

الفصل السادس

إستراتيجيات الخرائط في تدريس العلوم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون في استطاعتك.

- الوقوف على إستراتيجية خرائط المفاهيم.
- تعرف أنشطة رسم خريطة المفهوم.
- تحديد أهم استخدامات خرائط المفاهيم.
- إعطاء مثال لدرس علوم يعتمد على خريطة المفاهيم.
- الوقوف على إستراتيجية خرائط الشكل V.
- تعرف خطوات تقديم خرائط الشكل V للתלמיד.
- تحديد أهم استخدامات خرائط الشكل V.
- إعطاء مثال لدرس علوم يعتمد على خريطة الشكل V.
- الوقوف على إستراتيجية الخرائط المعرفية.
- إعطاء مثال لاستخدام خرائط المعرفة.
- الوقوف على خرائط السلوك.
- تعرف مزايا وأهمية استخدام خرائط السلوك.
- إعطاء نموذج لدرس معندي بإستراتيجية خرائط السلوك.

obeikandi.com

مقدمة :

تزايدت المعرفة العلمية التي توصل إليها الإنسان في الآونة الأخيرة تزايداً كبيراً - كما ونوعاً - في مختلف فروع المعرفة العلمية، حتى أصبح التدفق المعرفي من أبرز سمات عصرنا الحالي، فهذا العصر يشهد نمواً هائلاً لم يشهده من قبل في شتى مجال المعرفة، ونتيجة لذلك فإن حجم المعرفة أصبح يتضاعف كل فترة وجيزة تقدر بعده سنوات معدودة بعد أن كان يتضاعف في آلاف السنين، وهذا يعني أنه ما بين التحاق التلميذ بالمرحلة الابتدائية وتخرجه في المرحلة الثانوية تكون المعرفة قد تضاعفت من حوله أكثر من مرة، ويستلزم ذلك إيجاد آليات مناسبة لمواجهة هذا التدفق المعرفي الهائل - وقد يكون استخدام إستراتيجيات الخرائط إحدى هذه الآليات. وفي هذا الفصل نتناول عدة إستراتيجيات للخرائط تستخدم في تدريس العلوم، فتعرف إستراتيجية خرائط المفاهيم وكيفية رسمها، وأهم استخدامها، مع إعطاء أمثلة لدروس في العلوم تعتمد على هذا النوع من الخرائط. وأيضاً نستعرض خرائط الشكل ٧ وأهم استخدامها وأمثلة عليها. كما نتناول إستراتيجية الخرائط المعرفية، وكيفية تصميم هذا النوع من الخرائط، ونأخذ مثلاً على استخدام مثل هذه الخرائط في تدريس العلوم. وأخيراً نتناول خرائط السلوك ونتعرف على كيفية إنشائها، وأهم مزايا وأهمية استخدام خرائط السلوك، ونعطي نموذجاً لدرس معد بإستراتيجية خرائط السلوك.

يمر العالم اليوم بمرحلة من التطور والتقدم العلمي والتكنولوجي الهام، حيث أطلق على هذه المرحلة ما يعرف بالثورة العلمية، حيث أضافت هذه الثورة العلمية إلى الحضارة البشرية حصيلة ضخمة من المعرفة العلمية في مجالات كثيرة، وتزايدت هذه الحصيلة كما وكيفاً يوماً بعد يوم، لذا فقد اتجهت الدراسات الحديثة وخاصة في مجال العلوم إلى البحث عن أساليب جديدة للتعليم والتعلم مؤكدة على ضرورة التعليم بأسلوب يؤدي إلى العائد المطلوب وهو التعلم ذو المعنى.

وديفيد أوزوبل (Ausubel)، هو عالم نفس أمريكي، صاغ نظرية في التعلم اللغطي (Verbal learning) ونشر أفكاره عام ١٩٦٣ في كتابه «سيكولوجية التعلم اللغطي ذي المعنى» وفي عام ١٩٧٨ ظهر كتاب «علم النفس التربوي» لأوزوبل وأخرين، وأوضح فيه نظرية التعلم ويعد أوزوبل أول من صاغ نظرية متكاملة تتعلق بالتعلم، وتركز على التعلم، ذي المعنى، وهو التعلم الذي يؤكد على التفاعل بين المعرفة الجديدة وما سبق أن تعلمه الفرد من قبل، وبالتالي يحدث تغيير في شكل المعرفة الجديدة. كما أشار نوفاك (Novak) إلى أن عملية التعلم ذي المعنى تزداد لدى المتعلم عندما يكتسب المعرفة الجديدة من خلال بنائه وتنظيمه وفهمه لتلك المعرفة، أي أنه حدوث التعلم ذي المعنى لا بد أن ترتبط المعلومات الجديدة بما يماثلها من مفاهيم ومعلومات مختزنة في البنية المعرفية للفرد.

وأثرت نظرية أوزوبل وتطبيقاتها على التربية بصفة عامة، وعلى المناهج وطرق التدريس بصفة خاصة، ولعل أبرز تأثيراتها يكمن في تحويل مسار عملية التعلم من الحفظ والاستظهار إلى التعلم ذي المعنى، فالنظرية تركز بؤرة اهتمامها على دور المفاهيم في كفاءة التعلم ذي المعنى.

جوانب نظرية أوزوبل (التعلم ذو المعنى):

نظرية أوزوبل لتعلم اللغطي ذي المعنى نظرية شاملة، ولها ثلاثة جوانب أساسية

هي:

١- طريقة تنظيم المحتوى العلمي والمعرفة: «محتوى المنهج» (Curriculum) .Content)

٢- أساليب قيام العقل بتجهيز المعرفة والتعامل معها «التعلم» (Learning).

٣- كيفية تطبيق المعلم لأفكار أوزوبل على المنهج والتعلم (التدريس Instruction).

ويرى أوزوبل أن البنية المعرفية لدى الفرد المتعلم تسهل عمليات الاكتساب والاحتفاظ وصيانة الخبرات المعلمة ثم نقلها بصورة ذات معنى، ويتضمن التعلم ذو المعنى ما يلى:

عرض المعلومات:

وهو الأسلوب الذي تقدم به المعلومات للمتعلم، ويعتمد في ذلك على المعلم الذي ينظم المادة ويرتتها بالشكل الذي يراه أكثر مناسبة لتعلم المتعلم.

معالجة المعلومات:

إذا كان دور المتعلم نشطاً في استقبال المعلومات والمعارف الجديدة وإدماجها في بنائه المعرفي وتزويدها بأفكار ومعانٍ خاصة وتنمية خبراته الذاتية المعرفية، فإن تعلمه يصبح ذات معنى.

ويرى أوزوبل أن ثمة طريقتين يكتسب بهما المتعلم المعلومات:

أ- التلقى (الاستقبال Reception): كما يحدث حين يقرأ المعلم كتاباً ويتلقيه من خلاله معلومات متراقبة تم تشكيلها، أو كما يحدث عندما يستمع إلى محاضرة ذات أفكار متراقبة.

ب- الاكتشاف (Discovery): ويستخدم المعلم هذه الطريقة حين يكون المعنى ناقصاً أو غامضاً فيقوم بتحديد العلاقات بين المفاهيم واستخلاص المعنى.

ويتعلم المتعلمون المواد اللغوية بطريقتين هما:

- الحفظ الصَّمَّ: وهنا يكرر المتعلم المعلومات بدون فهم حتى يحفظها حفظاً آلياً.

- استيعاب المعنى: وهنا يتمثل المتعلم ما تحتوى عليه المواد اللغوية من معلومات وما تتضمنه من أفكار.

وإذا جمعنا بين التصنيفين السابقين يصبح لدينا أربعة أنماط من التعلم، هي كما

يلى:

١- تعلم بالتلقي ذى المعنى (Meaningful Reception Learning):

وفيه يتلقى المتعلم المعلومات معدة ومرتبة منطقياً، فيقوم بتحصيل معانها وربطها بخبراته ومفاهيمه الموجودة في بنية المعرفة.

٢- تعلم بالتلقي (Rote Reception Learning):

وبه يحصل المتعلم المعلومات في صيغة منتظمة تامة، ويحفظها كما هي دون التأمل فيها أو ربطها بما لديه من رصيد من الخبرات.

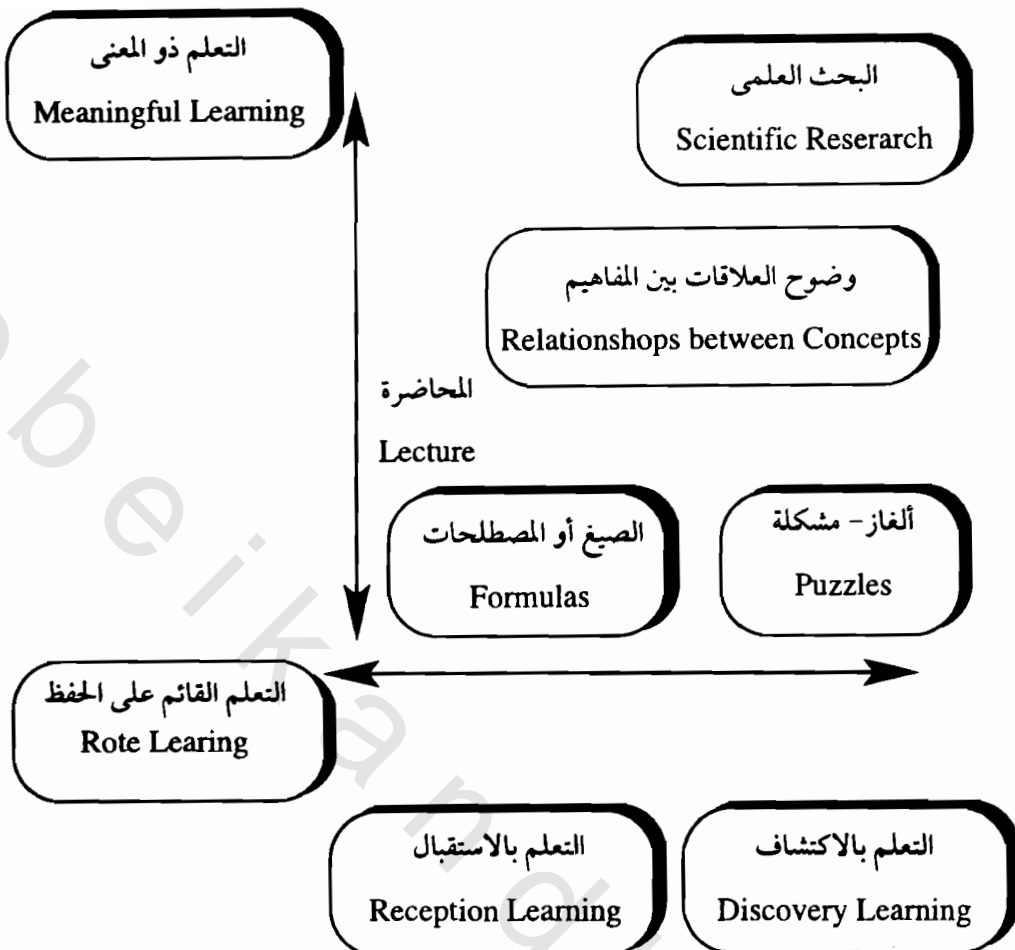
٣- تعلم بالاكتشاف ذى المعنى (Meaningful Discovery Learning):

وبه يكتشف المتعلم العلاقات بين المعلومات والبيانات المقدمة له وهو يستوعب خلال ذلك معانى هذه البيانات عن طريق ربط خبراته الجديدة بخبراته المعرفية السابقة.

٤- تعلم بالاكتشاف الصّم (Rote Discovery Learning):

وفيه يقوم المتعلم بالبحث عن حل مشكلة مطروحة عليه على نحو مستقل ولكنه يستوعب الحل دون أن يربطه بخبراته المعرفية الماضية.

وأوضح أوزوبل أن المتعلم في عملية التعلم بالتلقي أو الاستقبال Reception يلعب دوراً نشطاً في عملية التعلم فعليه أن يربط المعرفة الجديدة بالمعرفة الموجودة لديه بالفعل، بل وعليه اختيار أي المفاهيم والقضايا التي ستدرج تحتها المعرفة الجديدة، وعمل توافق أو توافق بين المعرفة الجديدة والمشابهة له في بنية المعرفة، وكل هذه الأنشطة عقلية يقوم بها المتعلم في التعلم بالاستقبال ذى المعنى، ولا تحدث هذه الأنشطة العقلية تلقائياً عند عرض المادة على المتعلم. والشكل التالي يوضح تصنيفات أوزوبل للتعلم.



شكل يوضح تصنيفات أوزوبل للتعلم

يميز أوزوبل بين نوع إستراتيجية التدريس التي يستخدمها المعلم وبين نوع عملية التعلم التي يقوم بها المتعلم، كما يظهر في الشكل السابق، ففي المحور الأفقي، الذي يمثل إستراتيجية التدريس يصنف أوزوبل الطريقة التي تقدم بها المعرفة للمتعلمين، وفي المحور الرأسى، الذي يمثل عملية التعلم يكون التعلم ذو المعنى عند أحد نهايتي المحور وعندهاية الأخرى التعلم بالحفظ .

المبادئ التي تقوم عليها نظرية أوزوبل:

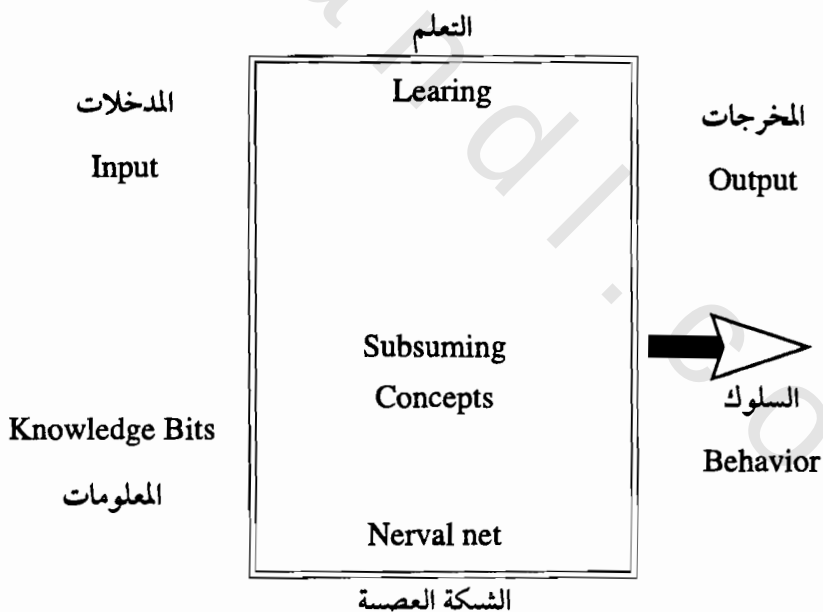
١- التركيب الهرمي: Hierarchical Structure

كل فرع من فروع العلم له بنية من المفاهيم والقضايا Proposition أو كليهما معا مرتبة هرميا Hierarchically على قمة هذا الفرع عدد من المفاهيم الواسعة والشاملة والمجردة والتي تتضمن مفاهيم ملموسة وأكثر تخصصا في مستويات أدنى ، والبناء الهرمي داخل عقل المتعلم الذي يحتوى المعرفة السابقة يعتبر مرسي Anchor ترسو عليه المعلومات والأفكار الجديدة، ومن خلال عملية التمثيل Assimilation مع البناء الهرمي الموجود أصلا تكتسب المعرفة بأسلوب أكثر معنى . ويصف أوزوبل عقل المتعلم بأنه :

١ - نظام لمعالجة المعرفة . Information Processing

ب- نظام لتخزين المعرفة . Information Storing System

وبذلك فالبنية المعرفة تنظم هرميا ، وبحيث إن المفاهيم الأقل شمولية يمكن استيعابها من خلال مفاهيم أكثر شمولية فيما سماه أوزوبل بالتصنيف الفرعى Subsumption أو التضمين ، حيث إن البنية المعرفية تمثل بشبكة عصبية تسمى Subsuming Concepts كما في الشكل التالي :



شكل يوضح ارتباط المعرفة الجديدة بالمعرفة القبلية الموجودة في بنية المتعلم المعرفية (التعلم ذو المعنى)

- تشير الدوائر غير المظللة إلى المعرفة التي ترتبط بمعرفة قبلية فتؤدي إلى التعلم بالحفظ.
 - تشير الدوائر المظللة إلى المعرفة التي لا تكتسب داخل المجال المعرفي ولم يقبلها فارتدت للخارج.
 - تشير Subsuming Concepts إلى المعرفة القبلية الموجودة فعلاً في البنية المعرفية للمتعلم والمناسبة لارتباط المعرفة الجديدة.
- والمفاهيم Subsuners تسمح بارتباط المعرفة الجديدة ببنية المتعلم المعرفية، وتقلل من إمكانية فقد المعرفة الجديدة، وتوسيع البنية المفاهيمية للمتعلم، فتسهل اكتساب معرفة أخرى جديدة وتساعد على الاحتفاظ بهذه المعرفة الجديدة.
- لذلك فإن مهمة المعلم هي تشخيص المعرفة الموجودة لدى المتعلم بالنسبة للموضوع الذي سوف يدرسه، ثم توجيه المتعلم إلى المستوى المعرفي الهرمي المناسب له بالنسبة لهذا الموضوع، حتى يستطيع تعلمه ثم التقدم تدريجياً في تعلم الموضوع حتى يصل إلى المستوى المطلوب.
- حيث يؤكد أوزوبول على أهمية الأخذ في الاعتبار بالمعرفة القبلية (Prior Knowledge) لدى المتعلمين أثناء عملية التدريس، حيث إن أكثر العوامل المهمة المؤثرة في عملية التعلم هي ما يعرفه المتعلم بالفعل، فعلينا أن نتأكد مما يعرفه المتعلم بالفعل ثم ندرس له تبعاً لذلك.

٢- التمايز التدريجي: Progressive Differentiation

هو ترتيب هرمي للموضوع في البنية المعرفية، يحدث له إعادة بناء وتغير في الفهم المفاهيمي نتيجة ارتباط المعلومات الجديدة، ومع ازدياد المعرفة المدخلة يزداد معنى المفهوم ووضوحاً وثباتاً، وتأخذ المفاهيم شكلاً أكثر تعقيداً من الترتيب الهرمي الفرعى والشجري مما يجعل البناء المعرفي أكثر تميزاً وتعقيداً، يصاحب ذلك زيادة الاختلاف والتباين بين المفاهيم ووضوحاً، والمفاهيم الأقل عمومية ويدرسها الطالب اليوم، تصبح غالباً مفاهيم أكثر عمومية، وهكذا.

٣- التوفيق التكاملي: Integrative Reconciliation

وهو عملية تعلم ذي معنى، حيث ترتبط الأفكار الجديدة بالمعرفة القبلية المناسبة

والفعالية في بنية المتعلم المعرفية، وتكتسب إدراهما أو كلتاهم معاً معنى جديداً ليعدل المعنى داخل البناء الهرمي.

وتكون عملية التوفيق التكاملية من خلال عمليتين أساسيتين:

أ - عملية التوفيق:

وهي تتم بين المفاهيم التي يدوّنها متباعدة، وتكامل في معان ذات مستوى أعلى للمفهوم مما يؤدي إلى فهم أعمق للمفاهيم.

ب- عملية التكامل:

وفيها يدرك المتعلم العلاقات بين المفاهيم التي تعلمها سواء كانت مفاهيم سابقة أو جديدة، وبذلك يربط المتعلم بين المفاهيم ويتكامل بينها.

خصائص التعلم ذات المعنى:

يوضح شول ومورانك، أن هناك خمس خصائص تميز التعلم ذات المعنى وهي:

١- النشاط: Active

المقصود بالنشاط هو النشاط العقلاني أكثر من النشاط العملي أو الجسدي، حيث يقوم المتعلم بعمليات عقلية ليكتسب المعلومات المراد تعلمها بطريقة ذات معنى.

٢- البنائية (الإنشائية): Constructive

عندما يعني كل متعلم معرفته الجديدة بناء على ما سبق تعلمه معتمداً على عوامل متعددة مثل المعرفة القبلية، الاهتمامات، الدوافع، الاتجاهات، فإنه يكون معرفته بأسلوبه الخاص الذي يميزه عن غيره.

٣- التراكمية: Cumulative

التعلم الجديد أو المعرفة الجديدة تبني وتتراكم على المعرفة القبلية، والنماذج العقلية التي قد تثبّط أو تسهل عملية التعلم الجديد.

٤- التنظيم الذاتي: Self-Regulated

هي خاصية تميز التقدم في عملية التعلم، حين يتخذ المتعلم قراراته تجاه ما سيتّم عمله للبحث عن أوجه الشبه أو الاختلاف بين جوانب المعرفة أو الإجابة على أسئلة

تدور في ذهنه وهي تتضمن عدداً من العوامل مثل الدراسة Studying والفعالية الذاتية Metacognition وما وراء المعرفة Self-Efficacy.

٥- التوجه الاهداف: Goal - Oriented

تنجح عملية التعلم ذى المعنى إذا ما واجه المعلم والمتعلم للوصول إلى أهداف محددة مع توفير الموضوعات والطرق المناسبة لتحقيق تلك الأهداف.

مراحل تكوين التعلم ذى المعنى:

يعتبر التعلم ذو المعنى عملية تغير مفاهيمي تكون نتيجة المرور بثلاث مراحل

هي :

١- مرحلة التمثيل: Assimilation

وهي تم عندما يستخدم المتعلم ما لديه من مفاهيم للتعامل مع الظواهر الجديدة.

٢- مرحلة التكيف: Accommodation

وهي تم عندما لا تكون المفاهيم الموجودة لدى المتعلم كافية لفهم الجديد من الظواهر، وتحتاج لإعادة تنظيم الإطار المفاهيمي الموجود في البنية المعرفية.

٣- التمايز التقدمي: Progressive Differentiation

ويحدث عندما تتم إعادة بناء المفاهيم الهرمية الموجودة في البنية المعرفية حيث تحوى المفاهيم العامة مفاهيم أقل منها عمومية.

العقبات التي تعوق حدوث التعلم ذى المعنى:

يوضح نوفاك أن هناك بعض العقبات التي تعوق التعلم ذى المعنى مثل الاختبارات Tests والمنهج Curriculum فإن معظم المناهج التي تقدم للطلاب لا تتيح لهم الوقت الكافي للاكتشاف المفاهيم - كما أنه نادراً ما يتم توضيح مفاهيم المادة الدراسية بل غالباً ما تكون المفاهيم غامضة، ولذلك يجب أن تكون المادة التعليمية واضحة مفاهيمياً وليس غامضة، ويكون التأكيد أثناء التدريس على المعنى واستخدام الأنشطة التربوية التي تشجع على التعلم ذى المعنى، وأيضاً استخدام أنواع جديدة من وسائل التقويم، حيث إن التقويم له تأثير قوى على ما يتعلمه الطالب وكيفية تعلمهم له، ويجب أن يعكس التقويم نوع التعلم الذي يساعد الطلاب على اكتسابه.



مفهوم خرائط المفاهيم:

استطاع كل من نوفاك وجوين ابتكار إستراتيجيتين للتدريس هما خرائط المفاهيم Concept Maps وخرائط الشكل Vee Maps (V) كتطبيق على نظرية أوزوبيل للتعلم ذي المعنى، وهي ترجع مباشرة إلى أساسيات نظرية المعرفة المسبقة Prior Knowledge والتصنيف الفرعى Subsumption والتمايز التقدمى Progressive Differentiation والقاطرة المعرفية Integrative Cognitive Bridging والتوفيق التكاملى Reconciliation فهى مبنية على نظرية علم النفس التربوى العام، ومصممة لمساعدة الطلاب على يتعلموا كيف يتعلمون Learn How To Learn . وصممت لكي تمثل البنية المعرفية للإنسان التي تظهره كهيكل مفاهيمى مرتب ترتيبا هرميا ويعكس البناء المنطقي للمعرفة والبناء السيكولوجى لها.

لقد تعددت الآراء واختلفت حول تعريف المصود بخرائط المفاهيم، فقد عرفها:

* نوفاك على أنها شكل توسيع للعلاقات الهرمية بين المفاهيم ومن خلالها تكتسب المفاهيم معنى جديدا نتيجة لهذا الارتباط.

* وعرفها نوفاك وجوين على أنها شكل يعبر عن العلاقات ذات المعنى بين المفاهيم فى صورة ارتباط بين مفهومين أو أكثر متصلين بصلات مُعنونة بكلمات.

* وعرفها البعض على أنها رسوم تخطيطية هرمية ثنائية الأبعاد توضح الارتباطات بين المفاهيم الخاصة.

* وعرفها البعض على أنها أداة لتوضيع ما وراء المعرفة واظهار البناء المعرفي بطريقة عملية واضحة.

* والبعض عرفها على أنها إستراتيجية ضرورية للتخطيط والتدريس، وتستخدم كأداة للتغيير المفاهيمى للطلاب، وتساعدهم على التعلم ذي المعنى وتنظيم المعلومات قبل تعلمها، وأنها إستراتيجية للتدريس تساعده على تمثيل وتوضيح البناء المعرفي في شكل تخطيطي مرتب ومنظمه.

* وفي معجم المصطلحات التربوية «هي مخطط مفاهيمي يمثل مجموعة من المفاهيم المتضمنة في موضوع ما، ويتم ترتيبها بطريقة متسللة هرميا بحيث يوضع المفهوم العام أو الشامل في أعلى الخريطة ثم المفهوم الأقل عمومية بالتدريج في المستويات التالية، مع مراعاة أن توضع المفاهيم ذات العمومية المتساوية بجوار بعضها البعض في مستوى واحد، ويتم الربط بين المفاهيم المترابطة بخطوط أو أسمهم يكتب عليها بعض الكلمات التي توضح نوع العلاقة بينها».

ما سبق يبدو لنا أن هناك من ركز على تعريف خرائط المفاهيم كالتالي:

١- كأداة توضح ما وراء المعرفة.

٢- أنها شكل تخطيطي هرمي يبين الارتباط الهرمي بين المفاهيم في البنية المعرفية.

٣- أنها إستراتيجية للتدريس.

٤- أنها خطوات لمساعدة المتعلم على إدراك المفاهيم.

وصف خرائط المفاهيم:

في خريطة المفاهيم تُكتب المفاهيم داخل أشكال بيضاوية أو دائيرية، وتناسب الخريطة من المفهوم العام الذي يوجد على قمة الخريطة إلى أسفل حيث توجد مستويات من المفاهيم الثانوية، بحيث يزداد كل مستوى من مستويات المفاهيم تخصصاً وهو يتقدم للأعلى، وكل الخطوط الرابطة بين المفاهيم يكون مكتوباً عليها الكلمات الرابطة، وبذلك يمكن قراءة كل فرع من فروع الخريطة من قمته حتى آخره في نهاية الخريطة من أسفل، وغالباً في نهاية كل فرع من فروع الخريطة توجد أمثلة للمفهوم الطرفي Terminal الذي يسبقها مباشرةً، وهذه الأمثلة تدعم الخريطة، وربما تتضمن هذه الأمثلة في أي مكان آخر في الخريطة، إلا أن الأمثلة لا توضع داخل دوائر مثل المفاهيم، وقد توضع داخل أشكال بيضاوية أو دائيرية منقطة، وحيثما يكون من المناسب الربط بين أفرع الخريطة يتم ذلك بواسطة الخطوط العرضية Cross links - مثل الكبارى التي تربط بين صفتى النهر - ويكتب على هذه الخطوط العرضية منقطة أو غير كاملة، وتوضع أسمهم في نهاية الخطوط الرابطة لتوضح أن القضية ليست ثنائية الاتجاه.

وتشير الروابط العرضية بين المفاهيم في الأفرع المختلفة للخريطة إلى تكامل العلاقات بين المفاهيم، ولذلك تمثل الروابط العرضية مستوى أعلى للتعلم ذي المعنى، وتوضح الروابط العرضية الجيدة التفكير الإبداعي لدى الأفراد، وتشجع التلاميذ على البحث عن الروابط العرضية الجيدة في خرائط مفاهيمهم، وأيضاً الروابط بين موضوعات خرائط المفاهيم، ويعتبر تشجيع التلاميذ على عمل هذه الروابط العرضية طريقة جيدة لـث التلاميذ على التفكير الابتكاري.

ويلاحظ أن خريطة المفاهيم تتسع تباعاً لمبدأ التمايز المتدرج **Progressive differentiation** فالمفاهيم والروابط الجديدة تضاف للخريطة إما بإضافة أفرع جديدة للخريطة أو بتفصيل المستويات الموجودة في الخريطة في المستويات التالية لها لأسفل، وينمو المعنى لدى التلاميذ كلما أدركوا مفاهيم جديدة وعلاقات جديدة بين المفاهيم.

خطوات بناء خرائط المفاهيم:

يذكر كل من جمال الدين عبد الحميد، وفيليب أسكاروس ١٩٨١، أوكيبيكولا ١٩٩٩، ونوفاك وآخرون ١٩٨٣ خطوات بناء خرائط المفاهيم، ومن هذه الخطوات تم استخلاص هذه الخطوات لبناء خرائط المفاهيم:

الخطوة الأولى: عند بناء خرائط المفاهيم، هي اختيار الموضوع المراد عمل خريطة مفاهيم له، وهذا الموضوع يمكن أن يكون صفحة، أو درساً، أو فصلاً.

الخطوة الثانية: هي تحليل مضمون الموضوع الدراسي أو الوحدة المختارة، وذلك بهدف التعرف على المفاهيم الكبرى والمبادئ والقواعد التي يجب التعامل معها.

الخطوة الثالثة: هي ترتيب المفاهيم لإرساء خريطة المفاهيم، كالتالي:

أ - ترتيب المفاهيم من الأكثر عمومية في قمة الخريطة ثم الأقل عمومية فالمفاهيم الخاصة، أي توضع المفاهيم المجردة أو الأكثر تجريدًا في قمة الخريطة، ويوضع تحتها الأقل تجريدًا، فالمفاهيم المحسوسة، يعني أن المحور الرئيسي للخريطة يوضع تدرج المفاهيم حسب نوعيتها.

ب - توضع المفاهيم التي على نفس الدرجة من العمومية أو الخصوصية أو على نفس الدرجة من التجريد على نفس الخط أفقياً، والمفاهيم التي لها علاقة بعضها البعض بالقرب من بعضها البعض.

جـ- توضع الأمثلة أسفل الخريطة في نهاية كل فرع من الخريطة، وهذه الأمثلة توضح المفهوم الرئيسي، فالأمثلة تدعم الخريطة.

الخطوة الرابعة: إقامة الروابط بين المفاهيم وتسمية هذه الخطوط بطريقة توضح الأفكار، فالخريطة الكاملة توضح العلاقات بين الأجزاء المهمة للمفاهيم وتوصيل هذا الفهم بفاعلية للآخرين، وبذلك يمكن قراءة كل فرع من الخريطة من القمة إلى أسفل، ويجب وضع سهم في خط الربط حتى يوضح أن الأفكار ليست ذات اتجاهين. ويجب التأكيد على أن هذه الخطوط تتأثر إلى درجة كبيرة بأحكام صانع الخريطة، وذلك بناءً على نظرته وفهمه لبنية هذا الفرع من فروع المعرفة، واستخدامه للمعاني المختزنة لديه لتحديد المفاهيم الأكثر شمولية وعمومية.

ويوضح كل من عبد الرحمن السعدنى ١٩٨٨ ، ونوفاك وجروين ١٩٨٤ ، وكوهين Cohen ١٩٨٧ ، وبيسكون Biscon ولاستر Lamaster ١٩٩٠ بعض النقاط الخاصة بخرائط المفاهيم التي من الضروري توضيحها.

* خرائط المفاهيم خرائط فردية أو شخصية تعتمد على نظرة صانع الخريطة، فلا توجد خرائط مفاهيم تامة أو صحيحة، ولكن هناك خرائط تعتمد على معانى المفاهيم، وذلك بالنسبة لواضع الخرائط وللذين يقومون بقراءتها.

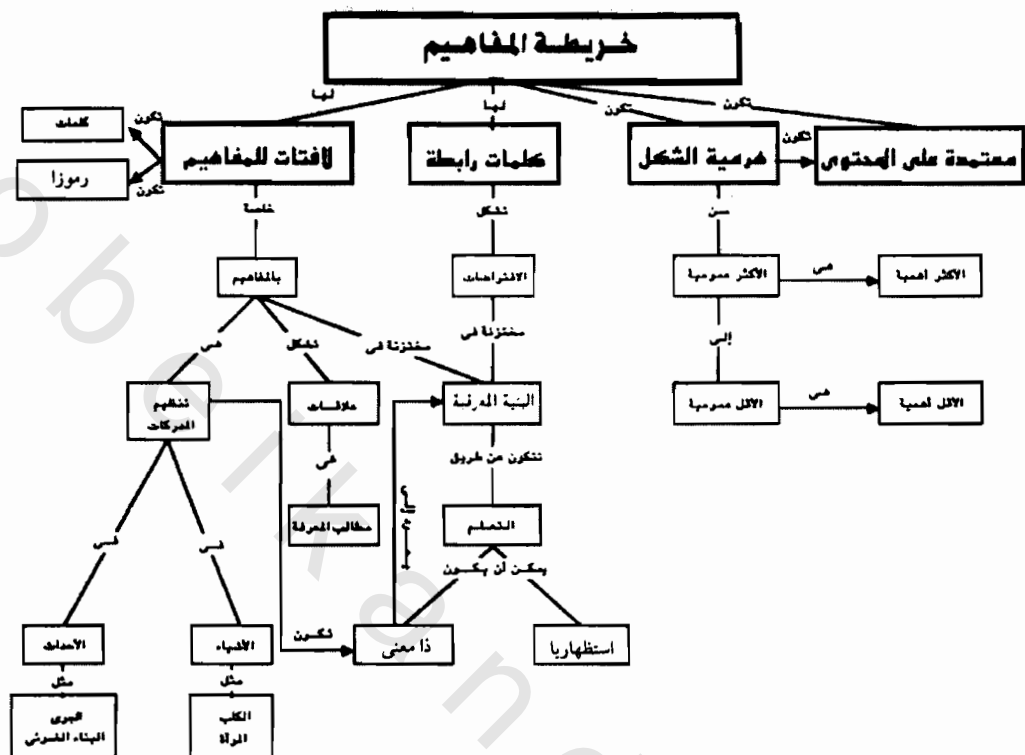
* تتطلب خرائط المفاهيم من التلاميذ أن يفكروا في العديد من الاتجاهات، والتحرك للأمام وللخلف بين المستويات المختلفة من التجريد.

* ليس من الضروري أن تكون خرائط المفاهيم متماثلة أى يمكن أن تتفرع من جانب واحد فقط من الخريطة .

* للتقليل من التراكم فى الخريطة لا توضع أسماء عند ربط العلاقات الفوقيه والتحتية بين المفاهيم، وتوضع الأسماء عند ربط المفاهيم الجانبيه.

* خرائط المفاهيم فى حاجة إلى إعادة رسمها أكثر من مرة، فخريطة المفاهيم الأولى تكون غير واضحة فى التسلسل الهرمى للمفاهيم، وبعض المفاهيم ذات الصلة توضع فى مكان خطأ، مما يؤدى إلى سير الخطوط الواصلة بين المفهومين عبر الخريطة كلها، ولذلك فإعادة الخريطة تؤدى إلى تنظيمها بصورة أفضل، وكذلك اختيار الكلمات الرابطة الصحيحة وتنقليل الا زدحام بها.

وتحويل المفاهيم المشتقة من الأفعال إلى مفاهيم مشتقة من الأسماء، واستخدامها في الخريطة، يؤدي إلى سهولة بناء الخريطة دون قصور في المعنى المقصود.



شكل يوضح خريطة مفاهيم توضع المفاهيم الأساسية والافتراضات الموجودة

في خريطة المفاهيم

كيفية تقديم خرائط المفاهيم:

كما هو الحال في أي موقف تعليمي لا توجد هناك طريقة واحدة مثلى لتقديم خرائط المفاهيم، فيمكن أن نبدأ بتقديم فكرة مفهومية للطلاب يمكن أن تكون في صيغة مجموعة من الأنشطة تعالج عملية التعلم والذاكرة، أو يمكن أن نقدم الفكرة ببساطة أكثر، وذلك بتعریف وتحديد المفاهيم والتناسق بينها بشكل مباشر. ثم يعقب ذلك مساعدة الطالب على كيفية التعلم، وذلك بالتركيز على المعنى بأن نساعدهم على رؤية طبيعة المفاهيم ودورها والعلاقة بينها بوضوح، كما هي موجودة في عقولهم وكما هي في التعليم المكتوب أو المنطوق، ثم نقوم بجموعة من الأنشطة لمساعدتهم على بناء خرائط المفاهيم.

١- إستراتيجية تقديم خرائط المفاهيم في الصنوف الدراسية (من الثالث حتى السادس):

يبدأ تقديم إستراتيجية خرائط المفاهيم بمحاولة تعريف التلاميذ معنى المفهوم، هذه المقدمة يمكن أن تكون في صورة مجموعة من الأنشطة، أو يمكن تقديمها بصورة مباشرة عن طريق تعريف معنى كل من المفهوم والأشياء والأحداث والتنظيمات، وهذه الأنشطة يمكن أن تكون كالتالي:

١- أنشطة التهيئة للخريطة:

١- يقوم المعلم بعمل قائمتين من الكلمات على السبورة أو على جهاز العرض فوق الرأس باستخدام قائمة من الكلمات المألوفة، إحداها من الأحداث والأخرى كلمات مألوفة من الأشياء. مثل للأشياء (سيارة، وكلب، ومقدع، وشجرة، وسحب، وكتاب)، وكلمات للأحداث، مثل: (اللعب، والجري، والاستحمام، والتفكير)، وعلى المعلم أن يسأل التلاميذ: هل بإمكانهم أن يصفوا الاختلاف بين القائمتين.

٢- يطلب المعلم من التلاميذ أن يصفوا الذي يفكرون فيه عندما يسمعون كلمة (سيارة، وكلب)، ويساعد المعلم التلاميذ على أن يدركوا أنه على الرغم من استخدامنا لنفس الكلمات فكل منا يمكن أن يفكر في شيء مختلف إلى حد ما، هذه الصورة العقلية التي تكونها لهذه الكلمات هي مفاهيمنا، ثم يعرف المعلم التلاميذ معنى المفهوم.

٣- يكرر المعلم أنشطة الخطوة الثانية، باستخدام كلمات الأحداث. ويشير المعلم إلى الاختلاف في الصورة العقلية أو مفاهيم الأحداث، ويمكن للمعلم أن يقترح أن أحد أسباب عدم فهم كل منا للآخر أحياناً هو أن مفاهيمنا لا تكون متطابقة حتى لو أنها تعرف نفس الكلمات. فالكلمات هي رموز للمفاهيم ولكن كل منا يكتسب معانٍ لهذه الكلمات خاصة به. Concept Lables

٤- يقوم المعلم بعمل قائمة من كلمات مثل: (يكونون، وحيث، ويكون، وثم، ومع) ويسأّل التلاميذ: ما الذي يأتي إلى ذهنكم عند سماعهم لكل من هذه الكلمات؟ هذه الكلمات ليست مفاهيم ولكنها كلمات رابطة ونستخدمها أثناء الحديث والكتابة، والكلمات الرابطة تستخدم مع المفاهيم لتكوين جمل ذات معنى.

- ٥- أسماء الأعلام ليست مفاهيم ولكنها أسماء خاصة بآناس أو أحداث أو أماكن أو أشياء، وعلى المعلم أن يقدم بعض الأمثلة أو يبرز الفروق بين رموز التنظيمات في الأحداث أو الأشياء والرموز التي تدل على أسماء الأعلام.
- ٦- باستخدام كلمتين من المفاهيم وربطهما بواسطة إحدى الكلمات الرابطة، يقوم المعلم بعمل مجموعة من الجمل باستخدام مفهومين وكلمات رابطة لتوضيح كيف أن كلمات المفهوم والكلمات الرابطة يستخدمها الإنسان لنقل المعانى، مثل : (هناك سحب ورعد).
- ٧- يطلب المعلم من التلاميذ تكوين بعض الجمل القصيرة وأن يوضحوا المفاهيم، وما إذا كانت كلمات دالة على أحداث أو أشياء، وأن يحددوها الكلمات الرابطة.
- ٨- يقدم المعلم بعض الكلمات غير المألوفة للتلاميذ، مثل : (كتيب، ومصقول، وجرو)، إن هذه الكلمات تمثل مفاهيم يعرفها التلاميذ من قبل، ولكن لها بعض المعانى الخاصة، ويقوم المعلم بتوضيح أن معانى المفاهيم ليست ثابتة ومحددة، ولكنها يمكن أن تنمو وتتغير كلما تعلمنا أكثر.
- ٩- يختار المعلم قطعة من الكتاب المدرسي وينسخ منها نسخاً للتلاميذ، ويطلب منهم تحديد ما بها من مفاهيم أساسية، وكلمات رابطة ومفاهيم أقل أهمية في القطعة.

ب- الأنشطة الخاصة بخرائط المفاهيم:

- ١- يطلب المعلم من التلاميذ أن يقوموا بترتيب المفاهيم المستخرجة من القطعة، من المفاهيم الأكثر شمولية وعمومية إلى المفاهيم الأقل شمولية وعمومية، وقد يختلف الترتيب من تلميذ لآخر، ولكن يجب أن يدركوا أن هناك بعض المفاهيم تكون أكثر بروزاً من غيرها. والآن يساعد المعلم التلاميذ في بناء خريطة المفاهيم باستخدام المفاهيم التي تم استخراجها، ويتم ذلك على السبورة.
- ٢- كواجب متزلى أو في الفصل، يقوم المعلم باختيار قطع أخرى من الكتاب المدرسي، ويطلب من التلاميذ بناء خريطة المفاهيم وباتباع الخطوتين (٨، ٩). ومن المفيد أن يكون هناك خريطتان أو أكثر من خرائط التلاميذ لنفس القطعة

من الكتاب المدرسي، حتى تتم المقارنة بينهما. ومن المفيد أيضاً أن يشترك التلاميذ كمجموعة ثنائية أو ثلاثة في بناء الخرائط حتى تحدث مناقشة فعالة بين التلاميذ، والخرائط التي تم إعدادها فردية أو في مجموعات يمكن وضعها على السبورة وشرحها جماعيًّا تلاميذ الفصل.

٣- الطريقة المشلى لمساعدة التلاميذ على إدراك أن الخرائط الجيدة تعبر عن المعانى الرئيسية فى النص الذى بُنيت منه هى أن يجعلهم المعلم يقرءون الخرائط التى أعدوها باعتبارها قصة، وذلك بعد يوم أو يومين من إتمامها. فاللاميذ الذين أعدوا خرائط جيدة سوف يظهرون دقة ملحوظة عند تعبيرهم عن المعنى الموجود فى النص حتى ولو لم يتذكروا هذا النص.

٤- يقوم المعلم بعمل قائتين أو أكثر من كلمات المفاهيم من بعض الموضوعات التي تمت مناقشتها حديثاً في الفصل.

يجب أن تكون هذه الكلمات ذات صلة، بمعنى أن تكون مترتبة بموضوع عام وشائع، أجعل التلاميذ يختارون موضوعاً لقائمة الكلمات، وبعد ذلك يطلب منهم أن يكرروا الخطوة رقم (١).

٥- بعد انتهاء كل تلميذ من بناء بعض الخرائط من المفيد أن يعرفهم المعلم بطريقة تقدير درجات الخرائط.

٦- يقوم المعلم بإجراء مناقشة متدرجة مع التلاميذ.

أ - يراجع معهم تعريف المفهوم Concept، والشيء Object، والأحداث Events، والكلمات الرابطة Linking Words وأسماء الأعلام Proper nouns.

ب- يذكر لهم بأن بعض المفاهيم، مثل: (الانفجار البركانى)، عبارة عن كلمتين أو أكثر، ومع ذلك، فهى تشتمل على مفاهيم أبسط وأكثر عمومية.

ج- يناقشهم فى أن الأفكار يتم تعلمها بصورة أفضل لو تم ربط المفاهيم الجديدة التي عرفونها من قبل.

د - يشير إلى أن الخرائط التي بُنيت بشكل هرمى تساعد فى تصنيف معانى المفاهيم الأكثر خصوصية تحت المفاهيم الأكثر عمومية.

هـ- يساعدهم على إدراك الروابط المتقطعة في خرائطهم، أى أنهم يحاولونربط المفاهيم مع بعضها البعض، والتى لم تكن من قبل متربطة. وهذا الربط يساعد على عملية استبقاء المعلومات، وكذلك استخدام المفاهيم فيما بعد، وخاصة في حل المشكلات أو ابتكار أفكار جديدة.

و - يناقش المعلم التلاميذ في مشاعرهم بخصوص خرائط المفاهيم والتعلم بالاستظهار والتعلم ذى المعنى.

من العرض السابق يتضح بعض النقاط التالية:

أولاً: إن أفضل طريقة لمساعدة التلاميذ على التعلم بشكل ذى معنى هو أن يجعلهم يدركون طبيعة دور المفاهيم، والعلاقة بين المفاهيم كما توجد فى أذهانهم، أو كما توجد فى العالم أو فى المادة المكتوبة أو المقرؤة.

هذه تبدو فكرة بسيطة ولكنها عميقة، فهى يمكن أن تأخذ شهوراً أو سنين، فلكلى يدرك التلاميذ أن ما يسمعه أو يراه أو يلمسه أو يشممه هو جزء يعتمد على المفاهيم التي يختزنها في عقله هذا الهدف هو أساس في البرنامج الذي يساعد التلاميذ أن يتعلموا كيف يتعلمون.

ثانياً: يساعده مساعدة التلاميذ على استخراج مفاهيم معينة من المادة المكتوبة أو الشفهية، وأن يحددوا العلاقة بين هذه المفاهيم. وهنا.. يجب عزل المفاهيم والكلمات الرابطة وأن يدركون أن كلًا منها له مهمة، ولكن لكل منها دور مختلف في نقل المعنى.

ثالثاً: خرائط المفاهيم طريقة بصرية لتمثيل المفاهيم والعلاقات الهرمية بينها. والإنسان لديه ذاكرة ضعيفة على تذكر بعض التفاصيل، ولكن لديه قدرة كبيرة على تذكر الصور البصرية. فخرائط المفاهيم لها القدرة على استخدام هذه القدرة البشرية على تذكر الصور في تسهيل التعلم والتذكر.

وليس من المعقول أن يتوقع المعلمون أن التلاميذ سوف يتذكرون خرائط المفاهيم، وأنهم سوف يكونون قادرين على إعادة بنائها من حيث المحتوى والتركيب والتفاصيل، كما تم عرضها في الفصل. هذا سوف يتطلب نوعاً من التذكر المبني على الاستظهار، وهذا عكس نوع نشاط التعلم الذي نحاول تشجيعه عن طريق خرائط المفاهيم.

رابعاً: خرائط المفاهيم تزداد فائدتها عندما يصبح التعلم أكثر براعة في تسمية الخطوط التي تصل بين المفاهيم، ولذلك يجب الاهتمام بالكلمات التي يتم اختيارها لربط المفاهيم، فهي جزء أساسي في تدريس خرائط المفاهيم، وهذا لا يعني أن هناك كلمة واحدة فقط صحيحة للكتابة بين المفاهيم، فدائماً هناك كلمتان أو أكثر يمكن استخدامها للربط بين المفاهيم، ولكن لكل منها معنى مختلف. على سبيل المثال، لو قمنا بربط مفاهيم الماء والتلوج بكلمات، مثل: (يمكن، ويصبح، وأحياناً، ويكون) فكل فكرة متولدة لها معنى ولكن ليس مماثلاً للمعنى الآخر.

٢- إستراتيجية تقديم خرائط المفاهيم في الصفوف الدراسية من السابع حتى

الجامعة:

١- أنشطة التهيئة للخريطة:

١- يكتب المعلم قائمتين على السبورة أو على جهاز العرض فوق الرأس، مستخدماً قائمة من كلمات مألوفة للأشياء، وأخرى للأحداث مثل (سيارة، كرسي، شجرة .. للأشياء)، (مطر، غسل، تفكير .. كأحداث) ثم يسأل الطلاب إن كانوا يستطيعون أن يصفوا كيف أن القائمتين مختلفتان ثم يصنفون عنواناً لكل منها.

٢- يسألهم المعلم أن يصفوا ما الذي يفكرون فيه عندما يسمعون كلمة سيارة أو شجرة، ويساعدهم في معرفة أننا بالرغم من استعمالنا للكلمات نفسها فإن كلاماً قد يفكر في شيء مختلف تماماً، إن هذه الصور العقلية التي لدينا للكلمات هي مفاهيمنا، وهنا يدخل المعلم كلمة مفهوم.

٣- يكرر المعلم الأنشطة المتضمنة في الخطوة الثانية، مستخدماً كلمات الأحداث، ويزير مرة أخرى ما بين صورنا العقلية من خلافات، أو ما بين مفاهيمنا أو ما بين الأحداث، وبين لهم هنا أن أحد أسباب عدم فهم بعضنا البعض الآخر أحياناً، هو أن مفاهيمنا لا تكون متطابقة أبداً تماماً، وإن كنا نعرف الكلمات نفسها - إن الكلمات عناوين للمفاهيم، ولكن كل واحد منها يجب أن يكتسب معناها الخاص بها للكلمات.

- ٤- يكتب المعلم كلمات مثل (ابن، الـ، عندـ، مع) ويسألهم عما يرد في عقولهم - عندما يسمعون كل كلمة من هذه الكلمات، فهذه ليست كلمات مفهوم فنحن نسميها كلمات رابطة، ونحن نستعملها في الحديث والكتابة، وأن كلمات الرابط تستخدم مع كلمات المفاهيم لتكوين جمل لها معنى.
- ٥- أسماء الأعلام ليست كلمات مفاهيم (إما هي أسماء لأناس معينين ولأحداث ولا ماقن ولأشياء محددة) ثم يضرب لهم المعلم أمثلة ويساعد الطلاب كى يدركوا الفرق بين العناوين Labels، والانتظامات Regularities، وأسماء الأعلام.
- ٦- يكون المعلم عددا قليلا من جمل قصيرة من كلمات مفهوم وكلمة أو كلمات رابط، ويكتبها على السبورة ليبين كيف أن كلمات المفهوم مع كلمات الرابط يستخدمها الناس لتبادل المعانى ، ومن أمثلة ذلك (هناك توجد سحب ورعد).
- ٧- يطلب المعلم من الطلاب أن يكونوا جملا قليلة من عندهم ، وأن يميزوا كلمات المفهوم ، ويقولوا ما إذا كانت حدثا أو شيئا ، وأن يميزوا كذلك كلمات الرابط .
- ٨- إذا كان فى الصف طلاب يتحدثون لغتين ، فيطلب منهم بعض الكلمات الأجنبية التى تعتبر عناوين للأحداث نفسها أو الأشياء ، ويساعد الطلاب حتى يدركوا أن اللغة لا تصنع المفهوم ، وإنما نستخدمها فقط عنوانا للمفهوم .
- ٩- يدخل المعلم على الصف بعض الكلمات القصيرة ولكن تكون غير مألوفة مثل (رهيب ، مصقول) هذه الكلمات تدل على مفاهيم يعرفونها بالفعل ، ولكن لها عندهم معان خاصة إلى حد ما ، ويساعدهم فى أن يروا أن معانى المفاهيم ليست جامدة محددة ، ولكن يمكن أن تنمو وتتغير كلما تعلمنا أكثر .
- ١- يختار المعلم جزءا من الكتاب المقرر (وتكتفى صفحة) وينسخ منها صورا بعدد طلاب الصف ، ويختار فقرة تحتوى على رسالة محددة ويسأل طلاب الصف أن يقراءوا الفقرة ويحددوا المفاهيم الأساسية (عادة ما يوجد عشرة إلى عشرين مفهوما متصلا في الصفحة الواحدة من مادة الكتاب المقرر) ويطلب منهم أيضا أن يلاحظوا بعض كلمات الرابط وكلمات المفهوم التي تكون أقل أهمية بالنسبة للقصة (المفاهيم الفرعية) .

ما سبق يتضح أن ثمة أنشطة يمكن من خلالها تقديم المقصود بمعنى المفهوم كمدخل لإعداد الطلاب لرسم خرائط المفاهيم، ولكن بصفة عامة هناك خطوات عامة لذلك، وهي:

- ١- تقديم معنى المفهوم للطلاب في صورة مجموعة من الأنشطة أو بصورة مباشرة وهي من الخطوات الهامة لمساعدة الطلاب على إدراك طبيعة المفاهيم بوضوح والعلاقة بينها وبين بعض الصور الذهنية لكل منهم تجاه المفهوم أو كما يوجد في المادة التعليمية المكتوبة.
- ٢- مساعدة الطلاب على استخراج مفاهيم معينة من المادة المكتوبة أو المقرؤة، وتحديد ملحوظات العلاقات بين المفاهيم من خلال كلمات الربط وإدراك أنه على الرغم من أهمية كل منها إلا أنه يختلف دور كل منها في نقل المعنى.
- ٣- معرفة أن خرائط المفاهيم تقدم المفاهيم والعلاقات الهرمية بينها بطريقة مرئية حيث إن معظم الناس لديهم ذاكرة ضعيفة جداً لتذكر التفاصيل المعينة، وإن قدرتهم على تذكر الصور البصرية المعينة قدرة قوية بشكل ملحوظ، لذا فإن رسم خرائط المفاهيم إمكانية تجسيد وحشد هذه القدرة الإنسانية على تعرف الأنماط في التصور والخيال لتسهيل التعلم والتذكر.
- ٤- خرائط المفاهيم تصبح أكثر فائدة عندما يصبح الطالب أكثر خبرة وكفاءة في تسمية الخطوط.

ب- أنشطة رسم خريطة المفهوم:

- ١- يختار المعلم فقرة أو فقرتين من الكتاب المقرر أو أي مادة مطبوعة ويطلب من الطلاب أن يقرءوا النص وأن يختاروا المفاهيم الأساسية، أي المفاهيم الضرورية لفهم معنى النص، ويكتب هذه المفاهيم على السبورة أو على جهاز العرض فوق الرأس، والطلاب يمرون بها ثم يناقش معهم أي فكرة في النص أكثر أهمية وأكثر عمومية.
- ٢- يضع المعلم المفهوم الأكثر شمولية على رأس قائمة جديدة ترتيب فيها المفاهيم ثم يكتب بعده المفاهيم التي تليه في كونها أكثر عمومية وشمولية، ويستمر هكذا حتى تكون القائمة الأولى على ترتيب المفاهيم، وسوف لا يكون هناك

دائماً اتفاق بين الطلاب على ترتيب المفاهيم، وإنما ستشا عادة فروق جوهرية قليلة في ترتيبها، ولا بأس من ذلك لأن هذا يعني أن هناك أكثر من طريقة واحدة لرؤية معنى النص.

٣- يبدأ المعلم في تكوين خريطة مفهوم مستخدماً - كمرشد - القائمة التي رتب فيها المفاهيم، ثم يطلب من الطلاب أن يساعدوا في اختيار كلمات الربط الجيدة لتكوين القضايا التي توضحها الخطوط على الخريطة *Propositions*. ومن الطرق الجيدة لجعلهم يمارسون رسم الخريطة أن يطلب منهم أن يكتبوا كلمات المفهوم وكلمات الربط على مستطيلات من الورق وأن يعيدوا ترتيب هذه المستطيلات كلما توصلوا إلى فكرة جديدة فيما يتعلق بتنظيم الخريطة.

٤- يبحث المعلم عن الروابط بين المفاهيم في جزء واحد من الخريطة، وبين المفاهيم في جزء آخر من المفهوم (شجرة) و يجعل الطلاب يساعدون في اختيار كلمات الربط المناسبة للروابط.

٥- معظم الخرائط التي تنتج عن المحاولة الأولى لا تكون متماثلة أو متسقة بشكل جيد، أو أن بعض تجمعات المفاهيم توجد بشكل غير جيد بالقرب من مفاهيم أكثر ارتباطاً، ثم يعيد بناء القائمة إذا كان ذلك مفيداً، ويوضح للطلاب أن الأمر قد يحتاج إلى إعادة تكوين الخريطة مرتين أو ثلاث مرات، وذلك للتوصل إلى تمثيل جيد لمعانى القضايا كما يفهمونها.

٦- يناقش المعلم مع الطلاب بعض النقاط التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند بناء الخرائط، وهي: الدقة في اختيار كلمات الربط التي توضح العلاقة بين مفهومين أو أكثر.

* الاهتمام بترتيب المفاهيم من الأكثر شمولية إلى الأقل شمولية (السلسل الهرمي) وهل العلاقة ذات المعنى بين مفهومين مشار إليها بالواصل وبالكلمة أو بالكلمات الرابطة وهل هذه العلاقة صحيحة لكل قضية صحيحة وذات معنى؟

* الاهتمام بالأمثلة ودلائلها وهل الأحداث أو الأشياء الخاصة تعتبر أمثلة لتلك التي دل عليها عنوان المفهوم؟

٧- يجعل المعلم الطلاب يختارون جزءاً من نص أو من مادة أخرى، وأن يعيدوا الخطوات من الأولى إلى السادسة مستقلين (أو في جماعات من طالبين أو ثلاثة).

٨- يمكن عرض الخرائط التي بناها الطلاب على الصف وعلى السبورة أو على جهاز العرض فوق الرأس «وقراءة الخريطة»، ينبغي أن توضح للطلاب الآخرين في الصف ما يحكى النص كما يفسره الطالب الذي بنى الخريطة.

٩- يطلب منهم المعلم أن يبنوا خريطة مفاهيم للأفكار المهمة المتضمنة أن بناء الخريطة طريقة سلية وصادقة للتقويم تتطلب تفكيراً شاقاً، وتظهر فهم المادة الدراسية.

كما وضع مارتن وأخرون خطوات عامة لتنمية خرائط المفاهيم لدى الطلاب كما يلى:

١- كتابة قائمة بكل المفاهيم التي تتضمنها المساحة العامة من المحتوى الذي يدرس.

٢- تحديد أي المفاهيم تكون ضرورية أو رئيسية لكي يتعلموها.

٣- ترتيب المفاهيم الموجودة بالقائمة المعدة بحيث يكون المفهوم الرئيسي في قمة الخريطة وهو المفهوم الذي يمكن أن تنسب إليه باقي المفاهيم.

٤- ترتيب أول مستوى من المفاهيم (الثانوية أو التحتية) تحت المفهوم الرئيسي مع استخدام كلمات ربط للوصول بين المفاهيم التحتية والمفهوم الرئيسي.

٥- نبدأ بترتيب المستوى الثاني للمفاهيم التحتية تحت المستوى السابق بحيث تكون تلك المفاهيم منسوبة للمفاهيم التي يحتويها المستوى الأول.

٦- رسم الخطوط لتوضيح العلاقة بين المفاهيم الفوقيّة والتحتية، وتكتب كلمات الربط على الخطوط لتوضيح العلاقات بين المفاهيم الفوقيّة والتحتية.

٧- بعد الانتهاء من الخريطة ترسم دائرة معينة أو علامة للمفاهيم الفوقيّة المراد التأكيد عليها وتوضيحها للمتعلمين.

يمكن تقسيم الإستراتيجيات التعليمية التي تستخدم خرائط المفاهيم إلى:

١- خريطة يقدمها المعلم، وهي تستخدم كطريقة تفسيرية أو للشرح المختصر، والمعلم هنا هو محور العملية التعليمية.



٢- خريطة يقدمها الطالب وبؤرة الاهتمام فيها هي اكتشاف الطالب للمعنى فهو الذي يصل إلى المعرفة بنفسه.

٣- إستراتيجية وسط بين (١ ، ٢) والخريطة فيها يساهم المعلم والطالب في إعدادها والمعلم يكون موجهاً ومرشداً أثناء بناء الطالب للخريطة، والتعلم هنا يكون مصحوباً بتفاعل بين المعلم والطالب للوصول إلى المعنى.

ويراعى عند التدريس باستخدام خرائط المفاهيم الآتى:

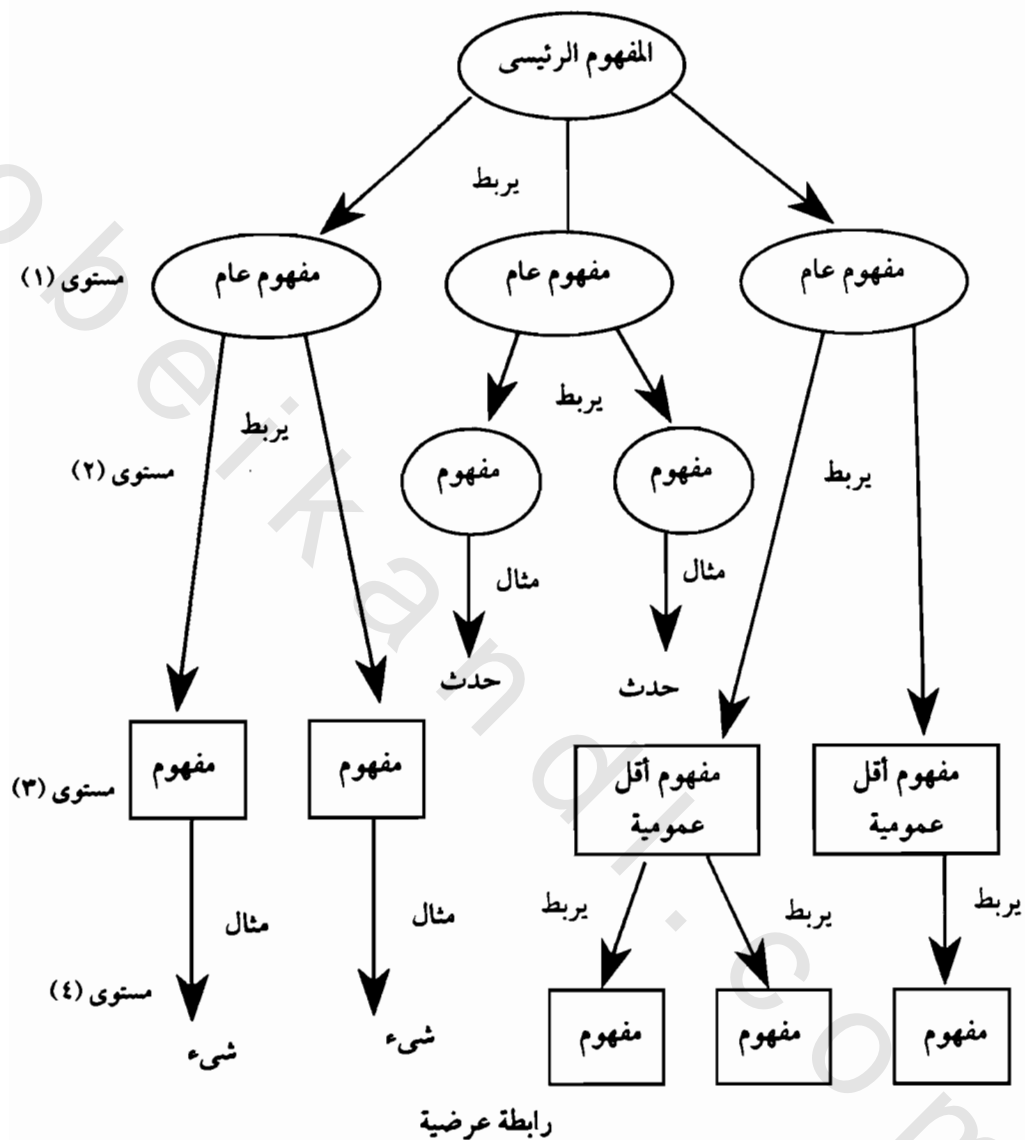
١- بعض المعلمين يتقدون بصورة آلية أسلوب التدريس بخرائط المفاهيم كما يوجد في دليل المعلم لديهم، دون أن يأخذوا في اعتبارهم أن هذه الإستراتيجية تعتمد على نظرية في علم النفس مصممة أساساً لتساعد المتعلمين على تعلم كيف يتعلمون.

٢- في بداية تعلم التلاميذ لبناء خرائط المفاهيم ربما يعاني بعض التلاميذ من صعوبة في صياغة معانى القضايا ويظهر ذلك في استخدامهم لفعل يكون على معظم الخطوط الرابطة بين المفاهيم ويحتاج التلاميذ في مثل هذه الحالة إلى أن يروا أمثلة لأفعال أخرى بالإضافة إلى استخدام الصفات والحال وحروف الجر وبذلك تظهر خريطة المفاهيم كمناقشة تخطيطية تستخدم المعلومات والاستنتاجات والتبريرات والتدعيم والاستثناءات.

٣- إعداد المعلم لخريطة المفاهيم وتقديمها في صورتها النهائية غير مفيد للمتعلمين بينما اشتراك المتعلم في بناء الخريطة بنفسه يوجهه لاكتشاف المعنى، وقد يقوم المعلم باستخدام مجموعة خرائط مفاهيم لوحدة سبقت دراستها بهدف مراجعة الوحدة، ولا ينبغي أن يشجع المعلم تلاميذه على حفظ خرائط المفاهيم وإنما نعود بذلك إلى عملية التعلم القائم على الحفظ، وقد تقدم خرائط المفاهيم كمنظم متقدم قبل دراسة الوحدة، وتظهر فاعلية خرائط المفاهيم في كونها وسيلة بصرية لتمثيل المفاهيم؛ ليسهل الاحتفاظ بها في الذاكرة، وتنتقل الرسالة المتمثلة في المفاهيم في شكل رسم تخطيطي.

تقدير خرائط المفاهيم: Scoring Concept Map

وضع نوافك معياراً لتقدير خرائط المفاهيم ويتبين كما بالشكل التالي:



شكل يوضح نموذجاً لتقدير خريطة المفاهيم

تقدير هذا النموذج علاقات جيدة = ١٤ بناء هرمي جيد = ٤ × ٥ = ٢٠

روابط عرضية = ٢٠ = ٢ × ١٠ أمثلة جديدة = ٤ = ١ × ٤

الدرجة الكلية = ٥٨

ويمكن بواسطة هذا المعيار تقدير خرائط المفاهيم كالتالى :

١- القضايا: Propositions

هل توجد علاقة لها معنى بين مفهومين مشار إليها بخط عليه كلمة رابطة؟ وهل العلاقة ذات قيمة؟ لكل علاقة ذات معنى بين مفهومين درجة.

٢- البناء الهرمي: Hierarchy

هل يتضح في الخريطة التسلسل الهرمي؟ هل المفهوم التحتى أكثر خصوصية وأقل عمومية من المفهوم الفوقي الأعلى؟ خمس درجات لكل مستوى هرمي ذي قيمة من المستويات الهرمية في الخريطة.

٣- الروابط العرضية: Cross links

هل تتوضح الخريطة روابط عرضية ذات معنى بين مفاهيم الأفرع المختلفة للخريطة؟ هل الروابط العرضية ذات قيمة دلالة؟ عشر درجات لكل رابطة عرضية ذات قيمة دلالة، ودرجتان لكل رابطة عرضية ذات قيمة لا تتوضح تالقًا بين مجموعة مفاهيم أو قضايا مرتبطة، وتشير الروابط العرضية بين أفرع الخريطة إلى قدرة الفرد الإبداعية، ويجب أن يُعطي المعلم اهتماماً بالتعرف على الروابط العرضية التي رسمها التلاميذ ويكافئهم عليها.

٤- الأمثلة: Examples

تعتبر الأحداث أو الأشياء الخاصة أمثلة جيدة لكلمات المفاهيم، ولا تتوضع الأمثلة داخل دوائر. درجة لكل مثال.

استخدام خرائط المفاهيم:

أوضحت الدراسات المتعددة لخرائط المفاهيم أن خرائط المفاهيم لها استخدامات متعددة منها :

١- اكتشاف التغيير المفاهيمي: Exploring Conceptual Change

قد تستخدم خرائط المفاهيم في اكتشاف التغيير في البنية المعرفية للمتعلم، حيث يقدم أسلوب خرائط المفاهيم للمتعلمين، ثم يتدرّبون على بناء عدة خرائط عن موضوعات سبقت دراسات أو فقرات معينة، ثم يطلب من المتعلمين بناء خريطة مفاهيم

عن موضوع ما لم يسبق لهم دراسته في ضوء عدة مصطلحات للفاهمين تقدم لهم، ثم دراسة هذا الموضوع، وقد يتطلب أثناء تعلم الموضوع رسم خرائط مفاهيم، وعقب الانتهاء من دراسته تُرسم خريطة مفاهيم بعديّة، وبعد ذلك تجرى مقارنة بين خرائط المفاهيم القبلية والبعديّة للمتعلمين، وأيضاً مقارنة بين خرائط المفاهيم البعديّة وخرائط أخرى نموذجية للموضوع الذي درسه الطلاب، وتجرى المقارنة في ضوء توافر عوامل معينة في الخريطة مثل: البناء الهرمي - الروابط العرضية - عدد المفاهيم - عدد الروابط، وبناء على هذه المقارنات يتم الكشف عن مدى التغيير في بنية المعلم المعرفية بالنسبة لهذا الموضوع، وذلك كما في دراسة والسن ومنتز التي هدفت لدراسة الصدق التلازمي Concurrent Validity لخرائط المفاهيم كأدلة التسجيل واكتشاف التغيير المفاهيمي في البيولوجي لطلاب الجامعة في مقررات طرق تدريس العلوم، بعد تعلمهم باستخدام الكمبيوتر.

وقد وجدت هذه الدراسة حدوث تغيرات جوهرية في البنية المعرفية للمتعلمين نتيجة التعلم بمساعدة الكمبيوتر، وكشفت عنها خرائط المفاهيم حيث تضاعفت العلاقات بين المفاهيم، وازدادت قدرة المتعلمين على التمييز بين المفاهيم، وزاد عدد القضايا المقبولة علمياً في الخريطة بالإضافة إلى زيادة المستويات الهرمية وزيادة التفرع داخل الخريطة وجود روابط عرضية بين أفرع الخريطة.

- ٢- كأدلة لتطوير مناهج العلوم:

As a Heuristic for science curriculum Development

فاستخدام خرائط المفاهيم من الممكن أن يساعد معلمي العلوم والمتخصصين في المناهج على تطوير مناهج العلوم، حيث تتوافق حاجات كل من المعلم والتعلم، فقد يشترك المعلمون في تطوير مناهج العلوم باستخدام خرائط المفاهيم، حيث يُقدمَ للمعلمين أسلوب خرائط المفاهيم، ومن خلال خبرة المعلمين أثناء التدريس ومن خلال قيام المعلمين بالعصف الذهني Brain Storming يتوصل المعلمون لقائمة بالمفاهيم الممكنة أن تتضمن في المنهج الذي يقومون بتطويره، ومن خلال هذه القائمة تبدأ مجموعات المعلمين - كل مجموعة من ثلاثة أو أربعة معلمين - في بناء خريطة مفاهيم للمنهج المراد تطويره، بحيث يأخذون في اعتبارهم المبادئ التالية:

١- البناء الهرمي.

٢- التوفيق التكاملى.

وفي أثناء ذلك تعدل الخريطة عدة مرات ليتغير المفهوم الرئيسي الموجود على قمة الخريطة، ويزداد عدد المفاهيم وعدد الروابط والتمييز بين المفاهيم، وتحسن نوعية الكلمات الرابطة، ويعدل الترتيب الهرمي للخريطة ويصبح البناء الهرمي أكثر قوة وتكمالاً، وذلك كما في دراسة ستاروكرجيسيك التي قام فيها معلمون العلوم بتطوير مناهج العلوم من الصف الرابع حتى الثامن لهذه الصنوف باستخدام خرائط المفاهيم، وتوصلت هذه الدراسة إلى أن استخدام أسلوب خرائط المفاهيم كأداة في تطوير المناهج يتميز بعدة مميزات أهمها:

١- أنه يزيد من قدرة المعلمين ووعي المناهج على التفكير باستخدام المفاهيم، و يجعلهم يركزون على الأساس المفاهيمي اللازم للمتعلمين ويقللون من استخدام الكلمات.

٢- توضح الأهمية النسبية للمفاهيم في هذا المنهج من خلال البناء الهرمي للمفاهيم.

٣- يساعد المعلمين على تحديد العائد المطلوب تحقيقه خلال عملية التعلم بسهولة.

٤- يزداد المعلمون فهماً لبيتهم المعرفية وطرق تفكيرهم الشخصية، وتزداد معرفة المعلمين لبعضهم البعض ويزداد فهم المعلمين لعملية تطوير المنهج.

٥- ساعدت هذه الطريقة على تحسين عملية Product Process ونتائج عملية تطوير المناهج، ويوضح نوفالك أن خرائط المفاهيم من الممكن أن تستخدم في تقديم نظرة إجمالية لمناهج العلوم من الحضانة حتى نهاية المرحلة الثانوية حول المفاهيم الأساسية في العلوم، وتختلف درجة تناولها حسب مستويات الصنوف الدراسية.

٦- استخدام خرائط المفاهيم في تحليل الكتب المدرسية:

فقد تستخدم خرائط المفاهيم كأداة ووسيلة في تحليل الكتب المدرسية لتصنيف ومقارنة مفهوم ما أو موضوع معين في هذه الكتب، وذلك كما في دراسة سوبيو التي

استخدمت خرائط المفاهيم كأداة أو وسيلة في تحليل مفهوم التنفس في ثلاثة كتب أحياه في الصف الأخير للمرحلة الإعدادية، حيث تم استخراج المفاهيم الرئيسة لهذا الموضوع في الكتب المدرسية والتحقق من صدقها وثباتها، ثم بناء خرائط مفاهيم لها، وللتعرف على التوضيحات الخاصة بمفهوم التنفس في الكتب المدرسية، يتم وضع المفاهيم الرئيسية لهذا المفهوم في جدول، وكذلك المفاهيم الفرعية أو الثانوية لكل مفهوم رئيسى في هذا الجدول، ثم في ضوء عدة معايير يتم تقويم توضيحات المفاهيم الفرعية أو الثانوية وبناء خريطة مفاهيم أخرى لهذه التوضيحات لبيان مدى ارتباطها بالمفاهيم الرئيسية ، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن إستراتيجية خرائط المفاهيم طريقة جيدة وسهلة وذات قيمة لمقارنة البنية التنظيمية والتوضيحية لموضوعات معينة في الكتاب المدرسي ، وقد كشفت خرائط المفاهيم عن نواحي قصور في الكتب تمثل في :

- ١- وجود معرفة غير صحيحة أو تصورات خطأ للمفاهيم العلمية.
- ٢- وجود مصطلحات أو مفاهيم محيرة مضللة.
- ٣- نقص التوضيحات الكافية للعلاقات المتبادلة بين المفاهيم.
- ٤- عدم التأكيد على مفاهيم معينة أثناء توضيح مفهوم التنفس.

١- في برامج إعداد المعلمين: Teacher Education Programms

فاستخدام خرائط المفاهيم أو الوسائل الأخرى للـ Metacognitive فى برامج إعداد المعلم يساعد فى :

- ١- تمكن الطالب المعلم من التعلم ذى المعنى وبذلك يساعد تلاميذه على التعلم ذى المعنى .
- ٢- اكتساب الطالب المعلم للمهارات اللازم لاستخدام أدوات Metacognitive بما فيها الكمبيوتر يكسبهم الثقة فى استخدامها مع طلابهم فيما بعد.
- ٣- تساعد المعلم المأمول أو المتظر Pre-servise أو المعلم أثناء الخدمة In Servise Teacher على الاتجاه نحو التعلم ذى المعنى أثناء تعليمهم.
- ٤- يساعد المعلم المتأهل على التأكيد أثناء تدریسه على المفاهيم والمبادئ والعلاقات بينهم وبين بعضهم البعض بحيث يستطيع التلاميذ تكوين فهم لمفاهيم المادة .

٢- كأداة لتصميم المادة التعليمية:

A Tool for the Design of Instructional Material

أوضح نوفاك أن خرائط المفاهيم من الممكن أن تستخدم كأداة لها قوتها لتصميم المادة التعليمية، حيث كان أول برنامج لتصميم المناهج باستخدام خرائط المفاهيم عن الماء المهدى، فتناول هذا البرنامج مصادر الماء، وتصريف الماء في الأرض، ووجد أن هذا البرنامج يحتاج إلى مفاهيم أكثر عن أنواع التربة وامتصاص التربة للماء والعناصر الأخرى، فتم بناء خريطة لهذه المفاهيم، ووجد بعد ذلك أن خريطة المفاهيم كانت أداة قيمة للتصميم السريع لجزء من وحدة خاصة بالتعليم السمعي **Audio - tutorial**.

٣- استخدام خرائط المفاهيم كأداة للتقويم: As an Evaluation Tool

فاستخدام خرائط المفاهيم كأداة تقويم من الممكن أن يتم بعدة أساليب منها:

أ- مقارنة خريطة التلميذ بخريطة محكمة:

Compare the Students' Map with a criterion Map

حيث يطلب من التلميذ بناء خريطة مفاهيم لموضوع ما أو مفهوم معين، وتقارن هذه الخريطة بخريطة أخرى نموذجية أو مثالية قام ببنائها متخصص قد يكون المعلم أو المتخصص في هذا العلم، وذلك لنفس المفهوم أو الموضوع، حيث يفترض أن الخريطة النموذجية تعكس أفضل بناء للموضوع، وذلك كما في دراسة (روس ومنلى) التي استخدمت خريطة مفاهيم نموذجية لمقارنتها بخريطة مفاهيم أخرى ترسم من خلال استجابات التلاميذ على اختيار من متعدد.

وقد توصلت هذه الدراسة من خلال عملية المقارنة إلى وجود تصورات خطأً عن المفاهيم العلمية لدى التلاميذ.

ب- تقدير مكونات خرائط التلاميذ:

Scoring the Components of the students' Maps

فقد وضع نوفاك معياراً للحكم على الخرائط التي يبنيها التلاميذ كما بالشكل التالي ويرى أن خرائط المفاهيم أداة تقويم قوية، فهي سهلة التقدير وموضوعية وتسمح بدرجات مختلفة للتعبير الإبداعي، وفي نفس الوقت جديدة، ويمكن تقويم خرائط المفاهيم كما يلى:

١ - العلاقات بين المفاهيم : Relationships

درجة لكل علاقة صحيحة بين مفهومين.

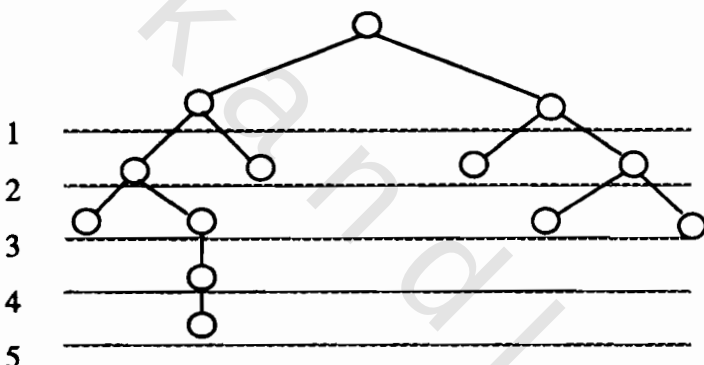
٢ - البناء الهرمي : Hierarchy

درجة لكل مستوى هرمي صحيح من المستويات الهرمية.

٣ - التفرع : Branching

تفرع خريطة المفاهيم يرجع إلى القدرة على التمييز بين المفاهيم في المستويات الهرمية، فيكون درجة لأول تفرع من المفهوم الرئيسي الموجود على قمة الخريطة، ثلاث درجات لأى تفرع تال فمثلا الشكل التالي درجة للمستوى الأول، ودرجتان للمستوى الثاني وثلاث للمستوى الثالث؛ ونظرا لأن المستويين الرابع والخامس ليس لهما أى تفرع فليس لهما أى درجة.

المستويات الهرمية Hierarchy Levels



شكل يوضح المستويات الهرمية لخريطة المفاهيم وتفرعها لتقدير الخريطة

٤ - من العام إلى الخاص : General to Specific

إذا لم تكون هناك علاقات من العام إلى الخاص تكون الدرجة صفراء، وإذا كان هناك أقل من ١٠٪ من الخريطة من هذا الانتقال، تكون الدرجة صفراء أما إذا كانت النسب كالآتي فالدرجات موضحة أمامها:

.١ - ٢٩٪ انتقال صحيح من العام للخاص = درجة واحدة.

.٢ - ٤٩٪ انتقال صحيح من العام للخاص = درجتان.

.٣ - ٦٩٪ انتقال صحيح من العام للخاص = ثلاثة درجات.

.٨٩٪ - انتقال صحيح من العام للخاص = أربع درجات.

.١٠٠٪ - انتقال صحيح من العام للخاص = خمس درجات.

٥- الوصلات العرضية : Cross Links

الروابط العرضية توجد بين أحد فروع الخريطة فرعا آخر لتوضيح العلاقة بين المفاهيم ، وتكون درجة لكل علاقة عرضية صحيحة .

وقد استخدم هذا المعيار لتصويم خرائط المفاهيم في دراسة ماركام وآخرين التي استخدمت هذا المعيار لتقدير خرائط المفاهيم لمجموعة من طلاب الجامعة أحدهم متخصص في البيولوجي والأخر في تخصص مختلف ، ووجدت هذه الدراسة أن خرائط المفاهيم لتخصص البيولوجي أفضل من المجموعة الأخرى من حيث المفاهيم والعلاقات بينها والتفرع والبناء الهرمي والوصلات العرضية والأمثلة ، وذلك بصورة دالة إحصائية ، واقتصرت استخدام خرائط المفاهيم كأداة لتقدير الجوانب النظرية والعملية .

ويذكر أن معظم الدراسات التي استخدمت خرائط المفاهيم في التصوير قارنت خرائط التلاميذ بخرائط أخرى نموذجية ومثالية للمعلم ، ووجد أن هذا الأسلوب كان أكثر استخداما من وصف التغيرات في محتوى وتنظيم الخرائط التي بينيها التلاميذ خلال فترة زمنية معينة ، والذي استخدمته دراسات قليلة كما في دراسة بيرياتش وسميث والتي طلبت من ١٧ طالبة معلمة قبل الخدمة في بداية السنة النهائية للجامعة بناء خرائط مفاهيم عن التدريس الفعال ، وخلال هذه السنة تدرس الطالبات مقررات دراسية مرتبطة بهذا المجال ، وفي بداية الفصل الدراسي الثاني لهذه السنة قامت الطالبات في ثنائيات Learning tool ببناء خرائط المفاهيم لنفس الموضوع باستخدام برنامج كمبيوتر يعرف بـ وإعادة النظر مرة أخرى في الخرائط التي قمن ببنائها للوصول إلى الخريطة النهائية ، وعندما أجريت مقارنة بين الخرائط القبلية والنهائية ، وكذلك بين الخرائط البعثية والنهائية باستخدام الكمبيوتر تبين أن خرائط المفاهيم البعدية تعكس تطورا جيدا في مفاهيمهم وتنظيمهم للعلاقات بين المفاهيم ، وتوصلت إلى أن خرائط المفاهيم من الممكن أن تكون أداة مفيدة في وصف تطور الأبنية المعرفية للمتعلم في موضوع ما ، وبررت هذه الدراسة استخدام خرائط المفاهيم بهذا الأسلوب في التصوير بأن الاختلافات الواضحة بين خرائط المفاهيم للأفراد أكبر بكثير من أن تتشابه مع خريطة نموذجية أو مثالية .

وفيمما يلى مثال لدرس يعتمد على خريطة المفاهيم :



مثال لدرس يعتمد على خريطة المفاهيم (المراحلية الإعدادية)

الفصل: الأول الإعدادي

الموضع: المادة

التاريخ:

الحصة: الأولى

أهداف الدرس:

- ١- أن يذكر تعريف المادة.
- ٢- أن يفسر لماذا يعتبر الهواء مادة.
- ٣- أن يذكر حالات المادة.
- ٤- أن يذكر أمثلة للمادة في حالاتها الثلاث.

بعض التصورات الخاطئة لدى التلاميذ المرتبطة بمفاهيم هذا الدرس:

- ١- المادة هي كل شيء نشعر به ونراه.
- ٢- الهواء ليس مادة لأنه ليس له كتلة.
- ٣- الزلط يعتبر مادة لأنه من مواد البناء.
- ٤- الهواء مادة لأننا نتنفسه.

خطوات السير في الدرس:

- يبدأ المعلم درسه بتوجيهه اهتمام التلاميذ إلى أنه سبقت دراسة موضوع المادة، ويكتب المفهوم الرئيسي (المادة) على السبورة، وهو عنوان خريطة المفاهيم.
 - * أي الأشياء المحيطة بنا مادة؟ وأيها ليست مادة؟
 - * ماذا نقصد بالمادة؟
 - * هل الهواء مادة؟ ولماذا؟
- ومن خلال الأسئلة يسترجع التلاميذ المعرفة الموجودة لديهم عن مفهوم المادة.
 - * إذا كان لدينا إصبع طباشير، كوب به ماء، باللونة مملوءة بالهواء، فهل يوجد بين هذه الأشياء شيء مشترك؟ وما هو؟ كلها مادة.

- كما سبق أن درسنا أن المادة هي كل شيء له كتلة وحجم.

* هل الأجسام الصلبة تعتبر مادة؟ ولماذا؟

* هل السوائل تعتبر مادة؟ ولماذا؟

* هل الهواء يعتبر مادة؟ ولماذا؟

- قد يستخدم المعلم الميزان الحساس في تعين كتلة بعض المواد:

* نعد مسطرة بها بالونتان .

ماذا تلاحظ؟

* إذا ملأنا إحداهما بالهواء وثبناها .

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

- وبعد تلقى إجابات التلاميذ يوضح لهم المعلم أن
الطرف المعلق به البالون المملوء بالهواء يتوجه لأسفل
لزيادة نسبة الهواء به عن البالون الموجود في الطرف
الأخر مما يعني أن الهواء له كتلة.

- اغمر فوهه زجاجة في حوض به ماء كما بالشكل التالي .

ماذا تلاحظ؟

- حرك الزجاجة يميناً ويساراً في وضع أفقي بحيث يظهر جزء من فوهه الزجاجة
فوق سطح الماء .

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

- وبعد تلقى إجابات التلاميذ يوضح لهم أن الزجاجة التي تبدو فارغة هي في
الحقيقة مملوقة بالهواء الذي يشغل فراغ الزجاجة، ويسعني دخول الماء في
البداية، وعند تحريك الزجاجة يميناً ويساراً يخرج الهواء على شكل فقاعات
ويحل محله الماء.

- نحضر زجاجة وأمامها شمعة مشتعلة، نسد فوهه الأنبوية المستوية بأحد
الأصابع، نحاول صب الماء في القمع .

ماذا تلاحظ؟

- حرك الأصابع بعيدا عن فوهة الأنبوة.

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

- وبعد تلقى إجابات التلاميذ يوضح لهم المعلم أن الهواء الموجود داخل الزجاجة لم يجد مخرجا يستطيع الخروج منه، وبالتالي لم يدخل الماء في الزجاجة، وعندما يجد الهواء فتحة يخرج منها وهي الأنبوة الملتوية يخرج ليحل محله الماء، ونتيجة خروجه يهتز لهب الشمعة.

* ماذا تستنتج من التجارب السابقة؟

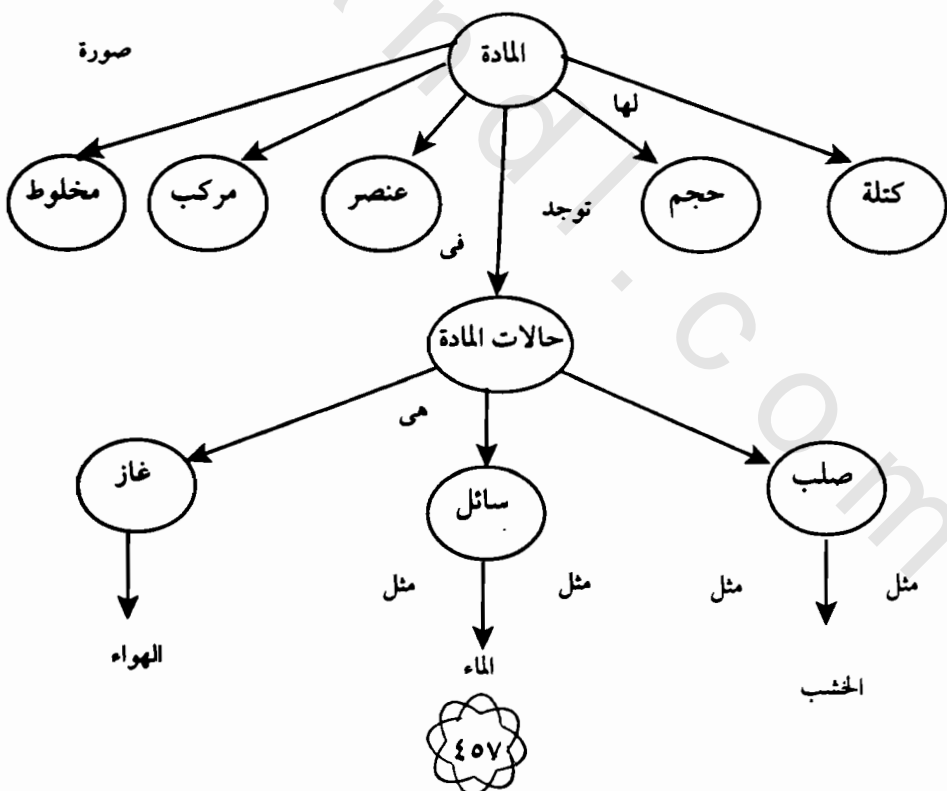
- يسترجع المعلم مع تلاميذه ما سبقت دراسته أيضا عن المادة.

* ما الحالات التي توجد عليها المادة؟ وما أمثلتها؟

* ما خصائص الصلب والسائل والغاز؟

* ما الصور التي توجد عليها المادة؟

وفي نهاية الدرس يصل التلاميذ مع المعلم إلى خريطة المفاهيم النهاية



التصويم:

١- أكمل ما يلى :

أ - المادة هي

ب- حالات المادة و و

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع

التعليق:

أ - الأوانى الفارغة ليس بها شيء.

ب- الهواء ليس مادة.

ج- المادة هي ما نشعر به ونراه.

٣- **المواد والأدوات المستخدمة:**

(٢) بالون - مسطرة بها ثبات فى نهايتها - خيط - قمع - أنبوبة ملتوية - شمعة

- حوض به ماء - زجاجة فارغة - ميزان حساس.

مثال لدرس يعتمد على خريطة المفاهيم (المراحلة الثانوية)

الفصل: الأول الثانوى

الموضوع: السيادة التامة وانعدام السيادة

الحصة: الأولى

التاريخ:

الأهداف: بعد دراسة هذا الموضوع يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١- يعلل الحالات التي تتعارض مع قانون مندل الأول.

٢- يحدد التركيب الوراثي لكل فرد بسهولة في حالة انعدام السيادة.

٣- يقارن بين السيادة التامة وانعدام السيادة.

الوسائل التعليمية: خرائط مصورة - لوحات إيضاح - جهاز العرض - شفافية.

خطوات السير في تدريس الموضوع:

أولاً: تقديم المفهوم (١٠ دقائق):

١- اعرض عليهم معنى أن الصفة إذا ظهرت في أفراد الجيل الأول دائمًا، وكانت سائدة يطلق عليها صفة مندلية أو تامة السيادة، وعدد لهم أمثلة لذلك.

٢-وضح لهم أن هناك حالات لا تورث فيها إحدى الصفتين (السائدة أو المتنحية) وتظهر صفة ثالثة جديدة خليط بين الصفتين أي أن كلا من الجينين يحدث أثره.

ثانياً، تحديد موقع المفهوم بالنسبة للمفاهيم الأخرى (٢٠ دقيقة):

١- بين للطلاب أن السيادة نوعان تامة (مندلية) ومتعدمة (غير مندلية).

٢- بين للطلاب أنه في حالة السيادة التامة يتبع أفراد الجيل الأول تظاهر بها الصفة السائدة فقط ولكنها خليط.

٣- بين لهم أنه في حالة انعدام السيادة تتبع أفراد الجيل الأول بصفة جديدة نقية.

٤- بين لهم كذلك أن الجيل الثاني في حالة انعدام السيادة تظهر به الصفات بنسبة ١:٢:١.

٥- طبق ما سبق على صفة اللون الأحمر والأبيض في نبات شب الليل.

ثالثاً، تحديد العلاقة بين المفاهيم (٥ دقائق)،

- ١ - اطلب من الطلاب ترتيب المفاهيم التي توصلوا إليها خلال الدرس.
- ٢ - ناقش الطلاب بالعلاقة بين تلك المفاهيم رأسياً وأفقياً.
- ٣ - توصل معهم إلى بناء مخطط المفاهيم لهذا الدرس على السبورة.
- ٤ - اعرض عليهم الخريطة المعدة لديك واطلب منهم مقارنتها بما توصلوا إليه ثم اطلب منهم نقلها إلى كراساتهم.

التقويم:

س١: تعتبر (انعدام السيادة) - إحدى الحالات غير المندلية ، ووضح ذلك بمثال من عالم النبات - وأخر من عالم الحيوان باستخدام الرموز في الحالتين؟

س٢: قارن بين السيادة التامة وانعدام السيادة مع ذكر مثال لكل منهم؟

س٣: علل لما يأتي:

أ - في حالة السيادة التامة لا يدل الطرز المظہر على الطرز الجيني دائماً.

ب- في حالة انعدام السيادة يمكن تحديد الطرز الجيني من الطرز المظہر.

ج- تظهر حالة انعدام السيادة في بعض الحالات الوراثية دون الأخرى.

س٤: اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

أ - صفة لا يسود فيها أحد الجينين على بديله الآخر.

ب- التركيب الوراثي للصفة التي يحملها الكائن الحي.

س٥: أكمل ما يأتي:

أ - في حالة انعدام السيادة تكون نسبة الجيل الثاني هي:

ب- من أمثلة السيادة التامة أو المندلية وراثة صفة ومن الأمثلة المألوفة لانعدام السيادة وراثة صفة

المفهوم العام، السيادة

المفاهيم الأدنى: سيادة تامة (مندلية) - غير مندلية (منعدمة السيادة).

المفاهيم الخاصة: فرد نقى - فرد خليط.

الأمثلة: أحمر - أبيض - قرنفل.

كلمات الوصل: إما - أو ينتج - تزاوج - تلقيح ذاتى - به - إذا كان - أو

كان.

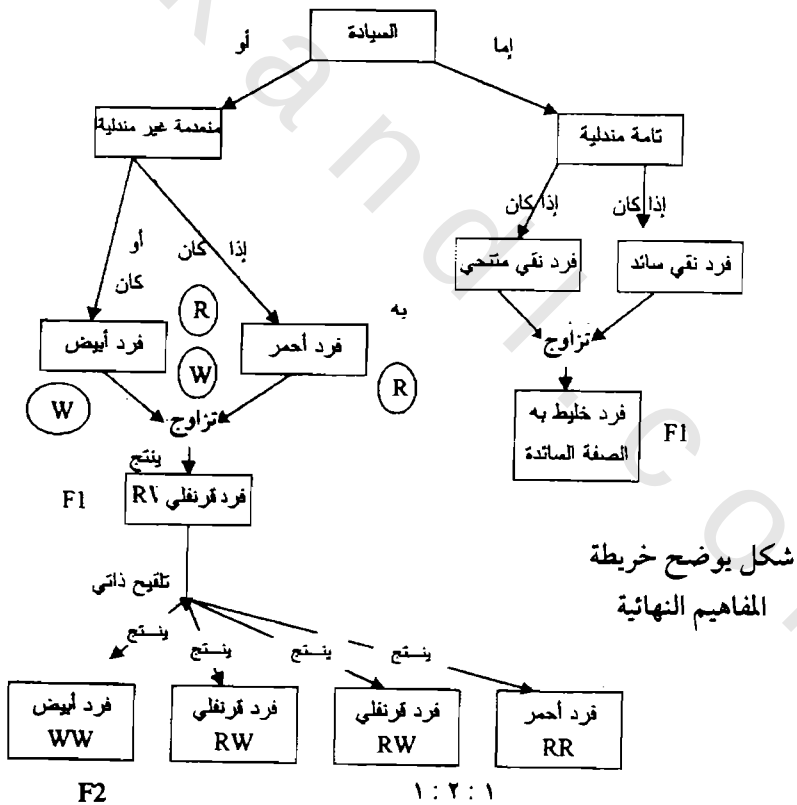
ابيجاد العلاقة بين المفاهيم:

١- إذا حدث تزاوج بين جاميتات الآبوبين لتكوين الجيل الأول تتبع أفراد خليطة.

٢- في حالة السيادة المنعدمة تتبع أفراد الجيل الأول جميعها بها صفة جديدة.

٣- إذا ترك أحد أفراد الجيل الأول لتلقيح نفسه ذاتياً فإنه يتبع أفراداً بالجيل الثاني بنسبة ١ : ٢ : ١.

وفي نهاية الدرس يصل التلاميذ مع المعلم إلى خريطة المفاهيم النهائية



خرائط الشكل Vee Map :

نشأت خريطة V في البداية لتوضّح للمعلمين والمتعلّمين طبيعة وهدف العمل المعملي في العلوم، فالطلاب يستغرقون في العمل المعملي لرصد ملاحظاتهم للأشياء والأحداث التي يجرونها، ثم يحوّلونها إلى جداول أو سوم بيانيّة أو تخطيطية ليصلوا إلى الاستنتاجات أو المعرف المستخلصة التي تثبّت المعرفة الجديدة بالنسبة لهم، ولكن غالباً ما يقوم التلاميذ بهذه الخطوات بدون معرفة لأسباب ما يقوّمون به، ونادرًا ما يستدعي التلاميذ المفاهيم والمبادئ والنظريات الالزامية لفهم الأحداث والأشياء التي يقومون بلاحظتها ولفهم معالجة البيانات التي يقوّمون بها ولماذا تكون استنتاجاتهم غالباً خطأً، أي أن الأنشطة الإجرائية أو العملية التي يقوم بها التلاميذ غير مرتبطة بالجوانب المفاهيمية والنظرية لهذه الأنشطة.

وأوضح نوفاك أن المعلم كمكان تعليمي مأمول وله قوته في تحقيق الأهداف المرجوة منه، وأن علينا أن نتعرّف على عمل مباشر ومقصود لمساعدة التلاميذ على فهم طبيعة وبناء المعرفة التي نهدف لتحقيقها، لذلك فقد قام جوين سنة ١٩٧٠ ببناء خمسة أسئلة تساعد في التدريس للتلاميذ وطبقها في معامل العلوم، وتفسير تقارير الأبحاث ونتج عن هذه الأسئلة أن جوين اخترع Vee heruistic V عام ١٩٧٧ لمساعدة التلاميذ على فهم طبيعة وبناء المعرفة.

تعريف خريطة الشكل V :

يطلق على خريطة الشكل V عدة أسماء منها:

- خريطة V المعرفية لجوين Gowin's Epistemological Vee

- خريطة V المعرفية The Knowledge Vee

وتعُرف خريطة Vee Map بأنها بناء لوسائل بصرية تربط النواحي الإجرائية لأى نشاط مثل العمل المعملي بالنواحي المفاهيمية المضمنة فيه.

وتعُرف خريطة الشكل V بأنها عبارة عن شكل تخطيطي يوضح العلاقة بين الأحداث والأشياء والعناصر المفاهيمية والإجرائية التي تؤدي إلى فهم التنساقات في الأحداث والأشياء لفرع من فروع المعرفة.

وتعزف خريطة الشكل ٧ بأنها شكل تخطيطي يبين العلاقة بين عناصر الجانب المفاهيمي التفكيري والجانب العملي الإجرائي بطريقة تكاملية تعكس طبيعة العلم وخصائصه.

مكونات خريطة الشكل ٧:

ت تكون خريطة الشكل ٧ من الجانب الأمين حيث عناصر الجانب الإجرائي، والجانب الأيسر حيث عناصر الجانب التفكيري، ويلتفى الجانبان معاً عند طرفي الشكل ٧ حيث الأحداث أو الأشياء، ويعمل الجانبان معاً في اختيار وبناء وإجابة الأسئلة الخاصة بالأحداث والأشياء كما بالشكل (٧).

وبذلك تساعد خرائط الشكل ٧ على اكتشاف القصور في الجانبين التفكيري والإجرائي أو أحدهما نتيجة القيام بأى عملية استقصاء.

وتساعد خريطة الشكل ٧ التلاميذ على إدراك التفاعل بين ما يعرفونه بالفعل وبين المعرفة الجديدة التي يقومون ببنائها، ولا تشجع خريطة الشكل ٧ على التعلم ذي المعنى فقط بل تساعد المتعلمين أيضاً على فهم العملية التي يبني بها الإنسان المعرفة، حيث تعامل خريطة الشكل ٧ مع طبيعة المعرفة ومع طبيعة عملية التعلم في إطار متكامل.

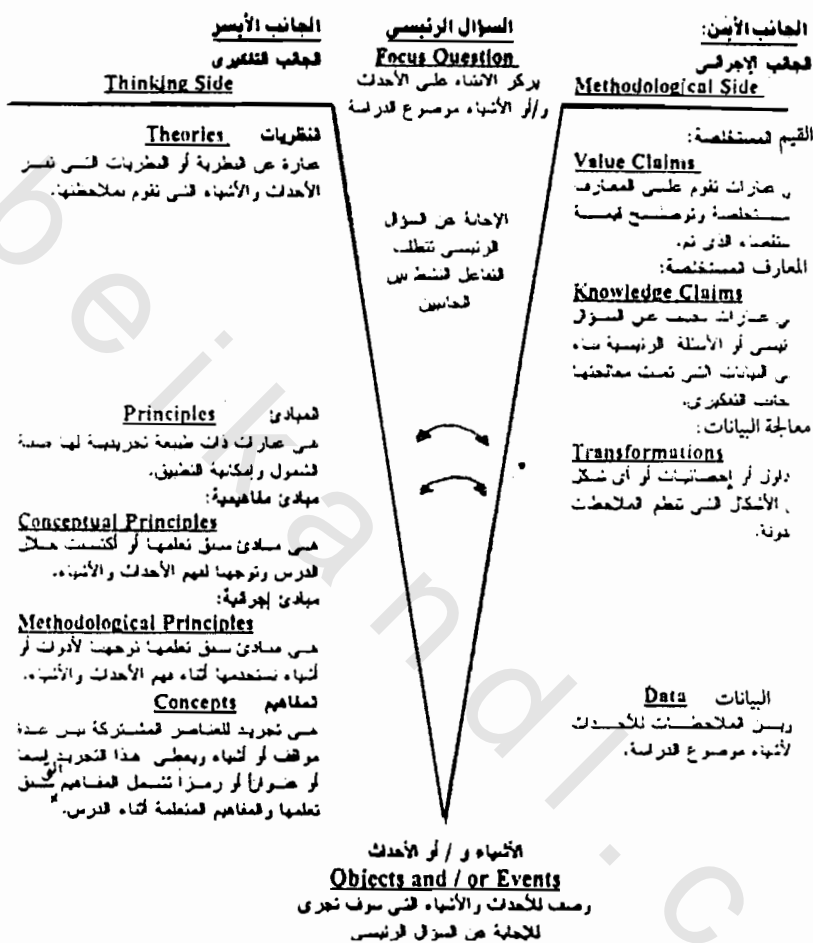
لذلك تعتبر خريطة الشكل ٧ أداة لكل من **Metaknowledge, Metalemning**.

والافتراض الأساسي الذي تقوم عليه خريطة الشكل ٧ مستمد من النظريات الحديثة للمعرفة، وهو أن المعرفة ليست مطلقة ولكنها إلى حد ما تعتمد على المفاهيم والنظريات والإجراءات التي نرى بواسطتها العالم، وترجع قوة استخدام هذا الشكل إلى اعتبار أن كل عنصر من عناصر هذا الشكل متفاعل ومتصاحب مع العناصر الأخرى. ويؤكد هذا المدخل - خريطة ٧ المعرفية لجوين "Epistemological V" على Gowin أهمية الملاحظة Observation في اكتشاف الحقائق، ولكن هذا المدخل يعترف بالدور الخطير الذي تلعبه المفاهيم Concepts في ملاحظة الأحداث والأشياء، ويؤكد على أن البيانات التي نقوم بتدوينها ملاحظاتنا تعتمد على المفاهيم الموجودة لدينا، وعلى الظروف التي يتم في ضوئها ملاحظة الأحداث والأشياء.

والدور الذي تلعبه المفاهيم في اختيارنا للأحداث والأشياء التي نقوم بملحوظتها وفي تدوين البيانات واضح، فإذا كانت مفاهيمنا خطأ أو غير كافية فإن عملية التقصي

Inquiry تصبح صعبة، وإذا كانت البيانات المدونة خطأ فإنها سوف تقود إلى معالجات خطأ للبيانات، وبالتالي لن تؤدي إلى معارف مستخلصة ذات قيمة.

وفيما يلى وصف أجزاء خريطة الشكل ٧



خريطة V المعرفة لجوبن توضح المكونات المختلفة لخريطة الشكل V

اللازمة لفهم طبيعة المعرفة وبنائها في أي فرع من فروع المعرفة

السؤال الرئيسي : Focus Question

السؤال الرئيسي يكون عن أشياء أو حدث رئيسي، بحيث يشير السؤال الرئيسي إلى نوع الأحداث المطلوب دراستها، وإلى البيانات التي سوف تجرى، كما أنه يتضمن المفاهيم الرئيسية اللازم دراستها، ويجب أن تكون إجابة السؤال الرئيسي من خلال الجانب الأيسر المفاهيمي - التفكيري والجانب الأمين الإجرائي، وقد يوجد أكثر من سؤال للخريطة كما في الشكل التالي ويوضح أن السؤال الرئيسي قد يصاغ بأشكال مختلفة، مثلاً: ما أو ماذا أو كيف أو لماذا؟ فإذا كان السؤال الرئيسي مثلاً: ما الفرق بين الخلية الحيوانية والنباتية؟ نجد أن هذا السؤال يتطلب المقارنة، وإذا كان السؤال لماذا؟ فإنه يكون عن التفسير وليس المقارنة، وإذا كان السؤال كيف؟ فإنه يرتبط بالوصف.

الأشياء أو الأحداث، Objects and/or Events

الأشياء عبارة عن الأجهزة والمواد والأدوات المستخدمة في التجربة والتي تسمع بحدوث الحدث أو تستخدم لتسجيل الحدث، أما الحدث فهو ما يحدث أثناء الاستقصاء، وتوضع الأشياء والأحداث المطلوب ملاحظتها عند طرف الشكل ٧.

مثلاً إذا كان السؤال الرئيسي كما في شكل هل يسمع غشاء الخلية المثل بالنموذج البلاستيك بمرور المواد من وإلى الخلية بدرجات متساوية؟ وهل تتحرك المواد الكيميائية من المناطق عالية التركيز إلى المناطق منخفضة التركيز كما تمر من وإلى الخلية؟ فإن الأشياء والأحداث الازمة للإجابة عن السؤال الرئيسي تمثل في نموذج لغشاء خلية، وكأس زجاجي، ومحاليل مختلفة مثل النشا واليود، وفي نفس الوقت مختلفة التركيز، وتكون الأحداث المطلوب ملاحظتها هي وضع محلول النشا داخل نموذج الخلية، ثم وضع النموذج داخل كأس به محلول اليود وملحوظة انتشار المحاليل، ثم إجراء العكس.

الجانب الأيسر للخريطة الجانب التفكيري Thinking side ويشتمل على:

المفاهيم، Concepts

توجد في أدنى الجانب الأيسر للخريطة، وتحدد المفاهيم نطاق البحث والاستقصاء، سبقت الإشارة لتعريف المفهوم في الفصل الأول، وفي الشكل التالي تتضح المفاهيم المرتبطة بالأسئللة الرئيسية.

المبادئ، Principles

«هى عبارات ذات طبيعة تجريبية ولها صفة الشمول وإمكانية التطبيق على الأشياء والأحداث أو الظواهر التى ترتبط بها، ولها وظيفتها فى تفسير العلاقات بين الحقائق والمعلومات التى تقوم عليها، وتحقق السهولة فى استخدام الحقائق العلمية وتجعل التنبؤ فى مجال العلم ممكناً»، وفي خرائط الشكل ٧ نجد أن المبادئ تعلو المفاهيم، وتأتى المبادئ من معارف مستخلصة - سابقة أو متعلمة أثناء الدرس، والمبادئ نوعان: أولهما مبادئ مفاهيمية Conceptual principles وهى التى توجهنا إلى فهم الاستقصاء أو البحث، وثانيهما مبادئ إجرائية Methodological principles وهى مبادئ توجهنا إلى استخدام أداة ما فى ملاحظة حدث. وترتبط المبادئ مع بعضها فى إطار نظرية فمثلاً:

* توجد المادة فى حالات ثلاث صلبة وسائلة وغازية: مبدأ مفاهيمي يوجهاً عند ملاحظة الحالات التى توجد عليها المادة فى الطبيعة.

* يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة: مبدأ إجرائي يوجهاً إلى الأداة المستخدمة فى ملاحظة الحدث أو الشيء.

النظريات، Theories

«النظرية هى إطار عام يشتمل على معرفة مصنفة ومنظمة، لا تفيد فقط فى تفسير الظواهر والأحداث وإنما أيضاً فى التنبؤ بما يمكن أن يحدث فى المستقبل» وفي خريطة الشكل ٧ نجد أن النظريات تعلو المبادئ، ومثل هذا التنظيم للجانب الأيسر من الخريطة يشير إلى التسلسل والتدرج الهرمى من النظرية كمفهوم عام إلى المبادئ كعلاقات بين المفاهيم بعضها ببعض، ثم المفاهيم أصلح الجانب الأيسر للخريطة.
الجانب الأيمن للخريطة وهو الجانب الإجرائى يشتمل على:

البيانات أو التسجيلات، Data or Records

وهي عبارة عن تسجيلاتنا الصحيحة للأحداث والأشياء التى نقوم بلاحظتها، قد تكون صوراً Photographs أو رسومات Drawings أو تسجيلات صوتية Tap أو عدد مرات ظهور الحدث Records أو A Count of Occurrences، فإذا لاحظنا أن الماء المالح يغلى عند ٢٠ سليزيوس، فإن البيانات أو التسجيلات تكون تدوين هذه

اللاظفة، ويجب أن تكون الأدوات المستخدمة في تسجيل الملاحظات دقيقة وسليمة، ففي المثال السابق مباشرةً، نفترض أن الترمومتر الذي يقوم بالتسجيل لهذا الحدث دقيق.

معالجة البيانات Transformation

البيانات الخام Data Raw التي تم جمعها من خلال ملاحظة الأحداث والأشياء أو القيام بأحداث معينة لابد من وضعها في صورة مرتبة ومنظمة، بحيث تسمح لنا بسهولة الإجابة عن السؤال الرئيسي، وتكون في عدة صور منها المقارنات Comparisons، والجدالات Tables، والرسوم البيانية Graphs، والإحصائيات Statistics، وخرائط Charts.

وكما كانت معالجة البيانات غامضة أو واسعة جداً فإنه يصبح من الصعب تحديد المعرف المستخلصة منها، ويصبح من الصعب أيضاً ربط الأحداث والأشياء بالبيانات التي تمت معالجتها بالمعرف المستخلصة المطلوب التوصل إليها.

المعرف المستخلصة Knowledge Claims

وهي عبارة عن إجابة السؤال الرئيسي الموجود أعلى الخريطة، ويجب أن تكون هذه المعرف المستخلصة مرتبطة بالسؤال الرئيسي والأحداث والأشياء التي تمت ملاحظتها ومعلومات الجانب التفكيري من مفاهيم ومبادئ ونظريات ومعلومات الجانب الإجرائي من بيانات ومعالجة لها.

وقد تقترح هذه المعرف المستخلصة أسئلة جديدة تقود إلى استقصاءات جديدة قد توضع بعنوان السؤال الرئيسي الجديد في نفس الخريطة.

وخرائط الشكل 7 تساعد على إدراك أن المعرف المستخلصة تستخرج بمساعدة المعرفة السابقة، وأنها قابلة للتغير أثناء اكتشاف معرفة جديدة.

القيم المستخلصة Value Claims

وتوجد على قمة الجانب الأيمن للخريطة، وتعد القيم المستخلصة خطوة أكبر من المعرف المستخلصة لا لتصبح فقط ما نعرف، بل كيف نستفيد مما نعرف؟ وتناول القيم المستخلصة أو فائدة ما تم إجراؤه من ملاحظات ومعرفة توصلنا إليها من خلال هذه الاستقصاءات ومدى دلالتها.

الجاذب الإجرائي

F. Q. الاستلة الرئيسية

الجاذب التفكيري:

الخطوبة:
نظريّة الخلية

- ١- هل يسمح شفاء الخلية
للمحلول بمدحور من ربى
الخلية بدرجات متقاربة؟
- ٢- هل تتحرك العروق الكيميائية
من المناطق عالية التركيز إلى
المناطق
منخفضة التركيز كما تمر
من ربى الخلية؟

السؤال الرئيسي

العنيد

N. F. Q.

كيف تمنع
الخلية
مرور العروق
الكيميائية من
دخول
فيها؟

الذين المستخلصه:
الحلالا لها حرية النفاية لجزيئات
العروق المختلفة حتى تستطيع النماء
على قيد الحياة.

المعارف المستخلصه:
١- هذه نظرة له فوائدة لختارات
للجزيئات.

٢- تحرك قسوة الكيميائية من
المنطقة ذات التركيز الأعلى إلى
المنطقة ذات التركيز المنخفض.

البيانات ومعالجتها:

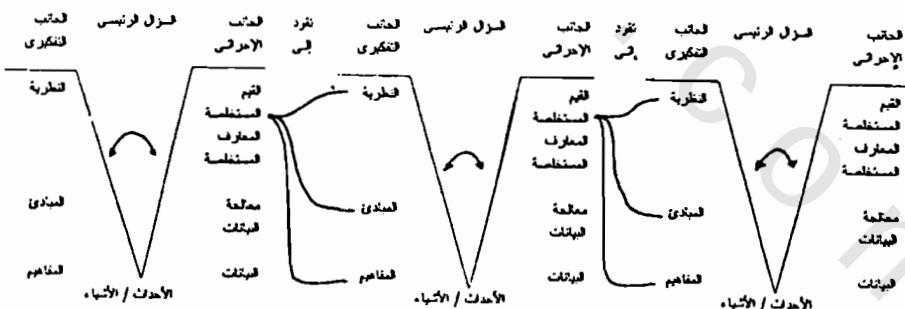
هذه بداء التجربة	هذه لنهاء التجربة
لون قنة داخل الكيس	
	لون الشبا خارج الكيس

- المبادئ:
- ١- تحرك الجزيئات من المناطق
الأعلى تركيزاً إلى المناطق الأقل
تركيزاً حتى تصل لحالة من التوازن.
 - ٢- الخلية لها أجهزة.
 - ٣- الخلية هي وحدة نماء ووظيفة
لكلّيّة العي.

المفاهيم:

الاسمية، حركة الجزيئات،
الانتشار، فوائدة النماء، حجم
الجزيئات، التوازن، النماء، الورود

الأشياء/الأهداف: محلول قشادر، محلول بود، نموج للخلية، كأس زجاجي
وضع محلول قشادر داخل النموج ووضمه داخل كأس به محلول بود ثم يُهراء العكس.



تقديم خرائط الشكل V للطلاب،

Introducing The Vee to Students

توجد مجموعة من الخطوات لتقديم خريطة الشكل V للطالب، إلا أن هذه الخطوات تتضمن اختيارات مختلفة تقترح أساليب مرنة لمساعدة الطالب على فهم وتطبيق خريطة (V) وهذه الخطوات كالتالي:

١- البدء بالمفاهيم والأحداث والأشياء:

Begin With Concepts, Objects and Events

يستعرض المعلم مع طلابه تعريف المفهوم والأمثلة البسيطة التي توضح معنى الأحداث والأشياء، وقد يستخدم المعلم خريطة المفاهيم قبل خريطة (V)، وبذلك يصبح التلاميذ ملئين بعنصرتين مهمتين في خريطة (V) وهما: المفاهيم Concepts والأحداث Events/ Objects، فعلى سبيل المثال يناقش المعلم مع التلاميذ بعض المفاهيم والأشياء مثل الصلب - السائل - الغاز، وليس هناك مجال للشك بشأن العديد من التلاميذ يكون لديهم فهم مشوش عن واحد أو أكثر من هذه المفاهيم، ولكن هذا يساعد المعلم في توضيح لماذا يدرك البعض من الأشياء مختلفة عند رؤية نفس الأحداث والأشياء.

٢- تقديم فكرة البيانات والسؤال الرئيسي:

Introduce the Idea of Records and Focus Q

يوضح المعلم لطالبيه أن السؤال الرئيسي أو الأسئلة الرئيسية التي توجد أعلى خريطة V هي التي توجهها إلى ملاحظة الأحداث أو الأشياء وعمل التسجيلات للاحظتها، بالإضافة إلى أن المفاهيم التي نعرفها من قبل نستخدمها للاحظة الأحداث والأشياء، وفي نفس الوقت يشعر التلاميذ بالحاجة إلى مفاهيم أخرى لفهم واضح وال حقيقي للأحداث والأشياء التي يلاحظونها والتي يوضحها المعلم لهم، فعلى سبيل المثال يكون السؤال الرئيسي: ماذا يحدث لدرجة حرارة الثلج كلما زادت الحرارة؟ كما في خريطة الشكل التالي ويسأل المعلم تلاميذه عن المفاهيم الموجودة لديهم المرتبطة بهذا الحدث، وعن المفاهيم التي يحتاجون إليها لفهم الأحداث والأشياء التي يلاحظونها،



فقد يقترح بعض التلاميذ لهبا، كأسا، ثلجا، وقد يقترح البعض الآخر من التلاميذ مفاهيم: مثل الصلب والسائل والغاز، وقد يقترح البعض الآخر مفاهيم: الجزيئات والذرارات والحرارة والتمدد، ومن خلال توضيح المعلم للمفاهيم الضرورية لفهم الحدث يبدأ التلاميذ في الفهم الواضح والحقيقة لما يلاحظونه وتكون البيانات أو التسجيلات/ Data Records التي يجريها التلاميذ لهذا الحدث هي درجة حرارة الماء مع الزمن والتغير في حجم الثلج والماء.

٣- معالجة البيانات والمعرف المستخلصة:

Record Transformation and Knowledge Claims

يطلب المعلم من التلاميذ تنظيم تسجيلاتهم في شكل يسمح بالإجابة عن السؤال الرئيسي، وهو ما يعرف بمعالجة البيانات، وهي تأخذ شكل رسوم بيانية - جداول - رسوم تخطيطية، ويتناقش المعلم مع تلاميذه في هذه المعالجة، ويختارون أصحها، ليتضاعف للتلاميذ أن الإبداع يظهر في أفضل التنظيمات للبيانات، وأن تنظيم البيانات ضروري لبناء المعرفة الجديدة، ويتضاعف لهم أيضاً أن المفاهيم والمبادئ الموجودة لدينا تؤثر على معالجة البيانات.

الجانب التفكيري Thinking Side	السؤال الرئيسي؟ مَا يحدث لدرجة حرارة الثلج كلما زلت العرارة؟	الجانب الإجرائي Methodological Side				
النظريات: نظرية المركبة الجزيئية		القيم المستخلصة: ١- بعد توليد الطاقة ٢- عن تخفيض الماء الزائد عن العلامة. ٣- عن ت humidification الماء الزائد عن العلامة. المعرف المستخلصة: - يخزن الماء تدريجياً - يخزن الماء عند 100°C - لا تتغير درجة حرارة الماء بالتدخّل.				
المبادئ: ١) الماء النقى يظلّى عند $C=100^{\circ}\text{C}$ عند مستوى سطح البحر. ٢) الثلج كثافته أقل من كثافة الماء. ٣) يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.		معالجة البيانات				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الملحوظات</th><th>الدرجة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يبدأ الثلج في الاختفاء تدريجياً ظهور تقاعات على جدران الكلس بالارتفاع العارارة تدريجياً</td><td>$C=0^{\circ}\text{C}$- ارتفاع في درجة الحرارة</td></tr> </tbody> </table>			الملحوظات	الدرجة	يبدأ الثلج في الاختفاء تدريجياً ظهور تقاعات على جدران الكلس بالارتفاع العارارة تدريجياً	$C=0^{\circ}\text{C}$ - ارتفاع في درجة الحرارة
الملحوظات	الدرجة					
يبدأ الثلج في الاختفاء تدريجياً ظهور تقاعات على جدران الكلس بالارتفاع العارارة تدريجياً	$C=0^{\circ}\text{C}$ - ارتفاع في درجة الحرارة					
المفاهيم: ثلج - ماء - حرارة - ترمومتر		بيانات: يبدأ الثلج في الاختفاء تدريجياً ، تظهر تقاعات على جدران الكلس، يبدأ الماء في الغليان عند 100°C				

الأحداث / الأصوات
ثلج في كلس زجاجي به ترمومتر على لهب

وتمثل المعرف المستخلصة نتاج عملية الاستقصاء Inquiry ويكون واضحًا للתלמיד أن بناء المعرفة يتطلب تطبيق المفاهيم والمبادئ الموجودة لدينا بالفعل، وفي نفس الوقت عملية بناء المعرفة الجديدة والتي تمثل إجابة السؤال الرئيسي تسمح بزيادة أو تعديل معانى المفاهيم والمبادئ التي لديهم، وإدراك العلاقات الجديدة بينها، وبذلك يتضح للطالب أن هناك تفاعلاً بين ما نعرفه ونلاحظه وبين ما نبنيه من معرفة.

يتناقض المعلم مع تلاميذه في المعرف المستخلصة وقد يكتبها على السبورة، وكلما تدرب التلاميذ على بناء خريطة V استطاعوا بناء أنواع مختلفة من صور معالجة البيانات لنفس الحدث والوصول إلى معارف مستخلصة دقيقة وواضحة شاملة، وتكون المعرف المستخلصة للسؤال الرئيسي: ماذا يحدث لدرجة حرارة الثلج كلما زادت الحرارة.

٤- المبادئ والنظريات Principles and Theories

على الجانب الأيسر للخريطة فوق المفاهيم تكون المبادئ، وتنتهي المبادئ من المعرف المستخلصة السابقة، وتوجهنا عند ملاحظة الأحداث والأشياء ومعالجتنا للبيانات، فعلى سبيل المثال مبدأ: يغلي الماء التقى عند ٠٠٠١م عند مستوى سطح البحر، فهذا المبدأ يصف العلاقة بين درجة غليان الماء والضغط الجوي.

وفي العمل المعملى التقليدي غالباً لا يدرك التلاميذ المبادئ التي توجه الاستقصاء الذي يقومون به، ومن المفيد أن يأخذ التلاميذ جزءاً من وقتهم للتعرف على المبادئ التي توجه عملهم.

أما النظريات التي توضح العلاقة بين المفاهيم والمبادئ في شكل منظم لتصف الأحداث والأشياء، وتعتبر أكثر عمومية وشمولية من المفاهيم والمبادئ، مثل نظرية الحركة الجزيئية في الفيزياء، وهذا يجعل النظريات قوية في توجيه الاستقصاء: فعلى حين توضح المبادئ كيف تظهر أو تسلك الأحداث أو الأشياء، فإن النظريات تخبرنا لماذا تسلك الأحداث أو الأشياء هذا السلوك، ولا يمكن تجاهل النظريات بأي حال من الأحوال في أي فرع من فروع المعرفة، وحينما يكون ممكناً يجب أن يرى التلاميذ النظريات التي توجه أي استقصاء يقومون به، فعلى سبيل المثال: نظرية الحركة الجزيئية تكون النظرية المناسبة لتجربة الثلج.

٥- القيم المستخلصة : Value Claims

يفضل أن تناقش القيم المستخلصة مع التلاميذ بعد إلمامهم الكامل بالمعرف المستخلصة، ونناقش معهم اتجاهاتهم الإيجابية والسلبية نحو الموضوع الذي يدرسونه، ففى مثال الثلوج والماء من القيم المستخلصة أنه من المستحسن أن يتتجنب تجميد الماء الزائد عن حاجاتنا لتوفير الطاقة، ومن خلال المناقشة مع التلاميذ يتوصلون إلى أفضل القيم المستخلصة.

تقدير خرائط الشكل V بالدرجات : Scoring Vee Diagram

ابتكر نوفاك قوائم مختلفة لتقدير خريطة الشكل V التي يقوم التلاميذ بنائها، كان منها القائمة التالية :

السؤال الرئيسي : Focus Question

صفر - إذا لم يعرف السؤال الرئيسي.

١- إذا عرف السؤال ولم يوضح الأحداث أو الأشياء الرئيسية أو الجانب المفاهيمي للخريطة.

٢- إذا عرف السؤال الرئيسي واشتمل على المفاهيم، ولم يوضح الأشياء أو الأحداث الرئيسية أو إذا وضح أشياء أو أحداثا خطأ.

٣- إذا عرف السؤال الرئيسي بوضوح واشتمل على المفاهيم المناسبة واقتصر الأحداث والأشياء الرئيسية.

الأشياء / الأحداث : Objects/ Events

صفر - إذا لم يعرف الأشياء أو الأحداث.

١- إذا عرف الحدث أو الشيء الرئيسي المرتبط بالسؤال الرئيسي، أو يعرفهما ولكنهما غير مرتبطين بالسؤال الرئيسي.

٢- إذا عرف الحدث الرئيسي مع الشيء وكأنها مرتبطين بالسؤال الرئيسي.

٣- إذا عرف الحدث الرئيسي والشيء المصاحب له ولهمما علاقة بالسؤال الرئيسي واقتصر أيضا التسجيلات التي ستجرى.

النظريات، المبادئ، المفاهيم، Theories, Periniciples, Concepts

صفر - إذا لم يعرف الجانب المفاهيمي.

- ١- إذا عرف عدة مفاهيم قليلة، بدون مبادئ ونظريات، أو إذا كان المبدأ المكتوب هو مستخلص معرفي.
- ٢- إذا عرف المفاهيم وعلى الأقل نوعا واحدا من المبادئ (مبادئ مفاهيمية، مبادئ إجرائية) أو المفاهيم والنظرية المناسبة.
- ٣- إذا عرف المفاهيم ونوعى المفاهيم، أو المفاهيم ونوعا واحدا من المبادئ والنظرية المناسبة.
- ٤- إذا عرف المفاهيم ونوعى المبادئ والنظرية المناسبة.

البيانات/ معالجة البيانات، Data or Records/ Transformations

صفر - إذا لم يعرف البيانات أو معالجة البيانات.

- ١- إذا عرف البيانات ولكنها غير مرتبطة بالسؤال الرئيسي أو الحدث الرئيسي.
- ٢- إذا عرف البيانات أو معالجة البيانات خطأ.
- ٣- إذا عرف البيانات المرتبطة بالحدث الرئيسي، ولكن معالجة البيانات غير مرتبطة بالغرض من السؤال الرئيسي.
- ٤- إذا عرف البيانات المرتبطة بالحدث الرئيسي وكانت معالجة البيانات مرتبطة بالسؤال الرئيسي وبمستوى الطالب.

المعارف المستخلصة، Knowledge Claims

صفر - إذا لم يذكر معارف مستخلصة.

- ١- إذا ذكر معارف مستخلصة ولكنها غير مرتبطة بالجانب الأيسر للخريطة.
- ٢- إذا عرف معارف مستخلصة بها مفاهيم غير مرتبطة بالسياق، أو تعليمات غير مرتبطة بالبيانات ومعالجة البيانات.
- ٣- إذا عرف معارف مستخلصة تشمل مفاهيم مرتبطة بالسؤال الرئيسي والبيانات ومعالجة البيانات.

٤- إذا عرف ما سبق وقادت المعارف المستخلصة إلى سؤال رئيسي آخر جديد.
وقد أضاف إلى القائمة السابقة نقاطاً أخرى شخصية من وجهة نظره للتقدير هي:

القيم المستخلصة : Value Claims

صفر - إذا لم يعرف فيما مستخلصة.

١- إذا كانت القيم المستخلصة متفقة ومترابطة مع المعارف المستخلصة التي تم التوصل إليها خلال عملية الاستقصاء.

السؤال الرئيسي الجديد : A new focus question

صفر - إذا لم يعرف سؤالاً رئيسياً جديداً.

١- إذا عرف سؤالاً رئيسياً «جديداً مرتبطة» بالمعارف المستخلصة التي تم بناؤها.

استخدامات خريطة الشكل V :

تستخدم خريطة V للتدرييات العملية Laboratory exercise وفي وصف التجارب في الكتب المدرسية a text book description أو في دراسة بحث values a research study كما أن خريطة V من الممكن أن تستخدم لتوضيح القيم والاتجاهات Attitudes والطرق Methods والمستخلصات Claim لأى استقصاء علمي scientific investigation حيث تساعد خريطة V الطالب على استنتاج دور الوعى والمعرفة في التعلم.

كما أن خريطة شكل V مناسبة لاستخدامه في التدريس في معمل العلوم وفي تصميم البحث Research design وفي كتابة تقارير الأبحاث.

١- استخدام خرائط الشكل V في المقابلات الشخصية:

تستخدم خرائط الشكل V في تحليل استجابات التلاميذ على أسئلة المقابلات الشخصية، حيث يتم بناء خريطة الشكل V في الاتجاه العكسي كما في الشكل التالي تبعاً للمخطوات التالية:

أسئلة المقابلة

الشخصية الرئيسية ؟

الجانب التفكيري:

الجانب الإجرائي:

النظرية

Theory C-3

مبادئ النظرية

Principles of Theory C-2

مفاهيم النظرية

Conceptions of Theory C-1

معارف التلاميذ

Knowledge Claims of Students

توضيحات وتفسيرات التلاميذ

V-2 Explanatory Statements of Students

تعريفات وملحوظات التلاميذ

V-1 Descriptive Statements of Students

رسومات التلاميذ

Drawings of Students

أحداث المقابلة الشخصية

Interview Events/ Objects

الشكل يوضح استخدام الشكل ٧ في
المعاملات الشخصية

٢- تطبيق خرائط V مع المواد المقروءة:

The vee Applied to Reading materials

أوضح نوفاك أن بناء خرائط V لا يقتصر فقط على التجارب Experiments أو الإجراءات العملية، ولكن يمكن استخدامها مع المادة المقرؤة Reading Material بل ثبت أنها أداة لها قيمتها عند تطبيقها مع المادة المقرؤة، فأكثر التطبيقات المناسبة لخرائط V في القراءة الناقدة لأوراق الأبحاث في أي مجال، فيمكن تطبيق بناء خرائط V على أوراق الأبحاث من خلال الإجابة عن الأسئلة العشرة التالية:

- ١- ما الأحداث أو الأشياء التي لوحظت؟
 - ٢- ما البيانات أو معالجة البيانات التي أجريت؟
 - ٣- ما السؤال الرئيسي أو الأسئلة الرئيسية؟
 - ٤- ما المفاهيم أو المبادئ المناسبة التي ذكرت أو كثي عنها؟
 - ٥- هل البيانات التي دونت مناسبة للأحداث أو الأشياء الرئيسية التي تم ملاحظتها؟
 - ٦- هل المبادئ المناسبة لهذا الموضوع ذكرت أم تم تجاهلها؟
 - ٧- ما النظرية الموضحة أو المكنت عنها إذا وجدت؟
 - ٨- هل يتوافر ربط واع ودقيق للمفاهيم والمبادئ بـ (١) الأحداث أو الأشياء الملاحظة. (٢) البيانات التي دونت. (٣) معالجة البيانات. (٤) المعارف المستخلصة؟.
 - ٩- هل ذكرت قيم مستخلصة؟ وإذا ذكرت هل هي مناسبة للمعارف المستخلصة؟
 - ١٠- هل ذكر سؤال رئيسي جديد؟، وهل المعارف المستخلصة تجيب عن السؤال الرئيسي؟ أم أن هناك أفضل منها؟
- والأسئلة السابقة تجعل من الواضح أن خريطة V بإمكانها المساعدة في توضيح معنى وقيمة تقارير الأبحاث.

٣- تحليل المواد الإبداعية: Analyzing original materials

إن المنتج النهائي لأى عمل مدرسى إبداعى لا يكشف عن نقاط البدء الخطأ

الخاصة بهذا العمل، ولا يكشف أيضاً عن الأفكار المختلفة التي تم اختبارها أو القضايا والمفاهيم التي وجهت هذا العمل. وتطبيق الشكل ٧ على العمل الإبداعي هي عملية unpacking لهذا العمل، فهي محاولة لفهم الأطر الإجرائية والعقلية وراء هذا العمل ومحاولة لكشف النقانع عن التفكير الذي قاد إلى المعرفة من خلال الأحداث أو الأشياء.

٤- في إعداد تقارير للعمل: Preparing Lab. Reports

يمكن أن تستخدم خرائط الشكل ٧ في إعداد تقارير المعمل قبل المعمل Pre-lab وأثناء التجربة العملية Laboratory Experiments وبعد العمل Post-Lab وذلك يساعد التلاميذ على فهم طبيعة البحث، ويجعل من الواضح لهم الربط بين التجريب والمحاضرات والمناقشات التي تسبقها أو تليها، حيث تسمع خرائط ٧ جلوسياً للتلاميذ بعمل تكامل بين المفاهيم التي يدرسونها داخل المعلم والتي يدرسوها في المحاضرة وذلك كما في دراسة روس وريكودري التي طلبت من الطالب المعلم إعداد تقارير المعمل في صورة خريطة الشكل ٧، بل وتتضمن خريطة المفاهيم في الجانب التفكيري للخريطة أثناء دراسة مقرر الفيزياء العملى في المعمل، وفي نهاية دراسة هذا المقرر استطاع المتعلمون بناء خريطة شكل ٧ يتضمن فيها ربط المتعلمين للمعرفة القبلية الموجودة لديهم بالجانبين الإجرائي والتفكيري للخريطة وأيضاً بناء خرائط مفاهيم جيدة.

٥- استخدام خرائط ٧ في التقويم:

ووجد أن خرائط ٧ أداة جيدة للتقويم وجديدة وسهلة التقدير وموضوعية أو تسمح بدرجات مختلفة للتعبير الإبداعي، وقد وضع معيار لاستخدام خرائط ٧ في التقويم، وفيما يلى تقدير عناصر خريطة ٧ عند استخدامها في التقويم.

١- السؤال الرئيسي : Focus Question

صفر - إذا لم يعرف السؤال الرئيسي .

١- إذا عرف السؤال الرئيسي ولم يوضح الأحداث والأشياء الرئيسية أو لم يوضح الجانب المفاهيمي لـ ٧ .

٢- إذا عرف السؤال الرئيسي ولم يوضح الأحداث والأشياء، أو وضع أحدها وأشياء خطأ وغير مرتبطة بالتدريب العملى .

٣- إذا عرف السؤال الرئيسي وأوضح فيه الأحداث والأشياء الرئيسية في العمل المعملي، وكذلك الجانب المفاهيمي فيه.

٢- الأشياء / الأحداث : Objects/ Events

صفر - إذا لم يعرف الأحداث والأشياء.

١- إذا عرف الحدث الرئيسي أو الأشياء الرئيسية المرتبطة بالسؤال، أو إذا عرف الحدث الرئيسي والشيء ولكنها غير مرتبطة بالسؤال الرئيسي.

٢- إذا عرف الحدث الرئيسي والأشياء كانت مرتبطة بالسؤال الرئيسي.

٣- إذا عرف الحدث الرئيسي والأشياء المرتبطة بالسؤال الرئيسي واقتصر التسجيلات التي ستم.

٣- النظرية، المبادئ، المفاهيم : Theory, Principles, Concepts

صفر - إذا لم يعرف الجانب المفاهيمي.

١- إذا عرف مفاهيم قليلة بدون مبادئ ونظرية، أو كان المبدأ المكتوب هو المعرفة المستخلصة المطلوب التوصل إليه خلال التدريب العملي.

٢- إذا عرف المفاهيم ونوعا واحدا من المبادئ (مبادئ مفاهيمية وإجرائية) أو عرف المفاهيم والنظرية المرتبطة بها.

٣- إذا عرف المفاهيم ونوعى المبادئ أو المفاهيم ونوعا واحدا من المبادئ والنظرية المرتبطة بها.

٤- إذا عرف المفاهيم ونوعى المبادئ والنظرية المناسبة المرتبطة بها.

٤- البيانات ومعالجة البيانات : Data or Records/ Transformations

صفر - إذا لم يعرف البيانات ومعالجة البيانات.

١- إذا عرف البيانات ولكنها غير متناسقة مع السؤال أو الحدث الرئيسي.

٢- إذا عرف البيانات ومعالجة البيانات ولكنها غير متفقة مع السؤال أو الحدث الرئيسي.

٣- إذا عرف البيانات وكانت متفقة مع الحدث الرئيسي والسؤال، أما معالجة البيانات فكانت غير متفقة مع هدف السؤال الرئيسي.

٤- إذا عرف البيانات ومعالجة البيانات وكانت متفقة مع السؤال والحدث الرئيسي
ومع مستوى التلاميذ.

٥- المعرف المستخلصة : Knowledge claims

صفر - إذا لم يعرف المعرف المستخلصة .

١- إذا عرف معارف مستخلصة ولكنها غير مرتبطة بالجانب المفاهيمي .

٢- إذا عرف معارف مستخلصة تشمل على مفاهيم مستخدمة في سياق غير مناسب ، أو توصل لأى تعميم غير مرتبط أو غير مناسب مع البيانات أو مع معالجتها .

٣- إذا توصل إلى المعرف المستخلصة تشمل على مفاهيم مشتقة من السؤال الرئيسي والبيانات ومعالجة البيانات .

٤- جميع ما سبق بالإضافة إلى أن المعرف المستخلصة تقود إلى سؤال رئيسي جديد .

٦- في التدريس :

إن خرائط الشكل ٧ تستخدم في التدريس كما يلى :

١- صياغة السؤال الرئيسي :

يقدم المعلم لموضوع النشاط المعملى بمحاجز ثم يترك الفرصة للتلاميذ لصياغة السؤال الرئيسي ، وقد يقسم التلاميذ مجموعات ليتناقش أفراد كل مجموعة في هذه الصياغة وصولاً لأفضل صياغة للسؤال الرئيسي .

مثلاً ما الفرق بين الخلية الحيوانية والنباتية عندما تفحص بالميكروскоп؟

الجواب التفكيري:

السؤال رقمي

الجواب الاجرامي:

F. Q.

نظريه:
نظريه الخلية

ما الفرق بين الخلية
العمرية (الحلبة)
والشابة (الصلبة) -
الإيلوديا عندما
نفحص
بالميكروسكوب؟

لمعرفة الميبلصة:

١- يختلف الخلايا العمرية (الجلد) والشابة

(الصلب ، الإيلوديا) من الشكل.

٢- يختلف الخلايا العمرية والشابة في

فرزك داخلهم.

٣- لا تفرق الخلية العمرية والشابة على

سس العقد من المكونات الداخلية.

المبادئ:

- تكون كل الكائنات عية من خلايا.
- تقوم المكونات الداخلية للعينة بأنشطة تهدى الخلية.
- يستخدم الميكروسكوب كأداة لترجمة المكونات الداخلية للخلية.
- يختلف المكونات المستخدمة في العينات من رؤية الأجزاء الداخلية للخلية بسهولة.

المفاهيم:

- الخلية - قلوة - السينولازم - حدف
- الخلية - البلاستيد - غشاء الخلية -
- الميكروسكوب - المصفقات.

معلقة البيهقى:

حدف بعض أوجه النسخ والاختلاف:

بعض خصائصه	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود
نسبة	مقدمة	مقدمة	مقدمة	مقدمة
خلية	*	*	*	*
غشاء	*	*	*	*
حشف	*	*	*	*

البيانات:

رسم شكل يوضح تختلف تعدد والمعدل
والإيلوديا - نسبة كل جزء من الأجزاء التي
تظهر تحت الميكروسكوب.

الأحداث / الأشياء

- إعداد شرائح مصبوغة لخلايا البصل ، الإيلوديا، الجلد.
- فحص هذه الخلايا تحت الميكروسكوب.
- نسبة كل جزء من لجزء الخلية.

٢- تحديد الأحداث والأشياء:

تقوم كل مجموعة من ٤-٥ أفراد بتحديد الأحداث والأشياء الالزمة للإجابة عن السؤال الرئيسي ، وقد يساعد المعلم تلاميذه في ذلك، وتمثل الأحداث في هذا المثال في فحص مثال خلية حيوانية وأخرى نباتية تحت الميكروسكوب والأشياء في شرائح مصبوغة خلايا من الإيلوديا والبصل والجلد شكل .

٣- تحديد الجانب الأيسر - المفاهيمي أو التفكيري لخريطة الشكل ٧ :

لتحديد الجانب المفاهيمي يحدد التلاميذ المفاهيم والمبادئ أو النظرية في السؤال الرئيسي ، وقد يساعد المعلم تلاميذه في تحديد المفاهيم والمبادئ والنظريات التي وجهت

الأحداث والأشياء التي قاموا بلاحظتها شكل . ويدرك نوافك أنه في بعض الحالات قد نبدأ خريطة الشكل ٧ بالمفاهيم، فهي التي نفكر بواسطتها، كما أنها توجهنا في اختيار الأحداث والأشياء التي نقوم بلاحظتها، وكذلك تساعدنا على فهم ما نلاحظه، إلا أن المفاهيم وحدها ليست كافية، أما المبادئ فهي تفسر كيف تسلك الأحداث والأشياء، وربما يكتشف المدعون مبادئ أو مفاهيم جديدة في مجال الدراسة، وبسبب تبني المبادئ بسلوك الأحداث والأشياء أو كيف تعمل ، فإن المبادئ يمكن بسهولة نسيان اختبارها وإثبات صحتها أو خطئها، أما النظريات فهي توضح لماذا تسلك الأحداث أو الأشياء التي نلاحظها هذا المسلك؟ ولا تقتصر النظريات على قوتها التفسيرية بل لها أيضا قوتها التنبؤية، وتوضح من الشكل المفاهيم والمبادئ والنظريات للمثال الموضع .

٤- بناء الجانب الآين - الإجرائي لخريطة الشكل ٧ :

يقوم التلاميذ بتحديد هذا الجانب بأنفسهم من خلال المناقشة مع المعلم، حيث يقوم التلاميذ بتسجيل ملاحظاتهم للأحداث والأشياء، وتسجيل الملاحظات التي يقومون بها . ويوضح نوافك أن الحقيقة Fact هي التسجيل الصحيح Valid record أو للشىء، وتصبح التسجيلات أو البيانات حقائق عندما تكون التسجيلات صحيحة، فمثلاً إذا كانت قراءة الترمومتر ٩٣ مللي الماء المغلى فإن هذا التسجيل حقيقة إذا كان الماء في مستوى أقل من مستوى الضغط الجوى عند سطح البحر، وقد تشير التسجيلات إلى أن الأداة المستخدمة في التسجيلات بها عيب، وتكون التسجيلات جيدة بجودة الأدوات المستخدمة بها، وإذا كانت التسجيلات صحيحة، فإننا قد نحتاج لمفاهيم ومبادئ ونظريات تفسر ماذا تعنى هذه التسجيلات أو البيانات؟ ولذلك يصبح للمعلومات التي تم جمعها معنى لابد من صياغة في صورة تسمح بالإجابة عن السؤال الرئيسي، ومعالجة البيانات هذه قد تكون ملخصات، وجداول، ورسوماً بيانية، وتحليلات إحصائية، ورسومات، وكلما كانت معالجة البيانات غامضة أو واسعة جداً فإنه يصبح من الصعب تحديد ماذا تعنى، ويصبح أيضاً من الصعب ربط الأحداث بالبيانات التي تم تدوينها، أما المعرف المستخلصة فهي تمثل إجابة السؤال الرئيسي، وهي التي يتم بناؤها من معالجة البيانات، ومن المهم بالنسبة للمتعلمين أن يدركوا أن المعرف المستخلصة لا تعتمد فقط على الأحداث أو الأشياء التي نختارها لنلاحظها، ولكنها تعتمد أيضاً على البيانات ومعالجتها التي نبنيها، بالإضافة لذلك فإن النظريات والمبادئ والمفاهيم تحكمنا جزئياً فيما نقوم

بملاحظته وتسجيله ومعالجته، وتصبح معارفنا المستخلصة غنية أو فقيرة بنوعية الجانب الأيسر للخريطة والبيانات ومعالجتها. أما القيم المستخلصة فهي قرارانا عن قيمة ما توصلنا إليه من ملاحظة الأحداث أو الأشياء ويمكن عمل خمسة أنواع من القيم المستخلصة وهي:

١- القيم المستخلصة الأداتية: Instrumental value claims

تعنى أن نقرر أن هناك أداة أو وسيلة معينة جيدة لدراسة شيء معين على سبيل المثال: القلم مثال جيد لدراسة وظيفة الجين وانتقاله.

٢- القيم المستخلصة الجوهرية: Intrinsic value claims

وهي تقرر أن القيم المستخلصة لها قيمة جوهرية تطبيقية، فعلى سبيل المثال خريطة الشكل ٧ أداة جيدة لمساعدة التلاميذ على فهم بناء المعرفة.

٣- القيم المستخلصة المقارنة: Comparative value claims

وهي تقرر أن هناك شيئاً أفضل أو أسوأ من آخر على سبيل المثال: التعلم القائم على المعنى أفضل من التعلم القائم على الحفظ؛ لأن التعلم ذا المعنى يحتفظ به في الذاكرة طويلة المدى ويطبق المعرفة.

٤- قيم مستخلصة مرتبطة باتخاذ القرار: Decision value claims

وتعامل هذه مع صنع قرار Decision Making على سبيل المثال: أن نأخذ قراراً بأنه من الصواب استخدام خريطة الشكل ٧ لمساعدة التلاميذ على فهم طبيعة بناء المعرفة.

٥- قيم مستخلصة غوذجية: Idealized value claims

تقرر المعرف المستخلصة أن هناك شيئاً معيناً نموذجياً أو كيف نجعله نموذجياً، على سبيل المثال خريطة الشكل ٧ ربما تكون أداة جيدة كغيرها من الطرق في مساعدة التلاميذ على فهم بناء المعرفة، وكيف نجعل هذه الخريطة في صورة أفضل.

كل هذه الأنواع من القيم المستخلصة مرتبطة ببعضها البعض وتعتمد على المعرف المستخلصة التي تعتمد بدورها على الأسئلة التي نسألها عن الأحداث والأشياء التي نختارها لنلاحظها. وتكشف القيم المستخلصة عن الفلسفة الشخصية للأفراد.

وقد تدمج خرائط الشكل V مع أساليب تعلم مختلفة مثل التعلم التعاوني Cooperative Competitive Learning (Cp) Cooperative Competitive - التعاوني - التناافси -، ففي التعلم التعاوني (CP) يقسم CP-CM التلاميذ مجموعات بناء على اختبار سابق، كل مجموعة من (٤-٥) أفراد مختلفين في قدراتهم بين متوسط وضعيف ومتاز، ثم يقوم المعلم بتقديم للنشاط العملي، ويتوفر المواد والأدوات الالزامية لهذا النشاط، ليشارك أفراد المجموعة كلها في إجراء النشاط العملي في ضوء توجيهات المعلم، وبعد الانتهاء من القيام بالنشاط يقوم كل تلميذ ببناء خريطة V، ثم يتناقش أفراد المجموعة كلها في الخرائط التي قاموا ببنائها ليصلوا إلى خريطة واحدة للشكل V تمثل مجموعتهم.

أما في التعلم التعاوني - التناافسي (CP-CM) فهو ماثل لما في التعلم التعاوني، ولكن الاختلاف بينهم يرجع إلى وجود تنافس بين المجموعات.

وفي التعلم الفردي كل تلميذ داخل الفصل يعتمد على نفسه مستقلاً عن الآخرين في إجراء النشاط العملي وبناء الخريطة، مع الأخذ في الاعتبار أنه قبل البدء في التعلم بأى أسلوب من الأساليب السابقة يتم تدريب التلاميذ على استخدام خريطة V وذلك كما في دراسة إيسوبر وسوبيو التي درست أثر استخدام خرائط المفاهيم وخرائط الشكل V على تحسين تحصيل طلاب الثانوى في مادتى الوراثة والبيئة في ضوء ثلاثة أساليب للتفاعل بين التلاميذ بعضهم مع بعض، وهى التعلم التعاوني والتعاوني التناافسي والفردى.

وقد تستخدم خرائط المفاهيم ضمن خرائط الشكل V بمعنى أن يتضمن الجانب التفكيرى لخريطة الشكل V خرائط المفاهيم، حيث يقدم أسلوب خرائط المفاهيم للمتعلمين، ثم يتدرّب المتعلّمون على بناء خريطة المفاهيم لموضوعات أو وحدات، سبقت دراستها - سواء كل متعلم بمفرده أو من خلال التعلم التعاوني - ثم يقدم للمتعلمين خرائط الشكل V ويتدربون على بنائها وعلى بناء خريطة المفاهيم كجزء من خريطة الشكل V وذلك كما في دراسة روس وريكودرى التي طلبت من الطالب المعلم دراسة تجارب فيزيائية في المعمل ضمن مقرر الفيزياء في الجامعة، وإعداد تقارير العمل في صورة خريطة الشكل V وتضمين خرائط المفاهيم في خريطة الشكل V وذلك باشتراك المتعلمين مع بعضهم البعض في مجموعات من فردان إلى ثلاثة.

اقتراحات بشأن التدريس بخريطة الشكل ٧ وتقديمها للتلاميذ:

* يجب أن يعطى كل من المعلم والتلميذ اهتماما واضحا بـ:

- سؤال البحث.

- الأحداث أو الأشياء التي سوف تلاحظ.

- الوعى بالمفاهيم والنظريات المناسبة.

- إجراءات تسجيل البيانات ومعالجتها.

- القيم والمعارف المستخلصة المشتقة من البحث.

* التأكيد على فهم التفاعل بين عناصر الجانبين التفكيري والإجرائي، فيبدون هذا الفهم، نجد أن المعرف والقيم المستخلصة غالبا ما تحفظ بدون أدنى محاولة لتكاملها داخل البنية المعرفية للفرد.

* أن نقطة البدء الجيدة عند تخطيط الدروس بإستراتيجية خريطة الشكل ٧ هي التعرف على الحقائق والمفاهيم أو القضايا الرئيسية الالزام لبناء المعرف المستخلصة، وثانياً توضيح الروابط بين المعرفة الجديدة والمعرفة الموجودة.

* لا تقدم خريطة الشكل ٧ ومصطلحاتها بصورة مجردة بعيدة عن المحتوى، بمعنى أنه يجب تقديم الخريطة بحيث تكون مرتبطة بمحتوى حتى يستطيع التلاميذ استيعابها.

* عندما يألف التلاميذ الخريطة ويعتمدون استخدامها، يمكن أن يطلب منهم المعلم إكمال الجانب الأيسر من الخريطة كواجب منزلي أو يكمل الجانب الأيمن من الخريطة بعد الانتهاء من الإجراءات العملية.

وفيما يلى مثال لدرس يعتمد على شكل ٧.

الدرس الأول

المادة (الصف الأول الإعدادي)

أهداف الدرس:

- ١- أن يذكر تعريف المادة.
- ٢- أن يفسر لماذا يعتبر الهواء مادة.
- ٣- أن يذكر حالات المادة.
- ٤- أن يذكر أمثلة للمادة في حالاتها الثلاث.

بعض التصورات الخاطئة لدى التلاميذ المرتبطة بمفاهيم هذا الدرس:

- ١- المادة هي كل شيء نشعر به ونراه.
- ٢- الهواء ليس مادة لأنه ليس له كتلة.
- ٣- الزلط يعتبر مادة لأنه من مواد البناء.
- ٤- الهواء مادة لأننا نتنفسه.

خطوات السير في الدرس:

- يبدأ المعلم بتمهيد يوضح من خلاله أنه سبقت دراسة موضوع المادة في الصفوف الدراسية السابقة، ويطرح سؤالاً: ما هي المادة؟
- يناقش المعلم تلاميذه في المفاهيم الموجودة لديهم والمرتبطة بهذا السؤال.
- يطلب المعلم منهم تحديد أشياء مناسبة كأمثلة للمادة، أثناء ذلك يشعر التلاميذ بحاجة لفهم المقصود بالمادة؟ يوجه المعلم انتباه تلاميذه إلى أن المادة هي التي يكون لها حجم وكتلة ويناقشهم في هذا المفهوم.
- يطلب المعلم من التلاميذ تحديد الأحداث والأشياء اللازم القيام بها للإجابة عن السؤال الرئيسي، ويناقش اقتراحاتهم والتي تتضمن النقاط التالية:

هل الأجسام الصلبة مادة؟ ولماذا؟

هل السوائل مادة؟ ولماذا؟

هل الغازات مادة؟ ولماذا؟

يطلب المعلم من التلاميذ تعين كتلة بعض الأجسام الصلبة والسوائل، وأنثاء ذلك ينالقش التلاميذ هل يمكن تعين كتلة الغازات (الهواء)، قد يوجههم المعلم للأحداث والأشياء الالزامية المناسبة للإجابة عن السؤال، ويطلب من التلاميذ القيام بها وتسجيل البيانات التي يتوصل إليها التلاميذ.

- ينالقش المعلم تلاميذه في تعين حجم بعض الأجسام الصلبة والسوائل ويطلب منهم تحديد الأشياء والأحداث المناسبة لإثبات أن الهواء له حجم والقيام بهذه الأحداث وتسجيل البيانات التي يتوصلون إليها.

- يطلب المعلم من التلاميذ ترتيب البيانات في شكل يسمح بالإجابة عن السؤال الرئيسي.

- ينالقش المعلم تلاميذه في المعارف المستخلصية التي يستنتجها التلاميذ من معالجتها للبيانات ثم ينتقل إلى المبادئ وينالقشهم فيها.

- يتم بناء الخريطة تدريجيا مع التلاميذ في البداية وفي نهاية الدرس يكون قد اكتمل بناؤها.

التقويم:

١- أكمل ما يلى:

أ - المادة هي

ب- حالات المادة ، ،

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع

التعليق:

أ - الأواني الفارغة ليس بها شيء.

ب- الهواء ليس مادة.

ج- المادة هي ما نشعر به ونراه.

المواد والأدوات المستخدمة:

- (٢) بالون - مسطرة بها ثقبان في نهايتها - خيط - قمع - أنبوبة ملتوية - شمعة - حوض به ماء - زجاجة فارغة - ميزان حساس.

خريطة ٧ لفهم المادة

الجاذب الإجراتي (العلى)

للجاذب للتنكيرى:
ما هي المادة؟

المعارف المستخلصة:

- المادة هي التي تكون لها كتلة وحجم.
- المادة توجد في حالات ثلاث مثل:-
سائل - غاز

معالجة البيانات:

المادة	كتلة	حجم
ماء		
زلط		
زيت		
فلين		
هواء		

بيانات:

المفاهيم:
المادة - الحجم - انكشاف

- عند وضع الزجاجة رأسيا لا يدخل فيها الماء وعند تدويرها يمدها ويتسارع بحيث يكون جزء من فوهتها فوق سطح الماء يدخل الماء في الزجاجة.
- لا يدخل الماء في الدورق عند سطح فوهة الأنبوبة الملتوية.
- يدخل الماء عند خروج الهواء من الدورق.
- رسم أنواع التجربة.
- يتبع طرف المسطرة المعلق به البالون المنزه بالهواء لأمسف.

الأحداث / الأشياء

- غير زجاجة رأسيا في حوض به ماء لملئها.
- ملء دورق بالماء عن طريق استخدام قمع وشمعة مشتعلة.
- مقارنة بين كتلة بالونتين بعد ادخالها فارغة والأخرى مملوءة بالهواء.

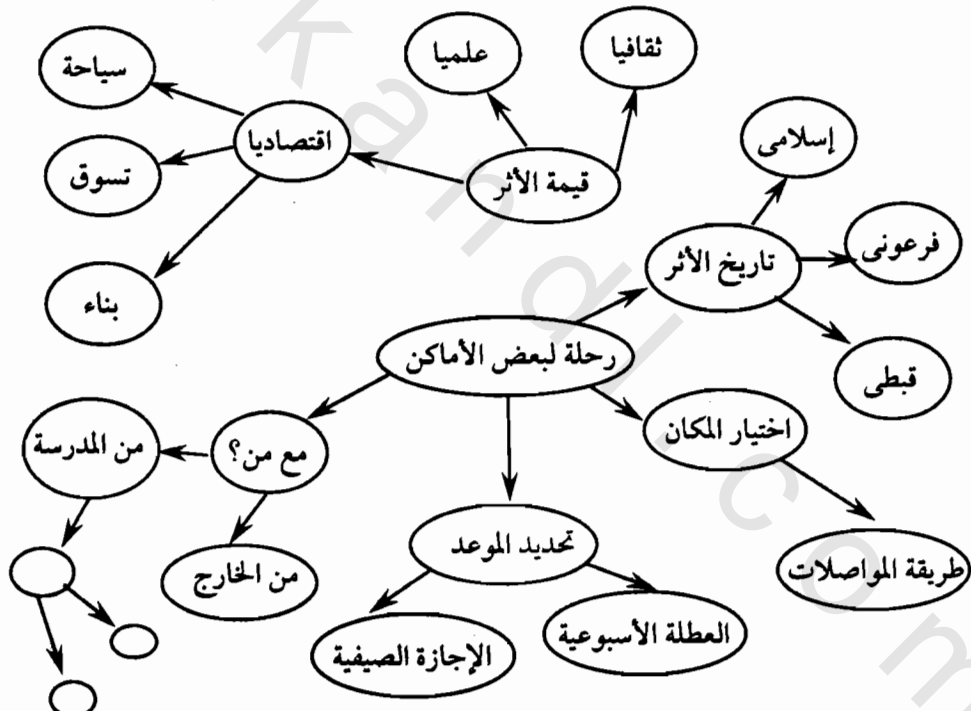
إستراتيجية الخرائط المعرفية

وقد تكون هذه الإستراتيجية جزءاً من إستراتيجية المحاضرة أحياناً، وقد يعتمد عليها المعلم بمفردها، كأسلوب يعلم التلاميذ مهارات التحليل والقدرة على إيجاد العلاقات، وكذلك تحديد الأولويات والتخطيط لأفكارهم بطريقة علمية منطقية.

تستخدم الخرائط المعرفية في كثير من المواقف التعليمية وفي عديد من المواد الدراسية، فمثلاً في تعليم التعبير الكتابي عند الأطفال. يساعد المعلم التلاميذ في التفكير في عناصر الموضوع قبل بدء الكتابة، ويشترك التلاميذ في تحليل الموضوع الكبير إلى موضوعات فرعية، ويترفع الموضوع الفرعى إلى موضوعات أصغر . . . وهكذا.

مثال:

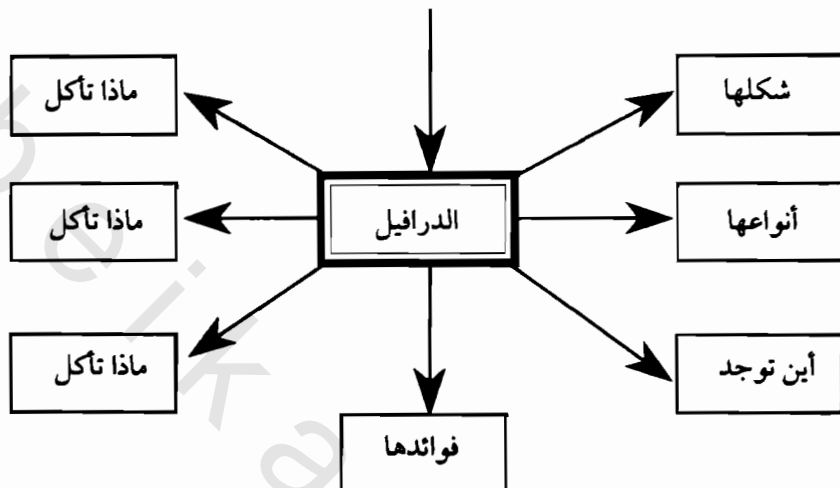
لو أن الموضوع المطلوب الكتابة فيه يدور حول رحلة لبعض الأماكن الأثرية، فمن الممكن أن يفكر التلاميذ في عناصر الموضوع على النحو المبين في الشكل التالي.



نموذج لإمكانية تفكير التلاميذ في تشكيل
عناصر موضوع «رحلة لبعض الأماكن الأثرية»

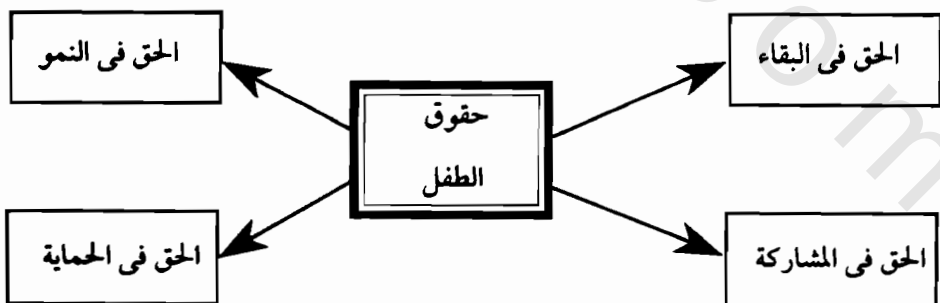
وهكذا تفتح الأفكار لتحديد الجوانب والعناصر، التي يمكن تناولها في الموضوع.
التعبيري، ويبدأ التلميذ في تجميع البيانات عن كل عنصر، وتحديد العناصر التي يرون
الكتابة فيها، وهكذا . . يتعلم التلميذ تنظيم الأفكار وتنابعها وترابطها.

عند دراسة نوع من الكائنات الحية، نبدأ بالقول: إذا أردنا دراسة الدرافيل فماذا
نود أن نعرف عنها؟ .

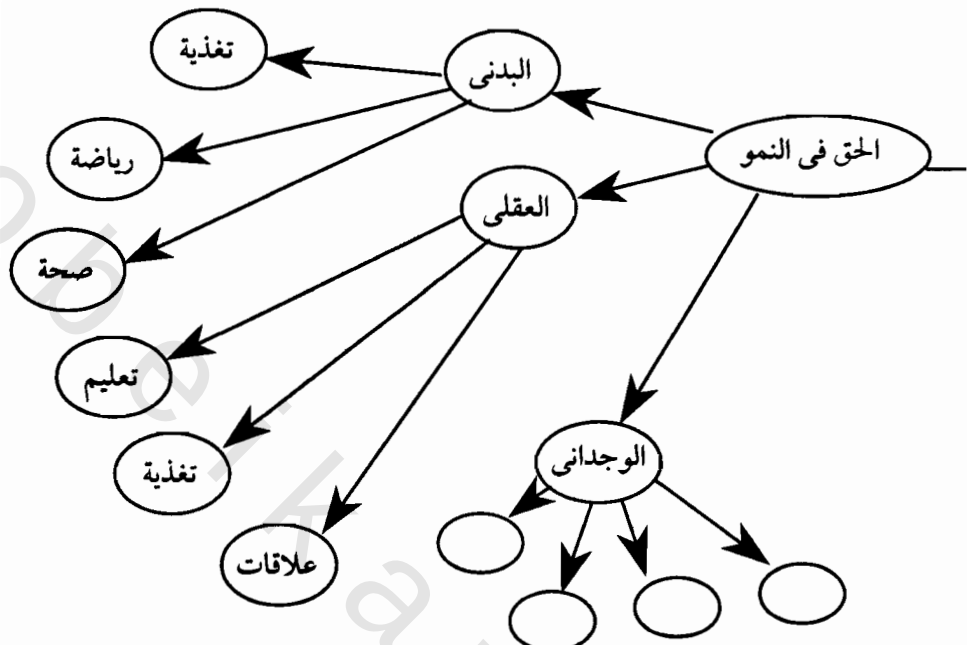


هذا الشكل نموذج لإمكانية تسلسل أفكار الموضوع «الدرافيل» بالنسبة للمعلم
وتتوالى الأفكار ويضعها المعلم أمام التلاميذ، ويبدأ في شرحه، متناولًا كل هذه العناصر
أو بعضها، حسب سن التلاميذ وأهداف الدرس.

وإذا كان الموضوع يدور حول حقوق الطفل مثلًا فيدور الحوار حول الجوانب التي
يتناولها على النحو التالي:



والشكل التالي يمثل الجوانب التي يمكن استنباطها ومعالجتها عند تناول موضوع «حقوق الطفل» وتشعب من كل حق من هذه الحقوق أفكار، ترتبط بهذا الحق، مثل:

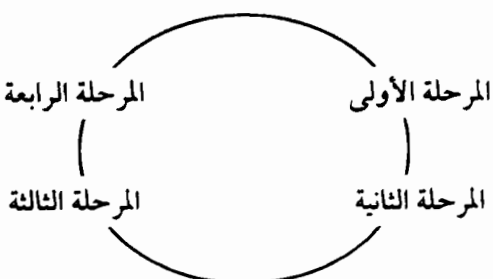


نموذج لسلسل أفكار فرعية من فكرة رئيسية في موضوع «حقوق الطفل» وهكذا، وتظل الشبكة تشعب لتغطيه جميع جوانب كل حق من الحقوق.

خرائط المعرفة التي توضح تسلسل خطوات أو حل:

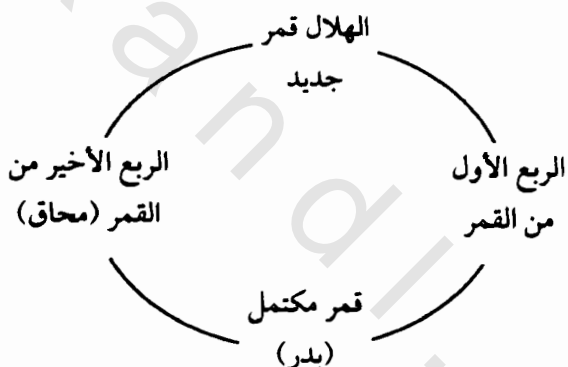
ومن خرائط المعرفة ما يستخدم لتوضيح تسلسل خطوات إعداد عمل معا، ويبدأ المعلم بمناقشة وتوضيح الخطوة الأولى في العمل من خلال الأسئلة والشرح، يتوصل مع التلاميذ إلى الخطوة الثانية، ثم الثالثة، ثم الرابعة، موضحاً أهمية هذا التسلسل في الخطوات، والخطأ والضرر الذي ينجم إذا اختلف هذا التتابع

فمثلاً خريطة توضح دورة حياة كائن ما .



خريطة توضح دورة حياة كائن ما

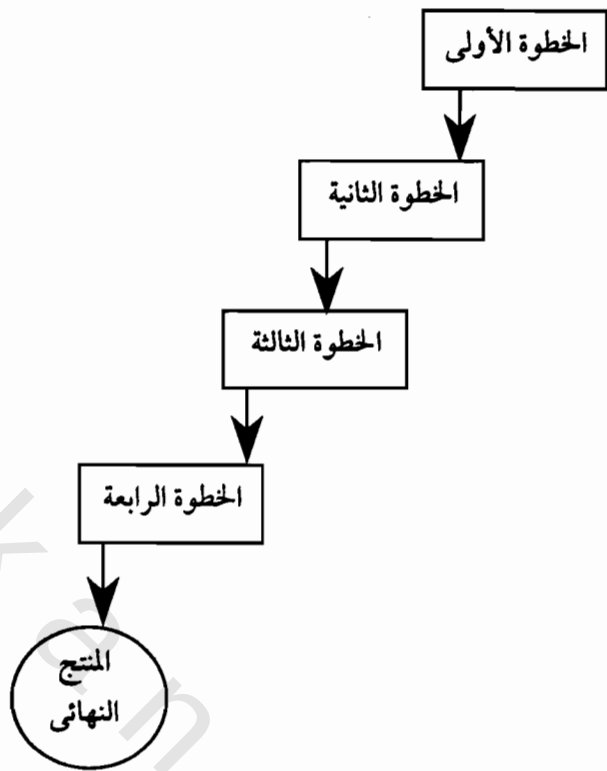
أو مراحل تطور أوجه القمر :



مراحل تطور أوجه القمر

وفى حالة توضيح خطوات عمل شيء ما، قد تكون الخريطة متدرجة على التحول

: التالى:

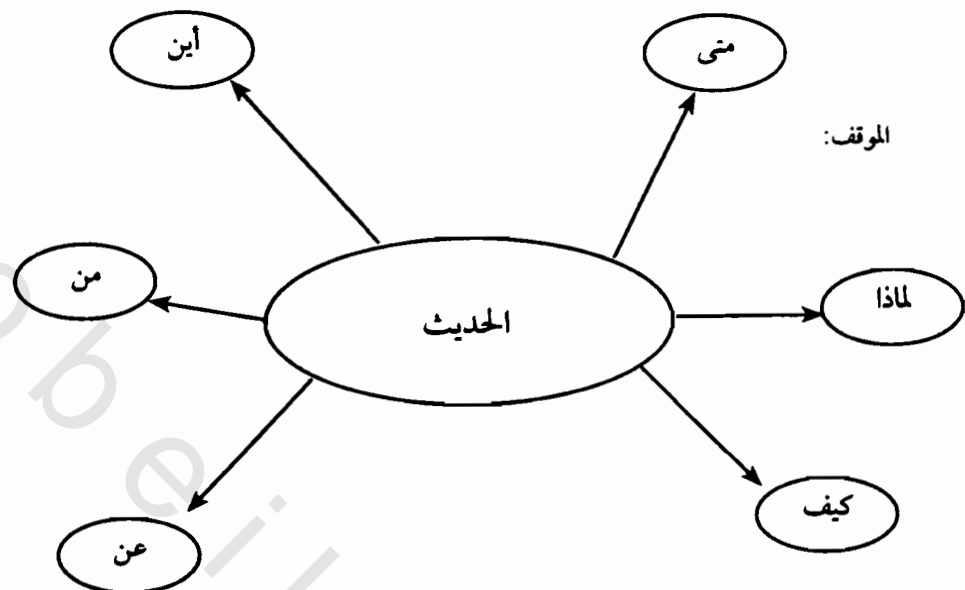


نموذج لتوضيح خطوات عمل شيء ما

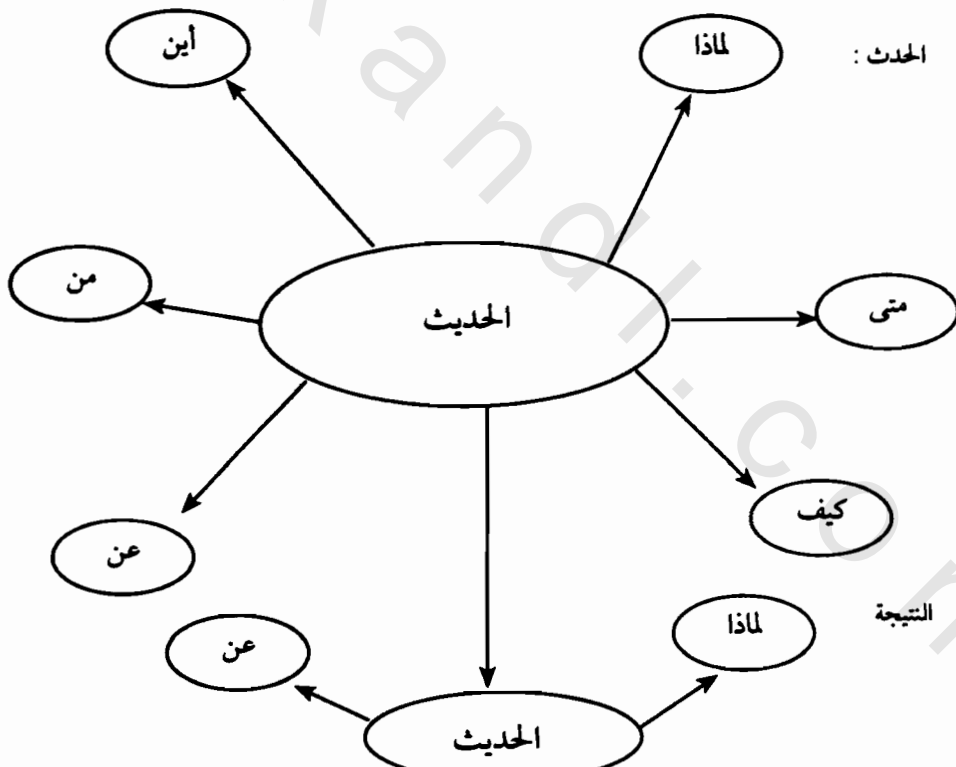
خرائط المعرفة لتحليل حدث ما:

إذا ارتبط الدرس بحدث من الأحداث .. يقوم المعلم بتقسيم الخريطة إلى ثلاثة أجزاء: الموقف الذي وقع فيه الحدث، ثم الحدث نفسه، ثم التسليمة، وفيما يلى تخطيط، يستخدم في هذا النوع من خرائط المعرفة:

الموقف:



الحدث :

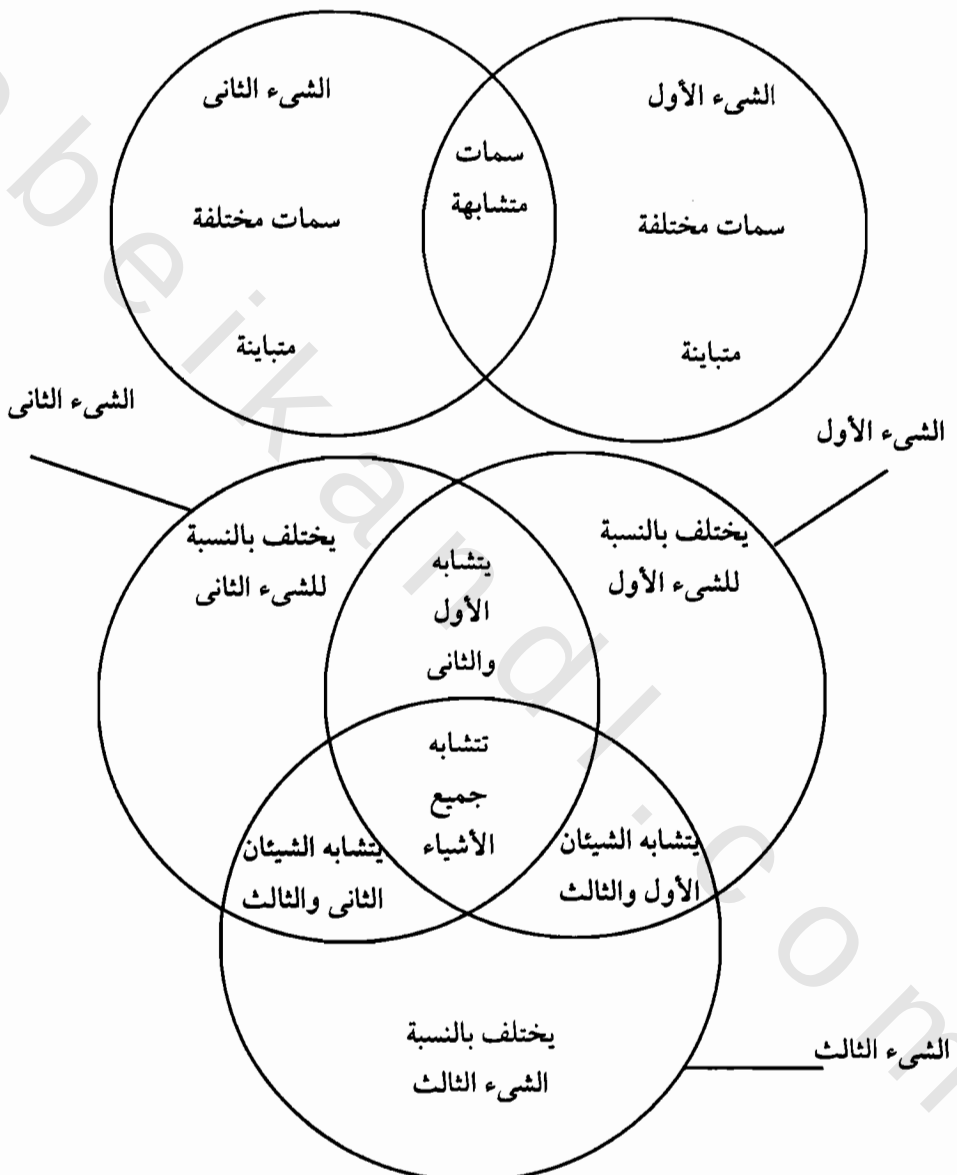


النتيجة

نموذج لاستخدام خرائط المعرفة في تحليل حديث ما

خرائط المقارنة:

إذا كان الموضوع المطروح يهدف إلى مقارنة شيئين أو أكثر، فتستخدم الخريطة على النحو التالي :



نموذج لاستخدام خرائط المقارنة سواء بين شيئين أو ثلاثة أشياء

وتتطور قدرة التلاميذ على استخدام خرائط المعرفة بشكل تدريجي، وتنمو هذه القدرة بمحاجحة المعلم، وهو يستخدمها في موقع مختلفة، وبأهداف مختلفة، وعلى المعلم إشراك التلاميذ في تكوين الخريطة، وملاحظة مكوناتها.

وتزداد خرائط المعرفة تقدماً وتعقيداً وتتنوع لتحقيق أهدافاً مختلفة، وتساعد على مزيد من الفهم، وتنمية التفكير المنطقي الوعي، وبالتالي تنمية التفكير الإبداعي والابتكاري والقدرة على حل المشكلات.

خرائط السلوك

أولاً: تعریفات خرائط السلوك:

يشير قاموس التربية إلى مصطلح السلوك behavior أي أصله الفعل يسلك - يتصرف behave ، والسلوك كل ما يفعله الكائن الحي أو يقوم به .

سلوك الإنسان على وجه خاص أوسع معنى لمصطلح السلوك بحيث يشمل نشاط الإنسان في تفاعله مع بيئته وعنصراتها تعديلا لها حتى تصبح أكثر ملائمة له أو تكيفا معها حتى يتحقق لنفسه أكبر قدر من التوافق معها . والسلوك بهذا المعنى الشامل الواسع يتضمن ما هو ظاهر يمكن للأخر إدراكه كتناول الطعام والشراب والمشي والجري والقفز والاعتداء بالضرب والقيام بالأعمال والواجبات الحركية المختلفة ، كما يتضمن ما هو غير مدرك مثل التفكير الصامت والتخييل والتذكر والأوهام .

يقسم سكينر السلوك إلى نوعين هما سلوك استجابي وسلوك إجرائي . السلوك الاستجابي هو سلوك انعكاسي لا إرادى يتبع عن مثيرات بيئية ويشرط أن يكون هناك مثير لكي يحدث السلوك الاستجابي أي أن المثير يولد استجابة . أما السلوك الإجرائي حيث إن معظم سلوك الإنسان إجرائي محكم بنتائجها لا يرتبط بمثيرات مباشرة يمكن معرفتها كما أنه لا يمكن التنبؤ بها ، فالسلوك الاستجابي يمكن تعليمه وتعلميه بتقديم مثيرات تؤدي إلى حدوث السلوك المرغوب أما السلوك الإجرائي فيمكن تعليمه وتعلميه بواسطة مثير يعقب السلوك ويسمى التدعيم أو التعزيز .

ويؤكد سكينر على وجود ثلاثة عوامل لكي تحدث عملية التعلم :

أ - توافر موقف يحدث فيه السلوك .

ب - حدوث السلوك نفسه .

ج - ظهور نتائج السلوك ، كما يؤكد على أهمية دور التعزيز في التعلم .

لذلك يجب الاهتمام بإكساب التلاميذ السلوك المرغوب فيه وإطفاء السلوك الخاطئ الذي يأتي به التلاميذ .

ويعد السلوك من هذه الناحية هو تلك الأفعال أو الأعمال التي يأتي بها التلميذ ويستخرج عن أدائه لها حدوث أذى أو خطر للطفل نفسه أو من حوله أثناء وجوده في المدرسة أو السير في الشارع .

فمن خلال استخدام إستراتيجية خرائط السلوك يستطيع المعلم أن يعدل تلك الأفعال أو الأعمال كما يستطيع إكساب التلاميذ السلوك السليم.

وخرائط السلوك إستراتيجية تدريسية تهتم بإكساب التلاميذ السلوك المستهدف، حيث تقوم على ثلات خطوات متابعة.

١- تحفيز التلاميذ للميل المسبق تجاه هذا السلوك المراد إكسابه لهم.

٢- إعطاء التلاميذ العوامل الممكنة من السلوك، وذلك لتمكينهم من السلوك وتمثل في إعطائهم المعلومات المطلوبة والمهارات المطلوبة وإتاحة الفرصة لتطبيق السلوك التعلم بطريقة عملية.

٣- تدعيم السلوك وذلك لاستمراره وعدم انطفائه بل وتعديمه في مواقف مختلفة ولكل سلوك مراد إكسابه للتلاميذ توجد خريطة هيكلية رئيسية.

ثانياً، النظريات المفسرة لخرائط السلوك:

إستراتيجية خرائط السلوك تقوم على أفكار ممزوجة من عديد من النظريات المختلفة والتي تكونت من المعتقدات الصحية هي :

١- نظرية تقدير أهمية الصحة للفرد:

وتقوم فلسفة هذه النظرية على أن الفرد إذا اقتنع بأهمية الصحة، وقيمتها له شخصياً، وتأثيرها السيني إذا أهملها، أمكن له اكتساب السلوكيات الصحية بطريقة سهلة، إن هذه النظرية تقوم على إكساب الأفراد الميل، وتكوين الدافع لديهم وخاصة بالسلوكيات الصحية، وذلك بغرض إكساب هؤلاء الأفراد السلوك المطلوب.

٢- نظرية التعلم الاجتماعي:

وتقوم هذه النظرية على فلسفة إكساب السلوك المرغوب للأفراد من خلال إطار اجتماعي، ووضعه كحل لبعض القضايا الاجتماعية، كما تهتم أيضاً بالتركيز على السلوك المرغوب من المجتمع ككل، أي أنها تهتم بالسلوك الذي يوافق قيم المجتمع وعاداته، وتقاليده، وذلك لأنها ترى أن مثل هذه السلوكيات تكون أسهل في اكتسابها من السلوكيات التي لا تتوافق قيم وعادات وتقالييد المجتمع.

٣- نظرية المعرفة الاجتماعية:

وتعتمد هذه النظرية على توظيف المعلومات والمفاهيم في المجتمع، من خلال ممارسة مجموعة السلوكيات الصحية التي نرغب في إكسابها للتلاميذ، وربط هذه السلوكيات بغيرها من السلوكيات الموجودة فعلاً لديهم، وذلك من خلال ما يشبه طريقة لعب الدور حيث يقوم التلاميذ بتوظيف المعلومات من خلال مواقف تستخدم فيها السلوكيات.

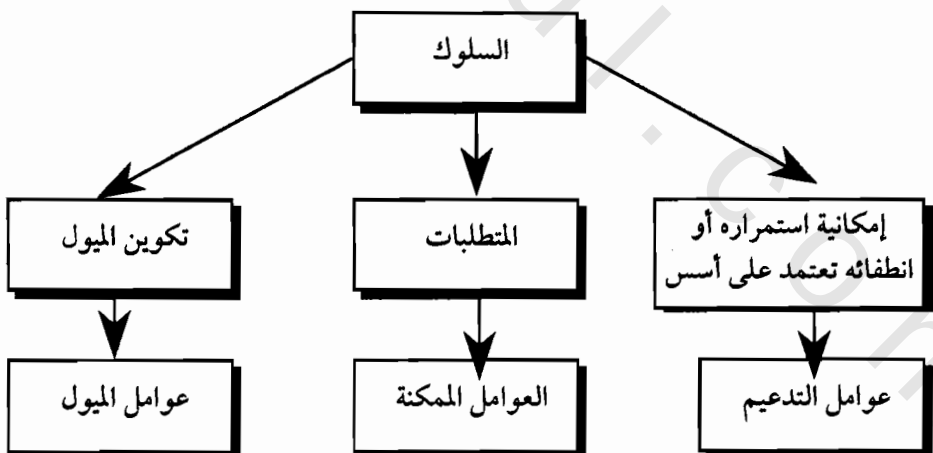
٤- نموذج ما حدد قبلًا:

ويقوم هذا النموذج على فلسفة أن السلوك لا يتكون من مرة واحدة، بل إن كل سلوك نرغب في إكسابه للتلاميذ، من الضروري أن يكون التلاميذ قد تعرضوا له مسبقاً من خلال خبرة ما أو موقف ما، ولكن نكسب التلاميذ هذا السلوك، يجب استدعاء ما حدث مسبقاً، أو ما يرتبط بذهن التلاميذ عن هذا السلوك.

٥- نظرية التقدم:

وتعتمد هذه النظرية على فلسفة تشجيع التلاميذ على التعرف على سلوك أكبر مرتب بالسلوك الذي تعلمه، وتشجعه على ذلك من خلال إعداد مواقف تعليمية توضح ارتباط السلوك الذي نرغب في إكسابه للتلاميذ ببعض السلوكيات الأخرى.

ثالثاً، التركيب الهيكلي للسلوك:



ويترفع من الخريطة الهيكلية الرئيسية ثلاثة خرائط هي:

١ - خريطة عوامل الميول المسبقة .

٢- خريطة العوامل المكنة .

٣- خريطة عوامل التدعيم .

وسوف نتناول هذه العوامل بشيء من التفصيل :

١ - عوامل الميول المسبقة :

لکى يتم إكساب التلاميذ السلوك المراد إكسابهم له، يجب تنشيم الميول اللازم بالسلوك؛ وذلك لأن السلوك المراد إكسابه للتلاميذ يكون أكثر فاعلية إذا ارتبط بالمعتقدات الدينية، والاتجاهات والمشاعر، وأيضاً إذا كان قائماً على المعرفة الصحيحة، وارتبط بتفكير التلاميذ. ويتم إكساب الميول وتكون ميول قوية لدى التلاميذ لدفعهم للارتباط بالسلوك المستهدف، يجب وضع بعض الأسئلة كالتالي:

* ما الذي يجب على التلميذ أن يعرفه من القيم؟

* ما الذي يجب على التلميذ فعله حتى يصبح قادرًا على الارتباط بالسلوك الصحي؟

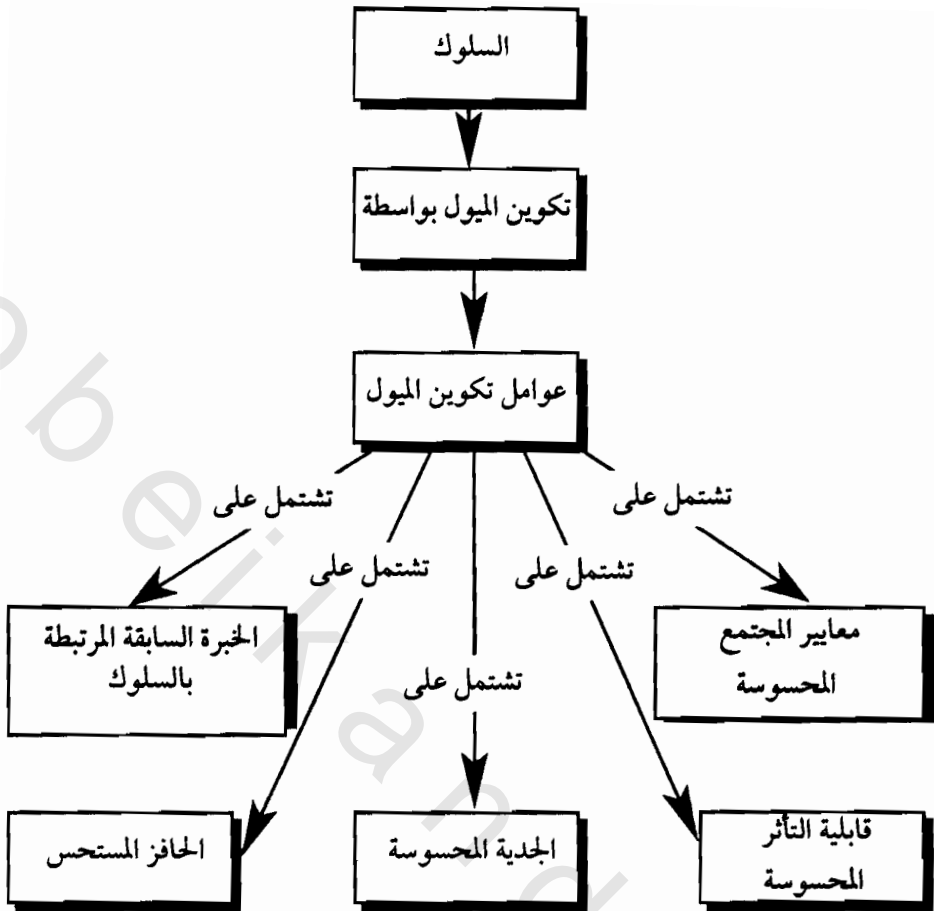
* ما هي الخبرات التي تجعل التلميذ ميالاً إلى اتخاذ السلوك المرغوب والارتباط به؟

* ما الذي يقود التلميذ للاعتقاد بأن الارتباط بالسلوك المعطى يعتبر مكسباً؟ أو أن الفشل في الارتباط بالسلوك يقود إلى سلسلة من الفشل المتكرر؟

* ما هو السلوك الذي يجعل الأفراد يحسون بأنهم أهل للارتباط به؟

وللإجابة على هذه الأسئلة الخاصة بكيفية تنشيم الميول يمكن إعداد دليل للدروس الخاصة بالسلوك بحيث يهتم بـالميول، وكيفية تكوينها لدى التلاميذ، وبذلك يصبح هناك ميل لدى التلاميذ للسلوك المرغوب إكسابهم إياه وسوف يتعلم التلاميذ من خلال التعلم كيفية الارتباط بهذا السلوك.

وتمثل الخريطة التالية عوامل الميول .



خريطة تمثل عوامل الميول

وهي تكون من العوامل التالية:

أ - الخبرة السابقة المرتبطة بالسلوك:

ونعتمد في إكساب التلاميذ الميول اللازمية بالسلوك المرغوب، أن نربط هذا السلوك بخبرات التلاميذ السابقة حتى يسهل ارتباطهم به.

ب - الحافز المستحسن:

يجب تجهيز بعض الحوافز للتللاميذ لتشجيعهم على الارتباط بالسلوك، وهذه الحوافز قد تكون في صورة عينية، أو صورة معنوية.

جـ- الجدية المحسوسة:

يجب أن يحس التلميذ بأننا جادون في محاولة إكسابهم السلوك، وأننا عندما نتكلم عن أحطأ عدم اكتساب سلوك ما، فإننا نعني هذا بالفعل.

دـ- قابلية التأثير المحسوس:

وهنا يجب أن يكون حديثنا للتلاميذ مؤثراً، ومرتبطاً بالمشاعر حتى يمكن أن تكون لديهم الميل اللازم للارتباط بالسلوك المستهدف.

هـ- معايير المجتمع المحسوسة:

حتى يسهل تكوين الميل لدى التلاميذ تجاه سلوك معين، يجب تقديم سلوكيات يرضى عنها المجتمع، وتكون محمودة من المجتمع بكل فئاته، كما أنها يجب أن تناسب وتتوافق مع قيمه.

ـ٢ـ العوامل الممكنة:

بعد أن يتكون لدى التلاميذ الميل الذي تدفعهم للارتباط بالسلوك المراد إكسابهم إياه، يحتاج التلاميذ إلى المعرفة، والمهارات الأساسية حتى يستطيعوا الارتباط بالسلوك، وتسمى هذه العوامل عوامل ممكنة.

ويتم تحديد العوامل الممكنة بعد أن يتكون لدى التلاميذ الميل للارتباط بالسلوك المرغوب، كما هو موضح بالخرائط التالية:

ويتم تحديد العوامل الممكنة من خلال الإجابة على بعض التساؤلات مثل:

* ما هي المعلومات التي يحتاجها التلاميذ للارتباط بالسلوك؟

* ما هي الحدود الموجودة لارتباط التلاميذ بالسلوك؟

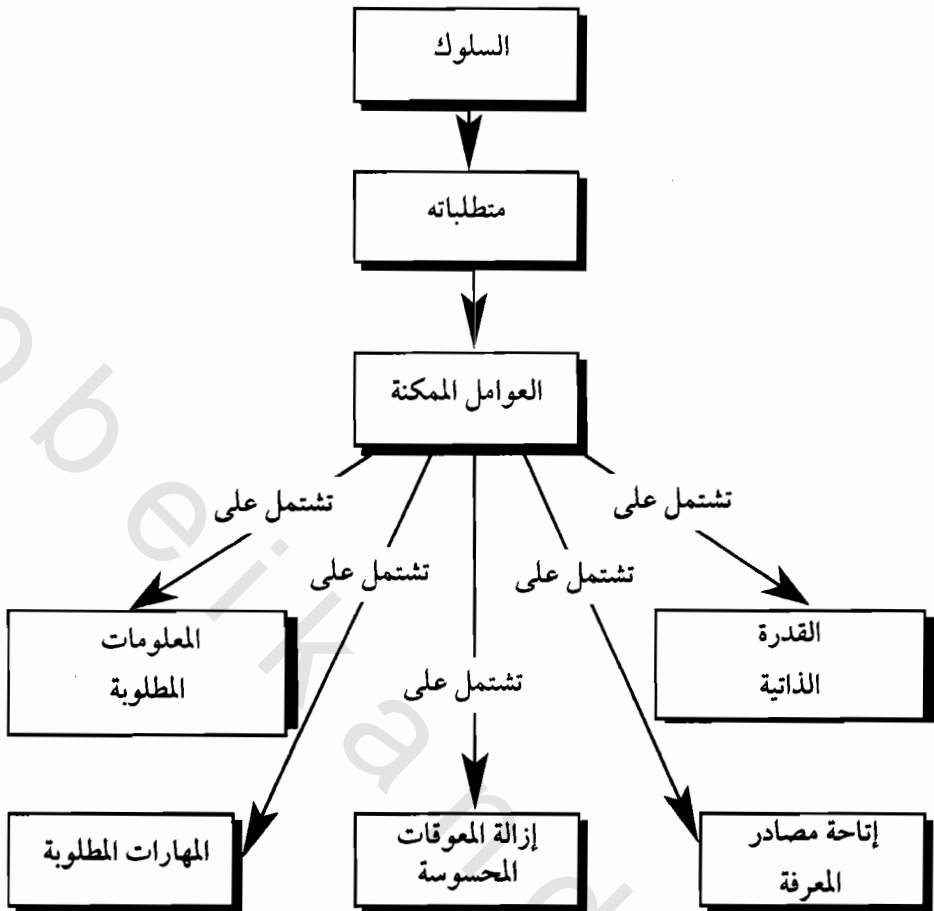
* ما هي المصادر الازمة للوصول إلى هذه الحدود؟

* هل يؤمن التلاميذ بأنهم قادرون على الارتباط بالسلوك (القدرة الذاتية)؟

وت تكون خريطة العوامل الممكنة من عوامل فرعية يجب الاهتمام بها وهي

كالآتي :





شكل يوضح متطلبات العوامل الممكّنة للسلوك

أ - المعلومات المطلوبة:

يجب الاهتمام بتقديم المعرفة الكافية والخاصة بالسلوك للتלמיד بصورة تتناسب معهم سواء مع مستوى ثورهم، أو مستوى معرفتهم، وذلك حتى يتمكن التلاميذ تماماً من السلوك بجوانبه المعرفية.

ب - المهارات المطلوبة:

يجب أيضاً تدريب التلاميذ على المهارات الخاصة التي يحتاجها كل سلوك، وكذلك يجب الاهتمام بتدريب التلاميذ على استخدام السلوك الذي اكتسبوه، ومارسته عملياً من خلال مواقف معدة مسبقاً.

جـ- إزالة المعوقات المحسوسة:

هناك العديد من المخاوف التي ترتبط بالתלמיד من جهة سلوك معين (مثلاً مرض معين)، وقد تكون هذه المخاوف قد تكون لديهم من خلال البيئة، أو من خبرات سابقة، أو من خلال معرفة مشوهة عن السلوك، ولكن يمكن التلميذ من السلوك، ويرتبط به ويكون جزءاً منه، لابد أن نزيل من داخله أي مخاوف داخلية، أو أي معوقات خارجية، لأن تكون ممارسة السلوك صعبة، أو غير متاحة.

د- إتاحة مصادر المعرفة:

يجب إتاحة كل المصادر المعرفية المرتبطة بالسلوك، سواء أكانت أفلاماً، أم كتاباً، أم غيرها من المصادر الأخرى، وذلك حتى تكون في متناول يد التلميذ، حتى يمكن من استخدامها بنفسه وقتما شاء، وذلك لتسهيل ارتباط التلميذ بالسلوك، ويجب أن تكون مصادر المعرفة هذه متنوعة، حتى تقابل الفروق الفردية بين التلاميذ.

هـ- القدرة الذاتية:

يجب أن نهتم بتنمية الثقة الذاتية والداخلية لدى التلاميذ؛ لأن الكثير من التلاميذ يشعرون بأنهم لا يستطيعون الارتباط بالسلوك، أو تعلمه؛ وذلك لأن السلوك قد يكون مركباً فيجدوه أكبر من قدراتهم العقلية أو لصعوبة ممارسته؛ ولذلك يجب أن نهتم بإعطاء التلاميذ الثقة، وكذلك تشجيعهم على محاولة الارتباط بالسلوك.

ـ٣ـ عوامل التدعيم:

إن عوامل التدعيم، هي العوامل المؤدية إلى استمرار السلوك، وخاصة السلوك المرضى؛ وذلك لأن الناس تحب كثيراً السلوك إذا كان مرتبطاً به خبرات لها نتائج إيجابية لهذا السلوك أكثر من تكرار السلوك المرتبط بخبرات سلبية أو نتائج متعادلة (غير مؤثرة).

لتحديد المدعمات يجب أن نسأل بعض التساؤلات مثل:

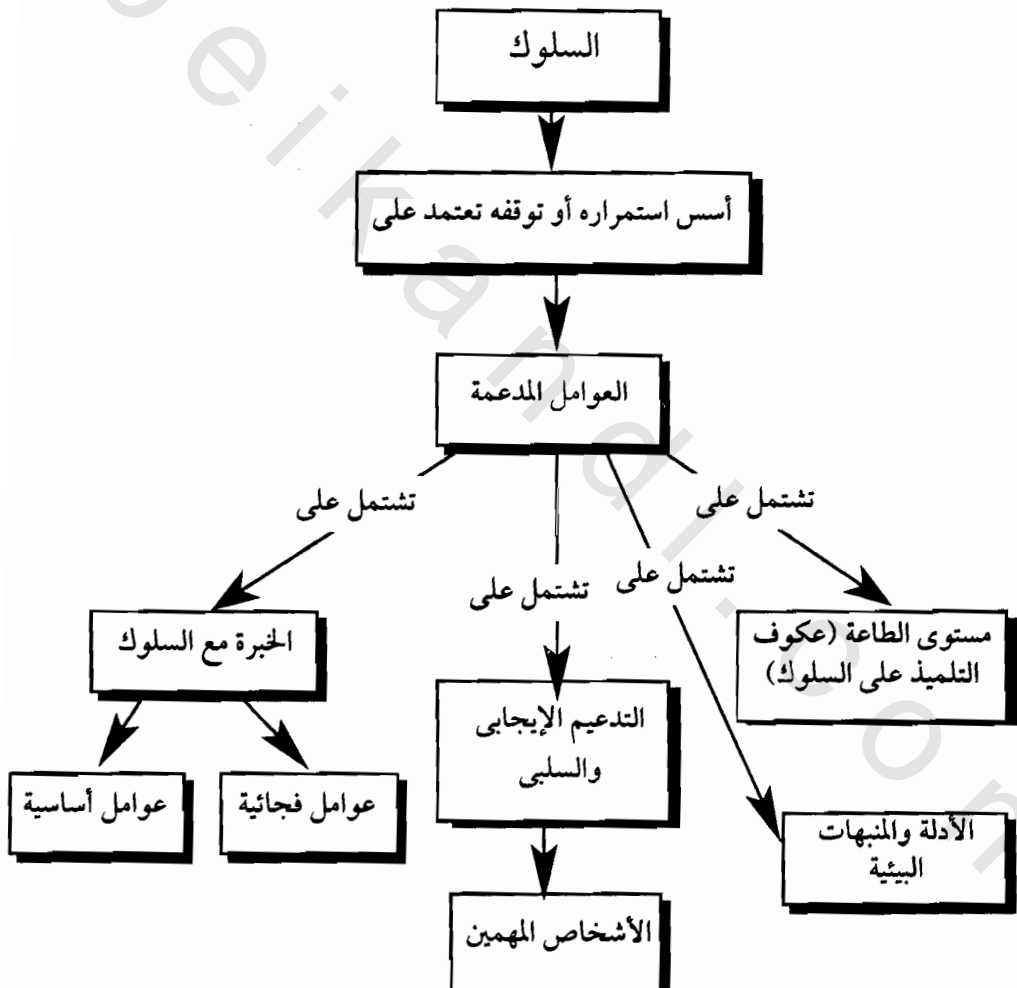
* ما نوع التدعيم المناسب للسلوك المراد تعليمه للتلميذ؟

* ما نوع التدعيم الأساسي والفرعي، وأيهما استجاب له التلميذ أكثر؟

* على سبيل المثال يستجيب بعض التلاميذ للتدريم الخارجي كوضع نجوم على الكارت الخاص بهم، والبعض الآخر تكون لديهم الدافع الداخلية مثل التفاخر بأعمالهم.

والتجذية الراجعة الإيجابية تدعم السلوك، بينما التدريم السلبي، أو غير المؤثر يطفئ السلوك ويقتله، كما أن تعارض التجذية الراجعة قد يغير السلوك وغالباً ما يستطيع المعلم تقديم التدريم على صور عديدة مثل المدح سواء داخل الفصل الدراسي أو خارجه.

وتبين الخريطة التالية العوامل المدعمة.



شكل يوضح العوامل المكونة لاستمرار السلوك

وت تكون خريطة العوامل المدعاة من عوامل فرعية هي:

أ- الخبرة مع السلوك:

وفي هذه الحالة يجب عمل تدعيم ذاتي للتلמיד بحيث يجعله يقوم بسلوك مرغوب فيه، قد يكون تعرض له من قبل في موقف ما، وبذلك يتم عمل التدعيم الذاتي له، وقد يكون هذا التدعيم أساسياً أو يكون حدوثه بقصد، ويتم تدعيم السلوك فيه بدعم سبق إعداده، أو قد يكون التدعيم فجائياً أو يتم التدعيم من خلال الموقف ذاته دون إعداده مسبقاً.

ب- التدعيم الإيجابي والسلبي:

يتم التدعيم الإيجابي أو السلبي عن طريق مدح سلوك ما، أو ذم سلوك آخر، ويتم هذا التدعيم من خلال الأشخاص الأكبر سنًا، والذين يستخدمون التلميذ قدوة له، مثل مدرب لعبة ما يشارك فيها التلميذ، أو شخص له نفوذ ما مثل مدير المدرسة.

ج- الأدلة والمنبهات البيئية:

إذا قام التلميذ باتخاذ سلوك معين يرضي عنه المجتمع فسوف يجد هذا التلميذ تشجيعاً من الجميع، ويعتبر هذا في حد ذاته تدعيمياً للسلوك، يجعل التلميذ يقوى من ارتباطه بهذا السلوك، بينما إذا قام التلميذ باتخاذ سلوك لا يرضي عنه المجتمع فإن التلميذ سيجد استهجاناً من المجتمع مما يدفعه إلى التخلّي عنه.

د- مستوى الطاعة (عكوف التلميذ على السلوك):

إن من العوامل التي تزيد السلوك ارتباطاً هو مدى التزام التلميذ بالسلوك، ومارسته في كل المواقف التي تحتاج إلى مثل هذا السلوك؛ لأن كثرة ممارسة التلميذ للسلوك تجعله عطاً من أنماط حياته، وبالتالي يدعمه.

٤- طرق استخدام خرائط السلوك:

إكساب أي سلوك خاص عملية تواجهها ثلاثة متطلبات هامة هي:

١- إمداد التلميذ بالمعرفة الوظيفية مثل المعلومات التي يحتاجها التلاميذ لتجنب أي سلوك خطير قد يؤدي إلى نتائج خطيرة (مثل تحبس السلوك الخاص بالإدمان).



- إكساب التلاميذ المهارات الالازمة لتجنب المواقف الخطرة المرتبطة بالسلوك، أو للهروب منها.
- إمداد التلاميذ باليول (تكوين الدوافع) لاستخدام المعرفة والمهارات.
- عند استخدام خرائط السلوك في مجال التربية الصحية، وإلكساب التلاميذ الثقة الصحية، فإنه يجب الاهتمام بالعناصر الثلاثة السابقة.

مزايا طريقة خرائط السلوك:

يستطيع القائمون على وضع المناهج استخدام خرائط السلوك لتحديد الأولويات لوقت الفصل الدراسي، و اختيار أنساب الأولويات لبناء المنهج ، فإذا كان لدى المعلم رؤية واضحة عن ما الذى يحاول إنجازه، فإنه يستطيع اتخاذ الرأى المناسب عن كيفية قضاء وقت الفصل المحدود بأكثر إنتاجية .

وإذا كانت لديه الأسس الالازمة للاختيار من بين الوسائل التعليمية سواء المطبوعة أو المسموعة، أو المرئية والتى تباح له فإنه إذا وجد المنهج المناسب يستطيع استخدام الخرائط فى تحديد أين، وكيف يجرى التعديل فى سلوكيات تلاميذه؟

* يستطيع القائمون على إعداد المناهج استخدام خرائط السلوك لتخفيض ما الذى يجب أن يحتويه المنهج؟ كما يستطيعون استخدامها فى إعداد الدروس المسسلة التى يجب أن يحتويها دليل المعلم .

* تساعد هذه الخرائط فى تحديد المعرفة الوظيفية - المهارات المناسبة ، ولقد استخدمت هذه الخرائط فى إعداد مناهج التربية الصحية للمدرسة الإعدادية واتخذ المدخل السلوکي كأساس لهذه المناهج كما استطاع المعلمون والمختصون فى التربية الصحية استخدام خرائط السلوك لتحديد الوقت المناسب ، والتائج المتزمعة المناسبة للتربية الصحية .

* تساعد هذه الخرائط على تحديد السلوك العارض (المفاجئ) الذى لم يكن مخطططا له وتدعيمه حتى يصبح سلوكا أساسيا .

* يجب الاهتمام بانتقال أثر التدريب على المهارات السلوكية لأن المهارات المطلوبة لاكتساب سلوك واحد غالبا ما تتعدى المهارات ، وتدعم المهارات المستخدمة لسلوك آخر .

الافتراضات المدعاة لخرائط السلوك:

* إن التركيب الهيكلي لخرائط السلوك، يفترض بأن هناك عوامل عديدة تؤثر على السلوك وترتبط به، ولكن القاعدة الأساسية لتغيير سلوك ما تعتمد على مستوى استعداد الشخص نفسه، أي قدرته الذاتية.

* لذلك فإن الأفراد يأتون إلى البرامج التعليمية بعض المعارف، والمعتقدات عن الممارسات الصحية، وببعض المهارات المناسبة للسلوكيات الصحية، وذلك بسبب خبراتهم قبل البرنامج التعليمي.

* لذلك فإنه يجب ألا يتعلم بعض التلاميذ المعلومات الجديدة فقط، أو المهارات، ولكن يجب أن يتعلموا أيضا الإحلال، أي إحلال المفاهيم والمعرفات الصحية بدلاً من تلك التي لديهم.

* إن التدعيم قد يصبح دافعاً للفرد في موقف آخر يواجهه الفرد، وهذا الموقف يمكن أن ينقل إليه السلوك المتعلم.

لذلك فإن التلاميذ يستمرون في اكتساب الخبرات التي تؤثر على القدرات التي يتذبذبونها، وذلك في يسر وسهولة.

أهمية استخدام خرائط السلوك:

يؤكد كل من سوزان وديفيد على أهمية استخدام خرائط السلوك حيث إنه:

أ - يمكن للمعلمين أن يستخدموها لتحديد الأولويات بالنسبة لوقت الفصل وانتقاء المواد المنهجية المناسبة.

ب - يمكن للمعلم أن يتخذ قرارات عن كيفية استخدام الوقت المحدد للفصل بشكل أكثر إنتاجية إذا كان لديه تصور واضح لما يحاول أن يحققه.

ج - إذا وجد المعلم منهجاً فريباً مما يريد تحقيقه وكانت لديه الأسس للاختيار من بين المواد المطبوعة أو المسموعة أو المرئية (الوسائل التعليمية) والتي قد تكون متاحة فإنه يمكنه استخدام الخريطة السلوكية لتحديد وقت وكيفية إجراء التعديلات في سلوك تلاميذه.

د - يمكن لصممى المناهج استخدام الخرائط السلوكية للتخطيط لما يشمله المنهج، وكذلك لتحديد كيفية تتابع الدروس.

- هـ - هذه الخرائط تساعد في تحديد المعرفة الوظيفية والمهارات المرتبطة بها.
- و - يمكن للمدرسين أن يستخدموا الخرائط السلوكية لتحديد أوقات وتوقعات واقعية تدعمه حتى يصبح سلوكا أساسيا.
- ز - المهارات التي يحتاجها سلوك معين غالبا ما تتوافق أو تتطابق وتدعم المهارات التي تدعم سلوكا آخر.

نموذج للدرس معد ياستراتيجية خرائط السلوك

(المرحلة الثانوية) الغذاء

مقدمة:

لا أحد يجادل في أن الغذاء ضروري للحفاظ على حياة الإنسان، وسلامة عقله وبدنه، إذ ترتفع عليه حيوته ونشاطه وقدرته وإبداعه، ومدى استمتاعه بالحياة ونفعه وعطاؤه لمجتمعه وللمحيطين به، فالعلاقة مباشرة بين الغذاء السليم وبين النشاط البدني والنفسي والسلامة من الأمراض.

ولا شك أن الظروف الاجتماعية والاقتصادية للناس متباينة، وكذلك تختلف عادتهم الغذائية وتفضيلاتهم، ومع ذلك فهم جميعا يحتاجون للعناصر الأساسية الستة - النشويات - الدهون - البروتينات - الأملاح المعدنية - الفيتامينات - الماء.

أولاً: تكوين الميول تجاه الغذاء المتكامل والصحي:

١- الخبرة السابقة المرتبطة بالغذاء:

إذا علمت أن فيتامين (B) الذي يقوم بالمساعدة على تجلط الدم، وحماية الإنسان من التزيف وفقدان الدم يوجد في أوراق النباتات الخضراء وخاصة السبانخ التي تعتبر مصدراً غنياً به، ويوجد بتركيز كبير أيضاً في القرنيط والكرنب والطماطم.

فما مقدار تفضيلك لهذه النوعية من الطعام؟

٢- الحافز المستحسن:

يتميز عسل التحلل بنوعية السكر الموجود به والذي يسمى الفركتوز من السكريات التي لا تحتاج إلى هضم في الجهاز الهضمي، ويعتصم مباشرة ليصل إلى الكبد، ثم يتم توزيعه إلى كل أنسجة الجسم، وهو يستغل أساساً في الحصول على الطاقة التي يحتاجها الجسم.. ما هو شعورك وأنت تأكل طعاماً مثل عسل التحلل؟

وما هو الطعم المميز لبعض الأطعمة الشهية.



٣- الجدية المستحسنة:

إن تناول المخللات والأطعمة الحريفة بكثرة هو من العادة السيئة في مجتمعنا حيث تنشأ عنه التهابات في الأغشية المخاطية في المعدة، وفي الأمعاء الدقيقة تؤدي إلى قرحة المعدة وقرحة الإثنى عشر، والتهابات مزمنة في كل الأمعاء، كما أنه يسبب البواسير في فتحة الشرج مما يؤدي إلى آلام غير محتملة بكل مضاعفات البواسير الشرجية.

٤- قابلية التأثير المحسوس:

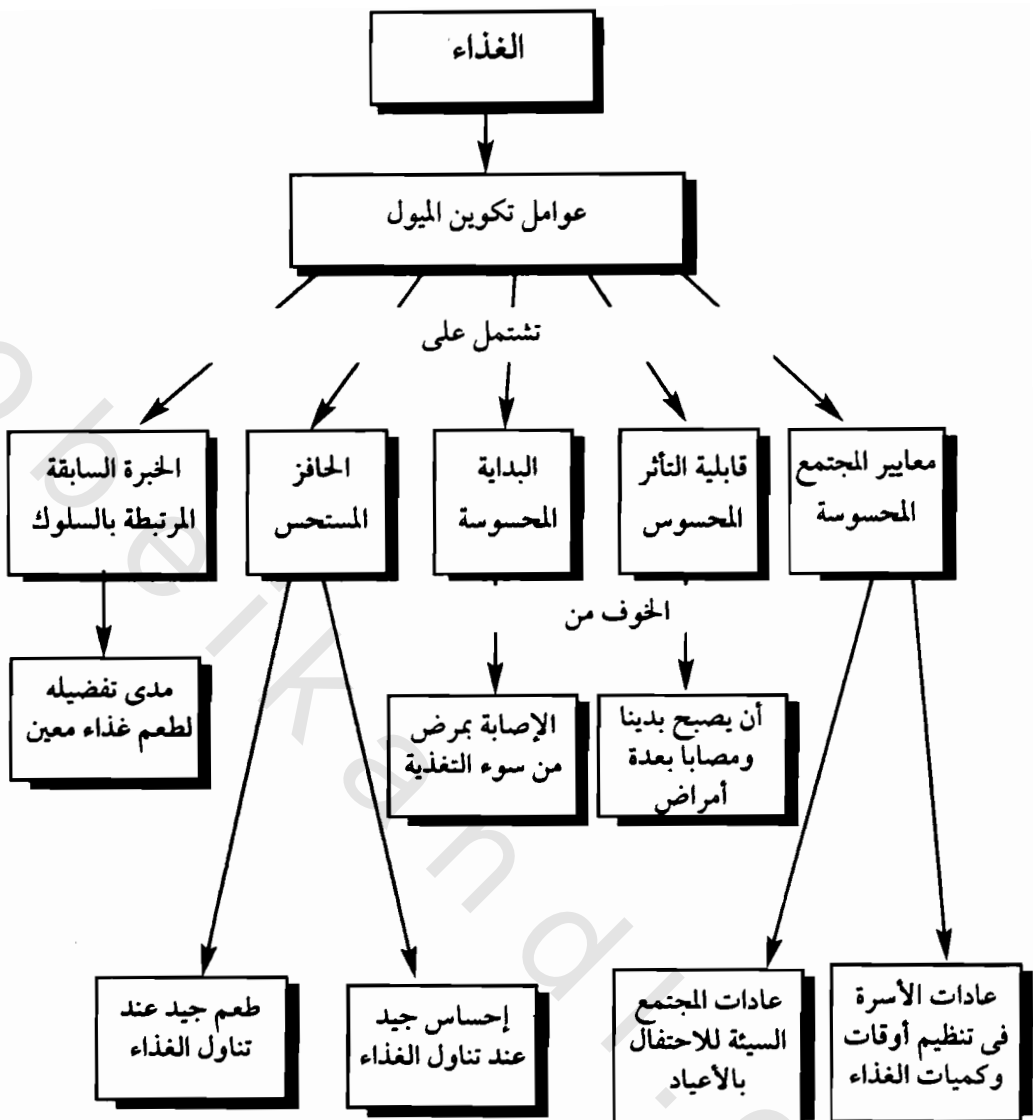
إن تناول حلويات المولد وكعك العيد والكتافه والقطايف والحلويات في شهر رمضان، إن تناول أي قطعة منها يزيد الجسم بما يزيد على احتياجاته اليومي نحو عشر مرات أو أكثر مما يعرضه لمخاطر جسمية، ولخطورة الكميات الهائلة من السكريات على صحة الإنسان فتصبّه بأمراض البول السكري، وتصلب الشرايين، وأمراض القلب، والسمنة وزيادة الوزن.

٥- معايير المجتمع المحسوسة:

يجب على أفراد المجتمع جميعهم أن يراعوا تنظيم مواعيد تناول الغذاء وكمية الغذاء في كل وجبة، ويجب أن يكفوا عن تناول الأطعمة بين مواعيد الوجبات المعروفة، وألا تقل الفترة بين الواجبات عن ست ساعات لإعطاء الأجهزة والأعضاء الداخلية للجسم فرصة كافية للراحة حتى يمكنها الاستمرار في العمل بصورة طبيعية.

من أسوأ العادات الغذائية، أن الاحتفال بالمناسبات لدينا لا يتم إلا عن طريق الأكل، حتى لو كانت مناسبات دينية مقدسة، تحض أصلاً على الاقتصاد في الأكل فنفعل العكس ونسرف فيه، ففي شهر رمضان مثلاً نبدل حكمه الصوم بالإكثار من القطايف والكتافه والحلويات، وفي المولد نأكل ما يسمى حلاوة المولد، واحتفالنا بشم النسيم يتم بأكل الفسيخ والسردين بروائحهما المفسدة للسجو، وذلك بالإضافة لعادات أخرى سيئة منها:

- * شرب الشاي وهو لا يزال ساخنا جداً أو بعد تناول الطعام مباشرة.
- * الإكثار من شرب المشروبات المثلجة وخاصة في فصل الصيف.
- * الإفراط في تناول المخللات والأطعمة الحريفة.



شكل يوضح أحد خرائط السلوك

ثانياً، العوامل الممكنة:

حتى نتمكن من المعرفة التامة للغذاء نحتاج إلى بعض العوامل الآتية مثل:

١- المعارف المطلوبة:

أ- عناصر الغذاء الأساسية:

يحتاج الإنسان للعناصر الغذائية الأساسية الستة: النشويات - الدهون - البروتينات - والأملاح المعدنية - الفيتامينات - الماء - وسوف نتناول كل عنصر بشيء من التفصيل .

النشويات:

النشويات عنصر أساسى من عناصر الغذاء السليم، ولا يصح أبداً أن تخلو أي وجبة طعام منها، وتشمل الأغذية النشوية والسكرية، والفائدة الأساسية هي مد الجسم بالطاقة الحرارية اللازمة للقيام بكل الأنشطة الضرورية، وكذلك الاحتفاظ بحرارة الجسم ثابتة.

والأطعمة الغنية بالنشويات مثل:

الخبز - الأرز - المكرونة - البطاطس - البطاطا - العسل.

الدهون:

الفوائد الأساسية للدهون هي:

- تدخل في تركيب كل الخلايا الموجودة في الجسم.
- تستخدم الدهون الموجودة تحت الجلد كطبقة عازلة للحرارة.
- تستخدم الدهون الموجودة داخل الجسم في التجاويف في تثبيت الكلى في التجويف البطنى، والقلب في القفص الصدري.
- تمد الجسم بالطاقة في حالة عدم توافر النشويات أو المواد السكرية في الطعام.
- والأطعمة الغنية بالدهون مثل:

الأسماك، اللبن، الكبدة، الملح، السمسم، الذرة، النخيل.

البروتينات:

الفوائد الأساسية للبروتينات:

- تدخل في تركيب كل خلايا الجسم.
- تدخل في تركيب أغلب الهرمونات.
- تدخل في تركيب الأجسام المضادة التي تحمى الإنسان من الأمراض والميكروبات.
- تساعد بعض أنواع البروتينات على تجلط الدم.



- الهيموجلوبين هو نوع من البروتينات.

والأطعمة الغنية بالبروتينات مثل:

اللحوم، الدواجن، الأرانب، الأسماك، البصارة، العدس، البقول.

الأملاح المعدنية:

هي جزء أساسي وهام من الغذاء اليومي للإنسان.

ويوجد نوع من الأملاح يحتاجه الجسم بكميات كبيرة مثل الكالسيوم والفوسفور والصوديوم والبوتاسيوم والحديد، ويوجد نوع آخر من الأملاح يحتاجه الجسم بكميات ضئيلة مثل باقي الأملاح المعدنية.

الفيتامينات:

من العناصر الأساسية في التغذية، والتي لا غنى عن وجودها في الغذاء المتكامل، ويعتبر بالخواص الآتية:

- الوظيفة الفعلية والأساسية للفيتامينات هي مساعدة الأنزيمات في القيام بالتفاعلات الكيميائية المختلفة في أنسجة الجسم.

- نقص أي نوع من أنواع الفيتامينات في الجسم يؤدي إلى ظهور مرض معين يشفي سريعاً يتناول هذا الفيتامين.

- يحتاج الجسم إلى كمية ضئيلة للغاية من الفيتامينات لأنها لا تستخدم للحصول على الطاقة ولا لبناء الجسم.

- لا يصح تعاطي الفيتامينات مادام الغذاء سليماً متكاملاً، ويحتوى على النسبة المطلوبة للجسم.

الماء:

لابد من وجوده وتناوله بعد الوجبات الغذائية الثلاث وبين الوجبات أيضاً عند

شعور الإنسان بال الحاجة إليه، وفوائد الماء للجسم كثيرة منها:

- يدخل في تركيب كل خلايا وأنسجة الجسم.

- أغلب التفاعلات الكيميائية داخل خلايا الجسم لا تتم إلا في وجود الماء.
- كل عمليات الهضم لأنواع الطعام المختلفة لا تتم إلا في وجود الماء.
- فضلات الجسم تخرج عن طريق الكلية ذاتية في الماء.
- بعض الفضلات يتخلص منها الجسم عن طريق الجلد على هيئة العرق الذي هو ماء مذاب فيه ما يريد الجسم إخراجه.
- ويحتاج الجسم يومياً إلى كمية تتراوح ما بين 1، 5 - 6 لتر (أكواب كبيرة) وتحتختلف هذه الكمية حسب كل من عمر الإنسان، درجة حرارة الجو، وكمية العرق التي تفقد من الجلد، ونوع المجهود الذي يؤديه الشخص.

بـ- اختلاف نوعية الغذاء باختلاف المراحل العمرية:

في أي مرحلة من مراحل العمر المختلفة لابد أن يكون الغذاء متاماً، ومحظوظاً على مكوناته الأساسية من نشويات ودهون وبروتينات وفيتامينات وأملاح معdenية وماء.

ولكن هل مرحلة الطفولة مثل مرحلة الشباب مثل مرحلة الشيخوخة؟

هل المرأة أثناء الحمل أو الرضاعة تتناول نفس الغذاء مثل المرأة في الظروف العادلة؟

من الطبيعي أن يوجد اختلاف بين هذه المراحل من حيث كمية الغذاء ونوعيته التي تتطلب التركيز على عناصر غذائية معينة أكثر من غيرها.

جـ- نوعية الغذاء اللازم لمرحلة الشباب:

بعد استقرار نمو الجسم، يجب الالتزام بكميات الغذاء المناسبة حتى لا يصاب الجسم بالتلهل وزيادة الوزن، ويفقد رشاقته ورونقه.

ولكن لابد أن نراعي في هذه المرحلة زيادة كمية النشويات عند ممارسة أنواع الرياضة البدنية العنيفة، أو إذا كان الشباب يؤدي عملاً يحتاج إلى جهد عضلي مثل العمل في المصانع أو فلاح الأرض، ويجب أن نعرف أن لكل جهد عضلي ما يناسبه من كمية النشويات، وأن تحديد هذه الكميات من اختصاص الطبيب الرياضي، وأطباء المصانع المتخصصين في التغذية.

د- علاقة كمية الغذاء ونوعيته بفصول السنة:

تتفاوت كمية الغذاء ونوعيته باختلاف فصول السنة وخاصة فصل الصيف والشتاء.

في فصل الصيف:

عندما تشتد حرارة الجو يجب أن نقلل من اهتمامنا بالنشويات التي تولد الطاقة الحرارية وأن نتناولها بكميات قليلة فإذا علمنا أن احتياجنا اليومي من النشويات يتراوح بين ٧٠ - ١٠٠ جم فإن احتياجنا في فصل الصيف يجب ألا يزيد على ٧٠ جم يومياً فإذا كنا لا نمارس نشاطاً عضلياً زائداً، ويجب أن نزيد في فصل الصيف من تناول السوائل وخاصة الماء لتعويض ما تفقده أجسامنا على هيئة عرق، ويجب أن نزيد من تناول السوائل المحتوية على ملح الطعام حيث إننا نفقد هذا الملح مع العرق.

ومن أحسن السوائل المحتوية على ملح الطعام هي عصير الليمون وعصير البرتقال.

في فصل الشتاء:

عندما تشتد بروادة الجو يجب أن نهتم بالأطعمة التي تبعث على الدفء وتولد الطاقة الحرارية مثل النشويات والسكريات، والسوائل الدافئة التي يتميز اللبن بأنه أفضلها جميماً.

٢- المهارات المطلوبة:

أ- مهارة اختيار الغذاء المناسب:

من المهارات الهامة جداً مهارة اختيار الغذاء المناسب، فنحن نحتاج إلى النشويات، والدهون، والبروتينات، والفيتامينات، والأملاح؛ لذلك يجب أن تحتوى كل وجبة على هذه المكونات، ومهما كانت الحالة الاقتصادية للفرد فهو يحتاج إلى هذه المكونات كغذاء سليم.

ويكفينا وصف غذاء اقتصادي متكملاً به كل مكونات الغذاء المفيد اللازم للحياة.

خبز أو أرز أو مكرونة أو بطاطس = نشويات.

زيت بذرة القطن أو سمن صناعي = دهون.

فول مدمس أو طعمية أو عدس أو جبن أو باقى منتجات الألبان = بروتينات بها
أملاح كالسيوم جرجير أو فجل = خضراوات طازجة بها فيتامينات وأملاح الحديد.
برتقال أو ليمون = فواكه بها فيتامينات وأملاح الصوديوم.

ومن ذلك نستنتج أنه ليس شرطاً أن يكون الغذاء المتكامل غالى الثمن، ومن ثم
يستطيع الإنسان مهما قلت إمكانياته المادية أن يحصل على التغذية السليمة التي تكفل له
حياة ممتدة مثمرة تتكللها الصحة.

٤- إزالة المعوقات المحسوسة:

* إزالة الخوف من أن يصبح الفرد بدينا:

إن الغذاء المطلوب في مرحلة الشباب، أى بعد استقرار نمو الجسم، يجب الالتزام
بالمقادير الآتية من المكونات المختلفة للطعام.

النشويات من ٧٠ - ١٠٠ جم نشويات يومياً.

الدهون لا يزيد عن ٧٠ جم من الدهون يومياً.

البروتينات ١٠٠ جم بروتينات يومياً.

يمكن زيادتها أثناء مرحلة النمو أو للرياضيين الذين يمارسون رياضات تعتمد على
العضلات.

الأملاح:

- الكالسيوم ١ جم يومياً.

- الفوسفور من ١٥-١ جم يومياً.

- الصوديوم من ١٥-٨ جم يومياً.

- البوتاسيوم من ٣-٤ جم يومياً.

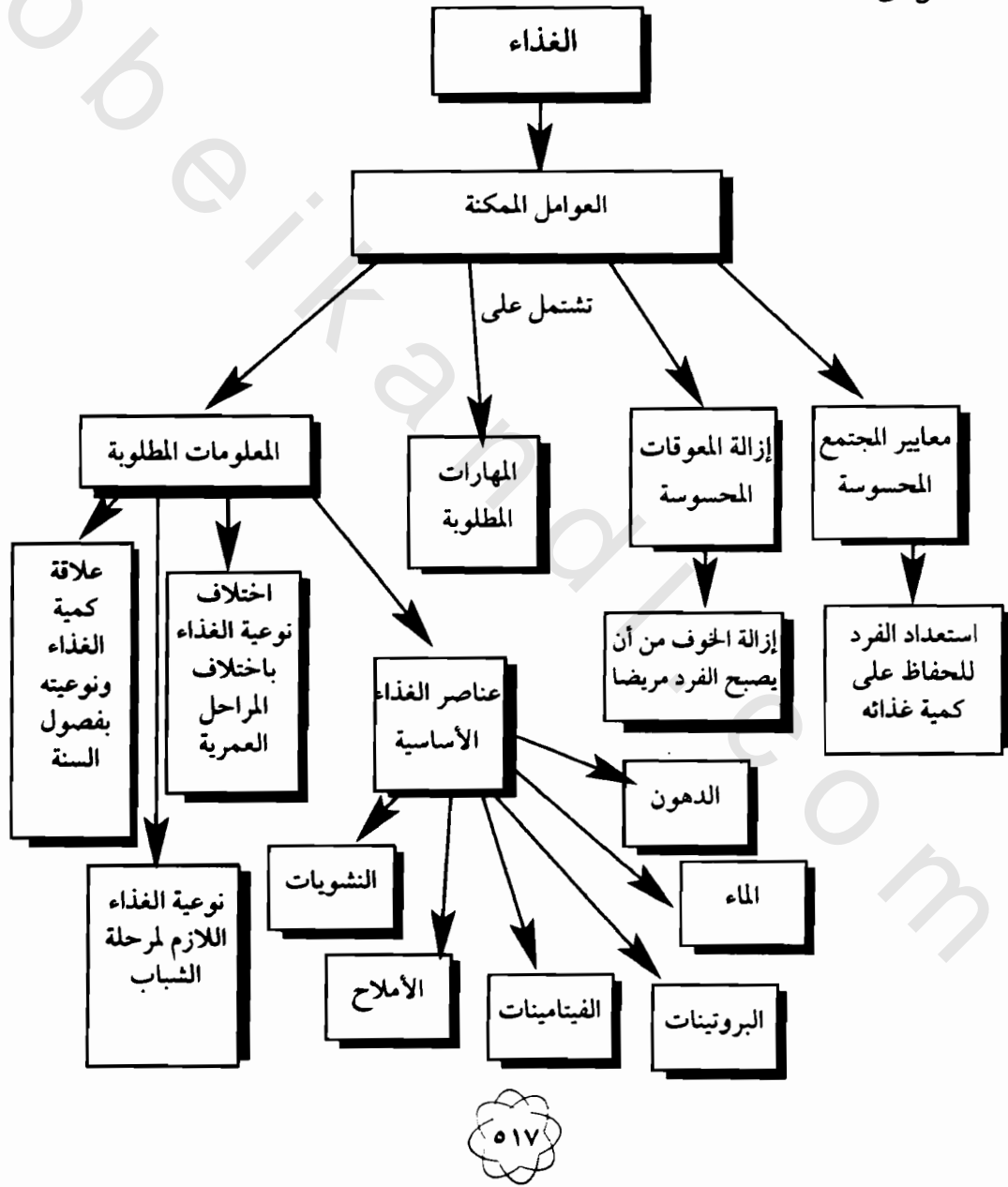
- الحديد من ١٥-٥ ملجم يومياً.

حتى لا يصاب الجسم بالترهل وزيادة الوزن وفقدان رشاقته ورونقه. ولكن لابد
في هذه المرحلة من مراعاة كمية النشويات عند ممارسة الرياضة البدنية العنيفة، أو إذا
كان الشباب يؤدى عملاً يحتاج إلى جهد عضلى مثل العمل في المصنع أو فلاحه
الأرض، وأن لكل جهد عضلى ما يناسبه من كمية النشويات.

٤ - القدرة الذاتية:

- استعداد الفرد للحفاظ على كميات غذائه:

من خلال دراستك للغذاء عرفت أن هناك مقادير مناسبة يحتاجها جسم الإنسان، وأى زيادة في هذه المقادير يمكن أن تؤدى إلى ترهل الجسم والبدانة فإذا دعيت إلى حفلة وكان هناك أصناف كثيرة من الأطعمة الغنية بالسكريات بالإضافة إلى الحلويات فماذا تفعل في هذه الحفلة؟



ثالثاً، العوامل المدعاة:

تعتمد العوامل المدعاة للغذاء السليم على عدة عوامل هي:

١- الخبرة مع السلوك:

إذا رأيت صديقاً لك لا يمارس الرياضة ويحب الطعام جداً، وخاصة الحلويات مما أدى إلى زيادة وزنه فإذا قارنت نفسك به فما هو شعورك؟

إذا طلب منك أحد الأصدقاء كتابة قائمة تحتوى على الأغذية التي تناسبه مع العلم أنه يمارس رياضة رفع الأثقال فماذا تحويه القائمة التي تقرحها له؟ وما هي المقادير الالزامية له؟

٢- التدعيم:

إذا كان لديك أخ أو اخت أصغر سنًا منك يحب الشيكولاتة بشكل كبير بالإضافة إلى بعض الأصناف الأخرى من الحلويات فماذا تتصفح أخيك أو اختك؟

إذا كنت من ممارسي الرياضة البدنية التي تحتاج إلى الكثير من الطعام وفجأة ولسبب الامتحانات والمذاكرة توقفت عن ممارسة الرياضة ولاحظت أن وزنك ابتدأ في الزيادة مع ظهور كرش.

فماذا تفعل حتى تخلص من هذه المظاهر غير المحببة؟

٣- المعايير البيئية:

أ- تشجيع الأسرة على تنظيم مواعيد الوجبات:

يجب على كل أسرة أن تعمل على تنظيم مواعيد الواجبات وإكساب أفرادها هذه العادة الصحية السليمة، وعلى الأسرة أن تراعي الآتي:

* أن وجبة الإفطار وجبة رئيسية في غاية الأهمية لا يجب إهمالها أو نسيانها وتقع عادة بين السابعة والثانية صباحاً، ووجبة الإفطار يجب أن تؤخذ بالكامل مرة واحدة، ولا يجب تقسيمها، لأن ذلك يصيب المعدة والجهاز الهضمي بالإعياء من كثرة العمل.

* وجبة الغذاء يجب ألا تقل الفترة الزمنية بينها وبين وجبة الإفطار عن ست ساعات حتى لا تصاب أعضاء الجسم بالإجهاد المستمر وتعتبر وجبة الغذاء وجبة أساسية لتناول أي صنف من الأطعمة.

* وجة العشاء يجب أن تكون مكوناتها خفيفة وسهلة الهضم؛ وذلك لأن الإنسان في آخر اليوم يكون متعباً ومجهداً من كثرة العمل، وسوف تخلد للنوم بعد ذلك وستكون الأعضاء الداخلية في راحة إيجابية أثناء النوم.

بـ- التوقف عن بعض العادات الغذائية السيئة:

من هذه العادات التي يجب التوقف عنها ما يأتي :

* التوقف عن الاحتفال بشم النسيم بتناول الفسيخ، والاحتفال بالمولود النبوى بتناول حلاوة المولد، والاحتفال بشهر رمضان بتناول الكنافة والقطايف.

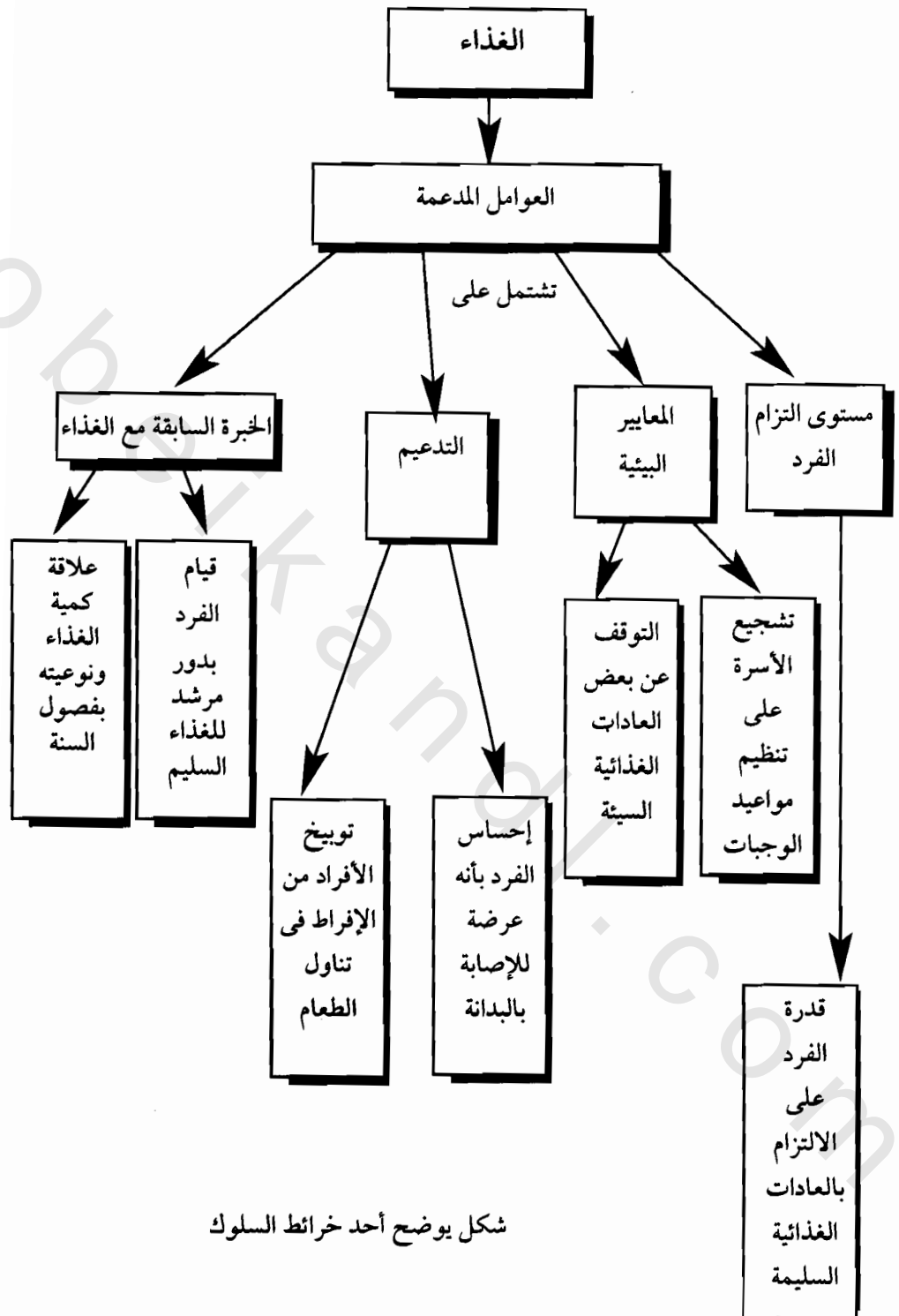
* التوقف عن عادة شرب الشاي ساخناً جداً أو بعد تناول الطعام مباشرة.

* التوقف عن عادة الإكثار من شرب المشروبات المثلجة وخاصة في فصل الصيف.

* التوقف عن عادة الإفراط في تناول المخللات والاطعمة الحريرة.

٤- مستوى التزام الفرد بالعادات السليمة للغذاء:

إذا عرفت أن زيادة تناول كعك العيد والكنافة والقطايف يمكن أن تصيب الإنسان بعدد من الأمراض منها البول السكري - تصلب الشرايين - السمنة - زيادة الوزن. فإذا ذهبت إلى صديق لك لتهنته بعيد الفطر وقدم لك الكثير من الأصناف المختلفة والشهية من كعك العيد فماذا تفعل؟



قائمة مراجع الفصل السادس

أولاً: المراجع العربية:

- ١- آيات حسن صالح (١٩٩٩): أثر استخدام كل من خرائط المفاهيم وخرائط الشكل (V) على تصحیح تصورات تلاميذ الصف الأول الإعدادي عن بعض المفاهيم العلمية، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عین شمس.
- ٢- خليل يوسف الخليلي (١٩٩٦): تدريس العلوم في مراحل التعليم العام، دبي، دار العلم.
- ٣- محمد عبد الرحمن أبو هاشم محمد (٢٠٠١): استخدام إستراتيجية خرائط السلوك في تدريس العلوم لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عین شمس.
- ٤- مني عبد الهادى حسن، أمين حبيب سعيد (١٩٩٧): استخدام خرائط السلوك لإعداد وحدة دراسية مقتربة لتنمية الثقافة الصحية لدى تلاميذ المرحلة الثانوية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المؤتمر العلمي الأول للقرن الحادى والعشرين، الإسكندرية، ١٠-١٣ أغسطس، مع ٥٥-١١١.
- ٥- مها عبد السلام الخميسي (١٩٩٤): أثر تدريس مادة العلوم بخريطة المفاهيم على كل من التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عین شمس.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 1-Lehman, J.D. et al. (1985): “Concepts Mapping, Vee Mapping and Achievement Results of Field Study with Black High School Students”, Journal of Research in Science Teaching, 22 (7), 663-673.
- 2-Novak, J.D. et al. (1983): “The use of Concept Mapping and Knowledge Vee Mapping with. Jvnior High School Science Students”, Science Education, 67(5), 625-645.
- 3-Novak, J.D. and Gowin, D.B. (1984): Learning How to learn, London, Combridge University Press.

- 4-Novak, J.D. (1987): "Helping students learn How to learn", New Trends in Biology Teaching, 2.
- 5-Wooley, F.S. (1995): Behavior Maps. A Tool for Identifying priorities for Health Education Curricula and Instruction, Journal of Health Education, 26(4), 200-205.
- 6-Popham, W.J. (1993): Wanted: AIDS, Education that work, Phi, Delta Kappan, 559-562.

