

مجلة الإرشاد النفسي

علمية - تخصصية - محكمة دورية

تصدرها
مركز الإرشاد النفسي
جامعة عين شمس



رئيس التحرير

د. إيمان فوزي شاهين

أبريل

العدد الخمسون

العدد الخمسون

”أثر تفاعل أسلوب التبسيط – التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية على التفكير التفاعلي لدى عينة من طلاب الصف الأول الثانوي“

د/ نشأت مهدي السيد محمد قاعود

مدرس علم النفس التعليمي

قسم العلوم التربوية والنفسية

كلية التربية النوعية- جامعة عين شمس

ملخص الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة أثر تفاعل أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية على التفكير التفاعلي لدى عينة من طلاب الصف الأول الثانوي. وقد طبق الباحث مقياس أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي (المعد من قبل الباحث) على عينة مكونة من (١٢٠) طالبة من طلابات الصف الأول الثانوي، كما طبق عليهن مقياس التفكير التفاعلي (المعد من قبل الباحث)، وذلك بعد تدريس الوحدة الرابعة من مقرر كتاب الفيزياء (الشغل والطاقة في حياتنا اليومية) المقررة لطالبات الصف الأول الثانوي، وذلك باستراتيجية السقالات التعليمية للمجموعة التجريبية، وبالطريقة التقليدية للمجموعة الضابطة.

وأشارت النتائج إلى عدم وجود تفاعل إحصائي دال بين الأسلوب المعرفي (التبسيط - التعقيد) واستراتيجية السقالات التعليمية على التفكير التفاعلي لدى عينة الدراسة. وقد ناقش الباحث تلك النتائج في ضوء فروض الدراسة ومسترشداً بالمفاهيم الأساسية والدراسات السابقة، كما قام بوضع بعض التوصيات والمقترنات.

“أثر تفاعل أسلوب التبسيط- التعقيد المعرفي مع استراتيجية
السائلات التعليمية على التفكير التفاعلي لدى عينة من طلابات
الصف الأول الثانوي”

د/ نشأت مهدى السيد محمد قاعود

مدرس علم النفس التعليمي

قسم العلوم التربوية والنفسية

كلية التربية النوعية- جامعة عين شمس

مقدمة:

لقد اتجهت الدعوات التربوية الحديثة في نهاية العقد الأخير من القرن العشرين ومطلع القرن الحادي والعشرين نحو الاتجاه لفکر جديد في التربية والتعليم، يقوم على نتائج الدراسات والبحوث في الدماغ والتفكير، ظهر ما يسمى بعادات العقل (Habits of Mind)، فقد بدأ الباحثون المعرفيون بالاهتمام باستراتيجيات تربوية تهتم بالتدريب على مهارات التفكير، والتحول في عمليات التفكير إلى عادات ذهنية يمارسها الفرد في حياته، وحل مشكلاته، هذه العادات أصبحت منطقاً لاستراتيجيات تدريسية ذكية، تنتج طالباً ذكياً يمتلك أحدى عادات العقل وهي عادة التفكير التفاعلي (التبادلي) (Thinking interactive). إذ أصبحت مشكلات الحياة الآن أكثر تعقيداً بشكل لا يسمح للمرء بمفرده بحلها منفرداً، ولا يحظى كل فرد بإمكانية الوصول إلى البيانات الازمة كافية لاتخاذ القرارات الحاسمة، ولا يمكن لشخص بمفرده التفكير في بدائل متعددة، وهذا ما يدعى بالتفكير التفاعلي ويعرف: بقدرة الفرد على تبرير الأفكار، واختبار مدى صلاحية استراتيجيات الحلول، وتقبل التغذية الراجعة والتفاعل والتعاون والعمل ضمن مجموعات، والمساهمة في المهمة من خلال الأقوال الدالة أو الأفعال الدالة، وبالإمكان اكساب المتعلمين هذه العادة وتعويذهم عليها. (كوستا وكاليك، ٢٠٠٣).

ولقد تبادرت وتعددت آراء علماء التربية وعلم النفس في تحديد مفهوم التفكير، حيث عرفه سليمان عبد الواحد، (٢٠١٠) بأنه سلسلة من النشاطات العقلية والمخيبة التي يقوم بها

المخ الإنساني عندما يتعرض الفرد لمثير معين عن طريق حواسه المتعددة (سلیمان عبد الواحد، ٢٠١٠).

ولما كان من أهم أهداف تدريس العلوم بصفة عامة، والفيزياء بصفة خاصة تعمية التفكير لدى المتعلم وتحسين قدراته العقلية، فقد تعددت الأساليب التدريسية لمساعدة المتعلم على استخدام الطرق العلمية في التفكير، وخاصة أن مادة الفيزياء بالمرحلة الثانوية تتضمن العديد من المفاهيم المجردة وال العلاقات التي تربط تلك المفاهيم في سياق السبب والنتيجة. ومن هذه الأساليب التدريسية استراتيجية السقالات التعليمية (Instruction Scaffolding) والتي تشير بشكل عام إلى توفير بيئة تعليم تشاركية وداعمة وميسرة للتعلم، وتعد هذه الاستراتيجية تطبيقاً لنظرية فيجوتسكي، إذ تشير إلى أن التعلم يحدث من خلال المشاركة مع الآخرين، وأن تفاعل الطالبة مع الآخرين الأكثر معرفة: وقدرة تؤثر في طريقة تفكيرهم، وتفسيرهم للمواقف المختلفة (allenbeck, 2002).

وتعتبر استراتيجية السقالات التعليمية من الاستراتيجيات التي تستند على النظرية البنائية والتي تمكن الطالبة من اكتساب المفاهيم الفيزيائية عن طريق تحسين وتفعيل التفكير ومهاراته بدلاً من التركيز على تعليم المعرفة، مما يجعل من مادة الفيزياء مادة شائقة لهم. (أنيتا ولوفولك، ٢٠١٠).

وتعتبر معرفة المعلمة لقدرات واستعدادات الطالبات العقلية تمثل نقطة البداية في تطوير مادتها التعليمية واختيار الوسائل والأساليب الملائمة في عملية التدريس، وذلك لتحقيق الأهداف التعليمية المرغوبة، ولكن التعلم يحدث نتيجة التفاعل بين بيئة التعلم بما يتضمنه من معلومات وحقائق ومفاهيم وبين استعدادات وقدرات المتعلم، لذلك أخذت الدراسة الحالية الأساليب المعرفية (Cognitive Styles) في الاعتبار، لعامل مهم من العوامل التي تحكم في طريقة استخدام الفرد للمفاهيم لتفسير بيئته الاجتماعية، وهذا ما يعكسه أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي (Simplicity – Complexity Cognitive Style) والذي يعرف بأنه "الاتجاه إلى تفسير السلوك الاجتماعي بطريقة متعددة الأبعاد، حيث أن الأفراد الأكثر تعقيداً معرفياً لديهم نظام أكثر تعددًا وتنوعاً في جوانب إدراك سلوك الآخرين، وذلك مما هو عند الأفراد ذوي التبسيط المعرفي، (هشام الخولي، ٢٠٠٢).

ويرى جرين (١٩٨٥) أن أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي يعكس نواحي التمايز في صياغة المضامين ذات التبسيط أو التعقيد المعرفي، أي عدد الأبعاد المختلفة التي يكونها الأفراد في أحکامهم أو عدد مستويات التمايز داخل المضامين، أي أن هذا الأسلوب المعرفي يشير إلى الفروق الفردية في الاتجاه إلى إدراك البيئة المحيطة بطريقة معقدة متعددة الأبعاد، حيث أن هذا الأسلوب يعكس اتجاهات الفرد لإدراك التمايز والاختلاف بين المعلومات المقدمة إليه. (هشام الخولي، ٢٠٠٢).

مشكلة الدراسة:

يتضح مما سبق أن الأساليب المعرفية لها تأثيراتها المختلفة والمتباعدة على كل أنواع الأنشطة التي يمارسها الأفراد، فهم يتمايزون في البنية المعرفية (Structure Cognitive) اللازم لتعلم كثير من أساليب السلوك، وبقدر ما تكون هذه البنية لدى الأفراد بقدر ما يواجهون بها متطلبات عملية التعلم. وحيث أن أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي هو أحد الأساليب التي توضح الفروق بين التلاميذ في الجانب الاجتماعي وفي إدراك البيئة المحيطة بهم. فإن الباحث اختار هذا الأسلوب المعرفي لأنه يمكن التعامل معه على أنه المسئول عن الفروق الفردية في طريقة تفكير التلاميذ تفكيراً تفاعلياً عن طريق المشاركة مع الآخرين والتي توفرها استراتيجية السقالات التعليمية في تدريس مادة الفيزياء لطلاب الصف الأول الثانوي، وأيضاً لقلة الدراسات التي تناولت هذا الأسلوب المعرفي - في حدود علم الباحث - وأيضاً ندرة الدراسات التي تناولت التفاعل بين هذا الأسلوب المعرفي واستراتيجيات حديثة في تدريس مادة الفيزياء (السقالات التعليمية) وأثر هذا التفاعل على التفكير التفاعلي لدى عينة من طلاب الصف الأول الثانوي.

يتضح مما سبق أنه لا بد من الأخذ بالطرق والمداخل والاستراتيجيات التدريسية التي تساعد المتعلمين على تنمية التفكير التفاعلي بعيداً عن الطرق التقليدية السائدة في مدارسنا والتي تعتمد على الحفظ والتلقين، ولا تخاطب تفكير المتعلمين، لذا تحاول الدراسة الحالية الإجابة على الأسئلة الآتية:

- إلى أي مدى توجد فروق بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مقياس التفكير التفاعلي لدى طلاب الصف الأول الثانوي؟

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية

- ٢ إلى أي مدى توجد فروق بين متوسط درجات الأفراد التبسيطيات والأفراد التعقيديات في مقياس التفكير التفاعلي لدى طلابات الصف الأول الثانوي؟
- ٣ إلى أي مدى يوجد تفاعل بين أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي واستراتيجية (السقالات التعليمية - التقليدية) على التفكير التفاعلي لدى طلابات الصف الأول الثانوي؟

هدف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة أثر تفاعل أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية على التفكير التفاعلي لدى عينة من طلابات الصف الأول الثانوي.

أهمية الدراسة:

- ١- مساعدة القائمين على تدريس مادة الفيزياء في تصنيف التلاميذ وفقاً لأسلوبهم المعرفي (تبسيط - التعقيد) من خلال المقياس المستخدم في هذه الدراسة.
- ٢- قد يؤدي استخدام بعض استراتيجيات تدريس العلوم وخاصة استراتيجية السقالات التعليمية ذات العلاقة بالأسلوب المعرفي للطلابات إلى تحسين طريقة تفكيرهن وحلهن للمشكلات في مادة الفيزياء.
- ٣- يمكن أن تفيد الدراسة الحالية المعلمات وخاصة معلمات الفيزياء في مراعاة الفروق الفردية بين طلابهن باختيار أسلوب التعليم وأكثرها فاعلية في تحسين مستوى تفكيرهن وتحصيلهن.
- ٤- تساعد في توجيه الطالبات توجيهها سليماً، بحيث توجه الطالبات نحو المعالجات المناسبة تبعاً لاستعداداتهن المعينة على نحو يمكنهن من تحسين طريقة تفكيرهن وحلهن للمشكلات في مادة الفيزياء.

حدود الدراسة:

اقتصرت الدراسة الحالية على:

- ١- عينة من طالبات الصف الأول الثانوي بمدرسة عباس العقاد الرسمية للغات - التابعة لإدارة شرق مدينة نصر التعليمية بمحافظة القاهرة، في العام الدراسي (٢٠١٦ - ٢٠١٧م).
- ٢- تطبيق وحدة (الشغل والطاقة في حياتنا اليومية) المقررة على طالبات الصف الأول الثانوي في مادة الفيزياء، الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (٢٠١٦ - ٢٠١٧م)، وذلك لوجود العديد من المفاهيم العلمية التي تشجع على التفكير النقافي لدى الطالبات من خلال المشاركة داخل المجموعة.
- ٣- اختيار أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي من بين عدة أساليب معرفية لأنه يتعلق بالفارق الفردي بين الطالبات في المجال الاجتماعي.
- ٤- اختيار استراتيجية السقالات التعليمية في تدريس مادة الفيزياء، لأنها تخلق بيئة تعلم تشاركية وداعمة وميسرة للطالبات تساعدهن على التفكير النقافي. كما أنها استراتيجية تساعد على التعلم الجيد، وأنها تحضير ناجح للوصول إلى فهم جيد للمفاهيم العلمية.

مصطلحات الدراسة:

- ١- أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي: Simplicity-Complexity (Cognitive Style) يعرفه محمد رزق (١٩٩٥)، بأنه "ميل الفرد إلى توظيف العديد من الأبعاد المعرفية في إدراك المثيرات وعمل أفضل التمايزات الواضحة بين تلك المثيرات فالفرد مرتفع التعقيد المعرفي يمتلك نظاماً معرفياً أكثر عدداً وتمايزاً من الأبعاد لإدراك عالمه، ويمكنه عمل عدد أكبر من التمايزات بين إدراكاته، أما الفرد منخفض التعقيد المعرفي يمتلك نظاماً معرفياً أقل عدداً وتمايضاً من الأبعاد لإدراك عالمه ويقوم بعمل عدد أقل من التمايزات بين إدراكاته".
محمد رزق، (١٩٩٥).

التعريف الإجرائي:

يعرف الباحث الأسلوب المعرفي (تبسيط - التعقيد) إجرائياً بأنه "الدرجة التي تحصل عليها الطالبة في مقياس أحد خصصا لقياس الأسلوب المعرفي (تبسيط - التعقيد)."

٢- التفكير التفاعلي: (Thinking Interactive)

يعرفه يوسف محمود قطامي (٢٠٠٩)، بأنه "قدرة التلميذ على العمل ضمن مجموعات، وقدرته على تبrier الأفكار واختبار مدى صلاحية استراتيجيات الحلول والتفاعل والتعاون والعمل الجماعي وصولاً لحل المشكلة."

(يوسف محمود قطامي، ٢٠٠٩).

التعريف الإجرائي:

يعرفه الباحث إجرائياً بأنه "الدرجة التي تحصل عليها الطالبة في مقياس أحد خصصا لقياس التفكير التفاعلي".

٣- استراتيجية السقالات التعليمية: (Instruction Scaffolding Strategy)

يعرفها (Nantrakune, 2011)، بأنها إحدى تطبيقات النظرية البنائية، تهدف إلى تزويد المتعلمين بالدعم والتوجيه لتحقيق مزيد من التعلم يصعب الوصول إليه دون مساعدة المعلم، فالسقالات التعليمية تعمل على توفير دعم مؤقت للمتعلم في منطقة التعلم التي لا يمكن تجاوزها دون مساعدة الآخرين، بعدها يترك ليكمل بقية تعلمها منفرداً معتمدًا على قدراته الذاتية. (Nantrakune, 2011).

التعريف الإجرائي:

يعرفها الباحث إجرائياً بأنها "مجموعة من المثيرات التي تقدمها المعلمة لطالبة الصف الأول الثاني في موضوع الفيزياء للمجموعة التجريبية، حتى تشخص موقف التعلم بشكل يساعدها على الاندماج ب نفسها، واختيار الإجراءات المناسبة للتعامل مع الموقف بهدف الوصول إلى الأهداف المطلوبة والتحقق منها، وتمر بالخطوات الآتية: (تقديم الموضوع المراد تدريسه، الممارسة الجماعية الموجهة، ممارسة موجهة لمحتوى ومهام متعددة، إعطاء التغذية الراجعة، زيادة مسؤوليات الطالبة ، وإعطاء ممارسة مستقلة لكل طالبة).

الإطار النظري:

أولاً: أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي:

أ- مفهوم أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي:

ظهر هذا الأسلوب في الخمسينات من القرن العشرين، وذلك من خلال دراسات بيري في مجال الإدراك الاجتماعي فهم الآخرين والتقمص العاطفي والحساسية الاجتماعية. ويعبر مفهوم التبسيط - التعقيد المعرفي عن عدد التمايزات التي يشتقها الفرد فيما بين مدركات عالمه الاجتماعي أو الفيزيقي، وفي هذا الإطار يعرفه أنور الشرقاوي (٢٠٠٣)، بأنه "الفروق القائمة بين الأفراد في ميلهم لتفسير العالم المحيط بهم وخاصة في جانبه الاجتماعي، إما على أساس أبعاد متعددة أو على أساس أبعاد متميزة ومحددة، فالفرد الذي يتميز بالأسلوب المعرفي المعقد يتميز بأنه أكثر قدرة على التعامل مع أبعاد الموقف الاجتماعي المتعددة، وأكثر قدرة على إدراك ما حوله بصورة أكثر تحليلية، كما أن لديه القدرة على القيام بعمليات التكامل لما يراه من حوله، أما الشخص الذي يتميز بالأسلوب المعرفي البسيط فيتعامل مع المحسوسات بدرجة أفضل مما يكون مع المجردات، كما أنه يكون أقل قدرة على إدراك ما حوله من مدركات بصورة تحليلية، بل يغلب عليه الإدراك الشمولي لهذه المدركات". (أنور الشرقاوي، ٢٠٠٣)

ولفهم أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي، يوضح محمد رزق، (١٩٩٥)، أن أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي يتضح من خلال التمايزات التي يدركها الفرد بين أفراد عالمه الاجتماعي أو بين مدركات عالمه الفيزيقي، مما يدل على مدى تمايز أبعاده وتكونياته المعرفية، أي أن عدد التمايزات التي يشتقها الفرد دالة لتمايز أو تعدد أبعاده المعرفية وقواعد الحكم التي يستخدمها لنقيريم عالمه، حيث أن وجود التمايزات دليل على وجود الأبعاد المتمايز، وجود الأبعاد المتمايز تكون نتاجتها المنطقية إظهار التمايزات بين المدركات. (محمد رزق، ١٩٩٥).

وعلى ذلك فإن أسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفي يعكس عدد الأبعاد المختلفة التي يكونها الأفراد في أحکامهم، حيث يرى زيمرنج، (Zimring, 1971) (١٩٧١) أن أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي يشير إلى عدد أبعاد الحكم الذي يستخدمها الفرد في تفسيره للعالم، فالفرد الذي يستخدم فروقاً كثيرة بين الموضوعات والمثيرات المختلفة، وبطرق مختلفة

ويصنف الأشياء إلى مجموعات كثيرة متميزة، بالإضافة إلى عمل تميزات كثيرة كأن يستخدم أبعاد كثيرة للحكم يكون شخص ذو تعقيد معرفي، أما الفرد الذي يستخدم فروقاً قليلة بين الموضوعات والمثيرات المختلفة، أو يصنف الأشياء إلى مجموعات قليلة يكون شخص ذو تبسيط معرفي. (Zimring, 1971).

ولقد تمكن كل من سميث وليش، (Smith & Leach, 1972) من وضع مفهوم آخر لأسلوب (التبسيط - التعقيد) المعرفي، يشير إلى أنه الاتجاه إلى تفسير السلوك الاجتماعي بطريقة متعددة الأبعاد، حيث أن الأفراد الأكثر تعقيداً معرفياً لديهم نظام أكثر تعددًا وتتنوعاً في جوانب إدراك سلوك الآخرين، وذلك عما هو عند الأفراد ذوي التبسيط المعرفي. (Smith & Leach, 1972)

وتدذر جابينيت، (Gabinet, 1973) أن أسلوب التعقيد المعرفي يشير إلى عدد أبعاد الحكم التي يستخدمها الفرد بهدف وضوح عالمه، وهذا يعني وضوها فكريها مرتفعاً، لأنه يستخدم نسبة عالية من البناءيات المعرفية الداخلية في وصف الأفراد، بينما أسلوب التبسيط المعرفي يشير إلى عدد أقل من أبعاد الحكم التي يستخدمها الفرد بهدف تفسير عالمه، وهذا يعني وضوها فكريها منخفضاً، لأنه يستخدم نسبة منخفضة من البناءيات المعرفية الداخلية في وصف الأفراد. (Gabinet, 1973)

ويعرفه حمدي الفرماوي (1994)، بأنه "عبارة عن عدد من الأبعاد التي يستخدمها الفرد في تصوره لعالمه، وهذا الأسلوب يتخد صيغة التمايز النفسي عند الفرد عندما يكون هذا الفرد قادراً على استخدام عدد من الأبعاد والأبنية المتاحة في تشكيل بيته ومعارفه، وبالتالي يبدو الفرد ذو الأسلوب التعقidi أكثر قدرة على التعامل مع عناصر المجال وما يتضمنه هذا المجال من مواقف مختلفة، كما يبدو هذا الفرد أكثر قدرة على تناول هذه العناصر أو المواقف بصورة متكاملة، بينما يكون الفرد ذو الأسلوب المعرفي التبسيطي ميلاً إلى أن يفسر عالمه ويدركه في حدود العناصر المميزة والمتضمنة بحيث يبدو أكثر ميلاً إلى مواقف تحتوي على عناصر محدودة وملموسة". (حمدي الفرماوي، 1994)

ومما سبق يخلص الباحث إلى أن أسلوب (التبسيط - التعقيد). المعرفي يرتبط بالفرق بين الأفراد في ميلهم لتقدير العالم وترجمته بطريقة معقدة وكثيرة الأبعاد، فالفرد الذي يتميز بالأسلوب المعرفي المعقد أقدر على التمايز بين متغيرات المواقف الاجتماعية

المتعددة، وعلى إدراك ما حوله بصورة تحليلية، ويايجاد التكامل بين هذه المتغيرات، وهو أكثر قدرة على التعامل مع المجردات، أما من يمتاز بالأسلوب المعرفي البسيط فهو أقل قدرة في هذا المجال، ويحتاج إلى التعامل مع المحسوسات والعيانيات.

بـ- خصائص الأفراد ذوي أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي:

لقد وجد أن هناك عدد من الخصائص التي يتضح وجودها عند الأفراد ذوي أسلوب (التبسيط- التعقيد) المعرفي وهي على النحو التالي:-

١- الأفراد التعقيبيون معرفياً أكثر دقة في الحكم، وتقييم الفروق بين أنفسهم والآخرين مقارنة بالأفراد التبسيطيون معرفياً.

٢- يتميز الأفراد التعقيبيون معرفياً بالبحث النشط عن المعلومات، والقدرة على التعلم، والتجريد، ودمج الأجزاء المنفصلة في كل متكامل (القدرة على التركيب) واستخدام المعلومات في تصنيفات واسعة وجديدة مقارنة بالأفراد التبسيطيون معرفياً.

٣- الأفراد ذوي التعقيد المعرفي أكثر قدرة على الفهم السمعي عن نظائرهم التبسيطيون معرفياً.

٤- الأفراد ذوي التعقيد المعرفي لديهم القدرة المرتفعة على التبؤ بسلوك الآخرين نظراً لما لديهم من تميز بين التكوينات عن نظائرهم التبسيطيون معرفياً.

٥- الأفراد ذوي التعقيد المعرفي يتميزون بالمشاركة الاجتماعية النشطة مع الآخرين، ومشاركتهم وجدانياً عن نظائرهم التبسيطيون معرفياً.

٦- وجود علاقة دالة موجبة بين التعقيد المعرفي وقدرات التفكير الابتكاري.

٧- وجود علاقة دالة موجبة بين التعقيد المعرفي والقدرة الفظية.

٨- الأفراد ذوي التعقيد المعرفي يتميزون بأنهم ينبعون بالمعلومات الخاصة بالآخرين في تكوين الانطباع عن هؤلاء الآخرين عن نظائرهم التبسيطيون معرفياً.

(محمد عريض، ١٩٩٨).

جـ- قياس أسلوب (التبسيط - التعقيد) المعرفي:

لقد تناول التراث السيكلوجي العديد من مقاييس أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي، وبعد مقاييس مستواد دور الاجتماعي من أشهر المقاييس وأوسعها انتشاراً، وبعد كيللي

(١٩٥٥) هو صاحب الفكرة الأساسية لهذا المقياس والذي تم استخدامه في العديد من الدراسات ونقله إلى العربية عبد العال عجوة (١٩٨٩)، وفي هذا المقياس يعطي المفحوص ورقة بها مصفوفة من الخلايا مكونة من عشرة أعمدة متقطعة مع عشرة صفوف، ويختلف عدد الصفوف والأعمدة على حسب العمر الزمني لأفراد العينة، وكذلك الفترة الزمنية المسموح بها للاستجابة على المقياس، ويطلب من المفحوصين كتابة عدد من أسماء الأشخاص المعروفين جيداً لهم، والذين يمثلون بالنسبة لهم الأدوار الاجتماعية التي يحددها الباحث وهؤلاء الأفراد يمثلون على أعمدة المصفوفة؛ ثم يعطي المفحوصون عدداً من الصفات وعكس كل منها، وتعتبر المكونات تمثل صفوف المصفوفة، وتوضع كل صفة وعكسها على مقياس استجابة يتراوح من (٦-١) درجات، ويطلب من المفحوص أن يقيم كل فرد على كل صفة وعكسها بإعطائه درجة من ست درجات. (عبد العال عجوة، ١٩٨٩)

ولقد قام ستينجر (١٩٧٦) (Steiningere, 1976) بإعداد اختبار تكوين الانطباع. (I.F.T. The Impression Farmation Test) لقياس قدرة الفرد على دمج وتكامل الأفكار وال العلاقات ويقوم الاختبار على أساس نظري مؤداه أن الأفراد المتساوون في المستوى المرتفع من القدرة التمايزية قد يختلفون في استخداماتهم واستعمالاتهم لقواعد ومخططات أبعاد المعلومات التي يتناولوها. كما وجد ستينجر أن المفحوصين يختلفون في الطرق التي يستخدمونها في تكوين انطباعاتهم، حيث يستطيع الفرد منهم تكوين انطباعات متكاملة، والبعض الآخر لا يستطيعون ذلك، وقد يكونون انطباعات غير متعلقة بالصفات المقدمة إليهم، ويشتمل هذا الاختبار على (١٨) صفة تتعلق بشخص معين، ويطلب من المفحوص تكوين انطباعه عن هذا الشخص في ضوء هذه الصفات، ومن أمثلة هذه الصفات ما يلي:

- أ- المرح.
- ب- المتدين.
- ج- الماهر.
- د- الصبور.
- هـ- ذو المكانة الاجتماعية والاقتصادية.

هذا وتتردج وسيلة الحكم على الصفات الثمانية عشرة من أقل من المتوسط ويحصل على الدرجة (واحد)، والمتوسط، ويحصل على الدرجة (ثلاثة)، وفوق المتوسط ويحصل على الدرجة (خمسة).

ولقد استعان الباحث الحالى بفكرة الصفات الثمانية عشر فى تصميمه للمقياس المستخدم لقياس اسلوب (تبسيط - التعقيد) المعرفى.

ثانياً: استراتيجية السcales التعليمية:

أ- تعريف استراتيجية السcales التعليمية:

يعرفها محمد عمر السيد، (٢٠٠٨) بأنها "طريقة تدريس تقدم المساعدة الوقتية التي يحتاجها المتعلم بهدف اكسابه المهارات والقدرات التي تساعدة في حل المشكلات بشكل ذاتي منفرد". (محمد عمر السيد، ٢٠٠٨).

ويعرفها محمد محمود حمادة، (٢٠١١) بأنها "نظام تعليمي يركز على ديناميكية وحركة وتفاعل ومشاركة التلاميذ في مواقف التعليم والتعلم المختلفة، من خلال مجموعة متنوعة من الأنشطة والمواد التعليمية التي تراعي إمكاناتهم وموهبتهم، وتتوافق مع استعداداتهم، وخلفياتهم المعرفية، بهدف تعميق خبراتهم بشكل تؤدي إلى اشباع الحاجات، ويزيد من دافعياتهم نحو تحصيل مختلف المعارف مما يتتيح لهم فرصة تمية مهاراتهم العقلية، وقدراتهم الخاصة". (محمد محمود حمادة، ٢٠١١).

وبذلك يرى الباحث الحالى أن السcales التعليمية: هي طريقة تدريس يستخدمها المعلم مؤقتاً، يقدم فيها المساعدة الوقتية التي يحتاجها المتعلم، بقصد اكسابه بعض المهارات العقلية التي تمكنه من مواصلة عملية التعلم ذاتياً، بالإضافة إلى التركيز على البعد الاجتماعي للمتعلم، والاستفادة من القرآن في عمليات التعلم، وبناء جسر من التواصل بين المعلم والتلاميذ يستطيع من خلاله المعلم الوقوف على احتياجات التلاميذ على اختلافها ونقل خبراته المعرفية والمهنية لهم.

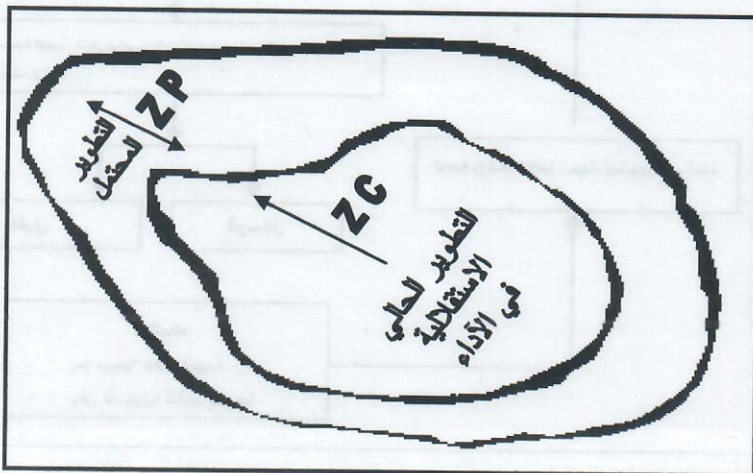
ب- مفهوم منطقة النمو الوشيك (ZPD)

تعبر منطقة النمو الوشيك (ZAD) التي افترضها فيجو تسكي، عن المسافة بين مستوى النمو الحقيقي أو الفطلي (Zone of Proximal Development)، (ZPD) التي تعمل على تحديد الحل المستقل لل المشكلة وتحديدها، وبين مستوى النمو الممكن بالتعاون مع معلمين أكثر قدرة ودراءة. (فيجو تسكي، ٢٠٠٤).

وتعتبر استراتيجية السcales التعليمية تطبيقاً لنظرية فيجو تسكي عن التعلم الاجتماعي ومفهومه عن منطقة النمو الوشيك، فكلمة منطقة (Zone) تعني في منظور

فيجو تسكي التطوير، حيث أنها تحمل تطويراً، وليس كنقطة على مقياس وإنما استمرارية السلوك أو درجات النضج، وكلمة الأدنى أو القريبة (Proximal) تعني أن المنطقة تحدد بذلك السلوكيات التي ستتطور في المستقبل القريب، أي أن السلوك أقرب إلى الظهور في أي وقت.

ويرى فيجو تسكي أن السلوك يحدث على مستويين يشكلان حدود منطقة النمو القريبة المركزية (ZPD): وهي المسافة المحتمل أن يصل إليها المتعلم بمساعدة قرين أو زميل أكثر قدرة بعد نجاح المهمة كما هو واضح في الشكل رقم (١) الآتي: (Scott, 1998)



شكل (١)

يوضح منطقة النمو الوشيك عند فيجو تسكي

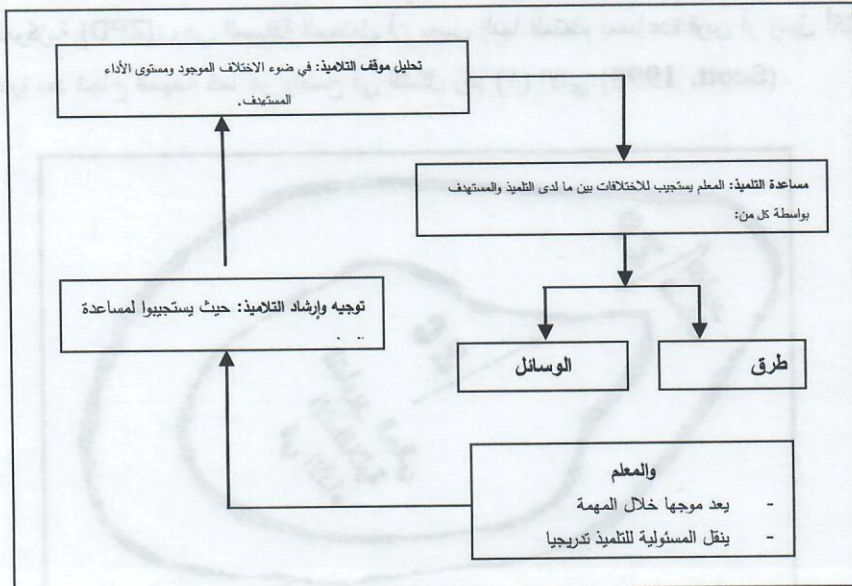
ويتضح من الشكل السابق أن السقالات التعليمية التي يستخدمها المعلم هي أداة تحليلية لوصف تفاعلات التلميذ في ضوء منطقة النمو الوشيك (ZPD) للفروق بين المستوى الأدائي الموجود عند التلميذ والمستوى الأدائي المحدد بهدف التعلم من خلال ثلاثة عناصر هي:

- ١ - الإرشاد: توجيه وارشاد الأداء الموجود عند التلميذ.
- ٢ - التحليل: تحليل طبيعة أي اختلاف بين الأداء الموجود والأداء المستهدف.

٣- المساعدة: مساعدة المعلم للتميذ بالوسيلط المناسب ليصل من مستوى الأداء الموجود لديه إلى مستوى الأداء المستهدف باستخدام وسائل تعليمية، وأساليب تدريس مناسبة.

فالسcalesات التعليمية تتغير حسب طبيعة واحتياج التلميذ، كما هو مبين في الشكل

(Scott, 1998). رقم (٢).



شكل (٢)

يوضح سرعة الاستجابة بالسائلات التعليمية

يتضح من الشكل السابق أن السcalesات التعليمية لها اعتبارات هامة عند تقديمها للتميذ، وذلك كما يلي:

- ١- رفع الثقة: وذلك بتقديم المهام للتميذ والتي يمكن أن يؤدها بقليل من المساعدة، فهذا يحسن الكفاءة الذاتية للتميذ.
- ٢- تزويد التلميذ بمساعدة كافية لإنجاز النجاح السريع: وهذه الخطوة تقلل من مستوى الإحباط وتضمن للتميذ بأن يبقوا مدفوعين للتقدم إلى الخطوة التالية.

٣- الحرص لمساعدة التلميذ أنفسهم: وذلك بأن يعلمون بجدية أكبر عندما يشعرون أنهم يشبهون نظائرهم.

٤- تقادي الملل: لا تجهد التلميذ عند تعليميه مهارة معينة.

٥- إزالة السقالات بشكل تدريجي ثم بشكل كامل عند اتقان التلميذ للمهمة.

(Lipscomb, 2004)

ج- مراحل استراتيجية السقالات التعليمية:
يمكن تحديد مراحل تطبيق استراتيجية السقالات التعليمية فيما يلي:

١- مرحلة قبل الدرس (التهيئة):

و فيها تتعرف المعلمة على الخلفية المعرفية للطلاب وربطها بالمعلومات
الحالية.

٢- تقديم النموذج التدريسي:

أ- استخدام التلميذات والدلائل والتساؤلات.

ب- التفكير الجاهدي للعمليات والمهارات العقلية المتضمنة في المهمة.

ج- كتابة الخطوات التي سوف تتبع في أداء المهمة (تطلب المعلمة من
الطلاب كتابة ما يعرف عن الموضوع وما يردد أن يعرف).

د- إعطاء نموذج لتعلم المهارات العقلية والعمليات المستهدفة.

٣- الممارسات الجماعية الموجهة لمحتوى علمي:

أ- تعمل الطالبة مع زميلتها ثم في مجموعات صغيرة.

ب- ملاحظة ورصد أخطاء الطالبات والعمل الفوري على تصحيحها.

ج- توجيه الطالبات لطرح الأسئلة والاستفسار الذاتي عند أداء المهمة.

د- ممارسة مجموعة الطالبات للمهام والأنشطة تحت إشراف المعلمة.

هـ- تشتراك المعلمة مع الطالبات في تدريس تبادلي.

٤- إعطاء التغذية الراجعة:

أ- تعطي المعلمة تغذية راجعة مصححة الإجابات للطالبات .

ب- تستخدم المعلمة قوائم التصحيح (Check List) والتي تتضمن جميع
خطوات أداء المهمة.

ج- مساعدة الطالبة في تقويم عملها بنماذج معدة سابقا.

د- اتاحة الفرصة للطالبة لاستخدام المراجعة الذاتية.

هـ- إعادة تقديم النموذج التدريسي الصحيح عند الحاجة.

٥- زيادة مسؤوليات الطالبة:

أ- ويتضمن ذلك بعض أنشطة التعزيز من أجل ربط الإجراءات والعمليات ببعضها.

بـ- العمل على الغاء الدعم المقدم للطالبة تدريجيا.

جـ- مراجعة أداء الطالبة.

٦- إعطاء ممارسة مستقلة لكل طالبة:

أ- تعمل المعلمة على تيسير التطبيق لمهمة أخرى ومثال جديد (جوانب اثرائية للموضوع).

بـ- تعطي المعلمة الفرصة للطالبة لممارسة التعلم بطريقة مكثفة و شاملة.

الساقلات التعليمية وتعليم العلوم:

لقد قدم ديفس، (٢٠٠٠)، (Davis, 2000) إطار عمل لمعلمي العلوم لخطيط وتدريس العلوم بأستخدام الساقلات التعليمية يتلخص في ما يلي:-

أ- جعل المفاهيم العلمية المجردة ملموسة حيث يمكن للطالب رؤيتها أثناء عمليات التفكير والتأمل.

بـ- أن يسهل المعلم الوصول إلى التعلم وأن يجعله متاحاً للطالب.

جـ- أن يعطي المعلم دعماً اجتماعياً لجميع التلاميذ. أثناء عملية التعلم وتعليم العلوم.

دـ- أن يحدد المعلم مهام تتطلب تحديد التلاميذ لقدراتهم المستعملة بهدف دفع التلاميذ إلى إنجاز مهام ذات معنى، وتشجيعهم على اعطاء تفسيرات مختلفة (توليد الأفكار). (Davis, 2000).

لذا يرى الباحث ضرورة التأكيد على أهمية استخدام الساقلات التعليمية لطلاب الصف الأول الثانوي لتنمية تفكيرهن التفاعلي في مادة الفيزياء.

ثالثاً: التفكير التفاعلي:

مفهوم التفكير التفاعلي:

لقد حدد كوستا وكاليلك (٢٠٠٣) تعريف التفكير التفاعلي بأنه "المقدرة المتزايدة على التفكير بالاتساق مع الآخرين لحل المشكلات، وهو أحد عادات العقل".

ولعل من أهم التوجهات في عصر ما بعد الصناعة هو التفكير القائم على المشاركة والتفاعل مع الآخرين لحل المشكلات التي أصبحت أكثر تعقيداً لدرجة أن لا أحد في الغالب يستطيع أن يقوم بهذا التفكير لوحده، الأمر الذي يحتم أن يكون الفرد أكثر تواصلاً مع الآخرين وأكثر حساسية تجاه احتياجاتهم، وهذا يتطلب العمل في مجموعات تعاونية، ذلك لأن الأفراد المتعاونين يدركون أنهم سوياً أقوى بكثير فكريًا وماديًا من أي فرد يحيى بمفرده، فالعمل الجماعي يوفر بيئة صالحة لتعلم الكثير من عادات العقل. إذ لا يمكن للمرء أن يعمل مع الآخرين دون مهارات (التفكير التفاعلي).

إن العمل في مجموعات يتطلب القدرة على تبرير الأفكار واختبار مدى صلاحية استراتيجيات الح Howell على الآخرين.

ويتطلب أيضاً استعداداً وافتتاحاً لتقبل التغذية الراجعة من صديق ناقد، فمن خلال هذا التفاعل يواصل الفرد والمجموعة عملية النمو الذهني والعقلي. (كوستا وكاليلك، ٢٠٠٣)

أ - عادات العقل:

عرف كوستا وكاليلك، (٢٠٠٣) عادات العقل بأنها "نزعه الفرد إلى التصرف بطريقة ذكية عند مواجهة مشكلة ما، عندما تكون الإجابة أو الحل غير متواافق في أبنيته المعرفية، إذ قد تكون المشكلة على هيئة موقف محيراً أو لغز أو موقف غامض، إن عادات العقل تشير ضمنياً إلى توظيف السلوك الذكي عندما لا يعرف الفرد الإجابة أو الحل المناسب". (كوستا وكاليلك، ٢٠٠٣).

وت تكون العادة العقلية ضمن مراحل هي:

١- مرحلة التفكير:

وفي هذه المرحلة يفكر الشخص في الشيء، ويركز انتباهه عليه، وقد يكون ذلك بسبب فضوله أو أهميته بالنسبة له.

٢- مرحلة التسجيل:

وفي هذه المرحلة يربط الشخص أفكاره بجميع الملفات الأخرى والتي لا أهمية بالنسبة له.

٣- مرحلة التكرار:

وفي هذه المرحلة يقرر الشخص أن يكرر السلوك نفسه والأحساس نفسها، سواء كان ذلك إيجابياً أم سلبياً.

٤- مرحلة التخزين:

وفي هذه المرحلة ويسبب تكرار التسجيل تصبح الفكرة أقوى فيخزنها العقل بعمق في ملفاته، ويضعها أمام الفرد كلما واجهه موقفاً من النوع نفسه، فإذا أراد الشخص أن يتخلص من السلوك سيجد صعوبة أكبر، لأنها مخزنة بعمق في العقل.

٥- مرحلة العادات:

وفيها يعتقد العقل البشري أن هذه العادة جزءاً مهماً من سلوكيات الفرد، نتيجة للتكرار المستمر والمرور بالمراحل السابقة. وهذا لن يستطيع الفرد تغيير تلك العادة العقلية بمجرد التفكير في تغييرها، أو بقوة الإرادة، بل يجب عليه أن يغير معناه الذي كونه في الفكرة الأساسية وبرمجة نفسه على الفكر الجديد، وتكرار ذلك أكثر من مرة، وبذلك فهو يمر بالخطوات نفسها التي كون بها العادات السلبية لكي يصنع مكانها عادات إيجابية. (الهام فايق، ٢٠١٥)، (منار السواح، ٢٠١١).

ج- خطوات اكساب التلاميذ التفكير التفاعلي:

حدد كوستا وكاليك (٢٠٠٣) خطوات اكساب التلاميذ التفكير التفاعلي كما يلي:

- ١- بناء أوضاع تعليمية تعاونية وتبادلية، يتعلم فيها التلاميذ المحتوى، ويكونون مسئولين عن التأكد من أن جميع أفراد المجموعة ينجحون في اتمام المهمة الموكلة

إليهم، وبمعنى آخر لكي ينجح كل فرد في المجموعة بصورة انفرادية، يجب أن ينجحون جميعاً بصورة جماعية.

٢- تكوين مجموعات عمل متعددة المزايا، ليتم بذلك توفير مزيج ثري من الثقافات واللغات والأنماط والمنهجيات ووجهات النظر ومستويات التطور، ولكي يسوى التلاميذ اختلافاتهم (في جلسات العمل) ينبغي أن يتعاملوا مع عادة التفكير التفاعلي ويفارسونها.

٣- وضع معايير مناسبة لتقدير العمل الجماعي الفاعل، وتتبليغ مجموعات العمل بها قبل القيام بالعمل ذاته.

٤- جعل التلاميذ يرافقون إسهاماتهم وإسهامات الآخرين في العمل الجماعي.

٥- إعطاء الوقت الكافي لللاميذ (بعد اتمام المهمة التعاونية) للقيام بعملية التأمل في مدى حسن عمل الأفراد والمجموعات مع بعضهم بعضاً، ومحاولة الإجابة على الأسئلة الآتية:

أ- ما الذي أدى إلى نجاح المجموعة؟

ب- كيف أسهم كل فرد من أفراد المجموعة في النجاح في حل المشكلة؟

٦- تشجيع التلاميذ على اعطاء تغذية راجعة (الواحد منهم للأخر) حول ملاحظاتهم، ولكن من دون إصدار حكم. (كوستا وكليك، ٢٠٠٣).

دراسات سابقة:

قسم الباحث الدراسات السابقة إلى محورين على النحو التالي:

١- دراسات تناولت علاقة أسلوب (التبسيط - التعقيد) المعرفي ببعض المتغيرات النفسية.

٢- دراسات تناولت استراتيجية السقالات التعليمية وعلاقتها بالتفكير التفاعلي.

أولاً: دراسات تناولت علاقة أسلوب (التبسيط - التعقيد) المعرفي ببعض المتغيرات النفسية:

(١) دراسة قابيل محمد (٢٠١٢):

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة أثر التفاعل بين بعض استراتيجيات التدريس وأسلوب المعرفى (التبسيط - التعقيد) على تعميم مهارات حل المشكلات الفизيائية لدى طلاب الصف

الأول الثانوي، وتكونت عينة الدراسة من (١٢٠) طالب من طلاب الصف الأول الثانوي، قسموا على مجموعتين (تجريبية ن = ٦٠) طالباً، وطبق على المجموعة التجريبية استراتيجية حل المشكلات، وتم تصنيف العينة إلى تبسيطيون وتعقيديون بعد تطبيق مقياس التبسيط - التعقيد المعرفي من (اعداد/ محمد عبد السميح رزق، ١٩٩٥)، وأشارت النتائج إلى عدم وجود تفاعل بين الاستراتيجيات التدريسية (حل المشكلات - التقليدية) وأسلوب (التبسيط - التعقيد) المعرفي على تتميم مهارات حل المشكلات الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول الثانوي. (قابل محمد، ٢٠١٢).

(٢) دراسة هالة العامودي (٢٠١١):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية الخرائط المعرفية في تنمية التفكير الناقد واستيعاب المفاهيم لدى طالبات المرحلة الثانوية ذوات الأساليب المعرفية المختلفة (التبسيط - التعقيد المعرفي)، وتكونت عينة الدراسة من فصلين، أحدهما يمثل المجموعة التجريبية (٣٠) طالبة، الفصل الآخر يمثل المجموعة الضابطة (٣٠) طالبة من طالبات الصف الثاني الثانوي بمدارس مكة المكرمة، وتم شرح استراتيجية الخرائط العقلية على المجموعة التجريبية ودرست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية، وتم تطبيق مقياس التفكير الناقد واختبار الاستيعاب المفاهيمي من اعداد الباحثة، وتم تصنيف عينة الدراسة إلى اسلوبهم المعرفي (التبسيط - التعقيد) تبعاً لمقياس محمد رزق ١٩٩٥، وأشارت النتائج إلى عدم وجود تفاعل دال احصائياً بين استراتيجية (الخرائط المعرفية - التقليدية) وأسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي في التفكير الناقد لدى عينة الدراسة، كذلك اشارت النتائج إلى عدم وجود تفاعل بين أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي في استيعاب المفاهيم لدى عينة الدراسة. (هالة العامودي، ٢٠٠١).

(٣) دراسة محمد عرابيس (١٩٩٩):

تهدف الدراسة إلى معرفة التفاعل بين بعض الأساليب المعرفية ومستوى تجهيز المعلومات وعلاقتها. بحل المشكلات في الرياضيات - وقد طبق الباحث مقياس التعقيد المعرفي من اعداد محمد عبد السميح واختبار حل المشكلات في مادة الرياضيات من اعداد الباحث، وأشارت النتائج عن وجود فرق دال احصائياً بين متوسط درجات الطلاب

التبسيطيين والتعقيديين معرفيا على اختبار حل المشكلات في الرياضيات لصالح الطلاب ذوي التبسيط المعرفي، وذلك عند مستوى (٥٠٠٥). (محمد عریس، ١٩٩٩).

(٤) دراسة بروسر (١٩٨٩): (Prosser, 1989)

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة العلاقات بين المتغيرات: مهنة الأم والأب والتعقيد المعرفي ومهارة حل المشكلات واتخاذ القرار المهني. وقد تم تطبيق نموذج المعادلة البنوية لجورسکوچ سوریوم (Joreskog & Sorbom, 1984).

وقد تم تقييم أسلوب التعقيد المعرفي بأجمالي تقدير صورة أداء الاختبار من مقياس التأمل المعرفي (باكسنر وبورترفليد). (Basctcr & Porterfield) ودرجة الصف في المدرسة الثانوية وترتيب الفصل في الدرجة الكلية، وتم قياس مهارة حل المشكلات واستخدام المقاييس الفرعية من قائمة حل المشكلات (اهبيز، ١٩٨٨، Hepener)، وتم تقييم اتخاذ القرار المهني باستخدام فقرتين من مقياس ليكيرت (Likert) للراحة ومقاييس قرار المهنية لكوسشلر، ١٩٧٦، (Korschler). وتم قياس مهنة الأب والأم بمستوى تحصيل التعليم ومستوى التعليم العام والاعداد المهني النوعي من مقياس شفرات المهنة في هولندا جوتفردسون، ١٩٨٢ (Gottfredson) ويقوم على أساس مهنة الوالد كما يوردها المفحوصون. وتكونت غينة الدراسة من (١٥٢) طالب (٧٧ من الذكور و ٧٥ من الأناث) وأشارت النتائج إلى وجود علاقة موجبة بين النواحي التعليمية والمهنية للوالد والوالدة وبين اتخاذ القرار المهني، كما وجدت علاقة دالة موجبة بين أسلوب (التبسيط - التعقيد) المعرفي وحل المشكلات واتخاذ القرار المهني، كما وجدت علاقة دالة موجبة بين حل المشكلات واتخاذ القرار المهني. (في أمل محمد السعيد، ٢٠٠٤).

ثانياً: دراسات تناولت فاعلية استراتيجية السقالات التعليمية بالتفكير التفاعلي:

(١) دراسة عبد الواحد الكبيسي (٢٠١٤):

تعتبر دراسة عبد الواحد الكبيسي (٢٠١٤): هي الدراسة الوحيدة في حدود علم الباحث، والتي تناولت فاعلية استراتيجية السقالات التعليمية على التحصيل والتفكير التفاعلي لطلابات الصف الأول المتوسط في الرياضيات، وتكونت غينة الدراسة من (٥٠) طالبة توزعوا بالتساوي إلى مجموعتين الأولى تجريبية درست باستراتيجية السقالات التعليمية، والثانية ضابطة درست بالطريقة التقليدية، وتم التكافؤ بينهما في متغيرات عده، وأعد الباحث اختبار

تحصيل (٣٠) فقرة، واختبار التفكير التفاعلي (٢٠) فقرة، واستخدم الأساليب الاحصائية المناسبة، وأشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية كما وجدت فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) بين أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة على مقاييس التفكير التفاعلي لصالح المجموعة التجريبية. (عبد الواحد الكبيسي، ٢٠١٤).

وبالنظر إلى الدراسات السابقة، يتضح للباحث الحالي أن هذه الدراسات والدراسة الحالية تتفق من حيث موضوعها، فهي تناولت موضوع استراتيجية السقالات التعليمية في تعليم الفيزياء والتفكير التفاعلي لدى عينة من طلابات الصف الأول الثانوي، كما اختلفت الدراسات السابقة من حيث مقاييس الأسلوب المعرفي (التبسيط - التعقيد) الذي بني على مصفوفة الأدوار الاجتماعية (الصفوف - الأعمدة) وبين ما أعد في الدراسة الحالية من فكرة الصفات الثمانية عشرة (تكوين الانطباع). وقد كان هناك قلة في الدراسات العربية التي أجريت في مجال التفاعل بين استراتيجية السقالات التعليمية وأسلوب (التبسيط - التعقيد المعرفي) وأثر هذا التفاعل على التفكير التفاعلي. وقد استفاد الباحث من هذه الدراسات السابقة في إثراء الأدب النظري للدراسة، وفي تصميم منهاجها البحثي، واعداد أدواتها وإجراءات تطبيقها، إلا أن الدراسة الحالية تتميز عن الدراسات السابقة في المشكلة التي تتعرض لبحثها، إذ تهتم بالكشف عن أثر التفاعل الثنائي لكل من أسلوب (التبسيط - التعقيد المعرفي) مع استراتيجية السقالات التعليمية كاستراتيجية تدرس لمادة الفيزياء على التفكير التفاعلي لدى عينة من طلابات الصف الأول الثانوي، ومن هنا تأتي أهمية الدراسة الحالية لندرة الدراسات التي تناولت مثل هذا التفاعل.

فروض الدراسة:

- ١- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات مقاييس التفكير التفاعلي لأفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية.
- ٢- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات مقاييس التفكير التفاعلي للأفراد التبسيطيات والأفراد التعقيديات لصالح التعقيديات.

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقید المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية

٣- وجود تفاعل دال احصائيا بين اسلوب (التبسيط - التعقید المعرفي) واستراتيجيتي التدريس (السقالات التعليمية - الطريقة التقليدية) من حيث أثر هذا التفاعل على التفكير التفاعلي لدى عينة من طالبات الصف الأول الثانوي.

منهج واجراءات الدراسة:

أولاً: منهج الدراسة:

استخدمت الدراسة الحالية المنهج شبه التجاري، وذلك ل المناسبة لهذه الدراسة والهدف منها، وذلك وفقا لمتغيرات التصميم التجاري التالية:

- ١- المتغيرات المستقلة: (التبسيط - التعقید المعرفي)، (السقالات التعليمية - التقليدية).
- ٢- المتغيرات التابعة: التفكير التفاعلي.

ثانياً: إجراءات الدراسة:

١- عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من (١٢٠) طالبة (إناث) من طالبات الصف الأول الثانوي في (مدرسة عباس العقاد الرسمية للغات) التابعة لإدارة شرق مدينة نصر التعليمية بمحافظة القاهرة، وذلك في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي (٢٠١٦ - ٢٠١٧م)، وقد تم تقسيم العينة إلى مجموعتين:

- أ- مجموعة تجريبية مكونة من (٦٠) طالبة من فصول (١/C)، (١/B).
- ب- مجموعة ضابطة مكونة من (٦٠) طالبة من فصول (١/A)، (١/D).

وتم توزيع العينة على المعالجات بالطريقة العشوائية وذلك فيما يلي:-

- ١- المجموعة الأولى: (التبسيطيات - السقالات) ن = (٣٠).
- ٢- المجموعة الثانية: (التبسيطيات - التقليدية) ن = (٣٠).
- ٣- المجموعة الثالثة: (التعقيديات - السقالات) ن = (٣٠).
- ٤- المجموعة الرابعة: (التعقيديات - التقليدية) ن = (٣٠).

٢- أدوات الدراسة:

- أ- مقياس اسلوب (التبسيط - التعقید المعرفي): (اعداد / الباحث).

• وصف المقياس:

يهدف هذا المقياس إلى قياس اسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي، وهو قياس الأسلوب الشخصي المفضل للطالبة في ميلها لنفسير العالم المحيط بها وخاصة الجانب الاجتماعي، إما على أساس القدرة على التمايز والتكامل بين أبعاد الموقف الاجتماعي (تعقيد معرفي)، وإما على عدم القدرة على التمايز والتكامل بين أبعاد الموقف الاجتماعي (تبسيط معرفي). وقد تألفت لدى الباحث الحالي فكرة الصفات الشخصية لستينجر في تكوين الانطباع. ووضع مقياس يتكون من (١٦) مجموعة من الصفات الشخصية لعدد من الشخصيات المقربة للطالبة ، كل مجموعة تتكون من (٧) صفات تتعلق بشخصية معينة (صديقة معينة) تحت دورا اجتماعيا بالنسبة للطالبة وتشعر نحوها بمشاعر موجبة، ويطلب من الطالبة وضع علامة (✓) أمام كل صفة من الصفات داخل كل مجموعة من المجموعات (١٦) تحت تصنيف ليكرت الثلاثي (متوافرة - متوافرة إلى حد ما - غير متوافرة) ثم تحدد بعد ذلك أمام كل مجموعة من مجموعات المقياس، الانطباع الكلي عن هذه الصديقة، وذلك بوضع علامة (✓) أمام الانطباع المناسب لها (أ ، ب) { ملحق رقم (١) }.

طريقة تصحيح المقياس:

تعطي درجة للتباين لكل استجابة أمام كل صفة من الصفات تبعاً للتقدير (+ ، ٢ ، + ، صفر)، كما تعطي درجة للتكامل لكل استجابة أمام الانطباع الكلي تبعاً للتقدير (١ ، صفر).

١- تعطي درجة للتباين من (٢٤٠) درجة من خلال الاستجابات لمجموعات المقياس

(١٦) وفقاً لتصنيف ليكرت الثلاثي (صفر ، + ، ٢ ، +).

٢- تعطي درجة للتكامل من خلال الانطباع الكلي (١ ، صفر). وتصبح الدرجة الكلية

للقياس = (٢٤٠) درجة والطالبة التي تحصل على أعلى من (١٢٠) درجة

تصنف على أنها (تعقيد معرفي)، والطالبة التي تحصل على أقل من (١٢٠)

درجة تصنف على أنها (تبسيط معرفي).

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية

ثبات المقياس:

قام الباحث الحالي بحساب معامل ثبات المقياس على عينة استطلاعية مكونة من (٣٢) طالبة من طالبات الصف الأول الثانوي بطريقتين.

١- طريقة إعادة التطبيق: (Test – Retest)

وذلك بتطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية بفارق زمني أسبوعين بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني فكان معامل الثبات باستخدام (كيودر – ريتشارد سون الصورة ٢٠) (kr= ٢٠) هو (٠٠٩١) وهو دال عند مستوى (٠٠٠١) وهذا المعامل مرتفع ويفكّد صلاحية المقياس وملائمة لأغراض الدراسة.

٢- طريقة (الفا- كروبناخ):

حيث بلغ معامل الثبات (٥٧،٥) وهو معامل ثبات مقبول نسبياً.

صدق المقياس:

- تم عرض المقياس في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الأساليب المعرفية. وذلك للتحقق من صدق المقياس ومدى سلامته مفرداته ومناسبته للطالبة وقد أبدى السادة المحكمين بعض التعديلات التي أخذها الباحث في الاعتبار عند إعداد الصورة النهائية من المقياس حيث كان معيار الاتفاق هو (٨١٪)، واعتبر ذلك محاكاً لصدق المقياس. { ملحق رقم (٥) }.

- اختبار التفكير التفاعلي: (إعداد/ الباحث).

وصف المقياس:

يهدف هذا المقياس إلى قياس التفكير التفاعلي لطالبات الصف الأول الثانوي، وأعتمد على التعريف المحدد في تحديد المصطلحات ويتكون المقياس من اختبارين فرعيين هما:
١- الاختبار الفرعي الأول: وهو اختبار يتكون من (٣٠) عبارة من عبارات سلوك التفكير التفاعلي وعلى الطالبة أن تصنف علامه (صح) تحت تصنيف ليكرت الثلاثي (دائما - أحيانا - مطلقا) والتي توافق رأيها.

٢- الاختبار الفرعي الثاني: وهو اختبار يتكون من (١٠) مواقف تعليمية تتطلب الحل من الطالبة، وذلك بوضع علامه (صح) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة من بين أربعة استجابات (أ ، ب ، ج ، د). { ملحق رقم (٢) }.

طريقة تصحيح المقياس:

تعطى درجة (٢ + ١ ، ٠) لعبارات الاختبار الأول (٣٠) عبارة فيكون درجته (٦٠) درجة، وتعطى درجة (صفر أو ١) لموافقات الاختبار الثاني فيكون درجته (١٠) درجات، وبالتالي تكون الدرجة الكلية للمقياس هي (٧٠) درجة. وتم حساب متوسط الزمن اللازم للإجابة، وتبين بعد حساب المعدل العام للزمن المستغرق لإجابة كل طالبة (٤٥ دقيقة).

ثبات المقياس:

قام الباحث الحالي بحساب معامل ثبات المقياس على عينة استطلاعية

(٣٢) طالبة من طالبات الصف الأول الثانوي بطريقتين:

١ - طريقة إعادة التطبيق: (Test – Retest)

وذلك بتطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية بفارق أسبوعين بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني، فكان معامل الثبات باستخدام { معادلة كيودر – ريتشارد سون الصورة (KR-20) } هو (٠٠٨٤) وهو دال عند مستوى (٠٠١)، وهذا المعامل مرتفع ويؤكد صلاحية المقياس وملائمتها لأغراض الدراسة.

٢ - طريقة (الفا – كرونباخ):-

حيث بلغ معامل الثبات (٥٨٪) وهو معامل ثبات مقبول نسبياً.

صدق المقياس:

تم عرض المقياس في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين المختصين (مناهج وطرق تدريس العلوم – معلمات الفيزياء للمرحلة الثانوية) لإبداء الرأي في مدى الصحة العلمية لمضمون المقياس، ومدى مناسبة عباراته وموافقاته التعليمية لمستوى الطالبات، وذلك للتحقق من صدق المقياس (صدق محكمين).

وقد أبدى المحكمين بعض التعديلات التي أخذتها الباحث في الاعتبار عند إعداد الصورة النهائية من المقياس، حيث كان معيار الاتفاق هو (٨١٪)، وأعتبر ذلك محاكاً لصدق المقياس.

ج- دليل المعلمة لتنفيذ استراتيجية السؤالات التعليمية: (إعداد / الباحث)

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفى مع استراتيجية السقالات التعليمية

يعد دليل المعلمة من ضمن المواد المهمة التي تساعد في ترجمة كيفية استخدام استراتيجية السقالات التعليمية في شرح كيفية تدريس المحتوى الدراسي المختار للدراسة الحالية، ولقد قام الباحث الحالى بإعداد هذا الدليل ليكون متوفراً بين يدى المعلمة أثناء القيام بتدريس الموضوعات الدراسية ليتم توظيف استراتيجية السقالات التعليمية للتدریس بشكل جيد داخل الفصل الدراسي، ملحق رقم (٣) وإعداد دليل المعلمة اتبع الباحث الخطوات الآتية:

١- ثم اختيار الوحدة الرابعة (الشغل والطاقة في حياتنا اليومية) لمقرر الفيزياء للصف الأول الثانوى، وهذه الوحدة تحتوى على فصلين هما:-

أ- الشغل والطاقة.

ب- قانون بقاء الطاقة.

٢- البدء في اعداد دليل المعلمة وتحضير الدروس المختارة وفقا لاستراتيجية السقالات التعليمية.

٣- احتوى دليل المعلمة في صورته النهائية على الآتى:

أ- مقدمة مختصرة عن استراتيجية السقالات التعليمية.

ب- الهدف العام لدليل المعلمة.

ج- فلسفة دليل المعلمة.

د- المهارات المطلوبة مسبقاً لدى الطالبات .

هـ- الدروس المقررة شرحها باستخدام السقالات التعليمية ، حيث اشتمل كل درس على الأهداف الإجرائية ، العرض، التقويم، والواجب المنزلي (ويوضح ملحق رقم (٣) نموذج لدرس اعد باستراتيجية السقالات التعليمية).

و- وكل درس اشتمل على:

١- عنوان الدرس.

٢- الأهداف الإجرائية للدرس.

ز- خطوات السير في الدرس وتشمل الخطوات الآتية:-

١- مرحلة التهيئة.

٢- النموذج التدريسي.

٣- الممارسة الجماعية.

- ٤- التغذية الراجعة.
- ٥- زيادة مسؤوليات الطالبة.
- ٦- اعطاء ممارسة مستقلة للطالبة.
- ٧- تقويم الطالبة من خلال:
 - أ- متابعة حل الأنشطة في كراسة نشاط الطالبة.
 - ب- تطبيق مشاركات الطالبات داخل الفصل الدراسي (الفردية - الجماعية).
 - ج- تطبيق اختبارات تحريرية وشفوية.
- ٣- الجدول الزمني لتنفيذ استراتيجية الساقلات التعليمية: والمقصود به تنظيم دليل المعلم في صورة جلسات متابعة تغطي مفاهيم موضوع الدراسة بما يتنقق مع تواجد الباحث مع المعلمة داخل الفصل، اي بمعدل يومين أسبوعياً، وجلسة واحدة يومياً، طبقاً للجدول الآتي :

جدول (١)

يوضح الجلسات الخاصة بتنفيذ استراتيجية الساقلات التعليمية

الجلسات	المفاهيم	عدد الحصص
الأولى	الشغل المبذول	١
الثانية	الطاقة	٢
الثالثة	طاقة الوضع وطاقة الحركة	٣
الرابعة	الطاقة الميكانيكية	٤
الخامسة	قانون بقاء الطاقة	٥
ال السادسة	قانون بقاء الطاقة الميكانيكية	٦
السابعة	قانون بقاء الطاقة في حياتنا اليومية	٧
الثامنة	تجربة عملية لتعيين قانون بقاء الطاقة	٨

يتضح من الجدول السابق أن :

عدد الجلسات (٨) جلسات موزعة على المفاهيم الرئيسية لكل درس من دروس الوحدة الرابعة (الشغل والطاقة في حياتنا اليومية) المقررة في كتاب الفيزياء لطلاب الصف الأول الثانوي.

د- كراسة نشاط الطالبة: (إعداد / الباحث)

يشير محمد السيد (٢٠١٠) إلى كراسة نشاط الطالبة بأنه "ذلك الكتاب الذي يشتمل على مجموعة من التدريبات والأنشطة التي تقدم للطلاب في شكل منظم ومتدرج ومرتبط بفصول أو موضوعات الكتاب، وعادة ما يترك في هذا الكتاب فراغ تكتب الطالبة فيه إجاباتها، ويستهدف هذا الكتاب إعطاء الطالبة المزيد من التدريبات على مهارات المادة". (محمد السيد، ٢٠١٠)

والهدف من كراسة الأنشطة للطالبة هو إعطاء نبذة عن المعلومات والمهارات المراد تتميتها لدى الطالبة أو الأنشطة المتوقع إنجازها بعد دراسة الموضوعات المختارة باستخدام استراتيجية السقالات التعليمية، ويوضح ملحق رقم (٤) تلك الكراسة.

صدق دليل المعلمة وكراسة نشاط الطالبة:

تم عرض دليل المعلمة وكراسة نشاط الطالبة في صورته الأولية على مجموعة من السادة المحكمين من أعضاء هيئة التدريس، وعدد من موجهي ووجهات مادة الفيزياء ذوي الخبرة في تدريس العلوم، وفي ضوء ملاحظات السادة المحكمين، قام الباحث بالتعديلات الالزامية في ضوء آرائهم وتوجيهاتهم، حيث كان معيار الاتفاق هو (٨١%) واعتبر ذلك محكاً لصدق الدليل والكراسة {ملحق رقم (٥)}.

٣- تطبيق تجربة الدراسة:

أ- التقى الباحث بمعلمة الفيزياء لفصلي (B/C)، (A/B) الممثلة للمجموعة التجريبية قبل البدء بتطبيق تجربة الدراسة، وذلك لعرض تعريفها بالهدف من الدراسة وأهميتها والتعريف باستراتيجية السقالات التعليمية، وطريقة التدريس اللازم اتباعها وفقاً للاستراتيجية، ودور كل من المعلمة والطالبة أثناء عملية التعلم وكيفية تدريب الطالبة على استخدام كراسة الأنشطة المعدة لذلك، وتدريبهن من خلال بعض الدروس الموجودة بتلك الكراسة.

ب- أما المجموعة الضابطة والتي تتمثلها فصلي (A/D)، (C/A) فتم التدريس لها بالطريقة التقليدية المعتادة والسائلة في مدارسنا، والتي تعتمد على الشرح والتلقين من قبل المعلمة والاستماع والتلقى من قبل الطالبات .

ج- وقد التزم الباحث بمحتوى واحد للمجموعتين التجريبية والضابطة، وقد بدأ التدريس لفصول المجموعة التجريبية والضابطة في نهاية الفصل الأول من العام الدراسي

(٢٠١٦-٢٠١٧م)، وقد استغرق تطبيق التجربة وأدوات الدراسة المعدة لها في (٨) حصة.

د- بعد الانتهاء من تدريس وحدة (الشغل والطاقة في حياتنا اليومية) تم تطبيق مقياس التفكير التفاعلي بعدياً وذلك على أفراد المجموعة التجريبية والضابطة، كما تم تطبيق مقياس أسلوب التبسيط - التعقيد المعرفي على أفراد العينة (التجريبية- الضابطة) لتقسيمهن إلى (تبسيطيات- تعقيديات)، ولتكوين مجموعات الدراسة الأربع.

٤- الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

تم اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة لفرض الدراسة وعينتها وهي:

- تحليل التباين الثاني لمتغيرين مستقلين (٢ × ٢) على النحو التالي: (تبسيطيات- تعقيديات)، (السقالات- التقليدية).
- اختبار - (ت) دلالة الفروق بين المتوسطات.
- المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية.
- معادلة (كيودر- ريتشاردسون الصورة ٢٠).
- معامل (ألفا- كرونباخ).

نتائج الدراسة وتفسيرها:

أولاً: نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات مقياس التفكير التفاعلي لأفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية". ولاختبار صحة الفرض السابق، تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدرجات مقياس التفكير التفاعلي لطلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة، وأسفر ذلك عن بيانات الجدول التالي رقم (٢):

جدول (٢)

يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (t) ودلالتها الإحصائية بين متوسطي درجات

أفراد المجموعة التجريبية ($n = ٦٠$) والمجموعة الضابطة

($n = ٦٠$) على مقياس التفكير التفاعلي.

المتغير	M	ع	قيمة (t)	مستوى الدلالة
التجريبية	٦١،٩٥	٢٦٦٠	٥٤،٢٩	(٠٠٠١) دال (*)
الضابطة	٣٥،١٥	٢،٨٠		

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الضابطة على مقياس التفكير التفاعلي لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستراتيجية السقالات التعليمية، حيث بلغت قيمة (t) = (٥٤،٢٩) وهي دالة عند مستوى (٠٠٠١). مما يعني صحة وقبول الفرض الأول للدراسة.

ويرجع الباحث هذه النتيجة إلى الأسباب الآتية:

١- أن استراتيجية السقالات التعليمية قللت من السرد اللغوي للمحتوى، كما سهلت من مشاركة الطالبات في حل المشكلات وفهم عناصر المحتوى، داخل دعامات تعليمية تتيح الفرصة الذاتية للطالبة من تعلم المفهوم وذلك من خلال تنظيم أفكارهن التفاعلية داخل المجموعات، حتى يحدث التعليم ذو المعنى وبذلك أتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة عبد الواحد الكبيسي (٢٠١٤).

٢- أن استخدام استراتيجية السقالات التعليمية المعتمدة على الخبرات السابقة للطالبة جعلها تتطرق للتركيز على التعلم النشط والتعلم الاجتماعي سواء كان ذلك مع المعلمة أو مع الأقران، ومن ثم إعادة تنظيم خبرات المتعلم لتنتقل إلى مرحلة الاعتماد على النفس، وبالتالي تتحقق استمرارية التعلم من خلال تقديم المساعدة الوقتية والمؤقتة للطالبة .

(*) دال عند مستوى (٠٠٠١).

٣- أن استراتيجية السفالات التعليمية ساعدت الطالبات على زيادة واقعية الطالبات للتعلم واستخلاص نتائج جديدة لحل المشكلات المعقدة وفهم مواقف جديدة في نوعها.

٤- أن استخدام استراتيجية السفالات التعليمية في تدريس مادة الفيزياء تعتبر أداة تعلم جماعي، وهذا ما لمسه الباحث من خلال ملاحظاته لتعامل الطالبات وحماسهن لاستخدام المراجعة الذاتية والتفكير التفاعلي للعمليات والمهارات العقلية المتضمنة في المهمة من خلال النموذج التدريسي والعمليات المستهدفة من قبل المعلمة.

ثانياً: نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات مقياس التفكير التفاعلي للأفراد التبسيطيات والأفراد التعقيديات لصالح الأفراد التعقيديات". ولاختبار صحة الفرض السابق، تم حساب المتوسطات، والانحرافات المعيارية، وقيمة (ت)، ودلائلها لدرجات مقياس التفكير التفاعلي بين الطالبات ذات الأسلوب المعرفي (التبسيطيات) والطالبات ذات الأسلوب المعرفي (التعقيديات)، وأسفر ذلك عن بيانات الجدول التالي رقم (٣):-

جدول (٣)

يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلائلها الإحصائية بين متوسطي درجات التبسيطيات (ن = ٦٠) والتعقيديات (ن = ٦٠) على مقياس التفكير التفاعلي.

المتغير	م	ع	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
التعقيديات	٦١,٣٢	١,٤٥	٤٥,٠٩	(٠,٠١) دال (*)
التبسيطيات	٣٤,٤٧	٢,٢٦		

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات مقياس التفكير التفاعلي للأفراد التبسيطيات والأفراد التعقيديات لصالح الأفراد التعقيديات، وذلك لأن قيمة (ت) = (٤٥,٠٩) وهي دالة عند مستوى (٠,٠١) مما يعني صحة وقبول الفرض الثاني للدراسة.

(*) دال عند مستوى (٠,٠١).

ويرجع الباحث هذه النتيجة إلى الأسباب الآتية:

- ١- أن الطالبات التعقيديات يتميزن بشدة الانتباه والتركيز على المعلومات من حولهن وخاصة المعلومات ذات الأجزاء المنفصلة لكي يقمن بدمجها في كل تكامل واستخدامه في تصنيفات واسعة وجديدة بصورة تجريبية، بينما الطالبات التبسيطيات أقل نشاطاً في البحث عن تلك المعلومات وأقل قدرة على التعميم والتجريد.
- ٢- أن الطالبات التعقيديات أكثر قدرة على الفهم السمعي عن نظائرهن التبسيطيات، مما يتيح للتعقيديات فرصة المشاركة الاجتماعية النشطة مع الآخرين ومشاركتهم وجاذبياً، أكثر من الطالبات التبسيطيات.
- ٣- أن الطالبات التعقيديات يتميزن بأنهم ينتفعون بالمعلومات الخاصة بالآخرين في تكوين الانطباع عن هؤلاء الآخرين سواء كانوا من الأقران أو المعلمات، بينما الطالبات التبسيطيات أقل انتفاعاً بتلك المعلومات الخاصة بالآخرين، وبالتالي أقل تكويناً للانطباع عن هؤلاء الآخرين.
- ٤- أن الطالبات التعقيديات أكثر قدرة على التتبُّؤ بسلوك الآخرين من الطالبات التبسيطيات نظراً لما لديهن من تميز بين التكوينات المعقّدة الموجودة بي متغيرات المواقف الاجتماعية المتعددة، وعلى إدراك ما حولهن بصورة تحليلية مجردة.

ثالثاً: نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه "يوجد تفاعل دال إحصائياً بين أسلوب (التبسيط- التعقيد المعرفي) واستراتيجيتي (السقالات التعليمية- الطريقة التقليدية) من حيث أثر هذا التفاعل على التفكير التفاعلي لدى عينة من طالبات الصف الأول الثانوي"، ولاختبار صحة الفرض السابق، تم استخدام تحليل التباين ثنائي الاتجاه (2×2) Two-Way ANOVA لكل من (أسلوب التبسيط-التعقيد المعرفي) واستراتيجيتي التدريس (السقالات التعليمية- الطريقة التقليدية) والتفاعل الثنائي بينهما على درجات مقياس التفكير التفاعلي لأفراد العينة ككل ($n = 120$) وأسفر التحليل عن بيانات الجدول التالي رقم (٤):

جدول (٤)

يوضح تحليل التباين الثاني لكل من الأسلوب المعرفي (تبسيط- التعقيد) والاستراتيجيات (السcales- التقليدية) على درجات مقاييس التفكير التفاعلي لأفراد العينة ككل (ن = ١٢٠).

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة (F)	مستوى الدلالة
المتغير (أ) (تبسيط- التعقيد)	١٠٨٠٠،٤٢	١	١٠٨٠٠،٤٢	١٩٣٠،٠٣	(٠٠٠١) دال (*)
المتغير (ب) (السcales- التقليدية)	١٠٧٤٦،٨٢	٣	١٠٧٤٦،٨٢	١٣١٦،٧٧	(٠٠٠١) دال (*)
التفاعل بين (أ) × (ب)	٤٣٠٩٤،٤٠	٣	٤٣٠٩٤،٤٠	٢٦٩٦،٣٠	(٠٠٤٣) غير دال
باقي المجموع	٩٢٧٠٠	١١٢	١٥،٩٨		
	٦٤٦٤١،٦٤	١٢٠			

وبالنظر إلى الجدول السابق يتضح ما يلي:

أ- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠١) بين مجموعات الدراسة الأربع في متوسط درجات مقاييس التفكير التفاعلي راجعة إلى تأثير المتغير (أ) الاستراتيجيات التدريسية (الscales التعليمية- الطريقة التقليدية).

ب- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠١) بين مجموعات الدراسة الأربع في متوسط درجات مقاييس التفكير التفاعلي راجعة إلى تأثير المتغير (ب) الأسلوب المعرفي (تبسيط- التعقيد).

ج- لا يوجد تفاعل دال إحصائياً بين المتغير (أ) والمتغير (ب) عند مستوى (٠٠٠١) من حيث أثر التفاعل الثاني على متوسط درجات مقاييس التفكير التفاعلي لأفراد العينة ككل (ن = ١٢٠)، وهذه النتيجة تؤدي إلى عدم قبول هذا الفرض وعدم تتحققه.

(*) دال عند مستوى (٠٠٠١).

ويرجع الباحث هذه النتيجة للأسباب الآتية:

- ١- ربما يرجع عدم التفاعل إلى أن استراتيجية السقالات التعليمية لما تراعي في تنفيتها جو الحرية داخل الفصل الدراسي وكسر حاجز الاستيعاب النمطي السائد في مدارسنا وهو الحفظ والتلقين.
- ٢- ربما يرجع عدم التفاعل إلى أن الطالبات عندما سمعن بتعليمات المعلمة والباحث في استراتيجية السقالات التعليمية، كانت غريبة وجديدة عليهن بما شurn بالضيق وعدم الألفة نحو هذا الأسلوب من التعليم.
- ٣- ربما يرجع عدم التفاعل إلى أن كمية البطاقات التعليمية والأنشطة داخل استراتيجية السقالات التعليمية كانت غير كافية، بحيث لم تكسب الطالبات معارف علمية جديدة تتعلق بالمفاهيم الرئيسية للمدرس.
- ٤- ربما يرجع عدم التفاعل إلى أن المناهج الجديدة التي تعتبر مزدحمة بالمفاهيم العلمية المتداخلة والمنفصلة، والذي ربما يؤدي إلى تدني المستوى العلمي لدى المتعلمات وخاصة في مجال الفيزياء.

توصيات الدراسة:

في ضوء أهداف الدراسة الحالية ونتائجها يمكن أن يوصي الباحث بالتوصيات الآتية:

- ١- إعداد برامج خاصة لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية لتدريبهم على إعداد وبناء استراتيجية السفالات التعليمية في تدريس مادة الفيزياء.
- ٢- إعادة صياغة محتوى مقرر الفيزياء للمرحلة الثانوية بحيث يتضمن العديد من الدعائم التعليمية والتي تساعد التلاميذ علي التفكير والتعلم ذو المعنى.
- ٣- الاهتمام بالتنوع في استراتيجيات وطرق التدريس في مجال العلوم بصفة عامة والفيزياء بصفة خاصة مثل السفالات التعليمية، والابتعاد عن التعلم الصم الشائع في مدارسنا.
- ٤- تدريب المعلمين علي تطبيق بعض المقاييس التي تحدد الأساليب المعرفية المختلفة للتلاميذ، حتى يتضمن معرفة الفروق الفردية بينهم في بداية العام الدراسي مما يساعد المعلمين في تحديد المعالجات التدريسية التي تتلاءم وهذه الفروق التي تميز هؤلاء التلاميذ في تعاملهم مع الموضوعات المختلفة.

مقترنات الدراسة:

في ضوء أهداف الدراسة الحالية ونتائجها يمكن اقتراح الدراسات والبحوث التالية:

- ١- فاعلية استخدام استراتيجية السفالات التعليمية مع أساليب معرفية أخرى غير المستخدمة في الدراسة الحالية علي التفكير التفاعلي.
- ٢- إجراء الدراسة الحالية علي عينة من الذكور.
- ٣- إجراء الدراسة الحالية علي مواد دراسية أخرى غير مادة الفيزياء.
- ٤- دراسة أثر التفاعل بين أسلوب التبسيط- التعقيد المعرفي واستراتيجية السفالات التعليمية علي مواد دراسية أخرى غير مادة الفيزياء.
- ٥- دراسة أثر التفاعل بين أسلوب التبسيط- التعقيد المعرفي واستراتيجية السفالات التعليمية علي مهارات التفكير العلمي والتفكير الاستدلالي.

المراجع:

أولاً: المراجع العربية:

- ١- أتينا وولفولك (٢٠١٠) : علم النفس التربوي، ترجمة صلاح الدين محمود علام، دار الفكر ، عمان.
- ٢- أرثروستا، بیناکالیک (٢٠٠٣) : استکشاف و تقصی عادات العقل، ترجمة: حاتم عبد الغنی، إشراف: مدارس الظهران الأهلية- المملكة العربية السعودية، دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع.
- ٣- إلهام فايق سليمان (٢٠١٥) : عادات العقل و علاقتها بمظاهر السلوك الإيجابي لدى طلبة جامعة الأزهر، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية- جامعة الأزهر، غزة.
- ٤-أمل محمد السعيد (٢٠٠٤) : بعض الأساليب المعرفية و علاقتها بحل المشكلات لدى طلبة المرحلة الثانوية رسالة ماجستير، غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ٥-أنور الشرقاوي (٢٠٠٣) : علم النفس المعرفي المعاصر، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- ٦- حمدي الفرماوي (١٩٩٤) : الأساليب المعرفية بين النظرية والتطبيق، الطبقة الأولى، القاهرة، الأنجلو المصرية.
- ٧- سليمان عبد الواحد (٢٠١٠) : علم النفس العصبي المعرفي، (رؤية نiroسيكولوجية للعمليات العقلية المعرفية)، ط (١)، ايتراك للطباعة والنشر، القاهرة.
- ٨- سماح حسين صالح (٢٠١٢) : أثر استخدام غرائب صور و رسوم الأفكار الإبداعية لتدريس مقرر العلوم في تنمية التحصيل وبعض عادات العقل لدى طالبات الصف الأول المتوسط بمدينة مكة المكرمة، رسالة دكتوراه، غير منشورة- كلية التربية- جامعة أم القرى.
- ٩- عبد الجود رمضان (٢٠١٣) : أثر استخدام استراتيجية السقالات التعليمية في تدريس الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الأعدادي على تنمية المفاهيم التاريخية ومهارات التفكير الاستدلالي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية، جامعة الفيوم.

- ١٠ - عبد العال حامد عجوة (١٩٨٩) : الأساليب المعرفية وعلاقتها ببعض المتغيرات الشخصية (دراسة عاملية) رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنوفية.
- ١١ - قابيل محمد قابيل (٢٠١٢) : أثر التفاعل بين بعض استراتيجيات التدريس والأساليب المعرفية على تمية مهارات حل المشكلات الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول الثانوي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية، جامعة بنها.
- ١٢ - محمد أحمد عرابي (١٩٩٩) : التفاعل بين بعض الأساليب المعرفية ومستوى تجهيز المعلومات وعلاقتها بحل المشكلات في الرياضيات لدى طلاب الصف الأول الثانوي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- ١٣ - محمد السيد الكسباني (٢٠١٠) : مصطلحات في المناهج وطرق التدريس، ط (١)، مؤسسة حورس الدولية، المسيرة للنشر والتوزيع، الأسكندرية.
- ١٤ - محمد عبد السميم رزق (١٩٩٥) : نبذة العلاقات بين الأساليب المعرفية وقدرات التفكير الابتكاري - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية التربية، جامعة المنصورة.
- ١٥ - محمد عمر السيد (٢٠٠٨) : فاعلية استراتيجية الدعائم التعليمية في تمية مهارات البرهان الرياضي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بالمرحلة الاعدادية، بحث منشور، مجلة كلية التربية، جامعة قناة السويس.
- ١٦ - محمد محمود حمادة (٢٠١١) : فاعلية استراتيجية السقالات التعليمية في تمية التفكير الناقد والأداء الكتابي والتحصيل في مادة الرياضيات لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ذوي أساليب التعلم المختلفة. مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (١٤)، العدد (٢).
- ١٧ - منار السواح (٢٠١١) : فاعلية برنامج تدريسي لتنمية بعض عادات العقل المنتجة لدى مجموعة من الطالبات المعلمات برياض الأطفال، مجلة العلوم التربوية، (٣-١٩)، مصر.
- ١٨ - هالة العامودي (٢٠١١) : فاعلية الخرائط المعرفية في تنمية التفكير الناقد واستيعاب المفاهيم لدى طالبات المرحلة الثانوية ذوات الأساليب المعرفية المختلفة (التبسيط - التعقيد المعرفي)، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.

١٩- هشام الخولي (٢٠٠٢): *الأساليب المعرفية وضوابطها في علم النفس*، دار الكتاب الحديث، القاهرة.

٢٠- يوسف محمود قطامي (٢٠٠٩): *عادات العقل لطفل الروضة النظرية والتطبيق*، ط (١)، دار ديبونو للنشر والتوزيع، عمان.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 21- Ahangari, S. (2014): *The Impact of Scaffolding on content retention of Iraniam Past- Elementary EFL Learners summary writing*, P.S. and B.S. Vol. 98, p. 83- 89.
- 22- Ahn, S. (2014): *The effect of situational scaffolding on math word aproblem Solving according to the level of visual- spatial working memory* 10th International Conference for Media in Education. Beijing Normal University.
- 23- Davis, A (2000): Scoflalding student's knowledge intergration: Prompts for Reffection in KIE, *International Journal of science Education*, 22, (8), p. 719- 837.
- 24- Green, K.E. (1985): *Cognitive style*: Areview of the literature technical report, ERIC, (Microfilm), ED 289902, P. 1-38.
- 25- Hallenbeck, M. (2002): *Taking Charge*: Adolescents with learning disability for their own writing, L.D.Q., Vol. 25, No. 4.
- 26- Lipscomb, L. (2004): *Scaffolding*. In M. *Emerging perspectives on Learning, Teaching, and Technology*. <http://www.coe.uga.edu/scaffolding>. Htm.
- 27- Marshal, A. (2004): *High school mathematics habits of mind instruction*: student growth and development, Thesis M.A, Unpblished dissertation, Southwest Minnesota state University, US.
- 28- Nuntrakune, T. (2011): *Scaffolding Technique: a teacher training for cooperative learning in Thailand primary education*. In International Conference on learning and Teaching, Mauritius.
- 29- Prosser, D. (1989): *Cognitive Complexity and problem solving*, Psychology General, Psychology Development. Vol. 51, p. 417- 422.
- 30- Schniere, C. (1979): *Measuring cognitive Complexity*: Developing reliability, validity and norm tables for a personality

- instrument, Educational and Pscyholigical Measurmant, vol, 39, p. 599- 612.
- 31- Scott, P. (1998): *Teacher Talk and Meaning in Science Clasrom: AVygotskian Analysis and Review*. Studies Education, 32, 45- 80.
- 32- Smith & Leach, (1972): *A hierarchical measure of cognitive complexity*. British J. of Psychology, vol. 63, p. 561- 568.
- 33- Steininger, M. (1976): *Order effects and individual defferences in impression formation*. J. Psy., vol. 22, pp: 45- 51.
- 34- Vygotsky, L. (1978): *Interaction between Leaning and development*. University of Miami & Florida International University.
- 35- Zibring, E. (1971): Cognitive simplicty -complexity: evidence for disparat processes, *Journal of Personality*, vol. 39, No. 1, p. 1-9.

ملحق رقم (١)

مقياس أسلوب التحديد المعرفي

إعداد

نشأت مهدي السيد محمد قاعود

تعليمات المقياس:

عزيزي الطالبة/

أمامك عدد (١٦) مجموعة من الصفات الشخصية التي تميز عدد من صديقائك المقربين إلي نفسك، وكل مجموعة بها (٧) صفات. والمطلوب منك قراءة تلك الصفات السبعة جيداً في كل مجموعة من مجموعات المقياس، ثم ضعي علامة (✓) تحت الصفة التي تتوافر لدي صديقتك بدرجة (متوافرة- متوافرة إلى حد ما- غير متوافرة)، وبعد ذلك حدد انتطاعك الكلي عن هذه الصدقة في كل مجموعة من مجموعات المقياس، وذلك بوضع علامة (✓) بين القوسين أمام الانطباع الكلي (أ) أو (ب).

شكراً لحسن تعاونك،،،

الباحث

مقياس أسلوب التعقيد المعرفي

الانطباع الكلي	غير متوافرة	متوافرة إلى حد ما	متوافرة	الصفة	م	المجموعة
(أ) محبوبة				ذكية	١	<u>الأولى</u>
				لبقة	٢	الصديقه
				ماهرة	٣	رقم (١)
				مؤدية	٤الاسم
				محمسة	٥	
				عملية	٦	
				حذرة	٧	
(ب) مكرروهة				ذكية	١	<u>الثانية</u>
				لبقة	٢	الصديقه
				ماهرة	٣	رقم (٢)
				وقفة	٤الاسم /
				محمسة	٥	
				عملية	٦	
				حذرة	٧	
(أ) محبوبة				منظمة	١	<u>الثالثة</u>
				صبرة	٢	الصديقه
				ضعيفة	٣	رقم (٣)
				دقيقة	٤الاسم /
				جادة	٥	
				حازمة	٦	
				جريئة	٧	
(ب) مكرروهة				منظمة	١	<u>الرابعة</u>
				صبرة	٢	الصديقه
				ضعيفة	٣	رقم (٤)
				دقيقة	٤الاسم /
				مهرجة	٥	
				حازمة	٦	
				جريئة	٧	

(أ) محبوبة				منظمة	١	<u>الرابعة</u>
()				صبرة	٢	الصديقه
(ب) مكرروهة				ضعيفة	٣	رقم (٤)
()				دقيقة	٤الاسم /
				مهرجة	٥	
				حازمة	٦	
				جريئة	٧	

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية الساقلات التعليمية

(ا) محبوبة			ذكية	١	<u>الخامسة</u>
()			لبقة	٢	الصديقة
(ب) مكرودة			ماهرة	٣	رقم (٥)
()			دافئة	٤ الاسم /
			متحمسة	٥	
			عملية	٦	
			حذرة	٧	
(ا) محبوبة			ذكية	١	<u>السادسة</u>
()			لبقة	٢	الصديقة
(ب) مكرودة			ماهرة	٣	رقم (٧)
()			باردة	٤ الاسم /
			متحمسة	٥	
			عملية	٦	
			حذرة	٧	
(ا) محبوبة			منظمة	١	<u>السابعة</u>
()			صبوره	٢	الصديقة
(ب) مكرودة			ضعيفة	٣	رقم (٨)
()			دقيقة	٤ الاسم /
			محفظة	٥	
			حازمة	٦	
			جريئة	٧	
(ا) محبوبة			منظمة	١	<u>الثامنة</u>
()			صبوره	٢	الصديقة
(ب) مكرودة			ضعيفة	٣	رقم (٩)
()			دقيقة	٤ الاسم /
			متسلية	٥	
			حازمة	٦	
			جريئة	٧	
(ا) محبوبة			منتهمة	١	<u>التاسعة</u>
()			كافاءة	٢	الصديقة
(ب) مكرودة			مواظبة	٣	رقم (٩)
()			عنيدة	٤ الاسم /
			متعاونة	٥	
			حازمة	٦	

د. نشأت مهدى السيد محمد قاعود

			واقعية	٧	
(أ) محبوبة			متقهمة	١	<u>العاشرة</u>
()			كفاءة	٢	الصدقة
(ب) مكرهه			مواظبة	٣	رقم (١٠)
()			مرنة	٤	الاسم /
			تعاونة	٥	
			حازمة	٦	
			واقعية	٧	
(أ) محبوبة			هادئة	١	<u>الحادية عشر</u>
()			روتينية	٢	الصدقة
(ب) مكرهه			غبية	٣	رقم (١١٣)
()			ديكتاتورية	٤	الاسم /
			ضعيفة	٥	
			زاهدة	٦	
			نقية	٧	
(أ) محبوبة			هادئة	١	<u>الثانية عشر</u>
()			روتينية	٢	الصدقة
(ب) مكرهه			غبية	٣	رقم (١٢)
()			ديكتاتورية	٤	الاسم /
			قوية	٥	
			زاهدة	٦	
			نقية	٧	
(أ) محبوبة			متقهمة	١	<u>الثالثة عشر</u>
()			كفاءة	٢	الصدقة
(ب) مكرهه			مواظبة	٣	رقم (١٣)
()			متشائمة	٤	الاسم /
			تعاونة	٥	
			حازمة	٦	
			واقعية	٧	
(أ) محبوبة			متقهمة	١	<u>الرابعة عشرة</u>
()			كفاءة	٢	الصدقة
(ب) مكرهه			مواظبة	٣	رقم (١٤)
()			متقاللة	٤	الاسم /
			تعاونة	٥	

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية

				حزمة واقعية	٦ ٧	
(ا) محبوبة				هادئة	١	<u>الخامسة عشر</u>
()				روتينية	٢	الصدقة
(ب) مكرورة				غبية	٣	رقم (١٥)
()				ديكتاتورية	٤ الاسم /
				جبانة	٥	
				زاهدة	٦	
				نقية	٧	

				هادئة	١	<u>السادسة عشر</u>
(ا) محبوبة				روتينية	٢	الصدقة
()				غبية	٣	رقم (١٦)
(ب) مكرورة				ديكتاتورية	٤ الاسم /
()				شجاعة	٥	
				زاهدة	٦	
				نقية	٧	

ملحق رقم (٢)

مقياس التفكير التفاعلي

إعداد

نشأت مهدي السيد محمد قاعود

تعليمات المقياس:

عزيزي الطالبة/.....

أمامك نوعين من الاختبارات:-

أ- الاختبار الأول (عبارات سلوك التفكير):

وهو يتكون من (٣٠) عبارة تقيس عادة التفكير لديك والمطلوب قراءة كل عبارة جيداً، وضعي علامة (✓) تحت فئات الاستجابة (دائماً، أحياناً، مطلقاً) والتي تتوافق رأيك.

ب- الاختبار الثاني (مواقف تعليمية للتفكير):

وهو يتكون من (١٠) مواقف تعليمية للتفكير، أمام كل موقف تعليمي أربعة اختيارات (أ، ب، ج، د) وعليك وضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة لذاك الاختيارات.

- إذا كان لديك أي استفسار حول تعليمات المقياس، فاستفسري من المعلمة التي أمامك فوراً.

- لا تقمي الصفحة حتى يؤذن لك بذلك.

شكراً لحسن تعاونك،،،

الباحث

مقياس التفكير التفاعلي

أ- الاختيار الأول: (عبارات سلوك التفكير):

م	العبارات	دائمًا	أحياناً	مط ama
١	استمتع بالتفكير مع أفراد مجموعة فأصغي لهن وأنقاعل مع أفكارهن			
٢	أتمسك بفكري في حل المشكلة حتى وإن صدر من إحدى أفراد مجموعة حل أفضل من حلـي.			
٣	أسعى كقائدة للمجموعة لأن نتوصل معاً لحل نهائي للمشكلة.			
٤	استخدم مع أفراد مجموعة عبارة (ما رأيكـ دعونـ نفكـ معاـ أنفقـ معكـ).			
٥	إذا تعرضت لمشكلة ما أستعين بزميلاتي في حلها.			
٦	اتعاون مع زميلاتي حتى نحقق فيماً أفضل لما درسهـ.			
٧	استمتع بالعمل مع الآخرين في مجموعاتـ.			
٨	أساعد المجموعة في المهام التي تحتاج إلى أداء تعاوني مشتركـ.			
٩	أحب العمل الجماعي أكثر من العمل الفرديـ.			
١٠	أشاركـ مع زميلاتيـ في تقديم حلـ مشكلةـ معينةـ.			
١١	أشاركـ في الحديثـ إذا جستـ معـ مجموعةـ منـ زميلاتـيـ.			
١٢	استمتعـ بالأـنشـطةـ الفـردـيةـ أـكـثـرـ مـنـ الأـنشـطةـ الجـمـاعـيةـ.			
١٣	أـحـبـ أـفـكـرـ لـوـحـيـ لـلـوـصـولـ إـلـيـ الـحـلـ الصـحـيحـ.			
١٤	أـفـضـلـ الـجـلوـسـ بـمـفـرـديـ عـنـ اللـعـبـ مـعـ الـآخـرـينـ.			
١٥	أشـتـرـكـ فـيـ الـمـنـاقـشـاتـ الـتـيـ تـتـورـ فـيـ الـفـصـلـ.			
١٦	أـرـفـضـ مـشارـكةـ الـآخـرـينـ لـيـ فـيـ الـتـفـكـيرـ.			
١٧	أنـجـ عـلـيـ الـدـرـاسـيـ بـشـكـ أـفـضـلـ عـنـدـمـاـ أـعـمـلـ بـمـفـرـديـ.			
١٨	أـتـلـمـ مـعـلـومـاتـ جـيـدةـ مـنـ مـنـاقـشـيـ مـعـ زـمـيلـاتـيـ.			
١٩	أشـعـرـ بـالـضـيـقـ عـنـدـمـاـ أـعـمـلـ بـمـفـرـديـ دـاـخـلـ حـجـرـةـ الـدـرـاسـةـ.			
٢٠	أشـارـكـ بـأـفـكـارـيـ فـيـ الـمـجـمـوعـةـ الـتـيـ أـنـتـمـيـ إـلـيـهـ دـاـخـلـ الـفـصـلـ.			
٢١	أـخـتـارـ الـاسـتـجـابـاتـ الـمـنـاسـبـةـ لـحـلـ الـمـشـكـلـاتـ مـنـ زـمـيلـاتـيـ.			
٢٢	أـوـاجـهـ الـمـشـكـلـاتـ بـفـاعـلـيـةـ وـأـطـرـحـ الـحـلـولـ الـمـمـكـنـةـ دـاـخـلـ الـمـجـمـوعـةـ.			

			أتعاون مع محظي الاجتماعي من زميلاتي.	٢٣
			أقبل الآخرين عند الاختلاف معهن في التفكير	٢٤
			لدي القراءة على التعبير عن أفكري ومناقشتها مع الآخرين.	٢٥
			أجد صعوبة في تنظيم أفكري إذا كنت بمفردي.	٢٦
			أسأل زميلاتي عن المعلومات التي لا أفهمها من الدرس حتى تتصفح لي.	٢٧
			أفضل المناقشة مع زميلاتي في الموضوعات الدراسية.	٢٨
			أفضل الألعاب الجماعية عن الألعاب الفردية.	٢٩
			اتعلم أفضل من خلال التعامل مع الآخرين.	٣٠

بـ- الاختبار الثاني: (مواقف تعليمية للتفكير):

١- موقف رقم (١):

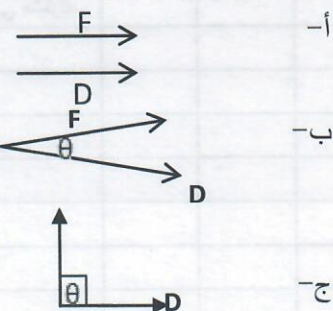
أمامك كتلة خشبية موضوعة على المنضدة. والمطلوب منك جرها بزاوية $(0) - \theta$.
فإن الشكل البياني الدال على ذلك هو:

(✓)

()

()

()



- د-

٢- موقف رقم (٢):

أرادت طالبة معرفة نوع العلاقة بين اتجاه القوة، واتجاه الإزاحة، والزاوية بينهما، في الشكل الآتي، فأرشدتها طالبات صفها أنها تمثل علاقة.....

() أ- صفرية

(✓) ب- طردية

() ج- عكسية

- د- كل ما سبق
٣- موقف رقم (٣):

سألت معلمة الفيزياء طلابات الصف الأول الثانوي، أي من القوانين يمثل العلاقة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع، وبعد تشاور الطالبات فيما بينهن، توصلن إلى أن القانون هو:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | PE = mx g x h | أ- |
| <input type="checkbox"/> | $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ | ب- |
| <input type="checkbox"/> | $\theta = 90^\circ$ | ج- |
| <input type="checkbox"/> | $180^\circ \geq \theta > 90^\circ$ | د- |

٤- موقف رقم (٤):

سألت المعلمة ذكر رمز الجول، فكانت أربع أجابات من الطالبات :

- | | | |
|-------------------------------------|---|----|
| <input type="checkbox"/> | N | أ- |
| <input type="checkbox"/> | M | ب- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | L | ج- |
| <input type="checkbox"/> | W | د- |

٥- موقف رقم (٥):

طلبت المعلمة من الطالبات التشاور بينهم حول السؤال الآتي: هل أن P.E علاقة متاظرة K.E فتوصلوا إلى الإجابة بأنها:-

- | | | |
|-------------------------------------|---------------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | متاظرة | أ- |
| <input type="checkbox"/> | غير متاظرة | ب- |
| <input type="checkbox"/> | عكسية | ت- |
| <input type="checkbox"/> | عكسية ومتاظرة | ث- |

٦- موقف رقم (٦):

رتبت المعلمة أشكال بيانية عن القوة والشغل، وسألت الطالبات ماذا يسمى هذا الترتيب وبعد التشاور أجمعن على أنه ترتيب:-

- | | | |
|-------------------------------------|--------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | تصاعدي | أ- |
|-------------------------------------|--------|----|

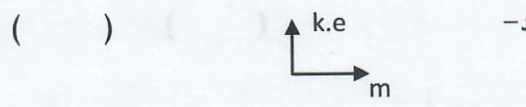
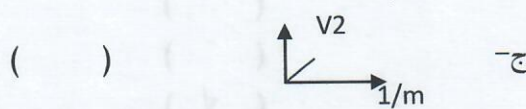
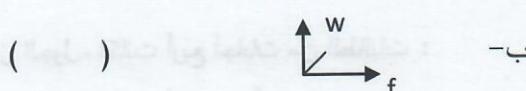
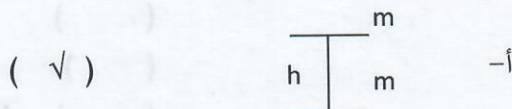
() ب- متدرج

() ج- تنازلي

() د- منحنى

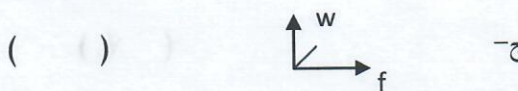
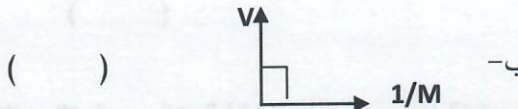
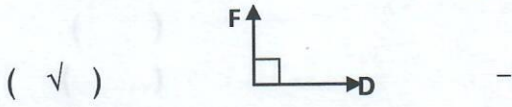
: موقف رقم (٧)

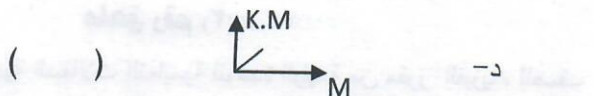
استنجدت الطالبات مع معلمتهن نتيجة تجربة لتعيين الطاقة الحركية لجسم ما، وبعد التشاور
أجمعن على أنه:



: موقف رقم (٨)

سألت المعلمة الطالبات عن الشكل البياني عندما يكون الميل ($F = \cos \theta$) وبعد التشاور
أجبن على أنه:





٩- موقف رقم (٩):

سالت المعلمة طالباتها بحل مسألة لحساب الشغل المبذول من قتاه تحمل كتلة معدنية (300g) وتتحرك بها مسافة (10) متر في المحور الأفقي، وبعد التشاور أجبن:

- | | | | |
|----------|---|---------|-----|
| () | ✓ | (100 j) | -أ- |
| () | | (90 j) | -ب- |
| () | | (80 j) | -ج- |
| () | | (70 j) | -د- |

١٠- موقف رقم (١٠):

طلبت المعلمة من طالبتها إثبات قانون تحويل الطاقة الميكانيكية وبالتعاون مع أفراد مجموعتها توصلت للإجابة الآتية:

- | | | |
|------------|--------------------------|-----|
| () | $P.E = mx gx h$ | -أ- |
| () | $F = mg \text{ or } ma$ | -ب- |
| (✓) | $K.E = \frac{1}{2} MV^2$ | -ت- |
| () | $J = IN \cdot 1m$ | -ث- |

ملحق رقم (٣)

دليل المعلمة لتطبيق استراتيجية السقالات التعليمية للوحدة الرابعة من مقرر الفيزياء للصف الأول الثانوي

اعداد

نشأت مهدي السيد محمد قاعود

مدرس علم النفس التعليمي

قسم العلوم التربوية والنفسية

كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس

فهرس الدليل

الموضوع	م
مقدمة	١
مفهوم استراتيجية السقالات التعليمية	٢
أهداف السقالات التعليمية	٣
مراحل السقالات التعليمية	٤
الهدف العام لدليل المعلمة	٥
فلسفة دليل المعلمة	٦
المهارات المطلوبة مسبقاً لدى ال طالبات	٧
التقويم	٨
موضوعات دليل المعلمة	٩
خطة السير في الدرس	

مقدمة:

عزيزي المعلم/ عزيزتي المعلمة

أمامك (دليل المعلمة) للوحدة الرابعة من مقرر الفيزياء الصف الأول الثانوي بعنوان (الشغل والطاقة في حياتنا اليومية). أمل الاستفادة منه في أعداد الدروس وتنفيذها. وهذا الدليل يكون مرشدًا لك في تحضير ال دروس، بما يتلاعماً مع الطالبات ، والبيئة الصافية، كما أنه يحقق التكامل بين النظرية والتطبيق، إذ ارتبط هذا الدليل بكتاب الطالبة بشكل مباشر، إضافة إلى ارتباطه بالأهداف التعليمية، واستراتيجيات التدريس والتقويم، وتفعيل دور السقالات التعليمية في التدريس كأداة لتطوير أساليب التدريس وزيادة من فاعلية الطالبات في الفصل الدراسي، وجعل العملية التعليمية أكثر جانبية وإثارة للطالبات ، وللتتميمية العمل الجماعي لدى الطالبات ، ولتشجيع مهارة الاعتماد على النفس، واكتشاف ومعالجة المشكلات الفردية لدى الطالبات ، وزيادة سرعة عملية التعلم، وتحقيق أهداف العملية التعليمية.

عزيزي المعلم: يقدم لك الدليل بعض الأمثلة التي تكون منطلقاً وبداية للتتميمية خبراتك، وإبراز قدرتك الإبداعية في وضع البدائل والأنشطة المتنوعة وإضافة الجديد إلى المحتوى، وبناء أدوات تقويم بمعايير جديدة.

شكراً لحسن تعاونك

الباحث

١-مفهوم استراتيجية السقالات التعليمية:

وهي استراتيجية تدرس تستخدمها المعلمة مؤقتاً تقدم من خلالها مجموعة من الأنشطة والبرامج التي تزيد من مستوى الفهم لدى الطالبة بالقدر الذي يسمح لها بمواصلة أداء الأنشطة ذاتياً. وفي إطار هذا المفهوم تقدم المعلمة المساعدة الوقتية التي تحتاجها الطالبة بقصد إكسابها بعض المهارات والقدرات التي تمكنها وتهلها بأن تواصل بقية تعلمها منفردة.

وستند استراتيجية السقالات التعليمية إلى أن التعلم لا يتم إلا من خلال التعرف على الخبرات السابقة للمتعلم والانطلاق منها للتركيز على التعلم النشط، والتعلم الاجتماعي سواء كان ذلك مع المعلم أو مع الأقران، ومن ثم إعادة تنظيم خبرات المتعلمة لينتقل إلى مرحلة الاعتماد على النفس، وبالتالي تتحقق استمرارية التعلم من خلال تقديم المساعدة الوقتية والمؤقتة للمتعلم.

وتعد استراتيجية السقالات التعليمية تطبيقاً لنظرية فيجوتски عن التعلم الاجتماعي الذي أوضح فيها أن التعلم يحدث عن طريق المشاركة في التجارب الاجتماعية، فالتعلم لا يتعلم بصورة مستقلة ومنفصلة عن الآخرين بل بفاعلية ومشاركة مع المتعلمين الآخرين الأكثر معرفة أو قدرة في التأثير في طريقة تفكيرهم وتقديرهم للمواقف المختلفة، والذي يتم من خلال سقالات ودعامات لجعل المتعلم قادرًا على التفكير وحل المشكلات التي يواجهها. وسميت السقالات التعليمية بهذا الاسم لأنها تركز على الدعم المؤقت للمتعلم من خلال تقديم مجموعة من الأنشطة والبرامج ومن ثم تركه ليكمل بقية تعلمه معتمداً على قدراته الذاتية.

٢-أهداف السقالات التعليمية:

تهدف السقالات التعليمية إلى ما يلي:

- أ- القدرة على الربط بين الأفكار والمفاهيم المختلفة.
- ب- القدرة على تقويم الحقائق والمعلومات بشكل نقدي.
- ج- القدرة على استخلاص نتائج جديدة لحل المشكلات.
- د- القدرة على مواجهة المشكلات المعقدة.
- هـ- القدرة على فهم مواقف جديدة في نوعها.

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفى مع استراتيجية السقالات التعليمية

فالسقالات التعليمية تعمل على إتاحة الدعم المؤقت للمتعلم في أثناء التعلم، بمساعدة الآخرين، ومن ثم يترك لكي يكمل بقية تعلمه لذاته منفرداً معتمدًا على قدراته الذاتية ويطلق عليها اسم الدعائم أو السقالات التعليمية.

٣- مراحل السقالات التعليمية:

أ- مرحلة (التهيئة):

التعرف على الخلفية المعرفية للطلاب وربطها بالمعلومات الحالية.

ب- النموذج التدريسي:

- ١- استخدام التلميحات والدلائل والتساؤلات.
- ٢- التفكير التفاعلي للعمليات والمهارات العقلية المتضمنة في المهمة.
- ٣- كتابة الخطوات التي سوف تتبع في أداء المهمة (تطلب المعلمة من الطلاب كتابة ما تعرفه عنه وما تريد أن تعرفه).
- ٤- إعطاء نموذج لتعلم المهارات العقلية والعمليات المستهدفة.

ج- الممارسة الجماعية:

- ١- تعمل الطالبة مع زميلتها في مجموعات صغيرة.
- ٢- ملاحظة ورصد أخطاء الطالبات والعمل الفوري على تصحيحها.
- ٣- توجيه الطالبات لطرح الأسئلة وكذلك الاستفسار الذاتي عند أداء المهمة.
- ٤- ممارسة مجموعة الطالبات للمهام والأنشطة تحت إشراف المعلمة.
- ٥- تشارك المعلمة مع الطالبات في تدريس تفاعلي وتبادل.

د- التغذية الراجعة:

- ١- تعطي المعلمة تغذية راجعة مصححة الإجابات للطالبات.
- ٢- تستخدم المعلمة قوائم التصحيح (Check List) والتي تتضمن جميع خطوات أداء المهمة.
- ٣- مساعدة الطالبة في تقويم عملها بنماذج معدة سابقاً.
- ٤- إتاحة الفرصة للطالبة لاستخدام المراجعة الذاتية.
- ٥- إعادة تقديم النموذج التدريسي الصحيح عند الحاجة.

٦- زيادة مسؤوليات الطالبة:

- ١- ويتضمن ذلك بعض أنشطة التعزيز من أجل ربط الأنشطة والعمليات ببعضها.
- ٢- العمل على إلغاء الدعم المقدم للطالبة تدريجياً.
- ٣- مراجعة أداء الطالبة.

٧- إعطاء ممارسة مستقلة لكل طالبة:

- ١- تعمل المعلمة على تيسير التطبيق لمهمة أخرى ومثال جيد (أمثلة إثرائية للموضوع).

٢- تعطي المعلمة فرصة للطلاب لممارسة التعلم بطريقة مكثفة و شاملة.

٤- الهدف العام لدليل المعلمة:

إن الهدف العام من هذا الدليل هو :

أ- مساعدة المعلمة على التعرف على فعالية السقالات التعليمية في زيادة التفكير التفاعلي لدى طلابات الصف الأول الثانوي في مقرر الفيزياء.

ب- التعرف على مدى وجود الفروق بين طلابات في التفكير التفاعلي عند استخدام السقالات التعليمية في التدريس.

ج- توظيف استخدام السقالات التعليمية أثناء تدريس موضوعات العلوم لتنمية زيادة التفكير التفاعلي لدى طلابات الصف الأول الثانوي.

د- تدعيم عملية التعلم لدى طلابات الصف الأول الثانوي والتأثير في مخرجات العملية التعليمية.

٥- فلسفة دليل المعلمة:

تطلق فلسفة الدليل في استخدام استراتيجية السقالات التعليمية في تنمية التفكير التفاعلي لدى طلابات الصف الأول الثانوي لكل موضوع من موضوعات الوحدة الرابعة من مقرر الفيزياء.

٦- المهارات المطلوبة مسبقاً لدى طلابات :

أ- التعرف على مفهوم الشغل، الطاقة، وحدات الطاقة، الطاقة الساكنة، الطاقة الحركية، تحويلات الطاقة، تجارب عملية (تعيين طاقة الحركة، قانون بقاء الطاقة).

بـ- الأنشطة: حل الأنشطة في كراسة الطالبة من خلال البطاقات التعليمية المقدمة لها.

٧- التقويم:

وسيتم تقويم الطالبات من خلال:

- ١- متابعة حل الأنشطة في كراسة نشاط الطالبة.
- ٢- تطبيق مشاركات الطالبات الصحفية (الفردية والجماعية).
- ٣- تطبيق اختبارات تحريرية.
- ٤- م الموضوعات دليل المعلمة:-

(الدرس الأول)

عنوان الدرس: الشغل والطاقة

عدد الحصص: (٢)

الأهداف : الإجرائية:

يتوقع من الطالبة في نهاية
الحصة أن:



- ١- تتعرف على مفهوم الطاقة والشغل بدقة.
- ٢- تحدد التعبير الرياضي لكل من طاقة الحركة وطاقة الوضع بدقة.
- ٣- تميز بين طاقة الوضع وطاقة الحركة بوضوح.
- ٤- تحدد قانون تحول الطاقة بدقة .
- ٥- تحدد مفهوم الجول بدقة.
- ٦- تميز بين طاقة الحركة وطاقة الوضع بدقة.
- ٧- تحل مسألة كلامية عن قانون تحويل الطاقة في حياتنا اليومية بدقة.
- ٨- تحدد المفهوم العلمي للشغل بدقة .
- ٩- تحل مسألة كلامية علي قانون تحويل الطاقة في حالة الحركة الرئيسية بدقة.
- ١٠- تتنكر مفهوم الشغل ككمية ثابتة بدقة.

• أهم المفاهيم التي يتعرض لها الدرس:

(الشغل - الطاقة - وحدات الطاقة - طاقة الوضع - طاقة الحركة)

• الوسائل التعليمية:

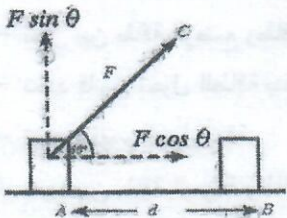
سوف تستخدم البطاقات التعليمية الآتية:

- ١- دراجة تصعد إلى أعلى.
- ٢- صورة من حديقة الملاهي.
- ٣- سيارة تصطدم بشجرة.
- ٤- دراجة تنزل لأسفل.
- ٥- ازلاق حجر للأسفل.
- ٦- حمل الأشياء الثقيلة.
- ٧- جر الأشياء لمسافات محددة.
- ٨- سقوط كرة من أعلى.
- ٩- خرائط معرفية.
- ١٠- أشكال بيانية.

٩- خطوات السير في الدرس:

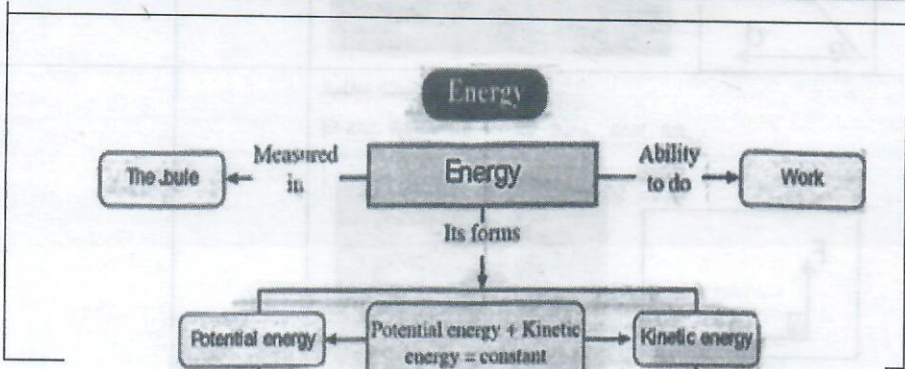
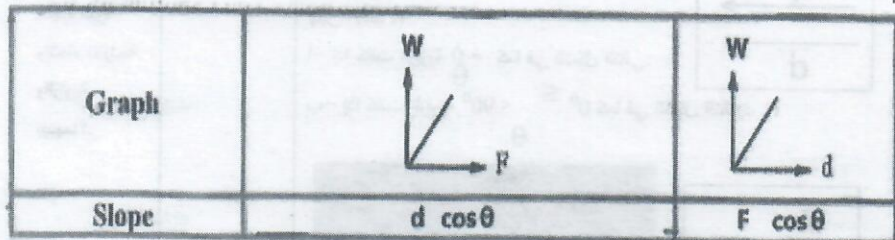
أولاً: مرحلة التهيئة

التعرف على الخلفية المعرفية للطلاب وربطها بالمعلومات الحالية

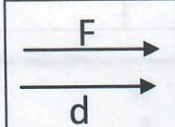
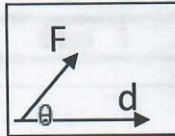
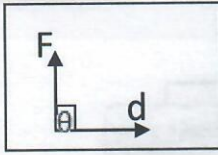
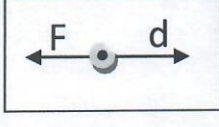
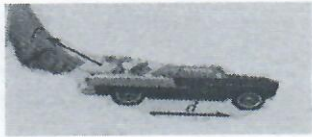
المحتوى / إجراءات التدريس	المواد التعليمية	هدف التعلم
 <p>من خلال عرض البطاقة الآتية: تطلب المعلمة من الطالبات الإجابة على السؤال التالي: ما هي العامل المؤثر على الشغل؟</p>	<p>بطاقة تعليمية (شكل بياني عن (الشغل))</p>	<p>١- عرفي الشغل؟</p>
ثانياً: النموذج التدريسي		
المحتوى / إجراءات التدريس	المواد التعليمية	هدف التعلم
<p>استنتاج عنوان الدرس مع الطالبات مع طرح مجموعة من التساؤلات مثل ما الذي ترغبن في معرفته عن الشغل؟ تنبأ الطالبة بما سترسله في هذا الموضوع:</p>	<p>١- بطاقة تعليمية عن (شكل بياني</p>	<p>١- حديدي مفهوم الشغل؟ ٢- حديدي</p>

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية الساقلات التعليمية

<p>تقوم المعلمة بعرض موجز وملخص الأفكار الرئيسية عن موضوع الشغل والطاقة كال التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 الشغل كل ما ينتج عن القوة والإزاحة. -2 الجول هو وحدة قياس الشغل (J.N.I.M) -3 أهم العوامل المؤثرة على الشغل هي: <ul style="list-style-type: none"> أ- اتجاه القوة. ب- اتجاه الإزاحة. ج- الزاوية بين خط القوة وخط الإزاحة. (e) 	<p>لـ <u>الات</u> الشغل).</p> <p>ـ خريطة معرفية</p>	<p>مفهوم الطاقة؟</p> <p>ـ حدي</p> <p>أنواع الطاقة؟</p>
---	---	--

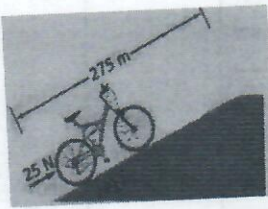
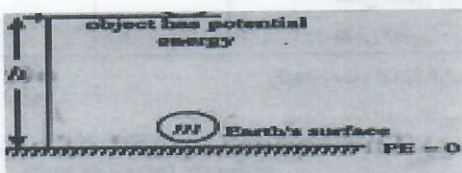


ثالثاً: الممارسة الجماعية الموجهة لمحتوى علمي ومهام متعددة

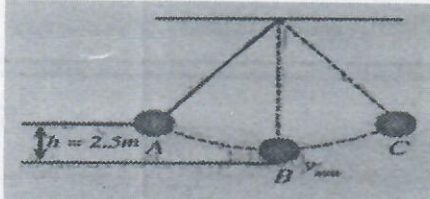
المحتوى / إجراءات التدريس	المواد التعليمية	هدف التعلم
<p>تعرض المعلمة عرض تقييمي عن الشغل والطاقة ثم توزع بطاقات مكتوبة على مجموعات الطالبات تشمل على بعض المعلومات وتعطي للطالبات الوقت الكافي لقراءتها ومناقشتها:</p> <p style="text-align: center;">  نشاط (١) البطاقة الأولى: (جر الأشياء) أ- إذا كانت الزاوية $\theta = 0^\circ$ كما في الشكل التالي:  ب- إذا كانت الزاوية $90^\circ < \theta \leq 180^\circ$ كما في الشكل التالي:  </p>	<p>بطاقة تعليمية عن الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الازاحة</p>	<p>١- اشرحى العوامل التي قد تؤثر على الشغل؟ ٢- اربطى بين اتجاه القوة واتجاه الازاحة والزاوية بينهما؟.</p>
<p>البطاقة الثانية: (حمل الأشياء) إذا كانت الزاوية $90^\circ = \theta$ كما في الشكل التالي:</p> <p style="text-align: center;">   </p>		
<p>البطاقة الثالثة: (جر الأشياء المتحركة) اذا كانت الزاوية $180^\circ \geq \theta > 90^\circ$ كما في الشكل التالي:</p> <p style="text-align: center;">   </p>		

أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية

<p>ثم توزع المعلمة على الطالبات ورقة العمل التالية وتطلب من كل مجموعة الإجابة عليها:</p> <p>١) السؤال الأول: أحسبي الشغل المبذول من قتاه تحمل كتلة معدنية (300g) وتحرك بها مسافة (١٠) متر في المحور الأفقي الإجابة (100j).</p> <p>٢) السؤال الثاني: احسبي الشغل المبذول لجسم كتلته (٢٠) كيلو جرام مشدود بقوة (٥٠) نيوتن خلال مسافة قدرها شملاً وبزاوية $\theta = 60^0$ (٤ متر). الإجابة: (30j)</p> <p>٣) السؤال الثالث: بالتعاون مع أفراد مجموعتك أقرن الجملة التالية ثم اجبن على الأسئلة التي تليها: إذا كانت الزاوية $\theta = 0$ فإن الشغل المبذول يساوي القوة \times الأزاحة.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">١- أكملي القانون $W = \dots \times \dots \times \dots$ القوة</td><td style="width: 50%;">٢- أكملي القانون $F = \dots \dots$ الأزاحة</td></tr> </table> <p>رابعاً: إعطاء التغذية الراجعة: المحتوى/إجراءات التدريس</p>	١- أكملي القانون $W = \dots \times \dots \times \dots$ القوة	٢- أكملي القانون $F = \dots \dots$ الأزاحة	
١- أكملي القانون $W = \dots \times \dots \times \dots$ القوة	٢- أكملي القانون $F = \dots \dots$ الأزاحة		
	<ul style="list-style-type: none"> -١ مراجعة خطوات التعلم لكل مجموعة. -٢ مشاركة المجموعات في عملية التصحيح لبعضهن البعض. -٣ الإجابة على الأسئلة وتصحيح الإجابات الخاطئة. -٤ إعادة تقديم النموذج التدريسي الصحيح عند الحاجة. 		

المحتوى / إجراءات الدراسة	المواد التعليمية	هدف التعلم									
<p>تقوم المعلمة بتقديم بطاقات عمل عن مفهوم الطاقة لكل طالبة نشاط (٢)</p> <p>البطاقة الأولى: (سوستة السيارة)</p> <p>البطاقة الثانية: (صعود دراجة)</p>  	<p>١- بطاقة تعليمية عن (سوستة السيارة)</p> <p>٢- بطاقة تعليمية عن (صعود دراجة)</p>	<p>١- عرفني الطاقة؟</p> <p>٢- قارني بين طاقة الحركة وطاقة الوضع؟</p>									
<p>البطاقة الثالثة: إثبات العلاقة $P.E = mgxh$</p> 	<p>٣- بطاقة تعليمية عن (شكل توضحي لطاقة الوضع)</p>										
<p>البطاقة الرابعة: (تجربة عملية لتعيين الطاقة الحركية لجسم ما)</p>  <p>١) قارني بين طاقة الوضع وطاقة الحركة؟</p> <p>الإجابة في الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>طاقة الحركة</th> <th>طاقة الوضع</th> <th>الفرق بين الرسم البياني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>القانون</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	طاقة الحركة	طاقة الوضع	الفرق بين الرسم البياني			القانون				<p>٤- بطاقة تعليمية عن (تجربة عملية)</p>	
طاقة الحركة	طاقة الوضع	الفرق بين الرسم البياني									
		القانون									

الهدف التعلم	المواد التعليمية	المحظى / إجراءات التدريس	سادساً: إعطاء ممارسة مستقلة لكل طالبة
-٣ استنتاجي العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة؟	بطاقات تعليمية عن (حديقة الملاهي) نشاط (٣): (١) فسر حركة القطار عندما: أ- ينزل. ب- يصعد.	تقوم المعلمة بإعطاء الطالبات (بصورة فردية) فرصة للتعلم الذاتي من خلال النشاط رقم (٣) والذي يحتوي على بطاقة تعليمية عن (القطار الأفعواني) في حديقة الملاهي، ثم الإجابة عن التساؤلات الآتية:	

سابعاً: التقويم	
طرح مجموعة من الأسئلة تقيس مستويات (المعرفة - الفهم - التطبيق)	
١- عرف كل من طاقة الوضع - طاقة الحركة؟	
٢- استنتج العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة؟	
٣- احسب سرعة بندول يتحرك مسافة (2.5m) من طاقة	
٤- وضع $\theta = 0$ إذا علمت أن كتلته (4kg). كما في الشكل التالي:	
أ- 7 m/s	
ب- 8 m/s	
ج- 10 m/s	
د- Am/s	
٥- في الشكل الآتي أحسب سرعة السيارة بعد الاصطدام بالشجرة...	
أ- صفر (✓)	
ب- ١٦ ()	
ج- ١٥ ()	
د- ١٠ ()	

ملحق رقم (٤)

كراسة الطالبة لتطبيق استراتيجية الساقلات التعليمية للوحدة الرابعة من مقرر الفيزياء للصف الأول الثانوي

إعداد

نشأت مهدي السيد محمد قاعود

مدرس علم النفس التعليمي - قسم العلوم التربوية والنفسية

كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس

الدرس الأول

(الشغل والطاقة في حياتنا اليومية)

نشاط (١)

البطاقة الأولى:

$$1) K.E = \frac{1}{2} m V^2$$

$$\therefore v_f^2 = v_i^2 + 2 a d$$

$$v_i^2 = 0 \quad \text{and Multiply by } (\frac{1}{2} m)$$

$$\frac{1}{2} m \times V^2 = 2 a d \times \frac{1}{2} m \quad \frac{1}{2} m V^2 = m a \cdot d$$

$$\frac{1}{2} m V^2 = F \cdot d \quad \therefore K_E = \frac{1}{2} m v^2$$

الطاقة الثانية:

$$2) P.E = m \times g \times h ? :$$

\because The potential energy = the work done to raise the body to the height (h).

$\therefore P.E = \text{Force} \times \text{height} \Rightarrow \text{but } F=mg \Rightarrow$

$$\therefore P.E = m \times g \times h$$

الطاقة الثالثة:

3) law of conservation of mechanical energy

$a = -g$ move up (against gravity)

$$v_f^2 - v_i^2 = 2(-g)d$$

$$v_f^2 - v_i^2 = -2gd$$

Multiply by $(\frac{1}{2} m)$

$$\text{So } \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = -mgd$$

$$\frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = -mg(v_f - v_i)$$

$$\frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = -mgh + mgh$$

rearrange this equation to become

$$[Mgh + \frac{1}{2} m v_i^2 = mgh + \frac{1}{2} m v_f^2]$$



أثر تفاعل أسلوب التبسيط التعقيد المعرفي مع استراتيجية السقالات التعليمية

من خلال البطاقات السابقة أجبن على الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

اثبتي العلاقة الآتية:

وسجي بالتعاون مع أفراد مجموعتك هذه العلاقة.

- ١

- ٢

- ٣

السؤال الثاني:

$$P.E = m \times g \times h$$

اثبتي العلاقة

وسجي بالتعاون مع أفراد مجموعتك هذه العلاقة؟

- ١

- ٢

- ٣

السؤال الثالث: اثبتي قانون تحويل الطاقة الميكانيكية؟

وسجي بالتعاون مع أفراد مجموعتك هذا القانون؟

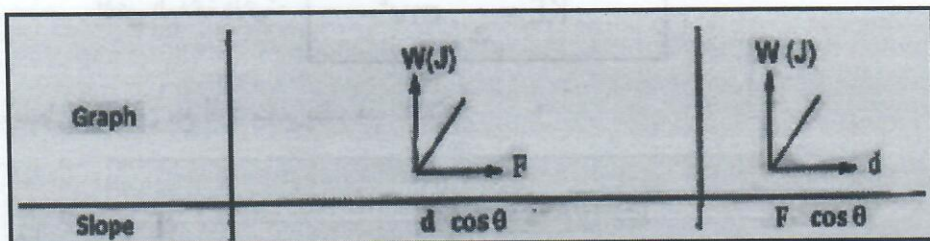
- ١

- ٢

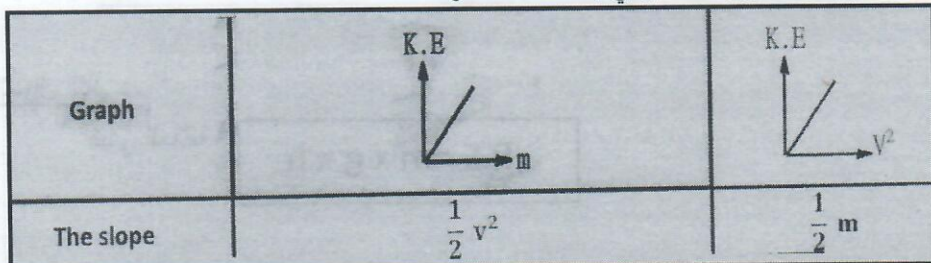
- ٣

نشاط (٢)

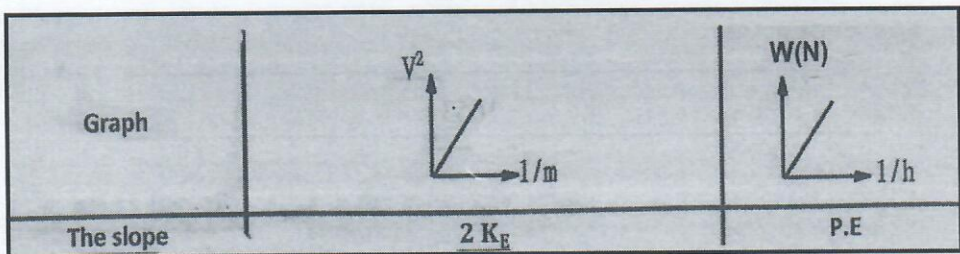
البطاقة الأولى: شكل بياني يحدد الشغل المبذول



البطاقة الثانية: شكل بياني يحدد طاقة الحركة



البطاقة الثالثة: شكل بياني يحدد طاقة الوضع



من خلال البطاقات السابقة أجبنا على الأسئلة الآتية:

س ١ : حدد الشكل البياني عندما يكون الميل :

$$F = \cos \theta - 1$$

س ٢ : على ما يأتي :

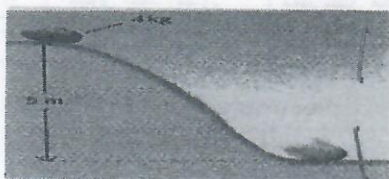
حاصل جمع طاقة الوضع وطاقة الحركة تساوي مقدار ثابت؟

-١

-٢

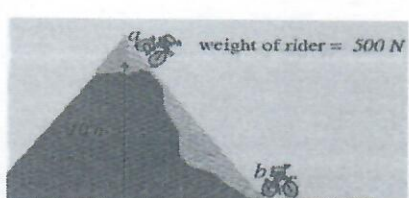
-٣

س ٣ : أحسب سرعة الحجر عندما ينزل على الأرض



- | | |
|-------|--------|
| (✓) | أ - ٠ |
| () | ب - ٢٠ |
| () | ج - ٣٠ |
| () | د - ٤٠ |

س ٤ : احسب سرعة الدراجة عند نزولها من أعلى إلى أسفل (الأرض)



- | | |
|-------|--------|
| () | أ - ٢٠ |
| () | ب - ٣٠ |
| () | ج - ٥٠ |
| (✓) | د - ٠ |

ملحق رقم (٥)

أسماء السادة الممكينين على أدوات الدراسة

الاسم	م	الوظيفة
أ.د. محمد فرج	١	أستاذ تكنولوجيا التعليم كلية التربية النوعية جامعة عين شمس.
أ.د. رضا رزق إبراهيم	٢	أستاذ علم النفس التعليمي كلية التربية - جامعة الأزهر
أ.د. جمال محمد علي	٣	أستاذ علم النفس التربوي كلية التربية - جامعة عين شمس
أ.د. محب الرافعي	٤	أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم معهد البحوث البيئية جامعة عين شمس
أ.د. محمد عبد الرازق	٥	أستاذ مناهج وطرق تدريس العلوم كلية التربية - جامعة عين شمس
أ.د. عماد الدين البيلي	٦	موجه مادة العلوم بادارة شرق مدينة نصر التعليمية
أ. أمنية أحمد لاشين	٧	معلم أول ((أ)) مادة الفيزياء، مدرسة عباس العقاد الرسمية للغات.
أ.سلوي أحمد رشدي	٨	معلم خبير مادة الفيزياء مدرسة عباس العقاد الرسمية للغات
أ.أمل محمد سعيد	٩	معلم خبير مادة الفيزياء مدرسة عباس العقاد الرسمية للغات.

“The Effect of Interaction Cognitive Style (Simplicity-Complexity) and Instruction Scaffolding Strategy on Students’ Thinking Interactive among a sample of First Graders Secondary.

Abstract:

This study examine the effectiveness interaction cognitive style (simplicity- complexity) and instruction scaffolding strategy on students' thinking interactive among a sample of first- graders secondary.

Cognitive style (simplicity- Complexity) (prepared the researcher) and thinking interactive (prepared the researcher) tests were administer to (120) femail students enrolled on material phisics.

There were no significant interaction between cognitive style (simplicity- complexity) and instruction scaffolding on students' thinking interactive.

Keywords:

Instruction Scaffolding, simplicity- Complexity, Thinking Interactive.