



أثر استخدام مدخل حل المشكلات

في تطوير تلميذات الصف الخامس الابتدائي وتنمية التفكير الاستدلالي لديهن

**د. مارب محمد أحمد المولى و
م.م. وصف مجدي يونس الخفاجي**

مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية
دورية علمية محكمة
تصدرها كلية التربية الأساسية / جامعة الموصل

العدد الرابع

ذي القعده ١٤٣٠هـ

تشرين الأول ٢٠٠٩م

المجلد الثامن

رئيس التحرير

الدكتور محمد صالح رشيد الحافظ

الأعضاء

الدكتور عبد الجبار فتحي زيدان

الدكتور إبريس سليمان محمد

الدكتور مؤيد يونس حسن

الدكتور عكلة سليمان علي

التنضيد الطباعي

الدكتور محمد توفيق عثمان محمد توفيق

العنوان البريدي: مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية / كلية التربية الأساسية / جامعة الموصل
نينوى - جمهورية العراق

البريد الإلكتروني: BasicEducation93@yahoo.com

الترقيم الدولي : ١٩٩٢-٧٤٥٢





ثبت محتويات البحوث العربية

الصفحة	الموضوع
--------	---------

البحوث التربوية والنفسية :

- اثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي وتنمية التفكير الاستدلالي لديهن

١	د.مارب محمد احمد المولى و م.م. وصف مهدي يونس الخفاجي
٣٧	• اثر التدريب على حل المشكلات في خفض فلق المستقبل لدى طلاب كلية التربية م.د. علي عليج حضر الجميلي.....
٦٦	• المهارات الازمة لمشرفي التربية العملية في كلية التربية الأساسية من وجهة نظر تدريسيّ المواد التربوية والنفسية م.م. حسان حميد صكر
٩٠	• المناخ الأسري لدى طلبة جامعة الموصل م.م. فاطمة محمد صالح البدراني

البحوث الإسلامية :

- توبة (آدم وإبراهيم وإسماعيل وموسى) عليهم السلام في القرآن الكريم عند المفسرين والمتكلمين

١١٤	م.م. حيدر خليل اسماعيل
بحوث اللغة والأدب :	

- الفصل والوصل في القرآن الكريم (سورتي النبأ وعبس أنموذجاً)

١٣٥	م.د. عبد القادر عبد الله فتحي
دلالة العدد النحوية في القرآن الكريم	

١٥٦	د. زاهدة عبدالله محمد
إشكالية زيادة المبني ودلالتها على زيادة المعنى دراسة تطبيقية على السين وسوف في القرآن الكريم	

١٧٨	م.د. محمد ذنون يونس فتحي الراشدي
البحوث التاريخية:	

- القدس في المصادر الجغرافية العربية في العصر العباسي

٢٠٨	أ.م.د. طارق فتحي سلطان و م.م. صهيب حازم الغضنفرى
زفر بن الحارت الكلابي ودوره في احداث عصره	

٢٢٩	أ.م.د ادهام فاضل خطاب و أ.م.د. فاضل غزاي عبد
-----	--



العنوان	الصفيحة
• ملخص تربية الرسول ﷺ للأطفال	
م.د. ظافر عبد النافع عبد الحكيم • الماليك الجبان ودورهم في الأوضاع الداخلية للدولة المملوكية (٦٧٨-٥٩٢)	٢٥٠
(١٤٧٩-١٤١٦) • اثر استخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية في تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي في مادة التاريخ الحديث	٢٦٥
م.د. فتحي سالم حميدي و م.د. فائز علي بخيت • بحوث التربية الرياضية :	٢٨٨
• قياس القدرة على التذكر لدى الأطفال بعمر (٥-٦) سنوات	
أ.م.د. معروف ذنون حنتوش و م.نجلة سعيد علي • اثر التدريبات الترافيقية في تعلم السباحة الحرة على المستوى البدني والمهاري لطلبة كلية التربية الرياضية	٣١٣
م.د. علي طه الأعرجي و أ.م.د. صفاء ذنون الإمام • تقويم مستوى الاستقرار النفسي لدى العاملين في وحدات التربية الرياضية والفنية في كليات جامعة الموصل وعلاقته بتحقيق الذات	٣٣٣
م.م. علي حسين محمد طبيل و م.م. فراس محمود علي و م.م. إيناس بهنام نقولا • بحوث علم الاجتماع :	٣٤٩
• الصحة والمرض وأثرهما في التنمية دراسة تحليلية لواقع الصحي في مدينة الموصل	
م.م. هناء جاسم السبعاوي • تردي خدمات البنية التحتية في مدينة الموصل وانعكاساتها على التنمية الاجتماعية	٣٩٦
م.م. مرح مؤيد حسن شبكة الألوكة - قسم الكتب	٤١٧



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلمذات الصف الخامس

أهمية البحث وال حاجة إليه:

يشهد العالم تطوراً معرفياً وتقنياً سريعاً ومتنوّعاً، انعكست أثاره على مجتمع نشاطات الحياة منها مؤسسات التربية والتعليم لأنها أكثر الحقول المستفيدة من هذا التطور فهي التي تستوعب أعداداً كبيرة من أفراد المجتمع الذين هم بحاجة إلى الإلمام بهذه التطورات للافاده منها في التطبيقات الحياتية والعملية.

وفي ضوء التطورات المعرفية والتقنية المتلاحقة، كان لابد من أن يحدث ما يشبه الثورة أو الحركة الشاملة في تحديث المناهج الدراسية وطرائق وأساليب تدريسها، لكي تتصدى لمتطلبات العصر وجعل العلم والتكنولوجيا في خدمة الإنسان والمجتمع (عطاء الله، ٢٠٠٢، ص ٥٢). وبما أنه ينبغي أن تكون التربية عملية مخططة ومنتظمة ومتكلمة لهذا لم يعد التدريس فناً فقط كما كان يعتقد إلى وقت قريب، بل أصبح علمًا بمعنى أنه يتطلب معرفة منظمة بأصوله وأساليبه وكيفية التخطيط له لكي يحقق أهدافاً متعددة (معرفية ومهارية وجودانية) بدرجة عالية من الإنفاق، وتوجيهه ليتلاءم مع خصائص المتعلمين وأساليب تفكيرهم لتشجيعهم على المشاركة الفعالة داخل الصالحة وفي الحياة (محمد علي، ١٩٩٩، ص ٧).

لهذا شهدت طرائق تدريس العلوم خلال العقود الأخيرة تطوراً كبيراً نتيجة التطور الحاصل في جميع مراحل الحياة، ولكي تستطيع المؤسسات التربوية مواكبة هذا التطور كان عليها أن تسعى من أجل إعداد جيل قادر على مواكبة هذا التطور وأن يكون فعالاً ومساهماً في دفع عجلة التطور إلى الأمام لهذا ظهرت مداخل جديدة لتدريس العلوم منها (مدخل حل المشكلات) الذي يتطلب من المعلم جعل الطالب أثناء الدرس في مواقف صعبة ومحيرة تتحدى تفكيره مما يدفعه إلى الاستفسار والتفكير من أجل الوصول إلى حلول مقنعة (الأحمد ويوسف، ٢٠٠٣، ص ٩٣).

ويتضمن مدخل حل المشكلات سلسلة من الخطوات منها (إثارة المشكلة، وتحديد المشكلة، وافتراض الفروض، واختبار الفروض، والوصول إلى النتيجة) وهذه الخطوات تساعد المتعلمين في البحث والتنقيب والكشف والتجريب، وتشجعهم على إيجاد الأشياء بأنفسهم متبوعين وسائل متعددة منها توجيه الأسئلة والملاحظة والقراءة والتفكير الدقيق والتجريب، ومن فوائده الأخرى تدريب المتعلمين على معالجة المشكلات التي تواجههم في دراستهم وفي الحياة اليومية بأسلوب علمي. (المقرم، ٢٠٠١، ص ١٥٨).

لهذا فقد توجه اهتمام التربويين إلى الجانب الفكري للمتعلم، أي تعليم التفكير كهدف رئيس من خلال تنمية مهارات العلم وعملياته وحل المشكلات على نحو أكثر تخصصاً، لذا شهد العقدان الأخيران اهتماماً متزايداً في تبني هدف التفكير في مناهج العلوم ويقصد به اللفظ الذي يستخدمه عادة للدلالة على النشاط العقلي عند الإنسان وهو العملية العقلية التي تنتج الفكر



وتساعد على نقل الواقع المحسوس بصورة معلومات إلى الدماغ وربطها مع معلومات سابقة مخزونة فيه وتنتج عن تلك الأفكار والحلول، فإذا كانت عملية التفكير سطحية كانت الأفكار الناجمة عنها هابطة، أما إذا كان التفكير عميقاً كانت الأفكار المتولدة عنها عميقـة (عطـا الله ، ٢٠٠٢، ص ١٦٧).

ولغرض الوصول إلى المعرفة بأشكالها المختلفة ،فإن طبيعة العلم تفرض استخدام الطريقة العلمية ومهارات التفكير العلمي في البحث والتقصي عن حقائق المعرفة، لذا فعندما لم يتمكن الطالب من امتلاك المهارات أو العمليات الفكرية والعملية ليمارسها فعليـاً، فإنه سيواجه كثيراً من الصعوبـات أثناء دراستـه (القيـلات، ٢٠٠٥، ص ٢٧).

إن كل فرد يعيش في عصر يسوده التطور يحتاج إلى تنمية مهاراته وقدراته على التفكير لكي يتمكن من العيش بحيوية وسلم، ولكي يشارك في بناء المجتمع بفاعلية وذكاء، إلا أن هذا كله لا يتحقق إلا إذا تضمنـت مناهجـ العـلوم وـطـرـائـق تـدـريـسـها تـنـمـيـةـ التـفـكـيرـ وـالـعـمـلـ علىـ تـطـوـيرـ قـدـراتـ الـمـعـلـمـ الـعـقـلـيـ وـالـعـمـلـيـةـ.

إلا أن تنمية التفكير وتدريب المتعلمين عليه ليس بالأمر السهل، وإنما يتطلب جهداً مستمراً وعملاً منظماً ومخططاً بعناية ودقة، كما يتطلب الأمر استخدام الطرائق والأساليـبـ والمـادـلـيـةـ الـعـلـمـيـةـ الـتـيـ تـسـاعـدـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـهـاـ مـدـخـلـ حلـ المشـكـلـاتـ،ـ الذـيـ يـتـلـخـصـ فـيـ وـضـعـ الطـالـبـ أـمـامـ مشـكـلـةـ أـوـ سـؤـالـ يـتـحدـىـ تـفـكـيرـهـ بـدـرـجـةـ تـنـاسـبـ نـضـجـهـ العـقـلـيـ وـمـنـ ثـمـ تـوـجـيهـهـ لـلـقـيـامـ بـشـاطـعـ عـلـمـيـ مـنـظـمـ أـوـ تـجـرـيـةـ عـلـمـيـةـ يـتـوـصـلـ مـنـ خـلـالـهـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ عـلـمـيـةـ تـسـاعـدـهـ فـيـ حلـ المشـكـلـةـ أـوـ إـيـجادـ إـجـابـةـ صـحـيـحةـ لـلـسـؤـالـ المـطـرـوـحـ عـلـيـهـ دـاخـلـ الصـفـ أـوـ المـخـبـرـ (عطـا الله ، ٢٠٠٢، ص ١٧٠)، وذلك من خلال ربط العلم بالعمل وتكامل الفكر مع الواقع، إن هذا المدخل يمكن المعلم من تحويل اغلب الموضوعات الدراسية إلى مشكلة تثير انتباه التلاميـذـ وتعمل على شدهـمـ إـلـىـ الـدـرـسـ (الأـحـمدـ وـ حـذـامـ، ٢٠٠٣ـ،ـ صـ ٢٥ـ).

ويمكن الإشارة هنا إلى أن إحدى مهارات التفكير التي ينبغي أن يركز عليها منهج العـلـمـ وـطـرـائـقـ تـدـريـسـهـ مـهـارـةـ التـفـكـيرـ الـاسـتـدـلـالـيـ الـذـيـ يـتـأـولـ حلـ المشـكـلـاتـ حـلـاـ ذـهـنـياـ مـعـتمـداـ عـلـىـ الرـمـوزـ،ـ وـهـنـاكـ عـمـلـيـاتـ مـتـوـعـةـ ذاتـ مـسـتـوـيـاتـ مـخـتـلـفةـ لـكـنـهاـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ وـسـائـلـ مـتـعـدـدةـ تـتـهـيـ إـلـىـ غـاـيـةـ مـحـدـدـةـ هـيـ تـكـوـينـ مـعـانـيـ وـمـفـاهـيمـ خـاصـةـ (هرـمزـ وـ إـبرـاهـيمـ،ـ ١٩٨٨ـ،ـ صـ ٣٨٩ـ).

وبعد التفكير الاستدلالي أحد المكونات النفسية اللازمة لدراسة علمياً وإنسانياً وينبغي الإشارة هنا إلى أن القدرة الاستدلالية متداخلة مع القدرة المنطقية، لذا نرى أن هناك أبحاثاً تهتم بدراسة التفكير المنطقي وأخرى تهتم بدراسة التفكير الاستدلالي (المعلم ، ٢٠٠٠ ، ص ٣)، وكان بيـاجـهـ قد أوضح بدقة كيف يحدث التعلم في مراحل الطفولة للأوضاع الجديدة عليهم أو الصور والمعاني عن طريق الاستدلال الذي يتم من خلال عملية التنظيم الذاتي وليس من خلال حفظ



لأن استخدام المدخل حل المشكلات في تحصيل الميدلات يصنف التحاصن ...

واستظهار الإجابات التي يلقاها المعلم على مسامع تلاميذه (غازدا وآخرون، ١٩٨٣، ص ٢٥٧-٢٥٩).

لهذا يعد التفكير الاستدلالي نمطاً من أنماط التفكير ويمثل أساساً هاماً للتطور المعرفي والارتقاء الفكري لما له من أهمية في اكتساب المعرفة وحل المشكلات فهو يرتبط ببعض المتغيرات النفسية والعقلية والتربوية مثل الذكاء والتحصيل والإبداع، وتعد مرحلة الدراسة الابتدائية أولى مراحل تعليم الطفل، وتشكل أساساً لجميع مراحل التعليم التي تأتي بعدها حيث يكون الطفل فيها سريعاً في التعلم وسهلاً في النطبع بما يريد معلمه أن يدرسه عليه فإذا أجاد في تنمية مهارات التفكير الاستدلالي لديهم وهم لا يزالون في سنوات الحياة الأولى فإنهم سوف لن يتخلوا عنها في سنوات الدراسة والعمل اللاحقة.

لهذا فقد توجه اهتمام التربويين وعلماء النفس نحو هذه المرحلة الدراسية وتم صياغة أهداف متعددة ومتعددة ينبغي تحقيقها خلال سنوات الدراسة لدى التلاميذ. إلا أن تحقيق أهداف المدرسة الابتدائية عامة وأهداف العلوم خاصة يعتمد على جملة من العوامل لعل أبرزها: طرائق التدريس التي تعد متغيراً هاماً في تحصيل التلاميذ وفي تنمية التفكير وعملياته لديهم وبدأ قياس كفاءة المعلم في قدرته على اختيار طرائق وأساليب تدريس تلاميذ النضج العقلي لتلاميذه، وتناسب موضوعات المنهج الذي يعطى لهم، وهل لديه القدرة في إشارة ذهن المتعلمين على التفكير وممارسة عمليات التفكير. و كان برونز (Bruner) قد نبه معلمي العلوم إلى أن يركزوا جهودهم خاصة في السنوات الأخيرة من مرحلة الدراسة الابتدائية إلى مساعدة تلاميذهم على التفكير وفق المستوى الرمزي وذلك بتقديم المواقف المناسبة للبحث والاستقصاء (الخطيب و أبو سرحان، ١٩٩٣، ص ١١٥).

وهنا تصبح مسؤولية معلم العلوم اختيار المدخل أو الأسلوب المناسب لتنمية التفكير حيث غالباً ما يعزى ضعف معرفة التلاميذ لقدرتهم العقلية ومهاراتهم إلى المعلمين الذين قاموا بتدريسيهم في سنوات الدراسة الابتدائية؛ لكن المعلم المعاصر الكفاء هو الذي يستطيع أن يختار مدخلاً تدريسيًا يساعد في النهوض بمستوى تفكير تلاميذه من مرحلة الركود إلى مرحلة النضج والإبداع والقدرة على معالجة المعلومات والخبرات التي تقدم لهم بعد فهمها وتنظيمها لدمجها في البناء المعرفي لديهم. و من ثم تعليم استخدام هذه المداخل في مواقف الحياة العلمية والحياتية. ولقد أشار زيتون (٢٠٠٤) أثناء مراجعته لعدد من الدراسات والبحوث ذات العلاقة أن "المدخل حل المشكلات" أهمية في حياة المتعلم و في زيادة مستوى تحصيله العلمي على صعيد المستوى المعرفي للأهداف التربوية كذلك يجعل الطالب منظماً في تفكيره و عمله و من ثم قادراً على تحديد المشكلات و تحليلها إلى عناصرها الرئيسية ومن



ثم جمع المعلومات عنها لغرض التوصل إلى أفضل الحلول، وعمم الحلول على مواقف تعليمية أخرى سواء في المدرسة أو في الحياة (زيتون، ٢٠٠٤، ص ١٥٩).

وما تقدم ذكره هو الذي دفع الباحثتين للقيام بهذه الدراسة حيث وقع الاختيار على مدخل حل المشكلات كطريقة تدريس تتبع في تدريس تلميذات الصف الخامس الابتدائي لمادة العلوم (في العينة التجريبية للدراسة) لغرض التحقق من "قابلية مدخل حل المشكلات في إحداث تغير على تحصيل التلميذات وعلى تفكيرهن الاستدلالي" لكي يأخذ هذه البحث مكانته بين الدراسات سلباً أو إيجاباً.

لذا تتبلور أهمية البحث بما يأتي :

أولاً. إن تطبيق مدخل حل المشكلات في تدريس العلوم لتلميذات الخامس الابتدائي ربما قد يوفر أسلوباً تدريسيّاً يساعد معلمي العلوم في تحقيق الأهداف التربوية خاصة ذات الصلة بتعليم التلميذات كيف يفكرون لا كيف يحفظون.

ثانياً. يساعد هذا المدخل في تنويع الوسائل والأدوات والأنشطة الصحفية واللاصفية اللازمة والضرورية لسير الدرس والتي تعين معلمو العلوم في الانتقال من طريقة التدريس التقليدية إلى طرائق وأساليب معاصرة.

ثالثاً. تتبه معلمي ومعلمات العلوم في المدرسة الابتدائية إلى وجود طرائق تدريس معاصرة غير الطريقة التقليدية الموجودة والسايدة في اغلب مدارسنا الابتدائية مما يعين المعلمين الراغبين في البحث عن طرائق تدريس جديدة لاتباعها في تدريس العلوم.

مشكلة البحث :

ان التطور المعرفي والتكنى لم يكن محصوراً في مجال ضيق فقط بل شمل مجمل جوانب الحياة ومنها الجوانب التربوية خاصة المناهج الدراسية وطرائق تدريسها، فلم تعد طرائق التدريس التي تعتمد على المحاضرة، واللقين التي من ابرز عيوبها سلبية المتعلم وإلغاء دافعيته فهي تجعل الطالب قادراً فقط على حفظ المعلومات وتكرارها لهذا فهي لا تفيد حالياً لتخريج أجيال قادرين على مواكبة التطورات فكان لا بد من البحث عن مداخل جديدة تستخدم في تدريس منهج العلوم المقرر في المدرسة الابتدائية ومنها هذه المداخل حل المشكلات الذي ارتأت الباحثان إلى استخدامها في تدريس مادة العلوم لتلميذات الخامس الابتدائي لمعرفة قابليتها على رفع مستوى التحصيل الدراسي وعلى تنمية التفكير الاستدلالي لديهن. لهذا تتحدد مشكلة البحث في السؤال الآتي: ما أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الخامس الابتدائي وتنمية التفكير الاستدلالي لديهن في مادة العلوم؟



اثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

هدف البحث :

يهدف البحث الحالي التعرف إلى: اثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي و تربية التفكير الاستدلالي لديهن، و للتحقق من هدف البحث تم صياغة الفرضيات الآتية:

فرضيات البحث

١. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط تحصيل تلميذات المجموعة التجريبية اللواتي درسن بمدخل حل المشكلات و متوسط تحصيل تلميذات المجموعة الضابطة اللواتي درسن بالطريقة الاعتيادية لمادة العلوم.
٢. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(٠,٠٥) بين متوسطي درجات اختبار التفكير الاستدلالي القبلي والبعدي لدى تلميذات المجموعة التجريبية اللواتي درسن بمدخل حل المشكلات.
٣. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات اختيار التفكير الاستدلالي القبلي والبعدي لدى تلميذات المجموعة الضابطة اللواتي درسن بالطريقة الاعتيادية.
٤. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(٠,٠٥) بين متوسط نمو التفكير الاستدلالي لدى تلميذات المجموعة التجريبية اللواتي درسن بمدخل حل المشكلات و متوسط نمو التفكير الاستدلالي لدى تلميذات المجموعة الضابطة اللواتي درسن بالطريقة الاعتيادية.

حدود البحث :

يقتصر البحث الحالي على :

١. تلميذات الصف الخامس الابتدائي في المدارس الابتدائية بمركز محافظة نينوى (مدينة الموصل للعام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨).
٢. الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ .
٣. الجزء الأول من كتاب العلوم / الوحدة الأولى / الفصل الثاني (الحيوانات).



تحديد المصطلحات

أولاً. مدخل حل المشكلات Contemporang Problem Approach

لقد وضع تعريفاً لهذا المدخل من قبل husen & posheth waite (1985) في الموسوعة العالمية للتربية: وعرف على أنه "نشاطات فردية أو جماعية تبدأ بأسئلة دون إجابة مباشرة لها ويسمح بمراجعة أجوبة الأسئلة واستخدام المفاهيم والقوانين العلمية في البحث عن الأجوبة". (نقل من : أمين ، ٢٠٠٣ ، ص ١٢).

وعلّمة (أمين ، ٢٠٠٣) أنه "عملية يستخدم فيها الطالب معلوماته السابقة من مفاهيم ومهارات لمواجهة موقف غير عادي في العلم ينطوي على مشكلة تحتاج إلى حل". (أمين ، ٢٠٠٣ ، ص ١٣).

كما عرفه (BEST، 1992) انه "مجموعة من الإجراءات العقلية التي تم من إدراك المشكلة وحتى الوصول إلى الهدف." (best-1992-p443).

كما عرفه المقرم (٢٠٠١) بأنه "ذلك المدخل الذي يعرض مشكلة أو عدة مشكلات مهمة في حياة التلميذ و مجتمعهم لحثهم على التفكير و البحث فيها و وضع الحلول المناسبة لها، و فيه تنظم الخبرات حول موضوع المشكلة".(المقرم ، ٢٠٠١ ، ص ١٤٥).

أما التعريف الإجرائي لمدخل حل المشكلات: هو منحى في التدريس يتطلب تناول موضوع الدرس على شكل مشكلة أو سؤال علمي محير يجعل التلميذات يستخدمن مهارات كثيرة في التفكير لغرض الوصول إلى الإجابة الصحيحة واستنتاج الحل.

ثانياً. التفكير الاستدلالي Inductive Thought عرفه كلا من:

عثمان و أبي حطب (١٩٧٨): بأنه أحد أنماط التفكير الذي يتطلب استخدام معلومات كثيرة بهدف الوصول إلى حلول تقاريبية. (عثمان و أبو حطب ١٩٧٨ ، ص ٢٤٨)

زيتون (١٩٩٦): انه العملية التي تهدف الوصول بالمتعلم إلى نتائج معينة تعتمد على أساس من الأدلة و الحقائق المناسبة والكافية. (زيتون، ١٩٩٦ ، ص ١٠٣)

أبو جادو (٢٠٠٠): هو عملية تفكير تتضمن وضع الحقائق و المعلومات بطريقة منظمة أو معالجتها بحيث تؤدي إلى استنتاج أو قرار أو حل مشكلة (أبو جادو، ٢٠٠٠ ، ص ٤٦)

علي (٢٠٠٣): عرفه بأنه أحد أنماط التفكير الذي يتطلب القدرة على إدراك العلاقات بين الأجزاء أو الأمثلة للوصول إلى الكل، و هذا ما يعرف بعملية الاستقراء، واستخدام هذا الكل في ملاحظة الأجزاء أو الأمثلة وهذا ما يعرف بعملية الاستنباط .(علي، ٢٠٠٣ ، ص ٦٦)

أما التعريف الإجرائي الذي وضعته الباحثتان للتفكير الاستدلالي : هو نمط من التفكير تتجأّ إليه تلميذة الصف الخامس الابتدائي في (عينة الدراسة) لغرض استنتاج المعلومات من



لبن استخدم مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

مقدمات أولى وثانية عند الإجابة عن فقرات اختبار التفكير الاستدلالي المعتمد في الدراسة الحالية، و الذي يضم عدداً من المواقف المتضمنة لعلاقات منطقية بين المقدمات و النتائج للوصول إلى حل المشكلات العلمية .

ثالثاً. التحصيل :Achievement

عرفته محمد (٢٠٠٦) بأنه: ناتج ما تعلمه تلميذة الصف الخامس الابتدائي من مادة العلوم بعد تدریسها بإحدى طرائق التدريس المعتمدة وتقاس بالدرجة الكلية التي تحصل عليها في الاختبار التصصيلي الذي أعدته الباحثة وطبقته بعد الانتهاء من تدريس وحدتين من مادة العلوم. (محمد، ٢٠٠٦، ص ١٣)

أما التعريف الإجرائي فقد عرفه الباحثتان على انه: مدى تذكر تلميذات الصف الخامس الابتدائي للمعلومات في مادة العلوم وتطبيقاتها وذلك من خلال الدرجة التي يحصلن عليها عند إجابتهن عن فقرات الاختبار التصصيلي الذي أعدته الباحثتان.

الخلفية النظرية : أولاً. مدخل حل المشكلات:

في إطار التطورات المتلاحقة والمتنوعة التي شملت مجالات الحياة المتنوعة ومنها ميدان التربية والتعليم خاصة، ظهرت ميول كثيرة لدى التربويين من الذين رغبوا في تجاوز التربية التقليدية واللجوء إلى استخدام مداخل تعليمية جديدة اقتضتها مجموعة المعطيات والشروط التي رافقت هذه التطورات وأدت إليها، وأعطتها قيمتها في الاستخدام. وقد رأى هؤلاء المنظرون أنه بغير الظروف ونتيجة التقدم في جميع مجالات الحياة المختلفة، أصبح لزاماً استخدام مداخل جديدة للتدریس. تكون قادرة على تكوين جيل جديد يستطيع مواجهة متغيرات المستقبل، والتلاويم مع ما يستجد من تطورات تجري بسرعة مذهلة، فتطلب من يعايشها المرونة والانفتاح، والقدرة على تجديد المعلومات والسعى للحصول عليها من مصادر موثوقة، ليسستطيع حل المشكلات التي تواجهه، وابتكار الجديد في سلسلة من الاختراعات والإبداعات التي تسهم في تشكيل الإنسان لمحيطه، ورسمه لمستقبله، بدلاً من مجرد الخضوع والإذعان للظروف الراهنة والطارئة (زيتون، ٢٠٠٣ ، ص ١٥٠).

وقد حاول الكثير من التربويين وعلماء النفس وضع نماذج تلائم هذه التغيرات منها (مدخل حل المشكلات) ومن هؤلاء جون ديوبي، ومن علماء النفس الترابطين أمثال سكتر وثورنديك ومن علماء الجشطالت كوهلر بالإضافة إلى ماقدمه جورج بوليما من اقتراحات لوصف مدخل حل المشكلات (المغيرة، ١٩٨٩ ، ص ٤٠).



يقصد بمدخل حل المشكلات: انه نشاط تعليمي يواجه فيه المتعلم بمشكلة ما فيسعى إلى إيجاد حل لها وعليه أن يقوم بخطوات مرتبة في نسق يماثل خطوات الطريقة العلمية في البحث والتفكير والتي تشمل عددا من القدرات والمهارات العلمية، وهذه الخطوات تعكس مهارات التفكير في حل مشكلات معينة تواجه المتعلم (عطا الله، ٢٠٠٢، ص ١٧٠_١٧١).

بعد هذا النمط التعليمي من أعلى المستويات التعليمية في هرمية جانبه الذي يتطلب من المتعلم قيامه بعمليات داخلية تدعى التفكير. ويفسر جانبه تعلم حل المشكلات بأنه القدرة على استخدام المبادئ والقواعد التي تؤدي بالمتعلم إلى الحل المطلوب فعندما يقوم الفرد بحل مشكلة ما يكون قد تعلم مبدأ وأنه قام بأداء جديد أكثر تقدما من تعلم المبدأ السابق الذي استخدم في حل تلك المشكلة، وقد يتكون هذا المبدأ من اندماج مبدئين أو أكثر من المبادئ البسيطة السابقة (سعادة وإبراهيم، ٢٠٠١، ص ٣٧).

إذ يرى جانبه أن حل المشكلات يتضمن عمليات عقلية وتعليمية، يكتشف المتعلم من خلالها مجموعة من القواعد والمبادئ المتعلمة سابقا والتي يمكن للمتعلم أن يطبقها للوصول إلى حل - مشكلات جديدة غير مألوفة. (زيتون، ٢٠٠٤، ص ١٥٠).

لهذا يعد هذا المدخل من الطرائق المهمة في تدريس العلوم، حيث تكمن أهميته في الأهداف التربوية التي يتحققها؛ وهي تشجيع المتعلم على البحث والتقييب والتساؤل لإيجاد حل للمشكلة أو الموقف الذي يواجهه. ويمثل هذا قمة النشاط العلمي، وبداية الطريق للتعرف واكتشاف الحقائق والمفاهيم الجديدة عند المتعلم أي أنه يقترب من صفات العالم. ويعتمد هذا المدخل على وضع المتعلم في موقف أو مشكلة تدفعه للتفكير والبحث والتساؤل لحل هذه المشكلة:

فمثلاً: إذا كان المعلم يقوم بتدريس كواكب المجموعة الشمسية فإنه يمكن استخدام طريقة حل المشكلات عن طريق إثارة تساؤل حول هذا الموضوع مثلاً: لماذا لا تسقط كواكب المجموعة الشمسية ويصطدم ببعضها ببعض؟ فهذا التساؤل يثير اهتمام التلاميذ فيدفعهم إلى البحث والتقييب للوصول إلى حل عن السؤال أو المشكلة، ونجاح المتعلمين في حل المشكلة التي تواجههم أثناء الدرس يجعلهم قادرين على مواجهة ومعالجة القضايا والمشكلات التي قد تواجههم في حياتهم اليومية.

إلا أن هذا النوع من التعلم يتطلب شروطاً خاصة بالمتعلم كقدرته على تذكر المبادئ واستدعيتها وقدرته على استخدامها بشكل يؤدي إلى الوصول للحل الصحيح كما يتطلب أيضاً شروطاً خاصة بالموقف التعليمي كتافر محتوى تعليمي مناسب وإرشاد المتعلم وتوجيهه تفكيره نحو الاتجاه الصحيح للحل وتزويده بالتجذبة الراجعة أو التعزيز المناسب كلما انتقل المتعلم في الحل من خطوة إلى أخرى حتى يتوصل إلى الحل المطلوب (سعادة وإبراهيم، ٢٠٠١، ص ٣٨).



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

في ضوء ما نقدم فقد شاع استخدام مدخل حل المشكلات نتيجة لعدد من الأسس والمسوغات التي لخصها زيتون (١٩٩٥) بما يأتى:

١. هذا المدخل يتماشى مع طبيعة عملية التعليم والتي تقضي و تستلزم أن يوجد لدى المتعلم هدف أو غرض يسعى لتحقيقه فاستخدام معلم العلوم لهذه الطريقة وإثارته لمشكله علميه كمدخل للدرس مثلاً. يكون بمثابة الغرض أو الهدف الذي يدفع المتعلمين للبحث والتفكير ومتابعة النشاط العلمي لتحقيق هذا الهدف.
٢. يتفق مدخل حل المشكلات ويتشابه مع مواقف البحث العلمي الذي يؤدي إلى أن ينمي في المتعلمين روح التقصي والبحث العلمي وتدريبهم على خطوات علمية في البحث والتفكير العلمي، وهذا بحد ذاته هدف أساسي في تدريس العلوم.
٣. يحقق مدخل حل المشكلات وظيفية أوجه التعلم سواء المتعلقة بالمعلومات العلمية أو المهارات المختلفة. وعليه فان معلمي العلوم عليهم أن يشجعوا طلبتهم للحصول على المعرفة العلمية وعمليات العلم (طرقًا ومهارات) يتم في مواقف تعليمية عن طريق مدخل حل المشكلات. وبهذا تكون الأهداف التربوية المحققة ليست معرفية فقط بل مهارية أيضًا.
٤. تجمع طريقة حل المشكلات مابين العلم (مادةً وطريقة) في إطار واحد فالمعرفه العلمية هي وسيلة للتذكر المعرفة ونتيجة في نفس الوقت. لذلك يحاول المعلم استخدام هذه الطريقة وتطبيقاتها لمساعدة الطلبة في اتباع أسلوب البحث العلمي والاستقصاء وبذلك يتحقق العلم مادةً وطريقه.
٥. يعتمد مدخل حل المشكلات على أساس نشاط المتعلم الذاتي في التعليم فهي تتطلب اعتماده على نشاطه الذاتي في تقديم حلول للمشكلات العلمية المطروحة أثناء تحصيله الدراسي في الصف والمختبر أو ورشة العمل؛ وهذا يولد لديه دافعاً وتشويقاً وحماساً للمشاركة في دراسة العلوم.(زيتون، ١٩٩٥، ص ٢٠٣-٢٠٤).

مراحل مدخل حل المشكلات العلمية :

يتضمن هذا المدخل خطوات التفكير العلمي والتي تبدأ بـ:

١. الإحساس بوجود مشكلة و تحديدها:

تعرف المشكلة: بأنها هي حالة يشعر فيها المتعلمون بأنهم أمام موقف قد يكون مجرد سؤال يجهلون الإجابة عنه أو أنهم غير واثقين من الإجابة الصحيحة.

ويكون دور المعلم في هذه الخطوة هو اختيار المشكلة التي تناسب مستوى نضج المتعلمين والمرتبطة بالمادة الدراسية. ويقوم المعلم بمساعدة الطالب على تحديد طبيعة المشكلة معتبراً عنها في ضوء ما سوف يكون قادرًا على عمله عندما يحل المشكلة. وفهم المشكلة



يوجه المعلم عدة أسئلة مثل: هل يمكنك توضيح المشكلة بأسلوبك الخاص؟ وما هو المطلوب حله في المشكلة؟ وما المعلومات المعطاة فيها؟ أم هل هناك معلومات غامضة أو غير موجودة وسوف تحتاج إليها للوصول إلى الحل؟ هل يمكنك إيجاد علاقة بين المطلوب حله والمعطيات في المشكلة؟ هل لا تزال المشكلة كما بدت لك في البداية أم أنها أصبحت أكثر ألمة بالنسبة إليك؟

٢. فرض الفروض:

وهي التصورات التي يضعها المتعلمون بإرشاد المعلم لحل المشكلة، وهي الخطوة الفعالة في التفكير وخطة الدراسة، وتم نتيجة الملاحظة والتجريب والإطلاع على المراجع والمناقشة والأسئلة وغيرها.

٣. تحقيق الفروض:

و معناها تجريب الفروض و اختبارها واحداً تلو آخر، حتى يصل المتعلمون إلى الحل، باختيار أقربها للمنطق والصحة أو الوصول إلى أحكام عامة مرتبطة بتلك المشكلة.

٤. الوصول إلى أحكام عامة (التطبيق):

أي تحقيق الحلول والأحكام التي تم التوصل إليها للتتأكد من صحتها.
(جامل، ٢٠٠٢، ص ١٣٩) (علي، محمد السيد، ٢٠٠٣، ص ١٤٥-١٤٦).

ويرى قطامي ونایفة (٢٠٠١) أن هذا المدخل في التعليم يوفر للمتعلم موقفاً حقيقياً يعمل فيه بهدف الوصول إلى حالة اتزان معرفي. وتعتبر حالة الازان المعرفي حالة دافعية يسعى المتعلم إلى تحقيقها. وتم هذه الحالة عند وصوله إلى حل أو إجابة أو اكتشاف، ومن ثم فإن دافعية المتعلم تعمل على استمرار نشاطه الذهني وصيانته حتى يصل إلى الهدف وهو: الفهم أو الحل أو الخلاص من التوتر، وذلك بإكمال المعرفة الناقصة لديه فيما يتعلق بالمشكلة." (قطامي ونایفة، ٢٠٠١، ص ٦٢).

لهذا يتطلب تدريس العلوم أن يخطط المعلمون مشكلات متعددة غرضهم منها تدريب طلابهم على التعامل مع القضايا المختلفة، وإن مواجهة المشكلات العلمية يتطلب من الطلبة تحليلها، والعمل المنظم للتغلب عليها بإجراء الخطوات الآتية :

١. تحديد طبيعة المشكلة، وتحليلها إلى أجزاء بحيث يسهل تناولها وإيجاد حلول لها.
٢. التخطيط الدقيق، ويتضمن تحديد الوسائل البيئية المتوفرة في بيئه المتعلم، والمهارات المطلوبة، والزمن اللازم.



لنشر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

٣. جمع المعلومات وتحديد مصادرها وكيفية الحصول عليها.
٤. جمع وتوليد الأفكار للتعامل معها، وحصر الخيارات المتوفرة.
٥. تقييم الأفكار المقترحة والخيارات المتاحة وفق أسس موضوعية.
٦. اختيار الحل الملائم واختباره تمهيداً لقبوله واعتماده.

ويجري التدريب على مدخل حل المشكلات بصورة جماعية أو فردية، أو من خلال العمل التعاوني بروح الفريق؛ لأنه يكسب المتعلم مهارة الإصغاء إلى الآخرين واحترام آرائهم ونقدتها ومناقشتهم بها لتقديرها، وهكذا فإن المعلمين يتفاعلون مع طلابهم بعد تقسيمهم إلى مجموعات. وهذا الإجراء يزودهم بتغذية راجعة ويشجعهم على الإبداع، وذلك ليحققوا مجموعة من الأهداف من أبرزها:

- تدريبهم على مواجهة مشكلات الحياة.
- تنمية روح الابتكار والإبداع لديهم.
- تنمية ثقتهم بأنفسهم.
- تربيتهم على الاستقلالية في العمل.
- تدريبهم على مهارات صنع القرارات.(طافش، ٢٠٠٨، انترنت)

ثانياً: التفكير الاستدلالي :

يعد التفكير سمة من السمات التي تميز الإنسان من غيره من الكائنات الأخرى، وهو مفهوم تعددت أبعاده وختلفت حوله الآراء مما يعكس تعقد العقل البشري وتشعب عملياته، ويتم التفكير من خلال سلسلة من النشاطات العقلية التي يقوم بها الدماغ عندما يتعرض لمثير يتم استقباله من خلال واحدة أو أكثر من الحواس الخمس المعروفة، ويتضمن التفكير البحث عن معنى، ويطلب التوصل إليه تاماً وإيمان النظر في مكونات الموقف أو الخبرة التي يمر بها الفرد. ومن خلاله يتعامل الإنسان مع الأشياء التي تحيط به في بيئته، كما أنه في الوقت ذاته يعالج المواقف التي تواجهه بدون إجراء فعل ظاهري، فالتفكير سلوك يستخدم الأفكار والتمثيلات الرمزية للأشياء والأحداث غير الحاضرة أي التي يمكن تذكرها أو تصورها أو تخيلها.

ويستخدم الإنسان عملية التفكير عندما يواجه سؤالاً أو يشعر بوجود مشكلة تصادفه، والعلاقة بين التفكير والمشكلة متداخلة حيث إنها وجهان لعملة واحدة، فالتفكير لا يحدث إلا إذا كانت توجد مشكلة يشعر بها الإنسان وتأثير فيه وتحتاج إلى تقديم حل لها لاستكمال النقص أو إزالة التعارض والتناقض مما يؤدي في النهاية إلى خلق ما هو ناقص في الموقف وحل أو تسوية المشكلة.



والتفكير فريضة أرسى أسسها الإسلام ورسخ مهاراتها في عقول أبنائه، فليس هناك دين أعطى العقل والتفكير مساحة كبيرة من الاهتمام مثل الدين الإسلامي وعندما يخاطب القرآن الكريم الإنسان المسلم فإنه يركز على عقله ووعيه وتفكيره، ولأهمية التفكير للإنسان المسلم وردت كلمة تفكير أو مرادفاتتها (يتفكرُون - يبصرون - يعقلُون - يتذكرون.. إلخ) مرات عديدة في القرآن الكريم.

ويعد الاستدلال العملية العقلية التي تستهدف حل مشكلة أو اتخاذ قرار عن طريق الرموز والخبرات السابقة، وهو عملية تفكير لكنها تتضمن الوصول إلى نتيجة من مقدمات معلومة، وهذا ما يميز الاستدلال عن غيره من ضروب التفكير، فالجديد فيه هو الانتقال من معلوم إلى مجهول، والاستدلال يعني تدخل العمليات العقلية العليا كالذكرا والتخييل والفهم والتجدد والتعيم والاستنتاج التخطيطي والتمييز والتعليق والنقد. وفي جوهر الاستدلال إدراك العلاقات ففي التذكر والتخييل إدراك علاقات بين خبرات ماضية وخبرات حاضرة وبين الخبرات الحاضرة بعضها وبعض؛ أما الاستنتاج فهو إدراك علاقة بين مقدمات ونتائج.

(راجع، ١٩٨٥، ص ٣٣٧-٣٣٨).

وقد اتسع نطاق الاهتمام بتنمية مهارات التفكير الاستدلالي منذ السبعينيات من القرن العشرين من خلال عقد العديد من المؤتمرات، الدراسات العلمية، ومن ابرز هذه التوصيات دعوة العديد من الباحثين لتدريب الطلاب على المهارات الاستدلالية في الصحف الدراسية المختلفة وان تكون هذه المهارات جزءاً من المناهج الدراسية ابتداء من المرحلة الابتدائية شريطة أن تكون القضايا التي يفكرون بها تتطلب استدلالات بسيطة ومحسوسة في تلك المرحلة. (Creven, 1983; Fitzgerald, 1996; Ben-Chain & Robregm, 1997) ، ولكن هذا لا يعني أن المهارات الاستدلالية تم بشكل جيد مطلقاً دون تدريب مسبق أو توجيه لهذه المهارات الوجهة الصحيحة فالأفراد بطبيعة الحال يتداوتون في قدراتهم، فالبعض منهم يستطيع التفكير الاستدلالي واستخدام مبادئ المنطق بشكل سليم، فيكون تفكيرهم في حل المشكلات واتخاذ القرارات موضوعياً لا ذاتياً، منطقياً يخلو من التقاض (راجع، ١٩٩٥) ويدرك هوربان اكريدولن بالرغم مما تؤديه المهارات الاستدلالية من دور مؤثر في حياته وتجاوز مشكلاتنا بسهولة إلا إن المهارات الاستدلالية لم تكن قدرًا كافياً من الدراسة والاهتمام من قبل الباحثين. (Acredole & Horbin, 1989). نقا عن (العتبي، ٢٠٠٣، انترنت)

وحي بالذكر أن التفكير الاستدلالي يتضمن المهارات الفرعية الآتية:

- الاستقراء: يشير إلى الأداء العقلي المعرفي الذي يتميز باستنتاج القاعدة العامة من جزيئاتها وحالاتها الفردية، حيث يتقدم المتعلم بوساطتها من القضايا الخاصة إلى القضية العامة.



لقد استنبط مدخل حل المشكلات في تحصيل تمهيدات الصف الخامس.

- الاستنباط: وهو يشير إلى الأداء العقلي المعرفي الذي يتميز باستنباط الأجزاء من القاعدة العامة حيث يتقدم المتعلم بواسطتها من القضايا العامة إلى القضايا الخاصة.
- الاستنتاج: هو العملية التي يتم بواسطتها استخلاص نتيجة جديدة متربة على مقدمات وبيانات تم ملاحظتها.

من كل ما تقدم نستنتج أن الاستدلال عملية تفكير أو أداة لحل المشكلات تتضمن الوصول إلى نتيجة من خلال الاعتماد على مقدمات معلومة أي أنه ينتقل من المعلوم إلى المجهول وفي الوقت نفسه هو صورة من صور التعلم تتضمن:

١. اختيار الخبرات السابقة أو البحث بطرق منظمة عن معلومات جديدة ترتبط بالأهداف التي يريد المعلم الوصول إليها أثناء الدرس.
٢. إدراك العلاقة بين الأشياء والمعاني والمفاهيم المختلفة التي تطرح أثناء الدرس.
٣. الملاعة الفرضية بين الوسائل والغايات.
٤. الفهم والاستبصار.
٥. القدرة على الاستدلال التي تتصل اتصالاً وثيقاً بالذكاء. (الرشدان ونعميم، ٢٠٠٢، ص ٢٥١)

الدراسات السابقة

أولاً. الدراسات التي تناولت حل المشكلات العلمية :

١. دراسة جراغ (١٩٨٣) :

هدفت الدراسة إلى التعرف إلى اثر استخدام الأسلوب العلمي(حل المشكلات) في تدريس موضوع الكهرباء لعينة من طلبة الصف الأول ثانوي لمعرفة اثر هذا الأسلوب على التحصيل اخترت عينة الدراسة من طلبة اثنين عشرة مدرسة ثانوية بمعدل ثلاثة مدارس تجريبية و ثلاثة مدارس ضابطة . اعد الباحث اختياراً تحصيليّاً وأجرى عليه معاملات الصدق و الثبات و إيجاد معامل الصعوبة و التميز . و طبقه قبلياً و بعد انتهاء التجربة على أفراد المجموعتين (الضابطة والاعتراضية). أظهرت النتائج وجود فرق معنوي بين معدلات طلبة المجموعتين و لمصلحة طلبة المجموعة التجريبية(جراغ، ١٩٨٣، ص ٦٨ - ٥٧)

٢. دراسة أمين (٢٠٠٣) :

هدف الدراسة التعرف إلى اثر استخدام نمطين من حل المشكلة بمساعدة المدرس والحاسوب في تربية المفاهيم الفيزيائية لدى طلاب الرابع فيزياء بكلية التربية و كذلك تربية نفسيهم الناقد، وزعت عينة الدراسة البالغ عددها (٣١) طالباً و طالبة على ثلاثة مجموعات متكافئة اثنين تجريبيتين و الثالثة ضابطة. درس طلبة المجموعة التجريبية الأولى نمط حل



المشكلة بمساعدة المدرس، بينما المجموعة التجريبية الثانية درست نمط حل المشكلة بمساعدة الحاسوب، و لتحقيق هدف البحث تطلب وجود أداتين الأولى اختبار تحصيلي و الثانية اختبار التفكير الناقد . بعد تطبيق التجربة تم معاملة النتائج إحصائيا باستخدام تحليل التباين الأحادي واختبار L.s.p ودنكن أوضحت النتائج وجود فرق ذي دلالة معنوية في تتميم المفاهيم الفيزيائية لمصلحة المجموعتين التجريبيتين و هناك فرق ذو دلالة معنوية في تتميم التفكير الناقد لمصلحة المجموعتين التجريبيتين أيضا.(أمين ،٢٠٠٣ ،أ_ب)

٣. دراسة المنصور (٢٠٠٧)

هدفت الدراسة إلى كشف العلاقة بين بعض أساليب التفكير السائدة و بين الأداء على مقاييس حل المشكلات لدى عينة من تلامذة الصف السادس الأساسي تكونت عينة الدراسة من (١٥٥) تلميذة من مدارس دمشق الرسمية طبق عليهم المقاييس و بعد الإجراءات الإحصائية تبين انه لا توجد هناك علاقة ارتباط ذات دلالة معنوية بين أساليب التفكير المستخدمة من قبل التلاميذ و مستوى الأداء على مقاييس حل المشكلات.و ليس هناك علاقة ارتباط بينهما تعزى لمتغير الجنس (المنصور، ٢٠٠٧، ص ٤١٧-٤٥٥)

٤. دراسة Dogru, 2008

هدفت الدراسة إلى استخدام طريقة حل المشكلات مع طلبة قسم إعداد معلمي العلوم في جامعة (Gazi university)

تكونت عينة الدراسة من (١٠٢) طالب وطالبة من كلية التربية/ قسم إعداد معلم العلوم في المدرسة الابتدائية للعام الدراسي ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤. وزعت عينة الدراسة على مجموعتين: الأولى تجريبية تم تدريس طلبتها بطريقة حل المشكلات بينما استخدمت الطريقة التقليدية في تدريس طلبة المجموعة الضابطة. لغرض التأكد من أهداف الدراسة احتاج الباحث إلى الأدوات الآتية:أولاً اختبار تحصيلي للمعلومات البيئية وثانياً: قياس الاتجاه نحو مشاكل البيئة العالمية وكلاهما من إعداد الباحث، وثالثاً اختبار المهارات العلمية العملية كان من إعداد باحثين آخرين تم الحصول على معامل الثبات لهم. استخدم الباحث حقيبة (spss) لتحليل النتائج إحصائيا حيث أشارت إلى تفوق طلبة المجموعة التجريبية في تحصيل الطلبة للمعلومات البيئية؛ وكذلك كانت اتجاهاتهم أكثر ايجابية نحو مشاكل البيئة العالمية وكان إتقانهم للمهارات العملية أفضل من طلبة المجموعة الضابطة. (Dogru, 2008, Internet)



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس.

ثانياً. الدراسات التي تناولت التفكير الاستدلالي:

١. دراسة علي و ثامر (١٩٩١):

هدفت الدراسة إلى معرفة العلاقة بين التفكير الاستدلالي و التحصيل الدراسي لدى طلبة الرابع الإعدادي في مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٩٨٨_١٩٨٩ قام الباحثان بإعداد مقياس للتفكير الاستدلالي و بعد إجراء معاملات الصدق والثبات طبق على أفراد عينة الدراسة. استخدم الباحثان وسائل إحصائية لمعرفة النتائج منها (معامل ارتباط بيرسون لإيجاز العلاقة بين التفكير الاستدلالي و معدل تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات، و الاختيار الثاني)، أظهرت النتائج وجود علاقة موجبة ضعيفة بين التفكير الاستدلالي والتحصيل في مادة الرياضيات. (علي و ثامر، ١٩٩١، ص ٧١-٨٢).

٢. دراسة العتيبي (٢٠٠٣):

هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية برنامج مقترن لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي من إعداد الباحث تكون من (٩) جلسات بواقع جلستين أسبوعياً و مدة الجلسة الواحدة (٤٥) دقيقة طبقت فيه أساليب تدريبية في (إدراك العلاقات ، و التعميم ، و القياس المنطقي ، و المماثلة ، و الاستدلال السببي ، و المناقشة، والتغذية الراجعة، و الواجبات المنزلية) و كان الباحث قد تأكد من صدق و ثبات الأدوات المستخدمة، تكونت عينة الدراسة من طلاب الصف الأول الثانوي قسموا إلى مجموعتين تجريبية تكونت من (١١) طالباً، و مجموعة ضابطة تكونت من (١٢) طالباً. طبق على أفراد المجموعتين بعد الانتهاء من الجلسات اختبار مهارات التفكير الاستدلالي (إعداد محمد المفتى) و للتحقق من نتائج الدراسات. استخدم الباحث الأساليب الإحصائية وهي (اختبار مان- وتي) و اختبار (ويلكوكسون) وقد أظهرت النتائج تحقق جميع فروض الدراسة باستثناء فرض ينص على وجود فروق دالة إحصائية بين القياس البعدي والقياس اللاحق في مهارات التفكير الاستدلالي لدى المجموعة التجريبية لمصلحة القياس اللاحق فقد تحقق جزئياً في مهارة (الاستبطاط) بينما كانت الفروق دالة إحصائية بالنسبة لمهارات الاستقراء والاستنتاج (العتبي، ٢٠٠٣، ص ١٤٧-١٥١).

٣. دراسة المولى (٢٠٠٤):

هدفت الدراسة التعرف إلى فاعلية طريقي القياس والاستقرار في تنمية التفكير الاستدلالي لتلاميذ الصف السادس الابتدائي ، وأجرى التكافؤ بين مجموعتين الدراسة في (المعدل العام للصف الخامس، وال عمر الزمني، والمستوى التعليمي للوالدين، ودرجة اختبار الذكاء، ودرجات الاختبار القبلي للتفكير الاستدلالي أما الأداة المستخدمة فهي اختبار قياس



التفكير الاستدلالي الذي أعده الباحث وتكون من (٢٨) فقرة بصيغة الاختيار من متعدد. و بعد تطبيق الأداة ثم معالجة البيانات إحصائيا وأظهرت النتائج فاعلية الطريقتين في تنمية التفكير الاستدلالي عند إجراء المقارنة بين الاختبارين القبلي والبعدى لكن بين الطريقتين لا يوجد فرق ذو دلالة معنوية.(المولى، ٢٠٠٤، أ_ب)

مُؤشرات من الدراسات السابقة

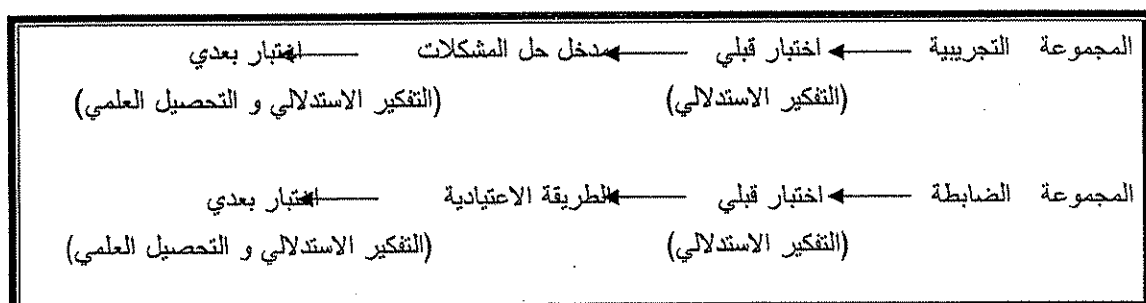
١. اشتراك الدراسات المعروضة سابقا في أنها تهدف إلى معرفة أثر استخدام حل المشكلات مع أفراد في مجموعات تجريبية مقارنة بأفراد مجموعات ضابطة تم التدريس لها بالطريقة التقليدية؛ على متغيرات تابعة متعددة منها تنمية المفاهيم الفيزيائية كما في دراسة(أمين، ٢٠٠٣) والتحصيل الدراسي لموضوعات الكهرباء مثل دراسة(الجزاع، ١٩٨٣) ولمعرفة أداء التلميذ على مقاييس حل المشكلات كدراسة(المنصور، ٢٠٠٧)، وأخيرا في دراسة (Dogru, 2008) لمعرفة تحصيل الطلبة للمعلومات البيئية واتجاهاتهم نحو مشكلات البيئة العالمية ودرجة أدائهم للمهارات العلمية العملية .
٢. أما الدراسات التي تناولت التفكير الاستدلالي فقد اشتراك في أنها تهدف إلى تنمية التفكير الاستدلالي مثل (دراسة العتيبي ٢٠٠٣) و(دراسة المولى ٢٠٠٤) أما (دراسة على وثامر ١٩٩١) فكانت تهدف إلى معرفة العلاقة بين التفكير الاستدلالي والتحصيل العلمي . أما البحث الحالي فيهدف إلى معرفة أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي وتنمية التفكير الاستدلالي لديهن.
٣. لقد اختلفت وتتنوعت العينات والأدوات والوسائل الإحصائية التي اعتمدت في هذه الدراسات وفقا للمتغيرات المقررة.



الغرض استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس.

إجراءات البحث التصميمي التجريبي للبحث :

استخدمت الباحثتان التصميم التجريبي ذات المجموعتين المتكافئتين (المجموعة التجريبية الواحدة والمجموعة الضابطة الواحدة) وعليه سوف تتعرض المجموعة التجريبية لمتغير مستقل يتمثل بمدخل حل المشكلات، أما المجموعة الضابطة فسوف تتعرض للمتغير المستقل المتمثل بالطريقة الاعتيادية، ثم معرفة تأثيرهما في المتغيرين التابعين (الاستدلال العلمي والتحصيل العلمي) وكما مبين أدناه:-



وقد حرصت الباحثتان على تحديد تأثيرات المتغيرات الدخيلة (غير التجريبية) بهدف الوصول إلى نتائج دقيقة.

ثانياً. مجتمع البحث وعينته:

مثلث تلميذات الصف الخامس الابتدائي مجتمعاً للبحث الحالي وللصعوبة البالغة في دراسة جميع أفرادها اكتفت الباحثتين بدراسة خواص مجموعة جزئية منها تسمى (العينة) وقد تم اختيار تلميذات مدرسة الزبير بن العوام للبنات في منطقة حي العامل / الساحل الأيمن، عينة للدراسة وبصورة قصديه، بسبب قربها من سكن إحدى الباحثتين لتسهل متابعة إجراءات تطبيق البحث وإلقاء إدارة المدرسة ومعلمة مادة العلوم تعاونها مع الباحثتين، هذا فضلاً إلى وجود خمسة صفوف للخامس الابتدائي مما يسهل الاختيار العشوائي لعينة البحث (صفوف، وتلميذات) لهذا بعد السحب العشوائي تمثل شعبية (ب) (المجموعة التجريبية) للبحث والتي تدرس وفق مدخل حل المشكلات، أما شعبية (أ) فتمثل (المجموعة الضابطة) للبحث والتي سوف تدرس باستخدام الطريقة التقليدية.

ثالثاً. تكافؤ مجموعتين البحث:

وحرصاً من الباحثتين على زيادة ضبط المتغيرات التي قد تؤثر في سير التجربة ودقّة النتائج التي تتخض عنها تم إجراء التكافؤ بين أفراد مجموعتي البحث إحصائياً بالمتغيرات الآتية:



(درجة العلوم للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٠٦ - ٢٠٠٧، المعدل العام لدرجات التلميذات في الصف الرابع الابتدائي لجميع المواد الدراسية، العمر الزمني للتلميذات محسوباً بالأشهر ، درجة الذكاء، درجات الاختبار القبلي لمقياس الاستدلال العلمي ، المستوى التعليمي للأباء ، المستوى التعليمي للأمهات)، وقد أظهرت عملية التكافؤ عدم وجود فرق دال إحصائياً بين مجموعتي البحث في المتغيرات كافة، والجدول رقم (١) وجدول رقم (٢) يوضحان ذلك.

الجدول (١)

الأوساط الحسابية وقيم (t-test) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات التكافؤ، درجة العلوم، المعدل العام للمواد الدراسية، العمر الزمني محسوباً بالأشهر، الذكاء، الاختبار القبلي للاستدلال

المتغير	المجموعه	العدد	المتوسط	الاستدلال	القيمة الناتجه	مستوى الدلالة
درجة العلوم	التجريبية	٢٠	٩,٦٥	٠,٣٨٢	٠,٢٠٤	غير دال عند ٠,٠٥
	الضابطة	٢٠	٩,٧	٠,٢١٥	٠,٥١٩	
	التجريبية	٢٠	٩٣,١٥	٦,٦٩٠	٠,٩٨٣	
	الضابطة	٢٠	٩٤,٢	٥,٧٤٥	٠,٩٨٣	
	التجريبية	٢٠	١٢١,٨	٩,٧٥٢	٠,٠٩٦	
	الضابطة	٢٠	٨,١٢٤	٩,٠٤٧	٠,٥٨٧	
	التجريبية	٢٠	٤١,٩	١٠,١٠٤	٠,٥٢٣	
	الضابطة	٢٠	٤٢,٢	٨,٩٦٥	٠,٥٨٧	
	التجريبية	٢٠	١٠,٠٥	٥,٥٢٣	٥,٦٣١	
	الضابطة	٢٠	١٠,٠٥	٥,٦٣١	٥,٦٣١	
المعدل العام للمواد الدراسية	التجريبية	٢٠	٩٣,١٥	٦,٦٩٠	٠,٥١٩	غير دال عند ٠,٠٥
	الضابطة	٢٠	٩٤,٢	٥,٧٤٥	٠,٩٨٣	
العمر الزمني محسوباً بالأشهر	التجريبية	٢٠	١٢١,٨	٩,٧٥٢	٠,٠٩٦	غير دال عند ٠,٠٥
	الضابطة	٢٠	٨,١٢٤	٩,٠٤٧	٠,٥٨٧	
الذكاء	التجريبية	٢٠	٤١,٩	١٠,١٠٤	٠,٠٩٦	غير دال عند ٠,٠٥
	الضابطة	٢٠	٤٢,٢	٨,٩٦٥	٠,٥٨٧	
الاختبار القبلي للاستدلال	التجريبية	٢٠	١٠,٠٥	٥,٥٢٣	٥,٦٣١	غير دال عند ٠,٠٥
	الضابطة	٢٠	١٠,٠٥	٥,٦٣١	٥,٦٣١	

الجدول (٢)

نتائج اختبار مربع كاي لدالة الفرق بين المجموعتين في متغيري المستوى التعليمي للأباء والأمهات

المتغير	المجموعه	نحوه دون	المجموعه	النحوه دون	مهدى او حامدة	الجامعة	قيمة مربع كاي	مستوى الدلالة
المستوى التعليمي للأباء	التجريبية	٤	الضابطة	٤	التجريبية	٤	٦	غير دال عند ٠,٩٩
	الضابطة	٤	التجريبية	٤	الضابطة	٤	١٢	
	التجريبية	٦	الضابطة	٦	التجريبية	٦	٦	
	الضابطة	٧	التجريبية	٩	الضابطة	٩	٤	
المستوى التعليمي للأمهات	التجريبية	١٠	الضابطة	١٠	التجريبية	١٠	٥,٩٩	غير دال عند ٠,٩٩
	الضابطة	١٢	التجريبية	٤	الضابطة	٤	٤	



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

رابعاً. مستلزمات تطبيق التجربة:

شملت المستلزمات إعداد ما يأتي:

أ. الخطط التدريسية اليومية:

بعد الاتفاق على الموضوعات التي وقع عليها الاختيار في تطبيق اجراءات البحث من الجزء الأول لكتاب العلوم في الصف الخامس الابتدائي تم إعداد نماذجين من الخطط لنفس الموضوعات إحداهما وفق مدخل حل المشكلات والأخرى وفق الطريقة الاعتيادية لتدريس العلوم في المدرسة الابتدائية ومن ثم تم عرض نماذجين من الخطط على عدد من المحكمين من ذوي الاختصاص في طرائق التدريس وفي القياس والتقويم (ملحق ١) وفي ضوء آراء المحكمين أجريت التعديلات اللازمة عندها أصبحت الخطط جاهزة للتطبيق.

ب. إعداد اختبار التفكير الاستدلالي:

لغرض قياس التفكير الاستدلالي لدى تلميذات عينة البحث وبعد الإطلاع على الأدبيات التربوية التي تناولت التفكير الاستدلالي. وجد أن (المعلم، ٢٠٠٠) كان قد اعتمد في دراسته للحصول على درجة الماجستير على اختبار (الغريري، ١٩٩٦) (قياس التفكير الاستدلالي لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي في محافظة نينوى) هي من الرسائل التي تفي بالغرض. لكن مجموع الفقرات (٥٠) فقرة. أرتأت الباحثتان وفي ضوء آراء المحكمين إلى احتزال العدد إلى (١٥) فقرة. فقد تم التركيز على أكثر الفقرات ذات الصلة بمادة العلوم وأجريت تعديلات على بعض الفقرات. بعدها عرض المقياس على لجنة المحكمين وفي ضوء آرائهم وتوجيهاتهم وضفت الصيغة النهائية لمقياس التفكير الاستدلالي الذي طبق في هذا البحث (ملحق ١).

خامساً. أداة البحث (الاختبار التحصيلي):

للغرض التتحقق من هدف البحث و معرفة اثر استخدام مدخل حل المشكلات على التحصيل الدراسي لتلميذات عينة البحث تم إعداد اختبار الموضوعات الدراسية من نوع الاختيار من متعدد و بلغ عدد فقراته (٢٠) فقرة (ملحق، ٢) عرضت فقراته على لجنة المحكمين للتتحقق من صدقه الظاهري .

سادساً. تطبيق اختباري (التحصيل والاستدلال) على عينة استطلاعية

تم تطبيق الاختبارين على عينة استطلاعية من نفس المدرسة لكن ليست من طالبات عينة الدراسة لغرض تحديد ما يأتي:

١. تحديد زمن الإجابة لكل اختبار.
٢. إيجاد معامل الصعوبة و التميز لاختيار التحصيلي في مادة العلوم.



٣. معرفة درجة تعلميات فقرات الاختبارين.
٤. لغرض إيجاد ثبات الاختبار التحصيلي.

ثبات الاختبار:

استخدمت الباحثتان طريقة التجزئة النصفية في حساب ثبات اختبار التفكير الاستدلالي المستخدم كأداة للبحث الحالي إذ قامتا بتطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية وبعد تصحيح المقياس وتقسيمه إلى فقرات زوجية وأخرى فردية كلا على حده، وحساب معامل ارتباط بيرسون بين درجات أفراد العينة على جرأي الاختبار بلغت قيمة معامل الارتباط (٠،٧٨) وهي قيمة عالية ويعود ذلك مؤشراً دالاً على ثبات الاداء

سابعاً. تطبيق التجربة:

بعد لقاءات مكررة بين معلمة العلوم في مدرسة الزبير بن العوام للبنات لتدريبها على كيفية التدريس بمدخل حل المشكلات، و ما يطلب منها من اجراءات لغرض نجاح التجربة – زوّدت بالخطط التدريسية اليومية بشكل متوالي ابتداءً من (٢١/١٠/٢٠٠٧) وانتهاءً بيوم ٢٠٠٧/١١/١٨ ثم زوّدت بأوراق الاختبارين التحصيلي و الاستدلالي بما يلائم عدد التلميذات.

ثامناً. الوسائل الإحصائية:

لأجل معالجة البيانات الواردة في البحث استعانت الباحثتان بالوسائل الإحصائية الآتية:

١. الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة.
٢. الاختبار الثاني لعينتين مترابطتين للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي درجات كل مجموعة من المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين التبلي والبعدي.
٣. مربع كائي للكشف عن دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى تعليم الآباء والأمهات.
٤. معامل ارتباط بيرسون لحساب معامل الارتباط بين فقرات الاختبار الفردية والزوجية في حساب الثبات .(الروسان وآخرون ١٩٩١) (عوده والخليلي ٢٠٠٠)



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

عرض النتائج و تفسيرها

فيما يأتي أهم البيانات التي توصلت إليها الدراسة الحالية و النتائج المترتبة عليها بعد معاملتها إحصائياً باستخدام الوسائل الإحصائية الملائمة .

أولاً. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية اللوائي درسن بمدخل حل المشكلات و متوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة اللوائي درسن بالطريقة الاعتيادية في الاختبار التحصيلي تم استخدام اختبار (t - test) لعينتين مستقلتين و لغرض توضيح النتائج درجت البيانات في الجدول (٣).

الجدول (٣)

نتائج الاختبار الثاني لدلاله الفرق بين متوسط درجات تلميذات المجموعتين في الاختبار التحصيلي

محتوى الدراسة	العدد	المتوسط	الانحراف المعيارى	قيمة t المحسوبة	قيمة t الجدولية	قيمة t الجدولية
التجريبية	٢٠	١٥,٥٥	٥,٢٠٧	٤,٤٣٤	٢,٠٩٣	
الضابطة	٢٠	١٥,٢٥	٣,٨٨١			

يتضح من الجدول أعلاه إن قيمة t المحسوبة أقل من قيمة t الجدولية وبهذا تقبل الفرضية الصفرية الأولى.

ثانياً. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات اختبار التفكير الاستدلالي القبلي و البعدي لدى تلميذات المجموعة التجريبية اللوائي درسن بمدخل حل المشكلات، ولغرض التأكيد من صحة الفرضية تم استخدام اختبار (t - test) لعينة مستقلة واحدة و درجت النتائج في جدول (٤).

الجدول (٤)

نتائج الاختبار الثاني لدلاله الفرق بين متوسطي درجات اختبار التفكير الاستدلالي القبلي والبعدي لدى تلميذات المجموعة التجريبية

الاختبار	العدد	المتوسط	الانحراف المعيارى	قيمة t المحسوبة	قيمة t الجدولية	الجدولية
القبلي	٢٠	١٠,٠٥	١,٧٢٦	٤,٢٣٢	٢,٠٩٣	
البعدي	٢٠	١١,٧				

يتضح من الجدول أعلاه أن قيمة t المحسوبة أكبر من قيمة t الجدولية وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية الثانية.



ثالثاً. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات اختبار التفكير الاستدلالي القبلي و البعدي لدى تلميذات المجموعة الضابطة ثم استخدام اختبار t - test (عينة مستقلة واحدة و درجة النتائج في الجدول (٥)).

الجدول (٥)

نتائج الاختبار الثاني لدالة الفرق بين متوسطي درجات اختبار التفكير الاستدلالي القبلي والبعدي لدى تلميذات المجموعة الضابطة

الاختبار	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة t المحسوبة	قيمة t الجدولية
القبلي	٢٠	١٠,٥	٢,٦٢٧	٢,٠٤٢	٢,٠٩٣
البعدي	٢٠	١١,٧			

يتضح من الجدول أعلاه أن قيمة t المحسوبة أقل من قيمة t الجدولية وبهذا تقبل الفرضية الصفرية الثالثة.

رابعاً. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط نمو التفكير الاستدلالي لدى تلميذات المجموعة التجريبية اللواتي درسن بمدخل حل المشكلات ومتوسط نمو التفكير الاستدلالي لدى تلميذات المجموعة الضابطة اللواتي درسن بالطريقة الاعتيادية، تم استخدام اختبار t - test (عينتين مستقلتين و لغرض توضيح النتائج درجة البيانات في جدول (٦)).

الجدول (٦)

نتائج الاختبار الثاني لدالة الفرق بين متوسط درجات نمو التفكير الاستدلالي لدى تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة

مجموعتي المراسة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة t المحسوبة	قيمة t الجدولية
التجريبية	٢٠	١١,٧	٣,٢٧٣	٠,٠٢	٢,٠٩٣
الضابطة	٢٠	١١,٦٥	١,٧٢٦		

يتضح من الجدول أعلاه أن قيمة t المحسوبة أقل من قيمة t الجدولية وبهذا تقبل الفرضية الصفرية الرابعة.



تفسير النتائج

أوضحت النتائج الإحصائية أن فروقا ذات دلالة معنوية بدت بين متوسطي درجات التلميذات لاختبار التفكير الاستدلالي (القبلي والبعدي) وهذه النتيجة ترجعها الباحثتان إلى فاعلية طريقة التدريس (مدخل حل المشكلات) التي استخدمت في تدريس تلميذات المجموعة التجريبية حيث أن قيام معلمة العلوم بمساعدة التلميذات على تحديد مشكلة موضوع الدرس و من ثم إيجاد الحلول لتلك المشكلة رفعت من قدرة التلميذات على الاستنتاج لكن النتائج الإحصائية لم تشير إلى فرق ذي دلالة معنوية في اختبار التفكير الاستدلالي بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والضابطة وكذلك بالنسبة لنتائج فعالية مدخل المشكلات على التحصيل الدراسي حيث لم يظهر فرق ذو دلالة إحصائية و إذا عدنا إلى متوسطي درجات التلميذات في المجموعتين لم يظهر إلا فرق بسيط حيث بلغ متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية (٥٥، ١٥) درجة ومتوسط درجة التلميذات في المجموعة الضابطة (٢٥، ١٥) درجة وهذه المتوسطات تبين أن المستوى العلمي للتلميذات جيد في مادة العلوم، وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة (المولى، ٤٠٠٢) حيث أظهرت النتائج فعالية طريفي القياس والاستقراء في تنمية التفكير الاستدلالي عند إجراء المقارنة بين الطريقتين وكذلك في نتائج دراسة (العبيبي، ٣٠٠٢) ظهر الفرق بين الاختبارين القبلي والبعدي و لمصلحة نتائج الاختبار البعدي على اثر تطبيق برنامج لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي، أما في دراسة (علي و ثامر، ٩٩١، ١٩) فقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة موجبة بين التفكير الاستدلالي و التحصيل في مادة الرياضيات.

وكانت نتائج الدراسات التي استخدمت أنماطاً من حل المشكلات مثل دراسة (الأمين، ٢٠٠٣) و دراسة (جزاع، ١٩٨٣) فقد أظهرت الوسائل الإحصائية فعالية أنماط حل المشكلات المستخدمة في الدراستين حيث كان لها أثرًّا فاعلاً في تنمية المفاهيم الفيزيائية وفي تنمية التفكير الناقد، تشير نتائج البحث الحالي إلى فاعلية مدخل حل المشكلات المطبق في تدريس تلميذات المجموعة التجريبية ويعود ذلك إلى تحديد المشكلات العلمية بصورة دقيقة من قبل التلميذات، ووضع الحقائق والمعلومات العلمية بطريقة منظمة يسهل معالجتها بحيث تساعد التلميذات في معالجة تلك المعلومات لغرض التوصل إلى استنتاجات صحيحة وإنتاج أفكار جديدة.



الاستنتاجات:

في ضوء نتائج البحث الحالي توصلت الباحثتان إلى الاستنتاجات الآتية:

١. فاعلية مدخل حل المشكلات في تنمية التفكير الاستدلالي لدى تلميذات عينة البحث.
٢. لم يظهر فرق بين التلميذات في المجموعة التجريبية و الضابطة إلا أن متوسط درجات المجموعة التجريبية جاء أفضل.

التوصيات:

وفي ضوء النتائج توصي الباحثتان بما يأتي:

١. استخدام مدخل حل المشكلات في تدريس العلوم لتلميذ الدراسة الابتدائية.
٢. تدريب معلمي العلوم في المدارس الابتدائية على كيفية مساعدة التلميذ على الاستنتاج العلمي من خلال موضوعات العلوم.
٣. التنوع في الطرائق لتدريس العلوم في المدرسة الابتدائية خاصة المداخل الحديثة للتدرس والمطورة.

المقترحات:

استكمالاً للبحث الحالي تقترح الباحثتان ما يأتي:

١. دراسة مقارنة لأثر استخدام مدخل حل المشكلات في التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى طلبة الإعدادية(ذكورا وإناثا) في مادة الأحياء.
٢. بناء برنامج لمدخل حل المشكلات الإبداعي و معرفة أثره على التفكير (العلمي، الإبداعي، الاستدلالي) لدى طلبة المرحلة المتوسطة.



أثر استخدام مدخل حل المسكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

المصادر:

١. الأحمد، ردينه عثمان وحذام يوسف (٢٠٠٣)؛ "طائق التدريس منهج، اسلوب، وسيلة"، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان.
٢. أبو جادو، صالح محمد علي، (٢٠٠٠)، علم النفس التربوي، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
٣. ابو حطب ، فؤاد وعثمان، سيد احمد، (١٩٧٨) ، التفكير: دراسات نفسية ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ،القاهرة.
٤. البكري،أمل وعفاف الكسواني، (٢٠٠٢)، اساليب تعليم العلوم والرياضيات، ط٢ ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان-الأردن.
٥. جامل،عبد الرحمن عبد السلام،(٢٠٠٢)،طرق التدريس العامة،ط٣ ، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان-الأردن.
٦. جراغ، عبد الله، (١٩٨٣)، دراسة اثر استخدام الاسلوب العلمي في مستوى التحصيل العلمي للطلبة (اول ثانوي) في الكويت، المجلة العربية للبحوث التربوية،مجلد ٣ ، العدد ٢ ،جامعة الدول العربية ، تونس.
٧. الحارثي، إبراهيم احمد مسلم (١٩٩٩) تعليم التفكير، مدارس الرواد، الرياض.
٨. الخطيب، احمد حامد وعبد عودة أبو سرحان(١٩٩٣) دور المعلم في تمية مهارات التفكير لدى الطلاب، مجلة رسالة التربية، عدد(٩)، مسقط، سلطنة عمان.
٩. راجح، عزت (١٩٨٥)، أصول علم النفس، دار المعارف، القاهرة.
١٠. الرشدان ، عبد الله ونعيم جعنبني، ٢٠٠٢ ، علم النفس التربوي، ط١، الشروق للنشر والتوزيع ، عمان-الأردن.
١١. الروسان، سليم سلامه وآخرون(١٩٩٢) مبادئ القياس والتقويم وتطبيقاته التربوية والأنسانية، ط١ ،جمعية عمال المطبع التعاونية، عمان.
١٢. الزوبعي، عبد الجليل إبراهيم و وهيب مجید الكبيسي(١٩٩٣)" علاقة التفكير الاستدلالي لدى طلبة الجامعة ببعض المتغيرات" ، مركز البحث التربوية والنفسية، جامعة بغداد، بغداد.
١٣. زيتون، عايش محمود(١٩٩٥) أساليب التدريس الجامعي، ط١ ، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
١٤. زيتون، حسن، (٢٠٠٣) ، استراتيجيات التدريس- رؤية معاصرة لطرق التعليم والتعلم. ط١ ، عالم الكتب، القاهرة، مصر.



١٥. زيتون، عايش محمود (٢٠٠٤) *أساليب تدريس العلوم*، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان -الأردن.
١٦. سعادة، جودة احمد وعبد الله محمد ابراهيم (٢٠٠١) *المنهج المدرسي في القرن الحادي والعشرين*، مكتبة الفلاح، الكويت.
١٧. صباريني، محمد وفكتور بله، (١٩٩٠)، أثر استخدام المناشف الاصفية في تدريس علم الأحياء، *مجلة رسالة المعلم*، مجلد (٣)، عدد (١)، الأردن.
١٨. طافش، محمود (٢٠٠٨)، حل المشكلات أسلوب مميز لتعليم مهارات التفكير، الانترنت، http://hikmehschool.com/makalat_a12.htm
١٩. العتيبي، خالد بن ناهس محمد (٢٠٠٣): "فاعلية برنامج مقترن لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، نقلًا من منتديات مكتوم لشبكة الانترنت، <http://seifpsy.maktoobblog.com>
٢٠. عطا الله، ميشيل كامل (٢٠٠٢) *طرق وأساليب تدريس العلوم*، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
٢١. علي، محمد السيد (٢٠٠٣)، *التربية العلمية و تدريس العلوم* ، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع و الطباعة، عمان -الأردن.
٢٢. غازدا، جورج وآخرون (١٩٨٣)، *نظريات التعلم دراسة مقارنة*، ط١، ترجمة علي حسين حجاج وعطيه محمود ، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
٢٣. القبيلات، راجي عيسى (٢٠٠٥) *أساليب تدريس العلوم في المرحلة الأساسية ومرحلة رياض الأطفال*، ط١، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان.
٢٤. قطامي، يوسف (١٩٩١) *أنموذج التدريب على التفكير*، *مجلة رسالة المعلم*، مجلد (٣٢)، العددان (١، ٢).
٢٥. قطامي، يوسف ونایفة قطامي (١٩٩٨) *نماذج التدريس الصفي*، ط٢، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
٢٦. قطامي، يوسف ونایفة قطامي (٢٠٠١) *سيكولوجية التدريس*، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
٢٧. محمد، بشرى خميس (٢٠٠٦)، أثر استخدام طريقة الاستكشاف الموجّه في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم وتنمية الاستطلاع العلمي لديهن ، كلية التربية الأساسية ، جامعة الموصل، (رسالة ماجستير غير منشورة).



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس ..

٢٨. محمد علي، سولاف، (١٩٩٩)، أثر استخدام انموذج رايجلوث وخرائط المفاهيم في اكتساب طالبات الصف الرابع الثانوي للمفاهيم في مادة الاحياء، (اطروحة دكتوراه غير منشورة)، جامعة بغداد، كلية التربية، بغداد.
٢٩. المعلم، قيس محمد علي، (٢٠٠٠)، قياس التفكير الاستدلالي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي في محافظة نينوى، كلية التربية ، جامعة الموصل،(رسالة ماجستير غير منشورة).
٣٠. المغيرة، عبدالله بن عثمان (١٩٨٩) طرق تدريس الرياضيات، جامعة الملك سعود، الرياض.
٣١. المقمر، سعد خليفة ، (٢٠٠١)، طرق تدريس العلوم المبادئ والأهداف، ط١، الشروق للنشر والتوزيع، عمان -الأردن.
٣٢. المولى، زياد عبد الله عبد الرزاق، (٢٠٠٤)، فاعلية طريقتي القياس والاستقراء في تمية التفكير الاستدلالي لتلاميذ الصف السادس الابتدائي في مادة التربية الاسلامية ، كلية التربية الأساسية ، جامعة الموصل، (رسالة ماجستير غير منشورة).
٣٣. هرمز، صباح حنا ويونس حنا ابراهيم، (١٩٨٨)، علم النفس التكولوجي الطفولة والمراقة . دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، الموصل.
34. Dogru, Mustafa,(2008)," The Application of Problem Solving Method on Science teacher Trainees on the Solution of the Environmental Problems" Journal of Environmental & Science Education,2008,3(1), 9-18.
35. Hayes, J.R. (1989). The Complete Problem Solver. 2nd Edition. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
36. Richard E. (1992). Thinking, Problem Solving, Cognition. (Second edition). New York: Freeman. (M)



الملحق (١)

أسماء الخبراء الذين تم استشارتهم في أدوات البحث الإجرائية

الرتبة	النقطة	اختبار التفسير	الاختبار	الشخص	اسم الخبراء	ن
	التدريس	الاستدلال	التحصيل	التحقق		
X	X	X	طائق تدريس عامة	أ.د. فاضل خليل إبراهيم	١.	
	X	X	تقنيات تربوية	أ.م.د. موفق حياوي علي	٢.	
	X	X	علم النفس التربوي	أ.م.د. كامل عبد الحميد	٣.	
X	X	X	طائق تدريس الرياضيات	أ.م.د. ايناس يونس العزو	٤.	
		X	تقنيات تربوية	م.د. باسمة جميل توشى	٥.	
X	X	X	طائق تدريس علوم الحياة	م.د. هيفاء هاشم البزار	٦.	
X	X	X	طائق تدريس علوم الحياة	م.د. أمل فتاح زيدان	٧.	
X	X		طائق تدريس علوم الحياة	م.هالة أديب داود	٨.	
X	X	X	طائق تدريس علوم الحياة	م.م. أمير محمود طه	٩.	



أثر استخدام سلسل حل المسكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

الملحق (٢)

- الاختبار التحصيلي بصيغته النهائية في مادة العلوم للتميذات الصف الخامس الابتدائي ضعي دائرة حول الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من الاختيارات الموجودة بين الأقواس :
١. من الحيوانات التي تؤكل لحومها في مجتمعنا: (أ. العصافير، ب. الأغنام ، ج. الضباع).
 ٢. يوجد العمود الفقرى في: (أ. البط ، ب. دودة الأرض ج. الجرادة).
 ٣. تتشابه الحيوانات الفقرية بأن لها: (أ.أجنحة ، ب.ريش ، ج. عمود فقري).
 ٤. يغطي الشعر أجسام بعض الثدييات مثل: (ا - الأبقار، ب. الأغنام ج. الجمال).
 ٥. يتكون جسم الثدييات من: (أ. ثلاثة مناطق، ب. أربعة مناطق، ج. خمسة مناطق).
 ٦. تنفس الحيوانات الثديية الأوكسجين بواسطة: (أ. الغلاصم ب. الأكياس الهوائية ج - الرئات).
 ٧. تقسم الحيوانات الفقرية إلى: (أ. ثلاثة مجموعات ب. أربعة مجموعات ج. خمسة مجموعات).
 ٨. لا تستطيع بعض أنواع الطيور من الطيران مثل: (أ. العصافير، ب. الدجاج، ج. الحمام).
 ٩. يعتمد شكل المنقار في الطيور على: (أبيئة الطير، ب.نوع الغذاء، ج.شكل الرأس).
 ١٠. من الطيور التي تستطيع السباحة: (أ. البط ، ب.العصافير، ج. الصقر).
 ١١. تكون الأطراف قصيرة أو معدومة في بعض أنواع الفقريات مثل: (أ.البرمائيات، ب.الثدييات، ج.الزواحف).
 ١٢. من أمثلة الزواحف عديمة الأطراف: (أ. أبو بريص ، ب. الثعبان ، ج. السلفاة).
 ١٣. تعيش بعض أنواع الزواحف في الصحراء مثل: (أ. الثعبان ، ب. السلفاة ، ج. التمساح).
 ١٤. يوجد على ظهر بعض الزواحف صندوق عظمي مثل: (أ. السحلية ، ب. الحرباء، ج. السلفاة).
 ١٥. تكون عيون الضفادع : (أ. كبيرة ، ب. صغيرة ، ج. معدومة).
 ١٦. تنفس الضفادع الصغيرة(أبو ذئبة):(أ.أوكسجين الهواء الجوي، ب. الأوكسجين المذاب في الماء، ج. كلامها).
 ١٧. يكون اللسان في الضفادع: (أ.حرا طليقا من الأمام، ب. حرا طليقا من الخلف،ج. لا وجود له).
 ١٨. تساعد الخياشيم الأسماك في تنفس:(أ. أوكسجين الهواء الجوي، ب. الأوكسجين المذاب في الماء، ج. كلامها).
 ١٩. تعتبر الأسماك من الفقريات لأنها: (أ. تعيش في الماء، ب. تنفس بالخياشيم، ج. تحتوي على عظام).
 ٢٠. وجود الزعانف في الأسماك تساعدتها في: (أ. السباحة في الماء، ب. الوقوف في الماء،ج. الحركة خارج الماء).



الملحق (٢)**مقاييس التفكير الاستدلالي بصيغته النهائية**

- ١- السماء تمطر إذا كانت مليئة بالغيوم، واليوم السماء تمطر، إذن:
 أ- السماء مليئة بالغيوم. ب- السماء مليئة بالغيار. ج- السماء صافية.
- ٢- من لا يعبر الشارع من أماكن العبور يعرض نفسه للخطر، وعمر يصل داره دائماً سلام إذن عمر:
 أ- يعبر الشارع من أماكن العبور. ب- لا يعبر الشارع من أماكن العبور. ج- لا يحترم الإشارة الضوئية.
- ٣- لو تغذيت بصورة حيدة لم أصاب بأي مرض، وبما أنني مصاب بفقر الدم فلا بد أنني
 أ- لم أتغذى جيداً. ب- تغذيت جيداً. ج- تغذيت سريراً.
- ٤- إن الأطفال الذين يلتحون ضد مرض شلل الأطفال لن يصابوا به، فاطممة مصابة بمرض شلل الأطفال، إذن:
 أ- فاطمة غير ملحة ضد مرض الشلل. ب- فاطمة مصابة بمرض الحصبة. ج- فاطمة ملحة ضد مرض الشلل.
- ٥- البرتقال والليمون والنارنج من الحمضيات الغنية بفيتامين C لذا فإن الحمضيات تحتوي على فيتامين:
 أ-(B). ب-(C). ج-(D).
- ٦- كل الحيوانات تموت وكل النباتات تموت إذن:
 أ- بعض الحيوانات تموت. ب- بعض النباتات تموت. ج- كل الكائنات الحية تموت.
- ٧- كل إنسان يتآلم وسمير إنسان؛ إذن سمير:
 أ- لا يتآلم. ب- قد يتآلم. ج- غير سعيد.
- ٨- إن التلاميذ المتفوقين لا يغيبون عن المدرسة وخالد يغيب كثيراً عن المدرسة. إذن خالد سوف يكون:
 أ- متوفقاً. ب- مجتهداً. ج- ضعيفاً في دراسته.
- ٩- المياه المالحة غير صالحة للشرب. مياه البحار مالحة. لذا فإن
 أ- مياه البحار صالحة للشرب. ب- المياه المالحة صالحة للشرب. ج- مياه البحار غير صالحة للشرب.
- ١٠- كل رسوم محمد رسوم حيوانات ورسوم عباس نباتات وهذا رسم حسان. إذن هذا الرسم يعود إلى:
 أ- عباس. ب- محمد. ج- عباس ومحمد.
- ١١- جميع السوائل ليس لها شكل ثابت، والماء من السوائل إذن:
 أ- شكل الماء يتغير من إناء إلى آخر. ب- شكل الماء لا يتغير من إناء إلى آخر. ج- لون الماء يتغير من إناء إلى آخر.
- ١٢- إذا استيقظ التلميذ مبكراً فإنه لا يتأخّر عن الدوام وخالد تلميذ استيقظ مبكراً إذن خالد:
 أ- لم يذهب إلى الدوام. ب- سيصل في الوقت المحدد إلى الدوام. ج- سيتأخر عن الدوام.
- ١٣- كل الأسماك تعيش في الماء، ومعظم الأسماك تبيض. إذن:
 أ- كل الحيوانات التي تعيش في الماء تسمى أسماك. ب- كل الحيوانات التي تعيش في الماء تبيض.
 ج- بعض الحيوانات التي تعيش في الماء تبيض.
- ١٤- كل الأمراض تؤدي إلى ضعف الجسم، والإسهال مرض، إذن الإسهال:
 أ- لا يؤدي إلى ضعف الجسم. ب- لا يصيب الإنسان. ج- يؤدي إلى ضعف الجسم.
- ١٥- يجلس وليد إلى يسار محمد ويجلس خالد إلى يسار وليد، إذن الذي يجلس في الوسط هو:
 أ- محمد. ب- خالد. ج- وليد.



أبر استدامت مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

الملحق (٤)

الخطط التدريسية

نموذج خطة تدريسية باستخدام إستراتيجية حل المشكلات العلمية في مادة العلوم

الموضوع: تصنیف الكائنات الحية من حيث الشكل
الشعبه:

الصف: الخامس الابتدائي
اليوم:

المدرسة :
التاريخ:

الأغراض السلوکية : من المتوقع في نهاية الدرس أن تكون التلميذة قادرة على أن :

١- تتعرف على عدة اجسام غير حية محيطة بها .

٢- تحدد اوجه التشابه والاختلاف فيما بينها .

٣- تقوم بجمع اكبر عدد ممكن من الاجسام غير الحية المتشابهة و المختلفة .

٤- تميز الاجسام المنتظمة عن غير المنتظمة .

خطوات سير الدرس :

اولاً. المقدمة : (التمهيد): (٥) دقائق

نتحدث بشيء من الاختصار عن الكائنات من حولنا كما مر ذكره في الدروس السابقة من الوحدة الاولى وما تتضمنه من كائنات حية وكائنات غير حية وما يميز كل نف من الكائنات عن الآخر .

ثانياً. العرض (٢٠) دقيقة

تجربة رقم (١) .

الهدف من التجربة: تصنیف الكائنات غير الحية من حيث الشكل الى صنفين منتظمة وغير منتظمة .

الادوات المستعملة:

توصي المعلمة التلميذات بإخراج اكبر عدد ممكن من الأشياء الموجودة داخل غرفة الصف أو حتى الأشياء التي ترتديها من ماسكات الشعر و الساعات و الممحاة والمبراة والقلم والمسطرة . . . الخ .

الإجراءات العلمية:

١. تقوم المعلمة بتنقسم تلميذات الصف إلى عدة مجاميع على أن لايزيد على خمس أو ست مجموعات .

٢. تطلب المعلمة من أفراد كل مجموعة ، عرض مالديهم من أشياء أمامهم على الرحلة في حالة عدم توفر مناضد او مختبر خاص .



٣. توجه المعلمة السؤال الآتي: الأشياء الموجودة أمامكم مختلفة بالشكل إلى كم قسم يمكن تقسيمها؟

٤. ترك التلميذات فترة من الزمن لإجراء التصنيف وتنتقل فيما بينهم لتابع اجراءاتهم .

٥. من خلال التقسيمات المتعددة تتصل المعلمة مع التلميذات إلى تقسيم هذه الأشياء من ناحية الشكل إلى مجموعتين أجسام منتظمة الشكل وأجسام غير منتظمة الشكل .

٦. تطلب المعلمة من إحدى التلميذات الجيدات أن تقوم بتقسيم السبورة والكتابة عليها .

٧. تسأل المعلمة التلميذات عن نماذج أخرى غير موجودة أمامهم لكنها موجودة في البيت مع كتابة اسمها على السبورة تحت أي قسم تنتهي إليه .

٨. هنا تتصل المعلمة مع التلميذات إلى أن كل ما موجود في البيئة (المدرسة ، البيت ، الشارع) من كائنات غير حية يقع ضمن هذين الصنفين (كائنات غير حية منتظمة الشكل وكائنات غير حية غير منتظمة الشكل)

٩. تطلب المعلمة من تلميذاتها تثبيت الأشياء المذكورة على السبورة داخل الجدول الموجود في الكتاب

ثالثاً. التلخيص (٥) دقائق

يتضمن التلخيص إعادة النقاط الرئيسية للموضوع بصورة مختصرة وسريعة والتي سبق تناولها من قبل المعلمة / الباحثة .

رابعاً. التقويم (٨)

س ١. اذكرون بعض الأجسام غير الحية المحيطة بكن ؟

س ٢. هل الأقسام غير الحية مختلفة أم متشابهة ؟

س ٣ هل تستطعن فصل الأجسام غير الحية المتشابهة عن المختلفة ؟

س ٤. إلى كم قسم يمكن تقسيم الأجسام غير الحية من ناحية الشكل ؟

خامساً. الواجب البيئي (٢) دقيقة

تطلب المعلمة من التلميذات قراءة الموضوع التالي وتجهيز عدة أجسام غير حية وجلبها معهم



أثر استخدام مدخل حل المشكلات في تحصيل تلميذات الصف الخامس

نموذج خطة تدريسية بالطريقة الاعتيادية في مادة العلوم

الموضوع: **تصنيف الكائنات الحية من حيث الشكل.**

الشعبية: **الصف الخامس الابتدائي.**

اليوم:

التاريخ:

المدرسة :

الأغراض السلوكية : من المتوقع في نهاية الدرس ان تكون التلميذة قادرة على ان :

١- تترعرع على عدة أجسام غير حية محيطة بها .

٢- تحدد أوجه التشابه والاختلاف فيما بينها .

٣- تقوم بجمع اكبر عدد ممكن من الأجسام غير الحية المتشابهة و المختلفة .

٤- تميز الأجسام المنتظمة عن غير المنتظمة .

الوسائل التعليمية : السبورة و الطباشير وبعض الأجسام غير الحية في داخل الصف .

خطوات سير الدرس :

أولاً. المقدمة (التمهيد): (٥) دقائق

نتحدث بشيء من الاختصار عن الكائنات من حولنا كما مر ذكره في الدروس السابقة من الوحدة الاولى وما تتضمنه من كائنات حية وكائنات غير حية وما يميز كل نف من الكائنات عن الآخر .

ثانيا. العرض : (٢٠) دقيقة

يتضمن عرض الدرس الإجابة على عدة تساؤلات وكما يأتي :

س ١. عدّن بعض أسماء الأشياء غير الحية المحيطة بكل داخل غرفة الصف ؟ فتجيب التلميذات عن السؤال بأن السبورة والقلم والمسطرة والممحاة والمبراة والرحلة هي أجسام غير حية وهي لا تنفس ولا تتغذى ولا تتنقل دون أن يحركها الإنسان .

س ٢. كيف تختلف هذه الأجسام غير الحية من حيث الشكل ؟ فتجيب التلميذات بأنها مختلفة في الشكل فالسبورة تشبه المسطرة إلا أن المسطرة أصغر حجما من السبورة كما أن الممحاة تشبه المبراة إلا أن الممحاة يمكن طيها أما المبراة فلا يمكن طيها لأنها صلبة وهذا تجريب إحدىطالبات بان هذه الأجسام جميعها مختلفة لأن منها ما هو منتظم في الشكل أما البعض الآخر فهو غير منتظم وهذا تبدأ التلميذات بإعطاء الأمثلة المتنوعة هنا تنتقل المعلمة لطرح سؤال آخر .

س ٣. هل تستطعن جمع الأجسام غير الحية الموجودة داخل غرفة الصف ؟ فتجيب التلميذات بالإيجاب و يبدأن بجمع أشياء غير حية متنوعة موجودة في غرفة الصف .



مبارك محمد و وصف مهدي

س٤. أريد منكم أن تقومون بفصل الأجسام المختلفة في الشكل عن المتشابهة منها؟ فيقمن بالفصل بين الأجسام وهنا ستظهر بعض الأخطاء فتقوم المعلمة بإرشادهن إلى الفصل الصائب للأجسام، وصولاً إلى الاستنتاج النهائي بأن الأجسام تم تقسيمها إلى صنفين رئيسيين هما أجسام منتظمة وأجسام غير منتظمة الشكل.

ثالثاً. التلخيص: (٥) دقائق

يتضمن التلخيص إعادة النقاط الرئيسية للموضوع بصورة مختصرة وسريعة والتي سبق تناولها من قبل المعلمة /الباحثة.

رابعاً. التقويم: (٨)

س١. اذكرن بعض الأجسام غير الحية المحيطة بكن؟

س٢. هل الأقسام غير الحية مختلفة أم متشابهة؟

س٣. هل تستطعن فصل الأجسام غير الحية المتشابهة عن المختلفة؟

س٤. إلى كم قسم يمكن تقسيم الأجسام غير الحية من ناحية الشكل؟

خامساً. الواجب البيتي: (٢) دقيقة

تطلب المعلمة من التلميدات قراءة الموضوع التالي وتجهيز عدة أجسام غير حية

وجلبها معهن.



هذا الكتاب منشور في

