



الجامعة الإسلامية - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية التربية
قسم المناهج وطرق التدريس

أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي

إعداد الباحث

سليم محمد أبو غالى

إشراف

د. محمد سليمان أبو شقير

قدمت هذه الدراسة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في
كلية التربية - قسم المناهج وطرق التدريس

م 1431 - 2010 هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الجامعة الإسلامية - غزة
The Islamic University - Gaza

هاتف داخلي: 1150

عمادة الدراسات العليا

ج. س. ع. /35/

الرقم..... Ref

2010/08/11

التاريخ..... Date

نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير

بناءً على موافقة عمادة الدراسات العليا بالجامعة الإسلامية بغزة على تشكيل لجنة الحكم على أطروحة الباحث/ سليم محمد عبد المالك أبو غالى نبيل درجة الماجستير في كلية التربية/ قسم المناهج وطرق التدريس-العلوم وموضوعها:

أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي
في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي

وبعد المناقشة العلمية التي تمت اليوم الأربعاء 01 رمضان 1431هـ الموافق 11/08/2010م الساعة

العاشرة صباحاً، اجتمعت لجنة الحكم على الأطروحة والمكونة من:

د. محمد سليمان أبو شفیر مشرف ورئيساً

د. فتحية صبحي اللولو مناقشاً داخلياً

د. محمود حسن الاستاذ مناقشاً خارجياً

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الباحث درجة الماجستير في كلية التربية/قسم المناهج وطرق التدريس/العلوم.

واللجنة إذ تمنحه هذه الدرجة فإنها توصيه بتقوی الله ولزوم طاعته وأن يسخر علمه في خدمة دینه ووطنه.

”والله ولي التوفيق“

عميد الدراسات العليا

د. زياد إبراهيم مقداد

وَاللَّهُ أَعْلَمُ
بِإِيمَانِ الْمُجَاهِدِينَ

يَكَانُوا أَذَى إِذَا قِيلَ لَكُمْ تَفَسَّحُوا فِي الْمَجَالِسِ
فَأَفْسَحُوا يَفْسَحَ اللَّهُ لَكُمْ وَإِذَا قِيلَ أَنْشُرُوا فَأَنْشُرُوا يَرْفَعَ اللَّهُ
الَّذِينَ عَامَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ هُوَ أَعْلَمُ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ

(المجادلة : ١١)

L è C

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
صَلَوةُ سَلَامٍ عَلَى مَنْ دَعَ اللَّهُمَّ

القرآن ما شرائع

تتراءى مع امتلاك بستان المجد أطياف من نحب ، فيختار المرء لمن يقطف أزهاره ، ولمن يهدي أغاريد أطياره، وهو الذي يؤمن أن منهم ساقيه ، وفيهم راعيه ، ومنهم من علم صاحبه كيف يعتلي صهوه ويزين بهوه ، ثم يدرك أنها ثمرة عطاءٍ جاد به الأحباب ، ونجاجه بالدعاء الأصحاب ، فسطع علماً يهدي به وينتفع فالى :

- § شهداء فلسطين ، شهداء معركة التحرير الذين قدموا أرواحهم على أكفهم .
- § إلى الصابرين المجاهدين المرابطين الذين وهبوا أنفسهم من أجل نصرة هذا الدين ...
- § إلى من علمتني أن الحياة... أمل ... طموح ... إصرار ... أمي الغالية ...
- § إلى من ساندني في دراستي ودعمني مادياً ومعنوياً... أبي الغالي ...
- § إلى أخي الفاضل أبو محمد والذي لم يدخل علي من وقته وجهده ومالمه يوماً...
- § إلى زوجتي التي صحت بالكثير من جهدها ووقتها في الوقوف إلى جانبي في سبيل راحتني وتحصيلي العلمي وإلى أخواتي الغاليات اللاتي تحملن الكثير من أجلي.
- § إلى ابني الغالي يزن الذي أطل ليزيل المتاعب ويجعل الفرح راية ترفرف في وجداني وتزيدني طموحاً رائعاً نحو المستقبل ...

عرفاناً لهم بالفضل أهديهم ثمرة جهدي هذا ، ، ،

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ الْحَمْدُ لِلّٰهِ الْعَظِيْمِ

الحمد لله العظيم سلطانه ، الجزيل إحسانه ، الواضح برهانه ، فذر الأشياء بحكمته ، وخلق الخلق بقدرته ، أحمده على ما أسبغ من نعمه المتواترة ، ومنته الوفاة ، والصلة والسلام على خير خلق الله محمد بن عبد الله النبي الأمي ، أرسله الله بأحسن اللغات وأفضلها ، وأبين العبارات وأوضحها ، وأظهر نور فضلها على لسانه ، وجعلها غاية التبيين ، وخصه بها دون سائر المرسلين ، عليه صلاة من ربى وسلم إلى يوم الدين ، أما بعد ...

الشكر لله أن من على إنجاز هذه الدراسة المتواضعة ، ثم يطيب لي أن أتوجه بالشكر للصرح العلمي العظيم الجامعة الإسلامية منارة العلم والأخلاق والدين والتي تؤدي رسالتها في بناء شخصية الطالب الفلسطيني خلقاً وعلمًا وأصلة ، كما أشكر القائمين على الجامعة متمثلة في مجلسها الرئاسي الموقر ، وأخص بالذكر عمادة الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية وخاصة أساتذتي بقسم المناهج وطرق التدريس.

كما أتوجه بالشكر والتقدير للدكتور الفاضل: محمد سليمان أبو شقير وكيل وزارة التربية والتعليم السابق ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس بالجامعة الإسلامية بغزة حالياً لقبوله الإشراف على رسالتي وحسن توجيهه ورعايته لي ، حيث كان لهذا أثر واضح على هذه الرسالة ، فجزاه الله عن خير الجزاء . وأنقدم بجزيل الشكر والعرفان لعضو لجنة المناقشة : **الدكتورة الفاضلة / فتحية صبحي اللولو**
والدكتور الفاضل / محمود حسن الأستاذ
لقبولهما مناقشة هذه الدراسة والتي سيكون لها أثر بالغ للارتقاء بهذا العمل المتواضع.

كما أنقدم بالشكر والتقدير لمدير مدرسة النيل الأستاذ / نبيل دلول ، ومديرة مدرسة رقية العلمي الأستاذة / صفية البلتاجي لقبولهما تطبيق دراستي في مدارسهما ، كما وأخص بالشكر والتقدير للمعلمة الفاضلة / لميس المصري لقبولها تطبيق أدوات الدراسة وتطبيق الدراسة على طلابات .

كما أتوجه إلى السادة الأساتذة محكمي أداة الدراسة و إلى كل من ساعدني بكلمة أو أسدى إلى نصيحة بجزيل الشكر والعرفان ، فجزاهم الله عن خير الجزاء .

كما أتقدم بأسمى آيات الشكر والتقدير والعرفان والحب لعائلتي الكريمة وعلى رأسها والدي الغالبين ، أطال الله عمرهما وبارك لهما فيه ، و أخي الغالي وائل وزوجته جميع أخواتي الغاليات حفظهن الله من كل سوء .

وفي النهاية أقدم بالشكر الجزيء لكل من مد يد العون لي وأعانني في هذه الدراسة من قريب أو بعيد . وختاماً أدعوا الله القدير أن يجعل هذه الرسالة بداية موفقة فلا أدعني أبني قد بلغت الغاية وحسبني أبني قد حاولت ، فالكمال لله وحده سبحانه وتعالى ولـي الـهـادـيـةـ والتـوـفـيقـ .

الباحث / سليم محمد أبو غالى

ملخص الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي .

وحددت مشكلة الدراسة بالسؤال الرئيس التالي :

ما أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي ؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية :

١ - ما مهارات التفكير المنطقي المراد ت其中之一ها لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بالعلوم ؟

٢ - ما الملامح الأساسية لإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) التي تؤثر على مهارات التفكير المنطقي بالعلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي ؟

٣ - هل توجد فروق بين متوسط درجات اختبار مهارات التفكير المنطقي لطلبة المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة ؟

٤ - هل توجد فروق بين متوسطي درجات اختبار مهارات التفكير المنطقي لدى طلاب المجموعة التجريبية وبين طلاب المجموعة الضابطة ؟

٥ - هل توجد فروق بين متوسطي درجات اختبار مهارات التفكير المنطقي لدى طلاب المجموعة التجريبية وبين طلاب المجموعة الضابطة ؟

٦ - هل توجد فروق بين متوسطي درجات اختبار مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة الذين درسوا باستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) تعزى لمتغير الجنس ؟

وللإجابة على أسئلة هذه الدراسة قام الباحث بتحليل الوحدة الثامنة (الضوء والبصريات) من كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي ، لتحديد مهارات التفكير المنطقي وإعداد الأدوات ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي ، وتم تجربة الإستراتيجية على عينة الدراسة المكونة من (161) طالب وطالبة من طلبة الصف الثامن الأساسي في مدرستي (مدرسة النيل الإعدادية للبنين و مدرسة رقية العلمي الإعدادية للبنات) بغزة ، حيث تكونت المجموعة التجريبية للطلاب (41) طالباً والمجموعة الضابطة للطلابات (41) طالبة ، وتكونت المجموعة الضابطة للطلاب (39) طالباً والمجموعة الضابطة للطالبات (40) طالبة .

ولقد تم بناء دليل للمعلم لدروس الوحدة الثامنة (الضوء والبصريات) من كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي ، وتم بناء اختبار مهارات التفكير المنطقي والتي تضم مهارة (جمع المعلومات ، حفظ المعلومات ، تنظيم المعلومات ، تحليل المعلومات ، إنتاج المعلومات ، تقييم

المعلومات) مكون من (50) فقرة من نوع اختيار من متعدد ، وتم التأكيد من صدقه وثباته ، وقد طبق على طالبات المجموعتين (الضابطة والتجريبية) قبلياً وبعدياً ، لمعرفة مدى تأثير الإستراتيجية على مهارات التفكير المنطقي. واستخدم الباحث اختبار (T. test)، لقياس الفروق بين متوسط درجات مجموعات الدراسة.

وأظهرت نتائج الدراسة فاعلية إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في تربية مهارات التفكير المنطقي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي وذلك من خلال توصل الدراسة للنتائج التالية:

- ١ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.01$) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية و متوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح طلبة المجموعة التجريبية.
- ٢ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية و متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة لصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- ٣ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية و متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة لصالح طالبات المجموعة التجريبية.
- ٤ - لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات الكلية و متوسط درجات الطلاب الكلية للمجموعة التجريبية لقياس البعد.

وبناءً على ما أسفرت الدراسة من نتائج إيجابية ، قدم الباحث مجموعة من التوصيات للقائمين على العملية التعليمية التي من شأنها أن تحدث تغييراً في تربية مهارات التفكير المنطقي في مراحل التعليم المختلفة ذكر أهمها :

ضرورة استخدام إستراتيجيات التدريس الحديثة ومنها إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في تعلم العلوم من قبل المعلمين وال媧جهين والطلبة كأحد الأساليب الفعالة للتعلم.

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
ب	قرآن كريم
ج	الإهداء
د	شكر وتقدير
و	ملخص الدراسة
ح	قائمة المحتويات
ل	قائمة الجداول
ن	قائمة الأشكال
س	قائمة الملحق
	الفصل الأول : خلفية الدراسة وأهميتها
2	المقدمة
8	مشكلة الدراسة
8	فروض الدراسة
9	أهداف الدراسة
9	أهمية الدراسة
10	حدود الدراسة
10	مصطلحات الدراسة
	الفصل الثاني : الإطار النظري
13	المحور الأول : النظرية البنائية - التعلم التعاوني
13	أولاً: النظرية البنائية
13	مفهوم النظرية البنائية
16	مصادر الفلسفة البنائية
17	تيارات الفلسفة البنائية

20	افتراضات النظرية البنائية
21	خصائص النظرية البنائية
22	مبادئ التعلم المعرفي عند البنائيين
24	بياجيه والنظرية البنائية
25	تصميم التعليم تبعاً للفكر البنائي
27	مراحل تصميم التعليم من منظور البنائية
28	العناصر التي يجب مراعاتها عند التدريس بالنظرية البنائية
29	الإسهامات التربوية للنظرية البنائية
29	بيئة التعلم البنائي
30	نماذج واستراتيجيات النظرية البنائية في تعلم العلوم
32	ثانياً : التعلم التعاوني
32	نشأة التعلم التعاوني
34	مفهوم التعلم التعاوني
35	المبادئ الأساسية للتعلم التعاوني
38	أنواع التعلم التعاوني
40	أهداف التعلم التعاوني
41	خصائص التعلم التعاوني
42	مميزات إستراتيجية التعلم التعاوني
43	مراحل التعلم التعاوني
44	أسباب استخدام مجموعات العمل التعاوني في التعلم
46	الفرق بين مجموعات التعلم التعاوني ومجموعات التعلم التقليدي
47	الصعوبات التي تواجه تطبيق التعلم التعاوني
49	تنظيم المجموعات
49	دور المعلم والمتعلم
50	استراتيجيات التعلم التعاوني
51	المحور الثاني : إستراتيجية (فker - زاوج - شارك)

53	نبذة تاريخية حول إستراتيجية (فker - زاوج - شارك)
55	تعريف إستراتيجية (فker زاوج شارك)
56	مميزات إستراتيجية(فker - زاوج - شارك) في عملية التعلم
57	مميزات إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تعليم وتعلم العلوم
58	دور المعلم في إستراتيجية (فker - زاوج - شارك)
59	دور الطالب في إستراتيجية (فker زاوج شارك)
60	المحور الثالث : التفكير المنطقي
60	تعريف التفكير
61	تعريف التفكير لغويًّا
63	التفكير في القرآن الكريم
66	التفكير في السنة النبوية الشريفة
67	خصائص التفكير
68	أهمية تعليم التفكير
68	أنواع التفكير
69	مفهوم التفكير المنطقي
70	خصائص التفكير المنطقي
72	مميزات التفكير المنطقي
73	شروط التفكير المنطقي
74	مهارات التفكير المنطقي
	الفصل الثالث : الدراسات السابقة
78	المحور الأول : الدراسات التي تتعلق بالتعليم التعاوني في العلوم
82	التعليق على دراسات المحور الأول
85	المحور الثاني : الدراسات المتعلقة بإستراتيجية (فker - زاوج - شارك)
93	التعليق على دراسات المحور الثاني
95	المحور الثالث : الدراسات المتعلقة بالتفكير المنطقي
101	التعليق على دراسات المحور الثالث

103	التعليق العام على الدراسات السابقة
	الفصل الرابع : الطريقة والإجراءات
106	منهج الدراسة
106	مجتمع الدراسة
107	عينة الدراسة
108	متغيرات الدراسة
108	أدوات الدراسة
108	اختبار مهارات التفكير المنطقي
119	إجراءات الدراسة
	الفصل الخامس : نتائج الدراسة وتفسيرها
124	إجابة السؤال الأول للدراسة ومناقشته
125	إجابة السؤال الثاني للدراسة ومناقشته
125	إجابة السؤال الثالث للدراسة ومناقشته
131	إجابة السؤال الرابع للدراسة ومناقشته
136	إجابة السؤال الخامس للدراسة ومناقشته
141	إجابة السؤال السادس للدراسة ومناقشته
146	تعليق عام على نتائج الفرضيات
147	التوصيات والمقترنات
150	قائمة المراجع
150	أولاً : المراجع العربية
164	ثانياً : المراجع الأجنبية
167	ثالثاً : المواقع الإلكترونية
168	ملحق الدراسة
241	ملخص الدراسة باللغة الإنجليزية

قائمة الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
28	العناصر التي يجب مراعاتها عند التدريس بالنظرية البنائية	(2-1)
46	الفرق بين مجموعات التعلم التعاوني ومجموعات التعلم التقليدي	(2- 2)
107	توزيع مجتمع الدراسة خلال العام الدراسي 2010/2009	(4-1)
108	عدد أفراد عينة الدراسة في المجموعتين التجريبية والصابطة	(4-2)
110	عمليات التحليل الثلاثة عبر الزمن	(4-3)
111	معاملات الاتفاق (الثبات) في تحليل كتاب العلوم العامة الصن الثامن الوحدة الثامنة	(4-4)
112	مواصفات للاختبار مهارات التفكير المنطقي	(4-5)
116	معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للاختبار والدرجة الكلية للمهارات الستة	(4-6)
116	معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات جمع المعلومات والدرجة الكلية للمجال	(4-7)
117	معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات حفظ المعلومات والدرجة الكلية للمجال	(4-8)
117	معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات تنظيم المعلومات والدرجة الكلية للمجال	(4-9)
118	معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات تحليل المعلومات والدرجة الكلية للمجال	(4-10)
118	معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات إنتاج المعلومات والدرجة الكلية للمجال	(4-11)
119	معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات تقييم المعلومات والدرجة الكلية للمجال	(4-12)
121	معامل السهولة و التمييز لفقرات مهارات التفكير المنطقي للطلبة	(4-13)
124	أعمار عينة الدراسة حسب الذكور و الإناث	(4-14)
124	نتائج اختبار " T " لكشف الفروق بين المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة قبل التطبيق بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي	(4-15)

129	نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدi بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي	(5-1)
135	نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لقياس البعدi بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي	(5-2)
140	نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين طلبات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدi بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي	(5-3)
145	نتائج اختبار "T" للعينات المستقلة لكشف الفروق بين متوسط درجات الطلاب و طلبات في المجموعة التجريبية لقياس البعدi بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي	(5-4)

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
15	عناصر النظرية البنائية	(2-1)
16	نظرية النمو المعرفي لبياجية	(2- 2)
27	مراحل تصميم التعليم من منظور البنائية	(2-3)
30	سمات البيئة الصحفية البنائية	(2-4)

قائمة الملحق

رقم الصفحة	عنوان الملحق	رقم الملحق
169	تسهيل مهمة الباحث	- ١
170	قائمة بأسماء السادة الممكين	- ٢
171	اختبار مهارات التفكير المنطقي	- ٣
185	مفتاح الإجابة على اختبار مهارات التفكير المنطقي	- ٤
186	دليل المعلم + أوراق العمل	- ٥

الفصل الأول
خلفية الدراسة وأهميتها

▽ المقدمة

▽ مشكلة الدراسة

▽ فروض الدراسة

▽ أهداف الدراسة

▽ أهمية الدراسة

▽ حدود الدراسة

▽ مصطلحات الدراسة

الفصل الأول

خلفية الدراسة و أهميتها

المقدمة :

إن من أبرز سمات هذا العصر ذلك التطور الهائل كماً وكيفاً؛ حيث أنه بعد عصر التكنولوجيا والإنفجار المعرفي في جميع مجالات الحياة العلمية والعملية، ومنها مجال تدريس العلوم؛ والذي تطور بشكلٍ جذريٍّ وواسعٍ وعلى المستوى العالمي وذلك من أجل مواكبة التطور الكبير والهائل في كمية المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها وهذه التطورات الحادثة في مجال المعرفة وتنظيم المعلومات قد أثرت بصورة مباشرة في مختلف مصادر المعرفة سواءً كانت علميةً أو تقنيةً أو تربويةً.

حيث " تؤكد الواقع المعاصرة وتوقعات المستقبل على أننا مقبلون على عصرٍ جديد يختلف اختلافاً جذرياً عن عالم اليوم ، فالتطورات الهائلة والتغيرات المتزايدة في عقها واتساعها وتأثيرها على مختلف جوانب الحياة، ومختلف الميادين والمواقع اقتصادياً واجتماعياً وسياسياً وعلمياً وتعليمياً " (سکران ، 1999 : 2).

ولكي تستمر حالة الإنسان بصورة طبيعية ، عليه أن يتعرف إلى كل ما هو جديد من أساليب الحياة ، خاصة تلك الأساليب التي تتصل مباشرة بعمله، ولذلك يجب على كل متخصص أن يبحث عن الجديد في مجال تخصصه، خاصة أن التقدم العلمي والتكنولوجي الكبير يتطلب من الجميع البحث عن الجديد في مجال عملهم ليواكبوا ذلك التقدم والتطور.

ومن الملاحظ أن معظم مدارسنا ما زالت غير مواكبة لعمليات التطوير التربوي التي ينادي لها في المؤتمرات والندوات التربوية ، فالمعلم هو صاحب الكلمة ، ومركز الفعل ، ومحترق وقت الحصة كله ، وفي معظم الصفوف يستأثر المعلم بالحديث معظم الوقت دون الاهتمام بالأسئلة والنشاطات التي تتطلب التفكير العميق بإعطاء دور إيجابي للطلبة الذين هم محور العملية التعليمية وغيابها (زيتون ، 1996 : 57).

ولقد شهد البحث التربوي خلال العقود الأخيرين تحولات رئيسة في النظر للعملية التعليمية من قبل الباحثين، وتضمن ذلك التحول من إثارة التساؤل حول العوامل الخارجية المؤثرة على التعلم مثل متغيرات المعلم كشخصيته ، ووضوح تعابيره وحماسته وطريقة ثنائه إلى إثارة التساؤل حول ما يجري بداخل عقل المتعلم ، مثل : معرفته السابقة، وفهمه الساذج، وقدرته على التذكر، وقدرتها على معالجة المعلومات، ودافعيتها وانتباها، وأنماط تفكيره، وكل

ما يجعل التعلم لديه ذا معنى واضح ، وقد أسمى الباحثون بمساهمات كبيرة وواضحة في هذا المجال ، وظهر ذلك من خلال تركيزهم على كيفية تشكيل هذه المعاني للمفاهيم العلمية عند المتعلم ، ودور الفهم السابق في تشكيل هذه المعاني ، واستند الباحثون في هذا التوجه إلى مدرسة فلسفية تسمى (بالنظرية البنائية) Constructivism Theory (الخليلي، 1996: .(255

ولقد أشار التعلم البنائي أن المتعلم نشط وغير سلبي ، وأن المعرفة لا يتم استقبالها من الخارج أو من أي شخص ؛ بل هي تأويل ومعالجة المتعلم لأحاسيسه أثناء تكون المعرفة ، والمتعلم هو محور عملية التعلم ، بينما يلعب المعلم دور الميسر والمشرف على عملية التعلم ، ويجب أن تناح الفرصة للمتعلمين في بناء المعرفة عوضاً عن استقبال المعرفة من خلال التدريس ، وأن المعرفة تتم من خلال النشاط والخبرة وفي ربط الأشياء والتي يتم فيها التفاعل مع البيئة بما فيها الشق الاجتماعي ، والتعلم عملية نشطة للبناء وليس اكتساب المعرفة ، وأن المعرفة لا تقتصر على الحالة العقلية " mental state " بل تتجاوز ذلك إلى الخبرة في علاقات الأشياء بعضها ، وليس لها معنى خارج هذه العلاقات (Dewey, 1910-1981 .(185

ويرى الباحث أن البنائية من أكثر المداخل التربوية التي ينادي بها التربويون في العصر الحديث ، وهي بشكل عام تؤكد على أن الفرد يفسر المعلومات والعالم من حوله بناء على رؤيته الشخصية ، وأن التعلم يتم من خلال الملاحظة والمعالجة والتفسير أو التأويل ومن ثم يتم المواءمة أو التكيف للمعلومات بناءً على البنية المعرفية لدى الفرد ، وأن تعلم الفرد يتم عندما يكون في سياقات حقيقة واقعية وتطبيقات مباشرة لتحقيق المعاني لديه .

ومن الاستراتيجيات التي تعتمد على البنائية التعلم التعاوني حيث قدم (جونسون وآخرون، 1995 : 1-6) مدخلاً جديداً في التربية عن مفهوم التعلم التعاوني ، حيث يعمل الطلاب معاً في مجموعات صغيرة ، لإنجاز أهداف مشتركة ، إذ يقسم الطلاب إلى مجموعات مكونة من (5-2) أعضاء ، وبعد أن يتلقوا تعليمات من المعلم ، يأخذون في الاشغال بالعمل حتى ينجزه جميع أعضاء المجموعة بنجاح .

ولقد أكدت التطورات الحديثة في مجال تعليم وتعلم العلوم أن العلوم أصبح لها وظيفة أخرى غير اكتساب المعرفة والمعلومات فهي نشاط يجعل المتعلمين يجمعون بيانات ومعلومات علمية ويعبرون عن نتائجها . ثم تحليل هذه النتائج ومناقشتها معاً . وهذه الخبرات

التي يكتسبها التلاميذ عن طريق النشاط في العلوم وسيلة فعالة لتنمية روح التعاون والفريق بين التلاميذ متفاوتة القدرات ، فهذا يجمع البيانات وهذا يأتي بالخامات وثالث يفكر في خطة الحل وكلهم يتعلمون في سرور من خلال المجموعات الصغيرة ؛ كي يصلوا جميعاً إلى المستوى المطلوب ، وبذلك يخرج المتعلم من دائرة التفكير في ذاته إلى التفكير في مجتمعه (أبو عميرة، 2000: 70).

فنحن اليوم بحاجة أكثر من قبل إلى إستراتيجيات تعليم وتعلم تتمدنا بأفاق تعليمية واسعة ومتنوعة ومتقدمة تساعد طلابنا على إثراء معلوماتهم وتنمية مهاراتهم العقلية المختلفة وتدريبهم على الإبداع وإنتاج الجديد والمختلف ، وهذا لا يتأتى بدون وجود المعلم المتخصص الذي يعطي طلابه فرصة المساهمة في وضع التعميمات وصياغتها وتجربتها ، وذلك من خلال تزويدهم بالمصادر المناسبة وإثارة اهتماماتهم وحملهم على الاستغراف في التفكير الإبداعي وقيادتهم نحو الإنتاج الإبداعي . " وأن تكون لديهم القدرة على إبداء الاهتمام بأفكار الطلاب واستخدام أساليب بديلة لمعالجة المشكلات ، وعرض خطوات التفكير عند معالجة المشكلة بدلاً من عرض النتيجة فقط " . مما يدفعهم نحو تطوير نماذج التفكير والقدرة على تقييم نتائج التعلم بشكل فعال .

ومن هذه الإستراتيجيات إستراتيجية (فكراً - زوجاً - شاركاً) وهي أحد إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط حيث تستخدم لتشييط ما لدى التلاميذ من معرفة سابقة للموقف التعليمي ، أو لإحداث رد فعل حول مشكلة رياضية ما ، فبعد أن يتم - بشكل فردي - التأمل والتفكير لبعض الوقت يقوم كل زوج من التلاميذ بمناقشة أفكارهما لحل المشكلة معاً ، ثم يشاركا زوج آخر من التلاميذ في مناقشتهما حول نفس الفكرة وتسجيل ما توصلوا إليه جماعاً ليمثل فكراً واحداً للمجموعة في حل المشكلة المثار (نصر ، 2003: 213).

فهي إستراتيجية ذات تسلسل منطقي متالي ومتتابع ، وتعتمد هذه الإستراتيجية على عدة مراحل بحيث لا تبدأ خطوة إلا بانتهاء الخطوة التي تسبقها، فلا تبدأ الخطوة الثانية (المزاوجة) إلا عندما تنتهي الخطوة الأولى (التفكير)، ولا تبدأ الخطوة الثالثة(المشاركة) إلا عندما تنتهي الخطوة الثانية(المزاوجة)، وهذه الإستراتيجية من ضمن الإستراتيجيات التي تعتمد على المتعلم (الطالب)، والذي يكون هو محور العملية التعليمية .

وترى (لطف الله ، 2004) أن إستراتيجية (فكـر - زاوج - شـارك) تلائم ظروف وإمكانات مدارسنا المتاحة وتتلـامـيـنـ أـيـضاـ وأـهـادـافـ مـعـظـمـ المـوـادـ الـدـرـاسـيـةـ عـامـةـ وـأـهـادـافـ تـدـرـيـسـ العـلـومـ بـخـاصـةـ (لـطـفـ اللهـ ، 2004: 125).

وينظر الباحث إلى هذه الإستراتيجية بأنها من إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط والذي يكون به المتعلم هو محور العملية التعليمية ، ويكون المعلم مرشدًا وموجهاً له . وهذه الإستراتيجية تعتمد على المرحلية ، حيث أنها تتكون من ثلاثة مراحل وقد تتطور لتكون أربع مراحل مثل إستراتيجية (فـكـرـ زـاـوجـ رـبـعـ شـارـكـ).

ومن الدراسات والتي تناولت هذه الإستراتيجية دراسة كلاً من (حمادة ، 2004) وكانت من أهم نتائجها تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير الرياضي و دراسة (لـطـفـ اللهـ ، 2003) وكان من أهم نتائجها وجود فروق دالة إحصائيًّا بين درجات تلميذات المجموعة التجريبية قبل وبعد الدراسة لصالح التطبيق البعدى و دراسة (الزعبي ، 2006) ومن أهم نتائجها وجود فروق دالة إحصائيًّا في الإختبار التصصيلي المباشر والمُؤجل لصالح الطلبة الذين درسوا وفق استراتيجية التفكير المزدوج و دراسة (نصر ، 2003) وكانت أهم نتائجها وجود فروق دالة إحصائيًّا بين المجموعتين في الاحتفاظ والاعتماد الإيجابي لصالح المجموعة التجريبية.

وبالنظر إلى الفرد فإنه يصادف دوماً في حياته اليومية بعض الأمور التي تحتاج منه وقفة ليفكر فيها وقد تطول هذه الوقفة إذا كان الأمر صعباً أو غير واضح فيكون هذا الأمر بالنسبة له بمثابة مشكلة تؤرقه إلى أن يجد لها الحل المعقول ، وهذا لا يختلف كثيراً بالنسبة للطالب أثناء دراسته بالمدرسة إذ عليه أن يقف أمام بعض المشكلات التي تعرضه أثناء دراسته ليفكر فيها ، وبالطبع لن يستريح طالما لم يسيطر على الموقف تماماً معنى أنه لن يهدأ بالله ما لم يجد الحل الصحيح والمناسب للمشكلات التي يقابلها أو المفترض عليه أن يدرسها ، وبصفة عامة فإن أهم ما يميز الإنسان (سواء أكان مواطناً عادياً أم متخصصاً في أي مجال أم طالباً في أية مرحلة دراسية) عن سائر الكائنات والملحوظات هو قدرته على التفكير الذي وهبه الله إياه ، وعليه تكون إحدى واجبات التربية الحديثة هي تربية التفكير العقلي للفرد ليكون أكثر قدرة على حل مشكلاته ومن ثم يستطيع بسهولة أن يواجه متطلبات حياته على المدى القصير والبعيد ، لأن التفكير هو عبارة عن عملية عقلية يقوم بها الفرد مستهدفاً حل مشكلة أو تقدير موقف غامض وعليه فلا بد أن تسهم التربية في تكوين المواطن الصالح ذي الشخصية المتكاملة الجوانب .

ومن خلال التفكير يتعامل الإنسان مع الأشياء التي تحيط به في بيئته ، كما أنه في الوقت ذاته يعالج المواقف التي تواجهه بدون إجراء فعلي ظاهري ، فالتفكير سلوك يستخدم الأفكار والمتخيلات الرمزية للأشياء والأحداث غير الحاضرة أي التي يمكن تذكرها أو تصورها أو تخيلها ، ويستخدم الإنسان عملية التفكير عندما يواجه سؤال أو يشعر بوجود مشكلة تصادفه ، والعلاقة بين التفكير والمشكلة متداخلة حيث أنها وجهان لعملة واحدة ، فالتفكير لا يحدث إلا إذا كانت توجد مشكلة يشعر بها الفرد وتؤثر فيه وتحتاج إلى تقييم حل لها لاستكمال النقص أو إزالة التعارض والتناقض مما يؤدي في النهاية إلى غلق ما هو ناقص في الموقف وحل أو تسوية المشكلة (المغصصي، 2006: 2).

ويذكر (المفتى، 1992 : 90) بأن التفكير أصبح من الضروريات الآن لمواجهة الانفجار المعرفي والمعلومات المتزايدة والمترافقه من حولنا ، لذا فإن علينا تعلم القدرة على التحليل المنطقي واتخاذ القرارات وبذل الجهد في الوصول إلى البدائل لحل المشكلات التي تواجهنا يومياً ، وقد تزايد الاهتمام بتعليم التفكير في العديد من دول العالم ، فعلى سبيل المثال فإن إقان التفكير من أولويات التعليم في العديد من مدارس أمريكا ومدارس كندا والمملكة المتحدة وأستراليا وكذلك "فنزويلا" تقوم بتعليم طلابها التفكير كمقرر ، وبطريقة مباشرة ويعتبر التفكير الإنساني عاملاً أساسياً في توجيه الحياة ، وعنصرًا جوهرياً في تقدم الحضارة البشرية، ووسيلة فعالة في التعامل مع المستجدات المحلية والعالمية.

وطالما أن التفكير هو عبارة عن معالجة عقلية للمدخلات الحسية فلا بد من تنمية هذا التفكير ، ومن المعلوم أن تنمية تفكير الفرد يمكن أن يتم من خلال المناهج الدراسية المختلفة داخل المؤسسات التعليمية ، والمناهج باختلافها تساهم في تنمية التفكير والقدرة على حل المشكلات لدى الطلبة وتسمح في زيادة قدراتهم في أنواع التفكير المختلفة إذا توفر لتدريسيها الإمكانات اللازمة . و يعد التفكير المنطقي أحد أنواع التفكير الذي يتم به الحصول على نتيجة من مقدمات تتضمن النتيجة بما فيها من علاقات . والتفكير المنطقي ضرورة لازمة للتفكير العلمي من زاوية أن التفكير العلمي هو تفكير افتراضي إستنتاجي Hypothetical Deductive حيث نصوغ الفرضيات ونختبر صحتها تجريبياً لنتوصل إلى إستنتاجات تخضع لقواعد منطقية .

ويرى (عبد الهادي، 2009;24) : أن التفكير المنطقي هي أدوات العقل التي يستغلها الإنسان لاختبار مقدراته على الفهم والتحليل والتقييم للمعلومات التي تصادفه في حياته الخاصة وال العامة.

ولفت بحث الدراسة الحالية في تنمية مهارات التفكير المنطقي وقدرة الطلاب عليها و جاءت العديد من الدراسات التي تؤكد على ذلك ك دراسة (النملة ، 2006) و دراسة (أوموا ماسيا ، 2005) و دراسة (عبد العال، 2004) و دراسة(فراج ، 2001) و دراسة (مخلوف، 2000) و دراسة (علي، 1999) و دراسة (أحمد ، 1998) و دراسة (سورو ، 1995) و دراسة (ماتيس وآخرون،1992) و دراسة (عابد و خصاونة ، 1991).

وتوجد العديد من المنطلقات والمبررات التي دعت لها هذه الدراسة وهي كما يلى:-

- ١ - جاءت هذه الدراسة إستجابة للتقدم العلمي والتطور التكنولوجي في العالم في جميع الأمور وخاصة في أساليب تدريس العلوم والتي تطورت بشكل كبير .
- ٢ - تعليم العلوم يجب أن تتعدى حدود تحفيظ الطلبة وتلقينهم بل يجب أن يكون هناك دور مهم للطلبة أنفسهم في عملية التعليم ، بحيث يشمل التعليم جوانب أخرى منها النفسية والوجودانية و المهارية وعليه فإنه يجب تفعيل دور المتعلم ليتحقق الهدف من تعليم مادة العلوم والتي تعتبر مادة وطريقة .
- ٣ - عندما يكون دور المتعلم إيجابي في عملية التعليم فإنه يجعل المتعلم يدرك أن ما يتعلمه مفيد له في حياته العملية وتولد له اتجاهات وميول علمية .
- ٤ - من أهداف هذه الإستراتيجية أنها تعود الطلبة على تنمية قدراتهم على العمل التعاوني .
- ٥ - من أهداف هذه الإستراتيجية أن المتعلم يصبح أكثر إداعاً وأكثر مواكبه للتطور العلمي والتكنولوجي وذلك من خلال حثه على التفكير .
- ٦ - إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) من إستراتيجيات التعلم التعاوني وفي حدود اطلاق الباحث لا توجد دراسات تم إجراؤها على تنمية مهارات التفكير المنطقي .
- ٧ - ما يتوقعه الباحث من فائدة لهذه الإستراتيجية تعود على المجتمع وخاصة فئة المعلمين والطلبة في تطور المتعلمين والعملية التعليمية بشكل عام.

مشكلة الدراسة:

حدد الباحث مشكلة الدراسة بالسؤال الرئيسي التالي:

ما أثر توظيف إستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك) على تنمية مهارات التـفكـير المنـطـقي بالـعلوم لـدى طـلـبة الصـف الثـامـن الأـسـاسـي؟

وتتفرع منه الأسئلة الفرعية التالية:

- ١ - ما مهارات التـفكـير المنـطـقي المراد تـنـميـتها لـدى طـلـبة الصـف الثـامـن الأـسـاسـي بالـعلوم؟
- ٢ - ما المـلامـح الأـسـاسـية لـإـسـتـراتـيـجـيـة (فكـر - زـاوج - شـارك) التي تـؤـثـر عـلـى مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي بالـعلوم لـدى طـلـبة الصـف الثـامـن الأـسـاسـي؟
- ٣ - هل تـوـجـد فـروـق بـيـن مـتوـسـط درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـطلـبة المـجمـوعـة التجـريـبيـة وـبـيـن مـتوـسـط درـجـات طـلـبة المـجمـوعـة الضـابـطـة؟
- ٤ - هل تـوـجـد فـروـق بـيـن مـتوـسـطي درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـدى طـلـاب المـجمـوعـة التجـريـبيـة وـبـيـن طـلـاب المـجمـوعـة الضـابـطـة؟
- ٥ - هل تـوـجـد فـروـق بـيـن مـتوـسـطي درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـدى طـلـبات المـجمـوعـة التجـريـبيـة وـبـيـن طـلـبات المـجمـوعـة الضـابـطـة؟
- ٦ - هل تـوـجـد فـروـق بـيـن مـتوـسـطي درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـدى الطـلـبة الـذـين درـسـوا باـسـتـخدـام إـسـتـراتـيـجـيـة (فكـر - زـاوج - شـارك) تعـزـى لـمـتـغـيرـ الجـنس؟

فرضـونـ الـدـرـاسـة :

- ١ - لا تـوـجـد فـروـق ذات دـلـالـة إـحـصـائـيـة عند مـسـتـوى ($\alpha \geq 0.05$) بـيـن مـتوـسـط درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـدى طـلـبة المـجمـوعـة التجـريـبيـة وـبـيـن مـتوـسـط درـجـات طـلـبة المـجمـوعـة الضـابـطـة.
- ٢ - لا تـوـجـد فـروـق ذات دـلـالـة إـحـصـائـيـة عند مـسـتـوى ($\alpha \geq 0.05$) بـيـن مـتوـسـطي درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـدى طـلـاب المـجمـوعـة التجـريـبيـة وـبـيـن طـلـاب المـجمـوعـة الضـابـطـة.
- ٣ - لا تـوـجـد فـروـق ذات دـلـالـة إـحـصـائـيـة عند مـسـتـوى ($\alpha \geq 0.05$) بـيـن مـتوـسـطي درـجـات اـخـبـار مـهـارـات التـفـكـير المنـطـقي لـدى طـلـبات المـجمـوعـة التجـريـبيـة وـبـيـن طـلـبات المـجمـوعـة الضـابـطـة.

٤ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات اختبار مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة الذين درسوا باستخدام إستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك) تعزى لمتغير الجنس .

أهداف الدراسة :

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية :

- ١ - بناء قائمة بمهارات التفكير المنطقي .
- ٢ - تحديد كيفية توظيف الإستراتيجية في عملية التعلم .
- ٣ - الوقوف على مدى وجود فروق بين متوسط درجات طلاب ومتوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي .

أهمية الدراسة :

تكمن أهمية الدراسة في النقاط التالية :

أولاً: قد يستفيد من الدراسة الفئات الآتية:

١ - واضعي المناهج :

وذلك عند صياغة وتطوير منهاج العلوم ، أو عند وضع خطط وبرامج مساعدة وإثرائية لرفع مستوى مهارات التفكير المنطقي عند طلبة الصف الثامن الأساسي .

٢ - المشرفين التربويين :

قد تقيد هذه الدراسة العاملين في حقل الإشراف التربوي في عقد دورات تدريبية للمعلمين من أجل تدريبيهم على مهارات التفكير المنطقي الواردة في المنهاج المقرر ، وطرق تدریسها وبعض الخطط العلاجية التي يمكن أن تسهم في تنمية مهاراتها ومجالاتها .

٣ - المعلمين:

تعد هذه الدراسة إستراتيجية جديدة لتطوير مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك) التي يمكن أن يستفيد منها المعلم .

٤ - الطلبة :

قد تسهم هذه الدراسة في المساعدة في تنمية مهارات التفكير المنطقي لديهم عن طريق استخدام إستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك) .

ثانياً: استجابة لتطوير وتجويد العملية التعليمية في مادة العلوم بما يتنمّى مع الاتجاهات العالمية المعاصرة وتحقيق الغايات التربوية المرجوة وخاصة على مستوى تربية مهارات التفكير المنطقي.

ثالثاً: قد تساعد هذه الدراسة في فتح آفاق جديدة للباحثين في مجال التربية وتدريس العلوم خاصة في مجال التفكير.

رابعاً: قد تسهم في توفير قائمة بمهارات التفكير المنطقي .

خامساً: قد تعمل على توفير مقياساً لمهارات التفكير المنطقي.

حدود الدراسة:

اقتصرت هذه الدراسة على عينة من طلاب وطالبات الصف الثامن الأساسي ، في مدارستين من مدارس وزارة التربية والتعليم ، من محافظة غزة مديرية غرب غزة وهما مدرسة النيل الأساسية العليا للبنين ومدرسة رقية العلمي الأساسية العليا للبنات، وقد تم تنفيذ هذه الدراسة في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2009-2010 ، كما اقتصرت الدراسة على وحدة (الضوء والبصريات) وهي الوحدة الثامنة من كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي (الجزء الثاني).

مصطلحات الدراسة :

قام الباحث بتعريف مصطلحات الدراسة إجرائياً كما يلي :

١ - إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) (T P S) (Think – Pair - Share) Strategy :

هي إحدى إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط والتي تعتمد على حركة وتفاعل ومشاركة التلاميذ في الأنشطة التعليمية وتهدف لتشجيع وتحسين ما لدى طلبة الصف الثامن من معارف وخبرات سابقة والمتعلقة بوحدة الضوء والبصريات ، وت تكون هذه الإستراتيجية من ثلاثة خطوات وهي :

أولاً : التفكير : وفيها يطرح معلم العلوم للصف الثامن الأساسي سؤالاً ما أو مسألةً ما أو تذكر أمر معين أو ملاحظة ما يرتبط بما تم شرحه أو عرضه من معلومات أو مهارات ، ويجب أن يكون هذا السؤال متحدياً أو مفتوحاً ، ثم يطلب المعلم من الطلبة أن يقضوا برهة من الزمن يفكرون كل منهم في السؤال بمفرده ويمنع الحديث والتجوال في الصف في وقت التفكير.

ثانياً : المزاوجة : ويطلب المعلم من الطلبة أن ينقسموا إلى أزواج بحيث يشارك كل تلميذ أحد زملائه ويحدثه عن إجابته ويقارن كل منها أفكاره مع الآخر ويتناقشان فيما بينهما ويفكران في الإجابات المطروحة ، ثم يحددان الإجابة التي يعتقدان أنها الأفضل والأكثر إقناعاً وإبداعاً ، وهذه الخطوة تستغرق عدة لحظات لتبادل الأفكار .

ثالثاً : المشاركة : يطلب المعلم - في هذه الخطوة الأخيرة - من كل زوج من التلاميذ أن يشاركاً أفكارهما مع الفصل كله ، ويمكن إجراء ذلك بعدة صور ومنها الإجابة بصورة دورية ، أو بدعوة من يرفع يده ويطلب الإجابة ، والمعلم يقوم بتسجيل الإجابات على السبورة .

(Logical Thinking)

٢ - مهارات التفكير المنطقي :

القدرة على القيام بالتفكير للوصول لأدلة تؤيد أو ترفض وجهة نظر معينة ، من خلال القدرة على جمع وتنظيم وإنتاج المعلومات وحفظها وتحليلها وتقييمها وقياس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب بالمقياس المعد خصيصاً لذلك.

٣ - الطريقة التقليدية (العادمة) :

هي طريقة التدريس التي يعتمد إليها المعلم بالصورة الاعتيادية حيث يقوم المعلم بشرح الدرس وإظهار بعض النقاط الهامة دون الاعتماد بصورة كبيرة على الطلاب.

٤ - طلبة الصف الثامن الأساسي:

هم الطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين (12-13) سنة والمصنفين في المرحلة الإعدادية حسب ترتيب مراحل الدراسة في وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية.

الفصل الثاني الإطار النظري

٧أولاً: النظرية البنائية - التعلم التعاوني

٧ثانياً: إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)

٧ثالثاً : التفكير المنطقي

الفصل الثاني الإطار النظري

المحور الأول : النظرية البنائية - التعلم التعاوني :

منذ فتراتِ مضت كانت النظرية التقليدية القائمة على أن المعلم يقوم بنقل المعلومات إلى المتعلم هي المعهود بها في مجال التربية والتعليم، وبناءً على قوة المعلم في تحقيقها يكون تميزه وتفوقه وبال مقابل يكون تميز الطالب بحفظ تلك المعلومات وإلقاءها كما سمعها ، ولا يكون دور للمتعلم سوى الترديد لما سمعه عن معلمه دون فهم أووعي لما سمعه بالضبط كالبيغاء ، إلا أن النظرية الحديثة تقول بأن التعلم الحقيقي لن يتم بناءً على ما سمعه المتعلم حتى ولو حفظه وكرره أمام المعلم، وتؤكد النظرية (البنائية) الحديثة أن الشخص يبني معلوماته داخلياً متأثراً بالبيئة المحيطة به والمجتمع واللغة ، وأن لكل متعلم طريقة وخصوصية في فهم المعلومة وليس بالضرورة أن تكون كما يريد المعلم ، إذن فانهم المعلم في إرسال المعلومات للمتعلم وتأكيدتها وتكرارها لن يكون مجدياً في بناء المعلومة كما يريد لها في عقل المتعلم.

وكما يرى (فلبس ، 2010: 329) أن الخطوة العامة للبنائية تتمثل في الانتقال من مقدمات بدائية وغير مثيرة للجدال إلى الاستنتاج بأن مزاعم المعرفة إما أنها غير مسوغة أو أنها نسبية.

مفهوم النظرية البنائية:

إن البحث عن معنى أو تعريف محدد للبنائية Constructivism يعد إشكالية ، فلا يوجد تعريف محدد للبنائية يحوي بين ثيابه كل ما يتضمنه مفهوم البنائية من معاني أو عمليات نفسية، وقد حاول بعض منظري البنائية تعريفها من خلال رؤى تعكس تياراتهم الفكرية التي ينتمون إليها ، سواء أكان تياراً جزرياً أم اجتماعياً أم ثقافياً أم نقدياً (زيتون و زيتون، 2003: 20).

إذ تمثل كل من خبرات الحياة الحقيقة ، والمعلومات السابقة ، والعوامل النفسية والعوامل الاجتماعية و مناخ التعلم ودور المتعلم الايجابي الأعمدة الفقرية للبنائية . ويرى (المؤمني ، 2002: 23) أن بعض منظري البنائية حاولوا تعريفها على أنها "عملية استقبال تحوي إعادة بناء المتعلمين لمعاني جديدة داخل سياق معرفتهم الآتية مع خبراً تهم السابقة وبيئة التعلم ، أو هي الفلسفة المتعلقة بالتعلم ، والتي تفترض حاجة المتعلمين لبناء

فهمهم الخاص على أفكار جديدة " . ويرى (السعدني وعودة ، 2006 : 115) أن البنائية عملية استقبال تطوي على إعادة بناء المتعلم معانٍ جديدة داخل سياق معرفته الآتية وخبراته السابقة وبيئة التعلم حيث تمثل كل من خبرات الحياة الواقعية ، والمعلومات السابقة بالإضافة لبيئة مناخ التعلم . وكذلك يرى كوبرين (Coburn, 1993:51) أن النظرية البنائية هي البناء على المعرفة التي لدى الطالب، والتعلم فيها يركز على الطالب حيث يكون على الطالبة أن يقوموا ببناء معرفتهم بأنفسهم. أما شافر (Shaver, 1998: 510) فيرى أنه من خلال النظرية البنائية يستند المتعلم إلى فهمه الذاتي للحقيقة في تقسيم ما يحدث وفي التأثير بحوثه ، كما يستجيب لخبراته الحسية في عملية تشكيل البنى المعرفية في عقله والتي تكون بمثابة المعاني للعالم من حوله ، وبذلك فالمعنى يعني ذاتياً من خلال الجهاز المعرفي للمتعلم وليس عن طريق المعلم .

ومن ثم عرفها لورسباك وتوبن (Lorsback & Tobin 1992) بأنها " نظرية معرفة استخدمت لشرح عملية كيف نعرف ما نعرف " . ولقد عرفها الخليلي بأنها " توجه فلسي يفترض أن التعلم يحدث داخلياً عند المتعلم ؛ حيث أنه هو الذي يبني المعرفة عن طريق إعادة تشكيل بنائه الفكرية والمعرفية . (الخليلي وآخرون ، 1997 : 65) . وكذلك ويعرفها المجتمع الدولي للتربية على أنها " رؤية في نظرية التعلم ونمو الطفل قوامها أن الطفل يكون نشطاً في بناء أنماط التفكير لديه نتيجة تفاعل قدراته الفطرية مع الخبرة ، وبتعبير فلسي فإن البنائية تمثل تفاعلاً أو لقاءً بين كل من التجريبية Empiricism و الجبلية Nativism " (زيتون وزيتون ، 1992 : 1)

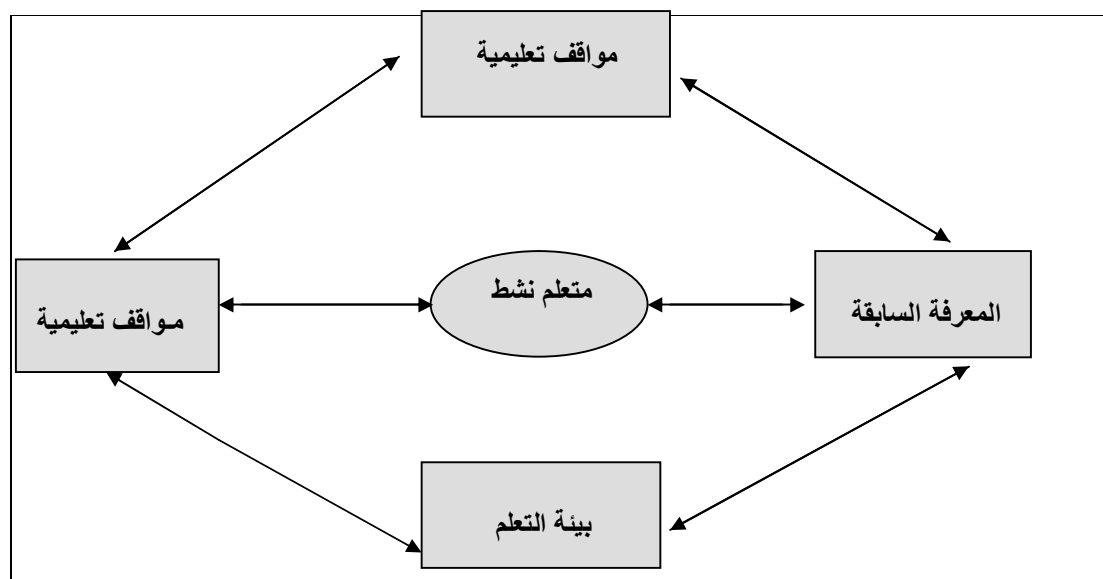
ومما سبق يتفق الباحث مع التعريفات السابقة وذلك لأنها تتوافق مع ما تنص عليه الأفكار المستقلة من مجالات علم النفس المعرفي وعلم نفس النمو والأنثربولوجيا ، حيث أن النظرية البنائية هي فلسفة تربوية تقوم على بناء المعلومات الخاصة بالمتعلم والتي من خلالها يستطيع التعامل مع هذه الخبرات على أنها مكونات داخلية ، فكل شخص معارفه وخبراته الشخصية الخاصة التي يمتلكها ، وأن المتعلم يكون معرفته بنفسه إما بشكل فردي أو مجتمعي بناءً على معارفه الحالية وخبراته السابقة ، والتي يكتسبها من خلال تعامله أو تفاعله مع عناصر البيئة المختلفة سواء كانت مادية أو اجتماعية ، حيث يقوم المتعلم بانتقاء وتحويل المعلومات وتكوين الفرضيات واتخاذ القرارات معتمداً على البنية المفاهيمية التي تمكنه من القيام بذلك .

و يرى الباحث أن الفكر البنائي يشمل كلاً من البنية المعرفية والعمليات العقلية التي تتم داخل المتعلم ، وأن التعلم يحدث نتيجة تعديل الأفكار التي بحوزة المتعلم ، أو إضافة معلومات جديدة ، أو بإعادة تنظيم ما هو موجود من أفكار لديه ، وهي تؤكّد في أساسها على الدور النشط للمتعلم في وجود المعلم الميسر والمساعد على بناء المعنى بشكلٍ سليم في بيئه تساعد على التعلم .

وكذلك فإن الباحث وما سبق يرى أن مفهوم النظرية البنائية يشتمل على أربعة عناصر هي :

- ١ - بيئه التعلم بما تحتويه من متغيرات متعددة .
- ٢ - التراكيب المعرفية السابقة (الخبرات السابقة) الموجودة لدى المتعلم .
- ٣ - المعرفة التي يتعرض لها المتعلم في الموقف التعليمي الراهن .
- ٤ - اللغة عنصراً مهماً في عمليات التعلم.

وعندما يوجد المتعلم في بيئه تعليمية اجتماعية فاعلة ، فإنه يحدث تفاعل نشط ما بين التراكيب المعرفية السابقة والتراكيب المعرفية الجديدة ، ينتج عنه بناء خبرة جديدة ومتطرورة عن الخبرات السابقة، ومن الممكن توضيح ذلك من خلال الشكل التالي :



الشكل رقم (1-2) : عناصر النظرية البنائية

مصادر الفلسفة البنائية:

تتعلق الفلسفة البنائية من البحوث التي قام بها العالم (جان بياجيه) في نمو المعرفة وتطورها عند الإنسان ، حيث قام بياجيه بوضع نظرية حول النمو المعرفي لدى الأطفال ، وهذه النظرية تناولت جانبين بينهما علاقة وثيقة ، يطلق على الجانب الأول من النظرية (الختمية المنطقية) ، ويطلق على الجانب الآخر (البنائية المعرفية).

والختمية المنطقية تقوم عند بياجيه على مراحل النمو المعرفي للطفل والتي صنفها إلى

أربع مراحل هي :- (عفانة ، 2002 : 78 - 84)

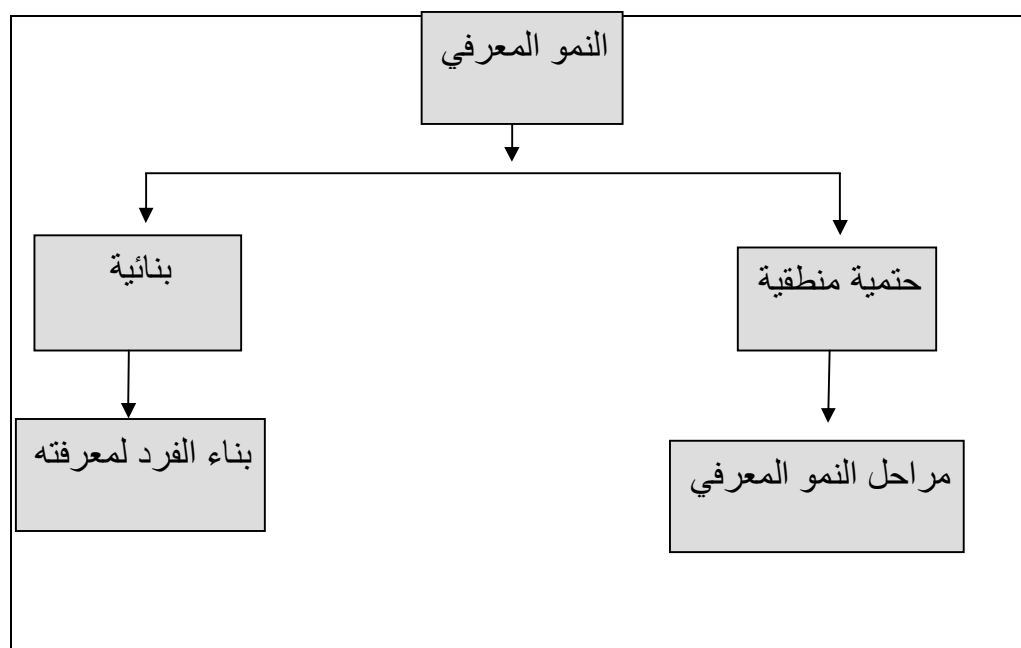
١- مرحلة التفكير الحس حركي .

٢- مرحلة ما قبل العمليات .

٣- مرحلة العمليات العيانية.

٤- مرحلة العمليات الشكلية .

أما الجانب الثاني لنظرية بياجيه فيهتم ببناء المعرفة ، حيث يرى أن الفرد يقوم ببناء المعرفة من خلال تفاعله النشط مع البيئة التي يوجد بها ، ولا يكتسب تلك المعلومات والمعارف عن طريق الحفظ أو التلقين (مكسيموس، 2003 : 50)



الشكل (2-2) : نظرية النمو المعرفي لبياجية (زيتون ، 2002 : 175)

وتطلق النظرية البنائية من ثلاثة مصادر تاريخية : المصدر الأول (فلسي) (Philosophical) مؤدah أن النظرية العامة للمعرفة يمكنها تزويدنا بخلفية كافية تساعdenا في الوصول إلى نظرية تربوية نوعية (خاصة) وتطبيقاتها ، والمصدر الثاني هو انعكاس الخبرة من ذوي المهن كالأطباء والمحامين والمعلمين وغيرهم على هؤلاء الذين ينشدون مساعدتهم والتعلم منهم ، أما المصدر الثالث والذي ظهر حديثاً فهو (مجتمع البحث المهني Professional Research Community) الذي استهدف ميلاد النظرية والتطبيق على نحو أكثر ارتباطاً وتماسكاً (صبري و تاج الدين ، 2000 : 12).

تيارات الفلسفة البنائية :

١- البنائية البسيطة Trivial Constructivism

تجسد ملامح هذا التيار في المبدأ الذي وضعه بياجيه والذي يمكن تلخيصه بالعبارة التالية : "يبني المتعلم المعرفة بصورة نشطة ، ولا يحصل عليها بطريقة سلبية من البيئة" (زيتون و زيتون ، 2003: 50).

والمعرفة المسبقة لدى المتعلم هي أمر أساسى لكي يكون قادرًا على بناء معرفة جديدة بشكل فعال، ويبدو ذلك بسيطًا وجليًا فالتعلم الفعال يتطلب التركيز، فالنظام التربوي يبني دائمًا على تطور الأفكار من البسيط إلى المعقد وهذا ما دعا إليه جلاسرسفيلد Glaserfeld ، لذلك لا يبدو هناك ما هو جديد، وهو على الأرجح ما ينطبق على تصنيفها بالسطحية أو أن يطلق عليها البنائية البسيطة (السعدي ، وعودة ، 2006: 116).

ومن المآخذ على البنائية البسيطة أنها لم تجيب عن الأسئلة التالية: ما هو المقصود بالبيئة؟ ما المقصود بالمعرفة؟ ما هي العلاقة بين كل من المعرفة والبيئة؟ ما هي البيئات الأفضل للتعلم؟ (زيتون و زيتون ، 2003: 50).

ويلاحظ الباحث أن البنائية البسيطة وحدها لا تستطيع الإجابة على مثل هذه التساؤلات ، وبالتالي تعمل باقي التيارات الأخرى للنظرية البنائية العمل على الإجابة عنها.

Radical Constructivism

٢- البنائية الجذرية

يرى أصحاب هذا التيار أن الحصول على المعرفة هو عملية تكيف ديناميكية يتكيف فيها الفرد مع تفسيرات قابلة للتطبيق نحو ترجمات حيوية للخبرة. إن البنائية الجذرية لا تتكر أية حقيقة موضوعية، بل إنها تقول أننا لا نملك أية وسيلة لمعرفة ما يمكن أن تكون ماهية الحقيقة، فالبني العقلية المبنية من خبرات الماضي تساعده في ترتيب تدفق الخبرات المستمرة ،

ولكن عندما تفشل هذه البنى في عملها تتغير مثل هذه البنى العقابية لمحاولة التكيف مع الخبرات الجديدة (عفانه و أبو ملوح ، 2006: 385) .

ويرى الباحث أن تركيز البنائية الجذرية مازال على المتعلم كبني للحقيقة ، حيث تعتبره محور العملية التعليمية وبالتالي فإن البنائية الجذرية لم تتركز على البيئة باعتبارها مؤثراً هاماً يؤثر في عملية التعلم و التعليم ، ولكن هذا التركيز جاء على يد البنائية الاجتماعية والثقافية والنقدية .

Social Constructivism

٣- البنائية الاجتماعية

يوضح أصحاب هذا التيار أن العالم الاجتماعي للمتعلم يضم الناس الذين يؤثرون فيه بشكل مباشر ، ومن فيهم المعلمون و الطلبة والمدراء والأصدقاء ، والمشاركون في كافة أشكال النشاط (السعدني و عودة ، 2006: 117) .

أي أننا هنا نأخذ في الاعتبار البيئة المجتمعية للمتعلم ونهرتم بالتركيز على (التعلم التعاوني Collaborative learning) ، ويرجع كثيرون الفضل في ذلك إلى فيجوتسكي (زيتون و زيتون ، 2003: 52) .

حيث يطلق فيجوتسكي Vygotsky على المساحة التي تقع بين ما يمكن أن يقوم به الشخص بنفسه وما يمكن أن يقوم به من خلال تعاونه مع شخص آخر أكثر معرفة بمنطقة النمو الوشيك ، هذه المنطقة التي يحدث فيها النمو المعرفي ويتم التعلم (عيد ، 2002) . ومن خلال ما سبق يتضح لنا أن منظري البنائية الاجتماعية يركزون على بيئة التعلم وعلى بناء المعرفة من خلال التفاعل الاجتماعي والاهتمام بالتعلم و خاصة التعلم التعاوني .

Cultural Constructivism

٤- البنائية الثقافية

إن وراء البيئة الاجتماعية المباشرة لوضع التعلم سياقاً أوسع من التأثيرات الثقافية والتي تتضمن العادات والتقاليد والأعراف والدين والبيولوجيا والأدوات واللغة ، لذلك ما نحتاجه هو فهم جديد للعقل ، ليس كمعالج منفرد للمعلومات ، بل كوجود بيولوجي يبني نظاماً يتواجد بصورة متساوية في ذهن هذا الفرد وفي الأدوات والمنتجات الإنسانية والأنظمة الرمزية المستخدمة لتسهيل التفاعل الاجتماعي والثقافي . (زيتون و زيتون ، 2003: 53) .

٥- البنائية النقدية

Critical Constructivism

تنظر البنائية النقدية إلى بناء المعرفة في إطار البيئة الاجتماعية والثقافية ، ولكنها تضيف إليها بعداً نقدياً وبعداً إصلاحياً الذي يهدف إلى تشكيل هذه البيئات ، حتى تتمكن البنائية من إنجاح وانجاز ما تصبو إليه . ويصف تايلور Taylor البنائية النقدية كنظريّة اجتماعية للمعرفة ترتكز على السياق الاجتماعي الثقافي للمعرفة ، وتستخدم كمرجع للإصلاح الثقافي ، وهي تؤكد على نسبة البنائية الأساسية ، ويستفاد من النظريّة النقدية من أجل العمل على تطوير عقلية مفتوحة دائمة التساؤل من خلال التحاور والتأمل (زيتون و زيتون ، 2003: 54).

٦- البنائية التفاعلية

Interactive Constructivism

البنائية التفاعلية تتظر للتعلم على أنه يحدث من خلال جانبين ؛ الجانب الأول (عام) ، والجانب الثاني (خاص) ، ووفقاً للجانب العام فإن المتعلمين يبنون معرفتهم ويتعلمون عندما يكونون قادرين على التفاعل مع العالم التجربى الذي يحيط بهم ، ومع غيرهم من الأفراد ، أما الجانب الخاص (الذاتي) فإنه يبني عندما يتأمل المتعلمون في تفاعلاتهم وأفكارهم أثناء عملية التعلم في ظل العالم التجربى ، وعندما يتسعى للمتعلمين الفرصة للتعامل بهذين الجانبين يمكن لهم ربط الأفكار القديمة بخبراتهم الجديدة، فالبنائية التفاعلية ترتكز على أن يكتسب المتعلمون القدرة على بناء التراكيب المعرفية ، والتفكير النقدي، و إقناع الآخرين بأرائهم، وممارسة الاستقصاء والتفاوض الاجتماعي، وتغيير المفاهيم، هذا بجانب القدرة على التجريب ، والاستكشاف والتبrier، وخلق التفاعل بين القديم والجديد، وكذلك التوظيف النشط للمعرفة (زيتون، 2002: 217).

٧- البنائية الإنسانية :

يرى نوفاك أن " العمليات النفسية التي يبني بها الفرد معنىً خاصاً وجديداً ، هي بالضرورة نفس العمليات الأbstemologية والتي تبني عن طريقها المعرفة الجديدة ، فبناء المعرفة ما هو إلا صورة من صور التعلم ذي المعنى". ويربط نوفاك هنا بين بناء المعرفة الجديدة والتعلم ذي المعنى ، فالبنائية الإنسانية تؤكد على أن العمليات المعرفية التي يوظفها المحترفون الذين ينتجون أعمالاً خارقة للعادة هي نفسها التي يوظفها المبتدئون الذين ليس لهم خبرة واسعة في المجال (زيتون و زيتون ، 2003: 57).

ومما سبق يرى الباحث أن التيارات البنائية المختلفة والتي كان لها الدور الكبير الواضح في بناء النظريّة البنائية بشكل متسلسل ومتراوّط ؛ بحيث أن كل تيار من التيارات

البنائية السابقة ارتبط بما يليه من التيارات الأخرى وساهم في بنائه وأنه لا توجد حدود فاصلة بين هذه التيارات . هذه التيارات البنائية أعطت للفلسفه البنائية زخماً وجعلتها من الفلسفات ذات الاهتمام في الأوساط التربوية لما قدمته وتقدمه من تفسير لطريقة بناء المعانى للمفاهيم العلمية عند المتعلم وطريقة بناء المعرفة التي تتعامل مع خبراتهم السابقة .

ومن خلال ما سبق يستنتج الباحث ما يلى :

- ١- عملية بناء المعرف للتعلم عملية نفسية نشطة تحتاج لمجهود عقلي كبير .
- ٢- هذه النظرية تقوم ببناء المعرفة بناء ذاتياً من قبل الجهاز المعرفي للتعلم نفسه ، ولا يتم نقله من المعلم إلى المتعلم إلا بمرورها بهذه الخبرة وجود معلومات سابقة لديه عن تلك المعرفة .
- ٣- من الصعوبة تغيير البني المعرفية المكتونة لدى المتعلم ؛ لأنها تقاوم التغيير بشكل كبير .

افتراضات النظرية البنائية :

من الافتراضات التي تركز عليها النظرية البنائية في التعليم المعرفي ما يلى:(زيتون،2002: 189)

- ١- التعليم عملية بنائية نشطة ومستمرة وغرضية التوجه .
- ٢- تتهيأ للمتعلم أفضل الظروف عندما يترك لمواجهة مشكلة أو مهمة حقيقة .
- ٣- يجب أن تتضمن عملية التعلم إعادة بناء الفرد لمعرفته من خلال عملية تفاوض اجتماعي مع الآخرين .
- ٤- المعرفة القبلية للمتعلم شرط أساسى لبناء التعليم ذي المعنى .
- ٥- الهدف من عملية التعلم الجوهرى هو إحداث تكيف يتوازن مع الضغوط المعرفية الممارسة على خبرة الفرد .

تقوم النظرية البنائية على الأسس التالية :

- ١- تبنى على التعلم وليس على التعليم .
- ٢- تشجع وتقبل استقلالية المتعلمين .
- ٣- تجعل المتعلمين كمبدعين .
- ٤- تجعل التعلم كعملية .
- ٥- تشجع البحث والاستقصاء للمتعلمين .

- ٦ - تؤكد على الدور الناقد للخبرة في التعلم .
- ٧ - تؤكد على حب الاستطلاع .
- ٨ - تأخذ النموذج العقلي للمتعلم في الحسبان.
- ٩ - تؤكد على الأداء والفهم عند تقييم المتعلم .
- ١٠ - تؤسس على مبادئ النظرية المعرفية .
- ١١ - تعمل على استخدام المصطلحات المعرفية مثل (التبؤ - الإبداع - التحليل)
- ١٢ - تأخذ في الاعتبار كيف يتعلم الطلاب .
- ١٣ - تشجع المتعلمين على الاشتراك في المناقشة مع المعلم أو فيما بينهم .
- ١٤ - تركز على التعلم التعاوني .
- ١٥ - تضع المتعلمين في مواقف حقيقة .
- ١٦ - تؤكد على المحتوى الذي يحدث التعلم .
- ١٧ - تأخذ في الاعتبار المعتقدات والاتجاهات للمتعلمين .
- ١٨ - تزود المتعلمين بالفرص لبناء المعرفة الجديدة والفهم من الخبرات الواقعية .

خصائص النظرية البنائية:

- وبناءً على ما سبق يمكننا تحديد عدة خصائص بارزة لآراء البنائية والتي يمكن أن يكون لها تأثير في المواقف التعليمية: (محمد ،2004: 99)
- ١ - لا ينظر إلى المتعلم على أنه سلبي ومؤثر فيه، ولكن ينظر إليه على أنه مسؤول مسئولة مطلقة عن تعليمه.
 - ٢ - تستلزم عملية التعلم عمليات نشطة، يكون للمتعلم دور فيها حيث تتطلب بناء المعنى.
 - ٣ - المعرفة ليست خارج المتعلم، ولكنها تبني فردياً وجماعياً فهي متغيرة دائمةً.
 - ٤ - يأتي المعلم إلى المواقف التعليمية ومعه مفاهيمه، ليس فقط المعرفة الخاصة بموضوع معين ؛ ولكن أيضاً آراءه الخاصة بالتدريس والتعلم وذلك بدوره يؤثر في تفاعله داخل الفصل.
 - ٥ - التدريس ليس نقل المعرفة ، ولكنه يتطلب تنظيم المواقف داخل الفصل، وتصميم المهام بطريقة من شأنها أن تتمي التعلم.
 - ٦ - المنهج ليس ذلك الذي يتم تعلمه، ولكنه برنامج مهام التعلم والمواد والمصادر ، والتي منها يبني المتعلمين معرفتهم.
 - ٧ - تولد البنائية أراء مختلفة عن طرق التدريس والتعلم، وكيفية تفيذهما في الفصل، حتى تكون متسقة مع المتطلبات العالمية للمناهج والتي تنص على أن أفكار المتعلمين سوف

تتغير مع اتساع خبراتهم، وهناك دور جوهرى للمعلم في هذه العملية فالتعلم يمكنه أن يتفاعل مع المتعلم، ويثير الأسئلة ويستند على التحديات الحالية والخبرات.

مبادئ التعلم المعرفي عند البنائيين :

التعلم عملية بنائية نشطة ومستمرة وغرضية التوجيه وهذا الافتراض يحتوى في جنباته مجموعة من مضمونين التعلم تتمثل في : (زيتون وزيتون ، 2003 ، 98 - 102).

١- التعلم عملية بنائية :

وذلك يعني أن عملية إبداع المتعلم لتركيب معرفية جديدة (منظومات معرفية) تنظم وتفسر خبراته مع معطيات العالم المحسوس المحيط به ، وبالتالي يصبح لدى المتعلم إطار مفاهيمي يساعد على إعطاء معنى لخبراته التي مر بها وكلما مر المتعلم بخبرة جديدة كلما أدى ذلك إلى تعديل المنظومات الموجودة لديه أو إبداع منظومات جديدة ، وليس معنى ذلك أن التعلم عملية تراكمية آلية لوحدات معرفية ، ولكنه عملية إبداع عضوي للمعرفة يتم من خلالها إعادة بناء التركيب المعرفية من جديد . (زيتون وزيتون ، 2003 ، 98).

٢- التعلم عملية نشطة :

ويقصد بذلك أن يبذل المتعلم جهداً عقلياً للوصول لاكتشاف المعرفة بنفسه وتنطلق تلك العملية النشطة للتعلم كونها مسؤولية المتعلم عن تعلمه وليس مسؤولية المعلم ، وهنا يواجه المتعلم بمشكلة فيقوم في ضوء توقعاته باقتراح فروض معينة لحلها ، ويحاول أن يختبر هذه الفروض وقد يصل إلى نتيجة (معرفة جديدة) غير أنه قد يراجع هذه النتيجة محاولاً فرض فروض جديدة وهذا يعني أنه لكي يكون النشاط تعليمياً يجب أن يكون بنائياً أي يبني المتعلم المعرفة بنفسه .

٣- التعلم عملية غرضية التوجيه :

أولاً : يكون التعلم غرضياً عندما يسعى الفرد لتحقيق أغراض تسمم في حل مشكلة يواجهها أو يجرب عن أسئلة محيرة له ، أو ترضى نزعة ذاتية داخلية لديه نحو تعلم موضوع ما . وتوجه هذه الأغراض أنشطة المتعلم وتكون بمثابة قوة الدفع الذاتي له وتجعله يسير في طريق تحقيق أهدافه المرجوة ، ويستفاد من ذلك أهمية تحديداً لأغراض المتعلم من واقع حياة المتعلم واهتماماته واحتياجاته .

ثانياً : تتهيأ أفضل الظروف عندما يواجه المتعلم بمشكلة حقيقة : يؤكد البنائيين على أهمية أن تكون مهام التعلم أو مشكلات التعلم حقيقة أي ذات علاقة بخبرات الطفل الحياتية ، بحيث

يرى المتعلمون علاقة هذه المعرفة بحياتهم بالإضافة إلى أهمية التعلم القائم على حل المشكلات ؛ حيث يساعد المتعلمين لما يتعلموه وينمي الثقة بقدراتهم (خطابية ، 2005 : 125).

ثالثاً : تتضمن عملية التعلم إعادة بناء الفرد لمعرفته من خلال عملية تفاوض اجتماعي مع الآخرين . أي أن الفرد لا يبني معرفته عن معطيات العالم التجربى المحسوس من خلال أنشطته الذاتية فقط وإنما يتم بناء المعرفة أيضاً مع الآخرين من خلال تفاوض بينه وبينهم ، وهذا يفرض علينا تصوراً معيناً عن بيئه التعلم في الفصول الدراسية بحيث تسمح للمتعلمين بتبادل المعارف فيما بينهم .

رابعاً : المعرفة القبلية للمتعلم شرط أساسى لبناء التعلم ذى المعنى :

المعرفة القبلية للمتعلم تعد شرطاً أساسياً لبناء المعنى حيث أن التفاعل بين معرفة المتعلم الجديدة ومعرفته القبلية يعد أحد المكونات المهمة في عملية التعلم ذى المعنى . فالمعرفة الجديدة تبني في ضوء المعرفة القبلية ولكن ثمة صور للمعرفة القبلية تؤثر على التعلم المعرفي وتكتسب العديد من المسميات مثل : (المعرفة الإلهاشائية " Gut Knowledge ") أو (المعرفة الساذجة " Naive Knowledge ") أو (المعرفة الحدسية " Intuitive Knowledge ") وهي معرفة يكتسبها الأطفال ذاتياً من خلال تفاعلهم مع البيئة فجد أن الأطفال يبنون لأنفسهم منظومات معرفية يستخدمونها في تفسير ظواهر وأحداث البيئة التي يعيشون فيها وذلك لإعطاء معنى لخبراتهم وقد تكون هذه المنظومات المعرفية التقائية أو الذاتية تتعارض مع المنحى العلمي السائد ، بمعنى أن تتعارض معطيات العلم الحديث ، وهذه الظاهرة تعرف بالفهم الخطاً (المغايير) "Misconception" أو التصورات البديلة "Alternative Conceptions"

خامساً : الهدف الجوهرى من عملية التعلم هو إحداث تكيفات تتواءم مع الضغوط المعرفية الممارسة على خبرة الفرد .

ويعنى قيام الإنسان بالتكيف مع الضغوط المعرفية ، من خلال إحداث تغيرات في التراكيب المعرفية (أو المخططات المعرفية) أي الإسكييمات "Schemes" لتنواع مع عناصر الخبرة الجديدة . التي يمر بها الفرد وتحدى لديه اضطراباً يسمى الضغط المعرفي وهدف التعلم البنائي هو إحداث التوافق والتكيف مع الضغوط المعرفية لدى المتعلم (زيتون وزيتون، 2003:101-106).

كما يرى الباحث أن افتراضيات النظرية البنائية والمبادئ والأسس التي تقوم عليها وخصائصها ومبادئ التعلم المعرفي عند البنائيين جميعها متطلبات أساسية ومتراقبة لتوضيح البنائية الحقيقة بصورة متكاملة ولا بد من الربط بينها جمياً.

بياجيه والنظرية البنائية :

لا يخلو حديث عن النظرية البنائية إلا ويكون الحديث عن بياجيه ، فمن المعلوم أن بياجيه كان شديد الاهتمام بالنظرية المعرفية (الأبستمولوجيا) والتي كانت هناك أسئلة كثيرة تشغله تفكيره وهي : ما هي المعرفة؟ ما كيفية الحصول عليها واكتسابها؟ ما هي الطريقة التي نكتسب بها المعرفة؟ فبياجيه حاول الإجابة عن هذه الأسئلة من خلال تتبع النمو المعرفي للأطفال منذ ميلادهم لذلك ظل بياجيه نحو ستين عاماً تقريباً يبحث في مسألة تفكير الأطفال من أولي الأعمر المختلفة بما في ذلك أطفاله ، وتحليل طريقة نمو معرفتهم عن العالم المحيط بهم مستخدماً لذلك المنهج الإكلينيكي في البحث (زيتون و زيتون ، 2003 : 82 - 83).

و يعتبر العالم النمساوي جان بياجيه jean piaget (1896-1980) من أكبر علماء النفس في العصر الحديث وواضع اللبنات الأولى للبنائية حيث كان شديد الاهتمام بمبحث نظرية المعرفة وهو القائل بأن "عملية المعرفة تكمن في بناء أو إعادة بناء موضوع المعرفة" (زيتون و زيتون ، 1992: 33) . ومع بداية العقد الثالث من هذا القرن (1920) بدأ بياجيه أبحاثه حول تفكير الطفل ، والتي كشفت عن حدوث النمو المعرفي بطريقة تلقائية بإعادة ذهن الطفل لهيكلية الواقع ودمج لذاته الهيكل الجديدة داخلياً في صورة بنيات معرفية (سرکز وخليل 1993: 49).

ولقد ركز بياجيه في دراساته على طريقة تفكير الأطفال وكيف تتمو معرفتهم عن العالم المحيط بهم ، ومن خلال تجاربه وأبحاثه الكثيرة في سويسرا وغيرها من بلدان العالم استنتج بياجيه أن النمو العقلي للأطفال يمر بمراحل كثيرة و مختلفة من ناحية خصائص وطرق وأساليب التفكير في كل مرحلة .

وحدد بياجيه أربع مراحل رئيسية لكل منها فترة زمنية تقريبية وهي كما يلي :-

Sensori – motr stage ١- المرحلة الحسية – الحركية.

Preoperational stage ٢- مرحلة ما قبل العمليات.

Concrete operational stage ٣- مرحلة العمليات الحسية.

٤ - مرحلة العمليات المجردة.

ويرى بياجيه "أن الطفل يتتطور معرفياً من خلال تفاعله مع بيئته الطبيعية ومن خلال هذا التفاعل يكتسب الطفل معارف جديدة يدمجها مع معارفه القديمة من أجل تطوير قدراته على فهم هذه البيئة بما فيها من أحداث ومثيرات" (نشوان، 1992: 85).

ويعتقد بياجيه بأن الإنسان تنمو لديه مستويات التفكير عبر مراحل محددة ، وتميز كل مرحلة بامتلاك مفاهيم أو تراكيب عقائية هي برامج أو إستراتيجيات يستخدمها الفرد في تعامله مع البيئة ، وبزيادة خبرات الفرد تصبح المستويات أو التراكيب الفكرية غير قادرة على تفسير خبراته الجديدة ، لذا تكون لديه تراكيب فكرية جديدة تستوعب هذه الخبرات الجديدة ، أي أن هذه التراكيب الفكرية تتوسط بين الفرد وبيئته ولقد وضع بياجيه نظرية متكاملة حول النمو المعرفي لدى الأطفال (الأغا وعبد المنعم، 1997: 240)

تصميم التعليم تبعاً للفكر البنائي: (شلail ، 2003: 31)

لقد أسهم تحليل معاالم تصميم التعليم في بلورة العناصر التي تعكس تصميم التعليم وفقاً للفكر البنائي وذلك على النحو التالي:
أولاً : الأهداف التعليمية:

تصاغ الأهداف التعليمية في صورة أغراض عامة يتقى عليها المعلم والطلاب بحيث تشمل غرضاً عاماً يسعى جميع الطلاب لتحقيقه كهدف للتعلم بالإضافة إلى أغراض شخصية تخص كل متعلم بمفرده.

ثانياً : محتوى التعلم:

غالباً ما يكون محتوى التعلم عبارة عن مشكلات حقيقة تتبع من احتياجات التلاميذ وبيئتهم.

ثالثاً : إستراتيجيات التدريس:

تعتمد إستراتيجيات التدريس وفقاً للنموذج البنائي غالباً على وضع الطلاب بمواصف مشكلات حقيقة يحاولون فيها إيجاد حلول لها من خلال البحث والاستكشاف والتقييم والتعاون فيما بينهم والتفاوض الجماعي لهذه الحلول ، بينما تعتمد إستراتيجيات التدريس وفقاً للنموذج الموضوعي على إستراتيجيات التعليم الفردي مثل : التعليم بالكتب المبرمجة والتعليم بالحاسوب الشخصي والتعليم بأشرطة التسجيل الصوتية والتعليم بأشرطة الفيديو التعليمية.

رابعاً : دور المتعلم :

يتقمص المتعلم دور العالم الصغير المكتشف لما يتعلمه من خلال ممارسته للتفكير العلمي ، فهو باحث عن معنى لخبراته مع مهام التعلم بالإضافة إلى أنه بانٍ لمعرفته، ومشارك في مسؤولية إدارة التعلم وتقويمه.

خامساً : دور المعلم :

يتمثل دور المعلم في تنظيم بيئة التعلم وتوفير الأدوات والمواد المطلوبة لإنجاز مهام التعليم بالتعاون مع الطالب فهو ميسر ومساعد لبناء المعرفة ، كما يعتبر مصدرًا احتياطياً للمعلومات إذا لزم الأمر ومشاركاً في عملية إدارة التعلم وتقويمه فالملعلم وفقاً للفكر البنائي يمارس عدة أدوار تتمثل فيما يلي:

- ١ - منظم لبيئة التعلم بحيث يشيع فيها جو الانفتاح وديمقراطية التعبير عن الرأي وقبول المخاطرة وإصدار القرارات.
- ٢ - مصدر احتياطي للمعلومات إذا لزم الأمر.
- ٣ - نموذج يكتسب منه الطالب الخبرة ويكون حاله في ذلك كحال المعلم في ورشة يتعلم منه الصبيان بلاحظته أو ما يسمى بالتلمذة ، ثم يكلفون بالقيام ببعض المهام أمامه وتحت ملاحظة دقيقة منه ثم ينطلقون للعمل بمفردهم معظم الوقت بعد ذلك.
- ٤ - موفر لأدوات التعلم مثل : الأجهزة والمواد المطلوبة لإنجاز مهام التعليم بالتعاون مع الطالب.
- ٥ - مشارك في عملية إدارة التعلم وتقويمه.

سادساً : الوسائل التعليمية :

يركز النموذج البنائي على استخدام الوسائل المتعددة التفاعلية والتي يتم من خلالها دمج وتوظيف كل من عناصر الصوت والصورة والنص . . . الخ بما يسمح للمتعلم بالتفاعل والدخول في مسارات متعددة للتعلم.

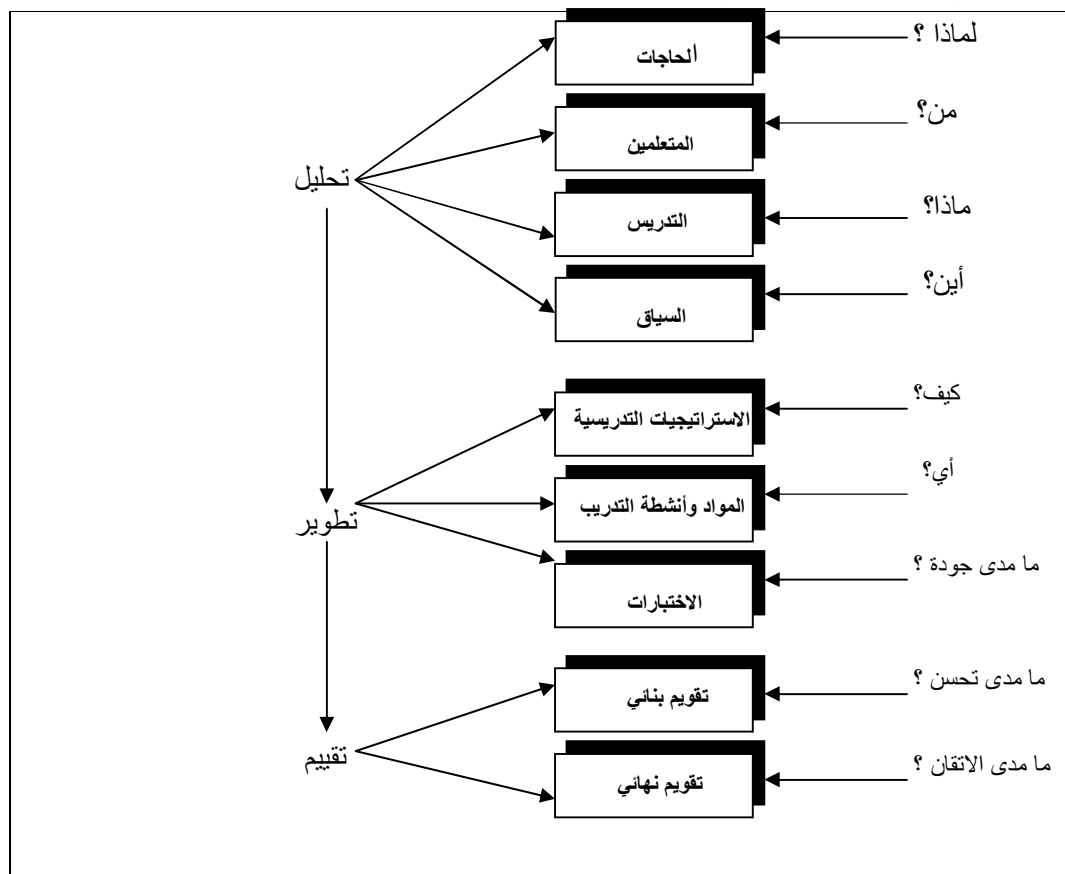
سابعاً : التقويم :

لا يقبل البنائيون نمطي التقويم مرجعي المحك ومرجعي المعيار ويكون الاعتماد على التقويم الحقيقي أو التقويم البديل أو التقويم الذاتي كما يولي بعض البنائيين دوراً للتقويم التكويني.

مراحل تصميم التعليم من منظور البنائية:

يمكن ذكر مراحل التعليم من منظور النظرية البنائية من خلال الشكل التالي :

نقلًا عن (شلايل ، 31:2003)



الشكل (2-3) : مراحل تصميم التعليم من منظور البنائية

من الشكل السابق يتضح لنا أن مراحل تصميم التعليم تتكون من ثلاثة مراحل هي:
التحليل ، والتطوير ، و التقييم وهي مراحل مرتبة ومتسللة، بعد مرحلة التحليل تأتي مرحلة
التطوير ، بعد ذلك المرحلة النهائية وهي التقويم الذي يمكن أن يكون بنائي مرحلٍ أو نهائٍ
ختامي في نهاية التعليم .

العناصر التي يجب مراعاتها عند التدريس بالنظرية البنائية:

ومن العناصر التي يجب مراعاتها عند التدريس بالنظرية البنائية ما يلي :

(جدول 1-2)

العناصر التي يجب مراعاتها عند التدريس بالنظرية البنائية

العنصر	المرحلة
<ul style="list-style-type: none"> - الإعداد الكتابي للدرس وفق الإستراتيجية. _ أوراق عمل وتشمل: <ul style="list-style-type: none"> ١- نشاطات تقويمية للخبرات السابقة . ٢- نشاطات علاجية للصعوبات المتوقعة . ٣- نشاطات تعزيزية. ٤- نشاطات علاجية للخبرات السابقة. ٥- نشاطات تقويمية لكل مهارة جديدة. ٦- نشاطات اثرائية. 	الخطيط
<ul style="list-style-type: none"> ١-توزيع الطلاب في مجموعات. ٢- مناسبة الزمن المخصص لكل نشاط. ٣- توفير الأدوات والتسهيلات اللازمة لتنفيذ الدرس. ٤- التسلسل المنطقي لتنفيذ أوراق العمل. ٥- استخدام النشاطات العلاجية عند الحاجة. ٦- تقديم نشاطات اثرائية للطلاب المتميزين. ٧- متابعة عمل المجموعات وتقديم المساعدة لهم. 	التنفيذ
<ul style="list-style-type: none"> ١- ملاحظة عمل المجموعات والأفراد. ٢- استخدام النشاطات التقويمية. ٣- تقويم تعلم الطالب بعد تنفيذ كل مهارة جديدة. ٤- توظيف التغذية الراجعة في التخطيط للتعلم المستقبلي. ٥- استخدام بطاقة متابعة لأداء عمل الطلاب. 	التقويم

(الإنترنت .(http: www .makkaheshraf .gov. sal st.htm ,2008).

ومن الجدول السابق يرى الباحث أن كل مرحلة من مراحل التعليم تتضمن مجموعة من العناصر يجب على المعلم أن يراعيها أثناء تعليمه لطلابه ؛ حيث يجب عليه أن يراعي عناصر مرحلة التخطيط وعناصر مرحلة التنفيذ وعناصر مرحلة التقويم بما تصاحب كل مرحلة من أنشطة .

الإسهامات التربوية للنظرية البنائية :

تتكامل الأفكار البنائية فيما بينها لتشكل ملامح النظرية البنائية في التعلم والتي تقوم على أن المعرفة تبني بفاعلية من قبل المتعلم ، وأن البناء المعرفي لدى المتعلم في حالة مستمرة من البناء وإعادة البناء ليس بشكل آلي وتراتمي وإنما بناء التراكيز المعرفية بناءً على نظرتنا الجديدة للعالم . فتخطت بذلك الأفكار البنائية النظرة إلى التعليم من كونه مجرد نقل معلومات إلى عملية منظمة ونشطة وذات معنى فاعل .

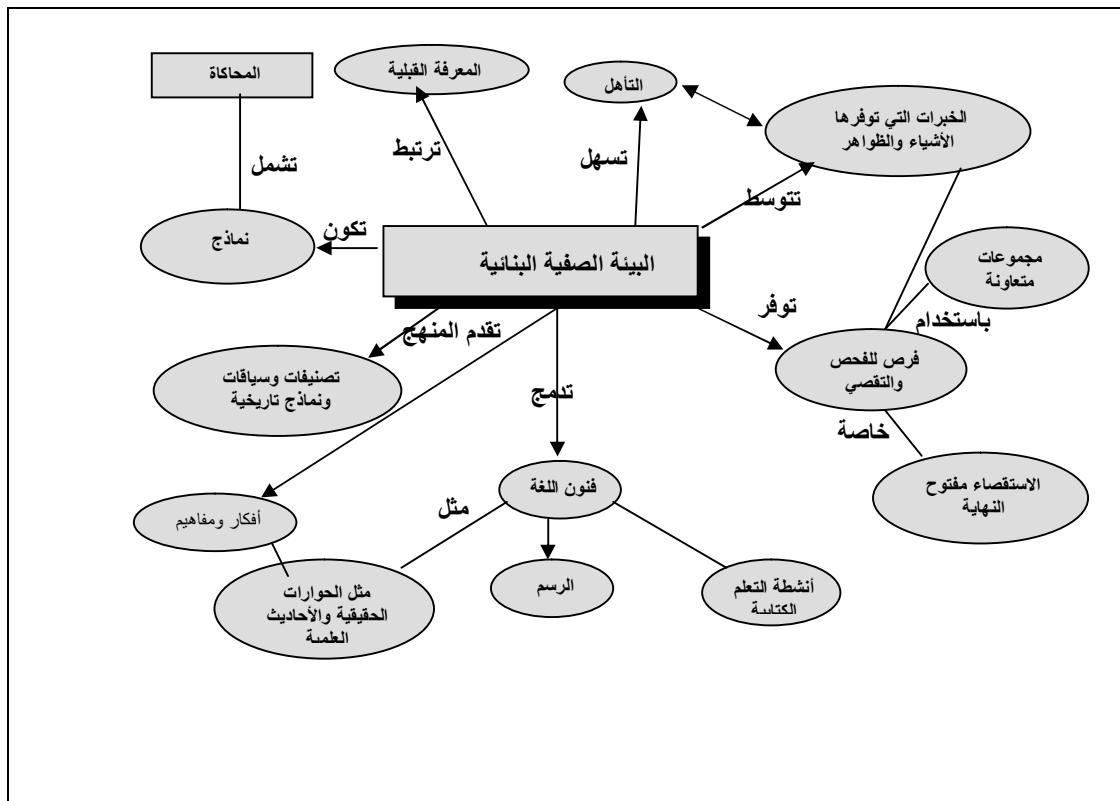
ويعرض (زيتون ، 2003 : 20-21) بعض الإسهامات التربوية للنظرية البنائية:

- ١- الاهتمام بالمعرفة القبلية للمتعلم ، بما في ذلك الخبرات والمعتقدات والاتجاهات والمفاهيم .
- ٢- التركيز على التفاوض ومشاركة المعنى من خلال المناقشة وغيرها من أشكال العمل الجماعي .
- ٣- استخدام تمثيلات متعددة للمفاهيم والمعلومات .
- ٤- تطوير نماذج تدريسية تأخذ في اعتبارها الطبيعة الموقفية للمتعلم وبالتالي التكامل بين اكتساب المعرفة وتطبيقاتها .
- ٥- تطوير إجراءات التقويم بحيث تصبح متضمنة داخل سياق عملية التعليم بحيث تركز على مهام حقيقة وتأخذ في حسبانها التوجه الفردي للمتعلم .

Constructivist Learning Environment بيئة التعلم البنائي:-

وصف ولسون "بيئة التعلم البنائي بأنها: المكان الذي يحتمل أن يعمل فيه المتعلمون معاً ويشجع بعضهم البعض مستخدمين في تحقيق ذلك الأدوات المختلفة ومصادر المعلومات المتعددة لتحقيق الأهداف التعليمية وأنشطة حل المشكلات" وبيئة التعلم البنائي بيئة مرنة تهتم بالتعلم ذاتي المعنى الذي يحدث من خلال الأنشطة الحقيقة التي تساعد المتعلم في بناء الفهم وتنمية المهارات المناسبة لحل المشكلات . (زيتون؛ زيتون، 2003: 158).

ويوضح الشكل التالي رقم (2-4)



الشكل (2-4) : سمات البيئة الصفيية البنائية (زيتون و زيتون ، 2003: 158-159)

و من الشكل السابق يرى الباحث أن بيئـة التعلم البنائي بيئـة مرنة تفاعلـية يكون فيها التعاون بين المعلم والطلبة وبين الطلبة مع بعضـهم البعضـ، وهذا لا بد أن تـلاقـى فيها الجهـود الفردـية للطلـاب وصولـاً إلى مـستـوى أـفـضلـ من الأـداءـ بما يـكـفـلـ من التـعاـونـ بيـنـهـمـ لتحقيقـ أـكـبـرـ فـائـدـةـ لـهـمـ ولـجـعـلـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيـمـيـةـ أـكـثـرـ مـرـوـنـةـ وـفـائـدـةـ ،ـ وـالتـقـاعـلـ دـاخـلـ الـبـيـئـةـ الصـفـيـةـ البنـائـيـةـ يـكـونـ أـكـبـرـ مـاـ يـكـونـ .ـ

نماذج وإستراتيجيات النظرية البنائية في تعلم العلوم :

تـعدـ نـماـذـجـ التـدـريـسـ القـائـمةـ عـلـىـ النـظـرـيـةـ البنـائـيـةـ وـفقـاـ لـمـاـ أـشـارـ إـلـيـهـ (زـيتـونـ وـزـيتـونـ 2003: 195ـ) ،ـ وـمـنـ سـعـودـيـ (1998: 783ـ)ـ فـيـ النـماـذـجـ التـالـيـةـ:

- ١ - نـموـذـجـ التـحلـيلـ البنـائـيـ .ـ
- ٢ - نـموـذـجـ سـوـشـمانـ .ـ
- ٣ - نـموـذـجـ جـونـ زـاـهـوريـكـ البنـائـيـ .ـ
- ٤ - نـموـذـجـ التـعلـمـ المـرـتكـزـ المـتـمرـكـ حـولـ المشـكـلةـ .ـ

- ٦- النموذج التعليمي المعرفي .
- ٧- النموذج التعليمي التعلمى .
- ٨- النموذج الواقعى (الخليلي).

وجميع النماذج البنائية السابقة لا تخرج عن كونها إجراءات تمكن الطالب من القيام بالعديد من المناشط العلمية ومشاركتهم الفعالة فيها لاستنتاج المعرفة بنفسه ، ويحدث عنده التعلم لمستويات متقدمة تؤدي إلى تنظيم البنية المعرفية له. ونظراً لأن التدريس البنائي يسعى إلى خلق بيئه تعليمية تفاعلية ومتعددة لأفكار التلاميذ فقد ظهر اهتمام عالمي بتطبيق الممارسات البنائية في تعليم وتعلم العلوم ، كما تعددت وتتنوعت الإستراتيجيات التدريسية القائمة على النظرية البنائية ؛ لأن النظرية البنائية لم تقدم إستراتيجيات تدريسية معينة ولكنها قدمت معايير للتدريس الفعال ، ومن أهم الإستراتيجيات التي تقوم على الفلسفة البنائية ما يلي:

- ١- إستراتيجيات ما وراء المعرفة
- ٢- إستراتيجية وودز .
- ٣- إستراتيجية التدريس بخراط الشكل V.
- ٤- إستراتيجية ياجر .
- ٥- إستراتيجية بيركنز وبلايث .
- ٦- إستراتيجية التعلم التوليدى .
- ٧- إستراتيجية التغيير المفهومي .
- ٨- إستراتيجية التعلم التعاوني .
- ٩- إستراتيجية دورة التعلم (أت肯 وكاربلس).

ثانياً : التعلم التعاوني :

Cooperative Learning

أولى التربويون اهتماماً متزايداً في السنوات الأخيرة للأنشطة والفعاليات التي تجعل الطالب محوراً لعملية التعلم والتعليم. ومن أبرز هذه النشاطات استخدام أسلوب التعلم التعاوني ، والذي يعني ترتيب الطلبة في مجموعات وتكليفهم بعملٍ أو نشاطٍ يقومون به مجتمعين متعاونين، والاهتمام بهذا الأسلوب يعود بالفوائد التي يجنيها الطلبة للتحدث في موضوعات مختلفة ، كما أن التعلم يحدث في أجواء مريحة خالية من التوتر والقلق ترتفع فيها دافعية الطلبة بشكل كبير (مرعي و الحيلة ، 2002).

ولقد خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان ، وخلق فيه صفات وسمات تميزه عن سائر المخلوقات الموجودة على سطح الأرض. ومع ذلك تظل قدرات الإنسان الجسدية والعقلية محدودة، وغير مؤهلة لأن تتحقق له كل ما يطمح إليه من رغبات واحتياجات، ومن أجل ذلك كان لزاماً عليه أن يتعاون مع الآخرين ، ويتعاون الآخرون معه من أجل تحقيق الأهداف المشتركة .

فالتعلم التعاوني عبارة عن أسلوب تربوي يؤدي بصفة عامة إلى مكاسب عالية في الانجاز ، وتحسن كبير في التفاعل الاجتماعي للأطفال من الجنسين . وعندما يعمل الطلاب في مجموعات ذات تشكيل منظم فإن كل واحد منهم يمكن أن يتمتع بفرص أكبر للنجاح ، لذا فإن مهارات التعلم التعاوني تعد ذات قيمة بالنسبة للطلاب جميعاً بمن فيهم المتفوقون والموهوبون، وهذا يتوقف على مهارات التعلم التعاوني التي يستخدمها المعلمون.

ويعد التعلم التعاوني أحد أشكال التعلم والذي يقوم على مبدأ نفرق معاً أو ننجو معاً وفيه يعد المعلمون الدروس بحيث يعمل الطلاب بعضهم مع البعض الآخر لزيادة تعلمهم إلى أقصى حد فيعملون لتحقيق أهداف مشتركة (أبو النصر و جمل ، 2005: 225).

ويعد التعلم التعاوني من الطرق التي تسعى لتنظيم عمل الجماعة، بهدف تعزيز التعلم، وتنمية التحصيل الدراسي، من خلال تنظيم بنائي دقيق لكيفية تعامل المتعلم مع غيره من المتعلمين، واشتراكهم معاً من أجل الوصول إلى تحقيق الأهداف (طعيمة و الشعبي، 2006).

نشأة التعلم التعاوني:

التعلم التعاوني فكرة قديمة متعددة ، إنها قديمة قدم تاريخ الجنس البشري ، الذي هو بمثابة سجل حافل للقيام بأعمال تعاونية وجهود متكاملة بين البشر للوفاء باحتياجاتهم ،

والنهوض بمتطلباتهم في هذه الحياة . وقد أيفن كثير من المفكرين وال فلاسفة منذ زمن قديم طبيعة التعاون وأهميته للناس ، ولذلك يرى ابن خلدون أن الاجتماع الإنساني ضروري، وأن الإنسان مدني بطبيعه ، لاضطراره إلى التعاون مع أبناء جنسه ، كما أن الإنسان بفطرته يحتاج إلى أشياء كثيرة لا يمكن أن يقوم بها بمفرده ، وكذلك فإن الكمال الإنساني لا يمكن أن يتحقق إلا باجتماع أفراد كثيرين متعاونين ، وإذا كانت السعادة ممكنة على وجه الأرض فنيلها يكون بتعاون الأفراد بأعمالهم الفاضلة (أبو حرب و آخرون ، 2004: 29 - 30) .

وفي تراث المسلمين يحتل التعاون مكانة بارزة ما دام قائماً على البر والتقوى ، كما قال تعالى " وتعاونوا على البر والتقوى " (المائدة : 2) . حيث أنه يزيد الروابط بين الناس ويقويها ، فكثيراً ما يشعر الإنسان بعجزه منفرداً و بقوته بالجماعة فالمؤمن قليلٌ بنفسه ، كثيرٌ بإخوانه . وقد استخدم المسلمون الأوائل طريقة الحلقات الجماعية في التعليم في المساجد والكتاتيب ، وهي طريقة قريبة من بعض طرق التعلم التعاوني .

ولا يعد التعاون في العمل المدرسي مفهوماً جديداً في الفكر التربوي ، وإنما له جذوره التاريخية الطويلة التي تمتد إلى مئات السنين ، وقد كانت بدايته التاريخية فلسفية حيث تعرض له كثير من فلاسفة التربية ، وعلى رأسهم أفلاطون وروسو وجون ديوي (الشخibi ، 1991) .

وتعود فكرة استخدام التعلم التعاوني في التدريس إلى سنة 1949م عندما نادى بها " دونيش " Deutesch أسلوباً بديلاً للتعلم التافسي التقليدي ؛ الذي يتضمن الشرح والعرض من قبل المعلم لتلاميذ الصف بأكمله ، والتعلم التعاوني الذي يتتمنى الاهتمام به منذ أكثر من عقدين ليس تعلمًا للتعاون بل تعاون للتعلم ، حيث يناقش الطلاب في المجموعات التعاونية بعضهم البعض ، ويقارنون تصوراتهم ويتبادلون الحلول فيما بينهم مما يؤدي إلى تربية مهارات القيادة الجماعية (مذكر ، 1996: 106) .

ويرى الباحث أن التعلم التعاوني قد ينبع من وجود الإنسان حيث أنه بدأ الاهتمام فعلياً بالتعليم التعاوني في أوائل الثمانينيات وزاد الاهتمام به كإستراتيجية في التدريس في التسعينيات ، ويرجع ذلك إلى إمكانية حث المعلم على استخدام هذه الإستراتيجية كديل للتعلم التقليدي والذي يضمن وجود تنافس بين المتعلمين ويعزز فيهم روح التعاون .

مفهوم التعلم التعاوني :

يعرف كلاً من (اللولو و الأغا ، 2008 : 187) التعلم التعاوني بأنه : " نشاط تفاعلي بين الطالب في مجموعات صغيرة في موقف (تعليمي - تعلمي) تم تخطيطه وإعداده تحت إشراف وتوجيه ومراقبة المعلم لتحقيق مهمة محددة ذات أهداف واضحة " .

وتعتبر (Christison , 1990) أسلوب التعلم التعاوني من الأساليب غير المباشرة والتي يتبعها المدرس مع تلاميذه وذلك من خلال تقسيمهم إلى مجموعات عمل تعاونية ، وأن الأفراد في داخل كل مجموعة يتداولون الآراء والأفكار المطروحة ويقومون بتقديم الآراء المطروحة واتخاذ القرارات الجماعية المناسبة في فهم الموضوع من قبل التلاميذ . (الأحمد و يوسف ، 2005 : 147 - 148)

ويعرف كلاً من (جونسون وجونسون وهولبك ، 1995) التعلم التعاوني هو التعلم ضمن مجموعات صغيرة من الطلاب (2-6 طلاب) بحيث يسمح للطلاب بالعمل سوياً وبفاعلية ، ومساعدة بعضهم البعض لرفع مستوى كل فرد منهم وتحقيق الهدف التعليمي المشترك . ويقوم أداء الطلاب بمقارنته بمحكمات معدة مسبقاً لقياس مدى تقدم أفراد المجموعة في أداء المهام الموكلة إليهم . وتتميز المجموعات التعليمية التعاونية عن غيرها من أنواع المجموعات بسمات وعناصر أساسية ، فليس كل مجموعة هي مجموعة تعاونية ، فمجرد وضع الطلاب في مجموعة ليعملوا معًا لا يجعل منهم مجموعة تعاونية .

ويعرف (Johnson & Johnson , 1991) التعليم التعاوني على أنه " إستراتيجية تدريس تتضمن وجود مجموعة صغيرة من الطلاب يعملون سوياً بهدف تطوير الخبرة التعليمية لكل عضو فيها إلى أقصى حد ممكن ". وتورد (Mcenerney 1994) التعريف التالي للتعليم التعاوني " إستراتيجية تدريس تتحول حول الطالب حيث يعمل الطالب ضمن مجموعات غير متجانسة لتحقيق هدف تعليمي مشترك ". في حين ينظر (فرج ، 2005) إلى التعلم التعاوني على أنه " أحد الأساليب التعليمية الهادفة لتنمية التحصيل الأكاديمي المعزز لشخصية الفرد من خلال الجماعة التي ينتمي إليها ". أما (إبراهيم 2004 : 723) فيعرفه بأنه " أحد أساليب التعلم التي تتطلب من الطلاب العمل في مجموعات صغيرة لحل مشكلة ما ، أو لإكمال عمل أو مهمة بعينها ، أو لتحقيق هدف سبق تحديده " .

ويعد التعلم التعاوني من الطرق التي تسعى لتنظيم عمل الجماعة بهدف تعزيز التعلم، وتنمية التحصيل الدراسي؛ من خلال تنظيم بنائي دقيق لكيفية تعامل المتعلم مع غيره من المتعلمين، واشتراكهم معاً من أجل الوصول إلى تحقيق الأهداف (طعيمة و الشعبي، 2006)

كما وتعرف (كوجك ، 1997: 315) التعلم التعاوني بأنه " نموذج تدريس يتطلب من التلاميذ العمل مع بعضهم البعض ، وال الحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة الدراسية ، وأن يعلم بعضهم بعضاً ، وأنشاء هذا التفاعل الفعال تنمو لديهم مهارات شخصية واجتماعية ايجابية ." .

ويرى (مقاط ، 2005 : 48) أن التعلم التعاوني " وسيلة لتنظيم المتعلمين والطلاب المتدربين في مجموعات صغيرة للتعلم والتعليم وتحتلت هذه المجموعات من حيث الحجم والتقويم ويشاركون في تحضير المادة العلمية لمجموعة من المتعلمين والاتفاق على كيفية تفيذه " .

ويرى (أبو جاللة ، 2007 : 171) أن التعلم التعاوني يتم بتقسيم التلاميذ إلى مجموعات متعاونة تتكون كل مجموعة من 4-7 تلاميذ ، وذلك حسب حجم الصف وطبيعة المهمة ، ويجب مراعاة التمايز في المجموعات المختلفة وعدم تجانس المجموعة الواحدة ووضع الطالب ناطق باسمهم ويتميز بخصائص التفوق والشجاعة والقدرة على التعبير والإلمام بالموضوع .

أما الباحث فيرى أن التعلم التعاوني : " نوع من التعلم الصفي النشط والذي يتم من خلال تقسيم طلاب الصف إلى مجموعات صغيرة غير متجانسة بحيث تضم مختلف المستويات التحصيلية (مرتفع ، متوسط ، ضعيف) تحت إشراف وتوجيه المعلم ، بحيث يتعاون طلاب المجموعة الواحدة لتقديم إنجاز مهام أكademie محددة بهدف زيادة تعلمهم وتحمل مسؤولية تعليم بعضهم بعضاً .

المبادئ الأساسية للتعلم التعاوني :-

لكي يكون التعلم تعلمًا تعاونياً لابد وأن يتضمن عدة مبادئ، حددتها إسلاميين بإثنين هما: (كوجك، 1997: 318)

١ - الإعتماد المتبادل بإيجابية بين أفراد المجموعة ، وهذا يتطلب تخصيص مكافأة تمنح على أسلوب العمل بين أفراد المجموعة ، وعلى تعاونهم مع بعضهم البعض في التعلم ، ولا تكون المكافأة على العمل الفردي داخل المجموعة .

٢ - المحاسبة الفردية ، بمعنى أن تقدير العمل النهائي للمجموعة يتم بناءً على مدى جودة وإنقاذ أداء كل فرد في المجموعة لما كلف به من عمل .

وقد حدد (جونسون وجونسون وهولبك، 1995: 18) و (جونسون وزملائه 1995: 1-7) و (غاباين ، 2008 : 32-36) المبادئ الأساسية للتعلم التعاوني بخمسة مبادئ وهي :

أولاً : الاعتماد المتبادل الإيجابي :

يببدأ نظام استخدام المجموعات التعاونية بناءً على الاعتماد المتبادل الإيجابي والذي يمكن بناؤه بشكل ناجح عندما يشعر طلاب المجموعة الواحدة أنهم يحتاجون بعضهم البعض من أجل إكمال مهمة المجموعة ، ويكون شعارهم "ننجو معاً أو نفرق معاً" ، فهذا هو الذي يجعل أعضاء المجموعة يعملون معاً لإنجاز شيء ما يفوق النجاح الفردي .

ويعد الاعتماد المتبادل الإيجابي من أهم مكونات التعلم التعاوني ، ويتحقق حينما يدرك كل عضو من أعضاء المجموعة الارتباط الوثيق بين الأعضاء بحيث لن يتحقق نجاح أي فرد إلا بنجاح الآخرين والعكس صحيح . ويبدأ التعلم التعاوني بإدراك حقيقة أن غرق المجموعة أو نجاتها بعد نجاة أو غرقاً للكل ، ولعل هذا أدعى إلى ضرورة تآزر الكل وتنسيق الجهود لإحداث التعلم الفعال . ويتحقق الاعتماد المتبادل الإيجابي في التعلم التعاوني إجرائياً عن طريق: (شبر وآخرون، 2005).

- ١ - المشاركة في المكافأة .
- ٢ - المشاركة في المهام .
- ٣ - المشاركة في المصادر أو الموارد المتاحة .
- ٤ - وحدة الهدف . وللمعلم أن يستخدم كل أو بعض هذه الطرق حسب طبيعة الموقف التعليمي .

ويرى الباحث أن الاعتماد المتبادل الإيجابي يشكل جوهر الجهود التعاونية وإذا ما تحقق لدى المجموعة فإنه يجعل الأعضاء يدركون جميعاً بأنهم :

- يشتراكون في نفس المصير .
- يكافحون لتحقيق فائدة مشتركة .
- يمتلكون إنتاجاً بعيد المدى .
- يمتلكون هوية مشتركة .
- يشعرون وكأنهم كالجسد الواحد .

- فشل أحدهم فشل للمجموعة ونجاحهم نجاح للمجموعة.

ثانياً : المسئولية الفردية والمسئولية الجماعية :

هناك مستويان من مستويات المسئولية التي يجب أن تبني في المجموعات التعليمية التعاونية على النحو التالي : (مقاط ، 2005: 50)

- المجموعة يجب أن تكون مسؤولة عن تحقيق أهدافها .
 - كل عضو من أعضاء المجموعة يجب أن يكون مسؤولاً عن الإسهام بنصيبيه في العمل ؛ فالمسئولية الفردية تتم من خلال تقييم المجموعة لأدائها لكل طالب .
- إن الهدف من التعلم التعاوني هو أن يجعل من كل فرد أقوى ، والمسئولية الفردية هي التي تجعل من كل عضو أن يكون أقوى وبالتالي فإن المجموعة تزداد قوة (الهويدي ، 2005: 219) .

وتشمل الطرق الشائعة في بناء المسئولية الفردية :

- تقليل عدد أعضاء المجموعة ، فكلما كان عدد أعضاء المجموعة أقل ، كانت المسئولية الفردية أكبر .
- إعطاء اختبار فردي لكل طالب .
- إعطاء اختبارات شفوية عشوائية .
- ملاحظة كل مجموعة وتسجيل عدد المرات التي أسهם فيها كل عضو في عمل المجموعة .
- أن يطلب من الطالب تعليم أشخاص آخرين .

ويرى الباحث أن النتائج تعود إلى المجموعة والفرد من أجل التأكد من هو في حاجة إلى مساعدة إضافية أو دعم أو تشجيع لإنتهاء المهمة ، ويعتبر هذا هو الهدف الأساسي لمفهوم التعلم ، حيث أن الطالب يتعلمون معاً لكي يتمكنوا فيما بعد من تقديم أداء أفضل منفردين وهي ما تسمى بالمسئولية الجماعية .

ثالثاً: التفاعل المعزز وجهاً لوجه :

يشمل نظام استخدام المجموعات التعاونية التأكيد من إتقان أعضاء المجموعة وجهاً لوجه لإنجاز المهام وزيادة نجاح بعضهم البعض ، وذلك بالإشتراك في استخدام المصادر وتقديم المساعدة والدعم والتشجيع على الجهود التي يبذلها كل واحد منهم . فيكون التعلم إيجابياً فيما بينهم ، من خلال قلة عدد المجموعة ، وعدم الحرج أمام زملائه في أثناء النقاش ، وطرح التساؤلات ، والاستفادة من معلومات زملائهم داخل المجموعة نفسها ، وهنا يصبح الأعضاء ملتزمين شخصياً نحو بعضهم بعضاً وكذلك نحو تحقيق أهدافهم المشتركة.

رابعاً : تعليم الطلاب المهارات الاجتماعية والشخصية المطلوبة :

من خلال تكوين المجموعات الصغيرة داخل الفصل من أجل استخدام التعلم التعاوني يجب أن يتعلم الأعضاء مهارات القيادة ، واتخاذ القرارات ، وبناء الثقة والتواصل ، وإدارة الصراع بطريقة هادفة تماماً ليتعلم المهارات التعليمية ، وإذا كان أفراد المجموعة غير بارعين في استخدام هذه المهارات فإن أدائهم سيكون دون مستوى المحكّات من جهة ، ومن جهة أخرى كلما زاد عدد المهارات الاجتماعية عند الأعضاء كانت نوعية وكمية تعلمهم أفضل.

ومن أجل تنسيق جهود المجموعة لتحقيق الأهداف المشتركة فإنه يتعين على الطلاب القيام بالمهارات التالية : (عطية ، 2008: 149 - 150)

- حل الخلافات التي قد تقع بين أفراد المجموعة بطريقة إيجابية لا تؤدي إلى التناحر بين أفراد المجموعة ، وخاصة عندما يناقش أفراد المجموعة مدى تقديمهم نحو تحقيق الأهداف المطلوبة .
- معرفة أفراد المجموعة لبعضهم ، وتقبل بعضهم بعضاً وشيوخ المودة بينهم .
- ثقة أفراد المجموعة ببعضهم وعدم تسرب الشكوك إلى نفوسهم .
- دعم أفراد المجموعة لبعضهم .

ومعنى ذلك وجوب توافر العلاقات والقيم الاجتماعية الإيجابية بين أفراد المجموعة .

خامساً : معالجة عمل المجموعة :

تعتبر الخطوة الأخيرة في تقويم عمل المجموعة ، ومدى تحقق أهدافها ، ومدى محافظتها على علاقات عمل فاعلة بين أفرادها ، وتعمل معالجة عمل المجموعات على توضيح وتحسين فاعلية الأعضاء في الإسهام بالجهود التعاونية من أجل تحقيق أهداف المجموعة .

أنواع التعلم التعاوني:

يستند التعلم التعاوني في الأساس إلى تشكيل مجموعات صغيرة من المتعلمين تكلف بإنجاز مهمة تعليمية من أجل تحقيق نتائج التعلم. وانطلاقاً من ذلك فإن مجموعات التعلم التعاوني تتباين من حيث ديمومتها والأهداف التي من أجلها تشكلت. (جونسون، 1998)، وفيما يلي عرض مجموعات التعلم التعاوني:

١ - المجموعات التعاونية الرسمية:

وهي المجموعات التي تدوم لحصة دراسية واحدة أو عدة أسابيع، وفيها يكافف المتعلمين بمهمة أو مهام تعليمية محددة، ويستمرون بالعمل لتحقيق أهداف المهمة أو المهام التعليمية، وتشكل مثل هذه المجموعات عندما يكون في المنهاج بعض المواضيع التي تتطلب التعلم التعاوني، أو عندما يعاد صياغة بعض الوحدات من أجل تعلمهما بشكل جماعي (الزغول والمحاميد، 2007).

٢ - المجموعات التعاونية غير الرسمية:

وهي مجموعات ذات غرض خاص قد تدوم من بضع دقائق إلى حصة صفية واحدة، ويستخدم هذا النوع في التعليم المباشر الذي يشمل على أنشطة مثل: تقديم عرض، أو شريط فيديو بهدف توجيه انتباه الطالب إلى المادة التي سيتم تعلمها ويمكن استخدامها للتأكد من مشاركة الطالب بشكل إيجابي في الأنشطة المتصلة بتنظيم المادة الدراسية وشرحها وتلخيصها (شبر وآخرون، 2005).

٣ - المجموعات التعاونية الأساسية:

وهي المجموعات الأكثر شيوعاً في حال الاعتماد على إستراتيجية التعلم التعاوني من قبل المعلمين ومثل هذه المجموعات عبارة عن فرق غير متجانسة ذات عضوية ثابتة قد تدوم لمدة عام أو طوال مدة الدراسة، ويتمثل الغرض الرئيسي منها في تعاون أعضائها معًا في التعلم وإحراز النجاح الأكاديمي؛ بحيث يقدمون الدعم أو المساعدة والتشجيع لبعضهم البعض ويختضعون لنمط ثابت من العلاقات الملزمة والدائمة (الزغول و المحاميد، 2007).

في حين حدد كل من (أبو النصر وجمل ، 2005) أنواع التعلم التعاوني في: مواقف تعليمية تقتضي استخدام المجموعات التعاونية الرسمية وتعرف بأنها:

- أ- مجموعات قد تدوم حصة واحدة أو عدة أسابيع.**
- ب - أن الطلاب يعملون فيها معًا للتأكد من أفراد المجموعة قد نجحوا في إنجاز المهمة الموكلة إليهم.**

أهداف التعلم التعاوني :

يهدف التعلم التعاوني إلى تحقيق الأهداف التالية : (الأحمد ويوف ، 2005 : 149)

الأهداف التربوية : يهدف هذا الأسلوب إلى تربية القدرات الفردية لللهمىذ ، وكذلك تتمي الجانب الاجتماعي له مما يقود إلى تربية متكاملة وذلك من خلال تربية وتكوين السلوك الاجتماعي والتعاوني بالشكل الذي يدفع التلميذ إلى التخلص والابتعاد عن الدوافع والمواقف الفردية السلبية ، وبذلك فإنه يبتعد عن الأنانية والغرور وكذلك يتربى التلميذ على تحمل المسؤولية واحترام النظام .

أ- الأهداف النفسية :

من خلال التفاعل مع المجموعة فإن التلميذ يتمكن من إشباع حاجاته وتنمية دوافع الانتماء للجماعة وتتساعد على اكتشاف ميول التلاميذ والتأثير على سلوكه باتجاه إيجابي .

ب- الأهداف الاجتماعية :

من خلال هذا الأسلوب يتمكن التلميذ من العمل ضمن إطار الجماعة وبذلك فإنه يحقق إحدى الحاجات الإنسانية المهمة التي يسعى الأفراد إلى تحقيقها وهي الشعور بالانتماء إلى الجماعة ويسعى إلى تعزيزها ويحاول تحقيق أهداف الجماعة التي ينتمي لها .

ويلخص (مسعود ، 2002: 51) أهداف التعلم التعاوني في التالي :

A- التحصيل الأكاديمي :

على الرغم من أن التعلم التعاوني يضم أهدافاً اجتماعية ، إلا أنه يستهدف تحسين أداء التلميذ في مهام أكademie ، ولقد برهن مطوروه على أنه يزيد قيمة التعلم الأكاديمي عند التلميذ ويغير المعايير المرتبطة بالتحصيل .

B- تقبل التنوع :

نجد أن التعلم التعاوني يتيح الفرصة لللهمىذ ذوي الخلفيات المتباينة أن يتعمدوا معتمدين على بعضهم البعض في مهام مشتركة ، ومن خلال استخدام بنىات المكافأة التعاونية يتعلمون تقدير الواحد منهم للأخر .

ج- تنمية المهارات الاجتماعية : Social Skills Development

فمن خلال التعلم التعاوني يتعلم التلاميذ مهارات عديدة منها : التعاون وتنوع الأدوار والاتصال الفعال والوعي بالآخرين وهي مهارات هامة يكتسبها المتعلم أثناء عملية التعلم التعاوني .

خصائص التعلم التعاوني :

يحدد (أبو جلالة ، 2007 : 172) خصائص التعلم التعاوني بما يلي :-

١- يعتمد على تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة .
٢- هدف الفرد هو هدف المجموعة .

٣- تحقيق الأهداف عن طريق التعاون بين أفراد المجموعة .

٤- يعتمد نجاحه على التفاعل الايجابي بين أفراد المجموعة .
٥- يستخدم في كافة الموضوعات والتخصصات .

٦- عملية التعلم تقع على مسؤولية الطالب .

٧- يسمح بحرية من التفكير وطرح الأفكار البناءة .

٨- تبادل الأفكار بين الطلبة .

٩- زيادة مقدرة الطالب على اتخاذ القرار .

١٠- تدريب الطالب على حل المشكلة أو الإسهام في حلها .

١١- تنمية الثقة بالنفس والشعور بالذات .

١٢- تنمية مهاراتي الاستماع والتحدث لدى الطالبة .

١٣- تدريب الطلبة على إبداء الرأي والحصول على تغذية راجعة .

ويضيف (البحيري ، 2004) أن من خصائص التعلم التعاوني وجود هدف مشترك للمجموعة ، وتوزيع المهام على جميع أفراد المجموعة ، وإتاحة الفرصة لأفراد المجموعة الواحدة لتقدير جودة العمل .

ويستخلص الباحث من الاطلاع على العديد من البحوث و الدراسات السابقة خصائص التعلم التعاوني وهي كما يلي :

- يتميز التعلم التعاوني بتكوين علاقات اجتماعية ايجابية .

- ينمي التعلم التعاوني على التخلص من بعض صفات غير مرغوبة في المتعلمين مثل الأثرة ، والسلط ، والهيمنة ، والملل كما يعمل على بث صفات مرغوبة مثل تقدير الذات والتكيير المنظم (حسن ، 1997 : 1-47).
- يساعد التعلم التعاوني على القضاء على انطوانية المتعلم وعزلته .
- يساعد التعلم التعاوني في تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو المادة الدراسية والمعلم الذي يقوم بالتدريس .
- المجموعات تمثل جميع مستويات الصف وتكون المجموعات غير متجانسة.

مميزات إستراتيجية التعلم التعاوني :-

يرى كلاً من (اللولو والأغا ، 2008: 189 - 190) أن التعلم التعاوني يتميز بما يلي:

- تحقيق الأهداف : من الأهداف التي يمكن أن يتحققها التعلم التعاوني :
 - ١- التحصيل الدراسي والاحتفاظ بما تم تحصيله ، وتنمية المهارات والقدرات الإبداعية .
 - ٢- الإيجابية فالتعلم يكون نشطاً ويتفاعل اجتماعياً ويصحح مفاهيمه من خلال الحوار والمناقشة أو ما يمكن تسميته بالتقاوض الاجتماعي ولا سيما أن المجموعات غير متجانسة القدرات .
 - ٣- الارتقاء بالتفكير ولا سيما في مستوياته العليا .
 - ٤- تنمية روح الجماعة واحترام آراء الآخرين .
 - ٥- تنمية روح البحث ومهاراته ، والقصي وحل المشكلات .
 - ٦- حب المادة الدراسية وإبعاد الملل وزيادة الدافعية ، وزيادة احترام الذات ، والثقة في النفس والاتجاهات الإيجابية نحو التعلم وتوفير فرص النجاح والتعزيز الفوري .
- مراعاة الفروق الفردية : حيث أن عدم التجانس أمر معترف به في التعلم التعاوني وانتقال أثر التعلم أيضاً ممكن . والمحاسبة الفردية تبعاً للعمل المكلف به الفرد .
 - زيادة الثقة في الذات الجماعية للطلاب ، وإقامة علاقات أفضل بينهم ، وهو يتتيح فرصة مناسبة لتعلم المهارات الاجتماعية الالزامية للتواصل بين الأفراد .
 - تحرر المعلم من أغلب الواجبات الروتينية إلى التوجيه والإرشاد والمتابعة والتعزيز والنقويم .

- ويرى الباحث أن من مميزات التعلم التعاوني ما يلي :-
- ١- جعل المتعلم محور العملية التعليمية التعلمية .
 - ٢- رفع التحصيل الأكاديمي .
 - ٣- تكوين موافق أفضل تجاه المعلمين والمدرسة .
 - ٤- يؤدي لكسر الروتين وخلق الحيوية والنشاط في غرفة الصف ، ويربط بطيئي التعلم والذين يعانون من صعوبات التعلم بأعضاء المجموعة ويتطور انتباهم .
 - ٥- العمل التعاوني يقود التلميذ إلى الأداء الأفضل في الامتحانات .
 - ٦- استعمال أكثر لعمليات التفكير العلمي .
 - ٧- التذكر لفترة أطول .
 - ٨- انخفاض معدل الفلق عن المتوسط والشعور بالاطمئنان .
 - ٩- تنمية أسلوب التعلم الذاتي لدى التلميذ.
 - ١٠- زيادة مقدرة التلميذ على اتخاذ القرار .
 - ١١- تنمية مهارة التعبير عن المشاعر ووجهات النظر .
 - ١٢- تدريب التلميذ على الإلتزام بآداب الاستماع والتحدث .
 - ١٣- تنمية مهاراتي الاستماع والتحدث لدى التلميذ .

مراحل التعلم التعاوني :

التعلم التعاوني يمر بمراحل عديدة ومنها : (اللولو والأغا ، 2008 : 188 - 189)،

أولاً : التخطيط والإعداد : ويتم في هذه المرحلة :

- ١- تحديد الأهداف وصياغتها .
- ٢- تحديد حجم المجموعات من (3-7) طلاب حسب طبيعة الموضوع والوقت المتاح واختلاف قدرات الطلاب واستعداداتهم ، والمجموعات تكون غير متتجانسة .
- ٣- تحديد الفترة الزمنية اللازمة لكل نشاط أو موقف تعليمي .
- ٤- تهيئة البيئة التعليمية أي ترتيبات الجلوس والعمل والحركة داخل الصف .
- ٥- إعداد المواد التعليمية اللازمة .
- ٦- مراجعة المتطلبات السابقة للطلاب .
- ٧- إعداد بطاقة ملاحظة سلوك الطالب .

ثانياً: تنظيم العمل ، ويتم في هذه المرحلة :

- ١ - توزيع المهام على الطلاب المشاركون .
- ٢ - يقوم المعلم بإحداث الاعتماد المتبادل أثناء التعلم بين الطلاب .
- ٣ - يطلب المعلم تقديم عمل موحد أو تقرير من كل مجموعة .
- ٤ - يبين المعلم أن الدرجة هي للمجموعة ككل .
- ٥ - يحدد المسؤوليات الفردية ويتم تحديد أمير لكل مجموعة ومقرر يكتب النتائج .
- ٦ - يقوم المعلم بتقدير المجموعة ، وكل طالب على حدة وينتظر الدرجات .
- ٧ - يتم التعامل المتبادل بين المجموعات (يمكن أن تقوم المجموعة التي أنهت عملها بمساعدة بقية المجموعات) .
- ٨ - تكليف الطالب بكتابة تقرير عن سلوكهم في أثناء العمل ، وما قد واجههم من مشكلات في أثناء أداء أدوارهم .

ثالثاً: المراقبة والضبط ، ويتم في هذه المرحلة :

- ١ - ملاحظة سلوك الطالب (باستخدام بطاقات ملاحظة) .
- ٢ - تقديم المساعدات لأداء المهمة .
- ٣ - الإجابة عن الأسئلة والاستفسارات ، وتقييم أداء الطلاب .
- ٤ - إنتهاء الدرس .

ويضيف (علي ، 2003) مرحلة التقويم :

ويقوم معلم العلوم في هذه المرحلة بتطبيق أدوات التقويم المناسبة التي من شأنها تعرف مدى تحقق أهداف الدرس المعرفية والوجدانية والمهارية ، وتقديم التغذية الراجعة المناسبة التي من شأنها مساعدته على تخطيط المواقف التعليمية اللاحقة . (علي ، 2003 : 171 - 172)

أسباب استخدام مجموعات العمل التعاوني في التعلم :

- يشير كل من ديفيدسون وكروول (Davidson & Kroll , 1991 , 362-365) إلى أن دافع كل من ديفيدسون وكروول (فودة ، 1999 ، 110-122) إلى أن من أسباب استخدام المجموعات المتعاونة في التعلم .
- ١ - أن تتغير الفكرة السائدة بأن المعلم يعرف كل شيء إلى أن المعلم هو المدرب والمشرف الذي يتتيح الفرصة للطلاب لبناء مهارات التفكير العلمي .

٢- أن التلميذ يعيشون في مجتمع المعلومات ويجب أن يظهروا مهارات التعلم المستمر بدلاً من تعلم كمية محدودة من المعلومات ، ومن أهم المهارات التي يجب أن يتعلمها التلميذ :

أ- تعلم كيفية التعلم . Learning how to learn

ب- يتعلم التلميذ لكي يعرف Learning to know أي أن يكتسب أدوات الفهم من ترجمة وتقسيم واستكمال .

ت- يتعلم التلميذ ليكون Learning to be بحيث ينمي التلميذ شخصيته على نحو أفضل ، وأن يكون قادراً على التصرف باستقلال ذاتي أعظم دائماً ، وحكم أرشد ، ومسئوليية شخصية .

٣- التركيز على :

أ- أن يتعلم التلميذ من خلال التعاون البناء والتعلم من بعضهم البعض .

ب- تشجيع وإعداد التلميذ للعمل في أوضاع مشابهة لواقع الحياة في المستقبل ، والتي من خلالها يكتسب التلاميذ مهارات التعايش مع المجتمع المعاصر في ظل الثورة المعرفية والمعلوماتية .

أما (مايكيل رينولدز، 2002 : 99-96) فيعتقد أن هناك ثلاثة أسباب رئيسية لاستخدام المجموعات في التعلم وهي كونها : تحضيرية - تعليمية - عقائدية .

١- أما من حيث كونها تحضيرية : فهذه مردها أن الأعمال التي تتطلب تفاعلاً اجتماعياً من شأنها تحفيز وتنشيط التعلم ، وأن السلوك المتعاون يعد محفزاً ليس فقط اجتماعي ولكن ثقافياً أيضاً ، فالתלמיד يتعلمون أكثر عند مشاركتهم واستمتعهم بهذه المشاركة ويكون تعلمهم أسهل ؛ لأنهم أكثر تداخلاً ويتعلمون من بعضهم البعض ، ومن الخبرة التي يولدتها عمل المجموعة ، كما أن هذه المشاركة تستحوذ ليس على العقل فقط ، بل على القيم والمشاعر أيضاً والتعلم تحت هذه الظروف من المرجح أن يكون وجدياً .

٢- ومن حيث كونها تعليمية : فهذا يتضح من الفلسفة المتبعة للتعلم من خلال المجموعات وهي فلسفة التعلم المتمرّك حول التلميذ ، والتي على أساسها يشرع التلاميذ والمعلّمون في فحص واستكشاف المادة من خلال بحث قائم على روح التعاون .

٣- ومن حيث كونها عقائدية : يرجع إلى أن عملية البحث الجماعية وروح التعاون من خلال عمل المجموعة تعد الأفراد لمجتمع مبني على مبادئ الديمقراطية ، ذلك لأن التعلم من خلال المجموعات يساعد على تطوير الأفراد كي يكونوا قادرين على العيش والعمل بالمشاركة وإقامة مجتمع على أساس من هذه المثل .

إلى جانب ذلك يضيف (ديفيد جونسون وآخرون 1995، 1-5) إلى أن التعلم التعاوني من خلال المجموعات يبعد التلاميذ إلى حد كبير عن التعلم التناصي والفردي ، حيث إن تناصس الأفراد يجعلهم يحبسون أفكارهم ومعارفهم ومهاراتهم داخلهم ليفتقروا هم أنفسهم فقط دون أن تتاح الفرصة لزملائهم كي يستفیدوا بها - إلى جانب أن كلاً من التعلم التناصي والفردي قد يناسب عدداً محدوداً من التلاميذ ذوي القدرات الأكademية العالية فيؤدي إلى رفع تحصيلهم وتنمية مهاراتهم - إلا أنه لا يناسب الغالبية العظمى من ذوي القدرات الأكademية المتوسطة والمنخفضة والذين يصابون بمشاعر الإحباط والقلق لعدم قدرتهم على التعلم من خلال مواقف التناصس والفردية - هذا بالإضافة إلى أن التعلم ليس عملية شخصية فقط ولكنه عملية اجتماعية من خلال تعامل الأفراد ، والحياة لا تعتمد على التناصس فقط ، وإنما تعتمد في الجزء الأكبر منها على التعاون .

الفرق بين مجموعات التعلم التعاوني ومجموعات التعلم التقليدي :

لخص (جونسون وجونسون ، 1998: 34-35) الفروق بين مجموعات التعلم التعاوني ومجموعات التعلم التقليدي في النقاط التالية والمبينة في الجدول الآتي :

جدول (2- 4)

الفرق بين مجموعات التعلم التعاوني ومجموعات التعلم التقليدي

الرقم	وجه المقارنة	مجموعات التعلم التعاوني	مجموعات التعلم التقليدي
- ١	التفاعل الإيجابي	يقوم على أساس التفاعل الإيجابي المتبادل بين أعضاء المجموعة .	تفقر إلى التفاعل الإيجابي المتبادل بين أعضاء المجموعة .
- ٢	المسؤولية الفردية	تحدد مسؤولية معينة لكل فرد في المجموعة تجاه باقي أعضاء المجموعة عموماً .	لا يعتبر الطلاب مسئولين عن تعلم بقية زملائهم ولا عن أداء المجموعة عموماً .
- ٣	الشخصية لأعضاء المجموعة	يتباين أعضاء المجموعة الواحدة في الواحدة في قدراتهم وسماتهم الشخصية .	يتجانس أعضاء المجموعة الواحدة في قدراتهم وسماتهم الشخصية .
- ٤	قيادة المجموعة	يؤدي كل الأعضاء أدوار قيادية .	القائد يتم تعيينه وهو المسئول عن مجموعته

٥ -	التدعيم والتشجيع	المتعلم مسؤول عن تعليم غيره ومن ثم فإن أعضاء المجموعة يشجعون بعضهم البعض .	من النادر أن يتحمل طالب مسؤولية تعليم طالب آخر داخل المجموعة .
٦	أغراض الطالب	الوصول إلى أقصى درجة من علاقات العمل مع غيره من الطلاب .	يتجه اهتمام الطالب لإتمام المهمة المكلفين بها .
٧	المهارات الاجتماعية	يتم تعليم الطالب بعض المهارات الاجتماعية كالقيادة والاتصال وفن حل خلافات وجهات النظر ... وغيرها .	لا يحتاج الطالب إلى المهارات الاجتماعية بل يحتاج إلى مهارات شخصية تعلم في أغلب الأحوال بطريقة خاطئة .
٨	دور المعلم	يقوم المعلم بمحاسبة أعضاء المجموعة ويفصل المشكلة التي يشغل بها الطلاب ويقدم لكل مجموعة التغذية الراجعة .	نادراً ما يتدخل المعلم في عمل المجموعات .
٩	الطريقة التي تعمل بها المجموعة	يقوم المعلم بصياغة الإجراءات المتعلقة بكيفية عمل المجموعات .	لا يعطي المعلم انتباهاً لطريقة عمل المجموعات .

الصعوبات التي تواجه تطبيق التعلم التعاوني:

يواجه التعلم التعاوني بصفة خاصة بعض الصعوبات والمشكلات، منها ما هو إداري، ومنها ما هو فني، وذلك لأن المدارس أو المعاهد أو الجامعات لم تجهز أساساً لهذا المنحى، نظراً لما يتحاجه هذا النوع من التعلم من إمكانيات مادية ووسائل تعليمية، وكوادر بشرية في أثناء تطبيقه، فإن عدم توفرها قد يكون عائقاً يحول دون تطبيق التعلم التعاوني بفاعلية. وفيما يلي عرض موجز لنوعي هذه المشكلات: (زيتون، 2003)

أولاً: المشكلات الفنية:

١. حاجة المعلمين إلى تدريب خاص يساعدهم على اكتساب المهارات الازمة لتنظيم صور مختلفة من التعلم التعاوني تلائم ظروف المدارس التي يعملون بها وإمكاناتهم، دون هدر للوقت والجهد.

٢. عدم توفر المصادر التعلمية الخاصة التي يمكن توظيفها في نطاق طريقة التعلم التعاوني وبكميات تكفي لتعطية حاجات التلاميذ المتفاوتة والمختلفة.

٣. الحاجة إلى سجلات خاصة تيسّر عمليات التخطيط والتقويم والمتابعة لتعليم الطلاب في نطاق هذا النوع من التعلم.

ثانياً: المشكلات الإدارية:

١. ضيق العرف الدراسية في كثير من المدارس ، ونقص التجهيزات المدرسية الالزامية لتطبيق هذا النوع من التعلم، ومن هذه الأجهزة الأثاث ومصادر التعلم والأدوات والموارد.

٢. التنظيم التقليدي لجدول الدروس والمحصص الذي لا يسمح باستغلال الوقت بشكل يتناسب وتطبيق إجراءات التعلم التعاوني.

٣. ضيق وقت المعلم والعبء التعليمي الكبير الذي يقع على كاهله ، إضافة إلى وجود مجموعة من المشكلات التي تواجه تطبيق التعلم التعاوني منها : كبر حجم المجموعة، وسوء تكوينها، وسوء ترتيب غرفة الصف، وعدم وجود الثقة، وضعف مهارات العمل التعاوني، وانكال بعض الطلاب على زملائهم، وغيرها .

ويرى الباحث أن من عيوب التعلم التعاوني ما يلي :-

١ - عدم حصول المعلمين على التدريب الكافي لاستخدام التعلم التعاوني ؛ حيث يفضل جونسون وهولبك أن تكون فترة التدريب ثلاثة سنوات لتدريب المعلمين على كيفية استخدام التعلم التعاوني بشكل فاعل.

٢ - أسلوب عرض الكتاب المدرسي لابد أن يكون بصورة تساعد على التعلم التعاوني من خلال الأسئلة والتدريبات .

٣ - قد يولد عند بعض الطلاب نوعاً من الاتكالية على زملائهم في المناقشة والإجابة والرد عليهم .

٤ - ولكي يتم تلافي سلبيات هذه الطريقة وعيوبها ولكي تتم الاستفادة منها على وجه حسن فلابد أن يكون المعلم:

• شديد اليقظة بحيث يتبع عمل اللجان بدقة ويزودهم بنصائحه وتوجيهاته بحكمة.

• حازماً مع الطلاب العابثين الذين لا يتفاعلون مع هذه الطريقة بجدية .

• حاسماً مع أولئك الذين يمارسون النزعة الفوقيّة فيميلون للنّسلط أو للتعالي على زملائهم بأعمالهم .

تنظيم المجموعات :

ينصح التربويون بأن يقوم المعلم باختيار أفراد كل مجموعة وعدم ترك ذلك للطلاب أنفسهم حتى تنشأ مجموعات غير متجانسة - مجموعات مكونة من طلاب ذوي قدرات مختلفة طلاب يجلسون معاً حول طاولة مستديرة إن وجدت أو حول مجموعة من الطاولات الصغيرة (الحيلة ، 1999 : 345) .

دور المعلم والمتعلم :

دور المعلم : يلعب المعلم دوراً أساسياً في توفير الظروف المناسبة وذلك من خلال ما يلي (الأحمد ويوفس ، 2005 : 149-150) .

- ١- حث التلميذ على العمل الجماعي .
- ٢- يكتشف ميول التلاميذ ويوجههم من أجل إشباع حاجاتهم .
- ٣- يقوم المدرس بتهيئة الوسائل والأدوات للعمل الجماعي .
- ٤- يقوم بتحديد مواضع العمل الجماعي .
- ٥- يحدد معايير التقييم التي يجب استخدامها .
- ٦- يقوم بالإشراف والتوجيه بطريقة غير مباشرة .

دور المتعلم : أدوار الطلبة في المجموعة التعليمية يمكن تلخيصها فيما يلي : (على .) 2003، 171:

- ١- قائد المجموعة : وهو المسؤول عن توجيهه أفراد مجموعة نحو إنجاز الهدف المنشود ، ويتحدث باسم المجموعة وينظم أعمالها .
 - ٢- المستوضح : ييسر ويسهل أعمال المجموعة ؛ كما أنه يتتأكد من مدى فهم كل فرد لما يدور من مناقشات أو آراء .
 - ٣- المقرر : يكتب ويسجل ما يدور من مناقشات ، وما تتوصل إليه المجموعة من قرارات .
 - ٤- الناقد : يظهر جوانب القصور في أعمال المجموعة من خلال ما يبديه من نقد بناء .
 - ٥- المشجع : يقدم التعزيز والتدعم لأفراد مجموعة .
- ويمكن أن يكون العدد المثالي للمجموعة يتراوح بين (3-5) طلاب تتوزع المهام عليهم ويمكن أن يتبادل أعضاء المجموعة الأدوار بشكل دوري وذلك حتى لا يتم سيطرة قائد المجموعة على أعضاء المجموعة ويتحقق مفهوم التعاون بينهم .

إستراتيجيات التعلم التعاوني:

يتميز التعلم التعاوني عن غيره من الطرائق بكثرة الإستراتيجيات التي تشارك جميعها في إتاحة الفرصة للطلاب للعمل معاً في مجموعات صغيرة، وبالرغم من أن المبادئ الأساسية للتعلم التعاوني لا تتغير إلا أنه يوجد عدة استراتيجيات له (جابر عبد الحميد ، 1999: 49 - 88)، (حسن زيتون ، 2003، 15-38) هي :

- | | |
|------------------------------------|---|
| Student Teams Achievement Division | ١- فرق التحصيل الطلابية. |
| Jigsaw | ٢- الصور المقطوعة أو التعلم التكاملـي التعاوني. |
| Learning Together | ٣- التعلم بالمشاركة أو التعلم معاً. |
| Mastery Cooperative Learning | ٤- التعلم التعاوني الإنقاني. |
| Numbered Heads Together | ٥- الرؤوس المرقمة. |
| Think Pair Share | ٦- فكر زوج شارك. |

المحور الثاني : إستراتيجية (فك - زاوج - شارك):

أكدت التطورات الحديثة في مجال تعليم وتعلم العلوم ، أن العلوم أصبح لها وظيفة أخرى غير اكتساب المعرف والمعلومات ، فهي نشاط يجعل المتعلمين يجمعون بيانات ومعلومات علمية ويعبرون عن نتائجها . ثم تحليل هذه النتائج ومناقشتها معاً . وهذه الخبرات التي يكتسبها التلاميذ عن طريق النشاط في العلوم وسيلة فعالة لتنمية روح التعاون والفريق بين التلاميذ منفاوتى القدرات ، فهذا يجمع البيانات وهذا يأتي بالخامات وثالث يفكر في خطة الحل ، وكلهم يتعلمون في سرور من خلال المجموعات الصغيرة ، كي يصلوا جميعاً إلى المستوى المطلوب ، وبذلك يخرج المتعلم من دائرة التفكير في ذاته إلى التفكير في مجتمعه . (أبو عميرة ، 2000: 70).

ويذكر (حمادة ، 2003) ونقلأً عن (Rosenthal, 1995: 223-228) أن مجال إستراتيجيات التعلم النشط قد قدمت قائمة غنية بالإستراتيجيات والمداخل والأساليب الموجهة نحو التعلم النشط ، يمكن إضافتها لخبرات معلمي العلوم ومنها : حل المشكلات ، التعلم التعاوني ، التعلم الفردي ، المناقشة ، التعلم المزود بالكمبيوتر ، التعلم من خلال اللعب (لعبة الأدوار) ، التعلم في مجموعات صغيرة والتعلم من خلال النموذج المعملي ، والاستقصاء.

وتعتبر إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) أحد إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط حيث تستخدم لتشييط ما لدى التلاميذ من معرفة سابقة للموقف التعليمي أو لإحداث رد فعل حول مشكلة رياضية ما ، وبعد أن يتم - بشكل فردي - التأمل والتفكير لبعض الوقت يقوم كل زوج من التلاميذ بمناقشة أفكارهما لحل المشكلة معاً ، ثم يشاركا زوج آخر من التلاميذ في مناقشتهما حول نفس الفكرة وتسجيل ما توصلوا إليه جميعاً ليمثل فكراً واحداً للمجموعة في حل المشكلة المثار (نصر ، 2003: 213).

وتتميز هذه الإستراتيجية بأنها تعطي الطالب فرصة للتأمل (داخلياً مع نفسه وخارجياً مع زملائه) والتفكير والمراجعة قبل الإجابة ومن ثم التعاون والمشاركة في الأفكار والحل تعاونياً (زيتون ، 2007 : 568).

فهي إستراتيجية ذات تسلسل منطقي متالي ومتتابع ، و تعتمد هذه الإستراتيجية على عدة مراحل بحيث لا تبدأ خطوة إلا بانتهاء الخطوة التي تسبقها، فلا تبدأ الخطوة الثانية (المزاوجة) إلا عندما تنتهي الخطوة الأولى (التفكير)، ولا تبدأ الخطوة الثالثة(المشاركة) إلا

عندما تنهي الخطوة الثانية (المزاوجة) ، وهذه الإستراتيجية من ضمن الإستراتيجيات التي تعتمد على المتعلم (الطالب) ، والذي يكون هو محور العملية التعليمية .

ولذلك تعتبر إستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك) إستراتيجية تعلم نقاش تعاوني وهي ترتكز على ديناميكية وحركة وتفاعل ومشاركة التلاميذ في الأنشطة التعليمية وتستخدم لتشيـط وتحسين ما لدى التلاميـذ من معارف وخبرات سابقة أو لإحداث رد فعل حول فـكرة أو معلومـة رياضـية ما ، وتعـد هذه الإـستراتيجـية نـشاطـاً مـمتازـاً لإـظهـارـ المـعـرـفـةـ المـسـبـقـةـ للـتـلـامـيـذـ ، كـما تـنـتـيـجـ فـرـصـ المـنـاقـشـةـ الجـمـاعـيـةـ (Szesze, 2003) ، وتوـفـرـ فـرـصـ النـقـاعـلـ معـ الـزـمـلـاءـ فـيـ التـفـكـيرـ وـهـيـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ تـعـاـونـيـةـ قـلـيلـةـ المـخـاطـرـ نـسـبـيـاًـ ، وـمـنـاسـبـةـ وـمـلـائـمـةـ لـكـلـ مـنـ الـمـعـلـمـيـنـ وـالـمـتـعـلـمـيـنـ عـلـىـ حدـ سـوـاءـ (Srinivas, 1998) . وـهـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ تـعـمـلـ عـلـىـ التـغلـبـ عـلـىـ مشـكـلـتـيـنـ وـهـمـاـ :

أ- عندما يقدم سؤال للفصل عامـةـ ، عـادـةـ ماـ يـكـونـ عـدـدـ الطـلـابـ الـذـيـنـ يـجـبـيـونـ عـلـيـهـ مـحـدـودـاًـ وـأـحـيـاـنـاًـ لـاـ يـوـجـدـ طـلـابـ ، فـمـثـلاًـ فـيـ الفـصـولـ الـتـيـ يـقـلـ عـدـدـ الطـلـابـ فـيـهـاـ عـنـ أـرـبـعـينـ طـالـبـاًـ فـإـنـ مـنـ (5-4)ـ طـلـابـ يـقـومـونـ بـحـوـالـيـ 75%ـ مـنـ الـكـلـامـ الـذـيـ يـؤـديـهـ الـمـتـعـلـمـ ، أـيـ حـوـالـيـ 10%ـ مـنـ الـطـلـابـ .

ب- بـعـدـ إـلـقاءـ السـؤـالـ فـإـنـ الـمـعـلـمـ العـادـيـ يـنـتـظـرـ أـقـلـ مـنـ ثـانـيـةـ وـاحـدـةـ قـبـلـ منـادـاتـهـ عـلـىـ الـطـلـابـ ، وـبـمـجـرـدـ أـنـ يـبـدـأـ الـطـلـابـ الـأـوـلـ فـيـ الإـجـابـةـ فـإـنـ الـآخـرـونـ يـتـوقفـونـ عـنـ تـقـديـمـ إـجـابـتـهـمـ . وـبـذـلـكـ نـتـوـصـلـ إـلـىـ أـنـ الـأـسـسـ الـتـيـ نـقـومـ عـلـيـهـاـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ مـاـ يـلـيـ :

أ- مرحلة التفكير .

ب- مرحلة المزاوجة .

ج- مرحلة المشاركة .

وتـرىـ (لطـفـ اللهـ ، 2004)ـ أـنـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ زـاوجـ شـارـكـ)ـ تـلـامـ ظـرـوفـ وـإـمـكـانـاتـ مـدارـسـناـ المـتـاحـةـ وـتـتـلـامـ أـيـضاًـ وـأـهـدـافـ مـعـظـمـ الـمـوـادـ الـدـرـاسـيـةـ عـامـةـ وـأـهـدـافـ تـدـرـيـسـ الـعـلـومـ بـخـاصـةـ (لطـفـ اللهـ ، 2004: 125).

كـماـ أـنـ اـسـتـخـدـامـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ لـاـ تـحـتـاجـ لـتـغـيـيرـ مـفـاهـيمـ الـمـعـلـمـيـنـ عـنـ الـتـدـرـيـسـ ، خـاصـةـ لـأـوـلـئـكـ الـذـيـنـ لـاـ يـؤـمـنـونـ بـضـرـورةـ تـمـرـكـ الـتـدـرـيـسـ حـولـ الـمـعـلـمـيـنـ ، وـلـاـ تـحـتـاجـ لـوقـتـ طـويـلـ لـتـنـفـيـذـهاـ عـنـدـاـ يـرـادـ تـغـطـيـةـ الـمـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ ، لـذـاـ نـجـدـهـاـ قـدـ لـاقـتـ اـنـتـشارـاًـ وـقـبـوـلاًـ سـرـيـعـينـ (Creed, 1996).

ويرى الباحث أن هذه الإستراتيجية لا تختص بفئة دون أخرى ، أو بمادة دون أخرى ، بل تصلح هذه الإستراتيجية لجميع الفئات التعليمية بكافة أنواعها (شديدي الذكاء ، أو متوسطي الذكاء أو حتى ذوي الذكاء الضعيف ، أو حتى من لديهم بعض الإعاقات) كما جاءت في دراسة (نادية لطف الله ، 2004) حيث استخدمت هذه الإستراتيجية مع الطلاب ذوي الإعاقة البصرية وكانت النتائج إيجابية مع المجموعة التجريبية التي استخدمت معها الإستراتيجية .

نبذة تاريخية حول إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) :-

تعتبر إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) من إستراتيجيات التعلم التعاوني الحديثة ، وهي تركيبة صغيرة للتعلم التعاوني النشط ، وقد تم اقتراح إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) في بداية الأمر من قبل Frank Lyman عام 1981، ثم طورها هو وأعوانه في جامعة ماري لاند Mary Land عام 1985(جابر عبد الحميد ، 1999 ، 91-92). وتشير (نادية لطف الله ، 2004) ونقلًا عن (Jones, 2002) أن إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) قد نمت في ظل التعلم التعاوني وبحوث وقت الانتظار (Wait-time) (research

ولقد طور (Crowley and Dunn, 1993) إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) ضمن ثلاث تركيبات للتعلم التعاوني إلى (فكراً - زواجاً - ربع) (Think- Pair-Square). بمعنى أنه في مرحلة المشاركة يشارك زوج من التلاميذ زوجاً آخر لي تكون مربعاً من التلاميذ ، ويصبح عمل من أربعة تلاميذ تعلم وفق فلسفة التعلم التعاوني ، يتحاورون ويفكرن معاً ، ويمارسون أنشطة المجموعة ليصلوا إلى منتج نهائي يعرض أمام باقي المجموعات في الفصل. (حمادة ، 2003: 249) ولقد تطورت الدراسات حول إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) فكانت دراسات عديدة حول هذه الإستراتيجية ، وقد أوضحت نتائج دراسات كل من فينيل (Fennel. 1992)، وجنسين (Jensen. 1996)، وبروملي (Bromely. 1997)، ومحمد حماد هندي (2002) ومحمد نصر (2003) فعالية إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) في تتميم التحصيل الدراسي والاتجاهات إلى جانب اكتساب المفاهيم وأيضاً في مجال إعداد المعلم .

وفي ضوء ذلك اعتبرت البيئات التعليمية الجيدة هي التي تحتوي المتعلم ، وتنبيح أمامه الفرص كي يتفاعل مع معلمه وقريره داخل حجرة الدراسة ، وتنبيح له جو الراحة والألفة

لمساعدته كي يعبر عن نفسه بطريقة حرة مباشرة ، ومن ثم تحقيق نتائج التعلم في صورة حقيقة فعالة (حمد ، 2002: 185).

فلم يعد ينظر إلى عمليات التفاعل في البيئات التعليمية على أنها تفاعل (المعلم / الطالب) ، (المعلم / الطالب / المادة التعليمية) فقط ، بل إن هناك نمطاً ثالثاً من التفاعلات له تأثير قوي داخل الصد وهو تفاعل (الطالب / الطالب) (ديفيد وروجر جونسون 1998: 24). وبشير Gunter وزملائه أيضاً إلى أنه يمكن أن تكون خطوات هذه الإستراتيجية أربع خطوات تبدأ بطرح المعلم لتساؤله ثم التفكير الفردي ثم المزاوجة ثم المشاركة ، أما (Srinivas, 1998) فيشير إلى أنه توجد أساليب مختلفة لتطبيق هذه الإستراتيجية إحداها الفرز مباشرة من التفكير الفردي إلى المناقشة الجماعية للالفصل كله ، كما تشير أيضاً إلى أنه يمكن جعل المتعلمين يكتبون أفكارهم في كروت ثم جمعها مما يتبع للمعلم الفرصة للتعرف على تفكير وفهم تلاميذه ، وما إذا كانت تواجههم بعض المشكلات في الفهم أم لا ، وقد تختلف في الوقت المسموح به في كل خطوة حسب نوع التساؤل أو المشكلة المطروحة ، كما يمكن استخدام هذه الإستراتيجية أيضاً لتنمية المسئولية الفردية وذلك عن طريق أن يطلب المعلم من كل تلميذ أن يكتب أفكاره قبل أن يتجه ويناقشها مع زميله ، وحينئذ تصبح خطواتها أربع هي " فكر - اكتب - زاوج - ثم شارك " أما تاي وليمان (1998، 136) فقد أشارا إلى أن هذه الإستراتيجية يمكن تنفيذها أيضاً من خلال أربع خطوات هي " استمع ، فكر بمفردك ، زاوج مع زميلك ثم شارك الفصل كله ".

ولذلك فإن الباحث يرى أن تعلم العلوم لا بد أن يحدث لدى فئات متنوعة من المتعلمين ، ولا بد أن تقدم برامج للعمل الجماعي ، تساعد التلميذ على أن يفكر تفكيراً علمياً ، حتى يصل بنفسه إلى الحقائق والنظريات والقوانين العلمية ، وأن يبحث عن حلول للمشاكل العلمية بنفسه وبالتعاون مع أقرانه كفريق ، وهو يحل المشاكل العلمية مع أقرانه كفريق متكملاً يشجع بعضه البعض ، يعلم كل منهم الآخر ليصل الجميع إلى مرحلة المعرفة الناتمة للجميع ، وتساعد هذه البرامج دارسي العلوم على اكتساب مهارات العمل الجماعي داخل الفصل وخارجيه . و التعلم الفعال لا يكون باعتماد الطالب على المعلم أو الطالب فقط بل لا بد وأن يكون المتعلم فعالاً ونشطاً في العملية التعليمية ، ولكي تكون العملية التعليمية مناسبة ، وبالتالي يجب عدم فرض مجموعة على الطالب ، وعلى الطالب أن يتواافقوا على اختيار مجموعة ولكن ضمن شروط تضمن عدم تجانس المجموعة الواحدة ، لأن تجانس المجموعة الواحدة سينتتج عنه خلل في نتائج المجموعات كل.

تعريف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) :

تم هذه الإستراتيجية على عدة مراحل فبعد أن يتم - بشكل فردي - التأمل في صمت لل المشكلة أو المعلومة لبعض الوقت (دقيقة مثلاً) يقوم كل زوج من التلاميذ بمناقشة أفكارهما معاً ، ثم يشاركا زوجاً آخر من التلاميذ في مناقشتها حول نفس المشكلة وتسجيل ما توصلوا إليه جمِيعاً من نتائج ليتمثل فكر المجموعة ككل ، وقد اتخذت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) اسمها من خطواتها الثلاث التي تعبَّر عن نشاط التلاميذ أثناء تعلمهم باستخدام هذه الإستراتيجية ، فهي تتكون أساساً من ثلاثة خطوات (جابر عبد الحميد ، 1999 ، 91 - 103)

(Gregory & Pary, 1995: 11) هي :

١- فكر بنفسك Think by yourself : وفيها يستثير المعلم تفكير تلاميذه بطرح تساؤل ما أو تذكر أمر معين أو ملاحظة ما ويجب أن يكون هذا السؤال متحداً أو مفتوحاً ، ثم تناح لكل تلميذ لحظات قليلة وليس دقائق لتفكير في الإجابة .

٢- زاوج Pair مع زميل لك : يشارك كل تلميذ أحد زملائه ويحدثه عن إجابته ويقارن كل منهما أفكاره ويحددا الإجابة التي يعتقدان أنها الأفضل والأكثر إقناعاً وإبداعاً ، ويتاح أيضاً عدة لحظات لتداول الأفكار .

٣- شارك Share الفصل كله : في هذه الخطوة يدعو المعلم كل زوج من التلاميذ لكي يشاركا أفكارهما مع الفصل كله ، ويمكن إجراء ذلك بصورة دورية أو بدعوة كل زوج أو من يرفع يده ويطلب (الكلمة) الإجابة . ويمكن هنا للمعلم تسجيل استجابات التلاميذ على السبورة أو على جهاز الإسقاط الرأسي .

وتوضح (عرقاوي ، 2008) أن هذه الإستراتيجية تستخدم عقب قيام المعلم بشرح وعرض معلومات أو مهارات للطلاب وتتضمن تلك الإستراتيجية الخطوات الآتية:

١- التفكير في السؤال أو المشكلة التي يطرحها المعلم.

٢- المزاوجة: يلي ذلك طلب المعلم من الطلاب الانقسام لأزواج ويتفاوضوا بينهم في السؤال.

٣- المشاركة: يطلب المعلم من الأزواج عرض الحلول التي توصلوا لها وأفكار حول السؤال. (سليمان ، 2005).

ويرى (حمادة ، 2003) أن إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) أحد إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط التي ترتكز على ديناميكية وحركة وتفاعل ومشاركة التلاميذ في الأنشطة التعليمية وتستخدم لتشييط وتحسين ما لدى التلاميذ من معارف وخبرات سابقة أو

لإحداث رد فعل حول فكرة أو معلومة رياضية ما ، فبعد أن يتم - بشكل فردي - التأمل في صمت للمشكلة أو المعلومة لبعض الوقت (دقيقة مثلاً) يقوم كل زوج من التلاميذ بمناقشة أفكارهما معاً، ثم يشاركا زوجاً آخر من التلاميذ في مناقشتها حول نفس المشكلة وتسجيل ما توصلوا إليه جماعاً من نتائج ليمثل فكر المجموعة ككل .

وتتبني (لطف الله ، 2004) تعريف (جابر عبد الحميد ، 1999 ، 1999-21؛ Jones, 2002, 1995 11, &Parry

إستراتيجيات التعلم التعاوني الفعالة و تتكون من ثلات خطوات هي :

١ - التفكير وفيها يفكر كل تلميذ بمفرده في المشكلة أو السؤال المطروح عليه .

٢ - المزاوجة : ويناقش فيها كل تلميذ أحد زملائه في أفكاره .

٣ - المشاركة : وفيها يشتراك تلميذ الفصل كله (كمجموعات) فيما توصلوا إليه من أفكار .

مميزات إستراتيجية(فكـر - زـاوج - شـارك) في عملية التعلم:

١ - تتيح الفرصة للتلاميذ لكي يكونوا نشطين فعالين في عملية تعلمهم مما يساعد على بقاء أثر التعلم .

٢ - تساعدهم في اختبار أفكارهم قبل المغامرة بها أمام تلاميذ الفصل (Gunter, et al., 1999

٣ - تزيد من الوعي بالتحصيل وتنمي مستويات التفكير العليا.

٤ - تساعد التلاميذ على بناء معارفهم خلال مناقشاتهم الثنائية والجماعية .

٥ - وقت التفكير يساعد على إطلاق أكبر عدد من الأفكار والاستجابات الأصلية .

٦ - تساعد كل من التلاميذ المندفعين والمنطويين في التغلب على مشكلاتهم (Szesze, 1998 1998, Jones, 2003) وذلك نتيجة توفير بيئة حرة خالية من المخاطرة في عملية التعلم .

٧ - تزيد أيضاً من دافعيتهم للتعلم وتنمي الثقة في نفس المتعلمين وتعطي الفرصة للجميع للمشاركة بدلاً من عدد محدود من المتطوعين في المناقشات العادلة (Gunter, et al., 1999

٨ - تساعد على بناء المسؤولية الشخصية والقدرة على التفسير (Jones, 1998) وإيجاد العلاقات في عملية التعلم ، كما تدعم مهارات الاتصال والتواصل اللفظي وتتيح فرص التدريب على بعض المهارات الاجتماعية المرغوبة (Gregory & Parry, 1995) .

وترى (لطف الله ، 2004) أنها تدعم بعض عادات العقل المنتجة التي أشار إليها كوستا وزميله (Costa & Calick, 2000, 24) مثل الاستماع بفهم وتعاطف ، التحكم في الاندفاع والتفكير التعاوني .

ويعرف الباحث إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) بأنها إحدى إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط والتي تعتمد على حركة وتفاعل ومشاركة التلاميذ في الأنشطة التعليمية وتهدف لتنشيط وتحسين ما لدى طلبة الصف الثامن من معارف وخبرات سابقة والمتعلقة بوحدة الضوء والبصريات ، وت تكون هذه الإستراتيجية من ثلاثة خطوات وهي :

أولاً : التفكير : وفيها يطرح المعلم العلوم للصف الثامن الأساسي سؤالاً ما أو مسألة ما أو تذكر أمر معين أو ملاحظة ما يرتبط بما تم شرحه أو عرضه من معلومات أو مهارات ، ويجب أن يكون هذا السؤال متحدياً أو مفتوحاً ، ثم يطلب المعلم من الطلبة أن يقضوا برهة من الزمن يفكرون كل منهم في السؤال بمفرده ويمنع الحديث والتجوال في الصف في وقت التفكير .

ثانياً : المزاوجة : ويطلب المعلم من الطلبة أن ينقسموا إلى أزواج بحيث يشارك كل تلميذ أحد زملائه ويحدثه عن إجابته ويقارن كل منهما أفكاره مع الآخر ويتناقشان فيما بينهما ويفكران في الإجابات المطروحة ، ثم يحددان الإجابة التي يعتقدان أنها الأفضل والأكثر إقناعاً وإبداعاً ، وهذه الخطوة تستغرق عدة لحظات لتبادل الأفكار .

ثالثاً : المشاركة : يطلب المعلم - في هذه الخطوة الأخيرة - من كل زوج من التلاميذ أن يشاركاً أفكارهما مع الفصل كله ، ويمكن إجراء ذلك بعدة صور ومنها الإجابة بصورة دورية ، أو بدعوة من يرفع يده ويطلب الإجابة ، والمعلم يقوم بتسجيل الإجابات على السبورة .

مميزات إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) في تعليم وتعلم العلوم :
أكبت الأديبيات والدراسات التربوية أن إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) تتصرف بعدد من المميزات يمكن إيجازها فيما يلي : (Crow, 1993) و (Busta, 1994) و (Burton, 1997) و (هندي ، 2002: 183) و (نصر، 2003: 216).

- ١- نتيح منتدى يطرح فيه التلاميذ الأسئلة ويناقشون ويتداولون الأفكار ، وتقديم وتنقية المساعدة واستكشاف المواقف ، والبحث عن الأنماط وال العلاقات في مجموعة من البيانات وصياغة الافتراضات و اختيارها بحرية .
- ٢- تعمل على تعزيز الاتصال الشخصي والتفاهم من خلال مناقشات التلاميذ بعضهم البعض .

- ٣- نتيح للطالب فرصة تعلم طرق وأساليب مختلفة لحل نفس المشكلة .
- ٤- تكسب الحيوية لحجرة الدراسة ، ويتم ذلك من خلال العمل الزوجي فكل رأسين يعملان معاً حيث تزداد الفعالية وتبدو أهميتها لأن كل منهما إما متحدث أو مستمع ، وأيضاً من خلال المشاركة مع باقي الفصل بالأفكار والتعليقات ، التي تلبي احتياجات التلاميذ للتواصل الاجتماعي وحرية التعبير عن آرائهم .
- ٥- تهيئة مناخاً صحيحاً مفعماً بالنشاط والفعالية يساعد على دراسة ممتعة للعلوم .
- ٦- نتيح الفرصة أمام التلاميذ للتعلم من أخطائهم في جو يشوبه التهديد .
- ٧- تكون هذه الإستراتيجية تلاميذ يعملون ، ويفكرن فيما يدرسوه ، ويتحدثون عنه ، وهذه المناقشة تأصل وترسخ محتوى علمي متancock وثبت في أذهانهم بشكل أفضل ، كما تتمي قدراتهم على الاستدلال المنطقي .
- ٨- نتيح للطالب فرصة كتابة أفكارهم وحلولهم في كروت أو بطاقة ، ويتم جمعها وفحصها من جانب المعلم ، مما يعطيه فرصة كي يرى إلى أي مدى استطاع التلاميذ استيعاب المعلومات والبيانات في المشكلات المطروحة ، وإن كانت لديهم صعوبة في الفهم أم لا .

ويبيّن الباحث أن هذه الإستراتيجية تتسم بأنها إستراتيجية بسيطة ذات فوائد متعددة وتساعد على تمركز التعلم حول المتعلم وزيادة تفاعلاته في عملية تعلمه ، كما أنها لا تحتاج لوقت طويـل في تفديـها وخطواتها محدـدة بسيـطة يمكن تطبيقـها بـسهولة وـيسر .

دور المعلم في إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) :

دور المعلم في إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) إيجابي ونشط وليس سلبي ، حيث أن المعلم له عدة مهام يقوم بها ومن أهم الأعمال التي يمكن للمعلم القيام بها ، والتي توضحها هذه الدراسة في النقاط التالية :

١. طرح سؤال أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وذلك لاستئثاره تقدير الطالب في مشكلة أو ظاهرة معينة .
٢. منح الطالب دقة أو اثنين للتقدير في الإجابة، وفي هذه المرحلة على المعلم أن يراعي تقدير المتعلم لوحده دون الاستعانة بأحد .
٣. تجميع الطلاب في ثانيات لمناقشـة الإجـابة وـمشاركة الأـفـكار وـيناقـش كل طـالـب مع زـميلـه ما توصلـ إـلـيه .
٤. منح الطـالـبـ فرصـ لـمشارـكةـ الإـجـابـاتـ معـ مـجمـوعـةـ صـغـيرـةـ أوـ الصـفـ بالـكـاملـ .

٥. المعلم يشرف على ما يدور داخل الفصل ويرشد ويوجه الطلاب نحو الإجابة الصحيحة.

٦. يوزع الطلاب إلى مجموعات النقاش ، ويعمل على أن يكون هناك تبادل في كل مجموعة.

٧. يتحكم بالمندة الزمنية لكل مرحلة من مراحل إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) .

دور الطلاب في إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) :

يقدم الطالب مجموعة متنوعة من الخبرات والإمكانات والاهتمامات في أي موضوع جديد ، وتساعد الدراسة الدقيقة لخلفيات الطلاب العملية والمفاهيم التي لديهم المعلمين على تصميم طريقة إرشاد لمواجهة المفاهيم الخاطئة وللاستفادة من الخبرات المشابهة.

و المتعلم في هذه الإستراتيجية له دور نشط ، يمتاز المتعلم بالنشاط والتفاعل والحيوية داخل حجرة الفصل ، ولا يتوقف دور المتعلم على تلقى المعلومات ، ودور المتعلم في العملية التعليمية ايجابي وليس سلبي ، حيث إن المتعلم يبادر في التعلم ويشارك ويناقش ويتفاعل مع زملائه الآخرين . ويمكن أن تلخص هذه الدراسة دور المتعلم بالأمور التالية :

١- المتعلم له دور ايجابي ونشط في العملية التعليمية ، يبادر بالتعلم ويبحث عن المعلومة ، ويحل ويفسر الظواهر ، ويبين الأسباب لأي قضية أو مشكلة تواجهه.

٢- يبذل المتعلم مجهدًا عقليًا وذلك لحل مشكلة ، أو تفسير ظاهرة ، أو قضية تواجهه ، وتمثل هذه المرحلة ، المرحلة الأولى وهي اعتماد الطالب على نفسه حيث يفكر لوحده .

٣- المتعلم يناقش زميله بما توصل إليه من المرحلة الأولى ، ويحاول أن يبين سبب إجابته ، ويحاول إقناع زميله ، وهذه المرحلة تمثل المرحلة الثانية وهي مرحلة المزاوجة (كل طالب مع زميل واحد) .

٤- يناقش الطالب المشكلة أو الظاهرة أو القضية موضع النقاش بشكل جماعي أمام الفصل كله . وهذه المرحلة تمثل المرحلة الثالثة وهي المشاركة .

٥- يبين المتعلم السبب في إجابته ويحاول إقناع الآخرين في إجابته .

المحور الثالث : التفكير المنطقي:

لقد حظى موضوع التفكير باهتمام واسع في معظم الكتابات التربوية وتطبيقاتها العملية، وذلك لأن التفكير سمة من السمات التي تتميز الإنسان عن غيره من الكائنات الأخرى ، وهو مفهوم تعدد أبعاده واحتللت 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 الخمسة المعروفة ، ويتضمن التفكير البحث عن معنى ويتطلب التوصيل إليه تاماً وإمعان النظر في مكونات الموقف أو الخبرة التي يمر بها الفرد .

وللتفكير دور مهم في توسيع المجال المعرفي لدى الفرد، ويمكن من القيام بما هو منوط به على نحو فعال؛ ولهذا يعد التفكير من أرفع مستويات التنظيم المعرفي؛ لأنّه يقوم على إدراك العلاقات واستعمالها (الزبور وآخرون، 1989 : 117).

ومن خلال التفكير يتعامل الإنسان مع الأشياء التي تحيط به في بيئته ، كما أنه في الوقت ذاته يعالج المواقف التي تواجهه بدون إجراء فعلي 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 سؤال أو يشعر بوجود مشكلة تصادفه ، والعلاقة بين التفكير والمشكلة متداخلة حيث أنها وجهان لعملة واحدة ، فالتفكير لا يحدث إلا إذا كانت توجد مشكلة يشعر بها الفرد وتؤثر فيه وتحتاج إلى تقييم حل لها ؛ لاستكمال النقص أو إزالة التعارض والتناقض مما يؤدي في النهاية إلى غلق ما هو ناقص في الموقف وحل أو تسوية المشكلة (المغيصي، 2006: 2).

تعريف التفكير :

يعتبر التفكير من أبرز الصفات التي تسمى ببني البشر عن غيرهم من مخلوقات الله ، وهو من الحاجات المهمة التي لا تستقيم حياة الإنسان بدونها ، ولا يتخلّى عنه إلا في حالة غياب الذهن ، وحيث أن الإنسان يحتاج إلى التفكير في جميع مراحل عمره لتدبير شؤون حياته ، فان المؤسسات التربوية الجادة والملتزمة تهدف إلى تنمية التفكير وتعهده بالعناية والرعاية والاهتمام . وهناك من يعد التفكير للإنسان بمثابة التنفس ... وقد دعا القرآن الكريم إلى النظر العقلي دعوة مباشرة ، وصريحة لا تأويل فيها كواجب ديني يتحمل الإنسان مسؤوليته كما في قوله تعالى ﴿أَنْ تَقُومُوا إِلَهٌ مَّا شَئْتُمْ وَقُرَدَّى ثُمَّ نَفَّكُّرُوا﴾

مَا يَصِحُّكُمْ مِنْ جِهَةٍ إِنْ هُوَ إِلَّا نَذِيرٌ لَكُمْ يَنَّ يَدَنِي عَذَابٌ شَدِيدٌ ۖ (سبأ : 46) (السليطي ، 2006: 18)

تعريف التفكير لغوياً :

* الفكر (بكسر الفاء) : إعمال النظر في الأشياء (القاموس المحيط ، 1306هـ: 111).

وبحسب المعجم الوسيط (مذكر ، 1985: 724) فقد وردت التعريفات التالية لأصل الكلمة التفكير : (فك) في الأمر - فكر : أعمل العقل فيه ، ورتب بعض ما يعلم ليصل به إلى المجهول . (التفكير) : إعمال العقل في مشكلة للتوصل إلى حلها . تفك في الأمر : افتكر .

و في التنزيل العزيز (إن في ذلك لآيات لقوم يتقرون) (الرعد: 3)، وقد وردت الكلمة يتقرون في القرآن الكريم عشر مرات ، في السور التالية : الأعراف: 176 و يونس: 24 والرعد: 3 والنحل: 11-44-69 والروم: 21 والزمر: 42 والجاثية: 13 والحشر : 21. والتفكير مشتق من مادة (فك) وهو إعمال الخاطر في الشيء والتفكير هو التأمل (البريش، 2003: 135)

ومن تعريفات التفكير تربوياً ما يلي:-

يرى (عبد الغفار ، 1969: 261-262) أن التفكير هو نشاط ديناميكي هادف، حيث يعتمد الإنسان في حياته على ثلاثة عمليات عقلية، الإدراك ، والتنكر ، والتفكير . فبالإدراك يحصل الإنسان على المعلومات من البيئة، وبالتنكر يقوم الفرد بحفظ المعلومات ، ليستخدمها في المستقبل ، أما التفكير فيتناول المعلومات التي يدركها الإنسان ويمزجها مع تلك المعلومات التي يتذكرها ليكون منها تنظيمات أو تشكيلاً جديدة للوصول إلى نتائج مرغوبة.

ويعرف (جروان 1999 : 424) التفكير بأنه " سلسلة من النشاطات العقلية غير المرئية التي يقوم بها الدماغ عندما يتعرض لمثير يتم استقباله عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس الخمس، بحثاً عن معنى في الموقف أو الخبرة وهو سلوك هادف وتطورى، يتشكل من داخل القابليات والعوامل الشخصية ، والعمليات المعرفية وفوق المعرفية ، والمعرفة الخاصة بالموضوع الذي يجري يحوله التفكير"

وعرفه الكثيري والذئير (2000: 19) " بأنه عملية عقلية يوظف فيها الفرد خبراته وتجاربه السابقة وقدراته الذهنية لاستقصاء ما يقابلها من مواقف أو مشكلات بعرض الوصول إلى نتائج أو قرارات مألوفة ، وتنتطور هذه العملية بناءً على ما يلتلقاه من تعليم أو تدريب".

وعرف (جون ديو) التفكير بأنه (العملية التي يتم بها توليد الأفكار عن معرفة سابقة ، ثم إدخالها في البنية المعرفية للفرد ، وهو أيضاً معرفة العلاقة التي تربط الأشياء ببعضها البعض ، والوصول للحقائق والقواعد العامة) (دياب ، 2000: 25).

ويعرف التفكير بأنه " نشاط عقلي يساعد الفرد على تكوين فكرة أو حل مشكلة أو اتخاذ قرار مناسب ، ويعتمد على عمليات عقلية معقدة تبدأ من التذكر إلى مرحلة تقويم المعلومة أو الخبرة التي يمر بها الفرد" كما يعرف التفكير أيضاً بأنه " عملية أو سلسلة من العمليات العقلية : 2005، يعمل العقل البشري بواسطتها على اختزان وتذكر المعرفة المكتسبة" (إبراهيم ، 34) : " التفكير على أنه عملية عقلية معرفية تعبر عن 205: 2003). ويعرف أبو شمالة (الع relations بين الأشياء وهو عبارة عن سلسلة من النشاطات العقلية التي يقوم بها دماغ الإنسان عند التعرض لمثير ما بهدف الحصول على نتيجة أو قرار أو حل مشكلة".

ويعرف عبيد وعفانة (2003: 23): " التفكير بأنه العملية الذهنية التي يتم بواسطتها الحكم على واقع الأشياء وذلك بالربط بين واقع الشيء والمعلومات السابقة عن ذلك الشيء مما يجعل التفكير عاملاً هاماً في حل المشكلات".

ويعرف عبد الحليم " التفكير بأنه مفهوم افتراضي يشير إلى عملية داخلية تعزى إلى نشاط ذهني معرفي تفاعلي انتقائي قصدي موجه نحو مسألة ما ، أو اتخاذ قرار معين ، أو إشباع رغبة في الفهم أو إيجاد معنى أو إجابة عن سؤال ما ، ويتطور التفكير لدى الفرد تبعاً لظروفه البيئية المحيطة" (قطامي ، 2001: 15).

والتفكير من وجهة نظر (ديفيد بيركنز) (Perkins, 1985:28) " نشاط فكري يتميز بخصائص متعددة منها القدرة على إدراك العلاقات الأساسية في الموقف المشكل ، والقدرة على اختيار بديل من عدد كبير من البدائل المتاحة ، والقدرة على الاستبصار وإعادة تنظيم الخبرات السابقة ، والقدرة على إعادة تنظيم الأفكار المتاحة بهدف الوصول إلى أفكار جديدة " كما عرفه بأنه " قدرة تتكون بالممارسة وتطور على نحو انتقائي وتدرجياً، وتحتاج إلى توجيه وإرشاد حتى تصل إلى أعلى مستوى " . والتفكير لا ينمو تلقائياً لأنه عملية لا تكتسب بشكل عفوي أو نتيجة عرضية من خلال محاولات إنجاز أغراض أخرى، بل هو عمل يتطلب أداء فنياً وتعليناً مستمراً من أجل تعميمه عند المتعلم إلى أقصى ما تستطيعه قدراته. وهكذا اعتبر بيركنز التفكير مفهوماً معقداً ينطوي على أبعاد ومكونات متشابكة تعكس الطبيعة المعقدة للدماغ البشري، حيث يتتألف من المكونات الثلاث التالية:

- ١ - عمليات معقدة مثل (حل المشكلات) وأقل تعقيداً مثل (تذكر ، استيعاب ، تطبيق) وعمليات توجيه وتحكم فوق معرفية .
- ٢ - معرفة خاصة بمحظى المادة أو الموضوع .
- ٣ - استعدادات وعوامل شخصية (اتجاهات - ميول) .

ومما سبق فإن الباحث يعرف التفكير إجرائياً أنه "نشاط عقلي مقصود يقوم به الفرد عندما تواجهه مشكلة أو مسألة معينة لا يتمكن من حلها بسهولة ، مما يدفعه لتحليل هذه المشكلة إلى عناصرها ، ودراسة مكوناتها الأساسية ، وإدراك العلاقة بين (المقدمات والنتائج ، والسبب والنتيجة ، والعام والخاص ، والمعلوم والمحظى) من خلال الخبرات التي يمتلكها الفرد بهدف التغلب على الصعوبات التي أمامه والتوصل إلى حل سليم ومقنع للمشكلة " .

التفكير في القرآن الكريم :

لقد حث الخالق سبحانه وتعالى في كتابه العزيز الإنسان على التفكير في الكون ، والنظر في الظواهر الكونية المختلفة وتأمل بديع صنعه ومحكم نظامه . والتفكير في ملوكوت السموات والأرض ، ولقد جعل التفكير من الخصائص المميزة لأصحاب العقول الراجحة . وهذه الدعوة إلى الملاحظة والتفكير والبحث والتحصيل العلمي تمثلت في أكثر من موضع في القرآن الكريم . (سرور ، 2008 : 84)

وليس هناك شك في أن إعمال العقل والتفكير والتبرير في مخلوقات الله والتبصر بحقائق الوجود من الأمور التي عظمها الدين الإسلامي ؛ لأنها من أجل اكتشاف سنن الكون ونومانيس الطبيعة وفهمها وتطويعها لسعادته، كما أنها من وسائله في الاستدلال على وجود الخالق وعظمته وتوحيده ، وفي استخلاص الدروس وال عبر من التاريخ . (مهدي ، 2006 : 29)

وقد دعا القرآن الكريم إلى النظر العقلي - بمعنى التأمل والفحص وتقليب الأمر على وجهه لفهمه وإدراكه - دعوة مباشرة وصريحة لا تؤيّل فيها كواجب ديني يتتحمل الإنسان مسؤوليته . ويكفي أن نعرف عدد الآيات القرآنية التي وردت فيها مشتقات العقل ووظائفه والدعوة لاستخدامه ، حتى نتوصل إلى نتيجة حتمية حول أهمية التفكير في حياة الإنسان ، ولقد أورد الله آيات كثيرة عن العاقلون والفكير وال بصيرة والتدريب ومنها: (جروان ، 2002: 26)

- آيات وردت فيها مشتقات العقل بالصيغة الفعلية : 49 آية .
- آيات تدعوا إلى الفكر : 18 آية.
- آيات تدعوا إلى الاعتبار : 7 آيات.
- آيات تدعوا إلى التفقه : 20 آية.
- آيات تدعوا إلى التذكرة : 269 آية.
- آيات تدعوا إلى النظر : 19 آية.
- آيات تدعوا إلى التبصر : 148 آية .
- آيات تدعوا إلى التبرير: 4 آيات .

وذلك حث ديننا الحنيف على التبرير والتذكرة والتأمل واعتبره فريضة إسلامية ، فالقرآن لا يذكر العقل إلا في مقام التعظيم والتتبّيه إلى وجوب العمل به ، والرجوع إليه ، ولقد وردت في القرآن الكريم أفعال مختلفة مشتقة من كلمة (فكراً) حيث بلغ عددها ست كلمات في ثماني عشر موضعًا وهي تتقربوا (1)، تتقربون (3)، فكر (1)، ويتقربون (2)، يتقربون (10). أي أن حروف الكلمة (فكراً) ثلاثة حروف ، واشتقت منها ست كلمات أخرى ، في ثماني عشر موضعًا ، وحاصل ضرب $6^*3 = 18$ أليس في ذلك إعجاز قرآني؟!؟! (سرور، 2008 : 85).

ونذكر بعض الآيات التي تدعوا إلى التفكير :

فهنا دعوة للناس للتفكير وإعمار العقل في الأحكام الشرعية ، وذلك بالابتعاد عن الأشياء التي تغضب الله سبحانه وتعالى وتكون سبباً في دخول النار ؛ حيث يقول عز وجل ﷺ كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمُ الْأَيْنَتِ لَمَّا كُمْ تَنَفَّكُرُونَ ﴿٢١٩﴾ (البقرة: 219)

ويقول سبحانه ﷺ الرعد : 3) وهنا دعوة صريحة للتفكير والتبرير فيمن ينبع الزرع والزيتون والنخيل وكل الثمرات ، والتي لا يتفكر بها إلا قلة من الناس وهم المتفکرون في نعم الله عليهم . ويقول سبحانه ﷺ

(النحل: 1)) ويفرق الله بين المتفکرين والمستخدمين عقولهم ، وبين غيرهم من لا يستخدمون تلك النعم : فيقول الحق ﷺ قُلْ هَلْ يَسْتَوِي ④ وَالْبَعْيُرُ أَفَلَا تَنَفَّكُرُونَ ⑤ ﴿٥٠﴾ (الأنعام : 50) بل هناك دعوة للتفكير في قصص الله وهو القصص الحق ، لتشويق المسلم صغيراً وكبيراً ، يقول الحق ﷺ فَأَقْصِصِ الْقَصَصَ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ ﴿١٧٦﴾ (الأعراف : 176) وحتى الأمثال

يضر بها المولى عز وجل للناس ليتفكروا فيها ، قال الحق سبحانه وتعالى ﷺ

بقوله: ﴿يَنْقُرُونَ﴾ ليرشد الله الناس أنهم في احتياج دائم إلى التأمل واستعمال الفكر وإعمال العقل، وهكذا آيات القرآن تدعو كل مسلم أن يستغل عقله، فيتأمل به ويفكر .

ولقد خص الله سبحانه وتعالى الإنسان عن سائر مخلوقاته بعقله الذي هو مركز التفكير، وسخر كافة مخلوقاته له بسبب قدرته على التفكير، وصدق الله العظيم حيث يقول ﷺ

مِنْهُ إِنَّ هَذِهِ لَذِكْرٌ لِّعَوْمٍ يَنْقُرُونَ ﴿الجاثية: ١٣﴾

(الرعد: ٣) وكان هذا التسخير للإنسان الذي يفكر ويتذكر ويتأمل، فإذا كان لا يفكر ما استحق هذا التسخير حيث ﴿وَسَخَرَ لَهُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَيْعاً﴾

ومما سبق نلاحظ أهمية التفكير والتدبر في مخلوقات الله سبحانه وتعالى والتي تدل على نفوذ مشيئة الله وكمال قدرته، وما فيها من الأحكام والإتقان وبديع الصنعة وحسن الخلاقة والتي تدل على كمال حكمته وعلمه، وما فيها من السعة والعظمة ، وما فيها من المنافع والمصالح الدينية والدنيوية دليل على سعة رحمته وشمول فضله وإحسانه وبديع لطفه وبره، كل ذلك دال على أنه وحده المألوه المعبد الذي لا تتبعي العبادة والذل والمحبة إلا له سبحانه وتعالى، وإن رسليه صادقون فيما جاؤوا به، فهذه أدلة عقلية واضحة لا تقبل ريباً ولا شكأ.

ولقد كان التأمل والتدبر في آيات الله ، سبباً في دخول الكثرين إلى الدين الإسلامي ومنهم القس الأميركي مارك د باري ، ويذكر في حديثه عن إسلامه : أن القرآن الكريم لم يترك شيئاً في هذه الحياة ، إلا وتحدث فيها عن الحاضر والمستقبل ، فقط علينا أن نتأمل لمعي ما فيه بقلب يبصر ، وعقل يعي (حامد ، 1998: 122)

وامتاز القرآن الكريم بمنهجية مختلفة في التفكير ، ذلك أن من يتدارس آياته ويتأمل سوره يجد نمواً ورقى مهارات تفكيره العليا وتطورها إلى درجة الإبداع ، وهذا ما نلاحظه عند علماء المسلمين الأوائل ، إذ امتازوا بدراساتهم لعلوم القرآن في البداية ، زمن ثم نبوغهم في العلوم الدينية الأخرى، ويتحدث عن ذلك (جرار ، 2007) القرآن الكريم يخالف في صياغته مألف البشر ، وكلماته المعدودة تحمل المعاني غير المحدودة ، ولا ننسى أن إعجازه بالدرجة الأولى يرجع إلى لغته ، وبيانه وإيجازه ، وأن فهمه يحتاج إلى تدبر ،

ويلاحظ ومن خلال دراسات أجريت أن من اعتاد تدبره تنشأ لديه منهجة في التفكير والاستبطاط ، وإذا وجدت هذه منهجة ممكن أن يوجد الإنسان المبدع .

وقد ورد الحث الشديد في كتاب الله عز وجل على تدارس القرآن والتدبر في معانيه ، والتفكير في مقاصده وأهدافه ، ومع كثرة الآيات التي تدعو إلى التفكير، والتأمل، وإدارة العقل وتشغيله بالتكرار ، ولا يمكن لأحد حصر هذه الآيات والإمام الكامل لمدلولاتها.

التفكير في السنة النبوية الشريفة :

دعا الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم إلى إعمال العقل وحثه على التفكير البناء ، حيث قال الرسول عليه الصلاة والسلام : " لا تكن إمعة إن أحسن الناس أحسنت وإن أساءوا أساءتم " (رواه البخاري) . فهذه دعوة إلى إعمال العقل والتفكير ، وذلك بعدم تقليد الناس فيما يفعلونه ، وعدم الاعتماد على تفكير الآخرين .

وليس هناك شك في أن إعمال العقل والتفكير والتدبر في ما خلق الله، والتبصر بحقائق الوجود هي من الأمور التي عظمها الدين الإسلامي، لأنها وسائل الإنسان من أجل اكتشاف سنن الكون ونومانيس الطبيعة وفهمها وتطوريها لسعادته، كما أنها وسائله في الاستدلال على وجود الخالق وعظمته (فخرو، 1998 : 4) .

والرسول الكريم محمد صلى الله عليه وسلم أعلى مقام العقل، وحث على التفكير، ولا يحاسب الإنسان إلا لأن الله وبه عقلًا، لثبوت ذلك عن النبي - صلى الله عليه وسلم - في قوله : " رفع الفلم عن ثلاثة: عن النائم حتى يستيقظ ، وعن الصبي حتى يحتم ، وعن المجنون حتى يفيق " (رواه أبو داود) وقد حدد الرسول صلى الله عليه وسلم حدود التفكير ، فجعله في كل شيء بشكل مطلق فيما عدا التفكير في ذات الله تعالى . فقد أورد القرطبي (314: 1988) أن النبي صلى الله عليه وسلم قد مر على قوم يتكلرون في الله تعالى ، (فقال : تفكروا في الخلق ، ولا تتفكروا في الخالق ، فإنكم لا تقدرون قدره) .

● ومن الأسباب المستخدمة لتحسين التفكير عند الفرد ، كما تم استنباطها من

السنة النبوية الشريفة ، ما يلي (السويدى ، 1998):

- ١- تحسين الظروف المادية والفسيولوجية والانفعالية للفرد .
- ٢- تحسين ظروف العمل ، من ناحية التهوية والهدوء لأنه يؤدي إلى تحسين التفكير .
- ٣- تنظيم الوقت يساعد على تحسين التفكير .
- ٤- دراسة الأخطاء الشائعة التي قام بها الساقون .

ويرى الباحث أن الإسلام اهتم بالتفكير اهتماماً كبيراً وأعطاه مجالاً واسعاً في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة وهذا يدل على أهمية التفكير في الإسلام ، وأن الإنسان بدونه لا قيمة له. ولذلك يجب على كل مسلم أن يُعمل عقله خدمةً للإسلام وللرقي به . ولكي ينمي الإنسان عقله عليه بمتابعة قراءة الكتب الدينية والعلمية المختلفة وقراءة الصحف والمجلات ومشاهدة البرامج العلمية والإخبارية المختلفة والتي جميعها ستعمل على تطوير التفكير .

خصائص التفكير:

إن من خصائص التفكير : يرى (المجبر، 2000 : 22)

١ - ينطلق التفكير من الخبرة الحسية، ولكنه لا ينحصر فيها بل يحتاج إلى خبرات سابقة لدى الفرد.

٢ - التفكير عملية شعورية (واعية).

٣ - التفكير مظاهر النشاط الإنساني مثله في ذلك مثل أي نشاط سلوكي آخر يمارسه الفرد الإنساني.

٤ - التفكير نشاط يحدث في العقل بمعنى أنه نشاط مضرم ضمني كامن لا يمكن ملاحظته مباشرة ولكن نستدل عليه من أثره، شأنه في ذلك شأن التكوينات الفرضية ، والمشكلة هنا في كيفية وصف هذه العمليات المضمرة.

٥ - التفكير عمل هادف، ينشأ عندما يكون لدى الفرد موقف مشكل، فيوجه نشاطه نحو الحل.

ويمكن إجمال خصائص التفكير في ما يلي : (جروان، 1999: 36)

١ - التفكير سلوك هادف - على وجه العموم - لا يحدث في فراغ أو بلا هدف.

٢ - التفكير سلوك تطوري يزداد تعقيداً وحذقاً مع نمو الفرد وتراكم خبراته.

٣ - التفكير الفعال هو التفكير الذي يستند إلى أفضل المعلومات الممكن توافرها، ويسترشد بالأساليب والإستراتيجيات الصحيحة.

٤ - الكمال في التفكير أمر غير ممكن في الواقع، والتفكير الفعال غاية يمكن بلوغها بالتدريب والتمرن.

٥ - يتشكل التفكير من تداخل عناصر المحيط التي تضم الرفاق (فترة التفكير، الموقف أو المناسبة والموضوع الذي يجري حوله التفكير) .

٦ - يحدث التفكير بأشكال وأنماط مختلفة (لفظية، رمزية، كمية، مكانية، شكلية) لكل منها خصوصيتها.

٧- ويتخذ التفكير مظاهر متعددة منها الحكم "Judging" والتجريدة "Abstraction" والتصور "Conceiving" والاستدلال "Remembering" والتوقع "Anticipating" ، ويدو التفكير أيضا في عملية حل المشكلات التي تعتمد أساسا على الأفكار أكثر من اعتمادها على الإدراك الحسي . (جمل ، 2001: 25).

يتضح مما سبق أن خصائص التفكير تتحصر في أنه سلوك هادف ، يوجهه هدف يريد الفرد أن يصل إليه ، موظفا في ذلك خبراته السابقة ورابطا العلاقات بين عناصر هذه الخبرة.

أهمية تعليم التفكير:

ترى (السرور، 2000: 271) أن من أهمية تعليم التفكير ما يلي:

- ١ - يتيح للطلبة رؤية الأشياء بشكل أوضح وأوسع وتطوير نظرة أكثر إبداعا في حل المشكلة بشكل أوضح وأوسع.
- ٢ - إتاحة الفرصة للطلبة لكي يفكروا تفكيرا إيجابيا وهو التفكير الذي يوصل إلى أفكار جديدة.
- ٣ - تحويل الطلبة إلى مفكرين منطقين.
- ٤ - إعداد الطلبة للتغلب على الفرص التعليمية والوظائف والامتيازات.
- ٥ - الإسهام في تحسين الحالة النفسية للطلبة.
- ٦ - اكتساب المعرفة الجديدة واستبدال المعرفة القديمة لها.
- ٧ - مساعدة الطلبة في الانتقال من مرحلة اكتساب المعرفة إلى مرحلة توظيفها في استقصاء معالجة المشكلات الحقيقية في عالم الواقع.
- ٨ - تنمية مفهوم الذات وتقوية مشاعر الانتماء والإحساس بالمسؤولية نحو المجتمع.

أنواع التفكير:

تحدد أنواع التفكير بأنها سبعة أنواع وهي:

- ١ - **التفكير العلمي** : ويقصد به ذلك النوع من التفكير المنظم الذي يمكن أن يستخدمه الفرد في حياته اليومية أو في النشاط الذي يبذله أو في علاقته مع العالم المحيط به.
- ٢ - **التفكير المنطقي** : وهو التفكير الذي يمارس عند محاولة بيان الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء ، ومحاولة معرفة نتائج الأفعال ؛ ولكنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج إنَّه يعني الحصول على أدلة تؤيد أو تثبت وجهة النظر أو تنفيها.

٣ - **التفكير الناقد** : وهو الذي يقوم على تقصي الدقة في ملاحظة الواقع التي تتصل بالموضوعات ومناقشتها وتقويمها والتقييد بإطار العلاقات الصحيحة الذي ينتمي إليه هذا الواقع. (حبيب ، 1996: 47)

٤ - **التفكير الإبداعي** : وهو أن تُوجَد شيئاً مأْلَوفاً من شيء غير مأْلَوف وأن تحول المأْلَوف إلى شيء غير مأْلَوف

٥ - **التفكير التوفيقى** : وهو التفكير الذي يتصرف صاحبه بالمرونة وعدم الجمود والقدرة على استيعاب الطرق التي يفكّر بها الآخرون **فيظهر** تقبلاً لأفكارهم ويغير من أفكاره ليجد طريقاً وسيطاً يجمع بين طريقة في المعالجة وأسلوب الآخرين فيها.

٦ - **التفكير الخافي** : والهدف من استعراض هذا النمط من التفكير هو فهمه بهدف تحصين الطلاب من استخدامه وتقليل مناسبات وظروف حدوثه

٧ - **التفكير التسلطى**: ويهدف من عرضه إلى فهمه بهدف تحصين الطلاب من استخدامه لأن هذا النوع من التفكير إذا شاع فإنه تفكير يقتل التلقائية والنقد والإبداع. (جروان، 1999: 34)

وقد صنف (الهاشمي ، 1984: 233) التفكير إلى ثلاثة أنواع كالتالي -:

١. **التفكير التلقائي العفوياً الاجتراري** : والذي يرد للإنسان دون قصد واضح مثل أحلام اليقظة لدى الإنسان صغيراً كان أو كبيراً.

٢. **التفكير الاستدلالي** : وهو نوع من النشاط الذهني في حل المشكلات.

٣. **التفكير الإبداعي الإبتكاري** : وهو نوع من التفكير الذي يقفز من رصيد معلوم إلى إنتاج فكري فيه الجدة والأصالة .

ونرى هنا أن تصنيف التفكير إلى عدة أنواع جاء للدراسة والتحليل والتفسير ، فلا يمكن الفصل التام بين أنواع التفكير ، إذ أن استخدام أي نوع من أنواع التفكير يجب استخدام أنواع أخرى من التفكير ، وهذا ما يميز أنواع التفكير من حيث الترابط ويكمel كل نوع الأنواع الأخرى ، وتعتبر هذا التصنيف عالمي إلا أنها يلزمها أنواع أخرى من التفكير مثل التفكير الديني والتفكير الأخلاقي والتفكير المهني الإيجابي .

Logical Thinking

مفهوم التفكير المنطقي:

يعد التفكير المنطقي أحد أنواع التفكير الذي يتم به الحصول على نتيجة من مقدمات تتضمن النتيجة بما فيها من علاقات . والتفكير المنطقي ضرورة لازمة للتفكير العلمي من

زاوية أن التفكير العلمي هو تفكير افتراضي استنتاجي Hypothetical Deductive ، حيث نصوغ الفرضيات ونختبر صحتها تجريبياً لنتوصل إلى استنتاجات تخضع لقواعد منطقية . ويرى (عبد العزيز ، 2009 :53) أن التفكير المنطقي : هو الفكر الذي يستخدم لبيان الأسباب والعلل التي تقع خلف الأشياء لمعرفة النتائج والحصول على أدلة ثبت وجهة النظر أو تتفىها.

خصائص التفكير المنطقي :

لقد حدد بياجيه خمس خصائص تميز التفكير المنطقي وهي : (الخليلي ، آخرون ، 1996: 123-133)

Prepositional Reasoning

أ- الاستدلال التناصي.

ويتطلب هذا الاستدلال من الفرد القدرة على أن يستدل على طبيعة العلاقة التناصية بين أكثر من عنصر باستخدام النسبة والتقارب .

Controlling Variables

ب- التحكم بالمتغيرات.

ويتطلب من الفرد القدرة على عزل العوامل التي تؤثر في ظاهرة معينة وذلك من بين مجموعة من العوامل يحددها هو .

Correlational Reasoning

ج- الاستدلال الترابطـي.

ويتطلب من الفرد القدرة على إدراك علاقات الارتباط بين العوامل ثم اتخاذ قراراً بناء على ذلك .

Probabilistic Reasoning

د- الاستدلال الاحتمالي.

ويتطلب من الفرد القدرة على دراسة العلاقات الكمية بين عناصر المجموعة أو المجموعات وتحديد نسب كل منها ، ثم مقارنة النسب وأخيراً إعطاء احتمالات معينة .

Combinatorial Reasoning

هـ- الاستدلال التوافقي.

ويتطلب قدرة الفرد على التعامل التجريبي أو النظري لعمل أكبر عدد ممكن من الارتباطات بين العناصر موضوع الدراسة وشريطة أن تكون الارتباطات منظمة ومنسقة وليس عشوائية أو مكررة .

في حين يصف (أبو السعود ، 1988) ست عمليات للتفكير المنطقي كما جاء في الصورة المختصرة للاختبار " رودرانجكا ، يني ، باديلا " & Roadrangka , Yeaney , Padilia (1983) وهي :

Conservation Reasoning

١ - الاستدلال بالاحتفاظ .

ويتمثل في أن يدرك الفرد أن بعض صفات الأشياء والم الموضوعات تظل ثابتة بدون تغير رغم ما يحدث من تغيرات ظاهرية تؤثر في صفات الأشياء كالشكل واللون أو الترتيب المكاني ، ويقدر هذا بأداء الطالب على المهمتين الأولى والثانية في الاختبار .

proportional Reasoning

٢ - الاستدلال النسبي.

ويتمثل في أن يدرك الفرد معنى ما يقدم من أفكار ، وتقديم إجابات للمشكلات القائمة على إدراك المفاهيم المرتبطة بالنسبة والتقارب ، ويقدر هذا بأداء الفرد على المهمتين الثالثة والرابعة .

Controlling Variables

٣ - ضبط المتغيرات .

ويتمثل في قدرة الفرد على ضبط كل العوامل التي تؤثر في التجربة ، ما عدا عاملاً واحداً فقط وهو المتغير التجريبي وتحديد آثاره ويقدر هذا بأداء الطالب على المهمتين الخامسة والسادسة .

Probability Reasoning

٤ - الاستدلال الاحتمالي .

ويتمثل في قدرة الفرد على التفكير وإنتاج الاحتمالات الممكنة لحل مشكلة معطاة وكيفية استخدامه لنظرية الاحتمالات ، ويقدر هذا بأداء الطالب على المهمتين السابعة والثامنة .

Correlation Reasoning

٥ - الاستدلال الارتباطي .

ويتمثل في قدرة الفرد على معرفة العوامل المتعلقة بمشكلة معطاة ، وإدراك العلاقات بين هذه العوامل ، بحيث يستطيع أن يحكم عما إذا كانت نتيجة مشتقة من هذه العوامل أم لا ، ويقدر هذا بأداء الطالب على المهمتين التاسعة والعشرة .

Combinatorial Reasoning

٦ - الاستدلال التوليفي " التوحيد ".

ويتمثل في قدرة الفرد على استخدام قواعد المنطق الرياضي في الربط بين العوامل المرتبطة بالمشكلة وتحديد تأثيراتها وعدم تأثيراتها، ويقدر هذا بأداء الطالب على المهمتين الأخيرتين Roadrnga Yeany & (أبو السعود أحمد ، 1998 : 40-41) و (Padilla , 1983).

ويلاحظ الباحث أن مهارات التفكير المنطقي التي حددتها " Roadranga , Yeany & Padilia " تتفق مع الخصائص الخمس التي حددتها " بياجيه " للتفكير المنطقي ، وأضاف

"Roadrangka , Yeany ,& Padilia " لها مهارة الاستدلال بالاحتفاظ مؤكداً على عدم إغفال الملاحظة والذاكرة في عمليات التفكير . ولقد اعتبر (فراج ، 2001) تلك الخصائص مهارات للتفكير المنطقي .

وبناءً على هذه الخصائص فإن تتمية هذا النوع من التفكير يحتاج إلى إتاحة الفرص أمام الطلاب لممارسة هذه المهارات في مواقف حقيقة يقوم فيها الطلاب بدور نشط ، وهذا ما يمكن أن يحدث أثناء تعلم الطلاب .

ومن هنا يرى الباحث أن التفكير المنطقي يتميز بالخصائص التالية :

- ١ - تفكير عملي واعي يستند على عمليات عقلية ويستدل عليه من آثاره .
- ٢ - يعتمد على إيجاد علاقات بين القضايا والظاهرة موضوع الدراسة وبين المعلومات والخبرات المخزنة في الذاكرة .
- ٣ - يبدأ بخبرات حسية ويتطور إلى خبرات تجريبية ، وينمو مع نمو عقل الطفل وزيادة حصيلته المعرفية ونوعيه الأسئلة التي توجه إليه .
- ٤ - يتمركز تفكير الطفل في البداية حول ذاته ثم يتطور ليتفاعل مع القضايا التي يثيرها الآخرون .

مميزات التفكير المنطقي :

يتصف التفكير المنطقي بالمميزات التالية : (عبد العزيز ، 2009 : 54)

- ١ - البحث عن الأسباب التي تقف خلف حدوث الأشياء .
- ٢ - يتأثر بالثقافة التي يعيش فيها الفرد .
- ٣ - يقوم بتقديم القافية في المجتمع .
- ٤ - يهتم بمعرفة الأسباب والمسببات (Cause & effect) التي تقف وراء الأحداث الظاهرة .
- ٥ - يتضمن معرفة الأفراد لنتائج أعمالهم والتباين بها .
- ٦ - يهدف إلى الوصول إلى أدلة تثبت أو تنفي الفرض أو البديل .
- ٧ - يبدأ بما هو محسوس إلى ما هو مجرد .
- ٨ - يتضمن عمليات عقلية ومعرفية عليا مثل التنظيم والتجريد والمقارنة والتصنيف والتمثيل والاستبطان والاستقراء والاستدلال .
- ٩ - يتتأثر بقدرات الفرد العقلية من ذكاء ونصح وخبرات الفرد والظروف البيئية المحيطة به .
- ١٠ - أنه ينمو مع تقدم عمر الطفل .

ومما سبق فإن الباحث يرى أن تلك المميزات يتم من خلالها التمييز بين التفكير المنطقي والأنواع الأخرى من التفكير ، مع ملاحظة وجود وانتشار التفكير المنطقي بصورة أكبر من باقي أنواع التفكير الأخرى في المجتمع وبين الناس.

شروط التفكير المنطقي هي :

- ١ - الكفاية : والمقصود بها أن التصورات والقضايا التي اختارها المفكر يجب أن تكون أولية أو أن يقتضي ويبحث عن التصورات الأخرى ذات العلاقة ويرهن عليها.
- ٢ - الإحكام : ويكون التفكير استدلالي محكمًا إذا كانت القضايا الأولية متوافقة أي لا تؤدي إلى تناقض فيما بعد ، والاحتکام يقوم على منهجين:
 - أ- المنهج الواقعي الذي يعتمد على الملاحظة العيانية والتجربة.
 - ب-المنهج المنطقي الذي يقوم على أساس التعليم بإحكام الأفكار والقضايا الأولية (بنيويات) ، ثم البحث والبرهنة لإثبات وترجمة القضايا إلى نظريات .
- ٣ - استقلال الأفكار: تكون القضايا الأولية مستقلة إذا كانت محددة ولا تحتاج إلى قضية أخرى تحدها .
- ٤ - الإيجاز : تكون القضايا موجزة حينما يختصر عددها إلى أقل عدد ممكن.
- ٥ - الخصوبة : تكون الأفكار خصبة إذا تضمنت كثيرة من النظريات.

وتقع عملية التفكير المنطقي في أربعة مراحل متكاملة هي :

- أ- الشعور بالحاجة إلى التفكير من أجل التعامل مع قضية معينة.
- ب- استحضار المعلومات والخبرات المخترنة للاستفادة منها في التعامل مع المسألة التي طرأت من أجل التوصل إلى حلول مرضية لها.
- ج- البحث عن أفكار أخرى مساندة ودراستها للتعرف على مدى الاستفادة منها لتحقيق الأهداف والوصول إلى النتائج.
- د- اختيار الحل الملائم واختباره للتأكد من صلحته.

ويعتمد التفكير المنطقي على فهم معاني الألفاظ المكونة للعبارة وعلى الأدلة المتضمنة فيها ، وتبرز الأفكار في النص على هيئة عناوين تساعد في تفسير الظاهرة أو القضية موضوع الدراسة ، والعلاقة بين اللغة والفكر وثيقة حتى أن "مير" شبه العلاقة بوجهي قطعة من النقود ، فالتفكير المنطقي يعني بتحديد الألفاظ ومدلولاتها ويزيل الغموض وسوء التأويل ويعتقد "ألفريد تاركسي" اعتقادا جازما بأن انتشار المعرفة بالمنطق على نطاق واسع يمكن أن

يسهم بطريقة إيجابية في إقامة العلاقات الإنسانية على أسس سليمة كما ، يؤكد على ضرورة مثل وجود تلك الدقة في مختلف فروع المعرفة .

• **يبني التفكير المنطقي على الحدود والقضايا:**

- **فالحدود:** هي المعاني والأفكار المحسوسة أو المجردة.
- **والقضايا :** هي قول محتمل الصدق والكذب لذاته فتكون بمثابة الجملة الخبرية التي تصف المبتدأ وتكون تحليله أي موجودة مثل ما يجري في العلوم التجريبية .

مهارات التفكير المنطقي :

يرى (غانم ،2009;229) أن معيار الحكم على المهارة هو الإنجاز الفعلي أو مستوى الأداء الذي يستطيعه الفرد وليس على خصائص الأداء ذاته وقد يكون المحك هو مجرد إكمال فترة من التدريب والحصول على شهادة تثبت ذلك ، وليس درجة الجدارية والكافاءة الفعلية . وبعد اطلاع الباحث على العديد من الدراسات السابقة فقد تبني بعض مهارات التفكير المنطقي والتي تمتاز بسهولة قياسها وتطبيقاتها على عينة الدراسة وهذه المهارات كانت على النحو التالي : (عبيدات و أبو السميد ، 2005 : 98 - 103) و(محمود 2003:148-149).

١ - مهارات جمع المعلومات:

وتتم من خلال الملاحظة المنظمة والدقيقة والشك والتساؤل والتأمل ، وتضم المهارات التالية:

- **الملاحظة :** الحصول على المعلومات عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس .
- **التساؤل :** البحث عن معلومات جديدة عن طريق تكوين وإثارة الأسئلة .

٢ - مهارات حفظ المعلومات:

وتتضمن القدرة على تخزين المعلومات أو ما يطلق عليه(الكود) الترميز وأيضاً تذكر واستدعاء المعلومات عند الحاجة إليها.

٣ - مهارات تنظيم المعلومات:

تضم مهارات تنظيم المعلومات كلاً من:

- **المقارنة :** ملاحظة أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر .
- **التصنيف :** وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص مشتركة .
- **الترتيب :** وضع الأشياء أو المفردات في منظومة أو سياق وفق محك معين .

٤ - مهارات تحليل المعلومات:

تضم مهارات تحليل المعلومات ما يلي :

- تحديد الخصائص والمكونات .
- تحديد العلاقات والأنماط .

وتنتمي قدرة المفكر على التمييز بين :

- الرأي والحقيقة .
- المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة.
- الأسباب والنتائج .
- الأفكار الرئيسية والأفكار الهامشية.
- الدليل والبرهان .

٥ - مهارات إنتاج المعلومات :

وهي مهارة أساسية وتأتي بمثابة القدرة على التوقع والتبؤ وصياغة الفروض ، وتنتمي

مهارات إنتاج المعلومات ما يلي :

- البحث والتجريب ، الاستقراء ، التوقع والتبؤ ، الإبداع .
- الاستنتاج : التفكير فيما هو أبعد من المعلومات المتوافرة لسد الشغافات فيها.
- التنبؤ : استخدام المعرفة السابقة لإضافة معنى للمعلومات الجديدة وربطها بالأبيات المعرفية القائمة .
- الإسهاب : تطوير الأفكار الأساسية والمعلومات المعطاة ، وإغاؤها بتفاصيل مهمة وإضافات قد تؤدي إلى نتاجات جديدة .
- التمثيل : إضافة معنى جديد للمعلومات بتغيير صورتها (تمثيلها برموز أو مخطوطات أو رسوم بيانية).

٦ - مهارات تقييم المعلومات :

وتشمل تلك المهارات القدرة على اتخاذ القرار والحكم على مصداقية المعلومات ، ثم بيان دقة المصادر والتناقضات و الكشف عن المغالطات وتحديد أخطاء التعميم وكذلك تضم :

- وضع المحكّات : اتخاذ معايير لإصدار الأحكام والقرارات .
- الإثبات : تقديم البرهان على صحة أو دقة الادعاءات .
- التعرّف على الأخطاء : الكشف عن المغالطات أو الوهن في الاستدلالات المنطقية ، وما يتصل بالموقف أو الموضوع من معلومات ، والتقرّيق بين الآراء والحقائق .

ويرى الباحث أن مهارات التفكير المنطقي أساسية للتفكير العلمي وهي جزء منه ، والشخص الذي يمتلك تلك المهارات يعتبر تفكيره منطقي . والمعلم الجيد هو الذي يعمل على تنمية تلك المهارات ليصبح الطالب أكثر نضجاً منطقياً ، ويعامل مع الأشياء بمنطقية ودون عشوائية .

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

٧ المحور الأول : الدراسات المتعلقة بإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك).

٧ التعقّب على دراسات المحور الأول

٧ المحور الثاني : الدراسات المتعلقة باستخدام أسلوب التعلم التعاوني في تدريس العلوم

٧ التعقّب على دراسات المحور الثاني

٧ المحور الثالث: الدراسات المتعلقة بمهارات التفكير المنطقي

٧ التعقّب على دراسات المحور الثالث

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

يتناول هذا الفصل عرضاً لأهم الدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة ، ولغرض الوضوح رأى الباحث أن يقسمها إلى :

- ١ - الدراسات المتعلقة بإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك).
- ٢ - الدراسات المتعلقة باستخدام أسلوب التعلم التعاوني في تدريس العلوم.
- ٣ - الدراسات المتعلقة بمهارات التفكير المنطقي .

وقام الباحث بعرض الدراسات من الأحدث إلى الأقدم، وفيما يلي عرض لتلك الدراسات .

المحور الأول : الدراسات المتعلقة بإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)

١ - دراسة نجوي Ngozi (2009) :

تهدف هذه الدراسة دراسة الآثار المترتبة لإستراتيجيات ما وراء المعرفة وإستراتيجية (فكر زاوج شارك) على مشاركة الطلاب وإنجاز كبير في صفوف العلوم في المدارس الثانوية. حيث قامت الباحثة بتقسيم عينة الدراسة إلى ثلاثة مجموعات ، المجموعة الأولى تم تدريسيها باستخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة ، والمجموعة الثانية باستخدام إستراتيجية (فكر زاوج شارك) والمجموعة الثالثة مجموعة ضابطة . وتكونت عينة الدراسة من (24) طالباً للمجموعة الأولى و (22) طالباً للمجموعة الثانية و (21) للمجموعة الثالثة . وقد تم تدريس المجموعات الثلاثة لمدة (11) أسبوع . ولقد قامت الباحثة باختبار الفرضيات باستخدام ألفا كرونباخ ، وكانت النتائج : المجموعة الأولى التي درست باستخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة ، أكثر فعالية في تعزيز التحصيل . تليها المجموعة الثانية التي درست باستخدام إستراتيجية (فكر زاوج شارك) .

٢ - دراسة الحربي (2009) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مدى فاعلية إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) لتعلم العلوم في تنمية العمليات المعرفية العليا والاتجاه نحو المادة لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالمدينة المنورة ، ولقد استخدم الباحث المنهج التجريبي ، ولقد تكونت عينة الدراسة من مجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية ، وتكونت عينة الدراسة من (85) طالباً (43) طالباً

للمجموعة التجريبية و (42) طالباً للمجموعة الضابطة ، وللمعالجة الإحصائية تم استخدام معادلة ألفا كرونباخ وكانت من أهم النتائج أن للإستراتيجية المستخدمة أثراً لها الفعال في تتميم العمليات المعرفية العليا ، والاتجاه كان إيجابي نحو المادة ، ومن أهم النتائج تفوق أفراد المجموعة التجريبية في تتميم العمليات المعرفية العليا على أفراد المجموعة الضابطة من خلال أدوات الدراسة التي وضعها الباحث. وقد أوصى الباحث باستخدام إستراتيجية (فكر زاوج شارك) في تتميم مهارات العلم العليا في جميع المواد الدراسية باعتبارها من إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط.

٣ - دراسة كارس Carss (2007) :

هدفت هذه الدراسة وصف آثار إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) التي استخدمت خلال دروس القراءة للراشدين ، وقد تمت الدراسة خلال السنة في (6) فصول دراسية وتكونت عينة الدراسة من مجموعتين كل مجموعة تضم (6) أطفال وكانت إحدى المجموعتين تقرأ قراءة فوق عمرهم الزمني والأخرى أقل من عمرهم الزمني ، وتحكمت مجموعات القراءة عند هذه المستويات ، وقد تم استخدامها خلال فترة الأسابيع الثمانية ، وتركز هذه الدراسة على آثار التدخل على القراءة والفهم ، واستخدم الباحث المنهج شبه التجريبي ، وأكملت النتائج والآثار الإيجابية استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في القراءة والإنجاز ، وخاصة الطلبة الذين قاموا بالقراءة فوق عمرهم الزمني ، على الرغم من طول فترة التدخل وربما من الآثار الإيجابية المترتبة على تلك القراءة ، الآثار الإيجابية على جوانب استخدام اللغة الشفوية والتفكير والوعي وراء المعرفي ، وتطوير إستراتيجيات القراءة والفهم والتي تم ملاحظتها مع جميع مجموعات التدخل ، وكانت النتائج مهمة بالنسبة للمعنيين بتنفيذ الممارسات الفعالة لمحو الأمية . وهي تبرهن على براعة إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)، حيث أن هذه الإستراتيجية تعتبر أداة لتشجيع المحادثة ، والتي يمكن تكييفها لتناسب مع التركيز على التعليم واحتياجات فئات معينة من الطلاب.

٤ - دراسة سلطان (2007) :

استهدفت هذه الدراسة تطوير إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) وأثرها في تتميم بعض مهارات التعبير الكتابي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وقد استخدم الباحث المنهج الشبه التجريبي ، وقد تكونت عينة الدراسة من تلاميذ المرحلة الابتدائية وكانت مكونة من مجموعتين إحداهما تجريبية وعدها (35) طالباً قام الباحث بتدريسيها باستخدام الإستراتيجية،

والأخرى كانت ضابطة وكان عددها (38) طالباً وتم التدريس معها بالطريقة العادبة التقليدية وكانت أدوات الدراسة مكونة من : اختبار مهارات التعبير الكتابي ، ودليل للمعلم والذي قامت الباحثة بإعداده وذلك ليتم استخدامه عند تنفيذ الدراسة. وكانت من أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية والأخرى الضابطة لصالح المجموعة التجريبية .

٥ - دراسة الزعبي (2006) :

استهدفت الدراسة معرفة أثر استخدام إستراتيجية التفكير المزدوج في التحصيل المباشر والمؤجل لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في وحدة الفقه ، مقارنة بطريقة التدريس الاعتيادية. وللإجابة عن أسئلة الدراسة ، تكونت عينة الدراسة من (101) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر الأساسي في مدارس لواء الكورة ، وتم توزيعهم عشوائياً إلى مجموعتين : تجريبية تعلمت وحدة الفقه وفق إستراتيجية التفكير المزدوج ، في حين تعلمت المجموعة الضابطة الوحدة نفسها بالطريقة العادبة ، وخضعت كلتا المجموعتين إلى اختبار قبلي مباشر ومؤجل لقياس التحصيل عندهم ، ولقد استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي ، ولقد قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي و إعداد دليل لوحدة الفقه المراد تدرسيها ولقد كانت النتائج على النحو التالي :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاختبار التحصيلي المباشر والمؤجل ، لصالح الطلبة الذين درسوا وفق إستراتيجية التفكير المزدوج .
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل المباشر والمؤجل ، لأفراد عينة الدراسة ، تعزى لجنس الطلبة .
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل المباشر والمؤجل لأفراد عينة الدراسة تعزى للتفاعل بين الطريقة و الجنس الطلبة .

٦ - دراسة حمادة (2004) :

هدفت هذه الدراسة التعرف على مدى فعالية إستراتيجيتي (فكر - زاوج - شارك) و(الإستقصاء) القائمتين على أسلوب التعلم النشط في نوادي الرياضيات المدرسية في تنمية مهارات التفكير الرياضي واختزال قلق الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ولقد كانت عينة الدراسة مكونة من ثلاثة مجموعات الأولى مجموعة تجريبية تدرس باستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) ، والثانية تجريبية تدرس باستخدام إستراتيجية

الاستقصاء والثالثة مجموعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية وجميعهم من تلاميذ الصف الثالث الإعدادي بمدرسة النقرارishi الإعدادية - إدارة حدائق القبة التعليمية - محافظة القاهرة في العام (2003 - 2004) وكان المنهج الذي استخدمه الباحث المنهج التجريبي . ولقد قام الباحث بإعداد دليل للمعلم للاسترشاد به عند تنفيذ الأنشطة الرياضية المقترحة ، وقام بعمل نادي الرياضيات وكانت أدوات الدراسة مكونة من :

- اختبار مهارات التفكير الرياضي .

- مقياس فلق الرياضيات .

وكان نتائج الدراسة كما يلي : -

- ارتفاع متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي درس بإستراتيجية

(فكر - زاوج - شارك) عن متوسطات درجات تلاميذ المجموعة الضابطة التي درست

بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير الرياضي ككل وما يتضمنه من مهارات أساسية .

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في اختبار التفكير الرياضي وما يتضمنه من مهارات أساسية لصالح المجموعة التجريبية .

٧- دراسة نصر (2003) :

هدفت هذه الدراسة لبيان أثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) بمساعدة بيئة الكمبيوتر والمواد البيئية التناولية في تدريس هندسة الصف الرابع الابتدائي على التحصيل والاحتفاظ والاعتماد الإيجابي المتبادل ، والتعرف على أثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) بمساعدة بيئة الكمبيوتر والمواد البيئية التناولية في تدريس هندسة الصف الرابع الابتدائي في الاحتفاظ بالمادة وبقاء أثر تعلمها والتعرف على أثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) بمساعدة بيئة الكمبيوتر والمواد البيئية التناولية في تدريس هندسة الصف الرابع الابتدائي على الاعتماد الإيجابي المتبادل بين الطلاب وأشارت النتائج بوجود فروق دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية ($n = 40$) والضابطة ($n = 40$) دالة إحصائياً في التحصيل وجود حجم تأثير كبير وكذلك وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين في الاحتفاظ والاعتماد الإيجابي لصالح المجموعة التجريبية . ولقد استخدم الباحث المنهج التجريبي .

٨- دراسة لطف الله (2003) :

تهدف هذه الدراسة إلى تمية كل من التحصيل والتفكير الابتكاري وزيادة الدافعية للإنجاز الأكاديمي لدى التلميذات المعافات بصرياً بمدارس النور والأمل باستخدام إستراتيجية (فكراً - زاوج - شارك) كإحدى إستراتيجيات التعلم التعاوني في تدريس العلوم . ولقد تكونت عينة الدراسة من جميع تلميذات الصف الرابع الابتدائي بمدرسة النور والأمل بإدارة مصر الجديدة التعليمية بفصلين أحدهما يمثل فصل المجموعة التجريبية والآخر يمثل فصل المجموعة الضابطة ولقد اقتصرت الدراسة على تدريس وحدتي الحيوان في بيئتنا، والإنسان والكون المقرر دراستهما في كتاب العلوم والحياة للصف الرابع الابتدائي لعام 2002-2003 م.

ولقد تكونت أدوات الدراسة من:

- ١- اختبار تحصيلي من إعداد الباحثة وقد أعد بطريقة برail .
- ٢- اختبار التفكير الابتكاري من إعداد الباحثة .
- ٣- مقياس الدافعية للإنجاز الأكاديمي من إعداد الباحثة وقد أعد أيضاً بطريقة برail .

وقد كانت نتائج الدراسة على النحو التالي :

- ١- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموع رتب درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى لصالح تلميذات المجموعة التجريبية .
- ٢- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات تلميذات المجموعة التجريبية قبل وبعد الدراسة لصالح التطبيق البعدى .

التعقيب على دراسات المحور الأول :

أولاً : بالنسبة للأهداف:

- اشتركت معظم الدراسات في تناولها لأثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تمية وتطوير التعليم ، ومنها:
- دراسات تناولت أثر الإستراتيجية على مشاركة الطلاب والإنجاز و تمية المعارف العلمية العليا كما في دراسة (Ibe , 2009) ودراسة (لطف الله ، 2003) ودراسة (نصر ، 2003) و (الحربي ، 2009) ودراسة (Carss , 2007).
 - ومن الدراسات دراسة (سلطان ، 2007) والتي هدفت إلى تطوير الإستراتيجية وتوضح أثرها في تمية بعض مهارات التعبير الكتابي .

- ومن الدراسات التي هدفت إلى دراسة أثر الإستراتيجية على التحصيل و تربية مهارات التفكير و نمو الاتجاه نحو العلوم دراسة (حمادة ، 2004) ودراسة (لطف الله ، 2003) ودراسة (الزعبي ، 2006) ودراسة (نصر ، 2003) و دراسة (الحربي ، 2009). ولقد تشابهت هذه الدراسة مع دراسة كلاً من (حمادة ، 2004) ودراسة (لطف الله ، 2003) في أنها درست أثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تربية مهارات التفكير

ثانياً : بالنسبة لمجتمع وعينة الدراسة :

استخدمت بعض الدراسات مجتمع و عينة الدراسة من طلاب المدارس الثانوية كما في دراسة (Ibe , 2009) ، وكذلك هناك دراسات كانت عينة الدراسة فيها مكونة من طلاب المرحلة الإعدادية كما في دراسة (الحربي ، 2009) و دراسة (الزعبي ، 2009) و دراسة (حمادة ، 2004) . ومن الدراسات التي كانت عينة الدراسة فيها من طلاب المرحلة الأساسية الدنيا دراسة (Carss , 2007) و دراسة (سلطان ، 2007) و دراسة (لطف الله ، 2003) و دراسة (نصر ، 2003).

أما بالنسبة لهذه الدراسة فقد تكونت عينة الدراسة من طلاب المرحلة الإعدادية وبهذا تتفق هذه الدراسة مع دراسة (الحربي ، 2009) و دراسة (الزعبي ، 2009) و دراسة (حمادة ، 2004) .

ثالثاً : بالنسبة لمنهج الدراسة :

اتبعت معظم الدراسات السابقة المنهج التجريبي ومنها دراسة كل من في دراسة (Ibe , 2009) دراسة (الحربي ، 2009) و دراسة (لطف الله ، 2003) ودراسة (نصر ، 2003) و دراسة (حمادة ، 2004) . وهناك دراسات اتبعت المنهج شبه التجريبي كما في دراسة كل من دراسة (Carss , 2007) و دراسة (سلطان ، 2007) و دراسة (الزعبي ، 2006) وقد اتبعت الدراسة الحالية المنهج التجريبي حيث تم اختيار العينة بصورة عشوائية من طلاب الصف الثامن الأساسي وتم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة للتعرف على أثر إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تربية مهارات التفكير المنطقي مقارنة بالطريقة التقليدية .

رابعاً : بالنسبة لأدوات الدراسة :

- معظم الدراسات السابقة استخدمت كلاً من دليل العلم والاختبار التحصيلي كأدوات للدراسة ، إلا أن بعض الدراسات اختلفت عنها من حيث :

- دراسة (الحربي ، 2009) استخدمت اختبار لتنمية المهارات المعرفية العليا، ودراسة (سلطان ، 2007) والتي استخدمت من مهارات التعبير الكتابي .

- أما دراسة (حمادة ، 2004) فقد استخدمت كلاً من اختبار مهارات التفكير الرياضي ومقاييس قلق الرياضيات .

- وكذلك دراسة (لطف الله ، 2003) قامت باستخدام اختبار تحصيلي بطريقة برايل واختبار للتفكير الابتكاري .

ولقد استخدمت الدراسة الحالية الأدوات التالية للدراسة: اختبار لمهارات التفكير المنطقي مكون من (50) فقرة يتم الإجابة عنها باستخدام اختيار من متعدد ، ودليل المعلم ، وأوراق العمل يتم الاسترشاد بها لتنفيذ الدراسة .

خامساً : بالنسبة لنتائج الدراسة :

كانت النتائج متشابهة في معظم الدراسات السابقة والتي أكدت عن وجود أثر إيجابي لاستخدام إستراتيجية (فك - زوج - شارك) على كل من التحصيل والتفكير وعمليات العلم المختلفة ومنها دراسة (نجوزي) (Ngozi) (2009) ودراسة (الحربي ، 2009) ودراسة (سلطان ، 2007) ودراسة (الزعيبي ، 2006) ودراسة (حمادة ، 2004) ودراسة (نصر ، 2003) ودراسة (لطف الله ، 2003).

ما أفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة الآتي :

١- صياغة مشكلة الدراسة وإعداد فروضها وأدواتها وكتابة الإطار النظري .

٢- التعرف على العديد من الكتب والمجلات العلمية والمراجع التي تخدم وتنشئ الدراسة الحالية .

٣- اختيار التصميم التجاري المناسب لهذه الدراسة وهو التصميم القائم على مجموعتين (تجريبية وضابطة)

٤- بناء وتوظيف دليل المعلم في صياغة الدروس .

٥- مقارنة النتائج التي توصلت إليها الدراسة مع نتائج الدراسة السابقة.

ومما تمتاز به الدراسة الحالية عما سبقها من دراسات تناولت استراتيجية (فك - زوج - شارك) تطبيق هذه الاستراتيجية على طلبة من البيئة الفلسطينية وهم طلبة الصف الثامن الأساسي - محافظة غزة - المدارس التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي.

٧ المحور الثاني : الدراسات المتعلقة باستخدام أسلوب التعلم التعاوني في تدريس العلوم

١- دراسة البشارة و منزلاوي (2006) :

هدفت هذه الدراسة إلى بيان أثر كل من التدريس باستخدام برنامج تعليمي محوسبي والتعلم التعاوني في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مادة العلوم بمحافظة العقبة ، ولقد تكونت عينة الدراسة من (57) طالباً و (58) طالبة ، تم اختيارها بطريقة قصدية من طلبة الصف السابع الأساسي في مدارس مديرية التربية والتعليم لمحافظة العقبة للعام الدراسي 2004 / 2005 ، موزعين على أربع شعب في مدرستين إحداهما للذكور والأخرى للإناث . ولقد استخدم برنامج تعليمي محوسبي لوحدة تاريخ الأرض أعد خصيصاً لهذه الدراسة؛ بالإضافة إلى بطاقات عمل مصممة وفق التعلم التعاوني وتم التأكيد من صدقهما واختبار تحصيلي تم التأكيد من صدقه وثباته كأدوات للدراسة . أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في تحصيل طلبة الصف السابع في محافظة العقبة في مبحث العلوم تعزى لطريقة التدريس أو النوع الاجتماعي أو التفاعل بين طريقة التدريس والنوع الاجتماعي . وقد أوصت الدراسة بإجراء المزيد من الدراسات حول هاتين الطريقتين في تحصيل الطلبة في مواد أخرى .

٢ - دراسة سمارة والعديلي (2006) :

هدفت الدراسة إلى تعرف أثر استخدام نموذج قائم على التعلم التعاوني في تحصيل الطلبة في مادة الكيمياء العامة العملية في جامعة مؤتة في الأردن، وبلغ مجموع أفراد الدراسة (145) طالباً وطالبة من مجموع الطلبة المسجلين في مادة الكيمياء موزعين على ست شعب، تم اختيارها قصدياً وقسمت الشعب إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة)، وبعد تطبيق الاختبار التحصيلي على أفراد الدراسة، كشفت الدراسة عن وجود أثر دال إحصائياً عند ($\alpha = 0.05$) لطريقة التدريس لصالح المجموعة التجريبية، وكذلك لصالح الإناث، في حين أظهرت النتائج عدم وجود أثر دال إحصائياً عند ($\alpha = 0.05$) للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس في التحصيل، وفي ضوء النتائج أوصى الباحثان باستخدام نموذج التعلم التعاوني في تدريس مساقات الكيمياء العملية.

٣ - دراسة العيوني (2003) :

هدفت هذه الدراسة لمعرفة أثر التعلم التعاوني مقارنة بالأسلوب التقليدي على تحصيل مادة العلوم والاتجاه نحوها لتلاميذ الصف السادس الابتدائي (بنين) بمدينة الرياض ، حيث تكونت عينة الدراسة من (109) من طلاب في مدرسة المروءة الابتدائية بمدينة الرياض ، وقسمت العينة إلى (55) طالباً كمجموعة تجريبية و (54) طالباً كمجموعة ضابطة ، وطبق على المجموعتين اختبارات تحصيلية (قبلى وبعدي) وبعد تطبيق الدراسة أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أداء الطلبة على اختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية ، كما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الاتجاه المكتسب نحو مادة العلوم ولصالح المجموعة التجريبية أيضاً .

٤ - دراسة الخور (2003) :

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام طريقة التعليم التعاوني في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم، وقد استخدمت الدراسة المنهج شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (53) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، وقسمت العينة إلى مجموعتين مجموعة تجريبية وعدد أفرادها (26) تلميذاً درست وحدة المغناطيس والكهرباء المقررة على تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم باستخدام طريقة التعلم التعاوني. أما المجموعة الضابطة من (27) تلميذاً. فدرست الوحدة نفسها باستخدام الطريقة التقليدية. وخضعت المجموعتان لاختبار تحصيلي (قبلى - بعدي)، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج منها: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام طريقة التعلم التعاوني ومتوسط درجات التلاميذ الذين درسوا باستخدام الطريقة التقليدية لصالح مجموعة التعلم التعاوني، وقدمت الدراسة عدداً من التوصيات أهمها الدعوة إلى تدريب المعلمين على استخدام طريقة التعلم التعاوني في تدريس العلوم لتلاميذ المرحلة الابتدائية.

٥ - دراسة إبراهيم (2002) :

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس العلوم على تنمية القدرات العقلية العليا لدى طلابات الصف الثاني المتوسط. وقد طبقت هذه الدراسة على عينة عشوائية بلغت (109) طالبة من الصف الثاني المتوسط بالمدرسة الخامسة والعشرين بالمدينة المنورة للعام الدراسي (2000 م)، ولقد وزعن على ثلات مجموعات (مجموعة تجريبية

أولى ومجموعة تجريبية ثانية ومجموعة ضابطة) . واستغرقت التجربة أسبوعين ، ولقد قيس بعدها تحصيل الطلبات باستخدام اختبار تحصيلي في المستويات المعرفية العليا حسب تصنيف بلوم وزملائه. ولقد أظهرت النتائج فروق دالة إحصائية في التحصيل عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) في تمية القدرات العقلية العليا ، كما يشير إليها تحصيل الطلبات في مادة العلوم بين مجموعات البحث الثلاث ، وكذلك بين فئات المستوى الدراسي العام للمجموعات الثلاث تبين تفوق طالبات المجموعة التجريبية الأولى ذات التغذية (L.S.D) وباستخدام اختبار التحصيل البعدى تفوقت طالبات المجموعة التجريبية الأولى على زميلاتهن في كل من المجموعة التجريبية الثانية و المجموعة الضابطة . كذلك تفوقت طالبات المجموعة التجريبية الثانية على طالبات المجموعة الضابطة.

٦- دراسة عبد الفتاح (2001):

هدفت هذه الدراسة لبيان أثر استخدام التعلم التعاوني على تدريس العلوم في تمية التفكير العلمي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، حيث تكونت عينة الدراسة من فصلين بالصف الثاني الإعدادي بمدرسة المشير الإعدادية بنات ببور سعيد بجمهورية مصر العربية ؛ حيث تمثل فصل (6/2) المجموعة التجريبية التي تدرس الوحدة بطريقة التعلم التعاوني وعددتها (40) طالبة ، ويمثل المجموعة الضابطة والتي تدرس الوحدة بالطريقة المعتادة وعددتها (44) طالبة ، حيث أعدت الباحثة اختبار تحصيلي في وحدة الكهرباء الساكنة والتأكد من صدقه وثباته " من إعداد الباحثة " واختبار التفكير العلمي من إعداد " د/ إبراهيم وجيه سنة 1972 " . وأوضحت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي في وحدة التجريب في التطبيق البعدى لصالح المجموعة التجريبية التي درست بأسلوب التعلم التعاوني ، وكذلك فإن حجم تأثير المتغير المستقل " التعلم التعاوني " على المتغير التابع " التحصيل الدراسي " كبير وهذا يدل على فعالية أسلوب التعلم التعاوني في زيادة التحصيل في العلوم .

٧- دراسة العمر (2001):

هدفت هذه الدراسة لمعرفة أثر التعلم التعاوني على التعلم واحتفاظ طلبة كلية العلوم في الرياض لمفاهيم الفيزياء ، وذلك من خلال مجموعة من التجارب في مختبر الفيزياء ، حيث كانت عينة الدراسة (42) طالبا ، حيث قسمت العينة إلى قسمين بالتساوي إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية ، واستخدم الباحث اختباراً تحصيليًّا للإجابة عن أسئلة الدراسة ، ولم تكشف

النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تحصيل المجموعة التجريبية التي درست بالطريقة التعاونية والمجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في مقر الفيزياء في كلية المعلمين في مدينة الرياض .

٨ - دراسة الفالح (2001):

استهدف البحث تصميم إستراتيجية تدريسية تجمع ما بين التعلم التعاوني والتعلم الإنقاني تسمى "إستراتيجية التعلم التعاوني الإنقاني" ، ومن ثم استقصاء فاعليتها في تتميم تحصيل طالبات الصف الأول الثانوي بمدينة الرياض في وحدة الخلية والوراثة المقررة في مادة الأحياء واتجاهاتهن نحو هذه الوحدة، وبصورة أكثر تحديداً ، ولقد استخدم في هذا البحث التصميم التجاري المعروف بتصميم القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة غير المتكافئة ، وقد تم اختيار أربعة فصول من فصول طالبات الصف الأول الثانوي بالثانوية العاشرة بمدينة الرياض بطريقة عشوائية، حيث مثل فصلان المجموعة التجريبية وعدد طالباتها (68) طالبة، والفصلان الآخرين المجموعة الضابطة وعدد طالباتها (62) طالبة . وتكونت أدوات الدراسة من اختبار تحصيلي قبلي وبعدي ، ومقاييس الاتجاه نحو وحدة الخلية والوراثة، وقد بينت النتائج ما يلي:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الدراسي الكلي، وقد كانت هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية.

٩ - دراسة حسنية (1997):

هدفت هذه الدراسة لمعرفة أثر استخدام طريقة المجموعات في المختبر في تحصيل طلبة الصف العاشر في مادة الفيزياء ، ولقد تكونت عينة الدراسة من (44) طالباً وطالبة في مدرسة سما السرحان بمحافظة المفرق في الأردن ، ولقد وزعوا عشوائياً إلى مجموعتين إداحهما ضابطة والأخرى تجريبية ، ولقد كانت نتائج التحليلات الإحصائية فأظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في تحصيل الطلبة تعزى لطريقة التدريس ، ولكن متوسطات التحصيل في المجموعات التجريبية كانت أعلى من متوسطات التحصيل في المجموعات الضابطة .

١٠ - دراسة بانرجي و فيدياباتي Banerjee & Vidyapati (1997):

هدفت هذه الدراسة المقارنة بين أثر إستراتيجية التعلم التعاوني والتعلم من خلال المحاضرة على تحصيل طلبة الكيمياء في المستوى الجامعي وأثر الجنس في ذلك ضمت المجموعة

التجريبية التعاونية (33) طالباً وطالبة والمجموعة الضابطة (المحاضرة)(35) طالباً وطالبة ، حيث تم توزيعهم عشوائياً في المجموعتين ، استمرت الدراسة فصلاً كاملاً تعرضت خلاله المجموعتان لنفس المحتوى العلمي والإزالة أثر المعلم تم تدريب معلمين على التعليم بطريقتي التعلم التعاوني والمحاضرة حيث يقوم أحد المعلمين بتدريس محتوى نصف الفصل بالطريقة التعاونية لإحدى المجموعتين ثم يتحول للمجموعة الضابطة في نصف الفصل الآخر، وهذا للمعلم الآخر وفي نهاية الدراسة تقدم الطلبة في المجموعتين لامتحان يتضمن فقرات تقيس المعرفة العلمية والقدرة على حل المشكلات والتفكير المنطقي بعد تحليل نتائج المجموعتين تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المتطلبات الحسابية لهما كما أنه لم يكن لعامل الجنس تأثير في تحصيل الطلبة.

١١ - دراسة لازاروتفز و آخرون Lazarowitz & others (1994) :

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام المنحني التعاوني في تعليم العلوم على التحصيل الأكاديمي ، والنتائج الانفعالية ، واتجاهات الطلبة نحو دراسة علوم الأرض . تضمنت عينة الدراسة (120) طالباً من الصفين الحادي عشر والثاني عشر والذين درسوا علوم الأرض قسمت هذه العينة إلى (5) شعب حيث مثلت ثلاثة منهم المجموعة التجريبية واثنتان المجموعة الضابطة وقام بتعليم هذه الشعب جميعاً معلم واحد وباستخدام نفس الكتب والأقلام والمواد التعليمية المختلفة استخدمت طريقة Group Mastery Learning(GML) للمجموعة التجريبية حيث تم استخدام المادة التعليمية التي صممت باستخدام الطريقة التعاونية المسممة الأحاجية ، وأما المجموعة الضابطة فقد استخدمت Individual Mastery Learning والتي تدعم التعلم الفردي ، واستمرت هذه التجربة لمدة خمسة أسابيع تقدم الطلبة في المجموعتين التجريبية والضابطة لاختبار قبل وبعد وأشارت النتائج إلى أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين متطلبات الطلبة في الاختبار التصحيلي للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية ، وخلاص الباحثون إلى وجود أهمية للتعلم التعاوني في المجال الأكاديمي وال مجالات الأخرى وأوصوا باستخدام طرق التعلم التعاوني المختلفة في تعليم العلوم.

١٢ - دراسة خصاونة و صبا ريني (1997) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس العلوم على تحصيل تلاميذ الصف الرابع الابتدائي . ولقد شملت عينة الدراسة من (56) تلميذاً من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ذكور في مدينة إربد في الفصل الأول من العام الدراسي 1990 موزعين في شعبتين ، اختيرت واحدة منها عشوائياً كمجموعة تجريبية وعدد أفرادها (28) تلميذاً ، في

حين شكل تلاميذ الشعبة الأخرى (28) تلميذاً كمجموعة ضابطة ، وقام معلم متعاون متخصص في العلوم بتدريس الشعبتين بمتابعة الباحثين وإشرافهم. وقيس تحصيل باختبار تحصيلهم طور خصيصاً لهذه الدراسة . ولقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في التحصيل في العلوم لصالح المجموعة التجريبية التي استخدم أفرادها طريقة التعلم التعاوني .

١٣ - دراسة أيوننهسمج Ionninhsmg (1993) :

هدفت هذه الدراسة إلى البحث عن تأثير إستراتيجيات التعلم التعاوني على التفاعل اللفظي وتحصيل طلبة الصف العاشر من خلال نموذج للتغيير المفاهيمي في العلوم ، وتكونت عينة الدراسة من (36) طالباً وطالبة في الصف العاشر تحصيلهم في العلوم متدرن. أظهرت الدراسة أن الفرق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية أكبر منه لدى المجموعة الضابطة ، حيث حصل تغيير بالمفاهيم لدى طلبة المجموعة التجريبية في مفهومين من خمسة ، بينما حدث تغيير في مفهوم واحد لدى المجموعة الضابطة، وهذا يعني أن إستراتيجيات التعلم التعاوني التي استخدمت كان لها أثر ايجابي على تحصيلهم مقارنة بالمجموعة الضابطة . كما أظهرت النتائج تفوق طلبة المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة حول عدد العبارات الشفوية التي تدل على مستوى التفاعل اللفظي ، ولم تظهر الدراسة أن هناك علاقة بين مستوى التفاعل اللفظي والتحصيل .

٤ - دراسة السعدي (1993) :

هدفت هذه الدراسة إلى التحقق من فعالية استخدام أسلوب التعلم التعاوني مقارنة بالأسلوب السائد على تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي في مادة العلوم بمدينة دمنهور ، وبعد تطبيق الدراسة أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05 \geq \alpha$) في تحصيل الطلبة تعزى لطريقة التدريس ولصالح المجموعة التجريبية ، ووجود فرق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط تحصيل الطلبة ومتوسط مقياس الدافع للإنجاز ولصالح البنات .

٥ - دراسة بارون وآخرون Burron & others (1993) :

تهدف هذه الدراسة والتي تمت في جامعة شمالي كولورادو (Northern Colorado) إلى معرفة تأثير استخدام التعلم التعاوني في تعليم مساق في العلوم الفيزيائية للطلبة المعلمين في المرحلة الابتدائية والمتوسطة قبل الخدمة. وتضمنت العينة (51) طالباً وطالبة شاركوا لمدة

ثلاثة أسباب في محاضرات ضمن هذا المساق، وعند القيام بالعمل المخبري فسموا إلى مجموعتين، الأولى تستخدم العمل المخبري التعاوني وعدها (24) طالباً وطالبة، والثانية تستخدم العمل المخبري التقليدي وعدها (27) طالباً وطالبة. يعلم المجموعتين معلم واحد، ولقياس تحصيل الطلبة تم اختيار بعض البنود الذي تجريه:

National Assessment Of Education Progress – Science Test (Naep – Science)

للصف الثاني عشر كاختبار قبلى وبعدى بالإضافة لاختبار أعده معلم المساق ويتضمن أسئلة مقالية. دلت نتائج هذه الدراسة على عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين تحصيل المجموعة التعاونية والتقليدية. ويرجع الباحثون هذه النتيجة إلى عامل الوقت ، حيث لم تكمل المجموعة التجريبية العمل المخبري الذي كانت تقوم به في الوقت المحدد لذلك فهي تحتاج إلى وقت أطول.

٦ - دراسة حسن وخطاب (1992) :

هدفت هذه الدراسة معرفة أثر أسلوب التعلم التعاوني على تحصيل طلاب وطالبات الصف الثاني الإعدادي في العلوم بمنطقة العين التعليمية في الإمارات العربية المتحدة . واقتصرت عينة الدراسة على (204) طالباً وطالبة منهم (116) طالبا من إحدى مدارس البنين و (88) طالبة من إحدى مدارس البنات . وزوّدت هذه العينة إلى أربعة فصول دراسية للبنين ، وأربعة فصول دراسية للبنات ، وقسمت فصول كل من البنين والبنات إلى فصلين تجاربيين درسهما معلمان ومعلمتان بالأسلوب التعاوني وفصلين ضابطين درسهما معلمان ومعلمتان بالطريقة التقليدية . وتم تدريس المفاهيم والمبادئ والقوانين الواردة بوحدتي الحرارة والإحساس في الإنسان المقررتين ضمن منهاج العلوم بمدارس الدولة في العام الدراسي 1991 / 1992 م ، واستمر تدريس وحدة الحرارة مدة أربعة أسباب ، وبعدها تقدم الطلبة للاختبار التحصيلي الأول ، وقد دلت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية بين تحصيل المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة في وحدة الحرارة بينما وجدت فروق دالة إحصائية في تحصيل وحدة الإحساس لصالح المجموعة التعاونية . كما وجد أن تحصيل الذكور لا يختلف عن تحصيل الإناث نتيجة لأثر أسلوب التدريس عند تدريس الوحدتين ، ولم تكن هناك فروق دالة إحصائية بين تحصيل المجموعات التجريبية والضابطة تدل على وجود تفاعل بين أسلوب التدريس والجنس على درجات الاختبار الأول ، بينما وجدت فروق دالة إحصائية في التحصيل على درجات الاختبار الثاني لصالح المجموعة التجريبية .

١٧ - دراسة كيوان (1992) :

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر طريقة التعلم التعاوني في تحصيل طلاب المرحله الثانوية في مادة الكيمياء ، مقارنة بالطريقة التقليدية ، وتكونت عينة الدراسة من (64) طالباً ، تم قياس تحصيل الطلاب على اختبار تحصيلي من إعداد الباحث ، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل تعزى لطريقة التدريس ولصالح المجموعة التجريبية ، في حين لم تظهر النتائج فروقا ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة تعزى للتفاعل بين الطريقة والمستوى التحصيلي .

١٨ - دراسة الفاخوري (1992) :

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر طريقة التعلم التعاوني على تحصيل العلوم لطلاب الصف التاسع في مدينة جرش (الأردن) ، مقارنة بأثر الطريقة التقليدية . وتكونت عينة الدراسة على (58) طالباً موزعين في شعبتين ، اختيرت إحدى الشعبتين بطريقة عشوائية لتكون المجموعة التجريبية ودرست بالطريقة التعاونية ، والشعبة الأخرى كمجموعة ضابطة درست بالطريقة التقليدية ، ودرس الشعبتين معلم واحد . استمرت هذه التجربة لمدة ثلاثة أسابيع . تقدم الطلبة في بداية نهاية التجربة إلى اختبار تحصيلي من إعداد الباحث ، كانت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلاب في العلوم تعزى إلى طريقة التدريس ولصالح المجموعة التجريبية التي درست بالطريقة التعاونية ، كما كان هناك تحسن في أداء المجموعة التجريبية على اختبار التحصيل البعدى ، وهذا يعني أن طلاب المجموعة التجريبية قد استفادوا من هذه الطريقة بدليل ارتفاع مستوى تحصيلهم .

١٩ - دراسة واطسون Watson (1991) :

هدفت هذه الدراسة إلى فحص تأثير المجموعات التعليمية Group Education Modules والتعلم التعاوني والتقليدي على تحصيل الطلبة في الأحياء . وكانت عينة الدراسة من (715) طالباً يشكلون (36) شعبة وقام بتدريسيهم (11) معلماً متوضعاً . تناولت الدراسة أربع مجموعات على النحو التالي : استخدمت المجموعة الأولى التعلم التعاوني بالإضافة إلى المجموعات التعليمية gem ، والثانية التعلم التعاوني فقط ، والثالثة المجموعات التعليمية ، وأما المجموعة الرابعة فقد تعلمت تقليدياً . وقد استخدم الباحث اختباراً تحصيليًّا قبلياً وبعدياً لجميع المجموعات . وعند تحليل النتائج تبين أن هناك فروقاً دالة إحصائياً في التحصيل لصالح المجموعات التي استخدمت التعلم التعاوني فقط أو التعلم التعاوني والمجموعات التعليمية . وعند

مقارنة المجموعات التي استخدمت المجموعات التعليمية أو المجموعات التعليمية والتعلم التعاوني أو التقليدي ، كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعات التعليمية ومجموعات المجموعات التعليمية والتعلم التعاوني ، إلا أنه لم يظهر أية فروق هامة تعود لتفاعل طريقة المجموعات التعليمية مع طريقة التعلم التعاوني مقارنة مع المجموعة الأخرى . وبذلك أظهرت الدراسة أهمية التعلم التعاوني والمجموعات التعليمية مقارنة بالتعليم التقليدي في زيادة تحصيل الطلبة .

التعقيب على دراسات المحور الثاني : أولاً : بالنسبة للأهداف :

- معظم الدراسات تناولت أثر التعلم التعاوني وعلاقته بالعملية التعليمية .
- من الدراسات التي تناولت أثر التعلم التعاوني على التحصيل دراسة (البشائره ومنزلاوي ، ٢٠٠٦) ودراسة (الخور ، ٢٠٠٣) ودراسة (العيوني ، ٢٠٠٣) ودراسة (الفلاح ، ٢٠٠١) ودراسة (حسنية ، ١٩٩٧) ودراسة (Lazarowitz Baird - Hertz ، ١٩٩٣) ودراسة (Kiyon ، ١٩٩٢) ودراسة (حسن وخطاب ، ١٩٩٢) ودراسة (الفاخوري ، ١٩٩٢) ودراسة (Watson ، ١٩٩١) ودراسة (خصاونة وصباريني ، ١٩٩٧) .
- ومن الدراسات التي كان فيها تأثير للتعلم التعاوني على تنمية الاتجاهات ودراسة (العيوني ، ٢٠٠٣) ودراسة (الفلاح ، ٢٠٠١) ودراسة (Lazarowitz Baird - Hertz ، ١٩٩٤) .
- ومن الدراسات التي تناولت أثر التعلم التعاوني على المهارات وعمليات العلم والتفكير دراسة (حبيب ، ٢٠٠٠) ودراسة (إبراهيم ، ٢٠٠٢) ودراسة (عبد الفتاح ، ٢٠٠١) ودراسة (العمر ، ٢٠٠١) ودراسة (Burron & James & Ambrosio ، 1993) أما بالنسبة للدراسة الحالية فقد استخدمت إحدى إستراتيجيات التعلم التعاوني وهي إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) وتتأثيرها على تنمية مهارات التفكير المنطقي وهذا ما ميز هذه الدراسة عن غيرها من الدراسات السابقة بالنسبة للتعلم التعاوني .

ثانياً : بالنسبة لمجتمع وعينة الدراسة :

- معظم الدراسات تناولت طلاب المرحلة الإعدادية كعينة الدراسة إلا أن هناك دراسات اختلفت في ذلك وتناولت :
- طلاب المرحلة الابتدائية كعينة للدراسة مثل دراسة (العيوني ، ٢٠٠٣) ودراسة (حبيب ، ٢٠٠٠) ودراسة (خصاونة وصباريني ، ١٩٩٠) .

- طلاب المرحلة الثانوية كعينة للدراسة مثل دراسة (الفالح ، ٢٠٠١) ودراسة (حسنية ، ١٩٩٧) ودراسة (Hertz – Lazarowitz Baird , 1994) و دراسة (Watson , 1991) ودراسة (كيوان ، ١٩٩٢) ودراسة (1993 ، Ionninhsmg).
- طلاب الكليات في المرحلة الجامعية والمعلمين كانوا كعينة للدراسة مثل (دراسة (العمر ، & James & Ambrosio) ٢٠٠١ ودراسة (Vidyapati , Banerjee 1997) ودراسة (1993 ، Burron)

و تكونت عينة الدراسة في الدراسة الحالية مكونة من أربع مجموعات مجموعتين تجريبتين (مجموعة تجريبية للطلاب و مجموعة تجريبية للطالبات) ومجموعتين ضابطتين (مجموعة ضابطة للطلاب و مجموعة ضابطة للطالبات) ، ولقد مثلت عينة الدراسة طلاب من الصف الثامن من المرحلة الإعدادية والتي اختيرت بصورة عشوائية وهي بذلك تتشابه مع معظم الدراسات .

ثالثاً : بالنسبة لمنهج الدراسة :

معظم الدراسات تناولت المنهج التجريبي كمنهج للدراسة إلا أن بعض الدراسات استخدمت المنهج الوصفي ومنها دراسة (Burron & James & Ambrosio . 1993). ولقد استخدمت الدراسة الحالية المنهج التجريبي وهي بذلك تتشابه مع معظم الدراسات التي تمت على التعلم التعاوني .

رابعاً : بالنسبة لأدوات الدراسة :

- اختلفت الدراسة الحالية مع معظم الدراسات والتي استخدمت الاختبار التحصيلي كأداة من أدوات الدراسة حيث أن هذه الدراسة استخدمت اختبار مهارات التفكير المنطقي ، وهذا ما يميز هذه الدراسة ، بالإضافة إلى أن هذه الدراسة استخدمت دليل المعلم وتحليل للمحتوى .

خامساً : بالنسبة لنتائج الدراسة :

أثبتت جميع الدراسات السابقة فعالية التعليم التعاوني كدراسة كلٍ من (البشايرة ومنزلاوي ، 2006) ودراسة (سمارة والعديلي ، 2006) ودراسة (الخور ، 2003) ودراسة إبراهيم ، 2002) ودراسة (خصاونة وصباريني ، 1997) ودراسة (السعدني ، 1993) ولقد استفاد الباحث من الدراسات السابقة في هذه الدراسة من حيث :

- اختيار التصميم التجريبي المناسب لهذه الدراسة وهو التصميم القائم على مجموعتي (تجريبية وضابطة) .

- التعرف على العديد من الكتب والمجلات العلمية والمراجع التي تخدم وتشري الدراسة الحالية .
- تفسير نتائج الدراسة الحالية .
- إعداد أدوات الدراسة .
- تنظيم الإطار النظري للدراسة الحالية .
- بناء وتوظيف دليل المعلم في صياغة الدروس .
- استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة .

المحور الثالث : الدراسات المتعلقة بالتفكير المنطقي:

١ - دراسة النملة (2006) :

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام طريقة إثارة التفكير في تمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل العلمي في مادة العلوم، ولتحقيق ذلك استخدم الباحث المنهج الشبه التجريبي وتكونت عينة الدراسة من (93) طالباً من طلاب الصف الثامن ، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الدرجات البعيدة في مقياس مهارات التفكير المنطقي الكلي، كما توصلت إلى وجود أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والتحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية عند مستويات (الفهم والتركيب). وقد أوصى الباحث بالاهتمام بتنمية مهارات التفكير المنطقي من خلال أنشطة إثارة التفكير التي تدرب التلاميذ على استخدام مهارات التفكير المنطقي.

٢ - دراسة أوموا ماسيا Amoa Masya (2005) :

ولقد كان الهدف من هذه الدراسة كيفية بناء مهارات التعلم في تدريس العلوم وعلاقة ذلك في تمية مهارات التفكير المنطقي ، حيث استخدم الباحث منهج PBL حيث قام بتقسيم العينة إلى مجموعتين إحداهما الضابطة واستخدم معها الطريقة العادلة في التدريس والمجموعة الأخرى التجريبية والتي استخدم معها منهج PBL ، ولقد قام بتطبيق الدراسة على طلاب كلية التربية في جامعة غازى تركيا ولقد كان عدد طلاب المجموعة التجريبية (105) طالباً في حين أن المجموعة الضابطة كان عدد طلابها(115) طالباً ، ولقد كانت النتائج لصالح المجموعة التجريبية والتي درست باستخدام منهج PBL على حساب المجموعة الضابطة والتي درست بالطريقة العادلة التقليدية .

٣- دراسة علي (2005)

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن فاعلية استخدام نموذج بنائي لتنمية الحس العددي والتحصيل في الرياضيات والذكاء المنطقي الرياضي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي واستخدم الباحث المنهج التجريبي، حيث قام ببناء أدوات الدراسة وهي (اختبار الحس العددي - اختبار المواقف العددية - اختبار تحصيلي - اختبار الذكاء المنطقي الرياضي) وطبقها على عينة مكونة من فصلين دراسيين أحدهما يمثل المجموعة التجريبية وعدها (55) تلميذاً، والآخر يمثل المجموعة الضابطة وعدها (57) تلميذاً، وتوصلت الدراسة إلى أنه يوجد فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في الاختبارات الأربع بعدية.

٤- دراسة عبد العال (2004)

وهذه الدراسة تهدف إلى التعرف على أثر استخدام أسلوبين من أساليب حل المشكلات في تنمية المعارف العلمية المنطقية لدى التلاميذ . ويتم هنا الكشف عن مدى إسهام كلاً من التفكير المنطقي وأسلوب حل المشكلات ومهارات الفهم والتطبيق والتحليل . والكشف عن أثر التفاعل بين التفكير المنطقي واستخدام أسلوبين من أساليب حل المشكلات في تنمية المهارات العقلية العليا . تكونت عينة الدراسة من تلاميذ ثلات فصول دراسية بالصف الثالث الإعدادي وبلغ عدد التلاميذ في كل فصل دراسي (31) ، (34) ، (33) تلميذ على التوالي . وقد أسفرت الدراسة عن النتائج التالية : ١ - وجود ارتباط وثيق بين القدرات العقلية المتوفرة لدى التلاميذ وقدراتهم على تحصيل المعرفة العلمية بمستوياتها المختلفة .

٢ - استخدام أسلوب حل المشكلات ، كان لهما أثر واضح في تنمية المعارف العلمية المدركة وكذلك في تنمية مهارات الفهم والتطبيق والتحليل والتركيب .

٥- دراسة الراسي (2004)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة العلاقة بين قدرة طلبة الصف التاسع من التعليم العام في البرهان الرياضي وتفكيرهم المنطقي الرياضي ، ونقصي الاختلاف في قدرتهم على البرهان الرياضي باختلاف مستويات تفكيرهم المنطقي الرياضي ، وباختلاف جنسهم وباختلاف نوع مهارة البرهان الرياضي. وتكونت عينة الدراسة من (321) طالباً وطالبة، منهم (162) طالباً و (159) طالبة، موزعين على (6) مدارس اختيرت هذه المدارس بطريقة عشوائية من بين المدارس الحكومية التابعة للمديرية العامة للتربية والتعليم بمسقط، وهذه المدارس موزعة

بالتساوي بين الجنسين. ولقد تمثلت أدوات الدراسة في أداتين هما: اختبار القدرة على البرهان الرياضي، وختبار التفكير المنطقي الرياضي.

ولقد كانت نتائج الدراسة على النحو التالي:

- ١ - لا توجد علاقة ارتباطية بين مستوى القدرة على البرهان الرياضي لدى طلبة الصف التاسع من التعليم العام وتفكيرهم المنطقي الرياضي.
- ٢ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في قدرة طلبة الصف التاسع من التعليم العام على البرهان الرياضي تعزى إلى مستويات التفكير المنطقي لديهم.
- ٣ - لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في القدرة على البرهان الرياضي لدى طلبة الصف التاسع من التعليم العام تعزى إلى عامل الجنس.

٦ - دراسة السمان (2003):

وكان الهدف من البحث هو التعرف على أثر استخدام أساليب حل المشكلات على التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط بالمدينة المنورة عن طريق تدريسيهن وحدة من كتاب الرياضيات المقرر على الصف الثاني المتوسط . ولقد كانت عينة الدراسة مكونة من (63) طالبة من طالبات الصف الثاني المتوسط من مدرسة تم اختيارها عشوائياً من بين المدارس المتوسطة بالمدينة المنورة . حيث تم توزيع العينة عشوائياً لتمثل إحداثها المجموعة التجريبية وعددتها (31) طالبة والأخرى تمثل المجموعة الضابطة وعددتها (32) طالبة ، أما أدوات البحث فقد اشتملت على :

* اختبار التفكير المنطقي إعداد (حنان عيسى) ثم حساب ثباته.

* اختبار حل المشكلات الرياضية ثم حساب صدقه وثباته.

ولقد دلت نتائج البحث على وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل بين كل من المجموعة الضابطة والتجريبية ، كما دلت النتائج على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير المنطقي بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية رغم وجود فروق في التفكير المنطقي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعدى لصالح المجموعة التجريبية وإن كانت فروقاً صغيرة جداً .

٧ - دراسة فراج (2001):

حيث هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام الشكل V المعرفي في تمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة بالسعودية واقتصرت عينة الدراسة على (37) تلميذاً كمجموعة تجريبية و (29) تلميذاً كمجموعة

ضابطة واستخدم الباحث اختباراً تحصيلياً واختبار مهارات التفكير المنطقي كأدوات للدراسة وأثبتت الدراسة ما يلي:

- فعالية نموذج الشكل V في تنمية بعض مهارات التفكير المنطقي لأفراد المجموعة التجريبية.
- تفوق أفراد المجموعة التجريبية في التحصيل المعرفي على أفراد المجموعة الضابطة من خلال أدوات الدراسة التي وضعها الباحث .

٨- دراسة مخلوف (2000) :

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد فعالية استخدام الثوابت المستترة في تنمية التفكير المنطقي لطلاب الصف الأول الثانوي وفي تحصيل مادة الجبر، وتقيد نتائج الدراسة في إضافة تدريبات وأمثلة تحتوى على الثوابت المستترة عند وضع مناهج الرياضيات في المرحلة الثانوية وانتقال أثر استخدام هذه الثوابت في حل المشكلات الخاصة بالمجالات الأخرى مثل الكيمياء والفيزياء والتي يغلب عليها طابع المسائل المتميزة بالثوابت المستترة، وتحسين منهج الكيمياء بما يتاسب مع طبيعة المشكلات التي تحتوى على الثوابت المستترة واختبار إستراتيجيات التدريب المناسبة لتدريب مثل هذه المسائل وتدريب المعلمين عليها، وقدمت الدراسة عدد من التوصيات الهامة منها : أنه عند تقديم محتوى الرياضيات في المرحلة الثانوية يجب أن يكون هناك أمثلة متنوعة بما فيها الأمثلة التي تحتوى على ثوابت مستترة، عند وضع مناهج العلوم الأخرى مثل الفيزياء والكيمياء خاصة يجب تأجيل الموضوعات التي تعتمد على الثوابت المستترة حتى يتدرّب عليها الطالب.

٩- دراسة علي (1999) :

تناولت هذه الدراسة تنمية قدرة معلمي ومعلمات المراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية على الاستدلال المنطقي وأثر ذلك على تنمية التفكير العلمي ، وقد تكونت العينة من (35) معلم و(30) معلمة، ولقد استغرق التدريب على البرنامج مدة ثلاثة أشهر بمعدل (36) ساعة ويشمل البرنامج ما يلي :

- تعريف التفكير الاستدلالي ومهاراته الفرعية.
- تطبيق أحكام الاستدلال المباشر وغير المباشرة ومقارنته بينهما .
- صياغة الاستدلالات المنطقية المباشرة أو غير المباشرة.
- مناقشة الواجبات المنزلية.

وقد استخدم الباحث اختبار التفكير العلمي من إعداد (الفطاييري ، 1987) . ولقد توصلت الدراسة إلى وجود فروق بين متوسطي القياس القبلي والبعدي في اختبار التفكير العلمي لصالح القياس البعدي ، وبذلك يتضح أن التدريب على الاستدلال المنطقي أدى إلى نمو في التفكير العلمي المنطقي لدى المعلمين والمعلمات .

١٠ - دراسة أحمد (1998):

هدفت هذه الدراسة للكشف عن مدى تنمية مهارات العلم التكاملية ومهارات التفكير المنطقي في ضوء أبعاد بيئية الفصل المفضلة لتعليم العلوم بالمرحلة الإعدادية، واستخدم الباحث المنهج التجريبي والوصفي ، وتكونت عينة الدراسة من (114) طالب وطالبة للدراسة التجريبية من طلبة المرحلة الإعدادية بمدرستين للبنين بالقليوبية ومدرستين للبنات بالدقهلية ، وكانت أداة الدراسة التجريبية اختبار عمليات العلم التكاملية وختبار التفكير المنطقي ، وتم تطبيق الدراسة في العام الدراسي (1997-1998) وللمعالجة الإحصائية تم استخدام معادلة ألفا كرونباخ ، وكانت من أهم النتائج أن للإستراتيجية المستخدمة أثرها في اكتساب مهارات عمليات العلم التكاملية (التحكم في المتغيرات ، صياغة الفرضيات ، تفسير البيانات ، التعريف الإجرائي ، التجريب).

١١ - دراسة الهمزاني (1997)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة العلاقة بين التفكير المنطقي والاتجاهات والتحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية في مدينة حائل . ومعرفة ما إذا كان هناك فروق بين مستوى التفكير المنطقي والاتجاهات نحو مادة الرياضيات لدى طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية تبعاً لمتغير الصف . وقد تكونت عينة الدراسة من (472) طالبا ، منهم (265) من المرحلة المتوسطة ، و (207) طالبا من المرحلة الثانوية ، تم اختيارهم بالطريقة العشوائية . واستخدم الباحث لأغراض الدراسة مقياس (Tobin & Capaie 1981) بعد إجراء التعديلات اللازمة عليه ، كما استخدم مقياس الاتجاهات نحو مادة الرياضيات وذلك من إعداد الباحث .

وكشفت الدراسة عن النتائج الآتية :

وجود ارتباط موجب ودال إحصائيا عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين التفكير المنطقي والاتجاهات نحو مادة الرياضيات ، وبين التفكير المنطقي والتحصيل في مادة الرياضيات لدى طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية ، في جميع أبعاد التفكير المنطقي ، باستثناء بعدي (ضبط

المتغيرات ، والاستدلال الارتباطي) حيث كانت قيم الارتباط غير دالة إحصائياً بين التفكير المنطقي والاتجاهات نحو مادة الرياضيات لدى المرحلة الثانوية.

١٢ - دراسة سرور (1995) :

واستهدفت تعرف فعالية استخدام خريطة المفاهيم كأسلوب للتعلم في تتميم القدرة على التفكير المنطقي والتحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية لدى طلاب شعبة التعليم الابتدائي القسم الأدبي ، حيث استخدم الباحث المنهج التجاريبي ، وتكونت عينة الدراسة من مجموعتين إحداهما تجريبية طبقت الدراسة عليهم وكانت المجموعة الأخرى ضابطة طبقة طبقت عليهم الطريقة العادلة في التدريس وكانت النتائج إيجابية لصالح المجموعة التجريبية التي تعلمـت باستخدام خرائط المفاهيم .

١٣ - دراسة القباطي (1993) :

هدفت الدراسة إلى بحث النمو الحاصل في القدرة الرياضية متمثلة في القدرة الاستدلالية والعductive والمفاهيمية وعلاقتها بكل من التفكير المنطقي من جهة والتحصيل في الرياضيات من جهة أخرى لدى طلبة المرحلة الثانوية وما بعدها . ولقد تكونت عينة الدراسة من (774) طالباً مطالبة من المرحلة الثانوية و (106) من السنة الثانية تخصص رياضيات في كلية إربد وحوارة و (105) طالباً وطالبة في السنة الثالثة والرابعة تخصص رياضيات من جامعة اليرموك . واستخدم الباحث لأغراض الدراسة الأدوات التالية :

١ - مقياس القدرة الرياضية بعد تطويره .

٢ - مقياس التفكير المنطقي الذي طوره الباحث .

أن هناك نمواً في القدرة الرياضية وأن هناك معامل ارتباط موجب بين كل من القدرة الرياضية والتفكير المنطقي ، وبين القدرة الرياضية والتحصيل في الرياضيات بين كل من الذكور والإثاث لصالح الذكور في المرحلة الثانوية .

ولقد أوصى الباحث بضرورة بناء واختبارات تقيس مستويات عقلية عليا تبرز القدرة الرياضية مع مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة .

٤ - دراسة ماتيس وآخرون (Matheis and others) (1992) :

واستهدفت هذه الدراسة عمل مقارنة بين طلاب المرحلة الثانوية بولاية كارولينا الشمالية في أمريكا ونظرائهم في اليابان في نمو مهارات التفكير المنطقي ومهارات عمليات العلم ، ولقد استخدم الباحثون المنهج شبه التجاريبي ، وكذلك استخدموا عينة عشوائية بسيطة ، ودلت

النتائج على تفوق طلاب الصفوف من السابع إلى التاسع في اليابان عن نظرائهم الأمريكيان في مهارات التفكير المنطقي ومهارات عمليات العلم المختلفة .

١٥ - دراسة عابد و خصاونة (1991) :

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي قدرة طلاب الصف السادس على التفكير المنطقي من خلال تقصي القدرة على إجراء المحاكمات المنطقية ، كما هدفت إلى الكشف عن قدرة الطلاب على التفكير المنطقي تبعاً لنوع القاعدة المنطقية ، وبحثت الدراسة اختلاف قدرة الطلاب على التفكير المنطقي باختلاف عامل الجنس . وتكونت عينة الدراسة من (453) طالباً وطالبة من طلبة الصف السادس من المدارس الحكومية في مدينة إربد والتابعة لمديرية التربية والتعليم بمحافظة إربد . وتم تطوير أداة الدراسة التي تضمنت (30) فقرة موزعة على (5) نماذج من القواعد المنطقية بواقع 6 فقرات لكل نموذج . وتوصلت الدراسة للنتائج التالية : -

١- أظهرت قدرة طلاب الصف السادس على التفكير المنطقي الفرضي وبينت اختلاف قدراتهم تبعاً لاختلاف القاعدة المنطقية .

٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطلاب والطالبات لصالح الطالبات . وخلصت الدراسة بتوصيات منها : إلقاء الضوء على تقصي قدرة الطلاب على التفكير المنطقي وأثر تدريسيّهم عليه في تعلمهم معارف الرياضيات واكتساب المهارات على اعتبار أن التفكير المنطقي هو عماد التفكير الرياضي .

التعقيب على دراسات المحور الثالث : أولاً : بالنسبة للأهداف :

تنوعت أهداف الدراسات السابقة من حيث أن بعض الدراسات قد :

- بحثت في تربية مهارات التفكير المنطقي وقدرة الطلاب عليها ومنها دراسة (النملة ، 2006) و دراسة (أوموا ماسيا ، 2005) و دراسة (عبد العال ، 2004) و دراسة (فراج ، 2001) و دراسة (مخلوف ، 2000) و دراسة (علي ، 1999) و دراسة (أحمد ، 1998) و دراسة (سرور ، 1995) و دراسة (ماتيس و آخرون ، 1992) و دراسة (عابد و خصاونة ، 1991) وبذلك تتشابه هذه الدراسة مع هذه الدراسة من حيث تربية مهارات التفكير المنطقي، بينما اختلفت مع باقي الدراسات وذلك لأن تلك الدراسات قد :

- وضحت العلاقة بين إستراتيجيات التدريس ومهارات العلم المختلفة والتفكير المنطقي كدراسة (دراسة علي ، 2005) و دراسة (عبد العال ، 2004) و دراسة (الراسي ،

(2004) و دراسة (السمان ، 2003) و دراسة (فراج ، 2001) و دراسة (مخلف، 2000) و دراسة (علي، 1999) و دراسة (أحمد ، 1998) و دراسة(الهمزاني ، 1997) و دراسة (سرور ، 1995) و دراسة (القباطي ، 1993) .

- عملت على مقارنة بين الطلاب من ناحية نمو مهارات التفكير المنطقي كدراسة (ماتيس وآخرون،1992) .

ثانياً : بالنسبة لمجتمع وعينة الدراسة :

تشابهت الدراسة الحالية مع معظم الدراسات التي تناولت طلب المرحلة الإعدادية كعينة الدراسة إلا أنها اختلفت مع باقي الدراسات وقد اختلفت من حيث أنها تناولت :

- طلاب المرحلة الابتدائية كعينة للدراسة مثل دراسة (علي، 2005) و دراسة (عابد و خصاونة ، 1991) .

- طلاب المرحلة الثانوية كعينة للدراسة مثل دراسة (مخلف، 2000) و دراسة (ماتيس وآخرون،1992).

- طلاب الكليات في المرحلة الجامعية والمعلمين كانوا كعينة للدراسة مثل دراسة (أوموا ماسيا ، 2005) و دراسة (علي، 1999) و دراسة (سرور ، 1995)

- دراسة(الهمزاني ، 1997) والتي كانت عينة الدراسة مكونة من طلاب المرحلة الإعدادية وطلاب المرحلة الثانوية .

- دراسة (القباطي ، 1993) والتي كانت عينة الدراسة مكونة من طلاب المرحلة الثانوية وطلاب كلية إربد وحواره السنة الثانية تخصص رياضيات وطلاب السنة الثالثة والرابعة من جامعة اليرموك تخصص رياضيات .

ولقد تكونت عينة الدراسة الحالية من عدد من طلاب وطالبات الصف الثامن الأساسي بالمدارس الحكومية الموجودة بقطاع غزة التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي .

ثالثاً : بالنسبة لمنهج الدراسة :

-تشابه الدراسة الحالية مع معظم الدراسات التي تناولت المنهج التجاري كمنهج للدراسة إلا أن هذه الدراسة اختلفت مع باقي الدراسات من حيث :

- أن الدراسات التي استخدمت المنهج شبه التجاري دراسة (النملة ، 2006) و دراسة (ماتيس وآخرون ، 1992).

- وهناك دراسات قد جمعت بين المنهج الوصفي والتجاري كما في دراسة (أحمد ، 1998).

رابعاً : بالنسبة لأدوات الدراسة :

تنوعت الدراسات السابقة في استخدام أدوات الدراسة حيث أنها استخدمت الأدوات التالية :

-تشابهت الدراسة الحالية مع الدراسات التي استخدمت اختبار مهارات التفكير المنطقي كدراسة (النملة ، 2006) و دراسة (أوموا ماسيا ، 2005) و دراسة (الراسبي ، 2004) و دراسة (السمان ، 2003) و دراسة(فراج ، 2001) و دراسة (مخلف، 1999) و دراسة (علي، 1999) و دراسة (أحمد ، 1998) و دراسة (سرور ، 2000) إلا أنها اختلفت مع باقي الدراسات من حيث أن:

-بعض الدراسات قد استخدمت الاختبار التحصيلي كأداة للدراسة مثل دراسة (النملة ، 2006) و دراسة (علي، 2005) و دراسة (عبد العال، 2004) و دراسة(فراج ، 2001) و دراسة (مخلف، 2000) و دراسة (سرور ، 1995).

-بعض الدراسات قد تناولت مقياس مهارات التفكير المنطقي أو استبيانات أو بطاقات ملاحظة أو برنامج تعليمي كدراسة (القباطي ، 1993) و دراسة (الهمزاني ، 1997) و دراسة (النملة ، 2006) و دراسة(الحربي, 2005).

خامساً : بالنسبة لنتائج الدراسة :

تشابهت نتائج الدراسة الحالية مع معظم نتائج الدراسات السابقة ومنها دراسة (النملة، 2006) و دراسة (علي ، 2003) و دراسة (الراسبي ، 2004) و دراسة (السمان ، 2003) و دراسة (فراج ، 2001) و دراسة (مخلف ، 2000) و دراسة (أحمد ، 1998) و دراسة (الهمزاني ، 1997) و دراسة (القباطي ، 1993) وأظهرت وجود دلالة إحصائية عند قياس مهارات التفكير المنطقي .

• التعقيب العام على الدراسات السابقة :

١ - أثبتت الدراسات السابقة فعالية إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على التحصيل و تربية مهارات التفكير و نمو الاتجاه نحو العلوم.

٢ - أشارت بعض الدراسات إلى فعالية إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في تربية المهارات و المعارف العلمية العليا.

٣ - في حدود اطلاع الباحث لا توجد دراسات تربط بين الإستراتيجية والتفكير المنطقي.

٤ - اتبعت معظم الدراسات المنهج التجريبي للمقارنة بين الإستراتيجية المستخدمة والطريقة التقليدية . وتنقق هذه الدراسة مع الدراسات السابقة من حيث استخدام المنهج التجريبي حيث تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة مقارنة أثر

إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) في تنمية مهارات التفكير المنطقي مقارنة بالطريقة التقليدية .

٥- استخدمت بعض الدراسات دليلاً للمعلم وفق إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) ، وتتفق هذه الدراسة مع الدراسات السابقة بأنها استخدمت دليلاً للمعلم لتوضيح خطوات التدريس وفق الإستراتيجية.

٦- استخدمت معظم الدراسات الاختبارات كأداة للدراسة وتتفق هذه الدراسة مع تلك الدراسات في استخدام اختبار (اختيار من متعدد) كأداة للدراسة.

* **ولقد استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة الآتي :**

١- صياغة مشكلة الدراسة وإعداد فروضها وأدواتها وكتابة الإطار النظري .

٢- تقسيم نتائج الدراسة الحالية .

٣- إعداد أدوات الدراسة وهو اختبار مهارات التفكير المنطقي .

٤- اختيار التصميم التجاري المناسب لهذه الدراسة وهو التصميم القائم على مجموعتين (تجريبية وضابطة) .

٥- التعرف على العديد من الكتب والمجلات العلمية والمراجع التي تخدم وتشري الدراسة الحالية .

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

▼ منهج الدراسة

▼ مجتمع الدراسة

▼ عينة الدراسة

▼ متغيرات الدراسة

▼ أدوات الدراسة

▼ إجراءات الدراسة

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل وصفاً للإجراءات التي اتبعها الباحث للإجابة عن أسئلة الدراسة وللحقيق من مدى صحة فروضها، كما وشمل هذا الفصل على عينة الدراسة وأسلوب اختيارها، ويحتوي على كيفية تنفيذ الدراسة وإجرائها، وكذلك عرضاً للخطوات التي مرت بها عملية إعداد أدوات الدراسة، وإيجاد صدقها وثباتها، وضبط المتغيرات، والمعالجة الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات للوصول إلى نتائج الدراسة.

منهج الدراسة :

اتبع الباحث في هذه الدراسة المنهج التجريبي الذي يتفق مع طبيعة الدراسة. ويعرف المنهج التجريبي " بأنه المنهج الذي يدرس ظاهرة حالية مع إدخال تغييرات في أحد العوامل أو أكثر ، ورصد نتائج هذا التغيير " . (الأغا والأستاذ ، 2002 : 83) ولقد قام الباحث ببناء بعض الدروس في مادة العلوم (الوحدة الثامنة – الضوء والبصريات) وفقاً لـإستراتيجية (فكر – زاوج – شارك) مراعياً أسس ومبادئ ومعايير تلك الإستراتيجية، بحيث تتضمن الأهداف والمتطلبات السابقة وعرض المحتوى والوسائل التعليمية وخطوات التقويم بأنواعه، وقام بتجربتها على عينة الدراسة (طلاب وطالبات الصف الثامن الأساسي) لمعرفة أثرها في تقييم مهارات التفكير المنطقي في العلوم.



مجتمع الدراسة :

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف الثامن الأساسي في المدارس الحكومية في محافظة غزة، والذين يدرسون مادة العلوم في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2009-2010) والذين تتراوح أعمارهم ما بين (13-14) سنة ، وبالبالغ عددهم (3811) طالباً وطالبة منهم (1805) طالب و (1993) طالبة ، كما توجد مدرسة وحيدة مشتركة هي مدرسة

النور والأمل والتي تضم (13) طالباً وطالبة منهم (7) طلاب و (6) طالبات وفقاً لإحصائية وزارة التربية والتعليم و جدول رقم (1) يوضح ذلك .

جدول رقم (4-1)

توزيع مجتمع الدراسة خلال العام الدراسي 2009 / 2010

نوع المدرسة	عدد المدارس	عدد الشعب	عدد الطالبة
ذكور	11	44	1805
إناث	11	51	1993
مشتركة	1	1	طلاب & 6 طالبات
المجموع	23	96	3811

عينة الدراسة

قام الباحث باختيار عينة الدراسة بصورة قصديه من طلاب مدرسة النيل الأساسية العليا للبنين ، والطالبات من مدرسة رقية العلمي الأساسية العليا للبنات ، ولقد تم اختيار المدرستين بالطريقة القصديه للأسباب التالية :

- توفر الإمكانيات والوسائل الازمة لتنفيذ الدراسة.
- وقوع المدرستين في منطقة جغرافية واحدة.
- سهولة الاتصال والتواصل مع المدرستين.

واختار الباحث من بين صفوف هاتين المدرستين أربع صفوف بطريقة عشوائية بسيطة ، وتم ذلك باستخدام القرعة حيث تم إحضار أربع أوراق تضم أرقام الصفوف من ١ - ٤ ثم طلب منه اختيار ورقتين ، وبنفس الطريقة تم عند الطالبات ، وبالتالي تكون عينة الدراسة أربع صفوف : صفين في مدرسة النيل بحيث يمثل الصف الأول المجموعة التجريبية وعدها(41) طالباً ، في حين يمثل الصف الثاني المجموعة الضابطة وعدها (39) طالباً، وصفين في مدرسة رقية العلمي بحيث يمثل الصف الأول المجموعة التجريبية وعدها (41) طالبة ، في حين يمثل الصف الثاني المجموعة الضابطة وعدها (40) طالبة ليكون العدد الإجمالي لعينة الدراسة (161) طالباً وطالبة من طلبة الصف الثامن الأساسي في محافظة غزة - مديرية غرب غزة ، والجدول رقم (4-2) يوضح عدد أفراد عينة الدراسة في المجموعتين التجريبية والضابطة.

جدول رقم (4-2)

عدد أفراد عينة الدراسة في المجموعتين التجريبية والضابطة.

المجموع	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		عينة الدراسة
	العدد	الفصل	العدد	الفصل	
80 طالب	39	8/3	41	8/4	ذكور
81 طالبة	40	8/2	41	8/4	إناث
161		79	82		المجموع

متغيرات الدراسة:

تكونت متغيرات الدراسة من :

المتغير المستقل : إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) / الطريقة العادمة .

المتغير التابع : مهارات التفكير المنطقي في العلوم.

أدوات الدراسة:

لتحقيق أهداف الدراسة وهي التعرف على أثر استخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) في تربية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلاب الصف الثامن الأساسي، قام الباحث بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثلت فيما يلي:

* تحليل المحتوى :

قام الباحث بتحليل محتوى الوحدة الثامنة (الضوء وال بصريات) من كتاب العلوم للصف الثامن الجزء الثاني حيث قام بتحليل الوحدة بنفسه بناءً على مهارات التفكير المنطقي الستة السابقة .

ولقد تم تصميم هذه الأداة وفقاً للخطوات التالية:

١- بناء قائمة مهارات التفكير المنطقي .

تبني الباحث قائمة مهارات التفكير المنطقي والتي تكونت من (6)مهارات من خلال دراسة كلّاً من (عبيدات و أبو السميد: 2005:98-103) و (محمود ، 2003 : 148 - 14).

* الإطار النظري، وما يتضمنه من مصادر علمية ومتخصصة حول المجال الدراسة ، وأبحاث ومجلات علمية ذات صلة بالموضوع كدراسة (النملة ، 2006) ، ودراسة (على ، 2005) ودراسة الراسبين (2004)

* الدراسات السابقة التي اعتمدت على هذه المهارات أو جزءاً منها كدراسة (السمان ، 2003) ودراسة (فراج ، 2001) ودراسة (مخلوف ، 2000) ، ودراسة على ، 1999

- تحديد أهداف التحليل :

تهدف عملية التحليل إلى تحديد مدنى تضمن منهاج العلوم العامة للصف الثامن الأساسي الجزء الثاني الوحدة الثامنة (وحدة الضوء وال بصريات) لمهارات التفكير المنطقي.

- تحديد عينة التحليل :

تم تحديد كتاب العلوم العامة للصف الثامن الأساسي الجزء الثاني وكذلك تم تحديد الوحدة الثامنة من الكتاب.

- تحديد وحدة التحليل :

للتوصل إلى التقدير الكمي لفئات التحليل لا بد من وجود وحدات يمكن الاستناد إليها في عدد هذه الفئات ، ولذا فقد اتخذ الباحث الفقرة كوحدة تحليل يستند إليها في رصد فئات التحليل .

* تحديد فئات التحليل :

اعتمدت الدراسة على مهارات التفكير المنطقي التي ينبغي توفرها في محتوى الوحدة الثامنة من كتاب العلوم العامة الجزء الثاني لكونها الأنسب لتحقيق هدف الدراسة وفئات التحليل هي مهارات التفكير المنطقي التي تم تحديدها

* تحديد وحدة التسجيل :

وهي أصغر جزء في المحتوى ويختاره الباحث للعد والقياس ، ويعتبر ظهوره أو غيابه أو تكراره ، دلالة معينة في رسم نتائج التحليل مثل الكلمة أو الفقرة ، والفقرة هي العبارات المترابطة المعنى التي قد تمتد إلى صفحه ، وفي هذه الدراسة تم اعتماد الفقرة كوحدة التسجيل .

* ضوابط عملية التسجيل:

لزيادة الدقة ولضبط عملية التحليل روحيت عدد من الضوابط أثناء عملية التسجيل :

* يتم التحليل في ضوء مهارات التفكير المنطقي لكتاب علوم الصف الثامن الأساسي (الوحدة الثامنة).

* يشمل التحليل طلاب الصف الثامن أساسياً فقط.

* يتم استبعاد أسئلة التقويم الواردة في نهاية كل وحدة أو فصل، كما يتم استبعاد الرسومات والأشكال والجدواں بالإضافة لأنشطة.

٥- موضوعية أداة التحليل:-

• صدق أداة التحليل:-

تم عرض الصورة الولية لمهارات التفكير المنطقي على مجموعة من المحكمين وقد بلغ عددهم (11) محكم، انظر الملحق رقم (2) حيث طلب منهم إبداء الرأي في الأمور التالية:-

* ملائمة الموضوعات لطلاب الصف الثامن

* إمكانية الحذف أو الإضافة .

* ملاحظة التركيز على الموضوعات التي تهتم بالتفكير المنطقي .

وقد أسفرت عملية التحكيم عن مناسبة المهارات لما تهدف إليه من تحليل محتوى منهاج العلوم العامة للصف الثامن الأساسي الوحدة الثامنة لعدم ما سبقها لمستي الطالب او عدم انتماصها لمهارات التفكير المنطقي .

• ثبات أداة التحليل

- ثبات التحليل عبر الزمن ويقصد ثبات التحليل عبر الزمن هنا نسبة الالتفاف بين نتائج عمليات التحليل الثلاثة التي قام بإجرائها الباحث على كتاب العلوم العامة الصف الثامن حيث كانت المدة الزمنية بين كل تحليل والأخر هي ثلاثة أسابيع تقريباً، أسفرت عمليات التحليل عن وجود اتفاق كبير بين النتائج في المرات الثلاث التي قام بها الباحث كما في الجدول (3 - 4):-

جدول رقم (4- 3):

يوضح عمليات التحليل الثلاثة عبر الزمن

عملية التحليل	المرة الأولى	المرة الثانية	المرة الثالثة
مهارة جمع المعلومات	15	16	17
مهارة حفظ المعلومات	20	20	23
مهارة تنظيم المعلومات	12	12	12
مهارة تحليل المعلومات	14	12	15
مهارة إنتاج المعلومات	9	10	9
مهارة تقويم المعلومات	8	9	7
المجموع	78	79	83
النسبة المئوية للاتفاق	0	% 95,2	% 94

ويتضح من الجدول (3 - 4) أن نسبة الاتفاق كانت عالية بين كل عمليتي تحليل متاليتين حيث بلغت بين الأولى والثانية 95,2% وبين لثانية والثالثة 94% وهي نسبة تدل على ثبات عمليات التحليل عبر الزمن .

* ثبات التحليل عبر الأفراد :-

ويقصد بها مدى الالتفاق بين نتائج التحليل التي توصل إليها الباحث وبين نتائج التحليل التي توصل إليها المختصون في مجال تدريس العلوم العامة ، وقد اختار الباحث اثنين من المعلمين الذين لهم خبرة في تدريس العلوم العامة الصف الثامن وطلب منهم القيام بعملية التحليل بشكل مستقل، وقد أسفرت النتائج عن وجود اتفاق كبير في عمليات التحليل وهذا يدل على صدق عملية التحليل وذلك باستخدام طريقة معامل هولستي (Holisti) لتحليل المضمون باستخدام المعادلة التالية : (أبو ناهية ، 1994)

$$\text{معامل الثبات} = \frac{\text{عدد نقاط الالتفاق}}{\text{عدد نقاط الالتفاق} + \text{عدد نقاط الاختلاف} \times 100}$$

جدول رقم (4 - 4) :

يوضح معاملات الالتفاق (الثبات) في تحليل كتاب العلوم العامة الصف الثامن الوحدة الثامنة

المعامل	مجموع النقاط	نقاط الاختلاف	نقاط الالتفاق	المحللون
%94,92	83	5	78	الباحث والمحلل الأول
%96,4	83	3	80	الباحث والمحلل الثاني
%91,6	83	7	76	المحلل الأول والمحلل الثاني
%94				معامل الثبات الكلي

يتضح من الجدول (4 - 4) أن نسبة الالتفاق بين الباحث والمحلل الأول كانت 93,97 % وبين المحلل الأول والمحلل الثاني 91,6 % ولقد كان معامل الثبات الكلي 94 % مما يدل على صدق تحليل الباحث .

* اختبار مهارات التفكير المنطقي :

يتكون اختبار مهارات التفكير المنطقي من عدد من الأسئلة يبلغ عددها (50) سؤالاً تشمل أسئلة لقياس مهارات التفكير المنطقي وهي أسئلة اختيار من متعدد . ولقد تم تحديد قائمة مهارات التفكير المنطقي من خلال تصنيف (عبيدات و أبو السميد ، 2005 : 98 - 103) و (محمود ، 2006: 148-149) والذي تبناه الباحث وقام بإعداد الاختبار وفقاً للخطوات التالية :

١ - تحديد هدف الاختبار:

يهدف الاختبار إلى قياس ما يملكه الطلبة من مهارات التفكير المنطقي في الوحدة الثامنة "الضوء والبصريات" في مبحث العلوم، وذلك للإجابة على تساولات الدراسة.

٢ - إعداد جدول مواصفات الاختبار:

بعد تحليل الوحدة الثامنة (الضوء والبصريات) من كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي، أخذ الباحث بآراء المختصين حول تصنيف مهارات التفكير المنطقي في الوحدة ، ثم توصل الباحث إلى مهارات التفكير المنطقي ونسبة كل نوع من المهارات ، وبناءً عليه قام الباحث ببناء أسئلة الاختبار ، وكانت مواصفات الاختبار ملخصة في الجدول رقم (4-3) :

جدول رقم (4-5)

مواصفات للاختبار مهارات التفكير المنطقي

مهارات التفكير المنطقي												الموضوعات	
المجمو	مهارة تقييم المعلومات (%)	مهارة إنتاج المعلومات (%)		مهارة تحليل المعلومات (%)		مهارة تنظيم المعلومات (%)		مهارة حفظ المعلومات (%)		مهارة جمع المعلومات (%)			
	الرقم	العدد	الرقم	العدد	الرقم	العدد	الرقم	العدد	الرقم	العدد	الرقم	العدد	
٨	(٢)	١	(٨)	١	(٧+٦)	٢	(٥)	١	(٤+٣)	٢	(١)	١	الضوء %١٦,٧
١٧	(٢٥+٢٤)	٢	(٢٣+٢٢)	٢	+١٩) (٢١+٢٠	٣	١٧+١٦) (١٨+	٣	١٣+٩) (١٥+١٤+	٤	(١٢+١١+١٠)	٣	انعكاس الضوء %٣٥,٤
٢٥	٤٧+٤٦) (٤٨+	٣	٤١+٣٨) + (٤٢	٣	+٣٩) ٤٣+٤٠ (٤٤+	٤	+٣٥) (٥٠+٣٦	٣	٣٠+٢٩+٢٨) +٣٢+٣١+ (٣٤+٣٣	٧	٢٧+٢٦) (٤٩+٤٥+٣٧	٥	انكسار الضوء %٤٧,٩
٥٠	٦	٦		٩		٧		١٣		٩		المجموع	

ومن خلال الجدول السابق فقد تضمن الاختبار (٥٠) سؤال تم تحديدها من الوحدة الثامنة من كتاب العلوم العامة الجزء الثاني ، وقد تم تحديد الأسئلة بناء على نسبة كل مهارة في الوحدة والتي تم تحديدها من خلال تحليل الوحدة الثامنة ، وكانت الوحدة تتضمن (٣) فصول تم تحديد نسبة كل فصل من خلال حجم ذلك الفصل في الوحدة .

٣ - إعداد أسئلة الاختبار:

أ- تحديد نوع أسئلة الاختبار: قام الباحث بصياغة أسئلة الاختبار على نمط أسئلة الاختبار من متعدد، وذلك لأن هذا النمط يتميز عن غيره بما يلي:

- يمكن من خلال هذا النوع قياس مدى تحقق جميع الأهداف التربوية.
- نقل نسبة تخمين الجواب الصحيح.
- سهولة تحديد درجة الأسئلة وعدم تأثيرها ذاتية المصحح.

ب- صياغة أسئلة الاختبار: صاغ الباحث أسئلة الاختبار بحيث:

- تراعي الدقة العلمية واللغوية.
- محددة وواضحة وخالية من الغموض.
- ممثلة للمحتوى والأهداف المراد قياسها.
- مناسبة لمستوى الطالب.

ج- صياغة تعليمات الاختبار:

بعد تحديد عدد الأسئلة وصياغتها، قام الباحث بوضع تعليمات الاختبار التي تهدف إلى شرح فكرة الإجابة على الاختبار في أبسط صورة ممكنة، وقد راعى الباحث عند وضع تعليمات الاختبار ما يلي:

- أن يتعرف الطالب على الهدف الذي صمم من أجله الاختبار.
- أن يتعرف الطالب على المكان المخصص للإجابة (ورقة الإجابة).
- أن تتضمن التعليمات الإشارة إلى نوع الاختبار، وعدد الأسئلة التي يشمل عليها، والزمن المخصص لها الاختبار.
- أن تتضمن التعليمات مثلاً لبيان كيفية وضع الإشارة المستخدمة في مكان الإجابة الصحيحة.

هـ - الصورة الأولية للاختبار:

بعد أن قام الباحث بإعداد الاختبار في صورته الأولية، حيث اشتمل على (70) سؤالاً، تم عرضها على مجموعة من المحكمين المختصين ملحق رقم(2)، وذلك لاستطلاع آرائهم حول صلاحية:

- عدد بنود الاختبار.
- مدى تمثيل أسئلة الاختبار للمهارات المراد قياسها.
- مدى تغطية أسئلة الاختبار للمهارات.
- مدى دقة صياغة البديل لكل سؤال من أسئلة الاختبار.

- مدى مناسبة أسئلة الاختبار لمستوى طلاب الصف الثامن الأساسي.
ولقد أشار المحكمون على الباحث باستبدال بعض الأسئلة من الاختبار، وتعديل بعضها من حيث صحتها و المناسبتها للطلاب وصياغتها اللغوية وحذف بعض الفقرات وإضافة البعض الآخر ليصبح الاختبار مكون من (50) فقرة .

و - التجريب الاستطلاعي للاختبار:

طبق الاختبار في صورته الأولية على مجموعة مكونة من (30) طالباً من طلاب الصف الثامن بمدرسة النيل الأساسية العليا للبنين، وذلك في مارس 2010 بغرض:

• تحديد زمن الاختبار:

في ضوء التجربة الاستطلاعية وجد الباحث أن الزمن المناسب لانتهاء جميع الطلاب من الإجابة على جميع فقرات اختبار مهارات التفكير المنطقي حوالي (45) دقيقة متضمنة التعليمات ، حيث تم حسب الوقت الذي استغرقه أول طالب وآخر طالب ، ولقد تم حساب زمن الاختبار باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{\text{زمن اجابة أول طالب}}{2} + \frac{\text{زمن اجابة آخر طالب}}{2} = 45 \text{ دقيقة}$$

. التأكيد من وضوح المعاني وتعليمات الاختبار:

تم قراءة التعليمات الخاصة بالاختبار للطلاب مع توضيح نموذج لبيان كيفية الإجابة عن أسئلة الاختبار، وقد لوحظ أن جميع الطلاب لم تكن لديهم أية استفسارات فيما يتعلق بتعليمات الاختبار أو مفراداته، مما يبين وضوح وملائمة فقرات الاختبار و المناسبتها للطلاب.

• تصحيح الاختبار :

بعد أن قام طلبة العينة الاستطلاعية بالإجابة عن أسئلة اختبار المفاهيم ، قام الباحث بتصحيح الاختبار حيث حددت درجة واحدة لكل فقرة ، بذلك تكون الدرجة التي حصل عليها الطالب محصورة بين (0 - 50) درجة.

. الصورة النهائية للاختبار:

بلغ عدد فقرات الاختبار بعد إجراء التعديلات السابقة عليه (50) فقرة ، وقد أعطي لكل عبارة يجيب عنها الطالب إجابة صحيحة درجة واحدة ، وصفر إذا كانت الإجابة خاطئة، وبذلك تكون الدرجة النهائية للاختبار التحصيلي (50) درجة والدرجة الصغرى (صفرًا).

• صدق وثبات أداة الدراسة :

أولاً: صدق الاختبار :

ويقصد بصدق الاختبار قدرته على قياس ما وضع لقياسه، وقد تحقق الباحث من صدق الاختبار عن طريق :

١ - **صدق المحكمين** : بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية تم عرضه على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم ، ومشرفي ومعلمي علوم من ذوي الخبرة بلغ عددهم(11)، ملحق رقم (2). وقد أبدى المحكمين بعض الملاحظات والآراء في الاختبار منها :

* إعادة الصياغة اللغوية لبعض الأسئلة .

* تبسيط اللغة بحيث تتناسب مستويات الطلاب .

* اختصار بعض الأسئلة .

ولقد تم التعديل بناء على ملاحظات المحكمين التي قام الباحث بجمعها منهم والتي كان لها دور مهم في بناء اختبار مهارات التفكير المنطقي.

٢ - صدق الاتساق الداخلي Internal consistency :

يعتبر صدق الاتساق الداخلي من اهم الطرق لقياس صدق الاختبار ، وهو عبارة عن معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة الكلية لكل مجال من المجالات مع الدرجة الكلية للاختبار ، وعليه فقد تم حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل من مهارات التفكير المنطقي للطلبة كلاً على حدة ، مع الدرجة الكلية للاختبار ، وذلك لمعرفة مدى ارتباط المهارات الستة بالدرجة الكلية للاختبار، ولهذ目的تحقق من مدى صدق الاختبار، ويتبين ذلك من خلال

جدول رقم(4-4) :

$$\text{معادلة بيرسون} = r = \frac{n \times (\text{مج س} \times \text{مج ص}) - (\text{مج س} \times \text{مج ص})}{\sqrt{\{(n \times \text{مج س}^2) - (\text{مج س})^2\} \times \{(n \times \text{مج ص}^2) - (\text{مج ص})^2\}}}$$

(عفانة ، 1997)

جدول (4-6)

معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للاختبار والدرجة الكلية للمهارات الستة

الدرجة الكلية	تقدير المعلمات	إنتاج المعلومات	تحليل المعلومات	تنظيم المعلومات	حفظ المعلومات	جمع المعلومات	المهارات
***, ٧٦	***, ٦١	***, ٤٦	***, ٥٢	***, ٤٩	***, ٥٣	١	مهارة جمع المعلومات
***, ٨٨	***, ٥٥	***, ٦٤	***, ٦٢	***, ٥٥	١		مهارة حفظ المعلومات
***, ٧٠	***, ٣٨	***, ٣٤	***, ٤٥	١			مهارة تنظيم المعلومات
***, ٨١	***, ٦٠	***, ٥٢	١				مهارة تحليل المعلومات
***, ٧٠	***, ٤١	١					مهارة إنتاج المعلومات
***, ٧٥	١						مهارة تقييم المعلومات
١							الدرجة الكلية للاختبار

** دالة إحصائية عند ٠,٠١ * دالة عند ٠,٠٥ // غير دالة

تبين من خلال الجدول السابق رقم (4-6) أن معاملات الارتباط للمجالات الستة لمهارات التفكير المنطقي تتسم بمعاملات ارتباط متوسطة و دالة إحصائية عند مستوى دالة أقل من 0.01 حيث تراوحت بين (0.34 - 0.64) ، و نلاحظ أيضاً معاملات الارتباط للمجالات الستة و الدرجة الكلية للاختبار أنها تتسم بدرجة ارتباط قوية و دالة إحصائية عند مستوى دالة أقل من 0.01 ، حيث تراوحت هذه المعاملات بين (0.70 - 0.88) و هذا يدل على أن الاختبار يتمتع بمعامل صدق عالي .

و بما أن الاختبار يتكون من ستة مجالات من مهارات التفكير المنطقي فقد تم إجراء معاملات الارتباط بين عبارات كل مجال من المهارات الستة مع الدرجة الكلية للمجال نفسه كل على حدة و يتضح ذلك من خلال الجداول التالية :

جدول (4-7)

معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات جمع المعلومات والدرجة الكلية للمجال

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	العبارات	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	العبارات
٠,٠٥	*٠,٢٤	٢٧	٠,٠٠	**٠,٥١	١
٠,٠٠	***,٣٩	٣٧	٠,٠٠	**٠,٣٩	١٠
٠,٠٠	***,٤٩	٤٥	٠,٠٠	**٠,٥٦	١١
٠,٠٠	***,٥٢	٤٩	٠,٠٠	**٠,٤٢	١٢
			٠,٠٠	**٠,٥٣	٢٦

** دالة إحصائية عند ٠,٠١ * دالة عند ٠,٠٥ // غير دالة

تبين من جدول رقم (4-7) أن عبارات مجال مهارات جمع المعلومات و الدرجة الكلية للمجال تتمتع بمعاملات ارتباط متوسطة و دالة احصائية عند مستوى معنوية أقل من 0.01 ، حيث تراوحت هذه المعاملات بين (0.39 - 0.56) ، ما عدا الفقرة رقم (27) فهي دالة احصائية عند مستوى أقل من 0.05 و هذا لا يتعارض مع أن عبارات مجال مهارات جمع المعلومات يتمتع بمعامل صدق مرتفع .

جدول(4-8)

معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات حفظ المعلومات والدرجة الكلية للمجال

العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	العبارات	مستوى الدلالة	معامل الارتباط
٣	**.,٥٢	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٢٩	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٥٨	٠.,٠٠	٠.,٠٠	٣	٠.,٠٠	**.,٥٨
٤	**.,٤٩	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣٠	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٦٠	٠.,٠٠	٠.,٠٠	٤	٠.,٠٠	**.,٦٠
٩	**.,٤٧	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣١	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٥٧	٠.,٠٠	٠.,٠٠	٩	٠.,٠٠	**.,٥٧
١٣	**.,٥٤	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣٢	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٢٥	٠.,٠٠	٠.,٠٠	١٣	٠.,٠٥	**.,٢٥
١٤	**.,٤٧	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣٣	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٥٦	٠.,٠٠	٠.,٠٠	١٤	٠.,٠٠	**.,٥٦
١٦	**.,٣٩	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣٤	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٥٥	٠.,٠٠	٠.,٠٠	١٦	٠.,٠٠	**.,٥٥
٢٨	**.,٥٩	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة		٠.,٠٠	٠.,٠٠						

* دالة احصائية عند ٠.٠١ // غير دالة ** دالة احصائية عند ٠.٠٥

تبين من جدول رقم (4-8) أن عبارات مجال مهارات حفظ المعلومات و الدرجة الكلية للمجال تتمتع بمعاملات ارتباط متوسطة و دالة احصائية عند مستوى أقل من 0.01 ، حيث تراوحت هذه المعاملات بين (0.39 - 0.60) ، ما عدا الفقرة رقم (32) فهي دالة احصائية عند مستوى أقل من 0.05 و هذا لا يتعارض مع أن عبارات مجال مهارات حفظ المعلومات يتمتع بمعامل صدق مرتفع .

جدول(4-9)

معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات تنظيم المعلومات والدرجة الكلية للمجال

العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	العبارات	مستوى الدلالة	معامل الارتباط
٥	**.,٤٧	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣٥	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٢٩	٠.,٠٠	٠.,٠٠	٥	٠.,٠٥	**.,٢٩
١٦	**.,٦٤	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٣٦	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٤٤	٠.,٠٠	٠.,٠٠	١٦	٠.,٠٠	**.,٤٤
١٧	**.,٥٣	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة	٥٠	٠.,٠٠	٠.,٠٠	**.,٥٤	٠.,٠٠	٠.,٠٠	١٧	٠.,٠٠	**.,٥٤
١٨	**.,٦٠	* دالة عند ٠.٠١ // غير دالة		٠.,٠٠	٠.,٠٠						

* دالة احصائية عند ٠.٠١ // غير دالة ** دالة احصائية عند ٠.٠٥

تبين من جدول رقم (4-9) أن عبارات مجال مهارات تنظيم المعلومات و الدرجة الكلية لل المجال تتمتع بمعاملات ارتباط متوسطة و دالة إحصائيا عند مستوى معنوية أقل من 0.01 ، حيث تراوحت هذه المعاملات بين (0.44 - 0.64) ، ما عدا الفقرة رقم (35) فهي دالة إحصائيا عند مستوى أقل من 0.05 و هذا لا يتعارض مع أن عبارات مجال مهارات تنظيم المعلومات يتمتع بمعامل صدق مرتفع .

جدول(4-10)

معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات تحليل المعلومات والدرجة الكلية للمجال

العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	مستوى الدلالة
٦	**٠,٥٣	٠,٠٠	٣٩	**٠,٤٤	٠,٠٠	٠,٠٠
٧	**٠,٥١	٠,٠٠	٤٠	**٠,٤٧	٠,٠٠	٠,٠٠
١٩	**٠,٤٩	٠,٠٠	٤٣	**٠,٥٩	٠,٠٠	٠,٠٠
٢٠	**٠,٦٢	٠,٠٠	٤٤	**٠,٥٥	٠,٠٠	٠,٠٠
٢١	**٠,٤٢	٠,٠٠				

* دالة إحصائيا عند ٠,٠١ // غير دالة * دالة عند ٠,٠٥ ** دالة إحصائيا عند ٠,٠١

تبين من جدول رقم (4-10) أن عبارات مجال مهارات تحليل المعلومات و الدرجة الكلية لل المجال تتمتع بمعاملات ارتباط متوسطة و دالة إحصائيا عند مستوى أقل من 0.01 ، حيث تراوحت هذه المعاملات بين (0.44 - 0.62) ، و هذا يدل على أن عبارات مجال مهارات تحليل المعلومات يتمتع بمعامل صدق مرتفع .

جدول(4-11)

معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات إنتاج المعلومات والدرجة الكلية للمجال

العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	مستوى الدلالة
٨	**٠,٤٨	٠,٠٠	٣٨	**٠,٤٧	٠,٠٠	٠,٠٠
٢٢	**٠,٤٦	٠,٠٠	٤١	**٠,٤٥	٠,٠٠	٠,٠٠
٢٣	**٠,٦٠	٠,٠٠	٤٢	**٠,٤٧	٠,٠٠	٠,٠٠

* دالة إحصائيا عند ٠,٠١ // غير دالة * دالة عند ٠,٠٥ ** دالة إحصائيا عند ٠,٠١

تبين من جدول رقم (4-11) أن عبارات مجال مهارات إنتاج المعلومات و الدرجة الكلية للمجال تتمتع بمعاملات ارتباط مرتفعة و دالة إحصائيا عند مستوى أقل من 0.01 ، حيث

تراوحت هذه المعاملات بين (0.45 - 0.60) ، و هذا يدل على أن عبارات مجال مهارات إنتاج المعلومات يتمتع بمعامل صدق مرتفع .

(4-12) جدول

معاملات الارتباط بين عبارات مجال مهارات تقييم المعلومات والدرجة الكلية للمجال

العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	العبارات	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
٢	**.,٥٨	٠,٠٠	**.,٥٢	٤٦	٠,٠٠	**.,٧٠	٠,٠٠
٢٤	**.,٥٦	٠,٠٠	**.,٦٢	٤٧	٠,٠٠	**.,٦٢	٠,٠٠
٢٥	**.,٤٩	٠,٠٥ // غير دالة إحصائيا عند ٠,٠١ * دالة عند ٠,٠٠٥		٤٨			

تبين من جدول رقم (4-12) أن عبارات مجال مهارات تقييم المعلومات و الدرجة الكلية للمجال تتمتع بمعاملات ارتباط قوية و دالة إحصائيا عند مستوى أقل من 0.01 ، حيث تراوحت هذه المعاملات بين (0.52 - 0.70) ، و هذا يدل على أن عبارات مجال مهارات تقييم المعلومات يتمتع بمعامل صدق مرتفع .

. Reliability ثانياً : ثبات الاختبار

للتحقق من ذلك تم حساب الثبات للاختبار بطريقةتين وهما كالتالي:

١ - الثبات بطريقة كودر ريشارسون :

تم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية قوامها (30) طالب و طالبة من الطلبة الذين

يدرسون مادة العلوم في الصف الثامن الأساسي ، وبعد تطبيق الاختبار تم حساب الثبات

بطريقة كودر ريشارسون وكانت النتيجة تساوي (0.87) و هذا دليل كافي على أن

الاختبار يتمتع بمعامل ثبات عالي و مرتفع .

طريقة كودر ريشارسون : $(k/k-1)(1-(\sum p q)/\sigma^2)$

r: معامل الارتباط الدال على مؤشر الثبات.

k: عدد اسئلة الامتحان .

p: النسبة المئوية للناجحين في كل سؤال.

q: النسبة المئوية للمقصرين في كل سؤال.

σ^2 : مربع الانحراف المعياري.

٢ - الثبات بطريقة التجزئة النصفية : Split _half methods

تم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية قوامها (30) طالب و طالبة من الطلبة الذين يدرسون مادة العلوم في الصف الثامن الأساسي ، وبعد تطبيق الاختبار تم حساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية ، حيث تم قسمة فقرات الاختبار إلى نصفين ، حيث تم حساب معامل الارتباط بين مجموع عبارات النصف الأول ومجموع عبارات النصف الثاني للاختبار ، وقد بلغ معامل الارتباط لبيرسون للاختبار بهذه الطريقة (0.82)، وبعد استخدام معادلة سبيرمان - براون المعدلة أصبح معامل الثبات (0.90) ، وهذا يدل على أن اختبار تمييز مهارات التفكير المنطقي للطلبة في مادة العلوم للصف الثامن لديه درجة ثبات مرتفعة مما يطمئن الباحث من تطبيق هذه الأداة على عينة الدراسة .

معادلة سبيرمان براون المعدلة = $R_x = \frac{1+0.82}{2} = 0.90$
(ثورنداك و هيجن، 1991)

• معامل السهولة والتميز:

معامل السهولة:-

قام الباحث بحساب درجة السهولة لكل فقرة من فقرات الاختبار

$$\text{درجة السهولة للفقرة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة للفقرة}}{\text{عدد الإجابات الصحيحة} + \text{عدد الإجابات الخاطئة}} \times 100\%$$

وكان الهدف من حساب درجة السهولة الفقرة هو حذف الفقرات التي قلت درجة سهولتها عن 20% وكذلك زادت سهولتها عن 80% .

معامل التميز :-

هو قدرة الاختبار على التمييز بين الطلبة المتقدمين والمتاخرین دراسيا .

$$\text{معامل التميز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا} - \text{عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا}}{\text{نصف عدد الأفراد في المجموعتين}}$$

(القرني ، 76-84 :

جدول (4-13)

معامل السهولة و التمييز لفقرات مهارات التفكير المنطقي للطلبة

معامل التمييز	معامل السهولة	الفرقة	معامل التمييز	معامل السهولة	الفرقة
%٥٢	٠,٤٤	٢٦	%٣٤	٠,٨٤	١
%٣٥	٠,٣٣	٢٧	%٤٣	٠,٦٠	٢
%٥٧	٠,٥٤	٢٨	%٥٧	٠,٦٥	٣
%٥٣	٠,٧٢	٢٩	%٥٢	٠,٦٠	٤
%٦٦	٠,٤٨	٣٠	%١٩	٠,٤٦	٥
%٦٦	٠,٤٤	٣١	%٥٧	٠,٦٥	٦
%٥٣	٠,٣٠	٣٢	%٧٠	٠,٤٦	٧
%٤٧	٠,٥٧	٣٣	%٥٣	٠,٧٣	٨
%٨٠	٠,٥٣	٣٤	%٦٢	٠,٧٠	٩
%٣٠	٠,٣٨	٣٥	%٢٤	٠,٦٢	١٠
%٤٣	٠,٥٠	٣٦	%٧٧	٠,٦٨	١١
%٤٥	٠,٦٠	٣٧	%٣٠	٠,٢٣	١٢
%٣٠	٠,٣٣	٣٨	%٤٣	٠,٥٢	١٣
%٢٣	٠,٧١	٣٩	%٥٥	٠,٤٩	١٤
%٣٠	٠,٣٨	٤٠	%٤٣	٠,٦٦	١٥
%٣٥	٠,٤٨	٤١	%٤٧	٠,٥١	١٦
%٣٧	٠,٣٣	٤٢	%٤٣	٠,٧٩	١٧
%٤٧	٠,٦٧	٤٣	%٣٣	٠,٤٣	١٨
%٤٨	٠,٥٢	٤٤	%٦٦	٠,٤٦	١٩
%٤٦	٠,٣٧	٤٥	%٦٦	٠,٥٤	٢٠
%٥٧	٠,٦٧	٤٦	%٤٧	٠,٥٤	٢١
%٦١	٠,٤٦	٤٧	%٤٣	٠,٦٥	٢٢
%٦٥	٠,٣٢	٤٨	%٥٧	٠,٦١	٢٣
%٧٢	٠,٥٣	٤٩	%٥٢	٠,٤٣	٢٤
%٥٢	٠,٥٧	٥٠	%٤٧	٠,٦٣	٢٥

ويتضح من الجدول السابق أن معامل السهولة قد تحقق في جميع الأسئلة السابقة حيث تراوحت النسبة بين (0.29 - 0.84) وهذا يطمئن الباحث على تطبيق الاختبار على جميع الأسئلة. كما يتضح أن جميع الفقرات كان معامل التمييز لها مقبول حيث تراوحت النسبة بين (30 % - 80 %) .

٧ إجراءات الدراسة :

تتلخص خطوات الدراسة في المراحل الآتية :

أ- الجانب النظري :

وتمثلت في الخطوات الآتية :

- تطبيق إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على المجموعتين التجريبيتين ، ودراسة المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية .
- تطبيق الاختبار بعد إجراء التجربة (الاختبار البعدي) على أفراد عينة الدراسة ، و ذلك للتعرف على أثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة .
- تصحيح الاختبار وتقدير العلامات وجمع البيانات ، وتحليل نتائج الدراسة ومناقشتها .
- وضع توصيات الدراسة في ضوء نتائج الدراسة ، ثم تقديم مجموعة من المقترنات .
 - ١- تحديد مشكلة الدراسة وإعداد الخطة .
 - ٢- الإطلاع على الأدبيات التربوية المتعلقة بموضوع الدراسة الحالية ، وذلك من أجل التعرف على الصعوبات التي يواجهها الطلاب في تنمية مهارات التفكير المنطقي بشكل عام و العلمية كموضوع خاص .
 - ٣- البحث عن إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) من خلال الدراسات السابقة التي تناولت نفس الإستراتيجية .
 - ٤- تحديد مهارات التفكير المنطقي من خلال الدراسات التي تناولت تلك المهارات .
 - ٥- تحليل الوحدة الثامنة من كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي .
 - ٦- كتابة الإطار النظري الخاص بموضوع الدراسة .

ب- الجانب الإجرائي :

- اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية من مدرسة النيل الأساسية العليا للبنين ، ومدرسة رقية العلمي الأساسية العليا للبنات ، وقد تم تقسيم العينة إلى أربع مجموعات مجموعتين

تجريبيتين ومجموعتين ضابطتين بحيث يكون في مدرسة النيل مجموعتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة، وكذلك الحال في مدرسة رقية العلمي بحيث يكون هناك مجموعتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة .

- إعداد دليل المعلم وتنفيذه حيث قام الباحث باصدار كتاب تسهيل مهمة من الجامعة الإسلامية بغزة وأرسله إلى وزارة التربية والتعليم التي أرسلته بدورها إلى مديرية غرب غزة بعد موافقتها عليه ، واستلم الباحث الكتاب من المديرية وحدد المدارس التي سيطبق عليها الدراسة وهي مدرسة النيل الأساسية العليا للبنين ومدرسة رقية العلمي الأساسية العليا للبنات.

حيث طبق الدراسة في مدة ستة أسابيع وذلك للوصول إلى النتائج وتقسيمها.

- التدريس بإستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) للطلبة بعد الاجتماع مع المعلمة لتوضيح هذه الإستراتيجية وبيان خطواتها التنفيذية..

- تزويد المعلمة المشاركة في التجربة بخطوات الإستراتيجية بإعطائها (دليل المعلم).

- تطبيق الاختبار قبل إجراء التجربة (الاختبار القبلي) على أفراد العينة الدراسية وذلك من أجل التأكد من تكافؤ مجموعات عينة الدراسة ويستلزم من الوقت (45) دقيقة ودراسة فاعلية إستراتيجية ومدى كفافته في تحقيق الأهداف المنشودة .

- التأكد من تكافؤ مجموعتي الدراسة في بعض المتغيرات المتوقع تأثيرها على المتغير التابع (تنمية مهارات التفكير المنطقي) من حيث :

- العمر الزمني .
- الوضع الاقتصادي والاجتماعي .
- التكافؤ في اختبار تنمية مهارات التفكير المنطقي .
- تكافؤ مجموعات الطلبة قبل تطبيق إستراتيجية .

يتراوح أعمار طلبة الصف الثامن الأساسي بمحافظة غزة بين (13 - 15) سنة بمتوسط عمري 14 سنة و الجدول التالي يبين اعمار الطلبة .

جدول (4-14)
أعمار عينة الدراسة حسب الذكور و الإناث .

المجموع	إناث		ذكور		أعمار الطلبة
	% النسبة	العدد	% النسبة	العدد	
١	٠,٠	٠	١,٢٥	١	١٢ سنة
١٢	٨,٦	٧	٦,٢٥	٥	١٣ سنة
١٣٨	٨٦,٤	٧٠	٠,٨٥	٦٨	١٤ سنة
١٠	٤,٩	٤	٧,٥	٦	١٥ سنة
١٦١	٨١		٨٠		المجموع

• التكافؤ في اختبار تنمية مهارات التفكير المنطقي قبل التطبيق :

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق جوهرية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية أقل من 0.05 بين متوسط الدرجة الكلية للمجموعة التجريبية قبل التطبيق و متوسط الدرجة الكلية للمجموعة الضابطة قبل التطبيق ، حيث أن ($t-test = 0.92$, $P-value > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة أقل من 0.05 و تساوي (1,96)، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية قبل التطبيق 19,24 درجة ، و بانحراف معياري 4,7 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة قبل التطبيق 18,8 درجة و بانحراف معياري 4,6 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (4-13) .

جدول (4-15)
نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة قبل التطبيق بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي

نوع الدلالة	مستوى الدلالة	قيمة اختبار T	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	مهارات التفكير المنطقي	قبل التطبيق للمجموعة
غير دالة	//٠,٦٤	٠,٩٢	٤,٧	١٩,٢	٨٢	التجريبية	للمجموعة
			٤,٦	١٨,٨	٧٩	الضابطة	

ويتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين الضابطة والمجموعتين التجريبية وهذا يؤكد وجود تكافؤ بين المجموعات التجريبية والضابطة.

• مرحلة إعداد دليل المعلم وتدريس موضوعاته:

قام الباحث بإعداد دليل للمعلم ليترشد به في تدريس الموضوعات التي تتكون منها الوحدة ، مع مراعاة أن يشمل هذا النموذج على ما يلي :

-عنوان الدرس.

-الهدف العام من الدرس.

-الأهداف السلوكية.

-الأساليب والأنشطة المستخدمة لتحقيق الأهداف.

-أساليب التقويم.

-ملحق بإجابات أوراق العمل التي سيجيب عليها الطلاب.

وراعى أن يكون هذا النموذج للموقف التعليمي بمثابة مرشد للمعلم القائم بالتدريس .

ولقد قام الباحث بتدريس الوحدة الثامنة من كتاب العلوم للمجموعة التجريبية باستخدام الإستراتيجية ، أما المجموعة الضابطة فدرست بالطريقة العادية.

• الخطوات الأساسية التي أسهمت في تيسير تدريس الدليل:

١ - قيام الباحث بتوضيح الهدف من التجربة ، وإعلام الطلبة بأن هذه الدراسة تهدف إلى تنمية مهارات التفكير المنطقي.

٢ - بدء كل حصة من الحصص المخصصة لتنفيذ الدليل بالتمهيد المناسب لموضوع الدرس.

٣ - تنوع أساليب تنفيذ أنماط الأنشطة والأساليب المختلفة بأسلوب المجموعات والتعلم الفردي حسب خطوات الإستراتيجية.

• الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة ما يلي :

١ - الثبات بطريقة كودر ريشارسون

٢ - الثبات بطريقة التجزئة النصفية.

٣ - لإيجاد صدق الانساق الداخلي تم استخدام معامل ارتباط بيرسون "Pearson"

٤ - المتosteles الحسابية والانحراف المعياري.

٥ - معامل السهولة والتميز.

٦ - اختبار (Independent T- Test) لعينتين مستقلتين .

الفصل الخامس

نتائج الدراسة و مناقشتها

٧ إجابة السؤال الأول للدراسة ومناقشته

٧ إجابة السؤال الثاني للدراسة ومناقشته

٧ إجابة السؤال الثالث للدراسة ومناقشته

٧ إجابة السؤال الرابع للدراسة ومناقشته

٧ إجابة السؤال الخامس للدراسة ومناقشته

٧ إجابة السؤال السادس للدراسة ومناقشته

الفصل الخامس

نتائج الدراسة و مناقشتها

يتضمن هذا الفصل شرحاً توضيحيًّا لنتائج الدراسة التي تم التوصل إليها بعد استخدام إستراتيجية (فكرة - زواج - شارك) في تدريس المجموعة التجريبية وتدرис المجموعة الضابطة بالطريقة العادية ، حيث تم تطبيق اختبار مهارات التفكير المنطقي وفيما يلي عرضاً للنتائج:

• إجابة السؤال الأول للدراسة ومناقشته :

وللإجابة عن هذا السؤال الأول والذي ينص على " ما مهارات التفكير المنطقي المراد تنميتها لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بالعلوم؟ " فقد قام الباحث بالإطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة ، حيث اعتمد الباحث مهارات التفكير المنطقي التالية :

- مهارة جمع المعلومات: تتم عن طريق الملاحظة الدقيقة بأحد الحواس الخمسة للحصول على معلومات حول قضية معينة ، أو عن طريق الشك والتساؤل حتى الوصول للمعلومات المطلوبة.
- مهارات حفظ المعلومات : تتم عن طريق القدرة على إبقاء المعلومات في ذاكرة الشخص واستدعائها عند الحاجة إليها.
- مهارات تنظيم المعلومات : تتم عن طريق قدرة الطالب على المقارنة بين الأشياء ، أو تصنيفها عن بعضها البعض ، أو ترتيبها وفق مك معين .
- مهارات تحليل المعلومات : تتضمن القدرة على تحديد الأسباب والنتائج والأفكار الرئيسية والأفكار الهامشية والرأي والحقيقة و الدليل والبرهان .
- مهارات إنتاج المعلومات : القدرة على التمثيل والتجريب والتوقع والتنبؤ والاستنتاج والإسهام .
- مهارات تقييم المعلومات : وتشمل تلك المهارات القدرة على اتخاذ القرار والحكم على مصداقية المعلومات ، ثم بيان دقة المصادر والتقاضيات و الكشف عن المغالطات وتحديد أخطاء التعميم.

• إجابة السؤال الثاني للدراسة ومناقشته :

و ينص السؤال الثاني على " ما الملامح الأساسية لإستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك) التي تؤثر على مهارات التفكير المنطقي بالعلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي؟" وللإجابة عن السؤال السابق فقد تم الإطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة ، ولقد تم تحديد الملامح الأساسية للاستراتيجية في الفصل الثاني " الإطار النظري " (ص - ص 52 - 60)

• إجابة السؤال الثالث للدراسة ومناقشته :

وللإجابة عن السؤال الأول تم وضع الفرضية التالية والتي تنص على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات اختبار التفكير المنطقي لطلبة المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة " .

و لمعرفة وجود فروقات بين متوسط درجات الطلبة للمجموعة التجريبية للقياس البعدى و متوسط درجات الطلبة للمجموعة الضابطة للقياس البعدى ، تم اختيار الفرض الصفرى السابق، حيث تم استخدام اختبار (Independent T- test) للعينات المستقلة للكشف عن وجود هذه الفروق على اختبار مهارات التفكير المنطقي الذى تم وضعه من قبل الباحث .

جدول (5-1)

نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدi بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي

مهارات التفكير المنطقي	القياس البعدي للمجموعة	العدد	المتوسط	الاحرف المعياري	قيمة اختبار T	مستوى الدلالة
مهارة جمع المعلومات	التجريبية	٨٢	٥,١٠	٢,٠٢	١,٤٩	//,١٤
	الضابطة	٧٩	٤,٦٥	١,٨٦	١,٤٩	//,١٤
مهارة حفظ المعلومات	التجريبية	٨٢	٨,٧٠	٢,٩٥	٣,٣٨	**,,٠٠
	الضابطة	٧٩	٧,٠٠	٣,٢٣	٣,٣٨	**,,٠٠
مهارة تنظيم المعلومات	التجريبية	٨٢	٣,٩١	١,٤٧	١,٠٧	//,٠٢٨
	الضابطة	٧٩	٣,٦٢	١,٦٩	١,٠٧	//,٠٢٨
مهارة تحليل المعلومات	التجريبية	٨٢	٥,٩١	٢,٢٤	٢,٨٢	**,,٠٠
	الضابطة	٧٩	٤,٩٢	٢,٢٥	٢,٨٢	**,,٠٠
مهارة إنتاج المعلومات	التجريبية	٨٢	٣,٩٧	١,٤٩	٣,٦٤	**,,٠٠
	الضابطة	٧٩	٣,١٣	١,٣٨	٣,٦٤	**,,٠٠
مهارة تقييم المعلومات	التجريبية	٨٢	٣,١٣	١,٧١	٠,٠٩	//,٩٢
	الضابطة	٧٩	٣,١٠	١,٦٨	٠,٠٩	//,٩٢
الدرجة الكلية للاختبار	التجريبية	٨٢	٣٠,٧٢	٩,٥٨	٢,٧٢	**,,٠١
	الضابطة	٧٩	٢٦,٤٢	٩,٤٨	٢,٧٢	**,,٠١

* دلالة إحصائية عند ٠,٠١ * دلالة عند ٠,٠٥ // غير دلالة
تبدأ حدود الدلالة الإحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) عند القيمة الجدولية (١,٩٦).

ومما سبق فإن النتائج تشير إلى وجود فروق جوهرية بين درجات القياس البعدي للمجموعة التجريبية والقياس البعدي للمجموعة الضابطة على اختبار مهارات التفكير المنطقي ، وبالتالي فإننا نرفض الفرض الصافي ونقبل بالفرض البديل والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات اختبار التفكير المنطقي لطلبة

المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة " . ولتفصيل النتائج فإن الباحث يوردها كالتالي :

• **قياس الفرق بين متوسط الدرجة الكلية لطلبة المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعد لاختبار مهارات التفكير المنطقي :**

أشارت النتائج أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.01 بين متوسط الدرجة الكلية للمجموعة التجريبية و متوسط الدرجة الكلية للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 2.72$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية 30,79 درجة ، و بانحراف معياري 9,58 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 26,42 درجة و بانحراف معياري 9,48 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 4,3 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-1) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تطوير مهارات التفكير المنطقي بشكل عام و يمكن اعتمادها للطلبة ، وذلك يرجع إلى:-

- اهتمام طلبة المجموعة التجريبية بالإستراتيجية حيث امتازوا بالمثابرة والاجتهاد والنشاط والتفاعل الاجتماعي داخل الفصل أثناء التجربة .

- ما تمتاز به هذه الإستراتيجية من بقاء أثر التعلم لفترة زمنية طويلة بسبب قيام الطالبة بالتعلم عن طريق التعلم التعاوني .

- قدرة الإستراتيجية على جذب اهتمام المتعلمين وإثارة تفكيرهم، والعمل على التفاعل بين الخبرات السابقة التي يمتلكها المتعلم مع ما يتعرض له من موقف جديدة .

وتنتفق نتائج هذه الدراسة مع الدراسات التي تناولت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) مثل دراسة كل من (Ngozi , 2009) و (الحربي ، 2009) (Carss , 2007) و (سلطان ، 2007) و (الزعبي ، 2006) و (حمادة، 2004) و (نصر ، 2003) و (لطف الله ، 2003) من حيث تفوق طلبة المجموعة التجريبية على طلبة المجموعة الضابطة.

• قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة جمع المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :

أشارت النتائج أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة جمع المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 1.49$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1,96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطلبة المجموعة التجريبية 5,10 درجة ، و بانحراف معياري 2,02 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 4,65 درجة و بانحراف معياري 1,86 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-1) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور إيجابي في تطوير مهارة جمع المعلومات للطلبة ، ويعزو الباحث ذلك إلى عدم قدرة الطلبة على استخدام مهارات جمع المعلومات ، ومنها الملاحظة بشكل مناسب وذلك لربما بسبب تشتت تركيز الطلبة بسبب المؤثرات المختلفة ومنها تنوع الوسائل التعليمية التي تم عرضه عليهم ، وقصر فترة عرض المادة التعليمية والت كانت تتطلب عدد حصص أكثر للقيام بالتطبيقات العملية بشكل أكثر دقة.

• قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة حفظ المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :

أشارت النتائج أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0,01 بين متوسط درجة الطلبة لمهارة حفظ المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطلبة للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 3.38$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1,96) ، وكانت الفروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية 8,70 درجة ، و بانحراف معياري 2,59 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 7,00 درجات و بانحراف معياري 3,23 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 1,70 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-1) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تطوير مهارة حفظ المعلومات للطلبة ، ويعزو الباحث ذلك إلى أن الإستراتيجية تتمي مهارة حفظ المعلومات عند الطلبة، وذلك لأن هذه الإستراتيجية تعمل على إيقاء التعلم

لفترة زمنية طويلة نسبياً حيث يستطيع المتعلم تذكر المعلومات من خلال المواقف التعليمية التي تعرض لها داخل البيئة التعاونية والتي تمت داخل الفصل.

- **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعد للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من ٠,٠٥ بين متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 1.07$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من ٠,٠٥ و تساوي (1,٩٦) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات لطلبة المجموعة التجريبية ٣,٩١ درجة ، و بانحراف معياري ١,٤٧ درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة ٣,٦٢ درجة و بانحراف معياري ١,٦٩ درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (٥-١) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور إيجابي في تتميم مهارة تنظيم المعلومات للطلبة ويعزو الباحث ذلك إلى أن تنظيم المعلومات تحتاج إلى قدرات عقلية عالية لأنها مهارة تتطلب قدرات عقلية بمميزات معينة .

- **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تحليل المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعد للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من ٠,٠١ بين متوسط درجة الطلبة لمهارة تحليل المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطلبة للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 2.82$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من ٠,٠٥ و تساوي (١,٩٦) ، وكانت الفروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية ٥,٩١ درجة ، و بانحراف معياري ٢,٢٤ درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة ٤,٩٢ درجة و بانحراف معياري ٢,٢٥ درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق ٠,٩٩ درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (٥-١) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تطوير مهارة تحليل المعلومات للطلبة ، ويعزو الباحث ذلك إلى قدرة التلاميذ على تحليل المعلومات وتوضيح مكوناتها وتقسيرها والذي ازداد عند طلبة المجموعة التجريبية بعد الانتهاء من دراسة الإستراتيجية ، حيث أن هذه الإستراتيجية تعمل على إعطاء فرصة أكبر لتقسيم المعلومات ومناقشتها مع زملائهم.

• قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة إنتاج المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.01 بين متوسط درجة الطلبة لمهارة إنتاج المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطلبة للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 3.64$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية 3.97 درجة ، وبانحراف معياري 1.49 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 3.13 درجة و بانحراف معياري 1.38 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 0.85 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-1) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تطوير مهارة إنتاج المعلومات للطلبة ، ويعزو الباحث ذلك إلى أصبح للطلبة قدرة على الاستنتاج والتبيؤ وذلك بسبب مناقشة الطلبة للمعلومات التي تناولتها الوحدة الدراسية ، والذي ازداد بعد استخدام طلبة المجموعة التجريبية للإستراتيجية.

• قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 0.09$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلبة المجموعة التجريبية 3.13 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 3.10 درجة و بانحراف معياري 1.71 درجة ، وبما أن متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية أقل من متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة ، مما يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور إيجابي في تطوير مهارة تقييم المعلومات أي أن ليس لها تأثير على الطلبة ، ويعزو الباحث ذلك إلى عدم قدرة الطلبة الحكم على دقة النتائج ربما لأنها من المهارات العليا التي لا يستطيع الطلبة الإمام بها بصورة مناسبة.

• إجابة السؤال الرابع للدراسة ومناقشة :

و للإجابة عن السؤال الثاني فقد تم وضع الفرضية التالية والتي تنص على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي التفكير المنطقي لدى طلاب المجموعة التجريبية وبين طلاب المجموعة الضابطة " .

ولمعرفة وجود فروق بين متوسط درجات الطلاب للمجموعة التجريبية لقياس البعدي و متوسط درجات الطلاب للمجموعة الضابطة لقياس البعدي ، تم اختيار الفرض الصفرى السابق، حيث تم استخدام اختبار (Independent T- test) للعينات المستقلة للكشف عن وجود هذه فروق على اختبار مهارات التفكير المنطقي الذي تم وضعه من قبل الباحث .

جدول (5-2)

نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين طلاب المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة للقياس البعدى بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي

مستوى الدلالة	قيمة اختبار T	متوسط الفرق	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	القياس البعدى للمجموعة	مهارات التفكير المنطقي
*,,٠٥	١,٩٧	٠,٨٥	١,٩٨	٥,٠٨	٤١	التجريبية	مهارة جمع المعلومات
			١,٧٠	٤,٢٣	٣٩	الضابطة	
/,,٢٧	١,١٣	٠,٩٢	٣,٠٩	٧,٧٩	٤١	التجريبية	مهارة حفظ المعلومات
			٣,٣٩	٦,٨٧	٣٩	الضابطة	
/,,٢٣	١,٢٣	٠,٥١	١,٥٥	٣,٩٢	٤١	التجريبية	مهارة تنظيم المعلومات
			١,٦٥	٣,٤١	٣٩	الضابطة	
**,,٠١	٢,٣٨	١,٣١	٢,٣٦	٥,٤٦	٤١	التجريبية	مهارة تحليل المعلومات
			١,٩٣	٤,١٥	٣٩	الضابطة	
**,,٠١	٢,٦٧	١,٠٣	١,٦٣	٤,٠٨	٤١	التجريبية	مهارة إنتاج المعلومات
			١,٣٦	٣,٠٥	٣٩	الضابطة	
/,,٢٦	١,١٤-	٠,٤٤ -	١,٧٩	٢,٦٢	٤١	التجريبية	مهارة تقييم المعلومات
			١,٤٩	٣,٠٥	٣٩	الضابطة	
**,,٠٣	٢,١٢	٩,١٨	١٠,٣٨	٢٩,٩٥	٤١	التجريبية	الدرجة الكلية للاختبار
			٧,١٥	٢٠,٧٧	٣٩	الضابطة	

* دالة إحصائية عند ٠,٠٥ // غير دالة

تبدأ حدود الدلالة الإحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) عند القيمة الجدولية (١,٩٦).

حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق بين درجات المجموعة التجريبية للقياس البعدى و المجموعة الضابطة للقياس البعدى على اختبار مهارات التفكير المنطقي وبالتالي فإن الباحث يرفض الفرض الصفرى ويقبل الفرض البديل والذي ينص على أنه " توجد فروق ذات دلالة

إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي التفكير المنطقي لدى طلاب المجموعة التجريبية وبين طلاب المجموعة الضابطة ". ولتفصيل النتائج فإن الباحث يوردها كما يلي :

• **قياس الفرق بين متوسط الدرجة الكلية لطلاب للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعد لاختبار مهارات التفكير المنطقي :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من 0.05 بين متوسط درجات الطالب الكلية للمجموعة التجريبية و متوسط درجات الطالب الكلية للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 2.12$, $P\text{-value} < 0.05$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى معنوية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية 29.59 درجة ، و باحراف معياري 10 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 20.77 درجة و باحراف معياري 7.15 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 9.18 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور إيجابي في تطوير مهارات التفكير المنطقي عند الطالب فقط .

ويعزو الباحث ذلك إلى أن تفوق طلبة المجموعة التجريبية على أقرانهم طلبة المجموعة الضابطة يرجع إلى عوامل منها : زيادة الدافعية والمشاركة الإيجابية للطلبة في اثناء تنفيذ التجربة " حيث أن إثارة اهتمام الطلبة وحب استطلاعهم إلى أمور جديدة والتوع في الأنشطة التعليمية التعليمية ، يزيد من الدافعية لدى الطلبة التي تعمل على رفع مستوى التحصيل " (الأغا و عبد المنعم ، 1992:223) وهذا ما دفع الطلاب إلى زيادة بعض مهارات التفكير المنطقي ليهم ومنها مهارة جمع المعلومات ، ومهارة تحليل المعلومات ، ومهارة إنتاج المعلومات . وتتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة كل من (Ngozi ، 2009) و (الحربي ، 2009) (كارس Cars ، 2007) و (سلطان ، 2007) و (الزعي ، 2006) و (حمادة ، 2004) و (نصر 2003) و (لطف الله ، 2003) من حيث تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة .

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعد للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 1.97$, $P\text{-value} < 0.05$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T)

(الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طلاب المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية 5.08 درجة ، و بانحراف معياري 1.98 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 4.23 درجة و بانحراف معياري 1.69 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 0.85 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تنمية مهارة جمع المعلومات للطلاب فقط ، ويعزو الباحث ذلك إلى أن إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) قد عملت على تنمية مهارة جمع المعلومات والتي أصبح الطلاب من خلالها أكثر ملاحظة في جمع المعلومات ، وربما يعود السبب في ذلك لبيئة الفصل التعاوني .

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة حفظ المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة للفياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة الطالب لمهارة حفظ المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطالب للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 1.13$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية 7.79 درجة ، و بانحراف معياري 3.09 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 6.78 درجات و بانحراف معياري 3.39 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور ايجابي في تطوير مهارة حفظ المعلومات للطلاب ، ويعزو الباحث ذلك إلى أن الطلاب لا يعتمدون على الحفظ في دراستهم .

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة للفياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 1.23$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية 3.92 درجة ، و بانحراف معياري 1.55 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة 3.41 درجة و

بانحراف معياري 1.65 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور إيجابي في تطوير مهارة تنظيم المعلومات للطلاب ، ويعزو الباحث أن الطلاب لا يهتموا بمقارنة وترتيب وتصنيف المعلومات لأن ذلك يتطلب مهارة وكفاءة عالية عند الطلاب.

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تحليل المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.01 بين متوسط درجة الطالب لمهارات تحليل المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطالب للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 2.38$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طلاب المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية 5.46 درجة ، و بانحراف معياري 2.36 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة 4.15 درجة و بانحراف معياري 1.93 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 1.31 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تطوير مهارة تحليل المعلومات للطلاب ، ويعزو الباحث ذلك إلى أن الإستراتيجية زادت من قدرتهم على تحديد العلاقات والأنمط وقدرتهم على تحديد الخصائص والمكونات وذلك بسبب التعلم التعاوني والذي يتم بين طلاب المجموعة التجريبية .

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة إنتاج المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.01 بين متوسط درجة الطالب لمهارات إنتاج المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطالب للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 2.27$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طلاب المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية 4.08 درجة ، و بانحراف معياري 1.63 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة 3.05 درجة و بانحراف معياري 1.36 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 1,03 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها

دور فعال في تطوير مهارة إنتاج المعلومات للطلاب ، ويعزو الباحث ذلك إلى زيادة قدرة طلاب المجموعة التجريبية على الاستنتاج والتبيؤ وذلك يعود إلى التعلم التعاوني والبيئة التعاونية داخل حجرة الفصل .

- **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لقياس البعد للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية و طلاب المجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = -1.14$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية 2.62 درجة ، و بانحراف معياري 1.79 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة 3.05 درجة و بانحراف معياري 1.49 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-2) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور ايجابي في تطوير مهارة تقييم المعلومات أي أنه ليس لها تأثير على الطلاب ويعزو الباحث ذلك إلى أن هذه المهارة تحتاج إلى مستوى عالي من التفكير والذي لم تستطع الإستراتيجية تعميمه لعجز الطلاب عن الوصول إلى درجة تقييم المعلومات .

- **إجابة السؤال الخامس للدراسة ومناقشته :**

وتتصن الفرضية الثالثة على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ($\alpha \geq 0.05$) (بين متوسطي التفكير المنطقي لدى طلاب المجموعة التجريبية وبين طلاب المجموعة الضابطة " .

ولمعرفة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجة طلابات المجموعة التجريبية و متوسط درجة طلابات المجموعة الضابطة ، تم اختبار الفرض الصافي السابق حيث تم استخدام اختبار (Independent T- test) للعينات المستقلة للكشف عن وجود هذه فروق على اختبار مهارات التفكير المنطقي الذي تم وضعه من قبل الباحث.

جدول (5-3)

نتائج اختبار "T" لكشف الفروق بين طالبات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعد
بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي

مستوى الدلالة	قيمة اختبار T	متوسط الفرق	الاحراف المعياري	المتوسط	العدد	قياس البعد للمجموعة	مهارات التفكير المنطقي
//٠,٨٦	٠,١٧٤	٠,٠٨	٢,٠٩	٥,١٣	٤١	التجريبية	مهارة جمع المعلومات
			١,٩٥	٥,٠٥	٤٠	الضابطة	
**٠,٠٠	٤,٢٥	٢,٤٥	٢,٥٦	٩,٥٧	٤١	التجريبية	مهارة حفظ المعلومات
			٣,١٢	٧,١٣	٤٠	الضابطة	
//٠,٨٣	٠,٢١	٠,٠٧	١,٤١	٣,٩٠	٤١	التجريبية	مهارة تنظيم المعلومات
			١,٧٢	٣,٨٣	٤٠	الضابطة	
//٠,١٣	١,٥٤	٠,٦٧	٢,٠٥	٦,٣٥	٤١	التجريبية	مهارة تحليل المعلومات
			٢,٣١	٥,٦٨	٤٠	الضابطة	
**٠,٠١	٢,٥١	٠,٦٧	١,٣٤	٣,٨٨	٤١	التجريبية	مهارة إنتاج المعلومات
			١,٤٢	٣,٢٠	٤٠	الضابطة	
//٠,٢٢	١,٢٣	٠,٤٨	١,٥٠	٣,٦٣	٤١	التجريبية	مهارة تقييم المعلومات
			١,٨٦	٣,١٥	٤٠	الضابطة	
*٠,٠٣	٢,١٩	٤,٤٣	٨,٥١	٣٢,٤٥	٤١	التجريبية	الدرجة الكلية للاختبار
			١٠,٤٦	٢٨,٠٣	٤٠	الضابطة	

* دلالة إحصائية عند ٠,٠١ // غير دلالة عند ٠,٠٥ ** دلالة إحصائية عند ٠,٠٥ // غير دلالة

تبدأ حدود الدلالة الإحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) عند القيمة الجدولية (١,٩٦).

حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق بين درجات المجموعة التجريبية لقياس البعد و المجموعة الضابطة لقياس البعد على اختبار مهارات التفكير المنطقي ، وبالتالي فإن

الباحث يرفض الفرض الصفرى ويقبل بالفرض البديل والذى ينص على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي التفكير المنطقي لدى طالبات المجموعة التجريبية وبين طالبات المجموعة الضابطة " ولتفصيل النتائج فإن الباحث يوردها كالتالى:

- **قياس الفرق بين متوسط الدرجة الكلية لطالبات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى لاختبار مهارات التفكير المنطقي :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجات الطالبات الكلية للمجموعة التجريبية و متوسط درجات الطالبات الكلية للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t-test = 2.19$, $P-value < 0.05$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوى (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طالبات المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية 32.45 درجة ، و باحراف معياري 8.51 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة 28.03 درجة و باحراف معياري 10.46 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 4.43 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور إيجابي و فعال في تطوير مهارات التفكير المنطقي عند الطالبات فقط . وقد يرجع السبب في تفوق طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن باستخدام إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) على طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن بالطريقة التقليدية - إضافة إلى ما سبق - إلى مستوى الرغبة والاستعداد الذي توفره إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) ، والإقبال الكبير على التعلم ، فضلاً عن حيوية إستراتيجية التدريس من حيث إشراك المتعلمات وتفعيلهن مما أدى إلى زيادة فهمهن للمادة الدراسية ، وزيادة تحصيلهن الأكاديمي في الاختبار البعدي على عكس طالبات المجموعة الضابطة اللاتي كن مجرد مستمعات ومتلقيات للمادة التعليمية بدون تفاعل أو مشاركة إيجابية منها إلا بقدر قليل. وتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة كل من (Ngozi ، 2009) و (الحربي ، 2009) و (سلطان ، 2007) و (الزعبي ، 2006) و (حمادة ، 2004) و (نصر ، 2003) من حيث تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلبة المجموعة الضابطة .

- **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطالبات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطالبات المجموعة التجريبية و المجموعة

الضابطة ، حيث أن T ($t\text{-test} = 0.17$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث أنه قد بلغ متوسط درجة مهارة جمع المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية 5.13 درجة ، و بانحراف معياري 2.09 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلابات المجموعة الضابطة 5.05 درجة و بانحراف معياري 1.95 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 0.08 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور ايجابي في تطوير مهارة جمع المعلومات للطلابات فقط ، ويعزو الباحث إلى أن الطلاب لم يهتممن بمهارات جمع المعلومات وذلك لاعتمادهن على الحفظ .

- قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة حفظ المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية وطلابات المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة الطالبات لمهارة حفظ المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطالبات للمجموعة الضابطة ، حيث أن T ($t\text{-test} = 4.25$, $P\text{-value} < 0.05$) و هذه القيمة أكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طلابات المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية 9.57 درجة ، و بانحراف معياري 2.56 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلابات المجموعة الضابطة 7.13 درجة و بانحراف معياري 3.12 درجة في حين بلغ متوسط الفرق 2.45 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال و ايجابي في تطوير مهارة حفظ المعلومات للطلابات ويعزو الباحث ذلك إلى قدرة الطالبات العالية على الحفظ حيث تتميز الطالبات بتتفوق كبير في الحفظ أكثر من الطلاب .

- قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات للمجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة ، حيث أن T ($t\text{-test} = 0.21$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجة مهارة تنظيم المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية 3.90 درجة ، و بانحراف معياري 1.41 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلابات المجموعة الضابطة 3.82 درجة و

بانحراف معياري 1.72 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور ايجابي في تطوير مهارة تنظيم المعلومات للطلابات ، ويعزو الباحث ذلك إلى عدم قدرة الطالبات على مقارنة وترتيب وتصنيف الأشياء بسبب اعتمادهن على الحفظ بشكل أكبر في دراستهن .

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تحليل المعلومات طالبات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج انه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية اقل من 0.05 بين متوسط درجة الطالبات لمهارة تحليل المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطالبات للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 1.54$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة اقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية 6.35 درجة ، و بانحراف معياري 2.05 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة 5.68 درجة و بانحراف معياري 2.31 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور ايجابي في تطوير مهارة تحليل المعلومات للطالبات ويعزو الباحث ذلك إلى عدم قدرة الطالبات على تحليل المعلومات ، لأنها مهارة تحتاج لقدرات عقلية كبيرة واعتمادهن على مهارة حفظ المعلومات بصورة كبيرة .

• **قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة إنتاج المعلومات طالبات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية اقل من 0.01 بين متوسط درجة الطالبات لمهارة إنتاج المعلومات للمجموعة التجريبية و متوسط درجة الطالبات للمجموعة الضابطة ، حيث أن ($t\text{-test} = 2.51$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة اكبر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية اقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح طالبات المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية 3.88 درجة ، و بانحراف معياري 1.34 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة 3.20 درجة و بانحراف معياري 1.42 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق 0.76 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث لها دور فعال في تطوير مهارة إنتاج المعلومات للطالبات ، حيث أدت الإستراتيجية إلى زيادة مهارة إنتاج المعلومات من استنتاج وتتبؤ .

• قياس الفرق بين متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة لقياس البعدى للاختبار :

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية و طلابات المجموعة الضابطة ، حيث أن $t\text{-test} = 1.23$, $P\text{-value} > 0.05$ () و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجة مهارة تقييم المعلومات لطلابات المجموعة التجريبية 3.63 درجة ، و بانحراف معياري 1.50 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طلابات المجموعة الضابطة 3.15 درجة و بانحراف معياري 1.86 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-3) ، و هذا يدل على أن الإستراتيجية التي استخدمها الباحث ليس لها دور ايجابي في تطوير مهارة تقييم المعلومات أي أنه ليس لها تأثير على طريقة التدريس بالنسبة للطلابات ، وذلك لأن تقييم المعلومات تحتاج إلى قدرة عالية من التمكّن في المادة التعليمية.

• إجابة السؤال السادس للدراسة ومناقشته :

و للإجابة عن السؤال السادس تم وضع الفرضية التي تنص على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي التفكير المنطقي لدى الطلبة في المجموعة التجريبية لقياس البعدى الذين درسوا باستخدام إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) تعزى لمتغير الجنس . "

لمعرفة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطلاب و متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية لقياس البعدى الذين درسوا باستخدام إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك)، لصفرية أعلى حيث تم اختبار الفرضية اتم استخدام اختبار (- Independent T test) للعينات المستقلة للكشف عن وجود أو عدم وجود هذه فروق على اختبار مهارات التفكير المنطقي الذي تم وضعه من قبل الباحث .

جدول (5-4)

نتائج اختبار "T" للعينات المستقلة لكشف الفروق بين متوسط درجات الطلاب و طالبات في المجموعة التجريبية
لقياس البعدي بالنسبة لمهارات التفكير المنطقي

مهارات التفكير المنطقي	نوع الجنس	العدد	المتوسط	الاتحراف المعياري	متوسط الفرق	قيمة اختبار T	مستوى الدلالة
مهارة جمع المعلومات	ذكر	٤١	٥,٠٥	١,٩٤	٠,٠٧-	٠,١٦-	//٠,٨٧
	أنثى	٤١	٥,١٢	٢,٠٦	٠,٠٧-	٠,١٦-	//٠,٨٧
مهارة حفظ المعلومات	ذكر	٤١	٧,٨٣	٣,٠٢	١,٧٨-	٢,٨٩-	**٠,٠١
	أنثى	٤١	٩,٦١	٢,٥٤	١,٧٨-	٢,٨٩-	**٠,٠١
مهارة تنظيم المعلومات	ذكر	٤١	٣,٩٣	١,٥١	٠,٠٠	٠,٠٠	//١,٠٠
	أنثى	٤١	٣,٩٣	١,٤٠	٠,٠٠	٠,٠٠	//١,٠٠
مهارة تحليل المعلومات	ذكر	٤١	٥,٤١	٢,٣١	٠,٩٥-	١,٩٨-	*٠,٠٥
	أنثى	٤١	٦,٣٧	٢,٠٢	٠,٩٥-	١,٩٨-	*٠,٠٥
مهارة إنتاج المعلومات	ذكر	٤١	٤,١٠	١,٦٣	٠,٢٠	٠,٥٩	//٠,٥٥
	أنثى	٤١	٣,٩٠	١,٣٤	٠,٢٠	٠,٥٩	//٠,٥٥
مهارة تقييم المعلومات	ذكر	٤١	٢,٦١	١,٧٥	١,٠٥-	٢,٩٣-	**٠,٠٠
	أنثى	٤١	٣,٦٦	١,٥٠	١,٠٥-	٢,٩٣-	**٠,٠٠
الدرجة الكلية للاختبار	ذكر	٤١	٢٨,٩٣	١٠,١٢	٣,٦٦-	١,٧٧-	//٠,٠٧
	أنثى	٤١	٣٢,٥٩	٨,٤٥	٣,٦٦-	١,٧٧-	//٠,٠٧

** دلالة إحصائية عند ٠,٠١ * دلالة عند ٠,٠٥ // غير دلالة
تبدأ حدود الدلالة الإحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) عند القيمة الجدولية (١,٩٦).

حيث أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين متوسط درجات الطلاب و متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية لقياس البعدي في اختبار مهارات التفكير المنطقي ،

وبالتالي فإن الباحث يقبل الفرض الصفرى ويرفض الفرض البديل ولتفصيل النتائج فإن الباحث يوردها كالتالى :

• **قياس الفرق بين متوسط الدرجة الكلية لطلابات و متوسط الدرجة الكلية للطلاب في المجموعة التجريبية لقياس البعدى لاختبار مهارات التفكير المنطقي:**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجات الطالبات الكلية و متوسط درجات الطلاب الكلية للمجموعة التجريبية ، حيث أن ($t\text{-test} = -1.77$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة اصغر من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوى (1.96) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية 28.93 درجة ، و بانحراف معياري 10.12 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية 32.59 درجة و بانحراف معياري 8.45 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه لا يوجد فرق بين الطلاب و الطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارات التفكير المنطقي وهذا يدل على أن طلبة المجموعة التجريبية (الطلاب والطالبات) توفر لهم نفس ظروف التدريس حيث أن المعلمين قاما بتدريس المجموعتين من خلال دليل المعلم وكان ذلك من خلال أوراق عمل وزعت على الطلاب والطالبات. وتتفق هذه الدراسة مع دراسة (الزعبي، 2006) والتي كانت نتائجها عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية تعزى لمتغير الجنس .

• **قياس الفرق بين متوسطي درجة الطلاب و الطالبات للمجموعة التجريبية لقياس البعدى في مهارة جمع المعلومات للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة الطالب و الطالبات لمهارة جمع المعلومات للتفكير المنطقي ، حيث أن ($t\text{-test} = -0.16$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة اقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوى (1.96) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات الطلاب لمهارة جمع المعلومات 5.05 درجة ، و بانحراف معياري 1.94 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات الطالبات 5.12 درجة و بانحراف معياري 2.06 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه لا يوجد فرق بين الطلاب و الطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارات التفكير المنطقي ، وهذا يدل على أن كفاءة الطلاب والطالبات في جمع المعلومات متقاربة ولا تمثل فروق دالة إحصائياً ، بسبب استخدام نفس أدوات الدراسة ووسائل الإيضاح ونفس الأنشطة التي تمت لكلا المجموعتين التجريبيتين .

• قياس الفرق بين متوسطي درجة الطلاب و الطالبات للمجموعة التجريبية للفياس البعدى في مهارة حفظ المعلومات للاختبار :

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجات الطلاب ومتوسط درجات الطالبات لمهارة حفظ المعلومات للتفكير المنطقي ، حيث أن ($t-test = -2.89$, $P-value < 0.01$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح الطالبات في المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكرة - زوج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات الطلاب لمهارة حفظ المعلومات 7.83 درجة ، و بانحراف معياري 3.02 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طالبات 9.61 درجة و بانحراف معياري 2.54 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق بين الذكور والإناث 1.78 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه يوجد فرق بين الطلاب و الطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارة حفظ المعلومات لصالح الطالبات والسبب في ذلك يعود إلى اعتماد الطالبات على الحفظ أكبر من اعتماد الطلاب عليه، وكذلك كفاءة الطالبات في الحفظ أكبر من كفاءة الطلاب على ذلك .

• قياس الفرق بين متوسطي درجة الطلاب و الطالبات للمجموعة التجريبية للفياس البعدى في مهارة تنظيم المعلومات للاختبار :

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة الطلاب و الطالبات لمهارة تنظيم المعلومات للتفكير المنطقي ، حيث أن ($t-test = 0.00$, $P-value = 1.00$) ، وحيث أن متوسط درجات الطلاب لمهارة تنظيم المعلومات يساوي تماماً متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية للفياس البعدى أي انه لا يوجد فرق بين المتوسطين ، حيث بلغ المتوسط 3.93 درجة ، و بانحراف معياري 1.51 درجة لطلاب ، و 1.40 درجة للطالبات و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه لا يوجد فرق بين الطلاب و الطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارة تنظيم المعلومات وذلك بسبب ترسيس كلا المجموعتين نفس الموضوعات حيث أن كلا المجموعتين متقاربة في تنظيم المعلومات من حيث التصنيف والترتيب للمعلومات.

• قياس الفرق بين متوسطي درجة الطلاب و الطالبات للمجموعة التجريبية للفياس البعدى في مهارة تحليل المعلومات للاختبار :

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند دلالة إحصائية معنوية أقل من 0.05 بين متوسط درجات الطلاب ومتوسط درجات الطالبات لمهارة حفظ المعلومات

للتفكير المنطقي ، حيث أن ($t\text{-test} = -1.98$, $P\text{-value} < 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح الطالبات في المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكرة - زواج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات الطلاب لمهارة تحليل المعلومات 5.41 درجة ، و بانحراف معياري 2.31 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طالبات 6.37 درجة و بانحراف معياري 2.02 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق بين الذكور و الإناث 0.95 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه يوجد فرق بين الطلاب و الطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارة تحليل المعلومات لصالح الطالبات وهذا يدل على أن الطالبات تمكن من مهارة تحليل المعلومات بصورة أكبر من الطلاب وذلك بسبب أن قدرة الطالبات على المثابرة والجلد في عملية التعلم والتفاعل البناء داخل حجرة الدرس وميل الطالبات للهدوء يزيد من استيعابهن للمعلومات والتفاعل معها مما يزيد من قدرتهن على التحصيل الدراسي .

- **قياس الفرق بين متوسطي درجة الطلاب و الطالبات للمجموعة التجريبية للفياس البعدى في مهارة إنتاج المعلومات للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجة الطلاب و الطالبات لمهارة إنتاج المعلومات للتفكير المنطقي ، حيث أن ($t\text{-test} = 0.59$, $P\text{-value} > 0.05$) و هذه القيمة أقل من قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات الطلاب لمهارة إنتاج المعلومات 4.10 درجة ، و بانحراف معياري 1.63 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات الطالبات 3.90 درجة و بانحراف معياري 1.34 درجة ، و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه لا يوجد فرق بين الطلاب و الطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارة إنتاج المعلومات من مهارات التفكير المنطقي بسبب أن كلا المجموعتين لهما نفس الإمكانيات العقلية تقريباً حيث أنهما في سن متقارب جداً وقدرتهم على إنتاج المعلومات متقارب أيضاً.

- **قياس الفرق بين متوسطي درجة الطلاب و الطالبات للمجموعة التجريبية للفياس البعدى في مهارة تقييم المعلومات للاختبار :**

أشارت النتائج إلى أنه يوجد فروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 بين متوسط درجات الطلاب و متوسط درجات الطالبات لمهارة تقييم المعلومات للتفكير المنطقي ، حيث أن ($t\text{-test} = -2.93$, $P\text{-value} < 0.01$) و هذه القيمة أقل من قيمة

(T) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية أقل من 0.05 و تساوي (1.96) ، وكانت الفروق لصالح الطالبات في المجموعة التجريبية التي استخدمت إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) ، وحيث انه قد بلغ متوسط درجات الطلاب لمهارة تقييم المعلومات 2.61 درجة ، و بانحراف معياري 1.75 درجة ، بينما بلغ متوسط درجات طالبات 3.66 درجة و بانحراف معياري 1.50 درجة ، في حين بلغ متوسط الفرق بين الذكور والإثاث 1.05 درجة و النتائج موضحة في جدول رقم (5-4) ، و هذا يدل على أنه يوجد فرق بين الطلاب والطالبات عند استخدام الباحث إستراتيجية مهارة تقييم المعلومات لصالح الطالبات حيث أن قدرة الطالبات على المثابرة والجلد في عملية التعلم والتفاعل البناء داخل حجرة الدرس وميل الطالبات للهدوء يزيد من استيعابهن للمعلومات.

تعقيب عام على نتائج الدراسة :

بعد دراسة الباحث للنتائج والتي توضح تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) عن المجموعة الضابطة والتي درست باستخدام الطريقة العادية ، ويعزو الباحث ذلك التفوق للمجموعة التجريبية للأسباب التالية:

١- تعمل الإستراتيجية على إتاحة الفرصة أمام الطلبة للعمل التعاوني ، فهي تتبع للطلبة المشاركة الفعالة في المناقشات الصافية ، واستكشاف المعلومات والبيانات وتطبيقها في مواقف جديدة .

٢- استخدام طلبة المجموعة التجريبية للإستراتيجية وممارستهم للتفكير منفردين في الخطوة الأولى ، ثم مشاركة كل طالب مع زميله في أفكاره ومعلوماته وإدارة الحوارات الثانية في الخطوة الثانية ، ثم المناقشات الجماعية في الخطوة الثالثة والأخيرة أثناء تدريس الطلبة للوحدة مما ساعد على التعلم الفعال والقيام بدور ايجابي نشط في التفكير بشكل عام والقدرة على التعبير عن الأفكار وشرحها وتفسيرها.

٣- توفر التعزيز المناسب لكل استجابة من استجابات الطلبة أثناء التجربة العملية .

٤- عرض الإستراتيجية لأنشطة متنوعة تعمل على زيادة التعلم النشط ، والتفاعل بين الطلبة بصورة تعاونية داخل بيئه الفصل .

٥- توفير بيئه تعلم تعاونية حرية خالية من الخوف أو المخاطرة حيث يتناقش كل طالب مع زميله ويخبره أفكاره قبل المجازفة والمخاطرة بها أمام طلبة الصف بأكمله.

٦- إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) أثاحت الفرصة لكي يستمع كل طالب أو طالبة مع زميل له . ولاحظ الباحث تكافل المجموعة الواحدة حتى بعد انتهاء التجربة مما يرسخ مفهوم التعاون بين الطلبة والذي يرسخ المودة والتآلف بين طلبة المجموعة الواحدة.

الوصيات والمقترنات

أولاً - التوصيات :

في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة الحالية من أن التدريس باستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) أفضل من التدريس بالطريقة العادلة ، فإن الباحث يوصي بما يلي:

- 1- التركيز على وضع مناهج وطرق تدريس حديثة ومبتكرة تعمل على تربية مهارات التفكير المنطقي لدى الطلبة .
- 2- ضرورة استخدام إستراتيجيات التدريس الحديثة في تعلم العلوم من قبل المعلمين والموجهين والطلبة كأحد الأساليب الفعالة للتعلم ، والتي يؤدي استخدامها إلى تحقيق العديد من أهداف التربية العلمية المرجوة.
- 3- التأكيد على تربية مهارات التفكير بشكل عام وتنمية مهارات التفكير المنطقي بشكل خاص .
- 4- ضرورة توظيف برامج التفكير بشكل عام وتوظيف برامج التفكير المنطقي بشكل خاص في التعليم .
- 5- الاسترشاد باختبار التفكير المنطقي الذي قام الباحث بإعداده عند تقويم الطلبة فيما يتعلق بالتفكير المنطقي .
- 6- الاهتمام بتضمين أسئلة تقيس التفكير المنطقي في كتب الطلبة في المساقات المختلفة .
- 7- ضرورة الاسترشاد بدليل المعلم في إعداد أدلة أخرى للمعلمين في المساقات الأخرى .
- 8- توجيه اهتمام المعلمين في تدريسهم على الجانب العملي وتصميم أنشطة صافية ولا صافية تتيح لطلابهم الفرصة لنقل معرفة الطلبة ومهاراتهم من غرفة الصف إلى خارجه ومن المدرسة إلى الحياة العملية .

ثانياً : المقترنات:

استكمالاً لما انتهت إليه الدراسة الحالية يقترح الباحث إجراء الدراسات التالية :

- 1- أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في تنمية مهارات التفكير المنظومي.
- 2- دراسة أسباب الضعف في مستوى امتلاك الطلبة لمهارات التفكير المنطقي.
- 3- دراسة إمكانية توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في تدريس الطلبة مواد دراسية أخرى.
- 4- دراسة مهارات التفكير المنطقي في ظل الفكر التربوي الإسلامي.
- 5- دراسة تحليلية تقويمية للأنشطة العلمية التي تتضمنها كتب العلوم المقررة في المناهج الفلسطينية لمعرفة مدى تركيزها مهارات التفكير المنطقي.

قائمة المراجع

▼ المراجع العربية

▼ المراجع الأجنبية

▼ المواقع الإلكترونية

المراجع العربية :

* القرآن الكريم

* المراجع العربية

- ١ - إبراهيم، مجدي عزيز، (2004)، "إستراتيجيات التعليم وأساليب التعلم"، مكتبة الأنجلو المصرية، جمهورية مصر العربية.
- ٢ - إبراهيم ، مجدي عزيز، (2005) ، "التفكير من منظور تربوي تعريفه طبيعته - مهارته - تنميته - أنماطه" ، عالم الكتب.
- ٣ - أبو جلاله ، صبحي حمدان ، (2007)، "مناهج العلوم وتنمية التفكير الإبداعي" ، دار الشرق للنشر والتوزيع ، الطبعة (١) عمان ، الأردن.
- ٤ - أبو حطب ، فؤاد و عثمان ، سيد (١٩٨٤) ، "التقويم النفسي" ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة .
- ٥ - أبو السعود ، أحمد ، (1998) ، "تنمية مهارات عمليات العلم التكاملية ومهارات التفكير المنطقي في ضوء أبعاد بيئة الفصل المفضلة لتعلم العلوم بالمرحلة الإعدادية" ، مجلة التربية العلمية ، المجلد الأول ، العدد الرابع .
- ٦-أبو شمالة ، فرج، (2003) : "فاعلية برنامج مقترن في اكتساب البنية الرياضية لدى طلاب الصف التاسع بمحافظة غزة" ، رسالة دكتوراة غير منشورة، جامعة عين شمس.
- ٧ - أبو عميرة ، محبات، (1997) ، "تجريب استخدام إستراتيجيات التعلم التعاوني الجماعي والتعلم التنافسي في تعليم الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة" ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد ٤٤ ، أغسطس .
- ٨ - أبو النصر، حمزة ، وجمل، محمد ، (2005)، "التعلم التعاوني الفلسفه والممارسة" ، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- ٩ - الأحمد ، ردينه و يوسف ، حذام، (2005)، "طرائق التدريس منهج - أسلوب - وسيلة" ، دار المناهج للنشر والتوزيع، الطبعة (١)، عمان، الأردن.

- ١٠ - الأغا ، إحسان ، والأستاذ محمود (2002) : تصميم البحث التربوي ، الطبعة الرابعة ، غزة .
- ١١ - الأغا ، إحسان وعبد المنعم ، عبد الله (1997) ، "ال التربية العملية وطرق التدريس " ، مطبعة منصور ، الطبعة (1) ، غزة ، فلسطين .
- ١٢ - الأغا ، حياة ، (2005) ، "استخدام ملفات الاجاز والتعلم التعاوني في تنمية مهارات التعبير الكتابي الإبداعي لدى طلابات الصف العاشر بفلسطين" ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية ، برنامج الدراسات العليا المشتركة بين جامعة الأقصى بغزة / فلسطين ، جامعة عين شمس / بمصر .
- ١٣ - أمبو سعدي ، عبد الله و البلوشي ، سليمان ، (2009) ، "طرق تدريس العلوم مفاهيم وتطبيقات عملية" ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة الطبعة (1) ، عمان ،الأردن .
- ١٤ - الأمين إسماعيل ، (2001) ، "طرق تدريس الرياضيات نظريات وتطبيقات" ، الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ١٥ - بيرم ، أحمد ، (2002) ، "أثر استخدام إستراتيجية المتنافضات على تنمية مهارات التفكير الناقد في العلوم لدى طلبة الصف السابع الأساسي بغزة" ، مناهج وطرق تدريس ، جامعة عين شمس - كلية التربية .
- ١٦ - جابر ، جابر عبد الحميد (1997) ، "قراءات في تعليم التفكير والمنهج" ، دار النهضة المصرية ، القاهرة
- ١٧ - ثورنداك ، روبرت ، و هيجن ، الزابيت ، (1991) ، "القياس و التقويم في علم النفس و التربية" (ترجمة عبد الله الكيلاني و عبد الرحمن عدس) ، مركز الكتاب الاردني ، عمان .
- ١٨ - جرار ، بسام ، (2007) ، "القرآن ومنهجية التفكير موقع مركز نون" ، بتاريخ 25 / 11 / 2009 متاحة على الموقع الالكتروني : <http://www.Islamnoon.com/nashrat/quran.htm>
- ١٩ - جروان ، فتحي ، (1999) ، "تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات" ، دار الكتاب الجامعي ، العين .

- ٢٠ - جروان، فتحي ، (2002) ، "الإبداع" ، الطبعة الأولى ، دار الفكر للطباعة والنشر عمان
- ٢١ - الجمل، مها محمد، (2001) ، " العمليات الذهنية ومهارات التفكير من خلال عمليتي التعلم والتعليم" ، دار الكتاب الجامعي ، العين .
- ٢٢ - جونسون، ديفيد، وجونسون، روجر، (1998)، " التعلم الجماعي والفردي (التعاون والتنافس والفردية)" ترجمة رفعت محمود ، الطبعة الأولى ، دار عالم الكتب، القاهرة.
- ٢٣ - جونسون، ديفيد، وجونسون، روجر، و اديث، هولبك ، (1995) ، "التعلم التعاوني" ، الطبعة الأولى ، ترجمة مدارس الظهران الأهلية، مؤسسة التركي للنشر والتوزيع ، الظهران .
- ٢٤ - حامد ، أحمد ، (1998)، " لماذا أسلم هؤلاء ؟ القس الأمريكي يدعو الى التأمل والتفكير في تفسير المعجزات الإسلامية" ، منبر الإسلام ، العدد (111).
- ٢٥ - حبيب ، أبو هاشم عبد العزيز ، (2000) ، "فعالية استخدام مدخل مقترن قائم على أسلوب المناقشة وتحليل المهمة في تنمية التفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي" ، المؤتمر العلمي الثاني عشر، جامعة عين شمس، 26 يوليو 2000 .
- ٢٦ - حبيب ، مجدي، (1996) ، " التفكير - الأسس النظرية والاستراتيجيات" ، الطبعة الأولى ، النهضة المصرية ، القاهرة .
- ٢٧ - حسن ، عبد المنعم و خطاب ، محمد ، (1992) ، "أثر أسلوب التعلم التعاوني على تحصيل تلاميذ وطالبات الصف الثاني الإعدادي في العلوم واتجاهاتهم نحوها" ، دراسة غير منشورة جامعة العين ، دولة الإمارات العربية المتحدة .
- ٢٨ - حسن ، ياسمين زيدان، (1997)، "فعالية استخدام إستراتيجياتي التعلم التعاوني الجماعي والتنافسي الفردي على تحصيل الرياضيات وتخفيض القلق الرياضي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي" ، مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، كلية التربية ، جامعة المنيا العدد (11) ص 1-37 .

- ٢٩ - حسنيه ، غازي، (1997) ، "أثر استخدام طريقة المجموعات في المختبر في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي في مادة الفيزياء" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن .
- ٣٠ - حمادة ، محمد (2005) ، "فعالية استراتيجية (فكر - زواج - شارك) والاستقصاء القائمتين على أسلوب التعلم النشط في نوادي الرياضيات المدرسية في تنمية مهارات التفكير الرياضي واختزال قلق الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية " ، مجلة دورية لجامعة حلوان العدد (11) ص 233.
- ٣١ - الحيلة ، محمد ومرعي ، توفيق ، (2000) ، "المناهج التربوية الحديثة ، مفاهيمها وأسسها وعملياتها" ، الطبعة الأولى ، دار المسيرة ، عمان.
- ٣٢ - الحيلة ، محمد (1999) ، "التصميم التعليمي نظرية وممارسة" ، الطبعة الأولى ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان.
- ٣٣ - الخليلي ، خليل، (1996) ، "مضامين الفلسفة البنائية في تدريس العلوم" ، مجلة التربية ، اللجنة الوطنية القطرية للتربية والثقافة والعلوم ، العدد (11)
- ٣٤ - الخليلي ، خليل ومصطفى ، شريف وعباس ، أحمد، (1997) ، "العلوم والصحة وطرائق تدريسها(2)" ، الطبعة الثانية، منشورات جامعة القدس المفتوحة ، عمان.
- ٣٥ - الخليلي ، خليل و آخراً ، (1996) ، "تدريس العلوم في مراحل التعليم العام " ، دار القلم للنشر والتوزيع ، دبي.
- ٣٦ - الخور ، عبد الجليل جمعه، (2003) . "أثر استخدام التعليم التعاوني في التحصيل المعرفي لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم". مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد (1) العدد (4)، جامعة البحرين، الصخير، البحرين.ص ص : 254-255
- ٣٧- عبيادات ، ذوقان و أبو السميد ، سهيلة، (2005) ، "الدماغ والتعلم والتفكير" ، دار دي بونو للنشر والتوزيع ، عمان .
- ٣٨- خطابية، عبد الله ، (2005) ، "تعليم العلوم للجميع" ، الطبعة الأولى، دار السيرة للنشر والتوزيع ، عمان .

٣٩ - دباب، سهيل ، (2000) ، "تعلم مهارات التفكير وتعلمها في الرياضيات لطلبة المرحلة الابتدائية العليا" ، دار المنارة ، غزة .

٤٠ - رواشدة، إبراهيم، والقضاة، باسل، (2003) ، "أثر طريقة التعليم التعاوني في العلوم في تنمية التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي" ، دراسات العلوم التربوية ، العدد (30) ، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن. ص : 355-386

٤١ - الراسيبي ، منى جمعة ، (2004) ، "القدرة على البرهان الرياضي لدى الطلبة وعلاقتها بتفكيرهم المنطقي الرياضي" ، متاح على الموقع الإلكتروني :

www.afaqmath.org/dros/options.php?action=attach&id=28

٤٢ - الزعبي ، أحمد (2000) ، "أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي لمحتوى برنامج الحاسوب التعليمي واتجاهاتهم نحو الحاسوب" رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن .

٤٣ - الزعبي، إبراهيم (2006) ، "أثر استخدام إستراتيجية التفكير المزدوج في التحصيل المباشر والمُؤجل في تدريس وحدة الفقه لدى طلبة الصف العاشر الأساسي" ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والاجتماعية والإنسانية ، المجلد التاسع عشر، العدد الأول.

٤٤ - الزغول، عماد عبد الرحيم، والمحاميد، شاكر عقله، (2007) ، "سيكولوجية التدريس الصفي" ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.

٤٥ - زيتون ، عايش ، (2007) ، "النظرية البنائية واستراتيجيات تدريس العلوم" ، دار الشروق للنشر والتوزيع الطبعة الأولى ، عمان ، الأردن.

٤٦- زيتون ، عايش ، (1996) ، "أساليب تدريس العلوم" الطبعة الثانية ، دار الشروق ، عمان ، الأردن.

٤٧- زيتون، حسن وزيتون، كمال، (1992)، "البنائية من منظور أبستمولوجي وتربيوي" ، الطبعة الأولى ، الإسكندرية.

٤٨- زيتون، كمال، (2002) ، " تدريس العلوم للفهم (رؤية بنائية)" ، الطبعة الأولى ، عالم الكتب ، القاهرة

- ٤٩ - زيتون حسن وزيتون ، كمال، (2003) ، "التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية" ، الطبعة الأولى ، عالم الكتب .
- ٥٠ - زيتون، حسن حسين، (2003) ، "استراتيجيات التدريس" ، الطبعة الأولى ، عالم الكتب ، القاهرة.
- ٥١ - سركز ، العجيلي وخليل ، ناجي، (1993) ، "نظريات التعلم" ، القاهرة ، الطبعة الأولى. - السرور، نادية، (2000)، "مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين" ، الطبعة الثانية، دار الفكر، عمان-الأردن.
- ٥٢ - سرور ، أميرة ، (2008) ، "أثر توظيف بعض المستحدثات التكنولوجية في تنمية بعض مهارات التفكير الابتكاري في التكنولوجيا لدى طلبة الصف التاسع بغزة" . رسالة ماجستير غير منشورة – الجامعة الإسلامية - غزة .
- ٥٣ - سرور ، عايدة ، (1995) ، "فعالية تحرير المفاهيم في تنمية كل من القدرة على التفكير المنطقي والتحصيل الدراسي في العلوم الفيزيائية لدى طلاب شعبة التعليم الابتدائي (القسم الأدبي)" ، بكلية التربية جامعة المنصورة ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد (28) الجزء(1) .
- ٤٤ - السعدني ، عبد الرحمن ، (1993) ، "فاعالية استخدام أسلوب التعلم التعاوني على تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي في العلوم ودافعيتهم للاجتاز" ، مجلة كلية التربية ، جامعة طنطا العدد (18) يونيو.
- ٥٥-السعدني، عبد الرحمن والسيد عودة، ثناء ، (2006)، " التربية العلمية مداخلها وإستراتيجيتها" ، الطبعة الأولى، دار الكتاب الحديث، القاهرة.
- ٥٦ - سعودي، منى عبد الهادي، (1998)، "فاعالية استخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس العلوم على تنمية التفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي" ، المؤتمر العلمي الثاني، إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس، أغسطس.

٥٧ - سكران، محمد، (1999) ، "نحو رؤية معاصرة لوظائف الجامعة المصرية على ضوء تحديات المستقبل" ، بحث مقترن لمؤتمر جامعة القاهرة "تطوير التعليم الجامعي-رؤيه جامعة المستقبل" ، 22 - 24 مايو.

٥٨ - سلطان، صفاء عبد العزيز، (2007) ، "تطوير إستراتيجية فكر - زواج - شارك) وأثرها في تنمية بعض مهارات التعبير الكتابي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية" ، دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، المجلد الأول العدد الرابع

٥٩ - سليمان، سناء محمد. (2005) ، "التعلم التعاوني أنسسه - استراتيجياته - تطبيقاته" ، عالم الكتب، القاهرة، جمهورية مصر العربية

٦٠ - سماره، نواف أحمد، والعديلي، عبد السلام موسى، (2006) ، "أثر استخدام نموذج قائم على التعلم التعاوني في تحصيل الطلبة في مادة الكيمياء العامة العلمية في جامعة مؤتة" ، مجلة اتحاد الجامعات العربية، العدد (47) ، عمان، الأردن، ص 88-53.

٦١ - سمان ، رويده عبد الحميد أحمد، (2003) ، "أثر استخدام أساليب حل المشكلات على التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في المدينة المنورة" ، متاح على الموقع الإلكتروني:

<http://Special.Collection and . Kaau .edu . sa>.

٦٢ - السويدي ، حصة عبد العزيز، (1998) ، "الفكر والتفكير في ضوء الكتاب والسنة" ، مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية ، العدد (36).

٦٣ - شبر، خليل إبراهيم، وجامل، عبد الرحمن، وأبو زيد، عبد الباقي. (2005) ، "أساسيات التدريس" ، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.

٦٤-شلايل، أيمن عبد الجود، (2003) ، "أثر استخدام دورة التعلم في تدريس العلوم على التحصيل وبقاء أثر التعلم واكتساب عمليات العلم لدى طلاب الصف السابع" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.

- ٦٥ - شهاب ، مني و الجندي ، أمينة، (1999) ، " تصحیح التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية لطلاب الصف الأول الثانوي في مادة الفيزياء و باستخدام نموذجي التعلم البنائي و الشكل ٧ واتجاهاتهم نحوها" ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي الثالث، مناهج العلوم للقرن الحادي و العشرين - رؤية مستقبلية ، جامعة عين شمس ، العباسية ، المجلد الثاني ، (28-25)، يوليوا، ص 487-541 .
- ٦٦ - صباريني محمد وأمل خصاونة ، (1997) ، "أثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس العلوم على تحصيل تلاميذ الصف الرابع الابتدائي" ، مجلة جامعة دمشق المجلد (13) العدد (2).
- ٦٧ - صبري ، ماهر وناج الدين ، إبراهيم، (2000) ، "فاعلية إستراتيجية مقترحة قائمة على بعض نماذج التعلم البنائي وخرائط أساليب التعلم في تعديل الأفكار البديلة حول مفاهيم ميكانيكا الكم وأثرها على أساليب الكم وأثرها على أساليب التعلم لدى معلمات العلوم قبل الخدمة بالمملكة العربية السعودية" ، رسائل الخليج العربي ، العدد (77).
- ٦٨ - طعيمة، رشدي أحمد، والشعبي، محمد علاء الدين، (2006) ، "تعليم القراءة والأدب إستراتيجية مختلفة لجمهور متتنوع" ، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- ٦٩- عابد ، عدنان و خصاونة ، أمل (1991) ، "القدرة على التفكير المنطقي الرياضي عند تلاميذ الصف السادس الابتدائي" مجلة سلسة العلوم الإنسانية ، مجلد العشرون العدد (1) ، ص 234.
- ٧٠ - عبانية ، عبد الله ، (1995) ، "دراسة تجريبية لأثر نموذجين من نماذج التعليم التعاوني على اتجاهات طلبة الصف السابع من التعليم الأساسي اتجاه مادة الرياضيات في الأردن" المجلة التربوية ، المجلد السادس.
- ٧١ - عبد الحميد، جابر، (1999)، "استراتيجيات التدريس والتعلم" ، الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٧٢- عبد العال ، سمير ، (2004)، "العلاقة بين التفكير المنطقي وأسلوبين لحل المشكلات العلمية وتنمية المهارات العقلية العليا لدى طلاب المرحلة الإعدادية" ، المجلة العلمية - جامعة المنصورة - كلية التربية ، المجلد (12) ، العدد (1).

- ٧٣ - عبد العزيز ، سعيد ، (2009) ، " التعليم التفكير ومهاراته تدريبات وتطبيقات عملية " ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، الإصدار الثاني ، عمان ، الأردن.
- ٧٤ - عبد الغفار ، عبد السلام ، (1969) ، " مقدمة في علم النفس العام " ، مكتبة الجامعة العربية ، بيروت ، لبنان.
- ٧٥ - عبد الفتاح ، هدى ، (2001) ، " أثر استخدام إستراتيجية التعليم التعاوني في تدريس العلوم في تنمية التفكير العلمي لدى طلاب المرحلة الإعدادية " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد الرابع ، العدد الثاني ، يونيو .
- ٧٦ - عبد الهاדי ، نبيل و عياد ، وليد ، (2009) ، " استراتيجيات تعلم مهارات التفكير بين النظرية والتطبيق " ، دار وائل للنشر ، الطبعة الأولى، عمان .
- ٧٧ - عبيد ، وليم ، (2002) ،"النموذج المنظومي وعيون العقل ، المؤتمر العربي الثاني حول المدخل المنظومي في التدريس والتعلم" ، مركز تطوير تدريس العلوم ، القاهرة.
- ٧٨- عبيد ، وليم و عفانة ، عزو ، (2003) ، " التفكير و المناهج المدرسية " ، الطبعة الأولى ، مكتبة الفلاح للنشر و التوزيع ، بيروت.
- ٧٩- عبيادات ، ذوقان و أبو السميد ، سهيلة، (2005) ، "الدماغ والتعلم والتفكير" ، دار دي بونو للنشر والتوزيع، عمان .
- ٨٠ - عطية ، محسن ، (2008)، " الاستراتيجيات الحديثة في التدريس الفعال " ، الطبعة الأولى ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن
- ٨١- عفانة ، عزو ، (1997)،"الإحصاء التربوي ، الجزء الأول ، الإحصاء الوصفي" ، الطبعة الأولى ، مطبعة مقداد ، غزة .
- ٨٢ - عفانة ، عزو و أبو ملوح ، محمد، (2006) ،" أثر استخدام بعض استراتيجيات النظرية البنائية في تنمية التفكير المنظومي في الهندسة لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة " ، وقائع المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية (التجربة الفلسطينية في إعداد المناهج) (الواقع والتطورات) ، المجلد الأول.
- ٨٣ - عفانة ، عزو ، (2002) ، " فلسطين في ضوء مستويات التفكير الهندي لفان هايل " ، مجلة كلية التربية ، جامعة الإسكندرية ، العدد الثاني .

- ٨٤ - عفانة ، عزو ، (1999) ، "أثر استخدام ثلاث استراتيجيات لمخططات المفاهيم في تعليم الرياضيات على تحصيل طلاب الصف الثامن واتجاهاتهم نحو كل من الرياضيات والاستراتيجيات المستخدمة" ، دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد الحادي والستون.
- ٨٥ - علي ، اسماعيل سرور ، (2001) ، "فاعالية استخدام الرسومات والتقويمات الخطية من خلال التعليم التعاوني في تنمية مهارات الترجمة الرياضية والتفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي" ، الجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات ، المؤتمر العلمي السنوي ، الرياضيات المدرسية : معايير ومستويات ، المجلد الأول ، فيراير .
- ٨٦ - علي ، محمد السيد ، (2003) ، "ال التربية العلمية وتدريس العلوم" ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة الطبعة الأولى ، عمان ، الأردن
- ٨٧-العمر ، محمد أمين حسين ، (2001) ، "أثر استخدام الحاسوب التعليمي في التحصيل المباشر والمُؤجل لطلبة الصف الأول الثانوي العلمي في الكيمياء" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن.
- ٨٨-العيوني ، صالح محمد ، (2003) ، "أثر استخدام التعلم التعاوني على التحصيل في مادة العلوم والاتجاه نحوها لتأميم الصف السادس الابتدائي بمدينة الرياض" ، المجلة التربوية ، جامعة الكويت ، العدد الأول المجلد التاسع والثلاثون . ص ص 41-27.
- ٨٩ - غانم ، محمود ، (2009) ، "مقدمة في تدريس التفكير" ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، عمان .
- ٩٠ - غباين ، عمر ، (2008) ، "استراتيجيات حديثة في تعليم وتعلم التفكير الاستقصاء - العصف الذهني - تريز TRIZ" ، إثراء للنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، الشارقة ، الإمارات العربية المتحدة.
- ٩١ - فخرو ، عبد الناصر ، (1998) ، "فاعالية برنامج الأنشطة الموجهة في تنمية قدرات التفكير العليا لدى الطلبة المتفوقين بالمرحلة الإعدادية بدولة البحرين" . رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الخليج العربي ، البحرين .

٩٢ - الفاخوري ، جميل خالد، (1992) ، "أثر التعليم التعاوني في التحصيل في العلوم ومفهوم الذات لدى طلاب الصف التاسع" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن ،

٩٣ - الفالح، سلطانة بنت قاسم، (2000)، "فاعلية إستراتيجية التعلم التعاوني الإتقاني في تنمية التحصيل الدراسي لوحدة الخلية والوراثة والاتجاه نحو لدى طالبات الصف الأول الثانوي بمدينة الرياض" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية للبنات الأقسام الأدبية الرياض.

٩٤ - الفيروزأبادي ، لا (١٣٠٦ هـ) ، "القاموس المحيط " ، مؤسسة الحلبي . وشركاه ، المجلد الثاني، القاهرة.

٩٥ - فراج ، محسن ، (2001) ، "أثر استخدام نموذج الشكل ٧ المعرفي في تنمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة بالسعودية" ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد (68).

٩٦- فرج، عبد الطيف. (2005) ، "طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين" ، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن

٩٧ - فلبس ، دنس ،(2010) ، "البنائية في التربية آراء في قضايا جدلية وآراء رادة عليها " ، ترجمة الأستاذ الدكتور عمر الشيخ . دار وائل للنشر ، الطبعة الأولى ، عمان ، الأردن .

٩٨- القرني ، علي،(2000) ، "دليل المعلم في بناء الاختبارات" ، ص(٨٤-٧٦).

٩٩ - قطامي ، نايفة، (2001) ، "تعليم التفكير للمرحلة الاساسية" ، دار الفكر ، عمان.

١٠٠ - الكثيري، راشد و النذير، محمد، (2000) ، " التفكير (ماهيته-أبعاده - أنواعه - أهميته) " ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المؤتمر العلمي الثاني عشر ،مناهج التعليم وتنمية التفكير ، المجلد الثاني.

١٠١ - النجدي ، أحمد و سعودي همني و راشد ، على ، (2005)،"اتجاهات حديثة في تعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية" ، دار الفكر العربي ، القاهرة .

- ١٠٢ - النملة، سليمان، (2006)، "أثر استخدام طريقة إثارة التفكير على تنمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل العلمي في العلوم لطلاب الصف الأول متوسط"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود ، الرياض.
- ١٠٣- كوجك ، كوثر ، (1997) ، "اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس" ، عالم الكتب، القاهرة .
- ٤ - كيوان ، حسن، (1992) ، "أثر التعلم التعاوني في تحصيل طلاب المرحلة الثانوية في الكيمياء" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك.
- ٥ - لطف الله ، نادية ، (2003) ، "أثر استخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في التحصيل والتفكير الابتكاري ودافعيّة الانجاز لدى تلميذ الصف الرابع الابتدائي المعاين بصرياً" ، مجلة التربية العلمية كلية التربية – جامعة عين شمس المجلد الثامن ، العدد الثالث سبتمبر 2005.
- ٦ - اللولو ، فتحية و الأغا ، إحسان، (2008) ، "تدريس العلوم في التعليم العام" ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، الطبعة الثانية.
- ٧ - المانع ، عزيزة ، (1996) ، "تنمية قدرات التفكير عند التلاميذ اقتراح تطبيق برنامج كورت للتفكير" ، رسالة الخليج العربي ، العدد التاسع والخمسون، السنة السابعة عشرة، مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- ٨ - المجبر ، محمد ، (2000) ، "مستوى مهارات التفكير العلمي لدى طلبة الصف الثامن و علاقتها باستطلاعهم و ميولهم العلمي" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
- ٩ - محمد ، منى ، (2004) ، "المدخل المنظومي وبعض نماذج التدريس القائمة على الفكر البنائي" ، المؤتمر العربي الرابع "المدخل المنظومي في التدريس والتعلم ٤-٣" ، جامعة عين شمس ، بدار الضيافة .
- ١٠- محمود ، صلاح الدين عرفة ، (2006)، "تفكير بلا حدود رؤى تربوية معاصرة في تعليم التفكير وتعلمه" ، عالم الكتب ، الطبعة الأولى ، القاهرة .

- ١١١- مخلوف ، لطفي(2000) " فعالية استخدام التوابت المستترة في الجبر في تنمية التفكير المنطقي وتحصيل طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية" ، جامعة المنصورة ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، ص ص 45- 66
- ١١٢ - المغصصيб ، عبد العزيز ، (2006) ، " تعليم التفكير الناقد" ، دار المعارف للنشر والتوزيع ، الرياض.
- ١١٣ - المفتى ، محمد ، (1992) ، " توجهات مقترحة في تخطط المناهج لمواجهة العولمة " ، المؤتمر القومي الحادي عشر، العولمة ومناهج التعليم، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس .
- ١١٤ - مقاط ، ياسر ، (2005) ، "أثر استخدام طريقة الاستقصاء الجماعي في الرياضيات على تحصيل طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة واتجاهاتهم نحوها" ، رسالة ماجستير غير منشورة – جامعة الأزهر.
- ١١٥ - مكسيموس ، وديع ، (2003) ، " البنائية في عمليتي تعليم وتعلم الرياضيات" ، المؤتمر العربي الثالث حول المدخل المنظومي في التدريس والتعلم ، بجامعة عين شمس ، فبراير 2002 ، ص: 61 - 90.
- ١١٦ - المؤمني، إبراهيم، (2002)،"فاعالية المعلمين في تطبيق نموذج بنائي في تدريس العلوم للصف الثالث الأساسي في الأردن" ، دراسات العلوم التربوية ، المجلد (29) ، العدد (1) .
- ١١٧- منصور، طلعت وآخرون ،(1989) ، "أسس علم النفس العام" ، الإنجلو المصرية، القاهرة
- ١١٨- مهدي ، حسن ربحي، (2006) ، " فاعالية استخدام برمجيات تعليمية على التفكير البصري وتحصيل في التكنولوجيا لدى طالبات الصف الحادي عشر" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة
- ١١٩- نشوان، يعقوب، (1992) ، "مستوى مهارات التفكير العلمي لدى الطلبة" ، مجلة التقويم والقياس النفسي والتربوي لجامعة صنعاء ، العدد (9).

١٢٠ - الهاشمي، علي مرتضى (1996). "تجربة في تطبيق استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس العلوم"، المعلومات التربوية، مركز المعلومات والتوثيق بقسم التوثيق التربوي، وزارة التربية والتعليم بدولة البحرين، العدد ٤.

١٢١ - الهمزاني ، سعد ، (2006) ، "التفكير المنطقي وعلاقته بالاتجاهات والتحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلاب المرحلة المتوسطة والثانوية في مدينة حائل" ، رسالة ماجستير غير منشورة جامعة الملك سعود .

١٢٢ - هندي ، محمد حماد ، (2002) ، "أثر تنوع استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تعليم وحدة الأحياء على اكتساب بعض المفاهيم البيولوجية وتقدير الذات والاتجاه نحو الاعتماد الايجابي المتبادل لدى طلاب الصف الأول الثانوي الزراعي" ، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، جامعة عين شمس، العدد(79) ، ص: 1- 237 .

١٢٣ - الهويدبي، زيد (2005)، "الأساليب الحديثة في تدريس العلوم" ، الطبعة الأولى، دار الكتاب الجامعي ، الإمارات العربية المتحدة.

المراجع الأجنبية:

- 1- Banerjee , A & Vidyapati , T , 1997 Effect of Learning Strategies on achievement in chemistry in under graduate classes, international journal science Education , 8
- 2- Burron , B , James , M & Ambrosio , A 1993 , The effects of cooperative learning in a physical science course for elementary middle level preservice teachers . Journal of Research in science Teaching , 30 .
- 3- Bromly , Karen , 1997 , " Using Cooperative Learning to Improve Reading and Writing in Language Arts" Reading and Writing Quarterly .
- 4- Carss Wendy , , 2007 The Effects of using think – pair - share during guided reading lessons . The University of Waikato.
- 5- Coborn, w. (1993) "contextual constructivism: the impact of culture on learning and teaching of Science Education", vol. (2) No. (2), December
- 6- Creed , T.1996 Think Paire Share – Discuss , Cooperative Learning and College Teaching , 7 (1) .
- 7- Crowley , M and Dunn , K 1993 " Cooperative Learning at Dalbousie Work Shop Materials . Three Common Cooperative Learning Structures Think – Paire – Share , Think – Paire – Square , tigsaw " Available at : <http://www.Dal-noidt/toguid/Three> Common Cooperative Learning Strutures html.
- 8- Costa , A . L . Teaching For Intelligence Recognizing and encouraging skillful thinking and behavior , 29 June 2000 Available at: <http://www.context.org/ICLIB/IC18/Costa.htm>
- 9- Davidson & Kroll , 1991 , " On Over View of Research on Cooperative Learning Related to Mathematics " Journal for Research in Mathematics Education .
- 10- Fennel , Hope , A , 1992 Students Perceptions of Cooperative Learning Strategies in Post - Secondary Classrooms " Eric Document , Ericno , ED

- 11- Gregory , G& Parry ,T.1995 Classrooms for the 21 Century
Integrating Models . A.S.C.D,Chicago Series, PDI 87 bc, August ,1, 2 ,
1995.
- 12- Group Assessment of Logical Thinking (GALT) ,Paper Presented at
the Annual Meeting of the Naational Association for Research in Science
Teaching , Dallas , Texas.
- 13- Gunter , A, et al , 1999 Strategies for Reading to Learn , Think ,
Paire , Share in Instruction : A Models Approach , 3 edition , Boston ,
Allyn & Bacon , 279 .
- 14- Jensen , Sharon , 1996 , Enhancing Possible Sentence Through
Cooperative Learning (open to suggestion) " Journal of Adolescent
and Adult Literacy , Eric Document .
- 15- Johnson, D. & Johnson, R. (1989). Cooperation and competition:
.Theory and research. Edina: Interaction Book Co
- 16-Johnson, D. & Johnson, R. (1992). Approaches to implementing
cooperative learning in the social studies classroom
- 17- Jonson ,D. W and Jonson , R .T. 1991 :Learning together and alone ,
Cooperation , competition and indiviulization (3d . ed) Englewood cliffs ,
N.J: Prentice Hall.
- 18- Jones , R.C. 2002 Strategies for Reading Comprehension . Think ,
Paire , Share , available on :
<http://curry.edschool.virginia.edu/go/readuquset./strat/tps.html>
- 19- Lazarowitz , R , H ertz – Lazarowitz , R & Baird , J 1994
Learning science in acooperative setting : Academic achievement and
affective outcomes, Journal of Research in science teacher , 31
- 20- Mattheis, F.E., Spooner, W. E., Coble, C.R, Takemura, S.,
Matsumoto S., Matsumoto . K.& Yoshida, A. (1992) : A Study of the
Logical Thinking Skills and Integrated Process Skills of Jounior High
School Student in North Carolina and Japan, Journal of Research in
Science Teaching 76(2) : 211-222

21- Ngozi,Helen , 2009 , Metacognitive Strategies on Classroom Participation and Student Achievement in Senior Secondary School Science Classrooms

بتاريخ ٢٠١٥ / ١ / ١٥ متاحة على الموقع الإلكتروني :

<http://www.icaseonline.net/sei/files/p2.pdf>

22-Roadrangka , v and others , 1983 , The Construction and Validation of Group Assessment of Logical Thinking (GALT) , Paper Presented at THE Annual Meeting of The National Association for Sccince Teaching , Dallas, Texa Research in

23-Shaver, R. (1998). " Constructivism: Sound Theory of Explicating the Practice of Science and Science

24- Slavin , R,E,1983 when does cooperative learning increas students achievement ? psychological bulletin .

25- Srinivas , H . 1998 Collaborative Learning Think – Paire – Share , available on : h Srinivas @ gdrc.org

26- Sternberg , R, 1992, Thinking Stylesn: Theory and Assessment

27-Szesze , M. 2003 Science Teaching Strategies , Think – Paire – Share available on,:
<http://mcps.k12.md.us/curriculum/science/inst/scistrattinkprshr.htm>

28- Udall, A.J., & Daniels, J.E. 1991 Creating the thoughtful classroom Strategies to promote student thinking. Tucson AZ; Zephyr Press.

29- Watson , S . 1991 cooperative learning and group educational modules : effect on cognitive achievement of high school biology students . Journal of research in science teaching . 28 .

الموقع الالكترونية:

- 1- <http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/recordDetail?accno=ED305249>**
- 2-<http://www.edu.sa/papers/index.php?action=showPapers&id=116>**
- 3- www.afagmath.org/dros/options.php?action=attach&id=28**
- 4- <http://www.Islamnoon.com / nashrat/quran.htm>**
- 5- <http://Special.Collection and .Kaau.edu>**
- 6- <http://mcps.k12.md.us/curriculum/science/inst/scistrattinkinkprshr.htm>**
- 7- <http://curry.edschool.virginia.edu/go/readuquset./strat/tps.html>**
- 8- (<http://www.makkaheshraf.gov.sa/st.htm>)**

ملاحق الدراسة

ملحق رقم (1) تسهيل مهمة الباحث

**Palestinian National Authority
Ministry of Education & Higher Education
Assist. Deputy Minister's Office**



السلطة الوطنية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم العالي
مكتب وكيل الوزارة المساعد
لإدارة العامة للنقطيطة التربوية
الرقم: و د ت / مذكرة دائمة (٣٧)
التاريخ: 16/02/2010
المادة: 1431 / دريم الأول

السيد/ مدير التربية والتعليم - غرب غزة
تحية طيبة وسعد...

الموضوع / تسهيل مهمة بحث

نهديكم أطيب التحيات، وبالإشارة إلى الموضوع أعلاه يرجى تسهيل مهمة الباحث سليم محمد عبد المالك أبو غالى، والذي يجري بحثاً بعنوان: "أثر توظيف استراتيجية (فكـ- زواجـ شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأسـاسـيـ، في تطبيق أدوات البحث على طلبة الصف الثامن، وذلك حسب الأصول.

وتفعلوا بقبول فائق الاحترام ...

دیوان خانه میراث

الوكا المساعد للشئون التعليمية

الله / ربنا مصطفى عليه صلواته العزيم

لهم مددن حبيبه ذمته و لباده امير المؤمنين راتبناها من محبتهين
الله اعلم بذاته

18-212010

مکتبہ

- السيد / وزير التربية والتعليم الحال.
- السيد / وكيل وزارة التربية والتعليم الحال.
- السيد / وكيل الوزارة المساعد لشئون التعليم الحال.

ملحق رقم (2)
قائمة بأسماء السادة المحكمين

م	الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	مكان العمل
- ١	د عزو عفانة	أستاذ	مناهج وطرق تدريس الرياضيات	جامعة الإسلامية
- ٢	د عبد المعطي الأغا	أستاذ	مناهج وطرق تدريس اجتماعيات	جامعة الإسلامية
- ٣	د فتحية اللولو	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس العلوم	جامعة الإسلامية
- ٤	د محمود الأستاذ	أستاذ مشارك	مناهج وتكنولوجيا التعليم	جامعة الأقصى
- ٥	د عطا درويش	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس العلوم	جامعة الإسلامية
- ٦	د عبد الله عبد المنعم	أستاذ مشارك	مناهج وطرق تدريس العلوم	جامعة القدس المفتوحة
- ٧	د صلاح النافعة	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس العلوم	جامعة الإسلامية
- ٨	أ - موفق معروف	ماجستير	مناهج وطرق تدريس العلوم	وكالة الفوث الدولية
- ٩	أ - طارق محجز	ماجستير	مناهج وطرق تدريس العلوم	وزارة التربية والتعليم
- ١٠	أ - فايز قاسم	بكالوريوس - تربية	مشرف	وزارة التربية والتعليم
- ١١	أ - لميس المصري	بكالوريوس	معلمة	وزارة التربية والتعليم

ملحق رقم (3)
اختبار مهارات التفكير المنطقي



الجامعة الإسلامية - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية التربية
قسم المناهج وأساليب التدريس

**أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات
التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الثامن الأساسي**

اختبار الدراسة بصورة النهاية

**إعداد الباحث
سليم محمد أبو غالى**

**إشراف الدكتور
محمد سليمان أبو شقير**

بسم الله الرحمن الرحيم

السيد الدكتور / الأستاذ ----- حفظه الله ورعاه

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

الموضوع : تحكيم اختبار

يقوم الباحث : سليم محمد عبد المالك أبو غالى بإجراء بحث تربوي بعنوان :

أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بالعلوم

للحصول على درجة الماجستير من كلية التربية بالجامعة الإسلامية
ولذا أرجو من سعادتكم التكرم بتحكيم هذا الاختبار في ضوء خبرتكم في هذا المجال من
حيث:-

- صياغة عبارات الاختبار
- مطابقته للمنهاج
- المناسبة البدائل لكل فقرة من فقرات الاختبار
- الحذف - الإضافة ، ما تراه مناسبا .

شاكرين لكم حسن تعاونكم وداعين المولى عز وجل أن يجعله في ميزان حسناتكم
وتقضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحث

سليم محمد أبو غالى

جوال رقم ٠٥٩٩٦٣٣٥٣٩

E-mail:saleemiug@hotmail.com

١-بيانات أولية:

اسم الطالب /ة: ----- المدرسة: -----

الصف: الثامن ----- الشعبة: -----

العمر: ----- سنة -----

المادة: العلوم العامة الفصل الثاني من العام الدراسي: 2009 / 2010

الموضوع : اختبار في وحدة الضوء وال بصريات

العلامة الكلية: (50) مدة الاختبار: (45) دقيقة

٢- تعليمات الاختبار:

أعزائي الطلبة:

يرجى قراءة التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار.

١ - قم بتبثة البيانات الأولية قبل البدء في الإجابة.

٢- يتكون الاختبار من خمسون سؤالاً في (10) صفحات .

٣- جميع الأسئلة من نوع اختيار من متعدد وهي (50) فقرة.

٤- أجبوا عن جميع أسئلة الاختبار في الأماكن المخصصة لها على أوراق الأسئلة .

٥- قوموا بتقريغ الإجابات في جدول مفتاح الإجابة الموجود في الصفحة الثانية.
بعد قراءة تعليمات الاختبار: فإن علامتك في الاختبار عبارة عن مجموع إجابتك الصحيحة في فقرات الاختبار.

عزيزي الطالب /ة الرجاء وضع علامة (✕) في المكان المناسب لها في الجدول وذلك
بعدم وضع أكثر من علامة في السؤال الواحد .

جدول مفتاح إجابة الاختبار

الإجابة الصحيحة المختارة				رقم السؤال	الإجابة الصحيحة المختارة					رقم السؤال
D	J	B	A		D	J	B	A	رقم السؤال	
				٢٦					١	
				٢٧					٢	
				٢٨					٣	
				٢٩					٤	
				٣٠					٥	
				٣١					٦	
				٣٢					٧	
				٣٣					٨	
				٣٤					٩	
				٣٥					١٠	
				٣٦					١١	
				٣٧					١٢	
				٣٨					١٣	
				٣٩					١٤	
				٤٠					١٥	
				٤١					١٦	
				٤٢					١٧	
				٤٣					١٨	
				٤٤					١٩	
				٤٥					٢٠	
				٤٦					٢١	
				٤٧					٢٢	
				٤٨					٢٣	
				٤٩					٢٤	
				٥٠					٢٥	

عزيزي الطالب/ة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية وذلك بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ثم تفريغ الإجابات في جدول مفتاح الإجابة:

١ - ينتقل الضوء في الوسط الواحد بخطوط

- ب - مستقيمة .
- أ - عمودية .
- د - ملتوية .
- ج - أفقية .

٢ - من الأدلة على انتشار الضوء في خطوط مستقيمة:

- أ - تكون الظل و شبه الظل
- ب - حدوث ظاهري كسوف الشمس و خسوف القمر
- ج - تكون خيال مقلوب للشمسة في آلة تصوير ذات ثقب
- د- احتمال جميع ما سبق

٣ - تبلغ سرعة انتقال الضوء حوالي :

- ب - ٣٠٠٠ كم /ث
- أ - ٣٠٠ كم /ث
- د - ٣٠٠,٠٠٠ كم /ث
- ج - ٣٠,٠٠٠ كم /ث

٤ - الأوساط التي تسمح لجزء من الضوء الساقط عليها بالاجتياز و تمنع نفاذ الآخر

- ب - الأوساط الشبه شفافة
- أ - الأوساط الشفافة
- د - احتمال جميع ما سبق
- ج - الأوساط المعتمة

٥ - الذي يميز كسوف الشمس عن خسوف القمر وجود :

- ب - القمر بين الشمس والأرض
- أ - الأرض بين الشمس والقمر
- د - الأرض بين الشمس والزهرة
- ج - الشمس بين القمر والأرض

٦ - العلاقة بين مقدار الضوء النافذ من وسط شفاف وسمك هذا الوسط هي علاقة :

- ب - عكسية
د - لا توجد علاقة
أ - طردية
ج - ثابتة
-

٧ - التفسير الصحيح لوجود ظلام في قاع البحر هو :-

- أ - زيادة مقدار الضوء النافذ في الوسط الشفاف بزيادة سمكه.
ب - تناقص مقدار الضوء النافذ في الوسط الشفاف بزيادة سمكه.
ج - تناقص مقدار الضوء النافذ في الوسط الشفاف بنقصان سمكه.
د - عدم وجود علاقة بين سمك الوسط الشفاف والضوء النافذ منه.
-

٨ - يتكون أقصر ظل لجسم ما في النهار في:

- أ - وقت الصباح الباكر
ب - وقت الظهيرة
ج - في المساء
د - وقت الغروب
-

٩ - قطعة من الزجاج لها سطح مستو مصقول يعكس معظم الأشعة الساقطة عليها تسمى :

- أ - المرأة المستوية
ب - المرأة المحدبة
ج - المرأة المقعرة
د - المنشور
-

١٠ - يكون الخيال في المرأة المستوية:

- أ - مقلوباً ووهماً ومماثلاً للجسم
ب - معتدلاً ووهماً ومماثلاً للجسم
ج - معتدلاً حقيقياً و مختلفاً عن الجسم
د - مقلوباً ووهماً و مختلفاً عن الجسم
-

١١ - عندما يسقط شعاعاً موازياً للمحور الأصلي للمرأة المقرعة فإنه ينعكس :

- ب- مارا بالبؤرة
ج- مارا بقطبي المرأة

١٢ - يرى الطلبة الكتابة على السبورة أمامهم لأن الأشعة الساقطة عليها :

- أ- تتعكس انعكاساً منتظماً
ب- تتعكس انعكاس غير منتظم
د- تنكسر في الهواء
ج- تتعكس انعكاساً متوازياً

١٣ - المرأة التي يكون سطحها العاكس من الخارج هي المرأة:

- ب- المحدبة
ج- المستوية
د- جميع ما سبق

٤ ١٤ - النقطة التي تقع في منتصف سطح المرأة تسمى :

- أ- مركز الكرة
ب- البعد البؤري
ج- نصف قطر المرأة

٥ - انعكاس الضوء في اتجاه واحد بعد سقوطه على سطح مصقول يسمى انعكاس :

- أ- متوازي
ب- منتظم
ج- غير متوازي
د- غير منتظم

٦ - رتب الأوساط التالية من الأوساط الأقل كثافة إلى الأوساط الأعلى كثافة

- ب- زجاج - ماء - هواء
د- ماء - هواء - زجاج
أ- هواء - ماء - زجاج
ج- ماء - زجاج - هواء

١٧ - أكبر ألوان الطيف انحرافاً هو :

- أ- الأحمر
ب- البنفسجي
ج- النيجي
د- الأزرق

١٨ - كل ما يلي ينطبق على الانعكاس الغير منظم ما عدا :

- أ- زاوية السقوط = زاوية الإنعكاس
ب- زاوية السقوط لا تساوي زاوية الإنعكاس
ج- السطح المستخدم خشن
د- ينعكس الضوء في اتجاهات مختلفة

١٩ - عندما تبعد الشمعة عن المرأة المقعرة أكبر من مثلي بعدها البؤري فإن خيالها

يكون:

- أ- مصغراً ومقلوباً وحقيقياً
ب- مكبراً ومقلوباً وحقيقياً
ج- مصغراً ومعتدلاً ووهمياً
د- مكبراً ومعتدلاً ووهمياً

٢٠ - بعد الجسم عن المرأة في القانون العام للمرآيا يرمز له بالرمز :

- أ- س
ب- ص
ج- ع
د- ف

٢١ - عندما تسقط الأشعة الضوئية المتوازية على سطح مرآة مقعرة تنعكس عنها وتتجمع

في:

- أ- بؤرة المرأة
ب- نصف قطر المرأة
ج- قطب المرأة
د- مركز التكبير

- ٢٢ - يوضع مصباح كهربائي في بؤرة مرآة مقعرة لسيارة وذلك بسبب :
- أ- لكي تتعكس الأشعة متفرقة
 - ب- لكي تتعكس الأشعة متوازية
 - ج- حتى تصيئ مسافة كبيرة من الشارع
 - د- (ب + ج)
-

- ٢٣ - جهاز يستخدم في الغواصات ومراقبة التفاعلات الكيميائية هو :
- أ- التليسكوب
 - ب- البريسكوب
 - ج- الميكروسkop
 - د- الأوسكلسكوب
-

- ٤ - يتكون خيال مكبر ووهمي ومتعدل عندما يكون الجسم الموضوع أمام مرآة مقعرة على بعد :
- أ- أكبر من مثلي البعد البؤري
 - ب- تساوي مثلي البعد البؤري
 - ج- بين مركز تكور المرأة وبورتها
 - د- أقل من البعد البؤري للمرأة
-

- ٥ - إذا أخذنا قلم حبر جاف ونظرنا من خلاله يتكون لدينا ألوان متعددة والسبب في ذلك يعود إلى :
- أ- انعكاس الضوء
 - ب- انكسار الضوء
 - ج- استقطاب الضوء
 - د- تداخل الضوء
-

٢٦ - تتكون الصورة في حالة الإصابة بطول النظر :

- أ- على الشبكية
- ب- أمام الشبكية
- ج- أبعد من الشبكية
- د- ليس مما ذكر

٢٧ - وضع جسم أمام مرآة مقرعة وتكونت لهذا الجسم صورة مصغرّة جداً عند البؤرة

يكون هذا الجسم :

- أ- أبعد من مركز التكبير
- ب- عند مركز التكبير
- ج- في ما لانهاية
- د- عند البؤرة

٢٨ - تسمى ظاهرة تغيير مسار الشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط
شفاف آخر يختلف عنه في الكثافة :

- أ- الانعكاس
- ب- التداخل
- ج- الانكسار
- د- الحيود

٢٩ - هي جسم شفاف من الزجاج أو البلاستيك محدود بسطحين كرويين ، ويمكن أن يكون
أحد السطحين كروياً ويكون الآخر مستوياً وتسمى :

- أ- العدسة
- ب- المنشور
- ج- المرأة
- د- الفيلم الحساس

٣٠ - هي جسم شفاف تعمل على تفريغ الأشعة المتوازية تسمى :

- أ- المرأة المحدبة
- ب- العدسة المحدبة
- ج- العدسة المقعرة
- د- المرأة المقرعة

٣١ - النقطة التي تقع في منتصف العدسة وإذا سقط شعاع ضوئي مارأً بها فإنه لا ينحرف عن مساره :

- | | |
|-----------------|----------------|
| ب- المركز البصر | أ- بعد البؤري |
| د- مركز التكور | ج- بؤرة العدسة |

٣٢ - طبقة رقيقة قائمة اللون لاحتواها على صبغات تعمل على امتصاص الأشعة الضوئية الزائدة تسمى :

- | | |
|-------------|------------|
| ب- المشيمية | أ- الصلبة |
| د- الفرزحية | ج- الشبكية |

٣٣ - ترى العين الأشياء البعيدة بوضوح ولكنها تعجز عن رؤية الأجسام القريبة محددة واضحة هذه الحالة تسمى

- | | |
|-------------------|---------------|
| ب- قصر النظر | أ- طول النظر |
| د- لا شيء مما سبق | ج- تكيف العين |

٤ - تسمى المسافة بين البؤرة والمركز البصري للعدسة بـ:

- | | |
|----------------|------------------|
| ب- بؤرة العدسة | أ- مركز التكور |
| د- بعد البؤري | ج- المركز البصري |

٥ - من عيوب الإبصار جميع ما يلي ما عدا

- | | |
|---------------|----------------|
| ب- قصر النظر | أ- طول النظر |
| د- تكيف العين | ج- الاستجماتزم |

٣٦ - العلاقة بين مقدار الانكسار في الوسط الشفاف ومقدار الكثافة الضوئية هي علاقة :

- أ- نسبية
 - ب- عددية
 - ج- عكسية
 - د- طردية
-

٣٧ - الجزء الحساس للضوء في العين هو :

- أ- القرنية
 - ب- الشبكية
 - ج- الفرجية
 - د- الصلبة
-

٣٨ - عندما يكون الجسم قريبا من العين :

- أ- يزداد تحدب العدسة
 - ب- يقل تحدب العدسة
 - ج- يبقى التحدب كما هو
 - د- ليس مما ذكر
-

٣٩ - يتراكب المجهر المركب من :

- أ- عدسة شبيهة بعدها البؤري كبير
 - ب- عدسة شبيهة بعدها البؤري صغير
 - ج- عدسة عينية بعدها البؤري كبير
 - د- (ب + ج)
-

٤٠ - يتخلل الضوء الساقط على منشور وذلك:

- أ- لأن الألوان السبعة الناتجة لها نفس الإنحراف
 - ب- لأن الألوان السبعة الناتجة تختلف في مقدار الإنحراف
 - ج- لأن الألوان السبعة الناتجة كل منها له معامل إنكسار
 - د- (ب + ج)
-

٤ - الفئة العمرية الأكثر إصابة بطول النظر هي فئة :

- أ- الأطفال
 - ب- الشباب
 - ج- كبار السن
 - د- المراهقة
-

٥ - عندما يكون الجسم موضوع أمام عدسة مقعرة فإنه يتكون خيال :

- أ- وهمي ومتعدد ومصغر
 - ب- حقيقي ومعتدل ومصغر
 - ج- حقيقي ومقلوبي ومكبر
 - د- حقيقي ومقلوبي ومصغر
-

٦ - تعتمد فكرة قوس قزح على أن قطرات المطر تعمل على :

- أ- المنشور الثلاثي
 - ب- المرأة المحدبة
 - ج- المرأة المستوية
 - د- المرأة المقعرة
-

٧ - ينكسر الضوء عند انتقاله من الهواء إلى الماء وذلك :

- أ- لأن الضوء يسير بسرعة منتظمة في جميع الأوساط
 - ب- لأن سرعة الضوء في الهواء تختلف عن سرعته في الماء
 - ج- لأن معامل الإنكسار يختلف من الهواء عن الماء
 - د- (ب + ج)
-

٨ - تعتبر العدسة المحدبة مجهاً بسيطاً عندما يوضع الجسم على بعد :

- أ- أبعد من مركز التكبير (ضعف البعد البؤري)
 - ب- بين البؤرة وضعف البعد البؤري
 - ج- عند البؤرة
 - د- أقل من البعد البؤري
-

- ٤٦ - تستخدم نظارات طبية مكونة من عدسات مقررة لعلاج أحد عيوب النظر الآتية:

 - أ- طول النظر
 - ب- قصر النظر
 - ج- الاستجماتزم
 - د- العشا اللباني

٤ - تعد إشارة البعد البؤري (ع) موجبة في حالة :

- أ- المرأة المقرعة**
 - ب- المرأة المدببة**
 - ج- المرأة المستوية**
 - د- جميع أنواع المرأة**

٤٨ - الخيال الوهمي الذي تكونه العدسة الم incurva يكون :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| ب - مصغراً مقلوباً | أ - مكبراً معتدلاً |
| د - مكبراً و مقلوباً | ج - مصغراً معتدلاً |

٤- يمكن تصنیف العدسة البیلوریة من ضمن :

- أ- مكونات العين**
 - ب- مكونات المجهر المركب**
 - ج- مكونات التلسكوب**
 - د- مكونات البريسكوب**

٥- يمكن ترتيب المكونات التالية من الخارج إلى الداخل :

- أ- الصلبة - المشيمة - الشبكية ب- الشبكية - المشيمة - الصلبة
ج- المشيمة - الصلبة - الشبكية د- الصلبة - الشبكية - المشيمة

ملحق رقم (4)
مفتاح الإجابة على اختبار مهارات التفكير المنطقي

الإجابة الصحيحة المختارة				رقم السؤال	الإجابة الصحيحة المختارة				رقم السؤال
د	ج	ب	أ		د	ج	ب	أ	
*				٢٦			*		١
		*		٢٧	*				٢
*				٢٨	*				٣
		*		٢٩			*		٤
*				٣٠			*		٥
	*			٣١			*		٦
	*			٣٢			*		٧
		*		٣٣			*		٨
*				٣٤				*	٩
*				٣٥			*		١٠
*				٣٦			*		١١
	*			٣٧			*		١٢
		*		٣٨			*		١٣
*				٣٩	*				١٤
*				٤٠			*		١٥
*				٤١				*	١٦
		*		٤٢			*		١٧
		*		٤٣				*	١٨
*				٤٤				*	١٩
*				٤٥				*	٢٠
	*			٤٦				*	٢١
		*		٤٧	*				٢٢
*				٤٨			*		٢٣
		*		٤٩	*				٢٤
		*		٥٠			*		٢٥

ملحق رقم (5)
دليل المعلم + أوراق العمل



الجامعة الإسلامية - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية التربية
قسم المناهج وأساليب التدريس

أثر توظيف إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) على تتميم مهارات
التفكير المنطقي لدى طلاب الصف الثامن الأساسي بغزة

دليل المعلم + أوراق العمل

إعداد الباحث
سليم محمد أبو غالى

إشراف الدكتور
محمد سليمان أبو شقير

مقدمة:

تهدف هذه الدراسة إلى تنمية القدرة على التعلم التعاوني ممثلة بإستراتيجية (فكر - زواج - شارك) والتي تهدف أيضاً لتنمية مهارات التفكير المنطقي ، وسوف يتم تطبيق الدراسة على وحدة (الضوء والبصريات) وهي الوحدة الثامنة من كتاب العلوم للصف الثامن الأساسي من المنهج الفلسطيني ، والتي تشتمل مجموعة من الأهداف والدروس بالإضافة لبعض الفعاليات والأنشطة التي من شأنها أن تيسّر علينا تعلم هذه الوحدة إن شاء الله.

ولكي تتحقق الفائدة ننتمي منك عزيزي الطالب أن تأخذ هذه الدراسة على محمل الجدية بحيث تحضر الدرس لكي تتفاعل مع معلمك داخل الفصل وتكون من الطلبة المتميزين . هذه الوحدة تشتمل على ثلاثة موضوعات موزعة على حصة دراسية .

وهذه الموضوعات هي كما يلي :

الفصل الأول : الضوء .

الفصل الثاني : انعكاس الضوء .

الفصل الثالث : انكسار الضوء .

ويضم الفصل الثالث أيضاً موضوعاً عن العين البشرية وعيوب الإبصار وبعض الآلات البصرية من حيث تركيبها وطريقة عملها .

الأهداف العامة للوحدة :

يمكن تحديد الأهداف العامة للوحدة على النحو التالي :

- يتعرف الطالب على كيفية انتقال الضوء في الأوساط المختلفة .
- يتعرف على انعكاس الضوء .
- يتعرف على انكسار الضوء .

أما الأهداف الخاصة للوحدة فتتمثل فيما يلي :

- ١ - يبيّن كيف ينتقل الضوء في وسط ما .
- ٢ - يصمم نموذجاً لآلية تصوير ذات الثقب .
- ٣ - يعدد بعض الظواهر المتعلقة بانتقال الضوء في خطوط مستقيمة .
- ٤ - يبيّن المقصود بالأوساط الشفافة والأوساط المعتمة

- ٥ - يقارن بين سلوك الضوء في الأوساط المختلفة .
- ٦ - يستنتج العلاقة بين سماك الوسط الشفاف و مقدار الضوء النافذ من خلاله عمليا
- ٧ - يوضح المقصود بانعكاس الضوء .
- ٨ - يحدد مفهوم زاوية الانكسار و زاوية السقوط.
- ٩ - يستنتاج قانون انعكاس الضوء بالتجربة العملية .
- ١٠ - يقارن بين الانعكاس المنتظم والانعكاس الغير منتظم .
- ١١ - يحدد صفات الأخيلة في المرايا المستوية .
- ١٢ - يرسم نموذجاً للبيرسكون .
- ١٣ - يميز بين المرايا المقعرة والمرايا المحدبة بواسطة رسم الأشعة .
- ١٤ - يحدد خصائص الأخيلة في المرايا المقعرة والمرايا المحدبة .
- ١٥ - يعد أمثلة على استخدامات المرايا المستوية والكرامية في الحياة العملية .
- ١٦ - يحل مسائل بسيطة على المرايا المستوية والمرايا الكرامية .
- ١٧ - يوضح المقصود بانكسار الضوء .
- ١٨ - أن يحل الضوء الأبيض في المنشور إلى ألوانه السبعة .
- ١٩ - يوضح المقصود بالعدسة .
- ٢٠ - يعدد أنواع العدسات ويميز بينها .
- ٢١ - أن يقدر فيها البعد البؤري لعدسة محدبة .
- ٢٢ - يبين كيف تتكون الأخيلة في العدسات المحدبة والمقعرة عمليا.
- ٢٣ - يحدد خصائص الأخيلة المتكونة في العدسات المحدبة .
- ٢٤ - يحدد خصائص الأخيلة المتكونة في العدسات المقعرة .
- ٢٥ - يحل مسائل حسابية بسيطة على العدسات .
- ٢٦ - يعدد بعض التطبيقات العملية على العدسات المحدبة والمقعرة .

وحدة الضوء والبصريات

الفصل الأول

الضوء

الناظرة الشاملة :

يعطي هذا الفصل فكرة عامة عن كيفية انتقال الضوء في الوسط الواحد، ويثبت عملياً أن الضوء ينتقل بخطوط مستقيمة. ويوضح السبب في تكون الظل ، ويذكر التقسيم العلمي المنطقي لحدوث ظاهريتي كسوف الشمس وكسوف القمر. ويعطي فكرة عن سلوك الضوء في الأوساط المختلفة. ويبين العلاقة بين سمك الوسط الشفاف ومقدار الضوء النافذ من خلاله. ويميز بين سلوك الضوء في كل من الأوساط الشفافة والأوساط المعتمة، ويوضح سلوك الضوء في الأوساط المعتمة. ويبين تحولات الطاقة الضوئية ، وأهميتها للكائنات الحية المختلفة ومنها النبات والإنسان .

مدة تنفيذ الدرس : (5 - 4) حصص دراسية

الخبرات السابقة :

- كيف ينتقل الضوء ؟
- كيف يسلك الضوء في كل من الأوساط الشفافة والأوساط المعتمة ؟
- كيف يتكون الظل ؟
- ماذا نعني بكسوف القمر وكسوف الشمس ؟

الأهداف السلوكية :

- يبين كيف ينتقل الضوء في وسط ما.
- يصمم نموذجاً لآلية التصوير ذات التقب كتطبيق على انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- يعدد بعض الظواهر المتعلقة بانتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- يوضح سبب تكون الظل.
- يبيّن المقصود بالأوساط الشفافة والأوساط المعتمة.
- يوضح سلوك الضوء في الشفافة، الأوساط شبه الشفافة.
- يوضح سلوك الضوء في الأوساط المعتمة
- يستنتج العلاقة بين سمك الوسط الشفاف ومقدار الضوء النافذ من خلاله عملياً.

المواد والأدوات والأجهزة الالزمة:

- شمعة ، ثلاث قطع متشابهة من الكرتون متقوبة في مراكزها.
- ستارة ، مصباح ضوئي ، كتاب ، طاولة.
- علبة من الكرتون أو المعدن ، شمعة ، ورق شفاف للرسم ، لاصق .
- لوح زجاجي شفاف ، قطعة نقود معدنية ، حوض به ماء .
- مجموعة ورق شفافيات بلاستيكية متماثلة ، صورة.

اقتراحات التنفيذ :

- اعرض شفافية موضحاً عليها تكون ظل للأجسام، مثل ظل أشجار ، ظل شخص..... الخ ويمكن الاستعانة بالكتاب المدرسي لعرض الصورة الموجودة في الصفحة ٦٣ ، ومن ثم نوزع على الطلاب ورقة عمل رقم (1).

- اطلب من كل طالب التفكير في الأسئلة الموجودة في ورقة العمل السؤال الأول ، وتدون إجاباتهم عليها.

- قم بإجراء النشاط رقم (1) : انتقال الضوء في الهواء ، واطلب من الطلبة بالإجابة عن الأسئلة الموجودة في هذا النشاط .

قم بإجراء التجارب البديلة التالية :

١ - يمكن استبدال الشمعة بقلم ليزر ، وفي هذه الحالة لا يتم النظر من خلال التقوب وإنما توضع ورقة بيضاء ، في الجهة المقابلة لمصدر الضوء ويستطيع الجميع النظر للورقة من بعيد.

٢ - احضر محمّاة اللوح (الطباشير) ، مصباح يدوّي ، لاصق على المصباح قطعة ورق متقوبة من الوسط ، أشعل المصباح ، اضرب الم محمّاة أمام المصباح ، سيعمل غبار الطباشير على تشتت جزء من ضوء المصباح فيمكن رؤية الشعاع الضوئي الذي يظهر بخط مستقيم .

- اسأل الطلبة أيهما أسرع في الانتقال الضوء أم الصوت ؟ واضرب لهم مثال البرق والرعد حيث أن البرق أسرع من الرعد في الوصول إلينا ، ثم اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (1) .

- اسأل الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زواج - شارك) أيهما يحتاج لوسط مادي لكي ينتقل الضوء أم الصوت ؟ مع توضيح للإجابة أو تقسيم للإجابة ، ثم اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثالث في ورقة العمل رقم (1) .

اطلب من الطالب وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الرابع من ورقة العمل رقم (1) : أذكر بعض الظواهر المتعلقة بانتقال الضوء في خطوط مستقيمة؟ ومن الظواهر على انتقال الضوء بخطوط مستقيمة : تكون الظل للأجسام المعتمة التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها ، كسوف الشمس وكسوف القمر .

- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الخامس من ورقة العمل رقم (1) .

- اطلب من الطلبة توضيح مفهوم الظل وهو : منطقة يتحجب عنها الضوء نتيجة وجود جسم معتم في مسار الأشعة الضوئية.

ثم اطلب من الطلبة وباستخدام خطوات إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (2) .

وهناك بعض الأنشطة الإضافية التي ينصح الباحث المعلم القيام بها وهي ما يلي :

١ - خذ الطلبة إلى حديقة المدرسة في الصباح في يوم مشمس ، ودعهم ينظرون إلى الأشجار والبنيات والأعمدة ، وأسألهم : هل لهذه الأشياء ظل ؟ هل ظل الأجسام كلها

في اتجاه واحد أم باتجاهات مختلفة؟ إلى أي جهة يكون الظل بالنسبة للشمس؟

٢ - اغرس قضيبا خشبيا في الأرض وحدد نقطة رأس الظل بعلامة معينة ارجع بعد بضعة ساعات هل بقي طول الظل واتجاهه ثابتين ؟ لماذا؟

٣ - أعط الطلبة بعض المعلومات عن العاب الظل باليد حيث يستطيع الطالب الوقوف قرب الجدار ليظهر ظل يده على الجدار ، يمكن باستخدام ظل اليدين الحصول على أشكال مختلفة مثل : حمامه - أرنب - خروف - كلب والمجال مفتوح لخيال الطلبة .

- قم مع الطلبة بإجراء النشاط رقم (2) من الكتاب المدرسي : تكوين ظل الكتاب . ثم أترك الطلبة يجيبوا عن السؤال الثاني والسؤال الثالث من ورقة العمل رقم (2) وذلك بالاستعانة بإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)

- اطلب من الطلبة القيام بصناعة آلة التصوير ذات التقب وذلك من خلال القيام بالنشاط رقم (3) من الكتاب المدرسي : آلة التصوير ذات التقب ، وهذا النشاط يوضح أن آلة التصوير ذات التقب تطبقا عملياً على أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة في الوسط الواحد .

- اترك الطلبة يجربوا آلة التصوير ذات التقب من خلال الوقوف على شباك غرفة مظلمة واجعله يوجه التقب نحو شجرة أو مبنى أو شخص واطلب منهم وصف ما يشاهدوه على الورقة الشفافة الموجودة على الطرف الآخر للعبة .

- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الرابع من ورقة العمل رقم (2).

- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (3) ، بعد ذلك قم بتمرير الضوء على قطعة صغيرة من الزجاج الشفاف واجعل الطلاب يشاهدون الضوء ، ثم اطلب منهم الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (3).

- قم أنت والطلبة بإجراء النشاط رقم (4) من الكتاب المدرسي : سلوك الضوء في الوسط الشفاف ، ثم اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثالث من ورقة العمل رقم (3) ، واطلب من الطلبة ذكر مواد أو أدوات شفافة أخرى غير الهواء والماء النقى .

- اطلب من الطلبة القيام بالنشاط رقم (5) من الكتاب المدرسي: تأثير سمك الجسم الشفاف على انتقال الضوء ، واطلب منهم الإجابة عن السؤال الثاني والسؤال الثالث من ورقة العمل رقم (2).

- اطلب من الطلبة استنتاج العلاقة بين سمك الوسط الشفاف وكمية الضوء النافذ من خلاله وذلك باستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) ثم اطلب منهم الإجابة عن السؤال الرابع من ورقة العمل رقم (3).

قم بوضع قطعة من الزجاج الشفاف فوق قطعة أخرى منه واطلب من الطلبة رأيهم عما يلاحظونه ، ثم اطلب منهم الإجابة عن السؤال الخامس والسادس من ورقة العمل رقم (3) .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الأول والسؤال الثاني من ورقة العمل رقم (4).

- قم بإمساك أجسام معتمة مثل كتاب العلوم واطلب من أحد الطلبة أن يقف خلف الجسم المعتم ويضيء مصباح ويسأل الطلبة هل يوجد ضوء؟ ثم اسأل الطلبة ماذا يحدث للضوء؟ وهل تحول الطاقة الضوئية إلى أشكال أخرى من الطاقة؟ ثم اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث والرابع والخامس من ورقة العمل رقم (4).

التقويم :

- اطلب من الطلبة حل أسئلة الكتاب المدرسي لمادة العلوم الموجودة في الصفحة رقم (71) .

ورقة العمل رقم (١)

الضوء يسير بخطوط مستقيمة

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

من حولك ، وعندما يكون شخص آخر خلف الباب فإنك لا تستطيع مشاهدته ، وكذلك حدوث ظاهري كسوف الشمس وكسوف القمر. كل ذلك لها سبب سنترف عليه من خلال الأسئلة التالية: عزيزي الطالب تحدث حولك ظواهر عديدة فعندما تسير في النهار والشمس مشرقة تلاحظ وجود ظل لجسمك على الأرض ويتحرك معك أينما تحرك، وكذلك تشاهد ظلاماً للأشجار والمباني والسيارات.

- أ - أشاهد ظلاماً للأجسام المعتمة لأن الضوء _____.
 - ب - لا أشاهد شخصاً آخر موجود خلف الجدار لأن الضوء _____.
 - ج - تحدث ظاهري كسوف الشمس وكسوف القمر لأن الضوء _____.
-

السؤال الثاني :

ينتقل الضوء بسرعة عالية جداً حيث تبلغ سرعة الضوء حوالي _____ كم / ث.

السؤال الثالث :

لو وضعنا مصباح كهربائي وجرس كهربائي داخل مفرغة هواء، وقمنا بسحب الهواء من مفرغة الهواء، أيهما سينتقل في الفراغ الضوء أم الصوت ؟

السؤال الرابع :

أذكر بعض الظواهر التي تدل على أن الضوء يسير بخطوط مستقيمة؟

السؤال الخامس :

ما المقصود بكل من :

أ - الظل:

ب - كسوف الشمس

ج - خسوف القمر :

ورقة العمل رقم (2)

الظل

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

أ - فسر سبب تكون ظل للأجسام المعتمة نهارا ؟

ب - في أي لحظة من النهار يكون ظل جسمك أقصر ما يمكن . فسر ذلك ؟

السؤال الثاني :

أ - متى يكون الظل محدداً أي (واضح المعالم ومظلاً) ؟

ب - متى تتكون منطقة الظل التام ومنطقة شبه الظل ؟

السؤال الثالث :

ما هي العلاقة بين مساحة الظل ووضوحيه ، وبعد الجسم عن مصدر الضوء ؟

السؤال الرابع :

تعتبر آلة التصوير ذات الثقب تطبيقاً عملياً على انتقال الضوء بخطوط مستقيمة . لماذا يكون خيال مقلوب للشمعة في آلة التصوير ذات الثقب ؟

ورقة العمل رقم (3) سلوك الأوساط المختلفة

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول:

١ - عرف الأوساط الشفافة؟ ثم ذكر أمثلة على أوساط شفافة؟

٢ - عندما يسقط الضوء على الأوساط الشفافة ماذا تتوقع أن يحدث للضوء؟

٣ - ماذا نقصد بالأوساط الشفافة المتGANSA ؟

٤ - اذكر العلاقة بين سمك الوسط الشفاف ومقدار الضوء النافذ من خلائه؟

٥ - ماذا نقصد بالأوساط شبه الشفافة مع ذكر أمثلة؟

٦ - عندما يسقط الضوء على الأوساط الشبه شفافة ماذا تتوقع أن يحدث للضوء؟

ورقة العمل رقم (4)
سلوك الأوساط المختلفة

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

١ - علل / وجود الظلام في قاع البحر .

٢ - هل يمكن تمييز معلم الجسم الموجود خلف الأوساط الشبه شفافة ؟

٣ - ماذا نقصد بالأوساط المعتمة مع ذكر أمثلة ؟

٤ - تتحول الطاقة الضوئية التي يحدث لها الامتصاص طاقة _____.

٥ - اذكر الظواهر الأخرى للطاقة الضوئية التي يحدث لها الامتصاص :

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

الفصل الثاني

انعكاس الضوء

النظرة الشاملة :

يعطي هذا الدرس فكرة عن انعكاس الضوء ، وقانون انعكاس الضوء ، وكيف ينعكس الضوء في كل من المرايا المستوية والمرايا الكروية بنوعيها المحدبة والمغيرة. ويميز بين كل من المرايا المحدبة والمرايا المغيرة ، كما يوضح كيفية التعرف على خصائص الأخيلة في كل نوع منها وذلك بواسطة رسم الأشعة ، ويتم باستخدام التجربة العملية بناء بعض الأجهزة البسيطة المعتمدة على المرايا المستوية مثل البريسكوب ، ويعطي أمثلة على استخدامات المرايا المستوية والمغيرة من الحياة العامة ، ويوجد به بعض المسائل البسيطة على المرايا المستوية والمرايا الكروية .

مدة التنفيذ: 6-7 حصص دراسية

الأهداف السلوكية :

- ١ - يتعرف المفاهيم الآتية : انعكاس الضوء – المرأة المستوية – المرايا الكروية – الخيال الحقيقي – الخيال الوهمي – التكبير – البعد البؤري.
- ٢ - يتوصل إلى قانون انعكاس الضوء بالتجربة العملية .
- ٣ - يحدد صفات الأخيلة في المرايا المستوية .
- ٤ - يبني بعض الأجهزة البسيطة المعتمدة على المرايا المستوية مثل البريسكوب.
- ٥ - يميز بين المرايا المغيرة والمرايا المحدبة .
- ٦ - يوضح كيف تكون الأخيلة في المرأة المغيرة والمرأة المحدبة بواسطة رسم الأشعة.
- ٧ - يحدد صفات الأخيلة المتكونة في المرايا المغيرة والمرايا المحدبة .
- ٨ - يعطي أمثلة على استخدامات المرايا المستوية والمغيرة في حياتك.
- ٩ - يحل مسائل بسيطة على المرايا المستوية والمرايا الكروية.

الخبرات السابقة:

- ١ - ما المقصود بانعكاس الضوء ؟
- ٢ - ما قانون انعكاس الضوء ؟
- ٣ - كيف ينعكس الضوء في المرايا المستوية والمرايا الكروية ؟

المواد والأدوات :

- مرآة مستوية ، منقلة هندسية ، مصدر ضوئي (ليزر) .
- مصدر ضوئي ، قطعة من ورق الألومنيوم ملساء ، ورقة ألومنيوم خشنة ، مصباح ضوئي .
- مرآة مستوية ، ورق مربعات .
- مرآة مستوية (2) ، أنبوبة رفيعة من الكرتون .
- مرآتان مستويتان ، شمعة أو قلم .
- مرآة مقعرة بعدها البؤري معروفة ، شمعة ، ستارة .
- مرآة محدبة ، شمعة ، ستارة ، مسطرة .

اقتراحات التنفيذ :-

- اعرض بعض المواد مثل عدسة نظارة ، مسطرة بلاستيك ، قطعة خشب ، قطعة إسفنج ، مرآة مستوية واطلب منهم تحديد الجسم العاكس للضوء من الأجسام السابقة .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زواج - شارك) الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (5) والذي يتضمن تحديد أهم فوائد انعكاس الضوء .
- امسك مرآة مستوية وضعها أمام وجه كل طالب من الطلبة واطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زواج - شارك) الإجابة عن السؤال الثاني .
- قم بإجراء النشاط رقم (6) من الكتاب المدرسي : قانون انعكاس الضوء ، واجعلهم يجيبوا عن أسئلة النشاط ثم اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زواج - شارك) استنتاج قانون انعكاس الضوء وهو : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .
- اطرح على الطلبة التعميم الآتي :

الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس ، جميعها تقع في مستوى واحد عمودياً على هذا السطح .
- وضح التعميم السابق بالتجربة العملية بحيث تقوم بتحضير مرآة مستوية وقلم ليزر وتسلیط ضوء القلم الليزر على المرآة المستوية بعدة زوايا سقوط .
- ثم اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زواج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث والرابع الموجود في ورقة العمل رقم (5) .

- خذ قطعة مرآة مسحية ، وقطعة من الألمنيوم (الفصدير) ثم سلط أشعة قلم ليزر على القطعتين ، ثم اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الخامس والسؤال السادس والسؤال السابع من ورقة العمل رقم (5) .
- قم بإجراء النشاط رقم (7) من الكتاب المدرسي في الصفحة (75) وهو بعنوان: الانعكاس عن السطح المصقول .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثامن من ورقة العمل رقم (8) الفقرة (أ) .
- قم بإجراء النشاط رقم (8) من الكتاب المدرسي: الإنعكاس عن سطح خشن .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثامن من ورقة العمل رقم (8) الفقرة (ب) .
- اعرض على الطلبة عدة أنواع من المرايا بحيث يكون منها المرايا المستوية والمرايا المحدبة والمرايا المقعرة .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (6) .
- ثم اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (6) .
- قم بإجراء النشاط رقم (9) من الكتاب المدرسي الصفحة (78) وهو بعنوان : صفات الخيال في المرايا المستوية .
- قم بإحضار مرآة مسحية وشمعة وضع الشمعة أمام المراية المستوية واطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) تحديد صفات الخيال في المرايا المستوية.
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث من ورقة العمل رقم (6) .
- ثم اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الرابع من ورقة العمل رقم (6) .
- اجعل احد الطلبة يقف أسفل شباك دون أن ينظر من خلاله مباشرة واطلب منه أن يذكر ماذا يرى خارج الفصل من خلال الشباك .
- ثم اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (7) .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (7) .

- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث من ورقة العمل رقم (7) .

- اطلب من الطلبة على شكل مجموعات القيام بصناعة جهاز البريسكوب وإحضاره بأقرب وقت ممكن ؟

- قم بإجراء النشاط رقم (10) من الكتاب المدرسي الصفحة رقم (80) وهو بعنوان : تكثير الأخيلة في المرايا المستوية ، واترك الطلبة يقوموا وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) باستنتاج قانون عدد الأخيلة .

$$\text{عدد الأخيلة} = 360 \div 5 - 1$$

- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الرابع (أ) ، والسؤال الرابع (ب)

- أسأل الطلبة الأسئلة التالية وهي أسئلة السؤال الأول من ورقة العمل رقم (8) :

• ما أنواع المرايا الكروية ؟

• عرف كلا من :

- المرأة المحدبة

- المرأة المقعرة

- قطب المرأة (ق)

- مركز التكور (م)

- المحور الرئيس للمرأة

- بؤرة المرأة (ب)

- البعد البؤري (ع)

- نصف قطر المرأة (نق)

- اكتب على السبورة العبارة التالية : عندما تسقط الأشعة الضوئية المتوازية على سطح مرآة مقعرة تتعكس عنها وتنتجم في بؤرتها الرئيسية التي يرمز لها بالرمز (ب) .

- اطلب من الطلبة رسم تلك الأشعة الضوئية المتوازية والساقة على سطح مرآة مقعرة مع إيضاح تجمعها عند البؤرة في السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (8)

- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثاني (ب) من ورقة العمل رقم (8) : ماذما تتوقع أن يحدث إذا وضع جسم مضيء في بؤرة المرأة المقرعة ؟
- ج / الأشعة المنعكسة عن المرأة المقرعة تكون في هذه الحالة متوازية.
- وضح للطلبة كيفية تحديد موقع وخصائص الخيال المتكون في مرآة مقرعة من خلال رسم الأشعة .
- قم بإجراء النشاط رقم (11) من الكتاب المدرسي الصفحة (83) وهو بعنوان : خصائص الأخيلة المتكونة في المرآيا المقرعة .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (9)
- من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثاني (أ) و (ب) من ورقة العمل رقم (9) . وهي كما يلي :
- اترك الطلاب يستنتاجوا قانون المرآيا العام : $\frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{\text{ص}} = \frac{1}{\text{ع}}$
- اترك الطالب يستنتاجوا قانون مقدار التكبير = $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$
- وضح للطلبة دلالة الرموز التالية :
- س : بعد الجسم عن المرأة .
- ص : بعد الخيال عن المرأة .
- ع : البعد البؤري .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث تحديد خصائص الأخيلة في ورقة العمل رقم (9) .
- الإجابة : صفات الأخيلة في المرآيا المحدبة تكون دائماً وهمية ومعتدلة ومصغرة .
- قم بإعطاء الطلبة المثال رقم (1) ، والمثال رقم (2) من الكتاب المدرسي الصفحة (85) .
- قم بإجراء النشاط رقم (12) من الكتاب المدرسي : صفات الأخيلة في المرآيا المحدبة .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الرابع في ورقة العمل رقم (9) : هل هناك علاقة بين الصخون اللاقطة التي توجد أنواع منها في العديد من المنازل والمرآيا المقرعة ؟ وهل تعمalan على المبدأ نفسه ؟

- وأخيراً أعط الطلبة الملاحظة التالية : عند تطبيق قانون المرايا العام في حل مسائل عددية ، تعد إشارة البعد البؤري (ع) موجبة في حالة المرأة المقرفة ، وسالبة في حالة المرأة المحدبة . وتكون إشارة (ص) موجبة في حالة الخيال الحقيقي المقلوب ، وسالبة في حالة الخيال الوهمي المعتمد .

التقويم : اطلب من الطلبة الإجابة عن أسئلة الكتاب الموجودة في الصفحة رقم (89).

ورقة العمل رقم (5)

انعكاس الضوء

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

١ - اذكر فوائد انعكاس الضوء ؟

٢ - علل : عندما تقف أمام المرأة المستوية فإنك ترى صورتك ؟

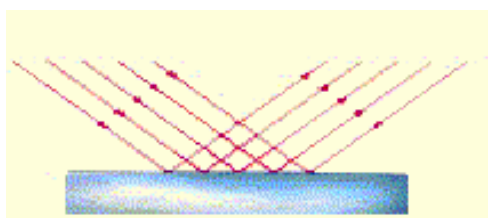
٣ - اذكر قانون الانعكاس ؟

٤ - كيف ينعكس الضوء إذا سقط عموديا على المرأة المستوية ؟

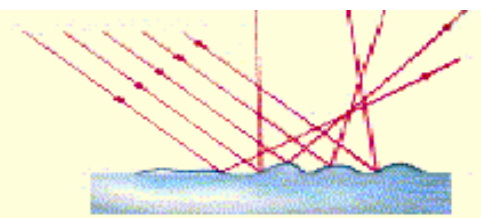
٥ - اذكر أنواع الانعكاس ؟

٦ - هل ينعكس الضوء عن جميع الأجسام بالكيفية نفسها ؟

٧- من الرسم التالي أين يكون الانعكاس منتظم وأين يكون الانعكاس غير منتظم ؟ مع ذكر أمثلة على كل نوع ؟



(ب)



(أ)

أمثلة على الانعكاس المنتظم:

أمثلة على الانعكاس غير المنتظم:

٨- عرف مع التفسير والرسم لكل من :

أ- الانعكاس المنتظم

ب- الانعكاس الغير منتظم ؟

ورقة العمل رقم (6)

المرايا

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

تنقسم المرايا إلى مرايا :

١ - مرايا _____

٢ - مرايا _____

٣ - مرايا _____

السؤال الثاني :

عرف المرأة المستوية ؟

السؤال الثالث :

تتميز المرايا المستوية بالخصائص التالية :

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

السؤال الرابع :

إذا وضعت جسما على بعد ٧٠ سم من مرآة مستوية ، فما بعد خيال هذا الجسم عن المرأة ؟ و إذا تحرك الجسم مسافة ٣٠ سم متعدداً عن المرأة ، أوجد الموضع الجديد للخيال ؟ مثل ذلك برسم تخطيطي .

ورقة العمل رقم (7)

تطبيقات على المرايا

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

كيف يمكن مشاهدة جسم يقع خلف جدار باستخدام مرآة مستوية ؟

السؤال الثاني :

من استخدامات البريسكوب

- ١

- ٢

- ٣

السؤال الثالث :

يتكون البريسكوب البسيط من :

- ١

- ٢

السؤال الرابع :

أ- اذكر قانون عدد الأخيال ؟

ب- كم خيالا يتكون للجسم عندما تكون المرآتان متوازيتين . فسر ذلك

ورقة العمل رقم (8)

المرايا الكروية

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

ماذا نقصد بكل من :

- المرايا الكروية :

_____ - المرأة المحدبة:

_____ - المرأة المقعرة:

_____ - قطب المرأة (ق) :

_____ - مركز التكوير (م) :

_____ - المحور الرئيسي للمرأة :

_____ - بؤرة المرأة (ب) :

_____ - البعد البوري :

_____ - نصف قطر المرأة (نق) :

السؤال الثاني :

- أ - عندما تسقط الأشعة الضوئية المتوازية على سطح مرآة مقعرة تعكس عنها وتتجمع في بؤرتها. مثل ذلك برسم تخطيطي يوضح ذلك ؟

- ب - ماذا تتوقع أن يحدث إذا وضع جسم مضيء في بؤرة المرأة المقعرة ؟ مثل ذلك بالرسم ؟

ورقة العمل رقم (9)

المرايا الكروية

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

أ - عل/ توضع مصابيح الضوء للسيارة أمامها ؟

ت - الخيال المتكون للجسم من مرآة م-curva هل هو وهمي أم حقيقي فسر ذلك ؟

السؤال الثاني :

أ - اذكر قانون المرايا العام ؟

ب - ما قانون مقدار التكبير ؟

السؤال الثالث :

صفات الأخيلة في المرايا المحدبة دائمًا

- ١ - - ٢ -

السؤال الرابع :

هل هناك علاقة بين الصحون اللاقطة والمرايا المقررة ؟ وهل تعملان على المبدأ نفسه ؟
ماذا يحدث عند انتقال الضوء من وسط لآخر ؟

الفصل الثالث

انكسار الضوء :

النظرة الشاملة :

يعتبر هذا الفصل مهمًا لنا في حياتنا اليومية والذي يمكننا من خلاله تفسير لحدث ظاهر انكسار الضوء وكيف يتم تكون قوس قزح ، ويعطينا بعض المهارات العملية التي توضح لنا انكسار الضوء ومنها إسقاط الضوء الأبيض على منشور زجاجي والذي بدوره يحوله إلى ألوان الطيف السبعة والسبب في ذلك انكسار الضوء . ثم يتحدث عن العدسات بأنواعها المختلفة من محدبة بأنواعها ، ومقررة بأنواعها . ويوضح كيف تكون الأخيلة في العدسات المحدبة والمقررة ، ومن ثم يتعرض لبعض التطبيقات العملية للعدسات المحدبة والمقررة ، وينظر بعض الأجهزة التي تكون منها العدسات ومنها المجاهر والمicroscope .
ويذكر عيوب الإبصار وكيف يتم علاج كل نوع منها

مدة التنفيذ : 9 - 10 حصص دراسية

الأهداف السلوكية :

- ١- يوضح المقصود بانكسار الضوء ويفسره .
- ٢- يوضح كيف يتم انكسار الضوء في المنشور الزجاجي .
- ٣- يحلل الضوء الأبيض في المنشور إلى ألوانه السبعة .
- ٤- يوضح المقصود بالعدسة .
- ٥- يذكر أنواع العدسات ويفصل بينها .
- ٦- يوضح كيف تكون الأخيلة في العدسات المحدبة والمقررة .
- ٧- يتعرف على خصائص الأخيلة المتكونة في العدسات المحدبة والعدسات المقررة .
- ٨- يتعرف بعض تطبيقات العدسات المحدبة والمقررة واستخداماتها في حياتك .

الخبرات السابقة :

- ناقش المتطلبات السابقة في الأسئلة التالية :
- أ- ماذا يحدث للضوء عندما ينتقل من وسط إلى وسط آخر يختلف عنه ؟
- ب- ماذا يعني بانكسار الضوء ؟
- ج- كيف يتم انكسار الضوء في المنشور والعدسات ؟

المواد والأدوات الالزامية :

- حوض زجاجي ، ماء ، مصدر ضوئي ، قطعة من ورق مقوى ، مسحوق طباشير ، قلم أو ملعقة .
- منشور ثلاثي ، شاشة ، مصدر ضوئي أبيض .
- عدسات محدبة ، عدسات مقعرة .
- عدسة محدبة ، ستارة أو حاجز ، مسطرة .
- عدسة مقعرة بعدها البؤري معروفة ، حامل عدسات ، مسطرة ، شمعة .
- عدسة مقعرة ، حامل عدسات ، شمعة أو ستارة .
- مرآة حلقة (مقعرة) ، عدسات محدبة ، أنبوبيتين من الكرتون
- شريط فيديو ، تلفاز ، فيديو .

اقتراحات التنفيذ :

- عرفت سابقاً أن الضوء يسير بخطوط مستقيمة ، وعند سقوطه على سطوح معينة ينعكس عنها ويبيق في الوسط نفسه . ولكن ماذا يحدث للضوء عندما ينتقل من وسط ما إلى وسط آخر يختلف عنه ؟
- احضر كأس كبير شفاف وضع به ماء ثم ضع به أي جسم صغير في قاع الكأس . ماذا تلاحظ ؟

- * تلاحظ أن الجسم يبدو أقرب مما هو عليه .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول الفقرة (أ) من ورقة العمل رقم (10) .
- أحضر كأس شفاف به ماء وضع ملعقة بشكل مائل بحيث ينغرم جزء منها فيه .
ماذا تلاحظ ؟
- تلاحظ أن الملعقة تبدو مكسورة عند سطح الماء .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول الفقرة (ب) من ورقة العمل رقم (10) .
- اطلب من الطلبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) تقسيير حدوث انكسار الضوء في وسطين مختلفين ؟

- الإجابة : لأن الضوء الذي يصل لأعيننا لا يسلك خطًا مستقيماً واحداً في الوسطين المختلفين.
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (10) .
 - قم بإيجاد النشاط رقم (13) من الكتاب المدرسي الصفحة ٩٢ : انكسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى آخر .

- اطلب من الطالبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث (أ) من ورقة العمل رقم (10) .
- قم بإجراء النشاط (١٤) : النشاط البديل من الكتاب المدرسي.
- اطلب من الطالبة الإجابة عن السؤال الثالث (ب) من ورقة العمل رقم (10) .
- اطلب من الطالبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثالث (ث) و (ج) و (د) من ورقة العمل رقم (10) .
- اعرض لوحة الشكل (30) من الكتاب المدرسي ووضح ماذا يحدث فيها .
- اعرض لوحة الشكل (31) من الكتاب المدرسي ووضح ماذا يحدث فيها .
- اطلب من الطالبة الإجابة عن السؤال من كتاب العلوم الصفحة (٩٤) .
- اطلب من الطالبة الإجابة عن السؤال الأول الفقرة (أ) و الفقرة (ب) و الفقرة (ت) من ورقة العمل رقم (11) .
- اطلب من الطالبة النظر من خلال قلم الحبر الجاف المصنوع من البلاستيك الشفاف وأسئلتهم ماذا تلاحظون ؟

- * سوف يلاحظون تكون ألوان الطيف السبعة على شكل قوس قزح .
- قم بإجراء النشاط رقم (15) من الكتاب المدرسي الصفحة (95) : انكسار الضوء في منشور ثلاثي .
- اطلب من الطالبة الإجابة عن السؤال الثاني الفقرة (أ) من ورقة العمل رقم (11) .
- اسأل الطالبة عن أمثلة عن انكسار الضوء من الطبيعة ؟ قوس قزح .
- اطلب من الطالبة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الثاني الفقرة (ب) من ورقة العمل رقم (11) .
- اعرض لوحة العدسات المحدبة والعدسات المقعرة بكافة أنواعها ، الموجودة في كتاب العلوم للصف الثامن الصفحة رقم (٩٦) الشكل (33 - أ) والشكل (33 - ب) .
- اطلب من الطالبة الإجابة عن السؤال الأول الفقرة (أ) و الفقرة (ب) من ورقة العمل رقم (12)
- اعرض الشكل (34) العدسة المحدبة من كتاب العلوم للصف الثامن الصفحة (96) .
- واطلب منهم ملاحظة ما يلي : وجود كلا من :-
- ١- المحور الرئيس للعدسة (الخط الواصل بين مركزي التكور) .
- ٢- مركزي التكور م ١ ، م ٢ .
- ٣- المركز البصري م (إذا سقط شعاع ضوئي مارًّا به فإنه لا ينحرف عن مساره) .

- ٤ - بؤرتان ب١ ، ب٢ .
- ٥ - البعد البؤري (ع) (المسافة بين البؤرة والمركز البصري للعدسة) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (12) .
- قم بإجراء النشاط (16) من الكتاب المدرسي : تقدير البعد البؤري لعدسة محدبة ، الصفحة (97) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثالث الفقرة (أ) من ورقة العمل .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثالث الفقرة (ب) من ورقة العمل .
- اطلب من الطلبة الإجابة وباستخدام إستراتيجية (فكرة - زواوج - شارك) عن السؤال (ث) من ورقة العمل رقم (12) .
- اعرض لوحة شكل (36) عدسة مقعرة ، من كتاب العلوم لصف الثامن الصفحة رقم (98) .
- اطلب من الطلبة الإجابة وباستخدام إستراتيجية (فكرة - زواوج - شارك) عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (13) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (13) .
- اذكر كيفية تحديد موقع خيال جسم موضوع أمام عدسة محدبة بطريقة رسم الأشعة ، ويكتفى برسم اثنين من الأشعة الضوئية .
- اعرض الجدول من الكتاب المدرسي الصفحة (98) وحدد اتجاه كل أشعة وصف الشعاع وماذا يحدث للشعاع .
- اعرض الشكل (37) وحدد مسار الأشعة .
- اطلب من الطلبة الإجابة وباستخدام إستراتيجية (فكرة - زواوج - شارك) عن السؤال الثالث الفقرة (أ) والفقرة (ب) والفقرة (ت) من ورقة العمل رقم (13) .
- قم بإجراء النشاط (17) من الكتاب المدرسي : خصائص الأخيلة في العدسات المحدبة الصفحة (99) .

$$\frac{1}{س} + \frac{1}{ع} = \frac{1}{ص}$$

- اكتب قانون العدسات :

$$- \text{ مقدار التكبير} = \frac{\text{طول الخيال}}{\text{طول الجسم}} = \frac{s}{u}$$

- اعرض الأشكال الموجودة في الكتاب المدرسي الصفحة (100) عند الحالات التالية:

* $s > u$.

* $s = u$.

* $u < s < u$.

* $s < u$.

- اطلب من الطلبة الإجابة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) كتابة خصائص الخيال لكل حالة من الحالات الأربع السابقة على ورقة العمل رقم (14) .
- قم بإجراء النشاط (18) من الكتاب المدرسي : خصائص الأخيلة في العدسة المقعرة.

- اطلب من الطلبة الإجابة وباستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (15).

قم بإعطاء الطلبة الملاحظة التالية : عند تطبيق قانون العدسات العام في حل مسائل عددية ، تعد إشارة البعد البؤري (u) موجبة في حالة العدسة المحدبة ، وسالبة في حالة العدسة المقعرة . وتكون إشارة (s) موجبة في حالة الخيال الحقيقي المقلوب ، وسالبة في حالة الخيال الوهمي المعتمل .

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (15) .

- حل الأمثلة الموجودة في الكتاب المدرسي في الصفحة (102- 103)

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (16) .

- ما أهمية كل جزء من أجزاء العين البشرية .

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (16) .

- أين توجد عدسة العين ، وكيف تحدث الرؤية ؟

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثالث من ورقة العمل رقم (16) .

- ماذا نعني بتكييف العين ؟

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (17) .

- ما أهم عيوب الإبصار ؟

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني الفقرة (أ) من ورقة العمل رقم (17) .

- اعرض الشكل (40 - أ) ، الشكل (40 - ب)

- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني الفقرة (ب) من ورقة العمل رقم (17) .
- اعرض الشكل (41 - أ) ، الشكل (41 - ب) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني الفقرة (ج) من ورقة العمل رقم (17) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الأول من ورقة العمل رقم (18) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل رقم (18) .
- اطلب من الطلبة الإجابة عن السؤال الثالث من ورقة العمل رقم (18) .
- قم بإجراء النشاط رقم (19) : كيفية عمل المقرب العاكس من الكتاب المدرسي الصفحة (108) .

- اعرض بعض آلات التصوير الكاميرا
- اسأل الطلبة ما الذي يقابل الفيلم في الكاميرا للعين البشرية .

التقويم :

- اطلب من الطلبة الإجابة عن أسئلة الفصل وأسئلة الوحدة من كتاب العلوم الصفحات من (113 – 110)

ورقة العمل رقم (10)

انكسار الضوء

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

علل لما يأتي :

- أ - تبدو السمكة الموجودة في بركة ماء أقرب مما هي عليه .
-

- ب - الملعقة الموجودة في كأس فيها ماء وموضوعة بشكل مائل تبدو مكسورة عند سطح الماء .
-

السؤال الثاني :

ماذا نقصد بانكسار الضوء؟

السؤال الثالث :

- أ - هل تختلف سرعة الضوء باختلاف صفات الوسط المار فيه، وما علاقته انكسار الضوء بذلك؟
-

- ب - ماذا نقصد بالكثافة الضوئية للوسط؟
-

- ث - هل الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة ثابتة أم متغيرة؟ ووضح ذلك؟
-

ج - ما العلاقة بين الكثافة الضوئية ومقدار الانكسار؟

د - لماذا يستعاض عن الكثافة الضوئية للمادة؟

ورقة العمل رقم (11)

انكسار الضوء

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

ماذا يحدث في الحالات التالية، مبيناً زوايا السقوط والانكسار واتجاه السهم: -

أ - إذا انتقل الشعاع الضوئي من الهواء إلى الماء؟

ب - إذا انتقل الشعاع الضوئي من الماء إلى الهواء؟

ت - إذا انتقل الشعاع الضوئي من الهواء إلى الماء إلى الزجاج؟

السؤال الثاني :

- أ - إذا تم إمرار الضوء الأبيض عند سقوطه على المنشور، ماذا يحدث له؟ مع ذكر أمثلة من الطبيعة؟

- ب - علل: ظهور عدة ألوان لقوس قزح؟

ورقة العمل رقم (12)

العدسات

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

أ - مَاذَا نَقْصِدُ بِالْعَدْسَةِ؟

ب - اذْكُرْ أَنْوَاعَ الْعَدْسَاتِ مَعَ تَوْضِيْحٍ كُلِّ نَوْعٍ؟

السؤال الثاني :

مَاذَا نَقْصِدُ بِكُلِّ مَنْ :-

أ - مَرْكُزُ التَّكُورِ؟ وَكَمْ مَرْكُزٌ تَكُورٌ لِلْمَرْأَةِ مَحْدَبَةِ الْوِجْهِينِ؟

ب - المحور الرئيسي للعدسة : -

ث - المركز البصري (م) : -

د - البعد البؤري (ع)

السؤال الثالث :

أ - عند مرور الأشعة المتوازية على عدسة محدبة الوجهين ماذا يحدث؟

ب - ما نوع البؤرة في العدسة محدبة الوجهين ؟ وبماذا تسمى العدسة المحدبة؟

ج - ماذ تتوقع أن يحدث إذا وضع مصدر ضوئي في بؤرة عدسة محدبة؟ ارسم الأشعة
الخارجة من العدسة؟

ورقة العمل رقم (13)

العدسات

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

العدسة المقعرة عند مرور الأشعة المتوازية ماذا يحدث لها؟

السؤال الثاني :

بماذا تسمى العدسة المقعرة؟ وما نوع بؤرتها ؟

السؤال الثالث :

ماذا يحدث في الحالات التالية مع رسم الشعاع؟

أ- الشعاع الساقط على العدسة المحدبة ومواز لمحورها الرئيسي؟

ب - الشعاع المار بالمركز البصري للعدسة؟

ت - الشعاع المار في بؤرة العدسة المحدبة؟

ورقة العمل رقم (14)

العدسات

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

أذكر خصائص الخيال مع الرسم في كل من الحالات التالية والتي يبعد الجسم فيها عن العدسة كما يلى :

- أ - أكبر من مثلي البعد البؤري $s > 2f$.

ب - يساوي مثلي البعد البؤري $s = 2f$.

ت - أكبر من البعد البؤري ع <س> ٢ ع .

ث - أقل من البعد البؤري س <ع .

ورقة العمل رقم (15)

العدسات

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

وضع جسم على بعد ٢٠ سم من مرآة مقعرة بعدها البؤري ١٥ سم احسب :

أ - بعد الخيال المتكون:

ب - تكبير الخيال:

ج- حدد صفات الخيال مستعيناً برسم توضيحي :

السؤال الثاني :

أ- متى تكون إشارة البعد البؤري (ع) موجبة ومتى تكون سالبة ؟

ب- متى تكون إشارة بعد الخيال (ص) موجبة ومتى تكون سالبة ؟

ورقة العمل رقم (16)

العين البشرية

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

ما تتكون العين البشرية ؟

السؤال الثاني :

ما تتكون وما وظيفة كل من :

١ - الطبقة الخارجية (الصلبة)

٢ - الطبقة الوسطى (المشيمية)

٣ - الطبقة الداخلية (الشبكية)

السؤال الثالث :

أ- أين توجد عدسة العين . وكيف تحدث الرؤية ؟

ب- أين توجد العدسة البلورية ؟ وما وظيفتها ؟

ورقة العمل رقم (17)

العين البشرية

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

ماذا نقصد بتكييف العين ؟

السؤال الثاني :

أ- ذكر عيوب الإبصار ؟

ب- مَاذا نقصد بقصر النظر ؟ و مَا أسباب حدوثه ؟ و كيف يتم علاج الشخص المصاب به ؟

ج- ماذا نقصد بطول النظر ؟ وما أسباب حدوثه ؟ وكيف يتم علاج الشخص المصابة به ؟
أي فئة عمرية أكثر إصابة بطول النظر ؟ وأيها أكثر إصابة بقصره ؟

ورقة العمل رقم (18)

الآلات البصرية

أعزائي الطلبة الرجاء الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

ماذا نقصد بالآلات البصرية؟

السؤال الثاني :

ما أنواع الآلات البصرية؟

السؤال الثالث :

أ - ما صفات الخيال المتكون في المجهر البسيط ؟

ت - ما هو استخدام المجهر المركب ؟ وما تركيبيه ؟

ج - لماذا يستخدم المقراب (التلسكوب) ؟ ومتى يتربّع ؟

Abstract

This study aimed to investigate the effect of recruitment strategy (think - pair – share) on the development of logical thinking skills in science among students in eighth grade.

The problem of the study was focused on answering the following primary question:

What is the impact recruitment strategy (think - pair – share) on the development of logical thinking skills in science among students in eighth grade?

The primary question branches to the following questions:

1 - What logical thinking skills to be developed in the eighth grade students basic science?

2 - What is the basic features of a strategy (think - pair – share) that affect the development of logical thinking skills in science among students in eighth grade?

3 - Are there any differences between the average scores of the experimental group students who studied using the strategy (think - pair – share) and the average score for students in the control group who studied the traditional way?

4 - Are there any differences between the average logical thinking skills among students in the experimental group who studied using the strategy (think - pair – share) and the control group students who have studied the traditional way?

5 - Are there any differences between the average skills of logical thinking to the experimental group students who studied using the strategy ((think - pair – share) and the control group students who studied in the traditional manner?

6 - Are there any differences between the mean logical thinking skills among students who studied using the strategy (think - pair – share) due to the variable of sex?

To answer questions of this study, the researcher analyzed the Unit eight(light and optics), to determine the logical thinking skills and the preparation of tools, the researcher used the experimental method was tested strategy on the study sample consisting of (161) students, students from eighth grade at Two schools (the Nile School for Boys ,and Sayeda Ruqaya Girls School) in Gaza, which formed the experimental group of

students (41 students) and the experimental group of female students (41) student, and formed the control group of students (39 students) and control group students (40) students.

I have been building a directory of teacher lessons Unit eight (light and optics) of the Book of Science for the eighth-grade platform, was presented to the arbitrators to determine the validity of the study, were built test logical thinking skills, which includes skill (collection of information, save the information, organize information, analyze information, production of information, assessment information) component of (50), paragraph-type multiple-choice, have been confirmed sincerity and steadfastness, has been applied to students the two groups (control and experimental) tribal and U day, to see the impact of strategy on the skills of logical thinking. The researcher used the test (T. test), for measuring the differences between the average levels of study groups.

The results showed the effectiveness of strategy (think - pair –share) participated) in the development of logical thinking skills among students in eighth grade, through the study

- reached the following results:

There are significant differences and statistically significant at the level of moral significance ($\alpha \leq 0.01$) between the average score for the experimental group and control group average score for students in the experimental group.

- There are significant differences at the level of significance ($\alpha \leq 0.05$) between the average scores of the experimental group students and the average degree of the control group students, for students of the experimental group.

- There are significant differences at the level of significance ($\alpha \leq 0.05$) between the average scores of the experimental group students and the average degree of the control group students for the experimental group.

- There is no statistically significant differences in the abstract level less than 0.05 degrees between the average college students and average scores of students overall experimental group to measure the dimensional.

**The Islamic University of Gaza
Post graduate studies and Scientific research
Faculty of Education
Department of curriculum and methodology**



**the effect of recruitment strategy (think - pair – share)on the development of
logical thinking skills in science among students in eighth grade**

Submitted by

Saleem Mohammed Abo Ghali

Supervised by

Dr. Mohammed Sleman Abo Shkair

**This Study is Acquiring Master Degree in education – Curriculum &
methodology Department**

1431 / 2010