



أثر استراتيجية التدوير في تربية المفاهيم العلمية و عمليات العلم  
في مادة العلوم لدى طلبة الصف  
الرابع الأساسي

**Impact of Using Round Robin Strategy on Developing  
Scientific Concepts and Science Processes among  
Fourth Graders**

الباحثة:

منى اسماعيل نمر الخزندار

إشراف:

الأستاذة الدكتورة

فتحية صبحي اللولو

قدم هذا البحث استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس  
بكلية التربية في الجامعة الإسلامية بغزة

يوليو/2016م - شوال/1437هـ

## إقرار

أنا الموقّع أدناه مقدّم الرسالة التي تحمل عنوان:

# أثر استراتيجية التدوير في تربية المفاهيم العلمية و عمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هو نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيثما ورد، وأن هذه الرسالة ككل أو أي جزء منها لم يقدم من قبل الآخرين لنيل درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أي مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

### Declaration

I understand the nature of plagiarism, and I am aware of the University's policy on this.

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced, is the researcher's own work, and has not been submitted by others elsewhere for any other degree or qualification.

Student's name:

منى اسماعيل نمر الخزندار

اسم الطالب:

Signature:

التوقيع: منى الخزندار

Date:

2016/6/15

التاريخ:



هاتف داخلي 1150

**الجامعة الإسلامية - غزة**  
The Islamic University - Gaza  
**مكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا**

الرقم ج س غ / 35  
Date ..... 2016/07/16  
التاريخ .....

### **نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير**

بناءً على موافقة شئون البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة الإسلامية بغزة على تشكيل لجنة الحكم على أطروحة الباحثة/ منى اسماعيل نمر الخنidar لنيل درجة الماجستير في كلية التربية/ قسم مناهج وطرق تدريس وموضوعها:

**أثر استراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة  
الصف الرابع الأساسي**

وبعد المناقشة العلنية التي تمت اليوم السبت 11 شوال 1437هـ، الموافق 16/07/2016م الساعة

الحادية عشر صباحاً بمبني اللحيدان، اجتمعت لجنة الحكم على الأطروحة والمكونة من:

أ.د. فتحية صبحي النولو ..... مشرفاً و رئيساً

أ.د. عبد المعطي رمضان الأغا ..... مناقشاً داخلياً

أ.د. محمود حسن الأستاذ ..... مناقشاً خارجياً

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الباحثة درجة الماجستير في كلية التربية/ قسم مناهج وطرق تدريس.  
واللجنة إذ تمنحها هذه الدرجة فإنها توصي بها بتقوى الله ولزوم طاعته وأن تسخر علمها في خدمة دينها ووطنها.

**والله ولي التوفيق ، ،**

نائب الرئيس لشئون البحث العلمي والدراسات العليا

أ.د. عبدالرؤوف علي المناعمة



## **ملخص الرسالة**

إن المتمعن في الواقع التعليمي لتدريس العلوم يجد بأنه واقع لا زال يعيش بين دفتي الحفظ والاستظهار والتلقين فقط والاعتماد على المعلم، ويؤكد التربويون في التربية أن أهداف تدريس العلوم ليست مجرد نقل المعرفة إلى المتعلم بل هي تعليم الطلبة كيف يفكرون ليبنوا المفاهيم العلمية بأنفسهم وهذا يحتاج إلى طرق وأساليب حديثة في التدريس، وانطلاقاً من ذلك هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي.

**أداة الدراسة:**

أداة تحليل محتوى واختباران مفاهيم علمية وعمليات العلم.

**عينة الدراسة:**

تم تطبيق الدراسة على عينة قوامها (64) طالبة من مدرسة القاهرة الأساسية الدنيا (ب) بغرب مدينة غزة.

**منهج الدراسة:**

اعتمدت الباحثة المنهج التجريبي.

**أهم نتائج الدراسة:**

وجود فروق بين متوسطي درجات الطالبات في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في كلٍ من اختباري المفاهيم وعمليات العلم البعدى لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستراتيجية التدوير.

**أهم توصيات الدراسة:**

ضرورة استخدام استراتيجية التدوير في تعليم العلوم من قبل المعلمين والموجهين والطلبة لتحقيق العديد من الأهداف التربوية العلمية المرجوة والتي منها تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم بالعلوم. وأهمية تدريب المعلمين على تطبيق استراتيجية التدوير وتوظيفها في العلوم ومباحث أخرى.

**كلمات مفتاحية:**

(استراتيجية التدوير - المفاهيم العلمية - عمليات العلم - الصف الرابع الأساسي).

## **Abstract**

The observer of the educational status of teaching science finds that it mainly depends on memorization and depending on the teacher. Educators emphasize that the objective of teaching science is not transfer of knowledge only, but also to teach students how to think and build up scientific concepts. This objective requires up-to-date teaching methods. Proceeding from this point, this study aims at identifying the impact of using the Rotation (Round Robin) strategy in developing the scientific concepts and science processes in the science course among the fourth grade primary pupils.

### **Tools of the study:**

Content analysis tool and two tests: scientific concepts test, and science processes test.

### **The study sample:**

The study was applied on a sample of 64 pupils from Al Qahera Primary School (B) for girls, in the west of Gaza city.

### **Research methodology:**

The researcher adopted the experimental approach.

### **The most important findings of the study:**

There are differences between the grades means of the experimental and control groups in the post-tests of concepts and science processes in favor of the experimental group, taught using the Rotation strategy.

### **The most important recommendations of the study:**

The researcher recommends the teachers, the mentors, and the students to use Rotation strategy in teaching science subject to achieve the aspired scientific and educational objectives, which include developing the scientific concepts and science processes in Science subject. The researcher also recommends training teachers on applying the Rotation strategy, and employing it in Science and other subjects.

### **Keywords:**

(Rotation strategy- scientific concepts - science processes - fourth grade primary pupils)

بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى: ﴿وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِي اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ إِلَى عِلْمِ الْغَيْبِ  
وَالشَّهَدَةِ فَيُبَيِّنُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ﴾ [التوبية: 105]

## الإهادء

إلى الوفح التي بعدها عنا قبل أن نشع من نفع حنانها ودفء أماها  
إلى سروح والدى رحمه الله وجعل مثواه الجنة  
إلى من تتسابق إليها العبارات لخروج وتعجز أن تعبر عن مكنونها  
إلى من حضنني وملأني خنانها  
إلى من نسجت لي خيوط الأمل بدعائها الدافئ  
إلى أمي الغالية أمد الله لنا في عمرها  
إلى من عايش مشواري زوجي الحبيب  
إلى مهجة قلبي وفتحة عيني  
أو لادي محمد وعمر وإنك من حفظهم الله من كل سوء  
إلى أحبابي أخوتى ماهر وناهض وحامد ومصطفى  
إلى أخي الكبيرة القلب الحنون منال وإلى أخي الصغيرة رمز الطيبة هنى

## شكر وتقدير

قال تعالى: ﴿فَتَبَسَّمَ ضَاحِكًا مِنْ قَوْلِهَا وَقَالَ رَبِّ أُوْزِعْنِيْ أَنْ أَشْكُرْ يَعْمَلَكَ الَّتِيْ أَنْعَمْتَ عَلَيْهِ وَعَلَى وَالِدَيْهِ وَأَنْ أَعْمَلَ صَلِحَّا تَرَضِيهِ وَأَدْخِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ﴾ [النمل: 19].

الحمد لله الكريم المنان الرحيم الرحمن الذي خلق الإنسان وعلمه البيان وأنطق لسانه بآيات الذكر والقرآن، والصلة والسلام على خير خلق الله محمد بن عبد الله النبي الأمي الذي علم وقاد المسلمين إلى ملکوت رب العالمين أما بعد...

ارفع يدي تضرعاً وحاماً الله عز وجل الذي وفقني و سدد خطاي إلى إنجاز هذه الدراسة المتواضعة، بعد ما سخر لي كل من تعهدوني بالرعاية واحتווوني بعلمهم، فالاعتراف بفضلهم سنة حيث قال الحبيب المصطفى محمد عليه الصلاة والسلام "لا يشكُرُ اللَّهُ مَنْ لَا يَشْكُرُ النَّاسَ" (أبو داود، د.ت، ج 4، ص 403)، وعرفاناً بالجميل الذي توجني بنور العلم أتقدم بعظيم الامتنان والشكر إلى الجامعة الإسلامية منارة العلم والتقدم

ممثلاً برئيسها وعمادة الدراسات العليا والعامليـن فيها، لما قدموه لي من تسهيلات لإتمام إجراءات هذه الرسالة. ومن ثم مصداقاً لقول الله تعالى: ﴿إِنَّ الَّذِينَ ءَامَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا﴾ [الكهف: 30] أتقدم بجزيل الشكر والتقدير والامتنان إلى المربيـة الفاضلة الأستاذـة الدكتـورة / فتحـية صـبحـي اللـولـو عمـيد كـلـيـة التـريـة التي أـكرـمتـي بـتـقـضـلـها بـقـبولـ الإـشـرافـ عـلـى هـذـه الرـسـالـةـ، وـما قـدـمـتـه ليـ مـن دـعـمـ وـمسـانـدـةـ وـإـرـشـادـ وـتـوـجـيهـ، فـجزـاهـ اللهـ خـيـراـ وـوليـجعلـ صـنـيعـهـ هـذـا فيـ مـيزـانـ حـسـنـاتـهـ.

كما أـتقدـمـ بالـشـكـرـ الجـزـيلـ إـلـى الأـسـتـاذـ الأـفـاضـلـ أـعـضـاءـ لـجـنـةـ المـنـاقـشـةـ أـدـ دـ عبدـ المعـطـيـ رـمـضـانـ الأـغاـ"ـمـنـاقـشاـ دـاخـلـياـ، أـدـ مـحمـودـ حـسـنـ الأـسـتـاذـ "ـمـنـاقـشاـ خـارـجيـاـ".

وكذلك لا يسعني إلا أن أـتقدـمـ بالـشـكـرـ والـاعـتـرـافـ إـلـى الأـسـتـاذـ صـادـقـ فـروـانـةـ لـما قـدـمـهـ ليـ مـنـ العـونـ للـحـصـولـ عـلـى أـهـمـ مـرـجـعـ أـجـنبـيـ لـلـدـرـاسـةـ وـأـتـقـدـمـ أـيـضاـ بـجـزـيلـ الشـكـرـ لـدـكـتـورـ صـلاحـ النـافـةـ الـذـيـ لمـ يـتوـانـ عـنـ الإـجـابـةـ لـبعـضـ اـسـتـفـسـارـاتـيـ. وـأـتـوـجـهـ بـالـشـكـرـ وـالـتـقـدـيرـ لـكـلـ مـنـ مـنـحـنـيـ وـقـتـهـ وـجـهـهـ لـمـسـاعـدـتـيـ فـيـ تـحـكـيمـ أدـوـاتـ الـدـرـاسـةـ مـنـ أـسـاتـذـةـ وـمـشـرـفـينـ وـمـدـرـسـيـنـ. وـأـخـيـراـ الشـكـرـ كـلـ الشـكـرـ لـزـمـيلـيـ الأـسـتـاذـ كـفـاحـ الـأـسـوـدـ لـمـسـاعـدـتـيـ فـيـ التـدـقـيقـ الـلـغـويـ وـلـمـنـ لـمـ ذـكـرـ اـسـمـهـ مـنـ الـأـصـدـقاءـ وـالـأـقـارـبـ الـذـيـنـ قـدـمـواـ لـيـ النـصـائحـ وـالـدـعـمـ وـلـمـ يـحـرـمـونـيـ مـنـ دـعـوـاتـهـمـ بـالتـوفـيقـ وـالـسـدـادـ. وـفـيـ الـخـاتـمـ أـسـالـ اللهـ تـعـالـىـ أـنـ يـجـعـلـ مـاـ قـدـمـتـ مـنـ جـهـدـ، خـالـصـاـ لـوـجـهـ الـكـرـيمـ وـأـنـ يـنـفـعـ بـهـ.

الباحثة / منى إسماعيل الخزندار

## فهرس المحتويات

أ	إقرار
ب	ملخص الرسالة
ج	Abstract
د	آية قرآنية
هـ	الإهداء
وـ	شكراً وتقدير
زـ	فهرس المحتويات
يـ	قائمة الجداول
لـ	قائمة الأشكال
مـ	قائمة الملحق
1	<b>الفصل الأول خلفية الدراسة وأهميتها</b>
2	الفصل الأول خلفية الدراسة وأهميتها
2	1.1 مقدمة:
7	1.2 مشكلة الدراسة:
8	1.3 فرضيات الدراسة:
8	1.4 أهداف الدراسة:
8	1.5 أهمية الدراسة:
9	1.6 حدود الدراسة:
9	1.7 مصطلحات الدراسة:
11	<b>الفصل الثاني الإطار النظري</b>
12	2.1 أولاً النظرية البنائية والتعلم التعاوني:
12	2.1.1 النظرية البنائية:
21	2.1.2 التعلم التعاوني:
32	2.2 ثانياً استراتيجية التدوير <b>Round Robin</b>
32	2.2.1 مفهوم استراتيجية التدوير :
35	2.2.2 أساليب التدوير المختلفة Round Robin Variations

35.....	2.2.3 مراحل استراتيجية التدوير :Round Robin
41.....	2.2.4 دور المعلم في استراتيجية التدوير .....
41.....	2.2.5 دور المتعلم في استراتيجية التدوير .....
41.....	2.2.6 مميزات استراتيجية التدوير : .....
43.....	<b>2.3 ثالثاً: المفاهيم العلمية:</b> .....
43.....	2.3.1 تعريف المفهوم : .....
44.....	2.3.2 عناصر المفهوم : .....
45.....	2.3.3 خصائص المفاهيم العلمية : .....
45.....	2.3.4 تصنيف المفاهيم العلمية : .....
46.....	2.3.5 أهمية تعلم المفاهيم العلمية : .....
47.....	2.3.6 الصعوبات في تعلم المفاهيم العلمية: .....
47.....	2.3.7 مصادر صعوبات تعلم المفاهيم العلمية: .....
48.....	<b>2.4 رابعاً: عمليات العلم:</b> .....
48.....	2.4.1 تعريف عمليات العلم: .....
49.....	2.4.2 خصائص عمليات العلم: .....
50.....	2.4.3 دور عمليات العلم في تدريس العلوم : .....
51.....	2.4.4 أنواع عمليات العلم : .....
54.....	2.4.5 أهمية مهارات عمليات العلم : .....
56.....	<b>الفصل الثالث الدراسات السابقة</b> .....
57.....	3.1 المحور الأول: دراسات تتعلق باستراتيجية التدوير. ....
64.....	3.2 المحور الثاني : دراسات تتعلق المفاهيم العلمية : .....
71.....	3.3 المحور الثالث: دراسات تتعلق بعمليات العلم: .....
78.....	3.4 تعقيب عام على الدراسات السابقة : .....
80.....	<b>الفصل الرابع الطريقة والإجراءات</b> .....
81.....	4.1 منهج الدراسة: .....
81.....	4.2 المجتمع الأصلي للدراسة: .....
82.....	4.3 عينة الدراسة: .....
82.....	4.4 أدوات الدراسة: .....

105 .....	4.5 خطوات الدراسة: .....
106 .....	4.6 المعالجة الإحصائية: .....
107 .....	<b>الفصل الخامس نتائج الدراسة وتفسيرها .....</b>
108 .....	5.1 نتائج السؤال الأول ومناقشتها : .....
108 .....	5.2 نتائج السؤال الثاني ومناقشتها : .....
109 .....	5.3 نتائج السؤال الثالث ومناقشتها : .....
110 .....	5.4 نتائج السؤال الرابع ومناقشتها: .....
114 .....	5.5 نتائج السؤال الخامس ومناقشتها: .....
118 .....	5.6 التوصيات والمقترنات:.....
120 .....	5.7 مقترنات الدراسة : .....
121 .....	<b>المصادر والمراجع .....</b>
131 .....	<b>الملاحق .....</b>

## قائمة الجداول

جدول (1.4): عدد أفراد عينة الدراسة للمجموعة التجريبية والضابطة .....	82
جدول (2.4): دروس الوحدة .....	83
جدول (3.4): نتائج التحليل للمفاهيم العلمية و عمليات العلم عبر الزمن .....	85
جدول (4.4): نتائج التحليل للمفاهيم العلمية وعمليات العلم عبر الأشخاص .....	85
جدول (5.4): جدول مواصفات اختبار المفاهيم العلمية لطلاب الصف الرابع في وحدة (التصنيف) .....	86
جدول (6.4): معاملات الارتباط لكل فقرة من الفقرات مع درجة المجال الذي ينتمي إليه في اختبار المفاهيم .....	89
جدول (7.4): معاملات ارتباط درجة كل مجال لاختبار بالدرجة الكلية لاختبار المفاهيم العلمية .....	90
جدول (8.4): عدد فقرات اختبار المفاهيم العلمية موزعة حسب مجالات الاختبار في الصورة النهائية .....	90
جدول (9.4): معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار للمفاهيم العلمية .....	91
جدول (10.4): معاملات ثبات الاختبار للمفاهيم العلمية .....	92
جدول (11.4): عدد الفقرات والتباين والمتوسط ومعامل كودر ريتشارد سون 21 لاختبار المفاهيم العلمية .....	93
جدول (12.4): جدول مواصفات اختبار عمليات العلم لطلاب الصف الرابع في وحدة (التصنيف) .....	94
جدول (13.4): معاملات الارتباط لكل فقرة من الفقرات مع درجة المجال الذي تنتهي إليه لاختبار عمليات ..... العلم .....	97
جدول (14.4): معاملات ارتباط درجة كل مجال لاختبار عمليات العلم بالدرجة الكلية لاختبار .....	97
جدول (15.4): عدد فقرات اختبار عمليات العلم موزعة حسب مجالات الاختبار في الصورة النهائية .....	98
جدول (16.4): معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار لعمليات العلم .....	99
جدول (17.4): معاملات ثبات اختبار عمليات العلم .....	100
جدول (18.4): عدد الفقرات والتباين والمتوسط ومعامل كودر ريتشارد سون 21 لاختبار عمليات العلم .....	101
جدول (19.4): نتائج اختبار "ت" لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر والتحصيل في العلوم والتحصيل العام قبل تطبيق الاستراتيجية .....	102
جدول (20.4): نتائج اختبار "ت" T.test للمقارنة بين طلبة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار القبلي لاختبار المفاهيم العلمية .....	103
جدول (21.4): نتائج اختبار "ت" لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار القبلي لعمليات ..... العلم .....	104
جدول (1.5): المنشآت والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للتعرف إلى الفروق في بين متوسطات درجات الطلبة في المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى لاختبار ..... المفاهيم العلمية .....	110
جدول (2.5): الجدول المرجعي المقترن لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة لكل مقياس من مقاييس حجم التأثير .....	112

جدول (3.5): قيمة "ت" و " $\eta^2$ " و "d" و حجم التأثير في الاختبار الكلي للمفاهيم العلمية .....	112
جدول (4.5): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للتعرف إلى الفروق في بين متوسطات درجات الطلبة في المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى لاختبار عمليات العلم .....	114
جدول (5.5): قيمة "ت" و " $\eta^2$ " و "d" و حجم التأثير في الاختبار الكلي لعمليات العلم .....	116

## قائمة الأشكال

- شكل (1.2) : استراتيجية التدوير ..... 40  
شكل (2.2) : التدوير بين الطلبة ..... 40

## قائمة الملاحق

ملحق (1): تسهيل مهمة باحثة ..... 132
ملحق (2): أسماء السادة المحكمين لأدوات الدراسة ..... 134
ملحق (3): قائمة المفاهيم العلمية ..... 135
ملحق (4): قائمة عمليات العلم ..... 137
ملحق (5): الصورة الأولية لاختبار المفاهيم العلمية ..... 138
ملحق (6): الصورة الأولية لاختبار عمليات العلم ..... 147
ملحق (7): الصورة النهائية لاختبار المفاهيم العلمية ..... 156
ملحق (8): الصورة النهائية لاختبار عمليات العلم ..... 163
ملحق (9): دليل المعلم ..... 170
ملحق (10): جدول مواصفات لاختبار المفاهيم العلمية لطلاب الصف الرابع في وحدة (التصنيف) في صورته النهائية ..... 224
ملحق (11): صور تطبيق الاستراتيجية ..... 225

# الفصل الأول

# خلفية الدراسة وأهميتها

## الفصل الأول

### خلفية الدراسة وأهميتها

مقدمة: 1.1

يزداد اهتمام العالم المعاصر يوماً بعد يوم بالتربيـة، كواحدة من أهم أدوات البناء الحضاري وإحداث التغييرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية المطلوبة؛ وذلك لكونها وسيلة مهمة من وسائل إعداد العنصر البشري الذي يشكل الأساس في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية، كما أن مهمتها أصبحت كبيرة جداً بسبب التغير والتطور المستمرـين في عالم تـنامي فيه الأفكار وتنـسع فيه المعارف بسرعة مذهلة، وبؤـدي التعليم دوراً كبيراً لتحقيق هذا التقدم ولذلك ما تزال تُبذل كل الجهود من أجل التوسيـع في التعليم ورفع كـفايته.

وتحتل مرحلة التعليم الأساسي مكان الصدارة بالنسبة لمراحل التعليم المختلفة؛ لأنَّه يقوم على توفير الاحتياجات التعليمية الأساسية من المعلومات والمعارف والمهارات وتنمية الاتجاهات والقيم التي تمكن المتعلمين من الاستمرار في التعليم والتدريب، وفقاً لميولهم واستعداداتهم وقدراتهم التي يهدف هذا التعليم إلى تتميّتها لمواجهة تحديات وظروف الحاضر وتطلعات المستقبل؛ وذلك لتنمية مختلف جوانب شخصية المتعلم تتميّزة شاملة ومتكاملة في إطار مبادئ العقيدة الإسلامية وإكسابه المهارات الازمة للحياة وذلك بتنمية كفايات الاتصال والتعلم الذاتي والقدرة على استخدام التفكير العلمي الناقد والتعامل مع العلوم والتقانات المعاصرة.

حيث تهدف مرحلة التعليم الأساسي إلى تمكين الفرد من مواصلة تعليمه إلى مستويات أرفع في سلم المعرفة أو خروجه إلى الحياة العملية مزوداً بالقدر الذي يمكنه من الانخراط فيها، والمشاركة في حياة مجتمعه، وأن يواصل تعليمه على ذاته، أو مستفيداً من فرص التعليم غير النظامي وكل ضروب التعليم المستمر (حلس، 2011 م، ص32).

لذلك يؤكد التربويون في التربية العلمية على أن التعليم بوجه عام، وتدريس العلوم بشكل خاص ليس مجرد نقل المعرفة العلمية إلى المتعلم، بل هو عملية تعنى بنمو الطالب (عقلياً ووجدانياًً ومهارياً) وتكامل شخصيته من مختلف جوانبها، فال مهمة الأساسية في تدريس العلوم هي تعليم الطلبة كيف يفكرون، لا كيف يحفظون المقررات والكتب والمناهج الدراسية عن ظهر قلب دون فهمها أو إدراكتها أو توظيفها في الحياة (زيتون، 2004 م، ص 133).

ومن هنا نحن بحاجة إلى معلم متميز وخبرير في هذه المرحلة، يثير تفكير الطلاب للتعامل مع العلم وعملياته، متمكناً ومتقدماً في استخدام الطرق المتعددة والأساليب المناسبة لتنمية

المرحلة، فطلاب هذه المرحلة يحتاجون لطرق ترقى بمستوى التفكير وتدفعهم إلى المشاركة في عملية التعلم والبحث عن الجديد، ولعل من المواد التي تحتاج لمثل هذه الطرق مادة العلوم، فهي مادة بها الكثير من التجريد والصعوبة.

وتعد المفاهيم من أهم جوانب تعلم العلوم لما لها من أهمية في تنظيم الخبرة، وتنذر المعرفة، ومتابعة التصورات، وربطها بمصادرها، وتسهيل الحصول عليها، ويؤكد التربويون على أهمية المفاهيم العلمية، حيث المفاهيم العلمية تسهل على الطلبة فهم العلم بوضوح كما أن وضوح المفاهيم والمصطلحات ضروري لفهم والاستيعاب وتحقيق التفاهم والتواصل العلمي.

ويعتبر تكوين المفاهيم العلمية وتميتها لدى الطلبة أحد أهداف تدريس العلوم في جميع مراحل التعليم المختلفة، كما يعتبر من أساسيات العلم والمعرفة التي تقيد في فهم هيكلية العلم وفي انتقال أثر التعلم. ولهذا، فإن تكوين المفاهيم العلمية أو تهيئتها لدى الطلبة، على اختلاف مستوياتهم التعليمية، يتطلب أسلوباً تدرسيّاً مناسباً يتضمن سلامة تكوين المفاهيم العلمية وبقائها والاحتفاظ بها (النجدي، وراشد، و عبد الهادي، 2003م، ص349).

وهناك العديد من الأسباب الداعية إلى التأكيد على ضرورة تدريس المفاهيم العلمية ووظائفها في العلوم حيث تعد المفاهيم العلمية أساس العلم والمعرفة العلمية وتقيد في فهم هيكل العلم وتطوره كما تعتبر البناء الأساسية في بناء المبادئ والتعليمات والنظريات العلمية باختزالها لكم الهائل من الحقائق و تعد المفاهيم أكثر تذكرًا وأكثر ثباتًا واستقرارًا وبقاءً من الحقائق التي تتssi أسرع بكثير من المفاهيم، وتساعد المفاهيم على تنظيم الخبرة والتقليل من إعادة التعلم، وتسهل انتقال أثر التعلم من خلال تطبيقها في مواقف مختلفة، وتعد وسيلة ناجحة لتحفيز عملية النمو الذهني واستخدام طريقة التفكير في مواجهة المشكلات وحلها باعتبارها (المفاهيم) من أدوات التفكير والاستقصاء (خطابية، 2005م، ص ص39-40).

ومن الدراسات التي اهتمت في تربية المفاهيم العلمية في مادة العلوم دراسة الأغا (2013 م) التي أوضحت أهمية استراتيجية عظم السمك في تربية المفاهيم العلمية لدى طلاب الصف العاشر الأساسي، ودراسة الدبسي (2012 م) أثبتت أثر استراتيجية عظم السمك في تربية المفاهيم العلمية وزيادة التحصيل في اختبار المفاهيم لدى طلاب الصف الخامس الأساسي، ودراسة عرام (2012م) التي أظهرت أهمية استراتيجية K.W.L في اكتساب المفاهيم ومهارات التفكير الناقد لدى طالبات الصف السابع الأساسي ، ودراسة الطويل

(2011م) التي استخدمت الباحثة أسلوب الدراما في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي.

وتعتبر تنمية التفكير بأنواعه المختلفة من أهم أهداف تدريس العلوم التي ينبغي تعميمها لدى الفرد، وذلك على اعتبار أن التفكير منظومة معرفية مترابطة وقابلة للملاحظة والتجريب والتنمية، ولكي يتحقق ذلك لا بد أن يركز تدريس العلوم على مساعدة التلاميذ في اكتساب الأسلوب العلمي في التفكير أو الطريقة العلمية في البحث والتركيز على طرق العلم وعملياته (زيتون، 1999م، ص 94).

حيث تشمل عمليات العلم مجموعة من العمليات العلمية والعلقانية التي يجب أن يتدرّب عليها التلاميذ جيداً ويكتسبونها في المرحلة الأساسية ويوظفونها في حياتهم العلمية والعملية (اللولو والأغا، 2009م، ص 35).

كما تعد ممارسة عمليات العلم من الأهداف الرئيسة في تدريس العلوم للمرادفات وبخاصة التعليم الأساسي، وقد كثف المختصون بال التربية جهودهم ؛ لمساعدة الطلبة على استخدام عمليات العلم الأساسية والمتكاملة ، وأكملوا حاجة الطلبة إلى تطوير مهاراتهم العلمية (خطابية، 2005م، ص 27).

فتتساعد عمليات العلم المتعلمين على توسيع تعلمهم من خلال الخبرة، حيث يبدأون بأفكار بسيطة، ثم تتجمع هذه الأفكار؛ لتشكل أفكاراً جديدة أكثر تعقيداً، وجميع هذه الأفكار مهمة؛ لأنها تساعد المتعلمين ؛ لكي يصبحوا صانعي قرار، ويعتمدون على أنفسهم وقدررين على حل المشكلات كما تساعدهم عمليات العلم المتعلمين على اكتشاف معلومات مفيدة وتجميع المعرفة من خلال بناء الفهم داخل غرفة الصف وخارجها (خطابية، 2005م، ص 35).

ولا يمكن للعالم أن يقوم بخطوات التفكير العلمي دون استخدامه للعديد من المهارات التفكيرية والتي تسمى أحياناً بعمليات العلم الأساسية والمتكاملة والتي يؤكد التربويون على ضرورة تعليمها للطلاب أو تدريسيهم عليها عند تدريس العلوم لإكسابهم المهارات والاتجاهات العلمية المناسبة (عادل، 2009م، ص 32).

ومن الدراسات التي اهتمت في تنمية مهارات العلم دراسة نصار (2015م) التي أوضحت أهمية استراتيجية خرائط التفكير في تنمية مهارات التفكير الناقد وعمليات العلم بالعلوم، و دراسة أبو كلوب (2014م) التي أظهرت أن الأنشطة والألعاب التعليمية تبني المفاهيم وبعض عمليات العلم الأساسية لدى طلبة الصف الثالث الأساسي في العلوم العامة،

ودراسة البعلري (2012م) التي أظهرت أهمية نموذج الاستقصاء الدوري لتنمية بعض عمليات العلم والتحصيل في مادة العلم، ودراسة الطويل (2011م) نجحت في توضيح أثر توظيف الدراما في تنمية المفاهيم وعمليات العلم، ودراسة القطاوي (2010م) أثبتت أثر استراتيجية المتشابهات في تنمية عمليات العلم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى طلاب الصف الثامن الأساسي بمدارس قطاع غزة.

وكتطبيق تربوي في تدريس العلوم، ولتهيئة مناخ تعليمي -تعلمي مناسب لتكوين المفاهيم العلمية وتنمية عمليات العلم ينبغي لمعلمي العلوم أن يتبعوا طرائق وأساليب تدريسية مختلفة؛ لمساعدة الطلبة على تعلم المفاهيم العلمية وتعلمها (زيتون، 2004 م، ص 85).

وترى الباحثة أن البنائية من أكثر النظريات التربوية التي ينادي بها التربويون في العصر الحديث، وأنها من أهم الاتجاهات الحديثة في التدريس؛ وذلك لأنها تؤكد على التفكير والفهم والاستدلال وتطبيق المعرفة وأنها تعتمد على الفكرة التي ترى أن المتعلم يبني معنى لما يتعلم ببنائه ذاتياً ، حيث يتشكل المعنى داخل بنيته المعرفية من خلال تفاعل حواسه مع العالم الخارجي أو البيئة الخارجية من خلال تزويده بمعلومات، وخبرات تمكنه من ربط المعلومات الجديدة بما لديه فالمتعلم لاينبني معرفته بمعزل عن الآخرين ، فإذا كان النبات يبني غذاءه بنفسه، أليس الأجرد بالإنسان (الفرد المتعلم) أن يقوم ببناء معرفته ومفاهيمه بنفسه (زيتون، 2004 م، ص 19).

ومن الاستراتيجيات التي تعتمد على البنائية التعلم التعاوني حيث قدم مدخلاً جديداً عن مفهوم التعلم التعاوني هو الاستخدام التعليمي للمجموعات الصغيرة بحيث يعمل الطالب مع بعضهم بعضاً لزيادة تعلمهم وتعلم بعضهم بعضاً إلى أقصى حد ممكن.

حيث يرى جونسون، و روجروهولبك وإديث (2004م، ص 1-5) بأن التعلم التعاوني يُعد المتعلمين ، بحيث يعملون مع بعضهم البعض داخل مجموعات صغيرة، ويساعد كل منهم الآخر لتحقيق هدف تعليمي مشترك ووصول جميع أفراد المجموعة إلى مستوى الإنقان. ويتم تقويم أداء مجموعة المتعلمين وفق محكّات موضوعة مسبقاً.

وقد أثبتت الدراسات والبحوث أن استخدام استراتيجية التعلم التعاوني تحقق أهدافاً تعليمية مرتبطة بالمجال المعرفي والمجال الوجداني والنفسي (خطابية، 2005م، ص 369).

ومن استراتيجيات التعلم التعاوني - استراتيجية التدوير (Round Robin) التي تعتبر من الاتجاهات الحديثة في التربية كونها تعتمد على النظرية البنائية وواحدة من استراتيجيات التعلم التعاوني النشط المحققة للعصف الذهني.

ويرى كاجان (kagan, 2009) أن استراتيجية التدوير تحقق وظائف أكademie واجتماعية كونها تسمح لكل فرد من أفراد المجموعة للتعبير عن رأيه وأفكاره، وتحل فرصة المساواة في المشاركة للجميع واحترام آراء الآخرين بدون نقد وتقبلها والاستفادة منها.

ويقول ريتشارد(2003م) أن استراتيجية التدوير (Round Robin) هي تقنية مفيدة للعصف الذهني، واستعراض أو ممارسة مهارة. (Hormah, 2011, p.27)

فالعصف الذهني هو العمل الفكري الذي تلقى فيه مجموعة من الأشخاص جنباً كل عوامل الكبت الاجتماعي بقصد توليد أفكار وحلول جديدة. (عبيد، 2011، ص187)

والعصف الذهني هو إحدى أساليب المناقشة الجماعية التي تشجع بمقتضانها أفراد مجموعة مكونة (5-12) فرداً بإشراف معلم لتوليد أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة المبتكرة بشكل عفوي، تلقائي في مناخ مفتوح غير نقدي لا يحد من إطلاق هذه الأفكار التي تعد حلولاً محددة سلفاً. (بدير، 2008م، ص94)

ووُجدت الباحثة أن أهمية استراتيجية التدوير (Round Robin) تعود لكونها واحدة من الاستراتيجيات البنائية التي تناسب جميع المراحل والمناهج التعليمية.

حيث يرى الشمري (2011م، ص30) بأنها طريقة تناسب مرحلة التهيئة لاكتشاف المفاهيم القبلية أو الخاطئة أو لاسترجاع موضوع درس سابق وكذلك المشاركة في الأفكار وتعكس كذلك مدى تقدم تعلم الطالب وهي مناسبة لجميع المراحل التعليمية.

كما أنها استراتيجية مناسبة لمرحلة التعليم الأساسي يقسم فيها الطالب إلى مجموعات صغيرة، حيث يطرح المعلم سؤالاً أو مشكلة يقدم كل طالب في المجموعة حلاً أو إجابة مما يؤدي إلى استمرار أكبر عدد من الأفكار يستخلص منها المفهوم العلمي ومن خلاله تتمي لديه بعض عمليات العلم.

وهنا يتم استثمار جميع الأفكار وتدويرها حتى ولو كانت بسيطة أو غير مألوفة، فالإبداع يأتي دائماً من الأفكار الغير مألوفة. (عبد الكريم، 2013م، ص31).

وتناولت بعض الدراسات السابقة استراتيجية التدوير (Round Robin) في تدريس مادة العلوم منها دراسة Thomas and Kothari (2015) التي أوضحت مدى فاعلية استراتيجية التدوير في تدريس العلوم للصف السابع ودراسة Mohammdjani and Tonkaboni (2015) التي أوضحت فاعلية استراتيجية التدوير على التحصيل المعرفي في العلوم ومستوى الرضا لدى الطلبة عن استراتيجية المحاضرة ودراسة ماجد عبد الكريم (2013) التي أظهرت فاعلية استراتيجية التدوير في التحصيل بمادة الأحياء وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الخامس عن الطريقة الاعتيادية .

و ناقش Kaleigh استراتيجية التدوير في مؤتمر (ALT Conference 2013) كواحدة من استراتيجيات التعلم التعاوني الهامة والتي تحقق الاعتماد المتبادل الإيجابي حيث كل فرد من أفراد المجموعة يشعر بالمسؤولية نحو تحقيق هدف مشترك.

ومما سبق وجدت الباحثة أن كثيراً من الدراسات السابقة المرتبطة بالنظرية البنائية أشارت إلى حاجة المتعلمين إلى الانخراط بأنفسهم مع المادة التعليمية وبناء المعرفة و من خلال عمل الباحثة كمعلمة ومعايشتها واقع تعلم وتعليم العلوم العامة للصف الرابع الأساسي، واستطلاع آراء مشرفي ومعلمي العلوم، وجدت افتقار المناهج إلى نشاطات فعالة يشارك فيها الطالب واستحالة قدرة المعلم على مواجهة احتياجات كل متعلم بشكل شخصي؛ لتكدس المناهج بالمعلومات وتكرارها مما يبعث الشعور بالملل، ومنها نجد افتقار طرق التدريس إلى تطبيقات النظرية البنائية فيؤثر على مستوى استيعاب الطلبة للمفاهيم العلمية و قدرتهم على تطبيق بعض عمليات العلم في دروس العلوم وهذا ما أثار رغبة الباحثة لحل هذه المشكلة من خلال استخدام استراتيجية التدوير (Round Robin) وهي إحدى استراتيجيات التعلم التعاوني والتي تعمل على استمطار أكبر عدد من الأفكار من قبل كل متعلم في الفصل.

## 1.2 مشكلة الدراسة:

و يمكن تحديد مشكلة الدراسة في السؤال الرئيسي التالي:

ما أثر استراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم العلمية و عمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي؟

ويترسخ من السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

1. ما المفاهيم العلمية المراد تعميتها في مادة العلوم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي؟
2. ما عمليات العلم المراد تعميتها في مادة العلوم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي؟

3. ما صورة استراتيجية التدوير المستخدمة في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم؟
4. هل توجد فروق بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعد؟
5. هل توجد فروق بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم البعد؟

### **1.3 فرضيات الدراسة:**

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعد.
2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم البعد.

### **1.4 أهداف الدراسة:**

1. تحديد قائمة المفاهيم العلمية المراد تمييزها لطالبات الصف الرابع الأساسي في وحدة التصنيف.
2. تحديد عمليات العلم الواجب تمييزها لدى طالبات الصف الرابع الأساسي في وحدة التصنيف.
3. معرفة أثر استراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم العلمية لدى طالبات الصف الرابع الأساسي.
4. معرفة أثر استراتيجية التدوير في تنمية عمليات العلم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي.

### **1.5 أهمية الدراسة:**

قد تقييد الدراسة في أنها:

1. تقدم نموذجاً جديداً لتدريس العلوم باستخدام استراتيجية التدوير ؛ تلبيةً لاتجاهات الحديثة في التدريس التي تناولت باستخدام استراتيجيات حديثة في العملية التعليمية ،والتي يمكن أن يستفيد منها القائمون على تدريب وإعداد المعلمين في ضوء استراتيجيات حديثة.

2. تقدم معلومات متكاملة عن استراتيجية التدوير كاستراتيجية للتعلم التعاوني قد تساعد مشرفي العلوم في تدريب المعلمين على استخدام استراتيجية جديدة في الدورات التدريبية.

3. توفر هذه الدراسة اختباراً للمفاهيم العلمية، واختباراً لعمليات العلم بوحدة التصنيف دليلاً للمعلم وأوراق عمل للطلاب تفيد مشرفي ومعلمي العلوم لإعداد اختبارات مقننة وتخدم طلبة الدراسات العليا والباحثين في مجال التدريس.

## 1.6 حدود الدراسة:

طبقت هذه الدراسة على عينة من طالبات إحدى مدارس محافظة غزة وهي مدرسة القاهرة الأساسية (ب) لطالبات الصف الرابع الأساسي في الفصل الثاني من العام الدراسي (2015/2016م)، وتم اختيار وحدة دراسية لمنهج علوم الصف الرابع الأساسي وهي الوحدة الثالثة بعنوان التصنيف حيث تم تحديد المفاهيم العلمية وعمليات العلم المتضمنة فيها (الملاحظة -التصنيف- الاستنتاج) والمراد تتميّتها باستخدام استراتيجية التدوير.

## 1.7 مصطلحات الدراسة:

تم تعريف مصطلحات الدراسة إجرائياً كالتالي:

### 1. تعريف أثر:

تعرف الدراسة بأنه قدرة استراتيجية التدوير على إحداث تغيير في التحصيل المعرفي للمفاهيم العلمية وعمليات العلم لدى متعلمي الصف الرابع الأساسي ويقاس باستخدام حجم الأثر .D

### 2. استراتيجية:

هي مجموعة من الفعاليات التعليمية التي تتضمن خطوات وإجراءات وطرق تدريس وأساليب وأنشطة وطرق تقويم مناسبة لتحقيق أهداف الموقف التعليمي.

### 3. استراتيجية التدوير (Round Robin)

هي استراتيجية من استراتيجيات التعلم التعاوني النشط وتسمى أيضاً بالمساجلة الحلقية للعقل الذهني (شفوية - كتابية). حيث يُقسم فيها الطالب إلى مجموعات صغيرة ويعين قائداً وكانتاً لكل مجموعة، ثم يطرح المعلم سؤالاً لتوليد الأفكار قد يكون السؤال على شكل صورة أو مكتوب على السبورة أو شفوي يبدأ كل فرد في المجموعة بطرح فكرته في وقت محدد له ويسجل الكاتب في الورقة، ولا تنتهي الأفكار إلا بعد تجميعها وتتكون من أربع مراحل وهي مرحلة توليد

الأفكار دون نقد أو فرز و مرحلة توضيح الأفكار ومرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة في قائمة ومرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها.

#### 4. المفاهيم العلمية:

يعتبر المفهوم صورة ذهنية مجردة تتكون لدى المتعلم نتيجة تعرضه لعدة مثيرات مختلفة تجمع بينهم علاقات وسمات مشتركة يعبر عنها بكلمة أو عبارة أو دلالة لفظية تتضمنها وحدة التصنيف وتقاس بالدرجة التي تحصل عليها الطالبة في الاختبار المعد لذلك.

#### 5. تعريف عمليات العلم:

هي عبارة عن القدرات والعمليات العقلية التي يستخدمها المتعلم لجمع معلومات وتصنيفها وبناء علاقات لتقسيم الظواهر العلمية وحل المشكلات التي تواجهه في حياته وتحدد بالمهارات التالية:(الملاحظة - التصنيف - الاستنتاج) وتقاس بالدرجة التي تحصل عليها الطالبة في الاختبار المعد لذلك.

#### الصف الرابع الأساسي:

وهو المستوى الرابع من التعليم الأساسي وفق السلم التعليمي المعتمد في وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، وتتراوح أعمارهم ما بين (9-10) سنة.

## الفصل الثاني

# الإطار النظري

## الفصل الثاني

### الإطار النظري

نعيش اليوم في عصر التكنولوجيا الذي تقاس فيه حضارة الأمم، وتقدمها بمدى ما تتبعه من أساليب علمية في تربية أفرادها؛ ليتكيفوا ويتعايشوا مع هذا العصر، ولكي يتم ذلك لا بد من بناء المعرفة اعتماداً على المعرفة السابقة، لذلك ظهرت النظريات الحديثة في التعليم والتعلم؛ لتطوير التعلم المدرسي؛ ولتضييف دوراً جديداً للمعلمين تتمثل في بناء المعرفة والاهتمام بالمهارات العقلية والتعلم ذي المعنى، فالبنائية اتجاه بحثي يطالب بالإصلاح التربوي حيث تسعى إلى أن يتعلم الطلاب المعرفة من خلال بنائها بأنفسهم لتكون ذات معنى بالنسبة لهم ووثيقة الصلة بحياتهم العملية.

فالتعلم الحقيقي لن يتم بناءً على ما سمعه المتعلم أو حفظه من المعلم، فكل متعلم له طريقة وخصوصية في بناء المفاهيم العلمية، حيث تؤكد النظرية الحديثة أن المتعلم يبني المفاهيم داخلياً متأثراً بالبيئة المحيطة والمجتمع واللغة.

"وعليه يؤكد التربويون العلميون في مناهج العلوم وتدريسها أن تدريس العلوم لم يعد مجرد نقل المعرفة العلمية إلى الطالب وحفظها واسترجاعها، بل عملية تعني بتنشيط المعرفة السابقة للطالب، وبناء المعرفة واكتسابها وفهمها والاحتفاظ بها واستخدامها " (زيتون، 2007 م، ص20).

وفي هذه الدراسة تناولت الباحثة أثر إستراتيجية التدوير على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم ، حيث تعد إستراتيجية التدوير واحدة من إستراتيجيات التعلم التعاوني المبنية عن الفلسفة البنائية لذلك تضمن هذا الفصل النظرية البنائية والتعلم التعاوني وتوضيح لمفهوم إستراتيجية التدوير وأهميتها وكيفية تطبيقها وتعريف للمفاهيم العلمية وعمليات العلم التي تناولتها الدراسة وأهميتها في بناء المعرفة .

#### 2.1 أولاً النظرية البنائية والتعلم التعاوني:

##### 2.1.1 النظرية البنائية:

إن البحث عن معنى أو تعريف محدد للبنائية Constructivism يعد في حد ذاته إشكالية عويصة، فلا يوجد تعريف محدد للبنائية يحوي بين ثيابه كل ما يتضمنه مفهوم البنائية من معانٍ أو عمليات نفسية، وقد حاول بعض منظري البنائية تعريفها من خلال رؤى تعكس

تياراتهم الفكرية التي ينتمون إليها، أكان تياراً جزرياً أم تقاوياً أم نديياً (زيتون وزيتون، 2003م، ص17).

وعرفها الوهر (2002م، ص106) بأنها "نظيرية تقوم على اعتبار أن التعليم لا يتم عن طريق النقل الآلي للمعرفة من المعلم إلى المتعلم وإنما عن طريق بناء المتعلم معنى ما يتعلمه بنفسه بناءً على خبراته ومعرفته السابقة".

ويرى السعدني وعودة (2006م، ص115)" أن البنائية عملية استقبال تتطوي على إعادة بناء المتعلم معانٍ جديدة داخل سياق معرفته وخبرته السابقة وبيئة التعلم حيث تمثل كل خبرات الحياة الواقعية إلى جانب بيئة مناخ التعلم".

ويرى زيتون (2007 م، ص ص29-49) في البنائية يتم التركيز على المتعلم بدلاً من التركيز (تقليدياً) على المعلم أو المدرس، إنه الطالب (المتعلم) الذي يتفاعل مع الأشياء والأحداث لاكتساب الفهم لهذه الأشياء والحوادث، وذلك في ضوء أفكار بياجيه بأن الفهم يعني الإبداع أو الإختراع، وفي هذا فإن المتعلم عندئذٍ يبني معرفته ومفاهيمه وحلوله للمشكلات ولهذا فإن استقلالية وذاتية الطالب ومبادراته لا تكون مقبولة فقط، بل ينبغي تشجيعها وتقديرها على حد سواء.

ويرى أيضاً أن البنائية استندت إلى أربع نظريات وهي نظرية بياجيه في التعلم المعرفي والنمو المعرفي والنظرية المعرفية في معالجة المتعلم للمعرفة وتركيزها على العوامل الداخلية المؤثرة في التعلم والنظرية الاجتماعية في التفاعل الاجتماعي في غرفة الصف أو المختبر أو الميدان والنظرية الإنسانية في إبراز أهمية المتعلم ودوره الفاعل في اكتشاف المعرفة وبنائها.

واعتبرها خطابية (2005م، ص ص106-107) بأنها: "طريقة تدريس في مجال العلوم والرياضيات خاصة، وال المجالات المعرفية الأخرى عامة، فهي تركز على أن التعلم عملية تفاعل نشطة يستخدم فيها التلميذ أفكاره السابقة لإدراك معاني التجارب والخبرات الجديدة التي يتعرض لها"

وعدها الناشف (2009م، ص83) من المناحي المهمة في تدريس العلوم وعرفها:

"بأنها الفلسفة التي ترى أن الحقيقة هي رؤية ذهنية أو تصور يعتقد الإنسان بأنه اكتشفها وبحث عنها أي تقصاها. ويركز هذا المنحى على بناء شخصية الفرد، بجميع نواحيها المعرفية، والعاطفية، والنفسحركية، أي الهدف الرئيسي والأasicي هو المتعلم بكل ما يتطلبه ذلك من تركيز

على العناصر الداخلية له والتي تؤثر في تعلمه".

كما عرفها فون جلاسريفيلد بأنها عبارة عن نظرية معرفية تركز على دور المتعلم في البناء الشخصي المعرفي أي تؤكد على أن المعرفة لا يتم استقبالها بشكل سلبي، بل تبني بشكل فعال (في أبو عازرة، 2012م، ص160).

وكذلك عرفها كل من Bloom Perlmutter and Burrell على أنها عملية استقبال تحوى إعادة بناء المتعلمين لمعانٍ جديدة داخل سياق معرفتهم الآتية مع خبرتهم السابقة وبيئة التعلم. (في العفون ومكاون، 2012م)

وذكر أبو عازرة (2012م، ص256) أن البنائية تركز على المتعلم ونشاطه أثناء عملية التعلم وتؤكد على التعلم ذي المعنى القائم على الفهم، من خلال الدور النشط والمشاركة الفاعلة للطلبة في الأنشطة التي يؤدونها، بهدف بناء مفاهيمهم ومعارفهم العلمية.

ومن خلال ما سبق فإن التعريفات السابقة تتفق في الأمور التالية:

- البنائية نظرية في التعلم المعرفي.
- يقوم المتعلم ببناء معرفة جديدة.
- التراكيب المعرفية السابقة الموجودة لدى المتعلم هامة للتعلم الجديد ليصبح ذي معنى.
- بيئه التعلم بما تحويه من متغيرات متعددة.
- اللغة عنصراً مهماً في عمليات التعلم.

وترى الباحثة أن البنائية من أكثر النظريات التربوية التي ينادي بها التربويون في العصر الحديث، وأنها من أهم الاتجاهات الحديثة في التدريس وذلك لأنها تؤكد على التفكير والفهم والاستدلال وتطبيق المعرفة وأنها تعتمد على الفكرة التي ترى أن المتعلم يبني معنى لما يتعلمه بنفسه بناء ذاتياً حيث يتشكل المعنى داخل بنيته المعرفية من خلال تفاعل حواسه مع العالم الخارجي أو البيئة الخارجية من خلال تزويده بمعلومات وخبرات تمكنه من ربط المعلومات الجديدة بما لديه فالتعلم لا يبني معرفته بمعزل عن الآخرين ولا يستقبلها بشكل سلبي، بل تبني بشكل فعال.

#### **2.1.1.1 تيارات الفلسفة البنائية:**

تعددت وتتنوعت تيارات الفلسفة فمنها :

##### **1- البنائية البسيطة Trivial Constructivism**

تتجسد 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 وزيتون، 2003م، ص50)

"المعرفة المسبقة لدى المتعلم هي أمر أساسى؛ لكي يكون قادراً على بناء معرفة جديدة بشكل فعال، ويبعد ذلك بسيطاً وجلياً فالتعلم الفعال يتطلب التركيز، فالنظام التربوي يبني دائماً على تطور الأفكار من البسيط إلى المعقد وهذا ما دعا إليه جلاسرسلافيلد Glassersfeld، لذلك لا يجدون هناك ما هو جديد، وهو على الأرجح ما ينطبق على تصنيفها بالسطحية أو أن يطلق عليها البنائية البسيطة" (السعدي وعودة، 2006م، ص116).

ومن المآخذ على البنائية البسيطة أنها لم تجب عن الأسئلة التالية: ما هو المقصود بالبيئة؟ ما المقصود بالمعرف؟ ماهي العلاقة بين كل من المعرفة والبيئة؟ ماهي البيئات الأفضل للتعلم؟ (زيتون وزيتون، 2003م، ص50).

وبذلك تجد الباحثة أن قصور البنائية البسيطة هو عجزها عن إجابة التساؤلات المتعلقة بماهية البيئة؟ وما المعرفة؟ وما العلاقة بين البيئة والمعرفة؟.

##### **2- البنائية الجذرية Radical Constructivism**

تضييف البنائية الجذرية مبدءاً آخرأ للمبدأ الذي وضعته البنائية البسيطة ألا وهو إن التعرف على شيء ما يعد عملية تكيف ديناميكية، يتکيف فيها الفرد مع تفسيرات قابلة للتطبيق. فيرى أصحاب هذا التيار أن الحصول على المعرفة هو عملية تكيف ديناميكية يتکيف فيه الفرد مع تفسيرات قابلة للتطبيق، فالبنى العقلية المبنية من خبرات الماضي تساعده في ترتيب تدفق الخبرات المستمرة، ولكن عندما تقشل هذه البنى في عملها، تتغير مثل هذه البنى لمحاولة التكيف مع الخبرات الجديدة (عفانة و أبو ملوح، 2006م)

وترى الباحثة أن في البنائية الجذرية قصور في توضيح دور البيئة وتأثيرها على التعلم و سنجد فيما بعد جاء هذا التركيز على دور البيئة على التعلم على يد البنائية الاجتماعية والثقافية و النقدية.

### **3- البنائية الاجتماعية Social Constructivism**

"ويقوم هذا التيار على أن المتعلم يعيش في بيئة اجتماعية، عندما يمارس عملية التعلم، وهذه البيئة الاجتماعية تتضمن العناصر التي تؤثر عليه أثناء حدوث عملية التعلم، وتتمثل هذه العناصر في المعلم والأقران والمدير والوجهين والأصدقاء، وجميع الأفراد الذين يتعامل معهم أثناء قيامه بأنشطته التعليمية المختلفة وهذا التيار يركز على بناء المعرفة من خلال التفاعل الاجتماعي والتعلم التعاوني " (عفانة و أبو ملوح، 2006 م، ص13).

يوضح أصحاب هذا التيار أن "العالم الاجتماعي للمتعلم يضم الناس الذين يؤثرون فيه بشكل مباشر، بمن فيهم المعلمون والطلبة والمدراء والأصدقاء، والمشاركون في كافة أشكال النشاط" (السعدي وعودة، 2006م، ص117).

"أي هنا نأخذ في الاعتبار البيئة المجتمعية للمتعلم ونهم بالتركيز على (التعلم التعاوني) ويرجع كثيرون الفضل إلى فيجوتسيky Vygotsky (زيتون وزيتون، 2003م، ص52).

ومن خلال ما سبق يتضح لنا أن منظري البنائية الاجتماعية يركزون على بيئة التعلم وأن تعلم الأفراد كمجموعة يفوق بالطبع تعلم كل منهم على حدة.

### **4- البنائية الثقافية cultural Constructivism**

"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 وزيتون، 2003م، ص53).

### **5- البنائية النقدية Critical Constructivism**

"تنظر البنائية النقدية إلى بناء المعرفة في إطار البيئة الاجتماعية والثقافية، ولكنها تضيف إليهما بعد النقيدي والبعد الإصلاحي الذي يهدف على تشكيل هذه البيئات، حتى تتمكن البنائية من إنجاح وإنجاز ما تصبو إليه. ويصف تايلور Taylor البنائية النقدية كنظرية اجتماعية للمعرفة ترتكز على السياق الاجتماعي الثقافي للمعرفة، وتستخدم كمرجع للإصلاح الثقافي، وهي تؤكد على نسبة البنائية الأساسية، ويستفاد من النظرية النقدية من أجل العمل

على تربية عقلية مفتوحة دائمة التساؤل من خلال التحاور والتأمل."(زيتون وزيتون، 2003م، ص54).

## 6- البنائية التفاعلية Interactive Constructivism

"البنائية التفاعلية تنظر 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 الذى يحيط بهم، ومع غيرهم من الأفراد، أما الجانب الخاص (الذاتي) فإنه يبني عندما يتأمل المتعلمين في تفاعلاتهم وأفكارهم أثناء عملية التعلم في ظل العالم التجربى، وعندما يتسعى للمتعلمين الفرصة للتواصل بهذهين الجانبين يمكن لهم ربط الأفكار القديمة بخبراتهم الجديدة، فالبنائية التفاعلية تركز على أن يكتسب المتعلمين القدرة على بناء التراكيب المعرفية، والتفكير النقدي، وإقناع 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 وزيتون، 2003م، ص54).

## 7- البنائية الإنسانية Human Constructivism

يرى نوفاك أن " العمليات النفسية التي يبني بها الفرد معنىًّا خاصاً واحداً، هي بالضرورة نفس العمليات الأستمولوجية والتي تبني عن طريقها المعرفة الجديدة، فبناء المعرفة الجديدة 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 وزيتون، 2003م، ص57).

### 2.1.1.2 مبادئ البنائية:

ترتكز النظرية البنائية على عدد من المبادئ الأساسية حددتها زيتون (2007م، ص44-45) بما يلي:

1. معرفة المتعلم السابقة Prior Knowledge هي محور الارتكاز في عملية التعلم وذلك كون الفرد (المتعلم) يبني معرفته في ضوء خبراته السابقة.
2. المتعلم يبني Construct معنى لما يتعلمه بنفسه بناءً ذاتياً، حيث يتشكل المعنى داخل بنية المعرفة من خلال تفاعل حواسه مع العالم الخارجي، أو البيئة الخارجية من خلال

تزويده بمعلومات وخبرات تمكنه من ربط المعلومات الجديدة بما لديه وبشكل يتفق مع المعنى العلمي الصحيح.

3. لا يحدث تعلم مالم يحدث تغيير في بنية الفرد المعرفية حيث يعاد تنظيم الأفكار والخبرات الموجودة بها عند دخول معلومات جديدة.

4. إن التعلم يحدث على أفضل وجه عندما يواجه الفرد (المتعلم) مشكلة أو موقفاً أو Task حقيقة واقعية.

5. لا يبني المتعلم معرفته بمعزل عن الآخرين، بل يبنيها من خلال التفاوض الاجتماعي Social Negotiation معهم.

ويرى (Wheathly, 1996) أن البنائية تقوم على مبدأين أساسيين الأول : يقول إن المعرفة لا تستقبل بجمود، ولكنها تبني بفعالية إدراك الموضوع، أي أن الأفكار لا توضع بين يدي الطلبة ولكن عليهم بناء مفاهيمهم.

والثاني: يقول إن فعل المعرفة تكفي من خلال تنظيم العالم التجربى، وأننا لا نجد الحقيقة، ولكننا نبني التفسيرات لخبراتنا، وليس لدينا عين خارقة لتبين لنا الحقيقة عن العالم المحيط، ولكن يمكن معرفة العالم المحيط من خلال الخبرات (في الخطابية، 2005م، ص 114-115)

وفي ضوء ماسبق واعتماداً عليه نلاحظ أن الاتفاق على المبادئ التالية :

1- لا بد أن يتاسب التعلم مع حاجات المتعلمين حيث المعرفة تبني على أفضل وجه عندما يواجه موقف أو مشكلة حقيقة.

2- المعرفة السابقة ضرورة للتعلم اللاحق للحصول على تعلم ذي معنى.

3- دور المعلم ينحصر مقارنة بدور المتعلم حيث يقوم بدور المرشد.

يجب أن يتم تبادل الأفكار بين المتعلمين مع أقرانهم في المجموعة وذلك من خلال التفاوض الاجتماعي.

#### 2.1.1.3 افتراضات النظرية البنائية:

تستند النظرية البنائية إلى عدة افتراضات حددها زيتون (2007م، ص ص45-46) في التالي :

1- التعلم عملية بنائية نشطة و مستمرة.

- 2- تهياً للتعلم أفضل الظروف عندما يواجه المتعلم مشكلة أو مهمة حقيقة واقعية.
- 3- تتضمن عملية التعلم إعادة بناء الفرد لمعرفته من خلال عملية تفاوض اجتماعي Social Negotiation مع الآخرين.

-4- المعرفة السابقة Prior Knowledge شرط أساسي لبناء تعلم ذي معنى Meaningful Learning.

-5- الهدف الجوهري من عملية التعلم هو إحداث تكيفات Adaptation تتواءم مع الضغوط المعرفية Cognitive constraints الممارسة على خبرة الفرد (المتعلم).

ويذكر عبد السلام (2001م) أن النظرية البنائية تستند إلى افتراضين :

(في العفون ومكاون، 2012 م، ص80)

الافتراض الأول: يتعلق باكتساب المعرفة وأن الفرد يبني معرفته اعتماداً على خبرته ولا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين وهذا الافتراض يتضح بواسطة بعض مضمون المهمة باكتساب المعرفة التي من أهمها :

أ. أن الفرد يبني معرفته وهي دالة لخبرته ونشاطه في التفاعل مع البيئة المحيطة بمعنى أن الخبرة هي المحور الأساسي لهذه المعرفة.

ب. أن المفاهيم والأفكار وغيرها من بنية المعرفة لا تنتقل من فرد إلى آخر بمعناها نفسه.

الافتراض الثاني: هو أن وظيفة العملية المعرفية هي التكيف مع تنظيم العالم التجربى المحسوس، وليس اكتشاف الحقيقة الوجودية المطلقة.

#### **2.1.1.4 البنائية في تدريس العلوم:**

التعلم عملية معقدة، ويتم بناؤه فردياً من قبل المتعلم، ويدرك زيتون (2007م، ص ص87-88) ومن منظور البنائية فإن أي نشاط Activity يتيح الفرصة للطالب أن يشغل في بناء المعرفة هو مفضل ومرغوب ومطلوب وفي هذا عكست التوجهات الحديثة والممارسات التربوية أهمية المشاركة في الأنشطة العلمية في التعلم ومنها :

1. التعلم التعاوني.

2. الخبرات الحسية المباشرة وتشغيل اليدين والعقل (الفكر) والرأس معاً.

3. الأنشطة المعتمدة على الاستقصاء العلمي " Inquiry

"طريقة التدريس وفقاً للنظرية البنائية تعتمد على مواجهة الطلاب بمشكلة ما ومحاولتهم إيجاد الحلول المناسبة لهذه المشكلة من خلال البحث والتنقيب والاقاؤض الاجتماعي واستخدام أفكار النظرية البنائية في غرفة الصف بعد من التطورات الحديثة في تدريس العلوم والمعارف".  
(أبو عازرة، 2012 م، ص154).

ويرى الخطابية (2005 م، ص114) "البنائية لها دور هام في تدريس العلوم فيرى أنه يمكن وصف البنائية بطريقة مبسطة جداً من خلال مثل صيني قديم يحمل أهداف البنائية "أسمع وأنسى، أرى وأتذكر، أعمل وأفهم" وتخزن هذه العبارات الكثير من الحكمـةـ إنـ نوعـاً واحدـاًـ منـ الخبرـةـ الحـسـيـةـ غيرـ كـافـ عـنـدـ عـذـرـهـ يـحـاـوـلـ المـتـعـلـمـ الفـهـمـ،ـ وـتـتـطـلـبـ الـخـبـرـةـ إـثـارـةـ مـهـمـةـ لـجـمـيعـ الـحـوـاسـ وـالـعـمـلـيـاتـ الـعـقـلـيـةـ لـكـلـ مـتـعـلـمـ إـذـاـ كـانـ يـحـبـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـعـلـمـ ذـيـ مـعـنـىـ وـالـخـبـرـةـ".

ويرى أيضاً أن البنائية هي المفهوم الذي نستخدمه عند النظر في تعلم الطلبة وتركز وجهة النظر هذه على المتعلم، وما يفعله أثناء التعلم. وتقول أن المعرفة لا يمكن أن توجد خارج عقل المتعلم ولا يمكن أن تنقل مباشرة ويجب أن تمثل الواقع عند كل متعلم.

ما سبق ترى الباحثة أن البنائية تلعب دوراً هاماً في تدريس العلوم، كونها تجعل المتعلم هو محور العملية التعليمية وتنقل من دور المعلم كناقل للمعرفة وتجعله مرشدًا وموجهاً في العملية التعليمية، حيث المتعلم يبحث ويجرِب ويكتشف بنفسه ليبني معرفته فهو لا يستقبلها بشكل سلبي، يمارس عمليات العلم ويفكر بطريقة علمية؛ ليعطي أكبر عدد ممكن من الحلول للمشكلة الواحدة ملبياً لاحتياجاته ومشبعاً لميوله، وبذلك يصبح فرداً نشطاً وفعالاً يبني مفاهيمه بنفسه عن طريق تفاعله واحتراكه مع الآخرين في المجتمع الخارجي وهذا ما يتطلبه تدريس العلوم للحصول على تعلم ذي معنى وخبرة.

#### 2.1.1.5 مميزات التعليم البنائي:

- وضحت أبو عازرة (2012م، ص168) مميزات التعليم البنائي وحدتها في النقاط التالية :
1. يعد المتعلم محور العملية التعليمية، فالتعلم هو الذي يبحث ويجرِب ويكتشف حتى يصل إلى تحقيق المهمة بنفسه.
  2. يعطي الفرصة للمتعلم للقيام بدور العلماء مما ينمّي لديه الاتجاه الإيجابي نحو التعلم
  3. يتيح الفرصة للمتعلم لممارسة عمليات العلم المختلفة مثل الملاحظة والاستنتاج وفرض الفروض والقياس واختبار صحة الفروض.

4. يتيح الفرصة للمتعلم المناقشة وال الحوار مع غيره من المتعلمين أو مع المدرس مما يكسبه لغة الحوار السليمة و يجعله نشطاً.
5. يربط التعليم البنائي بين العلم والواقع مما يتوجه الفرصة للمتعلمين للشعور بأهمية العلم بالنسبة للواقع الذي يعيشون فيه.
6. يعطي الفرصة للمتعلمين للتفكير بطريقة علمية مما يؤدي إلى تمية التفكير العلمي لديهم.
7. يعطي الفرصة للمتعلمين للتفكير في أكبر عدد ممكن من الحلول المشكلة الواحدة، والحكم عليها ما يقود إلى تمية أنواع كثيرة من التفكير الابتكاري والتفكير الناقد.

#### **2.1.1.6 استراتيجيات التدريس المنبثقة من النظرية البنائية :**

"تميز البنائية بأنها تجمع بين كونها : نظرية في المعرفة، ومنهجاً في التفكير ، وطريقة في التدريس. وقد تعددت تطبيقات(استراتيجيات) البنائية في طرق التدريس وتنوعت، إلا أن جميعها تركز على بناء المعرفة من قبل الطالب." (أبو عاذرة، 2012 م، ص163)

#### **الاستراتيجيات كما أوردها زيتون (2004م، ص195)**

1- استراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة.

2- دورة التعلم

3- نموذج "أبلتون البنائي" ACM

4- نموذج البنائية الإنسانية لـ"نوفاك" (Novak)

5- نموذج التغيير المفهومي لبوسنر (Posner)

6- نموذج التعلم البنائي من منظور "تروبردج وبابيبي"

7- استراتيجيات التعلم التعاوني.

وترى الباحثة أن جميع الاستراتيجيات السابقة لا تخرج عن كونها إستراتيجيات تمكن الطالب من القيام بالعديد من الأنشطة العملية ومشاركة الفعالة فيها، ليستنتج المعرفة بنفسه، ويحدث عنده التعلم لمستويات متقدمة تؤدي إلى تنظيم البنية المعرفية له.

#### **2.1.2 التعلم التعاوني:**

مما لا شك فيه هو أن التعاون من ضروريات الحياة و رغبة كل فرد في أن يكون مع الآخرين وهو تكليف إلهي وأمر رباني، قال تعالى: ﴿ وَتَعَاوَنُوا عَلَى الْبِرِّ وَالْتَّقْوَىٰ وَلَا تَعَاوَنُوا عَلَى الْإِثْمِ

**وَالْعُدُوانِ** [المائدة:2]، والتعلم التعاوني رغبة المتعلم لأن يتعلم في مجموعات صغيرة مع زملائه أو أقرانه.

فالتعلم التعاوني عبارة عن أسلوب تربوي يؤدي بصفة عامة إلى مكاسب عالية في الإنجاز، وتحسن كبير في التفاعل الاجتماعي، وعندما يعمل الطلبة في مجموعات ذات تشكيل منظم، يشعر كل طالب في المجموعة بمسئوليته في نجاح وتحقيق الهدف المطلوب.

"يعتبر أسلوب التعلم التعاوني من الإتجاهات المعاصرة في مجال طرق التدريس، حيث يتيح للتלמיד فرص العمل والقيام بدور إيجابي نشط والتفاعل مع المواقف المختلفة لتحصيل الحقائق والمعلومات المتصلة بأنفسهم، كما أن ما يتعرض له التلاميذ من المواقف الجماعية تتيح لهم فرص جمع البيانات والأدلة والشهادات، كما يجدون المجال مفتوحاً لتقديم الأشياء وإصدار الأحكام، ثم يشعرون بدورهم في العملية التعليمية وأنهم قادرون على أن يعلموا أنفسهم بدرجة ما، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تعلم أفضل." (خطابية، 2005م، ص265).

#### 2.1.2.1 البنائية الاجتماعية والتعلم التعاوني:

وتعد نظرية فيجوتسكي (Vygotsky) كما وضحتها (عبد، 1998م) إحدى النظريات الهامة في مجال التعليم والتعلم حيث تولي الاهتمام دور الثقافة والمجتمع في النمو المعرفي للطالب، وتؤكد أن المحرك الأول للنمو العقلي هو الثقافة التي تشكل التفاعلات الاجتماعية، كما أنها تعتبر أن العامل اللغوي الاجتماعي أهم عامل للنمو المعرفي، وأن المعرفة بناء تعاوني يناسب كل الأفراد وينسجم مع البنية الداخلية لهم، فمن خلال التفاعلات الاجتماعية بيني المتعلم المعرفة بالتواصل اللغوي، واستخدام الكتابة. كما تعطي هذه النظرية أهمية كبيرة لدور كل من المعلم والوالدين والأقران، مؤكدة أن دور المعلم كفرد اجتماعي مرشد لطلابه، ويشترك في تقدمهم، وينظم العمل داخل غرفة الصف ويعطي الفرصة لهم للعمل مع بعضهم بعضًا من خلال مجموعات عمل صغيرة، مشجعاً لأنشطة باعتباره مساعدًا على الإنجاز أو الأداء، وهذه الفكرة ترتبط برؤية التعلم على أنه تطور، وبالتدريس على أنه مساعدة الطالب في تحقيق مستوى من الإنجاز ضمن منطقة النمو الأقرب (The Zone of Proximal Development) وهي المنطقة التي يكون فيها الطالب غير قادر على إنجاز العمل بمفرده، أي بمعنى آخر أنها تلك المنطقة التي تكون فيها التعليمات ذات فائدة وتأدي الغرض، لأنها هي المنطقة التي يمكن أن يحدث فيها التعلم الحقيقي.

كما يركز فيجوتسي على أن عملية بناء المعرفة والمعاني لدى الفرد يجب أن تتم من خلال مناقشة الأفكار والأنشطة القائمة بين المتعلمين ومحاورتها مع الآخر وهذا ما يؤدي إلى التفاعل الاجتماعي، حيث أن عملية بناء المعرفة تتم من خلال السياق الاجتماعي لأن المعرفة بنظره عملية اجتماعية ثقافية توجه تفكير الطلبة وتعين على تكوين المعنى."(زيتون، 2007م)

"ويرى فيجوتسي أن التعلم يحدث من خلال التفاعل بين الطلبة (المتعلمين) أولاً، وأن كل وظيفة من وظائف النمو الثقافي للمتعلم تتم على مستويين : المستوى الاجتماعي في ظل التعاون بين المتعلمين، والمستوى (الفردي) داخل عقل المتعلم (الطالب)." (زيتون، 2007م، ص ص560-561)

ومما سبق تجد الباحثة أن التعلم التعاوني هو إحدى استراتيجيات البنائية الاجتماعية التي نادى إليها فيجوتسي حيث يحدث التعلم الحقيقي من خلال مستويين : المستوى الفردي داخل عقل المتعلم والمستوى الاجتماعي بالتعاون بين المتعلمين.

#### 2.1.2.2 تعريف التعلم التعاوني :

يعرفه كاجان Kagan بأنه تعلم جماعي منظم، يقوم على تبادل المعلومات بين مجموعات من المتعلمين بحيث يكون كل منهم مسؤولاً عن تعلمه مساعداً لزملائه في التعلم (كوجك، 1997م، ص313)

ويرى كاجان (Kagan 1994) بأنه طريقة تدريس الطلاب من خلال مجموعات غير متجانسة صغيرة، يعمل فيها جميع الطلاب؛ لتحقيق هدف مشترك. (Detson, 2001) ويعرفه خطابية (2005م، ص366) بأنه " أسلوب من أساليب التعلم الذي يجعل التلميذ يعمل في جماعة صغيرة لحل مشكلة معينة أو تحقيق هدف ما، وبذلك يشعر كل فرد في الجماعة بالمسؤولية نحو الجماعة، فنجاحه يعد نجاحاً للمجموعة وفشلها يعود على المجموعة لذلك يسعى كل فرد من أفراد المجموعة لمساعدة أي زميل من المجموعة."

وينظر أبوزيد وجامل وشبر(2005م، ص186) إلى التعلم التعاوني بأنه إحدى استراتيجيات التدريس، ولها أساليب متنوعة، تقوم على أساس تقسيم الطالب إلى مجموعات صغيرة تضم كل مجموعة طلاب من مستويات مختلفة، يتراوح عددهم عادة من 4-6 طلاب يمارسون فيما بينهم أنشطة تعليم وتعلم متنوعة؛لتتحقق هدف مشترك يعود عليهم كمجموعة وكأفراد بفوائد تعليمية واجتماعية تفوق مجموع أعمالهم الفردية ""

كما يرى زيتون (2007م، ص554) أنه "أسلوب تعلمي - تعليمي يعتمد على تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة (2-5) طلاب (التحقيق مجموعة) من الأهداف المترادلة المشتركة وذلك من خلال التعاون بين أعضاء المجموعة (والاعتماد المتبادل الإيجابي) والتوصل إلى القرارات بالإجماع من خلال التفاوض الاجتماعي. ومتىهم في ذلك مجموعة فريق كة السلة (ستة أعضاء) الذين يلعبون تعاونياً ومسؤولية لتسجيل النقاط وعدها."

ويذكر عبيات و أبوسميد (2007م، ص131) أن التعلم التعاوني " يعمل الطلبة في مجموعات أو في أزواج لتحقيق أهداف التعلم".

وعرفه سعادة و جودت وأبو علي وسرطاوي (2008م، ص ص77-78) أنه:

" نمط من أنماط التعلم والتعليم الحديثة، الذي يتعلم فيه الطالب كيف يتعلم منجهه ويعلم الآخرين من جهة ثانية، وذلك ضمن مجموعة من الأفراد غير المتاجسين في قدراتهم واهتماماتهم وميلهم وحاجاتهم، على أن يتم ذلك على أساس العمل الجماعي المشترك وال الحوار والنقاش الإيجابي، والتفاعل الهدف بين أفراد المجموعة، وذلك من أجل تحقيق أهداف مشتركة بينهم جميعاً، مما يتيح توظيف عدد كبير من المهارات بفاعلية، ويعزز وبالتالي بناء شخصية الطالب المتزنة معرفياً واجتماعياً، بحيث يؤدي ذلك إلى التفاعل مع مجريات العصر المتتطور ."

ويوضحه كل من اللولو و الأغا (2009 م، ص187) على "أنه نشاط تفاعلي بين الطالب في مجموعات صغيرة في موقف (تعليمي - تعليمي) تم تحضيره وإعداده تحت إشراف وتوجيه ومراقبة المعلم لتحقيق مهمة محددة ذات أهداف واضحة .".

وأما أبو النصر فينظر إلى التعلم التعاوني على أنه نظام تعليمي كامل متعدد المقومات يقوم على مبدأ : نغرق معاً أو نجوع معاً. (في أبو عازرة، 2012، ص212)

في ضوء ما سبق يمكن استنتاج **الخصائص المشتركة الأساسية للتعلم التعاوني:**

1. تعلم جماعي منظم ومحظط له.
2. نشاط تفاعلي بين الطالب في مجموعات صغيرة في موقف تعليمي - تعليمي.
3. كل طالب في المجموعة مسؤول عن تعلمه للمهمة المكلف بها، وأيضاً تعلم زملائه لهذه المهمة.
4. كل طالب في المجموعة يدرك أن نجاحه مرتبط بنجاح زملائه أي هدف الفرد هو هدف المجموعة وهو عكس التعلم التناصي.
5. يكون أعضاء المجموعة في وضع يسمح لهم بالحوار والمناقشة بسهولة ويسر.

6. يكون الطالب في المجموعة مختلفي القدرات والاستعدادات.
7. يسمح بحرية من التفكير وطرح الأفكار البناءة.
8. زيادة مقدرة الطالب على اتخاذ القرار.
9. تدريب الطالب على حل المشكلة أو الإسهام في حلها.
10. التعلم التعاوني يعتمد نجاحه على التفاعل الإيجابي بين أفراد المجموعة.

**وتري الباحثة** التعلم التعاوني استراتيجية تعتمد على تقسيم الطلبة ذوي قدرات تعليمية مقاومة (مرتفع - متوسط - ضعيف) إلى مجموعات صغيرة تحت إشراف وتوجيه المعلم، ويتم تكليف المجموعة بمهامات يعملون بها سوياً ويكون كل طالب فيها مسؤولاً عن تعليم نفسه ومساعدة أقرانه في فهم وتنفيذ المهمة التي تم تكليفهم بها، حيث يكون مدركاً أن نجاحه هو نجاح المجموعة وفشلها هو فشل المجموعة.

#### **2.1.2.3 المبادئ الأساسية للتعلم التعاوني:**

يعتقد بعض المعلمين وغيرهم أن جلوس الطلبة بجانب بعضهم البعضً وحديثهم المشترك يعني تعلمًا تعاونياً، وهذا مفهوم خاطئ، حيث يوجد للتعلم التعاوني عناصر أساسية أو مبادئ هامة يجب أن تتوافر؛ لكي يكون تعلمًا تعاونياً حقيقياً.

حيث يرى كاجان (Kagn, 1994) أن إعطاء مهمة بسيطة للمجموعة بدون وجود مبادئ وقواعد عمل المجموعة، فهذا لا يُعد تعلم تعاوني. (Dell, 2003, p.6).

وحتى يكون التعلم تعاونياً حقيقياً يجب أن يتضمن خمسة عناصر أساسية في تعلم المجموعات كما أوردها كل من خطابية وديستون (خطابية، 2005؛ 2001؛ Detson, 2001) :

- 1. الاعتماد المتبادل الإيجابي:** إن أول متطلب منظم على أساس تعاوني فعال هو أن يعتقد الطلبة أنهم "إما أن يغرقوا جميعاً أو أن ينجحوا جميعاً".
- 2. التفاعل المباشر المعزز:** ويقصد بالتفاعل المعزز قيام كل فرد في المجموعة بتشجيع وتسهيل جهود زملائه؛ ليكملا المهمة ويحققوا هدف المجموعة.
- 3. المسؤولية الفردية :** وهذا يعني إحساس الفرد بمسؤوليته الفردية نحو الجماعة التي ينتمي إليها فكل مطالب بإنجاز المهمة الموكلة إليه.
- 4. مهارات العمل الجماعي :** وهي المهارات الخاصة بالعلاقة بين الأشخاص وبعمل المجموعات الصغيرة، علينا أن نؤكد أن وضع طلبة غير ماهرين اجتماعياً ضمن مجموعة

تعلم ومطالبتهم بالتعاون مع زملائهم أن يحقق نجاحاً يذكر فيجب أن يتعلم الطلبة مهارات العمل ضمن المجموعة.

5. **المعالجة الجمعية**: المعالجة الجمعية توجد عندما يناقش أعضاء المجموعة مدى تقدمهم نحو تحقيق أهدافهم ومدى محافظتهم على علاقات عمل فعالة.

#### 2.1.2.4 أنواع التعلم التعاوني:

يستند التعلم التعاوني في الأساس إلى تشكيل مجموعات صغيرة تكلف بإنجاز مهمة تعليمية من أجل تحقيق نتاجات التعلم. وانطلاقاً من ذلك فإن مجموعات التعلم التعاوني تتباين من حيث ديمومتها والأهداف التي من أجلها تشكلت.

وقد حدد كل من أبو النصر وجمل (2005م) أنواع التعلم التعاوني كالتالي كما أوردها أبو عاذرة (2012م، ص ص 219-220)

1. **مواقف تعليمية تقتضي استخدام المجموعات التعاونية الرسمية وتعرف بأنها :**

-مجموعات قد تدوم حصة واحدة أو عدة أسابيع.

-إن الطالب يعملون فيها معاً للتأكد من أفراد المجموعة قد نجحوا في إنجاز المهمة

الموكلة إليهم ويتحدد دور المعلم في هذا النوع من مجموعات التعلم التعاوني في :

-تحديد أهداف الدرس.

-اتخاذ عدد من القرارات قبل البدء في العمل.

-شرح المهمة التعليمية للطلاب، وبناء الاعتماد الإيجابي بين الطلاب.

-تقديم المساعدة وأعمال طلابه وتقديم المساعدة متى احتاجوها، أو بناء المهارات.

-تقييم تعلم طلابه : أكاديمياً وتعاونياً.

2. **وهناك مواقف تقتضي استخدام مجموعات التعلم التعاونية غير الرسمية وتعرف بأنها :**

-مجموعات ذات غرض خاص، وقد تدوم لبعض دقائق، أو تمتد حصة صفية واحدة.

-تبني هذه المجموعات في أثناء التعلم المباشر مثل :

-تقديم محاضرة.

-تقديم عرض أو عرض شريط فيديو.

والغاية من بناء مثل هذه المجموعات تكون كالأتي :

1. تقليل الجهد المبذول في بناء الحصص التعاونية.

2. إكساب الطلاب خبرة في إدارة الأعمال الثقافية والروتينية.

### **2.1.2.5 مراحل استراتيجية التعلم التعاوني:**

يرتبط نجاح استراتيجية التعلم التعاوني بالإعداد الجيد لها قبل تطبيقها في صفوف العلوم الدراسية، حيث يذكر زيتون (2007م، ص 562-564) أن إعداد الاستراتيجية يتضمن ست مراحل هي

**الأولى:** مرحلة التهيئة الحافزة، وتهدف إلى جذب انتباه الطلبة نحو الدرس أو المهمة أو المشكلة المراد بحثها، ومن ثم إثارة الطلاب فكريًا وحفزهم للتعلم بأساليب مختلفة.

**الثانية:** مرحلة توضيح المهام أو المشكلات التعاونية، وتهدف إلى قيام المعلم بإفهام الطلبة المهام والمشكلات المطلوب بحثها وإنجازها.

**الثالثة:** المرحلة الإنقالية: وتهدف إلى تهيئة الطلاب للعمل التعاوني وتيسير أمر انتقالهم للمجموعات التي ينتمون إليها.

**الرابعة:** مرحلة عمل المجموعات : وتهدف إلى قيام الطلاب بالمهام/ المشكلات وإنجازها، وتحرك المعلم وانتقاله بين المجموعات لغرض التفقد والتدخل بالإرشاد والتوجيه اللازم لعمل المجموعات في تنفيذ المهمة وإنجازها كلما اقتضت الضرورة ذلك.

**الخامسة:** مرحلة المناقشة الصافية، وفيها يتم تبادل المجموعات للأفكار والنتائج، وعرض كل مجموعة ما توصلت إليه من أفكار أو نتائج تتعلق بالمهمة المبحوثة بتلخيصها على الطالب جميعهم. كما يتم في هذه المرحلة تصحيح أخطاء التعلم، ومناقشة الصعوبات، والمشكلات التي صادفتها المجموعات في أثناء إنجاز المهمة.

**السادسة:** مرحلة ختم (إنهاء) الدرس، و يتم فيها تلخيص الدرس بعرض الأفكار والنتائج والحلول التي توصل إليها الطلاب.

### **2.1.2.6 العوامل التي تساعد على إنجاح استراتيجية التعلم التعاوني:**

الإعداد الجيد لاستراتيجية التعلم التعاوني يساهم بنسبة كبيرة في إنجاحها ولكن يذكر زيتون (2007م، ص 563) أن ثمة عوامل أخرى متداخلة تساعده على إنجاحها (أو إفشالها) ومن هذه العوامل :

- الإنضباط الصفي .Class Discipline
- الزمن الكافي لإنجاز المهمة.
- حجم غرفة الصف والمختبر.

- عدد طلاب الصف.

- الإعتماد الذاتي والإلتزام في العمل لدى الطلاب.

- تأهيل المعلمين وعلاقتهم بالمشكلات الإدارية.

ومما سبق تجد الباحثة أن نجاح نتائج استراتيجية التعلم التعاوني يعتمد على الإعداد الجيد لمراحلها وضبط بعض العناصر مثل عنصر الزمن وعدد الطلاب وحجم الغرفة وهذا كله يتطلب معلمين مؤهلين لذلك.

#### 2.1.2.7 أهداف التعلم التعاوني :

تحقق إستراتيجية التعلم التعاوني عدداً من الأهداف والتي تتلاقي مع طبيعة العلم لذلك يعد التعلم التعاوني من الإستراتيجيات المساعدة للإستراتيجيات الرئيسية في تدريس العلوم حيث يذكر كاجان (Kagan and Kagan, 2009) بأن التعلم التعاوني هو أكبر من العمل الجماعي، بل هو منظم لتحقيق أقصى قدر من التعلم والتواصل داخل المجموعة.

وحدد كل من أمبوسعيدي والبلوشي (2009م، ص ص117-120) عدداً من الأهداف التي تتحققها إستراتيجية التعلم التعاوني وهي :

1. القضاء على الجمود الفكري: حيث بالتعلم التعاوني نستطيع يوماً بعد يوم وسنة بعد سنة تعويد الطفل على تقبل آراء الآخرين وأن يجعل لها حيزاً في تفكيره حتى ولو لم يقنع بها تماماً، فقد يصل لحل وسط بين فكرته وأفكار الآخرين، فعندما يتفاعل مع ميله أو زملائه ينمو عنده التقبل ونصنع أحجياً تستمع جيداً ولا "تطنس" أو تتجاهل ما تسمعه.

2. قدرات التعبير وإقناع اللفظي : بالتعلم التعاوني يتربّب الطفل على تقديم مافي دماغه على صورة بناء مفهوم مقبول من الآخرين، ويمتلك يوماً بعد يوم قدرات واستراتيجيات لإقناع الآخرين.

3. تنمية التفكير الإبداعي : إن التعلم التعاوني يتيح لك فرصة ذهبية؛ لتنمية قدرة المرونة في تفكير المتعلم، فزميله أو زملاؤه يفتحون له مجالات مختلفة في التفكير عندما يعرضون أفكارهم.

4. تمجير طاقات المتعلمين : بالتعلم التعاوني يتربّب الطالب المتفوق والموهوب على ممارسة دور المعلم في مجموعة، فيشرح لزميله أو زملائه طريقته في الوصول للحلول، فكل أفراد المجموعة لديهم قدرات مختلفة، كل يساهم بها ويعلمها لآخرين وتتصبح المجموعة مجالاً

خسماً لتبادل وتنمية إستراتيجيات التعليم والتعلم، ولا ننس المقوله : خير وسيلة لكي تتعلم شيئاً ما هو أن تعلمه للآخرين.

5. إتاحة الفرصة لجميع المتعلمين : في أسلوب المحاضرة والمناقشة لا يفكر الجميع وإنما هي فئة تسسيطر على الصوت ومجرى التفكير فيه، هي فئة المتتفوقون، بينما لا يستطيع بقية طلاب الفصل مجاراةهم.

6. مساحة أكبر للتفكير: لا يستطيع كثيرون من المعلمين ضبط وقت الإنتظار بعد طرح السؤال أو القضية، ويستعجلون كثيراً في اختيار الطالب الذي يجب على السؤال. يساعد التعلم التعاوني كثيراً في ضبط وقت الإنتظار ، حيث أن المعلم يطرح السؤال على المجموعات ويطلب منهم مناقشته، وبهذا فإن المجموعات تقضي وقتاً في التفكير قبل بدء المعلم في الاستماع للإجابات.

#### 2.1.2.8 دور المعلم في التعلم التعاوني :

"يفرض أن دور معلم العلوم في التعلم التعاوني يتتشابه مع دور المعلم البنائي من حيث إنه الموجه والميسر Facilitator أو المساند للتعلم وبالتالي مساعدة الطلبة على الإجابة (بحكمة) عن أسئلتهم، واتخاذ القرار بتحديد الأهداف التعليمية، وتشكيل المجموعات، وتعليم المهارات الاجتماعية الازمة في حالة ضعفها لدى الطلبة، وتقدّم مجموعات العمل التعاونية، وتقديم الإرشادات والقواعد ذات العلاقة باستراتيجية التعلم التعاوني وتنفيذها، علماً أن طريقة تعامل المعلم مع الطلبة في أثناء إنجاز المهمة /المشكلة تؤثر في التفاعل الاجتماعي، والاعتماد المتبادل الإيجابي بين الطلبة، مما يؤثر سلباً أو إيجاباً على التعلم وبناء المعرفة." (زيتون، 2007، ص564).

ويرى كاجان أن دور المعلم أصبح دور الموجه والمرشد والمساعد وليس ناقلاً للمعرفة، يصف الاستراتيجية المستخدمة للفريق، ويوضح دور كل طالب في المجموعة حتى يتحقق الهدف التعليمي المطلوب.( Kagan and Kagan, 2009)

#### 2.1.2.9 دور المتعلم في التعلم التعاوني:

دور المتعلم يتمثل بادئ ذي بدء بالتقدير والقناعة في التعلم التعاوني، ومن ثم تأدية أدوار التعلم التعاوني ويحددها زيتون (2007، ص565) في التالي:

1. تأدية الأنماط السلوكية المتوقعة المطلوبة في التعلم التعاوني بأريحية، واتباع القواعد والإرشادات العامة المطلوبة لتسهيل التعلم التعاوني.
2. تحمل المسؤولية والمساءلة الفردية والجماعية.
3. التواصل بين أفراد المجموعة واحترام آراء الآخرين وأفكارهم وعدم الإزعاج وتقبل النقد ونقد الآراء والأفكار (لا نقد أصحابها)، وتبادل الأدوار، وتقديم المساعدة لمن يطلبها وتقوية الروابط.
4. الإنزام مع مجموعة العمل التعاونية حتى الانتهاء من إنجاز المهمة /المشكلة، وقبول تقييم التعليم الجماعي كعنصر أساسي في استراتيجية التعلم التعاوني.

#### **2.1.2.10 طرق ونماذج التعلم التعاوني:**

هناك طرق وأساليب ونماذج وأنماط عده في التعلم التعاوني تختلف أسماؤها وسمياتها وفنياتها في أدبيات البحث وجميعها تتفق في الأساس وهو تقسيم التلاميذ إلى مجموعات والاعتماد المتبادل بينهم واكتساب المهارات الاجتماعية والمسؤولية الفردية والجماعية والاختلاف فيها يكون في أساليب العمل داخلها.

وفي هذا العرض ستبني الباحثة النماذج التي تناولها Spencer Kagan والذي نوه عنها في أغلب كتبه، حيث قام سبنسر كاجان وزملاؤه بتطوير أكثر من (200) استراتيجية تعلم تعاوني (Kagan and Kagan, 2009, 5.3).

ويرى كاجان (2016 ، Kagan) أن نهجه يختلف ولا يشبه أي نهج آخر في التعلم التعاوني وذلك لأن استراتيجياته سهلة ويسهلة تولد الإثارة لدى الطالب وتعامل مع جميع مستويات الطالب، ف تعمل على بناء فرق تعليمية قوية (Teambuilding)، فيكون الفصل على هيئة شبكة متصلة بين عدد الفرق (Classbuilding) المكونة للفصل، وتعلم الطالب الإدارية والإتقان وتعمل على تنمية مهارات التفكير العليا، و المهارات الاجتماعية.

وعلل اختلافها وتتنوعها لاختلاف وظائفها وأهدافها الشخصية والأكاديمية وبالتالي جدول يوضح تنوع وظائفها الأكاديمية والشخصية : (Kagan, 2009, 6.11)

الوظائف الأكاديمية والشخصية	
Kagan Cooperative Learning , chapter , 6, pages 6.11-6.19	
الوظائف الشخصية	الوظائف الأكاديمية
بناء شبكي بين عدد الفرق المكونة للفصل	بناء المعرفة
تكوين الفريق	طريقة تعلم
مهارات اجتماعية	معالجة المعلومات
مهارات اتصال	مهارات تفكير
اتخاذ القرار	تقديم معلومات

"حدد سبنسر كاجان Spencer Kagan (1988) مجموعة من البنى التعليمية التعاونية cooperative Learning Structures – طرفاً لتنظيم التفاعل بين الطالب وذلك بوصف سلوك الطالب خطوة خطوة من أجل إنجاز المهمة ويمكن أن تكون هذه البنى بسيطة أو معقدة." (جونسون وآخرون، 2004م، ص16).

ومن النماذج التي كتب عنها كاجان Kagan (2009) وطورها التالي :

1. نشاط الزوايا Corners المعلم يقدم موضوع للطلبة مع أربع خيارات كل زاوية في الغرفة تشير إلى خيار معين.

2. استراتيجية جيكسو Jigsaw

3. استراتيجية فكر – زوج – شارك Think-Pair-Share

4. استراتيجية التدوير للعصف الذهني أو المساجلة الحلقية Round Brain Storming (Robin

5. الرؤوس المرقمة بجانب بعضها البعض Numbered Heads Together

6. استراتيجية ثلاثة دقائق للمراجعة Three minute Review

7. استراتيجية فريق – ثنائي – فرد Team-Pair-Solo

8. نموذج الشركاء partners

9. نموذج الطاولة المستديرة أو طاولة رالي Round Table or Rally Table

10. نموذج التقصي التعاوني Group Investigations

11. أسلوب فرق التحصيل الطلابية Student Teams Achievement Division

12. نموذج الدائرة الداخلية/الخارجية Inside-Outside Circle

13. استراتيجية إحاطة الحكيم Circle the Sage
14. استراتيجية البحث عن شخص ما Find Someone Who
15. نموذج تخمين الخطأ (الأكذوبة) Guess the Fib

## 2.2 ثانياً استراتيجية التدوير Round Robin

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.

"ويرى التربويون في مناهج العلوم وتدريسيها أن الأهداف والغايات التعليمية التربوية تتغير وتتطور باستمرار؛ نتيجة لتغير متطلبات المجتمع وظروفه الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية" (زيتون، 2007م، ص13).

ويذكر kagan (1994) أنه يجب علينا إنتاج المتعلمين لديهم مهارات تفكير عالي مكتسبين مهارات الاتصال والتواصل الاجتماعي ذو استعداد تام للمشاركة لما نشهده من تغير سريع وتطور الكبير في تكنولوجيا المعلومات (Dell, 2003, p.4).

وهذا الأمر انعكس على ما تقدمه المدرسة من طرق ووسائل تدريس حديثة مختلفة لمساعدة التلميذ في تلبية حاجاتهم وطموحاتهم، والتحول إلى المدرسة البنائية التي تؤكد بناء المتعلم للمعرفة بنفسه من خلال نشاطه وتفاعلاته الاجتماعية.

ومن هذه الاستراتيجيات الحديثة استراتيجية التدوير Round Robin وهي استراتيجية تعلم تعاوني منبثقة عن التيار الاجتماعي البنائي، فمن خلال التفاعلات الاجتماعية بيني المتعلم المعرفة بالتواصل اللغوي، واستخدام الكتابة. كما تعطي هذه النظرية أهمية كبرى لدور كل من المعلم والأفراد، مؤكدة أن دور المعلم كفرد اجتماعي مرشد لطلابه، ويشارك في تقديمهم، وينظم العمل داخل غرفة الصف ويعطي الفرصة لهم للعمل مع بعضهم بعضاً من خلال مجموعات عمل صغيرة، مشجعاً لأنشطة باعتباره مساعدًا على الإنجاز أو الأداء.

### 2.2.1 مفهوم استراتيجية التدوير:

يعرفها Mason (2006م) بأنها استراتيجية يقوم فيها المعلم بعرض مشكلة أو سؤالاً متعدد الحلول ويقوم كل طالب بشكل دوري بالإجابة عن السؤال أو طرح حل المشكلة.

ويعرفها كاجان Kagan بأنها واحدة من استراتيجيات التعلم التعاوني يقسم فيها المعلم طلاب الفصل إلى مجموعات صغيرة، حيث يطرح المعلم سؤالاً لاستمطار الأفكار قد يكون مكتوباً أو مصوراً أو شفوياً ، وفيها يتشجع جميع أفراد المجموعة للإجابة مع عدم إهمال أي فرد في المجموعة، حيث تتميز هذه الطريقة بدرجة عالية من التفاعل بين المتعلمين.

.(Kagan,2009,p5.3)

ويرى الشمري (2011م، ص30) بأنها "استراتيجية من استراتيجيات التعلم النشط تتناسب هذه الطريقة مرحلة التهيئة لاكتشاف المفاهيم القبلية أو الخاطئة أو لاسترجاع موضوع درس سابق وكذلك المشاركة في الأفكار وتعكس كذلك مدى تقدم تعلم الطالب وهي مناسبة لجميع المراحل التعليمية".

وعرفها كل من فيرماندرز و رودجرز (Fernandes and Rodgers,2010,p.22) بأنها استراتيجية تعلم تعاوني، يشارك فيها أعضاء المجموعة لفظياً بأفكارهم عن الموضوع حيث يشارك أفراد المجموعة بالترتيب وبشكل دوري، دون تقاطع أوتعليق أوسؤال من قبل الأعضاء الآخرين وبذلك تُعطى فرصة المشاركة لكل فرد في المجموعة لوضع الحلول.

ويذكر Richard (2003م) بأنها تقنية مفيدة للعقل الذهني ولاستعراض وممارسة المهارة حيث في تطبيق استراتيجية التدوير يجب كل طالب عن السؤال بصوت عالٍ، وهذا النشاط يشجع الطالب على العقل الذهني وزيادة الفهم حول موضوع الدرس.

(in Hormah2011, p.27)

ويعرفها Clowes (2011م) بأنها نموذج من استراتيجيات التعلم التعاوني تعمل على تنمية تكوين الفريق والمهارات الاجتماعية ومهارات الاتصال ومهمة لبناء المعرفة وتعد طريقة للتعلم، وتساعد على تنمية مهارات التفكير ومعالجة المعلومات.

ويرى Cochran (1989م) أيضاً بأنها طريقة سهلة لتشجيع المشاركة بين جميع طلاب المجموعة (Langworthy ,2015,p.24)

ويعرفه Hormah (2011م، ص28) بأنه أحد استراتيجيات التعلم التعاوني التي أنشأها سبنسر كاجان وفي تركيب الاستراتيجية يكون الطالب فيها على شكل مجموعات صغيرة تستجيب لسؤالٍ أو مشكلة شفوية يلقاها المعلم عليهم ويتشجع أفراد المجموعة للإجابة بشكل دوري دون تجاهل أي فرد، والمبدأ هنا كل عضو لديه الفرصة للتحدث ونقل وجهة نظره لآخرين ولا يوجد أحد يهيمن على النشاط الجماعي.

ويعرفها كاليلغ (Kaleigh, 2013) بأنها استراتيجية يكون فيها الطالب على شكل مجموعات، يطرح عليهم أسئلة للمناقشة بشكل دوري، بعد إجابة كل الطالب عن السؤال، يتم مشاركة الإجابات أمام الجميع قبل البدء بالسؤال الآخر.

ويذكر عبد الكريم (2013م، ص37) بأنها "طريقة تدريس جماعية يتم فيها تحفيز أذهان الطلاب وتشجيعهم لطرح الأفكار، بإشراف رئيس المجموعة وكاتب لكل الأفكار المطروحة، ويتم ذلك ذلك بشكل متتابع لكل أفراد المجموعة، لكي يتوصلا إلى حل المشكلة."

وينظر كوثري (Kothari,2015,p.126) بأنها استراتيجية تعلم تعاوني قام بتطويرها كاجان في عام 1992 يقسم فيها الفصل إلى مجموعات صغيرة (4 إلى 6) طلاب، يعين عليها كاتب، ثم يوجه المعلم سؤالاً متعدد الإجابات ويعطى وقتاً محدوداً لكل طالب للتفكير، ثم يشارك الطالب فكرته لأفراد المجموعة التي ينتمي إليها ويقوم الكاتب بكتابة إجابته وهكذا كل طالب يعطي إجابته بشكل روند روبين أي بطريقة التدوير.

وفي ضوء ماسبق يمكن استنتاج خصائص استراتيجية التدوير كالتالي بأنها :

-استراتيجية من استراتيجيات التعلم التعاوني النشط تعتمد على العصف الذهني.

-يقسم فيها الطلاب إلى مجموعات صغيرة (4-6)

-تحفز أذهان الطلاب بطرح سؤال أو مشكلة تحتاج لأكثر من حل.

-تتميز بالترتيب الدوري لمشاركة أفراد كل مجموعة.

-تمنح المساواة في طرح الحلول بين أفراد المجموعات.

-تحقق المساواة في الزمن المحدد للإجابة لكل طالب.

-يُطرح السؤال أو المشكلة بشكل شفوي أو مكتوب أو مصور.

-التدوير لكل الإجابات أي عدم المقاطعة أو النقد أثناء استمطار الأفكار.

وترى الباحثة بأنها استراتيجية من استراتيجيات التعلم التعاوني النشط تسمى أيضاً بالمساجلة الحلقية للعصف الذهني (شفوية - كتابية) حيث يقسم فيها الطلاب إلى مجموعات صغيرة ويعين فيها قائداً وكاتباً ثم يطرح المعلم سؤال توليد الأفكار، قد يكون السؤال على شكل صورة أو مكتوباً على السبورة أو شفويأ ثم يبدأ كل فرد في المجموعة بطرح فكرته في وقت محدد له ويسجل الكاتب في الورقة، ولا تتقى الأفكار إلا بعد تجميعها، فقد تكون الإجابة بسيطة ولكنها مفيدة لبناء المفهوم وهذا ما يستدعينا لتدوير الإجابة في بناء المفهوم.

## 2.2.2 أسلوب التدوير المختلفة Round Robin Variations

تختلف استراتيجية التدوير في تطبيقها على حسب الموقف التعليمي والأهداف التعليمية المراد تحقيقها، ومن خلال الأدبيات والدراسات السابقة وجدت الباحثة البعض طبق الاستراتيجية التي تعتمد على الإجابة الشفوية فقط والبعض الآخر طبق طريقتها بأسلوب يعتمد على الكتابة فقط والبعض على الاثنين معاً (الشفوية - الكتابية)، واتفقت هذه الطرق في تطبيقها على النقاط التالية :

1. المعلم يوجه السؤال أو المشكلة.
2. روند روين شفويًا: الطالب في كل مجموعة تجيب السؤال شفويًا بشكل دوري.

وحدد كاجان وكاجان (Kagan and Kagan, 2009,p. 6.33) الاختلافات في مسمياتها كالتالي :

1. روند روين للمشاركة الواحدة (Single Round Robin) : كل طالب يجيب مرة واحدة عن السؤال.
2. روند روين الجميع يكتب (All write Round Robin) كل طالب يجيب شفويًا، إذا وافق الزملاء على الإجابة، تسجل الإجابة على الورقة.
3. روند روين لإجماع الفريق على الكتابة (All write Consensus) بعد التوصل إلى اتفاق كل طالب يسجل إجابة زميله على الورقة.
4. فكر - اكتب - تدوير (Think-Write –Round Robin) الطلاب يفكرون بشكل مستقل في الإجابة ثم كتابتها ثم التدوير.
5. استمرارية روند روين (Continuous Round Robin) كل طالب يضيف مناقشته و يستمر التدوير لعدة مرات.
6. روند روين المؤقت (Timed Round Robin) : كل طالب يساهم في إجابة السؤال مرة واحدة في وقت محدد قد تكون دقيقة واحدة أو ثانية واحدة.

## 2.2.3 مراحل استراتيجية التدوير :Round Robin

حدد كاجان (Kagan,1994) خطوات تطبيق استراتيجية التدوير كالتالي :

1. يقسم الفصل إلى مجموعات صغيرة (4 إلى 6) مع تعيين كاتب وقائد على كل مجموعة.
2. يوجه المعلم سؤالاً متعدد الإجابات للمجموعات.
3. إعطاء فترة زمنية للإجابة.

4. يشارك كل طالب زملاء مجموعته بإجابته بشكل دوري على طريقة روند روين
5. ببدأ الكاتب بتسجيل إجابة كل طالب بشكل دوري حتى ينتهي الوقت.

ويرى كل من فيرماندز ورودجر (Fermandes,Rodgers,2010,p. 22) بأن استراتيجية التدوير نشاط جيد للإجابة عن الأسئلة مفتوحة الإجابة بوجه عام وللإجابة عن الأسئلة التي لها أكثر من إجابة وخلصا خطوات الاستراتيجية بالتالي:

1. يقسم الفصل إلى أزواج.
2. كل زوج له ورقة وقلم.
3. يوجه السؤال متعدد الإجابات.
4. يمرر الطالب الورقة ذهاباً وإياباً مع تسجيل الإجابات الممكنة مع عدم نقد الإجابات
5. يستعرض الطالب أفكارهم أمام مجموعات الفصل ككل للتقدير.

كما حدد عبد الكريم (2013م، ص33) خطوات تطبيق الاستراتيجية بثلاث مراحل هي:

1. **المراحل الأولى** : تقديم المعلومات الكافية عن موضوع الجلسة من قبل رئيس الجلسة ويطرح الأسئلة التي تبين للمشاركين أنهم أمام مشكلة والطريقة المثلث لحلها هي طرح أكبر قدر ممكن من الأفكار، ويفضل في هذه الطريقة تعيين (كاتب الجلسة) ليدون الأفكار المطروحة.
2. **المراحل الثانية** : ويتم فيها وضع تصور للحلول من خلال أفكار الطلبة المطروحة وتجميعها حيث يتم طرح الأفكار بشكل انفرادي ثم ينافس أفراد المجموعة بشكل جماعي، ويتم في هذه المراحلة تذكير المشاركين بقواعد توليد الأفكار من قبل رئيس الجلسة والتأكد على ضرورة الالتزام بها وتجنب النقد وقبول أي فكرة وتطويرها.
3. **المراحل الثالثة** : ويتم فيها تقديم الحلول وتقييمها و اختيار الأفضل منها واستبعاد الأفكار المكررة والخاطئة، كما أن هناك أسلوباً آخر لنشاط توليد الأفكار يتمثل بمنح المشاركين فترة زمنية؛ لتدوين أفكارهم ومقترناتهم ثم يتم تجميع الأفكار من المشاركين دوريًا ويتمثل بطرح اقتراحاتهم وفق ترتيب جلوسهم ثم يتم المرور عليهم مرة أخرى وهكذا.

وكذلك يلخص الشمري (2011م، ص ص30-31) خطوات تطبيق الاستراتيجية بطرق وبسميات مختلفة كالتالي:

أولاً : طريقة المساجلة الحلقية (التعاقب الحلي) Round Robin

1. يتم تقسيم الطلاب إلى مجاميع، بحيث تتألف كل مجموعة من أربعة طلاب.

2. يطرح المعلم مشكلة عن مفهوم أو فكرة معينة في الدرس.

3. التنفيذ إما شفويًا أو كتابيًّا كما في البندين (أ ، ب).

#### أ- الطريقة الشفوية (العصف الذهني)

- يستمع الطالب إلى السؤال جيدًا.

- يفكر الطالب بجميع الإجابات المناسبة.

- يشارك الطالب بالإجابة عن السؤال عندما يحين دوره بصوت مسموع.

- يستمع الطالب جيدًا لكل إجابة يشارك بها زميله في المجموعة.

- يشارك الطالب بأي إضافة على الإجابات عندما يأتي دوره مجددًا أثناء اكمال الحلقة.

- يستمر الطالب بتقديم إجابة واحدة على الأقل عندما يحين دوره حتى ينقضي الوقت.

#### ب\_ الطريقة الكتابية (العصف الذهني)

- توزيع ورقة واحدة يشارك بها جميع أفراد المجموعة الواحدة.

- يستمع الطالب جيدًا إلى السؤال الذي يطرحه المعلم.

- يفكر الطالب بجميع الإجابات المناسبة.

- يكتب الطالب إجابته عندما يحين دوره ويتحدث بصوت مسموع لأفراد المجموعة.

- يمرر الطالب الورقة إلى زميله عندما يقرأ إجابته.

- يكتب الطالب أي إضافة على الإجابات عندما تصل إليه الورقة مجددًا.

- يستمع إلى جميع الإجابات الإضافية من زملائه الآخرين.

- يستمر الطالب بكتابة الإجابات حتى ينقضي الوقت المحدد.

### ثانيًا: طريقة الملاحظة والكتابة الحلقة (Observe-Write-Round Robin)

1. يقسم المعلم الطلاب على مجاميع صغيرة 4-5 طلاب.

2. تقدم ورقة واحدة لكل مجموعة.

3. يبدأ الطالب الأول في المجموعة بالكتابة والتحدث عن أفكاره بصوت مسموع حول ما

يلاحظه في النشاط (مثال متابعة تفاعل كيميائي) ويمرر الورقة لزميله الذي يضيف على

الورقة ولا يكرر أفكار زميله حتى تعود الورقة مجددًا إلى الطالب الأول ثم تعاد الخطوات.

4. يحدث نقاش بين الأعضاء ومشاركة واتفاق نهائي حول الإجابة وتعرض أمام بقية الطلاب.

وكذلك لخص فيلدر (Felder,2007) إجراءات الاستراتيجية كالتالي:

(in Hormah, 2011, p p.27-28)

1. المعلم يفسر ويوضح استراتيجية التدوير للطلبة.
2. يقسم المعلم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة (4-6) طلاب لكل مجموعة.
3. يشرح المعلم موضوع الدرس أو النقطة التي تحتاج لتقسيم في الدرس.
4. يطرح المعلم سؤالاً متعدد الإجابات أو موضوعاً متعدد الأجزاء مثل صفات هذه الصور.
5. يعطي وقتاً محدداً لمناقشة الموضوع من خلال المجموعات.
6. يزود كل طالب في كل مجموعة وبشكل دوري زملاءه في المجموعة شفهياً بإجابته أو فكرته أو بجزئية من الموضوع، مع الأخذ بالاعتبار مساواة الوقت المسموح للإجابة بين أفراد المجموعات.
7. المعلم والطلاب يناقشون معاً الإجابات ويفهمونها حيث يستبعدون الإجابة الخطأ ويعززون الإجابة الصحيحة.

وتحددتها Knight (2009,p. 12) بالنقاط التالية:

1. تقسيم الصف إلى مجموعات صغيرة.
2. توجيه المعلم سؤال للطلبة.
3. يكتب التلميذ الأول إجابته على ورقة ثم يمرر الورقة لزميله الذي بجانبه؛ ليكتب إجابته على الورقة.
4. كل طالب يجب على السؤال بشكل دوري.
5. تناقض الإجابات في نهاية النشاط.
6. تستبعد الإجابات الخطأ وتعزز الإجابات الصحيحة.

ويوجزها هورما (Hormah,2011,p. 28) بالخطوات التالية :

1. يقوم المعلم بتقسيم استراتيجية أولاً.
2. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات صغيرة (4-6) طلاب.
3. يزود المعلم الطلاب بعنوان الدرس ويشرح لهم النقاط الرئيسية في الدرس.

4. يطرح المعلم عليهم سؤالاً متعدد الإجابات ومتصل بموضوع الدرس.
5. يحدد المعلم الزمن للإجابة.
6. يسأل المعلم كل مجموعة عن الحلول التي توصلوا إليها أمام طلاب الفصل جماعاً.
7. كل طالب يتحدث عن إجابات المجموعة بشكل دوري.

**ومما سبق نجد أن البعض اتفق في الخطوات التالية :**

- تقسيم الفصل إلى مجموعات صغيرة (4-5) مع تحديد كاتب لكل مجموعة وقائد.
- توجيه سؤالاً أو مشكلة لطرح الأفكار والحلول.
- تحديد زمن معين للإجابة ومتساوٍ لكل طالب.
- ينافش كل طالب في كل مجموعة فكرته في الحل وبشكل دوري حتى ينتهي الوقت دون نقد أو اعتراض.
- يسجل الكاتب حلول زملائه في ورقة.
- تناوش كل مجموعة الحلول أمام طلاب الفصل.
- تقييم المعلم للأفكار مع التلاميذ، بحذف الحلول الخاطئة وإبراز الحلول الصحيحة.

ومما سبق نجد بعض الاختلافات حيث بعضها اقتصر على الإجابة الشفوية دون تسجيل الإجابة والبعض الآخر استخدم الإثنين معاً الإجابة الشفوية والكتابية.

وقامت الباحثة في هذه الدراسة بتطبيق الاستراتيجية باستخدام الإجابة الشفوية والكتابية معاً وحدتها بالخطوات التالية:

1. تقسيم الفصل إلى مجموعات صغيرة (4-6) طالباً.
2. ترتيب أفراد كل مجموعة من (1 إلى 6).
3. تعين قائداً وكائباً على كل مجموعة ودور القائد يتناوب عليه أفراد المجموعة.
4. تعين زمن محدد للإجابة عن السؤال ومتساوٍ لكل فرد من أفراد المجموعة.
5. يشرح المعلم مراحل الاستراتيجية والتي تتلخص بالتالي :

أ- مرحلة توليد الأفكار دون نقد أو فرز:

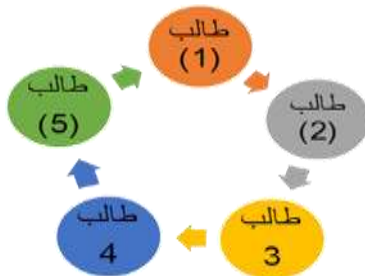
ويتم في هذه المرحلة عرض المشكلة متعددة الحلول أو طرح سؤال متعدد الإجابات بشكلٍ شفوي أو مكتوب على السبورة أو مصوراً يعرض على جهاز عرض، ثم ينادي المعلم رقم(1) ليبدأ، حيث يقوم رقم (1) من كل مجموعة بمناقشة زملائه عن فكرته أو الحل الذي وضعه حتى ينتهي الوقت المحدد له، وبعد انقضاء الوقت المحدد له يأتي دور مشاركة رقم (2)

وهكذا بشكل دوري، ومن شروط هذه المرحلة عدم المقاطعة أو النقد من قبل الآخرين، والهدف من ذلك هو تدوير أغلب الإجابات حتى ولو كانت بسيطة فقد تسهم هذه الإجابة في بناء المفهوم فكم من فكرة بسيطة أتت إلينا بأفكار كبيرة ويسمح بتقديم مساعدة بسيطة لتحفيز ضعيفي التحصيل بالمشاركة ويقوم كاتب كل مجموعة بتدوين إجابات أفراد مجموعته كلها على الورقة.



**شكل (1.2): استراتيجية التدوير**

المصدر: (Kagan and Kagan, 2009, p.6.33)



**شكل (2.2): التدوير بين الطلبة**

المصدر: إعداد الباحثة

#### ب- مرحلة توضيح الأفكار :

وفي هذه المرحلة يخرج كل قائد مجموعة وبشكل دوري ويقوم بعرض حلول أفراد مجموعته أمام أفراد الفصل كافةً.

#### ت- مرحلة تصنيف الأفكار :

وفيها يقسم المعلم السبورة على عدد المجموعات ويقوم بكتابة إجاباتهم، ثم يقوم بتجميع الأفكار المشابهة وباستبعاد الأفكار المختلفة.

#### ث- مرحلة تقييم الأفكار :

وفي هذه المرحلة يعزز المعلم الأفكار الصحيحة ويلخصها على السبورة وينتهي دور الطالب ببنائه للمفهوم العلمي بنفسه ومساعدة زملائه ومعلمه.

وقد توصلت الباحثة أن لكل من المعلم والمتعلم دور هام في الاستراتيجية يتلخص بالتالي :

#### 2.2.4 دور المعلم في استراتيجية التدوير

1. يقسم الفصل إلى مجموعات صغيرة.
2. يشرح الاستراتيجية وخطواتها للطلبة.
3. مرشد وموجه للخطوات وللتفاعل بين الطلبة.
4. يطرح سؤال توليد الأفكار أو يعرض مشكلة متعددة الحلول.
5. يقييم الأفكار مع طلاب الفصل.
6. يلخص الأفكار والحلول الصحيحة على السبورة.

#### 2.2.5 دور المتعلم في استراتيجية التدوير

يلعب المتعلم في هذه الإستراتيجية دوراً هاماً، حيث له دور نشط، فيمتاز المتعلم خلال تطبيقه بالنشاط والتفاعل والحيوية، فهو يشارك ويستمع ويبني معرفته بنفسه.

1. يفهم خطوات الاستراتيجية .

2. يتحمل مسؤولية تحقيق هدف المجموعة .
3. يساهم في وضع حل واحداً لكل سؤال .
4. يستمع لوجهات نظر الآخرين .
5. يحترم آراء الآخرين ويبني عليها أفكاره .
6. يحترم الوقت المحدد له بالإجابة .
7. يبني معرفته بنفسه داخلياً وبمشاركة الآخرين .
8. لا ينتقد آراء زملائه ولا يقاطعهم .
9. يحترم دوره ودور الآخرين في الإجابة .

#### 2.2.6 مميزات استراتيجية التدوير :

حدد كاجان Kagan مميزات استراتيجية التدوير في التالي :

(kagan, 2009;Kagan, 2013)

1. طريقة سهلة ويسيرة للتطبيق .
2. التعبير عن الأفكار والأراء .
3. المشاركة المتساوية للجميع .

4. تطبق لجميع المراحل والمناهج.

5. التعرف على الزملاء.

وخلص كل من توماس وكوثري (Thomas and Kothari,2015,p.129) مميزات استراتيجية التدوير في التالي :

1. تجعل المتعلم هو محور العملية التعليمية.

2. يحقق الاهتمام الفردي لكل طالب.

3. تتمي مهارات التفكير الإبداعي والقدرة على حل المشكلات والتفكير المنطقي ومهارات الاتصال

4. تمنح المساواة للمشاركة بين ضعيفي التحصيل ومرتفعي التحصيل.

5. تساعدهم على احترام الآراء وتقبل وجهات نظر الآخرين.

وكذلك لخص CLowes (2011) مميزات استراتيجية روند روين في التالي :

1. بناء الفريق و تمية علاقات الاحترام المتبادل والحب وتقدير الآخرين بين أعضاء الفريق

2. مفيدة لبناء المعرفة.

3. تعمل على تمية مهارات التفكير.

4. اكتساب المهارات الاجتماعية.

5. اكتساب الفضائل الشخصية احترام الذات والغير وتقبل آراء الآخرين.

6. تمية الذكاء العاطفي.

وذكر كل من هوباد و هيرمنغفوز (Hubbad and Herminghaus,2010, p.21) عن مميزات الاستراتيجية بأنها طريقة جيدة للعصف الذهني ولتدريب الطلبة على احترام الآراء ومساعدة الآخرين لبناء المعرفة ولتنمية مهارة التحدث والاستماع لدى الطلبة.

وترى الباحثة استراتيجية التدوير بسيطة وسهلة التطبيق، وصالحة لجميع المراحل ذات فوائد متعددة ،وتساعد على تمركز التعلم حول المتعلم ،وزيادة تفاعله في عملية تعلمه، حيث تحفز العصف الذهني للطلبة، تكسب الطلاب مهارات اجتماعية ، وتدرب الطلاب على بناء المعرفة بأنفسهم، وعلى احترام الذات واحترام آراء الآخرين وحسن الاستماع، وعدم النقد، والثقة بالنفس، والأخذ بأراء الآخرين لمساعدتهم في بناء المعرفة، وأضيف إلى ذلك بأنها تتمي مهارة النظام والترتيب.

## 2.3 ثالثاً المفاهيم العلمية:

تعد المفاهيم العلمية أحد مكونات المعرفة العلمية، واللبنات الأساسية التي يقوم عليها العلم، ومن أهم نواتج العلم التي يتم بواسطتها تنظيم المعرفة العلمية في صورة ذات معنى، فهي المنظمة والموجهة لأي معلومات أو معرفة علمية يتم تقديمها. فهي تحتل مكاناً بارزاً في هيكلية العلم حيث يبدأ تكوين المفهوم لدى الفرد منذ الولادة، فيحاول الطفل الصغير فهم العالم من حوله واستكشاف ما يحيط به من مثيرات من خلال تعامله مع البيئة المحيطة به.

لذلك كانت دراسة المفاهيم العلمية والتعرف على خصائصها وطريقة تكوينها هدفاً تربوياً هاماً في جميع مستويات التعليم.

"والمتتبع للأدب التربوي يلحظ ذلك الإهتمام بتعليم وتعلم المفاهيم العلمية، فيجد مثلاً مقترنات لاستراتيجيات التدريس المناسبة في كيفية تدريس الطلبة المفاهيم العلمية وإكسابهم لها بالصورة الصحيحة حتى لا تؤدي إلى لبس أو سوء فهم. كما أن المتتابع لتدريس العلوم واطلاعه على الكتابات في هذا الجانب يرى تركيز التدريس على شبيئين رئيسين هما فهم المفاهيم ".(Procedural Understanding) وفهم العمليات (Conceptual Understanding) (أمبوسعيدي و البلوشى، 2009م، ص85).

### 2.3.1 تعريف المفهوم :

عرفه زيتون (2004م، ص78) بأنه " ما يتكون لدى الفرد من معنى وفهم، ويرتبط بكلمة (مصطلح) أو عبارة، أو عملية معينة.

وعرفه سلامة (2004م، ص53) بأنه " فكرة تختص بظاهرة معينة أو علاقة أو استنتاج عقلي يعبر عنها عادة بواسطة كلمة من الكلمات أو مصطلح معين وقد يكون المفهوم محسوساً أو مجرداً.

كما عرفه خطابية (2005م، ص39) بأنه " مجموعة أو صنف من الأشياء أو الحوادث أو الرموز الخاصة التي تجمع معاً على أساس خصائصها المشتركة والتي تميزها عن غيرها من المجموعات والأصناف الأخرى"

وعرفه بطرس (2008م، ص 21-22) بأنه" فكرة عامة أو مصطلح يتفق عليه الفراد نتيجة المرور بخبرات متعددة عن شئ ما يشترك في خصائص محددة يتفق فيها كل أفراد هذا النوع. وقد تختلف في بعض الصفات التي قد يشترك فيها هذا المفهوم مع موضوعات أخرى

على سبيل المثال: مفهوم الطيور يطلق على كائنات حية تشارك في أنها يغطي جسمها ريش، تضع بيضًا، لها اثنان من الأرجل ولها جناحان ولكنها تختلف من حيث الشكل والحجم والغذاء وكذلك عرفه كل من الأغا واللولو (2009م، ص28) بأنه " تجريد عقلي للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق "

ويرى (Merril) بأنه "مجموعة من الأشياء أو الرموز أو الأحداث التي جمعت معاً على أساس الخصائص المشتركة والتي يمكن أن يشاركتها باسم أو رمز معين" (في الصاحب وجاسم، 2012 م، ص32)

ويذكر كل من الصاحب وجاسم (2012م، ص33) المفاهيم بأنها "مجموعة من الأشياء أو الرموز أو الأهداف الخاصة التي تم تجميعها معاً على أساس من الخصائص المشتركة والتي يمكن الدلالة عليها باسم أو رمز معين. فهو كلمة أو تعبير تجريدي موجز يشير إلى مجموعة من الحقائق والأفكار المترابطة بحيث يكون الفرد صورة ذهنية تمكنه من أن يتصور موضوع ما حتى لو لم يكن لديه اتصال مباشر مع الموضوع، أو القضية ذات العلاقة."

**وبناءً على مasic تتفق التعريفات السابقة في أنها :**

- تصوّر عقلي أو تجريد عقلي أو استنتاج عقلي.
- أنها عبارة عن أشياء أو مواقف أو حقائق تشارك و تختص في صفات وعناصر معينة.
- يمكن الدلالة على الخصائص المشتركة بين الأشياء بكلمة أو رمز.

**وتعزف الباحثة بأنه صورة ذهنية مجردة تتكون لدى المتعلم نتيجة تعرضه لعدة مثيرات مختلفة تجمع بينهم علاقات وسمات مشتركة يعبر عنها بكلمة أو عبارة أو عملية معينة.**

### **2.3.2 عناصر المفهوم :**

**يتتألف المفهوم من العناصر التالية :** (الصاحب وجاسم، 2012م، ص ص36-37)

1. الاسم : وهو رمز يشير إلى الفئة التي ينتمي إليها المفهوم.
2. الأمثلة: وتنقسم إلى (أمثلة إيجابية) تتطبق على المفهوم و(أمثلة سلبية) لا تتطبق عليه.
3. الخصائص المميزة : تمثل المظاهر العامة أو الصفات التي تضع الأمثلة في فئة معينة معينة أو مجموعة محددة.
4. قاعدة المفهوم : تمثل التعريف أو العبارة التي تبين الخصائص الأساسية للمفهوم.

### **2.3.3 خصائص المفاهيم العلمية :**

حدد زيتون (2007م، ص ص 481-482) خصائص المفاهيم العلمية فيما يلي :

1. المفهوم العلمي لا يدل على فرد معين أو جزء معين، وإنما يدل على الصنف العام الذي ينتمي إليه الأفراد أو العناصر.
2. المفهوم العلمي يتضمن التعميم، بمعنى أنه لاينطبق على شيء خاص أو موقف واحد بل ينطبق على مجموعة الأشياء.
3. يتكون المفهوم من جزئين إسم والدالة اللفظية للمفهوم.
4. لكل مفهوم علمي مجموعة من الخصائص المميزة التي يشتراك فيها جميع أفراد فئة المفهوم وتتميزه عن المفاهيم العلمية الأخرى.
5. تكوين المفاهيم العلمية ونموها عملية مستمرة تتدرج في الصعوبة من صفات تعليمي إلى صفات تعليمي آخر ومن مرحلة تعليمية إلى أخرى، وذلك نتيجة لنمو المعرفة العلمية نفسها ولنضج الفرد بيولوجيًّا ونماءً عقليًّا وارتفاع خبراته التعليمية التعلمية.
6. يمكن تقسيم المفاهيم العلمية وتصنيفها إلى مفاهيم علمية محسوسة أو مادية ومفاهيم علمية مجردة.

### **2.3.4 تصنيف المفاهيم العلمية :**

تعدد وتنوع التصنيفات للمفاهيم العلمية وقد خلصها كلٌ من الأغا واللولو (2009م، ص 28) إلى :

1. **مفاهيم مادية** : وتمتاز بأنها محسوسة، تعتمد على الملاحظة المباشرة، مثل (الزهرة - التمدد- التجدد)
2. **مفاهيم مجردة** : تعتمد على التخيل والقدرات العقلية العليا، مثل (الذرة - الأيون - الإلكتروني)
3. **مفاهيم فصل** وهي تعرف بخاصية واحدة، أو يشترط فيها توافر خاصية محددة مثل "الأيون عبارة عن ذرة تحمل شحنة كهربائية"
4. **مفاهيم ربط** : وهي التي تربط بين أكثر من خاصية للمفهوم.
5. **مفاهيم علائقية** : وهي نتاج عن علاقة تربط بين أكثر من مفهوم.
6. **مفاهيم معقدة** : وهي مفاهيم تعتمد على نظريات تفسير الظواهر العلمية.

### 2.3.5 أهمية تعلم المفاهيم العلمية :

يوضح بروفر أهمية تعلم المفاهيم في التالي : (سلامة، 2004م، ص56-57)

1. نقل من تعقد البيئة إذ أنها تلخص وتصنف ما هو موجود في البيئة من أشياء أو مواقف.
2. تعد الوسائل التي تعرف بها أشياء موجودة في البيئة.
3. تقل الحاجة إلى إعادة التعلم عند مواجهة أي جديد.
4. تساعد على التوجيه والتنبؤ والخطيط لأي نشاط.
5. تسمح بالتنظيم والربط بين مجموعات الأشياء والأحداث.
6. المفاهيم تجمع الحقائق وتصنفها وتقلل من تعقدتها.
7. المفاهيم أكثر ثباتاً وبالتالي أقل عرضة للتغير.
8. تعلم المفاهيم يساعد المتعلم على التفسير والتطبيق.
9. يسهم تعلم المفهوم في القضاء على الفوضية حيث أن المتعلم كان يستخدم اللفظ دون أن يعرف مدلوله.
10. تؤدي إلى زيادة قدرة التلميذ على استخدام المعلومات في مواقف حل المشكلات.
11. تمكننا من إبراز الترابط والتكامل بين فروع العلم المختلفة.
12. تؤدي إلى تنمية التفكير الابتكاري لدى التلميذ.

ويوجز كل من الصاحب وجاسم (2012م، ص43) أهمية المفاهيم بالتالي:

- تعد خرائط الطرق للعالم الاجتماعي فهي بمثابة عملة نقدية ثابتة القيمة للعمليات الذهنية.
- تسهل التعلم اللاحق فعندما يتعلم الطالب مفهوم ما فإنه يعد نقطة ارتکاز عند انتقال الطالب من صف لآخر.
- تقدم وجهة نظر واحدة للحقيقة والواقع الذي يعيشه الطالب.
- تقلل من ضرورة إعادة التعليم فعندما يتعلم الطالب مفهوم ما فإنه يستطيع تطبيقه عدة مرات عديدة في مواقف تعليمية جديدة من دون الحاجة إلى تعلمه من جديد.
- تساعد على تنظيم الخبرة العقلية المباشرة وغير مباشرة.
- تسمح بالتنبؤات والمساعدة على البحث عن طريق المعلومات والخبرات الإضافية.
- تعد المفاهيم من الأدوات المهمة في التدريس باستخدام الاستقصاء.

وترى الباحثة أن أهمية تعلم المفاهيم العلمية تكمن في أنها القاعدة الضرورية للهرم المعرفي الأكثر تعقيداً كالمبادئ والتعليمات والقوانين والنظريات، حيث تتميز بكونها أكثر قدرة

على تأثير المعرف والخبرات الإنسانية، فهي تساعد الطلبة على حل ما يواجههم من مشكلات بيئتهم، وتقلل من ضرورة إعادة التعلم فبدلاً من أن يستجيب الطالب لكل كلمة على أنها شئ جديد فتكوين المفهوم يعم على أصناف وكلمات كثيرة وتطبق في مواقف جديدة دون الحاجة إلى إعادة للتعلم وتساعد على التبؤ والتفسير والتطبيق وتعمل على الترابط بين فروع المعرفة وإلى تنمية التفكير الابتكاري.

### 2.3.6 الصعوبات في تعلم المفاهيم العلمية:

يذكر زيتون (2007م، ص484) ثمة مؤشرات في البحث تشير إلى وجود بعض الصعوبات في تعلم المفاهيم العلمية وبخاصة في تبني استراتيجيات التدريس والأساليب الاعتيادية وقد حدد زيتون بعض هذه الصعوبات ومنها:

1. طبيعة المفهوم العلمي.
2. الخلط في معنى المفهوم أو في الدلالة اللغوية (مفهوم المفهوم) لبعض المفاهيم العلمية.
3. النقص في خلفية الطالب (المتعلم) العلمية الثقافية فتعلم مفهوم الانصهار على سبيل المثال، يعتمد على بعض المفاهيم العلمية السابقة.
4. صعوبة تعلم المفاهيم العلمية السابقة الازمة (الضرورية) لتعلم المفاهيم العلمية الجديدة وبقائها.

### 2.3.7 مصادر صعوبات تعلم المفاهيم العلمية:

تنتج صعوبات تعلم المفاهيم العلمية من عدة مصادر، قد تكون من عوامل خارجية بالنسبة للمتعلم وبالتالي ربما ليس على المتعلم قدرة للسيطرة عليها وقد ذكر زيتون (2004م، ص ص 484-485) بعض هذه المصادر منها:

1. مناهج العلوم التدريسية الغير ملائمة.
2. العوامل اللغوية ولغة التعليم.
3. استراتيجيات وطرائق التدريس الاعتيادية التقليدية.
4. معلمو العلوم أنفسهم.

ومما سبق ترى الباحثة ضرورة لتوظيف الاستراتيجيات الحديثة ومعرفة أثرها على تنمية المفاهيم العلمية، حيث في هذه الدراسة ستقوم الباحثة في معرفة أثر استراتيجية التدوير على تنمية المفاهيم بشكل عام، والمفاهيم العلمية بشكل خاص، فعندما يتمتع المعلم بالخبرة الجيدة في توظيف استراتيجية التدوير لتدريس المفاهيم العلمية، فإنه سيصل إلى نتائج مرضية

في تحصيل طلابه للمفاهيم العلمية ولو كانت تتصف بالكثرة والغموض، وذلك لأن المتعلم يبني معرفته بناءً ذاتياً من خلال تفاعله الاجتماعي أثناء تطبيق الاستراتيجية ويربطها بمعرفته السابقة لتصبح ذي معنى، فيصعب عليه نسيانها، وبالتالي يُمهد استيعاب المفاهيم فهم العلوم وبناء الهيكل المعرفي.

## 2.4 رابعاً: عمليات العلم:

اتفق رواد التربية أن العلم هو مادة وطريقة، ويؤكدون أن تدريس العلوم ليس مجرد نقل المعرفة إلى المتعلم، بل هي عملية تعني بنمو المتعلم عقلياً ومهارياً ووجدانياً، لذلك أصبحت المهمة الأساسية لتدريس العلوم هي تعليم المتعلم كيف يفكر، لا كيف يحفظ المواد الدراسية دون استيعابها، ومساعدته على توظيف المعلومات في الحياة العملية، وذلك أعطى اهتماماً كبيراً بأهمية إكساب الطلبة عمليات العلم. وتنمية عمليات العلم لدى التلميذ يجب أن تكون مهمة أساسية للمناهج الدراسية وللمعلم حتى تمكنه من وضع التلاميذ في البيئة التي تساعدهم على ابتكار أساليب جديدة ومفاهيم تتناسب مع ظروف حياتهم المتغيرة باستمرار.

حيث يرى أبو جلة (2005م، ص58) "إن الإجراءات التي يقوم بها الطالب في الموقف التعليمي ترکز على عمليات العلم التي لا يستغنی عنها دارس أو باحث يسعى إلى الحصول على المعرفة الحقيقة من واقع الأحداث والأشياء".

"وينظر بعض رجال التربية من أمثال شواب Schwab وجانبيه Gagne وتايلور Taylor إلى أن طريقة الوصول إلى المعرفة العلمية هي الجانب الأكثر أهمية بالنسبة للعلم، فالجانب الأهم للعلم هو كيف يتوصّل العلماء إلى اكتشافاتهم؟ وكيف يصلون على المعرفة العلمية؟ في حين يرى البعض الآخر من العلماء ورجال التربية أمثل نوفاك Novak، وبيرسون Pearson أن الاهتمام في تدريس العلوم يكون على جانبيين : المعرفة العلمية وعمليات العلم." (خطابية، 2005م، ص29).

### 2.4.1 تعريف عمليات العلم:

لقد اجتهد التربويون في تحديد مفهوم عمليات العلم فهي لم تعد مصطلح غامض بل أمكن ترجمته إلى مهارات سلوكية يمكن تدريب التلميذ عليها وقياس مستواهم فيها كنتائج دراسة العلوم وقد عرفها البعض بأنها " مجموعة النشاطات العقلية التي يستخدمها العالم للوصول إلى المعرفة كالملاحظة وصياغة الفروض والتفسير والتبرؤ وصياغة التعليمات وغيرها ". (الخليلي وحيدر ويونس، 1997م، ص67).

وتعريفها زيتون (1999م، ص66) بأنها "مجموعة من القدرات والعمليات الخاصة اللازمة لتطبيق طرق العلم، والتفكير العلمي "

ويعرفها عليمات وأبو جلاله (2001م، ص209) بأنها " تلك العمليات التي يجريها الباحثون بغرض الوصول إلى معرفة علمية جديدة "

كما عرفها النجدي و آخرون (2003م، ص366) بأنها "تلك المهارات العقلية التي تتضمنها عملية البحث والاستقصاء، والتي يقوم بها الفرد لجمع المعلومات والبيانات وتصنيفها وبناء العلاقات وتقسيم البيانات والتبيؤ بالأحداث من خلال هذه البيانات وذلك من أجل تفسير الظواهر والأحداث الطبيعية "

وعرفها كل من الأغا واللولو (2009 م، ص35) بأنها " قدرات عقلية خاصة، يستخدمها الفرد في وصف وتفسير الظواهر العلمية، وحل المشكلات التي تواجهه في حياته، والتحكم في الظواهر المختلفة، ويطلق عليها مهارات التقصي، والاكتشاف، ومهارات الاستقصاء العلمي "

**وتتفق التعريفات السابقة فيما يلي بشأن عمليات العلم :**

- مجموعة مهارات وقدرات عقلية.
- مهارات بحث واستقصاء.
- تساعد المتعلم على جمع المعلومات وتصنيفها.
- تساعد المتعلم على تفسير الظواهر والأحداث.
- تساعد المتعلم على حل المشكلات التي تواجهه.

مما سبق تخلص الباحثة إلى تعريف عمليات العلم إجرائياً بأنها عبارة عن القدرات والعمليات العقلية التي يستخدمها المتعلم لجمع معلومات وتصنيفها وبناء علاقات لتقسيم الظواهر العلمية وحل المشكلات التي تواجهه في حياته.

#### **2.4.2 خصائص عمليات العلم:**

يوجز أمبو سعديي والبلوشي (2006م، ص ص61-62) خصائص العلم كالتالي:

- تتضمن مهارات عقلية محددة، يستخدمها العلماء والأفراد والتلاميذ، لفهم الظواهر الكونية المحيطة بهم.
- سلوك مكتسب أي يمكن تعلمها والتدريب عليها.

- يمكن تعميمها ونقلها إلى الجوانب الحياتية الأخرى، إذ أن العديد من مشكلات الحياة يمكن تحليلها واقتراح الحلول المناسبة لها عند تطبيق عمليات العلم.

- يعتمد اكتسابها على الأنشطة العلمية.

- يمكن أن يظهر تأثيرها على فترات طويلة.

وخلص زيتون عدداً من الخصائص التي تتميز بها عمليات العلم ومنها : (في العفون ومكاون، 2012م، ص 162-163)

1. تتضمن مهارات عقلية محددة يعتمدها العلماء (والأفراد والمعلمون) لفهم الظواهر .

2. عدتها سلوكاً محدداً للعلماء يمكن تعلمها أو التدريب عليها.

3. يمكن تعميمها ونقلها في الحياة، إذ إن عدداً من مشكلات الحياة اليومية يمكن تحليلها واقتراح الحلول المناسبة لها عند تطبيق مهارات عمليات العلم.

**وتضيف الباحثة** أن عمليات العلم تساعد المتعلمين على التعلم الذاتي وتجعلهم يسلكون سلوك العالم في البحث والتقصي، وكما أنها تعتبر بحد ذاتها وسائل للتعلم والتعامل مع المتغيرات والمشكلات الجديدة التي يواجهونها وهذا يساعدهم في الكشف عن المزيد من المعرفة.

#### 2.4.3 دور عمليات العلم في تدريس العلوم :

"تؤدي عمليات العلم دوراً رئيساً في تدريس العلوم، لأنها كما هو معروف فإن العلم يبحث عن إجابات لتساؤلات الإنسان، هذه التساؤلات مبنية على ملاحظات الإنسان للعالم من حوله. وبالتالي فهو يستخدم الملاحظة والتفسير والاستدلال للوصول إلى إجابات عن هذه التساؤلات." (أمبوسيد وباللوشي، 2009م، ص 62)

"ويعد تربية التفكير بأنواعه المختلفة من أهم أهداف تدريس العلوم التي ينبغي تعميمها لدى الفرد، وذلك على اعتبار أن التفكير منظومة معرفية مترابطة وقابلة للملاحظة والتجريب والتنمية، ولكي يتحقق ذلك لا بد أن يركز تدريس العلوم على مساعدة التلميذ في اكتساب الأسلوب العلمي في التفكير أو الطريقة العلمية في البحث والتركيز على طرق العلم وعملياته (زيتون، 1999م، ص 94).

#### 2.4.4 أنواع عمليات العلم :

اتفق كل من زيتون (1996م) والأغا واللولو (2009م) وخطابية (2005م) والنجدى وآخرون (2003م) على تقسيم مهارات عمليات العلم إلى قسمين : مهارات أساسية ومهارت متكاملة.

”ويؤكد الأدب التربوي أن المهارات الأساسية يتم تدريسها في المرحلة الأساسية الدنيا، في حين يتم تدريس عمليات العلم المتكاملة في المرحلة المتوسطة والثانوية.“ (خطابية، 2005م، ص 30)

##### أولاً عمليات العلم الأساسية :

”ويقصد بها تلك العمليات البسيطة نسبياً وتأتي في قاعدة هرم تعلم العمليات العلمية ويتم تدريسها في المرحلة الأساسية الدنيا. وعمليات العلم الأساسية تشمل عشر عمليات هي: الملاحظة، القياس، التصنيف، الاستنتاج، الاستقراء، الاستدلال، التنبؤ، استخدام الأرقام، استخدام العلاقات المكانية والزمانية، الاتصال.“ (أمبوسعید، البلوشي، 2009م، ص 62-68).

##### عمليات العلم الأساسية التي لم تتناولها الدراسة :

1. مهارات الاتصال : وتعني قدرة الطالب على توصيل أفكاره وأراءه لآخرين عن طريق الكلمات المكتوبة أو الألفاظ أو الرسوم البيانية أو الرموز الرياضية. (أبو جلالة، 2005م، ص 61)

2. استخدام الأرقام : التعبير عن الأفكار والملاحظات والعلاقات بواسطة الأرقام أكثر من الكلمات. (خطابية، 2005م، ص 39)

3. مهارة التنبؤ: وهي مهارة تفكيرية مجردة وتعني قدرة الطالب على استخدام معلوماته في توقع أحداث معينة في المستقبل.. (أبو جلالة، 2005م، ص 62)

4. الاستدلال: يهدف إلى التعرف على خصائص شيء مجهول من دراسة خصائص شيء معلوم. (بطرس، 2004م، ص 123)

5. الاستقراء : وهي عملية يتم الانتقال فيها من الخاص إلى العام، من الجزيئات(الأمثلة) إلى العام أو الكليات. (أمبوسعید والبلوشي، 2009م، ص 68)

6. استخدام علاقات الزمان والمكان : هي قدرة الطالب أو المتعلم على وصف العلاقات المكانية وتغييرها مع الزمن.. (أمبوسعید والبلوشي، 2009م، ص 67)

7. القياس : هو أحد أساليب التحقق من صدق الملاحظات، وصدق التنبؤات ويتطابق القياس تحديد شئ يقاس أو صفة تقاس، ووحدة للفياس.(بطرس، 2004م، ص125)

عمليات العلم الأساسية قيد الدراسة :

#### 1. الملاحظة :

عرفها خطابية (2005م، ص32) بأنها تتطلب انحرافاً فعالاً في معالجة الأشياء واستخدام الحواس بشكل مباشر، مع آلات بسيطة أو معقدة وتصف هذه العملية :

- صفات الأشياء
- الأشياء بدلة الأفعال.
- التغيرات بدلة الأفعال.

وتعريفها النجدي وآخرون (1999م، ص53) بأنها انتباه مقصود منظم ومضبوط للظواهر بغرض اكتشاف أسبابها وقوانينها.

وتعريفها مارازانو (1995م) بأنها المعلومات التي يتم الحصول عليها من خلال حاسة أو أكثر.(في أبو عاذرة، 2012م، ص200)

ويوجز الخليلي وآخرون (1996م، ص24) مجموعة سلوكيات تتضمنها الملاحظة العلمية بما يأتي :

- أن تسجل بأسرع ما يمكن عقب الملاحظة المباشرة.
- التمييز بين الفروق في الخصائص الفيزيائية للأشياء أو الأحداث بالملاحظة المباشرة.
- استعمال أدوات لمساعدة الحواس في إجراء الملاحظة.
- تكرار الملاحظة من أجل الدقة.
- استعمال القياس لزيادة دقة الملاحظة كلما كان ذلك ممكناً.
- تسجيل الأحداث أو المشاهدات بأمانة.
- ترتيب الأحداث وفقاً لترتيب حدوثها.
- التمييز بين الثوابت والمتغيرات.

وتعرف الباحثة الملاحظة بأنها : هي العملية الأساسية التي تستخدم فيها الطالبة جميع حواسها أو بعضها، لتتوصل إلى المعلومات من العالم المحلي، والظواهر العلمية.

## 2. التصنيف :

عرفه الخطابية (2005م، ص32) بأنه يفرض بشكل منهجي ترتيباً للمعلومات قائماً على العلاقات التي يمكن ملاحظتها وتؤدي هذه العملية إلى خلق :

- مجموعات باستخدام صفة واحدة، وتعبر عن العلاقة الخطية.
- مجموعات ومجموعات فرعية باستخدام صفة واحدة للتعبير عن العلاقات المتاظرة.
- مجموعات باستخدام عدة صفات سوية للتعبير عن العلاقات المتاظرة بين المجموعات المختلفة.

ويعرفه السيفي (2002م) بأنه "قيام الطلبة بتنظيم الأشياء أو الأحداث إلى فئات تتوافر فيها خواص مشتركة". (أمبوعيدي والبلوشي، 2009م، ص63)

ويذكر كل من العفون ومكاون (2012م، ص169) بأنها "تتضمن قيام المتعلمين بتقسيم المعلومات والبيانات والأشياء التي تم جمعها على مجموعات أو فئات إستناداً إلى معايير أو خصائص مشتركة بينها".

ويوجز الخليلي وعبد اللطيف ومحمد (1996م، ص25) مجموعة سلوكيات تتضمنها مهارة التصنيف بما يأتي :

- التوصل إلى خاصية عامة مشتركة.
- تقسيم الأشياء طبقاً لهذه الخاصية.
- التعرف على أكثر من خاصية مشتركة.
- تقسيم الأشياء طبقاً لأكثر من خاصية.
- التحقق من صدق التقسيم بإجراء ملاحظات جديدة.
- استعمال القياس الكمي معياراً للتقسيم أو لزيادة الثقة في التقسيم الوصفي.

وتعرف الباحثة عملية التصنيف بأنها العملية التي يقوم بها المتعلم بتنظيم الأشياء والأحداث إلى مجموعات، طبقاً لصفات معينة.

## 3. الاستنتاج :

"هي عملية عقلية يتم فيها الانتقال من العام إلى الخاص، ومن الكليات إلى الجزيئات" .(العفون ومكاون، 2012م، ص ص 179-180)

ويعرفه كل من أمبوسعيدي والبلوشي (2009م، ص68): بأنه الانتقال من العام إلى الخاص، ومن الكلمات إلى الجزيئات، ويستخدم المتعلم ما يعرفه من معلومات للوصول إلى استنتاجات معينة

ويعرفها أبو جلة (2005م، ص65) بأنها "محاولة الطالب التوصل إلى نتائج معينة استناداً لأدلة مناسبة وكافية ويتم ذلك عن طريق ربط ملاحظاته المباشرة في الحدث بالمعلومات التي لديه عن ظاهرة معينة وذلك بعرض الوصول لحكم يفسر به هذه الظاهرة."

وتعرفه الباحثة بأنه العملية العقلية التي تقوم بها الطالبة بتفسير وتوضيح الملاحظة التي توصلت إليها الطالبة، معتمدة على ما تعرفه من معلومات.

### ثانياً عمليات العلم التكاملية:

"هي أعلى مستوى من عمليات العلم الأساسية وبالتالي فهي تكون في قمة هرم تعلم العمليات الأساسية، ويتم تدريسها في المرحلتين المتوسطة والثانوية.

وعمليات العلم المتكاملة تشمل خمس عمليات هي: تفسير البيانات، التعريفات الإجرائية، ضبط المتغيرات، فرض الفروض، التجريب."(أمبوسعيد، البلوشي، 2009م، ص ص 62 - 68)

#### 2.4.5 أهمية مهارات عمليات العلم:

تساعد عمليات العلم المتعلمين على توسيع تعلمهم من خلال الخبرة، حيث يبدأون بأفكار بسيطة، ثم تجمع هذه الأفكار لتشكل أفكاراً جديدة أكثر تعقيداً، وجميع هذه الأفكار مهمة؛ لأنها تساعد المتعلمين لكي يصبحوا صانعي قرار، ويعتمدون على أنفسهم وقدرiven على حل المشكلات كما تساعد مهارات عمليات العلم المتعلمين على اكتشاف معلومات مفيدة وتجميع المعرفة من خلال بناء الفهم داخل غرفة الصف وخارجها (خطابية، 2005م، ص35).

وحدد الهويدى (2005م، ص ص40-41) أهمية عمليات العلم في النقاط التالية:

1. تساعد المتعلمين على توسيع تعلمهم من الخبرة المباشرة، بدلاً من أن تعطى لهم جاهزة من المعلم.
2. تساعد على اكتشاف معلومات جديدة، وعلى تجميع المعرفة وتصنيفها عن طريق الفهم في داخل غرفة الصف وخارجها وليس عن طريق الملقين.
3. تساعد على تطوير المهارات المفيدة في المواد الأخرى.

4. زيادة قدرة المتعلمين في تحديد المتغيرات وضبطها ووضع الاستنتاجات ذات المعنى.
5. تتمية الاتجاهات العلمية عند المتعلمين : مثل حب الاستطلاع، والموضوعية، والتأنى عند إصدار الأحكام وغيرها من الاتجاهات العلمية التي تهدف إليها مادة العلوم.
6. تتمية التفكير وذلك لأنها تعتمد على الملاحظة وتنظيم المعلومات في جداول وتفسيرها وإجراء التجارب وفرض الفروض و اختيار الحل الأنسب والوصول إلى التعميم.  
ومما سبق تجد الباحثة ضرورة تتمية عمليات العلم لدى الطلبة التي تساعدهم على توسيع تعلمهم من الخبرة المباشرة وعلى اكتشاف المعرفة وتجميعها وتصنيفها عن طريق الفهم في داخل غرفة الفصل وخارجها وليس عن طريق التقين ولذلك ترى أهمية إجراء البحث مستخدمة استراتيجية التدوير وقياس أثرها على تتمية عمليات العلم بالعلوم.

# **الفصل الثالث**

# **الدراسات السابقة**

### الفصل الثالث

#### الدراسات السابقة

تعتبر استراتيجية التدوير Round Robin brainstorming هي إحدى استراتيجيات التعلم التعاوني المحققة للعصف الذهني والتي تعمل على توليد أكبر عدد من الأفكار، قام بتطويرها كاجان في عام 1992 وقد تعددت الدراسات السابقة التي تناولت بعض استراتيجيات التعلم التعاوني وأوضحت أثرها على التحصيل وبناء المفاهيم العلمية في عقول الطلاب وتوظيف بعض عمليات العلم، وعليه تم الرجوع لعدد من الدراسات التي تتعلق باستراتيجية التعلم التعاوني بشكل عام واستراتيجية التدوير Round Robin بشكل خاص ودراسات تتعلق بالمفاهيم و عمليات العلم والتي تم تقسيمها إلى ثلاثة محاور على النحو التالي:

1. دراسات تتعلق باستراتيجية التدوير Round Robin brainstorming.
2. دراسات تتعلق بالمفاهيم العلمية.
3. دراسات تتعلق بعمليات العلم.

وفيما يلي عرض الدراسات :

##### 3.1 المحور الأول: دراسات تتعلق باستراتيجية التدوير.

###### 1. دراسة Langworthy (2015 م)

هدفت هذه الدراسة إلى التتحقق من تأثير بعض استراتيجيات التعلم التعاوني الخاصة بكاجان (Kagan cooperative learning structure) وهي استراتيجية الرؤوس المرقمة والتدوير و جيكسو في تعلم اللغة الانجليزية لدى الطلبة المعاقين. وقد استخدم Round Robin الباحث المنهج الكمي والنوعي لأنهما أكثر تجانساً لأدوات الدراسة التي تكونت من بطاقة ملاحظة للمعلمين قوامهم(2) قبل وبعد التطبيق وكذلك بطاقة مقابلة التي تمت بعد إجراء الملاحظة، حيث طبق الدراسة على مدرسة خاصة بغرب نيويورك كان موظفاً فيها وركز على صفي الخامس والسادس منها قوامهم (236)، وقد قام الباحث بتحليل البيانات عن طريق برنامج الإكسل وقد أسفرت النتائج عن أن الطلاب كانوا أكثر انخراطاً وأكثر دافعية ومتعة عند استخدامهم استراتيجيات كاجان التعاونية.

## 2. دراسة Thomas and Kothari (2015)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعالية استراتيجيات تعتمد على التعلم التعاوني وهي (جيكسو- فرق الطالب - مجموعة التحقيق - ألعاب الفرق -(فكـر-زاوجـشارك)-التدوير (رونـد روـبن) لتدريس العلوم لدى طلبة الصف السابع. وقد اتبـع الباحثان المنهج الشـبه تجـريـبي القـبـلي والـبعـدي للمـجمـوعـتين الضـابـطـة والـتجـريـبيـة، حيث طـبـقت الـدـرـاسـة عـلـى طـلـاب الصـف السـابـع لمـدرـسـتـيـن اختـيرـت بـشـكـل عـشوـائـي من مـدارـس ولاـيـة كـيرـالـا، ويشـكـل عـشوـائـي اخـتـارـطـلـاب إـحدـى المـدرـسـتـيـن كـمـجـمـوعـة تـجـريـبيـة بلـغ عـدـدهـا (36) طـالـباً، واخـتـار طـلـاب المـدرـسـة الأـخـرى كـمـجـمـوعـة ضـابـطـة بلـغ عـدـدهـا (39) طـالـباً وـبـذـاك كـانـتـ المـعاـيـنة بـالـطـرـيقـة العـنـقـودـيـة، ولـتـحـقـيق أـهـدـافـ الـدـرـاسـة أـعـدـ الـبـاحـثـانـ أدـوـاتـ الـدـرـاسـةـ وـالـتـيـ تمـتـلـيـتـ فـيـ الـاخـتـارـ التـحـصـيلـيـ قـبـليـ بـعـدـيـ، ثـمـ قـامـ الـبـاحـثـانـ بـتـحـلـيلـ النـتـائـجـ وـبـاستـخـدـامـ اخـتـارـ تـحـلـيلـ التـبـاـينـ الـأـحـادـيـ لـمـعـرـفـةـ الفـروـقـ بـيـنـ المـجـمـوعـتـيـنـ حيثـ أـسـفـرـتـ النـتـائـجـ عـنـ وـجـودـ فـروـقـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ عـلـامـاتـ الـطـلـابـ لـمـجـمـوعـتـيـنـ التـجـريـبيـةـ وـالـضـابـطـةـ لـصالـحـ المـجـمـوعـةـ التـجـريـبيـةـ.

## 3. دراسة Mohammdjani and Tonkaboni (2015)

هدفت هذه الدراسة إلى المقارنة بين تأثير طريقة التدريس بالتعلم التعاوني التدويري وطريقة التدريس بالمحاضرة على التحصيل المعرفي في العلوم ومستوى الرضا لدى الطلبة، وقد اتبـعـ البـاحـثـ المـنـهـجـ الشـبـهـ التـجـريـبيـ فـيـ تـطـيـقـ بـحـثـهـ، حيثـ تـكـوـنـتـ العـيـنةـ مـنـ (120) طـالـباً وـطالـبةـ تـابـعـةـ لـمـدارـسـ الـابـدـائـيـةـ لـلـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ فـيـ شـيرـازـ الإـيـرانـيـةـ، مـكـوـنـةـ لـأـرـبـعـ صـفـوفـ، صـفـينـ ذـكـورـ وـصـفـينـ إـنـاثـ وـعـيـنـ صـفـاـ لـذـكـورـ عـدـدهـ (30) طـالـباً وـصـفـاـ آـخـرـ لـإـنـاثـ عـدـدهـ (30) طـالـبةـ كـمـجـمـوعـةـ تـجـريـبيـةـ تـمـ تـدـرـيـسـهـمـ بـطـرـيقـةـ التـلـمـعـ التـعـاوـنيـ، وـعـيـنـ الفـصـلـيـنـ الآـخـرـينـ لـذـكـورـ وـإـنـاثـ عـدـدهـ (60) كـمـجـمـوعـةـ ضـابـطـةـ تـمـ تـدـرـيـسـهـمـ بـطـرـيقـةـ الـمـحـاضـرـةـ، وـلـتـأـكـدـ مـنـ تـحـقـيقـ الـدـرـاسـةـ قـامـ الـبـاحـثـ بـإـعـادـ اخـتـارـاًـ تـحـصـيلـيـاًـ قـبـليـ بـعـدـيـ وـاسـتـيـانـاًـ لـقـيـاسـ مـسـتـوىـ رـضاـ الـطـلـبـةـ عـنـ طـرـيقـةـ التـدـرـيسـ، قـامـ الـبـاحـثـ بـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ وـحـسـابـ مـتوـسـطـهاـ وـانـحرـافـهاـ وـقـامـ بـتـحـلـيلـهاـ باـسـتـخـدـامـ اخـتـارـ (تـ لـمـجـمـوعـتـيـنـ مـسـتـقـلـيـنـ) وـتـحـلـيلـ التـبـاـينـ الثـانـيـ لـمـعـرـفـةـ الفـروـقـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ عـلـامـاتـ التـحـصـيلـ فـيـ مـادـةـ الـعـلـومـ لـمـجـمـوعـتـيـنـ الضـابـطـةـ وـالـتـجـريـبيـةـ وـقـدـ أـسـفـرـتـ النـتـائـجـ أـنـ طـرـيقـةـ التـدـرـيسـ بـالـتـلـمـعـ التـعـاوـنيـ لـهـ تـأـثـيرـ أـكـبـرـ فـيـ تـحـصـيلـهـمـ عـنـ طـرـيقـةـ التـدـرـيسـ بـالـمـحـاضـرـةـ وـأـنـ مـسـتـوىـ رـضاـهـمـ بـالـتـدـرـيسـ بـالـتـلـمـعـ التـعـاوـنيـ كـبـيرـ وـكـمـاـ أـظـهـرـتـ النـتـائـجـ أـنـ مـسـتـوىـ رـضاـ بـالـتـلـمـعـ التـعـاوـنيـ لـدـىـ الـطـالـبـاتـ كـانـ أـعـلـىـ مـسـتـوىـ رـضاـ الـطـلـبـةـ.

#### 4. دراسة Lolita Tayas (2014)

هدفت هذه الدراسة إلى تطبيق استراتيجية التدوير Round Robin في تعليم الاستيعاب القرائي لدى طلبة الصف الثامن من سيريبون النيجيري، اتبع الباحث المنهج الشبه تجريبي، حيث طبقت الدراسة على طلاب الصف الثامن لمدرسة سيربون النيجيرية حيث بلغ عدد العينة (40) طالباً لصفين من تسعه صفوف في المدرسة، فاختار أحدهما ليتمثل المجموعة التجريبية والآخر ليتمثل المجموعة الضابطة و للتحقق من أهداف الدراسة أعد الباحث بطاقة ملاحظة واختبار معرفي أدائي، ثم قام الباحث بتحليل النتائج واستخدم اختبار (t) لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة فكشفت النتائج عن وجود فروق بين متوسطي استيعاب الطلبة للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح التجريبية أي أن استراتيجية التدوير لها أثر فعال في فهم نص القراءة.

#### 5. دراسة Damanik, Kristiana (2013)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر تطبيق استراتيجية التدوير Round Robin على إنجاز الطلبة للكتابة السردية، مجتمع الدراسة كان عبارة عن تسع فصول للصف العاشر من الطلبة النيجيري Tanjunk Morawa وكان عددهم (362) طالب، استخدم الباحث التصميم التجريبي لتحقيق من الدراسة حيث أخذ عينة 20% من عدد الطلبة الكلي وقسمهم بشكل عشوائي إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية، ثم جمع البيانات عن طريق إجراء اختبار كتابة مقال وحل النتائج احصائياً بواسطة بتطبيق معادلة t-test وقد أسفرت النتائج عن وجود فرق يعزى لاستراتيجية التدوير وبذلك كانت نتيجة الدراسة أن استخدام استراتيجية التدوير لها تأثير كبير على التحصيل في كتابة سرد قصة.

#### 6. دراسة Rega Detapratiwi (2013)

وهدفت هذه الدراسة لمعرفة فعالية استراتيجية (منفرداً - زوج - فريق) (team - Pair - solo) واستراتيجية التدوير Round robin في كتابة نص وصفي لدى طلبة الصف السابع ومجتمع العينة هم طلبة الصف السابع النيجيري بارakan Parakan حيث استخدم التصميم التجريبي القبلي والبعدي حيث استخدم مجموعتين مقارنة حيث درست المجموعة التجريبية الأولى باستراتيجية (منفرداً - زوج - فريق) والمجموعة الأخرى المقارنة درست بطريقة التدوير Round robin، ولتحليل البيانات استخدم الباحث اختبار t (t-test) لمعرفة الفروق بين متوسطي علامات المجموعتين الضابطة والتجريبية وكانت نتائج البحث هو رفض الفرضية الصفرية

وقبول البديلة وبذلك كانت نتيجة البحث أثبتت فعالية كل من استراتيجية فريق زوج منفرد واستراتيجية التدوير في كتابة النصوصى لدى طلاب الصف السادس.

#### 7. دراسة ماجد عبد الكريم (2013م)

هدفت الدراسة إلى التعرف على فاعليتي التدوير والجدول في تحصيل مادة الأحياء وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الخامس العلمي وقد تكون مجتمع الدراسة من طلاب الإعدادية المركزية التابعة إلى المديرية العامة ل التربية ديالي قضاء بعقوبة المركز ، وقد استخدم التصميم التجاري للتحقق من الدراسة، الاختبار القبلي والبعدي، حيث تم اختيار عينة البحث قصديا من طلاب الصف الخامس العلمي، والبالغ عددهم (90) طالب تم توزيعهم على ثلاثة شعب لتكون عينة البحث (30) طالب في كل مجموعة، وقد اختيرت شعبة (أ) بالتعيين العشوائي لتمثل المجموعة التجريبية الأولى والتي تدرس وفق طريقة التدوير وشعبة (ب) لتمثل المجموعة التجريبية الثانية والتي تدرس وفق طريقة الجدول وشعبة (ج) لتمثل المجموعة الضابطة والتي تدرس وفق الطريقة الاعتيادية. وللتحقق من أهداف الدراسة طبق الباحث أدوات الدراسة وهي الاختبار القبلي للتفكير الناقد واختبار رافن للذكاء لتحقيق التكافؤ بين المجموعات وبعد الانتهاء من تدريس المادة لموضوعات مادة الأحياء المقررة طبق اختبار التفكير الناقد البعدي والاختبار التحصيلي. وللتحقق من نتائج قام الباحث بجمع البيانات وتحليلها وقامت بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات مجموعات البحث الثلاثة في الاختبار التحصيلي وباستخدام تحليل التباين الأحادي أظهرت النتائج تفوق المجموعتين التجريبتين الأولى والثانية الذين يدرسون وفق طريقة التدوير و طريقة الجدول على التوالي على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية في التحصيل الدراسي بمادة الأحياء.

#### 8. دراسة Hormah (2011م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية التدوير Round Robin لتحسين مهارة التحدث للصف السابع الإعدادي، مجتمع الدراسة تمثل في طلاب (13) مدرسة إعدادية حكومية لسيمارانج، استخدم الباحث الإجرائي للتحقق من الفروض، والعينة طبقت على الصف السابع لشعبة C والأدوات المستخدمة الاختبار والاستبيان وقام الباحث بحساب متوسط درجات التحدث في الاختبار القبلي وقام بحساب متوسط درجات التحدث في الاختبار البعدي فأسفرت النتائج عن تحقيق تحسن في مهارة التحدث إثر استخدام استراتيجية التدوير Round robin.

## 9. دراسة Simpson (2011م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام بعض استراتيجيات التعلم التعاوني (التدوير - جيكسو - فريق. قف. شارك Team. Stand N. Share Round Robin) على تحسين التصميم الجرافيكي لدى طلاب الاتصالات المرئية في جامعة سنكلير Sinclair community college قوامها (36) طالباً، وكذلك على المدربين للتصميم الجرافيكي واستخدم الباحث البحث الإجرائي، لتحسين الأداء، واستخدم الباحث أدوات الدراسة المسحية واستبيان ليكرت والمقابلات للتحقق من أهداف الدراسة ولجمع البيانات، ولتحليل النتائج استخدم اختبار تحليل التباين المتعدد (MANOVA) multivariate analysis of variance وذلك لتحليل نتائج الاستبيان، وقد أسفرت النتائج عن فعالية الاستراتيجيات التعاونية (التدوير - جيكسو - فريق. قف. شارك) في تحسين جودة التصميم الجرافيكي لدى طلاب الجامعة والمدربين.

## 10. دراسة أبوهولا (2003م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية استراتيجية التعلم التعاوني في تحسين الممارسات التعليمية وفي اكتساب الطلبة الصم للمفاهيم العلمية في مادة العلوم، حيث اتبع الباحث المنهج التجاريبي في دراسته للتصميم القبلي والبعدي لمجموعتين الضابطة والتجريبية، وتكون مجتمع الدراسة من الطلبة الصم في المرحلة الأساسية الدنيا في الأردن وقد تم اختيار عينة الدراسة قصدياً من طلبة الصف الثاني الأساسي من مركز الأمل، الملكة علياء لتعليم الصم التابع لوزارة التنمية الاجتماعية، وبلغ عدد العينة (20) طالباً قسمت إلى مجموعتين متساويتين، مجموعة تجريبية درست باستراتيجية التعلم التعاوني ومجموعة ضابطة درست بالطريقة الاعتيادية، وللحصول من أهداف الدراسة قام الباحث بتطبيق أدوات الدراسة والتي كانت عبارة عن بطاقة ملاحظة صممت لرصد تفاعل الطلبة الصم قبل وبعد، وتطبيق أداة اختبار قبلي للتحقق من تكافؤ المجموعتين، واختبار بعدي لمعرفة أثر الاستراتيجية، ولمعرف الفروق بين المجموعتين استخدم الباحث اختبار (t) وقد أسفرت النتائج عن وجود فروق بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح التجريبية.

**التعليق على المحور الأول الدراسات التي المتعلقة استراتيجية التدوير :**

**• بالنسبة للأهداف**

**تختلف أهداف الدراسات السابقة على النحو التالي :**

بعضها هدفت إلى معرفة أثر استراتيجية التدوير (Round Robin) بشكل محدد على تنمية بعض المهارات ( الاستيعاب القرائي - الكتابة السردية-كتابة النص -التفكير الناقد ) مثل دراسة Damanik, Kristiana (2013)، دراسة Lang worthy (2015)، دراسة Hormah (2014)، دراسة Lolita Tayas (2011) ودراسة Simpson (2011)

ودراسات هدفت إلى معرفة أثر التعلم التعاوني بشكل عام على التحصيل الدراسي واكتساب المفاهيم في مادة العلوم مثل دراسة Mohammdjani and Tonkaboni (2015)، دراسة أبوهولا (2003).

والدراسة الحالية هدفت إلى معرفة أثر استخدام التدوير (Round Robin) في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي في مادة العلوم، حيث اتفقت الدراسة الحالية في المتغير المستقل وهو أحد استراتيجيات التعلم التعاوني.

**• بالنسبة للمنهج**

استخدمت أغلب الدراسات المنهج التجريبي مثل دراسة Rega Detapratwi (2013) و دراسة Damanik, Kristiana(2013) و دراسة ماجد عبد الكريم (2013) و دراسة أبوهولا (2003)

وبعضها استخدم المنهج الشبه تجريبي مثل دراسة Lolita Tayas (2014) وبعضها استخدم المنهج الكمي والنوعي معاً مثل دراسة Langworthy (2015) وبعضها استخدم البحث الإجرائي مثل دراسة Hormah (2011) ودراسة Simpson (2011) وفي الدراسة الحالية استخدمت الباحثة المنهج التجريبي.

**• بالنسبة للأدوات**

تنوعت أدوات الدراسة المستخدمة وذلك تبعاً للمتغيرات التي تناولتها كل دراسة، فمعظم الدراسات استخدمت الاختبار كأداة قياس للدراسة مثل دراسة ماجد عبد الكريم (2013) و دراسة Lolita Tayas (2014)

Langworthy (2014) وبعضاً منها استخدم بطاقة ملاحظة ومقابلة مثل دراسة Tayas (2015)، دراسة Lolita Tayas (2014) استخدمت بطاقة ملاحظة وبعضاً منها استخدم اختباراً واستبياناً مثل دراسة Mohammjani and Tonkaboni (2015)

وفي الدراسة الحالية أعدت الباحثة اختباراً للمفاهيم واختباراً لعمليات العلم القبلي والبعدي كأدوات قياس للدراسة .

#### • بالنسبة للعينة

اتفقت جميع الدراسات السابقة في العينة، بأنها تكونت من طلاب المدارس ولكنها اختلفت في المراحل التعليمية وحجم العينة ومكان العينة ولكن دراسة Simpson (2011) كانت العينة من طلاب الجامعة و دراسة Langworthy (2015) كانت العينة خاصة بالطلبة المعاقين ذوي الاحتياجات الخاصة.

وفي هذه الدراسة اتفقت مع الدراسات السابقة في اختيار العينة من طلاب المدرسة ومع بعض الدراسات في اختيار طلب الصف الرابع أساسى.

#### • بالنسبة للنتائج

أظهرت نتائج الدراسات السابقة فاعلية التدوير في تحقيق أهدافها التي وضعت لديه وكان لها أثر إيجابي على المتغير التابع مثل دراسة Damanik, Kristiana (2013) و دراسة Rega Detapratwi (2013) و دراسة Mاجد عبد الكريم Hormah, (2013) و دراسة Mohammjani and Lolita Tayas (2014) و دراسة Simpson (2011) و دراسة Tonkaboni (2015).

وفي هذه الدراسة درست الباحثة أثر استراتيجية التدوير على تربية المفاهيم العلمية وعمليات العلم.

#### • بالنسبة للأساليب الإحصائية

أختلفت الأساليب الإحصائية لتحليل النتائج في الدراسات السابقة على حسب التصميم المستخدم في المنهج التجاري أو الشبه تجاري فجد في بعضها مثل دراسة Langworthy (2015) استخدم برنامج إكسيل بينما دراسة Mohammjani and Tonkaboni (2015) استخدم اختبارات لمجموعتين مستقلتين وتحليل التباين الثنائي وفي دراسة Lolita Tayas (2014) استخدم اختبارات لمجموعتين مستقلتين .

وفي هذه الدراسة استخدمت الباحثة اختبار t لعينتين مستقلتين لمعرفة الفروق بين المجموعة الضابطة والمستقلة .

### الاستفادة من الدراسات السابقة في المحور الأول:

1. بناء قائمة المفاهيم العلمية .
2. بناء الإطار النظري.
3. اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة .
4. بناء دليل للمعلم لتوظيف استراتيجية التدوير

### 3.2 المحور الثاني: دراسات تتعلق المفاهيم العلمية:

#### 1. Al-Tarawneh (2016 م)

هدفت هذه الدراسة إلى التتحقق من أثر الألعاب التعليمية على اكتساب المفاهيم العلمية لدى طلبة الصف الأول الابتدائي، وقد اتبعت الباحثة المنهج الوصفي لتحديد المفاهيم العلمية والتصميم الشبه تجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (53) طالباً وطالبة من مدرسة أم عطية الانصارية التابعة لمديرية التربية والتعليم في عمان، وزوّدت إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية تكونت من (26) طالباً وطالبة والتي درست بطريقة الألعاب التعليمية ومجموعة ضابطة تكونت من (27) طالباً وطالبة والتي درست بالطريقة الاعتيادية، ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث باعداد دليلاً للتدريس واختباراً للمفاهيم العلمية، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم الباحث اختبار (T-Test) لدراسة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة وقد أسفرت النتائج عن وجود فروق بين متوسطي درجات أفراد المجموعة التجريبية ودرجات أفراد المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية .

#### 2. دراسة عودة (2014 م)

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر استخدام قصص الخيال العلمي في تعليم العلوم على تنمية المفاهيم العلمية لدى طلاب الصف السادس الأساسي ذوي أنماط التعلم المختلفة، وقد اتبعت الباحثة المنهج الوصفي الكمي والتصميم شبه التجريبي، و تكونت عينة الدراسة من (60) طالباً تم اختيارهم بطريقة قصدية من طلاب الصف السادس الأساسي من مدرسة بيتا الأساسية للبنين التابعة لمديرية تربية وتعليم جنوب نابلس، مقسمة إلى شعبتين تم تعيين إحداهما

عشوائياً، لتمثل المجموعة التجريبية التي تكونت من (30) طالباً درست باستخدام قصص الخيال العلمي، واختبارت المجموعة الأخرى ضابطة، تكون من (30) طالباً درست باستخدام الطريقة الاعتيادية ولتحقيق أهداف الدراسة قامت الباحثة بتطبيق أدوات الدراسة وهي اختبار المفاهيم العلمية، واختبار كولب المعدل للنمط العلمي.

وللإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام تحليل التباين المصاحب الثنائي (ANCOVA) وقد أسفرت النتائج عن وجود فروق بين متوسط علامات مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة على اختبار المفاهيم العلمية يعزى إلى استخدام قصص الخيال العلمي، ووجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي علامات مجموعتي الدراسة (التجريبية، والضابطة) على اختبار المفاهيم العلمية تعزى للتفاعل بين استخدام قصص الخيال العلمي وأنماط التعلم.

### 3. طنوس (2014م)

هدفت الدراسة إلى تقصي أثر استراتيجية التدريس (7E,s) البنائية في فهم المفاهيم العلمية، واكتساب مهارات التفكير الإستقصائي لدى طلبة المرحلة الأساسية في ضوء مفهوم الذات الأكاديمي لديهم مقارنة بالطريقة الاعتيادية. حيث اتبعت الباحثة التصميم شبه التجريبي كون الدراسة طبقت بشكل قصدي على طالباً مدرسة للصف الثامن الأساسي، وتكونت عينة الدراسة من (60) طالبة، قسمت عشوائياً إلى مجموعتين : تجريبية درست باستخدام استراتيجية الياءات السبعة البنائية، وضابطة درست باستخدام الطريقة الاعتيادية وجمعت البيانات من خلال تصنيف الطالبات إلى ذوات مفهوم ذات أكاديمي مرتفع ومنخفض بناء على مقياس مفهوم الذات الأكاديمي ثم طبق اختبار فهم المفاهيم العلمية واختبار مهارات التفكير الإستقصائي. وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم تحليل التباين الثنائي، وقد أظهرت نتائج الدراسة تفوق استراتيجية التدريس بالياءات السبعة البنائية على الطريقة الاعتيادية في فهم المفاهيم العلمية واكتساب مهارات التفكير الإستقصائي لدى طلبة المرحلة الأساسية.

كما أظهرت النتائج تفوق الطالبات ذوات مفهوم الذات الكاديمي المرتفع على الطالبات ذوات مفهوم الذات الأكاديمي المنخفض في فهم المفاهيم العلمية واكتساب مهارات التفكير الإستقصائي.

### 4. دراسة ضياء الأغا (2013م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف استراتيجية عظم السمك في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير الناقد في علوم الصحة والبيئة لدى طلاب الصف العاشر الأساسي،

وقد اتبع الباحث في هذه الدراسة المنهجين المنهج الوصفي (تحليل المحتوى) والمنهج شبه التجريبي، حيث تم تطبيق الدراسة على عينة قصده من (70) طالباً من طلاب الصف العاشر في مدرسة كمال ناصر الثانوية للبنين بمدينة خان يونس، حيث تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية بلغ عدد أفرادها (35) طالباً، ومجموعة ضابطة بلغ عدد أفرادها (35) طالباً، وتم إخضاع المتغير المستقل "للتجريب أثر توظيف استراتيجية عظم السمك وقياس أثره على المتغير التابع الأول " المفاهيم العلمية" ، ثم على المتغير التابع الثاني " تنمية مهارات التفكيرالناقد" ، ثم تم تطبيق الاختبار قبلياً وبعدياً على مجموعتي الدراسة المجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة، وحللت النتائج قبلياً وبعدياً للتعرف إلى دلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب في المجموعتين التجريبية والضابطة، حيث استخدم الباحث اختبار (t-test) لقياس الفروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة . وقد أسفرت النتائج عن جود فروق بين متوسطي درجات الطلاب في المجموعة الضابطة وأقرانهم في المجموعة التجريبية في القياس البعدى لاختبار المفاهيم العلمية ومهارات التفكيرالناقد في علوم الصحة والبيئة لصالح المجموعة التجريبية.

## 5. دراسة منها (2013م)

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية استراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المنظومي في العلوم الحياتية لدى طالبات الصف الحادي عشر في غزة، ولتحقيق غرض الدراسة أعدت الباحثة قائمة بالمفاهيم العلمية واختبار للمفاهيم العلمية واختبار التفكير المنظومي وتكونت العينة من (68) طالبة من طالبات الصف الحادي عشر بمدرسة بشير الرئيس الثانوية للبنات وتم تقسيم العينة إلى مجموعة ضابطة (32) طالبة ومجموعة تجريبية (36) طالبة واستخدمت المنهج التجاريبي القبلي البعدى لمجموعتين والمنهج الوصفي لتحليل المفاهيم وأظهرت النتائج وجود فروق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية لصالح التجريبية.

## 6. أحمد الدبسي (2012م)

هدفت الدراسة إلى تعرف أثر استخدام استراتيجية عظم السمك في تنمية المفاهيم العلمية في مادة العلوم لمتعلم الصنف الرابع الأساسي في محافظة ريف دمشق ولتحقيق استخدام الباحث المنهج التجاريبي، حيث تكون مجتمع الدراسة من متعلمي الصنف الرابع الأساسي جميعهم في منطقة الغزلانية التابعة لمديرية تربية ريف دمشق والمكون من (150) تلميذاً وتلميذة، حيث

اختار منهم بالطريقة القصدية (60) تلميذاً وتلميذة حيث تم اختيار شعبتين من مدرسة الغزلانية للبنين وختار من كل شعبة (15) طالب نظراً لقلة العدد فأصبحت العينة (30) من أصل (60) وقسمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة كما تم اختيار تلميذات الدراسة من شعبتين من مدرسة الغزلانية للبنات وختار (15) طالبة من كل شعبة فأصبحت العينة (30) من أصل (90) طالبة وقسمهم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية وضبط تكافؤ المجموعتين من حيث العمر والدرجات من خلال السجلات المدرسية ثم طبق اختبار قبلي في المفاهيم العلمية واختبار بعدي في المفاهيم العلمية ولتحليل النتائج استخدم الباحث اختبار (t-test) لكشف دلالة الفروق بين متواسطي درجات متعلمي المجموعة التجريبية والضابطة فأظهرت النتائج وجود فروق بين متواسط درجات المجموعة التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

## 7. عرض الله (2012م)

هدفت هذه الدراسة التعرف إلى أثر استراتيجية الياءات الخمس على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم بالعلوم لدى طالبات الصف السابع الأساسي بغزة.

وقد اتبعت الباحثة المنهج الوصفي لتحليل وحدة الخصائص الفيزيائية للمادة من كتاب العلوم الصف السابع الأساسي لاستخراج قائمة المفاهيم العلمية الواردة فيها ومهارات التفكير واستخدمت الباحثة المنهج الشبه تجريبي لتطبيق أدوات الدراسة القبلية والبعدية على المجموعتين الضابطة والتجريبية والتي تكونت من (76) طالباً تم اختيارهم من مدرسة بنات خانيوس الإعدادية بطريقة عشوائية بسيطة وكان عدد التجريبية (37) طالبة و الضابطة (39) طالبة وقد تأكّدت الباحثة من تكافؤ المجموعتين من حيث العمر الزمني والتحصيل السابق والاختبار القبلي لأدوات الدراسة.

ولتحقيق أهداف الدراسة قامت بتطبيق استراتيجية الياءات الخمس على المجموعة التجريبية والطريقة الاعتيادية على الضابطة ثم تطبيق الاختبار البعدي على المجموعتين (الضابطة والتجريبية) ولدراسة الفروق قامت بتطبيق المعالجات الإحصائية من اختبار (ت) وقياس حجم الأثر على الدرجات، وقد أظهرت النتائج وجود فروق بين متواسطي درجات الطالبات في المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

## 8. دراسة عرام (2012م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية K.W.L في اكتساب لفافاهم ومهارات التفكير الناقد لدى طالبات الصف السابع الأساسي، ولتحقيق هدف الدراسة قام بإعداد قائمة بالمفاهيم العلمية، وقائمة بمهارات التفكير الناقد واختبار للمفاهيم العلمية واختبار لمهارات التفكير الناقد وقد اتبعت الباحثة المنهج التجاريبي، حيث تم تطبيق الدراسة على عينة قصدية من (97) طالبة من طالبات السابع في مدرسة عيلبون الأساسية بدينة خان يونس، حيث تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية بلغ عددها (48) طالبة ومجموعة ضابطة عددها (49) طالبة، وأظهرت النتائج وجود فروق بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية عن متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار مهارات المفاهيم العلمية لصالح المجموعة التجريبية.

## 9. دراسة رهام الطويل (2011م)

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر توظيف أسلوب الدراما في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم بمادة العلوم، لدى طالبات الصف الرابع الأساسي ولتحقيق هذا الهدف استخدمت الباحثة المنهج شبه تجريبي حيث تم اختيار عينة الدراسة بصورة قصدية من مدرسة عمواس الأساسية التابعة للحكومة والتي تكونت من صفين دراسيين من طلاب الصف الرابع، (40) طالبة كمجموعة تجريبية، و(40) طالبة كمجموعة ضابطة وقد تأكّدت الطالبة من تكافؤ المجموعتين في التحصيل السابق للعلوم والاختبار القبلي لأدوات الدراسة حيث طبقت اختبار قبلي للمفاهيم العلمية وعمليات العلم لتأكد من تكافؤهما ثم استخدمت اختبار (t-test) لعينتين مستقلتين ومربع إيتا لقياس حجم تأثير الدراما على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم.

وتوصلت الباحثة إلى وجود فروق بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في الاختبارين البعدي لكل من المفاهيم العلمية وعمليات العلم لصالح المجموعة التجريبية

أي أثبتت الدراسة أن لتوظيف الدراما أثر في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع.

## 10. دراسة فداء الشوبكي (2010م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف المدخل المنظمي في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري بالفيزياء لدى طالبات الصف الحادي عشر.

وقد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي في هذه الدراسة، حيث اختارت عينة الدراسة والتي يبلغ عددها (٦٨) طالبة من طالبات الصف الحادي عشر في مدرسة زهرة المدائن الثانوية(أ)، حيث وزعت العينة على مجموعتين إحداهما تجريبية عددها (٣٢) طالبة، والأخرى ضابطة ويبلغ عددها (٣٦) طالبات تطبق الاختبار القبلي؛ لتحديد مدى تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية، بينما أجري الاختبار البعدي لقياس أثر توظيف المدخل المنظومي على المجموعتين التجريبية والضابطة وقد استخدمت الباحثة اختبار (ت) (T-test) لقياس الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين، فأظهرت نتائج الدراسة فاعلية المدخل المنظومي في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري.

#### **التعليق على دراسات المحور الثاني المتعلقة بالمفاهيم العلمية :**

##### **• بالنسبة إلى الأهداف**

اعتمدت معظم الدراسات السابقة والبحوث التي تم تناولها على تنمية المفاهيم العلمية كمتغير تابع، مع اختلاف أساليب ووسائل وطرق التدريس كمتغيرات مستقلة. فقد اتفقت دراسة Al-Tarawneh(2016)- دراسة عودة(2014م) - دراسة طنوس(2014م)- دراسة عوض الله (2012م)\_الأغا(2013م)-الدبسي(2012م)- الطويل(2011 م)- الشوبكي(2010م) في تناولها لتنمية المفاهيم العلمية.

وأتفقت الدراسة الحالية في تناولها تنمية المفاهيم العلمية كمتغير تابع أول.

##### **• بالنسبة للمنهج**

اتفق معظم الدراسات في استخدام المنهج التجريبي وشبه التجريبي للتحقق من الفروض والمنهج الوصفي لتحديد المفاهيم العلمية في المحتوى مثل دراسة الأغا(2013م).

اتفقت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في تناول المنهج التجريبي للتحقق من الفروض والمنهج الوصفي لتحديد المفاهيم العلمية في الوحدة.

##### **• بالنسبة للأدوات :**

فقد توعدت أدوات الدراسة بتتنوع أهدافها وأتفق أغلب الدراسات السابقة والبحوث على الاختبار القبلي والاختبار البعدي للمفاهيم العلمية مثل دراسة الطويل (2011م) و دراسة عودة (2014م ) و دراسة طنوس(2014 م)- دراسة عوض الله (2012م)\_الأغا(2013 م).

**وأتفقت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في أدوات الدراسة الاختبار القبلي والاختبار البعدى للمفاهيم العلمية.**

• **بالنسبة للعينة**

اختلفت بعض الدراسات السابقة في اختيار العينة من حيث المرحلة فمنهم من اختار عينة من طلاب الصف العاشر مثل دراسة الأغا (2013م)، وبعضهم اختار عينة من الصف الرابع الأساسي مثل دراسة الطويل (2011م) ، ودراسة الدبسي (2012م).

**وأتفقت الدراسة الحالية مع دراسة الطويل والدبسي من حيث المرحلة والصف التي اختيرت منه العينة وهي طلبة الصف الرابع الأساسي.**

**بالنسبة للنتائج**

أثبتت جميع الدراسات السابقة فعالية الاستراتيجيات المستخدمة في تنمية المفاهيم العلمية.

**بالنسبة للأساليب الإحصائية**

اختلفت الدراسات السابقة في الأساليب الإحصائية منها استخدمت اختبار t لعينتين مستقلتين مثل دراسة Al-Tarawneh (2016) و دراسة الأغا (2013) و دراسة الدبسي (2012) و دراسة الطويل (2011 م)- الشوبكي(2010) وفي دراسة عودة (2014) تم استخدام تحليل التباين المصاحب ANCOVA .

وفي هذه الدراسة استخدمت الباحثة اختبار t لعينتين مستقلتين لمعرفة الفروق بين المجموعتين الضابطة والمستقلة .

**التعليق العام على الدراسات السابقة للمحور الثاني :**

الدراسة الحالية اتفقت مع أغلب الدراسات السابقة في تناولها للمفاهيم كمتغير تابع، كما اتفقت في استخدام المنهج التجريبي للتصميم الاختبار القبلي والبعدى لمجموعتين متكافئتين تجريبية وضابطة والمنهج الوصفي في بعضها، واتفقت في عينة الدراسة التي كانت من طلاب المدارس إلا أنها اختلفت في نوع العينة مع بعض الدراسات، وحجم العينة ومكان العينة

**الاستفادة من الدراسات السابقة في المحور الثاني :**

1. تنظيم الإطار النظري.
2. كيفية تحليل المحتوى لتحديد قائمة المفاهيم العلمية

3. تصميم أحد أدوات الدراسة وهو اختبار المفاهيم العلمية .
4. تحديد منهجية الدراسة المنهج التجريبي، وعينة الدراسة .
5. اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة.

### **3.3 المحور الثالث: دراسات تتعلق بعمليات العلم:**

#### **1. دراسة نصار (2015م)**

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية خرائط التفكير في تنمية مهارات التفكير الناقد وعمليات العلم بالعلوم لدى طلاب الصف العاشر، وقد اتبع الباحث المنهج التجريبي، حيث تم تطبيق الدراسة على عينة من طلاب الصف العاشر من مدرسة رودلف فلتر الأساسية (ب) التي تم اختيارها بصورة قصدية، ثم اختار شعبتين بطريقة عشوائية بسيطة؛ لتتمثل عينة الدراسة وبلغ عددها (70) طالباً وبعد التأكيد من تكافؤ المجموعتين تم اختيار إحداهما عشوائياً كمجموعة تجريبية عددها (35) طالباً والأخرى كمجموعة ضابطة عددها (35) طالباً، ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث بإعداد قائمة بمهارات التفكير الناقد، واختبار لعمليات العلم ودليل للمعلم ودليل للطالب، وبعد تطبيق الاختبار القبلي والبعدي على مجموعة الدراسة، حللت النتائج، حيث استخدم الباحث اختبار (ت) لعينتين مستقلتين للمقارنة بين درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية ومربع إيتا لقياس حجم التأثير لاستراتيجية خرائط المفاهيم وقد أظهرت النتائج وجود فروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية.

#### **2. دراسة أبو كلوب (2014م)**

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر توظيف الأناشيد والألعاب التعليمية في تنمية المفاهيم وبعض عمليات العلم الأساسية لدى طلبة الصف الثالث الأساسي في العلوم العامة بغزة، وقد اتبعت الباحثة المنهج الوصفي لتحليل المحتوى والمنهج شبه التجريبي لتطبيق الدراسة، حيث طبقت الدراسة على عينة من طلبة الصف الثالث الأساسي من مدرسة الشاطئ الابتدائية التي بلغ عددها (100) طالباً وطالبة، وقسمت العينة إلى ثلات مجموعات :مجموعة تجريبية أولى بلغ عددها (34) طالباً وطالبة درست بتوظيف الألعاب، مجموعة تجريبية ثانية عددها (32) طالباً وطالبة درست بتوظيف الأناشيد، مجموعة ضابطة عددها (32) درست بالطريقة الاعتيادية.

ولتحقيق أهداف الدراسة قامت الباحثة بتطبيق أدوات ومواد الدراسة، حيث قامت بإعداد دليل المعلم بتوظيف الأناشيد ودليل المعلم بتوظيف الألعاب التعليمية، واختبار المفاهيم العلمية واختبار عمليات العلم الأساسية وقد طبقت الاختبارات على المجموعتين التجريبتين والمجموعة الضابطة قبلياً؛ لضبط تكافؤ المجموعات ثم بعدياً؛ لدراسة الفروق بين المجموعات، وللإجابة عن أسئلة الدراسة قامت بتجميع النتائج ثم تحليلها إحصائياً حيث استخدمت اختبار تحليل التباين الأحادي، وقد أظهرت النتائج وجود فروق في متوسط درجات الطلبة في اختبار عمليات العلم الأساسية واختبار المفاهيم العلمية لصالح المجموعتين التجريبتين وجود فروق بين متوسط علامات طلبة المجموعتين التجريبتين لصالح المجموعة التي درست بالألعاب التعليمية.

### 3. دراسة سالم (2014م)

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية برنامج مقترن في ضوء نموذج (H-4) في تنمية المهارات الحياتية وعمليات العلم بمادة العلوم لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة، وقد اتبعت الباحثة المنهج الشبه تجريبي لتطبيق الدراسة، ولتحقيق أهداف الدراسة قامت بإعداد أدوات الدراسة وهي اختبار لعمليات العلم وقائمة المهارات العلمية واستبانة المهارات الحياتية، وقد تم تطبيق هذه الأدوات على عينة مكونة من (88) طالبة من طالبات الصف الثامن بمدرسة حمامه الأساسية للبنات بغزة، مقسمة إلى مجموعتين تجريبية عددها (44) طالبة، وضابطة عددها (44) طالبة.

وللإجابة عن أسئلة الدراسة قامت الباحثة بتجميع النتائج ثم تحليلها إحصائياً حيث استخدمت اختبار (t) لمجموعتين مستقلتين لمعرفة الفروق بين المجموعتين ومربع معاناً إيتا لمعرفة حجم الأثر، وقد أظهرت النتائج وجود فروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم، وفي استبانة المهارات الحياتية وكلاهما لصالح المجموعة التجريبية.

### 4. دراسة دار إبراهيم (2014م)

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر استخدام المختبر الإفتراضي لتجارب العلوم في تنمية عمليات العلم واكتساب المفاهيم لدى طالبات الصف الخامس الأساسي، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي الكمي والتصميم الشبه تجريبي في الدراسة، حيث تكونت عينة الدراسة من (40) طالبة تم اختيارها بطريقة قصدية من طالبات الصف الخامس الأساسي من مدرسة بنات سرطة الثانوية التابعة لمديرية التربية والتعليم سلفيت، حيث تم توزيع الطالبات إلى مجموعتين

متكافئتين بشكل عشوائي إلى تجريبية (20) طالبة درست باستخدام المختبر الافتراضي، والأخرى مجموعة ضابطة (20) طالبة درست باستخدام الطريقة الاعتيادية، ولتحقيق أهداف الدراسة قامت الباحثة بإعداد أدوات الدراسة اختبار عمليات العلم، اختبار المفاهيم العلمية والمقابلة

وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدمت تحليل التباين الأحادي (ANCOVA) وقد أظهرت النتائج وجود فروق بين متوسطي درجات طلبة المجموعة الضابطة والتجريبية لصالح المجموعة التجريبية

## 5. الدوسي (2013م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مستوى إتقان الطالبات في الصف السادس الابتدائي لعمليات العلم الأساسية في مقرر العلوم. حيث استخدمت الباحثة المنهج الوصفي وقد تكونت عينة البحث من (250) طالبة، تم اختيارهن عشوائياً من (7) مدارس حكومية في محافظة الخرج، وللحصول على أهداف الدراسة صممت أدوات البحث وهي عبارة عن اختبار تحصيلي لعمليات العلم الأساسية، وللإجابة على أسئلة الدراسة استخدمت الباحثة التكرارات والنسب المئوية لنتائج عملية التحليل، واستخدمت معامل ألفا كرونباخ للتأكد من ثبات الاختبار التحصيلي لعمليات العلم الأساسية.

وتوصلت الباحثة إلى تدني مستوى إتقان الطالبات في الصف السادس الابتدائي لعمليات العلم الأساسية إجمالاً.

## 6. دراسة إبراهيم البعلوي (2012م)

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على فعالية استخدام نموذج الاستقصاء الدوري في تنمية بعض عمليات العلم والتحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بالملكة العربية السعودية، وقد اتبعت الباحثة المنهج التجريبي لمجموعتين متكافئتين قبل وبعد وتكوينت عينة الدراسة من (93) تلميذاً، تم اختيارهم من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمحافظة بيشة بمنطقة عسير بالسعودية، وتم تقسيمهما إلى مجموعتين: الأولى تجريبية وتكونت من (45) تلميذاً تدرس باستخدام نموذج الاستقصاء الدوري، والثانية ضابطة وتكونت من (48) تلميذاً وتدرس بالطريقة المتبعة في المدارس، وتم إعداد اختبار عمليات العلم واختبار تحصيلي الابتدائي، وتم تطبيقهما قبلياً وبعدياً على مجموعتي الدارسة، قام الباحث باختبار صحة الفرض مستخدماً اختبار (t-test) لحساب دلالة الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ

المجموعتين في اختبار عمليات العلم والتحصيل. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم والاختبار التصيلي لصالح المجموعة التجريبية.

## 7. الحراشة (2012م)

هدفت هذه الدراسة إلى أثر استراتيجية المماثلة في اكتساب المفاهيم العلمية ومستوى أداء عمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ الصف الخامس الأساسي في قصبة المفرق.

حيث استخدمت الباحثة التصميم الشبه تجريبي وقد تم اختيار عينة الدراسة بالطريقة القصدية حيث بلغ عدد أفراد العينة (64) طالبة من طلابات الصف الخامس الأساسي في مدرسة بلعما الأساسية المختلطة في مديرية تربية المفرق، وقسمت العينة إلى مجموعتين الأولى تجريبية وعدها (32) طالبة درسوا باستخدام استراتيجية المماثلة، والثانية ضابطة وعدها (32) درست بالطريقة الاعتيادية. ولتحقيق هدف الدراسة تم استخدام اختبار لاكتساب المفاهيم العلمية واختبار لمستوى أداء عمليات العلم بالإضافة إلى دليل للمعلم يساعد في تدريس الوحدة وفق استراتيجية المماثلة، وللإجابة على أسئلة الدراسة تم نطبيق أدوات الدراسة قبل تطبيق التجربة وبعدها واستخدمت التحليل الإحصائي المصاحب الأحادي (ANCOVA)، وأظهرت النتائج وجود فروق بين متوسطي علامات الطالبات في اختبار أداء عمليات العلم الأساسية لصالح أفراد المجموعة التجريبية.

## 8. أبو ججوح (2012م)

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء فاعلية دورة التعلم الخمسية في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم وحب الاستطلاع العلمي لدى تلاميذ الصف الثامن الأساسي بغزة. وقد اتبع البحث المنهج التجريبي القبلي والبعدي لمجموعتين ضابطة وتجريبية وتكونت العينة من (53) طالباً من مدرسة ذكور النصيرات الإعدادية(ج) التابعة لوكالة الغوث الدولية لتشغيل اللاجئين الفلسطينيين وكانت متمثلة في صفين تم اختيارهم عشوائياً بالطريقة البسيطة ثم اختيار أحد الفصول كمجموعة تجريبية عشوائياً وعده (28) طالباً والأخر مجموعة ضابطة وعده (25) طالباً، ولتحقيق أهداف الدراسة أعد الباحث ثلاث أدوات تمثلت في اختبار المفاهيم العلمية واختبار عمليات العلم وقياس حب الاستطلاع كما أعد دليلاً للمعلم ؛ ليساعد المعلم في تطبيق الاستراتيجية، وللإجابة عن أسئلة البحث قام الباحث بتحليل البيانات إحصائياً باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين، واختبار (ت) لعينتين مرتبطتين، ودراسة معامل الأثر عن طريق

مربع معامل إيتا، فأظهرت النتائج وجود فروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية التي درست بطريقة دورة التعلم الخامسة.

#### 9. دراسة عبد العزيز القطاوي (2010م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية المتشابهات في تنمية عمليات العلم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى طلاب الصف الثامن الأساسي بمدارس قطاع غزة، ولتطبيق الدراسة اتبع الباحث المنهج التجاري لمجموعتين متكافئتين قبلى وبعدي

وقد تم اختيار مدرسة عين الحلوة الثانوية للبنين وعينة الدراسة بطريقة قصدية، حيث تكونت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين (أ، ب) من طلاب الصف الثامن الأساسي، عدد كل منها (32) طالبا، واعتبر الباحث الشعب (ب) مجموعة تجريبية، في حين كانت الأخرى مجموعة ضابطة وقد تأكّد الباحث من تكافؤ المجموعتين من حيث العمر الزمني والتحصيل السابق في العلوم من سجلات المدرسة وقام الباحث بتطبيق اختبار عمليات العلم واختبار مهارات التفكير التأملي كاختبار قبلى على مجموعة الدراسة للتأكد من تكافؤهما، وكاختبار بعدى على مجموعة الدراسة بعد تفريذ التجربة، لاختبار صحة الفروض والإجابة على أسئلة الدراسة واستخدم اختبار (t-test) لعينتين مستقلتين، ومعامل مربع إيتا لحساب حجم التأثير للتأكد من أن حجم الفروق الناتجة هي فروق حقيقة ولا تعود للصدفة، وللإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من صحة فرضياتها، وأسفرت النتائج عن وجود فروق بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطلاب في المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم و التفكير التأملي تعزى لاستخدام استراتيجية المتشابهات كأسلوب في التدريس، لصالح المجموعة التجريبية.

#### 10. دراسة رامي أبو لبدة (2009م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية النمط الاكتشافي في اكتساب مهارات عمليات العلم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بغزة.

وقد اختار الباحث مدرسة ذكور خان يونس الإعدادية (ب) للاجئين؛ لتكون ميدان لتطبيق الدراسة، واختار الباحث عينة الدراسة بالطريقة العشوائية البسيطة، وقد تكونت عينة الدراسة من صفين دراسيين من طلاب الصف الثامن، اعتبر أحدهما ويضم (٣٠) طالباً مجموعة تجريبية، واعتبر الصف الثاني ويضم (٣٠) طالباً مجموعة ضابطة، وقد تأكّد الباحث من تكافؤ

المجموعتين من حيث العمر الزمني والتحصيل السابق في العلوم والاختبار القبلي لأدوات الدراسة. وقام الباحث بتطبيق اختبار عمليات العلم كاختبار قبلي على مجموعتي الدراسة للتأكد من تكافؤهما، وكاختبار بعدي على مجموعتي الدراسة بعد تنفيذ التجربة، لاختبار صحة الفروض والإجابة عن أسئلة الدراسة.

واستخدم الباحث اختبار (ت) لعينتين مستقلتين، ومربع إيتا لقياس حجم تأثير النمط الاكتشافي على عمليات العلم للإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من صحة فرضياتها، وأسفرت النتائج عن وجود فروق بين متوسط درجات الطالب المرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة، في اختبار عمليات العلم تعزى لصالح طلاب المجموعة التجريبية. ووجود فروق بين متوسط درجات الطالب المنخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة، في اختبار عمليات العلم تعزى لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

#### **التعليق على الدراسات التي تناولت عمليات العلم:**

- **بالنسبة للأهداف :**

استخدمت الدراسات السابقة استراتيجيات مختلفة في التدريس، واتفقت جميعها في أنها درست أثر هذه الاستراتيجيات على تربية بعض عمليات العلم الأساسية أو المتكاملة.

وأتفقت الدراسة الحالية في تناولها المتغير التابع وهو تربية عمليات العلم باستخدام استراتيجية مختلفة عن الدراسات السابقة وهي استراتيجية التدوير ، وكذلك تربية عمليات العلم متغير تابع ثانٍ في الدراسة الحالية.

- **بالنسبة للمنهج :**

اتفقت معظم الدراسات في استخدام المنهج التجريبي مثل دراسة نصار (2015) و دراسة البuali (2012) وأبو لبدة (2009) وشبه تجريبي مثل دراسة أبو كلوب (2014) و دراسة سالم (2014) و دراسة إبراهيم البuali (2012)، دراسة الحراثة (2012)، دراسة أبو جحوج (2012)، و دراسة عبد العزيز القطاوي (2010).

والبعض استخدم المنهج الوصفي التحليلي والمنهج التجريبي مثل دراسة دار إبراهيم (2014) و البعض استخدم المنهج الوصفي فقط مثل دراسة الدسوسي (2013).

وفي الدراسة الحالية اتفقت مع الدراسات السابقة في استخدام المنهج الوصفي التحليلي لتحديد عمليات العلم والمفاهيم العلمية واستخدام المنهج التجريبي لتطبيق الدراسة.

• **بالنسبة لأدوات الدراسة**

فقد تنوّعت أدوات الدراسة بتبع أهدافها واتفقت أغلب الدراسات على الاختبار القبلي والاختبار البعدى لعمليات العلم مثل دراسة نصار (2015) و دراسة البعلى (2012) وأبو لبدة (2009) و دراسة أبو كلوب (2014) و دراسة سالم (2014) و دراسة إبراهيم البعلى (2012)، دراسة الحراثة (2012)، دراسة أبو جحوج (2012)، و دراسة عبد العزيز القطاوى (2010).

وبعضها استخدم أداة تحليل مثل دراسة الدوسري (2013).

وفي الدراسة الحالية اتفقت مع الدراسات السابقة في الاختبار القبلي والبعدى لعمليات العلم.

• **بالنسبة للعينة**

اتفق جميع الدراسات السابقة في العينة من حيث المستوى الأكاديمي ، حيث جميعها تكونت من طلاب المدارس ولكنها اختلفت في المراحل التعليمية وحجم العينة ومكان العينة.

وفي هذه الدراسة اتفقت مع الدراسات السابقة في اختيار العينة من طلاب المدرسة ومع بعض الدراسات في اختيار طلاب الصف الرابع أساسى.

• **بالنسبة للنتائج**

أشارت جميع الدراسات السابقة إلى تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة يعزى للاستراتيجية المستخدمة في الدراسات السابقة.

• **بالنسبة للأساليب الإحصائية**

اتفقت بعض الدراسات في استخدامها الأساليب الإحصائية فبعضها استخدم اختبار تلعينتين مستقلتين مثل دراسة نصار (2015) و دراسة سالم (2014) و دراسة أبو جحوج (2012) وبعضها استخدم تحليل التباين الأحادي مثل دراسة أبو كلوب (2014) و دراسة دار إبراهيم (2014).

وفي الدراسة الحالية استخدمت الباحثة اختبار تلعينتين مستقلتين .

### **تعليق عام على المحور الثالث :**

اتفقت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في المتغير التابع وهو عمليات العلم وفي المنهج التجريبي، واتفقت معها في عينة الدراسة التي ستؤخذ من طلاب المدارس واتفقت مع بعضها في المرحلة حيث تناولت طلاب الصف الرابع الأساسي وفي أدوات الدراسة الاختبار القبلي والبعدي لعمليات العلم والمفاهيم العلمية.

### **ما استفادت به الدراسة الحالية من دراسات المحور الثالث :**

1. بناء الإطار النظري.
2. بناء قائمة بعمليات العلم.
3. بناء اختبار عمليات العلم.
4. منهجية البحث
5. اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة.
6. استقادة في مقارنة نتائج الدراسة الحالية بالدراسات السابقة.

### **3.4 تعقيب عام على الدراسات السابقة :**

1. أثبتت جميع الدراسات فعالية استراتيجيات التعلم التعاوني في تحقيق الأهداف الموضوعة لها .
2. وأشارت العديد من الدراسات إلى فعالية الاستراتيجيات القائمة على تنمية واكتساب المفاهيم العلمية .
3. وأشارت جميع الدراسات إلى فعالية الأساليب والاستراتيجيات المستخدمة في تنمية عمليات العلم.
4. وأشارت بعض الدراسات إلى تدني مستوى عمليات العلم لدى الطلاب .
5. اتبعت معظم الدراسات السابقة المنهج التجريبي لمقارنة الاستراتيجية المقترحة مع الطريقة التقليدية، وتتفق هذه الدراسة مع هذه الدراسات في استخدامها للمنهج التجريبي، حيث تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة لمقارنة؛أثر استخدام إستراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم مقارنة بالطريقة التقليدية

6. استخدمت بعض الدراسات أداة تحليل محتوى ؛ لتحديد قائمة المفاهيم العلمية، وتتفق الدراسة الحالية مع هذه الدراسات في ذلك .
7. استخدمت بعض الدراسات السابقة المنهج الوصفي التحليلي التجريبي، وتتفق الدراسة الحالية مع هذه الدراسات في استخدامها للمنهج الوصفي التحليلي التجريبي.
8. استخدمت معظم الدراسات، الاختبارات كأدوات قياس للدراسة، وتتفق الدراسة الحالية مع هذه الدراسات حيث أعدت الباحثة اختباراً للمفاهيم العلمية، واختباراً لعمليات العلم كأدوات للدراسة .
9. استخدمت بعض الدراسات دليلاً ، وفقاً لاستراتيجيات التعلم التعاوني، وتستخدم الدراسة الحالية دليلاً للمعلم لتوضيح خطوات الاستراتيجية في التدريس .

#### **ما اختلفت به الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة :**

بناء على ما سبق من استعراض للدراسات السابقة ترى الباحثة أن الدراسة الحالية اختلفت عن غيرها فيما يلي:-.

- استخدمت استراتيجية التدوير كأسلوب جديد من أساليب التعلم التعاوني في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم.
- تناولت الدراسة وحدة " التصنيف" من كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي للفصل الثاني الدراسي.
- شملت الدراسة عينة من البيئة الفلسطينية وهن طالبات الصف الرابع الأساسي بمدرسة القاهرة الأساسية الدنيا (ب) التابعة لوزارة التربية والتعليم في مديرية غرب غزة.

#### **مدى استفادة الباحثة من الدراسات السابقة:**

- 1- بناء الإطار النظري للدراسة .
- 2- بناء أدوات الدراسة (اختبار المفاهيم العلمية، اختبار عمليات العلم )
- 3- بناء قائمة المفاهيم العلمية.
- 4- بناء قائمة بعمليات العلم
- 5- إعداد دليل للمعلم.
- 6- اختيار الأساليب الإحصائية.
- 7- تقسيم النتائج التي توصلت إليها الدراسة مع نتائج الدراسات السابقة.

# **الفصل الرابع**

# **الطريقة والإجراءات**

## الفصل الرابع

### الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل الإجراءات التي اتبعتها الباحثة في الدراسة، ويشمل منهج الدراسة ومجموعه وعيينة الدراسة وأسلوب اختيارها، وبناء أدوات الدراسة، ويشمل أيضاً الخطوات التي اتبعتها الباحثة في الكشف عن مدى صدق وثبات هذه الأدوات، والأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة البيانات، وتحليلها، والوصول للنتائج.

#### 4.1 منهج الدراسة:

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي كونه مناسب لموضوع الدراسة ويعرفه زيتون (2004 م، ص168) " هو المنهج الذي يتم فيه التحكم في المتغيرات المؤثرة في ظاهرة ما باستثناء متغير واحد يقوم الباحث بتطويعه وتغييره بهدف تحديد وقياس تأثيره على الظاهرة موضوع الدراسة".

حيث اتبعت الباحثة أسلوب تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة المتكافئتين، المجموعة التجريبية هي " مجموعة الأفراد الذين يشاركون في بحث وتلقى المعالجة التجريبية والمجموعة الضابطة هي مجموعة الأفراد في بحث لاتلقى أية معالجة أو تلقى معالجة تختلف عن المعالجة التجريبية " (القواسمة، وأبوالزمر، وأبوموسى، وأبوطالب، 2014 م، ص162).

وبناءً عليه درست المجموعة التجريبية الوحدة الدراسية (التصنيف) باستراتيجية التدوير، بينما المجموعة الضابطة درست الوحدة الدراسية نفسها بالطريقة الاعتيادية.

كما تم استخدام المنهج الوصفي من خلال أسلوب تحليل المحتوى، حيث قامت الباحثة بتحليل محتوى الوحدة الثالثة (التصنيف) في كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي وذلك لاستخراج وتحديد المفاهيم العلمية وعمليات العلم المتضمنة فيها.

#### 4.2 المجتمع الأصلي للدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الرابع الأساسي بمدارس غرب غزة التابعة لوزارة التربية والتعليم للعام الدراسي 2015/2016 للفصل الدراسي الثاني والبالغ عددهم (3391) طالب وطالبة، حيث بلغ عدد الطلاب (1681) طالب وعدد الطالبات (1710) طالبة، وفقاً لإحصائية وزارة التربية والتعليم 2016/2015.

#### 4.3 عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من (64) طالبة من طالبات الصف الرابع الأساسي بمدرسة القاهرة الأساسية "ب" للبنات للسنة الدراسية (2015/2016) حيث تم اختيار المدرسة قصدياً، كون الباحثة تعمل بنفس المدرسة؛ وذلك لتسهيل إجراءات الدراسة، حيث يوجد بالمدرسة أربع مجموعات للصف الرابع الأساسي، أجري اختيار صفين منها بطريقة عشوائية بسيطة وتم تعيين إحداهما عشوائياً كمجموعة تجريبية، والمجموعة الأخرى ضابطة تدرس نفس الوحدة بالطريقة الاعتيادية، والجدول التالي يوضح أفراد العينة :

جدول (1.4): عدد أفراد عينة الدراسة للمجموعة التجريبية والضابطة

النسبة المئوية	العدد	الصف	المجموعة	المدرسة
% 50	32	الصف الرابع (2)	المجموعة التجريبية	القاهرة الأساسية ب للبنات
% 50	32	الصف الرابع (3)	المجموعة الضابطة	
% 100	64	المجموع		

#### 4.4 أدوات الدراسة:

لإجابة عن أسئلة الدراسة، والتحقق من فرضياتها، استخدمت الباحثة الأدوات التالية::

##### 1- أداة تحليل المحتوى لوحدة (التصنيف)

2- اختبار المفاهيم.

3- اختبار عمليات العلم.

##### أولاً: أداة تحليل المحتوى:

ويقصد بتحليل المحتوى بأنه أسلوب بحثي يهدف إلى التعرف إلى المكونات أو العناصر الأساسية للمواد التعليمية في العلوم الطبيعية بطريقة كمية موضوعية وفقاً لمعايير محددة مسبقاً (طعيمة، 1987م، ص22)

وقد استخدمت الباحثة أداة تحليل المحتوى لتحديد قائمة المفاهيم وعمليات العلم المتضمنة في وحدة التصنيف من كتاب العلوم للصف الرابع وتكونت هذه الأداة من :

- الهدف من التحليل
- عينة التحليل
- وحدة التحليل.

- فئات التحليل.
- ضوابط عملية التحليل.
- قائمة المفاهيم العلمية وعمليات العلم المتضمنة لوحدة التصنيف.

وأ قامت الباحثة بتحليل المحتوى وفقاً للخطوات التالية:

#### **1- تحديد الهدف من التحليل:**

تهدف عملية التحليل إلى تحديد المفاهيم العلمية وعمليات العلم، المتضمنة بوحدة (التصنيف) من كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي الجزء الثاني.

#### **2- تحديد عينة التحليل:**

شملت عينة التحليل الوحدة الثالثة (التصنيف) من كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي للفصل الدراسي الثاني واحتوت الوحدة على الدروس التالية:

**جدول (2.4): دروس الوحدة**

رقم الصفحة	اسم الدرس	الدرس
60-55	أهمية التصنيف	الدرس الأول
64-61	الفقاريات واللافقاريات	الدرس الثاني
70-65	اللافقاريات	الدرس الثالث
77-71	الفقاريات	الدرس الرابع
82-78	أسئلة الوحدة	أسئلة الوحدة

#### **3- تحديد وحدة التحليل :**

لتوصيل إلى التقدير الكمي لفئات التحليل، لابد من وجود وحدات يمكن الاستناد إليها في تعداد هذه الفئات، ولذا تم اختيار الفقرة كوحدة تحليل، ويستند إليها رصد فئات التحليل.

#### **4- تحديد فئات التحليل :**

ويقصد بها العناصر التي يتم تحليل محتوى الوحدة الدراسية على أساسها، وتعتبر فئات التحليل في هذه الدراسة هي: المفاهيم العلمية، وعمليات العلم، وتعريفاتها الإجرائية ملحق رقم (3) (4).

#### **5- تحديد ضوابط عملية التحليل:**

قامت الباحثة بمراعاة عدداً من الضوابط خلال عملية التحليل، وذلك لزيادة الدقة وضبط عملية التحليل، ومن هذه الضوابط:

- تم الالتزام بتعريف المفهوم كتعريف إجرائي عند تحليل المحتوى وهو: الصورة العقلية التي تتكون لدى الطالبة نتيجة خصائص مشتركة في الوحدة الثالثة (التصنيف) وتتألف من الاسم والدلالة اللفظية.
- يقتصر التحليل على الوحدة الثالثة (وحدة التصنيف) من كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي الجزء الثاني.
- يشتمل التحليل الأنشطة وأسئلة التقويم والصور والفقرات الكاملة
- التحليل في ضوء التعريفات الإجرائية للمفاهيم العلمية وعمليات العلم.

#### **6- صدق أداة تحليل المحتوى:**

صدق الأداة هو أن تقيس الأداة ما وضعت لقياسه، بحيث يعطي صورة كاملة وواضحة لمقدرة الأداة على قياس المراد قياسها (العبسي، 2010م، ص210) وقد تم تقدير صدق الأداة بالاعتماد على صدق المحكمين، حيث عرضت الأداة في صورتها الأولية على مجموعة من المختصين ملحق(2)، وذلك للتأكد من الصدق الظاهري للأداة، ومراجعة فئات التحليل، وفي ضوء ذلك، قامت الباحثة بتعديل ما طلب تعديله بحسب اتفاق المحكمين.

#### **7- ثبات أداة تحليل المحتوى:**

تم التأكيد من ثبات التحليل من خلال الاتفاق عبر الزمن، حيث قامت الباحثة بتحليل محتوى الوحدة الثالثة، من حيث (المفاهيم العلمية، وعمليات العلم)، ثم أعيد التحليل مرة أخرى بعد ثلاثة أسابيع من التحليل الأول، ومن ثم، قامت بحساب معامل الاتفاق بين التحليلين، مستخدمة معادلة هولستي، والتي تأخذ الصورة التالية:

$$\text{معامل الثبات} = \frac{\text{نقط الاتفاق}}{\text{نقط الاتفاق} + \text{نقط الاختلاف}}$$

(طعيمة، 2004م، ص226).

جدول (3.4): نتائج التحليل للمفاهيم العلمية و عمليات العلم عبر الزمن

معامل الثبات	نقط الاختلاف	نقط الاتفاق	التحليل الثاني	التحليل الأول	
0.94	1	15	16	15	المفاهيم
0.96	3	69	72	69	عمليات العلم

يتضح من الجدول السابق أن معامل الثبات للمفاهيم (0.94) وهذا يدل على أن أداة التحليل تتمتع بقدر مناسب من الثبات، مما يجعل الباحثة تطمئن لاستخدام الأداة العلمية للتحليل.  
 وأن معامل الثبات لعمليات العلم (0.96) وهذا يدل على أن أداة التحليل تتمتع بقدر مناسب من الثبات، مما يجعل الباحثة تطمئن لاستخدام الأداة العلمية للتحليل.

\* كما قامت الباحثة بحساب معامل الثبات عبر محللين آخرين وحصلت على نتائج مشابهة حيث يسمى هذا النوع من الثبات بثبات التحليل عبر الأشخاص والنتائج في الجدول التالي:

جدول (4.4): نتائج التحليل للمفاهيم العلمية وعمليات العلم عبر الأشخاص

نقط الاختلاف	نقط الاتفاق	تحليل المعلم	تحليل الباحث	فئة التحليل
1	15	15	16	المفاهيم العلمية
2	70	70	72	عمليات العلم

حيث تم حساب معامل الثبات وفقاً للمعادلة السابقة كالتالي :

$$\text{الثبات لفئة المفاهيم العلمية} = \frac{16}{15} = 0.94$$

$$\text{الثبات لفئة عمليات العلم} = \frac{72}{70} = 0.97$$

يتضح من الجدول السابق أن معامل الثبات للمفاهيم العلمية (0.94) وعمليات العلم (0.97) وهذا يدل على أن أداة التحليل تتمتع بقدر مناسب من الثبات، مما يجعل الباحثة تطمئن لاستخدام الأداة العلمية للتحليل.

## ثانياً: اختبار المفاهيم العلمية:

قامت الباحثة ببناء اختبار موضوعي للمفاهيم العلمية من نوع الاختيار من متعدد تكونت صورته النهائية من (36) فقرة خصصت لكل مفردة درجة واحدة، لتصبح الدرجة الكلية (36) درجة، واستخدمته الباحثة لقياس تكافؤ المجموعتين قبل تطبيق التجربة لمعرفة وجود فروق بين المجموعتين: الضابطة والتجريبية، بعد انتهاء التجربة ملحق رقم (7).

### • خطوات بناء اختبار المفاهيم :

#### 1- تحديد المادة الدراسية:

وهي الوحدة الدراسية الثالثة ، التي تم اختيارها من كتاب العلوم للصف الرابع (وحدة التصنيف) وهي مقسمة إلى أربع دروس: (أهمية التصنيف، الفقاريات واللافقاريات، الفقاريات)

#### 2- تحديد الهدف من الاختبار :

هدف الاختبار إلى التعرف على مدى تتميم المفاهيم العلمية لدى طالبات الصف الرابع الأساسي، المتضمنة في وحدة الدراسة وتشمل فقرات الاختبار ثلاثة مستويات حسب مستويات الأهداف التي تتضمنها الوحدة، وهي (التذكر، الفهم، التحليل)، وتم تصميم جدول مواصفات، بحيث توزع عليه الأوزان النسبية لأجزاء المحتوى الدراسية، ومستويات الأهداف المراد قياسها كما في الجدول التالي:

جدول (5.4): جدول مواصفات اختبار المفاهيم العلمية لطلاب الصف الرابع في وحدة (التصنيف)

الأهداف وزنها النسبي على مستوى (التذكر - الفهم - التحليل)				الوزن النسبي للمحتوى	المحتوى
المجموع الكلي للفقرات	التحليل %9	الفهم %48	التذكر %43		
8	1	4	3	%20	أهمية التصنيف
8	1	4	3	%20	الفقاريات واللافقاريات
12	1	6	5	%30	اللافقاريات
12	1	6	5	%30	الفقاريات وأسئلة الوحدة
40	4	20	16	%100	المجموع

### 3-إعداد البنود الاختيارية :

استعانت الباحثة بقائمة المفاهيم العلمية في بناء الاختبار في صورته الأولية المكون من (40) فقرة من نوع اختيار من متعدد ملحق(5)، وقد راعت الباحثة عند صياغة الفقرات أن تكون :

- شاملة للمستويات.
- واضحة وبعيدة عن الغموض واللبس.
- ممثلة بجدول المواصفات المحكم.
- سليمة لغويًا وسهلة وملائمة لمستوى الطلبة.
- مصاغة بصورة إجرائية.
- قادرة على قياس سلوك واحد يتضمن فكرة واحدة فقط.

وأ قامت الباحثة بتقديم عدة تعليمات في الصفحة الأولى، وروعي عند كتابتها ما يلي:

- البيانات الأولية للطالبة: وتمثل بالاسم والصف والشعبة.
- تعليمات الاختبار: تم اعطاء الطالبات فكرة مبسطة عن طريقة الحل.

### 4-تجريب الاختبار :

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية عشوائية قوامها (40) طالبة و الذين سبق لهم دراسة هذه الوحدة وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية ما يلي:

- 1- حساب زمن الاختبار.
  - 2- حساب معامل الاتساق الداخلي لل اختبار.
  - 3- حساب ثبات الاختبار.
- 4- تحليل فقرات الاختبار لحساب معاملات الصعوبة والتمييز.

وبدأت عملية التطبيق على العينة الاستطلاعية، وترك الوقت مفتوحاً أثناء التطبيق لجميع طالبات العينة الاستطلاعية، حيث تم تسجيل الوقت الذي استغرقه أول خمس طالبات، وأخر خمس طالبات، ومن ثم حساب متوسط الزمن باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{متوسط الزمن} = \frac{\text{مجموع الزمن بالدقائق}}{\text{عدد الطالب}}$$

هذا وقد تم إضافة خمس دقائق لقراءة التعليمات، والاستعداد للإجابة، والرد على استفسارات الطالبات، وبذلك حدد الزمن الكلي لتطبيق الاختبار، وهو (45) دقيقة.

#### 5-تصحيح الاختبار :

تم تصحيح الاختبار بوضع علامة واحدة لكل فقرة من فقرات الاختبار في حال كانت الإجابة صحيحة، حيث تكون الدرجة التي حصلت عليها الطالبة محسوبة بين (صفر و 40) درجة.

#### 6-صدق الاختبار

اعتمد صدق الاختبار على صدق المحتوى، من حيث تمثيل الإختبار للمجالات التي يقيسها، وذلك من خلال:

##### أ-صدق المحكمين :

بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية والذي تكون من (40) فقرة، تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في المناهج وطرق تدريس العلوم، ومشرفي ومعلمي العلوم من ذوي الخبرة ملحق (2)، وتمأخذ آرائهم وملحوظاتهم وإجراء التعديلات اللازمة من حيث السلامة اللغوية ومدى شمولية المفاهيم المحددة للوحدة و مدى انتفاء فقرات الاختبار للفواید العلميتو ملاعنتها للطلبة وقد تم تعديله بناءً على آراء المحكمين التي بلغت نسبة اتفاقهم على مفردات الاختبار أعلى من 80%.

##### ب-صدق الاتساق الداخلي :

عرفه الأغا والأستاذ (1999 م، ص110) على أنه "قوة الارتباط بين درجات كل مستوى من مستويات الأهداف ودرجة الاختبار الكلية وكذلك درجة ارتباط كل سؤال من أسئلة الاختبار بمستوى الأهداف الكلي الذي تتنمي إليه "

وقد تم التحقق من صدق الاتساق الداخلي، عن طريق تطبيق الاختبار المعد على عينة الدراسة الاستطلاعية المكونة من (40) طالبة، وتم حساب معامل الارتباط (بيرسون) بين درجات كل فقرة من فقرات الاختبار، والدرجة الكلية للمجال الذي تتنمي إليه، وذلك باستخدام البرنامج الاحصائي (spss). والجدول التالي يوضح معاملات ارتباط كل فقرة من فقرات الاختبار بدرجة الاختبار الكلية.

جدول (6.4): معاملات الارتباط لكل فقرة من الفقرات مع درجة المجال الذي ينتمي إليه في اختبار المفاهيم

معامل الارتباط	رقم السؤال	معامل الارتباط	رقم السؤال	معامل الارتباط	رقم السؤال
<b>الفهم</b>		<b>الفهم</b>		<b>التذكر</b>	
<b>0.370*</b>	33	<b>0.262</b>	17	<b>0.480**</b>	1
<b>0.506**</b>	34	<b>0.347*</b>	18	<b>0.488**</b>	2
<b>0.421**</b>	35	<b>0.418**</b>	19	<b>0.585**</b>	3
<b>0.616**</b>	36	<b>0.537**</b>	20	<b>0.415**</b>	4
<b>التحليل</b>		<b>0.614**</b>	21	<b>0.138</b>	5
<b>0.515**</b>	37	<b>0.399*</b>	22	<b>0.775**</b>	6
<b>0.571**</b>	38	<b>0.252</b>	23	<b>0.069</b>	7
<b>0.432**</b>	39	<b>0.357*</b>	24	<b>0.547**</b>	8
<b>0.656**</b>	40	<b>0.641**</b>	25	<b>0.401**</b>	9
		<b>0.513**</b>	26	<b>0.495**</b>	10
		<b>0.392*</b>	27	<b>0.566**</b>	11
		<b>0.719**</b>	28	<b>0.342*</b>	12
		<b>0.697**</b>	29	<b>0.480**</b>	13
		<b>0.481**</b>	30	<b>0.478**</b>	14
		<b>0.518**</b>	31	<b>0.365*</b>	15
		<b>0.517**</b>	32	<b>0.555**</b>	16

\* ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.05) = 0.304

\*\* ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.01) = 0.393

يتضح من الجدول السابق أن جميع الفقرات دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05)، عدا الفقرات (5، 7، 17، 23) حيث قامت الباحثة بحذفهن وأصبح الاختبار بصورته النهائية مكوناً من (36) فقرة.

وللتأكد من الإتساق الداخلي لمجالات الاختبار تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل مجال تعليمي والدرجة الكلية للاختبار كما هو موضح في الجدول التالي:

**جدول (7.4):** معاملات ارتباط درجة كل مجال للاختبار بالدرجة الكلية لاختبار المفاهيم العلمية

المجال	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
التذكر	0.905**	دالة عند 0.01
الفهم	0.950**	دالة عند 0.01
التحليل	0.604**	دالة عند 0.01

\*ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.05) = 0.304

\*\*ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.01) = 0.393

يتضح من الجدول السابق أن معاملات ارتباط مجالات الاختبار بالدرجة الكلية للاختبار دالة إحصائياً على مستوى الدلالة (0.01) مما يدل على الاتساق الداخلي لمجالات الاختبار.

وبذلك أصبحت الصورة النهائية للاختبار مكونة من (36) موزعة كما هو موضح في الجدول التالي:

**جدول (8.4):** عدد فقرات اختبار المفاهيم العلمية موزعة حسب مجالات الاختبار في الصورة النهائية

المجال	عدد الفقرات	أرقام الفقرات	النسبة المئوية
التذكر	14	1-14	38.89
الفهم	18	15 -32	50.00
التحليل	4	36-33	11.11
المجموع	36		% 100

7- حساب معاملات السهولة والتمييز لفقرات الاختبار.

#### ١- معامل الصعوبة:

يقصد بمعامل الصعوبة" النسبة المئوية لعدد الأفراد الذين أجابوا عن كل سؤال من الاختبار إجابة صحيحة من المجموعتين المحكمتين العليا والدنيا، حيث تمثل كل مجموعة 27% من أعداد العينة الاستطلاعية، فيكون عدد الأفراد في كل مجموعة (11) فرداً، ويحسب بالمعادلة التالية: : (الزيود وعليان، 1990م، ص170)

$$\text{درجة صعوبة الفقرة} = \frac{\text{مجموع الإجابات الصحيحة عن الفقرة من المجموعتين العليا والدنيا}}{\text{عدد الأفراد الذين أجابوا عن الفقرة في المجموعتين}}$$

وبتطبيق المعادلة السابقة وإيجاد معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار وجدت الباحثة أن معاملات الصعوبة تراوحت ما بين (0.27-0.77) وكان متوسط معامل الصعوبة الكلي (0.58)، وبهذه النتائج تبقي الباحثة على جميع فقرات الاختبار، وذلك لمناسبة مستوى درجة صعوبة الفقرات، حيث كانت معاملات الصعوبة أكثر من 0.20 وأقل من 0.80 ويقبل علم القياس معامل الصعوبة إذا بلغ أكثر من (0.20) وأقل من (0.80) (أبودقة، 2008م، ص 170-172)

## ٢ - معامل التمييز:

تم حساب معاملات التمييز لفقرات وفقاً للمعادلة التالية : (الزيود؛ عليان، 1990، ص 171)

(عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة العليا -

$$\text{معامل تمييز الفقرة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا}}{\text{عدد أفراد إحدى المجموعتين}}$$

حيث تراوحت جميع معاملات التمييز لفقرات الاختبار بعد استخدام المعادلة السابقة بين (0.27-0.73) للتمييز بين إجابات الفئتين العليا والدنيا، وقد بلغ متوسط معامل التمييز الكلي (0.53) ويقبل علم القياس معامل التمييز إذا بلغ أكثر من (0.20) (أبودقة، 2008م، ص 170-172) وبذلك تبقي الباحثة على جميع فقرات الاختبار .

جدول (9.4): معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار للمفاهيم العلمية

معاملات التمييز	معاملات الصعوبة	م	معاملات التمييز	معاملات الصعوبة	م
0.45	0.50	19	0.45	0.77	1
0.45	0.68	20	0.45	0.68	2
0.73	0.64	21	0.73	0.64	3
0.55	0.64	22	0.45	0.68	4
0.45	0.68	23	0.73	0.64	5
0.73	0.64	24	0.64	0.50	6
0.73	0.55	25	0.45	0.32	7
0.73	0.64	26	0.55	0.55	8
0.73	0.55	27	0.45	0.59	9
0.64	0.59	28	0.27	0.59	10

معاملات التمييز	معاملات الصعوبة	م	معاملات التمييز	معاملات الصعوبة	م
0.45	0.41	29	0.45	0.50	11
0.55	0.45	30	0.55	0.55	12
0.45	0.41	31	0.45	0.77	13
0.73	0.45	32	0.64	0.50	14
0.36	0.27	33	0.27	0.77	15
0.45	0.59	34	0.45	0.68	16
0.27	0.68	35	0.55	0.55	17
0.27	0.68	36	0.73	0.55	18
0.53	معامل التمييز الكلي		0.58	معامل الصعوبة الكلي	

#### 8- ثبات الاختبار:

"وهو إعطاء الاختبار النتائج نفسها تقريباً في كل مرة يطبق فيها على المجموعة نفسها من الطلبة". (أبولبدة، 2008م، ص227)

ويحسب معامل الثبات بطرق عديدة، وقد قامت الباحثة بإيجاد معامل الثبات بطريقتي التجزئة النصفية وكودر - ريتشارد سون 21 على النحو التالي:

#### أولاً: طريقة التجزئة النصفية:

تم استخدام درجات العينة الاستطلاعية لحساب ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية، حيث قامت الباحثة بتجزئة الاختبار إلى نصفين، الفقرات الفردية مقابل الفقرات الزوجية لكل مستوى من مستويات الاختبار، وذلك بحسب معامل الارتباط بين النصفين، والجدول التالي يوضح معاملات ثبات الاختبار.

جدول (10.4): معاملات ثبات الاختبار للمفاهيم العلمية

معامل الثبات	عدد الفقرات	المجال
0.806	14	التذكر
0.853	18	الفهم
0.753	4	التحليل
0.918	36	الدرجة الكلية

ثم جرى تعديل الطول باستخدام معادلة سبيرمان بروان  $\frac{r^2}{r+1}$  (ملحم، 2005م، ص263)

ويتضح من الجدول السابق أن معامل الثبات الكلي (0.918)، وهذا يدل على أن الاختبار يتمتع بالثبات مما يطمئن الباحثة بتطبيقه على عينة الدراسة.

### ثانياً: طريقة كودر - ريتشارد سون 21

استخدمت الباحثة طريقة ثانية من طرق حساب الثبات، وذلك لإيجاد معامل ثبات الاختبار، حيث حصلت على قيمة معامل كودر ريتشارد سون 21 للدرجة الكلية للاختبار ككل طبقاً للمعادلة التالية: (أبو علام، 2010م، ص492)

$$\frac{m(k-m)}{k^2} = 21$$

حيث أن :  $m$  : المتبسط  $k$  : عدد الفقرات  $U^2$  : التباين

- والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (11.4): عدد الفقرات والتباين والمتوسط ومعامل كودر ريتشارد سون 21 لاختبار المفاهيم العلمية

معامل كودر ريتشارد سون 21	$m$	$U^2$	$k$	المجال
0.707	8.225	9.871	14	التذكر
0.816	10.375	19.163	18	الفهم
0.618	1.675	1.815	4	التحليل
0.883	20.275	62.410	36	الدرجة الكلية

\*يتضح من الجدول السابق أن معامل كودر ريتشارد سون 21 للاختبار ككل كانت (0.883) وهي قيمة عالية تطمئن الباحثة إلى تطبيق الاختبار على عينة الدراسة.

### 8- الصورة النهائية للاختبار :

تكونت الصورة النهائية لاختبار المفاهيم العلمية من (36) مفردة ملحق رقم (7)، حُصصت لكل مفردة درجة واحدة؛ لتصبح الدرجة الكلية (36) وقد شملت فقرات الاختبار ثلاثة مستويات من الأهداف التي تضمنتها الوحدة المراد تدريسها (التذكر، الفهم، التحليل)، وتم تصميم جدول مواصفات كما في ملحق (10).

### **ثالثاً: اختبار عمليات العلم:**

قامت الباحثة بإعداد اختبار موضوعي لعمليات العلم، من نوع الاختيار من متعدد، تكونت صورته النهائية من (24) سؤالاً، خُصصت لكل مفردة درجةٌ واحدةٌ؛ لتصبح الدرجة الكلية (24) درجةٌ ملحق رقم (8).

### **خطوات بناء اختبار عمليات العلم:**

#### **1-تحديد المادة الدراسية:**

وهي الوحدة الدراسية الثالثة التي تم اختيارها من كتاب العلوم للصف الرابع (وحدة التصنيف) وهي مقسمة إلى أربع دروس: (أهمية التصنيف، الفقاريات واللافقاريات، الفقاريات، الفقاريات)

#### **2-تحديد الهدف من الاختبار :**

هدف الاختبار إلى التعرف على مدى تتميم طالبات الصف الرابع الأساسي لبعض عمليات العلم، المتضمنة في وحدة الدراسة وتشمل فقرات الاختبار ثلاثة مهارات، وهي المتضمنة بالوحدة حسب نتائج تحليل المحتوى ملحق رقم(4) وهي (الملاحظة، التصنيف، والاستنتاج) وتم تصميم جدول مواصفات، بحيث توزع عليه الأوزان النسبية لأجزاء المحتوى الدراسي، والمهارات المراد قياسها.

**جدول (12.4): جدول مواصفات اختبار عمليات العلم لطلاب الصف الرابع في وحدة (التصنيف)**

المجموع 100%		الاستنتاج 31%		التصنيف 29%		الملاحظة 40%		المحتوى
النكرار	عدد الأسئلة	النكرار	عدد الأسئلة	النكرار	عدد الأسئلة	النكرار	عدد الأسئلة	
13	5	8	2	4	1	1	2	أهمية التصنيف
9	6	3	2	2	2	4	2	الفقاريات واللافقاريات
22	8	3	3	11	2	8	3	اللافقاريات
28	8	8	3	4	2	16	3	الفقاريات وأسئلة الوحدة
72	27	22	10	21	7	29	10	المجموع
%100		%31		%29		%40		الوزن النسبي

من خلال جدول تحليل المحتوى، تم معرفة عمليات العلم (الملاحظة، التصنيف، والاستنتاج) والتي تتوفر في وحدة الدراسة، ومعرفة الأوزان النسبية لكل عملية، وبناء على ذلك، تم إنشاء الاختبار، بحيث يتناسب مع التحليل، ومع النسب المئوية للعمليات.

### 3-إعداد البنود الاختيارية :

استعانت الباحثة بقائمة عمليات العلم المتضمنة وحدة التصنيف في بناء اختبار عمليات العلم في صورته الأولية المكون من (27) سؤالاً من نوع اختيار من متعدد ملحق (5)، وقد خضع لآراء كثير من المحكمين المختصين، و راعت الباحثة عند صياغة الفقرات أن تكون :

- شاملة للمهارات.
- واضحة وبعيدة عن الغموض واللبس.
- ممثلة بجدول المواصفات المحكم.
- سليمة لغويًا وسهلة وملائمة لمستوى الطلبة.
- مصاغة بصورة إجرائية.
- قادرة على قياس سلوك واحد يتضمن فكرة واحدة فقط.

وأقامت الباحثة بتقديم عدة تعليمات في الصفحة الأولى، وروعي عند كتابتها ما يلي:

- البيانات الأولية للطلابية: وتمثل بالاسم والصف والشعبة.
- تعليمات الاختبار: تم إعطاء الطالبات فكرة مبسطة عن طريقة الحل.

### 4-تجريب الاختبار :

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية عشوائية قوامها (40) طالبة ، الذين سبق لهم دراسة هذه الوحدة للصف الخامس الأساسي وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية ما يلي:

- 1- حساب زمن الاختبار.
- 2- حساب معامل الاتساق الداخلي للاختبار.
- 3- حساب ثبات الاختبار.
- 4- تحليل فقرات الاختبار لحساب معاملات الصعوبة والتمييز.

وبدأت عملية التطبيق على العينة الاستطلاعية، وترك الوقت مفتوحاً أثناء التطبيق لجميع طالبات العينة الاستطلاعية، حيث تم تسجيل الوقت الذي استغرقه أول خمس طالبات، وآخر خمس طالبات، ومن ثم حساب متوسط الزمن باستخدام المعادلة التالية:

## **متوسط الزمن = مجموع الزمن بالدقائق / عدد الطالب**

هذا وقد تم إضافة خمس دقائق لقراءة التعليمات، والاستعداد للإجابة، والرد على استفسارات الطالبات، وبذلك حدد الزمن الكلي لتطبيق الاختبار، وهو (45).

### **5-تصحيح الاختبار :**

تم تصحيح الاختبار بوضع علامة واحدة لكل فقرة من فقرات الاختبار في حال كانت الإجابة صحيحة، حيث تكون الدرجة التي حصلت عليها الطالبة محصورة بين (صفر و 27) درجة.

### **6-صدق الاختبار**

اعتمد صدق الاختبار على صدق المحتوى، من حيث تمثل الاختبار للمجالات التي يقيسها، وذلك من خلال:

#### **A-صدق المحكمين :**

بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في المناهج وطرق تدريس العلوم، ومشرفي ومعلمي العلوم من ذوي الخبرة، وتمأخذ آرائهم وملحوظاتهم وإجراء التعديلات اللازمة، من حيث السلامة اللغوية ومدى شمولية المفاهيم المحددة للوحدة، ومدى انتظام فقرات الاختبار لعمليات العلم العلمية ، وقد تم تعديله بناء على آراء المحكمين التي بلغت نسبة اتفاقهم على مفردات الاختبار 80%.

#### **B-صدق الاتساق الداخلي :**

تم التحقق من صدق الاتساق الداخلي، عن طريق تطبيق الاختبار المعد على عينة الدراسة الاستطلاعية المكونة من (40) طالبة، وتم حساب معامل الارتباط (بيرسون) بين درجات كل فقرة من فقرات الاختبار، والدرجة الكلية للمجال الذي تتنتمي إليه، وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي (spss).

**جدول (13.4):** معاملات الارتباط لكل فقرة من الفقرات مع درجة المجال الذي تنتهي إليه لاختبار عمليات العلم

معامل الارتباط	رقم السؤال	معامل الارتباط	رقم السؤال	معامل الارتباط	رقم السؤال
الاستنتاج		التصنيف		الملاحظة	
<b>0.454**</b>	21	<b>0.629**</b>	11	<b>0.433**</b>	1
<b>0.711**</b>	22	<b>0.526**</b>	12	<b>0.601**</b>	2
<b>0.777**</b>	23	<b>0.524**</b>	13	<b>0.403**</b>	3
<b>0.609**</b>	24	<b>0.557**</b>	14	<b>0.181</b>	4
<b>0.503**</b>	25	<b>0.464**</b>	15	<b>0.568**</b>	5
<b>0.393**</b>	26	<b>0.560**</b>	16	<b>0.216</b>	6
<b>0.638**</b>	27	<b>0.468**</b>	17	<b>0.199</b>	7
		<b>0.607**</b>	18	<b>0.634**</b>	8
		<b>0.466**</b>	19	<b>0.528**</b>	9
		<b>0.567**</b>	20	<b>0.522**</b>	10

\*ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.05) = 0.304

\*\*ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.01) = 0.393

يتضح من الجدول السابق أن جميع الفقرات دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05)، عدا الفقرات (4، 6، 7) حيث قامت الباحثة بحذفهن وأصبح الاختبار بصورته النهائية مكوناً من (24) فقرة.

وللتتأكد من الاتساق الداخلي لمجالات الاختبار تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل مجال تعليمي والدرجة الكلية للاختبار كما هو موضح في الجدول التالي:

**جدول (14.4):** معاملات ارتباط درجة كل مجال لاختبار عمليات العلم بالدرجة الكلية للاختبار

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	المجال
دالة عند 0.01	0.804**	الملاحظة
دالة عند 0.01	0.902**	التصنيف
دالة عند 0.01	0.921**	الاستنتاج

\*ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.05) = 0.304

\*\*ر الجدولية عند درجة حرية (38) وعند مستوى دلالة (0.01) = 0.393

يتضح من الجدول التالي أن معاملات ارتباط مجالات الاختبار بالدرجة الكلية للاختبار دالة إحصائياً على مستوى الدلالة (0.01) مما يدل على الاتساق الداخلي لمجالات الاختبار.

وبذلك أصبحت الصورة النهائية للاختبار مكونة من (24) موزعة كما هو موضح في الجدول التالي:

**جدول (15.4):** عدد فقرات اختبار عمليات العلم موزعة حسب مجالات الاختبار في الصورة النهائية

النسبة المئوية	أرقام الفقرات	عدد الفقرات	المجال
29.17	1-7	7	الملحوظة
41.67	17-8	10	التصنيف
29.17	24-18	7	الاستنتاج
% 100	24		المجموع

#### 7- حساب معاملات السهولة والتمييز لفقرات الاختبار:

##### أ. معامل الصعوبة:

يقصد بمعامل الصعوبة "النسبة المئوية لعدد الأفراد الذين أجابوا عن كل سؤال من الاختبار إجابة صحيحة من المجموعتين المحكيتين العليا والدنيا، حيث تمثل كل مجموعة 27 % من أعداد العينة الاستطلاعية، فيكون عدد الأفراد في كل مجموعة (11) فرداً، ويحسب بالمعادلة التالية:

(الزيود وعليان، 1990م، ص 170)

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{مجموع الإجابات الصحيحة على الفقرة من المجموعتين العليا والدنيا}}{\text{عدد الأفراد الذين أجابوا عن الفقرة في المجموعتين}}$$

وبتطبيق المعادلة السابقة وإيجاد معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار وجدت الباحثة أن معاملات الصعوبة تراوحت ما بين (0.32-0.77) وكان متوسط معامل الصعوبة الكلي (0.63)، وبهذه النتائج تبقي الباحثة على جميع فقرات الاختبار، وذلك لمناسبة مستوى درجة صعوبة الفقرات، حيث كانت معاملات الصعوبة أكثر من 0.20 وأقل من 0.80.

##### ب. معامل التمييز:

"ويعني بذلك مدى إمكانية قياس الفروق الفردية بواسطة مفردات هذه الاختبارات" (علام، 2000م، ص 277)

وتم حساب معاملات التمييز لفقرات وفقاً للمعادلة التالية : (الزيود وعليان، 1990م، ص 171)

عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة العليا – عدد

الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا

$= \text{معامل تمييز الفقرة}$

عدد أفراد إحدى المجموعتين

حيث تراوحت جميع معاملات التمييز لفقرات الاختبار بعد استخدام المعادلة السابقة بين (-0.27) (0.54) للتمييز بين إجابات الفئتين العليا والدنيا، وقد بلغ متوسط معامل التمييز الكلي (0.73) ويقبل علم القياس معامل التمييز إذا بلغ أكثر من (0.20) وبذلك تبقى الباحثة على جميع فقرات الاختبار.

جدول (16.4): معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار لعمليات العلم

معاملات التمييز	معاملات الصعوبة	m	معاملات التمييز	معاملات الصعوبة	m
0.36	0.64	13	0.45	0.77	1
0.45	0.77	14	0.73	0.64	2
0.73	0.64	15	0.45	0.77	3
0.36	0.73	16	0.64	0.50	4
0.64	0.59	17	0.73	0.55	5
0.45	0.59	18	0.55	0.73	6
0.73	0.64	19	0.36	0.73	7
0.73	0.55	20	0.73	0.55	8
0.55	0.64	21	0.36	0.73	9
0.45	0.68	22	0.45	0.68	10
0.45	0.59	23	0.55	0.45	11
0.73	0.64	24	0.27	0.32	12
<b>0.54</b>	معامل التمييز الكلي		<b>0.63</b>	معامل الصعوبة الكلي	

#### 8- ثبات الاختبار:

ويقصد به الحصول على نفس النتائج عند تكرار القياس باستخدام نفس الأداة في نفس الظروف" وبحسب معامل الثبات بطرق عديدة، وقد قامت الباحثة بإيجاد معامل الثبات بطريقتي التجزئة النصفية وكودر - ريتشارد سون 21 على النحو التالي :

### أولاً: طريقة التجزئة النصفية:

تم استخدام درجات العينة الاستطلاعية لحساب ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية، حيث قام الباحث بتجزئة الاختبار إلى نصفين، الفقرات الفردية مقابل الفقرات الزوجية لكل مستوى من مستويات الاختبار، وذلك بحسب معامل الارتباط بين النصفين، ثم جرى تعديل الطول باستخدام معادلة سبيرمان بروان الثبات المعدل  $\frac{2r}{r+1}$  (ملحم، 2005م، ص 263)

والجدول التالي يوضح معاملات ثبات الاختبار:

جدول (17.4): معاملات ثبات اختبار عمليات العلم

معامل الثبات	عدد الفقرات	المجال
0.645	*7	الملحوظة
0.812	10	التصنيف
0.731	*7	الاستنتاج
0.883	24	المجموع

\* تم استخدام معادلة جتمان لأن النصفين غير متساوين

يتضح من الجدول السابق أن معامل الثبات الكلي (0.883)، وهذا يدل على أن الاختبار يتمتع بالثبات مما يطمئن الباحثة إلى تطبيقه على عينة الدراسة.

### ثانياً: طريقة كودر - ريتشارد سون 21 :

استخدمت الباحثة طريقة ثانية من طرق حساب الثبات، وذلك لإيجاد معامل ثبات الاختبار، حيث حصلت على قيمة معامل كودر ريتشارد سون 21 للدرجة الكلية للاختبار ككل طبقاً للمعادلة التالية : (أبو علام، 2010م، ص 492)

$$r_{21} = \frac{m(k-m)}{k^2 - m^2}$$

حيث أن :  $m$  : المتوسط  $k$  : عدد الفقرات  $U^2$  : التباين

- والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (18.4): عدد الفقرات والتباين والمتوسط ومعامل كودر ريتشارد سون 21 لاختبار عمليات العلم

المجال	ك	ع <sup>2</sup>	م	معامل كودر ريتشارد شون 21
الملحوظة	7	3.333	4.500	0.604
التصنيف	10	6.872	5.500	0.711
الاستنتاج	7	4.051	3.475	0.663
المجموع	24	32.563	13.475	0.854

يتضح من الجدول السابق أن معامل كودر ريتشارد شون 21 لاختبار ككل كانت (0.854) وهي قيمة عالية تطمئن الباحثة إلى تطبيق الاختبار على عينة الدراسة.

#### 9- الصورة النهائية للاختبار:

تكونت الصورة النهائية لاختبار عمليات العلم من (24) مفردة، حُصصت لكل مفردة درجة واحدة ؛ لتصبح الدرجة الكلية (24) ملحق رقم (8).

#### 10- ضبط المتغيرات قبل بدء التجريب:

انطلاقاً من الحرص على سلامة النتائج، وتجنبآً لآثار العوامل الداخلية التي يتوجب ضبطها والحد من آثارها للوصول إلى نتائج صالحة قابلة للاستعمال والتعميم، ثبّتت الباحثة طريقة "المجموعتين التجريبية والضابطة باختبارين قبل التجربة، ويعتمد على تكافؤ وتطابق المجموعتين من خلال الاعتماد على الاختيار العشوائي لأفراد العينة، ومقارنة المتوسطات الحسابية في بعض المتغيرات أو العوامل لذا قامت الباحثة بضبط المتغيرات التالية:

## 1. تكافؤ مجموعتي الدراسة قبل تطبيق الاستراتيجية في متغيرات العمر والتحصيل في مادة العلوم والتحصيل العام

جدول (19.4): نتائج اختبار "ت" لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر والتحصيل في العلوم والتحصيل العام قبل تطبيق الاستراتيجية

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
العمر	تجريبية	32	8.992	0.490	0.686	0.495	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	9.073	0.453			
التحصيل في مادة العلوم	تجريبية	32	35.313	6.172	0.913	0.365	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	33.594	8.676			
التحصيل في التحصيل العام	تجريبية	32	63.188	16.626	0.469	0.641	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	61.500	11.750			

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) = 2.00

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.01$ ) = 2.66

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات العمر والتحصيل في مادة العلوم والتحصيل العام قبل بدء التجربة وهذا يعني أن المجموعتين متكافئتين.

## 2. تكافؤ مجموعتي الطالبات لاختبار المفاهيم المعد للدراسة:

جدول (20.4): نتائج اختبار "ت" T.test للمقارنة بين طلبة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار القبلي لاختبار المفاهيم العلمية

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
الذكرا	تجريبية	32	7.531	1.796	0.873	0.386	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	7.063	2.449			
الفهرا	تجريبية	32	8.500	2.578	0.086	0.932	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	8.563	3.202			
التحليلا	تجريبية	32	1.688	1.030	0.134	0.894	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	1.656	0.827			
الدرجة الكلية	تجريبية	32	17.719	3.904	0.365	0.716	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	17.281	5.537			

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) = 2.00

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.01$ ) = 2.66

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين طالبات المجموعة الضابطة وطالبات المجموعة التجريبية في أبعاد الاختبار والدرجة الكلية للاختبار، وعليه فإن المجموعتين متكافئتين في الاختبار.

3. تكافؤ مجموعتي الطالبات قبل توظيف استراتيجية التدوير لاختبار عمليات العلم المعد للدراسة:

جدول (21.4): نتائج اختبار "ت" لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار القبلي لعمليات العلم

المهارة	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
الملاحظة	تجريبية	32	3.219	1.431	1.664	0.101	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	3.813	1.424			
التصنيف	تجريبية	32	4.594	2.077	0.062	0.951	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	4.563	1.950			
الاستنتاج	تجريبية	32	2.219	0.941	0.672	0.504	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	2.406	1.266			
الدرجة الكلية	تجريبية	32	10.031	3.032	0.938	0.352	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	32	10.781	3.358			

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05 \geq \alpha$ ) = 2.00

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.01 \geq \alpha$ ) = 2.66

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين طالبات المجموعة الضابطة وطالبات المجموعة التجريبية في أبعاد الاختبار والدرجة الكلية للاختبار، وعليه فإن المجموعتين متكافئتين في اختبار عمليات العلم.

#### مواد الدراسة:

#### - دليل المعلم:

قامت الباحثة بإعداد دليل معلم للصف الرابع الأساسي ؛ لتدريس موضوعات وحدة الدراسة باستخدام استراتيجية التدوير Ruond Robin، لتنمية المفاهيم العلمية، وبعض عمليات العلم المتضمنة وحدة التصنيف للصف الرابع الأساسي.

وقد احتوى الدليل على الأهداف المراد تحقيقها في الوحدة ونبذة مختصرة عن استراتيجية التدوير وتحضير لدروس الوحدة ؛ لترشد المعلم على كيفية تطبيق مراحل الاستراتيجية للوصول إلى الأهداف المرجوة والتي تسعى إلى تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم المتضمنة الوحدة، وأرفقت الباحثة مع كل درس بطاقة عمل وقد زود الدليل بجميع الأسئلة لاستنمار الأفكار

والصور المنوعة التي سيسخدمها المعلم ؛ لتطبيق بعض عمليات العلم المستهدفة وهي الملاحظة والاستنتاج والتصنيف.

وقد قامت الباحثة بعرض الدليل على مجموعة من المحكمين من أهل الخبرة والاختصاص، من أجل التعديل والحذف والإضافة ملحق (9)

#### 4.5 خطوات الدراسة:

- لإجابة عن تساؤلات الدراسة والتأكد من صحة فروضها اتبعت الباحثة الخطوات التالية:
- الاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة.
  - إعداد الإطار النظري للدراسة بالاستفادة من الأدب التربوي والدراسات السابقة.
  - تحليل محتوى لوحدة "التصنيف" لطلابات الصف الرابع الأساسي في مادة العلوم باستخدام أداة التحليل لتحديد المفاهيم العلمية وعمليات العلم المتضمنة الوحدة ملحق رقم (3)، (4).
  - إعداد دليل المعلم لوحدة "التصنيف" لطلابات الصف الرابع الأساسي، في مادة العلوم ملحق رقم (9).
  - إعداد أداتي البحث في صورتهما الأولية، واللتان تمثلتا في: اختبار المفاهيم العلمية ملحق (5)، واختبار عمليات العلم ملحق (6).
  - عرض أدوات الدراسة على مجموعة من المحكمين وهم (المختصون في العلوم والمختصون في التربية من أساتذة الجامعات والمرشفين والمعلمين) ملحق (2).
  - تم تطبيق اختباري المفاهيم العلمية وعمليات العلم ، على عينة استطلاعية قوامها (40) طالبة من الصف الخامس بتاريخ 29/2/2016 لحساب ثبات وصدق الاختبارين ولتحديد معاملات صعوبة وتمييز الفرات.
  - اختيار عينة البحث قوامها (64) طالبة من مدرسة القاهرة الأساسية (ب) لطلابات، الممثلة لصفين من صفوف الرابع الأساسي.
  - تم تطبيق اختباري المفاهيم العلمية وعمليات العلم القبلي بصورتهما النهائية ملحق (7)، وملحق (8) على عينة الدراسة بتاريخ 3/3/2016م للتأكد من تكافؤ المجموعتين.
  - البدء بتدريس المجموعة التجريبية الوحدة الدراسية بالاستراتيجية المقترنة، والضابطة بالطريقة الاعتيادية بتاريخ 7/3/2016م حتى 30/3/2016م حيث تم في:
  - الأسبوع الأول بتاريخ 7/3/2016م حتى 14/3/2016م تعريف طالبات المجموعة التجريبية الهدف من الدراسة والتدريب على استراتيجية التدوير ثم تدريس الدرسين الأول والثاني وحل تطبيقاتها

- الأسبوع الثاني بتاريخ 15/3/2016م حتى 22/3/2016م تدريس الدرس الثالث وحل تطبيقاته
- الأسبوع الثالث بتاريخ 23/3/2016م حتى 30/3/2016م تدريس الدرس الرابع وحل تطبيقاته مع حل أسئلة الوحدة
- وأثناء تدريس المجموعة التجريبية باستراتيجية التدوير لاحظت :
  - حماس الطالبات لطريقة التعلم الجديدة حيث ظهرت المشاركة الفاعلة في الإجابة وحبهم للاستمارارية لاستخدام الاستراتيجية.
  - احترام كل طالبة لآراء أفراد مجموعتها وتقبلها.
  - قدرة الإستراتيجية على جذب اهتمام المتعلمين وإثارة تفكيرهم بطرح أسئلة استمطار الأفكار.
- تم تطبيق اختباري المفاهيم العلمية وعمليات العلم البعدى على المجموعتين الضابطة والتجريبية بتاريخ 2/4/2016م لمعرفة الفروق بين المجموعتين إثر استراتيجية التدوير.
- رصد النتائج وتحليلها ومناقشتها ثم صياغة التوصيات والمقررات في ضوء نتائج البحث.

#### **4.6 المعالجة الإحصائية:**

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS والمعروفة باسم Statistics Package For Social Science استخدمها في هذه الدراسة والمتمثلة في الأساليب الإحصائية التالية :

استخدمت الباحثة المعالجات الإحصائية التالية للتأكد من صدق وثبات أداتي الدراسة:

- أ- معامل الارتباط بيرسون: لقياس صدق الاتساق الداخلي للاختبار.
- ب- معامل ارتباط سبيرمان براون: للتجزئة النصفية المتساوية، ومعادلة جثمان للتجزئة النصفية الغير متساوية و كودر- ريتشارد سون 21: للتأكد من ثبات أداتي الدراسة.

ثم استخدمت المعالجات الإحصائية التالية ؛ لتحليل نتائج الدراسة بعد التطبيق الميداني:

- أ- المتوسطات والانحرافات المعيارية.
- ب- اختبار (T-Test Independent Sample) لمعالجة الفروق بين مجموعتين.
- ت- حجم الأثر بحساب مربع إيتا  $\eta^2$  .

# **الفصل الخامس**

## **نتائج الدراسة وتفسيرها**

## الفصل الخامس

### نتائج الدراسة وتفسيرها

يتضمن هذا الفصل عرض تفصيلي للنتائج التي تم التوصل إليها من خلال تطبيق أدوات الدراسة، بالإضافة إلى تفسير ومناقشة ما تم التوصل إليه من نتائج من خلال الإجابة عن تساؤلات الدراسة والتحقق من فروضها:

#### 5.1 نتائج السؤال الأول ومناقشتها :

ينص السؤال الأول من أسئلة الدراسة على:

"**ما المفاهيم العلمية المراد تعميمها في مادة العلوم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي؟**"

من خلال الإطلاع على الدراسات السابقة، والاستفادة منها ؛ قامت الباحثة بتحليل وحدة التصنيف من كتاب العلوم للصف الرابع الأساسي، وتحديد المفاهيم العلمية الواجب تعميمها بالنسبة لطالبات هذه المرحلة، بحيث قامت الباحثة بحصر المفاهيم العلمية، وعرضها على مجموعة من المختصين، والخبراء، في المناهج وطرق التدريس، للتأكد من صحتها، وشموليتها، ومن أجل التعديل، والحذف أو الإضافة، وإبداء الرأي. وبعد جمعها ورصدها ؛ توصلت الباحثة لمجموعة من المفاهيم العلمية وعددها (16) مفهوماً ملحق (3)، وتعتبر هذه المفاهيم القاعدة الأساسية لفهم موضوعات وحدة التصنيف في مادة العلوم للصف الرابع الأساسي بشكل عام وتم تعديل الدلالة اللغوية بناءً على آراء المحكمين .

#### 5.2 نتائج السؤال الثاني ومناقشتها :

ينص السؤال الثاني من أسئلة الدراسة على :

"**ما عمليات العلم المراد تعميمها في مادة العلوم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي؟**"

بعد الإطلاع على الدراسات السابقة التي تناولت عمليات العلم ؛ قامت الباحثة بتحليل وحدة التصنيف في كتاب الصف الرابع الأساسي لمادة العلوم، بهدف تحديد مهارات عمليات العلم، وتم عرض عمليات العلم - التي تم تحديدها - على مجموعة من الخبراء، والمختصين، في المناهج وطرق التدريس، للتأكد من صحتها، وشموليتها، ومن أجل التعديل، والحذف، والإضافة، وإبداء الرأي. وبعد جمعها، ورصدها ؛ توصلت الباحثة إلى قائمة عمليات العلم والتي احتوت ثلاثة مهارات أساسية وهي ( الملاحظة - التصنيف - الاستنتاج )

ملحق (4)، وتعتبر هذه المهارات أساسية لمرحلة التعليم الأساسي ؛ لبناء المفاهيم العلمية بأنفسهم وكان ذلك بناءً على تحليل محتوى الوحدة واتفاق المحكمين على ذلك .

### 5.3 نتائج السؤال الثالث ومناقشتها :

ينص السؤال الثالث من أسئلة الدراسة على :

" ما صورة استراتيجية التدوير المستخدمة في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم؟ "

لإجابة عن السؤال فقد تم الإطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة، وقد تم تحديد صورة استراتيجية التدوير وتحديد الملامح الأساسية لها في الفصل الثاني في الإطار النظري و في إعداد دليل المعلم ملحق (9)، وكانت أبرز ملامحها بأنها تكونت من أربع مراحل بعد طرح سؤال مفتوح الإجابات أو مشكلة متعددة الحلول وهي مرحلة توليد الأفكار دون نقد أو فرز ومرحلة توضيح الأفكار ثم مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة وأخيراً مرحلة تقييم الأفكار حيث الأفكار الخطأ تستبعد وتعزز الأفكار والحلول الصحيحة .

## 5.4 نتائج السؤال الرابع ومناقشتها:

ينص السؤال الرابع من أسئلة الدراسة على:

" هل توجد فروق بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعدى ؟

وللإجابة عن السؤال قامت الباحثة بصياغة الفرض الصفيري التالي: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $0.05 \geq \alpha$ ) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعدى.

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين " T. Test " والجدول التالي يوضح ذلك independent sample

جدول (1.5): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للتعرف إلى الفروق في بين متوسطات درجات الطلبة في المجموعتين الضابطة والتتجريبية في التطبيق البعدى لاختبار المفاهيم العلمية

المهارة	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
الذكرا	تجريبية بعدي	32	12.031	3.573	1.909	0.001	دالة إحصائيًّا عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	9.656	3.239	3.239	0.001	دالة إحصائيًّا عند 0.01
الفهم	تجريبية بعدي	32	15.313	3.942	2.481	0.000	دالة إحصائيًّا عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	11.875	3.942	4.263	0.000	دالة إحصائيًّا عند 0.01
التحليل	تجريبية بعدي	32	2.906	3.857	0.928	0.000	دالة إحصائيًّا عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	1.938	3.857	1.076	0.000	دالة إحصائيًّا عند 0.01
الدرجة الكلية	تجريبية بعدي	32	30.250	4.230	4.572	0.000	دالة إحصائيًّا عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	23.469	4.230	7.833	0.000	دالة إحصائيًّا عند 0.01

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $0.05 \geq \alpha$ ) = 2.00

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) وعند مستوى دلالة ( $0.01 \geq \alpha$ ) = 2.66

يتضح من الجدول السابق أن:

**أولاً/ بالنسبة لمستوى التذكر كأحد مجالات اختبار المفاهيم العلمية:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (12.031)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (9.656)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (3.573) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مجال التذكر باختبار المفاهيم العلمية- لصالح المجموعة التجريبية.

**ثانياً/ بالنسبة لمستوى الفهم كأحد مجالات اختبار المفاهيم العلمية:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (15.313)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (11.875)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (3.942) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مجال الفهم باختبار المفاهيم العلمية- لصالح المجموعة التجريبية.

**ثالثاً/ بالنسبة لمستوى التحليل كأحد مجالات اختبار المفاهيم العلمية:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (2.906)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (1.938)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (3.857) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مجال التحليل باختبار المفاهيم العلمية- لصالح المجموعة التجريبية.

**رابعاً/ بالنسبة للدرجة الكلية لاختبار المفاهيم العلمية:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة التجريبية يساوي (30.250)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (23.469)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (4.230) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) بين متوسطي درجات طالبات

**المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية - لصالح المجموعة التجريبية.** وبذلك يتم رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

ولحساب حجم التأثير قامت الباحثة بحساب مربع إيتا  $\eta^2$  باستخدام المعادلة التالية:

$$\eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + df}$$

حيث (t) قيمة الاختبار المحسوبة، (df) قيمة درجة الحرية.

وعن طريق  $\eta^2$  يمكن إيجاد قيمة حساب قيمة التي تعبّر عن حجم التأثير للاستراتيجية المقترحة باستخدام المعادلة التالية: (عفانة، 2000م، ص 43-44)

$$d = \frac{2\sqrt{\eta^2}}{\sqrt{1-\eta^2}}$$

ويوضح الجدول المرجعي (2.5) حجم كل من قيمة  $d$ ،  $\eta^2$  :

**جدول (2.5):** الجدول المرجعي المقترن لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة لكل مقاييس من مقاييس حجم التأثير

حجم التأثير				الأداة المستخدمة
كبير جداً	كبير	متوسط	صغير	
1.1	0.8	0.5	0.2	D
0.20	0.14	0.06	0.01	$\eta^2$

ولقد قامت الباحثة بحساب حجم تأثير العامل المستقل (استراتيجية التدوير) على العامل التابع، والجدول التالي يوضح حجم التأثير بواسطة كلٍ من  $\eta^2$  ،  $d$  .

**جدول (3.5):** قيمة "ت" و  $\eta^2$  و  $d$  و حجم التأثير في الاختبار الكلى للمفاهيم العلمية

حجم التأثير	بين المجموعة التجريبية في التطبيقات القبلي والبعدي			المهارة
	قيمة d	قيمة $\eta^2$	قيمة "ت"	
كبير جداً	3.233	0.723	9.000	التنكر
كبير جداً	3.437	0.747	9.568	الفهم
كبير جداً	1.704	0.421	4.744	التحليل
كبير جداً	3.803	0.783	10.586	الدرجة الكلية

أولاً/ بالنسبة لمستوى التذكر كأحد مجالات اختبار المفاهيم العلمية: ويتبين من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  لمجال التذكر بلغ (0.723) وهي كبيرة، لأن قيمة  $\eta^2$  أكبر من (0.20).

**ثانياً/ بالنسبة لمستوى الفهم كأحد مجالات اختبار المفاهيم العلمية:**  
ويتضح من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  لمجال الفهم بلغ (0.747) وهي كبيرة، لأن قيمة "η" أكبر من (0.20).

**ثالثاً/ بالنسبة لمستوى التحليل كأحد مجالات اختبار المفاهيم العلمية:**  
ويتضح من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  لمجال التذكر بلغ (0.421) وهي كبيرة، لأن قيمة "η" أكبر من (0.20).

**رابعاً/ بالنسبة للدرجة الكلية لاختبار اختبار المفاهيم العلمية:**  
ويتضح من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  للدرجة الكلية بلغت (0.783) وهي كبيرة، لأن قيمة "η" أكبر من (0.20).

وبناءً على الجدول المرجعي (2.5) من الجدول (3.5) أن حجم التأثير كان كبيراً جداً، وهذا يدل على أن الاستراتيجية أثرت على تنمية المفاهيم العلمية لدى الطلبة بشكل كبير جداً.  
**وتعزو الباحثة ذلك إلى الأسباب التالية :**

1. اهتمام طلبة المجموعة التجريبية بالاستراتيجية حيث امتازوا بالمثابرة والاجتهاد والتفاعل الاجتماعي.
2. استراتيجية التدوير تحم على الطلاب جميعهم أن يفكروا دون استثناء ودون نقد وبذلك يحفزهم على التفكير المتواصل وطرح أفكارهم مما زاد من دافعياتهم وقدرتهم على الاستيعاب والفهم والميل نحو دراسة المادة والتفكير بها بشكل عميق.
3. تدوير الأفكار البسيطة والاستفادة منها في بناء المفاهيم وتنميتها.
4. تمتاز هذه الاستراتيجية من بقاء أثر التعلم بسبب اعتبارها كنوع من أنواع التعلم التعاوني .
5. قدرة الاستراتيجية على جذب اهتمام المتعلمين وإثارة تفكيرهم بطرح أسئلة استمطر الأفكار.
6. تعمل الاستراتيجية على التفاعل بين الخبرات السابقة التي يمتلكها المتعلم مع ما يتعرض له من مواقف جديدة.
7. قيام الطلبة بالعمل ضمن مجموعات ، والشعور بالمسؤولية الفردية واجتهاد كل مجموعة في تنظيم أفكارها ، أصبح التعلم ذو معنى بالنسبة للطلبة ، مما انعكس بالإيجاب على تنمية المفاهيم العلمية .

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع الدراسات السابقة التي تناولت استراتيجية التدوير Round Robin وأثبتت فعاليتها على متغيرات تابعة تختلف عن المتغيرات التابعة في الدراسة الحالية مثل درسة Thomas and Kothari (2015) التي أكدت فعالية استراتيجية التدوير في تدريس العلوم على التحصيل ودراسة Lolita Tayas (2014) التي أظهرت فعالية استراتيجية التدوير في تعليم الاستيعاب القرائي لدى طلبة الصف الثامن ودراسة Damanik, Kristiana (2013) التي أوضحت فعالية استراتيجية التدوير على انجاز الطلبة

للكتابة السردية و دراسة Rega Detapratwi (2013) و دراسة Hormah (2011) التي أثبتت فعالية استراتيجية التدوير على تحسين مهارة التحدث و دراسة ماجد عبد الكريم (2013) التي أثبتت فعالية استراتيجية التدوير في تحصيل مادة الأحياء وتنمية التفكير الناقد لدى الطلبة.

### 5.5 نتائج السؤال الخامس ومناقشتها:

ينص السؤال الخامس من أسئلة الدراسة على:

" هل توجد فروق بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم البعدي؟

وللإجابة عن السؤال تم صياغة الفرض الصافي التالي: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم البعدي.

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار "ت" لعينتين مستقلتين " T. Test " والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (4.5): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للتعرف إلى الفروق في بين متوسطات درجات الطلبة في المجموعتين الضابطة والتتجريبية في التطبيق البعدى لاختبار عمليات العلم

المجال	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
الملاحظة	تجريبية بعدي	32	5.938	1.134	3.828	0.000	دالة إحصائياً عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	4.500	1.796			
التصنيف	تجريبية بعدي	32	8.406	1.643	6.717	0.000	دالة إحصائياً عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	5.500	1.814			
الاستنتاج	تجريبية بعدي	32	5.313	1.891	3.395	0.001	دالة إحصائياً عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	3.656	2.010			
الدرجة الكلية	تجريبية بعدي	32	19.656	4.201	5.749	0.000	دالة إحصائياً عند 0.01
	ضابطة بعدي	32	13.656	4.147			

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) و عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.05 \geq 2.00$ )

\*قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (62) و عند مستوى دلالة ( $\alpha = 0.01 \geq 2.66$ )

يتضح من الجدول السابق أن :

**أولاً/ بالنسبة لمهارة الملاحظة كأحد مجالات اختبار عمليات العلم:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (5.938)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (4.500)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (3.828) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( 0.01 ) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مجال الملاحظة لاختبار عمليات العلم- صالح المجموعة التجريبية.

**ثانياً/ بالنسبة لمهارة التصنيف كأحد مجالات اختبار عمليات العلم:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (8.406)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (5.500)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (6.717) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( 0.01 ) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مجال التصنيف لاختبار عمليات العلم- صالح المجموعة التجريبية.

**ثالثاً/ بالنسبة لمهارة الاستنتاج كأحد مجالات اختبار عمليات العلم:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (5.313)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (3.656)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (3.395) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( 0.01 ) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مجال الاستنتاج لاختبار عمليات العلم- صالح المجموعة التجريبية.

**رابعاً/ بالنسبة للدرجة الكلية لاختبار عمليات العلم:**

كان المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (19.656)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي في التطبيق للعينة الضابطة الذي يساوي (13.656)، وكانت قيمة "ت" المحسوبة تساوي (5.749) وهي أكبر من "ت" الجدولية إذن فهي دالة إحصائياً عند 0.01 ، وهذا يعني أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( 0.01 ) بين متوسطي درجات

طلبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم - لصالح المجموعة التجريبية. وبذلك يتم رفض الفرض الصفي وقبول الفرض البديل.

ولحساب حجم التأثير قامت الباحثة بحساب مربع إيتا  $\eta^2$  والجدول (5.5) يوضح ذلك:

جدول (5.5): قيمة "ت" و " $\eta^2$ " و "d" و حجم التأثير في الاختبار الكلي لعمليات العلم

حجم التأثير	بين المجموعة التجريبية في التطبيقات القبلي والبعدي			المهارة
	قيمة d	قيمة $\eta^2$	قيمة "ت"	
كبير جداً	3.199	0.719	8.905	اللحوظة
كبير جداً	2.999	0.692	8.349	استنتاج
كبير جداً	3.523	0.756	9.807	قياس
كبير جداً	4.048	0.804	11.270	الدرجة الكلية

أولاً/ بالنسبة لمهارة الملاحظة لأحد مجالات اختبار عمليات العلم:

ويتبين من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  لمجال الملاحظة بلغ (0.719) وهي كبيرة، لأن قيمة  $\eta^2$  أكبر من (0.20).

ثانياً/ بالنسبة لمهارة التصنيف لأحد مجالات اختبار عمليات العلم:

ويتبين من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  لمجال التصنيف بلغ (0.692) وهي كبيرة، لأن قيمة  $\eta^2$  أكبر من (0.20).

ثالثاً/ بالنسبة لمهارة الاستنتاج لأحد مجالات اختبار عمليات العلم:

ويتبين من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  لمجال الاستنتاج بلغ (0.756) وهي كبيرة، لأن قيمة  $\eta^2$  أكبر من (0.20).

رابعاً/ بالنسبة للدرجة الكلية لاختبار اختبار عمليات العلم:

ويتبين من الجدول أن قيمة  $\eta^2$  للدرجة الكلية بلغت (0.804) وهي كبيرة، لأن قيمة  $\eta^2$  أكبر من (0.20).

وبناءً على الجدول المرجعي (5.2) من الجدول (5.5) أن حجم التأثير كان كبيراً جداً، وهذا يدل على أن الاستراتيجية أثرت على تربية عمليات العلم لدى الطلبة بشكل كبير جداً.

وتعزو الباحثة ذلك إلى الأسباب التالية:

- أن طلبة المجموعة التجريبية يمارسون عمليات العلم أثناء تطبيق الاستراتيجية خلال الموقف التعليمي كالملاحظة والتصنيف والاستنتاج والاستقراء ومهارات الاتصال والتواصل ، فهذا يعززها ويقويها ويعمل على تتميتها .
- تساعد استراتيجية التدوير على تمية عمليات العلم من خلال تعزيز موقف الطالب في العملية التعليمية، بحيث تسمح له بالمشاركة، والتوصل إلى المعلومة بنفسه.
- مشاركة كل طالب بحلوله البسيطة، دون نقد تساعد على تمية عمليات العلم حيث تشجعه على التفكير و عدم الخجل لتوصيل فكرته لزملائه فتعزز ثقته بنفسه عند ممارسة عمليات العلم بصورة ممتعة.
- خطوات الاستراتيجية وما تتضمنه من تسلسل بنائي يؤدي إلى بناء المتعلم للمفهوم بنفسه باستخدام عمليات العلم وهذا يؤدي إلى تعلم فعال.
- استراتيجية التدوير تبدأ بمشكلة أو سؤال مكتوب أو مصور يتحمل أكثر من إجابة تزيد من دافعيته للتفكير ، وهذا يعمل على تمية عمليات العلم لديه .

و تتفق نتائج هذه الدراسة مع بعض الدراسات السابقة التي تؤكد على أهمية استخدام استراتيجيات حديثة قائمة على التعلم التعاوني نابعة عنا لفلسفة البنائية في تمية عمليات العلم مثل : دراسة عوض الله (2012م) التي أظهرت فعالية الياءات الخمس على تمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم و دراسة رهام الطويل (2011م) التي أكدت فعالية الدراما في تمية المفاهيم وعمليات العلم ودراسة أبو كلوب (2014م) التي أوضحت أثر توظيف الأناشيد والألعاب في تمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في العلوم العامة ودراسة أبو جحوج (2012م) التي أكدت فعالية دورة التعلم الخمسية في تمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في العلوم ودراسة عبد العزيز القطاوي (2010م) التي أثبتت فعالية استراتيجية المتشابهات في تمية عمليات العلم في العلوم، واختلفت هذه الدراسات مع الاستراتيجية الحالية في نوع الاستراتيجية المطبقة في الموقف التعليمي، حيث في الدراسة الحالية طبقت استراتيجية حديثة بنائية وهي استراتيجية التدوير .

## 5.6 التعقيب العام على نتائج الدراسة :

ترى الباحثة أن النتائج أظهرت فاعلية إستراتيجية التدوير في تتميم المفاهيم العلمية وعمليات العلم ، حيث أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة ، حيث كانت المجموعتين متكافئتين .

وقد أظهرت نتائج التطبيق البعدى لاختبار المفاهيم العلمية وعمليات العلم ما يلى :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعدى وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في اختبار عمليات العلم البعدى وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية .
- تعزى الفروقات بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار البعدى للمفاهيم العلمية وعمليات العلم إلى طريقة التدريس بالتدوير .

وتجمل الباحثة الأسباب التي أدت إلى ظهور تلك النتائج إلى :

- إن استراتيجية التدوير أسهمت في تتميم المفاهيم العلمية وعمليات العلم منها الملاحظة والتصنيف والإستنتاج ، حيث يقوم كل متعلم على حدة بممارسة الموقف التعليمي التعلم بشكلٍ منظم .
- إن التدريس وفقاً لهذه الإستراتيجية يجعل من المتعلم عنصراً إيجابياً وفاعلاً في عملية التعلم، حيث يقوم الطلبة باكتشاف المعرفة ، وتحليل المواقف وأفكار زملائهم وربطها بما لديهم من معرفة فيبنون معرفتهم بأنفسهم بمستويين ، على المستوى الفردي والمستوى الاجتماعي
- استخدام إستراتيجية التدوير يجعل المتعلم يقوم بمراجعة الأفكار بصوتٍ عالٍ، مما يساعد الطلبة على تقييم تعلمهم ، وكذلك تعديل أفكارهم السابقة ، وتوظيف معارفهم في مواقف جديدة.

- أسمحت إستراتيجية التدوير في اكتساب اتجاهات إيجابية وغرس قيم إيجابية لدى المتعلم نحو العلوم والتي تمثلت باحترام أراء الغير والإنصات إليها وتقبلها وتعديل ما لديهم من أفكار خطأ، واحترام النظام والترتيب .
- استخدام إستراتيجية التدوير ساعد المتعلم على استدعاء خبراته السابقة ، و تدوير جميع أفكار زملائه حتى لو كانت بسيطة فقد تسهم في بناء أفكار كبيرة فيدمجها مع معرفته السابقة ومنها يتوصل إلى معرفته الجديدة .

## 5.7 التوصيات:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة الحالية من أن التدريس باستخدام إستراتيجية التدوير Round Robin هي أفضل من الطريقة الاعتيادية فيما يتعلق بتنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم فإن الباحثة توصي بما يلي:

1. ضرورة استخدام إستراتيجية التدوير في تعليم العلوم من قبل المعلمين والموجهين ؛ لتحقيق الأهداف التربوية العلمية المرجوة والتي تساعد على تدوير الأفكار داخلياً وفيما بينهم.
2. تشجيع المعلمين على استخدام إستراتيجية التدوير في إنتاج وحدات دراسية قائمة على هذه الاستراتيجية ،وذلك بعد دورات تدريبية حول إستراتيجية التدوير .
3. تشجيع الموجهين على متابعة استخدام إستراتيجية التدوير أثناء مهامهم الإشرافية .
4. ربط المحتوى المعرفي بما يحتويه من مفاهيم علمية وعمليات العلم باستخدام إستراتيجية التدوير.
5. ضرورة الاهتمام بطرق تنمية المفاهيم العلمية لدى الطلبة في مستويات (الذكر ، الفهم ، التحليل) من خلال عقد لقاءات تربوية للمعلمين؛ لأن المفاهيم تعد اللبنات الأساسية لهيكل المعرفة و أكثر ثباتاً واستقراراً.
6. ضرورة الاهتمام بطرق تنمية عمليات العلم وذلك بتعزيز دور المتعلمين في العملية التعليمية ومشاركتهم حتى ولو كانت أفكار بسيطة ؛ لأنها تعد أساس المنهجية العلمية في التفكير.

## 5.8 مقتراحات الدراسة:

بناءً على ما قامت به الباحثة في الدراسة فإنها تقترح ما يلي :

1. إجراء المزيد من الدراسات العلمية التي تتناول أثر استراتيجية التدوير في تعليم فروع العلوم العامة ( فيزياء، كيمياء، أحيا ) ومواد دراسية مختلفة في مراحل متعددة وبيئات مختلفة كتطبيقاتها في المختبر .
2. إجراء المزيد من الدراسات العلمية القائمة على المقارنة بين طرق استراتيجية التدوير المختلفة (الشفوية- الكتابية - الشفوية والكتابية معاً - الملاحظة والكتابة الحلقية ) في تدريس العلوم والتعرف على أفضلها .
3. الاستفادة من استراتيجية التدوير كوسيلة في تقويم الطلبة شفويًا وكتابيًا .
4. القيام بدراسة لمعرفة أثر استراتيجية التدوير في تحصيل الطلاب بطئي التعلم في مادة العلوم .

# المصادر والمراجع

## المصادر والمراجع

القرآن الكريم.

### أولاً: المصادر والمراجع العربية:

- الأغا، إحسان خليل و اللولو، فتحية صبحي. (2009م). تدريس العلوم في التعليم العام. ط2. الجامعة الإسلامية غزة : مطبعة ومكتبة مقداد.
- الأغا، إحسان خليل والأستاذ، محمود حسن. (1999م). تصميم البحث التربوي. ط2، غزة: مكتبة الطالب الجامعي.
- الأغا، ضياء. (2013م). أثر توظيف استراتيجية عظم السمك في تنمية طلاب الصف العاشر الأساسي. كلية التربية (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.
- أمبوسعید، عبدالله بن خمیس والبلوشي، سليمان بن محمد. (2009م). طرائق تدريس العلوم (مفاهيم وتطبيقات عملية). ط1. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- بدیر، کریمان. (2008م). التعلم النشط". ط1. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- بطرس، بطرس حافظ. (2008م). تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال ما قبل المدرسة. ط3. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- البعلي، إبراهيم. (2012م). فاعالية استخدام نموذج الاستقصاء الدوري في تنمية بعض عمليات العلم والتحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بالمملكة السعودية. *المجلة الدولية للأبحاث التربوية لجامعة الإمارات العربية المتحدة*, ع(31)، 259-284.
- أبو ججوح، يحيى. (2012م). فاعالية دورة التعلم الخمسية في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم وحب الاستطلاع لدى تلاميذ الصف الثامن الأساسي بغزة في مادة العلوم. *مجلة العلوم التربوية والنفسية*, 13(2)، 185-205.
- أبو جلالة، صبحي حمدان. (2005م). تدريس تجارب العلوم في ضوء استراتيجيات التدريس المعاصرة. عجمان: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- جونسون، ديفيد وجونسون، روجرو هولبك، إديث جونسون. (2004م). *التعلم التعاوني*، (ترجمة: مدارس الظهران الأهلية). ط2. السعودية: دار التركي للنشر والتوزيع.

الحراثة، كوثر عبود. (2012م). أثر استراتيجية المماثلة في تدريس العلوم في اكتساب المفاهيم العلمية ومستوى أداء عمليات العلم الأساسية. مجلة دمشق، 28(2)، 411-451.

حمس، داود. (2011م). فلسفة التعليم الأساسي مفهومه -أهدافه- اتجاهاته. غزة: مكتبة الطالب الجامعي بالجامعة الإسلامية.

خطابية، عبد الله محمد. (2005م). تعليم العلوم للجميع. ط1. الأردن: دار المسير.  
الخليلي، خليل؛ ويونس، عبد اللطيف؛ وجمال الدين، محمد. (1997م). تدريس العلوم في مراحل التعليم العالي. دبي: دار العلم.

دار إبراهيم، ياسمين صدقي. (2014م). أثر استخدام المختبر الافتراضي لتجارب العلوم في تنمية عمليات العلم واكتساب المفاهيم لدى طالبات الصف الخامس في فلسطين (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، نابلس.

أبو داود، سليمان بن الأشعث أبو داود السجستاني الأزدي. (د.ت). سنن أبو داود، تحقيق: محمد محى الدين عبد الحميد. مج4. القاهرة : دار الفكر.

الدبسي، أحمد. (2012م). أثر استخدام استراتيجية عظم السمك في تنمية المفاهيم العلمية في مادة العلوم. مجلة دمشق، 28(2)، 239-258.

أبو دقة، سناء. (2008م). القياس والتقويم الصفي المفاهيم والإجراءات لتعلم فعال. ط2. غزة: دار آفاق للنشر والتوزيع.

الدوسي، نوره بنت فراح. (2013م). مستوى إتقان الطالبات في الصف السادس الابتدائي لعمليات العلم الأساسية (رسالة ماجстير غير منشورة). جامعة الملك سعود، السعودية.

زيتون، حسن و زيتون، كمال. (2003م). التعليم والتدريس من منظور النظرية البنائية. ط2. القاهرة: عالم الكتاب.

زيتون، عايش. (1999م). أساليب تدريس العلوم. عمان: دار الشروق للنشر.  
زيتون، عايش. (2004م). أساليب تدريس العلوم. ط1. عمان: دار الشروق للنشر.

زيتون، عايش. (2007م). النظرية البنائية واستراتيجيات تدريس العلوم. ط1. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.

- أبو زيد، عبد الباقي وجامل، عبد الرحمن و شبر، خليل ابراهيم. (2005م). *أساسيات التدريس*. ط1. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.
- الزيود، نادر فهمي و عليان، هشام عامر. (1990م). *مبادئ القياس والتقويم في التربية*. ط3. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.
- سالم، حنان عبد الرحيم. (2014م). *فعالية برنامج مقترن في ضوء نموذج (H-4) في تنمية المهارات الحياتية وعمليات العلم بمادة العلوم لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.
- سعادة، جودت؛ وعقل، فواز؛ وأبو علي، علي؛ وسرطاوي، عادل. (2008م). *التعليم التعاوني*. ط1. عمان: دار وائل للنشر.
- السعدي، عبد الرحمن والسيد عودة، ثناء. (2006م). *التربية العملية مداخلها واستراتيجيتها*. ط1. القاهرة : دار الكتاب الحديث.
- سلامة، عادل أبو العز. (2004م). *تنمية المفاهيم والمهارات العلمية وطرق تدريسها*. ط1. عمان: دار الفكر ناشرون وموزعون.
- الشمرى، ماشي بن محمد. (2011م). *101 استراتيجية في التعلم النشط*. ط1. السعودية: وزارة التربية والتعليم.
- الشوبيكي، فداء. (2010م). *أثر توظيف المدخل المنظومي في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري بالفيزياء لدى طالبات الصف الحادى عشر* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.
- الصاحب، إقبال، وجاسم، أشواق. (2012م). *ماهية المفاهيم وأساليب تصحيح المفاهيم المخطوئة*. ط1. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- طعيمة، رشدي. (1987م). *تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية*. ط1. القاهرة: دار الفكر العربي.
- طعيمة، رشدي. (2004م). *تحليل المحتوى في الإنسانية*. القاهرة: دار الفكر التربوي.
- طنوس، انتصار جورج. (2014م). *أثر استخدام استراتيجية (7E,s) في فهم المفاهيم العلمية واكتساب مهارات التفكير الإستقصائي لدى طلبة المرحلة الأساسية في ضوء مفهوم الذات*

الأكاديمي. مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات التربوية والنفسية، 2(8)، 160-127.

الطوبل، رهام. (2011م). أثر توظيف أسلوب الدراما في تنمية المفاهيم وبعض عمليات العلم بمادة العلوم لدى طالبات الصف الرابع الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

عادل، محمد. (2009م). اتجاهات تربوية في أساليب تدريس العلوم. ط(1). عمان: دار البداية للنشر.

أبو عاذرة، سناء محمد. (2012م). الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم. ط1. عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع.

عبد الكريم، ماجد. (2013م). فاعلية طريقي التدوير والجدول في تحصيل مادة الأحياء وتنمية التفكير الناقد لدى طلبة الصف الخامس العلمي. مجلة الفتح-جامعة ديالي، 9(54)، 26-72.

العبسي، محمد مصطفى. (2010م). التقويم الواقعي في العملية التدريسية. الأردن: دار المسيرة.  
عبيد، وليم. (1998م، ديسمبر). رياضيات مجتمعية لمواجهة تحديات مستقبلية، مقترن بتطوير مناهج الرياضيات مع بداية القرن الحادي والعشرين، قضايا فكرية. مجلة تربويات الرياضيات، 1، 1-8.

عبيد، وليم. (2011م). استراتيجيات التعليم والتعلم في سياق ثقافة الجودة. ط2. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

عبيادات، ذوقان و أبو السميد، سهيلة. (2007م). استراتيجيات التدريس في القرن الحادي والعشرين دليل المعلم والمشرف. ط1. عمان: دار الفكر.

عرام، ميرفت. (2012م). أثر استخدام استراتيجية (K.W.L) في اكتساب المفاهيم ومهارات التفكير الناقد في العلوم لدى طالبات الصف السابع الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

عفانة، عزو، وأبو ملوح، محمد. (ديسمبر2006م). أثر استخدام بعض استراتيجيات النظرية البنائية في تنمية التفكير المنظومي في الهندسة لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة.

ورقة مقدمة إلى المؤتمر التربوي الأول في إعداد المناهج الواقع والتعلقات، فلسطين:جامعة الأقصى .

عفانة، عزو. (2000م). حجم التأثير واستخدامه في الكشف عن مصداقية النتائج في البحوث التربوية والنفسية. مجلة البحوث والدراسات التربوية، 4(3)، 42-65.

عفانة، عزو. (2012م). إعداد المعلم الفلسطيني لتوظيف الاحصاء في عمليات التقويم. مجلة البحوث والدراسات التربوية-غزة، 4(2)، 44-75.

العفون، ناديا، ومكاون، حسين. (2012م). تدريب معلم العلوم وفقاً لنظرية البناءية. ط1. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.

أبو علام، رجاء محمود. (2010م). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية. ط5. مصر: دار النشر للجامعات.

علام، صلاح الدين محمود. (2000م). القياس والتقويم التربوي النفسي. ط1. القاهرة: دار الفكر العربي.

عليمات، محمد وأبو جلال، صبحي. (2001م). أساليب تدريس العلوم لمرحلة التعليم الأساسي. ط1. الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

عوده، شيماء بasel. (2014م). أثر استخدام قصص الخيال العلمي في تنمية مفاهيم طلاب الصف السادس ذوي أنماط التعلم المختلفة في فلسطين (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح، نابلس.

عوض الله، مني مصطفى. (2012م). أثر استراتيجية البياءات الخمس على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم بالعلوم لدى طالبات الصف السابع الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

عيisan، صالحة؛ عطاري، عارف؛ والعارف، وجيهة. (2007م). اتجاهات حديثة في التربية. ط1. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

القطراوي، عبد العزيز. (2010م). أثر استخدام استراتيجية المتشابهات في تنمية عمليات العلم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى طلاب الثامن الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

القواسمة، رشدي؛ أبو الزر، جمال؛ أبو موسى، مفيد؛ أبو طالب، صابر. (2012م). *مناهج البحث العلمي*. ط2. فلسطين: منشورات جامعة القدس المفتوحة.

أبو كلوب، أمانى عطية. (2014م). *أثر توظيف الأناشيد والألعاب التعليمية في تنمية المفاهيم وبعض عمليات العلم الأساسية لدى طلبة الصف الثالث الأساسي في العلوم العامة بغزة* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

كوجك، كوثر. (1997م). *اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس*. ط2. القاهرة: عالم الكتب.

أبو لبدة ، رامي محمد. (2009م). *فاعلية النمط الاكتشافي في اكتساب مهارات عمليات العلم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بغزة* (رسالة ماجстير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

أبو لبدة، سبع. (2008م). *مبادئ القياس النفسي والتقييم التربوي*. ط1. الأردن: دار الفكر ناشرون وموزعون.

مهنا، مروة. (2013م). *فاعلية إستراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المضومي في العلوم الحياتية لدى طالبات الصف الحادي عشر بغزة* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

الناشف، سلمي. (2009م). *المفاهيم العلمية وطرق التدريس*. ط1. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.

النجدي، احمد؛ رشد، علي؛ عبد الهادي، منى. (2003م). *طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم*. القاهرة : دار الفكر العربي.

نصار، أحمد عبد الهادي. (2015م). *أثر استخدام استراتيجية خرائط التفكير في تنمية مهارات التفكير الناقد وعمليات العلم بالعلوم لدى طلاب الصف العاشر* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

أبو هولا، مفضي. (2003م). *فاعلية استراتيجية التعلم التعاوني في تحسين الممارسات التعليمية وفي اكتساب الطلبة الصم للمفاهيم العلمية في مادة العلوم* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الأردنية، الأردن.

الهويدى، زيد. (2005). *الأساليب الحديثة في تدريس العلوم*. ط2. العين: دار الكتاب الجامعي.  
الوهر، محمود. (2002م). درجة معرفة معلمى العلوم للنظرية البنائية وأثر تأهيلهم الأكاديمى والتربوى وجنسهم عليها. *مجلة مركز البحوث التربوية- قطر*، 11(22)، 93-126.

## ثانياً: المصادر والمراجع الأجنبية:

- Al-Tarwneh, M.H. (2016). The Effectiveness of Educational Games on Scientific Concepts Acquisition in First Grade Students in Science. *Journal of Education and Practice*, 7(3), 31-37.
- Clowes, G. (2011, October). *The essential 5: A starting point for Kagan cooperative learning*. Retrieved April 29, 2016, from: <https://roberthasler.wordpress.com/2014/10/16/co-operative-learning>
- Damanik, K. (2013). *The Effect of Applying Round Robin Writing Strategy on Students' Narrative Writing Achievement* (Unpublished Master's Thesis). University as Nigeria Medan, Negeri.
- Dell, D. F. (2003). *Adapting Kagan Cooperative Learning Structures to Asynchronous Online Learning Communities*. Paper Presented at Partial Fulfillment of the Requirements of ED7692 Strategies for Building Online Learning Communities, Capella University, Union, Missouri.
- Detapratiwi, R. (2013). The Impact of Team Pair Solo Technique and Round Robin Technique on Students' Ability in Writing Descriptive Text. *State University of Semarang: Journal of English Language Teaching*, 2(2), 1-8.
- Dotson, J. (2001). Cooperative Learning Structures Can Increase Student Achievement. *Kagan Online Magazine*. Retrieved April 25, 2016, from:  
[http://www.kaganonline.com/free\\_articles/research\\_and\\_rationale/increase\\_achievement.php](http://www.kaganonline.com/free_articles/research_and_rationale/increase_achievement.php)
- Fernandez, D., & Stretch-Rodgers, K. (2010). *A Glossary of Strategies & activities. Quick resource for teachers*. Retrieved April 20, 2016, from: <http://www.dallasisd.org/cms/lib/TX01001475/Centricity/Domain/13993/MRS%20Strategies.pdf>
- Hormah, I. (2011). *Round Robin structure to improve students speaking skills* (Unpublished master's Thesis). Universities Negeri Semarang, Negeri.
- Hubbad, J., & Herminghaus, T. (2010). *Cooperative Learning Structures For Weather*. USA: The Anchorage School District Earth Systems Elementary Science Program.

- Kagan Online. (n.d). *Cooperative learning Kagan Quick Reference Guide*. Retrieved April 17, 2016, from:  
[http://www.melodyshaw.com/files/Cooperative\\_Learning\\_Kagan\\_Quick\\_Reference\\_Guide.pdf](http://www.melodyshaw.com/files/Cooperative_Learning_Kagan_Quick_Reference_Guide.pdf)
- Kagan, S. (1994). *Cooperative Learning*. San Clemente, California: Kagan Publishing.
- Kagan, S. (2013). Cooperative Learning Structures promote Language Acquisition. *Kagan Online magazine*. Retrieved April 22, 2016, from:  
[http://www.kaganonline.com/free\\_articles/dr\\_spencer\\_kagan/414/Kagan-Cooperative-Structures-Promote-Language-Acquisition\(2013\)](http://www.kaganonline.com/free_articles/dr_spencer_kagan/414/Kagan-Cooperative-Structures-Promote-Language-Acquisition(2013))
- Kagan, S. (2016). Cooperative Learning Structures. *Kagan Online magazine*. Retrieved April 22, 2016, from:  
[http://www.kaganonline.com/online\\_magazine/spencers\\_thinkpad.php](http://www.kaganonline.com/online_magazine/spencers_thinkpad.php)
- Kagan, S., & Kagan, M. (1994). *The structural approach: six keys to cooperative learning*. San Clemente, CA: Kagan Publishing.
- Kagan, S., & Kagan, M. (2009). *Kagan cooperative learning*. San Clemente, CA: Kagan Publishing.
- Kaleigh, Q. (2013). *Cooperative Strategies*. Paper presented at ALT conference. Retrieved April 15, 2016, from:  
[http://education.uwinnipeg.ca/pdf\\_files/Handout%20-%20Cooperative%20Learning%20Strategies.pdf](http://education.uwinnipeg.ca/pdf_files/Handout%20-%20Cooperative%20Learning%20Strategies.pdf)
- Knight, J. (2009). *Cooperative Learning (Version1.2-October16, 2009)*. Instructional Coaching. Retrieved April 27, 2016, from:  
<http://www.instructionalcoach.org/images/big4manuals/CooperativeLearningV1.2.pdf>
- Langwirthy, A. (2015). *Influence Of Cooperative Learning Strategies for English Language Learners with Disabilities* (Unpublished Master's Thesis). University of New York, Fredonia.
- Mason, K. (2006). Cooperative learning and second language acquisition in first-year composition: Opportunities for authentic communication among English language learners. *National Council Of teachers of English Journal*, 34(1), 52-58.
- Mohmmadjani, F., & Tonkaboni, F. (2015). Comparison between the effect learning teaching method and lecture teaching method on students, learning and satisfaction level. *School of educational sciences Journal International Education Studies*, 8(9), 107-112.

Simpon, A. (2011). *An Action Research Study On Using Cooperative Learning During Graphic Classroom Crits* (Unpublished Master's Thesis). Cedarville University, Ohio.

Thomas, M and Kothari, R.G. (2015). Study on the Effectiveness of Strategy Based on Cooperative Learning for Science Teaching in Class VII [Electronic version].*MIER Journal of Educational Studies, Trends and practices*, 5(2), 123-136.

Tyas, L. K. (2014). *The Implementation Of Round Robin Technique Teaching Reading Comprehension At The Eighth Grade Of SMPN 7 Cirebon.*(Unpublished Master's Thesis).Educational science University of Swadaya ,Cirebon.

# الملحق

## ملحق (1): تسهيل مهمة باحثة

State of Palestine  
Ministry of Education & Higher Education  
Directorate of Education /west Gaza



دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم العالي  
مديرية التربية والتعليم / غرب غزة  
قسم التخطيط والمعلومات  
التاريخ: 2/ 03/ 2016  
الموافق: 22 جماد أول 1437هـ



المحترمة،،

السيدة/ مديرية مدرسة القاهرة الأساسية ب للبنات

السلام عليكم ورحمة الله وبرحماته.

### الموضوع: تسهيل مهمة

نديركم عاطر التحيات، ونتمنى لكم موفور الصحة والعافية، بخصوص الموضوع أعلاه، الرجاء من مساعدتكم تسهيل مهمة الباحثة/ منى اسماعيل الخزندار ، والتي تجري بحثاً بعنوان:  
أثر استراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم و عمليات العلم بمادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي  
وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في كلية التربية الجامعية الإسلامية، تخصص مناهج وطرق تدريس، في تطبيق أدوات الدراسة على عينة من طالبات الصف الرابع الأساسي، وذلك حسب الأصول.

وللباحث منى اسماعيل الخزندار،

/ مدير التربية والتعليم  
علاء الدين  
أ. فتحي علي رضوان



m/baker

West Gaza - Tel: (+ 9708 2865209 + 2829206) Fax (+ 9708 2865300) مكتب: (+ 9708 2865300) مكتب: (+ 9708 2829206 + 2865209)  
[WWW.facebook.com/dirwest](http://WWW.facebook.com/dirwest) Email: [dirwest@mohe.ps](mailto:dirwest@mohe.ps)

جامعة إسلامية - غزة

الجامعة الإسلامية - غزة  
The Islamic University - Gaza



هاتف داخلي 1150

مكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا

Ref ..... ج.س ..... 35/ج.....  
2016/02/28 .....  
Date ..... التاريخ .....

حفظه الله،

الأخ الدكتور / وكيل وزارة التربية والتعليم العالي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

### **الموضوع/ تسهيل مهمة طالبة ماجستير**

تهديكم شتون البحث العلمي والدراسات العليا أعزكم رب العالمين، ونرجو من مساعدتكم  
مساعدة الطالبة/ منى اسماعيل نمر الخزندار، برقم جامعي 220140318 المسجلة  
في برنامج الماجستير بكلية التربية تخصص مناهج وطرق تدريس وذلك بهدف تطبيق  
أدوات دراستها والحصول على المعلومات التي تساعدها في إعدادها والتي بعنوان:

**أثر استراتيجية التدوير في تنمية المفاهيم وعمليات العلم بمادة العلوم لدى طلبة**

**الصف الرابع الأساسي**

والله ولي التوفيق،

نائب الرئيس لشئون البحث العلمي والدراسات العليا

أ.د. عبد الرؤوف على المناعمة

صورة إلى :-  
النقد

## ملحق (2): أسماء السادة الممكّمين لأدوات الدراسة

م	الاسم	التخصص	مكان العمل
1	أ.د. عزو إسماعيل عفانة	أستاذ دكتور في المناهج وطرق التدريس	الجامعة الإسلامية
2	أ.د. محمد عبد الفتاح عسقول	أستاذ دكتور مناهج وطرق التدريس	الجامعة الإسلامية
3	أ.د. محمد سليمان أبو شقير	أستاذ دكتور مناهج وتكنولوجيا التعليم	الجامعة الإسلامية
4	أ.د. عطا حسن درويش	أستاذ دكتور مناهج وطرق تدريس علوم	جامعة الأزهر
5	د. صلاح أحمد الناقة	أستاذ مشارك مناهج وطرق تدريس علوم	الجامعة الإسلامية
6	د. يحيى محمد أبو جحوج	أستاذ مشارك مناهج وطرق تدريس علوم	جامعة الأقصى
7	د. عبد الله عبد المنعم	أستاذ مشارك مناهج وطرق تدريس علوم	جامعة القدس المفتوحة
8	د. محمود محمد الرنتسي	أستاذ مساعد مناهج وتكنولوجيا التعليم	الجامعة الإسلامية
9	د. حنان رمضان أبو سكران	دكتورة مناهج وطرق التدريس	مشرف مرحلة - مديرية التربية والتعليم غرب غزة
10	سمية حلمي الجمل	ماجستير مناهج وطرق تدريس	مشرف مرحلة - مديرية التربية والتعليم غرب غزة
11	مرام عمر الأسطل	ماجستير تربية - أحیاء	مشرف أحیاء - مديرية التربية والتعليم غرب غزة
12	إياد رجب حماد	بكالوريوس تربية رياضيات	مشرف مرحلة - مديرية التربية والتعليم غرب غزة
13	محمود سليم الرملاوي	بكالوريوس تربية - ابتدائي	مشرف مرحلة - مديرية التربية والتعليم غرب غزة
14	سعيد سليمان الملحي	بكالوريوس تربية - علوم	مشرف مرحلة - مديرية التربية والتعليم غرب غزة
15	أميمة القشطان	بكالوريوس تربية - علوم	معلمة علوم - مدرسة القاهرة الأساسية (أ)
16	ماجدة أحمد مغاري	بكالوريوس تربية - أحیاء وأساليب تدريسها	معلمة علوم - مدرسة البريج الابتدائية (أ)

### ملحق (3): قائمة المفاهيم العلمية

الدلالـة الـلفـظـية	المـفـهـوم	الـدـرـس
*عملية وضع الكائنات الحية في مجموعات تبعاً لوجود صفة مشتركة أو أكثر تميزها عن غيرها من الكائنات الحية.	1*التصنيف	أهمية لتصنيف
*قسم من الكائنات الحية لها القدرة على صنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.	2*النباتات	
*قسم من الكائنات الحية ليس لها القدرة على صنع غذائها بنفسها وتعتمد في غذائها على غيرها.	3*الحيوانات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*الكائنات الحية التي يتميز جسمها بوجود العمود الفقاري.</li> <li>*الكائنات الحية التي تتميز بخلو جسمها من العمود الفقاري</li> <li>*سلسلة من الفقرات العظمية تتواجد على الناحية الظهرية من جسم الكائن الحي</li> <li>*عملية تغيير الكائن الحي لمكانه بهدف التغذية أو البحث عن مأوى أو الهروب من الأعداء.</li> </ul>	4*الفقاريات 5*اللافقاريات 6*العمود الفقاري 7*الحركة	الفقاريات واللافقاريات
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات لا فقارية تعيش في بيئات مختلفة عديمة الأطراف ذات أجسام متطاولة ورخوة</li> </ul>	8*الديدان	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات لا فقارية، يتميز جسمها بأنها رخوة طرية، معظمها لها هيكل صلب يسمى صدفة يعمل على حمايتها.</li> </ul>	9*الرخويات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات لا فقارية تعيش في بيئات مختلفة، تتميز بأن جسمها مقسم إلى أجزاء ولها أرجل مفصلية.</li> </ul>	10*المفصليات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات لا فقارية مفصلية لها قرون استشعار وجسمها يتكون من رأس وصدر وبطن وأرجل مفصلية.</li> </ul>	11*الحشرات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات فقارية تعيش في البيئة المائية وتتنفس بواسطة الخياشيم وتحرك بواسطة الزعناف.</li> </ul>	12*الأسماك	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات فقارية تعيش على اليابس إلا أن معظمها يعود للماء لكي يتکاثر حيث تضع البيض في الماء ليتم إخصابه.</li> </ul>	13*البرمائيات	
<ul style="list-style-type: none"> <li>*حيوانات فقارية، يغطي جسمها الحرشف وتتميز بأنها لا</li> </ul>	14*الزواحف	الفقاريات

<p>تستطيع حمل جسمها لذلك ترتفع على الأرض بسبب أن بعضها يكون له أقدام قصيرة والبعض الآخر ليس له أطراف.</p> <p>*حيوانات فقارية، مغطى جسمها بالريش ذات شكل مغزلي وتنكاثر بالبيض، بعضها يستطيع الطيران والبعض لا يستطيع الطيران.</p> <p>*هي حيوانات فقارية، يعيش معظمها على اليابس، وقليل منها يعيش في الماء. يعطي جسمها الشعر والوبر، والفرو، والصوف، وتتنفس الأكسجين بواسطة الرئتين وتنكاثر بالولادة وتترضع صغارها من أذائها وتنقل من مكان لآخر بطرق مختلفة كالمشي والقفز والطيران والسباحة.</p>	<p>15*الطيور</p> <p>16*الثدييات</p>
--	-------------------------------------

## ملحق (4): قائمة عمليات العلم

عمليات العلم	تعريفها الإجرائي
الملاحظة	هي العملية الأساسية التي تستخدم بها الطالبة جميع حواسها، أوبعضها لتتوصل إلى المعلومات من العالم المحيي والظواهر العلمية.
التصنيف	هو العملية التي تقوم بها الطالبة بتقسيم الأشياء والأحداث إلى مجموعات، طبقاً لصفات مشتركة ومعينة بينها.
الاستنتاج	هو العملية العقلية التي تقوم بها الطالبة بتفسير وتوضيح الملاحظة التي توصلت إليها الطالبة، معتمدة على ما تعرفه من معلومات.

## ملحق (5): الصورة الأولية لاختبار المفاهيم العلمية



الجامعة الإسلامية

عمادة الدراسات العليا

كلية التربية

قسم المناهج وطرق التدريس

السيد/ة \_\_\_\_\_ حفظه/ها الله ورعاه /ها"

" السلام عليكم ورحمة الله وبركاته "

### الموضوع : تحكيم اختبار المفاهيم العلمية

يرجى من سيادتكم التكرم بدراسة محتوى الاختبار الخاص بالمفاهيم العلمية على مستوى (التذكر - الفهم - التحليل) ومن ثم إبداء وجهة نظركم المناسبة على كل فقرة وكل سؤال متضمن هذا الاختبار، حيث إن رأيكم السديد يفيد الباحث في إعداد وتنظيم الاختبار والذي يعد إحدى أدوات دراسته الخاصة بالحصول على درجة الماجستير في التربية قسم مناهج وطرق التدريس من الجامعة الإسلامية بغزة تحت عنوان : "أثر استراتيجية التدوير على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي "

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير

ولكم جزيل الشكر وعظيم الامتنان

الباحثة

منى اسماعيل الخزندار

## الصورة الأولية لاختبار المفاهيم العلمية

اختبار المفاهيم العلمية في وحدة التصنيف

### للسابع الأساسي

المدرسة : -----

اسم الطالبة : -----

الشعبة : -----

الصف : -----

تعليمات الاختبار :

1. املئي البيانات الأولية للاختبار.
2. اقرئي الأسئلة جيداً ثم ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة حيث يتكون الاختبار من 40 فقرة من اختيار من متعدد.

مثال :

يظهر على رأسه عينان جاحظتان وفم عريض ولسان طويل يساعد على اصطياد الحشرات يتنفس وهو صغير بالخياشيم وعندما يكبر يتنفس الرئتين.

د. الجراد

ج. الضدق

ب. الـحـرـباء

أ. السـلـحـفـاة

والآن اقلي الورقة للإجابة عن الأسئلة المكتوبة في ست صفحات

اختاري الإجابة الصحيحة :

1. العملية التي يتم فيها وضع الأشياء في مجموعات حسب صفاتها المشتركة.

أ. المقارنة      ب. التصنيف      ج. الترتيب      د. التقسيم

2. الكائنات الحية التي لها القدرة على صنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي

هي :

أ. الحيوانات      ب. النباتات      ج. المترممات      د. الأسماك

3. سلسلة من الفقرات العظمية تتوارد على الناحية الظهرية من جسم الإنسان تسمى :

أ. الفقس الصدري      ب. الحجاب الحاجز      ج. العمود الفقاري      د. القصبة الهوائية

4. الحيوانات التي تتميز بوجود العمود الفقاري هي :

أ. اللافقاريات      ب. الفقاريات      ج. الرخويات      د. الديدان

5. الصفة المشتركة بين الخنافس ودودة الأرض هي :

أ. أرجل مفصلية      ب. خلوها من العمود الفقاري      ج. وجود عمود فقاري      د. رخوة

6. الحيوانات التي تتميز بخلو أجسامها من العمود الفقاري هي :

أ. اللافقاريات      ب. الفقاريات      ج. الزواحف      د. الأسماك

7. حيوانات لا فقارية تعيش في بيئات مختلفة عديمة الأطراف ذات أجسام متطاولة و رخوة

هي:

- أ. الرخويات      ب. الديدان      ج. الزواحف      د. المفصليات

8. الحيوانات التي تتميز بجسم رخو، معظم أنواعها تتواجد داخل هيكل صلب يسمى الصدفة

هي:

- أ. العناكب      ب. سرطان الماء      ج. الرخويات      د. الحشرات

9. حيوانات لافقارية لها قرون استشعار و جسمها يتكون من رأس وصدر وبطن هي:

- أ. الأسماك      ب. الحشرات      ج. الديدان      د. الزواحف

10. حيوانات فقارية تعيش على اليابس ومعظمها يعود للماء لكي يتکاثر حيث تضع

البيض في الماء ليتم إخصابه هي :

- أ. الثدييات      ب. الأسماك      ج. البرمائيات      د. الطيور

11. تشتراك الطيور والأسماك في صفة هي :

- أ.تنفس بالرئتين      ب. تتكاثر بالبيض      ج. تعيش في الماء      د.تعيش في اليابس

12. جميع مايلي من الطيور عدا واحد هو :

- أ. الحمام      ب. الصقر      ج. الخفافش      د. العصفور

13. يعتبر العقرب من مجموعة :

- أ. الحشرات      ب. العناكب      ج. الفشريات      د. عديدة الأرجل

14. يغطي أجسام الثدييات

- أ. القشور      ب. الحراشف      ج. الريش      د. الشعر

15. العلاقة التي تربط دودة الاسكارس بالإنسان علاقة :

- أ. تطفل      ب. افتراس      ج. تبادل منفعة      د. تجمع

16. من اللافقاريات التي تعيش في الماء هي :

- أ. الأسماك      ب. الأخطبوط      ج. الحوت      د. الأفعى

17. لجأ العلماء لتصنيف الكائنات الحية لسبب :

- أ. صعوبة الوصول إليها      ب. تسهيل دراستها      ج. كثرتها      د. الإمساك بها

18. تتميز الطيور بأنها مغزلية الشكل لتساعدها على:

- أ. المشي      ب. السباحة      ج. الطيران      د. التنفس

19. من أمثلة الكائنات الحية التي تستطيع السباحة هي :

- أ. الأسد والنمر      ب. النورس والأسماك      ج. النحلة والفراش      د. الخروف والقطة

20. تشتراك كل من الأرنب والضفدع في صفة القفز، الحيوان الذي يتواافق معهم بالحركة

هو :

- أ. الجمل      ب. الكنغر      ج. الأسد      د. الغزال

21. ترجع أهمية العمود الفقري في جسم الكائن الحي لأنه :

- أ. يعطي الدعامة والحركة      ب. للدفاع عن النفس      ج. يحمينا من الأمراض      د. للتکاثر

22. من أمثلة الحيوانات عديدة الأرجل :

- أ. عصا موسى      ب. سلطان الماء      ج. دودة الأرض      د. العنكبوت

23. تعتبر دودة الأرض من الديدان النافعة لأنها تقوم وبالتالي عدا واحدة:

- أ. تهوية الأرض      ب. خصوبة التربة      ج. تنتج الحرير      د. تأكل أوراق الشجر

24. حيوان لا يتوافق مع المجموعة التالية في طريقة الحركة هو :

- أ. الأرانب      ب. الضفدع      ج. الكنغر      د. الفهد

25. يعد المحار من الرخويات النافعة لأنه يستخدم في :

- أ. تهوية التربة      ب. صناعة المؤلؤ      ج. امتصاص الدم الفاسد      د. خصوبة التربة

26. لا يستطيع طائر النعامة الطيران لأنها :

- أ. مغزلية الشكل      ب. يغطي جسمها الريش      ج. ثقيلة الوزن      د. ليس لها أجنحة

27. يعد الإنسان من أرقى الكائنات الحية الفقارية لأن الله سبحانه وتعالى ميزه :

- أ. بالأرجل      ب. بالكلام      ج. باليدين      د. بالعقل

28. يحذر الأطباء من البعوض لأنه :

- أ. لدغته سامة      ب. ينقل الملاريا      ج. يسبب الموت      د. تسبب تسمم غذائي

29. تترك الزواحف بيضها في الأرض بسبب :

- أ. حاجة البيض إلى حرارة      ب. لتبحث عن الغذاء      ج. لكثرة عدد البيض      د. لسباحتها في الماء

30. سميت البرمائيات بهذا الاسم لأنها :

أ. تعيش في البر والماء      ب. تتكاثر بالبيض

ج. يغطي جسمها الجلد      د. تقفز على الماء

31. يصنف التمساح إلى حيوانات فقارية زاحفة لأنها :

أ. أقدامها قصيرة وتزحف على بطنهما      ب. تعيش على اليابسة فقط

ج. تلد وترضع صغارها      د. يغطي جسمها الجلد

32. تزحف السلاحف على الأرض لأن :

أ. لها أقدام قصيرة      ب. ليس لها أقدام

ج. ليس لها عمود فقاري      د. ثقيلة الوزن

33. يستطيع أبو ذئبة صغير الضفدع العيش في الماء لأنه :

أ. صغير الحجم      ب. يغطي جسمه القشور

ج. انسيابي الشكل      د. يتنفس الأكسجين بالخياشيم

34. سميت الثدييات بهذا الاسم لأنها :

أ. تتكاثر بالبيض      ب. تولد وترضع

ج. تستطيع السباحة      د. تتميز بالأرجل

35. إذا انكسر العمود الفقري عند الإنسان فإنه:

- أ. يزحف على الأرض
- ب. لا يستطيع المشي
- ج. يستطيع الوقوف
- د. يموت

36. يعتبر الجندي من المفصليات المفيدة لأنه :

- أ. يعمل على خصوبة التربة
- ب. يتغذى على الحشرات الضارة
- ج. يعتبر غذاء مفيد للإنسان
- د. يستخدم في العلاج

37. وجه الاختلاف بين صغار الزواحف وصغار البرمائيات هو :

- أ. صغار الزواحف تشبه أبويهما
- ب. صغار البرمائيات تشبه أبويهما
- ج. صغار الزواحف لا تشبه أبويهما
- د. صغار البرمائيات لا تستطيع السباحة

38. يوجد العديد من الديدان النافعة ومنها دودة العلق التي تستخد م في العلاج فتقوم :

- أ. بامتصاص الدم الفاسد
- ب. بتناقلية الدم من الجراثيم
- ج. بتقوية الدم
- د. بتغذية الجسم

39. (الثدييات حيوانات فقارية بعضها يعيش على اليابسة والآخر يعيش في الماء وتتنفس بواسطة الرئتين وتلدو ترضع) واحدة من الحيوانات التالية لا تتوافق مع صفات الثدييات:

- أ. الأغنام
- ب. الوطواط
- ج. الحيتان
- د. السحلية

40. التصنيف هو عملية وضع الأشياء في مجموعات حسب صفاتها المشتركة بناءً على ذلك الصفة المشتركة بين (النورس والعصفور) هي حيوانات:
- ب. تستطيع الطيران
  - د. مفترسة
  - أ. تستطيع السباحة
  - ج. آكلة اللحوم

## ملحق (6): الصورة الأولية لاختبار عمليات العلم



الجامعة الإسلامية

عمادة الدراسات العليا

كلية التربية

قسم المناهج وطرق التدريس

السيد/ة حفظه/ها الله ورعاه/ها

" السلام عليكم ورحمة الله وبركاته "

### الموضوع : تحكيم اختبار عمليات العلم

يرجى من سيادتكم التكرم بدراسة محتوى الاختبار الخاص بعمليات العلم (الملاحظة - الاستنتاج - التصنيف) ومن ثم إبداء وجهة نظركم المناسبة على كل فقرة وكل سؤال متضمن هذا الاختبار، حيث إن رأيكم السديد يفيد الباحث في إعداد وتنظيم الاختبار والذي يعد إحدى أدوات دراسته الخاصة بالحصول على درجة الماجستير في التربية قسم مناهج وطرق التدريس من الجامعة الإسلامية بغزة تحت عنوان :

" أثر استراتيجية التدوير على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم في مادة العلوم لدى طلبة الصف الرابع الأساسي "

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير

ولكم جزيل الشكر وعظيم الامتنان

الباحثة

منى اسماعيل الخزندار

## الصورة الأولية لاختبار عمليات العلم

### اختبار عمليات العلم لطلاب الصف الرابع الأساسي

المدرسة : .....

اسم الطالبة : .....

الشعبة : .....

الصف : .....

#### تعليمات الاختبار :

1. أكتبى البيانات الأولية قبل البدء بالإجابة عن الأسئلة.
2. تأكدي من حصولك على نسخة كاملة من هذا الاختبار، الذي يتكون من (27) سؤالاً اختيارياً، من نوع الاختيار من متعدد.
3. أجبى عن الأسئلة بوضع خط تحت الإجابة الصحيحة.

مثال :

يتكون جسم الفراشة من قطع متصلة وأرجل مفصلية بناءً على هذه الخصائص تصنف

إلى مجموعة :

ب. مجموعة الرخويات

أ. مجموعة المفصليات

د. مجموعة الزواحف

ج. مجموعة الديدان

4. أجبى عن جميع الأسئلة بعد قراءتها بتمعن ودقة.

5. لا تضعي أكثر من خط على إجابة السؤال الواحد.

والآن اقلبي الصفحة للإجابة عن أسئلة الاختبار.

اخترى الاجابة الصحيحة فيما يلى :

1. ما الحيوان اللافقاري في الصور التالية:



د. فأر

ج. عصفور

ب. فراشة

أ. ضفدع

2. في الصور أدناه أربع حيوانات احدهما فقاري هو:



د. كلب

ج. الخنفساء

ب. دودة الأرض

أ. عقرب



3. الشكل الموضح أمامك هو من مجموعة:

د. عديدة الأرجل

ج. القشريات

ب. العناكب

أ. الحشرات

4. الكائنات الحية التالية حيوانات لا فقارية، الدوارة النافعة في الصور هي:



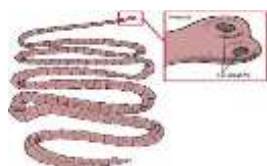
د. عصا موسى



ج. الاسكارس



ب. العلق



أ. الشريطية

5. في الأشكال التالية حدد الحيوان الفقاري البرمائي هو :



د. تمساح



ج. سلحفاة



ب. ضفدع



أ. دلفين

6. ما هو الحيوان الذي يشبهه النسر في الأشكال التالية :



د. الحصان



ج. الأوزة



ب. الخفافش



أ. الأفعى

7. من الأشكال التالية حدد الكائن الحي الذي يعرف طريقه في الظلام، وينام في النهار وينشط في الليل ويعتبر من الثدييات هو:



د. عصفور



ج. دلفين



ب. حصان



أ. خفاف

8. حدد الكائن الحي من الصور التالية الذي يظنه بعض الناس بأنه نوع من أنواع الأسماك، لأنه يعيش في الماء ولكن في الحقيقة يعد من الثدييات هو:



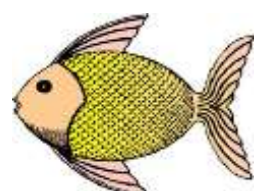
د. دلفين



ج. اخطبوط



ب. محار



أ. سمك

9. جميع الأشكال الآتية تمثل مفصليات عديدة الأرجل عدا شكل واحد هو:



د. عصا موسى



ج. دودة العلق



ب. دودة القر

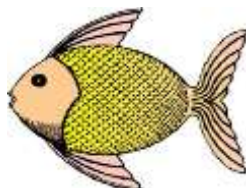


أ. أم أربع وأربعين

10. الحيوان الذي لا يتوافق مع المجموعة في طريقة حركتها هو :



د. الحوت



ج. السمك



ب. الأفعى



أ. الدلافين

11. تعيش دودة الاسكارس متطفلة في الأمعاء الدقيقة للإنسان لذلك فهي تسبب للإنسان :

د. ضعف نظر

ج. سوء تغذية

ب. الموت

أ. فقر دم

12. تتميز الأسماك بوجود الزعانف والذيل وشكلها الانسيابي لذلك فهي تساعدها على :

د. التكاثر

ج. التغذية

ب. التنفس

أ. السباحة

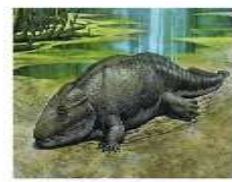
13. الصور الموضحة أدناه تشتراك في صفة واحدة هي:



ب. عدم وجود عمود فقاري



د. جميعها لها أقدام قصيرة



أ. وجود عمود فقاري

ج. حيوانات زاحفة

14. يعيش صغير الضفدع (أبو ذنيبة) في الماء وبذلك فإنه يتنفس الهواء المذاب في الماء عن طريق :

- أ. الأنف      ب. الخياشيم      ج. الفم      د. الرئتين

15. يوجد بعض الديدان النافعة منها دودة الأرض التي تقوم بهضم بعض أوراق الشجر المتساقطة نتيجةً لذلك فهي تعمل على :

- أ. تهوية التربة      ب. فساد التربة      ج. خصوبة التربة      د. تلوث التربة

16. احتار كل من هدى وأحمد في معرفة (مجموعة الفقاريات) التي ينتمي إليها حيوان وضع عدداً قليلاً من البيض مبعثراً في الرمال...تبعاً لذلك هذا البيض ينتمي لمجموعة :

- أ. الطيور      ب. الزواحف      ج. البرمائيات      د. الأسماك

17. عند وضع دودة العلق الطبي على ظهر الإنسان فإنها:

أ. تلدغه      ب. تسبب له المرض      ج. تمتص الدم الفاسد      د. لا تعمل اي شيء

18. تعيش معظم الرخويات في أصداف لأنها تعمل على :

أ. التكاثر      ب. التغذية      ج. الحماية      د. التنفس

19. تصنف دودة القر إلى مجموعة المفصليات لأنها تحتوي على :

أ. عمود فقاري      ب. أرجل مفصالية      ج. هيكل عظمي      د. درع قوي

20. يقاوم الإنسان القمل لأنّه يسبب:

- أ. المalaria      ب. نقل الأمراض      ج. لدغة سامة      د. العفن

21. وجد عمر في حديقة المدرسة دودة مقسم جسمها إلى أجزاء ولها عدة أرجل مفصلية كما موضحة بالشكل ساعد عمر ليصنف هذه الدودة إلى مجموعتها :



- أ. الديدان      ب. المفصليات      ج. الرخويات      د. الزواحف

22. أحد الزواحف الآتية عديمة الأطراف :

- أ. الحرذون      ب. التمساح      ج. السحلية      د. الأفعى

23. كائن حي يصنف إلى حيوانات لا فقارية مفصلية تنتهي إلى مجموعة القشريات :

- أ. الجندب      ب. الجمبري      ج. ام اربع واربعين      د. التحل

24. تشتّرُك جميع الحيوانات التالية بصفة وجود العمود الفقري في جسمها عدا حيوان واحد هو:

- أ. السلحفاة      ب. الضفدعه      ج. الخنساء      د. الحمامه

اللؤلؤ لذلك يصنف إلى مجموعة :

**أ. الفقاريات المفيدة      ب. الفقاريات ضارة      ج. اللافقاريات المفيدة      د. اللافقاريات ضارة**

26. تتميز السلاحف بأن لها أقدام قصيرة ويغطي جسمها الحراشف الصلبة وتضع البيض في الرمال ولا تختبئه لذلك تصنف إلى مجموعة :

**أ. البرمائيات** ج. الطيور **ب. الزواحف** د. الأسماك

27. صنفت كل من (**البقرة، الشعان، الخفافش**) في مجموعة واحدة لأنها حيوانات:

**أ. فقارية**      **ب. لفقارية**      **ج. مفترسة**      **د. ألفة**

**ملحق (7) : الصورة النهائية لاختبار المفاهيم العلمية  
اختبار المفاهيم العلمية في وحدة التصنيف**

**للصف الرابع الأساسي**

المدرسة : -----

اسم الطالبة : -----

الشعبة : -----

الصف : -----

تعليمات الاختبار :

- 1 . املئي البيانات الأولية للاختبار.
- 2 . اقرئي الأسئلة جيداً ثم ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة حيث يتكون الاختبار من (36) فقرة من اختيار من متعدد.

مثال :

يظهر على رأسه عينان جاحظتان وفم عريض ولسان طويل يساعد له على اصطياد الحشرات يتنفس وهو صغير بالخياشيم وعندما يكبر يتنفس الرئتين .

د. الجراد

ج. الضفدع

ب. الحرباء

أ. السلحفاة

والآن اقلبي الورقة للإجابة عن الأسئلة المكتوبة في ست صفحات

اختاري الاجابة الصحيحة :

1. العملية التي يتم فيها وضع الأشياء في مجموعات حسب صفاتها المشتركة.

أ. المقارنة      ب. التصنيف      ج. الترتيب      د. التقسيم

2. الكائنات الحية التي لها القدرة على صنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي

هي :

أ. الحيوانات      ب. النباتات      ج. المترممات      د. الأسماك

3. سلسلة من الفقرات العظمية تتوارد على الناحية الظهرية من جسم الإنسان تسمى :

أ. القفص الصدري      ب. الحجاب الحاجز      ج. العمود الفقري      د. القصبة الهوائية

4. الحيوانات التي تتميز بوجود العمود الفقري هي :

أ. اللافقاريات      ب. الفقاريات      ج. الرخويات      د. الديدان

5. حيوانات لا فقارية تعيش في بيئات مختلفة عديمة الأطراف ذات أجسام متطاولة و رخوة

هي:

أ. الرخويات      ب. الديدان      ج. الزواحف      د. المفصليات

6. الحيوانات التي تتميز بجسم رخو، معظم أنواعها تتواجد داخل هيكل صلب يسمى الصدفة

هي:

أ. العناكب      ب. سرطان الماء      ج. الرخويات      د. الحشرات

7. حيوانات لافقارية لها قرون استشعار و جسمها يتكون من رأس و صدر و بطن هي:

- أ. الأسماك      ب. الحشرات      ج. الديدان      د. الزواحف

8. حيوانات فقارية تعيش على اليابس ومعظمها يعود للماء لكي يتکاثر حيث تضع البيض في الماء ليتم إخصابه هي :

- أ. الثدييات      ب. الأسماك      ج. البرمائيات      د. الطيور

9. تشتراك الطيور والأسماك في صفة هي :

- أ. تتنفس بالرئتين      ب. تتکاثر بالبيض      ج. تعيش في الماء      د. تعيش في اليابس

10. جميع مايلي من الطيور عدا واحد هو :

- أ. الحمام      ب. الصقر      ج. الخفافش      د. العصفور

11. يعتبر العقرب من مجموعة :

- أ. الحشرات      ب. العناكب      ج. القشريات      د. عديدة الأرجل

12. يعطي أجسام الثدييات

- أ. القشور      ب. الحراسيف      ج. الريش      د. الشعر

13. العلاقة التي تربط دودة الاسكارس بالإنسان علاقة :

- أ. تطفل      ب. افتراس      ج. تبادل منفعة      د. تجمع

14. من الملافقيات التي تعيش في الماء هي :

- أ. الأسماك      ب. الأخطبوط      ج. الحوت      د. الأفعى

15. تتميز الطيور بأنها مغزلية الشكل لتساعدها على :

- أ. المشي      ب. السباحة      ج. الطيران      د. التنفس

16. من أمثلة الكائنات الحية التي تستطيع السباحة هي :

- أ. الأسد والنمر      ب. النورس والأسماك      ج. النحله والفراش      د. الخروف والقطة

17. تشتراك كل من الأرنب والضفدع في صفة القفز، الحيوان الذي يتواافق معهم بالحركة

هو :

- أ. الجمل      ب. الكنغر      ج. الأسد      د. الغزال

18. ترجع أهمية العمود الفقري في جسم الكائن الحي لأنه :

- أ. يعطي الدعامة والحركة      ب. للدفاع عن النفس      ج. يحمينا من الأمراض      د. للتكاثر

19. من أمثلة الحيوانات عديدة الأرجل :

- أ. عصا موسى      ب. سرطان الماء      ج. دودة الأرض      د. العنكبوت

20. حيوان لا يتواافق مع المجموعة التالية في طريقة الحركة هو :

- أ. الأرانب      ب. الضفدع      ج. الكنغر      د. الفهد

21. يعد المحار من الرخويات النافعة لأنه يستخدم في :

- أ. تهوية التربة      ب. صناعة اللؤلؤ      ج. امتصاص الدم الفاسد      د. خصوبة التربة

22. لا يستطيع طائر النعامة الطيران لأنها :

- أ. مغزلية الشكل ب. يغطي جسمها الريش ج. ثقيلة الوزن د. ليس لها أجنحة

23. يعد الإنسان من أرقى الكائنات الحية الفقارية لأن الله سبحانه وتعالى ميزه :

- أ. بالأرجل ب. بالكلام ج. باليدين د. بالعقل

24. يحذر الأطباء من البعوض لأنه :

- ب. لدغته سامة ج. ينقل الملاريا د. تسبب تسمم غذائي

25. تترك الزواحف بيضها في الأرض بسبب :

- أ. حاجة البيض إلى حرارة ب. لتبث عن الغذاء ج. لكثرة عدد البيض د. لسباحتها في الماء

26. سميت البرمائيات بهذا الاسم لأنها :

- أ. تعيش في البر والماء ب. تتكاثر بالبيض ج. يغطي جسمها الجلد د. تقفز على الماء

27. يصنف التمساح إلى حيوانات فقارية زاحفة لأنها :

- أ. أقدامها قصيرة وترحف على بطنه ب. تعيش على اليابسة فقط ج. تلد وترضع صغارها د. يغطي جسمها الجلد

28. ترحب السلفا على الأرض لأن :

أ. لها أقدام قصيرة      ب. ليس لها أقدام

ج. ليس لها عمود فقاري      د. ثقيلة الوزن

29. يستطيع أبو ذئبة صغير الضفدع العيش في الماء لأنه :

أ. صغير الحجم      ب. يغطي جسمه القشور

ج. انسيابي الشكل      د. يتنفس الأكسجين بالخياشيم

30. سُميَّت الثديات بهذا الاسم لأنها :

أ. تتكاثر بالبيض      ب. تولد وترضع

ج. تستطيع السباحة      د. تتميز بالأرجل

31. اذا انكسر العمود الفقري عند الإنسان فإنه:

أ. يزحف على الأرض      ب. لا يستطيع المشي

ج. يستطيع الوقوف      د. يموت

32. يعتبر الجندب من المفصليات المفيدة لأنه :

أ. يعمل على خصوبة التربة      ب. يتغذى على الحشرات الضارة

ج. يعتبر غذاء مفيد للإنسان      د. يستخدم في العلاج

33. وجه الاختلاف بين صغار الزواحف وصغار البرمائيات هو :
- أ. صغار الزواحف تشبه أبويهما
  - ب. صغار البرمائيات تشبه أبويهما
  - ج. صغار الزواحف لا تشبه أبويهما
  - د. صغار البرمائيات لا تستطيع السباحة
34. يوجد العديد من الديدان النافعة ومنها دودة العلق التي تستخدم في العلاج فنقوم :
- أ. بامتصاص الدم الفاسد
  - ب. بتنقية الدم من الجراثيم
  - ج. بتقوية الدم
  - د. بتغذية الجسم
35. (الثدييات حيوانات فقارية بعضها يعيش على اليابسة والآخر يعيش في الماء وتتنفس بواسطة الرئتين وتلدوترضع) واحدة من الحيوانات التالية لاتتوافق مع صفات الثدييات:
- أ. الأغنام
  - ب. الوطواط
  - ج. الحيتان
  - د. السحلية
36. التصنيف هو عملية وضع الأشياء في مجموعات حسب صفاتها المشتركة بناءً على ذلك الصفة المشتركة بين (النورس والعصفور) هي حيوانات:
- أ. تستطيع السباحة
  - ب. تستطيع الطيران
  - ج. آكلة اللحوم
  - د. مفترسة

## ملحق (8): الصورة النهائية لاختبار عمليات العلم

### اختبار عمليات العلم لطلاب الصف الرابع الأساسي

المدرسة : .....

اسم الطالبة : .....

الشعبة : .....

الصف : .....

#### تعليمات الاختبار :

1. أكتبى البيانات الأولية قبل البدء بالإجابة عن الأسئلة.

2. تأكدي من حصولك على نسخة كاملة من هذا الاختبار، الذي يتكون من (24) سؤالاً اختيارياً، من نوع الاختيار من متعدد.

3. أجيبي عن الأسئلة بوضع خط تحت الإجابة الصحيحة.

مثال :

يتكون جسم الفراشة من قطع متصلة وأرجل مفصلية بناءً على هذه الخصائص تصنف إلى مجموعة :

ب. مجموعة الرخويات

ب. مجموعة المفصليات

د. مجموعة الزواحف

ج. مجموعة الديدان

4. أجيبي عن جميع الأسئلة بعد قراءتها بتمعن ودقة.

5. لا تضعي أكثر من خط على إجابة السؤال الواحد.

والآن اقلي الصفحة للإجابة عن أسئلة الاختبار.

اخترى الاجابة الصحيحة فيما يلى:

1. ما الحيوان اللافقاري في الصور التالية:



د. فأر



ج. عصفور



ب. فراشة



أ. ضفدع

2. في الصور أدناه أربع حيوانات احدهما فقاري هو:



د. كلب



ج. الخنفساء



ب. دودة الأرض



أ. عقرب



3. الشكل الموضح أمامك هو من مجموعة:

د. عديدة الأرجل

ج. القشريات

ب. العنكبوت

أ. الحشرات

4. في الأشكال التالية حدد الحيوان الفقاري البرمائي هو :



د. تمساح



ج. سلحفاة



ب. ضفدع



أ. دلفين

5. حدد الكائن الحي من الصور التالية الذي يظنه بعض الناس بأنه نوع من أنواع الأسماك، لأنه يعيش في الماء ولكن في الحقيقة يعد من الثدييات هو:



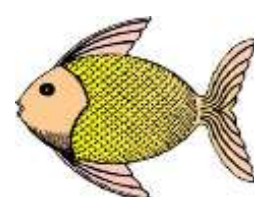
د. دلفين



ج. اخطبوط



ب. محار



أ. سمك

6. جميع الأشكال الآتية تمثل مفصليات عديدة الأرجل عدا شكل واحد هو:



د. عصا موسى



ج. دودة العلق



ب. دودة الفرز

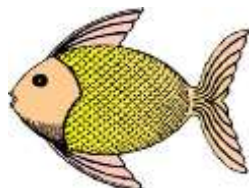


أ. أم أربع وأربعين

7. الحيوان الذي لا يتوافق مع المجموعة في طريقة حركتها هو :



د. الحوت



ج. السمك



ب. الأفعى



أ. الدلفين

8. تعيش دودة الاسكارس متطفلة في الأمعاء الدقيقة للإنسان لذلك فهي تسبب للإنسان :

د. ضعف نظر

ج. سوء تغذية

ب. الموت

أ. فقر دم

9. تتميز الأسماك بوجود الزعانف والذيل وشكلها الانسيابي لذلك فهي تساعدها على :

د. التكاثر

ج. التغذية

ب. التنفس

أ. السباحة

الصور الموضحة أدناه تشتراك في صفة واحدة هي:

10.



ب. عدم وجود عمود فقاري



د. جميعها لها أقدام قصيرة



أ. وجود عمود فقاري

ج. حيوانات زاحفة

11. يعيش صغير الضفدع (أبو ذنيبة) في الماء وبذلك فإنه يتنفس الهواء المذاب في الماء عن طريق :

أ. الأنف      ب. الخياشيم      ج. الفم      د. الرئتين

12. يوجد بعض الديدان النافعة منها دودة الأرض التي تقوم بهضم بعض أوراق الشجر المتساقطة نتيجةً لذلك فهي تعمل على :

أ. تهوية التربة      ب. فساد التربة      ج. خصوبة التربة      د. تلوث التربة

13. احتار كل من هدى وأحمد في معرفة (مجموعة الفقاريات) التي ينتمي إليها حيوان وضع عدداً قليلاً من البيض مبعثراً في الرمال....تبعاً لذلك هذا البيض ينتمي لمجموعة :

أ. الطيور      ب. الزواحف      ج. البرمائيات      د. الأسماك

14. عند وضع دودة العلق الطبي على ظهر الإنسان فإنها:

أ. تلدغه      ب. تسبب له المرض      ج. تمتص الدم الفاسد      د. لا تعمل أي شيء

15. تعيش معظم الرخويات في أصداف لأنها تعمل على :

أ. التكاثر      ب. التغذية      ج. الحماية      د. التنفس

16. تصنف دودة القر إلى مجموعة المفصليات لأنها تحتوي على :

أ. عمود فقاري      ب. أرجل مفصليّة      ج. هيكل عظمي      د. درع قوي

17. يقاوم الانسان القمل لأنّه يسبب:

- أ. الملاريا      ب. نقل الأمراض      ج. لدغة سامة      د. العفن

18. وجد عمر في حديقة المدرسة دودة مقسم جسمها إلى أجزاء ولها عدّة أرجل مفصليّة كما موضحة بالشكل ساعد عمر ليصنف هذه الدودة إلى مجموعتها :



- أ. الديدان      ب. المفصليات      ج. الرخويات      د. الزواحف

19. أحد الزواحف الآتية عديمة الأطراف :

- أ. الحرذون      ب. التمساح      ج. السحلية      د. الأفعى

20. كائن حي يصنف إلى حيوانات لاّفقارية مفصليّة تنتهي إلى مجموعة القشريات :

- أ. الجندب      ب. الجمبي      ج. ام اربع واربعين      د. النحل

21. تشتّرك جميع الحيوانات التالية بصفة وجود العمود الفقري في جسمها عدا حيوان واحد

هو:

- أ. السلحفاة      ب. الصدفعة      ج. الخنساء      د. الحمام

22. المحار يتميز بجسم طري أملس رخو يوجد داخل هيكل صلب يسمى صدفة ويستخرج منه اللؤلؤ لذلك يصنف إلى مجموعة :

أ. الفقاريات المفيدة    ب. الفقاريات ضارة    ج. اللافقاريات المفيدة    د. اللافقاريات ضارة

23. تتميز السلحفاة بأن لها أقدام قصيرة ويفغطي جسمها الحراشف الصلبة وتضع البيض في الرمال ولا تاحتضنه لذلك تصنف إلى مجموعة :

أ. البرمائيات    ب. الزواحف    ج. الطيور    د. الأسماك

24. صنفت كل من (البقرة، الثعبان، الخفافش) في مجموعة واحدة لأنها حيوانات:

أ. فقارية    ب. لافقارية    ج. مفترسة    د. أليفة

## ملحق (9): دليل المعلم



الجامعة الإسلامية  
عمادة الدراسات العليا  
كلية التربية  
قسم المناهج وطرق التدريس

دليل المعلم في تدريس وحدة التصنيف في العلوم

للسابع الرابع الأساسي

باستخدام استراتيجية التدوير (Round Robin )

إعداد الباحث

منى اسماعيل نمر الخزندار

للعام الدراسي

2015/2016م

## مقدمة :

إلى المعلم /ة الفاضل /ة : السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.....

يعتبر دليل المعلم بمثابة المرشد الذي سيقوم بإرشادك إلى كيفية استخدام استراتيجية معينة في تدريس العلوم، التي تساعد عملك أثناء تدريس الوحدة السابعة من كتاب العلوم العامة للصف الرابع الأساسي بعنوان (التصنيف) من خلال تدريب المعلم للطلبة على كيفية استخدام استراتيجية التدوير (Round Robin) ويتضمن الدليل:

- نبذة عن استراتيجية التدوير
- توجيهات عامة للمعلم أثناء تدريس الوحدة.
- أهداف تدريس الوحدة.
- التوزيع الزمني للوحدة.
- خطة تدريس كل درس من دروس الوحدة متضمناً:
  - الأهداف السلوكية لكل درس
  - المواد والأنشطة
  - خطوات سير الدرس
  - أسئلة التقويم

أولاًً : نبذة مختصرة عن استراتيجية التدوير (Round Robin ):

هي استراتيجية من استراتيجيات التعلم التعاوني النشط أنشأها Spencer Kagan، وتسمى باستراتيجية Round Robin أو المساجلة الحلقية للعصف الذهني (شفوية - كتابية).

تعطي فرصة لكل متعلم أن يبني معرفته بنفسه بعد طرح سؤال أو أكثر لتوليد الأفكار قد يكون مكتوباً أو مصرياً أو شفوياً، ويتوصل للمفهوم بنفسه باستخدام بعض عمليات العلم منها الملاحظة والاستنتاج والتصنيف.

وتكون الاستراتيجية من أربع مراحل :

- 1- مرحلة توليد الأفكار دون نقد أو فرز
- 2- مرحلة توضيح الأفكار

3- مرحلة تصنیف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة في قائمة.

4- مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها.

عزيزي المعلم يطلب منك أثناء تنفيذ الاستراتيجية ما يلي :

1. تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة.

2. تعيين قائد وكاتب لكل مجموعة.

3. طرح سؤال توليد الأفكار قد يكون السؤال على شكل صورة أو مكتوباً على السبورة أو شفويًا

4. تحديد زمن موحد لإجابة كل طالب وكافٍ للإجابة

5. يبدأ كل فرد في المجموعة بطرح فكرته في وقت محدد له ويسجل الكاتب في الورقة.

6. لا تتقى الأفكار إلا بعد تجميعها.

7. تجميع الأفكار المشابهة والصحيحة واستبعاد الأفكار الخطأ.

8. التوصل إلى تعريف المفهوم وكتابته على السبورة.

**ثانياً: أهداف تدريس الوحدة :**

1. تتميم المفاهيم العلمية المتضمنة في الوحدة للطلبة.

2. تتميم بعض عمليات العلم المتضمنة في الوحدة عند الطلبة وخاصة (الملاحظة - الاستنتاج - التصنیف).

3. إجراء الأنشطة التي تعمل على تتميم المفاهيم العلمية.

4. إكساب الطلبة مجموعة من القيم والاتجاهات أثناء تدريس الوحدة.

**أهداف الوحدة السلوكية :**

**أهداف الدرس الأول (أهمية التصنیف)**

**عدد الحصص (2)**

1. أن تستنتج الطالبة مفهوم التصنیف.

2. أن تصنف الطالبة بعض الأشياء في مجموعات حسب معايير معينة.

3. أن تذكر الطالبة أهمية التصنیف.

4. أن تصنف الطالبة الكائنات الحية.

### \***أهداف الدرس الثاني (الفقاريات واللافقاريات)**

**عدد الحصص (2)**

1. أن تعطي الطالبة مفهوماً واضحاً للعمود الفقاري.
2. أن تفسر الطالبة سبب أهمية العمود الفقاري.
3. أن تستنتج الطالبة الصفة المشتركة بين الفقاريات.
4. أن تستنتج الطالبة الصفة المشتركة بين اللافقاريات.
5. أن تميز الطالبة بين الفقاريات واللافقاريات.
6. أن تذكر الطالبة مفهوماً واضحاً للفقاريات.
7. أن تذكر الطالبة مفهوماً واضحاً للافقاريات.
8. أن تعطي الطالبة أمثلة على كائنات حية فقارية.
9. أن تعطي الطالبة أمثلة على كائنات حية لا فقارية.

### \***أهداف الدرس الثالث (اللافقاريات)**

**عدد الحصص (3)**

1. أن تصنف الطالبة اللافقاريات إلى مجموعات.
2. أن تصف الطالبة الخصائص العامة للديدان.
3. أن تميز الطالبة بين الديدان النافعة والديدان الضارة.
4. أن تعطي الطالبة بعض الأمثلة على الديدان النافعة.
5. أن تعطي الطالبة بعض الأمثلة على الديدان الضارة.
6. أن تذكر الطالبة الخصائص العامة للرخويات.
7. أن تفسر الطالبة سبب وجود معظم الرخويات داخل هيكل صلب.
8. أن تصنف الطالبة المفصليات إلى مجموعات.
9. أن تفسر الطالبة سبب تسمية المفصليات بهذا الاسم.
10. أن تعدد الطالبة أمثلة على المفصليات.

## \*أهداف الدرس الرابع (الفقاريات)

### عدد الحصص (3 حصص)

1. أن تعطي الطالبة مفهوماً واضحاً للفقاريات.
2. أن تصنف الطالبة الفقاريات إلى مجموعات.
3. أن تستنتج الطالبة أهم صفات الأسماك.
4. أن تذكر الطالبة صفات البرمائيات المشتركة.
5. أن تفسر الطالبة سبب تسمية البرمائيات بهذا الاسم.
6. أن تعدد الطالبة صفات الزواحف العامة.
7. أن تقارن بين صغار الزواحف وصغار البرمائيات.
8. أن تذكر فوائد الزواحف ومضارها.
9. أن تفسر سبب تسمية الثدييات بهذا الاسم.
10. أن تعطي الطالبة أمثلة لثدييات تعيش في بيئات مختلفة.

### رابعاً: التوزيع الزمني للوحدة :

يتم توزيع دروس الوحدة وفقاً لخطة المنهاج للصف الرابع (10) حصص بواقع أربع حصص أسبوعياً.

## **الدرس الأول : أهمية التصنيف**

### **أهداف الدرس:**

1. أن تستنتج الطالبة مفهوم التصنيف.
2. أن تصنف الطالبة بعض الأشياء في مجموعات حسب معايير معينة.
3. أن تذكر الطالبة أهمية التصنيف.
4. أن تصنف الطالبة الكائنات الحية.

### **الوسائل التعليمية :**

الكتاب المدرسي \_ سبورة - طباشير \_ LCD

### **التوزيع الزمني :** حستان

### **خطة سير الدرس :**

### **التجهيز :**

1. تقسيم الفصل إلى خمس مجموعات متساوية غير متاجسة.
2. تعيين قائد وكاتب لكل مجموعة.
3. ترتيب أفراد كل مجموعة من (1 إلى 6) إذا كانت مكونة من ستة أفراد.
4. طرح سؤال توليد الأفكار السؤال على شكل صور تعرض بواسطة LCD.

## المجموعة الأولى :



**المجموعة الثانية :**



**المجموعة الثالثة :**



**المجموعة الرابعة :**



### مرحلة استمطار الأفكار :

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار، يبدأ بإعطاء وقت محدد وكافٍ لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لإعطاء فكرته

لأفراد مجتمعته ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجتمعته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بعض النظر عن صحتها أو بساطتها.

### مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل.

### مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل بكل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

### مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجميع الأفكار الصحيحة للتوصل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة.

### ملاحظة :

يتم شرح أنشطة الكتاب المدرسي (1، 2، 3، 4) صفحة 62، 63، 64، 65 باتباع نفس الاستراتيجية.

### التقويم :

مما سبق يستنتج الطالب بأن عملية التصنيف هي عملية وضع الأشياء في مجموعات، حسب صفاتها المشتركة.

وأن التصنيف ضروري لتسهيل الدراسة والتعرف إلى صفات الكائنات وأنواعها.

### نشاط رقم (1)

أضع دائرة حول اسم الحيوان الذي لا يتوافق مع المجموعة في طريقة حركتها :

1. المجموعة الأولى : حوت - عصفور - سمكة - دلافين.
2. المجموعة الثانية : دب - جمل \_ أفعى \_ قط.
3. المجموعة الثالثة : أرنب - ضفدع - كنغر - فأر.

### نشاط رقم (2)

اقترح صفة مشتركة بين عناصر كل مجموعة مما يأتي :

1. نمر \_ صقر \_ ثعلب \_أسد

.....  
الصفة المشتركة هي.....

2. النورس \_ البطة \_ الأوزة \_ العصفور

.....  
الصفة المشتركة هي.....

### نشاط (3)

.....  
أعرف التصنيف :

أعطي سبباً جعل الإنسان يفكر في تصنيف الكائنات الحية.

.....  
السبب هو :

## بطاقة عمل (1)

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1. من الحيوانات التي تلد صغارها ثم ترضعها

أ\_ السلحفاة      ب\_ الأفعى      ج\_ القطة      د\_ البطة

2. من الحيوانات التي تتحرك بالزحف

أ\_ السحلية      ب\_ الأفعى      ج\_ التمساح      د\_ جميع ماسبق

3. الحيوان المختلف من حيث بيئه المعيشة هو :

أ\_ الأسد      ب\_ الفيل      ج\_ الجمل      د\_ الذئب

---

السؤال الثاني :

صحي الكلمة التي تحتها خط :

1. التقسيم هو وضع الأشياء في مجموعات لكل منها صفة مشتركة ( )

2. تعتبر الحيوانات من المكونات غير الحية للنظام البيئي ( )

3. صنف العلماء الكائنات الحية لمعرفة أعدادها ( )

## الدرس الثاني : الفقاريات واللافقاريات

**أهداف الدرس :**

1. أن تعطي الطالبة مفهوماً واضحاً للعمود الفقري.
2. أن تقرر الطالبة سبب أهمية العمود الفقري.
3. أن تستنتج الطالبة الصفة المشتركة بين الفقاريات.
4. أن تستنتج الطالبة الصفة المشتركة بين اللا فقاريات.
5. أن تميز الطالبة بين الفقاريات واللافقاريات.
6. أن تذكر الطالبة مفهوماً واضحاً للفقاريات.
7. أن تذكر الطالبة مفهوماً واضحاً للافقاريات.
8. أن تعطي الطالبة أمثلة على كائنات حية فقارية.
9. أن تعطي الطالبة أمثلة على كائنات حية لا فقارية.

**الوسائل التعليمية :**

الكتاب المدرسي – سبورة – طباشير – LCD

**التوزيع الزمني :** حصتان

**الخبرات السابقة :**

1. ما المقصود بالتصنيف ؟
2. أعلل : لجأ العلماء إلى تصنيف الكائنات الحية.

**خطة سير الدرس :**

**التجهيز :**

1. تقسيم الفصل إلى خمس مجموعات متساوية غير متاجسة.
2. تعيين قائد وكاتب لكل مجموعة.
3. ترقيم أفراد كل مجموعة من (1 إلى 6) إذا كانت مكونة من ستة أفراد.
4. طرح سؤال توليد الأفكار السؤال على شكل سؤالاً مكتوباً على السبورة كالتالي :
  - لماذا لا تستطيع الديدان أن تقف بشكل قائم ؟

وطرح سؤالاً آخر تعبّر عنه الصور بواسطة جهاز العرض LCD

- لماذا تختلف الحيوانات فيما بينها في الشكل العام؟



- لماذا تتميّز الصور الآتية؟



### مرحلة استمطار الأفكار :

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار ، يبدأ بإعطاء وقت محدد وكافٍ لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لاعطاء فكرته

لأفراد مجموعته من خلال عمليات العلم (الملاحظة ثم الاستنتاج) ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجموعته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بغض النظر عن صحتها أو بساطتها فقد تكون الاجابة (العظمام – الهيكل العظمي) وهكذا.

### مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل وقد تكون المصطلح العلمي للمفهوم (العمود الفقاري – حيوانات فقارية – حيوانات لا فقارية)

### مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل ككل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

### مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجميع الأفكار الصحيحة للتوصيل إلى مدلول المفهوم لكل من العمود الفقاري والفقاريات واللافقاريات وكتابته على السبورة.

ثم يطلب المعلم من الطلبة فتح الكتاب المدرسي صفحة 68، 69 لحل نشاط (1)، (2) حيث يقوم كل طالب بحل النشاط بنفسه لمدة محددة ثم مناقشته مع زملائه باستراتيجية التدوير.

### التقويم :

ما سبق نستنتج أن العمود الفقري هو مجموعة من الفقرات العظمية التي يمتد من الناحية الظهرية ويعطي الدعامة والقوة وأن الفقاريات هي حيوانات تتميز بوجود العمود الفقري واللافقاريات هي حيوانات تتميز بخلو العمود الفقري.

نشاط (1) حل أسئلة الكتاب المدرسي صفحة 70

## بطاقة عمل (2)

السؤال الأول : أكتب المفهوم الدال على العبارات التالية :

1. .... سلسلة من الفقرات المرتبطة مع بعضها البعض تمتد من الناحية الظهرية لجسم الكائن الحي الى أسفل الظهر.
  2. .... كائنات حية يتميز جسمها بوجود العمود الفقري.
  3. .... كائنات حية يخلو جسمها من وجود العمود الفقري.
- 

السؤال الثاني : (أ) صحي الكلمة التي تحتها خط :

1. القاريات كائنات حية يخلو جسمها من وجود عمود فقري (.....)
  2. من الحيوانات الفقارية الديدان (.....)
  3. يعتبر الثعبان من الحيوانات اللافقارية (.....)
- 

(ب) ما أنواع الكائنات الحية حسب وجود العمود الفقري ؟

الجواب.....

---

السؤال الثالث : صنفي الحيوانات التالية إلى (فقارية \_ لا فقارية)

- 1\_ الفيل : ..... 2\_ القطة : .....  
3\_ السمكة : ..... 4\_ العنكبوت : .....  
5\_ الدودة : ..... 6\_ الدجاجة : .....

### الدرس الثالث : اللافقاريات

**الأهداف السلوكية :**

1. أن تصنف الطالبة اللافقاريات إلى مجموعات.
2. أن تصف الطالبة الخصائص العامة للديدان.
3. أن تميز الطالبة بين الديدان النافعة والديдан الضارة.
4. أن تعطي الطالبة بعض الأمثلة على الديدان النافعة.
5. أن تعطي الطالبة بعض الأمثلة على الديدان الضارة.
6. أن تذكر الطالبة الخصائص العامة للرخويات.
7. أن تقرر الطالبة سبب وجود معظم الرخويات داخل هيكل صلب.
8. أن تصنف الطالبة المفصليات إلى مجموعات.
9. أن تقرر الطالبة سبب تسمية المفصليات بهذا الاسم.
10. أن تعدد الطالبة أمثلة على المفصليات.

**الوسائل التعليمية :**

**الكتاب المدرسي – سبورة – طباشير – LCD**

**التوزيع الزمني :** ثلاثة حصص

**الخبرات السابقة :**

1. ما المقصود بالعمود الفقاري ؟
  2. ما الفرق بين الفقاريات واللافقاريات ؟
- أذكري مثالين على كل من الفقاريات واللافقاريات ؟

## خطة سير الدرس : (الحصة الأولى) لتحقيق الهدف الأول

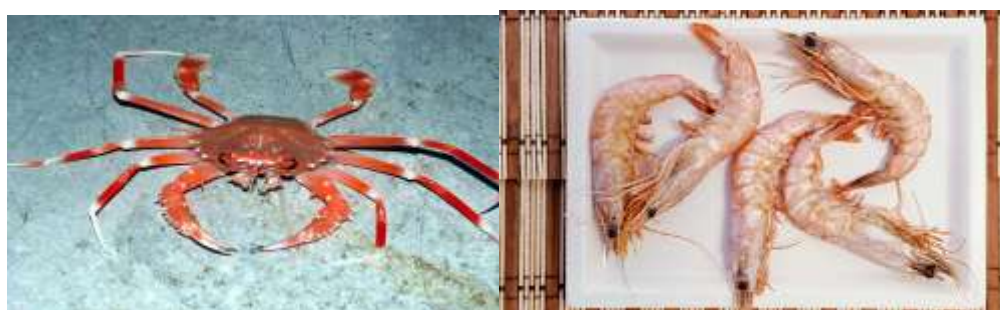
التأهيل :

1. تقسيم الفصل إلى خمس مجموعات متساوية غير متجانسة.
2. تعيين قائد وكاتب لكل مجموعة.
3. ترتيب أفراد كل مجموعة من (1 إلى 6) إذا كانت مكونة من ستة أفراد.
4. طرح سؤال توليد الأفكار السؤال على شكل سؤال مكتوب على السبورة كالتالي :

\*عزيزي الطالب تعرفت في الدروس السابقة على مفهوم اللافقاريات بأنها كائنات حية تتميز بخلو جسمها من العمود الفقري.

لاحظ الصور التالية التي توضح بعض الأمثلة لكافارات لافقارية وجميعها تتفق بصفة مشتركة هو (خلو جسمها من العمود الفقري) ومع ذلك تختلف في صفات أخرى مما جعل العلماء يصنفونها في مجموعات، صنف هذه الصور إلى مجموعات حسب الصفات التي تشتراك بها كل مجموعة، وموضحاً الصفات المختلفة بين المجموعات.





\*بعد تصنيف للكائنات في مجموعات لاحظي الإجابة الصحيحة ثم استنتجي الصفات المشتركة بين أعضاء كل مجموعة ثم أعطيها المفهوم الخاص بها :

### المجموعة الأولى :



### المجموعة الثانية :



### **المجموعة الثالثة:**



### **مرحلة استمطار الأفكار :**

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار ، يبدأ باعطاء وقتٍ محدد وكافيٍ لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم ، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لاعطاء فكرته

لأفراد مجموعته ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجموعته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بغض النظر عن صحتها أو بساطتها .

## مرحلة توضيح الأفكار :

5- يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل.

## مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل ككل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

## مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجميع الأفكار الصحيحة للتوصيل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة.

وفي هذه المرحلة يتم عرض الإجابة الصحيحة التي كانت موضحة في السابق لتصنيف الصور لمجموعات حيث المجموعة الأولى تمثل مجموعة الديدان (وهي عبارة عن كائنات لافقارية عديمة الأطراف، أجسامها متراوحة ورخوة، تتكاثر بالبيض ومنها المفيد والضار) والمجموعة الثانية مجموعة الرخويات (كائنات لافقارية تتميز بجسم طري، أملس رخو، تتواجد معظم أنواعها داخل هيكل صلب) والمجموعة الثالثة مجموعة المفصليات (كائنات لافقارية سميت بالمفصليات لأن جسمها يتميز بأنه مكون من قطع، وأرجلها مقسمة إلى أجزاء مفصلية، ومعظمها لها هيكل صلب)

## التقويم :

من خلال السابق تعرفنا أن اللافقاريات كائنات حية تتميز بخلو جسمها من العمود الفقاري ولكن العلماء وجدوا صفات أخرى تختلف اللافقاريات فيها فيما بينها فلذلك صنفها إلى مجموعة كل مجموعة تشترك في صفات خاصة بها (الديدان - الرخويات - المفصليات)

### نشاط (1)

ما سبب تصنيف العلماء (اللافقريات) إلى مجموعات أخرى؟

السبب: .....

### نشاط (2)

ما الفرق بين الديدان والمفصليات والرخويات؟

المفصليات	الرخويات	الديدان	من حيث
			شكل الجسم
			وجود هيكل صلب
			وجود أرجل مفصلية
			من أمثلتها

### بطاقة عمل (3)

السؤال الأول :

أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

1. يتكون جسمها من قطع مفصلية وأرجلها مقسمة الى أجزاء ..... ( )
2. للافقاريات أجسامها متراوحة ورخوة وليس لها أطراف ..... ( )
3. للافقاريات جسمها طري أملس رخو، لذا يتواجد معظمها داخل هيكل صلب ..... ( )

السؤال الثاني :

لاحظي صور اللافقاريات التالية واتبقي اسم المجموعة التي ينتمي اليها :



..... .....

## خطة سير الحصة الثانية من درس اللافقاريات

### (الديدان والرخويات)

#### الأهداف السلوكية:

1. أن تصف الطالبة الخصائص العامة للديدان.
2. أن تميز الطالبة بين الديدان النافعة والديдан الضارة.
3. أن تعطي الطالبة بعض الأمثلة على الديدان النافعة.
4. أن تعطي الطالبة بعض الأمثلة على الديدان الضارة.
5. أن تذكر الطالبة الخصائص العامة للرخويات.
6. أن تفسر الطالبة سبب وجود معظم الرخويات داخل هيكل صلب

#### الوسائل التعليمية :

الكتاب المدرسي – سبورة – طباشير – LCD

#### الخبرات السابقة :

1. عددي مجموعات اللافقاريات ؟
2. ما هي الصفات التي تميز بها مجموعة كل من (الديدان – الرخويات – المفصليات)؟

#### خطة سير الدرس :

التهيئة : اتباع نفس الطريقة بتقسيم الطلبة ثم طرح سؤال توليد الأفكار ممكّن أن يطرح مكتوبًا على السبورة أو شفويًا:

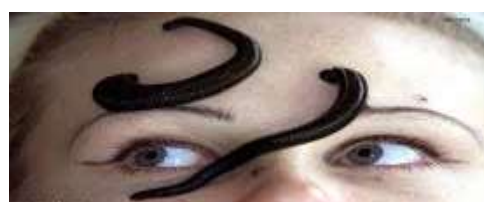
## أسئلة الدرس لاستمطار الأفكار :



\*عمر طفل مرح يحب اللعب والضحك ، ولكنه يلعب ويتعلم ، لأنه يسأل عن كل شيء يراه  
جديد ، ففي يوم من الأيام كان يلعب بالتراب الرطب ، وأنشأ له وجد دودة متطاولة عديمة  
الأطراف تحفر حراً تدخل فيه وتخرج من حر إلى آخر ، اقترب عمر منها ليدعسها بقدمه  
ولكن صديقه نهاد لسبب ما قد قرأ عنه في كتب العلوم.

عزيزي الطالب لاحظ هذه الدودة وفك معى ما المعلومات التي قرأها صديق عمر التي دفعته  
لعدم قتلها؟؟

\*عمر طفل متوقف ويعشق برامج الحيوانات وفي إحدى البرامج شاهد طبيعياً يضع بعض  
الديدان تسمى ديدان العلق على الجسم. لاحظ الصورة الآتية واستنتاج ما السبب في ذلك ؟



\*سمع عمر قصة عن مطرب مصرى مشهور ، كان يعشق السباحة في ترع المياه، وكان ذلك

سبباً في موته ؟ فكر معى هل كانت المياه هي السبب في موت هذا المطرب ؟

\*شاهد الصور التالية فهي صور للرخويات لماذا وضعت في مجموعة مختلفة عن مجموعة

الديدان ؟



### مرحلة استمطار الأفكار :

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار ، يبدأ باعطاء وقت محدد وكافٍ لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم ، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لاعطاء فكرته

لأفراد مجتمعته ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجتمعته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بعض النظر عن صحتها أو بساطتها وفيها يعرض أفكاره التي تتحدث عن الديдан النافعة ومنها دودة الأرض كما في السؤال الأول والثاني لاستمطار الأفكار وعن الديдан الضارة كما في السؤال الثالث وهكذا في بقية الأسئلة

## مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل .

## مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل ككل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

## مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة ؛ لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجميع الأفكار الصحيحة للتوصل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة ويتوصل أن الديدان هي لاقاريات متطاولة، عديمة الأطراف منها النافع مثل دودة الأرض ومنها الضار مثل الدودة الشريطية.

ملحوظة : بعد التوصل لمفهوم الديدان يتم تصنيفها على السبورة بخارطة مفاهيمية إلى ضارة ومفيدة مع إعطاء الأمثلة وشرح مضار الضارة وفوائد المفيدة ثم توضيح مفهوم الرخويات واعطاء أمثلة عليها.

## التقويم :

توصلنا إلى مفهوم الديدان وتعرفنا على أنواعها الضار والمفید وأن الرخويات تختلف عن الديدان بأن معظمها يتواجد داخل هيكل صلب يسمى الصدفة.

#### **بطاقة عمل (4)**

**السؤال الأول : أعمل :**

1. تعد دودة الأرض دودة نافعة بينما دودة الاسكارس دودة ضارة.

.....**السبب:**.....

2. تتوارد بعض الرخويات في داخل هيكل صلب يسمى الصدفة.

.....**السبب :**.....

**السؤال الثاني :**

صنفي التالي إلى ضار أو مفيد

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| .....3. المحار..... | .....1. دودة العلق.....      |
| .....4. القوقع..... | .....2. الدودة الشريطية..... |

### خطة سير الحصة الثالثة من درس اللافقاريات

#### (المفصليات)

#### الأهداف السلوكية :

1. أن تصنف الطالبة المفصليات إلى مجموعات.
2. أن تفسر الطالبة سبب تسمية المفصليات بهذا الاسم.
3. أن تعدد الطالبة أمثلة على المفصليات

#### الوسائل التعليمية :

الكتاب المدرسي - سبورة - طباشير - LCD

#### الخبرات السابقة :

1. عددي مجموعات اللافقاريات ؟
2. أذكرى مثال على كل من : ديدان نافعة - ديدان ضارة - رخويات مفيدة
3. بمادا تميزت مجموعة المفصليات عن باقي مجموعات اللافقاريات ؟

#### خطة سير الدرس :

التهيئة : اتباع نفس الطريقة بتقسيم الطلبة ثم طرح سؤال توليد الأفكار ممكّن أن يطرح مكتوبًا على السبورة أو شفويًا:

#### \*عرض بعض الصور مجمعة في برنامج البوربوينت :

تعرفنا في الدروس السابقة على المفصليات بأنها كائنات لافقارية تتميز بخلو جسمها من العمود الفقري و لكناليوم ستتعرفين بانها أكبر مجموعة من الحيوانات اللافقارية لذلك صنفها العلماء إلى مجموعات (القشريات - العنكبوت - الحشرات - عديدة الأرجل) والشكل التالي يوضح التصنيف :

## المفصليات



صف عديدة الأجل



صف الحشرات



صف العنكبيات



صف القشريات

\*لماذا لجأ العلماء لتصنيف المفصليات ولم يصنف الرخويات؟

\*فكري معي لماذا سميت المفصليات بهذا الاسم؟ تمعن بالصور وسوف تستنتج الاجابة؟

\* لاحظي معي مجموعة من القشريات واستنتاج الصفات المشتركة بينها؟



\* ثانياً لاحظي معي مجموعة من الحشرات واستنتاج الصفات المشتركة بينها ؟



\* ثالثاً لاحظي معي مجموعة عديدة الأرجل وتعرف على أمثلتها :



\*معنى في الصور أمثلة العناكب وصفيها موضحة الصفات المشتركة ؟



### مرحلة استمطار الأفكار:

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار، يبدأ بإعطاء وقت محدد وكافٍ لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لإعطاء فكرته.

لأفراد مجتمعه ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجتمعه ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بغض النظر عن صحتها أو بساطتها.

### مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل.

### مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المتشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل ككل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

## مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتحميم الأفكار الصحيحة للتوصل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة.

وفي هذه المرحلة يتم عرض الإجابة الصحيحة لسؤال استمطار الأفكار.

ملاحظة : نتبع في كل سؤال نفس مراحل التدوير وفي النهاية نكتب اجابته على السبورة كنقط فتتلمي مرحلة تقييم الأفكار بملخص لأهم نقاط الدرس على السبورة محققة للأهداف السلوكية التي وضعت للدرس.

- تعد مجموعة المفصليات أكبر مجموعة من الحيوانات اللافقارية لذلك صنفها العلماء الى مجموعات أصغر لتسهيل دراستها.
- صفت المفصليات إلى أربع مجموعات (الحشرات - العناكب - القشريات - عديدة الأرجل) ونرسم خارطة مفاهيمية على السبورة.
- الحشرات والعناكب والقشريات وعديدة الأرجل تشتراك في صفة هي أنها لاققارية ومفصالية الأرجل وجسمها مقطع إلى أجزاء.
- من أمثلة الحشرات الضارة (البعوض الذي يسبب مرض الملاريا و القمل الذي ينقل الأمراض)
- من أمثلة الحشرات المفيدة (النحل ينتج العسل ودودة القرز تنتاج الحرير والجندب يتغذى على الحشرات)
- من أمثلة القشريات الجمبي.

## التقويم :

توصلنا معاً إلى مفهوم المفصليات وأنواعها وأمثلة عليها  
توزيع بطاقة العمل على الطالبات بشكل فردي تقوم كل طالبة بحلها

## بطاقة عمل (5)

### السؤال الأول :

وключи العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)

(أ)

الجندب

( )

1. من الأمثلة على العناكب

أم أربع وأربعين

( )

2. حشرة تنقل مرض الملاريا

البعوض

( )

3. من الحيوانات عديدة الأرجل

العقرب

( )

4. من المفصليات المفيدة

الجمبري

( )

5. من الفشريات المفيدة

### السؤال الثاني :

أذكرى مثل على كل :

..... 1. حشرة تنتج العسل

..... 2. عديدة الأرجل تنتج الحرير

..... 3. حشرة تأكل الحشرات الضارة

..... 4. حشرة تعيش عللا شعر الإنسان وتسبب المرض

صنفي الصور التالية إلى مجموعات اللافقاريات (عديدة الأرجل \_ عناكب \_ حشرات \_ فشريات)



.....      .....

## رابعاً : الفقاريات

### \***أهداف الدرس الرابع (الفقاريات)**

عدد الحصص (3 حصص)

1. أن تعطي الطالبة مفهوماً واضحاً للفقاريات.
2. أن تصنف الطالبة الفقاريات إلى مجموعات.
3. أن تستنتج الطالبة أهم صفات الأسماك.
4. أن تذكر الطالبة صفات البرمائيات المشتركة.
5. أن تقسر الطالبة سبب تسمية البرمائيات بهذا الاسم.
6. أن تعدد الطالبة صفات الزواحف العامة.
7. أن تقارن بين صغار الزواحف وصغار البرمائيات.
8. أن تذكر فوائد الزواحف ومضارها.
9. أن تقسر سبب تسمية الثدييات بهذا الاسم.
10. أن تعطي الطالبة أمثلة لثدييات تعيش في بيئات مختلفة.

### الحصة الأولى لتحقيق الهدف (1، 2، 3)

**الأهداف السلوكية :**

1. أن تعطي الطالبة مفهوماً واضحاً للفقاريات.
2. أن تصنف الطالبة الفقاريات إلى مجموعات.
3. أن تستنتج الطالبة أهم صفات الأسماك.

**الخبرات السابقة :**

ما المقصود بالفقاريات ؟

ما الفرق بين الفقاريات واللافقاريات ؟

أذكرى أمثلة على الفقاريات؟

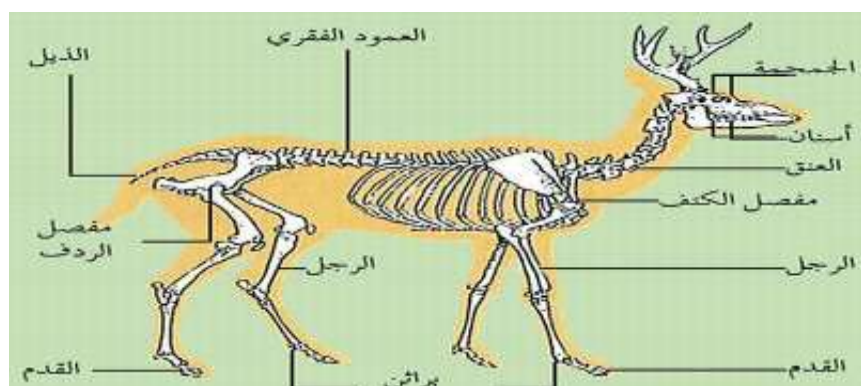
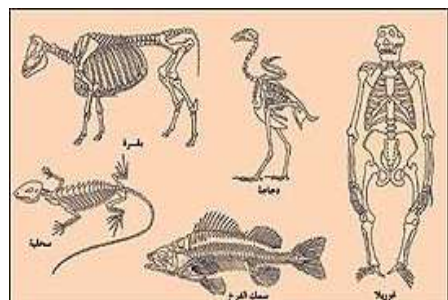
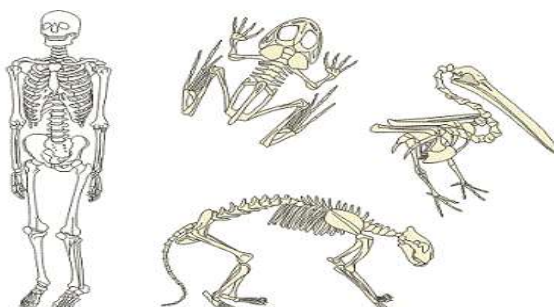
الوسائل التعليمية :

السبورة - الطباشير - الكتاب المدرسي - صور متنوعة - LCD

الزمن : حصة واحدة

خطة سير الدرس :

التهيئة : اتباع نفس الطريقة بتقسيم الطلبة ثم طرح سؤال توليد الأفكار ممكّن أن يطرح مكتوبًا على السبورة أو شفويًا:



يعرض المعلم الصور السابقة ليوضح للطلبة تميز الفقاريات بالعمود الفقري فیلاحظ الطالب ويستنتج مفهوم الفقاريات.

\* توصلنا معاً أن الفقاريات هي كائنات حية جميعها تميز بوجود العمود الفقري ولكن السؤال هل جميعها تتحرك بنفس الطريقة ؟

\* الصور التالية هي لحيوانات فقارية، نريد أن نصنفها لمجموعات، تشتهر كل مجموعة بصفات خاصة بها ؟





ملاحظة : يقوم كل طالب بالتصنيف ويناقش تصنيفه مع المجموعة وكاتب المجموعة يكتب  
التصنيف الذي توصل إليه فرد.(تحقيق الهدف 1 ، 2)

\*توصلنا في النشاط السابق إلى أن الفقاريات صنفت إلى خمس مجموعات هي: (الأسماك – البرمائيات\_ الزواحف\_ الطيور\_ الثدييات)

لنتعرف على الصفات المشتركة بين مجموعة الأسماك. لاحظي صور الأسماك التي جمعتها واستنتجي هذه الصفات ؟ (لحقيق الهدف الثالث)

ثم يقوم أفراد كل مجموعة بإجراء نشاط (1) صفحة 79 من الكتاب المدرسي.

### مرحلة استمطار الأفكار :

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار، يبدأ باعطاء وقت محدد وكافي لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لاعطاء فكرته

لأفراد مجتمعاته ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجتمعاته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بغض النظر عن صحتها أو بساطتها.

### مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل .

### مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المتشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل ككل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

### مرحلة تقييم الأفكار أي اختبار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجميع الأفكار الصحيحة للتوصل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة.

وفي هذه المرحلة يتم عرض الإجابة الصحيحة لسؤال استمطار الأفكار.

ملحوظة : نتیع في كل سؤال نفس مراحل التدویر وفي النهاية نكتب إجابته على السبورة كنقط فتتھي مرحلة تقييم الأفكار بملخص لأهم نقاط الدرس على السبورة محققة للأهداف السلوكية التي وضعنا للدرس.

- الفقاريات هي الحيوانات التي يتميز جسمها بوجود العمود الفقري.
- صفت الفقاريات إلى خمس مجموعات لتسهيل دراستها.
- مجموعات الفقاريات هي : الأسماك \_ البرمائيات - الزواحف - الطيور - الثدييات
- الأسماك حيوانات فقارية، مائبة تنفس بواسطة الخياشيم، يساعدها وجود الخياشيم والزعانف على السباحة وتتكاثر بواسطة البيض.

#### التقويم :

توصلنا معاً إلى مفهوم الفقاريات ومجموعاتها وصفات الأسماك المشتركة.

توزيع بطاقة عمل على أفراد المجموعات.

## بطاقة عمل (6)

### الفقاريات (الأسماك)

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1. من الفقاريات التي تعيش في الماء  
أ. الثعابات    ب. الأرنب    ج. الحوت  
د. الأسد
  2. تتنفس الأسماك عن طريق  
أ. الرئتين    ب. الجلد الراطب    ج. الحراسيف  
د. الخياشيم
  3. الجزء الذي يساعد الأسماك على السباحة  
أ. الخياشيم    ب. القشور    ج. الذيل فقط  
د. الذيل والزعانف
- 

السؤال الثاني : على :

1. تتميز الأسماك بشكلها المغزلي

السبب : .....

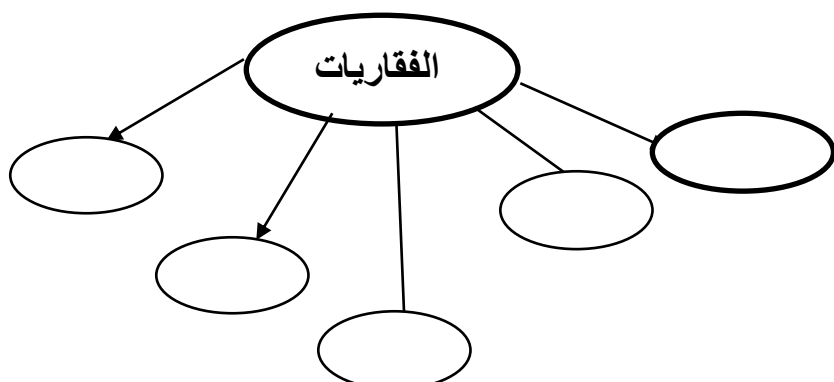
2. صنف العلماء الفقاريات إلى مجموعات.

السبب : .....

---

السؤال الثالث :

أكملِ الخارطة المفاهيمية :



## الحصة الثانية لدرس الفقاريات

### (البرمائيات - الزواحف)

#### الأهداف السلوكية :

1. أن تذكر صفات البرمائيات المشتركة.
2. أن تفسر سبب تسمية البرمائيات بهذا الاسم.
3. أن تعدد صفات الزواحف العامة.
4. أن تقارن بين صغار الزواحف وصغار البرمائيات.
5. أن تذكر فوائد الزواحف.

#### الوسائل التعليمية :

السبورة \_ الطباشير \_ صور متنوعة \_ LCD \_ بطاقة عمل.

#### الخبرات السابقة :

1. ما المقصود بالفقاريات ؟
2. عددي مجموعات الفقاريات ؟

#### خطة سير الدرس :

التهيئة : اتباع نفس الطريقة بتقسيم الطلبة ثم طرح سؤال توليد الأفكار ممكّن أن يطرح مكتوبًا على السبورة أو شفويًا أو مصورة :

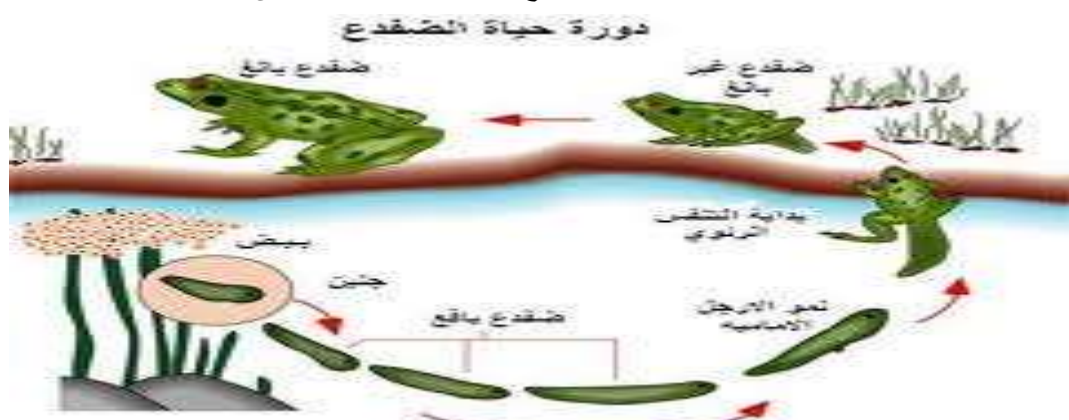
#### أولاً لتحقيق الهدف (1-2)

\* عرض بعض الصور التالية عن طريق LCD والصور الأولى خاصة بحيوان برمائي وهو الضفدع وسيراقبها نص تقوم المعلمة أو المعلم بقراءته على الطلبة :

أنا الضفدع حيوان فقاري، جاحد العينين، أعيش في المزارع بجوار الماء قریباً من الأنهر والمستنقعات ....تأملني شکلي جيداً..... لي جلد أملس رطب



أضع مئات البيض في الماء ويقس البيض صغاراً لها أذناب طويلة يعرف كل منها بأبي ذنبية، وعندما تكبر كما تلاحظين الصورة تخرج من الماء لتعيش على اليابسة.....



وهذا شكل صغيري أبوذنبية قبل أن ينضج تأمليه جيداً



- هل تستطيعين أن تستنتجي لماذا قالوا عن حيوان فقاري برمائي ؟
- ما هي الصفات التي تميزت بها عن غيري ؟
- لماذا يستطيع صغيري العيش بالماء وأنا استطيع العيش على اليابسة ؟

ثانياً : لتحقيق الهدف (3-4-5)

\* ولتحقيق الهدف (3-4-5) يتم عرض الصور التالية مرفق معها نص سؤال توليد الأفكار :

جمعت مدرسة العلوم صور الحيوانات الفقارية التالية في ألبوم واحد :

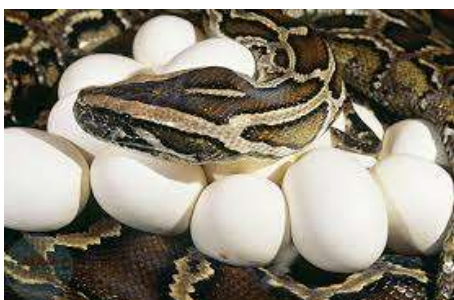
- أذكرى أسماء الحيوانات التي تعبر عنها الصور ؟



• تأمل الصور جيداً واستنتج ما السبب الذي جعلنا أن نضع هذه الصور في ألبوم واحد ؟

• أعطى اسماء لمجموعة الحيوانات السابقة ؟ مفسراً سبب هذه التسمية ؟

- تتكاثر الزواحف بالبيض حيث تضع عدداً قليلاً في التربة ولا تحضنه ليفقص تحت حرارة الشمس



\*تأمل صغار الزواحف وصغار البرمائيات ووضح وجه الاختلاف بينهما ؟

#### مرحلة استمطار الأفكار :

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار، يبدأ باعطاء وقت محدد وكافٍ لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لإعطاء فكرته

لأفراد مجموعته ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجموعته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بغض النظر عن صحتها أو بساطتها.

#### مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل .

#### مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المتشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل ككل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدافع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

## مرحلة تقييم الأفكار أي اختيار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجمیع الأفكار الصحيحة للتوصل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة.

وفي هذه المرحلة يتم عرض الإجابة الصحيحة لسؤال استمطار الأفكار.

ملاحظة : نتبع في كل سؤال نفس مراحل التدوير وفي النهاية نكتب اجابته على السبورة كنقط

فتنتهي مرحلة تقييم الأفكار بملخص لأهم نقاط الدرس على السبورة محققة للأهداف السلوكية التي وضعت للدرس.

- البرمائيات حيوانات فقارية سميت بهذا الاسم لأنها تقضي فترة من حياتها في الماء وعندما تصبح بالغة فإنها تستطيع أن تعيش على اليابسة أو في الماء.
- من أمثلة البرمائيات الضفدع ومن صفاتها يغطي جسمها جلد عاري أملس وتضع مئات البيض في الماء، ويفقس ويخرج منها صغيرها يسمى أبوذنبية، لها أذناب طويلة وتتنفس بالخياشيم وعندما تكبر تخرج على اليابسة وتتنفس بواسطة الرئتين.
- الزواحف حيوانات فقارية معظمها يعيش على اليابسة مثل السحلية والأفعى وبعضها يعيش في الماء مثل السلاحف والأفاعي المائية والتمساح.
- سميت الزواحف بهذا الاسم لأن بعضها ليس له أقدام ويزحف على بطنه مثل الأفعى وبعضها له أقدام قصيرة ويزحف على بطنه مثل السلفاة والسحلية والتمساح.
- تختلف صغار البرمائيات عن أبوتها في الشكل على عكس صغار الزواحف التي تشبه أبوتها.
- استفاد الإنسان من جلد الزواحف في الصناعة ومن سمواتها في تحضير بعض أنواع الأدوية.

## التقويم :

توصلنا معاً إلى مفهوم البرمائيات والزواحف.

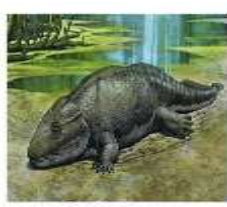
توزيع بطاقة عمل على أفراد المجموعات.

## بطاقة عمل (7)

(البرمائيات - الزواحف)

ضعى خط تحت الإجابة الصحيحة :

1. في الأشكال التالية حدد الحيوان الفقاري البرمائي هو :



د. تمساح



ج. سلحفاة



ب. ضفدع

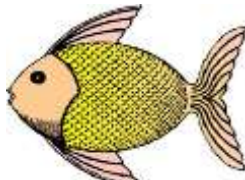


ب. دلفين

2. الحيوان الذي لايتوافق مع المجموعة في طريقة حركتها هو :



د. الحوت



ج. السمك



ب. الأفعى



ب. الدلفين

3. احتار أحمد في معرفة (مجموعة الفقاريات) التي ينتمي إليها حيوان وضع عدداً قليلاً من البيض مبعثراً في الرمال....تبعاً لذلك هذا البيض ينتمي لمجموعة :

د. الأسماك

ج. البرمائيات

ب. الزواحف

ما وجه الاختلاف بين صغار الزواحف وصغار البرمائيات ؟

.....

علی:

1. سميت البرمائيات بهذا الاسم.

السبب : .....

2. ترك الزواحف بيضها ولا تحضنها.

السبب:

3. يستطيع أبو ذئبة العيش في الماء.

السبب:

4. صنفت السلحفاة إلى مجموعة الزواحف.

السبب:

### الحصة الثالثة لدرس (الفقاريات)

#### الطيور - الثدييات

##### الأهداف السلوكية :

1. أن تستنتج صفات الطيور التي تتميز بها.
2. أن تقسر سبب تسمية الثدييات بهذا الاسم.

أن تعطى أمثلة لثدييات تعيش في بيئات مختلفة.

##### الوسائل التعليمية :

السيورة - الطباشير - صور متنوعة - LCD - بطاقة عمل.

##### الخبرات السابقة :

1. ما المقصود بالفقاريات ؟
2. عددي مجموعات الفقاريات ؟

##### خطة سير الدرس :

التهيئة : اتباع نفس الطريقة بتقسيم الطلبة ثم طرح سؤال توليد الأفكار ممكّن أن يطرح مكتوبًا على السيورة أو شفويًا أو مصورة:

\* عرض مجموعة من صور الثدييات والطيور ويطلب المعلم من الطلبة بتصنيفها على حسب صفاتها المشتركة كما يراها :





ستقوم كل طالبة بإعطاء فكرتها لقائد المجموعة ويقوم بتصنيف الصور إلى مجموعتين  
(الطيور - الثدييات)



\*ما سبب تصنيفك ..... يبدأ بطرح الصفات التي يتميز بها كل من مجموعة الطيور  
ومجموعة الثدييات ؟

ثم يقوم الطلبة بحل نشاط (2) صفات الطيور صفحة 82.

\*لماذا لا تستطيع الطيور التالية الطيران ؟

**\*ما السبب في أننا صنفنا الخفافش إلى مجموعة الثدييات بالرغم من أنه يستطيع الطيران؟**



**\*ما السبب أننا صنفنا الحوت إلى مجموعة الثدييات بالرغم أنه يستطيع السباحة؟**



#### مرحلة استمطار الأفكار:

بعد ما يعرض المعلم سؤال استمطار الأفكار، يبدأ باعطاء وقت محدد وكافي لكل طالب للتعبير عن فكرته ووجهة نظره دون نقد أو تصحيح فقد تكون فكرة بسيطة ولكنها توصله لبناء المفهوم، حيث يبدأ رقم (1) من كل مجموعة لاعطاء فكرته

لأفراد مجموعته ويقوم الكاتب في كل مجموعة بتسجيل حلول أفراد مجموعته ثم ينادي المعلم بالرقم التالي (2) من كل مجموعة وهكذا حتى يشارك كل فرد في الفصل في وضع الحلول بعض النظر عن صحتها أو بساطتها.

#### مرحلة توضيح الأفكار :

يطلب المعلم من كل قائد مجموعة لقراءة الحلول وتوضيحها أمام طلاب الفصل ككل .

### مرحلة تصنيف الأفكار حيث تجمع الأفكار المتشابهة في قائمة :

بعد انتهاء عرض الأفكار لكل مجموعة تتم مناقشة الفصل كل في الفروق والاختلافات بين استنتاجات المجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بالدفاع عن رؤيتها ودعم استنتاجها.

### مرحلة تقييم الأفكار أي اختبار الأفكار وتقييمها:

وفي هذه المرحلة يتم إعطاء كل مجموعة تغذية راجعة لتصحيح الأفكار الخطأ أولاً بأول وتجميع الأفكار الصحيحة للتوصل إلى مدلول المفهوم وكتابته على السبورة.

وفي هذه المرحلة يتم عرض الإجابة الصحيحة لسؤال استمطار الأفكار.

ملحوظة : نتبع في كل سؤال نفس مراحل التدوير وفي النهاية نكتب إجابته على السبورة كنقط فتنتهي مرحلة تقييم الأفكار بملخص لأهم نقاط الدرس على السبورة محققة للأهداف السلوكية التي وضعت للدرس.

- الطيور هي حيوانات فقارية يتميز معظمها بالقدرة على الطيران بسبب شكلها المغزلي مثل الحمام والدجاج والنسور وتنكاثر بالبيض ويغطي جسمها الريش .
- بعض الطيور لا تستطيع الطيران بسبب وزنها مثل النعامة والبطريق.
- الثدييات حيوانات فقارية سميت بهذا الاسم لأنها تلد وترضع من ثدياتها.
- يصنف كل من الخفاف والحوت إلى مجموعة الثدييات لأن كل منها يلد ويرضع.

### التقويم :

توصلنا معاً إلى مفهوم الطيور والثدييات، حل بطاقة العمل.

توزيع بطاقة عمل على أفراد المجموعات.

## بطاقة عمل (8)

### (الطيور - الثدييات)

أكتب مثلاً لكل مما يأتي :

- ( ) 1. ثدييات تعيش في الماء ( )
  - ( ) 2. ثدييات تستطيع الطيران ( )
  - ( ) 3. أرقى الفقاريات الثديية ( )
  - ( ) 4. طيور لا تستطيع الطيران ( )
- 

أكتب المصطلح العلمي :

1. حيوانات فقارية تلد وترضع صغارها.....
  2. حيوانات فقارية يغطي جسمها الريش وتبيض و تستطيع الطيران.....
- 

: أعلاه

1. تميز الطيور بشكلها المغزلي.

السبب:.....

2. يصنف الحوت إلى مجموعة الثدييات ولا يصنف إلى الأسماك.

السبب:.....

---

أصنف الحيوانات الفقارية التالية إلى (أسماك \_ طيور\_ثدييات)

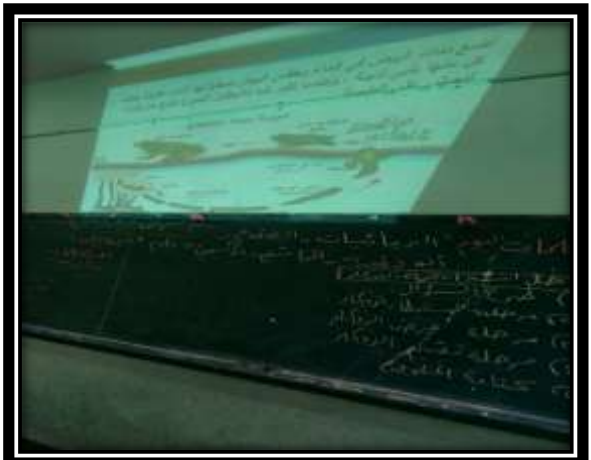
الفيل..... الحوت..... السردين..... الدجاج.....

النعامة..... الدلافين..... الوطواط.....

**ملحق (10): جدول مواصفات لاختبار المفاهيم العلمية لطلاب الصف الرابع في وحدة  
(التصنيف) في صورته النهائية**

الأهداف ووزنها النسبي على مستوى (التذكر - الفهم - التحليل)				الوزن النسبي للمحتوى	المحتوى
المجموع الكلي للفقرات	التحليل %9	الفهم %48	التذكر %43		
7	1	3	3	%20	أهمية التصنيف
7	1	3	3	%20	الفارويات واللافارويات
11	1	6	4	%30	اللافارويات
11	1	6	4	%30	الفارويات وأسئلة الوحدة
36	4	18	14	%100	المجموع

## **ملحق (11) : صور تطبيق الاستراتيجية**



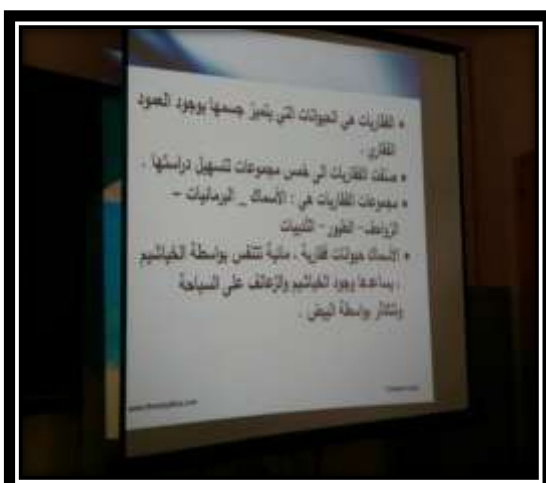
استمطار الأفكار والحلول بدون نقد:



## استعراض الأفكار والحلول:



**تقييم الأفكار والتوصل إلى تعريف المفهوم من قبل الطالب:**



الطلابات تحل بطاقة العمل في نهاية كل درس بشكل فردي:

