

أثر استخدام جهاز الحاسوب في تحصيل تلامذة الصف الرابع الابتدائي في مادة التدريبات اللغوية

أ.م.د. أسماء كاظم فندي
أ.م. كريم سلمان الحمد
م.م. مؤيد سعيد خلف*

مشكلة البحث وأهميته :

إنَّ اللغة - مسموعة أو مكتوبة - هي أداة يستطيع الإنسان بوساطتها أن يتفاهم مع غيره من أفراد المجتمع في المواقف الحياتية المختلفة، فهو سلطتها يستطيع نقل أفكاره وأحساسه وحاجاته إلى غيره ومن يتعامل معهم .

(جابر: 1985، ص 24)

و عملية اكتساب اللغة من أهم الأهداف الرئيسية التي يسعى المربيون لتحقيقها من خلال تدريس المواد العلمية في المواقف المختلفة وللمراحل التعليمية كافة (0) ومع إننا جميعاً متلقون على أهمية اللغة العربية بوصفها اللغة القومية لأبناء الأمة العربية جميعهم فهي اللغة الرسمية في الأقطار العربية كلها وان التدريس يبدأ بها منذ نعومة الأظفار حتى نهاية المرحلة الجامعية، على الرغم من ذلك كله، فإن هنالك ضعفاً لدى طلبتنا في اللغة العربية وبخوضها كافة وللمراحل الدراسية كافة، وهذا ما أشارت إليه معظم الدراسات والبحوث التي أجريت في موضوعاتها

(المسعودي: 2000، ص 16)

وليس الطرائق التدريسية وحدها هي المسؤولة عن هذا الضعف في القواعد النحوية، أو الإقبال عليها وتعلمها، وإنما للمعلم أثر رئيس ومهم في تيسير المادة وتحبيبها إلى التلامذة، لكننا نجد أن أغلب معلمي اللغة العربية وملعباتها لا يفكرون تفكيراً جدياً في عرض مادتهم بصورة مشوقة وجذابة ولا يكلفون أنفسهم عناء البحث عن أسلوب يثير دافعية التلميذ، أو يتمشى مع نموهم وحاجاتهم وميولهم .

(الهاشمي: د-ت، ص 11)

وقد لمس الباحثون كما لمس غيرهم من الدارسين والمهتمين بشؤون التربية والتعليم معاناة الضعف لدى المتعلمين في مادة القواعد النحوية في المراحل الدراسية

* البحث مستل من رسالة اشرف عليها الباحث

كافة، ويرى الباحثون إن لهذا الضعف جذوراً تترسخ في المرحلة الابتدائية، نتيجة لمعاناة معلمي اللغة العربية وتلامذتهم من مادة القواعد العربية كونها موضوعاً جديداً على الطالب من جهة، كما إن المرحلة الابتدائية توصف بانها "المرحلة التي تبرز أهميتها في تعليم اللغة العربية أكثر من غيرها من مجالات اكتساب المعرفة الأخرى".

(مجاور: 1983، ص 181).

ويرى الباحث أن ما يكتسبه التلميذ في هذه المرحلة هو الثروة ورأس المال الذي سوف يستخدمه في الحياة العلمية القادمة وفيها تبني شخصية تلميذ المرحلة الابتدائية ويتم تشكيل الفاعدة الأساسية للتفكير لديه، فالعناية بالتعليم الأساسي هو من أهم أوليات النظام التعليمي 0 لذا فإن م坦ة هذه الفاعدة أو ضعفها سوف يكون الفيصل في الحصول على إنسان ناجح قادر على النمو المعرفي أو إنسان ذي بناء علمي وثقافي هش غير قادر على التطور والتعامل مع المشكلات الحقيقة للحياة.

لذا عزم الباحثون إلى استخدام جهاز الحاسوب (وسيلة توضيحية) في عملية التعليم في المرحلة الابتدائية لعله يسهم في عملية رفع الكفاية التعليمية والحصول على تلميذ ذي قاعدة علمية متينة 0

ويعد جهاز الحاسوب من الوسائل الحديثة والمتطرفة في التدريس في العصر الحديث، فهو الذي يمثل عنصر التسويق والإثارة، وفيه من الخصائص والحيوية، ما يميزه عن غيره من وسائل التعليم المختلفة .

(غريب: 1988، ص 3)

ويعد الحاسوب ثمرة من ثمار التقنية في المجال التربوي والتعليمي، إذ استطاع أن يحدث صدى هائلاً في أوساط المربين والمعلمين أثناء إدخاله في التعليم حتى إن بعضهم عده بمثابة الثورة على التربية التقليدية بكل صيغها(الملاك: 1995، ص 1)، فالحاسوب يتميز عن الكثير من الوسائل التعليمية في كونه قادراً على تجسيم الحالة بأشكالها وأبعادها المختلفة، فضلاً عن إمكانية التحكم فيه من قبل المعلم والمتعلم .

(الخساونة: 1992، ص 245)

فضلاً عما تقدم فإن استخدام الحاسوب في التعليم وسيلة توضيحية قد ينمي الاتجاه العلمي ومن ثم قد ينمي التفكير العلمي، لأن الاتجاه العلمي ينمي الاستعداد لاستخدام الإجراءات والمنهجيات العلمية و يؤدي إلى التفتح الذهني وال موضوعية .
(Gauld: 1982. P.109)

ومما تقدم تتجلى أهمية هذا البحث بما يأتي :

1- يشجع على نشر الثقافة الحاسوبية .

2- توفير المساعدة للمعلم في الدرس .

3- زيادة حصيلة المتعلم العلمية من خلال إيجاد بيئة مشوقة ومشجعة للتعلم .

4- أهمية الارتقاء بمستوى اكتساب التلامذة للمادة النحوية وتحسين أدائهم اللغوي وتحقيق الأهداف المقررة لتلك المادة .

هدف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى معرفة " اثر استخدام جهاز الحاسوب في تحصيل تلامذة الصف الرابع الابتدائي في مادة التدريبات اللغوية " .

فرضيتا البحث:

لتحقيق هدف البحث وضع الباحثون الفرضيتين الصفيتين الآتتين :

1- " ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط تحصيل التلامذة الذين يدرسون مادة التدريبات اللغوية باستخدام جهاز الحاسوب ومتوسط تحصيل التلامذة الذين يدرسون مادة التدريبات اللغوية من دون جهاز الحاسوب .

2- " ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط تحصيل التلاميذ الذين يدرسون مادة التدريبات اللغوية باستخدام جهاز الحاسوب ومتوسط تحصيل التلميذات اللاتي يدرسن مادة التدريبات اللغوية بالأسلوب نفسه .

حدود البحث:

يقتصر البحث الحالي على :

1- تلامذة الصف الرابع الابتدائي في مدارس مديرية محافظة ديالى / المركز للعام الدراسي (2003-2004) .

2- تدريس موضوعات (المذكر والمؤنث، المفرد والمثنى والجمع، أسماء الإشارة، الاسم الموصول، الاستفهام، الجملة المثبتة والجملة المنافية، الضمائر المنفصلة للمتكلمين، الضمائر المنفصلة للغائبين) .

تحديد المصطلحات :

١- الحاسوب اصطلاحاً:

جاء تعريف الحاسوب في موسوعة دائرة المعارف البريطانية، إنه " مكانة أوتوماتيكية تعمل وفق نظام إلكتروني، وتقوم بتنفيذ عمليات حسابية وإنجاز أعمال متعددة بموجب التعليمات التي تصدر إليها".

(اسكندر: 1985، ص29)

وعرفه العقيلي 1987 بأنه : "مجموعة من الأجهزة أو الوحدات المستقلة (Hard Ware) يؤدي كل منها وظيفة معينة، وتعمل هذه الوحدات فيما بينها بأسلوب متناسق ومنظم من خلال البرمجيات(Software) وتكون الأجهزة والبرمجيات معاً ما يسمى بنظام الحاسوب (Computer System)" . (العقيلي: 1987، ص23)

ويعرف الحاسوب إجرائياً في هذا البحث :

بأنه الآلة الإلكترونية التي يتم من خلالها عرض المادة التعليمية على تلامذة المجموعة التجريبية، يستخدمه المعلم وسيلة توضيحية او وسيلة معايدة أثناء تدريسه لمادة التدريبات اللغوية للصف الرابع الابتدائي .

٢- التحصيل اصطلاحاً :

عرفه وبستر 1971 بأنه: "إنجاز أو أداء الطالب في الصنف لمقرر دراسي كماً ونوعاً خلال مدة محددة" (Webster: 1971. p.16) .

وعرفه كود 1973 بأنه: "إنجاز أو كفاءة بالأداء، في تقديم مهارة أو مجموعة معارف" . (Cood: 1973. P.7) .

ويعرف التحصيل إجرائياً في هذا البحث :

هو ما يحصل عليه التلامذة(عينة البحث) من درجات نتيجة أدائهم اختباراً تحصيلياً اعد لاغراض البحث الحالي .

٣- التدريب :

التدريب لغة :

الصبر في الحرب وقت الفرار ويقال درب، التدريب، اصله من الدربة: التجربة، ويجوز ان يكون من الدروب وهي الطرق، كالتبويب من الأبواب . (ابن منظور: 1405، ج1، ص374)

4- قواعد اللغة العربية:

عرفها يونس وآخرون بأنها: "جمع بين الصرف والنحو، وذلك لشدة ارتباط الصرف بالنحو مشيرين إلى ما أكده أكثر العلماء".

(يونس وآخرون: 1981، ص54)

5- التدريبات اللغوية :

هي حصة صافية متصلة ببناء الوحدة التي يجري تدريس اللغة العربية على أساسها إذ يتم في صفوف هذه الحلقة تسرير بعض المصطلحات النحوية والصرفية بطريقة ميسرة يتعرف التلميذ من خلالها على مبادئ قواعد اللغة العربية. (مؤسسة رياض نجد للتربية والتعليم: 2003، ص21)

- دراسات سابقة :

أولاً- دراسات عربية :

1- دراسة القراز : 1993

أجريت هذه الدراسة في العراق، ورمي إلى تعرف اثر استخدام الحاسوب في تحصيل طلبة الصف الرابع العام في قواعد اللغة العربية، ولتحقيق هذا الهدف صاغت الباحثة الفرضيات الصفرية الآتية :

- 1- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلبة الذين يدرسون باستخدام الحاسوب ومتوسط تحصيل الطلبة الذين يدرسون بالطريقة التقليدية.
- 2- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلاب الذين يدرسون باستخدام الحاسوب ومتوسط تحصيل الطلاب الآلائي يدرسون بالطريقة التقليدية.
- 3- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطالبات اللائي يدرسن باستخدام الحاسوب ومتوسط تحصيل الطالبات آلائي يدرسن بالطريقة التقليدية.
- 4- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلاب الذين يدرسون باستخدام الحاسوب ومتوسط تحصيل الطالبات آلائي يدرسن باستخدام الحاسوب

تكونت عينة البحث من (80) طالباً وطالبة، (40) طالباً وطالبة مثلاً المجموعة التجريبية، و(40) طالباً وطالبة مثلاً المجموعة الضابطة .
 بنت الباحثة اختباراً تحصيليًّا في الموضوعات التي درستها في قواعد اللغة العربية امتاز بالصدق والثبات وطبق على عينة البحث بعد إنتهاء التجربة .
 استعملت الباحثة الاختبار الثنائي (t-test) وسيلة إحصائية للموازنة بين نتائج تحصيل المجموعتين(التجريبية والضابطة) وقد وجدت أن هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية بين ثلاث فرضيات فقد تفوق اسلوب استخدام الحاسوب على الطرائق التقليدية في الموازنة بين المتوسطين الحسابيين لتحقيل الطلبة عامة وبين طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في حين لم يظهر فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلبة في المجموعة التجريبية بالنسبة إلى متغير الجنس .

(القراز: 1993 ، ص6-66)

2- دراسة الماضي : 1994

أجريت هذه الدراسة في العراق، ورمت إلى تعرف أثر اسلوب الدور التمثيلي في تحصيل تلامذة الصف الخامس الابتدائي في قواعد اللغة العربية، ولتحقيق هدف البحث وضع الباحثة الفرضيتين الصفرتين الآتيتين :

- 1- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل التلامذة الذين يدرسون بأسلوب الدور التمثيلي، ومتوسط تحصيل التلامذة الذين يدرسون بالطريقة التقليدية.

- 2- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل التلامذة الذين يدرسون بأسلوب الدور التمثيلي، ومتوسط تحصيل التلميذات اللائي يدرسن بالأسلوب نفسه . تكونت عينة البحث من (74) تلميذاً وتلميذة، (39) تلميذاً وتلميذة مثلاً المجموعة التجريبية، و(35) تلميذاً وتلميذة مثلاً المجموعة الضابطة .

بنت الباحثة اختباراً تحصيليًّا في الموضوعات التي درستها في قواعد اللغة العربية امتاز بالصدق والثبات وطبق على عينة البحث بعد إنتهاء التجربة . استعملت الباحثة الاختبار الثنائي(t -test) ، وسيلة إحصائية للموازنة بين نتائج تحصيل المجموعتين (التجريبية والضابطة) وقد وجدت أنّ هناك فرقاً ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل تلامذة المجموعة التجريبية ومتوسط تحصيل تلامذة المجموعة الضابطة ولصالح تلامذة المجموعة التجريبية، في حين لم يظهر فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل التلميذات اللائي تم تدريسهن بأسلوب الدور التمثيلي ومتوسط تحصيل التلاميذ الذين درسوا بأسلوب نفسه .

(الماضي: 1994 ، ص2-54)

ثانياً - دراسات أجنبية :**- دراسة دالتون وكودرام : 1991**

رمت هذه الدراسة إلى معرفة أثر التعليم بالحاسوب وطريقة حل المشكلات في التحصيل الدراسي والاتجاه نحو الحاسوب، تكونت العينة من (272) طالباً وطالبة من طلبة المرحلة الابتدائية والثانوية في مدارس إحدى الولايات الأمريكية وزعت إلى أربع مجموعات سواء في المرحلة الابتدائية او الثانوية، وواحدة ضابطة درست بالطريقة التقليدية والمجموعات الثلاث الأخرى تجريبية، واحدة منها درست بأسلوب الحاسوب التعليمي وأسلوب حل المشكلات، ودرست الثانية باستخدام الحاسوب فقط . أما الثالثة فدرست باستخدام اسلوب حل المشكلات فقط .

وقد استخدم في المرحلة الابتدائية برنامج بلغة (اللوجو Logo) في حين استخدم في المرحلة الثانوية برنامج بلغة (البيسك Basic) وبعد الانتهاء من التجربة حلت النتائج باستخدام تحليل التباين وأظهرت ان التحصيل باستخدام الحاسوب وأسلوب حل

المشكلات معاً أفضل مما هو عليه باستخدام الحاسوب او اسلوب حل المشكلات كل بانفراد، وكذلك افضل من التدريس بالطريقة التقليدية، وان اتجاهات المجموعات التجريبية نحو الحاسوب كانت افضل مما هي عليه في المجموعة الضابطة .

(Dalton and coodrum .p. 483-506)

منهجية البحث وإجراءاته

أولاً: التصميم التجريبي:

اعتمد الباحثون أحد التصميمات التجريبية التي تتناسب وظروف بحثهم الحالي فجاء التصميم الذي اختاروه والإجراءات المعتمدة بالشكل الآتي:

المتغير التابع	المتغير المستقل	المجموعة
اختبار تحصيلي بعدي	استخدام جهاز الحاسوب	التجريبية
اختبار تحصيلي بعدي	من دون استخدام جهاز الحاسوب	الضابطة

ثانياً: مجتمع البحث وعينته:

1- مجتمع البحث: يتكون مجتمع البحث من تلامذة الصف الرابع الابتدائي في المدارس الابتدائية التي تشتمل على شعبتين والتابعة لقضاء بعقوبة المركز في محافظة ديالى للعام الدراسي 2003-2004.

2- عينة البحث

أ- عينة المدارس:

اختار الباحثون قصدياً مدرسة المعلم الابتدائية المختلطة الواقعة في حي المعلمين وهي من مدارس المديرية العامة للتربية في محافظة ديالى

ب- عينة التلامذة :

اختار الباحثون عشوائياً شعبة (أ) لتمثل المجموعة التجريبية، وشعبة (ب) لتمثل المجموعة الضابطة ٠ بلغ عدد تلامذة شعبة (أ) (27) تلميذاً وتلميذة، وعدد تلامذة شعبة (ب) (28) تلميذاً وتلميذة ، وبعد أن استبعد الباحثون التلامذة الراسبين لدراستهم الموضوع نفسه في العام السابق مما قد يؤثر في نتائج التجربة ، أصبح عدد عينة البحث بشكلها النهائي (54) تلميذاً وتلميذة، بواقع (27) تلميذاً وتلميذة في كل مجموعة .

ثالثاً : التكافؤ:

أ- تكافؤ مجموعتي البحث:

1- درجة اللغة العربية في الامتحان النهائي للصف الثالث الابتدائي:

حصل الباحثون على درجات التلامذة -عينة البحث- في مادة اللغة العربية للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي (2002-2003) من سجلات الدرجات التي أعدتها إدارة المدرسة، إذ بلغ متوسط درجات تلامذة المجموعة التجريبية في مادة اللغة العربية الامتحان النهائي للصف الثالث الابتدائي (8.3) ومتوسط درجات تلامذة المجموعة الضابطة (8.5) وباستخدام الاختبار الثاني (t-test) لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق في درجات مادة اللغة العربية بين تلامذة المجموعتين، ظهر انه ليس هنالك فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) إذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (0.54) اقل من الجدولية (2.00) وبدرجة حرية (52) مما يدل على إن المجموعتين متكافئتان إحصائياً في هذا المتغير والجدول(1) يوضح ذلك الملحق(1)

(1) جدول

الوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة الثانية (المحسوبة والجدولية) لدرجات مجموعتي البحث في مادة اللغة العربية في الامتحان النهائي للصف الثالث الابتدائي .

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		العينة	المجموع
	الجدولية	المحسوبة		
غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05)	2.00	0.54	1.211	1.466
			52	8.3
			1.509	2.277
			8.5	27
				التجريبية
				الضابطة

2- العمر الزمني محسوباً بالأشهر :

حسب الباحثون أعمار تلامذة مجموعتي البحث لغاية (2003/11/1)، وتم الحصول على المعلومات المطلوبة عن أفراد عينة البحث فيما يخص العمر الزمني للتلامذة من البطاقة المدرسية ومن التلامذة أنفسهم، وعند حساب متوسط العمر الزمني لإفراد عينة البحث، بلغ متوسط أعمار المجموعة التجريبية (113.9) شهراً، ومتوسط أعمار المجموعة الضابطة (113.6) شهراً .

وباستخدام الاختبار الثنائي (t-test) لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق بين أعمار تلامذة المجموعتين، ظهر انه ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05)، إذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (0.19) اقل من القيمة الجدولية (2.00) وبدرجة حرية(52) مما يدل على ان مجموعتي البحث متكافئتان إحصائيا في العمر الزمني والجدول(2) يوضح ذلك . ملحق(2)

جدول(2)

الوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة الثانية المحسوبة والجدولية لأعمار تلامذة مجموعتي البحث محسوباً بالأشهر .

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	التباين	المتوسط الحسابي	عدد أفراد العينة	المجموعة
	التجريبية	الضابطة						
غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05)			52	5.88	34.81	113.9	27	التجريبية
	2.00	0.19		6.92	37.21	113.6	27	الضابطة

3- التحصيل الدراسي للآباء :

يتضح من الجدول(3) إن مجموعتي البحث متكافئتان إحصائياً في التحصيل الدراسي للآباء، إذ أظهرت نتائج البيانات باستخدام مربع كاي(كأ) إن قيمة كاي المحسوبة بلغت(2.85) وهي اقل من قيمة كاي الجدولية البالغة (5.99) عند مستوى دلالة(0.05) وبدرجة حرية(2) .

جدول (3)

التكرار الملاحظ والمتوقع للتحصيل الدراسي لآباء مجموعتي البحث

$\frac{K}{Q} = \frac{\text{مج}}{\text{ل-ق}}(L-Q)$	مج	المجموعة الصابطة	التجريبية المجموعة	البيانات	التحصيل
1	16	10	6	ل	أمية أو يقرأ ويكتب أو ابتدائية
		8	8	ق	
		4	4	2(L-Q)	
		0.5	0.5	2(L-Q) ق	
0.25	16	9	7	ل	متوسطة
		8	8	ق	
		1	1	2(L-Q)	
		0.125	0.125	2(L-Q) ق	
1.6	22	8	14	ل	إحادية أو معهد أو جامعة فما فوق
		11	11	ق	
		9	9	2(L-Q)	
		0.8	0.8	2(L-Q) ق	
2.85	54	27	27		المجموع

دمجت الخلايا (أمية، ويقرأ ويكتب، وابتدائية) في خلية واحدة، ودمجت الخلايا (إحادية، ومعهد، وجامعة فما فوق) في خلية واحدة لكون التكرار المتوقع فيها أقل من خمسة وبذلك أصبح عدد الخلايا ثلاثة لذا تكون درجة الحرية (2)

(الصوفي: 1985، ص26)

4- التحصيل الدراسي للأمهات :

ويتضح من الجدول (4) إن مجموعتي البحث متكافئتان إحصائياً في هذا المتغير، إذ أظهرت نتائج البيانات باستخدام مربع كاي (K^a)، عن قيمة كاي المحسوبة بلغت (0.94) وهي أقل من قيمة كاي الجدولية البالغة (5.99) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (2)

جدول(4)**التكرار الملاحظ والمتوقع للتحصيل الدراسي لأمهات مجموعتي البحث**

$\frac{K^a = \text{مج}(L-Q)}{Q}$	مج ل	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	البيانات	لتحصيل
0.18	22	12	10	ل	امية أو يقرأ ويكتب أو ابتدائية
		11	11	ق	
		1	1	2(L-Q)	
		0.09	0.09	2(L-Q) ق	
0.06	19	10	9	ل	متوسطة
		9.5	9.5	ق	
		0.25	0.25	2(L-Q)	
		0.03	0.03	2(L-Q) ق	
0.7	13	5	8	ل	إعدادية أو معهد أو كلية فما فوق
		6.5	6.5	ق	
		2.25	2.25	2(L-Q)	
		0.35	0.35	2(L-Q) ق	
0.94	54	27	27		المجموع

دمجت الخلايا (أممية، وتقرأ وتكتب، وابتدائية) في خلية واحدة، ودمجت الخلايا (إعدادية، ومعهد، وجامعة فما فوق) في خلية واحدة لكون التكرار المتوقع فيها أقل من خمسة وبذلك أصبح عدد الخلايا ثلاثة لذا تكون درجة الحرية (2).

بـ- تكافؤ التلاميذ في المجموعة التجريبية مع التلميذات :

1- درجة اللغة العربية للعام الدراسي السابق(الثالث الابتدائي) .

كما أشار الباحثون بين تلامذة المجموعة التجريبية(تلاميذ-تلמידات) في درجة اللغة العربية للعام الدراسي السابق، وقد ظهر أن المجموعتين(تلاميذ-تلמידات) متكافئتان في هذا المتغير، واستخدم الباحثون اختبار(مان-وتنى) للتحقق من التكافؤ بين تلامذة المجموعة التجريبية، لكون حجم العينة أقل من (30) تلميذاً وتلميذة، مما قد لا يتوزع درجاتها توزيعاً اعتدالياً، وبلغت القيمة المحسوبة (86) وهي أكبر من قيمة(مان-وتنى) الحرجية البالغة (47) عند مستوى دلالة (0.05)، علمًا أن (ي=1) وان(ي=2)=90 وهذا يعني ان المجموعتين (تلاميذ-تلמידات) متكافئتان في هذا المتغير . جدول(5) ، الملحق(4) .

جدول(5)

قيمة(مان-وتنى) الحرجية والمحسوبة لدرجات تلامذة المجموعة التجريبية (تلاميذ-تلמידات) للعام الدراسي السابق(2002-2003)

مستوى الدلالة	قيمة(مان-وتنى)		العدد	المجموعة
	الحرجة	المحسوبة		
غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة(0.05)	47	86	11	تلاميذ
			16	تلמידات

2- العمر الزمني محسوباً بالأشهر لتلامذة المجموعة التجريبية :

كما أشار الباحثون بين تلامذة المجموعة التجريبية(تلاميذ-تلמידات) في العمر الزمني وقد ظهر أن المجموعتين(تلاميذ-تلמידات) متكافئتان في العمر الزمني، واستخدم الباحثون اختبار(مان-وتنى) للتحقق من التكافؤ بين تلامذة المجموعة التجريبية، لكون حجم العينة أقل من (30) تلميذ وتلميذة، مما قد لا يتوزع درجاتها توزيعاً اعتدالياً، وبلغت القيمة المحسوبة(81) وهي أكبر من قيمة(مان-وتنى) الحرجية البالغة(47) عند

مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) علمًا أن ($\chi^2 = 81$) وأن ($\chi^2 = 95.5$) وهذا يعني أن المجموعتين (تلמיד-تلמידات) متكافئتان في هذا المتغير . جدول(6)، الملحق(5).

جدول (6)
**قيمة(مان-وتنى) الحرجة والمحسوبة لاعمار تلامذة المجموعة التجريبية
 (تلاميد-تلמידات)**

مستوى الدلالة	قيمة(مان-وتنى)		العدد	المجموعة
	الحرجة	المحسوبة		
غير دالة احصائياً عند مستوى دلالة (0.05)	47	81	11	تلاميد
			16	تلמידات

3- التحصيل الدراسي للأباء المجموعة التجريبية :

يتضح من الجدول(7) ان مجموعتي التلاميد والتلميدات في المجموعة التجريبية متكافئتان في التحصيل الدراسي للأباء، إذ أظهرت نتائج البيانات باستخدام مربع كاي(χ^2) ان قيمة كاي المحسوبة بلغت (0.356) وهي اقل من قيمة كاي الجدولية البالغة(3.84) عند مستوى دلالة(0.05) وبدرجة حرية(1).

جدول(7)

التكرار الملاحظ والمتوقع للتحصيل الدراسي لآباء المجموعة التجريبية

كـا مج لـق ق	مج لـ	المجموعة التجريبية		البيانات	التحصيل
		بنات	بنين		
0.076	13	8	5	لـ	أمي أو يقرأ ويكتب أو ابتدائية أو متوسطة
		6.5	6.5	قـ	
		0.25	0.25	2(لـقـ)	
		0.038	0.038	2(لـقـ) قـ	
0.28	14	8	6	لـ	إعدادية أو معهد أو جامعة فما فوق
		7	7	قـ	
		1	1	2(لـقـ)	
		0.14	0.14	2(لـقـ) قـ	
0.356		27	16	11	المجموع

دمجت الخلايا(أممية، ويقرأ ويكتب، وابتدائية، ومتوسطة) في خلية واحدة، ودمجت الخلايا(إعدادية، ومعهد، وجامعة فما فوق) في خلية واحدة، لكون التكرار المتوقع فيها أقل من (5) وبذلك أصبح عدد الخلايا(2) لذا تكون درجة الحرية(1).

4- التحصيل الدراسي لأمهات المجموعة التجريبية :

ويتبين من الجدول(8) ان مجموعتي(اللاميذ والتلميذات) في المجموعة التجريبية متكافئتان إحصائيا في هذا المتغير، إذ أظهرت نتائج البيانات باستخدام مربع كاي(كا)، ان قيمة كاي المحسوبة بلغت (0.92) وهي أقل من قيمة كاي الجدولية البالغة (3.84) عند مستوى دلالة (0.05) وبدرجة حرية (1) .

جدول(8)
التكرار الملاحظ والتوقع للتحصيل الدراسي لأمهات المجموعة التجريبية

$K_a = \frac{M_{L-Q}}{M_L}$		المجموعة التجريبية		البيانات	التحصيل
		تلميذات	تلاميذ		
0.4	10	6	4	L	أمية أو تقرأ وينكتب أو ابتدائية
		5	5	Q	
		1	1	2(L-Q)	
		0.2	0.2	2(L-Q)	
0.52	17	10	7	L	متوسطة او اعدادية او معهد او جامعة فما فوق
		8.5	8.5	Q	
		2.25	2.25	2(L-Q)	
		0.26	0.26	2(L-Q)	
0.92	27	11	16		

دمجت الخلايا (أمية، و يقرأ وينكتب، وابتدائية، ومتسططة) في خلية واحدة، ودمجت الخلايا (إعدادية، ومعهد، وجامعة فما فوق) في خلية واحدة، لكون التكرار المتوقع فيها أقل من (5) وبذلك أصبح عدد الخلايا (2) لذا تكون درجة الحرية (1).

رابعاً. مدة التجربة:

استمرت التجربة شهرين وعشرة أيام، إذ بدأت في 1/11/2003 ، وانتهت في 2004/1/10

خامساً- طريقة إجراء التجربة: "التعليم بمساعدة الحاسوب"

- أ- تم ربط جميع الحاسبات المتوافرة في المختبر مع بعضها البعض، وبذلك أتيح للباحثين قدرة التحكم بالحاسبات جميعها في آن واحد، إذ كان أحد الباحثين هو الذي يتحكم بطريقة عرض المادة أمام التلامذة والتعليق والشرح عليها، والتلميذ ما عليه إلا الانتباه والنظر لما يعرض أمامه ٠
- ب- من الأمور التي تم اتخاذها قبل البدء بالدرس بالنسبة إلى مجموعة الحاسوب التجريبية، تهيئة الخطة التدريسية وتحميلها على ذاكرة الحاسوب حرصاً على التوفيق المخصص لكل حصة دراسية ٠
- ج- توزيع التلامذة على أجهزة الحاسوب المتوافرة في المختبر وعدها عشرة أجهزة، ووزع التلامذة على تسعه منها وبواقع ثلاثة تلامذة لكل حاسوب، والعشر استخدمه الباحث، لانه هو الذي يتولى إدارة عملية التعليم بشكل كامل.

سادساً:- متطلبات البحث:

يتطلب البحث الحالي إجراء ما يأتي:

١- تحديد المادة العلمية :

حدد الباحثون مثل غيرهم من الباحثين المادة العلمية التي سيدرسونها في أثناء مدة التجربة وهي ثمانية موضوعات وفق المفردات وعدد صفحاتها في كتاب التدريبات اللغوية المقرر تدريسه للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٠٣-٢٠٠٤ (الجدول ٩) يوضح ذلك .

جدول(9)
موضوعات مادة التدريبات اللغوية المحددة للتجربة

ن	الموضوع	عدد الصفحات
1	المذكر والمؤنث	5
2	أسماء الإشارة	6
3	المفرد والمثنى والجمع	7
4	الضمائر المنفصلة للغائبين	2
5	الضمائر المنفصلة للمتكلمين	2
6	الاسم الموصول	4
7	الجملة المثبتة والجملة المنفية	3
8	الاستفهام	5
	المجموع	34

2- تحديد الأغراض السلوكية والمعرفية وصياغتها:

عدم الباحثون إلى تحليل محتوى المادة العلمية المقرر تدريسها خلال مدة التجربة وتحويلها إلى أغراض سلوكية وبحسب موضوعات التجربة، إذ بلغ عددها بصياغتها الأولية (66) غرضاً سلوكياً موزعاً على المستويات الثلاثة الأولى من المجال المعرفي لتصنيف بلوم (BLOOM) (الذكرا، الفهم، التطبيق)، والتي اعتمد عليها الباحثون في صياغة هذه الأغراض والتي عرضت مع محتوى المادة العلمية على نخبة من الخبراء والمتخصصين باللغة العربية وطرائق تدريسها والتربية وعلم النفس ملحق (3)

3-إعداد الخطط التدريسية :

اعد الباحثون الخطط التدريسية الملائمة لموضوعات التجربة الثمانية المقرر تدريسها، إذ تم عرض أنماذجين من الخطط التدريسية لموضوع من موضوعات التجربة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين بالعلوم التربوية والنفسية واللغة

العربية وطرائق تدريسيها وأجريت التعديلات الازمة في ضوء آرائهم وملحوظاتهم لتكون جاهزة للتطبيق ٠

سابعاً-إعداد أداة البحث:

اعد الباحثون اختباراً تحصيلياً لقياس أثر استخدام جهاز الحاسوب في تحصيل تلامذة الصف الرابع الابتدائي في مادة التدريبات اللغوية في ضوء الأغراض السلوكية ومستوياتها ومحتوى المادة العلمية المحددة للتجربة والزمن المستغرق في تدريس هذا المحتوى محدداً بالخريطة الاختبارية التي أعدت لهذا الغرض ٠

إعداد الخريطة الاختبارية

اعد الباحثون خريطة اختباريه شملت مفردات المادة المقررة، والأغراض السلوكية للمستويات الثلاثة الأولى لتصنيف بلوم (الذكرا، الفهم، التطبيق) وقد حدد الباحثون نسبة أهمية الموضوعات في ضوء عدد صفات كل موضوع، أما نسبة أهمية مستويات الأغراض فقد حددت في ضوء عدد الأهداف السلوكية في كل مستوى من المستويات الثلاثة إلى العدد الكلي للأهداف .

وحدد الباحثون عدد فقرات الاختبار التحصيلي البعدى بـ(30) فقرة موضوعية كل فقرة تقىس هدفاً سلوكياً واحداً، واستخرج عدد فقرات كل مستوى من مجموع فقرات الاختبار التحصيلي في ضوء الوزن النسبى لكل مستوى في الخريطة الاختبارية، وحددت فقرات الاختبار التحصيلي لكل موضوع في ضوء نسبة أهمية المحتوى(الموضوعات الثمانية) والعدد الكلى لل الفقرات والجدول (10) يوضح ذلك .

جدول (10)
الخريطة الاختبارية بصيغتها النهائية

الهدف الموضوعات	عدد المقدرات		الاهداف المقدرات
	الوزان المحتوى	عدد الفقرات	
المذكر والمؤنث	تطبيق	فهم	تشتت
اسماء الاشارة	فهم	تشتت	تشتت
المفرد والمثنى والجمع	فهم	تشتت	تشتت
الضمائر المنفصلة للمغایبين	فهم	تشتت	تشتت
الضمائر المتصلة للمتكلمين	فهم	تشتت	تشتت
الاسم الموصول	فهم	تشتت	تشتت
الجملة المثبتة والجملة المنفية	فهم	تشتت	تشتت
الاستفهام	فهم	تشتت	تشتت
وزن الادهاف	%100	0.18	0.49
وزن الادهاف	%100	14	34
وزن الادهاف	%100	10	6
وزن الادهاف	%100	14	30

	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

صياغة فقرات الاختبار :

اختار الباحثون نوعين من الاختبارات:

الأول: الاختبارات الموضوعية لأنها تتصف بالشمول والموضوعية في التصميم والاقتصاد في الجهد (سمارة : 1989، ص65-66) وقد اختار الباحثون نوعين من الاختبارات الموضوعية وهي :

أ- الاختيار من متعدد لما يتتصف به من مرونة وصدق وثبات وقدرة على قياس مخرجات التعلم.

ب- اختبار التكميل الذي تتتصف فقراته بأنها سهلة الإعداد وبقل فيه التخمين .

(محمد: 1999 ، ص20)

الثاني: الاختبارات المقالية: وقد اختار الباحثون منها نوعاً واحداً وهو الاختبارات ذات الإجابة الموسوعة .

- صدق المحتوى :

عرض الباحثون فقرات الاختبار التحصيلي بصيغته الأولية مع الأغراض السلوكية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في اللغة العربية وطائق تدريسيها، والتربية وعلم النفس، والقياس والتقويم، الملحق (3) لمعرفة آرائهم بصدق صلاحية فقرات الاختبار من حيث تغطيتها لمحتوى الموضوعات الثمانية من الكتاب المقرر، وسلامة بنائها، ومدى ملائمتها لمستوى تلامذة الصف الرابع الابتدائي 0 وفي ضوء الملاحظات التي قدمها الخبراء، عدل الباحثون بعض الفقرات واعتمدوا نسبة(80%) فأكثر من موافقة الخبراء مقياساً لقبول الفقرة، وقد حصلت جميع الفقرات على هذه النسبة فأكثر، فتم الإبقاء عليها .

- تعليمات التصحيح:

تم وضع إجابة انموذجية لفقرات الاختبار، وخصصت درجة واحدة للفقرة التي تشير إلى الإجابة الصحيحة، وصفر للإجابة غير الصحيحة، وعواملت الفقرات المتراكمة، معاملة الفقرة غير الصحيحة، وكانت أقصى درجة يحصل عليها التلميذ (30) درجة .

التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار:

لغرض معرفة صعوبة الفقرة، وقوة تمييزها طبق الاختبار بتاريخ (25/12/2003) على عينة استطلاعية ممثلة لعينة البحث الأساسية تقريباً، إذ اختيرت من مجتمع البحث نفسه، ولها مواصفات عينة البحث نفسه، تألفت من (100) تلميذ وتلميذة من تلامذة الصف الرابع الابتدائي في مدرسة الخابور الابتدائية الواقعة في منطقة حي المعلمين، وبعد التأكد من إكمالهم الموضوعات المقررة، طبق الاختبار، وبعد تطبيق الاختبار اتضح ان الوقت الذي استغرق في الإجابة عن الفقرات جميعها، كان ما بين (35-45) دقيقة، وبعد حساب متوسط الوقت تبين ان الزمن المناسب لاتمام الإجابة عن الاختبار هو (40) دقيقة .

وبعد تصحيح الاجابات رتبت من أعلى درجة إلى أدنى درجة، وتم اختيار أعلى(%)27)، وادنى(%)27) بوصفها افضل نسبة يمكنأخذها في إيجاد صعوبة الفقرة، وذلك لأنها تقدم مجموعتين بأقصى ما يمكن من حجم وتمايز .

(الزوبعي، وأخرون: 1981، ص74) .

وقد بلغ عدد التلامذة في كلتا المجموعتين العليا والدنيا(54) تلميذاً وتلميذة، وبلغت أعلى درجة للمجموعة العليا(24) درجة، فيما بلغت أعلى درجات المجموعة الدنيا(11)، ثم حسب مستوى الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة على النحو الآتي:

1- مستوى صعوبة الفقرة:

بعد حساب مستوى صعوبة كل فقرة من فقرات الاختبار وجد إنها كانت تتراوح ما بين(0.41-0.61) ويستدل من ذلك إن فقرات الاختبار جميعها تعد مقبولة وصالحة للتطبيق ومعامل صعوبتها مناسب ملحق (6) .

2- قوة تمييز الفقرة:

بعد حساب قوة تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار، وجد إنها كانت تتراوح ما بين (0.33-0.56) وهذا يعني أن فقرات الاختبار جميعها مقبولة، إذ بين أييل (Eble) إن الفقرة التي قدرتها التمييزية (0.30) فأكثر تعد فقرة جيدة ومقبولة ملحق (6). (E ble: 1972.P4-6)

ثبات الاختبار:-

اختار الباحثون طريقة إعادة الاختبار (Test-Restest method) التي تعد من أكثر الطرائق شيوعاً في إيجاد الثبات للاختبارات التحصيلية، إذ طبق

الاختبار على العينة الاستطلاعية ثم أعيد تطبيقه بعد عشرة أيام من التطبيق الأول، بتاريخ (2004/1/5) وبلغ معامل الثبات (0.86) وهو معامل ثبات جيد، إذ إن الاختبارات غير المقمنة تعد اختبارات جيدة، إذا بلغ معامل ثباتها (0.67) كحد أدنى ملحق (7). (الزوبعي وأخرون: 1981، ص75).

الصيغة النهائية للاختبار:

بعد إنتهاء الإجراءات والإحصائيات الخاصة بالاختبار وفقاً له، أصبح الاختبار بصيغته النهائية مؤلفاً من (30) فقرة، موزعة على سؤالين، ضمن السؤال الأول (13) فقرة من نوع الاختيار من متعدد، وضمن السؤال الثاني (8) فقرات من اختبارات الاستدعاة (الاختبارات ذات الإجابة المصوحة) و (9) فقرات من نوع التكميل ملحق (8).

إجراءات تطبيق الاختبار :

طبق الباحثون الاختبار على تلامذة مجموعة البحث التجريبية والضابطة يوم السبت المصادف (10/1/2004) في وقت واحد، الساعة (8.45)

الوسائل الإحصائية : 1 - الاختبار الثاني (T-Test)

$$t = \frac{2s_1 - s_2}{\sqrt{\left[\frac{1}{n} + \frac{1}{2n} \right] \left(n^2 - 2n + \frac{n(n-1)}{2} \right)}}$$

(البياتي: 1977 ، ص260)

2- مربع كاي (K²):

$$K^2 = \frac{(L-Q)(M-Q)}{Q}$$

(البياتي: 1977 ، ص293)

3- معامل ارتباط بيرسون (Pearson's Coefficient of Correlation):

$$r = \frac{n(MS - \bar{M}\bar{S})}{\sqrt{\{nMS^2 - \{nM^2\}\} \{nS^2 - \{nS^2\}\}}}$$

(المشهداني: 1985 ، ص193)

4- معامل الصعوبة (Difficulty Equation):

$$\text{ص} = \frac{\text{م}}{\text{أ}}$$

(الزوبعي، وأخرون: 1981، ص75)

5- معامل التمييز للفقرات:

$$\text{ص}_U - \text{ص}_D$$

$$= \frac{(U + D) - 1}{2}$$

(الروسان: 1992، ص85)

7- معادلة (مان-وتنى) لعينتين مستقلتين

$$Y_1 = \frac{n_1(n_1+1) - \frac{n_1 \times n_2 + 2}{2} r_1}{n_1(n_1+1)}$$

$$Y_2 = \frac{n_2(n_2+1) - \frac{n_1 \times n_2 + 2}{2} r_2}{n_2(n_2+1)}$$

(توفيق: 1983، ص160)

عرض النتائج وتفسيرها

عرض النتائج :

1- الموازنة بين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة).

للحصول على سلامية الفرضية التي تنص على أن (ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى 0.05) بين متوسط تحصيل التلمذة الذين يدرسون مادة التدريبات اللغوية باستخدام جهاز الحاسوب ومتوسط تحصيل التلمذة الذين يدرسون مادة التدريبات اللغوية من دون جهاز الحاسوب، إذ كشف تحليل النتائج أن متوسط درجات تلامذة المجموعة التجريبية هو (25.29)، ومتوسط درجات تلامذة المجموعة الضابطة هو (20.66) وباستخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين، ظهر فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط تحصيل تلامذة المجموعتين (التجريبية والضابطة) إذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (5.038) وهي أكبر من

الجدولية (2.00) بدرجة حرية (52) ولمصلحة المجموعة التجريبية التي درست على وفق استخدام جهاز الحاسوب وعليه ترفض الفرضية الصفرية، والجدول (11) يوضح ذلك، الملحق (9)

جدول (11)

المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري والقيمة الثانية لدرجات تلامذة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في الاختبار التحصيلي البدي

متوسط الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	التباين	المتوسط الحسابي	عدد أفراد العينة	المجموعة
	المحسوبة	الجدولية						
دالة إحصانيا عند مستوى (0.05)	2.00	5.038	52	3.39	11.49	25.29	27	التجريبية
				3.19	10.17	20.66	27	الضابطة

2- الموازنة بين التلاميذ والتلميذات في المجموعة التجريبية :

ولتتحقق من سلامة الفرضية التي تنص على ان(ليس هناك فرق ذو دلالة احصائية بين متوسط تحصيل التلاميذ الذين يدرسون باستخدام جهاز الحاسوب، ومتوسط تحصيل التلميذات الالئي يدرسن بالاسلوب نفسه)، ولمعرفة دلالة الفرق بين المجموعتين(التلاميذ- والتلميذات) في درجات التحصيل الدراسي استخدم الباحث اختبار(مان-وتني)، وذلك لأن عدد افراد العينة اقل من (30) فرداً، فان احتمالية التوزيع الاعتدالي للدرجات لا يتحقق، ولذا استخدم الاصحاء اللامعمي، واتضح من نتائج اختبار(مان-وتني)، ان القيمة المحسوبة بلغت(65.5) وهي اكبر من قيمة(مان-وتني) الحرجة البالغة (47) عند مستوى دلالة (0.05)، علما ان (ي=110.5)، وان (ي=2=65.5) وهذا يعني ان المجموعتين(التلاميذ والللميذات) متكافئتان وعليه قبل الفرضية الصفرية، والجدول(12) يوضح ذلك، الملحق(10)

جدول(12)

قيمة(مان-وتني) الحرجة والمحسوبة لدرجات تلاميذ المجموعة التجريبية (تلاميذ- تلميذات) في الاختبار التحصيلي البعدى .

مستوى الدلالة	قيمة(مان-وتني)		العدد	المجموعة
	الحرجة	المحسوبة		
لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (0.05)	47	65.5	11	تلاميذ
			16	تلميذات

تفسير النتائج :

ويعتقد الباحثون ان التوصل إلى هذه النتيجة يعود إلى الأسباب الآتية :

- 1- ان استخدام جهاز الحاسوب يواكب التطور العلمي والتكنولوجى فى عصرنا الحاضر ، إذ دخل الحاسوب في المجالات كافة، ويمكن الإفاده منه أيضا في المجالات التربوية واللغوية .
- 2- ان تلامذة المرحلة الابتدائية وجدوا في استخدام الحاسوب تلبية لرغباتهم واندفعهم نحو التطلع لكل ما هو جديد .
- 3- ان استخدام الحاسوب يؤدي إلى تفجير المزيد من طاقات الإبداع، إذ انه يخلص التعلم من الروتين والتكرار اللذين هما سمة الاسلوب التقليدي في التعليم .
اما بالنسبة إلى التلاميذ والتلميدات في المجموعة التجريبية فقد توصلت الدراسة الحالية إلى تساوى النتائج ، التي يعتقد الباحثون انها تعود إلى الاسباب الآتية :
 - 1- فاعلية استخدام جهاز الحاسوب ولكلا الجنسين .
 - 2- لاحظ الباحثون خلال مدة التجربة اندفاع التلامذة إلى المشاركة وبكل حماس فقد عمل استخدام الحاسوب إلى ازالة الخوف والخجل، واذكى روح المنافسة بين البنين والبنات، ومن ثم انتقلت هذه الحماسة إلى الاختبار

أولاً : الاستنتاجات :

- 1- فاعلية جهاز الحاسوب في تعليم مادة التدريبات اللغوية ورفع مستوى التحصيل الدراسي لتلامذة الصف الرابع الابتدائي .
- 2- إن استخدام الحاسوب في التدريس يحفز التلامذة على الالتزام بالدرايم ويشوقهم للدرس إذ اتضح للباحثون إن طلبة المجموعة التجريبية نادراً ما يتأخرون عن الدروس أو يتغيبون عنها بشكل افضل مما هو عليه عند طلبة المجموعة الضابطة .
- 3- إن المعلم الذي يستخدم الحاسوب بحاجة إلى إعداد خاص في الجوانب التقنية والأكاديمية والنفسية .

ثانياً : التوصيات :

- 1- استخدام الحاسوب في تدريس المواد وسيلة توضيحية .
- 2- إنشاء مختبرات للحاسوب في جميع المدارس الابتدائية بأعداد مناسبة تسد الحاجة .
- 3- تدريب المتعلمين على استخدام الحاسوب منذ المرحلة الابتدائية .
- 4- إعداد دروس مبرمجة في تعليم قواعد اللغة العربية في المرحلة الابتدائية .

ثالثاً : المقترنات

- 1- دراسة مماثلة للبحث الحالي على مراحل ومواد دراسية أخرى .
- 2- إجراء دراسة تجريبية حول اثر استخدام الألعاب الإلكترونية في تعلم حروف اللغة العربية للمرحلة الابتدائية .
- 3- أثر استخدام الحاسوب في اكتساب المفاهيم النحوية في مراحل دراسية أخرى .

المصادر

المصادر العربية والاجنبية

- 1- ابن منظور، محمد بن مكرم بن علي، أبو الفضل جمال الدين، ابن منظور، لسان العرب، ج 1، 1405هـ، ط 1، مطبعة دار إحياء التراث العربي .
- 2- إسكندر، كمال يوسف، التعلم بمساعدة الحاسوب الإلكتروني بين التأييد والمعارضة، مجلة تكنولوجيا التعلم، العدد الخامس عشر، السنة الثامنة، حزيران، 1985 م.
- 3- البياتي، عبد الجبار توفيق، وذكرها اثناسيوس، الإحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس، مطبعة مؤسسة الثقافة، بغداد 1977 م.
- 4- توفيق، عبد الجبار، التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية(الطرق الالامعلمية) (ط 1)، الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، 1983 .
- 5- جابر، وليد، اللغة ووظيفتها في حياة الفرد والجماعة، محاضرات في تدريس اللغة العربية، عمان، الاردن، ط 2، 1985 م.
- 6- الخساونة، أمل عبد الله، نظام التعليم بمساعدة الحاسوب وأثره في تعليم الرياضيات، دراسة تربوية، مجلد(7)، العدد(45) القاهرة، 1992 م.
- 7- الروسان، سليم سلامه وآخرون، مبادئ القياس والتقويم وتطبيقاته التربوية والإنسانية، ط 1، المطبع التعاوني، عمان 1992 م.
- 8- الزوبعي، عبد الجليل، وآخرون، الاختبارات والمقاييس النفسية ، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 1981 .
- 9- سمارة، عزيز، وآخرون، مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط 2، دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان، 1989 م.
- 10- الصوفي، عبد الحميد رشيد، اختبار(أك) واستخداماته في التحليل الاحصائي ، ط 3، دار النضال للطباعة والنشر، بيروت 1985 م.
- 11- العقيلي، صالح ارشد، وآخرون، الحاسب، (المعدات، البرمجيات) ط 2، الكويت 1987 م.
- 12- غريب، ياسين طه، تصميم نظام ذكي تعليمي لتدريس قواعد اللغة الكردية ، معهد التدريب والبحوث للحسابات الالكترونية، رسالة دبلوم عالي، بغداد، آب، 1988 .
- 13- الفراز، نداء محسن مهدي، أثر استخدام الحاسوب في تحصيل طلبة الصف الرابع العام في قواعد اللغة العربية ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، ابن رشد، 1993 م.

- 14- الماضي، رندة معين راجح، أثر اسلوب الدور التمثيلي في تحصيل تلامذة الصف الخامس الابتدائي في قواعد اللغة العربية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية، ابن رشد، 1994 م.
- 15- مجاور، محمـ د صلاح الدين، تدریس اللغة العربية بالمرحلة الابتدائية اسسـه وتطبيقاتـه، طـ4، دار القلم، الكويت، 1983 م.
- 16- محمد، صباح محمود، التقويم مفهومـه، اهدافـه وأدواتـه مع تركيز خاص على الاختبارات المقالية والموضوعـة، جامعة المستنصرية، بغداد 1999 م.
- 17- المسعودي، أسماء كاظم فندي، أثر تدریس مادة المنتخب من الأدب بطريقـي المناقشـة والمحاضـرة في التـحصـيل والأداء التـعبـيري لدى طلـبة كلـية المـعلـمين، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية، ابن رشد، 2000 م.
- 18- المشهداني، محمود حسين، من مراحل الطريقة الاحصائية ، طـ1 ، مطبعة دار السلام، بغداد، 1985 م.
- 19- الملك، حسن علي حسين، اثر استخدام طريقة التعليم بالحاسوب في تحصيل طلبة الصف الاول الثانوي العلمي في مبحث الكيمياء واتجاهاتهم نحو الحاسوب، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، عمان 1995 م.
- 20- مؤسسة رياض نجد للتربية والتعليم، طـائقـ مقتـرـحة لـتـدرـيس فـروعـ اللـغـةـ العـربـيةـ، طـ1، دار المؤـلف للـنشرـ وـالـطبـاعةـ وـالـتـوزـيعـ، بيـرـوـتـ، 2003 م
- 21- الهاشمي عايد توفيق ، طـائقـ القـوـاعـدـ لـلـمـدـرسـينـ ، مـكـتبـ أبوـ عـمـادـ لـلـطـبـاعـةـ . المـتنـبـيـ، وزـارـةـ التـرـبـيـةـ، معـهـدـ التـدـرـيـبـ وـالـتـطـوـيرـ التـرـبـويـ، دـتـ .
- 22- يـونـسـ، فـتحـيـ عـلـيـ، وـآخـرـونـ، أسـاسـيـاتـ تعـلـيمـ اللـغـةـ العـربـيةـ وـالـتـرـبـيـةـ الـدـيـنـيـةـ ، دـارـ الـقـافـةـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـنـشـرـ، الـقـاهـرـةـ، 1981 م.
23. Dalton, David w and coodrum, David A, "the effects of computer programming on problem – Solving skills and attitudes" Journal of Educational computing Resear. Ch, Vol. 74, 1991.
24. Eble. Robert . Essentials Of Education And Measurement-2 nd ed. New Jersey: Prentice Hall. 1972.
25. Gauld. C. the scientific attitude and science education. Acritical Reappraisal science Education vol. 66. No.1. 1982
26. Good. C.V. Dictionary of Education. 3rd . Ed. New York. Meguro Hill. 1973.
27. Webster. Third. "New International Dietonary of the English Language unabridged with seven Language Dietonary". Chieago William Benton . 1971.

(الملحق 1)

درجات تلامذة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في مادة اللغة العربية في الصف الثالث الابتدائي .

المجموعة الضابطة						المجموعة التجريبية					
ت	ج	ت	ج	ت	ج	ت	ج	ت	ج	ت	ج
9	21	8	11	10	1	8	21	9	11	10	1
9	22	7	12	10	2	6	22	9	12	10	2
8	23	7	13	8	3	8	23	8	13	9	3
10	24	6	14	10	4	10	24	8	14	8	4
9	25	10	15	9	5	9	25	7	15	10	5
8	26	9	16	10	6	8	26	8	16	9	6
9	27	8	17	7	7	6	27	8	17	7	7
		8	18	8	8			7	18	6	8
		6	19	9	9			9	19	8	9
		10	20	7	10			9	20	10	10
المجموع : 229 الوسط الحسابي : 8.5 الانحراف المعياري : 1.509 التبالين : 2.277						المجموع : 224 الوسط الحسابي : 8.3 الانحراف المعياري : 1.211 التبالين : 1.466					

الملحق(2)

العمر الزمني محسوباً بالشهر لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة)

المجموعة الضابطة						المجموعة التجريبية					
الرقم	ت	الرقم	ت	الرقم	ت	الرقم	ت	الرقم	ت	الرقم	ت
115	21	110	11	121	1	108	21	117	11	118	1
114	22	111	12	108	2	108	22	113	12	118	2
118	23	114	13	116	3	111	23	111	13	120	3
116	24	132	14	116	4	115	24	113	14	114	4
111	25	107	15	116	5	104	25	110	15	109	5
112	26	105	16	109	6	130	26	118	16	102	6
106	27	105	17	116	7	118	27	112	17	118	7
		111	18	115	8			118	18	118	8
		112	19	117	9			108	19	105	9
		109	20	126	10			132	20	106	10
المتوسط						المجموع : 3068					
الحسابي : 113.6						المجموع : 3074					
الانحراف المعياري : 6.92						المتوسط الحسابي : 113.9					
التبالين : 37.21						الانحراف المعياري : 5.88					
						التبالين : 34.81					

ملحق (3)
أسماء الخبراء الذين استعان بهم الباحثون

ت	اللقب العلمي وأسم الخبرير	الجامعة أو الكلية	الاختصاص	ج	أ	ب	*
1	أ. د. حسن علي العزاوي	بغداد/ التربية/ ابن رشد	طائق تدريس اللغة عربية		*	*	*
2	أ. د. عبد الجبار علوان	بغداد/ الآداب	لغة		*		
3	أ. د. عبد الله حسن الموسوي	بغداد/ التربية/ ابن رشد	المناهج طائق التدريس		*	*	*
4	أ. د. ليلى عبد الرزاق الاعظمي	بغداد/ التربية/ ابن رشد	علم النفس		*	*	*
5	أ. د-ناظم كاظم	ديالى/ المعلمين	قياس وتقويم		*		
6	أ. م- د. عبد الستار أحمد مراد	ديالى/ التربية	طائق تدريس الكيمياء		*	*	*
7	أ. م- د عدنان محمود المهاوي	ديالى/ التربية	علم النفس		*	*	*
8	أ. م- د علاء الدين كاظم عبد الله	ديالى/ التربية	ارشاد		*	*	*
9	أ. م- د علي عبد الله العنبي	ديالى/ التربية	لغة		*		
10	أ. م- د. كريم أحمد جواد التميمي	اليرموك	لغة		*		
11	أ. م- د علي عبد الرحمن زنكنة	ديالى/ المعلمين	طائق تدريس الكيمياء		*		
12	أ. م- د فاضل عبود التميمي	ديالى/ التربية	بلاغة		*	*	
13	أ. م- د علي مطني العبيدي	ديالى/ المعلمين	طائق تدريس الكيمياء		*		
14	أ. م- د مثنى علوان الجشععي	ديالى/ التربية	طائق تدريس اللغة العربية		*	*	*
15	أ. م- د وليد شاكر النعاس	ديالى/ التربية	نقد		*		
16	أ. م- د ماجد عبد الستار	ديالى/ التربية	طائق تدريس علوم حياة		*	*	*
17	م- درقيه عبد الأئمه	بغداد/ التربية/ ابن رشد	طائق تدريس اللغة العربية		*		
18	م- د مشحن حربان الدليمي	ديالى/ التربية	أدب		*	*	
19	م- د مكي نومان الدليمي	ديالى/ التربية	لغة		*	*	
20	الست نسرين عبد الجبار	مدرسة	لغة عربية		*	*	
21	الست إقبال عبد الرحيم	معلمة	لغة عربية		*	*	

أشير إلى الأهداف السلوكية بالحرف (أ)، وإلى الخطط التدريسية بالحرف (ب)، وإلى الاختبار التحصيلي بالحرف (ج).

(4) الملحق

درجات تلامذة المجموعة التجريبية (تلاميذ تلميذات) للعام الدراسي السابق ورتبيها.

المجموعة التجريبية

الرتبة	تلميذات	ت	الرتبة	تلميذ	ت
3	10	1	3	10	1
17	8	2	9	9	2
9	9	3	3	10	3
26	6	4	23	7	4
3	10	5	17	8	5
9	9	6	9	9	6
17	8	7	17	8	7
17	8	8	23	7	8
23	7	9	17	8	9
9	9	10	9	9	10
17	8	11	26	6	11
17	8	12			
3	10	13			
9	9	14			
17	8	15			
26	6	16			
222			156		

ي=2=90

ي=1=86

(الملحق 5)

العمر الزمني محسوباً بالأشهر لأعمار تلامذة المجموعة التجريبية

المجموعات التجريبية					
الرتبة	تلميذات	ت	الرتبة	تلميذ	ت
7.5	118	1	7.5	118	1
14	114	2	3	120	2
27	102	3	21	109	3
7.5	118	4	7.5	118	4
24	106	5	25	105	5
15.5	113	6	12	117	6
15.5	113	7	18.5	111	7
7.5	118	8	20	110	8
7.5	118	9	17	112	9
1	132	10	22.5	108	10
22.5	108	11	7.5	118	11
18.5	111	12			
13	115	13			
26	104	14			
2	130	15			
7.5	118	16			
216.5	المجموع		161	المجموع	

 $.95 = 2_i$ $81 = 1_i$

الملحق (6)
مستوى الصعوبة وقوة التمييز لفقرات الاختبار التحصيلي .

قوية التمييز	درجة الصعوبة	الإجابات الصحيحة في المجموعة في الذين % 27 أفقياً	الصحيحة في المجموعة في الذين % 27 اعلناً	تسلسل الفقرة	قوية التمييز	درجة الصعوبة	الإجابات الصحيحة في المجموعة في الذين % 27 أفقياً	الصحيحة في المجموعة في الذين % 27 اعلناً	تسلسل الفقرة
0.40	0.57	10	21	16	0.41	0.43	6	17	1
0.48	0.50	7	20	17	0.37	0.44	7	17	2
0.33	0.50	9	18	18	0.48	0.50	7	20	3
0.48	0.46	6	19	19	0.44	0.56	9	21	4
0.33	0.54	10	19	20	0.37	0.41	6	16	5
0.33	0.57	11	20	21	0.44	0.56	9	21	6
0.37	0.59	11	21	22	0.37	0.48	8	18	7
0.44	0.52	8	20	23	0.44	0.48	7	19	8
0.41	0.50	8	19	24	0.44	0.59	10	22	9
0.56	0.50	6	21	25	0.44	0.59	10	22	10
0.48	0.54	8	21	26	0.55	0.61	9	24	11
0.33	0.50	9	18	27	0.40	0.61	11	22	12
0.41	0.48	8	18	28	0.48	0.57	9	22	13
0.56	0.50	6	21	29	0.55	0.46	5	20	14
0.52	0.48	6	20	30	0.33	0.46	8	17	15

ملحق(7)

درجات التلامذة في الاختبارين الأول والثاني لحساب ثبات الاختبار بطريقة إعادة الاختبار
 ((الدرجة العليا (30) والدرجة الدنيا(0)))

الترتيب	درجة الاختبار الأول	درجة الاختبار الثاني
1	24	26
2	28	27
3	16	17
4	22	22
5	30	30
6	22	24
7	25	10
8	20	21
9	22	20
10	30	28
11	29	26
12	15	19
13	12	19
14	22	19
15	12	13
16	25	22
17	26	28
18	30	30
19	14	15
20	13	19
21	22	22
22	20	16
23	19	20
24	27	25
25	8	13
26	17	21
27	23	25
28	22	22
29	21	20
30	16	20
31	21	17
32	15	16
33	22	21
34	20	20
35	12	14
36	15	11

13	12	37
14	17	38
19	16	39
20	17	40
14	7	41
22	22	42
27	25	43
19	19	44
12	11	45
19	20	46
10	12	47
20	22	48
19	20	49
25	28	50
19	19	51
27	25	52
28	30	53
12	10	54
28	25	55
22	25	56
17	17	57
15	12	58
19	24	59
23	25	60
15	12	61
29	30	62
18	24	63
29	28	64
27	28	65
23	24	66
13	12	67
20	22	68
25	28	69
30	29	70
15	12	71
15	15	72
10	9	73
24	25	74
24	22	75
14	14	76

22	23	77
26	29	78
20	19	79
12	8	80
14	17	81
19	18	82
20	17	83
13	12	84
15	12	85
16	15	86
20	16	87
16	12	88
14	20	89
24	25	90
21	17	91
26	27	92
22	22	93
22	25	94
21	17	95
12	8	96
24	26	97
22	19	98
17	14	99
20	15	100

مج ص = 1998

مج ص 2 = 42628

مج(ص)2 = 2985984

مج س ص = 42259

مج س = 1978

مج س 2 = 42830

مج(س)2 = 3912484

(الملحق) 8

فقرات الاختبار التحصيلي بصيغتها النهائية

س1: ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة :-

1- المذيع واضح الصوت 0 كلمة المذيع تدل على 0000000000

أ_ المؤنث ب_ الجمع ج_ المذكر

2- النافذتان 00000000000000

أ_ مفتوحة ب_ مفتوحتان ج_ مفتوحات

3- حلقت الطائره: الجملة 000000000000

أ_ منفيه ب_ مثبتة ج_ استفهامية

4- متى: تستعمل 000000000000

أ_ للنفي ب_ للاستفهام ج_ للإشارة

5- هذه: اسم إشارة تشير به إلى 000000000000

أ_ المفرد المذكر. ب_ الجمع المذكر. ج_ المفرد المؤنث القريب

6- الاسم الموصول الذي يستعمل للمفرد المذكر هو 000000000000

أ_ الذي ب_ الذين ج_ التي

7- الجملة المنفيه هي الجملة التي تحتوي على 00000000

أ_ أداة النفي ب_ أداة الاستفهام ج_ اسم الإشارة

8- تشير إلى المفردة المؤنثة القريبة بـ 0000000000

أ_ هذا ب_ هذه ج_ تلك

9- ما دل على واحد يسمى 0000000000

أ_ مثنى ب_ مفرد ج_ جمع

10- أنا: ضمير يستعمل 000000000000

أ_ للغائب ب_ للمتكلم ج_ للمخاطب

11- ما دل على أكثر من اثنين فهو 0000000000

أ_ مثنى ب_ جمع ج_ مفرد

12- لا تحمل البنت حقيقتها: (لا) تستعمل 0000000000

أ_ للاستفهام ب_ للنفي ج_ للإثبات

13- كيف جاء التلميذ؟ : (كيف) تستعمل 0000000000

أ_ للنفي ب_ للاستفهام ج_ للإشارة

- س2 :-

1- حول الكلمات الآتية من المذكر إلى المؤنث:

(ابن، معلم، مهندس)

2- اجمع الكلمات الآتية: (صياد، طيار، طبيبة)

3- أكمل ما يأتي بكتابه (هذا، هاتان، هؤلاء)

أ- 00000000 الدرس مفيد

ب- 00000000 الطبيبات يعالجن المرضى

- ج- 00000000 وردتان مفتوحتان
- 4- أكتب بدل الأسماء ما يناسبها من الضمائر الآتية : (هو، هنّ، أنا)
- أ- في طريقى للذهاب إلى المدرسة 000000 ذاهب إلى المدرسة
- بـ الكتاب خير صديق 0 000000 خير صديق
- جـ زينب ونجوى وفاتن مهندسات 000000 000 مهندسات
- 5- أكمل ما يأتي بكتابة (الذين، اللواتي، التي)
- أـ احترم الطالب 0000000000 يجهدون
- بـ استفدت من الدروس 0000000 قرأتها
- جـ هنأت التلميذات 0000000 نلن الجائزة 0
- 6- ضع سؤلاً لكلٍ مما يأتي: (أـ جاء الطالب ضاحكاً بـ قرأت ثلاثة كتب 0)

(9) ملحق

درجات تلامذة مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في الاختبار التحصيلي
البعدي ((الدرجة العليا (30) والدنيا (0))

المجموعة الضابطة						المجموعة التجريبية					
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت
18	21	18	11	22	1	27	21	29	11	25	1
16	22	24	12	19	2	24	22	20	12	23	2
20	23	19	13	21	3	28	23	29	13	29	3
19	24	16	14	20	4	30	24	30	14	26	4
22	25	20	15	22	5	22	25	28	15	22	5
25	26	27	16	27	6	18	26	22	16	28	6
27	27	20	17	18	7	27	27	26	17	23	7
		15	18	20	8			19	18	21	8
		19	19	19	9			28	19	28	9
		23	20	22	10			25	20	26	10

$$\text{المجموع} = 558 \\ \text{الوسط الحسابي} = 20.66$$

$$\text{المجموع} = 683 \\ \text{الوسط الحسابي} = 25.29$$

الانحراف المعياري = 3.19
التباین = 10.17

الانحراف المعياري = 3.39
التباین = 11.49

الملحق (10)
درجات تلامذة المجموعة التجريبية (تلاميذ - تلميذات) في الاختبار التحصيلي البعدى.

المجموعة التجريبية					
الرتبة	الطلاب	ت	الرتبة	الطالب	ت
19.5	23	1	16.5	25	1
14	26	2	4	29	2
8	28	3	22	22	3
24	21	4	19.5	23	4
14	26	5	8	28	5
25	20	6	26	19	6
1.5	30	7	4	29	7
22	22	8	8	28	8
4	29	9	14	26	9
16.5	25	10	8	28	10
11.5	27	11	1.5	30	11
18	24	12			
8	28	13			
22	22	14			
27	18	15			
11.5	27	16			
246.5	المجموع		131.5	المجموع	

ي = 2 = 65.5

ي = 1 = 110.5