



د. فارس راتب الاشقر



فلسفة التفكير

ونظريات في التعلم والتعليم

فلسفة التفكير

ونظريات في التعلم والتعليم



فلسفة التفكير

ونظريات في التعلم والتعليم

دكتور
فارس الأشقر



الطبعة الأولى
2011-1431م

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2010/6/2105)

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

Copyright ®
All Rights Reserved

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وسيلة أو بأي طريقة إلكترونية كانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل وبخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا الكتاب مقدماً.

المتخصصون في المكتاب الجامعي الأكاديمي العربي والأجنبى
دار زهران للنشر والتوزيع

تلفاكس : 5331289 - 6 - 962 +، ص.ب 1170 عمان 11941 الأردن

E-mail : Zahran.publishers@gmail.com
www.darzahran.net

فهرس المحتويات

الصفحة

الموضوع

7	مقدمة الكتاب
---	--------------

الفصل الأول

مقدمة في التفكير ، ويندرج تحته :

13	مقدمة عامة عن التفكير
15	تعريف التفكير فلسفياً وتربيوياً
17	الأراء الفلسفية في التفكير
21	التفكير الإسلامي
25	أهمية تعليم مهارات التفكير وتعلمها
26	معايير عالية في التفكير
28	مسلمات حول عملية التفكير
29	خصائص التفكير
30	مستويات التفكير
31	أدوات التفكير
31	العوامل التي تؤثر في عملية التفكير
32	النظريات المفسرة لعملية التفكير

الفصل الثاني

أنماط ومهارات التفكير والتطبيقات ، ويندرج تحتها :

37	أنماط التفكير
----	---------------

مهارات التفكير	43
تصنيف مهارات التفكير	50
البرامج الخاصة بتعليم مهارات التفكير	58
أهم مهارات التفكير الموجه: التفكير الاستدلالي ، التفكير الحدسي ، التفكير الناقد ، التفكير الابداعي (الابتكاري) ، التفكير و حل المشكلة ، التفكير و تكوين اكتساب المفاهيم ، التفكير و مهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة	69
بعض التطبيقات على مهارات التفكير الموجه	109

الفصل الثالث

نظريات التعليم ، ويندرج تحتها :

تعريف التعلم	125
مفهوم التعلم كمفهوم افتراضي	127
نظريات علم النفس في التعليم (سيكولوجية الاشراط، سلوكية واطسون، الاتجاه التراصطي، التعليم الاجرائي، التعليم الاجرائي، الاتجاه المعرفي في التعليم: الجشتاللست، بياجيه، اوزيل	129
كيف تحدث عملية التفكير ضمن النظرية المعرفية؟	139

مقدمة الكتاب

صمم هذا الكتاب ليكون فريداً من نوعه، وذلك لأنّه جمع بين الفكر الفلسفي في عملية التفكير - الناتجة عن المعرفة العقلية والحسية لبعض المفكرين أو الفلاسفة من قبل أفلاطون - وأنماط التفكير ومهاراته المستنيرة من المدارس التي اهتمت بالتفكير العلمي والفلسفي والتربوي على حد سواء، ونظريات التعلم ، مع الاشارة إلى التفكير في الفكر الإسلامي، وهذا الجمجم ما كان ليصبح واقعاً ملماوساً إلا بمشيئة الله العظيم ، ثم بسبب التركيبة الفكرية للمؤلف في علوم التربية والفلسفة والشريعة الإسلامية .

ولا يدعى المؤلف أنه قد أحاط بكل أمر اتصل بعملية التفكير ، لأنّ هذا الحال ، ولكنه حاول الربط بين الأصول الفلسفية لعملية التفكير ، والنظريات الحديثة التي فسرت عملية التفكير وكيفية حدوثها ، وما نتج عنها من أنماط ومهارات تفكير متعددة، وما صاحب ذلك من عمليات تعلم وتعليم تفيد الطالب الجامعي ، والمعلم ، وأستاذ الجامعة ، وكل عاقل مفكر في هذا العالم المترامي الأطراف .

وقد جاءت فصول الكتاب على النحو الآتي:

الفصل الأول : مقدمة في التفكير ، ويندرج تحته :

- مقدمة عامة عن التفكير
- تعريف التفكير فلسفياً وتربيوياً
- الآراء الفلسفية في التفكير
- التفكير الإسلامي
- أهمية تعليم مهارات التفكير وتعلمها

- نظريات علم النفس في التعليم (سيكولوجية الاشراط، سلوكية واطسون ، الاتجاه الترابطي ، التعليم الاجرائي، التعلم الاجرامي ، الاتجاه المعرفي في التعلم : الجشタルطت ، بياجيه ، أوزيل .
- كيف تحدث عملية التفكير ضمن النظرية المعرفية؟ .

- معايير عالية في التفكير
- مسلمات حول عملية التفكير
- خصائص التفكير
- مستويات التفكير
- أدوات التفكير
- العوامل التي تؤثر في عملية التفكير
- النظريات المفسرة لعملية التفكير .

الفصل الثاني : أنماط ومهارات التفكير والتطبيقات ، ويندرج تحتها:

- أنماط التفكير
- مهارات التفكير
- تصنیف مهارات التفكير
- البرامج الخاصة بتعليم مهارات التفكير
- أهم مهارات التفكير الموجه : التفكير الاستدلالي ، التفكير الحدسي ، التفكير الناقد ، التفكير الابداعي (الابتكاري)، التفكير وحل المشكلة ، التفكير وتكوين اكتساب المفاهيم ، التفكير ومهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة .
- بعض التطبيقات على مهارات التفكير الموجه

الفصل الثالث : نظريات التعليم ، ويندرج تحتها :

- تعريف التعليم
- مفهوم التعليم كمفهوم افتراضي

الفصل الأول
مقدمة في التفكير

الفصل الأول

مقدمة عامة في التفكير

تميز الإنسان عن جميع الكائنات الحية في العالم الفيزيقي (الفيزيائي أو المادي) بالتفكير، والتفكير يشكله العام عبارة عن عمليات داخلية تتم داخل الفرد من خلال مكونين رئيسيين أحدهما مادي، وهو العقل، والأخر معنوي، وهو النفس، والأول أقل تعقيداً من الآخر، لأن متعلقه الماديات، فهو يتصل ويتفاعل مع الحواس من خلال العالم الخارجي (البيئي)، فالبيئة تنعكس على عقل الإنسان، وقد يستجيب لها (يستجيب للمؤثرات الحسية في البيئة)، ويقوم الإنسان بعمليات عقلية أبرزها : التفكير القياسي بنوعيه الاستنتاجي والاستقرائي، والتفكير الناقد، والتفكير الابداعي (الابتكاري)، والتفكير المحسني، وغيرها من أنواع التفكير التي تتضمن مهارات عقلية متعددة كالتفسير والتحليل والتركيب والتقويم.

وأما النوع الثاني الأكثر تعقيداً في التفكير، فهو التفكير النفسي الذي يشير إلى عمليات التفكير ماوراء المعرفة لينظر العقل إلى المتأفيفيات والغيبات ويحاول تفسيرها وفهمها من خلال الاعتماد على المعرفة الفيزيقية كما حدث مع الفلاسفة الذين فسروا الوجود والحقيقة، واستدلوا من العالم الفيئيولوجي (عالم الظواهر) على العلم الغيبي كمعرفة الله تبارك وتعالى.

ومن هنا ظهرت عدة مدارس تربوية ونفسية فسرت عملية التفكير التي تحدث لدى الإنسان، بعضها تبني النوع الأول كالمدرسة السلوكية، والبعض الآخر تبني النوع الثاني كالمدرسة الجسططالية.

وبناءً على هذه المقدمة في فلسفة التفكير أرى أنه لا يمكن للتفكير أن يكون منفصلاً أو مستقلاً عن التوعين آنفي الذكر، أي أنه لا يمكن عزله عن الواقع البيئي أو السياق الاجتماعي من جهة، ولا يمكن عزله عن العالم الميتافيزيقي الغبي من جهة أخرى، وعلى سبيل المثال فإن السياق الاجتماعي يفرض على العقل الإنساني في تفكيره الالتزام الأدبي أو التبعية، وهذا ليس عيناً إذا كان هذا السياق الاجتماعي ناشئ عن قيم إيجابية مستمدة من فكر علوي كال الفكر الإسلامي.

وبناءً على ما تقدم، أصبح للتفكير دينامية المتغير التابع أو المتغير الوسيط الذي يتتصف بين البيئة الاجتماعية المادية وبين العالم العلوي، أو إن شئت قلت بين الفلسفة المادية البرجمانية وبين الفلسفة المثالية، ولذلك فإن للتفكير أهمية وضرورة بالنسبة للإنسان، و (للطالب على وجه الخصوص) تتجلى في تفسير الرموز، لأن الثقافة في أعمق معاناتها تشير إلى الرموز التي ظهرت في الماضي أو الحاضر أو يمكن تمثيلها في المستقبل، وهذا يعني أن مسألة zaman والمكان لا يمكن فصلهما أو اخراجهما البتة عن عملية التفكير، ومن خلال التفكير يربط الطلبة الأزمنة الثلاثة ليفسروا ويحللوا الحوادث والواقع، ويتبنّون في المستقبل كذلك.

والتفكير يجعل من الطالب إنساناً مرتناً عاكفاً على أصوله ومبادئه، وينظر إلى عصره مبتكرةً ومستخدماً لتكنولوجيا المعلومات في بيته وحياته، ويتعلم الطلبة من التفكير المهارات الكثيرة كالربط والاستنتاج والمقارنة والتفسير والتحليل والتأمل والتوقع وحل المشكلات لإمكانية التعامل مع البيئة الجامعية وحل معضلاتها.

والتفكير يثير النقد ل يستطيع الطلبة وضع المعايير الملائمة لنقد موقف أو دراسة ما، والتفكير الناقد حتماً يوصل إلى التفكير الابداعي الذي يتذكر الطلبة من خلاله أموراً جديدة تفيد مجتمعهم، بل تفيد ثقافة العالم أجمع.

تعريف التفكير

عرف الدارسون التفكير تعريفات عدّة كلها تدرج تحت مستويين أحدهما معرفي والأخر وجودي، فالأول يبحث في معارفنا عن العالم من خلال العمليات العقلية والأنشطة الذهنية المستخدمة عبر الاحساسات، وهذا يتصل بالظاهر والعالم المشاهد، والأخر يحاول البحث في الميتافيزيقيات من خلال مصادر المعرفة غير المادية، وأهمها النصوص المقدسة.

ويعرف التفكير على أنه : عمليات عقلية يتم عن طريقها معرفة الكثير من الأمور وتذكرها وفهمها وتقبلها. (Wilson, 2003)

والتفكير نشاط عقلي واعي يعكس فيه الإنسان الواقع الموضوعي بطريقة مختلفة تماماً عما يحدث في الاحساس والادراك، وهو عملية عقلية معرفية يتم من خلالها انعكاس العلاقات والروابط بين الظاهرات والأشياء في وعي الإنسان. (الشرقاوي، 1989، 189)

وحتى يمكن أن يكون لمعرفة واقع موضوعي (يمكن أن تكون على صلة بموضوع، ويكون لها دلالة ومعنى، يجب أن يكون من الممكن أن يعطي الموضوع بطريقة ما، ومن دون ذلك تكون الأفاهيم فارغة) (كنت، ترجمة: موسة وهبة، بدون سنة، 125)

والمقصود من هذه الفقرة : تتحقق المعرفة بواسطة العقل الذي يستقبل المعرف من خلال الواقع أو التجربة، إذ يقوم العقل (الأفهوم) باضفاء الفهم

على المادة أو الموضوع، ويعطيها معنى، وبدونه تصبح المعرفة فارغة أو جوفاء، ومن هنا فإن المعرفة تبدأ من التجربة أو الواقع الموضوعي، ولا يعني ذلك أن كل معارفنا قائمة على التجربة لوجود التصورات الذهنية المعتمدة على المقولات العقلية.

والتفكير بالمعنى العام يشمل كل أنواع النشاط العقلي أو السلوك المعرفي الذي يتميز باستخدام الرموز من حيث تمثل الأشياء والأحداث، ويعني: معالجة الأشياء والأحداث عن طريق رموزها بدلاً من معالجتها عن طريق النشاط الظاهري، والرموز تتضمن الصور الذهنية، والمفاهيم، والكلمات، والأعداد، والإيماءات، والتصور الحركي، والتواترات العضلية، وتتضمن كذلك الإدراك الحسي، ويتضمن التعلم، وهو يعتمد على خبراتنا التي تعلمناها سابقاً، وأنباء عملية التفكير تقوم بتنظيم معلوماتنا السابقة بطرق حديدة بهيكل تعلم من ذلك أشياء كثيرة لم تعلمناها من قبل، ويلاحظ ذلك بوضوح في حل المشكلات والتفكير الابداعي. (محمد نجاتي، 1979، ص 251-252)

ولقد وردت عملية التفكير كوصف عام في معجم علم النفس لفاخر عقل، كما يلي :

- تقليل النظر مظاهر في الحياة الماضية داخلياً.

- سلسلة من الأفكار.

- عملية إثارة فكرة، أو أفكار ذات طبيعة رمزية مبدئها عادة وجود مشكلة، وتنتهي باستنتاج، أو استقراء. (نبيل عبد الهادي، 1991، ص 16)

وبناءً على ما تقدم، فإني أرى أن التفكير هو : أنشطة عقلية وذهنية مرتبطة بالثيرات الخارجية ورموز الثقافة العامة للفرد من ناحية، ومن ناحية أخرى يرتبط التفكير بكل ما خفي أو غاب عن العقل البشري.

الأراء الفلسفية في التفكير:

إن رأيت في هذا المؤلف أن اتحدث عن فلسفة التفكير من خلال السؤال التالي : من أين حصل الآخرون على المعرفة ؟ للإجابة عن هذا السؤال أرى أن أشير إلى بعض الأراء الفلسفية حول روئتهم إلى المعرفة باملاز غير مخل، ومن ثمة الاشارة إلى الفكر الإسلامي الذي فيه حياة للمؤمنين.

الفلسفة حدتها وما هي أنها العلم بال موجودات بما هي موجودة، وغايتها البحث عن الحقيقة بمحض مطلقاً مجرداً عن الغايات، والأحوال العاطفية، والاجتماعية، والمادية، ونشأتها قديمة جداً لما بدأ العقل الإنساني يتتسائل عن أسباب المظاهر الطبيعية، وعن الوجود نفسه، وعن الحقيقة بعينها، والسؤال عن الألوهية والخلود.

بدأ التفكير الفلسفي المنظم في اليونان منذ أواخر القرن السابع قبل الميلاد، وكان أقدم المذاهب الفلسفية المذهب الأيوني، وقد حاول أتباعه رد الأجسام المختلفة إلى أصل أساسى، أو عنصر واحد، وزعموا بعضهم أنه الماء، أو الهواء، أو النار، أو التراب، وأجمعوا على أنه لا ينشأ شيئاً من العدم، ولا ينعدم شئٌ موجود، وقالوا بالشمول، وذلك في أن هذا العالم روحًا واحدة تسوده وتنظمه، وبالتالي، فإن جموع الوجود هو الله.

وجاء المذهب الإيلي، وخالفوا الأيونيين، وقالوا أن الوجود ثابت لا يتبدل، ولا يستحيل بعض العناصر إلى بعض، وأن ما ثراه من تبدل الأشياء إنما

هو خداع من البصر، وأن العقل يدرك الوجود ثابتاً غير متحرك، وأن الوجود يتتألف من العناصر الأربعة كلها (الماء والهواء والتراب والنار)، ولقد أصاب الإيليون حينما قالوا أن هذه العناصر صفات ثابتة لا تتبدل، وإن بعض هذه العناصر لا يستحيل بعضها إلى بعض أبداً.

وجاء المذهب الذهري الذي قال بأن الذرة أو الجوهر الفرد نوع واحد من مادته، ولكن له أشكالاً كثيرة، وتتألف الأجسام المختلفة من ذرات لا تتجزأ تختلف بين جسم وآخر في شكلها وحجمها وترتيبها ووضعها.

وفي القرن الخامس قبل الميلاد ظهر السفسطائيون بإسلوب الجدل في طبيعة الإنسان واستعداداته الشخصية، وجادلوا في التربية والأخلاق، وقالوا بنسبية الأشياء، فليس ثمة شئ خير في نفسه، أو شر في نفسه، وإنما هو خير أو شر، والسفسطة أصبحت تعني : قويه للحقائق مع فساد في المنطق.
(عمر فروخ، 1981، ص 17-26)

وكان آخر السفسطائيين سocrates الحكيم، وقد اعتقد مع السفسطائيين في الاهتمام بالإنسان وحده، ثم خالقهم في أنه جعل قيمة الأشياء مطلقة، ويمتاز الأسلوب السفسطائي في الجدل في الرد على السؤال بسؤال من جنسه ليثير التفكير في السائل، وكان يستخدم البحث الاستقرائي بأن يبدأ باستنتاج الآراء من الملابسات، ويتهيي بوضع حد (تعريف) للمشكلات الاجتماعية والشخصية لكي يكون للكلمات مدلولها.

ثم جاء أفلاطون، واستخدم الاستقراء أيضاً في حماوراته، ونظم الجدل من خلال ميله إلى عرض آراء المتقدمين، وتنظيمها من أدنى المحسوسات المادية التي هي في تغير مستمر، والتي لا تعرف إلا بالتجربة الشخصية المباشرة إلى المبادئ المطلقة التي هي ثابتة (علم المثل) لأنها مفارقة أو مجردة عن المادة، ولا

سبيل إلى معرفتها إلا بالعقل (التفكير الخالص)، ومناقشتها، وهو يعتقد بأن الحقيقة صورة للأحوال العارضة في الحياة.

ثم جاء أرسطو، واعتقد أن المعرفة إنما تتجزء من صلة التفكير بالأراء ثم من الصلة بين هذه الأراء، وبين النتائج والأدلة على النتائج، وكان يرى بخلاف أستاذه أفلاطون أن ثمة وجوداً واحداً هو الوجود الطبيعي المادي الذي نفسه وندركته، وهو موجود منذ الأزل، ولكن هذا العالم منقسم إلى قسمين : عالم ما فوق فلك القمر، وهو عالم لا متناه ولا يتبدل ولا يتغير، وعالم ما دون فلك القمر، وهو العالم المحدود، هذا العالم متناه من حيث الامتداد، ولكن ليس مادته نهاية من حيث الزمن، وفرض وجود الهيولى (المادة الأولى) وجعلها أزلية.

(مراجع سابق، 1981، ص 28-65)

نلاحظ أن التفكير عند أرسطو يقوم في أساسه على الحس، ويستمد مادته من المحسوسات، وعمل العقل لتكوين الصور العامة المطلقة من أعيان الموجودات، أي خروج المكبات من القوة إلى الفعل.

وجاءت فلسفات متعددة بعد أرسطو كالمذهب المغلبة، ومنها المذهب الكلبي، والمذهب القورياني، والمذهب المتناقضة كالمذهب الأفيغورسي (الملذة)، ومذهب الشك، ومذهب التخbir---الخ.

وفي العصر الحديث والمعاصر، ظهر التفكير الفلسفى من خلال مذهب الشك المنهجي الديكارتى العقلى (أن أفكر إذا أنا موجود) ليفسر العلاقة بين النفس والجسد من خلال حكم العقل، وظهرت فلسفات كثيرة مثالية، وطبيعية، وواقعية، ونقدية، واجتماعية، وبرجانية معتمدة إلى حد ما - حسب تقديرى - على الفلسفات القديمة (أفلاطون وأرسطو) لتفسير الواقع والوجود وإدعاء الحقيقة، ومعرفة القيم، وكل هذه الفلسفات اعتمدت عليها النظريات الحديثة

في التربية وعلم النفس مع الطابع التطوري والتجريبي لها، وهذه الفلسفات الكثيرة فسرت لنا العلاقة المنطقية في التفكير بين المحسوسات والمعقولات، أو الخط المتصل بين الجسد كعضو مادي وبين العقل كمركز للمعرفة، ولكنها أخفقت في رأيي في تفسير العلاقة بين النفس والجسد، لأنها بطبيعة الحال تعتمد على العقل البشري القاصر والمحدود، ومن هنا جاءت الأديان السماوية لتضيف نوعاً آخر من مصادر المعرفة، بل أهمها، وهو الوحي، وبذلك تستكمل المعرفة الإنسانية بالمعرفة القادمة من السماء.

وتشهد لنا المعرفة في أوجهها وبلغاتها تعظيمًا من خلال اكمال العقل البشري في أول نزول من وحي السماء جبريل -عليه السلام- على معلم البشرية الخير، والأخلاق الفاضلة سيدنا محمد -صلى الله عليه وسلم من خلال ربط العالم السفلي المادي المستند إلى الحواس بمفهومه الفلسفي بالعالم العلوي الخالد.

إن القرآن العظيم دعا الناس جميعاً إلى التفكير والتأمل والبحث العلمي، والسيطرة على الكون، وتحقيق القوة والخلافة الإسلامية، والدعوة إلى الحق والفضيلة، وحرية الفكر، ونبذ العصبيات بأنواعها المختلفة لبناء عالم راقٍ من الأمم كلها.

والقرآن العظيم المنزل من عند الله الخالق رب السماوات ورب الأرض رب العرش الكريم هو الذي وصف الماضي من خلال الحديث عن الأمم البايدة، ووصف لنا المستقبل من انتصار الحق على الباطل، ووصف لنا الغيب من دار المقامات أو دار الشقاء للمجرمين أولو الطول في كل زمان ومكان، وبهذا الوصف فلا يوجد مصدر للمعرفة يضاهي هذا المصدر، لأنه من خارج العالم المتصل بالحواس وبالتفكير الإنساني.

والتفكير الإسلامي يقوم على الإيمان بأهمية الإنسان، وهو مبدأ أكده الإسلام قبل أن تؤكده النظريات الفلسفية والتربوية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية الحديثة. فقد اهتم الإسلام والفكر الإسلامي بوضوح بكافة الجوانب المتعلقة بمصدر وسر وجوده والغاية من حياته والمصير الذي يتنتظره في حياته الأخرى، كما فحصا الكثير من خصائصه ومميزاته ومكونات شخصيته، ووجهاه إلى ما ينبغي أن تكون عليه علاقته بربه، وبنفسه، وبأفراد أسرته، وأفراد مجتمعه، وأمته الإسلامية بالإنسانية عامة، ويكل ما في هذا الكون من موجودات.

والإنسان كمفهوم في نظر المفكرين المسلمين روح قبل أن يكون جسداً، والجسد منه تابع وخادم للروح، وذلك كامن في أصل فطرته منذ أن خلقه الله عز وجل، وتanax في الروح من عنده، وكرمه بالعقل وفضله بنعمة العلم.

وموت الكائن الحي لا يعني نهاية حياته تماماً، وإنما هو يعني تحوله من حالة إلى حالة، ويرى حجة الإسلام أبو حامد الغزالى أن العقل لا يتغير بالموت، وإنما يتغير البدن والأعضاء، فيكون الميت عاقلاً مدركاً عالماً بالألام واللذات، كما كان، لا يتغير من عقله شيء وليس العقل المدرك هذه الأعضاء، بل هو شبيع باطن، ليس له طول ولا عرض، بل الذي لا ينقسم في نفسه هو المدرك للأشياء، ولو تناثرت الأعضاء كلها، ولم يبق إلا الجزء المدرك لا يتجزأ ولا ينقسم لكان الإنسان العاقل بكماله قائماً باقياً وهو كذلك بعد الموت، فإن ذلك لا يحمله الموت، ولا يطرأ عليه العدم.

وقد صح عن النبي -صلى الله عليه وسلم- أن (الميت يسمع قرع نعالم إذا ولوا مدبرين)، وقد لخص النبي صلى الله علي وسلم -ذلك كله- بقوله: (الجنة أقرب إلى أحدكم من شراك نعله والنار مثل ذلك).

وإذا كانت شخصية الإنسان تبقى رغم موته، مثلما تبقى في نومه، فإن معنى ذلك أن الحياة الدنيا التي عاشها الإنسان قبل موته، تتنتقل معه إلى حياته في قبره وإلى ما بعد هذه الحياة، فإن (حياتنا الماضية موجودة كلها، بأدق تفاصيلها، ونحن لا ننسى شيئاً، وكل ما أدركناه، وفكرنا فيه وأردناه، منذ بزورغ شعورنا، يظل موجوداً إلى غير نهاية). (أحمد عبد الرحمن آخرون، ص 133-134، 1987)

ويجدر بي في هذا المقام، وأنا أتحدث عن التفكير الإسلامي أن أضيّع الحديث، وأذين الكلام عن مناهج البحث عند المسلمين، لأنّه يحتاج الكشف عن حقيقة علمية، أو بيان حكم شرعي في مسألة معينة، أو الحكم على قضية منطقية إلى منهج محمد يتبعه العالم للتوصّل إلى حل المشكلة أو القضية قيد البحث.

والمنهج هو : الطريق الذي يسلكه العالم في تقصيه للأمور في أي فرع من فروع المعرفة، وفي أي ميدان من ميادين العلوم النظرية والعملية، وقد امتازت مناهج البحث عند المسلمين بالميزات التالية:

1. رياضية الغاية : ويقصد بذلك أن الدافع إلى البحث لدى المسلمين هو امتحان أمر الله عز وجل وطلب مرضاته حيث جعل طلب العلم فرضاً على كل مسلم وMuslima، ودعا الإسلام الإنسان إلى التفكير في الظواهر الكونية، وربط الأحداث بعضها ببعض للتوصّل إلى التائج.

2. الواقعية: حد الإسلام على الأمور ذات الصلة بواقع الحياة، بحيث يمكن للعقل البشري إدراكتها، أما عالم الغيب، فلم يكن من الأمور الخاضعة للبحث العلمي، لأن الإنسان لا يصل فيه إلى نتيجة بعقله

المفرد مثل الجنة والنار والملائكة، ويعتمد المسلمون في أمور الغيب على الوحي الذي هو المصدر الوحيد لها، وقد أومأت إلى ذلك سابقاً.

3. الموضوعية : يؤكد الإسلام على أن الباحث يرى الحقيقة كما هي لا كما يريد أن يراها (البعد عن الذاتية في البحث)، ومعنى ذلك أنه ينبغي على الباحث العودة إلى مصادر المعرفة في الثقافة الإسلامية. (وزارة التربية والتعليم، كتاب العلوم الإسلامية للمرحلة الثانوية، 263-264)

4. الإيمان بأن للمعرفة مصادر كثيرة ومتعددة : التجربة، والخبرة المعاشرة، والملاحظة الحسية، والتجارب العلمية، القراءة والاطلاع على تجارب السابقين، والتأمل والتفكير العقلي، والوحي الإلهي، وهذه المصادر كلها يمكن إرجاعها إلى خمسة مصادر رئيسية، هي : الحس والعقل والحدس والاهام والوحي، والتفكير الإسلامي يعترف بهذه المصادر جميعاً، ويقدر أهمية كل منها في مجال المعرفة الذي يناسبه. (محمد العمairy، 2000، ص29)

وقد أرسى الإسلام قواعد المنهج العلمي في البحث ونقضي حفائق المعرفة ضمن مناهج وأساليب وإجراءات تشكل في جموعها منهجاً علمياً محدداً، يجب التقيد به أثناء البحث والاستقصاء عن حقائق العلوم. وقد تنوّعت مناهج العلمي، وتعددت بتنوع العلوم وتعددها، فهناك العلوم الإنسانية التطبيقية وغيرها، ولكل منها منهجه الخاص في البحث للوصول إلى حقائقه، وقد وضع المسلمون قواعد البحث في اللغة والتفسير والحديث، والجغرافيا

هو خداع من البصر، وأن العقل يدرك الوجود ثابتاً غير متحرك، وأن الوجود يتتألف من العناصر الأربعة كلها (الماء والهواء والتراب والنار)، ولقد أصاب الإيليون حينما قالوا أن هذه العناصر صفات ثابتة لا تتبدل، وإن بعض هذه العناصر لا يستحيل بعضها إلى بعض أبداً.

وجاء المذهب الذهري الذي قال بأن الذرة أو الجوهر الفرد نوع واحد من مادته، ولكن له أشكالاً كثيرة، وتتألف الأجسام المختلفة من ذرات لا تتجزأ تختلف بين جسم وآخر في شكلها وحجمها وترتيبها ووضعها.

وفي القرن الخامس قبل الميلاد ظهر السفسطائيون بإسلوب الجدل في طبيعة الإنسان واستعداداته الشخصية، وجادلوا في التربية والأخلاق، وقالوا بنسبية الأشياء، فليس ثمة شئ خير في نفسه، أو شر في نفسه، وإنما هو خير أو شر، والسفسطة أصبحت تعني : قويه للحقائق مع فساد في المنطق.
(عمر فروخ، 1981، ص 17-26)

وكان آخر السفسطائيين سocrates الحكيم، وقد اعتقد مع السفسطائيين في الاهتمام بالإنسان وحده، ثم خالقهم في أنه جعل قيمة الأشياء مطلقة، ويمتاز الأسلوب السفسطائي في الجدل في الرد على السؤال بسؤال من جنسه ليثير التفكير في السائل، وكان يستخدم البحث الاستقرائي بأن يبدأ باستنتاج الآراء من الملابسات، ويتهيي بوضع حد (تعريف) للمشكلات الاجتماعية والشخصية لكي يكون للكلمات مدلولها.

ثم جاء أفلاطون، واستخدم الاستقراء أيضاً في حماوراته، ونظم الجدل من خلال ميله إلى عرض آراء المتقدمين، وتنظيمها من أدنى المحسوسات المادية التي هي في تغير مستمر، والتي لا تعرف إلا بالتجربة الشخصية المباشرة إلى المبادئ المطلقة التي هي ثابتة (علم المثل) لأنها مفارقة أو مجردة عن المادة، ولا

والتأريخ، والكيمياء والفلك والنبات، وبذلك يكون الفكر الإسلامي قد درس كل مناهج البحث.

ومما يضرب أمثلة على المنهج التجريبي في الفكر الإسلامي من علم أصول الفقه، ومن العلوم التطبيقية بعد قليل، وهذا المنهج يستند في تحليلاته إلى ثلاثة أمور : الملاحظة ووضع الفروض والتجربة، فهو يبدأ بـملاحظة الظواهر ووضع الفروض التي تحدد نوع الحقائق التي يجب البحث فيها وإجراء التجارب بحيث يتلهي التحقيق إما بـصحة الفروض أو بـطلانها، ومن ثم يصل الباحث إلى قوانين عامة تربط تلك الظواهر وتوحد بينها.

ويعتمد المنهج الاستقرائي على الأدلة التي تساعد على إصدار تعميمات محتملة الصدق، فالباحث يبدأ بـملاحظة الجزئيات والواقع المحسوس، ومن ثم يصدر نتيجة عامة عن الفتة التي تسمى إليها هذه الجزئيات.

واما الأمثلة، فهي :

1. يبين علماء أصول الفقه أن الوصول إلى علة الحكم يقتضي النظر في النص بحيث يدل النص في القرآن الكريم أو السنة النبوية على علة الحكم، كما في إيجابأخذ الفيء للفقراء والمساكين، وعلة هذا الحكم هي عدم حصر المال في أيدي فئة معينة كما قال تعالى: (كَيْ لَا يَكُونُ دُولَةٌ بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ) (سورة الحشر، آية 7)

ويبيّن العلماء القيام بمحض الأوصاف الصالحة لأن تكون علة في الأصل، ويكون هذا الطريق في النصوص التي لم يرد فيها نص، فيقوم المجنهد بمحض الأوصاف التي توجد في واقعة الحكم، وتصلح لأن تكون العلة منها، ويختبرها وصفاً وصفاً، بحيث يستبعد الأوصاف التي لا تصلح أن تكون علة، ويستقي

ما يصلح أن يكون علة، وبهذا الطريق يتوصل إلى الحكم بأن هذا الوصف هو علة الحكم، وهذا يسمى بالسبر والتقسيم في علم أصول الفقه.

وينظر المتجهد في تحقق العلة الثابتة بالنص في واقعة غير التي ورد فيها النص، وإعطائهما الحكم نفسه، فمثلاً يبحث المتجهد - بعد أن ثبت أن الاسكار علة تحريم شرب الخمر - في تتحقق الاسكار في نبيذ آخر، فإن تتحقق أخذ النبيذ الآخر حكم الخمر، وهذا ما يسمى بتحقيق المانع في علم أصول الفقه.

2. يصف الحسن بن الهيثم طريقه في البحث، فيقول : (ونبتدئ في البحث باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المبصرات، وتميز خواص الجزئيات، ونلاحظ باستقراء ما يخص البصر في حال الابصار، وما هو مطرد لا يتغير، وظاهرة لا يشتبه من كيفية الاحساس، ثم نترقى في البحث والمقاييس بالتدريج، والترتيب مع انتقاد المقدمات، والتحفظ في النتائج)، مع البعد عن الميل واتباع الموى. (وزارة التربية والتعليم، كتاب العلوم الإسلامية للمرحلة الثانوية، 160-163)

أهمية تعليم مهارات التفكير وتعلمها

يوجد عدداً من المبررات للاهتمام بالتفكير ومهاراته في الحياة العامة بوجه عام، وفي المدرسة بوجه خاص، ومن هذه المبررات :

1. تنشئة المواطن الذي يستطيع التفكير بمهارة عالية من أجل تحقيق التطلعات المرغوب بها.
2. تنشئة المواطن المميز بالتكامل من جميع النواحي الجسمية والفكرية والوجدانية والاجتماعية، وتنمية قدرته على التفكير الناقد والإبداعي والمستقبلبي وصنع القرارات وحل المشكلات.

3. الفهم العميق للغة بصورة خاصة، وللحياة بصورة عامة.
4. تقسيم آراء الآخرين في المواقف المتعددة، والحكم عليها بدقة عالية الجودة.
5. تعزيز عملية التعلم والتعليم والاستمتاع بهما.
6. تحليل وجهات نظر الآخرين وتقدير آرائهم وأفكارهم.
7. اثارة التفكير أثناء العمل بروح الفريق الواحد.
8. معالجة الموضوعات والأحداث البعيدة والغاية بطريقة رمزية.
9. التنبؤ بالأشياء والأحداث التي قد تحدث في المستقبل.
10. تقويم تحصيل الطلبة من قبل المعلمين والأساتذة في المدرسة والجامعات بحيث يصل إلى انتاج الطالب إلى مستوى عال من الكفاءة، ومن ثم أداء الخدمات بفاعلية في سوق العمل.
11. استخدام العمليات العقلية العديدة من التفسير والأوويل والمقارنة والسير والتحليل والتركيب والتطبيق والنقد لبناء المعنى في عملية التعلم والتعليم.

معايير عالمية في التفكير

1. معيار الوضوح :

يشمل هذا المعيار طرح السؤال أو الفكرة الواضحة والمحددة، والخالية من التناقض، والأغلاط المنطقية الأخرى، كالإجابة على المطلوب، والاستدلال على التسуж من المقدمات.

وقد تكلم علماء العقيدة والفقهاء وال فلاسفة منذ القدم عن أهمية معيار الوضوح كما جاء في منهج أبي حامد الغزالى، والفيلسوف العقلى ديكارت من طرح الشك، ووضوح الفكرة، وعلى ذلك فإن الاختلافات بين الناس تكمن في عدم وضوح الأفكار عند طرحها، لأنها قد تحتمل معان كثيرة.

ويشير معيار الوضوح إلى أهمية ما الأسئلة التالية:

- هل يمكن تفصيل القضية المطروحة للنقاش بشكل أكبر أو طريقة أفضل؟
- هل يمكن التعبير عن القضية المطروحة بطريقة أخرى، أو بصيغة أخرى؟
- هل يمكن رسم خططات توضيحية، أو عمل أشكال؟
- هل يمكن طرح أمثلة حول القضية المطروحة.

2. معيار الصحة أو الدقة:

يجب أن تكون الجملة أو العبارة صحيحة وحقيقة، وقد تكون العبارة صحيحة ولكنها ليست دقيقة، ومثال ذلك: كثير من المشرفين التربويين ينفذون الزيارة الصحفية عند المعلمين، فهذه الجملة صحيحة ولكنها غير دقيقة، لأن بعض هؤلاء المشرفين الذين ينفذون الزيارات الصحفية ينفذونها شكلاً لا مضموناً.

3. معيار الدقة المتنامية:

ويتم ذلك من خلال اعطاء تفاصيل أخرى للجملة أو القضية المطروحة للنقاش من خلال اعطاء مزيد من الأرقام الاحصائية، ومثال ذلك: زاد استخدام الانترنت في الوطن العربي بين الناس من كافة الأعمار، وكانت هذه

العبارة صحيحة وواضحة، ولكنها لا تتمتع بالدقة المتناهية إلا من خلال التفاصيل الاحصائية.

4. معيار العلاقة:

العلاقة في الجملة المطروحة في السؤال ينبغي أن تكون وثيقة الصلة بالقضية أو المشكلة المطروحة للنقاش، ويعني آخر يجب أن تكون العلاقة بين الأشياء قوية لا ضعيفة.

5. معيار العمق :

كيف تعمل الاجابة على توضيح التعقيدات الموجودة في السؤال؟ وكيف يتم أخذ المشكلة في الحسبان عند طرح السؤال؟ وهل يتم التعامل مع أكثر العوامل أو المتغيرات أهمية؟ كل ذلك يحتاج إلى شرح وتوضيح حول القضية المطروحة للنقاش من خلال اقامة الندوات وسبر القضية، وتناول أبعادها المختلفة مع طرح الأمثلة عليها.

6. معيار الاتساع :

نحن بحاجة إلىأخذ وجهات النظر الأخرى لكي تكون القضية المطروحة للنقاش أكثر شمولية.

7. معيار المنطقية :

السلسل المنطقي في الطرح، وأن يكون ذو معنى.

مسلمات حول عملية التفكير

1. إن أي تفكير يمثل وجهة نظر معينة: ووجهة النظر هذه إما أن تكون شخصية تخص شخصاً معيناً، أو اجتماعية خاصة بثقافة معينة أو

بفلسفة معينة سواء أكانت مثالية أو عقلانية أو طبيعية مادية أو برجمانية، ومن درس الفكر الفلسفى في التربية يلاحظ هذا الأمر بعينه.

2. إن أي تفكير له أهداف أو تbagات محددة يسعى إليها على المستوى القريب أو البعيد، وهناك تbagات عامة أخرى خاصة، ولا يعي مثل هذه التbagات إلا المتمرس في تحليل المناهج الدراسية والفلسفات التربوية أو الاجتماعية.

3. إن أي تفكير يعتمد على بيانات ومعلومات وأدلة : وهنا الحديث خصوصاً عن البحث العلمي والتربوي من خلال جمع المعلومات وتفسيرها والتوصل على النتائج.

4. إن أي تفكير يمثل محاولة لاكتشاف شئ ما أو طرح بعض الأسئلة أو حل مشكلة.

5. إن أي تفكير يعتمد على مجموعة من من الافتراضات.

6. إن أي تفكير يتم التعبير عنه أو تشكيله من خلال الاعتماد على مفاهيم وأفكار سابقة، فال فكرة تتبع فكرة أخرى، كما جاء في المنهج الهيجلي.

7. إن أي تفكير له تأثيرات أو تطبيقات معينة.

خصائص التفكير

1. التفكير نشاط عقلي غير مباشر.

2. يعتمد التفكير على ما استقر في ذهن الفرد من معلومات وخبرات سابقة.

3. التفكير دالة لشخصية الإنسان، فهو جزءٌ عضويٌّ وظيفيٌّ من بنية الشخص وثقافته وبيئته.
4. التفكير انعكاس للعلاقات والروابط بين الظاهرات والأحداث والأشياء في أشكال لفظية ورمزية.
5. التفكير نشاطٌ ضمونيٌّ، أو خفيٌّ.
6. يرتبط التفكير ارتباطاً وثيقاً بنشاط عمل الإنسان.
7. ينطلق التفكير من الخبرة الحسية للفرد، ولكنه لا ينحصر فيها. (جمال علي، 2005، ص 10-11)

مستويات التفكير

حدد بعض الباحثين والمهتمين بالتفكير مستويين أساسين لهذه العملية الذهنية يتمثلان بالأتي:

1. التفكير الأساسي : وهو عبارة عن الأنشطة العقلية أو الذهنية غير المعقّدة، والتي تتطلب تنفيذ المستويات الدنيا من تصنيف بلوم للمجال العقلي أو المعرفي، وهي: (الذكر، والفهم، والتطبيق) مع ممارسة بعض المهارات الأخرى كالللاحظة والمقارنة والتصنيف، وهي مهارات لا بد من اتقانها قبل الانتقال إلى مستوى التفكير المركب.
2. التفكير المركب: ويمثل مجموعة من العمليات العقلية المعقّدة، والتي تتطلب تنفيذ المستويات العليا من تصنيف بلوم للمجال العقلي أو المعرفي، وهي: (التحليل والتركيب والتقويم) مع ممارسة بعض المهارات الأخرى كالتفكير الناقد، والتفكير الأبداعي، وحل

ال المشكلات، وعملية صنع القرارات، والتفكير ما وراء المعرفي أو فوق المعرفي. (أحمد جودت، 2003، ص 60)

أدوات التفكير :

1. الصور الذهنية : تكون من خلال الخبرات الخاصة، وتمثل صور الأشياء في ذهاننا من جميع الكيفيات الحسية، وقد تكون الصور الذهنية واضحة ودقيقة التفاصيل لأن يدرك الإنسان الأشياء في الواقع، وأحياناً تكون ضعيفة ومطمئنة التفاصيل.
2. المفاهيم : تلخيص لمجموعة كبيرة من خبراتنا السابقة في فكرة واحدة، أو في معنى واحد قائم على التمييز والتعميم والتصنيف.
3. اللغة : التفكير كلام باطن، أو كلام نفسي، أي نكلم نفسك أثناء التفكير، وللغة السائدة في مجتمع ما تؤثر في طريقة التفكير للإنسان.
(مرجع سابق، 1979، ص 258)

العوامل التي تؤثر في عملية التفكير :

1. المعرفة السابقة : وهي عبارة عن مفاهيم ومعلومات ضرورية سلبية من الأشياء.
2. التهيئة العقلي : يساعد على حل المشكلة، أو يعوق حلها تبعاً لهذا التهيئة.
3. الثبات الوظيفي : الاستخدامات المعروفة للأشياء والمفاهيم، ويمكن استخدامها في طرق جديدة أو وظائف جديدة.

4. التحيز الانفعالي : ميلنا واعتقاداتنا واتجاهاتنا الفكرية تؤثر على التفكير لدينا. (مراجع سابق، 1979، 263-265)

النظريات المفسرة لعملية التفكير

من الضروري أن نتعرف على المدارس التي اهتمت بعملية التفكير، وأعطت التفسير المنهجي حسب تصور كل نظرية من النظريات النفسية، وهي:

1. المدرسة السلوكية القدحية :

ظهرت المدرسة السلوكية في أوائل القرن الماضي على يد واطسون، وقد اهتمت بدراسة السلوك الملاحظ من خلال علاقة المثير بالإستجابة، وقد رفض واطسون عملية التفكير وغيرها من العمليات التي تحدث داخل الفرد، لأن هذه العمليات لا تظهر نتائجها في صورة لفظية أو حركية، وهي بذلك رفضت أن يكون الوعي أو الشعور موضوعاً لعلم النفس، كما رفضت منهج الاستبطان.

2. السلوكية الحديثة :

عذ كلارك، رائد المدرسة السلوكية الحديثة التفكير نوع من العمليات الرمزية الداخلية التي تعتبر متغيراً متوضطاً بين المثيرات والاستجابات.

3. المدرسة البنائية :

بعد فوندت مؤسس لأول معمل لعلم النفس في القرن التاسع عشر، وقد أكد على أن علم النفس علم تجريبي، وموضوعه الشعور ومنهجه الاستبطان، وقام فوندت بتحليل الشعور إلى ثلاثة عناصر، هي: الاحساس، والصور الذهنية، والوجودان.

وقد أطلق علماء النفس على اتجاه فوندت وتلميذه تنشر اسم المدرسة البنائية، لأن تنشر حاول تفسير عملية التفكير في ضوء العناصر التي تحدث عنها فوندت، ومن ثم اعتبر تنشر التفكير مكوناً من أحاسيس وصور ذهنية، وتكتسب الأحاسيس معنى من خلال الفهم أو السياق مبني على خبرات سابقة لدى الأفراد، وعلى ذلك فإن الأفراد قد يتفقون أو يختلفون في استجابتهم للمثيرات المطابقة.

4. المدرسة الوظيفية:

بعد وليم جيمس وجون ديوي من مؤسسي هذه المدرسة التي اهتمت بالتفكير على أساس أن له قيمة تفعيلية، أي الحصول على أنماط من الاستجابات لها قيمة عند الفرد، وقد وضع ديوي خطوات التفكير التأملي، وهي: الشعور بالمشكلة، تحديد وتعريف المشكلة، اقتراح حلول محكمة، استباط ما يتضمنه الحل المقترن، إجراء الملاحظات والتجارب التي تقبل الحل أو ترفضه.

5. المدرسة الجشطالية :

اهتمت مدرسة الجشطالية بعملية الإدراك والاستبصار كأساس لسلوك حل المشكلة بدلاً من مفهوم المحاولة والخطأ في تفسير عملية التعلم، ولذا فإن الفرد يدرك الأشياء بشكل كلي من خلال الاستبصار (إدراك الموقف ككل وتنظيم عناصره).

6. المدرسة المعرفية ونظرية تجهيز المعلومات:

اهتمت هذه المدرسة بالتفكير والفهم وفرض الفروض وحل المشكلات أكثر من اهتمامها بالثيرارات والاستجابات حيث أن التفكير عندهم ذو طبيعة

هرمية (لأفكار مستويات وتفريعات مختلفة)، ويرى أصحاب نظرية تجهيز المعلومات أن الإنسان يشبه الحاسوب الآلي من حيث أنه نظام مركب لتجهيز المعلومات في العمليات الوظيفية، ولذلك توجد مجموعة استراتيجيات وميكانيزمات تجهيز المعلومات تحدث داخل الإنسان للقيام بوظائف معينة، وبالتالي، يمكن فهم سلوك الإنسان من خلال استخدامه لإمكاناته العقلية والمعرفية أفضل استخدام، أو قدرة الفرد على التفكير في اتخاذ حلول للمشكلات. (سيد عثمان، 1978، ص 30-7)

الفصل الثاني
أنماط ومهارات التفكير والتطبيقات

الفصل الثاني

أنماط ومهارات التفكير والتطبيقات

في هذا الفصل سأتحدث عن مجموعة كبيرة من أنماط التفكير، ثم عن مهارات التفكير المتعددة، وعن بعض التطبيقات المهمة لمهارات التفكير ليقف عليها المتعلم، ويفهمها حتى يستطيع أن يوظفها في بحثه و تعلمها.

أنماط التفكير:

توجد أنماط عديدة للتفكير تشمل جميع جوانب العلوم الإنسانية والتطبيقية، وهي:

1. **التفكير العلمي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد وجهة النظر العلمية في البحث.
2. **التفكير التجاري أو الأميركي:** وهو ذلك النوع من التفكير الذي يعتمد على التجربة، والبيانات المأخوذة من الملاحظة العلمية.
3. **التفكير المجرد:** وهي العملية التي يتم فيها تشكيل المفاهيم (الكلي أو العام) من مجموعة الجزئيات للشيء اعتماداً على الواقع الحسي أو الخبرة، ومثال ذلك: تكون مفهوم الحصان بناءً على الصفات المشتركة لكل حصان.
4. **التفكير التحليلي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يقوم به الفرد بتجزئة الشيء الكلي إلى عناصر جزئية أو ثانوية أو فرعية، وغدراته مابينها من علاقات أو روابط. **التفكير التكعيبي:** وهو ذلك النمط

من التفكير الذي يعمل على جمع الأجزاء ووضعها في قالب واحد، أو مضمون جديد، أو وحدة واحدة.

.5 التفكير المادي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يؤمن بما تراه أعيننا وتلمسه أيدينا (التعامل مع ما هو مادي، ويحيط بنا وليس مع الفهيم أو الأفكار المجردة).

.6 التفكير المطلق: وهو التفكير في الوجود من حيث تناول العقل الكلي للوجود، وهو ما يسمى بالروح المطلقة في فلسفة هيجل، وقد تم تطبيق هذه الفلسفة في مجال الفكر بحيث يعني التفكير المطلق أن يكون الشخص غير متاثر بعدة أمور من أهمها الذاتية، والتجارب العملية أو المصادر التجريبية، والخبرات العاطفية، ويعمل التفكير المطلق أو التفكير الخالص على فهم الكل أكثر من فهم الأجزاء.

.7 التفكير المنطقي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يقوم على قواعد وقوانين الفكر الذي يفترض وجود تفكير فلسفيا خال من الأخطاء المنطقية، والذي يعتمد على وجود استدلال التسليمة من الصور المنطقية.

.8 التفكير الفلسفى: وهو ذلك النمط من التفكير المعرفي والوجودي من جانب الفيلسوف الذي يطرح فيه قضيائيا الوجود والمعرفة والحقيقة والقيم، ويركز على الميتافيزيقي (ما وراء الطبيعة أو ما وراء المعرفة). (سعادة، 2001)

.9 التفكير التركي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يعمل على تأليف المادة التعليمية في مضمون واحد وجديد، وهو عكس

التفكير التحليلي الذي يقوم على تجزئة المادة التعليمية إلى عناصر جزئية، وفهم العلاقات التي بينها.

10. **التفكير الناقد:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يقوم على تحليل الآراء وتفسيرها وتحقيقها ومقابلتها وعرض الأدلة وتنقيتها للتوصل إلى الصواب.

11. **التفكير الإبداعي:** حاول العديد من العلماء والباحثين تعريف مفهوم الإبداع على أنه الاستعداد أو القدرة على انتاج شيء جديد، أو إيجاد حل جديد لمشكلة ما. واعتقد بعضهم أنه عبارة عن الوحدة المتكاملة لمجموعة العوامل الذاتية والموضوعية التي تؤدي إلى تحقيق انتاج جديد أصيل وذي قيمة من جانب الفرد أو الجماعة، وأنه يمثل بصورة عامة عملية إيجاد حلول جديدة للأفكار والمشكلات والمناهج وطرق التدريس. (سعادة وقطامي، 1996، ص 12-17)

وقد عرفه بعض الدارسين على أنه: نشاط عقلي مركب وهادف تعمل على توجيهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نتائج أصيلة لم تكن معروفة أو مطروحة من قبل. (جزوان، 1999)

1. **التفكير التشعبي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يتطلب توليد العديد من الاستجابات المختلفة للسؤال الواحد، أو المشكلة الواحدة).

2. **التفكير التجمعي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يتم بواسطته تقليل عدد الأفكار المطروحة إلى فكرة واحدة أو اثنين مثلاً

الأفضل والأدق والأكثر فائدة لاجابة السؤال الواحد المحدد، أو حل المشكلة المطروحة للنقاش، ويحتاج هذا النمط إلى وجود معايير يستطيع الفرد في ضوئها صنع القرارات المناسبة.

3. **التفكير الاستراتيجي:** يمثل ذلك النوع من التفكير الذي يقوم على دراسة ومناقشة القواعد العامة خلال تطبيقها على القضايا الخاصة، وذلك للتحقق من صحة الأخيرة، في حين يرى باحث آخر بأنه عبارة عن ذلك النمط من التفكير الذي يتغلب فيه المتعلم من الكل إلى الجزء، ومن القاعدة العامة إلى الأمثلى الجزئية، ويعتقد ثالث على اشتغال التفكير الاستراتيجي لقدرة الفرد على تطبيق الفكرة الشاملة أو القانون العام على الحالات الخاصة الجديدة التي تعرض له بمجرد إدراكه للصلة التي تربطها بالقانون العام، ويعتقد باحث رابع بأن التفكير الاستراتيجي يمثل عملية عقلية يرى فيها الإنسان أن ما يصدق على الكل يصدق على الجزء أيضاً، بحيث يحاول الإنسان أن يبرهن على الجزء بوقوعه منطقياً ضمن حدود الكل. (سعادة، 1999)

4. **التفكير الاستقرائي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يصل فيه المتعلم من الجزء إلى الكل، ومن الأمثلة إلى القاعدة، ومن الحالات الفرعية الخاصة إلى الأفكار الكلية العامة، أو هو عبارة عن قيام المتعلم بربط الحقائق بعضها، ووصل التشابهات بعضها من المعرف والخبرات المكتسبة للتوصل إلى فكرة جديدة شاملة، أو قانون عام. (مرجع سابق، 1999)

5. التفكير الفعال: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يقوم على منهج سليم ومحدد، وتستخدم فيه أفضل المعلومات من حيث دقتها وكفايتها.
6. التفكير غير الفعال: وهو ذلك النمط من التفكير الذي لا يقوم على منهج واضح ودقيق، ويبنى على مغالطات أو افتراضات باطلة أو متناقضة، أو أدعى ايات وحجج غير متصلٍ بالموضوع.
7. التفكير الوظيفي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يهتم بالعلاقات السببية والأدوار الوظيفية لعناصر النظام، وهو لا يهتم بالبناء الداخلي للشئ، بل يتعامل مع البناء الخارجي له.
8. التفكير التأملي: وهو ذلك النمط من التفكير المرتبط بالوعي الذاتي، والمعرفة الذاتية أو التأمل الذاتي، والذي يعتمد على النظر بعمق ومراقبة النفس.
9. التفكير العملي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يتم توجيهه في ضوء القضايا والأمور العملية في الحياة.
10. التفكير التبريري: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد أصلاً على مجموعة من المبررات للحصول على المعرفة والتوسيع فيها والدفاع عنها.
11. التفكير العاطفي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد على الخبرات التي ثمر بها وما تحوّله من عواطف وانفعالات وأحاسيس ومشاعر.

12. التفكير الخدسي أو التخييفي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد على التخمين في حل القضايا دون اهتمام بالمنطق.
13. التفكير الجدلاني: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يقوم أصلاً على الجدل الفلسفى، ولا سيما ذلك النوع الذى وصفه أفلاطون فى محاوراته مع تلاميذه، ليؤصل فى أنفسهم البحث عن حقيقة الأشياء.
14. التفكير البرجعاني أو النفعي: وهو ذلك النمط من التفكير الذى يؤكد على أن الرغبات والأمنيات لا تؤدى إلى جعل الاعتقاد حقيقة واقعة أو أنه يمكن التمسك بها كقيمة، وهذا التفكير يرجع إلى ولسم جيمس.
15. التفكير الإحصائى: وهو ذلك النوع من التفكير الذى يؤكد على أن الظواهر الامبريقية، أو التجارب العلمية الميدانية لا يمكن فهمها أو التعرف عليها جيداً إلا من خلال المصطلحات الاحصائية، أو من خلال التعامل مع الاحتمالات، وليس التأكيدات.
16. التفكير الشمولي: وهو ذلك النمط من التفكير الذى يستخدم فيه الدليل من أجل الوصول إلى نتائج نهاية امبريقية، وقابلة للتكرار، والاختبار، والتحقق والتحليل.
17. التفكير العقلانى: وهو ذلك النمط من التفكير الذى يعتمد على السبب من أجل البحث واكتشاف المعرفة المؤثرة بها. وهنا فإن العواطف لا تعتبر أدلة والمشاعر لا تمثل حقائق.

18. التفكير الكمي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يصف طبيعة الاشياء وواقعها بمصطلحات كمية، ويمكن تعميم البحث الكمي على مجتمعات أخرى غير مجتمع الدراسة.
19. التفكير الشعري: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يصف طبيعة الاشياء من خلال دراسة الحقل، أو الحالة، ولا يمكن تعميم النتائج في البحث على حقول أو حالات أخرى.
20. التفكير المغلق او المتعجر: وهو ذلك النمط من التفكير الذي لا يرغب صاحبه في التفكير بحقائق وأفكار جديدة أو استخدامها بطرق إبداعية، وذلك نظراً لاعتماده على أنماط تفكير تقليدية أو قديمة.
21. التفكير المثالي: وهو ذلك النمط من التفكير القائم على مسلمة مفادها ان المعرفة الحقيقة للواقع تعتمد فقط على الوعي او الشعور او السبب، بحيث يسمو الهدف الحقيقي على الإدراك، وتظل القيم مصدرأً مهماً للتفكير. (مرجع سابق، 2003، 44)

مفهوم مهارات التفكير:

تعرف المهارة على أنها: القدرة على القيام بعمل ما بشكل يجده مقياس مطور لهذا الغرض، وذلك على أساس من الفهم والسرعة والدقة.

وأما مهارات التفكير فتعرف على أنها: عبارة عن عمليات عقلية محددة تمارسها ونستخدمها عن قصد في معالجة المعلومات والبيانات لتحقيق أهداف تربوية كثيرة يكمن حدتها في تذكر المعلومات، ووصف الاشياء، وتدوين

اللاحظات، الى التبؤ بالامور، وتصنيف الاشياء، وتقدير الدليل، وحل المشكلات، والتوصيل الى استنتاجات. (مرجع سابق، 45، 2003)

وتوجد مهارات تفكير متعددة، من الضروري على الطالب المتخصص بالتربيـة، وبالعلوم الإنسانية معرفتها بدقة، وهي:

1. **مهارة الأصالة:** هي تلك المهارة التي تستخدم من أجل التفكير بطرق جديدة، أو غير مألوفة، أو استثنائية من أجل أفكار ذكية وغير واضحة، واستجابات غير عادية وفريدة من نوعها، أو أنها تلك المهارة التي تجعل الأفكار تناسب بحريـة من أجل الحصول على أفكار كثيرة وفي أسرع وقت ممكن.
2. **مهارة الطلقة:** هي تلك المهارة التي تستخدم من أجل توليد فكر يناسب بحريـة تامة في ضوء عدد من الأفكار ذات العلاقة، أو أنها عبارة عن عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول إلى أفكار جديدة.
3. **مهارة المرونة:** هي تلك المهارة التي يمكن استخدامها لتوليد أنماط أو أنواع متنوعة من التفكير وتنمية القدرة على نقل هذه الأنماط وتغيير اتجاه التفكير، والانتقال من عمليات التفكير العادي إلى الاستجابة ورد الفعل وإدراك الأمور بطرق متفاوتة، أو أنها تلك المهارة التي يتم فيها فعل الأشياء أو فهمها بطرق مختلفة.
4. **مهارة التوضيع أو التوسيع:** هي تلك المهارة التي تستخدم من أجل تجميل الفكرة أو العملية وزخرفها والبالغة في تفصيل الفكرة البسيطة أو الاستجابة العادية، وجعلها أكثر فائدة وجمالاً ودقة عن

طريق التعبير عن معناها باسهاب وتوسيع، او انها عبارة عن اضافة تفصيلات جديدة للفكرة او الافكار المطروحة.

.5. **مهارة العزو أو الوصف:** وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد الخصائص او الصفات الداخلية للأشياء او المفاهيم او الافكار او المواقف او انها ببساطة القيام بعملية الوصف الدقيق لهذه الامور جميعاً.

.6. **مهارة تحمل المسؤولية:** وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل بناء نوع من الدافعية الذاتية للاعتماد على النفس او تحمل المسؤولية في العملية او انها عبارة عن القيام بعمل ما ينبغي القيام به.

.7. **مهارة الوصول الى المعلومات:** وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل الوصول بفاعلية الى المعلومات ذات الصلة بالسؤال او المشكلة المطروحة.

.8. **مهارة تدوين الملاحظات:** وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل تسجيل المعلومات المهمة بشكل مختصر ومكتوب.

.9. **مهارة التذكر:** وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل ترميز المعلومات والاحتفاظ بها في ذاكرة طويلة المدى، او انها عبارة عن عملية تخزين المعلومات في الدماغ من اجل استخدامها لاحقاً.

.10. **مهارة إصدار الأحكام او الوصول الى حلول:** وهي تلك المهارة التي تستخدم لتطبيق معلومات معطاة واستنتاجات مقدمة من اجل الوصول الى احكام عامة او حلول نهائية. او انها عبارة عن عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول الى احكام عامة او حلول نهائية، او

انها عبارة عن عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول الى احكام بعد الاخذ في الحسبان جميع المعلومات المتوفرة.

11. مهارة تحديد العلاقة بين السبب والتبيّن: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد العلاقات السببية بين الاحداث المختلفة، او انها تلك العملية الذهنية التي تبين كيف ان شيئاً ما يكون سبباً لآخر.

12. مهارة ادارة الوقت: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل الحصول على افضل استغلال للوقت المرتبط بواجبات او مهام او اعمال عديدة وبأغراض وأهداف شخصية، او انها عملية شخصية تهدف الى استخدام الوقت بحكمة تامة.

13. مهارة التصنيف: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتجمیع الاشياء على اسام خصائصها او صفاتها ضمن مجموعات او فئات. او انها عبارة عن عملية عقلية يتم من خلالها وضع الاشياء معاً ضمن مجموعات بحيث يجعل منها شيئاً ذا معنى.

14. مهارة تنمية المفاهيم وتطويرها: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد الفكرة عن طريق تحديد الامثلة الخاصة بها، او انها عبارة عن عملية ذهنية تهدف الى ايجاد تسميات او تصنيفات للافكار.

15. مهارة طرح الفرضيات واختبارها: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل تشكيل او طرح حلول تجريبية لمشكلة ما واختبار فاعليتها وتحليل نتائجها. او انها عبارة عن القيام باقتراح تخمينات جيدة لحل قضية ما، ثم العمل على فحص او اختبار هذه التخمينات.

16. مهارة الاستنتاج: وهي تلك المهارة التي تستخدم من أجل توسيع أو زيادة حجم العلاقات القائم على المعلومات المتوفرة، والاستفادة من التفكير الاستدلالي أو التحليلي من أجل تحديد ما يمكن أن يكون صحيحاً. أو أنها عبارة عن استخدام ما يملك الفرد من معارف أو معلومات للوصول إلى نتيجة ما.
17. مهارة تقييم الدليل: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد فيما إذا كانت المعلومات تتمتع بصفة الصدق وصفة الثبات في أن واحد. أو أنها عبارة عن الاعتراف، أو الإقرار بان المعلومات مهمة.
18. مهارة المقارنة والتباين أو التعارض: وهي تلك المهارة التي تستخدم لفحص شيئاً أو امرأة أو فكرتين أو موقفين لاكتشاف وجه الشبه ونقاط الاختلاف. أو أنها تلك المهارة التي تبحث عن الطريق الذي تكون فيها الأشياء متشابهة تارة و مختلفة تارة أخرى.
19. مهارة شد الانتباه أو ضبط الانتباه: وهي تلك المهارة التي تستخدم من أجل التحكم أو إدارة ضبط المستويات المختلفة للانتباه. أو أنها عملية الانتباه أو الحذر لما يقال أو يناقش أو يعرض من معلومات أو أفكار أو آراء أو معارف.
20. مهارة التنبؤ: وهي تلك المهارة التي تستخدم من جانب شخص ما يفكر فيما سيحدث في المستقبل أو أنها عملية تمثل التفكير فيما سيجري في المستقبل.
21. مهارة حل المشكلات: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحليل ووضع استراتيجيات تهدف إلى حل سؤال صعب أو موقف معقد

او مشكلة تعيق التقدم في جانب من جوانب الحياة ، او انها عبارة عن ايجاد حل لمشكلة ما تواجه الفرد او الجماعة.

22. مهارة تحديد الأولويات: وهي تلك المهارة التي يتم عن طريقها وضع الاشياء او الامور في ترتيب حسب اهميتها ، ومن الكلمات المرادفة لها كلمة الترتيب او التصنيف او الرتب.

23. مهارة طرح الأسئلة او المسائلة: وهي تلك المهارة التي تستخدم لدعم نوعية المعلومات من خلال استقصاء طلابي يتطلب طرح الأسئلة الفاعلة او صياغتها او اختيار الأفضل منها.

24. مهارة تطبيق الاجراءات: وهي تلك المهارة التي تستخدم لفهم وتطبيق خطوات معقدة في ضوء عناصرها او اجزائها المتعددة. او انها عبارة عن تعلم شيء ما بدقة عالية بحيث يصبح من غير ضروري التفكير كثيرا في تلك الخطوات اثناء القيام بها نظرا لأن تطبيقها او تنفيذها أصبح يتم في الواقع بشكل اعتيادي.

25. مهارة وضع المعايير او الحكما: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتشكيل مجموعة من من المعايير من اجل الوصول الى احكام معينة او انها عبارة عن عملية وضع حدود للخيارات الممكنة.

26. مهارات التفكير بانتظام: وهي تلك المهارة التي تستخدم للموازنة بين جميع العوامل التي تؤثر في موقف ما بشكل مباشر او غير مباشر والتي تترجم عن نتاج التفكير. او أنها عبارة عن كل شيء يمكن تطبيقه والتخمين بما يمكن أن يحدث اذا ما تقدم شخص إلى الأمام بخطوة ما.

32. مهارة الإصغاء النشط: وهي تلك المهارة التي تستخدم من أجل فهم الأمور وحفظ المعلومات المسمومة. أو أنها عبارة عن الإنصات بعناية فائقة من أجل الحصول على المعلومات.

33. مهارة التعميم: وهي تلك المهارة التي تستخدم لبناء مجموعة من العبارات أو الجمل التي تشتق من العلاقات بين المفاهيم ذات الصلة. أو أنها عبارة عن بناء جمل أو عبارات واسعة يمكن تطبيقها في معظم الظروف أو الأحوال إن لم يكن في جميعها.

34. مهارة عمل الخيارات الشخصية: وهي تلك المهارة التي تستخدم من جانب الفرد المتنظم والناجح من بين خيارات عدّة، وذلك من أجل حل مشكلة ما، أو قضية معينة. أو أنها عبارة عن التفكير جيداً قبل عملية الاختيار. (مرجع سابق، 2003، ص 40-45)

تصنيف مهارات التفكير:

لقد اختلف المربون والمهتمون بتنمية عملية التفكير في أنواع المهارات التي تتصل بالتفكير، ومن أشهر هذه التصنيفات:

أولاً: تصنيف فيشر:

اقتراح تصنيفًا لمهارات التفكير الأساسية، وهي:

1. مهارات تنظيم المعلومات، والتي تساعد التلميذ على:

- تحديد المعلومات ذات الصلة وجمعها وحفظها.

- تفسير المعلومات للتأكد من استيعاب الأفكار والمفاهيم ذات العلاقة.

- تحليل المعلومات وتنظيمها وتصنيفها ومقارنتها وتحديد
التناقضات القائمة بينها.

- فهم العلاقات الجزئية والكلية المتنوعة.

2. مهارات الاستقصاء: والتي تمكن التلاميذ من:

- طرح الأسئلة ذات العلاقة.

- تحديد المشكلات المختلفة.

- التخطيط لما ينبغي به، او ما يجب البحث عنه.

- التبؤ بالنتائج المتوقعة.

- اختبار الحلول التي تم التوصل إليها في البداية.

- تطوير الأفكار المختلفة.

3. مهارات ذات العلاقة بالمبررات والأسباب: والتي تساعد التلاميذ على:

- إعطاء الأسباب أو المبررات المتعددة التي تقف وراء الأفكار
والآراء المختلفة.

- الوصول إلى استنتاجات متنوعة.

- استخدام اللغة الواضحة لبيان ما نفكّر به.

- إصدار الأحكام والقرارات مشفوعة بالمبررات والأدلة.

4. مهارات التفكير الابداعي: والتي تمكن التلاميذ من:

- توليد الأفكار والعمل على نشرها.

- اقتراح فرضيات محتملة.

- دعم الخيال في التفكير.

- البحث عن نواتج تعلم ابداعية جديدة.

5. مهارات التقييم: والتي تساعد التلاميذ على:

- تقييم المعلومات التي تعطى لهم، او التي يجمعونها، او يحصلون عليها، او يكتسبونها.

- الحكم على قيمة ما يقرأون، او يسمعونه، او يشاهدونه.

- تطوير معايير للحكم على قيمة ما يملكونه هم او غيرهم من اعمال، او افكار، او اراء. (fisher , 1999)

ثانياً: تصنیف ستيرنبرج:

اقتراح ستيرنبرج تصنیفا اخر لمهارات التفكير على النحو التالي:

1. مهارات التفكير فوق المعرفية: وهي عبارة عن مهارات ذهنية معقدة تعدد من اهم مكونات السلوك في معالجة المعلومات، وتتمو مع التقدم في السن من جهة، ونتيجة للخبرات المتعددة التي يمر بها الفرد من جهة ثانية. إذ يقوم بمهمة السيطرة على جميع الأنشطة الموجهة لحل المشكلات المختلفة، مع استخدام القدرات المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات مهمة التفكير.

وقام ستيرنبرج بتصنيف مهارات التفكير العليا، وهي الامم الى ثلاثة مهارات رئيسية تلخص في الآتي:

(ا) مهارة التخطيط: والتي يمكن تطبيقها في الحالات الآتية:

- عند تحديد هدف ما او مجموعة من الاهداف.
- عند الاحساس بوجود مشكلة ما وتحديد طبيعتها.
- عند اختيار استراتيجية التنفيذ ومهاراته المختلفة.
- عند ترتيب تسلسل العمليات او الخطوات العقلية او الادائية.
- عند تحديد العقبات او الاخطاء المحتملة.
- عند تحديد اساليب مواجهة الصعوبات او العقبات المتعددة.
- عند التنبؤ بالنتائج المتوقعة او المرغوب فيها.

(ب) مهارة الشبطة والمراقبة: ويمكن تطبيقها في المجالات التالية:

- عند البقاء على الهدف في بؤرة التركيز والاهتمام.
- عند الحفاظ على تسلسل العمليات او الخطوات العقلية او الادائية.
- عند تحديد الوقت الذي تحقق فيه الاهداف الفرعية.
- عند تحديد موعد الانتقال الى العملية التالية او الخطوة اللاحقة.
- عند اختيار العملية او الخطوة الملائمة التي تأتي في السياق.
- عند اكتشاف العقبات او الصعوبات او الاخطاء.
- عند التعرف الى كيفية التغلب على العقبات او التخلص من الاخطاء.

(ج) مهارة التقييم: ويتم تطبيقها في الحالات الآتية:

- عند تقييم مدى تحقق الأهداف.

- عند الحكم على دقة النتائج وكفايتها.

- عند تقييم مدى ملائمة الأساليب المستخدمة.

- عند تقييم عملية تناول الصعوبات أو العقوبات.

- عند تقييم فعالية الخطة وتنفيذها.

2. مهارات التفكير المعرفية: وتمثل هذه المهارات في الآتي:

أ. مهارات التركيز: والتي تشمل مهارة تعريف المشكلة ومهارة وضع او صياغة الاهداف المختلفة.

ب. مهارات جمع المعلومات: والتي تتضمن مهارة الملاحظة عن طريق حاسة واحدة او اكثر من الحواس، ومهارة التساؤل او طرح الاستئلة.

ج. مهارات التذكر: والتي تتضمن الترميز او تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة الامد ومهارة الاستدعاة او استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة الامد.

د. مهارات تنظيم المعلومات: والتي تتضمن مهارة المقارنة عن طريق بيان اوجه الشبه و نقاط الاختلاف بين شيئين او اكثر، ومهارة التنصيف عن طريق وضع الاشياء ضمن مجموعات وفق خصائص مشتركة، ومهارة الترتيب عن طريق وضع الاشياء او المفردات في منظومة او سياق وفق معيار معين.

- هـ. مهارات التحليل: والتي تتناول تحديد خصائص والعناصر وتحديد العلاقات والانماط المختلفة.
- وـ. المهارات الانتاجية او التوليدية: والتي تشمل مهارات التوضيح او اعطاء المزيد من التفصيلات ومهارة الاستنتاج ومهارة النبوءة ومهارة المعلومات برموز او برسوم بيانية.
- زـ. مهارات التكامل والدمج: والتي تتضمن مهارة التلخيص ومهارة إعادة البناء المعرفي من أجل دمج معلومات جديدة.
- حـ. مهارات التقويم: والتي تتناول مهارة وضع المعايير او المحكمات اللازمة لاتخاذ القرارات واصدار الاحكام ومهارة تقديم الادلة، ومهارة التعرف الى الاخطاء او كشف المغالطات.

(Sternberg, 1986)

ثالثاً: تصنيف سعادة:

في ضوء دراسة متعمقة في التفكير ومهاراتها المتعددة، وبعد قيامه باجراء بحوث تربوية وميدانية متعددة على مهارات التفكير خلال اكثر من ربع قرن في التعليم الجامعي العربي، فإنه يطرح التصنيف التالي لمهارات التفكير، وهي:

اولاً: مهارات التفكير الناقد: وتشمل:

1. مهارة الاستنتاج.
2. مهارة الاستقراء.
3. مهارة تحديد العلاقة بين السبب والنتيجة.
4. مهارة المقارنة والتباين او التناقض.

5. مهارة تحديد الاولويات.
 6. مهارة التتابع.
 7. مهارة التمييز، والتي تتضمن مهارات فرعية أخرى، هي:
 - مهارة التمييز بين الحقيقة والرأي.
 - مهارة التمييز بين المصادر الصحيحة والمصادر غير الصحيحة.
 - مهارة التمييز بين المعلومات ذات الصلة والمعلومات غير ذات الصلة.
 - مهارة التمييز بين الافتراضات والتعميمات.
 - مهارة التمييز بين التفكير الاستقرائي والتفكير الاستنتاجي.
 8. مهارات أخرى للتفكير الناقد وتشمل الآتى:
 - مهارة التعرف إلى وجهات النظر.
 - مهارة التحقق من التناسق او عدم التناسق في الحجج والبراهين.
 - مهارة تحليل المجادلات.
- ثانياً: مهارات التفكير الابداعي؛ وتتضمن المهارات المهمة الآتية:
1. مهارة الاصلحة.
 2. مهارة الطلققة.
 3. مهارة المرونة.
 4. مهارة التوضيح او التفصيلات الزائدة.

ثالثاً: مهارات جمع المعلومات وحفظها وعرضها: وتشمل الآتي:

1. مهارة التذكر.
2. مهارة الوصف أو العزو.
3. مهارة الوصول إلى المعلومات.
4. مهارة تدوين الملاحظات.
5. مهارة الملاحظة.
6. مهارة الاصناف.
7. مهارة شد الانتباه.
8. مهارة عرض المعلومات بيانياً.
9. مهارة طرح الأسئلة أو المسائلة.

رابعاً: مهارات التقييم وحل المشكلات:

1. مهارات تقييم الدليل.
2. مهارة وضع المعايير أو المحکمات.
3. مهارة إصدار الأحكام أو الوصول إلى حلول.
4. مهارة تحمل المسؤولية.
5. مهارة عمل الخيارات الشخصية.
6. مهارة طرح الفرضيات واختبارها.
7. مهارة حل المشكلات.

- خامساً: مهارات بناء المفاهيم والتعريم والتنظيم؛ وتشمل:
1. مهارة تنمية المفاهيم او تطويرها.
 2. مهارة التعريم.
 3. مهارة عمل الانماط المعرفية واستخدامها.
 4. مهارة التصنيف.
 5. مهارة تطبيق الاجراءات.
 6. مهارة التنبؤ.
 7. مهارة التفكير بانتظام.
 8. مهارة إدارة الوقت.
 9. مهارة التنظيم المتقدم. (مراجع سابق، 2003)

البرامج الخاصة بتعليم المهارات:

طرح المربون والمهتمون بمهارات التفكير برامج عددة لتعليمها، ومن اهم هذه البرامج ما:

1. برامج العمليات المعرفية:

تركز هذه البرامج على المهارات المعرفية للتفكير كالمقارنة، والتصنيف والاستنتاج، وذلك نظراً لأهميتها في اكتساب الطلبة للمعارف المختلفة ومعالجتهم للمعلومات، ومن بين اهم هذه البرامج ما طرحته المربى المعروف جيلغورد على انه برنامج البناء العقلي وما اقترحه المربى فيورستين على انه البرنامج التعليمي الاثرياني.

2. برامج العمليات فوق المعرفية:

تهتم هذه البرامج بمهارات التخطيط والمراقبة والتقييم التي تسيطر على العمليات المعرفية وتديرها بشكل دقيق، بحيث تساعد الطلبة على التعلم من الآخرين وزيادة الوعي بعمليات التفكير الذاتية، ومن الأمثلة على هذا النوع من البرامج، برنامج الفلسفة للأطفال، وبرنامج المهارات فوق المعرفية.

3. برامج المعالجة اللغوية والرمزية:

تركز هذه البرامج على الأنظمة اللغوية والرمزية كوسائل للتفكير والتعبير عن نتاجات التفكير في آن واحد، وتهدف هذه البرامج إلى تنمية مهارات التفكير في الكتابة وفي التحليل وفي برامح الحاسوب المختلفة، ومن هذه البرامج التعليمية: برامج الحاسوب في اللغات والرياضيات.

4. برامج التعلم بالاكتشاف:

تركز هذه البرامج على أهمية تعليم أساليب واستراتيجيات محددة للتعامل مع المشكلات، والتي تهدف بالدرجة الأساس إلى تزويد التلاميذ بعدة استراتيجيات لحل المشكلات في المجالات المعرفية المختلفة، وتشمل هذه الاستراتيجيات كلًّا من التخطيط، و إعادة بناء المشكلة، و تمثيل المشكلة بالرموز أو الصور أو الرسوم البيانية المتنوعة، و ايجاد الدليل او البرهان على صحة الحل، ومن البرامج الممثلة لهذا الاتجاه برنامج كورث للمربي والطبيب المعروف دييونو، و برنامج التفكير المتعج للمربي كوفنجرتن ورفاقه.

5. برامج تعليم التفكير المنهجي:

وقد تبنت هذه البرامج منحى يتجه في النمو المعرفي من أجل تزويد التلاميذ بالخبرات والتدريسيات التي تقللهم من مرحلة العمليات المادية المحسوسة

إلى مرحلة العمليات المجردة التي يبدأ فيه تطور التفكير المنطقي والعملي، وتركز هذه البرامج على الاكتشاف والاستدلال، والتعرف على العلاقات ضمن محتوى المواد الدراسية المختلفة بالإضافة، إلى تركيزها على مهارات التفكير.

ومن بين هذه البرامج المشهورة ما طرحته دي بونو على مدى سنوات عديدة من برامج لاقت صدى وانتشاراً عالماً في تدريس التفكير على رأسها برنامج الكورت، وبرنامج القبعات الست، وبرنامج الماسترثنكر، وفيما يلي توضيح لها:

أولاً: برنامج الكورت لتعليم التفكير:

خطوات البرنامج:

1. البدء بقصة أو بتمرين يوضح جانب التفكير الذي يدور حول موضوع الدرس.
2. تقديم الأداة، أو المهارة، أو موضوع الدرس باستخدام بطاقة العمل التي يدها المعلم لتلاميذه حسب متطلبات الدرس، أو المهارة.
3. يقوم المعلم بقراءة مادة الدرس بصوت مرتفع ثم يوضحها ويوزع بطاقات العمل على الطلاب.
4. طرح أمثلة توضح طبيعة المهارة مع مناقشة الطلبة في معناها و مجالات استخدامها.

5. تقييم الطلبة الى مجموعات تتألف ما بين 4-6 طلاب مع تكليفهم بالتدريب على مهمة محددة لمدة ثلاثة دقائق.
 6. الاستماع الى ردود فعل المجموعات على المهمة التي قاموا بها عن طريق تقديم اقتراح او فكرة واحدة من جانب كل مجموعة.
 7. تكرار العملية، وذلك بتدريب الطلاب على مهمة أخرى جديدة.
 8. مراعاة قدرات الطلبة في التنفيذ بحيث يتم الاقتصار على مادتين تدريبيتين، أو تمررين فقط مع اجراء نقاش عام.
 9. ضرورة حرص المعلم علىبقاء عملية التفكير في موضوع الدرس، وعدم الخروج عنه الى افكار اخرى.
 10. ترحيب المعلم بالافكار التي يطرحها الطلبة وعدم العمل على رفضها.
 11. استخدام المبادئ والاسس في عمل المجموعات من اجل اثارة نقاش مثمر حول موضوع الدرس او المهارة المطروحة.
- ويقسم برنامج الكورس إلى ستة أقسام رئيسية كبرى، يدور كل قسم منها حول موضوع مهم، وهي:
- القسم الأول: ويتناول موضوع توسيعة مجال الإدراك لدى الطلبة.
- القسم الثاني: ويركز على تنظيم عملية التفكير لدى الطلبة.
- القسم الثالث: ويتناول عملية التفاعل بين تفكير الطلبة وتفكير الآخرين من حولهم.

القسم الرابع: ويتم فيه التركيز على الإبداع والتفكير الإبداعي لدى الطلبة.

القسم الخامس: ويتناول المعلومات والعواطف لدى الطلبة وتأثيرها على التفكير.

القسم السادس: ويدور حول الفعل أو الأفعال ذات العلاقة بتفكير الطلبة. (السرور، 2000)

ثانياً: برامج القبعات الست لتعليم التفكير:

وهو برنامج ابتكره الطبيب ديبونو أيضاً لتعليم التفكير عن طريق القبعات التي ليست في الواقع قبعات حقيقة، ولكنها ترمز إلى طريقة معينة في التفكير، أي ان الطالب او الفرد لن يقوم بلبس أي قبعة او يقوم بخلعها حقيقة. وإنما سيعمل على استخدام ستة اماط من التفكير ترمز كل قبعة من القبعات الست إلى نمط منها ثم ينتقل إلى النمط الآخر وهكذا.

ان طريقة القبعات الست تمثل الرد المناسب على السلبية حيث لا تركز على إزالة أي نوع من التفكير، وإنما تعطي كل نوع من التفكير اسمه وتحديد مهامه. فهي تعطي الفرصة للفرد لأن يفكر بطريقة محددة، ثم يطلب منه التحول إلى طريقة أخرى، كأن يتحول إلى تفكير القبعة الخضراء التي ترمز إلى الإبداع، حتى لو لم يحسن المشتركون في المناقشة الإبداع، وذلك عن طريق القول: لنخصص خمس دقائق لتفكير القبعة الخضراء، وتشيل دورها جيداً.

فمثل هذا التحول يشجع المشاركين على التفكير دون عوائق أو خوف أو سلبية فعند التحول من نوع تفكير قبعة إلى نوع آخر بعد اتفاق وخطيط مسبقين فإن الشخص الذي اعتاد أن يكون ناقداً باستمرار (وهو تفكير القبعة السوداء)

سيصبح في موقف ضعيف ما لم يغير طريقة، لأنه سينخرط في نوع التفكير المطلوب منه وهو تفكير القبعة الخضراء المتمثل في الابداع، وسوف يضطر إلى ترك طريقة المعتادة في المخوم على الآخرين فقط.

وحتى يتم الإحاطة الدقيقة بطبيعة هذه القبعات ومهامها فإنه لا بد من توضيح كل واحدة منها على حدة:

1- القيمة البيضاء: المطلوب من الفرد الذي يرتدى هذه القبعة مجازياً ان يهتم بطلب المعلومات والبيانات والحقائق والإحصائيات أولاً ثم يحاول بعد ذلك الوصول إلى نتائج وليس العكس، وهنا فان المعلومات ينبغي ان تكون مركزة، كذلك فان تفكير القبعة البيضاء يمثل التفكير بالحقائق الحياتية التي لا يتم استغلالها انتصاراً لفكرة او تدميراً لأخرى في ضوء مصالح ذاتية ضيقة سواء كانت فردية او جماعية..

2- القبعة الحمراء: المطلوب من الفرد الذي يرتدى هذه القبعة مجازياً ان يعبر عن الانفعالات المشاعر والاحاسيس والتخيّلات واستخدام الحدس، إذ اشار رجال الاعمال الكبار انهم يعتمدون في قراراتهم على الحدس والتخيّل بنسبة تصل الى 70 %.

والمعلوم ان المشاعر والظنون موجودة حقاً في التفكير الانساني، وهي شرعية، وتُوْجَد بالحسنان، ومع ذلك فإنه اذا ما تم اطلاق العنوان لها فكثيراً ما تؤدي الى وقوع خلافات حادة وشجار عنيف يحبشه الكثيرون، وكل شخص لديه مثل هذه المشاعر والعواطف يحاول اخفاءها او التستر عليها، وهنا علينا ان نقر بوجودها، وان نواجهها بشجاعة، وان نعمل على اخراجها الى السطح كي يراها الجميع بوضوح مهما كانت الحساسية تجاه شخص ما او فكرة معينة او مقترحاً محدداً.

3- القبعة السوداء: وهي من اكتر القبعات ارتداءً من الناس، وفي اكتر الاوقات حيث يزداد النقد الى الاشخاص او الافكار او الطروحات او الخطط او المشروعات او الاراء او الاحداث او الاعمال او التصرفات، وهنا يكون الاختلاف واضحًا بين النقد في القبعة الحمراء الذي يعتمد اصولاً على الانطباعات والعواطف والتخيّلات، وبين النقد في القبعة السوداء الذي يعتمد على المنطق والحجج والاسانيد ومع ذلك فوجة النظر فيها سلبية.

ان التفكير في القبعة السوداء ينظر الى الجانب الاسود في الامور، ومع ذلك فإن هذه النظرة السوداوية يجب ان تكون لها اسباب مبررة ومقنعة تعتمد على الحقائق والمعلومات، ويرى كثيرون ان استخدام القبعة السوداء تعمل على التخفيف من ميل الناس الى النقد لانها تشجع لصاحبها الحرية في طرح النقد وتقبله من الاخرين، مما يجعلهم جميعاً يطالبون بوضع حد لدائرة النقد الدائم.

4- القبعة الصفراء: ويدور التفكير في هذه القبعة على الجوانب الايجابية او النافعة بحيث يتم توضيح السبب الذي يبرر القول بنجاح الأمر المطروح، وذلك بداعم من الفضول او حب الاستطلاع لكي نشعر بالسعادة إذا ما تم ذلك الأمر. فمثلاً لو انتقد شخص موضوعاً من الموضوعات أو قضية من القضايا انتقاداً شديداً، وكانه يلبس القبعة السوداء، فإننا نتركه حتى يتهمي من طرح انتقادات العنيفة ثم نقول له:

لقد أفرغت ما لديك من انتقادات سوداء حول هذا الموضوع او هذه القضية، فانتا تأمل منك ان تلبس القبعة الصفراء ولو للحظة قصيرة، وان تنظر الى هذا الموضوع بعمق لاكتشاف الجوانب الايجابية او النافعة فيه، فإنه بلا شك سوف يستجيب الى ذلك اذا كان يتصف بالعملية والموضوعية.

ومع ذلك، فقد لا يكون في الامر المطروح للنقاش شئ او اشياء ايجابية او نافعة، مما يصبح من العبث او اضاعة الوقت الاستمرار فيه، ومع ذلك فهناك بعض الجوانب قد تكون غير واضحة، مما يتطلب من المفكر الناجح عدم اغلاق الباب والاستمرار في التفكير بهذه المجالات التي اذا ما تم توضيحها قد تصبح مفيدة وابيجابية.

وهنا فان التفاؤل يبقى ضرورياً ومهما على الا يكون الاعتماد عليه كمن يتظر حدوث حظ او حصول معجزة، واما يجب ان يكون الحديث الابيجابي له اسباب حقيقة تدعنه، على اعتبار ان تفكير القاعدة الصفراء اكثر من مجرد احكام عقلية واقتراحات ايجابية، انه موقف عقلي متفائل وابيجابي يجعل الفرد يبصر الجوانب الابيجابية ضمن فرصة حقيقة ومفيدة، على اعتبار ان هذا النوع من التفكير يفسح المجال الكبير لاغتنام الفرص واختيارها.

5-القاعدة الخضراء: يدور التفكير هنا حول الإبداع حيث التجديد والتغيير لدرجة ان إعطاء اللون الأخضر يعني النبات الذي ينمو ويتجدد وينتكران للخروج من الأوضاع او الأفكار التقليدية إلى الأوضاع والأفكار الجديدة مما قد يوقع الفرد او الأفراد في أخطار عديدة إذا ما استمروا في الوضع القديم المشحون بالسلبيات والعيوب والمشكلات الكثيرة.

وهذا صحيح لأن نمط التفكير هنا يخالف الميول الطبيعية لنا والتي تدعو إلى البقاء ضمن حدود معينة مما يجعل تفكير القاعدة الخضراء مختلف عن أنماط تفكير القواعد السابقة جيما، فإذا كان يطلب من الفرد في تفكير القاعدة اليائسة التعرض للمعلومات والحقائق بشكل حيادي، ويطلب منه في تفكير القاعدة السوداء نقداً سلبياً مع دعم ذلك بالحقائق، ويطلب منه في تفكير القاعدة الصفراء الاهتمام بالجوانب الابيجابية المتفائلة مع دعم ذلك بالحقائق

والأسانيد، ويطلب منه في تفكير القبعة الحمراء الكشف عن العواطف المتصلة بالموضوع، فإن تفكير القبعة الحضراء يطلب من الفرد بذل المزيد من الجهد في الحصول على ما يريد بطرق إبداعية متنوعة، واقتراحات وبدائل تثير التفكير، بحيث يتم التحرك من فكرة إلى أخرى، ومن حل إلى آخر حتى يتم اختيار الأنسب منها.

6- القبعة الزرقاء: إن من يلبس القبعة الزرقاء يشبه إلى حد كبير المايسترو الذي يوجه العازفين في حفلة موسيقية فهو يقول: (هنا تحتاج إلى استخدام القبعة الحضراء من أجل التفكير الابداعي، وهنا تحتاج إلى القبعة الحمراء من أجل اظهار العواطف والمشاعر، وهنا نريد القبعة البيضاء من أجل المعلومات والحقائق، وهنا تحتاج القبعة السوداء من أجل النقد وإظهار الجوانب السلبية، وهنا نريد القبعة الصفراء للتتركيز على الجوانب الإيجابية والتفاؤل وأغتنام الفرص الثمينة).

وباختصار فإن التركيز في هذا النمط من القبعات يكون على توجيه عملية التفكير من أجل الوصول إلى أفضل نتيجة ممكنة بحيث يقوم صاحب القبعة الزرقاء بتحديد أي القبعات يجب تشبيطها ومتى يكون عملها، إنه يضع الخطة الأفضل لتفكير القبعات المختلفة ويتابع إعطاء التعليمات في نسق معين ودقيق.

وتحتفي النظرة هنا اختلافاً واضحاً عن النظرة التقليدية التي تجعل من التفكير عملية تلقائية تناسب دون حكم أو توجيه مديدين بعكس من يلبس القبعة الزرقاء الذي ينظر إلى القضية أو المشكلة أو الامر أو الموضوع بعمق حتى يحدد نمط القبعة المطلوب لبسها أولاً، وتلك التي تتبعها لاحقاً، وهكذا في ضوء مستجدات المناقشة أو الحوار. (خبراء، التربية، 2008)

برنامج المفكر البارع:

لقد طرح هذا البرنامج أيضا الطبيب ديبونو من أجل تعليم الأفراد كيفية التفكير، وتدريبهم على استراتيجيات تجعل منهم مفكرين بارعين، وذلك ضمن أربعة أشرطة للتدريب وكتابان أساسيان وملحق خاص بالبرنامج.

واذا تم فحص هذين الكتابين نجد أنهما يشتملان على احد عشر بابا مع ملحق بهما، ويمكن توضيحها كالتالي:

الباب الأول والثاني: ويتناولان عملية التعريف ببرنامج المفكر البارع مع التركيز على ان التفكير يمثل مهارة، وانه يحتاج إلى استخدام العديد من الأدوات والأساليب والطرق المهمة، وانه من الضروري التدريب على التفكير من اجل الوصول إلى مستوى الاتقان المطلوب.

الباب الثالث: ويتم في التركيز على علاقة الذكاء بالتفكير في الوقت الذي يحس فيه الأذكياء بالتقدير الشخصي لذواتهم، ويحاولون جاهدين تلافي الأخطاء ما أمكن مما يبعدهم عن روح المغامرة والإبداع ويجعلهم يقفزون إلى النتائج بسرعة مما يشكل خطرا على تفكيرهم.

الباب الرابع: ويهتم باستخدام ثمارين عديدة من اجل توضيح مفهومين اساسيين يتمثل الاول منها في التفكير النشط والذي يحدث عن اخذ الشخص لقرار ما على عاته في ضوء عدم توفر الحقائق والمعلومات المطلوبة بينما يتمثل الثانيهما في التفكير المتفاعل الذي يحدث عند توفر المعلومات التي يتم التفاعل معها.

الباب الخامس: ويتم فيه وصف الأبواب المتبقية من الكتاب مع إعطاء اسم لكل باب يرتبط بأجزاء جسم الإنسان.

الباب السادس: وهو بعنوان العظام ويتضمن تدريبات تساعده الفرد في معرفة كيفية بناء وتقسيم الأفكار الأساسية في الموضوع الواحد، وفرزها عن الأفكار الثانوية.

الباب السابع: وأطلق عليه اسم العضلات ويحتوي على تدريبات لتنمية الفكرة بالمعلومات والحقائق المطلوبة.

الباب الثامن: ويسمى الأعصاب ويتضمن استراتيجيات لتوضيح كيفية ربط الأفكار بعضها بشبكة اتصالات تشبه الأعصاب للحفاظ على قوة الأفكار وتواصلها معاً.

الباب التاسع: وأطلق عليه اسم الدهون أو الشحوم، ويشتمل على تمارين تركز على الجوانب الفرعية وتكامل بناء الفكرة كطاقة متعددة

الباب العاشر: ويسمى بالجلد، ويركز على المظهر العام للفكرة، وإخراجها في صورة معينة.

الباب الحادي عشر: وأطلق عليه اسم الصحة كي يعني الناتج الإجمالي للتفكير، وهل هو معاذق ويشكل عتازاً أم أنه يعاني من ضعف وقصور ومشكلات.

أما عن الملحق الخاص ببرنامج المفكر المبدع (الماستر ثنكر) فيتضمن تمارين عامة وشاملة بعضها تمارين تحتاج إلى الورقة والقليل، وبعضها الآخر يتطلب استخدام أدوات كالسكاكين والعلب وأكواب الماء وغيرها. (مرجع سابق، 2000)

بعد أن بينت التعريفات والمعاني لأنماط التفكير، ومهاراته المتعددة، أو هنا أن أشير إلى أهم هذه المهارات من خلال ما يعرف بالتفكير الموجه الذي يبحث

فيه الفرد عن إجابة أو يحاول حل مشكلة أو يقوم بإنتاج حلول إبداعية أو ابتكارية للموضوعات المختلفة، ومن ثم تعرف على كيفية قياسه، أو بعض تطبيقاته العملية.

ومن أهم مهارات التفكير الموجه:

١- التفكير الاستدلالي:

ويعرف على أنه: نوع من التفكير الذي يعتمد على عمليات منطقية ذات طابع استنتاجي، أو استقرائي مباشر، أو غير مباشر. (جاير عبد الحميد، 1991، 319)

وعرفه آخر على أنه: أسلوب من أساليب التفكير يصل فيه الفرد من قضايا معلومة، أو مسلم بصحتها إلى معرفة المجهول الذي يتمثل في تائج ضرورية للمقدمات المسلمة بصحتها. (مجدى عبد الكريم، 1996، ص 47)

وعرفه آخر على أنه: نوع من التفكير يتطلب استخدام أكبر قدر من المعلومات، بهدف التوصل إلى حلول تقاريرية سواء كانت هذه الحلول إنتاجية، أم انتقائية. (فؤاد أبو حطب، 1996، 236)

وعرفه آخر على أنه: عملية اجتياز سلسلة من الخطوات الاستنتاجية من بعض المعلومات الأخرى. (vooss, 1996, 464)

وعرفه آخر على أنه: عملية تفكيرية تتضمن وضع الحقائق أو المعلومات بطريقة منظمة بحيث تؤدي إلى استنتاج قرار، أو حل مشكلة. (جروان، 1999، 327)

ما يلاحظ في التعريفات السابقة الذي أشار إليه الباحثون أن التفكير الاستدلالي هو نفس مفهوم التفكير الاستنابجي، مع استثناء التعريف الأول الذي ذكره جابر عبد الحميد، وقد أورأه سابقاً إلى الفرق بين التفكير الاستنابجي (الانتقال من الكل إلى الجزء) والاستقرائي (الانتقال من الجزء إلى الكل) في تعريف مهارات التفكير، وأنني أميل إلى أن التفكير الاستنابجي والاستقرائي يقعان تحت التفكير الاستدلالي (القياسي).

خصائص التفكير الاستدلالي:

1. عملية منطقية تتضمن استخدام قواعد المنطق للتوصيل من المقدمات إلى النتائج.
2. نوع من التفكير العلاجي، إذ يتم ارتباط السبب بالنتيجة.
3. قد يستخدم في حالات تكوين الفاهيم، وهو مهم لاستنباط الفروض النظرية.
4. تساعد مهارات التفكير الاستدلالي في عملية التمييز والعميم.
5. يتضمن في جوهره اكتشاف العلاقات التي تربط بين معلومات المدخلات.
6. يقتضي الاستدلال تدخل العمليات العقلية العليا كالاستبصار، والتجريد، والتخطيط، والتمييز، والتحليل، والنقد.
7. تتصل مهارات الاستدلال اتصالاً وثيقاً بالذكاء.
8. تختلف مهارات الاستدلال تبعاً لمحتوى أسلمة الاختبارات المستخدمة في قياسها، وبالتالي تمتد استدلاً رمزاً وعددياً ولغظياً وشكلياً.

9. تتضمن مهارات التفكير الاستدلالي اختبار الخبرات السابقة لحل مشكلة، وإدراك العلاقات الأساسية بين الوسائل المتاحة والمحتملة والمدف النهائي، وإعادة تنظيم الخبرات السابقة في ضوء هذه العلاقات. (عبد الهادي السيد، 2002، 33-34)

أهمية دراسة مهارات التفكير الاستدلالي:

1. تساعد مهارات التفكير الاستدلالي على التنبؤ والتوقع بالنجاح الدراسي، وبصفة خاصة في مادة العلوم البيولوجية (م الموضوعات الوراثة)

2. تلعب مهارات التفكير الاستدلالي في اتخاذ القرارات، وذلك لأنها مجموعة عمليات معرفية أساسية في وضع العلاقات المنطقية. (مرجع سابق، 2005)

2. التفكير الحدسي:

يعرف على أنه: عملية التوصل إلى استنتاجات صحيحة عند تقديم مشاكل بسيطة، أو عند استخدام معلومات قليلة. (مرجع سابق، 1996، 301)

ويعرف على أنه: الادراك المباشر لموضوع ما دون توسط عمليات استدلالية. (مدین، 1992، 9)

ويعرف على أنه: شكل من أشكال الفهم، أو المعرفة يتسم بأنه مباشر وفوري، ويحدث دون تفكير شعوري، أو حكم، أو تأمل. (مرجع سابق، 1991)

وهو: أسلوب من أساليب التفكير الذي يعتمد على الإدراك، أو الاستنتاج المباشر المفاجئ الذي يصل فيه الفرد عن طريق المقدمات، وهو أسلوب عقلي يهدف إلى التوصل إلى صيغة مقبولة دون اتباع خطوات تحليلية.
(مرجع سابق، 1996، 46)

ويعرف **Leiberman** على أنه: خبرات ذاتية ناتجة عن عمليات لا شعورية، وتكون سريعة ومنطقية، وتعتمد على اظهار المشكلة موضوع البحث والدراسة، ويتضمن القدرة على التلخيص الدقيق للحلول المحتملة.
(Leiberman, 2000)

ويعرف فلسفياً على أنه: معرفة مطلقة مباشرة، وذلك بأن يتمثل الإنسان في ذهنه الحد الأوسط (الحكم العام على أمر دفعه ومرة واحدة)، وهو نوعان:

- إما أن يكون عقب طلب وشوق، ولكن من غير حركة (أن يكون للإنسان رغبة في معرفة أمر من غير أن يتطلبها بالإvidence)، فإذا عرف ذلك فيكون قد عرفه بمجلس ظاهر.
- إذا عرف ذلك (من غير أن يشعر بالرغبة في معرفته)، فذلك هو الحدس بطلاقاً.
(مرجع سابق، 1981، ص 132)

من خلال التعريفات السابقة، فإنيلاحظ أن التفكير الحدسي هو: عملية تسم ب أنها لا شعورية، وقد تكون شعورية، ولا تتوسط عمليات استدلالية، فهي غير تحليلية، وقد تكون نتاج خبرة، وقد تكون عرضة للخطأ.

أبعاد التفكير الحدسي:

1. الحدس الحسي: ويقصد به الإدراك المباشر للمحسوسات والموضوعات والأشياء الخارجية.

2. الحدس العقلي: توصل العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة.
3. الحدس العاطفي (الوجوداني): يتصل بمشاعر الفرد حيث يشعر الفرد بالتوافق أو التنافور مع أشخاص معينين منذ النظرة الأولى دون أن يكون قد عرفهم من قبل.
4. الحدس الإكلينيكي: يمثل مصدراً للمعرفة عن العملاء، والخدمات الارشادية.
5. الحدس الكشي: ويعنى بالمعرفة الإلهامية.
6. الحدس الإيداهي: يتعاجل الفرد بدائل وخيارات واحتمالات وحلول متعددة تحتمل الخطأ والصواب.
7. الحدس التقويمي: يقوم به الفرد عندما يواجه باختيارات نعم أو لا.
8. الحدس التنبوي: التنبؤ بالمستقبل والأحداث والمواضف المختلفة.(عبد الهادي أبو زيد، 2002، 21-24).

أهمية الحدس في الحياة:

1. الحكم على الأشياء والمواضف والحوادث.
2. فهم أفضل للعلاقات المعقدة، واتساع أفكار جديدة، وإدراك وسائل أخرى لاستكمال الحقائق، والمفاهيم، والتعميمات في عملية التعلم.
3. للحدس الصدارة في الكشف العلمي.
4. تساعد مهارات التفكير الحدسي على صنع واتخاذ القرارات. (مرجع سابق، 2002، 25)

3. التفكير الناقد:

يعود مفهوم التفكير الناقد في أصوله إلى فلسفة سocrates التي عرفت معنى غرس التفكير العقلاني بهدف توجيه السلوك، وفي العصر الحديث بدأ حركة التفكير الناقد مع أعمال ديوي عندما استخدم فكرة التفكير التأملي والاستقصاء.

وهناك الكثير من التعريفات التي تناولت التفكير الناقد، والتي إن اختلفت فيما بينها إلا أنها اشتراك في مجموعة من النقاط التي توضح جوهر التفكير الناقد، وتميز بينه وبين بعض المفاهيم ذات الصلة بالعمليات العقلية.

والتفكير الناقد لا يتكون من مجموعة العمليات والأساليب المتسلسلة التي يمكن استخدامها في التعامل مع موقف ما، وهو لا يتطلب استراتيجية معينة أو طريق محدد كما هو الحال بالنسبة لاتخاذ القرارات أو حل المشكلات، ولكن يمكن وصفه بأنه: (مجموعة من العمليات أو المهارات الخاصة التي يمكن استخدامها بطريقة منفردة أو مجتمعة دون التزام بأي ترتيب معين، فالتفكير الناقد يحتاج إلى مهارة في استخدام قواعد المنطق والاستدلال، وهو يستلزم إصدار حكم من جانب الفرد الذي يمارسه، وهو ينطوي على مجموعة من مهارات التفكير التي يمكن التدرب عليها واجادتها). (فريق خبراء التربية، 1430هـ 74)

وهو ذلك النوع من التفكير الذي يستخدم في تحصيص قضية لتحديد ما إذا كانت صحيحة أو خاطئة، إذ يحاول الفرد أن يكتشف التائج الخاطئ، وأن يحدد الأخطاء المنطقية. (نخبة من أعضاء هيئة التدريس، جامعة عين شمس، 2003، 170)

ويرى ديوي أن جوهر التفكير الناقد في كتابه (كيف نفكّر) يكمن في التمهل في إصدار الأحكام، وتعليقها لحين التتحقق من الموضوع، أو الفكرة المطروحة. (مراجع سابق، 1999، 59)

ومن التعريفات الأخرى للتفكير الناقد كما وردت في الأدب التربوي:

- فحص وتقييم للحلول المعروضة.

- حل المشكلات، والتحقق من الشيء، وتقييمه بالإستناد إلى معيير متفق عليها مسبقاً، وأنه يتطلب استخدام مستويات بلوم العقلية المعرفية العليا، وهي: التحليل، والتركيب، والتقويم. (مراجع سابق، 1999، 61)

المواقف والمشكلات التي تتطلب من المفحوص استخدام التفكير الناقد كما جاءت في اختبارات واطسون وجليزرا، وتكون من خمسة اختبارات فرعية، هي:

1. الاستنتاج: ويتم من خلال التوصل إلى استنتاجات معينة على أساس البيانات المعطاة، إذ يقوم المفحوص بالتمييز بين الدرجات المختلفة من الصواب والخطأ.

2. التعرف على الافتراضات: ويقيس القدرة على التعرف على الافتراضات المتضمنة في القضايا المقدمة للمفحوص.

3. الاستنباط: ويقيس قدرة المفحوص على التفكير الاستنباطي (الاستنتاجي) (من العام إلى الخاص أو من الكل إلى الجزء) من مقدمات معينة.

وضحت للقارئ هنا أن التفكير الاستباطي هو عين التفكير الاستنتاجي، لأنه ورد عدم توضيح ذلك في المراجع المتعددة، وكل يسميه باسم معين، مع العلم بأن لفظ الاستباط مقتصر على الفقه الإسلامي.

4. التفسير: ويقيس مهارة المفحوص في الحكم على الشواهد والأدلة، وذلك من أجل التمييز بين التعميمات التي توجد في هذه الأدلة.

5. تقييم الحجج: ويقيس مهارة المفحوص على التمييز بين الحجج القوية والضعفية، وذلك بالنسبة إلى موضوعات مطروحة للمفحوص. (أبو حطب، 1999، 377)

المهارات المتضمنة في التفكير الناقد:

- التمييز بين الحقائق الثابتة.
- التمييز بين المعلومات والأسباب المرتبطة بالدراسة، أو الدراسة قيد البحث، وغير المرتبطة به.
- دراسة الفرضيات.
- كشف المغالطات المنطقية.
- استنتاج عدم الاتساق في مسار التفكير.
- اتخاذ القرار.
- التنبؤ بالحل.

ويمكن تلخيص تلك المهارات في ثلاث مجموعات كلية:

1. التعرف على المشكلة، وتوضيحها بدقة.

2. اتساق المعلومات منطقياً.

3. حل المشكلة، واستخلاص التائج. (مرجع سابق، 1999، 65-66)

وتشير الدراسات إلى وجود علاقة بين القدرة على اكتساب مهارات التعليم الناقد وبعض سمات الشخصية كالانفتاح العقلي والمرؤنة والاستقلالية فيتخاذل القرارات، وتقدير الذات المرتفع، والثقة في النفس، وعلى الناقد أن يعلق الأحكام المسبقة، أو يطرحها مؤقتاً، وأن يستخدم الشك المنهجي والتأملي تجاه الافتراضات القائمة كما حدث مع فلاسفة الشك المنهجي أمثال ديكارت، وأن ينأى عن التحيز، وأن يلاحظ مصداقية مصدر المعلومات، ومن خصائص المفكر الناقد:

1. يحاول فصل التفكير العاطفي عن التفكير المنطقي.

2. يلاحظ عملية توظيف المعلومات. يستفسر عن الأمور المهمة.

3. يبحث عن الأسباب والبدائل.

4. يأخذ جميع جوانب الموقف بنفس الأهمية. (مرجع سابق،

(74)، 1430

4. التفكير الابتكاري (الابداعي):

يستخدم التفكير الابتكاري مهارات التفكير الناقد ليس من أجل أن يتحقق من صدق قضية، ولكن لكي ينتج أشياء جديدة وذا قيمة في نفس الوقت، حيث إن العمل الابداعي أو الابتكاري يتطلب اكتشاف شيء لم يكن معروفاً من قبل، أو اختراع شيئاً يخدم غرضاً ما، أو إبداع شيئاً ما في مجال ما. (مرجع سابق، 2003، ص 171)

ومن اهم خصائص التقويم النفسي المعاصر زيادة الاهتمام بالتفكير الابتكاري مسايرة لنشاط المتزايد في مختلف ميادين علم النفس، كما إن الاهتمام بالتفكير الابتكاري يعبر عن حاجة المجتمعات المعاصرة لزيادة وتنمية ثروات البشرية من العلماء. كما أن التفكير الابتكاري هو المبدأ الذي ييديها الفرد في قدرته على التخلص من السياق العادي للتفكير، واتباع نمط جديد، أو هو عملية إدراك التغيرات وما بين المعلومات من اختلال أو عناصر مفقودة أو عدم اتساق، ومن ثم وضع الفروض واختبارها للوصول إلى حل جديد، وربما يكون التفكير أو الخل الابتكاري تفسيرا لظاهرة ما، ومثال ذلك ما توصل إليه جاليليو، كما انه من الممكن أن يكون إنتاجا لشيء جديد وتبؤ حدث في المستقبل. (مرجع سابق، 2003، ص 171-172)

والظاهر الفريد للتفكير الابتكاري هو تنوع الاستجابات الناتجة، ولا يتتجدد الناتج تماماً بواسطة البيانات المعطاة؛ فالإنتاج الابتكاري لفتة من الأفكار يعتقد أنه مظهر فريد لعامل يعرف بـ(المرونة التلقائية)، ويوضح ذلك من خلال الاستعمالات المتعددة لشيء ما غير الاستخدام الأصلي، حيث يطلب من المفحوص أن ينكر في أكبر عدد من الاستخدامات المختلفة والممكنة لقالب الطوب العادي، وإذا كانت استجاباته بناء منزل (مدرسة، مسجد)، فقد يحصل على درجة عالية في الطلقة الذهنية، ولكنه يحصل على درجة منخفضة في المرونة التلقائية؛ لأن جميع هذه الاستعمالات تقع تحت نفس الفتة، وإذا أجاب شخص آخر بأن فوائد الطوب العادي بناء السلام ووضع قطعة منه على الاوراق، طرق مسمار، فإنه يحصل على درجة عالية من المرونة التلقائية؛ لأنه انتقل من فتة إلى فتة أخرى. (جاير عبد الحميد، 1997، ص 216-217)

مكونات التفكير الابتكاري:

يتفق معظم علماء النفس على أن هنالك بعض القدرات التي تعد أساسية في التفكير الابتكاري، ومن أهمها:

1- **الحساسية للمشكلات:** وتمثل في قدرة الفرد على إدراك جوانب المشكلة في موقف أو مجال معين.

2- **الطلاقة:** وتدل على قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد من الأفكار أو الكلمات خلال فترة زمنية معينة.

3- **المرونة:** وتدل على قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد من الاستجابات والحلول المختلفة والمتنوعة والممكنة أثناء المواجهة للمشكلات المختلفة.

4- **الأصالة:** وتدل على قدرة الفرد على إدراك الأشياء في صور جديدة غير مألوفة أو إدراك علاقات نادرة جديدة أو إنتاج أفكار وحلول واستجابات لا ترتبط ارتباطاً مباشرًا بالسؤال أو المشكلة موضوع الدراسة. (مرجع سابق، 2003، ص 195-196)

مراحل التفكير الابتكاري:

1) مراحل الإعداد والتهيؤ:

عندما يتعرض الفرد لمثيرات تستثيره وتحفزه، ويحاول أن يحدد المشكلة ويجمع البيانات عنها، ومن ثم يمكن القول إن كل عمل مبتكر تسبقه مرحلة إعداد ومحاولة التعرف على المشكلة وتحديد المواد الأساسية اللازمة لحلها.

2) مرحلة الحضانة:

بعد مرحلة الإعداد و جمع البيانات يبدأ الفرد فترة من الهدوء حيث يعمل العقل في هدوء، محاولاً اكتشاف علاقات جديدة قد ترتبط بالمشكلة.

3) مرحلة الإشراق:

من خلالها، يظهر حل المشكلة فجأة أو تظهر العلاقة أو الفكرة الجديدة، وهذا نوع من الاستبصار الناجم عن المرحلتين السابقتين إذ يقوم الفرد بإعادة تنظيم العلاقات والأفكار وصولاً لحل المشكلة.

4) مرحلة التحقق:

حيث يتم التتحقق من إمكانية تطبيق الفكرة أو الحل وتنفيذها عملياً.

(مرجع سابق، 2003، ص 195)

5- التفكير و حل المشكلة:

تعرف على أنها: نوع من التفكير الموجه، ويمكن أن ينضوي تحتها أنواع التفكير السابقة: أي التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري.

ونجاح الفرد في الحياة يتوقف إلى حد كبير على قدرته على حل المشكلات؛ فعندما توجد المشكلة فإننا نرغب في الوصول إلى هدف ما، وبدأ حل المشكلة عادة بتصور مجال المشكلة وفهمها.

وهناك برامج متعددة لتعلم الطرق العامة لحل المشكلة ومنها، برنامج التفكير الانتاجي، وبرنامج حل المشكلات المثالى، وهذه البرامج تلعب دوراً في تحسين جوانب التفكير، وقد تؤدي إلى تنمية مهارات حل المشكلات، ولذلك

عن طريق تدريب الطلاب على فهم المشكلة، والبحث عن الحلول البديلة لها وتقديم الحل النهائي. (G over, 1990, 150)

وبناء على ما سبق فإن مفهوم حل المشكلات يتطلب ثلاثة مكونات أساسية، وهي:

1. مجموعة من المعلومات المعطاة، وتمثل وصف المشكلة.

2. مجموعة من العمليات أو الأفعال التي يمكن أن يوظفها الفرد للتوصيل إلى حل المشكلة.

3. وصف حل المشكلة. (واحات تربوية، 2002)

ومن ثم تعرف المشكلة بأنها الحالة او الموقف الذي يوجد به بعض المعوقات بين المعلومات المعطاة واهداف، وعلى هذا يمكن القول إن الموقف المشكل او المشكلة المعقّدة تحتاج إلى مهارات يتم من خلالها تفحص البدائل والنهائيات، وخطوات وسيلة قبل الوصول إلى الحل، كما أن حل المشكلة الإنسانية تتضمن هدفاً ما وعقبات دون تحقيقه، حيث يواجه الفرد هدفاً ما ويواجه صعوبات تعرّض وصوله إليه، وتستثار دافعية لتحقيق الهدف للتغلب على العقبات وعلى العلم مراعاة الأسلوب المعرفي للمتعلم (متسامح، خبرة غير واقعية) (متامل، إندفاعي) عند حل المشكلات. (مرجع سابق، 2001، ص 225)

وقد ذكر إن هناك فئتين من المشكلات وهما:

- المشكلة جيدة التعريف أو ذات البنية جيدة التحديد: حيث تكون المعلومات المعطاة، والعمليات التي يقوم بها الفرد للتوصيل إلى الحل، والهدف الذي يشكل الحل جميعها محددة بصورة كاملة.

- المشكلات ذات البنية ضعيفة التحليل: عدم التقييم من المعلومات والعمليات التي يمكن استخدامها في بداية الحل. (سهير محفوظ 1985، ص 44-47)

خطوات (مراحل) حل المشكلة، وهي:

1. التعرف على المشكلة: يحتاج الفرد قبل حل المشكلة أن يفهم ويتصور ويدرك ماهية المشكلة بالضبط، ويتصل ذلك بخصائص كل من الفرد وموضوع المشكلة.
2. تكوين تصور داخلي للمشكلة: بعد التعرف على المشكلة لا بد للفرد من تكوين خريطة عقلية لعناصر المشكلة عمل البحث والدراسة، حيث يدرس العلاقات المختللة، والهدف الموجود في المشكلة، وهذا التمثيل الداخلي يساعد على فهم المشكلة والتفكير في حلها.
3. التشفيق: ويقصد به أن يقوم الفرد بتخزين خصائص المشكلة في الذاكرة العاملة واسترجاع المعلومات المرتبطة بهذه الخصائص في الذاكرة طويلة المدى.
4. التخطيط: حيث يقرر الفرد بعد ذلك (أي بعد التعرف على المشكلة وتمثيلها بيانياً) ماذا سيفعل؟؟ يقوم الفرد بوضع خطة تحتوي على المصادر المتطلبة لحل المشكلة، ويتضمن التخطيط تقسيم المشكلة، وتتابع العمل في المشكلات الفرعية في المشكلة الأساسية.
5. اختيار استراتيجيات الحل: على الفرد أن يختار استراتيجية الحل التي سوف يتبعها فهو قد يستخدم ما يسمى بالاستراتيجيات

الكلية، و من خلالها يتم فحص و اختبار كل الفروض المستخدمة في الخل، او يستخدم الاستراتيجية الجزئية حيث يعدل في المفهوم الحالي، و عليه ان يتذكر أي الفروض استخدمها و رفضها، حتى يتم تكوين المفهوم الصحيح والوصول إلى الخل.

6. مراقبة الخل: تتضمن سيطرة الفرد على التمثيل الداخلي الذي كونه للمشكلة، وقد يحتاج إلى صياغة أهداف جديدة كلما تحقق من أن الأهداف المبدئية لا تمكنه من الوصول إلى الخل المناسب. (مرجع سابق، 2003، ص 176-178)

6. التفكير و تكوين اكتساب المفاهيم:

تلعب المفاهيم دوراً مهماً في اكتساب و تكوين ثنو المعرفة لدى الطفل بصفة خاصة، وذلك لما تقوم به في مساعدته على تذكر و فهم طبيعة ما يتعلم، ومن ثم تفسير الظواهر المختلفة حوله، و يذكر أبو حطب وأمال صادق: أن دور المفاهيم في السلوك الإنساني يتمثل في مجموعة من الوظائف أهمها: اختزال التعقد البيئي، و اختزال الحاجة إلى التعلم المستمر، و توجيه النشاط التعليمي، و تسهيل عملية التعلم، وذلك باعتبار أن المفهوم عندما (فئة من المعلومات أو المثيرات فيها خصائص مشتركة، و يتضمن ذلك عملية التمييز والتعميم، كما يتضمن عملية التصنيف). (أبو حطب، أمال صادق، 2000، ص 597)

و قبل التعرض للمفاهيم الأساسية والمصطلحات المرتبطة بالتصورات النظرية التي حاولت فهم و دراسة وغو و اكتساب المفاهيم لدى الطفل - على الرغم من اتفاق بعضها و تضارب البعض الآخر - أود أن أشير إلى أن هناك

محاولات ودراسات تجاوزت تصورات مرحلة ما قبل العمليات عند بياجيه: كنمو واكتساب الرموز، إذ يكتسب الطفل إمكانية تمثيل المخواطر والم موضوعات بنوع من الرمز الداخلي في صورة كلمات أو صور ذهنية، في حين أن نمو واكتساب القدرة على الاستدلال تمثل في رؤية الطفل للعالم من خلال رغباته الخاصة، والتركيز حول الذات حيث يركز الطفل في نفسه وفي خبرته كل شيء^{*}.

كما ان نمو واكتساب مفاهيم التصنيف حيث توضع وتصنف الأشياء وغيرها في مجموعات في صورتها البسيطة، ومن امثلة هذه الدراسات التي تناولت نمو اكتساب الطفل للمفاهيم الحسائية وغيرها في صور افتراضات وتصورات مختلفة لبياجيه:

- دراسات سامي او بيه (1984)، والتي اهتمت بدراسة نمو إدراك طفل المرحلة الابتدائية لمفهومي المجموعتين الأحادية والخالية.
- دراسة Gopni ke Graf (1988) التي اهتمت ببحث دور المعالجات الاستدلالية في نمو واكتساب المعلومات والعلاقات البسيطة لدى اطفال فيما قبل الدراما.
- دراسة Hedges & French (1988)، التي بحثت دور معالجات ومفاهيم الجمع الحسابي في تسهيل أداء أطفال ما قبل المدرسة في اكتساب القدرة على إجراء المقارنة الجزئية والكلية.
- دراسة ميلر (1989) التي اهتمت بالفارق في اكتساب مفاهيم الاستدلال الكمي لدى أطفال ما قبل المدرسة من الجنسين.

- دراسة Perl mutter & Müller (1989) التي اهتمت بدراسة المفاهيم المرتبطة بمهام التحويل الحسابية لدى ثلث عينات من اطفال ما قبل المدرسة لدى الجنسين.
- دراسة Koshni der (1991) التي اهتمت بنمو واكتساب الطفل لمفاهيم المهارات الحسابية.
- دراسة Bolton & Tait (1994) التي اهتمت ببحث الاستراتيجيات التي يستخدمها الأطفال في معالجة عمليات الطرح الحسابي.
- دراسة Sophian & Wood (1997) التي اهتمت ببحث نمو واكتساب مفاهيم الاستدلال الكسري لدى عينات في اطفال ما قبل الدراسة، والصفين الأول والثاني الابتدائي من الجنسين.
- دراسة Fennema, Carpenter (1998) التي اهتمت ببحث الفروق بين الجنسين من الأطفال في اكتساب المفاهيم الكمية الحسابية كالطرح والإضافة والجمع.
- دراسة Kaczynski & Anej a (2002) التي اهتمت ببحث نمو واكتساب الطفل لمفاهيم المعالجة الكمية الاستدلالية والحسابية من الجنسين.
- دراسة Carmichael & Hayes (2002) عن اكتساب المفاهيم العملية لدى الأطفال من الجنسين. (مرجع سابق، 2005)

المفاهيم الأساسية:

تعد دراسة المفاهيم والتعرف على انواعها والنظريات المختلفة التي تناولت كيفية اكتسابها وتكوينها لدى الأطفال بصفة خاصة، من الموضوعات ذات الأهمية البالغة، وقد أشار كل عدد من الباحثين إلى تعريف المفهوم على أنه:-

- ربط وتكوين استجابة واحدة لمجموعة من المثيرات، وذلك في ضوء بعض العناصر المشابهة بينها

- فنات عقلية يمكن اكتسابها للموضوعات والأحداث والخبرات أو الأفكار المشابهة مع بعضها ومن ثم فهي تسمح للطفل أو الفرد التعلم تمثيل قدر كبير من المعلومات ذات الصلة بالموضوعات أو الأحداث أو غيرها في نسق واحد عالي الرتبة والفعالية.

ويتضمن ما سبق، أن المفهوم يتضمن فئة من المثيرات أو المعلومات أو الأفكار ذات الصلة ببعضها، والتي تحتوي على خصائص وعناصر مشتركة، تكون الفرد من إنتاج فكرة ذات خصائص مشتركة تتضمن التمييز والتعميم والتصنيف. (الشريبي، 2000، ص 90)

تصنيف المفاهيم:

تصنف المفاهيم وفق لنوعها أو كيفيتها كما يلي:

يصنف كل من بياجيه وفيجوتски المفاهيم وفقا لنوعها إلى:

- مفاهيم تلقائية؛ كمفهوم العدد، ويكتسبها الطفل من خلال احتكاكه بالبيئة والخبرات الحسية المباشرة.

- المفاهيم العلمية؛ كمفهوم خشن وناعم، ويكتسبها الطفل من خلال خبرات التفاعل داخل المدرسة.

أما عن تصنيف المفاهيم وفقاً لكيفية تكوينها عند برونز وهي تتضمن:

- مفاهيم الربط: ومن امثلتها مفهوم المربع حيث يجب توافر أكثر من خاصية واحدة في الشيء حتى يكتسب المفهوم.

- مفاهيم العلاقة: مثل مفهوم أقل من.

- المفاهيم الفصلية: وفيها أداة الفصل، ومن امثلتها مفهوم أكبر من او يساوي.

وتشترك المفاهيم في مجموعة من الخصائص يمكن تلخيصها فيما يلي:

1. قد يكتسب المفهوم نتيجة للتفكير المجرد، وليس بالضرورة من خبرات حسية فقط.

2. تعتمد المفاهيم في اكتسابها على الخبرات السابقة بالأشياء والأحداث بالإضافة إلى دور الجوانب الانفعالية والإدراكية.

3. المفاهيم عبارة عن تعليمات تنشأ من خلال تجربة بعض الأحداث الحسية ويتضمن ذلك التمييز والتصنيف.

4. تنظيم المفاهيم في تنظيمات أفقية ورأسية.

5. تتغير المفاهيم من البسيط إلى المعقد، ومن المحسوس إلى المجرد، ويعتمد ذلك على فرص التعلم المتاحة للفرد، وعلى ذكائه أيضاً.

6. تؤثر المفاهيم على التوافق الشخصي والاجتماعي للفرد. (مرجع سابق، 2000، ص 67-69)

ومن الجدير بالذكر هنا - قبل تناول التصورات النظرية التي حاولت فهم ودراسة اكتساب المفاهيم - إن تكوين المفهوم يعني: أن المفهوم قد اكتسب، وأكتساب المفهوم: هو غلط من اغماط السلوك يظهر عند تعلم مفاهيم جديدة أو إجراء تصنيف جديد يعتمد على التعلم الإدراكي وأهم استجاباته 'التسمية' حيث يجب على الفرد أن يسمى الفئة التي تتسمى إليها مجموعة المثيرات أو المعلومات. (مرجع سابق، 2000، 601)

وقد ذكر جابر عبد الحميد (1998، ص 287) إلى إن اكتساب المفهوم هو: عملية البحث عن الخصائص، وحصر تلك التي تستخدم في التمييز بين الأمثلة واللا أمثلة في الفئات المختلفة. ويدرك ماك شان: إن أساس نشأة المفاهيم يمكن في قدرة الفرد المتعلم على إجراء التصنيف للأشياء وغيرها إلى فئات، وأن اكتساب وتكوين المفهوم يرتبط بقدرة الفرد على تصنيف المثيرات وعلى قدرته في اكتشاف التمايز والتشابه بين مجموعة من الأمثلة المتعددة للمفهوم الواحد، وأيضاً في اكتشاف الاختلافات بين أمثلة مجموعة ما في مقابل مجموعة أخرى، ويضيف ماك شان إلى عملية التصنيف تمكّن الفرد من استخدام نظام تجهيز المعلومات من تحديد المثيرات أو الخصائص التي يمكن معالجتها كأشياء واحدة، ومن ثم لكي يتم عملية التصنيف بطريقة وظيفية تنفيذية لدى الطفل يجب إمداده بمجموعة من التفضيلات التي تمكّنه من تحديد المثيرات التي تساعده على تكوين واكتساب المفهوم.

وقد أشار ماك شان إلى أن الدراسة التجريبية التي ثُمت على أطفال (9 أشهر فأكثر) قد أظهرت تمكّنهم من اكتساب وتمييز موضوعات الفئة الواحدة عن طريق اللمس كما أوضحت إن الأطفال ما بين (12 إلى 24) شهراً يمكنهم التمييز بين الفئات المختلفة.

وقد اشار إيماز وكوين إلى أن الأطفال الرضع في عمر (3) أشهر يمكنهم تكوين فئة إدراكية يميزون فيها بين الحصان والخمار الوحشي والزراف، وذلك عند عرض صور للحصان كما انهم يتمكّنون من تكوين فئة إدراكية تميّز القطط عن الكلاب عن النمور، وذلك عندما تعرّض عليهم صور لقطط.

ويذكر ماندلر وماكدونف أن الأطفال في عمر (7 - 11) شهر يتمكّنون من اكتساب المفاهيم الكلية ذات الصلة بالحيوانات والنباتات ووسائل النقل، وذلك عن طريق المحاكاة أو التقليد المعمم، حيث يقومون بتعظيم الخصائص التي يلاحظونها من خلال المواقف المختلفة، ولتوضيح ذلك نجدهم يربطون بين الحيوانات والأكل مثل، او عن طريق تعظيم الخصائص الأساسية للموضوعات مثل الشرب بالنسبة للحيوانات (وذلك لدى الأطفال في عمر 14 شهر)

ويذكر ماك شان إن النظرية الكلاسيكية للمفاهيم باعتبارها النظرية السائدة في تكوين المفاهيم - إلى أن ظهرت نظرية ليفن والخصائص المتعلمة لروش - تفترض أن لكل مفهوم مجموعة من الخصائص المشتركة التي تساعد على اكتساب المفهوم، وينطبق ذلك على مفهوم المربع حيث يعرض على الأطفال إنه ذو شكل مغلق وله أربعة أضلاع متساوية الطول وزواياه متساوية.

بينما تركز نظرية اختبار الفروض عند ليفين على استخدام الأفراد لفرض عام مشترك عند اكتساب المفهوم ثم يقوم بعد ذلك بتحديد جميع الفروض المحتملة والممكنة لكي يدوسها ويختار من بينها ما يطلق عليه بالفرض العامل، بهدف تحديد استجابته وتعمل التغذية الراجعة التي يتلقاها الفرد على توجيه مسار الفرض العامل حيث يتم استبقاء الفرض العامل المتافق مع معلومات

التغذية الراجعة أو رفضه في حال تناقضه مع معلومات التغذية الراجعة ومن ثم اختيار فرض عامل جديد.

اما هوفمان وفرنوي يعتبرون أن نظرية روش للخصائص المعلمة من النظريات الحديثة في اكتساب وتكوين المفاهيم حيث تعمل الخصائص المعلمة كتمثيل موجز للمعلومات المرتبطة والمناسبة لاكتساب المفهوم بالإضافة إليها تعمل كل عدد الخصائص المرتبطة او غير المرتبطة، والأمثلة الموجبة لموضوع الالكتساب في مقابل الأمثلة السالبة مع بروز الخصائص على سرعة عملية الالكتساب، ومثال ذلك أن الطفل يكتسب مفهوم الحشرة أسرع إذا تم إعلامه أن لها ظهر منحني وطريق استشعار، من إعلامه أنه ليس لها أرجل وليس لها قرون. (مرجع سابق، 2005ص 40-42)

الإطار النظري المسر لاكتساب وتكوين المفاهيم:

يهمكثير من العلماء بدراسة مرحلة الطفولة وبصفة خاصة مرحلة الطفولة المبكرة، في محاولة إلقاء الضوء على طبيعة النمو فيها، وخاصة ما يتعلق بالنمو المعرفي، ومن ثم تتعدد التصورات النظرية التي تحاول فهم ودراسة النمو المعرفي لدى الطفل، وقد اتفق بعضها واختلف وتضارب الآخرون، وفيما يلي عرضنا لهذه التصورات مع شيء من التركيز على ثو واكتساب المفاهيم.

(ا) نظرية بروونر في النمو المعرفي:

يعتبر بروونر أحد علماء النفس المعروفين الذين اهتموا بدور البيئة والاكتشاف والخبرات الموجهة في التعلم كمدخل لتنمية التفكير وتطوره، حيث رأى أن التمثيلات المعرفية تعدّ الطرق التي يخزن ويعالج بها الطفل الخبرات

والمعلومات والمعارف التي يتفاعل معها، والأطفال يختلفون في طرق تمثيلاتهم المعرفية، وان للبيئة دور في ذلك، ويعتقد ان هناك ثلاثة مراحل يتم من خلالها اكتمال النمو المعرفي عند الطفل هي:

1 - المرحلة الأولى: التمثيل العملي (النشط): حيث يتم النمو المعرفي من خلال العمل والفعل كاللمس والمعالجات اليدوية المختلفة. (مرحلة الحركة والنشاط)

2 - المرحلة الثانية: مرحلة التمثيل الأيقوني: وتعبر عن فهم الأطفال للمعلومات عن طريق التصورات البصرية المكانية (أي تصبح الصورة عمل تمثيلات الحركة والنشاط بالنسبة للأطفال الكبار سنًا)

3 - المرحلة الثالثة: مرحلة التمثيلات الرمزية: وفيها يتمكن الأطفال من اكتساب رمزي لتمثيل الأشياء، ويتم ذلك عن طريق استخدام اللغة والكلمات بدلاً من استخدام الصور.

و قبل التعرض للتصورات النظرية التي تناولها البياجيون الجدد أمثال باسكال ليونن فإنه تجدر الإشارة إلى أن أوزوبل (صاحب التعلم المعرفي القائم على المعنى) يرى إنه عندما يكتسب الفرد معرفة ما فإنه يقوم بتمثيل واستيعاب هذه المعلومات على أنها جزء من بنية المعرفة (عملية البناء الثانوي) حيث يتم ربط المعلومات الجديدة بما هو موجود لديه من المعلومات، وعندئذ يتم الاستيعاب وتحويل الاثنين معا إلى البناء الأصلي بما يعطي معنى لكلا الاثنين، وفي الواقع نجد إن عامل المعنى يلعب دورا هاما في أحداث شبكة من ترابطات المعاني داخل الذاكرة وكلما كانت مساحة شبكة ترابطات المعاني أكثر عمقا - (في ضوء مستويات التجهيز والمعالجة الأكثر عمقا) - كلما كان معدل استرجاع المعلومات أكبر.

ب) نظرية البياجيون الجلد:

في ضوء بعض جوانب النقد التي وجهت إلى نظرية بياجيه، وأهمها ما يتعلق بإغفال الفروق الفردية في النمو المعرفي وبصفة خاصة لدى الأطفال، وما يتعلق بحدى مناسبة تصورات بياجيه عن عالمية المراحل المعرفية في بحثات أخرى غير البيئية التي أجري فيها بياجيه دراسته؟ وما يتعلق بالاحتفاظ التقليدي وما يتطلبه من عمليات معرفية ومهارات تقف خلف معلومات العدد، ومن ثم فهم أقل تمركزا حول الذات عما تصور بياجيه.

يدرك باسكول ليون إن ثبو سعة الذاكرة العاملة هو السبب الرئيسي الذي يساعد الأفراد على استخدام أنماط تفكير مختلفة في المستويات العمرية المختلفة، وكلما تقدمت سعة الذاكرة مع تقدم عمر الطفل فإنه يمكن بالتالي من معالجة أكبر قدر من المعلومات المخزنة لديه، ويشير باسكول إلى إن الانتقال من مرحلة ما قبل العمليات إلى مرحلة العمليات المحسوسة يحتاج إلى مقدار أكبر من المعلومات حتى يتمكن الفرد أو الطفل من تخزين كماً كبيراً من المعلومات المخزنة في الذاكرة، وفي ضوء ذلك فإنه يرى إنه ما لم يتم ثبو أو زيادة في المستويات السعة العقلية فإنه لن يتم الانتقال من مرحلة ثانية أخرى.

وفي هذا الصدد يذكر كل من (Lenaire Abdi & Fayol)، في عرضهم لنظرية المصادر الانتباهية أن إداء الفرد يعتمد بدرجة كبيرة على المصادر الانتباهية المتاحة وعلى المعلومات الكثيرة التي يتم تحضيرها أثناء هذه المهمة، ومن ثم أشاروا إلى أن الفروق في المعالجة الحسابية (كالجمع الحسابي) ترجع إلى الكفاءة الانتباهية لدى الأطفال وذلك خلال التحويل الشفري لهام الجمع الحسابي وهذا بدوره يؤكد على دور مصادر الذاكرة العاملة في التحقق من حل المهام الحسابية.

وقد استخدم روبي كيس مفهوم السمات العقلية في مهام عديدة من أجل بلورة تصوره النظري في النمو المعرفي لدى الأفراد، ويرى أن العمليات الارتباطية تلعب دوراً مهماً في اكتساب المعلومات التي تكتسب بدورها شيئاً فشيئاً لدى الأطفال، كما يؤكد على دور الذاكرة العاملة، وذاكرة المدى القصير، وسرعة التجهيز في تحديد نوعية تفكير الأطفال وتتابع نوهم.

وقد افترض كيس أربعة مراحل للنمو المعرفي تحتوي كل منها على ثلاثة مراحل فرعية، ورأى أن كل مرحلة تحتاج أو تتطلب مستويات أكثر تعقيداً وتركيباً في العمليات التي يعالجها الفرد حيث إن سعة التجهيز تزيد مع زيادة العمر الزمني للفرد، ومن ثم فهو يرى أن الأطفال يمكنهم معالجة المعلومات باستخدام مجموعة من البيانات ذات المفاهيم المركزية تعمل من خلال شبكة مفاهيم وعلاقات داخلية للمعلومات عندهم، ويعني ذلك الأمر أن عند (ماكليلاند وهتون و هارت، 1987) أن عقل الطفل يحتوي على شبكة واسعة من العقد العصبية كل منها تحتوى رمزي، حيث تلعب العمليات الترابطية (الارتباطية) دوراً هاماً في الاكتساب والتعلم عنده، كما يشير اندرسون إلى أن (كيس) يرى متطلبات الذاكرة العاملة تختلف باختلاف أحاط كل مشكلة تعرض على الطفل (بصفة خاصة حل مشكلات كميات عصير البرتقال للأطفال من 3 إلى 10 سنوات)، فاطفال الثالثة والرابعة من العمر يمكنهم الاحتفاظ فقط بحقيقة واحدة في العقل، وهي أن الكؤوس الصغيرة بها عصير البرتقال.

وعلى الرغم من أن ذلك ينقد **Flavell**، تصورات كيس حيث يرى أنه من الصعب تحديد متطلبات الذاكرة العاملة، ومن ثم عدم إمكانية حساب النسب التي يتقدم بها الطفل تماشياً.

إلا أن كيس يرى زيادة سعة الذاكرة العاملة تسرع عمل الوظائف العصبية، والدليل في ذلك إن مادة الميلانين تزيد بزيادة العمر الزمني في المخاورة العصبية لدى الفرد مما يمكّننا من تحديد نسبة أو معدل نقل المعلومات.

وعلى هذا يشير كيس إلى أن دور الممارسات والخبرات التي يمر بها الطفل حل المشكلات، وذلك لأن هذه الخبرات تجعل الفرد في غير حاجة لساعات كبيرة من الذاكرة العاملة عند حل المشكلات وغيرها من المهام.

وفي هذا الصدد يذكر kale & Park أن معدل تجهيز المعلومات يزيد بتقدم العمر الزمني للفرد مما يزيد قدرته على الممارسة.

وعلى هذا يذكر اندرسون أن الخبرات والممارسات تأثر بدور الذاكرة حيث تبين أن الأطفال الذين يجدون صعوبة في الأداء على مهام الذاكرة بسبب عدم معرفتهم للاستراتيجيات التي تعمل على تحسين الذاكرة كاستراتيجية التسميع واستراتيجية التسميع اللفظي تأثر قدرتهم على معالجة أبعاد المعلومات، وفي مقابل ذلك يتحسن الأداء لدى الأفراد الذين يستخدمون استراتيجيات التحويل الشفري التفصيلية لزوجين مرتبطين من الأسماء. (مثل سيدة X مكنسة)

وفيمما يتصل بنمو الأداء على مهام المعالجة الحسابية لدى الأطفال يشير (Bolton & Tait)، في مقالهما عن الاستراتيجيات المستخدمة في عملية الجمع الحسابي إلى أن قدرة الأطفال على تجهيز المعلومات تزيد بزيادة العمر الزمني وإلى أن سعة التجهيز تختلف لدى الأفراد وتأثر بالتضييق والنمو لديه ومن ثم يختلف عبء التجهيز (كمية المصادر أو المجهود العقلي المطلوب للإدراك على المهام) لدى الأفراد، وعليه فإن العبء المعرفي لدى الطفل سوف يكون

كثيراً في حالة وفرة المعلومات التي يجب على تجهيزها عندما يحدث تقسيم للاتباع بين مصدرين مختلفين للمعلومات.

فإذا لم يفهم الطفل القيمة المكانية للرقم مثلاً، كان عليه استخدام المائلة لكي يعالج ويحل مهمة الجمع المقدمة إليه وإلا سوف يزداد عبء التجهيز عليه وتستخدم نظرية الخرائط البنائية لـ (هارلفارد) في تقدير وحساب النمو المعرفي لدى الطفل في حدود التركيب والتعقيد الثنائي للمهام آخذين في الاعتبار عبء تجهيز المعلومات والسرعة، وذلك بما يمكن من تفسير عبء التجهيز المتضمن في التمثيلات العيانية والاستراتيجيات الأخرى (كاستراتيجية العدد، التمايل) لدى الأطفال، وفي مرحلة ما قبل المدرسة يقوم الطفل بتحليل مهام الجمع البسيط، فعلى سبيل المثال يتم التمثيل المباشر للعملية الحسابية باستخدام أشياء طبيعية أو باستخدام استراتيجية العدد، ويتأثر ذلك بهدى تعدد المهمة، وبكبر أعدادها.

كما اشار **Bolton** إلى أن أداء أطفال السادسة من العمر الزمني يتطور وينمو أداؤهم عندما يستخدمون استراتيجياتهم الخاصة بهم في تمثيل مهام الطرح الحسابي (بداية من استخدام الأشياء الطبيعية ثم استخدام الاستراتيجية العددية إلى معرفة حقائق الأرقام واستخدامها في الاستدعاء)، ويزاد العمر الزمني أي في التاسعة من العمر فإن تفسيراتهم وحلولهم لهام الطرح وغيرها تؤسس على المعلومات القيمة المكانية للعدد وعلى تحليل العشرات والمتات مع الأشياء الملموسة.

ويذكر **Schwartz & Moore** أن أطفال الخامسة يمكنهم معالجة ومقارنة بعض الأعداد النسبية مثل (3/1، 3/2) ويرجع ذلك إلى أنه يمكنهم معرفة العلاقة بين الأعداد النسبية الكسرية ذات المقام الواحد وفي مقابل ذلك

تجدهم يفشلون في معالجة ومقارنة الكسور التي لا تحمل ذات المقام مثل (2/1، 5/2).

أما هيوبنلوثر 1979، فقد اهتم بكثافة السيلات العصبية (عدد السيلات العصبية من نورون إلى آخر) وذكر إنه يزيد غزو المخ لدى الطفل حتى عمر الثانية، وبعد ذلك يتناقص فهو بالتدريج، وقد برهن جولدمان، على أن إداء الأطفال الصغار في المهام المعرفية (مثل مهمة ثبات الشيء) يعتمد على إنجاز مستوى معين من كثافة السيلات العصبية ونموها، وهذا الأمر يوازي حدوث النمو في سعة التجهيز عنده، ومن ثم يمكن القول بأن النمو المعرفي بعد سن الثانية يعتمد على المعلومات التي يخزنها الطفل بالإضافة إلى النمو في السعات العقلية لديه. (مرجع سابق، 2005، ص 42-49)

7. التفكير ومهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة:

هذا المصطلح أو المفهوم (ما وراء المعرفة) يشير إلى التأمل والتمعن في فهم المعرفة والمعلومات التي يمتلكها الفرد وإلى الطريقة التي يخطط، وينظم، ويتحكم، ويضبط، ويواجه بها الفرد عملية التعلم الخاصة به.

ومع مطلع القرن الحادي والعشرين زادت متطلبات الواقع وتحديات المستقبل، ولم تعد مسؤولية المعلم نقل المعرفة إلى طلابه فحسب، بل أصبح من الضروري أن يدرّبهم ويوجههم على كيفية الحصول على المعرفة واستخدامها بما يحقق ثورهم الذاتي.

قد تغير من معلم للنقل المنظم للمعلومات إلى معلم مفكر بناء معالج للمعلومات واعي بتفكيره متخذ للقرارات تمارس ومستخدم للمعرفة، ولكي يتم التتحقق من ذلك أصبح من الضروري الاهتمام بأساليب إعداده

بهدف إطلاق طاقات الإبداع لديه والخروج من ثقافة تلقي المعلومات إلى ثقافة بناء المعلومات ومعالجتها وتحويلها إلى معرفة، تمثل في اكتشاف علاقات وظواهر ليتمكن من الانتقال من مرحلة المعرفة إلى مرحلة ما وراء المعرفة، والتي تمثل في التأمل والتعمر في فهمها وتقسيرها بهدف استكشاف أبعاد الظواهر والاستدلال على أبعادها المستترة من خلال منظومات حية من البحث والتقصي.

وقد زاد الاهتمام في الفترة الأخيرة على تنمية مهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة لدى المتعلمين سواءً كان ذلك في مراحل التعليم العام أو في التعلم الجامعي للفوائد المتعددة لهم، ويستخدم مصطلح ما وراء المعرفة إلى التحكم (المراقبة) في تعلم تفكير الفرد متضمناً إعداد الخطط في بداية مراحل عمليات التعلم والتفكير والتنظيم أثناء هذه المراحل، والتأمل والتعمر في الخطوات من أجل إعادة الترتيب ومتابعة حل المشكلات، ومن ثم فإن ما وراء المعرفة تعمل على إعادة تنظيم تعلم وتفكير الفرد عن طريق التحكم والمراقبة للمعرفة وإعادة التوجيه لها بما يساعد على التنبؤ بإنجاز الفرد أو ما يمكن إنجازه من عمليات تنفيذية. (وليم عبيد، 2000، ص 307)

ومصطلح ما وراء المعرفة ينطوي بذلك مصطلح المعلومات فليست هناك معلومات خام تهيم على وجهها دون مرشد أو موجه أو حتى دون نمط معرفي يوجهها، وذلك باعتبار أن المعرفة هي مفتاح التقدم للمجتمعات، ومن ثم يمكن القول إن إدارة واستثمار المعرفة تعكس الوعي المتزايد بأهمية الدور الذي تلعبه المعرفة وما وراء المعرفة في تحديد قدر الأمم، وبضرورة إنتاج المعرفة ونشرها وتطبيقاتها لأننا ننشد المعلومات بذاتها لما فيها من دلالة ومعنى، ومن

ثم يمكن القول إن المعرفة مسعى ونتيجة لما أبدعه البشر وهي العنوان الأفضل والصحيح للحضارة الإنسانية.

وفي هذا الصدد يشير دانلد تريفنجر في كتابه (تنمية الابتكارية: مسائل واتجاهات مستقبلية) إلى أن متغيرات ما وراء المعرفة تسهم في تحسين الأداء على مهام حل المشكلة، متوسطة الصعوبة وغيرها (الابتكارية) حيث يتمكن الفرد من إيجاد واستخدام وتعلم استراتيجيات الحلول الممكنة، وبذكراون فيما يتعلق في الأنشطة المستخدمة في مهارات ما وراء المعرفة: مهارات تنظيم ومراقبة التعلم، ومهارات التخطيط من أجل التنبؤ، وتوضيح وتفسير البيانات وجدولتها وعرضها.

ومن الاستراتيجيات المعرفية المستخدمة في ما وراء المعرفة في القراءة مثلاً: تحديد الغرض من القراءة، وتعديلها في ضوء إمكانية تحقيق الغرض، والتعرف على الأفكار المأمة، وتشييط المعرفة السابقة، وتقويم النص من أجل الوضوح، وتقدير مستوى الفهم لدى الفرد. ومن ثم فإن استراتيجيات ما وراء المعرفة تتضمن التوجيهات الدافعية للفرد نحو التعلم أو نحو الدرجة بصفة عامة.
 (مرجع سابق، 2005، 51-52)

طبيعة وتكوينات ونمو ما وراء المعرفة:

يعتبر جون فلافل الرائد الأول في دراسة ما وراء المعرفة، حيث تقوم تحليلاته على تقسيم مكونات المعرفة والمعلومات في أنشطة ما وراء المعرفة، ويرى أن التعليمات التي يحصل عليها الفرد أثناء عملية التعلم تمكّنه من اكتساب معلومات ما وراء المعرفة. وقد اعرب عن آماله في التمكّن من الحصول على خاتمة عريضة وواسعة وشاملة لما وراء المعرفة، وبذكرا فلافل أن

ما وراء المعرفة عبارة عن: معارف ومعلومات عن الموضوعات المعرفية للأشياء، وإنها تتضمن المعارف والمعلومات النفسية والمعرفية عن الأشياء، فمثلاً: لو كانت لدى فرد معلومات أو معرفة عن مشاعر فرد آخر فإنه يمكن اعتبار ذلك ضمن ما وراء المعرفة، كما أن أي نوع من التحكم في تعلم الفرد يمثل شكلاً من أشكال ما وراء المعرفة، ومثال ذلك عاولة التحكم في نشاط حركي في أي موقف حركي مهاري.

ويقسم فلاقل متغيرات ما وراء المعرفة إلى ثلاثة فئات هي:

أ - متغيرات الفرد:

وهي تشير إلى نوع المعرفة والمعتقدات التي اكتسبها الفرد، وهي تعنى بمعرفة الفرد سواء كانت في الجوانب الوجدانية أو الدافعية (التوجيهات للدافعية: توجه نحو التعلم، توجه نحو الدرجة)، وتقوم المتغيرات داخل الفرد (المعتقدات) بتمكينه من معالجة الأنواع اللغوية للمعلومات، وهي تعبر عن تباين ميوله أو استعداداته، أما عن المتغيرات بين الأفراد فهي تمثل في الأحكام والتقييمات التي يتتفق فيها فرد على آخر.

ب - متغيرات المهمة:

عندما يعالج الفرد مهمة ما، فإنه يعرف ويتعلم أشياء عن طبيعتها ومن خلال المعرفة المتحصل عليها من الخبرات السابقة (الوافرة) يتمكن الفرد من تجهيز المعلومات أو يحتاج الفرد إلى تجهيز هذه المعلومات بعمق بهدف الفهم والاكتساب، كان يستخدم الصوت المرتفع (ما وراء المعرفة) عند فهم المدخلات وتجهيزها، ويطلب ذلك تعلم التجهيز الذاتي ومعرفة متطلبات المهمة.

ج - متغيرات الاستراتيجية:

يقترح فلافل أنه يمكن التمييز بين الاستراتيجيات المعرفية أو استراتيجيات ما وراء المعرفة، فال الأولى عبارة عن طرق وتقنيات صممت كي يحصل الفرد على أهداف معرفية مثل قراءة نص ما ببطء بهدف تعلم المحتوى، أما إذا قام بقراءة النص مرة أخرى وبسرعة بهدف الحصول على فكرة عن مدى سهولته أو صعوبته فهناك استخدام استراتيجيات وتقنيات ما وراء المعرفة، ومن ثم يمكن القول إن استخدام استراتيجيات المعرفة يكون بهدف عمل تقدم معرفي في موضوع ما، بينما يكون استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة بهدف التحكم في هذا التقدم المعرفي والثقة في الحلول للتوصل إلى الهدف (أي أنها تتضمن مهارات الوعي والمراقبة والتنظيم والتوجيه للعمليات المعرفية بما يتاسب مع طبيعة وخصائص المعلومات ومتطلباتها).

ويشير إلى دور تفاعل متغيرات الشخص، المهمة، الاستراتيجية في تكوين خبرات ما وراء المعرفة باعتبارها خبرات واعية، ومعرفية، ووجدانية تلعب دورا هاما في الحياة المعرفية اليومية للفرد.

واخيرا يطرح فلافل مجموعة من المفاهيم التي ترتبط بما وراء المعرفة منها: العمليات التنفيذية والعمليات الرسمية والوعي أو شعور المعرفة الاجتماعية، فعالية الذات، التأمل والوعي بالذات، الموضوع النفسي، وترتبط متغيرات بما وراء المعرفة عنده بالنمو في التفكير، والتعلم، والعمليات المعرفية الأخرى، وبنظرية العقل.

وفي هذا الصدد يشير كل من (Ford Weissbein, Smith & Arnell & Duncan) (Guly)، إلى أن ما وراء المعرفة تعنى وتهتم بالفهم والمصادر المعرفية، كما أنها معلومات تنظم أي جانب في التجربة

المعرفية، وتتضمن التنظيم الذاتي الموجه في التعلم وحل المشكلات بما فيه من عمليات الفحص والتخطيط والتحكم والانتقاء والمراجعة للأهداف، ويعتمد ذلك على ألفة المفهوس بالمهمة ودافعيته وعلى تنظيم عمليات التفكير عنده في مجال ما. (محمد أحمد، 1993، ص 254-256)

أدوات ووسائل ما وراء المعرفة:

يذكر (Karpov & Haywood) أن مهارات ما وراء المعرفة تشير إلى اكتساب أدوات تتعلق بالتنظيم الذاتي الموجه، وعندما قام بتحليل مفهوم **Vygotsky** عن التوسط المعرفي (كيفية اكتساب المفهومات العملية وجواهر الظواهر) عن طريق استخدام دراسة الميكانيزمات العملية العقلية والأدوات النفسية كاللغة والإشارات والرموز كوسائل تمكننا من تحديد الجوانب الرئيسية لأدوات وسائل ما وراء المعرفة: كالتحطيط الذاتي، تنظيم الذات الموجه، التحكم الذاتي، والفحص الذاتي، والتقويم الذاتي.

وهذه الأدوات والوسائل تعمل على تيسير النمو في العمليات النفسية بصفة عامة، وعمليات التنفيذ بصفة خاصة، ومثال ذلك عندما تقول الأم لطفلها: (لا) لكي تمنعه من فعل شيء فيه خطراً عليه، فإنها تنظم سلوك الطفل وقدره بأداة للتنظيم الذاتي الموجه، وهنا يقوم الطفل بعمل حديث داخلي مت مركز حول الذات لاستدخال التنظيم الذاتي لينظم سلوكه.

وفي ضوء ما سبق يمكن القول بأن تفكير الفرد في ما يعرف يطلق عليه معلومات ما وراء المعرفة وإن إدارة واستخدام واستثمار الفرد للعمليات المعرفية يسمى مهارات ما وراء المعرفة واستراتيجية ما وراء المعرفة (أي مهارة وإدارة واستثمار العمليات المعرفية أثناء معالجة المعلومات والمعرفة للاشياء،

وال موضوعات، وال مواقف)، ومن ثم فإن وعي الفرد بحالته الوج다 نية والدافعية يقصد به الخبرات المتعلقة بما وراء المعرفة.

وقد تناول كل من (Nel & Abide) مفهوم ما وراء المعرفة على أنه الفحص الذاتي الذي يقوم به الفرد عند اختيار وتطبيق استراتيجية تعلم معينة أثناء نشاطه المعرفي. (مراجع سابق، 1993، ص 257)

الوعي بمهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة:

سبق الإشارة إلى أن مهارات ما وراء المعرفة (التخطيط - المراقبة والتحكم - التنظيم - التوجيه - التقويم - انتقاء الاستراتيجية المناسبة للتعلم) تشمل معرفة ومعتقدات الفرد عن العمليات المعرفية أثناء معالجة المعلومات.

وفي هذا الصدد يذكر (Wool Folk) أن مهارات ما وراء المعرفة تتضمن مكونين اساسيين هما: المعرفة الإجرائية للمهارات، والاستراتيجيات والمصادر والمتطلبات التي يحتاجها الفرد لأداء مهمة ما، ومثال ذلك: معرفة الفرد: ماذا يفعل؟ وكيف يفعل؟ ومتى يفعل؟.

ويشير (Ornord) إلى أنه في حالة توجيه الأسئلة إلى الطلاب حول المعلومات والمعرفة التي تمت دراستها وفهمها فإننا بذلك نزيد وعيه ومعرفته، الأمر الذي يؤدي إلى تنمية قدراته على إنجاز المهام الدراسية باستخدام المعلومات بشكل جيد بما يمكنه من التفكير فيها، وحل المشكلات القائمة أمامه، والاهتمام باهداف التعلم والانتباه الانتقائي، أثناء عملية التعلم، وتشييظ المعرفة والخبرات السابقة.

وفي ضوء ما سبق، يبدو أن نموذج فللافل يعد من النماذج الشاملة التي تناولت مكونات ما وراء المعرفة ومهاراتها حيث الاهتمام ينصب على

معلومات الفرد عن بنائه المعرفي، وطبيعة المهمة المعرفية التي يقوم بها، والاستراتيجية المناسبة لتنفيذ المهمة، وهذا ما يسمى عنده بالمحتوى المعلوماتي لما وراء المعرفة.

وقد اهتم فلاقل ايضاً بمهارات ما وراء المعرفة (التنظيم الذاتي - المراقبة - الخبرة - التقويم المطلوب للعملية العقلية التي يستخدمها الفرد) كما اهتم بمهارات ما وراء المعرفة (وعي الفرد بمحالته الوجدانية والدافعية التي تسهل بالأداء على المهام) من أجل تحديد الاستراتيجية المناسبة للتعلم.

ومن استعراض النماذج المتعددة لمهارات ما وراء المعرفة يمكن تعرفها إجرائياً على أنها: تمثيل وهي الفرد باستخدام العمليات المعرفية (الخطيط - المراقبة والتحكم - التوجيه - التقويم - انتقاء الاستراتيجية المناسبة للتعلم) في معالجة وإنجاز المهام المعرفية المختلفة. (مرجع سابق، 1993، 258)

استراتيجيات توجهات الدافعية:

كثيراً ما يناضل طلاب الجامعات من أجل تحقيق أهداف متعددة، بعض هذه الأهداف قد تكون عامة، بينما البعض الآخر محددة، ويتناول ما يريد الطلاب إنجازه في المقررات التي يدرسونها حيث أن الفرد يسعى خالل - عملية التعلم - إلى إنجاز وتحقيق بعض النجاح كالمحصول على درجات جيدة، أو الحصول على أحكام عن قدراتهم، بينما يسعى البعض الآخر إلى تحقيق الرغبة في التموج، وأكتساب المهارات والاتقان لعملية التعلم.

وتشير (أمييس) إلى أن الأهداف التي يريد الطلاب تحقيقها أو إنجازها تسمى بأهداف الإنجاز، وهي تعتبر عاملاً هاماً ومؤثراً في خبراتهم وطموحاتهم المعرفية.

هذا ويقسم (Wetzel) الأهداف إلى:

(1) أهداف في ضوء (محتوى الهدف):

وهي تعتبر تمثيلات معرفية لأحداث مستقبلية، أي أنها تتعلق بما يحاول الفرد تحقيقه في موقف معين، وهي تعد بمثابة دوافع قوية للسلوك، ومن أمثلتها: الأهداف المرتبطة بمهمة كإتقان مادة التعلم أو تحقيق مستوى معين من الإنجاز وتعلم الجديد، وأيضاً الأهداف المعرفية المرتبطة بالجدة والابتكار وإشاع حب الاستطلاع، والبحث عن المهام المثيرة للتحدي.

(2) أهداف في ضوء (توجهات الهدف):

وهي تتعلق بالمعتقدات التي تعكس سعي الطلاب للإنجاز والتحصيل الأكاديمي، وفي ضوء ما سبق يمكن استخلاص طريقتين أو استراتيجيتين لتوجهات أهداف الطلاب هما:

أ. استراتيجية التوجه نحو التعلم: وهي تعبّر عن الطريقة السائدة لدى الطلاب الذين يستفيدون من الخبرات المدرسية باعتبارها فرصة لاكتساب المعرفة والحصول على التحفيز الشخصي والعلمي.

ب. استراتيجية التوجه نحو الدرجة: وهي تعبّر عن الطريقة التي يتبعها الطلاب الذين يهتمون بالحصول على الدرجات في مقرر ما، ويعتبرونها سبباً محدداً لأدائهم ونشاطهم داخل قاعات الدراسة.

هذا ويمكن تعريف استراتيجية التوجه نحو التعلم - من الناحية الإجرائية بناء على الدرجة التي يحصل عليها الطالب في استبيان التوجه نحو التعلم - الدرجة.

ويلاحظ هنا إنها من استراتيجيات ما وراء المعرفة حيث أنها تتضمن الوعي والمراقبة والتنظيم والتوجيه بهدف إجراء تقدم معرفي للعمليات المعرفية المستخدمة في التعلم.

كما أنها تدخل ضمن وعي الفرد لحالته الوجودانية والدافعية (الخبرات المتعلقة بما وراء المعرفة) وقد أشار (Pintrich) في نظرية الهدف المعياري التي تتعلق بتناول التأثيرات السلبية لتوجه الأفراد نحو الدرجة - إلى أن تعلق الفرد بالتوجه نحو الدرجة قد يكون له تأثيرات سلبية على الاندماج في العمل، مما يؤدي بدوره إلى الحصول على خرجات أقل إيجابية على العملية التعليمية، وقد يحدث ذلك نتيجة للمشكلات التراكمية الناجمة عن زيادة القلق، والشعور السلبي نحو العملية التعليمية وفقد الاهتمام طوال الوقت.

ومن ثم فإن (Dweck & Leggett) قد أشار إلى أن أهداف التوجه نحو الدرجة ترتبط بعدد من استراتيجيات التعلم منها: تجنب التحدي والمعالجة السطحية (غير المعمقة) للمادة الدراسية، والاشارة المنخفضة في مواجهة مشكلات التعلم.

وفي مقابل ذلك نجد أن الطلاب الموجهين نحو أهداف التعلم يفضلون المهام المثيرة للتحدي، ومواجهة المشكلات الصعبة، أو الفشل عن طريق زيادة الجهد والاشارة، واستخدام استراتيجيات حل المشكلات الأكثر تعقيداً، وينظرون إلى مواقف الإنجاز على أنها تساعدهم على اكتساب المعرفة، ومن ثم يتوجهون إلى إتقان المهام الجديدة، وعلى ذلك تتضمن أهداف التوجه نحو التعلم: الفعالية، والاهتمام والجهد والاشارة، وتفضيل معالجة المهام المثيرة للتحدي، والتركيز على تنظيم وتوجيه الذات، ومن ثم يشير كل من (Hokoda & Fincham) إلى أن الطلاب الموجهين نحو أهداف التعلم

يهمون بالمراقبة الذاتية لأنفسهم وينعكس ذلك على توقعات النجاح في المستقبل بدرجة عالية.

ويذكر (إيسون) أن الفرد المستخدم لاستراتيجية التوجّه نحو التعلم يتميز بالثبات الانفعالي والثقة بالنفس وسعة الخيال والمدّوء والاكتفاء الذاتي، وذلك عن نظيره الموجّه نحو الدرجة، كما أنه يستخدم أساليب جيدة في التعلم، ومن ثم فإنه يستخدم الممارسات والمهارات التعليمية بشكل أفضل من نظيره الموجّه نحو الدرجة.

وإليك تلخيص سمات الموجهين نحو التعلم - الدرجة كما يلي في الجدول:

جدول يوضح أبعاد مناخ الفصل المدرسي وكيفية إدراكه من جانب الطلاب الموجهين نحو التعلم - الدرجة:

أبعاد المناخ	التوجه نحو الدرجـة	التوجه نحو التعلـم	التجـه نحو الدـرجة
النجاح هو	الحصول على درجة مرتفعة أداء معياري أفضل	التحسين والتقديم	بذل الجهد والتعلم
إعطاء قيمة	لقدرة المعيارية المرتفعة	بذل الجهد والتعلم	العمل باجتهد في المهام المثيرة للتحدي
يرجع الرضا والإشباع إلى	العمل أفضل من الآخرين	كيف يتعلـم الطـلـاب ؟	ينظر للأخطاء على أنها
عمر الانتـبـاه	أداء الطـلـاب مقارنة بالآخرين	عملية التعلـم	أسباب بذل الجهد
	الحصول على درجة مرتفعة والأداء أفضل من الآخرين	تعلم شيء جديد	

معاييرية (مقارنة الفرد بغيره من الأقران)	مطلقة، وتركتز على تقدم وتعلم الطالب	عوكلات التقويم
--	-------------------------------------	----------------

وعلى صعيد آخر اقترح (Pintritch) في نظرية الهدف المعدلة: إن أعلى مستوى من أهداف التوجّه نحو الدرجة يرتبط إيجاباً بمستوى مرتفع من فعالية الذات، وإعطاء القيمة للمهمة وبقدر من قلق الامتحان (الميسر لعملية التعلم) وباستخدام استراتيجية المخاطرة وغيرها من الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفة.

وفي هذا الصدد توصل كل من (Harackiewicz, Barron, Carter & Elliot) إلى أن أهداف التوجّه نحو الدرجة (الأداء) قد تكمن من التبيّن بالأداء الكادمي في المرحلة التمهيدية بالجامعة، في حين إن هذا غير وارد بالنسبة لأهداف التوجّه نحو التعلم (الاتقان) بسبب إن الأولى ترتبط بالسياق العام الذي يتم من خلاله تحديد الدرجات ومدى الأداء، وأن الدرجات المعيارية تحدد النجاح على أساس أداء الآخرين الأقران، هذا فضلاً على أن بعض الاختبارات التي تقدم لطلاب التوجّه نحو الدرجة تعتمد على الحفظ والمستوى السطحي (غير المعمق)، وفي مقابل ذلك وجد هاراكويز ومعاونيه: أن لأهداف التوجّه نحو التعلم تأثيراً مباشراً على دافعية الفرد وأدائه، حيث يعمل الفرد على إجراء معاجلة متعمقة للمعرفة والمعلومات عن طريق تركيزه الانتباه، وتعزيز الجهد والاندماج في المهمة، الأمر الذي قد يكون له عظيم الأثر في تيسير الأداء في المقررات المستقبلية في نفس الفرع من فروع المعرفة.

وفي ضوء ما سبق يمكن القول في ضوء نظرية الهدف المعدلة - إن الحصول على مستويات مرتفعة من كلا الاهدافين: التوجه نحو التعلم والدرجة، قد يكون له أثر إيجابي على العملية التعليمية والطموح المهني للأفراد.

أما من حيث ما يتعلّق من مكونات التوجّه نحو الهدف فنجد أن (Meece, Elmenreich & Hoyal) يذكرون أن التوجّه نحو التعلم يجعل الطلاب أكثر مشاركة في الجوانب المعرفية لأنشطة التعلم حيث يتم ذلك عن طريق استخدام استراتيجيات معرفية وما وراء معرفية كاستراتيجية التنظيم الذاتي (التعلم الذاتي الموجه).

وفي حال فشل الطلاب الموجهين نحو اهداف الدرجة (الأداء) - في استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة - فإنهم يلجاون إلى عزو فشلهم إلى ضعف وأخفاض قدرتهم، وبالتالي فإنه يتوقف عن: محاولة الاستمرار في المهام المطلوبة منهم والتغلب على الأخطاء، ومن ثم يؤثر هذا الفشل سلباً على توقعاتهم عن النجاح في المستقبل.

وفي مقابل ذلك يذكر (Pbedel Schraw & Plake) إن طلاب أهداف التوجّه نحو التعلم عندما يواجهون هذه الصعوبات فإنهم يميلون إلى تغيير هذه الاستراتيجية المستخدمة، ومن ثم زيادة الجهد والمثابرة وعلى هذا يمكن وصفهم على انهم من ذوي الحاجات المرتفعة إلى الإنجاز المهني والأكاديمي. (مراجع سابق، 1993، ص 259-260)

بعض التطبيقات على مهارات التفكير الموجه:

تناول بعض الأمثلة على مهارات التفكير الموجه معتمداً في تقديم الأمثلة على كتابي (جروان 1999، وجال علي 2005) لتكون بمثابة تدريبات يستثير من خلالها الطلبة على كيفية تطبيق تلك المهارات على النحو التالي:

1) أولاً: قياس مهارات التفكير الاستدلالي.

1 - قياس مهارات الاستدلال اللفظي:

وتمثل هذه المهارات في الأداء العقلي الذي ينصل بفهم معاني الكلمات والمادة المكتوبة والاستدلال على المعنى الصحيح لها، وتقاس هذه المهارات باختبارات مختلفة مثل اختبار معاني الكلمات.

١- اختبار معاني الكلمات:

وهو يقيس مهارة المفهوس على فهم معاني الكلمات والاستدلال على المعنى الصحيح لها، وفيما يعطي المفهوس كلمة اصلية وبجانبها مجموعة من الكلمات الأخرى، ويطلب منه ان يختار من بينها أقرب الكلمات معنى إلى الكلمة الأصلية، ويتم ذلك عن طريق اختيار أقرب الكلمات معنى إلى الكلمة الأصلية، مثل:

الكلمة الأصلية:

أبله:	عاقل	حكيم	عييط	مجنون
الكلا:	العشب	الماء	الحيوان	الشجر
وقور:	محترم	رنين	مؤدب	مهيب

ب - اختبار التصنيف:

ويعتمد على قياس المفهوس على فهم معاني الكلمات والاستدلال على وضع الكلمة في المكان الذي يناسبها، وفي هذا الاختبار يعطي المفهوس ثلاثة قوائم من الكلمات في القائمة الأولى مجموعة من الكلمات تشارك في خاصية واحدة من حيث معناها، وفي القائمة الثانية مجموعة من الكلمات تشارك في خاصية أخرى مختلفة عن القائمة الأولى، أما القائمة الثالثة مجموعة من الكلمات، بعضها يتمي إلى فئة كلمات القائمة الأولى وبعضها يتمي إلى فئة كلمات القائمة الثانية، ويطلب من المفهوس أن يضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة الثالثة رقم الفئة التي تنتمي إليها القائمة الأولى أم الثانية.

مثال تدريسي:

ضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة (3) رقم القائمة التي تناسبها من القائمهين (1) أو (2) فيما يلي:

القائمة (3)	القائمة (2)	القائمة (1)
سرير	مكتب	خبيز
موز	منضدة	لحوم
قمح	دولاب	برتقال
كرسي		
جين		

ج - اختبار الأمثال:

و فيه يقدم للمفهوس مثل شائع و يعده أربع أو خمس عبارات، ويطلب منه وضع علامة (/) أمام العبارة التي تعطي معنى هذا المثل، حيث يستخدم

المفهوم مهاراته في الاستدلال على العبارة التي تعطي نفس معنى المثل المقدم إليه.

مثال تدريسي:

(معظم النار من مستصغر الشر)

- لا دخان بدون نار. ()

- حيث يوجد عشب يوجد ماء. ()

- لكل نتيجة سبب. ()

2 - قياس مهارات الاستدلال في إدراك العلاقات اللغوية:

ويتمثل في إدراك العلاقات بين الألفاظ، ويقاس باختبارات مختلفة، مثل اختبار التمايز (التناظر)، واختبار التشبيهات.

١ - اختبار التمايز (التناظر):

و فيه يقدم للمفهوم مجموعة من البنود كل بند منها يتكون من جزئين، الجزء الأول يتكون من كلمتين بينهما علاقة معينة، والجزء الثاني يتكون من كلمتين أيضاً بينهما علاقة مشابهة للاولي، وتقدم الجملة الثانية للمفهوم ناقصة الكلمة الأخيرة، وعليه أن يستدل ويكتشف ويدرك العلاقة الموجودة بين كلمتي الجزء الأول من الجملة، لكي يكمل الجزء الثاني من نفس الجملة بناء على نفس العلاقة.

مثال تدريسي:

أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة في المكان الحالي:

..... - البصر للعين كالسمع

..... - المتر للطول كالساعة

..... - القدم للحذاء كاليد

ب - اختبار التشبيهات:

ويعتمد هذا اختبار على استدلال الفرد وإدراكه لتشبيهات معروفة، حيث يقدم للمفحوص مجموعة من الجمل الناقصة، ويطلب من إكمال كل منها بكلمة واحدة.

مثال تدريسي:

فيما يلي صفات تتشابه بتشبيهات معروفة، والمطلوب منك أن تكتب التشبيه المطلوب في الكلمة واحدة تكمل بها الجملة.

..... - هذا الشاب ماكر مثل.....

..... - شعره أسود مثل.....

..... - هذا الرجل غبي مثل.....

3 - قياس مهارات الاستدلال العددية:

وتمثل هذه المهارات في جواهرها على سهولة ودقة إجراء العمليات العددية، وفي الاستدلال الذي يتعلق باستخدام الأرقام، وإجراء العمليات الحسابية، والسرعة في حل المسائل المختلفة كالجمع والطرح والضرب وغيرها.

وتقاس هذه المهارات بعدة اختبارات منها: اختبار الجمع (القدرة على الإضافة العددية)، واختبار العلاقات المذكورة (القدرة على إدراك العلاقات العددية)، واختبار الضرب الناقص والقسمة الناقصة (القدرة على إدراك الم العلاقات العددية)، وفيما يلي بعض الاختبارات المتنوعة لقياس مهارات الاستدلال العددي.

أ - اختبار الجمع البسيط:

يتضمن مجموعة من عمليات الجمع البسيطة، ويطلب من المفحوص أن يقوم بفحص الإجابات الموجودة أمامه، وعليه أن يشير بعلامة (/) إذا كانت الإجابة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت الإجابة خاطئة.

مثال تدريسي:

75	32	26	95
68	73	99	49
39	13	26	44
57	48	62	37
339	186	213	205

ب - اختبار التفكير الحسابي (الاستدلال العددي أو الحسابي)

ويتضمن هذا اختبار مجموعة من العمليات والمسائل الحسابية، وفيها يطلب من المفحوص الاستدلال لاكتشاف الإجابة الصحيحة من بين أعداد إجابات، وأن يضع علامة (/) أما الإجابة الصحيحة كالتالي:

= 25 × 484 = 12100

(11100) (10900) (لا شيء) (12100)

ج - اختبار الأعداد المخدودة:

ويقيس مهارة الفرد على الاستدلال في إدراك العلاقات العددية، وذلك عن طريق معرفة العدد الناقص في عملية حسابية مختلفة.

مثال تدريسي:

ضع العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الناتج صحيحاً:

$$9 = \dots \div 27$$

$$125 = \dots \times 25$$

$$20 = \dots - 26$$

د - اختبار العلامات المخدودة:

ويقيس مهارة الفرد على الاستدلال في إدراك العلاقات العددية، وفيه يطلب من المفحوص أن يستدل ليكتشف العلامات المخدودة في عمليات حسابية مختلفة:

مثال تدريسي:

ضع العلامة المخدودة في العمليات الحسابية الآتية:

$$18 = 3 \dots 6$$

$$5 = 7 \dots 35$$

$$10 = 6 \dots 4$$

هـ - اختبار سلاسل الأعداد:

ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من الأعداد كل مجموعة موضوعة في ترتيب معين، ويطلب من المفحوص دراسة كل مجموعة أو سلسلة من الأعداد على حدة، ليستدل على الرقم الناقص يكمل السلسلة.

مثال تدريسي:

اكتشف مهارتك على الاستدلال العددي للقاعدة التي تخضع لها كل سلسلة، ثم تكتب الأعداد الناقصة:

18	15	-----	9	6	3
8	-----	12	14	16	18

وـ - اختبار سلاسل الحروف:

وضع هذا الاختبار هنا تحت التصنيف السابق لأنه يشبه إلى حد كبير الاختبار (هـ) أي يحمل نفس الفكرة في قياس مهارات الاستدلال من سلاسل الحروف.

ويتضمن هذا الاختبارمجموعات من الحروف الأبجدية كل مجموعة موضوعات في ترتيب معين، ويطلب من المفحوص أن يدرس كل سلسلة على حدة ليكتشف الطريقة التي وضعت بها، ثم يكتب الحرف التالي لآخر حرف بحيث يحافظ على الترتيب الموجود في السلسلة.

مثال تدريسي:

اكتشف القاعدة التي تخضع لها كل سلسلة ثم تكتب الحرف الناقص:

- أ ب م ت م ج ح م خ د م
- أ ب ت ث أ ب ت ج أ
- أ ب س ت ث م س ج ح س

4 - قياس مهارات السرعة والدقة في الأسماء والأعداد والأعمال الكتابية:

تستخدم اختبارات مقارنة الأسماء والأعداد والشطب لقياس مهارات السرعة والدقة في الاستدلال على الخلول الصحيحة في بعض القدرات كالكتابة العددية..... الخ.

مثال تدريسي: اختبار الشطب:

يتضمن هذا الاختبار صفحة من الحروف الأبجدية رتبت بشكل عشوائي، ويطلب من المفحوص في خلال زمن محدد أن يشطب من بينها حروفًا معينة.

مثال:

اشطب على (م، س، ع، ص) فيما يلي:
س، ب، أ، ض، ش، غ، ص، م، ن، ع، ل، ك، ف

قياس مهارات التفكير الناقد:

يدرك فتحي عبد الرحمن أن الدرامة النفسية في مجال التفكير الناقد قد اوردت بعض الخصائص للشخص المفكر الناقد أهمها، ما يلي:

1. مفتوح على الأفكار والخبرات الجديدة.
2. يستخدم مصادر علمية موثوقة ويشار إليها.

- .3 يفرق بين الرأي والحقيقة.
- .4 لديه حب الاستطلاع.
- .5 يتأنى في إصدار الأحكام
- .6 يعرف المشكلة بوضوح.
- .7 يبحث في الأسباب والأدلة والبدائل.
- .8 الموضوعية والبعد عن الذاتية.
- .9 يتسائل عن أي شيء غير مقبول.
- .10 يعتمد على الطريقة المنظمة في التعامل مع المشكلات.
- .11 يعرف متى يحتاج إلى معلومات جديدة حول شيء ما.
- .12 يعرف الفرق بين النتيجة ربما تكون صحيحة ونتيجة لا بد ان تكون صحيحة.

ولقياس مهارات التفكير الناقد سوف يعرض عليك دراسة علمية، وعليك أن تتقدها ضمن المعايير السابقة، مع تحقيق الابداع لديك في الكشف عن معايير أخرى، وذلك ممكن.

الدراسة

كشفت إحصاءات مصرية حديثة أن هناك (240) متزوجة يتعرضن للطلاق يومياً، أي أنه توجد مطلقة كل (6) دقائق، وقد ورد في الإحصائية الصادرة مؤخراً عن الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء في مصر أن عدد المطلقات (2,459,000) مليون مطلقة.

وأكملت الدراسة التي أوردت بعض تفاصيلها صحيفة الرأي العام الكويتية أن (34,5٪) ينفصلن في السنة الأولى، وأن (12,5٪) ينفصلن في السنة الثانية، و (40٪) من حالات الطلاق تكون في سن ثلاثة.

و جاء في التقرير أن الأسباب التي تؤدي إلى الطلاق متعددة من أهمها الزواج المبكر وما ينبع عن من عدم استقرار وبالتالي زيادة تصاعد حدة التوترات بين الزوجين ومن الأسباب التي أوردها التقرير صعوبة التفاهم بين الزوجين وكثرة تدخل الأهل والأقارب في شؤونهما الزوجية واستمرار بعض الخلافات التي سبقت الزواج إلى ما بعد الزواج؛ كاختلاف على قيمة المهر والمؤخر والشبكة وتأثيث الشقة والمدaiا والاستعداد للزفاف، ومن الأسباب التي ثُمت الإشارة إليها اكتشاف ميل أحد الزوجين لاختلاق النزاع والمشاجرات، وكذلك تأخر الحمل والإنجاب مما يزيد من حدة التوترات والخلافات بين الزوجين وتدخل الأخرى في شؤون حياتهما مما يؤدي إلى احتمال حدوث الطلاق.

حيث كشفت الإحصائيات أن (61٪) من المطلقات هن من بدأن التفكير في الطلاق قبل أزواجهن، وكشف التقرير أن (5,6٪) من المطلقات أصحاب فكرة الطلاق لديهن هم أهل الزوج، وأن (3,5٪) من المطلقات أصحاب

فكرة الطلاق لديهم هم أهل الزوجة، وأن (42٪) من حالات الطلاق ما تكون عادة للعجز وعدم قدرة الزوج للوفاء باحتياجات أسرته وأولاده المادية والاقتصادية، وأن (25٪) من حالات الطلاق تحدث بسبب تدخل الأهل والأقارب، وأن (12٪) للسلوك الشخصي لأي من الزوجين نظراً للسوء الأخلاق والتعدى بالسب والقول والفعل والضرب، وإدمان الزوج للمخدرات والاختلاط بأصدقاء السوء.

وتحول أسباب زيادة نسبة السيدات اللاتي يفكرن في الطلاق جاء في الإحصائية إلى أن أهم هذه الأسباب هي التحولات الاجتماعية الجديدة سواء على المستوى المحلي أو العالمي، بالإضافة إلى تكين المرأة حقوقها وخاصة التعلم الذي يحظى عندها وعيها بحقوقها ومسؤولياتها وفرصها في الحياة وإدراكها للضغوط الواقعية عليها، وكذلك لادراكها بحقوقها سواء الاجتماعية والقانونية مما أدى - كل هذا - إلى تغيير نظرتها إلى الطلاق.

قياس مهارات التفكير الابتكاري:

تستخدم عدة مقاييس واختبارات لقياس مهارات ومكونات التفكير الابتكاري منها:

1) اختبار إنتاج الكلمات:

ويقيس هذا الاختبار مهارة المفحوص على إيجاد أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف معين، أو تنتهي بحرف معين.

مثال تدريسي:

- اكتب أكبر عدد من الكلمات تبدأ بحرف (م)

- اكتب أكبر عدد من الكلمات تنتهي بحرف (س)
- اكتب أكبر عدد من الكلمات تبدأ بحرف (ب) وتنتهي بحرف (د)

(2) اختبار المترادفات:

و فيه يتطلب من المفحوص كتابة كلمات لها نفس المعنى لكلمة معطاة له.

مثال تدريسي:

في كل سطر كلمة واحدة، المطلوب منك أن تكتب أمامها ثلاثة كلمات لها

نفس المعنى:

..... صغير _____

..... شجاع : _____

..... ثري : _____

(3) مثال الأضداد:

و فيه يتطلب من المفحوص كتابة كلمات لها عكس معنى الكلمة المعطاة.

مثال تدريسي:

اكتب أمام كل كلمة من الكلمات الآتية كلمتين هما عكس معنى الكلمة الأصلية:

..... فقير:

..... جاهل:

..... كريم:

4) اختبار المقارنة اللغوية:

و فيه يطلب من المفحوص إنتاج أكبر عدد ممكن من الكلمات التي تكون من بعض حروف هذه الكلمة.

مثال تدريسي:

اكتب أكبر عدد من الكلمات مستخدما الحروف الموجودة في الكلمات التالية:

- (متافقن): م ت ن ا ق ض

- (نافع): ن ا ف ع

- (خالد): خ ا ل د

5) قياس مهارات الطلقة التعبيرية:

وتوضح هذه المهارات في القدرة على التعبير والقدرة على الخطابة، وتتضمن مهارة الفرد على إنتاج حديث متصل، ويمكن قياس هذه المهارات باختبارات مختلفة منها: اختبار التشبيهات، اختبار تكميل القصص، اختبار تكميل الجمل.....

ففي اختبار تكميل القصص: تقدم للفرد قصة ناقصة بعض الكلمات ويطلب منه قراءتها ووضع الكلمات المناسبة المكملة للقصة في الأماكن الحالية.

أمثلة تدريبية:

اذكر أكبر عدد من الأفكار المرتبطة بكل من الموضوعات التالية (في حدود 10) أسطر) لكل من الموضوعات التالية:

1. التعلم.

2. الزحام.

3. المواصلات.

6) اختبار الاستعمالات:

ويقيس مهارة الفرد على انتاج أكبر عدد من الأفكار المتنوعة وغير المألوفة لبعض الأشياء.

أمثلة تدريبية:

اذكر أكبر عدد من الاستعمالات غير المألوفة والممكنة (غير الاستعمال الأصلي للشيء) للأشياء التالية:

1. قالب الطوب.

2. علب المحفوظات الفارغة (التنكة).

3. دبوس المشبك.

4. الجرائد (الصحف).

الفصل الثالث
نظريات في التعليم

الفصل الثالث

نظريات في التعلم

تعريف التعلم:

اختلف علماء النفس في تفصيلات مفهوم التعلم، إلا أنهم اتفقوا على التعريف الرئيس كمفهوم الذي يتضمن أن التعلم تغير في السلوك، فإن كان مجال علم النفس، هو دراسة السلوك، فإن مجال التعلم العلم الذي يركز على التغير في هذا السلوك، لأننا نعرف أن بعض التغيرات في السلوك، يمكن أن تؤدي إلى انسنة النمو والتطور، لذلك فإن علينا أن نضيف إلى التعريف السابق ما يجعله مختلفاً عما ينبع عن عمليات النمو والتطور، لذلك فإن التغيرات المقصودة هي التغيرات في السلوك التي من المفترض أن تنتهي عن ممارسة الخبرة، كما علينا أن نشير أيضاً إلى أنها لا تعني التغيرات المؤقتة لكنها تعني التغيرات التي تميز بدرجة عالية من الثبات و الدوام. عند ربط هذه الأفكار معاً، فإن تعريف التعلم يصبح تغييراً في السلوك (نتيجة) عن الممارسة و الخبرة.

يلاحظ أن التعريف لا يذكر شيئاً عن تغيير السلوك في الإتجاه الأحسن أو الأسوأ، لذلك فإن أي نوع من التغير في السلوك الناتج عن الممارسة و الخبرة يعده تعلمًا، وكما هو معروف أن الطلبة يتعلمون السلوك السيء أو السلوك الخاطئ، كما يتعلمون السلوك الصحيح، كما يتعلم الطلبة استجابات كثيرة أخرى بالإضافة إلى ما يريد المعلم منهم تعلمه أو ما خطط له.

ومن خلال استعراض التعريف نجد أنه لا يوجد فيه ما يشير إلى ربط التعلم بالتعلم المعرفي، كما أنها نتعلم الإتجاهات والعواطف والاحاسيس ونتعلم المهارات والحركات كما نتعلم الحقائق والمفاهيم والمبادئ لذلك فإن

التعريف يركز على جانب أكثر عمومية وواقعية لأنة يركز على أي تغير في السلوك يتعج عن الممارسة والخبرة.

أما فكرة أنت ما تعلمه فإنها تركز على المعنى الحقيقي للتعلم لأنه يصعب ان نحدد أي مجال للسلوك الإنساني، لا ينفع لتأثير التعلم، اي ان الطفل لا يتعلم ($2+2=4$) ولكنه يتعلم ان يكره العدوان كما يتعلم ان يحب الرياضيات ويتعلم أن يعجب بزميله الذي يتقن قذف الكرة في السلة ويعجب بصديقه الآخر الذي يستعمل الطرق المختصرة لتعلم الحاسوب بشكل اسرع.

إن الملجم الرئيسي لهذا التعريف يؤكد على التغير في السلوك كدليل على حدوث التعلم بالفعل كما لا يستطيع المعلم ان يدعى بأن التلاميذ قد تعلموا بسبب العرض الذي قدمه، كما لا يستطيع المعلم ان يدعى بأن التلاميذ قد تعلموا لأنهم اجابوا اجابات صحيحة على ما قدم لهم، لأن التعلم يتضمن التغير في السلوك.

ان المعلم لا يستطيع ان يقول حقيقة بأن التعلم قد حدث ما لم يكن ذلك دليلاً على ان السلوك تغير كنتيجة للتعليم فإن امكان للسلوك الناتج بعد المرور بالخبرة التعليمية بأن يظهر بشكل مختلف في وضع دائم نسبياً على ما كان عليه من قبل التعليم الذي تعرض له الطالبة فإن التعلم يكون قد حدث كنتيجة للتعليم. ان اختبارات أولية(قبلية) يقارنها مع الاختبارات التالية (بعدية) ليرى مدى التغير الذي حدث في سلوك الطلبة، وكما انه يندر ان يكون لدى المعلمين برهان على ان السلوك قد تغير بسبب تأثير المعلم.(قطامي، 1998، ص 13-14)

ويشير (أحمد عزت راجح في كتابه الضخم، أصول علم النفس) إلى أن التعلم: تغير في سلوك الفرد أو خبرته، أو تفكيره، أو شعوره، غير أن هذا التغير مشروط بالشروط التالية:

1. تغير ثابت يبدو أثراه في نشاطات الفرد بحيث يجعل الفرد يميل إلى أن يعمل، أو يفكر، أو يشعر كما عمل أو فكر أو شعر من قبل.
2. هذا الثبات نسيي غير مطلق، إذ قد ينسى الفرد شيئاً قد تعلمه، سو يتحول ما تعلمه، ويتحول في ضوء خبراته التالية.
3. تغير ينبع عن مواجهة الفرد موقفاً جديداً، وقيام الفرد بنشاط يكسبه قدرة جديدة (نشاط ينبع عن الممارسة، والتدريب، أو الملاحظة والمحاكاة).
4. لا يكون هذا التغير نتيجة للنضج الطبيعي الذي تحدده الوراثة، أو نتيجة لظروف طارئة عارضة كالتعب والمرض، وبالتالي، فإن التعلم هو (تغير ثابت نسبياً في السلوك أو الخبرة ينجم عن النشاط الذاتي للفرد لا نتيجة للنضج الطبيعي أو ظروف عارضة) (أحمد عزت راجح، بدون سنة، ص 213 - 214)

مفهوم التعلم كمفهوم افتراضي:

من تفحص تعريف التعلم، يلاحظ تعدد المفهوم الذي تم توضيحه، حيث يرى علماء النفس، أن مفاهيم مثل التعلم، والقلق، والخوف، والمحافر، هي افتراضية لأنها علماء النفس ليصفوا الحوادث التي تحدث داخل الفرد، حيث أنه ليس هناك أدلة مادية محسوسة، تصف ما يحدث في السلوك، لذلك استخدموا تعابير التعلم كمفهوم، ليدل على التغير في السلوك. وقد استنتج

علماء النفس أن التعلم قد حدث، يلاحظ تغير السلوك، وهذا دليل التعلم باستخدام نفس الطريقة التي يستنتجها عالم النفس، حينما يرى شخصاً بعض أصابعه، أو يتكلم بصوت متعدد، بقوله: الشخص قلق، ويمكن قياس ذلك التعلم، بقياسات التغير، تقدم بها الشخص، عن الحالة التي بدأ بها موقف العلم، فإن تقدم هذه القياسات تعتبر أدلة في تغير السلوك (أي التعلم).

يعرف كرونياخ التعلم بأنه ((أي تغير دائم نسبياً في السلوك نتيجة للخبرة))، ويعرفه أبو حطب على أنه: ((تغير شبه دائم في الأداء تحت ظروف الخبرة أو الممارسة أو تدريب..، أما رمزية الغريب ترى أن التعليم يعني (تعديل) لسلوك الكائن تعديلاً يساعد عليه حل مشكلة صادفة ويرغب في حلها). (مرجع سابق 1998، ص 14-16)

من خلال ما تم عرضه، يمكن التوصل إلى وصف التعلم بما يلي:

1. ان التعلم تغير ويقصد بالتغيير هو الانتقال من النقطه التي بدأ بها التعلم تعلم، وفي هذا التغير ينتقل الفرد الى حالة جديدة اكتسب فيها خبره جديدة.
2. يوصف هذه التغير بأنه تغير دائم نسبياً في السلوك، لأن التغير المؤقت لا يشكل جزءاً من خبرات الفرد ولا يحدث تغيراً.
3. التعلم يحدث تغير في السلوك أي انه اذا لم يظهر التغير في السلوك فإن ذلك لا يكون تعلمأً ويمكن ان نلمح تأثير المدرسه السلوكية في هذه الاتجاه حيث انهم لا يرون التغير الذي لا يخضع للملاحظة والقياس تعلمأً، وهم يركزون بذلك على التعلم الاجرائي.

4. نلاحظ فصديه السلوك التعليمي، أي ان التعديل في السلوك يؤدي الى حل مشكله يصادفها سواء كانت المشكلة بسيطة من نوع ترتيب المكعبات او معقدة من نوع حل المشكلة.

وهناك عده عوامل تؤثر في التعلم، وهي: الاستعداد، والنضج والدافعه والممارسة والخبره. ويقصد بالاستعداد: الحالة التي يكون فيها المتعلم مستعداً إستعداداً عاماً أو خاصاً لتلقي الخبرة. (مرجع سابق، 1998، ص 16)

نظريات علم النفس في التعلم:

1- ميكانيولوجية الاشراط:

وتعني أي مثير محايد تصبح له القدرة على أن يستدعي نفس الاستجابة التي يستدعيها المثير الطبيعي إذا اقتنى بالثير الطبيعي لعدد كبير من المرات، ويسمى هذا المثير بالثير الشرطي، وتسمى الاستجابة لهذا المثير الشرطي بالاستجابة الشرطية.

إن التعليم الشرطي الكلاسيكي يمكن أن يعرف على أنه: تكوين، أو تقوية الرابطة بين مثير شرطي واستجابة، وذلك من خلال تكرار تقديم المثير الشرطي مع مثير غير شرطي من عادته أن يثير الاستجابة المعينة. إن الاستجابة الأساسية للمثير غير الشرطي تدعى استجابة غير شرطية، أما الاستجابة المتعلمة فتدعى استجابة شرطية، ويمكن توضيح ذلك كما يلي:

1. المثير الشرطي قبل عملية الاشراط: لا يثير استجابة محددة.
2. المثير الشرطي بعد عملية الاشراط: استجابة غير شرطية (نفس الاستجابة الواحدة).
3. المثير غير الشرطي: استجابة غير شرطية.

ولكون الاستجابة الشرطية شبيهة بالاستجابة غير الشرطية، فإن التعلم الشرطي من هذا النوع يعرف غالباً بأنه التعلم عن طريق تبديل المثير حيث يحمل المثير الشرطي مكان المثير غير الشرطي في احداث الاستجابة المطلوبة. (عبد الرحمن عدس، 1993، ص 89-90)

وما يلاحظ أن للاستجابة الشرطية خاصتين، وهما:

1. ليست هناك علاقة منطقية بين الاستجابة الشرطية والمثير الشرطي، فليست هناك علاقة منطقية بين سماع الكلب صوت جرس وافراز لعابه، أو بين سماع الانسان صوت جرس وضيق حدقته عينه.
2. أن الاستجابة الشرطية لا تحدث نتيجة تذكر أو تفكير، بل هي استجابة غير شعورية، فالطفل الذي أصبح يخاف من النار ليس في حاجة أن يتذكر خبرته الأليمة الأولى بالنار، والطالب الذي يستجيب للمثير (40+32) بقوله لا يحتاج إلى أن يتذكر خبرات الطفولة التي تعلم فيها هذه الاستجابة. (مرجع سابق، بدون سنة، 223)

مفاهيم التعلم الاشراطي:

- التعزيز:

يتضمن التعزيز الاشراطي جميع المثير الطبيعي بعد المثير الشرطي أثناء التدريب، وتعلم الاتجاه الشرطي.

- الانطفاء:

يتضمن تقديم المثير الشرطي باستمرار، ولرات متالية دون تقديم تعزيز، فإن الاستجابة الاشراطية تتلاشى تدريجياً، وفي النهاية تختفي.

- الاسترجاع التلقائي:

ينضمن تقديم المثير الشرطي للحيوان، أو العضوية، بعد فترة راحة، فان الاستجابة الشرطية المتعلمة تعود للظهور مرة أخرى.

- التمييز:

وهي استجابة شرطية متعلمة تختلف التعميم. الفرضية في تعلم هذه الاستجابة الإشراطية تتضمن: ((أنه إذا ما قدم للعضوية عدد من المثيرات كانت قد اتبعت بتعزيز دون غيره من الاستجابات الشرطية الأخرى، فان العضوية تميل إلى اظهار تلك الاستجابة للمثير المحدد المعزز دون غيره من المثيرات الأخرى)).

2- سلوكيّة واطسون:

يرى واطسون أن خصائص الإنسان وصفاته السيكولوجية هي نتاج التعلم الاشتراطي، ولذلك أعطى وزناً للعامل البيئي، وعارض التأكيد على عامل الوراثة في شرح خصائص الإنسان، ويرى واطسون أن المهارات الحركية المركبة: كالمشي والجري هي من المثيرات والاستجابات المرتبطة مع بعضها البعض، تعلمتها الفرد بالطريقة الاشتراطية التقليدية، وبذلك يتعلم الطفل اللغة والكلام، وباستخدام نفس الطريق يمكن تحليل وفهم السلوك.

وتحدث عن الاستجابة المنعكسة، وهي استجابة لا شرطية، والمثير الذي يثيره هو مثير لا شرطي أيضاً، وهذه العلاقة بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية تفسر بأنها فعل منعكس، وبذلك تكون استجابات الطفل انعكاسية، فيتعلم الخوف من السباحة بسبب تخذيرات الوالدين، أو بسبب قصص الغرق،

ومن الممكن أن تستبدل الاستجابات غير المحببة لدى الطفل باستجابات محببة.
(مراجع سابق، 1998، ص 27)

الاتجاه الترابطـي (الحاولة والخطأ) عند ثورندايك:

حاول ثورندايك تفسير عملية التعلم الانساني من خلال:

- قانون الأثر: الأثر الطيب يتبع تعلم رابطة، أما الأثر السيئ فيتبعه نفور وألم، ومن ذلك أن الرابطة تتقوى إذا صاحبها حالة رضا، وتضعف إذا صاحبها حالة ألم أو خوف أو سخط.
- قانون الاستعداد: يتم الربط بين المثير والاستجابة بطريقة أفضل وأسهل إذا كان استعداد لدى المستجيب.
- التكرار أو التمرين: تكرار عملية الربط بين المثير والاستجابة يؤدي إلى تثبيت الرابطة، ومن ثم تعلم راسخ في نفوس الطلبة.

وظيفة المعلم في الصف وفق هذا النظر:

من خلال ما تقدم في توضيح اتجاه ثورندايك، يمكن ان تتخلص وظيفة المعلم، في الصف بما يلي:

- تقسيم موضوع التعلم الى العناصر الاولية.
- تحديد المثيرات المناسبة، لكل عنصر، مع اعتبار عدد كبير من الاتجاهات له.
- ترتيب عناصر ومكونات موضوع التعلم حسب تدريجها.
- تقديم العناصر والمكونات، بطريقة تسمح لحدوث الاستجابة الصحيحة.

- مكافأة الاستجابات الصحيحة، والتي اتبعت بتوجيهه وارشاد من قبل المعلم مع اتباعها بمكافأة.

خصائص التعلم القوي:

من خلال دراسة ما تضمنته نظرية ثورندايك، يمكن استخلاص ملامح التعلم القوي، الذي هو هدف المعلم، والتعليم، والنهج التربوي، والفلسفة التربوية السائدة في المجتمع. فالتعلم القوي، هو التعلم النافع ويمكن تحديد ملامح التعلم القوي كالتالي:

- التعلم الذي يكون فيه الطالب مستعداً، استعداداً عاماً واستعداداً خاصاً.
- التعلم الذي يلائم غرض التعلم (استعداداً عاماً)
- التعلم الذي توفر فيه لدى المتعلم المتطلبات السابقة، او القابلities الفضورية للتعلم التالي استعداداً خاصاً.
- التعلم الذي يشبع ميلاً لدى المتعلم، او يشبع حاجة حقيقة ملحة، او يتحقق هدفاً.
- التعلم الذي يصحب بأثر طيب، وبحاله سارة.

4- التعلم الاجرامي:

أول من أظهر هذا الاتجاه العالم سكتر، ويسمى البعض نظرية بالاشراطية الحديثة، او السلوكية الحديثة، وقد ترکزت كتابات سكتر، على الاشتراط الاجرامي، وترجمة التعليم، والتحليل التجاري للسلوك.

وتقوم نظرية سكرنر على أن الفرد يتعلم أي شيء إذا حددنا له مكافأة على سلوكه، أو تعلمه.

5- الاتجاه المعرفي في التعليم:

يركز علماء النفس المعرفي على دور المعرفة في التفكير والتعلم، حيث أن ما تعلمته الفرد سابقاً يحدد ويدرجة كبيرة ما يسود تعلمها وتذكره في المستقبل (كيفية التعلم، وكيفية التعامل مع المشكلات من خلال عملية الأدراك والاتباع عن طريق الحواس)، وفي هذا الاتجاه الحديث عن الشبكات والمخططات (أشكال، رسوم، كلمات وجمل، والشبكات الافتراضية تمثل صور تخزين المعنى في الذاكرة).

الاستبصار عند الجشتالطت:

الاستبصار هو: الأدراك الفجائي، أو الفهم الفجائي لما تنطوي عليه المشكلة من دلالة ومعنى بعد محاولات فاشلة، وهو إدراك فجائي لما بين أجزاء الموقف الكلي من علاقات أساسية، ومن خصائصه:

1. توقف قدرة الفرد على التعلم بالاستبصار على مستوى ذكائه، ومستوى عمره وخبرته.
2. التعلم بالاستبصار تسبقه غالباً مرحلة من المحاولات والأخطاء الذهنية لدى الكبار، وربما لدى الأطفال أيضاً.
3. الفهم الذي يتضمنه الاستبصار قد لا يظهر على نحو فجائي كما تدعى بذلك مدرسة الجشتالطت، بل قد يكون هذا الفهم تدريجياً، أما الاستبصار الفجائي فأجلد أن يسمى بالاحفام، أو الاشرافز (مرجع سابق، بدون سنة، 254)

وقد تكلمت مدرسة الجشتاللخت عن الإدراك الحسي، وهو مفهوم فلسفى طرقه الفلسفة والمفكرون من قبل علماء النفس على وجه العموم، وهى عملية شعورية باليئنة المحيطة بنا وبأنفسنا عن طريق تنظيم وتفسير الاحساسات المختلفة التي تمدنا بها حواسنا بحيث ندرك شيئاً منظماً له معنى، وندرك العلاقات بين الأشياء.

والادراك الحسي عملية مهمة في توافق الانسان مع البيئة المحيطة به، فهو يؤثر في انطباعاته كلها عن العالم الخارجي، وعن الناس وسلوكهم، وقد يدرك الأفراد المختلفون الموقف الواحد بطريق مختلفة، ولذلك يستجيبون له استجابات مختلفة، وهو يتضمن عمليات حسية ورمزية (صور ذهنية ومعانٍ يثيرها الاحساس) ووجدانية (حالة وجدانية عن الشيء مثل رغبة، كره، رضا، سرور)، ومن التنظيمات الادراكية:

1. **الشكل والأرضية:** الشكل هو الشئ المتماسك الذي له هيئة معينة بينما الأرضية هي الخلقة التي يظهر فيها الشكل، وتحتاج ثمين إلى تنظيم المدركات البصرية التي نراها إلى شكل وأرضية، ولذلك ندرك الأشياء في تعلمنا في هيئة شكل أو جشتاللت جيد على أرضية.
2. **التقارب:** ما أدركناه وتعلمناه على هيئة شكل يكون وفقاً للتقارب الزمانى والمكاني من خلال تكوين وحدات، أو مجموعات متقاربة.
3. **التشابه:** توليف الأشياء في كليتها أو جوهرها بعمارات إدراكية يسهل فهمها وتعلمها.
4. **الغلق:** ويعنى ميل المتعلم إلى تعبئة الموضوعات الناقص، أو الفجوات في الخيارات غير المكتملة. (محمد نجاتي، 1979، ص 230-235)

حملية التعلم عند بياجيه: هي دراسة التراكيب العقلية المعقّدة من سكيمات بسيطة إلى سكيمات أكثر تعقيداً لمواجهة شروط البيئة، والوصول إلى التكيف، وهناك علاقة وطيدة بين النضج والسكيمة حيث كلما وصل الفرد إلى النضج أدى ذلك إلى تعقيد السكيمة، والمعادلات التالية توضح عملية التعلم، أو التفكير عند بياجيه:

$$\text{التمثيل} + \text{التنظيم} = \text{التلاقي}$$

$$\text{التمثيل} + \text{التنظيم} + \text{التلاقي} = \text{التوازن}$$

$\text{التمثيل} + \text{التنظيم} + \text{التلاقي} + \text{التوازن} = \text{التكيف}$ (مراجع سابق، 1991، ص 70-71)

أوزيل وتعلم العقلي:

أخذت نظرية أوزيل البنية المعرفية للفرد والعمليات العقلية، لذا جاء أوزيل بنمطه في تطور التفكير لزيادة فاعلية عملية معالجة المعلومات، والقدرة على استيعاب المعرف، وربطها فيما بينها في بنية كافية متكاملة.

وقد جاء أوزيل بفكرة المنظم المقدم أو التمهيدي، وهو عبارة عن: معلومات تزيد من فاعلية عملية التدريس، وخاصة فيما يتصل بمعالجة المعلومات وتذكرها استناداً إلى المعنى والخبرة، وأيضاً يعرف المنظم المقدم بأنه: ما يقدمه المعلم للطلبة من مقدمة تمهيدية مختصرة متصلة بخبرات الطلبة السابقة لكي ترتبط بطبيعة الموضوع أو الموقف الذي يتعلمونه، وتشكل هذه المعلومات التي يقدمها المعلم لطلابه خلفية معرفية يبني عليها التلاميذ المعرف الجديدة.

ويرى أوزيل أن المادة التعليمية تتكون من مجموعة مفاهيم أساسية يمكن تعلّمها من قبل المتعلّم حيث يمكن تحويلها إلى أفكار أو معلومات يخزنها المعلم، وتصبح الخبرة ذات معنى إذا اندمجت وتكاملت في خبرة الفرد، والتي

تسمى بالخبرة المعرفية للمتعلم، ولذا تتكامل مع الخبرات والمعاني والحقائق الأخرى بعلاقة، ويحدد أو سوين أربعة أشكال للتعلم، وهي:

- تعلم استقبال ذو معنى
- تعلم اكتشافي ذو معنى
- تعلم استقبالي حفظي
- تعلم اكتشافي حفظي.

(مرجع سابق، 1991، ص 85)

أثر تطوير التمثيلات المعرفية في تعلم التفكير:

1. مرحلة ما قبل المفاهيم، وتمتد من سن (2-4) سنوات، حيث يمثل الطفل المفاهيم بشكل متغير، وليس بشكل ثابت، ولا يصل الطفل إلى مفهوم تمثيلي ثابت للمفاهيم.
2. مرحلة التفكير الحدسي، وتمتد من سن (4-7) سنوات، حيث لا يتم في هذه المرحلة تفسير الطفل للظواهر، أو قتلها لها بشكل علمي منطقي.
3. مرحلة التفكير المادي من خلال التفاعل والتجريب والعمل ضمن سياق البيئة الاجتماعية، أو الفيزيائية للطفل ز و يتم تنمية التفكير المنطقي للأطفال، لا سيما تنمية التفكير العملي، عن طريق تهيئة الظروف المناسبة (وجهة نظر سلوكية)، وتناسقها مع طبيعة المرحلة العقلية التي يمر فيها الأطفال (وجهة نظر معرفية). (مرجع سابق، 1991، ص 91)

من خلال مسابق، نلاحظ أن تفكير الإنسان يذهب إلى الأسلوب أو الطريقة التي يعالج بها المعلومات والمعارف التي يكتسبها أثناء تفاعله مع الخبرات، ولذلك فإن فلسفة التفكير متباينة و مختلفة لدى الأفراد، وقد رأينا أن البعض ذهب إلى أن نمط التفكير متعلم، ويتم تطويره من خلال الإشارات التي يواجهها الإنسان في البيئة أو الحياة، وتصبح لديه إشارات محفوظة يستدعيها عندما يواجه المثيرات، وهذا يمثل اتجاه بالغوف، وأما نمط التفكير الذي يتم تعلمه من أجل السيطرة على البيئة المحيطة بكل ما يحيط بالفرد يمكن التحكم به، وهذا اتجاه سكير الذي يؤمن بأن كل شيء يمكن تعلمه، لذلك يمكن القول أن نمط التفكير هو طريقة يستخدمها الإنسان فيما يواجهه من مواقف ومثيرات كان قد استخدمها الفرد في موقف سابق مشابه، وثبتت صحتها وفعاليتها، وبالتالي أصبح يميل إلى تكرار استخدامها، وبالتالي تصبح سلوكاً دائماً لديه، وهذا من وجهة النظر السلوكية.

وأما نمط التفكير المحكم بعوامل ثنائية وبنائية ناتج عن الاتجاه المعرفي في التفكير، ومتصل بخبرات سابقة، فهو تفكير حسي حركي عملي، ويكون مجرد أحياناً.

وصفة القول: أن أنواع التعليم التي أشرت إليه آنفاً، وهي التعلم الشرطي تؤكد على تنظيم السلوك على أساس من العادات، أو الروابط (تعلم آلي)، وهي عبارة عن أنواع من العلاقات بين المثير والاستجابة، وهو لا يهملون دور الفهم في عملية التعليم، إنهم يدركون وجود المعنى في العمليات التعليمية، ولكنهم يؤكدون على أهمية المظاهر الخارجية، أو بشددون على أهميتها، بينما الطائفة الأخرى يؤكدون على أهمية الإدراك والاستئصار في عملية التعلم القائمة على الفهم والتفكير.

والسؤال الجدير بالاهتمام، كيف تحدث عملية التفكير ضمن النظرية المعرفية أو الاتجاه المعرفي ؟

تحدث عملية التفكير نتيجة انتقال المعلومات عن طريق الحواس الخمس، وتنقل عبر القنوات العصبية إلى الدماغ، ومن ثم يقوم بمعالجتها عن طريق البناء المعرفي، وتنقل إلى الذاكرة قصيرة الأمد، ومن ثم تحول إلى الذاكرة طويلة الأمد، وإذا كانت معلومات مهمة تحول إلى التخزين، وإذا كانت غير مهمة تحول إلى النسيان، ويتوقف ذلك على كيفية تنظيم المعلومات ونقلها بشكل جيد، فكلما كانت المعلومات واضحة ومنظمة يتم نقلها إلى الذاكرة بشكل صحيح، ويتم تذكرها، وهناك مخزنين للمعلومات، يتكون كل مخزن من عدة أجزاء لمعالجة المعلومات المختلفة، مثل مخزن اللغة أو المفردات، ومخزن القدرات الحركية، ومخزن للتعامل مع الموضوعات المختلفة. (مراجع سابق، 1991، ص 17-18)

والدماغ هو المسيطر على بقية أجزاء الجسم إذ يقوم بضبط العمليات البيولوجية والسلوكية، ويعمل على معالجة المعلومات الخارجية والداخلية وفقاً لطبيعة الوظيفة. وإن تطور التفكير إلا وفق عملية تفاعلية بيولوجية وراثية مع البيئة الخارجية تقوم بتطوير المعلومات وتعديلها بما يتناسب مع البنية الفكرية التي يمر بها الطفل، ولذلك فالدماغ هو المسؤول عن الفهم والاستيعاب، والإدارة والتحليل، وهو المسيطر والمحكم بالإستجابات نحو البيئة الخارجية والتوصل إلى نتائج، وهناك دراسات قسمت الدماغ إلى قسمين: أيمن وأيسر، وأسندت كل قسم مهام يقوم بها. (مراجع سابق، 1991، ص 98-99))

وينطلق (فيجوتسكي) في تفسير نظريته في النمو المعرفي عند الأطفال من أساس اجتماعي ثقافي، حيث أكد بأن للعادات والتقاليد والقيم الاجتماعية

دوراً أساسياً في التأثير على الجهاز العصبي والدماغ، ومن ثم يتكون نمط التفكير والقدرات العقلية. (مرجع سابق، 1991، ص 100)

وجاءت نظرية التحليل النفسي لتوارد التطور المعرفي بشكل أشمل من النظريات المعرفية الأخرى، فقد أكدت على القدرات العقلية والتواهي النفسية كالعواطف والأحساس، وانطلقت من مفهوم ما قبل الشعور (لا يدركها الطفل) إلى مفهوم اللاشعور (خبرات مكبوتة يدركها الطفل) إلى مفهوم الشعور (يدركها الطفل)، وللتوضيح تأثير في التكيف العقلي الذي يتم من خلال عمليات مختلفة، والشخصية تكون من جوانب ثلاثة، هي:

- **الأنا الأعلى:** مجموعة العادات والتقاليد والقيم والمثل العليا التي يكتسبها الفرد من المجتمع.
- **الأنا الضمير أو الوازع الداخلي للفرد،** وهي التي تضبط السلوكز
- **الهو:** الجانب الغريزي عند الفرد، مثل مجموعة الغرائز البيولوجية الجنسية وغيرها، وهذا الجانب بحاجة إلى تهذيب، ويهذب عن طريق **الأنا والأنا الأعلى.** (مرجع سابق، 1991، ص 24).

قائمة المراجع

قائمة المراجع

المراجع باللغة العربية:

- (1) القرآن العظيم، سرة الحشر، آية (7).
- (2) أحمد عبد الرحمن وأخرون، (1987)، الفكر التربوي العربي الإسلامي (الأصول والمبادئ)، المنظمة العربية للعلوم والثقافة، تونس.
- (3) أعضاء قسم علم النفس التربوي، (2003)، مبادئ علم النفس، كلية التربية، جامعة عين شمس، دار رؤوف للطباعو والنشر.
- (4) أنور الشرقاوي، طلعت منصور، فاروق أبو عوف، عادل الأشول، (1989) أسس علم النفس العام، مكتبة الأنجلو مصرية، القاهرة.
- (5) جابر عبد الحميد، علاء كفافي، (1991)، معجم علم النفس ونطاقه النفسي، دار النهضة العربية.
- (6) جمال علي، (2005)، التفكير (المفاهيم، النظريات، المهارات، الاستراتيجيات، القياس)، مكتبة الرشد، الرياض.
- (7) جودت سعادة، (2003)، تدريس مهارات التفكير، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- (8) جودت سعادة، (2001)، صياغة الأهداف التربوية في جميع المواد الدراسية: كتاب الخمسة آلاف هدف، دار الشروق، عمان.

- (9) جودت سعادة، (1999)، التفكير الاستراتيجي في ميدان التربية والتعليم، مقالة منشورة في صحيفة القدس الفلسطينية، العدد 10873 (10873) بتاريخ 29-11-1999.
- (10) جودت سعادة، يوسف قطامي، (1996)، قدرة التفكير الابداعي لدى طلبة جامعة السلطان قابوس "دراسة ميدانية"، سلسلة الدراسات النفسية والتربوية الصادرة عن الجامعة، المجلد الأول، العدد الأول.
- (11) خبراء التربية، (2008)، مهارات التعلم والتفكير والبحث، جامعة الملك سعود.
- (12) ذكرييا الشربيني، يسري صادق، (2000)، ثو المفاهيم العلمية لدى الأطفال، (برنامج مقترن وتجارب الطفل ما قبل المدرسة)، دار الفكر العربي، القاهرة.
- (13) سهير عفوف (1985)، دراسة تجريبية في تعلم السلوك (حل المشكلة)، اطروحة دكتوراة، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- (14) سيد أحمد، فؤاد أبو حطب، (1978)، التفكير: دراسات نفسية، ط2، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- (15) عبد الرحمن عدس، (1993)، المدخل إلى علم النفس، ط 3، مركز الكتب الأردني، عمان، الأردن.

- (16) عبد الهادي أبو زيد، (2002)، *الخصائص النفسية للمحدسين والاستدلالية من طلاب المراحلة الثانوية*، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس.
- (17) عمانوئيل كنط، ترجمة: موسى وهبة، (بدون سنة)، *نقد العقل المضلل*، مركز الأنماء القومي، لبنان.
- (18) عمر فروخ، (1981)، *المنهج الجديد في الفلسفة العربية*، ط 2، دار العلم للملاتين، لبنان.
- (19) فتحي جروان، (1999)، *تعليم التفكير، مفاهيم وتطبيقات*، دار الكتاب الجامعي، العين، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- (20) فريق خبراء التربية، (1430هـ)، *مهارات التعلم والتفكير والبحث*، الاصدار الرابع، جامعة الملك سعود.
- (21) فؤاد أبو حطب، آمال صادق، (2000)، *علم النفس التربوي*، ط 6، مكتبة الانجلو مصرية، القاهرة.
- (22) فؤاد أبو حطب، سيد عثمان، آمال صادق، (1999)، *التقويم النفسي*، مكتبة الأجلو مصرية، القاهرة.
- (23) فؤاد أبو حطب، (1996)، *القدرات العقلية*، مكتبة الانجلو مصرية، القاهرة.
- (24) مجدي عبد الكرييم، (1996)، *التفكير: الأسس النظرية والاستراتيجية*، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.

- (25) محمد العمairy، (2000)، الفكر التربوي الإسلامي، ط ١، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- (26) محمد نجاتي، (1979)، علم النفس في حياتنا اليومية، مكتبة علم النفس، الكويت.
- (27) محمود عمر، (1993)، توجهات أهداف طالبات الجامعة في علاقاتها في مستوى الطموح وعادات الاستذكار والتحصيل الأكاديمي، مجلة مكتبة التربية، جامعة عين شمس، العدد السبع عشر.
- (28) محمد مدین، (1992)، الحدس الخلقي: "مقال في مناهج البحث الأخلاقي"، دار الثقافة للنشر، القاهرة.
- (29) نادية السرور، (2000)، تربية المتميزين والموهوبين، دار الفكر للطباعة والنشر، عمان.
- (30) نبيل عبد الهادي، يوسف شاهين، (1991)، نظر التفكير عند الطفل، ط ١، عمان.
- (31) وزارة التربية والتعليم في الأردن، (2008)، العلوم الإسلامية والتربية الإسلامية للمرحلة الثانوية / الفرع الأدبي، ط ١.
- (32) وليم عبيد، (2000)، ما وراء المعرفة: المفهوم والدلالة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، العدد الأول، نوفمبر (٨-١).
- (33) واحات تربوية، (2002) www.e-wahat.8m.com