

الباب الخامس

النتائج و الاقتراحات

أ. النتائج

بناء على نتائج البحث السابق ومعالجة البيانات وتحليلها ، فخلصت الباحثة كما يلي:

١. إيجاد اختلاف هام على نتائج الاختبار القبلي والبعدي للفرقة التجريبية التي تستخدم تقنية التفكير التزويج المقاسمة " *Think Pair Share* " في تعليم قراءة النصوص العربية. ومعنى هذا الحال يدل على أن قدرة التلاميذ في قراءة النصوص العربية ترقية على قيمة قبل وبعد عملية التعلم والتعليم. ويعرف هذا الحال من نتائج تحليل حساب المعدل المحسولة في الاختبار القبلي للفرقة التجريبية هي ١١.٤٨ وأما حساب المعدل في الاختبار البعدي فهي ١٤.٤٣.

٢. إيجاد الاختلاف في القدرة على قراءة النصوص العربية بين الفرقة التجريبية التي تستخدم تقنية التفكير التزويج المقاسمة " *Think Pair Share* "

مع الفرقة الضابطة التي تستخدم الطريقة التقليدية. هذا الاختلاف يعتبر

من حساب *Gain* ، حيث المعدل *Gain* للفرقة التجريبية هي ٠.٠٣٢٤

وللفرقة الضابطة ٢.١٥٦٢- . فإن القدرة على قراءة النصوص للفرقة

التجريبية باستخدام تقنية التفكير التزويج المقاسمة " *Think Pair Share* "

أعلى من الفرقة الضابطة باستخدام طريقة التقليدية.

٣. بناء على الإختبار *Mann-Whitney* تنال قيمة *Z* حساب = ٤.٢٠٤ ثمّ قيمة

Z جدول = ١.٦٤٥ في مستوى الدلالة ٥% او ٠,٠٥ . لأنّ قيمة *Z* حساب

(٤.٢٠٤) أكبر من قيمة *Z* جدول (١.٦٤٥) فتقرر الفرضية الصفرية (H_0)

مرفضة و الفرضية الموجهة (H_a) مقبولة. وهذا تدل على تأثير هام في

استخدام تقنية التفكير والتزويج والمقاسمة " *Think Pair Share* " على قدرة

قراءة النصوص العربية للتلاميذ.

ب. الاقتراحات

بناء على نتائج البحث والاستنتاجات السابقة، فاقترحت الباحثة بعض

الاقتراحات:

١. للمعلمين

يمكن المعلمين أن تكون أكثر ابتكارا لوضع وتنفيذ أسلوب التعليم المختلفة في الصف الدراسي. و تقنية التفكير التزويج المقاسمة يمكن أن ينمي القدرة على قراءة النصوص العربية. ولذلك، يمكن تطبيق هذه التقنية لترقية قدرة التلاميذ على قراءة النصوص العربية.

٢. لباحثين التالية

في التعليم الذي يشترك التلاميذ لينفذوا وينشطوا فرديا وجماعيا لأنه أحيانا يوجد التلاميذ في التعلم بغير اهتمام. فلذلك يحتاج المدرس إلى حافز لجعل جو مريح في التعلم. ثم بعض التلاميذ لا يتعاونون بالفرقة ولكن هذه الطريقة يمكن تدريب التلاميذ على تبادل المعلومات بين أصدقائهم حتى يوجد الاشتراك بينهم، إذا أحسن ما يكون أن يستخدم هذه التقنية.