



كلية التربية

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم
إدارة: البحوث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

=====

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها لدى الطلاب دارسى علم النفس بالصف الثاني الثانوى العام

إعداد

أ.د / حسن عمران حسن

أستاذ المناهج وطرق تدريس
كلية التربية _ جامعة أسيوط

نادية عبد الجواد محمد

معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس
كلية التربية _ جامعة أسيوط

أ.د / فايزه أحمد أحمد السيد

أستاذ المناهج وطرق تدريس
كلية التربية _ جامعة أسيوط

د / أسامة عربى محمد

أستاذ مساعد المناهج وطرق تدريس
كلية التربية - جامعة أسيوط

﴿المجلد الثاني والثلاثين - العدد الرابع - أكتوبر ٢٠١٦ م﴾

http://www.aun.edu.eg/faculty_education/arabic

الملخص

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها
ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد
ا.د / حسن عمران حسن
د / أسامة عربى محمد
أ / نادية عبد الجود محمد

عنوان البحث:

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها لدى الطالب دارسي علم النفس بالصف الثاني الثانوى العام
اسم الباحث : نادية عبد الجود محمد حسين
هدف البحث : هدف البحث الحالى إلى التعرف على مدى توافر مهارات التفكير الإستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوى العام
العينة: تم اختيار عينه البحث من طلاب الصف الثاني الثانوى العام بمدرسة منقاد الثانوية التابعة لادارة اسيوط التعليمية
ادوات البحث : تم إعداد قائمة بمهارات التفكير الاستدلالي المناسبة لطلاب الصف الثاني الثانوى العام، واعداد اختبار لمهارات التفكير الإستدلالي
نتائج البحث : وتم تطبيق اختبار التفكير الاستدلالي واسفرت نتائج البحث عن تدني مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوى العام، وفي ضوء نتائج البحث تم اعداد عدد من التوصيات والبحوث المقترحة

Abstract

Title :"The availability of Inductive Thinking skills for second year Students of Secondary School"

Name :Nadia Abdel Gawaad mohammed

Objectives : Current research aimed to identifying The availability of Inductive Thinking skills for second year Students of Secondary School

the Sample : has been selected study group of second grade general secondary school Manqabad secondary students.

Tools: to achieve the aim of the study was to prepare a listof inductive thinking skills and the test of inductive thinking skills.

Results : the test of inductive thinking skills was applied and resulted find declined deductive thinking for second secondary year students, and in light of the search results have been prepared in number of the recommendations and the proposed research

: مقدمة

" تعد مادة علم النفس " من المواد الدراسية التي يتم تقديمها في نهاية المرحلة الثانوية ، وتنقسم موضوعاتها بالتجريد والبعد النسبي عن خبرة المتعلم ، حيث تتضمن العديد من القضايا والموضوعات والمشكلات التي تمس المجتمع مباشرة والتي تمثل صعوبة على المتعلم في فهمها وتناولها ، وخاصة أنها تعد أول خبرات في علم النفس يتعرض لها الطالب، مما يدفع الكثير من الطلاب إلى حفظ ما تتضمنه هذه الموضوعات من معلومات دون التفكير فيها أو فهمها.

ونظرا لكون العصر الحالى عصر التدفق المعرفي فهو يتميز بالتغييرات المتتسارعة والمترابطة نتيجة للتطور التقني والمعلوماتي في كافة مجالاته أصبح سلوب الحفظ والاستظهار غير مجدى لذلك أصبحت الحاجة ماسة لالانتقال بالتعليم من مرحلة التقين التي تعتمد على الحفظ واسترجاع المعلومات إلى مرحلة تنمية مهارات التفكير واعمال العقل لصنع أفراد قادرين على مواكبة حصيلة هذا التطور الهائل ، وما ينطوي عليه من متغيرات مستقبلية يتعدى التنبؤ بها، ومواقف تتطلب الفهم، والتفسير، والتحليل، والتعليل للوصول إلى استنتاجات سليمة بشأنها.

والعقل مفتاح الفهم والتفكير ، كما أشار القرآن الكريم إلى التفكير كعملية عقلية ، وسمة من سمات أولي الألباب ، فقال سبحانه : (أَفَمَنْ يَعْلَمُ أَنَّمَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ الْحُقْرُ كَمَنْ هُوَ أَعْمَى إِنَّمَا يَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَاب). (سورة الرعد ، ٤١). لذلك كانت الغاية الأولى من التعليم أن يتعلم النساء التفكير وإعمال العقل .

والتفكير بالمعنى العام يشمل جميع العمليات العقلية من أبسطها إلى أكثرها تعقيداً ، والتي بها يستطيع الفرد التوافق مع إيقاعات العصر المتقددة و المتتسارعة لذلك تصبح الحاجة ملحة إلى تحسين الطريقة التي يفكر بها الطلاب، وتطوير قدراتهم العقلية بات مطلباً هاماً من متطلبات التعليم والتعلم المعاصر . (بنسلمان ، ٢٠١٢ ، ١١) . (١)

^١) - تم التوثيق بطريقة الجمعية الأمريكية لعلم النفس (APA Manual)

فالتفكير يعتبر من أولويات التعليم بصورة عامة ومن أهدافه الرئيسة ، كما أن العلم والتفكير متلازمان لا يمكن الفصل بينهما ؛ وبالتالي إذا ما أردنا النهوض بالتعليم والمستوى التعليمي فإنه ينبغي الإهتمام بالتفكير بمختلف أشكاله وأنماطه. (التميي ، ٢٠٠٨ ، ٢٢)

لذلك لابد وأن يهدف التعلم المعاصر إلى توظيف العمليات الذهنية لدى الطالب لكي يصبح تعليمهم أكثر كفاءة وقدرة على معالجة مشكلات الحياة العامة ، فعندما يستخدم الطالب أذهانهم لإدراك العلاقات بين المعلومات ، أو يلجؤون إلى الخطوات التحليلية للوصول إلى الحل بشكل منظم فإنهم بذلك يصلون إلى مرحلة من التفكير هي: التفكير الاستدلالي " (علي ، ٢٠٠٧ ، ٤٨) .

ويعتبر التفكير الاستدلالي أحد أنواع التفكير الذي يتضمن في جوهره اكتشاف العلاقات والمنظومات التي تربط بين المعلومات ، فهو يربط الأسباب بالنتائج ، كما يقتضي من الفرد استخدام العمليات العقلية العليا كالتخيل والفهم والتمييز والتحليل والنقد والاستنتاج" (النجدي، وآخرون ، ٢٠٠٥ ، ٢١٣) ، لذلك أوصت العديد من الدراسات بتدريب الطالب على مهارات التفكير الاستدلالي مثل دراسة يونس (٢٠١٢)، دراسة العتيبي (٢٠٠١)، دراسة بن سلمان (٢٠١٢) ، دراسة الغامدي (٢٠١٢)، دراسة عبد الراضى والكبيسى (٢٠١١) دراسة الشرف (٢٠٠٨)، دراسة مقد (٢٠١١) ، دراسة العبياوى (٢٠١٠) ، دراسة بلجون (د.ت) .

مشكلة البحث :-

يعيش العالم اليوم عصر الانفجار المعرفي مما يستدعي معه الاهتمام بالتفكير ومهاراته عامة والتفكير الاستدلالي خاصة وهذا يتطلب تنمية مهارات المتعلم الذاتي والتفكير العلمي والاستنتاج والاستقراء ، وتنمية مهارات التفكير التي تؤهل المتعلم لأن يتعامل مع ما يواجهه من مشكلات بوعي وإدراك ، وليس مجرد الحفظ والإستظهار الذى ترتب عليه تدني مهارات التفكير عامة ومهارات الاستدلال بشكل خاص لذلك أوصت العديد من الدراسات بتدريب الطالب على مهارات التفكير الاستدلالي كدراسة بن سلمان(٢٠١٢) ودراسة شين (Schen,2007) حيث تشير هاتان الدراساتان إلى أن تدريب الطالب على ممارسة مهارات التفكير الاستدلالي، ييسر لهم القدرة على التعلم بأنفسهم ومن ثم زيادة قدرتهم بقدر اتقانها وحيويتها وفاعليتها في المواقف التعليمية المختلفة ، حيث يعد تطوير قدرة الطالب على مهارات التفكير الاستدلالي من الخطوات الضرورية التي تساعدهم على الإنتاج والإبتكار وتوظيف المعرفة وتطبيقاتها في حل المشكلات الحياتية .

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها
ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد
د/ حسن عمران حسن
د /أسامة عربى محمد
أ / نادية عبد الجود محمد

للعمل على تنمية هذه المهارات لدى الطلاب لابد اولا ان نتعرف على المهارات الموجودة لديهم بالفعل حتى يتسعى تحديد المهارات الازمة لهم ومن ثم العمل على تطبيقاتها لهم ، و لذلك تلخص مشكلة البحث الحالى فى التعرف على مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثانى الثانوى العام .

مصطلحات البحث:

- : Inductive Thought التفكير الاستدلالي

عرف بأنه "نشاط عقلي موجه يعتمد على الخبرات السابقة ويتضمن الانتقال من المقدمات إلى النتائج أو من معلومات متاحة إلى معلومات أخرى جديدة ،ويتضمن استخدام قدر كبير من المعلومات." (علي،٢٠٠٣،١٧)

ويعرفه عبد الرحيم(٤٢,٢٠٠٩) بأنه " عملية عقلية يتم من خلالها التوصل من المعلومات المتوفرة لدى الطالب إلى معلومات أخرى تحمل معنى أكثر"

التعريف الاجرائي:-

ويعرف اجرائيا في هذا البحث بأنه " نشاط عقلي موجه يعتمد على الخبرات السابقة التي يتم من خلالها التوصل إلى معلومات أخرى جديدة من خلال ممارسة مجموعة من المهارات كالاستنتاج والتعليم وادراك العلاقات والتنبؤ "

أسئلة البحث:

حاول البحث الحالى الإجابة عن الأسئلة التالية:

١. ما مهارات التفكير الاستدلالي المناسبة للطلاب دارسي علم النفس بالصف الثانى الثانوى العام ؟
٢. ما مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى الطلاب دارسي علم النفس بالصف الثانى الثانوى العام؟

أهداف البحث:

هدف البحث الحالي إلى:

١. تحديد مهارات التفكير الاستدلالي المناسبة لطلاب الصف الثاني الثانوي العام.
٢. تحديد مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي العام.

أهمية البحث:

تبرز أهمية البحث الحالي فيما يلي :

- * يقدم قائمة مهارات التفكير الاستدلالي (الاستقراء - الاستباط) المناسبة لطلاب الصف الثاني الثانوي العام .
- * اعد اختبار التفكير الاستدلالي المعد ضمن هذه البحث والذى يفيد معلمى علم النفس فى تطبيقه .
- * ساعد في التعرف على ما لدى الطلاب من مهارات التفكير الاستدلالي مما يساعد في لفت انتظار واضعى المناهج الى ضرورة تضمينها بالمناهج والعمل على تتميتها .
- * يفيد في تحديد المهارات التي تقصص طلاب الصف الثاني الثانوي العام وتوجيه الانظار نحو تتميتها.

حدود البحث:

اقتصر البحث الحالي على:

١. مجموعة من طلاب الصف الثاني الثانوى العام بمدرسة منقباد بإدارة أسيوط التعليمية
٢. قائمة مهارات التفكير الاستدلالي.
٣. اختبار مهارات التفكير الاستدلالي

منهج البحث :

استخدم البحث الحالى المنهج الوصفى في تحديد المشكلة وجمع المادة العلمية الخاصة بالتفكير الاستدلالى والمنهج شبه التجريبى، حيث تم اختيار التصميم ذو المجموعتين المتكافئتين (التجريبية _ والضابطة) وتطبيق اداة البحث.

ا.د / فايزة احمد احمد السيد
ا.د / حسن عمران حسن
د / أسامة عربى محمد
أ / نادية عبد الجود محمد

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها

أدوات البحث:

تم إعداد الأدوات التالية:

١. قائمة مهارات التفكير الاستدلالي
٢. اختبار مهارات التفكير الاستدلالي

عينه البحث:

مجموعة من طلاب الصف الثاني الثانوى العام بمدرسة منقاد بإدارة أسيوط التعليمية.

إجراءات البحث:

أولاً : للاجابة على السؤال الأول من اسئلة البحث والذى ينص على:

" ما مهارات التفكير الاستدلالي المناسبة لطلاب الصف الثاني الثانوى العام ؟ "

١. خطة البحث واهميته
٢. التفكير طبيعته وماهيته
٣. التفكير الاستدلالي
٤. انماط ومهارات التفكير الاستدلالي
٥. اعداد قائمة مبدئية بعض مهارات التفكير الاستدلالي
٦. عرض قائمة المهارات بصورتها المبدئية على المحكمين بهدف ابداء الرأى فيها وصولا للشكل النهائي للقائمة

ثانياً: للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث والذي ينص على:

"ما مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى الطالب دارسي علم النفس بالصف الثاني الثانوي العام؟"

١. اعداد اختبار مهارات التفكير الاستدلالي مع التأكيد من صدقته وثباته من خلال القيام بدراسة استطلاعية وعرضه على مجموعة من المحكمين لابداء الرأي في مفرداته وصولاً للصورة النهائية للاختبار .

٢. تطبيق اختبار التفكير الاستدلالي ورصد درجات الطالب

٣. نتائج البحث وتفسيرها.

أولاً : الإجابة على السؤال الأول من أسئلة البحث والذي ينص على:

"ما مهارات التفكير الاستدلالي المناسبة لطلاب الصف الثاني الثانوي العام ؟"

التفكير طبيعته وماهيتها :-

ان التفكير عملية ملزمة للإنسان طوال حياته وفي كل نشاطاته العلمية والحياتية ، فمن سمات الإنسان الواضحة الجلية انه دائم التفكير في كل ما يحيط به منذ كونه طفل حديث العهد بالدنيا تدفعه رغبته في معرفة كل ماحوله إلى البحث والتفكير إلى ان يكبر ويصبح التفكير هو أداته في اكتشاف نواميس الكون وفهم كل ما يحيط به من قضايا ومشكلات سياسية واجتماعية واقتصادية وعلمية والبحث عن حلول مناسبة لها ، فالتفكير سمة تميز الانسان عن غيره من الكائنات الحية الأخرى ، كما انها عملية غير محدودة حيث لا يقتصر قدرة الانسان على التفكير عند حد معين فالإنسان كائن قادر على الخلق والإبداع بدرجات تختلف من فرد إلى آخر . (لافى ، ٢٠٠٦ ، ٣٥) .

ويذخر الأدب التربوي بقدر هائل من التعريفات للتفكير ، نظراً لكون التفكير عملية ذهنية لها أركان وشروط ودوافع ، وتقف في طريقها العقبات بالإضافة إلى كثرة العوامل المتداخلة المؤثرة والمتأثرة بالتفكير ولعل هذا ما يفسر كثرة التعريفات الواردة للتفكير، ويختلف كل تعريف عن غيره تبعاً لاختلاف وجهة نظر واسعه ومن هذه التعريفات .
(النجدى وآخرون ٢٠٠٥)

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد
د/ حسن عمران حسن
د / أسامة عربى محمد
أ / نادية عبد الجود محمد

تعريف جمل (٢٠٠٥، ٢٣) بانه " مفهوم يعم كل ظواهر الحياة العقلية ويراد به النشاط العقلى سواء أعتبر هذا النشاط فى حد ذاته وبصرف النظر عن بعده الموضوعى ، أو أعتبر من جهة كونه الوعى بكل ما يحدث فىنا أو خارجا عنا ، أعتبر ملقة ادراك وفهم وحكم على الأشياء وجميع هذه المعانى تخرج الانفعالات والعواطف والغرائز من مفهوم التفكير ."

مفهوم التفكير .

فى حين ينفي الحارثى (٢٠٠٩، ٢٦) ذلك حيث يرى ان التفكير عملية لا تخلو من المشاعر والأحساس فهو ليس عملية جافة فالتفكير لا ينمو فى فراغ عاطفى بل يحتاج التفكير لقوة دافعة تحركه والمشاعر والعواطف والأحساس هى قلب السلوك الانسانى وهى القوة الدافعة والمحرك الداخلى الذى يدفعه دائما نحو الهدف فالطالب إذا لم يحب المادة الدراسية ويتقبلها لما تمكن من إعمال عقله والتفكير فيها .

فى حين يرى جروان (٢٠٠٢، ١٦) "ان هناك معنيان للتفكير الأول المعنى البسيط للتفكير والثانى التفكير بمعناه الواسع ، حيث أعتبر التفكير بمعناه البسيط سلسلة من النشاطات العقلية التى يقوم بها الدماغ حين يتعرض لمثير عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس الخمس ، وبمعناه الواسع هو عملية بحث عن معنى فى المواقف أو الخبرة التى قد يكون هذا المعنى ظاهراً حيناً وغامضاً حيناً آخر ويطلب التوصل إليه تاماً وإمعان النظر فى مكونات الموقف أو الخبرة التى يمر بها الفرد ."

كما يذكران التفكير مفهوم معدى يتكون من ثلاثة مكونات هى :

عمليات معرفية معددة (مثل حل المشكلات) وأقل تعقيدا (كالاستيعاب والتطبيق ، والاستدلال) ، وعمليات توجيه وتحكم فوق معرفية .

معرفة خاصة بمحتوى الموضوع محل التفكير .

استعدادات وعوامل شخصية (اتجاهات ، موضوعية ، ميول) .

و يذكر النجدى وأخرون (٢٠٠٥، ٢٠٠٢) ان التفكير يتميز بخصائص تتحدد بهما ماهيته وهمانه :-

١. التفكير نشاط كامن : أي ان التفكير نشاط عقلى لا يمكن ملاحظته أو قياسه ولكن يستدل عليه من أداء الكائن الحى وسلوكه فقط .
٢. التفكير نشاط رمزى : حيث يتضمن التفكير عمليات رمزية وغالبا ما تأخذ هذه الرموز شكل الصور والكلمات .

خصائص التفكير :

يرى(مصطفى ،٢٠٠٢ ،٢٠٠٢) ان التفكير يتم بعد من الخصائص منها ان التفكير:-

١. يعتبر نشاطا عقليا غير مباشر .
٢. يرتبط ارتباط وثيق بالنشاط العملى للإنسان.
٣. يعتمد على ما يستقر في العقل من معلومات حول القوانين العامة للظواهر .
٤. ينطلق من الخبرة الحسية ولكنه لا ينحصر فيها ولا يقتصر عليها
٥. هو انعكاس للعلاقات والروابط بين الظواهر والأحداث والأشياء في شكل لفظ رمزى.
٦. التفكير الانساني جزء عضوى وظيفى من بيئه الشخص فنظام الدافع والانفعالات لدى الفرد واتجاهاته وميوله كل هذا ينعكس على تفكير الفرد.

مهارات التفكير :

تنقسم مهارات التفكير إلى فتتین .

مهارات التفكير الدنيا : وهي تتضمن الأعمال اليومية الروتينية التي يقوم بها الفرد وهو يستخدم فيها العمليات العقليه بشكل محدود ومنها اكتساب المعرفه وتذكرها والملاحظة والمقارنه والتصنيف وبعض المهارات الدنيا فى تصنيف بلوم وهى مهارات من الضروري تعلمها قبل الانقال لمستويات التفكير العليا

مهارات التفكير العليا : وفيها تستخدم العمليات العقليه على نحو أكثر إتساعاً وتعقيداً حيث تتضمن تفسير المعلومات وتحليلها ومعالجتها للإجابة عن سؤال ما أو حل مشكله معينة كما تشمل اصدار الأحكام وإعطاء رأى ومن هذه المهارات مهارات التفكير الناقد والإبداعي وما وراء المعرفة ومهارات التفكير الاستدلالي . (المرجع السابق ، ٢٠٠٧ ، ٣٠) .

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد
د/ حسن عمران حسن
د / أسامة عربى محمد
أ / نادية عبد الجود محمد

وتدور هذه الدراسة حول مهارات التفكير الاستدلالي كأحد مهارات التفكير العليا وسبل تتميّتها لدى الطالب ويمكن التعرّف بشكل أكثر تفصيلاً على التفكير الاستدلالي فيما يلى :

التفكير الاستدلالي

يعتبر التفكير الاستدلالي أحد أنماط التفكير التي يمكن أن تسهم بدرجة كبيرة في مساعدة المتعلم على توظيف المعارف والمعلومات المقدمة إليه في حل ما يواجهه من مشكلات في مواقف الحياة اليومية نظراً لأنّه يعتمد على الأساليب المنطقية في بحث الظواهر كما يساعد في معرفة المجهول والبحث عن المسببات والوصول لنتيجة محددة من مقدمات معلومة (kwon et all,2000,46)

ويذكر الأدب التربوي بالعديد من التعريفات للتفكير الاستدلالي منها تعريف غانم (٤، ٢٠٠٤) بأنه "التفكير الاستدلالي هو تفكير علمي؛ لأنّه يعتمد على خطوات محددة يتبعها الباحث أو المفكر للوصول إلى النتيجة سواء استخدم الاستقراء أو الاستنبطاط".

في حين عرف مصطفى (٢٧، ٢٠٠٢) النمط الاستدلالي بأنه "يتجلّى هذا النمط من التفكير في الأداء المعرفي العقلاني الذي يصل فيه الفرد إلى قضايا معلومة ويسلم بصحتها ، كما يصل إلى معرفة المجهول الذي يتمثل في نتائج ضرورية للمقدمات المسلمة بصحتها ."

كما عرفه حماد (٢٦٢، ٢٠٠٣) "على أنه عملية عقلية يتم بواسطتها الانتقال من المعلومات المتاحة أو ما يطلق عليه المقدمات إلى معلومات أخرى يطلق عليها نتائج تحمل معنى أكثر مما تحويه المقدمات".

ويعتمد التفكير الاستدلالي على المنطق حيث يستخدم أساساً عامة في البحث عن صحة القضايا الخاصة والواقع أنّ أساليب التفكير عامة لا تستخدم فرادي ولكن غالباً ما يستخدم الفرد أكثر من أسلوب في الموقف ذاته .

أهمية التفكير الاستدلالي:

يذكر النجدى وآخرون (٢٠٠٥، ٢٤٤) ان أهمية التفكير الاستدلالي تتلخص فى نقاط رئيسة هي كالتالى :

١. التفكير الاستدلالي أداة لإثراء العلم :- فالطالب عندما يستخدم المنهج العلمي فانه يتحرك بين الاستنباط والاستقراء ، فالاستدلال الاستقرائي يمهد لتكوين الفروض ، والاستدلال الاستباطي يكشف النتائج المنطقية التي يترتب عليها لكي يستعيد الفروض التي لا تتفق مع الحقائق ، ثم يعيد الاستقراء ثانية ليسهم في تحقيق الفروض الباقية ، بينما نجد ان الاستدلال الاستنتاجي يساعد في الربط بين المعلومات التي تم الحصول عليها بطريقتي الاستدلال الاستقرائي والاستدلال الاستباطي و تمكن الطالب من استخلاص نتيجة مترتبة على بيانات تمت ملاحظتها من كلّيّهما ، وهذا ما أكدته دراسة درويش وشحادة(٢٠١٢)
 ٢. التفكير الاستدلالي يحقق أهداف التعليم:- فهدف التعليم ان يستطيع الطالب ان يفكّر بوضوح ودقة وان يخرج بالشواهد والاستنتاجات الصحيحة لكي يتّخذ القرارات الحكيمية خلال حياته وهذا يتحقق في حالة تمكن الطالب من ممارسة التفكير الاستدلالي والقدرة على الاستنتاج، بحيث يستطيع ممارستها في حياته العلمية فيما بعد مما يعزز الرغبة في المعرفة لديه والاستفادة مما يتعلم وهذا ما اشارت إليه دراسة أحمد (٢٠٠٩)
 ٣. التفكير الاستدلالي يزيد تحصيل الطالب :- الاستدلال يعين الطالب على التحصيل والفهم والتطبيق ويزوده بطريقة منظمة للتعليم والانقطاع بما تعلمه عند الحاجة ، كما ان التفكير الاستدلالي من المتطلبات الازمة لحل المشكلات المرتبة على المحتوى .(النجدى وآخرون ، ٢٠٠٥) وقد تناول بعض الباحثين كل من التفكير الاستدلالي و التحصيل الدراسي لدى الطالب ومنهم العتيبي (٢٠٠٩) ودراسة العبياوی (٢٠١٠) و دراسة سليمان (٢٠١١) .
 ٤. التفكير الاستدلالي كأسلوب حل مشكلات :- يمثل الاستدلال تفكيراً منتجاً يقوم فيه الطالب بإعادة تنظيم الخبرات السابقة وربطها ببعضها بطريقة جديدة توصل إلى حل المشكلة حيث يقوم الفرد بإعمال تفكيره لحل موقف مشكل فيدرس جوانبه وأبعاده باحثاً في خبراته السابقة مستنبطاً منها معلومات جديدة يمكن أن تساعد في حل المشكلة.
- ومن الدراسات التي تناولت العلاقة بين حل المشكلات والتفكير الاستدلالي دراسة الغمام(٢٠٠٦) و دراسة ابو شامة (٢٠١٢) و دراسة المنصور (٢٠١٢).

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد

د/ حسن عمران حسن

د / أسامي عربى محمد

أ / نادية عبد الجود محمد

٥. التفكير الاستدلالي كمنهج بحث :- يعتبر الاستدلال منهج بحث يعالج مختلف فروع العلم ، حيث يعد الاستدلال كمنهج بحث آداة لاثراء العلم وتنميته وذلك عن طريق استخلاص حقائق جديدة من الحقائق المنشاة فبدون تلك المعالجة يظل العلم مجرد حقائق نظرية منفصلة لا يوجد روابط بينها أو علاقات ومن ثم فالاستدلال يمكننا من فتح آفاق ومجالات بحث جديدة في العلم فبدون الاستدلال تكون معظم معالجتنا للحقائق غير مثمرة وهذا ما اشارت إليه دراسةLawson Anton E. (٢٠٠٥)

٦. التفكير الاستدلالي أحدى اهداف التدريس :- فتنمية قدرة التلاميذ على ممارسة التفكير الاستدلالي أحد أهداف التدريس بالمدارس وذلك يسعى المعلمون باستخدام مدخلات واستراتيجيات وأنشطة تدريس مختلفة وصولا لتحقيق هذا الهدف (المنتصر ، ٢٠٠٨) .

ويؤكد خليفة (٢٠٠٦، ٢١١) على ان تنمية التفكير الاستدلالي يعد هدفا من اهداف التدريس بشكل عام، لانه نمط وأسلوب علمي للتفكير يمكن الطالب من استخدام أساليب منطقية في بحث وتفسير ما قد يواجههم سواء في دراستهم أو حياتهم المستقبلية من ظواهر ومشكلات مختلفة .

خصائص التفكير الاستدلالي :

يمكن تحديد خصائص أخرى للتفكير الاستدلالي وهي كالتالي :

١. اساسي في عمليات التمييز والتعييم .

٢. تفكير عقلاني .

٣. تدرك فيه العلاقات وتستخدم في استنتاج المعلومات .

٤. يجرب فيه الفرد عدة احتمالات وحلول قبل الاندفاع في احداها بدون تخطيط.

٥. يحدث عندما يواجه الفرد موقف او مشكلة تتطلب اكتشاف العلاقات بين المعلومات وتطبيقاتها في انتاج معلومات جديدة .

٦. يتطلب معلومات كافية للوصول لنتائج صحيحة ودقيقة . (سيد ، ٢٠٠٥ ، ٤١)

انماط التفكير الاستدلالي :

بالاطلاع على الابحاث التي أهتمت بدراسة التفكير الاستدلالي نلاحظ تعدد تصنيفاته وانماطه ،وسوف يتبنى البحث الحالى التصنيف الذى اتفق عليه كل من المقطري (١٩٩٩، ١٢١، ١٢٢) وابراهيم (٢٠٠٥، ٣٢٨) و شحاته (٢٠١١، ٣٠٩) و سيد (٢٠٠٥، ٧٧-٧٩) على تقسيم التفكير الاستدلالي إلى نمطين رئيسيين هما:

أولاً : التفكير الاستدلالي الاستقرائي.

ثانياً : التفكير الاستدلالي الاستباطي.

أولاً : التفكير الاستدلالي الاستقرائي :

يشير المنصور (٢٠١٢، ١١٧) إلى ان الاستدلال الاستقرائي يمثل حجر الزاوية في الذكاء الانساني حيث استخدمه سبيرمان كأحد المؤشرات الهامة للذكاء العام من خلال ما يتم فيه من التمثيل والقياس والحكم على شيء معين بصفة ما لوجود هذه الصفة نفسها في شيء آخر مماثل له في صفة او صفات اخرى ، لذلك يمكن وصف التفكير الاستدلالي الاستقرائي بأنه طريق الابداع والاختراع.

ويعتبر الاستقراء أحد انواع الاستدلال ويقصد بالاستقراء لغة " تتبع الجزئيات من أجل الوصول إلى نتيجة كلية " (المعجم الوجيز ، ٢٠٠١ ، ٧٠)

اما عن الاستقراء كاصطلاح فيعرفه (ابراهيم ، ٢٠٠٥ ، ٣٢٨-٣٢٩) بأنه " عملية استخلاص الكل من الجزء ، أي عملية يتقدم فيها العقل من القضايا الخاصة إلى القضايا العامة " .

كما يعرفة الحلاق (٢٠٠٧، ٢٩) بأنه " هو التفكير الذي يهدف إلى التوصل إلى استنتاجات أو تعميمات من الأدلة المتوفرة أو المعلومات التي حصل عليها الفرد من خلال خبراته السابقة " .

ويذكر(Oshin et all,2003) ان الاستقراء هو العملية التي يحاول فيها الفرد الوصول إلى الحل الصحيح للمشكلة على أفضل تقدير متاح وبالتالي فإنه يمثل محاولة لتنظيم الملاحظات وفقاً للبناء العقلي للفرد.

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد

د/ حسن عمران حسن

د / أسامي عربى محمد

أ / نادية عبد الجود محمد

ثانياً : التفكير الاستدلالي الاستباطى :-

الاستباط في اللغة يعني الاستخراج بمعناه واجتهاد وفکر ، وأصله الفعل "نبيط" أي ظهر وبرز بعد خفائه ومنه استباط الجواب بمعنى تلمسه أثناء السؤال (المعجم الوجيز ، ٢٠٠١، ٦٠٠).

أما الاستباط اصطلاحاً يعرف الاستدلال الاستباطى بشكل عام على انه " الأداء المعرفى العقلى الذى ينتمى بواسطته المتعلم من القضايا العامة إلى القضايا الخاصة . " (حمد، ٢٠٠٣، ٢٣٥) ، كما عرفه على (٤١، ٢٠٠٥) بأنه " نمط من انماط التفكير يعتمد على انتقال الشخص من العموميات إلى الخصوصيات أو من الكل إلى الجزء . "

وبالرغم من هذه الأهمية البالغة لمهاراتي الاستباط والاستقراء فى اكتساب المعرفة وتطويرها إلا أن الطلبة ينهون دراستهم الثانوية دون ان تباح لهم فرصه ممارسة عملية الاستدلال بشقيه فى إطار خطة هادفة ومحاجة ، بل قد ينهى بعض الطلاب جميع دراستهم من الابتدائية وحتى الجامعية دون ان يعترضوا لخبرة تربوية مباشرة فى مجال الاستدلال الاستقرائي والاستباطى إذا حدث ذلك غالباً ما يكون اجراء عشوائى لا يستند لخطة مدرoseة بل لا يمكن القول ان عدد كبير من خريجي المدارس الثانوية ينهون الدراسة وليس فى قاموسهم اللغوى كلمات الاستقراء والاستباط والاستدلال (جروان، ٢٠٠٢، ٣٦٤) وهذا ما اوضحته أيضا دراسة العتبي (٢٠٠٩).

رغم انه قد يكون استخدم أحد أو كل هذين النمطين من قبل فى حياته أثناء مواجهة مشكلة . حيث يرى (ابراهيم ، ٢٠٠٦، ٧٢) ان كثير من الناس قد لا يشعرون انهم يستخدمون الاستقراء والاستباط فى تفكيرهم عند محاولة حل مشكلة تواجههم فى كثير من مواقف الحياة وقد يتحولوا من الاستقراء إلى الاستباط فى ان واحد .

ويتضمن كل نمط من نمطى التفكير الاستدلالي مجموعة من المهارات الفرعية التي تدرج تحته وقد تبينت الآراء بين الباحثون في تحديد هذه المهارات الفرعية ، فيرى (النجدي واخرون، ٢٠٠٥ ، ٢٤٣) ان التفكير الاستدلالي يتضمن في جوهرة العديد من المهارات التي ينبغي تمييزها لدى الطلاب كاكتشاف العلاقات والمنظومات التي تربط بين المعلومات كما يتضمن استخدام العمليات العقلية العليا كالتحليل والفهم والتمييز والتحليل والنقد والاستنتاج

ويذكر النسوقي وعبد العزيز (٦٢٠١١) ان الاستدلال يتضمن العديد من المهارات المعرفية التي يجب تتميّتها فهو اكثـر من مجرد ملاحظة الظاهرات فهو يعني الذهاب الى ما وراء المعطيات والمعلومات المتاحة والتخيّص والتوضيح والافادة من المعلومات والوصول للتبؤات والتعميم وصياغة الفرضيات .

وجاء في دراسة مقد (٢٠١١، ١٢) ان من المهارات اللازم تتميّتها مهارات الملاحظة والاستنتاج والتفسير المنطقي للمعلومات وتوظيفها، التحصيل والفهم والتطبيق والانقطاع بما تعلمه عند الحاجة ، كما أنه في حاجة لامتلاك المهارات و المتطلبات الازمة حل المشكلات المرتبطة بالمحـوى او المشكلات التي يواجهها في حياته اليومية ، لاسيما وان هذه المرحلة العمرية التي يمر بها طالب الثانوية العامة مرحلة حافلة بالمشكلات كاختيار المهنة والنجاح دراسيا وتبني معتقدات سليمة والحكم على القيم والمعتقدات من حوله حتى تتبلور شخصيته الناضجة ، وكذلك حل المشاكل الحياتية التي تواجهه وتحليل أبعادها لمعرفة السبب والنتيجة للوصول إلى حل للمشكلة أو للتنبؤ بما سيحدث مستقبلاً، ولذلك فهو يلزمـة فيها القدرة على الفهم والتحليل والحكم السليم على الامور والقدرة على اتخاذ القرار وحل المشكلات واصدار الاحكام وتقييمها وتقديم الادلة والحجـج وافتراض الفروض واختبارها والتنبؤ بالاحداث .

ونظرا إلى ان المرحلة العمرية التي يمر بها طالب البحث هي مرحلة عمرية تقابل في نظرية بياجيه (مرحلة العمليات الشكلية) وهـى تمثل بداية التفكير المنطـقى لذلك يجب تدريـبـهم على الاستدلال وحل المشكلات والاستقراء والاستبـاط والتعمـيم والتجـريـد والتصـنـيف . (يونس، ٢٠١٢، ٢٧٩)

وهـذا يـعنـى ان طـالـبـ المرـحـلـةـ الثـانـوـيـةـ فـيـ حـاجـةـ لـأنـ يـتـدـربـ عـلـىـ الكـثـيرـ مـنـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ بـشـكـلـ عـامـ وـمـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـاستـدـلـالـيـ بـشـكـلـ خـاصـ ،ـ وـلـذـكـ فـمـنـ خـلـالـ الـاطـلـاعـ عـلـىـ الـادـبـيـاتـ اـتـضـحـ انـ هـنـاكـ مـهـارـاتـ اـخـرىـ مـنـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـاستـدـلـالـيـ بـالـاـضـافـةـ لـمـهـارـاتـ الـمـوـفـرـةـ لـدـىـ الطـالـبـ يـمـكـنـ لـمـلـعـ تـنـمـيـتـهـ اـيـضاـ وـلـذـكـ مـنـ خـلـالـ اـجـرـاءـاتـ الـتـدـرـيـسـ وـالـاـشـطـةـ الـتـىـ سـوـفـ يـقـومـ بـهـاـ الطـالـبـ

وـمـنـ خـلـالـ الـاطـلـاعـ عـلـىـ الـدـرـاسـاتـ وـالـادـبـيـاتـ تـمـ الـوصـولـ لـقـائـمـةـ مـبـدـئـيـةـ بـمـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـاستـدـلـالـيـ التـىـ يـمـكـنـ تـنـمـيـتـهـ لـدـىـ طـالـبـ الـمـرـحـلـةـ الثـانـوـيـةـ ثـمـ تـمـ عـرـضـ القـائـمـةـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ اـسـانـدـةـ قـسـمـ الـمـناـهـجـ وـطـرـقـ الـتـدـرـيـسـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ وـلـذـكـ لـابـدـاءـ الرـأـيـ فـيـهـاـ مـنـ حـيـثـ:-

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد
 ا.د / حسن عمران حسن
 د / أسامة عربى محمد
 أ / نادية عبد الجود محمد

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها

سلامتها العلمية مدى -

ملاءمتها لطلاب الثانوية العامة -

مدى ملاءمتها للوحدة فى ضوء تحليل المحتوى -

وقد اشار المحكمين الى عدد من التعديلات وقد تم الاخذ بالاراء التى اتفق عليها
الغالبية العظمى من السادة المحكمين وهى:

♦ تعديل الدلالة اللغوية لبعض المهارات.

♦ التمييز بين بعض المهارت بشكل اكثراً دقة.

♦ الحذف والاضافة الى تعريف بعض المهارات.

♦ اجراء بعض التسويقات فى شكل القائمة.

وتم إجراء التعديلات والتوصل إلى القائمة النهائية لمهارات التفكير الاستدلالي.

جدول (١)

قائمة مهارات التفكير الاستدلالي

المهارة الاساسية	المهارة الفرعية	التعريف العلمي للمهارة
الاستنتاج	ادراك العلاقات	التعرف على العلاقات التي توجد بين المتغيرات والأفكار وادراكها .
التعليم		تثخيص المعلومات مع توسيع الخلاصة لتشمل وتضم الحالات التي لم تخضع لللماحة .
التفصيل		القدرة على التقاط المعاني الضمنية العميقة التي لم تذكر صراحة في النص ، مع ضرورة أن يكون الاستنتاج مبنى على شيء مذكور صراحة أو ضمناً في النص
الاستدلال		استخدام المعلومات السابقة لإضافة معنى إلى معلومات جديدة وربطها مع البنية الموجودة .
تطبيق العلاقات		التعليل فيما هو أبعد من المعلومات المتوفرة لملي التغرات .
التنبؤ		استخدام أو تطبيق العلاقات بين المتغيرات التي يعرفها على متغيرات أخرى شبيهة .
		قدرة الفرد على توقع الحوادث المستقبلية والامور التي يمكن ان تحدث بناء على ما لديه من معلومات .

ثانياً: للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة الدراسة " ما مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي العام؟ "

أ- للإجابة عن السؤال الثاني تم اعداد اختبار للتفكير الاستدلالي في صورته الأولية حيث تكون الاختبار من (٤٥) سؤال لقياس مهاراتي الاستقراء والاستباط ، حيث تقيس الأسئلة من (٢١:١) مهارة الاستقراء ، وتقيس الأسئلة من (٤٥:٢٢) مهارة الاستباط وتم تطبيقه على عينة استطلاعية بهدف التأكيد من صدقه وثباته وقد استخدم لحساب ثبات الاختبار ثلاثة من طرق حساب ثبات الاختبار وهم: معامل الفا كرونباخ، ومعادلة كيودر-ريتشاردسون والتجزئة النصفية، حيث بلغت قيمة معامل الثبات باستخدام معادلة الفا كرونباخ ٠٠.٨١٢، وبلغت قيمة معامل الثبات باستخدام معادلة كيودر-ريتشاردسون ٠٠.٨٤٢، بينما بلغت قيمة معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية ٠٠.٨٠١ . وقد تم التأكيد من صدق الاختبار عن طريق حساب صدق الاتساق الداخلي من خلال حساب قيم معاملات ارتباط بيرسون بين أسئلة الاختبار والدرجة الكلية عليه، وكانت جميع قيم معاملات الارتباط دالة عند مستوى دلالة ٠٠٠٥ ، مما يدل على الاتساق الداخلي للاختبار.

وبعد التأكيد من صدق وثبات الاختبار اصبح في صورته الأولية وتم عرضه على مجموعة من المحكمين والأخذ بتعديلاتهم وارائهم وصولاً للصورة النهائية للاختبار.

ب- اختيار مجموعة من طلاب الصف الثاني الثانوي العام.

ج - تم تطبيق اختبار مهارات التفكير الاستدلالي ثم حساب المتوسط الحسابي لدرجات الطالب في الاختبار وفيما يلي جدول يوضح نتائج التطبيق

جدول (١)

مجموعة البحث	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
	40	21.93	4.22

يتضح من الجدول السابق ان مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي العام متعدبة حيث بلغت نسبة متوسط درجات افراد العينة المختارة على اختبار التفكير الاستدلالي ٢١.٩٣ بانحراف معياري ٤.٢٢ ، وهذا يدل على تدني درجات الطلاب في مهارات التفكير الاستدلالي بنسب متفاوتة ، وهذا من شأنه ان يغير الانتباه الى ضرورة الاهتمام بتنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى الطالب ذلك لأهمية هذه المهارات بالنسبة للطالب علمياً وحياتياً بالاستعانه بكل السبل الممكنه من انشطة واستراتيجيات تدريس جديدة وغيره.

وتتفق تلك النتائج مع نتائج العديد من الدراسات التي اظهرت تدنى مستوى الطالب فى مهارات التفكير الاستدلالي مثل دراسة يونس (٢٠١٢)، دراسة العتيبي (٢٠٠١)، دراسة بن سلمان (٢٠١٢) ، دراسة الغامدي (٢٠١٢)، دراسة عبد الراضى والكبيسى (٢٠١١)، دراسة مقلد (٢٠١١) ، والتى أتفقت على تدنى مستوى الطالب فى مهارات التفكير الاستدلالي والتى أتفقت أيضا على امكانية تربية هذه المهارات بتغيير استراتيجية التدريس المتبعة والاستعانة باستراتيجيات التدريس الحديثة.

وأيدت ذلك ايضا نتائج دراسة شين Schen (2007)التي أظهرت نتائجها أن الطلبة يعانون من مشكلات في تقديم الحجج والأدلة في أثناء المناقشات وفي القدرة على الاستدلال العلمي، و دراسة لعتبي (٢٠٠٩) حيث خلصت نتائج الدراسة إلى تدنى مستوى القدرة العامة للطلاب على مقياس التفكير الاستدلالي في العلوم عن مستوى الاداء المطلوب (%٧٥) ودراسة العبياوى (٢٠١٠) التي أكدتا ان الطلبة دون مستوى القبول في التفكير الاستدلالي اما دراسة سليمان (٢٠١١) فقد اختلفت فى نتائجها حيث أكدت القدرة العامة للطلاب على مقياس التفكير الاستدلالي تزيد عن مستوى الاداء المطلوب (%٧٥) .

ثالثاً: توصيات الدراسة

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها من الدراسة الحالية يمكن التوصية بما يلى:

١. الاهتمام بتنظيم مقرر علم النفس بحيث يساعد الطالب على ممارسة مهارات التفكير الاستدلالي وبما يتيح الوقت امام المعلم لتدريبهم عليها .
٢. ضرورة الاهتمام بتضمين كتب علم النفس على أنشطة ومهام تساعد علي تنمية مهارات التفكير الإستدلالي وجعل الكتاب المدرسي وسيلة لتنشيط الذهن وإثارة للتفكير ..
٣. الاهتمام بتضمين قياس مهارات التفكير الإستدلالي في تقويم تعلم التلاميذ لعلم النفس بالمدارس.
٤. توصلت الى تدني مهارات التفكير الاستدلالي لدى عينة البحث من طلاب الصف الثاني الثانوى العام لذلك توصى بضرورة الاهتمام بها اثناء دراسة المواد الدراسية الأخرى.

رابعاً: الدراسات والبحوث المقترحة

بناء على نتائج الدراسة يقترح الباحث بعض الدراسات التي تجيب عن الأسئلة الآتية :

١. ما اثر استخدام استراتيجية التعلم التوليدى لتدريس علم النفس على التحصيل و التفكير الاستدلالي لدى طلاب المدارس الفنية التجارية .
٢. دراسة مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب المرحلة الاعدادية.
٣. ما مهارات التفكير الاستنتاجي المناسبه لطلاب المرحلة الثانوية.
٤. ما فعالية استخدام استراتيجية التساؤل الذاتى في تنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوى العام
٥. دراسة مقارنه حول مدى توافر مهارات التفكير الاستدلالي لدى طلاب المدارس الثانوية العامة وطلاب المدارس الثانوية التجارية.

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد

د/ حسن عمران حسن

د / أسامي عربى محمد

أ / نادية عبد الجود محمد

المراجع العربية :

-ابراهيم ، مجدى عزيز(٢٠٠٥): التفكير من منظور تربوى (تعريفه - مهاراته - تتميمته - انماطه) ، ط١ ، عالم الكتب ، القاهرة .

-ابراهيم ، مجدى عزيز(٢٠٠٦) : تتميمية تفكير المعلمين المتعلمين ، عالم الكتب ، القاهرة
-ابو شامة، محمد رشدى (٢٠١٢): فاعلية التدريس باستخدام استراتيجية التعلم المترافق
 حول المشكلة في تنمية التحصيل ومهارات التفكير الاستدلالي الحسى
 ومستوى الطموح لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائى في مادة العلوم ،
 مجلة التربية العملية ، ص ص ١٤٧ : ١٩٧

أحمد،آمال سعد(٢٠٠٩). "فاعلية استخدام استراتيجية دائرة التعلم في تحصيل بعض المفاهيم
 العلمية وتنمية التفكير الاستدلالي وبقاء أثر التعلم لدى تلميذات الصف
 الثامن بالتعليم الأساسي ". مجلة التربية العلمية . كلية التربية ، جامعة
 عين شمس ، مجلد (١٢)، العدد (٤) ، ١٣٨، ٢١٤ - .

-التميمي،محسن علي محمد(٢٠٠٨): "أثر استخدام طريقتين علاجيتين في إطار إستراتيجية
 إنقاذ التعلم على التحصيل وتنمية التفكير الاستدلالي لدى طلابات معهد
 إعداد المعلمات" ، رسالة دكتوراة غير منشورة، جامعة سانت آيلمتس.
 - الحارثى ،ابراهيم بن احمد(٢٠٠٩): أنواع التفكير، ط٢دار المقاصد للنشر والتوزيع ،
 القاهرة .

- الحلاق ،على سامي(٢٠٠٧):اللغة والتفكير الناقد -أسس نظرية واستراتيجيات تدريسية
 ، ط١دار المسيرة ، عمان .

- الدسوقي ،عاشور ابراهيم وعبد العزيز ، علاء الدين(٢٠١١): تتميمية مهارات التفكير
 الإستدلالي وتطبيقاته فى عملية التعليم.

- الشرف ، عادل عبد الوهاب(٢٠٠٨): "فاعلية برنامج مقترن في مناهج التربية الإسلامية
 في تتميمية مهارة التفكير الاستدلالي لدى طلبة المرحلة الثانوية" ، دراسة
 تجريبية ، كلية التربية ،المجلة التربوية ، مجلس النشر العلمي.

- العبياوى، نزار كاظم عباس(٢٠١٠)؛ "التفكير الاستدلالي وعلاقته بالتحصيل الدراسي في الرياضيات و الاتجاه نحوها " رسالة ماجستير ، كلية التربية الاساسية ، الجامعة المستنصرية .
- العتيبي ، مها محمد حميد (٢٠٠٩)؛ " القدرة على التفكير الاستدلالي والتفكير الابتكارى وحل المشكلات وعلاقته بالتحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى عينة من طالبات الصف السادس الابتدائية بمدينة مكة المكرمة ". رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى: مكة المكرمة .
- العتيبي، خالدين ناهس محمد(٢٠٠١):"فعالية برنامج مقترح لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض"،رسالة ماجستير،كلية التربية-جامعة الكويت ،العدد ٨٩.
- الغامدى ، فوزية خميس سعيد (٢٠١٢)؛ "فعالية التدريس وفقا للنظرية البنائية الاجتماعية فى تنمية بعض عمليات العلم ومهارات التفكير فوق المعرفى والتحصيل فى مادة الأحياء لدى طالبات المرحلة الثانوية بمنطقة الباحة" ، رسالة دكتوراة،كلية الأدب والعلوم الإدارية للبنات ، جامعة أم القرى،المملكة العربية السعودية .
- الغنام ، محزز عبده يوسف(٢٠٠٦)؛ " فعالية تدريس العلوم باستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل وتنمية كل من التفكير الاستدلالي والناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ". مجلة التربية العلمية ، كلية التربية،جامعة عين شمس، مجلد ١٦ ، العدد ٦٦ ، ٣٧-١
- المقطرى ، أمين عبدة على(١٩٩٩)؛ " فعالية استخدام نموذج جانبي وميرل تينسون في تدريس الهندسة بالمرحلة الابتدائية باليمن في تنمية التفكير الابتكاري والقدرة الاستدلالية " ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية ، جامعة أسيوط .
- المنتصر، ضيف الله عبد الله(٢٠٠٨)؛ "اثر استخدام الوسائل الفائقة في تدريس العلوم على التحصيل والتفكير الاستدلالي لدى تلاميذ الصف الثامن من التعليم الأساسي في الجمهورية اليمنية" ، رسالة ماجستير ،كلية التربية ، جامعة أسيوط.

مهارات التفكير الاستدلالي ومدى توافرها

اد / فايزة أحمد أحمد السيد

د / حسن عمران حسن

د / أسامة عربى محمد

أ / نادية عبد الجود محمد

المنصور ، غسان(٢٠١٢): "الاستدلال المنطقى وعلاقته بحل المشكلات دراسة ميدانية على عينة من طلبة قسمى علم النفس والارشاد النفسي في كلية التربية جامعة دمشق" ، مجلة جامعة دمشق ، المجلد ٢٨، العدد الاول ، ص ص ١٤٣ : ١٠٧ .

النجدى ، أحمد وراشد، على وعبد الهدى ،منى(٢٠٠٥): اتجاهات حديثة فى تعليم العلوم فى ضوء الاتجاهات المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية ، ط١، دار الفكر العربى ، القاهرة .

بلجون ، كوثر جميل سالم(د.ت): فاعلية التدريس التبادلى فى تنمية مهارة الاستدلال العلمى لدى تلميذات المرحلة الابتدائية فى المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير غير

بن سلمان، سماح محمد صالح(٢٠١٢): "أثر استخدام نموذج التعلم التوليدى في تنمية التفكير الاستدلالي والتحصيل في مادة الكيمياء لدى طلبات الصف الأول الثانوى بمكة المكرمة" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.

جروان فتحى (٢٠٠٢): التعليم التفكير ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان .

جمل ، محمد جهاد(٢٠٠٥): تنمية مهارات التفكير الابداعى من خلال المناهج الدراسية ، دار الكتاب الجامعى ، العين ، الامارات العربية المتحدة .

حمد، عادل رسمي (٢٠٠٣): "أثر استخدام نموذج سوشمان فى تدريس قضايا التاريخ الجدلية على تحصيل وتنمية التفكير الاستدلالي لدى تلاميذ الصف الثانى الاعدادى " ،مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، مجلد ١٩ ، عدد ٢، يونيو ، ص ص ٢٢٠ _ ٢٥٣ .

-خليفة ، حسن محمد (٢٠٠٦) : "أثر استخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس تكنولوجيا الكهرباء على التحصيل وبقاء أثر التعلم وتنمية التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الصناعي " . المؤتمر العلمي الأول (التعليم والتنمية في المجتمعات الجديدة) ، جامعة أسيوط ، مصر ، ص ص ٢٢٨ _ ٢٠٩ .

درويش، على حسن و شحادة، مريم يحيى(٢٠١٢) : "الاثر بعيد المدى لبرامج التسريع المعرفى في العلوم على مستوى التفكير الاستدلالي في فلسطين "دراسة طولية " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد الخامس عشر ، العدد الثالث، يوليو ٢٠١٢ .

-سليمان، سميحة محمد سعيد(٢٠١١):"القدرة على التفكير الاستدلالي وعلاقتها بالتحصيل الدراسي في مقرر العلوم لطلابات الصف الاول الاعدادي بمحافظة الطائف" ، مجلة التربية العلمية، المجلد الرابع عشر ، العدد الثاني ، ابريل ٢٠١١ ، ص ص ٢١٥ : ٢٧٤

-سيد ، هويدا محمود (٢٠٠٥) : "فاعالية استخدام نظرية ريجلوث التوسعية لتدريس الهندسة في تنمية التفكير الاستدلالي وبقاء أثر التعلم لدى تلميذ المرحلة الاعدادية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ،جامعة أسيوط .

-شحاته ،ايهاب السيد(٢٠١١) : "فاعالية استراتيجية مقتربة في ضوء التدريس التبادلي لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي وخفض مستوى ، القلق الرياضي بوحدة الهندسة التحليلية في مقرر الرياضيات لطلاب الصف الأول الثانوي" ، مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، المجلد ٢٤ ، العدد ٢ ، كلية التربية ، جامعة المنيا ، ص ص ٢٨٨ - ٣٤٩

-على ، فاطمة نجيب السيد (٢٠٠٥) : "أثر استخدام الوسائل المتعددة في تدريس الهندسة على تنمية التفكير الاستدلالي لدى تلميذ المرحلة الاعدادية" ، رسالة ماجستير معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة .

ا.د / فايزة أحمد أحمد السيد
ا.د / حسن عمران حسن
د / أسامة عربى محمد
أ / نادية عبد الجود محمد

-غانم ، محمود محمد (٢٠٠٤) : التفكير عند الأطفال ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان ،
الاردن.

-لافى ، سعد عبد الله (٢٠٠٦) : القراءة وتنمية التفكير ، ط١ ،جامعة قنا ،القاهرة .

-مجمع اللغة العربية (٢٠٠١) : المعجم الوجيز ، الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية .

-مصطفى ، فهيم(٢٠٠٢) : مهارات التفكير فى مراحل التعليم العام (رياض أطفال -
الابتدائى- الاعدادى -الثانوى) رؤية مستقبلية للتعليم فى الوطن العربى
دار الفكر العربى ، القاهرة .

-مقلد ، سحر عبد الله محمد أحمد(٢٠١١):"فاعالية استخدام الخرائط الذهنية المعززة بالوسائل
المتعددة فى تدريس الدراسات الاجتماعية على التحصيل المعرفي
وتنمية التفكير الاستدلالي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" ،رسالة
ماجستير - غير منشورة - كلية التربية، جامعة سوهاج.

-يونس، وفاء محمود.(٢٠١٢):"أثر استخدام مدخلى البيئى والجمالى فى تطوير المفاهيم
الأحيائية لطلابات الصف الرابع العلمى وتنمية لنفكير الاستدلالي لديهن"
، كلية التربية ، جامعة الموصل ، مجلة كلية التربية والعلم ، المجلد
١٩ ، العدد ٥ .

المراجع الأجنبية:

- Anton , Lawson (2005). What Is the Role of Induction and Deduction in Reasoning and Scientific Inquiry, Journal Of Research in scienceTeaching ,Vol.42 (6), 716-740
- Kwon,Y.&Lawson,A.&chung,W.&kim,Y.(2000).effect on developmentof proportional reasoning skill of physical experience and cognitive abilities associated with prefrontal lobe activity.jornal of research teaching .vol.37,no.(10).1171-1182.
- OshinVartanian, Colin Martindale, and JonnaKwiatkowski(2003).Creativity and inductive reasoning: The relationship between divergent thinking and performance on Wason's 2–4–6 task, the quarterly jornal of experimental psychology,University of Maine, Orono, USA,
- Schen , M (2007). Scientific reasoning skills development in the introductory biology courses for undergraduate , Unpublished dissertation abstract international (DAI) ,Ohio State University