Malhotra, N. (2009). Order effects in complex and simple tasks. *Public Opinion Quarterly*, 73(1), 180–198
- Mackinnon, S. P., & Wang, M. (2020). Response-Order Effects for Self-report Questionnaires: Exploring the role of Overclaiming Accuracy and

- Bias. *Journal of Articles in Support of the Null Hypothesis*, 16(2), 113-126.
- Maydeu-Olivares A., Kramp U., García-Forero C., Gallardo-Pujol, D., & Coffman, D. (2009). The effect of varying the number of response alternatives in rating scales: Experimental evidence from intraindividual effects. *Behavior Research Methods*, 41(2), 295-308. <http://dx.doi.org/10.3758/BRM.41.2.295>
- Meijer, R. R., & Tendeiro, J. N. (2018). Unidimensional item response theory. In P. Irwing, T. Booth, & D. J. Hugh (Eds.). *The Wiley handbook of psychometric testing: A multidisciplinary reference on survey, scale and test development* (pp. 413-433). Wiley.
- Menold, N. (2021). Response bias and reliability in verbal agreement rating scales: Does polarity and verbalization of the middle category matter?. *Social Science Computer Review*, 39(1), 130–147. <https://doi.org/10.1177/0894439319847672>
- Murphy, P. (2021). *Score Interpretation Guide for Educators*. State of New Jersey, Department of Education .
- Norman, G. (2010). Likert scales, levels of measurement and the “laws” of statistics. *Adv in Health Sci Educ*, 15, 625-632. <https://doi.org/10.1007/s10459-010-9222-y>
- Pilkonis, P. A., Kim, Y., Yu, L., & Morse, J. Q. (2014). Adult Attachment Ratings (AAR): an item response theory analysis. *J. Pers. Assess.* 96, 417–425. doi: 10.1080/00223891.2013.832261
- Preston, C., & Colman, A. (2000). Optimal Number of Response Categories in Rating Scales: Reliability, Validity, Discriminating Power. and Respondent Preferences. *Acta Psychologica*, 104 (1), 1-15. [https://doi.org/10.1016/S0001-6918\(99\)00050-5](https://doi.org/10.1016/S0001-6918(99)00050-5)
- Price, L. R. (2016). *Psychometric Methods: Theory into Practice*. The Guilford Press.
- Qasem, M., Almoshigah, T., & Gupta, S. (2014). The effect of number of alternatives on validity and reliability in Likert scale. *International journal of innovative research & studies*, 3(6), 324-333. <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.2237.2803>

- Reeve,B. (2004). *An Introduction To Modern Measurement Theory*. Division Of Cancer Control And Population Science, National Cancer Institute.
- Saville, P., & MacIver, R. (2017). A Very Good Question? In B. Cripps (Ed.). *Psychometric Testing: Critical Perspectives* (pp. 29-42). John Wiley & Sons, Ltd.
- Spratto, E. M., Leventhal, B. C., & Bandalo, D. L. (2021). Seeing the forest and the trees: Comparison of two IRTree models to investigate the impact of full versus endpoint-only response option labelling. *Educational and Psychological Measurement*, 81(1), 39–60.
- Stapleton L. M. (2013). Using multilevel structural equation modeling techniques with complex sample data. In Hancock G. R., Mueller R. O. (Eds), *Structural equation modeling: A second course* (2nd ed., pp. 521–562). Charlotte, NC: Information Age Publishing.
- Streiner, D. L., Norman, G. R., & Cairney, J. (2015). *Health Measurement Scales: A Practical Guide to Their Development and Use*. (5th ed.). Oxford University Press.
- Sullivan, G.M., & Artino, A.R. (2013). Analyzing and interpreting data from likert-type scales. *J Grad Med Educ*, 5(4), 541-2. doi: 10.4300/JGME-5-4-18.
- Tarka, P. (2015). Likert scale and change in range of response categories vs. the factors extraction in EFA model. *Folia Oeconomica*, 1(311), 27-36. <http://dx.doi.org/10.18778/0208-6018.311.04>
- Terentev, E., & Maloshonok, N. (2018). The impact of response options ordering on respondents' answers to rating questions: results of two experiments. *International Journal of Social Research Methodology*, 22(2), 179-198. doi: 10.1080/13645579.2018.1510660
- Toepoel, V., Das, M., & Soest, A. (2009). Design of web questionnaires: The effect of layout in rating scales. *Journal of Official Statistics*, 25(4), 509.

- Tourangeau, R. (2004). Spacing, Position, and Order: Interpretive Heuristics for Visual Features of Survey Questions. *Public Opinion Quarterly*, 68(3): 368-393. doi: 10.1093/poq/nfh035
- Tsang, K.K. (2012). The use of midpoint on Likert scale: the implications for educational research. *Hong Kong Teachers' center Journal*, 11, 121-130.
- wang, R., & Krosnick, J. (2020). Middle alternatives and measurement validity: a recommendation or survey researchers. *International Journal of Social Research Methodology*, 23(2), 169-184.
- Weigold, A., Weigold, I. K., Dykema, S. A., & Drakeford, N. M. (2021). Completing surveys with different item formats: Testing equivalence. *Social Science Computer Review*, 39(6), 1179–1202. <https://doi.org/10.1177/0894439320955143>
- Wells, C. & Faulkner-Bond, M. (2016). *Educational measurement: from foundations to future*, Guilford Press
- Weng, L. J. (2004). Impact of the number of response categories and anchor labels on coefficient α test-retest reliability. *Educational and Psychological Measurement*, 64, 956–972. <https://doi.org/10.1177/0013164404268674>
- Wolf M. G., Nylund-Gibson K., Dowdy E., & Furlong M. (2019). An analytic approach for deciding between 4- and 6-point Likert-type response options. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED591440.pdf>
- Wu, H., & Leung, S.O. (2017). Can Likert Scales be treated as interval scales? A simulation study. *Journal of Social Service Research*, 43(4), 527-532. <https://doi.org/10.1080/01488376.2017.1329775>
- Yan, T., & Keusch, F. (2015). The Effects of the Direction of Rating Scales on Survey Responses in a Telephone Survey. *Public Opinion Quarterly*. 79 (1): 145-165. doi: 10.1093/poq/nfu062
- Yang, Y., Timpone, R., Callegaro, M., Hirschorn, M., Achimescu, V., & Natchez, M. (2019). Response Option Order Effects in Cross-Cultural Context. An experimental investigation. *Paper presented at the Conference of the European Association for Survey Research (ESRA)*, Zagreb (2019)

- Zhang, X., & Savalei, V. (2016). Improving the factor structure of psychological scales: The expanded format as an alternative to the Likert scale format. *Educational and Psychological Measurement*, 76(3), 357–386.
<https://doi.org/10.1177/0013164415596421>
- Zhao Q, & Linderholm T. (2008) Adult Metacomprehension: Judgment Processes and Accuracy Constraints. *Educational Psychology Review* 20(2): 191-206. doi: 10.1007/s10648-008-9073-8