



وحدة النشر العلمي



كلية البنات للآداب والعلوم والتربية



مجلة البحث العلمي في التربية

مجلة محكمة ربع سنوية

العدد 9 المجلد 22 2021



رئيس التحرير

أ.د/ أميرة أحمد يوسف سليمان
عميدة كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
جامعة عين شمس

نائب رئيس التحرير

أ.د/ حنان محمد الشاعر
وكيلة كلية البنات للدراسات العليا والبحوث
جامعة عين شمس

مدير التحرير

أ.م.د/ أسماء فتحي توفيق
أستاذ علم النفس المساعد بقسم تربية الطفل
كلية البنات - جامعة عين شمس

المحرر الفي

أنور الهدي علي أحمد
سكرتير التحرير
نجوى إبراهيم عبد ربه عبد النبى

مجلة البحث العلمي في التربية (JSRE)

دورية علمية محكمة تصدر عن كلية البنات للآداب
والعلوم والتربية - جامعة عين شمس.
الإصدار: ربع سنوية.

اللغة: تنشر المجلة الأبحاث التربوية في المجالات
المختلفة باللغة العربية والإنجليزية

مجالات النشر: أصول التربية - المناهج وطرق
التدریس - علم النفس وصحة نفسية - تكنولوجيا التعليم
- تربية الطفل.

الترقيم الدولي الموحد للطباعة ٢٣٥٦-٨٣٤٨
الترقيم الدولي الموحد الإلكتروني ٢٣٥٦-٨٣٥٦

ال التواصل عبر الإيميل

jsre.journal@gmail.com

استقبال الأبحاث عبر الموقع الإلكتروني للمجلة

<https://jsre.journals.ekb.eg>

فهرسة المجلة وتصنيفها

- ١ - الكشاف العربي للاستشهادات المرجعية
- ٢ - The Arabic Citation Index -ARCI
- ٣ - Publons
- ٤ - Index Copernicus International
- ٥ - Indexed in the ICI Journals Master List
- ٦ - دار المنظومة - شمعة

تقييم المجلس الأعلى للجامعات

حصلت المجلة على (٧ درجات) أعلى درجة في تقييم
المجلس الأعلى للجامعات قطاع الدراسات التربوية.



فاعلية إستراتيجية مقترحة قائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج 5E,S "البنياني في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية في العلوم لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي بمحافظة الرس بالقصيم"

ابتسام عبد العظيم محمود الأصفر *

المستلخص

استهدف البحث تحري أثر استخدام استراتيجية مقترحة قائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج 5E,S "البنياني في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية ، ولتحقيق هدف الدراسة اختيرت مجموعات الدراسة وتكونت من عينة تشخيصية" مكونة من (١٠٠) تلميذة من تلميذات الصف السادس الابتدائي بمحافظة الرس وطبق عليهن اختبار التصورات البديلة وتوصلت النتائج الى الكشف عن عدد من التصورات البديلة لدى أفراد العينة وبنسبة شيوخ تتجاوز (٥٠ %) وذلك حول المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدة (الانظمة البيئية ومواردها) من مقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي وعينة اخرى "تجريبية " تكونت من (٦٤) تلميذة من تلميذات الصف السادس الابتدائي في محافظة الرس ، وزعت على مجموعتين، مجموعة ضابطة وقوامها (٣٢) تلميذة درست بالطريقة التقليدية، ومجموعة تجريبية قوامها (٣٢) تلميذة درست بالاستراتيجية المقترحة ، وطبق اختبار للتصورات البديلة على المجموعتين قبلياً وبعدياً واسفرت النتائج عن وجود فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى دالة (٠١)، في اختبار التصورات البديلة البعدى

الكلمات المفتاحية: التعلم البنياني ، الرسوم الكارتونية ، نموذج 5E,S البنياني ، التصورات البديلة ، المفاهيم العلمية

مقدمة

المفاهيم هي اجزاء اساسية من المعرفة ، وهي تساعده في تنظيم وتصنيف نتائج التعلم ، فهي تشكل اللبنات الأولى لبناء المبادئ والنظريات ، وعمليات التفكير العليا لدى المتعلمين ، وتعتبر ذات أهمية كبيرة ، ليست لأنها الخيوط التي يتكون منها نسيج العلم فحسب ، بل لأنها تزود المتعلمين بوسائل معايرة النمو المعرفي (خضر ، ٢٠٠٦ ، ص ٣٢٥) ولها دور كبير في تنظيم الخبرة، وفي تذكر المعرفة، ومتابعة الظواهر وربطها بمصادرها، وتسهيل الحصول عليها، هذا ويعودي تعلم المفاهيم إلى الربط بين الحقائق وتوضيح العلاقات بينها في النظام المعرفي الواحد، حيث تعد المفاهيم هي الوحدات الأساسية في بناء و اختيار الأنشطة التعليمية (بكر ، ٢٠١٧ ، ص ٢٤). فإذا كانت الحقائق العلمية تعد بمثابة هواء العلم، فإن المفاهيم العلمية تعد بمنزلة لغة العلم ولحمته وسداه، التي تكتسبه الوضوح والترابط والقدرة على تنظيم نفسه بقوة (العابد والصباريني ، ٢٠١٨ ، ص ٥٤٠) وقد ازدادت اهميتها في الوقت

* مدرس مناهج وطرق بكلية التربية بنات القاهرة- جامعة الازهر- جمهورية مصر العربية.

البريد الإلكتروني : asfar@gmail.com

الحاضر نظرا لانفجار المعرفة وللصعوبة الكبيرة في الالامام بجوانبها ؛ حيث أصبح ينصب اهتمام المربيين على مساعدة المتعلمين على الفهم والوعي بالبناء المفاهيمي للمادة المتعلقة مع ترك التفصيلات والجزئيات (الحيلة ومرعي ، ٢٠٠٩ ، ص ٢١١) ولمعرفة مفهوم ما، يجب على الطلاب موائمة معارفهم ومهاراتهم وموافقهم المكتسبة سابقا مع التعلم الجديد (Birisci & Metin, 2010, p.17) ويؤكد العلماء على أهمية ان يمتلك التلاميذ مفاهيم علمية صحيحة تساعدهم على فهم المادة العلمية (عبدالسلام ، ٢٠٠١، ص ١٤٦) فهم يأتون الى الفصل الدراسي ولديهم تصورات مسبقة تشكلت من خلال تفاعಲهم مع العالم المحيط بهم والتي قد تكون مفيدة في تعلم المفاهيم الجديدة في المدرسة او غير مفيدة ، اذا كانت مفاهيم بديلة او خاطئة ويكون في الغالب مصدرها خبراتهم الشخصية وتفسيراتهم اليومية للظواهر العلمية او من خلال وسائل الاعلام (Chin, 2001, P.75) وهذه المفاهيم البديلة Alternative Conceptions تمثل عائقا للتعلم الفعال للمفاهيم العلمية (Taber, 2003, P.728) لأن أي خبرات خاطئة أو أفكار غير دقيقة علميا يكتسبها المتعلم خلال تكوينه لهذا المفهوم تؤدي إلى تكوين أطر و مفاهيم بديلة ، تتطوي على فهم خطأ ليس فقط للمفهوم موضع التكوين ، بل أيضا لما يترتب عليه و ما يرتبط به من خبرات وأفكار ومفاهيم أخرى لاحقة (صبري وتأج الدين ، ٢٠٠٩ ، ص ٥٥) وبالتالي فالتصورات البديلة عن المفاهيم العلمية هي عقبة كبيرة في التعلم ، لتعدي ضررها المفهوم ذاته لكل المفاهيم المرتبطة به ، فمثلا تصور الطالب البديل عن مفهوم الطاقة يجب تصويبه أو حتى منعه ، لتجنب التسبب في الفهم غير الصحيح لجميع المفاهيم الكيميائية والفيزيائية اللاحقة (Chong & Ch'ng, 2017, p15) وقد أكد أوزبل (Ausubel , 1978) أن أهم العوامل المؤثرة في تعلم محتوى جديد هو البنية المعرفية السابقة للمتعلم؛ فتعلم المتعلم للمفاهيم يتم عن طريق تمثيل المفهوم بما له من بنية معرفية، وحتى يتم ذلك لابد من ربط كل خبرة يراد تعلّمها بوضوح بالخبرات التي تسبّبها ، فالتعلم ذي المعنى يتم بتفاعل المعلومات الجديدة مع البنية المعرفية السابقة لتكوين بنية جديدة. لذلك ينبغي على المعلم الناجح ان يراعي التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية قبل وبعد التدريس، وأن يساعد في بناء افكار ومهارات الاطفال بنجاح قبل عملية التدريس وأن تخطط بفعالية لتطوير افكارهم العلمية (De Posada, 1997, p446) . فالتصورات البديلة تنشأ من الاختلاف بين افكار التلاميذ وبين الافكار العلمية التي يدرسونها Fensham 1972, p.

(McClosky, & Kargon, 1988:55) وتنزداد بتزايد المعلومات في الفصول الدراسية الأعلى خصوصا وان المفاهيم العلمية غالبا تكون مجردة وصعبة الفهم والادراك وخصوصا للأطفال ، وينتج عن هذه الطبيعة المجردة للمفاهيم العلمية مفاهيم بديلة بل مختلفة أثناء بناء هذه المفاهيم في ذهن الطالب. مما يجعل تدريس تلك المفاهيم صعب نسبيا على المعلمين.(Say & Özmen, 2018,p4) ومن هذه المفاهيم العلمية التي لها تصورات بديلة "درجة الحرارة ، الطاقة ، البناء الضوئي ، الاكسدة ، الاختزال" وغيرها Schönborn, Haglund & Xie. ; Treagust, Mthembu, & Chandrasegaran.2014 .

Chong & Ch'ng, 2017; Saricayir, Ay,& Comek, 2016 ; 2014)، لأن هذه المفاهيم البديلة مقاومة جدا للتغير وبالتالي فمن الصعب علاجها وتقديم التعلم ذي المعنى باستخدام طرق التدريس التقليدية(Francis, 1993,p275) لهذا السبب يجب النظر الى مداخل التدريس الملائمة للتغلب على هذه المفاهيم البديلة ومن المداخل الفعالة لإحداث ذلك مدخل البنائية حيث يلعب الطالب دوراً نشطاً من خلال إشراكهم بنشاط في عملية التعلم وبناء معرفتهم من خلال المشاركة في الأنشطة بينما يلعب المعلمون دور المرشد في بيئة التعلم البنائية ، ويساعدوا الطلاب على ربط معرفتهم السابقة بمعرف جديدة (Kroasbergen & Van Luit, 2005,p110) . وهذا يجعل التعلم عملية نشطة يقوم الأفراد من

خلالها بتكوين معنى وتقسير للمواقف من معارفهم وخبراتهم السابقة ، (Driver & Bell , 1986,p.445) كما تؤكد البنائية على أهمية التعمق في التعلم من خلال السياق بما يمكن المتعلم من اكتساب المفاهيم والمعرفة المتتجدة، ومن تطوير نفسه بشكل من ليقى في عالم متجدد ويبيقي مستمراً ومتقاولاً معه ومع الآخرين وبالتالي يستطيع حل مشاكله الواقعية(Artino,2008,p2) . وقد تم تصميم مدخل التدريس البنائي لإظهار السلوك العلمي للطلاب من خلال تبادل ومشاركة وجهات النظر مع أقرانهم. ومن ثم يتم بناء فهم الطلاب لأى موضوع في العلم ذاتياً بشكل شخصي وتنمية اتجاههم نحو العلوم ويعتبر دور كل من المعلمين والطلاب في الفصول الدراسية التي توظف مدخل البنائية مبرمج مسبقاً . فالملعلم يسهل عملية التعلم ، بينما يشارك الطالب في التعلم النشط. (Norfarah, 2019,29) Mohd., & Chong, (2018) . ويتم التركيز في المناهج الدراسية الموضوعة على أساس البنائية على عمليات التعلم ، بدلاً من التركيز على نتائج التعلم وبدلاً من التركيز على المعلمين يتم التركيز على المتعلمين. لذلك يفكرون المتعلمون بنشاط ، فهم يستفسرون ويطورون مهاراتهم العلمية العليا ، ويسألون ، ويفحصون ، ويحلون المشاكل ويقومون ببناء المعرفة الجديدة على المعرفة السابقة وبالتالي جعل تعلمهم دائم ومستمر. (Say,&Özmen , 2018 , p5) لذلك ينبغي على المعلمين التركيز بشكل أكبر على قدرات الطلاب على الفهم وتوظيف المعرفة العلمية ، توجيهه الطلاب في البحث العلمي النشط والموسوع ، لخلق فرصة للمناقشة العلمية (Pekel, 2019,p447) واحدة من هذه الوسائل التدريسية الفعالة والقائمة على البنائية هي الرسوم الكارتونية فهي وسيلة مرئية عن طريقها تقدم الآراء والمناقشات عن طريق الشخصيات الكارتونية فيما يتعلق بأسباب الأحداث اليومية والتي تقدم في صيغة بالونات حديث تتضمن الآراء المقبولة علمياً في البذائل وتحث التلاميذ على المناقشة وتحفزهم على التفكير (Ultay , 2015) فهي عبارة عن رسوم تخاططية مرئية تحتوي اثنين او اكثر من الشخصيات الكارتونية التي تناقش مشكلة يومية وتكشف أفكار المتعلمين من خلال المناقشة ، وتستهدف تشجيع المناقشة (Keogh & Naylor, 1999,p434) فهي لذلك تمكن المعلم من جذب انتباه الطلاب بصورة تركز على توليد بيئة تعليمية تمكّنهم من بناء واعادة بناء أفكارهم ورؤاهم في موضوعات معينة

(Balim,. & Evrekli 2008,p191) فهي بذلك توفر بيئة تعليمية بنائية ليقوم الطلاب فيها بالمشاركة في المناقشات الصحفية بشكل ممتع ومرح ، حيث يتفاعل الأفراد اجتماعياً في تعلم دائم ذي معنى وخاصة في مقررات العلوم كما أنها توفر تعلم نشط للطلاب في بيئة اجتماعية تتسم بالحرية في الأفكار

(Saka, Akdeniz, & Bayrak, 2006,p5) وهذا التفاعل الاجتماعي أثناء عرض الرسوم الكارتونية بصورة جماعية ذات قيمة كبيرة للمتعلمين لتوضيح الأفكار التي يتبنونها كما يمكن ان تستخدم في كشف الأفكار التي يعتقدونها ومبرراتها وما يؤكد ذلك ان هذه الرسوم الكارتونية تقدم المواد العلمية مصحوبة بوجهات النظر البديلة وتشمل الأحداث اليومية مما يجعل التلاميذ مدمجين ومنخرطين في العملية التعليمية بنشاط كما تزودهم باليقنة التي من خلالها يمكن أن يعبروا عن أفكارهم البديلة بحرية تمهدًا لمعالجتها وتعتبر الرسوم الكارتونية أداة مهمة لتعزيز التغيير المفاهيمي ، والتغلب على التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية لأنها أداة فعالة في تفسير وفهم المفاهيم العلمية (Sexton, 2010,p8) وقد تم استخدام الرسوم الكارتونية مؤخرًا كطريقة مبتكرة للتعليم والتعلم في إطار المدخل البنائي ، والتي تتتوفر في مناهج العديد من البلدان (Say & Özmen, 2018, p4) وتسهم أيضًا في تطوير مهارات الاتصال

بينهم (الكبيسي ٢٠١٦ ص٥) طلاب المدارس الابتدائية الذين تتراوح أعمارهم بين ٧ إلى ١٢ سنة أكثر تقبلاً لمفهوم الرسم الكرتونى مما يجعل الدرس ممتعاً لهم ويزودهم ببيئة دراسية مرضية و جذابة في مقررات الفصل الدراسي. (Chong & Ch'ng, 2017,p11) وامدادهم بالخبرات الملموسة والأسكال المرسومة يساعدهم على تنشيط النصف الكروي الأيمن من المخ، بما يساند جوانب التعلم التي يختص بها النصف الكروي الأيسر (كريمان بدير، إملي صادق، ٢٠١٧،ص ٣١٣) وقد وجد ان الرسوم الكارتونية فعالة في الكشف عن أفكار التلاميذ بدون التأثر بأفكار أقرانهم وبالتالي يصبح واضحاً ومكتشوفاً أفكار التلاميذ التي تقف خلف تصوراتهم البديلة وقد توصلت نتائج الأبحاث الى فعالية الرسوم الكارتونية في الكشف عن وجود تصورات بديلة للمفاهيم العلمية الأساسية وتصويبها

(Chin & Teou ,2010; Kabapinar, 2009 ; Yong,2017; Ekici, Ekici, & Aydin, 2007, ; Birisci & Metin,2010 ;Oskay, 2016 ; Kapapinar ,2005 البقع ٢٠١٧ ، الناقة وأبو ليلة، ٢٠١٩) والمفاهيم البيئية (عبد العال ، ٢٠١٤) والمفاهيم الهندسية (الأشقر ٢٠١٣) كما كان لها نتائج ايجابية في تنمية مهارات القراءة و حل المشكلات في الرياضيات (Keogh & Naylor,1999) كما يمكن أيضاً استخدام الرسوم الكارتونية كبديل للتقدير التقليدي Five E's (Norfarah, Mohd., & Chong, 2019.) ومن أشهر النماذج البنائية نموذج 5E's (ByBee ١٩٩٧) لمناهج BSCS وبعد هذا النموذج نموذجاً بنائياً يزيد من ميول الطلاب للبحث ، من خلال تلبية احتياجات الطلاب من مهارات البحث والأنشطة الازمة للمعرفة والفهم (Ergin, KanlıÖ, & Ünsal, 2006) يستهدف نموذج 5E,s إحداث الاكتشاف بربط المفاهيم السابقة بالمفاهيم الجديدة من قبل الطلاب. بمساعدة أنشطة مخططة لذلك (Akar,2005) يتضمن نموذج تعلم (5E's) معرفة أشياء جديدة ، أو محاولة فهم أشياء مألوفة بشكل أكثر عمقاً وهو بهذا ليس عملية خطية. في محاولة لفهم الأشياء ، حيث يستخدم التلاميذ كلاً من خبرتهم السابقة و المعرفة المكتسبة المباشرة من الاستكشافات الجديدة في عملية التعلم . (AçıcıOÖ.2011) ،ويشكل التلاميذ بأنفسهم معرفتهم الخاصة حول مشكلة معينة (Abdulkadir & Ahmet,2013p.5) هذا النموذج يتكون من أنشطة تزيد اهتمام التلاميذ بالإستقصاء والإكتشاف(Ozsevgese 2006,p41) فهو يسهل التعلم بطريقة هادفة و ذات معنى لأن هذا النوع من "التعلم" يركز على تطوير الفهم بدلاً من التعلم القائم فقط على الحقائق ، حيث تنظم وترتبط بالحقائق المفاهيم الهامة التي تدعم نقل الأفكار بدلاً من تذكرها فقط (Bybee, 2015). وهذا النوع من التعلم مبني على الخبرات التي ينبغي أن يشارك الطالب فيها بنشاط ، فهذا لا يعني أنه لا يوجد مشاركة للمعلم أو توجيهه في تلك العملية ، فهو يلعب دوراً أساسياً وحااسمًا في ضمان تقديم خبرات التعلم المصممة. بشكل منهجي، وتكمّن قوّة النموذج التعليمي 5E,s في أنه يوفر بنية ووظيفة لكل مكون في النموذج التعليمي لتوليد خبرات التعلم لزيادة استقصاء الطالب العلمي

(Gardereni. Decker ,& Juergensen , 2020.) ، فنموذج (5E's) لا يؤثر فقط على تحصيل الطالب ولكن أيضاً بقاء أثر التعلم. كما يتضح من نتائج الأبحاث حول نموذج (5E's) (Bleicher,2005;Akar,2005;Özsevgeli,2006;Saka,Akdeniz,& Bayrak,2006) يتكون نموذج (5E's) التعليمي ، من المراحل التالية: الإدخال والاستكشاف والشرح والتفصيل والتقييم. كل مرحلة لها وظيفة محددة وتساهم في إحداث تعلم متراوط ، وكذلك صياغة فهم أفضل للمعرفة من قبل المتعلمين والموافق والمهارات العلمية والتكنولوجية (Bybee,Taylor,&Gardner, 2006).

فالمرحلة الأولى : **الإدخال Engagement** تستخدم لتحفيز الطلاب من خلال خلق بعض عدم الاتزان العقلي أو الاستفادة من مواقف الحياة المألوفة الواقعية. هذا الاهتمام المتولد يؤدي للمرحلة الثانية : **الاستكشاف Exploration** الذي يتم فيه استخدام الخبرات الملموسة لعمل (ملاحظة ، تجميع بيانات اختبار التنبؤات ، اقتراح فروض) تستخدم لتصحيح المفاهيم البديلة حول المفهوم. ، خلال المرحلة الثالثة : **الشرح Explanation** يستخدم المعلم ملاحظات الطلاب وبياناتهم لإنشاء تفسير علمي لنتائجهم. وهكذا يمكن اكتشاف التصورات البديلة عن المفاهيم. ، المرحلة الرابعة **التفصيل Elaboration** فهي لإعطاء الطلاب مشكلات اضافية و التي تسمح لهم بتطبيق معارفهم الجديدة واقتراح الحلول واتخاذ القرارات اما المرحلة الخامسة ، **التقويم Evaluation**، فهي ضرورية لتحديد ما إذا كان الطالب قد اكتسبوا لهم علمي صحيح للمفهوم وما إذا كانوا قادرين على التعليم في سياقات أخرى. (Bybee, 2019 ; Wilder & Shuttleworth, 2004) وقد أثبت نموذج (5E's) فعالية في كشف وتصويب التصورات البديلة كما يتضح من نتائج دراسات (احمد ، ٢٠٠٦ ، البنا و أدم ، ٢٠٠٧ ، الدهمش ، ذكرى، نعمان ، ٢٠١٤ ، صبري ، وتأج الدين ، ٢٠٠٩ & ٢٠٠٥ Gardereni. Decker ,& Birisci , & Metin , 2010)؛ Akar, 2005 ; Sibel, Cakiroglu, &Tekkaya 2020 Juergensen 2006 ، Ugur Abdillahi, &Kutalmış 2017). ان نجاح المعلم في مخاطبة احتياجات المتعلمين يعتمد على توسيع أساليبه التدريسية وفق التباين الموجود بين التلاميذ، بدلاً من الافتراض السائد بأن جميع المتعلمين يتعلمون بنفس الطريقة (غازي و طليمات ، ٢٠٠٨) فكلما زاد تفعيل أكثر من حاسة من حواس المتعلم زاد معدل تعلم واكتساب المفاهيم (العشى، ٢٠١٣، ص٤)، مما يساهم في تصحيح البديل منها ، فُعدَّتُ **أساليب التدريس** بما تتوافق مع أنماط تعلم المتعلمين من أنجح استراتيجيات التدريس المعاصرة في استجابتها لخصائص التلاميذ، و حاجاتهم الإنسانية، والتربية المتنوعة (المحتسب، ٢٠١٣) لذا وانطلاقاً مما تشدد الاتجاهات الحديثة في التربية العلمية عليه من ضرورة استخدام للطرق والنماذج المتنوعة في التدريس ، والدمج بينها لمقابلة الفروق الفردية بين المتعلمين ،لضمان تحقق التعلم الفعال ؛ ومن هنا جاءت فكرة البحث الحالى ، في محاولة لدمج الرسوم الكارتونية التي تقوم على التمثيلات المرئية وبما توفره من بيئة مرئية واقعية ، تعبّر فيها الشخصيات الكارتونية عن وجهات نظرها بحرية اذا دمجت في " نموذج 5E,S" القائم على عمليات استكشاف واستقصاء للمفاهيم يمكن ان تساهم في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي . من هنا تأتي اهمية البحث الحالي و الحاجة إليه ،من انها اضافة جديدة للميدان التربوي ،تحاول من خلالها الباحثة المساهمة في تطوير تعلم وتعليم العلوم وتعتبر هذه أول رسالة بحثية في المملكة العربية السعودية في مادة العلوم في حدود علم الباحثة تتضمن اثر استخدام استراتيجية مقترنة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج 5E,S البنائي بوصفها متغير مستقل في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية في المرحلة الابتدائية كونها الحجر الاساس للمستويات التعليمية اللاحقة .

مشكلة البحث

بمثل الفهم الصحيح للمفاهيم العلمية جانباً أساسياً من أهداف تدريس العلوم وتعلمها لكن الكثير من الدراسات والأبحاث التربوية أكدت شيوع التصورات البديلة للمفاهيم العلمية لدى تلميذات المرحلة

الابتدائية وقصور أساليب التدريس التقليدية في تصويبها (خطابية ، ٢٠١١) ولأن المفاهيم العلمية تحتل مكاناً بارزاً في سلم العلم و هيكله ويساعد اكتسابها بصوره صحيحة المتعلمين على صنع قرار اتهم اليومية وتسيير أمورهم الحياتية المختلفة وقد لاحظت الباحثة من خلال عملها كمشرفة علي طالبات التدريب الميداني بالمدارس الابتدائية بمنطقة القصيم واحتياكها بتلميذات هذه المدارس انتشار واسع للتصورات البديلة عن المفاهيم العلمية في مقرر العلوم ومن خلال المقابلات الاكلينيكية التي تعتمد على الاسئلة المفتوحة والتي تجيب عنها التلميذة بحرية، فقد قامت الباحثة بمقابلة (٢٠) تلميذة من تلميذات الصف السادس بالمدرسة الابتدائية الثامنة عشر والرابعة عشر واللاتي سبق لهن دراسة وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ ، وتمت المقابلات خلال شهر أبريل (٢٠١٦) وتوصلت لانتشار واسع للتصورات البديلة عن المفاهيم العلمية الامر الذي يؤدي إلى إعاقة الفهم الصحيح للمعارف العلمية، وأحداث التعامل الصعب بدلاً من التعلم ذي المعنى الذي نادى به جميع التربويين لذلك هدف هذا البحث الاجابة عن السؤال الرئيسي التالي:

ما فاعلية استخدام استراتيجية مقترحة قائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج(5E,S) البنائي في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية لمادة العلوم لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي ؟

ويتفرع منه الاسئلة التالية :

١ - ما المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) لمقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي ؟

٢ - ما التصورات البديلة الأكثر شيوعاً لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي عن المفاهيم العلمية المراد تصويبها في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في مادة العلوم ؟

٣ - ما الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية بنموذج (5E,S) البنائي لتصويب التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية لمادة العلوم؟

٤ - ما فاعلية الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج (5E,S) البنائي في تصويب التصورات البديلة للمفاهيم العلمية لمادة العلوم لتلميذات الصف السادس الابتدائي ؟

فرض البحث الفرض الأول

- توجد تصورات بديلة تزيد نسبة شيوعها عن (٥٠%) لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي عن بعض المفاهيم العلمية بوحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في مقرر العلوم .

الفرض الثاني

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التصورات البديلة في مقرر العلوم تعزى للاستراتيجية المقترحة .

أهداف البحث

١. تحديد المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) لمقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي
٢. الكشف عن التصورات البديلة في مقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي كونها مشكلة تواجه المجتمع عموماً والنظام التعليمي خصوصاً
٣. تقسي فعالية إستراتيجية مقترحة قائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج (5E,S) قد تساعد في تصويب التصورات البديلة التي تتكون لدى التلميذ عن المفاهيم العلمية حتى لا تكون بنيته المفاهيمية هشة وغير سليمة مما يؤثر على بنيته المعرفية.
٤. تسلیط الضوء على إستراتيجية مقترحة قد تساعد القائمين بالعملية التربوية في تحقيق أهداف عملية التدريس.
٥. الاستفادة من هذه الدراسة كإطار مرجعي يساعد المعلمين والباحثين في التحكم بظاهرة التصورات البديلة ومعالجتها.

حدود البحث:

١. **الحدود المكانية:** المدرسة الابتدائية الثالثة عشر والمدرسة الابتدائية الثامنة عشر و المدرسة الابتدائية الرابعة عشر في محافظة الرس بمنطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية
٢. **الحدود الزمانية:** اقتصرت المدة الزمنية لتنفيذ التجريب الدراسة (١٥) حصة صافية، على مدار (٥) أسابيع ثلاثة أ Wochen اسبوعياً خلال الفترة من (٢٠١٧/٣/٢٦) إلى (٢٠١٧/٤/٢٠) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧
٣. **الحدود الموضوعية :**- المفاهيم العلمية التي يتوقع وجود تصور بديل فيها والمتضمنة في "وحدة الأنظمة البيئية ومواردها" في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي
٤. **الحدود البشرية :**- تلميذات الصف السادس الابتدائي في المدرسة الابتدائية الثالثة عشر (المجموعة التجريبية) وتلميذات الصف السادس الابتدائي بالمدرسة الابتدائية الثامنة عشر والرابعة عشر (المجموعة التخصصية) في منطقة الرس بالقصيم بالمملكة العربية السعودية

أهمية البحث :

١. توجيه أنظار معلمى العلوم والمربيين، إلى أهمية مراعاة مشكلة التصورات البديلة للتلاميذ عن المفاهيم العلمية ، في مادة العلوم، ومحاولة تصويبها باستراتيجيات مقترحة قائمة على المدخل البنائي
٢. امداد معلمى العلوم برسومات كارتونية مقترحة مصممة يمكن دمجها في نموذج (5E's) أو أي نماذج أخرى وإعادة صياغة الوحدات الدراسية من خلالهما او الاستفادة بها كاستراتيجية تدريس مستقلة

٣. تقديم دليل للمعلم بالاستراتيجية المقترحة لتصويب التصورات البديلة للمفاهيم العلمية المتضمنة بالوحدة المذكورة بمقرر العلوم
٤. تقديم استراتيجية لتدريس العلوم مطورة باستخدام الرسومات الكارتونية ودمجها بنموذج (5E's) لرفع مستويات التلاميذ في تعليم وتعلم العلوم بالمرحلة الابتدائية.
٥. تقديم نموذج لتدريس العلوم هو نموذج (5E's) لرفع مستويات التلاميذ في تعليم وتعلم العلوم بالمرحلة الابتدائية.
٦. تقديم اختبار لتشخيص التصورات البديلة للمفاهيم العلمية،
٧. تقديم كراسة نشاط الطالب للتدريس بالرسومات الكارتونية المدمجة في نموذج (5E's)

مصطلحات البحث

تضمنت الدراسة المصطلحات التالية: -

• نموذج 5E البنائي

نموذج 5E,S كما يعرفه بايبي (Bybee, Taylor, &Gardner, , 2006, p8) هو نموذج تعليمي يساعد على تزويد التلاميذ بالسمات المختلفة لفهم العلوم وزيادة القدرة على الاستقصاء فهو نموذج تعليمي مكون من خمس مراحل تدريسية (الإدخال، الاستكشاف، والتفسير، والتوسيع، والتقويم) أما (البنا وآدم ، ٢٠٠٧ ، ١٥٨) فقد عرفاته " بأنه نموذج بنائي وضعه العالم التربوي روجر بايبي Bybee ويقوم أساسا على فكرة النظرية البنائية ويرتكز على أن التلميذ يبني معرفته بنفسه من خلال عملية الاستقصاء التي تؤدي إلى التعلم ذي المعنى، وذلك من خلال خمس مراحل (التشويق وشد الانتباه Exploration ، الاستكشاف Engagement ، الإيضاح والتفسير Explanation ، التفكير التفصيلي Elaboration ، التقويم Evaluation)."

يعرف نموذج بايبي إجرائيا في هذا البحث: بأنه نموذج يهدف إلى تصويب التصورات البديلة لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي في المفاهيم الواردة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) ، ويتتيح الفرصة للطالب للتساؤل والتجريب والتطبيق في مواقف جديدة تحت اشراف معلميهم في مراحله الخمس وهي (المشاركة ، والاستكشاف ، والإيضاح والتفسير ، التفكير التفصيلي التوسيع ، والتقويم) من خلال التجريب والتطبيق في مواقف جديدة حتى تتم عمليتي التعليم والتعلم

• الرسوم الكارتونية:

الرسوم الكارتونية تعبر عن تمثيل تصويري لشخصيات ما يجري بينها حوار وكأنهم يعبرون عن وجهات نظرهم، ويظهر ذلك الحوار علي هيئة بالون كلامي مع كل شخصية وهذا الحوار مبني علي قضية حياتية أو مشكلة مرتبطة بأحد المفاهيم العلمية التي تثير التساؤلات ، وعادة تكون المشكلة موجودة في مركز الحوار وتدار الحوارات بين هذه الشخصيات الكارتونية بطريقة ذكية تثير المناقشة وتحفز التفكير (Sexton,2010,p. 516)

- التعريف الإجرائي للرسوم الكارتونية في هذا البحث: هي عبارة عن مادة تعليمية تتضمن مجموعة من الرسوم الكارتونية البصرية التي يصممها المعلم والمناسبة لأعمار التلاميذ، وبما يتواافق مع الشخصيات المألوفة لهم في دروس العلوم بالصف السادس الابتدائي،

وهي رسوم ثابتة وفقاعات لكل شخصية تعرض أفكار متنوعة على كل فقاعة فارغة ،علي أن تكون أحد هذه الأفكار صحيحة وبقية الأفكار تصورات بديلة عن المفاهيم العلمية .

• التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية

يعرف عبد السلام مصطفى التصورات البديلة بأنها "مفاهيم وأفكار التلاميذ واستجاباتهم حول مفاهيم غير دقيقة أو خطأ أو مختلطة ومشوشة وتعارض جزئياً أو كلياً مع المفاهيم العلمية المقبولة من المتخصصين في تدريس العلوم (عبد السلام، ٢٠٠٥، ص ١٣)

وتعرف التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية إجرائياً :بأنها أفكار وتفسيرات توجد في أذهان التلميذات، عن المفاهيم العلمية الواردة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) ، ضمن مقرر العلوم للصف السادس الابتدائي، والتي تختلف ما لدى العلماء من تفسيرات. وقيمت إجرائياً بالدرجة التي تحصل عليها التلميذات في اختبار تشخيص التصورات البديلة المعد لهذا الغرض.

• الاستراتيجية المقترنة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج (5E's)

هي استراتيجية تهدف إلى تصويب التصورات البديلة لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي في المفاهيم الواردة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) وتقوم على دمج الرسوم الكارتونية وهي مجموعة من الرسوم الكارتونية البصرية التي يصممها المعلم والمناسبة لأعمار التلاميذ وتتضمن الشخصيات المألوفة لهم في دروس العلوم، وهي رسوم ثابتة وفقاعات لكل شخصية ودمجها في كل مرحلة من مراحل 5E,S البنائي بحيث يتيح الفرصة للطالب للتساؤل والتجريب والتطبيق في مواقف جديدة تحت اشراف معلميهم في مراحله الخمس وهي (مرحلة الادخال ، ومرحلة الاستكشاف. ، و مرحلة الشرح ، ومرحلة التفصيل و التوسيع، ومرحلة التقويم)

• المفهوم:

هي "الصورة الذهنية التي تتكون لدى الفرد نتيجة تعليم صفات أو خصائص استنجدت من أشياء متشابهة هي أمثلة ذلك المفهوم ، (أبو زيد ، ٢٠٠٣ ، ص ٨٤)

• المفهوم العلمي

ويرى(الخليفة ، ٢٠١٤ ، ص ٥٤) بأن المفهوم العلمي مصطلح له دلالة لفظية محددة، ويطلب تكوينه إدراك العلاقات بين الأشياء أو الظواهر العلمية أو المعلومات التي ترتبط بعضها البعض..

وتعرف الباحثة المفهوم العلمي اجرائياً

بأنه الصورة الذهنية التي تتكون لدى المتعلم من خلال السمات، أو الخصائص المشتركة لبعض الظواهر العلمية المتضمنة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) للصف السادس الابتدائي، ويعبر عنه بلفظ معين له دلالة علمية واضحة ومحددة ، وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها المتعلم بالاختبار البعدي له

- **الفاعلية:** هي " مدى الأثر الذي يمكن أن تحدثه الإستراتيجية المقترحة القائمة على الدمج بين الرسوم الكارتونية ونموذج (5E's) في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية وتم تحديد هذه الفاعلية إجرائياً باستخدام مربع ايتا (η^2) وقيمة d (عبد العال، وأبو الخير، 2015، ص ٢٣٣)

الاطار النظري للبحث والدراسات السابقة

المحور الأول:- النظرية البنائية

المفاهيم والمعلومات والمبادئ الجديدة، التي يمكن تعلمها، لا معنى لها إلا عندما تكون مرتبطة بالأشياء السابقة. لأن جودة التعلم ، كعملية في التعليم ، تعتمد على المشاركة الكاملة بكل طريقة للفرد في هذه العملية؛ في مدخل التعلم الفعلي يتم قبول التدريس المتمرّز حول التلميذ كمبدأ أساسي. صمم وفقاً لاهتمامات التلاميذ - الاحتياجات والمواهب والمهارات - في بيئه التدريس التي ترتكز على التلميذ و تخلق الأفراد الناجحين. ومن وجهاً نظر بياجيه ، يعطي الطفل معنى أفضل للأحداث والأشياء، عندما يتفاعل بنشاط مع بيئته ، إذا قام الفرد بربط أجزاء من المعرفة بشكل ذا معنى هادف في التفاعل النشط والأشكال المرتبطة ، فيمكنه تصنيف وتنظيم وترميز هذه المعرفة بسهولة ، والمعرفة التي تم جمعها بهذه الطريقة يتم الاحتفاظ بها في الذاكرة لفترة طويلة. فالمعرفه القبلية للمتعلم شرط أساسى لبناء التعلم ذي المعنى (Piaget, 1977,P.111). وتؤكد الفلسفه البنائية على معرفة المتعلم القبلية، وتعتبرها شرطاً أساسياً لبناء المعنى؛ فالتفاعل بين معرفة المتعلم الجديدة ومعرفته السابقة، يعد أحد المكونات المهمة في عملية التعلم ذي المعنى؛ وهذه المعرفة تعتبر بمثابة الجسر الذي تعبّر من خلاله المعرفة الجديدة إلى عقل المتعلم، ولكنها قد تكون على العكس من ذلك، أي تكون بمثابة العقبة أو الحاجز الذي يمنع مرور المعرفة الجديدة ويحول دون وصولها إلى عقل المتعلم، وتكون كذلك في حالة عدم امتلاك المتعلم للمعرفة السابقة التي يستطيع من خلالها ربط المعرفة الجديدة بها، أو في حالة وجود معرفة قبليه غير صحيحة. وتعرف هذه الظاهرة بالتصورات البديلة عن المفاهيم.

يرى أصحاب المدخل البنائي أن المعرفة السابقة لدى المتعلمين مهمة في عملية التعلم، من خلال ما يسمى بالعملية المعرفية الاجتماعية، ويؤكد هذا المدخل على بناء المعرفة الفردية في إطار اجتماعي (Matthews, 2002. p122) تبعاً لهذا المدخل فإنه لا يمكن فهم التعلم على أنه نقل للمعلومات من عقل إلى آخر؛ Karagiorgi & Thramboulidis, 2003؛ Driver, Asoko,& Leach,1994؛ &Symeu 2005 . ولكن عملية استخدام المعرفة السابقة في بناء معارف جديدة ، تجعل خبرات التعلم ذات معنى، وهذا أساس البنائية (Keogh,& Naylor 1999 & &) تبعاً للبنائية يتم بناء المعرفة بنشاط بالمتعلمين بارجاع المعنى لخبراتهم بتلقي معلومات ضرورية من الخارج، فتصبح مسؤولة الم المتعلمين أكثر في عملية التعلم. في إطار البنائية يكتسب المعلم مهارات غير تقليدية، فالتوجيه يستند على فهم كل الأشكال المعرفية الموجودة لدى التلاميذ (Ben-Ari, 2001,p52)؛ على سبيل المثال ، يقوم المعلم بتوجيه التلاميذ من خلال طرح الأسئلة التي تقود التلاميذ إلى تطوير استنتاجاتهم الخاصة حول الموضوع الذي تتم مناقشته. على النقيض من ذلك ، فإن دور معلم الفصل الدراسي التقليدي هو نشر المعلومات بشكل نشط ، بينما يُنظر إلى التلاميذ على أنهم المستقبلون السليرون للمعلومات. (Norfarah, Mohd., & Chong, 2019,p29).

يعتمد على التفاعل والمشاركة للتلמיד في عملية التعلم (Terwel, 1999, p98). ولأن مقررات العلوم المعتمدة على السياق تجعل التلاميذ أكثر نشاطاً في توضيح العلاقة بين المفاهيم العلمية والحياة اليومية المساعدة في تعلم المفاهيم في سياق ذي معنى؛ وفوق ذلك فإنها تمكّنهم من فرص تطبيق المفهوم لاكتساب المهارة في مواقف جديدة (Ültay, 2015, p99) وتهتم هذه النظرية ببناء المعرفة، وخطوات اكتسابها، لأنها تركز على دور المتعلم في بناء المعرفة وتشكيلها. ويرى (زيتون) أن البنائية تقود إلى معتقدات جديدة حول التميز والإبداع في التعلم والتعليم، والتجدد في أدوار المعلم والمتعلم ، ففي البنائية يكون المتعلمون نشطين بدلاً من كونهم سلبيين، والمتعلمون ميسرين أو مساندين للتعلم بدلاً من كونهم ناقلين للمعرفة العلمية، وبهذا يؤكد التعلم البنائي التعلم النشط والتعليم في السياق الذي يحدث فيه التعلم، ويشجع استقلالية المتعلم، ويركز على التفكير والفهم والاستدلال، وتطبيق المعرفة وتوظيفها (زيتون، كمال، ٢٠٠٠، ص ٧٢). فالتعلم من وجهة نظر البنائية "عملية عقلية مستمرة، بحيث يعاد فيها بناء البنية المفاهيمية ، ويحتفظ فيها المتعلم بمدى واسع من الخبرات والأفكار، كما أنها عملية نشطة لصنع المعنى، وبناء على ذلك تنظم تعلمهم الخاص من خلال عملية توازن بين البناء المعرفي لديهم، والخبرات الجديدة للمتعلمين كمنظمين للمعرفة المكتسبة؛ بحيث تناح للطلاب الفرصة لبناء فهّمهم للمفهوم بمرور الوقت (Gagliradi, 2007, p.64).

المبادئ والأسس التي تقوم عليها البنائية

وضع بياجيه (Piaget, 1977) أسس البنائية فيما يلي :

١. التعلم يعتمد على ما يعرفه المتعلم بالفعل
٢. يحدث التعلم بصورة أفضل كلما توافرت أفكارنا الجديدة مع أفكارنا القديمة .
٣. التعلم ابتكار وتوليد أفكار بدلاً من مجرد أفكار متراكمة.
٤. يحدث التعلم ذي المعنى من إعادة النظر في الأفكار القديمة والتوصل إلى استنتاجات جديدة عن الأفكار التي تتعارض مع أفكارنا القديمة .
٥. دور المعلم في البيئة البنائية هو توفير الأنشطة الطلابية التفاعلية، لتسرع من إدخالهم في عملية التعلم.
٦. في بيئه التعلم البنائية يلعب المعلم دور الدليل والمرشد، الذي يساعد الطالب على ربط معرفتهم السابقة مع المعلومات الجديدة للطلاب، من خلال اشتراكهم بنشاط في عملية التعلم وبناء معرفتهم (Kroasbergen, & Van Luit,. 2005)

السمات الأساسية للبنائية (Fox, 2001)

١. التعلم عملية نشطة .
٢. المتعلم يبني المعرفة بثقة ولا يكون سلبي في اكتسابها .
٣. المعرفة تبني ولا تكتشف .
٤. كل المعرف فردية وتبني في إطار اجتماعي .
٥. التعلم هو عملية لفهم العالم الحقيقي.

(صبري وتأج الدين، ٢٠٠٩، ص ٦٦)

الافتراضات التي تقوم عليها النظرية البنائية

١. بناء المعرفة يتم من الخبرة، فالتعليم عملية بنائية يقوم المتعلم فيها ببناء تمثيل داخلي للمعلومات مستخدما خبرته السابقة.
٢. يقوم المتعلم ببناء تفسير شخصي فكل متعلم تفسيره الخاص..
٣. التعلم تشاركي فهو يسمح بالمساهمة مع الآخرين في عرض وجهات نظرهم المتعددة .
٤. التعلم يحدث في موافق حقيقة يتم إعدادها وتجهيزها بحيث تقوم على أساس براهين قوية تعكس إحساس المتعلمين بالعالم الحقيقي.
٥. يشير المدخل البنائي إلى التحول نحو التعلم المتمركز على المتعلم، بدلاً من التعلم المتمركز على المعلم في الفصول التقليدية . والتعلم عملية نشطة، يتفاعل فيها الأفراد مع بيئتهم ؛ يقوم فيها المتعلمين ببناء معنى وتفسير الظواهر والمواصفات المختلفة بخبراتهم السابقة Naylor, & Keogh (2013) ، نقطة انطلاق لفهم المفاهيمي ، والتغيير المفاهيمي يعتمد على البنائية (Berns, & Erickson, 2001) . وذلك لأن البنائية تؤكد على أن التعلم يحدث عندما يحدث الرابط بين المعرفة العلمية الجديدة والمعرفة السابقة؛ هذا المدخل المعتمد على السياق، يقترح استخدام سياقات مناسبة لموضوع العالم الحقيقي في بناء الاتصالات؛ فالمقررات المعتمدة على السياق لا تجعل فقط التلاميذ نشطاء ولكن أيضاً تقدم لإحداث اندماج للمتعلمين في التعلم وإدراك المفاهيم العلمية.

(Bennett, Gräsel,& Parchmann 2005)

المواد التعليمية التي يتم تطويرها للتعلم والتدريس في الدرس لها دور هام في تكوين بيئه بنائية، معظم المعلمين لديهم مشكلة مع استخدام مواد تعليمية محسوسة في بيئه الفصول الدراسية ، فمن المهم للطلاب أن يشاركونا بنشاط في عملية التعلم، ويجب إعداد المواد التعليمية المناسبة، واستخدامها في تقديم التعلم ذي المعنى واحدة من هذه المواد التعليمية هي الرسوم الكارتونية (Metin, & Özmen 2009) ، وتوجد عوامل داخلية تؤثر في المتعلم، خاصة ما يجري داخل عقله مثل: معرفته السابقة، سعته العقلية، نمط معالجته للمعلومات ، دافعيته للتعلم، نمط تفكيره، أسلوب تعلمه وأسلوبه المعرفي. ومن ثم يحدث التعلم ذي المعنى؛ لأنه يبني على البنية المعرفية لدى المتعلم (زيتون، وزيتون، ٢٠٠٣ ص ١٧) وبالتالي ، من المهم أن يشارك الطالب بنشاط في عملية التعلم. يجب إعداد مواد التعلم المناسبة واستخدامها لنتائج تعليمية ذات مغزى

(Inel & Ugurel , 2009) ، فالمواد التعليمية التي يتم تطويرها لتعلم وتعليم الدرس تلعب دوراً مهماً في إنشاء بيئه صفية بنائية. في هذه المرحلة ، يعني معظم المعلمين من مشكلة تقييد استخدام المواد التعليمية المدركة في بيئه الفصل الدراسي التقليدية (Metin & Özmen,2009) ، ومن هذه المواد التعليمية المهمة الرسوم الكارتونية.

المحور الثاني : الرسوم الكارتونية

تقدمت التطورات التكنولوجية في هذا القرن بخطى كبيرة ويمكن ملاحظة تأثير العلم والتكنولوجيا في حياتنا ، فمن الواضح أن تعلم العلوم والتكنولوجيا أمر مهم. في هذا الصدد ، يمكن القول أن البلدان قد قامت ببعض التغييرات في برامج التعلم الخاصة بها على ضوء هذه التطورات الحديثة. أصبح الهدف الرئيسي من الابتكارات التي تم إجراؤها هو إثارة التفكير والتساؤل و إنتاج الأفراد Inel , Balim , &

(Evrekli, 2009). حظيت برامج تعليم العلوم بالكثير من التغييرات في مجال التكنولوجيا بالتوازي مع هذه التطورات في مبادئ المدخل البنائي. والتي سبق ذكرها في هذه المرحلة تكتسب الأساليب والطرق والتقنيات التي تمكّن الطالب من المشاركة في عملية التعلم بنشاط من خلال ربط الموضوعات الدراسية بالحياة اليومية كبيرة. واحد من هذه التقنيات هو الرسوم الكارتونية . Sasmaz-Ören, Meric (2014 p118), والتي تم تطويرها نتيجة لتطوير العلاقة بين منهج البنائية ونظرية المعرفة وتطبيقاتها في الفصول الدراسية فالرسوم الكارتونية تجمع بين العناصر البصرية والنصوص المكتوبة في شكل حوارات ثم وضعها في أماكن يسهل الوصول إليها وهي عبارة عن تصورات وتفسيرات مختلفة موضوعة في شكل مربعات حوار تشمل مفاهيم بديلة ومن بينها تفسير واحد مقبول علميا والتفسيرات الأخرى ليست بالضرورة غير قابلة للتصديق أو تبعث على السخرية وتعتمد على خبرات الطالب أو الحدس (1999) (Keogh,, & Naylor, 2007) بري كل من Ekici, Ekici & Aydin, (رسوم الكارتونية بأنها توضيح للحوارات التي تشمل ثلاثة او اكثر على الجانب الآخر فان (Sasmaz-Ören, 2009 p998) يعرف الرسوم الكارتونية بانها استراتيجية تعتمد على ثلاثة او اكثر من الشخصيات التي يمكن من خلالها الربط بين الموضوعات العلمية والحياة اليومية من خلال التعليق والتأمل والمناقشة للأحداث(Uğurel, & Morali, 2006,p34) أما (Sasmaz-Ören, & Meriç, 2014,p117) فأوكدا ان الرسوم الكارتونية هي الصور التي تقدم بها المواد العلمية مع وجهات النظر البديلة بما تتضمنه من أحداث يومية . فهي استخدام مجموعة من الشخصيات لمحادثات ومناقشات وادعاءات بين الشخصيات مكتوبة في نصوص قليلة، في هذه الرسوم الكارتونية المعبرة عن الرؤى المختلفة للشخصيات حيث تقدم الاحداث اليومية والمفاهيم العلمية وهذه الأفكار تشمل وجهات النظر الخاطئة عن الظاهرة العلمية (Joyce,2006, p.62) (Joyce,2006, p.62) "أن الرسوم الكارتونية عبارة عن رسومات بنمط كاريوني يتم فيها طرح مجموعة من وجهات النظر حول حدث معين، والتي طورها كل من (Naylor, Keogh) كأداة للتقييم والتدريس، وتتضمن عرض الأفكار البديلة حول مفهوم معين، مع الأخذ بعين الاعتبار وجود موقف مقبول علميا ، كما يتضمن عرض صورة بصرية مع استخدام الحد الأدنى من اللغة المكتوبة بحيث تكون في إطار ما يألفه الطالب في حياته اليومية " فهي عبارة عن رسوم كارتونية تستخدم بالدرجة الأولى في مجال تعليم العلوم لاستكشاف المفاهيم العلمية، ومع ذلك فإن لها إمكانية كبيرة لاستخدامها في تعليم المفاهيم ، وهذه الرسوم الكارتونية تمثل في شكل كاريون يستخدم السؤال كمحفز للحدث على المناقشة وتنمية التفكير العلمي ، كما تمدنا بمدى واسع من وجهات النظر معتمدة على المدخل البنائي ، فهي مادة مرئية تجسد المشكلات العلمية المرتبطة بالحياة اليومية وتقدم رؤى مختلفة مرتبطة بهذه المشكلات ، أما (Evrekli & Balim 2011, p80) فيعرّف الرسوم الكارتونية بانها عروض وتوضيحات تجعل التلاميذ مدمجين في العملية التعليمية بنشاط وتتوفر لهم البيئة التي من خلالها يمكن ان يعبروا عن افكارهم بحرية ويستحضروا معلومات خاطئة ومفاهيم بديلة ممكنة اما (Sasmaz -Oren, 2009) فيرى ان الرسوم الكارتونية هي وسائل تعليم وتعلم عملية وتقدير لمقررات العلوم معتمدة على المدخل البنائي تجعل من الضروري استخدامها كوسائل بصرية لجعل التلاميذ مدمجين في مقررات العلوم بنشاط (Ceylan,Soylu, 2011). هذه الوسائل المرئية تجعل التركيز أكبر على المفاهيم المجردة كما تلعب دوراً مهماً في إحداث تعلم عميق ذي معنى كما يعتقد ان الرسوم الكارتونية تولد بيئة مرئية ممتعة يتناقش فيها التلاميذ ويركزوا على مقررات العلوم (Birim, Dnel,. & Evrekli 2008,

أما (Webb, Williams, & Meiring, 2008) فيعرّفوا الرسوم الكرتونية على أنها طريقة تتكون من الرسومات التي تجعل الشخصيات في حالة مناقشة بينية حول المفاهيم العلمية في الحياة الواقعية ، وبالتالي تشجع المتعلمين على التفكير ، وقد استهدفت الرسوم الكارتونية التي أنشأها كل من Keogh و Naylor استكشاف افكار المتعلمين وتحدي تفكيرهم ، وتحسين فهمنا للمفاهيم العلمية (Keogh Naylor, 1993,p.22) ومن المهم النظر في الطرق المناسبة لاعتماد المعلمين لهذه الاستراتيجية لاستخدامها في دروسهم. حيث تأخذ أفكار الطلاب ، وخطوات اكتساب أفكارهم في الحسبان عند تحضير الدروس وكذلك تحفز الطلاب لمناقشة أفكارهم وبالتالي فإنها تساعد المعلم للوصول إلى هذه الأفكار كما أنها تسهم في جعل الطلاب يتبادلون الأفكار فيما بينهم - (الكبيسي ٢٠١٦، ص٥) كما استخدمت الرسوم الكارتونية في بيئات التعلم ووجد أن لها تأثيراً إيجابياً في التعلم (Naylor & Keogh, 2013) تعتبر الرسوم الكرتونية من الوسائل البصرية المساعدة التي يمكن تنفيذها بطرق مختلفة ، يمكن استخدامها في أغراض كثيرة منها الكشف عن آراء الطلاب ، وتشجيع الطلاب على التفكير وتطوير أفكارهم ، وتقديم لهم وجهات نظر بديلة ، و تعمل كمحفز للنقاش ، لتشجيع التفكير و الرسوم الكارتونية يمكن ان تكون ناجحة في دمج المجال المعرفي مع الجانب النفسي ، لأنها تدمج قدرات التعلم البصري والسمعي مع الحركي ، وكذلك يمكن ان تستخدم بفعالية في التدريس لأنها ليست فقط توفر المعلومات ، ولكن ايضاً تجذب انتباه الطلاب وتحفز المشاركة بفعالية في عملية التعلم .

(Dalacosta, Kamariotaki-Paparrigopoulou,& Palyvos, 2009)

المعايير التي ينبغي ان تتوفر في الرسوم الكارتونية:

- ١- يحتوي الرسم الكارتوني على أقل كمية من النص بحيث لا يتطلب مهارات لغوية عالية
- ٢- تطبق في المواقف اليومية حتى تتحدى تفكير المتعلمين لعمل روابط بين مادة العلوم والحياة اليومية
- ٣- تقدم أفكارا بديلة لتحديد المجالات الشائعة للأخطاء في الفهم وجعل هذه البديل كلها معقولة وذات مصداقية
- ٤- تقدم الآراء الصحيحة والمعقولة علمياً وتتضمن في البديل
- ٥- تقديم البديل المطروحة في وضع متساو حتى لا يستطيع الطالب استخراج البديل الصحيح من السياق.(Keogh, Naylor, Wilson, 1998).

أهمية الرسوم الكارتونية

- ١- المساعدة في عمليات التعليم والتعلم
- ٢- المساعدة في استخلاص المفاهيم البديلة للطلاب في وقت قصير
- ٣- اعطاء فرصة للطالب للمشاركة في مناقشات الصف
- ٤- تحفيز وتنشيط الطالب لمناصرة ودعم حجاجهم

- ٥- التغلب على المفاهيم الخاطئة الخاصة بهم (Ekici, Ekici, & Aydin, 2007)
- ٧- يمكن الطالب من إثبات أهمية أفكارهم في مناظرتهم لأقرانهم وذلك بإقامة الأدلة وبناء الحجج

* **مميزات الرسوم الكارتونية (Chin& Teou. 2010)**

- تستخدم كبورة لمناقشة جماعية للمجموعات التي تؤدي للاستقصاء لتقرير أي من الآراء الموضوعية الأكثر قبولاً
- تستند على مواقف الحياة اليومية والتي لا تبدوا مصاغة علمياً مما يجعل الطلاب الذين لديهم نقص في الثقة في النفس أقل خوفاً ورهبة من العلوم و يجعلهم ينخرطوا في التعليم و تبدوا هذه المواقف اليومية فعالة في تمكين الطلاب من استخدام الرسوم الكارتونية في مدى واسع من الأفكار
- طرح وجهات نظر بديلة تتضمن المعقولة علمياً منها وتتضمن الأفكار العلمية حتى يكون هناك أكثر من حل مقبول علمياً وهذا يقدم نوعاً إضافياً من التحدي للمتعلمين وخاصة للطلاب مرتفعي التحصيل
- تستخدم في مراحل مختلفة للدرس كمثير في بداية الدرس ويمكن أن تستخدم لجعل التلاميذ يندمجون في الأنشطة والمناقشات كما أنها مفيدة للتغلب على المفاهيم الخاطئة للتلاميذ للموضوعات العلمية (Naylor & Keogh, 2013)
- تأخذ في الاعتبار وجهات النظر البنائية للتعلم ، أي أخذ أفكار الطلاب في الاعتبار عند التخطيط للتدريس. من خلال تقديم عدد من البدائل الممكنة ، فإن "الصراع المعرفي" يولد ظروفاً للاستعداد للتعلم. كما أنه يعتمد على البحث في المجالات المشتركة لسوء الفهم في العلوم.
- تحفز الطلاب على مناقشة أفكارهم ، بما في ذلك الأفكار التي يتربدون عادة في الإفصاح عنها. هذا يعطي المعلمين فرصة لوصول إلى تلك الأفكار. كما أنه يمنح الطلاب إمكانية الوصول إلى أفكار بعضهم البعض ، مما قد يدفعهم إلى إعادة النظر في أفكارهم.
- توفر الرسوم المرئية والنص المكتوب البسيط استراتيجية تقييم صالحة للطلاب ذوي مهارات القراءة والكتابة الضعيفة والمتعلمين المترددين.
- تقلل من الآثار السلبية لقلق الطالبي حول اعطاء إجابة غير صحيحة (Kabapinar, 2005) لأنه ليس التلميذ الذي أخطأ ولكن الشخصية التي أثارت الفكرة الخاطئة لأول مرة في الرسوم الكارتونية وليس التلميذ ولكن التلميذ فقط يدعمها لذلك سوف يشارك الطلاب في الأنشطة بصورة أكثر ويعبروا عن أفكارهم بحرية أكثر (Ekici, Ekici, & Aydin, 2007)
- جذب الانتباه يحب الأطفال والمرأهقين للكاريتون لأنه يرتبط عندهم عادة بأشياء محببة ومثيرة لهم مما يجعلهم أكثر تحمساً للتعلم كما أنها غير مزعجة لهم مما يكون عقلية مفتوحة ومركزة للتعلم

- تزيد المشاركة وتقديم الأفكار بنجاح من خلال الحوارات التي تمثل شخصيات وتغير من أفكار التلاميذ في مناقشات فعلية جيدة تجعلهم أكثر تفاعلية وتركيز في نشاط التعلم
 - تنمية مهارات الاتصال (الكبيسي، ٢٠١٦) أثناء مناقشة المفاهيم الكارتونية يقوم التلاميذ بتحويل الأفكار إلى ألفاظ ويتم زيادة دافعيتهم ليدعموا الأفكار المقدمة المختلفة التي تتعارض مع أفكارهم وأراءهم وتسمح للمعلمين أن يستبصروا بهم تلاميذهم مما يؤدي إلى شحذ مهارات الاتصال لديهم دائمًا
 - توجد فراغات يتم فيها تسجيل افكار التلاميذ في جمل واضحة حتى يتم تشجيع المتعلمين على استكشاف أفكار بديلة تكتب النصوص بلغة التلميذ لذلك فإنه يكتب بصورة مستقلة عن المتعلمين
 - كما أنها تساعد المتعلمين على طرح الأسئلة الخاصة بهم ، لتشكل نقطة انطلاق للبحث العلمي والاستقصاء لتشكيل شعور بالرغبة في الاستمرار في الدرس ورفع الحافز وتشجيع المشاركة فيه بطرح أسئلة مفتوحة النهاية ، وتقديم أنشطة إضافية ، وتلخيص أو مراجعة موضوع الدرس، وللإستفادة من الوقت خارج الفصل بشكل فعال (الواجبات المنزلية ، وما إلى ذلك)
(2016,p.49)
 - جميع وجهات النظر البديلة لها مواضع متساوية يقدم فيها المعلم مجموعة من وجهات النظر البديلة في الرسم الكارتوني ووجهة النظر الصحيحة ، وهذا يشجع الطلاب قليلاً الثقة في النفس في التعبير عما يفكرون فيه ، لأن شخص آخر صاغ بالفعل أفكارهم وإذا كانت الأفكار غير صحيحة فيتم إلقاء اللوم على الشخصية التي في الرسم الكارتوني وليس عليهم هم ، كما تشمل فراغات الكلام المفاهيم الخاطئة الشائعة لذلك يمكن التعرف عليها ومواجهتها مباشرة في الدرس ، وتعتبر الرسوم الكارتونية وسيلة فعالة لتحدي المفاهيم الخاطئة فهي تطرح البسائل المعقولة المستندة على الأدلة الثمينة في مختلف الأعمار (Naylor, & Keogh, 2013)
- *استخدامات الرسوم الكارتونية**
- ١- في بداية الدرس للتهيئة
 - ٢- تستخدم لجزء من نشاط معين لتعطينا مؤشراً عن أفكار الطلاب في الحصة
 - ٣- تحديد المفاهيم الخاطئة لدى الطلاب
 - ٤- نقطة انطلاق لتحفيز الطلاب على النقاش
 - ٥- عرض التحديات التي تؤدي إلى إعادة تشكيل الأفكار لدى الطلاب وتستخدم كذلك في نهاية الدرس لمراجعة التعلم

* دور المعلم في إطار استراتيجية الرسوم الكارتونية

- أ) وضع المتعلم في صراعات معرفية وتحديات مفاهيمية
- ب) تحفيز التفكير ما وراء المعرفي للمتعلمين
- ت) تقديم تعلم واقعي في سياق يومي
- ث) دعم المشاركة الاجتماعية لبناء فهم أفضل للمفاهيم
- ج) تقديم مشكلات علمية في صورة مقبولة وسهلة
- ح) لا تحكم على أفكار التلاميذ وخصوصاً من المعلم

*استخدام الرسوم الكارتونية ي يؤدي إلى

- ١- المساعدة في استنباط المفاهيم الخاطئة في وقت قصير
- ٢- إعطاء فرصة لمناقشة التلاميذ في أسباب هذه المفاهيم الخاطئة
- ٣- إعطاء فرصة لمشاركة التلاميذ بفعالية في المناقشات الصحفية لدعم أفكارهم
- ٤- إعطاء وصف لهذه التصورات الخاطئة ثم معالجة لها واتضح ذلك خلال الإختبار التشخيصي والمقابلات الشخصية

كما أكدت الدراسات على أهمية التفاعل الاجتماعي والاتصال عند استخدام الرسوم الكارتونية (الأشرق ، ٢٠١٣) في تنمية مهارات التفكير البصري (الناقة وأبو ليلة ٢٠١٩،) و(الكبيسي ٢٠١٦) وفي تعزيز الفهم النظري وتنمية مهارات التفكير العلمي للطلاب (Pekel.2019) وتسمم في تنمية مهارة التساؤل (Blalm & Evrekli, 2008) والتقويم التكويني والتقويم بالإقران وتقدم تغذية راجعة تشخيصية قيمة للمعلمين عن التصورات البديلة لتلاميذهم (Ekici, Ekici, & Aydin, 2007) وتحسين التحصيل الأكاديمي في "الكييماء والطاقة" وتطوير مهارات الاستقصاء، الرسوم الكارتونية كانت مؤثرة في اكتشاف آراء الطلاب من خلال المناقشات ، وفي تطوير أفكارهم ، وفي ضمن مستويات عالية من المشاركة والتحفيز ، وفي تشجيع الطلاب على إجراء البحوث. يتضح من الدراسات التي أجريت أن الرسوم الكارتونية تُفحص عادةً من حيث التأثيرات على التحصيل الأكاديمي للطلاب ، واتجاهاتهم تجاه المقرر الدراسي ، وعلى تحديد المفاهيم الخاطئة والقضاء عليها.(Oskay, ٢٠١٦) ، الرسوم الكارتونية لها أهمية كبيرة في التعليم والتعلم ليس فقط من حيث روح الدعابة ولكن أيضاً من حيث آثارها النفسية (Say, & Özmen , 2018,p 4)

*استخدام الرسوم الكارتونية له تأثير إيجابي على التلاميذ في المجالات التالية:

(Naylor& Keogh ,2013)

١- إصدار أحكام

يقوم المتعلمين بدور المحكمين على أفكار زملائهم وهذا دور غير تقليدي للمتعلمين لأن المعلم تقليدياً هو الذي يحكم على أفكار الطلاب مما ينتج عنه ان المتعلمين يميلوا إلى تجنب المخاطرة بان يكونوا مخطئين فكرة تقويض دور المعلم كمحكم للمتعلم هام جدا لأنهم يقوموا بالحكم بدلاً من حكم المعلم على أفكارهم

وهذا يجعل المتعلمين أكثر ثقة في النفس وإنجازاً مما يجعلهم مندمجين بصورة أكبر في المناظرات ويعبروا عن أفكارهم بصورة أفضل (Stephenson & Warwick, 2002).

٢ - المنازرة

تلعب الرسوم الكارتونية كمثير ومحفز للمناقشة بدون الحاجة إلى شكل رسمي أو أي تدخل من المعلم في ادارة المناقشة ، تتركز المناقشات في الرسوم الكارتونية على الموضوعات العلمية الاجتماعية ، تستخدم الرسوم الكارتونية كطريقة فعالة لسماع المادة العلمية من الطالب المعلم لتمكينهم من تحديد الموضع الذي يجب ان يطوروا فيه أفكارهم، تستخدم لتطوير فهم المتعلمين وتقييم الأقران معا واستمرار التعلم في عملية تكامالية . (Naylor, Keogh, de Boo & Feasey ,2001).

٣ - توليد صراع المعرفى

تظهر شخصيات الرسوم الكارتونية الآراء والأفكار البديلة المعقلة ، فالمتعلمين يمكنهم إعطاء أفكار جادة وخطيرة ومهمة كأفكار بديلة معقلة، العديد منها لم يتم التفكير فيه من قبل وهذا يجعلهم أكثر فعالية في توليد صراع معرفي يكسبهم ثقة بالنفس أكبر ويزيد تحصيلهم مما يجعلهم يفكرون بشكل أكثر عمقا (Keogh & Naylor, 1999)

٤ - التقويم التكويني

تم تطوير الرسوم الكارتونية بحيث تحدث تكامل بين التقويم التكويني وبين التعلم في نشاط واحد (Keogh Naylor, 1999) حتى عندما استخدمت في التقويم التجمعي ساعدت في تكامل التقويم والتعلم توصل (Kabapinar, 2005) إلى أن الرسوم الكارتونية فعالة في التعرف على أفكار التلاميذ الحقيقة بدون أي تأثر بأفكار زملائهم وبالتالي يكشف التصورات الخاطئة وراء هذه الأفكار

٥ - بيئة التعلم غير الرسمية

تجسر الرسوم الكارتونية الفجوة بين بيئة التعلم الرسمية وغير الرسمية لأنها تستند على المواقف اليومية التي تظهر متضمنة في الشخصيات العادلة تفعل أشياء اجتماعية بصورة واضحة.

٦ - تنمية المهارات اللغوية

التمثيلات المرئية للأفكار مقترنة بأقل نص مكتوب يجعل الطالب يندمجون في الرسوم الكارتونية ليست هي اللغة المنزلية او العلمية من المعروف ان اللغة عائق أمام المتعلم في العلوم فالمفاهيم الكارتونية تقدم نقطة بداية لتسهيل تعلم اللغة وتنمية مهاراتهم اللغوية (Chin & Teo, 2010)

٧ - كشف وتعديل التصورات الخاطئة عن المفاهيم

يندرج المتعلمين في المناقشة عندما يستخدموا الرسوم الكارتونية لمحاولة التحقق من أفكارهم وتحدي أفكار زملائهم والبحث عن أدلة وحجج مناسبة للتحقق من أفكارهم ويتعرفوا بأنفسهم محدودية فهمهم هناك

طرق أكثر فعالية في فهم المواقف وتحدي أفكارهم مما يساهم في علاجها (؛ Ekici, Ekici, & Kabapiner, 2005؛ Aydin, 2007

٨- الواقعية والاندماج والانشغال بالتعلم

توصلت الدراسات الى ان استخدام الرسوم الكارتونية أدت إلى دافعية عالية لمجموعات المتعلمين لكل الأعمار ولكل الخلفيات والبيئات ، بما فيها التلاميذ الذين لديهم مشكلات عاطفية وسلوكية ، حيث يتفاعلوا بثقة مع أقرانهم والطلاب قليلاً النقاوة حينها يملكون قدرة على الحديث المنطوق يجعلهم أكثر ثقة في مناقشة أفكارهم (Keogh & Naylor, 1999)

٩- حل المشكلات

أوضحت دراسة (Sexton, 2010) ان الرسوم الكارتونية تظهر الاستراتيجيات التي يستخدمها التلاميذ عند حل المشكلات في الرياضيات الأخرى أوضحت ان الرسوم الكارتونية يمكن ان تستخدم بنجاح في التعريف بمداخل التلاميذ المفضلة من بيئتهم المعرفية

وفيما يلي نموذج يوضح رسم كارتوني في درس من دروس وحدة "الأنظمة البيئية ومواردها" في مقرر العلوم في الصف السادس الابتدائي :-



شكل (١) نموذج لرسم كارتوني

عمره

هدى

دراسات سابقة متعلقة بالرسوم الكارتونية

Norfarah, Mohd., & Chong, 2019

استهدف هذا الدراسة بحث فاعالية الرسوم الكارتونية في تعزيز اتجاه الطالب نحو العلوم. تم استخدام تصميم بحثي شبه تجريبي شمل (٦٠) طالباً في المرحلة الابتدائية.. تم تعيين (٣٠) تلميذاً كمجموعة ضابطة وتم تدريس مادة العلوم باستخدام الطريقة التقليدية ، وتم تعيين (٣٠) طالباً كمجموعة تجريبية وتم

تعليمهم باستخدام الرسوم الكرتونية المفهوم. أظهرت النتائج أن تدريس العلوم باستخدام طريقة الرسوم الكارتونية قد عزز اتجاه الطلاب نحو العلوم في حالة طلاب المدارس الماليزية.

الناقة و أبو ليلة (٢٠١٩)

استهدفت الدراسة بحث أثر توظيف استراتيجية المفاهيم الكارتونية في تنمية مهارات التفكير البصري في مادة العلوم والحياة لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي الأساسي بغزة وبلغت عينة الدراسة (٨٠) تلميذة تجريبية وضابطة وتوصلت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) بين المجموعة الضابطة والتجريبية لصالح التطبيق البعدى لاختبار التفكير البصري؟

Say & Özmen, (2018)

الهدف من هذه الدراسة هو تحديد تأثير الرسوم الكارتونية على اكتساب طلاب الصف السابع للمفاهيم الواردة في فصل "بنية وخصائص المادة". للوصول إلى هذا الهدف ، تم تطوير الرسوم الكارتونية التي تتضمن تصورات الطالب المسبقة والتصورات البديلة حول المفاهيم في الوحدة. تم جمع بيانات البحث من خلال اختبار مفهوم بنية وخصائص المادة (SPMCT) والمقابلات شبه المنظمة. تكونت عينة البحث من (٤٩) تلميذاً في الصف السابع إجمالاً ، (٤٢) تلميذ في المجموعة التجريبية ، و (٢٥) تلميذاً في المجموعة الضابطة. وتوصلت النتائج إلى أن التطبيق قلل من التصورات البديلة حول مفاهيم بنية وخصائص المادة الموجودة لدى التلميذ ، ولم يكشف عن تصورات بديلة جديدة وجعل التلاميذ يفهمون المواد بشكل أفضل.

Chong & ch,ng (2017)

استهدفت الدراسة استخدام المفاهيم الكارتونية في تشخيص ومعالجة التصورات الخاطئة عن البناء الضوئي في المدارس الابتدائية باستخدام منهج البحث الوصفي والذي يشمل المناقشات الصحفية والمقابلات وتوصلت النتائج إلى فعالية المناقشات الصحفية والمقابلات في تشخيص التصورات الخاطئة وتقليل حدوثها لأقل حد ممكن في هذا البناء الضوئي

الحدابي، الهجامى و البقع (٢٠١٧)

استهدف البحث الحالي إلى الكشف عن أثر تدريس مادة العلوم باستخدام الرسوم الكارتونية المبرمجة في تعديل الفهم الخطأ لدى تلميذ الصف الرابع الأساسي. وتكونت المجموعة التجريبية من (٣٠) تلميذة، والتي تلقت المادة التعليمية من خلال تدريس المعلم باستخدام برمجية الرسوم الكرتونية، والمجموعة الضابطة والتي تكونت من (٣٠) تلميذة ، والتي تلقت المادة التعليمية بالطريقة التقليدية وأسفرت نتائج التحليل الإحصائي للبيانات عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) بين المجموعتين لصالح المجموعة التجريبية في الاختبار البعدى للفهم الخطأ

Oskay , (2016)

استهدفت هذه الدراسة تحديد أثر أنشطة التعلم المدعومة بالرسوم الكارتونية على التحصيل الأكاديمي في "الكيمياء والطاقة" وإدراك مهارات التعلم الاستقصائي. وتكونت عينة الدراسة (١٠٠) تلميذ في الفصل الحادي عشر من مدرسة "أمسيا" للعلوم الاجتماعية الثانوية في عام ٢٠١٥-٢٠١٦ ، تم تطوير اختبار التحصيل الأكاديمي من قبل الباحث ومهارات التعلم الاستقصائية ومقاييس الإدراك تم تطويره بواسطة (Balım,.Enel,. & Evrekli 2008) والنواتج كانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0,05) بالنسبة للمجموعة التجريبية في اختبار التحصيل واختبار مهارات التعلم الاستقصائية ومقاييس الإدراك البعدي.

Ültay, 2015

استهدفت الدراسة بحث تأثير الرسوم الكرتونية في إطار برنامج التعلم القائم على السياق على تعديل التصورات البديلة لطلاب الصف الثامن في مفاهيم "الروابط الكيميائية" ، وطبق اختبار مفهوم الروابط الكيميائية (CBCT) على العينة التجريبية (٤٥) والعينة الضابطة (٤٣) وتوصلت الدراسة إلى فعالية الرسوم الكارتونية في إطار برنامج قائم على السياق في علاج التصورات البديلة حول مفاهيم الروابط الكيميائية. للعينة التجريبية عن العينة الضابطة

Saşmaz- Ören , &Meriç 2014

الهدف من هذه الدراسة هو تحديد كفاءة استخدام الرسوم الكارتونية المفاهيمية في تدريس الصف السابع الابتدائي طلاب العلوم التكنولوجيا وفقاً للتصورات الطلاب ،في وحدة "القوة والحركة" من خلال الرسوم الكارتونية وفي نهاية هذه الفترة ، تم إجراء مقابلات مع (١٢) طالباً في الصف السابع الابتدائي. تم إجراء مقابلات من خلال إعطاء استمارة رأي الطلاب وإجراء مقابلات معهم. وتوصلت الدراسة التي تم تحقيقها ، ذكر الطلاب أن الدورات التي يتم تدريسها باستخدام الرسوم الكارتونية ممتعة وقد حرفت كذلك التعلم العميق وطويل الأمد

Kabapinar, 2009

استهدفت الدراسة اقتراح عدة طرق لجعل الرسوم الكارتونية أكثر فاعلية ومعرفة مدى فعالية الرسوم الكارتونية في معالجة المفاهيم الخاطئة لدى الطلاب ومساعدتهم على فهم الأفكار العلمية. تمت كتابة مصادر البيانات الرئيسية باستماراة التغذية الراجعة التي تم جمعها من المتعلمين ، والملحوظات الميدانية المتعلقة بالملحوظات الصحفية وتسجيلات شريط فيديو للتعليمات. أشارت نتائج الدراسة إلى أن الرسوم الكارتونية في شكل أوراق و الملصقات فعالة في إحداث تغيير في نمط استجابة الطلاب ومساعدتهم في فهم المفاهيم العلمية بشكل صحيح ومعالجة المفاهيم الخاطئة

Ekici, Ekici, & Aydin, 2007

استهدفت هذه الدراسة بحث ، ففاعلية الرسوم الكرتونية في تشخيص والتغلب على المفاهيم الخاطئة المتعلقة بموضوع التمثيل الصوتي. وتظهر مقابلات ٤٢ طالب متطلع بالصف الثامن الابتدائي في مدرسة ابتدائية تركية أن الرسوم الكارتونية قد تكون أداة فعالة ليس فقط لتحديد المفاهيم الخاطئة ولكن أيضاً للتغلب عليها.

Keogh, Naylor,& De Boo ,2001

استهدفت الدراسة فعالية استخدام استراتيجية الرسوم الكارتونية المبتكرة كوسيلة للتقدير التكويني للعلوم وطبقت استبيان على عينة مكونة من (٣١٨) طالب من الطلاب المعلمين الجامعة في المملكة المتحدة ومقابلات مع (١٥) طالباً وتوصلت الدراسة إلى إيجابية اتجاهات الطلاب نحو هذه الاستراتيجية وصلاحيتها كوسيلة للتقدير التكويني

أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة في محور الرسوم الكارتونية في العلوم

في تأكيد أهمية الرسوم الكارتونية في اكساب التلاميذ الفهم المفاهيمي للمفاهيم العلمية والتحصيل الدراسي لها وتشخيص وتعديل التصورات البديلة منها ، وأهميتها كوسيلة للتقدير وتأكد عدم وجود دراسة تدمج بين الرسوم الكارتونية ونموذج 5E,S في تعديل التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية ، ومن هنا تأتي أهمية الدراسة الحالية وقد أفادت أيضاً الباحثة من الدراسات السابقة في تحديد مشكلة الدراسة وفي تحديد العينات وخاصة تلميذات المرحلة الابتدائية ، لأنها المرحلة التي يجب تصويب التصورات البديلة بها لأن هذه المرحلة هي المرحلة الأساسية لباقي المراحل ، والأدوات المستخدمة لجمع البيانات في تلك الدراسات، وقد أفادت الباحثة في كتابة الإطار النظري المرجعي وفي تصميم الرسوم الكارتونية ، وإعداد دليل المعلم وإعداد الاختبار التشخيصي وتطبيقه في جمع البيانات وفي تحديد الاساليب الاحصائية .

المحور الثالث: نموذج (5E,S) البنائي:

نبذة تاريخية عن نموذج (5E,S) البنائي ، وماهيته .

في أواخر الثمانينيات وتحديداً في عام (١٩٨٧) ، تم تكليف فريق من معلمي العلوم بتطوير برنامج جديد للعلوم الأولية والصحة. لدراسة منهج العلوم البيولوجية وقد تم نقل فريق Biological Sciences Curriculum Study (BSCS) إلى مركز في ولاية Colorado الأمريكية لتطوير البرنامج الجديد بنموذج تعليمي جديد وهو دورة التعلم الثلاثية، (الاستكشاف Explore - الاختراع Invent والاكتشاف Discover) وقد قام العالم المعاصر بايبي Bybee في عام (١٩٩٧) بتطوير هذا النموذج (دورة التعلم الثلاثية) الي ما يعرف (دوره التعلم الخمسية) 5E'S والذى يقوم على فكرة النظرية البنائية في تطوير مواد المناهج الجديدة (Bybee, Taylor, &Gardner, 2006) وبذلك بدا التطوير بنموذج دورة التعلم الثلاثية مروراً بنموذج بايبي دوره التعلم الخمسية (5E's) وانتهاءً بنموذج " Arthur Eisenkraft " دورة التعلم السباعية 7ES، ولم يتوقف الباحثون عند تعديلات 3E,4E,5E, 7E فلا يزال التفكير في تعديلات أخرى (Crowther, 2002)

لأكثر من ثلاثة عاماً وقد استمد اسم نموذج دورة التعلم 5E من عدد مراحله وهو "5" والأحرف الأولى من كل مرحلة من مراحله "E". (Abdulkadir & Ahmet, 2013). هذه المراحل الخمس الدخال Explorantion والاستكشاف Engagment و الشرح Explanation و التصفييل Elaboration والتقييم Evaluation . وقد زادت عدد الدراسات للتحقيق في آثار دورة التعلم 5E's بسرعة في العقود الماضية، أن تطبيق هذا النموذج أدى إلى التمكن من الفهم الأفضل والاحتفاظ بالمفاهيم ، وزيادة في التحصيل العلمي ، وتحسين القدرة على التفكير ومهارات عملية أفضل من التي تم الحصول عليها من الطريقة التقليدية (Ates, 2005; Taşlıdere, 2015) ويتبين من نموذج 5E's التعليمي أن الطلاب يتعلمون أفضل من خلال محاولة فهم شيء ما بمفردهم مع المعلم كمرشد لمساعدتهم باستمرار، ويشجع نموذج التعلم 5E,s الطلاب على المشاركة النشطة في عملية التعلم والتعليم (Bybee, 2006) ويعتمد على المعرفة المسبقة والاستقصاء والتعاون واستجواب المهارة والتقويم الذاتي لقد أصبح تعلم العلوم تعلماً ذا معنى وصار لابد من تغيير تصورات التلاميذ البديلة وتغيير أفكارهم السلبية وان يزودوا بتفسيرات أفضل ومفاهيم جديدة.

(Sibel, Balci, & Cakiroglu, 2006 , p200) يرشد نموذج 5E's المعلمين خلال عملية التدريس ، حيث يسهل لهم توجيه الأسئلة وتوفير المعلومات الأساسية. ويمكنهم من التركيز على التلميذ، وهو يتعلق بالاكتشاف والفهم الأعمق أكثر من التركيز المباشر على اكتساب المعلومات(Özsevgeli, 2006) يتكون النموذج من خمس مراحل في المرحلة الأولى في النموذج الدخول ، يتم جذب انتباه الطلاب واهتمامهم تم الكشف عن المفاهيم والخبرات السابقة وتكشف المفاهيم الخاطئة لدى التلاميذ ؛ في المرحلة الثانية وهي الاستكشاف ، يتم منح التلاميذ الوقت للتفكير والتحليل والتخطيط والتنظيم للمعلومات التي تم جمعها. يجب أن تكون هذه المرحلة ملموسة وعملية. ، في المرحلة الثالثة الشرح يتمكن المعلم لللاميذ الوقت والفرصة للتحقق من المعرفة. ، ويساعد المعلم التلاميذ على تركيز انتباهم على مشاركتهم السابقة وتجارب الاستكشاف ويوفر فرصاً لشرح فهمهم. في المرحلة الرابعة التصفييل ، يتم منح الطالب الفرصة لتوسيع وترسيخ فهمهم للمفهوم وتطبيقه على وضع العالم الحقيقي. هذه المرحلة تسهل نقل المفاهيم لموافق جديدة وثيقة الصلة. أخيراً ، بالنسبة للمرحلة الخامسة التقييم ، يتم تشجيع المتعلمين على ذلك بتقييم فهمهم الخاص ويقوم المعلمون بتقييم تطورهم في تحقيق الأهداف التعليمية (Uğur, Abdillahi,& Kutalmış p 22) تشير العديد من الدراسات إلى أن دورة التعلم 5E's هي استراتيجية تدريس فعالة في تعزيز فهم وإنجاز الطلاب واحتفاظهم بالمفاهيم ، القدرة على التفكير ومهارات العملية فهو واحد من النماذج البنائية الكاملة

الاسس الفلسفية لنموذج 5E,S البنائي

يستمد نموذج 5E,S البنائي إطاره المرجعي من

- نظرية بياجيه للنمو المعرفي والتي تقوم على افتراضين أساسيين هما:

- 1- أن التعلم يتضمن علاقات حسية تيسر على المتعلم تحقيق أهداف التعلم

٢- الخبرات المكتسبة من العالم الخارجي المحيط بالمتعلم والتي تعكس تفكير المتعلم وما لديه من اعتقادات تعمل كدowافع تلازم المتعلم باستمرار (الدهمش، الفراص ، نعمان ٢٠١٤ ص ٦٠) ويطلب تحسين تعليم وتعلم العلوم قيام المتعلم بالتجارب والأنشطة بنفسه دون الحاجة للحفظ والاستظهار واكتشافها اكتشافاً موجهاً وتقديم تفسيرات للظواهر وحلول للمشكلات ومقارنة تلك الحلول بالتفسيرات المتعلقة بالعلم والتقيية (Bybee, Taylor, & Gardner, 2006, pp1-80)

- النظرية البنائية لكونه يعمل على مساعدة المتعلمين على بناء معرفتهم بأنفسهم، وذلك باستخدام المعرفة السابقة المتوافرة لديهم في بناء المعرفة الجديدة، ومن خلال قيام الأفراد بأنشطة تمر بمراحل خمس لنموذج البنائي 5E,S والتي تتمثل في المراحل الآتية: الاندماج والاكتشاف، والشرح، التوسيع والتقويم نموذج 5E هو نموذج دورة تعلم يسهل التعلم ويخلق فرص للطلاب أثناء التعلم .

- النظريات المعرفية التي تشدد على الروابط الموجودة بين ما يتعلم الفرد وأفكاره وخبراته السابقة، ومهاراته العقلية في إدراك تلك الروابط وتنظيمها وترى أن التعلم يكون فعالاً إذا ما شعر المتعلم بأنه ذو معنى، وأن التعلم ذو المعنى يعد الأساس في تعديل السلوك على خلاف التعلم الاستظهاري الذي لا يسهم في تعديل السلوك. (عطيه ، ٢٠٠٩ ، ص ٢٣٩)

وقد تعددت الطرائق الحديثة التي تؤدي للفهم السليم والتغيير المفاهيمي وكان من ضمن أنساب هذه الطرق نماذج البنائية باختلاف مراحلها التي أثبتت نجاحها في التغيير المفاهيمي وتعديل البنية المعرفية بشكل سليم، وتعد دورة التعلم باختلاف أنواعها (الثلاثية ، الرباعية، الخامسة ، والسباعية) من الطرائق التي أثبتت نجاحها في تعديل التصورات البديلة وبناء بنية معرفية سليمة في التحصيل ومهارات التفكير ومستوياته المختلفة (Bruce& Kopnick, 1990, 680-684)

مكونات نموذج 5E,S البنائي

تبعالي (2017)؛ Naylor.&Keoghi.2013؛ Vigeant (2017) يتكون نموذج 5E,S من خمس مراحل هي:

نموذج روجر باببي دورة التعلم الخمسية: (5E,S)



شكل رقم (٢) مكونات نموذج 5E البنائي

١- مرحلة الإدخال (الانشغال) Enter-Engage phase

في هذه المرحلة يتم تحديد المعرفة السابقة للمتعلمين عن المادة الدراسية من خلال توجيهه الاسئلة عن الأسباب والأحداث بشكل جذاب وممتع يشارك الطلاب في خبرات تعلم في مواقف تعليمية بقصد إثارة حب الاستطلاع والربط بالمعارف السابقة بالإضافة إلى ذلك ، يقوم المعلم بإثارة التفكير في التعلم الجديد ويحدد المعرفة الحالية والتصورات الخاطئة

٢- مرحلة الاستكشاف Exploration

وفي هذه المرحلة يكون المتعلم نشطاً في اقتراح حلول للمشكلات وإجراء تجارب في المعمل و البحث في المكتبة يسمح الاستكشاف للطلاب الانخراط في نشاط مشترك أو مجموعة من الأنشطة. هنا الطالب حل مشكلات ، وتصميم مواقف وإجراء التحقيقات . وهذا يسمح للمعلم بالمزيد التحديد بعمق لفهم التلميذ الموضوع الحالي المتعلق بالعلوم

٣- مرحلة الشرح Explanation

في هذه المرحلة يتم تقديم مفاهيم جديدة مباشرة أفكار التلاميذ بالأفكار التي يقدمها المعلم وبناء عليه يتم استبدال الأفكار الحالية بالجديدة والصحيحة منها في هذه المرحلة يبني التلاميذ المعنى من خبراتهم في مرحلة الإدخال والاستكشاف ، المعلم يوضح المفاهيم ويطبقها والمهارات المرتبطة بالمحظى والمصادر ويوجه الإسئلة للمتعلمين لتكوين فهم أعمق للمفاهيم العلمية المعرفة من مراحل مسابقة تشكل لكي تفصل بوضوح ويفهمها الطلاب

٤- مرحلة التفصيل والتلويع Elaboration

في هذه المرحلة يوسع التلاميذ المعرفة ويتعمقوا فيها كما يتم تطبيق معرفتهم في أنشطة إضافية وموافق أخرى لتنمية مهاراتهم هذه المرحلة قدمت الأنشطة والتي تتحدى وتوسيع فهم الطلاب ومهاراتهم في سياق جديد يسمح لتطبيقات أخرى من خلال خبرة جديدة لتطوير فهم أعمق وواسع

٥- مرحلة التقويم Evaluation

في هذه المرحلة يتم الحكم من خلال توجيهه أسئلة مفتوحة النهاية على مدى تعلمهم وفهمهم لمفاهيم جديدة . إشراك الطلاب بإثارة فضولهم وإثارة اهتمامهم تسمح مرحلة التقويم للتلاميذ ليقوموا بهم فهمهم بالإضافة إلى المدرسين لتقويم تلاميذهم يحدد المدرسين إذا كانت مهارات التلاميذ وفهمهم قد تطور نحو مخرجات التعلم ويستمر طوال كل مرحلة من مراحل النموذج التعليمي. عند الدمج مع عمل التلاميذ المكتوب وأداء المهام طوال الوحدة ، فإن تقييم الدرس يوفر تقييماً موجزاً لما يعرفه التلاميذ وما يمكن أن يفعلوه.

وفي ضوء ما سبق فإن الهدف من كل مرحلة من مراحل النموذج في عبارات قصيرة من منظور التلميذ هي
•**الإدخال :** هي الوصول إلى المعرفة السابقة للطلاب واهتمامهم بالظاهرة

• الاستكشاف : هو مشاركة الطلاب في نشاط يسهل التغيير المفاهيمي

• التفسير : هو قيام الطلاب بتفسير الظاهرة

• التفصيل هو تم تحدي فهم الطالب للظاهرة وتعميقه من خلال تجارب جديدة

• التقييم - يقيم الطلاب فهتمم للظاهرة

دور المعلم في كل مرحلة من مراحل تطبيق نموذج 5E

(Uğur, Abdillahi,& Kutalmış 2017,p25)

١ - مرحلة الإدخال

يقوم المعلم في هذه المرحلة بإثارة فضول التلاميذ واهتمامهم ومعرفة الفهم الحالي للتلاميذ (المعرفة السابقة) لمفهوم أو فكرة بتقديم عرض ترفيهي وجذاب يدعو التلاميذ للتعبير عن رأيهم يدعو التلاميذ إلى طرح أسئلتهم حول أسباب الحدث تساعد التلاميذ على تحديد ما يعرفوه عن الموضوع من أجل تمييز أفكارهم القديمة ليس من المهم أن تجد الإجابة الصحيحة ، ولكن لتشجيع التلاميذ على طرح أفكار مختلفة عن طريق الاستجواب.

أمثلة لأنشطة

اندماج طلابي عقلي مع (رسم كاريوني- سؤال أو نشاط صور - ملاحظات - فيديو كليب - أدلة وشواهد- انشطة حركية- كتابات حرة)

٢ - الاستكشاف

يشجع المعلم التلاميذ على الاستكشاف وعلى التفاعل فيما بينهم حيث يلاحظ التلاميذ ويستمع إليهم أثناء تفاعلهم ، ويطرح أسئلة تجريبية ويبحث التلاميذ في طبيعة الأسئلة القابلة للاختبار علمياً ، وينخرطوا في التفاعل مع المواد والأفكار من خلال المناقشات الصافية والمجموعات الصغيرة لمساعدة التلاميذ على فهم تجاربهم، يوفر الوقت لللاميذ يوفر إجابات يتقدم التلاميذ بسرعة كبيرة لفهم تجاربهم.، يقدم معلومات وحقائق لحل المشكلة ، النظر في طرق مختلفة لحل مشكلة أو صياغة سؤال ؛ اكتساب مجموعة مشتركة من الخبرات حتى يتمكنوا من مقارنة النتائج والأفكار مع زملائهم ؛

أمثلة لأنشطة

يجري الطالب أنشطة يدوية لعمل أسئلة قابلة للاختبار فرض فروض اختبار فروض جمع بيانات تحليل بيانات تفسير البيانات رسم خاتمة نتائج اتصالية - التفاعل مع شخصيات كاريونية تقوم بتجارب وفحوصات واستكشافات.

٣ - مرحلة الشرح

يقدم المعلم المصطلحات والتفسيرات البديلة بعد أن يعبر الطالب عن أفكارهم يوفر فرصاً للطالب لربط تجاربهم السابقة بالتعلم الحالي وإدراك المفاهيم الأساسية للوحدة. تسمح هذه المرحلة للمعلم أيضاً بإدخال اللغة الرسمية والمصطلحات العلمية ومعلومات المحتوى التي قد تسهل وصف التجارب السابقة للطلاب، يشجع المعلم التلاميذ على شرح المفاهيم والأفكار (بكلماتهم الخاصة) ومقارنة تفسيرات الآخرين

بتفسيراتهم ؛ يشجع المعلم الطلاب على استخدام خبراتهم وبياناتهم المشتركة من دروس التفاعل والاستكشاف لتطوير التفسيرات. يطرح الأسئلة التي تساعد الطلاب على التعبير عن الفهم والتفسيرات يطلب التبرير (دليل) لتفسيرات الطلاب يوفر الوقت للطلاب لمقارنة أفكارهم مع أفكار الآخرين و ربما لمراجعة تفكيرهم

امثلة لأنشطة

شرح المعلم للمفاهيم والمهارات في مرحلة الاستكشاف تعليم المصطلحات والتفسيرات من خلال الرسوم الكارتونية عروض فعالة ، قراءات ، مقالات

٤- مرحلة التفصيل

في هذه المرحلة ، يشجع المعلم الطلاب على تطبيق أو توسيع المفاهيم والخبرات التي تم تقديمها مسبقاً إلى مواقف جديدة. في هذه الوحدة ، يتم إجراء تحقيق علمي ، يركز انتباه الطلاب على إقامة روابط مفاهيمية بين التجارب الجديدة والسابقة و تعميق فهمنا للمفاهيم والعمليات . يشجع الطلاب على استخدام ما تعلموه لشرح حدث أو فكرة جديدة . يعزز استخدام الطلاب للمصطلحات والأوصاف العلمية التي تم تقديمها مسبقاً . طرح أسئلة تساعد الطلاب على استخلاص استنتاجات معقولة من الأدلة و البيانات .

امثلة لأنشطة

أنشطة إضافية لتطبيق التعلم في مواقف أخرى رسوم كارتونية لتجارب حديثة مقترحة او مستكشفات معملية جديدة العلوم

٥- مرحلة التقييم

٦- تقييم الدرس هو المرحلة الأخيرة من النموذج التعليمي ، لتوضيح مدى فهم التلاميذ ومدى تقدمهم من حيث بدأوا. في الواقع ، يبدأ تقييم الفهم النظري للطلاب وقدرتهم على استخدام المهارات . ويستمر طوال كل مرحلة من مراحل النموذج التعليمي . وما يمكن أن يفعلوه تقييم الملاحظات والتسجيلات أثناء قيام التلاميذ بإظهار فهمنا للمفاهيم وأداء المهارات يوفر الوقت للتلاميذ لمقارنة أفكارهم مع أفكار الآخرين وربما لمراجعة تفكيرهم إجراء مقابلات مع الطلاب كوسيلة لتقييم فهمنهم المتزايد يشجع الطلاب على تقييم تقدم أفكارهم

امثلة لأنشطة

مراجعة الطالب وتغذية راجعة لتعلمهم ، خرائط مفاهيم، تقييم ذاتي تقييمات معتمدة على إجراءات ملف انجاز للطالب تقييمات نهاية

٧- الدراسات السابقة المتعلقة بنموذج 5E,S البنائي

Gardereni. Decker , &Juergensen 2020

تستهدف الدراسة وصف الطريقة المبتكرة للنموذج التعليمي 5E,S الذي تم استخدامه في دورة جامعية مختلطة للتعليم الخاص عبر الإنترت لإعداد المعلمين قبل الخدمة لتدريس المحتوى الأكاديمي لطلابهم ذوي الإعاقة. وتقدم الدراسة الأساس المنطقي لاستخدام النموذج في الدورة ، وتصف كيف طبق النموذج في الدورة ، للمعلمين قبل الخدمة وتوصلت الدراسة الى اجماع معلمى ما قبل الخدمة من خلال استبيان ومقابلات شخصية معهم على فاعالية النموذج كطريقة لتسهيل ونمذجة عملية التعلم من أجل أنفسهم والتلاميذ ، ومناقشة الآثار المترتبة على الممارسة.

Uğur, Abdillahi, &Kutalmış 2017

استهدفت هذه الدراسة بحث اثر نموذج 5E,S التدريسي مع المحاكاة التفاعلية للطلاب على التحصيل الدراسي واتجاهات وآراء التلاميذ حول استخدام المحاكاة في تدريس الفيزياء و شارك في التجربة (٨٠) طالب من طلاب الصف الحادى عشر للعلوم واستخدم المنهج شبه التجريبى يتضمن مجموعات قبلي بعدي تجريبية وضابطة وبعد تحليل النتائج بعد تطبيق الإختبار التحصيلي ومقاييس الاتجاهات توصلت النتائج الى نموذج 5E,S التدريسي مع المحاكاة التفاعلية التلاميذ كان فعال بشكل دال إحصائيا عند مستوى دلالة (0.05) في التحصيل الدراسي واتجاهات التلاميذ للمجموعة التجريبية بشكل أكبر من المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية

مشاعلة والقاديри (٢٠١٧)

استهدفت الدراسة استقصاء اثر استخدام استراتيجية قائمة على التكامل بين استراتيجية التعلم الخامسة، والتغير المفاهيمي (Stepans) في اكتساب مفاهيم العلوم الحياتية لدى طلابات الصف الأول الثانوي العلمي في ضوء الدافعية تجاه العلوم لديهن، وطبق التصميم شبه التجريبى وتكونت العينة من (٥٧) طالبة منتظمة في الدراسة وزوّدت عشوائياً في شعبتين (٢٧) ضابطة (٣٠) تجريبية ، تم تصنيف الطالبات باستخدام استبيانة للدافعية تجاه العلوم إلى مستويين منخفض، مرتفع ، بإعداد اختبار اكتساب مفاهيم العلوم الحياتية وقد أظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائية بين درجات متوسطي أداء مجموعة الدراسة على اختبار اكتساب مفاهيم العلوم الحياتية تعزى لطريقة التدريس ، ولصالح المجموعة التجريبية ، كما أظهرت النتائج عدم وجود اثر ذي دلالة إحصائية بين متوسطات اكتساب مفاهيم العلوم الحياتية لدى أفراد الدراسة يعزى للتباين بين استراتيجية التدريس والدافعية تجاه العلوم

Tashidere , 2015

بحثت الدراسة الحالية في تأثير دورة التعلم 5E,S التي يتم فيها دمج المحاكاة على التحصيل الدراسي لمعلمي العلوم قبل الخدمة في مادة التأثير الكهروضوئي مجموعات العلاج. درست المجموعة التجريبية (ن = ٦٩ ، ذكر = ٦٦ ، إناث = ٥٣) مع التعليمات المطورة ومجموعة الضابطة (ن = ٧١ ، ذكر = ١٩ ، إناث = ٥٢) درس نفس الموضوع بالتعليمات التقليدية. أسفرت النتائج عن تأثير كبير للمعالجة

على المتغير التابع. أشارت النتائج إلى أن التعليمات المطورة ادت لنمو التعليم للمشاركين في المجموعة التجريبية في الاختبارات التحصيلية البعدية أكبر من المجموعة التقليدية.

الدهمش، الفراص ، نعمان (٢٠١٤)

استهدفت الدراسة تقييم كفاءة المواد الإرشادية للطالب في تحصيل الطلاب باستخدام نموذج E,S⁵ للتعلم. تم تطوير المواد من قبل الباحث ، بناءً على أهداف وحدة "الحركة والقوة". شمل تصميم البحث شبه التجاري ٦٠ طلباً (٣٠ تجريبياً ، ٣٠ ضابطة). تم إعطاء طلاب المجموعة الضابطة كتيبات التجربة ، والتي تم إعدادها لكل تجربة وفقاً لنموذج التعلم E,S⁵. توصلت النتائج قبل وبعد الاختبار مقارنة ، باستخدام اختبار t في برنامج حزمة SPSS. أظهرت النتائج وجود فرق كبير بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية

Ürey, & Çalık, (2008).

استهدفت هذه الدراسة عرض نموذج تدريسي للخلية وعضياتها من خلال الجمع بين طرق التغيير المفاهيمي المختلفة (القياس ، نص التغيير المفاهيمي وورقة العمل) ضمن نموذج 5E,S. لكن الدراسة اظهرت قصور في البحث عن الدرجة التي يتم بها تحقيق التغيير المفاهيمي. لهذا السبب ، يجب أن يركز البحث الإضافي على قابلية تطبيق التدريس المقدم.

أحمد ، (٢٠٠٦)

بحث أثر استخدام نموذج بابي البنائي في تدريس العلوم على تعديل التصورات البديلة حول بعض المفاهيم العلمية وتنمية عمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي بسلطنة عمان، وأثبتت النتائج وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠١). لصالح المجموعة التجريبية في متوسطات درجات الاختبار التشخيصي للتصورات البديلة واختبار عمليات العلم

Ates , (2005)

هافت إلى بحث أثر دورة التعلم مقارنة بالطريقة التقليدية على فهم طلبة الجامعة لمفاهيم مقاومة دوائر التيار المستمر DC في تركيا، وأثبتت نتائج الدراسة فاعلية دورة التعلم ثلاثة المراحل في تعديل تصورات الطالب في مفاهيم (DC) وجود فرق دال إحصائيا لصالح المجموعة التجريبية وفاعلية النموذج في تحسين مستوى المفاهيم عند مستوى دلالة (٠,٠١).

وقد استفادت الباحثة من الدراسات السابقة في

في تأكيد أهمية نموذج 5E,S البنائي في تدريس العلوم لتشخيص وتصويب التصورات البديلة حول بعض المفاهيم العلمية ونمو التحصيل الدراسي واسباب المفاهيم الحياتية وتأكد عدم وجود دراسة تدمج بين نموذج 5E,S والرسوم الكارتونية في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية ومن هنا تأتي أهمية الدراسة الحالية وقد افادت أيضاً الباحثة من الدراسات السابقة في تحديد مشكلة الدراسة وفي تحديد

العينات وكذلك في اعداد الاستراتيجية المقترحة في ضوء مراحل نموذج 5E,S وكيفية تطبيقها ودمجها مع الرسوم الكارتونية واعداد دليل معلم وفق خطوات هذا النموذج وكرامة النشاط الطالب اختبار المفاهيم البديلة في اعداد المقابلات العيادية (الإكلينيكية). لجمع البيانات ، وفي تحديد الاساليب الاحصائية

المحور الرابع / التصورات البديلة عن المفاهيم

أكملت الأدبيات في العقود الماضية ان المتعلمين لديهم تصورات ومعتقدات مختلفة حول المفاهيم العلمية المتعارف عليها تتشكل هذه التصورات المختلفة للمفاهيم في الغالب نتيجة لتجارب الحياة اليومية للمتعلمين ، هذه التصورات غير العلمية المفاهيم تسمى التصورات البديلة (Ekici, Ekici, & Aydin, 2007) أكدت الأبحاث العلمية في المجال التربوي أهمية ظاهرة التصورات البديلة عندما يدخل المتعلمون المدرسة تكون لديهم تصورات بدائية قبلية عن المفاهيم لا تتفق ولا تننسق مع المعرفة العلمية التي أثبتتها العلماء (زيتون ٢٠٠٣ ص ١٠٣) وقد تعددت التعريفات المتعلقة بالتصورات البديلة Alternative Conceptions سواء أكانت إجرائية أم اصطلاحية حيث انطلقت هذه التعريفات من فلسفات مختلفة منها السلوكية والبنائية، ولكنها اتفقت على أنها تأتي من البنية المفاهيمية للمتعلم، وأنها تعيق عملية التعلم. (زيتون، ٢٠٠٢، ص ٢٢٧؛ زيتون، ٢٠٠٠، ص ٢٨٩) فيعرفها بلوشر (Blosser, 1987, p3) بأنها "العبارات التي تشير إلى وجود فكرة خاطئة لنموذج أو نظرية أو مفهوم واستيعابها بشكل خاطئ ، أما عبد السلام مصطفى فيعرفها بأنها "مفاهيم وأفكار التلاميذ واستجاباتهم حول المفاهيم العلمية غير الدقيقة أو الخطأ أو المخاططة والمشوشة وتنعارض جزئيا أو كليا مع المفاهيم العلمية المقبولة من المتخصصين في تدريس العلوم (عبد السلام، ٢٠٠٥، ١٣) فاللهم ليس لديهم معتقدات حول المفاهيم العلمية مختلفة عن تلك المقبولة علميا. تتشكل هذه التصورات المختلفة للمفاهيم في الغالب كنتيجة لتجارب الحياة اليومية للطلاب.

تسمى هذه التصورات ، البعيدة عن كونها علمية ، التصورات الخاطئة (Ekici, Ekici, & Aydin, 2007) . هذه التصورات الخاطئة مقاومة تماماً للتغيير (Fischer, 1985 ; 1999؛ Griffiths & Preston 2007) . لذلك من الصعب جداً علاجها وتقديم تعليم هادف باستخدام طرق التدريس التقليدية. لهذا السبب ، تُفضل طرق التدريس البديلة عن طريق ما يتم تحديده من المعرفة السابقة للطلاب ومعالجة المفاهيم الخاطئة لديهم. الرسوم الكارتونية ونموذج 5E,S البنائي هما من بين طرق التدريس البديلة هذه كما يتضح من الدراسات السابقة التي عرضت سابقا في هذه الدراسة ، كما يُظهر فحص الأدبيات والدراسات السابقة أن لدى التلاميذ عدداً كبيراً من التصورات الخاطئة حول التمثيل الضوئي هذه التصورات البديلة تكون مقاومة جداً للتغيير وبالتالي فمن الصعب جداً علاجها بالطرق العاديّة (Fisher, 1985,p.55) يمكن للمتعلم تغيير تصوراته البديلة عن مفهوم بعينه في حالة واحدة وهي إذا قدمت له أسباب قوية لعمل ذلك ولذلك ينبغي على المدرس تقديم موافق فيها تعارض معرفي أو عرض نماذج بديلة للموقف التعليمي حتى يصبح ذا معنى بالنسبة له

((Driver, Asoko, ,& Leach, 1994) . وكلما كان التصور الجديد واضح ومعقول ومقنع كلما امكن ربطه بما لدى المتعلم من معلومات في بنائه المعرفية وكلما كانت المفاهيم الجديدة واضحة وذات معنى بالنسبة للفرد كلما نتمكن من التغلب على هذه المفاهيم البديلة من خلال تحديد هذه المفاهيم لدى المتعلمين أولاً، ثم تقديم المفهوم الجديد بحيث يكون مقبولاً ومقنعاً وحل التناقض بين الفهم السابق والمفهوم الجديد ثم تدعيم الفهم الجديد حتى يتمكن من التنبؤ والتفكير في المستقبل، وقد عرف (زيتون ٢٠٠٣ ص ٥١) التصورات البديلة بأنها نوع من المعرفة السائدة او البديهية او المعرفة التلقائية التي يكتسبها الفرد

من خلال تفاعله مع البيئة او مع مفاهيم الناس ، وهذه المعرفة لا تتوافق مع النظرة العلمية الصحيحة ، اما (صيري ٢٠٠٢ ص ٥١٢) فقد عرفها بأنها الأفكار او المعلومات او الخبرات او البنى العقلية او الصورة الذهنية التي تكون في حوزة فرد حول موضوع او حدث او إجراء او عملية وتخالف تفسيرها التفسير العلمي السليم .

سميات التصورات البديلة عن المفاهيم

- اطلق على الفهم الخاطئ عن المفاهيم العلمية عدة مصطلحات مثل :

١. المفاهيم القبلية العلمية Preconception

٢. - المعتقدات الساذجة Naïve beliefs

٣. - إطار عمل بديل Alternative Frame

٤. - علوم الأطفال Children Science

٥. المعتقدات الحدسية Intuitive Science beliefs

٦. - التصورات الخاطئة عن المفاهيم Misconception

٧. - التصورات البديلة عن المفاهيم Alternative Conception

وهي تعني أفكار التلاميذ بعد التعرض الى نماذج لنظريات حولها خلاف مع القبول الشائع من المجتمع العلمي وهي إطار عمل بديل من المفاهيم البديلة التي تستخدم في أكثر من سياق او حدث ، المفاهيم البديلة تمثل عائق التعلم الفعال للمفاهيم العلمية (Taber, 2003). بينما تنشأ المفاهيم الساذجة في مادة الفيزياء من الحياة اليومية المحيطة بينما التصورات الخاطئة عن المفاهيم الكيميائية تنشأ من المؤسسات العلمية لأن العالم المصغر للكيمياء صعب ان يخترقه الطلاق (Taber, 2003).

مصادر التصورات البديلة عن المفاهيم

قد حدد الأدب التربوي عددا من المصادر للتصورات البديلة والتي قد تكون لها علاقة بمدى مقاومة تلك التصورات للتعديل والتغيير، حيث إن درجة التصور البديل أو الفهم الخطأ تعتمد على المصدر الأساسي الذي تكون منه هذا التصور (خطيبة، ٢٠٠٥؛ عبد السلام، ٢٠٠٥)، ومنها

١. التناقضات بين الملاحظات اليومية حول الأشياء و المفهوم العلمي.

٢. البيئة التي يعيش فيها الأطفال مصدر للتصورات البديلة عنها (خليل ، فهمي، ٢٠١١)

٣. التناقضات الحاصلة بين اللغة العامة لدى المتعلمين واللغة العلمية لدى المعلمين.

٤. التناقضات الحاصلة بين طبيعة وجود المفهوم لدى المتعلمين وطبيعة وجوده لدى العلماء .
٥. وسائل الإعلام.
٦. الكتب المدرسية والرسوم الإيضاحية فيها.
٧. استخدام النماذج والاستراتيجيات والطرائق غير المناسبة للتدريس.
٨. التناقضات الحاصلة نتيجة استخدام المتعلمين الحدس في تفسير الظاهرة العلمية

وقد وجد العلماء ان المفاهيم البديلة في الكيمياء والفيزياء تستمر وتنتطور في المراحل التعليمية فقد اكتشف العلماء ان المفاهيم البديلة في الكيمياء تتطور بسرعة في المرحلة من ١٢-٦ عاما وتنتطور ببطء في المراحل اللاحقة و تستمر حتى ١٨ عاما وربما تستمر مدى الحياة وكذلك وجدوا أن المفاهيم العلمية البديلة في الكيمياء في المقررات المتقدمة لا ترجع فقط للتלמיד ولكن لطرق التدريس غير المناسبة والمواد الدراسية التي اكتسبها التلاميذ من المدرسة وهذه المفاهيم البديلة تختلف عن المفاهيم القبلية لأن المفاهيم القبلية تتطور دائماً من قبل المتعلم ولا تتوافق مع المفاهيم العلمية

(Say,.&Öszmen,2018,p7) وقد ترکز اهتمام الندوة العلمية الدولية عن التصورات الخاطئة في العلوم والرياضيات والتي عقدت في جامعة كورفيل عام ١٩٨٣ على تحليل تكوين المفاهيم وتغييرها حيث أكد الباحثون في تلك الندوة بأن الطلاب في جميع المراحل الدراسية تكون تصوراتهم ناقصة او غير دقيقة او غير صحيحة عن كثير من المفاهيم والظواهر العلمية (زيتون، ١٩٩٨، ص ٦٢)

خصائص التصورات البديلة عن المفاهيم

ان هذه التصورات البديلة تتمتع بعديد من الخصائص التي تكسبها تلك القوة والتماسك ومنها ما أشار إليه Blosser 1987 ، عبد السلام ، ٢٠٠٥ ، ص ٥)

- ١- إن التصورات البديلة موجودة في البنية المفاهيمية للفرد من قبل عملية التدريس
- ٢- أي تصور بديل سواء أكان وحيداً أم مع عددٍ صغير من التصورات يميل لأن يكون واسع الانتشار من تلك الفئة مشترك مع عدد من الأفراد المختلفين
- ٣- بعض التصورات البديلة مقاومة جداً للتغيير أو التعديل ، على الأقل بطراائق التعليم التقليدية
- ٤- تتضمن التصورات البديلة اعتقادات تكون بديلاً عما هو صحيح، حيث تشمل أحياناً مجموعةً مرتبطة منطقياً من المقررات التي تستخدم من قبل الأفراد بطريقة منتظمة
- ٥- بعض التصورات البديلة لها خلفية قديمة أنتجت من قبل الأفراد وزوّدت من قبل المتعلمين السابقين .
- ٦- قد تأتي التصورات نتيجة الأجهزة العصبية أو الوراثة أو اللهجـة العامـية والتجارب المشتركة لدى الأفراد أو في المدرسة.

- ٧- التدريس التقليدي لا يؤدي إلى تغيير كبير فيها ، وتحتاج إلى جهد مقصود ومخطط واستراتيجيات وأساليب تدريس حديثة لتعويضها أو تطويرها جزئياً . (خليل ، فهمي، ٢٠١١)
- ٨- تصورات الأفراد يمكن أن تعتبرها تصورات ناقصة أو غير كاملة أو غير دقيقة أو مختلطة أو مشوهة عن بعض المفاهيم العلمية أو الظواهر الطبيعية .
- ٩- هي تصورات بدائية أو أولية ومكتسبة من مصادر غير دقيقة .
- ١٠- تساعد الفرد مبدئياً في التعامل مع الظواهر العلمية والطبيعية وتقسيمها جزئياً ولمدى متوسط أو محدود
- ١١- هي تصورات بدائية أو أولية ومكتسبة من مصادر غير دقيقة .

أساليب تشخيص التصورات البديلة عن المفاهيم

من أهم الأساليب المستخدمة للكشف عن التصورات البديلة: (الطار، ٢٠٠١، ١٤١)

- الرسوم التخطيطية الدائرية للمفهوم (Diagrams Circle Concept).
- المحاكاة بالكمبيوتر (Computer Simulations).
- مهام ترابط الكلمات وفرزها (Sorting and Word association tasks).
- أشكال فن (Venn diagrams).
- اختبارات الورقة والقلم ذات الشقين حيث يتضمن الشق الأول سؤال حول التصور العلمي والشق الثاني تبرير الإجابة التي اختارها.
- المنظمات التخطيطية: (Organizer Graphic).
- التصنيف الحر (Free task sort) (خطابية والخليل، ٢٠٠١: ١٨٠-١٨١).
- الخريطة المفاهيمية: (Map Concept).
- التداعي الحر: (Free Association).

أسباب تكون و شيوع التصورات البديلة عن المفاهيم

- ١- الاختبارات وأساليب التقويم المستخدمة التي تعتمد على قياس مدى حفظ الطالب للمعلومات، وعدم مناقشة أخطاء الطالب وإبداء الأسباب قد يبقى التصورات البديلة محتفظاً بها لدى الطالب)

٢- اللغة الشائعة في البيئة التي يعيشون فيها . (عبد السلام ، ٢٠٠٥ ، ص ٥)

٣- تؤثر الثقافة والبيئة في تصورات الأفراد .

٤- ملاحظات الأفراد وخبراتهم الشخصية المحدودة وتكوين الأنانية والمخططات العقلية عن
الظواهر والعالم المحيط بهم .

٥- المعلم مصدر رئيسي لتصورات التلاميذ الخطأ.

٦- المحتوى العلمي والصور والرسوم والأشكال التي تقدم بكتب العلوم وتكون غير دقيقة
أو ناقصة أو مشوهة .

٧- وسائل الإعلام مثل : الصحف وال المجالات وبرامج التلفزيون وأفلام الكرتون

دراسات سابقة في محور التصورات البديلة

تتضمن الدراسات السابقة الواردة في المحوريين السابقين الثاني والثالث عدد من الدراسات المتعلقة بالتصورات البديلة وهي دراسات (Chong & ch,ng 2017؛ Kabapinar, Ultay, 2015؛ Ürey, & Çalık, 2008؛ Ekici, Ekici, & Aydin, 2007؛ Ates, 2009؛ 2005؛ 2009؛ الحدابي ، الهجامى ، البقع ، ٢٠١٧) بالإضافة للدراسات التالية :-

Kolomuc A & Tekin, S, (2011)

استهدفت هذه الدراسة معرفة درجة فهم معلمي الكيمياء فيما يتعلق بمفهوم معدل التفاعل الكيميائي. تم استخدام أسلوب دراسة الحالة في الدراسة التي تكونت عينتها من (٧٠) مدرس كيمياء من أربعين مدينة مختلفة في تركيا. تم جمع البيانات من خلال تطبيق اختبار تفاعل كيميائي لمعدل الاستيعاب يتكون من خمسة أسئلة مفتوحة. أشارت النتائج إلى أن المعلمين لديهم بعض المفاهيم الخاطئة بشأن معدل التفاعل الكيميائي

Kay & Yiin 2010

استهدفت الدراسة تحديد المفاهيم الخاطئة الشائعة لدى طلاب ومعلمي الكيمياء حيث يتم إجراء الاستبيانات والتدریس المصغر لتحديد تصورات كل من الطلاب والمعلمين. بعض من هذه المفاهيم الخاطئة التي تم تحديدها مستمدة من الأقران وأفراد الأسرة داخل أعرافنا وثقافاتنا المختلفة. هذا مهم بشكل خاص في هذه المنطقة من العالم حيث يوجد الكثير من التنوع في اللغة والثقافة. ماليزيا بشكل رئيسي وتبين مصدرها من الكتب المدرسية وتصوراتنا العامة للأشياء من خلال الوسائل المتعددة.

Topal, G., 2007

استهدفت الدراسة تشخيص مستويات التحصيل المتعلقة باستيعاب الخصائص المختلفة للمركبات الأروماتية أو، العطرية تكونت عينة هذه الدراسة من (١٤٠) طالب وطالبة من قسم الكيمياء في كلية العلوم والآداب وكلية التربية في جامعة دجلة و(٦٥) طالباً بشكل عشوائي تم اختيارهم من طلاب المدارس الثانوية في وسط مدينة ديار بكر. تم جمع البيانات من اختبار التحصيل تم تطويره لمفهوم المركبات الأروماتية وميزاتها، أظهرت نتائج هذه الدراسة أن الطالب لديهم مفاهيم خاطئة حول هذا المفهوم. لذلك ، يمكن مراجعة برنامج تعليم المدرسة الثانوية وتحديد مفهوم للمركبات الأروماتية على نطاق واسع.

وقد استفادت الباحثة من الدراسات السابقة عن محور التصورات البديلة في اعداد الاختبار التشخيصي ، تحديد التصورات البديلة ، اعداد دليل المعلم، وكراسة نشاط التلميذ

المحور الخامس :المفاهيم العلمية

ويعتبر تكوين المفاهيم العلمية وتنميتها لدى التلاميذ أحد أهداف تدريس العلوم في جميع مراحل التعليم المختلفة، كما يعتبر من أساسيات العلم والمعرفة التي تقييد في فهم هيكله العام وفي انتقال أثر التعلم. ولهذا، فإن تكوين المفاهيم العلمية أو تهيئها لدى التلاميذ ، على اختلاف مستوياتهم التعليمية، يتطلب أسلوباً تدريسيًا مناسباً يتضمن سلامة تكوين المفاهيم العلمية وبقائها والاحتفاظ بها (النجدي وعبد الهادي و راشد ،٢٠٠٣ ، ص ٣٤٩)

تعريف المفهوم

المفهوم هو تجريد يعبر عنه بكلمة او رمز ، يشير الى مجموعة من الاشياء او الانواع ، التي تتغير بسمات او خصائص مشتركة ، او في مجموعة من الاشياء او الانواع التي تجمعها فئات مصنعة (احمد اللقاني وعلى الجمل ٢٠٠٣ ص ٢٨٢)

اما (ابو زينة ، ٢٠٠٦ ، ص ٨٤) فيري ان المفهوم هو الصورة الذهنية التي تتكون لدى الفرد نتيجة تعميم صفات أو خصائص استنجدت من اشياء متشابهة هي امثلة ذلك المفهوم

ويعرف زيتون (٢٠٠٢ ، ص ٧٨) المفهوم على أنه: "ما يتكون لدى الفرد من معنى وفهم يرتبط بكلمة او مصطلح او عبارة او عملية معينة

ويعرفه كل من الحيلة ومرعي، (٢٠٠٩ ، ص ٢٤) المفهوم هو "كلمة أو كلمات تطلق على صورة ذهنية لها سمات مميزة وتعتم على أشياء لا حصر لها

بينما يعرفه سلامة (٢٠٠٤ ، ص ٥٣) على أنه: "فكرة تختص بظاهرة معينة أو علاقة استنتاج عقلي يعبر عنها عادة بواسطة كلمة من الكلمات أو مصطلح معين

اما المفاهيم العلمية فهي جزء من المفاهيم بصفة عامة ، ويرى(الخليلي و مصطفى و عباس ١٩٩٧)

المفاهيم العلمية هي الوحدات البنائية للعلوم ، وينظر للمفهوم العلمي من زاويتين :

١ - المفهوم العلمي من حيث كونه عملية Process هو : عملية عقلية يتم عن طريقها تجريد مجموعة من الصفات أو الملاحظات أو الحقائق المشتركة لشيء أو حدث أو عملية لمجموعة من الأشياء أو الأحداث أو العمليات .

٢ - المفهوم العلمي من حيث كونه ناتج Product للعملية العقلية السابق ذكرها هو : الاسم أو المصطلح أو الرمز الذي يعطى لمجموعة الصفات أو الخصائص المشتركة

اما زيتون (١٩٩٩ ، ص ٧٨) فعرف المفهوم العلمي على أنه :"ما يتكون لدى الفرد من معنى وفهم يرتبط بكلمة (مصطلح) أو عبارة أو عملية ذات صلة بموضوعات العلوم ".

" ومن خلال استعراض التعريفات السابقة توصلت الباحثة إلى التعريف التالي للمفهوم العلمي : هو مجموعة من الاستدلالات العقلية المنظمة التي يكونها الفرد للأشياء والظواهر العلمية التي تمكنه من فهمها والقدرة على تفسيرها والعمل على توظيفها في مواقف جديدة ويكون من جزأين الاسم والدلالة اللفظية .

مناهج العلوم هي الأقرب الىتناول المشكلات العلمية وامداد المتعلمين بمعارف وقيم واتجاهات للعمل على تحقيق اهداف التربية العلمية وذلك لطبيعتها ونوعية موضوعاتها

أهمية تعلم المفاهيم العلمية

(ناديه وابو دينا ٢٠٠٥ ؛ ص ١١ ؛ سلامة ٢٠٠٤ ص ٥٤ ؛ السعيد ، ٢٠٠٦ ، ص ٦٦)

١. تساعد المفاهيم العلمية على الالامام بأكبر كم من المعرفة في ضوء الاتجار المعرفي
٢. تعلم المفاهيم العلمية الرئيسية يسهل دراسة المفاهيم الفرعية
٣. تساعد المفاهيم العلمية على زيادة اهتمام المتعلمين بالمادة الدراسية وزيادة دوافعهم
٤. دراسة المفاهيم العلمية تتيح للتלמיד الفرصة لاستخدام ما سبق ان تعلمه
٥. تزايد المعرفة بدرجة كبيرة وبمعدلات متراكمة، بحيث لم يعد في مقدور الإنسان أن يلم بجميع المعرف
٦. تعلم المفاهيم العلمية الأساسية أكثر ثباتاً، فهي أقل عرضة للتغير من المعلومات القائمة على الحقائق المنفصلة، ويساعد ثباتها على التقليل من سرعة نسيان المتعلم المادة التعليمية
٧. تستخدم في تصنيف عدد كبير من الأشياء والأحداث والظواهر في البيئة، وتجمع بينها في مجموعات أو فئات تساعد على التقليل من تعقد البيئة وتسهل من دراسة التلاميذ لمكوناتها وظواهرها
٨. تسهل فهم الكثير من المعلومات الجديدة في المراحل التعليمية التالية
٩. تعلم المفاهيم العلمية يزيد من قدرة المتعلم على تفسير كثير من الظواهر الطبيعية المرتبطة بها
١٠. يشجع تعلم المفاهيم العلمية على تدعيم عملية التعلم، فالתלמיד الذي يعرف شيئاً عن مفهوم الحرارة سيتدعم تعلمها لهذا المفهوم من خلال اكتسابه لخبرات أخرى ترتبط به

١١. المساهمة في انتقال أثر التعلم، وحل مشاكل الطالب الحياتية
١٢. يعد توفر المفاهيم العلمية الأساسية في مجال التخطيط للمناهج وبنائها أساساً لاختيار خبرات وموافق تعليمية شاملة، ومن ثم فهي تستخدم كخيوط أساسية في النسيج العام للمنهج حيث يتعلم الأطفال المفاهيم من خلال خبرات متنوعة شاملة تثري المنهج وتتجذب الطفل وتثير اهتمامه كالخبرات المباشرة والتجارب العلمية والقصص العلمية والرحلات
١٣. - يؤدي تعلم المفاهيم إلى الفهم والاستيعاب ويبعد المتعلم عن الحفظ عديم الجدوى ويصبح التعلم ذو معنى (الخزاعلة ؛ الزبون ؛ الخزاعلة ، ٢٠١١ ، ص ٦٨)

مكونات المفهوم العلمي

- ١- (الخواص) تشير إلى سمات المفهوم ما يساعد على التمييز بين ما هو من أمثلة المفهوم العلمي وما هو من غيرها
- ٢- (الامثلة) للمفهوم العلمي لابد ان يتوافر فيه كل خواص المفهوم بينما (غير الامثلة) ينقصها على الاقل خاصية واحدة ذات صلة (نادية و ابو دينة ، ٢٠٠٥ ، ص ٢٧)

خصائص المفهوم العلمي

- ١- التمييز : أي أن يصنف الأشياء والموقف والظواهر العلمية والتمييز بينها
- ٢- التعميم : أي انه لا ينطبق على شيء او موقف واحد بل ينطبق على مجموعة من الأشياء
- ٣- الرمزية : أي انه يرمز لخاصية او مجموعة من الخصائص العلمية المجردة
- ٤- الاستدلال : أي انه يؤدي الى اعادة تنظيم الخبرات السابقة ويربط بينها بطرق جديدة (عادل سلامه، ٢٠٠٤ ، ص ٥٣)

تصنيفات المفاهيم العلمية حسب نوعها

عددت تصنيفات المفاهيم العلمية بتعدد الباحثين والمختصين حيث يصنفها (زيتون، ٢٠٠٢ ، ص ٧٨)

- مفاهيم ربط : كما في البرمائيات التي تتنفس عن طريق الجلد الربط والرئتين
- مفاهيم فصل : كما في الأيون أو مجموعة ذرات تحمل شحنة كهربائية
- مفاهيم علائقية : كما في الكثافة كتلة وحدة الحجم
- مفاهيم تصنيفية : كما في الفكيات تقع ضمن الفقاريات
- مفاهيم علمية إجرائية : كمفهوم الإخصاب.

تصنيفات المفاهيم العلمية حسب درجة تجریدها

المفاهيم المحسوسة وهي المفاهيم التي يمكن تمييزها عن طريق الملاحظة التجارب المباشرة او عن طريق استخدام الوسائل التعليمية مثل الشمس والقمر والنجوم

المفاهيم المجردة هي مفاهيم أكثر تجريدا وصعوبة من النوع الأول مثل مفهوم الذرة ، الجزيء ، الطاقة الشمسية

صعوبات تعلم المفاهيم العلمية:

- فهم المتعلم لطبيعة المفهوم العلمي المجرد والمعقد
- الخلط في معنى المفهوم أو الدلالة اللغوية لبعض المفاهيم العلمية
- نقص الخافية العلمية الملائمة عند المتعلم واللزامه لتعلم مفاهيم علمية جديدة
- استراتيجيات التدريس المتتبعة في تعلم العلوم
- مدى فهم معلم العلوم للمفاهيم العلمية وكفاءتهم وطرق التدريس المستخدمة .
- العوامل الداخلية للمتعلم والمتمثلة في استعداد الطالب وداعيته للتعلم واهتمامه وميوله العلمية

(خطابية ، ٢٠٠٥ ، ص ٤٠) :

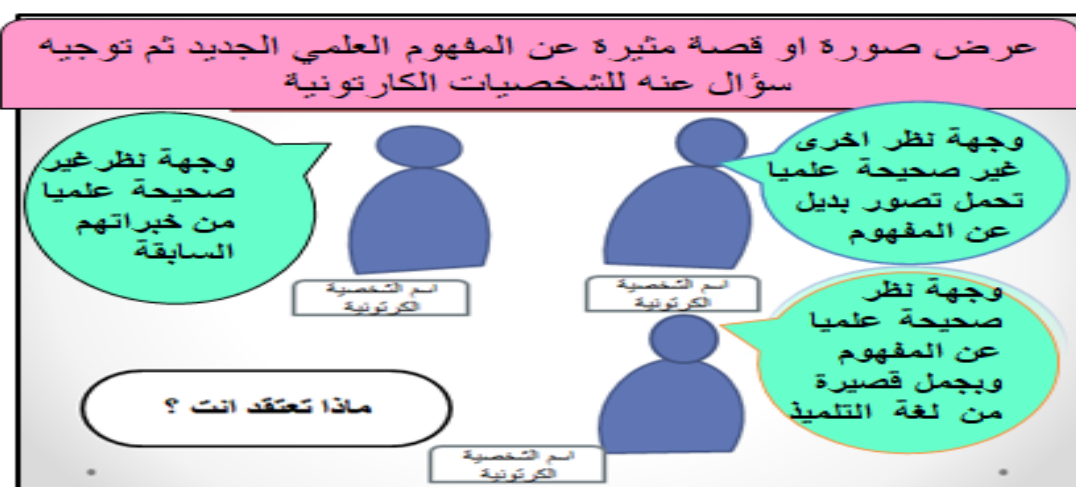
الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في اطار نموذج (S,5E)

وتتضمن المراحل التالية :-

المرحلة الاولى : مرحلة الإدخال

- ١ - يتم عرض الرسوم الكارتونية من خلال تطبيق PowerPoint بالكمبيوتر وجهاز عرض البيانات بحيث يمكن عرضه على الحائط أو السبورة ويمكن لجميع الطلاب رؤيتها. عندما يتم عرض الرسوم لأول مرة ، تظهر شخصيات مختلفة ، ومع ذلك ، لا يتم عرض أفكارهم حول موضوع معين ، ويمكن للتلميذات رؤية الشخصيات والبالونات الناطقة الفارغة فوق رؤوس هذه الشخصيات.
- ٢ - يتم تقسيم التلميذات إلى مجموعات من ٣-٤ طلاب.
- ٣ - يتم تقديم أسئلة مثيرة للاهتمام تتعلق بموضوع الدرس للتلميذات في الرسم الكارتوني المقدم هل تتوافق على الشخصيات؟ لما و لما لا؟".

- ٤- عند النقر فوق كل شخصية من الشخصيات في الرسم الكاريوني ، فإنهم يصرحون بأرائهم حول السؤال مع مربعات حوار (باللونات) فوق رؤوسهم ، وكل شخصية توضح وجهة نظر مختلفة حول السؤال .
- ٥- يتم قبول إحدى وجهات النظر في مربعات الحوار هذه على أنها صحيحة علميا والباقي يعتبر خطأ.
- ٦- يجب على التلميذات النقر فوق أحد مربعات الحوار التي تظهر على رؤوس الكارتون إذا كان يعتقد أن لديه الإجابة الصحيحة. إذا نقرت التلميذة على إجابة خاطئة ، تتبه إشارة إجابة خاطئة التلميذة وتظهر من خلال القيام بهذا النشاط
- ٧- بعد شرح الشخصيات وآرائهم ، يمكن للمعلم أن يسأل التلميذات عن آراء الشخصيات التي يوافقن عليها ولماذا يوافقن على هذا الرأي
- ٨- وبذلك يتم تركيز انتباه التلميذات على موضوع الدرس والتعرف على التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية الواردة في الوحدة المقررة ومبررات هذه التصورات



شكل (٣) الشخصيات تعبر عن آراؤها

المرحلة الثانية الاستكشاف :

تعد هذه المرحلة مهمة جدًا في إعادة بناء المعرفة السابقة والتفكير البنائي للتلميذات

بدلاً من التدريس مباشرهً. يجب على المعلمين

١. - طرح أسئلة استقصائية دون أي أدلة لإعادة توجيه تحقیقاتهم. بهذه الطريقة ،
٢. - تساعد الشخصيات التلميذات في المجموعات من خلال إجراء تجارب تتعلق بموضوع الدرس

٣. - تقوم الشخصيات بإجراء التجارب وفقاً للتعليمات المعطاة للتلميذات

٤. يتم قبول أحد العبارات في مربعات الحوار في الرسم الكارتوني هذه على أنها صحيحة علمياً ، ويعتبر الباقى خطأ. أثناء هذه المرحلة ، يجب على المعلمين تنفيذ هذه الإرشادات المعطاة مع مجموعات التلميذات في الفصل الدراسي. من حيث نتائج التجربة

٥. - يجب على كل من الشخصيات والتلميذات تخمين الإجابة الصحيحة التي يتم عرضها وأى شخصية تدعم الإجابة الصحيحة . ،



شكل (٤) الشخصيات تجري التجارب

المرحلة الثالثة: الشرح

يتم توفير فرصة للمعلمين لتقديم مفاهيم أو عمليات أو مهارات جديدة بشكل مباشر لتأكيد معرفة التلميذات.

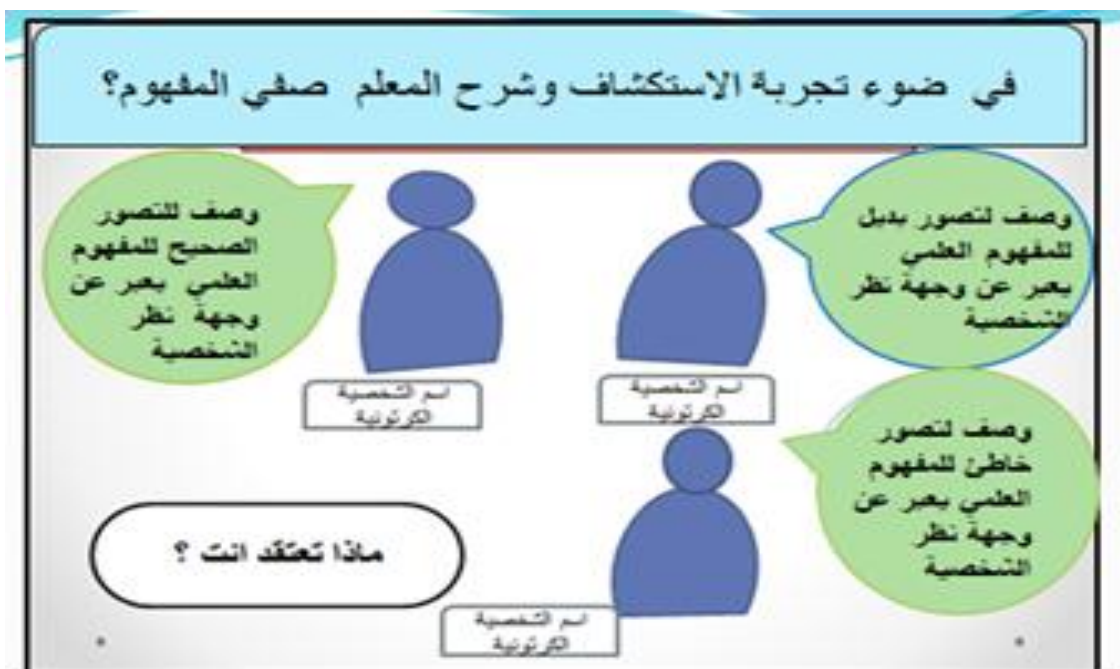
١- يتمتع التلميذ بفرصة لمقارنة أفكارهم المنظمة حديثاً مع تلك التي قدمها المعلم. المعرفة التي تعلمها التلميذات

٢- مرحلة الاستكشاف مهمة جداً لهذه المرحلة. تم الكشف عن أفكار المجموعة حول نتائج كل تجربة بعد تنفيذ تعليماتها.

٣- تناقش كل مجموعة أفكارهم ، وفي النهاية يتقدمن على كل نوع من أنواع التجارب. من هذه النقطة ،

٤- يقدم (الرسم الكارتوني) بعض الأسئلة المرتبطة مع جزء الاستكشاف للطلاب. على سبيل المثال ، "وفقاً للتجارب أعلاه ، قم بوصف؟"

- ٥- توضح الشخصيات وجهات نظرها حول وصف المفهوم الجديد. واحدة من الشخصيات تدافع عن الوصف الصحيح ، والبعض الآخر يصرح بالمفاهيم الخاطئة التي تم الكشف عنها في الأدبيات حول المفهوم الجديد.
- ٦- من خلال جعل الطلاب يجيبون على الأسئلة ويدعمون إحدى أفكار الشخصيات ، يمكن للمعلمين الكشف عن فهمهم البديل
- ٧- يكون لدى المعلمين فرصة لتصحيح المفاهيم البديلة الخاطئة عندما يقدم التلميذ تفسيرًا خاطئًا أو يدافع عن خطأ



شكل (٥) الأسئلة الوصفية للمفهوم

المرحلة الرابعة التفصيل:

- ١- يشجع المعلم التلاميذ على تطبيق فهمهم ومهاراتهم على أنشطة إضافية ،
- ٢- يحاول المتعلمين توسيع معرفتهم المنظمة حديثاً إلى فهم أعمق وأوسع ، والمزيد من المعلومات والمهارات الكافية. لهذا الغرض ، تظهر المرحلة التفصيلية في أفكار شخصيات الرسم الكاريوني
- ٣- يتم استخدام أفكار الشخصيات في الرسم الكاريوني لتعزيز فهم التلميذات والتفكير في الأشكال التي تتسبب في المزيد من الأفكار. للإجابة على هذا السؤال ،

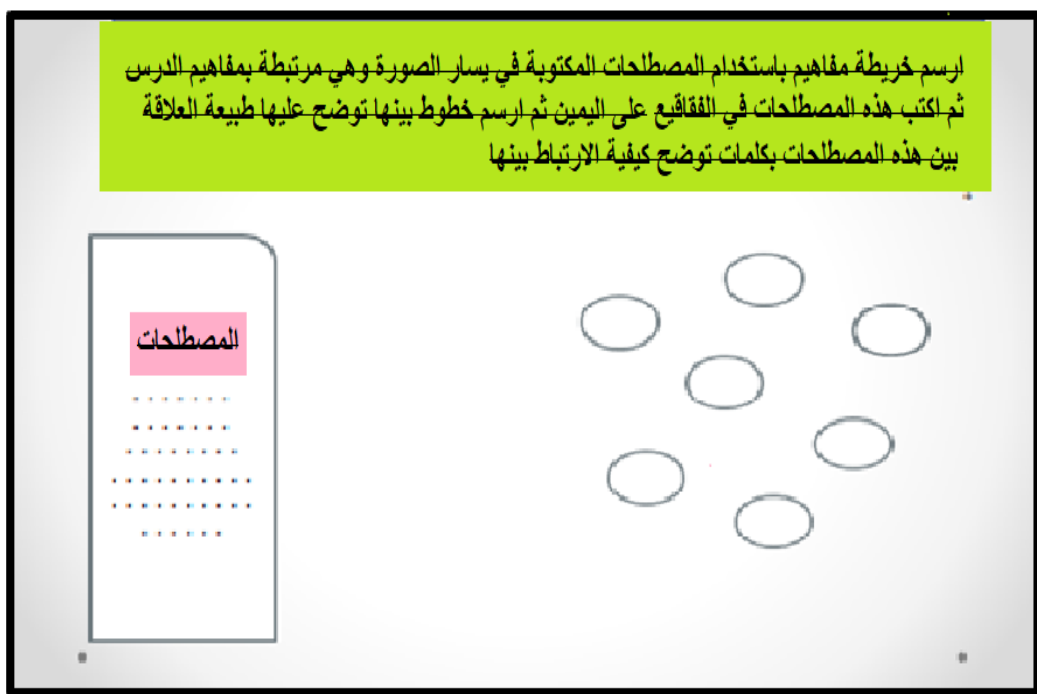
٤- التركيز على معرفة التلاميذ المنظمة مسبقاً والحديثة ، التي يتم اكتسابها من المراحل السابقة ، مهمة جداً للتفكير فيها في المواقف الأخرى.



شكل (٦) توسيع المعرفة لمواقف جديدة

المرحلة الخامسة: التقويم

١. يعمل التقييم على تشجيع التلاميذ على اختبار مدى فهمهم وقدراتهم ،
٢. يتيح التقييم فرصة للمعلمين لمراقبة مدى تقدم فهم الطالب. من أجل تقييم ما تعلم الطالب ومدى زيادة معرفتهم حول المفهوم الجديد في المراحل السابقة ،
٣. يتم تقديم خريطة مفاهيم تحتوي على العديد من الفجوات الفارغة والعديد من المصطلحات يتم وضع المصطلحات في الفجوات الفارغة وتحديد طبيعة العلاقة بين هذه المصطلحات على الاسهم بين المصطلحات



شكل (٧) نشاط (خريطة مفاهيم) لتقدير مخرجات تعلم التلميذات

إجراءات البحث

أولاً منهج البحث

المنهج الوصفي

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي في تحديد المفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في مقرر علوم الصف السادس الابتدائي وتحديد التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية المستخرجة من نفس الوحدة

المنهج التجريبي

١- أستخدم المنهج التجريبي في تنفيذ البحث الحالي، وينتمي البحث الحالي إلى فئة التصميمات شبه التجريبية (Quazi-Design Experimental)

حيث بحث أثر المتغير المستقل وهو الاستراتيجية المقترنة بدمج الرسوم الكارتونية بنموذج 5E,S على المتغير التابع وهو تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية في (وحدة الانظمة البيئية ومواردها) لدى تلميذات الصف السادس الابتدائية واتبع اسلوب تصميم المجموعتين المتكافئتين (التجريبية والضابطة)

ثانياً : التصميم التجاري للبحث



شكل (٨) التصميم التجاري للدراسة

ثالثاً : مجموعات البحث

أ- المجموعة الشخصية :-

تكونت العينة الشخصية من (١٠٠) تلميذة اختيروا عشوائياً من تلميذات الصف السادس بالمدرسة الابتدائية الثامنة عشر والمدرسة الرابعة عشر واللاتي سبق لهن دراسة وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ للصف السادس الابتدائي في مادة العلوم وذلك للتعرف على التصورات البديلة الأكثر شيوعاً لديهن

بـ المجموعة التجريبية:-

تكونت مجموعة البحث التجريبية من مجموعتين من تلميذات الصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ تم اختيارهن عشوائياً وهما المجموعة الأولى وقوامها (٣٢) تلميذة مثلت المجموعة التجريبية والتي درست باستخدام الاستراتيجية المقترحة والمجموعة الثانية وقوامها (٣٢) تلميذة مثلت المجموعة الضابطة والتي درست نفس المحتوى العلمي باستخدام الطريقة التقليدية ، وبالتالي بلغ الإجمالي لعدد أفراد العينة (٦٤) من تلميذات الصف السادس الابتدائي في المدرسة الثالثة عشر ، في مدينة الرس تم اختيار هذا العدد من العينة حتى يمثل التوزيع الطبيعي (الاعتدالي) للمجتمع، وتنطبق عليه خصاوص المجتمع (تجانس أفراد العينة مع المجتمع)، وتم اختيار تصميم المجموعتين ذات الاختبار (القبلي- البعدى) حتى يتم التأكد من تكافؤ أفراد العينة (المجموعة الضابطة مع المجموعة التجريبية) من حيث الحجم والنوع والمستوى العلمي والتحصيلي.

رابعاً : أدوات البحث :

• اختبار التصورات البديلة

فامت الباحثة بأعداد اختبار للتصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) لتلميذات الصف السادس الابتدائي في مقرر العلوم وفقاً للخطوات التالية:-

١- تحديد الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار الذي تم إعداده إلى تشخيص التصورات البديلة لدى تلميذات الصف السادس من المرحلة الابتدائية في بعض المفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) لمادة العلوم ، وقياس مدى تصويبها عقب التدريس باستخدام الاستراتيجية المقترحة .

٢- تحليل المحتوى لتحديد المفاهيم العلمية

قامت الباحثة بتحليل محتوى وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) المقررة علي تلميذات الصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ في مقرر العلوم وذلك بهدف تحديد قائمة المفاهيم المتضمنة فيها وقد تم تحديد بعض المفاهيم العلمية الأساسية التي يغلب عليها تصورات بديلة لدى التلميذات من خلال خبرة الباحثة في الإشراف على طالبات التربية الميدانية كمعلمات متدربات للمرحلة الابتدائية والتي يمكن تصويبها بالاستراتيجية المقترحة وقد تم عرض التحليل في صورته الأولية على عدد من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس قسم مناهج وطرق تدريس والمعلمين ذوي الخبرة في هذا المجال لتحديد صدق التحليل والحكم عليه في ضوء معايير التحليل ونتائج وتم التعديل في ضوء آراء المحكمين وقد توصل التحليل في صيغته النهائية إلى قائمة بالمفاهيم تضمنت (٤) مفهوماً ومدلولاً لها العلمية في الملحق رقم (١)

ضبط تحليل المحتوى

ولتحقيق ثبات التحليل أعادت الباحثة عملية التحليل مرة اخري بعد مرور شهر من التحليل الاول وتم حساب معامل الارتباط بين نتائج التحليلين ووصل معامل الثبات ووصل (٩,٩) وهو معامل ثبات عالي دل على ثبات التحليل

٣- صياغة بنود الاختبار:

تمت صياغة مفردات اختبار التصورات البديلة المتعلقة بالمفاهيم العلمية الواردة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) من كتاب العلوم المقرر على تلميذات الصف السادس الابتدائي، وتمت صياغة الاختبار في شكل أسئلة اختيار من متعدد ثنائية الشق (الشق الأول مكون من اختبار اختيار من متعدد ذوى أربعة بدائل بديل واحد منها هو البديل الصحيح) أما الشق الثاني فيتكون من اربعة تفسيرات محتملة للشق الاول ثلاثة تفسيرات خاطئة وتقسيير واحد صحيح وقد تم تحديد التصورات البديلة عن المفاهيم التي يقيسها الاختبار ، من الدراسات السابقة التي تناولت التصورات البديلة ، ومن آراء المعلمات حولها ، ومن خبرة الباحثة في الإشراف على طالبات التربية الميدانية المتدربات في المدارس الابتدائية، ومن خلال المقابلات الأكlinيكية التي تعتمد على الاسئلة المفتوحة و قامت الباحثة بمقابلة (٢٠) تلميذة من تلميذات الصف السادس بالمدرسة الابتدائية الثامنة عشر والرابعة عشر واللاتي سبق لهن دراسة وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ وتمت المقابلة خلال شهر أبريل (٢٠١٦) ، وتمت المقابلة مع كل تلميذة حيث

تم عرض المفهوم العلمي وتركها تتحدث عنه بحرية ومن ثم رصد العديد من التصورات البديلة وكتابتها و تضمينها في ملحق رقم (٢) ، ثم الاستعانة بها في صياغة البنود الاختبارية

٤- مواصفات الاختبار :

تم بناء الاختبار الذي بلغت عدد فقراته في صورته النهائية (٣٠) فقرة تناولت المفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) من كتاب العلوم المقرر على تلميذات الصف السادس الابتدائي وتم تحديد مفردات الاختبار لكل موضوع من محتوي وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) ومستويات الهدف ونسبتها في جدول (١) الذي يوضح مواصفات اختبار التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية

**جدول (١) مواصفات اختبار التصورات
البديلة عن المفاهيم العلمية**

النسبة المئوية الكلية	المجموع الكلي	مستويات الهدف ونسبتها						وحدة الأنظمة البيئية ومواردها	
		تطبيق		فهم		تذكر			
		النسبة المئوية	عدد الأسئلة	النسبة المئوية	عدد الأسئلة	النسبة المئوية	عدد الأسئلة		
%٤٦,٦	١٤	%١٣,٣	٤	١٣,٣%	٤	%٢٠	٦	السلسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة	
%٥٣,٤	١٦	%١٦,٧	٥	%١٦,٧	٥	%٢٠	٦	مقارنة الأنظمة البيئية	
%١٠٠	٣٠	%٣٠	٩	%٣٠	٩	%٤٠	١٢	المجموع	

٥- تصحيح الاختبار

تتراوح قيمة الدرجات على الاختبار ككل، من صفر درجة كحد أدنى، إلى ٦٠ درجة كحد أقصى، بحيث تحصل التلميذة على درجتين لسؤال الواحد، إذا أجبت إجابة صحيحة عن الشقين معاً. أما إذا أجبت إجابة صحيحة عن الشق الأول وإجابة خاطئة عن الشق الثاني، فتحصل على درجة واحدة فقط، وإذا أجبت إجابة خاطئة عن الشقة الأولى واجابة صحيحة عن الشق الثاني، فلا تأخذ أي درجة. وإذا أجبت التلميذة إجابة خاطئة على الشقين فلا تأخذ درجة

٦- صدق وثبات الاختبار:

يعد الصدق والثبات من أهم الخصائص السيكومترية للاختبارات ، كونه يبين قوة الاختبارات ومدى ملاءمتها لقياس السمة المراد قياسها، ولمعرفه هذه الخصائص في اختبار التصورات البديلة تم التأكد من صدقه وقياس ثباته على النحو الآتي:

أ- صدق الاختبار:

بعد بناء الاختبار الذي بلغت عدد فقراته في صورته الأولية (٣٤) فقرة تم عرضه على مجموعة من المحكمين من أساتذة المناهج وطرق التدريس؛ للتحقق من صدقه بإبداء آرائهم في

الجوانب التي يقيسها، ومدى سلامة لغة وصياغة فقراته، ومدى اتساق البداول ، ، مدى كفاية ووضوح التعليمات، مدى تمثيل فقرات الاختبار للأهداف المعرفية. وتم تعديل وحذف بعض الفقرات في ضوء آراء المحكمين، وهي الفقرات التي لم تقم فهم التلميذات أو لم تتناسب مستوياتهن المعرفية وعدها (٤) فقرات، وبالتالي أصبح عدد فقرات الاختبار في صورته النهائية (٣٠) فقرة ملحق رقم (٣)

ب- ثبات الاختبار

لغرض التحقق من ثبات اختبار التصورات البديلة تم تحديد الزمن اللازم لتطبيقه على العينة ومدى ملاءمة فقراته لمستوى التلميذات، طبق الاختبار بعد التحكيم عليه والتأكد من صدقه على عينة استطلاعية من تلميذات الصف السادس الابتدائي في الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٥ / ٢٠١٦ في المدرسة الابتدائية الثامنة كونهن درسن هذه الوحدات وتعزفن المفاهيم العلمية ، وباستطاعتهن الإجابة عن فقرات الاختبار ، وطبق الاختبار على عينة قوامها (٥١) تلميذة، وتم استبعاد (١١) تلميذة، منها لعدم جديتها في الإجابة عن أسئلة الاختبار، وبالتالي بلغ عدد التلميذات في العينة الاستطلاعية (٤٠) تلميذة من تلاميذ المدرسة الابتدائية الثانوية والعشرون في الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٥/٢٠١٦ ممن أنهن دراسة وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) بالصف السادس الابتدائي، تم اختيارهن من خارج أفراد عينة الدراسة الشخصية والتجريبية

وبعد تحليل نتائج الاختبار الإستطلاعي باستخدام برنامج SPSS ومعادلة كيدر - ريتشاردсон (Kuder-Richardson) لمعامل الثبات ووجد أن ثبات الاختبار يصل إلى (٠.٨٣) وهذا يعني أن الاختبار له نسبة ثبات

٧- صدق الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار

لتقدير معامل ثبات الاختبار للاختبارات المتعددة البداول ثنائية الدرجة والتي تقيس سمة واحدة . (علم ، ٢٠٠٢ ، ١٦١ - ١٦٠)، بحساب معامل ارتباط بيرسون بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للاختبار والجدول التالي يوضح ذلك:

**جدول رقم (٢) معامل ارتباط كل مفردة من مفردات الاختبار مع الدرجة
 الكلية لاختبار التصورات البديلة للمفاهيم العلمية**

رقم السؤال	معامل الارتباط	رقم السؤال	معامل الارتباط	معامل الارتباط
١	**0.532	١٧	**0.569	
٢	**0.664	١٨	*0.597	
٣	*0.593	١٩	*0.374	
٤	**0.567	٢٠	*0.355	
٥	**0.409	٢١	**0.474	
٦	**0.614	٢٢	*0.370	
٧	**0.592	٢٣	**0.442	
٨	*0.632	٢٤	**0.649	
٩	**0.533	٢٥	*0.447	
١٠	**0.483	٢٦	**0.735	
١١	**0.484	٢٧	**0.448	
١٢	**0.524	٢٨	**0.531	
١٣	*0.480	٢٩	**0.474	
١٤	**0.645	٣٠	*0.413	
١٥	**0.579			
١٦	**0.647			

يتضح من جدول (٢) أن معاملات ارتباط مفردات الاختبار بالدرجة الكلية للاختبار دالة احصائيةً على مستوى الدلالة (٠.٠١)** و (٠.٠٥)** وبلغ تجانس الفقرات (٥٠٪)، مما يدل على الاتساق الداخلي لمفردات الاختبار

٨- زمن الاختبار

بعد تجريب الاختبار على العينة الاستطلاعية وجد أن الزمن الذي استغرقه أول تلميذة أنهت الإجابة عنه كان ساعة ونصف ساعة بينما أنهت آخر تلميذة بعد ساعتين ونص ساعة، وبذلك تم تقدير الزمن المستغرق من خلال المتوسط بينهما، وهو الوقت الذي استغرقه غالبية التلميذات للإجابة عن فقرات الاختبار هو ساعتان وذلك بسبب التفكير في إيجاد التفسير العلمي للإجابة.

٩- تحليل فقرات الاختبار:

تم تحليل فقرات الاختبار بعد المرور بالخطوات السابقة وفي ضوء شروط صياغة الفقرات، ومعايير تصحيحها، تم إيجاد معاملات السهولة ومعاملات التمييز، كما يأتي:

أ- معامل السهولة :

ترواحت قيم معامل السهولة ما بين (٠.٣٣ - ٠.٨٧)، وتعد هذه القيمة مقبولة؛ حيث يجب أن تتراوح قيم معامل السهولة والصعوبة ما بين (٠.٩٠ - ٠.١٠) للاختبارات التي تقيس سمة مهمة (الناسف ٢٠٠١ ص ١٥٢)، وهذا الاختبار يقيس التصورات البديلة لدى التلميذات

بـ- معاملات تمييز:

تراوحت معاملات تمييز فقرات الاختبار بين (٤١ - ٦٧٠) وهذا يعني أن فقرات الاختبار لها تمييز جيد، خاصة تلك التي لها قيم أعلى من (٤٠، ٢٠٠١) (الناشر ٢٠٠١ ص ١٥٢)

خامساً:- مواد المعالجة التدريسية

أ-إعداد دليل المعلم باستخدام الاستراتيجية المقترحة :

وقد تم ذلك وفقا للخطوات التالية :-

١. تحديد أهداف تدريس (وحدة الأنظمة البيئية ومواردها) الواردة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي

٢. تحليل محتوى وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) الواردة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي

٣. تحديد التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية الأكثر شيوعا من خلال نتائج اختبار التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية على العينة التشخيصية ومن المقابلات الشخصية مع تلميذات الصف السادس الابتدائي ومن خلال آراء المعلمين ومن الدراسات السابقة

٤. انتاج وتصميم الرسوم الكارتونية حيث تم استخدام الرسوم الكارتونية من الانترنت واستخدام برنامج adobe Photoshop CS 3

٥. اعداد وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) من مقرر العلوم بالفصل الدراسي الثاني للصف السادس الابتدائي وفقا لمراحل نموذج S,E,5 الخمس وهي (الإدخال والاستكشاف والشرح والتفصيل والتقويم)

٦- دمج الرسوم الكارتونية في مراحل نموذج S,E,5 وهي (الإدخال والاستكشاف والشرح والتفصيل والتقويم) في وحدة الدراسة

وقد تضمن الدليل العناصر التالية

(مقدمة - أهداف الوحدة - التعريف الاجرائي (للرسوم الكارتونية ، نموذج بابي) - التعريف الإجرائي للاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج S,E,5 - إجراءات تنفيذ الدرس - وتتضمن عنوان الدرس - المتطلبات الأساسية والبنود الاختبارية - الوسائل والأدوات التعليمية - المفاهيم الخاصة بالدرس - الإجراءات والأنشطة التدريسية وفق الاستراتيجية المقترحة - التقويم - التوزيع الزمني للدروس في الوحدة)

بــ اعداد كراسة النشاط للתלמידة

- قامت الباحثة بإعداد كراسة نشاط التلميذ والذي يتضمن أوراق نشاط التلميذ وتتضمن هذه الأوراق (رسوم كارتونية ، وسائل تقويمية (تشخيصية ، تكوينية ، تجميعية)، وأنشطة يقوم بها التلميذات في الحصة الدراسية) وتوزع على الطالبات أثناء ممارسة إجراءات الدرس

ـ ضبط المواد التعليمية

بعد اعداد دليل المعلم وكراسة نشاط التلميذ تم عرضهما علي مجموعة من المحكمين من أساتذة المناهج وطرق التدريس لإبداء الرأي في :

- مدى دقة صياغة الأهداف السلوكية لدروس الوحدة

- ملائمة الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج S,E,5 لأهداف الدرس

- الدقة العلمية والسلامة اللغوية

- وجود تنظيم وتسلاسل جيد للمادة العلمية خلال الدرس الواحد

- ملائمة الأنشطة الواردة بالدرس وأوراق العمل المستخدمة

- ملائمة أساليب التقويم للأهداف

- وقد تم إجراء التعديلات على بنود الدليل في ضوء ملاحظات المحكمين

وتم الأخذ بآرائهم بإجراء التعديلات المناسبة ، إلى أن خرج دليل المعلم بصورته النهائية ملحق رقم (٤). وكراسة نشاط التلميذ ملحق رقم (٥).

التطبيق القبلي لأداة البحث:

حتى يتم التأكيد من تكافؤ مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة)، تم اجراء التطبيق القبلي لاختبار التصورات البديلة على المجموعتين ، وحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات تلميذات الصف السادس الابتدائي في المجموعتين ولأن درجات المجموعتين لهما توزيع اعتدالي يشابه توزيع المجتمع الأصلي ولتقارب تبايني مجموعتي عينة المجتمع. وعندما ينحرف توزيع العينتين انحرافاً بسيطاً عن التوزيع الاعتدالي يستخدم اختبار T-test لأن له قوة كبيرة (أبو علام ، ٢٠٠٦ ، ٣٥٥) ، لذلك استخدم البرنامج الإحصائي (SPSS) لحساب قيمة (t) للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعتين كما يتضح من الجدول التالي:-

جدول (٣) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة للمجموعتين الضابطة والتجريبية لاختبار التصورات البديلة قبلياً

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة ت	مستوى الدلالة
التجريبية	٣٢	١٥,٧١	٧,٣١	٠,٥٥٢٧	غير دال عند ٠,٥
الضابطة	٣٢	١٦,٨١	٨,٢٠		

قيمة ت الجدولية عند مستوى حرية ٦٢ عند مستوى دلالة (٠,٥) هو ٢,٦٦

يتضح من الجدول (٣) أن قيمة (ت) المحسوبة (٠,٥٥٢٧) عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) أقل من قيمة (ت) الجدولية وهي (٢,٦٦) وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة وهذا يعني تكافؤ المجموعتين في التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية في وحدة الانظمة البيئية ومواردها

خطوات اجراء البحث ميدانياً:

- ١- الاطلاع على الابحاث والأدبيات السابقة التي اهتمت بدراسة التصورات البديلة والاستراتيجيات المختلفة التي استخدمت في تشخيصها وتصويبها
- ٢- تحليل محتوى وحدة (الانظمة البيئية ومواردها) في مقرر العلوم للصف السادس الابتدائي بالمملكة العربية السعودية لتحديد المفاهيم الواردة بالوحدة
- ٣- إجراء مقابلة شخصية بالمشاركة للتعرف على أهم التصورات البديلة لدى التلميذات حتى يتم تعرف البنية المفاهيمية المترتبة لديهن من خلال خبرتهن السابقة، وكذلك تحديد تصوراتهن البديلة حول هذه المفاهيم العلمية
- ٤- إعداد اختبار التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية المتضمنة في الوحدة المختارة
- ٥- إعداد الرسوم الكارتونية المقترحة ودمجها مع خطوات نموذج S,E,5 وذلك من خلال دليل المعلم وكراسة النشاط
- ٦- اختيار مجموعة البحث الاستطلاعية عشوائياً من تلميذات الصف السادس الابتدائي من خارج أفراد العينة الشخصية والتجريبية وبلغت (٤٠) تلميذة بهدف وتطبيق اختبار التصورات البديلة عليها لتحديد درجة ثبات الاختبار وتجانس فقراته ومعامل السهولة والتمييز
- ٧- اختيار المجموعة "الشخصية" للدراسة والمكونة من (١٠٠) تلميذة من تلميذات المدرسة الابتدائية الثامنة عشر والرابعة عشر محافظة الرس الذين انهوا دراسة الوحدة بالصف السادس الابتدائي وتطبيق اختبار التصورات البديلة عليها لتحديد التصورات البديلة الأكثر شيوعاً لبعض

المفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) بالصف السادس الابتدائي في الفصل الدراسي الثاني العام ٢٠١٥ / ٢٠١٦

٨- اختيار مجموعة البحث "التجريبية" بصورة عشوائية والمكونة من (٦٤) تلميذاً من تلميذات الصف السادس الابتدائي من المدرسة الثالثة عشر بمحافظة الرس بمنطقة القصيم ثم اجراء التطبيق اختبار التصورات البديلة على الدراسة التجريبية

٩- اجراء التطبيق القبلي لاختبار التصورات البديلة على عينة الدراسة التجريبية للتأكد من تكافؤ المجموعتين (التجريبية والضابطة)

١٠- تطبيق البحث ميدانياً بتدريب تلميذات المجموعة التجريبية بالاستراتيجية المقترحة والقائمة على دمج الرسوم الكارتوونية في نموذج "S,E,5" مع استخدام السبورة الذكية ٢٠١٧/٣/٢٦ و حتى ٢٠١٧/٥/٤

١١- تطبيق اختبار التصورات البديلة بعدياً على المجموعة التجريبية بعد الانتهاء من عملية التدريس وقد تم تطبيقه بتاريخ ٢٠١٧ / ٥ / ٥

١٢- القيام بالتحليل الاحصائي للنتائج والتوصل لدلالاتها الاحصائية وتفسيرها

الأساليب الاحصائية

للتحقق من فروض البحث تم معالجة نتائج الاختبار من خلال Minitab وSpss18 وتم استخدام الاساليب التالية

١. اختبار (t) - test للفرق بين متوسطات المجموعات المستقلة استخدم لاختبار صحة الفرض الثاني

٢. مربع ايتا (χ^2) للكشف عن فاعلية الاستراتيجية المقترحة وقيمة (D) لتحديد حجم التأثير للاستراتيجية المقترحة على المتغير التابع

نتائج الدراسة ومناقشتها

السؤال الأول

ما المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) من محتوى مقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي؟

قامت الباحثة بتحديد قائمة بالمفاهيم العلمية المتضمنة في (وحدة الأنظمة البيئية ومواردها) لمقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي وتم عرض القائمة على مجموعة من أعضاء هيئة التدريس تخصص المناهج

وطرق التدريس ومن المدرسين ذوي الخبرة في مجال التدريس وقد نتج عن التحليل (٢٤) مفهوماً في ملحق رقم (١) وتضمنت القائمة المفاهيم العلمية التالية :

(المنتجات ، المستهلكات ، المحللات ، السلسلة الغذائية ، الشبكة الغذائية ، الحيوانات القارنة ، الحيوانات المفترسة ، الحيوانات الكائنة ، هرم الطاقة ، النظام البيئي ، المناخ ، المنطقة الحيوية ، الظروف المناخية ، التندرا ، التايجا ، الصحاري ، الاراضي العشبية ، الغابات المتتساقطة الاوراق ، الغابات الاستوائية المطيرة ، البرك والبحيرات ، الأنهر والجداول ، الأراضي الرطبة ، مصبات الأنهر ، المحيطات)

السؤال الثاني

ما التصورات البديلة الأكثر شيوعاً لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي عن المفاهيم العلمية المراد تصويبها في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في مادة العلوم ؟

وللإجابة على هذا السؤال فقد تم اختبار الفرض الأول للبحث والذي ينص على أنه: توجد تصورات بديلة تزيد نسبة شيوعها عن ٥٠٪ لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي عن بعض المفاهيم العلمية بوحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في اختبار التصورات البديلة بمقرر العلوم وللحذر من هذا الفرض قامت الباحثة بما يلي

أ- رصد التصورات البديلة المحتملة للمفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في مقرر العلوم للصف السادس الابتدائي؟ وذلك بالاعتماد على

• المقابلات العيادية (الإكلينيكية) مع التلميذات و من خلال الإشراف على التربية الميدانية ومن مقابلات معلمى العلوم من ذوي الخبرة التدريسية.

ب- مراجعة الأدب التربوي، والدراسات السابقة ذات العلاقة. ونتج عن ذلك قائمة بالتصورات البديلة ملحق(٢) وللتتأكد من شيوع هذه التصورات البديلة لدى التلميذات تم تطبيق اختبار التصورات البديلة على العينة التشخيصية والتي تكونت من (١٠٠) تلميذة من تلميذات الصف السادس من غير عينة الدراسة التجريبية بالمدرسة الابتدائية الثامنة عشر والرابعة عشر واللاتي سبق لهن دراسة وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها) في مادة العلوم في الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٥/٢٠١٦ كما يتضح من الجدول التالي:-

**جدول رقم (٤) نسبة شيوع التصورات البديلة للمفاهيم العلمية
في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها)**

رقم السؤال	التصورات البديلة للمفاهيم العلمية في وحدة (الأنظمة البيئية ومواردها)	اجابة الشق الاول الاكثر شيوعا	نسبة الشيوع
١	الفرائس هي الكائنات الحية التي تكون غذائها بنفسها لأنها تصطاد الكائنات الأخرى	لأنها يوضح كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية	%٧٠
٢	هرم الطاقة هو مسار انتقال الطاقة من مخلوق لأخر	لأنها شرط لعملية البناء الضوئي لأنها تتعذى على المستهلك الاول	%٥٥ %٥٥
٣	الشمس هي المصدر الاوحد للطاقة المنتجات	لأنها كائنات وحيدة الخلية	%٧٥
٤	تبعد السلسل الغذائية في المحيطات بالبكتيريا والفطريات	لأنه يتمتع بمنقار طويل	%٦٤
٥	الصفر يحصل على غذائه من الديadan المدفونة في التربة	لأنها تتعذى على المستهلك الاول	%٧١
٦	الافعى تعتبر مستهلك ثانى	لأنها كائنات ميتة لا تحتاج طاقة	%٧٥
٧	بقايا اجسام الكائنات الميتة لا تحتوي طاقة مخزنة	لأنه يظهر العلاقات بين الكائنات الحية	%٤٥
٨	النظام البيئي هو النموذج الذي تتدخل فيه السلسل الغذائية	لأنه يتغذى على النباتات والحيوانات	%٥٤,٥
٩	الغраб من الكائنات الحية الفارطة	لأنها تبين العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية	%٥٧,٩
٠	التمثيل الدقيق للعلاقات الغذائية في النظام البيئي هو السلسل الغذائية	لأنه يتغذى على الحيوانات الاحرى	%٥٦
١	الحيوان الكانس هو حيوان مفترس	لان الطاقة تنتقل بنسبة ٥٠% من المستوى الاول للطاقة الى المستوى الذي يليه	%٦٥,١
٢	اذا كان هناك ١٠٠٠ وحدة طاقة في المستوى الاول لهرم الطاقة فان ما يصل منها الى مخلوقات المستوى التالي هو ٥٠٠ وحدة طاقة	لوجود انواع متعددة من المستهلكات	%٦٦,٢
٣	العدد الاكبر من الكائنات الحية توجد في شكل مستهلكات	لأنه يتغذى على العوالق النباتية والقشريات المرشحة في فمه من الماء	%٦٤
٤	يعتبر الحوت من الحيوانات الكانسة	لأنه يحتوي على كائنات حية وغير حية	%٥٤
٥	جذ النخلة يمثل شبكة غذائية	لأنه يتسلق الاشجار بسهولة	%٧٣,٧
٦	يتكيف الجربو للعيش في الغابات الاستوائية	لانتشار النباتات في منطقة التايجا	%٤٢
٧	مصدر غذاء الطيور المهاجرة للتايجا هو البذور	للحفاظ على الماء من الفقد	%٤٥
٨	تنساقط اوراق الغابات المتتساقطة الاوراق لزيادة النتح	لتوفر الامطار بها	%٥٥
٩	تنتشر اشجار البلوط والزان في الغابات الاستوائية	لان الصحراء انواع محدودة من الكائنات الحية	%٦٧,٥
٠	تتوارد بالصحراء انواع محدودة من الكائنات الحية	لان نبات الصبار يتكيف مع كل البيئات	%٥٣,٩
١	ينتشر نبات الصبار في الاراضي العشبية	لان درجة الحرارة بها مرتفعة جدا طوال العام	%٧٧
٢	كل الصحاري مناخها حار جدا طوال العام	لأنها تتعرض لرياح وشلالات مياه قوية	%٤٧,٥
٣	تربيه الاراضي العشبية مفككة قابلة للانجراف	لأن المناخ بها قاسي شديدة البرودة	%٤٥
٤	التundra منطقة خالية من النباتات والحيوانات		

فاعلية إستراتيجية مقترنة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج "E,S" البنائي في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية في العلوم لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي بمحافظة الرس بالقصيم

٥	تغذى الضفادع في المصايف بشكل اساسي على الاسماك والديدان	لانتشار الحشرات التي تتغذى عليها الاسماك والديدان	%٥٢
٦	لا توجد نباتات او حيوانات عند مصبات الانهار	لان درجة ملوحة الماء متغيرة بها	%٦٤
٧	عند عمق اكبر من ٢٠٠ قدم تحت سطح البحر تغذى الحيوانات البحرية على الطحالب	لتوافر الطحالب في المحيط في هذا العمق	%٥٤
٨	يعيش الاسفنج عند سطح البحر	لأنه خفيف الوزن	%٦٦,٣
٩	لا توجد منتجات في قاع المحيط	لعدم وجود طاقة شمسية ل القيام بعملية البناء الضوئي	%٥٥
١٠	نسبة طول جسم النسر الاصلي الى طول جناحه ١:٢	لان طول جناحيه ضعف طول جسمه	%٦٥

يتضح من الجدول السابق ان التصورات البديلة في اجابات التلميذات على الأسئلة أرقام (١ ، ٤ ، ٦ ، ٧) تتراوح نسبة شيوعها (٧٠٪ فاكثر) بين افراد العينة وهي اعلى نسبة شيوع و التصورات البديلة في إجابات التلميذات على الأسئلة أرقام (٥ ، ١٣ ، ١٤ ، ٢٠ ، ٢٦ ، ٢٨) تتراوح نسبة شيوعها من (٦٠٪ - ٧٠٪) بين افراد العينة و التصورات البديلة في إجابات التلميذات على الأسئلة أرقام (٢ ، ٣ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٥ ، ١٧ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٢٩) تتراوح نسبة شيوعها من (٥٠٪ - ٦٠٪) بين افراد العينة و التصورات البديلة في اجابات التلميذات على الأسئلة ارقام (٨ ، ١٨ ، ٤٥ ، ٢٤ ، ٤٧ ، ٢٣ ، ٤٥) تتراوح نسبة شيوعها من (٤٠٪ - ٥٠٪) بين افراد العينة لتشخيصية

وللتتأكد من مدى شيوع التصورات البديلة تم رصد اجابات تلميذات عينة الدراسة التشخيصية في اختبار التصورات البديلة وكانت النتائج كما يلي :

**جدول رقم (٤) مستوى تلميذات مجموعة البحث
التشخيصية البديلة في اختبار التصورات البديلة**

مستوى درجات العينة في الاختبار	النسبة المئوية لكل مستوى	عدد عينة الدراسة التشخيصية (١٠٠)	النسبة المئوية للعينة	متوسط الدرجات الكلية	الدرجة الكلية	الانحراف المعياري
اقل من ٣٠ درجة	%٥٠	٨٣	%٨٣	١٨.٢٣	٦٠	%١١.٢٢
من ٣٠ - ٤٥ درجة	%٧٥ - %٥٠	١٣	%١٣			
اكثر من ٤٥ درجة	%٧٥	٤	%٤			

يتضح من الجدول السابق أن النسبة الاعلى %٨٣ من تلميذات العينة التشخيصية درجاتهن تقل عن (٣٠) درجة في الاختبار بنسبة تقل عن ٥٠٪ من الدرجة الكلية والتلميذات الحاصلات على درجة من (٤٥-٣٠) بنسبة من (٥٠٪ - ٧٥٪) من الدرجة الكلية نسبتهم (١٣٪) من تلميذات العينة التشخيصية والتلميذات الحاصلات على درجة مرتفعة تزيد عن (٤٥) درجة أي ٧٥٪ من الدرجة الكلية لا يزيد عددهن عن ٤٪ من تلميذات العينة التشخيصية وقد بلغ متوسط الدرجات (١٨,٢٣) وهي درجة منخفضة وبذلك ومن خلال الجدولين السابقين (٤) ، (٥) يتضح وجود تصورات بديلة تزيد نسبتها عن (٥٠٪) لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي عن

بعض المفاهيم العلمية في (وحدة الأنظمة البيئية ومواردها) بمقرر العلوم بالصف السادس الابتدائي بالفصل الدراسي الثاني وبناء على ذلك تم قبول الفرض الأول من فروض البحث

السؤال الثالث

ما الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية بنموذج (5E,S) البنائي لتصويب التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية لمادة العلوم؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بتصميم استراتيجية مقترحة قائمة على دمج الرسوم الكارتونية في كل اطار مراحل نموذج (5E,S) البنائي الخمس وتم شرحها بالتفصيل سابقاً في هذا البحث في جزئية الاطار النظري والدراسات السابقة كما تتضح في أشكال (٦،٥،٤،٣،٢)

السؤال الرابع

١. ما فاعلية الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج (5E,S) البنائي في تصويب التصورات البديلة للمفاهيم العلمية لمادة العلوم لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي؟

وللإجابة على هذا السؤال فقد تم اختبار فرضية البحث الثانية : والتي تنص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التصورات البديلة في مقرر العلوم تعزى للاستراتيجية المقترحة . وللحاق من صحة هذه الفرضية تم رصد إجابات تلميذات مجموعه الدراسة التجريبية وكذلك تفسيراتهم للإجابة وحساب متوسط الدرجات وانحرافها المعياري لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة وتم استخدام اختبار (ت) T.test لعينتين مستقلتين

جدول (٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والمتوسطات الحسابية
لدرجات تلميذات المجموعتين في اختبار التصورات البديلة
البعدي في مادة العلوم

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	مستوي الدلالة
التجريبية	٣٢	٤٠,٥١	١٤,٢٢	٤,٣٧	دال عند $\alpha = 0.01$
	٣٢	٢٥,٢١	١٣,٣٠		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة ت المحسوبة (٤,٣٧) وهي أكبر من قيمة ت الجدولية في درجات اختبار التصورات البديلة البعدي مما يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطات درجات كل من المجموعة التجريبية والضابطة في اختبارات التصورات البديلة البعدي لصالح التجريبية وبذلك يقبل الفرض الثاني

ولبيان حجم تأثير المتغير المستقل الاستراتيجية المقترحة وتم حساب مربع ايتا (η^2) وقيم D

جدول رقم (٦) حساب مربع ايتا (η²) وقيم D لبيان حجم تأثير المتغير المستقل الاستراتيجية المقترحة

المتغير المستقل	المتغير التابع	t-test	Df	η ²	D	مقدار التأثير
استراتيجية المقترحة	البيئة البديلة	٤,٣٧	٦٢	٠,٢١	٠,٩٥	كبير

يتضح من الجدول السابق أن حجم تأثير استخدام الاستراتيجية المقترحة في اختبار التصورات البديلة كبير في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية لدى تلميذات الصف السادس الابتدائي ويرجع ذلك إلى مزايا الاستراتيجية المقترحة والمذكورة بوضوح والتي تؤكد على ايجابية المتعلم ومشاركته النشطة في المواقف التعليمية مما جعل التعلم ذا معنى للتلמידات وساهم بشكل واضح في تصويب تصورات التلميذات البديلة عن المفاهيم العلمية ، ومن أجل الكشف عن مدى تأثير استخدام استراتيجية قائمة على الدمج بين الرسوم الكارتونية ونموذج 5E,S في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية لتلميذات الصف السادس الابتدائي في اختبار التصورات البديلة، تم إيجاد مربع ايتا (η²) لقياس حجم الأثر بلغت قيمته ٠,٢١ . وقيمة (D) بلغت (٠,٩٥) وهذا يعني ان الاستراتيجية المقترحة لها تأثير كبير في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية كما يتضح في أداء تلميذات الصف السادس الابتدائي في اختبار التصورات البديلة البعدى

تعليق عام على نتائج البحث

ترى الباحثة أن تدريس وحدة الأنظمة البيئية ومواردها لتلميذات الصف السادس الابتدائي بالاستراتيجية المقترحة له تأثير كبير على تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية بشكل أفضل من الطريقة التقليدية ، فالاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج 5E تعبر مثير مناسب للمناقشة ، وتحدى وتنمي افكار المتعلمين و تحفز التفكير ، تساعد المتعلمين لتوجيهه استلهة لأنفسهم حيث تمدهم بنقطة بداية الاكتشافات والاستقصاءات واستخدم الاستراتيجية المقترحة كبورة لمناقشة جماعية للمجموعات، مما يجعل التعلم ذا معنى ويساهم في ادراكيهم للمفاهيم بشكل صحيح ورفض التصورات البديلة واستبدالها بالمفاهيم المقبولة علميا . وهذه الاستراتيجية المقترحة تحتوي على مجموعة من الأنشطة البصرية التي تعمل على دعم تعلم المادة التعليمية من قبل التلميذات والاحتفاظ بها مدة أطول، كما ان هذه الاستراتيجية المقترحة تحفز على التقويم الذاتي وتقويم الأقران وهو ما يساعد في تصويب التصورات البديلة لأن عمليتي التقييم الذاتي وتقدير الأقران تجعلان المتعلمين متواصلون مع بعضهم البعض بأفكارهم وتصوراتهم البديلة ، مما يوفر فرصاً مواتية لتعديلها من قبل المتعلمين أنفسهم. وهذا بلا ريب يساعد بشكل كبير على تكوين واكتساب المفاهيم العلمية بالشكل الصحيح (عطايا، ٢٠١٤) وفي ضوء ما أظهرته النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية في الإجابة عن السؤال المتعلق باثر الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج 5E في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية لمادة العلوم بالصف السادس الابتدائي يتضح فعاليتها في تعديل التصورات البديلة مما يدل على الأثر الكبير الذي تحدثه هذه الاستراتيجية المقترحة على المتعلمين، وعلى بنائهم المفاهيمية، وبنائهم المعرفية، الأمر الذي يؤدي إلى بنية معرفية ومفاهيمية سليمة لدى المتعلمين وتفق هذه الدراسة في

النتيجة مع كل من الدراسات (الأشرف، ٢٠١٣) و(أحمد ، ٢٠٠٦) و (الحبابي، الهجامى، البقع ، ٢٠١٧) و (حسين ، ٢٠١٦) و (الدهمش ، الفراص ، نعمان ، ٢٠١٤) و (عبد العال، ٢٠١٤) (Chin & Teou 2010) و (AçúOÖ,2011) (Brisci&Metin, 2010).

(Ekici, Ekici, & Aydin, 2007) و(Akar, 2005) و(Sibel, Balci,& Cakiroglu, ,2006) و(Oskay, 2016) و(Sasmaz-Oren & Meric,2014) و(Chong & Ch'ng ,2017).

الوصيات:

- في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية توصي الدراسة بالآتي:
- ١- التعرف على التصورات البديلة عند بداية تدريس كل وحدة دراسية لتعرف جوانب الصعف والقوة في المفاهيم العلمية المتعلقة بتلك الوحدة.
 - ٢- استخدام طرائق واستراتيجيات ونماذج تعليمية تعلمية حديثة تركز على المتعلم كمحور للعملية
 - ٣- تدريب المعلمين والقائمين على العملية التعليمية على الاستراتيجية المقترحة القائمة على دمج الرسوم الكارتونية في نموذج E⁵ لما له من اثر في التحصيل وفي تعديل التصورات البديلة وغيرها من المتغيرات.
 - ٤- تنظيم دورات للمعلمين والمعلمات في موضوع البنية المفاهيمية السليمة وتطويرهم لاستخدام نماذج وطرائق واستراتيجيات بنائية حديثة.
 - ٥- تنويع أساليب التدريس والأنشطة الصفية حتى تساعد على اكتساب الفهم العلمي السليم للمفاهيم العلمية والظواهر الطبيعية.
 - ٦- ضرورة دمج أساليب التدريس والأنشطة الصفية حتى تساعد في تصويب التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية

المقترحات:

لها فان البحث الحالى يقترح الآتى:

- ١- إجراء دراسات تشخيصية وتقييمية للتصورات البديلة في المفاهيم العلمية (الكيميائية، • الفيزيائية، البيولوجية) لدى الطلاب والطالبات في مختلف المراحل الدراسية (الأساسية، ثانوية، جامعية، أعضاء هيئة تدريس).
- ٢- إجراء دراسات لبحث اثر استراتيجيات مقترحة قائمة على الدمج بين استراتيجية الرسوم الكارتونية ونموذج E⁵ ومعرفة اثرها لدى ذوي صعوبات تعلم
- ٣- إجراء دراسات تتناول تشخيص التصورات البديلة للمفاهيم العلمية والظواهر الطبيعية، وتقسيم سبب تكون هذه الصور اليومية غير السليمة للظاهرة الطبيعية والمفهوم العلمي.
- ٤- إجراء دراسات تتناول اثر نموذج E⁵ في تنمية مهارات التفكير (الابتكاري، والإبداعي، والناقد)،
- ٥- إجراء دراسات لبحث اثر الرسوم الكارتونية المدمجة في تمثيل تعليمية اخرى. لتعديل تصورات المتعلمين البديلة عن المفاهيم العلمية
- ٦- إجراء دراسات مقارنة بين نماذج 7E'S, 5E'S, 4E'S, 3E'S البنائية في تعديل التصورات البديلة عن المفاهيم العلمية.

٧- إجراء دراسة مقارنة بين نموذج بابي البنائي العادي، ونموذج بابي البنائي المصمم باستخدام الحاسوب (دورة التعلم الخمسية المحوسبة)، في تعديل التصورات البديلة

المراجع

١. أبو زيد ، لمياء . (٢٠٠٣) . برنامج مقترن وفقاً للمدخل البنائي الواقعي لتصويب التصورات الخطأ لبعض مفاهيم الاقتصاد المنزلي وتعديل اتجاهات طالبات شعبة التعليم الابتدائي بكلية التربية بسوهاج . دراسات في المناهج وطرق التدريس ، (٩٠)
٢. أبو زينة ، فريد و عباينة ، عبد الله . (٢٠٠٦) . مناهج تدريس الرياضيات للصفوف الأولى . ، عمان : دار الميسرة
٣. أبو علام ، رجاء . (٢٠١٠) . مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية ، القاهرة : دار النشر للجامعات
٤. أحمد ، أمال محمد محمود . (٢٠٠٦) . أثر استخدام نموذج بابي البنائي في تدريس العلوم لتعديل التصورات البديلة حول بعض المفاهيم العلمية وتنمية عمليات العلم الأساسية لدى تلميذ الصف الأول الإعدادي . المؤتمر العلمي العاشر - التربية العلمية - تحديات الحاضر ورؤى المستقبل - مصر ١ ، ٢٩٦ - ٢٥١
٥. الأشقر ، محمد حسن احمد . (٢٠١٣) . فاعالية استخدام الرسوم الكرتونية في تصويب التصورات البديلة لبعض المفاهيم الهندسية لدى طلاب الصف السادس الأساسي (رسالة دكتوراه غير منشورة) بغزة ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
٦. بكر ، لطيفة ، أبو حوار . (٢٠١٧) . أثر توظيف استراتيجية الرسوم الكرتونية على تنمية المفاهيم ومهارات التعبير الكتابي لتلميذات الصف الرابع الأساسي . (رسالة ماجستير غير منشورة) ، غزة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ،
- ٧.البنا ، حمدي . (٢٠٠١) . تنمية مهارات عمليات العلم المتكاملة والتقدير الناقد باستخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس العلوم لدى تلميذ المرحلة الإعدادية ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة ، (٤٥)
٨. البنا ، مكة عبد المنعم ، وأدم ، مرفت . (٢٠٠٧) . فاعالية نموذج بابي البنائي في تنمية الحساب العددي والقدرة على حل المشكلات الرياضية لدى تلميذ الصف الخامس الابتدائي ، دراسات في المناهج وطرائق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرائق التدريس ، جامعة عين شمس ، ١٥٠ - ٢٢٥
٩. الحدابي . داود ، الهجامى . أحمد ، عبد الله ، البقع هادل . (٢٠١٧) . أثر تدريس مادة العلوم باستخدام الرسوم الكرتونية المبرمجة في تعديل المفهوم الخطأ لدى تلميذ الصف الرابع الأساسي بأمانة العاصمة ، المجلة العربية للتربية العلمية والتقنية ع (٦) ١٠٥

١٠. حسين، عبدالرحمن. (٢٠١٦). فاعلية استراتيجية المفاهيم الكرتونية في تصويب التصورات البديلة الخاطئة للمفاهيم الجغرافية وتنمية الاتجاه نحو مادة الجغرافيا لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، دار المنظومة ، (٩) ٢٨٣-٣٣٨
١١. الحيلة، محمد ومرعي، توفيق. (٢٠٠٩) . طرق التدريس العامة. ط٤ . عمان : دار المسيرة.
١٢. الخزاعلة محمد سلمان فياض ؛ الزبون منصور حمدون ؛ الخزاعلة خالد عبدالله. (٢٠١١) طرائق التدريس الفعال . ط٠ .الأردن ، عمان: دار النشر للتوزيع
١٣. خضر، فخري رشيد. (٢٠٠٦) طرائق تدريس الدراسات الاجتماعية . الأردن، عمان: دار المسيرة، .
١٤. خطابية، عبدالله عبدالله. (٢٠٠٥) . تعليم العلوم للجميع ، عمان : دار المسيرة.
١٥. خطابية ، عبدالله والخليل ، حسن. (٢٠٠١) . الأخطاء المفاهيمية في المحاليل لدى طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في محافظة أربد في شمال الأردن، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس، ع (٢٥) ،
١٦. خطابية، عبدالله. (٢٠١١) . تعليم العلوم للجميع. ط٣ ، عمان، الأردن: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
١٧. الخليفة، حسن جعفر. (٢٠١٤) . المنهج المدرسي الحديث ، اسسه ،مكوناته تنظيماته تقويمه . تطويره دار الرشد ط٤
١٨. خليل و فهمي ، نوال، عبد الفتاح.(٢٠١١) . اثر استخدام النماذج العقلية في تصحيح التصورات وتنمية التفكير الابتكاري وتغيير أساليب التعلم لدى طلاب الصف الاول الاعدادي في مادة العلوم ، الجمعية المصرية للتربية العلمية مصر، مج ١٤ ع ٣ ص ١-٤
١٩. الخليفي، خليل و مصطفى، شريف و عباس، أحمد. (١٩٩٧) . العلوم والصحة وطرائق تدريسيها ع (٢) ، ط٢ منشورات جامعة القدس المفتوحة: عمان: دار الصفاء للنشر والتوزيع.
٢٠. الدهمش عبد الويل حسني ، ذكرى علي الفراص ، عبد القوي نعمان (٢٠١٤) . اثر استخدام نموذج بابي البنائي في تعديل التصورات البديلة لمادة العلوم لدى تلميذات الصف الثامن الاساسي، المجلة العربية للتربية العلمية والتقنية (٢) ٥٥-٨٦
٢١. زيتون، حسن وزيتون، كمال. (٢٠٠٣) . التعليم والتدريس من منظور البنائية . ، القاهرة: عالم الكتب
٢٢. زيتون، عايش. (١٩٩٩) . أساليب تدريس العلوم. ،الأردن: دار الشرق للنشر والتوزيع.

٢٣. زيتون، كمال. (٢٠٠٢). *تدریس العلوم لفهم رؤية بنائية*. ، القاهرة: عالم الكتب.
٢٤. زيتون، كمال . (٢٠٠٣) . تصميم التعليم من منظور البنائية، دراسات في المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، ع (٩١)
٢٥. زيتون، كمال عبد الحميد. (١٩٩٨) . فاعالية استراتيجية التحليل البنائي في تصويب التصورات العلمية البديلة عن القوة والحركة لدى دارسي الفيزياء ذوي أساليب التعلم المختلفة ، مجلة الجمعية المصرية للتربية العلمية ، ١ (٤)، ٨٣ - ١٤٠ .
٢٦. زيتون، كمال عبد الحميد . (٢٠٠٠) . *تدریس العلوم من منظور البنائية* . مصر : المكتب العلمي.
٢٧. سعيد محمد السعيد. (٢٠٠٦) . *برامج تعليم الكبار ، اعدادها- تدریسها - تقويمها* . القاهرة : دار الفكر العربي
٢٨. سلامة، عادل أبو العز (٢٠٠٤) *تنمية المفاهيم والمهارات العلمية وطرق تدریسها* .. عمان : دار الفكر .
٢٩. صبري ، ماهر اسماعيل، وتاح الدين ، ابراهيم محمد. (٢٠٠٩) . فاعالية استراتيجية قائمة على بعض نماذج التعلم البنائي وخرائط أساليب التعلم في تعديل الأفكار البديلة حول مفاهيم ميكانيكا الكم وأثرها على أساليب التعلم لدى معلمات العلوم قبل الخدمة بالمملكة العربية السعودية ، *الخليج العربي* مكتب التربية العربية لدول الخليج ، الرياض (٧٧)
٣٠. صبري ، ماهر اسماعيل. (٢٠٠٢) . *الموسوعة العربية لمصطلحات التربية وتكنولوجيا التعليم* . الرياض : مكتبة الرشد ص ٥١٢
٣١. العابد ناصر أحمد ، الصباريني، محمد سعيد . (٢٠١٨) . اثر استخدام استراتيجية البيت الدائري في التحصيل وتعديل التصورات البديلة في العلوم الحياتية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بالأردن - *مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية* ، مج ٢٦ ، (١)، ٥٣٤ - ٥٦٠
٣٢. عبد السلام ، مصطفى عبد السلام. (٢٠٠١) . *الاتجاهات الحديثة في تدریس العلوم*، القاهرة، دار الفكر العربي.
٣٣. عبد السلام ، مصطفى عبد السلام . (٢٠٠٥) .*فاعلية أنموذج مقترن في تصويب تصورات تلاميذ الصف الخامس عن مفهوم الطاقة* . المؤتمر العلمي التاسع لمعلمي العلوم والرياضيات، لبنان، الجامعية الأمريكية في بيروت، دائرة التربية، المركز الوطني للعلوم والرياضيات،(٧١)، ٢١-١.
٣٤. عبد العال ، ريهام رفعت محمد . (٢٠١٤) . استخدام الرسوم الكارتونية في تعديل التصورات الخاطئة لبعض المفاهيم البيئية بمقرر الدراسات الاجتماعية وتنمية مهارات التفكير والاتجاه نحو المادة لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بجمهورية مصر العربية . *مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية* ، ٦١ (٦١)، ١٨٩ - ٢٤٦ .

٣٥. عبد العال، عطية السيد عطية؛ وأبو الخير، عصام أحمد محمد. (٢٠١٥). فاعالية برنامج تدريسي مقتراح قائم على التدريس المصغر في تنمية مهارات التدريس التأملي لدى الطالب المعلمين بكليات التربية. *مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس. الرياض*، ٢، (٦٨)، ٢٢٣ - ٢٨٤.
٣٦. العشي ، دينا إسماعيل . (٢٠١٣) . فاعالية برنامج بالوسائل المتعددة لتنمية المبادئ العلمية ومهارات التفكير البصري لدى طلاب الصف السادس الأساسي في مادة العلوم بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية ، غزة.
٣٧. العطار، محمد. (٢٠٠١). فاعالية التجارب العلمية في تصويب التصورات البديلة حول بعض المفاهيم الكهربائية لدى الطالب المعلمين، *مجلة التربية، الجمعية المصرية للتربية العلمية*، جامعة عين شمس، كلية التربية، القاهرة، ٤ (٣).
٣٨. عطايا، رهف. (٢٠١٤). فاعالية استخدام استراتيجية البيت الدائري وحقيقة تعليمية محوسبة في تدريس مادة الأحياء وأثرها في تحصيل طالبات الصف التاسع واتجاهاتهن نحو المادة . (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الشرق الأوسط ، عمان، الأردن
٣٩. عطية، محسن . (٢٠٠٩) . استراتيجيات ما وراء المعرفة في فهم المقروء ، عمان :س دار المناهج للنشر والتوزيع ،
٤٠. غازي، إبراهيم وطلیمات، هالة. (٢٠٠٨) . فاعالية استراتيجية تدريس تناول أنماط التعلم لدى طلاب الصف الأول الإعدادي في تنمية بعض أهداف التربية العلمية. *الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس. مجلة التربية العلمية*. مج ١١، (١)، ٥٧- ١٤ .
٤١. الكبيسي ، ياسر عبدالواحد. (٢٠١٦). اثر استراتيجية المفاهيم الكرتونية في تحصيل طلاب الصف الأول متوسط في مادة الجغرافيا وتفكيرهم البصري .*مجلة البحوث التربوية* ، (٥٠) ٠
٤٢. كريمان بدیر ، إملي صادق. (٢٠١٧) . فاعالية استخدام المدخل البصري المكاني في تنمية بعض المفاهيم العلمية لدى أطفال الروضة .*كلية التربية ، جامعة أسيوط* ، ٣٣، (٣)، ٣٣١ - ٣٠٤ .
٤٣. اللقاني ، أحمد و علي ، الجمل. (٢٠٠٣) . *معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس* . القاهرة ، عالم الكتب.
٤٤. المحتسب ، سمية عزمي. (٢٠١٣) .. التفكير العلمي وعلاقته بأنماط التعلم لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا ، *المجلة التربوية، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت* مج ٢٧ ، (١٦) ، ٣٢٤-٢٨٣ .
٤٥. مشاعلة ، وفاء & القادي، سليمان. (٢٠١٧). اثر التكامل بين استراتيجية دورة التعلم الخمسية 5E والتغير المفاهيمي لستبيانز في اكتساب مفاهيم العلوم الحياتية لدى طالبات الصف الأول الثانوي

- العلمي في ضوء دافعيتهن تجاه العلوم ، الجمعية الأردنية للعلوم التربوية ، *المجلة التربوية الأردنية* ، ٣، (١) ٣
٦. نادية عبدو ، عواض ابو دينا. (٢٠٠٥). *المفاهيم العلمية* ، القاهرة: المكتبة الأكاديمية .
٧. الناقة ، صلاح أحمد ، و أبو ليلة ، ألاء خليل. (٢٠١٩) . أثر توظيف استراتيجية المفاهيم الكرتونية في تنمية مهارات التفكير البصري في مادة العلوم والحياة لدى طالبات الصف الرابع الأساسي بغزة ، *مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية*، ٢٧ (٤) ص ص ٩٤-١٠
٨. الناشف ، سلمي زكي.(٢٠٠١) .*دليلك في تصميم الاختبارات* ، عمان الاردن : دار البشير للطباعة والنشر
٩. النجدي ، أحمد و عبد الهادي، مني و راشد، علي. (٢٠٠٣) . *تدریس العلوم في العالم المعاصر: طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة في تدریس العلوم*، مصر، القاهرة : دار الفكر العربي.

References:

- 50.Abdulkadir & Ahmet ,(2013) .The Effect Of 5E Learning Cycle Model In Teaching Trigonometry On Students' Academic Achievement And The Permanence Of Their Knowledge. *International Journal on New Trends in Education and Their Implications*: 4:(1) Article: 07 ISSN 1309-6249 Copyright © / www.ijonte.org 73.
- 51.AçOúOÖ S,E .(2011). Effects of the 5E learning model on students' academic achievements in movement and force *Procedia Social and Behavioral Sciences* 15 ,pp2459–2462
- 52.Akar, E. (2005). *Effectiveness of 5E learning cycle model on students' understanding of acid-base concepts* (Thesis unpublished report). The Graduate School of Natural and Applied Sciences of Middle East Technical University, Turki.
- 53.Artino, Anthony R. (2008). "A Brief Analysis of Research on Problem Based Learning" University of Connecticut June 6, 1-11. Eric
- 54.Ates, S. (2005). The effectiveness of the learning-cycle method on teaching DC circuits to prospective female and male science teachers. *Research in Science and Technological Education*. 23(2), 213-227.
- 55.Ausubel, D. (1978). *Educational Psychology: A Cognitive View*. New York: Holt, Rinehart and Winston. B

- 56.Balım, A.G., Dnel, D. & Evrekli, E. (2008). The effects the using of concept cartoons in science education on students' academic achievements and enquiry learning skill perceptions. *Elementary Education Online*, 7(1), 188-202.
- 57.Ben-Ari, M. (2001). Constructivism in Computer Science Education. *Journal of Computers in Mathematics and Science Teaching*. 20 (1). 45-73
- 58.. Bennett, J., Gräsel, C., Parchmann, I., & Waddington, D. (2005). Context-based and conventional approaches to teaching chemistry: Comparing teachers' views. *International Journal of Science Education*, 27 (13), 1521-1547.
- 59.Berns, R. G., & Erickson, P. M. (2001). Contextual teaching and learning: Preparing students for the new economy. *The Highlight Zone Research Work*, 5, 1-8
- 60.Birisci , P.& Metin, M. (2010). Developing an instructional material using a concept cartoon adapted to the 5E model: A sample of teaching erosion. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*,. 11, (1),. 1- 16
- 61.Birisci, P. et al. (2010) .Pre-service elementary teachers' views on concept cartoons: a sample from Turkey. *Middle East Journal of Scientific Research*,.(5),.(2),. 91-97
- 62.Bleicher, R. E., (2005). "Learning The Learning Cycle: The Differential Effect on Elementary Preserves Teachers". *School Science and Mathematics*. 105 (2), 61-72.
- 63.Blosser ,E .Patricia (1987). Science Misconceptions Research and some Implication for the Teaching of Science Elementary science school student ERIC *Clearinghouse s for Science Mathematics and Environmental Education*, Columbus OH. p 2- 9`
64. Bruce, Watson, Kopnick ;Bruce . (1990) .Teaching for Conceptual Change Confronting Children's Experience . *The Phi Delta Kappa International*. 71, No. (9) 680-685
- 65.Bybee, R. (1997). *Achieving scientific literacy*. Portsmouth, NHs: Heinemann.
- 66.Bybee, R. (2013). *The case for STEM education: Challenges and opportunities*. Arlington, VA: NSTA Press.
- 67.Bybee, R. (2014). The BSCS 5E instructional model: Personal reflections and contemporary implications. *Science and Children* 51 (8): 10–13.
- 68.Bybee, R. (2015). *The BSCS 5E instructional model: Creating teachable moments*. Arlington, VA: NSTA Press.
69. Bybee, R. W. (2019). Using the BSCS 5E Instructional Model to introduce STEM disciplines. *Science and Children*, 56(6), 8-12

- 70.Bybee, R. W., Taylor, J.A., Gardner A., Scotter, P. V., Powell, J.C., Westbrook, A. & Landes, N. (2006). The BSCS 5E instructional model: origins and effectiveness. *Office of Science Education National Institutes Of Health*. 1-80.
- 71.Ceylan-Soylu, H. (2011). *An activity example prepared based on 7E teaching model of concept cartoons in science and technology teaching: electricity in our life*. 2nd International Conference on New Trends in Education and Their Implications. Antalya.
- 72.Chin , Christine (2001). Eliciting students' ideas and understanding in science: diagnostic assessment strategies for teachers , *Journal of Teaching and Learning* ,Vol.(21),No.(2),72-85
- 73.Chin, C. & Teou, L.Y. (2010). Formative assessment: using concept cartoons, pupils' drawings and group discussions to tackle children's ideas about biological inheritance. *Journal of Biological Education*, 44, (3).
- 74.Chin, C., & Teou, L. Y. (2009). Using concept cartoons in formative assessment: Scaffolding students' argumentation. *International Journal of Science Education*, 31(10), 1307–1332.CrossRefGoogle Scholar
- 75.Chong, L.Y. & Ch'ng, Z.K. (2017). Utilizing Concept Cartoons to Diagnose and Remediate Comparing teachers' views. *International Journal of Science Education*, 27 (13), 1521-1547.
- 76.Crowther, David T.,n ,d (2002), *Here ,We Grow, Again Application of Research &Model Inquiry Lessons* EJSE Editorial
- 77.Dalacosta, K., Kamariotaki-Paparrigopoulou, M., Palyvos, J. A., & Spyrellis, N. (2009). Multimedia application with animated cartoons for teaching science in elementary education. *Computers and Education*, 52, 741-748
- 78.De Posada, J. M. (1997). Conceptions of high school students concerning the internal structure of metals and their electric conduction: structure and evolution, *Science Education*, 81, 445-467
- 79.Driver, R. & Bell, B. (1986). Students' Thinking and the Learning of Science: A Constructivist View. *The School Science Review*, 67(240), 443-456.
- 80.Driver, R., Asoko, H., Leach, J., Mortimer, E. & Scott, P. (1994). Constructing Scientific-Knowledge in the Classroom. *Educational Researcher*. 23 (7). 5-12.
- 81.Ekici, F., Ekici, E., & Aydin, F. (2007). Utility of concept cartoons in diagnosing and overcoming misconceptions related to photosynthesis. *International Journal of Environmental & Science Education*, 2(4), 111–124.

- 82.Ergin, ø., KanlÖ, U And Ünsal, Y. (2008). An example for the effect of 5e model on the academic success and attitude levels of students': "inclined projectile motion". *Tüfed-Tused/ 5(3)*44-58
- 83.Evrekli, E. ,Inel, D. , & Balim, A.(2011). A Research on the Effects of Using Concept Cartoons and Mind Maps in Science Education . Necatibey Faculty of Education *Electronic Journal of Science and Mathematics Education* , . 5, (2), 58-85.
- 84.Fensham, P, J. (1972). Prior knowledge-a source of negative factors for subsequent learning, *Research in science education*, 2(1), 50-57
- 85.Fisher, K. M., (1985), A Misconception in Biology: Aminoacids and Translation, *Journal of Research in Science Teaching* , 22,,53-62
- 86.Fox, R. (2001). Constructivism Examined. *Oxford Review of Education*. 27 (1). 23-35
- 87.Francis, C., (1993). Ideas of elementary students about reducing the "greenhouse effect".*Science Education*. 77, 375-392.
- 88.Gagliradi, F. (2007). *Pedagogical Perceptions of teacher: The intersection of constructivism and technology use in the classroom*. Ed.D, University of Hartford.
- 89.Gardereni D. DeckerM , Juergensen &Abdelnasby R H.(2020). Using the 5E Instructional Model in an Online Environment with Pre-service Special Education Teachers .*Journal of Science Education for Students with Disabilities Vol. 23, No.11-22*
- 90.Griffiths, A. K., & Preston, K. R. (1999). Grade-12 students' alternative conceptions relating to fundamental characteristics of atoms and molecules. *Journal of Research in Science Teaching*, 29 (6), 2611–2628 , Hartford.
- 91.İnel , D., Balim , A. & Evrekli, E. (2009). The Opinions Of Students About The Use Of Concept Cartoon In Science And Technology Education. Necatibey Faculty of Education *Electronic Journal of Science and Mathematics Education Sherri Melrose, Athabasca University.*(3), (1), p. 1-16
- 92.Joyce ,(2006). concept cartoons . Retrieved on (10/1/2013) from:
<https://arbs.nzcer.org.nz/using-concept-cartoons-assessment>
- 93.Kabapinar, F. (2005). Effectiveness of teaching via concept cartoons from the point of view of constructivist approach. Educational Sciences: *Theory and Practice*, 5 (1), 135-146.
- 94.Kabapinar, F. (2009). What Makes Concept Cartoons More Effective? Using Research to Inform Practice . *Education and Science* , . 34, (154) ,.105- 118.

- 95.Kamariotaki-Paparrigopoulou, M., Palyvos, J. A., & Spyrellis, N. (2009). Multimedia application with animated cartoons for teaching science in elementary education. *Computers and Education*, 52, 741-748
- 96.Karagiorgi, Y. and Symeu, L. (2005). Translating Constructivism into Instructional Design: Potential and Limitations. *Educational Technology and Society*. 8 (1). 17-27
- 97.Kay & Yiin.(2010) .*Misconceptions In The Teaching OF Chemistry In Secondary Schools* In Singapore & Malaysia Proceedings of the Sunway Academic Conference
- 98.Keogh, B., & Naylor, S. (1993). Learning in science: another way in. *Primary Science Review*, 26, 22-23.
- 99.Keogh, B., & Naylor, S. (1999). Concept cartoons, teaching and learning in science: An evaluation. *International Journal of Science Education*, 21(4), 431-446.
100. Keogh, B., Naylor, S., & Downing, B. (2003). *Children's Interactions in The Classroom:Argumentation in Primary Science*. 4th European Science Education Research Association Conference, Noordwijkerhout, Netherlands
- 101.Keogh, B., Naylor, S., (1999), Concept Cartoons, Teaching and Learning in Science: An Evaluation, *International Journal of Science Education*, 21,(4),.431-46
- 102.Keogh, B., Naylor, S., De Boo, M. & Feasey, R. (2001). (Ed: B, Helgard) *Research in Science Education-Past, Present and Future, Formative Assessment Using Concept Cartoons:Initial Teacher Training in the UK*.Hingham, USA: Kluwer Academic Publishers.
- 103.Keogh, B., Naylor, S., Wilson, C., (1998). Concept Cartoons: A New Perspective on Physics Education, *Physics Education*, 33 (4) ,219-224
- 104.Kolomuç A & Tekin, S, (2011) Chemistry Teachers' Misconceptions Concerning Concept of Chemical Reaction Rate, *Eurasian J. Phys. Chem. Educ.* 3(2): 84-101,
- 105.Kroasbergen, E. H. & Van Luit, J. E. (2005). Constructivist Mathematics Education for Students with Mental Retardation. *European Journal of Special Needs Education*, 20(1). 107-116
- 106.Matthews, M.R. (2002). Constructivism and science education: A further appraisal. *Journal of Science Education and Technology*, 11(2), 121-134.
- 107.McClosky, M. & Kargon, R. (1988). The meaning and use of historical models in the study of intuitive physics, In Strauss (ed.), *Ontogeny, Phylogeny and Historical Development*, New Jersey, Ablex Publishing

108. Metin, M. & Özmen H. (2009). Difficulties of pre-service teachers in developing and implementing teaching activities based on the 5E model in the constructivist approach. Necatibey Faculty of Education Electronic *Journal of Science and Mathematics Education*, 3(2), 94-123
109. Naylor, S., & Keogh, B. (2013). Concept cartoons: What have we learnt? *Journal of Turkish Science Education*, 10 (1), 3-11.
110. Naylor, S., Keogh, B., de Boo, M., & Feasey, R. (2001). Formative assessment using Concept Cartoons: Initial Teacher Training in the UK. In R. Duit (Ed.) *Research in Science Education: Past, Present and Future*, .137-142
111. Norfarah, N., Mohd Ali, S., & Chong, L. Y. (2019). Concept Cartoon: A Constructivist Strategy to Enhance Positive Attitude towards Science in Malaysia: An ANCOVA Repeated Measures Approach. *International Journal of Education, Psychology and Counseling*, 4(27), 28-40.
112. Oskay, . Özge Özyalçın, (2016) .The Effect Of Concept Cartoon Academic On Achevement And Inquiry Learning Skills ,*Journal OF educational And Instructional Studies in The World*, 6 (3) 1-6
113. Özsevgeç, T., (2006) .“Kuvvet ve Hareket Ünitesine Yönelik 5E Modeline Göre Geliştirilen Öğrenci Rehber Materyalinin Etkililiğinin Değerlendirilmesi”, *Journal of Turkish Science Education*, 3(2), 36-48
114. Pekel , F. O, (2019). Effecfiveness Of Argument Ation-Based Concept Cartoons On Teaching Global Warming, Ozone Layer Depletion , *Journal of Environmental Protection and Ecology* 20, No 2, 945–953
115. Piaget, J. (1977). *The Development of Thought: Equilibration of Cognitive Structures*. (A. Rosin, Trans). New York: The Viking Press
116. Saka, A., Akdeniz, A. R., Bayrak, R., & Asilsoy, Ö. (6-8 September ,2006). “*Energy conversion in living” impact of the elimination of errors faced in unit concept cartoon* (Trans.). Paper presented in National Science and Mathematics Education Congress, Ankara, Turkey
117. Saricayir, H., Ay, S., Comek, A., Cansiz, G., & Uce, M. (2016). Determining students' conceptual understanding level of thermodynamics. *Journal of Education and Training Studies*, 4(6), 69
118. Sasmaz-Oren, F. & Meric, G. (2014). Seventh grade students' perceptions of using concept cartoons in science and technology course. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, 2(2), 116-137.

- 119.Şaşmaz-Ören, F. (2009). Evaluation of prospective teachers' abilities of forming concept cartoon with rubric. *EJournal of New World Sciences Academy-NWSA*, 4(3), 994–1016.
- 120.Say, F. S. & Özmen, H. (2018). Effectiveness of Concept Cartoons on 7th Grade Students' Understanding of “the Structure and Properties of Matter *Journal of Turkish Science Education*. 15(1), 1-24
- 121.Schönborn, K., Haglund, J., & Xie, C. (2014). Pupils' early explorations of thermoimaging to interpret heat and temperature. *Journal of Baltic Science Education*, 13(1), 11
- 122.Sexton, M. (2010). *Using concept cartoons to access student beliefs about preferred approaches to mathematics learning and teaching*. Paper presented at the merga conference, Freemantle, Australia. Available at http://www.merga.net.au/documents/merga33_Sexton.pdf
- 123.Sibel, Balci, Cakiroglu, Jale Tekkaya, Ceren (2006) .Engsagement Exploration Explanation Extension and Evaluation (5E) Learning Cycle and Conceptual Change Text as Learning Tools *biochemistry and Molecular Biology Education* , 34 ,(3), 199,- 203
- 124.Stephenson, P. and Warwick, P. (2002). Using concept cartoons to support progression in students' understanding of light. *Physics Education*, 37 (2), 135-141
- 125.Taber, K. S., (2003). Mediating mental models of metals: acknowledging the priority of the learner's prior learning, *Science Education*, 87(5), 732-758.
- 126.Taşlıdere, E. (2015). Effect of conceptual change oriented instruction on students' conceptual understanding and decreasing their misconceptions in DC electric circuits. *Creative Education*, 4(4), 273–282.
- 127.Terwel, J. (1999). Constructivism and its Implications for Curriculum Theory and Practice. *Journal Curriculum Studies*. 31 (2). 195-199.
- 128.Thramboulidis, K. C. (2003). A Constructivism-Based Approach to Teach Object Oriented Programming. *Journal of Informatics Education and Research*. 5 (1) 1-30.
- 129.Topal, G, et al .(2007).University and Secondary School Students' Misconceptions about the Concept Of “Aromaticity” in Organic Chemistry , *International Journal of Environmental & Science Education* , 2(4), 135 –143
- 130.Treagust, D. F., Mthembu, Z., & Chandrasegaran, A. L. (2014). Evaluation of the predict-observe-explain instructional strategy to enhance students' understanding of redox reactions. In Learning with understanding in the chemistry classroom.,*Science Education* , 265-286)

- 131.Uğur Sarıa , Abdillahi Hajiomer Hassanb , Kutalmış Güvena & Ömer Faruk Şena (2017).Effects of the 5E Teaching Model Using Interactive Simulation on Achievement and Attitude in Physics Education *International Journal of Innovation in Science and Mathematics Education*, 25(3), 20-35., 20
- 132.Uğurel, I. & Moralı, S. (2006). Cartoons and their use in mathematics teaching. *National Education*, 35(170), 32–47.
- 133.Ültay ,Neslihan, (2015) .The effect of Concept Cartoons embedded Within Context-Based Chemistry: Chemical Bonding *Journal of Baltic Science Education*,. 14,. (1),*Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Yayımlanmış Yüksek Lisans Tezi, Ankara*.
- 134.Ürey, M. & Çalık, M. (2008). Combining different conceptual change methods within 5E model: A sample teaching design of 'cell' concept and its organelles. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*, 9, (2), 12.,1
- 135.Vigeant, Francis.(2017).What is the 5E Instructional Model? KnowAtom's *Blog* Mays 14, 2-5
- 136.Ward, R. & Wandersee, J. (2002). Struggling to understand abstract science topics: a Roundhouse diagram - based study . *International Journal of science Education*, 24(6) , p 541-575
- 137.Webb, P., Williams, Y., Meiring, L. (2008): Concept cartoons and writing frames: developing argumentation in South African science classrooms? *African Journal of Research in Mathematics, Science and Technology Education*. 12, 5-17.
- 138.Wilder, M., and Shuttleworth, P. (2004). Cell inquiry: a 5 learning cycle lesson. *Science Activities ProQuest Education Journals*, , 41(4),.5-37
- 139.Yalçın, Altun S., Açıkuoğlu, S. and Turgut, Ü. (2010). The effect of five E instructional model on pre-service science teachers' attitudes towards physics laboratory and development of scientific process skills. *Kastamonu Education Journal*, 18,(1), 147–158.
- 140.Yong, C. L. (2017). Utilizing concept cartoons to diagnose and remediate misconceptions related to photosynthesis among primary school students. In *Overcoming Students' Misconceptions in Science* (pp. 9-27). Springer, Singapore
- <https://www.semanticscholar.org/paper/Utilizing-Concept-Cartoons-to-Diagnose-and-Related-Yong-Kee/7146adac14e32217eb98a92cc157786278e5f47f>
- 141.Youngjin ,Sons, Misook Heo, Larry Krumenaker & Deborah Tippins (2008). Cartoons - An Alternative Learning Assessment. In Eric Brunsell (Ed.) *Readings in Science Methods*, K-8, p. 175-182

**the Effect of using a proposed strategy based on merging concept cartoons
in the "5E,S" Constructer,s model to correcting alternative perceptions of
scientific concepts in science course in the sixth grade female students of
primary school in Al-Rass governorate**

Dr. Ibtesam Asfar

Cureclm and Teaching Methods Education - Faculty Al Azaher University

asfar@gmail.com

Abstract

This study aimed to investigate the effect of using a proposed strategy based on merging concept cartoons in the "5E,S" model to correcting alternative perceptions of scientific concepts. The alternative concept test was applied to them. The results revealed a number of alternative perceptions among the sample members, with a prevalence rate exceeding (50%) about the scientific concepts included in the unit (environmental systems and their resources) of the science course in the sixth grade of primary school and another "experimental" sample formed Of (64) female students from the sixth grade of primary school in Al-Rass governorate, they were divided into two groups, a control group consisting of (32) female students who studied the traditional method, and an experimental group consisting of (32) female students who studied using the proposed strategy, and a test of alternative perceptions was applied to the two groups, before and after, and the results resulted There is a statistically significant difference between the mean scores of the experimental group and the control group in favor of the experimental group at the significance level of 01.0 in the post-test alternative perceptions

key words: (Constructivist Learning ,concept cartoons, "5E,S" model, alternative perceptions., scientific concepts)

Received on: 14 / 9 / 2021 - Accepted for publication on:15 / 10 /2021- E-published on: 9/ 2021