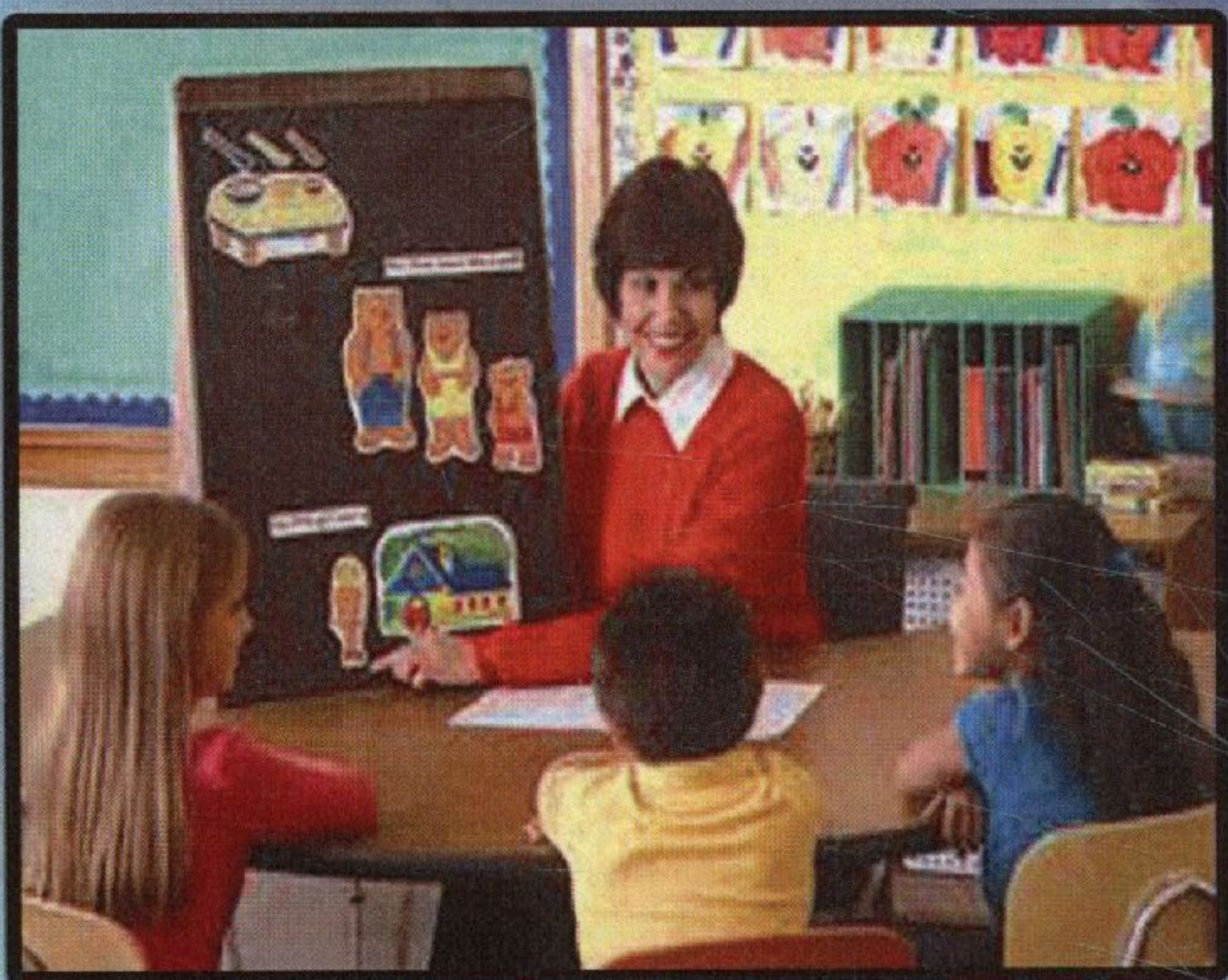


الأنشطة الصيفية والمفاهيم العلمية

الدكتور علي ربيع الهاشمي

كلية التربية الأساسية في حديثة / جامعة الأنبار





الأنشطة الصيفية
والمفاهيم العلمية

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية (2013/2/514)

لبنان، بيروت، طبعة

الطبعة الخامسة والخمسين، المطبعة الأولى، دار نشر وطبع ابن الصديق، عمّان، ٢٠١٣، مطبوعات النشر والتوزيع ٢٠١٣.

(ا) حس
نها (.) 2013/2/514
الواستعارات / مكتبة ابن الصديق، التدريسي

تم إعداد بيانات المكتبة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

Copyright ®
All Rights Reserved

جميع الحقوق محفوظة

ISBN 978-9957-752-01-3

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب أو نقله دون موافقة المطبعة. الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بآي طريقة إلى الكتبة ونهاية مكتبات أو مبيعات المكتبة أو بالتسويير أو بالتمثيل وخلاف ذلك إلا بموافقة على هذا الكتابة مقدمة.



دار غيلاد الشر والتوزير

مخرج العلمي - شارع الملكة رانيا العبدالله
جبل عامل، بيروت، Lebanon 19626
E-mail: darghilad@gmail.com

الأنشطة الصحفية

والمفاهيم العلمية

تأليف

د. علي ربيع حسين الهاشمي

كلية التربية الأساسية في حديثة / جامعة الأنبار

الطبعة الأولى

٢٠١٣م - ١٤٣٤هـ

الإهداء

إلى ...

اللذين ما زلت أرتوي من نبع حنانهما
ومصادر قوتي واعز ما أملك
اللذين بدلوا في سيلي الروح والراحة
والدai برأ واحساناً

إلى ...

من هم سند لي

أخوتي

إلى ...

من جعل العلم والمعرفة غذاء لـ

وانارتـه بالعلم طريق الآخرين هدفاً لـ

معلمي وأستاذـي

وفاة وعرفـاناً

أهدـي هذا الجهد المتواضع

عليـ

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء وختام النبيين سيدنا
محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين.

وبعد...

يسريني وبعد أن أنهيت إنجاز كتابي أن اتقدم بفائق التقدير وجزيل الشكر وعظيم الامتنان إلى أستاذِي الفاضل الدكتور يوسف فاضل علوان التميمي لما قدمه لي من رعاية علمية وتوجيهات قيمة وأراء سديدة كان لها الأثر الكبير في إنجاز متطلبات هذه المجاز وكان في دقتها العلمية ومتابعته الدؤوبة وسعة اطلاعه في طرق الدراسة ومناهجه خير مرشد للباحث في إنجاز بحثه. فاسأله الله أن يوفقه لما هو خير الدنيا والأخرة ويجزئه عني خير الجزاء.

وأتوجه بالشكر والتقدير إلى أعضاء لجنة (السمinar) الأستاذ المساعد الدكتورة باسمة شاكر العبدلي والأستاذ المساعد الدكتور حميد مجید المولى والأستاذ المساعد الدكتورة منى طه والأستاذ المساعد الدكتور عباس ناجي المشهداني، لما قدموه من أراء سديدة وملحوظات قيمة أسهمت بشكل بناء في نضج فكرة الكتاب.

ويتقدم الكتاب بالشكر الجزيل وعظيم الامتنان إلى الأستاذ المساعد الدكتور أحمد عبد الزهرة العكيلي لما قدمه من معاونة علمية وانكار قيمة ساهمت في إنجاز هذا الكتاب. كما يتقدم الكتاب بالشكر الجزيل إلى جميع من أسهم في إنجاز الدراسة وتقديم المعاونة أو المشورة أو المساعدة في تسهيل عمل الكتاب ومنهم السادة الحكمين والخبراء وإدارة مدرسة الفارابي الابتدائية ومعلميها لتعاونهم مع الكتاب، ومتمنياً مكتبة كلية المعلمين-الجامعة المستنصرية فلهم جيئاً جزيل الشكر والامتنان.

والله ولـي التوفيق

الفهرس

15	المقدمة
الفصل الأول: المعرفة العلمية	
34	تحديد مصطلحات
الفصل الثاني	
المفاهيم العلمية	
43	أولاً: المفاهيم العلمية
43	1-طبيعة المفهوم العلمي
45	2-أهمية استخدام المفاهيم
47	3-خصائص المفاهيم العلمية
49	4-تصنيف المفاهيم العلمية وأنواعها
52	5-تكوين المفاهيم العلمية
56	6-تعلم المفاهيم
59	7-العوامل المؤثرة في تعلم المفاهيم العلمية
61	8-تعليم المفاهيم العلمية
64	ثانياً: الأنشطة التعليمية الصحفية
64	1-طبيعة الأنشطة التعليمية الصحفية
69	2-أنواع الأنشطة التعليمية الصحفية
75	3-وظائف الأنشطة التعليمية الصحفية
77	4-معايير اختيار النشاط التعليمي وشروطه
78	5-خطوات تقديم النشاط التعليمي الصافي
83	الدراسات



93 - مؤشرات حول الدراسات السابقة

الفصل الثالث

التصميم التجريبي

101	التكافؤ
104	اجراءات الضبط الأخرى
104	مستلزمات الدراسة
107	اداة الدراسة

الفصل الرابع

121	اولاً : عرض النتائج وتفسيرها
127	ثانياً : التوصيات والمقررات
129	الملاحق
225	المصادر

فهرست المخطوطات

الصفحة	المخطوط	ت
99	التصميم التجاري المعتمد لاغراض الدراسة الحالى	مخطط (1) - 1

فهرست الجداول

الصفحة	المحتوى	الجدول	ت
101	توزيع عينة التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث	جدول (1)	-1
103	تحليل التباين للمتغيرات المضبوطة تجريبياً	جدول (2)	-2
105	توزيع الاغراض السلوكية في بعديها المحتوى والسلوك	جدول (3)	-3
108	الاوزان النسبية للاغراض السلوكية في بعديها المحتوى والسلوك	جدول (4)	-4
108	اوزان الفصول في الوحدتين الاولى والثانية	جدول (5)	-5
109	جدول المواصفات للاختبار للوحدتين الاولى والثانية	جدول(6)	-6
111	جدول المواصفات للاختبار بحسب اغراض الدراسة	جدول (7)	-7
122	نتائج تحليل التباين الاحادي لاختبار دلالة الفروق بين درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاكتساب	جدول(8)	-8
122	نتائج طريقة تركي لبيان الفروق في تحصيل المجاميع التجريبية الثلاث	جدول (9)	-9
125	نتائج تحليل التباين الاحادي لاختبار دلالة الفروق بين درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاستبقاء للمفاهيم العلمية	جدول(10)	-1

فهرست الملاحق

الصفحة		الملاحق
130	اختبار المعلومات السابقة بمادة العلوم	ملحق (1):
131	التكافؤ في متغيرات (العمر، الذكاء، التحصيل السابق، الاختبار القبلي)	ملحق (2):
133	مجموعة الخبراء والمحكمين ونوع الاستبيان	ملحق (3):
134	الأغراض السلوكية	ملحق (4):
151	الأنشطة التعليمية الصيفية بحسب المواضيع الدراسية	ملحق (5):
181	الخطط التدريسية بحسب اغراض البحث	ملحق (6):
194	الاختبار بصيغته الاولية والاهداف السلوكية	ملحق (7):
205	اختبار اكتساب المفاهيم العلمية	ملحق (8):
211	الثبات لاختبار الاكتساب	ملحق (9):
213	الخصائص السايكلومترية للاختبار عند تطبيقه على العينة الاستطلاعية	ملحق (10):
216	اختبار اكتساب المفاهيم العلمية بصيغته النهائية	ملحق (11):
222	درجات تلاميد المجموعات التجريبية الثلاثة في اختبار اكتساب المفاهيم العلمية	ملحق (12):
223	درجات تلاميد المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاستبقاء	ملحق (13):

المقدمة

أعدت المناهج الدراسية في المرحلة الابتدائية على منحى مفاهيمي تكاملي لا تفصل بين العلوم داخل المدرسة والمشكلات الحياتية فلا تؤمن بالحدود الفاصلة بين مواد العلوم الطبيعية بل تركز على المفاهيم الأساسية لها بوصفها وحدة متكاملة، وقد تبانت تلك المفاهيم العلمية من كونها مادية يمكن أن تدرك بالحواس و مجردة لا تدرك بالحواس وعلى السواء يتطلب أمر تدريسيهما في الصف الدراسي إعطاء تقديم أمثلة حية وشواهد تعكس الطبيعة الواقعية والحقيقة للمفهوم قيد الدراسة ولعل الأنشطة التعليمية الصحفية إحدى الوسائل لتحقيق هذه المهمة كما أكدتها نتائج العديد من الدراسات التي يثبت فاعليتها في عملية اكتساب المفاهيم العلمية واستبقائها، ييد ان المشكلة الحقيقة تكمن في أنها لم تحدد في نتائجها أي المواضيع التي تنفذ بها الأنشطة داخل الصف أكثر فاعلية من غيرها، إذ يمكن ان تعطى الأنشطة التعليمية بشكل تميزي وهي بذلك وسيلة لاستثارة الدافعية، أو بنائية تؤكد المفاهيم العلمية والحقائق المرتبطة بها، أو تقوية لها متمثلة بالأنشطة الختامية كناتج تعليمي لسير عملية التدريس للموضوع الدراسي وبذلك فالدراسة الحالي دراسة تجريبية للكشف عن أثر تحريك الأنشطة الصحفية في اكتساب تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للمفاهيم العلمية واستبقائها.

وتبرز أهمية استخدام الأنشطة التعليمية الصحفية في تحقيق أهداف تدريس العلوم وتدرسيها وأهمية تحريك موضع تنفيذها لما له من دور في استثارة دافعية التلاميذ نحو تعلم العلوم وفاعليته في اكتساب المفاهيم والمهارات اليدوية والعقلية كدقة الملاحظة والتميز والتصنيف والتجريب...الخ.

استهدف أثر تحريك الأنشطة الصحفية في اكتساب تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للمفاهيم العلمية واستبقائها والواردة في كتاب العلوم ضمن الوحدتين الأولى والثانية للموضوعين (الإكاثنات الحية)، (التفاعل بين المادة والحرارة) على التوالي.

وتم تحقيق هدف الدراسة في أثناء التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الموضوعة بالدراسة بحسب متغيري الاكتساب والاستبقاء.

بلغت عينة الدراسة (60) تلميذًا من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي اختبروا بصورة قصدية من مدرسة الفارابي الابتدائية في قضاء حدشه لمحافظة الانبار ووزعت عشوائياً على ثلاث جمادات تجريبية.

واختار الباحث تصميمًا تجريبياً مناسباً لأغراض بحثه ذو الجمادات التجريبية الثلاث وذوات الاختبار البعدي.

كما أفاد أفراد عينته في الجمادات التجريبية الثلاث في متغيرات الذكاء والعمر والتحصيل السابق لمدة العلوم للصف الرابع الابتدائي والمعرفة المساعدة بالمفاهيم العلمية للصف الخامس الابتدائي المتمثلة بالاختبار القبلي. عمد الباحث على تحليل كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي لمعرفة ما يحويه من أغراض سلوكية متمثلة بالمستويات المعرفية (تذكر، فهم تطبيق) حددت على أساسها أوزان الأهداف كما حددت الأنشطة التعليمية الصحفية التي ستدرس خلال فترة التجربة كما وحددت أوزان المحتوى بحسب ما يشغل كل فصل من أهمية ورتبتها بجدول يمثل خارطة اختبارية تمهدأ لاعداد فقرات الاختبار في بعديه المحتوى والسلوك.

اختبرت 50% من عدد فقرات الاختبار التحصيلي بصيغته الأولية وبلغت (50) فقرة من نوع الاختيار من متعدد طبق على عينة استطلاعية لها مواصفات عينة الدراسة نفسها يبلغ عدد أفرادها (32) تلميذاً، ووجد الباحث ثبات الاختبار باستخدام معادلة كيو در ريشادسون (20) البالغ (0.77) وكذلك صدق الاختبار ونخصائصه السايكلومترية.

وباستخدام تحليل التباين الاحادي واختبار توكي للمقارنات بين متوسطات المسائية لدرجات التلاميد في الجمادات التجريبية الثلاث في الاختبار البعدي والاستبقاء ظهرت النتائج الآتية:

1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01%) بين متوسط درجات التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاكتساب للمفاهيم العلمية وتبين من هذه الفروق ما يأتي:

1-1 عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01%) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة الأولى التي درست باستخدام الأنشطة التمهيدية وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي درست باستخدام الأنشطة البنائية في اختبار الاكتساب للمفاهيم العلمية.

1-2 وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01%) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي درست باستخدام الأنشطة التمهيدية وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي درست باستخدام الأنشطة الختامية ولصالح المجموعة التجريبية الأولى في اختبار الاكتساب.

1-3 وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01%) بين تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي درست باستخدام الأنشطة البنائية وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي درست باستخدام الأنشطة الختامية ولصالح تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية في اختبار الاكتساب.

2- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01%) بين متوسط درجات التلاميذ للمجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاستبقاء للمفاهيم العلمية.

وفي ضوء نتائج الدراسة أوصى الباحث توصيات عدّة منها:

1- ضرورة اهتمام المعلمين بتدريس منهج العلوم بالمرحلة الابتدائية وتقديم الأنشطة التعليمية التمهيدية والبنائية والتنوع بها بما يتفق مع بناء مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية لفاعليتها في رفع مستوى كفاية تعلم المفاهيم واكتسابها.

2- ضرورة اهتمام ببرامج إعداد المعلمين في كليات ومعاهد إعداد المعلمين

بالمشاغل التدريبية وورش العمل في تصنيع تقنيات تربوية تفيذ النشاطات التي تتضمنها مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية ورفد مدارس التعليم العام بأدوات ومواد مختبرية.

3- تدريب المعلمين في أثناء الخدمة على كيفية تقديم وأعداد الأنشطة الصحفية

والخطيط لها من خلال الاهتمام بمادة طرائق تدريس العلوم والتقنيات التربوية.

4- الاهتمام بالاشراف العلمي على المعلمين ومتابعتهم بتنفيذ الأنشطة التعليمية الصحفية وأعانتهم للوصول إلى أفضل السبيل في أداء عملهم وعدم الاهتمام بطرائق التدريس التقليدية فقط التي تقتصر على الالقاء والحفظ والسمع.

الفصل الأول

المعرفة العلمية

أهمية تكوين المفاهيم العلمية لدى التلاميذ

أهداف تدريس العلوم والتربية العلمية

- المصطلحات

الفصل الأول

المعرفة العلمية

إن المورد الحقيقي للأمم يكمن في ثروتها البشرية، فهي القوة الدافعة لرقي حياتها وتدرجها في سلم التقدم والتطور بإبعادها الاجتماعية والاقتصادية والعسكرية والعلمية كافة، إزاء ذلك خصصت الأمم اهتمامها في تنمية ثروتها البشرية بشتى السبل لتمكن من تنشئة الإفراد تنشئة سلمية تؤهلهم للتكيف مع عصر سريع التغير والتطور، الذي أصبح فيه التقدم العلمي والتقني ينعكس على نواحي الحياة كافة، ومنها النظرة نحو العلم وبنيته، فقد تغيرت من كونه مادة وبناء معرفي أزدادت فيه المعرفة العلمية بشكل واسع حتى أصبح من الصعب للمرء أن يلم بجزئياتها، إلى نظرة حديثة أكدت طريقة الوصول إلى تلك المعرفة وتأكيداً لها على عمومياتها التي تختصر الكثير من الجزيئات المسمة بالحقائق، مما تطلب أمر ذلك الاتجاه نحو تدريس المفاهيم العلمية التي تتضمنها فروع العلم حتى أصبحت هدفاً أساسياً من أهداف تدريس العلوم وال التربية العلمية. (93:53)

فأهمية تكوين المفاهيم العلمية لدى التلاميذ تعدد الأسس في فهم تحتوى الموضوعات العلمية، ففهم المفهوم يتقلل أثره في تعلم مفاهيم علمية جديدة وفهمها بادرالـ طبيعة العلاقات القائمة فيما بينها فهي بذلك تقلل من تعقيد المعرفة العلمية واتساعها، حتى انعكس ذلك بزيادة الاهتمام ببناء المنهج على أساس منحى مفاهيمي ويرى في هذا المجال (Good Land 1966) ضرورة الأخذ بالأنظمة المفاهيمية في بناء الخبرات التعليمية عند بناء المنهج، فهو يعني التخطيط لبناء إطار يكشف العلاقات داخل الظاهرة وتفسيرها. (2:130)

وعلى هذا الأساس فالسبيل لفهم أية ظاهرة علمية أم طبيعية هو وجود إطار منظم من المفاهيم العلمية التي تفسر تلك الظاهرة، ومن ذلك تجلّى أهمية تدريس

لماهيم العلمية كانعكس عن أهمية العلم مادة وطريقة بكل فروعه، وفي مختلف المراحل الدراسية، وما يدعم ذلك هو تأكيد المشاريع العالمية والعربية وال محلية على تدريس العلوم بشكل مفاهيم علمية واعتمادها في بناء الشاهج كمشروع (ESS) في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1960 والمشروع البريطاني الذي اهتم بتدريس المفاهيم الأساسية لمن هم في سن (5-13) سنة (65:111) ومشروع دول الخليج العربي 1980 (99:8) والمؤقر التربوي العاشر في العراق 1984 (526:73)

استدعت هذه التأكيدات والتوجهات الأخرى زيادة الاهتمام بأهمية تدريس المفاهيم العلمية في مختلف المراحل الدراسية، ليكون أحد الحلول التي وضعت لمواجهة الانفجار المعرفي وحلاً لمشكلة استظهار الطلبة للمعرفة العلمية وحفظها دون استيعابها وضعف استبقاءهم لها.

وعلى هذا النحو عمل الباحثون في مجال التربية والتعليم على دراسة الظواهر والعوامل التي لها اثر في سير العملية التعليمية، ورفع كفایتها ومنها كفاية اكتساب المفاهيم العلمية واستيعابها وتطييقها ومدى الاحتفاظ بها في اطول وقت من قبل التلاميذ. (60:145)

ومن تلك الدراسات التي اهتمت بهذا المجال دراسة (العكيلي 1997) (76) ودراسة (الاسدي 1991) (13) ودراسة (السعدي 1999) (57) و(الحجامي 2001) (27) إذ وجدت أن صعوبة الاكتساب والاستبقاء ناتج عن تفاوت المفاهيم العلمية نفسها من حيث أنواعها وتعقيدها وتجريدتها، وعدم استخدام المعلمين طرائق تدريس فعالة ترفع من مستوى كفاية اكتسابها ويتفق مع هذه التسليمة زيتون 2001 (81:54-85) وإبراهيم (114:2)

اعتمدت تلك الدراسات والدراسات الأخرى سبقتها زميلاً على اعتبارات وموافق تجريبية مفيدة توصلوا إليها بالدراسة والدراسة وقد كان لها اثر في اكتساب المفاهيم العلمية واستبقاءها لدى التلاميذ ومن تلك المواقف:

1- تزويد التلاميذ بمعلومات علمية منظمة ومتراقبة، كأن تكون عبارات لفظية أو قوانين وتعليمات تتضمن صفات المفهوم قيد الدراسة تسهل في اكتساب المفاهيم العلمية.

2- استعمال معلم العلوم طرق تدريس كثيرة تزامن معها الخبرات الحسية التي تدرك بالحواس ونشاطات التلاميذ وفعالياتهم الصحفية ساعدت التلاميذ على القيام بعمليات عقلية كالتلخيص والمقارنة والقياس والاستنتاج وهي عمليات تسهل اكتساب المفاهيم العلمية.

3- استعمال تجارب مختبرية عديدة خطط لها تبني الملاحظة والمقارنة والقياس والاستنتاج إذ دلت الدراسات أن وجود موقف مادي يتحسن التلاميذ ويراء، يسهل أمر تكوين واكتساب المفهوم بشكل أكبر.

4- استعمال وسائل تعليمية كالمصورات والأفلام والشفافية والمجسمات لأنها تقرب المجرد وتجعله محسوساً.

5- التأكيد على استخدام المفهوم بين الحين والأخر ويستوى أعلى بذلك من مروره مرة واحدة فقط على التلميذ.

6- عرض أكبر قدر ممكن من الأمثلة أثناء التدريس لأن الأمثلة تساعد التلاميذ في فهم معنى المفهوم وتنسبه القدرة على التميز.

7- ربط المفاهيم بخبرات التلاميذ السابقة وكذلك بيئتهم التي يعيشون بها.

(25-23:66)

وعلى هذا النحو فقد وجدت التربية الحديثة ضالتها المنشودة باستخدام طرائق التدريس باعتبارها أهم الأركان التي تبني عليها العملية التعليمية فالطريقة والمادة تمثلان شيئاً مترابطين متلازمين، فلا يمكن مد التلاميذ بأي خبرة بواسطة طريقة مادون المادة فكلاهما متكم للآخر ومكمل له (38:37) كما يزيد على ذلك أن طريقة التدريس مثل أحد هذه العناصر الرئيسية المكونة للمنهج فهي ترتبط ارتباطاً قوياً بالأهداف والمحظى كما أنها تؤدي دوراً في تحقيق الأهداف فهي تحدد دور كل من المعلم والمتعلم في العملية

التعليمية كما انها هي التي تحدد الأساليب والوسائل والأنشطة الواجب استخدامها (94:121) وعلى الرغم من التأكيدات بضرورة استعمال الأنشطة وتهيئة المواقف المناسبة للتعلم الصفي نجد الكثير من المعلمين ما زالوا يعتمدون في تدريسهم للمفاهيم العلمية التي يتضمنها منهج العلوم في مرحلة الابتدائية طريقة الالقاء والتسميع واعطاء الحقائق منفصلة من دون رابطها بعضها البعض متتجاهلين في ذلك متطلبات عملية اكتسابها التي يستدعي التنوع بالأنشطة الصحفية، ولو بقدر ادنى مما يتضمنها الكتاب المدرسي منها. (267:46) (121:44)

ونتيجة لذلك ظهرت مشكلة صعوبة تعلم التلاميذ للمفاهيم العلمية واستيقانها لا سيما المجردة منها التي لا تدرك بالحواس، وقد استدعي الامر دراستها باتجاهات متعددة، فالبعض وجد ان استطلاع رأي المشرفين أو المعلمين أو ذوي الاختصاص يمكن ان يوجد حلّاً أو مقترحاً لها كالأستاذي 1991 (13) في حين البعض الآخر من الباحثين حلّ المشكلة الى مكونات تخص المعلم وبرامج اعداده وعدم متابعته للتغيرات التربوية الحديثة في طرائق التدريس كالتعميمي 1997 (22) لذلك عملوا الى تدريس المفاهيم العلمية بطرائق أو نماذج تدريسية تزامن معها الأنشطة الصحفية التي يقوم بها التلاميذ بأنفسهم، او بمساعدة المعلم وقد اثبتت فاعليتها في اكتساب المفاهيم واستيقانها بيد ان المشكلة ما زالت قائمة بسبب تباين استخدام الأنشطة الصحفية من قبل المعلمين بالرغم من ان تنفيذها ضروري في أثناء التدريس اذ يمكن ان تستخدم مقدمة لاثاره دافعية التلاميذ والاستكشاف نحو الدرس، او بناء لتوكيد المفاهيم العلمية او ختامية لقياس مدى تقدم التلاميذ نحو اكتسابها، لذلك فالدراسة الحالي يعد مكملاً للكثير من الدراسات التي اعتمدت أسلوب التدريس الاستكشافي والاستقصائي، اللذان يعتمدان على تنفيذ الأنشطة الصحفية المتنوعة، وثبتت فاعليتها في الاكتساب والاستبقاء.

وعلى الرغم من أن الأنشطة الصحفية فعالة في تحصيل المفاهيم تبقى مشكلتنا في أي الموضع يكون لتنفيذها اكبر فاعلية من غيرها، ومن دون شك انها مشكلة تتطلب الدراسة وايجاد حلّاً لها.

وعلى هذا النحو فالدراسة الحالي يفترض ان للأنشطة الصحفية اثراً فعالاً في اكتساب واستبقاء المفاهيم العلمية فهو محاولة تأكيدية تجريبية يستهدف الاجابة عن التساؤلين الآتيين:

1- هل هناك تأثير لأسلوب تحريك الأنشطة الصحفية في اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية؟.

2- هل هناك تأثير لأسلوب تحريك الأنشطة الصحفية في استبقاء التلاميذ للمفاهيم العلمية؟.

لقد كان للعرب تراث علمي خالد أفادت منه الحضارة الإنسانية في مجالات كثيرة، طبية وعلوم صرفه ورياضيات وغيرها وكانت ثمرته اكتشاف النظريات والقوانين التي ما زالت مطبقة إلى يومنا هذا وقد بلغت ذروته في غضون القرن الأول إلى الثاني عشر المجري، أي منذ ظهور الدين الإسلامي إلى مرحلة الخلال الدولة العربية الإسلامية. فقد كان للدين الإسلامي الفضل الأكبر في ولادة الكثير من العلماء والمبدعين، بسبب تأكيده مكانة العلم والعلماء، فهو خير قوة للدفع نحو الدراسة عن المعرفة وكما ذكرت في القرآن الكريم الكثير من الآيات التي تمحث على التفكير في كيفية خلق الكون وحقائق العلوم، ومن ذلك قوله تعالى: ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَيْلَلِ كَيْفَ خُلِقَتِ ﴾١٧﴿ وَإِلَى السَّمَاوَاتِ كَيْفَ رُبَعَتِ ﴾١٨﴿ وَإِلَى الْمُجَالِ كَيْفَ تُصْبَتِ ﴾١٩﴿ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ شُلِّحَتِ ﴾٢٠﴾ (١: الغاشية: 17-20)، وعن مكانة العلماء في قوله عز وجل ﴿أَمَنَ هُوَ قَنِيتُ مَائَةً أَتَلِ سَاجِدًا وَقَائِمًا يَحْذَرُ الْآخِرَةَ وَرَسْخَوا سَمَاءَ رَبِيعَهُ قُلْ مَنْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابُ﴾ (١١: سورة الزمر آية: 9).

اما نبينا الكريم محمد (صلى الله عليه وآله وصحبه وسلم) فكان خير من حث على طلب العلم وأهميته فقال عليه أفضل الصلاة والسلام طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة (٣٩٥: ١١٧) وقوله أطلبوا العلم من المهد إلى اللحد.

ولأهمية العلم البالغة في تطور الأمم ورقيتها، كان لا بد من وجود وسائل معينة لبرمجته في واقع الحياة المعاصرة المتميزة بالتغييرات العلمية السريعة، ولعل التربية إحدى

الوسائل الرئيسة لذلك (32:9)، فهي تساعد على تكوين العقلية العلمية المنظمة التي تكون مؤمنة بقدرتها على الوصول إلى أهدافها أو تخطط وتنفذ بنفس مطمئنة واثقة. (7:20)

فضلاً عن كونها عنصراً من عناصر التنمية تسعى إلى تنمية الفرد تنمية شاملة متكاملة واعداده للحياة في المجتمع الذي يعيش فيه، إذ تعمل على تزويد الفرد بالحقائق والمعلومات والمهارات وتنمية القدرات التفكيرية لديه، وتساعده في التمكن من استعمال وتوظيف هذه المعلومات والمهارات وتطويرها لمواجهة التغيرات والتحديات التي تحدث في المستقبل (9:22-23) وينطلق من تلك الأفكار (عفيفي 1974) بقوله التربية عطاء إنساني تحقق للأفراد والمجتمع التطوير والارتقاء إلى مستويات أفضل فتكون بذلك موضع اهتمام مؤسسات وأطراف متعددة، إذ أنها الوسيلة الوحيدة التي يعتمد عليها النمو العقلي للإنسان، وذلك بطريقة اكتسابه للمعارف والمهارات بوساطة طرائق وأساليب مختلفة متطورة تتناسب مع التقدم العلمي والتقني الذي يشهد عالم اليوم (7:75) ومساعدة المواطن على التكيف مع شروط الحياة التي سيفرضها عليه المستقبل (14:49) فهي مجال نشيط للإنسان المتعلم قادر على إجراء الممارسات الوعائية لمختلف النشاطات التي تؤثر وتدعي إلى تغيير الحياة وتطويرها نحو الأفضل. (32:87)

وعلى هذا النحو فقد أزداد الاهتمام بال التربية العلمية في المراحل التعليمية المختلفة ويتركز ذلك في المرحلة الابتدائية لكونها تمثل أولى المراحل التعليمية في السلم التعليمي التي تعتمد عليها بناء الأطفال وتنشتهم الذين يمثلون الموارد الثمينة للدولة، إذ يكتسب الطفل خلالها مختلف المهارات والعادات السلوكية والاتجاهات كما يتمكن من العمل على تنمية قدراته واستعداداته العقلية والاجتماعية الصحيحة وكيفية ممارستها. (9:119)

وتسول المدرسة جزءاً كبيراً من مسؤولية التربية في قيادة العملية الاجتماعية والتربية، فهي المؤسسة التي أقامها المجتمع لتربية أبنائه وتوجيه نورهم الوجهة التي يتطلبهما المجتمع، ومنهج المدرسة وهو ما يعرف أحياناً بأنه كل خبرة توفرها المدرسة لأبنائها وتضطلع بمسؤوليتها، وهو وسيلة المدرسة في التربية. (47:57)

من ذلك بروزت أهمية التخطيط التربوي الذي يشمل أهدافاً ومناهج ووسائل لخدمة أغراض التربية الجديدة والمتطرفة في صيغة التعلم النظامي (385:33) الذي يشمل الأنشطة والأساليب والخبرات التي تقدم للمتعلم وما يسود المناخ الصفي من تفاعلات بين المعلم وتلاميذه، فجميعها عوامل ذات أثر في زيادة فاعلية التعلم. (127:82).

(37:21)

فهو يتصل بالكائن البشري وكيفية التعامل معه ويزد في هذا دور المعلم القيادي بوصفه أهم عناصر العملية التربوية في تحقيق أهدافها المنشودة ويشير عيد 1971 إلى أهمية المعلم بقوله أن نوع الأمة يتوقف على المواطنين الذين تتكون منهم وإن نوع المواطنين يتوقف إلى حد كبير على نوع التربية التي يتلقونها. وإن أهم العوامل في تقدير نوع التربية هو نوع المعلم. (8:72) إذ بعد المعلم العنصر الأساسي والمهم في العملية التدرисية والتربوية الذي لا يمكن بدونه أن تؤدي تلك العملية دورها بالشكل المناسب وترتدي خصائصه المعرفية والانفعالية دوراً مهماً في فعالية هذه العملية لأن هذه الخصائص تشكل أحد المدخلات التربوية المهمة التي تؤثر بشكل أو باخر في النتائج على المستويات المعرفية والمهارية والوجدانية، والمعلم الناجح المتمكن من أداء دوره بشكل فعال هو الذي يستطيع أن يخصص جهوده في إيجاد أفضل السبل التعليمية لتلاميذه. (109:229) ولكي يستطيع المعلم ولا سيما معلم العلوم من النجاح في تدرسيه يجب أن يكون مزوداً بشفافة علمية صحيحة، وذا قدرة على الدراسة المستمرة عن المعرفة العلمية في مجال العلوم، فضلاً عن المعرفة بالطرق والأساليب الحديثة في تدريس العلوم، وهذا لا بد أن يعده المعلم اعداداً جيداً قبل الخدمة وفي أثنائها في مؤسسات الاعداد التي تشمل معاهد وكليات. (110:144) وإذاء ذلك لم يعد أي شخص قادرًا على التدريس ما لم تتوافق فيه مواصفات شخصية ومهنية وأكاديمية، ويذكر فيكتور شوالتز بعضاً من سمات

الفلسفة الشخصية



معلم العلوم ويفعلها في :-

- 1- الدراسة المستمر عن المعرفة العلمية.
- 2- طرح التساؤلات ويستمر عن جميع الأشياء من حوله.
- 3- الدراسة عن المعلومات والبيانات وتوظيفها في حياته اليومية والتحقق مما يقرأ وعما يلاحظ وعما يسمع.
- 4- احترام المنطق وتوظيفه في مناقشة خصائص المعرفة العلمية. (20:144) ويضيف لبيب 1982 بعض الخصائص التي يجب ان تتوافر في معلم العلوم منها:
 - 1- فهم دور المدرسة في المجتمع وعلاقتها بالتطور الإنساني ودوره هو نفسه في المدرسة بوصفه عضواً في المجتمع.
 - 2- الوعي بمحاجات المجتمع ودور المعلم في تحقيقها، وإدراك أهمية العلوم في حياة التلاميذ، والقدرة على استغلال هذه السمات في توسيع آفاق التلاميذ في المجالين العلمي والاجتماعي.
 - 3- الإيمان بالأسلوب العلمي في التفكير وما يصحبه من اتجاهات علمية على ان يكون المعلم قادراً على تطبيق هذا الأسلوب في حياته الخاصة وال العامة.

(32:90)

اما الازرجاوي 1991 فيؤكد ضرورة ان يكون المعلم على اطلاع تام بالنماذج التعليمية ونظريات التعلم التي تؤكد كيفية تعلم المفاهيم العلمية، التي تعطي دوراً مهماً للتلاميذ، وتحجل مساحتها فعالة في تعلم المفهوم في الدرس وان هذا الإطلاع من جانب المعلم على هذه النماذج المتنوعة سوف يفسح المجال للمعلم لاختيار أساليب واستراتيجيات يمكن من ممارستها في تعلم المفاهيم. (312:16)

كما يؤكد زيتون 2001 ضرورة امتلاك معلم العلوم للمهارات والكفايات التي تتعلق بقدرته على تصميم نشاطات علمية وتجارب مختبرية ولا سيما النشاطات التي تشير التفصي والاستكشاف (236:54) وعلى هذا النحو فقد برزت مظاهر العناية بالمعلم



بالوقت الحاضر باهتمام القيادات والأنظمة التربوية في معظم بلدان العالم بتطوير برامج اعداده، فبرزت مؤسسات تربوية متعددة ككليات المعلمين التي تتولى في اغلب بلدان العالم مهمة اعداد المعلمين وتأهيلهم على وفق برامج يتفق ومتطلبات مهنة التعليم، فهي تزود طلبتها بالعلوم الأكاديمية والمهنية في دروس في التربية وعلم النفس وطريق التدريس بالتقنيات التربوية فضلاً عن الدروس الأكاديمية بموراد العلوم الطبيعية الشخصية وجانب من الثقافة العامة التي تمكنتهم من اداء مهامهم التعليمية بما يلائم الاتجاهات المعاصرة، وقد اصبح ذلك من الامور المتفق عليها في اعداد المعلمين وتأهيلهم بصورة عامة وان يتم ذلك في معاهد وكليات تابعة إلى جامعة لأجل اعدادهم بشكل متكملاً من النواحي جميعها (281:122).

ان ما يتلقاه المعلم في مرحلة اعداده والدورات التطويرية له في اثناء الخدمة اصبحت معايير أساسية لتقدير عمله، فالمعلم الناجح يعمل على تدريب تلاميذه على الملاحظة والاستنتاج والنقد ويساعدهم على التجربة والمقارنة وهي عمليات تنمي العقل وتزيد من حصيلة المعرفة ومن شأنه ان يحقق الفائدة التامة في مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية، لأنها تحوي الكثير من المعارف والمعلومات التي تفسر له العالم الذي يعيش فيه. (10:86).

تسعى المؤسسات التعليمية في مستويات التعليم النظامي كافة إلى تحقيق نتائج تعليمية تمثل بصيغة اهداف في مجالات ثلاثة : معرفية ووجدانية ومهارية، وأن أي تعلم يقدم إلى المتعلمين لا بد فيها من أن يتضمن تلك المجالات، الا ان هنالك تبايناً في درجة الاهتمام بتلك المجالات، إذ ينال المجال المعرفي الاهتمام الأكبر لدى المعلمين والمدرسين بسبب سهولة تمثيله بشكل سلوك قابل للملاحظة والقياس فضلاً عن ارتباط أنواع التعلم الأخرى به كالاستكشاف او حل المسائل والتمارين او حصول التعلم الذاتي المبني على الممارسة والتطبيق. وتتمثل المفاهيم العلمية الجانب الأساس من المعرفة لأنها تجعل الحقائق أكثر ترابطاً في المحتوى كما توضح طبيعة العلاقات القائمة فيما بينها وهي بذلك تقلل من

تعقيد تلك المعرفة واتساعها كما تقلل من تعقيد البيئة اذ تسهل عملية دراسة مكوناتها وظواهرها. (72:85)

وعلى هذا الأساس يعد الكثير من الباحثين تعلم المعرفة في أي منهج بثابة تعلم مفاهيمي لما يتضمن من قدرات عقلية تمثل في السلوك ولا سيما اللفظي، فتعلم العلوم بعد أساساً لتعلم المفاهيم العلمية، اي يعني تعلم قدرات التميز والتصنيف والعمميم، وبهذا فالمفهوم له جوانب سلوكية في ضمن محتوى معرفي، وعلى هذا الأساس عندما تخطط لتدريس العلوم فأننا نخطط لتدريس المفاهيم العلمية، لأنها تقدم رأياً واحداً للحقيقة او الواقع فضلاً عن كونها وسيلة الاتصال بالآخرين وفي نقل المعاني والافكار، وفي تكوين التعميمات او النظريات، ونظرًا لهذه الأهمية عمل الكثير من الباحثين في مجال التربية والتعليم على دراسة الظواهر والعوامل التي لها اثر في سير العملية التعليمية، ومن هذه الظواهر مدى استيعاب التلاميذ للمفاهيم العلمية وفي تطبيقاتها ومدى الاحتفاظ بها على مر الزمان. (60:145)

وهكذا اجريت دراسات كثيرة استهدفت معرفة اثر بعض الطرائق التدريسية، او أساليب تدريسية مقترحة كالتجارب المختبرية او ثماذج تعليمية معينة في تحصيل المفاهيم العلمية المختلفة ومدى استبقائها معياراً للحكم على مدى فاعليتها وقدرها هذه الطرائق مقارنة بالطريقة التقليدية وكانت نتائج هذه الدراسات ليست على درجة كبيرة من الاتساق من ناحية:

- 1- مكان عرض تعريف المفهوم، وتتابع الأمثلة الإيجابية أو الأنشطة المصاحبة.
- 2- اثر استعمال الأمثلة السلبية التي قد تفتقر إلى الأنشطة المصاحبة معها.
- 3- اعتماد النشاط المختبري من دون تحريك موقعه.

فمن الدراسات التي أجريت في مجال تحصيل المفاهيم العلمية واستبقائها دراسة كل من 1973 Moor و 1974 Satwys فقد اهتمت بتحريك التعريف مرفق بأنشطة . ودراسات أخرى اهتمت بعرض أنشطة بشكل تجربة استكشافية او استقصائية، ولكن من النوع البنائي مرافق لعملية التدريس، ولم تهتم بتحريكها لمعرفة أي الموضع التي

تكون فيها أكثر فاعلية من الموضع الأخرى، ومنها دراسة (Bakikian 1971) و (Baker 1983) (لفته 1982) (104, 100, 93, 107:22).

ويؤكد لييب لكي تحقق التربية العلمية أهدافها في تنمية تفكير الطلبة ومواهبهم والاستجابة لحاجاتهم، لا بد أن تعتمد على المختبر أساساً مهماً في تدريس العلوم (129:91) فالمختبر أو غرفة الصيف يتضمن الكثير من الأنشطة العلمية تظهر أهميتها وأهمية تحريك موضع تنفيذها في استشارة دافعية التلاميذ نحو تعلم العلوم وفاعليته في اكتساب المفاهيم والمهارات اليدوية والعقلية كدقة الملاحظة والتمييز والتفسير، والمقارنة والتصنيف، والتجريب والاستنتاج... (337:46) و (446:54)

ولم يكن الاهتمام بتدريس المفاهيم العلمية واستخدام الأنشطة التعليمية في الوقت الحاضر نتيجة التقنيات العلمية والتربوية فحسب، بل كان الاهتمام منذ زمن قديم إذ أقيمت الكثير من المشاريع التي تؤكد أهمية تدريس المفاهيم العلمية واستعمال الأنشطة، ومن هذه المشاريع، مشروع نافيلد للعلوم في المدرسة الثانوية، الذي اعطى اهتماماً كبيراً لأساليب التقصي والاستكشاف، كما اهتم بتوفير خبرات متعددة وأنشطة تعليمية مختلفة ومناهج العلوم في هذا المشروع تقوم على أساس التكامل بين علم الفيزياء والكيمياء والأحياء، ولا تظهر الفواصل التقليدية فيها. (43:42-45) وهناك المشروع الاسكتلندي للعلوم المتكاملة وتدرس في هذا المشروع (15) موضوع للستين الأولى والثانية في المدرسة الثانوية ومرفق معها بعض النشاطات التعليمية. (51-5:42) واستهدف هذا المشروع اكتساب التلاميذ بعض الحقائق والمفاهيم الأساسية في العلوم التي يمكن استعمالها في مواقف البيئة المتشابهة. (143:244).

كما أقيم مشروع النشاطات في العلوم في كاليفورنيا بالولايات المتحدة يرمي تزويد التلاميذ بالمفاهيم ذات العلاقة بحياتهم مثل المفاهيم الصحية والتطور الفيزيائي للإنسان (66:111).

لقد ظهرت في السنوات القليلة الماضية دعوات متعددة وجدت ضرورة تأكيد الأهداف كافة، المعرفية والوجدانية والمهارية، وأنه لا يمكن بلوغها ما لم يعتمد النشاط الصفي، الامر الذي أضاف فيه مسؤولية إضافية لعلم العلوم، وهي التعرف على أنواع الأنشطة التعليمية وكيفية تطبيقها (240:94-241).

يرى الخواجة 1997 أن للأنشطة التعليمية أهمية خاصة في تدريس العلوم فهي تعزيز للعملية التربوية، وتدعيمهم بجهود التلميذ الذاتية وتحقيق أهداف، المشاهج التربوية بفاعلية . (35:40).

ويعبر عطا الله 2000 عن الدور المهم للأنشطة التعليمية وبعدها الطريق الذي يمكن للطالب مزاولة نشاطاته الاستقصائية والاستكشافية لامتلاك الخبرات التعليمية الجديدة (51:74).

كما يتفق زيتون 2001 مع هذا الرأي ويعد الأنشطة التعليمية بثابة القلب النابض في التربية العلمية لما لها من أهمية في تدريس العلوم (236:54) وخلاصه القول أن للنشاط الصفي دوراً مهماً في تحقيق أهداف تدريس العلوم في المجالات المعرفية والوجدانية والمهارية، وما سبق يمكن إيجاز أهمية إجراء بالنقاط الآتية:-

1- أهمية استعمال الأنشطة العلمية التعليمية الصحفية في تحقيق أهداف تدريس العلوم وتدرسيتها، وأهمية تحريك موضوع تطبيقها لما له من دور في استثارة دافعية التلميذ نحو تعلم العلوم وفاعليته في اكتساب المفاهيم والمهارات اليدوية والعقلية، كدقة الملاحظة والتمييز والتصنيف والتجريب...

2- أهمية تدريس المفاهيم العلمية للتلاميذ، ومساعدتهم في فهمها لكونها تسهل فهم دراسة العلوم بشكل أكثر فعالية ووضوحاً، وتسهم في عملية انتقال اثر التعلم من دراسة لاحقة، وتهدى نحو تعلم مفاهيم اعم واشمل بعد ادراك العلاقات فيما بينها.

3- قد يستفيد من نتائج هذه الدراسة معلمي العلوم بالافادة من الخطط الدراسية وأسلوب تطبيق الأنشطة الصحفية فيها.

4- قد تفيد نتائج هذه الدراسة المشرفين والمؤسسات التربوية المسؤولة عن اعداد معلم العلوم في تحسين معلم العلوم وبرامج اعداد المعلمين.
يرمي الدراسة التعرف على اثر تحريك الأنشطة الصحفية في اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية واستبقائها وذلك من خلال التحقيق من صحة الفرضيات الصحفية الآتية:-

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسط درجات التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار اكتساب المفاهيم العلمية^(*)، وتتفق هذه الفرضية الى الفرضيات الفرعية الآتية:-
 - 1-1 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس باستخدام الأنشطة التمهيدية وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي تدرس بالأنشطة البنائية في اختبار اكتساب المفاهيم العلمية.
 - 1-2 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس بالأنشطة التمهيدية، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي تدرس باستخدام الأنشطة الختامية في اختبار الاكتساب.
 - 1-3 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي تدرس بالأنشطة البنائية، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي تدرس بالأنشطة الختامية في اختبار الاكتساب.
- 2- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار استبقاء المفاهيم العلمية، وتتفق هذه الفرضية أيضاً إلى الفرضيات الفرعية الآتية:-

(*) يمثل اختبار الاكتساب بدرجات التحصيل التي يحصل عليها التلاميذ بالاختبار التحصيلي.

2-1 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس بالأنشطة التمهيدية، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي تدرس بالأنشطة البناءية في اختبار استبقاء المفاهيم العلمية.

2-2 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس بالأنشطة التمهيدية وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي تدرس بالأنشطة الختامية في اختبار الاستبقاء للمفاهيم.

2-3 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي تدرس بالأنشطة البناءية وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي تدرس بالأنشطة الختامية في اختبار الاستبقاء.

1- تلميذ الصف الخامس الابتدائي في إحدى المدارس الابتدائية في محافظة الانبار/ قضاء حديثة.

2- الفصل الدراسي الأول لعام 2001-2002م.

3- الوحدتان الأولى والثانية من كتاب العلوم-الجزء الأول-للصف الخامس الابتدائي.

تحديد المصطلحات :

1- التحريريك Moving:- عرف التحريريك بتعريفات متعددة منها
1- لغوياً: حركة وتحررك، وحركه ضد سكُن، فتحررك ضد سكته والحركة ضد السكون (102:128).

ب- اصطلاحاً:



-عرفه (فؤاد، 1994) بأنه ((فعل او سلوك هادف يقوم به المعلم او يطلب من التلميذ القيام به من اجل ان يتحقق من خلالهم هدف تعليمي مقصود)) (283:106).

-ويتفق معه (ابو زينة، 1997) فيعرفه بأنه (فعل أو سلوك هادف يقوم به من اجل ان يتحقق لدى الطالبة هدف تعليمي مقصود (8:114)).

-اما (تحريك) بحسب أغراض الدراسة الحالي: (هو قيام معلم العلوم بتسليل موضوع تقديم الأنشطة الصحفية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي بصورة قصالية ليتحقق من خلاله اهداف تعليمية مقصودة).

2-**الأنشطة الصحفية** Activities of Classroom: عرفت الأنشطة الصحفية بأنها أنشطة تعليمية صحفية يقدمها المعلم امام أنظار التلميذ أو التلميذ أو مجموعة من التلاميذ امام اقرانهم وفيما يأتي بعض منها:-

-عرفها (القياني، 1958) بأنها ((هي تلك الفعاليات التي لها اثر فعال في تربية ميول الفرد والتي تسهم في النمو النفسي والعقلي للفرد)) (10:80)

-عرفها (الديب، 1970) ((كل نشاط يقوم به المدرس أو التلميذ أو كلامهما بقصد تدرис أو دراسة العلوم)) (262:46)

-وعرفها (good، 1973) بأنها ((نط تعليمي يهدف إلى توسيع التعلم المهاري من خلال أنشطة التعلم التعاوني كما يهتم بنمو العادات والمهارات خلال تفاعل الجماعة أثناء التخطيط التعاوني كإيجاد الحقائق والتقويم وغزو العادات الاجتماعية كما يتضمن مساهمات المدرس مع التلميذ في التخطيط وتنظيم الأنشطة التعليمية والتي تبني على تطبيق المبادئ الأساسية للحياة الديمقراطيّة.

(158:131).

وفي مجال اخر عرفها بأنها أنشطة المنهج التعليمي وهي ((أي نشاط يقوم به الطالب أو المعلم والتي تقترح في المساق الدراسي كأن تكون تحويل أو تكيف أو تطوير وتتفريح المواد التعليمية أو مساق الدراسة بحيث يشمل أنشطة المنهج وأنشطة صحفية



والأنشطة المباشرة وغير المباشرة، استكشافية، المناقشة وأنشطة موسعة للمعرفة واللغة وأنشطة حركية)) (10:131).

- وعرفها (Joyce 1978) ((هي أنشطة تمهيدية أو استطلاعية ضرورية في تدريس المادة يتعرف بواسطتها الطالب على المظاهر والمادى العامة التي تميز مادة دراسية محددة أو أكثر)) (41:135).

- عرفها (قلاده، 1981) بانها: ((كل نشاط صادر من قبل المدرس أو من قبل التلميذ أو كلامها مما يهدف تدريس أو دراسة خبرات المنهج التعليمي)) (236:84)

- عرفها (اللقاني، 1994) بانها ((الجهد العقلي أو البدني الذي يبذله المتعلم أو المعلم من أجل بلوغ هدف ما)) (185:93)

- عرفها (الخواوله، 1997) ((هي النشاطات التعليمية الهدفية التي يخطط لها المعلم وينفذها التلميذ تحت اشرافه داخل غرفة الصف)) (35:40)

- عرفها (زيتون، 2001) بانها ((كل نشاط علمي تعليمي أو مخبري يقوم به الطالب أو المعلم أو كلامها بغرض تعلم المفاهيم وتعليمها)) (446:54)
اما الأنشطة الصيفية التعليمية بحسب أغراض الدراسة الحالي فهي (كل فعالية أو نشاط تعليمي يقوم بها المعلم أو التلميذ أو كلامها معاً داخل الصف وخطط لها مسبقاً، الموجودة ضمن المنهج المقرر لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي، وترمي اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية المضمنة في هذه الأنشطة وتقسم حسب موقع تنفيذها في الحصة إلى أنشطة تمهيدية وأنشطة بنائية وأنشطة ختامية.

3-الاكتساب :Acquisition

- عرفه سعاده 1988 بانه ((عملية وضع المفهوم ضمن البنية العقلية للفرد بشكل منسجم يظهر من خلال قدرة الطالب على تميز الأمثلة وتصنيفها متممة وغير متممة للمفهوم)) (72:58)



- وعرفه قطامي 1989 بأنه: ((عملية شعورية مقصودة تعتمد على الإدراك والانتباه وتتوقف على نضج الفرد واستعداداته ودوافعه للحصول على الخبرة)) (106:82)

- وعرفه العمر 1990 بأنه ((مدى معرفة التلميذ بما يمثل المفهوم أولاً يمثله خلال انتباهه إلى الفعاليات ونشاطات المعلم، ومن ثم يقوم بمعالجة المعلومات بالطريقة الخاصة ليكون منها معنى عن طريق ربطها بما لديه من معلومات قبل أن يقوم بحفظها في مخزون الذاكرة لديه)) (22:77)

- عرفه Reigeluth 1997 بأنه ((عملية تتم بمساعدة المعلم على جميع الأمثلة الدالة على المفهوم او تصنيفه بطريقة يمكنه من التوصل إلى المفهوم المراد)) (18:141)

اما تعريف اكتساب المفاهيم بحسب أغراض الدراسة الحالي: هو مقدار ما يكتسبه تلاميذ الصف الخامس الابتدائي من معلومات ومفاهيم علمية لمادة العلوم عشلاً بالدرجات التي يحصل عليها التلميذ للاختبار التحصيلي في نهاية فترة التجربة.

4-المفهوم العلمي Scientific Concept:- عرف بتعريف عدّة منها:-

- عرفه good1973 بأنه ((فكرة أو تمثيل للعنصر المشترك أو رمز يمكن بواسطته التمييز بين المجموعات والتصنيفات)) (124:131)

- عرفه Bolton1977 : ((تنظيم منطقي للخبرات والحقائق التي تم التوصل إليها عن طريق معرفة العلاقات الموجودة بينها ويمكن ان تعطى اسم)) (23:124)

- عرفه العاني 1978 بأنه: ((علاقة منطقية بين معلومات ذات صلة بعضها)) (18:66)

- عرفه قلاده 1981: ((المفاهيم مجردة استخرجت من خبراتنا اليومية في الحياة ولا تشير إلى احداث معينة ولكنها تشير إلى مكونات مجردة مأخوذة من الأحداث المتعددة وتساعد المفاهيم على تنظيم وتبسيط الخبرات)) (88:84)

- اما نشوان 1989 فيعرف المفهوم العلمي بأنه: ((مجموعة من المعلومات التي توجد بينها علاقة حول شيء معين تكون في الذهن وتشتمل على الصفات المشتركة والمميزة لذلك الشيء)) (37:112)
- عرفه الطيطي 1993 بأنه: ((عبارة عن زمرة من الأشياء والرموز او الحوادث التي جمعت بعضها إلى بعض على أساس خصائص مشتركة يمكن ان يشار إليها باسم أو رمز معين)) (7:65)
- ويعرفان 1994 Collette and Chiappetta المفهوم بأنه: ((يثلل السمات المشتركة ما بين مجموعة من الحقائق يشار إليها باسم)) (83:126)
- وعرفه أبو صالح 1995 بأنه ((صورة ذهنية مجردة للخواص المشتركة بين مجموعة من الأشياء أو العناصر ويعبر عنه بكلمة أو مصطلح أو رمز)) (106-105:10)
- اما الخليل 1995 فيقول ان المفهوم هو ((ملخص للخصائص الأساسية لمجموعة من الحقائق يتضمن المظاهر العامة لهذه الحقائق)) وكذلك فهو تجميل مشترك بين مجموعة من الحقائق. (10:39)
- ويعرف Novak 1995 المفهوم بأنه: ((النظام مدرك في الأحداث او الأشياء او سجلات الأحداث والأشياء يطلق عليها اسم. (79:139)
- وعرفه Reigeluth 1997 : ((عبارة عن مجاميع او فئات من الأشياء او الأحداث او الأفكار)) (17:141)
- عرفة الدمرداش 1999: ((تجريد العناصر المشتركة بين عدة مواقف او حقائق بينها علاقة وعادة ما يعطى هذا التجريد اسمأ او عنواناً)) (24:45)
- عرفه بصر 2000 بأنه: ((ما يتكون لدى كل فرد من معنى وفهم يرتبط بكلمات أو عبارات أو عمليات معينة كالتأكيد والتکاثر، النمو...)) (67:115)



- وعرفه Dececco and growford2001 بأنه: (صنف من المثيرات لها خصائص (سمات) مشتركة وقد تكون المثيرات اما اشخاص او اشياء ويجرد من هذا الصنف من المثيرات اسم او فكرة هو المفهوم)) (140:74)

- وعرفه زيتون 2001 ((ما يتكون لدى الفرد من معنى وفهم يرتبط بكلمة او عبارة او عملية معينة)) (78:54)

اما المفهوم بحسب أغراض الدراسة الحالي فهو (مصطلح يعبر عن خاصية او مجموعة خصائص مشتركة بين مجموعة معلومات او حقائق علمية او احداث او اشياء او ظواهر علمية متمثلة ينبع العلوم للصف الخامس الابتدائي بغية إدراك العلاقات فيما بينها وتصنيفها في صنف واحد كالثديات او الفقرات والحجم والأسماء...الخ.

5- الاستبقاء Retention:- عرف بـتعريف متعددة تتفق فيما بينها بأنه استرجاع للخبرات او المعلومات وفيما يأتي بعضها منها:

- عرفه Deese1970 بأنه: ((ما تبقى من المعلومات لدى الفرد مقارنة بالمعلومات الأصلية التي تم تعلمها)) (1:142)

- وعرفه زكي 1972: ((استرجاع الاحداث الماضية او مواقف سبق ان مرت بخبرة الإنسان)) (496:51)

- عرفه good1973 بأنه: ((نتائج امتداد التجربة او الخبرة لتصبح أساساً لغرض تغيير التجارب او الخبرة وانه احد العوامل الرئيسية لتكوين المادة والتذكر)) (499:131)

- عرفه خير الله 1973 بأنه: ((استمرار قدرة الطالب على الاحتفاظ بالمعلومات والمهارات التي سبق ان تعلمتها وذلك بعد مدة من تعلمها ولم يمارس خلالها اي خبرة تعليمية)) (202:41)

- عرفه رزوق 1977 بأنه: ((الأثر الثابت الذي يتبقى بعد التجربة او الخبرة)) (13:48)



- عرفه عاقل 1979 بأنه: ((الأثر المتبقى عن الخبرة الماضية والمكونة لأساس التعلم والتذكر وانتقال المهارات)) (98:67)

- وعرفه عمود 1984 بأنه ((حفظ الخبرات السابق تحصيلها وابقائها كامنة حين الحاجة الى الانتفاع بها فهي مدة تنقضي بين اكتساب الموضوع واستعادته مرة أخرى)) (587:97)

- عرفه قطامي 1989 بأنه ((عملية الاحتفاظ التي تخلل ما بين عملية الاكتساب والاسترجاع ويطلق عليها أيضاً عملية التخزين التي تتضمن ما اكتسب)) (107:82)

- عرفه أبو فلوجه 1996 بأنه ((مدى قدرة الطالب على الاحتفاظ بالمفاهيم العلمية الدراسية بعد فترة محددة من دراسته لها مقاسة بواسطة اختبار تحصيل سابق)) (300:12)

اما تعريف الاستبقاء بحسب أغراض الدراسة الحالي، هو ((كل ما يستبقى من تعلم المعلومات ومفاهيم علمية لدى تلميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم، مثلاً بالدرجات التي حصل عليها كل تلميذ بعد إعادة تطبيق الاختبار التحصيلي نفسه بفواصل زمني (14) يوماً من دون تعريض التلاميذ لأي خبرات في مادة العلوم.

الفصل الثاني

المفاهيم العلمية

- 1 طبيعة المفهوم العلمي
- 2 أهمية استخدام المفاهيم
- 3 سمات المفاهيم العلمية وخصائصها
- 4 تصنیف المفاهيم العلمية وأنواعها
- 5 تكوین المفاهيم العلمية
- 6 تعلم المفاهيم
- 7 العوامل التي تؤثر في تعلم المفاهيم العلمية
- 8 تعليم المفاهيم العلمية

الأنشطة الصيفية

- 1 طبيعة الأنشطة التعليمية الصيفية
- 2 أنواع الأنشطة التعليمية الصيفية
- 3 وظائف الأنشطة التعليمية الصيفية
- 4 معايير اختيار النشاط التعليمي وشروطه
- 5 خطوات تقديم النشاط التعليمي الصيفي

الفصل الثاني

المفاهيم العلمية

يتناول الفكر الأساسية التي تقوم عليها الدراسة التي تتعلق بمعرفة اثر المتغير المستقل (تحريك الأنشطة الصحفية في المتغير التابع (اكتساب المفاهيم واستبقائها) لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

وعلى هذا النحو سيركز هذا المحور بشكل اساسي على جانبين هما:

- المفاهيم العلمية عامة، واستراتيجيات وأساليب تدرسيها.

- الأنشطة التعليمية الصحفية، طبيعتها، واستراتيجيات تنفيذها.

أولاً: المفاهيم العلمية

طبيعة المفهوم العلمي:-

تعد المفاهيم العلمية من المستويات الأكثر تعقيداً من الحقائق العلمية فهي ما يتكون لدى الفرد من معنى وفهم يتمثل بالتعبير عنهم بكلمات او عبارات او عمليات معينة تقوده الى نظوير ونمو قدرته على التفكير، وبناء الافكار، وما يكفي لفهم خبراته عن عالم الأشياء التي حوله، وفي الاتجاه نفسه تعد هذه الكلمات مجردات تحمل معانٍ للفرد بقدر ما يتتوفر لديه من الخبرات السابقة.

فمعنى مفهوم معين يتوقف على مجموعة من الروابط بين مفاهيم اخرى كانت عبارات лингвistic والمتصلة بالموضوع عبر الزمن مفاهيم محورية وبعضها يكون شخصياً (معانٍ هامشية)، لذا كلما نشر على شخصين بفهمان مفهوماً معيناً فهماً متبايناً في الصيف الدراسي (140:74)، (48:24)

فتباين المعانٍ في الذهن مختلف بحسب المفاهيم من حيث درجة تعقيدها واختلاف الخبرات المكونة لدى الأفراد، فمثلاً مفهوم الاحماض يعني بالنسبة لتلاميذ الابتدائية انها

مواد ذات طعم حامضي مثل الخل ثم ينمو هذا المفهوم تدريجياً عند التلاميذ لأن مجموعة الارتباطات والعلاقات التي تشكل المفهوم لدى التلاميذ يتضاد اليها على نحو مستمر دون توقف وكلما حاول التلميذ ان يقترب من الفهم له فإنه لا يبلغ اقصاه نتيجة ازدياد تجريد المفهوم مما يزيد صعوبة القول بأن تلاميذ يفهمه حق الفهم (149:24) (149:18)

ولما كانت التربية تعنى في احد ابعادها نقل نتائج الخبرات الإنسانية الى الأجيال حتى لا تبدأ الحياة من الصفر، فقد اهتم المربون على مر العصور بتزويد التلاميذ والأفراد بشكل عام بالمفاهيم التي توصل اليها العقل الإنساني حتى وان اختلفوا فيما بينهم في تصنيفها، وتحديد تعرifاتها، فمنهم من يعرفها بانها طبقة اعلى من طبقات المعرفة عن الحقائق، فهي فئات عقلية او تجمعات يمكن ان تتوضع فيها الحقائق، وتصنف على نحو مختزل (139:24)

وهناك العديد من التعاريفات المتباعدة (كما يبيّن في تحديد مصطلحات البحث) التي تعكس اراء كثيرة فيها التي تتفق فيما بينها في معطيات المفهوم العلمي، ويذكر التمييمي 1997 انه مهما تباينت تعاريفات مصطلح المفهوم فانها تحدد أخيراً في:-

1- **تعريفات نفسية:** وهي التي حددت المفهوم على انه صورة ذهنية يكونها الفرد عن الأشياء او الأشخاص او الحوادث التي يتفاعل معها في البيئة.

2- **تعريفات منطقية:** هي التي تحدد المفهوم على انه مجموعة من الخصائص او الصفات او السمات الجوهرية التي تميز المفاهيم عن غيرها من مجموعة الأشخاص او الأشياء الأخرى (35:22)

ويتفق الباحث مع وجهة النظر المنطقية التي تعد اكثر تحديداً لمعنى المفهوم وطبيعته اذ يمكنها تحليل المفهوم وتنسيله الى اهداف سلوكية تمثل نوع الاداء المتوقع من المتعلم ان يؤديه، لذا يمكن ملاحظته وقياسه كنتائج للتدريس الصفي، وهي بذلك تسهم في اختيار محتوى المادة الدراسية وتساعد على اختيار الطريقة المناسبة، وتحديد الأنشطة التعليمية المعبأة عنها والمناسبة لتدريس العلوم.

كما يتفق الشرييني 2000 مع الرأي السابق ويعبر في هذا المجال عن رأي الذي يحدد ثلاثة آراء يتناولها تعريف المفهوم وهي:-

1- **العناصر المتطابقة Identical Elements**: تعتبر المفهوم بأنه تحرير من العناصر المتطابقة في صنف الأشياء أو الحوادث مثل سيارات حراء اللون.

2- **العلاقات المشتركة Common Relations**: تؤكد وجود علاقات إدراكية مشتركة بين الحوادث أو التبيهات ويدعى هذا المفهوم بالجسطانية وهي تفضل استخدام الاستبصار الذي يحدث فجأة نتيجة تنظيم المجال الإدراكي بدلاً من عبارة المفهوم.

3- **عملية التعديل المشترك Common Modification**: ويؤكدون العلاقات الإدراكية المشتركة لتكوين المفاهيم مثل القميص والبنطلون... كلها (ملابس) والجمل والحوت.... من (الثديات) والنحاس والحديد... من الموصفات الحرارية والكهربائية (43:63-44)

وخلال هذه القول أن المفاهيم العلمية تمثل نواحي العلم المهمة وأساس المعرفة العلمية إذ أنها تتطور وتتحدد علاقات متعددة لتعطي طابع القانون أو المبدأ أو التعميم العلمي، فهي تختزل الكثير من الحقائق وتطور لتشكل القوانين وتحدد العلاقات بينها، لذا تعد جانباً مهماً بوساطته تنظم المعرفة إذ تكون ذات معنى فيتمثل في عقول الأفراد ومنهم المتعلمين.

أهمية استخدام المفاهيم :-

ان تدريس المفاهيم العلمية أصبحت ذات أهمية كبيرة في تدريس العلوم في ضوء النظرة الحديثة للعلم بعد ما كان تدريس العلوم في الماضي يدرس وفق الحقائق المنفصلة التي يصعب على التلاميذ تعلمها لذا فإن للمفاهيم العلمية أهمية وفوائد متعددة يمكن تحديدها في الآتي:

- 1- استخدام المفاهيم العلمية يقلل الحاجة إلى إعادة التعلم مرة أخرى عند مواجهة التلاميذ لمعلومات أو أشياء جديدة فهي تساعد على نقل اثر التعلم.
- 2- تساعد المفاهيم العلمية على التوجيه والتثبيت والتخطيط لأي نشاط تعليمي صفي. (10:92)
- 3- ان المفاهيم هي احدى الوسائل المهمة لربط المواد العلمية بعضها ببعض فعن طريقها يرى التلميذ وحده المعرفة وتكاملها في المواد العلمية المختلفة. (68:47)
- 4- للمفاهيم العلمية علاقة بحياة التلميذ، وهي أكثر تذكرًا من الحقائق العلمية، وهي التي تربط بينها كذلك تساعد على استعمال وظائف العلم الأساسية (التفسير، التثبيت، التقويم). (81:83) (49:31)
- 5- ان دراسة المفاهيم يؤدي إلى توافر أساس لاختيار الخبرات وتنظيم الموقف التعليمي، وتحديد الهدف من المنتج وبالتالي فهي تخدم تخطيط المناهج. (260:136) (69:115)
- 6- استعمال المفاهيم العلمية في التدريس يقلل من الوقت والجهد الذي يصرف على التعلم فيستجيب التلاميذ لمجموعات وأنواع المثيرات من دون الحاجة ان يستجيبوا لكل موقف يجاهدهم على انفراد. (211:23)
- 7- تيسط البيئة وتقلل من تعقيدها، وتسهل دراستها بكوناتها وظواهرها المختلفة، مما يسهل على التلاميذ دراسة البيئة ومعرفتها. (264:3) (69:115)
- 8- تساعد المفاهيم العلمية على التعلم الذاتي والتربية العلمية المستمرة مدى الحياة. (49:118)
- 9- تساعد المفاهيم العلمية على عرض المادة عرضًا منطقياً، مما جعل المادة منظمة وسهلة التعلم، لوجود ترابط بين المفاهيم فتعلم مفهوم واحد يقود إلى تعلم مفهوم جديد آخر. (131:114)

- 10- تعلم المفاهيم العلمية تتبع الفرصة للتلميذ لكي يتعرف على الأشياء والمواقف والمقارنة بينها، ومن ثم تصنيفها للوصول إلى تكوين المفهوم العلمي واكتسابه إذ أنها تختلف المعنى من المعرفة العلمية. (87:54) (81:113)
- 11- تزيد دراسة المفاهيم الرئيسية من اهتمام الطلبة بدراسة العلوم وتحفزهم على التخصص والتعلم بشكل جيد. (69:115)

خصائص المفاهيم العلمية :-

- 1- تسهم مرونة المفاهيم العلمية بزيادة حقائق جديدة واستيعابها من دون أن يهتز التنظيم المعرفي للمتعلم. (93:58) (65:47)
- 2- لكل مفهوم من المفاهيم العلمية أمثلة تنطبق عليه تسمى بالأمثلة الإيجابية فمفهوم الثديات له أمثلة إيجابية هي الإنسان، الحصان... وأخرى لا تنطبق عليه تسمى بالأمثلة السلبية أو غير المنطقية كالضفدعه والطيور والثعبان.
- (3-2:19)
- 3- يكون المفهوم العلمي من جزئين هما:
- أ- الاسم أو الرمز أو المصطلح كما في الحرارة، الكثافة، الطيور، الزهرة، الثمرة، الفقرات.
- ب- الدلالة اللغوية للمفهوم لتحديد معنى الاسم، فمثلاً الدلالة اللغوية للضوء هو الطاقة الإشعاعية التي ندركها عن طريق الإبصار، والدلالة اللغوية للثديات هي مجموعة الحيوانات التي تلد صغارها وترضعها الحليب، والفقرات هي حيوانات لها عمود فقري، والفلزات هي مواد لها بريق معدني موصله للحرارة والكهرباء. (27:55)
- 4- تساعد المفاهيم العلمية على تنمية التفكير العلمي لأنها ليست تعريفات يحفظها التلاميذ، وإنما هي عبارة عن تكوينات واستدلالات عقلية يكونها الفرد المتعلم ذهنياً.

5- هناك عدد من المفاهيم العلمية يصعب معرفتها عن طريق الصفات المشتركة بصورة مباشرة، لذا يلجأ المعلمون إلى استنتاج هذه الصفات من المفاهيم الأخرى ذات علاقة معها مثل مفهوم الأيون، حامض DNA والجزيئات، الفلزات، أشباه الموصلات.

6- تعد الاصطلاحات العلمية المتفق عليها من قبل العلماء من المفاهيم العلمية وذلك لكثره استخدامها في تدريس العلوم مثل رمز O_2 يمثل الأوكسجين ورمز RH تدلل المقاومة و RH يمثل صنف الدم سالب أموجب.

(88:86-53)

7- ترد المفاهيم العلمية بمستويات متعددة، فمفهوم الحرارة او الضوء يختلفان من مرحلة نضج الى مرحلة اخرى، كما جاء في نظرية بياجيه، فضلاً عن ذلك ان المفهوم الواحد مختلف لدى تلميذ المرحلة الواحدة من صف الى اخر أعلى منه. (105:112)، (88:53)

8- تمتاز المفاهيم العلمية بانها قليلة العدد إذا ما قورنت بالحقائق لأن المفاهيم العلمية تقوم بربط او دمج اعداد كبيرة من الحقائق ووضعها وتصنيفها في مجموعة أقل عدد تشتراك فيما بينها بصفات معينة كالطيور والنباتات والزواحف. (17:107)

9- ويشير القلا 1992 إلى ان المفهوم لا بد ان يتميز بالسمات الآتية:

أ- التمييز: أي يصنف الأشياء والمواصف ويفصل بينها مثل النباتات، الحيوانات، المواد الموصولة.

ب- التعميم: أي ينطبق على مجموعة من الأشياء والمواصف مثل البرمائيات، الحوامض، الحشرات...

ج- الرمزية: فهي رمز فقط لخاصية أو مجموعة من الخواص المجردة كالأيون والالكترون e و RH -المقاومة. (316:83)

10- المفاهيم العلمية أكثر ثباتاً واستقراراً من الحقائق العلمية لأن الحقائق قابلة للتبدل والتغير.

11- تعتمد المفاهيم في تكوينها على الخبرة السابقة، فالخلفية الأسرية والفرص التعليمية والبيئة الغنية بالمعرفة يمكن أن تمثل متغيرات في تكوين المفاهيم فضلاً عن الجوانب الانفعالية والأدراكية الداخلية في تكوينه. (67:63)

12- يتضمن المفهوم العلمي مبدأ التعميم وهذا يعني أنه لا ينطبق على شيء خاص أو موقف واحد، وإنما على مجموعة أشياء كمفهوم المادة، الحيوان، النبات...

13- لكل مفهوم علمي خصائص تميزه عن غيره من المفاهيم العلمية فمفهوم الزهرة لها خصائص تميزها عن مفهوم الشمرة، ولمفهوم الزواحف خصائص تميزه عن مفهوم البرمائيات. (79:54)

14- تختلف عدد قيم الخصائص والصفات المميزة من مفهوم إلى آخر فمثلاً نقول ثمرة التفاح صفراء فيكون مفهوم الثمر خاصيتها هما نسيج الثمرة ولونها وعندما نقول (ثمرة التفاح الصفراء صغيرة) يكون لها ثلاثة قيم (النسيج واللون والحجم). (142:74)

تصنيف المفاهيم العلمية وأنواعها:-

ورد في الأدب التربوي والعلمي تصنيفات متعددة للمفاهيم العلمية منها:-

1- تصنيف Pella 1970 ويصنفها إلى ثلاثة أصناف:

أ- مفاهيم تصنيفية وهذه المفاهيم تتطلب قدرة الطالب على التمييز بين مفهوم واحد كالحشرات والطيور.

ب- مفاهيم ترابطية مثل حركة الجسم ومفهوم القوة المؤثرة عليه.

ج- مفاهيم نظرية مثل مفهوم الذرة والأيون والإلكترون. (15:140)

2- تصنيف كاظم 1976 الذي يقسم المفاهيم العلمية إلى ثلاثة أنواع:

أ- مفاهيم عبارة عن تصنیفات أو مجموعات من الأشياء أو الأحداث هدفها الوصف وتسهيل الدراسة العلمية مثل التاكسيد فالشيء الذي يجمع بين الأشياء هو اتحاد الأوكسجين معها، وكذلك مفهوم الطيور فالشيء الذي يجمع بين هذه الكائنات هو وجود الريش، والجنحان وقدرتها على الطيران.

ب- مفاهيم تعبّر عن قوانین أو علاقات، وهذا النوع يقرّر نوع العلاقات بين مفهومين أو أكثر، فمثلاً المسافة تبيّن العلاقة بين نقطتين وكذلك توضّح مدى قرب أو بعد إحدى النقطتين عن الأخرى.

ج- مفاهيم تعبّر عن علاقات تقوم على أساس من الفروض والتكتونيات الفرضية العقلية، وتقوم النظريات العلمية على هذه المفاهيم وتهدف إلى تفسير العلاقات أو القوانین. (79:85-77)

وتفق مع هذا التصنيف تصنيف كل من قلادة 1981. (89:84-90) ونصر 2000. (70:115-71)

3- ويذكر Bolton تصنيف جنكائز 1977 للمفاهيم وهي:

أ- مفاهيم تشكّل عن طريق تجريد الصور (التشابه)

ب- مفاهيم تشكّل عن طريق تسمية الاستجابة لأشياء غير متشابهة

ج- مفاهيم تعبّر عن قاعدة (2:124)

4- تصنيف العاني 1978 الذي يصنّف المفاهيم كالتالي:

أ- مفاهيم عملية أو إجرائية Operational: مثل الحركة، البناء الضوئي والتمثيل الغذائي.

ب- مفاهيم تصنیفية Classificatiary: يدخل فيها عامل الصنف مثل الفلزات تتّمني إليها الفضة والحوت من اللبان والدجاجة من الطيور.

ج- مفاهيم ربط Conjunctive: تأخذ هذه المفاهيم فكرتين لتكوينها كما في المادة هي كل شيء يشغل حيزاً وله وزن وكتلة.

د- مفاهيم فصل أو منفصلة Disjunctive: وهي عكس المفاهيم السابقة إذ يكون فيها المفهوم منفصلاً عن مفهوم أوسع منه، مثل مفهوم الأيون الذي هو عبارة عن ذرة فقدت أو اكتسبت الكترون او اكثر، فالذرّة اوسع من مفهوم الأيون.

- مفاهيم علاقية Relational: تمثل العلاقة بين شيء وشيء آخر، مثل الكثافة والكتلة والحجم، كث = ك/ح

و- مفاهيم وجدانية Affective: مثل الميل والاتجاهات والقيم... الخ (26:66-25) ويتفق زيتون 2001 مع هذا التصنيف. (80:54-79)

5- تصنيف نشوان 1989 الذي صنف المفاهيم العلمية إلى الأصناف الآتية:

أ- مفاهيم بسيطة: التي تشتغل من المدركات الحسية مثل الزهرة، النبات، الحيوان.

ب- مفاهيم مركبة (علاقة): التي تشقق من المفاهيم البسيطة مثل الكثافة، السرعة.

جـ- مفاهيم تصيفية: وهذه المفاهيم مشتقة من خصائص تصيفية مثل الفقرات واللافقرات، المخلوط والمركب

د- مفاهيم عمليات: مشتقة من العمليات مثل التكاثر، النمو، البناء الضوئي. (39:112)

6- ويصنف خوالدة 1997 المفاهيم إلى:

أ- مفاهيم مادية حسية: وهي التي تدرك بالحواس مثل، الزهرة، النبات، الحرارة.

ب- مفاهيم مجردة أو معنوية: وهي التي تدرك بالقوى العقلية ويعبر عنها بالكلمات أو الرموز مثل العدالة، جزيئة الأوكسجين O₂، الذرة.

جـ- مفاهيم معرفية: وهي المفاهيم التي ركبتها الإنسان بمعرفته في الحياة اليومية مثل النظام الاجتماعي، الديمقراطية.

وفي مجال اخر يضيف الخوالدة إلى التصنيفات السابقة التصنيفين الآتيين:

- مفاهيم قديمة موجودة في الطبيعة منذ لحظة وجودها من قبل الله تعالى مثل الأرض، الشمس، الجاذبية...

- مفاهيم وضعيّة من صنع الإنسان مثل الحجم، المتر، الذرة... (126:40)

7- أما النجدي 1999 فيقسم المفاهيم إلى:

أ- مفهوم وصفي مثل وصف الأسد او وصف شجرة

ب- مفهوم تقريري مثل مفهوم الكثافة، الوزن

ج- مفهوم أولي مثل الزمن، الكتلة

د- مفهوم مشتق كمفهوم السرعة والكثافة

هـ- مفهوم محسوس مبني على الملاحظة المباشرة كالتمدد والانجماد والتفسير

وـ- مفهوم نظري كالذرة والآيون

زـ- مفهوم بسيط كالزهرة.

حـ- مفهوم معقد كمفهوم التطور (49:108)

8- أما تصنيف عطا الله 1002 فيصنفها إلى ثلاثة أنواع:

أ- مفاهيم ربط

ب- مفاهيم فصل

ج- مفاهيم علاقة (143:74)

ويتفق الباحث مع تصنيف كل من كاظم 1967 والخوالدة 1997 في تصنيف المفاهيم إلى مادية تدرك بالحواس لذا يفيد تدريسها باستخدام الأنشطة الصحفية وطالما ان منهج العلوم للصف الخامس الابتدائي تتضمن مثل هذه المفاهيم العلمية.

تكوين المفاهيم العلمية :-

لقد نال موضوع تكوين المفاهيم الاهتمام الكبير من قبل الباحثين التربويين والتفسيريين ولا سيما عند الأطفال، لكونه أساس تشكيل المفاهيم بالذهن التي تبدو للوهلة

الأولى بشكل صور ذهنية، ثم تزامن معها بعد مدة الكلمة المكتوبة للمفهوم لتشكل معها المعنى العام له بمعرفة صفاتة المميزة التي تميزه عن غيره من المفاهيم الأخرى.

ويرى Bruner 1968 أن عملية تكوين المفهوم لا بد أن تمر بثلاث خطوات أساسية هي:

- 1- تصنيف المفهوم لعدد من الأمثلة التي تتسمى بالمفهوم والى فئات بحسب المعايير المعينة ثم اعطاؤها تسمية خاصة تشير الى اسم المفهوم.
- 2- تجميع الأمثلة معاً في مجموعات تبعاً لقاعدة ما، او اسماً معيناً وبذلك توضح كل مجموعة مفهوماً مختلفاً.
- 3- تحديد ما ينطبق من الأمثلة على المفهوم (أمثلة إيجابية) وما لا ينطبق عليه (أمثلة سلبية). (6:125)

اما Hurd 1970 فيذكر ان تكوين المفهوم يتم على مراحل متدرجة وبصورة بطيئة واحياناً يدو و كان المعلم كون المفهوم فجاءه وبصورة سريعة، ولكن الحقيقة ان هذه الاستجابة سبقها بحث وتفكير تتضمن عمليات الملاحظة وتمييز والتقطيم والتقويم. (6:134-68) فعملية تكوين المفاهيم عملية طبيعية اعتيادية تبدأ قبل دخول الفرد الى المدرسة لأنه يكتشف المفاهيم في البيئة التي يعيش فيها، أي ان عملية تكوين المفاهيم لا تتم فقط عن طريق المدرسة والتدريس بل يمكن ان تتم بدونها وتم عملية تكوين المفاهيم عند الطفل عن طريق الادراك الحسي أولاً، ثم الفهم والادراك العقلي ثانياً (21:66)

كما ان تكوين المفاهيم يتم عن طريق الخبرة وتراكمها وتعريفهم على البيئة التي يعيشون فيها عن طريق استخدامهم للحواس، وعن طريق هذه الحواس يستطيع الطفل ان يدرك العلاقات بين الأشياء، وتمثل هذه حقيقة مهمة للأباء والمربيين لمساعدة الأطفال على تنظيم عملية الادراك لتهيئتهم للتعرف على الخصائص المميزة للأشياء المختلفة في بيئتهم، وهكذا يتم بتقديم الأمثلة الإيجابية التي تمثل مفاهيم مختلفة للأطفال، فتعزيز الطفل لعدد كبير من المثيرات في بيئته ومساعدته في التعرف على الخصائص المحددة لها والتعامل معها يسهل عليه عملية التعميم والتمييز وتصنيف هذه الأشياء على أساس

سمانها العامة المشتركة التي تميزها عن بقية الأشياء الأخرى (27:88)، (183:62)، (184:1)، (88:53)

ويرى الخليلي 1995 أن عملية تكوين المفاهيم ليست عملية عشوائية. إنما تتطلب من المتعلم الاستنتاج العقلي إذ أن أهم عنصر في عملية تكوين المفهوم هو التصور العقلي للسمات المشتركة وتمييز الخصائص المتغيرة. وأكد أن تكوين المفهوم لا بد أن يمر بعدد من المراحل منها:

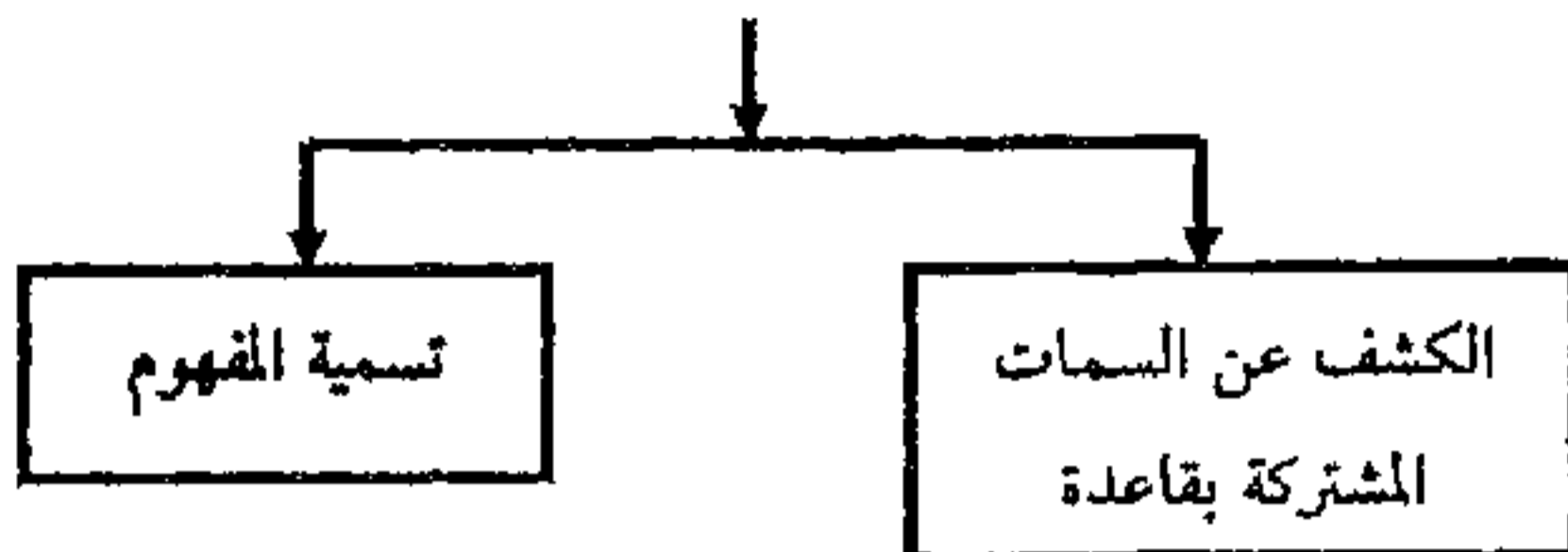
- الإدراك الحسي لخصائص المدركات الحسية.
- الموازنة بين الخصائص وتمييزها.
- تحرير المدركات الحسية من الخصائص الجانبية.
- التركيز على الخواص الأساسية.
- التعميم، أي تكوين مفهوم مشترك عن المدركات الحسية والتشابهة في عدد الخصائص الأساسية.
- استخدام اسم أو مصطلح يدل على المفهوم. (97:39)

ويرى Ausuble أن تكوين المفاهيم يمر بـ ٢ مراحل هما:

- المرحلة الأولى: هي المرحلة التي يكتشف فيها الفرد السمات المشتركة التي تميز المثيرات المرتبطة بقاعدة ما، وهي التي تشكل الصور الذهنية للمفهوم، تنتهي هذه المرحلة بالخبرات العقلية وفيها يستطيع الفرد استدعاء صورة المفهوم حتى في غياب الأمثلة عنه، وتسمى هذه المرحلة باسم المفهوم.
- المرحلة الثانية: وهي مرحلة تعلم اسم المفهوم وفيها يتعلم الفرد أن الاسم المنطوق يمثل صفات المفهوم الذي تم تشكيله في المرحلة الأولى . وفيها يدرك الفرد التساوي بين الاسم والصور الذهنية الممثلة للمفهوم.

وهذا يعني أن يكون تكافؤاً متبادلاً بين اسم المفهوم والصور الذهنية المميزة لهذا المفهوم، أي أن أحدها يستدعي الآخر. والشكل التالي يمثل مراحل تكوين المفهوم كما يراها Ausuble

مراحل تكوين المفاهيم



(128-127:40)

كما يرى نصر 2000م ان تكوين المفاهيم لابد ان يتضمن عمليتين عقليتين هما:

1- التمييز بين الخبرات

2- التكامل بين الخبرات

تعد هاتان العمليتان الأساس المهم في تكوين المفاهيم (68:115) ويشير (فيجوتسكي) إلى تكوين المفاهيم كما ذكره البشريني 2000م بأنه نشاط معقد تمارس فيه جميع الوظائف العقلية الأساسية، وهذا يعني أنه عملية مركبة ومرحلية تحتاج إلى عمليات متابعة يمارسها الفرد في أثناء وجوده في مواقف الحياة، لذا فإن هذه العملية هي المرحلة الأولى في نمو المفاهيم التي تبني عليها المراحل اللاحقة في التعلم (46:63-45) لذا فإن تكوين المفاهيم العلمية وتنميتها لدى التلاميذ ليست كونها أحد أهداف تدريس العلوم في المراحل الدراسية جميعها فحسب بل تعد من أساسيات العلم والمعرفة العلمية التي تفيد في فهم هيكله العام وانتقال أثر التعلم. (80:54)

وعلى هذا الأساس فمساعدة الأطفال على تكوين المفهوم العلمي يتطلب الأسلوباً خاصاً في التعليم ولا سيما في المرحلة الابتدائية، فالمفاهيم العلمية تبدأ بالتكوين ببطء وتتطلب خبرات كبيرة كما أنها تست berk بسهولة لديهم إذا ارتبطت بمحاجة متعددة قابلة لللحظة من قبلهم وبهذا ضمن الأمور التي يستند إليها في التحقق من تكوين المفهوم

البحث من وجود المعنى لدى الأطفال وفيما إذا كانوا قادرين على تقييده من الأمثلة أو الشواهد الملموسة أو عدمه.

إذاً ان تكوين المفهوم لدى التلاميذ أو الأفراد بصورة عامة تم في غضون التعامل مع المثيرات التي يواجهونها او يتعرضون لها فتكون لديهم صورة عقلية عنها بناءً على ادراكيهم للصفة، وتتخلص هذه الصورة العقلية اسمًا او رمزاً خاصاً يعتمد على المفهوم.

(67:58)

تعلم المفاهيم :-

تبني عملية تعلم المفاهيم العلمية على عملية تكوين المفاهيم لدى الأفراد، فهي عملية متداخلتان تتطلب نشاطات ذاتياً من قبلهم ويؤكد Bruner ذلك فيرى أن عملية تعلم المفهوم خطوة تتبع عملية تكوين المفاهيم وحدده في نمط الاكتساب الأمثلة المتممية (الإيجابية) وغير المتممية (السلبية) خطوة تؤدي إلى معرفة المفهوم تمهيداً لادراته ومعرفة الصفات والخصائص المميزة له التي تساعد على اعطاء أمثلة إيجابية أخرى حتى التمكن من تحديد تعريفه متضمناً في عبارة المفهوم سماته الجوهرية الأساسية وغير الأساسية (200:59)

ولاختبار تعلم المفهوم يجب أن نعرض أمثلة جديدة عن المفهوم الذي يراد تعليمه ومعرفة قدرة التلاميذ في تصنيفها ووضعها في مجموعة واحدة وتحديد تصنيفها بصورة صحيحة (435:58)

ويلخص القلا 1992 مراحل غالبار في تعليم المفاهيم في خمس مراحل تسير من الأفعال الحسية إلى الكلام فالفعل العقلي أو المفهوم وهي:

1- **المراحل الأولى أو التمهيدية:** وهي مرحلة التعرف على المفهوم ويحصل التلاميذ على شرح ضروري حول هدف المفهوم وتسمى هذه المرحلة أحياناً باسم المرحلة التوجيهية وفيها يعطى المتعلم التوجيهات والتعليمات للقيام بالتعلم.

2- **المراحل التنفيذية:** وهي المراحل المادية او شبهة المادية للمفهوم وفيها ينفذ التلميذ المفهوم بشكله الخارجي المادي، وتستخدم في هذه المراحل الأمثلة الحسية والصور شبيهة الحسية لاستفادة منها التعلم في ايجاد اوجه الشبه بين الأمثلة، وبيان مطابقتها للقاعدة.

3- **مرحلة الكلام الخارجي:** وفيها يعبر عن القاعدة بنصوص لفظية منطقية او مكتوبة يعرضها التلميذ من الذاكرة، وفي هذه المرحلة يدخل المفهوم في مرحلة التعميم والاختصار.

4- **مرحلة الكلام الذاتي:** وفيها يراجع التلميذ بينه وبين نفسه الفعل الذي قام بتنفيذه.

5- **مرحلة العقلية لتشكيل المفهوم:** وبها يتم تكوين المفهوم بشكله النهائي وينفذ المفهوم هنا بشكل كلام داخلي، ويختصر الى اعلى درجة يستخدمها في معالجة المستويات العليا من التفكير (319:83)

اما ياجيه فيؤكد ان تعلم التلاميذ للمفاهيم يتم عبر مراحل وبدأ من التعرف على الاشياء وتمييزها، ثم يبدأ في المرحلة الثانية باستخدام الالفاظ للتعبير عن الاشياء المفردة.

ثم المرحلة الثالثة اذ يستجيب الطفل استجابات موحدة للأشياء المشابهة أي المراحل التصنيفية التي تنتهي بتحديد الخواص المشتركة بينها، وتقسم هذه المراحل المتتابعة لتكوين طريقة استقبال دائم للمفهوم، ويكون قادرًا على اعطاء تعريف مقبول له وبهذا قد وصل الى مستوى التجريد. (36:173-174) (317:83)

اما الخواربة 1997 فقد اشار الى ان تعليم المفهوم يشتمل على عددين هما:

- 1- قدرة المتعلم على التمييز بين المثيرات او الصفات المرتبطة بالمفهوم.
- 2- قدرة المتعلم على التعميم، أي تجميع هذه المثيرات او الصفات المرتبطة تحت صنف القاعدة.

كذلك يشير الى ان تعليم المفاهيم العلمية يتوقف على حالتين: الأولى تتعلق بحالة المفهوم من بساطة او تعقيد، اما الحالة الثانية فتتعلق بحالة المتعلم وقدراته العقلية والنفسية (128:40-129)

لذا فتعلم المفاهيم هو أي نشاط يتطلب من الفرد ان يجمع بين شيئين او حادفين او اكثر، وهذا النشاط يقوم به الفرد من اجل التصنيف ويفترض ان يؤدي الى نمو المفاهيم بحيث يفرق بين الأمثلة الموجبة والسلبية. (45:63)

فتتعلم المفاهيم يسهل تعلم المادة التعليمية، ويزيد من ثباتها في الذاكرة ويسمم في انتقال اثر التعليم لذا فقد تناوله عدد من الباحثين التربويين بشيء من الأهمية لأنها تمثل نتائج العلم وترتبط بين المفاهيم الفرعية وتظهر في الوقت نفسه الوحدة بين فروع العلم المختلفة. (71:115)

ويستدل على صحة تكوين او تعلم المفهوم العلمي باستخدام أساليب ووسائل كثيرة لقياسه لدى التلميذ ومن هذه الأساليب التقويمية:

أ- اكتشاف المفهوم العلمي عبر تطبيق عمليات تكوين المفهوم (تميز التصنيف، التعميم)

ب- قدرة المتعلم على تحديد الدلالة اللغوية للمفهوم العلمي.

ج- تطبيق المفهوم العلمي في مواقف تعليمية جديدة.

د- تفسير الملاحظات والمشاهدات في البيئة التي نعيش فيها وفق المفاهيم العلمية المعلمة.

هـ- استخدام المفهوم العلمي في حل المشكلات.

وـ- استخدام المفهوم العلمي في استدلالات او تعميمات او فرضيات مختلفة.

(84:54)

وأشارت مطر 1988 انه يمكن الاستدلال على استيعاب المفاهيم العلمية من قدرة التلميذ على تطبيق المفاهيم في التنبؤات والتفسير (64:101)

ويميز الكثير من التربويين بين عملية تعلم المفاهيم وتعليمها فالأولى تتم بنشاط ذاتي كضرورة في التعلم، بينما الثانية تضيف له ما يحصله التعلم من تيسير تلك العملية في التعليم النظامي الذي يتم بتوجيه المعلم وفق خطوات خطط لها مسبقاً.

العوامل التي تؤثر في تعلم المفاهيم العلمية :-

تعلم المفاهيم عملية عقلية يقوم بها الفرد بنفسه وهناك عوامل متعددة تؤثر في عملية تعلم المفاهيم منها:

1- **الأمثلة الإيجابية والأمثلة السلبية:** فقدرة التلميذ على التمييز بين الأمثلة السلبية والإيجابية للمفهوم دليل على تعلم المفهوم بشكل جيد.

2- **حدد الأمثلة:** وجد أن استخدام المعلم لعدد كاف من الأمثلة الإيجابية التي تتطبق على المفهوم تساعد كثيراً في تكوين وتعلم المفهوم.

3- **الخبرات السابقة للمتعلم:** حيث يتأثر تعلم المفهوم بالمعلومات والخبرات السابقة.

4- **الفرق الفردية بين المتعلمين.**

5- القراءة العلمية حيث تعد من العوامل الإيجابية في تعلم مفاهيم والاستمرار في نموها.

6- نوع المفاهيم حين تختلف المفاهيم فيما بينها من حيث الصعوبة والتجرد.

(109-98:47)

ويضيف الزيود وأخرون 1989 عوامل أخرى منها:

1- **الاثابة والتعزيز عند حدوث الاستجابة الصحيحة.**

2- **تعليم المفهوم على مواقف جديدة.**

3- استخدام وسائل تعليمية مناسبة تساعد على ادخال المفهوم في مجال حس الطفل. (112:56)

اما الشريبي 2000 فقد اشار إلى الصعوبات التي تؤثر في تعلم المفاهيم العلمية وثمنها ومنها:

- 1- اعضاء الجنس: باعتبار اعضاء الجنس هي القنوات التي تمر من خلالها الخبرات في طريقها إلى الدماغ لذلك حالتها وكفاءتها تؤثران في نمو المفاهيم فالطفل المصاب بعمى الألوان يدرك الأشياء بشكل مختلف عن الطفل السليم.
- 2- الذكاء: يؤدي الذكاء دوراً مهماً في تكوين المفاهيم، فالطفل الذكي يدرك جوانب الموقف بشكل أفضل من الطفل الأقل ذكاءً.
- 3- فرص التعلم: يسهم التعلم في تكوين المفاهيم وتزداد فرص التعلم كلما نما الطفل، كما ان بيئه الطفل الريفية والحضارية تؤثر في خبراته وفرص تعلمه، فطفل الريف أفضل من الطفل الحضري في مفاهيم الاحتفاظ.
- 4- نوع الخبرة: يعتمد نمو المفاهيم في البداية على الخبرة المحسومة المباشرة ثم يحصل التلميذ على الكثير من المفاهيم بوساطة الخبرات غير المباشرة كالكتب والأفلام والمجسمات وغيرها.
- 5- الجنس: يتدرّب الأطفال منذ الطفولة المبكرة على التفكير والعمل بالأسلوب الذي يناسب أفراد الجنس الذي يتمون اليه وتزداد الفروق بين الجنسين كلما تقدم الإنسان بالعمر بسبب تدريّبهم على القيام بالأعمال المناسبة لجنسهم.

(78:63-77)

ويضيف زيتون 2001 بعض العوامل والصعوبات التي تؤثر في تعلم المفاهيم

ومنها:

- 1- طبيعة المفهوم العلمي.
- 2- الخلط بين المفاهيم والدلالة اللفظية لبعض المفاهيم العلمية.
- 3- النقص في خلفية الطالب العلمية.
- 4- صعوبة تعلم المفاهيم السابقة الازمة لتعلم المفاهيم العلمية الجديدة.

(82:54-81)

ويرى الباحث ان العوامل المذكورة تمثل فروقاً فردية تؤدي الى اختلاف مستوى تعلم المفاهيم العلمية بين التلاميذ، وانه من الضروري الشروع بالأنشطة الصحفية وأساليب التدريس لتزويدهم بخبرات متنوعة تقرب غير المحسوس وتجعله محسوساً قابلاً للتمثيل بالذهن بشكل ذا معنى معين.

تعليم المفاهيم العلمية :-

لم يعد التعليم فناً كما كان يعتقد، بل اصبح علمًا، يعني انه يتطلب معرفة منظمة باصوله وأساليبه واستراتيجياته وكيفية التخطيط له ليحقق اهدافه المحددة، ويدرجة عالية من الاتقان وتوجيهه لبيان خصائص المتعلم وطرق تفكيره، فيما يلي ديم التفاعل مع المعلم وقياس تقديمها نحو تحقيق اهدافه، والتعرف على فاعلية عملية التعليم من اجل ممارستها بشكل أفضل في المستقبل. (7-6:43)

وتتهم المؤسسات التربوية بمسألة تعليم المفاهيم لأنها تتصل بعملية التفكير وتحتل قاعدة صلبة لتعلم التلاميذ بقية العناصر الأخرى المكونة للنظام المعرفي وهي المبادئ والقواعد والتعاليم والاتجاهات والقيم، ولكي يتحقق التعليم على نحو أفضل، وضفت مجموعة من الأسس التي ينبغي مراعاتها من قبل المعلم عند تدريس المفاهيم العلمية وهي:

- تحديد صفات المفهوم والسمات الجوهرية التي تميزه عن غيره.
- القاعدة التي تنظم هذه السمات في إطارها.
- الاسم الذي يطلق على المفهوم.
- تحديد الأمثلة والأمثلة للمفهوم المراد تعلمه. (47-44:137) و (40:129)
- تأكيد دور المختبرات والدراسة العملية والأنشطة التعليمية المتنوعة في اكتساب التلاميذ للمعرفة العلمية، لأن الدراما العلمية تساعد التلاميذ على الملاحظة والقياس والاستنتاج (22:107-21:22)

- الاختصار في عدد المفاهيم العلمية يساعد التלמיד في تكوين مفاهيم عميقة وواضحة لديهم، وهذا يؤكد عدم حشو مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية بمواد كثيرة لا تفسح المجال للتלמיד في تكوين المفاهيم العلمية بشكل جيد.
- استخدام وسائل تعليمية مختلفة لكي تسهل من عملية تعلم المفاهيم ولا سيما في المرحلة الابتدائية ومنها: المصورات، الأفلام، المجسمات، النماذج الحية...
- يفضل عند تدريس المفاهيم العلمية ان تربط هذه المفاهيم بخبرات التلميذ السابقة وكذلك باليئة التي يعيش فيها وان تكون الأمثلة متدرجة من السهل إلى الصعب.
- تقديم المفاهيم وبيان تطبيقاتها النظرية والعملية في مختلف الفروع العلمية بدلاً من الاقتصار على تدريسها في فرع علمي واحد، وهذا ما يؤكد عليه في تدريس العلوم المتكاملة. (86:54-87)
- تقديم أمثلة إيجابية وأخرى سلبية للمفهوم على شكل نماذج أو صور أو أشكال، مما يسهل عملية تكوين المفهوم وتعلمها. (74:115)
وبالاستفادة من المبادئ السابقة يمكن كتابة الخطوات الأساسية لتعليم المفاهيم العلمية على النحو الآتي:
 - الخطوة الأولى: طرح السؤال عن المفهوم لغرض اختبار معرفة التلميذ له.
 - الخطوة الثانية: تحديد المفاهيم او الحقائق والمعلومات اللازمة لتعليم المفهوم.
 - الخطوة الثالثة: تقديم الأمثلة الإيجابية والسلبية للمفهوم.
 - الخطوة الرابعة: اختيار الطريقة المناسبة لتعليم المفهوم (استراتيجية أو استقرائية)
 - الخطوة الخامسة: مناقشة الأمثلة مع التلميذ واكتشاف السمات المميزة للمفهوم.
 - الخطوة السادسة: اعطاء تعريف للمفهوم.
 - الخطوة السابعة: تقويم تعلم التلميذ للمفهوم. (40:130-131)

ولطريقة ا涕ریس أهمية كبيرة في إيصال المادة والمعلومات التي يحتويها الكتاب المدرسي إلى عقول التلاميذ وان استخدام معلم العلوم طرقاً وأساليب تدريسية مختلفة يبعد من العوامل المساعدة على تعلم المفاهيم العلمية وتعلیمها (23:66)

ويختلف المعلمون فيما بينهم في استخدام طرائق وأساليب تدريس العلوم في داخل غرفة الصف كذلك يختلف المعلم مع نفسه في الأساليب والطرق التي يستخدمها في تدريسه لموضوعين مختلفين، وعلى الرغم من ذلك التباين والتنوع للأساليب في تدريس المفاهيم الا انها لا تخرج عن إطار طرقتين تدريسيتين قد تستخدم كلاهما في الموضوع ذاته سواءً كانت ذات معنى استكشافي أم استقصائي. (93:84) هما:

أولاً: الطريقة الاستقرائية: وتتبع هذه الطريقة القاعدة : المثال ولا مثال -تعريف-
نجدية راجعة.

وتتضمن هذه الاستراتيجية الانتقال من الجزء إلى الكل إذ يبدأ المعلم مع التلاميذ بالحقائق الجزرية المحسوسة (الأمثلة)، ثم بادراك هذه الحقائق أو الشخصيات ومعرفة العلاقة بينها، عندها تفهم العلاقات المشتركة حتى يتوصلا إلى الكل أي المفهوم العلمي.

ثانياً: الاستراتيجية الاستنتاجية: وتتبع هذه الطريقة القاعدة: تعريف المفهوم-مثال ولا مثال - نجدية راجعة.

وتتضمن الانتقال من الكل إلى الجزء، يقوم المعلم بتقديم المفهوم ثم الأمثلة أو الحقائق المنفصلة أو يجمعها من إجابات التلاميذ للتتأكد من تعلم المفهوم. (130:40) (109:56) (80:54)

ويضيف القلا 1992 استراتيجية أخرى لتعليم المفهوم وهي الطريقة الجمعية ويكون الجمع بين الطريقتين الاستنتاجية والاستقرائية في تعليم المفهوم، وذلك بان تبدأ بالتعريف، ثم المثال فالتعريف وفي هذه الطريقة الجمعية يقوم المعلم باعطاء التعريف وشرحه، ثم يعطي الأمثلة المناسبة للتعريف كما هو الحال بالطريقة الاستنتاجية، وبعدها يكرر التعريف وهذه الطريقة تستغرق وقتاً أطول وتمكن التلاميذ من التعلم المتقن وهي

تلاءم المرحلة الاعدادية تماماً كالطريقة الاستباقية اما الطريقة الاستقرائية فتلاءم المرحلة الابتدائية. (328:83)

وقد اتبع الباحث في تدريس المجموعات التجريبية الثلاث الطريقة الاستقرائية التي تعتمد على الاستراتيجية مثال لا مثال -تعريف- تغذية راجعة. وتشزامن معها الأنشطة الصحفية في مواضع ثلاث كل منها على حدة بحسب المجموعات الثلاث على الترتيب تمهيدية- بنائية- ختامية وكما سيرد ذكره في كتابة خطط الدراسية.

ثانياً: الأنشطة التعليمية الصحفية:-

يتطلب تعلم وتعليم المفاهيم العلمية تزويد التلاميذ بخبرات مناسبة حسية تتجسد بشكل شواهد تمثل بالأمثلة واللا أمثلة ولعل من الأمور التي تسهل تلك المهمة هي الأنشطة التعليمية التي تهيء مواقف مناسبة تسهل عملية التعليم الصفي وترفع من كفاية تعلم المفاهيم العلمية واستبقائها ويتضمن هذا المحور جانباً أساسياً يختص الأنشطة التعليمية طبيعتها وأنواعها ووظائفها وسبل تنفيذها وعلى النحو الآتي:-

طبيعة الأنشطة التعليمية الصحفية:-

الأنشطة التعليمية الصحفية شأنها شأن المواد الدراسية المقررة، ليست بغالبية خبرات يمر بها الفرد، بل هي خبرات متقدمة يؤدي المرور بها إلى تحقيق أهداف التربية ولها أهمية قد يفوق أثراها أحياناً أثر التعلم في الصيف الذي يعتمد بالأساس على المواد الدراسية فقط (65:50). إذ ان مشاركة التلميذ او المتعلم في التعلم بدون شك سيزيد من عملية تعلمه ولا سيما عند مشاركته في العملية النشاطية إيجابياً، من حيث اختيار نوع النشاط ووضع خطة العمل وتنفيذها. (63:56)

تبين استخدام الأنشطة الصحفية من قبل المعلمين نتيجة لتبسيط الآراء فيها الذي أخذ المجاهات ثلاث تعبّر عن ثلاثة آراء، فقد كان الاتجاه الأول هو تجاهلها أول الأمر حتى أصبح عددها محدوداً، وسارت دون تدخل المدرسة ودون اتصال بأهدافها، يوجه المعلم اهتمامه إلى المادة فقط وقلما مجده يتقدّم أي نشاط يقصد أو بدون قصد.

في حين اتخد الاتجاه الثاني من الأنشطة الصحفية أسلوباً تزامن مع التدريس فزادها عدداً ونوعاً، ولكنها جوبهت بمعارضة شديدة، لأنها تتطلب وقتاً وجهداً وربما تهدى وقت التلاميذ وتهدد نظام الجدول المدرسي. أما الاتجاه الثالث فيمثل الاتجاه الإيجابي ويقسم بقبول هذه الأنشطة خارج المنهج أو مصاحبة له ويعده إحدى وظائف المدرسة لكونه ينسجم مع الاتجاهات الحديثة في التدريس والمنهج، يمعنه الراسع الذي يؤكد على ذاتية المتعلم وعلى نمو المهارات والاتجاهات وجوانب الشخصية والاجتماعية للمتعلم (276:68)

فقد كان منهج المواد الدراسية المنفصلة يسيطر دون منازع على المدرسة ونظمها إلى أن ظهرت التوجهات تربوية جديدة تنقل مركز الثقل من المادة إلى المتعلم بميله والتوجهاته وقدراته واتصاله بيئته، وهذا ما أطلق عليه منهج الخبرة أو منهج النشاط الذي بدأت ملامحه تظهر في عام 1896 حينما أنشأ جون ديوي منهجاً يقوم على الخبرة أو النشاط واقتراح تطبيقه في المدرسة وقد استند في بنائه على أربع دوافع هي:

١- الدافع الاجتماعي: الذي يظهر في رغبة الطفل في مشاركة خبراته مع من حوله من أشخاص.

٢- الدافع الإنساني: الذي يظهر في لعب الأطفال، وفي تشكيله للمواد الخام بصورة أشياء مفيدة.

٣- دافع الدراسة والتجريب: لاكتشاف الشيء ويظهر في ميل المتعلم لعمل أشياء طجرد معرفة ما يحدث نتيجة عمله.

٤- الدافع التعبيري: ويظهر في تعبير الطفل عن ميله واهتماماته باتصاله بغيره.

(199-198:61)، (170:89)، (360-359:68)

وطبق مريم في عام 1904 منهجاً جديداً في مدرسة مريم الملحق بجامعة ميسوري، حللت فيه محل المواد التقليدية أربعة أنواع من النشاط هي:

١- الملاحظة: كملاحظة النبات والحيوان والأرض والسماء.

2- اللعب: ويشمل أنواع اللعب المختلفة والتمرينات البدنية واللعب بالآلات والماء والهواء.

3- القصص: وتشمل قراءة القصص والتخييل والغناء والرسم واللغة الأجنبية.

4- العمل اليدوي: وتشمل عمل الأشياء من ورق والكارتون والخشب والجلد... (360:68)

وازاء تلك الدعوات التي ظلت مجرد مستحدثات ومقترنات لتحسين المناهج ظل الاهتمام بمنهج المواد الدراسية سائداً حتى عام 1920 من القرن العشرين لأن المادة الدراسية هي الأساس في التعليم، ولكن نتيجة للتطورات التي حدثت في مجال التربية عامة وتقدم الدراسات التربوية والنفسية، أصبح المعلم محور العملية التربوية، وقد أدى ذلك إلى ظهور تنظيمات منهجية جديدة تتماشى مع هذا التوجيه منها منهج النشاط (184:96) الذي فيه تحول الاهتمام من المادة الدراسية إلى التلميذ وأصبح هو الغاية، وكل ما يجري في المدرسة يجب أن يكون في طريق غلوه وتعلمه فالنمو المطلوب هو النمو المتكامل في النواحي المعرفية والمهارية والجسمية جميعها، فهو منهج يوليعناية بنشاط التلميذ ويرى أن الإيجابية والنشاط هو وسيلة التعلم الفعال، لذا فمنهج النشاط أو ما يسمى منهج الخبرات أحياناً يقوم على مبادئ متعددة منها:

1- يتعلم المعلم برغبة وميل، والتعلم الذي يحدث هو ما يرتبط بدوافعه وميوله.

2- التعلم الفعال هو التعلم الذي يمارس فيه المعلم حل المشكلات في مواقف واقعية.

3- ان التعلم الحقيقي؛ هو ما يمارس فيه المعلم جهداً ذاتياً ونشاطاً تلقائياً.

4- ان المعارف والمهارات تكتسب عند الشعور بالحاجة إليها في مواقف طبيعية.

5- ان قيام المعلم بأنشطة عملية كالبناء والتركيب واستعمال الآلات تؤدي دوراً مهماً في عملية التعلم وفي بناء شخصية الأفراد. (188:95)

وبناءً على ما ذكر من مبادئ يعكس منهج النشاط بطبعته نموذج طبيعة العلم الذي وصفاه حسندوكارين إذ يقوم أساساً على عمليات العلم الاستقصائية ونواتج العلم

التي تشمل على طرق العلم والاتجاهات العلمية، فيعد هذا النموذج بما يتضمنه من عناصر وعلاقات تفاعلية تبادلية بينها خير مرشد ومحظى للعاملين في تصميم البرامج التربوية والمناهج الدراسية في ميدان تدريس العلوم، وهو في الوقت نفسه معين مهم للجميع في اختيار وتحديد النشاط التعليمي ودوره في تدريس العلوم.

واستناداً لذلك ظهرت أربعة مفاهيم أساسية للنشاط تعكس طبيعته ويصعب الأخذ بأي منها منعزلة عن الأخرى وهي:

1-المفهوم الفردي للنشاط: ويمثل فئة متطرفة من المربين الذين يدعون إلى توقييد حرية الطفل وفرديته، مهملين طبيعة الطفل الاجتماعية والقيم التربوية التي يحرم منها إذا أهملت طبيعته الاجتماعية.

2-المفهوم الجماعي للنشاط: ويعني جملة الأعمال التي يقوم بها الأطفال بشكل جماعي في غير أوقات المخصص الدراسية تحت اشراف المدرسة وتنظيمها، ويجعل هذا المفهوم قاصراً على فعاليات جمعية للأطفال مثل الألعاب الرياضية والتمثيليات والزيارات العلمية.

3-المفهوم العملي للنشاط: وهو اشتغال الأطفال بأشياء عملية أو قيامهم باعمال تتطلب حركات جسمية مثل الرسم والاشغال في المختبرات العلمية وفي هذا إغفال لكثير من الحاجات النفسية للطفل.

4-المفهوم التربوي للنشاط: فضلاً عن كل ما يجيئه الطفل من النشاط الذي يؤديه فإنه لا بد وأن يؤدي النشاط الذي يمارسه إلى تحقيق غاية الوصول إلى المدف.

وهذا المفهوم التربوي للنشاط لا ينقض المبادئ التي تقوم عليها التربية الحديثة بل يحمل في طياته فهماً جديداً لتلك المبادئ ويدعو إلى تطبيق جديد لها.

فالنشاط في ضوء هذا المفهوم التربوي شيء حي ينفذ في المواد الدراسية جميعها ويوثق الصلة بحاجاتهم في المدرسة وخارجها ولهم حاجاتهم ويساير رغباتهم، ويسوهم

(100:61-62) (87:69-88)

ويعد دور النشاطات التعليمية مركزاً ومحورياً لا سيما وأنها تساعد على تحسين طرق واساليب اكتساب المفاهيم العلمية ومهارات عمليات العلم والاتجاهات العلمية لدى التلاميذ، لذلك فهو بطبيعته يؤكّد مبدأ التكاملية الذي يؤكد أيضاً عدم الفصل بين تعلم التلميذ للمفاهيم العلمية ومهارات عمليات العلم فضلاً عن كونه الإطار الوحديد الذي يمكن التلميذ من ممارسة نشاطاته الاستقصائية والاستكشافية لامتلاك الخبرات التعليمية الجديدة (49:74-50) وإزاء تلك التوجهات فطبيعة منهاج العلوم في المرحلة الابتدائية قد اعتمد على أساس التكامل بين العلوم داخل المدرسة والمشكلات الحياتية خارجها، فهو لا يؤمن بالتقسيم المصطنع بين مواد العلوم المختلفة، بل يهدف إلى التركيز على الأفكار والمفاهيم العلمية التي تدخل في شتى التركيبات بوصفها موضوعات متراقبة أكثر من كونها منفصلة، فهو يعني بتنظيم الخبرات التربوية بطريقة تسهل تفاعل التلاميذ معها وتتابعها والاستمرار بها من صفات دراسي لاحق، فهو يتخد من الإنسان محوراً ومن البيئة اتجاهها ولا يتحقق مستوى من التعلم إلا بمشاركة التلاميذ في اكتساب المعرفة والخبرة عن طريق ما يمارسونه داخل الصنف وخارجها وعن طريق التعامل مع الأشياء.

وقد تم التأكيد على نشاط التلميذ وإيجابيته في عملية تعليمية لأسباب كثيرة منها أن التلاميذ في سن المرحلة الابتدائية يكون تعلمهم بالحواس أسهل من تعلمهم بالوسائل الأخرى، فهم لا يفهمون ما تحدثهم عنه إلا إذا نظروا إليه وتفحصوه جيداً أو لمسوه باليدي أو تذوقوا طعمه أو استمعوا ما يحدث أصوات وقلدوه، أو شموا ما يتضاعده من رائحة، كما أنهم يفهمونه أكثر عندما يكتشفون بأنفسهم وقدراتهم الذاتية وفق توجيه سليم (107:161-164)

وعلى هذا النحو يتطلب تدريس منهاج العلوم في المرحلة الابتدائية توافر أنشطة صيفية بشكل أنواع مختلفة تتفق مع قدرات وميول والاتجاهات التلاميذ.

أنواع الأنشطة التعليمية الصيفية:-

لقد صنفت وقسمت الأنشطة التعليمية الصيفية إلى عدة أصناف وأقسام وأنواع بحسب أغراض الدراسة وبحسب الوظيفة التي تقدمها وبحسب موقع تنفيذها ومن هذه التصنيفات والأقسام التي نالت اهتمام التربويين والمعلمين:

1- قسم الديب 1970 الأنشطة التعليمية إلى سبعة أنواع هي:

أ-العرض الشفوي للدرس عن طريق المحاضرة او المناقشة.

ب- القراءة للكتاب المدرسي أو الكتب المتخصصة ذات الموضوع الواحد.

جـ-العروض العملية.

د-التجريب والدراسة العملية.

هـ-الأفلام التعليمية.

و-الرحلات العلمية (السفرات التعليمية).

زـ-المشروعات والجمعيات ونوادي العلم ومعارضها. (263:46)

2- ويقسم ابراهيم 1972 الأنشطة الصيفية التعليمية بحسب الغرض وأسلوب تنفيذها إلى:

أ-أنشطة ذهنية.

بـ-أنشطة يدوية متنوعة.

جـ-أنشطة جسمية تتطلب حركة الجسم عامة.

دـ-أنشطة فردية.

هـ-أنشطة جماعية. (559:5)

3- وقسم قلاده 1981 الأنشطة بحسب استخدامها إلى:

أ-أنشطة ملاحظة: وهذه الأنشطة تشرك التلاميذ في ملاحظة بعض الظواهر واستكشاف بعض المفاهيم المرتبطة بها.

بـ-أنشطة مصنفة أو تقسيمية: وهذه الأنشطة تجعل التلاميذ مهتمين بالتمييز بين الأشياء حسب خصائصها في التشابه والاختلاف.

جـ- الأنشطة التجريبية: تختلف هذه الأنشطة عن السابقة في أن الأنشطة التجريبية تتضمن عمليتين (التحكم وتحديد المتغيرات).

(249:84)

4- ويصنف (حمدان، 1982) الأنشطة إلى نوعين هي:

أـ- أنشطة تعلم: التي يقوم بها التلاميذ كالتعداد الشفوي للمعلومات وكتابة التقارير أو إعداد مستلزمات تجريبية ... الخ.

بـ- أنشطة التدريس: التي يقوم بها المعلم لتعليم المحتوى أو المادة الدراسية كالمنظمات المتقدمة أو وصف المفاهيم أو الأسئلة الاستقرائية الموجهة للطلاب والرسوم التوضيحية... الخ.

وفي كلا النوعين يجب على المعلم أن يقوم بتحديد الأهداف ثم يختار معلومات التدريس ثم يقترح بعد ذلك أنشطة التعلم والتعليم المناسبة التي تترجم المعلومات النظرية.

(473:35)

5- تقسيم (المغيره، 1989) للأنشطة وهي:

أـ- الأنشطة الحسية: تمثل في التعامل مع الأشياء الحقيقة التي تتجسد أو توضح المعرفة أو المفهوم كالتجارب واستخدام النماذج الحية.

بـ- الأنشطة الشبه حسية: تمثل في التعامل مع الصور والرسوم والأشكال التوضيحية والأفلام العلمية التي توضح الفكرة أو تلقي مزيداً من الضوء على المشكلة أو الموضوع، غالباً ما يكتسب التلميذ هذه المهارة بصورة تلقائية عن طريق التدريب والممارسة.

جـ- الأنشطة المجردة: وهي النوع الأكثر انتشاراً ولا سيما في المراحل العليا وتتمثل في معالجة المعارف أو المفهوم أو التعليمات عن طريق الرموز والمصطلحات العلمية والاستماع والقراءة والكتابة.

(118:103)



6- ويصنف (منسي، 1997) الأنشطة إلى:

أ- الأنشطة الأولية: تستعمل لإشارة اهتمامات الطالب لطرح الأسئلة وفتح باب النقاش الهدف وإثارة دافعيتهم واهتمامهم نحو موضوع الدرس.

ب- الأنشطة التطويرية: هناك مجموعة من الأنشطة التطويرية التي يمكن الاستفادة منها في تدريس أي مادة تدريسية هي:

-**البحث:** كتدوين الملاحظات القراءة وال مقابلة والرسوم وكتابة التقارير.

-**العرض والتقطيم:** كوصف المعلومات وعرض الأشياء، الحوادث وربطها البعض ببعض.

-**الخبرات الإبداعية:** كالتخيل ولعب الأدوار والرسومات الابتكارية.

-**الملاحظة والإصغاء:** كملاحظة الصور أو الأفلام والإصغاء النشط للأصوات.

-**التقويم:** كالتشخيص والمقابلة وطرح الأسئلة والانتقادات البناءة.

ج- أنشطة المناقشة: المناقشة الصحفية تسهم في نقل المعلومات بين الأفراد أو التلاميذ مما تتيح لهم تقويم ما تم إنجازه من أنشطة تعليمية أخرى، والمناقشة هي تطبيق لمبدأ (خذ واعط) Give and Take Tolke

د- الأنشطة الفنية أو المحرافية: وتشمل ما يقوم به التلاميذ من صنع اللوحات الفنية وتجميع الصور للظواهر الطبيعية والعلمية التي يمكن استعمالها نماذج أو مجسمات علمية تعليمية داخل الصف.

هـ- الأنشطة الختامية: يمكن للمعلم والتلاميذ أن يستعملوا الأنشطة الختامية لتقويم ما توصلوا إليه عبر عملهم في أثناء الدرس وتعد المناقشة الصحفية من بين الأنشطة الختامية. (58:105)

7- أما النجدي 1999 فيقسم الأنشطة إلى:

أ- الأنشطة الاستهلاكية: أنشطة تقدم في بداية الدرس الغرض منها إثارة اهتمام التلاميذ، وزيادة دوافعهم للدرس كما أنها تحفزهم على طرح الأسئلة



ويراعى فيها ان تكون مناسبة لمستوى التلميذ فلا تكون سهلة مما يشعر التلاميذ بالملل ولا تكون من الصعوبة بحيث ينفر التلاميذ منها.

ب- الأنشطة البنائية: وهي مجموعة الأنشطة التي يقوم بها المعلم والتلميذ في أثناء الدراسة لغرض تحقيق الأهداف التي سبق تحديدها وعلى المعلم ان يستخدم عدداً من الأنشطة.

ج- الأنشطة الختامية: وهذا النوع يقع في نهاية الدرس والغرض منها هو العمل على تلخيص الخبرات التي حصل عليها التلاميذ نتيجة دراسة موضوع او وحدة دراسية. (188:108-189)

8- اما زيتون 2001 فيقسم الأنشطة إلى:

أ- أنشطة علمية عامة: لجميع الطلبة هدفها تعليم المفاهيم والمبادئ العلمية انطلاقاً من خبرات المتعلم نفسه.

ب- أنشطة علمية تعزيزية: لجميع التلاميذ تهدف إلى تعميق وتعزيز المفاهيم والمبادئ العلمية لدى التلاميذ.

ج- أنشطة علمية اختيارية: يقوم بها عدد من التلاميذ وتهدف تجاوز المعرفة العلمية ومعرفة ما هو جديد. (446:54)

وفي مجال آخر يقسم زيتون 2001 الأنشطة إلى نوعين هما:

- النوع الأول: أنشطة مغلقة النهاية: وتأكد على العمل والنشاطات المخبرية التوضيحية التي تستند على مبدأ التجارب العملية المغلقة، وفيها يقوم التلميذ بتنفيذ التعليمات التي تعطى له، ويقييد بالنص المحرفي، وهذه الأنشطة هي عملية تأكيدية والتحقق من حقائق ومفاهيم علمية تعلمها مسبقاً قبل قيامه بالنشاط.

- النوع الثاني: الأنشطة مفتوحة النهاية: وتأكد هذه الأنشطة على العمل الاستكشافي والقصبي، وفي هذا النوع يؤكد الدراسة والقصبي للوصول إلى معلومات أو نتائج علمية لم يكن يعرفها التلميذ من قبل. (237:54-236)

ومنها سبق يتبين انه يمكن استعمال عدد من الأنشطة التعليمية في تدريس العلوم ويرجع تعددها إلى سببين أساسين هما:

السبب الأول: و يتعلق باتباعه التلاميذ: إذ يؤكد المختصون بالمناهج وطرق التدريس على ضرورة تنوع تلك الأنشطة ولا سيما لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، إذ انهم لا يستطيعون متابعة نشاط معين مهما كان اهميته الا لفترة محدودة، وبعدها يظهر عليهم الملل ويزداد هذا الملل بمضي الوقت إلى ان يشمل التلاميذ جميعهم لذا فان تعدد الأنشطة وتتنوعها داخل الحصة او الدرس يضمن بقاء انتباه التلاميذ وتشويقهم له مدة أطول.

السبب الثاني: يتعلق بالفارق الفردي بين التلاميذ: يختلف التلاميذ فيما بينهم من حيث درجة تفضيلهم لأنواع النشاط التي تستخدم في تدريس العلوم وقد ظهرت هذه الفروق بين التلاميذ من حيث الجنس والسن ومستوى الذكاء ومستوى التحصيل وبينت البحوث ان أكثر الفروق وضوحاً هي المتصلة بمستوى الذكاء في عدد الأنشطة التي تبادلوا في تفضيلهم لها كذلك وجد ان التلاميذ تفضل النشاط الذي يرتبط أكثر بمدى الفائدة التي يحصل عليها التلاميذ منه لأنه يساعدهم في استيعاب وفهم دروسهم العلمية. (264:46-267:336-337)

وبالرغم من ذلك يتبعي على المعلم ان يراعي ما يلي عند تنوع الأنشطة ومنها:

1- تحديد عدد الأنشطة بحيث لا تزيد عن الحد المعقول، حتى لا يرهق التلميذ ويشتت انتباهه.

2- استخدام أكثر من لون من ألوان النشاط في الدرس الواحد امر يستحسن، حتى لا يصاب التلاميذ بالملل.

3- حسن استخدام انواع الأنشطة: ويعني استخدام النشاط المناسب في الوقت المناسب لتحقيق أهداف محددة. (44:121)

واعتمد الباحث في تحديد الأنشطة التعليمية الصحفية وتصنيفها على التصنيفات أعلاه مراعياً فيها مناسبتها لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي وللمحتوى الدراسي

وأنسجامها مع الواقع تُنفذ الأنشطة. واستند في اختياره ذلك على تحليل محتوى الوحدتين الأولى والثانية من كتاب العلوم ج 1، للصف الخامس الابتدائي للعام 1999 ووجد نوعين من الأنشطة هما:

1- أنشطة أساسية: يقوم بإجرائها و المشاركة بها تلميذ الفصل جميعهم وهي تقع تحت عنوان (نشاط عملي) و (نشاط).

2- أنشطة اختيارية: يقوم بإجرائها عدد من التلاميذ من ذوي الميول العلمية، ولديهم حب الاستطلاع والاكتشاف العلمي، وذلك لمقابلة الفروق الفردية بين التلاميذ، وهي الأنشطة التي تقع تحت عنوان (الباحث الصغير، العلوم المسلية، نشاط حر، أشياء تعملها).

اما طبيعة الأنشطة المستخدمة بحسب إجراءات الدراسة وطبيعة تقديمها فهي:

1- أنشطة تصنيفية: يقوم التلاميذ بلاحظة الأشياء ثم تصنيفها إلى جموعات مشابهة وبمجموعات مختلفة بمساعدة المعلم، وقد تكون هذه الأشياء عبارة عن ثماذج او مجسمات ومصورات يختلف انواعها تعبيراً عن الأشياء الحية وغير الحية التي حولنا.

2- أنشطة تجريبية: يقوم بها المعلم والتلميذ اذ يقومان بإجراء التجارب العلمية الاستكشافية والتوكيدية من اجل تعلم المفاهيم ويضممنها كذلك أنشطة الألعاب العلمية.

3- أنشطة الألغاز الصورية: يقوم المعلم بعرض لغزاً صورياً وفتح باب النقاش بين التلاميذ للتوصل إلى حل المشكلة أو حل اللغز.

4- أنشطة متعددة تتضمن تقليد أصوات الحيوانات (لعب الأدوار) من قبل التلاميذ، كذلك قيام التلاميذ بالرسم لبعض الصور التوضيحية المعبرة عن أفكارهم من تخيل وابتكار للأشياء على السبورة.

5- العروض اللفظية: وتشمل تبادل الأسئلة والأجوبة وما يتعلّل ذلك من مناقشة وقد يتواجد هذا النشاط متخللاً كل النشاطات الأخرى مع ذلك فالممناقشة

وبادل الأسئلة والأجوبة تمثل في اعطاء المعلومات والوصف وتقليل الارشادات وعرض الأشياء وربط المواقف بعضها ببعض وتوضيح نقاط معينة ويزودي هذا النشاط أغراضًا عديدة، كتبادل الأفكار وتفاعلها بين المعلم والتلميذ وتنظيم خبرات التلميذ، والتعبير بلغة سلية وتفكير منطقي عن آرائهم واحترام آراء الآخرين.

اما أنواع الأنشطة الصحفية بحسب موقع اجرائها فيتفق الباحث مع النجدي 1999

في تسميه للأنشطة التعليمية وهي:

- 1- **الأنشطة التمهيدية:** وهي الأنشطة التي تعطى في مقدمة الدرس.
- 2- **الأنشطة البنائية:** وهي الأنشطة التي تعطى مع عرض الموضوع او مادة الدرس.
- 3- **الأنشطة الختامية:** وهي الأنشطة التي تعطى بعد نهاية تدريس الموضوع الدراسي لتقديم ثوابت تعلم التلاميذ للمفاهيم العلمية.

وظائف الأنشطة التعليمية الصحفية :-

ان الأنشطة التعليمية التعليمية هي تعزيز للعملية التربوية لجهود التلاميذ التعليمية الذاتية على أساس ان التعلم الجيد يعتمد على ما يقوم به التلميذ في اطار عملية التعلم الذي يقودها المعلم. (35:40)

فللأنشطة التعليمية الصحفية وظائف عده منها:

- الكشف عن استعدادات التلاميذ وموهتهم فالنشاط يؤدي وظيفة تشخيصية.
- (401:17) - مراجعة المادة التعليمية.
- اتاحة فرص التعلم الذاتي، وفرص التطبيق العملي.
- تطوير التعاون وروح العمل الجماعي بين التلاميذ. (36:40)
- الربط بين النظرية والتطبيق وتنمية مهارات الاتصال. (187:93)

اما ريان 1984 فيشير الى ان هذه الأنشطة لها دور في تنمية المهارات الأساسية للتعلم، فهي تند المتعلم بعلومات عن كيفية القراءة والدراسة وحل المشكلات والتفكير العلمي المنظم، كما انها تنمي المهارات المتنوعة البدنية والتعبير عن ميوله والتعاون وضبط النفس. (67:50)

كما يضيف حجي 2000 ان النشاط الصفي يحقق اهدافاً ووظائف متعددة منها:

- ربط الخبرات التعليمية الحياتية بالمقررات المدرسية.
- اثراء الموقف التعليمي بما يتاحه من خبرات جديدة للتלמיד.

- ربط المناهج المدرسية بميول التلميذ وحاجاتهم واهتماماتهم. (48:28)

وإذا ان الأنشطة التعليمية الصيفية أساسية لتحقيق أهداف العلوم فيمكن حصر اسهامات تلك الأنشطة في المجالات الآتية:-

- 1- إثقاء واكتساب الحقائق والمفاهيم العلمية والمبادئ الجديدة.
- 2- اكتساب العمليات العلمية وطرقه، كتحديد المشكلة وفرض الفرض وجمع البيانات والتجربة العلمي.

3- إثقاء الاتجاهات العلمية نحو العلم، وتعلم العلوم والعادات التي تتضمن وترتبط باللحظة الدقيقة والعناية بسلامة الأجهزة... الخ.

4- فهم التلميذ للعالم الطبيعي والبيئة التي يعيش فيها. (50:74) (244:84)

ويصف عطا الله 2001 الوظيفة التكاملية للأنشطة التعليمية في انها تتحقق التكامل بين عمليات العلم ونواتج التعلم التي تمثل في اكتساب المفاهيم العلمية وفق مهارات عمليات العلم الاستقصائية الاستكشافية: (51-50:74)

وفي ضوء ما تقدم يمكن ان نلخص الوظائف بأنها وظائف سيكولوجية (اشباع الدوافع، تحقيق التوازن النفسي للتلميذ، تصريف طاقة الفرد الزائدة، واجتماعية (تنمية المواهب والكشف عنها، تعزيز العلاقات الإنسانية، الشعور بالمسؤولية، احترام الأنظمة).

وظيفة صحية (الكشف عن القدرات البدنية وطاقاته الرياضية)

اما وظائف الأنشطة المعتمدة في الدراسة الحالي فهي:

1-الأنشطة التمهيدية: لها وظيفة استئارة دافعية واتباع التلاميذ نحو موضوع الدرس، حتى يتمكنوا من استكشاف المفاهيم العلمية المتضمنة فيه والتي تبني عليها الأنشطة.

2-الأنشطة البناءية: لها وظيفة توكيدية وتوضيحية وتكاملية لموضوع الدرس.

3-الأنشطة الختامية: لها وظيفة تقويمية لمعرفة مدى تحقيق الأهداف وهي تقويم ذاتي للمعلم، وهل يسير باتجاه المدفأة أم لا؟

معايير اختيار النشاط التعليمي وشروطه :-

هناك معايير وشروط في اختيار النشاط التعليمي منها:

1-ضرورة ارتباط الأنشطة التعليمية بأهداف المجتمع، وأهداف المنهج، وفلسفة التربية.

2-ضرورة تحقيق الأنشطة التعليمية لأهداف الدرس، أو أهداف الوحدة أو المقرر الدراسي.

3-ضرورة تنوع الأنشطة التعليمية، فعن هذا التنوع يمكن تحقيق وشباع حاجات المتعلم وتنمية ميله وجذب انتباذه.

4-ضرورة تضمين كل نشاط مقترن بمجموعة من التعليمات تسهل إجراءه بصورة فعالة يتحقق من ورائها الأهداف المرغوبة. (337:84-339)

5-مراعاة الشروط الصحية، وشروط الأمان عند مزاولة أي نوع من النشاط. (28:70)

6-أن يتنااسب النشاط مع قدرات ومستوى التلميذ، والا يكون صعباً جداً بحيث يصعب إدراكه أو تصوره.

7- ان لا تتعدي حدود النشاط النطاق او الخلفيه المعرفية للתלמיד، فلا يجوز ان يستخدم التلميذ الأجهزة العلمية من دون معرفة سابقة باستخدامها.
(401:25)

8- ان تتناسب الأنشطة المقدمة مع طبيعة المادة الدراسية، وطبيعة الموضوع مع طريقة ترتيب المحتوى وعناصر التقويم.

9- ان تلاءم مع الوقت المتوفر والإمكانات المادية والبشرية. (91:34)

10- ان يكون هناك شيء من الحرية في اختيار اوجه النشاط بحيث يكون بداع من التلميذ ولا يكون مفروضاً عليه.

11- ان يعلم التلميذ نفسه بنفسه، وتحت الاشراف الدقيق من قبل المعلم.

(336:5)

خطوات تقديم النشاط التعليمي (الصفي) :-

- حددت بعض الأديبات مجموعة من الخطوات لتقديم وتنظيم وتنفيذ النشاط التعليم ونلخص منها:

- حدد القباني 1958 ستة خطوات أساسية لتقديم النشاط التعليمي وتنفيذها في الصف الدراسي وهي:

1- الاهتمام بوسائل تحقيق ذلك الغرض ورسم خطة للعمل.

2- إثارة حاجة نفسية في التلميذ وتوجيهها نحو عرض معين ينطلق نشاط التلميذ لتحقيقه.

3- مواجهة مشكلة تتطلب الحل وال الحاجة إلى معلومات يستعان بها على رسم الخطة وتنفيذها، وإلى أنواع من المهارة العملية.

4- تقدير النتيجة وإدراك مدى نجاح كل خطة أو فشلها.

5- التفكير في حلول المشكلة والسعى لتحقیل المعلومات.



6- توسيع الميول وتنميتها وبالتالي تطور الأغراض التي تتجه إليها غرائز التلميذ.
(53:80)

كما حددت وزارة التربية 1961 أنسنة عامة في تحضير النشاط لتعليمي وتنفيذها،
فمن حيث التخطيط تقترح له الخطوات التالية:

1- يبدأ المعلم بالأهداف العامة للمرحلة التعليمية التي يتميّز بها تلاميذه فيعود
النظر فيها وفي الوسائل التي تساعدة على تحقيقها.

2- تحليل المعلم للأهداف بما يتفق مع حال الواقع التعليمي لكي تتحقق بواسطته
أنشطة المادة، ودراسة توجيهات المنهج وتحليل موضوعاته.

3- دراسة بيئه الصيف والتعرف على أوضاعه وحاجاته.

4- أن يدرس المعلم الإمكانيات المتاحة لتلاميذه لمارسة نشاطهم من النواحي
الجسمية والعقلية، والزمن المتاح للنشاط، ويراعي كذلك اشراك التلاميذ مع
المعلم في تحضير النشاط وتنفيذها.

اما من ناحية تنفيذ النشاط فتقترن الخطوات الآتية:

1- إثارة دافعية التلاميذ واستهوائهم نحو النشاط.

2- أن يراعي المعلم الميول والاستعدادات بين التلاميذ الذين ينفذون النشاط.

3- أن يحرص المعلم على اتاحة المواقف للطلاب التي تعينهم على إثبات
شخصياتهم، وابداء الآراء المستقلة، وتحمل المسؤولية وروح التعاون.

4- أن يحدد المعلم مع التلاميذ خطوات النشاط ومراحل حتى تتضح لهم خطواته
وعدم التخطيط في تنفيذه.

5- تحديد الوقت المناسب لكل نشاط.

6- أن يتفاعل المعلم مع تلاميذه بشكل يتفق مع كل تلميذ، مراعياً الفروق الفردية
التي بينهم.

7- عدم الانتقال من نشاط الى اخر حتى يتمكن أو يستخلص التلميذ الهدف
المرجو من النشاط.



8- ان يشجع المعلم التلاميذ البارزين أو النشطين في المشاركة في الأنشطة الصحفية مما يثير في أنفسهم الثقة بالنفس، وحب المعاودة، والمشاركة، وكذلك تحفيز الآخرين على المشاركة في النشاط. (17:120)

كما يذكر الخليلبي 1996 مراحل هوكتز لتقديم النشاط التعليمي إذ يذكر ان هناك ثلاث مراحل أساسية، وتتضمن كل مرحلة خطوات اجرائية يقوم بها التلميذ للمشاركة بالنشاط وهي:

1. مرحلة الدائرة: تغطي هذه المرحلة مرحلة الافتتاح والخرية إذ يترك للتلמיד حرية اللعب بالأدوات والمواد من دون أي تدخل من المعلم سوى ان يقول له (بين يديك مجموعة من الأدوات) فكر كيف تنفذ نشاطاً أو تجربة باستخدامها، وواجب المعلم هنا ان يلقت الانتباه الى قواعد السلامة كما بالإمكان تقسيم التلاميذ الى جموعات صغيرة تتألف من ثلاثة او اربع تلاميذ، وفي هذه المرحلة يكون تنفيذ النشاط او المهمة لكل تلميذ فيها مهماً ودور المعلم هو المراقب والمقلد لأي خطأ وبعد فترة وجيزة من الزمن ولعب التلاميذ بالأدوات يتنتقل المعلم الى المرحلة الثانية.

2. مرحلة المثلث: ويرمز المثلث الى التوجيه والإرشاد الذي يقدمه المعلم للتلاميذه تنفيذاً للنشاط او التجربة حيث يعطي المعلم تعليمات لفظية او كتابة او عرضياً عملياً يوضح للتلاميذ كيفية تنفيذ النشاط والخطوات الواجب اتباعها والبيانات الواجب تسجيلها. ويكون دور المعلم في هذه المرحلة مساعد في تنفيذ الأنشطة وانخذ القرارات وتسجيل البيانات ومعالجتها أي ان المعلم يتولى توجيه التلاميذ للاكتشاف ويعرف هذا اللون بالاستكشاف الموجة.

3. مرحلة المربع: يرمز للمرربع الى جلسة الحوار والمناقشة فيما يتوصل اليه التلاميذ من نتائج، ويتولى المعلم إدارة النقاش وتنظيمه لاستخلاص الاستنتاجات وصياغة المبادئ والقوانين.

وقد يقوم بالمحاضرة في نهاية المطاف وتسمية المفاهيم العلمية وصوغ المبادئ والقوانين بالصياغة العلمية السليمة، وعلى المعلم أثناء ذلك أن يهتم بوقت الانتظار عند طرح السؤال (الإجابة بعدة 3 ثوان من طرح السؤال) وتشجيع التلميذ على المشاركة وعدم السماح لهم مقاطعة بعضهم البعض واحترام آراء الآخرين حتى إن كانت غريبة.

(282-281 :38)

اما الخطوات المتّبعه في الدراسة الحالي فهي تعتمد على طبيعة النشاط المقدم وعلى موقع تنفيذ النشاط وعلى النحو الآتي:

الأنشطة التمهيدية وخطواتها:

1- استارة الدافعية وتتضمن:

- تحديد الموضوع الدراسي

- تحديد أهداف الدرس

- تحديد طبيعة الأنشطة التي ستتّبع بحسب تسلسل التمهيد

2- تنفيذ النشاطات وتتضمن:

- الغرض من النشاط

- تحديد وتسمية الأدوات اللازمة للتنفيذ

- مشاركة التلاميذ

- سخلاص النتائج (الاستنتاج)

- التعميم وربط النتائج بموضوع الدرس

3- تغذية راجعة وتتضمن تصحيح استجابات التلاميذ في كل خطوة من الخطوات المذكورة.

الأنشطة البناءية وخطواتها:

1. توضيح الجوانب الأساسية بالموضوع الدراسي، وقد تم على شكل أسئلة متسلسلة بحسب ما وضع من أهداف.



2. تحديد النشاطات لكل سؤال (حسب التسلسل للموضوع الدراسي).
3. تحديد الغرض من كل نشاط ينفذ بالتسلاسل.
4. تحديد الأدوات المستخدمة وتسميتها في تنفيذ النشاط.
5. مشاركة التلاميذ.
6. الأسئلة المرافقة للنشاط.
7. استخلاص النتائج وتوضيحها.
8. التعميم وربط النتائج بالمفاهيم قيد الدراسة.
9. تغذية راجعة.

الأنشطة الختامية وخطواتها:

1. تحديد طبيعة النشاطات التي ستنفذ بحسب ما وضح من مفاهيم أساسية للموضوع قيد الدراسة.
2. الغرض من كل نشاط.
3. تحديد الأدوات المستخدمة وتسميتها في تنفيذ النشاط.
4. مشاركة التلاميذ.
5. الإجابة عن الأسئلة التي وضحت أثناء العرض والتي لم يجد لها إجابة.
6. استخلاص النتائج وتوضيحها بحسب ما وضح في عرض الموضوع.
7. تغذية راجعة لتقدير نحو تعلم الطلبة نحو اكتساب المفاهيم بحسب ما وضع من أهداف.

وبالرغم من ذلك كله فإنه يوجد بعض المعوقات والصعوبات التي تواجه تنفيذ الأنشطة التي أخذ بها الباحث قبل تنفيذه للأنشطة عبر تهيئة المستلزمات الأساسية كافة للتتنفيذ ومن تلك الصعوبات:

1. عدم توفر قاعات خاصة بالأنشطة ولا سيما في المرحلة الابتدائية.
2. صعوبة تحديد وقت معين للنشاط.
3. العمل على استئجار أوقات الفراغ.



يتناول هذا الدراسات والبحوث السابقة التي تتفق مع الحالى في بعض الجوانب، وقد رتبت بحسب تسلسلها الزمني ومنها:-

1. دراسة هوبت مان 1971
2. دراسة كويلا وكوتل 1979
3. دراسة الالوسي 1981
4. دراسة حسين 1984
5. دراسة مازن 1984
6. دراسة القريشي 1994
7. دراسة الاسدي 1995
8. دراسة السعدي 1999
9. دراسة النوري 1999
10. دراسة الطائي 2001

دراسة هوبت مان 1971 :

اجريت هذه الدراسة الدراسات في الولايات المتحدة الأمريكية وهدفت التعرف على اثر طريقة لعب الأدوار في تحصيل الأطفال الأمريكيان في قواعد اللغة اليابانية. تكونت عينة الدراسة من مجموعة الأطفال في الصفوف (الثالث والرابع والخامس والسادس)، وتم تقسيم كل صف الى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة وتم تدريس المجموعة التجريبية بطريقة لعب الأدوار في حين تم تدريس المجموعة الضابطة بالطريقة الاعتيادية ضمن وقت الحصة (15) دقيقة في اليوم ويواقع (13) موضوعاً يحتوي

على قواعد نحوية، كل قاعدة تحتوي على ثرين يختص الموضوع وبعد انتهاء التجربة طبق الاختيار التحصيلي على أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة لقياس الآراء والتحصيل، وظهرت النتائج الآتية:

1. تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستخدام طريقة لعب الأدوار على المجموعة الضابطة في الصنوف التي خضعت للتجربة كلها.
2. تفوق المجموعة التجريبية في الاداء اللغوي على المجموعة الضابطة في الصنوف التي خضعت للتجربة جميعها. (244:133-235)

دراسة كوبيلا وكوتل 1979:

هدفت الدراسة معرفة اثر بعض الأنشطة العلمية الصحفية واللا صحفية التي يمارسها المطبقون (المعلمون) قبل التحاقهم بالخدمة في اتجاهاتهم نحو العلوم. بلغت عينة الدراسة (41) معلماً ومعلمة، ومن لم يلتحقوا بعد في الخدمة الفعلية لتدريس العلوم في المرحلة الابتدائية.

غنت الأنشطة العلمية الصحفية واللا صحفية التي مارسها المعلمون والمعلمات بـ (العمل المختبري والتجارب العملية، المحاضرات، المعارض العلمية)

كشف نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات المعلمين نحو العلوم ولصالح المعلمين الذين درسوا بعض النشاطات المختلفة التي تلقوها في أثناء اعدادهم ويشير ذلك الى ان النشاطات الصحفية واللا صحفية يمكن ان تحسن اتجاهات لدى الطلبة المعلمين وتساعده كذلك كذلك كلا الجنسين (معلمين ومعلمات) على تطوير اتجاهاتهم العلمية بصورة إيجابية إذا ما زودوا بذلك النشاطات في أثناء اعدادهم وقبل التحاقهم بهيئة التعليم. (18:138)

دراسة الالوسي 1981:

جرت هذه الدراسة في العراق وهدفت معرفة اثر بعض الأنشطة والأساليب التعليمية في تدريس العلوم في تنمية قدرات التفكير الابتكاري لتلاميذ المرحلة الابتدائية

اذ اختار الكاتب خمسة من الأساليب التدريسية، وهي (الأسئلة المتشعبة، الطريقة الاستكشافية، أسلوب حفز الدماغ، الألغاز الصورية، الألعاب التعليمية)

بلغت عينة الدراسة (100) تلميذ وتلميذة موزعين على مجموعتين عدد أفراد كل مجموعة (50) تلميذ وتلميذة، قسمت عشوائياً على أربع مجموعات مجموعتين تجريبتين وآخرتين ضابطة.

استخدم الباحث اختبار تورنس 1966 في قياس التفكير الابتكاري المكون من نموذجين الأول نموذج الأشكال أو الصور والآخر نموذج الكلمات ويشير استخدام تحليل التباين والاختبار الثاني إلى نتائج من أهمها:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الاختبار القبلي ومتوسطات درجات الاختبار البعدى لأفراد المجموعة الضابطة ولصالح الاختبار البعدى.

2. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الاختبار القبلي ومتوسط درجات الاختبار البعدى لأفراد المجموعة التجريبية ولصالح الاختبار البعدى.

3. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ولصالح المجموعة التجريبية في اختيار قدرات التفكير.

4. لم تظهر فروق احصائية بين درجات مجموعة المستوى المرتفع ودرجات المستوى المنخفض في قدرات التفكير الابتكاري.

5. لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات مجموعة البنين، وجموعه البنات ضمن المجموعة التجريبية. (15)

دراسة حسين 1984 :

جرت هذه الدراسة في مصر وهدفت معرفة مدى فاعلية ممارسة المتعلم لبعض الأنشطة العلمية المناسبة بمستوى تعلم وتقديم البرنامج لتدريسي وحدة البيئة المقنت من قبل الباحث.

بلغت عينة الدراسة (404) طالب وطالبة موزعين على ثلاث مجموعات مجمعة ضابطة واثنتين تجريبتين. عدد أفرادها على الترتيب (135، 133، 136).

درس أفراد المجموعة الضابطة بالطريقة الاعتيادية في حين درست المجموعتين أحدهما بالأنشطة البنائية أثناء دراسة وحدة البيئة، والمجموعة الأخرى درست بالأنشطة الختامية بعد دراسة الوحدة.

استخدم الباحث اختبارات تحصيلية لقياس المتغير التابع وتضمنه ثلاث اختبارات:

1. اختبار مستوى التعرف على البيئة.
2. اختبار مستوى التعامل مع البيئة.
3. اختبار مستوى تطوير البيئة.

استخدم الباحث لتحليل نتائج بحثه تحليل التباين والاختبار الثاني وتوصل إلى ما يأتي:

1. اختلاف مستويات التعلم بين المتعلمين وقد يكون نتيجة الاختلاف في طريقة تدريس الوحدة.
2. مستوى تعلم المتعلمين غير الممارسين لأنشطة التعلم في أثناء دراسة الوحدة (البنائية)، يكاد يكون في مستوى التعرف على البيئة.
3. أن مستوى التعلم لدى الممارسين للأنشطة التعليمية في أثناء دراسة الوحدة التجريبية، قد يرتفع إلى مستوى التعامل مع البيئة فقط.
4. مستوى تعلم الممارسين للأنشطة بعد الانتهاء من دراسة الوحدة (الختامية) يكاد يتشابه مع زملائهم غير الممارسين للأنشطة، ويكاد يكون مستوى التعلم لديهم هو مستوى التعرف فقط. (30:53-69)

دراسة مازن 1984:

هدفت الدراسة تطوير أسلوب تدريس الكيمياء في المدرسة الثانوية العامة باستعمال الأنشطة التي تمثلت بأسلوب القراءة والإطلاع على الكتب المتخصصة ذات الموضوع الواحد بخلاف الكتاب المدرسي المقرر.

بلغت عينة الدراسة (74) طالباً من طلبة الصف الثاني الثانوي للفرع العلمي من طلبة مدرسة سوهاج الثانوية بمصر، وزعوا عشوائياً على مجموعتين بواقع (37) طالباً لكل مجموعة ودرست المجموعة التجريبية بالأنشطة المختبرية المتطرفة وفق التجريب الفردي معززاً بها القراءة والإطلاع على الكتب المتخصصة والمتعلقة بموضوع الألمنيوم في حين درست المجموعة الضابطة الموضوع ذاته بالأسلوب التقليدي.

أعد الباحث استماراً تحوى 19 سؤالاً موزعاً على 24 فرعاً تتعلق بالأنشطة الدراسية، وقد زود كل سؤال بقائمة من إجابات متعددة، فضلاً عن نهايات مفتوحة مما تسهل على كل فرد بالعينة أن يعبر بحرية عن رأيه.

وقد أظهرت الدراسة نتائج منها:

1. أفاد 83% من العينة بأن الأهداف التي يمكن أن تتحققها الأنشطة هي اشباع رغبة الطالب وهوایته، ثم ممارسة السلوك، فقد أفادت العينة أن الأنشطة يمكن أن تؤدي دورها في التعارف واكتساب المهارات الجديدة.

2. نجاح استخدام النشاط التجاري المختبري الفردي الموجه كنشاط علمي من أنشطة تدريس الكيمياء في اكتساب الطلاب لمهارات اليدوية المصممة من التجارب العلمية الخاصة ب موضوع الألمنيوم. (263:94)

دراسة القرishi 1994:

هدفت الدراسة معرفة أثر شرح المدرس المعرفة النظرية قبل تجارب العرض، وفي أثنياتها في تنمية الاتجاهات العلمية والتحصيل لطلاب الصف الرابع العام في مادة الفيزياء وكذلك التعرف على وجود العلاقة بين التحصيل والاتجاه العلمي.

بلغت عينة الدراسة (126) طالباً من طلاب الصف الرابع العام اختيروا عشوائياً من إحدى المدارس الإعدادية بمدينة بغداد، وزعوا على مجموعتين متساوietين درست الأولى بطريقة شرح المدرس المعرفة النظرية قبل تجرب العرض أما الثانية فدرست بطريقة شرح المدرس المعرفة النظرية أثناء تجرب العرض.

كما أجرى الباحث أفراد المجموعتين في بعض المتغيرات (العمر الزمني، درجة النعي السنوي لمادة الفيزياء للصف الثالث المتوسط ومعدلاتهم في المواد جميعها ودرجة الاختبار القبلي في مقياس الاتجاه العلمي). واستخدم الباحث مقياساً جاهزاً لقياس الاتجاهات العلمية يتالف من (36) فقرة من نوع ليكرت، كما أعد الباحث اختباراً تحصيلياً لقياس تحصيل الطالب، طبق الباحث مقياس الاتجاهات العلمية على عينة الدراسة قبلياً وبعدياً ثم طبق اختبار التحصيل في نهاية مدة التدريس.

بعد أن خلص الباحث نتائج التجربة باستخدام الاختبار الثاني لقياس الفروق بين المجموعتين في مقياس الاتجاه والتحصيل أظهرت النتائج ما يأتى:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التي درست بطريقة شرح المدرس المعرفة النظرية في أثناء تجرب العرض في الاتجاهات العلمية والتحصيل.
 2. معامل الارتباط بين الاتجاهات العلمية والتحصيل ضعيف لكلا المجموعتين.
- (81)

دراسة الأسدى 1995:

جرت هذه الدراسة في العراق، وهدفت معرفة أثر استخدام الأنشطة التعليمية المسбقة في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة الكيمياء.

اتبع الباحث التصميم التجريبي المحكم ذي المجاميع الأربع المتكافئة ذات الاختبار البعدى تصميمياً تجريبياً للدراسة.

بلغت عينة الدراسة (156) طالباً من طلاب الصف الثاني المتوسط في مدرسة الحمزه للبنين اختيروا عشوائياً. كما وزعت عينة الدراسة عشوائياً على أربع مجتمعات ثلاثة

تجربة والأخرية ضابطة، درست المجموعات التجريبية على الترتيب (الأسئلة التحضيرية المسقبة، استخدام الأهداف السلوكية المسقبة، المنظمات المتقدمة). أما المجموعة الضابطة فدرست باستخدام الطريقة الاعتيادية، واعد الباحث اختباراً تحققلياً من نوع الاختيار من متعدد لمعرفة مدى استفادة الطلبة من الأنشطة التعليمية:

وأظهرت تحليل البيانات باستخدام تحليل التباين الأحادي ومدى سيودنت للمقارنات المتعددة ومعامل ارتباط بيرسون التائج الآتية:

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند (0.05%) بين متوسط درجات التحصيل في مادة الكيمياء لمجموعة الطلاب الذين تزودوا بالأهداف السلوكية المسقبة وبين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين تزودوا بأسئلة تحضيرية مسبقة.
- 2- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند (0.05%) بين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين درسوا بالأهداف السلوكية المسقبة وبين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين لم يدرسوا باستخدام الأنشطة التعليمية المسقبة.
- 3- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند (0.05%) بين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين تزودوا بالأهداف السلوكية المسقبة وبين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين تزودوا بالمنظمات المتقدمة.
- 4- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية ويستوى دلالة (0.05%) بين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين درسوا الأسئلة التحضيرية المسقبة، وبين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب الذين درسوا بالمنظمات المتقدمة، ولصالح المجموعة التي درست بالأسئلة التحضيرية المسقبة.
- 5- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند (0.05%) بين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب التي درست الأسئلة التحضيرية المسقبة، وبين متوسط درجات التحصيل لمجموعة الطلاب، الذين لم يدرسوا الأنشطة التعليمية المسقبة، ولصالح المجموعة التي درست الأسئلة التحضيرية المسقبة.

6- لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند (0.05%) بين متوسط درجات المجموعة التي درست المنظمات المقدمة، وبين متوسط درجات المجموعة التي لم تدرس الأنشطة التعليمية المسبقه. (14)

دراسة السعدي 1999:

هدفت الدراسة الكشف عن أثر تابع العروض العملية مع المعاشرة العلمية في تحصيل الطالبات وتفكيرهن العلمي في الفيزياء.

اختيرت عينة الدراسة البالغ عددها (81) طالبة من طالبات الصف الرابع العام في ثانوية البعث للبنات، وزعوا عشوائياً على ثلاث مجموعات قمت مكافأتها بـ تغيرات (العمر والتحصيل السابق والذكاء ومهارات التفكير)

درست المجموعة التجريبية الأولى بالأسلوب التكاملـي للعروض العملية مع المعاشرة النظرية. أما المجموعة التجريبية الثانية فدرست بالأسلوب البعدـي للعروض العملية أي اعطاء المعاشرة أولاً ثم تعرض العروض العملية التأكيدية أما المجموعة التجريبية الثالثة فدرست بالأسلوب القبلي للعروض العملية أي عرض العروض العملية أولاً ثم شرح المدرس المعرفة النظرية.

- ومن تحليل البيانات باستعمال تحليل التباين ومعامل شيفيه ظهرت النتائج الآتية:
- 1- تفوق المجموعة التجريبية الأولى في متوسطي درجات التحصيل ومهارات التفكير العلمي على المجموعتين الثانية والثالثة.
 - 2- تساوي أثر الأسلوب البعدـي والقبلي للعروض العملية بين طالبات المجموعتين الثانية والثالثة في اختبار التفكير العلمي.
 - 3- تفوق طالبات المجموعة التجريبية الثالثة في متوسط درجات التحصيل على طالبات المجموعة التجريبية الثانية. (57)

دراسة التوري 1999:

هدفت الدراسة التعرف على أثر بعض الألعاب التعليمية في تنمية الثقة بالنفس وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية من خلال التحقق من صحة فرضيتين بحسب المتغير التابع الثقة بالنفس والتحصيل.

اعتمدت الباحثة على عينة قصدية بلغ عدد أفرادها 20 تلميذاً وتلميذة، قسمت بصورة عشوائية إلى مجموعتين أحدهما تجريبية، والأخرى ضابطة بواسع (10) من التلاميذ لكل مجموعة، وكوفنت المجموعتان من حيث (العمر، المستوى الاجتماعي والاقتصادي، التحصيل السابق).

أعدت الباحثة مقاييس تقدير الثقة بالنفس واختباراً تحصيليًّا من نوع الاختبار من متعدد، كأدلة لقياس الثقة بالنفس والتحصيل على التوالي. ويستخدم مربع كاي Chi-square ومعامل ارتباط بيرسون والاختبار الثاني T-Test واختبار مان وتنى للعينات متوسطة الحجم ظهرت النتائج الآتية:

1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01%) بين المجموعتين في مستوى التحصيل الدراسي للعلوم والجغرافية.

2- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01%) بين المجموعتين بالنسبة لقياس الثقة بالنفس. (116)

دراسة الطائي 2001:

هدف الدراسة معرفة أثر استخدام انموذج لعب الأدوار في حل المسائل الرياضية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي عبر التتحقق من أربعة فرضيات بحسب منغير الجنس. استخدمت التصميم التجريبي ذا المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية ذا الاختبار البعدى.

بلغت عينة الدراسة (40) تلميذ وتلميذة بواقع (20) تلميذ وتلميذة لكل مجموعة من المجموعتين وتم تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية إحصائياً في متغيرات (التحصيل الدراسي السابق، الخبرة السابق، الذكاء)

أعدت اختباراً تحصيليًّا من نوع الأسئلة المقالية ذات الإجابة القصيرة.

استخدام معالجة البيانات الوسائل الإحصائية الآتية:

(الوسط الحسابي، الانحراف المعياري، الاختبار الثاني، معادلة كيودر ريتشاردسون 20، معامل الصعوبة ومعامل التمييز)

أظهرت الدراسة النتائج الآتية:

1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات التلامذة الذين يدرسون حل المسائل الرياضية بطريقة لعب الأدوار، وبين متوسط درجات التلامذة الذين يدرسون حل المسائل بالطريقة الاعتيادية، ولصالح المجموعة التجريبية.

2- وجود فروق ذات دلالة إحصائية، بين متوسط درجات التلاميذ الذين يدرسون حل المسائل الرياضية بطريقة لعب الأدوار، وبين متوسط درجات التلاميذ الذين يدرسون حل المسائل الرياضية بالطريقة الاعتيادية، ولصالح المجموعة التجريبية.

3- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات التلميذات اللواتي يدرسن حل المسائل الرياضية بوساطة لعب الأدوار، ودرجات التلميذات اللواتي يدرسن حل المسائل بالطريقة الاعتيادية، ولصالح المجموعة التجريبية.

4- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات التلاميذ في المجموعة التجريبية، وبين متوسط درجات التلميذات بالمجموعة التجريبية نفسها. (64)

مؤشرات حول الدراسات:

بعد استعراض الدراسات السابقة وملخصاتها لا بد من اعطاء بعض المؤشرات عنها فيما يتعلق بأوجه التشابه والاختلاف بين الدراسات السابقة، والدراسة الحالية ومنها:

1. استهدفت بعض الدراسات السابقة معرفة أثر بعض الاستراتيجيات أو طرائق التدريس ومنها (لعب الأدوار والأنشطة الصحفية واللاصفية العلمية والقراءة والإطلاع وشرح المعرفة العلمية قبل وأثناء التجارب العلمية، والأنشطة العلمية المسابقة وتسابع العروض العملية مع المعاشرة العلمية والألعاب التعليمية) متغيراً مستقلاً في بعض التغيرات التابعة منها (التحصيل الدراسي والاتجاهات العلمية نحو العلوم وقدرات التفكير العلمي والابتكاري للתלמיד، وحل المسائل الرياضية) في حين امتدت الدراسة الحالية باعتماد نتائج تلك الدراسات هدفاً يختص تحريك الأنشطة الصحفية التعليمية في اكتساب المفاهيم، واستبقائها لذا تعد هذه الدراسة امتداداً لتلك الدراسات وتطويراً لها، فضلاً عن كونها الدراسة الوحيدة في العراق على حد علم الباحث التي تناولت المتغير المستقل لتحرك الأنشطة في تعلم المفاهيم العلمية واستبقائها في بعديها المحتوى والسلوك، لذا تكتسب هذه الدراسة أهمية كبيرة في مجال الدراسة التربوي وإضافة جديدة للمكتبة التربوية.
2. اتفقت الدراسات جميعها على النهج التجريبي، ولكنها اختلفت في اختيار نوع التصميم التجريبي وبما يتفق مع أهداف البحث، واتفقت الدراسة الحالية في اختيار التصميم التجريبي ذي الثالث مجموعات ذات الاختبار البعدي مع دراسة السعدي 1999.
3. تبانت الدراسات فيما بينها بأسلوب اختيار عينة البحث، فمنها استخدمت العشوائية ومن مراحل دراسية مختلفة بمستوى ابتدائية ومتوسطة واعدادية

ومعاهد المعلمين، ومنها ما استخدمت الأسلوب القصدي لاعتبارات متعددة وتفق الدراسة الحالية مع هذه الدراسات، فقد كان اختيار العينة قصدياً ومن المرحلة الابتدائية، وهي بذلك اتفقت مع دراسة النوري 1999 في هذا المجال.

4. تبأنت الدراسات فيما بينها في تحديد حجم العينة، إذ تراوح حجم العينات المختارة بين دراسة النوري 1999 التي بلغت (20) تلميذاً وبين دراسة حسين 1984 التي بلغت (404) طالباً وطالبة.

اما الدراسة الحالية فكان عدد أفراد عيتها هو (60) تلميذاً من تلاميد الصف الخامس الابتدائي، وهي تتوسط بين دراسة كوييلا 1979 والطائي 2001 وبين دراسة الالوسي 1981 وتقارب مع حجم العينة المختارة في دراسة مازن 1984.

5. تبأنت الدراسات فيما بينها في الأسلوب المعتمد في تكافؤ عينات الدراسة بالنسبة لبعض المتغيرات كالعمر ودرجة الذكاء والمستوى الاجتماعي والتحصيل السابق لهم، اما في الدراسة الحالي فتم تكافؤ العينة من حيث المتغيرات (العمر الزمني، المعرفة السابقة، التحصيل السابق في الصف الرابع الابتدائي في مادة العلوم، الذكاء) ويتفق هذا الأسلوب مع دراسة كل من القرشي 1994، الاسدي 1995، السعدي 1999، النوري 1999، الطائي 2001.

6. اتفقت أغلب الدراسات السابقة في طريقة إيجاد الصدق للأداة المستخدمة فقد عرض محتوى الأداة والأهداف السلوكية والفترات الاختبارية على مجموعة من المحكمين والمتخصصين لتحديد درجة صدقها، إذ تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً في استخراج الصدق واتبعت الدراسة الحالية الأسلوب نفسه في استخراج صدق الأداة.

7. تبأنت الدراسات السابقة فيما بينها في طريقة استخراج معامل الثبات في بعضها استخدم معامل ارتباط بيرسون كدراسة النوري 1999، وقد اتفقت الدراسة

الحالية مع دراسة (الطائي 2001) في استخدام طريقة كيودر ريتشاردسون (20)
لاستخراج معامل الثبات لفقرات الاختبار.

8. تبأثت الدراسات فيما بينها في استخدام الوسائل الإحصائية التي استخدمت في
تحليل البيانات والتوصل إلى التائج، فالبعض استخدم تحليل التباين والاختبار
النائي كدراسة كل من الالوسي 1981 وحسين 1984 والنوري 1999 والطائي
2001 والقريشي 1994 الذي استخدم الاختبار النائي فقط لمعرفة الفروق بين
عينة البحث.

كما استخدم البعض تحليل التباين الأحادي ومدى سيطرة المقارنات
المتعددة كدراسة الاسدي 1995، اما دراسة السعدي فقد استخدمت تحليل
التباين الأحادي ومعامل شيفيه، اما الدراسة الحالية فقد انفردت باستخدام
تحليل التباين الأحادي مع اختبار توكي للمقارنة بين الأوساط الحسابية
للمجموعات التجريبية الثلاث.

9. قامت بعض الدراسات بتطبيق تجربة الدراسة وتدرس عيتها بوساطة مدرسين
مختلفين كدراسة (حسين 1984)، وباعتقاد الباحث ان هذا الإجراء مخل بسلامة
الدراسة ويؤثر في نتائجه لعدم ضمان تكافؤ المدرسين في كفاءتهم التدريسية
نظراً للفارق الفردية فيما بينهم بما يتسوى التدريس ففي الدراسة الحالي فقد
تغلب الكاتب على ذلك وقام بنفسه بتدريس عينة الدراسة أثناء تطبيق تجربة
بحثه.

سيقوم الكاتب بتحديد نقاط الاتفاق بين نتائج بحثه مع ما توصلت إليه دراساته
السابقة عند عرض النتائج لاحقاً في الفصل الرابع.

الفصل الثالث

التصميم التجريبي

الفصل الثالث

التصميم التجريبي

لما كان هدف الدراسة معرفة اثر تحرير الأنشطة التعليمية الصحفية في اكتساب المفاهيم العلمية واستبقائها، فقد تطلب الأمر اختبار التصميم التجريبي ذي المجموعات الثلاثة ذات الاختبار البعدى، اذ كل مجموعة تضبط الأخرى ضبطاً جزئياً وكونه مناسباً لطبيعة الدراسة وظروفه مخطط

مخطط (1)

التصميم التجريبي المعتمد لأغراض الدراسة الحالى

المتغير التابع	المتغير المستقل	المجموعات التجريبية
تحصيل بعدي لاكتساب المفاهيم العلمية	أنشطة تمهدية + الطريقة الاعتيادية	المجموعة التجريبية الأولى
استبقاء	أنشطة بنائية مع الطريقة الاعتيادية	المجموعة التجريبية الثانية
المفاهيم العلمية	الطريقة الاعتيادية + أنشطة ختامية	المجموعة التجريبية الثالثة

لفرض تطبيق تجربة الدراسة اختيرت عينة الدراسة بصورة قصدية، ممثلة بتلاميذ الصف الخامس الابتدائي من مدرسة الفارابي الابتدائية، وكان لهذا الاختبار أسباب متعددة منها:

1- كونها تجوي على اربع شعب للصف الخامس الابتدائي، وهذا يتفق مع متطلبات التصميم التجاري وتعطى حرية الاختيار العشوائي في توزيع الشعب على المجموعات التجريبية الثلاث.

2- وجود شعبة فائضة عن حاجة الدراسة التجريبية يمكن ان يتخللها الباحث عينة استطلاعية تتصف بنفس خصائص عينة بحثه من حيث المستوى الاجتماعي والاقتصادي والثقافي والعمري، كونها من بيئة تعليمية واحدة.

3- استعداد إدارة المدرسة للتعاون مع الباحث، وتسهيل مهمة اجراء بحثه كتبيه الجدول واعطاء البيانات الخاصة بتلاميذ عينة بحثه اختار عشوائياً ثلاثة شعب اربع من الشعب في المدرسة لتكون المجموعات التجريبية الثلاث وبالسحب العشوائي وضعت على الترتيب (ب، أ، د)، كمجموعة تجريبية (1، 2، 3)، وتم استبعاد (16) تلميذاً احصائياً منهم (14) تلميذاً راسباً في الصف الخامس الابتدائي من تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث حتى بلغ عدد التلاميذ فيها (60) تلميذاً جدول رقم (1)

جدول (1)

توزيع عينة التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث

المجموعة التجريبية	العدد الكلي	العدد الرأسون	تكافؤ العدد	عينة البحث
الأولى	24	4	-	20
الثانية	25	5	-	20
الثالثة	27	5	2	20
المجموع	76	14	2	60

التكافؤ:-

على الرغم من كون التلاميذ من بيئة واحدة، ومن اهتمام متقاربة، وكان توزيعهم على المجموعات التجريبية الثلاث عشوائياً ضمناً لتجانس تلاميذ المجموعات في نوائح متعددة اجتماعية، اقتصادية، وثقافية، الا ان الباحث حرص على اجراء التكافؤ بين تلاميذ المجموعات التجريبية في متغيرات اخرى يمكن ان تؤثر في نتائج التجربة وتتدخل مع تأثير المتغير المستغل (تحريك الأنشطة) في المتغير التابع اكتساب المفاهيم واستقبالها، لذا عمد الباحث على خبيط بعض المتغيرات باجراء التكافؤ لها بين تلاميذ عينة الدراسة في المجموعات الثلاث ومن هذه المتغيرات:

- أ-العمر الزمني.
- ب-القدرة العقلية (الذكاء)
- ج-التحصيل السابق لمادة العلوم (الخلفية النظرية)
- د-اختبار المعلومات السابقة لمادة العلوم للصف الخامس

قوائم باسماء التلاميذ في المجموعات الثلاث، ووضوح مقابلتها أعمارهم بالأشهر ودرجاتهم في مادة العلوم للصف السابق (الرابع الابتدائي) تمهيداً للمعالجة الإحصائية لاستخراج دالة الفروق.

ولغرض قياس تكافؤ تلاميذ عينة الدراسة في متغير القدرات العقلية (الذكاء) فقد نطلب أمر ذلك اختيار أحد مقاييس الذكاء ووضع الاختيار على اختبار (رافن) المقمن على البيئة العراقية، لكونه لا يتأثر بالفروق اللغوية، بل يعتمد على قدرة التلاميذ في المرحلة الابتدائية على ادراك التشابه والاختلاف بين الأشكال والرسوم فضلاً عن اتساعه بالصدق والثبات نتيجة لتطبيقه في أكثر من دراسات كدراسة السعدي 1999 و العكيلي 1997 بتألف المقياس من (36) فقرة موزعة على ثلاث مجموعات على الترتيب (AB, B, A)، ولكل مجموعة (12) فقرة وكل فقرة (6) بدائل احدها تمثل الإجابة الصحيحة.

جرى تطبيق المقياس على كل مجموعة من المجموعات الثلاث في اليوم نفسه الموافق السبت 22/9/2001، باعتماد التعليمات الخاصة بتطبيقه ورتبت الدرجات بجدول تمهيداً للمعالجة الإحصائية لاستخراج دالة الفروق بين التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث.

ولقياس خلفية التلاميذ ومعرفتهم بالمفاهيم العلمية الخاصة بالوحدتين الأولى والثانية من كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي ج.1. اعد الباحث اختباراً قبلياً اعتمد في بناء فقراته على اجراءات بناء الاختبار التحصيلي البعدى كما سيرد ذكره لاحقاً، فقد بلغت عدد فقرات الاختبار القبلي (10) فقرات اختبارية تقيس قدرة التلاميذ على تذكر واستيعاب المفاهيم العلمية وتطبيقاتها في الوحدتين المذكورتين ملحق (1) وطبق الاختبار القبلي على تلاميذ عينة الدراسة في يوم الاحد 23/9/2001، كما رتبت درجاتهم بجدول تمهيداً للمعالجة الإحصائية لاستخراج دالة الفروق بين متوسط درجات التلاميذ في المجموعات الثلاثة. ملحق (2)

طبق تحليل التباين الاحادي لاستخراج دالة الفروق بين متوسطات التغيرات المذكورة في المجموعات التجريبية الثلاث (جدول (2))

جدول (2)

تحليل التباين للمتغيرات المقبوطة تجريبياً

المتغير	مصدر التباين	تقدير التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	f المحسوبة	مستوى الدلالة ^(*)
غير دال	بين المربعات	7.2	14.4	2		
	داخل المربعات	317.6	18108	57	0.02	
	الكلي		18122.4	59		
غير دال	بين المربعات	11.15	22.3	2		
	داخل المربعات	20.7	1184.6	57	0.53	
	الكلي		11206.9	59		
غير دال	بين المربعات	.551	3.1	2		
	داخل المربعات	1.68	96.2	57	0.922	
	الكلي		99.3	59		
غير دال	بين المربعات	0.1	0.2	2		
	داخل المربعات	0.58	33.5	57	0.17	
	الكلي		33.7	59		

تشير القيم الفائية المحسوبة لتقديرات كل من العمر، والذكاء، التحصيل السابق، والاختبار القبلي على التوالي (0.02، 0.53، 0.922، 0.17) وكل منها أقل من القيمة الفائية الجدولية (4.98) عند درجة حرية (2، 57) ومستوى دلالة (0.01) (634:79) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تقديرات التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث لذا تعد المجموعات الثلاث متكافئة فيما بينها في المتغيرات المذكورة.

^(*) القيمة الفائية الجدولية عند مستوى دلالة (0,01) ودرجات حرية (57,2) تساوي (4,9)



إجراءات الضبط الأخرى:-

يلجأ الباحثون في البحوث التجريبية إلى ضبط بعض المتغيرات لضمان السلامة الداخلية للبحث والمحافظة على التصميم التجريبي من التأثير ببعض المتغيرات الدخيلة، وعلى هذا النحو عمد الباحث قبل تطبيق التجربة ضبط النواحي الآتية:-

1- تدريس المجموعات التجريبية الثلاث بنفسه، للتغلب على الفروق الفردية بين المعلمين في التدريس.

2- تدريس المجموعات التجريبية الثلاث في يوم واحد، ولمدة زمنية ثابتة (15) أسبوع.

3- اعطاء تلاميذ عينة الدراسة قدرًا واحداً من الأنشطة والواجبات البيتية والوسائل التعليمية، من صورات ورسوم وخططات توضيحية.

4- تعریض تلاميذ عينة الدراسة إلى نفس الظروف الخارجية نفسها من إضاءة وتهوية ومدة الدرس.

مستلزمات:-

قبل تطبيق التجربة لا بد من تهيئه بعض المستلزمات الأساسية للتجربة وهي:

1- تحديد المحتوى (المادة الدراسية):-

حدد الباحث محتوى المادة الدراسية التي ستعطى لتلاميذ عينة الدراسة خلال مدة التجربة في الوحدتين الأولى، والثانية من كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي الجزء الأول لسنة 1999، وتضمنت الفصول والمفردات الآتية:-

الوحدة الأولى: الكائنات الحية وتضم (3) فصول موزعة على (94) صفحة

-الفصل الأول: الأشياء حولنا ويضم (21) صفحة

-الفصل الثاني: الحيوانات ويضم (39) صفحة

-الفصل الثالث: النباتات ويضم (34) صفحة

الوحدة الثانية: التفاعل بين المادة والحرارة وتحضير (4) فصول موزعة على (70)**صفحة****-الفصل الأول: المادة وحالاتها ويضم (32) صفحة****-الفصل الثاني: الحرارة وتأثيرها في المادة ويضم (19) صفحة****-الفصل الثالث: قياس الحرارة ويضم (7) صفحات****-الفصل الرابع: انتقال الحرارة ويضم (12) صفحة**

افتادت عملية تحديد المحتوى الدراسي في حساب أوزان المحتوى وفي تحديد الأنشطة العملية والأنشطة الأخرى التي يتطلبها التصميم التجريبي للبحث كما افادت الباحث في كتابة الخطة الدراسية.

2- تحديد الأهداف التعليمية:

حددت الأهداف العامة لتدريس مادة العلوم في المرحلة الابتدائية بالاستعانة بدليل المعلم لتجهيزه عملية التدريس، وعمد الباحث على ترجمتها إلى أهداف خاصة بمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي اعتمدت في كتابة الخطة الدراسية وفي صياغة الأغراض السلوكية الممثلة لمحتوى الموضوعات الدراسية الخاصة بالوحدتين الأولى والثانية من جهة ومثلة للبعد السلوكي ضمن مستويات المجال المعرفي الثلاث الأولى من تصنيف بلوم للأهداف المعرفية ضمن المستويات (نذكر، فهم، تطبيق) جدول (3) جدول (3)

توزيع الأغراض السلوكية في بعديها المحتوى والسلوك

المجموع	تطبيق	فهم	نذكر	الأغراض المحتوى
235	49	71	115	الوحدة الأولى
65	13	17	35	الوحدة الثانية
300	62	88	150	المجموع

وعرضت تلك الأغراض على مجموعة من المحكمين وذوي الاختصاص (ملحق 3-أ) للحكم على مدى دقة صياغتها وتمثيلها للمستوى المعرفي. واعداً الباحث حصول متوسط نسبة اتفاق 75٪ فما فوق على كل غرض سلوكي معياراً لقبوله صياغة وتمثيل صحيح وما دون ذلك بحاجة إلى تعديل بالصياغة، أو بالتمثيل للمستوى المعرفي، وعلى هذا النحو فقد تم إعادة صياغة (15) من الأهداف السلوكية لتمثيل المحتوى والمستوى المعرفي بشكل جيد (ملحق 4)

-3- تهيئة الأنشطة:-

عبر عملية تحليل المحتوى وكتابة الأغراض السلوكية المثلية للوحدتين الأولى والثانية من كتاب العلوم الجزء الأول/ للصف الخامس الابتدائي حددت الأنشطة الخاصة بكل موضوع، كتجارب عملية، تبادل الأدوار (تمثيل)، الغاز صورية، تصنيف وملاحظة، وأنشطة متنوعة أخرى. ومن أجل التأكيد من صلاحيتها وصدقها فقد تم عرضها على مجموعة من الخبراء والمحكمين المختصين في تدريس العلوم (ملحق 3-د) وقد أقرروا مناسبتها وصلاحيتها.

فضلاً عن ذلك حددت أيضاً الوسائل التعليمية التي تفيد في تدريس تلك الموضوعات، وعمل الباحث على تهيئة المواد والمستلزمات الأساسية لتنفيذها وكتابتها في قائمة حددت كل موضوع والنشاط المتضمن توسيع مفاهيمه في أثناء تطبيق التجربة (ملحق 5))

-4- اعداد الخطط التدريسية:-

بعد تحديد المحتوى الدراسي الذي سيدرس خلال فترة التجربة وكتابة الأغراض السلوكية وتحديد الأنشطة التي ستعطى لطلاب عينة البحث، عمل الباحث على كتابة ثلاث غاذج من الخطط التدريسية للمجموعات الثلاث على الترتيب (1، 2، 3) (ملحق 6) وفق الاستراتيجيات الثلاثة الآتية:

ومن أجل ضمان سلامة إجراءات الباحث في كتابة الخطط التدريسية الثلاث وتمثيلها لل استراتيجيات المذكورة، تم عرضها على مجموعة من المحكمين والخبراء المختصين في تدريس العلوم (ملحق 3-ب) لإبداء آرائهم بما يرونها مناسباً من ناحية تمثيل الاستراتيجيات الثلاث وإجراءات تنفيذ الأنشطة فيها وقد أقرروا صلاحيتها و المناسبتها للأساليب الثلاثة.

وبعد استكمال الإجراءات السابقة، أعد الباحث خططاً تدريسية يومية للمادة الدراسية في الوحدتين الأولى والثانية، بلغ عددها (38) خطة تدريسية لكل مجموعة تجريبية، وانخذ بنظر الاعتبار في كتابة هذه الخطط الأغراض السلوكية التي تم صياغتها من قبل والأنشطة المهيأة إضافة إلى تضمينها قدرًا واحدًا من الواجبات والوسائل التعليمية. وبذلك بلغ المجموع الكلي للخطط التدريسية للمجموعات الثلاث (114) خطة تدريسية.

أداة الدراسة:-

لما كان المتغير التابع اكتساب المفاهيم العلمية واستيقائها، فقد تطلب الأمر اعداد أداة قياس تفي بغرض البحث، وعمد الباحث على اعداد اختبار لقياس مدى اكتساب التلاميذ لمفاهيم العلمية واستيقائهما وفق الخطوات الآتية:

- أ- أوزان الأهداف التعليمية:**

حددت النواتج التعليمية التي سيسعى الباحث الى تحقيقها في تدريسه اليومي باعتماد الأغراض السلوكية الموضحة في (ملحق 4) في تمثيل اكتساب المفاهيم العلمية في المحتوى، اذ حسبت تكرارات الأغراض لكل مستوى من المستويات المعرفية الثلاث لتصنيف بلوم (تذكرة، فهم، تطبيق)، وحسبت اوزانها النسبية لكل مستوى ولتي تعبر عن درجة الأهمية النسبية للمحتوى (جدول 4).

جدول (4)

الأوزان النسبية للأغراض السلوكية في بعديها المحتوى والسلوك

الوزن الكلي	تطبيق	فهم	تذكرة	الأغراض المحتوى
٪.77	٪.16	٪.23	٪.38	الوحدة الأولى
٪.23	٪.5	٪.6	٪.12	الوحدة الثانية
100٪	٪.21	٪.29	٪.50	الوزن الكلي

بـ- أوزان المحتوى:-

حسبت الأوزان النسبية لكل فصل ضمن الوحدة التي ينتمي إليها باعتماد المساحة التي يغطيها الفصل التي تعبّر عن أوزان المحتوى وما تحتويه من مفاهيم علمية وأنشطة تعليمية تناسب مع وزن كل وحدة (جدول 5) وتعكس الأهمية النسبية للفصل بالنسبة للفصول الأخرى التي تدرس في مدة التجربة.

جدول (5)

أوزان الفصول في الوحدتين الأولى والثانية

وزن المحتوى	عدد الصفحات	الفصل	الوحدة
٪.13	21	ف.1: الأشياء حولنا	الوحدة الأولى صفحة 94
٪.25	39	ف.2: الحيوانات	
٪.20	34	ف.3: النباتات	
٪.20	32	ف.1: المادة وحالاتها	الوحدة الثانية صفحة 70
٪.11	19	ف.2: الحرارة وتاثيرها على المادة	
٪.4	7	ف.3: قياس الحرارة	
٪.7	12	ف.4: انتقال الحرارة	
			مجموع الصفحات = 164

جـ-أعداد جدول المواجهات:-

يعرف جدول المواصفات بأنه عبارة عن مخطط تفصيلي يبين فيه محتوى المادة الدراسية بشكل عناوين رئيسة، مع تحديد مستوى نسبة الأهداف وعدد الأسئلة المخصصة لكل جزء منها لتزيد من الارتباط بين عناصر الاختبار والمحتوى، الذي يوفر صدقًا مبدئيًّا للاختبار التحصيلي. (50:60)، ووفقاً لذلك نظمت أوزان الأهداف والمحتوى في جدول تم تحديده عدد الفقرات لكل فصل ولكل مستوى بایجاد حاصل ضرب النسبة المئوية للهدف السلوكي \times النسبة المئوية للمحتوى \times عدد الفقرات الكلية في

الاختبار (جدول 6)

جدول (٦)

جدول مواصفات الاختبار للموادتين الأولى والثانية

رزن الأغراض وزن المحتوى	ذكر ٪50	فهم ٪29	تطبيق ٪21	الوحدة الأولى
				الوحدة الثانية
ف1: الأشياء حولنا ٪13	6	4	3	
ف2: الحيوانات ٪25	12	7	6	
ف3: النباتات ٪20	10	6	4	
ف1: المادة وحالاتها ٪20	10	6	4	
ف2: الحرارة وتأثيرها ٪11	6	3	2	
ف3: قياس الحرارة ٪4	2	1	1	
ف4: انتقال الحرارة ٪7	4	2	1	
عدد الفقرات				100

اهداف فقرات الاختبار التحصيلي:-

حدد الباحث الاختبار من نوع الاختبار الموضوعي لقياس قدرة التلاميذ في اكتساب المفاهيم العلمية، وقد اختار منه الاختبار من متعدد كونه أكثر الاختبارات شيوعاً وصلاحيته في تقويم التحصيل أو النواتج التعليمية الأخرى فضلاً عن ذلك أن عامل الصدق والتخيّل في اختيار الإجابة الصحيحة فيه ضعيف عندما يكون عدد البديل كثيرة، وموضوعيته في التصحيح، وإمكانية هذا الاختبار في قياس القدرة على التذكر للمعلومات واستيعابها، والقدرة على تطبيق المبادئ والعمليات والقدرة على التحليل (86:71) (80:72).

كانت فقرات الاختبار لغطي المحتوى الدراسي المتمثل بالوحدتين الأولى والثانية وتمثل المستويات المعرفية الثلاثة الأولى من تصنيف بلوم (تذكر، فهم، تطبيق) التي تشمل مقدار اكتساب التلاميذ وتعلمهن للمفاهيم العلمية.

ولتحقيق الصدق والشمول في الاختبار، فقد شملت الوحدة الأولى (58) فقرة مثل المستويات الثلاثة الأولى من مستويات بلوم للمعرفة (التذكر (28)، الفهم (17)، التطبيق (13)) في حين شملت الوحدة الثانية (42) فقرة تمثل (التذكر (22)، الفهم (12)، التطبيق (8)).

اعتمدت 50% من الفقرات الاختبارية المحددة بجدول الموصفات وبالبالغة (100) فقرة لمناسبة طبيعة العينة الخاصة بالدراسة ووقت الإجابة، مع الأخذ بنظر الاعتبار أوزان كل من المحتوى والأغراض السلوكية عند الاختبار. (جدول 7)

جدول (7)

جدول مواصفات للاختبار بحسب أغراض البحث

الأهداف المحتوى	ذكر	فهم	تطبيق
ف1: الأشياء حولنا ٪13	3	2	2
ف2: الحيوانات ٪25	6	4	3
ف3: النباتات ٪20	5	4	2
الوحدة الأولى	5	4	2
	٪20	٪13	٪21
	٪11	3	-
	٪4	1	-
الوحدة الثانية	1	1	-
	٪7	2	-
	عدد الفقرات		50 فقرة

الصدق :-

يعد الصدق من السمات الواجب توافرها في أداة البحث، ويقصد به فحص مضمون الاختبار فحصاً دقيقاً منظماً، لتحديد مدى شموله على عينة ممثلة لميدان السلوك الذي يقيسه (134:7).

ويعد الاختبار صادقاً عندما يقيس ما وضع من اجل قياسه (1262:26) لذا يلجأ مصممو المقاييس على ايجاد صدق المقاييس معتمدين على أنواع مختلفة من الصدق ولعل أكثرهم شيوعاً هو صدق المحتوى Content validity والصدق الظاهري Face validity (72:60).

ويعد الاختبار صادقاً من حيث المحتوى عندما يبنى على المواد التي يتعلمنها التلاميذ، ويتغير ما يتوقع منهم أن يحققوه في المرحلة التي هم فيها (303:129) كذلك يقصد به تمثيل فقرات الاختبار محتوى المادة الدراسية المراد قياسها عن طريق بناء جدول

المواصفات للإختبار (73:4) أما الصدق الظاهري فيشير Ebel 1972 إلى أن أفضل وسيلة للتحقق من الصدق الظاهري للإختبار هو أن يقرر عدد من الخبراء والمحكمين مدى تحقيق الفقرات للفعلة، أو الصفات المراد قياسها (566:128).

وعلى هذا التوالي اتبع الباحث هاتين الطريقتين لقياس صدق اختباره إذ عرض جدول المواصفات والإختبار (ملحق 7) على مجموعة من المحكمين في تدريس العلوم والرياضيات وختصرين بالتقدير والقياس ويشير جدول المواصفات إلى ارتباط عناصر الإختبار مع المحتوى، وهو بذلك يمثل صدقاً للمحتوى وتمثله له إذ أشار المحكمون إلى صلاحية جدول المواصفات المعد لأغراض الدراسة الحالي في تمثيله سوى أكوان للمحتوى أم للأهداف، أما الصدق الظاهري فقد اعتمدت آراء المحكمين في الإختبار في تحديد مدى صلاحيته علمياً وملاءمته للموضوعات وحسن صياغة الفقرات ووضوحها (ملحق 3-ج).

واعد الباحث كل فقرة تزال متوسط اتفاق بين المحكمين (75٪) فما فوق صالحة باستخدام معادلة كوير لاتفاق (27:127)، وما دون ذلك غير صالحة وبحاجة إلى تعديل أو تبديل وهكذا عدلت بعض الفقرات الإختبارية علماً بأنه كان متوسط نسبة اتفاق بين السادة المحكمين بلغ 0.833 وهي نسبة معامل صدق جيد لأغراض البحث.

ويذلك بلغ عدد فقرات الإختبار بصيغته الأولية (50) فقرة قبل تطبيقه على العينة الاستطلاعية (ملحق 8).

التجربة الاستطلاعية للإختبار التحصيلي :-

لمعرفة وضوح الفقرات (ملحق 8) ومدى صعوبتها ووضوح تعليمات الإختبار ومعرفة المدة التي يستغرقها الإختبار قام الباحث بتطبيق الإختبار بصيغته الأولية، ويعدد فقراته (50) فقرة على عينة استطلاعية من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي لها مواصفات عينة الدراسة نفسها، بلغ عدد أفرادها (32) تلميذاً وطبق الإختبار يوم السبت الموافق 22/12/2001.

وتبيّن أن متوسط المدة الزمنية تقريرًا (60) دقيقة كافية للإجابة على فقرات الاختبار، فقد كان الوقت المستغرق لإكمال الإجابة عليها من قبل أول تلميذ (54) دقيقة والأخر (68) دقيقة.

الخصائص السايكلومترية للاختبار:-

1- الثبات: Test-Reliability

يعني الثبات ثبات درجات المفحوصين على الاختبار إذا تكرر قياسه لأكثر من مرة شريطة لا تتدخل عوامل أخرى (الخبرة، النمو...) تغير من حالة المفحوص في الشيء الذي يقيسه الاختبار، كما يعني الاتساق والاستقرار أي عند إعادة الاختبار تظهر التائج على درجة من الاستقرار (29:193-194). ويتبع الباحثون طرق متعددة لحساب ثبات المقياس المستخدم لغرض بحوثهم ولكل طريقة شروطها ومواصفاتها في التطبيق فقد تصلح طريقة دون الأخرى أو أكثر من طريقة لحساب معامل الثبات، ونظراً لصعوبة إعداد اختبار بشكل صور متكافئة في حساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية وكذلك اعتقاد الباحث بتدخل الخبرة في طريقة إعادة الاختبار، فقد اختار الباحث طريقة (كيسودر ريشادسون 20) في حساب ثبات الاختبار الذي بلغ (0.77) (ملحق 9) وهو معامل ثبات جيد بالنسبة لهذا النوع من الاختبارات حيث يشير أبو جلاله 1999 و 1965 إلى أن الاختبارات غير المقنة إذا كان معامل ثباتها بين (0.06-0.85) تعد جيدة. (110:6) (125:132)

Item Difficulty - 2- معامل الصعوبة:-

حسب معامل الصعوبة لكل فقرة باستخدام النسبة المئوية لمجموع الإجابات الخاطئة في المجموعتين العليا والدنيا (110:71) وقام الباحث بترتيب الدرجات التي حصل عليها في الاختبار تصاعدياً، ثم قسم الدرجات إلى قسمين بنسبة 50% وينضم القسم الأول (16) تلميذًا من حصلوا على الدرجات العالية والقسم الثاني (16) تلميذ من حصلوا على الدرجات الواطئة، ثم حسب الإجابات الصحيحة والخاطئة لكل فقرة، ووُجد أن معامل الصعوبة يتراوح بين (0.40-0.68) ويتوسط (0.54) ويرى بلوم في هذا المجال أن الفقرات الاختبارية تعد صالحة من ناحية الصعوبة إذا كان معامل صعوبتها بين (0.20-0.80). (66:123)

وعلى هذا النحو اعتمد الباحث هذا المعيار ولم يجد من بين فقراته بما هو أقل من 0.20 أو أعلى من 0.80 لذا فقد أبقيت الفقرات كما هي بالنسبة لمعامل الصعوبة وهذا يعني أنها مناسبة من حيث الصعوبة والسهولة. (ملحق 10)

Item Discrimination - 3- قوة تميز الفقرات:

يعتبر تميز الفقرات مدى قدرة الفقرة على التمييز بين الأفراد الممتازين في الصفة التي يقيسها الاختبار، وبين الأفراد الضعفاء في تلك الصفة (79:52) أي التمييز بين المستويات العليا والدنيا للأفراد بالنسبة للسمة التي يقيسها الاختبار، وبحساب قوة تميز كل فقرة وجد أنها تتراوح بين (0.18-0.56) واستناداً إلى ما أشارت إليه الأدبيات والبحوث أن قوة تميز الفقرات التي يكون أقل من 0.18 فهي ضعيفة يجب حذفها (116:71) ويرى الزوبعي 1981 أن قوة الفقرة 0.20 تعد فقرة حدية يمكن قبولها بعد تعديلها. (180:52) لذا اعتبر الباحث كل فقرة قوتها التمييزية 0.22 فأكثر فقرة مميزة، واستبعد كل فقرة تكون تميزها أقل من ذلك، لذا فقد حذفت (6) فقرات غير مميزة وأرقامها (3، 19، 24، 41، 45، 48). (ملحق 10)



4- فعالية البديل: Effectine of Distractes

وتمثل قدرة البديل على جذب اكبر عدد من التلاميذ للإجابة عليها، وتسمى قدرة البديل الخاطئ على جذب اكبر عدد من تلاميذ المجموعة الدنيا مقارنة بقدرته على جذب تلاميذ المجموعة العليا بفعالية البديل الخاطئ (229:18)

وعند ملاحظة الدرجات التي حسست باستخدام القانون وجد ان البسائل الخاطئة قد جذبت التلاميذ في المجموعة الدنيا اكتر من جذبها لتلاميذ المجموعة العليا ما عدا (4) فقرات لعدم تمكنتها من ذلك، لذا فقد تم حذفها وأرقامها (7، 22، 30، 50).

وبذلك بعد استبعاد الفقرات غير المناسبة بحسب الخطوات السابقة أصبح الاختبار جاهزاً بعدد فقرات (40) فقرة اختبارية. (ملحق 11)

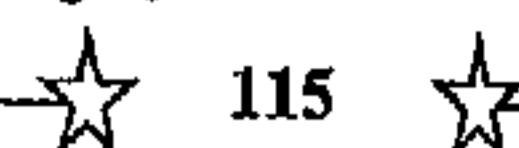
تطبيق التجربة:-

بعد التأكد من تكافؤ تلاميذ عينة الدراسة في المتغيرات المار ذكرها وإكمال مستلزمات اعداد الخطط الدرامية التي ستطبق في فترة التجربة وإكمال اختبار الاكتساب، فقد بدأ التطبيق الفعلي للتجربة يوم الاثنين 24/9/2001. وقام الباحث بتدريس المجموعات التجريبية الثلاث على وفق الخطط التدريسية التي اعدها مسبقاً وعلى النحو الآتي:

- 1- تدريس المجموعة التجريبية الأولى على وفق أسلوب الأنشطة التمهيدية.
- 2- تدريس المجموعة التجريبية الثانية على وفق أسلوب الأنشطة البناءية.
- 3- تدريس المجموعة التجريبية الثالثة على وفق أسلوب الأنشطة الخاتمية.

وبعد الانتهاء من (التدريس الفعلي) التجربة في يوم الخميس 27/12/2001 بلغ التلاميذ في المجموعات الثلاث بالاختبار في يوم السبت الموافق 29/12/2001 ومساعدة بعض معلمي المدرسة تم اختبار التلاميذ كافة في الوقت نفسه ورتبت درجاتهم كلأ في جموعته (ملحق 12)

وطبق اختبار الاستبقاء بعد مرور (14) يوماً في يوم السبت الموافق 12/1/2002 وأنباء أداء التلاميذ لامتحان نصف السنة لضمان وجود أفراد العينة جميعهم.





الوسائل الإحصائية :-

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية التي تخدم أغراض الدراسة الحالي وهي:-

1- تحليل التباين الأحادي لاختبار الدلالة الإحصائية للفروق (451:11)

(287:79)

2- معادلة قوة التمييز للفرقات Item Discrimination: - وفق العلاقة الآتية:-

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة للفئة العليا} - \text{عدد الإجابات الصحيحة للفئة الدنيا}}{\frac{1}{2} \times \text{نصف عدد الفحوصين}}$$

3- معامل صعوبة الفروقات على وفق المعادلة الآتية:-

$$\text{معامل} = \frac{\text{عدد الإجابات الخاطئة على الفقرة}}{\frac{1}{2} \times \text{عدد الإجابات الكلية}}$$

4- معادلة فعالية البديل Effectine of Distracts: - على وفق العلاقة الآتية:-

$$\text{فعالية البديل} = \frac{\text{عدد الإجابات للعينة الدنيا} - \text{عدد الإجابات للعينة العليا}}{\frac{1}{2} \times \text{نصف العدد الكلي}}$$

(78-77:5)

5- معادلة كيدور ريشادسون 20 لحساب الثبات وفق المعادلة الآتية:-

$$(265:104) \quad R = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i - \bar{x}}{\sigma_x^2}}{n-1}$$

حيث ان:

n = عدد فقرات الاختبار

\bar{x} = نسبة الذين اجابوا بجابة صحيحة على الفقرة

x_i = نسبة الذين اجابوا بجابة خاطئة على الفقرة

σ_x^2 = تباين درجة الاختبار

6- اختبار توكي وفق المعادلة الآتية:-

(370-369:78)

و م خ	D	HS	q	= D
-------	---	----	---	-----

حيث أن:

q = القيمة الحرجة المستخرجة من الجدول

M_d = وسط المربعات للمخطأ الذي يتم حسابه من تحليل التباين

N = حجم العينة الكلي

- 7- معادلة اتفاق كوير وفق المعادلة الآتية:-

$$\text{نسبة الاتفاق} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات عدم الاتفاق}} \times 100\%$$

(27:127)

الفصل الرابع

(عرض النتائج وتفسيرها)

الفصل الرابع

(عرض النتائج وتفسيرها)

تناول هذا الفصل عرض النتائج وتفسيرها التي توصل إليها الكاتب على وفق هدف الكتب وفرضياته، ووضع التوصيات والمقررات في ضرئها وعلى النحو الآتي:-

- أولاً : عرض النتائج وتفسيرها :-

قام الباحث بتحليل النتائج إحصائياً بهدف معرفة اثر تحريك الأنشطة الصفيّة في اكتساب المفاهيم العلمية واستبقائها لدى تلاميذ عينة الدراسة في المجموعات التجريبية الثلاث.

ولتحقيق هدف الدراسة الرئيسي في الاكتساب والاستبقاء، فقد استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي لمعرفة فيما اذا كان تحريك الأنشطة ذي اثر فعال في اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية، واستبقائها لدى التلاميذ في المجموعات التجريبية الثلاث، وكل متغير على حدة وعلى النحو الآتي:

1- اكتساب المفاهيم:

أظهرت نتائج تحليل التباين لدرجات اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية في المجموعات التجريبية الثلاث (ملحق 12) بأن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية ومستوى دلالة إحصائية (0.01) ويدرجـة حرية للصفوف (2) وللأعمدة (57). اذ بلغـت القيمة الفاـية المحسـنة (10.6) عند مستوى دلالة (0.01) وهي اكـبر من القيـمة الجـدولـية البـالـغـة (4.9)، ويعـني ذـلك ان تـغيـرـاـت مـوـاقـعـةـ الـأـنـشـطـةـ الصـفـيـّـةـ لهـ اـثـرـ فيـ اـكـتـسـابـ تـلـامـيـذـ المـوـعـوـعـاتـ التجـيـريـةـ الـثـلـاثـ للمـفـاهـيمـ العـلـمـيـةـ. جـدولـ (8)

(جدول 8)

(نتائج تحليل التباين الأحادي لاختبار دلالة الفروق بين درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاتساب)

مستوى الدلالة ^(*)	قيمة F الطسوية	تقدير التباين	درجة الحرية	مجموع الرباعات	مصدر التباين
دال	106	123.6	2	247.2	بين المجموعات
		11.6	57	664.4	داخل المجموعات
			59	911.6	الكلي

وعليه ترفض الفرضية الصفرية الأولى المتعلقة بهدف الدراسة في اكتساب المفاهيم العلمية وهي (لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01) بين متوسط درجات التلاميذ في المجموعات الثلاث التجريبية في اختبار اكتساب المفاهيم العلمية. ولمعرفة أي الواقع التي عرض فيها النشاط الصفي أكثر فاعلية عن الأخرى عمد الباحث على التتحقق من صحة فرضياته الفرعية الثلاث للفرضية الأولى بحسب الاستراتيجيات المستخدمة (الأنشطة التمهيدية والأنشطة البنائية والأنشطة الخاتمية) باستخدام اختبار توكي (جدول 9)

(جدول 9)

(نتائج طريقة توكي لبيان الفروقات في تحصيل المجاميع التجريبية الثلاث)

مجموع الأنشطة الخاتمية من 3	مجموع الأنشطة البنائية من 2	مجموع الأنشطة التمهيدية من 1	مجموع الأنشطة
27	31.7	30.6	30.6 = التمهيدية من 1
3.6	1.1	-	3.6 = التمهيدية من 1
4.7	-	-	4.7 = البنائية من 2
-	-	-	- = الخاتمية من 3

(*) القيمة الفايتية الجدولية عند مستوى دلالة (0,01) ويدرجة حرية (<, بـ 5) هي (4,9)

ويعتبر نتائج قيمة H.S.D (Honestly significant difference) الجدولية المحسوبة مع قيم الفروق بين متوسطات المجموعات التجريبية الثلاث على الترتيب (1.1، 3.2، 4.7) الموضحة في (جدول 9) أظهرت الفروق المذكورة ما يأتى:

1-1: عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة الأولى التي درست باستخدام الأنشطة التمهيدية، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي درست باستخدام الأنشطة البناءية لذا تقبل الفرضية الصفرية الفرعية الأولى.

1-2: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى التي درست باستخدام الأنشطة التمهيدية، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي درست باستخدام الأنشطة البناءية، ولصالح المجموعة التجريبية الأولى لذا ترفض الفرضية الفرعية الصفرية الثانية.

1-3: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية التي درست باستخدام الأنشطة البناءية، وبين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثالثة التي درست باستخدام الأنشطة البناءية ولصالح تلاميذ المجموعة الثانية، لذا ترفض الفرضية الصفرية الفرعية الثالثة.

1. التفسير:-

ان تساوي اثر استخدام الأنشطة التمهيدية والبناءية في اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية، الواردة في الوحدتين الأولى والثانية لنهاية الصف الخامس الابتدائي، على وفق اختبار الاكتساب وتفوقهما على الأنشطة الخاتمية، يعود الى تعرض تلاميذ المجموعتين الى موقف استكشافي وتوكيدي للمعرفة العلمية اذ ان تحركات المعلم بتحرك تقديم النشاط وتحريك عرض النشاط مع المحاضرة سواء تقديم المشكلة او توضيحها

وعرضها امام التلاميذ او بمشاركةهم في اداء النشاط الصفي بأنفسهم كتنفيذ التجارب ورسم الرسوم وتقليل الأصوات وتبادل الأدوار والنقاش بمحل الأسئلة المعروضة عليهم، او الألغاز الصورية، قد ساعد التلاميذ على الحصول على درجة عالية من التعلم الاستقصائي والاستكشافي ذي المعنى، وقد ساعد كثيراً على استشاره الدافعية نحو التعلم وجعل الدرس مشوقاً لا سيما وان تابع عرض الأنشطة التمهيدية أو البنائية قبل عرض الموضوع الدراسي وأثنائه بشكل متسلسل ومتتابع يتطلب من التلاميذ زيادة التركيز باستخدام الحواس كالسمع والأبصار واللمس، مما عمل على زيادة التمثيل العقلي للمفاهيم العلمية في العقل، وحصول التعلم ذي المعنى، فالتمثيل عادة يبدأ به لاحظة الأشياء التي تتضمنها الأنشطة الصحفية، وتذكر المعلومات المرتبطة بها وليس بوسع التلاميذ ان يتعلم الكثير بوساطة الملاحظة ما لم يصغوا إلى محتوى الموضوعات العلمية، ويقوموا بأنفسهم بالنشاط، وهذا ما حصل فعلاً في استخدام النشاط التمهيدي والبنائي قبل عرض الموضوع الدراسي وأثنائه على عكس النشاط الختامي الذي سبقه توضيح المفاهيم وتعلمها بالمحاضرة، ولم يجد فيه التلاميذ فرصة الاستكشاف بذلك لم تطلب مستوى من التركيز وال關注ة كما نطلبه النشاطين السابقين واتفقت نتيجة تفوق الأنشطة البنائية على الختامية مع نتائج دراسة هوبت مان 1991 واللوسي 1981 ومازن 1984 والقريري 1994 والسعدي 1999 والطائي 2001.

-2- الاستبقاء:

لتحقيق هدف الدراسة الثاني في استبقاء المفاهيم العلمية فقد استخدم الباحث طريقة تحليل التباين الأحادي أيضاً لمعرفة فيما إذا كان تحريك الأنشطة الصحفية ذي أثر فعال في الاستبقاء للمفاهيم العلمية.

وأظهرت نتائج تحليل التباين الأحادي لدرجات التلاميذ (ملحق 13) في المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاستبقاء للمفاهيم انه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01%) فيما بينها، إذ بلغت القيمة الفائية المحسوبة (0.19) وهي أصغر من القيمة الفائية الجدولية (4.9). (جدول 10)

ويوجب هذه النتيجة تقبل الفرضية الصفرية الثانية والفرضيات الفرعية المتعلقة بالاستبقاء عليه يكون تحريك موقع الأنشطة الصحفية غير ذي اثر فعال في استبقاء المفاهيم العلمية وهذا يعني تساوي اثر الواقع التي عرضت فيها الأنشطة الصحفية في استبقاء التلاميذ للمفاهيم العلمية.

(10) جدول

نتائج تحليل التباين الأحادي لاختبار دلالة الفروق، بين درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاستبقاء للمفاهيم العلمية

مستوى الدلالة (*)	F المحسوبة	تقدير التباين	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
غير دال		3.6	2	7.3	بين المجموعات
	0.19	18.6	57	1062.3	داخل المجموعات
			59	1069.9	الكلي

التفسير:-

ان تساوي اثر الأنشطة الصحفية بأنواعها الثلاث، في استبقاء المفاهيم العلمية لدى تلاميذ عينة البحث، ربما يعود سبب ذلك ل تعرض افراد عينة الدراسة إلى الموقف التجاري ذاته في المجموعات الثلاث، على الرغم من استخدام التحرك للنشاط، لذا حصل التلاميذ جميعهم على قدر واحد من الخبرة، نتيجة تفاعلهم مع الأنشطة في الواقع الثلاثة وهذا التفاعل يرتبط بمتغيرات النضج وعوامل البيئة والموقف التعليمي، وطالما ان التلاميذ متكافئون في المتغيرات المذكورة حيال الموقف التعليمي الصفي، فلا نجد غرابة في تخصيص لهم خبرة واحدة.

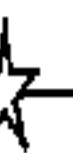
الا

(*) القيمة القافية الجدولية عند مستوى دلالة (0,01) وبدرجة حرية (5,5) هي (4,9)

ستنتاجات:

من اختبار دلالة الفروق في معرفة اثر تحريك الانشطة الصحفية في اكتساب المفاهيم العلمية لتלמיד الخامس الابتدائي واستيقائها ما يأتي:

- 1- تزامن الانشطة التمهيدية مع المعاشرة قد ساعد على جذب انتباه التلاميذ وتنمية الملاحظة الدقيقة لديهم على ما يعرض وينفذ امامهم من نشاط تعليمي وساعدتهم على الاكتشاف باستخدام الحواس، مما ادى الى تفوق تلميذ المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الانشطة التمهيدية على المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الانشطة الختامية.
- 2- تزامن الانشطة البنائية مع الشرح النظري، قد اكذ المفاهيم العلمية وساعد التلاميذ على الاستيعاب والفهم ونقل الافكار من نشاط الى اخر حتى ساعدتهم على زيادة الرغبة في متابعة موضوع الدرس وجعل من المعاشرة اكثر تشويقاً واثارة، لانها ربطت بين النظري والعملي، مما ادى الى تفوق تلميذ المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الانشطة البنائية على المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الانشطة الختامية.
- 3- تساوي اثر الاستراتيجيات الثلاثة في استبقاء المفاهيم العلمية اذ لم يكن هناك فرق في استخدام الانشطة في مواجهتها (التمهيدية البنائية، الختامية) في استبقاء المفاهيم العلمية لدى التلاميذ.



التوصيات والمقترنات

في ضوء نتائج الدراسة يوصي ويقترح ما يأتي:-

أ- التوصيات:

- 1- ضرورة اهتمام المعلمين بتدريس منهج العلوم بالمرحلة الابتدائية على وفق الأنشطة التعليمية التمهيدية والبنائية، والتتنوع بها، فيما يتافق مع بناء تلك المناهج، وفاعليتها في رفع مستوى كفاية تعلم المفاهيم.
- 2- تدريب المعلمين في أثناء الخدمة على كيفية تقديم الأنشطة الصحفية واعدادها والتخطيط لها عبر الاهتمام بمادة طرائق تدريس العلوم والتقنيات التربوية.
- 3- ضرورة اهتمام ببرنامج اعداد المعلمين في كليات اعداد المعلمين ومعاهدها بالمشاغل التدريسية وورش العمل في تصنيع تقنيات تربوية، تفيد النشاطات التي تتضمنها مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية، ورفد مدارس التعليم العام بادوات ومواد مختبرية.
- 4- الاهتمام بالاشراف العلمي على المعلمين ومتابعتهم بتنفيذ الأنشطة التعليمية الصحفية، واعانتهم بالوصول الى افضل السبل في اداء عملهم، وعدم الاهتمام بطرائق التدريس التقليدية فقط التي تقتصر على الالقاء والحفظ.





بـ- المقترنات:-

استكمالاً للدراسة الحالي يقترح الباحث اجراء دراسات تتناول:

1- اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية على صفوف دراسية اخرى في المرحلة الابتدائية ولادة العلوم.

2- اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية على الصف الخامس الابتدائي في مواد دراسية اخرى.

3- اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية، تتناول اثر استخدام الانشطة الصحفية في متغيرات اخرى، كتنمية الاتجاهات والميول والتفكير العلمي والابداعي.

4- اجراء دراسة مقارنة بين اثر تحريك الانشطة الصحفية، والأنشطة اللا صحفية في اكتساب المفاهيم العلمية واستبقائها.

ملحق (1)

اختبار المعلومات السابقة بمادة العلوم

اسم الطالب:

الصف:

الشعبة:

اعزائي التلاميذ:

امامكم اختبار المطلوب قراءة عباراته بشكل جيد، ووضع خط تحت البديل الذي تختاره

كأجابة صحيحة كما في المثال الآتي:

مثال: الكائنات الحية اللبنانية يكسو جسمها شعر مثل:

أ-الارنب ب-الاغنام ج-الحوت د-الجمل

ن	لقرارات الاختبار
-1	تقاس كتلة الاجسام بالميزان ذي الكفتين بوحدة قياس
	أنيوتون ب-اللتر ج-الكيلومتر د-الكيلوغرام
-2	من الحيوانات الثديية التي تعيش على اليابسة:
	أ-الثعبان ب-النقار ج-الحوت د-الفراشة
-3	تستعمل بعض المواد مقبضاً للقدور لوكتها عازلة للحرارة مثل:
	أ-البلاستك ب-الالمونيوم ج-النحاس د-الحديد
-4	يبلغ عدد اجنحة الجرادة:
	أ-زوج واحد ب-زوجين ج-ثلاث ازواج د-عديدة الاجنحة

ن	فقرات الاختبار
-5	<p>يكسو جسم الضفدع جلداً رطباً لاجراء عملية:</p> <p>أ- التكاثر ب- التنفس ج- الدفاع عن النفس د- الحركة</p>
-6	<p>تتميز الطحالب عن النباتات بكونها:</p> <p>أ- لا تمتلك ساقاً و أوراقاً وجذوراً حقيقية ب- تمتلك المادة الخضراء ج- تمتلك أوراقاً لصنع الغذاء د- تمتلك ساقاً و أوراقاً لصنع الغذاء</p>
-7	<p>يمكن نقل المادة الصلبة من مكان إلى آخر بسهولة، لذا فهي ذات:</p> <p>أ- حجم وشكل ثابت ب- حجم وشكل متغيرين ج- حجم متغير وشكل ثابت د- حجم ثابت وشكل متغير</p>
-8	<p>تملاً اطارات السيارات بكمية كبيرة من الهواء شتاءً، لأن الهواء في الشتاء:</p> <p>أ- يتمدد ب- ينكمش ج- يبقى على حالة د- يتكافئ</p>
-9	<p>تسمى بعض الحيوانات بالبرمائيات لكونها:</p> <p>أ- تعيش في الماء ب- تنفس الهواء المذاب بالماء ج- تعيش في اليابس والماء د- تنشأ في الماء ثم تنتقل للبياض</p>
-10	<p>تسمى عملية تحويل الصلب إلى سائل باعطاء حرارة وهي:</p> <p>أ- التكثيف ب- التجميد ج- التبخير د- الانصهار</p>

ملحق (2)

التكافؤ في متغيرات الذكاء ، العمر، التحصيل السابق، الاختبار القبلي

المجموعة التجريبية الثانية								المجموعة التجريبية الأولى								ن
D ²	القبلي	C ²	التحصيل السابق	B ²	العمر	A ²	للذكاء	D ²	القبلي	C ²	التحصيل السابق	B ²	العمر	A ²	الذكاء	
4	2	49	7	14400	120	484	22	9	3	10	10	14400	120	841	29	1
4	2	100	10	17424	132	625	25	1	1	64	8	17424	132	625	25	2
1	1	81	9	14400	120	400	20	9	3	100	10	1440	120	729	27	3
4	2	64	8	17424	132	625	25	4	2	100	10	20736	144	625	25	4
4	2	100	10	20736	144	529	23	4	2	49	7	14400	120	529	23	5
9	3	100	10	14400	120	729	27	4	2	49	7	17424	132	576	24	6
16	4	49	7	14400	120	961	31	1	1	64	8	14400	120	441	21	7
1	1	81	9	14400	120	400	20	1	1	49	7	11664	108	441	21	8
4	2	81	9	14400	120	676	26	4	2	81	9	17424	132	625	25	9
1	1	64	8	17424	132	729	27	1	1	81	9	14400	120	729	27	10
4	2	49	7	17424	132	784	28	1	1	36	6	20736	144	400	20	11
1	1	100	10	20736	144	529	23	4	2	49	7	17424	132	361	19	12
1	1	81	9	11664	108	841	29	4	2	49	7	20736	144	441	21	13
1	1	64	8	14400	120	676	26	1	1	81	9	14400	120	676	26	14
4	2	100	10	14400	120	676	26	4	2	64	8	20736	144	529	23	15
9	3	100	10	14400	120	576	22	1	1	49	7	11664	108	484	22	16
4	2	36	6	11664	108	900	30	1	1	49	7	17424	132	400	20	17
1	1	64	8	17424	132	441	21	9	3	49	7	14400	120	484	22	18
1	1	64	8	20736	144	400	20	1	1	100	10	14400	120	900	30	19
4	2	49	7	17424	132	841	29	9	3	36	6	14400	120	441	21	20
78	36	1476	170	31968	2520	2822	502	73	35	1299	159	322992	2332	11273	474	

ملحق (2)

التكافؤ في متغيرات الذكاء، العمر، التحصيل السابق، الاختبار القبلي

المجموعة التجريبية الثالثة								
D ²	ن ^ج	C ²	التحصيل السابق	B ¹	لسر	A ²	الذكاء	ت
1	1	100	10	1440	120	729	27	1
4	2	62	8	14400	120	784	28	2
1	1	100	10	14400	120	841	29	3
9	3	64	8	20736	144	676	26	4
1	1	49	7	11664	108	400	20	5
9	3	81	9	14400	120	900	30	6
1	1	49	7	14400	120	441	21	7
4	2	64	8	17424	132	400	20	8
4	2	49	7	14400	120	441	21	9
1	1	36	6	14400	120	576	24	10
1	1	100	10	17424	132	529	23	11
4	2	81	9	17424	132	625	25	12
1	1	64	8	17424	132	529	23	13
4	2	64	8	17424	132	676	26	14
4	2	36	6	20736	144	400	20	15
4	2	81	9	17424	132	729	27	16
4	2	100	10	14400	120	784	28	17
1	1	81	9	20736	144	676	26	18
1	1	64	8	17424	132	729	27	19
4	2	81	9	14400	120	625	25	20
63	33	1408	166	337104	2544	3274	497	

(3) ملحق

مجموعة الخبراء والممكين ونوع الاستبيان

رقم السنة الأنشطة	ج	ع	ب	ا	الشخص	مكان العمل	اسماء الخبراء والممكين	
الأفراد السوقيه	الاذاعات الانجليز	محلق التربية	الاغراف					
	x				قياس وتقدير	ابن رشد/جامعة بغداد	أ.د. صباح حسين العجيلي	1
x		x	x		ط.ت.علوم	ابن الهيثم/بغداد	أ.م.د.باسمة شاكر العبدلي	2
x	x				ط.ت.فيزياء	ابن الهيثم/بغداد	أ.م.د.ماجدة عليوي	3
x	x				ط.ت.علوم	ابن الهيثم/بغداد	أ.م.د.امل الاطرقبي	4
x		x	x		ط.ت.فيزياء	تربيه / المستنصرية	أ.م.د.ساجدة عبد البغدادي	5
	x				ط.ت.عربي	ابن رشد/بغداد	أ.م.د.عبد الرحمن الماشمي	6
		x	x		ط.ت.رياضيات	كلية المعلمين /المستنصرية	أ.م.د.محمد جعید المرزوقي	7
	x				ط.ت.رياضيات	كلية المعلمين /المستنصرية	أ.م.د.عباس ناجي المشهداني	8
		x	x		ط.ت.علوم	ابن الهيثم/بغداد	أ.م.د.فائق عمود	9
x		x	x		ط.ت.رياضيات	كلية المعلمين /المستنصرية	أ.م.د.منى مطر	10
x	x	x	x		ط.ت.علوم	كلية المعلمين /مستنصرية	أ.م.د.احمد عبد الزهرة	11
x		x	x		ط.ت.علوم	ال التربية /المستنصرية	أ.م.د.رباح عبد الكريم	12
	x				قياس وتقدير	كلية المعلمين /المستنصرية	م.د.عذنان غالب	13
x	x	x	x	x	ط.ت.علوم	كلية المعلمين /المستنصرية	أ.م.د.يرسالف صالح	14
x	x				فلسفة في التربية	ابن رشد/بغداد	أ.م.د.باتسون محمد العاني	15
	x				قياس وتقدير	كلية المعلمين /المستنصرية	د.عبد الله احمد	16

(4) ملحق

الأغراض السلوكية

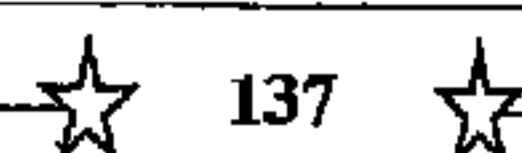
الوحدة الأولى فصل 1	الوصف	الأغراض السلوكية		
		الوحدة الأولى	الوحدة الثانية	الوحدة الثالثة
	<p>- يعدد ثلاثة أشياء حية موجودة في بيته</p> <p>- يعطي ثلاثة أشياء غير حية موجودة في غرفة الصيف</p> <p>- يذكر المفات الخمسة المشتركة بين الكائنات الحية</p> <p>- يصنف خمسة أشياء موجودة في بيته إلى أشياء حية وغير حية</p> <p>- يسمى الكائنات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها</p> <p>- يذكر ثلاث من نقاط الاختلاف بين النباتات والحيوانات بشكل ملخص</p> <p>- ي誣ل وجود المادة الخضراء في النبات وانعدامها في الحيوان</p> <p>- يذكر فائدة مادة الكلوروليل الموجودة في أوراق النبات</p> <p>- يصنف الأشياء الآتية في جدول إلى أشياء حية وغير حية (القلم-الدجاجة-الأرنب-الكتاب-البرتقال-الكرة-السيارة)</p> <p>- يوضح كيفية صنع الغذاء في النبات</p> <p>- يوضح فائدة المادة الخضراء في النبات باسلوبية المماض</p> <p>- يحدد المكان الذي يصنع فيه النبات غذاءه</p>			I- الأشياء حولنا حيّة وغير حيّة

			الموضوع
لأفراد السلوكية			
		<p>1 - يعدد ثلاثة حيوانات تعيش في الغابة موجودة في الكتاب</p> <p>1 - يذكر اثنين من حيوانات الصحراء</p> <p>1 - يحدد طبيعة المكان الذي يعيش فيه الفيل</p> <p>3 - عطي ثلاثة حيوانات اليقة بروبيها الانسان (موجودة في بيت التلميذ لم تذكر في الكتاب)</p> <p>3 - يصنف ستة حيوانات بحسب اماكن معيشتها (لم تذكر في الكتاب)</p> <p>3 - يعطي خمسة حيوانات تعيش على اليابسة (لم يرد ذكرها في الكتاب)</p> <p>3 - يعطي ثلاثة حيوانات تعيش في الاراء (غير وارد في الكتاب)</p> <p>3 - يعطي ثلاثة حيوانات تعيش في الغابة (غير وارد في الكتاب)</p>	2- الحيوانات تختلف في اماكن معيشتها
		<p>1 - يعدد ثلاثة انواع من الاغذية النباتية التي يتناولها في البيت</p> <p>1 - يذكر خمسة انواع من الاغذية الحيوانية التي تتناولها في البيت</p> <p>1 - يذكر مثلاً حيوان مائي يتغذى على النباتات</p> <p>1 - يعطي مثلاً على حيوان مائي يتغذى على الحيوانات الصغيرة</p> <p>1 - يعدد ثلاثة من حيوانات الغابة تتغذى على لحوم الحيوانات الأخرى</p> <p>1 - يذكر قائمة المخالفين في اقدام بعض حيوانات الغابة</p> <p>1 - يصنف خمس حيوانات تعرض عليه بشكل صور او نماذج لم تذكر في الكتاب الى اكلة النباتات وأكلة اللحوم</p> <p>1 - يذكر مصدر الغذاء الاساسي للانسان والحيوان</p>	3- الحيوانات تختلف حسب نوع الغذاء
	3	<p>- يعطي مثلاً على الحيوانات التي تتغذى على اللحوم: (غير وارد في الكتاب)</p> <p>2 - يوضح قائمة المخالفين في اطراف حيوانات الغابة باسلوبه</p> <p>2 - يوضح قائمة القوافع في فم حيوانات الغابة</p> <p>1 - يعلل سبب كون الانسان مزدوج التغذية</p> <p>2 - يحدد نوع الغذاء المقضي لكل من الحيوانات الآتية: (القرد، الدب الاسمر، الارنب، الصقر، الاغنام، الكلب)</p> <p>3</p>	

لأغراض السلوكية			الموضوع
3	- يبين مصدر الغذاء الاساسي للانسان والحيوان		
2	- يعطي مثالين لطيور تغذى على الاسماك الصغيرة		
3	- يعطي ثلاثة امثلة لحيوانات تغذى على الحبوب		
3	- يرسم السلسلة الغذائية الثلاثية بحسب فهمه للموضوع		
	- يعطي مثالين على حيوانات مزدوجة التغذية(غير وارد في امثلة الكتاب)		
	- يعطي ثلاثة امثلة لحيوانات تغذى على الاعشاب والخاشش (غير واردة في امثلة الكتاب)		
3	- يعطي ثلاثة حيوانات تنفس الماء الجوي موجودة في بيئه التلميذ	الحيوانات تختلف في تركيب اجسامها	4
3	- يعطي مثالين لحيوانات تملك ستة ارجل (غير واردة في الكتاب)	-	
3	- يعطي مثالين لحيوانات تملك ثمانية ارجل (غير واردة في امثلة الكتاب)		
1	- يذكر مثلا لحيوانات تنفس الماء المذاب في الماء		
1	- يذكر حيوانين ينفط جسمها الجلد		
3	- يعطي ثلاثة من الحيوانات ينفط جسمه الريش (غير وارد في الكتاب)		
1	- يذكر حيوانين ينفط جسمها اخرائيف		
1	- يذكر مثلا لحيوان ينفط جسمه القشور		
3	- يذكر اثنين من الحيوانات لها اربعة ارجل		
3	- يذكر مثالين لحيوانات تملك اربعة ارجل(غير وارد في		



الموضوع		
لأغراض السلوكية		
1	-يصنف الحيوانات التالية حسب أماكن عيشتها (التمساح- البلل- الجمل- الكوسج) (غير وارد في الكتاب) -يعرف الميكيل العظمي	(كتاب)
2	-يتقارن بين الحيوانات الفقرية واللانقرية من حيث الشكل	الفصل الثاني
3	-تصنيف والحجم	-
2	-يصنف الحيوانات التالية إلى فقرية ولاقرية (التمساح- الروبيان- السمك- الإنسان- العنكبوت)	الحيوانات
3	-يعرف العمود الفقري باسلوبه الخاص	
1	-رسوم حيواناً يتكلّم عموداً فقرياً	
1	-يدرك ثلاثة العمود الفقري	
2	-يدرك تقسيم العلماء للحيوانات الفقرية	
	يعمل ارتفاع رأس الإنسان	
2	-يعمل ماذا سميت بعض الحيوانات بالثدييات	الثدييات
1	-يعدد مناطق جسم الثدييات	-
1	-يدرك مم يتكون غطاء جسم الثدييات	
3	-يعدد ثلاثة صفات عامة للثدييات	
1		



لأغراض السلوكية			الموضع	
1	-يعطي مثلاً لحيوان ندي موجود في البيت (غير وارد في الكتاب)			
2	-يدرك حيواناً ثديياً يعيش في الماء -يدرك حيواناً ثديياً له القابلية على الطيران -يبين كيفية تنفس الحوت للهواء الجوي			
1	-يدرك ثلاثة أمثلة على الطيور (أمثلة غير واردة في الكتاب)	الطيور	7	-
2	-يعمل قدرة الطيور على الطيران في اثناء المطر			
1	-يدرك ثلاثة طيور ليس لها القابلية على الطيران			
2	-يوضح الأهمية الاقتصادية للطيور الداجنة بأعياز			
2	-يوضح الكيفية التي تبني فيها الطيور اعشاشها			
1	-يبين فائدة الجنادين عند الطيور باسلوبه الخاص			
2	-يصنف الطيور من غير الطيور من الصور التي تعرض أمامه			
2	-يجدد نوع العطاء الذي ينبعلي جسم الطائر			
	-يعمل اختلاف مناقير الطيور			
	-يوضح قدرة الطيور على تناول الحبوب رغم عدم وجود الاسنان			
2	-يعمل سبب تسمية بعض الحيوانات بالزواحف	الزواحف	8	-
2	-يعطي مثلاً لحيوان زاحف يراه في البيت			
1	-يعطي ثلاثة حيوانات من الزواحف			

لأغراض السلوكية			الموضوع
1		-يعدد مناطق جسم الزواحف	
2		-يبين نوع الغطاء الذي يعطي جسم الزواحف	
1		-يدرك حيواناً زاحفاً لا يمتلك الأطراف	
1		-يعدد ثلاثة من الصفات العامة للزواحف	
2		-يعمل سبب ووضع الزواحف باللهام لذلة طويلة	
2		-يصنف ثلاثة من الحيوانات الزاحفة من مجموعة صور	
3		حيوانات معرض أمان	
1		-يجدد طبيعة المكان التي تعيش فيه الزواحف	
1		-يدرك قاعدة الصندوق العظمي للسلحفاة	
2		-يوضح عملية تنفس الزواحف للهواء الجوي	
1		-يرى البرمائيات	9
1		-يجدد المكان الذي تعيش فيه الفنادع	برمائيات
1		-يدرك عدد الأطراف التي تمتلكها الضفدع	
2		-يعمل تسميتها بالبرمائيات	
2		-يسبب أهمية وجود مادة خاطية على لسان الضفدع	
2		-يوضح باختصار التكاثر في الضفدع	

لأغراض السلوكية			الموضوع
	1	-يحدد وظيفة الأغشية الرقيقة بين أصابع الضفدعه	
	2	-يوضح عملية التنفس في الضفدعه	
	1	-يعرف ابو ذئبة	
	2	-يوضح كيفية حصول الضفدعه على غذائها	
	2	-يعلم عدم رؤيتها للضفادع في الشتاء	
	3	-يعطي ثلاثة امثلة على الاسماك المحلية (غير واردة في الكتاب)	الاسماك 1
	1	-يدرك نوع الغطاء الذي يعطي جسم السمكة	0
	1	-يدرك فائدة الشكل الانسيابي للسمكة	-
	2	-يعدد انواع الزعانف في السمكة	
	2	-يوضح فائدة الزعانف الصدرية والبطانية في السمكة	
	1	-يشرح بامكانية عملية تنفس الاسماك للهواء المذاب في الماء	
	2	-يدرك فائدة الحباضيم	
		-يعطي ثلاث صفات اساسية تتميز بها الاسماك عن غيرها من الحيوانات الفقارية	
	2	-يوضح كيفية اندفاع السمكة للأمام	
	2	-يبين وظيفة القشور في جسم السمكة	

لأغراض السلوكية			الموضوع
	2	<ul style="list-style-type: none"> -يبيّن فائدة الزعنفة التذيلية -يبيّن أهمية القشور واتجاه ترتيبها من خلال المصور 	
	2	-يعدد ثلاثة حيوانات لافتتك عموداً لنقريا	الحيوانات
	1	-يعطي ثلاثة حيوانات لا دقريّة تعيش في حديقة البيت	اللا دقريّة
	3	<ul style="list-style-type: none"> -يدرك مثلاً على الحيوانات اللا دقريّة تعيش في الماء (غير واردة في الكتاب) 	-
	2	-يصنف اللا دقريات إلى مجموعات متعددة	
	3	-يعطي ثلاثة أمثلة على صنف الديدان (غير وارد في الكتاب)	
	1	-يدرك مثلاً على صنف شوكيات الجلد	
	3	<ul style="list-style-type: none"> -يجدد المفهوم الذي يكسر اللا دقريات الآتية:- الغار - السرطان - درودة الأرض -يعطي مثلاً لصنف المفصليات -يعطي مثلاً لصنف الرخويات (غير وارد في الكتاب) 	
	1	-يعرف الاسفنج	الاسفنج
	1	-يدرك الفائدة من الاسفنج في الصناعة	
	2	-ميز بين الاسفنج الطبيعي والاسفنج الصناعي من حيث الشكل	
	1	-يعدد ثلاثة من الصفات العامة لدرودة الأرض	الديدان
	2	-يعطي مثلاً على الديدان التي تعيش في الإنسان (موجودة في الكتاب)	
	1	-يدرك فائدة درودة الأرض للتربية	
	2	-يجدد المكان الذي تعيش فيه درودة الأسكارس من خلال المصور	
	1	-يعدد الأمراض التي تسببها ديدان الأسكارس	
	2	-يشرح بالمحاذير التكاثر في ديدان الأرض	

			الموضوع
لأغراض السلوكية			
		- يوضح كيفية انتقال البيبرس في الانسان - يعدد ثلاثة من الصفات العامة للحشرات - يسمى حشرتين لم ترد في الكتاب - يحدد عدد الاجنحة في كل من الحشرات التالية: (الفراش - البراد - الباب - النمل) - يشرح دورة حياة الفراشة بالسلوك الخاص - يعدد اجزاء جسم الفراشة بالمصورة - يحدد تركيب راس الفراشة بالمصورة - يوضح دورة حياة الجراده بالمصورة - يعرف الموربة - يكتب الادوار الاربعة التي تمر بها الحشرات	الحشرات 14-
	1	- يذكر اهمية المخار الاقتصادية	المخار 1
	2	- يشرح بالتفصيل الكيفية التي يكون فيها المخار اللذو	5-
	1	- يعرف المخار	
	2	- توضح اهمية الصدقة في جسم المخار	
	1	- يعرف حيوانات ذرات الدم ثابت الحرارة	الحيوانات 1
	1	- يعدد ثلاثة حيوانات من ذرات الدم ثابت الحرارة	ذرات الدم 6-
	1	- يذكر درجة حرارة جسم الانسان الطبيعية	
	2	- يعلل هجرة الطيور في معظم اوقات السنة	
	3	- يعطي مثلا على حيوان يقوم بالسبات الشتوي (غير وارد في الكتاب)	
	2	- يوضح كيفية تخلص جسم الانسان من الحرارة صيفا	
	1	- يذكر درجة حرارة الدجاجة في الصيف والشتاء	
	2	- يعلل سبب تناول سكان المناطق البارد للدهون والسكريات	
	1	- يعرف السبات الشتوي	
	1	- يعرف الحيوانات ذرات الدم متغير الحرارة	الحيوانات 1
	1	- يذكر اثنين من حيوانات ذرات الدم متغير الحرارة تعيش	ذرات الدم 7-
	3	على اليابسة	
		- يصنف الحيوانات المعروضة امامه حسب درجة حرارة اجسامها	

			الموضوع
			لأغراض السلوكية
			2-الفصل
1		-يعدد ثلاثة من نباتات تعيش على اليابسة في بيته	الثالث 1
2		-يعمل كثرة نباتات الشابة	تصنيف 8
1		-يعدد الصفات العامة للنباتات الصحراوية	-
3		-يعطي ثلاثة من نباتات الحقول والمزارع(غير واردة في الكتاب)	النباتات عن طريق المكان
3		-يعطي مثلاً على النباتات البذرية واللابذرية	الذى تعيش فيه
2		-يميز بين النباتات البذرية واللابذرية	التعرف على 1
3		-يعدد اربع نباتات بذرية (غير موجودة في الكتاب)	النباتات من بذورها 9
3		-يصنف النباتات الآتية إلى نباتات بذرية ولابذرية (الرقى-الطحالب-السراغن- التفاح-الطماطة)	-
3		-يعطي أمثلة على ذوات الفلقة الواحدة (غير واردة في الكتاب)	
1		-يدرك ثلثاً من بذور من ذرات الفلقين	
2		-يصنف البذور الآتية إلى بذور ذوات الفلقة الواحدة وبذور ذوات الفلقين	
2		(القمح-الباقلاء-الفاوصوليا-الذرة-العدس)	
1		-يعدد ثلاثة أصناف للنباتات المائية	
1		-يعمل كثرة نباتات الغابة	
2		-يعمل صغر حجم نباتات الصحراء	
		-يعطي مثالين لنباتات صحراوية	
		-يعدد ثلاثة صفات للنباتات الصحراوية	
		-يعمل قلة عدد الشغور والفتحات في الورقة	
1		-يعطي مثلاً على نبات لا يمتلك اوراقاً وجذوراً وسيقاناً	التعرف على 2
1			النباتات عن 0
1			-

			لأغراض السلوكية	الموضوع
	1 1		<ul style="list-style-type: none"> -يذكر مثلاً على جذر لبني -يعدد أنواع السيقان في النباتات -يذكر مثلاً على السيقان القائمة -يذكر مثلاً على السيقان المتسلقة 	طريق تركيبها
	1 3 2 3 1		<ul style="list-style-type: none"> -يعدد ثلاث نباتات لها ازهار -يصنف النباتات التالية إلى زهرية ولازهرية: (الفتاح-الطماطم-القرنابيط-القرنفل-الفجل- القلفل-الطحالب-السراخس -الرمان) -يعيز بين أنواع الجذور بالصورة والتمازج -يعطي مثلاً لكل نوع من أنواع الجذور -يسعى نوع الساق في الشجيرات الآتية (البرتقال-التخيل-الفتاح-البطيخ-الطمطة) 	
	1 1 1 1 2 1 2		<ul style="list-style-type: none"> -يعرف النباتات الزهرية -يعدد أجزاء الزهرة -يذكر كيف تتعج البذرة -يعرف حبوب اللقاح -يبين وظيفة الطالع -يعرف الزهرة -يعيز بين السراخس والنباتات الزهرية 	النباتات الزهرية -
	2 1 2		<ul style="list-style-type: none"> -يعلم سبب تسميتها بالنباتات اللازهرية -يذكر مثلاً لنبات زهي -يعلم قدرة الطحالب على صنع غذائها بنفسها 	النباتات اللازهرية -
	1 1 1		<ul style="list-style-type: none"> -يذكر اثنين من حيوانات يأكل الإنسان لحومها -يعدد خمساً من فوائد الحيوانات للإنسان 	علاقة الإنسان

			الموضع
		لأغراض السلوكية	
	1 1 3 1	<ul style="list-style-type: none"> -يدرك الحيوانات التي يستخدم فراؤها في صناعة الملابس -يدرك الدودة التي تعطي خيوط الحرير الطبيعي -يعدد ثلاثة حيوانات تستعمل للنقل -يعطي مثال على الحيوانات التي تستخدم فضلاً عنها سهاداً(غير وارد في الكتاب) -يحدد ثلاثة حيوانات ضارة للإنسان 	بالحيوانات
	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> -يعدد ثلاثة من فوائد النبات للإنسان -يعدد ثلاثة من الصناعات التي تستخدم فيها النباتات -يدرك أسماء النباتات التي تستخدم في صناعة الأقمشة -يعدد ثلاثة من النباتات التي تستخدم كدواء -يدرك نباتين يستخدمان في صناعة الزيوت -يحلل زراعة الأشجار الكبيرة حول المدن -يحلل اعتبار النبات مصدرًا مهمًا من مصادر الحياة للإنسان -يبين كون السلسلة الغذائية تبدأ بالنبات -يسمي الغاز الذي يتبع عن عملية التركيب الضوئي -يسمي الغاز الذي تتنفسه الكائنات الحية -يسمي النبات الذي يستخدم لمعالجة المعدة -يدرك أحد النباتات الذي يسبب حساسية للإنسان 	علاقة الإنسان بالنبات
	1	<ul style="list-style-type: none"> -يدرك أربعة أشياء غير حية مت雍مة الشكل -يدرك ثلاثة أشياء غير حية غير مت雍مة الشكل 	الأشياء حولنا متنوعة

			الموضوع	
			لأغراض السلوكية	
	1		و مختلفة	-
	1	- يعدد ثلاثة اساليب لقياس الطول - يعرف الطول - يقلل عدم دقة اليد والذراع في القياس الدقيق للاطوال - يسمى وحدة قياس الطول - يحول المترات الى سنتيمترات	الطول	2 6 -
	3	- يقيس طول الكتاب باستخدام المسطرة		
	1	- يعرف الحجم - يذكر الوحدة المستعملة في قياس الحجم - يذكر القانون الذي يستخدم في حساب حجم الغرفة - يشرح بامثلة كيفية قياس قطعة حديد غير متقطمة الشكل	الحجم	2 7 -
	2	- يحل مسألة لايحاجد حجم الهواء في غرفة الصف		
	3	- يقيس حجم كتاب العلوم		
	1	- يعرف الكتلة - يوضح فائدة الميزان ذي الكفتين	الكتلة	2 8 -
	2	- يحدد الوحدة التي تستخدم في قياس كتلة		
	1	- يستخدم الميزان لقياس كتلة الاجسام، الكتاب - الطباشير		
	3			
	1	- يعرف الوزن - يعلل عند قذف حجر الى الاعلى يعود ثانيا الى الارض	الوزن	2 9 -
	2			

الاًغراض السلوكيّة			الموضوع
	1 3 3	-يذكر الوحدة المستعملة في قياس الوزن -يجد وزن كتلة طفل 20 كغم -يستخدم القبان لقياس وزن علبة فيها رمل	
	1 2 3 1 1	-يعرف المادة -يعلم كون الماء مادة -يبين ان الاشياء جميعها متساوية لها كتلة -يبين ان الاشياء جميعها متشابهة باان لها كتلة -يبين ان الاشياء جميعها متشابهة باان لها وزن	الوحدة الثابتة المادة -
	1 1 1 1 3 3	-يعدد حالات المادة -يعرف المادة الصلبة -يعدد ثلاثة امثلة على المادة الصلبة -يذكر ثلاث صفات للمادة الصلبة -يجرِي تجربة تبين انتقال الحرارة بالمواد الصلبة -تعين حجم المادة الصلبة	حالات المادة (المادة) الصلبة
	1 3 1 3 3	-يعرف الحالة السائلة -يعطي اربعة امثلة على المادة السائلة (غير واردة في الكتاب) -يذكر صفات المادة السائلة -يقيس حجم السائل -يجرِي تجربة تبين انتقال الحرارة بالسوائل	مادة السائلة
الغرض	الغرض	الغرض	الاًغراض السلوكيّة
	1 1	-يدرك ثلاثة امثلة على المادة الغازية	المادة الغازية

			الموضوع	
			لأغراض السلوكية	
		3	- يذكر صفات المادة الغازية - يصنف المواد التالية حسب حالاتها (حديد-ماء-طابوق-زيت-نفط-الزجاج) - يميز بين المواد بحالاتها الثلاثة في ثلاث نقاط - يوضح بتجربة ان للمواد السائلة شكلًا متغيرا	-
		2		
		2		
		1	- يعدد مصادر الحرارة	الفصل الثاني الحرارة 3
		2	- يفسر فقدان الحرارة بهثال	4
		1	- يوضح ثلاثة من تأثيرات الحرارة للمواد	-
		1	- يعرف الانصهار	أثر الحرارة 3
		1	- يذكر مثلا على الانصهار المادة	على حالة 5
		1	- يعرف التجعيد	-
		1	- يعرف التكثيف	المواد
		2	- يعرف التبخر	
		3	- يفرق بين التبخر والتكثيف	
		1	- يجري تجربة تبين انصهار الجليد بالحرارة	
		2	- يذكر مثلا على المجمد المادة السائلة بالبرودة	
		1	- يميز بقطتين بين الالمجمد والانصهار	
		3	- يعدد ثلاثة سوائل تتبعتر بالحرارة	
			- يجري تجربة توضح عملية التكثيف	
		2	- يعلل نفع اطار السيارة بكمية كبيرة من الهواء	تمدد الاشياء 3
		2	شتاء	بالحرارة 6
		2	- يفسر سبب ترك مسافات صغيرة بين قضبان	وانكماسها -
		2	السكة الحديدية	بالبرودة
			- يعلل ارتخاء اسلام الكهرباء في الصيف وشدتها	
			في الشتاء	

		لأغراض السلوكية	الموضوع
		-يفسر وضع فوائل بين اجزاء الجسور	
1	1	-يعرف درجة الحرارة	الفصل
2	1	-يوضح كيفية قياس درجة حرارة الاجسام	الثالث
1	1	-يدرك درجة غليان الماء	قياس الحرارة
1	1	-يعدد مكونات قياس الحرارة	
1	1	-يدرك نوع المادة المستخدم في المحرار	
3	2	-يميز بين مقياس الحرارة ومقاييس المحرار الطبي	
3	3	-يبين درجة حرارة جسم بالمحرار الطبي	
2	2	-يعمل تحريك الطبيب للمحرار قبل قياس درجة حرارة الشخص المصاب	
1	1	-يقيس درجة غليان الماء مقاييس الحرارة	
		-يعمل وجود اختناق في البؤبة مقاييس الحرارة	
		الطبي	
		-يبين ما تدريجيات المحرار الجوي	
1	1	-يعرف المواد الموصلة للحرارة	انتقال الحرارة
1	1	-يعطي ثلاثة امثلة للمواد الصلبة للمحرارة (امثلة في الكتاب)	في الاجسام
1	1	-يعمل سبب صناعة مقابض بعض الاواني من	الصلبة
3	1	الخشب او البلاستك	
2	2	-يدرك مثالين على المواد العازلة للحرارة	
1	1	-يدرك بعض التطبيقات على انتقال الحرارة	
2	2	بالحمل	
1	1	-سيجري تجربة لثلاث مواد موصلة للحرارة	
2	2	-يميز بين المواد الموصلة غير الموصلة بالحرارة	

ال موضوع

لأغراض السلوكية

2				بنقطتين
2				-يعرف المواد العازلة للحرارة
3				-يبين طرق انتقال الحرارة بالمواد الموصلة
1				-يوضح انتقال الحرارة بالماء والهواء
3				-يدرك تطبيقاً لأحدى القواعد الطبيعية لانتقال الحرارة بالحمل
				-يعمل ليس الملابس الصوفية في الشتاء
				-يعمل غسل شخص مصاب بالجحش بواسطة الماء البارد
				-يميز بين نسيم البر والبحر في نقطتين من الرسم
				-يصنف مجموعة أشياء معروضة أمامه إلى موصلة وغير موصلة للحرارة
				-يدرك بعض التطبيقات على استخدام المواد العازلة للحرارة
				-يصنف مجموعة الأشياء المعروضة أمامه إلى مواد موصلة وغير موصلة للحرارة

ملحق (5)

الأنشطة التعليمية الصفيّة بحسب المراضي الدراسية

الوحدة الأولى: الكائنات الحية

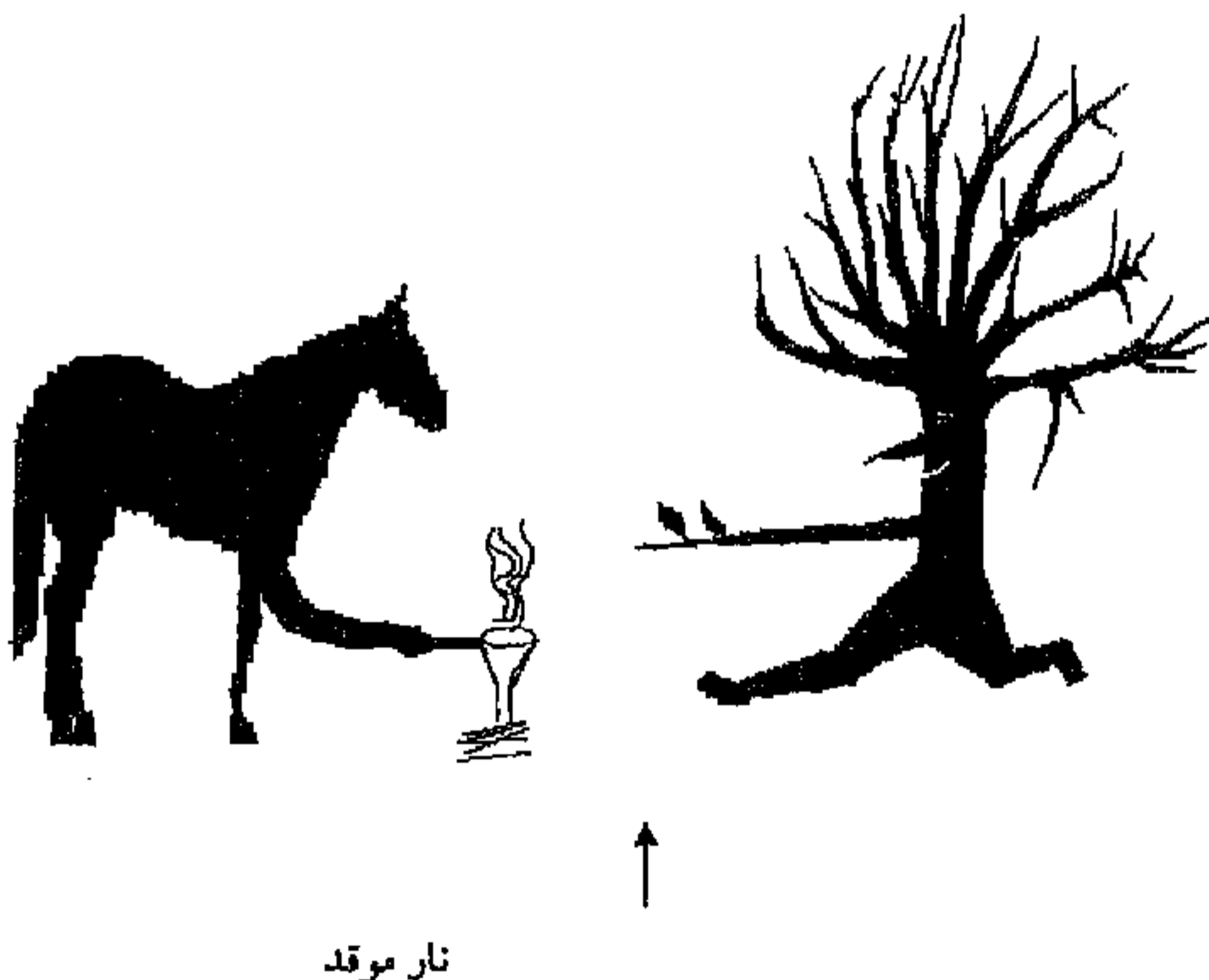
الفصل الأول: الأشياء حولنا حية وغير حية

-نشاط(1): يقدم المعلم مجموعة من الأشياء غير الحية (مقص، كرة صغيرة ، قلم.. الخ) وغماذج حية من النباتات والحيوانات على المنضدة أمام انتظار التلاميذ ثم يعين تلميذين ويطلب منها تصنيف هذه الأشياء إلى أيهما إلى مجموعتين (أشياء حية وغير حية) مع مشاركة بقية التلاميذ إذ يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم أن الأشياء حولنا حية وغير حية، ويكتب هذا على السبورة، ويدونه التلاميذ بدفتر النشاط.

-نشاط(2): يعرض المعلم مجموعة من الصور لأشياء حية وغير حية أمام انتظار التلاميذ ثم يعين تلميذين آخرين ويطلب منها تصنيف هذه الصور التي أيهما إلى مجموعتين (أشياء حية وغير حية)، مع مشاركة بقية التلاميذ فيتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم أن الأشياء حولنا حية وغير حية، ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة ويدونه التلاميذ بدفتر النشاط.

-نشاط(3): يعرض المعلم نباتاً في أصيص وطير في قفص، ومجموعة أسماك في حوض فيه ماء ثم يشخص ثلاثة من التلاميذ لتفحص هذه الأشياء الحية وللاحظتها بمساعدته ومشاركة بقية التلاميذ يستنتجوا الصفات التي تشتراك بها الكائنات الحية، ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط وهذه الصفات (الأشياء الحية تتغذى، تنفس، تتحرك، تنمو وتتكبر، تتكاثر، تتحسس) ثم يطلب من كل التلاميذ قراءتها بصوت عالي.

-نشاط(4): يعرض المعلم للتלמיד لغرين صورتين مختلفين للواقع ثم يسأل التلاميذ (من يستطيع ان يتحرك ويهسي النبات ام الحيوان وما هذه الصورة؟) ثم يسأل سؤالا آخر (من يستطيع ان يصنع غذاءه بنفسه من دون ان يتحرك او يبحث عنه وكيف؟) ويدير المعلم حلقة المناقشة للتوصيل بان النبات هو الذي يصنع غذاءه بنفسه لاحتواه على مادة الكلوروفيل في الاوراق ثم يكتب هذا الاستنتاج الذي توصل اليه التلاميذ بمساعدة المعلم على السبورة ويبدون في دفتر النشاط.



-نشاط(5): يعرض المعلم للتلاميذ مجموعة من الصور للكائنات الحية على السبورة او في لوحة الجيوب ويعين اثنين من التلاميذ ويطلب منهم تصنيفها الى مجموعتين (نبات) و(حيوان)، وذلك

عيشهما وهي على اربعة انواع (حيوانات الحقول والمزارع) و(حيوانات الصحراء) و(حيوانات الغابة) و(حيوانات المنطقة الباردة) ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط.

-نشاط(9): يعرض المعلم مجموعة من الصور لحيوانات ونماذج لها امام التلاميذ على المنضدة ولوحة الجيوب ويطلب من التلاميذ تصنيف هذه الصور الى اربع مجموعات حسب مكان عيشها وتغذيتها ويساعده المعلم وباتي التلاميذ يتوصل التلاميذ الى ان الحيوانات تعيش في المناطق انفة الذكر في النشاط السابق وتتنوع الحيوانات حسب نوع التغذية الى اكلة نباتات واكلة اللحوم واكلة لحوم ونباتات (مزدوجة التغذية)

-نشاط(10): يعرض المعلم مجموعة من الاشياء (شعر، صوف، ريش، قشور السمك) وكذلك يعرض صورا لحيوانات هي (ماعز، اغنام، دجاج، اسماك) ويطلب من (4) من التلاميذ اختيار من المجموعة الاولى ما يناسب او يغطي جسم الحيوانات في الصور المعروضة امامهم. ويستنتاج التلاميذ بمساعدة المعلم ان الحيوانات تختلف في تركيب اجسامها، فمنها ما يغطي جسمها الريش، ومنها يغطي جسمها الصوف او الشعر، ومنها ما يغطيها القشور ويدون هذا على السبورة وفي دفتر النشاط.

-نشاط(11): يرسم المعلم على السبورة مجموعة من صور الحيوانات بدون ارجل، ثم يطلب من التلاميذ باكمال رسم ارجل الحيوانات وحساب عددها لكل حيوان وبالتالي بمساعدة المعلم يستنتج التلاميذ بان الحيوانات تختلف في عدد ارجلها ف منها لها اربعة ارجل كما في معظم الثدييات، ومنها ي تلك زوج من الارجل كما في الطيور ومنها ما ي تلك ستة

ارجل كالحشرات ومنها ما يمتلك ثمانية ارجل كالعنكبوت والعقرب ومنها ما لا يمتلك اي رجل كما في الشبيان. ويكتب هذا على السبورة وفي دفتر النشاط.

-نشاط(12): يوجه المعلم مجموعة من الاسئلة منها:

1-ماذا تتغذى الحيوانات المائية؟

2-ماذا تتغذى حيوانات الصحراء؟

3-هل تتشابه الحيوانات في تركيب أجسامها؟

4-ما المصدر الأساسي للغذاء على سطح الأرض؟

ومن طريق الاجابة الاجابة على هذه الاسئلة والمناقشة في اجابات التلاميذ ومساعدة المعلم يتوصل التلاميذ الى اجابة كل سؤال، وينتخب الاسئلة والاجوبة على السبورة ودفتر النشاط.

الفصل الثاني:

تصنيف الحيوانات فقيرية ولا فقرية

-نشاط(13): يعرض المعلم مجموعة من صور وتماثيل حيوانات امام التلاميذ ويطلب من تلميذين تصنيف هذه المجموعة الى مجموعتين، مجموعة تمتلك هيكلًا عظميًا داخل جسمها، ومجموعة اخرى لا تمتلك عموداً فقرياً او عظاماً داخل جسمها أي لا فقرية ويكتب المعلم المجموعتين في جدول على السبورة ويستخرج التلاميذ بمساعدة المعلم ان الحيوانات تصنف الى حيوانات فقيرية ولا فقرية.

-نشاط(14): يوجه المعلم الاسئلة الآتية الى التلاميذ لادارة التفاسير والتفاعل فيما بينهم مثل:

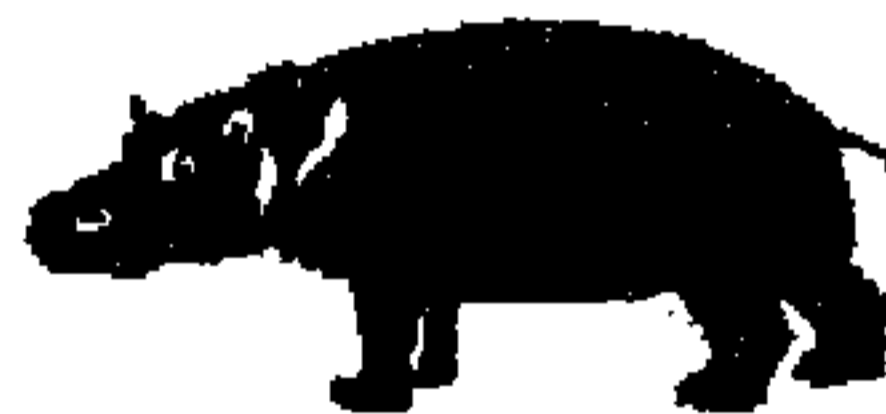
1-هل جميع الحيوانات التي توجد لها عظام؟

2-هل تعيش جميع الحيوانات التي ليس لها هيكل عظمي على اليابسة؟



٣- ماذا يغطي جسم السرطان؟

- نشاط (١٥): يرسم المعلم مجموعة من الحيوانات بشكلها الظاهري، ويطلب من عدة تلاميذ رسم العمود الفقري لكل حيوان مثل:



- نشاط (١٦): يعرض المعلم ثوذاًجاً للعمود الفقري والهيكل العظمي للإنسان، ويطلب من التلاميذ ملاحظة شكله، ومناقشة التلاميذ حول الموضوع بتوجيه الأسئلة الآتية:

*ما فائدة الهيكل العظمي؟

*ما فائدة العمود الفقري؟

*هل الحيوانات الفقارية جميعها لها عمود فقري متشابه؟

الثديات والطيور

-نشاط(17): يعرض المعلم لغزا صورياً يوضح جلوس الخفافش على البيض، ثم يطلب من التلاميذ مناقشة ما يرون، ويطلب من أحدهم تصحيح أو إعادة رسم الصورة.

-نشاط(18): امتداداً للنشاط السابق يطرح المعلم بعض الأسئلة مثلاً لاي فصيلة يتبعها الخفافش، وما الفرق بينه وبين الطيور؟ وعن طريق النقاش الذي يدوره المعلم يتوصل التلاميذ إلى أن الخفافش من الثديات التي تولد صغارها وترضعهم الحليب من إثداتها، لذا سميت بالثديات، أما الطيور فهي التي تبيض وترقد على البيض، ويكتب هذا على السبورة وفي دفتر النشاط.

-نشاط(19): يطلب المعلم من بعض التلاميذ تسمية الطيور التي يعرفونها، مع تقليد صوت الطير الذي يسموه، وتقليد حركاتها في الثناء الطيران.

-نشاط(20): يعرض المعلم حماماً في قفص ويعين (4) من التلاميذ لفحصها وملحوظة ماذا يغطي جسمها، وما يتكون جسمها، فيتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم بأن الطيور يغطّي جسمها الريش، وجسم الطيور يتكون من أربع مناطق هي الرأس، العنق، الجلد، الذيل، ومتلك زوجاً من الأجنحة تساعدها على الطيران، وها منقار ولامتلك أنساناً ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة، ويعاد قراءته بصوت عالٍ، ويدون في دفتر النشاط.

-نشاط(21): يعين المعلم اثنين من التلاميذ ويطلب من كل واحد منهم، الأول تمثيل دور الحمام، أما الثاني فيمثل دور البطة ويدور الحديث الآتي بينهم:

الحمام: لماذا لا تتمكنين من الطيران، أيتها البطة بالرغم من امتلاكك جناحان كباران؟
البطة: وزني ثقيل، ولاامتلك اجنحتي القوة على رفع جسمي



الحمامة: لماذا لا يهبل ريشك النساء السباحة اما انا فلا؟

البطة: لاني امتلك مادة دهنية في جسمي تمنع التصاق الماء بريشي وجسمي

الحمامة: ماذا يوجد بين اصابعك؟

البطة: يوجد بين اصابعني غشاء جلدي يسهل لي السباحة في الماء

البطة: هل انت تبيضين مثلنا وترقددين على البيض حتى تنفس؟

الحمامة: نعم فكلانا من الطيور

-نشاط(22): يعرض المعلم لغزا صوريا يصور فيه دجاجة طائرة في الجو وتقتلk في منقارها اسنانا ثم

يطلب من التلميذ مناقشة هذا اللغز الصوري، وبعد المناقشة بين المعلم والتلاميذ

يتوصلوا الى استنتاج ان الطيور لا تمتلك اسنانا وبعضها يطير كالحمامة والبعض الآخر

لا يستطيع كالدجاجة.

الزواحف:

-نشاط(23): يعرض المعلم نموذجا لابي بريص، ويطلب من احد التلاميذ تسميته وملحوظة النموذج

مع بقية التلاميذ ويسأل ما يتكون الجسم وكم طرف يوجد لديه، ويساعده المعلم

يتوصلوا الى انه يتمي الى الزواحف ويتكون جسمه وباقى الزواحف من الراس والعنق

والجذع والذيل، وان الزواحف تمتلك زوجين من الاطراف القصيرة، ماعدا الثعبان،

وجميعها تزحف على الارض لذا سميت بالزواحف، ويكتب هذا الاستنتاج في دفتر

النشاط وعلى السبورة.

-نشاط(24): يطلب المعلم من احد التلاميذ رسم سحلية، ويطلب من تلميذ اخر تأشير اجزاء جسم

السحلية وكتابتها.



-نشاط(25): يعرض المعلم مجموعة من الثمادج والصور للزواحف امام انظار التلاميذ ويعين ثلاثة من التلاميذ وحسب رغبتهم، ويطلب من كل منهم تصنيف هذه المجموعة حسب مكان معيشتها، فيستنتاج التلاميذ بمساعدة المعلم ان الزواحف قسم منها يعيش في الصحراء مثل الضب والثعبان، ومنها يعيش في الماء كالسلحفاة ومنها يعيش قرب الماء كالتمساح.

البرمائيات

-نشاط(26): يجلب المعلم ضفدعًا في قنبلة، ويطلب من مجموعة من التلاميذ ملاحظته وفحص جسمه، ومعرفة مم يتكون جسم الضفدع، وماذا يعطي جسمها، وما عدد اطرافها، وماذا يوجد بين اصابعها واين تعيش، وكيف تتنفس، وعن طريق مناقشة الاجابات ومساعدة المعلم تكتب الاجابات على كل سؤال على السبورة، وتكتب في دفتر النشطة.

-نشاط(27): يرسم المعلم دورة حياة الضفدع على السبورة، او على ورقة من المقوى، ويؤشر على الاجزاء، ويشرح هذه الصورة بشكل قصة علمية كما يأتي:
الضفادع ذكر وانثى حيث تتكاثر الضفادع بالبيض، تضع الانثى البيض في مياه الاتجار والمستنقعات، وعلى شكل طبقة خضراء لزجة ينفس البيض في الماء ويخرج منه حبران صغير ليس له ارجل يسمى ابو ذئبه (دعموص) وهو يشبه السمكة الصغيرة، وله خياشيم يتنفس بها الماء المذاب بالماء.

ابو ذئبه يأكل ويتمو، ويصبح له ارجل، وي فقد خياشيمه ويصبح ضفدعًا يافعا له رتنان يتنفس بها، وعندما يتقل الضفدع من الماء الى اليابسة، ويتنفس الماء الجوري، ويتناول طعامه بطرح لسانه الى خارج الفم، وتلتتصق الفريسة بلسانه، لانه يجري بعض الافرازات المخاطية على لسانه فيدخلها الى فمه ويبلعها.



-نشاط(28): يوجه المعلم أسئلة لطلابه لاثارة النقاش فيما يبيّنون منها:

*هل يمكن للضفدع ان تتكاثر بدون الماء؟

*ماين تذهب وain تعيش الضفدع في الشتاء؟

*لم تتحوي رجل الضفدع على غشاء جلدي بين اصابعها؟

*مارأيك ان بعض الاقواط يتغذون على الضفادع؟

الاسماك:

-نشاط(29): يعرض المعلم سمكة في حوض فيه ماء امام التلاميذ، ثم يطلب منهم ملاحظة السمكة،

والاجابة عن الامثلة الآتية:

*كيف تتحرك السمكة الى الامام؟

*ما الذي يساعد السمكة على تغير اتجاه حركتها.

*ماذا تنفس الاسماك وكيف؟

*ماذا يعطي جسم السمكة، ونم يشكون جسمها؟

يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم الى الاجابة عن هذه الامثلة وتكتب على السبورة وفي دفتر

النشاط

-نشاط(30): يطلب المعلم من (3) التلاميذ تسمية الاسماك الموجودة بالبيئة المحلية، مع قيام برسم

بعض الاسماك على السبورة.

-نشاط(31): يعرض المعلم لغزا صوريا لسمكة لانحوي على زعناف وذيل امام التلاميذ ويطلب منهم

مناقشة الامثلة واثارتها حول دور الزعناف وحركة السمكة وتغير اتجاهها اثناء السباحة



-نشاط(32): يعرض المعلم لغزا صورياً آخر لسمكة يكون اتجاه القشور عكس ما هو في الطبيعة، ويساعده المعلم يكتشف التلاميذ الخطأ، وما هو دور القشور في حماية جسم السمكة واتجاهها التي تسهل السباحة

-نشاط(33): يجلب المعلم سمكتين موضوعة في آناء، ويسأل المعلم التلاميذ ماذا تنفس هذه الأسماك؟ وعن طريق المناقشة يتوصل التلاميذ بأن الأسماك تنفس الهواء المذاب بالماء ثم يأتي المعلم بآناء آخر موضوع فيه ماء مغلي مسبقاً ومبرد، ويوضع فيه أحدي السمكتين فيلاحظ بعد فترة قصيرة السمكة تموت، فيستنتج التلاميذ بمساعدة المعلم أن الماء المغلي ليس فيه أوكسجين كاف للسمكة لذا ماتت

الحيوانات اللااقرية

-نشاط(34): يجلب المعلم مجموعة من الحيوانات اللااقرية (سرطان، دودة الأرض، جراد، فراشة، عنكبوت، قوچ) ويعرضها أمام التلاميذ، ويعين ستة تلاميذ، ويطلب من كل واحد منهم أن يتفحص حيوان من هذه المجموعة ويوضح ملاحظاته إلى باقي زملائه. يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم أن هذه الحيوانات لا تمتلك عمود فقري كذلك يستنتج أن كل حيوان يغطي جسمه غطاء مختلف عن الآخر، فالسرطان يغطيه صفيفة عظمية، ودودة الأرض يغطي جسمها جلد رطب، والقوچ يحمي جسمه الرخو بوساطة صندوق صلب، ويذلون من على السبورة وفي دفتر النشاط

-نشاط(35): يعرض المعلم أمام التلاميذ على المنضدة ذبابة وصرصار وفراشة وجرادة كبيرة الحجم، ويطلب ثلاثة من التلاميذ أن يعدوا عدد أرجل كل واحد منها. فيتوصل التلاميذ أن

كل واحد من هذه الحشرات تملك (6) ارجل، ويستنتجوا ان الحشرات لها ستة ارجل،

ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط.

كذلك يعين المعلم ثلاثة تلاميذ اخرين تفحص جسم الحشرات ومعرفة الى كم جزء تقسم، وماذا يوجد على راس الجراده والفراشه والصرصر، وكم عدد الاجنحة؟

يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم ان جسم الحشرة يتكون من الرأس والصدر والبطن ويوجد على راسها قرون الاستشعار وبعضاها له زوج من الاجنحة مثل الذبابه والبعض له زوجان مثل الجراد والفراش،

ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة ويدون في دفتر النشاط

-نشاط(36): يعرض المعلم دودة الارض على المنضدة ويطلب من احد التلاميذ فحصها ولمسها بيده،

ثم يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم ان دودة الارض يغطي جسمها جلد، يغطيه مادة خاطية وان جسمها رخو واسطوانى الشكل احد طرفيها عريض، ثم يطلب منه وضعها في اصيص فيه طين ويطلب من التلاميذ ملاحظة ما يحدث فيلاحظ التلاميذ انها تixer وتدخل داخل التراب وتعمل انفاقاً داخله مما يهوي التربة. ويدون هذا النشاط في دفتر

النشاط

-نشاط(37): يعرض المعلم مجموعة من صور ونماذج لحشرات أمام دون الاشارة الى اسمائها ثم يطلب من التلاميذ الواحد تلو الاخر تسمى احد هذه المجموعة من الصور والنماذج ويدون هذا

النشاط في دفتر النشاط

-نشاط(38): يعرض المعلم رسماً على ورقة كبيرة يبين فيه دورة حياة الفراشة من دون الاشارة الى اسم كل مرحلة، ثم يطلب المعلم من التلاميذ معرفة الرسم ومحتوياته ويساعده المعلم يتوصل التلاميذ الى ان دورة حياة الفراشة تتكون من (البيضة، اليرقة، شرقة، عذراء

داخل شرفة حشرة كاملة) ويرسم الرسم وتكتب دورة حياة الفراشة على السبورة وفي

دفتر النشاط

- نشاط(39): يعرض المعلم صدقة لحيوان المحار ثم يسأل المعلم ما هذا الشيء ولمن تعود وما فائدتها وعن طريق المناقشة يتوصل التلميذ بأنها صدقة المحار وهي تحمي جسم المحار الرخو من المؤثرات الخارجية.

تصنيف الحيوانات حسب درجة حرارة أجسامها:

- نشاط(40): يجلب المعلم عرارات طبياً ويعين تلميذين ويعطي لأحدهما الحرار الطي ويطلب قياس درجة حرارة زميله، ثم يقرأ درجة حرارة الحرار فيجد أنها 37°م ويساعده المعلم يستنتج التلاميذ بأن درجة حرارة الإنسان ثابتة في الصيف والشتاء وكذلك باقي الثديات من ابقار وأغنام وكذلك الطيور ويدون هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط

- نشاط(41): يجلب المعلم كمية من الصوف الطبيعي ويضعه على المنضدة ثم يضع قدح فيه ماء ساخن على المنضدة أيضاً ويطلب من أحد التلاميذ أن يلمسه بيده ثم بعد ذلك يطلب منه وضع الصوف حول القدح ولفه به ثم يطلب منه مسك القدح من جديد، فيلاحظ أن الحرارة لم تصل إلى يده، ثم تعاد التجربة من تلميذ آخر، ولكن يوضع ثلج في القدح. فيستنتج التلاميذ بمساعدة المعلم أن الصوف عازل للحرارة ويحمي جسم الأغنام من حر الصيف ويرد الشتاء ويكتب هذا الاستنتاج في دفتر النشاط

- نشاط(42): يجلب المعلم حمامات إلى الصيف داخل قفص ويعرضها أمام التلاميذ ويطلب من أحد التلاميذ أن يضع يده فوق ظهرها، ويسأله المعلم هل تحسس حرارة جسم الحمامات؟ فيجيب التلميذ بالنفي.



ثم يطلب من التلميذ نفسه ان يدخل اصابعه بين ريش الحمامه وتحسس حرارتها ف يستنتاج التلاميذ. بمساعدة المعلم ان ريش الطيور عازل للحرارة، ويقي الطيور من برد الشتاء، ويكتب هذا على السبورة وفي دفتر النشاط.

الفصل الثالث

تصنيف النباتات حسب المكان التي تعيش فيه
-نشاط(43): يعرض المعلم مجموعة من النباتات على المنضدة امام التلاميذ (طحالب نبات صحراوي (الصبار)، الشوك، نبات الطماطة، غصن من شجرة الزيتون والكالبتوز، القصب، العنب، نبات القمح، الخس) ثم يطلب من التلاميذ تصنیفه النباتات حسب مكان وجودها ومكان زراعتها والمدة التي يعيشها ويساعد المعلم يتوصل التلاميذ بان النباتات تقسم حسب مكان عيشها الى نباتات صحراوية، ونباتات تعيش في الغابة، ونباتات تعيش في المياه، ونباتات تزرع في الحقل ومنها موسمي يعيش لموسم واحد، وبعضها معمر، ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط.

تصنيف النباتات حسب وجود البذور

-نشاط(44): يعرض المعلم مجموعة من النباتات (بصل، طحالب، نبات ظل، قمح، خيار، باقلاء، على المنضدة امام التلاميذ ثم يعين تلميذين ويطلب منهم تصنيفها الى قسمين (نباتات ذات بذور ونباتات ليس لها بذور)

وبعد اجراء التصنيف ويساعد المعلم يستنتاج التلاميذ ان النباتات بذرية ولا بذرية ويكتب هذا الاستنتاج وتصنيف النباتات على السبورة وفي دفتر النشاط.



-نشاط(45): يعرض المعلم مجموعة من البدور المتفرعة في الماء (باقلاء، حمص، رز، قمح، شعير، ذرة، خيار، فاصولياء) ثم يطلب من احد التلاميذ تفحص بذرة الباقلاء وتقشيرها ثم يطلب من تلميذ اخر تفحص بذرة الشعير وخلع القشر الخارجي. وهكذا مع البدور جميعها، وفي النهاية يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان بعض البدور ذات فلقتين والبعض الآخر ذات فلقة واحدة، كذلك تختلف البدور فيما بينها باللون والشكل والحجم ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط

-نشاط(46): يعرض المعلم مجموعة من بدور النباتات (بازلاء، حمص، رز، قمح، ذرة، عدس، باقلاء، فاصولياء، شعير، تمر، خيار، رقى) ويطلب من تلميذين ان يصنفوها الى مجموعتين ذات فلقة واحدة وذوات فلقتين ويكتب التصنيف على السبورة وفي دفتر النشاط ويشارك في هذا النشاط ايضا بقية التلاميذ

تصنيف النباتات حسب تركيبها

-نشاط(47): يعرض المعلم مجموعة من النباتات او اجزاها (بصلة مع جذورها، جذور الشبل، ورد الجوري، ساق نبات الخيار، بطاطا، ساق من شجرة التفاح، نبات الفجل بشكل كامل، الجزر، الطحالب، زهرة البوق) ثم يطلب من ثلاثة من التلاميذ تصنيف هذه النباتات الى مجتمع حسب تشابهها من حيث الجذور والأوراق والزهور. يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم الى ان النباتات تختلف في تركيب اجزائها منها ما يمتلك ساق متسلقة او

ساق متflexة او ساق قائمة او ساق زاحفة، كذلك اوراق النباتات تختلف فبعضها

عریض وبعضها رفيعة او رقيقة او سميكه كذلك تختلف النباتات فيما بينها بوجود

الازهار او عدمها كالطحالب والاختلاف اشكال الازهار من نبات الى اخر، وكذلك

اختلاف اشكال الجذور فمنها الوتدية والليفي والمتflex.

ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة ويختط واضح و كذلك يدون في دفتر النشاط

-نشاط(48): يجلب المعلم زهرة ورد الجوري ثم يقوم بتعيين تلميذ ويطلب منه تفحص الزهرة

وأجزاها، ثم يقوم المعلم برسم الزهرة وأجزاها بمساعدة المعلم.

ويتوصل التلاميذ في النهاية الى ان الزهرة تكون من اربعة اجزاء هي الكاس، التوبيع، اعضاء

التذكير(الطلع) اعضاء التأنيث (الناع) ويكتب هذا في دفتر النشاط

صلة الانسان بالحيوان والنبات

-نشاط(49): يعرض المعلم امام التلاميذ مجموعة اشياء (قلم رصاص، دفتر، قطعة ملابس، حقيبة

جلدية، حزام جلدي، المنضدة الخشبية نفسها، صورة تبين تجمع الذباب حول الطعام

وفرض الفأر للملابس). ثم يسأل التلاميذ عن فائدة هذه الاشياء ومضارها للانسان

وعبر اشراك اكبر عدد ممكن من التلاميذ في هذه المناقشة وفي النهاية، يتوصل التلاميذ

بمساعدة المعلم ان بعض الحيوانات مفيدة للانسان والبعض الآخر ضار كذلك

المعلم ان الاشياء غير الحية تقسم حسب الشكل الى اشياء منتظمة الشكل واشياء غير منتظمة الشكل.

واستكمالاً للنشاط السابق يطلب المعلم من ثلاثة تلاميذ اخرين بتصنيف، وتبويب الاشياء منتظمة الشكل الى مجموعات متشابهة، ويساعده المعلم يتوصل التلاميذ الى تصنیف الاشياء منتظمة الشكل الى (شكل كروي، اسطواني، خروطي، دائري) متوازي مستطيلات، وتكتب هذه التصنيفات في جدول على السبورة وفي دفتر النشاط.

الطول

- نشاط(52): يعرض المعلم مجموعة اشياء مختلفة الطول امام التلاميذ على المنضدة (اقلام مختلفة الطول، مسطرة، كتاب، مسامير طويلة وقصيرة، مجموعة عصي مختلفة الطول)، ثم يطلب من تلميذ مقارنة هذه الاشياء من حيث الطول، يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان الاشياء غير الحية حولنا طويلة وقصيرة والطول هو عبارة عن البعد بين طرفي الشيء او نقطتين، ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط

- نشاط(53): يعرض المعلم امام التلاميذ الاشياء الآتية (كتاب، قلم، مسطرة، المنضدة، شريط متر)

ثم يطلب من مجموعة من التلاميذ قياس الاشياء:

التلميذ الاول: يقاس القلم بوساطة المسطرة

التلميذ الثاني: يقاس الكتاب بوساطة يده والمسطرة

التلميذ الثالث: يقاس طول غرفة الصف بوساطة القدم

التلميذ الرابع: يقاس طول غرفة الصف بوساطة الذراع

التلميذ الخامس: يقاس طول غرفة الصف بوساطة الشريط المتر

المحاجم

-نشاط(56): يقدم المعلم مجموعة من الاشياء على المنضدة امام التلاميذ منها

1-مجموعة كرات مختلفة الحجم

2-كتب، دفاتر، أقلام، حقائب

3-اقداح مختلفة الحجم

4-ملاعق مختلفة الحجم

يعين المعلم ثلاثة من التلاميذ ويطلب منهم تصنیف الطمابيع الاربعة كل حسب الكبر والصغر

يتوصّل التلاميذ بمساعدة المعلم ان الاشياء من حولنا تتباين فيما بينها من حيث الكبر، ويكتب

هذا الاستنتاج بخط واضح على السبورة ويكتب في دفتر النشاط

-نشاط(57): يعرض المعلم ثلاثة او ان متباينة السعة (الحجم) ثم يقوم بالإجراءات التالية:

-يعين ثلاثة تلاميذ اخرين

-يطلب من كل تلميذ ان يملأ قدره بالماء بتعين عدد الاقداح الصغيرة (الاستكاثات) اللازمة لذلك مع

كتابة سعة كل قدر على السبورة فمثلا

- التلميذ الاول يتسع قدره (2) كوب من الماء

- التلميذ الثاني يتسع قدره (4) اكواب من الماء

- التلميذ الثالث يتسع قدره (5) اكواب من الماء

- يتوصّل التلاميذ بمساعدة المعلم ان القدح الاكبر يستوعب (أي له حجم) اكبر كمية من الماء

- بعد اكبر من الاقداح ويكتب الاستنتاج الاتي على السبورة وفي دفتر النشاط (ان الاشياء غير الحية

لها حجوم وتحتّل الاشياء في حجومها فمنها كبير الحجم ومنها صغير الحجم).

- نشاط(58): يعرض المعلم كرتين أحدهما صغيرة والآخر كبيرة واسطوانتين مدرجتين متماثلتين

يحتويان على كمية معينة من الماء

ويعلن المعلم تلميذين اخرين ويطلب منهم مقارنة الكرتتين من حيث الكبر والصغر، ثم يطلب من كل تلميذ ان يحدد مستوى الماء في كل اسطوانة كان يكون 400 سم^3 على السواء. يضع كل تلميذ كرتة في الاسطوانة ويحدد مستوى الماء فمثلا.

الاسطوانة الاولى مستوى الماء 600 سم^3

الاسطوانة الثانية مستوى الماء 1000 سم^3

يستنتج التلاميذ بمساعدة المعلم بان الكرة الاكبر حجماً تزيل كمية الماء اكبر من الكرة الاصغر حجماً. اي ان حجم الشيء يمثله كمية الماء المزاح ويساوي حجم الماء بعد وضع الجسم - حجم الماء قبل وضع الجسم بالماء ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر

النشاط

- نشاط(59): يعرض المعلم كتاب العلوم او علبة كبيرة (أي ذو شكل متوازي مستطيلات) ويحدد

طوله وعرضه وارتفاعه بتنفيذ الاجراءات الآتية:-

- يعين ثلاثة تلاميذ

- يطلب من كل تلميذ جلب مسطرة وتيسير كل منهم على الترتيب الطول والعرض والارتفاع للكتاب

- يحدد المعلم قانون حجم متوازي المستطيلات ويكتب على السبورة على النحو الآتي: حجم الكتابة

(متوازي المستطيلات)= $\text{الطول}(\text{سم}) \times \text{العرض}(\text{سم}) \times \text{الارتفاع}(\text{سم})$ ويوضح المعلم من العلاقة

السابقة وحدة القياس التي تكررت نفسها الثلاث مرات (سم) تصبح (سم³) وهي وحدة تيسير

الحجم او احد مضاعفاتها (م³)

الكتلة

-نشاط (60): يوضح المعلم في بادئ الامر معنى الكتلة بانها مقدار ما يحتويه الجسم من مادة، وهي تفاص بالكيلوغرامات او احد تقسيماتها (غرام) ويطلب قبل يوم من درس الكتلة من

احد التلاميذ بعمل نموذج بسيط لميزان ذي الكفتين متكون من خيوط رفيعة (2) من اكراب القشطة الفارغة عصبا خشبية نحيفة الشكل.

وفي نفس درس الكتلة يطلب المعلم مجموعة الاشياء هي (محاة، قطع طباشير، اقلام، قطع من الخجارة، مبراة).

ويطلب من التلاميذ ملاحظة كمبي الميزان بانها متساوية اي ان لها الكتلة نفسها ثم يعين احد التلاميذ ويطلب منه وضع الاشياء في كمبي الميزان وملحوظة اي الاشياء متساوية في الكتلة وايهما مختلفة. يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم بان الاشياء حولنا لها كتلة وتقاس بوساطة الميزان ذو الكفتين ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر

النشاط.

الوزن

-نشاط (61): يقوم المعلم بقذف (قطعة من الطباشير، كتاب، قلم، الى الاعلى امام التلاميذ ورؤيه التلاميذ لها وهي تعود الى الاسفل، فيستنتج التلاميذ بمساعدة المعلم ان الارض تحجب الاشياء للاسفل بوساطة الجاذبية الارضية وهذه القوة تحمل وزن الجسم ولكل جسم او مادة لها وزن يقاس بوحدة النيوتن، ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر

النشاط

حالات المادة

-نشاط(64): يقدم المعلم امام التلاميذ وعلى المتضدة (قطعة من الحجر، قلم، قذح ماء، طباشير، نفط وما موجود في غرفة الصف من زجاج، حديد..الخ) ويطلب من ثلاثة من التلاميذ تصنيف هذه الاشياء حسب حالاتها في جدول يكتب على السبورة.

يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان حالات المادة هي مجموعة المواد الصلبة، مجموعة المواد السائلة، مجموعة المواد الغازية ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط.

-نشاط(65): يقدم المعلم مجموعة من الاشياء على المتضدة امام التلاميذ (قنينة مدرجة عدد (2)، اكواب مختلفة الشكل عدد(3)، ماء، قطعة حديد، اثنين من البالونات مختلفة الشكل).

يعين المعلم ثلاثة من التلاميذ ويقوم كل واحد منهم بالاتي:

1- التلميذ الاول: يأخذ قطعة الحديد ويضعها في كل من الاكواب الثلاثة ثم يرفعها ويضعها في القنينة المدرجة الاولى، ويقيس حجمها، ثم ينقلها الى القنينة المدرجة الثانية ويلاحظ حجمها وهي التبيبة السابقة نفسها.

2- التلميذ الثاني: يأخذ الماء ويضعه في الكوب الاول ويلاحظ شكله، ثم ينقله الى الكوب الثاني، ثم الثالث مع ملاحظة شكل الماء الذي يستخد شكل الاناء الذي يوضع فيه، ثم يقوم التلميذ بقياس حجم الماء بوضعه في القنينة المدرجة الاولى، وملحوظة حجمه ثم نقله الى القنينة المدرجة الثانية فيتضح لديه انه متساوي في الحجم

3- التلميذ الثالث: ينفع البالون الاول ويلاحظ شكله وحجمه ثم يقوم بنقل الهواء في هذا البالون الى البالون الآخر بوساطة انبوب صغير مع ملاحظة شكل وحجم البالون الثاني

يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم الى ان المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت والمواد السائلة لها شكل متغير وحجم ثابت اما المواد الغازية فلها حجم وشكل متغيرين.

ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة وفي دفتر النشاط

الفصل الثاني: الحرارة وتاثيرها في المادة

الحرارة

-نشاط (66): يعرض المعلم امام التلاميذ شمعة مشتعلة وقطعة ثلج ويطلب من احد التلاميذ تقرير يده من هب الشمعة وانجباره بماذا يشعر، ثم بعد ذلك يطلب منه مسك قطعة الثلج بيده وانجباره بماذا يشعر.

يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان اكتساب الحرارة تشعرنا بالحرارة وفقدان الحرارة

تشعرنا بالبرودة

اثر الحرارة في حالة المواد.

-نشاط (67): يقدم المعلم امام التلاميذ وعلى المنضدة قطعة ثلج في اناناء معدني وشمعة ثم يعين احد التلاميذ، ويسأله عن حالة الشمعة اهي صلبة ام غازية؟ فيجيب بانها صلبة ثم يقوم المعلم باشعال الشمعة وملاحظة ماذا يحصل لها؟

يتوصل التلاميذ بانها تحول الى الحالة السائلة، ثم تتصلب، كذلك ملاحظة دخان او بخار الشمع بعد انطفاء الشمعة مباشرة.

ثم يطلب من تلميذ اخر وضع قطعة الثلج التي في الاناء فوق هب موقد نفطي فيلاحظ التلاميذ بان الثلج يتتحول الى ماء اي حالة سائلة ثم بعد فترة يتتحول جزء منه الى بخار اي الحالة الغازية.

الفصل الثالث

قياس الحرارة

-نشاط(72): يعرض المعلم امام التلاميذ محاررا طبيا ثم يعين اثنين من التلاميذ ويطلب منهم الوقوف امام السبورة ويطلب من احدهم بمعرفة مدى حرارة جسم زميله بواسطة يديه ثم يعطي المحرار الطبي ويطلب منه قياس درجة حرارة زميله بواسطة.

يستنتج التلاميذ بأنه يمكن استخدام حاسة اللمس في معرفة الاشياء الساخنة والباردة ولكن لا يمكن الاعتماد عليها لذا يستخدم المحرار في قياس الحرارة بشكل دقيق.

-نشاط(73): يعرض المعلم المحرار الطبي امام التلاميذ ويطلب من احد التلاميذ تفحصه ووصفيه وفي تلك الاثناء يقوم المعلم برسم المحرار على السبورة مع التأشير على الاجزاء وفي النهاية يتوصل التلاميذ الى ان المحرار الطبي يتكون من خزان متصل به انبوب شعريه فيها اختناق عند التقائها بالخزان ويحتوي الخزان على سائل اسمه الزئبق وهذا المحرار مدرج من 35-42 درجة مئوية

الفصل الرابع: انتقال الحرارة بالمواد

-نشاط(74): يقدم المعلم امام التلاميذ وعلى المنضدة اشياء منها راسلاك من النحاس والخديد والالمونيوم، ملاعق شاي، قطعة خشب، قطعة قماش، مادة بلاستيكية، شمعة ثم يطلب من تلميذين الوقوف امام التلاميذ ثم يشعل المعلم الشمعة ويطلب من احدهما الامساك بذلك النحاس ووضعه فوق لب الشمعة واخباره متى تصل الحرارة الى يده، وكذلك يقوم التلميذ الثاني بالعملية نفسها مع بقية الاشياء، ثم يطلب من احد التلميذين يمسك الاسلاك النحاسية بواسطة قطعة القماش وملاحظة ما يجري.

يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم أن الهواء الملمس للهب يتسعن ويتحرك الى الاعلى ويحمل
عله هواء بارد، وينشأ عن ذلك تيار هراني يحرك المروحة، وتسمى انتقال الحرارة في الهواء
بـ(الحمل)

ملحق (6)

الخطط التدريسية بحسب اغراض البحث

((خطة تدريس يومية بحسب الأنشطة التمهيدية))

الموضوع : الحجم التسلية: الشعبية:

اهداف الدرس:

أ- المجال المعرفي: مساعدة التلميذ على اكتساب ما ياتي:

- 1- الاشياء حولنا جميعها لها حجم
- 2- الاشياء حولنا تختلف في حجومها فبعضها كبير، وبعضها صغير
- 3- حجم الجسم هو مقدار المكان الذي يشغلة الجسم
- 4- المتر المكعب هو وحدة قياس الحجم
- 5- يستخدم المتر وحدة لقياس حجوم السوائل
- 6- يستخدم المخاري المدرج في قياس حجوم الاشياء
- 7- حجم الماء المرتفع في المخاري المدرج تمثل حجم الجسم المغمور فيه

ب- المجال الوجداني: مساعدة التلاميذ على الآتي:

- 1- تقدير عظمة الله عزوجل في خلقه الكون، ولكل شيء حجم
- 2- تقدير دور المهندسين والمتكررين في تصنيع الاشياء، وفق قياسات حجمية دقيقة
- 3- تنمية روح التعاون بين التلاميذ في تنفيذ الأنشطة الصيفية
- 4- احترام اراء الاخرين، وعدم التسرع في اصدار الاحكام بشأن الاستنتاجات

جـ- المجال المهاري: تنمية المهارات الاتية:

- ١- دقة ملاحظة الاشياء، وتقدير حجمها

- 2- قیاس حجم شکل منتظم متوازی الاضلاع او مکعب

- ### 3- قياس حجم كرة باستخدام المخارق المدرج

- #### 4- قياس حجم سائل باستخدام المخار المدرج

الاغراض السلوكية جعل التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يُعرف المُجمِّع

- 2- يذكر الوحدة المستخدمة في قياس المحجم

- 3- يذكر القانون الذي يستخدم في حساب المحجم

- 4- شرح بامحاز كيفية قياس قطعة حديد غير منتظم الشكل

- محل مسالة لايجاد حجم الماء في غرفة الصف

السائل، التعلمقة والأدوات المستخدمة:

- 5- ملاعق مختلفة الحجم

- 3-كرات مختلفة الاحجام

- السورة 1

- 6-کوب (استکان)

- 4-أقداح وآوان، عدد(3)

- الطبعة الثانية

- 7-اسطوانة مدرجة عدد

المقدمة:

يوضح المعلم موضوع الدرس (الحجم) ويدرك تعلمنا في الدروس السابقة ان الاشياء من حولنا حية وغير حية، وانها تباين فيما بينها بالشكل واللون، والكبير والصغير (الحجم) ولا يجل توضيح مفهوم الحجم ستقوم بالأنشطة الآتية:

نشاط (1): يقدم المعلم مجموعة من الاشياء على المتضدة، وامام انتظار التلاميذ منها:

1- مجموعة كرات مختلفة الحجم

2- مجموعة اشياء (كتاب، دفاتر، اسلام، حقائب)

3- اقداح مختلفة الحجم

4- ملاعق مختلفة الاحجام

- يعين المعلم ثلاثة من التلاميذ، ويطلب منهم تصنیف الجامع الاربعة كل على حدة حسب الكبر

والصغر، ويطلب منهم استنتاجا

- يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم ان الاشياء من حولنا تباين فيما بينها من حيث الكبر والصغر أي

(يختلف في حجمها) ويكتب هذا الاستنتاج بخط واضح على السبورة

نشاط (2): يعرض المعلم ثلاثة اقداح متباينة السعة، ثم يقوم بالاجراءات الآتية:

- يعين ثلاثة تلاميذ اخرين

- يطلب من كل تلميذ ان يلأ قدحه بالماء بتعين عدد (الاستكانات) اللازمة لذلك، ثم يقدم كل تلميذ

استنتاجا مثلا:

- التلميذ الاول يتسع انانو او قدحه 2 (استكان) كوب من الماء

- التلميذ الثاني يتسع انانو او قدحه 4 (استكان) كوب من الماء



- التلميذ الثالث يتسع اناؤه او قدره الى 7 (استكان) كوب من الماء
- يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان القدح الاكبر يستوعب اكبر كمية من الماء بعدد اكبر من الاكواب.
- ويكتب الاستنتاجات السابقة والاستنتاج الآتي على السبورة (ان الاشياء غير الحية تتشابه، يان لها حجماً، ولكل مادة حجمها الخاص بها)
- نشاط (3): يعرض المعلم كرتين احداهما صغيرة، واخرى كبيرة واسطوانتين مدرجتين متماثلتين تحتويان على كمية معينة من الماء
- يعين المعلم تلميذين اخرين، ويطلب منهم مقارنة الكرتین من حيث الكبر والصغر
- يطلب من كل تلميذ ان يحدد مستوى الماء في كل اسطوانة وليكن 400 سم³ على السواء ويعمل هذا المستوى حجم الماء في الاسطوانة
- يسقط كل تلميذ كرته في الاسطوانة ويحدد مستوى الماء وليكن:
 - الاسطوانة الاولى مستوى الماء 600 سم³
 - الاسطوانة الثانية مستوى الماء 1000 سم³
- يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان حجم الجسم هو مقدار حجم الماء الذي يزكيها الجسم ويمكن ايجاده من خلال القانون الآتي:
- حجم الجسم المغمور=حجم الماء المزاح= القراءة الثانية - القراءة الاولى
- ثم يستنتج التلاميذ بمساعدة المعلم الاستنتاج الآتي الذي يكتب على السبورة (الكرة الاكبر حجماً تزكي كمية من الماء اكبر من الكمية التي تزكيها الكرة الصغيرة)
- نشاط (4): يعرض المعلم كتاب العلوم على انظار التلاميذ، ويحدد طوله وعرضه وارتفاعه





وشكله ينفي الأجزاء الآتية:

- 1- يعين ثلاثة من التلاميذ
- 2- يطلب من كل تلميذ جلب مسطرة وينقيس كل منهم على الترتيب طول الكتاب وعرضه وارتفاعه
- 3- يحدد المعلم قانون حجم متوازي الاضلاع (شكل الكتاب) ويكتب على السبورة على النحو الآتي:
- 4- حجم الكتاب (متوازي الاضلاع) = الطول × العرض × الارتفاع

العرض: من الأنشطة السابقة والاستنتاجات الخاصة لكل نشاط يمكن أن نوضع ما يأتي:

- 1- إن المواد والأشياء المعروضة أمامكم تتباين من حيث الكبر والصغر والذى يسمى الحجم، فماذا يعني الحجم؟

يتوصل التلاميذ لتعريف الحجم، ويكتب بخط واضح على السبورة

(الحجم هو الحيز الذي يشغل الجسم من الفراغ)

الخاتمة: يقوم المعلم بتوضيح سريع للملخص السبوري والإشارة إلى النقاط الرئيسية للموضوع

التقويم: يوجه المعلم الأسئلة الآتية لقياس غلو تعلم التلاميذ لموضوع الحجم منها:

1- كيف تحدد حجم الأشياء بمجرد النظر إليها؟

2- كيف تقيس حجم السوائل؟

3- كيف تقيس حجم الكتاب أو متوازي الاضلاع؟

4- هل الأشياء لها نفس الحجم؟

5- ما وحدة قياس الحجم؟

المصادر: محمد، عبد الله العزيز وأخرون، العلوم للصف الخامس الابتدائي، الجزء الأول، ط٩، بغداد

المطبعة الوطنية 1999.

(خطة تدريس يومية بحسب الأنشطة البنائية)

موضوع الدرس: الحجم الشعبه: الصف:

اهداف الدرس: كما وردت في الخطة اليومية السابقة بحسب الأنشطة التمهيدية

الاغراض السلوكية: كما وردت في الخطة اليومية السابقة بحسب الأنشطة التمهيدية

الوسائل التعليمية والادوات المستخدمة: كما وردت في الخطة اليومية السابقة بحسب الأنشطة

التمهيدية

المقدمة: يوضح المعلم موضوع الدرس (الحجم)، ويذكر تعلمنا في الدروس السابقة ان الاشياء من حولنا

حية وغير حية، وانها تتباين فيما بينها بالشكل واللون والكبير والصغير (الحجم)، ونقوم بالدرس الحالي

بالاجابة عن الاسئلة الآتية:

- 1 لم تسع سيارة (21) راكبا بينما الاخرى (4) ركاب؟
- 2 لم تسع حقيبة ثلاثة كتب، بينما تسع الاخرى (10) كتب؟
- 3 لم يتسع برميل الماء كمية اكبر مقارنة بالقذح الزجاجي؟
- 4 ماذا نسمى مقدار ما يتسعه الجسم او القذح من مادة اخرى؟
- 5 كيف نقيس حجوم الاشياء المختلفة؟

وبطبيعة الحال الاجابة عن الاسئلة هي مصدر حديثنا لهذا اليوم، ونصل الى الاجابة عليها عبر تنفيذ

بعض النشاطات التجارب

العرض: يقدم المعلم مجموعة من الاشياء على المنضدة امام انتظار التلاميذ منها:

- 1- مجموعة كرات مختلفة الحجم
- 2- مجموعة اشياء (كتب، دفاتر، اقلام، حقائب)





3- اقداح او اوان مختلفة الحجم

4- ملاعق مختلفة الحجم

وينفذ نشاط رقم (1)

- يعين المعلم ثلاثة من التلاميذ ويطلب منهم تصنیف المجاميع الاربعة كل على حدة بحسب الكبر والصغر

- يتوصّل التلاميذ ويساعده المعلم ان الاشياء من حولنا تباين فيما بينها من حيث الكبر والصغر(الحجم). ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة

ثم ينفذ نشاط رقم (2)

- يعرض المعلم ثلاثة اوان او اقداح متباعدة المساحة

- ثم يطلب من كل تلميذ ان يملأ اناوهه بالماء، وتعين عدد الاكواب اللازمة لذلك

- يقدم كل تلميذ استنتاجا على النحو الآتي:

- القدر الاول اتسع ل(2) كوب من الماء

- القدر الثاني اتسع ل(4) كوب من الماء

- القدر الثالث اتسع ل(7) اكواب من الماء

- يتوصّل التلاميذ ويساعده المعلم، ان القدر الاكبر يستوعب اكثر عدد من اكواب الماء، وتكتسب الاستنتاجات السابقة، والاستنتاج الآتي على السبورة (ان الاشياء غير الحية تتشابه بان لها حجما)

- يطلب المعلم من التلاميذ صياغة تعريف للحجم، ويكتب على السبورة بخط واضح
(الحجم هو الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ)

- ثم يعرض المعلم كرتين احداهما صغيرة واخرى كبيرة وينفذ النشاط (3)



- 1- يعين المعلم تلميذين، ويقارنان حجم الكرتتين
 - 2- يطلب من كل تلميذ ان يحدد مستوى الماء في كل اسطوانة وهو 400 سم³ على السواء وتمثل القراءة حجم الماء في الاسطوانة
 - 3- يسقط كل تلميذ كرتته في الاسطوانة ويحدد مستوى الماء وليكن الاسطوانة الاولى مستوى الماء 600 سم³
الاسطوانة الثانية مستوى الماء 1000 سم³
- يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم الى الاستنتاجات الآتية:
- ان مستوى الماء بالقراءة الاولى تقل حجم الماء في الاسطوانة وهي طريقة لحساب حجم السوائل
 - الكرة تزير كمية من الماء، لذا يرتفع مستوى الماء عن المستوى السابق
 - حجم الجسم هو مقدار حجم الماء الذي يزيره الجسم
- ويوضح المعلم ان استخدام النشاط السابق بعد اجراء عمليا في قياس حجم الاشياء الصلبة غير منتظمة الشكل وباستعمال العلاقة الآتية:
- $$\text{حجم الجسم المغمور} = \text{حجم الماء المزاح} = \text{القراءة الثانية} - \text{القراءة الاولى}$$
- ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة بخط واضح
- ثم ينفذ نشاط (4)
- يعرض المعلم لكتاب العلوم على انتظار التلاميذ ويحدد شكله
- يعين ثلاثة من التلاميذ ويقيس كل تلميذ باستعمال المسطرة على الترتيب طول الكتاب وعرضه وارتفاعه





- يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم ان حجم الكتاب وهو بشكل متوازي اضلاع يمكن حسابه باستخدام القانون الآتي:

$$\text{حجم متوازي الاضلاع} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

- يوضح المعلم العلاقة السابقة، ان وحدة القياس تكرر نفسها مرات ثلاثة، ثم يوجه السؤال التالي: ما وحدة قياس الحجم؟

- يتوصل التلميذ بمساعدة المعلم ان وحدة قياس الحجم هي المتر المكعب او المستوي المكعب او اللتر بالنسبة للسوائل وساوي 1000 سم^3 ثم يطلب من التلاميذ الاجابة عن الاسئلة التي طرحت في مقدمة الدرس، بعد تنفيذ هذه النشطة يتوصل التلاميذ ان الاجابة عن تلك الاسئلة هو ان لكل مادة او شيء حجما معينا ومقدار ما تسعه يمثل حجمها

- يوجه المعلم السؤال الآتي:

1-كيف تقيس حجوم المواد السائلة والصلبة والغازية

- يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان وضع كمية من سائل في اسطوانة مدرجة وقياس مستوى السائل يمثل حجم السائل الموضوع بها، ويمكن تعميم ذلك (تقاس حجوم السوائل بوساطة الاسطوانة المدرجة)

- يتوصل التلاميذ الى ان قياس حجم الاسطوانة وهي فارغة مثل حجم الهواء التي بها. كما يمكن قياس حجم الهواء في الغرفة باستعمال الطريقة نفسها التي تقيس بها حجم الغرفة

- يتوصل التلاميذ الى طريقة قياس الاجسام الصلبة بالشكل الآتي:

أ-الاجسام الصلبة المنتظمة الشكل يقاس ابعادها كما ورد في نشاط (4)



بـ-الاجسام الصلبة غير منتظمة الشكل يمكن استخدام نشاط (3) لايجاد حجمها
الخاتمة: يقوم المعلم بتوضيح الملخص السبورى والاشارة الى النقاط الهامة للموضوع

التقويم: يوجه الامثلة الواردة في الخطوة السابقة

المصادر: المصدر نفسه المشار اليه في الخطوة السابقة

(نقطة تدريس يومية بحسب الأنشطة الختامية)

موضوع الدرس: الحجم الصف: الشعبة

أهداف الدرس: كما وردت في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية
الأغراض السلوكية: كما وردت في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية
الوسائل التعليمية والأدوات المستخدمة: كما وردت في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية
المقدمة: يوضح المعلم موضوع الدرس (الحجم)، ويدرك تعلمنا في الدروس السابقة ان الاشياء من حولنا
حية وغير حية، وانها تباين فيما بينها بالشكل واللون والكبير والصغر (الحجم)، وسوف نوضح
الموضوع من خلال الشرح وتنفيذ الأنشطة كما سيرد لاحقا:

العرض: يوضح المعلم مفهوم الحجم كما يأتي

- ان المواد غير الحية تباين من حيث الكبر والصغر، والذي يسمى الحجم، فماذا تعني بالحجم؟
- يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم الى تعريف الحجم، ويكتب المعلم بخط واضح على السبورة (الحجم هو
الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ)

سيوجه المعلم الامثلة الآتية:

- 1- لم تسع سيارة (21) راكب بينما الاخرى (4) راكب؟
 - 2- لم تسع حقيبة ثلاثة كتب والاخرى (10) كتب؟
 - 3- لم يتسع البرميل كمية من الماء اكبر من القذح الزجاجي؟
- ان الاجابة عن هذه الامثلة هو ان كل شيء او مادة لها حجم معين، ومقدار ما تتسعه تحد حجمها.

ويكتب هذا الاستنتاج على السبورة

- 4- كيف تقيس حجم الاشياء والمواد السائلة والصلبة والغازية

-يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم ان وضع كمية من سائل في اسطوانة ملرجة وقياس مستوى السائل فيها يمثل حجم السائل الموضوع بها ويمكن تعميم ذلك (تقاس حجم السوائل بالمخبار او الاسطوانة المدرج) ويكتب هذا التعميم على السبورة.

-كذلك يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم الى ان قياس حجم الاسطوانة وهي فارغة تمثل حجم الماء الذي يملأها

-يتوصل التلاميذ بمساعدة المعلم الى طريقة قياس الاجسام الصلبة بالشكل الاتي:
- الاجسام الصلبة المتقطمة الشكل يقاس ابعادها (طول، عرض، ارتفاع) ويطبق قانون حجم متوازي الاضلاع= $\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$
*الاجسام الصلبة غير متقطمة الشكل يمكن استخدام المخاري المدرج، وملأه بالماء لمستوى معين ثم وضع الجسم فيه وقراءة المستوى الذي يصل اليه الماء، وتطبيق العلاقة الآتية: حجم الجسم= القراءة الثانية - القراءة الاولى

الخاتمة: ومن اجل التتحقق من استيعاب التلاميذ لفهوم الحجم ونأكيد له سيرقوم المعلم بالأنشطة الآتية:

نشاط (1) كما ورد في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية

نشاط (2) كما ورد في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية

نشاط (3) كما ورد في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية

نشاط (4) كما ورد في الخطة التدريسية بحسب الأنشطة التمهيدية

مع الاشارة السريعة للملخص السبوري

التقويم: يوجه المعلم الآسئلة الآتية لقياس نمو تعلم التلاميذ للموضوع ومنها:

1- كيف تحدد حجم الجسم بمجرد النظر اليه؟



2- كيف تقيس حجم السوائل؟

3- ما تعریف الحجم؟

4- ما وحدة قياس الحجم؟

المصدر : المصدر نفسه المشار اليه في الخطة التدريسية الخاصة بالأنشطة التمهيدية



ملحق (7)

الاختبار بصيغته الاولية والأهداف السلوكية

بسم الله الرحمن الرحيم

م/ استبيان السادة الخبراء والمحكمين

المحترم

الاستاذ الفاضل

المحترمة

الاستاذة الفاضلة

تحية طيبة:

يروم الباحث اجراء دراسة تجريبية موسومة تبين اثر استخدام الأنشطة الصحفية في اكتساب تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للمفاهيم العلمية واستقباها.

وتقنضي متطلبات الدراسة اعداد اداة لقياس تحصيل التلاميذ للمفاهيم العلمية. ونظرا لما تعهده فيكم من خبرة ومعرفة واسعة في هذا المجال لذا اتوجه اليكم بهذه الاستبانة راجين ابداء اراءكم السديدة في مدى تمثيل الاغراض السلوكية ومدى صلاحية الفقرات الاختبارية في قياس الغرض وكما ارجو ابداء ملاحظاتكم ومقترحاتكم بما ترونها مناسبا من اغراض وفقرات التي تلائم تلاميذ الصف الخامس الابتدائي

وان جهودكم هذا سيكون له الاثر الفعال في اكمال مستلزمات الدراسة وقبلوا جزيل الشكر وفائق التقدير

الصلاحية

الفترات

المستوى
ي

الاغراض السلوكية

	يعيش حيوان الفقمة في بيئه أ-صحراء ب-البحار المتجمدة ج-الغابة د-الحقول	1	يجدد المكان الذي تعيش فيه الفقمة
	من الحيوانات الاليفة التي تعيش في البيئة المحلية أ-البطريق ب-أبو بريص ج-الكلب د-الدب	3	يعطي ثلاثة حيوانات اليفه يربيها الانسان
	يكسو جسم الضفدعه جلدا رطبا يستفاد منه في أ-التكاثر ب-الدفاع عن النفس ج- التنفس د-الحركة	2	يعلل سبب رطوبه جلد الضفدعه

الصلة حيوية	القرارات	المستو ي	ت الأغراض السلوكية
	يعيش حيوان الفقمة في بيئه أ-صحراوية ب-البحار المتجمدة ج-الغابة د-الحقول	1	يحدد المكان الذي تعيش فيه الفقمة
	من الحيوانات الاليفة التي تعيش في البيئة المحلية أ-البطريق ب-ابو بريص ج-الكلب د-الدب	3	يعطي ثلاثة حيوانات اليفة يربيها الإنسان
	يكسر جسم الضفدعه جلدا رطبا يستفاد منه في أ-التكاثر ب-الدفاع عن النفس ج- التنفس د-الحركة	2	يعلل سبب رطوبية جلد الضفدعه

الصلة حيث	النقرات	المستو ي	الأغراض السلوكية	ت
	<p>من اسباب ترك فواصل بين تضبان سكك الحديد</p> <p>أ- عدد الحديد في الصيف</p> <p>ب- تقلص الحديد</p> <p>ج- انبساط الحديد اثناء ضغط القطار عليه دربوط السكك بعضها ي بعض</p>	2	<p>يعلم سبب ترك فوصل بين تضبان سكك الحديد</p>	4
	<p>كتاب طوله 15 سم وعرضه 10 سم وسمكه (ارتفاعه) 2 سم فانه يشغل حجما من الهواء بقدر سم³ 27</p> <p>ب- 35</p> <p>ج- 152</p> <p>د- 300</p>	3	<p>يستخرج حجم الكتاب بقياس ابعاده</p>	5
	<p>تسمى بعض الحيوانات بالبرمائيات لكنها</p> <p>أ- تعيش في الماء</p> <p>ب- تنفس الهواء المذاب بالماء</p> <p>ج- تشرب الماء بكثرة</p> <p>د- تنشأ في الماء وتتنقل للإنبات</p>	2	<p>يعلم تسمية بعض الحيوانات بالبرمائيات</p>	6

الصلاحية	القرارات	المستوى	الأغراض الساركبة
	تستخدم ربات البيوت الاواني المصنوعة من الالمنيوم لانها ا-سهلة في صنع الاواني ب-ردية التوصل الحراري ج-سردية لاكتساب الحرارة وفقدانها د-حقيقة الوزن	2	يحل استخدام الالمنيوم في اواني الطبخ
	تسمى عملية تحويل المادةصلبة الى حالة سائلة باعطائها حرارة بـ أ-التكثيف بـ-الانصهار جـ-التجميد دـ-التبيخير	1	يعرف عملية الانصهار
	من امثلة الاحياء من صنف السمومات هو أ-الاسفتحج بـ-سم البحر جـ-الغار دـ-الطحالب	3	يعطي مثالا لحيوان من السمومات
	قتل بعض الحيوانات ثمانية ارجل منها أ-العنكبوت بـ-الجرادة جـ-النحلة دـ-النملة	1	يعطي مثالا لکائن حي يمتلك ثمانية ارجل
	تستخدم القبان الخلازوني (الزنبركي) لقياس أ-كتلة الجسم بـ-وزن الجسم جـ-طول الجسم دـ-حجم الجسم	1	يجدد رسالة قياس الاوزان
	من الحيوانات التي تتسمى الى صنف اللااقربيات أ-المساح بـ-السمكة جـ-الفهد دـ-القوقع	3	يعطي مثالا لحيوان من صنف اللااقربيات (غير موجود في الكتاب)
	يسعافد من المادة المخاطية في لسان الضفدع في أ-انتهاص الفريسة بـ-التكاثر جـ- التنفس دـ-تنظيف الجسم	2	يحل وجود المادة المخاطية في لسان الضفدع
	يتناول سكان المناطق المزبد من الدهون والسكريات لانها تعطي:- أ-مداقا طيبا بـ-طاقة حرارية جـ-زيادة في النمر دـ-زيادة في الوزن	2	يحل تناول سكان المناطق الباردة الدهون والسكريات
	من البانات البتيرية ذات الفلقة الواحدة هي: أ-العدس بـ-الحمص جـ-الرز دـ-الباتلاء	1	يعطي مثالا لنبات ذو فلقة واحدة

16	يجري تجربة لقياس حجم قطعة من الحجر غير متقطمة الشكل فما الفرق بين مستوى السائل يمثل أ- طول القطعة ب- حجم القطعة الحجرية ج- وزن الحجر د- كتلة قطعة الحجر	3	في غرفة قياس حجم قطعة من الحجر غير متقطمة الشكل فما الفرق بين مستوى السائل يمثل أ- طول القطعة ب- حجم القطعة الحجرية ج- وزن الحجر د- كتلة قطعة الحجر
17	يحدد طريقة نقل الحرارة من الشمس إلى الأرض أ- الحمل ب- التوصيل ج- الأشعاع د- الحمل والتوصيل	1	تنقل الحرارة من الشمس إلى الأرض بطريقة: أ- الحمل ب- التوصيل ج- الأشعاع د- الحمل والتوصيل
18	يدرك درجة حرارة غليان الماء المقطر ينали الماء الذي عند الضغط الجوي الاعتيادي بدرجة حرارة م أ- 100 ب- صفر ج- 1000 د- 120	1	ينال الماء الذي عند الضغط الجوي الاعتيادي بدرجة حرارة م أ- 100 ب- صفر ج- 1000 د- 120
19	يدرك مئالين لحيوانين يعطي جسمها الحراسف هي: أ- الثعبان ب- الأسماك ج- القراد د- السلحفاة	1	من الحيوانات التي يعطي جسمها الحراسف هي: أ- الثعبان ب- الأسماك ج- القراد د- السلحفاة
20	يصنف الأشياء التي توجد في بيته إلى أشياء حية وغير حية أ- النملة ب- الزجاج ج- التمساح د- السيارة	2	من الكائنات الحية التي توجد في البيت هي: أ- النملة ب- الزجاج ج- التمساح د- السيارة
21	يعطي مثلاً لأحد الحيوانات التي تنفذ على اللحوم (غير ولاد في الكتاب) أ- الحوت الأزرق ب- الدب القطبي ج- الارنب د- الخفاش	3	يعطي مثلاً لأحد الحيوانات التي تنفذ على اللحوم (غير ولاد في الكتاب) أ- الحوت الأزرق ب- الدب القطبي ج- الارنب د- الخفاش
22	يعرف الميكيل العظمي للقرنيات تسمى مجموعة العظام المرتبطة بعضها بعض وتعطي شكلًا للجسم بـ أ- الميكيل العظمي ب- الفص الصدري ج- العمود الفقري د- الصندوق العظمي	1	تسمى مجموعة العظام المرتبطة بعضها بعض وتعطي شكلًا للجسم بـ أ- الميكيل العظمي ب- الفص الصدري ج- العمود الفقري د- الصندوق العظمي
23	يعطي مثلاً لحيوان ثدي له القابلية على العبران أ- البطريق ب- الدجاجة ج- اليرم د- الخفافيش	1	من الحيوانات الثدية التي تمتلك اتجاه أ- البطريق ب- الدجاجة ج- اليرم د- الخفافيش
24	يدرك فالدة واحدة لخياشم الأسماك تستفاد السمكة من الحياشم في عملية	1	يدرك فالدة واحدة لخياشم الأسماك تستفاد السمكة من الحياشم في عملية

	<p>أ-الغذبة ب-التنفس ج-الحركة د-النكايات</p>		
	<p>يبلغ عدد الاجنحة التي تمتلكها الفراشة: أ-زوج من الاجنحة ب-زوجان من الاجنحة ج-ثلاث ازواج من الاجنحة د-اربعة ازواج من الاجنحة</p>	3	<p>يحدد عدد الاجنحة في كل من الحشرات الآتية (الفراش، الجراد، الذباب)</p>
	<p>من الحيوانات التي تعيش على اليابسة من ذوات الدم المتغير الحرارة: أ-الثعبان ب-الكلب ج-الفار د-الإنسان</p>	1	<p>يدرك مثالين من الحيوانات ذوات الدم المتغير الحرارة يعيش على اليابسة</p>
	<p>تسمى بعض الكائنات الحية بالثديات لأنها: أ-ينطلي جسمها شعر ب-ثيض وتدفق يضيقها في الرمال ج-تقتلك ائداء تعرض صفارها منها د-تقتلك عمودا فقريا</p>	2	<p>يعلم تسمية بعض الأحياء بالثديات</p>
	<p>تعد السلاحفة من الزواحف لأنها: أ-تقتل حراشف ب-لاتقتل اطرافا ج-تقتل اطرافا قصيرة وضعيفة د- لها اطراف طويلة</p>	2	<p>يعلم تسمية بعض الحيوانات بالزواحف</p>
	<p>من الحيوانات ذرات الدم الثابت الحرارة: أ-الثعبان ب-الضفدعه ج-ابو بريص د-الخفزير</p>	3	<p>يصنف الحيوانات الآتية حسب درجة حرارة أجسامها (ثابتة ومتغيرة) (الكلب، الخنزير، الضفدع، الثعبان)</p>
	<p>من أمثلة النباتات التي تكون ساقانها متسلقة أ-الشجر ب-البطيخ ج-الرقبي د-الخيار</p>	1	<p>يدرك مثالا لنبات ذي ساقان متسلقة</p>
	<p>من النباتات الظاهرة نبات:</p>	1	<p>يدرك مثالا لنبات لاظهرى</p>

	A-الطحالب B-النخيل C-القرنفل D-التفاح			
	من النباتات المعمرة التي تعيش طويلا: A-القطن B-الباقلاء C-الزيتون D-القمح	3	يعطي مثلا على النباتات المعمرة (غير وارد في الكتاب)	32
	تزرع الاشجار الكبيرة حول المدن لاستخدامها A-في صناعة الاثاث B-للتدفئة C-للتنفس D-مصدات للمواصفات الرملية والغبار		يعلم زراعة الاشجار الكبيرة حول المدن	33
	يسمى البعد بين نقطتين: A-الحجم B-الوزن C-الكتلة D- الطول	1	يعرف طول الجسم	34
	تشير المقادير السائلة بـ: A-حجم ثابت وشكل متغير B- حجم متغير وشكل ثابت C-حجم ثابت وشكل ثابت D-حجم متغير وشكل ثابت	1	يذكر ثلاث صفات للمادة بالحالة السائلة	35
	تمثل وحدة قياس الوزن A-اللتر B-النيوتون C-المتر D-الكيلوغرام	1	يذكر الوحدة المستخدمة في قياس الوزن	36
	يعرف حجم الجسم A-ما يحتويه الجسم من مادة B-مقدار	1	يعرف الحجم	37

	قوة جذب الارض ج-الحيز الذي يشغل الجسم من الفراغ د-كتلة لتر واحد من الماء المقطور			
	يعد الماء مادة لانه يشغل حيز من الفراغ وله: أ-وزن ب-كتلة ج-حجم د-وزن وكتلة	2	يعلم كون الماء مادة	38
	من المصادر الطبيعية التي نحصل على الحرارة منها: أ-الشمس ب-احتراق الخشب ج-الكهرباء د-المدفأة النفطية	1	يجدد ثلاثة مصادر للحصول على الحرارة	39
	تعرف عملية تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية باكتساب الحرارة بـ أ-التجميد ب-التبيخir ج-الانصهار د-التكثيف	1	يعرف عملية التبخير	40
	من امثلة انصهار المادة الصلبة الى سائلة تحول: أ-الماء الى ثلوج ب-الثلوج الى ماء ج-الماء الى بخار د-البخار الى ماء	1	يدرك مثلا على حالة انصهار المادة	41
	توضع نوافذ صغيرة في اعلى القاعات الكبيرة ونوافذ اخرى في اسفل القاعات بسبب: أ-جالية القاعة بـ-لوضع المكيفات للتبريد ج-الاضاءة د-تبديل الهواء ودخول الهواء البارد	2	يعلم وجود نوافذ صغيرة في اعلى القاعات وآخرى صغيرة في اسفله	42

43	يذكر مثالين على المواد العازلة للحرارة مع سبب استخدامها	1	تستخدم الملاعق الخشبية في تقليل الطعام الحار أثناء الطبخ لأنها: أ-خفيفة الوزن ب-لاتصدأ ج-عازلة للحرارة د-رخيصة الثمن
44	يوضح بأيجاز ان للمواد السائلة شكل متغير لكونها: أ-ما حجم متغير ب-تأخذ شكل الاناء الموضوعة فيه ج-ما كتلة وحجم متغير د-ما حجم يقدر حجم الاناء	2	للمواد السائلة شكل متغير لكونها: أ-ما حجم متغير ب-تأخذ شكل الاناء الموضوعة فيه ج-ما كتلة وحجم متغير د-ما حجم يقدر حجم الاناء
45	يصنف المواد التالية حسب حالاتها (زيق، حديد، كحول، زجاج، بخار الماء)	3	من المواد السائلة: أ-الحديد ب-الزجاج ج-بخار الماء د-الكحول
46	يقيس حجم السوائل	3	يمكن قياس حجم السوائل بوساطة : أ-الدورق الاعتيادي ب-المخار الدرج ج-الشرط السري د-ميزان ذو الكفتين
47	يعلل سبب نفخ اطارات السيارة بكمية كبيرة من الهواء شتاء لأن الهواء: أ-ينكمش ب-يتكتف ج-يتمدد د-يتغير	2	تنفع اطارات السيارة بكمية كبيرة من الهواء شتاء لأن الهواء: أ-ينكمش ب-يتكتف ج-يتمدد د-يتغير
48	يمحدد مكان عيش دودة الاسكارس في:	1	تعيش دودة الاسكارس في: أ-الامعاء الدقيقة ب-الامعاء الغليظة ج-المجرى د-المعدة
49	يمحدد الوحدة المستخدمة في قياس الكتلة	1	ان الكيلوغرام هو وحدة لقياس: أ-الكتلة ب-الحجم ج-الوزن د-الطول

<p>من الحيوانات التي تنفس الهواء المذاب في الماء هو :</p> <p>-3- الحوت -2- الضفدع -1- الاسماك -4- الطحالب</p>	<p>1</p>	<p>يذكر مثلاً حيوان يتنفس الهواء المذاب في الماء</p>	<p>50</p>
--	----------	--	-----------

ملحق (8)

بسم الله الرحمن الرحيم

(اختبار اكتساب المفاهيم العلمية)

اسم التلميذ:

الصف:

الشعبة:

اعزائي التلاميذ:

اماكم اختبار، المطلوب قراءة عباراته بشكل جيد ووضع خط تحت البديل الذي تعتقد صحيحا وكما هو موضح في المثال الآتي:

مثال/ من الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها:-

أ-المخارب ب-الأسفنج ج-الطحالب د-الحوت

الفقرات ت

1	تتلقى حيوانات الغابة خالب في اطرافها يستفاد منها في: أ-حفر التراب ب-حك جسمها ج-امساك الفريسة د-المشي والحركة			
2	يعيش حيوان الفقمة في بيته: أ-صحراوية ب-في الغابة ج-البحار المتجمدة د-الحقول			
3	من الحيوانات الاليفة التي تعيش في البيئة المحلية: أ-الحوت، البطريق، الفقمة ب-السلحفاة، ابو بريص، التمساح ج-الكلب، القطة، الدجاج د-الدب، الذئب، الاسد			
4	يكسو جسم الضفدعه جلدا رطبا يستفاد منه في: أ-التكاثر ب-الدفاع عن النفس ج-الحركة د-التفس			
5	من اسباب ترك فواصل بين قضبان سلك الحديد: أ-تمدد الحديد في الصيف ب-تضليل الحديد في الشتاء ج-انبساط الحديد أثناء ضغط القطار عليه د-لربط السلك بعضها ببعض			
6	كتاب طوله 15 سم وعرضه 10 سم وسمكه (ارتفاعه) 2 سم فانه يشغل حجما من الستمترات المكعبية من الهواء: أ-(27) ب-(152) ج-(300) د-(35)			
7	تسمى بعض الحيوانات بالبرمائيات لكونها: أ-تعيش في الماء ب-تنفس الهواء المذاب بالماء ج-شرب الماء بكثرة د-تنشأ في الماء وتنتقل لل اليابسة			
8	تسمى عملية تحويل المادة في الحالة الصلبة الى الحالة السائلة باكتسابه الحرارة: أ-التكيف ب-التجميد ج-التبخير د-الانصهار			
9	تتلقى بعض الحيوانات ثمانية ارجل منها: أ-العنكبوت ب-الجرادة ج-النحلة د-النملة			
10	يستخدم القبان الحازوني (الزنبركي) لقياس: أ-كتلة الجسم ب-حجم الجسم ج-طول الجسم د-وزن الجسم			

11	من الحيوانات التي تتميى الى صنف اللافقاريات:
	أ-التمساح ب-السمكة ج-الضفدع د-القرقع
12	تستخدم المادة المخاطية في لسان الضفدع في:
	أ-اقتناص الفريسة ب-التكاثر ج- التنفس د- تنظيف الجسم
13	يتناول سكان المناطق الباردة المزيد من الدهون والسكريات لأنها تعطى:
	أ-مداقا طيبا ب-وقاية الجسم من الأمراض ج- زيادة النمر د- طاقة حرارية
14	من النباتات البذرية ذات الفلقة الواحدة
	أ-العدس ب-الحمص ج-الرز د-الباقلاء
15	في تجربة قياس حجم قطعة من الحجر غير منتظم الشكل فالفارق بين مستوى السائل في الاسطوانة يمثل:
	أ-طول القطعة ب-حجم القطعة الحجرية ج- وزن الحجر د-كتلة قطعة الحجر
16	تنقل الحرارة من الشمس الى الارض بطريقة:
	أ-التوصيل ب-الحمل ج-الاشعاع د-الحمل والتوصيل
17	ينגלי الماء الذي عند الضغط الجوي الاعتيادي بدرجة حرارة:
	أ-(100م) ب-(صفر) ج-(1000م) د-(120م)
18	حيوانات يعطي جسمها الحراشف:
	أ-القرش، الحيتان ب-الثعبان، التمساح ج- الواقع، الروبيان د-السلحفاة، الضفدع
19	من الكائنات الحية التي توجد في البيت:
	أ-النخلة ب-الزجاج ج-التمساح د-السيارة
20	من الحيوانات التي تتغذى على اللحوم:
	أ-الحوت الازرق ب-الدب القطبي ج-الارنب د-الخفافيش
21	تسمى مجموعة العظام المرتبطة بعضها بعض وتعطي شكلا للجسم:
	أ-القفص الصدري ب-المود الفقري ج-الصندوق العظمي د-الميكل العظمي
22	تستفيد السمكة من الحياشيم في عملية:
	أ-التنفس ب-التنفس ج-الحركة د-التكاثر
23	يبلغ عدد الاجنحة التي تحملها الفراشة:
	أ-زوج من الاجنحة ب-زوجان من الاجنحة

24	ج-ثلاث ازواج من الاجنحة د-اربعة ازواج من الاجنحة	من الحيوانات التي تعيش على اليابسة من ذوات الدم المتغير الحرارة:
	أ-الثعبان ب-الفأر ج-الكلب د-الإنسان	
25	تعد السحلية من الزواحف لأنها:	
	أ-تمتلئ اطرافا ب-لا تمثل اطرافا ج-تمتلئ اطرافا فصيرة وضعيفة د-لها اطراف طويلة	
26	من الحيوانات ذوات الدم الثابت	
	أ-الثعبان ب-الضفدعه ج-أبو بريص د-الخفزير	
27	من الحيوانات ذوات الدم المتغير الحرارة:	
	أ-الخفزير ب-الضفدعه ج-الكلب د-الفيل	
28	من امثلة النباتات التي تكون ساقانها متسلقة:	
	أ-الشجر ب-البطيخ ج-الرقى د-الخيار	
29	من النباتات اللازهرية نبات:	
	أ-القرنفل ب-الطحالب ج-التفاح د-النخيل	
30	تعد الطحالب من النباتات لأنها:	
	أ-تمتلئ ساقا واوراقا وجلودا حقيقة ب-تمتلئ المادة الخضراء ج-تمتلئ اوراقا واوراقا لصنع الغذاء	
31	من النباتات المعمرة التي تعيش طويلا:	
	أ-القطن ب-الباقلاء ج-الزيتون د-القمح	
32	تزرع الاشجار الكبيرة حول المدن لاستخدامها:	
	أ-في صناعة الاثاث ب-للتدفئة ج-للتجذية د-كمصادر للعواصف الرملية والغبار	
33	يطلق على البعد بين نقطتين:	
	أ-الحجم ب-الكتلة ج-الوزن د-الطول	
34	تتميز المادة بالحالة السائلة بكونها ذات:	
	أ-حجم ثابت وشكل متغير ب-حجم متغير وشكل متغير ج-حجم ثابت وشكل ثابت	



35	يعد الهواء مادة لانه يشغل حيزا من الفراغ وله: أ-وزن ب-كتلة ج-حجم			
36	من المصادر الطبيعية التي تحصل على الحرارة منها: أ-الشمس ب-احتراق الخشب ج-الكهرباء د-المدفأة النفطية			
37	تعرف عملية تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية باكتساب الحرارة: أ-التجميد ب-التبخر ج-الانصهار د-التكييف			
38	توضع نوافذ صغيرة في اعلى القاعات الكبيرة ونوافذ اخرى في اسفل القاعات بسبب: أ-الاضياء ب-لوضع مكيفات التبريد ج-جهالية القاعة د-تبديل الهواء ودخول هواء بارد			
39	تستخدم الملاعق الخشبية في تقطيب الطعام الحار اثناء الطبخ: أ-لانها خفيفة الوزن ب-لانها لا تصدأ ج-عازلة للحرارة د-رخيصة الثمن			
40	للمواد السائلة شكل متغير لكونها: أ- لها حجم متغير ب-تأخذ شكل الاناء الموضوع فيه ج- لها كتلة وحجم متغير د- لها حجم يقدر حجم الاناء			
41	من المواد السائلة: أ-الحديد ب-الزجاج ج-بخار الماء د-الكحول			
42	يمكن قياس حجم السوائل بوساطة: أ- الدورق الاعتيادي ب- المخار المدرج ج- الشريط المترى د- ميزان ذو الكفتين			
43	يطلق على الماء الذي تنتقل عبرها الحرارة بشكل جيد وبسرعة: أ- المواد العازلة للحرارة ب- المواد الموصولة للكهربائية ج- المواد الموصولة والعازلة للحرارة د- المواد الموصولة للحرارة			
44	قلما اطارات السيارات يكميئه اقل من المعادن من الماء صيفا بسبب ان الماء في الصيف: أ- ينكحش ب- يتعدد ج- يستكشف د- يبقى على حالة			
45	من المواد العازلة للحرارة: أ- النحاس ب-الورق ج- الحديد د-الالمونيوم			
46	المادة هي كل ما له: أ- حجم فقط ب- حجم وزن فقط ج- وزن وكتلة فقط د- حجم وزن وكتلة			





47	يطلق على كل ماله حجم ثابت وشكل ثابت:
	أ-المواد السائلة ب-المواد السائلة والغازية ج-المواد الغازية د-المواد الصلبة
48	حالات او صور المادة هي:
	أ-السائلة والغازية والصلبة ب-السائلة والغازية فقط ج-الغازية والصلبة فقط د-الصلبة والسائلة فقط
49	من صفات المواد الغازية:
	أ- لها شكل وحجم متغير ب- لها حجم ثابت وشكل متغير ج- لها شكل ثابت وحجم متغير د- لها حجم ثابت وشكل ثابت
50	الحيوانات الثديية التي تمتلك اجنحة تمكنها من الطيران:
	أ-البطريق ب-الدجاجة ج-البوم د-الخفافش

ملحق (9)

البيانات لاختبار الاتساع

s^2	s	t	s^2	s	t
225	15	20	1225	35	1
225	15	21	1024	32	2
225	15	22	1024	32	3
225	15	23	961	31	4
196	14	24	961	31	5
196	14	25	900	30	6
196	14	26	841	29	7
169	13	27	625	25	8
169	13	28	625	25	9
169	13	29	484	22	10
169	13	30	400	20	11
121	11	31	400	20	12
81	9	32	324	18	13
13545	624	ج	324	18	14
			324	18	15
			289	17	16
			256	16	17
			256	16	18
			225	15	19

تابع ملحق (9)

ص	خ	ص	ت	ص	خ	ص	ت
0.25	0.5	0.5	20	0.24	0.4	0.6	1
0.24	0.4	0.6	21	0.227	0.35	0.65	2
0.21	0.3	0.7	22	0.227	0.35	0.65	3
0.249	0.47	0.53	23	0.241	0.41	0.59	4
0.205	0.29	0.71	24	0.25	0.5	0.5	5
0.25	0.5	0.5	25	0.248	0.54	0.46	6
0.248	0.54	0.46	26	0.248	0.54	0.46	7
0.235	0.38	0.62	27	0.25	0.5	0.5	8
0.249	0.47	0.53	28	0.235	0.38	0.62	9
0.248	0.54	0.46	29	0.245	0.57	0.43	10
0.249	0.47	0.53	30	0.249	0.47	0.53	11
0.149	0.22	0.68	31	0.24	0.6	0.4	12
0.249	0.47	0.53	32	0.25	0.5	0.5	13
0.227	0.35	0.65	33	0.24	0.4	0.6	14
0.248	0.54	0.46	34	0.24	0.4	0.6	15
0.24	0.4	0.6	35	0.24	0.4	0.6	16
0.21	0.3	0.7	36	0.249	0.47	0.53	17
0.227	0.35	0.65	37	0.249	0.47	0.53	18
0.235	0.38	0.62	38	0.16	0.22	0.78	19

تابع ملحق (9)

ص	خ	ص	ت
0.25	0.5	0.5	39
0.249	0.47	0.53	40
0.187	0.25	0.75	41
0.24	0.4	0.6	42
0.24	0.4	0.6	43
0.24	0.4	0.6	44
0.21	0.3	0.7	45
0.248	0.54	0.46	46
0.21	0.3	0.7	47
0.227	0.35	0.65	48
0.249	0.47	0.53	49
0.25	0.5	0.5	50
11.01	جـ		

ملحق (10)

الخصائص السايكلومترية للاختبار عند تطبيقه على العينة الاستطلاعية

التميّز	العينة الاستطلاعية		الصيغة	العکارات الصميمة	الفقرة
	الدبا	الطب			
0.25	7	11	0.56	18	1
0.31	8	13	0.65	21	2
0.18	9	12	0.65	21	*3
0.43	6	13	0.59	14	4
0.50	4	12	0.50	16	5
0.31	5	10	0.46	15	6
0.31	8	13	0.65	21	*7
0.50	6	14	0.50	20	8
0.25	8	12	0.62	20	9
0.37	4	10	0.43	14	10
0.43	5	12	0.53	17	11
0.31	4	9	0.40	13	12
0.37	5	11	0.5	16	13
0.5	5	13	0.56	18	14
0.31	7	12	0.59	19	15
0.25	7	11	0.56	18	16
0.43	5	12	0.53	17	17
0.56	4	13	0.53	17	18
0.18	11	14	0.78	25	*19

تابع للحق (10)

التعيز	العينة الاستطلاعية		الصورية	النكرارات الصحيحة	الفقرة
	الدنيا	العليا			
0.37	5	11	0.5	16	20
0.37	6	12	0.56	18	21
0.25	9	13	0.68	22	*22
0.31	6	11	0.53	17	23
0.18	10	13	0.71	23	24
0.25	6	10	0.5	16	*25
0.43	4	11	0.46	15	26
0.25	8	12	0.62	20	27
0.43	5	12	0.53	17	28
0.31	5	10	0.46	15	29
0.43	5	12	0.53	17	*30
0.25	9	13	0.68	22	31
0.31	6	11	0.53	17	32
0.43	7	14	0.65	21	33
0.31	5	10	0.46	15	34
0.25	7	11	0.56	18	35
0.37	8	14	0.68	22	36

تابع للحق (10)

التمييز	العينة الاستطلاعية		الصعوبة	النكرارات الصحيحة	الفقرة
	الدنيا	العليا			
0.31	8	13	0.65	21	37
0.25	8	12	0.62	20	38
0.25	6	10	0.5	16	39
0.56	4	13	0.53	17	40
0.12	11	13	0.75	24	*41
0.12	7	11	0.56	18	42
0.37	6	12	0.56	18	43
0.5	5	13	56	18	44
0.12	10	12	0.68	17	*45
0.31	5	10	0.46	15	46
0.25	9	13	0.68	22	47
0.06	10	11	0.65	21	*48
0.43	5	12	0.53	17	49
0.25	6	10	0.5	16	*50

* الفقرات التي حذفت في الاختبار بتصوره النهائية

ملحق (11)

اختبار اكتساب المفاهيم العلمية بصيغته النهائية

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم التلميذ:

الصف:

الشعبة:

اعزائي التلاميذ:

اماكم اختبار المطلوب قراءة عباراته بشكل جيد ووضع خط تحت البديل الذي تعتقد صحيحا وكما هو

موضح في المثال الآتي:

مثال/ من الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها:

أ-الحار ب-الاسفنج ج-الطحالب د-الحوت

ملاحظة

- 1 - تكون الاجابة عن الفقرات جميعها، ولكل فقرة درجة واحدة
- 2 - عند عدم الاجابة على الفقرة تعطى صفراء على تلك الفقرة
- 3 - عند وضع خط تحت بديلين من الاربع بدائل، تعد الاجابة خاطئة

ت	القرارات
1	تعمل حيوانات الغابة على مخالب في اطرافها يستفاد منها في: أ-سحاف التراب ب-حك جسمها ج-امساك الفريسة د-المشي والحركة
2	يعيش حيوان الفقمة في بيته: أ-صحراوية ب-في الغابة ج-البحار المتجمدة د-الحقول
3	يكسو جسم الضفدعه جلدًا رطبا يستفاد منه في: أ-التكاثر ب-الدفاع عن النفس ج-الحركة د-التفس
4	من اسباب ترك فوائل بين قضبان سلك الحديد: أ-تمدد الحديد في الصيف ب-تقلص الحديد في الشتاء ج-انبساط الحديد أثناء ضغط القطار عليه د-ربط السلك بعضها بعض
5	كتاب طوله 15 سم وعرضه 10 سم وسمكه (ارتفاعه) 2 سم فانه يشغل حجما من المستويات المكعبية من الهواء: أ-(27) ب-(152) ج-(300) د-(35)
6	تسمى عملية تحويل المادة في الحالة الصلبة الى الحالة السائلة باكتسابه الحرارة بـ: أ-التكثيف ب-التجميد ج-التبيخير د-الانصهار
7	تعمل بعض الحيوانات ثمانية ارجل منها: أ-العنكبوت ب-الجرادة ج-النحله د-النملة
8	يستخدم القبان الخازوني (الزنبركي) لقياس: أ-كتلة الجسم ب-حجم الجسم ج-طول الجسم د-وزن الجسم
9	من الحيوانات التي تتبع إلى صنف اللافقيات: أ-التمساح ب-السمكة ج-الضفدعه د-القرفع

الفقرات ت

10	تستخدم المادة المخاطية في لسان الضفدع في:
	أ-اقناص الفرسة ب-التكاثر ج- التنفس د-تنظيف الجسم
11	يتناول سكان المناطق الباردة المزيد من الدهون والسكريات لأنها تعطي: أ-مذاقا طيبا ب-وقاية الجسم من الأمراض ج-زيادة النمو د-طاقة حرارية
12	من النباتات البذرية ذات الفلقة الواحدة أ-العدس ب-الحمص ج-الرز د-الباقلاء
13	في تجربة قياس حجم قطعة من الحجر غير منتظمة الشكل فالفرق بين مستوى السائل في الأسطوانة يمثل: أ-طول القطعة ب-حجم القطعة الحجرية ج-وزن الحجر د-كتلة قطعة الحجر
14	تنقل الحرارة من الشمس إلى الأرض بطريقة: أ-التوصيل ب-الحمل ج-الأشعاع د-الحمل والتوصيل
15	ينغلي الماء التقى عند الضغط الجوي الاعتيادي بدرجة حرارة: أ-(100م) ب-(صفر) ج-(1000م) د-(120م)
16	حيوانات يغطي جسمها الحراشف: أ-القروش، الحيتان ب-الثعبان، التمساح ج-القواقع، الروبيان د-السلحفاة، الضفدع
17	من الحيوانات التي تتغذى على اللحوم: أ-الحوت الأزرق ب-الدب القطبي ج-الارنب د-الخفافش
18	تسعى مجموعة العظام المرتبطة بعضها البعض وتعطي شكلا للجسم: أ-القفص الصدري ب- العمود الفقري ج- الصندوق العظمي د-الميكل العظمي
19	يبلغ عدد الأجنحة التي تمتلكها فراشة: أ-زوج من الأجنحة ب-زوجان من الأجنحة ج-ثلاث ازواج من الأجنحة د-أربعة ازواج من الأجنحة

النقرات	ت
تعد السحلية من الزواحف لأنها: بـ-لأن تلك اطرافا دـ-لما اطراف طويلة	20
أـ-تتلك حراشف جـ-ت تلك اطرافا قصيرة وضعيفة	
من الحيوانات ذوات الدم الابابت أـ-الخفير بـ-الشبان جـ-الضفدعه دـ-ابو بريص	21
من الحيوانات التي تعيش على اليابسة من ذوات الدم المتغير الحرارة: أـ-الكلب بـ-الضفدعه جـ-الخفير دـ-الفيل	22
من أمثلة النباتات التي تكون ساقها متسلقة: أـ-الشجر بـ-البطيخ جـ-الرقي دـ-الخيار	23
من النباتات اللازهرية نبات: أـ-القرنفل بـ-الطحالب جـ-التفاح	24
من النباتات المعمرة التي تعيش طويلا: أـ-القطن بـ-الباقلاء جـ-الزيتون دـ-القمح	25
ترعرع الاشجار الكبيرة حول المدن لاستخدامها: أـ-في صناعة الاثاث بـ-للتدفئة جـ-للتجذية دـ-كمصادر للعواصف الرملية والغبار	26
يطلق على البعد بين نقطتين: أـ-الحجم بـ-الوزن جـ-الكتلة الطول	27
يعد الماء مادة لأنه يشغل حيزا من الفراغ وله: أـ-وزن بـ-كتلة جـ-حجم دـ-وزن وكثافة	28
تمييز المادة بالحالة السائلة بكونها ذات: بـ-حجم ثابت وشكل متغير دـ-حجم متغير وشكل ثابت جـ-حجم ثابت وشكل ثابت	29

القرارات	ت
من المصادر الطبيعية التي تحصل على الحرارة منها: أ-الشمس ب-احتراق الخشب ج-الكهرباء د-المدفأة التقطيعية	30
تعرف عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية باكتساب الحرارة: أ-التجعيد ب-التبعثر ج-الانصهار د-التكتيف	31
توضع نوافذ صغيرة في أعلى القاعات الكبيرة ولنوافذ أخرى في أسفل القاعات بسبب: أ-الإضاءة ب-لوضع مكيفات التبريد ج-جالية القاعة د-تبديل الهواء ودخول هواء بارد	32
تستخدم الملاعق الخشبية في تقليب الطعام الحار أثناء الطبخ: أ-لأنها خفيفة الوزن ب-لأنها تصدأ ج-عازلة للحرارة د-رخيصة الثمن	33
للمواد السائلة شكل متغير لكونها: أ- لها حجم متغير ب-تأخذ شكل الإناء الموضوع فيه ج- لها كتلة وحجم متغير د- لها حجم يقدر حجم الإناء	34
يمكن قياس حجم السوائل بوساطة: أ- الدورق الاعتادي ب-المخار المدرج ج-الشريط المتر د-ميزان ذو الكفتين	35
يطلق على المواد التي تتغلب عيرها الحرارة بشكل جيد وبسرعة: أ-المواد العازلة للحرارة ج-المواد الموصلة للحرارة د-المواد الموصلة والعازلة للحرارة	36
تملاً اطارات السيارات بكمية أقل من المعتاد من الهواء صيفاً بسبب أن الهواء في الصيف: أ-ينكحش ب-يت溥د ج-يتكتف د-يبقى على حالة	37

الفقرات ت

المادة هي كل ما له:	38
أ-حجم فقط ب-حجم وزن فقط ج-وزن وكتلة فقط د-حجم وزن وكتلة	
يطلق على كل ما له حجم ثابت وشكل ثابت:	39
أ-المواد السائلة ب-المواد السائلة والغازية ج-المواد الغازية د-المواد الصلبة	
من صفات المواد الغازية:	40
أ- لها شكل وحجم متغير ب- لها حجم ثابت وشكل متغير ج- لها شكل ثابت وحجم متغير د- لها حجم ثابت وشكل ثابت	

(12) ملحق

(درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار اكتساب المفاهيم العلمية)

C^2	المجموعة الخامسة (C)	B^2	المجموعة البنائية (B)	A^2	المجموعة التمهيدية (A)	t
676	26	784	28	1089	33	1
961	31	1225	35	625	25	2
529	23	1296	36	900	30	3
625	25	484	22	484	22	4
729	27	1444	38	961	31	5
841	29	1369	37	1521	39	6
400	20	529	23	784	28	7
676	26	676	26	729	27	8
1089	33	841	29	676	26	9
784	28	961	31	1024	32	10
1024	32	1156	34	1089	33	11
676	26	1521	39	1225	35	12
729	27	1296	36	576	24	13
625	25	1024	32	900	30	14
441	21	576	24	784	28	15
1225	35	784	28	1156	34	16
900	30	1521	39	729	27	17
625	25	1369	37	1369	37	18
676	26	1089	33	841	29	19
625	25	841	29	1089	33	20
14856	540	20787	635	18551	613	

ملحق (13)

(درجات تلاميذ المجموعات التجريبية الثلاث في اختبار الاستبقاء)

C^2	المجموعة الختامية (C)	B^2	المجموع البنائية (B)	A^2	المجموع التمهيدية (A)	ن
900	30	576	24	529	23	1
1024	32	625	25	900	30	2
441	21	529	23	900	30	3
729	27	784	28	361	19	4
400	20	1089	33	784	28	5
841	29	324	18	961	31	6
576	24	529	23	400	20	7
1156	34	784	28	529	23	8
484	22	576	24	676	26	9
900	30	900	30	625	25	10
784	28	676	26	729	27	11
484	22	576	24	1024	32	12
576	24	841	29	729	27	13
676	26	529	23	625	25	14
1089	33	529	23	441	21	15
625	25	576	24	484	22	16
361	19	900	30	1225	35	17
729	27	361	19	1089	33	18
322	18	576	24	841	29	19
841	29	961	31	441	21	20
13940	520	13241	510	14293	527	

المصادر العربية

1. القران الكريم
2. ابراهيم، احمد مسلم، الجيد في اساليب التدريس وحل المشكلات وتنمية الابداع وتسريع التفكير العلمي، دار البشير، الاردن، 1993.
3. ابراهيم، خيري علي، المواد الاجتماعية في مناهج التعليم بين النظرية والتطبيق، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، 1990.
4. ابراهيم، عاهد وآخرون، مباديء القياس والتقييم في التربية، دار عمار، عمان، 1989.
5. ابراهيم، عبد اللطيف فؤاد، المناهج اسسها وتنظيمها وتقسيمها اثراها، ط3، مكتبة مصر، القاهرة، 1972.
6. ابو جلالة، صبحي حمدان، الجاهات معاصرة في التقويم التربوي وبناء الاختبارات وبروك الاستلة، ط1، مكتبة الفلاح للنشر، الامارات العربية المتحدة، 1999.
7. ابو حطب، فؤاد وآخرون، التقويم النفسي، ط1، مكتبة الانجلو مصرية، القاهرة، 1987.
8. ابو زينة، فريد كامل، الرياضيات مناهجها واصول تدریسها، ط4، دار الفرقان، عمان، 1997.
9. ابو ساحة، كمال، التربية واقتضابيات التعليم (معالم اساسية)، رسالة المعلم، العدد الرابع، المجلد(34)، مطابع صوت الشعب، عمان، 1993.
10. ابو صالح، محمد صبحي وآخرون، مناهج الرياضيات واساليب تدریسها، ط1، وزارة التربية والتعليم، اليمن، 1995.
11. ابو صالح، محمد صبحي، الطرق الاحصائية، ط1، دار اليازوري العلمية للنشر، عمان، 2000.
12. ابو فليحة، غياث، المنهج التجاري في التعليم، مجلة التربية القطرية، العدد 116، السنة 25، قطر، 1996.
13. الاسدي، عبد الصtar احمد مراد، تقويم كتابي العلوم الموحد لدول الخليج العربي للصفين الثالث والرابع الابتدائي من وجهة نظر المعلمين، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة بغداد، كلية التربية، 1991.
14. _____، اثر الأنشطة التعليمية المسقمة في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة الكيمياء (رسالة دكتوراه غير منشورة)، كلية التربية، جامعة بغداد، 1995.
15. الالوسي، صائب احمد ابراهيم، اثر استخدام بعض الأنشطة والاساليب التعليمية في تدريس العلوم في تنمية التفكير الابتكاري لطلاب الدراسة الابتدائية(اطروحة دكتوراه غير منشورة)، كلية التربية، جامعة بغداد، 1981.

16. الایزرجاوي، فاضل محسن، اسس علم النفس التربوي، مطبعة جامعة الموصل، الموصل، 1991.
17. بركات، محمد خليفة، علم النفس التعلمى، ج 2، ط 3 دار القلم، الكويت، 1981.
18. البغدادي، محمد رضا، الاهداف والاختبارات بين النظرية والتطبيق في المناهج وطرق التدريس، مكتبة الفلاح، الكويت، 1980.
19. بلقيس، احمد وتوفيق مرعي، الميسر في علم النفس التربوي، ط 1، دار الفرقان، عمان، 1982.
20. بلاو، جلين. أ. وآخرون، تدريس مباديء العلوم، ترجمة الدمرداش عبد الجيد مرجان و محمد صابر سليم، دار النهضة المصرية، القاهرة، 1980.
21. بنيامين، بلوم وآخرون، تقييم تعلم الطالب التجميعي والتكتوني، ترجمة محمد أمين الفتى وآخرون، مطابع المكتب المصري الحديث، القاهرة، 1971.
22. التميمي، يوسف فاضل علوان، مقارنة اثر استخدام اغذوجي كانيه ويرنر للدرسین في تعلم مفاهيم الفيزياء (اطروحة دكتوراه غير منشورة) كلية التربية (ابن الهيثم)، جامعة بغداد، 1997.
23. توق ، محى الدين وعبد الرحمن عدس، اساسيات علم النفس التربوي، وايلسي اوولاده، الاردن، 1984.
24. جابر، عبد الحميد جابر، التدريس والتعلم، ج 1، ط 1، دار الفكر العربي، القاهرة، 1988.
25. _____ استراتيجيات التدريس والتعلم، ط 1، دار الفكر العربي، القاهرة، 1999.
26. _____ التقويم التربوي والقياس النفسي، ط 1، دار النهضة العربية، القاهرة، 1983.
27. الحجامى، تحسين عمران، اثر تعامل تلامذة المرحلة الابتدائية مع خامات البيئة المحلية في تعلم مراحل الاستكشاف (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية المعلمين، الجامعة المستنصرية، 2001.
28. حجي، احمد اسماعيل، ادارة بيئة التعليم والتعلم (النظرية والممارسة داخل الفصل الدراسي)، ط 1، دار الفكر العربي، القاهرة، 2000.
29. حسانين، محمد صبحي، القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ج 1، ط 3، دار الفكر العربي، القاهرة، 1995.
30. حسين، عبد المنعم، مدى فاعلية ممارسة المعلم بعض الأنشطة التعليمية المناسبة لدراسة وحدة البيئة المقررة على تلاميذ الصف السابع في التعلم الاساسي للارتفاع بمستوى تعلم المتعلم، مجلة العلوم، كلية التربية، جامعة اسيوط، اسوان، 1984.
31. الحصيني، عبد الله على، تدريس العلوم، ط 1، الرياض، 1987.
32. الخلي، احمد حقي وآخرون، مباديء التربية، مطبعة جامعة بغداد، بغداد، 1985.
33. الحيلة، محمد محمود، تكنولوجيا التعلم بين النظرية والتطبيق، ط 1، دار الميسرة، عمان، 1998.

34. _____ و توفيق احمد مرعي، المناهج التربوية الحديثة، (مفاهيمها واسسها وعملياتها)، ط١، دار المسيرة، عمان، 2001.
35. حдан، محمد زياد، التربية الميدانية (مفاهيمها وكفایاتها ومارساتها)، مؤسسة الرسالة، بيروت، 1982.
36. حصبي، انطوان، علم النفس العام، ج٢، ط٥، مؤسسة غبور للطباعة والنشر، دمشق، 1998.
37. خلوف، ناجح، المعلم في فنون الدرس، مطبعة الشرق، الناشر مطبعة احمد ربيع، حلب، 1974.
38. الخليلي، خليل يوسف واخرون، تدريس العلوم في مراحل التعليم العام، ط١، دار القلم للنشر، دبي، 1996.
39. _____ مفاهيم العلوم العامة والصحة في الصحف الاربعة الاولى، ط١، مطبع وزارة التربية والتعليم، اليمن، 1995.
40. المخوالة، محمد محمود واخرون، طرق التدرس العامة، ط١، وزارة التربية والتعليم، اليمن، 1997.
41. خير الله، سيد محمود، علم النفس التعليمي اسسه النظرية والتجريبية، عالم الكتب، القاهرة، 1973.
42. درج، شيمان، مناهج العلوم التكميلية، ترجمة احمد صبيري محمد كاظم، صحيفۃ التربية، العدد الثالث، القاهرة، 1972.
43. دروزة، افنان نظير، اساسيات في علم النفس التربوي (استراتيجيات الادراك ومنظطاتها كأساس لتصميم التعليم)، ط١، مطبعة الحرية التجارية، نابلس، 1995.
44. الدمرداش، صبيري، اساسيات تدريس العلوم، ط٣، الفلاح، الكويت، 1994.
45. _____ مقدمة في تدريس العلوم، ط٤، الفلاح، الكويت، 1999.
46. الدibe، فتحي رابراهيم بسيوني عميرة، تدريس العلوم والتربية العلمية، ط٢، دار المعارف، مصر، 1970.
47. _____، الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم، ط١، دار القلم، الكويت، 1974.
48. رزوق، اسعد وعبد الله عبد الدائم، موسوعة علم النفس، المؤسسة العربية للتوزيع والنشر، بيروت، 1977.
49. روبرت، دوترتز، التربية والتعليم، ترجمة هشام نشابة واخرون، مطبعة ادوارد الجلي، بيروت، 1971.
50. ريان، فكري حسن، التدريس (اهدافه، اسسها، اساليبه، تقويم النتائج وتطبيقاته)، ط٣، عالم الكتاب، القاهرة، 1984.

51. زكي، احمد، علم النفس التربوي، ط١، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، 1972.
52. الزبيدي، عبد الجليل ابراهيم واخرون، الاختبارات والمقاييس النفسية، جامعة الموصل، العراق، 1981.
53. زيتون، عايش محمود، طبيعة العلم وبنائه وتطبيقاته في التربية العلمية، ط١، دار عمار، عمان، 1986.
54. سعيد، اساسيات تدريس العلوم، ط١، دار الشروق للنشر، عمان، 2001.
55. زيتون، حسن حسين، طبيعة العلم، ط٢، دار المطبوعات الجديدة، الاسكندرية، 1984.
56. الزيد، نادر فهمي واخرون، التعليم والتعليم الصفي، ط١، دار الفكر، عمان، 1989.
57. السعدي، عائدة ناجي، اثر تتبع العروض العملية في المعاصرة العلمية في تحصيل الطالبات ومهارات تفكيرهن العلمي في الفيزياء (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، جامعة بغداد، 1999.
58. سعادة، جودت احمد وجمال اليوسف، تدريس مفاهيم اللغة العربية والرياضيات والعلوم والتربية الاجتماعية، ط١، دار الجليل، بيروت، 1988.
59. السكران، محمد احمد، اساليب تدريس الدراسات الاجتماعية، دار الشروق، عمان، 1989.
60. سمارة، عزيز واخرون، مبادئ القياس والتقويم في التربية، ط٢، دار الفكر، عمان، 1989.
61. سمعان، مهيب ورشدي لبيب، دراسات في المنهج، الانجلو المصرية، القاهرة، 1977.
62. السيد، سميرة احمد، الطفل وتكوين المفاهيم، مجلة العلوم الاجتماعية، العدد ٣، المجلد ١٤، عمان، 1986.
63. الشربيني، زكريا ويسريه صادق، ثور المفاهيم العلمية للأطفال، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة، 2000.
64. الطائي، تغريد عبد الكاظم جواد، اثر استخدام الموزج لعب الادوار في حل المسائل الرياضية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية المعلمين، الجامعة المستنصرية، 2001.
65. الطيطي، محمد حمد عقيل، تدريس المفاهيم، ط٣، دار الامل، عمان، 1993.
66. العاني، رزوف عبد الرزاق، اتجاهات حديثة في تدريس العلوم، دار المعرفة، بغداد، 1978.
67. عاقل، فاخر، معجم علم النفس، ط٣، دار العلم للملايين، بيروت، 1979.
68. عبد النور، فرنسيس، التربية والناهج، دار نهضة مصر، القاهرة، 1967.
69. عبد الجبار، محمد محمود و محمد صلاح النباية، سينکولوجیة اللعب والتربیع عند الطفل، ط٢، الصفحات الذهبیة، الرياض، 1988.

70. عبد اللطيف، خليل ابراهيم، النشاط المدرسي (أهمية، اسسه، ووسائل تطويره في العراق)، مطبعة دار السلام، بغداد، 1978.
71. العجيلى، صباح حسين واخرون، التقياس والتقويم، دار الحكمة، بغداد، 1990.
72. عيد، احمد حسين، في فلسفة اعداد المعلمين وتنظيمه، مجلة الجامعه المستنصرية، العدد الاول، بغداد، 1971.
73. العراق، وزارة التربية، المؤتمر التربوي العاشر للفترة من 27-29 تشرين الثاني، مطبعة وزارة التربية، بغداد، 1984.
74. عطا الله، ميشيل كامل، طرق واساليب تدريس العلوم، ط1، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان، 2001.
75. عفيفي، محمد سامي، التعليم في الدول الاشتراكية والرأسمالية، الاملجلا المصري، القاهرة، 1974.
76. العكيلي، احمد عبد الزهرة سعد، اثر استخدام انمودجي ميرل-نسون وكائمه التعليميين في اكتساب تلاميذ المرحلة الابتدائية المفاهيم العلمية في مادة العلوم (اطروحة دكتوراه غير منشورة)، كلية التربية، جامعة بغداد، 1997.
77. العمر، بدر، المتعلم في علم النفس التربوي، ط1، كويت نايمز، الكويت، 1990.
78. عودة، احمد ابراهيم وخليل يوسف الخليلي، الاحصاء للباحث في التربية والعلوم الانسانية، ط1، دار الفكر، عمان 1988.
79. فيركسون، جورج.أ.ي، التحليل الاحصائي في التربية وعلم النفس، ترجمة هناء محسن العكيلي، دار الحكمة، بغداد، 1991.
80. القباني، اسماعيل عمود، التربية عن طريق النشاط، ط1، النهضة العربية، القاهرة، 1958.
- 81-القرشي، مهدي علوان، اثر شرح المدرس المعرفة النظرية قبل تجارب العرض وفي اثناءها في تنمية الاتجاهات والتحصيل لطلاب الصف الرابع العام في مادة الفيزياء (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، جامعة بغداد، 1994.
- 82-قطامي، يوسف، سيكولوجية التعلم والتعليم الصفي، دار الشروق، عمان، 1989 .
- 83-القلاء، فخر الدين ويونس ناصر، اصول التدريس، ج1، ط2، مطبوعات جامعة دمشق، دمشق، 1992 .
- 84-فلادة، قواد سليمان، الامثليات في تدريس العلوم، دار المطبوعات الجديدة، الاسكندرية، 1981
- 85- كاظم، احمد خيري وسعد يس زكي، تدريس العلوم، دار النهضة العربية، القاهرة، 1976 .
- 86- كريج، جيرالد.س، العلوم في المدرسة الابتدائية، ترجمة محمد صابر سليم ويونس يوسف صلاح الدين قطب، الهيئة العامة المصرية للكتاب، القاهرة، 1977 .

- 87- الكلوب، عبد الرحيم، التكنولوجيا في عملية التعلم والتعليم، ط2، دار الشروق، الأردن، 1993 .
- 88- كوجك، كوثر حسين، المدريكات والمعممات دراسة تحليلية للمدريكات الأساسية والمعممات في الاقتصاد المنزلي واستخداماتها في التدريس، عالم الكتب، القاهرة، 1983 .
- 89- الكلزة، رجب احمد وفوزي طه ابراهيم، المناهج المعاصرة، منشأة المعارف، الاسكندرية، 1990 .
- 90- لبيب، رشدي، معلم العلوم، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1982 .
- 91- ____، معلم العلوم مسؤولياته، اساليب عمله، اعداده نموذج علمي ومهني، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1976 .
- 92- لبيب، رشدي، نحو المفاهيم العلمية، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1974 0
- 93- اللقائي، احمد حسين، المنهج، ط1، عالم الكتب، القاهرة، 1994 .
- 94- مازن، حسام الدين محمد عبد المطلب، اثر استخدام بعض الانتشطة التعليمية في تحقيق بعض اهداف تدريس الكيمياء بالصف الثاني العام، المجلة التربوية، العدد الاول، شباط، كلية التربية بسوهاج، جامعة اسيوط، 1986 .
- 95- بجاور، محمد صلاح الدين علي، تدريس اللغة العربية بالمرحلة الابتدائية اسسه وتطبيقاته، ط4، دار القلم، الكويت، 1983 .
- 96- مجید، مهدي محمد، المناهج وتطبيقاتها التربوية، مطابع التعليم العالي الموصل، 1990
- 97- محمود محمد مهدي، دراسة تجريبية عن اثر بعض المتغيرات على عمليات التذكر، مجلة آداب المستنصرية، عدد 3، بغداد، 1984 .
- 98- المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربي، وقائع النشاط التربوي المدرسي في دول الخليج، الكويت، 1985 .
- 99- المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربي، مشروع تقويم الواقع الحالي للمناهج للدول الاعضاء، المجلد الخامس، الكويت، 1980 .
- 100- مصلح، احمد منير، الطفل والنشاط وطرق التعليم في المدرسة الابتدائية العربية، مجلة الفيصل، العدد 34، آذار، السنة 3، الرياض، 1980 .
- 101- مطر، فاطمة سلطيفقة، بعض المفاهيم الفيزيائية المغلوطة لدى الطلاب وسبل تصحيحها، وقائع ندوة تدريس الرياضيات والفيزياء في التعليم العام في دول الخليج العربي 1988، 1989، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض، 1990 .
- 102- معلوف، لويس، المنجد في اللغة والادب والعلوم، ط 1، المطبعة الكاثوليكية بيروت، 1960 .
- 103- المغيرة، عبدالله عثمان، طرق تدريس الرياضيات، مطابع جامعة الملك سعود الرياض، 1989 .
- 104- ملحم، سامي محمد، القياس والتقويم في التربية وعلم النفس، ط1، دار المسيرة عمان، 2000 .
- 105- منسي، حسن عمر، تصميم التدريس، دار الكندي، اربد، 1997 .
- 106- موسى، فؤاد محمد، فاحلية بعض استراتيجيات تدريس الرياضيات على تحصيل تلاميد الصف الثاني الاعدادي ذوي القدرات التحصيلية المختلفة، مجلة كلية التربية، عدد 26، المنصورة، 1994 .

- 107- نادر، سعد عبد الوهاب وأخرون، طرائق تدريس العلوم لмаهـد المعلمين، طـ1، المـسيـ للنشر، بغداد، 1995.
- 108- التجـديـ، أـحمدـ وآخـرونـ، المـدخـلـ فـيـ تـدـريـسـ الـعـلـومـ، دـارـ الفـكـرـ العـرـبـيـ، الـقـاهـرـةـ، 1999ـ.
- 109- نـشـوـانـيـ، عـبـدـ الـجـبـيدـ، عـلـمـ النـفـسـ التـرـبـويـ، طـ2ـ، دـارـ الفـرقـانـ، عـمـانـ، 1985ـ.
- 110- نـشـوـانـ، يـعقوـبـ حـسـينـ، قـوـ استـراتـيجـيـةـ عـرـبـيـةـ حـدـيثـةـ لـلـتـرـبـيـةـ الـعـلـمـيـةـ، درـاسـاتـ تـرـبـيـةـ، المـجـلدـ الـخـامـسـ، كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ، جـامـعـةـ الـمـلـكـ سـعـودـ الـرـيـاضـ، 1988ـ.
- 111- ، اـتجـاهـاتـ مـعاـصـرـةـ فـيـ منـاهـجـ رـاسـالـيـبـ وـطـرـقـ تـدـريـسـ الـعـلـومـ، طـ1ـ، دـارـ الفـرقـانـ، عـمـانـ، 1984ـ.
- 112- نـشـوـانـ، يـعقوـبـ حـسـينـ، الجـدـيدـ فـيـ تـعـلـيمـ الـعـلـومـ، طـ1ـ، دـارـ الفـرقـانـ، عـمـانـ، 1989ـ.
- 113- ، اـتجـاهـاتـ مـعاـصـرـةـ فـيـ منـاهـجـ وـطـرـقـ تـدـريـسـ الـعـلـومـ، طـ2ـ، دـارـ الفـرقـانـ، عـمـانـ، 1994ـ.
- 114- ، المـنهـجـ التـرـبـيـيـ مـنـ مـنـظـورـ اـسـلـامـيـ، طـ1ـ، دـارـ الفـرقـانـ، عـمـانـ، 1992ـ.
- 115- نـصـرـ، حـمـدـ رـضـاـ وـأـخـرـونـ، تـعـلـيمـ الـعـلـومـ وـالـرـياـضـيـاتـ لـلـاطـقـالـ، صـ3ـ، دـارـ الفـكـرـ، عـمـانـ، 2000ـ.
- 116- النـوريـ، اـبـتسـامـ سـعدـونـ حـمـدـ ، اـثـرـ بـعـضـ الـالـعـابـ التـعـلـيمـيـةـ فـيـ تـعـمـيـةـ الثـقـةـ بـالـفـسـ وـعـلـاقـتهاـ بـالـتـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ لـدـىـ تـلـامـذـةـ الـمـرـحـلـةـ الـابـتدـائـيـةـ (رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ غـيرـ مـنشـورةـ) كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ، الجـامـعـةـ الـمـسـتـصـرـيـةـ، 1994ـ.
- 117- النـوـويـ، يـحيـيـ شـرفـ الدـينـ، رـيـاضـ الصـالـحـينـ، مـطـبـعـةـ الـاسـتـقـامـةـ، الـقـاهـرـةـ، 1955ـ.
- 118- رـاـدـ روـثـ، بـهـاجـيـ، نـظـرـيـةـ بـيـاجـيـةـ فـيـ الـاـرـتـقاءـ الـعـرـفـيـ، تـرـجـمـةـ فـاضـلـ مـحـسـنـ الـايـزـرـجـاوـيـ وـأـخـرـونـ، مـراـجـعـةـ وـتـقـدـيمـ مـوـقـعـ الـحـمـادـيـ، سـلـسـلـةـ الـمـائـةـ كـتـابـ الـثـانـيـةـ، طـ1ـ، دـارـ الشـؤـونـ الـثقـافـيـةـ، بـغـداـدـ، 1990ـ.
- 119- وزـارـةـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ، كـتـابـ الـمـدرـسـةـ الـابـتدـائـيـةـ، مـطـبـعـةـ وزـارـةـ التـرـبـيـةـ، بـغـداـدـ، 1962ـ.
- 120- وزـارـةـ التـرـبـيـةـ، النـشـاطـ الـمـلـرـسـيـ فـيـ الـعـلـومـ الـعـامـةـ فـيـ الـمـرـحـلـةـ الـاـعـدـادـيـةـ الـعـامـةـ، العـدـدـ 25ـ، اـبـ، مـطـابـعـ الـاسـتـقلـالـ الـكـبـرىـ، مصرـ، 1961ـ.
- 121- الـوكـيلـ، حـلـميـ اـحـمـدـ وـحـسـينـ بـشـيرـ حـمـودـ، الـاـتجـاهـاتـ الـمـحـدـثـةـ فـيـ تـخـطـيطـ وـتـطـوـيرـ الـمـناـهـجـ، لـلـمـرـحـلـةـ الـاـولـىـ، طـ2ـ، مـكـتبـةـ الـفـلاحـ، الـكـوـيـتـ، 1990ـ.
- 122- الـوكـيلـ، عـبـدـ الـأـمـيرـ، مـنـ تـجـارـبـ بـعـضـ الـدـوـلـ فـيـ اـعـدـادـ الـمـلـمـينـ، وـقـائـعـ نـدوـةـ تـوحـيدـ الـسـلـمـ الـتـعـلـيمـيـ فـيـ الـبـلـادـ الـعـرـبـيـةـ مـنـ (11ـ12ـ) اـبـ 1981ـ، اـصـدارـ الـمـنظـمةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـقـافـةـ وـالـعـلـومـ، تـونـسـ، 1984ـ.

المصادر الأدبية

- 123-Bloom, B.S and et. Al, Handbook informative on summative evaluation of student learning, inc. Grow-Hill, New York, 1977.
- 124-Bolton, Neil, Concept formation first(ed), Robert Max well, New York, 1977.
- 125-Bruner, J.S, Studies in Cognitive Growth, John Wiley & Sons, New York, 1968.
- 126-Collette, Alfred. T. and Eugene. L. chiappetta, Science instruction in the middle and secondary schools mac. Millan publishing company, New York.
- 127-Cooper, John. D, measurement and analysis of behavioral Techniques, Charles. E merril publishing company, ohio, 1970.
- Ebel, Robert, essentials of education and measurement, 2nd(ed), Perentice. Hall, New Jersey, 1972.
- 129-Farr, Roger, measurment and evaluation of Reading Havcort, New York, 1970.
- 130-Good, Land. J.I, schools curriculum and the individuals Bloisdell publishing co, London, 1966.
- 131-Good, Carter. V., Dictionary of education, 3rd(ed) inc. Craw Hill Book company, New York, 1973.
- 132-Gronlad, Norman Edward, measurment and evaluation in Teaching, mac millan, New York, 1965.
- 133-Hauptman, P. "Aptrectural Approachus a situational approach language learning" A journal of applied linguistic, vol.21, No.2, 1971.
- 134-Hurd, Pual Dehart, New Direction in Teaching Secondary School Science, R and mc. Nall company, Chicago, 1970.
- 135-Joyce, B., selecting learning experiences linking theory and practice, D.C. ascd, Washington, 1978.
- 136-Kempa, R.F and Hodgson. G.H, levels of concept acquisition and concept maturation in students of chemistry, British journal for educational psychology, No.6, vol.46, 1976.
- 137-Klausmeir, Herbert, J. and others, Conceptual Learning and Development A cognitive view, Academic Press, INC, New York, 1974.
- 138-Kolla, R.T. and Cotli. C, "effects of introducing practical. Application on the preservice elementary teachers, attitude to words teaching science" Journal of Research in Science Teaching vol. 2, 1979.
- 139-Novak, Joseph. D, Concept mapping to facilitate teaching and learning, Prospects, No.1 vol.25, March, 1995.
- 140-Pella, milton. O, concept learning inscience inguirg teaching uies for teaching science by W.D. Romey, 1970.
- 141-Reigeluth, c.m, scope and sequence decisions for quality instruction, Indiana, Indiana University, 1997.
- 142-Romber, Thomes, A. and others, mostery leaning and retention wisconsin research and development center for cognitive learning .The University of wisconsin madison, 1970.
- 143-Unesco, science for general eductation a program for the first two year of secondary education in Scotlands, New Trend in Tegra Ted science Teaching, Paris Unesco Press, vol.1, 1971.
- 144-Victor, Showalter, Desirable Characteristic of Teachier of intergrated science, center for united science education, onio state University onio,





دار غيداء الشير والنوزر

تلع العلي - شارع الملكة رانيا العبدالله - الطابق الأول

تلفاكس : +962 6 5363402 - خلوى : +962 7 95667143

E-mail: darghidaa@gmail.com - م.ب. : 520946 عمان 11152 الأردن