

**فاعلية خرائط المفاهيم على تحصيل مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء لطلاب
الصف الثاني ثانوي من التعليم بالجزائر**

أ.د.ب.ناجي أ.د.الطيب بلعربي د. سيد علي تيس

مختبر تعلیمية العلوم ، المدرسة العليا للأساتذة ،

القمة القدعية، ض. ب 92، الجزائر . قسم علم النفس وعلوم التربية ،جامعة الجزائر

sidalitaisse@yahoo.fr

المخلص :

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير استراتيجية الخرائط المفاهيمية في رفع مستوى تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي - علوم طبيعية - في مادة الكيمياء من خلال تعديل تصوراتهم البديلة حول أهم مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء، كما تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن شيوع الكثير من التصورات البديلة حولها.

Résumé

Le but de cette étude est la mise en évidence de l'effet de la stratégie d'apprentissage, appelée : Concept map, sur l'amélioration du niveau d'acquisition des élèves des concepts enseignés dans les cours de chimie durant la deuxième année secondaire, tout en ajustant leurs conceptions alternatives sur les concepts et la terminologie de la structure de la molécule. Cette étude permet également de découvrir la popularité de plusieurs conceptions alternatives sur ces concepts.

مقدمة :

يواجهه تدریس العلوم في الوقت الحالي عدداً من المشكلات المستمرة مثل العجز في كفاءة معلمي العلوم المؤهلين القادرين على التدریس الفعال، ومن هذه المشكلات أيضاً ما يتعلّق بمناهج العلوم وتدریسها ذكر في هذا المجال⁽¹⁾ أن عملية تنظيم محتوى المادة العلمية من العوامل الأساسية التي تسهم في تعلم الطلاب بفعالية ونجاح، وتجعل عملية التعلم سهلة وميسرة لكل من المعلم والمتعلم، ومن ضمن المشكلات التي تواجه المهتمين بالتربيـة العلمـية التوصل إلى إستراتيجية تعليم فعالة تساعـدـ المتعلـمينـ عـلـىـ التـعـلـمـ بـيـسـرـ وـسـهـولـةـ ،ـكـمـاـ تـسـهـمـ فيـ تـحـقـيقـ غـایـاتـ وأـهـدـافـ التـرـبـيـةـ الـعـلـمـيـةـ.

أوضحت عدة دراسات تربوية في عدد من الدول أن هناك انخفاض في مستوى تحصيل الطلاب للمفاهيم العلمية⁽²⁾ مما يستدعي إعادة النظر في مناهج العلوم وفي طرائق تدریسها.

تهدف التربية الحديثة إلى ضرورة الانتقال من التعلم المبني على استبقاء الحقائق و استظهارها إلى التعلم ذي المعنى الذي يتطلب ربط المفاهيم الجديدة بالمفاهيم التي يمتلكها الطلاب ببنائهم المعرفية⁽³⁾. أكد نوفاك⁽⁴⁾ أن المفاهيم العلمية لها دور رئيس في الحصول على المعرفة العلمية واستخدامها، وبناء على ذلك، فإنه من الضروري العمل على التأسيس للمفاهيم والمبادئ العلمية الصحيحة عند التعلم.

تعد الخرائط المفاهيمية إستراتيجية للتعلم بناء على نظرية التعلم ذي المعنى⁽⁵⁾، و يؤكد أوزبل في نظريته على ضرورة التعرف على بنية المتعلم المعرفية ومن ثم التدریس على هذا الأساس. كما ذكر أن عملية التعلم قد تكون هادفة إذا كان هناك اعتبار للبنية المعرفية السابقة للمتعلم أثناء التخطيط والتنفيذ لعملية التعلم⁽⁶⁾.

مشكلة الدراسة :

نظراً للدور الذي اتخذته التصورات البديلة في إعاقة عملية تعلم مفاهيم ومصطلحات كيميائية، ونظراً لانتشار هذه التصورات و تغلغلها و صعوبة تعديلها بأساليب التدريس التقليدية، بالإضافة إلى ندرة الدراسات حول التصورات البديلة و تصحيحها لدى طلاب المرحلة الثانوية في مادة الكيمياء. برزت مشكلة البحث في الكشف عن وجود تصورات بديلة لدى طلاب الصف الثاني ثانوي حول مفاهيم، ومصطلحات كيميائية موجودة في المقرر الدراسي، وقد استلزم ذلك الكشف في البداية عن هذه التصورات و كذا الكشف عن فعالية إستراتيجية خرائط المفاهيم في تصويبها. يمكن صياغة مشكلة البحث في السؤال الرئيس التالي:

ما فاعلية التدريس باستخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم في تصحيح وتنمية بعض المفاهيم والمصطلحات الكيميائية لدى طلاب الصف الثاني ثانوي ؟

يتفرع عن السؤال الرئيسي السابق الأسئلة الفرعية التالية :

1- ما هي الأفكار البديلة الشائعة لدى أفراد عينة البحث حول مفاهيم ومصطلحات

بنية الجزيء ؟

2- ما أهم مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء التي ينبغي إكسابها للتלמיד في المرحلة ما

قبل الجامعة (السنة الثانية ثانوي- علمي) ؟

3- ما مدى فعالية تطبيق استراتيجيات الخرائط المفاهيمية في تعديل الأفكار البديلة

حول مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء لدى أفراد العينة ؟

4- ما تأثير الجنس على تحصيل الطلاب لمفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء ؟

أهمية الدراسة :

يمكن النظر إلى أهمية الدراسة من خلال النقاط التالية :

- توظيف إستراتيجية تدريسية في تعليم الكيمياء، والخروج عن الطريقة التقليدية في التعليم التي تنحصر في التلقين في أغلب الأوقات.
- تظهر أهمية الدراسة فيما توصل إليه من نتائج لمعرفة أثر استخدام إستراتيجية الخرائط المفاهيمية في التدريس على تحصيل الطلاب في مادة الكيمياء.
- تزويد المختصين بأهم مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء مع رصد تصورات التلاميذ حولها.

حدود الدراسة :

اقتصرت الدراسة الحالية على فاعلية خرائط المفاهيم على تحصيل مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء في مادة الكيمياء لدى عينة قوامها 100 من الذكور والإثاث المختارين بطريقة عشوائية من السنة الثانية ثانوي بمدرستين بالجزائر.

فرض الدراسة :

اعتماداً على المطالب السابقة نصوغ الفرضيات التالية :

- أ- إن جميع المفاهيم والمصطلحات المتعلقة ببنية الجزيء والتي جمعت من محتوى الكيمياء للتعليم بالصف الثاني ثانوي تحتل المرتبة الأولى من حيث الأهمية.
- ب- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية (التي تم تدريسها باستراتيجية الخرائط المفاهيمية) ومتوسط درجات المجموعة الضابطة(التي تم تدريسها بالطريقة التقليدية) في تحصيلهم الدراسي لمفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء قبلياً وبعدياً.
- ج- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الذكور والإثاث في تحصيل مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء.

مصطلحات الدراسة :

تعتمد هذه الدراسة على عدد من المصطلحات الكيميائية والتربوية التي تحتاج إلى تحليل و توضيح، بغية إزالة الغموض الذي يمكن من تيسير تنفيذ خطة البحث، و ستنطرق إلى بعض منها فيما يلي :

- خرائط المفهوم : هي تمثيلات ثنائية بعد للعلاقات بين المفاهيم، ويتم التعبير عنها كتنظيمات هرمية متسلسلة لأسماء المفاهيم والكلمات التي تربط بينها⁽⁷⁾ يعرفها شهدة⁽⁸⁾ بأنما شكل تخطيطي ثنائي الأبعاد، يتم بناءً على تحليل مفهوم عام لفظي غالباً لتوضيح المفاهيم الفرعية وبيان العلاقات القائمة بينها وبين المفاهيم الأقل التي تعمق الفهم، ثم بيان الارتباطات التي يمكن أن تتم بينها ثانية وصولاً إلى صورة رياضية للمفهوم العام، وفي البحث الحالي يقصد بخريطة المفهوم: شكل تخطيطي لتنظيم مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء في بعد أو أكثر، بحيث نبدأ بالمفهوم العام في قمة الخريطة، ثم تتجه نحو المفاهيم الفرعية تبعاً لمستوياتها.

- التحصيل: هو ناتج ما تعلمه التلميذ من إجراء عملية التعلم، ويقياس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبار الذي أعده الباحثون وطبقوه بعد الانتهاء من التدريس في وحدة الكيمياء للصف الثاني ثانوي بالجزائر.

- مفاهيم بنية الجزيء : يمكن تعريف مفاهيم بنية الجزيء محور ارتكاز الدراسة الحالية بأنما ما يتكون لدى التلاميذ من أبنية ذهنية نتيجة فهمهم للحقائق ذات الصلة بالظواهر والأحداث الفيزيقية التي تخضع في تفسيرها للنظرية التقليدية للبنية الكيميائية والطريقة الفيزيائية التقليدية وطريقة ميكانيك الكم وما يدركونه من علاقات بين تلك الحقائق ، يمكن التعبير عنها بمصطلحات مجردة تجمع خطوطاً مشتركة بين بعض هذه الحقائق وتلك العلاقات، تختلف في درجة عموميتها.

- التصورات البديلة : يعد مصطلح التصورات البديلة من أكثر المصطلحات انتشاراً، حيث اعتمد للتعبير عن التفسيرات غير المقبولة للتصورات وليس بالضرورة للتعبير عن الأخطاء التي يقدم بها المتعلمون حول ذات المفاهيم بعد كل نشاط تعليمي.

أشارت البحوث في مجال التربية العلمية خلال العقددين الأخيرين إلى أن التلاميذ يأتون إلى حجرات الدراسة ولديهم أفكار وتصورات عن المفاهيم العلمية المرتبطة بالظواهر الطبيعية التي تخفيط لهم، وتلك التصورات البديلة تعارض في كثير من الأحيان مع التصور العلمي الذي يعتمد عليه لتفسير هذه الظواهر، وتزداد المشكلة تعقيداً حين تصبح تلك التصورات عميقه الجذور فتشكل وبالتالي عوامل مقاومة للتعليم ومعيقه لاكتساب المفاهيم العلمية الصحيحة (صعوبات تعلم ذاتية).

الدراسات السابقة :

• هدفت دراسة شهداء (1994)⁽⁸⁾ لبحث اثر استخدام خرائط المفاهيم في تدريس قوانين الغازات على قلق الطلاب وتحصيلهم بالصف الثاني الثانوي العلمي. عصر أوضحت النتائج أن استخدام خرائط المفاهيم أثناء شرح الدرس أدى إلى زيادة تحصيل الطلاب وعلى خفض القلق لديهم.

• أجرت عايدة سرور (1995)⁽⁹⁾ دراسة على فاعالية الخرائط المفاهيمية في تنمية القدرة على التفكير المنطقي والتحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية لدى طلاب شعبة التعليم الابتدائي بكلية التربية بجامعة المنصورة بمصر. توصلت الباحثة إلى أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي مما يشير إلى فاعالية الخرائط المفاهيمية وتأثيرها الإيجابي على تحصيل الطلاب.

• أجرى حجازي (1994)⁽¹⁰⁾ دراسة للتعرف على فاعالية استخدام خرائط المفاهيم على تحصيل طلاب المرحلة المتوسطة-الصف الثالث متوسط- في مادة العلوم في مصر، وبينت نتائج هذه الدراسة أن استخدام الخرائط المفاهيمية في التدريس أدى إلى رفع مستوى التحصيل في مادة العلوم.

• درس شبر (1997)⁽¹¹⁾ فأعلية خريطة المفاهيم كمنظم متقدم في تعلم مادة العلوم حيث توصل إلى أن خريطة المفاهيم التي يعدها المعلم هي أقدر على تنظيماً لمعلومات والمفاهيم

وأسهل للطلاب في إدراك العلاقات بينها وهي وبالتالي أقدر على ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة الموجودة في البنية المعرفية مقارنة بالخرائط التي يعدها التلاميذ.

◀ اهتمت دراسة (Pankratius, 1990)⁽¹²⁾ بالكشف عن تأثير خريطة المفاهيم على التحصيل ومقارنتها بالطريقة التقليدية في تدريس علم الفيزياء في المرحلة الثانوية، وقد أوضحت النتائج أن الطلاب ذوي المستويات العليا والمتوسطة الذين تلقوا تعليمًا بخريطة المفاهيم قد سجلوا تحصيلا دراسيا أعلى من الذين تلقوا تعليمًا بالطريقة المعتادة.

◀ أجرى كل من (Willerman & Mac Harg, 1991)⁽¹³⁾ دراستين على مجموعتين من الطلاب ، الأولى تكونت من (32) طالبا يدرسون وحدة العناصر في الكيمياء بالطريقة المعتادة بينما تدرس المجموعة الثانية وعدد أفرادها (40) طالبا نفس الوحدة باستخدام خرائط المفاهيم، حيث أظهرت نتائج اختبار(ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات ذو الطرف الواحد فائدة خرائط المفاهيم كمنظم متقدم بشكل دال.

◀ تضمنت دراسة(Horton, et. al., 1993)⁽¹⁴⁾ تحليل الدراسات السابقة في مجال خرائط المفاهيم، بينت النتائج أن للخرائط المفاهيمية تأثير إيجابي اتجاه الطلاب وتحصيلهم.

◀ أجرى (Roth & Roychoudhury, et. al., 1993)⁽¹⁵⁾ دراسة استهدفت التعرف على تأثير الخرائط المفاهيمية كأداة لتقديم فهم الطلاب من منظورين: الأول يتمثل في تحليل عملية بناء المعنى والثاني تحليل نواتج النشاطات الذهنية. بينت نتائج هذه الدراسة أن الخرائط المفاهيمية أدت إلى تعلم طلاب الفيزياء للمفاهيم، وكذلك ساعدتهم في اكتساب مهارات تنظيم المفاهيم

◀ أما دراسة (Ross & Munby, 1991) فقد هدفت إلى استقصاء أثر استخدام خرائط المفاهيم في تعديل التصورات الخطأ في مجال النظريات المتعلقة بالأحماس والقواعد، ومعرفة فعاليتها على التحصيل المدرسي. اعتمدت طريقة البحث على تصميم خرائط مفاهيم لهذه النظريات، وتتألفت أداة البحث من اختبار تحصيلي، وهو من نوع الاختبار من متعدد، وطبقت الدراسة على طلاب المدرسة العليا، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تكون

مفاهيم لدى الطلاب ذات طبيعة غير متفقة مع المعنى الحقيقي للمفهوم عند استخدام الطريقة التقليدية، في حين نجحت إستراتيجية خرائط المفاهيم في رفع درجة استيعاب الطلاب للمفاهيم النظرية المتعلقة بالأحماض والقواعد.

التعليق على الدراسات السابقة

من العرض السابق للدراسات والبحوث السابقة يتضح ما يلي :

- 1-استخدام خرائط المفاهيم في التدريس يؤدي إلى تحسن أداء الطلاب في تحصيلهم للعلوم.
- 2-اهتمت بعض الدراسات بتدريب الطلاب على إستراتيجية خرائط المفاهيم وبيان ذلك على التحصيل، بينما اهتم البعض الآخر باستخدام خرائط المفاهيم كمنظمات ذهنية قبل أو بعد أو أثناء عملية التدريس.
- 3-جميع الدراسات استخدمت خط واحد عند تصميم خرائط المفاهيم، حيث ترتب المفاهيم بطريقة متسلسلة هرمية فيوضع المفهوم الأكثر عمومية في أعلى الخريطة بينما توضع المفاهيم الأقل عمومية بالتدرج في مستويات تالية، ويتم الربط بين المفاهيم بخطوط أو أسهم يكتب عليها بعض الكلمات التي تعبّر عن نوع العلاقة بين المفاهيم.

إجراءات الدراسة وعيتها :

تمثل عينات الدراسة في :

- أ-عينة الأساتذة : تم اختيار عينة الأساتذة بطريقة عشوائية من مناطق مختلفة كما يوضحه الجدول رقم (1).

الجدول رقم(1) يمثل توزع عينة الأساتذة جغرافيا

عدد الأساتذة	المنطقة
40	الجزائر العاصمة
25	المدية
12	بو مر داس
08	الجلفة
15	المدرسة العليا للأساتذة بالقبة
100	المجموع

ب-عينة الطلبة: تم اختيار عينة البحث بطريقة عشوائية من ثانوييتي ديار العافية بالجزائر وثانوية بني سليمان بالمدية. كما يوضح الجدول رقم(2).

الجدول رقم(2) يمثل أفراد عينة التلاميذ

40	1ع2	طلبة ثانوية بني سليمان	المجموعة التجريبية
30	2ع2	طلبة ثانوية ديار العافية	
30	3ع2		
نفس طلبة الثنويتين قبل تطبيق الإستراتيجية.			المجموعة الضابطة
100	-----		المجموع

1ع1 : السنة الثانية من التعليم الثانوي قسم علمي رقم 1

2ع2 : السنة الثانية من التعليم الثانوي قسم علمي رقم 2

3ع3 : السنة الثانية من التعليم الثانوي قسم علمي رقم 3

تحليل محتوى الوحدة الدراسية

قمنا بتحليل محتوى المقررات الدراسية للسنوات الأولى و الثانية و الثالثة ثانوي في مادة الكيمياء لاستخراج المفاهيم الكيميائية المتعلقة بنية الجزيء فكانت كما في الجدول رقم (3)

الجدول رقم (3)

يبيّن المفاهيم الكيميائية المتعلقة بنية المادة المتضمنة في المقرر الدراسي للتعليم الثانوي.

المفهوم	المرتبة	المفهوم	المرتبة	المفهوم	المرتبة
نوعية التماكب	35	بنية الجزيء	18	المول	1
الحالة الصلبة	36	خواص الجزيء	19	الرمز الكيميائي	2
الحالة السائلة	37	قطبية الجزيء	20	الجزئ	3
الحالة الغازية	38	البنية البلورية	21	الذرة	4
الشكل الهندسي للجزيء	39	الرابطة التساهمية	22	الشاردة	5
الوظيفة الكيميائية	40	الرابطة القطبية	23	الشاردة الموجبة	6
الأكسدة	41	الرابطة المعدنية	24	الشاردة السالبة	7
الاحتراق	42	الرابطة الشاردية	25	السحابة الإلكترونية	8
الوسط الحمضي	43	النموذج المترافق	26	الإلكترون	9
الوسط الأساسي	44	النموذج المتبااعد	27	الثرة	10
توجيه الروابط	45	الصيغة الجزيئية المحملة	28	البنية الإلكترونية	11
زوايا الروابط	46	الصيغة الجزيئية المفصولة	29	الرابطة اللاقطبية	12
الرابطة الهيدروجينية	47	الصيغة الجزيئية نصف المفصلة	30	الكهروسالبية	13
مركب أيوني	48	الرابطة البسيطة	31	الألفة	14
تراكيب لويس	49	الرابطة المضاعفة	32	التكافر	15
الفوتون	50	الرابطة الثلاثية	33	طبقة التكافر	16
زوج الإلكتروني رابط	51	المتماكبات	34	الإخلاصية	17

إعداد أدوات الدراسة:

- إعداد اختبار لتحديد درجة أهمية المفاهيم: لتحديد درجة أهمية المفاهيم قمنا بتصميم اختبار وهذا بوضع ثلاث مراتب متفاوتة الأهمية. كما خصص جزء من الاختبار لوضع قائمة الإضافات فيما يتعلق بالمفاهيم التي لم تدرج في هذا الاستبيان.

- إعداد اختبار لرصد التصورات البديلة: قمنا بتصميم استبيان ثاني وذلك لتحديد التصورات البديلة التي توجد في أذهان وأفكار الطلاب فكان على النحو التالي :

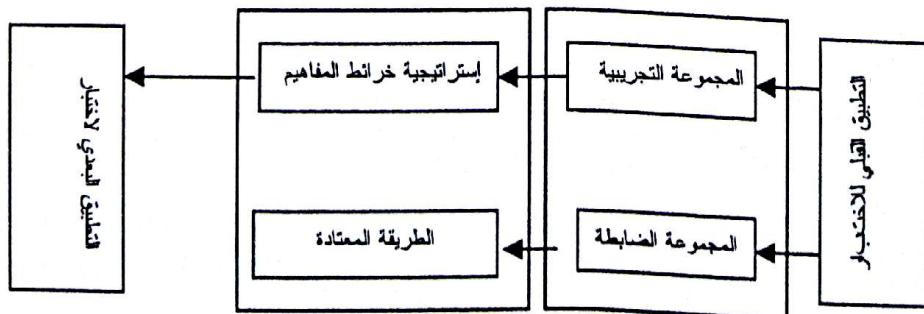
طرح أسئلة علمية تتعلق بمفاهيم المرتبة الأولى المتعلقة بنية الجزيء و التي تم اختيارها بناء على الاختبار الأول، وقد وضعت ثلاثة اقتراحات من بينها إجابة صحيحة واحدة وبالموازاة تم وضع ثلاثة تعليقات للأجوبة السابقة، مع ترك قسم خاص يمكن للللميد أن يضيف فيه تعليلا آخر لم يرد في وثيقة الاختبار.

منهج الدراسة :

تحدد المنهج في الدراسة الحالية بناء على طبيعة المشكلة المطلوب دراستها، وعليه فقد استخدم منهجان هما:

1-المنهج الوصفي: استخدمنا المنهج الوصفي لتحديد التصورات البديلة الشائعة، وكذا تحديد أساليب التعلم المفضلة لدى أفراد العينة.

2-المنهج التجاري: أعتمد في هذا البحث على التصميم التجاري المسمى تصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي، حيث تجرى الملاحظات قبل وبعد تقسيم المعالجة للمتغيرات التابعة، ويوضح الشكل التالي رسميا تخطيطيا لهذا التصميم.

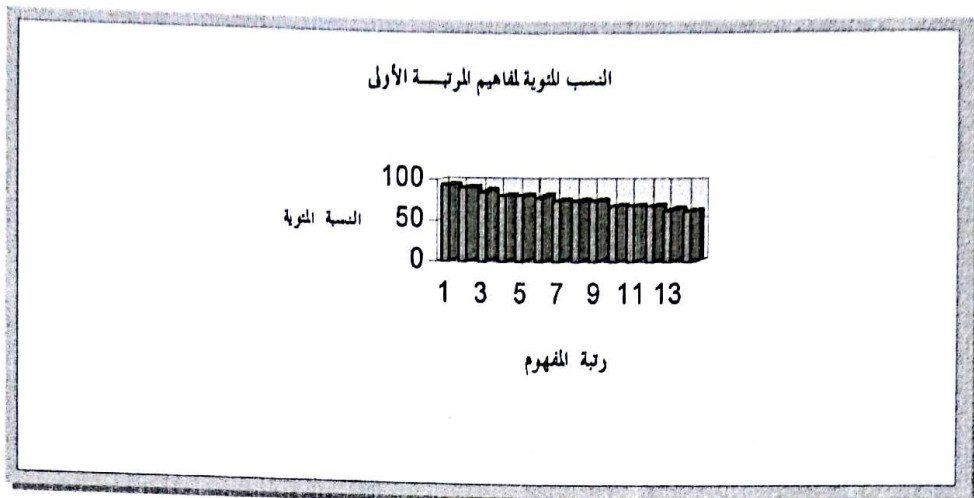


7-نتائج الدراسة :

عرض نتائج الاختبار الأول: لاختبار صحة الفرض الأول الذي ينص على: إن جميع المفاهيم والمصطلحات المتعلقة ببنية الجزيء و التي جمعت من محتوى كتاب الكيمياء للتعليم بالصف الثاني ثانوي تدخل المرتبة الأولى من حيث الأهمية. طبقنا الاختبار الأول على عينة تعدادها مائة أستاذ وأستاذة لتحديد درجة أهمية مفاهيم بنية الجزيء ، صنفت هذه المفاهيم إلى ثلاثة مراتب كما، توضّحها الجداول رقم 4، 5 ، 6 مع منحنياتها التكرارية.

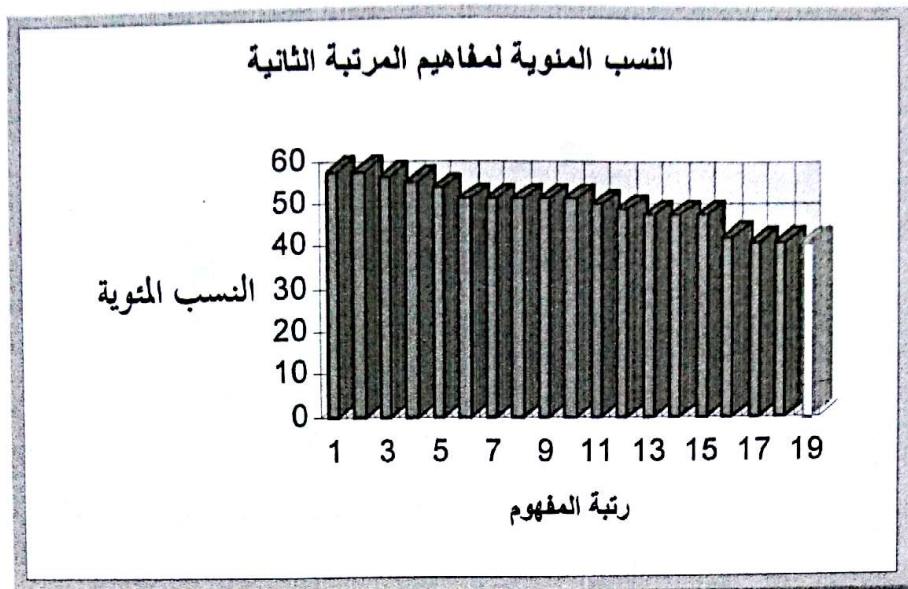
الجدول رقم(4) : النسب المئوية لمفاهيم المرتبة الأولى

المفهوم	رتبة المفهوم	النسبة المئوية %
الذرة	01	92.30
الجزيء	02	89.74
الرابطة البسيطة	03	84.61
الصيغة الجزيئية المفصلة	04	79.48
الرمز الكيميائي	05	79.48
الرابطة المضاعفة	06	79.48
الرابطة الثلاثية	07	78.20
المول	08	74.35
بنية الجزيء	09	74.35
الإلكترون	10	73.07
الصيغة الجزيئية المحملة	11	67.94
الشاردة	12	66.66
التواء	13	66.66
الأكسدة	14	62.82
الوظيفة الكيميائية	15	60.25



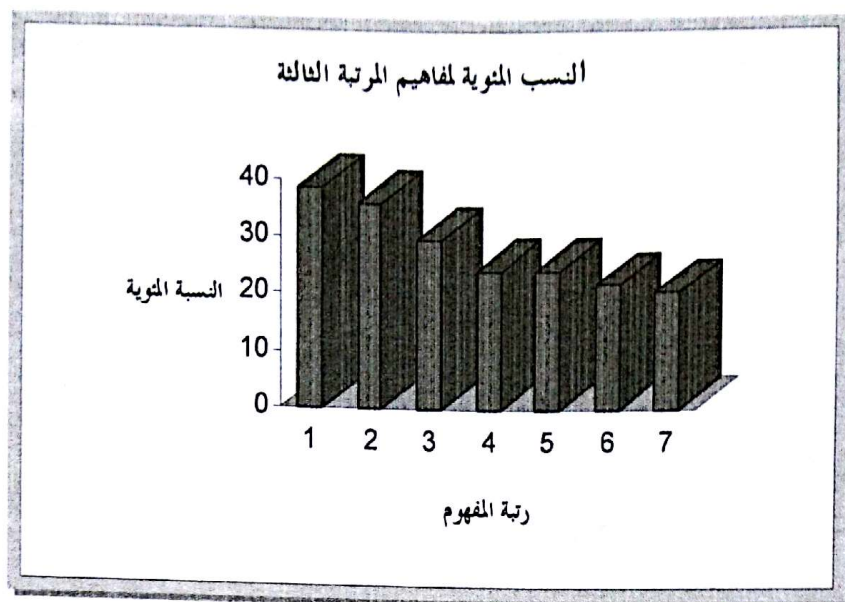
المجدول رقم(5): النسب المئوية لمفاهيم الدرجة الثانية

المفهوم	رتبة المفهوم	النسبة المئوية %
الصيغة الجزئية نصف مفصلة	01	57.69
الحالة الغازية	02	57.69
النكافر	03	56.41
طبقة التكافر	04	55.12
المتماکبات	05	53.84
البنية الإلكترونية	06	51.28
الرابطة التساهمية	07	51.28
الإحتراق	08	51.28
الحالة الغازية	09	51.28
الرابطة الشاردية	10	51.28
الحالة الصلبة	11	50
الوسط الحمضي	12	48.71
الشاردة الموجبة	13	47.43
الشاردة السالبة	14	47.43
الكهربوسالبية	15	47.43
الوسط الأساسي	16	42.30
خواص الجزيء	17	41.02
الشكل الهندسي للجزيء	18	41.02



الجدول رقم(6) : النسب المئوية لمفاهيم المرتبة الثالثة

المفهوم	رتبة المفهوم	النسبة المئوية %
الرابطة القطبية	01	38.46
الرابطة المعدنية	02	35.89
قطبية الجزيء	03	29.48
نوعية التماكب	04	24.35
السحابة الإلكترونية	05	24.35
الرابطة اللاقطبية	06	21.79
زوايا الرابطة	07	20.51



-مناقشة و تفسير نتائج الاختبار الأول :

يشير تحليل نتائج الاستبيان الأول الخاص بتحديد درجة أهمية المفاهيم إلى أن المفاهيم التي جمعت من محتوى الكيمياء للتعليم ما قبل الجامعي و المتعلقة بنية الجزيء ليست كلها في المرتبة الأولى من حيث الأهمية وهو يعكس الفرضية الأولى للدراسة ، قد يعزى ذلك إلى أحد الأسباب التالية أو بعض منها:

- بعض هذه المفاهيم حواله بين المعارف المختلفة كعلمي الفيزياء والأحياء.
- قلة تداول بعض المفاهيم في محتوى _____ات الكيمياء.
- استعمال مفاهيم الكيمياء كجسر موصل إلى تفسير ظواهر فيزيائية.
- عدم إدراك بعض الأساتذة للعلاقة الموجودة بين هذه المفاهيم من جهة وعلاقتها بدراسة بنية الجزيء من جهة أخرى.
- عدم تصميم شبكات مفاهيمية هادفة تبني عليها محتويات الكيمياء.

-عرض نتائج الاختبار الثاني: لاختبار صحة الفرض الثاني الذي ينص على أنه: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية (التي تم تدريسها باستراتيجية الخرائط المفاهيمية) ومتوسط درجات المجموعة الضابطة (التي تم تدريسها بطريقة

التقلدية) في تحصيلهم الدراسي لمفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء قبلها و بعديها. قمنا بتفریغ نتائج الدراسة كما يوضحها الجدول رقم(7) التالي :

الجدول رقم(7) : البديل الاختيارية لمفاهيم بنية الجزيء

الإمتناع	البدائل الاختيارية			المفاهيم
	% 3 البديل 3	% 2 البديل 2	% 1 البديل 1	
00	00	15	85	المول
05	06	38	51	الأكسدة
00	22	40	38	الرابطة البسيطة
05	15	26	55	الرابطة الثلاثية
05	10	20	65	النواة
06	18	28	48	الإلكترون
00	10	10	80	الشاردة الموجة
08	12	25	55	الشاردة السالبة
05	14	16	65	الجزيء
00	19	31	50	الوظيفة الكيميائية

يمثل البديل 1 في الجدول رقم(7) النسبة المئوية لعينة الدراسة التي اختارت الإجابة الصحيحة، ويمثل البديلان رقم 2 و 3 النسبة المئوية لعينة الدراسة التي اختارت إجابة خاطئة. ويوضح الجدول رقم(8) التالي التصورات البديلة الأكثر شيوعا لدى طلبة عينة البحث.

يتضح مما سبق أن التلاميذ يمتلكون تصورات بديلة عن مفاهيم بنية الجزيء ومن بين هذه التصورات الأكثر شيوعا حسب هذه الدراسة نجد مثلا :

- أكسدة عنصر ما يؤدي إلى إنقاص عدد الأكسدة لهذا العنصر.
- الرابطة البسيطة أقصر من الرابطة المضاعفة.

- يمكن أن نستدل عن الوظيفة الكيميائية للمركبات من خصائصها فقط.

نستدل مما سبق أن الطرائق التقليدية لتدريس مثل هذه المفاهيم يضيف صعوبات تؤدي في النهاية إلى تراكم هذه المخرجات غير المرغوبة، كونها لا تراعي ما لدى الطلاب من تصورات وأفكار أثناء التدريس وبالتالي تصبح هذه التصورات والأفكار كحجج للتعلم.

الجدول رقم(8) : التصورات البديلة الأكثـر شيوعاً لدى طلبة عينة البحث

المفهوم	التصورات البديلة الشائعة لدى الطلاب	للإجابة الخاطئة %	النسب المئوية للتصورات البديلة %	النسب المئوية للتصورات البديلة %
الأكسدة	أكسدة عنصر ما يؤدي إلى انفاص عدد الأكسدة للعنصر.	38	44	6
	أكسدة عنصر ما يؤدي إلى انفصال الأكسجين عن العنصر.	6		
الرابطة	الرابطة البسيطة أقصر من الرابطة المضاعفة.	40	62	22
	الرابطة المضاعفة متساوية في الطول مع الرابطة البسيطة.	22		
الإلكترون	الرابطة الثلاثية تساوى في القوة مع الرابطة البسيطة.	15	41	26
	الرابطة البسيطة أقوى من الرابطة الثلاثية.	26		
الجزيء	الإلكترون حسيم يمكن أن يحمل الشحنة السالبة.	28	46	18
	الإلكترون حسيم متوازن خارج الذرة.	18		
الوظيفة الكيميائية	توجد جزيئات المواد الكيميائية بشكل منفرد في الطبيعة.	16	30	14
	توجد جزيئات المواد الكيميائية متبااعدة بقدر كاف في المادة.	14		
الوظيفة الكيميائية	يمكن أن نستدل على الوظيفة الكيميائية للمركبات بالصيغة الجزئية المحملة.	19	50	31
	يمكن أن نستدل على الوظيفة الكيميائية للمركبات من خصائصها فقط.	31		

عرض نتائج الاختبار البعدى :

الجدول رقم(9) : نتائج الاختبار البعدى

المفاهيم	البدائل الاختيارية			الإمتناع
	% العينة 3	% العينة 2	% العينة 1	
المول	03	06	90	01
الأكسدة	01	21	77	01
الرابطة البسيطة	12	23	65	00
الرابطة الثلاثية	06	18	74	02
النواة	07	15	73	05
الإلكترون	10	15	73	02
الشاردة الموجبة	04	10	83	03
الشاردة السالبة	05	09	82	04
الجزيء	06	14	78	02
الوظيفة الكيميائية	13	13	72	02

تمثل العينة 1 في الجدول رقم (9) النسبة المئوية لعينة الدراسة التي اختارت الإجابة الصحيحة ، و تمثل العينة 2 و 3 النسب المئوية لعينة الدراسة التي اختارت إجابة خاطئة.

مناقشة نتائج الاختبار البعدى و تفسيرها :

يوضح الجدول رقم (10): الفرق بين النسب المئوية للإجابات الصحيحة للاختبار القبلي والبعدى.

الجدول رقم (10) : الفرق بين النسبة المئوية للإجابات الصحيحة للاختبار القبلي والبعدي

المفاهيم	الإجابات الصحيحة في الاختبار القبلي	الإجابات الصحيحة في الاختبار البعدي	الإجابات الصحيحة في الاختبار البعدي
المول	85	90	في الاختبار البعدي
الأكسدة	51	77	في الاختبار القبلي
الرابطة البسيطة	38	65	في الاختبار القبلي
الرابطة الثلاثية	55	74	في الاختبار القبلي
النواة	65	73	في الاختبار القبلي
الإلكترون	48	73	في الاختبار القبلي
الشاردة الموجبة	80	83	في الاختبار القبلي
الشاردة السالبة	55	82	في الاختبار القبلي
الجزيء	65	78	في الاختبار القبلي
الوظيفة الكيميائية	50	72	في الاختبار القبلي

تفسير نتائج الاختبار البعدي :

يمكن تفسير نتائج هذا الاختبار بأن استخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم في التدريس قد

أدى إلى ما يلي :

- إثارة دوافع الطلاب واهتماماتهم، و ذلك من خلال وضع الطالب في موقف تعارض معرفى بين تصوره و المفاهيم الكيميائية المراد إكسابها له.
- معرفة المعلم للتصورات البديلة التي توجد لدى الطالب يجعله في كثير من الأحيان ينتقي خبرات تعليمية بشكل يتلاءم مع الأفكار و التصورات الموجودة في بنية الطالب المعرفية.

- ساعدت إستراتيجية خرائط المفاهيم على التعلم ذاتي المعنى من خلال المناقشة وتبادل الأفكار والآراء بين طلاب المجموعة التجريبية.

يوضح الجدول رقم (١١) متوسط الدرجات و الانحرافات المعيارية في التطبيق لبعدي و القبلي للاختبار الثاني.

الجدول رقم (11) متوسط الدرجات و الانحرافات المعيارية في التطبيق البعدي و القبلي للاختبار الثاني.

الاتواء	الاخراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة
0.22	2.10	14.16	100	المجموعة التجريبية
0.62-	2.32	12.52	100	المجموعة الضابطة

يتبين من نتائج الجدول أن الالتواء السالب قريب من الصفر الذي يدل على اعتدالية التوزيع التكراري للجماعة الضابطة، أما الالتواء الموجب للمجموعة التجريبية فلا ينحرف كثيراً بالتزوير التكراري للجماعة الضابطة عن التوزيع الاعتدالي مما يحقق شرط صلاحية البيانات الإحصائية لحساب (t), والذي يساوي 2.04 ، وهذا يعني أن الفرق بين متوسط الدرجات لدى العينة الضابطة والتجريبية دال إحصائيا عند 0.05 مما يدل على أن طلاب المجموعة التجريبية التي درست باستخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم قد تفوقوا على طلاب المجموعة الضابطة التي درست باستخدام الطريقة التقليدية

في التطبيق البعدى لمقياس مستويات الفهم ، وتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتائج الدراسات السابقة، ويمكن تفسير هذه النتيجة بأن استخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم في تدريس بنية الجزء قد أدت إلى رفع مستوى تحصيل التلاميذ، ويعزى ذلك إلى أن خرائط المفاهيم ساعدت التلاميذ على تحضير وتنظيم النظام المفاهيمي داخل بنية المعرفة، مما أتاح الفرصة لهم لربط المفاهيم الجديدة بالمفاهيم القديمة التي تم دراستها من قبل، خاصة أن المعرفة قد تم

تقديمها للتلاميذ في صور متراقبة متسلسلة تبني لديهم القدرة على تمييز الأنماط المفاهيمية العلمية أكثر من مجرد تذكر تفاصيل معينة.

لاختبار صحة الفرض الثالث والذي ينص على أن : "لا توجد فروقا ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الذكور والإناث في التحصيل في مفاهيم ومصطلحات بينة الجزيء". قمنا بإتباع بتقسيم عينة البحث الكلية على مجموعتين الأولى تمثل عينة الذكور والثانية تمثل عينة الإناث، وحيث أن توزيع درجات المجموعتين قد جاء اعتداليا ووفقا لقيم (ف) الناجحة لهما في الاختبار الكلي فإننا نستخدم اختبار (ت) كأحد وسائل الإحصاء البارامترى لمعرفة دلالة الفروق بين تلك المتوسطات والجدول رقم(12) يوضح نتائج هذا التحليل.

جدول رقم (12) بيان الفروق بين الذكور والإإناث في الاختبار التحصيلي لمفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء

المجموعه	متوسط الدرجات	الخراف معياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
ذكور(ن=37)	13.04	2.07	2.80	أقل من 0.05
إناث(ن=63)	14.87	2.77		

يتضح من الجدول (12) أنه توجد فروقا ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإإناث في الدرجة الكلية للاختبار التحصيلي لمفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء لصالح مجموعة البنات، وتعني هذه النتيجة رفض الفرض الثالث، ونرجع هذه النتيجة بصفة عامة إلى طبيعة البنية الاجتماعية في المجتمع الجزائري والتي تساهم بشكل فاعل في تفوق البنات عن الولدين في النواحي التعليمية الأمر الذي قد يعكس بدوره على نتيجة دراسة وتحصيل مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء.

الخاتمة :

يمكن أن نستخلص من دراستنا الحالية أن المفاهيم والمصطلحات المختارة من المقررات الدراسية لمادة الكيمياء المتعلقة ببنية الجزيء لتلاميذ الصف الثاني ثانوي ليست كلها ذات مرتبة أولى من حيث الأهمية عند الأساتذة الذين يمارسون مهنة تعليم العلوم الفيزيائية بالتعليم الثانوي بالجزائر. كما أن تطبيق إستراتيجية خرائط المفاهيم كمنظم متقدم شارح أعطى فعالية معتبرة (نتائج واعدة) في تعديل التصورات البديلة، وكذا تنمية تحصيل مادة الكيمياء من خلال تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستخدام خريطة المفاهيم بشكل دال إحصائيا على المجموعة الضابطة التي درست باستخدام الطريقة المعتادة في تدريس الكيمياء. كما بينت الدراسة أن نواحي الاختلاف بين الذكور والإناث في تحصيل مفاهيم ومصطلحات بنية الجزيء أكبر من نواحي التشابه.

وعلى ضوء هذه الدراسة نقترح ما يلي:

- 1* ضرورة تنوع استراتيجيات التدريس في مناهج العلوم الطبيعية في منظومتنا التربوية بما يتناسب مع طبيعة كل مادة.
- 2* اعتماد موضوع رصد التصورات البديلة في مختلف العلوم الطبيعية كمدخل لتدريسها.
- 3* إشعار معلمي مادة الكيمياء بجعل الطلاب كمحور نشط ومشارك في تصميم العملية التعليمية من خلال تدريب الطلاب على تصميم خرائط مفاهيم في المواضيع التي تشمل مفاهيم مجردة مثل مفاهيم الكيمياء البنوية (الذرّة، الجزيء، الشاردة، الجذر وغيرها).
- 4* تنمية الشعور بضرورة المعاورة بين المتعلمين لاستيعاب مفاهيم الكيمياء.
- 5* نقترح إجراء دورات تدريبية للمعلمين على التدريس وتحسينهم بضرورة اعتماد استراتيجيات حديثة يعتمد اختيارها على طبيعة المادة المدرسة.

المراجع :

- (1) Bruner, J.S., Toward A Theory of Instruction, New York: W.W.Norton&company, Inc. 1968.
- (2) Postlethwaite, T. and Wiely,D. The IEA Study of Science II: Science Achievement in Twenty-three Countries. New York: pergamom press, 1992.
- (3) Heinze-fry, J.A. and Novak, J.D. Concept Mapping Brings Long-Term Movement Toward Meaningful learning. Science Education, Vol.74, No.4, 1990. p.461-472.
- (4) Novak, J.D., Gowin, R., Learning How to Learn. New York: Cambridge University press, 1984.
- (5) Ausubel, D.P., Novak, J.D and Hanesian, H., Educational psychology: A Cognitive view, 2nd edition, new York: Holt, Rinchart and Winston, 1978.
- (6) Novak, J.D. Concept Mapping : A Useful Tool for Science Education. Journal of Research in Science Teaching, 27(10), 1990.
- (7) Wandersee, J.n. concept Mapping and the Cartography of Cognition. Journal of Research in Science Teaching, Vol.27, No.10, 1990.
- (8) شهادة، السيد علي السيد: أثر استخدام خرائط المفاهيم في تدريس قوانين الغازات على قلق الطلاب وتحصيلهم، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، المؤتمر العلمي السادس، مناهج التعليم بين الإيجابيات والسلبيات الإنسانية: 8-11 أغسطس، 1994.
- (9) سرور عايدة عبد الحميد: فعالية خرائط المفاهيم في تنمية كل من القدرة على التفكير المنطقي والتحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية لدى طلاب شعبة التعليم الابتدائي (القسم الأدبي) بكلية التربية، جامعة المنصورة، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد الثامن والعشرون، الجزء الأول، ص 129-156، 1995.

- (10) حجازي، عبد الحميد أحمد: فاعالية استخدام خرائط المفاهيم على تحصيل تلاميذ المرحلة الإعدادية في العلوم، مجلة كلية التربية بالزقازيق، العدد الحادي والعشرون، الجزء الأول، ص 273-296، 1994.
- (11) شبر خليل إبراهيم، فاعالية استخدام خرائط المفاهيم كمنظم متقدم في مادة العلوم، المجلة التربوية، العدد 44، المجلد 11، 1997.
- (12) Pankratus, w.J. Building an Organized knowledge Base, Concept Mapping and Achievement in Secondary School Physics. Journal of Research in science Teaching, Vol.27, No.9, 1990, pp.315-333.
- (13) Willerman, M. and Macharg, R.A. The Concept Map as an Advanced Organizers. Journal of Research in Science Teaching. Vol.28, No.8, 1991, pp.705-711.
- (14) Horton, P.B., McConney, A.A., Gallo, M., Woods, A.L., Senn, G.J. And Hamelin. An Investigation of the Effectiveness of Concept Mapping as an Institutional Tool. Science Education, Vol.77, No.1, 1993, pp.951-960.