

التحكم الانتباهي كمتغير وسيط بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام

د/ نصر محمود صبرى أحمد*

مدرس علم النفس التربوى

كلية التربية - جامعة الزقازيق

nasr212@hotmail.com

د/ إيناس محمد صفوت مصطفى خربه

أستاذ علم النفس التربوى المساعد

كلية التربية - جامعة الزقازيق

eskhereiba@hotmail.com

ملخص:

هدف البحث الحالى إلى استكشاف تأثير وجود التحكم الانتباهي كمتغير وسيط بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام. ولتحقيق هذا الهدف اختار الباحثان بطريقة عشوائية عينة مكونة من (٣٦٩) طالباً وطالبة (١٧٢ طالباً وطالبة) بالصف الأول الثانوى العام بمحافظة الشرقية. قام الباحثان ببناء أدوات البحث الثلاث (التحكم الانتباهي - التفكير السلبي - قلق الاختبار باستخدام التابلت) لجمع البيانات. وباستخدام الانحدار المتعدد وتحليل المسار توصل الباحثان إلى النتائج التالية: لا يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي وأبعاده الفرعية على التحكم الانتباهي، بينما يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً لبعد عدم التحكم (عند مستوى ٠٠١)، وبعد الاستحواذ العقلاني (عند مستوى ٠٠٥) في حين أنه لا يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً لبعدي (التكرار - عدم الإنتاجية) كأبعاد للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت، كذلك لا يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتحكم الانتباهي ببعديه تركيز الانتباه وتحويل الانتباه على قلق الاختبار باستخدام التابلت، بينما يوجد تأثير غير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباهي كمتغير وسيط لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.

الكلمات المفتاحية: التحكم الانتباهي - التفكير السلبي - قلق الاختبار باستخدام التابلت.

* تم إجراء هذا البحث مناصفة بين الباحثين منذ بداية فكرة البحث إلى نهايته.

Attentional control as a median variable between negative thinking and tablet-based test anxiety among first grade students of general secondary stage

Abstract:

The present research aimed to identify the effect of attentional control as a median variable between negative thinking and tablet-based test anxiety among first grade students in general secondary stage. To achieve this goal, the researchers chose randomly a sample that consisted of (369) male (n= 172) and female (n= 197) first grade students in general secondary stage in Sharkia Governorate. The researchers used three research measures (attentional control – negative thinking – tablet-based anxiety) to collect data. By using multiple regression and path analysis the researchers reached the following results: there is no statistically significant effect of negative thinking and its dimensions on attention control, otherwise, there is a statistically significant direct effect of uncontrollability dimension at (0.01 level) and mind capture dimension (at 0.05 level), whereas there is no statistically significant direct effect of (repetitiveness and unproductiveness) as dimensions of negative thinking on tablet-based test anxiety, and there is no statistically significant direct effect of attention control and its dimensions on tablet-based test anxiety, finally there is a statistically significant indirect effect of negative thinking on tablet-based test anxiety in case of the presence attention control as a median variable among first grade students in general secondary stage.

Key words: attentional control, negative thinking, tablet-based test anxiety.

المقدمة :

إن البيئة المحيطة بالفرد مليئة بالمثيرات المتنوعة، وتعامل الفرد الدائم مع بيئته وتفاعلها معها يتطلب منه التكيف معها واستثمارها، لذا لزم عليه أن ينتبه إلى ما يهمه في هذه البيئة وأن يدركه ويسطير عليه؛ فاتصال الفرد ببيئته وتكييفه معها يعتمد على عمليتي الانتباه والإدراك حيث إنهما الأساس الذي تقوم عليه سائر العمليات العقلية الأخرى، ولو لاهما ما استطاع الفرد أن يعي أو يتذكر أو يتخيل شيئاً أو أن يتعلم أو أن يفكر فيه؛ فالانتباه أحد أهم العوامل التي تساعده على إيجاد تعلم فعال.

وبما أن الانتباه يمثل أهم العمليات العقلية، إذًا فالتحكم الانتباهي Attentional Control يتضمن مدى قدرة الفرد على التحكم في العمليات العقلية العليا والاستراتيجيات المعرفية أو سلوكيات المواجهة أثناء التعرض لمختلف الضغوط، لذا يساعد التحكم الانتباهي المرتفع على استخدام مهارات التنظيم الذاتي في توجيه الانتباه مواجهة مختلف الضغوط (Healy, 2010, p. 140).

وتمثل عمليات التحكم الانتباهي إحدى الركائز المهمة التي يقوم عليها التعلم المعرفي، فعمليات تنظيم وضبط الانتباه تؤدي إلى ضبط السلوكيات المعرفية والتحكم فيها، كما أنها تساعده على تخطيط أساليب معالجة المهام المتعلمة واستشارة الأنشطة المعرفية وتقييم فهم الفرد لوقف التعلم (Amso & Scerif, 2015, p. 607). كما يُسهم التحكم الانتباهي في السيطرة على منبه واحد تتم ملاحظته من بين عدة منبهات تحدث في نفس الوقت، ويختلف الأفراد في ذلك باختلاف إمكاناتهم العقلية (Quigley, Wright, Dobson & Sears, 2017, p. 742).

والتحكم الانتباهي هو عملية عقلية عليا منظمة ومخططة تهدف إلى مساعدة الفرد في انتقاء المثيرات ذات المعنى وذات الأهمية، وإهمال وتجنب المثيرات التي لا تمثل معنى أو أهمية بالنسبة له (Derryberry & Reed, 2002, p. 226).

وقد وجد علماء النفس المعرفي أن الانتباه يجعل الأفراد أكثر قدرة على استقبال المعلومات بصورة نشطة لأن الاستعداد الانتباهي يكون مرتبطاً بوجود

التحكم الانتباهي الذي له دور مهم في التخلص من القلق والتوتر وزيادة القدرة على التحكم المعرفي والتنظيم الذاتي للتعلم (Fan, McCandliss, Fossella, Flombaum & Posner, 2005, p. 471).

ويذكر (Eysenck, Derakshan, Santos & Calvo 2007, p. 337) أن الافتراض الرئيسي لنظرية التحكم الانتباهي هو أن للقلق تأثيراً كبيراً على عمليات الانتباه وأنه يؤثر على الأداء حيث إن القلق يقلل من تركيز الانتباه على المهام الحالية والتي تتضمن مثيرات مهددة للفرد.

وتوضح نظرية التحكم الانتباهي أن قلق السمة يتدخل في معالجة المعلومات والعمليات في الذاكرة العاملة، وبالتالي قد يؤدي الأفراد مرتقاً القلق بشكل رديء في المهام المعرفية الإدراكية التي تحتاج إلى معالجة فعالة للمعرفة (Berggren & Berggren, 2013, p. 441). وقد يظهر ذلك أثناء أداء الاختبارات التي تعد جزءاً أساسياً في العملية التعليمية، فالمعلمون يستخدمون الاختبارات كوسيلة لتقييم الطلبة، وكنتيجة للتتأكد على الاختبارات في النظم التعليمية، يتزايد الضغط على الطلبة كي يؤدوا في الاختبارات بشكل جيد، مما قد ينتج عنه مشكلات مثل قلق الاختبار أو قلق تناول الاختبار (Damer & Melendres, 2011, p. 163).

وتوصل (Northern 2010) إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائياً بين التحكم الانتباهي والقلق لدى الأطفال حيث يتميز الأطفال منخفضو القلق بضبط الانتباه المرتفع. كما وجد (Healy 2010) أن الأفراد الذين يحصلون على درجات مرتفعة في القلق يحصلون على درجات أكثر انخفاضاً في التحكم الانتباهي.

كما توصل بحث الجمال، الغريب، وسام (٢٠١٨) إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطي درجات الطلبة مرتفعي قلق الاختبار ومنخفضي قلق الاختبار في التحكم الانتباهي لصالح الطلبة منخفضي قلق الاختبار.

وفي العقود الأخيرة من القرن العشرين والعقددين الأول والثاني من القرن الحادي والعشرين طرأ على المجتمع المصري العديد من التغيرات السياسية

الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وغيرها نتيجة لانتشار الفضائيات والتتطور التكنولوجي والانفتاح على العالم مما كان له دور فعال في استثارة التفكير السلبي لدى أفراد المجتمع عامة والشباب خاصة.

فلقد أصبح التفكير السلبي Negative thinking سمة أساسية للعصر الحالي، ويوجه عام أصبح أحد النتائج الواضحة لهذه التغيرات بل إنه تحول من مجرد نتيجة إلى سبب لظهور العديد من المشكلات الانفعالية والنفسية، فالتفكير السلبي من العقبات التي تعوق الإنسان عن التقدم وهو نوع من الإيحاء الذاتي يقوم به الإنسان تجاه نفسه مؤكداً أنه فاشل أو غير محظوظ وغيرها من الأفكار المشاعر السلبية، وقد يبدأ الإيحاء السلبي إثر تجربة سلبية مر بها الإنسان، ويدلّاً من أن يستفيد من التجربة و يجعلها تحفّزه على النجاح يعمّ نتائجها على حياته كلها مما يجعله يتّخذ قرارات انفعالية تقوده إلى التعاسة (محمد، ٢٠١٧، ص ص ٥٤٣ - ٥٤٤).

ويعيق التفكير السلبي نجاح الفرد في شتى مجالات الحياة إذ يتعامل مع مشكلات الحياة بأساليب سطحية وخطأً سواء بتضخيم هذه المشكلات والبالغة في التعامل معها ومن ثم عدم الوصول إلى حل مقنع لها، أو بتبسيطها واحتزالتها واتباع أساليب سلبية في التعامل معها وبالتالي عدم الوصول إلى حل مناسب لها (أولاد هدار، ٢٠١٧، ص ٧٤).

والتفكير السلبي يجعل الحياة سلسلة من المتابعة والأحساس والسلوكيات السلبية، فعلى الرغم من أن الفكرة السلبية هي في حد ذاتها مجرد كلمات داخلية يستخدمها الإنسان في حياته إلا أن تكرارها وتخزينها واستخدامها باستمرار يسبب له متابعة كبيرة، ومن ثم فهو يُعد أحد العقبات التي تعوق الإنسان عن التطور والتقدم (متولي، ٢٠١٨، ص ص ١٢٩ - ١٣٥).

والتفكير السلبي مقارنةً بغيره من المفاهيم المشابهة مثل الذكريات الملحقة والتفكير في الهوا جس يكون أطول في المدة وأكثر تجريداً ومحتواه أكثر إزعاجاً وأكثر تأثيراً على النشاطات اليومية وأكثر إشارةً لمشاعر الحزن وعدم الأمان حيث إنه يرتبط بعدد من المشكلات الوجدانية والنفسية مثل القلق (Bijttebier, Raes, Vasey, Bastin & Ehring, 2015, p. 165)

ويؤثر التفكير السلبي على حياة الفرد من جميع الجوانب ويغير نظرته تجاه الآخرين ويتوارد عنه الحقد والحسد والشعور بالإحباط والتعاسة مما يجعله يسعى إلى التخلص من الحياة (محمد، ٢٠١٧، ص ٥٥٧).

وقد تبيّن من خلال استبيانات التقرير الذاتي التي تقيس نمطي التفكير السلبي (التوتر مقابل التأمل) أنها ترتبط ارتباطاً دالاً إحصائياً بالقلق؛ فبما أن التفكير السلبي يتكون من أفكار وليس صور - حيث إنه مجرد - إذا فهو يؤدي إلى صعوبات في التركيز أثناء أداء المهام (Ehring, Zetsche, Weidacker, Wahl & Schonfeld, 2011, pp. 225-226). فالتفكير السلبي قد يؤدي إلى صعوبات التحكم الانتباھي أي نقص تركيز الانتباھ في مهمة ما أو صعوبة تحويل الانتباھ من مهمة لأخرى.

وهدف بحث Beckwe, Deroost, Koster, Lissnyder, & Raedt (2014) إلى دراسة العلاقة بين نمطي التفكير السلبي (التأمل والتوتر) وتحويل الانتباھ - أحد أبعاد التحكم الانتباھي - لدى طلبة الجامعة من مرتفعي التأمل مقابل منخفضي التأمل ومرتفعي التوتر مقابل منخفضي التوتر، وتبين أن مرتفعي التأمل والتوتر لديهم صعوبات أكبر في تحويل الانتباھ مقارنة بمنخفضي التأمل والتوتر؛ ومن ثم وُجدت علاقة سالبة دالة إحصائياً بين التفكير السلبي والتحكم الانتباھي.

ومن ثم فالتفكير السلبي هو أحد العوامل المعرفية لتشخيص القلق، وهناك عدة خصائص مشتركة بين نمطي التفكير السلبي - التأمل والتوتر - فهما متكرران، ومن الصعب التحكم فيهما، وذوا محتوى سلبي، ويعتمدان على الألفاظ بشكل أساسي، ويرتبطان ارتباطاً كبيراً بالقلق بشكل عام (Sinhoven, Van Hemert & Penninx, 2019, p. 6) كما أظهرت البحوث أنه يمكن التنبؤ بالقلق من أبعاد التفكير السلبي، وأبرزت دوره في تطور القلق وتفسيره جزئياً (Heckendorf, Lehr, Ebert & Freund, 2019, p. 2)

وهدف بحث البناء، وعبدالخالق، ومراد (٢٠٠٦) إلى فحص العلاقة بين القلق الاجتماعي والتفكير السلبي لدى طلبة جامعة الكويت، وأوضحت النتائج وجود

ارتباط إيجابي دال إحصائياً بين القلق الاجتماعي والأفكار السلبية. إلا أن بحث (2018) توصل إلى أنه لا يوجد ارتباط دال إحصائياً بين التفكير السلبي والقلق. McEvoy, et al.

كما حاول بحث Bardeen, Tull, Stevens & Gratz (2014) فحص الدور الوسيط للتحكم الانتباهي في العلاقة بين التجنب الوجданاني (الإيجابي والسلبي) والقلق، وتبين أن التحكم الانتباهي لعب دوراً وسيطاً في العلاقة بين التجنب الوجданاني السلبي والقلق، كما اتضح وجود مستويات أعلى من القلق لدى منخفضي التحكم الانتباهي.

ونظراً للتجربة الجديدة التي يخوضها طلبة الصف الأول الثانوي في نظام تقويم الاختبارات التحصيلية (التقويم القائم على استخدام التكنولوجيا مُمثلاً في تناول الاختبار باستخدام التابلت)، بالإضافة إلى الكثير من التغيرات المصحوبة بالعديد من التعقيدات في تطبيق هذه التجربة، ومع عدم الوضوح الكافي لدى بعض الطلبة عن طبيعة هذه التجربة؛ يواجه البعض منهم موقف يشعرون أنها قد تهدد حياتهم وتزيد من قلقهم تجاه نجاحهم أو إخفاقهم الأكاديمي. ومن ثم فقد ينتج عن ذلك قلق الاختبار باستخدام التابلت tablet-based test anxiety.

وفي ضوء ما أظهرته نتائج البحوث الأجنبية حول العلاقات بين كل من التحكم الانتباهي والتفكير السلبي، والتفكير السلبي والقلق، والتحكم الانتباهي والقلق، ونظراً لعدم وجود بحوث عربية أو أجنبية – في حدود علم الباحثين – تناولت العلاقات بين متغيرات البحث الحالي ما عدا بحث الجمال وآخرون (٢٠١٨)، والتناقض في نتائج البحوث الخاصة بدراسة العلاقة بين التفكير السلبي والقلق، كانت الحاجة إلى إجراء البحث الحالي، للمساعدة في الوقوف على التأثيرات المباشرة بين كل من التحكم الانتباهي والتفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام والتأثير غير المباشر والدور الوسيط الذي قد يلعبه التحكم الانتباهي في العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت.

مشكلة البحث:

من العرض السابق يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

- ١ - هل يوجد تأثير مباشر للتفكير السلبي على التحكم الانتباھي لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام؟
- ٢ - هل يوجد تأثير مباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام؟
- ٣ - هل يوجد تأثير مباشر للتحكم الانتباھي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام؟
- ٤ - هل يوجد تأثير غير مباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباھي كمتغير وسيط لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١ - فهم التأثير المباشر للتفكير السلبي على التحكم الانتباھي لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٢ - التنبؤ بالتأثير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٣ - تفسير التأثير المباشر للتحكم الانتباھي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٤ - فهم وتفسير التأثير غير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباھي كمتغير وسيط لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.

أهمية البحث:

يتعرض الطلبة بداية من مراحل تعليمهم الأولى وحتى المرحلة الجامعية لعدد كبير من الاختبارات والتقييمات، ويواجه الطلبة هذه الاختبارات بدرجة معتدلة من القلق والتوتر، ومع ذلك قد يواجهها البعض الآخر بالقلق المرتفع غير

المقبول الذي قد يؤثر على أدائهم فيها، وبالتالي على تقدمهم الدراسي. ويظهر قلق الاختبار جلياً في مرحلة التعليم الثانوي العام لأنها المرحلة الحرجة لتحديد مسار ومستقبل الطلبة التعليمي والمهني، كما أن طلبة الصف الأول الثانوي العام يواجهون تحديات نظام التقييم الجديد باستخدام التابلت مما يجعلهم يتعرضون لضغوط نفسية ومدرسية وأسرية عديدة.

ويُعد الموضوع الذي يتناوله البحث الحالي من الموضوعات المهمة في المجالات النفسية، وخصوصاً في مجال علم النفس المعرفي؛ حيث يعاني بعض الطلبة من قلق الاختبار باستخدام التابلت نظراً لما يشهده نظام التقييم بالمرحلة الثانوية من تغيرات كبيرة وجذرية، والذي يتاثر بكل من درجة التحكم الانتباхи لدى الطالب ومدى تكرار الأفكار السلبية لديه، ويعد موضوع التفكير السلبي وتأثيره المباشر على كل من التحكم الانتباхи وقلق الاختبار باستخدام التابلت وكذلك التأثير المباشر للتحكم الانتباхи على قلق الاختبار باستخدام التابلت، وأيضاً دراسة التأثير غير المباشر للتحكم الانتباхи - كمتغير وسيط - على العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت من الموضوعات النفسية الحديثة التي لم يتم التطرق لها من قبل – في حدود علم الباحثين – وبناءً عليه تتضح أهمية البحث في ما يلي:

- ١ - تقديم دراسة نفسية حديثة تقوم على وضع تصور للتأثيرات المباشرة لكل من التفكير السلبي والتحكم الانتباхи على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٢ - تقديم دراسة نفسية حديثة تقوم على وضع تصور للتأثيرات غير المباشرة للتكم الانتباхи على العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٣ - تقديم دراسة تبحث موضوع مهم وحديث على الساحة التربوية والتعليمية وهو موضوع قلق الاختبار باستخدام التابلت.
- ٤ - قد تفيد نتائج هذا البحث في تقديم برامج تدريبية قائمة على التحكم الانتباхи تسهم في خفض قلق الاختبار باستخدام التابلت.

٥ - قد تفيد نتائج هذا البحث في تقديم برامج تدريبية قائمة على التفكير السلبي تسهم في خفض قلق الاختبار باستخدام التابلت.

مصطلحات البحث:

التحكم الانتباهي **Attentional control**:

يُعرف الباحثان التحكم الانتباهي بأنه قدرة الفرد على تركيز انتباهه على موضوعات أو مثيرات دون أخرى حسب أولويتها وأهميتها، وكذلك قدرته على تحويل انتباهه من موضوع أو مثير لآخر. وينقسم إلى بعدين هما: **تركيز الانتباه** - ويهتم بزيادة الانتباه لموضوعات أو مثيرات معينة دون غيرها، **وتحويل الانتباه** - ويقصد به القدرة على انتقال الانتباه من موضوع أو مثير إلى آخر. ويُقاس بمجموع الدرجات التي يحصل عليها الطالب في مقياس التحكم الانتباهي من إعداد الباحثين.

التفكير السلبي **Negative thinking**:

يُعرف الباحثان التفكير السلبي بأنه تصورات سلبية وغير منطقية وتشاؤمية تظهر بشكل تلقائي ومتكرر ويعتقد الفرد في صحتها مما يعيق تطوره الذاتي. والتفكير السلبي له أربعة أبعاد هي: **التكرار**، ويعبر عن توارد الأفكار السلبية والتشاؤمية باستمرار على ذهن الفرد، **عدم التحكم** ويتمثل في ضعف قدرة الفرد على ضبط الأفكار السلبية وإيقاف ورودها إلى ذهنه، **عدم الإنتاجية** ويقصد به عدم جدوى التفكير السلبي التشاوئي المتكرر وعدم وجود أي فائدة منه، **الاستحواذ العقلي** ويتمثل في سيطرة الأفكار السلبية التشاؤمية على انتباه الفرد بحيث لا يستطيع التفكير في غيرها. ويُقاس بمجموع الدرجات التي يحصل عليها الطالب في مقياس التفكير السلبي من إعداد الباحثين.

قلق الاختبار باستخدام التابلت **Tablet-based test anxiety**:

يُعرف الباحثان قلق الاختبار باستخدام التابلت بأنه توتر موقف ينتاب الطالب قبل أو أثناء تناول الاختبارات باستخدام التابلت، ويتسبّب في صعوبة التركيز أثناء أداء الاختبار وتداخل المعلومات وصعوبة استرجاعها ويترافق عنه شعور الطالب بالضيق والتتوّر والانزعاج وبعض الأعراض الفسيولوجية. وينقسم إلى ثلاثة أبعاد

هي: **البعد المعرفي** ويتمثل في الانزعاج وانشغال الطالب بالتفكير في تبعات فشله في الاختبار باستخدام التابلت، **والبعد الانفعالي** ويتمثل في شعور الطالب بالضيق والتوتر والخوف من الاختبار باستخدام التابلت، **والبعد الفسيولوجي** ويتمثل في ما يصاحب الاختبار باستخدام التابلت من تغيرات فسيولوجية سلبية. ويُقياس بمجموع الدرجات التي يحصل عليها الطالب في مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت من إعداد الباحثين.

محددات البحث:

المحددات المنهجية: يتحدد البحث الحالي بإجراءات المنهج الوصفي (الارتباطي) على عينة البحث الحالي.

المحددات الموضوعية: يتحدد البحث الحالي بدراسة متغيرات التحكم الانتباхи والتفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت.

المحددات البشرية: يتحدد البحث الحالي بعينة من طلبة المرحلة الثانوية بالتعليم الثانوي العام بمحافظة الشرقية.

المحددات الزمنية والمكانية: تم تطبيق مقاييس التحكم الانتباхи والتفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت على طلبة الصف الأول الثانوي العام بمحافظة الشرقية أثناء اختبارات الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩.

الإطار النظري:

أولاً : التحكم الانتباхи **Attentional Control**

يمثل عامل الانتباه أحد الركائز الأساسية لنشاط الإنسان في كافة جوانب حياته بصفة عامة وفي الجانب العقلي المعرفي بصفة خاصة حيث تقوم عليه سائر العمليات العقلية الأخرى مثل الإدراك، والتذكر، والفهم، فبدون الانتباه لا يستطيع الإنسان أن يعي الأشياء أو يتذكرها أو يفهمها أو يستفيد منها.

ويُعد الانتباه عملية عقلية تهدف إلى حصر النشاط الذهني في اتجاه معين لمدة زمنية ما من خلال القدرة على التحكم في النشاط الانفعالي وتوجيهه وجهة محددة مع تحرر الفرد من تأثير المبهات المحيطة، ويعتبر الانتباه مفهوم متعدد

الأبعاد، ويؤدي وظيفة انتقاء بعض المثيرات التي تُعرض على الفرد وبعضها الآخر يتم تجاهلها جزئياً أو كلياً، ويتأثر بمستوى يقظة الفرد وقدرته على تحصيل المعلومات (إبراهيم، ٢٠١٠، ص ١٦٩). وقد بدأت دراسة الانتباه في النصف الأول من القرن التاسع عشر، حيث كان قبل ذلك جزءاً من عملية الإدراك التي تتضمن ربط الأفكار الجديدة بالقديمة (Rensink, 2015, p. 2).

وقد كان لكتابات عالم النفس الأمريكي "وليام جيمس" (١٩٠٢) الفضل في إثارة الاهتمام بموضوع التحكم الانتباهي، حيث تناول عملية الانتباه بطريقة موضوعية واعتبرها أحد المظاهر المهمة في السلوك الإنساني وأساس عمليات التنظيم الذاتي (في: النعيمي، ٢٠٠٣، ص ٢٧ - ٢٨).

ويُعرف (Derryberry & Reed, 2002, p. 226) التحكم الانتباهي بأنه قدرة الفرد على تركيز انتباهه بسهولة أثناء استقبال وتخزين المعلومات رغم الضغوط البيئية المحيطة به.

ويُعرف (Schwebel, Stavrinos & Kongable, 2009, p. 658) التحكم الانتباهي بأنه أحد أوجه الشعور والوعي لدى الإنسان ويشير إلى القدرة على التركيز ونقل الانتباه إلى الأمور المحيطة في البيئة.

ويرى (Forssman, 2012, p. 11) أن التحكم الانتباهي عملية معرفية تتضمن انتقاء مثيرات معينة، ويتم فيها ترتيب أولويات الأفكار والمعلومات، ويُعرفه بأنه قدرة الفرد للسيطرة على الأفكار والأفعال من خلال تركيز الانتباه على المدركات الحسية وتحويل الانتباه بمروره بين مختلف المهام، وله بعدان وهمما تركيز الانتباه وتحويل الانتباه.

وتظهر الفروق الفردية في التحكم الانتباهي في قدرة بعض الأفراد على تحويل انتباهم بسرعة من مثير إلى آخر، ويعتقد أن الأفراد الذين يمتلكون هذه القدرة سوف يكونوا أكثر فعالية في إنجاز الواجبات والمهام (Derryberry & Reed, 2002, p. 230).

ومن ثم تختلف درجة التحكم الانتباхи من فرد لآخر، ويشير التحكم الانتباхи إلى قدرة الفرد على تركيز انتباهه على مثيرات دون أخرى حسب أولويتها وأهميتها.

ويعرف الباحثان التحكم الانتباхи بأنه قدرة الفرد على تركيز انتباهه على موضوعات أو مثيرات دون أخرى حسب أولويتها وأهميتها، وكذلك قدرته على تحويل انتباهه من موضوع أو مثير لآخر. وينقسم إلى بعدين هما: تركيز الانتباه - ويهتم بزيادة الانتباه لموضوعات أو مثيرات معينة دون غيرها، وتحويل الانتباه - ويقصد به القدرة على انتقال الانتباه من موضوع أو مثير إلى آخر.

ويوضح (Northern, 2010, p. 4) أن نظرية التحكم الانتباхи تفيد في فهم كيفية تأثير القلق على الأداء المعرفي للأفراد، وطبقاً لهذه النظرية يوجد نظامان للانتباه: النظام الأول: هو الانتباه الموجه نحو الهدف ويرتبط بضبط الانتباه المقصود، والنظام الثاني: هو الانتباه الموجه نحو المثير والذي تسيطر عليه العمليات التلقائية، وعلى الرغم من أن كلا النظامين يعملان بشكل متوازن ويستخدمان نفس الأساليب المعرفية، إلا أن حالات التهديد والخوف والقلق قد تؤدي إلى حدوث عدم التوازن بينهما لدرجة أن مثل هذه الأساليب المعرفية قد تتحول من الانتباه الموجه نحو الهدف إلى الانتباه الموجه نحو المثير.

ويشير (Eysenck, et al., 2007, p. 339) إلى أنه وفقاً لنظرية التحكم الانتباхи فإن القلق يمنع التوازن بين نظامي الانتباه (الموجه نحو الهدف، والموجه نحو المثير) مما ينعكس على قصور في أداء المهام المعرفية و يؤدي إلى تأثير متزايد للنظام الانتباهي الموجه نحو تحريك الحواجز بواسطة المثير وتناقض في تأثير النظام الانتباهي الموجه نحو الهدف، كما أن القلق يقلل من التحكم الانتباهي من خلال زيادة تأثير نظام الانتباه نحو المثير أثناء أداء المهمة والتقليل من كفاءة الانتباه نحو الهدف.

ويتم التحكم الانتباهي من خلال الموازنة بين هذين النظامين باستخدام الموارد المعرفية المتساوية، وأي اختلال في التوازن بين النظامين يُحول الموارد المعرفية من النظام الموجه نحو الهدف إلى النظام الموجه نحو المثير (تحريك الحواجز)، وكلما

قللت الموارد المعرفية للنظام الانتباھي قل التحكم في العمليات الانتباھية، ويعتبر القلق أحد العوامل التي تقلل من التحكم الانتباھي (Corbetta & Shulman, 2002, p. 202).

وقد وضح (2010, p. 2) Northern أن نظرية التحكم الانتباھي تحتوي على ثلاثة وظائف هي: التثبيط (الكتب)، والتحول، والتحديث؛ ويشير التثبيط (الكتب) إلى الجهد المعتمد المقصود لمنع الاستجابات التلقائية ووظيفته هي استخدام التحكم الانتباھي لمنع الاستجابات الآلية عند الضرورة، أما التحول فهو القدرة على تغيير الاتجاهات المعرفية عندما تظهر مؤشرات طارئة ووظيفته هي تحويل الانتباھ إلى مهام أخرى، وبالنسبة للتحديث فهو عملية الحفاظ على المعلومات في الذاكرة قصيرة المدى ووظيفته هي إعادة تقييم التمثيلات المعرفية، والوظائف الثلاث متربطة مع بعضها البعض إلا أنها في ذات الوقت منفصلة تماماً، ويعتمد التثبيط (الكتب) والتحول اعتماداً كبيراً على عمليات الانتباھ القصبية، في حين أن التحديث مستقل بشكل كبير عن تلك العمليات، وبالتالي تشير نظرية التحكم الانتباھي إلى أن القلق له تأثير كبير على التثبيط والتحول؛ فمرتفعو التحكم الانتباھي يستطيعون منع أو كبح الانتباھ عن المثيرات التي لا علاقة لها بالمهمة وتوزيع الانتباھ على المهام الصحيحة الموجهة نحو الهدف.

ويوضح كل من (Derakshan, Smyth & Eysenck 2009, p. 1115) و (Eysenck 2010, p. 199) أنه وفقاً لنظرية التحكم الانتباھي فإن قلق الحاله يُضعف وظيفتين أساسيتين من وظائف الذاكرة وهما ضبط الانتباھ السلبي (وظيفة التثبيط) وضبط الانتباھ الإيجابي (وظيفة التحول).

وبالتالي هناك ارتباط بين التحكم الانتباھي والقلق، وترى نظرية التحكم الانتباھي أن هناك نمطين من الانتباھ عادة ما يكون بينهما توازن؛ وهمما الانتباھ الموجه نحو الهدف - وهو مقصود - والانتباھ الموجه نحو المثير - وهو تلقائي. وعند شعور الفرد بالقلق يحدث عدم توازن بين نمطي الانتباھ حيث يقلل القلق من كفاءة الانتباھ الموجه نحو الهدف. وللتحكم الانتباھي ثلاثة وظائف أساسية هي: كبت

الاستجابات الآلية، وتحويل الانتباه من مهمة أخرى حسب الموقف، والتحديث من خلال إعادة تقييم التمثيلات المعرفية.

ويُضيف Berggen & Derakshan (2013, p. 441) أن نظرية التحكم الانتباхи تحتوي على مبدأين أساسيين؛ أولهما أن القلق يرتبط بوجود اضطرابات في الكفايات المعرفية مما يؤدي إلى تثبيط المعلومات غير الملائمة للمهمة والاعتماد على توزيع الانتباه بين المهام بمرونة وتحديث الذاكرة العاملة، والثاني يعتمد على أن اضطراب التحكم الانتباхи يؤثر على كفاءة تجهيز ومعالجة المعلومات، ومن ثم فالقلق يقلل من التحكم الانتباхи، لذلك فمنخفضو القلق يحافظون على مستويات التحكم الانتباхи أثناء أداء المهمة، بينما مرتفعو القلق لا يستطيعون ضبط الانتباه لديهم فترة زمنية طويلة.

وهناك خمسة وظائف أساسية إجرائية لعملية التحكم الانتباхи؛ هي: التحويل بين المهام، والتخطيط للمهام الفرعية للوصول إلى الهدف، والانتباه الانتقائي في حالة الكف أو التثبيط والذي يقصد به مقاومة انقطاع الأداء أثناء المهمة، والتحديث والفحص للمعلومات داخل الذاكرة العاملة، والتشفيير والترميز داخل الذاكرة العاملة والمعتمد على المعلومات والمثيرات المرتبطة بالتمثيلات المعرفية وكفاءة الوصلات العصبية (Eysenck, 2010, p. 197).

ويوضح سعدات (٢٠١٦، ص ص ٦٧ - ٧٠) أن هناك ثلاثة أنظمة للتحكم الانتباхи، النظام الأول: هو نظام الطاقة الذهنية ويقوم بضبط وتوزيع الطاقة الالزامية للمخ ليستوعب المعلومات ويفسرها وينظم السلوك، أما النظام الثاني: هو نظام المعالجة الذي يساعد الطالب على اختيار وتجهيز والبدء في تفسير المعلومات الواردة، أما النظام الثالث فهو: الإنتاج، والذي يتحكم في المخرجات السلوكية والاجتماعية وتلك المتعلقة بأداء الطالب.

ويرى كل من Judah, Grant, Mills & Lechner (2013, p. 4) وArrington (2014, p. 11) أن التحكم الانتباхи ينقسم إلى بعدين هما: تركيز الانتباه - ويهتم بزيادة الاهتمام بما يلزم لتحقيق التذكر، وتحويل الانتباه - وهو القدرة على انتقال الانتباه من موضوع إلى موضوع آخر.

مما سبق يتضح أن القلق يرتبط باضطراب الكفائيات المعرفية، واضطراب التحكم الانتباهي يؤثر على كفاءة تجهيز ومعالجة المعلومات؛ ومن ثم فالقلق يقلل مستوى التحكم الانتباهي. والتحكم الانتباهي يقوم بعدة وظائف متمثلة في التحويل، والتخطيط، والانتقاء، والتحديث، والترميز. وقد ركزت البحوث التي تناولت التحكم الانتباهي على بعدين أساسيين له وهما تركيز الانتباه وتحويل الانتباه. وسوف يستند الباحثان إلى هذين البعدين – تركيز الانتباه وتحويل الانتباه – في إعداد مقياس التحكم الانتباهي.

ثانياً: التفكير السلبي Negative thinking

تم تقديم مصطلح التفكير السلبي إلى أدبيات البحث في أواخر عام (٢٠٠٠) حيث أظهرت البحوث وجود تأثير جوهري للتفكير السلبي على المشكلات الوجدانية مثل القلق (Law & Tucker 2018, p. 68).

ويرى (Egan, Kane, Winton, Eliot & McEvoy 2017, p. 26) أن التفكير السلبي هو عملية معرفية شائعة، ويشير إلى الأفكار المتكررة ذات المحتوى السلبي مع وجود إحساس بالخبرات السلبية وضعف التحكم في هذه الأفكار.

كما يرى محمد (٢٠١٧، ص ٥٥٥) أن التفكير السلبي هو سلك الطرق المظلمة دائماً في التفكير والبحث عن الأضرار والعقبات مما يؤدي إلى التعasse في الحياة.

كذلك فالتفكير السلبي هو المعتقدات والأراء والأفكار التي يتبنّاها الفرد في كل أمور الحياة وتناول المشكلات التي يواجهها بصورة تشاوئية سلبية أو المبالغة في تقييم الظروف والمواقف (أولاد هدار، ٢٠١٧، ص ٧٧).

والتفكير السلبي هو تلک التصورات السلبية واللامنطقية التي يعتقد الفرد في صحتها وتؤدي به إلى النظر إلى الأحداث الحالية أو المتوقعة وإلى الأشخاص من حوله نظرة تشاوئية تعيق تطوره الذاتي وقد تؤدي إلى اضطراب النّفسي؛ فهو تلک العملية التي تتضمن النّظرة السطحية للأشياء التي تعتبر أساساً قاصرًا للتفكير،

ويقوم على تقويم الكل على أساس الجزء الذي أدركه الفرد في الموقف الكلي، ويؤدي إلى فهم وإدراك الأمور بشكل غير صحيح (متولي، ٢٠١٨، ص ١٣٣).

ويعرف الرشيد (٢٠١٨، ص ١٤٩) التفكير السلبي بأنه الإدراك الجزئي والفهم القاصر نتيجة التركيز على جزئية معينة وعدم رؤية الجوانب الأخرى عند تفاعل الفرد مع مواقف وأحداث الحياة المختلفة، مما يتربّط عليه حكم فكري جامد غير منطقي وغير دقيق يتسم بعدم الإمعان وعدم الإلمام بجميع أبعاد الموضوعات المختلفة، فهو عبارة عن مشاعر سلبية ناتجة عن أفكار شخصية قاصرة وغير منطقية، ويكون من أربعة أبعاد هي: التوقعات السلبية، والضبط الانفعالي للأفكار الشخصية، والسلبية في التفكير حول الذات والآخرين، والسلبية في التفكير حول العمل.

ويعرف التفكير السلبي المتكرر بأنه التفكير المفرط حول الموضوعات أو المشكلات الحالية أو الخبرات الماضية أو التوتر حول المستقبل، ويتصف بوجود أفكار متكررة لا يمكن التحكم فيها حول الجوانب السلبية لأحداث الماضي والمستقبل، أو وضع الفرد الحالي، أو حالة الفرد الانفعالية والنفسية، ويشيع تسبّبه في مشكلات نفسية متعددة (Sala, Brosof & Levinson, 2019, p. 12) ; (Arditte, Shaw (& Timpano, 2016, p. 181)

ويرى كل من McEvoy, et al. (2018, p. 375) ; Kami, et al. (2019, p. 101) أن التفكير السلبي هو عملية معرفية متكررة وله تأثير على المشكلات النفسية والوجودانية مثل القلق والاكتئاب، وقد يظهر قبل أو أثناء أو بعد أي موقف ضاغط.

ويضيف Aldahadha, (2019, p. 230) أن التفكير السلبي هو مجموعة من الأفكار اللاإرادية التي تبدو سلبية وتظهر بدون مجهود وبشكل متكرر، وهي مسؤولة عن معظم المشاعر السلبية، مثل القلق، والخوف، والاكتئاب، وما إلى ذلك.

ويعرف الباحثان التفكير السلبي بأنه تصورات سلبية غير منطقية وتشاؤمية تظهر بشكل تلقائي ومتكرر ويعتقد الفرد في صحتها مما يعيق تطوره الذاتي. والتفكير السلبي له أربعة أبعاد هي: التكرار، ويعبر عن توارد الأفكار السلبية

والتشاؤمية باستمرار على ذهن الفرد، وعدم التحكم ويتمثل في ضعف قدرة الفرد على ضبط الأفكار السلبية وإيقاف ورودها إلى ذهنه، وعدم الإنتاجية ويقصد به عدم جدوى التفكير السلى التشاوئي المتكرر وعدم وجود أي فائدة منه، والاستحواذ العقلى ويتمثل في سيطرة الأفكار السلبية التشاوئية على انتباه الفرد بحيث لا يستطيع التفكير في غيرها.

والتفكير السلى نشاط معرفي يبعد عالماً أساسياً في بدء وبقاء المشكلات الوجدانية، وتم دراسة ذلك في العديد من البحوث باستخدام عينات عادلة وإكلينيكية من الراشدين والراهقين والأطفال، كذلك أوضحت البحوث أن التفكير السلى المتكرر يؤدي إلى تحيز سلى للتفكير بشكل عام، ويعيق الدافعية، ويتدخل مع حل المشكلات، كذلك وجد أن التفكير السلى يرتبط بمشكلات العلاقات بين الأشخاص وأنه يقلل من الرضا عن العلاقات. (Schmidt, et al., 2017, p. 498).

ويؤثر التفكير السلى في تطور وبقاء القلق، ويتصف بمحظى تفكير سلى (مثل الأفكار حول حالة القلق والحزن)، وسياق اجتماعي سلى (مثل المزاج السلى أو المعتقدات الذاتية السلبية)، ومستوى مجرد من الاستنتاجات (أى التفكير حول المعانى) وذلك يسهم في الحالات المزاجية السلبية (Rood, Roelofs, Bogles & Alloy, 2010, p. 333).

وللتفكير السلى ثلاث خصائص جوهرية: فهو تكراري، واقتحامى، ومن الصعب التخلص منه، وهناك سمتان آخرتان مميزتان للتفكير السلى وهما أن الأفراد يدركونه على أنه غير منتج، وأنه يستحوذ على القدرة العقلى، والخصائص الجوهرية تمثل عملية التفكير الفعلية، والسمتان الآخرتان تشيران إلى تأثيرات معوقة للتفكير السلى كما يدركها الأفراد؛ مثل أنه غير منتج، وأنه يستحوذ على القدرة العقلى أو يستنفذها (Ehring, et al., 2011, p. 226) ; (Bijttebier, et al., 2015, p. 164).

مما سبق يتضح أن التفكير السلى متكرر ولا يمكن التحكم فيه، ويظهر قبل أو أثناء أو بعد الموقف الضاغطة، ويعد سبباً ومؤثراً أساسياً في المشكلات النفسية والوجودانية التي يعاني منها الأفراد مثل القلق والحزن وإعاقة الدافعية والتحيز

المعروف وسوء التوافق. ونتيجة للتفكير السلبي يصدر الفرد أحکاماً فكرية جزئية غير منطقية غير دقيقة جامدة متطرفة وبالمبالغ فيها بشكل لا إرادی مما يؤدي إلى تعاسته وإعاقة تطوره الذاتي.

وهناك عدة أنماط غير صحيحة من التفكير تؤدي إلى اتباع الفرد للتفكير السلبي، مثل النظرة الجزئية السطحية الضيقه للأشياء، والتركيز على فترة زمنية محددة قريبة وحاضرة، والتركيز حول الذات، وتضخيم الأمور التي لا تستوجب ذلك، والاندفاع في اتخاذ القرارات، وإطلاق تعابير لغوية معتمدة وقاطعة ومتطرفة سلباً أو إيجاباً غير قابلة للتتعديل، وانعدام وجود الأهداف مما يؤدي إلى وجود فراغ فكري، وعدم وجود معايير موضوعية تحدد الانتباع الصحيح أو الخطأ عن الأشياء مما يؤدي للفشل في التفكير، وتأثير حكم الفرد عن الموضوع نتيجة لمعرفته السابقة عنها، وتقويم الأشياء على أساس وضعها في قوالب جاهزة وإصدار الحكم بناءً على الخصائص العامة لهذه القوالب بغض النظر عن الفروق الفردية بين الأفراد (غانم، ٢٠٠٥، ص ٩٢ - ٩٣).

وبالتالي فالتفكير السلبي يؤدي بالفرد إلى النظرة الجزئية السطحية للأمور، وتركيز الانتباه على ما يجري حالياً، ذاتية التفكير، وضعف الثقة بالنفس، وتضخيم الأمور، وجمود التفكير ونمطيته، والتسرع في اتخاذ القرارات، وإصدار الأحكام المتطرفة، والفراغ الفكري، وعدم وجود معايير موضوعية للأحكام، والتأثر بالخبرة السابقة مع تجاهل الفروق الفردية.

وقد تم تحديد عدة أشكال من التفكير السلبي أكثرها تناولًا بالدراسة هما التأمل والتوتر؛ والتأمل هو تفكير سلبي متكرر حول أسباب وتوابع معنى الأهداف التي لم يتم تحقيقها والتفكير في مشكلة وجدانية وأسبابها المحتملة وعواقبها المحتملة، أما التوتر فهو أفكار سلبية متكررة تركز على قضايا تؤدي إلى الشك أو مخرجات سلبية مستقبلية محتملة، وهو عادة ما يكون عبارة عن سلسلة من الصور والأفكار التي تحمل انفعالات سلبية، والتأمل والتوتر كلاهما يركز على الأفكار الخاصة بعدم تحقيق الأهداف والقيم الشخصية، ولكن الفرق الأساسي هو أن التأمل موجه نحو الماضي، أما التوتر فموجه نحو المستقبل (Stephens, 2017, p. 73,

Gil-Luciano, Calderon-Hurtado, Tovar, Sebastian & Ruiz, 2019, p. 53)

والتأمل القائم على الانفعالات يُعد شكلًا غير بناء من التفكير السلبي ويتضمن أفكاراً متكررة عن أحداث حزينة وأسباب ونتائج هذه الأحداث، وهو يفسر بقاء المشكلات الوجدانية، والتأمل كرد فعل للضغط هو شكل آخر من التفكير المتكرر يتضمن الميل للتأمل في استدلالات سلبية تلي أحداً ضاغطة، وهو يفسر بداية المشكلات الوجدانية، ويمكنه التنبؤ بظهورها وفترتها بقائهما أكثر من التأمل القائم على الانفعالات، أما التوتر فهو سلسلة من الأفكار والصور السلبية والتي لا يمكن التحكم فيها، ويلعب التوتر دوراً مهماً في ظهور القلق، حيث في مرحلة الشباب ترتبط المستويات المرتفعة من التوتر بالمستويات المرتفعة من القلق، كما أن أشكال التفكير المتداخلة وغير البناءة ترتبط أيضاً بالقلق (Rood, et al., 2010, pp. 333-334); (Ruiz, Hernandez, Falcon & Luciano, 2016, p. 214); (Law & Tucker, 2018, p. 68)

أي أن هناك شكلين أساسيين للتفكير السلبي هما التأمل والتوتر. ويركز التأمل على الأهداف التي لم يتم تحقيقها وأسباب وعواقب المشكلات الوجدانية، وهو موجه نحو الماضي، ويمكنه تفسير بداية المشكلات الوجدانية أو بقائهما، ومن ثم يمكنه التنبؤ بظهور المشكلات النفسية وفترتها بقائهما، أما التوتر فيركز على مخرجات مستقبلية موجهة نحو المستقبل، وهو عبارة عن سلسلة من الأفكار والصور السلبية التي لا يمكن التحكم فيها، ويلعب دوراً مهماً في القلق. وكلا الشكلين – التأمل والتوتر – يركزان على الأفكار الخاصة بعدم تحقيق الأهداف الشخصية ويمكن استخدامها كاستراتيجيات لحل المشكلات التكيفية.

ومن أعراض التفكير السلبي اضطراب التفكير والانتقال من فكرة لأخرى دون إكمال الفكرة الأولى، أو ترديد نفس الفكرة عدة مرات، أو التوقف عن الحديث عن فكرة ما قبل الانتهاء من توضيح المقصود منها، أو ذكر تفاصيل كثيرة لا داعي لها، أو عرض أفكار غير منطقية وغير مترابطة، واضطراب الذاكرة حيث يتذكر الفرد تفاصيل دقيقة جداً لخبرات سيئة مرت عليه مما يؤدي إلى حالة من القلق والضيق،

والاضطراب الانفعالي حيث يصدر الفرد استجابات سلوكية غير مناسبة ومفردات لغوية غير معبرة عما يفكر فيه، والإفراط في الاهتمام بموضوع معين وجعله محور التفكير مع عدم وضع بديل له والسعى إلى تحقيقه دون غيره، وجود أفكار تشاؤمية حول المستقبل وظروف الحياة (الرشيدى، ٢٠١٨، ص ١٥٢).

وتوجد أسباب متنوعة للتفكير السلبي مثل عدم وجود أهداف مستقبلية محددة للفرد، وعدم الثقة بنفسه أو بقدراته، والتآثر السلبي بالعالم الخارجي، والروتيني السلبي، وتكرار الأحساسات السلبية نحو الذات، وعقد المقارنات بينه وبين من يتتفوقون عليه في الإمكانيات والقدرات، والنظر إلى تحقيق مستوى أعلى لا ينسجم مع قدراته وإمكانياته، وخبرات الطفولة السيئة، وتردد رفقاء السوء لعبارات سلبية نحو المواقف التي يواجهونها، وتركيز وسائل الإعلام على السلبيات، والانتقادات والتهكم من قبل المحيطين، والانسياق خلف المؤثرات والانفعالات الوجданية، والحساسية الزائدة من النقد أو التوبيخ، والتعرض للمواقف المحبطة، والانبطاء على النفس والبعد عن التفاعل الإيجابي مع الآخرين (محمد، ٢٠١٧، ص ٥٥٥).

ويتضح مما سبق أن أعراض التفكير السلبي هي اضطرابات في التفكير والذاكرة والشعور والانفعالات والسلوكيات، ووجود قناعات خاطئة، والإفراط أو التفريط. وتوجد عدة أسباب للتفكير السلبي مثل عدم وجود أهداف وطموحات للفرد، أو وجود طموحات تفوق قدرات وإمكانيات الفرد، وعدم ثقة الفرد بنفسه، والروتيني الحيaticي الممل، وتكرار الأحساسات السلبية نحو الذات والمقارنة مع من هم أعلى منه في القدرات أو الإمكانيات، وتذكر خبرات الإساءة، ووجود رفقاء السوء، والتآثر السلبي بما يدور في وسائل الإعلام، والساخرية من الآخرين، والحساسية الزائدة من النقد، والبعد عن التفاعل الإيجابي مع الآخرين.

ويتصف ذوو التفكير السلبي بجمود التفكير، والمغالاة والتعيم والصرامة، وضعف الإحساس الوجданى تجاه الآخرين، والمغالطات العلمية غير المنطقية، والثرثرة، واستخدام نفس المصطلحات والأفكار المحددة في كل موقف سواء كانت مناسبة أم لا، ونقص الشفافية، وقلة الخبرة، وإظهار صورة مثالية عن شخصياتهم، والقصور في

معالجة المشكلات، والاعتماد على أسلوب تقليدي في البحث والتفكير، وجود خلفية ثقافية بسيطة وتناقضات فكرية تؤثر على آرائهم (الرشيد، ٢٠١٨، ص ١٥١).

ثالثاً: قلق الاختبار باستخدام التابلت **Tablet-based test anxiety**

يعد التقييم الإلكتروني من أحدث نظم التقييم في مصر، وما ساهم في فاعلية هذه الاختبارات التطور الحادث في نظم البيانات وتكنولوجيا المعلومات. وتنتمي الاختبارات الإلكترونية إلى التقويم المبرمج والذي يعد من أحدث التوجهات في مجال التقويم النفسي والتربوي حيث يقوم على استخدام اختبارات ومقاييس إلكترونية تقدم من خلال الكمبيوتر - أو التابلت، وذلك من خلال اختبارات قد تكون لفظية أو في شكل صور أو مزيج من النمطين، وقد تكون موضوعية أو مقالية أو مزيج من النوعين.

والتقييم الإلكتروني هو عملية تقييم مستمرة تستخد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتقديم أنشطة التقييم وتسجيل استجابات الطلبة، وهو يساعد الطلبة على الابتعاد عن البيئة الساكنة في الاختبارات الورقية (Hettiarachchi, Huertas, & Mor, 2013, p. 5)

وتعد لدرجات الاختبار أهمية كبيرة في التطور الأكاديمي للطلبة مما يضعهم تحت ضغوط هائلة للحصول على درجات مرتفعة في الاختبار؛ وقد استخدم مؤخرًا التابلت المدرسي في تقويم طلبة الصف الأول الثانوي العام تمهدًا لاستخدامه في تقويم جميع الطلبة الملتحقين بالصفوف الثلاثة للتعليم الثانوي العام بمصر، ومن ثم، أصبح قلق تناول الاختبار باستخدام التابلت خبرة عامة في المجتمع التربوي المصري المعاصر.

وقد قامت العديد من البحوث بدراسة مصطلح قلق الاختبار بسبب الاستخدام المستمر للاختبارات وأهميتها بالنسبة للطلبة والتي تبدأ من مرحلة الروضة وتستمر خلال المرحلة الجامعية، حيث قد تؤدي المستويات المرتفعة من القلق إلى فشل بعض الطلبة أكاديمياً (Javanbakht & Hadian, 2014, p. 776).

قلق الاختبار قد يؤثر سلباً على إنجاز الطلبة الأكاديمي وكذلك على صحتهم النفسية والجسمية، ويُعد ضعف مهارات الطلبة الدراسية، وعدم استعدادهم الكافي للاختبار أحد أسباب معاناتهم من قلق الاختبار، حيث يُعد قلق الاختبار مشكلة كبيرة تزعج الكثير من الطلبة، وقد تعيق الأداء الفعال في المواقف التعليمية، ويرتبط قلق الاختبار بالخوف من التقييم السلبي وقلة توظيف مهارات الدراسة الفعالة، ومن ثم فالطلبة مرتفعو قلق الاختبار يواجهون صعوبة أكبر في التعلم ويترعرعون للتدخل المعرفي ونقص التحكم الانتباهي أثناء تناول الاختبارات (Damer & Melendres, 2011, p. 164).

ويشير قلق الاختبار إلى تفكير الطلبة في الفشل وشيك الحدوث، وأيضاً إلى التشتبه وعدم التنظيم الذي يعانون منه قبل وأثناء الاختبارات، مصحوباً بأعراض مزعجة لا إرادية (مثل، التعرق، والإسهال، والارتباك) والتي تستثيرها الاختبارات، ومن ثم يشعر قلق الاختبار بالتوتر والقلق والانزعاج قبل وأثناء تناول الاختبارات (Carr, 2016, p. 3).

وتعرف خريبيه (٢٠١٥، ص ١٦) قلق الاختبار الإلكتروني بأنه توتر واضطراب موقفي ينتاب الطالب قبل الاختبارات الإلكترونية أو أثناءها مما يتسبب في صعوبة التركيز أثناء أدائها وينتج عنه بعض الأعراض الفسيولوجية التي تنتهي بانتهاء الاختبار.

ويتفق كل من خريبيه (٢٠١٥، ص ١٦) و(Brom 2016, p. 48) في أن قلق الاختبار يتكون من مكونين هما: المكوّن المعرفي، ويتمثّل الانزعاج وانشغال الطالب بالتفكير في تبعات فشله في الاختبارات الإلكترونية مثل فقدان المكانة أو التقدير، والمكوّن الانفعالي، ويتمثّل في شعور الطالب بالضيق والتتوّر والخوف من الاختبارات الإلكترونية وما يصاحبه من تغيرات فسيولوجية سلبية.

ويرى (Carr 2016, p. 4) أن قلق الاختبار مفهوم متعدد الأبعاد ويتألف من مكونات انفعالية، وسلوكية، وفسيولوجية، فقد تتضمن أعراض قلق الاختبار التوتر، والتجنب، وأنماط تفكير لاعقلانية، ومشتتات معرفية، وأفكار سلبية آلية، والشعور

بعدم الكفاية، وتوقع العقاب أو فقدان المكانة، والتعرق، وخفقان القلب، والشعور بعدم الراحة، والنسيان.

كما قد يتسبب قلق الاختبار في سلوكيات متنوعة، مثل البكاء، أو القيء، وانفعالات مثل التوتر، والخوف، والضغط، مما قد يدفع بعض الطلبة للتعجل في إجابة الاختبار ليهربوا من الخبرة غير السارة -خبرة أداء الاختبار باستخدام التابلت، وبعض الطلبة قد يرفضوا تكملة جزء من أجزاء الاختبار، وبعض الآخر قد ينسحب بعد إكمال القليل من الأسئلة، كما قد يتبع الطلبة السلوك التجنبي مثل الحملقة في المكان، أو اللعب بالقلم، وتتسبب هذه السلوكيات في تشتيت الطلبة عن المهمة وإعاقة أدائهم .(Fulton, 2016, p. 6)

وبالتالي فالتقييم باستخدام التابلت يعد أحد أنواع التقييم في المرحلة الثانوية بمصر في الوقت الحالي، وقد ينتج عنه قلق الاختبار والذي يعد توتر موقف يحدث قبل أو أثناء تناول الاختبار باستخدام التابلت مما يتسبب في إعاقة تركيز الطالب وينتج عنه أعراض فسيولوجية. ولقلق الاختبار باستخدام التابلت عدة مكونات معرفية وانفعالية وسلوكية وفسيولوجية.

ويعرف الباحثان قلق الاختبار باستخدام التابلت بأنه توتر موقف ينتاب الطالب قبل تناول الاختبارات باستخدام التابلت وأثنائه وقد يستمر إلى ما بعد انتهائه، ويترتب في صعوبة التركيز أثناء أداء الاختبار وتدخل المعلومات وصعوبة استرجاعها وينتج عنه شعور الطالب بالضيق والتوتر والانزعاج وبعض الأعراض الفسيولوجية. ويكون من ثلاث مكونات هي: **البعد المعرفي** ويتمثل الانزعاج وانشغال الطالب بالتفكير في تبعات فشله في الاختبار باستخدام التابلت، **والبعد الانفعالي** ويتمثل شعور الطالب بالضيق والتوتر والخوف من الاختبار باستخدام التابلت، **والبعد الفسيولوجي** ويتمثل في ما يصاحب الاختبار باستخدام التابلت من تغيرات فسيولوجية سلبية.

وهناك عدة أسباب لقلق الاختبار فقد ينتج عن نقص المعرفة بالموضوعات الدراسية، أو وجود مشكلات في تنظيم المعلومات أو مراجعتها قبل الاختبار أو استدعائهما أثناءه، أو ارتباطه بخبرة الفشل في حياة الطالب، أو قصور في الاستعداد له،

أو قصور في مهارات تناوله، أو نقص ثقة الطالب بنفسه، أو الاتجاهات السالبة لدى الطلبة والمعلمين والوالدين نحو الاختبارات، أو صعوبة الاختبارات، أو الشعور بأن مستقبل الطالب يتوقف عليها، أو الضغوط البيئية لتحقيق مستوى طموح أعلى من قدرات الطالب، أو اقتران الاختبار بمثيرات منفردة مثل التقييم الاجتماعي السلبي والأعراض الفسيولوجية المزعجة، أو الخوف من المستقبل المجهول نتيجة الرسوب أو عدم الحصول على تقدير مرتفع، أو الخوف من صعوبة أسئلة الاختبار ونوعيتها، أو الخوف من نسيان المعلومات أثناء أداء الاختبار (أبو عزب، ٢٠٠٨، ص ص ٦٣ - ٦٤).

ومرتبعو قلق الاختبار يكونون عرضة للانشغال بأنفسهم وعدم كفاياتهم والانطباعات التي يتركونها لدى الآخرين، وهذا قد يتعارض مع أداء الاختبار (Carr, 2016, p. 9).

ويحدث قلق الاختبار عندما يشعر الفرد بالخوف وعدم الراحة أثناء أو قبل أو بعد أداء اختبار معين، وهذا الشعور قد يكون له تأثيرات ميسّرة أو معوّقة على عملية التعلم، فالقلق الزائد يؤثر سلباً على الأداء حيث يتداخل قلق الاختبار مع قدرة بعض الطلبة على تذكر ما درسوه، وقد وجد بعض الباحثين أن هناك علاقة قوية بين مستوى قلق الاختبار لدى الطلبة وأدائهم في الاختبار، بينما وجد آخرون أن هناك علاقة غير دالة إحصائياً بين قلق الاختبار وأداء المتعلمين (Mohamadi, Alishahi & Soleimani, 2014, p. 1157).

ويوجز (5. p. 2016) Fulton مستويات قلق الاختبار وخصائص كل مستوى في وجود مستوى منخفض من قلق الاختبار ويتسم أصحابه بالتركيز القليل على الإعداد للاختبار، وإعطاء وقت محدود لمراجعة المحتوى، وعدم النظر لنتائج الاختبار على أنها مهمة، ومستوى مثالي من قلق الاختبار ويتسم أصحابه بالاستعداد المناسب للاختبار ومراجعة محتوى المادة التعليمية بشكل جيد والنظر لنتائج الاختبار على أنها مهمة، ومستوى مرتفع من قلق الاختبار ويتصف أصحابه بالتركيز المفرط على الإعداد للاختبار والانشغال الدائم بالاختبار القادم وقضاء وقت كبير في الاستذكار (بتعرّج) والنظر لنتائج الاختبار على أنها مهمة جداً.

ويوجز الباحثان ما سبق في أنه توجد عدة أسباب لقلق الاختبار فقد يرجع قلق الاختبار باستخدام التابلت إلى أسباب معرفية أو دافعية أو انفعالية أو نفسية أو أسرية أو بيئية أو مدرسية أو أسباب تتعلق بصعوبة الاختبار. وهناك ثلاثة مستويات من قلق الاختبار (منخفض، متوسط، مرتفع) وأفضلهم هو المستوى المتوسط من القلق حيث يكون هو المستوى المثالي.

وتختلف نماذج قلق الاختبار؛ حيث يفترض نموذج النقص deficit model أن قلق الاختبار ليس هو السبب المباشر في انخفاض التحصيل الدراسي، وإنما معاناة الطلبة ذوي القدرات العقلية المنخفضة من قلق الاختبار تعكس قلة استعدادهم للاختبار وافتقارهم لاستراتيجيات ناجحة لتناول الاختبار وممارستهم لعادات استذكار سيئة ونقص وعيهم ما وراء المعرفة باحتمالية نجاحهم في الاختبار، أما نموذج التداخل interference model فيرى أن الطلبة يتعرضون للتداخل معرفي يؤدي إلى انخفاض التحصيل الدراسي حيث تنتاب الطالب أثناء تناول الاختبار أفكار غير مرتبطة بالمهام المطلوب أدائها في الاختبار، وبالنسبة للنموذج التفاعلي transactional model فينتج قلق الاختبار عن الضغط الذي يشعر به الطالب عندما يدرك عدم كفاءة قدراته على مواجهة الموقف الضاغط، ويركز هذا النموذج على التفاعل بين البيئة وسمات شخصية الطالب، وبعد هذا قلق حالة حيث يعتمد على استجابة الطالب للتهديدات المدركة الخاصة بالاختبار مثل استخدام درجات الاختبار كعامل حاسم في اتخاذ القرارات الأكاديمية الخاصة بالطالب، أو إدراك الطالب لصعوبة الاختبار، ومن ثم يؤكد النموذج التفاعلي على التعلم وبيئة الاختبار والدعم الاجتماعي (Brom, 2016, p. 45-50).

وعلى ذلك يمكن تفسير قلق الاختبار من خلال ثلاثة نماذج، أولها نموذج النقص، وثانيها نموذج التداخل – ويعد السبب فيه نقص التحكم الانتباھي لدى الطالب، والنموذج التفاعلي.

وهناك أكثر من نظرية تفسر قلق الاختبار؛ مثل النظرية السلوكية المعرفية Cognitive behavioral theory، وهي خليط ناتج عن دمج مبادئ النظرية السلوكية والنظرية المعرفية، وهي تفترض أن الاختبارات تنشّط المخطّطات طويلة

الأمد التي تفترض الفشل المؤكد، فعندما يدرك الطالب مرتفع قلق الاختبار أن موقف الاختبار مهدّد لا يؤدي بشكل جيد ويتم تدعيم الأفكار غير التكيفية مما يسبب إزعاج وجذاني ومشكلات سلوكية، ونظريّة القلق كحالة / كسمة Trait state anxiety theory: فمرتفعو القلق كسمة يكونون عرضة للمعاذنة من أعراض القلق عندما يقيّمون موقف على أنه منشط للخوف من الفشل لديهم، وتفترض هذه النظريّة أن مرتفعي قلق الاختبار كسمة قد يكونوا أعلى في قلق الاختبار كحالة، ويشير قلق الاختبار كحالة إلى القلق في موقف تقييمي محدد، بينما يشير قلق الاختبار كسمة إلى القلق في جميع المواقف التقييمية، ونظريّة معالجة المعلومات Information processing theory: وتقارن التفكير الإنساني بالوظائف المتعددة للحاسوب، ولها ثلاثة مكونات: المسجلات الحسية، والذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة طويلة المدى وما يقابلهم من مكونات في الحاسوب هي المسجلات أو الأدوات، ووحدة المعالجة المركزية، ووحدة التخزين الصلبة، وتفترض النظريّة أن قلقي الاختبار يواجهون صعوبة في معالجة المعلومات أثناء الاختبارات نتيجة لفشلهم في الترميز والاسترجاع مما يؤدي إلى عجز أدائهم في الاختبار (Carr, 2016, pp. 3-7).

وعلى الرغم من مميزات التقييم باستخدام التابلت إلا أن مثل تلك الأجهزة معقدة وقد تتعطل بشكل غير متوقع، فقد يؤدي حدوث عطل في شبكة الإنترنت إلى تعطل تناول الاختبار باستخدام التابلت، كما أن الجهل بنظام استخدام التابلت وكذلك أمور التطبيق والتنفيذ (مثل بنسط الخط، وحجم الشاشة، وسرعة الجهاز في الاستجابة) قد تؤثّر أيضًا على درجات الطلبة (Kyllonen, 2009, p. 151). مما قد يتسبّب في قلق الطلبة قبل أو أثناء تناول الاختبار.

فقد يشعر الطلبة بالقلق عندما يتعرّض جهاز التابلت، أو عندما يحدث أي خطأ متعلّق باستخدامه، أو عندما يفكّرون في احتمالية تعطله قبل أو أثناء تناول الاختبار، كما أنه قد ينتاب الطلبة القلق لاحتمالية فشل الاتصال بالإنترنت والذي يعد متطلباً أساسياً لتناول الاختبار باستخدام التابلت. فعلى الرغم من بدء استخدام التقييم القائم على التابلت في تقييم طلبة المرحلة الثانوية في التعليم العام، إلا أن الكثير من الطلبة يعارضونه نظراً لتخوفهم من النظام الجديد في التقييم، ومن ثم

ينبغي تحديد العوامل التي تؤثر على تناول الطلبة للاختبار باستخدام التابلت ومنها قلق الاختبار حيث قد يؤثر قلق تناول الاختبار باستخدام التابلت سلباً وقد يعيق قدرة الطلبة على الأداء بشكل جيد بالرغم من توافر الماهرة والمعرفة لديهم.

ويرى الباحثان أن الاختبارات باستخدام التابلت تتميز بأنها تمثل تجديداً وابتكاراً في أنظمة التعليم والتعلم، كما أنها تبعد عن الطريقة التقليدية في إجراء الاختبارات التحصيلية، وتتوفر وقت وجهد المعلم في المراقبة وتصحيح الاختبار التحصيلي، والتقليل من التكلفة المالية في شراء الأدوات المكتبية والأوراق والأخبار طباعة الاختبار، وعرض الاختبار بطريقة مشوقة ومحببة للطلبة باستخدام الصوت والصور والأشكال والحركات الفنية أحياناً، وسرعة إرسال نتائج الاختبار للجهات المختصة، وتصحيح الخالي من الأخطاء، بالإضافة إلى زيادة الدافعية للتعلم، وتعدد وتنوع الأسئلة التي تقدمها، والاحتفاظ بالبيانات وإتاحتها للتحليلات الإحصائية اللاحقة مثل المتوسطات ومعاملات التمييز والسهولة والصعوبة، وسهولة استخدام البيانات وتوزيعها، وكذلك إعداد تقارير عنها وتقديم التحليلات التشخيصية لأداء الطلبة، كما أنه يسمح باختبار عدد كبير من الطلبة مع سهولة تصحيح الاستجابات عن طريق التابلت، كما يضمن ثبات التقييم وعدالته، وموضوعية التصحيح.

البحوث السابقة المرتبطة بمتغيرات البحث الحالي:

تتضمن البحوث السابقة مجموعة من البحوث المرتبطة بمتغيرات البحث مقسمة على ثلاثة محاور للعلاقة بين كل متغيرين على حدة، ومحور رابع يعرض البحوث التي تناولت متغيرات البحث مجتمعة، كما أنه تم إضافة بحوث تناولت عدة أنواع من القلق بالإضافة إلى متغير قلق الاختبار حيث لم يجد الباحثان أي بحث يتناول العلاقة بين قلق الاختبار باستخدام التابلت ومتغيري التحكم الانتباھي والتفكير السلبي، ويمكن الاستعانة بهم في هذا البحث الحالي كما يلى:

المحور الأول: بحوث تناولت العلاقة بين التفكير السلبي والتحكم الانتباхи:

هدف بحث Beckwe, et al. (2014) إلى دراسة العلاقة بين التفكير السلبي وتحويل الانتباھ - أحد أبعاد التحكم الانتباھي - لدى طلبة الجامعة (ن = ٨٤، متوسط أعمار = ١٩ عاماً) من مرتفعي التأمل مقابل منخفضي التأمل ومرتفعى التوتر مقابل منخفضي التوتر - كأشكال للتفكير السلبي. وأظهرت النتائج أن مرتفعي التأمل ومرتفعى التوتر لديهم صعوبات أكبر في تحويل الانتباھ مقارنة بمنخفضي التأمل ومنخفضي التوتر. ومن ثم يرتبط التفكير السلبي بالتحكم الانتباھي المنخفض.

المحور الثاني: بحوث تناولت العلاقة بين التحكم الانتباھي وقلق الاختبار باستخدام التابلت:

هدف بحث Reinholdt-Dunne, Mogg & Bradley (2013) إلى فحص العلاقة بين التحكم الانتباھي والقلق من خلال دراستين منفصلتين. وتكونت العينتان من (١٦٥، ١٩٣) مفحوصاً من طلبة الجامعة. وأوضحت النتائج وجود ارتباط سالب دال إحصائياً بين التحكم الانتباھي والقلق.

وسعى بحث Hsu, et al. (2015) إلى فحص الدور الوسيط للتأمل في العلاقة بين التحكم الانتباھي والقلق والاكتئاب. وتكونت العينة من (٥١) من الراشدين. وتم استخدام تحليل المسار لاختبار هل التأثيرات الوسيطة غير المباشرة للتأمل ترتبط بالتأثيرات المباشرة للتحكم الانتباھي على القلق. وتم فحص أكثر من نموذج منفصل لأعراض الاكتئاب والقلق مع نماذج أخرى معكوسة باستخدام التحكم الانتباھي كمتغير وسيط. وتوصلت النتائج إلى أن العلاقة بين التحكم الانتباھي والقلق تأثرت بالتأمل كمتغير وسيط. ووُجدت علاقة سالبة دالة إحصائياً بين التحكم الانتباھي والقلق. وكانت العلاقة العكسية الخاصة بالدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين التأمل والقلق غير دالة.

وهدف بحث Read (2015) إلى دراسة الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين تحيز الانتباھ المرتبط بالتهديد وشدة القلق لدى المراهقين. وتكونت العينة

من (١٠٧) ممن يعانون من اضطراب القلق امتدت أعمارهم من (٧ - ١١ عاماً) ويبلغ متوسط أعمارهم (١١,١٧) عاماً. وبعد قياس متغيرات البحث بينت تحليلات الانحدار أنه لا توجد دلالة إحصائية للدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين تحيز الانتباھ المرتبط بالتهديد وشدة القلق، لكن التحكم الانتباھي كان منبئاً قوياً بشدة القلق.

وهدف بحث Reinholdt-Dunne, Mogg, Vangkilde, Bradley & Esbjorn (2015) إلى دراسة التحكم الانتباھي والتحيز الانتباھي للمثيرات الانفعالية لدى الأطفال القلقين مقارنة بغير القلقين. تكونت العينة من (٢٢) طفلاً وطفلة من القلقين كمجموعة تجريبية، و(٢٠) طفلاً وطفلة من غير القلقين كمجموعة ضابطة، امتدت أعمارهم من (٧ - ١٢) عاماً. تم قياس التحكم الانتباھي باستخدام مهمة مرتبطة بالانتباھ البصري. استمرت المعالجة لمدة ٦ أشهر. وتبين قبل المعالجة ضعف التحكم الانتباھي لدى الأطفال القلقين وارتفاع التحيز الانتباھي مقارنة بالأطفال غير القلقين. وبعد المعالجة أظهر الأطفال القلقون انخفاضاً دالاً في التحيز الانتباھي وتحسن في التحكم الانتباھي، ولم يكن هناك أي تغير دال في التحكم الانتباھي أو التحيز الانتباھي في المجموعة الضابطة. ومن ثم تبين أن المرتفعين في القلق يظهرون تحكمًا انتباھياً ضعيفاً؛ أي أن هناك علاقة سالبة دالة إحصائياً بين التحكم الانتباھي والقلق.

وتناول بحث Grillon, Robinson, Mathur & Ernst (2016) تحديد الفروق الفردية في التحكم الانتباھي وعلاقته بالقلق. وتكونت عينة البحث من (٦٠) مفحوصاً من الأصحاء العاديين من الجنسين. وأظهرت النتائج أن القلق يكون مرتفعاً لدى ذوي التحكم الانتباھي المنخفض.

وهدف بحث Booth & Peker (2017) إلى كشف تأثير متغير تهيئة الصراع كمعزز للتحكم الانتباھي- على العلاقة بين القلق والتحكم الانتباھي. وتكونت العينة من (١٠٧) طالباً وطالبة جامعيين من الأتراء بلغ متوسط أعمارهم (٢٠,٥١). وأتم المفحوصون بعض المهام، وأظهرت النتائج أن القلق كحالة يمكنه

إضعاف التحكم الانتباхи، ولكن يمكن التغلب على ذلك من خلال مصادر أخرى ضابطة لتلك العلاقة – مثل تهيئة الصراع.

وسعى بحث (Ho, Yeung & Mak 2017) إلى الكشف عن العلاقة بين التحكم الانتباхи والقلق، كما هدف إلى استكشاف كيفية تفاعل التحيزات الإيجابية والسلبية مع التحكم الانتباхи على قلق المستقبل. وتكونت عينة البحث من (١٢٠) طالباً امتدت أعمارهم من (١٥ إلى ١٨) عاماً، وبعد تطبيق أدوات البحث أوضحت النتائج أن الطلاب المراهقين ذوي القلق المرتفع أظهروا تحكمًا منخفضًا في الانتباھ، كما تبين وجود تأثير للتفاعل بين التحكم الانتباхи المرتفع وتحيز الانتباھ السلبي على قلق المستقبل، كما تبين أنه لا يوجد تأثير للتفاعل بين تحيز الانتباھ والتحكم الانتباھي المنخفض على قلق المستقبل.

وهدف بحث الجمال وأخرون (٢٠١٨) إلى التعرف على التحكم الانتباهي والإخفاق المعرفي لدى مرتفعي ومنخفضي قلق الاختبار من طلبة كلية التربية جامعة الزقازيق. تكونت عينة البحث من (٥٤١) طالباً وطالبة بلغ متوسط أعمارهم (٢٠) عاماً. وبعد تطبيق أدوات البحث، أسفرت النتائج عن ارتفاع مستوى التحكم الانتباهي لدى منخفضي قلق الاختبار، وانخفاضه لدى مرتفعي قلق الاختبار، كما وُجدت فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطلبة مرتفعي قلق الاختبار والطلبة منخفضي قلق الاختبار في التحكم الانتباهي لصالح الطلبة منخفضي قلق الاختبار.

وفحص بحث (Prochwicz & Kłosowska 2018) العلاقات بين القلق والتحيز المعرفي للخبرات المضللة لدى عينة من العاديين، والدور الوسيط للتكم الانتباهي في هذه العلاقة. وتم تقسيم العينة إلى مرتفعي القلق ($n=92$) وبلغ متوسط أعمارهم (٢٤,٧٦) عاماً، ومنخفضي القلق ($n=78$) وبلغ متوسط أعمارهم (٢٣,٠٩) عاماً. تم تطبيق أدوات البحث وهي استبيانات تقرير ذاتي. وتوصلت النتائج إلى أن التحكم الانتباهي لعب دوراً وسيطاً في العلاقة بين التحيز المعرفي للمهددات والخبرات المضللة لدى منخفضي القلق.

وهدف بحث (Hsu, Forgeard, Stein, Beard & Bjorgvinsson 2019) إلى دراسة العلاقات بين التحكم الانتباهي والقلق والاكتئاب. وتكونت العينة من

(٤٩٣) من الراشدين الذين يتلقون علاجاً نفسياً، وامتدت أعمارهم من (١٨ - ٧٠ عاماً) ويبلغ متوسط أعمارهم (٣٢.٧) عاماً. بعد أن أتم المفحوصون أدوات البحث، وبعد حساب الانحدار الخطي تبين وجود ارتباط دال إحصائياً بين التحكم الانتباھي والقلق.

ودرس بحث (Shi, Sharpe & Abbott 2019) طبيعة التحكم الانتباھي لدى القلقين مقارنة بغير القلقين من خلال فحص (٨٥) دراسة أجريت على (٨٢٩٢) مفحوصاً من الأطفال والراشدين ومن العاديين وغير العاديين. أظهرت النتائج وجود انخفاض دال إحصائياً في التحكم الانتباھي لدى مرتفعي القلق مقارنة بمنخفضي القلق. وبالنسبة لأبعاد التحكم الانتباھي تبين أن القلق أدى إلى خفض في كفاءة التحكم الانتباھي.

المحور الثالث: بحوث تناولت العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلات:

هدف بحث (Rood, et al. 2010) إلى فحص ثلاثة أشكال من التفكير السلبي (التأمل كرد فعل للضغط، التأمل المرتكز على الوجود، التوتر) وعلاقة التفكير السلبي بالقلق لدى عينة من الأطفال والراهقين العاديين امتدت أعمارهم من (١٠ - ١٨) عاماً. أتم المفحوصون استبيانات التقرير الذاتي الخاصة بمتغيرات البحث. وأظهرت النتائج أن الأشكال الثلاثة للتفكير السلبي مرتبطة لكنها في ذات الوقت متمايزة. كذلك وجدت ارتباطات إيجابية بين جميع أشكال التفكير السلبي والقلق.

وسعى بحث (Ehring, et al. 2011) إلى إعداد مقياس تقرير ذاتي غير مرتبط بمحتوى معين لقياس التفكير السلبي. تم تقديم المقياس ذي الـ (١٥) مفردة على (١٨٣٢) مفحوصاً من العاديين (بلغ متوسط أعمارهم ٢٦.٥٩) وغير العاديين (بلغ متوسط أعمارهم ٤٣.٢٢) من الراشدين بالجامعة والمجتمع. وأكدت نتائج التحليل العامل التوكيدية وجود عامل واحد عام يمثل التفكير السلبي ككل بالإضافة إلى ثلاثة عوامل فرعية تمثل: ١- خصائص التفكير السلبي (التكرارية، والاقتحام، وصعوبة عدم الاندماج)، و٢- عدم إنتاجية مدركة للتفكير السلبي، و٣- التفكير

السلبي يستند القدرة العقلية. وتمت المقياس ككل والأبعاد الفرعية بدرجات صدق وثبات مرتفعين. وتم التوصل إلى وجود ارتباطات دالة إحصائياً بين التفكير السلبي والقلق.

وهدف بحث Bijttebier, et al. (2015) إلى إعداد مقياس التفكير السلبي لدى الأطفال. تكونت العينة من (٥٧٥) طفلاً وطفلة تراوحت أعمارهم بين (٩) سنوات و(١٥) سنة، وبلغ متوسط أعمارهم (١١.٨٦). وجد البحث عاملاً واحداً عامماً و٣ عوامل فرعية. وتوصل البحث إلى وجود ارتباط دال إحصائياً بين التفكير السلبي والقلق.

حاول بحث Arditte, et al. (2016) معرفة ما إذا كانت عدة مقاييس للتفكير السلبي تتسبّب بعامل كامن واحد أم لا، وفحص إمكانية تنبؤ التفكير السلبي بالقلق الفسيولوجي والاجتماعي. تكونت العينة من (١٢٦) مفحوصاً من الذكور والإإناث العاديين أعمارهم تزيد عن (١٨) عاماً، وبلغ متوسط أعمارهم (٣٥.٦٦). تم تطبيق عدة مقاييس تقرير ذاتي على العينة لقياس متغيرات البحث. وبعد إجراء نموذج المعادلة البنائية، وتوصل البحث إلى وجود عامل كامن واحد للتفكير السلبي، وبعد حساب معاملات الارتباط تم التوصل إلى وجود ارتباط إيجابي دال إحصائياً بين التفكير السلبي والقلق حيث ارتبطت المستويات المرتفعة من التفكير السلبي با مستويات المرتفعة من القلق.

وسعى بحث Mohammadkhani, Pourshahbaz, Kami, Mazidi & Abasi (2016) إلى فحص الدور الوسيط للتفكير السلبي في العلاقة بين الحساسية للقلق وحدّة القلق. تكونت العينة من (٤٧٥) طالباً وطالبة جامعيين أتموا استبيانات البحث. وبعد حساب معاملات الارتباط وتحليل المسار بين وجود علاقة إيجابية دالة إحصائياً بين الحساسية للقلق وحدّة القلق والتفكير السلبي، كما تبين وجود دور وسيط للتفكير السلبي في العلاقة بين الحساسية للقلق وحدّة القلق.

تناول بحث Klemanski, Curtiss, McLaughlin & Nolen-Hoeksema (2017) تفسير طبيعة الفروق الفردية في نقص التنظيم الوجداني والقلق الاجتماعي لدى المراهقين ودور التفكير السلبي في ذلك. وتكونت العينة من (١٠٦٥) مراهقاً أتموا أدوات البحث. وأوضحت النتائج أن المراهقين ذوي المستويات

المترقبة من القلق الاجتماعي كان لديهم مستوى منخفض من الوعي الوجوداني والتعبير الوجوداني ومستوى مرتفع من التفكير السلبي.

وهدف بحث (McEvoy, et al. 2018) إلى التأكيد من البنية العاملية لقياس التفكير السلبي من خلال إجراء التحليل العاملی التوكیدی، وتحديد العلاقة بين التفكير السلبي والقلق. تم تطبيق المقاييس على (٢٠٨٨) طالباً جامعياً بهولندا (ن = ٩٩٢) وأستراليا (ن = ٦٩٨) وأمريكا (ن = ٣٩٨). وأظهرت النتائج وجود عامل عام واحد لقياس التفكير السلبي، وأظهر التفكير السلبي ارتباطاً غير دال إحصائياً مع القلق، وأن التفكير السلبي المتكرر له قيمة تنبؤية كبيرة.

وحاول بحث (Reilly, et al. 2018) تقييم التفكير السلبي كعملية مسهمة في القلق من المظاهر الاجتماعي. تكونت العينة من (١٢٦) طالباً وطالبة جامعيين أتموا مقاييس تقرير ذاتي وقاموا بمهمة كلامية لقياس القلق من المظاهر الاجتماعي. وأظهرت النتائج وجود ارتباطات إيجابية دالة إحصائياً بين القلق من المظاهر الاجتماعي والتفكير السلبي.

وهدف بحث (Kami, et al. 2019) إلى تحديد البنية العاملية وتقنين النسخة الفارسية من مقياس التفكير السلبي، وبيان مدى ارتباطه بالقلق. تم تطبيق البحث على ثلاث عينات (ن = ١٩٣، ٢٥٢، ٨٩٤) من طلبة الجامعة امتدت أعمارهم من (١٨ - ٤٩) عاماً، ويبلغ متوسط أعمارهم (٢٣.٠٦)، وانحراف معياري (٤.٤٥)، والمجتمع امتدت أعمارهم من (١٨ - ٥٧) عاماً، ويبلغ متوسط أعمارهم (٣٣.٦٦) عاماً، والمرضى الذهانيين امتدت أعمارهم من (١٨ - ٥٩) عاماً، ويبلغ متوسط أعمارهم (٣٥.٤١). أكدت نتائج التحليل العاملی التوكیدی وجود عامل عام واحد وثلاثة عوامل فرعية للتفكير السلبي في العينات الثلاث. كذلك اتضح وجود ارتباط إيجابي دال إحصائياً بين التفكير السلبي والقلق.

المحور الرابع: بحوث تناولت العلاقات المتبادلة بين التحكم الانتباхи والتفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت:

هدف بحث (Mills, et al. 2016) إلى فحص كيفية تأثير التفكير السلبي المتكرر على القلق من خلال الدور الوسيط غير المباشر للتحكم الانتباхи. وتكونت العينة من (٣٧٦) من الطلبة الجامعيين بلغ متوسط أعمارهم (١٩,٠٦) عاماً أتموا أدوات البحث. وتوصلت النتائج إلى إمكانية التنبؤ بوجود علاقات ارتباطية دالة إحصائياً بين التفكير السلبي المتكرر والقلق من خلال بعد تركيز الانتباھ ساحد بعدي التحكم الانتباھي، أما بعد تحويل الانتباھ - ساحد أبعاد التحكم الانتباھي - فلم يستطع التنبؤ بالعلاقة بين التفكير السلبي والقلق.

وسعى بحث (Kertz, Stevens & Klein 2017) إلى فحص التأثيرات غير المباشرة للتفكير السلبي المتكرر على العلاقة بين نقص التحكم الانتباھي والقلق. وتكونت العينة من (٥٨٣) طالبة وطالباً جامعيين امتدت أعمارهم من (١٨ - ٣٨) عاماً وبلغ متوسط أعمارهم (١٨,٩٣) أتموا أدوات البحث. وأسفرت النتائج عن الدور الدال إحصائياً للتفكير السلبي المتكرر في العلاقة بين انخفاض التحكم الانتباھي والقلق.

وفحص بحث (Cox, Cole, Kramer & Olatunji 2018) دور التحكم الانتباھي كمتغير وسيط في العلاقة بين اضطرابات النوم والتفكير السلبي المتكرر لمدة ٦ شهور. وتكونت العينة من (٤٤٥) مفحوصاً من الجنسين امتدت أعمارهم من (١٨ - ٦٥) عاماً بلغ متوسط أعمارهم (٤٠,٠٩) عاماً أتموا تطبيق أدوات البحث على مدار الستة أشهر. وأظهرت النتائج أن التحكم الانتباھي توسط العلاقة بين اضطرابات النوم والتفكير السلبي المتكرر - وبصفة خاصة التوتر والتأمل والهواجس.

تعقيب على البحوث السابقة:

من حيث الأهداف:

يتضح من عرض البحوث السابقة تنوعها من حيث الأهداف؛ فمنها ما تناول العلاقة الارتباطية بين التحكم الانتباھي والقلق مثل بحوث كل من Reinholdt (2013)، Dunne, et al. (2017)، Ho, et al. (2019)، و Hsu, et al. (2019).

البحوث التي تم عرضها توجد بحوث تجريبية قائمة على التحكم الانتباھي لخفض القلق مثل بحث Reinholdt-Dunne, et al. (2015) ومنها ما تناول الفروق بين Grillon, et al. (2016) مرتفعي ومنخفضي القلق في التحكم الانتباھي مثل والجمال آخرون (٢٠١٨) – ويعد البحث الوحيد في حدود علم الباحثين الذي تناول Shi, et al. الفروق بين مرتفعي ومنخفضي قلق الاختبار في التحكم الانتباھي، و Beckwe, et al. (2014) العلاقة بين التحكم الانتباھي (2019). وتناول بحث والتفكير السلبي.

وهناك بعض البحوث التي تناولت الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين التفكير السلبي والقلق مثل بحث Mills, et al. (2016) وهناك بحوث تناولت الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين القلق ومتغيرات أخرى مثل بحوث كل من Read (2015) ومن البحوث ما تناول الدور الوسيط لمتغيرات أخرى في العلاقة بين التحكم الانتباھي والقلق مثل بحث Hsu, et al. (2015) ومنها ما تناول الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين التفكير السلبي ومتغيرات أخرى مثل بحث Cox, et al. (2018).

ومن البحوث ما تناول الدور الوسيط للتفكير السلبي في العلاقة بين نقص التحكم الانتباھي والقلق مثل بحث Kertz, et al. (2017) ومنها ما تناول العلاقة بين التفكير السلبي والقلق مثل بحث كل من Ehring, et al. (2010) و Rood, et al. (2010) و Arditte, et al. (2015) و Bijttebier, et al. (2016) و McEvoy, et al. (2017) و Mohammadkhani, et al. (2016) و Kami, et al. (2018) و Reilly, et al. (2018) و et al. (2018) و سوف يتناول الباحثان الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت وهو ما لم يتناوله أي بحث سابق سواءً كان عربياً أو أجنبياً - في حدود علم الباحثين.

من حيث العينات:

يظهر تنوع عينات البحوث السابقة، فقد تناول بعضها فئة الراشدين، وتناول

بحث كل من (2014) Mohammadkhani, et al. (2016) Beckwe, et al. (2017) McEvoy, et al. (2018) Kertz, et al. (2018) Kami, et al. (2019) Reilly, et al. (2018) Reinholdt-Dunne, et al. (2015) Rood, et al. (2010) Prochwigcz, & Kłosowska (2018) et al. (2015) Ho, et al. (2015) Read (2010) Rood, et al. (2017) a. فقد تناولوا فئة الطلبة المراهقين، وهي الفئة التي سوف يتناولها الباحثان بالدراسة.

وتعد فئة الطلبة المراهقين بالمرحلة الثانوية وبخاصة طلبة الصف الأول الثانوي أكثر العينات مناسبة للبحث الحالي لما مر به هؤلاء الطلبة من مواقف وخبرات ومشكلات خلال العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨م تتصرف بالغموض وتتعلق بنظام التقييم الجديد – التقييم باستخدام التابلت، وهو ما انعكس على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى الطلبة، لذا يُعد البحث الحالي هو أولى المحاولات البحثية – في حدود علم الباحثين – للتطرق إلى التأثيرات المباشرة لكل من التفكير السلبي والتحكم الانتباхи على قلق الاختبار باستخدام التابلت ودور التحكم الانتباهي ك وسيط في العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت.

من حيث النتائج:

وفيما يخص نتائج البحوث السابقة فمنها ما توصل إلى وجود علاقة ارتباطية سالبة دالة إحصائيًا بين التحكم الانتباهي والقلق مثل بحث كل من Hsu, et al. (2015), Read (2015), Grillon, et al. (2015), Reinholdt-Dunne, et al. (2016), Ho, et al. (2017), Mills, et al. (2016), و(2018) و(2019) Shi, et al. كما أجمعت البحوث التي تم عرضها على وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة إحصائيًا بين التفكير السلبي والقلق فيما عدا بحث McEvoy, et al. (2018) الذي توصل إلى أنه لا يوجد ارتباط دال إحصائيًا بين التفكير السلبي والقلق. كما توصل بحث Beckwe, et al. (2014) إلى وجود علاقة ارتباطية بين التحكم الانتباهي والتفكير السلبي.

وفيما يخص البحوث التي تناولت الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين القلق ومتغيرات أخرى، فمنها ما توصل إلى تأثير التحكم الانتباھي في تلك العلاقات مثل بحث Prochwigcz & Kłosowska (2018)، ومنها ما توصل إلى عدم فعالية الدور الوسيط للتحكم الانتباھي مثل بحث كل من Hsu, et al. (2015)، و Cox, et al. (2018) و Read (2015). وتوصل Cox, et al. (2018) إلى فعالية الدور الوسيط للتحكم الانتباھي في العلاقة بين التفكير السلبي واضطرابات النوم، كما توصل بحث Kertz, et al. (2017) إلى أن التفكير السلبي لعب دوراً وسيطاً بين نقص التحكم الانتباھي والقلق.

فروض البحث:

بناءً على نتائج البحوث السابقة وأدبيات الإطار النظري التي تم عرضها، يمكن صياغة فروض البحث الحالي كما يلي:

- ١ - يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على التحكم الانتباھي لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٢ - يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٣ - يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتحكم الانتباھي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- ٤ - يوجد تأثير غير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباھي كمتغير وسيط لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.

إجراءات البحث:

- **منهج البحث:** استخدم البحث الحالي المنهج الوصفي (الارتباطي) باعتباره المنهج الملائم للتعرف على طبيعة تأثير كل من التفكير السلبي والتحكم الانتباھي على قلق الاختبار باستخدام التابلت بصورة مباشرة أو بصورة غير مباشرة، ودور

التحكم الانتباхи كمتغير وسيط في العلاقة بين التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت.

- مجتمع البحث وعينته: تكون مجتمع البحث من جميع طلبة الصف الأول الثانوي العام بمدارس محافظة الشرقية المقيدين خلال العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م. أما عينة البحث ف تكونت عينة الخصائص السيكومترية من "١٠٢" طالباً وطالبةً، في حين تكونت عينة البحث الأساسية من "٣٦٩" طالباً (١٧٢ طالباً، ١٩٧ طالبة) بالصف الأول الثانوي العام بمحافظة الشرقية (من مراكز الزقازيق وبليبيس ومنيا القمح وديرب نجم وأبو كبير وكفر صقر) طُبّقت عليهم أدوات البحث أثناء اختبارات نهاية العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م، بمتوسط أعمار بلغ (١٥.٨) وانحراف معياري (٠.٥٠٧).

- أدوات البحث:

(١) مقياس "التحكم الانتباхи" (Attentional control) (إعداد الباحثين):

لإعداد هذا المقياس قام الباحثان بإجراء مسح لعدد من المقاييس العربية والأجنبية المنشورة وعدد من المفردات فيما يخص قياس التحكم الانتباхи مثل بحوث Derryberry & Judah, et al. (2013), Quigley, et al. (2017)، كل من Reed (2002)، وتم تحديد بعدين لقياس التحكم الانتباхи التي تم استخدامها في البحث الحالي وهما: تركيز الانتباه، وتحويل الانتباه، واعتمد الباحثان في تحديد البعدين وعد عبارات كل بعد من خلال الأوزان النسبية لهذين البعدين في المقاييس التي اطلع الباحثان عليها، وصاغ الباحثان "١٦" عبارة، رُوعى تمثيلها ببعدي المقياس، ويُحاب عليها باختيار استجابة واحدة من ثلاث استجابات: تنطبق تماماً، تنطبق أحياناً، لا تنطبق إطلاقاً، وتعطى الدرجات (١، ٢، ٣) على الترتيب، وجميع عبارات المقياس إيجابية، وللتتأكد من صلاحية هذه العبارات قام الباحثان بالإجراءات التالية:

- العرض على المحكمين: تم عرض عبارات المقياس، والتعريفات الإجرائية لبعدي التحكم الانتباхи على (٨) من أساتذة علم النفس التربوي، وفي ضوء آرائهم تم تعديل صياغة بعض العبارات وحذف مفردتين من كلا البعدين لتكرار مضمونهما، ليُصبح

مقياس التحكم الانتباھي بعد التحكيم مكوناً من (١٤) عبارة تقيس بعدين وهما تركيز الانتباھ وتحويل الانتباھ.

تم حساب بعض الخصائص السيكومترية لمقياس التحكم الانتباھي للتحقق من الصدق والثبات والاتساق الداخلي للمقياس على النحو التالي:

أولاً : صدق مقياس التحكم الانتباھي :

أ - الصدق الداخلي للمفردات:

تم حساب صدق مفردات مقياس التحكم الانتباھي عن طريق حساب معاملات الارتباط بين درجات كل مفردة والدرجة الكلية للمقياس الذي تنتهي إليه وذلك بعد حذف المفردة من الدرجة الكلية لهذا المقياس باعتبار أن بقية المفردات محكأً لهذه المفردة والجدول رقم (١) التالي يوضح ذلك:

جدول (١) : معاملات الارتباط بين درجات المفردات والدرجة الكلية

في حالة حذف درجة المفردة = ١٠٢

رقم المفردة	معامل الارتباط بعد حذف المفردة	رقم المفردة	معامل الارتباط بعد حذف المفردة
١	❖ ❖ ٠,٥٦٩	٨	❖ ❖ ٠,٣٠٠
٢	❖ ❖ ٠,٣٨٦	٩	❖ ❖ ٠,٥٥١
٣	❖ ❖ ٠,٤٧٨	١٠	❖ ❖ ٠,٣٩٢
٤	❖ ❖ ٠,٢٩٦	١١	❖ ❖ ٠,٥٢٣
٥	❖ ❖ ٠,٤٥٤	١٢	❖ ❖ ٠,٤٢٤
٦	❖ ❖ ٠,٤٤٨	١٣	❖ ❖ ٠,٥٦٩
٧	❖ ❖ ٠,٤٣٦	١٤	❖ ❖ ٠,٤١٢

(❖❖ ٠,٠١) دال عند مستوى دلالة

يتضح من الجدول رقم (١) السابق أن جميع معاملات الارتباط بين درجات كل مفردة والدرجة الكلية للمقياس الذي تنتهي إليه - وذلك بعد حذف المفردة

- دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠,٠١) مما يدل على صدق مفردات مقياس التحكم الانتباهي.

ب - الصدق التجريبى:

تم التتحقق من صدق مقياس التحكم الانتباهي من خلال تطبيق مقياس التحكم الانتباهي في البحث الحالي مع مقياس ضبط الانتباه إعداد الجمال وأخرون (٢٠١٨) على طلبة الصف الأول الثانوي العام، ثم تم حساب معامل الارتباط بين الدرجة الكلية للتحكم الانتباهي والدرجة الكلية لضبط الانتباه لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام، وكانت قيمة معامل الارتباط (٠,٧٥٥^{***}) وهي دالة إحصائيًّا عند مستوى (٠,٠١)، وهذا يدل على الصدق التجريبى لمقياس التحكم الانتباهي. ويُتضح مما سبق تمتّع المقياس بمستوى مرتفع من الصدق.

ثانياً: حساب ثبات مقياس التحكم الانتباهي: وتم حساب الثبات بالطرق التالية:

أ- ثبات المفردات:

تم حساب ثباتات مقياس التحكم الانتباهي باستخدام معامل ألفا لـ "كرونباخ" في حالة حذف المفردة وفي كل مرة يتم مقارنة قيمة معامل ألفا لثبات المقياس قبل حذف درجة المفردة منه بقيمتها بعد حذف درجة المفردة منه If – item deleted فإذا كانت قيمة معامل ألفا لثبات المقياس بعد حذف درجة المفردة منه أعلى من قيمتها قبل حذف درجة المفردة منه يتم حذف المفردة (غنيم، وصبرى، ٢٠٠٠، ص ٣٠٨). والجدول رقم (٢) التالي يوضح ذلك:

جدول (٢) : معاملات ثباتات مقياس التحكم الانتباهي (الدرجة الكلية) بطريقة ألفا كرونباخ في حالة حذف درجة المفردة ن=١٠٢

معامل ثبات ألفا لـ كرونباخ	المفردات	معامل ثبات ألفا لـ كرونباخ	المفردات
٠,٨١٨	٨	٠,٧٩٩	١
٠,٨٠٠	٩	٠,٨١٢	٢
٠,٨١٢	١٠	٠,٨٠٥	٣

معامل ثبات ألفا لا كرونباخ	المفردات	معامل ثبات ألفا لا كرونباخ	المفردات
٠,٨٠٢	١١	٠,٨١٩	٤
٠,٨٠٩	١٢	٠,٨٠٧	٥
٠,٧٩٩	١٣	٠,٨٠٨	٦
٠,٨١٠	١٤	٠,٨٠٩	٧
معامل ألفا العام لمقياس التحكم الانتباهي = ٠,٨١٩			

يتضح من الجدول رقم (٢) السابق أن جميع معاملات ثبات ألفا لمقياس التحكم الانتباهي في حالة حذف المفردة تقل عن أو تساوي قيمة معامل ألفا العام للمقياس مما يدل على ثبات المقياس.

ب - ثبات أبعاد المقياس: تم حساب ثبات أبعاد مقياس التحكم الانتباهي (تركيز الانتباه - تحويل الانتباه) بنفس الطريقة السابقة (ألفا لا "كرونباخ") وكانت النتائج كما يوضحها جدول رقم (٣) التالي:

جدول (٣) : معاملات ثبات أبعاد مقياس التحكم الانتباهي بطريقة ألفا كرونباخ - ١٠٢

تحويل الانتباه		تركيز الانتباه	
معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة	معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة
٠,٥٣٧	٢	٠,٧١١	١
٠,٥٤٤	٤	٠,٧٤٥	٣
٠,٥٠٦	٦	٠,٧٤١	٥
٠,٥٤٠	٨	٠,٧٤٢	٧
٠,٥٢٧	١٠	٠,٧٢٠	٩
٠,٥٠٩	١٢	٠,٧٢١	١١
٠,٥٢٧	١٤	٠,٧٠٢	١٣
٠,٥٦٥	معامل ألفا	٠,٧٥٦	معامل ألفا

يتضح من الجدول رقم (٣) السابق أن جميع مفردات البعد الأول لمقياس التحكم الانتباهي (تركيز الانتباه)، تقل قيم معاملات ألفا لها بعد حذف درجة المفردة عن قيمة معامل ثبات ألفا للبعد (٠,٧٥٦)، أي أن وجود هذه العبارات لا يؤدي إلى انخفاض معامل ثبات البُعد الفرعي الذي ينتمي إليه، وأن استبعادها يؤدي إلى خفض

هذا المعامل، وكذلك الحال بالنسبة لمفردات البعد الثاني (تحويل الانتباه) حيث إن قيمة معامل ألفا للبعد في حالة حذف درجة كل مفردة أقل من معامل ألفا للبعد (٥٦٥٪)، ويدل ذلك على أهمية وجود هذه العبارات.

ج- حساب ثبات مقياس التحكم الانتباهي (الأبعاد والدرجة الكلية) بطريقة "جتمان":

تم حساب ثبات المقياس من خلال حساب ثبات أبعاد التحكم الانتباهي (تركيز الانتباه وتحويل الانتباه)، وكذلك بحساب الثبات للمقياس ككل باستخدام معامل جتمان؛ وقد كانت قيمة معامل الثبات المحسوبة للبعد الأول (تركيز الانتباه) = ٠,٧٢٧، وللبعد الثاني (تحويل الانتباه) = ٠,٨١٧، وكانت قيمة معامل الثبات للمقياس ككل = ٠,٨٢٥، وهي معاملات ثبات مرتفعة تدل على ثبات المقياس ككل وأبعاده الفرعية.

ثالثاً: الاتساق الداخلي:

تم حساب معاملات الارتباط بين درجات المفردات والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه، كما تم حساب معاملات الارتباط بين درجات كل مفردة والدرجة الكلية للمقياس ووُجد أن جميع معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١)، كما يتضح من جدول رقم (٤) التالي:

جدول (٤): معاملات الارتباط بين درجات مفردات كل بعد مع الدرجة الكلية للبعد

ومع الدرجة الكلية لمقياس التحكم الانتباهي

تركيز الانتباه	البعد للgrade الكلية للمقياس	تحويل الانتباه	البعد للgrade الكلية للمقياس	البعد للgrade الكلية للمقياس	البعد للgrade الكلية للمقياس
١	٠,٤٨٧	٠,٤٩٠	٢	٠,٦٥٤	٠,٦٩٠
٣	٠,٤١٨	٠,٥٠٤	٤	٠,٥٨٢	٠,٥٨٣
٥	٠,٥٥٢	٠,٥٧٨	٦	٠,٥٥٢	٠,٥٧٤
٧	٠,٤٢٠	٠,٥٠٨	٨	٠,٥٣٤	٠,٥٦٩
٩	٠,٤٩٨	٠,٥٢٤	١٠	٠,٦٤٥	٠,٦٧٠
١١	٠,٥١٩	٠,٥٥٢	١٢	٠,٦١٣	٠,٦٥١
١٣	٠,٥٢٠	٠,٥٣٣	١٤	٠,٦٥٥	٠,٧٢٢

❖ دال عند مستوى دلالة (٠,٠١)

من الإجراءات السابقة تأكيد للباحثين صلاحية مقياس التحكم الانتباھي في صورته النهائية (المكون من ١٤ عبارة) يمثلها بعدي: تركيز الانتباھ، وتحويل الانتباھ للتطبيق في البحث الحالي، والجدول رقم (٥) التالي يوضح أرقام وعدد مفردات أبعاد مقياس التحكم الانتباھي.

جدول (٥) : أرقام وعدد مفردات أبعاد مقياس التحكم الانتباھي

العدد	أرقام المفردات	الأبعاد
٧	١٣ - ١١ - ٩ - ٧ - ٥ - ٣ - ١	تركيز الانتباھ
٧	١٤ - ١٢ - ١٠ - ٨ - ٦ - ٤ - ٢	تحويل الانتباھ
١٤	التحكم الانتباھي ككل	

(٢) مقياس "التفكير السلبي" Negative thinking (إعداد الباحثين) :

لإعداد هذا المقياس قام الباحثان بإجراء مسح لعدد من المقاييس العربية والأجنبية المنشورة وبعض المفردات الواردة في البحوث فيما يخص قياس التفكير السلبي مثل بحوث كل من (Ehring, et al. 2011)، و (Stephens, 2017)، و (Wahl, et al. 2019) تم تحديد أربعة أبعاد لقياس التفكير السلبي التي تم استخدامها في البحث الحالي وهي: التكرار، وعدم التحكم، وعدم الإنتاجية، والاستحواذ العقلي، واعتمد الباحثان في تحديد الأبعاد الأربع وعدد عبارات كل بعد من خلال الأوزان النسبية لهذه الأبعاد في المقاييس التي اطلع الباحثان عليها وتم الإشارة إليها في بداية الفقرة الحالية، وصاغ الباحثان "٢٠" عبارة، رُوِّعى تمثيلها للأبعاد الأربع، ويُجَاب عليها باختيار استجابة واحدة من ثلاثة استجابات: تنطبق تماماً، تنطبق أحياناً، لا تنطبق إطلاقاً، وتعطى الدرجات (١، ٢، ٣) على الترتيب، وجميع العبارات إيجابية، وللتتأكد من صلاحية هذه العبارات قام الباحثان بالإجراءات الآتية:

- العرض على المحكمين:

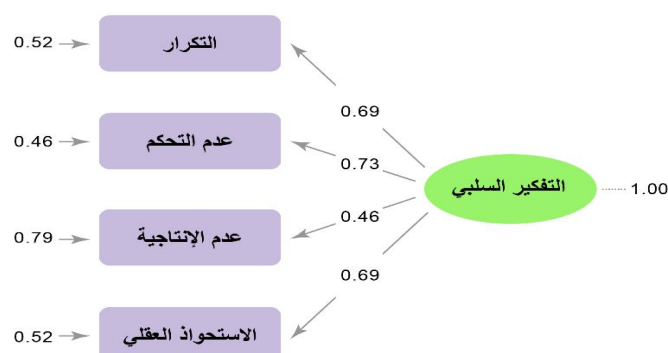
تم عرض العبارات، والتعريفات الإجرائية لأبعاد التفكير السلبي على (٨) من أساتذة علم النفس التربوي، وفي ضوء آرائهم تم تعديل صياغة بعض العبارات، ولم يتم حذف أي عبارات، وظلّ مقياس التفكير السلبي بعد التحكيم مكوناً من (٢٠) عبارة تقيس أربعة أبعاد وهي: التكرار، وعدم التحكم، وعدم الإنتاجية، والاستحواذ العقلي.

وقد تم حساب بعض الخصائص السيكومترية لمقياس التفكير السلبي للتحقق من الصدق والثبات والاتساق الداخلي للمقياس على النحو التالي:

أولاً: صدق مقياس التفكير السلبي:

الصدق الإحصائي:

للتحقق من صدق مقياس التفكير السلبي تم إجراء التحليل العاملی التوكيدی لمصفوفة معاملات الارتباط بين أبعاد مقياس التفكير السلبي لدى (١٠٢) طالباً وطالبةً من طلبة الفرقة الأولى بالمرحلة الثانوية العامة عن طريق اختبار نموذج العامل الكامن العام حيث افترض أن جميع العوامل المشاهدة لمقياس التفكير السلبي تنتظم حول عامل كامن واحد، وأسفرت النتائج عن تشبع الأبعاد الأربع على العامل الكامن الواحد كما بالشكل رقم (١) والجدول رقم (٥) التاليين:



Chi-Square=1.23, df=2, P-value=0.54090, RMSEA=0.000

شكل (١) : المسار التخطيطي لنموذج التحليل العاملی التوكيدی لأبعاد مقياس التفكير السلبي

ويتضمن الشكل السابق رقم (١) تشبّعات المتغيرات المشاهدة الأربع بالعامل الكامن وهي تلك المقادير قرينة الأسماء الخارجة من العامل الكامن والمتوجهة إلى المتغيرات المشاهدة (التكرار – عدم التحكم – عدم الإنتاجية – الاستحواذ العقلي) أما المقادير المقابلة للأسماء المتوجهة إلى المتغيرات المشاهدة جهة اليسار فإنها توضح تباينات الخطأ في تقدير هذه المتغيرات المشاهدة، والواحد الصحيح بجوار السهم المتوجه إلى العامل الكامن من جهة اليمين يوضح عامل الارتباط للمتغيرات المستقلة في النموذج وهو عامل واحد لذلك عامل الارتباط يساوي واحد (حسن، ٢٠٠٨، ص ١١٩).

**جدول (٦) : نتائج التحليل العاملي التوكيدى لتشبّعات الأبعاد الأربع لمقياس التفكير السلبي
بالعامل الكامن العام**

معامل الثبات	قيمة (t)	الخطأ المعياري لتقدير التشبّع	معامل المسار	أبعاد التفكير السلبي
٠,٤٧٩	❖ ❖ ٩,٥٢٤	٠,٠٧٣	٠,٦٩٢	التكرار
٠,٥٣٨	❖ ❖ ١٠,١١٩	٠,٠٧٢	٠,٧٣٣	عدم التحكم
٠,٢٠٩	❖ ❖ ٥,٩٦٧	٠,٠٧٧	٠,٤٥٧	عدم الإنتاجية
٠,٤٧٩	❖ ❖ ٩,٥٢٥	٠,٠٧٣	٠,٦٩٢	الاستحواذ العقلي

(❖) تعني دالة عند مستوى (.٠٠١)

ويتضح من الجدول رقم (٦) السابق أن كل التشبّعات أو معاملات الصدق دالة إحصائيًا عند مستوى (.٠٠١)، مما يدل على صدق جميع الأبعاد المكونة للمقياس، ويلاحظ أن بعد عدم التحكم هو أفضل مؤشر صدق للمتغير الكامن (التفكير السلبي) حيث إن معامل تشعّبه كان (٠,٧٣٣) وهو أكثر المتغيرات المشاهدة ثباتاً حيث معامل ثباته (٠,٥٣٨) ويليه بعد التكرار والاستحواذ العقلي.

وذلك أشارت النتائج إلى صدق هذا النموذج حيث حقق مؤشرات حسن مطابقة جيدة، وكانت قيمة $\text{Ka}^2 = ١,٢٣$ ومستوى دالة (٠,٥٤٠) وهي غير دالة إحصائيًا ودرجات حرية = ٢، وجذر متوسط مربعات خطأ الاقتراب (RMSEA) (صفر)، وجذر متوسط مربعات الباقي (RMSR) (.٠٠٣٨١)، ومؤشر حسن المطابقة GFI

(٠,٩٩١)، ومؤشر حسن المطابقة المصحح بدرجات الحرية AGFI (٠,٩٥٣)، ومؤشر المطابقة المعياري NFI (٠,٩٢٧)، ومؤشر المطابقة المقارن CFI (١)، ومؤشر المطابقة النسبي RFI (٠,٧٨٠) وجميعها تقع في المدى المثالى للمؤشر، ومؤشر الصدق الزائف المتوقع للنموذج الحالى ECVI (٠,١٧٥) أقل من الصدق الزائف المتوقع للنموذج المشبع (٠,١٩٤) وهذا يدل على مطابقة النموذج الجيدة للبيانات موضع الاختبار.

ثانياً: حساب ثبات مقياس التفكير السلبي:

تم حساب الثبات بطريقتين كالتالى:

أ- عن طريق معامل الثبات ألفا د "كرونباخ": تم حساب ثبات الأبعاد الفرعية والثبات الكلى لمقياس التفكير السلبي باستخدام معامل ألفا د "كرونباخ" بنفس الطريقة المعروضة سابقاً، والجدول رقم (٧) التالي يوضح ذلك:

جدول (٧) : معاملات ثبات أبعاد مقياس التفكير السلبي بطريقة ألفا كرونباخ - ١٠٢

الاستحواذ العقلي		عدم الإنتاجية		عدم التحكم		التكرار	
معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة	معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة	معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة	معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة
٠,٣٧٩	٤	٠,٤٦٤	٣	٠,٥٠٢	٢	٠,٥٦٧	١
٠,٣٨٨	٨	٠,٤٦٨	٧	٠,٥٠٩	٦	٠,٥٨٥	٥
٠,٥٠٧	١٢	٠,٥١٨	١١	٠,٥٦٩	١٠	٠,٥٧٤	٩
٠,٥١٧	١٦	٠,٥٢٦	١٥	٠,٤٣٠	١٤	٠,٦٥٣	١٣
٠,٥٠٨	٢٠	٠,٣٥٥	١٩	٠,٤٢٣	١٨	٠,٦٥٩	١٧
٠,٥٢١	معامل ألفا	٠,٥٢٦	معامل ألفا	٠,٥٤٥	معامل ألفا	٠,٦٦٢	معامل ألفا

يتضح من الجدول رقم (٧) السابق أن جميع مفردات أبعاد مقياس التفكير السلبي (التكرار - عدم التحكم - عدم الإنتاجية - الاستحواذ العقلي) تقل قيم معاملات ألفا لها بعد حذف درجة المفردة عن قيمة معامل ثبات ألفا للبعد الذى الذى تنتمى إليه، أي أن وجود هذه العبارات لا يؤدى إلى انخفاض معامل ثبات البُعد الفرعى الذي ينتمي إليه، وأن استبعادها يؤدى إلى خفض هذا المعامل.

كما تم حساب معامل ثبات الفا د "كريونباخ" للمقياس ككل فكانت قيمة معامل ألف العام = ٠,٨٢٧، ووجد أن جميع معاملات الثبات في حالة حذف درجة المفردة أقل من معامل ألف العام مما يدل على ثبات مقياس التفكير السبلي.

ب - حساب ثبات التفكير السبلي (الأبعاد والدرجة الكلية) بطريقة

"جتمان":

تم حساب ثبات المقياس من خلال حساب ثبات أبعاد التفكير السبلي وكذلك بحساب ثبات المقياس ككل باستخدام معامل "جتمان" وقد كانت قيمة معامل الثبات للبعد الأول (التكرار) = ٠,٦٧١، ولبعد الثاني (عدم التحكم) = ٠,٦٩٨، أما بعد الثالث (عدم الإنتاجية) فكانت قيمته = ٠,٧٥٦، وبعد الرابع (الاستحواذ العقلي) = ٠,٧٣٥، وكانت قيمة معامل "جتمان" للمقياس ككل = ٠,٨٥٨، وهي معاملات ثبات مرتفعة تدل على ثبات المقياس ككل وأبعاده الأربع.

ثالثاً: الاتساق الداخلي:

تم حساب معاملات الارتباط بين درجات المفردات، والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه، كما تم حساب معاملات الارتباط بين درجات المفردات والدرجة الكلية للمقياس، وُجِد أن جميع معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١)، كما يتضح من جدول رقم (٨) التالي:

جدول (٨) : معاملات الارتباط بين درجات مفردات كل بعد مع الدرجة الكلية للبعد ومع الدرجة الكلية لمقياس التفكير السبلي

الدرجة الكلية لمقياس	الدرجة الكلية للبعد	عدم التحكم	الدرجة الكلية لمقياس	الدرجة الكلية للبعد	التكرار
٠,٤٨٣	٠,٥٧١	٢	٠,٥٨٤	٠,٧٠٩	١
٠,٥٠٧	٠,٥٥٤	٦	٠,٥٧٩	٠,٦٩٣	٥
٠,٣٦٤	٠,٥١٤	١٠	٠,٦٨٣	٠,٧١٢	٩
٠,٥٨٤	٠,٦٦١	١٤	٠,٣٩٥	٠,٥٩٦	١٣
٠,٦٠٧	٠,٦٨٣	١٨	٠,٤٣٣	٠,٥٤٩	١٧
الدرجة الكلية لمقياس	الدرجة الكلية للبعد	الاستحواذ ذ العقلي	الدرجة الكلية لمقياس	الدرجة الكلية للبعد	عدم الإنتاجية

النكرار	الدرجة الكلية للبعد	الدرجة الكلية للمقياس	عدم التحكم	النكرار	الدرجة الكلية للبعد	الدرجة الكلية للمقياس
٣	٠٥٠٠٥٨٧	٠٤٠٣٩٦	٤	٠٤٠٤٩٧	٠٤٠٦٨٢	٠٤٠٤٩٧
٧	٠٦٠٦	٠٣٧٨	٨	٠٦٠٠	٠٦٧٥	٠٦٠٠
١١	٠٥٠٥٠٧	٠٥٢٢	١٢	٠٣٣٩	٠٥٣٧	٠٣٣٩
١٥	٠٥٤٢	٠٤٦٠	١٦	٠٣٤٥	٠٤٧٣	٠٣٤٥
١٩	٠٧٠٦	٠٤٥٩	٢٠	٠٤٤٥	٠٥٥٠	٠٤٤٥

❖ دال عند مستوى دلالة (٠,٠١)

ومن الإجراءات السابقة تأكّد للباحثين صلاحية مقياس التفكير السلبي في صورته النهائية (المكون من ٢٠ مفردة) يمثلها أربعة أبعاد: التكرار، وعدم التحكم، وعدم الإنتاجية، والاستحواذ العقلي للتطبيق في البحث الحالي، والجدول رقم (٩) التالي يوضح أرقام وعدد مفردات أبعاد مقياس التفكير السلبي.

جدول رقم (٩) : أرقام وعدد مفردات أبعاد مقياس التفكير السلبي

البعد	أرقام المفردات	عدد المفردات
التكرار	١٧ - ١٣ - ٩ - ٥ - ١	٥
عدم التحكم	١٨ - ١٤ - ١٠ - ٦ - ٢	٥
عدم الإنتاجية	١٩ - ١٥ - ١١ - ٧ - ٣	٥
الاستحواذ العقلي	٢٠ - ١٦ - ١٢ - ٨ - ٤	٥
التفكير السلبي ككل		٢٠

(٣) مقياس "قلق الاختبار باستخدام التابلت" tablet-based test anxiety (إعداد الباحثين):

لإعداد هذا المقياس قام الباحثان بإجراء مسح لعدد من المقاييس العربية والأجنبية المنشورة فيما يخص قلق الاختبار وقلق الكمبيوتر، بالإضافة إلى بعض المفردات الواردة في بعض الأبحاث والتي تقيس تلك المتغيرات، مثل بحوث كل من السواح (٢٠٠٣)، و Barbeite & Weiss (2004)، Saade & Kira (2009)، والخزي (٢٠١٠). وتم تحديد ثلاثة أبعاد لمقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت التي تم استخدامها في البحث الحالي وهي: البعد المعرفي، والبعد الانفعالي، والبعد

الفيسيولوجي، واعتمد الباحثان في تحديد الأبعاد الثلاثة وعدد عبارات كل بعد من خلال الأوزان النسبية لهذه الأبعاد في المقاييس التي اطلع الباحثان عليها وتم الإشارة إليها في بداية الفقرة الحالية، وصاغ الباحثان "٢٣" عبارة، رُوعي تمثيلها للأبعاد الثلاثة، ويُجَاب عليها باختيار استجابة واحدة من ثلاث استجابات: تنطبق تماماً، تنطبق أحياناً، لا تنطبق تماماً، وتعطى الدرجات (١، ٢، ٣) على الترتيب، وجميع العبارات إيجابية، وللتتأكد من صلاحية هذه العبارات قام الباحثان بالإجراءات الآتية:

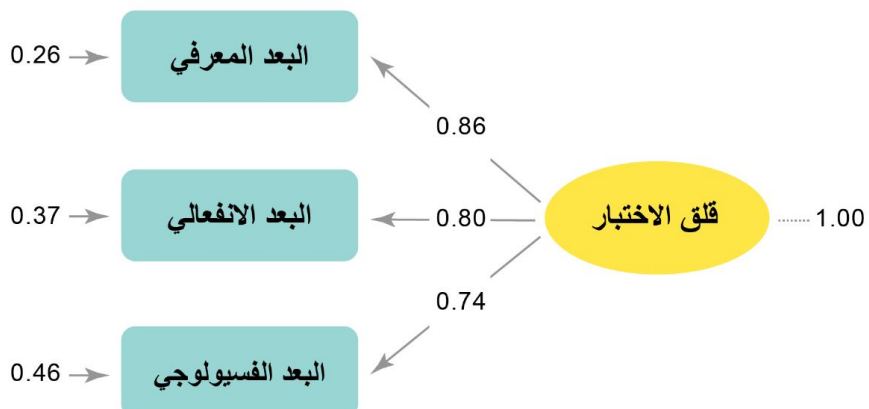
- **العرض على المحكمين:** تم عرض العبارات، والتعريفات الإجرائية لأبعاد قلق الاختبار باستخدام التابلت على (٨) من أساتذة علم النفس التربوي، وفي ضوء آرائهم تم حذف عبارتين من بعد الانفعالي لقلق الاختبار وبعد الفسيولوجي لقلق الاختبار لتكرار مضمونهما ولحصولهما على نسب اتفاق منخفضة ليصبح المقياس بعد التحكيم مكوناً من (٢١) عبارة تقيس ثلاثة أبعاد، وهي بعد المعرفة، وبعد الانفعالي، وبعد الفسيولوجي.

تم حساب بعض الخصائص السيكومترية لمقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت للتحقق من الصدق والثبات والاتساق الداخلي للمقياس على النحو التالي:

أولاً : صدق مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت :

الصدق الإحصائي :

للتتحقق من صدق مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت تم إجراء التحليل العامل التوكيدية لمصفوفة معاملات الارتباط بين أبعاد مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى (١٠٢) طالباً وطالبةً من طلبة الفرقـة الأولى بالمرحلة الثانوية العامة عن طريق اختبار نموذج العامل الكامن العام حيث افترض أن جميع العوامل المشاهدة لمقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت تنتظم حول عامل كامن واحد، وأسفرت النتائج عن تشبـع الأبعاد الثلاثة على العامل الكامن الواحد كما بالشكل رقم (٢) والجدول رقم (١٠) التاليـن:



Chi-Square=0.00, df=0, P-value=1.00000, RMSEA=0.000

شكل (٢) : المسار التخطيطي لنموذج التحليل العاملي التوكيدى لأبعاد مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت

ويتضمن الشكل رقم (٢) السابق تشبّعات المتغيرات المشاهدة الثلاثة بالعامل الكامن وهي تلك المقادير قرينة الأسماء الخارجية من العامل الكامن والمتوجهة إلى المتغيرات المشاهدة (البعد المعرفي – البعد الانفعالي – البعد الفسيولوجي) أما المقادير المقابلة للأسماء المتوجهة إلى المتغيرات المشاهدة جهة اليسار فإنها توضح تباينات الخطأ في تقدير هذه المتغيرات المشاهدة، والواحد الصحيح بجوار السهم المتجه إلى العامل الكامن من جهة اليمين يوضح معامل الارتباط للمتغيرات المستقلة في النموذج وهو عامل واحد لذلك معامل الارتباط يساوي واحد (حسن، ٢٠٠٨، ص ١١٩).

جدول (١٠) : نتائج التحليل العاملي التوكيدى لتشبّعات الأبعاد الثلاثة لقلق الاختبار باستخدام التابلت بالعامل الكامن العام

معامل الثبات	قيمة (t)	الخطأ المعياري لتقدير التشبّع	معامل المسار	أبعاد قلق الاختبار باستخدام التابلت
٠,٧٣٨	❖❖ ١٣,٤٩٢	٠,٠٦٣	٠,٨٥٩	البعد المعرفي
٠,٦٣٢	❖❖ ١٢,١١٩	٠,٠٦٥	٠,٧٩٥	البعد الانفعالي
٠,٥٤٣	❖❖ ١١,٩٦٧	٠,٠٦٦	٠,٧٣٧	البعد الفسيولوجي

(❖❖) تعني دالة عند مستوى (٠,٠١)

ويتضح من الجدول رقم (١٠) السابق أن كل التشبعات أو معاملات الصدق دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١)، مما يدل على صدق جميع الأبعاد المكونة للمقياس، ويلاحظ أن البعد المعرفي هو أفضل مؤشر صدق للمتغير الكامن (قلق الاختبار باستخدام التابلت) حيث إن معامل تشبعه كان (٠,٨٥٩) وهو أكثر المتغيرات المشاهدة ثباتاً حيث بلغ معامل ثباته (٠,٧٣٨) ويليه البعد الانفعالي.

وكذلك أشارت النتائج إلى صدق هذا النموذج حيث حقق مؤشرات حسن مطابقة جيدة وكانت قيمة $\kappa^2 = 0,01$ صفر ومستوى دلالة (٠,٠١) وهي غير دالة إحصائياً ودرجات حرية = صفر، وبباقي مؤشرات حسن المطابقة تقع في المدى المثالى لها، وهذا يدل على مطابقة النموذج الجيدة للبيانات موضع الاختبار.

ثانياً: حساب ثبات مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت؛ وتم حساب الثبات بطريقتين كالتالى:

أ- عن طريق معامل ثبات "الفا- كرونباخ": تم حساب ثبات الأبعاد الفرعية والثبات الكلى لمقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت، باستخدام معامل ألفا د "كرونباخ"، والجدول التالي رقم (١١) يوضح ذلك:

جدول (١١): معاملات ثبات أبعاد مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت

بطريقة ألفا كرونباخ = ١٠٢

البعد الفسيولوجي		البعد الانفعالي		البعد المعرفي	
معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة	معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة	معامل ألفا بعد حذف درجة المفردة	المفردة
٠,٨٠٩	٣	٠,٧٤١	٢	٠,٧٨٢	١
٠,٧٩٤	٦	٠,٧١٢	٥	٠,٧٧٢	٤
٠,٨١١	٩	٠,٧٢٤	٨	٠,٧٨٨	٧
٠,٧٧٦	١٢	٠,٧٤٧	١١	٠,٨٠٩	١٠
٠,٧٧٠	١٥	٠,٧٤٥	١٤	٠,٧٦٧	١٣
٠,٧٧٨	١٨	٠,٧٤٩	١٧	٠,٧٩٢	١٦
٠,٧٩١	٢١	٠,٧٥٦	٢٠	٠,٨١٥	١٩
٠,٨١٥	معامل ألفا	٠,٧٦٨	معامل ألفا	٠,٨١٥	معامل ألفا

يتضح من الجدول رقم (١١) السابق أن جميع مفردات أبعاد مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت (البعد المعرفي – البعد الانفعالي – البعد الفسيولوجي)، تقل قيم معاملات ألفا لها بعد حذف درجة المفردة عن قيمة معامل ثبات ألفا للبعد الذي الذي تنتمي إليه، أي أن وجود هذه العبارات مهم وضروري ويجب الإبقاء عليه ويدل على ثبات الأبعاد.

كما تم حساب معامل ثبات ألفا لـ "كرونباخ" للمقياس ككل فكان قيمته = ٠,٩١٤، وهي قيمة مرتفعة تدل على ثبات المقياس ككل خاصة وأن جميع قيم ثبات في حالة حذف درجة المفردة كانت أقل من أو تساوى قيمة ألفا العام.

ب – حساب ثبات قلق الاختبار باستخدام التابلت (الأبعاد والدرجة الكلية) بطريقة "جتمان":

تم حساب ثبات المقياس من خلال حساب ثبات أبعاد قلق الاختبار باستخدام التابلت وكذلك بحساب الثبات للمقياس ككل باستخدام معامل "جتمان" وقد كان قيمة معامل الثبات للبعد الأول (البعد المعرفي) = ٠,٨١٩، وللبعد الثاني (البعد الانفعالي) = ٠,٧٧٨، أما البعد الثالث (البعد الفسيولوجي) فكان قيمته = ٠,٨١٥ وكانت قيمة معامل "جتمان" للمقياس ككل = ٠,٩٤١ وهي معاملات ثبات مرتفعة تدل على ثبات المقياس ككل وأبعاده الثلاثة.

ثالثاً: الاتساق الداخلي:

تم حساب معاملات الارتباط بين درجات العبارات، والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه، كما تم حساب معامل الارتباط بين الدرجات والدرجة الكلية للمقياس. ووُجد أن جميع معاملات الارتباط دالة إحصائيًا عند مستوى دلالة (٠,٠١) كما يتضح من جدول رقم (١٢) التالي:

جدول (١٢) : معاملات الارتباط بين درجات مفردات كل بعد مع الدرجة الكلية للبعد ومع الدرجة الكلية لقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت

الدرجة الكلية للمقياس	الدرجة الكلية للبعد	البعد الفسيولوجي	الدرجة الكلية للمقياس	الدرجة الكلية للبعد	البعد الانفعالي	الدرجة الكلية للمقياس	الدرجة الكلية للبعد	البعد المعرفي
٠٥٦١	٠٥٨٥	٣	٠٦٥	٠٦٢٩	٢	٠٥٨	٠٧٢١	١
٠٦١٢	٠٦٨١	٦	٠٧٣٣	٠٧٦١	٥	٠٦٩٢	٠٧٦٧	٤
٠٤٤٢	٠٥٩٨	٩	٠٧٣٦	٠٧٠٢	٨	٠٦٣٣	٠٦٩٢	٧
٠٧١٦	٠٧٥٧	١٢	٠٤٤٥	٠٦٠٥	١١	٠٥٠٩	٠٦١٩	١٠
٠٧٧٢	٠٧٧٨	١٥	٠٥٩٨	٠٧٧٣	١٤	٠٧١٧	٠٧٨٧	١٣
٠٦١٤	٠٧٤٠	١٨	٠٤٨٠	٠٦٠٣	١٧	٠٦٦٣	٠٦٩٤	١٦
٠٦١١	٠٦٧٥	٢١	٠٥١٤	٠٥٥٠	٢٠	٠٥٦٤	٠٥٥٠	١٩

❖ دال عند مستوى دلالة (٠.٠١)

وبالإضافة لما سبق كان معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بعد من الأبعاد مع الدرجة الكلية للمقياس دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١) وكانت قيم معاملات الارتباط كما يلي (٠.٨٩٨ - ٠.٩١١ - ٠.٩٠٠) على التوالي.

من الإجراءات السابقة تأكيد للباحثين صلاحية مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت في صورته النهائية (المكون من: ٢١ عبارة) يمثلها ثلاثة أبعاد: البعد المعرفي، والبعد الانفعالي، والبعد الفسيولوجي للتطبيق في البحث الحالي، والجدول رقم (١٣) التالي يوضح أرقام وعدد مفردات أبعاد مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت.

جدول (١٣) : أرقام وعدد مفردات أبعاد مقياس قلق الاختبار باستخدام التابلت

العدد	أرقام المفردات	البعد
٧	١٩ - ١٦ - ١٣ - ١٠ - ٧ - ٤ - ١	المعرفي
٧	٢٠ - ١٧ - ١٤ - ١١ - ٨ - ٥ - ٢	الانفعالي
٧	٢١ - ١٨ - ١٥ - ١٢ - ٩ - ٦ - ٣	الفسيولوجي
قلق الاختبار باستخدام التابلت ككل		

من الإجراءات السابقة تأكيد للباحثين صلاحية المقاييس المستخدمة لقياس متغيرات البحث الحالي لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.

- **الأساليب الإحصائية:** تم استخدام برنامجي (SPSS V.26)، و(Lisrel V.9) في إجراءات ثبات وصدق أدوات البحث والتحقق من قبول أو رفض فرضه؛ حيث تم استخدام برنامج SPSS V.26 في حساب قيمة معامل "الـAlpha" كرونباخ، ومعامل الثبات لـ "جتمان" والتكرارات والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعاملات الارتباط، بينما تم استخدام برنامج Lisrel V.9 في حساب مؤشرات جودة المطابقة، واجراء تحليل المسار، وحساب قيم التأثير المباشر وغير المباشر بين متغيرات البحث الحالي.

نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها :

نتائج الفرض الأول ومناقشتها وتفسيرها :

ينص الفرض الأول على أنه "يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على التحكم الانتباهي لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام". ولاختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الانحدار الخطى. وكانت النتائج كما يوضحها الجدولان التاليان رقمان (١٤ ، ١٥) :

جدول (١٤) : نتائج تحليل الانحدار المتعدد عند دراسة تأثير أبعاد

التفكير السلبي على التحكم الانتباهي ن-٣٦٩

معامل التحديد R^2	مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير التابع
٠,٠٠٥	٠,٧٥١	٠,٤٨٠	١٤,٧٨٠	٤	٥٩,١١٩	المنسوب إلى الانحدار	التحكم الانتباهي
			٣٠,٨٠٤	٣٦٤	١١٢١٢,٥٤٥	المنحرف عن الانحدار	

جدول (١٥) : ملخص نتائج تحليل الانحدار المتعدد عند دراسة تأثير أبعاد التفكير السلبي والدرجة الكلية على التحكم الانتباهى - ٣٦٩

مستوى الدالة	قيمة (t)	Beta	بيتا للمعامل البائي	الخطأ المعياري للمعامل البائي	المعامل البائي B	المتغيرات المستقلة
٠.٣٨٤	٠.٨٧١ -	٠.٠٩٤ -	-	٠.٢٨٣	٠.٢٤٧ -	عدم التحكم
٠.٣٣٠	٠.٩٧٦ -	٠.٠٩٦ -	-	٠.٢٤٥	٠.٢٣٩ -	عدم الإنتاجية
٠.٩٦٨	٠.٠٤٠	٠.٠٠٤	-	٠.٢٨٩	٠.٠١١	الاستحواذ العقلي
٠.٥١٣	٠.٦٥٥	٠.١٣٢	-	٠.١٤٧	٠.١١٤	الدرجة الكلية للتفكير السلبي
٠.٠٠١	١٤.٦٠٠	-	-	١.٩٩٠	٢٩.٥٣	ثابت الانحدار

يتضح من نتائج الجدولين السابقين رقمي (١٤ ، ١٥) أنه لا يوجد تأثير دال إحصائياً لأبعاد التفكير السلبي على التحكم الانتباهى لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام، حيث إن قيمة (F) لتحليل تباين الانحدار غير دالة إحصائياً وهذا يعني أن المتغيرات المستقلة (عدم التحكم - عدم الإنتاجية - الاستحواذ العقلي - الدرجة الكلية للمقياس) ليس لها تأثير على المتغير التابع (التحكم الانتباهى) وقد تم استبعاد بعد (النكرار). وعلى هذا لا توجد معادلة تنبؤ.

ومن نتائج الفرض الأول يتضح أنه لم يتحقق حيث أشارت نتائج هذا الفرض أنه لا يوجد تأثير دال إحصائياً للتفكير السلبي بأبعاده المختلفة على التحكم الانتباهى لدى طلبة الصف الأول الثانوي، وتتناقض نتائج هذا الفرض مع نتائج بحث Beckwe, et al. (2014).

ويرجع الباحثان هذه النتيجة إلى أن طلبة الصف الأول الثانوي قد يركزون انتباهم على إنجاز المهام ومحاولة النجاح والحصول على أعلى الدرجات للوصول إلى الهدف المراد تحقيقه بصرف النظر عما يكمن في عقولهم من أفكار سلبية وتشوهات معرفية ولذلك يركزون انتباهم في تحقيق أهدافهم التحصيلية فقط. ولهذا لا يوجد تأثير للأفكار السلبية أو المعتقدات المعرفية الخطأ على التحكم الانتباهى لديهم أثناء أداء المهام الاختبارية. وقد يكون الطلبة ليس لديهم أفكار سلبية نتيجة عدم خبراتهم وعدم اصطدامهم بالواقع والخبرات الحياتية المتنوعة بخلاف الخبرات

الأكاديمية والخبرات الاجتماعية المحدودة في نطاق الأسرة والأقران، وقد تكون الأفكار السلبية لديهم غير مرتبطة بمجال الدراسة وبالتالي لا تطرأ هذه الأفكار على أذهانهم وهم في موضع الاختبار وبالتالي لا تؤثر على قلق الاختبار لديهم.

نتائج الفرض الثاني ومناقشتها وتفسيرها :

ينص الفرض الثاني على أنه: "يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام". ولاختبار هذا الفرض تم استخدام معامل الانحدار الخطي. وكانت النتائج كما يوضحها الجدولان رقمـا (١٦، ١٧) التاليان:

جدول (١٦) : نتائج تحليل الانحدار المتعدد عند دراسة تأثير أبعاد التفكير السلبي على قلق

الاختبار باستخدام التابلت نـ ٣٦٩

معامل التحديد R^2	مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير التابع
٠,١٠٦	٠,٠٠١	١٠,٨٠٨	٧٢١,٣٣٣	٤	٢٨٨٥,٣٣١	المنسوب إلى الانحدار	قلق الاختبار
			٦٦,٧٤١	٣٦٤	٢٤٢٩٣,٧٩١	المنحرف عن الانحدار	استخدام التابلت

جدول (١٧) : ملخص نتائج تحليل الانحدار المتعدد عند دراسة تأثير أبعاد التفكير السلبي

على قلق الاختبار باستخدام التابلت نـ ٣٦٩

مستوى الدلالة	قيمة (t)	Beta	بيتا	الخطأعياري للمعامل البائي	المعامل البائي B	المتغيرات المستقلة
٠,٠١٤	٢,٤٥٨	٠,٠٩٣	٠,٠٩٣	٠,٤١٧	٠,٣٨٠	عدم التحكم
٠,٢٤٣	١,١٧٠	٠,٠٠٢	-	٠,٣٦١	٠,٠٠٩	عدم الإنتاجية
٠,٠٣٢	٢,١٥٠	٠,٠٧٤	٠,٠٧٤	٠,٤٢٥	٠,٣١٧	الاستحواذ العقلي
٠,٣١٩	٠,٩٩٩	٠,١٩١	٠,١٩١	٠,٢٥٦	٠,٢٥٦	الدرجة الكلية للتفكير السلبي
٠,٠٠١	١٠,٠٢١	-	-	٢,٩٢٩	٢٩,٣٥٤	ثابت الانحدار

يتضح من الجدولين رقمـا (١٦، ١٧) السابقين:

- وجود تأثير دال إحصائياً لأبعاد التفكير السلبي (عدم التحكم عند مستوى ٠,٠١) والاستحواذ العقلي عند مستوى ٠,٠٥ على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى عينة البحث، وأن ثابت الانحدار دال إحصائياً (عند مستوى ٠,٠١)، أما عن معامل انحدار بعد (عدم الإنتاجية) وكذلك (الدرجة الكلية) فهي غير دالة إحصائياً أي أنه لا يوجد تأثير لها على قلق الاختبار باستخدام التابلت.

$$\text{قلق الاختبار} = 29,354 + (0,380 \times \text{عدم التحكم}) + (0,317 \times \text{الاستحواذ العقلي}).$$

والترتيب السابق في معادلة الانحدار يعني الأهمية النسبية وقوه تأثير كل بعد من أبعاد التفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت بناءً على قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية.

ومن نتائج الفرض الثاني يتضح أنه قد تحقق جزئياً حيث أشارت النتائج إلى أنه يوجد تأثير دال إحصائياً لبعض أبعاد التفكير السلبي (عدم التحكم عند مستوى ٠,٠١ - الاستحواذ العقلي عند مستوى ٠,٠٥) على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام، في حين أنه لا يوجد تأثير للبعدين الآخرين (التكرار - عدم الإنتاجية) أو للدرجة الكلية على قلق الاختبار باستخدام التابلت، وتتفق نتائج هذا الفرض مع نتائج البحوث السابقة مثل Rood, et al. (2010); Ehring, et al. (2011); Bijttebier, et al. (2015); Arditte, et al. (2016); Klemanski, et al. (2017); Reilly, et al. (2018); Kami, et al. (2019) وتناقض نتائج هذا البحث مع ما توصل إليه بحث McEvoy, et al. (2018) الذي توصل إلى أنه لا توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين التفكير السلبي والقلق.

ويمكن تفسير نتائج هذا الفرض بأن الطلبة ذوي التفكير السلبي يتميزون بتصلب التفكير وجموده وعدم استطاعته التخلص من الآراء الخطأ رغم اكتشاف أنها خطأ ويبعدون عن المرونة في التفكير من خلال اعتمادهم على أساليب تقليدية في تفكيرهم واستذكارهم وتعلمههم والتي بدورها تؤثر على أدائهم ومن ثم على قلق الاختبار باستخدام التابلت لديهم. ومن ثم وجد تأثير بعد عدم التحكم على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.

كما أنه نظراً لأن خبرة الاختبار باستخدام التابلت جديدة وغامضة بالنسبة لطلبة الصف الأول الثانوي العام تتواجد إلى أذهانهم وتسسيطر عليهم الكثير من الأفكار السلبية والتشوهات المعرفية والأخطاء غير المنطقية وتستحوذ على تفكيرهم ويصعب عليهم ضبط هذه الأفكار السلبية والسيطرة عليها، وبالتالي تؤثر سلباً على انتباهم وتشتت تركيزهم وتقلل من الثقة بالنفس لديهم وهذا يؤثر سلباً على أدائهم للمهام الاختبارية وتزيد من قلق الاختبار لديهم وخاصة مع استخدام التابلت. ومن ثم وجد تأثير بعد الاستحواد العقلي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.

نتائج الفرض الثالث ومناقشتها وتفسيرها :

ينص الفرض الثالث على أنه: "يوجد تأثير مباشر دال إحصائياً للتحكم الانتباهي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام". ولاختبار هذا الفرض استخدم الباحثان معامل الانحدار الخططي، وكانت النتائج كما يوضحها الجدولان التاليان رقمـا (١٩، ١٨) :

جدول (١٨) : نتائج تحليل الانحدار المتعدد عند دراسة تأثير أبعاد التحكم الانتباهي على قلق الاختبار باستخدام

التابلتـن-٣٦٩

معامل التحديد R ²	مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير التابع
٠,٠٠٧	٠,٢٦٧	١,٣٢٦	٩٧,٧٤٤	٢	١٩٥,٤٨٩	المنسوب إلى الانحدار	قلق الاختبار باستخدام التابلت
			٧٣,٧٧٦	٣٦	٢٦٩٨٣,٦٣٣	المترافق مع الانحدار	

جدول (١٩) : ملخص نتائج تحليل الانحدار المتعدد عند دراسة تأثير أبعاد التحكم الانتباهي

على قلق الاختبار باستخدام التابلتـن-٣٦٩

مستوى الدلالة	قيمة (t)	بيتا Beta	الخطأ المعياري للمعامل البائي	المعامل البائي B	المتغيرات المستقلة
٠,١٣٩	١,٤٨٣	٠,١٨٣	٠,٣٦٦	٠,٥٤٢	تحويل الانتباه
٠,٢٩٠	١,٠٦٠	-	٠,١٣١	-	الدرجة الكلية للتحكم الانتباهي
٠,٠٠١	١٩,١٤٤	-	٢,٤٠٨	٤٦,١٠٦	ثابت الانحدار

يتضح من الجدولين السابقين رقمي (١٨، ١٩) ما يلي:

- أنه لا يوجد تأثير دال إحصائياً لأبعاد التحكم الانتباھي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام.
- تم استبعاد بعد (تركيز الانتباھ) وأنه لا يوجد تأثير دال إحصائياً بعد تحويل الانتباھ أو الدرجة الكلية للتحكم الانتباھي على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة الصف الأول الثانوي.

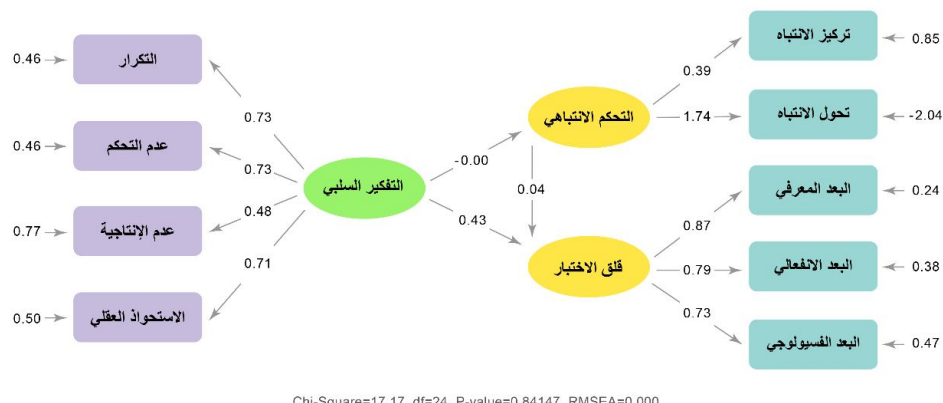
ومن نتائج الفرض الثالث يتضح أنه لم يتحقق حيث أشارت النتائج أنه لا يوجد تأثير دال إحصائياً للتحكم الانتباھي بأبعاده المختلفة على قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى عينة البحث. وتتناقض نتائج هذا الفرض مع ما توصلت إليه Reinholdt-Dunne, et al. (2013) ; Reinholdt-Dunne, et al. (2015) ; Grillon, et al. (2016) ; Ho, et al. (2017) ; Hsu, et al. (2019); (٢٠١٨)

ويرى الباحثان أنه نظراً لأن مرحلة الثانوية العامة مليئة بالكثير من الضغوط على كل من الطلبة وأولياء الأمور يعني طلبة المرحلة الثانوية من القلق فهم لديهم قلق بصفة مستمرة من المستقبل والحصول على أعلى الدرجات والالتحاق بما يريدون من كليات الجامعة ولهذا فإن مرحلة التعليم الثانوي العام يعتبرها الكثير مرحلة مصيرية تدعو إلى القلق، ومن هنا يتضح للباحثين أن عملية التحكم الانتباھي بما يتضمنه من تركيز الانتباھ وتحويل الانتباھ من مهمة إلى أخرى لا تؤثر سلباً أو إيجاباً على سمة القلق الموجودة باستمرار لدى طلبة المرحلة الثانوية العامة.

وقد يرجع تناقض نتائج هذا البحث مع نتائج البحوث السابقة إلى اختلاف عينة البحث وثقافة المجتمع وكذلك فالبحوث السابقة درست القلق بوجه عام وليس قلق الاختبار باستخدام التابلت وبالتالي قد تكون نتائج البحث الحالي جديدة ومنطقية على عينة البحث الحالي.

نتائج الفرض الرابع ومناقشتها وتفسيرها :

ينص الفرض الرابع على أنه: "يوجد تأثير غير مباشر دال إحصائياً للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباхи كمتغير وسيط لدى طلبة الصف الأول الثانوي العام". ولاختبار هذا الفرض استخدم الباحثان تحليل المسار Path Analysis باستخدام برنامج المعادلة البنائية الخطية المعروفة اختصاراً LISREL، والنتائج موضحة بالشكل رقم (٣) التالي:



شكل (٣) : نموذج التأثير غير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت

يتضح من الشكل رقم (٣) السابق أن نموذج تحليل المسار يحظى بمطابقة جيدة للبيانات موضع الاختبار حيث كانت $\text{Ka}^2 = 17.17$ ، ودرجات الحرية = ٢٤، ومستوى الدلالة = ٠.٨٤، وهذا يشير إلى أن Ka^2 غير دالة إحصائياً ويعني ذلك مطابقة النموذج الجيدة للبيانات، كما أن قيم بقية مؤشرات المطابقة وقعت في المدى المثالى لكل مؤشر، وقد اقتصر العرض على قيمة Ka^2 على أساس أنها أهم مؤشرات حسن المطابقة.

ويتضح من نموذج التأثير غير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباه كمتغير وسيط لدى طلبة الصف الأول الثانوي أن هناك تأثيرات غير مباشرة وتتحدد قيمها في الجدول رقم (٢٠) التالي:

جدول (٢٠) : التأثيرات غير المباشرة للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت من خلال التحكم الانتباھي

التأثير المباشر	التأثير غير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت	قلق الاختبار باستخدام التابلت
		الدرجة الكلية لقلق الاختبار
٠.٤٣	$-0.0004 = -0.01 \times 0.04$	

ويتبّع من الجدول رقم (٢٠) السابق أن التأثير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت والذى تم استخراجه في النموذج بالشكل رقم (٣) يزيد عن التأثير غير المباشر في حالة توسط التحكم الانتباھي، أي أن التحكم الانتباھي له دور في خفض التأثير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار.

ومن الشكل رقم (٣) الذي يوضح التأثير المباشر والغير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار، وتوضّح قيم "ذ" المقابلة لمعاملات المسار، ومستوى دلالتها وخطأ التباين، ومربع "ر" في المعادلات البنائية الخاصة بالنماذج كالتالي:

المعادلات البنائية □

$$A = -0.00654 * B, \quad \text{Errorvar.} = 1.00, \quad R^2 = 0.000$$

Standerr (0.0200) (0.0884)

Z-values -0.0327 11.313

P-values 0.974 0.000

$$C = 0.038 * A + 0.435 * B, \quad \text{Errorvar.} = 0.810, \quad R^2 = 0.190$$

Standerr (0.0930) (0.0822) (0.110)

Z-values 0.417 5.288 7.329

P-values 0.677 0.000 0.000

حيث **A** تعبّر عن التحكم الانتباھي، **B** تعبّر عن التفكير السلبي، **C** تعبّر عن قلق الاختبار باستخدام التابلت. و **Errorvar.** تعبّر عن تباين الخطأ، **Z-values** تعبّر عن قيم (ذ)، **P-values** تعبّر عن الدلالة، **Standerr** الخطأ في التقدير ويتبّع من المعادلات السابقة أنه:

- لا يوجد تأثير مباشر دال احصائياً للتفكير السلبي على التحكم الانتباхи.
- لا يوجد تأثير مباشر دال احصائياً للتحكم الانتباхи على قلق الاختبار باستخدام التابلت.
- يوجد تأثير مباشر دال احصائياً للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت.

ومن نتائج الفرض الرابع يتضح أنه قد تحقق حيث أشارت النتائج إلى أن التحكم الانتباхи له دور في خفض التأثير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت، وتتفق نتائج هذا الفرض مع نتائج بحث (Mills, et al. 2016).

وقد اتضح من الفرض الأول أنه لا يوجد تأثير للتفكير السلبي على التحكم الانتباхи، ومن الفرض الثالث أنه لا يوجد تأثير للتحكم الانتباхи على قلق الاختبار باستخدام التابلت، ولكن في حالة دراسة تأثير التفكير السلبي على قلق الاختبار باستخدام التابلت في حالة وجود التحكم الانتباхи كمتغير وسيط فاتضح أن التحكم الانتباхи له دور في خفض التأثير المباشر للتفكير السلبي على قلق الاختبار. وهذه النتيجة منطقية وقد ترجع إلى أن التحكم الانتباхи وزيادة الانتباه لموضوعات معينة يكون له تأثير في خفض التأثير المباشر للتفكير السلبي على القلق، وهذا شيء إيجابي. ويعتقد الباحثان أن الطالب الذي يركز انتباهه في المهام والموضوعات المحددة يؤثر سلباً على الأفكار السلبية لديه ويحاول تعديل هذه الأفكار والسيطرة عليها وهذا يؤثر إيجاباً على أداء المهام الاختبارية وبالتالي يقلل من قلق الاختبار باستخدام التابلت.

التوصيات:

- ١ - تصميم برامج تدريبية قائمة على التحكم الانتباхи للحد من التفكير السلبي وقلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة المرحلة الثانوية العامة.
- ٢ - تفعيل دور المرشد النفسي التربوي من خلال تزويد بدورات تدريبية نفسية وتربيوية بما يتلاءم مع متطلبات المناهج الدراسية وطرق تدريسها والمحدثة وفقاً للنظم التكنولوجية الحديثة لخفض قلق الاختبار باستخدام التابلت.

٣- تزويد طلبة الصف الأول الثانوى من وقت لآخر بنشرات ودورات نفسية وتربيوية

للتروعية بالآثار المترتبة على زيادة قلق الاختبار وطرق خفض هذا القلق وخطورة

الأفكار السلبية على أدائهم في الاختبار.

٤- توجيه المسؤولين إلى ضرورة الاهتمام بكل ما يتسبب في إثارة القلق لدى طلبة

المرحلة الثانوية بصورة مبالغ فيها كالمناهج الدراسية وضرورة إزالة كل ما

ليس له علاقة بصلب المقرر الدراسي، مما يؤدي إلى نقص صفحات الكتاب ومن

ثم توفير الجهد وخفض قلق الاختبار لديهم.

البحوث المقترحة:

ويمكن في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج اقتراح بعض الموضوعات البحثية مثل:

- فاعلية برنامج تدريبي قائم على التحكم الانتباھي في خفض قلق الاختبار
باستخدام التابلت لدى طلبة المرحلة الثانوية العامة.

- فاعلية برنامج تدريبي قائم على التحكم الانتباھي في خفض التفكير السلبي لدى
طلبة المرحلة الثانوية العامة.

- العلاقة بين التحكم الانتباھي والتفكير الإيجابي لدى طلبة المرحلة الثانوية
العامة.

- قلق الاختبار باستخدام التابلت لدى طلبة المرحلة الثانوية العامة (دراسة طولية).

المراجع

أولاً: المراجع العربية

إبراهيم، سليمان عبد الواحد يوسف (٢٠١٠). المرجع في صعوبات التعلم النمائية
والاًكاديمية والاجتماعية والانفعالية. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

أبو عزب، نائل إبراهيم (٢٠٠٨). فعالية برنامج إرشادي مقترن لخفض قلق الاختبار لدى طلاب المرحلة الثانوية بمحافظات غزة. رسالة ماجستير في علم النفس، الجامعة الإسلامية، غزة.

البناء، حياة خليل؛ عبد الخالق، أحمد محمد؛ مراد، صلاح أحمد (٢٠٠٦). القلق الاجتماعي وعلاقته بالتفكير السلبي التلقائي لدى طلاب من جامعة الكويت. دراسات نفسية، رابطة الأخصائيين النفسيين المصريين، ٢(١٦)، ٢٩١ - ٣١٢.

الجمّال، سمية أحمد علي؛ الغريب، بسمة أحمد؛ سالم، هانم أحمد (٢٠١٨). ضبط الانتباه والإخفاق المعرفي لدى مرتفعي ومنخفضي قلق الاختبار من طلبة كلية التربية جامعة الزقازيق. دراسات تربوية ونفسية، مجلة كلية التربية بالزقازيق، ٩٨(٢)، ٢٨٥ - ٣٦٣.

الخزي، فهد عبد الله (٢٠١٠). أثر قلق الاختبار وبعض المتغيرات الديموغرافية على أداء طلبة جامعة الكويت في الاختبارات الإلكترونية: دراسة وصفية ارتباطية. مجلة جامعة صناعة للعلوم التربوية والنفسية، ٧(١)، ٢١٩ - ٢٧٠.

الرشيدى، بنیان بانی دغش القلادى (٢٠١٨). التفكير السلبي وعلاقته بجودة الحياة لدى معلمى مدينة حائل. مجلة البحث العلمي في التربية، ١٩(٣)، ١٤٣ - ١٨٤.

السواح، عبد الرءوف (٢٠٠٣). فعالية برنامج "نورتن جوست" كمدخل لتخفيض قلق تعلم الكمبيوتر لدى طلاب شعبة إعداد معلم الحاسوب الآلي بكلية التربية النوعية. مجلة كلية التربية - جامعة المنصورة، ٥٢(٢)، ١٧٨ - ٢٠٦.

النعميمي، نبراس مجبل (٢٠٠٣). تطور معرفة الأطفال باستراتيجيات الضبط الذاتي. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية - ابن رشد، جامعة بغداد.

أولاد هدار، زينب (٢٠١٧). سمات الشخصية لدى طلبة الجامعة وفق قائمة العوامل الخمسة الكبرى للشخصية لكرستا وماكري: دراسة مقارنة بين الطلبة ذوي

التفكير الإيجابي وذوي التفكير السلبي بجامعة غردية. مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة قاصدي مریاح - ورقة ٣٠، ٧٣ - ٨٨.

حسن، عزت عبد الحميد محمد (٢٠٠٨). الإحصاء المتقدم للعلوم النفسية والتربية والاجتماعية. بنها، دار المصطفى للطباعة والنشر.

خربه، إيناس محمد صفت (٢٠١٥). قلق الاختبار الإلكتروني والاتجاه نحوه في ضوء كل من التحسيل الدراسي والتفضيل الاختباري لدى طالبات قسم علم النفس بكلية التربية. مجلة التربية، جامعة الأزهر، ١٦٢(٣)، ١١ - ٥٠.

سعدات، محمود فتوح محمد (٢٠١٦). اضطراب نقص الانتباھ المصحوب بفرط النشاط (صعوبات التعلم النمائية)، Available from : <https://www.alukah.net/library/0/103255/>

غانم، زياد برکات (٢٠٠٥). التفكير الإيجابي والسلبي لدى طلبة الجامعة: دراسة مقارنة في ضوء بعض المتغيرات الديموغرافية والتربية. دراسات عربية في علم النفس، ٤(٣)، ٨٥ - ١٣٨.

غنم، أحمد الرفاعي؛ صبرى، نصر محمود (٢٠٠٠). التحليل الإحصائى للبيانات باستخدام SPSS. القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.

متولي، رجوات عبد اللطيف (٢٠١٨). فاعلية برنامج إرشادي معرفي - سلوكي في تعديل التفكير السلبي وتعزيز الأمان الفكري لدى عينة من طالبات كلية التربية بالزلفي. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، رابطة التربويين العرب، ١٠٠، ١٢٥ - ١٦٦.

محمد،أمل أحمد جمعة (٢٠١٧). برنامج إرشادي قائم على القراءة للحد من التفكير السلبي لدى عينة من طلاب الجامعة. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ٩٠، ٥٤٣ - ٥٧٢.

ثانياً: المراجع الأجنبية

Aldahadha, B. (2019). Repeated negative thinking as a mediator of refraining from catastrophic thinking and neurotic responses.

- Psychiatry Psychotherapy and Clinical Psychology, 10(2), 225-240.*
- Amso, D. & Scerif, G. (2015). The attentive brain: Insights from developmental cognitive neuroscience. *Nature Reviews Neuroscience, 16(10)*, 606-619.
- Arditte, K. A., Shaw, A. M., & Timpano, K. R. (2016). Repetitive negative thinking: A transdiagnostic correlate of affective disorders. *Journal of Social and Clinical Psychology, 35(3)*, 181-201.
- Arrington, C. N. (2014). The Contribution of Attentional Control and Working Memory to Reading Comprehension and Decoding. *Scientific Studies of Reading, 18(5)*, 1-22.
- Barbete, F. G., & Weiss, E. M. (2004). Computer self-efficacy and anxiety scales for an Internet sample: testing measurement equivalence of existing measures and development of new scales. *Computers in Human Behavior, 20*, 1-15.
- Bardeen, J. R., Tull, M. T., Stevens, E. N., & Gratz, K. L. (2014). Exploring the relationship between positive and negative emotional avoidance and anxiety symptom severity: The moderating role of attentional control. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry, 45(3)*, 415-420.
- Beckwe, M., Deroost, N., Koster, E. H. W., Lissnyder, E. D., & Raedt, R. D. (2014). Worrying and rumination are both associated with reduced cognitive control. *Psychological Research, 78*, 651-660.
- Berggren, N. & Derakshan, N. (2013). Attentional Control Deficits in trait Anxiety: why you see them and why you don't. *Biological Psychology, 92*, 440-446.

- Bijttebier, P., Raes, F., Vasey, M. W., Bastin, M., Ehring, T. W. (2015). Assessment of repetitive negative thinking in children: The Perseverative Thinking Questionnaire – Child Version (PTQ-C). *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment, 37 (1)*, 164-170.
- Booth, R. W., & Peker, M. (2017). State anxiety impairs attentional control when other sources are minimal. *Cognition and Emotion, 31(5)*, 1004-1011.
- Brom, M. W. (2016). *A correlational analysis of test anxiety and response time on a computerized adaptive math test among seventh grade students by gender*. A dissertation presentd in partial fulfillment of the requirements for the degree Doctor of Education, Liberty University.
- Carr, A. M. (2016). *An exploratory study of test anxiety as it relates to the National Clinical Mental Health Counseling examinations*. A dissertation submitted in partial submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy inn Curriculum and Instruction with an emphasis in Counselor Education, College of Education, University of South Florida.
- Corbetta, M. & Shulman, G. L. (2002). Control of goal-directed and stimulus- driven attention in the brain. *Neuroscience, 3(3)*, 201-215.
- Cox, R. C., Cole, D. A., Kramer, E. L., & Olatunji, B. O. (2018). Prospective associations between sleep disturbance and repetitive negative thinking: The mediating roles of focusing and shifting attentional control. *Behavior Therapy, 49*, 21-31.

- Damer, D. E., & Melendres, L. T. (2011). "Tackling test anxiety": A group for college students. *The Journal for Specialists in Group Work*, 36(3), 163-177.
- Derakshan, N., Smyth, S. & Eysenck, M. (2009). Effects of state Anxiety on Performance Using A task - Switching Paradigm: An Investigation of Attentional Control Theory. *Psychonomic Bulletin & Review*, 16(6), 1112-1117.
- Derryberry, D. & Reed, A. (2002). Anxiety-Related Attentional Biases and Their Regulation by Attentional Control. *Journal of Abnormal Psychology*, 111(2), 225-236.
- Egan, S. J., Kane, R. T., Winton, K., Eliot, C., & McEvoy, P. M. (2017). A longitudinal investigation of perfectionism and repetitive negative thinking in perinatal depression. *Behavior Research and Therapy*, 97, 26-32.
- Ehring, T., Zetsche, U., Weidacker, K., Wahl, K., & Schonfeld, S. (2011). The Perseverative Thinking Questionnaire (PTQ): Validation of a content-independent measure of repetitive negative thinking. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*, 42, 225-232.
- Eysenck, M. W. (2010). Attentional Control Theory of Anxiety: Recent Developments, pp.195-204 (in): Gruszka, A., Matthews, G & Szymura, B. (eds.), *Handbook of Individual Differences in Cognition: Attention, Memory, and Executive Control, The Springer Series on Human Exceptionality*. (Springer Science+Business Media, New York, USA).

- Eysenck, M. W., Derakshan, N., Santos, R., & Calvo, M. G. (2007). Anxiety and Cognitive Performance: Attentional Control Theory. *Emotion, 7(2)*, 336–353.
- Fan, J., McCandliss, B. D., Fossella, J., Flombaum, J. I. & Posner, M. I. (2005). The activation of attentional networks. *NeuroImage, 26*, 471-479.
- Forssman, L. (2012). Attention and the early Development of cognitive control. *Digital comprehensive summaries of Uppsala Dissertations, 74*, 1-60.
- Fulton, B. A. (2016). *The relationship between test anxiety and standardized test scores*. Doctoral study submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Education.
- Gil-Luciano, B., Calderon-Hurtado, T., Tovar, D., Sebastian, B., & Ruiz, F. J. (2019). How are triggers for repetitive negative thinking organized? A relational frame analysis. *Psichothema, 31(1)*, 53-59.
- Grillon, C., Robinson, O. J., Mathur, A., & Ernst, M. (2016). Effect of attention control on sustained attention during induced anxiety. *Cognition and Emotion, 30(4)*, 700-712.
- Healy, B. (2010): The Effect of Attentional Control and Heart-Period Variability on Negative Affect and Trait Anxiety. *The Journal of General Psychology, 137(2)*, 140-150.
- Heckendorf, H., Lehr, D., Ebert, D. D., & Freund, H. (2019). Efficacy of an internet and app-based gratitude intervention in reducing repetitive negative thinking and mechanisms of change in the

- intervention's effect on anxiety and depression: Results from a randomized controlled trial. *Behavior Research and Therapy*, 119, 103415, 1-12.
- Hettiarachchi, E., Huertas, M. A., & Mor, E. (2013). *Skill and knowledge e-assessment: A review of the state of the art [online working paper]*. (Doctoral Working Paper Series; DWP 13-002). IN3 Working Paper Series.IN3 (UOC).
<http://journals.uoc.edu/ojs/index.php/in3-working-paper-series/article/view/n13-hettiarachchi-huertas-mor/n13-hettiarachchci-huertas-mor-en>
- Ho, S. M., Yeung, D., & Mak, C. W. (2017). The interaction effect of attentional bias and attentional control on dispositional anxiety among adolescents. *British Journal of Psychology*, 108, 564–582.
- Hsu, K. J., Beard, C., Rifkin, L., Dillon, D. G., Pizzagalli, D. A., & Bjorgvinsson, T. (2015). Transdiagnostic mechanisms in depression and anxiety: The role of rumination and attentional control. *Journal of Affective Disorders*, 188, 22-27.
- Hsu, K. J., Forgeard, M., Stein, A. T., Beard, C., & Bjorgvinsson, T. (2019). Examining differential relationships among self-reported attentional control, depression, and anxiety in a transdiagnostic clinical sample. *Journal of Affective Disorders*, 248, 29-33.
- Javanbakht, N. & Hadian, M. (2014). The effects of test anxiety on learners' reading test performance. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 98, 775-783.
- Judah, M., Grant, D. M., Mills, A. C. & Lechner, W. (2013). Factor Structure and Validation of the Attentional Control Scale. *Cognition and Emotion*, 28(3), 1-19.

- Kami, M., Moloodi, R., Mazidi, M., Ehring, T., Mansoori, A. K., Nodooshan, M. B., Mazinani, Z., Molavi, M.-R., & Momeni, F. (2019). Measuring repetitive thinking in Iran: Psychometric properties of Persian version of Perseverative Thinking Questionnaire. *Personality and Individual Differences*, 148, 101-109.
- Kertz, S. J., Stevens, K. T., & Klein, K. P. (2017). The association between attention control, anxiety, and depression: the indirect effects of repetitive negative thinking and mood recovery. *Anxiety, Stress, & Coping*, 30(4), 456-468.
- Klemanski, D. H., Curtiss, J., McLaughlin, K. A., & Nolen-Hoeksema, S. (2017). Emotion regulation and the transdiagnostic role of repetitive negative thinking in adolescents with social anxiety and depression. *Cognitive Therapy and Research*, 41(2), 206-219.
- Kyllonen, P. C. (2009). New constructs, methods, & directions for computer-based assessment, Pp. 151-156. In: F. Scheuermann & J. Björnsson (Eds.) *The transition to computer-based assessment. New approaches to skills assessment and implications for large-scale testing*. European Communities.
- Law, K. C. & Tucker, R. P. (2018). Repetitive negative thinking and suicide: a burgeoning literature with need for further exploration. *Current Opinion in Psychology*, 22, 68-72.
- McEvoy, P. M., Hyett, M. P., Ehring, T., Johnson, S. L., Samtani, S., Anderson, R., & Michelle L. (2018). Transdiagnostic assessment of repetitive negative thinking and responses to positive affect: Structure and predictive utility for depression, anxiety, and mania symptoms. *Journal of Affective Disorders*, 232, 375-384.

- Mills, A. C., Grant, D. M., Judah, M. R., White, E. J., Taylor, D. L., & Frosio, K. E. (2016). Trait attentional control influences the relationship between repetitive negative thinking and psychopathology symptoms. *Psychiatry Research*, 238, 277-283.
- Mohamadi, M., Alishahi, Z., & Soleimani, N. (2014). A study on test anxiety and its relationship to test score and self-actualization of academic EFL students in Iran. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 98, 1156-1164.
- Mohammadkhani, P., Pourshahbaz, A., Kami, M., Mazidi, M., & Abasi, I. (2016). Anxiety sensitivity dimensions and generalized anxiety severity: The mediating role of experiential avoidance and repetitive negative thinking. *Irananian Journal of Psychiatry*, 11(3), 140-146.
- Northern, J. (2010). *Anxiety and Cognitive Performance: A test of predictions made by cognitive interference theory and Attentional Control Theory*. Doctor of Philosophy, Bowling Green State University, USA.
- Prochwicz, K., & Kłosowska, J. (2018). The interplay between trait anxiety, cognitive biases and attentional control in healthy individuals with psychotic-like experiences. *Psychiatry Research*, 259, 44-50.
- Quigley, L., Wright, C. A., Dobson, K. S. & Sears, C. R. (2017). Measuring Attentional Control Ability or Beliefs?, Evaluation of the Factor Structure and Convergent Validity of the Attentional Control Scale. *Psychopathology Behavior Assess*, 39, 741-754.
- Read, K. L. (2015). Examining attention control as a moderator of threat-related attention bias among anxiety disordered youth. A

dissertation submitted to the Temple University Graduate Board in partial fulfillment of the requirements for the degree Doctor of Philosophy.

Reilly, E. E., Gordis, E. B., Boswell, J. F., Donahue, J. M., Emhoff, S. M., & Anderson, D. A. (2018). Evaluating the role of repetitive negative thinking in the maintenance of social appearance anxiety: An experimental manipulation. *Behaviour Research and Therapy*, 102, 36-41.

Reinholdt-Dunne, M. L., Mogg, K., & Bradley, B. P. (2013). Attention control: Relationships between self-report and behavioural measures, and symptoms of anxiety and depression. *Cognition and Emotion*, 27(3), 430-440.

Reinholdt-Dunne, M. L., Mogg, K., Vangkilde, S. A., Bradley, B. P., & Esbjorn, B. H. (2015). Attention control and attention to emotional stimuli in anxious children before and after cognitive behavioral therapy. *Cognitive Therapy and Research*, 39(6), 785-796.

Rensink, R. A. (2015). *Attention and Perception*. University of British Columbia Vancouver, Canada. 1-18.

Rood, L., Roelofs, J., Bogles, S. M., & Alloy, L. B. (2010). Dimensions of negative thinking and the relations with symptoms of depression and anxiety in children and adolescents. *Cognitive Therapy and Research*, 34(4), 333-342.

Ruiz, F. J., Hernandez, D. R., Falcon, J. C. S., & Luciano, C. (2016). Effect of a one-session ACT Protocol in disrupting repetitive negative thinking: A randomized multiple-baseline design. *International*

- Journal of Psychology and Psychological Therapy, 16(3), 213-233.*
- Saade, R. G., & Kira, D. (2009). Computer anxiety in e-learning: The effect of computer self-efficacy. *Journal of Information Technology Education, 8*, 117-191.
- Sala, M., Brosof, L. C., & Levinson, C. A. (2019). Repetitive negative thinking predicts eating disorder behaviors: A pilot ecological momentary assessment study in a treatment seeking eating disorder sample. *Behaviour Research and Therapy, 112*, 12-17.
- Schmidt, D., Seehagen, S., Hirschfeld, G., Vocks, S., Schneider, S., & Teismann, T. (2017). Repetitive negative thinking and impaired mother-infant bonding: A longitudinal study. *Cognitive Therapy and Research, 41*, 498-507.
- Schwebel, D. C., Stavrinos, D. & Kongable, E. M. (2009). Attentional control, high intensity pleasure, and risky pedestrian behavior in college students. *Accident Analysis and Prevention, 41*, 658–661.
- Shi, R., Sharpe, L., & Abbott, M. (2019). A meta-analysis of the relationship between anxiety and attentional control. *Clinical Psychology Review, 72*, 1-24.
- Spinhoven, P., van Hemert, A. M., & Penninx, B. W. (2019). Repetitive negative thinking as a mediator in prospective cross-disorder associations between anxiety and depression disorders and their symptoms. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry, 63*, 6-11.
- Stephens, C. (2017). *An exploration of repetitive negative thinking, executive functions and depressive symptoms*. A thesis submitted

to the University of Exeter for the degree of Doctor of Clinical Psychology.

Wahl, K., Ehring, T., Kley, H., Lieb, R., Meyer, A., Kordon, A., Heinzel, C. V., Mazanec, M., & Schonefeld, S. (2019). Is repetitive negative thinking a transdiagnostic process? A comparison of key processes of RNT in depression, generalized anxiety disorder, obsessive-compulsive disorder, and community controls. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*, 64, 45-53.