فاعليــة اســتراتيجية التخيل الموجه فــي تنمية ... مهــارات التفكير البصري فــي العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي في المدارس اليمنية

د. إفتكار أحمد قائد صالح (\*،1)

<sup>\*</sup> عنوان المراسلة: eftkar45@yahoo.com

# فاعلية استراتيجية التخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير البصري في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسى فى المدارس اليمنية

### الملخص؛

هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية استراتيجية التخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير البصري لدى تلميذات الصف الثامن الأساسي في العلوم في المدارس اليمنية، وقد تكوُّنت عينة الدراسة من (62) تلميذة من تلميذات الصف الثامن الأساسي من مدرسة مجمع بلقيس التريوي بمحافظة إب خلال العام الدراسي -2016 2015م. قسمت العينة عشوائيا إلى مجموعتين: تجريبية تكونت من (32) تلميذة درست باستراتيجية التخسل الموحلة، ومجموعة ضابطة تكونت من (30) تلميذة درست بالطريقة التقليدية. ولتحقيق هدف الدراسـة أعدت الباحثة مـادة تعليمية وفق استراتيجية التخيل الموجه، واختبـاراً لقياس التفكير البصري الذي تكون من (38) فقرة موزعة على خمس مهارات هي: التمييز البصري، إدراك العلاقات، وتفسير المعلومات، وتحليل المعلومات، واستنتاج المعنى، وبعد التطبيق تم معالجة البيانات إحصائيا باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS)، وأظهرت نتائج الدراسة: وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة بين متوسطى درجات مجموعتى الدراسة : التجريبية و الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار  $(lpha \geq 0.05)$ مهارات التفكير البصري بمجالاته الفرعية، وخرجت الدراسة بمجموعة من التوصيات والمقترحات التي قد تفيد المعنيين بالمناهج وطرائق التدريس لاسيما في مجال العلوم.

الكلمات المفتاحية: استراتيجية التخيل الموجه، مهارات التفكير البصري، طلبة الصف الثامن.

### Effectiveness of the Strategy of Guided Imagination on the Development of Visual Thinking Skills among the Eighth Grade Students in Yemeni Schools

#### **Abstract:**

The study aimed to identify the effectiveness of the strategy of guided imagination on the development of visual thinking skills among the eighth grade students in the subject of science in Yemeni schools. The study sample consisted of 62 female students in the eighth grade at Balais Educational Complex in lbb governorate during the academic year 2015 - 2016. The sample was randomly divided into two groups: the experimental group consisted of (n=32) students taught using the strategy of guided imagination and the control group consisted of (n=30)students taught by the traditional method. To achieve the objective of the study, the researcher designed a teaching material, in accordance with the strategy of guided imagination, and a test, for measuring the visual thinking skills, which consisted of 38 items associated to five skills; visual discrimination, relationship perception, information interpretation, information analysis and meaning deduction. The collected data were analyzed using the statistical program (SPSS). Results of the study showed that there was a statistically significant difference, at a mean level ( $\alpha \geq 0.05$ ), between the intermediate scores of the experimental and control groups in the post-application of the visual thinking skills and its sub-fields. The study comes out with a set of recommendations and suggestions that may be beneficial to those concerned with curricula and teaching methods.

**Keywords:** Strategy of guided imagination, Visual thinking skills, Eighth grade students.

### المقدمة؛

يشهد تدريس العلوم في العصر الحالي، وعلى المستوى العالمي تطوراً ونهضة علمية وتكنولوجية غير مسبوقة في جميع المجالات، لذا تسعى التربية في توجيها تها الحديثة إلى توفيرالظروف الملائمة والإمكانات المختلفة لإحداث تغيرات مرغوبة في سلوك المتعلمين بشكل شامل ومتوازن، واستخدام طرق وأساليب تدريسية حديثة تنمى مهارات التفكير المختلفة لديهم.

ويعـد الاهتمـام بتنمية الجانب العقلي والمهاري مفتاح التعامل مع الحيـاة حاضرا ومستقبلا، ويتوقف التعليم الجيد على تأسيس هذه العقلية العلمية في التفكير القائمة على احترام ذهن المتعلم، وعدم التركيز على كميـة المعلومـات على حساب نوعيتها، وتنوع مصادر المعرفـة، في محيـط المؤسسات التعليميـة، وبذلك يتسع المجال للتميز والإتقان، بما يتطلبه التنافس في هذا العالم المفتوح (عمار، 2005، 54).

وباعتبار المناهج الدراسية بمختلف تخصصاتها هي الأداة القادرة على إعداد الأفراد وتطوير إمكانياتهم لمسايرة متطلبات هذا العصر، لذا فمناهج العلوم اليوم - وبما تتمتع به من خصائص - تتفق مع طبيعة هذا العصر، ويقع عليها العبء الأكبرفي إعداد هؤلاء الأفراد.

ومن هذا المنطلق وجه الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم  $(A.A.A.S)^{(1)}$  أثنياء التخطيط لمشروع ((2061)اهتمامه بإعادة صياغة أهداف تدريس العلوم لتلائم متطلبات العصر الجديد، ومساعدة المتعلمين وتعويدهم على ممارسة مهارات التفكير المختلفة من خلال ربط قضايا العلم بالمجتمع، و الفهم الواضح لأهداف العلم وطرائقه (A.A.A.S, 2000).

ولهـذا ظهر شعـار العلوم للجميـع (Science for All)، حيث أكد على أن تدريس العلـوم اليوم ليس مجرد نقل للمعلومات وحفظها عن ظهر قلب من قبل المتعلم، بل هو عملية تَعنى بتعليم الطلبة كيف يفكرون، وكيف يوظفون كل ما تعلموه في مواقف الحياة المختلفة (زيتون، 2008، 123).

وبما أن البيئة في الوقت الحاضر هي مرئية بدرجة عالية، كالصور والفيديوهات ومواقع الويب والبصريات التي صنعت من التكنولوجيا، فقـد تغير معنى التعليم، إذ أصبح لا يعتمد فقط على الكلمـات والنصوص، بل يعتمد أيضا، وبشكل كبير، على الصور والفيديوهات والأصوات (السوداني والخزاعي، 2012، 481).

لذا انتجهت الدراسة الحالية إلى دراسة أحد أنماط التفكيروهو التفكير البصري، الذي يعتمد على الأشكال والرسوم والرموز والصورفي الموقف التعليمي، من خلال إيجاد المتعلم للمعنى والعلاقات الحقيقية للمضامين التي تحتويها (Campbell, Collis & Watson, 1995).

ويُعرَف التفكير البصري بأنه "منظومة من العمليات، تترجم قدرة الفرد على قراءة الشكل البصري، وتحويـل اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل إلى لغة لفظية مكتوبة أو منطوقة، واستخلاص المعلومات منه" (مهدى، 2006، 34).

كما يُعرَف بأنه" قدرة عقلية مرتبطة بالجانب الحسي- البصري، تحدث نتيجة التنسيق المتبادل للأشكال والرسومـات التي يراهـا المتعلـم، وما يحـدث من ربط للمعلومـات القديمـة والحديثة نتيجة عمليـات عقلية معتمدة على الرؤية والرسم المعروض" (عفانة، 2001، 24).

ولقــد زاد الاهتمــام بتنمية مهارات التفكير لــدى المتعلمين لاسيما بعد ظهور نظريــة الدماغ ذي الجانبين التي أجريت على نصفى الدماغ والتي أكـدت على أن معالجة المعلومـات تتم بطريقتين متكاملتـين: الخطية التي تسيرخطوة خطوة والخاصة بالنصف الأيسر للدماغ الذي يقوم بتحديد المعنى للمضامين التي يشكلها النموذج، من خلال تحليل أجـزاءه المختلفة، والطريقة الثانيـة الخاصة بالنصف الأيمـن تعمل على إيجاد العلاقات المكانية البصرية الحقيقية التي تشكل هذا النموذج، وتزداد النشاطات لهذا النصف عندما يمارس الفرد المهارات المختلفة للتفكير البصري.

<sup>(1)</sup> American Association for the Advancement of Science.

ومع ذلك أشارت نتائج العديد من الأبحاث والتقارير الدولية التي أجريت فيذا المجال، مثل تقرير (2000) المدي عرف باسم "قبل فوات الأوان (lt's Too Late Before) والذي أكد تدني درجة امتلاك (2000) المدي عرف باسم "قبل فوات الأوان (lt's Too Late Before) والذي أكد تدني درجة امتلاك المتعلمين لهده المهارات، وأن كل ما يُقدُم للمتعلمين في الولايات المتحدة الأمريكية من تعليم في مجال العلوم غير مقبول، بسبب عدم قدرتهم على تحقيق التميز والإنجازي العلوم، كما أشار دليل استخدام المعايير القومية لتدريس العلوم المعادين على حفظ المتعلمين المعلومات والمعارف بشكل أصم دون محاولة منهم لاستخدام استرا تيجيات حديثة في التدريس أو الاطلاع على خبرات جديدة تمكنهم من التحول عن هذا النهج التقليدي" (National Academy Press, 2000)،

لكن المتأمل لواقع تدريس العلوم اليوم يلاحظ أن الأساليب التدريسية التي يمارسها المعلمون، تشجع على حفظ الحقائق والمفاهيم العامة، وعدم تضمين الموقف التعليمي أي ممارسة لمهارات التفكير المختلفة، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى مردود سلبي يتمثل في الأثر الذي يمكن أن تتركه عملية الحفظ الصم للمعلومات في شخصية المتعلم، مما قد يؤدي إلى تدني قدرته على الفهم ذي المعنى، والتفكير العلمي السليم (حيدر، 1998).

إلى جانب ذلك تغيرت في السنوات الماضية مناهج العلوم في اليمن، ومما تتضمنها من مهارات مختلفة أظهرت الكثير من الصعوبات في تدريسها لمتعلمي المرحلة الأساسية، حيث ركزت المناهج الجديدة على مهارات البحث والتقصي، والدور الفعال للمتعلم في المواقف الصفية، وهذا لا يتلاءم مع الأساليب التي يتبعها بعض المعلمين، مما أدى إلى تدني المستوى العلمي لديهم، والشعور بصعوبة مادة العلوم من قبلهم وأولياء أمورهم، لذا أصبحت مادة العلوم غير مفضلة لدى الكثير منهم.

وبناءً على ذلك نادى الخبراء التربويون بضرورة إعادة تأهيل المعلم وتدريبه؛ ليكون قادراً على تقديم وتوصيل محتوى المادة بطريقة تنمي مهارات التفكير المختلفة، ومنها التفكير البصري، وذلك من خلال استخدامه استراتيجيات تدريس حديثة تستند إلى نظريات تعلم تهتم بالمتعلم وبكيفية بناء المعرفة لديه.

وانسجاماً مع ذلك توجه التربويون إلى استخدام التخيل الموجه في العملية التعليمية بوصفه مدخلاً ساعد في إصلاح التعليم وتحسين نوعيته لاسيما فيما يتعلق بإنتاج المعاني المجردة والأفكار وربطها بالأقدم من أجل التوصل إلى المعرفة الجديدة.

فالتخيل يعد عملية عقلية عليا ونشاطاً فكرياً مهماً جذب انتباه العديد من علماء النفس خصوصاً المعرفيون، مشل: "بياجيه"، وأوزوبل وغيرهم الذين أبدو اهتماما كبيراً في دراسة مكوناته وإجراءات تطبيقه، ووسائل تنميته و قياسه؛ كونه يعد عملية عقلية ذات علاقة بالأنشطة العقلية الأخرى كالانتباه، والإدراك الحسي، والتركيز، والتذكر والفهم، والتفكير، وفهم اللغة وتكوين المفاهيم....إلخ، فهو وسيلة وأداة فاعلة في تنمية التفكير لدى المتعلمين، من حيث ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الجديدة التي تتشابه مع تلك التي نحصل عليها من الخبرة الحسية المباشرة (Thomas, 1997,75).

كما يعتبر التخيل من أهم الأنشطة العقلية التي وهبها الله تعالى للإنسان، فمن خلاله يتصور أشياء لا وجود لها ترتبط بالواقع الذي يعيش فيه، فنراه يوظف بخياله خبراته المباشرة وتجاربه التي يكتسبها نتيجة تفاعله مع المحيط الذي يعيش فيه؛ لينتقل مما هو مألوف إلى ما هو غير مألوف، ويبني مع ما هو موجود لديه في إطار منطقي وعلمي؛ لينمو معه هذا الخيال منذ الطفولة المبكرة (عودة، 2014، 23).

كما يمكن أن يكون أداة ثمينة لبناء مخطط عقلي مرتفع للأطفال، عند بناء معارفهم وخبراتهم في المواقف التعليمية التعليمية التعليمية الجداعية، وتنمية العمليات الابداعية، وتنمية العمليات الاكتشافية للمتعلمين (Smith & Valerie, 1990).

ومن الصعوبة تحديد مفهوم جامع للتخيل؛ لأنه عملية أدائية ذهنية تعمل على تثبيت البيانات، وإعادة إنتاجها بأشكال مختلفة، وبالتالي فقد ظهرت تعريفات متعددة للتخيل، منها: تعريفPetre

وBlackwell (1999) النذي أشار إلى أن التخيل؛ عملية عقلية هادفة تعمل على ربط الخبرات السابقة بالخبرات الجديدة من خلال تكوين علاقات جديدة بين تلك الخبرات، وتعريف Thomas (1997) الذي عرفه بأنه عملية ذهنية يتم من خلالها التركيب والتفاعل بين الصور العقلية المختلفة المتكونة من الخبرات الجديدة التي يتعرض لها المعلم في الموقف التعليمي وبين خبراته السابقة المتكونة في الذاكرة والإدراك، مما يؤدي إلى تكون معرفة جديدة لديه، يتم التعبير عنها بالصور والرسوم والأشكال أو المناقشات الشفوية.

كما عرفه القطاوي (2007) بأنه" ترجمة لمادة الكتاب إلى صورة ذهنية عنـد المتعلمين بإغـلاق أعينهم وتصور ما تم دراسته في الفصل، فيبتكرون لوحات عقلية داخلية خاصة بهم أو شاشات تلفزيونية في أذهانهم، يستطيعون إعادة عرض ما هو مدون فيها لأي مادة يريدون تذكرها" (قطاوي، 2007، 214 - 215)

وتكمـن الأهميــة التربويــة للخيــال العلمــى مـن أن ممارسته تحقق فوائــد متعــددة، فنجد مثــلاء أن الصورة المتخيلة تشكل قاعدة بيانات مهمة لتمثيل العلومات في الذهن بطريقة فعالة، وإعطاء العاني للألفاظ والمفاهيم والرموز المجردة، وتحويل الأفكار والمعلومات المجردة إلى صور حسية يسهل استرجاعها والتعامل معها، فيجعل من المادة الصعبة غيرالمألوفة مادة سهلية يسهل التعامل معها. كما يعيد وسيلة لتحسين ذاكرة المتعلم، واسترجاء المعلومات المتعلمة بشكل سريع وكلي، حيث يساعد الخيال على ابتكار معان جديدة للأفكار المتعلمية، كما يساعد على الربط بين المعرفية السابقة والمعرفة الجديدة، وبالتيالي توليد نتاجات إبداعية جديـدة. وهـذا ما أشارت إليه وأكدته نتائـج معظم الدراسات، منها: دراسة ربيـع (1997)، ودراسة الجدبة (2012)، ودراسة عودة (2014)، ودراسة Leahy وLeahy (2004)، ودراسة الحراحشة (2014).

وفي ضوء هذه المهيزات للتخيل الموجه في العملية التعليمية نجد أنه يشكل حافزاً لتطبيقه في البيئة التربوية اليمنية من خلال الدور الذي يمكن أن يؤديه في تنمية المهارات المختلفة للتفكير البصري لدى تلميذات الصف الثامن الأساسي في اليمن.

## مشكلة الدراسة:

تؤكيد الكثير من الدراسيات التربوية، مثيل: دراسية كوبيران (2000)، ودراسية غليبون (2002)، ودراسة الحمادي (2010)، أن مادة العلوم لاسيما في المدارس اليمنيـة مازالت تدرس بطرائق لا تتفق مع أهدافها فيُ شكلهـا الحديـث في عصر المعلومات، ومجتمع المعرفة، كما أفرزت هذه الدراسات توصيات يمكن أن يستفيد منها المعلـم داخـل الغرفة الصفية، ولكن مـازال المراقب لطرائـق التدريس المستخدمة من معلمـي العلوم يجد أنها ترتكـز على أساليب التلقين والتحفيظ، وتتمحور حول العلـم والمحتوى، بوصفها المسـدر الأساسي للحصول على المعرفة، وبالطبع لا يمكن الجزم بأن هناك طريقة مثالية، يمكن استخدامها في جميع المواقف التعليمية، وإنما قد توجد هناك طريقة مناسبة تحقق النتائج المرغوبة في نهاية المطاف، وفي العلوم ينظر إلى استخدام الخيال العلمي بأنه طريقة مناسبة وقادرة على تحقيق ذلك، ومع هذا لم يلق الخيال العلمي الاهتمام الكافي من معلمي العلوم، ومن هنا جاءت فكرة هذه الدراسة التي تبلورت مشكلتها في السؤال الرئيس الآتي:

ما فاعليـة استخدام استراتيجيـة التخيل الموجـة في تنمية مهارات التفكير البصري لـدى تلميذات الصف الثامن الأساسي بمدارس محافظة إبفي اليمن؟ وسيتم التوصل إلى الإجابة لهـذا السؤال من خلال التأكد من مدى صحة فرضيات الدراسة.

## فرضيات الدراسة؛

- لا توجيد فروق دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة ( $lpha \geq 0.05$ ) بين متوسطى المجموعة التجريبية  $rak{2}{3}$ اختبار مهارات التفكير البصري القبلي والبعدي.
- لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة (  $lpha \geq 0.05$  بين متوسطى المجموعتين (التجريبية -- الضابطة) في مهارات التفكير البصري في (التطبيق البعدي).

# أهمية الدراسة؛

نظراً لأهمية ممارسة التفكير في العلوم فقد تناولت العديد من الدراسات أثر طرائق مختلفة في ممارسة التفكير البصري ومنها: شكل البيت الدائري، ودورة التعلم فوق المعرفية، والنماذج البنائية.....، وبسبب ندرة الدراسات العربية التي تناولت فاعلية استخدام التخيل في تنمية مهارات التفكير البصري، جاءت هذه الدراسة لسد هذا النقص.

كما أن هـذه الدراسـة أتـت استجابة للتطـور العلمي والتقنـي في مجال المعرفـة العلمية بشـكل عام، ومجال تدريس العلـوم بشكل خاص، إلى جانب تفعيل دور المتعلم في العملية التعليمية، من خلال مشاركته في تقديم الأفكار وتأملها وإدراك العلاقات المختلفة بينها.

### كما يتوقع أن تكون نتائج هذه الدراسة ذات أهمية لكل من:

- معلمي العلوم والباحثين التربويين، وذلك من خلال إلقاء الضوء على أهمية هذه الاستراتيجية ودورها في إشراك المتعلم إلى أقصى حد في عملية التعلم، وبالتالي تطوير الأساليب المتبعة في تدريس العلوم.
- بالنسبة للمتعلمين، فإنها تشكل أسلوبا يسهم في تعلمهم بفاعلية في عملية التعلم، وتنمي اتجاهات إيجابية نحو أهمية التعاون وضرورته مع الزملاء.
- وعلى نطاق أوسع يمكن لمصممي المناهج الاستفادة من نتائج هذه الدراسة والاسترشاد بها عند تصميم المناهج من خلال تضمينها العديد من السيناريوهات الخيالية (التخيلية) حول مواضيع مختلفة في العلوم.
- توجيه القائمين على العملية التعليمية إلى أهمية التدريس القائم على الخيال العلمي في تنمية مهارات التفكير البصري.
- إعداد اختبار التفكير البصري يُمكن أن يستفيد منه معلمو العلوم في بناء اختبارات مماثلة لقياس التفكير البصري في بقية وحدات مادة العلوم للصف الثامن الأساسي.

# أهداف الدراسة:

تسعى الدراسة إلى التعرُف على مفهوم التخيل الموجه، وإعداد سيناريوهات تخيلية، كما تهدف بشكل رئيس إلى التعرف على فاعلية استراتيجية التخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير البصري لدى تلميذات الصف الثامن الأساسي، وذلك بمقارنتها بالطريقة التقليدية.

## حدود الدراسة:

حددت الباحثة حدود الدراسة في المجالات الأتية:

- 1. من حيث المحتوى: اقتصرت الدراسة على وحدتي "(الفذاء في الكائنات الحية، والغذاء المتوازن)"، المقررة على تلميذات الصف الثامن الأساسي للعام 2015 2016م؛ وذلك نظراً لتلاؤم محتوى الوحدتين مع خطوات أو مراحل استراتيجية التخيل الموجه.
- 2. من حيث العينة: اقتصر تطبيق الدراسة على تلميذات الصف الثامن الأساسي في مدرسة مجمع بلقيس التربوي.
- 3. من حيث المجال الزمني: طبقت الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2015 2016م.
- 4. من حيث المتغيرات التابعة: اقتصرت الدراسة على اختبار مستوى مهارات التفكير البصري الذي تضمن مهارات: التمييز البصري، إدراك العلاقات في الشكل، تفسير المعلومات، تحليل المعلومات، واستنتاج المعنى لدى التلميذات.

- 5. من حيث المتغيرات المستقلة: اقتصرت الدراسة على استخدام استراتيجية التخيل الموجه في التدريس.
  - 6. من حيث المجال الجغرافي: طبقت الدراسة في مدرسة "مجمع بلقيس التريوي للبنات بمحافظة إب.

## التعريفات الإجرائية:

الفاعلية: تعرف في هذه الدراسة إجرائياً بأنها "مستوى الأثر الذي يُحدثه التدريس باستخدام استراتيجية التخيـل الموجـه في تنمية مهـارات التفكير البصري لـدى تلميذات الصـف الثامن الأساسي، والـذي يُقاس من خلال تطبيق معادلة بليك- وقياس حجم الأثر لإجاباتهن".

استراتيجية التخيل الموجه: هي استراتيجية في التدريس يتم فيها صياغة سيناريو تخيلي يصطحب التلميــذات في رحلــة تخيلية، ويحثهن على بناء عدد من الصور الذهنيــة للحقائق والمعلومات التي درسنها، أو التأمل في سلسلة من الأحداث التي تقرأ عليهن من قبل المعلم، حيث يحدث التكامل فيها بين البصر والسمع

التخيـل الموجـة: يقصد بـه الجلسة التي تتضمن تحـركات وإجراءات يوجه بها المدرس تلميذاته بخطوات مرتبة بشكل تدريجي ليحفز بها التلميذات بأن يفكرن في بناء صور ذهنية للحقائق والمعلومات التي درسنها. التفكير البصري: هو مجموعة من العمليات العقلية تعتمد على الجانب الحسي- البصري، وهي تمكن التلميذة من التمييز البصري، وإدراك العلاقات المكانية، وتفسير المعلومات وتحليلها، واستنتاج المعني، ويقاس إجرائيا بالعلامة التي تحصل عليها التلميذة على اختبار التفكير البصري المعد من قبل الباحثة لهذا الغرض.

### الخلفية النظرية والدراسات السابقة؛

### أولا: التخيل الموجة (Imagination):

التخيل بمثل جل اهتمام الباحثين والمنظرين في المدرسة المعرفية (البنائية) التي ترجع جذورها إلى أعمال كل من "بياجيه" الخاصة بنمو المعرفة" وتطورها، و أوزوبل "الخاصة بالتعلم ذو المعنى .(George & Michelle, 1997)

فالبنائية شجعت التربويين للتعرف على أهمية القدرة، والجُهد، والأداء المسبق، فهي تستند إلى فلسفة تهدف إلى تحقيق التعلم ذي المعنى القائم على الفهم ؛ نتيجة لتغيرات في البنية المعرفية للمتعلم، الذي يقوم بتكويـن المعنى من المعلومـات الجديدة؛ نتيجة التفاعل بين معرفته السابقـة وملاحظته المستمرة (النجدي، عبد الهادي، وراشد، 2005، 373)، وبذلك تُصبح عملية اكتساب المعرفة عملية إبداعية مستمرة، يعيد من خلالها المتعلم تنظيم الخبرات التي يمر بها، فهي تمثل تحول كامل من التعليم القائم على النظريات السلوكية إلى التعلم القائم على النظريات المعرفية.

وتقوم النظرية البنائية كنظرية في التعلم المعرفي على مجموعة من الافتراضات من أبرزها: أن التعلم عملية بنائية تفاعلية نشطة يسعى الفرد من خلالها إلى تحقيق أغراض معينة تسهم في حل ما يواجهه من مشكلات في حياته اليومية، كما أن الفرد لا يبني معرفته عن العالم من حوله من خلال أنشطته الذاتية، التي يكون من خلالها معاني خاصة بها في عقله فقط، بل من خلال مناقشة هذه المعاني مع الأخرين عن طريق التفاعل والتفاوض الاجتماعي معهم Jonassen (2006)، (النجدي، عبد الهادي، وراشد، 2003، 304).

كما تفترض البنائية أن المعرفة القبلية للمتعلم شرطا أساسيا لبناء التعلم ذي المعنى؛ فهذه المعرفة تعد الأساس السليم لبناء المعني ولإعادة تشكيل المعاني السابقة بما يتفق مع المعاني العلمية السليمة، إضافة إلى ذلك فهي تؤكـد أن التعلم ذا المعني يتحقق لدى المتعلم عندما يواجه مشـكلات أو مهمات حقيقية ذات علاقة بواقـع حياتـه، وتمثل معنى بالنسبـة له، وأن أفضل أنواع التعلم هو الذي يستخـدم فيه المتعلم حواسه بعيدا عن الاستماع للمعلم أو قراءة الكتب (Jones, & Brader-Araje, 2002).

ويعد الخيال عملية بنائية تتكامل فيها الخبرات السابقة والصور المخزنة مع المثيرات الحالية التي تحيط بالضرد، ومع التوقعـات المستقبلية لتخرج بـكل جديد وفكرة مبتكـرة، لهذا أبدى العلمـاء المعرفيون اهتماما كبيراً بموضوع التخيل باعتباره نوعاً من العمليات العقلية ذات العلاقة بالعديد من الأنشطة مثل: التفكير، والتذكر، وفهم اللغة، والمحاكاة العقلية، وتكوين المفاهيم، والتوصل إلى فهم أعمق للمواد المعرفية، وتنمية المهارات العقلية، ومعالجة المؤثرات البيئية، وكل هذا يدعونا إلى إدخال التخيل بقوة إلى غرفة الصف.

وتعتمـد استراتيجيـة التخيـل (Imagination Strategy) على ستـة مرتكزات أساسيـة (جاليين، 1988؛ دخله، 2004، 6) تتمثل في الأتى:

- 1. الاسترخاء: ويعني التخلص من جميع مظاهر القلق والاضطراب قبل البدء بنشاط التخيل من خلال استرخاء العضلات بشكل متواصل، عندها يبقى الفرد واعياً خلال عملية التخيل، فيبدأ العقل بإنتاج صور واضحة لما يتم سماعه من قبل المعلم.
- 2. التركيز: ويقصد به وصول الفرد إلى مرحلة الهدوء والسكون، والشعور بالإتقان، نتيجة تحكمه بتخيلاته، وقدرته على التفكير العميق في الصور الذهنية التي يراها في مخيلته، مما ينمي لديه القدرة على التركيز، وتكوين المعرفة العلمية الجديدة.
- 3. الوعبي الجسدي/الحسي: وفيه تزداد قدرة الفرد على معرفة الأشياء بعمق وتوسع تخيلاته، وتعلمه لأمور جديدة نتيجة لاستخدام حواسه المختلفة أثناء توجيه ذهنه نحو الأمور أو الأفكار المراد تعلمها نتيجة انفعال حواسه نحوها، فتزوده بالمعلومات المختلفة عن نفسه وعن تخيلاته.
- 4. التخيل: وفيها يبدأ الفرد بتوليد صورة واحدة في ذهنه، ثم يبدأ تدريجيا بالتوسع فيها، وتكون ساكنة حيناً، ومتحركة أحياناً أخرى، ورغم المشتتات التي قد تبعد الفرد أحيانا عن التخيل فإن الفرد سرعان ما يعود إلى عملية التخيل، والاندماج معها.
- 5. التعبيروا لا تصال: ومن خلال هاتين العمليتين تطبع المعلومات الناتجة عن التخييل في ذاكرة الفرد،
  حيث تترجم الصور الذهنية المجردة إلى لغة منطوقة، أو مكتوبة.
- 6. التأمل: وفيها يقوم الفرد بتوظيف تخيلاته، في الحياة العملية رسماً وشعراً، أو كتابة، أو حركات جسدية تعبيرية.

وتنفذ هذه المرتكزات من خلال مجموعة خطوات متسلسلة تم الإشارة إليها في هذه الدراسة.

وعلى الرغم من أن التخيل يحفز ويطور التعليم فإن هناك صعوبات قد تحد من استخدامه في غرفة الصف، وهي: صعوبة ملاحظة المعلم لما يتم تخيله من قبل الطلبة، وصعوبة استخدامه في قاعة الدرس، حيث يتطلب توفيربيئة تعليمية مناسبة يمارس فيها التخيل وفق خطوات معينة يتم تدريب المعلم عليها (Egan, 1992).

ويورد عبيدات وأبو السميد (2007) أهمية التخيل كاستراتيجية تدريس كالآتي:

- التخيل يثير المتعلم فيجعله مشاركا فاعلاً في العملية التعليمية.
- إن المعلومات والحقائق والعلاقات التي يتعلمها الفرد عبر عملية التخيل هي أشبه بالخبرة الحقيقية التي تبقي في ذاكرته لفترة أطول.
  - التعلم التخيلي يساعد المتعلم أن يعيش مع الحدث، مما يؤدي إلى الإتقان في التعلم.

ثانيا: التفكير البصري (Visual Thinking):

يكتسب التفكير من أجل التعليم أهمية متزايدة في هذا العصر السريع التغير؛ لأنه يرتبط بنجاح الفرد وتطور المجتمع، ويكاد يكون هناك اتفاق شبه عام بين التربويين على أن تعليم التفكيريجب أن يكون هدفاً رئيساً لمؤسسات التربية والتعليم (جروان، 1999، 5-6)، وعملية التفكير ترتبط بأنواع أخرى من السلوك، حيث تتطلب من الفرد الاندماج النشطف في الأنشطة المختلفة التي تتولد عنها أفكار ومعارف مهمة، وإجراء التحليلات النقدية، والتوصل إلى علاقات (يونس، 1997، 4).

وبعيد التفكير البصيري أحد أنماط التفكير والنشاطات والهارات العقليية التي تمكن المتعلم من الحصول على المعلومات من خلال إدراكه للعلاقات المكانية وتفسيرها واستخلاص المعانى الجديدة منها، وهو ما يقوي عملية التعلـم لديه، وهذا ما أكدته "نظرية الذكاءات المتعددة التي تعتمد ثماني استراتيجيات لتنمية الذكاء، من أهمها الاستكشاف البصري من خلال الاعتماد على التصور البصري، وعمليات التمثيل العقلية واستحضار الصور من الذاكرة" (إبراهيم، 2006، 22).

وبعرف التفكير البصري بأنه: " منظومـة من العمليـات تترجم قـدرة الفرد على قـراءة الشـكل البصري، وتحويل اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل إلى لغة لفظية (مكتوبة أو منطوقة) واستخلاص المعلومات منه" (إبراهيم، 2006، 22).

وتتضمن هذه المنظومة المهارات (قطامي، 2005؛ مهدي، 2006) الأتية:

- التمييز البصري (Visual Discrimination): و تعنى قدرة المتعلم على معرفة وتمييز الشكل أو الصورة، من بين عدة أشكال وصور أخرى.
- إدراك العلاقات المكانية (Spatial Perception): وتعنى قدرة الفرد على التعرف على وضع الأشياء في الضراغ، واختلاف موقعها باختلاف موقع الشخص المشاهد لها، وكذلك دراسة الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- 3. تفسير العلومات (Information Interpretation)؛ أي قدرة الفرد على إدراك وتوضيح المدلولات والإشارات والعلاقات للأشكال والرموز والرسوم.
- 4. تحلسل المعلومات (Information Analysis)؛ وتعنى اهتمام الضرد بالبيانات الجزئية والكلية، و التركيز على التفاصيل الدقيقة.
- استنتاج المعنى جديدة، ومفاهيم (Meaning Deduction)؛ تعنى قدرة الفرد على استخلاص معانى جديدة، ومفاهيم ومبادئ علمية من الأشكال و الصور والخرائط المعروضة أمامه، مع مراعاة هذه المرحلة للمراحل السابقة الذكر.

ومما سبق يتضح أن العمليات العقلية التي تعتمد على الإبصار والتخيل مستمدة من خبرة المتعلم السابقة والحاضرة والمستقبلية سواء تم التركيز على الشكل البصري المحسوس أم لا.

#### عمليات التفكير البصري:

يعتمد التفكير البصري على عمليتين يحددهما أحمد وعبد الكريم (2001، 542):

- 1. الإبصار: من خلال استخدام المتعلم لحاسة البصر للتعرف على الأشياء وتحديد أماكنها وفهمها، وتوجيهه لما حوله في العالم المحيط به.
- 2. التخيل: هو عملية تكوين الصور الجديدة والتخيلات العقلية في ضوء الخبرات السابقة، وحفظها بالعقل دون استخدام المشيرات البصرية، فأساس العمليات المعرفية هـو الإبصار والتخيل، حيث يتم تحويل الإشارات من العين إلى ثلاث مكونات للتخيل، هي: النمذجة، واللون، والحركة.

ومما سبق نستخلص أن عملية التخيل ترتبط بالتفكير ارتباطا وثيقا، فتخيل الفرد يرتبط بطريقة تفكيره، من حيث قدرته على فهم ودمج المعلومات المختلفة (السابقة، والجديدة)، وجدولتها وتنظيمها، للحصول على معلومات وأفكار جديدة.

### الدراسات السابقة:

نظرا لأهمية التخيل في تنمية مهارات التفكير المختلفة بشكل عام، والتفكير البصري بشكل خاص، فقد نــال الموضــوع اهتمام العديد من البـاحثين التربويين، حيث أجريت العديد من الدراسات حوله، والبـاحثة هنا ستقتصر باستعراض الدراسات التي تناولت متغيرات الدراسة - التخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير بأنماطه المتعددة في مادة العلوم - وذلك نتيجة لعدم وجود دراسة تناولت التخيل الموجه مع التفكير البصري في المواد الدراسية المختلفة. ومن هذه الدراسات ما يأتي:

دراسة الحراحشة (2014): هدفت إلى استقصاء أثر برنامج قائم على استراتيجية التخيل في تدريس العلوم في تنمية مهارات التفكير الناقد والدافعية نحو التعلم لدى تلاميذ المرحلة الأساسية في الأردن، وتكونت عينة الدراسة من 62 تلميذة، تم اختيارهن بطريقة قصديه من تلميذات الصف السابع، وقسمت إلى مجموعتين بطريقة عشوائية: تجريبية (31) تلميذة درسن البرنامج باستراتيجية التخيل، وضابطة (31) تلميذة درسن بالطريقة المعتادة، وأظهرت نتائجها وجود فروق دالة إحصائياً بين مجموعتي الدراسة في اختبار التفكير الناقد ومقياس الدافعية نحو التعلم ولصالح المجموعة التجريبية.

دراسة الجدب (2012)؛ هدفت إلى التقصي عن فاعلية توظيف استراتيجية التخيل الموجه في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى تلميذات الصف التاسع الأساسي في غزة، وقد تكونت عينة الدراسة من (77) تلميذة تم اختيارهن بشكل عشوائي، وتكونت المجموعة الضابطة من (34) تلميذة، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي الدراسة في اختبار المفاهيم ومهارات التفكير التأملي في التطبيق البعدي، ولصالح المجموعة التجريبية.

دراسة شعبان (2010): هدفت إلى تقصي أثر برنامج التخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وتحسين مفهوم الذات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية الموهوبين في السعودية، وتكونت عينة الدراسة من (60) تلميذاً و تلميذة اختيروا بالطريقة القصدية، قسمت إلى مجموعتين: تجريبية وعدد أفرادها (30) تلميذاً و تلميذة درست برنامج التخيل الموجه، وضابطة وعدد أفرادها (30) تلميذاً و تلميذة درست بالطريقة التقليدية، وأظهرت النتائج: وجود فروق دالة إحصائياً بين مجموعتي الدراسة التجريبية في مقياس التفكير الإبداعي، و لصالح المجموعة التجريبية.

دراسة الصافي (2005): هدفت إلى الكشف عن فاعلية برنامج تدريبي قائم على تخيل مواقف حياتية في تنميلة مهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الأساسية في منطقة إربد الأردنية، وتكونت عينة الدراسة من (163) تلميذاً و تلميذة من الصف الرابع الأساسي، قسمت إلى مجموعتين: تجريبية تكونت من (81) تلميذاً و تلميذة خضعت للبرنامج القائم على تخيل مواقف حياتية، وضابطة تكونت من (82) تلميذاً و تلميذة خضعت للتعلم بالطريقة الاعتيادية، وأظهرت النتائج: وجود فروق دالة إحصائيا بين مجموعتي الدراسة على اختبار تورانس للتفكير الإبداعي بصورته اللفظية بفروعه الثلاثة: (الأصالة، والمرونة، والطلاقة)، و لصائح المجموعة التجريبية.

وقام Leahy وعام Sweller (2004) بدراسة هدفت إلى التعرف على أثر طريقة التدريس باستخدام التخيل في تدريس العلوم للمرحلة الأساسية مقارنة بالطريقة التقليدية، وتكونت عينة الدراسة من (32) تلميذا من تلاميذ الصف الرابع، تم اختيارهم عشوائياً وتقسيمهم إلى مجموعتين، تجريبية وضابطة، درسن كيفية قراءة الرسوم البيانية للتغيير في درجات الحرارة، وأظهرت النتائج فعالية استخدام التخيل في العملية التعليمية مقارنة بالطريقة التقليدية.

من خلال ما تم استعراضه من دراسات، نلاحظ أنها أكدت على أهمية استخدام التخيل في التدريس، وفي تنمية مهارات التفكير المختلفة مثل: الإبداعي والتأملي والناقد، وتم الاستفادة من منهجية هذه الدراسات وأدواتها وإجراءات تطبيقها، أما الدراسة الحالية فهي تتميز عن هذه الدراسات بأنها تبحث في فاعلية استخدام استراتيجية التخيل الموجه في تدريس مادة العلوم على تنمية التفكير البصري لمدى تلميذات الصف الثامن الأساسي.

# إجراءات الدراسة:

#### أولا: منهج الدراسة:

استخدمت الدراســة الحاليــة المنهـج شــه التجريــي، الذي يعــرف بأنــه أسلوب لحمـع المعلومــات و تنظيمها بطريقه تسمح "بإثبات أو نفي فرض من الفروض، على أن تكون الطريقة التي يسيرفيها هي الخطوات المنطقية المحددة وفقاً للأسلوب العلمي للبحوث التربوية" (العيسوي، 1997، 280). وبناء عليه تم تقسيم عينــة الدراســة عشوائيا إلى مجموعتين: (تجريبية وضابطة)، وتم بحـث فاعلية المتغير المستقل المتمثل فيُ استراتيجية التخيل على المتغير التابع وهو التفكير البصري.

## ثانيا: مجتمع الدراسة وعينتها:

#### 1. مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة الحالية من جميع تلميذات الصف الثامن الأساسي في المدارس الأساسية بمديريـة ذي السفـال بمحافظـة إب للعـام الدراسـي 2016/2015م، والبالغ عددهن حـوالي (856) تلميـذة، موزعــة علـي (22) مدرسة (وزارة التربيــة والتعليم، 2015-2016)، وقــد اختارت الباحثة بصورة قصديـة مدرسة مجمع بلقيس التربـوي للبنات لإجراء تجربة الدراسـة، وذلك لتعاون إدارة المدرسة وتقديمها كافة التسهيلات، إلى جانب وجود ثلاث شعب للصف الثامن الأساسي.

#### 2. عينة الدراسة:

تم اختيار شعبتين من بين الشعب الثلاث للصف الثامن الأساسي بمدرسة مجمع بلقيس التربوي للبنات بمحافظة إب بالطريقة العشوائية العنقودية شعبة (أ)، وعدد التلميذات فيها (30) تلميذة، لتكون المجموعة التجريبية، والشعبة (ب) وعدد التلميذات فيها (32) تلميذة، لتكون المجموعة الضابطة، وبذلك يُصبح إجمالي عدد أفراد العينة (62) تلميذة.

### ثالثاً: إعداد متطلبات الدراسة وأدواتها:

- 1. تحديد المادة العلمية: تم اختيار وحدتي (التغذية في الكائنات الحية، و الغذاء المتوازن) المقررة من قبل وزارة التربية والتعليم للعام الدراسي 2016/2015م على تلميذات الصف الثامن الأساسي في مادة العلوم مجالاً للدراسة الحالية، وذلك للأسباب الآتية:
- أ. ملائمة محتوى الوحدتين لتطبيق استراتيجية التخيل الموجه موضع التجربة، حيث يعتمد التدريس بهذه الاستراتيجية على صياغة محتوى المادة العلمية في صورة سيناريوهات تعليمية، تستثير تفكير التلميذات، وتحتوى الوحدتان على العديد من التجارب والأنشطة التي تتناسب مع مراحل التخيل الموجه التي تتيح للتلميذات الفرص المناسبة لممارسة التفكير البصري.
- ب. ارتباط موضوعات الوحدتين ببيئة التلميذات وحياتهن اليومية، مما يساعدهن على اكتساب بعض التطبيقات المهمة في حياتهن، ويجعل تعلمهن ذا معنى.
- ج. ترابط الوحدتين مع بعضهما في المواضيع، مما ألـزم الباحثة من تدريس الوحدتين مع بعض إلى جانب صغر محتوى الوحدة الأولى، التي قد لا تساعد في إعطاء وقت أكبر لتدريس التلميذات بهذه الاستراتيجية لتحدث الأثر أو التغير المرغوب في سلوكهن.
- 2. إعـادة صياغــة الوحدتـبن لتدريسهمـا وفقــا لمراحــل استراتيجيــة التخيــل الموجــه: حيـث تم إعــادة صياغة دروس الوحدتين في هيئة أوراق أنشطة وسيناريوهات تعليمية تقدم للتلميذات أثناء تدريس الوحدتين، وذلك باتباع الخطوات الآتية:
- أ. تحديد الأهداف العامة للوحدتين: قامت الباحثة بالاطلاع على الأهداف العامة لوحدتي

:

التغذية في الكائنات الحية والغذاء المتوازن التي وضعتها وزارة التربية والتعليم للمرحلة الأساسية، فوجدتها عامة تتصف بالشمول وصعبة القياس، لذا قامت الباحثة بصياغة أهداف الأساسية، فوجدتين في ضوء محتوى المادة عامة للوحدتين في ضوء الأهداف التي وضعتها وزارة التربية والتعليم، وفي ضوء محتوى المادة الدراسية، ثم قامت بعرضها على مجموعة من الخبراء المتخصصين في المناهج، وطرائق التدريس، وبعض الموجهين، والمدرسين في مادة العلوم، وعلى ضوئها أُجريت بعض التعديلات، وأصبحت في صورتها النهائية كالأتى:

تهدف الوحدتان إلى مساعدة التلميذات على:

- اكتساب مجموعة المفاهيم المتضمنة في وحدة التغذية.
- 2. تنمية وعيهن بالمفاهيم العلمية والقضايا المرتبطة بموضوعات التغذية.
- 3. تنمية مهارات التفكير البصري فيما يتعلق بمفاهيم وقضايا التغذية: التمييز البصري، إدراك العلاقات، تفسير المعلومات، تحليل المعلومات، واستنتاج المعنى.
- 4. تقدير قدرة الله سبحانه وتعالى في خلق هذه الأصناف المتنوعة من الغذاء النباتي والحيواني.
- 5. تقدير دور العلماء في اكتشاف أنواع المواد الغذائية، وتصنيفها، والأمراض التي قد تنتج من زيادتها أو نقصها.
  - 6. اكتساب اتجاهات وقيم وميول ومهارات علمية تساعدهن على النمو المتكامل.
- ب. تحديد الأهداف الخاصة للوحدتين: تم صياغة الأهداف الخاصة للوحدتين في ضوء الأهداف العامة وتم في ضوءها صياغة مجموعة من الأهداف الخاصة وفق مستويات تصنيف بلوم للمجال المعرف، وتم عرض هذه الأهداف الخاصة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في المناهج وطرائق التعديس، والموجهين، والمدرسين لمادة العلوم؛ للتأكد من شمولية الأهداف للمادة العلمية، والمستويات المعرفية لتصنيف بلوم، وقد أخذت الباحثة بملاحظات المحكمين لإخراج الأهداف في صورتها النهائية.

#### 3. إعداد دليل المعلم:

• خطوات إعداد الدليل:

تضمن إعداد دليل المعلم الخطوات الأتية:

- أ. الرجع إلى بعض الدراسات والبحوث التربوية التي تناولت إعداد أدلة للمعلمين؛ بغرض الاستفادة منها، والاسترشاد بها عند إعداد دليل المعلم في هذه الدراسة، ومنها دراسة الجدبة (2012)، عودة (2014)، والعرجة (2004).
- ب. تنظيم محتوى الوحدتين من خلال تقسيم الموضوعات الواردة فيه، وتوزيع الحصص الدراسية لكل موضوع، والزمن المناسب لتدريسها، حيث قامت الباحثة بتنظيم الموضوعات، والأنشطة التي تتضمنها وفقا لخطوات التخيل الموجه في التعليم والتعلم.
- ج. تحديد استراتيجية التدريس المستخدمة، حيث تم الاعتماد على التخيل الموجه كاستراتيجية تدريسية في تعليم وتعلم الوحدتين؛ للتأكد من فاعليتها في تنمية مهارات التفكير البصري لدى تلميذات الصف الثامن الأساسي.

وقد قامت الباحثة بإعداد دليل المعلم؛ لتوضيح كيفية السيرفي مراحل استراتيجية التخيل الموجه ودوره فيها، واشتمل الدليل على ثلاثة أجزاء متسلسلة على النحو الآتي:

الجزء الأول: نبذة مختصرة عن استراتيجية التخيل الموجه من حيث مفهومها، ومراحلها، والمبادئ التي ترتكز عليها.

الحزء الثاني: مقدمة تضمنت الأرشادات الخاصة التي ينبغي مراعاتها عند تطبيق استراتيجية التخيل الموجه على المجموعة التجريبية.

الجزء الثالث خطوات تنفيذ التدريس لكل موضوع وفقاً لاستراتيجية التخيل الموجه التي شملت:

- أ. تحديد مخرجات التعلم المستهدفة من دراسة الوحدتين؛ النواتج التعليمية لـدي تلميذات الجموعة التجريبية التي تم اكتسابها من خلال دراستهن لموضوعات الوحدتين وفق الاستراتيجية.
- ب. تحديد الأهداف الخاصة لكل موضوع من موضوعات الوحدتين وفق مستويات تصنيف بلوم للمجال المعرية.
- ج. تحديث الأدوات، والمواد، والوسائل التعليمية اللازمية لتنفيذ الدرس التي تساعيد في تنفيذ الأنشطة التي تحقق أهداف كل درس.
  - د. إعداد السيناريوهات التخيلية من قبل المعلم.
- ه. توضيح خطة تنفيذ مراحل استراتيجية التخيل الموجه في الدرس التي تمثلت بمراحل: (التهيئة، والتخيل، والمناقشة، والأنشطة الإضافية).ويمكن توضيح خطوات تطبيق استراتيجية التخيل الموجه فِ الأتي:
  - 1. إعداد سيناريو التخيل:

يراعي المعلم في سيناريو التخيل الشروط الآتية:

- تكون الجمل قصيرة غير مركبة بشكل يسمح للتلميذة ببناء صور ذهنية.
  - استخدام كلمات بسيطة وقابلة للفهم.
- يستحسن تكرار الكلمة عدة مرات إذا احتاج الأمر ذلك، مثلا (يصغر...يصغر، أعلى...أعلى...) وذلك لوصف حركة جسم معين، بهدف مساعدة التلميذات على التدرج في تكوين الصور الذهنية المتحركة.
  - وجود وقفات مريحة بين العبارات، لتتمكن التلميذات من تكوين صور ذهنية لهذه العبارات.
- وقفة حرة قصيرة يترك فيها المجال للتلميذة أن تسبح بخيالها في عوالم تختارها بنفسها لتكمل الرحلة التخيلية التي بدأها معها المعلم.
- صياغة جمل تخاطب جميع الحواس الخمس: السمع والبصر والشم والتذوق والإحساس بالحرارة والملمس، وغيرها.
- تجنب الكلمات المزعجة ككلمة (طااااااخ)، التي قد تقطع حبل بناء الصور الذهنية لدى التلميذات أثناء قراءة النشاط.
  - العودة التدريجية لعملية التخيل إلى غرفة الصف.
- التجريب الأولى للسيناريوهات التخيلية قبل عملية التنفيذ (التدريس) من أجل الوقوف على العبارات التي لم تنجح في استثارة الصور الذهنية لدى التلميذات.
- 2. البدء بأنشطة تخيلية تحضيرية: وهي عبارة عن مقاطع صغيرة لموقف تخيلي بسيط ينفذ قبل البدء بالنشاط التخيلي الرئيسي، وهدفها مساعدة التلميـذات للتهيؤ ذهنيـا للنشـاط التخيلي الرئيس، ولتمكينهـن مـن التخلص مـن المشتتات التي تمتلئ بهـا مخيلاتهن التـي أحضرنها معهن قبل دخول الغرفة.

#### 3. تنفيذ نشاط التخيل:

يمكن أن يراعى فيه الآتي:

- تهيئة التلميذات بتعريفهن بالأنشطة التخيلية وأهميتها في تنمية قدرات التفكير لديهن، والطلب منهن بالاستماع لهذه الأنشطة بكل هدوء وتركيز، ومحاولة بناء صور ذهنية لما سيستمعن إليه.
  - الطلب من التلميذات أخذ نفس طويل ثم غلق أعينهن.
    - القراءة بصوت عال وبطيء.
- وقوف المعلمة في مقدمة غرفة الصف، وتجنب الحركة الزائدة أثناء إلقاء النشاط التخيلي على التلميذات، حتى لا تتشتت التلميذات ويمنع ذلك تكوين الصور الذهنية لديهن.
- 4. الأسئلة التابعة: بعد تنفيذ النشاط الرئيس يقوم المعلم بطرح عدد من الأسئلة على التلميذات، ويطلب منهن الحديث عن الصور الذهنية التي قمن ببنائها أثناء نشاط التخيل، ويتم اتباع التعليمات الآتية:
  - إعطاؤهن وقتاً للحديث عما تخيلنه.
- طرح أسئلة واستفسارات عن الصور التي قُمن ببنائها، وليس عن المعلومات التي وردت في السيناريو التخيلي، وإلا فإنهن سيكررن ما وردفي السيناريو حرفيا، ويمكن استخدام هذه الصياغة عندما قلت أنا.....، ماذا شاهدتن؟ حيث يسأل المعلم عن الألوان والأشكال والأحجام، والمشاعر والعواطف كمشاعر الفرح والبهجة والحذر والخوف التي أثيرت أثناء النشاط.
  - الترحيب بكل الإجابات والتخيلات.
- السؤال عن جميع الحواسي، هل عايشن روائح معينة، أو ألواناً معينة، أو شعوراً بالحرارة، أو البرودة، أو تنوقة شيئاً معيناً، إن كل هذا يصقل قدرات التخيل ويجعلهن يعايشن الموقف التخيلي بكل حواسهن.
- كتابة أو رسم الرحلة التخيلية، وذلك بأن يكتبن أو يرسمن ما عايشنه في الرحلة التخيلية، مثلاً على شكل قصة يعبرن فيها عن الصور الذهنية التي مرت عليهن في الرحلة التخيلية.
  - و. التقويم: شمل مجموعة من الأسئلة تقيس مدى تحقيق الأهداف المرغوبة من الدرس.

#### ز. تحديد الواجب المنزلي.

• الصدق المنطقى لدليل المعلم (صلاحية الدليل):

بعد الانتهاء من إعداد دليل المعلم، قامت الباحثة بعرضه على مجموعة من الخبراء، والمتخصصين في المناهج وطرائق تدريس مادة العلوم؛ لإبداء آرائهم وملاحظاتهم حول دليل المعلم، من حيث:

- مناسبة الأهداف الخاصة بموضوع الدرس، وارتباطها بالأهداف العامة للوحدتين.
  - مناسبة السيناريوهات التخيلية لموضوعات الوحدتين ولمستوى التلميذات.
    - مناسبة الأنشطة التطبيقية لموضوعات الوحدتين الدراسيتين.
- مدى ملائمة خطوات تنفيذ التدريس للموضوعات المعدة وفقا لمراحل استراتيجية التخيل الموجه.
  - ملائمة أسئلة التقويم ومناسبتها لقياس مدى تحقق الأهداف المرجوة.

وفي ضوء آراء وملاحظات المحكمين قامت الباحثة بإجراء التعديلات المطلوبة، حتى يكون دليل المعلم في صورته النهائية صالحاً للتطبيق.

#### 4. إعداد أوراق الأنشطة للتلميذات:

تم إعـداد أوراق عمل التلميـذات، بحيث تقوم كل تلميذة بتسجيل ملاحظاتها واستنتاجاتها أثناء/ وبعد الانتهاء من القيام بالأنشطة الخاصة بموضوع الدرس، وقد روعي عند إعدادها الآتي:

- ملائمتها للأهداف الخاصة بكل درس.
- ملائمتها لمراحل تنفيذ الدرس وفقاً لمراحل التخيل الموجه.
- ملائمتها لعدد الحصص المقررة لتدريس الوحدتين، وإمكانات المدرسة.

وبعد الانتهاء من إعداد أوراق عمل التلميذات قامت الباحثة بعرض أوراق العمل على مجموعة المحكمين، وذلك بهدف معرفة ملاحظاتهم وآرائهم حولها، وكان من أهم الملاحظات التي أبداها المحكمون ضرورة تركيز أسئلة الأنشطة على التقويم البنائي، بما يحقق الأهداف الخاصة لكل درس.

وقامت الباحثة بإجراء التعديلات اللازمة في ضوء آراء المحكمين، وبذلك وضعت أوراق العمل للتلميذات في صورتها النهائية.

5. التجريب الأولى لدليل المعلم وأنشطة التلميذات:

قامت الباحثة بتطبيـق دليل المعلم، وأوراق عمل التلميذات وفقا لمراحـل التخيل الموجه، على عينة من تلميذات الصف الثامن الأساسي في مدرسة مجمع بلقيس التربوي للبنات بمحافظة إب، للتأكد من صلاحيتهما، ومعرفة الصعوبات التي قد تواجه التلميذات أثناء التطبيق النهائي، وتكونت العينة الاستطلاعيـة من (20 تلميـذة) تمثل إحـدى شعب الصف الثامـن الأساسي من غير عينـة الدراسة (الشعبة جـ) في نفس المدرسة التي أجريت فيها الدراسة، وكان عدد الموضوعات التي تم تطبيقها موضوعين ضمن الدروس الآتية: (عملية البناء الضوئي، وأنواع المواد الغذائية)، وقد استمر تطبيقها في شلاث حصص دراسية، ابتداء من يـوم السبت الموافق 5/3/6/6/م إلى يـوم الأربعاء الموافق 9/3/2016م.

#### 6. إعداد أداة الدراسة:

إعداد اختبار التفكير البصري:

قامت الباحشة ببناء هذا الاختبار لقياس مدي اكتساب تلميـذات الصف الثامـن الأساسي للتفكير البصري في موضوعي: التغذيبة في النبات، والغذاء المتوازن من الجزء الأول لكتباب العلوم للصف الثامن الأساسي المقرر تدريسه في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2016/2015م، وقد اتبعت الباحثة، بعد تحديد الهدف، الإجراءات الآتية في بناء هذا الاختبار:

- أ. صياغة فقرات الاختبار؛ قامت الباحثة بالاطلاع على مجموعة من الكتب، والدراسات، والأبحاث التي تناولت الاختبارات التي اهتمت بقياس التفكير البصري في مواد، ومراحل دراسية مختلفة، ومنها: دراسة الطراونة (2014)، في مادة العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية، وفي المرحلة الثانوية اطلعت الباحثة على دراسة السوداني والخزاعي (2012) في مادة الأحياء، ودراسة جبر (2010)، في مادة الكيمياء، ودراسة الشوبكي (2010) في مادة الفيزياء. واستفادت الباحثة من ذلك في تصنيف، وتوصيف مهارات التفكير البصري التي تتضمنها أداة الدراسة.
- ب. تحديد مهارات التفكير البصري: في ضوء الخطوة السابقة استطاعت الباحثة تحديد خمس مهارات للتفكير البصري، هي: التمييز البصري - إدراك العلاقات المكانية - تفسير المعلومات -تحليل المعلومات - استنتاج المعنى.
- ج. صياغـة فقرات الاختبـار: لقياس مهارات التفكير البصري سابقة الذكر، حيث تكون الاختباريُّ صورته الأولية من (38) فقرة من نوع الاختيار من متعدد ذي الأربعة بدائل.

- د. تحديد صدق الاختبار؛ للتحقق من صدق محتوى الاختبار تم عرضه على مجموعة من المحكمين مؤلفة من 6 محكمين تخصص مناهج وطرائق تدريس العلوم، وتخصص تشريح نبات ومعلمين علوم؛ لاستطلاع آرائهم حول فقرات الاختبار من حيث دقة الصياغة اللغوية والعلمية، ومدى ارتباط وتمثيل الفقرات للهارات التفكير البصري المراد قياسها، وملائمتها لمستوى المرحلة الدراسية، وأضافة أية آراء أو ملاحظات أخرى يرونها مناسبة، وقد تركزت آراء المحكمين في إعادة الصياغة اللغوية والعلمية لبعض الفقرات، وبدائل الإجابة، وتعديل بعض الأشكال والصور المتعلقة ببعض فقرات الاختبار، وقد أجرت الباحثة التعديلات وفقاً لتلك الآراء والملاحظات.
  - ه. التجريب الأولى للاختبار:

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية مؤلفة من 30تلميذة من تلميذات الصف الثامن الأساسي، تمثل إحدى شعب الصف الثامن الأساسي من غيرعينة الدراسة (الشعبة جـ) في نفس المدرسة، التي أجريت فيها الدراسة، وذلك يوم الثلاثاء الموافق 1/ 3/ 2016م، بهدف:

- 1. التحقق من وضوح فقرات الاختبار وتعليماته: بعد الانتهاء من التطبيق التجريبي على العينة الاستطلاعية، قامت الباحثة بإعادة صياغة بعض العبارات بما يحقق الوضوح، وتجاوز الصعوبات التي ظهرت أثناء التجربة الاستطلاعية، وبذلك تم التأكد من وضوح فقرات الاختبار، وتعليماته من خلال عرضه على بعض التلميذات الأخريات من خارج عينة الدراسة.
- 2. تقدير زمن الاختبار: تبين من خلال التجريب الاستطلاعي للاختبار أن الزمن المناسب لانتهاء جميع التلميذات من الإجابة عن جميع مفرداته هو (50 دقيقة)، وهو متوسط الزمن الذي استغرقته التلميذات في الإجابة عن مفردات الاختبار، وذلك باستخدام المعادلة الاتية: زمن أسرع تلميذة + زمن أبطأ تلميذة / 2.
- 8. استخراج الخصائص السايكومترية لفقرات الاختبار: بعد تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية تم تصحيح إجابات التلميذات، حيث أعطيت درجة واحدة لكل إجابة صحيحة، وأعطيت صفراً لكل إجابة خطأ، ثم تم حساب معاملات الصعوبة لفقرات الاختبار، وتراوحت قيمها بين (0.22 0.83)، وتم حساب معاملات التمييز للفقرات، وتراوحت القيم بين (0.26 0.78)، وتعد هذه القيم لمعاملات الصعوبة والتمييز مقبولة تربوياً (مراد وسليمان، 2005، 215)، لذا لم تحذف الباحثة أية فقرة من فقرات الاختبارية ضوء هذه القيم.
- و. ثبات الاختبار؛ تم حساب معامل ثبات الاختبار للتفكير البصري، باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون الصيغة (KR-20)، بعد تطبيقه على العينة الاستطلاعية، وكان يساوي (0.87)، وهي قيمة مقبولة تدل على أن الاختبار يتمتع بدرجة عائية من الثبات.
- ز. الاختبار بصيغته النهائية: بعد الانتهاء من الإجراءات السابقة الخاصة بإعداد اختبار التفكير
  البصري، أصبح بصيغته النهائية مؤلفاً من (38) فقرة، وموزعة على المجالات/ المهارات الفرعية للاختبار، والجدول (1) يوضح ذلك:

جدول (1): توزيع فقرات اختبار التفكير البصري على مهاراته الخمس

عدد الفقرات	أبعاد /مهارات المتفكير البصري
8	التمييز البصري
7	إدراك العلاقات في الشكل
8	تفسير المعلومات
9	تحليل المعلومات
6	استنتاج المعنى
38	اٹکلي

## رابعا: تكافؤ مجموعتي الدراسة:

على الرغم من أن الاختيار العشوائي العنقودي الذي استخدمته الباحثة في توزيع أفراد عينة الدراسة من شأنه أن يحقق التكافؤ بينهما إلى حد ما، فإنها ارتأت القيام ببعض الإجراءات الأخرى لضبط بعض المتغيرات الدخيلة التي يمكن أن يكون لها تأثير على المتغير التابع، حيث تم حساب تكافؤ تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الآتية:

- الخبرة والمؤهل العلمى للمعلم: قامت الباحثة بتدريس مجموعتى الدراسة موضوعات الوحدتين، وذلك لتلافي أثر اختلاف العوامل المرتبطة بالمدرسين، وانعكاسها على تحصيل التلميذات لمهارات التفكير البصري.
- 2. التطبيق القبلي لمهارات التفكير البصري: قامت الباحثة بتطبيق الاختبار، وذلك قبل البدء بعملية التدريس في يوم الاثنين ب تاريخ 7/ 3/ 2016م، وبعدها تم تسجيل درجات التلميذات في الاختبار ومعالجة البيانات إحصائياً، باستخدام الاختبار التائي لمجموعتين مستقلتين؛ للتأكد من عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية للمجموعتين في اختبار مهارات التفكير البصري وقد أوضحت النتائج في الحدول (2) وعلى النحو الأتى:

جدول (2): المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم (t) لنتائج التطبيق القبلي لاختبار مهارات التفكير البصري لكلاً من المجموعتين التجريبية والضابطة

درجة مستوى الحدية الدلالة		قيمة (t)	المجموعة الضابطة N = 32		المجموعة التجريبية N = 30		الدرجة	مهارات التفكير
الدلاله	الحرية		الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الكلية	البصري
.250		-1.152	1.054	2.718	1.325	2.366	8	التمييز البصري
0.494		.688	1.275	2.281	1.224	2.500	7	إدراك العلاقات
0.011		2.629	1.075	1.937	1.207	2.700	8	تفسير المعلومات
0.292	60	-1.062	1.524	2.750	1.299	2.366	9	تحليل المعلومات
0.988		.015	.982	1.562	1.250	1.566	6	استنتاج المعنى
0.767		.297	2.896	11.250	3.702	11.500	38	الكلي

يتبين من الجدول (2): أن قيمة "t" الكلية تساوي (297.)، وهي تشير إلى أن الفروق بين متوسطى درجات تلميلذات المجموعتين (التجريبية، الضابطة) في اختبار مهارات التفكير البصري بشكل عام غير

دائة إحصائياً عند مستوى (0.05)، مما يعني أن كلتي المجموعتين متكافئتان في مستوى مهارات التفكير البصري قبل البدء بتجربة الدراسة. لكننا نلاحظ أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً في مهارة تفسير المعلومات للبصري قبل البدء بتجريبية، وسيتم معالجة هذا الاختلاف لهذه المهارة باستخدام تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) عند التعامل مع نتائج التطبيق البعدي لمهارة تفسير المعلومات.

خامسا: تطبيق تجربة الدراسة (تنفيذ تجربة الدراسة للمجموعتين التجريبية والضابطة): للإجابة عن أسئلة الدراسة، واختبار صحة فروضها تم تدريس الوحدتين للمجموعتين التجريبية والضابطة على النحو الآتى:

- 1. تدريس المجموعة التجريبية: قامت الباحثة بتدريس الوحدتين باستخدام دليل المعلم، وكتاب التلميذات المعدين وفقاً لخطوات استراتيجية التخيل الموجه، وذلك يوم السبت بتأريخ 21/3/3/12م، لتلميذات الصف الثامن الأساسي شعبة (ب) بمدرسة مجمع بلقيس التربوي للبنات.
- 2. تدريس المجموعة الضابطة: قامت الباحثة بتدريس الوحدتين للمجموعة الضابطة باستخدام الطريقة المعتادة التي تعتمد على الإلقاء، وعلى استخدام بعض العروض العملية من قبل المعلم، وذلك يوم السبت الموافق 2016/3/12م على تلميذات الصف الثامن الأساسي شعبة (ب) بمدرسة مجمع بلقيس التربوي للبنات بمحافظة إب.

انتهت التجربة يوم الخميس بتاريخ 2016/4/12م، أي أنها استغرقت أربعة أسابيع بمعدل ثلاث حصص في التجربة يوم الخميس بتاريخ 1016/4/12 وقد راعت الباحثة تساوي المدة الزمنية للتدريس في الأسبوع وبواقع (45 دقيقة) للحصة الواحدة، وقد راعت الباحثة تساوي المدة الزمنية والتعليم. للمجموعتين: (التجريبية والضابطة)، وهي (12 حصة دراسية) والمقررة من قبل وزارة التربية والتعليم.

سادساً: التطبيق البعدي لأدوات الدراسة:

بعد الانتهاء من تدريس الوحدتين المقررة على تلميذات الثامن الأساسي (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) تم إجراء الأتي:

- 1. تطبيق اختبار التفكير البصري: قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على تلميذات المجموعة الضابطة وذلك يوم السبت الموافق 2016/4/14م، الحصة الثانية والثالثة، والذي استغرق تطبيقه 50 دقيقة، كما تم تطبيق الاختبار نفسه في نفس اليوم في الحصة الثانية والثالثة، كذلك على تلميذات المجموعة التجريبية، بمساعدة بعض المعلمات، وذلك تجنباً لتسرب الاختبار من قبل تلميذات إحدى المجموعتين.
- تصحيح الاختبار: تم تصحيح الاختبار وإعطاء درجة واحدة لكل بديل صحيح، وصفر لكل بديل غير صحيح.

المعالجة الإحصائية: لتحقيق هدف الدراسة واختبار فرضياته الصفرية، استخدمت الباحثة برنامج الد SPSS لاستخراج المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والاختبار التائي لعينتين مستقلتين لدرجات التلميذات على اختبار التفكير البصري، وتحليل التباين المصاحب (ANCOVA).

## نتائج الدراسة؛

i. النتائج المتعلقة بفرضيات السؤال الأول للدراسة الخاصة باختبار مهارات التفكير البصري: ينص الفرض الأول على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05)، بين متوسطي المجموعة التجريبية في اختبار مهارات التفكير البصري (التطبيق القبلي والبعدي)، وللتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لدرجات تلميذات المجموعة التجريبية في اختبار مهارات التفكير البصري القبلي والبعدي، وحساب قيمة (1) للفروق بين المتوسطات، كما هو موضح في الجدول (2).

جدول (3): المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم (t) لنتائج التطبيق القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير البصرى للمجموعة التجريبية

			1				
مستوى الدلالة	درجة	قيمة (t)	القبلي	التطبيق	البعدي	التطبيق	مهارات التفكير ۲۰
20 2 20 1	الحرية الدلالا	ינ <b>ב</b> רנן (נ)	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	البصري
0.001		14.85	1.325	2.366	1.81	4.90	التمييز البصري
0.001		14.54	1.224	2.500	1.84	4.90	إدراك العلاقات
0.001	. 00	25.78	1.207	2.700	1.29	6.10	تفسير المعلومات
0.001	29	28.24	1.299	2.366	1.11	5.73	تحليل المعلومات
0.001	-	37.42	1.250	1.566	0.76	4.20	استنتاج المعنى
0.001	-	41.03	3.702	11.500	3.58	83 .26	الكلي

يتضح من الحدول (3) أن الفرق بين متوسطات درجات تلميذات المجموعة التجريبية في اختبار مهارات التفكير البصري، وأبعاده الكلية في التطبيق القبلي و البعدي دال إحصائيا، و لصالح التطبيق البعدي، حيث بلغت قيمة t'' (41.03)، وهي دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( $0.001 \geq 0.00$ ). وبذلك رفض الفرض الأول للدراسة.

ب. النتائج المتعلقة بفرضيات السؤال الثاني للدراسة الخاصة باختبار مهارات التفكير البصري: ينص الفرض الثاني للدراسة على أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائيـة ( $\alpha \geq 0.05$ )، بين المتوسط الحسابي لعلاميات تلميذات الصف الثامن الأساسي في اختبار التفكير البصري للتطبيق البعدي اللاتي درسن باستخدام استراتيجية التخيل الموجه والمتوسط الحسابي لتلميذات المجموعة الضابطة اللاتي درسن باستخدام الطريقة الاعتبادية.

وللتحقق من صحة الفرض تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لدرجات تلميذات المجموعتين (التجريبية - الضابطة) في اختبار مهارات التفكير البصري- البعدي، وحساب قيم (t) للفروق بين المتوسطات. كما هو موضح في الجدول (4).

جدول (4): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (t) لنتائج التطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير البصرى لكلا المجموعتين التجريبية والضابطة

درجة مستوى			المجموعة الضابطة N = 32		المجموعة التجريبية N = 30		الدرجة	مهارات التضكير
الدلاله	الحرية الدلالة	n (t)	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الكلية	البصري
0.001		3.84	1.64	3.22	1.81	4.90	8	التمييز البصري
0.001		4.95	1.67	2.68	1.84	4.90	7	إدراك العلاقات
0.001		7.03	1.86	22 .3	1.29	6.10	8	تفسير المعلومات
0.001	60	7.81	1.28	3.34	1.11	5.73	9	تحليل المعلومات
0.001	-	7.09	1.25	3.31	0.76	4.20	6	استنتاج المعنى
0.001	-	10.55	4.57	15.78	3.58	26.83	38	الكلي

يتضح من الجدول السابق أن الفرق بين متوسطات المجموعتين في اختبار مهارات التفكير البصري البعدي دال احصائياً، ولصالح المجموعة التجريبية على مستوى الاختبار الكلي بشكل عام وعلى مستوى كل مجال من مجالاته الفرعية، حيث بلغت قيمة t ( t ( t ( t ))، وهي دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( t ( t ))، وبهذا يمكن القول إن التدريس باستخدام استراتيجية التخيل الموجه يساعد في تنمية مهارات التفكير البصري لحدى تلميذات الصف الثامن الأساسي بشكل أفضل من طرق التدريس المعتادة، وبذلك يرفض الفرض الثاني للدراسة.

ونلاحظ هنا أن المتوسط الحسابي لدى المجموعة التجريبية في مهارة تفسير المعلومات أعلى من المتوسط الحسابي للمهارة في التطبيق القبلي، ومن أجل اختبار دلالة هذا الفرق تم استخدام تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) وذلك لعزل أثر الدرجة لمهارة تفسير المعلومات، في التطبيق القبلي بوصفه متغيراً مصاحباً والجدول (5) يبين هذه النتائج.

جدول (5): تحليل التباين المصاحب (ACNOVA) لدرجات المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي البعدي لمهارة تفسير المعلومات

مستوى الدلالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.00 21.28	91.986	3	275.96	الاختبار القبلي	
	4.322	27	130.47	المجموعة	
	21.28	0.0298	31	0.925	الخطأ
			61	407.355	الكلي
		% 76.0	1.34	3.80	الدرجة الكلية للبعد

يبين الجدول (5) وجود فرق دال إحصائياً ( $\alpha = 0.05$ ) بين المتوسط الحسابي لعلامات تلميذات مجموعتي الدراسة على مهارة تفسير المعلومات في اختبار التفكير البصري، ولصالح المجموعة التجريبية إذ بلغت قيمة (ف) المحسوبة (21.28)، والدلالة الإحصائية (0.00).

وهذا يؤكد أن استراتيجية التخيل الموجه ساعدت على تنمية هذه المهارة لدى التلميذات، وهذا ما أكده التطبيق القبلي للاختبار، وقد يرجع ذلك إلى أن هذه المهارة قد اكتسبتها التلميذات إما من المراحل الدراسية السابقة أو اكتسبتها من البيئة، أي أن المهارات موجودة لدى التلميذات واستخدامنا للطرق الحديثة هو من أجل تنميتها لديهن، وهذا ما أثبتته نتائج التطبيق البعدي للاختبار.

ولتحديد المجموعة التي كان الفرق لصالحها حسب المتوسطين الحسابيين المعدلين لعلامات تلميذات مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة على مهارة تفسير المعلومات في اختبار التفكير البصري البعدي، الجدول (6) يبين ذلك.

جدول (6): المتوسط الحسابي المعدل لعلامات تلميذات المجموعة التجريبية والضابطة على اختبار التفكير البصري في مهارة تفسير المعلومات

الخطأ المعياري	المتوسط الحسابي المعدل	العدد	المجموعة
.584	6.684	32	التجريبية
.341	3.561	30	الضابطة

يبين الجدول (6) أن المتوسط الحسابي المعدل لعلامات تلميذات المجموعة التجريبية على مهارة تفسير المعلمات في اختبار التفكير البصري البعدي قد بلغ (6.684)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي المعدل لعلامات تلميذات المجموعة الضابطة على مهارة تفسير المعلومات في اختبار التفكير البصري البعدي الذي

بلغ (3.561)، ولصالح تلميذات المجموعة التجريبية التي درست باستخدام استراتيجية التخيل الموجه.

ولتحديد حجم الفرق بين متوسطات درجات تلميذات المجموعة التجريبية اللآتى درسن باستخدام استراتيجية التخيل الموجه، ومتوسطات درجات تلميذات المجموعة الضابطة اللآتي درسن بالطريقة المعتادة في اختبار مهارات التفكير البصري، تم حساب حجم تأثير المتغير المستقل باستخدام معادلة حساب  $(7)^*$ ،كما في الجدول (7)،

			•	
حجم التأثير	قيمة "a**d"	قیم <b>ة</b> π²	المتغيرالتابع	المتغير المستقل
متوسط	0.99	0.20	التمييز البصري	
كبير	1.28	0.29	إدراك العلاقات	استراا
كبير	1.81	0.45	تفسير المعلومات	عار عار
کبیر	6.38	0.91	تحليل المعلومات	التخ
کبیر	2.48	0.46	استنتاج المعنى	ر الله
کیب	2.72	0.65	الكك	4,

جدول (7): قيمة  $\eta 2$  "وقيمة d" المقابلة لها ومقدار حجم التأثير

يتبين من الجدول رقم (7) أن قيمة (d) تساوي (2.72)، وهي تعبر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل (التخيـل الموجـه)، في المتغير التابع (تنمية مهـارات التفكير البصري)، لدى تلميـذات المجموعة التجريبية، وهذا يدعم رفض صحة الفرض الأول والثاني للدراسة.

فاعلية استراتيجية التخيل الموجه في اختبار التفكير البصري:

لقياس الفاعليــة استخدمت الباحثـة معادلة الكسب العدل لبليـك، (كمـب، 1991، 205)، كما هو موضح في المسا الحدول (8).

جدول (8): متوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي الختبار
مهارات التفكير البصري ونسبة الكسب المعدل لبليك

ווגענג	نسبة الكسب المعدل	النهاية العظمى	الدرجات	متوسط ا	. b) promb; ** ( ).
ועצוא	لبليك	للاختبار	بعديا	قبليا	مهارات المتفكير البصري
غير دال	8	8	4.90	2.36	التمييز البصري
غير دال	7	7	4.90	2.50	إدراك العلاقات
دال	8	8	6.10	2.70	تفسير المعلومات
غير دال	9	9	5.73	2.36	تحليل المعلومات
دال	6	6	5.20	1.56	استنتاج المعنى
غيردال	38	38	26.83	11.50	الكلي

يتضح من الجدول أعلام: أن نسبة الكسب المعدل لبليك للمجموعة التجريبية بالنسبة لفاعلية استراتيجية التخيل الموجلة على الاختبار ككل بلغت (0.98)، وهذه النسبة لا تقع في المدى الذي حدده بليك من (2-1) للفاعلية، وكذلك بالنسبة لكل من مهارة التمييز البصري، وإدراك العلاقات، وتحليل المعلومات، ما عـدا مهـارة تفسير المعلومات التي بلغت فاعليتها (1.07)، ومهـارة استنتاج المعنى التي بلغت فاعليتها (1.43)، وقد يرجع عدم فاعلية الاستراتيجية ككل إلى أن التجربة كانت تحتاج إلى فترة زمنية أطول، كفصل دراسي مثلاً، ورغم ذلك فإن استراتيجية التخيل الموجه كان لها تأثير كبيريٌّ تنمية مهارات التفكير البصري لدى تلميذات المجموعة التجريبية، حيث بلغ المتوسط الكلي (26.83)، وهو أعلى من متوسط المجموعة الضابطة (15.78)، كما يوضحها المجدول (4).

# مناقشة وتغسير النتائج:

أشارِت نتائج الدراسة الخاصة بتطبيق اختبار التفكير البصري على المجموعتين التجريبية والضابطة بعديا، وعلى المجموعة التجريبية قبل وبعد التدريس، وفقاً لاستراتيجية التخيل الموجه، إلى:

- أن هناك فرقا ذا دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير البصري لصالح المجموعة التجريبية.
- أن هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التفكير البصري لصالح التطبيق البعدي.
- أن حجم التأثير كبير لاستراتيجية التخيل الموجه في تنمية القدرة الكلية للتفكير البصري ومهاراته الفرعية لدى المجموعة التجريبية، رغم عدم فاعليته في تنمية التفكير البصري للاختبار ككل لدى المجموعة التجريبية، وترجع الباحثة ذلك إلى أن الأنشطة التعليمية والسيناريوهات التخيلية التحضيرية والرئيسية والأساليب المتنوعة التي رافقت استراتيجية التخيل الموجه، كالأسلوب القصصي ولعب الأدوار ساعدت التلميذات على ما يأتي:
- أ. تزويد التلميدات بالمعلومات والحقائق المختلفة بطريقة تخيلية هو أشبه بالخبرة الحقيقية التي تبقي هذه المعلومات في ذاكر تهن لمدة أطول، وتجعل التلميذة تعيش الحدث وتستمتع به، فالتلميذة مشالاً، عندما تخيلت نفسها بأنها بذرة قمح فكأنها أصبحت طرفا فاعلاً في سلوك هذه الأشياء، وهذا ساعد في بقاء المعلومات والمعارف لمدة أطول، كما ساعدها على ابتكار معان جديدة للأفكار المتعلمة من خلال الربط بين التعلم السابق والتعلم الجديد، وتوليد نتاجات إبداعية جديدة (المعمرية، 2009).
- ب. إكساب التلميذات مهارات ومعارف بأسلوب يتسم بالمتعة، نتيجة عدم تقييدهن بإجابات معينة، وبعيداً عن أسلوب السرد والتلقين، مما أسهم في إشراء خبراتهن وتمكينهن من التعبير عن أفكارهن وآرائهن بحرية تامة أثناء تنفيذهن للأنشطة التخيلية.
- ج. الإسهام في زيادة الحماس لدى تلميذات المجموعة التجريبية، واثارة دافعيتهن للقيام بدور إيجابي في العملية التعليمية من خلال تفاعلهن مع محتوى المادة العلمية وتحويلها إلى نموذج مرئي يعبر عنه بالصور والرسومات والألفاظ في آن واحد، كما أن رسم التلميذة للأشكال التخيلية، مثل مراحل التغذية في النبات، ومكونات الورقة، ودور كل جزء فيها للقيام بعملية البناء الضوئي.....الخ، يعطي مؤشرات للمعلم لمعرفة ما يدورفي ذهن التلميذة، ومدى قدرتها على ربط العلاقات وفهمها للأفكار الواردة في المحتوى التعليمي؛ وهذا ما أكده McCartney والمحتوى التعليمي؛ وهذا ما أكده في الرسومات يجعل تفكير المتعلم مرئياً، وبالتالي يسهل اكتشاف وتصحيح المفاهيم الخطأ لدى التلاميذ من قبل المعلم.
- د. الأنشطة التعليمية التخيلية ولدت مناخاً تعليميا نشطا أسهم في تنمية مهارة التواصل بين التلميذات، وإشارة تفكيرهن من خلال المناقشات التفاوضية للأفكار والخبرات التي مررن بها أثناء تنفيذهان لهذه الأنشطة، وتقويمها، وهذا بدوره أسهم بشكل إيجابي في تنمية القدرة على التفكير المصرى لدى تلميذات المجموعة التجريبية.
- ه. تعليم التلميذات الاسترخاء وأخذ النفس العميق، مع إشراك جميع الحواس في أداء الأدوار، وتخيل عالم النبات كشخص يعيش الحدث نفسه ويتوحد معه، أو كشخص مراقب لشيء يحدث خارجياً، سهل على الدماغ التعامل مع الصور الذهنية كما لو كان يتعامل مع صور حقيقية، بصورة أسهل من تعامله مع الوصف اللغوي دون رسم صور ذهنية له، مما سهل عملية التخزين والاستدعاء، فالصور

الذهنية التيرسمت في ذهن التلميذات قفزت إلى أذهانهن عندما احتجن لها عند التعرض للاختبار، فكانت سهلة الاسترجاع، فالصور الذهنية المتخيلة تقاوم التغييرالذي يزيد من فرص بقائها في الذاكرة، فيقوم الشخص باستدعائها كما لو كانت صورا حقيقية أصلية بتفاصيلها.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج الدراسات السابقة التي تناولت فاعلية استراتيجية التخيل الموجه ية تنميلة مهارات التفكير لدى التلاميلة؛ كدراسلة الجدبلة (2012) التي أظهرت نتائجها فاعليلة هذه الاستراتيجية في تنمية التفكيرالتأملي، ودراسة الحراحشة (2014) التي أثبتت نتائجها فاعلية التخيل الموجـه في تنميــة التفكيرالناقد، ودراسة شعبــان (2010) ودراسة الصافي (2005) اللتــان أثبتت نتائجهما فاعلية التخيل الموجة في تنمية التفكير الإبداعي.

وفي الأخير نستخلص أن التخيل يربط الخبرات السابقة لدى المتعلم بكل جديد يتعلمه، مما يزيد من فرصى ممارسته للعمليات العقلية، والتعبير عن ذاتــه من خلال تفاوضه مع الآخرين، وفهمه العميق للمعرفة العلميـة، وتطبيقهـا في مراحل حياته المختلفة، وهذا كله يؤكـد أهمية ممارسة عملية التخيل أثناء العملية التعليميــة، وهــنا ما أكدتــه دراســة Leahy وLeahy (2004) من فاعلية استراتيجيــة التخيل في تدريس العلوم للمرحلة الأساسية مقارنة بالطريقة الاعتيادية.

## الاستنتاحات:

بناء على نتائج الدراسة تم التوصل إلى الإستنتاجات التالية:

- الصور المعروضة والشرائح النباتية تحت المجهر أدت دوراً كبيراً في تنمية مهارات التفكير البصري، وخاصة الرؤية البصرية والوصول إلى الاستنتاجات التي تأثرت بدرجة كبيرة بالتخيل.
- يساعـد التخيل الموجه التلميذات على تخزين الصور التخيلية، وفهم العلاقات بينها، واسترجاع الصور التخيليــة المختلفــة، ثم بناء تنظيمــات جديدة لهذه الصور، ممــا يمكن التلميذات مــن استرجاع ما سبق أن تعلمنـه، إلى جانب التكيف مع المعارف والمعلومات التي درسنها، مع إمكانية تيسيرما سوف يتعلمنه
- أن استخدام التخيل الموجه في تعليم تلميذات المرحلة الأساسية بعد مناسباً للمستوى العمري لهن، فالتلميـذات في هـذه المرحلة يتميزن بالطاقة والحركة والنشاط الزائـد، وسعة الخيال العلمي للأفكار المألوفة وغيرالمألوفة، كما يملن إلى التعلم باستخدام الأنشطة التخيلية، والتفاوض حولها أكثر من ميلهن إلى التعلم التقليدي.

# التوصيات والمقترحات:

بناء على النتائج والإستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة الحالية، فإن الباحثة تخرج بمجموعة من التوصيات الأتية:

- توجيه اهتمام المؤسسات التعليمية إلى تبنى استراتيجية التخيل الموجه في التدريس، من خلال عقد دورات تدريبيــة للموجهـين والمعلمين لمادة العلــوم للتدريب على استخدامهـا في تخطيط وتنفيذ وتقويم الدروس؛ لأنها تسهم في تنمية التفكير البصري لدى التلاميذ، لاسيما في المرحلة الأساسية.
- ضرورة تضمين مناهج العلوم لبعض الأنشطة القائمة على التخيل، لما تتميز به هذه المناهج من خصائص تتفق مع تطبيق استراتيجية التخيل الموجه.
- توجيه أنظار المعلمين إلى الاهتمام بالأنشطة التخيلية وتنويعها، والتي من شأنها أن تعمل على تنشيط الخيال لدى التلاميذ في مادة العلوم.
  - إدخال التفكير البصري ضمن أهداف تدريس مادة العلوم في مراحل التعليم العام.

ومن المقترحات للدراسة، فإنه يمكن:

- إجراء دراسة مماثلة لمعرفة فاعلية استراتيجية التخيل الموجه في مواد دراسية أخرى كالكيمياء، والفيزياء، وعلوم الأرض، وفي مراحل دراسية أخرى كالمرحلة الثانوية، ودراسة متغيرات تابعة أخرى كالتفكير المنظومي، والتفكير العلمي، والتفكير الاستدلالي.
- دراسة الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدامهم الستراتيجية التخيل الموجه في تنمية
  التفكير البصري لدى المتعلم.

### المراجع:

- إبراهيم، عبدالله علي محمد (2006)، فاعلية استخدام شبكات التفكير البصري في العلوم لتنمية مستويات "جانييه" المعرفية ومهارات التفكير البصري لدى طلاب المرحلة المتوسطة المؤتمر العلمي العاشر حول التربية العلمية تحديات الحاضر ورؤى المستقبل، المجلد الأول، كلية العلوم التربوية، جامعة عين شمس، الأردن، 30 يوليو- 1 أغسطس.
- أحمد، نعيمة حسن، عبد الكريم، سحر محمد (2001)، أثر المنطق الرياضي والتدريس بالمدخل البصري في أنماط التعلم والتفكير وتنمية القدرة المكانية وتحصيل تلامينا الصف الثاني الإعدادي في مادة العلوم، المؤتمر العلمي الخامس، مجلة التربية العلمية، كلية التربية، المجلد الثاني، جامعة عين شمس.
- جاليين، بضرئي كوليين (1988)، التعلم من خلال التخيل، ط2، ترجمة خليل يوسف الخليلي وآخرون 1993، الأردن: منشورات معهد الأونروا- اليونسكو.
- جبر، يحي سعيد (2010)، أثر توظيف استراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية على تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري في العلوم لدى طلبة الصف العاشر الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الجدبة، صفية أحمد (2012)، فاعلية توظيف استراتيجية التخيل الموجه في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى طالبات الصف التاسع الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- جروان، فتحي عبدالرحمن (1999)، تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات، العين، الإمارات المتحدة: دار الكتاب الجامعي للنشر.
- الحراحشة، كوثر عبود (2014)، أثر برنامج تعليمي قائم على استراتيجية التخيل في تدريس العلوم في تنمية مهارات التفكير الناقد والدافعية نحو التعلم لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن، مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، 12 (1)، 221 188.
- الحمادي، تهاني هـزاع (2010)، فاعليـة برنامج قائـم على نموذج بايبـي البنائي في تحصيل مادة العلوم وتنميـة تفضيـالات المنكاءات المتعـددة لدى تلاميـذ الصف الثامن الأساسـي (أطروحة دكتـوراه غير منشورة)، كلية التربية، جامعة تعز، اليمن.
- حيدر، عبداللطيف (1998)، إصلاح تعليم العلوم: التجربة الامريكية والاستفادة منها، المؤتمر العلمي الثناني حول إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس، 2، 593 651.
- دخله، أسامة عبد الرحيم محمود (2014)، إستراتيجية التخيل الموجه. استرجع من .site.iugaza.edu.ps
- ربيع، إيمان (1997)، الخيال العلمي كمدخـل في تدريس العلوم، المؤتمـر العلمـي الأول للجمعية المصرية للتربية العلمية للقرن الحادي والعشرين، (1)، 163 187.
- زيتون، كمال عبد الحميد (2008)، تصميم البرامج التعليمية بفكر البنائية، تأصيل فكري وبحث امبريقي، ط1، القاهرة: عالم الكتب للنشر والتوزيع.

- السوداني، عبد الكريم، والخزاعي، قاسم طالب (2012)، فاعلية التدريسي باستراتيجية المتشابهات في مهارات التفكير البصري في مبادئ الأحياء لدى طالاب الصف الأول المتوسط (رسالة ماجستيرغير منشورة)، جامعة القادسية، العراق.
- شعبان، منال محمد حين (2010)، أثر برنامج التخيل البعيد لتريفنجر في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وتحسين مفهوم الذات لدى طلبة المرحلة الابتدائية الموهوبين في الملكة العربية السعودية (أطروحة دكتوراه غيرمنشورة)، جامعة عمان العربية، عمان، الأردن.
- الشويكي، فداء محمود (2010)، أثر توظيف المدخل المنظومي في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري بالفيزياء لدى طالبات الصف الحادي عشر (رسالة ماجستيرغيرمنشورة)، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الصافي عبد الحكيم (2005)، أثر برنامج تدريبي مبنى على التخيل مواقف حياتية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لـدى الطلبة في المرحلة الأساسية الدنيا (أطروحة دكتوراه غير منشورة)، جامعة عمان العربية، عمان، الأردن.
- الطراونة، محمد حسن (2014)، اثر استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية التفكير البصري لدى طلاب الصف التاسع الأساسي في مبحث الفيزياء، دراسات العلوم التربوية، جامعة الزيتونة، 41(2)، 798 - 807.
- عبيدات، ذوقان، وسهيله أبو السميد (2007)، استراتيجيات التدريس في القرن الحادي والعشرين: دليل المعلم والمشرف التربوي، ط1، عمان، الأردن: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- العرجية، خاليد حسن محمد (2004)، اثر التعليم التخيلي على التحصيل والاحتفاظ في الرياضيات للي طلبة الصف التاسع الأساسي في مدارس وكالة الغوث الدولية في محافظة نابلس (رسالة ماجستير غير منشورة)، الحامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- عفائة، عزو (2001)، اثر استخدام المدخل البصري في تنمية القدرة على حل المسائل والاحتفاظ بها لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بغزة، المؤتمر العلمي الثالث عشر مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة، (2)، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس، 20-24-.2007
- عمار، حارص عبدالجابر (2005)، اثر استخدام الوسائط الفائقة في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض المفاهيم والتفكير الاستدلالي لندى طلاب الصف الأول الثانوي (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، سوهاج، مصر.
- عودة، شيماء باسل محمد (2014)، أشر قصص الخيال العلمي في تنمية مفاهيم طلاب الصف السادس ذوي أنماط التعلم المختلفة في فلسطين (رسالة ماجستيرغير منشورة)، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- العيسـوي، عبدالرحمن محمد، عبد الفتاح محمـد (1997)، مناهج البحث العلمي، ط1، بيروت، لبنان: دار الراتب الجامعية للنشر والتوزيع.
- غليون، أزهار (2002)، فعالية استخدام نظرية أوزبل وطريقة الاكتشاف الموجه في التحصيل وتنمية التفكير العلمي لدى طلاب الصف الثامن الأساسي في مادة الكيمياء (أطروحة دكتوراه)، كلية التربية، جامعة عين شمس، مصر.
  - قطامى، نايفة (2005)، تعليم التفكير للأطفال، ط2، الأردن: دار الفكر للنشر.
- قطاوى، محمد إبراهيم (2007)، طرق تدريس الدراسات الاجتماعية، ط1، عمان، الأردن: دار الفكر للنشر والتوزيع.

- كمب، جيرولد (1991)، تصميم البرامج التعليمية، ترجمة أحمد كاظم، القاهرة: دار النهضة العربية. كويـران، عبدالوهـاب عوض (2000)، مدخل إلى طرائق التدريس، ط2، عدن، اليمن: دار جامعة عدن للطباعة والنشر.
- محمود، إيمان (2003)، برنامج لتنمية الابداع اللغوي من خلال قصص الخيال العلمي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة المنصورة، دمياط، مصر.
- مراد، صلاح أحمد، وسليمان، أمين علي (2005)، الاختبارات والمقاييس في العلوم النفسية والتربوية، ط2، الأردن: دار الكتاب الحديث للنشر والتوزيع.
- المعمرية، إيمان (2009)، التخيل في تدريس الدراسات الاجتماعية، دورية التطوير التربوي، وزارة التمانية (49)،13-15.
- مهدي، حسن (2006)، فاعلية استخدام برمجيات تعليمية على التفكير البصري والتحصيل في تكنولوجيا المعلومات لدى طالبات الصف الحادي عشر (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطهن.
- النجدي، أحمد، عبد الهادي، منى، وراشد، علي (2003)، طرق وأساليب استراتيجيات حديثة في تدريس النجدي، أحمد، عبد الهادي، منى وراشد، علي الطباعة والنشر.
- النجدي، أحمد، عبد الهادي، منى، وراشد، علي (2005)، اتجاهات حديثة في تعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية، ط1، القاهرة: دار الفكر العربي للطباعة والنشر.
- وزارة التربيـة والتعليـم (2015)، إحصائية بأعداد الطلبة المتقدمين للدراسـة للعام 2015-2016، مكتب التربية- إب، شعبة المناهج والتوجية.
- يونس، فيصل (1997)، قراءات في مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والإبداعي، القاهرة: دار النهضة العربية للطباعة والنشر.
  - American Association for the Advancement of science (A.A.A.S). (2000). *Benchmarks for Science Literacy*. New York: Oxford University Press.
  - Barbara, J. (2003). Constructivism and Teaching The Sociocultural Context. Retrieved from: <a href="http://www.grout.demon.co.uk/">http://www.grout.demon.co.uk/</a> Barbarachreods.htm.
  - Campbell, K. J., Collis, K. F., & Watson, J. M. (1995). Visual processing during mathematical problem solving. *Educational Studies in Mathematics*, 28(2), 177 194.
  - Egan, K. (1992). *Imagination in Teaching and Learning: The Middle School Years*. Chicago: University of Chicago Press.
  - Gagnon, G.W., and Collay, M. (1997). *Constructivist Learning Design*. Retrieved from <a href="http://www.Prainboww.com/cld/cldp.html">http://www.Prainboww.com/cld/cldp.html</a>.
  - Glenn, J. (2000). *Before It's Too late*, A report to the Nation from the National Commission on Mathematics and Science Teaching for the 21st century, U.S Department of Education, Washington, D.C.
  - Jonassen D. H. (2006). Constructivism Learning Environments on the Engaging Students in Meaningful learning. Retrieved from: <a href="http://www.moe.gov.sgledumall/mpiteleted/papers/dl.pdf">http://www.moe.gov.sgledumall/mpiteleted/papers/dl.pdf</a>.

- Jones, M. G., & Brader-Araje, L. (2002). The impact of constructivism on education: Language, discourse, and meaning. *American Communication Journal*, *5*(3), 1 10.
- Leahy, W., & Sweller, J. (2004). Cognitive load and the imagination effect. *Applied cognitive psychology*, 18(7), 857 875.
- McCartney, R. W., & Wadsworth, D. D. (2012). Middle School Students with Exceptional Learning Needs Investigate the Use of Visuals for Learning Science. *Teaching and Learning*, 7(1), 20 21.
- National Academy Press. (2000). Designing Mathematics or Science Curriculum Programs: Auricle for Using Mathematics and Science Education Standards, Washington. D.C.
- Petre, M., & Blackwell, A. F. (1999). Mental imagery in program design and visual programming. *International Journal of Human-Computer Studies*, 51(1), 7 30.
- Smith, V., Scott, J., & Coskrey, W. (1990). Teaching the Science in Science Fiction. *Annual Meeting of the American Association for the Advancement of Science*. New Orleans, LA, February 15 20.
- Thomas, N. J. (1997). Imagery and the coherence of imagination: A critique of White. *Journal of Philosophical Research*, 22, 95 127.