

**البنية العاملية لقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن  
بعد لدى طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة**  
The factorial structure of the cognitive load scale associated  
with distance education among female secondary school  
students in the Medina region

إعداد

وصايف سليمان سالم الحربي  
Wasaif Suleiman Salem Al-Harbi  
د. شرف حامد الأحمدى  
Dr. Sharaf Hamid Al-Ahmadi

قسم علم النفس التربوي تخصص القياس والتقويم التربوي - كلية التربية - جامعة طيبة

Doi: 10.21608/jasep.2024.333583

استلام البحث: ٢٠٢٣ / ١٠ / ١٥

قبول النشر: ٢٠٢٣ / ١٠ / ٣٠

الحربي، وصايف سليمان سالم و الأحمدى، شرف حامد (٢٠٢٤). البنية العاملية  
لقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد لدى طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة  
المدينة المنورة. **المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية**، المؤسسة العربية للتربية  
والعلوم والأداب، مصر، (٣٦) يناير، ٥٩٣ – ٦٣٦.

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

## البنية العاملية لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد لدى طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة

### المستخلص:

يهدف هذا البحث إلى إيجاد دلائل صدق وثبات مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد لدى طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة، ولتحقيق أهداف البحث تمت الإجابة عن أسئلة الدراسة، وأهمها البحث في البنية العاملية لمقياس العبء المعرفي على عينة من طالبات المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة باستخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتم تطبيقه على طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة في الفصل الثاني للعام الدراسي ١٤٤١ هـ - ٢٤٤٥. وبأخذ عينة استطلاعية تتكون من (٧٠) طالبة من طالبات المرحلة الثانوية للتحقق من صلاحية المقياس للتطبيق على العينة الكلية، ومن ثم تم تطبيقه على عينة كلية تتكون من (٣٥) طالبة، وتم تطبيق الأساليب الإحصائية: معامل ارتباط بيرسون، وألفا لكرورنباخ، للتحقق من الصدق والثبات للمقياس، كما تم إجراء التحليل العاملی الاستكشافي، وأظهرت النتائج أن بيانات مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد موثوقة بها، كما أظهرت النتائج بالاعتماد على اختبار مُتحنى المُنحدر ومَحَّاكِ كايزر. أن المقياس ذو بنية عاملية ثنائية، وتتمثل هذه العوامل في: العبء المعرفي الجُوهري/الدخلي، والعبء المعرفي وثيق الصلة. وقد خرج البحث بعدد من التوصيات أهمها: الاستفادة من مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في دراسة آثر بعض المتغيرات على العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد كالجنس، والصف، ومستوى التحصيل الدراسي، والمستوى الاقتصادي للمتعلمين. كما تم طرح عدد من المقترنات أهمها: التحقق من البنية العاملية لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد باستخدام التحليل العاملی التوكيدی.

**الكلمات المفتاحية:** العبء المعرفي، البنية العاملية، التحليل العاملی الاستكشافي، طالبات المرحلة الثانوية.

### Abstract

This research aims to find indications of validity and reliability of the cognitive burden scale related to distance education among secondary school female students in Madinah Region. To achieve the research objectives, the study questions were answered, the most important of which is to conduct research on the factorial structure of the cognitive burden scale on a sample of secondary school female students in Madinah, using the descriptive and analytical approach. It was applied to a study population of secondary school female students

in Madinah Region during the second semester of 1441-1442AH academic year of which an exploratory sample consisting of (70) students was taken to verify the validity of the scale before application to the overall sample. Subsequently, it was applied to a total sample consisting of (235) female students. Statistical methods used include Pearson correlation coefficient and Alpha Cronbach coefficient, to verify the validity and reliability of the scale. Moreover, an exploratory factor analysis was carried out, and the findings showed that the cognitive burden scale data associated with distance education is reliable. Adopting the slope curve test and Kaiser test, the findings showed that the scale has a binary factor structure, which are: intrinsic / internal cognitive burden, and closely related cognitive burden. The research made a number of recommendations, the most significant of which is to take advantage of the cognitive burden scale associated with distance education in studying the effect of some variables on distance education-related cognitive burden, such as gender, grade, level of academic achievement and the economic level of students. In addition, a number of proposals were put forward, the most important of which is verification of the factorial structure of the cognitive burden scale associated with distance education using confirmatory factor analysis.

**key words:** Cognitive burden, Factorial structure, exploratory factor analysis, secondary school female students

#### **المقدمة:**

تُعد دراسة الأنشطة السلوكية والوجودانية والمعرفية المرتبطة بمهام الذاكرة العاملة من صلب أهداف واهتمامات البحث التربوية والنفسية، خاصةً في ضوء تعاظم أدوار جوانب البناء الكلي للمواقف والمثيرات البيئية المختلفة والمؤثرة على قدرات الأفراد، ومهاراتهم، وخبراتهم، وسلوكيات اشغالهم بالأنشطة الحياتية، لا سيما الأنشطة المعرفية المرتبطة بعمليات الذاكرة العاملة المغنية بتنظيم عمليات التفاعل البيئي من خلال تفعيل نظم معالجة وتجهيز المعلومات التي تشمل: الترميز، والاحتفاظ، والاسترجاع، وتنظيمها في البنية المعرفية لدى الأفراد (Paas. et al., 2020)

ويذكر لير، وأورجي (2020) Iyer and Orji: أن أحد العوامل المسؤولة عن فهم آليات تنظيم إلئى المعرفية لدى المتعلمين هو موضوع العبء المعرفي

(Cognitive load)، فهو كعامل تربوي ونفسي يؤدي دوراً حيوياً في مهام التعلم المختلفة، كما يُعدّ عاملًا رئيساً لقياس وتقويم درجة أداء المتعلمين أثناء مهام وأنشطة التعلم عطفاً على اعتباره عاملًا معرفياً يمكن من خلاله تصنيف طرق اكتساب المعرف الدراسية، لذلك تُعد نظريةُ العبء المعرفي من النظريات التربوية ذات الطابع المعرفي التي تهتم بشرح الظواهر النفسية والمعرفية والسلوكية التي يمكن من خلالها فهم وتقدير تأثيرات التصميم التعليمي على مجمل عمليات التعلم.

ويرى أندرسون وأخرون (2020) *Andersen et al.*: أن العبء المعرفي كنموذج من نماذج تجهيز ومعالجة المعلومات يمكن أن يساعد في فهم معوقات وصعوبات التعلم المعرفي والمهاري المرتبط بتصميم أنشطة التعليم بمحاكاة الواقع الافتراضي، لا سيما تلك المهارات المرتبطة بنوافذ التعلم العليا الممتثلة في مستويات الفهم، والتطبيق، والتحليل، وبالتالي يُعد قياسً وتقييمً للعبء المعرفي أثناء التعليم بمحاكاة الواقع الافتراضي أحدَ الجهود البحثية التي يمكن من خلالها توفير إطار عام لمصممي المقررات والأنشطة التدريسية الإلكترونية؛ للسيطرة على الظروف التي يمكن من خلالها ظهور مستويات مرتفعة من العبء المعرفي على مجمل أنشطة الذاكرة العاملة التي ترتكز على الاحتفاظ بنوافذ التعلم الفوري، والتعلم طويل المدى.

ويشير داو (2020) *Dao* إلى أن مصطلح العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد وفق التصور النظري المقدم من عالم النفس الأسترالي جون سوبلر (John Sweller) يُعبر عن المقدار الكلي من الجهد المعرفي والعقلي الذي يسئله المتعلم أثناء معالجة وتجهيز المعلومات في الذاكرة العاملة خلال مدة زمنية محددة، والعامل الرئيس الذي يشكّل هذا العبء هو عدد المدخلات التي يتوجّب معالجتها وتجهيزها.

ويذكر تانشووك (2020) *Tanchuk* أن التصور النظري لمفهوم العبء المعرفي ينطلق من الافتراض بأنَّ التعلم الجيد هو: حصيلةُ العوامل والتأثيرات الإيجابية لتصميمات التعلم التقليدية والإلكترونية، فأنشطةً ومحتويات التعلم المعروضةً والمستخدمةً داخل حجرة الدراسة التقليدية والإلكترونية يجب أن تُصمم لقليل مصادر العبء المعرفي لدى المتعلمين، خاصةً في ظل محدودية سعة الذاكرة العاملة، ويجب أن تكون تلك التصميمات مُساعدةً على تنظيم عناصر المدركات في البنية المعرفية لدى المتعلم على نحو يُسمّى في زيادة سعة عمليات تجهيز المعلومات في مختلف أنظمة ومكونات الذاكرة العاملة؛ لذلك يفترض سوبلر وجود ثلاثة أنواع للعبء المعرفي تتمثل في: أولاً: العبء المعرفي الجوهري (الداخلي) (*Intrinsic Cognitive Load*) ويشير إلى محتوى المهمة، ومدى تعقيد عناصر المادة التعليمية المراد تعلّمها. ثانياً: العبء المعرفي الدخيل (الخارجي) (*Extraneous Cognitive Load*) ويشير إلى طريقة عرض المهمة وإستراتيجيات التعلم المستخدم. ثالثاً: العبء المعرفي وثيق الصلة (*Germane Cognitive Load*) ويشير إلى الجهد

العالي المبذول من قبل المتعلم لفهم المادة المراد تعلّمها، لكنه لا يمكن أن يحدث إلا بوجود مصادر كافية لمعالجة المعلومات بعد أن يتم توزيعها على العبء المعرفي الداخلي، والعبء المعرفي الخارجي.

ويرى الحربي (٢٠١٧) أن تناول العبء المعرفي كمفهوم سيكومترى صاحبها الكثيرون من الجدل المنهجي مؤخراً خاصّةً عند استعراض طبيعة أدوات قياس العبء المعرفي، فبعض أدوات قياس العبء المعرفي تناولته وفق قياس بعض المؤشرات الفسيولوجية كالضغط، ومعدل التنفس، ودرجة الحرارة، وإفرازات الغدد، وهو ما يُعرف بالمدخل الفسيولوجي، كما تناولته دراسات أخرى وفق قياس مجموعة من المهام الإلكترونية التقاعدية كأداة البحث عن المعلومات عبر صفحات الشبكة المعلوماتية بشكلٍ دلائي أو مترافق، كما تناولته بعض الدراسات والبحوث وفق قياس مستوى أو نوع العبء المعرفي من خلال مهام معرفية متدرجة الصعوبة، وهو ما يُعرف بالمدخل المعرفي، في حين تناولت بعض الاختبارات قياس مفهوم العبء المعرفي وفق الاستجابات التقريرية التي يصف من خلالها الفرد مقدار الجهد المعرفي الذي يبذله عند معالجة مهام معرفية معينة وهو ما يُعرف بالمدخل النفسي/ التربوي.

وفي مجال قياس وتقويم العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد؛ تبيّن للباحثة من خلال مراجعة الأدبيات ذات العلاقة التي تناولت هذا المفهوم وجود نُدرة في أدبيات البحث العربية والمحلية على حد سواء في تبني هذا المفهوم ضمن إطار التعليم عن بعد، فأغلب الدراسات السابقة ذات العلاقة تناولت العبء المعرفي ضمن إطار التعلم التقليدي، وضمن التصنيف الثنائي لأبعد العبء المعرفي.

وفي مجال التتحقق من الخصائص السيكومترية لأدوات قياس العبء المعرفي تبيّن للباحثة من خلال مراجعة الأدبيات ذات العلاقة التي تناولت هذا المفهوم وجود نُدرة في أدبيات البحث العربية والمحلية أيضاً، والتي استهدفت قياس العبء المعرفي في بيانات التعلم عن بعد لدى المتعلمين وفقاً للمنهج الوصفي التحليلي.

وقد أفاد شيربير وآخرون (Shreiber et al. 2010) أنه: للحكم على الخصائص السيكومترية لل اختبارات والمقاييس من حيث ملاءمتها، فإن التحليل العامل يُعد من أهم الأساليب الإحصائية لذلك؛ حيث يقدم تفسيراً للارتباطات الإحصائية للمعاملات بين الأبعاد، ضمن الإطار النظري والمنطق العلمي، ويقدم تفسيراً للعوامل المشتركة وال العلاقات بين المتغيرات والأبعاد. خاصةً أن المتغيرات يختلف تعريفها الإجرائي من بيئة لأخرى، والمؤشرات التي تقيس العوامل قد تختلف من مجموعة إلى أخرى، وهذا ما يوضح أهمية التحليل العامل الاستكشافي في التتحقق من البنية العاملية في كونه يكشف هذه الاختلافات من خلال تحديد البنية

العاملية للسمة محل القياس، وتوضيحه للعوامل المكونة لها، والمتغيرات التي تتشبع على كل عامل، ودرجة الارتباط بينها لأي مقياس يدرس سمة ما في بيئة مختلفة. مما سبق تتضح الحاجة لأداة بحثية يمكن من خلالها استقصاء العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في مدة جائحة فيروس كورونا المستجد (COVID-19) التي فرّضت على المؤسسات التربوية الأخذ بتطبيقات التعليم الإلكتروني.

وعليه؛ ترى الباحثة أن التحقق من البنية العاملية لمقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد تقع ضمن اهتمامات البحث التربوية السيكومترية. حيث تعتمد دقة القرارات التربوية والمهنية على أدوات القياس، ودرجة الثقة بنتائجها، وقدرتها على قياس مقدار السمة المقاسة.

#### مشكلة البحث:

انبثقت مشكلة البحث الحالي من المصادر الآتية:

#### أولاً: الناحية الشخصية:

من خلال عمل الباحثة كمعلمة؛ فقد لاحظت أن العباء المعرفي ناتج من المشكلات ذات الأهمية في النظام التعليمي التقليدي، فكمية المعلومات المقدمة مع عدم استخدام الوسائل المناسبة لتقديم المعلومة للمتعلم، أو تقديم المعلومات دفعاً واحدةً مع عدم إعطاء الطالب فرصة للانتباه والتركيز، ومن ثم الترميز والمعالجة والتخزين في الذاكرة العاملة، كل هذا يوقع المتعلم بمشكلة زيادة مقدار المعلومات التي ينبغي استرجاعها لإجراء معالجةٍ ما، فينتج عن ذلك زيادة في العباء المعرفي، وبالتالي فشل في التعلم الذي يُعزى له ضعف الأداء الأكاديمي للطالب (رمضان والدرس، 2016)، ومع اعتماد التعليم عن بعد في مدارس المملكة العربية السعودية، والاستناد إليه أثناء جائحة كورونا، وذلك باستخدام وسائل تعليمية جديدة كالدوروس المسَبَلة والمتوفرة بمنصة مدرستي، وما يُراوِفُها من واجبات، واختبارات، وأنشطة، وإثراءات تُقدم جميعها بطريقة إلكترونية، متنازعة مع الدروس الافتراضية المقدمة من معلمة المادة عبر تطبيق تيمز (Microsoft Team)، هنا ظهر تساؤل لدى الباحثة حول كم وطبيعة العباء المعرفي الموجودة في مثل هذا النوع من التعليم.

ثانياً: ناحية منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو): (UNESCO)

تشتَّتَ مفهوم مجتمع المعرفة، والذي يستند إلى تعليم الانتفاع بالمعلومات والمعرفة، وتكافؤ الفرص في الحصول على التعليم الجيد، في إطار منظور إنساني يشمل كل التحولات التي يشهدها العالم؛ لذا فإن مجتمع المعرفة يُعد من أهم البرامج التي يُقدمها البرنامج الدولي لتنمية الاتصال؛ وهو من المشروعات التي تُعنى بتحسين الموارد البشرية والتكنولوجية، من خلال نشر المعرفة، وتبادل الأفكار والمعلومات على نطاق واسع، سواءً من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال الحديثة، أو من

خلال وسائل الإعلام التقليدية، كما ركّزت اليونسكو على مفهوم الفجوة الرقمية من حيث تمكين الناس، وضمان مشاركتهم بمجتمع المعرفة، فوضّعت القمة العالمية لمجتمع المعلومات أنساً جديدةً للحوار والتعاون على الصعيد الدولي في هذا المجال؛ لضمان تكافؤ الفرص.

وبهذا الصدد؛ فإن اليونسكو (٢٠٢٠)، في تقريرها العالمي لرصد التعليم لعام (٢٠٢٠)، تدرس مسألة الشمول والتعليم؛ إذ هما من أهم أهداف التنمية المستدامة، لا سيّما الغاية (٤-٥) بشأن المساواة بين الجنسين والغاية (٤-١)، بشأن البيئة التعليمية؛ لذا ومن أجل ذلك سيُقدّم تقريرٌ عام (٢٠٢٠) ببياناتٍ بشأن مختلف عناصر نظم التعليم التي تُعزّز الشمول في مجال التعليم، والقوانين، والسياسات، والتمويل، والإدارة، ووجهات نظر الوالدين والمجتمع المحلي، والبنية الأساسية للمدرسas والمناهج، والموارد التعليمية، وما يعترض المتعلمين من عوائق؛ لذا وجدت الباحثة أنَّه من الأهميةِ بمكانٍ إيجاد مقياس يقيِّسُ ما يعترى تكوينِ البنية التنظيمية لدى المتعلمين، والتي من ضمنها العبء المعرفيُّ، لا سيّما في بيئَة التعلم عن بعد.

### **ثالثاً: الناحية الأكاديمية:**

#### **أ) نُدرة الدراسات:**

ب) من ناحية اعتماد التعليم عن بعد أثناء جائحة كورونا (كوفيد - ١٩).

تبُّع أهمية هذه الدراسة من جهة التطرُّق لموضوعات التعلم بشكل عام، والتعليم عن بُعد بشكل خاص، وما يعتريه من مشاكل، والتي كانت إحداها الاعباء المعرفي، والذي يجب أن يحظى بالاهتمام من قبل مؤسسات التعليم المختلفة، خاصًّةً مع اعتماده في مدارس التعليم العام، والتعليم العالي في المملكة العربية السعودية، ومع ظهور

أزمة كورونا، وما تبعها من أثر على جميع جوانب الحياة، وبشكل عام يمكن تبيين أهمية هذه الدراسة على ثلاثة مستويات: المستوى المحلي، حيث تساعد نتائج الدراسة في توفير مقاييس للعبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد مُناسبةً للبيئة السعودية. مما سبق تتحدد مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة عن السؤال الرئيس الآتي: ما البنية العاملية لمقاييس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة؟

من خلال الإجابة عن الأسئلة الفرعية الآتية:

- ما مؤشرات صدق مقياس العبء المعرفي على عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة؟
- ما مؤشرات ثبات مقياس العبء المعرفي على عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة؟

#### أهداف البحث:

يهدف البحث إلى ما يلي:

- التحقق من صدق مقياس العبء المعرفي على عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة.
- التتحقق من ثبات مقياس العبء المعرفي على عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة.

#### أهمية البحث:

##### أولاً: الأهمية النظرية:

تأتي أهمية الدراسة في كونها تحدد البنية العاملية لمقاييس العبء المعرفي المرتبط بالتعلم عن بعد، ومدى مطابقتها للنماذج المقترحة التي خلصت إليها الدراسات السابقة حول العبء المعرفي. كما تتضح أهمية الدراسة من خلال توفير أدلة سيكومترية لصدق البناء الداخلي لمقاييس العبء المعرفي وثباته، مما يزيد من ثقة مُستخدميه في مصداقية درجاته.

##### ثانياً: الأهمية التطبيقية:

إن تحديد البنية العاملية لمقاييس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد يُكون أداة تشخيصية تساعد في تصميم البرامج الإرشادية والتربوية التي تخدم تطور التعليم عن بعد، وزيادة الفاعلية مع طلاب المرحلة الثانوية والمراحل الأخرى. كما أن توفير مقياس يُثبت بخصائص سيكومترية جيدة يُكون أداة بحثية تساعد الباحثين في المجال النفسي والتربوي على تطبيقه في بحوثهم الأكاديمية، مما يعزّز حركة البحث المحلي في هذا المجال، ويزيد من ثقة مُستخدمي المقياس بصدق وثبات درجاته.

أما على المستوى العربي، فستكون الدراسة إضافةً جيدةً للرصيد العربي في دراسات العبء المعرفي بشكل عام، ودراسات العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد بشكل خاص.

وعلى المستوى العالمي ستكون هذه الدراسة امتداداً للدراسات التي تجرى على موضوع العبء المعرفي بشكل عام، والعبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد بشكل خاص، كما توفر فرصة للمقارنات بين المجتمعات المختلفة في هذا الموضوع.

#### **مصطلحات البحث:**

اشتمل البحث على المصطلحات الآتية:

##### **١. البنية العاملية Factor structure :**

عُرِفَها المعمري (٢٠١٠) بأنها: مجموعة العوامل الكامنة التي يتكون منها المقياس، والتي يتم التوصل إليها من خلال تحويل عواملات الارتباط بين البنود المكونة للمقياس؛ ليتم اختزالها إلى عدد أقل من العوامل، وذلك باستخدام التحليل العائلي.

وعُرِفَها تغزة (٢٠١٢) بأنها: مجموعة عوامل، أو مُتغيرات، أو أبعاد كامنة تمثل مساحات، أو أقسام مشتركة من العلاقات التي تجمع بين شتات المُتغيرات المُقاسة، وتفسير هذه العلاقة.

وتعُرِفَها الباحثة إجرائياً: بأنها عدد من العوامل الكامنة تمثل علاقات مشتركة للمتغيرات التي يتكون منها مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، ويتم اختزالها إلى أقل عدد ممكن، وذلك باستخدام التحليل العائلي.

##### **٢. التحليل العائلي:**

عُرِفَه علام (٢٠١٤) بأنه: أسلوب إحصائي يُبيّن عدد العوامل التي تفسّر الارتباطات بين مجموعة درجات اختبار ما، هذه الارتباطات توضح أي الاختبارات تقيس العامل نفسه، ودرجة قياس كل اختبار للعامل.

##### **٣. التحليل العائلي الاستكشافي Exploratory factor analysis :**

طريقة إحصائية تُشتمل لتحديد العلاقات بين مجموعة كبيرة نسبياً من المُتغيرات، وذلك للكشف عن التركيب الأساسي لها (المعمري، ٢٠١٠).

وتعُرِفَه الباحثة إجرائياً: توضيغ البنية الأساسية لمجموعة من المُتغيرات التي يتكون منها مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، وما يتشكل بينها من علاقات.

##### **٤. ال العبء المعرفي Cognitive load :**

عرفه سوبلر (2010): هو ما يشغل سعة الذاكرة العاملة من مجموعة الأنشطة العقلية خلال وقت معين.

وعرّفه الحربي (٢٠١٥) بأنه: العبء الذي ينثُج من عدد المدخلات التي يقوم بمعالجتها المتعلم، وهو ما يبذل المتعلم في الذاكرة العاملة من جُهد أثناء معالجة المعلومات خلال فترة زمنية قصيرة. كما عرّفه الكندرى (٢٠١٨) بأنه: مستوى الطاقة المطلوبة ذهنياً لكميّة المعلومات المعطاة، ويزيد العبء المعرفي بزيادة المعلومات المطلوبة.

ويشير داو (٢٠٢٠) إلى أن مصطلح العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد وفق التصور النظري المقدّم من عالم النفس الأسترالي جون سوiler John Sweller يُعتبر عن المقدار الكلي من الجهد المعرفي والعقلي الذي يُستهلكه المتعلم أثناء معالجة وتجهيز المعلومات في الذاكرة العاملة خلال مدة زمنية محددة، والعامل الرئيس الذي يُشكّل هذا العبء هو عدد المدخلات التي يتوجّب معالجتها وتجهيّزها.

وعرّفته سليمان (٢٠٢٠) بأنه: استجابات الطلاب اللفظية التي تقيس مدى الأعباء الناتجة عن التعلم عن بعد، والجهد المعرفي المبذول لمعالجة الطلاب للمعلومات في الذاكرة العاملة، والعبء في المادة التعليمية، ودرجة الخبرة السابقة للمتعلمين، والعبء الناتج من عرض المحتوى التعليمي والوسائل التعليمية بشكل غير واضح وغير منظم، والعبء لبناء المخططات لفّاك شفرة المعلومات الجديدة، والتي تُغيّر عنها درجاتهم على مقياس العبء المعرفي.

وتعرّفه الباحثة إجرائياً بأنه: كميّة النشاط العقلي المبذول من المتعلم لمعالجة مجموعة من المعلومات في الذاكرة العاملة خلال مدة زمنية معينة، والعبء الناتج من عرض المحتوى التعليمي والوسائل التعليمية في التعليم عن بعد. وسيتم قياسه من خلال درجة الفرد على كل بعد من أبعاد مقياس العبء المعرفي: (بعد العبء المعرفي الداخلي، بعد العبء المعرفي الخارجي، وبعد العبء المعرفي وثيق الصلة).

##### ٥. التعليم عن بعد:

عرفته شحاته (٢٠٢١) التعليم عن بعد هو: تحسين التعليم بطرق وأساليب حديثة، واستخدام أجهزة الحاسب، وشبكة المعلومات العالمية، والأجهزة اللوحية؛ لتسهيل الوصول إلى المعلومات، ونقلها المتعلم إلى مكان وجوده، وذلك للتآقلم مع التقدّم التكنولوجي، ومواجهة مشكلة فيروس كورونا، وعدم تفشي الأمراض.

##### الإطار النظري والدراسات السابقة

##### المotor الأول: البنية العاملية :Factor structure

إن ظهور الحزم الإحصائية مثل حزمـة العلاقات الخطـية البنـائـة، وحزمـة نظام التحلـيل الإحـصـائي، وحزمـة الإحـصـائيـة لـلـعـلـوم الـاجـتمـاعـية، وحزمـة تـحلـيل بـيـنـيـ العـزـمـ؛ جـعـلـ استـخدـامـ التـحلـيلـ العـامـلـيـ أسـهـلـ بـكـثـيرـ لـلـبـاحـثـينـ فـيـ مـجاـلـ عـلـمـ النـفـسـ، وـكـانـ رـمـونـدـ كـاتـلـ هوـ أـوـلـ مـنـ اـسـتـخدـمـ التـحلـيلـ العـامـلـيـ فـيـ الـاستـبيـانـ الـذـيـ نـشـرـهـ عـامـ (1949) لـفـهمـ

بنية الشخصية السوية، وحدّد عوامل الشخصية بأنها (16) عاملٌ أولٌ، ورمز لها هذا الاستبيان بالرمز (16FM)، ونشر له طبعة أكثر حداة عام (1993)، حيث حدّد خمسة عوامل عريضة للشخصية يرمز لها بالرمز (FFM)، والتحليل العاملی هو: إجراء إحصائيٌ يحدّد عدد العوامل والأبعاد المتمايزة مفاهيمياً، والتي يتكون منها اختبار ما، أو بطارية (رينولدز، وليفنجلستون، ٢٠١٢). كما عرّفه علام (٢٠١٤) بأنه: أسلوب Livingston (ترجمة، علام، ٢٠١٣)). إحصائيٌ يبيّن عدد العوامل التي تفسّر الارتباطات بين مجموعة درجات اختبار ما، هذه الارتباطات توضّح أي الاختبارات تقيس العامل نفسه، ودرجة قياس كل اختبار للعامل. كما ذكر أيضاً أنه يمكن الحصول من التحليل العاملی على النسبة المئوية للتباين بين درجات الاختبار المفسّرة من العوامل، أيضاً العوامل التي تقوم بكل اختبار بتحديد الأداء. وقد ذكر رمضان (٢٠١٤) أن ارتباط المتغيرات بعامل تم استخلاصه بأسلوب التحليل العاملی هو ما يُعرف بالتشبع، والعوامل المستخلصة تفسّر التباين الكلي في مجموعة من المتغيرات.

أيضاً يمُدّنا التحليل العاملی بدرجة الشيوع، وهي نسبة التباين في المتغير التي تفسّر بواسطة العوامل المشتركة. وقد حدّد تيغزة (٢٠١٢) عدة أهداف للتحليل العاملی هي: اختزال المتغيرات الكامنة إلى أقل عدد ممكّن من المتغيرات الكامنة، مع الاحتفاظ بمعظم المعلومات الأصلية، مع مراعاة ألا تكون تكراراً لنفس المعلومات السابقة؛ وذلك لأن التعامل مع متغيرات قليلة أسهل من التعامل مع العدد الكبير من المتغيرات، كما أنه يسهل البحث والمناقشة في الإطار النظري، ويحل مشكلة التعامل مع التحليلات الإحصائية التي تشرط عدداً محدوداً من المتغيرات مثل تحليل الانحدار المتعدد. كما أن التحليل العاملی يكشف ما بين المتغيرات الأصلية من علاقة مشتركة تفسّر التباين فيما بينها، والذي يسمى البنية العاملية، أو البنية الكامنة، وقد تجتمع المتغيرات تحت قاسم مشترك واحد، أو اثنين، أو عدة قواسم. وللتحليل العاملی عدة شروط ذكرها الجابري (٢٠١٢) هي: أن تكون العينة غير متحيزة، وممثلة للمجتمع الذي أخذت منه، وتكون عينته كبيرةً حتى تتوفر فيها خصائص المجتمع بشكل أكبر، ويمكن حينها تعميم النتائج بشكل صادق.

والتحليل العاملی أسلوبٌ إحصائيٌ يعتمد على صيغة رياضية، ويرفض بعض الشروط على البيانات المراد تحليلها، فيشترط أن يكون للبيانات توزيعٌ طبيعيٌ، بالإضافة إلى عدم ظهور متوازن متعدد، وعدم ظهور شدة في الاتواء. أيضاً يشترط أن تكون المتغيرات مستقلةً، ولا تكون المتغيرات إحصائياً أقل من ثلاثة. وما ينتهي من التحليل العاملی من عوامل لمتغيرات يكون لها إطار نظريٌ يرجع إليه الباحث عند تفسيرها. كما أنَّ للتحليل العاملی نوعين هما: التحليل الاستكشافي الذي يدرس

مجموعه من البيانات لمعرفة هل يوجد بين مجموعة من المتغيرات بنية لتكوينات الفرضية الكامنة؟، أما التحليل العاملی التوكیدي فیتم استخدامه عندما يُحدّد الباحث بنية عاملية افتراضية، ويفحص البيانات؛ لیرى هل تتطابق البنية الفعلية للبيانات مع البنية التي افترضها؟ والفرق بين التحليل العاملی الاستکشافی والتوكیدي هو: أن الباحث في التحليل الاستکشافی يُحلل البيانات من غير أن يُحدّد طبيعة المتغيرات والعوامل المُفاسة، ثم يتم معرفة المتغيرات بعد التحليل. أما التوكیدي فيجِب على الباحث قبل أن يبدأ التحليل أن يُحدّد بدقة نموذج العوامل النظري (Rindzler, وليفنجستون، ٢٠١٢). Reynolds and Livingston (ترجمة، علام، ٢٠١٣). وذكرت المومني (٢٠١٧) أن في التحليل العاملی الاستکشافی تفسّر العمليات المشتركة بين الفقرات التي تتشَبّه على كل عامل مما ينْتَج من العوامل، وتُدلّ هذه العوامل على صدق البناء الداخلي، وتساند طريقة وضع الاختبار أو المقياس، وما إذا كانت السمة المُفاسة وما ينْتَج عنها من عمليات تنسق مع العوامل الناتجة من التحليل العاملی الاستکشافی. أما إذا كانت هذه العوامل لا تنسق مع السمة المُفاسة ف تكون النتائج احتمالية قابلة للدحض، ويرجع سبب عدم انساق العوامل مع السمة إلى ما يتم اتباعه من طريقة في التحليل الاستکشافی، أو إلى نوعية الفقرات، أو العينة واستجاباتهم على الفقرات. أما تيغزة (٢٠١٢)؛ فقد ذكر أن التحليل العاملی الاستکشافی يبدأ بتحليل مصفوفة الارتباط للمتغيرات المُفاسة، ويجب أن تكون أغلب الارتباطات تتجاوز (٣٠)، والقيمة المطلقة لمُحدّد مصفوفة الارتباط أكبر من (0.00001)؛ لتتلّى على عدم وجود تكرار للمعلومات بين المتغيرات، ويكون اختبار برلتليت (Bartlett's test of Sphericity) دالاً إحصائياً (أي: ألفا أقل من 0.05) أي: يتوفّر فيها الحد الأدنى من العلاقات، كما أن اختبار كایزرا- ماير- أولكين (KMO) (KMO-test) Kaiser-Meyer-Olkin لكافة المصفوفة تتبعاً لمَحَكَّ كایزرا (Kaiser Criterion)؛ مما يدلّ على أن ارتباط كل متغير والآخر يكفي لإجراء التحليل العاملی. ثم استخراج العوامل له عدة طرق منها: الاحتمال الأقصى، ويهدف إلى الوصول لأقصى تقليص بين قيم مصفوفة الارتباطات للعوامل، ومصفوفة الارتباطات للعينة، ويُستخدم عندما يكون توزيع درجات المتغيرات معدلاً أو قريباً من الاعتدال. وطريقة المربعات الصغرى غير الموزونة وُتُستخدم بعد تحديد عدد العوامل، وتعمل على تقليص مجموع مربعات الفروق بين مصفوفة الارتباطات، ومصفوفة الارتباطات للعينة بعد استبعاد القيم القطرية للمصفوفتين. وطريقة التحليل العاملی ألفا، وتنسّع عندهم هذه الطريقة معامل ألفا لكتروناخ، فيُستخرج المعامل ذو أعلى قيمة لمعامل ألفا أو لا، ثم تُستخرج بقيمة العوامل تنازلية حسب قيمة معامل ألفا الموجب لكل معامل، أما المعاملات ذات القيمة السالبة

لألف فلا تستخرج، وهذه الطريقة لا تستخرج إلا عددًا قليلاً من العوامل؛ لذا لا تُستخدم بشكلٍ واسع.

وهناك طريقة تحليل المكونات الأساسية التي ذكر بن عترة (٢٠١٨) أنها تُعدُّ الأكثر شيوعاً في برنامج (SPSS) ويعتمدتها كطريقة رئيسية لاستخلاص العوامل، وتشكل علاقة خطية بكشفها عن أقصى تباين بين فقرات المقياس والعامل الذي ثُحِقَّه البنية التحتية المراد اكتشافها من هذه الطريقة، كما أنها تختزل المتغيرات إلى عدد أقلَّ مما هي عليه؛ لذا سنستخدمها في هذه الدراسة.

### المotor الثاني: العبء المعرفي Cognitive load:

اهتم علم النفس المعرفي بكيفية عمل العقل البشري، ومعالجته للمعلومات، واكتساب المعرفة، تتمثل ذلك بدراسة التعلم وعمل الذاكرة، حيث حظيت الذاكرة العاملة باهتمام الباحثين، فأصبحت في مُنتصف القرن العشرين من أكثر مواضيع علم النفس التي أثير حولها الكثير من الأسئلة، حيث يُعدُّ تذكرة المعلومات والمعرفة التي سبق تعلُّمها، والتي تتولى الذاكرة العاملة تخزينها ومعالجتها من أهم الوظائف النفسية لدى الإنسان (سهيلة، ٢٠١٧).

وأكَّدت نظرية العبء المعرفي مُستندةً في ذلك على التجارب التي ناقشت حدود الإدراك البشري أن لحدوث التعلم يجب أن تكون هناك مساحة كافية في الذاكرة العاملة (Sweller *et al.*, 2011). ومستقيمة من الدراسات التي بحثت في عمل الذاكرة، وما قام به ميلر من دراسة أشار فيها إلى أن لذاكرتنا سعةً محدودةً، بحيث إننا قادرُون على الاحتفاظ بالذاكرة العاملة ( $2 \pm 7$ ) من الوحدات المعرفية (الزعيبي، ٢٠١٧). ووفقاً لما أشار إليه الشريف (٢٠١٨) أن نظرية العبء المعرفي استفادت من نظريات التعلم أيضاً، مثل نظرية معالجة المعلومات التي تفترض أن للذاكرة العاملة سعةً محدودةً، وأن المعلومات تبقى فيها بمدة محدودة، ويمكن تجنب هذه الحدود عند الاستفادة من المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة المدى. وبحسب ما ذكر الزغول (٢٠١٠)؛ فقد ظهرت نظرية معالجة المعلومات في أواخر الخمسينيات من القرن الماضي، وقدّمت توضيحاً لمراحل معالجة المعلومات في العقل البشري، وتشكل الذاكرة المحور الرئيس لنظرية معالجة المعلومات في تفسير التعلم، فهي تمثل نظاماً افتراضياً يُشير إلى جملة العمليات التي تتعلق باستقبال ومعالجة الخبرات واسترجاعها مع اعتبارها تمرُّ بمراحل تتمثل في الاستقبال، والترميز، والتخزين، وإنتاج استجابة، وفي كل مرحلة من هذه المراحل يتم تنفيذ عددٍ من العمليات المعرفية، مُستندةً في ذلك على اعتبار أن عمل العقل البشري مماثل لعمل الحاسوب، مستقيمةً من التطور الحاصل في هندسة الاتصالات والحواسيب. وتتألف الذاكرة من ثلاثة أنظمة، يتوقف بقاء الخبرات واستمرارها فيها على طبيعة المعالجات التي تتم

فيها؛ فهناك الذاكرة الحسية التي تؤرّها نقلٌ وتخزينٌ صورة دقيقة للعالم الخارجي بسرعة عالية، وبكميّة هائلة من المعلومات عبر المدخلات الحسية، وقدرتها على التخزين لا تتجاوز الثانية. والنوع الثاني من الذاكرة هو الذاكرة قصيرة المدى، وسعتها ما بين (٥-٩) وحدات معرفية، ومدة التخزين فيها بين (٣٥-٥٣) ثانية، وذلك بحسب طبيعة المعلومات، ومدى نشاط ما يُطلب من العمليات المعرفية لدى المتعلم، وما يتم الانتباه لها فقط في الذاكرة الحسية، ويتم فيها معالجة المعلومات وترميزها. وتعُد حلقة وصل بين الذاكرة الحسية، والذاكرة طويلة المدى. أما النوع الثالث من الذاكرة هو الذاكرة طويلة المدى، ويستمر تخزين المعلومات على شكل تمثيلات عقليّة لمدة طويلة تمتدّ ربما طول حياة الإنسان، وهي ذات سعة هائلة لتخزن ما يتم ترميزه ومعالجته في الذاكرة العاملة.

بالاستفادة مما سبق طوّر عالم النفس الأسترالي سوiler (Sweller, 1980) نظرية العبة المعرفي، وقد ظهر ذلك في دراسته التي بحث فيها إستراتيجية حل المشكلات بناءً على نموذج بادلي للذاكرة العاملة، وذكر فيها أن للذاكرة العاملة سعةً محدودةً تقوم فيها ببناء المخططات المعرفية بهدف إحداث تغيير في الذاكرة طويلة المدى (Dooley, 2016). ويرى الفيل (٢٠١٥) أن محدودية الذاكرة العاملة هي التي تمنع أحياناً حدوث التعلم. وهذا من أهم أسباب ظهور نظرية العبة المعرفي، وأضاف أن ظهور أول مقياس ترتيب ذاتي للعبة المعرفي كان عام (١٩٩٤)، وتم التركيز في الأبحاث والدراسات على تصميم بيئة تعليمية تخفض العبة المعرفي الدخيل، حيث تم تطبيقها في كثير من الدراسات التي خلصت نتائجها إلى تأثير نظرية العبة المعرفي في العملية التعليمية. أما سليمان (٢٠٢١) فترى أن نظرية العبة المعرفي من النظريات المعرفية، ونظريات التعلم في نفس الوقت، يظهر ذلك في تأثيرها حيث تم تمهيل عملية التعلم من خلال تقليل العبة المعرفي؛ وذلك بوضع حدود وضوابط للذاكرة العاملة، ويفسر ذلك بشكل أكبر عندما تكون المهمة المقدمة للمتعلم متشابكةً ومتقابلةً وصعبةً، كما أنها تهتم بما يقع على الذاكرة العاملة من وحدات معرفية كلية عند الحصول على المعرفة العلمية، وتخزينها، واستدعائهما.

ومما سبق نستطيع أن نخلص إلى أن العبة المعرفي يُعرف بأنه: كميّة ما يُبذل من طاقة عقلية لمعالجة معلومات محددة بهدف تحسين العملية التعليمية، مع مراعاة محدودية الذاكرة العاملة. والعبة المعرفي يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أنواع كما يلي: النوع الأول: هو العبة المعرفي الداخلي (الجوهرى). النوع الثاني: هو العبة المعرفي الخارجي (الدخيل). النوع الثالث: هو العبة المعرفي وثيق الصلة (الضروري).

وبما أن نظرية العبة المعرفي اهتمت بتفسير العلاقة بين المحتوى التعليمي والبنية المعرفية للمتعلم، وتوضيح آثر تصميم المحتوى على عملية التعلم، كما أن

تصميم ببيّنات التعلم أثّر في تطوير نظرية العبء المعرفي، ومع اللجوء إلى التعليم عن بعد كبديل للتعليم التقليدي بعد جائحة كورونا أصبحت الحاجة ملحةً إلى مقاييس واضحة لعبء المعرفي، إذن نحن بحاجة إلى مقاييس ذي بنية عاملية، وخصائص سيكومترية موثوقة بها، يقيس العبء المعرفي في بيّنة التعليم عن بعد.

وبعد استعراض الأدب النظري لكلٍ من البنية العاملية والعبء المعرفي، وبما أن نظرية العبء المعرفي اهتمَّت بتقسيم العلاقة بين المحتوى التعليمي والبنية المعرفية للمتعلم، مما يُبيّن أن تصميم المحتوى وتصميم ببيّنات التعلم لهاما أثّر على تطور نظرية العبء المعرفي. فقد اتضح لنا أن الباحثين والممارسين التربويين عند قياسهم للعبء المعرفي في بيّنة التعليم عن بعد بحاجة لمقياس صالح لهذه البيئة، يتحقق أكبر قدر من الموضوعية، وهذا ما يُبرّر استخدام التحليل العاملی الاستكشافي للبحث في البنية العاملية لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، والعبء المعرفي كعامل مؤثّر في البيئة المعرفية ظهر ابتداءً في البيئة التقليدية، وعمدَت الدراسات التي بحثتَه إلى استخدام مقاييس أعدَّت للبيئة التقليدية مع التغيير فيها؛ لتتناسب مع بيّنة التعليم عن بعد.

وبالتالي فنحن بحاجةٍ لمقياسِ أعدَّ خصيصاً لهذه البيئة التي لجأت لها الكثير من الدول بعد جائحة كورونا كحلٍ لاستمرار التعليم، وعدم انقطاع المتعلمين عن مدارسهم. عليه؛ تتضح لنا أهمية هذا المقاييس، وهو ما يُبرّر استخدام التحليل العاملی الاستكشافي في التحقق من البنية العاملية لمقياس العبء المعرفي في التعليم عن بعد لدراسة صلاحيته، ومدى تحقيقه للأغراض التي بُنيَ من أجلها، لأن التعريف الإجرائي للعبء المعرفي قد يختلف في البيئة التقليدية عنه في بيّنة التعليم عن بعد.

كما أن المؤشرات التي تقيس كلَّ عامل قد تظهر مخالفةً لدى طالبات المرحلة الثانوية في المدينة المنورة عنها لدى طالبات أي مرحلة أخرى، أو بيّنة ثقافية أخرى. والتحليل العاملی بإمكانه الكشفَ عن هذه الاختلافات التي قد تظهر على مستوى العوامل والمؤشرات والمُتغيّرات من خلال معرفة بنية العبء المعرفي، والعوامل المكونة له، والمُتغيّرات التي تتشبّع على كل عامل، ودرجة الارتباط بينها.

#### **الدراسات السابقة:**

هدفت الدراسة التي أجرأها المحاري (٢٠١٩) إلى الكشف عن فاعلية استخدام تقنية الواقع المُعزّز في التحصيل الدراسي، والاحتفاظ بالتعلم والعبء المعرفي في مادة الدراسات الاجتماعية، حيث استخدم الباحث المنهج شبه التجاري، وتكون مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف العاشر في مدارس محافظة جنوب الباطنة بسلطنة عمان، والبالغ عددهم (٥٥٦٨) خلال العام الدراسي (٢٠١٨/٢٠١٩)، تكونت عينة الدراسة من (٥٣) طلباً من طلاب الصف العاشر بمدرسة أبو محمد

الأزدي للتعليم الأساسي في محافظة جنوب الباطنة بسلطنة عمان، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، التجريبية وعددها (27) طالباً، والضابطة وعددها (26) طالباً. وتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث أدائين لجمع البيانات، تمثلت الأولى في اختبار التحصيل الدراسي لقياس أثر المُعَزِّز المستقل، وهو التدريس باستخدام تقنية الواقع المُعَزِّز على المُتعَيِّنين التابعين وهم: التحصيل الدراسي والاحتفاظ بالتعلم. وللتتأكد من صدق الاختبار تم عرضه على مجموعة من المحكمين، أما الثبات فتم حسابه باستخدام معامل ألفا لكرونباخ، حيث بلغت قيمته (0.793)، أما الأداة الثانية فتمثلت في مقياس التقدير الذاتي (NASA TLX) لقياس العبء المعرفي، والذي تم إعداده من قبل مجموعة من الباحثين في مركز وكالة الفضاء الأمريكية ناسا بتطويره لمدة ثلاثة سنوات شملت (40) محاكاةً تجريبيةً، وذكر في أكثر من (4400) دراسة. وصُمم للحصول على تقييرات العباء المعرفي لفرد الواحد أو مجموعة الأفراد بعد قيامهم بمهمة أدائية مُعيَّنة، ويتكوَّن من ستة أبعاد فرعية ذاتية التقييم، وهي: المتطلبات العقلية، والمتطلبات الجسدية، والمتطلبات الزمانية، والأداء العام، والجهد المبذول، والشعور بالإحباط، وقد أشار (Roberts, 2009) إلى أن درجة الثبات لمقياس ناسا تلكس كانت درجة ثباته حسب قيمة معامل الارتباط له (77). وذكر أنه تم إجراء دراسة للتتأكد من ثبات المقياس، وصدقه باستخدام عمليَّة تقييم العبء العقلي باستخدام عيَّنة العشوائية، حيث جاءت قيمة معامل ألفا أكبر من (0.80). مع وجود اتساق داخلي جيد. وقد توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين متوسط درجات الطلاب في الاختبار التحصيلي البعدي والمُؤَجَّل، وفي مقياس العبء المعرفي لصالح المجموعة التجريبية. كما كشفت الدراسة عن وجود علاقة ارتباط عكssية بين التحصيل، والعبء المعرفي تدل على أثر التدريس باستخدام تقنية الواقع المُعَزِّز على خفض العبء المعرفي. وأوصت الدراسة بضرورة الاستفادة من تقنية الواقع المُعَزِّز في تدريس مادة الدراسات الاجتماعية في جميع مراحلها، وتطوير كفايات معلمى الدراسات الاجتماعية، وتدربيهم على استخدام هذه التقنية.

وفي دراسة قامت بها نعيمة (٢٠١٩) تناولت العباء المعرفي، وعلاقته بحل المشكلات لدى تلميذ طور المتوسط، وقد استخدم مقياس العباء المعرفي لنور فاضل (٢٠١٤) بعد تقييمه وحساب خصائصه السيكومترية على البيئة الجزائرية من قبل الباحثة، تم البحث في الصدق التميُّزى للمقياس العباء المعرفي مُعللاً ذلك بكون المقياس مقياساً أدائياً يتطلب القيام بمهام؛ لذا فإنه يعتمد على درجة الصعوبة، ولدراسة هل يتمتع بقدرة تمييزية؟ قام الباحث بترتيب الدرجات من الأدنى للأعلى، وأخذ (27%) من طرفِ التوزيع للحصول على المجموعتين العليا والدنيا، وبمقارنة متوسطاتهم وجد أن هنالك فروقاً ذات دلالة إحصائية في مقياس العباء المعرفي،

حيث بلغ متوسط المجموعة العليا (10.24)، ومتوسط المجموعة الدنيا (2.95)، أي: أن المقياس له قدرة تمييزية. ولحساب الثبات تمت معالجة البيانات بطريقة ألفا لكروليغا، فتم الحصول على معامل ثبات (0.71) أي: أن المقياس ثابت. وتم التوصل إلى نتيجة أنه: توجد علاقة عكسية بين العبء المعرفي، والقدرة على حل المشكلات، وأن لدى تلاميذ طور السنة الرابعة متوسط عباء معرفي يفوق المتوسط الفرضي، وأنه دالٌ إحصائياً لصالح التلاميذ، أي: يعني أفراد العينة من عباء معرفي، وعدم وجود فروق في العبء المعرفي وفقاً للجنس.

وقدمت مصطفى (٢٠٢٠) دراسةً هدفت إلى تحديد نموذج تحليل المسار الأفضل للعلاقات السببية بين كلٍ من المُتغيّر المستقل، وهو الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بعد نتيجةً لفيروس كورونا، والمُتغيّر الوسيط، وهو فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي، والمُتغيّر التابع، وهو العبء المعرفي، والتحقق من تحليل المسار. وتم استخدام المنهج الوصفي الارتباطي. كما تم استخدام المنهج الوصفي المقارن لدراسة الفروق في المتوازنات لمتغيرات الدراسة بحسب نوع التعلم الثانوي (حكومي، اللغات، التجريبية). قامت الباحثة بتصميم ثلاثة مقاييس لكلٍ من الذكاء الناجح، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي، والعبء المعرفي، وتم استخدام التحليل العاملي التوكيدى للتحقق من صدق المقاييس. وكان مجتمع الدراسة هو طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية دفعه (٢٠٢٠) للعام الدراسي (٢٠٢٠-٢٠١٩). وتمثلت عينة الدراسة (١١٠٤) طلاب وطالبات، وأسفرت نتائج الدراسة عن تأثير موجب مباشر دالٌ إحصائياً للذكاء الناجح في فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي، وتأثير سالبٍ مباشر دالٌ إحصائياً لفاعلية الذات للحاسوب اللوحي في العبء المعرفي، وتأثير سالبٍ مباشر دالٌ إحصائياً للذكاء الناجح من خلال فاعلية الذات للحاسوب كمُتغير وسيط في العبء المعرفي، وتأثيرٍ كليٍ دالٌ إحصائياً، وعدم وجود فروق دالة إحصائياً بين نماذج تحليل المسار الأربع في العلاقات السببية بين الذكاء الناجح، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي، والعبء المعرفي.

وأجرى موسى (٢٠٢٠) دراسةً هدفت لمقارنة طبيعة القياس عبر قياسات التقرير الذاتي، والمهام المعرفية في إجراء البحث النفسية والتربوية. وبلغت عينة الدراسة (٧٦) طالباً وطالبة من طلاب الفرقه الثانية شعبة علم النفس بكلية التربية بالإسماعيلية، ممن يدرسون مقرر الإحصاء النفسي الاستدلالي، شعبة علم نفس كلية التربية جامعة قناة السويس. بلغ متوسط أعمارهم (19.86) عاماً بانحراف معياري (٥.٥٤). طبقت عليهم أدوات، مقياس من إعداد الباحث، وقياس العبء المعرفي للتحقق من الجهد العقلي المبذول أثناء حل مشكلات الإحصاء في الذاكرة العاملة في مقرر

الإحصاء النفسي الاستدلالي، مكون من (١٤) فقرة باستخدام تدريج ليكرت الخماسي، وأعد المقياس في ضوء نظرية العباء المعرفي المعدلة التي طورها (Sweller11)، باستخدام ثلاثة أبعاد هي: العباء المعرفي الداخلي، والعباء المعرفي الخارجي، والعباء المعرفي الدخيل. أما الأداة الثانية فكانت مهام العباء المعرفي في مادة الإحصاء الاستدلالي اعتماداً على أعمال (Leppink, 2017). بلغت (٩) أداءات للمهام باستخدام تدريج ليكرت الخماسي. وبأبعاد تعدد المهمة، وتقديم المهمة، ووقت الاستجابة، وتم التحليل الإحصائي للأداتين لحساب الصدق باستخدام إعادة تكثيد العبارات السالب، وإجراء التحليل العاملاني الاستكتشافي والتوكيدية، وتم حسابُ الثبات بمعامل ألفا لكرونباخ، والذي بلغ (0.626). لمقياس العباء المعرفي، و(0.591). لمهام العباء المعرفي. وخرجت بنتائج أن مقياس التقرير الذاتي تتوافق في ثباته، وفي قدرته على إظهار التباين بين أفراد العينة. وأوصت الدراسة بالاعتماد على مقاييس التقرير الذاتي للحكم على السمات المعرفية، وإذا استُخدِمت المهام المعرفية ينبغي الاعتماد على أداءات تعكس العملية المعرفية في حل المشكلات، وتعطى الدرجة على هذه الأداءات في ضوء مقياس ليكرت كمتصل أعلى في تقدير درجة الأداءات.

#### مدى استفادة الباحثة من الدراسات السابقة:

استفادت الباحثة مما سبق من دراسات وأبحاث في تحديد موقع البحث الحالي من حيث المنهج المتبع والأداة المستخدمة المناسبة للبحث من حيث تحديد أبعاد المقياس ومفرداته والتدريب المناسب وطريقة التصحيح. كما ساعدت الدراسات والبحوث السابقة الباحثة على صياغة أسلمة البحث بما يتنقق مع الدراسات والبحوث السابقة. أيضاً ساعدت في كيفية اختيار عينة البحث. كما ساعدت في تحديد أبعاد ومفردات المقياس والتدريب المناسب وطريقة التصحيح المناسبة، و اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة.

#### منهج وإجراءات البحث

#### منهج البحث:

تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي لمناسبة طبيعة وأهداف البحث، كون هذا المنهج يقدم تفسيرات وتحليلات للظاهرة، فهو لا يكفي بالوصف الكمي فقط، بل يصف الظاهرة كما هي في أرض الواقع (الفحاطاني وآخرون، ٢٠١٣). وقد ذكر الكندري (٢٠١٨) أن لمنهج الوصفي التحليلي يحدد مفهوم العباء المعرفي للمتعلمين وعلاقة ذلك بالتصميم التعليمي للمقررات، والأنشطة في البيئات التعليمية الإلكترونية التي يمكن تحسينها، وتطويرها باستخدام ما تقدمه نظرية العباء المعرفي.

#### مجتمع البحث:

أرادت الباحثة الكشف عن الظاهرة لدى مجتمع طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة للعام الدراسي (١٤٤١-١٤٤٢)، والبالغ عددهن (٣٧٤٦) بحسب

آخر إحصائيات وزارة التعليم المدونة بتاريخ (١٤٤٠ / ٥ / ١٧) بحسب موقع وزارة التعليم على شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت).

**عينة البحث:**

أولاً: العينة استطلاعية: بدأت الباحثة بتطبيق المقياس على عينة استطلاعية عددها (70) من طلابات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة للعام الدراسي -1441 (١٤٤٢). وكان الهدف منها التعرف على وضوح الفقرات، ومدى فهم واستيعاب الطالبات لها، والحصول على مؤشرات أولية حول ثبات وصدق الاختبار.

ثانياً: العينة الرئيسية: تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية البسيطة؛ فتم توزيع استبيان إلكتروني على عدد من مدارس المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة. وتكونت من (235) من طلابات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة للعام الدراسي (١٤٤١-١٤٤٢). وقد تراوحت أعمار العينة بين (١٥-١٩) سنةً. توزعت العينة حسب متغيرات الصفت والموضح في جدول (١). وبالاستناد على ما ذكره تيغزة (٢٠١٢) بأن التحليل العاملی من الطرق الإحصائية التي تحتاج عینة كبيرة؛ وببناءً على ما ذكره من أن المراجع تتصح بأن يكون لكل مفردة بالمقياس يقابلها خمسة أفراد، كما ذكر أن بعض المراجع توصي بعشرة أفراد لكل مفردة. أيضاً أضاف أن العينة التي عددها (١٠٠) فرد تعتبر مقبولة، ويفضل أن تكون (٢٠٠) فأكثر، وكوئن المقياس المستخدم بهذا البحث مكوناً من (٦) مفردة بشكله المبدئي؛ إذن يكفي العينة أن تكون (٦٠) طالبة. وبالقياس على ما سبق؛ فقد اكتفت الباحثة بالعدد (٢٣٥) ليكون العينة الرئيسية لهذا البحث؛ للتوفيق بين الآراء الواردة في تيغزة (٢٠١٢).

**جدول (١) توزيع العينة الرئيسية حسب الصفات الدراسية**

الصف	المجموع الكلي	النسبة المئوية	عدد الطالبات	ثالث ثانوي
	٢٣٥	٥١.٩١٤%	١٢٢	٦٩
		٢٩.٣٦%		٤٤
		١٨.٧٢%		

**الأداة المستخدمة:**

من خلال الاطلاع على الأدب النظري والدراسات السابقة، ووفقاً لنموذج Sweller et. al (1998) الذي اعتبر العبء المعرفي ذا ثلاثة أبعاد هي: العبء معرفي داخلي، والعبء معرفي خارجي، والعبء معرفي وثيق الصلة، وبالاستناد على المقياس المعد من قبل الفيل (٢٠١٥ ب) الذي بنى مقياسه وفقاً لهذه الأبعاد الثلاثة، وكان لكل بُعد عدد من المفردات توزعت كالتالي: العبء المعرفي الجوهرى (الداخلى): يتكون من (٦) مفردة هي المفردات (٦). العبء المعرفي الدخلي (الخارجي): يتكون من (٥) مفردات هي المفردات (١١-٧). العبء المعرفي وثيق

الصلة: يتكون من (٥) مفردة هي (١٦-١٢). والذي استقاد منه الحربي (٢٠١٧) في بناء مقاييسه للعبء المعرفي.

كما تم الاستقادة من مقاييس ناسا تليكس للعبء المعرفي المعد من مركز بحوث وكالة ناسا الفضاء الأمريكية وترجمة وتقنين (البناء، ٢٠٠٨). وتم تطبيقه في دراسة (عزال الدين، ٢٠١٧؛ الكدرى، ٢٠١٨؛ المحاربى، ٢٠١٩). وهو مقاييس تقييم ذاتي، مكون من وهو مقاييس تقييم ذاتي، مكون من (١٧) مفردة موزعة على (٦) أبعاد فرعية هي العباء الذهنى، والجهد المبذول للتعلم، والضغط الزمني، والعباء البدنى، والقلق، والإحباط؛ وعليه قامت الباحثة بإعداد مقاييس للعبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد مكون من (١٦) مفردة تقىس ثلاثة أبعاد هي: العباء المعرفي الداخلى (الجوهرى): ويكون من (٦) مفردات وهي المفردات (٦-١). العباء المعرفي الخارجى (الدخيل): ويكون من (٥) مفردات وهي المفردات (١١-٧). العباء المعرفي وثيق الصلة: ويكون من (٥) مفردات وهي المفردات (١٢-١٦). وتتم الاستجابة على مفردات المقاييس حسب أسلوب ليكرت ذي التدرج الخامس (دائماً، غالباً، أحياناً، نادراً، أبداً). فبحسب ما ذكر القحطانى وآخرون (٢٠١٣) أن مقاييس ليكرت هو الأكثر استخداماً في العلوم السلوكية، وذلك لثراء المعلومات التي يقدمها وسهولة تصميمه هذا بالإضافة إلى أنه يكشف عن ابعد مختلة للسمة المراد قياسه، كما أنه يطبق في العادة بخمسة أو سبعة أو أكثر أو أقل، ويكتفى البعض بخمسة خيارات. بحيث تكون أعلى قيمة تأخذها الطالبة (٨٠) وأقل قيمة تأخذها الطالبة (٦)، وسيتم تصحیح جميع المفردات كما في جدول (٢) التالي:

**جدول (٢) طريقة تصحيح مفردات مقاييس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد**

الإجابة	دائماً	غالباً	أحياناً	نادراً	أبداً
أرقام المفردات السالبة	١٢-١١-١٠-٩-٨-٧-٦-٥-٤-٣-١				
الدرجة المستحقة	١	٢	٣	٤	٥
أرقام المفردات الموجبة	١٥-١٤-١٣-٢				
الدرجة المستحقة	٥	٤	٣	٢	١

#### التطبيق على العينة الاستطلاعية:

فيما يلى حساب دلالات الصدق والثبات بعد تطبيق المقاييس على عينة استطلاعية عددها (٧٠) من طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة للعام الدراسي (١٤٤١-١٤٤٢).

#### أولاً: ثبات المقاييس:

ولحساب الثبات لمقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، تم استخدام طريقة ألفا لکرونباخ، والتي تشرط أن تقىس مفردات المقاييس سمةً واحدة؛

ولذلك قامت الباحثة بحساب مُعامل الثبات لكلٍّ بعد على انفراد، ومن ثمَّ على المقياس ككلٍّ؛ باعتباره يقيس سمة العبء المعرفي. ولحساب الثبات لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، تم استخدام طريقة الفا لكرونباخ والتي تشرط أن تقيس مفردات المقياس سمة واحدة فكما أشار ((رينولدز، وليفنجستون، ٢٠١٢) Reynolds and Livingston (ترجمة، علام، ٢٠١٣)) أن مُعامل الفا يستخدم للمقاييس أحادية البعـد، كما أنه يتعامل مع المقاييس التي ينـتج عنها قيم متعددة عند الإجابة على المفردات، وأضفـاً أيضاً أن مُعامل الفا له تطبيقات متعددة لذلك هو الأفضل لقياس الاتساق الداخـلي. ايضاً ذكرـاً أن مُعامل الثبات المناسب بـالفا لكرونباخ يكون مناسب إذا لم يقل عن .٧٠. للاختبار كلـ، وتقلـ قيم الثبات عن ذلك إذا ما قـسم المقياس، ولعلـ ذلك يفسـر انخفـاضـ قـيمـ الثباتـ عندـ حـسابـهاـ لـكلـ بـعـدـ مـفـرـداًـ. وـعـلـيـهـ، قـامتـ البـاحـثـةـ بـحـاسـبـ مـعـامـلـ الثـباتـ بـالـفـاـ لـكـرـونـباـخـ لـكـلـ بـعـدـ عـلـىـ اـنـفـرـادـ،ـ فـوـجـدـتـ أـنـ قـيمـ الفـاـ لـلـأـبعـادـ مـفـرـدـةـ تـرـاوـحـتـ مـاـ بـيـنـ (٨٣٤ـ -ـ ٥٣٦ـ).ـ وـلـمـقـيـاسـ كـلـ (٨٣٢ـ).ـ كـمـاـ يـتـضـحـ بـالـجـدولـ (٣ـ).

جدول (٣) قيم معامـلاتـ الثـباتـ بـطـرـيقـةـ الفـاـ لـكـرـونـباـخـ لـكـلـ بـعـدـ (نـ =ـ ٧٠ـ)

م	البعد	عدد المفردات	معامل ألفا لكرونباخ
١	البعد الأول	6	.675
٢	البعد الثاني	5	.834
٣	البعد الثالث	5	.536
	إجمالي الأبعـادـ	16	.٨٣٢ـ

يتـضـحـ مـنـ الجـدولـ السـابـقـ أـنـ جـمـيعـ قـيمـ مـعـامـلـاتـ ألفـاـ منـاسـبـةـ؛ـ مـاـ يـجـعـلـنـاـ نـتـقـ فيـ ثـباتـ المـقـيـاسـ.

#### ثـانـيـاًـ: صـدقـ المـقـيـاسـ:

##### ١ـ صـدقـ الـاتـسـاقـ الدـاخـليـ بـيـنـ المـفـرـدـاتـ وـكـلـ بـعـدـ:

ويـعـنـيـ مـدىـ اـتسـاقـ كـلـ مـفـرـدةـ مـنـ مـفـرـدـاتـ المـقـيـاسـ مـعـ الـبـعـدـ الـذـيـ تـنـتمـيـ إـلـيـ هـذـهـ المـفـرـدةـ،ـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ حـاسـبـ مـعـامـلـاتـ الـارـتـباطـ بـيـنـ كـلـ مـفـرـدةـ مـنـ مـفـرـدـاتـ أـبعـادـ المـقـيـاسـ،ـ وـالـدـرـجـةـ الـكـلـيـةـ لـلـبـعـدـ نـفـسـهـ.ـ وـتـمـ حـاسـبـ ذـلـكـ باـسـتـخدـامـ مـعـامـلـ اـرـتـباطـ بـيـرسـونـ فـكـماـ ذـكـرـ القـحطـانـيـ وـآخـرـونـ (٢٠١٣ـ)ـ يـعـتـبرـ مـعـامـلـ اـرـتـباطـ بـيـرسـونـ هـوـ الـأـقـوىـ وـالـأـكـثـرـ شـيـوـعاـ بـيـنـ صـيـغـ مـعـامـلـاتـ الـارـتـباطـ.ـ يـتـرـاوـحـ مـاـ بـيـنـ (١+)ـ حـيثـ يـعـنـيـ اـرـتـباطـ تـامـ طـرـديـ مـوـجـبـ وـ(١-)ـ حـيثـ يـعـنـيـ اـرـتـباطـ تـامـ عـكـسـيـ سـالـبـ.ـ وـيـعـنـيـ الصـفـرـ انـعـادـ عـلـاقـةـ الـارـتـباطـ.ـ وـسـيـتـمـ درـاسـةـ الـاتـسـاقـ الدـاخـليـ لـكـلـ بـعـدـ بـدـرـاسـةـ الـارـتـباطـاتـ بـيـنـ كـلـ بـعـدـ وـالـمـفـرـدـاتـ الـتـيـ تـنـتمـيـ لـهـ كـمـاـ يـلـيـ:

**١) البُعد الأول: العبء المعرفي الجوهرى:**  
**جدول (٤) الاتساق الداخلي للبُعد الأول: بعد العبء المعرفي الجوهرى (ن = ٧٠)**

معامل الارتباط	المفردات	م
.355**	أبذل جهداً بدنياً أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	١
.291*	أتفاعل مع العناصر البصرية المتعددة أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	٢
.719**	أواجه عدداً كبيراً من عناصر محتوى التعلم التي يجب على استيعابها في الدروس المقدمة عن بُعد.	٣
.787**	أعاني من صعوبة تعلم محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	٤
.801**	لا يمكنني استيعاب الروابط العديدة بين عناصر محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	٥
.678**	أواجه كثراً كبيراً من المعلومات في الفقرة الواحدة من الدروس المقدمة عن بُعد.	٦

\* دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ )

\*\* دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ )

تظهر الارتباطات بين كل مفردة من مفردات البُعد الأول (الباء المعرفي الجوهرى) وبين البُعد الأول الذي تنتهي له، كما في جدول (٧). وتنظر بأنها دالة عند مستوى الدلالة (٠.١) للمفردات (١ - ٣ - ٤ - ٦)، وعند مستوى الدلالة (٠.٥) للمفردة (٢). وتراوحت الارتباطات بين (٠.٢٩١ - ٠.٨٠١) مما يدل على أن البُعد الأول يتسم بالاتساق الداخلي.

**٢) البُعد الثاني: العبء المعرفي الدخيلي:**

**جدول (٥) الاتساق الداخلي للبُعد الثاني (بعد العبء المعرفي الدخيلي) (ن = ٧٠)**

معامل الارتباط	المفردات	م
.777**	أعاني من شدة الضغط أثناء تعلم الدروس المقدمة عن بُعد.	٧
.605**	أشغل في أنشطة غير مرتبطة مباشرةً بمهمة التعلم المقدمة عن بُعد.	٨
.831**	أشعر بالإحباط أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	٩
.844**	يتشتّت انتباحي أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	١٠
.808**	أعاني من سوء التنظيم بين عناصر محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	١١

\* دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ )

تظهر الارتباطات بين كل مفردة من مفردات للبُعد الثاني (الباء المعرفي الدخيلي)، وبين البُعد الثاني الذي تنتهي له كما في جدول (٨). وتنظر بأنها دالة عند مستوى الدلالة (٠.١) للفقرات (٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١)، وتراوحت الارتباطات بين (٠.٨٤٤ - ٠.٦٠٥)؛ مما يدل على أن البُعد الثاني يتسم بالاتساق الداخلي.

### ج) الأبعاد الثالثة: العبء المعرفي وثيق الصلة:

**جدول (٦) الاتساق الداخلي للبعد الثالث (بعد العبء المعرفي وثيق الصلة)**

معامل الارتباط	المفردات	م
.609**	أبذل جهداً عقلياً في فهم محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	12
.622**	أنهمك في تعلم الدروس المقدمة عن بُعد.	13
.488**	أربط المعلومات التي أتعلّمها في الدروس المقدمة عن بُعد بالمعلومات السابقة لدي.	14
.597**	أشعر بدافعية مرتفعة لتعلم محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	15
.638**	أبذل جهداً في تقسيم ما أتعلّمها في الدروس المقدمة عن بُعد.	16

\*\*دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq .001$ )

تظهر الارتباطات بين كل مفردات من فقرات للبعد الثالث (العبء المعرفي وثيق الصلة) وبين البعد الثالث الذي تنتهي له، كما في جدول (٩). وتظهر بأنها دالة عند مستوى الدلالة (.٠١) للفقرات (١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦)، وتراوحت الارتباطات بين (.488 - .638). مما يدل على أن البعد الثالث يتسم بالاتساق الداخلي.

### ٣- صدق الاتساق بين الأبعاد والمجموع الكلي للمقياس:

فيما يلي جدول (١٠) يُظهر ارتباطات الأبعاد الثلاثة (البعد الأول: العبء المعرفي الجوهري، البعد الثاني العبء المعرفي الدخلي، البعد الثالث العبء المعرفي وثيق الصلة). مع المجموع الكلي لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بُعد.

**جدول (٧) ارتباط كل بُعد من أبعاد الدراسة بالدرجة الكلية مفردات الأبعاد**

الارتباط مع المجموع الكلي للمقياس	أبعاد الاستبيان	م
.895**	البعد الأول	1
.908**	البعد الثاني	2
.560**	البعد الثالث	3

\*\*دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq .001$ )

يتضح من الجدول (٧) أن ارتباط كل بُعد من أبعاد البحث بالدرجة الكلية لمفردات الأبعاد دالٌ إحصائياً عند مستوى الدلالة (.٠١)؛ مما يدل على أن مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بُعد يتسق بصدق التكوين الفرضي.

### عرض نتائج البحث ومناقشتها

#### ١. اختبار التوزيع الاعتدالي للبيانات:

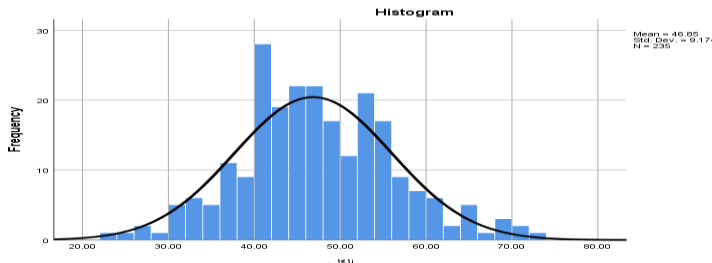
استخدمت الباحثة اختبار التوزيع الاعتدالي لبيانات عينة البحث؛ فكما ذكر صالح (٢٠١٩) أنه يجب التأكد من أن العينة تحمل خصائص المجتمع الأصلي الذي صُمم له المقياس؛ وذلك بامتلاكها خصائص التوزيع الاعتدالي؛ حيث إن بيانات العينة تعتبر خاضعةً للتوزيع الاعتدالي، إذا كانت قيم المتوسط والوسيط والمنوال للبيانات

متقاربه، كما تم حساب قيم الالتواء والتقطط. أيضًا تعتبر البيانات خاضعة للتوزيع الاعتدالي، إذا كانت قيم الالتواء محصورةً بين ٢ و ١.٩٦، وقيم التقطط محصورة بين ١.٩٦ و ٠.٨٤، ويشير الجدول (٨) إلى نتائج اختبار التوزيع الاعتدالي لبيانات مقياس البحث:

**الجدول (٨) نتائج اختبار التوزيع الاعتدالي لاستجابات العينة الكلية على مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد (ن = ٢٣٥)**

المتوسط	الوسط	المنوال	الانحراف المعياري	القيمة الإحصائية للالتواء	القيمة الإحصائية للتفقطط	القيمة الإحصائية للالتواء
٤٦.٨٤٦٨	٤٦.٠٠٠٠	٤٠.٠٠	٩.١٧٣٦٥	١.٩٢	٠.٨٤	٠.٨٤

يشير الجدول (٨) إلى أن المتوسط (٤٦.٨٤٦٨)، والوسط (٤٦.٠٠٠٠)، والمنوال (٤٠.٠٠)، حيث تُعتبر البيانات خاضعة للتوزيع الطبيعي؛ لأن قيمهم متقاربة، وبانحراف معياري قيمته (٩.١٧٣٦٥)، وبحساب الالتواء محصورة بين ٢ و ١.٩٦؛ حيث بلغت قيمة الالتواء (١.٩٢). وقيم التقطط محصورة بين (١.٩٦) و (٠.٨٤)؛ حيث بلغت قيمة التقطط (٠.٨٤). وتشير هذه النتائج إلى أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي. ويظهر أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي من الرسم البياني التالي:



**شكل (١) الرسم البياني للتوزيع الاعتدالي لبيانات مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد**

النتائج المتعلقة بالسؤال الفرعي الأول والذي ينص على: "ما مؤشرات ثبات مقياس العباء المعرفي على عينة من طالبات المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة؟".

**جدول (٩) قيم معاملات الثبات بطريقة ألفا لكرونباخ لكل بُعد (ن = ٢٣٥)**

م	البعد	عدد المفردات	معامل ألفا لكرونباخ
١	البعد الأول	٦	.٦٢٩
٢	البعد الثاني	٥	.٧٨٥
٣	البعد الثالث	٥	.٥٠٨
	إجمالي المفردات للمقياس ككل	١٦	.٧٦٢

يتضح من الجدول (٩) أن جميع قيم معاملات ألفا مناسبة، والثبات الكافي للمقياس مناسب؛ حيث بلغت قيمته (.٧٦٢). وتختلف هذه القيم مع ما توصلت إليه

دراسة (المعولي، ٢٠١٧) بحساب مُعامل ألفا لكرونباخ لحساب الثبات لمقياس العبء المعرفي المعد من قبل الفيل (٢٠١٧) وأبعاده الفرعية، وحصلت على قيم ألفا التالية: (٠.٨٣٨). لبعد العبء المعرفي الداخلي، و (٠.٨٧٥) لبعد العبء المعرفي الخارجي و (٠.٨٢٤). وقيمة ألفا لكرونباخ للمقياس ككل، والذي ظهرت فيه قيمة الثبات (٠.٧٥٥).

وفيما يلي حساب لقيم معاملات الثبات لكل فقرة مع البعد الذي تنتهي له:

**جدول (١٠) قيم معاملات الثبات بطريقة ألفا لكرونباخ لثبات البعد الأول (العبء المعرفي الجوهرى)**

م	المفردة	ثبات البعد بحفظها	ثبات البعد بوجودها
١	أبذل جهداً بدنياً أثناء الدروس المقدمة عن بعد.	.٦٦١	.٦٢٩
٢	أتفاصل مع العناصر البصرية المتعددة أثناء الدروس المقدمة عن بعد.	.٦٤٨	.٦٢٩
٣	أواجه عدداً كبيراً من عناصر محتوى التعلم التي يجب عليّ استيعابها في الدروس المقدمة عن بعد.	.٥٦٤	.٦٢٩
٤	أعاني من صعوبة تعلم محتوى الدروس المقدمة عن بعد.	.٤٩٨	.٦٢٩
٥	لا يمكنني استيعاب الروابط العديدة بين عناصر محتوى الدروس المقدمة عن بعد.	.٥١٤	.٦٢٩
٦	أواجه كمّاً كبيراً من المعلومات في الفقرة الواحدة من الدروس المقدمة عن بعد.	.٥٨٩	.٦٢٩

نلاحظ من جدول (١٠) أن ثبات البعد الأول مناسب بوجود جميع المفردات، حيث بلغت قيمته (٠.٦٢٩)، وعند حذف أي مفردة يقل، عدا المفردة الأولى والثانية عند حذفهما يرتفع الثبات الكلي للبعد؛ حيث يرتفع عند حذف المفردات الأولى لتصل قيمته (٠.٦٦١)، ويرتفع عند حذف المفردة الثانية لتصل قيمته (٠.٦٤٨)، ونظرًا لأن الثبات الكلي للمقياس بوجود المفردات مناسب، كذلك الارتفاع الذي نحصل عليه عند حذف أي من العبارتين الأولى والثانية لا يستوجب حذف المفردات لها ارتباط مع البعد الذي تنتهي له، كما أن للمفردتين أهمية من الناحية النظرية؛ وعليه سيتم الاحتفاظ بالمفردتين.

**جدول (١١) قيم معاملات الثبات بطريقة ألفا لكرونباخ لثبات البعد الثاني (العبء المعرفي الدخلي) (ن = ٢٣٥)**

م	المفردات	ثبات البعد بحفظها	ثبات البعد بوجودها
٧	أعاني من شدة الضغط أثناء تعلم الدروس المقدمة عن بعد.	.٧٦٣	.٧٨٥
٨	أشغل في أنشطة غير مرتبطة مباشرة بمهمة التعلم المقدمة عن بعد.	.٨٠٨	.٧٨٥

.703	.785	أشعر بالإحباط أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	9
.703	.785	يتشتّت انتباهي أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	10
.727	.785	أعاني من سوء التنظيم بين عناصر محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	11

نلاحظ من جدول (١١) أن ثبات البُعد الثاني مناسب بوجود جميع المفردات؛ حيث بلغت قيمة الثبات الكلي للبُعد الثاني (٧٨٥)، وعند حذف أي مفردة يقل، عدا المفردة الثامنة عند حذفها يرتفع الثبات ليصل (٨٠٨)، لكن هذا الارتفاع لا يستوجب حذف المفردة؛ نظرًا لارتباطها بما بعدها، ولما تمثله من الجانب النظري. وكون الثبات الكلي للبُعد مناسبًا بوجودها، وهو (٧٨٥).

**جدول (١٢) قيم معاملات الثبات بطريقة ألفا لكرونباخ لثبات البُعد الثالث: (الباء المعرفي وثيق الصلة) (ن = ٢٣٥).**

ثبات البُعد بعد حذفها	ثبات البُعد بوجودها	المفردات	م
.408	.508	أبذل جهدًا عقليًّا في فهم محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	12
.499	.508	أنهمك في تعلم الدروس المقدمة عن بُعد.	13
.511	.508	أربط المعلومات التي أتعلمتها في الدروس المقدمة عن بُعد بالمعلومات السابقة لدى.	14
.444	.508	أشعر بدافعية مرتفعة لتعلم محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	15
.380	.508	أبذل جهدًا في تفسير ما أتعلمته في الدروس المقدمة عن بُعد.	16

نلاحظ من جدول (١٢) أن ثبات البُعد الثالث مناسب بوجود جميع المفردات؛ حيث بلغت قيمة الثبات الكلي للبُعد الثالث (٥٠٨)، وعند حذف أي مفردة يقل الثبات الكلي للبُعد؛ لذا سيتم الاحتفاظ بجميع مفردات البُعد. كما تم حساب الثبات الكلي بطريقة ألفا لكرونباخ لمقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بُعد، وظهرت قيمته (٧٦٢). وهي قسمة مناسبة. كما أنها متتفقة مع دراسة نعيمة (٢٠١٩)، والذي بلغت قيمته (٧١)، والمعولي (٢٠١٧) والذي ظهرت قيمة الثبات (٧٥٥)، والمحاري (٢٠١٧) والذي ظهرت قيمته (٧٩٣).

النتائج المتعلقة بالسؤال الفرعي الثاني والذي ينص على: "ما مؤشرات صدق مقياس العباء المعرفي على عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة؟". تمت الإجابة على هذا السؤال بدراسة مدى اتساق كل مفردة من مفردات المقياس مع البُعد الذي تتنمي إليه هذه المفردة؛ وذلك من خلال حساب معاملات الارتباط بين كل مفردة من مفردات أبعاد المقياس، والدرجة الكلية للبُعد نفسه. بعد تطبيق مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بُعد على العينة الرئيسية.  
**أولاً: الاتساق الداخلي بين للمفردات والبُعد:**

تمت دراسة الاتساق الداخلي لكل بعد بدراسة الارتباطات بين كل بعد، والقرارات التي تنتهي له كما يلي:

**أولاً: البُعد الأول: العبء المعرفي الجوهرى:**

**جدول (١٣) الاتساق الداخلي للبُعد الأول: بعد العبء المعرفي الجوهرى**

معامل الارتباط	المفردات	M
.415**	أبذل جهداً بدنياً أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	1
.386**	أتفاصل مع العناصر البصرية المتعددة أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	2
.646**	أواجه عدداً كبيراً من عناصر محتوى التعلم التي يجب على استيعابها في الدروس المقدمة عن بُعد	3
.748**	أعاني من صعوبة تعلم محتوى الدروس المقدمة عن بُعد	4
.721**	لا يمكنني استيعاب الروابط العديدة بين عناصر محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	5
.595**	أواجه كمّا كبيراً من المعلومات في الفقرة الواحدة من الدروس المقدمة عن بُعد.	6

\*دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ )

تظهر الارتباطات بين كل مفردة من مفردات البُعد الأول (العبء المعرفي الجوهرى) وبين البُعد الأول الذي تنتهي له كما في جدول (١٦). وتظهر بأنها دالة عند مستوى الدلالة ( $0.01$ ). للمفردات ( $2-1$  -  $3$  -  $4$  -  $5$  -  $6$ ). وتراوحت الارتباطات بين

(.386 - .748)؛ مما يدل على أن البُعد الأول يتسم بالاتساق الداخلي.

**ثانياً: البُعد الثاني: العبء المعرفي الدخيلي:**

**جدول (٤) الاتساق الداخلي للبُعد الثاني (بعد العبء المعرفي الدخيلي)**

معامل الارتباط	المفردات	M
.684**	أعاني من شدة الضغط أثناء تعلم الدروس المقدمة عن بُعد.	7
.554**	أشغل في أنشطة غير مرتبطة مباشرة بمهمة التعلم المقدمة عن بُعد.	8
.817**	أشعر بالإحباط أثناء الدروس المقدمة عن بُعد.	9
.816**	يتشتت انتباهي أثناء الدروس المقدمة عن بُعد	10
.774**	أعاني من سوء التنظيم بين عناصر محتوى الدروس المقدمة عن بُعد.	11

\*دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ ).

تظهر الارتباطات بين كل مفردة من مفردات البُعد الثاني (العبء المعرفي الدخيلي) وبين البُعد الثاني الذي تنتهي له كما في جدول (١٤). وتظهر بأنها دالة عند مستوى الدلالة ( $0.01$ ). للمفردات ( $8-7$  -  $9$  -  $10$  -  $11$ ). وتراوحت الارتباطات بين (.554 - .817)؛ مما يدل على أن البُعد الثاني يتسم بالاتساق الداخلي.

**ثالثاً: البُعد الثالث: العبء المعرفي وشيق الصلة:**

### جدول (١٥) الاتساق الداخلي للبعد الثالث (بعد العباء المعرفي وثيق الصلة)

معامل الارتباط	المفردات	م
.623**	أبذل جهداً عقلياً في فهم محتوى الدروس المقدمة عن بعد.	12
.541**	أنهمك في تعلم الدروس المقدمة عن بعد.	13
.464**	أربط المعلومات التي أتعلمتها في الدروس المقدمة عن بعد بالمعلومات السابقة لدى.	14
.591**	أشعر بدافعية مرتفعة لتعلم محتوى الدروس المقدمة عن بعد.	15
.674**	أبذل جهداً في تفسير ما أتعلمه في الدروس المقدمة عن بعد.	16

\*\*دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ )

من جدول (١٥) تظهر الارتباطات بين كل مفردة من مفردات البعد الثالث (العباء المعرفي وثيق الصلة) وبين البعد الثالث الذي تنتهي له كما في جدول (١٥). وتظهر بأنها دالة عند مستوى الدلالة (.٠١) للمفردات (١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦). وترأوحت الارتباطات بين (.٤٦٤ - .٦٧٤)، مما يدل على أن البعد الثالث يتسم بالاتساق الداخلي.

### ثانياً: الاتساق الداخلي بين الأبعاد والمجموع الكلي:

فيما يلي جدول (١٦) يُظهر ارتباطات الأبعاد الثلاثة (البعد الأول: العباء المعرفي الجوهري، البعد الثاني العباء المعرفي الدخيل، البعد الثالث العباء المعرفي وثيق الصلة). مع المجموع الكلي لمقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد:

### جدول (١٦) ارتباط كل بعدين من أبعاد الدراسة بالدرجة الكلية لمفردات الأبعاد

الارتباط مع المجموع الكلي المقياس	أبعاد الاستبيان	م
.880**	البعُد الأول معامل ارتباط بيرسون	1
.869**	البعُد الثاني معامل ارتباط بيرسون	2
.379**	البعُد الثالث معامل ارتباط بيرسون	3

\*\*دالة عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ )

عند دراستنا للارتباط بين الأبعاد الثلاثة (بعد العباء المعرفي الجوهري وبعد العباء المعرفي الدخيل وبعد العباء المعرفي وثيق الصلة) مع البعُد الكلي - وجدنا أن جميعها ذات ارتباطات مع البعُد الكلي، ودالة عند مستوى الدلالة (.٠١).

النتائج المتعلقة بالسؤال الرئيسي للبحث والذي ينص على: "ما البناء العاملاني لمقياس العباء المعرفي على عينة من طلابات المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة؟" هدف هذا البحث إلى التعرف على أهم عوامل مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد؛ وذلك بالكشف عن البنية العاملية، وذلك باستخدام التحليل العاملاني الاستكتشافي، باستخدام برامجية التحليل الإحصائي للعلوم الاجتماعية (SPSS). حيث تم تطبيق مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد على عينة من طلابات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة، وقد بلغت العينة (٢٣٥) طالبة. وقبل

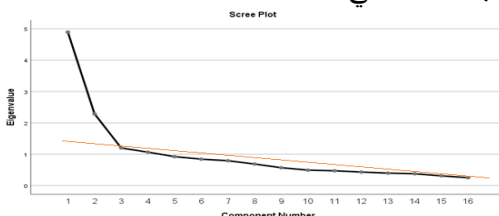
الشروع في التحليل جرى التأكيد من توفر شروط استخدام التحليل العاملی البيانات والمتمثلة في: عشوائية العينة وتمثيلها للمجتمع، والتوزيع الاعتدالي للبيانات، وكفاية العينة باستخدام کایزر- مایر- اولکین (KMO-test)، فقد تم التحقق باختبار توزيع البيانات.

أولاً: تم التحقق من مدى ملاءمة بيانات عينة البحث لإجراء التحليل العاملی بالاعتماد على الاشتراطات التي ذكرها (تيغزة، ٢٠١٢)، كما يلي:

للحصول على كفاية العينة تم استخدام (KMO-test)، والذي يعتبر حجم العينة مناسباً إذا كانت قيمته أكبر من (٠.٥). وبلغت قيمة بالنسبة لعينة هذا البحث (٠.٨٤١)، وهي قيمة أكبر من المُحَاكَ (٠.٥)، لذا فالعينة كافية ومناسبة لإجراء التحليل العاملی. وللحصول على أن مصفوفة الارتباطات مختلفة عن مصفوفة الوحدة، أي: أن البيانات يمكن تحليلها تم استخدام اختبار بارتليت (Bartlett's test)، حيث بلغت قيمته (١٢٥٦٦)، ودرجة الحرية (١٢٠)، وهو دالٌ إحصائياً؛ مما يدل على أن هناك حدًّا أدنى من الارتباطات، وتوجد فروق بين أفراد العينة؛ مما يسمح بالتحليل العاملی عليها.

ثانياً: الكشف عن البنية العاملية لالمقياس من خلال إجراء التحليل العاملی الاستكشافي.

بعد التأكيد من توفر شروط التحليل العاملی تم الاعتماد في استخلاص العوامل على اختبار منحنى الانحدار (Scree plot test)؛ حيث يفضل جورسانش (Gorsuch 1983) (كما ورد في تغزة، ٢٠١٢) اختبار منحنى الانحدار عن مُحاكَ کایزر، ويرى أنه أكثر دقة عندما تكون العينة واسعة، ونسبة عدد المتغيرات المقيسة إلى عدد العوامل لا يقل عن (٣) متغيرات إلى عامل واحد. وقيم الشيوع مرتفعة؛ فتم إجراء اختبار منحنى الانحدار (Scree plot test) لقيم الجذور الكامنة للعوامل المكونة لالمقياس؛ موضحاً بالشكل التالي:



الشكل (٢) منحنى الانحدار (Scree plot) (التمثيل البياني لقيم الجذور الكامنة للعوامل المكونة لقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد)

أسفر اختبار منحنى الانحدار لكتيل الشكل (٢) عن استخلاص عاملين كامئين قبل نقطة القطع الثانية، وهي تلك التي حدث بعدها انكسار واضح في الخط البياني، والتي تفصل بين سرعة انحدار المنحدر وبين تباطئه.

ثم تم التحليل العاملی للكشف عن البنية العاملية الكامنة لمقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد. بطريقة التحليل إلى المكونات الأساسية (Principle Component Analysis)، وبتحديد عدد العوامل بعاملين، كما ظهر لنا باختبار تحليل المنحدر لكتيل؛ ومن ثم أجري تدوير العوامل باستخدام (Varimax Rotation) طريقة التدوير المتعادل؛ وذلك لافتراض استقلالية العوامل، وذلك للبيانات المتعلقة باستجابات عينة البحث على مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، باستجابة (٢٣٥) على (١٦) مفردة باستخدام برنامج (SPSS). وأسفر التحليل عن عاملين قيمة الجذر الكامن لكلِّ منها أكثر من الواحد الصحيح؛ فسرت مجتمعة ما نسبته (٤٤.٨٩٣٪) من التباين الكلي. وفيما يلي جدول (٢٠) يوضح قيم الجذور الكامنة، ونسبة التباين المفسر لكل عامل، وكذلك نسبة التباين المفسر التراكمي.

**جدول (١٧) نتائج قيم الجذور ونسب التباين المفسر لعوامل مقياس العباء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد قبل وبعد التدوير المتعادل (Varimax) (ن = ٢٣٥)**

العامل	قبل التدوير						بعد التدوير
	الجذر الكامن المفسر مجتمعة	نسبة التباين المفسر	الجذر الكامن	نسبة التباين المفسر	الجذر الكامن المفسر مجتمعة	نسبة التباين المفسر	
الأول	٤.٨٩٦	٣٠.٥٩٨	٤.٨٣٩	٣٠.٢٤١	٣٠.٢٤١	٣٠.٢٤١	٣٠.٢٤١
الثاني	٢.٢٨٧	١٤.٢٩٥	٢.٣٤٤	٤٤.٨٩٣	١٤.٦٥٢	١٤.٦٥٢	٤٤.٨٩٣

ويتبين من جدول (١٧) أن العامل الأول بلغ جذرَه الكامن بعد التدوير (٤.٨٣٩)، ونسبة التباين المفسر (٣٠.٢٤١٪). كما أن العامل الثاني بلغ جذرَه الكامن بعد التدوير (٢.٣٤٤)، ونسبة التباين المفسر (١٤.٦٥٢٪). وبلغت نسبة التباين المفسر الكلية (٤٤.٨٩٣٪)، وهي قيمة قريبة من نسبة التباين المفسر لمقياس الفيل (٢٠١٥) الذي تم استخدامه في دراسة المعلوي (٢٠١٧)، والتي بلغت (٤٩.٢٣٦٪).

وبإجراء التدوير المتعادل للعامل الأول لتحقّصُ على مصفوفة المتغيرات (المفردات) المستخلصة بعد التدوير للعامل الأول، وهي كما هو موضح بالجدول التالي:

#### جدول (١٨) مصفوفة المتغيرات (المفردات) المستخلصة بعد التدوير للعامل الأول

التشبع	المفردة
.٦٢٤	٧
.٤٥٨	٨
.٦٥٧	٣
.٧٣٩	٩
.٧٧١	٤
.٧٦١	١٠
.٧٣٠	٥
.٧٤٥	١١
.٦١٠	٦

وقد تشعب عليه (٩) مفردات هي (٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١) تراوحت تشبّعاتها بين (٤٥٨ . – .٧٧١)، وهي المفردات التي تضمنت مفردات العبء المعرفي الداخلي (الجوهرى). العبء المعرفي الخارجي (الدخل). وتم تسميتها (العبء المعرفي الجوهرى/ الدخلي). وبإجراء التدوير المتعامد للعامل الثاني لنحصل على مصفوفة المتغيرات (المفردات) المستخلصة بعد التدوير للعامل الثاني، وهي كما هو موضح بالجدول التالي:

#### جدول (١٩) مصفوفة المفردات (المتغيرات) المستخلصة بعد التدوير للعامل الثاني

التشبع	المفردات
.٥١٤	١٢
.٤٦٣	١٣
.٤٥١	١٤
.٦١٢	١٥
.٥٦٧	١٦

يتضح من الجدول (١٩) أن العامل الثاني تشعب عليه مفردات (٥) هي (١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦) تراوحت تشبّعاتها بين (٥١٤ . – .٥٦٧)، وهي البند الذي تضمنت مفردات العبء المعرفي وثيق الصلة.

#### ثانياً: مناقشة وتفسير النتائج

مما سبق يتضح أن مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد يمتلك مؤشرات صدق وثبات موثوقاً بها، وبناءً على نتائج التحليل العاملى الاستكشافى الذى أسفرت عن عاملين، فسر العامل الأول (٣٠.٢٤%)، وفسر العامل الثاني (١٤.٦٥%)، بإجمالي تباعين مفسر (٤٤.٨٩%)، سوف تكتفى الباحثة بتفسير أبعاد العاملين ووصفهم كما يأتي: العامل الأول تشعبت عليه تسعة مفردات هي (٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١)، والعامل الثاني تشعبت عليه خمس مفردات هي (١٢، ١٣، ١٤)، والعامل الثاني تشعبت عليه خمس مفردات هي (١٢، ١٣، ١٤).

١٤، ١٥، ١٦)، وتم تسميته (العبء المعرفي وثيق الصلة). ولم تتشبع أيٌ من المفردتين (١، ٢) على أيٍ من العوامل؛ لذا سوفُ حذف من المقاييس. كما أسفرت نتائج التحليل العاملي عن اندماج العامل الأول الجوهرى مع الدخول؛ حيث تشبع مفرداتهما على بُعد واحد. ويشير العباء المعرفي الجوهرى إلى تعدد وتفاعل العناصر المكونة لمهمة التعلم؛ مما يشكل عبئاً على الذاكرة العاملة المحدودة السعة والتجهيز.

وأما العباء المعرفي الدخول فهو عباء يحدث نتيجة سوء التنظيم والتصميم غير المناسب للمواد التعليمية، وتقدمه أنشطة غير مبررة وغير مرتبطة بالأهمية الأصلية، وبشكل ذلك عبئاً إضافياً على الذاكرة العاملة؛ يتمثل باستبعاد المعلومات غير المرتبطة بالأهمية، تتبع مصادر المعلومات الأساسية.

وتعزو الباحثة هذه النتيجة لنوعية بيئة التعليم؛ حيث طبق المقياس في بيئة التعليم عن بُعد، وأيضاً إلى الظروف الدراسية للمتعلمين؛ حيث درسوا في ظروف استثنائية كانت جديدة عليهم وعلى المعلمين.

فقد ذكر علاونة (٢٠١٢) أن من معيقات التعلم عن بُعد أن بعض يفضل المعلمين الطرق التقليدية على التعليم الإلكتروني؛ اعتقاداً منه أن المنهج الورقي هو المحور الرئيسي للتعلم، مع عدم الوعي بأهمية التعليم الإلكتروني وطرق تفعيله، واعتبار أن استخدامه سيكون على حساب المنهج؛ كذلك عدم التمكن من استخدام التعليم الإلكتروني يجعل الوقت المخصص للتعلم غير مناسب للتغطية محتوى المقرر. كما أن المناهج غير مصوّحة لطريقة التعلم عن بُعد، كما لا تُغْلِف مستوى ثقافة المتعلمين والمعلمين في استخدام التكنولوجيا، ومدى افتقهم لها، ومعرفتهم بطرق البحث والتواصل؛ فكما ذكر زمام وسليماني (٢٠١٣) أن عدم تمكن أحد أطراف المنظومة التعليمية من استخدام التكنولوجيا يعيق التعليم الإلكتروني. أيضاً من عيوب التعليم الإلكتروني أنه يقتل روح الإبداع لدى المتعلم والمعلم إذا ما تم استخدامه بشكل مفرط، بحيث تُصبح عملية التعلم طريقة آلية مكررة؛ لذلك ليس غريباً أن يشعر الطالب ببعد وتفاعل العناصر المكونة لمهمة التعليمية. والتعليم الإلكتروني - الذي هو من أشكال التعلم عن بعد - له فلسفة التي ترى أن التعليم لا يحدث فقط عند عرض المادة العلمية بل بطريقة عرضها، ومدى توافقها مع خصائص المتعلمين، ونوع قناة الاتصال بين المعلم والمتعلم، ومناسبتها للموقف التعليمي، وتوافقها مع خصائص المعلم والمتعلم، التي تقوم على عامل تفاعل الطالب مع المنصة، عامل وقت المنصة، وعامل عرض المنهج عن طريق المنصة.

هذا بجانب تغيير طريقة التواصل بين المعلم والمتعلم؛ فالتعلم أصبح لا يرى الطالب ولا يرونه؛ مما أفقد عملية التعليم التواصل الحسيّ والبصري، كذلك تداخل

العوامل المنزلية؛ فالطالب لم يعد مفرغاً للدراسة في الفصل، ولكنه الآن موجود داخل المنزل؛ فالعوامل المحيطة به أثناء أخذ الدروس تؤثر بتأثيره.

ويبرز أهمية هذه النقاط ما ذكره الأتربي (٢٠١٢) بأن على المتعلم أن يلتزم بما يحدّد له من جدول زمني؛ فيكون لديه وقت كافٍ للمشاركة في دراسة المقرر، مع التنظيم في القيام بالتكليفات الموكّلة إليه، فليس مستغرباً أن تتجمّع جميع العبارات الخاصة بالعبء المعرفي الجوهرى بالعبء المعرفي الدخلي؛ حيث تحقّق ما ذكره الأتربي عما يتحقّق في الدرس الافتراضي من التكامل؛ فالدرس المقدم افتراضياً ليس مجموّعةً من المواد والوسائل التعليمية، وإنما هو وحدة تعليمية متكاملة قائمة بذاتها، تحتوى على المكوّنات الأساسية التي تجعل منه برنامجاً متكاملاً.

لكن مما يبشر في هذه النتائج أن العباء المعرفي وثيق الصلة ظل عاملاً قائماً بذاته، وعبر عن نفسه، وتشبعت عليه المفردات بشكل منفرد؛ مما يوضح أن الطلاب من همكين في العملية، وقد يعود ذلك بيرغم وجود كل المشتقات وتدخلها مع بعض- إلى أن هناك دعماً من المنصة التي وفرتها وزارة التعليم لتحقيق التعليم عن بعد، وهناك وسائل تحفيز للطلاب من قبيل الأسر التي تكرس كل جهدها للأبناء، كما توجد وسائل تقويم، والنجاح في المرحلة يعتمد على اختيار انتهاية.

ويؤكّد ذلك ما ذكره (عبد الحميد، 2010) من مميزات للتعليم الإلكتروني: تعدد مصادر المعرفة، وتنوع الوسائل التعليمية؛ مما يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، ويُشجع على التعلم الذاتي لهم، وإتاحة فرصه للمتعلمين للمنافسة والحوار، وتقديم تغذية راجعة. بالإضافة إلى أن التعليم عن بعد يُقدّم فرصه لتعليم أكبر عدد ممكّن من المتعلمين بوقت واحد. مع توفير بنية تعليمية تقاعلية نموذجية؛ من خلال توفير دروس نموذجية وبنوك أسئلة، مع تنوع مصادر التعلم، وتوفّر الكفاءة الذاتية للمعلم والمتعلمين، والمنظومة التعليمية بشكل خاص في التعامل مع التكنولوجيا، وذلك بإيكابهم الخبرات والمهارات اللازمـة لذلك، مع الأخذ بعين الاعتبار توفير الشبكات التعليمية لمساعدة المؤسسات التعليمية في تنظيم وإدارة عملها، ونشر الثقافة التقنية في المجتمع.

وخلصت نتائج التشبّعات إلى حذف مفردتين هما: (أبنل جهداً بدنياً أثناء الدروس المقدمة عن بعد، وأنقاعل مع العناصر البصرية المتعددة أثناء الدروس المقدمة عن بعد)؛ حيث إنّهما لم تتشبّعا على أيّ بعد.

وما يبرر حذف المفردة (أبْلَى جهاداً بذنباً أثناء الدروس المقدمة عن بعد) بأن التعليم عن بعد يحقق الملاعنة؛ حيث توفر تقنيات التعلم عن بعد مثل الإنترن特 وأشرطة الفيديو، الهاتف، المواقع الملائمة لكل من المعلم والطالب، والتي تمكّن من سهولة الاستعمال، سواءً في المنزل أو أي مكان وفي أي وقت يناسبه، كذلك تحقق

المرونة؛ فتتميز برامج التعليم عن بعد أنها تتبع للمتعلم مراجعةً أشرطة الفيديو الخاصة بالمادة الدراسية في أي وقت يناسبه (قعشوش، ٢٠١١) كما ورد في غاري (٢٠١٧). وبحذف المفردة اتفاق مع العناصر البصرية المتعددة أثناء الدروس المقدمة عن بعد، ولعل ذلك يفسره ما ذكر (قعشوش) بأن التعليم عن بعد يوفر ميزة الإحساس المتعدد؛ من خلال الأساليب التي يمكن استخدامها لتوصيل المادة التعليمية؛ فهناك من يتعلم من المواد المختلفة، وهناك من يفضل التفاعل مع الكمبيوتر، وهناك من يتعلم من خلال أشرطة الكاسيت وغيرها من الوسائل. كما يدعم ذلك خفضَّ العَبء المعرفي الدخيل على الذاكرة العاملة، عندما يكون المحتوى المقدم بطريقتين مختلفتين، من الممكن فهمه من خلال كل طريقة بمعدل عن الطريقة الأخرى؛ فإنه يجب الاستغناء عن إحدى الطريقتين؛ لأن التكرار يتطلب سعَةً أكبر. وهذا أحد إستراتيجيات نظرية العَبء المعرفي المعروفة بالإسهاب.

أيضاً تقديم المحتوى التعليمي كوحدة متكاملة متداخلة بالخلاص من مصادر تشتت الانتباه، والتي تحدث نتيجة تقييم نص مكتوب بصورة لغس المعلومات المقدمة؛ مما يجعل المتعلم يفكِّر بأكثر من مصدر للتعلم للنشاط الواحد، وهذه إستراتيجية تركيز الانتباه (Change et al., 2001).

بال التالي نستطيع القول بأن المكونات العاملية لمقياس العَبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في ظل جائحة كورونا ذات بنية ثنائية، فقد تم اشتقاق عاملين لتكون العَبء المعرفي عند العامل وهي:

**العامل الأول: العَبء المعرفي الجوهرى/الدخيل** فسر ما قيمته (٣٠.٢٤١%).

**العامل الثاني: العَبء المعرفي وثيق الصلة** فسر ما قيمته (١٤.٦٥٢%).

كما تم حذف المفردتين الأولى والثانية بسبب أنهما لم يتسببا على أيِّ من العاملين؛ لذا سنقوم بحذفهم، ونُبقي على (١٤) مفردة تسعَة من العبارات على العامل الأول وخمسة على العامل الثاني.

وبناءً على ما سبق يمكن القول بأن مقياس العَبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في صورته الحالية يتمتع بخصائص سيكومترية موثوقة بها؛ وعليه يمكن استخدامه في البيئة السعودية.

وعليه نرى أن مقياس العَبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد اختلف مع المقاييس التالية؛ من حيث عدد الأبعاد والصدق والثبات:

يختلف مقياس العَبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في مقياس الجهد الذهني لـ باس (Pass, 1992) المستخدم بدراسة (الخواولة، ٢٠١٤) يتكون من ثلاثة أسئلة بتدريبٍ تُساعي، وتم تطبيقه على بعد تقدير العَبء المعرفي الخارجي. واختلف مع دراسة الحربي (٢٠١٧). والذي استخدم مقياساً للعبء المعرفي المعد من قبله، وتكون من ثلاثة أبعاد هي: العَبء المعرفي الداخلي، والعَبء المعرفي الخارجي،

والعبء المعرفي وثيق الصلة؛ حيث قام الباحث بعد ذلك بالتحقق من الصدق العاملية لمفردات المقياس البالغ عددها (١٨) مفردة، وباستخدام التحليل العاملی بطريقة المكونات الأساسية مع تدوير المحاور بطريقة الفاريمکس - أسفرت نتائج التحليل العاملی عن استبعاد (٤) مفردات بسبب عدم وصول تشبّعاتها للحد الأدنى فيصبح المقياس (١٤) مفردة. وبذلك يتشابه مقياس الحربي (٢٠١٨) مع مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في عدد المفردات، وتقترب قيمة الثبات؛ حيث تم حساب الثبات لمقياس الحربي (٢٠١٨) عن طريق حساب معامل ألفا لكرونباخ على عينة استطلاعية، وبلغت قيمة معامل الثبات (٠.٧٩١).

واختلفت مع مقياس الفيل (٢٠١٥ ب) حول تطبيق مقياس العبء المعرفي المعد للتعرف على نوع العبء الموجود في كل مجموعة، وكان المقياس مكوناً من ثلاثة أبعاد هي العبء (الداخلي والخارجي والوثيق الصلة). وقام معد المقياس بحساب الصدق بعدة طرق، وهي صدق المحكمين، وتم حساب الصدق العاملی؛ إذ قام معد المقياس بإجراء التحليل العاملی الذي كشف عن وجود عامل واحد يفسر (٤٩.٢٣٦%)، وبلغت قيمة تشبّعات الأبعاد الثلاثة الجوهری (٥٧٩)، والدخل (٦٨٨)، ووثيق الصلة (٠.٨١٧).

أما دراسة المعولي (٢٠١٧) فقد تم حساب صدق المحكمين بعرضه على خمسة محكمين اتفقوا على توافق فقرات المقياس مع الهدف من استخدام المقياس، وبالنسبة للثبات التي قدمتها المعولي (٢٠١٧) تطبيق مقياس العبء المعرفي المعد من قبل الفيل (٢٠١٥ ب)؛ فقد قام معد المقياس بحساب الثبات بطريقة ألفا لكرونباخ، وبلغ معامل الثبات للمقياس ككل (٠.٧٥٢). وبطريقة التجزئة النصفية، وبلغ معامل الثبات (٠.٨١٥)، أما المعولي فقد حسب الثبات بطريقة إعادة الاختبار؛ حيث تم تطبيق المقياس مرتين متتاليتين، بفواصل زمني مقداره أسبوعان، وبلغ معامل الثبات (٠.٧٥٥).

واختلف مع مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في عدد الأبعاد والصدق والثبات مع مقياس ناسا تليكس، والمستخدم في دراسة عز الدين (٢٠١٧). واختلفت مع المقياس المستخدم في دراسة الكندری (٢٠١٨) من حيث عدد الأبعاد، وعدد المفردات، ومعامل الثبات والصدق.

واختلفت مع دراسة المحاري (٢٠١٩) الذي استخدم مقياس التقدير الذاتي (NASA TLX) لقياس العبء المعرفي، في عدد الأبعاد ومقدار الثبات.

واختلفت مع دراسة نعيمة (٢٠١٩) حيث استخدم مقياس العبء المعرفي المعد من فاضل (٢٠١٤) بعد تقنية وحساب خصائصه السيكومترية على البيئة الجزائرية.

وتحتفل مع دراسة موسى (2020) باستخدام ثلاثة أبعاد هي العبة المعرفي الداخلي والعبء المعرفي الخارجي والعبء الدخلي، مكون من (14) مفردة باستخدام وتدرج ليكرت الخماسي بعدد الأبعاد؛ حيث إن مقياس العبة المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد يتكون من بعدين، وتشابهه معه في عدد الفقرات؛ حيث يتكون من (٤) مفردة.

وتشابهه مقياس العبة المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد مع المقياس المستخدم في دراسة القويعي (2019) من حيث عدد الأبعاد.

#### النوصيات والمقررات ولخص البحث

وفيما يلي ملخص نتائج البحث، يليها بعض النوصيات والمقررات في ضوء نتائج البحث.

#### اولاً: ملخص نتائج البحث:

يأتي هذا البحث في ضمن الجهود المبذولة لإيجاد مقياس للعبء المعرفي في بيئة التعلم عن بعد؛ بحيث يتسم بالثبات والموثوقية بصدق نتائجه، والخروج بمقاييس ذي بنية عاملية قوية؛ لذا يهدف هذا البحث إلى إيجاد دلالات صدق وثبات مقياس العبة المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد لدى طلابات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة.

ولتحقيق أهداف الدراسة تم الإجابة عن أسئلة الدراسة، وأهمها: البحث في البنية العاملية لمقياس العبة المعرفي على عينة من طلابات المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة باستخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتم تطبيقه على طلابات المرحلة الثانوية بمنطقة المدينة المنورة في الفصل الثاني للعام الدراسي (١٤٤١ - ١٤٤٢)؛ ليكون مجتمع الدراسة. بأخذ عينة استطلاعية تتكون من (٧٠) طالبة من طلابات المرحلة الثانوية للتحقق من صلاحية المقياس للتطبيق على العينة الكلية، ومن ثم تم التطبيق على عينة كلية تتكون من (٢٣٥) طالبة، وتم تطبيق الأساليب الإحصائية: معامل ارتباط بيرسون، وألفا لكرونباخ؛ للتحقق من الصدق والثبات للمقياس، كما تم إجراء التحليل العاملی الاستکشافی. ويمكن تلخيص النتائج كما يلي:

١. أظهرت النتائج تمنع مقياس العبة المعرفي على عينة من طلابات المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة بمؤشرات صدق مناسبة.
٢. أظهرت النتائج تمنع مقياس العبة المعرفي على عينة من طلابات المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة بمؤشرات ثبات مناسبة.
٣. تم استخراج عاملين هما: (العبء المعرفي الجوهری/ الدخیل، والعبء المعرفي وثيق الصلة). من مقياس العبة المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، وقد فسرت هذه العوامل (٤٤.٨٩%)؛ مما يدل على صلاحية العوامل للتطبيق على طلابات المرحلة الثانوية في المدينة المنورة.

**ثانياً: التوصيات:**

في ضوء النتائج السابقة توصي الباحثة بما يلي:

١. الاستفادة من المقياس في إجراء دراسات على العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، وبيئات التعلم الإلكتروني، والتعليم المدمج.
٢. تطبيق المقياس على عينات أكبر، وعلى فئات أخرى مثل الطلبة الذكور، ومراحل تعليمية أخرى، ومقارنة النتائج مع نتائج الدراسة.
٣. الاستفادة من مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد في دراسة أثر بعض المتغيرات على العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، كالجنس، والصف، ومستوى التحصيل الدراسي، والمستوى الاقتصادي للمتعلمين.
٤. استخدام عدة معايير للحكم على عدد العوامل المستخرجة للمقاييس المختلفة وعدم الاكتفاء بالأساليب التقليدية التي ترتكز على قيمة الجذر الكامن التي تزيد على الواحد الصحيح.

**ثالثاً: المقتراحات:**

استكمالاً لما توصل إليه البحث الحالي من نتائج فإنه يمكن اقتراح الدراسات والبحوث المستقبلية التالية:

١. التحقق من دلالات الصدق والثبات لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، من خلال إعادة البحث على مجتمعات أخرى.
٢. استخدام عدة طرق إحصائية للبحث في صدق البناء العاملی للاختبارات والمقاييس؛ للتأكد من موثوقيتها، وسلامة نتائجها؛ مثل التحليل العاملی التوكيدی. الأمر الذي يقدم صورةً أوضح عن طبيعة هذه المقياس في ضوء اختلاف الثقافات.
٣. التتحقق من البنية العاملية لمقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، من خلال إعادة البحث على مجتمعات أخرى.
٤. محاولة الكشف عن العامل العام من خلال دراسة الارتباط بين نتائج مقياس العبء المعرفي المرتبط بالتعليم عن بعد، مع مقاييس تقيس كلاً من الفاعلية الذاتية للتعلم العام والذكاء العام كقدرة.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- الأتربي، شريف. (٢٠١٩). التعليم بالتخيل إستراتيجية التعليم الإلكتروني وأدوات التعلم. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع.
- إسماعيل، محمد؛ الخولي، هشام؛ الصاوي، رضا؛ علي، عبير. (٢٠١٩). فعالية برنامج تدريسي في ضوء نظرية العباء المعرفي على التحصيل الدراسي لذوي صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية ببنها، ٣(١٨).
- البشراوي، شاكر. (٢٠٢٠). العدالة المدرسية وعلاقتها بالانهماك بالتعلم والانتفاء المدرسي لدى طلبة المرحلة الثانوية. مجلة العلوم النفسية، ٤١(١)، ٤١-٤٨.
- تيغزة، أحمد. (٢٠١٢). التحليل العاملی الاستکشافی والتوكیدی. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- الجابري، نبيل. (٢٠١٢). البناء العاملی لمقياس العوامل الخمس الكبرى في الشخصية باستخدام التحليل العاملی التوكیدی لدى طلاب جامعة أم القری. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية، جامعة أم القری، مكة، المملكة العربية السعودية.
- الحربي، مروان. (٢٠١٥). الانهماك بالتعلم في ضوء اختلاف مصدر العباء المعرفي ومستوى العجز المتعلم ورتبة السيطرة المعرفية لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة العلوم التربوية، جامعة الملك سعود، ٢٧(٣)، ٤٦-٤٨.
- الحربي، مروان. (٢٠١٧). الخصائص النفسية والمعرفية المميزة لضعف رغبة المبتكرین والمخترعين ورداد الأعمال عن تطوير أفكارهم الابتكارية والاختراعية والرياديّة ضمن حاضنات الأعمال وأوبيدة التقنية. مجلة العلوم النفسية والاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، ٤٣(٤)، ٢٦٧-١٣٥.
- الحلفاوي، وليد. (٢٠١١). التعليم الإلكتروني تطبيقات مستحدثة. القاهرة: دار الفكر العربي مدينة نصر.
- الحوشان، أمل. (٢٠٢٠). تقويم تجربة التعليم عن بعد في ضوء جائحة كورونا باستخدام نموذج القرارات المتعددة (CIPP) دراسة ميدانية على طلبة الجامعات السعودية. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ٤(٤).

- الخالدي، هاني. (٢٠١٧). البنية العاملية لمقياس فلق المستقبل لدى طلبة الجامعة (دراسة استكشافية توكيدية مقارنة). *المجلة العربية للدراسات الأمنية*، ٣٤(٣)، ٣٧٤ - ٣٨٨.
- خليفة، أميرة. (٢٠١٩). فاعلية نمط الإبخار التكيفي إخفاء الروابط في بيئة التعلم الإلكتروني على خفض ال العبء المعرفي لدى طلاب شعبة اللغة الإنجليزية. *مجلة دراسات تربوية واجتماعية*، ٢٥(٥)، ١٢٥ - ١٨٢.
- الخوالدة، ميرفت. (٢٠١٤). الأساليب المعرفية والكافعنة الذاتية الأكاديمية كمتغيرات بالعبء المعرفي لدى طالبات المرحلة الثانوية في قصبة المفرق. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، الجامعة الهاشمية، الزرقاء، الأردن.
- راضي، أفرارح. (٢٠١٨). التفكير الجاني وعلاقته بالانهك التعليمي لدى طلبة الجامعة. *مجلة الآداب*، ١٢٧(١)، ٤٦٢ - ٤٣٩.
- الربابعة، خالد. (٢٠١٩). أثر برنامج تدريسي مستند إلى استراتيجيات التعلم المنظم ذاتياً في خفض العبء المعرفي. (أطروحة دكتوراه غير منشورة). كلية التربية، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.
- رمضان، أحمد؛ والدرس، علاء. (٢٠١٦). فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية مهارات التفكير المنظومي خفض العبء المعرفي لدى طلاب كلية التربية. *مجلة كلية التربية بطنطا*، ٦٤(٤)، ٨٢ - ١.
- رمضان، منور. (٢٠١٤). البناء العاملی لرائز القدرات المعرفية "CogAt" باستخدام التحليل العاملی التوکیدی والاستکشافی. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة دمشق، دمشق، سوريا.
- رينولدز، سسيل؛ وليفجنسون، رونالد. (٢٠١٢). *Reynolds and Livingston*. إتقان القياس النفسي الحديث النظريات والطرق. (ترجمة، علام، صلاح الدين (٢٠١٣)). عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- الزرعي، محمد. (٢٠١٧). أثر العبء المعرفي وطريقة العرض التنظيم وزمن التقديم للمادة التعليمية في البيئات متعددة الوسائط على التذكر. *المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية*، ٥(٥)، ١٨٩ - ٢١٨.
- الزغول، عماد. (٢٠١٠). نظريات التعلم. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- زمام، نور الدين، وسليماني، صباح. (٢٠١٣). تطور مفهوم التكنولوجيا واستخدامه في العملية التعليمية. *مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية*، جامعة محمد خضر، ١٦٣، ١٧٤ - ١٦٣.

- سهيلة، وصيف. (٢٠١٧). نموذج بادلي للذاكرة العاملة دراسة تحليلية نقدية. مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة قاصدي مرباح ورقلة، ٣٠(٩)، ٢١٥-٢٢٤.
- أبو سيف، ملك. (٢٠١٧). أنموذج مقترن لتطوير برامج التعلم عن بعد في الجامعات الأردنية في ضوء المشكلات التي تواجهها. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، الجامعة الهاشمية، الزرقاء، الأردن.
- شحاته، منى. (٢٠٢١). اتجاهات معلمي التربية الخاصة نحو التعليم عن بعد في ظل جائحة كورونا (كوفيد - ١٩). مجلة كلية التربية، جامعة بور سعيد، ٣٢(١)، ٤٧٠-٤٨٩.
- الشريف، سناء. (٢٠١٨). العلاقة التبادلية بين العبء المعرفي والقدرة الابتكارية كمخرجات تعليمية للطلاب المعلم. المؤتمر العلمي الدولي الثاني - جمعية الامسياء، مصر.
- صالح، علي. (٢٠١٩). البنية العاملية الاستكشافية والتوكيدية لمقياس القلق بالله. مجلة علوم الإنسان والمجتمع، جامعة محمد خضر، ٣١٥-٣٤٤، ٦(٨).
- عامر، عبد الناصر. (٢٠١٨). نبذة المعادلة البنائية للعلوم النفسية والاجتماعية الأسس والتطبيقات والقضايا. الرياض: دار جامعة نايف للنشر.
- عبد الحميد، عبد العزيز. (٢٠١٠). التعلم الإلكتروني ومستحدثات تكنولوجيا التعليم.
- (ط١). دار المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، المنصورة، جمهورية مصر العربية.
- عبد الرحمن، عبد السلام، وزغول، رافع. (٢٠١٧). نموذج سببي للعلاقة بين الحاجات النفسية والتوجهات الهدفية والانهماك في التعليم. مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات التربوية والنفسية، ١٨١-١٩٦، ٢٤(٨).
- بن عترة، عدة. (٢٠١٨). البناء العاملاني الاستكشافي والتوكيدي لمقياس التعاطي صورة الأم: دراسة سيكومترية. مجلة روافد للدراسات والأبحاث العلمية في العلوم الاجتماعية الإنسانية، المركز الجامعي بلحاج بوشعيب عين تموشنت، ١٢(١)، ١١٢-١٣٣.
- العتبي، هيا. (٢٠١٧). فاعلية الاستراتيجيات الشكلية المستندة للعبء المعرفي في تحصيل طلابات الص الثاني ثانوي في مادة الفقه. مجلة البحث العلمي في التربية، جامعة عين شمس، ١٨(٢)، ٣٢٥-٤٤٣.
- عز الدين، سحر. (٢٠١٧). فاعلية استخدام المنظمات الرسمية في تنمية التحصيل خفض العبء المعرفي المصاحب لحل المشكلات الخوارزمية في الكيمياء التحليلية وأساليب التعلم المفضلة لدى طالبات المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية. المجلة الدولية للبحوث التربوية، جامعة الامارات، ٤١(٤).

- علام، رجاء. (٢٠١٤). *تقويم التعلم*. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- علاونة، حسن. (٢٠١٢). فاعلية مساق التعليم بالحاسوب من وجه نظر طلبة ماجستير تقنية التعليم في جامعة اليرموك. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة اليرموك، اربد، الأردن.
- عميرة، جويدة؛ طرشون، عثمان؛ وعليان، علي. (٢٠١٩). خصائص وأهداف التعليم عن بعد والتعليم الإلكتروني - دراسة مقارنة عن تجارب بعض الدول العربية. *المجلة العربية للآداب والدراسات الإنسانية*، ٦(١)، ٢٨٥-٢٩٨.
- الفيل، حلمي. (٢٠١٥). *الذكاء المنظومي في نظرية العبء المعرفي*. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.
- الفيل، حلمي. (٢٠١٥). *مقياس العبء المعرفي*. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.
- القطاطاني، سالم، العامري، أحمد، آل مذهب، معدى، والعمري، بدران. (٢٠١٣). *منهج البحث في العلوم السلوكية*. ط (٤). الرياض: جامعة الملك سعود. فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر.
- قطامي، يوسف. (٢٠١٣). *النظرية المعرفية في التعلم*. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- القوعي، نوره. (٢٠١٩). *استراتيجيات التعلم المنظم ذاتياً كمنبهات بالعبء المعرفي التقني البصائي لدى طالبات المرحلة الثانية في مدينة حائل*. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة القصيم، الملياد، المملكة العربية السعودية.
- الكندي، علي. (٢٠١٨). *التعلم الإلكتروني والعبء المعرفي على الطلاب: دراسة تقويمية، ورؤوية مستقبلية*. دراسات تربوية ونفسية: مجلة كلية التربية، الزقازيق، ٤٧(٢)، ٣٤٧-٣٨٢.
- المحاريبي، محمد. (٢٠١٩). *فاعلية استخدام تقنية الواقع المعزز في التحصيل الدراسي والاحتفاظ بالتعلم العبء المعرفي لدى طلبة الصف العاشر في مادة الدراسات الاجتماعية بسلطنة عمان*. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، مسقط، عمان.
- محمد، تهاني. (٢٠٢١). *فاعلية بعض الاستراتيجيات القائمة على نظرية العبء المعرفي في تنمية مهارات التفكير المنتج والتنظيم الذاتي في العلوم بالمرحلة الإعدادية*. *المجلة التربوية لكلية التربية بسوهاج*، ٨١(٨١)، ٢٧٧-٣٣٤.

- مصطفى، منال. (٢٠٢٠). نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات المفسرة للعبء المعرفي في ضوء فاعلية الذات للحاسب اللوحي التعليمي والذكاء الناجح في التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية. *مجلة البحث العلمي في التربية*، ١٣(٢١)، ٢٤٤ - ٢٧٥.
- المعمرى، خالد. (٢٠١٠). *الخصائص السيكومترية والبنية العاملية والمعايير لقائمة الرهاب الاجتماعي على طلبة جامعة السلطان قابوس*. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، مسقط، عُمان.
- المعولى، نوال. (٢٠١٧). *فاعلية برنامج تعليمي قائم على نظرية العبء المعرفي على منخفضي التحصيل الدراسي في مادة الفيزياء في الصف الثاني عشر*. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، مسقط، عُمان.
- المغربي، محمد، وسندى، فائزه. (٢٠١٣). أثر توظيف الفصول الافتراضية في تدريس وحدة الاتصال التعليمي على تحصيل طلابات كلية التربية بجامعة أم القرى في ضوء التخصصات المختلفة. *مجلة بحوث التربية النوعية*، ٤٦٠ - ٤٨٥.
- منظمة الامم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو). (٢٠٢٠أ). التقرير العالمي لرصد التعليم لعام ٢٠٢٠ . تم الاسترجاع من الرابط <https://unesdoc.unesco.org/home>
- منظمة الامم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو). (٢٠٢٠ب). التعليم عن بعد. تم الاسترجاع من الرابط <https://jrhk.hgrdhs.hgkunesdoc.unesco.org/home>
- موسى، محمود. (٢٠٢٠). اختبار الفروق بين معاملات الفا عبر قياسات التقرير الذاتي والمهام المعرفية لنظرية العبء المعرفي. *المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية*، ٣(٢)، ٥٦٣ - ٥٦٥.
- موقع وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية. <https://www.moe.gov.sa>
- المومني، رنا. (٢٠١٧). التكامل بين التحليل العاملی الاستکشافی والتوكیدی كطريقتين للتحقق من البنية العاملية لمقياس مكنزی للذكاءات المتعددة: الصورة السعودية. *مجلة العلوم النفسية والتربوية*، جامعة البحرين، ٤(١)، ٥٠٣ - ٥٤٢.
- نعمية، بوزاد. (٢٠١٩). العبء المعرفي لدى تلاميذ طور المتوسط، دراسة ميدانية على تلاميذ السنة الرابعة متوسط بمتوسطة موسى طيبى- العامرة- عين الدفلى. *مجلة العلوم الاجتماعية*، ٥(١)، ٨١ - ٥٧.

الوسيدى، أسامة، وحسن، ياسر. (٢٠١٧). مقارنة خصائص المفردات وفق النظرية التقليدية ونظرية الاستجابة للمفردة لقياس باستخدام المحاكاة. (رسالة ماجستير غير منشورة). كلية التربية، جامعة أم القرى، مكة، المملكة العربية السعودية.

#### ثانياً: المراجع الإنجليزية

- Andersen, S., Frendo, M. and Sorensen, M. (2020). Effects on cognitive load of tutoring in virtual reality simulation training. *MedEd Publish*, 9(1) 1- 7.
- Brachten, F., Brunker, F., Frick, N., Ross, B. and Stieglitz, S. (2020). On the ability of virtual agents to decrease cognitive load: an experimental study. *Information Systems and e-Business Management*, 18(2), 187- 207.
- Chang, T., Hsu, J. and Yu, P. (2011). A comparison of single-and dual-screen environment in programming language: Cognitive loads and learning effects. *Journal of Educational Technology & Society*, 14(2), 188-200.
- Dao, D. (2020). Best Practices for Monitoring Students' Cognitive Load in Online Courses: A Case Study at a University in Iowa. *International Journal of Education and Social Science*, 7 (2), 25- 39.
- de Araujo Guerra Grangeia, T., de Jorge, B., Franci, D., Martins Santos, T., Vellutini Setubal, M., Schweller, M. and de Carvalho-Filho, M. (2016). Cognitive load and self-determination theories applied to e-learning: impact on students' participation and academic performance. *PloS one*, 11(3), 1- 21.
- Debue, N. and Van De Leemput, C. (2014). What does germane load mean? An empirical contribution to the cognitive load theory. *Frontiers in psychology*, 5(1099), 1- 12.
- Dooley, A. (2015). *A Comparison of Three Levels of Verbal Redundancy in Multimedia Learning and Its Effects on Memory Retention and Transfer in Legal Professionals*. (Doctoral dissertation). University of South Carolina - Columbia, Retrieved from: <https://scholarcommons.sc.edu/etd/3278>.
- Iyer, R. and Orji, R. (2020). Cognitive load in Games for Health - A discussion. In 2020 IEEE 8th International Conference on

- Serious Games and Applications for Health (SeGAH)*, Vancouver, BC, Canada, pp. 1-5. <https://doi:10.1109/SeGAH49190.2020.9201767>.
- Jenny, L., David, J. and Laura, W. (2017). Cognitive load in voice therapy carry-over exercises. *Journal of Speech Language, and Hearing Research*, (60), 1-12.
- Kalyuga, S. (2010). Schema Acquisition and Sources of Cognitive Load. In J. Plass, R. Moreno, & R. Brünken (Eds.), *Cognitive Load Theory* (pp. 48-64). Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi:10.1017/CBO9780511844744.005>
- Lopez, o., Ibanez, J. and Racines, O. (2017). Students' metacognition and cognitive style and their effect on cognitive Load and Learning achievement. *Educational Technology & Society*, 20(3), 145-157.
- Paas, F. and Van Merriënboer, J. (2020). Cognitive-Load Theory: Methods to Manage Working Memory Load in the Learning of Complex Tasks. *Current Directions in Psychological Science*, 29(4), 394-398.
- Pignatiello, G., Tsivitse, E. and Hickman Jr, R. (2018). A preliminary psychometric evaluation of the eight-item cognitive load scale. *Applied Nursing Research*, (40), 99-105.
- Shreiber, J., Noran, A., Stge, F., Barlow, E. & King, J. (2010). Reporting Structural Equaation Modeling and Confirmatory Factor analysis Results Equation: A Review. *Journal of Educational Research*, 99, 323- 337.
- Sweller, J., Ayres, P. and Kalyuga, S. (2011). *Cognitive load theory: Explorations in the learning sciences, instructional system and performance technologies*. New York: Springer.
- Sweller, J. (2010). Element interactivity and intrinsic, extraneous, and germane cognitive load. *Educational psychology review*, 22(2), 123-138.
- Tanchuk, N. (2020). Is Inquiry Learning Unjust? Cognitive Load Theory and the Democratic Ends of Education. *Journal of Philosophy of Education*, 54(5), 1167-1185.