وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بابل كلية الأساسية – قسم الدراسات العليا طرائق تدريس العلوم العامة

أثر أنموذج جانيه التعليمي في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة واستبقائهن المعلومات

رهائة تقد هدة الطالبة هدية هيدة هدية العالبة

إلى مجلس كلية التربية الأساسية في جامعة بابل وهي جزء من متطلبات نيل درجة الماجستير في التربية الأساسية (طرائق تدريس العلوم العامة)

إنسوانك

الاستاذ النائد الدكور مغير مغير

الاستاذ الساعد الدكتورة الدكتورة

۲۰۰۶م

21212

صدق الله العلي العظيم (سورة القلم: آية -١-)

إقرار المشرفين

نشهد ان اعداد هذه الرسالة الموسومة (اثر استخدام انموذج جانيه التعليمي في تدريس تلميذات الصف الخامس الابتدائي واثره على التحصيل الدراسي واستبقاء المعلومات في مادة العلوم العامة) التي قدمتها الطالبة خديجة عبيد حسين جرت تحت اشرافنا في كلية التربية الاساسية بجامعة بابل وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير في التربية (طرائق تدريس العلوم العامة)

الاستاذ المساعد الدكتور عباس حسين مغير المشرف الثاني الاستاذ المساعد الدكتورة أميرة ابراهيم عباس المشرف الاول

بناءاً على التوصيات المتوافرة نرشح هذه الرسالة للمناقشة

الاستاذ المساعد الدكتور حمزة عبد الواحد رئيس قسم الدراسات العليا

إقرار لجنة المناقشة

نشهد نحن اعضاء لجنة المناقشة اننا اطلعنا على الرسالة الموسومة بـ(اثر استخدام انموذج جانيه التعليمي في تدريس تلميذات الصف الخامس الابتدائي واثره على التحصيل الدراسي واستبقاء المعلومات في مادة العلوم العامة) وقد ناقشنا الطالبة (خديجة عبيد حسين التميمي) في محتوياتها وفيما له علاقة بها ، ونعتقد انها جديرة بالقبول لنيل درجة الماجستير في التربية الاساسية / طرائق تدريس العلوم العامة وبتقدير () .

الاستاذ المساعد الدكتور عبد الكريم السوداني رئيساً

المدرس الدكتور حميد محمد حمزة عضواً الاستاذ المساعد الدكتور

ستاذ المساعد الدكتور عباس حسين مغير عضواً ومشرفاً الاستاذ المساعد الدكتور حسين ربيع حمادي عضواً

الاستاذ المساعد الدكتورة اميرة إبراهيم عباس عضواً ومشرفاً

صدقت الرسالة من مجلس كلية التربية الأساسية / جامعة بابل بتاريخ /

۲.. /

التوقيع:

الاسم: أ.م.د. عباس عبيد حمادي

العميد

التاريخ : / / ٢٠٠

الإهداء

إلى من تكون الجنة تحت قدميها ... الى من سقتني حباً وحناناً من نور عينيها ... أمي المثل الأعلى ... المثل الأعلى ... المجيب الأغلى ... الي الحبيب الأغلى ... أبي الى من حبه في قلبي لا يفنى ... أبي الى نبض حياتي ... أخواتي الذين لمست منهم التشجيع والعون في الني المذين لمست منهم التشجيع والعون في طلب العلم ... أجلالاً واحتراماً الحلم ... أجلالاً ووفاءاً لى ...

اهدي ثمرة جهدي المتواضع

خديجة

نالنسته اله يحمد

الحمد لله الذي تتم به الاشياء وتتكامل ، والعون منه صاحب المدد والقوة ونستعين به على صغار الامور وكبارها ، وافضل الصلاة والسلام على من بلغ رسالة الاسلام سيدنا وشفيعنا محمد (صلى الله عليه وآله وسلم) وعلى آله الطيبين الطاهرين وصحبه الكرام وسلم

وبعد ... يسر الباحثة وقد انهت اعداد رسالتها ان تقدم اسمى آيات الشكر والامتنان الى استاذيً الفاضلين الاستاذ المساعد الدكتورة اميرة ابراهيم حربة لما بذلت من جهود علمية مخلصة اغنت بها الرسالة ورسمت لها الطريق الصحيح ، والاستاذ المساعد الدكتور عباس حسين مغير لمتابعته وتوجيهاته القيمة خلال مدة البحث .

ان الباحثة تتوجه بوافر الشكر والامتنان الى عمادة كلية التربية الاساسية جامعة بابل لاتاحتها الفرصة لاكمال دراستي العليا ولتذليلها الصعوبات التي واجهتنى في البحث وتقديم التسهيلات التي أعانتني على اعداد رسالتي .

ومن دواعي سروري ان اتقدم بالشكر الجزيل إلى المعلم الاول والاب الثاني الاستاذ المساعد الدكتور حمزة عبد الواحد رئيس قسم الدراسات العليا .

ولا انسى ان اتقدم بفائق شكري وامتناني الى السيد (نصير السلامي) لما بذل لي من عون ومساعدة .

كما اتقدم بالشكر والامتتان الى الزميل الوفى الاستاذ خالد .

وتسجل الباحثة شكرها وامتتانها الى ادارة مدرسة (رابعة العدوية للبنات) وأسرتها التعليمية لتقديمها انواع المساعدة التي ساهمت في اكمال هذا البحث.

واقدم شكري وامتنانى الى كل من ساعدنى في انجازه .

الباحثة

ملخص الرسالة

من ابرز ملامح القرن الذي نعيشه هذا التقدم العلمي والتكنلوجي في شتى الميادين العلمية وآثاره بشكل خاص على ميدان التربية والتعليم ولمواكبة هذا التطور ظهرت اتجاهات حديثة تدعو إلى انتقال الاهتمام من خارج المتعلم إلى ما يدور في ذاته من اجل تحقيق الهدف المنشود وفي الوقت الحاضر زاد الاهتمام بضرورة وجود نظرية في التعليم تكون ذات ارتباط بنظريات التعلم ونتيجة لهذا الاهتمام برزت عدة محاولات لوضع نظرية في التعليم على أسس وافتراضات معينة قابلة للاختبار والتطبيق في داخل الصف ، وفي ضوء ذلك قام كثير من المنظرين التربويين بتطوير نظريات ونماذج وطرائق تدريس خاصة ومن هذه النماذج انموذج جانيه .

وهدفت هذه الدراسة إلى معرفة اثر انموذج جانيه (Gagne) التعليمي في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة واستبقائهن المعلومات وذلك بالتحقق من فرضيتي البحث:

- 1. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات تحصيل تلميذات المجموعة التجريبية التي تدرس بانموذج جانيه (Gagne) التعليمي وبين متوسط درجات تحصيل تلميذات المجموعة الضابطة التي تدرس (بدون انموذج جانيه Gagne التعليمي) في مادة العلوم العامة .
- ٧. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية التي تدرس بانموذج جانيه (Gagne) التعليمي ومتوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة التي تدرس (بدون انموذج جانيه Gagne) التعليمي) في استبقاء المعلومات في مادة العلوم العامة . واقتصر هذا البحث على :
- 1. تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مدرسة رابعة العدوية للبنات وهي احدى المدارس الابتدائية التابعة إلى المديرية العامة لتربية محافظة بابل مركز قضاء المحاويل للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦.
- ٢. تدريس الوحدتين الرابعة والخامسة من الجزء الثاني من كتاب العلوم العامة للصف الخامس الابتدائي والمعتمد حالياً في التدريس (٢٠٠٤هـ).

٣. الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦.
 ولإتمام إجراءات البحث أجرت الباحثة الخطوات الآتية:

اختارت الباحثة مدرسة رابعة العدوية الابتدائية للبنات من ضمن المدارس الابتدائية التابعة المركز قضاء المحاويل التابع للمديرية العامة لتربية بابل وبطريقة الاختيار القصدي .

تكونت عينة البحث من (٥٠) تلميذة من تلميذات الصف الخامس الابتدائي وزعت على مجموعتين بالتساوي وتم اجراء التكافؤ في متغيرات العمر الزمني ودرجات نصف السنة للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦ والتحصيل الدراسي للابوين وكانت المجموعتان كالآتى:

- 1. المجموعة التجريبية درست بانموذج جانيه (Gagne) التعليمي .
 - ٢. المجموعة الضابطة درست باستخدام الطريقة الاعتيادية .

بعد استكمال مستلزمات البحث طبقت التجربة بدءاً من يـوم الاحـد تحصيلي يتكون من (٤٠) فقرة من نوع الاختيار من متعدد وباربعة بدائل وتم ايجاد تحصيلي يتكون من (٤٠) فقرة من نوع الاختيار من متعدد وباربعة بدائل وتم ايجاد صدقه الظاهري وصدق المحتوى ومعامل الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة من فقراته وباستخدام المعادلات الخاصة لكل منها كما اوجدت ثباته بطريقة اعادة الاختبار وباستخدام معامل ارتباط بيرسون فبلغ (٨٦%) طبق اختبار التحصيل في نهاية التجربة بتاريخ ٢٠٠٦/٤/٢٠ واعيد تطبيق الاختبار الاول بعد اسبوعين (١٤) يوما لقياس الاستبقاء بتاريخ ٢٠٠/٤/٢٠ وحللت النتائج احصائياً باستخدام الاختبار التأتي (T-Test) لعينتين مستقلتين ومتساويتين اظهرت نتائج الدراسة وجود فرق ذي دلالة احصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية اللائي درسن على وفق انموذج جانيه (Gagne) التعليمي والمجموعة الضابطة اللائي درسن بالطريقة الاعتبادية في التحصيل والاستبقاء

وفي ضوء نتائج هذه الدراسة اوصت الباحثة بالاهتمام بطرائق التدريس التي ترمي إلى تنمية القدرات العقلية لدى الطلبة واعداد المعلمين الاعداد الذي يجعلهم

قادرين على استعمال الطرائق الحديثة الفاعلة في التدريس وتدريب المعلمين على استخدام انموذج جانيه التعليمي .

واقترحت الباحثة اجراء دراسات مماثلة على مراحل ومواد دراسية اخرى ومتغيرات تابعة اخرى مثل التفكير الناقد والاتجاه نحو المادة .

ثبت المتويات

الموضوع الصفحة

Í	الإهداء
ب	شكر وامتنان
ت-ج	ملخص الرسالة باللغة العربية
ح-خ	ثبت المحتويات
7	ثبت الجداول
ذ	ثبت الأشكال
ذ	ثبت الملاحق
77-1	الفصل الاول
	التعريف بالبحث
Y-1	مشكلة البحث
1 ٧-٣	اهمية البحث والحاجة اليه
1 \	هدفا البحث
1 \	فرضيتا البحث
١٨	حدود البحث
77-1	تحديد المصطلحات
7 1-17	الفصل الثاني
	دراسات سابقة
7 £	عرض الدراسات السابقة ومقارنتها
71-75	المحور الاول: الدراسات العربية
۳۳-۳ <i>۱</i>	المحور الثاني: الدراسات الاجنبية
٣٧-٣٤	موازنة الدراسات السابقة بالدراسة الحالية
٣٨	جوانب الافادة من الدراسات السابقة
09-49	القصل الثالث
	منهجية البحث واجراءاته

منهج البحث	٤٠
التصميم التجريبي	٤.
مجتمع البحث وعينته	٤٢-٤١
تكافؤ مجموعتي البحث	£0-£7
ضبط المتغيرات الدخيلة	£ V- £ 0
تحديد المادة العلمية	٤٧
صياغة الاهداف السلوكية	£9-£A
اعداد الخطط التدريسية	٤٩
اعداد الاختبار التحصيلي	00-{9
تطبيق التجربة	07-00
الوسائل الاحصائية	09-07
القصل الرابع	7٣-7.
عرض النتائج وتفسيرها	
عرض النتائج	マアーマリ
تفسير النتائج	フアーマア
القصل الخامس	77-78
الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات	
الاستنتاجات	70
التوصيات	70
المقترحات	77
المصادر	۸٤- ٦٧
الملاحق	174-70
ملخص الرسالة باللغة الانكليزية	A-B
ثبت الجداول	
ت عنوان الجداول	الصفحة
١. تلميذات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة قبل الاستبعاد	٤١

	وبعده	
ـر ٤٣	نتائج الاختبار التائي لتلميذات مجموعتي البحث في العم	۲.
	الزمني	
ت عع	نتائج الاختبار التائي لتلميذات مجموعتي البحث في درجا	۳.
	نصف السنة للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦	
ث ٤٤	تكرارات التحصيل الدراسي لآباء تلميذات مجموعتي البح	٤.
	وقيمة كا المحسوبة والجدولية	
ث ٥٤	تكرارات التحصيل الدراسي لأمهات تلميذات مجموعتي البحا	٥.
	وقيمة كا المحسوبة والجدولية	
ے ۷۷	توزيع دروس مادة العلوم العامة على تلميذات مجموعتي البحد	٦.
01	الخارطة الاختبارية	٠,٧
0 {	فعالية البدائل الخاطئة لفقرات الاختبار	٠.٨
بار ۲۱	نتائج الاختبار التائي لتلميذات مجموعتي البحث في اختي	٠٩
	التحصيل	
بار ۲۲	نتائج الاختبار التائي لتلميذات مجموعتي البحث في اختب	٠١.
	الاستبقاء	

ثبت الاشكال

الصفحة	عنوان الشكل	ت
٧	خطط جانيه التعليمي	۱. ه
٤.	لتصميم التجريبي للبحث	۲. ا

ثبت الملاحق

ت	عنوان الملحق	الصفحة
٠,١	تسهيل مهمة	٨٦
٠٢.	اسماء المدارس الابتدائية للبنات في مركز قضاء المحاويل للعام	٨٧
	الدراسي ٢٠٠٥–٢٠٠٦	
.٣	العمر الزمني للتلميذات محسوباً بالاشهر	$\lambda\lambda$
٤.	درجات التلميذات في مادة العلوم العامة لنصف السنة للعام	۸٩
	الدراسي ٢٠٠٥–٢٠٠٦	
٥.	مفردات الوحدتين الرابعة والخامسة من كتاب مادة العلوم العامة	۹.
٦.	اسماء الخبراء الذين استعانت بهم الباحثة	97
٠,	الاهداف السلوكية للوحدتين الرابعة والخامسة	9 £
۸.	استبانة آراء المحكمين والمختصين في معرفة مدى صلحية	1.0
	الخطط المستخدمة	
٠٩	ثبات الاختبار	١١٣
٠١.	معامل صعوبات فقرات الاختبار وقوة تميزها	118
. 1 1	الاختبار التحصيلي	110
١١.	درجات اختبار التحصيل	177
.17	درجات اختبار الاستبقاء	١٢٣

الفصل الأول التعريف بالبحث

- مشكلة البحث
- اهمية البحث والحاجة اليه
 - هدفا البحث
 - فرضيتا البحث
 - حدود البحث
 - تحديد المصطلحات

مشكلة البحث

ان ظاهرة الضعف في مادة العلوم لا تقتصر على بلد معين بل تشمل كثيراً من دول العالم فعلى المستوى العالمي اظهرت نتائج الدراسة الثالثة للرابطة الدولية لتقييم التحصيل التربوي في مادتي العلوم والرياضيات ، ان (٤٠) دولة من ضمن (٤٥) دولة شارك فيها عشرة مليون طالب كانت متوسطات طلبتها دون المتوسط العالمي المحدد بالمعيار (٥١٣) وقد جاء في مقدمة الدول الأحسن اداء طلبة الصف الثامن لتلك الدول فيها وهي:

كوريا بمتوسط (٦٤٣) واليابان بمتوسط (٦٠٥) والولايات المتحدة الامريكية بمتوسط (٥٠٠) ، اما الدول الاقل اداء في هذه الدراسة فكانت الكويت بمتوسط (٣٩٢) وجنوب افريقيا اذ كان متوسط درجات طلابها (٣٥٤) .

(العليي ، ۲۰۰۳ ، ص۲)

وفي هذا الصدد يشير (نشوان ، ١٩٨٩) ان تدريس العلوم في معظم الدول بوجه عام من نوعية ضعيفة ، وتتمثل بشكل رئيس على التعليم النظري في غرفة الصف والمتمثل في حفظ المعادلات والقوانين وتذكرها ، مع استخدام نادر للبيئة المحلية ، وتفسير الظواهر الطبيعية ، ومحاولة نادرة لجعل القوانين الجافة حية ، وقلما تستخدم التجارب من قبل المعلم او التلاميذ . (نشوان ، ١٩٨٩ ، ص٢٤)

وفي قطرنا كشفت نتائج الدراسات نواحي القصور في تعليم العلوم وتعلمها، اذ اظهرت نتائج دراسة (العكيلي، ١٩٩٧) ان الطريقة الاعتيادية هي السائدة في تدريس مادة العلوم العامة للصف الخامس الابتدائي، وان التلاميذ تعودوا على الحفظ. (العكيلي، ١٩٩٧، ص٣)

ان هناك حاجة ملحة لاعادة النظر في برامجنا التعليمية وتطويرها وتحسينها بما هو مفيد ، ولهذا بدأ اهتمام الباحثين والتربويين في البحث عن ايجاد افضل السبل التي تساعد في انجاح تدريس مادة العلوم العامة ، وغالباً ما تكون هذه العملية مثيرة للجدل في الوسيلة التي تجعل من هذه المادة ذات فائدة للطلبة .

(نعمان ، ۱۹۹۳ ، ص۱۳)

الفصل الاولالفصل الاول

ان الطرائق والاساليب التدريسية الشائعة الاستخدام في الميدان التربوي مازالت تولي اهتماماً كبيراً بالحفظ والاستظهار ونادراً ما تولي الاهتمام بممارسة المتعلمين العمليات العقلية العليا ، مما يؤدي الى تحويل الطالب إلى ما يشبه الانسان الآلي الذي لا يملك شيئاً جديداً سوى ما خزن في عقله من اوامر وتعليمات وهذه المشكلة عامة في اغلب مدارسنا وان تفاوتت في الحجم والعمق .

(السعدي ، ۲۰۰۰ ، ص۲)

وانعكس ذلك على مستوى التحصيل المعرفي بوجه عام والتحصيل العلمي بوجه خاص ، والتراجع النسبي في مختلف المراحل الدراسية .

(زيتون ، ۱۹۹٤ ، ص۱۲۱)

من بين اسباب هذا التردي ضعف خبرة معلمات هذه المادة بالطرائق والاساليب التدريسية التي تثير اهتمام المتعلمين لممارسة العمليات العقلية ، وتعويدهم على اسلوب الحفظ لما يتلقونه من معلومات على وفق الاساليب التقليدية الشائعة في التدريس ، فضلاً عن اسباب اخرى تتعلق بالمادة الدراسية والمتلقين وظروف التعلم ... الخ . (الدايني ، ٢٠٠١ ، ص ١)

فقد تطلب تدريس العلوم بصورة عامة وتدريسه في الصف الخامس الابتدائي بصورة خاصة بطرائق تعليمية تبتعد عن الالقاء والمحاضرة وتمنح المتعلم دوراً اكبر مقارنة بدور معلمه . (مكي وآخرون ، ١٩٧٩ ، ص٧)

ومن هنا يتضح للباحثة ان طرائق التدريس الاعتيادية لم تعد قادرة على تأدية دورها في توصيل المادة العلمية بشكل يؤدي إلى تحصيلها واستبقائها .

مما اثار اهتمام الباحثة لاعتماد اساليب جديدة في تدريس العلوم مثل انموذج جانيه التعليمي لمعرفة اثر هذا الانموذج التعليمي في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي واستبقاء المعلومات في مادة العلوم العامة .

اهمية البحث

تعد التربية العامل الاول في التطور العلمي والتقني الذي يشهده العالم في هذا العصر ، فهي العمل المنسق المقصود الهادف إلى نقل المعرفة وتتمية القابليات وتطوير الانسان والسعي به في طريق الكمال في جميع النواحي وعلى مدى الحياة . (الزيود واخرون ، ١٩٨٩ ، ص ١١) ، كما انها تمثل العملية الاجتماعية التي تكسب الانسان الصبغة الانسانية التي تميزه عن غيره من الكائنات ، فهي تصقل طبعه وتهذبه . (مرسي ، ١٩٧٧ ، ص ١٢)

وبذلك فان التربية تمثل عملية توجيه لنمو الافراد واستعداداتهم وميولهم ونشاطاتهم وتسخيرها لخدمة المجتمع ، لانها اداة ووسيلة لاعداد المواطن الصالح ، وهي الاطار الاصغر الذي يجسد فلسفة وحاجات المجتمع للوصول إلى الاهداف المنشودة . (الزبيدي ، ١٩٧٧ ، ص٢٥٥)

وترى النظرة الحديثة ان العلم ليس بناءاً معرفياً دينامياً متطوراً حسب بل هو نشاط انساني لا يعرف الثبات او الجمود ويتجاوز ذلك إلى الطريقة التي تكتسب بها هذه المعارف. (جبر ، ١٩٨٨ ، ص٧)

ونتيجة للتسارع المعرفي والتأكيد على وظيفة المعرفة العلمية والربط بين العلم والتكنلوجيا برزت الدعوة إلى الاهتمام بالمتعلم بوصفه محور العملية التعليمية . (نشوان ، ١٩٨٩ ، ص ٢٧٥)

وما المرحلة الابتدائية الا واحدة من المراحل المهمة في السلم التعليمي ، والتي يمكن ان تسهم مناهجها في بناء المتعلمين وتنشئتهم الذين هم قادة المستقبل والمواد الثمينة للدولة ، اذ يكتسب المتعلم في هذه المرحلة مختلف المهارات والعادات السلوكية وتتمي لديه القدرات والاستعدادات العقلية وفهمه للعلاقات الصحيحة وكيفية ممارستها ، فضلاً عن تتمية المهارات الاساسية التي تمكنه من تحصيل المعرفة . (الشرقاوي ، ١٩٨٣ ، ص١٧) ، ولاهمية المرحلة الابتدائية في بناء شخصية المتعلم بجوانبها المختلفة بشكل عام وتتمية قدراته وخاصة العقلية ، ولكي يكون تعلمه ذا معنى قائماً على الفهم . (جابر ، ١٩٨٢ ، ص١٣)

فضلاً عن دوره في تنمية قدراتهم على الملاحظة والنقد والتجريب والمقارنة والتعميم ومن ثم زيادة تحصيلهم المعرفي . (كريج ، ١٩٧٧ ، ص ١٠)

ولا بد من تحديث المناهج بصورة منتظمة ويجب ان يضطلع التلاميذ بانتظام على العناصر الاساسية للعلوم والتقنية بوسائل تتاسب مرحلة تطورهم الفكري والعلمي . (الجراح وآخرون ، ١٩٩٢ ، ص١٣) ، وتعد مناهج العلوم واحدة من البرامج التي تحظى بتغير دائم ، لانها واحدة من المرتكزات الاساسية في تطوير خبرة الطلبة وتنمية تفكيرهم ومهاراتهم . (زيتون ، ٢٠٠١ ، ص٥٥)

لذا جاء التأكيد على مناهج العلوم في المراحل الدراسية المختلفة وبشكل خاص في المرحلة الابتدائية ويرى (قلادة ، ١٩٧٩) في هذا الصدد انه يجب مراعاة امرين عند اختيار الخبرات للمتعلمين :

الامر الاول: ان تكون المعلومات مختلفة ومتنوعة بحيث يفهم من خلالها الحقائق والتعميمات .

الامر الثاني: يتعلق باهمية ربط تلك المعلومات ربطاً وظيفياً بحاجاته ومشكلاته ومدى ما تسهم تلك المعلومات في تفسير الظواهر المحيطة به .

(قلادة ، ۱۹۷۹ ، ص۲۶)

ولكي يحقق منهج العلوم اهدافه لابد من توافر طرائق تدريسية مناسبة يتم من خلالها ايصال محتوى المنهج وخبراته إلى المتعلم كي يحفزه للتفاعل النشط مع تلك الخبرات التي تؤدي إلى تحقيق الاهداف المنشودة .

كما تعد مادة العلوم من المواد الاساسية التي يحتاجها تلميذ المرحلة الابتدائية لانها تحوي الكثير من المعلومات التي تجيب عن اسئلة كثيرة ، وتحوي ايضاً المعلومات التي تفسر له العالم الذي يعيش فيه ، حيث اعدت مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية على اساس التكامل الذي لا يفصل بين العلوم داخل المدرسة والمشكلات الحياتية خارجها ، فهي تتخذ من الانسان محوراً والبيئة اتجاهاً ومن التفاعل بينهما مادة وطريقة . (راجي ، ٢٠٠٣ ، ص٤) ، ونظراً للعلاقة الوثيقة للعلوم بحياة المتعلمين بشكل خاص بوصفه مصدراً للثقافة ودوره في فهمهم وتفسيرهم

الفصل الاولالفصل الاول

لما يواجههم من مشكلات باسلوب علمي ، اذ يساعدهم على الالمام بالمعلومات الحياتية والبيئية والجسمية ، وفهمهم للظواهر الطبيعية .

(علیان ، ۱۹۷٦ ، ص۳۵)

ويواجه العالم اليوم ثورة علمية وتكنلوجية واسعة ، وتغيرات سريعة وتطورات هائلة في المعرفة العلمية وتطبيقاتها والتي اصبحت سمة مميزة من سمات العصر الحالي ، مما فرض وضعاً جديداً على التربية بضرورة مراجعة اهدافها وبرامجها وتنظيم مؤسساتها واساليب عملها وتشخيص النواحي التي تتطلب تغيراً او تطويراً واقتراح البدائل في الطرائق والاساليب المستخدمة وعلى وفق القواعد العلمية التي هي جزء من عملها وطبيعة أدائها .

(السامرائي ، ١٩٩٤ ، ص١) وتعد طرائق التدريس جزءاً متداخلاً مع المنهج غير قابل للانفصال . (فكرى ، ١٩٨٤ ، ص١٧)

ففي أي منهاج من مناهج الدراسة تصبح الطريقة جيدة متى ما اسفرت عن نجاح المعلم في عمله ، وتعلم المتعلمين بأيسر السبل واكثرها اقتصاداً . (الزبيدي ، ١٩٩٨ ، ص٣٧)

ومما تجدر الاشارة اليه انه ليست هناك طريقة مثلى تصلح لجميع المواقف او لتدريس جميع المواد ، بل ان هنالك خليطاً من الطرائق والاساليب يستخدمها المعلم في الموقف التدريسي الواحد وان كان ظاهراً استخدامه طريقة معينة الا ان الطرائق والاساليب الاخرى مساعدة ومكملة لتلك الطريقة في سبيل تحقيق الاهداف . (شوقى ومحمد ، ١٩٩٥ ، ص٤٩) ، (سلامة ، ٢٠٠٠ ، ص٥٢)

وقد اكد (الدريج ، ١٩٩٦) انه على الرغم من كون المادة الدراسية ومحتوياتها التعليمية عنصراً هاماً من عناصر العملية التعليمية الا ان تنظيم المحتوى يبقى رهناً بمتطلبات العملية التعليمية وباشكال طرائق التدريس نفسها المختلفة . (الدريج ، ١٩٩٦ ، ص٨٨) ، ويعزز (بلقيس وتوفيق ، ١٩٨٢) ان الطرائق التدريسية بما تتضمنه من استراتيجيات تعليمية مناسبة بوصفها احد العناصر الاساسية المكونة للعملية التعليمية والمنهج وانها ذات وظيفة مهمة تسهم

في تحقيق اهداف العملية التعليمية من خلال المواقف التعليمية التي تجري بين المعلم والمتعلمين على وفق منهج وسياق محددين .

(بلقيس وتوفيق ، ۱۹۸۲ ، ص٣٥)

ونحن لا نطالب المعلم او المدرس باتباع طريقة واحدة في التدريس وانما ننصح ان يكون هو مبدعاً فيها بحيث تكون اسهل الطرق واقربها إلى الغاية التي يجذب قلوب التلاميذ وتملك زمام نفوسهم فتنشط بذلك عقولهم .

(عبد العزيز وعبد العزيز ، ١٩٧١ ، ص١٩٧)

يتضح مما سبق ان التفاعل بين التعلم والتدريس في اوضاع تدريسية معينة ينبغي ان لا تحكمه علاقات عشوائية او غير منتظمة اذ ان هذا التفاعل لابد ان يخضع إلى مجموعة من الاجراءات التدريسية الموسومة بالضبط التي يستطيع بها المعلم او المدرس استثمار مفاهيم التعلم ومبادئه ونظرياته على نحو منهجي ليتمكن من تخطيط نشاطاته التدريسية وتتفيذها في مناخ صفي ملائم ليضمن ممارسة فاعلة تتعكس في اداء مخطط مرغوب فيه . (الشيخ ، ١٩٩٣ ، ص١٧)

ومن بين النماذج التي اشتقت من توجيهات نظريات التعلم وارشاداتها انموذج جانيه التعليمي والذي يعد من نماذج التدريس الصفي ، اما (قطامي ، ١٩٩٨) فيشير إلى ان اهم مبررات استعمال المدرس لانموذج تدريسي دون غيره هو بهدف زيادة فاعلية التدريس . (قطامي ، ١٩٩٨ ، ص١٧٣)

ويعد روبرت جانيه من ابرز علماء النفس الذين وضعوا انموذجاً للتدريس الصفي ، الذي يمكن وصفه بانه المنحنى التعليمي الموجه نحو التكنلوجيا التربوية والذي يوصى بالتخطيط النظامي لعملية التعليم . (قطامي واخرون ، ٢٠٠١ ، ص٤١٣)

لقد اثرى جانيه الادب التربوي والادب النفسي في ايجاد انموذج للتدريس يقوم على الجمع بين اكبر مدرستين هما الجشطالتية (الادراك الكلي) والسلوكية (مثير واستجابة) في صلة توثيقية واحدة ، فقد عرف انموذجه هذا بالانموذج التعليمي العام الذي يقدم تحليلاً دقيقاً لعملية التعليم الاساسية والعوامل المؤثرة فيها ، والذي يتضمن ثمانية انماط تعليمية متراكمة ومتدرجة . (سكران ، ٢٠٠٥ ، ص٢١١)

الفصل الاولالفصل الاول

ابسطها التعلم الاشاري (السهل) مروراً بتعلم الرابطة بين المثير والاستجابة ، فتعلم السلسلة الحركية ، فالسلسلة اللفظية فالتمييز المتعدد فالمفاهيم المادية المجردة ثم الانتقال إلى تعلم المبادئ والقوانين واخيراً إلى تعلم حل المشكلات الذي يتمثل غاية الصعوبة والذي يتطلب قدرات ومهارات خاصة ترتكز على اتقان الطلبة لانماط التعلم السابقة على ذلك النمط .

(اللقاني ، ۱۹۹۹ ، ص۱٤٦) (دروزة ، ۲۰۰۰ ، ص۱۵۰) وكما موضح في المخطط الآتي :

تعلم المشكلات Proplem Solving Learning

تعلم القواعد والمبادئ Principle Learning

تعلم المفهوم Concept Learning

Multiple – Discrimination التمييز المتعدد

تعلم ارتباطات لفظية Verbal Association Learning

تعلم تسلسلات حركية Motor Chaining Learning

تعلم المثير والاستجابة Stimulus Response Learning

التعلم الاشاري Signal Learning

شكل (١)

يوضح مخطط جانيه التعليمي

(عبد الهادي ، ۲۰۰۰ ، ص۲۰۹)

وفيما يلي توضيح لهذه الانماط:-

: Signal Learning (تعلم الاشاري (تعلم الاشارات)

وهو ابسط انواع التعلم ويقع في قاعدة الهرم ويعرف بتعلم الاستجابة والاشارات والعلامات ، ويرى جانيه ان هذا النمط من التعلم لا يتطلب اية شروط باستثناء ان المتعلم ينبغي ان يكون قادراً على الاحساس بالمثيرات وان يكون قادراً على اصدار الاستجابة المناسبة لمثير واحد . (الخليلي وآخرون ، ١٩٩٦ ، ص١١١)

۲. تعلم الارتباط بين المثير والاستجابة Stimulus – Response Learning .
 في هذا النمط يكتسب المتعلم استجابة دقيقة لمثير معين .

(داود ومجید ، ۱۹۹۱ ، ص۳۰)

وهو ناتج عن تكوين رباط مفرد بين المنبه والاستجابة اذ ان الاستجابة هنا ارادية ومحددة ، كما ان المتعلم يكون قادراً على القيام باستجابات تؤدي إلى التعزيز كما ان هناك شروطاً خارجية يجب توفرها مثل انقضاء مدة زمنية بين الاستجابة والتعزيز فكلما قصرت هذه المدة يكون التعلم اكثر سرعة ، ويتدخل التكرار اذ يكون دورة تسهيل تمييز المنبه الملائم وتكوين الصلات بين المنبهات والاستجابات شرط ضروري ولازم لحدوث انواع التعلم القادمة .

(الازيرجاوي ، ۱۹۹۱ ، ص ۳٤۱)

T. تعلم تسلسلات ارتباطیة حرکیة Motor Chaining Learning .

هو ارتباط متتابع لفعلين غير لفظيين او أكثر من نوع تعلم المثير والاستجابة وهو مرتبط بتعلم المهارات ، اذ يتم تعلم كيفية ترتيب متتابعة من الاحداث ، مثل سلسلة الاستجابات اللازمة لتعلم الكتابة بخط واضح .

(ابو جادو ، ۲۰۰۰ ، ص۱۵۳)

والشرط الاساسي لحدوث تعلم السلسلة هو اعادة ترتيب وحدات المثير والاستجابة في وضعها الصحيح واكتساب المتعلم القدرة على الربط بينهما وهذا شرط داخلي اما الشروط الخارجية هي الصلات بين المثير والاستجابة بحيث تكون متقاربة وتقدم التتابع الملائم ، وكذلك التعزيز والتكرار تكون لهما درجة من الاهمية في مثل هذا النوع من التعلم . (Gange , 1977 , 28) ، (الازيرجاوي ، ١٩٩١ ، ص ١٩٩١)

٤. تعلم الترابطات اللفظية Verbal Association Learning

أن هذا النمط يشبه النمط السابق في ان تعلم كليهما يكون على شكل سلسلة متكاملة من المثيرات والاستجابات الا انه يختلف عنه في ان المثيرات والاستجابات لفظية . (سركز وناجي ، ١٩٩٦ ، ص١٠٥) ، ويخضع هذا النمط إلى ان يكون المتعلم قد اكتسب مسبقاً لقدرته على القيام بكل استجابة في السلسلة على حدة قبل ان يربط بينهما وهذا شرط داخلي ولابد ان يوجد الصلات بين اجزاء السلسلة اللفظية او الترابطات اللفظية التي يجب ان تكون متقاربة وتقدم في التتابع وهذا شرط خارجي وكسناك اللك للتكرور والتعزير و دور في الترابطات على التكرور والتعزير والرابطات اللفظية التي الله التكرور والتعزير والرابطات الله التكرور والتعزير و

o. تعلم التمييز Discrimination Learning او التمييز المتعدد

في هذا النمط يستطيع المتعلم ان يؤدي استجابات متنوعة لمثيرات متباينة من حيث الدرجة على الرغم من تماثلها في المظهر الخارجي ، وبمعنى اخر يتضمن هذا النوع من التعلم التمييز في اكتساب القدرة على التفريق بين المنبهات.

ويتطلب مثل هذا النوع من التعلم تكوين سلاسل مترابطة كما يطلق على هذا النوع من التعلم ايضاً تعلم التمييز المتعدد عندما يتضمن الموقف التعليمي أكثر من سلسلتين من الترابطات التي توجد بينها صلة ، وهنالك شروط خارجية منها ان تقدم كافة المنبهات التي سيتم التمييز بينها حتى تصدر سلسلة الاستجابات الملائمة لها ، لابد من تقديم التعزيز والاعتماد على التكرار لكي لا يتدخل تعلم متشابه اخر ، كذلك اتخاذ بعض الاجراءات التي تؤكد قابلية المنبهات للتمييز .

ان المشكلة الاساسية في تعلم التمييز هو درجة التشابه بين الاشياء التي على المتعلم ان يميز بينها والتي يمكن تحقيقها من خلال ملاحظة العلامات المادية التي تيسر التمييز المطلوب، وكلما زادت الملامح المتشابهة علينا تكرارها وممارستها حتى يتبين الفارق بينها.

تعلم المفهوم Concept Learning:

يتمثل هذا النمط بقدرة المتعلم على الاستجابة لمجموعة من المثيرات على انها صنف واحد واعطاء صفة مجردة ويتم بتعليم التمييز المتعدد في المستوى السابق . (توفيق وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص١٢٨) ، ان تعلم المفهوم عكس تعلم التمييز المتعدد فتعلم التمييز يتطلب التفرقة بين الاشياء على وفق خصائصها المخالفة في حين ان تعلم المفهوم يتطلب تصنيف الاشياء على وفق خصائصها المشتركة . (الصادق ، ٢٠٠١ ، ص ٦٥) ، ان هذا النوع من التعلم يعتمد على القدرة على تمثيل المنبهات تمثيلاً داخلياً وبمعنى اخر ان تعلم كيفية تجميع الافكار والاشياء إلى فئات على اساس خصائص مشتركة معينة ، وان تكوين الترابطات اللفظية مهم لانه يسهل تكوين المفاهيم وهو شرط داخلي مهم لحدوث تعلم المفاهيم ،

- ١. ينبغي تقديم المنبهات في وقت واحد .
- ٢. مواصلة تقديم تشكيلات متنوعة من الاشياء في مواقف مختلفة .
 - ٣. مطالبة المتعلم بان يقدم امثلة متشابهة .
 - ٤. تقديم التعزيز في حالة تعريف المتعلم للمفهوم تعريفاً صادقاً .

وان اهمية تعلم المفهوم بالنسبة للتعلم المدرسي تأتي في المقام الاول ، فبوساطة المفاهيم يتمكن المتعلم من تعميم ما يعلمه من موقف لاخر حيث من المستحيل ان تقدم الى المتعلم كافة المواقف التي يشملها مفهوم معين ، اضافة الى ان تعلم المفهوم يؤثر في المتعلم حيث انه يحرره من سيطرة مثيرات نوعية متعددة ، وتستخدم كلمة مفهوم لتشير الى صفات منتقاة لمثيرات ذات صلة بالموضوع بحيث يلتفت المتعلم الى هذه الصفات او الخصائص بدلاً من التفاته الى ملامح المثيرات التى لا ترتبط بهذه الخصائص . (قلادة ، ١٩٨٧ ، ص٧٩)

ويصنف جانيه ثلاثة عناصر مهمة يجب مراعاتها عند تدريس المفهوم هي:

: Performance וצבום. ١

هو السلوك المتوقع اداؤه بعد انتهاء تعلم المفهوم على وفق الاهداف التعليمية المرسومة متمثلاً بالادلة او الاشارة التي تصدر عن المتعلم مثل لفظ اسم مفهوم وتحديد خصائصه وتمييز الامثلة المنتمية عن الامثلة غير المنتمية اليه.

(الصادق ، ۲۰۰۱ ، ص ٦٥)

٢. الشروط الداخلية Internal Condition

هي الشروط الخاصة بالمتعلم مثل اتقان المتعلم للالفاظ السابقة لتعلم المفهوم ، وتوفير الدافعية للمتعلم واهتمامه بالتعلم . (توق وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص١٢٨)

". الشروط الخارجية External Condition

هي البيئة التعليمية الخارجية مثل اعلام المتعلم المسبق بالاهداف التدريسية المرجو تحقيقها وتقديم التعزيز المناسب وعدد الامثلة المنتمية وغير المنتمية . (سعادة وجمال ، ١٩٨٨ ، ص١٥٦)

٧. تعلم المبادئ (القاعدة) (Principle (Rule):
 ويتمثل هذا النمط بالعلاقات بين المفاهيم التي تتضمنها تلك المبادئ
 (الكبيسي وصالح ، ٢٠٠٠ ، ص٤٦)

وهذه العلاقة بين المفهومين لتكوين انساق مفاهيمية وهذه العلاقة بين المفهومين لتكوين انساق مفاهيمية (Conceptual Scheme) ، ويعد هذا النمط من ارقى انواع التعلم السابقة من وجهة نظر جانيه ويتطلب هذا النوع من التعلم قيام المتعلم بعمليات خاصة تدعى التفكير . (اسحق وآخرون ، ١٩٨٤ ، ص ١٩٨٩) ، (نشوان ، ١٩٨٩ ، ص ١٩٨٨)

ويشير جانيه للقاعدة بانها سلسلة من مفهومين او أكثر وهذه السلسلة هي التي تمكن المتعلم من الاستجابة للمنبهات او المواقف المختلفة بطريقة واحدة تحكمها قاعدة ما . (الحيلة ، ٢٠٠٠ ، ص٧٦)

وقد اعطى جانيه خمسة مبادئ تعليمية تسهل عملية تعلم المبادئ وهي:

- ١. اعطاء المتعلم معلومات عن طبيعة التعلم الناجح .
 - ٢. مساعدة المتعلم في تشخيص المفاهيم .
- ٣. توجيهات لفظية تسهل تشكيل سلسلة من المفاهيم .

- ٤. اعطاء امثلة تشجع المتعلم على اثبات القاعدة .
- ٥. تشجيع المتعلم على صياغة القاعدة بصورة لفظية واضحة .

ان هذا النوع من التعلم يشير إلى العلاقات بين المفاهيم المتضمنة في القاعدة ، ويتحقق بالخبرة بما يوجد من علاقات بين المفاهيم ، ولا يدل مجرد تسميع القاعدة على ان المتعلم قد تعلمها وانما يدل على ذلك القيام بالافعال الصحيحة او الاداء الجيد الذي يتعلق بالقاعدة او المبادئ من دون المخالفة .

(داود ومجید ، ۱۹۹۱ ، ص۳۱)

: Problem Solving Learning م. تعلم حل المشكلة . ٨

يعد هذا النمط اعلى انماط التعلم عند جانيه وهو غاية التعلم عنده ، وتحدث حينما يكون المتعلم قادراً على التنسيق بين جميع انماط التعلم لديه لحل مشكلة تواجهه ، ويتطلب من المتعلم ان يتعلم الانماط السابقة جميعها كمتطلب قبلي له .

(العمر ، ۱۹۹۰ ، ص۲۰۰)

وان تعلم حل المشكلة ينتج من ارتباط قاعدتين او أكثر .

(الخليلي وآخرون ، ١٩٩٦ ، ص٥٦)

ويبدأ هذا النوع من التعلم عندما يواجه المتعلم موقفاً لا تتفع فيه القواعد التي سبق تعلمها لحل المشكلة وان الشرط الاساسي لهذا النوع هو وجود القواعد الاساسية الملائمة في خلفية المتعلم.

(نشوان ، ۱۹۹۱ ، ص ۳٤٥)

اما الشروط الاساسية الخارجية لحدوث هذا النوع من التعلم فهي:

- ١. ان القواعد المطلوبة لحل مشكلة يجب ان تكون نشطة وفعالة في الوقت نفسه
 - ٢. وجود تعليمات لفظية او اسئلة تستثير القواعد المناسبة .
 - ٣. توجه العمليات الفعلية عن طريق التعليمات اللفظية .

ان حل المشكلات ما هو الانوع من الاختبار والتحقيق للمبادئ والقواعد والتعرف على صحتها ، كذلك فان الخبرة السابقة لدى الفرد لا تعد هي المهمة فقط

الفصل الاول

في سلوك حل المشكلة وفي تقرير تسلسل الاستجابة ولكن تؤخذ خبرة الفرد بعين الاعتبار قبل وخلال موقف حل المشكلة .

(قلادة ، ۱۹۸۷ ، ص۷۹) ، (قطامي ، ۱۹۹۰ ص۱۸۲)

يتضح مما سبق ان هذا النوع من التعلم يتطلب تعلماً من مستوى اعلى فهو يتطلب استخدام قواعد جيدة في علاقاتها بموقف جديد لا يمكن مواجهته بقاعدة واحدة أي ان يسترجع المتعلم مبادئ متعددة مضى عليها فترة من الزمن وهي ذات صلة بالمشكلة . (الازيرجاوي ، ١٩٩١ ، ص٣٤٥)

ويرى جانيه ان تعلم هذه الانماط يحدث لدى المتعلم باربع مراحل متتابعة هي

١. مرحلة الوعى:

يقصد بها وعي المتعلم بمثير ما او مجموعة من المثيرات موجودة في الموقف التعليمي وادراك خصائصها ثم صياغتها باسلوب يجعلها تختلف عن غيرها

٢. مرحلة الاستيعاب:

يقصد بها اكتساب المتعلم عن طريق حصوله على المعلومات المطلوبة ، بعد تقديم المثير مباشرة مع انه لا يمتلك هذه المعلومات قبل تقديم ذلك المثير .

٣. مرحلة التخزين:

هو تخزين واحتفاظ المتعلم بالمعلومات التي يحصل عليها .

٤. مرحلة الاسترجاع:

يقصد بها القدرة على استرجاع البيانات المكتسبة المخزونة في الذاكرة عند الحاجة اليها . (الصادق ، ٢٠٠١ ، ٦٧)

وقد حدد جانيه ثماني خطوات تدريسية حول كيفية التدريس وفق انموذجه سماها الاحداث التدريسية وهي:

١. استثارة الدافعية للتعلم:

ويتم ذلك باستثارة حب الاستطلاع لدى المتعلمين واستثارة دافعيتهم للاستكشاف والرغبة في التحصيل . (دروزة ، ٢٠٠٠ ، ص٥٥)

٢. اعلام المتعلم بالاهداف التعليمية:

أي ابلاغ المتعلم بما هو متوقع ان يكسبه نتيجة التعلم بطريقة واضحة .

٣. توجيه الانتباه:

وذلك بان نجعل المتعلم يقظاً ومستعداً لتلقي المعلومات عن طريق تنويع المثيرات كلما شعر المعلم بان هناك حاجة لذلك .

٤. تتشيط عملية تذكر المتطلبات الاساسية:

يرى جانيه ان تحويل المعلومات إلى رموز من الذاكرة قصيرة الامد إلى الذاكرة بعيدة الامد أكثر اجزاء العملية التعليمية دقة ويستطيع المعلم مساعدة المتعلم على تذكر معلوماته من خلال اختبار قبلى او عن طريق المراجعة الفردية

٥. تقديم التوجيه التدريسي:

يقصد به اعطاء المتعلم الارشادات مباشرة لتحويل المعلومات إلى رموز قابلة للحفظ ، ويتخذ الارشاد شكل اسئلة او ايضاحات كالصور والرسوم التوضيحية .

٦. تعزيز عملية الاحتفاظ بالمعلومات:

ويتم ذلك بالمراجعة الموزعة وطرح امثلة متنوعة واجراءات تساعد على الاحتفاظ بالمادة لتحويلها إلى جداول او اشكال او صور .

٧. تعزيز عملية انتقال اثر التعلم:

يقصد به قدرة المتعلم على تعميم ما تعلمه أي تطبيق ما تعلمه في مواقف جديدة يمكن تعزيزها باعطاء المتعلم صوراً او امثلة عن المهمة التعليمية او عن طريق المناقشات الجماعية .

٨. استثارة الاداء المنشود (التقويم):

يجب ان تستثار نتاجات التعلم ليتأكد المعلم والمتعلم ان الهدف الحقيقي قد تحقق ويتم ذلك من خلال الاسئلة والاختبارات المناسبة . (قطامي وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٣٩٩)

ومن بين الاهداف التربوية التي يسعى تدريس العلم لتحقيقها ، التحصيل ومن بين الاهداف التربوية التي يسعى تدريس العلم لتحقيقها ، التعرف (Achievement) اذ يرى بعض المربين ان من خلال التحصيل يمكن التعرف على نواحي القوة والضعف في المناهج التي تقوم المدارس بتطبيقها مما يؤدي إلى تعديلها ، كما تبين للمدرسين النواحي التي يجب تأكيدها في تدريس البرامج من خلال المعلومات مثل المهارات والاتجاهات والقيم . (جلال ، ١٩٦٣ ، ص٤٣٥)

كذلك فمن خلال التحصيل يتعرف كل من المعلم والطالب على مدى انجازه وتقدمه ، فالمدرس يطلع على مستوى ادائه من خلال العملية التدريسية ، اما الطالب فان نتائج تعلمه تضعه على مراكز الضعف في تعلمه فيعمل على الاقلال منها او ازالتها ، ويمثل التحصيل ما يحقق من اهداف التعلم في موضوع ما سبق للمتعلم دراسته او تدرب عليه من خلال مشاركته في الاعمال المبرمجة .

(عریفیج ، ۱۹۸۵ ، ص۲۷)

ويعد التحصيل بمختلف الوانه واشكاله من اهداف التربية والتعليم لاهميته التربوية ، فهو المعيار الوحيد الذي يتم بموجبه تقدم الطلبة في الدراسة ونقلهم من صف تعليمي لاخر ، وكذلك توزيعهم في تخصصات التعليم (الاكاديمية والمهنية) او قبولهم في كليات التعليم العالي وجامعاتها ، كما يعد التحصيل الدراسي اساساً لمعظم القرارات التربوية (المنهجية والادارية) في التربية والتعليم ، وفي مجال الحياة اليومية . (زيتون ، ١٩٨٨ ، ص٤٨)

ومن الاهداف الاخرى التي يسعى تدريس العلوم إلى تحقيقها هو الاستبقاء (Retention) حيث يتفق كثير من المربين بأن هناك عوامل تساعد على استبقاء المعلومات والاحتفاظ بها وتذكرها ومنها الرغبة والاهتمام ، التحصيل الجيد .

(راجح ، ۱۹۷۰ ، ص ۳۱٤)

ويختلف الافراد في القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات التي تعلموها وفي سرعة استرجاعها ، وترجع هذه الظاهرة أي ظاهرة الفروق الفردية العمليات العقلية إلى

الاستعدادات العقلية وعمر المتعلم ودوافع المتعلم والحالات الانفعالية والخبرات الماضية . (الآلوسي ، ١٩٨٤ ، ص ٢٤٤)

ولكي يحتفظ الطلبة بالمادة العلمية مدة طويلة لابد ان يقوم التدريس على اساس الفهم والاستيعاب لكل ما يدرس ولاسيما ما يتعلق منه بالمادة ، لان الانسان لا يتعلم ما لا يفهمه وهنا يجب الابتعاد عن الحفظ او التردد اللفظي الالي لان حفظ الطالب لشيئ لا يفهمه سوف ينساه بعد مدة وجيزة اضافة إلى وجود المعنى في المادة (تنظيم جيد للمادة وتأكيد استعمال ما تم تعلمه) . (توق ، ١٩٨٤ ، ص٢٧٦)

وتتأثر درجة الاستبقاء لدى الفرد بالعمليات الذهنية التي يتم أجراؤها وكلما ارتقت العمليات الذهنية كلما زادت احتمالية المعرفة باجزائها والعكس صحيح، وتتأثر ايضاً بالزمن المستغرق في معالجة المواد (Duration)، اذ انه كلما زاد زمن المعالجة للخبرة كلما تجذرت في بنيته المعرفية وتدخلت طبيعياً واصبحت جزءاً لا يتجزء من بنائه المعرفي بخصوصيته. (الآلوسي، ١٩٨٨، ص٢٤)

ان الاستبقاء يتضمن الاستراتيجيات والعمليات المعرفية التي تهدف إلى بقاء المعلومات التي تم اكتسابها إلى مخزون الذاكرة لمدة قصيرة او طويلة وذلك على احتمالات استخدامها في سلوكات او مواقف نشطة أي ان الاستبقاء هو استرجاع للخبرات الماضية او المعلومات عندما تتطلب الاسترجاع.

(قطامی ، ۱۹۹۸ ، ص۱۰۷)

ان مستوى استبقاء المعلومات يتأثر بالبعد الزمني وطول المدة بين التعلم والحاجة إلى الاسترجاع والتذكر . (قطامي وآخرون ، ٢٠٠٠ ، ص٣٩٧) وتأمل الباحثة ان تعود هذه الدراسة بالفائدة مستقبلاً في مجالات لها علاقة مباشرة بتدريس العلوم وتتجلى اهمية البحث الحالى بما يأتى :

- التأكيد من استعداد تلاميذ المرحلة الابتدائية كونها الاساس الذي تقوم عليها المراحل الاخرى ولما لها من اهمية في بناء شخصية المتعلم.
- الوقوف على مدى فاعلية المستحدثات التربوية في نظريات التعلم ولاسيما انموذج جانيه التعليمي في تحسين العملية التعليمية واعطاء دور بارز في جعل الطالب محوراً للعملية التعليمية .

٣. بيان فاعلية تنظيم محتوى مادة العلوم باسلوب منظم وفقاً لما جاء به جانيه.

- يتمكن الباحثون الاخرين بالاستفادة من نتائج هذه الدراسة للقيام ببحوث في
 هذا المجال في صفوف مختلفة ومواد متتوعة مما ينتج عنه تطوير تدريس
 مادة العلوم العامة في هذه المرحلة والمراحل الدراسية الاخرى .
- امكانية وضع نتائجها امام المشرفين وواضعي المناهج والكتب العلمية في العراق للاستفادة منها في تطوير تدريس العلوم.

هدفا البحث

يهدف البحث الحالي التعرف إلى تعرف:

- انموذج جانيه التعليمي في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة.
- ٢. انموذج جانيه التعليمي في استبقاء المعلومات لدى تلميذات الصف الخامس
 الابتدائي في مادة العلوم العامة .

فرضيتا البحث

- ۱. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (۰,۰٥) بين متوسط درجات تحصيل تلميذات المجموعة التجريبية التي تدرس بانموذج (Gange) التعليمي وبين متوسط درجات تحصيل تلميذات المجموعة الضابطة التي تدرس بدون انموذج (Gange) التعليمي في مادة العلوم العامة .
- ۲. لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (۰,۰۰) بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية التي تدرس بانموذج (Gange) التعليمي وبين متوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة التي تدرس بدون انموذج (Gange) التعليمي في اختبار الاستبقاء للمعلومات في مادة العلوم العامة .

حدود البحث

اقتصر البحث الحالي على:

- ١. مدرسة ابتدائية واحدة للبنات (رابعة العدوية) وهي من المدارس الابتدائية للبنات التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة بابل / مركز قضاء المحاويل
 - ٢. تلميذات الصف الخامس الابتدائي .
 - ٣. الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦ .
- الوحدتان الرابعة (الضوء والرؤيا) والخامسة (المغناطيسية والكهرياء) من الجزء الثاني من كتاب مادة العلوم العامة المقرر للصف الخامس الابتدائي والمعتمد حالياً في التدريس (٢٠٠٤م ١٤٢٥ه).

تحديد الصطلحات

الانموذج التدريسي

- عرفه (Bower and Hilgard , 1981) ان الانموذج التدريسي هو نظرية تسعى إلى وصف اتجاه التعليم وتفسيره الذي يتم عادة عن طريق تحديد مجموعة منظمة من الاجراءات والانشطة التي يمكن تطبيقها في غرفة الصف . (Bower and Hilgard , 1981 , P.174)
- عرفه (Goyceand Weil , 1986) ان الانموذج التدريسي خطة يمكن استخدامها في تنظيم عمل المدرس ومهامه من مواد وخبرات تعليمية وتدريسية . (Goyce and Weil , 1986 , P.35)
- عرفه (مرعي واخرون ، ١٩٨٥) فيرى ان تحديد الانموذج التدريسي يكون بمثابة خطة توجيهية تتبنى نظرية تعلم محددة لتحقيق مجموعة نواتج تعليمية واجراءات نشطة مسبقة تسهل على المدرس عملية تخطيط انشطته التدريسية على مستوى الاهداف والتنفيذ والتقويم . (مرعي وآخرون ، ١٩٨٥ ، ص٢١)
- عرفه (الدريج ، ١٩٩١) للنماذج التدريسية بانها عبارة عن وسائل وادوات ومخططات تدريسية تمثل النظرية على صورة خطوات وممارسات صفية ، ويتضمن الانموذج بصفة عامة مجموعة من الخصائص هي الاختزال والتركيز والاكتشاف . (الدريج ، ١٩٩١ ، ص٢٣)

انموذج جانيه التعليمي:

- عرفه (Michalis and Others, 1977): "انموذج يتضمن ثمانية انماط اساسية للتعلم متدرجة هرمياً تبدأ بتعلم الاشارة (Signal Learning) وهو ابسط انواع المتعلم وينتهي بتعلم حل المشكلة (Proplem Solving) وهو اعلى مستوى المتعلم، وإن الذي يحدد كل مستوى من مستويات التعلم السابقة هو القدرات وهي مهارة عقلية".

(Michalis and Others, 1977, P. 18)

- وعرفه (نشواني ١٩٨٧): "انموذج قائم على وجود ثمانية انماط افتراضية متنوعة للتعلم الصفي حيث تترتب هذه الانماط على شكل هرم يبدأ بالتعلم الاشاري وينتهي بتعلم حل المشكلات ويجب ان يتم التعلم وفق الانموذج بتعلم المستويات البسيطة ثم التدرج إلى المستويات الاكثر صعوبة".

(نشوانی ، ۱۹۸۷ ، ص۸۲)

- وعرفه (الخوالدة واخرون ١٩٩٥): "انموذج عام للتدريس يقوم على ثمانية انماط تعليمية ، مبنية في بناء هرمي متدرج بصورة تراكمية تبدأ من تعلم الانماط البسيطة (تعلم الاشارات) إلى تعلم الانماط المعقدة تعلم حل المشكلات". (الخوالدة واخرون ، ١٩٩٥ ، ص٣٦٧)
- وعرفه (الخليلي واخرون ١٩٩٦): "انموذج يتضمن ثمانية انماط مختلفة للتعلم مرتبة هرمياً من البسيط الذي يتمثل بتعلم الاشارات يقع في قاعدة الهرم إلى المعقد الذي يتمثل يتعلم حل المشكلات وهو اعلى انماط التعلم عند جانيه ، بحيث يعتمد كل نمط من انماط التعلم على النمط الذي قبله".

(الخليلي واخرون ، ١٩٩٦ ، ص ١١١)

- وعرفه (اللقاني وابو سنية ١٩٩٩): "انموذج للتدريس يتضمن وجود ثمانية انماط مختلفة من التعلم متدرجة في الصعوبة على وفق ترتيبها الهرمي من البسيط والسهل إلى ان يصل إلى النمط الثامن الذي يمثل غاية الصعوبة والذي يتطلب قدرات ومهارات خاصة وترتكز على اتقان الطلبة لانماط التعلم السابقة على ذلك النمط". (اللقاني وابو سنية ، ١٩٩٩، مص١٤٦)

- وعرفه (الحيلة واحمد مرعي ٢٠٠٢): "نمط هرمي يتضمن ستة انماط تعليمية تبدأ بتعلم الاستجابات الخاصة وينتهي بتعلم حل المشكلات ، ويشير ان انماط او اصناف التعلم الستة تشكل نسقاً هرمياً متصاعداً أي ان كل صنف في التعلم يعد متطلباً اساسياً للتعلم الذي يليه في هذا النسق".

(الحيلة واحمد مرعي ، ٢٠٠٢ ، ص١٩٨-١٩٩)

- وعرفه (سلامة ٢٠٠٢): "بانه نمط هرمي يشمل المهارات الحركية والعقلية ولذلك يمكن تصنيفه ضمن الاسلوب الانتقائي، وهو قائم على ثمانية مستويات تبدأ بالتعلم الاشاري وينتهي بتعلم حل المشكلات ويجب ان يتم التعلم بشكل هرمي بحيث تفضي كل مهمة إلى المهمة التالية لها ولا يستطيع ان يقفز المتعلم من مرحلة لاخرى من دون اتقان كل مستوى".

(سلامة ، ۲۰۰۲ ، ص۲۱–۲۲)

التعريف الاجرائي

وترى الباحثة ان اسلم تعريف هو مجموعة من الاجراءات التعليمية تقوم بها الباحثة داخل الصف في اثناء تدريس المجموعة التجريبية لموضوعات مادة العلوم العامة بالاعتماد على انماط تعليمية متدرجة من البسيط (التعلم الاشاري) إلى المعقد (تعلم حل المشكلات) وعلى وفق خطة تدريسية .

Achievfement التحصيل

- عرفه (Novak , 1963) : بانه "نتاج الطالب من المعلومات او المهارات والسيطرة عليها" (Novak , 1963 , P. 292)

- وعرفه (Good , 1973): بانه "المهارات التي اكتسبت او المهارات التي تكونت من المواد الدراسية وتقدر عادة بوساطة درجات الاختبار او درجات المدرسين او الاثنين معاً". (Good , 1973 , P. 7)

- وعرفه (Brown, 1981): "المعرفة والفهم والمهارات التي اكتسبها المتعلم نتيجة خبرات تربوية محددة". (Brown, 1981, P. 12)
- وعرفه (فاخر ، ١٩٨٨): بانه "المستوى الذي يتوصل اليه المتعلم في التعلم المدرسي او غيره مقرراً من قبل المدرس او الاختبارات المقننة".

(فاخر ، ۱۹۸۸ ، ص۱۲)

- وعرفه (سماره واخرون ، ۱۹۸۹): بانه "مقدار ما حققه المتعلم من اهداف تعليمية في مادة دراسية معينة نتيجة تمرير في خبرات ومواقف تعليمية تعلمية". (سماره واخرون ، ۱۹۸۹ ، ص۱۲)
- وعرفه (القاعود ، ١٩٩٦): بانه "تاريخ ما يتعلمه الطلبة بعد التعلم مباشرة ويقاس بالعلامة التي يحصل عليها الطالب في اختبارات التحصيل".

(القاعود ، ۱۹۹۱ ، ص۱۰۰)

التعريف الاجرائي

اما الباحثة فترى ان اسلم تعريف هو مقدار ما تكتسبه تلميذة الصف الخامس الابتدائي من المعرفة العلمية المتضمنة في مادة العلوم العامة مقاسة بالدرجة التي تحصل عليها من خلال اجابتها عن فقرات الاختبار التحصيلي المعد لغرض البحث

Retention الاستبقاء

- عرفه (Morgan , 1966) : بانه "كمية المعلومات الصحيحة المتذكرة والمقاسة بالاسترجاع او اعادة التعلم" . (Morgan , 1966 , P. 125)
- وعرفه (فاخر ، ۱۹۷۱): "الاثر المتبقي من الخبرة الماضية وهو الاساس في عمليتي التعلم والتذكر واتقان المهارات" . (فاخر ، ۱۹۷۱ ، ص۹۸)
- وعرفه (احمد ، ۱۹۷۲): "استرجاع احداث ماضية او مواقف سبق ان مرت بخبرة الطلبة". (احمد ، ۱۹۷۲ ، ص٤٩٦)

- وعرفه (Webster , 1977): "قدرة الفرد على الاحتفاظ بالمعلومات واستمرارية استخدامها بعد تعرضه لخبرات الاسترجاع او اعادة التنظيم" . (Webster , 1977 , P. 38)
 - وعرفه (الخولي ، ۱۹۸۱) : "الاثر المستبقي من الخبرة الماضية" . (الخولي ، ۱۹۸۱ ، ص ٤٠٠)
- وعرفه (بو فلجة ، ١٩٩٦): "مدى قدرة الطالب على الاحتفاظ بالمادة الدراسية بعد فترة محددة من دراسته لها مقارنة بوساطة اختبار تحصيلي". (بو فلجة ، ١٩٩٦ ، ص٣٠٠٠)
- وعرف (قطامي ، ١٩٩٨): "عملية تتضمن الاستراتيجيات والعمليات المعرفية التي تهدف إلى بقاء المعلومات التي تم اكتسابها إلى مخزون الذاكرة لمدة قصيرة او طويلة وذلك اعتماداً على حالات استخدامها".

(قطامي ، ۱۹۹۸ ، ص۱۰۷)

- وعرفه (الكبيسي وصالح ، ٢٠٠٠): "خزن وحفظ الانطباعات في الذاكرة عن طريق تكوين ارتباطات بينها تشكل وحدات من المعاني".

(الكبيسي وصالح ، ٢٠٠٠ ، ص ٨٩)

التعريف الاجرائي:

اما الباحثة فترى ان اسلم تعريف هو القابلية على استرجاع المعلومات الصحيحة في مادة العلوم العامة من خلال تطبيق اختبار الاستبقاء المعد لهذه الدراسة بعد مرور اسبوعين من اختبار التحصيل.

الفصل الثاني دراسات سابقة

عرض الدراسات السابقة

- المحور الأول : الدراسات العربية
- المحور الثانى : الدراسات الأجنبية
- موازنــة الدراســات الســابقة بالدراســة الحالية
 - جوانب الإفادة من الدراسات السابقة

بعد اطلاع الباحثة على العديد من الدراسات والبحوث العربية والاجنبية التي تخص موضوع البحث في الادبيات والمجلات العربية والاجنبية وملخصات الرسائل العربية والاجنبية لم تجد الباحثة دراسات مشابهة تماماً لدراستها الحالية وقد وجدت دراسات وبحوث قريبة منها

وفيما يلي عرض للدراسات العربية والاجنبية

المحور الاول: دراسات عربية

1. دراسة اليوسف ١٩٨٦ : (اثر المستوى التحصيلي واستخدام انموذج جانيه وانموذج ميرل تينسون وطريقة القراءة والتسميع في اكتساب طلبة الصف الاول المتوسط للمفاهيم الجغرافية)

اجريت الدراسة في الاردن وهدفت إلى معرفة اثر المستوى التحصيلي واستخدام انموذجي جانيه وميرل تينسون التعليميين وطريقة القراءة والتسميع في اكتساب طلاب الصف الاول المتوسط للمفاهيم الجغرافية ، تكونت عينة الدراسة من (٢٢٥) طالباً من الصف الاول المتوسط موزعين عشوائياً على (٦) شُعَبُ دراسية في ثلاث مدارس حكومية تم اختيارها بالطريقة العشوائية العنقودية وتم تقسيمهم على ثلاث مجموعات رئيسة بواقع (٧٥) طالباً لكل مجموعة ثم قسمت كل مجموعة على ثلاث مجموعات فرعية حسب مستوى التحصيل (مرتفع ، متوسط ، منخفض) في ضوء معدلاتهم في مادة التربية الاجتماعية في السنة السابقة ، فتكونت مادة التجربة من (٧) مفاهيم رئيسة هي (سلالات بشرية ، نمو سكاني ، تجارة دولية ، نشاط زراعي ، تعدين ، نشاط صناعي) ، وكانت اداة البحث اختباراً تحصيلياً من نوع الاختبار من متعدد وقد استخدم الباحث التباين الثنائي كوسيلة احصائية لاستخراج نتائج الدراسة وكما يأتي :

١. تفوق المجموعتين التجريبيتين على المجموعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الجغرافية

(اليوسف ، ١٩٨٦ ، ص٢٢-٨٥)

٢. تساوي اثر الانموذجين في اكتساب المفاهيم الجغرافية .

٢. دراسة ابو صقر ١٩٩٠: (فاعلية تدريس مفاهيم نحوية بحسب انموذج جانيه وانموذج ميرل تينسون في تحصيل طلاب الصف الاول المتوسط)

اجريت الدراسة في الاردن وهدفت إلى بيان فاعلية تدريس مفاهيم نحوية بحسب انموذجي جانيه وميرل تينسون في تحصيل طلبة الصف الاول المتوسط، وتكون مجتمع الدراسة من طلبة الصف الاول المتوسط في مديرية التربية والتعليم في عمان الكبرى الثانية وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية العنقودية وبلغت العينة (١٥٠) طالباً وطالبة موزعين على (٦) شُعب ، اربع منها تجريبية واثتنان ضابطة ، ثلاث منها للذكور وثلاث منها للاناث وتم توزيع المجموعات على الطرائق التدريسية الثلاثة انموذج جانيه وميرل تينسون والطريقة التقليدية ، وتتمثل مادة التجربة في دروس اعدها الباحث لتدريس المفاهيم النحوية التالية (الفاعل ، مادة التجربة في دروس اعدها الباحث لتدريس المفاهيم النحوية التالية (الفاعل ، مادة التجربة في دروس اعدها الباحث تحليل التباين الثنائي كوسيلة احصائية متعدد تكون من (٤٠) فقرة واستخدم تحليل التباين الثنائي كوسيلة احصائية المستخراج نتائج البحث وكانت النتائج كما يلى :

- ١. تساوي اثر انموذج جانيه والطريقة التقليدية في اكتساب المفاهيم النحوية .
- ٢. تفوق انموذج ميرل تينسون على كل من انموذج جانيه والطريقة التقليدية في
 اكتساب المفاهيم النحوية . (ابو صقر ، ١٩٩٠ ، ص٢٥٥)

٣. دراسة الخفاجي ١٩٩٦: (اثر استخدام انموذجي برونر وجانيه التعليميين في اكتساب تلاميذ المرحلة الابتدائية للمفاهيم الجغرافية واستبقاءها)

اجريت الدراسة في العراق وهدفت إلى معرفة اثر انموذجي جانيه وبرونر التعليميين في اكتساب واستبقاء المفاهيم الجغرافية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، وتكونت عينة الدراسة من (١٠٢) تلميذاً وتلميذة تم توزيعهم على ثلاث مجاميع بواقع (٣٤) تلميذة وتلميذاً في كل مجموعة من هذه المجاميع .

كافأ الباحث بين المجاميع الثلاث احصائياً في متغيرات (الذكاء ، التحصيل السابق ، الاختبار القبلي للمفاهيم) ولقياس اكتساب المفاهيم واستبقاءها ، اعد الباحث اختباراً بعدياً من خلال تنظيم جدول المواصفات يقوم من خلاله بتحديد عدد

الفقرات المطلوبة والاهداف السلوكية التي اقتصرت على المستويات الثلاثة الاولى (المعرفة ، الفهم ، التطبيق) للمجال المعرفي لتصنيف بلوم (Bloom) .

تم التحقق من صدقه وثباته واستعمل تحليل التباين والاختبار التائي ومعامل ارتباط بيرسون كوسائل احصائية لاستخراج نتائج البحث وكما يأتى:

- 1. تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق انموذج برونر على المجموعتين اللتين درسن بوساطة انموذج جانيه والطريقة الاعتيادية .
- ٢. تفوق المجموعة التي درست على وفق انموذج جانيه على المجموعة التي درست بالطريقة الاعتيادية . (الخفاجي ، ١٩٩٦ ، ن خ)
- ٤. دراسة بطرس ١٩٩٩ : (اثر استخدام نموذج جانيه التعليمي في اكتساب المفاهيم الرياضية واستبقاءها لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في بغداد)

اجريت الدراسة في العراق في جامعة بغداد وهدفت إلى تعرف اثر انموذج جانيه التعليمي في اكتساب طالبات الصف الثاني المتوسط في بغداد المفاهيم الرياضية واستبقائها ، تكونت عينة الدراسة من (٢١) طالبة قسمت عشوائياً إلى مجموعة تجريبية درست على وفق انموذج جانيه ومجموعة ضابطة درست بالطريقة الاعتيادية ، اجري تكافؤ المجموعتين في المتغيرات (العمر الزمني ، الذكاء ، التحصيل السابق في الرياضيات ، التحصيل الدراسي للابوين ، المعرفة السابقة) ، استمرت الدراسة فصلاً دراسياً كاملاً ، قامت الباحثة على مداره بتدريس مجموعتي البحث ، اعدت اختباراً تحصيلياً للاكتساب والاستبقاء تكون من (٠٠) فقرة من نوع الاختيار من متعدد اتسم بالصدق والثبات وقوة التمييز ، اعيد تطبيقه بعد ثلاثة اسابيع للتحقق من الاستبقاء ، واستخدم الاختبار التائي والانحراف المعياري ومعامل ارتباط بيرسون كوسائل احصائية ، وقد اسفرت النتائج عن تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية واستبقائها . (بطرس ،

دراسة العزاوي ۱۹۹۹: (فاعلية تدريس عدد من المفاهيم الرياضية بحسب انموذجي جانيه وميرل تينسون في التحصيل والاستبقاء لدى طلبة الصف الاول المتوسط)

اجريت الدراسة في العراق في جامعة بغداد (كلية التربية / ابن الهيئم) وهدفت إلى تعرف مدى فاعلية تدريس عدد من المفاهيم الرياضية بحسب انموذجي جانيه وميرل تينسون في التحصيل والاستبقاء لدى طلبة الصف الاول متوسط ، تكونت عينة الدراسة من (٢٣٦) طالباً قسمت عشوائياً على ثلاث مجموعات ، المجموعة التجريبية الاولى التي درست على وفق انموذج جانيه والمجموعة التجريبية الثانية التي درست على وفق انموذج ميرل تينسون ، ومجموعة ضابطة درست بالطريقة الاعتيادية اجري تكافؤ المجموعات في المتغيرات (العمر الزمني ، الذكاء ، التحصيل في مادة الرياضات في الصف السادس الابتدائي ، التحصيل الدراسي للابوين ، درجات تحصيل المعلومات السابقة عن المفاهيم الرياضية) استمرت الدراسة فصلاً دراسياً كاملاً ، قام الباحث بتدريس مجموعات البحث ، اعد الباحث اختباراً تحصيلياً للتحصيل والاستبقاء تكون من (٠٦) فقرة من نوع الاختبار من متعدد اتسم بالصدق والثبات وقوة التمييز ، اعيد تطبيقه بعد (١٤) يوماً للتحقق من الاستبقاء واستخدم تحليل التباين الاحادي ومعادلة كيودر ريتشاردسون كوسائل الحصائية وقد اسفرت النتائج عن :

- 1. فاعلية انموذج ميرل تينسون التعليمي وتفوقه على انموذج جانيه التعليمي والطريقة التعليمية في تحصيل طلاب الاول المتوسط لمفاهيم الرياضات.
- ٢. تفوق انموذج جانيه التعليمي على الطريقة التقليدية في تحصيل طلاب الاول
 المتوسط لمفاهيم الرياضيات .
- ٣. لم تكن النماذج الثلاثة (انموذج ميرل تينسون ، انموذج جانيه ، والطريقة الاعتيادية فعالة في استبقاء المفاهيم الرياضية بل اظهرت وجود فروق لكنها ليست ذات دلالة احصائية . (العزاوي ، ١٩٩٩ ، ج د)

7. دراسة القباطي ١٩٩٩: (اثر استخدام انموذجي برونر وجانيه في تحصيل واستبقاء المفاهيم الفيزيائية لدى طلاب مرحلة التعلم الاساسي في الجمهورية اليمنية)

اجريت الدراسة في العراق في الجامعة المستنصرية وهدفت إلى تعرف اثر استخدام انموذج برونر وجانيه التعليميين في تحصيل المفاهيم الفيزيائية واستبقائها لدى طلاب مرحلة التعلم الاساسي في اليمن ، تكونت العينة من (٩٠) طالباً من طلاب الصف الثامن في ثانوية عدن الاساسي اختيروا قصدياً ، ثم وزعوا عشوائياً على ثلاث مجموعات اجري تكافؤ في المتغيرات (العمر الزمني ، التحصيل الدراسي العام للسنة السابقة ، التحصيل الدراسي السابق في مادة الفيزياء ، التحصيل الدراسي للابوين ، التحصيل الدراسي يتكون من (٢٠) فقرة من نوع الاختبار من متعدد اعد لهذا الغرض ، كما اعد للاحث اختباراً تحصيلياً من نوع الاختبار من متعدد اقياس التحصيل والاستبقاء اللمفاهيم الفيزيائية ، تكون من (٠٠) فقرة اتسم بالصدق والثبات وقوة تمييز ، اعيد تطبيقه بعد (١٤) يوماً للتحقق من الاستبقاء ، قام الباحث بتدريس مجموعات البحث بنفسه ، اذ درس المجموعة التجريبية الأولى على وفق انموذج برونر والمجموعة التجريبية الأولى على وفق انموذج برونر والمجموعة التجريبية الأعتيادية ، استمرت الدراسة فصلاً دراسياً كاملاً ، واستخدم الباحث تحليل التباين الاعتيادية ، استمرت الدراسة فصلاً دراسياً كاملاً ، واستخدم الباحث تحليل التباين والاختبار التائي كوسائل احصائية لتفسير نتائج البحث التي اسفرت عن :

- 1. تفوق طلاب المجموعة التجريبية الاولى التي درست على وفق انموذج برونر على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية في متغيري التحصيل والاستبقاء.
- ٢. تفوق طلاب المجموعة التجريبية الثانية التي درست على وفق انموذج جانيه على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية في متغيري التحصيل والاستبقاء .

7. تساوي طلاب المجموعة التجريبية الاولى التي درست على وفق انموذج برونر مع طلاب المجموعة التجريبية الثانية التي درست على وفق انموذج جانيه في متغيري التحصيل والاستبقاء . (القباطى ، 1999 ، 799 ، 799

٧. دراسة المزوري ٢٠٠١: (اثر انموذجي جانيه وكلوزماير في اكتساب المفاهيم النحوية لدى طالبات المرحلة الاعدادية)

اجريت الدراسة في العراق وهدفت إلى التعرف على مدى فاعلية انموذجي جانيه وكلوز ماير التعليميين في اكتساب طالبات المرحلة الاعدادية للمفاهيم النحوية ، كافأت الباحثة بين طالبات المجموعات الثلاثة في متغيرات (العمر الزمني ، درجات مادة اللغة العربية في مادة النحو ، التحصيل الدراسي للابوين) ، وكانت اداة البحث اختبار تحصيلي من نوع الاختيار من متعدد تكون من (٦٠) فقرة تم التحقق من صدقه وثباته ، ثم استعملت الباحثة تحليل التباين الاحادي وطريقة شيفية (Scheffe) لمعالجة البيانات احصائياً وقد اسفرت نتائج الدراسة ما يأتي :

- 1. تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق انموذج جانيه على المجموعة التجريبية الثانية والضابطة.
- ٢. عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية الثانية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة .

٨. دراسة العبادي ٢٠٠٢: (اثر انموذج جانيه في اكتساب المفاهيم التاريخية واستبقاءها لدى طالبات الصف الثاني المتوسط)

اجريت الدراسة في العراق وهدفت إلى التعرف على مدى فاعلية انموذج جانيه التعليمي في اكتساب المفاهيم التاريخية واستبقائها لدى طالبات الصف الثاني المتوسط.

تكونت عينة الدراسة من (٦٠) طالبة بواقع (٣٠) طالبة لكل مجموعة ، الجرت الباحثة التكافؤ بين طالبات المجموعتين في متغيرات (الذكاء ، درجات

التحصيل السابق ، العمر الزمني ، التحصيل الدراسي للابوين) ، اعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً من (٥٠) فقرة تم التحقق من صدقه وثباته واعيد تطبيقه بعد (٢١) يوماً للتحقق من الاستبقاء .

ثم استعملت الباحثة الاختبار التائي لمعالجة البيانات احصائياً وقد اظهرت نتائج البحث تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق انموذج جانيه على المجموعة الضابطة التي درست على وفق الطريقة الاعتيادية .

(العبادي ، ۲۰۰۲ ، ص – ث)

٩. دراسة الاحبابي ٢٠٠٥ : (اثر انموذج جانيه التعليمي في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي للمفاهيم الاحيائية واستبقاءها)

أجريت الدراسة في العراق في جامعة ديالى وهدفت إلى التعرف على اثر أنموذج جانيه التعليمي في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي للمفاهيم الاحيائية واستبقائها ، تكونت عينة الدراسة من (٥٠) طالباً بواقع (٢٥) طالباً لكل مجموعة ، اجري التكافؤ بين المجموعتين في المتغيرات (الذكاء ، العمر الزمني ، التحصيل الدراسي للأبوين ، درجات اختبار المعلومات السابقة في مادة الأحياء ، واعد الباحث اختباراً تحصيلياً يتألف من (٥٠) فقرة ، تم التحقق من صدقه وثباته وقوة تمييزه واعيد تطبيقه بعد (١٤) يوماً للتحقق من الاستبقاء ، واستخدم الباحث الاختبار التائي ومعادلة سبيرمان براون ومعامل ارتباط بيرسون كوسائل إحصائية ، وقد أسفرت النتائج عن تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق أنموذج جانيه على المجموعة الضابطة التي درست على وفق أنموذج جانيه

(الاحبابي ، ۲۰۰۵ ، ص۲۰۸۸)

المحور الثاني : دراسات أجنبية ١. دراسة (Stahi 1979) :

اجريت الدراسة في امريكا وهدفت إلى مقارنة اثر كل من انموذجي جانيه التعليمي لتعلم المفهوم والطريقة التقليدية في اكتساب مفاهيم الفن وقد بلغت عينة الدراسة من (٧٠) طالباً من طلاب الصفين السابع والثامن وتم تقسيم العينة على اربعة صفوف ، صفان يمثلان المجموعة التجريبية التي درست بحسب انموذج جانيه التعليمي والصفان الآخران يمثلان المجموعة الضابطة التي درست بحسب الطريقة الاعتيادية وقد اظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة احصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام انموذج جانيه التعليمي .

(Stahi Robert, 1979, P. 14)

۲. دراسة (Fouda 1981) : ۲

اجريت الدراسة في مصر وهدفت إلى معرفة اثر تصميمين تعليميين الاول على وفق جانيه والاخر على وفق نظرية اوزبل ، اذ يعتمد الاول على الانتقال من الوحدات المفصلة والبسيطة إلى وحدات أكثر خصوصية في حين الاخر يعتمد على الانتقال من المتعلم الشامل إلى المفصل والمحدد باستخدام المنظمات المتقدمة بوصفها وحدة اولى تكونت عينة الدراسة من طالبات المرحلة العاشرة في المرحلة الثانوية في احدى ثانويات مدينة القاهرة البالغة (١٢٠) طالبة قسمت على ثلاث مجموعات اثنتان منهما تجريبية والاخرى ضابطة بواقع (٤٠) طالبة لكل مجموعة ، اذ درست المجموعة التجريبية على وفق جانيه والمجموعة التجريبية الثانية التي درست بالطريقة الاعتيادية وتكونت مادة الدراسة (التجريبية) من جميع المفاهيم الواردة في الوحدات الدراسية ، وكانت اداة البحث اختباراً تحصيلياً من نوع الاختيار من متعدد يقيس المستويات الستة من تصنيف بلوم (Bloom) في المجال الذهني (معرفة ، فهم ، تطبيق ، تحليل ، تركيب ، نقويم) ، واستخدمت الباحثة تحليل التباين كوسيلة تطبيق ، تحليل التباين كوسيلة الحصائية لاستخراج نتائج البحث وقد اسفرت النتائج ما يأتى :

١. تفوق المجموعتين التجريبيتين في تعلم المفاهيم على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية .

۲. ان هذین النموذجین یسهلان ویبسطان تعلم المفاهیم للمستویات العلیا للتعلم
 وهی (التطبیق ، التحلیل ، الترکیب) . (Fouda , 1981 , P. 71)

۳. دراسة Mckinney 1984

اجريت الدراسة في امريكا وهدفت إلى اختبار فاعلية انموذجي جانيه وميرل تينسون وطريقة القراءة والتسميع في اكتساب تلاميذ المرحلة الابتدائية لمفاهيم التربية الاجتماعية ومتغيرات اخرى كالقدرة القرائية والجنس والتفاعل بين هذه المتغيرات والتي ربما يكون لها اثر في تعلم المفهوم ، بلغت عينة الدراسة (٩٦) تلميذاً في الصف السادس الابتدائي من مدارس ابتدائية تقع جنوب الولايات المتحدة الامريكية تم تقسيمهم على ثلاث مجموعات رئيسة بحسب الطرائق التعليمية الثلاثة وبلغ حجم كل مجموعة (٣٢) تلميذاً بحسب مستوى قدراتهم القرائية (عالي ، متوسط ، منخفض) في ضوء اختبار (CAT) للتحصيل ، وقد وضع الباحث خططاً تدريسية على وفق الطرائق التعليمية الثلاث ، ودرب الباحث ثلاث معلمات كل منهن تتولى على وفق الطرائق التعليمية الثلاث مفهومين اساسيين هما :

(الاراضى القابلة للزراعة والانتاج من الدرجة الثالثة والانتشار الحضاري)

استغرق تدريس المفاهيم (١٣) دقيقة حسب انموذج ميرل تينسون و (٨) دقائق بحسب انموذج جانيه وطريقة القراءة والتسميع ، علماً ان الباحث اجرى تكافؤ للمجموعات الثلاث في بعض المتغيرات واستخدم الباحث تحليل التباين الثنائي ذي التصميم العاملي لاستخراج نتائج البحث وقد كانت نتائج البحث كما يأتي :

- ١. تفوق المجموعة التجريبية التي درست بوساطة انموذج ميرل تينسون على انموذج جانيه وطريقة القراءة والتسميع في اكتساب المفاهيم .
- ٢. تفوق المجموعة التجريبية التي درست بوساطة انموذج جانيه على طريقة القراءة والتسميع في اكتساب المفاهيم . (Mckinney , 1984 , P. 35)

٤. دراسة Marshall 1986

اجريت هذه الدراسة في امريكا وهدفت إلى المقارنة بين طريقتين في تدريس طلبة مراهقين متنوعي الثقافة ، الطريقة الاولى على نظرية اوزبل والطريقة الثانية اعتمدت على نظرية جانيه التعليمي ، يتألف مجتمع الدراسة من طلبة المدارس الثانوية المسجلين على المعاهد الفنية في فلوريدا ، واستخدم الباحث اختيارات قبلية وبعدية للمعرفة الاساسية في موضوع التغذية وبعد تطبيق هذه الاختبارات وتحليل النتائج باستخدام تحليل الانحدار المتعدد ، فقد اظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠٠٠٠) في درجات الطلبة للمعرفة الاساسية في موضوع التغذية بالنسبة للطريقتين في ضوء النتائج استتج الباحث ان الطريقتين متساويتا التأثير .

(Marshall, 1986, P. 1-29)

جوانب الافادة من الدراسات السابقة

افادت الدراسات السابقة الباحثة في استيفاء المعلومات الآتية حول:

- ١. اختيار التصميم التجريبي المناسب.
- ٢. تتويرها بالاجراءات التفصيلية التي ينبغي اتباعها في تقصي فاعلية المتغير المستقل (انموذج جانيه).
 - ٣. اعداد الخطط التدريسية المتعلقة بانموذج جانيه والطريقة الاعتيادية .
- الافادة من الاجراءات والتكافؤ التي تضمنتها الدراسات السابقة واختيار ما يلائم عينة الدراسة.
- ٥. الافادة من اسلوب صياغة الاهداف السلوكية على وفق تصنيف بلوم المعرفي .
- الافادة من اسلوب بناء الاختبارات ومعرفة كيفية صياغة فقراتها واختيار نوع الاسئلة المناسبة لكل مستوى معرفى .
- ٧. التعرف على الوسائل الاحصائية واختيار ما يناسب اجراءات البحث الحالي وطبيعة عينة البحث .
- ٨. الافادة من نتائج هذه الدراسات بوصفها مؤشرات ودلائل على اهمية الدراسة الحالية ومقارنة نتائجها ونتائج الدراسة الحالية .

الفصل الثالث

منهجية البحث وإجراءاته

اولاً: منهج البحث

ثانياً: التصميم التجريبي

ثالثاً: مجتمع البحث وعينته

رابعاً: تكافؤ مجموعتى البحث

خامساً : ضبط المتغيرات الدخيلة (غير التجريبية)

سادساً: تحديد المادة العلمية

سابعاً: صياغة الاهداف السلوكية

ثامناً: اعداد الخطط التدريسية

تاسعاً: اعداد الاختبار التحصيلي

عاشراً: تطبيق التجربة

احد عشر: الوسائل الاحصائية

أولاً منهج البحث :

اعتمدت الباحثة المنهج التجريبي لان المنهج المناسب هو من هدف بحثها وهو احدث انواع البحوث في التربية واكثرها دقة وربما كان اشدها صعوبة وتعقيد (الزوبعي ، ١٩٧٤ ، ص٨٧) ويعرف بانه تغير متعمد ومظبوط اشروط المحددة للواقع اوالضاهرة التي تكون موضوعا للدراسة وملاحظة ما ينتج عن هذا التغير من آثار في هذا الواقع أو الظاهرة . (عبيدات وآخرون ، ١٩٢٩ ص٢٤٤)

ثانياً: التصميم التجريبي

ان التصميم المناسب يضمن للباحث بداية موفقة في دراسة المشكلة وما يترتب عليها من الحصول على بيانات دقيقة للتحقق من الفرضيات المطروحة والتأكد من هذه الفرضيات. (غرايبة واخرون ، ١٩٨١ ، ص ٢٠) كما ان التصميم التجريبي المناسب يسهل للباحث اختيار الوسائل الاحصائية المناسبة وتحليل النتائج. (الزوبعي ومحمد ، ١٩٧٤ ، ص ٩٤)

الا ان البحوث التربوية والنفسية لن تصل إلى درجة كافية من الضبط اذ تتعقد الظواهر ، وتتداخل المتغيرات مما يجعل عملية ضبطها في غاية الصعوبة مهما اتخذت من اجراءات للتحكم في هذه المتغيرات (عليان وعثمان ، ٢٠٠٠ ، ص٢٧)

لذلك اعتمدت الباحثة تصميماً تجريبياً ذات ضبط جزئي يلائم ظروف البحث الحالى فجاء التصميم على الشكل الآتى:

				المتغير	المجموعة
				المستقل	
	اعادة	التحصيل	اختبار	انموذج (جانيه)	المجموعة
الاستبقاء	الاختبار	الدراسي	تحصيلي	التعليمي	التجريبية
				الطريقة	المجموعة
				الاعتيادية	الضابطة

شكل (٢) التصميم التجريبي للبحث

ثالثاً : مجتمع البحث وعينته

من متطلبات البحث الحالي اختيار احدى المدارس الابتدائية للبنات في مركز قضاء المحاويل ، وقد استعانت الباحثة بالمديرية العامة لتربية محافظة بابل/ التخطيط التربوي فوجدت ان عددها (٦) مدارس ، واختارت مدرسة رابعة العدوية للبنات في حي الزهراء وكانت ممثلة لمجتمع البحث قصدياً للاسباب التالية (ملحق ٢)

١. موافقة ادارة المدرسة على التعاون مع الباحثة في اكمال اجراءات تجريبية في المدرسة

٢. وجود أكثر من شعبة لتلميذات الصف الخامس الابتدائي في المدرسة .

٣. قرب موقع المدرسة من سكن الباحثة وسهولة الانتقال منها واليها .

وقبل البدء بالتدريس زارت الباحثة المدرسة المختارة ومعها كتاب تسهيل مهمة صادر من قسم مديرية تربية بابل تسهيل مهمتها فيها (الملحق ۱)، ووجدتها تضم ثلاث شُعَبُ للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦ وبطريقة السحب العشوائي اختيرت شعبة (أ) لتمثل المجموعة التجريبية التي ستتعرض تلميذاتها إلى المتغير المستقل (انموذج جانيه التعليمي)، في حين مثلت شعبة (ج) المجموعة الضابطة التي لا يتعرض تلميذاتها إلى المتغير المستقل .

بلغ عدد تلميذات الشعبتين (٥٦) تلميذة بواقع (٢٨) تلميذة في كل شعبة ، وبعد استبعاد التلميذات الراسبات البالغ عددهن ثلاث تلميذات لكل شعبة ، اصبح عدد افراد العينة النهائي (٥٠) تلميذة بواقع (٢٥) تلميذة في المجموعة التجريبية و (٢٥) تلميذة في المجموعة الضابطة والجدول (١) يوضح ذلك

جدول (١) عدد تلميذات مجموعتى البحث التجريبية والضابطة قبل الاستبعاد وبعده

عدد التلميذات بعد	عدد التلميذات	عدد التلميذات قبل	الشعبة	المجموعة
الاستبعاد	الراسبات	الاستبعاد		
70	٣	۲۸	Í	التجريبية
70	٣	۲۸	ج	الضابطة

ان سبب استبعاد التلميذات الراسبات حسب اعتقاد الباحثة انهن يمتلكن معرفة سابقة في الموضوعات التي ستدرس في اثناء التجربة ، وهذه الخبرة قد تؤثر في دقة نتائج البحث ، لانهن سبق وان درسن الموضوعات نفسها في العام السابق مما قد يؤثر في السلامة الداخلية للتجربة ، علماً ان الباحثة استبعدت التلميذات الراسبات من اجراء الامتحان النهائي واعادته احصائياً وابقاؤهن في داخل الصف حفاظاً على النظام المدرسي .

رابعاً: تكافؤ مجموعتي البحث

حرصت الباحثة قبل بدء التجربة على تكافؤ تلميذات مجموعتي البحث الحصائياً في بعض المتغيرات التي تعتقد انها تؤثر في نتائج التجربة ، وهذه المتغيرات هي:

- ١. العمر الزمني للتلميذات محسوباً بالاشهر .
- ٢. درجات تحصيل التلميذات في نصف السنة للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦ في
 مادة العلوم العامة .
 - ٣. التحصيل الدراسي للآباء .
 - ٤. التحصيل الدراسي للأمهات.

وقد حصلت الباحثة على بيانات المتغيرات المذكورة آنفاً من البطاقة المدرسية وسجل الدرجات بالتعاون مع ادارة المدرسة ، وفيما يأتي توضيح للتكافؤ الاحصائي في المتغيرات المذكورة آنفاً بين تلميذات مجموعتي البحث .

1. العمر الزمني للتلميذات محسوباً بالاشهر

بلغ متوسط اعمار تلميذات المجموعة التجريبية (١٢٣,٥٠) شهراً ، في حين بلغ متوسط اعمار تلميذات المجموعة الضابطة (١٢٣,٥٢) شهراً ،(ملحق ٣) وعند استعمال الاختبار التائي (T-Test) لعينتين مستقليتين لمعرفة دلالة الفرق الاحصائي بين اعمار تلميذات المجموعتين ، اتضح الفرق ليس بذي دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) ، اذ كانت القيمة التائية المحسوبة (١,٨٦) وهي اصغر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢,٠٠١) وبدرجة حرية (٤٨)، وهذا يدل على ان

المجموعتين التجريبية والضابطة متكافئتان احصائياً في العمر الزمني ، والجدول (٢) يوضح ذلك .

جدول (٢) نتائج الاختبار التائي لطلاب مجموعتي البحث في العمر الزمنى

مستوى الدلالة	القيمة التائية		درجة	التباين	الانحراف	المتوسط	عدد افراد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة	الحرية		المعياري	الحسابي	العينة	
ليست بدات	۲,۰۰۱	١,٨٦	٤٨	1,177	1,577	177,7.	70	التجريبية
دلالة احصائية				۲,09۳	١,٦١٠	177,07	70	الضابطة
عند مستوى								
٠,٠٥								

٢. درجات تحصيل التلميذات في نصف السنة في العام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦
 في مادة العلوم العامة

بعد تحليل البيانات المتعلقة بهذا المتغير بلغ متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية (٥٣,٥٦) درجة ، في حين بلغ متوسط تلميذات المجموعة الضابطة (٥٣,٢٠) درجة (الملحق ٤) ، وعند استعمال الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق الاحصائي بين درجات تلميذات المجموعتين ، اتضح الفرق ليس بذي دلالة احصائية عند مستوى (٥٠,٠) ، اذ كانت القيمة التائية المحسوبة (٢٠٠١) ، وهي اصغر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢٠٠٠) ، وهذا يدل على ان تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة متكافئات احصائياً في هذا المتغير ، والجدول (٣) يوضح ذلك

جدول (٣) نتائج الاختبار التائي لتلميذات مجموعتي البحث في درجات نصف السنة للعام الدراسي ٢٠٠٥ في مادة العلوم العامة

مستوى الدلالة	القيمة التائية		درجة	التباين	الانحراف	المتوسط	عدد افراد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة	الحرية		المعياري	الحسابي	العينة	
ليست بنات	۲,۰۰۱	٠,٢١٧	٤٨	701,975	17,091	٥٣,٥٦	70	التجريبية
دلالة احصائية				Y0Y,77Y	17,07	٥٣,٢٠	70	الضابطة
عند مستوی								
٠,٠٥								

٣. التحصيل الدراسي للآباء

يبدو من الجدول (٤) ان تلميذات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة متكافئات احصائياً في تكرارات التحصيل الدراسي للآباء ، اذ اظهرت نتائج البيانات باستعمال اختبار مربع كاي ، ان قيمة (كا 7) المحسوبة (7) اصغر من قيمة (كا 7) الجدولية البالغة (7) عند مستوى دلالة (7) وبدرجة حرية (8) جدول (٤)

تكرارات التحصيل الدراسي لآباء تلميذات مجموعتي البحث وقيمة (كا١) المحسوبة والجدولية

	اي	قیمة ک		ي	مستوى التحصيل الدراسي					
مستوى	الجدولية	المحسوبة	درجة						افراد	المجموعة
الدلالة			الحرية ^(*)	بكالر فم	- g ,	نځ	Ţ.	<u>ئۇل</u> ئۇل	العينة	
				بكالوريوس فما فوق	اعدادية او	متوسطة	ابتدائية	ويكتب		
ليست بـذات				٥	٦	0	٤	0	70	التجريبية
دلالـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧,٨٢	٢,٣٥	٣	۲	٤	٦	٧	٦	70	الضابطة
احصائية عند										
مستوی ۰۰٬۰										

^(*) دمجت الخليتان (اعدادية او معهد) و (جامعة فما فوق) مع بعضها لكون التكرار المتوقع فيهما اقل من (٥).

٤. التحصيل الدراسي للأمهات

يبدو من الجدول (٥) ان تلميذات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة متكافئتان احصائياً في تكرارات التحصيل الدراسي للأمهات ، اذ اظهرت نتائج البيانات باستعمال اختبار مربع كاي ، ان قيمة (كا 1) المحسوبة (١,١٣) اصغر من قيمة (كا 1) الجدولية البالغة (٧,٨٢) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وبدرجة حرية (٣) جدول (٥)

تكرارات التحصيل الدراسي لأمهات تلميذات مجموعتي البحث وقيمة (كا^۲) المحسوية والجدولية

	اي	قیمة ک		ي	مستوى التحصيل الدراسي				775	
مستوى	الجدولية	المحسوبة	درجة						افراد	المجموعة
الدلالة			الحرية ^(*)	بكالر فم	- J	نځ	Ţ.	<u>:قل</u>	العينة	
				بكالوريوس فما فوق	اعدادية او معهد	متوسطة	ابتدائية	يقرأ ويكتب		
ليست بـذات				٥	٦	0	٤	0	70	التجريبية
د لالـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧,٨٢	۲,۳٥	٣	۲	٤	٦	٧	٦	70	الضابطة
احصائية عند										·
مستوی ۰٫۰۰										

^(*) دمجت الخليتان (اعدادية او معهد) و (جامعة فما فوق) مع بعضها لكون التكرار المتوقع فيهما اقل من (٥).

خامساً : ضبط المتغيرات الدخيلة (غير التجريبية)

على الرغم مما حققته حركة القياس من نجاح وتقدم في مختلف المجالات ، الا ان للقياس حدوداً يصعب تجاوزها خاصة عند قياس الظواهر التربوية والنفسية مما يجعل تحديدها وعزلها بهدف اخضاعها للملاحظة المباشرة والتجربة امراً عسيراً للغاية مقارنة بالظواهر الطبيعية . (ميخائيل ، ١٩٩٧ ص١٣)

وزيادة على ما قامت به الباحثة من اجراءات التكافؤ بين مجموعتي البحث فقد حاولت تفادي تأثير بعض المتغيرات غير التجريبية التي قد تؤثر على دقة النتائج ، اذ ان عملية خلطها تؤدي إلى نتائج أكثر دقة (العمر ، ٢٠٠١ ، ص ٦٤) واهم هذه العوامل :

- 1. الفروق في اختيار العينة: حاولت الباحثة قدر المستطاع تفادي اثر هذا المتغير في نتائج البحث وذلك من خلال اجراء التكافؤ الاحصائي بين تلميذات مجموعتي البحث في أربعة متغيرات يمكن ان يكون لتداخلها مع المتغير المنقل اثر في المتغير التابع.
- اداة القياس: استعملت اداة موحدة لقياس المتغير التابع لدى تلميذات مجموعتي البحث اذ اعدت الباحثة اختباراً لاغراض البحث الحالي طبق على مجموعتي البحث في وقت واحد .
- ٣. الاندثار التجريبي: هو تسرب بعض افراد العينة لسبب او لاخر مما يؤثر على المتغير التابع (الزوبعي ومحمد ، ١٩٧٤ ، ص٩٨) ولم تتعرض تلميذات مجموعتي البحث إلى الترك او الانتقال إلى مدرسة اخرى خلال مدة التجربة عدا حالات الغياب الفردية وبنسب متقاربة إلى حد ما .

٤. اثر الاجراءات التجريبية:

- أ. سرية البحث: لغرض الحد من اثر المتغير اتفقت الباحثة مع ادارة المدرسة على عدم اخبار التلميذات بطبيعة المهمة التي تقوم بها وذلك باخبارهن بانها معلمة منسبة إلى ملاك المدرسة حرصاً على سير التجربة بشكل طبيعي للوصول إلى نتائج موضوعية ودقيقة .
- ب. توزيع الدروس: درست الباحثة مجموعتي البحث بشكل متساوٍ وبواقع (٣) حصيص في الاسبوع لكل مجموعة، اذ اتفقت الباحثة مع ادارة المدرسة ومعلمة مادة العلوم العامة في المدرسة على تنظيم جدول توزيع الدروس بحيث تكون مادة العلوم العامة ايام الاحد والاثنين والاربعاء.

جدول رقم (٦)

توزيع دروس مادة العلوم العامة على تلميذات مجموعتي البحث

الساعة ٨,٥٠	الساعة ٨ صباحاً	المادة	اليوم
الضابطة	التجريبية	العلوم العامة	الاحد
التجريبية	الضابطة	العلوم العامة	الاثنين
التجريبية	الضابطة	العلوم العامة	الاربعاء

- ت. المعلمة: قامت الباحثة بتعليم مجموعتي البحث بنفسها للوصول إلى نتائج علمية موثوق بها ، لان تخصيص معلمة لكل مجموعة قد يؤدي إلى تداخل هذا المتغير مع المتغير المستقل بسبب التباين في سمات الشخصية او المستوى العلمى .
- ث. الوسائل التعليمية: استخدمت الباحثة الوسائل التعليمية نفسها مع مجموعتي البحث والمتمثلة بالسبورة والطباشير الملون ومجموعة من المصورات فضلاً عن الكتاب المقرر.
- ج. بناية المدرسة: طبقت التجربة في مدرسة واحدة وفي صفين متجاورين ومتشابهين من حيث البيئة الصفية.
- ح. مدة التجربة : كانت مدة التجربة متساوية لمجموعتي البحث اذ بدأت يوم الاحد المصادف ٢٠٠٦/٢/١٢ وانتهت يوم الاربعاء المصادف ٢٠٠٦/٤/١٢ .

سادساً: تحديد المادة العلمية

حددت الباحثة المادة العلمية التي ستدرس في اثناء التجربة والمتمثلة بالموضوعات التي تضمنتها الوحدتان الرابعة والخامسة من كتاب العلوم العامة المقرر تدريسه لتلميذات الصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦ وهي:

- ١. الوحدة الرابعة: الضوء والرؤيا
- ٢. الوحدة الخامسة المغناطيسية والكهرباء (ملحق رقم ٥)

سابعًا: صباغة الاهداف السلوكية

تعد صياغة الاهداف السلوكية لاي برنامج الخطوة الاساس في بنائه لانهاتساعد المدرس على تحديد محتوى المادة المتعلمة والعمل على تنظيمها واختيار الطرائق والاساليب التدريسية والادوات والوسائل والانشطة المناسبة وتمثل المعيار الاساس في تقويم العملية التعليمية . (مقلد ، ١٩٨٦ ، ص ١٤٠)

يرى جانيه ان الاهداف التعليمية تشكل وصفاً لاداء المتعلم يعد تعلمه المفهوم ، لذا يجب اعلام المتعلم بها قبل البدء بعملية التعلم .

(السكران ، ۱۹۸۹ ، ص۲۱۸)

كما انها تعمل على استثارة دافعية المتعلم وتبعث الرضا والاطمئنان في نفوس المعلمين والمتعلمين على حد سواء . (دمياطي ، ١٩٩٣ ، ص٢٦٩)

وتساعد صياغة الاهداف السلوكية المدرس (المعلم) على تحديد ظروف التعلم المناسبة لمختلف المهمات التي ينبغي على المتعلم تعلمها ، وهذا يعني ان مسؤولية المعلم اكبر من مجرد وصف العمل التربوي او صياغة الاهداف في عبارات سلوكية فهي تضم ايضاً تصنيف الاهداف المصاغة على الفئات السلوكية التي تنتمي اليها . (ابو حطب ، ١٩٩٦ ، ص١٠٦) ويعد وضوح الاهداف السلوكية ودقتها ضماناً لتحقيق عملية التعلم بطريقة علمية منظمة .

(الحيلة ، ١٩٩٩ ، ص١١٥)

ويجب التأكيد هنا على ان الهدف السلوكي هو هدف يستخدم الفاظاً واضحة ذات معان واضحة غير قابلة للتفسير الضمني ، فهي الفاظ قابلة للقياس المباشر والملاحظة المباشرة . (القاسم ، ٢٠٠٠ ، ص ٤٠)

وصاغت الباحثة (١٥) هدفاً سلوكياً اعتماداً على محتوى الموضوعات التي ستدرس في التجربة موزعة على المستويات الثلاثة الاولى في تصنيف بلوم (التذكر ، الفهم ، التطبيق) في المجال المعرفي ، وبغية التثبيت من صلاحيتها واستبقائها لمحتوى المادة الدراسية عرضتها الباحثة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مادة الفيزياء وطرائق التدريس وفي العلوم التربوية والنفسية (الملحق ٦) .

ولغرض التأكيد من صحة تصنيف الاهداف السلوكية إلى المستويات الثلاثة من المجال المعرفي لتصنيف بلوم واستيعابها لمحتوى المادة الدراسية وتم عرضها

مع محتوى المادة الدراسية على مجموعة من الخبراء (الملحق ٦) ، وقد نالت جميع الاهداف قبول الخبراء باستثناء تعديلات بسيطة في صياغة البعض منها .

ثامناً : اعداد الخطط التدريسية

يقصد بالخطط التدريسية تصورات مسبقة للموقف والاجراءات التدريسية التي يضطلع بها المدرس وطلبته لتحقيق اهداف تعليمية معينة ، وتضم هذه العملية تحديد الاهداف واختيار الطرائق التي تساعد على تحقيقه (الأمين ، ١٩٩٢ ، ص١٣٣)

فحاجة المعلم إلى تخطيط ما يقدمه إلى المتعلمين كحاجة المهندس إلى تخطيط مشروعاته . (الأمين وآخرون ، ١٩٩٤ ، ص٣٥)

لذا فقد اعدت الباحثة مجموعة من الخطط قصيرة المدى للموضوعات المشمولة بالبحث ، في ضوء محتوى الكتاب والاهداف السلوكية المصاغة وعلى وفق انموذج جانيه بالنسبة لتلميذات المجموعة التجريبية وعلى وفق الطريقة الاعتيادية بالنسبة لتلميذات المجموعة الضابطة ، وعرضت الباحثة نماذج من هذه الخطط على مجموعة من الخبراء والمختصين في الفيزياء وطرائق التدريس والعلوم التربوية النفسية (الملحق ٦) لاستطلاع آرائهم وملاحظاتهم ومقترحاتهم لغرض تحسين صياغة تلك الخطط وجعلها سليمة تضمن نجاح التجربة ، وفي ضوء ما ابداه الخبراء اجريت بعض التعديلات اللازمة عليها واصبحت جاهزة للتنفيذ (الملحق ٨) .

تاسعاً: اعداد الاختبار التحصيلي

١. اعداد الخارطة الاختبارية (جدول المواصفات)

تعد الخارطة الاختبارية مخططاً تفصيلياً للاختبار التحصيلي (ابو زينة ، ١٩٩٨ ، ص١٣٣)

ولاجل ذلك اعدت الباحثة خارطة اختبارية للموضوعات التي ستدرس في التجربة والاهداف السلوكية للمستويات الثلاثة الاولى (المعرفة ، الفهم ، التطبيق) في المجال المعرفي من تصنيف بلوم ، وقد حسبت نسبة اهمية الاهداف السلوكية

بحساب النسبة المئوية للاهداف السلوكية في كل مستوى من المستويات الثلاثة الاولى لتصنيف بلوم للمجال المعرفي على عدد الاهداف السلوكية الكلية .

اما نسبة اهمية محتوى كل فصل فقد حسبت في ضوء عدد الحصص لكل فصل على العدد الكلى للحصص

وقد حسبت اهمية محتوى الفصول واهمية مستويات الاهداف السلوكية وعدد فقرات الاختبار في الخريطة الاختبارية كما يأتي:

١. نسبة اهمية مستويات الاهداف السلوكية = عدد الاهداف السلوكية للمستوى الواحد = ____ × .٠٠
 عدد الاهداف السلوكية الكلية عدد الاهداف السلوكية الكلية

٢. نسبة اهمية محتوى الفصول = __عدد الجميص لكل فصل عدد الحصيص الكلي

(أحمد ، ۱۹۸0 ، ص۸٦) (الزيود وعليان ، ۲۰۰۵ ، ص۸۳)

٢. صياغة فقرات الاختبار

لقد اعتمدت الباحثة عند صياغة فقرات الاختبار الفقرات الموضوعية لما تمتاز به من موضوعية في التصحيح اذ لا يختلف في تصحيحها اثنان اذ وضعت بشكل جيد فهي تتصف بثبات وصدق عاليين فضلاً عن الشمولية وتعليم الطلبة الدقة في اختيار الاجابة . (الظاهر ، ١٩٩٩ ، ص ٩١) وصاغت الباحثة (٤٠) فقرة من نوع الاختيار من متعدد التي توصف بانها شائعة الاستعمال وتفوق الانواع الاخرى من الاختبارات الموضوعية في صدقها وثباتنها

(سعادة ، ۱۹۸٤ ، ص۱۹۲)

فضلاً عن سهولة تحليل نتائجها احصائياً وقدرتها على الحد من اثر الحدس والتخمين . (الزوبعي ، ١٩٨١ ، ص٨)

٣. صدق الاختبار

يعد الصدق من العوامل الاساسية التي ينبغي لمستخدم الاختبار او واضعة التأكد منها ، ويقصد بالصدق هو (ان يقيس الاختبار فعلاً السمة التي وضع من الجل قياسها) ، أي مدى قرب الموضوع الذي يقيسه الاختبار فعلاً من الموضوع الذي صمم لاجل قياسه . (المليجي ، ٢٠٠٠ ، ص ٣٨٩)

وللتحقق من صدق الاختبار تم اعتماد:

أ. الصدق الظاهري

يشير (Ebel) إلى ان افضل وسيلة للتأكد من الصدق الظاهري للاختبار هو ان يقوم عدد من الخبراء والمحكمين بتقرير مدى تحقيق الفقرات للصفة او الصفات المراد قياسها . (Ebel , 1972 , P. 566) ويستخدم الصدق الظاهري للاشارة إلى ما يقيسه الاختبار في الظاهر ومن المرغوب بصفة عامة ان يكون الاختبار ذا صدق ظاهري ، اذ يلعب الصدق الظاهري دوراً واضحاً في توجيه انتباه المفحوص إلى نوع الاجابة المطلوبة . (فرج ، ١٩٨٠ ، ص ١٩٨١)

ويعد اتفاق الخبراء على صلاحية الفقرات نوعاً من الصدق الظاهري للاختبار ، وبغية التثبت من صدق الاختبار الذي اعدته الباحثة عرض على عدد من الخبراء والمتخصصين في طرائق التدريس والعلوم التربوية والنفسية (الملحق ٦) لابداء آرائهم وملاحظاتهم حول صلاحية الفقرات في قياس ما وضعت لاجله ، وبعد ان حصلت

الفصل الثالثالفصل الثالث

الباحثة على ملاحظات الخبراء وآرائهم عدات بعض الفقرات ، وأعادت صياغة بعضها الاخر ، وحذفت بعض الفقرات .

ب. صدق المحتوى

هو دراسة محتوى الاختبار وتفحص فقراته المختلفة للتأكد مما اذا كان الاختبار عينة ممثلة لمحتوى الموضوع المراد قياسه (ابو حطب وآخرون ، ١٩٨٧ ، ص١٣٤) وقد ثبت ان فقرات الاختبار مطابقة لمحتوى المادة من خلال آراء الخبراء ، ان هذا الاجراء وبناء الخارطة الاختبارية قد حققا صدق محتوى الاختبار . (عودة ، ٢٠٠٢ ، ص٣٧١)

٤. التجربة الاستطلاعية

لغرض معرفة المدة التي تستغرقها الاجابة على الاختبار ووضوح فقراته ، وكشف الغامض منها ، طبقت الباحثة على عينة من تلميذات الصف الخامس الابتدائي من مجتمع البحث نفسه مهي مدرسة الايثار للبنات ولها مواصفات عينة البحث نفسها كان عددها (١٠٠) تلميذة فاتضح ان الفقرات كانت واضحة وغير غامضة لدى التلميذات وان متوسط الوقت المستغرق في الاجابة هو (٤٠) دقيقة .

٥. التحليل الاحصائى لفقرات الاختبار

ان الغرض من تحليل فقرات الاختبار التثبت من صلاحية كل فقرة ، وتحسين نوعيتها من خلال اكتشاف الفقرات الضعيفة جداً او الصعبة جداً او غير المميزة واستبعاد غير الصالح منها . (Scannell , 1975 , P. 211)

لذلك طبقت الباحثة الاختبار على عينة مماثلة لعينة البحث تكونت من لذلك طبقت الباحثة الاختبار على عينة مماثلة لعينة البحث تكونت من تلميذة من تلميذات الصف الخامس الابتدائي ، بتاريخ ٣/٢٩ / ٢٠٠٦

ولتسهيل الاجراءات الاحصائية فقد رتبت الدرجات تتازلياً من اعلى درجة إلى ادنى درجة ، ثم اختيرت العينتان المتطرفتان العليا والدنيا بنسبة (٢٧%) بوصفها افضل مجموعتين لتمثيل العينة كلها ، وفيما يأتي توضيح لإجراءات التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار :

أ. معامل صعوبة الفقرة

هو مقدار صعوبة الفقرة او سهولتها قياساً إلى الطلبة المجيبين عنها . (العاني ، ١٩٨٠ ، ص١٢٢)

وقد حسبت صعوبة كل فقرة من فقرات الاختبار (ملحق ۱۰) فوجدت ان قيمتها تتراوح بين (۰٫۲۱-۰٫۶۲) ويرى ديترك انه لا بأس ان يكون مدى صعوبة الفقرات يتراوح بين (۰٫۳۰ – ۰٫۹۰) (حمدان ، ۱۹۸۰ ، ص۱۰۱)

ب. قوة تمييز الفقرة

هو قدرة الفقرة على التمييز بين المتعلمين الذين يتمتعون بقدر اكبر من المعلومات والمتعلمين الاقل قدرة في مجال معين من المعارف

(ملحم ، ۲۰۰۰ ، ص۲۳۲)

وعند حساب القوة التمييزية لكل فقرة من فقرات الاختبار (ملحق ١٠) وجد انها تتراوح بين (٢٠,٠-٢٠,٠) وتعد فقرات الاختبار (جيدة اذا كانت قوة تمييزها (٠,٣٠) فما فوق . (الظاهر ، ١٩٩٩ ، ص١٣٢) لذا تم الابقاء على فقرات الاختبار جميعها ولم يحذف أي منها .

ت. فاعلية البدائل الخاطئة

يعد البديل الخاطئ فاعلاً اذا كانت له القدرة على تثبيت انتباه المتعلمين غير المتمكنين ومنعهم من الوصول إلى الجواب الصحيح عن طريق الصدفة ، ويعد البديل الخطأ فاعلاً اذا كان عدد المتعلمين الذين يجذبهم في الفئة الدنيا اكبر منه في الفئة العليا . (ميخائيل ، ١٩٩٧ ، ص ١٠٠)

وبعد حساب فاعلية البدائل غير الصحيحة لفقرات الاختبار (جدول ٨) ، تبين ان ما جذبته من تلميذات المجموعة الدنيا اكبر مما جذبته من تلميذات المجموعة العليا لذا تقرر الابقاء عليها من دون تغير

جدول رقم (٨) فعالية البدائل الخاطئة لفقرات الاختبار

فعالية البديل	فعالية البديل	فعاليـــة البـــديل	ت	فعالية البديل	فعالية البديل	فعالية البديل	ت
الخاطئ الثالث	الخاطئ الثاني	الخاطئ الاول		الخاطئ الثالث	الخاطئ الثاني	الخاطئ الاول	
٠,١٤-	٠,١٨-	٠,١٤-	۲۱	٠,١٨–	٠,١٨-	٠,١٨-	١
٠,١٨-	٠,١٤-	٠,١٨–	77	۰,۲۲–	٠,١٤-	٠,١٤-	۲
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	77	٠,٢٥–	٠,١٤-	٠,١٤-	٣
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	۲ ٤	۰,۲۲–	٠,١٨-	٠,١٤-	٤
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	70	٠,٢٢–	٠,٢٢-	۰,۲۲–	0
٠,١٤-	٠,١٨-	٠,١٤-	77	٠,١٨–	۰,۲۲–	۰,۲۲–	7
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	۲٧	۰,۲۹–	٠,١٨-	۰,۲٥-	>
٠,١٨-	٠,١٤-	٠,١٤-	۲۸	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	٨
٠,١٨-	٠,١٤-	٠,١٤-	۲٩	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	٩
٠,١٨-	٠,١٨-	٠,١٤-	۳.	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	١.
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٨–	٣١	٠,١٨–	٠,١٤-	٠,١٤-	11
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٨–	٣٢	٠,١٤-	٠,١٨-	٠,١٤-	١٢
٠,١٤-	٠,١٨-	٠,١٤-	٣٣	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٨-	۱۳
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٨–	٣٤	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	١٤
٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	40	٠,١٨–	٠,١٤-	٠,١٤-	10
٠,١٨-	٠,١٨-	٠,١٨–	٣٦	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	١٦
٠,١٤-	۰,۲۲–	٠,١٨-	٣٧	٠,١٨-	٠,١٤-	٠,١٤-	١٧
٠,١٨-	٠,١٨-	٠,١٨-	٣٨	٠,١٤-	۰,۲۲–	٠,١٤-	١٨
٠,١٨-	٠,١٨-	٠,١٤-	٣9	٠,١٨–	٠,١٤-	٠,١٤-	19
٠,٢٥-	٠,١٤-	٠,١٤-	٤٠	٠,١٤-	٠,١٤-	٠,١٤-	۲.

٦. ثبات الاختبار

يقصد بثبات الاختبار "الاتساق في قياس الشيء الذي تعنيه اداة القياس" (ملحم ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٤٨)

اختارت الباحثة طريقة اعادة الاختبار (Test - Retest) لحساب ثبات الاختبار ، اذ اعتمدت درجات عينة التحليل الاحصائي نفسها ، وبعد اسبوعين اعادت تطبيق الاختبار على العينة نفسها ، وبعد تصحيح الاجابات ووضع الدرجات واستعمال معامل ارتباط بيرسون (Berrson) (الملحق ٩) بلغ معامل الثبات (٨٦ %) وهو معامل ثبات مقبول بالنسبة إلى الاختبارات غير المقننة .

٧. الصورة النهائية للاختبار

بعد انتهاء الاجراءات الاحصائية المتعلقة بالاختبار وفقراته اصبح الاختبار بصورته النهائية يتكون من (٤٠ فقرة) من نوع الاختيار من متعدد وباربعة بدائل.

عاشراً : تطبيق التجربة

اتبعت الباحثة في اثناء تطبيق التجربة ما يأتي:

- الباحثة بتطبيق التجربة على تلميذات المجموعتين يوم الأحد المجروت الباحثة بتطبيق التجربة على تلميذات المجموعة واستمر تدريسها طوال الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ١٠٠٠-٢٠٠١ ، اذ انتهت التجربة يوم المحربة يوم ٢٠٠٠/٤/١٣ .
- ٢. وضعت الباحثة في اليوم الاول من تطبيق التجربة وقبل التدريس الفعلي
 لطلاب المجموعتين خطط تدريس الموضوعات .
- ٣. قامت الباحثة بتدريس مجموعتي البحث في ضوء الخطط التدريسية التي اعدتها مسبقاً لهذا الغرض باستخدام الطريقة الاعتيادية في تدريس تلميذات المجموعة الضابطة ، وخطط انموذج جانيه في تدريس تلميذات المجموعة التجريبية .
- ٤. درست الباحثة تلميذات مجموعتي البحث وحدتين من كتاب العلوم العامة المقرر تدريسه لتلميذات الصف الخامس الابتدائي.

الفصل الثالث

 ه. طبقت الباحثة اختبار التحصيل على تلميذات المجموعتين في وقت واحد وساعة واحدة يوم ٢٠٠٦/٤/١٣ (الملحق ١٠)

٦. طبقت الباحثة اختبار استبقاء المعلومات على تلميذات المجموعتين في وقت واحد وساعة واحدة بعد اسبوعين من التطبيق الاول ٢٠٠٦/٤/٢٧ .

احد عشر: الوسائل الاحصائية

استعمل الباحث الوسائل الاحصائية الآتية في اجراءات وتحليل نتائجه

1. الاختبار التائي (T-Test) لعينتين مستقلتين

استعملت هذه الوسيلة لمعرفة دلالة الفروق الاحصائية بين مجموعتي البحث عند التكافؤ الاحصائي وفي تحليل النتائج.

اذ تمثل:

س, : الوسط الحسابي للعينة الاولى

س، : الوسط الحسابي للعينة الثانية

ن، : عدد افراد العينة الاولى

ن، : عدد افراد العينة الثانية

ع، ٢ : التباين للعينة الاولى

ع، ٢: التباين للعينة الثانية

(البياتي وزكريا ، ١٩٧٧ ، ص١٨٣)

۲. اختبار (کا۲) مربع کاي

استعملت هذه الوسيلة لمعرفة دلالات الفروق بين مجموعتي البحث عند التكافؤ الاحصائي في متغيري التحصيل الدراسي للآباء والأمهات .

$$\Delta^{\prime} = \frac{(U - \tilde{g})^{\prime}}{\tilde{g}}$$

اذ تمثل:

ل: التكرار الملاحظ

ق: التكرار المتوقع

(البياتي ، ١٩٧٧ ، ص٢٩٣)

٣. معامل ارتباط بيرسون (Pearson)

استعملت هذه الوسيلة لحساب ثبات الاختبار

ر = _____ ن مج س ص – (مج س) (مج ص) (مج ص)
$$=$$
 _____ ر المج ص $'$ – (مج ص $'$ – (مج ص $'$] $[$ ن مج ص $'$ – (مج ص $)'$]

اذ تمثل:

ن : عدد افراد العينة

س: قيم المتغير الاول

ص: قيم المتغير الثاني

(البياتي ، ١٩٧٧ ، ص١٨٣)

٤. معامل الصعوية

استعملت هذه الوسيلة لحساب معاملات صعوبة فقرات الاختبار

ص = _ م ك اذ تمثل :

ص: معامل الصعوبة للفقرة

م: مجموع الاجابات الصحيحة للمجموعتين العليا والدنيا عن كل فقرة

ك : عدد الافراد في المجموعتين (العليا والدنيا)

(Gronland, 1974, P. 75)

٥. معامل قوة التمييز

استعملت هذه الوسيلة لحساب معاملات القوة التمييزية لفقرات الاختبار:

معامل التمييز = <u>(</u>ن ص ع) - (ن ص د) ن

اذ تمثل:

- (ن ص ع): عدد الطلاب الذين اجابوا اجابة صحيحة عن الفقرة في المجموعة العليا
- (ن ص د): عدد الطلاب الذين اجابوا اجابة صحيحة عن الفقرة في المجموعة الدنيا

ن : عدد طلاب احدى المجموعتين

(الظاهر ، ۱۹۹۹ ، ص۷۹-۸۰)

الفصل الثالث

٦. فعالية البدائل الخاطئة

استعملت هذه الوسيلة لايجاد فعالية البدائل الخاطئة لفقرات الاختبار التحصيلي البعدي

فعالیة البدیل = __ $^{\circ}$ م د $^{\circ}$

اذ تمثل:

ن م ع: عدد الطلاب الذين اختاروا البديل الخاطئ من المجموعة العليا

ن م د : عدد الطلاب الذين اختاروا البديل الخاطئ من المجموعة الدنيا

ن : عدد طلاب احدى المجموعتين

(الظاهر ، ۱۹۹۹ ، ص۹۱)

الفصل الرابع عرض النتائج وتفسيرها

الفصل الرابع

عرض النتائج وتفسيرها:

عرض النتائج:

بعد تطبيق اختبار التحصيل على تلميذات مجموعة البحث التجريبية والضابطة صححت الباحثة اوراق الاختبار ، ووضع الدرجات عليها الملحق (١١) وحللت النتائج فكان متوسط درجات المجموعة التجريبية (٣١,٥٢%) درجة في حين كان متوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة (٢٧,٦٨%) درجة وعند استعمال الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق الاحصائي بين متوسطي درجات المجموعتين ، اتضح ان الفرق دال احصائياً عند مستوى (٠,٠٥) ، اذ كانت القيمة التائية المحسوبة (٥٥,٢%) وهي اكبر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢,٠٠١) ، وبدرجة حرية (٤٨) . والجدول (٩) يوضح ذلك

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية المحسوبة والجدولية لدرجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التحصيل

الجدول (٩)

مستوى	التائية	القيمة	درجة	التباين	الانحراف	المتوسط	عدد افراد	المجموعة
الدلالة	الجدولية	المحسوبة	الحرية		المعياري	الحسابي	العينة	
دالة	۲,۰۰۱	۲,00	٤٨	۲٧,٤٢٧	0,777	٣١,٥٢	70	التجريبية
احصائية				۲۹,۸۹۳	0, 577	۲٧,٦٨	70	الظابطة
عند مستوى								
(•,••)								

وبعد اعادة تطبيق اختبار التحصيل لقياس استبقاء التلميذات بالتحصيل ، وتصحيح اوراق الاختبار ووضع الدرجات عليها (الملحق ١٢) حللت الباحثة النتائج فكان متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية (٣٠,٧٢) درجة ، في حيث كان متوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة (٢٦,٩٢) درجة ، وعند استعمال الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق الاحصائي بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين ، اتضح ان الفرق دال احصائياً عند مستوى (٠,٠٥)،

الفصل الرابعالفصل الرابع

اذ كانت القيمة التائية المحسوبة (٢,٥٤) وهي اكبر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢,٠٠١) وبدرجة حرية (٤٨) والجدول (١٠) يوضح ذالك الجدول (١٠)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية المحسوبة والجدولية لدرجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في استبقاء المعلومات

مستوى	التائية	القيمة	درجة	التباين	الانحراف	المتوسط	عدد افراد	المجموعة
الدلالة	الجدولية	المحسوية	الحرية		المعياري	الحسابي	العينة	
دالة	۲,٠٠١	۲,0٤	٤٨	۲٦,٧١٠	0,171	4.,01	70	التجريبية
احصائية				۲۹,۱٦٠	0, 2	۲ ٦,9۲	70	الظابطة
عند مستوى								
(•,••)								

تفسير النتائج:

أظهرت نتيجتا البحث تفوق تلميذات المجموعة التجريبية اللاتي درسن بواسطة أنموذج جانيه على تلميذات المجموعة الضابطة اللاتي درسن بالطريقة الاعتيادية . وقد يعزى السبب في ذلك على ما ترى الباحثة الى واحدة او اكثر من الأسباب الآتية :

- 1- ان أنموذج جانيه من الاساليب التدريسية الحديثة التي ادت الى تفاعل التلميذات مع الدرس وازدياد نشاطهن فاثر ذلك في تحصيلهن واستبقائهن المعلومات .
- ٢- الموضوعات التي درست في التجربة من الموضوعات التي يصلح تدريسها
 على وفق انموذج جانيه
- ٣- يساعد أنموذج جانيه على شد انتباه التلميذة وآثارة اهتمامها للدرس وعدم
 تشتت انتباهها .
- ٤- المرحلة الابتدائية من المراحل الدراسية التي يصلح تدريس موادها على وفق
 أنموذج جانيه

الفصل الرابع

وقد جاءت نتيجتا البحث متفقتين مع ما تتادي به بعض الادبيات في جعل الطالب محور العملية التعليمية ، فالعملية التعليمية الناجحة هي التي تبدأ بالطالب وتتتهي به . (لبيب ، ١٩٨٣ ، ص ٦٨) وعلى الرغم من الاختلاف في البيئة والمرحلة الدراسية والجنس وغير ذلك فان نتيجتا البحث جاءتا متفقتاً مع نتائج غالبية الدراسات السابقة .

الفصل الخامس استنتاجات البحث وتوصياته ومقترحاته

- -الاستنتاجات
 - -التوصيات
 - -المقترحات

الفصل الخامسالفصل الخامس

في ضوء نتائج البحث التي توصلت اليها الباحثة تضع الاستنتاجات الآتية:

- أفضلية انموذج جانيه على طريقة المحاضرة في تدريس مادة العلوم العامة لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي والذي انعكس من خلال رفع مستوى تحصيلهن الدراسي واستبقائهن المعلومات

التوصيات:

في ضوء النتائج والاستنتاجات التي توصلت اليها الباحثة يمكن الخروج بالتوصيات الآتية :-

- 1- التأكيد على أنموذج جانيه التعليمي في تدريس مادة العلوم العامة في المرحلة الابتدائية لما له من دور في تحقيق اهداف تدريس العلوم لرفع مستوى تحصيل واستبقاء المعلومات
- ۲- اعداد المعلمين والمدرسين الاعداد الذي يجعلهم قادرين على التدريس على
 وفق نماذج حديثة في تدريس العلوم ومنها نموذج جانيه .
- ٣- اجراء دورات تدريبية أثناء الخدمة لمعلمات مادة العلوم العامة في المرحلة
 الابتدائية لتدريبهن على استخدام النماذج التعليمية ومنها أنموذج جانيه .
- ٤- تضمين النماذج التعليمية ومنها أنموذج جانيه في مناهج طرائق التدريس في
 كليات التربية وبمناهج اعداد معلمين العلوم للتعليم الابتدائي ومعاهد اعداد المعلمين كي يلم بها معلمو المستقبل .

المقترحات :

الفصل الخامس

استكمالاً للبحث الحالي تقترح الباحثة اجراء الدراسات الآتية: -

- دراسة مماثلة للدراسة الحالية في:
 - ١ مراحل دراسية أخرى
 - ۲- مواد دراسية أخري
- ۳- متغيرات تابعة اخرى مثل التفكير الناقد أو الاتجاه نحو المادة ، التفكير الابتكاري .
 - ٤- المفاهيم ذات الفهم الخاطئ لتلميذات الصف الخامس الابتدائي.

المادر

المصادر

القرآن الكريم

المصادر العربية

- 1. ابو جادو ، صالح محمد علي : علم النفس التربوي ، ط۲ ، عمان ، دار الميسرة للطباعة ، ۲۰۰۰ .
- ٢. ابو حطب ، فؤاد: التقويم النفسي ، ط٣ ، القاهرة ، مكتبة الانجلو
 المصرية ، ١٩٨٧ .
- ٣. ابو حطب ، فؤاد وآخرون : التقويم النفسي ، ط٣ ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٨٧ .
- ابو زینة ، فرید : الریاضیات مناهجها واصول تدریسها ، ط۲ ، عمان ،
 دار الفرقان ، ۱۹۸۲ .
- ابو صقر ، رزق رمضان : "فاعلیة تدریس مفاهیم نحویة بحسب انموذج جانیه وانموذج میرل تینسون في تحصیل طلاب الصف الاول المتوسط" ، ملخصات رسائل الماجستیر في التربیة ، ج۱ ، کلیة الدراسات العلیا ، عمان ، الجامعة الاردنیة ، مطبعة الجامعة الاردنیة ، مطبعة الجامعة الاردنیة ، ۱۹۹۷ .
- آثر انموذج جانيه التعليمي في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي للمفاهيم الاحيائية واستبقاءها" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة ديالى ، كلية التربية ،
 ٢٠٠٥ .
- ٧. احمد ، سليمان عودة : القياس والتقويم في العملية التدريسية ، عمان ،
 المطبعة الوطنية ، ١٩٨٥ (بدون طبعة)

- ٨. الازيرجاوي ، فاضل محسن : اسس علم النفس التربوي ، جامعة الموصل ، دار الكتاب للطباعة والنشر ، ١٩٩١ (بدون طبعة).
- ٩. اسحق ، احمد فرحان واخرون : تعلیم المنهاج التربوي ، انماط عقلیة معاصرة ، عمان ، دار الفرقان ، ۱۹۸٤ (بدون طبعة).
- ۱۰. الآلوسي ، جمال حسين : الاسس النفسية لمعاملة التلميذ واثرها في ثقته بنفسه ، جمهورية العراق ، وزارة التربية / المديرية العامة للتخطيط التربوي ، ج۱ ، ع المديرية العامة وزارة التربية ، ۱۹۸٤ .
- 11. الآلوسي ، جمال حسين : علم النفس العام ، بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، ١٩٨٨ (بدون طبعة).
- 11. الامبين ، شاكر محمود واخرون : اصول تدريس المواد الاجتماعية ، ط٦ بغداد ، مطبعة الصفدي ١٩٩٢ .
- 17. انطانیوس ، میخائیل : القیاس والتقویم فی التربیه الحدیثة ، منشورات جامعة دمشق ، سوریا ، ۱۹۹۷ (بدون طبعة) .
- 11. بطرس ، نضال مكي : "اثر استخدام انموذج جانيه (Gange) التعليمي في اكتساب المفاهيم الرياضية واستبقاءها لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في بغداد" ، جامعة بغداد ، كلية التربية ، ابن الهيثم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، 1999 .
- 10. بلقيس ، احمد وتوفيق مرعي: الميسر في علم النفس التربوي ، ط١، عمان ، دار الفرقان للنشر ، ١٩٨٢.
- 11. بو فلجة ، غياث : المنهج التجريبي في التعليم ، مجلة التربية القطرية ، عياث : المنهج التجريبي في التعليم ، مجلة التربية القطرية ، ١٦٩٠ .

1۷. البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس: الاحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم

السنفس ، ، بغداد،

مطبعة مؤسسة الثقافة

العمالية ، ١٩٧٧

(بدون طبعة).

1 . البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الجبار توفيق وزكريا اثنايوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي البياتي ، عبد الحبار البياتي ، عبد الحبار البياتي ، عبد الحبار البياتي ، عبد الحبار البياتي ، عبد البياتي ، عبد

السنفس ، بغداد ،

مؤسسة الثقافة العالمية

. 1977 6

19. توفيق ، عبد الجبار وآخرون : مبادئ البحث التربوي لمعاهد اعداد المعاهدات ، المعاهدات ، وزارة التربية ، مطبعة تونس ، ٢٠٠١

- . ٢٠ توق ، محي الدين واخرون : علم النفس التربوي ، ط١ ، الاردن ، دار الفكر للطباعة ، ٢٠٠١ .
- ٢١. توق ، محي الدين وعبد الرحمن عدس : اساسيات علم النفس التربوي ، عمان ، مطبعة الجامعة الاردنية

، ۱۹۸۶ (بدون طبعة).

- ۲۲. جابر ، جابر عبد الحميد : استراتيجيات التدريس والتعلم ، ط۱ ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ۱۹۹۹ .
- 77. جابر ، جابر عبد الحميد : علم النفس التربوي ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٢. (بدون طبعة)..
- ۲٤. جابر ، جابر عبد الحميد: تكنولوجية التعليم ونظريات التعلم ، دار النهضة العربية ، ١٩٩٥ (بدون طبعة).

- ٠٢٥. جبر ، عثمان : المنهاج وتنمية التفكير العلمي ، مجلة المعلم / الطالب ، محبر ، عثمان : المنهاج وتنمية التفكير العلمي ، مجلة المعلم / الطالب ، محب ١٩٨٨ .
- 77. جلال ، سعد: المرجع في علم النفس ، ط٣ ، القاهرة ، دار المعارف ، 19٦٣.
- ۲۷. حمدان ، محمد زیاد : تحضیر التعلیم والتدریس ، الاردن ، دار التربیة الحدیثة ، ۱۹۹۹ (بدون طبعة).
- ۲۸. حمدان ، محمد زیاد : تقییم التعلیم اسسه و تطبیقاته ، ط۱ ، بیروت ، دار العلم للملایین ، ۱۹۸۰ .
- 79. الحيلة ، محمد محمود واحمد مرعي : **طرائق التدريس العامة** ، ط۱ ، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة ،
- .٣٠. الحيلة ، محمود احمد : التصميم التعليمي بين النظرية والممارسة ، عمان ، دار الامل للطباعة والنشر ، ١٩٩٩ (بدون طبعة).
- ٣١. الحيلة ، محمود احمد : تصميم وانتاج الوسائل التعليمية ، التعليمية ، دار الميسرة ، ٢٠٠٠ (بدون طبعة).
- التعليميين في اكتساب تلاميذ المرحلة التعليميين في اكتساب تلاميذ المرحلة الابتدائيـــة للمفـــاهيم الجغرافيـــة واســتبقاءها" ، بغداد ، كلية التربية ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، ١٩٩٦ .
- ٣٣. الخليلي ، خليل يوسف واخرون : تدريس العلوم في مراحل التدريس العام، ط١ ، الامارات العربية المتحدة ، دار القلم ، ١٩٩٦ .

- ٣٤. الخليلي ، خليل يوسف واخرون : مناهج العلوم العامة وإساليب تدريسها ،
 ط۱ ، مطابع الكتاب المدرسي ،
 الجمهورية اليمنية ، ١٩٩٦ .
- ٣٥. الخوالدة ، محمد محمود واخرون : **طرائق التدريس العامة** ، ط۱ ، وزارة التربية والتعليم ، الجمهورية اليمنية ، ١٩٩٥ .
- ٣٦. الخولي ، محمد علي : قاموس التربية ، ط١ ، بيروت ، دار العلم للملايين ، ٣٦.
- ٣٧. داود ، محمد ماهر ومجيد مهدي محمد : اساسيات طرائق التدريس العامة ، جامعة الموصل ، كلية التربية ، مطابع وزارة التعليم العالي ،

۱۹۹۱ (بدون طبعة).

- ٣٨. الدايني ، بتول محمد جاسم : "اثر التدريس على وفق انموذج وودز في تحصيل تلامذة الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة" ، جامعة ديالى ، كلية المعلمين ، رسالة ماجستير غير منشورة ،
- ۳۹. دروزة ، افنان نظیر : الاسئلة التعلیمیة والتقییم المدرسی ، مكتبة خالد بن الولید ، نابلس ، ۱۹۸۸ (بدون طبعة).
- دع. دروزة ، افنان نظير : النظرية في التدريس وترجمتها عملياً ، عمان الطبعة العربية الاولى ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، دون طبعة).
- 13. الدريج ، محمد : التدريس الهادف ، ط١ ،الرياض ، دار عالم الكتب للطباعة والنشر والتوزيع ، ١٩٩٤ .
- ٤٢. الدريج ، محمد : تحليل العملية التعليمية ، ط٢ ، دار عالم الكتب للطباعة،

. 1997

- 25. دمياطي ، فوزية ابراهيم: "فعالية وضوح الاهداف السلوكية والافكار الرئيسية للدرس لدى المتعلم على تحصيله في مقرر التاريخ" ، مجلة جامعة الملك سعود ، العلوم التربوية والدراسات الاسلامية ، مج٥ ، ع١ ، الرياض ، ١٩٩٣ .
- 25. راجح ، احمد عزت : اصول علم النفس ، ط۸ ، القاهرة ، المكتب المصري الحديث ، ١٩٧٠ .
- المفاهيم ودورة التعلم في اكتساب المفاهيم ودورة التعلم في اكتساب المفاهيم العلمية واستبقائها في مادة العلوم العامة لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي ، جامعة بغداد ، كلية التربية (ابن رشد) ، ٢٠٠٣ ، رسالة ماجستير غير منشورة .
- 23. الزبيدي ، سلمان عاشور : التربية المقارنة اتجاهات تربوية عالمية معاصرة ، ليبيا ، منشورات ، جامعة الجيل العربي ، ١٩٩٧ .
- ٤٧. الزبيدي ، سلمان عاشور : مناهج البحث العلمي ، ط١ ، ليبيا ، مكتبة الجامعة للنشر ، ١٩٩٨ .
- 43. الزوبعي ، عبد الجليل ابراهيم واخرون : الاختبارات والمقاييس التقنية ، الموصل ، دار الكتب للنشر والتوزيع ، ١٩٨١ .
- 29. الزوبعي ، عبد الجليل إبراهيم ومحمد احمد الغنام : مناهج البحث في التربية ، ج٢ ، بغداد ، مطبعة العاني ،

. 1945

- ٠٥٠ الزوبعي ، وآخرون : الاختبارات والمقايبيس النفسية الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨١ (بدون طبعة) .
- د. زيتون ، عايش : اساليب تدريس العلوم ، ط۱ ، الاصدار الرابع ، الجامعة الاردنية ، كلية العلوم التربوية ، ۲۰۰۱ .
- ۵۲. زیتون ، عایش : اسالیب تدریس العلوم ، ط۱ ، عمان ،دار المشرق للنشر والتوزیع ، ۱۹۹٤ .
- ٥٣. زيتون ، عايش : الاتجاهات والميول العلمية في تدريس العلوم ، ط١ ، عمان ، الاردن ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، ١٩٨٨
- ٥٤. الزيود ، نادر فهمي واخرون : التعلم والتعليم الصفي ، ط١ ، عمان ،دار الفكر للنشر والتوزيع ، ١٩٨٩ .
- ٥٥. الزيود ، نادر فهمي وهشام عامر عليان : مبادئ القياس والتقويم في التربيلة ، ط٣ ، عمان ، دار الفكر ، ٢٠٠٥ .
- ٥٦. السامرائي ، هاشم جاسم : "عصف الدماغ واثره في تحصيل الطلبة" بغداد ، مجلة كلية المعلمين ، ع٢ ، ١٩٩٤ .
- ٥٧. سركز ، العجيلي ، وناجي خليل : نظريات التعلم ، ط٢ ، بنغازي ، مطبعة خان يونس ، ١٩٩٦ .
- مه. سعادة ، جودت احمد ، وجمال اليوسف : تدريس مفاهيم اللغة العربية والرياضيات والعلوم والتربية الاجتماعية ، ط١ ، بيروت ، دار الجبل ، ١٩٨٨ .
- ٥٩. السعدي ، وفاء شاوي حسن : تقويم الكتب المقررة للنقد الادبي ، في ضوء الاهداف التعليمية ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، بغداد ، ٢٠٠٠ .

- .٦٠ السكران ، محمد : اساليب تدريس الدراسات الاجتماعية ، عمان ، دار الشروق النشر والتوزيع ، ١٩٨٩ (بدون طبعة).
- 71. السكران ، محمد : اساليب تدريس الدراسات الاجتماعية ، عمان ، دار الشروق النشر والتوزيع ، ٢٠٠٠ (بدون طبعة).
- 77. سلامة عبد الحافظ: اساسيات في تصميم التدريس ،عمان ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢ (بدون طبعة).
- 77. سلامة عبد الحافظ: الوسائل التعليمية والمنهج ، ط١ ، عمان ، دار الفكر والنشر ، ٢٠٠٠ .
- 37. سمارة ، عزيز واخرون : مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط۲ ، عمان ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، ۱۹۸۹ .
- محويات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية في الشرقاوي ، انور : حول صعويات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية في الكويت ، الكويت ، بحوث في التربية والتعليم ، جامعة الكويت ، منشورات مجلة دراسات الخليج العربي والجزيرة العربية ، ١٩٨٣ .
- 77. شوقي ، محمود احمد ، ومحمد مالك محمد سعيد : تربية المعلم في القرن ، الحادي والعشرين ،
- ط۱، الرياض،
- مكتبة العبيكات ، ١٩٩٥ .
- 77. الشيخ ، عمر حسن : دليل المهارات الاساسية لتدريس المعلمين ، وزارة التربية والتعليم ، عمان ، ١٩٩٣ (بدون طبعة).
- 7A. الصادق ، اسماعيل محمد الامين محمد : طرق تدريس الرياضيات ،
- نظريات وتطبيقات ، ط١ ،
- القاهرة ، دار الفكر العربى ،

7..1

79. طاهر ، طاهر احمد واخرون: العلوم العامة للصف الخامس ، معاهد اعداد المعلمين والمعلمات ، فرع العلوم والرياضيات ، ط٦ ،بغداد مطبعة اشبيلية ،

- ٠٧٠. الظاهر ، زكريا محمد واخرون : مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط١ ، عمان ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ،
- ٧١. العاني ، رؤوف عبد الرزاق : **طرق تدريس العلوم في المرحلة الثانوية** ، وزارة التربيــة والمديريــة العامــة للاعــداد والتدريب ، ١٩٨١ (بدون طبعة).
- العاني ، نزار محمد سعيد : "مصرف الاسئلة طبيعته ووظيفته ومقترح للشروع به" ، مجلة العلوم التربوية والتقنية ،
 ع٥ ، كانون الاول ، ١٩٨٠ .
- ٧٣. العبادي ، سلمى مجيد حميد : "اثر انموذج جانيه في اكتساب المفاهيم التاريخية واستبقاءها لدى طالبات الصف الثاني المتوسط" ، جامعة ديالى ، كلية المعلمين ، رسالة ماجستير غير منشورة ،
- ٧٤. عبد العزيز ، صالح وعبد العزيز عبد المجيد : التربية وطرق التدريس ، ح١ . القصادة ، دار المعارف ، ١٩٧١ .
- ٧٥. عبد الهادي ، جودت : نظريات التعلم وتطبيقاتها التربوية ، ط١ ، الاصدار الاول ، الدار العلمية الدولية ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٠ .
- ٧٦. عبيدات ، ذوقان وآخرون : البحث العلمي مفهومه ادواته وإساليبه ، ط٤ ،

الاردن ، دار الفكر للنشر ، ١٩٩٢ .

٧٧. عريفيج ، سامي وخالد حسين : في القياس والتقويم ، ط١ ، عمان ، مطبعة رفيدي ، ١٩٨٥ .

٧٨. العزاوي ، فائق ناجي عطية : "فاعلية تدريس عدد من المفاهيم الرياضية بحسب انموذجي جانيه وميرل تينسون في التحصيل والاستبقاء لدى طلبة الصف الاول متوسط" ، جامعة بغداد ، كلية التربية ابن الهيثم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، ١٩٩٩ .

٧٩. العكيلي ، احمد عبد الزهرة : "اثر استخدام انموذجي ميرل تينسون وجانيه التعليميين في اكتساب تلاميذ المرحلة الابتدائية المفاهيم العلمية في مادة العلوم العامة ، جامعة بغداد ، كلية التربية ، ابن الهيثم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، ١٩٩٧

العكيلي ، فهيمة عبد الرضا وعزيز سلوم : "اثر اسئلة التحضير القبلية في تحصيل طالبات معاهد اعداد المعلمات في قواعد اللغة المعلمات في قواعد اللغة العربية في بغداد" ، جامعة بغداد ، كلية التربية – ابن رشد بغداد ، كلية التربية – ابن رشد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، ١٩٩١ .

۸۱. علیان ، رجب مصطفی وعثمان محمد غنیم : مناهج واسالیب البحث العلمي النظریة والتطبیق ،
 ط۱ ، عمان ، دار صفاء للنشر ، ۲۰۰۰ .

- ۸۲. عليان ، فوزي محمد : اهمية درس العلوم ، رسالة المعلم ، ع٤ ، مطبعة ، همية درس العلوم ، رسالة المعلم ، ع٤ ، مطبعة ، عمان وزارة الاوقاف والشؤون الدينية ، ١٩٧٦
- ٨٣. العليبي ، يحيى يحيى مظفر : "اثر استخدام طريقتين علاجيتين في مدور . ٨٣
- الرياضيات" ، جامعة بغداد ، كلية التربية –
- ابن الهيثم ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، ٢٠٠٣ .
- ٨٤. العمر ، بدر عمر : المتعلم في علم النفس التربوي ، ط١، الكويت ، مطابع الكويت تايمز ، ١٩٩٠ .
- ٨٥. العمر ، مثنى عبد الرزاق : منهج البحث : دراسة في العلوم مع التركيز على المنهج التجريبي ، بغداد
- ، دار الكتب للطباعة ، ٢٠٠١
 - ، (بدون طبعة).
- ٨٦. عودة ، احمد سلمان : القياس والتقويم في العملية التدريسية ، الاردن ، دار الامل للنشر ، ٢٠٠٢ .
- ۸۷. غرايبة ، فوزي واخرون : اساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والانسانية ، ط۲ ، عمان ، ۱۹۸۱ (بدون طبعة).
- ۸۸. فاخر ، عاقل : معجم العلوم النفسية ، ط۲ ، بيروت ، دار العلم للملايين ،
- ۸۹. فاخر ، عاقل : معجم علم النفس ، ط۲ ، بيروت ، دار العلم للملايين ، ۱۹۷۱ .
- . ٩٠. فرج ، صفوت : القياس النفسي ، ط١ ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٩٠. . ١٩٨٠ .
- ۹۱. فكري ، حسن ريان : التدريس اهدافه اسسه اساليبه تقويم نتائجه وتطبيقاته ، ط۳ ، القاهرة ، عالم الكتب ، ۱۹۸٤ .

- 97. القاسم ، جمال مثقال : علم النفس التربوي ، ط١ ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، مطابع الارز ، ٢٠٠٠ .
- 97. القاعود ، ابراهيم : اثر تزويد طلاب الصف الثاني الثانوي بالاهداف السلوكية في تحصيلهم في مادة الجغرافية في الاردن ، المجلة العربية للتربية ، الدوحة ، مـج١١ ، ع٢ ، سبتمبر ، ١٩٩٦ .
- 99. القباطي ، عبد الله عبده سليم : اثر استخدام انموذجي برونر وجانيه في تحصيل واستبقاء المفاهيم الفيزيائية لدى طلاب مرحلة الساسي في الجمهورية اليمنية ، الجامعة المستنصرية ، كلية التربية ، ١٩٩٩ ، (اطروحة دكتوراه غير منشورة)
- 90. قطامي ، يوسف: تفكير الاطفال تطوره وطرق تعليمه ، ط١ ، عمان ، الاهلية للنشر ، ١٩٩٠ .
- 97. قطامي ، يوسف : سيكولوجية التعلم والتعليم الصفي ، الاصدار الثاني ، عمان ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، ١٩٩٨ (بدون طبعة).
- 99. قطامي ، يوسف واخرون : تصميم التدريس ، ط١ ، دار الفكر للطباعة والنشر والنفزيع ، عمان ، ٢٠٠٠ .
- 9۸. قطامي ، يوسف ونايفة قطامي : نماذج التدريس الصفي ، عمان ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢ (بدون طبعة).
- 99. قـ لادة ، فـ ؤاد سـ ليمان : اساســــيات المـــنهج ، ط٣ ،الاســكندرية ، دار المطبوعات الجديدة ، ، ١٩٧٩ .

۱۰۰. قلادة ، فؤاد سليمان : الاساسيات في تدريس العلوم ،الاسكندرية ، دار المطبوعات الجديدة ، ١٩٨٧ .

الكبيسي ، وهيب مجيد وصالح حسن الداهري : المدخل في علم النفس التربوي ، ط۱ ، الاردن ، التربوي ، ط۱ ، الاردن ، مؤسسة حمادة للخدمات والدراسات الجامعية ، دار الكندي للنشر ، ۲۰۰۰ .

- 10. كريج ، جيرالد .س : العلوم في المدرسة الابتدائية ، ترجمة محمد جايد سليم ويوسف صلاح الدين ، قطب الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧٧ (بدون طبعة).
- 10.۳. لبيب ، رشدي محمد : المناهج المعاصرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، البيب ، رشدي محمد : المناهج المعاصرة ، مكتبة الانجلو المصرية ،
- 10.5. اللقاني ، احمد حسين وعودة عبد الجواد ابو سنينة : اساليب تدريس الدراسات

الاجتماعية ، ط١

، عمان ، مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع ، ١٩٩٩

.

- 100. محمد ، عبد الله عبد العزيز واخرون : دليل المعلم ، العلوم للصف الخامس الابتدائي ، ج٢ ، ط٣ ، مطبعة وزارة التربية ، العراق ، ١٩٩٢ .
- 107. مرسي ، محمد منير : اصول التربية الثقافية والفلسفية ، القاهرة ، عالم الكتب ، ١٩٧٧ (بدون طبعة).
- ١٠٧. المزوري ، سعاد حامد سعيد : "اثر انموذجي جانيه وكلوزماير في اكتساب

المفاهيم النحوية لدى طالبات المرحلة الاعدادية"، جامعة بغداد، كلية التربية – ابن رشد، اطروحة دكتوراه غير منشورة،

- ۱۰۸. مقلد ، محمد محمود : كيف تصوغ هدفاً تعليمياً صياغة سلوكية تطبيق في مجال اللغة العربية ، مجلة رسالة التربية ، سلطنة عمان ، ۱۹۸٦ .
- 109. مكي ، طليع مصطفى واخرون: دليل المعلم في تدريس كتاب التربية المعلم في مصطفى واخرون الحياتية ، ط١ ، مطبعة اسعد ، ١٩٧٩
- الخبرة التعليمية ، النكاء والاسلوب المعرفي في تعلم المفهوم ، دراسة اثر على من تنظم الخبرة التعليمية ، الذكاء والاسلوب المعرفي في تعلم تلاميذ المرحلة المتوسطة للمفاهيم والمعلومات والاحتفاظ بها" ، مجلة حول كلية التربية ، جامعة قطر ، ط١٠ ، ١٩٩٥
- ۱۱۱. ملحم ، سامي : القياس والتقويم في التربية وعلم النفس ، ط۱ ، عمان ، دار الميسرة للنشر ، ۲۰۰۰.
- ۱۱۲. میخائیل ، امطانیوس : القیاس والتقویم فی التربیة الحدیثة ، دمشق ، منشورات جامعة دمشق ، کلیة التربیة ، ۱۹۹۷ (بدون طبعة) .
- 117. نشواتي ، عبد المجيد : علم النفس التربوي ، ط٣ ،عمان ، دار الفرقان للنشر ، والتوزيع ، ١٩٨٧ .
- ۱۱۶. نشوان ، يعقوب حسن : اتجاهات معاصرة في مناهج واساليب طرق تدريس العلوم ، ط۲ ،عمان ، دار الفرقان ، ۱۹۸٤ .
- ۱۱۰. نشوان ، يعقوب حسن : الجديد في تعلم العلوم ، ط۱ ،عمان ، دار الفرقان النشر والتوزيع ، ۱۹۸۹ .
- ١١٦. نعمان ، ليلى عبد الرزاق: التفكير الناقد وعلاقته بمفهوم التراث عند طلبة

كلية التربية ، ابن رشد ، مركز البحوث والدراسات ، جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، ١٩٩٣ .

اثر المستوى التحصيلي واستخدام انموذج جانيه وانموذج جانيه وانموذج ميرل تينسون وطريقة القراءة وانموذج ميرل تينسون وطريقة القراءة والتسميع في اكتساب طلبة الصف الاول المتوسط للمفاهيم الجغرافية" ، عمان ، جامعة اليرموك ، رسالة ماجستير غير منشورة ، ١٩٨٦

المصادر الاجنبية

- 118. Bower, g, and hilgarde: "Theories of Learning n. j prentice-halleng lewood gliffs, 1981.
- 119. Brown, Fredrick G., Measuring classrom, Achievement Rinchort and winston, Inc., New York. 1981.
- 120. Eble , Robert , "Essentials of Educational Measurment 2nd" ed., Printice-Hall , Englewood cliff , New Jersey , 1972 .
- 121. Fouda Soheir-Zakaria-Effectiveness of two Instruction

Designs Based on Gagnes Learning Hierarchy and tusabl's subsmption theory and two models of presentation in teaching the concept of malualism in nature to tenth grade grils in the Eygpyion, High Scods piss-test-Iut, Vol., H 19n, & February, 1981.

- 122. Gange, R.: The conditions of Learning, New York, Holl, Rinchart and winston, 1977.
- 123. Good Gartery: Dictionary of Education 3rd, New Mcgrow-hill, 1973.
- 124. Goyce, B. and weil, M.: Models of teaching (3rd ed) englewood cliffs, h.j.-prentice hall, 1986.
- 125. Marshall , Jouce M. : "Acomparative Study of two anstructional method employed in teaching among culturally diverse adoleseent teacher or intent lecture and student oriented instructional design diss , abt , Int , Vol. 47 , No. 8 , 1986 .
- 126. Mckinny. C. "Warren and others"; "The effectivness of three methods of teaching social studies concepts to sixthgrade student", The jotnal of Educational Research, Vol. 78, No. 1, Seploct, 1984.
- 127. Michaelis , Johnu. And other : New designsor the etem , School Curriculm , (H. Y : mc grow , hill book co) , 1977 .
- 128. Morgan, C.T. and King.: Introduction to psychology 3rd ed, growhall, New York, 1966.
- 129. Novak, B.F. Adictionary of testing in science education, No. 3, 1963.
- 130. Scannell, D." Testing and Measurment in the classroom", Boosting Houghton, 1975.
- 131. Stahi, Robert: "Validating modified gaynean concept aequistion model the result of out experrim cutal study using, Art, Related couteut resource in Education, Vol. 14, No. 3, August, 1979.
- 132. Webster, S.: third new international dictionary of English Language, g, and c. merrism, co. Volcl, No. 3, 1977.

المصادر

الملاحق

ملحق رقم (٢) اسماء المدارس الابتدائية للبنات ومواقعها التابعة لمركز قضاء المحاويل للعام الدراسي ٥٠٠٠ - ٢٠٠٠

الموقع	عدد التلميذات	اسم المدرسة	ت
حي الفاروق	٧٤	مدرسة السدير الأبتدائية للبنات	٠.١
الحي الجمهوري	١٣٠	مدرسة الايثار الأبتدائية للبنات	۲.
حي الزهراء	٨٦	مدرسة رابعة العدوية الأبتدائية	۳.
		للبنات	
حي الانتصار	70	مدرسة البركة الأبتدائية للبنات	٤.
دويليبة	٤٠	مدرسة معن بن زائدة الأبتدائية	٥.
		للبنات	
خنفارة	٣.	مدرسة الفاو الأبتدائية للبنات	٦.

ملحق رقم (٣) اعمار التلميذات محسوبة بالاشهر

الضابطة	التجريبية	ت
١٢٤	١٢٣	٠.١
١٢٢	١٢٢	۲.
170	170	.٣
١٢٦	١٢٢	. ٤
١٢٢	170	.0
170	١٢٣	٦.
١٢٤	١٢٢	٠.٧
١٢١	١٢٤	۸.
١٢٤	١٢٢	.9
١٢١	171	.١٠
١٢٤	١٢٤	.11
١٢٢	١٢٦	.17
170	١٢٤	.۱۳
١٢٣	١٢٤	١٤.
١٢٤	١٢٣	.10
١٢١	170	۲۱.
١٢١	١٢٣	.17
١٢٤	١٢٣	.۱۸
١٢٣	١٢٢	.19
170	١٢٣	٠٢.
771	١٢٢	١٢.
١٢٢	170	.77
١٢٤	١٢٦	.۲۳
170	170	٤٢.
170	١٢٦	.70

الوسط الحسابي = ۱۲۳, ٦٠ الوسط الحسابي = ۱۲۳, ٦٠ الوسط الحسابي = 1,71. الانحراف المعياري = 1,71. التباين = 7,17.

ملحق رقم (٤) درجات التلميذات في مادة العلوم العامة في نصف السنة

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u></u>	1
الضابطة	التجريبية	ت
٤٢	٥,	٠.١
٤٥	٤٠	۲.
٣٥	٤٨	.٣
٤٥	۸۰	. ٤
٨٥	0 ξ	.0
00	٦.	٦.
٥٩	٤٠	٠.٧
٤٢	0 ξ	٠.٨
00	٣٣	.9
٣٣	٣٢	.1.
٣٩	YA	.11
٧٥	٦٨	.17
٦٥	٥,	.18
0 £	٣٨	.1 ٤
٣٩	٤٣	.10
٤٣	٤٥	.17
٤١	٥,	.17
٣٣	٣٥	.١٨
٤١	٣.	.19
٦٧	٧.	.7.
٨٤	٨٥	.۲۱
٧٥	٦٩	.77
٧٥	٧٤	.۲۳
٤٥	0.	۲٤.
٥٨	٦٣	.۲٥
١٣٣٠	مج = ۱۳۳۹	<u> </u>
	•	

الوسط الحسابي = ٣,٢٠٥ الانحراف المعياري = ٢٥٠٠٥

التباین = ۲۵۷,٦٦٧

الوسط الحسابي = ٥٣,٥٦

الانحراف المعياري = ١٦,٠٩١

التباین = ۲٥٨,٩٢٣

الملاحق

ملحق رقم (٥)

مفردات الوحدتين الرابعة والخامسة في كتب العلوم العامة للصف الخامس الابتدائي ، ج٢ ، ط٥ ، ١٩٩٧

الوحدة الرابعة : الضوء والرؤيا وتشمل :

الفصل الاول : خواص الضوء (ص٦-٣٢) ويشمل :

- مصادر الضوء.
 - مسار الضوء.
- تكون الصور بواسطة الثقوب الضيقة .
 - مرور الضوء خلال الاجسام.
 - تكون الظل.
 - انعكاس الضوء.
 - انكسار الضوء.
 - العدسة.

الفصل الثاني: العين ورؤية الاشياء (ص٣٣-٤٠) ويشمل:

- كيف نرى الاشياء حولنا .
 - العين .

الفصل الثالث : الضوء والالوان (ص ٤١-٥٩) ويشمل :

- تحليل ضوء الشمس.
- تحليل ضوء المصباح.
- تركيب الضوء الابيض من الوان الطيف .
 - رؤية الاجسام الملونة .
 - مزج الاضواء الملونة .
 - مزج الاصباغ.

الوحدة الخامسة: المغناطيس والكهرباء وتتضمن:

الفصل الاول : المغناطيس (ص٦٠-٦٨) ويشمل :

- المغناطيس الطبيعي والصناعي .
 - اشكال المغناطيس الصناعي .
 - خواص المغناطيس.
- القوة بين الاقطاب المغناطيسية .

الفصل الثاني: المجال المغناطيسي (ص٦٩-٨٦) ويشمل:

- المجال المغناطيسي للمغناطيس.
 - المجال المغناطيسي للارض.
 - كيف تعمل مغناطيساً صناعياً ؟
 - طريقة الدلك .
 - الكهرباء تعطينا مغناطيساً.
 - كيف يعمل الجرس الكهربائي ؟

الفصل الثالث : الكهرباء (ص٨٦-١١٧) ويشمل :

- مصادر الحصول على الكهرباء .
 - الدائرة الكهربائية .
 - المفتاح الكهربائي .
 - الكهرباء تعطينا ضوءاً .
 - توصيل المصابيح الكهربائية .
 - البطاريات الكهربائية .
- اخطار الكهرباء واحتياطات الامن والسلامة .

ملحق رقم (٦) اسماء الخبراء الذين استعانت بهم الباحثة في اعداد مستلزمات البحث

الاختبار	الخطط	الاهداف	مكان العمل		الاسم واللقب العلمي	ت
			محال العمل	ر مستعدد ا	الاسم والتعب التعمي]
-	التدريسية	السلوكية				
×			جامعة بابل /	فيزيـــاء /	أ.م.د. احمد محمود	١
			كلية العلوم	الحالة الصلبة	عبد اللطيف	
	×	×	جامعة بابل /	علم النفس	أ.م.د. حسين ربيع	۲
			العلوم التربوية	التربوي		
			النفسية			
×	×	×	جامعة بابل /	طرائق تدريس	أ.م.د. حميد محمد	٣
			كليــة التربيــة	العلوم العامة	حمزة	
			الاساسية			
×			جامعة	فیزیاء / لیزر	أ.م.د. رعد شاكر	٤
			القادسية /		عبيس	
			كلية التربية			
×			جامعة بابل /	فيزياء ليزر	أ.م.د. عبد الامير	٥
			كليــة التربيــة		خلف	
			الاساسية			
×	×	×	جامعة ديالي	طرائق تدريس	أ.م.د. عبد الستار	٦
			/ كلية التربية	علوم الحياة	احمد الاسدي	
			الاساسية	·	·	
×	×	×	جامعة بابل /	قياس وتقويم	أ.م.د. عبد السلام	٧
			كليــة التربيــة		ج ودت	
			الاساسية			
×	×	×	جامعــــــة	طرائق تدریس	أ.م.د. عبد الكريم	٨
			القادسية /		السوداني	
			كلية التربية		ي ع	
				<u> </u>		

	×	×	جامعة بابل /	علم النفس	أ.م.د. فاهم حسين	٩
--	---	---	--------------	-----------	------------------	---

			العلوم التربوية	التربوي	الطريحي	
			النفسية			
×	×		جامعة بابل /	فیزیاء / لیزر	أ.م.د. فيصل علي	١.
			كلية العلوم		البصام	
			للبنات			
×	×	×	جامعة	قياس وتقويم	أ.م.د. كريم بلاسم	11
			القادسية /			
			كلية التربية			
×	×	×	جامعــــــة	فیزیاء / لیزر	أ.م.د. هادي كطفان	١٢
			القادسية /			
			كلية التربية			
×			جامعــــــة	فیزیاء / لیزر	الاستاذ رحيم جبر	١٣
			القادسية /			
			كلية التربية			
	×	×	جامعة بابل /	علم النفس	م.د. عماد المرشدي	١٤
			كليــة التربيــة	التربوي		
			الاساسية			

ملحق رقم (٧)

جامعة بابل

كلية التربية الاساسية

قسم الدراسات العليا

طرائق تدريس العلوم العامة

م / استبانة الاهداف السلوكية

الاستاذ الدكتور الفاضلالمحترمة

تجرب الباحثة دراستها الموسومة عن (اثر انموذج جانيه التعليمي في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة واستبقائهن المعلومات) وقد اعدت الباحثة اهدافاً سلوكية للوحدتين الرابعة والخامسة من كتاب العلوم العامة وفقاً للمستويات الثلاثة الاولى (تذكر ، استيعاب ، تطبيق) من تصنيف بلوم في المجال المعرفي ونظراً لما تتمتعون به من خبرة ودراية ومكانة علمية فان الباحثة يسعدها ان تكونوا من بين السادة الخبراء الذين يقررون صلاحية الاهداف وعدم صلاحيتها .

يرجى تفضلكم بالاطلاع ووضع علامة (/ في الحقل المناسب وحذف او اضافة وتعديل ما ترونه مناسباً .

مع خالص الشكر والامتنان

الباحثة خديجة عبيد حسين

ملاحظة:

- ١. يمثل مستوى المعرفة .
 - ٢. يمثل مستوى الفهم .
- ٣. يمثل مستوى التطبيق.

الاهداف السلوكية الخاصة بمحتوى الوحدتين الرابعة والخامسة من كتاب العلوم الاهداف السلوكية الخاصة ، ج٢

الهدف السلوكي	المستوى	الاهداف السلوكية	IJ	
---------------	---------	------------------	----	--

يحتاج الى تعديل	غير صالح	صالح			
				جعل التلميذة قادرة على ان :	
			٣	تبين دور العالم العربي الحسن بين	٠.١
				الهيثم في مجال الضوء	
			١	تعدد مصادر الضوء	۲.
			١	تذكر انواع المصادر الطبيعية للضوء	۳.
			۲	تعطي مثالين لكل من المصادر	٠.٤
				الطبيعية والصناعية للضوء	
			١	تحدد المصادر الطبيعية غير ذاتية	.0
				الاضاءة	
			۲	تفسر كيف ينير القمر الارض في	٦.
				بعض الليالي	
			٣	تجري تجربة تبين انتشار ضوء	٠.٧
				المصباح اليدوي بخطوط مستقيمة	
			1	تعرف الحزمة الضوئية	۸.
			٣	تقارن بين الاشعة الضوئية المتفرقة	٠٩.
				والاشعة المتجمعة	
			٣	تتعرف من خلال التجربة على كيفية	٠١.
				تكون الضوء المقلوب في الخزانة ذو	
				الثقب الضيق	
			•	تعرف الاوساط (الاجسام) الشفافة	.11
			٣	تبين مدى وضوح الاجسام من خلال	٠١٢.
				الاوساط الشفافة	
			٣	تعطي ثلاثة امثلة للاجسام الشفافة	.17
			١	تعرف الاجسام المعتمة	.1 ٤
			٣	تبين مدى وضوح صور الاشياء من	.10
				خلال الاجسام المعتمة	
			٣	تعطي ثلاثة امثلة للاجسام المعتمة	.١٦

١٧. تقوم بتحرية عملية توضح مناطق الظل ٣ باستخدام مصدر صوئي نقطى ١٨. ١٨. تحدد ظل جسم ما اعتماداً على مصدر ١٩. تميز بين الاجسام التي يتكون لها ظل ١٧. تعلق سبب تكون ظل للاجسام المعتمة ٢ ١٨. تذكر شروط حدوث خسوف القمر ١ ١٧٠. ترسم كيفية حدوث ظاهرة ٢ ١٢٠. ترسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٢٠. تحد مصدوث ظاهرة العمليوياً ٢ ١٢٠. تحري تجرية توضح الاتعكاس المنتظم ١ ١٣٠. تحري تجرية توضح الاتعكاس عير عبر سطوح ١ ١٣٠. تكل تباين اتعكاس الضوء عبر سطوح ٢ ١٣٠. ترسم ظاهرة انعكاس خرمة ضدوئية ساقطة ١ ١٣٠. ترسم انعكاس حزمة ضدوئية ساقطة ١ ١٣٠. ترسم انعكاس حزمة ضدوئية ساقطة ١					
١٨. تحدد ظل جسم ما اعتماداً على مصدر ٣ ١٩. تميز بين الإجسام التي يتكون لها ظل ٢ ١٠٠ تعلل سبب تكون ظل للإجسام المعتمة ٢ ١٠٠ تذكر شروط حدوث خسوف القمر ١ ١٢٠ توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٢٠ توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٢٠ تعلل سبب عدم حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٢٠ تعلى سبب عدم حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٢٠ تحري تجربة توضح الاتعكاس المنتظم ٣ ١٢٠ تذكر امثلة عن السطوح الخشنة ١ ١٣٠ تعربة توضح الاتعكاس المنتظم ١ ١٣٠ تنكر تعربة توضح الاتعكاس غير المنتظم ١ ١٣٠ تنكر تعرفاً للانعكاس المنتظم ١ ١٣٠ تنكر تعرفاً للانعكاس غير المنتظم ١ ١٣٠ تنوف الانعكاس المنتظم ١ ١٣٠ تنوف الانعكاس المنتظم ١ ١٣٠ تعرب المنتظم ١ ١٣٠ تنوف الانعكاس المنتظم ١	.۱٧	تقوم بتجربة عملية توضح مناطق الظل	٣		
		باستخدام مصدر ضوئي نقطي			
19. تمیز بین الاجسام التی پتکون لها ظل 10. تعلی سبب نکون ظل للاجسام المعتمة ۲ 17. تفکر شروط حدوث خسوف القمر 1 17. تنکر شروط حدوث کسوف الشمس 1 17. توضح بالرسم کیفیة حدوث ظاهرة الکسوف ۲ 18. ترسم کیفیة حدوث ظاهرة الکسوف ۲ 19. توضح بالرسم کیفیة حدوث ظاهرة الکسوف ۲ 10. تعلی سبب عدم حدوث ظاهرة الکسوف ۲ 10. تعلی سبب عدم حدوث ظاهرة المستویة ۳ 10. تحدد مسار الضوء عند سقوطه علی ۳ 10. تعری تجری تجری توضح الاتعکاس المنتظم ۳ 10. تعری تجری تجری تجری المنتظم ۱ 10. تعلی تباین انعکاس الضوء عبر سطوح ۲ 10. تنکر تعریفاً للاتعکاس عبر المنتظم ۱ 10. تنکر تعریفاً للاتعکاس عبر المنتظم ۱ 10. تنکر تعریفاً للاتعکاس طرح خشن ۳ 10. ترسم ظاهرة انعکاس حرصة ضوئیة ۳ 10. ترسم ظاهرة انعکاس المنتظم ۱ 10. ترسم ظاهرة انعکاس المنتظم ۱ 10. ترسم فل المنتظم ۱ 10. ترض	۱۸.	تحدد ظل جسم ما اعتماداً على مصدر	٣		
والاجسام التي لا يتكون لها ظل 7. تطل سبب تكون ظل للاجسام المعتمة ٢ 71. تذكر شروط حدوث خسوف القمر ١ 72. تذكر شروط حدوث كسوف القمس ١ 73. توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ 74. توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ 75. ترسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ 76. تعلى سبب عدم حدوث ظاهرتي ٢ 77. تحدد مسار الضوء عند سقوطه على ٣ 78. تدر مسار الضوء عند سقوطه على ٣ 79. تجرية توضح الانعكاس المنتظم ٣ 74. تذكر امثلة عن السطوح الخشنة ١ 75. تحري تجرية توضح الانعكاس الضوء ١ 76. تحري تجرية توضح الانعكاس غير ٣ 77. تحري تجرية توضح الانعكاس غير ٣ 78. تذكر تعريفاً للانعكاس غير ٣ 79. تذكر تعريفاً للانعكاس غير ١ 70. تذكر تحريفاً للانعكاس غير ١ 71. ترسم ظاهرة انعكاس حرمة ضوئية ٣ 72. ترسم ظاهرة انعكاس حرمة ضوئية ٣ 73. توف الانعكاس المنتظم ١ 74. توف الانعكاس المنتظم ١ 75. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 76. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 77. توف الانعكاس المنتظم ١ 78. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 79. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 70. تحرف الانعكاس المنتظم ١ 71. توف الانعكاس المنتظم ١ 72. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 73. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 74. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 75. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 76. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 77. توف الانعكاس المنتظم ١ 78. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 78. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 79. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 79. تعرف الانعكاس المنتظم ١		الاضاءة			
٠٠. تعلل سبب تكون ظل للاجسام المعتمة ٢ ١٠٠ تذكر شروط حدوث خسوف القمر ١ ٢٠٠ توضح بالربسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٠٠ تعلل سبب عدم حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٠٠ تعلل سبب عدم حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٠٠ تحدد مسار الضوء عند سقوطه على ٣ ١٠٠ تجربة توضح الانعكاس المنتظم ٣ ١٠٠ تحري تجربة توضح الانعكاس المنتظم ١ ١٠٠ تحري تجربة توضح الانعكاس الضوء ١ ١٠٠ تعلى تباين انعكاس الضوء عبر سطوح ١ ١٠٠ تنكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم ١ ٢٠٠ ترسم ظاهرة انعكاس عبر المنتظم ١ ١٠٠ ساقطة على سطح خشن ١ ١٠٠ تربرف الانعكاس المنتظم ١	.19	تميز بين الاجسام التي يتكون لها ظل	۲		
17. تذکر شروط حدوث خسوف القمر 1 17. تذکر شروط حدوث کسوف الشمس 1 17. توضح بالرسم کیفیة حدوث ظاهرة الکسوف 7 18. تغلل سبب عدم حدوث ظاهرة الکسوف 7 17. تعدد مسار الضوء عند سقوطه على " 17. تحدد مسار الضوء عند سقوطه على " 17. تجري تجرية توضع الاتعكاس المنتظم " 17. تذکر امثلة عن السطوح الخشنة ا 18. تعرف ظاهرة انعكاس الضوء ا 18. تعرف ظاهرة انعكاس الضوء عبر سطوح " 17. تنظر تعریفاً للانعكاس غیر المنتظم ا 17. ترسم ظاهرة انعكاس عبر المنتظم ا 17. ساقطة على سطح خشن " 18. تعرف الانعكاس لمنتظم ا 18. ترمف الانعكاس لمنتظم ا 18. تعرف الانتكاس لمنتظم ا 18. تعرف الانتكاس لمنتظم ا		والاجسام التي لا يتكون لها ظل			
77. تذكر شروط حدوث كسوف الشمس 1 78. توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف 7 18. ترسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف 7 19. تعلل سبب عدم حدوث ظاهرتي 7 10. تعلل سبب عدم حدوث ظاهرتي 7 10. تحدد مسار الضوء عند سقوطه على 7 10. تجري تجرية توضح الانعكاس المنتظم 1 10. تذكر امثلة عن السطوح الخشنة 1 10. تجري تجرية توضح الانعكاس الضوء 1 10. تجري تجرية توضح الانعكاس غير 1 10. تخري تجرية توضح الانعكاس عير سطوح 1 10. تذكر تعريفاً للانعكاس الضوء عبر سطوح 1 10. تذكر تعريفاً للانعكاس عير المنتظم 1 10. ترسم ظاهرة انعكاس هزر قضوئية 1 10. تعرف الانعكاس المنتظم 1 10. تعرف الانعكاس المنتظم 1	٠٢.	تعلل سبب تكون ظل للاجسام المعتمة	۲		
77. توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف 7 27. تعلل سبب عدم حدوث ظاهرة الكسوف 7 70. تعلل سبب عدم حدوث ظاهرتى 7 87. تحدد مسار الضوء عند سقوطه على ۳ 87. تجري تجرية توضح الانعكاس المنتظم ۳ 87. تنكر امثلة عن السطوح الخشنة 1 87. تعرف ظاهرة انعكاس الضوء 1 87. تجري تجربة توضح الانعكاس غير المنتظم 7 87. تنكر تعريفاً للانعكاس الضوء عبر سطوح 7 87. ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية 1 87. تعرف الانعكاس المنتظم 1 87. تعرف الانعكاس المنتظم 1 87. تعرف الانعكاس المنتظم 1	۲۱.	تذكر شروط حدوث خسوف القمر	١		
الخسوف ۱ الخسوف ۱ ۲۰ ترسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ۲ الكسوف والخسوف شهرياً ۲۲۰ تحدد مسار الضوء عند سقوطه على ۱۲۰ تجدد مسار الضوء عند سقوطه على ۱۲۰ تجري تجرية توضح الاتعكاس المنتظم ۲۳ تعرف ظاهرة انعكاس الضوء ۱ المنتظم ۲۳ تعرف ظاهرة انعكاس الضوء ۱ المنتظم ۲۳ تذكر تعريفاً للانعكاس الضوء عبر سطوح ۲۳ ترسم ظاهرة انعكاس عبر المنتظم ۱ المنتظم ۲۳ ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ۲۳ تعرف الاتعكاس حزمة ضوئية ۲۳ تعرف الاتعكاس المنتظم ۱ المنتظم ۲۳ تعرف الاتعكاس حزمة ضوئية	.77	تذكر شروط حدوث كسوف الشمس	١		
١٤ نرسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف ٢ ١٥ نعل سبب عدم حدوث ظاهرتي ٢ ١١ نحدد مسار الضوء عند سقوطه على ٣ ١١ نحدي مسار الضوء عند سقوطه على ٣ ١١ نجري تجربة توضح الانعكاس المنتظم ١ ١٨٠ نكر امثلة عن السطوح الخشنة ١ ١٩٠ نعرف ظاهرة انعكاس الضوء ١ ١٣٠ نجري تجربة توضح الانعكاس غير المنتظم ١ ١٣٠ نكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم ١ ٢٣٠ نرسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ٣ ١٣٠ ساقطة على سطح خشن ١ ٢٣٠ نعرف الانعكاس المنتظم ١ ٢٣٠ نعرف الانعكاس المنتظم ١	.7٣	توضح بالرسم كيفية حدوث ظاهرة	۲		
70. تعلیل سبب عدم حدوث ظاهرتي ۲ الکسوف والخسوف شهریاً ۳ ۲۲. تحدد مسار الضوء عند سقوطه علی ۳ الجدار او سطح المرآة المستویة ۳ ۲۷. تجري تجریة توضح الانعکاس المنتظم ۱ ۲۹. تعرف ظاهرة انعکاس الضوء ۱ ۱۳. تعلی تجریـة توضح الانعکاس غیر سطوح ۳ ۱۳. تنکر تعریفاً للانعکاس الضوء عبر سطوح ۲ ۲۳. ترسـم ظاهرة انعکاس حزمـة ضـوئیة ۳ ۳۳. تعرف الانعکاس المنتظم ۱ ۱۳. تعرف الانعکاس المنتظم ۱ ۲۳. تعرف الانعکاس المنتظم ۱		الخسوف			
الكسوف والخسوف شهرياً 77. تحدد مسار الضوء عند سقوطه على ٣ الجدار او سطح المرآة المستوية 77. تجري تجرية توضح الانعكاس المنتظم ٣ ٢٠. تذكر امثلة عن السطوح الخشنة ١ ١ ٢٠. تعرف ظاهرة انعكاس الضوء ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	٤٢.	ترسم كيفية حدوث ظاهرة الكسوف	۲		
77. تحدد مسار الضوء عند سقوطه على ٣ الجدار او سطح المرآة المستوية ٣ 77. تجري تجربة توضح الاتعكاس المنتظم ١ 7٨. تنكر امثلة عن السطوح الخشنة ١ ٣٠. تجري تجربة توضيح الاتعكاس غيير ٣ ١٣. تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح ٢ ١٣. تذكر تعريفاً للانعكاس الضوء عبر سطوح ٢ ٢٣. تزير معريفاً للانعكاس غير المنتظم ١ ٣٣. ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ٣ ٣٣. تعرف الانعكاس المنتظم ١ ٢٣. تعرف الانعكاس المنتظم ١	.70	تعلل سبب عدم حدوث ظاهرتي	۲		
الجدار او سطح المرآة المستوية 77. تجري تجرية توضح الانعكاس المنتظم 78. تذكر امثلة عن السطوح الخشنة 79. تعرف ظاهرة انعكاس الضوء 70. تجري تجربة توضح الانعكاس غير 71. تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح 72. تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم 73. ترسم ظاهرة انعكاس حرمة ضوئية 74. تعرف الانعكاس المنتظم 75. تعرف الانعكاس المنتظم 76. تعرف الانعكاس المنتظم 77. تعرف الانعكاس المنتظم 78. تعرف الانعكاس المنتظم 79. تعرف الانعكاس المنتظم 70. تعرف الانعكاس المنتظم		الكسوف والخسوف شهرياً			
77. تجري تجرية توضح الانعكاس المنتظم ٣ 74. تذكر امثلة عن السطوح الخشنة ا 79. تعرف ظاهرة انعكاس الضوء ا 70. تجري تجرية توضح الانعكاس غير ٣ 10. تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح ٢ 10. تنكر تعريفاً للانعكاس المنتظم ا 10. ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ٣ 10. تعرف الانعكاس المنتظم ا 10. تعرف الانعكاس المنتظم ا	۲۲.	تحدد مسار الضوء عند سقوطه على	٣		
كر امثلة عن السطوح الخشنة كر تعرف ظاهرة انعكاس الضوء كر تعرف ظاهرة انعكاس الضوء كر تجري تجربة توضيح الانعكاس غيير كر تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح كر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم كر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم كر تعريفاً للانعكاس حزمة ضوئية كر تعرف الانعكاس المنتظم كر تعرف الانعكاس المنتظم كر تعرف الانعكاس المنتظم كر تعرف الانعكاس المنتظم		الجدار او سطح المرآة المستوية			
تعرف ظاهرة انعكاس الضوء تجري تجربة توضيح الانعكاس غيير " تجري تجربة توضيح الانعكاس غيير " المنتظم " تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح الاجسام " تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم " ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية " ساقطة على سطح خشن " تعرف الانعكاس المنتظم ا الحدود الانعكاس المنتظم	٠٢٧	تجري تجربة توضح الانعكاس المنتظم	٣		
 ٣٠. تجري تجريـة توضـح الانعكاس غيـر ٣ المنتظم ٣١. تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح ٢ الاجسام ٣٢. تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم ١ ٣٣. ترسـم ظـاهرة انعكـاس حزمـة ضـوئية ٣ ساقطة على سطح خشن ٢٣. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 	۸۲.	تذكر امثلة عن السطوح الخشنة	١		
المنتظم الضوء عبر سطوح ۲ الاجسام الاجسام ۳۱. تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم ۱ الاجسام ۳۳. ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ۳ ساقطة على سطح خشن ۳ العرف الانعكاس المنتظم ۱ العكاس المنتظم ۱ العرف الانعكاس المنتظم ۱ العرف الانعكاس المنتظم ۱ العرف الانعكاس المنتظم العرب ال	٠٢٩	تعرف ظاهرة انعكاس الضوء	١		
 ٣١. تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح ٢ الاجسام ٣٢. تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم ١ ٣٣. ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ٣ ساقطة على سطح خشن ١ ٣٤. تعرف الانعكاس المنتظم ١ 	٠٣٠	تجري تجربة توضح الانعكاس غير	٣		
الاجسام . " تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم . " ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية " ساقطة على سطح خشن ساقطة على سطح خشن الانعكاس المنتظم المنت		المنتظم			
۱ تذکر تعریفاً للانعکاس غیر المنتظم ۱ ۳۳. ترسم ظاهرة انعکاس حزمة ضوئیة ۳ ساقطة علی سطح خشن ۱ ۲۶. تعرف الانعکاس المنتظم ۱	۲۳.	تعلل تباين انعكاس الضوء عبر سطوح	۲		
۳۳. ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية ۳ ساقطة على سطح خشن ۱ ۲۶. تعرف الانعكاس المنتظم ۱		الاجسام			
ساقطة على سطح خشن ١ ٢٤. تعرف الانعكاس المنتظم ١	۲۳.	تذكر تعريفاً للانعكاس غير المنتظم	١		
ساقطة على سطح خشن ١ ٢٤. تعرف الانعكاس المنتظم ١					
٣٤. تعرف الانعكاس المنتظم ١	.٣٣	ترسم ظاهرة انعكاس حزمة ضوئية	٣		
		ساقطة على سطح خشن			
٣٥. ترسم انعكاس حزمة ضوئية ساقطة ٣	٤٣.	تعرف الانعكاس المنتظم	١		
	۰۳٥	ترسم انعكاس حزمة ضوئية ساقطة	٣		

1	T			<u> </u>	
	على سطح املس				
٣٦.	تقارن بين الانعكاس المنتظم والانعكاس	٣			
	غير المنتظم				
٠٣٧.	توضح سمات الصورة المتكونة في	٣			
	المرآة المستوية				
۸۳.	تعرف الانكسار	١			
.٣٩	تعلل حدوث الانكسار بين وسطين	۲			
	مختلفين				
٠٤٠	تستدل على مسار الاشعة الضوئية عند	٣			
	انتقالها من وسط الى اخر يختلف عنه				
.٤١	تعلل عدم انكسار صورة القلم عند	۲			
	وضعه عمودياً في قدح مملوء بالماء				
	والنظر اليه من الجانب				
۲٤.	تعطي مواصفات العدسة المحدبة	١			
. ٤٣	تعرف العدسة	١			
. ٤ ٤	تجري تجربة تبين ان العدسة المحدبة	٣			
	مكبرة للاشياء				
. £0	تحدد صفات الصورة المتكونة في	١			
	العدسة المحدبة				
.٤٦	تقارن بين حجم الاشياء من خلال	٣			
	العدسة المحدبة وحجمها في الهواء				
.٤٧	تستنتج من خلال ملاحظاته في البيئة	٣			
	المحلية ان كل جسم شفاف محدب				
	يظهر لنا الاشياء كبيرة				
.٤٨	تذكر بعض استعمالات العدسة	١			
	المحدبة				
. ٤ 9	تعرف الكاميرا	١			
.0.	تقارن بين عمل الكاميرا وعمل العين	٣			
١٥.	تعلل حاجة الانسان والكائنات الاخرى	۲			
1	,		ı	•	1

	للضوء	
٣	تثبت بتجربة ان الضوء والعين	.07
	عنصران اساسيان لحدوث الرؤيا	
۲	تشرح كيف ترى العين الاجسام	۰٥٣
	المضيئة	
۲	توضح مسار الاشعة الضوئية في	.0 £
	كيفية رؤية الاجسام المعتمة	
,	تعرف العين	.00
١	تذكر الزوائد التي تحيط بالعين	.٥٦
١	تذكر فوائد زوائد العين	٠٥٧
١	تذكر اجزاء العين	۸٥.
١	تعرف القزحية	.٥٩
١	تعرف القرنية	٠٢.
١	تعرف البؤبؤ	۲۲.
٣	تحدد عمل كل جزء من اجزاء العين	۲۲.
	بالنسبة لسابقه ولاحقه	
٣	تلاحظ تباين في اتساع فتحة البؤبؤ في	٦٣.
	الضوء والظلام	
١	تذكر اسم الجزء الذي يتحكم في اتساع	.٦٤
	البؤبؤ	
٣	تبين الاختلاف لون قزحية العين من	٠٢٥
	شخص الى اخر	
١	تعرف العدسة البلورية	۲۲.
۲	تعلل سبب اتساع او ضيق البؤبؤ	.٦٧
٣	تقارن بين عمل العين والخزانة ذات	.٦٨
	الثقب الضيق	
١	تذكر بعض الارشادات الصحية	.٦٩
	للاعتناء بالعين	
١	تذكر المصدر الرئيسي للضوء على	٠٧.

	7			
	الكرة الارضية			
٠٧١	تعدد الوان الطيف الشمسي	1		
۲۷.	تجري تجربة تبين ان الموشور يحلل	٣		
	ضوء الشمس الى الوانه السبعة			
٠٧٣	تجري تجربة للحصول على قوس	٣		
	المطر باستخدام خرطوم الماء والوضع			
	المناسب لتوليده			
٤٧.	تستنتج بالتجربة كيفية الحصول على	٣		
	اللون الابيض من الالوان السبعة			
	(استخدام قرص نيوتن)			
.٧٥	تفسر كيف ترى العين الالوان	۲		
.٧٦	تستنتج من التجربة ان العين ترى	٣		
	الجسم الشفاف بلون الضوء النافذ منه			
.٧٧	تفسر سبب رؤية بعض الاجسام بلون	۲		
	ابيض			
۸۷.	تفسر سبب رؤية بعض الاجسام بلون	۲		
	اسود			
٠٧٩	تحدد من خلال تجربة لون الضوء	٣		
	الصادر من المصباح باستخدام اوراق			
	شفافة ملونة			
٠٨٠	تذكر الالوان الاساسية في الاضواء	١		
.۸۱	تذكر الالوان الاساسية في الاصباغ	•		
۲۸.	تذكر اللون الناتج من مزج لونين	•		
	اساسيين من الوان الاصباغ			
۸۳.	تذكر فوائد الاصباغ	١		
.٨٤	تميز بين مزج الاصباغ ومزج الالوان	۲		
٥٨.	تثبت بتجربة كيفية الحصول على اللون	٣		
	الاسود في الاصباغ			
.٨٦	تثبت بتجربة كيفية الحصول على اللون	٣		
			•	

1	T			
	الابيض في الاضواء			
.۸٧	تذكر انواع المغانط	١		
.۸۸	تذكر اشكال المغانط الصناعية	١		
۸۹.	تعلل سبب صنع المغانط باشكال	۲		
	مختلفة			
٠٩٠	تعدد صفات المغناطيس	١		
۹۱.	تميز بين الاشياء التي تتجذب والتي لا	۲		
	تتجذب نحو المغناطيس			
.97	تستدل ان قوة المغناطيس تتركز عند	٣		
	كل طرفيه			
۹۳.	تستدل ان قوة المغناطيس تنعدم عند	٣		
	منتصفه			
.9 ٤	تبين ان للمغناطيس قطبين شمالي	۲		
	وجنوبي			
.90	تحدد الشمال والجنوب الجغرافي	٣		
	باستخدام المغناطيس المعلق حر			
	الحركة			
.97	تذكر صفة المغناطيس في تحديد	١		
	الجهات الاصلية			
٧٩.	تستتتج من التجربة ان الاقطاب	٣		
	المتشابهة تتنافر			
۸٩.	تستتتج من التجربة ان الاقطاب	٣		
	المختلفة تتجاذب			
.99	تعرف البوصلة	١		
.١	تذكر استخدامات البوصلة	١		
.1.1	تعرف المجال المغناطيسي	١		
.1.7	تثبت بتجربة ان المغناطيس يحيط به	٣		
	مجال يسمى المجال المغناطيسي			
.1.٣	تذكر صفات خطوط المجال	١		
·			 	L

	المغناطيسي	
٣	تستنتج من خلال التجربة ان المجال	١٠٤.
	المغناطيسي يختلف باختلاف شكل	
	المغناطيس	
,	تذكر ان للرض مجال مغناطيسي	.1.0
	يحيط بها	
`	تحدد القطب المغناطيسي الجنوبي	٦٠١.
	للارض مقارنة بموقع القطب الشمالي	
	الجغرافي	
٣	تحدد القطب المغناطيسي الشمالي	.١٠٧
	للارض مقارنة بموقع القطب الجنوبي	
	الجغرافي	
٣	تحدد بتجربة اتجاه الابرة المغناطيسية	۱۰۸
	المعلقة افقياً	
١	تذكر طريقة عمل مغناطيس بسيط	.1.9
٣	تستنتج بالتجربة كيفية تحديد الاقطاب	.11.
	المغناطيسية بواسطة الابرة المغناطيسية	
٣	تستدل على قوة المغناطيس من خلال	.111
	عدد مرات الدلك	
٣	تثبت بتجربة كيفية الحصول على	.117
	مغناطیس من کهرباء	

	٣	تستتتج من التجارب ان القوى	.115
		المغناطيسية تعتمد على عدد لفات	
		الملف وقوة البطارية	
	٣	تستتتج من التجرية ان المغناطيس	.112
		الكهربائي يتمغنط عند مرور الكهرباء	
		في سلك الملف	

1				
.110	تذكر استخدامات المغناطيس الكهربائي	١		
١١٦.	تذكر مكونات الجرس الكهربائي	١		
.114	توضع كيفية توليد الكهرباء من خلال	۲		
	مغناطيس وملف			
۱۱۸	تسمي الجهاز الذي يولد الكهرباء	1		
.119	تستتتج من التجربة ان سرعة دوران	٣		
	الملف يودي الى زيادة قوة كهرباء			
	الملف			
.17.	تشير الى مصدر الكهرباء في الدراجة	۲		
	الهوائية			
.171	تذكر حاجة محطات توليد الكهرباء الى	١		
	مولدات عديدة			
.177	تذكر مكونات المولد الكهربائي	١		
.17٣	تذكر بعض المصادر الطبيعية	١		
	للحصول على الطاقة الكهربائية			
.17٤	تذكر وظيفة التربين	١		
.170	تعطي تعريفاً للتربين	١		
.177	تذكر انواع التربين	١		
.177	تبين كيفية الحصول على بخار الماء	۲		
	في ادارة التربين البخاري			
۱۲۸.	تذكر ان التيار الكهربائي يسري في	١		
	دائرة مغلقة			
.179	تذكر وظيفة المفتاح الكهربائي	1		
.14.	تصف المفتاح الكهربائي	١		
.171	تذكر مكونات الدائرة الكهربائية	١		
.177	تتبأ ماذا يحدث عندما يمر التيار	٣		
	الكهربائي في فتيلة المصباح			
.177	تجري تجربة يوضح فيها كيفية ربط	٣		
	الدائرة الكهربائية على التوالي			
			•	

.185	تعلل سبب انطفاء المصابيح الباقية	۲		
	عند نزع فتيلة احد المصابيح في دائرة			
	مربوطة على التوالي			
.170	تكشف عن قوة اضاءة المصابيح عند	٣		
	زيادة عدد المصابيح في الدائرة			
	الكهربائية المربوطة على التوالي			
.1٣٦	تثبت من خلل التجربة بعض	٣		
	خصائص الربط على التوالي			
.147	تعطي تعريفاً شاملاً للربط على التوالي	١		
.147	تبين كيفية ربط الدائرة الكهربائية على	٣		
	التوازي			
.1٣9	تجري تجربة باستخدام عدد من	٣		
	المصابيح لعمل دائرة كهربائية على			
	التوازي			
.1 ٤ •	تكشف عن قوة اضاءة المصابيح عند	۲		
	زيادة المصابيح في دائرة مربوطة على			
	التوازي			
.1 ٤ 1	تعلل سبب استمرار اضاءة المصابيح	۲		
	عند نزع فتيلة احد المصابيح في دائرة			
	مربوطة على التوازي			
	, -		l	
.1 £ 7	تثبت من خلل التجرية بعض	٣		
	خصائص الربط على التوازي			
.128	تعطي تعريفاً شاملاً للربط على التوازي	١		
.1 £ £	تقارن بين الربط على التوازي والربط	۲		
	على التوالي			
.150	تعلل سبب تفضيل ربط الدائرة	۲		
	الكهربائية على التوازي في المنزل			
.127	تذكر عدد من الاجهزة الكهربائية التي	١		
	1			I

	تساعد الانسان كوسائل لتحسين حياته			
	ورفاهيته			
.1 ٤٧	تستنتج من خلال تجربة العلاقة بين	٣		
	عدد الاعمدة الجافة وقوة الكهرباء للربط			
	على التوالي			
.1 ٤٨	تستنتج من خلال تجربة العلاقة بين	٣		
	عدد الاعمدة الجافة وقوة الكهرباء للربط			
	على التوازي			
.1 £ 9	تعلل سبب تغطية الاسلاك النحاسية	۲		
	بالمطاط			
.10.	تذكر وظيفة المنصهر في دوائر	١		
	الاجهزة الكهربائية			
.101	تذكر النقاط الواجب مراعاتها للامن	١		
	والسلامة من الكهرباء			
.107	تتوقع ماذا يحدث عند تلامس سلكان	۲		
	مكشوفان من اسلاك الدائرة الكهربائية			
.107	تعطي تعريفاً للمنصهر	١		
.108	تعرف البطارية الجافة	١		

ملحق رقم (۸)

جامعة بابل كلية التربية الاساسية قسم الدراسات العليا طرائق تدريس العلوم العامة

م / استبانة آراء المحكمين والمختصين في معرفة مدى صلاحية الخطط المستخدمة

الاستاذ الدكتور الفاضلالمحترم / المحترمة

تجري الباحثة دراستها الموسومة عن (اثر انموذج جانيه (Gange) التعليمي في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة واستبقائهن المعلومات) وقد اعدت الباحثة خططاً للوحدتين الرابعة والخامسة من كتاب العلوم العامة ونظراً لما تتمتعون به من خبرة ودراية ومكانة علمية فان الباحثة يسعدها ان تكونوا من بين السادة الخبراء الذين يقرون صلاحية الخطط وعدم صلاحيتها مع ابداء مقترحاتكم وملاحظاتكم القيمة .

مع خالص الشكر والامتنان

الباحثة خديجة عبيد حسين

انموذج لخطة تدريسية يومية لمجموعة التجريبية على وفق انموذج (Gange) اسم المدرسة : رابعة العدوية للبنات

المادة: العلوم العامة

الصف والشعبة: الخامس -أ-

الموضوع: توصيل المصابيح الكهربائية على التوازي

اليوم والتاريخ:

الزمن:

الاهداف الخاصة : اكتساب التلميذات بعض الحقائق والمفاهيم العلمية الخاصة بموضوع توصيل المصابيح الكهربائية على التوازي وهي :

- ١. توصيل المصابيح على التوازي يجعل اضاءة المصابيح اقوى .
- ٢. نزع او قطع فتيلة أي مصباح في حالة التوصيل على التوازي لا يؤثر على
 اضاءة المصابيح الاخرى .
 - ٣. توصيل المصابيح الكهربائية في المنزل على التوازي .

الاهداف السلوكية:

يتوقع من التلميذة ان تكون قادرة على ان:

اولاً: المجال المعرفي

- ١. تتعرف على اجزاء الدائرة الكهربائية .
- ٢. تبين كيف يسري التيار الكهربائي في الدائرة الربط على التوازي .
 - ٣. تستدل على القاعدة من خلالها تسمية الربط على التوازي .
- ٤. تكشف عن قوة اضاءة المصابيح عند زيادة المصابيح في الدائرة المربوطة على التوازي .
- ٥. تعلل استمرار اضاءة المصابيح في الاضاءة عند نزع احد مصابيح في دائرة مربوطة على التوازي .
 - ٦. تثبت من خلال التجربة بعض خصائص الربط على التوازي .
 - ٧. تعطى تعريفاً شاملاً لربط على التوازي .
 - ٨. تقارن بين طريقة الربط على التوازي والربط على التوالي .
 - ٩. تعلل سبب تفضيل ربط الدائرة الكهربائية على التوازي في المنزل.

ثانياً: المجال المهاري

- ١. ترسم على السبورة مجموعة مصابيح مربوطة على التوازي .
 - ٢. تخطط عمل الدائرة الكهربائية المربوطة على التوازي .
- ٣. تجري تجربة استخدام عدد من المصابيح لعمل دائرة كهربائية على التوازي .

ثالثاً: المجال الوجداني

١. تقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى بنعمة العقل التي انعمها الله على الانسان

٢. تثمن جهود العلماء في صناعة الاجهزة الكهربائية .

٣. تثمن جهود العلماء في اكتشافهم للكهرباء .

٤. تتريث في اصدار القوانين والاحكام .

٥. تحترم النظام والهدوء في داخل الصف اثناء تدريس مادة العلوم العامة .

الوسائل التعليمية:

- ١. السبورة والطباشير الملون .
 - ٢. ثلاث بطاريات جافة .
- ٣. ثلاث مصابيح كهربائية صغيرة .
 - ٤. مفتاح دائرة كهربائية .
 - ٥. اسلاك توصيل.

المقدمة: (خمس دقائق)

تعلمنا سابقاً لعمل دائرة كهربائية باننا نحتاج الى بطارية جافة ومصباح كهربائي ومفتاح دائرة كهربائية ومجموعة اسلاك توصيل كما تعلمنا في الربط على التوالي ان الكهرباء تسري في دائرة مغلقة من البطارية الجافة الى المصابيح عن طريق اسلاك نحاسية بحيث تشكل جميعها مساراً واحداً

(المعلمة) س : باي شيء تنتقل الكهرباء من محطة توليد الكهرباء الى المنازل ؟

(التلميذة) ج: بواسطة اسلاك نحاسية .

(المعلمة) س : هل يكفي لانتقال الكهرباء سلك واحد ؟

(التلميذة) ج: كلا بل تتقل خلال سلكين حيث تتقل من البطارية الجافة خلال السلك الاول الى المصباح ومن المصباح في السلك الثاني فتعود الى البطارية .

(المعلمة) س : كم قطب للبطارية ؟

(التلميذة) ج: للبطارية قطبان القطب السالب ويعطي الاشارة السالبة - والاخر يسمى القطب الموجب ويعطي الاشارة الموجبة + .

اما في دراستنا لهذا اليوم سنتكلم عن الربط على التوازي مع اجراء تجارب توضيحية لذلك وافضلية أي منهما في المنزل فضلاً عن التطرق الى اهم انجازات العلماء ودورهم في هذا المجال.

العرض: (۳۰ دقيقة)

(المعلمة) س : ما هي اجزاء الدائرة الكهربائية ؟

(التلميذة) ج: تتكون الدائرة الكهربائية بابسط اشكالها من بطارية جافة ومصباح كهرباء ومفتاح دائرة كهربائية ومجموعة اسلاك توصيل.

(المعلمة) س: هل ان وجود الاسلاك ضروري في الدائرة الكهربائية ؟

(التلميذة) ج: نعم وجود الاسلاك ضروري لسريان الطاقة .

تقوم المعلمة باجراء تجربة توضح فيها توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي في حالة وفي حالة ثانية على التوازي ثم تسأل السؤال التالي

(المعلمة) س: قارني الاضاءة في حالة الربط على التوازي مع حالة التوالي ؟

(التلميذة) ج: الاضاءة في الحالة الاولى اقوى.

بعد الاجابة عن السؤال تعرض المعلمة تجربتين توضح الفرق بينهما (تعلم شرطي) (المعلمة) س : ماذا يحدث عند زيادة عدد المصابيح في دائرة مربوطة على التوازي

تقوم المعلمة بزيادة عدد المصابيح من خلال اجراء تجربة توضح فيها السؤال .

(التلميذة) ج: تبقى الاضاءة نفسها.

(المعلمة) س : ماذا تعرفين عن الربط على التوازي (مثير واستجابة) ؟

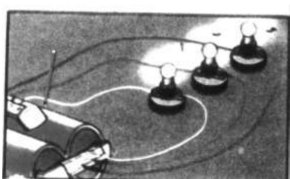
(التلميذة) ج: التوصيل على التوازي يجعل اضاءة المصابيح اقوى ونزع او قطع فتيلة أي مصباح لا يؤثر على اضاءة المصابيح الاخرى .

(المعلمة) س: ماذا تعرّفين الربط على التوازي ؟

(التلميذة) ج: الربط على التوازي هو توصيل المصابيح الكهربائية من البطارية الجافة الى عدة مسارات مغلقة .

(المعلمة) س : كيف ترسمين دائرة كهربائية مصابيحها مربوطة على التوازي ؟

(التلميذة) ج:



(المعلمة) س : كيف تميزين بين الربط على التوازي والربط على التوالي ؟ (التلميذة) ج :

الربط على التوالي	الربط على التوازي	Ç
توصيل المصابيح على التوالي لا يجعل	توصيل المصابيح على التوازي	٠.
اضاءة المصابيح اقوى .	يجعل اضاءة المصابيح اقوى .	
نزع او قطع فتيلة أي مصباح يؤثر	نزع او قطع فتيلة أي مصباح لا	۲.
على اضاءة المصابيح الاخرى .	يؤثر على اضاءة المصابيح الاخرى	

اقدم التعزيز / احسنت .

(المعلمة) س: ايهما يفضل لتوصيل المصابيح في المنزل الربط على التوازي ام على التوازي ام على التوالي (الترابطات) ؟

(التلميذة) ج: طريقة التوصيل على التوازي لان الربط على التوازي يعطي اضاءة اقوى مع استمرار اضاءة المصابيح عند قطع احد الاسلاك

(المعلمة) س : ما القاعدة التي نستنتجها (تعلم قاعدة) ؟

(التلميذة) ج: في التوصيل على التوازي تسري الكهرباء من البطارية على كل المصباح في مسار مغلق بمفرده مع استمرار اضاءة المصابيح عند نزع او قطع فتيلة أي مصباح.

التقويم: (عشر دقائق)

لمعرفة مدى فهم التلميذات للدرس ومدى تحقيق الاهداف السلوكية المرسومة (تقوم المعلمة بتوجيه الاسئلة الآتية):

أ/ ١. اعطى تعريفاً شاملاً للربط على التوازي ؟

٢. قارني بين الربط على التوازي والربط على التوالي ؟

٣. عللي استمرار اضاءة المصابيح في الاضاءة عن نزع احد المصابيح في دائرة مربوطة على التوازي ؟

٤. عللى سبب تفضيل ربط الدائرة الكهربائية على التوازي في المنزل.

ب/ حل بنود اسئلة التقويم الواردة في الكتاب المدرسي ص١٠٥.

الواجب البيتي

س: جربي الربط على التوازي باستخدام عدد اكثر من البطاريات او المصابيح او كليها ثم قدمي نتائجكِ في حصة لاحقة.

- تحضير موضوع البطاريات الكهربائية ص١٠٦.

مصادر التلميذة

١. كتاب العلوم العامة: تأليف لجنة في وزارة التربية ، بغداد ، شركة دار الغدير للطباعة والنشر ، ٢٠٠٤ .

مصادر المعلمة

١. كتاب العلوم العامة: تأليف لجنة في وزارة التربية ، بغداد ، شركة دار الغدير للطباعة والنشر ، ٢٠٠٤.

٢. طاهر ، طاهر احمد واخرون: العلوم العامة العمل للصف الخامس – معاهد اعداد المعلمين والمعلمات – فرع العلوم والرياضيات ، ط٦ ، مطبعة اشبيلية ، بغداد ، ٢٠٠٠ .

٣. محمد ، عبد الله عبد العزيز واخرون : دليل المعلم – العلوم للصف الخامس
 الابتدائي ، ج٢ ، ط٣ ، مطبعة وزارة التربية ، العراق ، ١٩٩٢ .

انموذج لخطة تدريسية يومية مجموعة الضابطة على وفق الطريقة الاعتيادية

اسم المدرسة: رابعة العدوية للبنين

المادة: العلوم العامة

الصف والشعبة: الخامس -ج-

الموضوع: توصيل المصابيح الكهربائية على التوازي

اليوم والتاريخ:

الزمن:

الاهداف الخاصة: (تماماً كما في المجموعة التجريبية)

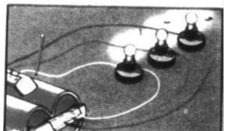
الاهداف السلوكية: (تماماً كما في المجموعة التجريبية)

الوسائل التعليمية: (تماماً كما في المجموعة التجريبية)

المقدمة: (تماماً كما في المجموعة التجريبية)

العرض: (۳۰ دقيقة)

تقوم المعلمة باعداد الدائرة الكهربائية لربط على التوازي امام انظار التلميذات كما موضح ادناه في المخطط وتوجيه انظارهن حول كيفية الربط بين المكونات والاجراءات علماً ان المصابيح ذات قدرة اضاءة واحدة .



(المعلمة) س: قارني بين اضاءة المصابيح؟

(التلميذة) ج: الاضاءة نفسها.

(المعلمة) س : لماذا لم تتأثر شدة اضاءة المصابيح في زيادة عددها ؟

(التلميذة) ج: لان كل مصباح يسري في تيار في دائرة مغلقة بمفرده .

(المعلمة) س: الآن لنرى ماذا يحصل لو نزعنا احد المصابيح من الدائرة (تقوم المعلمة مع التلميذات باختبار ما يحدث في حالة نزع احد المصابيح من الدائرة الكهربائية) ؟

(التلميذة) ج: توهج المصابيح الباقية.

(المعلمة) س: لماذا استمرت المصابيح بالتوهج بالرغم من نزع احد المصابيح من الدائرة الكهربائية ؟

(التلميذة) ج: لان المصابيح الباقية يسري بها التيار في مسارات منفصلة عن المصباح الاول أي ان كل مصباح يكون في مسار مغلق بمفرده .

(المعلمة) س: ما خصائص الربط على التوازي ؟

(التلميذة) ج: ١. الربط على التوازي هو توصيل المصابيح الكهربائية من البطارية الجافة الى عدة مسارات مغلقة .

٢. عند نزع احد المصابيح من قاعدة تستمر المصابيح الاخرى في الاضاءة .

(المعلمة) س : قارني بين الربط على التوازي والربط على التوالي ؟

(التلميذة) ج: تنظم التلميذة جدولاً على السبورة تقارن بين نوعي الربط.

(المعلمة) س: ايهما يفضل في توصيل المصابيح في المنزل الربط على التوازي ام الربط على التوالي ؟

(التلميذة) ج: طريقة التوصيل على التوازي لان الربط على التوازي يعطي اضاءة اقوى مع استمرار اضاءة المصابيح الاخرى عند قطع احد الاسلاك.

(المعلمة) س: من هو مكتشف الكهرباء ؟

(التلميذة) ج: اديسون.

(المعلمة) س: هل للكهرباء اهمية حياتنا ؟

(التلميذة) ج: توضح اهمية الكهرباء في حياتنا.

التقويم: عشر دقائق تماماً كما في المجموعة التجريبية.

الواجب البيتي: تماماً كما في المجموعة التجريبية.

مصادر التلميذة : تماماً كما في المجموعة التجريبية .

مصادر المعلمة: تماماً كما في المجموعة التجريبية.

ملحق رقم (٩) ثبات الاختبار

ص	س	ت	ص	س	ت	ص	س	ت	ص	س	ت
٨	١.	٨٢	١٤	10	00	١٧	١٨	۲۸	٣٦	٣٧	١
٩	١.	۸۳	١٢	10	०٦	١٧	١٨	۲٩	٣٥	٣٧	۲
٨	٩.	Λź	١٣	١٤	٥٧	١٨	١٨	٣.	٣٥	٣٦	٣
١.	٩.	٨٥	١٤	١٤	OA	١٦	١٨	٣١	٣٤	٣٥	٤
٨	٩.	٨٦	١٣	١٤	09	١٧	١٨	٣٢	٣٣	٣٤	0
٨	٩	۸٧	١٢	١٤	٦.	10	١٧	٣٣	٣١	٣.	٦
٩	٩	٨٨	11	١٤	٦١	١٦	١٧	٣٤	۲٩	٣.	٧
٨	٩	٨٩	١٢	١٣	۲۲	١٧	١٧	٣٥	۲۸	٣.	٨
٧	٩	٩.	١٣	١٣	77	١٤	١٦	٣٦	٣١	٣.	٩

٨	٩	91	١.	١٣	٦٤	1 £	١٦	٣٧	۲۹	٣.	١.
٩	٩	97	11	١٣	70	١٧	١٨	٣٨	77	۲٧	11
٧	٨	98	11	١٢	٦٦	١٦	١٦	٣٩	70	۲٧	١٢
٧	٨	9 £	١٢	17	٦٧	10	١٦	٤٠	70	77	١٣
٩	٨	90	١.	١٢	٦٨	١٤	١٦	٤١	۲ ٤	70	١٤
٧	٨	97	١.	١٢	٦٩	١٧	١٦	٤٢	74	7 £	10
٧	٨	9 ٧	11	١٢	٧.	10	١٦	٤٣	۲۱	۲.	١٦
٦	٨	٩٨	11	١٢	٧١	١٣	١٦	٤٤	19	۲.	١٧
٧	٨	99	١٢	١٢	٧٢	١٤	10	٤٥	١٨	۲.	١٨
٦	٧	١	١٣	١٢	٧٣	١٤	10	٤٦	۲۱	۲.	19
			١.	١٢	٧٤	١٣	10	٤٧	19	۲.	۲.
			٩	١٢	٧٥	١٢	10	٤٨	77	۲.	۲١
			١.	11	٧٦	١٣	10	٤٩	١٦	19	77
			٩	11	٧٧	10	10	٥,	١٧	19	74
			١.	١.	٧٨	١٤	10	٥١	١٨	19	۲ ٤
			٩	١.	٧٩	١٣	10	٥٢	10	١٨	70
			٩	١.	۸.	١٢	10	٥٣	١٦	١٨	77
			٨	١.	٨١	١٣	10	0 8	١٨	١٨	77

ملحق رقم (١٠) معامل الصعوبة لفقرات الاختبار وقوة تمييزها

قـــوة	صعوبة	الاجابات	الاجابات	ت	قـــوة	صعوبة	الاجابات	الاجابات	ت
تمييزها	الفقرة	الصحيحة	الصحيحة		تمييزها	الفقرة	الصحيحة	الصحيحة	
		للمجموعة	للمجموعة				للمجموعة	للمجموعة	
		الدنيا	العليا				الدنيا	العليا	
٠,٣٥	٠,٦١	١٣	۲.	۲۱.	٠,٥٥	٠,٤٦	0	۲.	٠.١
٠,٤٠	٠,٥٧	١.	۲١	.77	٠,٥١	٠,٤٨	٦	۲.	۲.
٠,٣٧	٠,٥٥	١٣	۲.	۲۳.	٠,٥٥	٠,٤٢	٤	١٩	۳.
٠,٣٣	٠,٥٣	١.	19	٤٢.	٠,٥١	٠,٤٨	٦	۲.	٤.
٠,٤٤	٠,٤٤	٦	١٨	.۲٥	٠,٦٦	٠,٤٤	٣	۲١	.0

٠,٤٠	٠,٤٦	٧	١٨	۲۲.	۲۲,۰	٠,٤٦	٤	71	٦.
٠,٤٠	٠,٥٧	١.	۲۱	.۲٧	٠,٦٦	٠,٤٨	٤	77	٧.
٠,٣٩	٠,٤٤	٤	۲.	۸۲.	٠,٤٤	١٥,٠١	٨	۲.	۸.
٠,٤٨	٠,٥٠	٧	۲.	٠٢٩	٠,٥١	٠,٥٥	٨	7.7	٠٩.
٠,٥١	٠,٤٠	٤	١٨	٠٣٠	٠,٣٧	١,٥١	٩	١٩	٠١.
٠,٤٨	٠,٥١	٨	۲۱	۲۳.	٠,٤٤	٠,٤٨	٧	19	.11
٠,٤٨	٠,٥٠	٧	۲.	.٣٢	٠,٤٨	٠,٥٠	٧	۲.	.17
٠,٥٥	٠,٤٤	٥	١٩	.٣٣	٠,٤٨	٠,٤٢	٥	١٨	.17
٠,٤٨	٠,٥٠	٧	۲.	٤٣.	٠,٤٤	٠,٥١	٨	۲.	.1 ٤
٠,٤٤	٠,٥١	٨	۲.	.٣0	٠,٤٨	٠,٤٦	٦	۱۹	.10
٠,٥٥	٠,٤٦	٥	۲.	۳٦.	٠,٤٤	١٥,٠١	٨	۲.	.17
٠,٥١	٠,٤٨	٦	۲.	.٣٧	٠,٣٧	١٥,٠١	٩	19	.۱٧
٠,٤٨	٠,٥٠	٦	۲۱	۸۳.	٠,٤٤	١,٥١	٨	۲.	۱۱۸
٠,٤٨	٠,٥٠	٧	۲.	.٣٩	٠,٤٨	٠,٥٧	٩	7.7	.19
٠,٥٥	٠,٤٦	٥	۲.	. ٤ •	٠,٤٤	٠,٤٨	٧	19	٠٢.

ملحق رقم (١١) الاختبار التحصيلي

الاسم:

الصف:

الشعبة:

المدرسة:

التعليمات

عزيزتي التلميذة:

في الاختبار الذي بين يديك (٤٠) سؤلاً لكل سؤال اربع اجابات واحدة منها صحيحة ، اقرئي كل سؤال بدقة وامعان واجيبي عنه باختيار الجواب الذي ترينه

صحيحاً وذلك برسم دائرة حول الحرف الذي يدل على الاجابة الصحيحة والمثال الآتى يوضح طريقة الاجابة:

س/ احد العلماء ادناه له دور مهم في علم الضوء هو:

أ. جابر بن حيان

(ب) الحسن ابن الهيثم

ج. الرازي

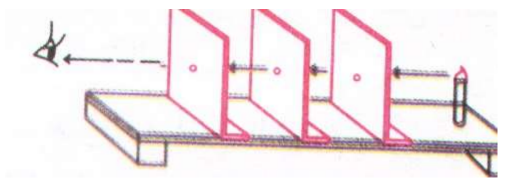
د. الكندي

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

فقرات الاختبار التحصيلي البعدي

س ١/ المصدر الطبيعي للضوء هو:

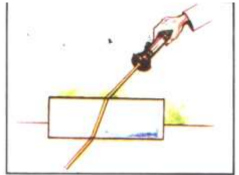
- (أ) النجوم ، (ب) النار ، (ج) المصباح الكهربائي ، (د) الشمعة س٢/ المصدر الضوئي الطبيعي غير ذاتي الاضاءة:
- (أ) الشمس ، (ب) النجوم ، (ج) القمر ، (د) الشمعة س٣/ لو اخذنا شمعة مشتعلة ووضعنا امامها بطاقات مثقبة كما في الشكل الاتي :



فانك تلاحظين ان ضوء لهب الشمعة يسير بخطوط:

- (أ) مستقيمة ، (ب) منحنية ، (ج) مقوسة ، (د) دائرية س٤/ احد الاجسام التالية لا يسمح بمرور الضوء خلاله :
- (أ) الماء ، (ب) الهواء ، (ج) الخشب ، (د) الزجاج س٥/ ماذا يحدث لمسار الضوء عندما يسقط على سطح المرآة :
- (أ) ينفذ ، (ب) ينكسر ، (ج) ينعكس ، (د) يبقى ثابتاً س٦/ لو نظرتى الى صورتك في المرآة الموجودة في بيتك لوجدتها:
- (أ) (معكوسة مقلوبة) ، (ب) (معكوسة معتدلة) ، (ج) (غير معكوسة معتدلة) ، (د) (غير معكوسة مقلوبة) .

س٧/ لو وجهت حزمة ضوئية ضيقة بصورة مائلة على قطعة زجاجية شفافة سميكة فانك سوف تلاحظين ان الاشعة:



(أ) تبقى محافظة على مسارها ، (ب) تنعكس باتجاهات مختلفة ، (ج) تتحرف مخترقة الزجاج ، (د) تتعكس بمسار مصدرها س٨/ ينحرف الضوء عن مساره عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين في (أ) الحجم ، (ب) الطول ، (ج) الكثافة

س ٩/ نرى الاشياء من خلال العدسة المحدبة

(أ) مقلوبة مكبرة ، (ب) معتدلة مكبرة ، (ج) معتدلة مصغرة ، (د) مقلوبة مصغرة ،

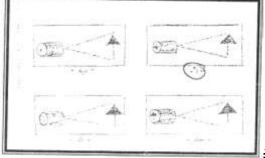
س١٠/ تتميز العدسة المحدبة بكونها

(أ) سميكة في الوسط رفيعة عند الاطراف ، (ب) رفيعة في الوسط سميكة عند الاطراف ، (ج) متساوية في السمك في جميع الاجزاء ، (د) متعرجة في الوسط سميكة عند الاطراف

س١١/ عند اسقاط حزمة ضوئية على سطح خشن يحصل

(أ) انعكاس منتظم ، (ب) انعكاس غير منتظم ، (ج) انكسار الاشعة ، (د) نفوذ الاشعة

س١٢/ أي من الاشكال ادناه يمثل الشكل الصحيح لصورة الشكل المتكونة في الخزانة ذات الثقب الضيق



س١٣/ الجزء الذي يتحكم في اتساع بال

- (أ) القرنية ، (ب) العدسة البلورية ، (ج) الشبكية ، (د) القزحية س٤ / الجزء الموجود في العين ويختلف لونه من شخص الى اخر
 - (أ) القرنية ، (ب) البؤبؤ ، (ج) القزحية ، (د) العدسة البلورية

س١٥/ العين عضو حساس وهبه الله لنا نرى به الاشياء نحافظ عليها من خلال

(أ) غسل العينين بالماء والصابون يومياً ، (ب) استعمال مناشف الاخرين ، (ج) فرك العينين باليد ، (د) الجلوس بالقرب من التلفاز

س١٦/ في رؤية الاجسام المعتمة ينتقل الضوء من

(أ) المصدر الضوئي الى الجسم ثم العين ، (ب) الجسم الى العين ثم المصدر الضوئي ، (ج) المصدر الضوئي الى العين ثم الجسم ، (د) العين الى المصدر الضوء ثم الجسم

س١٧/ ما تلاحظين عندما تنظرين بدقة الى فتحة بؤبؤ عين زميلتك عندما تخرج من منطقة مضيئة الى منطقة مظلمة

- (أ) تضيق ، (ب) تتسع ، (ج) لا تتأثر ، (د) تتغلق
 - س١٨/ الالوان الاساسية في الضوء هي
- (أ) احمر ازرق اصفر ، (ب) اخضر برتقالي ازرق ، (ج) احمر ازرق اخضر اصفر اخضر احضر ، (د) ازرق اخضر اصفر

س ١٩/ عند مزج اللون الازرق مع اللون الاحمر في الاصباغ بشكل متساوي نحصل على اللون

- (أ) الاخضر ، (ب) الاصفر ، (ج) النيلي ، (د) البنفسجي س٠٢/ عندما تنظرين الى قطعة الفحم نجدها سوداء كونها
- (أ) تمتص جميع الألوان ، (ب) تعكس جميع الألوان ، (ج) تعكس اللون الاسود ، (د) تنفيذ جميع الألوان

س ٢١/ يمكنك الحصول على قوس المطر بوضع اصبعك على خرطوم ماء الحنفية بحيث تكون اشعة الشمس

- (أ) عمودية عليك وانت تتثرين الماء الى الاعلى ، (ب) مائلة وانت تتثرين الماء الى الاسفل ، (ج) مائلة وخلفك وانت تتثرين الماء الى الاعلى ، (د) مائلة وعلى يمينك وانت تتثرين الماء الى الاعلى
 - س ٢٢/ يتكون الطيف الشمسي قوس المطر من
- (أ) ست الوان ، (ب) ثمان الوان ، (ج) سبع الوان ، (د) خمسة الوان س٣٦/ فتاة تلبس فستان ابيض دخلت غرفة مضاءة باللون الاحمر فان الفستان يظهر باللون
- (أ) الابيض ، (ب) البرتقالي ، (ج) الاحمر ، (د) الاسود س٤٢/ لو نثرت كمية مناسبة من برادة الحديد على ورقة تحتها مغناطيس سوف تلاحظين ان برادة

(أ) تتوزع بشكل متجانس على امتداد المغناطيس ، (ب) تتركز عند قطبي المغناطيس ، (ج) تتجمع في منتصف المغناطيس ، (د) تتركز عند المنتصف والاقطاب

س ٢٥/ لو علق قطعة مغناطيس بشكل افقي بحيث تكون حرة الحركة فانها

(أ) تشير الى الشمال والجنوب ، (ب) لا تستقر على اية اتجاه ، (ج) تستقر بشكل عمودي على الارض ، (د) تتناوب في الاستقرار بين الجهات

س٢٦/ تتميز خطوط المجال المغناطيسي بانها

- (أ) (مرئية منحنية ، غير متقاطعة) ، (ب) (غير مرئية منحنية ، غير متقاطعة)
 - (ج) (غير مرئية مستقيمة ، متقاطعة) ، (د) (مرئية منحنية ، متقاطعة)

س ٢٧/ الجهاز الذي يستخدم في معرفة الجهات الاصلية وتحديد القبلة للصلاة

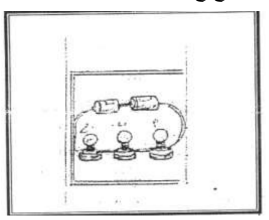
(أ) الساعة ، (ب) البوصلة ، (ج) المنبه ، (د) الراديو

س٢٨/ تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة

(أ) عدد لفات الملف ، (ب) عرض لفات الملف ، (ج) طول لفات الملف ، (د) حجم لفات الملف

س ٢٩/ احد الاجهزة الآتية لا يحتوي على مغناطيس

- (أ) الجرس الكهربائي ، (ب) المنظار ، (ج) السماعة ، (د) التلفون
- س ٣٠/ في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل ادناه اذا احترقت فتيلة في المصباح أ فان مصباح ب:
- (أ) ينطفئ ومصباح جيضيء ، (ب) ينطفئ ومصباح جينطفئ ، (ج) يضيء ومصباح جينطفئ ، (ج) يضيء ومصباح جينطفئ



س ٣١/ ان وظيفة المفتاح الكهربائي في الدائرة الكهربائية هي:

- (أ) يغلق ، (ب) يفتح ، (ج) يغلق ويفتح ، (د) حماية الدائرة س ٣٢/ يمكن الحصول على اكبر قوة مغناطيسية في حالة
- (أ) زيادة عدد لفات الملف وتقليل عدد البطاريات ، (ب) تقليل عدد لفات الملف وزيادة عدد البطاريات ، (ج) تقليل عدد كل من لفات الملف والبطاريات ، (د) زيادة عدد كل من لفات الملف والبطاريات

س٣٣/ قوة البطارية تزداد بزيادة عدد

- (أ) الاعمدة ، (ب) الاقطاب ، (ج) الاسلاك ، (د) الملفات س ٣٤/ يتركب الجرس الكهربائي من
- (أ) (مغناطيس كهربائي ، حافظة ، مطرقة) ، (ب) (بطارية ، مغناطيس كهربائي ، حافظة) ، (ج) (مغناطيس كهربائي ، مطرقة ، ملف) ، (د) (ملف ، بطارية ، مطرقة)

س٣٥/ أي من الاشكال التالية تمثل الاجراء السليم لتجنب خطر الكهرباء





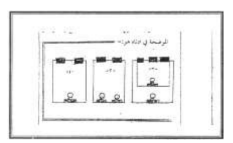




س٣٦/ يمكن صنع مغناطيس بسيط بدلك المغناطيس بقطعة من (أ) الحديد ، (ب) البلاستك ، (ج) الخشب ، (د) النحاس س٣٧/ ان وظيفة المنصهر في الدوائر الكهربائية هو

(أ) جعل الدائرة الكهربائية مفتوحة ، (ب) التقليل من صرف الطاقة الكهربائية ، (ج) حماية الاجهزة الكهربائية ، (د) زيادة التيار المار في الاسلاك س٣٨/ يمكن الحصول على الكهرباء من

(أ) تحريك مغناطيس داخل ملف ، (ب) تحريك ساق من الحديد داخل الملف ، (ج) تثبيت مغناطيس داخل الملف ، (د) تثبيت ساق من الحديد داخل الملف س٣٩/ الترتيب النتازلي لشدة اضاءة المصابيح في دوائر الموضحة في ادناه هو



(أ) ۱،۲،۳ ، (ب) ۳،۲،۱ ، (ج) ۳،۱،۲ ، (د) ۳،۱،۲ ، ۲ ، ۱،۳ س۰٤/ تغطى الاسلاك الكهربائية بالمطاط

(أ) لحمايتها من الانصهار ، (ب) لتجنب التماس بين الاسلاك ، (ج) لزيادة التيار الكهربائي ، (د) تحقيق التماس بين الاسلاك

ملحق رقم (۱۲) درجات اختبار التحصيل

	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية	ت
	۳.		۲۳	٠.١
	٣٦		٣٣	۲.
111	77		٣.	٠٣.
الوسط الحسابي = ۲۷,٦٨	۲۹	الوسط الحسابي = - ٣١,٥٢	۲٦	. ٤
الانحراف المعياري =	٣١	الانحراف المعياري	٣١	.0
0,577	77	0,777 =	٣٦	٦.
التباین = ۲۹٫۸۹۳	77	التباین = ۲۷٫٤۲۷	٣٥	٠.٧
	۲٦		77	۸.
	٣١		٣١	٠٩.
	۲۱		٣٦	.١.

77	**	.11
۲٩	٣٤	١٢.
۲۹	7.7	.۱۳
٣.	٣٤	١٤.
٣٦	٣٥	.10
77	۲۱	١٦.
۳۸	٣٦	.17
79	٣١	۱۱.
۲۸	٣٤	.19
١٩	47	٠٢.
١٩	٣٦	.71
١٧	٣٦	.77
74	۲.	.77
77	٣٦	٤٢.
77	Y9	.70
٦٧٣	V7.A = 2	الوسط

ملحق رقم (۱۳) درجات اختبار الاستبقاء

	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية	ت
	٣٢		۲ ٤	٠.١
	٣٨		٣٣	۲.
	۲۳		٣١	٠٣.
الوسط الحسابي = ٢٦,٩٢	٣١	الوسط الحسابي = -	۲٦	٠.٤
الانحراف المعياري	۳.	الانحراف المعياري	٣٢	۰.
0, 5 =	۲۱	0,171	٣٧	٦.
التباین = ۲۹٬۱٦۰	۲۸	التباین = ۲۲٫۷۱۰	٣٣	٠.٧
	77		۲۱	۸.
	٣٣		٣٣	٠٩.
	74		٣٧	٠١.

77	
	.11
40	.17
۲۹	.17
٣٥	.1 ٤
٣٦	.10
77	.17
٣٦	.17
٣.	.١٨
٣٦	.19
۲۹	٠٢.
٣٨	٠٢١.
٣٧	.77
۲ ٤	.77
٣٨	٤ ٢.
٣.	.۲٥
٧٨٨	
	79 70 71 77 77 77 79 74 77 78 77 77 77

- موازنة الدراسات السابقة بالدراسة الحالية

- المحور الاول / الدراسات العربية

نتائج الدراسة	الوسائل الاحصائية	اداة	المرحلة	هدفها	حجم	التصميم التجريبي	المواد التعليمية	مكانها	اسم	ت
		البحث	الدراسية		العينة				الدراسة	
تفوق المجموعتين	تحليل التباين الثنائي	اختيار	الاول	اثر المستوى	770	مجموعتان	اكتساب المفاهيم	الاردن	اليوسف	٠.١
التجريبيتين على المجموعة		من متعدد	متوسط	التحصيلي	طالباً	تجريبيت ان	الجغرافية		١٩٨٦	
الضابطة مع تساوي اثر				وانمــوذجي		ومجموعة ضابطة				
الانموذجين				جانيه وميرل						
				نينســـون						
				التعليميين						
				وطريقة القراءة						
				والتسميع						
تفوق انموذج ميرل تينسون	تحليل التباين الثنائي	اختيار	الاول	اثر انموذجي	10.	اربع مجموعات	تدريس مفاهيم	الاردن	ابو صقر	۲.
على كل من انموذج جانيه		من متعدد	متوسط	جانيه وميرل	طالباً	تجريبية واثنتان	نحوية		199.	
والطريقة الاعتيادية				تينسون	وطالبة	ضابطة				
تفوق انموذج برونسر على	تحليل التباين الثنائي	اختيار	الخامس	اثر انموذجي	1.7	مجموعتان	اكتساب واستبقاء	جمهورية	الخفاجي	.٣
انموذج جانيه وتفوق انموذج	والاختبار التائي ومعامل	من متعدد	الابتدائي	برونر وجانيه	تلميذاً	تجريبيتان ومجموعة	المفاهيم الجغرافية	العراق	1997	
جانيه على الطريقة الاعتيادية	ارتباط بيرسون			التعليميين	وتلميذة	ضابطة				
نتائج الدراسة	الوسائل الاحصائية	اداة	المرحلة	هدفها	حجم	التصميم التجريبي	المواد التعليمية	مكانها	اسم	ت

		البحث	الدراسية		العينة				الدراسة	
تفوق انموذج جانیه علی	الاختبار التائي	اختيــــار	الثاني	اثــر انمــوذج	٦١	مجموعة تجريبية	اكتساب المفاهيم	جمهوريـــة	بطـــرس	٤.
الطريقة التقليدية	والانحراف المعياري	من متعدد	متوسط	جانيــــــه	طالباً	ومجموعة ضابطة	الرياضـــــــية	العراق	1999	
	ومعامل ارتباط			التعليمي			واستبقاءها			
	بيرسون									
تفوق انموذج ميرل تينسون	تحليل التباين الاحادي	اختيار	الاول	اثر انموذجي	777	مجموعتـــان	تدریس عدد من	جمهوريـــة	الع_زاوي	٥.
على انموذج جانيه	ومعادلـــة كيـــودر	من متعدد	متوسط	جانيـه وميـرل	طالباً	تجريبيتان	المفاهيم الرياضية	العراق	1999	
والطريقة التقليدية مع تفوق	ريتشادسون			نينســـون		ومجموعة ضابطة	مع التحصيل			
انموذج جانيه على الطريقة				التعليمي			والاستبقاء			
التقليدية										
تساوي اثر الانموذجين مع	الاختبار التائي وتحليل	اختيــــار	الصف	اثر انموذجي	٩.	مجموعتان	تحصيل واستبقاء	الجمهورية	القباطي	٦.
تفوقهما على الطريقة	التباين	من متعدد	الثامن	برونر وجانيه	طالباً	تجريبيتان	المفاهيم الفيزيائية	اليمنية	1999	
الاعتيادية			الاساسي	التعليميين		ومجموعة ضابطة				
تفوق انموذج جانیه علی	تحليل التباين الاحادي	اختيار	المرحلة	مدى فاعليــة	٧٨	مجموعتـــان	اكتساب المفاهيم	جمهورية	المزور <i>ي</i>	٠.٧
انموذج كلوزماير والطريقة	وطريقة شيفيه	من متعدد	الاعدادية	انمـــوذجي	طالبة	تجريبيتان	النحوية	العراق	۲١	
الاعتيادية				جانيـــــه		ومجموعة ضابطة				
				وكلوزمــــاير						
				التعليميين						
نتائج الدراسة	الوسائل الاحصائية	اداة	المرحلة	هدفها	حجم	التصميم التجريبي	المواد التعليمية	مكانها	اسم	ت
		البحث	الدراسية		العينة				الدراسة	

تفوق انموذج جانيه على	الاختبار التائي	اختيار	الثاني	اثــر انمــوذج	٦.	مجموعة تجريبية	اكتساب واستبقاء	جمهورية	العبادي	۸.
الطريقة الاعتيادية		من متعدد	متوسط	جانيه	طالبة	ومجموعة ضابطة	المفاهيم التاريخية	العراق	77	
تفوق انموذج جانيه على	الاختبار التائي	اختبار	الخامس	اثــر انمــوذج	٥,	مجموعة تجريبية	تحصيل واستبقاء	جمهوريــة	الاحبابي	٠٩.
الطريقة الاعتيادية	ومعادلة سبيرمان	من متعدد	العلمي	جانيــــــه	طالباً	ومجموعة ضابطة	المفاهيم الاحيائية	العراق	70	
	براون ومعامل ارتباط			التعليمي						
	بيرسون									

المحور الثاني

نتائج الدراسة	الوسائل	اداة البحث	المرحلة الدراسية	المواد	حجم	التصميم التجريبي	هدفها	مكانها	اسم الدراسة	ت
	الاحصائية			التعليمية	العينة					
تفوق انموذج جانيه	لم يشر	لم يشر	الصف السابع	اكتســـاب	٧.	مجموعــة تجريبيــة	اثر انموذج جانيه	امریکا	Stahi	٠.١
على الطريقة			والثامن	مفاهيم الفن	طالباً	ومجموعة ضابطة			1979	
الاعتيادية										
تفوق الانموذجين على	تحليال	اختيار من	طلاب المرحلة	استخدام	17.	مجموعتان تجريبيتان	اثر انموذج جانيه	مصر	Fouda	۲.
الطريقة الاعتيادية	التباين	متعدد	العاشرة	الوحدات	طالبة	ومجموعة ضابطة	اوزيل	العربية	1981	
تفوق انموذج جانيه وانموذج	تحليل التباين	لم يشر	الصف السادس	اكتساب مفاهيم	٩٦ تلميذاً	مجموعتان تجريبيتان	اثر انموذجي جانيه	امريكا	Mckinney	.٣
ميرل تينسون على طريقة	الثنائي		الابتدائي	التربية الاجتماعية		ومجموعة ضابطة	وميرل تينسون		1984	
القراءة والتسميع			#							
نتائج الدراسة	الوسائل	اداة البحث	المرحلة الدراسية	هدفها	حجم	التصميم التجريبي	المواد التعليمية	مكانها	اسم الدراسة	ت
	الاحصائية				العينة				_	
تساوي اثر الانموذجين	تحليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اختيار من	طلبة المدارس	الفنية	مجموعة	مجموعتان تجريبيتان	اثر انموذجي	امریکا	Marshall	٤.

حدار	متعدد الا	الثانويـــة فـــي	طلاب	ومجموعة ضابطة	اوزبل وجانيه	1986	
775	ماا	المعاهد الفنية					

الدراسة الحالية

نتائج الدراسة	الوسائل الاحصائية	اداة	المرحلة	هدفها	حجم	التصميم التجريبي	المواد التعليمية	مكانها	اسم	ت
		البحث	الدراسية		العينة				الدراسة	
تفوق انموذج جانيه على	الاختبار التائي	اختيار	الخامس	اثر انموذج	۰ ٥ تلميذة	مجموعة تجريبية	تحصيل واستبقاء	جمهورية	التميمي	٠.١
الطريقة الاعتيادية	ومعامل ارتباط	من متعدد	الابتدائي	جانيه التعليمي		ومجموعة ضابطة	المعلومات	العراق	77	
	بيرسون									

جدول رقم (٧) اعداد الخارطة الاختبارية

326	عدد الفقرات الاختبارية	عدد الاهداف	عدد الإهداف السلوكية	الاهمية النسبية	عدد الحصص	
-----	------------------------	-------------	----------------------	-----------------	-----------	--

الفقرات	تطبيق	استيعاب	تذكر	الكلي	تطبیق	استيعاب	تذكر			محتوى	المحتوى	
الكلي					% * v	%٣·	% £ ٣					
١.	٣	٣	٤	07	١٣	77	۲۱	%٢٥	٦	القصل الأول	الوحد	
٥	١	۲	۲	10	١	٤	١.	%17,0	٣	الفصل الثاني	الوحدة الرابعة	
٣,٣	١	١	١	1 Y	٧	٤	7	%٨,٣٣	۲	الفصل الثالث		
٦,٧	۲	۲	٣	١٤	٥	٣	٦	%١٦,٦٦	٤	الفصل الاول	الور	
٥	١	۲	۲	١٦	٨	۲	٦	%17,0	٣	الفصل الثاني	الوحدة الخامسة	
١.	٤	٣	٤	٣٨	٨	17	١٨	%٢٥	٦	الفصل الثالث	.4	
٤٠	11	١٣	١٦	१०२	٤٢	٤٧	77	%1	۲ ٤	المجموع		

Ministry Of Higher Education And Scientific Research Babylon University College Of Basic Education Department Of Higher Studies Meothods Of Teaching General Sciences

The Effect Of Gange's Educational
Sample In The Recognition Of Iraqi Fifth
Year's Stage Of General Sciences And Retention
Of Information

A Thesis
Submitted To The Council Of The College Of
Basic Education Babylon University
In Partial Fulfilment Of The Requirement For
The Degree Of Master In Methods Of Teaching
General Sciences

By Khadija Obeid Hussain Al-Temimi

Supervised By
Dr. Amirah Ibraheem Abbas (Assist. Prof.)
And
Dr. Abbas Hussain Mugeer (Assist. Prof.)

2006 B.H

1426 A.H

ABSTRACT

One of the major characteristics of this century is the scientific and technological development in different fields of study , and its particular influence in education , To cope up with this development , there emerge modern trends that call for a shift of emphasis from the factors that affect the learner to the learner himself , Recently , there is an urgent need for an educational theory that is linked to the methods and approaches of teaching , and having the qualities of being practical inside the classroom , Thus , there appeared different educational samples and theories of teaching general sciences , and one of these is <u>Gange's</u> sample .

In order to experimentally find out the best sample that helps the girl pupils in the recognition of general sciences, the researcher aims at investigating the role of <u>Gange's</u> sample in the recognition of Iraqi girl pupils in general sciences, Accordingly, the study hypothesizes that:

- 1. There is no statistic difference at the level of (0.05) between the average of marks achieved by the girl pupils who study according to <u>Gange's</u> sample and those of the controlling group who study general sciences without adopting Gane's sample.
- 2. There is no statistic difference at the level of (0.05) between the average of marks achieved by the above experimental and controlling groups .

The study is limitted to:

- 1. Study the recognition of the girl pupils at the fifth primary stage in a primary school in Babylon / Al-Muhaweel in the year 2005-2006.
- 2. Teaching the fourth and fifth chapters of the second part of the book of general sciences which is presently adopted as a syllabus.
- 3. The second semester of the year (2005-2006).

Al-Muhaweel educational department is chosen by mans of assessing the girl pupils at the school of "Rabi'aa Al-Adawiyah" primary school for girls , The sample of study consists of 50 pupils at the fifth primary stage , It is also randomly divided into two equal sub-groups , taking into

consideration other pactors as age , the curriculum vital of the pupils , parents , and that of the pupils themselves , The first experimental group was taught according to <u>Gang'es</u> educational sample , whereas the second controlling group was taught according to the normal method of teaching .

The experiment of teaching started from the 12th of February 2006 as the researcher herself taught the two groups, Accordingly, a test was made to assess the pupils, recognition of the text, The test consists of (50) items having four alternatives, Then the pace validity and content validity were also found for each item, The stability of the test was also checked by means of re-testing and using pearson's linking pactor and it was corrected by Spearman Brown's formula, It reached (86%), At the end of the experiment, the test was done at the 12th of April - 2006, The first test has also been repeated two weeks later in order to assess the retention of information at the 24th of April - 2006, The results were statistically analyzed by using the second test for two separate samples, The test revealed a statistical difference between the average of marks of the experimental group (which was taught according to Gange's sample) and those of the controlling group (which was taught according to the normal method).

According to the findings of the study , the researcher recommended that more emphasis must be given to the methods of teaching that activate pupils , mental abilities and presnting highly-trained teachers who are able to use different techniques as <u>Gange's</u> sample , Finally , the researcher suggested further studies of other subjects and variables .