

# **أثر استخدام استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة في مهارات التفكير البصري لدى طلاب الصف الرابع العلمي في مادة الكيمياء**

**أ.م.د. زينب عزيز احمد [zainabalamiry@yahoo.com](mailto:zainabalamiry@yahoo.com)**

**م.م. عباس فاضل كاظم [Abbas.chem6@gmail.com](mailto:Abbas.chem6@gmail.com)**

**جامعة بغداد - كلية التربية ابن الهيثم**

**تاريخ استلام البحث : 2015/5/31 تاريخ قبول النشر : 2015/6/30**

**الكلمة المفتاح : التفكير البصري**

## **ملخص البحث :**

هدفت الدراسة الى معرفة اثر استخدام استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة في مهارات التفكير البصري لدى طلاب الصف الرابع العلمي في مادة الكيمياء ، وتكونت عينة الدراسة من (67) طالباً من طلاب الصف الرابع العلمي تم توزيعهم الى مجموعتين تجريبية(34) و ضابطة (33) ، وتم مكافأة المجموعتين في المتغيرات : ( المعلومات السابقة وال عمر الزمني بالأشهر ومعدل درجات السنة السابقة في الكيمياء والقدرات العقلية ، و اختبار التفكير البصري )، ولتحقيق هدف الدراسة اعدت مادة تعليمية وفق استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة ، واختبار لمهارات التفكير البصري المحددة بـ (مهارة التعرف على الشكل، مهارة تحليل الشكل ، مهارة الربط بين العلاقات ، مهارة تقسيم الغموض في الشكل البصري، مهارة استخلاص المعاني) تألف من ( 44 ) ، بعد حساب الخصائص السايكومترية لكلا الاختبارين عولجت البيانات إحصائيا باستخدام برنامج SPSS الإحصائي ، أظهرت النتائج وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا على وفق استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة وطلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا على وفق الطريقة التقليدية مهارات التفكير البصري لصالح المجموعة التجريبية ، وعليه يوصي الباحثان اعتماد استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة في تدريس مادة الكيمياء ، ويقترح إجراء دراسات أخرى لمراحل ومواد دراسية مختلفة لمعرفة أثرها في التفكير البصري .

# **The Effect of Using Molecular Representation Strategy of the Substance in Visual Thinking Skills for the Fourth Scientific Preparatory Students in Chemistry**

**Asst. Prof. Zainab Aziz Ahmad, (Ph.D.)**

**Asst.Inst . Abbas F. Khdhim**

**University of Baghdad – College of Education- Abn Al-Haitham**

## **Abstract:**

The study aims at identifying the effect of using molecular representation strategy of the substance in visual thinking skills for the fourth scientific preparatory students in chemistry. The sample of the study consists of (67) students selected from fourth scientific preparatory students and they have been distributed to the experimental groups (34) and a control group (33). The two groups were equivalent in :( previous information variables , chronological age in months , the rate of students scores in the previous year in chemistry , mental capacity, and visual thinking test. To achieve the aim of the current study, an instructional material has been prepared according molecular representation strategy, and the test of visual thinking skills which determined by (shape recognition skills , shape analysis skill, the skill of linking between relationships, the skill of ambiguity interpretation in visual form, extracting meanings skill).

It consisted of (44) items, after accounting the psychometric characteristics for both tests, the data were statistically accessed using SPSS as statistical program, the results showed that there are no statistically significant differences between the students of the experimental group who are taught according molecular representation strategy for the substance and the students of the control group who are taught according the traditional way, visual thinking skills in favor of the experimental group. Thus, the researcher recommends in adopting the molecular representation

strategy for the substance in teaching chemistry, and he suggests further studies for different stages and for different subjects to check the effect of visual thinking skill.

## مشكلة البحث Problem of the Research

تفرض متطلبات الحياة المعاصرة على تدريس الكيمياء فرضاً تساعد الطلاب في تحسين مستوى التحصيل الدراسي والتفكير عن طريق استراتيجيات تدريسية تحسن قدراتهم العقلية بعيداً عن الطرائق التقليدية السائدة في المدارس المعتمدة على الحفظ والتلقين ، ومن واقع تدريس الكيمياء للمرحلة الاعدادية وخصوصاً الرابع العلمي ، لاحظ الباحثان صعوبات في تدريسيها وانخفاض مستوى تحصيل الطلاب فيها ، وتعقيده موضوعاتها فضلاً عن قصور تطبيقاتها العملية في الحياة اليومية ، والصعوبات تكمن في فهم الطلاب لموضوع معين دون آخر في حل المسائل الكيميائية وعدم تشغيل القدرات العقلية لديهم و تقديم المعلومات بصورة مفككة وغير مترابطة بسبب عشوائية التصميم والتخطيط، و يعد التفكير ومهاراته امر ضروريأً لجميع متطلبات الحياة اليومية ، مما يتطلب اعداد مواقف تعليمية – تعلمية متنوعة في استراتيجيات تدريسية تشجع الطلاب وتحفزهم على التفكير ، وان التعليم من اجل التفكير يهدف الى وضع الطلاب في مواقف تعلمية تتطلب منهم ممارسة انشطة تثير التفكير ، وليس انشغالهم بالبحث عن اجابات صحيحة لكل سؤال يوجه اليهم فقط ، وهذا يتوقف بدوره على استراتيجيات التدريس وطراقة الاعتيادية التي تركز على ملء عقول الطلاب بالمعلومات التي تنقل الذاكرة ولا تبني مستويات التفكير العليا، مما ينعكس سلباً على مهارات التفكير البصري للطلاب ، لذا يستدعي استخدام استراتيجيات تعليمية تراعي محدودية الذاكرة العاملة للمتعلمين في مادة الكيمياء باستخدام استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة يتم تعليم فيها عبر انشطة تعليمية تعد مسبقاً ، تسمح بانتقال اثر التعلم من مستوى الظاهري الى الدقائقي المجرد والتي تيسر القدرة على الفهم وحل المسائل المطروحة ، باستخدام الصور والرسوم والمخططات وتجعل من قدرات الطالب العقلية وبالتألي التوصل الى حلول لما يواجهه من مشكلات و مواقف حياتية لذلك يمكن تحديد مشكلة البحث بالسؤال الاتي : ما اثر استخدام استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة في مهارات التفكير البصري لدى طلاب الصف الرابع العلمي في مادة الكيمياء؟ .

## أهمية البحث Importance of the Research

تعد التربية احدى الوسائل المهمة لصناعة التغيير المناسب في اي مجتمع ، واصبحت وسيلة التحكم في المعرفة واعداد الانسان المفكر المبدع ،لاسيما ان البحث والتفكير ما زالا بعدها رئيساً وضرورة ملحة لتحسين الكثير من الاتجاهات و القيم و توجيهه مسيرتها لتحقيق امال المجتمع وطموحاته (عليان و آخرون ، 2009: 153) ، لذا حظيت التربية

باهتمام بالغ من قبل المجتمعات والدول وخصصت لها الامكانيات البشرية والمادية و التكنولوجية ، لأنها تمثل احدى وسائل التنمية الشاملة لتقديم المجتمع وتطوره وازدهاره عن طريق اعداد الطالب المتكامل بجميع نواحيه المعرفية والمهارية والوجدانية والاجتماعية ليكون قادراً على التكيف مع مجتمعه وتحمل مسؤولياته ( همشري ، 2001 : 70 ) ، وان التعليم لم يعد فناً كما كان يعتقد الى وقت قريب بل اصبح علماً يتطلب معرفة منظمة بأصوله واساليبه واستراتيجياته ، وكيفية التخطيط له لتحقيق اهداف محددة وبدرجة عالية من الاتقان والتوجيه ليتواءم وخصائص الطالب وقياس تقدمه نحو تحقيق اهدافه في التعرف الى فاعلية التعليم من اجل تحسين ممارستها في المستقبل وتحقيق التعلم لدى الطالب ( قطامي وآخرون ، 2008: 19 ) ، وهذه النظرة الواسعة الى عملية التعليم ، فضلاً عن ظهور ادوار متعددة للمؤسسة التعليمية و ظهور وسائل الاتصال المتعددة داخل المؤسسة التعليمية وخارجها التي يمكن ان يستخدمها الطالب في التعلم ، و ما يواجهه الطلاب في مشكلات تحصيلية وعدم قدرتهم على نقل اثر التعلم في مواقف جديدة واعدادهم المتزايدة ونمو المعرفة العلمية الذي يقع عبئه على المؤسسات التعليمية والتربيوية لمواجهة تعقيدات هذا العصر لذاك برزت الحاجة الى استخدام استراتيجيات وطرائق تعليمية غير التقليدية المألوفة لكي تؤدي الى تحقيق أفضل نتائج بإمكانات مادية وبشرية ، والتي يمكن بها تصميم التعليم تصميماً نظامياً يؤدي الى تكيف العملية التعليمية - التعليمية لتناسب واحتياجات الطلاب وقدراتهم العقلية وميلهم . ( عبيد وآخرون ، 2001: 23 ) ونظراً لاهتمام تدريس الكيمياء بالتفاعل ما بين عقل الطالب ونشاط حواسه في بناء المعرفة وتحقيق التكامل بين الجانب التطبيقي والجانب العقلي من المعرفة، لذا يتطلب استخدام استراتيجيات تدريسية تهتم بالتفكير وتطبيق ما يتعلموه في حياتهم الشخصية والبيئية وتساعدهم في تحقيق الهدف من تعلم التفكير ( النجدي وآخرون 2005: 198) وتعتمد على تصميم النشاطات الصافية وتوفير العوامل البيئية التي تسهم في توفير جو ملائم لتعليم التفكير . ( ابو جادو ومحمد ، 2010 : 39 ) ، وهذا ما اشارت اليه دراسة ( الميهي وجيهان ، 2009 ) و ( البلوشي ، 2009 ) ، ( رجب ، 2012 ) في اهمية تصميم بيئه تعلم الكيمياء المنسجم مع القدرات العقلية للطلاب ذوي سمات عقلية واساليب معالجة معلومات مختلفة ، ولتحقيق هذه الاهداف لابد من الاجابة عن الاسئلة الآتية: كيف يصبح التعليم من التفكير هدفاً معيناً ومشتركاً بين كل الاطراف المعنية بالتعلم والتعليم؟ وكيف يوجه هذا الهدف نحو الممارسات اليومية في البيئة التعليمية داخل الصف وخارجه ، لكي تختفي الفجوة بين ما نقوله وما نفعله بشأن التعلم والتعليم؟ كيف نبني بيئه تعليمية تمكّن الطلاب من النمو العقلي والانفعالي والمهاري الذي يتجاوز حدود الفصل الدراسي الى الحياة بكلفة نواحيها؟ ، (العاشر ، 1998 : 8 ) ، ولاأهمية التفكير كعملية عقلية في نمو الطلاب بمختلف اعمارهم في حل الموقف المشكل بنجاح (ابوجادو ومحمد ، 2007: 25) ، وهذا ما اكدت عليه دراسات عديدة ، اذ ظهرت في الآونة الأخيرة

اهتمامً متزايدً للأنشطة العلمية التي تجعل من الطالب محوراً للعملية التعليمية إذ يتعلمون بنسبة (20%) مما يسمونه و(30%) مما يرون و(50%) مما يسمونه ويرونه و(70%) مما يقولونه ويكتبونه و(90%) مما يقولونه حول الشيء الذي يقومون بعمله ( بدوي، 2010: 174 ) ، لأرتباطها بالتمثيلات البصرية والرمزية للاشكال والرسومات والمخططات المستخدمة ، مما يجعلها أكثر فهماً للطالب واستدعاء التفاصيل والخصائص المضمنة فيها عن طريق ربط وفهم العلاقات بشكل بصري ولفظي ، والعمليات العقلية التي ترتبط بالتمثيلات البصرية او الرمزية لتشكيل الصورة العقلية تدعى بالتفكير البصري الذي نحصل عليه عن طريق الصور والكلمات والنصوص (قطامي ، 2010: 162 ) ، و الذي يمثل منظومة من العمليات تترجم قدرة الطالب على قراءة الشكل البصري وتحويل اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل إلى لغة لفظية مكتوبة أو منطقية ، واستخلاص المعلومات منه . ( العفون ومنتهى ، 2010: 111 ) ، وهذا ما أكدته الدراسات السابقة في دور التفكير البصري في العلوم والكيمياء كدراسة كل من جبر(2010)، رجب (2012) ، الشهيلي (2014) ، الطراونه (2014) ، القحطاني ( 2015 ) ، وما لا شك فيه أن عمليات التفكير البصري تبني على الذاكرة وما تحتويها من عمليات ترميز وتخزين واسترجاع للمعلومات ، ولو لا الذاكرة لاستحالة عملية التفكير والتعلم ، وتقوم الذاكرة بالعديد من العمليات العقلية أكثر من كونها عملية تخزين فتقوم بالترميز والاسترجاع ، اذ يقوم الطالب بالكثير من العمليات العقلية من خلال ما مخزون لديه في الذاكرة من معلومات ( ابو رياش ، 2007 : 178 ) ،

لذلك يهدف هذا البحث الى تنمية مهارات التفكير البصري في مادة الكيمياء باستخدام استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة ، و من هذا العرض تتضح اهمية البحث فيما ياتي :

- 1.يتناول استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة في تدريس الكيمياء والتي لم يتم تناولها ( على حد علم الباحثين ) في الدراسات والبحوث السابقة على المستوى المحلي .
- 2.يعتمد استراتيجية تؤكد على اهمية التفكير البصري ، فضلاً من انها تتخذ مساراً في التدريس بعيداً عن طرائق التدريس الاعتيادية السائدة التي لا تتعدى التقين والاستجواب .
- 3.محاولة تجريبية قد تسهم في تحسين مستوى التحصيل للطلاب بالاعتماد على أنفسهم في تنظيم وترتيب المعرفة العلمية المقدمة لهم في مادة الكيمياء .
4. تزويد المدرسين بإستراتيجيات تعليمية مناسبة لتدريب الطالب على استعمالها في غرفة الصف ومنها استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة
5. توجيه القائمين على المناهج والمقررات الدراسية ، ومنها كتاب الكيمياء في المرحلة الاعدادية الى هذه الاستراتيجية.

## هدف البحث :Aims of Research

يهدف البحث الحالي إلى التتحقق من : اثر استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة في مهارات التفكير البصري لطلاب الصف الرابع العلمي بمادة الكيمياء.

## فرضية البحث Hypotheses of Research

لتحقيق هدف البحث صيغت الفرضية الآتية : لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط درجات الطلاب الذين يدرسون الكيمياء على وفق استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة ومتوسط درجات الطلاب الذين يدرسون الكيمياء على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار مهارات التفكير البصري .

## حدود البحث Research Boundaries

يتحدد البحث بالاتي :

- 1- طلاب الصف الرابع العلمي في احدى المدارس الإعدادية و الثانوية (النهارية ) الحكومية التابعة للمديرية العامة ل التربية واسط العزيزية .
- 2- الفصول (المعادلات و الحسابات الكيميائية ، الكيمياء العضوية ، الجيو كيمياء ) من كتاب الكيمياء للصف الرابع العلمي المعتمد لسنة 2014 ، ط 3 .
- 3- الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (2014-2015) .

## تحديد المصطلحات Determine of terms الاستراتيجية -Strategy

عرفها (الهاشمي و طه ، 2008 ) بأنها : "هي مجموعة الإجراءات و الممارسات التي يتبعها المدرس داخل الصنف للوصول إلى مخرجات في ضوء الأهداف التي وضعها ، وهي تتضمن مجموعة من الأساليب والوسائل والأنشطة وأساليب التقويم التي تساعد على تحقيق الأهداف". (الهاشمي و طه ، 2008 : 19)

التعریف الإجرائي: هي مجموعة من الإجراءات و الممارسات التعليمية التي يؤدیها المدرس في تدريس مادة الكيمياء للصف الرابع العلمي ، والتي تم وضع خطط لها على وفق استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة و اثره في مهارات التفكير البصري لطلاب الصف الرابع العلمي.

- استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة ( المستوى الجزيئي ) ( Particulate Level

عرفها) امبو سعدي و سليمان ، 2009 ) : بانها استراتيجية تقوم على توضيح الجزيئات الدقائقية الداخلة في الظواهر العلمية ، تمثيل المعادلات الرمزية تمثيلاً جزئياً باستخدام الذرات و الجزيئات للوصول الى تفسير دقيق لها ما يزيد من تخيل الكينونات الداخلة في الظواهر العلمية والمعادلات الكيميائية وفق ثلاثة مستويات ( المستوى الظاهري والرمزي والدقائقى ) ( امبو سعدي و سليمان ، 2009 : 513 )

**التعريف الإجرائي:** استراتيجية لتمثيل المعادلات الرمزية تمثيلاً جزئياً على وفق ثلاث مستويات ( المستوى الظاهري، والرمزي، والدقائقى ) .

#### - مهارات التفكير البصري **Visual Thinking** :

- عرفها ( العفون ومنتهى ، 2010) بانها : منظومة من العمليات تترجم قدرة الطالب على قراءة الشكل البصري وتحويل اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل إلى لغة لفظية مكتوبة أو منطقية ، واستخلاص المعلومات منه . ( العفون ومنتهى ، 2010: 111)
- عرفه ( عمار ونجوان ، 2011) بأنه : القدرة العقلية التي تعتمد على الاشكال والرسومات والصور المعروضة في الموقف والعلاقات الحقيقة المتضمنة فيها ، وعلى المتعلم ايجاد معنى للمضامين المعروضة امامه بصورة لفظية ( مكتوبة او منطقية ) . ( عمار ونجوان ، 2011 : 21 )

**التعريف الإجرائي:** هو نشاط عقلي يستخدمه طلاب عينة البحث من تحليل لمحتوى صورة او مخطط او شكل معين ، تراه العين او يتخيله المتعلم في ذهنه، والتعبير عن هذا التحليل بلغة مفهومة ، ويقاس بالدرجة الكلية التي يحصلون عليها في اختبار مهارات التفكير البصري الذي اعد لهذا الغرض .

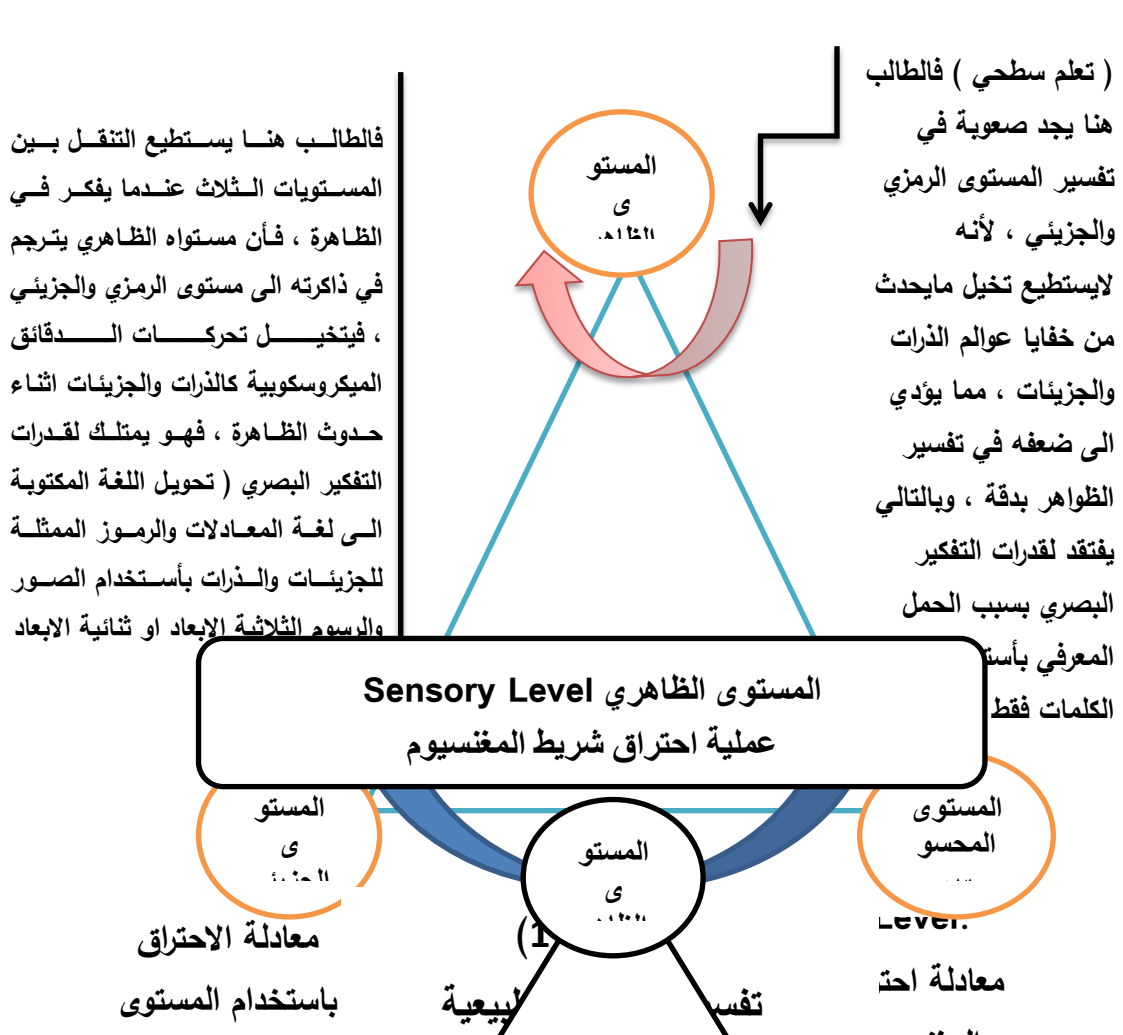
**خلفية نظرية :**

**استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة ( المستوى الجزيئي ) ( Particulate Level )**  
ان مستوى التفكير في العلوم ومنها الكيمياء يقسم الى ثلاثة مستويات ، هي :  
اولاً - المستوى الظاهري ( المحسوس Sensory Level ) وهو وصف فيزيائي للظاهرة التي تحدث .

ثانياً- المستوى الرمزي Symbolic Level ، اذ يمثل التعبير عن الظاهرة باستخدام الرموز والصيغ الجزيئية والمعادلات الكيميائية .

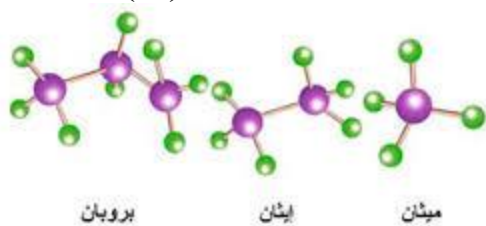
ثالثاً - المستوى الجزيئي ( Particulate Level ) ، اذ يصف ما يحدث من تكوين وتفكيك الروابط الكيميائية وانتقال الالكترونات ، وان المرحلة النمائية التي تخطابها هذه الاستراتيجية وفق تصنيف ( بياجيه ) للتطور المعرفي هي ( مرحلة العمليات الشكلية ) والتي يطور فيها الطالب القدرة على ( التفكير الفراغي او الشكلي ) وهو التفكير الذي يكون منسجماً مع طبيعة المفاهيم التي تتضمنها العلوم ( زاير وآخرون ، 2014: 95 ) ، ومنها ( الكيمياء ) والذي يعتمد على النظرية الجزيئية للمادة مثل مفاهيم الذرة ، الجزيئي ، وهذه تتصف بالتجريد العالى وخصوصاً على المستوى الجزيئي . ( امبو سعدي و سليمان ،

(445) ، وعليه يرى الباحثان انه ينبغي تصميم بيئة تعليمية – تعلمية مناسبة لتعليم هذه المفاهيم وما تتضمنه من انشطة عقلية وفق مستوى المحسوس والرمزي والجزيئي ، لتقليل الاخطاء التي يقع فيه الطالب بالاعتماد على التعلم المجرد( الرمزي ) والتعلم ( المحسوس ) يكاد يكون محدوداً ، مما يجد الطالب الصعوبة في مطابقة ما يتخيله من عوالم الذرات والجزيئات ، لذا تظهر اهمية تصميم بيئة تعليمية – تعلمية تعنى بالخبرات المباشرة ( المحسوسة ) والمجردة للظاهرة العلمية بصورة رسومات ثنائية الابعاد او ثلاثية الابعاد و خصوصاً في حساب التفاعلات الكيميائية والتكافؤات ، وعدد المولات و المادة المحددة للتفاعل ، وكيفية التفاعل مع المجموعات الذرية ، والتي تشجع الطلاب على استخدام التفسير الذاتي عن طريق الانشطة التعليمية المقدمة فيها لهم، وشكل (1) يوضح تفسير الظواهر الطبيعية.



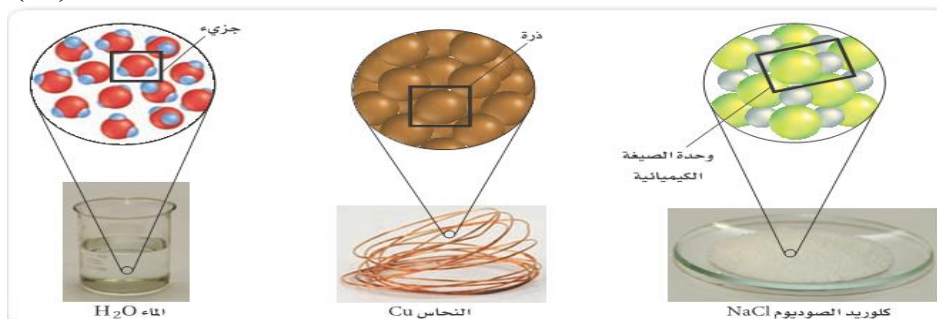
**الطرق المختلفة للتمثيل الدقائقى للمادة :**

١. تمثيلات ثلاثة الأبعاد : ويتم استخدام النماذج المجمدة من الصلصال (الطين) لأبراز الجزيئات او الذرات ، او باستخدام برامج الحاسوب التي تتيح للطالب الفرصة لتخيل الجزيئات والذرات بصور ثلاثة الأبعاد ، الشكل (٣)



٢. تمثيلات ثنائية الابعاد : يعمد الطالب الى تمثيل الجزيئات او الذرات باستخدام الدوائر ، ويمكن اضافة الالوان الى هذه الرسوم للدلالة على الانواع المختلفة من الذرات ، ويوجد نوعان من التمثيلات ثنائية الابعاد:

**أ. الدمج بين المستويين الظاهري والدفائقي :** ويتم هذا النوع عند استخدام الصورة المرسومة للظاهرة الكيميائية وعليها يتم توضيح المكونات الدفائقية للعناصر الداخلة في هذه الظاهرة ، وهنا تتيح هذه النوعية من التمثيلات الربط المباشر بين الظاهرة وبين ما يحدث في المستوى الدفائقي ، الامر الذي يمهد الى الوصول الى تفسير دقيق لأسباب حدوث هذه الظاهرة ، ويعمق القدرة على تخيل الظاهرة الكيميائية ، الشكل (4)



**الشكل (4) المستويين الظاهري والدقيق**

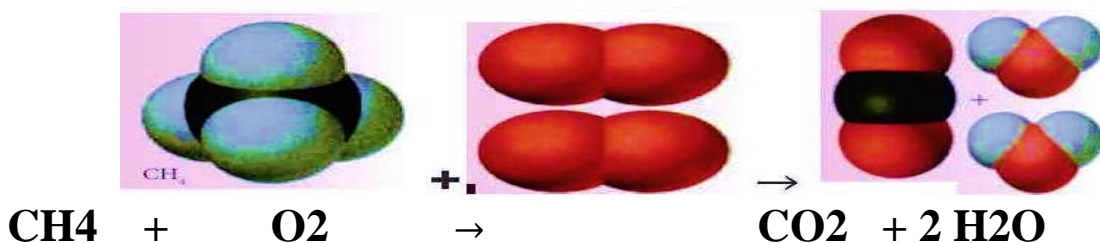
**بـ. الدمج بين المستويين الرمزي والدليقي :** يمكن اضافة توضيحات دلائقية الى المعادلات الرمزية لتصبح اكثر فاعلية في :

(1) توضح حركة التقلبات والتبادلات التي تحدث في المستوى الدقائقي أثناء التفاعل الكيميائي

(2) فهم الارقام الموجودة في المعادلة : ما قبل الرمز الكيميائي = عدد الجزيئات  
ما بعد الرمز الكيميائي = عدد الذرات

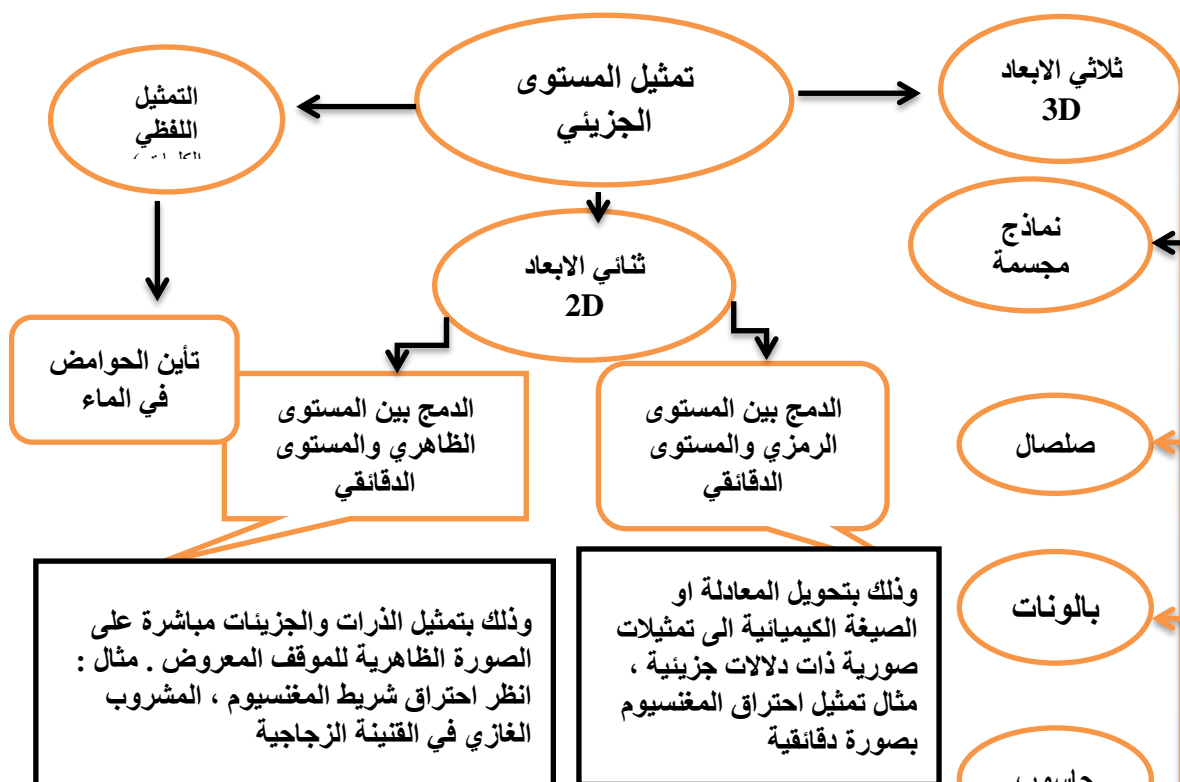
(3) المساعدة في عملية موازنة المعادلات .

(4) الكشف عن الاخطاء الموجودة في كيفية ترابط الذرات مع بعضها البعض داخل الصيغة الجزيئية الواحدة . الشكل ( 6 ) ( امبوسعدي وسليميان ، 2009 : 517 ) ( 519- 5 )



الشكل ( 5 )  
المستويين الرمزي والدقائقي

ويرى الباحثان ان اضافة توضيحات دقائقية الى الصور التوضيحية او الرسوم والمخططات بصورة تمثيلات دقائقية ( جزيئية ) للظواهر الطبيعية ( الكيميائية ) ليسهل تفسيرها من قبل الطالب وترميزها في الذاكرة العاملة



## شكل (7) الدمج بين المستوى الظاهري والدقائقى والرمزي

### المخطط (1) يوضح طرائق التمثيل الدقائقى للمادة

#### التفكير البصري Visual Thinking

ويعتمد التفكير البصري على الاشكال والرسومات المعروضة في المواقف وال العلاقات الحقيقة المتضمنة فيها ، اذ يحاول الطالب من خلال الاشكال والرسومات والصور ان يجد معنى للمضامين التي امامه ، وان القدرات العقلية المرتبطة مباشرة بالجوانب الحسية البصرية او الرمزية ، ويحدث هذا النوع من التفكير عندما يكون تناقض متبادل بين ما يراه الطالب من اشكال ورسومات وعلاقات وما يحدث من ربط ونتاجات عقلية معتمدة على الرؤية والرسم المعروض ( قطامي ، 2010 : 166 ) وعموماً فان تفكير الطالب واستراتيجيات التعليم تناظر ثلات حواس هي الرؤية والسمع والاحساس ، والتفكير الذي يعتمد على الرؤية هو التفكير البصري ، ويكون شاملأً و مسؤولاً عن الجانب اليمين من الدماغ ويشمل التركيب ، الحدس والاستدلال ، الاستقراء و توليد الافكار والابتكار و عادة يتاثر باللغة البصرية ، بينما التفكير المعتمد على السمع هو تفكير تتابعي يتم بصورة خطية متسللة ويكون مسؤولاً عن الجانب اليسير من الدماغ ، ويشمل التحليل وتنظيم المعلومات والاستنباط وعادة يتاثر باللغة اللفظية ( رزوفي و سهى ، 2013: 250 )

**عمليات التفكير البصري :** تكمن اهمية استراتيجيات التفكير البصري عن طريق قدرة الطالب على قراءة الرسائل البصرية وفهم ماتحمله الصورة من معنى ، وتوجد طريقتان تقرأ بها الصورة والشكل البصري :

- **فك الرموز :** وهي قدرة الطالب على قراءة الرسالة البصرية المتضمنة في الصورة والرسالة البصرية وفك رموزها بهدف تفسير مدلولتها ، اي تحويل الرموز البصرية الى رموز لفظية ، وتنتم بخطوتين اساسيتين هما :
  - أ- التمايز : وهو تحديد عناصر الرسالة البصرية ، وتصنيف المعلومات المرتبطة بالرسالة في اشكال عامة من اجل فهم محتوى الرسالة واستخلاص المعاني منها .

**بـ التفسير :** وهي ترتيب المعلومات التي تم التوصل إليها في الخطوة الأولى والربط بين هذه المعلومات والمعرفة السابقة الموجودة لدى الطالب ، والاستفادة من ذلك في توجيه السلوك وتعديله .

**■ التشفيير :** هي عملية عكسية ، تمكن الطالب من التعبير عن نفسه عن طريق الرسائل البصرية ، ومن تحويل الرسالة اللفظية إلى الرسالة البصرية يستطيع الطالب ابتكار صور خاصة به لاستخدامها في تحقيق الاتصال مع الآخرين ، ويتم بعمل قائمة عشوائية للكلمات والتعبير العقلي عن الأفكار التي تعكس تلك الكلمات ، فضلاً عن رسم عدة صور تعبر عن التداعي العشوائي للصور لهذه الكلمات ( عمار ونجوان ، 2011 : 37 ) مهارات التفكير البصري: و يعد منظومة من العمليات العقلية التي تترجم قدرة الطالب على قراءة الشكل البصري وتحوileه إلى اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل البصري او المخطط بصورة مكتوبة او منطقية واستخلاص المعلومات منها ، وتتضمن هذه المنظومة المهارات التالية :

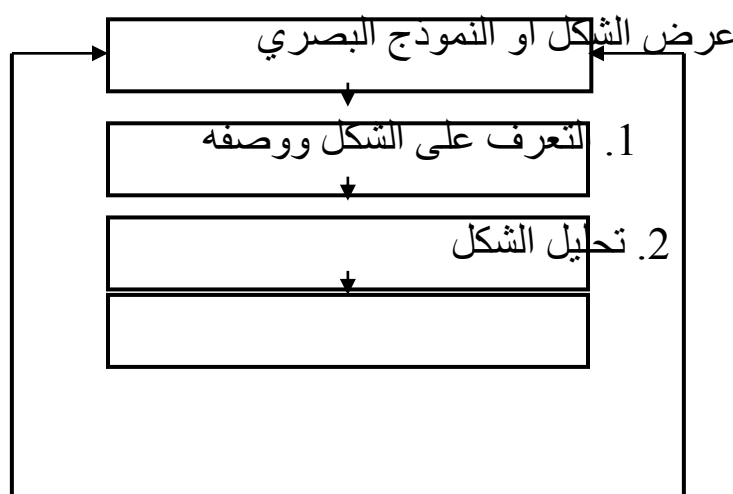
- **مهارة التعرف إلى الشكل و وصفه:** وهي القدرة على تحديد أبعاد وطبيعة الشكل المعروض.

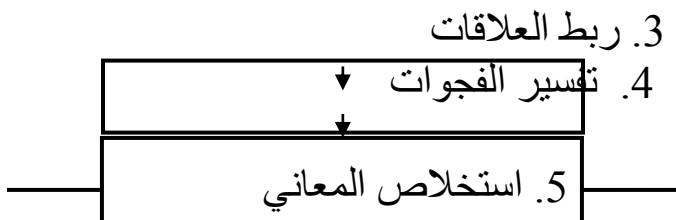
- **مهارة تحليل الشكل:** هي القدرة على رؤية العلاقات في الشكل وتحديد خصائص تلك العلاقات وتصنيفها.

- **مهارة ربط العلاقات في الشكل:** القدرة على الربط بين عناصر العلاقات في الشكل وإيجاد أوجه التشابه والاختلاف فيما بينها.

- **مهارة إدراك وتفسير الغموض:** القدرة على توضيح الفجوات والاختفاء في العلاقات والتقرير فيما بينها.

- **مهارة إستخلاص المعاني:** القدرة على إستنتاج معانٍ جديدة والتوصل إلى مفاهيم ومبادئ علمية من خلال الشكل المعروض مع مراعاة تضمين هذه الخطوة الخطوات السابقة، إذ أن هذه الخطوة هي محصلة الخطوات الخمس السابقة). (الخزندار ، 2007 : 153 ) والمخطط (2) يوضح مهارات التفكير البصري





## المخطط (2)

### مهارات التفكير البصري

(رزوقي وسهي، 2013: 255)

#### أساليب تنمية التفكير البصري:

توجد عدد من الأساليب المختلفة التي تهدف إلى تعليم التفكير البصري ، وجميعها تعتمد على ممارسة الطالب لبعض الأنشطة التعليمية، هي:

- **الرسوم التوضيحية:** يعد استخدام الرسوم التوضيحية في مناهج التعليم من الأمور التي تسهل مهمة الطالب والمدرس على حد سواء، وتأتي هذه الرسوم في أشكال وأنواع مختلفة، وقد ثبت أن لها تأثيراً واضحاً على زيادة مخرجات التعليم لدى الكثير من الطلاب.
- **الرسوم البيانية:** تعتبر إحدى أهم طرق التعبير عن المعلومات بطريقة رمزية في الإحصاء الوصفي، حيث تنتقل الأفكار بصورة رمزية واضحة. ويمكن تعريف الرسوم البيانية بأنها: "وسيلة تعبّر بشكلٍ بصري عن علاقات إحصائية تعطي تصوّراً سريعاً وسهلاً ودقيقاً لهذه العلاقات".
- **الجداول:** تعد الجداول من الأساليب التي يُعرض من خلالها مجموعة كبيرة من المعلومات الكمية بشكل مختصر، لذا فإن التعامل معها ينبغي أن يكون دقيقاً لتحقيق أكبر فائدة منها.
- **الأنشطة الفنية:** وهي الأنشطة التي يتكون الإحساس الفني والذوق السليم عن طريقها، كما وعن طريقها يمكن إكتشاف الموهوبين وإتاحة الفرصة لهم في بيان مواهبهم الفنية عملياً وتنمية أنماط التفكير بأنواعه وخصوصاً التفكير البصري.
- **الخرائط:** هي استراتيجية تعلم تساعد على ترابط المحتوى التعليمي بمهارات التفكير من خلال تحويل المادة العلمية المكتوبة إلى لغة بصرية مشتركة بين المدرس والطالب، .
- **أشرطة الفيديو:** هي مجموعة متتالية من الصور الثابتة المنفصلة تعرض بنفس معدل سرعة تصويرها، ومن ثم تدور أمام العين كأنها تتحرك حركة طبيعية متصلة.
- **الأنشطة الكمبيوترية:** للأنشطة الكمبيوترية إمكانية في تنمية التفكير البصري من خلال الإمكانيات المتاحة لها، مثل: المرونة في تقديم المعلومات، والتنوع، والإحتفاظ بالمعلومة لفترة طويلة، وغيرها.

▪ الرسوم الكاريكاتورية: وهي واحدة من أهم وسائل الاتصال التعليمية البارزة، فهي تتميز بقدرها على جذب الانتباه والتأثير في السلوك والإتجاهات.(رزوقي وسمى، 2013: 309 - 323)

### التفكير البصري والتمثيل الدقائقى للمادة :

وتعمل الامكانات البصرية التي توفرها استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة على توسيع المدارك التخيلية لدى الطالب ، مما تساعدهم على بناء صور ذهنية واضحة للمركبات الكيميائية والعملية التي لا ترى بالعين المجردة ، اذ تعد تكوين الصور الذهنية اساس لتعلم علم الكيمياء و الذي يزخر بالعديد من الكينونات الدقيقة ؛ كالذرات والاكترونات و البروتونات ، وغيرها من الدقائق و التي تعد مفاهيم صعبة على الطالب ، مالم يكون لها صوراً ذهنية واضحة يستطيع التعامل معها بوضوح بواسطة التمثيلات ثنائية او ثلاثية الابعاد سواء المبنية على الحاسوب او عن طريق النماذج والمجسمات البلاستيكية او المصنعة من الصلصال ( الطين ) مما تساعد على تطوير الصور الذهنية الخاصة بالتكوينات الدقائقية للمادة العلمية ( الكيمياء ) ، كما تتيح هذه التمثيلات المتعددة الابعاد الفرصة للطالب ليقوم بعملية تبديل او تغيير التركيبات البنائية المعروضة ، لينتاج مركبات كيميائية من عمليات الدمج او اضافة المركبات بدئية ( امبو سعدي و سليمان ، 2009 : 511- 512 )

ويرى الباحثان ان الطالب في استراتيجية التمثيل الدقائقى يستطيع التنقل بين المستويات الثلاثة عندما يفكر في الظاهرة ، فأن مستوى الظاهر يترجم في ذاكرته إلى مستوى الرمزي والجزيئي ، لذا يتخيّل تحركات الدقائق الميكروسโคبية كالذرات والجزيئات أثناء حدوث الظاهرة ، فهو يمتلك قدرات التفكير البصري ( تحويل اللغة المكتوبة الى لغة المعادلات والرموز الممثلة لجزيئات والذرات ) باستخدام الصور والرسوم ثنائية الابعاد او ثنائية الابعاد

### اجراءات البحث :

**التصميم التجاري Experimental Design:** بما ان البحث يتضمن متغيرا مستقلا واحدا هو استراتيجية التمثيل الدقائقى ومتغير تابع مهارات التفكير البصري في مادة الكيمياء لطلاب الصف الرابع العلمي ، تم اختيار التصميم التجاري ذي الضبط الجزئي للمجموعتين الضابطة والتجريبية غير المتساوية العدد ذات الاختبار البعدي في مهارات التفكير البصري كما في الجدول (1).

### الجدول ( 1 ) التصميم التجاري للبحث

المتغير التابع	المتغير المستقل	النكافؤ	المجموعة
مهارات التفكير البصري	استراتيجية التمثيل الدقائقي	العمر الزمني بالأشهر للطلاب القدرات العقلية المعلومات السابقة في الكيمياء التحصيل الدراسي للسنة السابقة	تجريبية
	الطريقة الاعتيادية	مهارات التفكير البصري	ضابطة

**1. مجتمع البحث Research Population :** تمثل مجتمع البحث الحالي بالمدارس الاعدادية والثانوية النهارية التابعة للمديرية العامة ل التربية واسط في قضاء العزيزية للعام الدراسي (2014/2015) بواقع ( 5 ) مدارس وبعد ( 294 ) طالباً \* موزعة على مناطق جغرافية لقضاء العزيزية ، كما في الجدول ( 2 )

**الجدول ( 2 )**  
**أسماء المدارس الاعدادية والثانوية وأعداد طلابها لصف الرابع العلمي**  
**التابعة ل التربية العزيزية**

الرتبة	المدرسة	عدد طلاب الصف الرابع العلمي	النسبة المئوية
1	اعدادية العزيزية للبنين	104	35%
2	اعدادية شرف الدين للبنين	75	25%
3	اعدادية طه الامين للبنين	56	19%
4	اعدادية الكسائي للبنين	34	12%
5	ثانوية الدبوبي للبنين	25	9%
	المجموع	294	100%

**3 . عينة البحث Research Sample :** اختيرت اعدادية العزيزية للبنين عشوائياً من بين مدارس مجتمع البحث بطريقة القرعة ، بعد استحصل موافقة من المديرية العامة ل التربية واسط لتطبيق تجربة البحث فيها ، تمت زيارة المدرسة بتاريخ ( 22 / 9 / 2014 ) فوجد فيها ثلات شعب لطلاب الصف الرابع العلمي ، وتم تعين شعبتين عشوائياً

، إذ تمثلت شعبة (أ) كمجموعة تجريبية البالغ عددها (37) طالباً ، أما المجموعة الضابطة فقد تمثلت بشعبة (ب) والبالغ عددها (36) طالباً وبعد أبعاد الطلاب الراسبيين احصائياً ، أصبحت كل مجموعة تضم (34) طالباً كمجموعة تجريبية و (33) طالباً للمجموعة الضابطة، كما في الجدول رقم ( 3 )

### الجدول ( 3 ) توزيع طلاب عينة البحث لمجموعتين (تجريبية و ضابطة)

تكافؤ	أفراد عينة البحث	عدد الطلاب الراسبيين	عدد الطالب قبل الاستبعاد	الشعبة	المجموعة	ت	.4
							التجريبية
34	3	37		أ	التجريبية	1	
33	3	36		ب	الضابطة	2	
67				المجموع			

**مجموعتي البحث Groups Equivalence :** على الرغم من اختيار الشعبتين عشوائياً لتمثيل إداتها المجموعة التجريبية والأخرى المجموعة الضابطة ، فضلاً عن طلاب الشعبتين من قئات وبيئات اجتماعية متقاربة ارتأى الباحثان تكافؤ أفراد عينة البحث في بعض المتغيرات (العمر الزمني بالأشهر ، معدل التحصيل الدراسي لدرجات السنة السابقة ، اختبار القدرات العقلية العامة ، المعلومات السابقة ، مهارات التفكير البصري) وباستخراج الوسط الحسابي والانحراف المعياري وباستخدام معادلة الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين غير متساويتي العدد اظهرت النتائج تكافؤ افراد عينة البحث عند مستوى دلالة ( 0.05 ) ودرجة حرية (65)، كما في جدول (4).

### الجدول ( 4 )

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة  
للمتغيرات المنقولة لأغراض التكافؤ بين المجموعتين.**

المتغير	المجموعة	حجم العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	القيمة الثانية	الدلالة الإحصائية

غير دالة	1.980	0.213	14.52	191.41	34	التجريبية	العمر الزمني بالأشهر
			8.87	190.78	33	الضابطة	
غير دالة	1.980	0.183	14.79	66.50	34	التجريبية	معدل التحصيل الدراسي لدرجات السنة السابقة
			11.39	65.90	33	الضابطة	
غير دالة	1.980	0.918	10.13	27.73	34	التجريبية	اختبار القدرات العقلية العامة
			8.51	25.63	33	الضابطة	
غير دالة	1.980	0.243	3.77	20.44	34	التجريبية	المعلومات السابقة
			2.82	20.24	33	الضابطة	
غير دالة	1.980	1.039	4.065	21.20	34	التجريبية	مهارات التفكير البصري
			2.941	20.30	33	الضابطة	

#### خامساً : تهيئة مستلزمات التجربة

- **تحديد المادة العلمية:** تم تحديد مادة الدراسية المتمثلة بكتاب الكيمياء للصف الرابع العلمي للعام الدراسي 2014 / 2015 ط 3 ولالفصل الدراسي الثاني والذى يشتمل على الموضوعات (الفصل الثالث / المعادلات والحسابات الكيميائية ، الفصل الرابع / الكيمياء العضوية ، الفصل السادس / الجيو كيمياء والنفط)

- **إعداد الخطط التدريسية اليومية:** تم إعداد (33) خطة تدريسية يومية للمجموعة التجريبية والتي تدرس على وفق استراتيجية التمثيل الدقائقي ومثلها للمجموعة الضابطة التي تدرس على وفق الطريقة الاعتيادية، ولكي يتأكد الباحثان من أن الخطط المعدة جيدة، تم عرض أنموذج لكل منها على مجموعة من الخبراء والمحترفين في التربية وطرق التدريس ، و تم الأخذ باللاحظات جميعها لكي تصبح الخطط أكثر دقة وتأخذ صيغتها النهائية .

- **السلامة الخارجية للتصميم التجاري:** على الرغم من اختيار مجموعة البحث عشوائياً وحرصاً من الباحثين على سلامه إجراء التجربة والحصول على نتائج دقيقة فقد عمد الباحثان الى بضبط بعض المتغيرات الداخلية التي قد تؤثر على سلامه التجربة ونتائجها، وفيما يلي عرض بعض المتغيرات وكيفية ضبطها :

- **المادة الدراسية:** تم تقسيم المادة الدراسية للفصل الدراسي الاول والمتمثلة بالفصل ( الاول ، الثاني ، الخامس ) من كتاب الكيمياء للصف الرابع العلمي ، الطبعة الثالثة ، 2014 .

- **مدة التدريس:** استغرقت التجربة (11 أسبوعاً) للفصل الدراسي الاول و عدد الحصص (33) حصة دراسية لكل مجموعة .

- **التدريس:** قام الباحث الثاني بتدريس المجموعتين (التجريبية والضابطة) وذلك للحد من اثر هذا العامل وعلى وفق الخطط التعليمية لكل مجموعة .

- **توزيع الحصص** : تم تنظيم الجدول الأسبوعي بالتعاون مع أداره المدرسة ، اذ تدرس المجموعاتان ( التجريبية والضابطة ) مادة الكيمياء في الأيام نفسها وفي أوقات متقاربة يواقع ثلاث حصص دراسية أسبوعيا

- **الطلاب الراسبون** : تم استبعاد الطلاب الراسبين إحصائيا من المجموعتين للحد من تأثير الخبرات السابقة لدى هؤلاء الطلاب في نتائج البحث.

- **الفناء التجريبي**: هو الأثر الناتج عن ترك عدد من الطلاب (عينة البحث) أو انقطاعهم في أثناء التجربة ، ولم تحصل أي حالة انقطاع أو ترك أو نقل أي طالب في غضون تلك المدة.

- **الظروف الفيزيقية**: تم اختيار مختبر الكيمياء لتدريس المجموعتين التجريبية والضابطة لتوفر المواصفات الجيدة ، من حيث الإضاءة ، والمقاعد ، ونوع السبورة .

#### **سادساً : أداة البحث :**

يتطلب البحث الحالي اختبار التفكير البصري البعدى لدى افراد عينة البحث ، ولتحقيق هذا الهدف تم الاطلاع على الادبيات والمراجع والاختبارات السابقة في التفكير البصري \* ، واتبع في البحث الخطوات الآتية :

1. **تحديد مهارات التفكير البصري** : تم تحديد عدد من المهارات بما يتاسب مع اجراءات التجربة وبالاتفاق مع الخبراء . عن طريق استبانة اولية . ، وتم الاتفاق بالاجماع بنسبة 80% لأراء الخبراء في المهارات وهي (مهارة التعرف على الشكل، مهارة تحليل الشكل ، ، مهارة الربط بين العلاقات ،مهارة تفسير الغموض في الشكل البصري، مهارة استخلاص المعاني) كما في الجدول (5)

#### **الجدول ( 5 )**

#### **توزيع مهارات التفكير البصري على فقرات الاختبار بصورةه الاولية**

المهارة	ارقام فقرات الاختبار	عدد الأسئلة	النسبة المئوية
1.مهارة التعرف على الشكل البصري	46-44-43-42-21-10-9	7	%14
2.مهارة تحليل الشكل البصري	49-46-41-39-31-28-23-13-1	9	%18
3.مهارة الربط بين العلاقات الشكل البصري	-36-35-26-19-17-16-12-11-5 47	10	%20
4.مهارة تفسير الغموض في الشكل البصري	-29-25-22-20-18-15-14-8-4-2 45-40-38	13	%26
5.مهارة استخلاص المعنى من الشكل البصري	-37-34-33-32-30-27-24-7-6-3 48	11	%22
المجموع	50		%100

## **2. اعداد تعليمات الاجابة على فقرات الاختبار :**

تكونت فقرات اختبار التفكير البصري في صورته الاولية من (50) فقرة ، من نوع الاختيار المتعدد وبأربعة بدائل ، واحد صحيح والآخر خاطئة ، لذا أعطيت درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة، أما الفقرات المتروكة فتعامل معاملة الإجابة الخاطئة، وبهذا تحددت الدرجة الكلية بالمدى ( 50 )

**3. وضوح فقرات الاختبار و زمن الإجابة:** طبق الاختبار في مدرسة ( اعدادية شرف الدين للبنين ) بتاريخ ( 2014 / 10 / 26 ) لمعرفة وضوح الفقرات و زمن الإجابة ، وتم اختيار ( 30 ) طالبا عشوائياً من بين طلابها للإجابة عن فقرات الاختبار فكانت بعض الفقرات غير واضحة لدى الطلاب وعدلت فيما بعد ، أما زمن الإجابة فتراوح ما بين ( 30- 50 ) دقيقة أي بمعدل ( 45 دقيقة).

**4. صدق الاختبار :** لغرض تحقيق صدق الاختبار، تم أيجاد نوعين من الصدق:  
**أ. الصدق الظاهري :** ويتم ذلك بعرض الاختبار على مجموعة من الخبراء في العلوم التربوية وطائق التدريس وختصاص الكيمياء . للحكم على مدى صلاحية الفقرات ومناسبتها للمهارة وسلامة صياغتها وكانت نسبة الاتفاق 80 % ، اذ تم الآخذ بآراء وعدلت بعض الفقرات وبهذا تم التحقق من الصدق الظاهري.

**ب.صدق المحتوى :** ويعد صدق المحتوى مؤشراً لمدى ارتباط فقرات الاختبار وتمثيلها لمهارات التفكير البصري المراد قياسها ومناسبتها لمستوى الطلاب . وقد تم عرض فقرات الاختبار البصري ومهاراته على مجموعة من الخبراء في طائق تدريس العلوم وختصاص الكيمياء . وكانت نسبة الاتفاق 80 % وبذلك تم التتحقق من صدق المحتوى

**5. التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار :**

تهدف عملية تحليل فقرات الاختبار إلى تحسين الاختبار والكشف عن الفقرات الضعيفة ، والعمل على إعادة صياغتها أو حذفها ، وتراعي الفروق الفردية بين الطلاب من حيث صعوبة الفقرة و التمييز بين الطالب ذوي التحصيل العالي والمنخفض و جاذبية الفقرات لذوي التحصيل المنخفض ، لذا طبق الاختبار على عينة عددها ( 120 ) طالباً من مجتمع البحث بتاريخ ( 2014 / 10 / 26 )، بعد الاتفاق مع إدارة المدرسة ومدرس المادة على إجراء الاختبار ، وإبلاغ الطلاب للتهيؤ للاختبار قبل موعده ، واشرف الباحث الثاني على تطبيق الاختبار بنفسه، تم تصحيح الإجابة عن فقرات الاختبار ورُتبَت الدرجات تنازلياً ، إذ أخذت أعلى ( 27% ) من إجابات الطلاب لتمثل المجموعة العليا وأدنى ( 27% ) من إجابات الطلاب لتمثل المجموعة الدنيا، وبعدها حللت إجابات المجموعتين العليا والدنيا لإيجاد الخصائص السيكومترية لفقرات الاختبار، وكما يأتي:

### **أ. معامل صعوبة الفقرة :**

وباستخدام معامل الصعوبة الخاصة بالفقرات الموضوعية لاختبار التفكير البصري بلغت ما بين (0.38-0.81) . وبهذا تُعد فقرات اختبار التفكير البصري مقبولة جميعها و المناسبة من حيث معامل الصعوبة.

### **بـ. قوة تمييز الفقرة :**

وقد تم حساب القوة التمييزية لكل فقرة من فقرات الاختبار التفكير البصري ، إذ تراوحت قيمتها ما بين (0.25 – 0.88) ، ماعدا فقرات ( 6، 11، 14، 20، 23، 45 ) كان تمييزها سالباً ، لذلك تحذف ( النبهان ، 2004: 197) .

### **ج . فاعلية البدائل الخاطئة :**

وبتطبيق معادلة فاعلية البدائل لإجابات طلاب المجموعتين العليا والدنيا تم حساب فاعلية كل بديل خاطئ ولكل فقرة اختبارية ، أظهرت النتائج أن البدائل قد جذبت عدداً من طلاب المجموعة الدنيا أكثر من طلاب المجموعة العليا، ماعدا فقرات ( 6، 11، 14، 20، 23، 45 ) .

**6. صدق الاتساق الداخلي :** ويقصد به قوة الارتباط بين درجات الاختبار والدرجة الكلية ، او درجة كل فقرة والدرجة الكلية لكل نوع من المهارات ، و تعد من أدق الوسائل المستخدمة في حساب الاتساق الداخلي للاختبار ، وبالتالي ينبغي البقاء على الفقرات التي تكون معاملات ارتباط درجة الفقرة مع الدرجة الكلية للاختبار عالية ، وحذف الفقرة التي يكون معامل ارتباط فقراتها مع الدرجة الكلية واطئة ويشير ( Ebel, 1972 ) الى ان قبول الفقرة يتحدد بمعامل ارتباطها بالدرجة الكلية بأكثر من (0.19) (1972,p.406) ( Ebel, 2010: 274 )

#### **▪ علاقة الفقرة بالمجموع الكلي:**

تم حساب العلاقة الارتباطية بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للاختبار باستخدام معادلة معامل ارتباط بيرسون فوجد قيمها تتراوح بين ( 0.138-0.767 ) تبين ان فقرات الاختبار متجانسة ودالة عند مستوى دلالة ( 0.01 )، عدا الفقرات ( 6، 11، 14، 20، 23، 45 ) غير دالة . وقد تم حذفها ليصبح عدد فقرات الاختبار في صورته النهائية ( 44 )، وهذا يدل انه يمتاز بالاتساق الداخلي لفقراته .

**▪ علاقـة كل مجال بالـدرجة الكلـية لـلـاختـبار التـفكـير البـصـري :** تم حساب العلاقة الارتباطية بين درجة كل مجال مع الدرجة الكلية للاختبار التفكير البصري ، وكما في الجدول (6)

## الجدول ( 6 )

**معاملات الارتباط بين كل مهارة والدرجة الكلية لاختبار مهارات التفكير البصري**

	مجموع الدرجات	المهارة 1	المهارة 2	المهارة 3	المهارة 4	المهارة 5
مجموع	1	.549 **	.738 **	.818 **	.708 **	.803 **
المهارة 1	.549 **	1	.313 **	.304 **	.199 *	.318 **
المهارة 2	.738 **	.313 **	1	.553 **	.380 **	.468 **
المهارة 3	.818 **	.304 **	.553 **	1	.475 **	.603 **
المهارة 4	.708 **	.199 *	.380 **	.475 **	1	.515 **
المهارة 5	.803 **	.318 **	.468 **	.603 **	.515 **	1

يتبيّن من الجدول اعلاه ان معاملات الارتباط بين كل مهارة والدرجة الكلية لاختبار التفكير البصري دالة عند مستوى دلالة (0.05 ، 0.01).

## 7. ثبات الاختبار:

تم حساب ثبات اختبار التفكير البصري بتطبيق معادلة (كودر ريتشارد سون- 20) ، فكان معامل ثبات هذه الفقرات (0.817) ، وبطريقة التجزئة النصفية بعد حذف الفقرات ذات الارتباط الضعيف، بلغ ( 0.852 ) وبهذا تم الإبقاء على جميع فقرات الاختبار وأصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق في صيغته النهائية على عينة البحث .

## سابعاً: إجراءات تطبيق التجربة:

بعد تهيئه مستلزمات التجربة الحالية و ضبط بعض المتغيرات التي يمكن ان تؤثر في التجربة ، تمت المباشرة بالتدريس في الفصل الدراسي الثاني في يوم الاثنين الموافق (16/3/2015) في ضوء الإجراءات الآتية :

- ❖ تطبيق الخطط التدريسية للمجموعة الضابطة على وفق استراتيجية التمثيل الدقائقي وعلى النحو الذي اعدت سابقاً.
- ❖ تطبيق الخطط التدريسية للمجموعة الضابطة على وفق الطريقة الاعتيادية المتبعة وعلى النحو الذي اعدت
- تطبيق اختبار التفكير البصري البعدى بتاريخ ( 23 / 4 / 2015 )، وبالتعاون مع إدارة المدرسة انتهى الجميع من الإجابة في الوقت المحدد ، للاختبار التحصيلي واختبار التفكير البصري .

ثامناً: **الوسائل الإحصائية**: تمت الاستعانة في البحث بصورة رئيسة بجزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) في استخراج نتائج البحث الحالي، واستخدم الباحثان بعض الأساليب الإحصائية الآتية :

❖ **الأساليب الإحصائية المستخدمة لاستخراج الخصائص السيكومترية للأختبارات :**

- معامل ارتباط بيرسون ، لحساب علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية (الاتساق الداخلي لفقرات اختبار التفكير البصري ).
- الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين غير متساويتي العدد (t-Test ) لأغراض التكافؤ
- معامل الصعوبة لفقرات الموضوعية
- معامل التمييز لفقرات الموضوعية
- معادلة كودر ريشتاردون (KR-20) ؛ لحساب معامل ثبات فقرات الموضوعية لاختبار التفكير البصري.
- معادلة فاعلية البديل الخاطئة لفقرات مهارات التفكير البصري.
- معادلة كوبير : لحساب الانفاق بين الخبراء و حساب اتساق ثبات التصحيح لفقرات الاختبار التحصيلي.

❖ **الأساليب المستخدمة للتحقق من صحة الفرضيات :**

- الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين غير متساويتي العدد (t-Test ) للفروق بين المجموعتين

**النتائج وتفسيرها :**

**اولاً: التفكير البصري :**

لفرض التحقق من الفرضية الصفرية ، تم إيجاد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات كل من المجموعة التجريبية والضابطة في اختبار مهارات التفكير البصري . وباستخدام الاختبار الثنائي(T-Test) لعينتين مستقلتين غير متساويتي العدد ، تم إيجاد القيمة التائية المحسوبة كما في الجدول ( 7 )

### الجدول ( 7 )

#### المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية المحسوبة و الجدولية لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار مهارات التفكير البصري

الدالة الإحصائية	القيمة التائية t		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	مهارات التفكير البصري	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة	1.980	4.634	65	1.711	6.73	34	المهارة التجريبية
				1.322	5.00	33	الضابطة
دالة	1.980	2.498	65	1.07	5.44	34	المهارة التجريبية
				1.25	4.72	33	الضابطة
دالة	1.980	2.308	65	0.992	5.50	34	المهارة التجريبية
				0.883	4.96	33	الضابطة
دالة	1.980	4.884	65	1.087	5.29	34	المهارة التجريبية
				1.131	3.96	33	الضابطة
دالة	1.980	5.832	65	1.55	5.32	34	المهارة التجريبية
				1.216	3.33	33	الضابطة
دالة	1.980	6.252	65	4.68	28.294	34	الدرجة الكلية التجريبية
				3.44	22.000	33	الضابطة

يتبيّن من الجدول (7) إن القيمة التائية المحسوبة للدرجة الكلية لأختبار مهارات التفكير البصري (6.252) أكبر من القيمة الجدولية البالغة (1.980) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (65) وبهذا ترفض الفرضية الصفرية والتي تتصرّ على أنه : - ( لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط درجات الطلاب الذين يدرّسون على وفق استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة ومتوسط درجات الطلاب الذين يدرّسون على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار مهارات التفكير البصري . )

#### ثانياً: تفسير النتائج:

أظهرت النتائج وجود فرق ذي دلالة احصائية بين طلاب المجموعة التجريبية الذين درّسوا باستراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة على أقرانهم في المجموعة الضابطة الذين درّسوا وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التفكير البصري ويعزى الباحثان ذلك إلى ما ياتي :

- ان استخدام الاستراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة والمتضمنة للانشطة البصرية ، والتي عبر عنها طلاب المجموعة التجريبية بمهارات المتعلقة بالتفكير البصري (مهارة التعرف على الشكل، مهارة تحليل الشكل، ، مهارة الربط بين العلاقات ، مهارة تفسير الغموض في الشكل ،مهارة استخلاص المعاني) والتي مكنتهم من فهم الرسالة البصرية

والمتمثلة بالرسومات والصور والأشكال التخطيطية وانه يجمع بين اشكال الاتصال البصري واللفظي .

- ان تنوع الأنشطة التعليمية قد يكون عاملاً أساسيا في تطور مهارات التفكير البصري لدى الطالب ، وان التنويع في استراتيجيات التدريس له أهمية كبيرة في مؤاءمة القدرات العقلية التي يتمتع بها الطالب وكل حسب قدراته، وهذا يجعل من المدرس ان يتماشى تدريسيه وفق ذلك ، فالطالب اللغوي يفضل الكلمات و التعبيرات اللفظية و الطالب المنطقي يفضل التعلم عن طريق ترتيب وتنظيم الأفكار ، و الطالب البصري يفضل التعلم عن طريق الرسوم والمخططات و المشاهدة الحسية ، والطالب الاجتماعي يفضل التعلم عن طريق التعلم مع الآخرين في مجموعات تعاونية، وهكذا فكل طالب قدراته الخاصة به .
- ان استخدام استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة في التدريس ساعد الطالب على تنشيط مهارات التفكير البصري عن طريق تصميم الخرائط والمخططات والجداول المعرفية، والتي اكسبت افراد المجموعة التجريبية اسلوباً ذا معنى ، مما جعلهم يدركون ويحللون ويركبون المفاهيم ذات العلاقة بالموضوع الدراسي وينظرون اليها نظرة كلية ( شمولية ) ، ويفسرون المعرفة الجديدة اعتماداً على المعرفة السابقة الموجودة في بنائهم المعرفية .
- ان استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة تهتم بالجوانب الحسية البصرية ، اذ يوجد تناقض متبدل بين مايراه الطالب من اشكال ورسومات وعلاقات ، وبين مايحدث من ربط ونتائج عقلية معتمدة على الرؤية والصورة المعروضة .

### ثالثا: الاستنتاجات :

في ضوء نتائج البحث تم التوصل إلى الاستنتاج باستخدام باستراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة في تدريس مادة الكيمياء للصف الرابع كما لها اثر جيد في مهارات التفكير البصري المحددة في قيد الدراسة الحالية لدى الطالب عينة البحث .

### رابعا : التوصيات

في ضوء نتائج البحث الحالي يوصي الباحثان بما ياتي :-

- استخدام استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة في تدريس مادة الكيمياء للصف الرابع العلمي لما لها من اثر في مهارات التفكير البصري لدى الطالب .
- ادخال استراتيجية التمثيل الدقائقي للمادة ضمن مفردات طرائق التدريس لكليات التربية لكي يلم بها مدرسو المستقبل .
- اهتمام واضعي ومطوري المناهج وطرائق التدريس بأسخدام الاستراتيجيات والأنشطة القائمة على التفكير البصري في مادة الكيمياء للمرحلة الاعدادية .

### خامسا : المقترنات

استكمالاً لهذه الدراسة يقترح الباحثان إجراء الدراسات الآتية :-

- دراسة اثر استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة في تدريس الكيمياء ولمراحل مختلفة، في التحصيل و مهارات التفكير البصري .
- دراسة اثر استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة في متغيرات تابعة أخرى مثل أحداث التغيير المفاهيمي ، اكتساب المفاهيم ، التفكير العلمي ، عمليات العلم ، ما وراء المعرفة .
- برنامج مقترن لتدريب المدرسين أثناء الخدمة على استخدام استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة لمادة الكيمياء واثره على ادائهم التدريسي وتحصيل طلابهم .
- عمل دراسات في مجال التفكير البصري لتدريس الكيمياء و لمراحل دراسية مختلفة ، لأهميته في تنمية الخيال العلمي والرؤى الفراغية لتركيب الجزيئي للمادة.

**المصادر :**

**المصادر العربية:**

- أبو جادو، صالح محمد ومحمد بكر نوفل (2013): " تعليم التفكير- النظرية والتطبيق" ، ط4، دار المسيرة ، عمان .
- ابو رياش، حسين محمد (2007): "التعلم المعرفي" . دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
- الاشر ، يوسف محمد ، (1998):"تعليم من اجل التفكير" ، دار قباء ، القاهرة .
- امبو سعیدی ، عبد الله بن خمیس ، "سلیمان بن محمد البلوشي" (2009) : طرائق تدريس العلوم ( مفاهیم وتطبیقات عملية ) ، ط1 ، دار المسيرة ، عمان .
- بدوي ، رمضان مسعد ،(2010) : "التعلم النشط" ، ط1 ، دار الفكر ناشرون وموزعون ، عمان ، الاردن .
- جبر ، يحيى سعيد (2010) : "أثر توظيف إستراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية على تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري في العلوم لدى طلبة الصف العاشر الأساسي" ، (رسالة ماجستير منشورة ) ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
- الخزندار ، نائلة نجيب نعمان،(2007): "تقدير محتوى كتب الرياضيات للمرحلة الأساسية العليا في ضوء مهارات التفكير البصري، جامعة الأقصى" ، فلسطين.
- الدجيلي ، عمار هاني ، وآخرون ،(2014): "الكيمياء للصف الرابع العلمي" ، ط3 ، المديرية العامة للمناهج ، وزارة التربية ، جمهورية العراق
- رجب ، امل حمدي (2012): "فاعالية استراتيجية التمثيل الدقائقى للمادة في تنمية المفاهيم الكيميائية ومهارات التفكير البصري في العلوم لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة" ، (رسالة ماجستير منشورة ) ، الجامعة الإسلامية - غزة ، كلية التربية .
- رزوقي، رعد مهدي، وسهى عبد الكريم، (2013):"التفكير وأنواعه" ، ج2، بغداد.

- زاير ، سعد علي ، واخرون ( 2014 ) : "الموسوعة التعليمية المعاصرة" ، ج 1 ، جامعة بغداد
- سوالمة ، يوسف،( 2009 ): "تحليل فقرات الاختبارات" ، الجلسة التاسعة ، البرنامج التدريسي لأعضاء هيئة التدريس في جامعة ام القرى ، كلية التربية.
- الشهيلي ، عامر فيصل ، (2014):"اثر استراتيجيات التعلم البصري في اكتساب المفاهيم الفيزيائية والتفكير البصري عند طلاب الصف الرابع العلمي" ، (رسالة ماجستير غير منشورة) في جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم .
- الصمادي ، عبد الله و ماهر الدرايبي ، (2004):"القياس والتقويم النفسي والتربيوي بين النظرية والتطبيق" ، ط1 ، دار وائل ، عمان.
- الطراونة ، محمد حسن ، (2014 ): "اثر استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية التفكير البصري لدى طلاب الصف التاسع الاساسي في مبحث الفيزياء" ، دراسات العلوم التربوية ، المجلد 41 ، العدد 2، 2014.
- عبيد ، ماجدة السيد ،واخرون ، (2001):"اساسيات تصميم التدريس" ، ط1 ، دار الصفاء ، عمان
- العفون ، نادية حسين ومنتهى مطشر عبد الصاحب (2012) : "التفكير أنماطه ونظرياته وأساليب تعلمه وتعلمه" ، ط1 ، دار صفاء ، عمان .
- علام ، صلاح الدين محمود ،(2009):"القياس والتقويم التربوي في العملية التدريسية" ، ط2، دار المسيرة ، عمان .
- عليان ، ربحي مصطفى وشوكت محمد العمري وخالد محمد ابوشعيرة (2009):"التربية العملية (روىء مستقبلية)" الجزء الثاني ، ط1 ،المجتمع العربي للنشر ، عمان .
- عمار ، محمد عيد ،نجوان حامد القباني ( 2011 ): "التفكير البصري في ضوء تكنولوجيا التعليم" ، ط1 ، دار الجامعة الجديدة ، الاسكندرية .
- القحطاني ، بدرية سعد محمد ، ( 2015 ): "اثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس الاحياء على تنمية الاستيعاب المفاهيمي ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف الثاني الثانوي بمدينة ابها" ،(اطروحة دكتوراه منشورة) ، جامعة ام القرى ، كلية التربية
- قرني ، زبيدة محمد ،(2011 ): "اتجاهات حديثة للبحث في تدريس العلوم والتربية العلمية (قضايا بحثية ورؤى مستقبلية)" و ط1، المكتبة العصرية ، المنصورة ، مصر
- قطامي ،نایفة ،(2010 ): "مناهج واساليب تدريس الموهوبين والمتقددين" ، ط1 ، دار المسيرة ، عمان
- الكبيسي ، وهيب مجيد ، (2010) : "الإحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية" ، ط1 ، العالمية المتحدة ، بيروت .

- الميهي ، رجب السيد ، جيهان احمد محمود ( 2009 ) : " فاعلية تصميم مقتراح لبيئة تعلم مادة الكيمياء منسجم مع الدماغ في تنمية عادات العقل والتحصيل لدى طلاب المرحلة الثانوية ذوي اساليب معالجة المعلومات المختلفة" ، مجلة كلية التربية - جامعة حلوان ، المجلد 15 ، العدد الاول .
- النبهان ، موسى (2004) : "أساسيات القياس في العلوم السلوكية" ، ط1 ، دار الشروق ، عمان
- نوفل ، محمد بكر و محمد قاسم سعيفان (2011) : "دمج مهارات التفكير في المحتوى الدراسي" ، ط1 ، دار المسيرة ، عمان .
- الهاشمي ، عبد الرحمن عبد ، طه علي حسين الدليمي ،(2008) : "استراتيجيات حديثة في فن التدريس" ، ط1 ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
- همشري ، عمر احمد (2001):"مدخل الى التربية" ، ط1 ، دار الصفاء ، عمان

#### **ثانياً: المصادر الأجنبية:**

- Amadieu, Frack, Manne, Claudette, & Laimay, Carole (2009)  
*Attention Guiding Effect During A Learning Task from Animation*,  
CLLE-LTC, University of Toulouse le Mirail, France.
- Cooper, Graham, (1998). *Research in to Cognitive Load Theory and Instructional Dasign at UNSW*.
- Ebel ,R.L (1972): *Essentials of educational measurement*,Englewood cliffs ,N .J .prentice-hall.
- <http://edweb.sdsu.edu/eet/articles/cogloadshedbal/start.htm>
- <http://edweb.sdsu.edu/eet/articles/cogloadshedbal/start.htm>
- Jeroen J.G.van Merriënboer & John Sweller ( 2005 ) :*Cognitive and Complex Learning Recent Developments and Future Direction* , Educational Psychology. Vol 17,no.2,june.
- Jeroen J.G.van Merriënboer & John Sweller ( 2010 ) : *Cognitive Load Theory in health professional education : desing principles and stragyies* , Medical education . 44 , 85 -93.
- Miller, Mike (1994-2011). *Cognitive Load Theory*. In: Hoffman, Bob (Ed.) The Educational Technology Encyclopedia. SDSU. SDSU. Retrieved February 15,
- Mousavi, Seyed, Low, Renae & Sweller, Johne (1995) Reducing Cognitive Load by Mixing Auditory And Visual

Presentation Modes, Journal of Educational Psychology. Vol 87,no.2,319-334, American psychological

- Shepard, S.A. (2008). *Cognitive load shedding and balancing*. In: Hoffman, Bob (Ed.) The Educational Technology Encyclopedia. SDSU. Retrieved February 15, 2011, from:

- Supreeya S., , Kritsana J.,(2014) : *Applied KWDL Teaching Techniques for Improved Learning Achievement in Engineering Mechanics, 6<sup>th</sup> International Science, Social Sciences, Engineering and Energy Conference 17-19 December, 2014*