

فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب (Web Quests) في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية

د/ رجاء محمد عبد الجليل

• ملخص البحث :

هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة فاعلية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، وقد بلغت عينة الدراسة (٦٤) تلميذاً وتلميذة قسموا إلى مجموعتين إحداهما درست باستخدام الرحلات المعرفية عبر الويب (المجموعة التجريبية) والأخرى بالطريقة المعتادة (الضابطة). وقد تم تطبيق اختبار مهارات التفكير الجغرافي ومقاييس الميول الجغرافية من إعداد الباحثة بعد تدريس وحدة "البيئة الزراعية" من كتاب الدراسات الاجتماعية الفصل الدراسي الأول باستخدام الرحلات المعرفية عبر الويب. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية لوجود فرق دالة إحصائية عند مستوى 0.01 وبلغت قيمة الكسب المعدل لبلاد أكثر من 1.2 . وجود علاقة ارتباطية قوية موجبة بين مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية حيث بلغت قيمة الارتباط $.89$.

The effectiveness of the WebQuest Strategy in teaching Social Studies on developing Geography thinking skills and Geographical attitudes among primary stage students.

Dr. Ragaa Mohamad Abd-Elelel

Abstract

This study aimed at investigating the effectiveness of the WebQuest Strategy in teaching Social Studies on developing Geography thinking skills and Geographical attitudes among six graders at the primary stage. Sample of the study included 64 male and female pupils. They were divided into two groups: the experimental group which studied using the WebQuest strategy and the control group which studied using the traditional method. Test of Geography thinking skills and Scale of Geography attitudes were prepared by the researcher and administered to the sample after teaching the unit on "The agricultural environment" of the Social studies Book of the first term using WebQuest. Results of the study revealed the effectiveness of the WebQuest strategy in developing Geography thinking skills and Geographical attitudes among six graders at the primary stage since there was a statistical significant difference at 0.01 and Black's gain ratio reached 1.2. in addition, there was a strong positive relationship between Geography thinking skills and Geographical attitudes since the correlation coefficient reached .89

• مقدمة الدراسة :

ان الحياة في عصر المعلوماتية لها الكثير من المتطلبات التي تفرض على مربى و معلمي المراحل الابتدائية ان يعملا جاهدين اثناء تدريس المواد الدراسية المختلفة على اكتساب التلاميذ المهارات التي يجعلهم قادرين على الحصول على المعلومات من مصادر متعددة بدلاً من الاعتماد على المعلم والكتاب المدرسي والأنشطة المعتادة التي تتم داخل الفصل التقليدي التي ترتكز على أن المتعلم يتلقى فقط دون إعمال تفكيره.

ومادة الدراسات الإجتماعية من المواد الدراسية التي يقع عليها المسئولية والدور الأكبر في اعداد التلاميذ الصغار للحياة في ظل التضخم الهائل والسرع في المعلومات والبيانات التي أحدثت تغيرات وتطورات علمية وتكنولوجية في موضوعاتها ومحوها الأكاديمي، مما جعلها تقسم بالإتساع والتعدد بما تتضمنه من مفاهيم وميول واتجاهات ومهارات ، ويتم تحقيق وظيفتها من خلال تدريس الظواهر الطبيعية والبشرية والعملية عن طريق الملاحظة والتسجيل والتفسير والتطبيق في البيئة (عبد المنعم عبد الباسط ، ٢٠٠٦ ، ١٢٣) .

ومن المهارات التي تهتم بها الدراسات الإجتماعية مهارات التفكير ومنها التفكير الجغرافي في خاصة المرتبط بالمهارات الجغرافية ، والتفكير عامه يرتبط بالمعرفة الموجودة لدى المتعلم وباهتماماته وميوله وكل الموضوعات التي تثير التفكير ، ومن المسلم به أن الأطفال لديهم القدرة على التفكير رغم قيام مستوياتهم في تلك القدرة و يأخذ التفكير لديهم اشكالاً عديدة يمكن تطويرها (الأغا ، ١٩٩٣ ، ٥٧ - ٧٦) ويستعين التفكير الجغرافي بعمليات معرفية كالذكرا والإدراك والتصور والتخييل والتداعي وينطلق منها الى التركيز على المضمنون العام للمعاني وال العلاقات التي ترتبط بمكان معين او زمان محدد (عرفة ، ٢٠٠٣ ، ٥٣) .

وتربية مهارات التفكير عامه ومنها التفكير الجغرافي من الأهداف التي يجب ان تكون في صداره أهداف المراحل الابتدائية ومناهجها الدراسية ومنها الدراسات الإجتماعية وما يصاحبها من طرق تدريس وأنشطة ووسائل وعمليات تقويم (اللقاني ، ١٩٧٩ ، ٤٨) .

ويرى (Farn , 2001) أنه يجب الإهتمام بتنمية مهارات التفكير الجغرافي في لاتلاميذ المراحل الابتدائية لدورها المهم في فهم المكان و ادراك العالم من حولهم وتميز موقعهم ، و حدد عده مهارات يمكن تنميتها من خلال تدريس الموضوعات الجغرافية المقررة مثل (معالجة المعلومات. التفسير. الإستقصاء) .

وتساعد تنمية مهارات التفكير الجغرافي المتعلم على اكتساب ميول تعلم العلم لأنها تشير اهتماماته حيث ان المعلومات والمادة العلمية التي تقدم له اذا ما قدمت بطريقة جافة فإنها لا تشير اهتماماته وحماسه او دوافعه الحقيقة لتعلمها ، بل ينصرف عنها لأنها لا تجذبه ولا تثير تفكيره ، وهذا يعني ان هناك علاقه بين الميل والمهارة ، فالميل يؤدي الى مهارة او عده مهارات وهي بدورها تكسب ميولاً جديدة (ابراهيم ، ١٩٨٧ ، ٣٩ - ٤٢) .

مما سبق ترى الدراسة الحالية ان مهارات التفكير الجغرافي و الميول الجغرافية تحتاج الى تنميتها مثلها مثل مهارات التفكير و الميول العلمية نظراً لأهميتها بالنسبة للمتعلم و المجتمع ، ولا يتم تنمية مهارات التفكير عامة و الجغرافي خاصة إلا من خلال الإصلاح الذي يتم باستخدام طرق و أساليب و استراتيجيات تدريسية تعتمد على النشاط و التفكير (Robert & James , 1994 , 23) .

وبما أن مادة الدراسات الاجتماعية تتأثر بموضوعاتها و مادتها الأكademie بما يحدث في هذا العالم المتغير والمعقد ، تزايدت دعوة القائمين على تعليمها وتعلّمها إلى البحث عن مداخل واستراتيجيات واساليب لتنمية مهارات التفكير و منها مهارات التفكير الجغرافي ، تثير حماس و دوافع المتعلمين ولذا كان الإتجاه نحو الإستفادة من التطبيقات التكنولوجية في التدريس والتعلم و محاولة دمج التكنولوجيا في المحتوى العلمي المقدم والتوصل إلى أكثر الطرق فاعلية في الأغراض الأكademie , 1999 (Watson) والبحث عن استراتيجيات تدريسية تعلمية تنظم للمتعلم ككيفية الإستفادة من استخدام مصادر المعرفة المتاحة على صفحات الويب عن طريق القيام بمهام تعليمية تم لها التخطيط المحكم و الإستخدام المثالى للشبكة العالمية (هيشور و كوب ، ٢٠٠١) ومن هذه الإستراتيجيات التدريسية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب (Web Quests) التي ظهرت فكرتها على يد Dodge (Dodge) و March (March) عام ١٩٩٥ بصفتها نشاط قائم على المناقشة واعتمادها بشكل كلي أو جزئي على مصادر المعلومات المختلفة التي تنتجهما شبكة الإنترنـت ، كما يمكن الإستعانة بمؤتمرات الفيديو التفاعلي لتحقيق أقصى استفادـة في العملية التعليمية .

وقد أنشأ القائمين على تعليم الجغرافيا والتاريخ والدراسات الاجتماعية موقع استخدمت الويب كويست مثل (http://www.universt.net/ information.html) وقد صمم رحلات معرفية عن الكون والمجموعة الشمسية http://www.tumsk.12vs/webquest البراكين http://www.eledresy.egyscholars.com/webquest.html وصمم عليه أشكال للرحلات المعرفية عبر الويب عن دروس التعدين . مصادر الطاقة والصناعة . النقل . التجارة . التكامل الاقتصادي .

مما سبق تظهر الحاجة الى استخدام استراتيجية في تدريس الدراسات الإجتماعية تجعل المتعلم يبحث عن المعلومات والبيانات من المصادر المتعددة الموجودة على صفحات الويب بحماسة ورغبة وداعية من أجل تنمية مهارات التفكير الجغرافي و ميوله الجغرافية .

• مشكلة الدراسة :

تحاول الدراسة الحالية معرفة فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب على تنمية مهارات التفكير الجغرافي و الميول الجغرافية لدى تلاميذ المرحلة الإبتدائية .

وللتتصدي لهذه المشكلة تحاول الدراسة الإجابة عن التساؤلات الآتية :
« ما مهارات التفكير الجغرافي المناسبة لتلاميذ المرحلة الإبتدائية ؟

« ما فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب على تنمية مهارات التفكير الجغرافي لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي ؟ »

« ما فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب على تنمية الميل الجغرافية لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي ؟ »

« ما نوع العلاقة بين مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية ؟ »

• حدود الدراسة :

اقتصرت هذه الدراسة على الحدود الآتية :

« عينة من تلاميذ الصف السادس الإبتدائي من اداره كفر الزيات التعليمية في محافظة الغربية . »

« وحدة (البيئة الزراعية) المقررة في مادة الدراسات الإجتماعية الصف السادس الإبتدائي الفصل الدراسي الأول عام ٢٠١١ - ٢٠١٢ . »

« تحديد العلاقة بين مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي عينة الدراسة . »

• أهداف وأهمية الدراسة :

اتضحت أهداف وأهمية الدراسة في :

« معرفة فعالية الرحلات المعرفية عبر الويب في تعلم الدراسات الإجتماعية (الموضوعات الجغرافية) على تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية . »

« تحديد قائمة بمهارات التفكير الجغرافي المناسبة لتلاميذ المرحلة الإبتدائية . »

« تقديم استراتيجية جديدة لتعلم الدراسات الإجتماعية عن طريق مجال التعلم الإلكتروني لدفع البحث العلمي في هذا الإتجاه وتشجيع الباحثين فيه . »

« تقديم تصميمات لدورس وحدة البيئة الزراعية بطريقة الويب كويست ليستفيد منها معلمى ومعلمات الدراسات الإجتماعية في تعلم وحدات مادة الدراسات الإجتماعية . »

« تقديم أمثلة لأدوات تقويم مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية للإستفادة منها في تقويم الأهداف التعليمية لمادة الدراسات الإجتماعية . »

• مصطلحات الدراسة :

« الرحلات المعرفية عبر الشبكة العالمية (الويب كويست) (Web Quests) : تعرفه الدراسة الحالية على انها " استراتيجية قائمة على الأنشطة التربوية التي يقوم بها المتعلم للبحث والتقسي عن المعلومات والبيانات الجغرافية من شبكة الإنترن特 لتعلم الدراسات الإجتماعية (وحدة البيئة الزراعية) المقررة على تلاميذ الصف السادس الإبتدائي بهدف تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية " . »

« التفكير الجغرافي Geographical Thinking : وتعريفه الدراسة على أنه " أنشطة عقلية يقوم بها التلميذ ليكون قادرا على التخيل والتفسير والتحليل والتلخيص وإدراك العلاقات والنتائج لاستنباط نوع التفاعل بين الإنسان وب بيئته ومعرفة نوع هذا التفاعل . »

«مهارات التفكير الجغرافي Geographical Thinking Skills»: تعرفها الدراسة على أنها "أنشطه عقلية يقوم بها التلميذ ليكون قادراً على تحديد نوع المعلومات والبيانات الجغرافية التي يجمعها من صفحات الويب لمعالجتها وتوظيفها للإستفادة منها في توجيهه أسئلة جغرافية، والتخطيط للإجابة عنها والتخييل والتفسير والتحليل والتلخيص والمقارنة والترتيب والتوزيع من الصور والخرائط والتصوّص الجغرافية والإستعانة بالدليل والبرهان واستنتاج الآثار المترتبة على التفاعل بين الإنسان وب بيئته ومعرفة نوع التفاعل والتوصّل إلى تعميمات جغرافية.

«الميول الجغرافية»: تعرفها الدراسة على أنها "الإهتمامات والتنظيمات الوجدانية التي تجعل التلاميذ يفضلون جمع العينات من البيئات والإلتحاق بالجمعيات الجغرافية ويقبلون على تعلم الدراسات الاجتماعية ويؤدون الأنشطة التي يطلبها منهم المعلم وتحدد بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ على مقياس الميول الجغرافية الذي أعدته الباحثة.

• الإطار النظري والدراسات السابقة الدراسة :

• الرحلات المعرفية عبر الويب : Web Quests

• ماهية الرحلات المعرفية عبر الويب :

بدأ ظهور الرحلات المعرفية عبر الويب على يد كلاً من Dodge & March عام 1995 على أنها نشاط قائم على المناقشة والحوار بين المتعلمين للمعلومات التي تم الحصول عليها من مصادر المعرفة التي توفر معظمها على شبكة الإنترنت والمصادر الأخرى (Abbitt & Ophus , 2008 , 442).

وتكون الرحلات المعرفية عبر الويب من كلمتين هما الويب وهي الشبكة العالمية العنكبوتية "الإنترنت" ويعني أنها تستلزم الإتصال بالإنترنت للحصول على المعلومات بهدف جمعها وتحليلها وتقديرها ، والكويست وهي (الرحلة المعرفية) وتعني القيام برحلة البحث عن المعاني والمفاهيم الجديدة للإجابة عن سؤال محدد له هدف تدور حوله الرحلة ، مما يدفع المتعلّم إلى القيام برحلات التعلم الإستكشافية والإستقصاء الشبكي للإجابة عن السؤال (Pelliccione & Craggs , 2007 , 3).

وقد عرفها (Dodge , 1997) على أنها "أنشطة تربوية ترتكز على البحث والتنصي بهدف تنمية القدرات الذهنية المختلفة مثل الفهم والتحليل والتركيب والانتقاد مسبقاً والتي يمكن تعليمها بمصادر أخرى كالكتب والمجلات والأقراس المدمجة .

أما (March , 2003) فقد عرفها على أنها "نموذج يجمع بين التخطيط التربوي المحكم والإستعمال العقلاني للكمبيوتر مع الإستخدام الفعال للإنترنت لتعزيز الممارسات التعليمية .

• أنواع الرحلات المعرفية عبر الويب :

لقد اتفق كلاً من (March , 2000 ,) (Dodge , 2001 ,) (Woods et Al , 2009 ,) (Nodel , 2002) على أن الرحلات المعرفية عبر الويب

نوعين هما : رحلة قصيرة ورحلة طويلة يتم التمييز بينهما وفق الفترة الزمنية المحددة لتنفيذ الرحلة والقدرات العقلية، ومهارات استخدام الكمبيوتر لدى المتعلمين ، والأهداف التعليمية الملقاة على المتعلمين أثناء تنفيذ الرحلة.

٠ - مكونات الرحلة المعرفية عبر الويب :

ت تكون الرحلات المعرفية عبر الويب من سبعة مكونات كما حددها كلاً من Segers (Schwiger & Kossow , 2007) (Dodge 2001 , Hassaniens , 2006) () والمكونات هي :

«**مقدمة**» : تحتوي على أفكار الدرس الرئيسية وعنصره وأهدافه ومجموعه من الأسئلة حول أفكار الدرس واساليب تشجيع التلاميذ وحصاد الرحلة القادمة المكتوبة في شكل تقرير ويشرط في المقدمة أن تكون ذات صلة بالخبرة السابقة للمتعلم والأهداف المستقبلية وجاذبه بصريا لاهتمامه وصياغتها تكون مشوقة لتنفيذ الرحلة .

«**المهام (الأنشطة)**» : وهي الأنشطة التي تحقق أهداف الرحلة والتي يتم انجازها في نهايتها ، ويشرط فيها أن تكون قابلة للتنفيذ ومثيرة للاهتمام ومن انواع المهام (صياغة المادة العلمية بلغة المتعلم ، التجميع ، التحقيق والتتبع ، تغطية موضوع الرحلة . التصميم . الإنتاج الإبداعي . الحوار والتفاوض. الإقناع . معرفة الذات . التحليل . اصدار الأحكام . اتباع الأسلوب العلمي اثناء التعلم من الإنترت) ، وهذا المكون من اهم مكونات الرحلة لأن المتعلم يحاول اثناء تنفيذ المهام الأساسية حل المشكلة التي تحدد في مقدمة موضوع الدرس مما يؤدي الى توليد المعلومات الخاصة بها لحلها من خلال المهام الفرعية ، وتتنوع المهام له دور مهم في خلق بيئة تعليمية مشيرة مما يؤدي الى تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية والأهداف التعليمية الأخرى .

«**العمليات**» : وهي وصف للخطوات التي يجب على التلميذ انجازها اثناء النشاط حيث يمكن ان يتصل الأمر بتعليمات او توجيهات او نصائح او مخططات زمنية او مفاهيم او استراتيجيات او حتى أدوار تعاونية يقوم التلميذ بها ، ويتم ادراج الأنشطة المطلوب القيام بها .

«**المصادر**» : وهي موقع الويب المؤшوق بها ، يقوم باختيارها المعلم وقد تكون كتب او وسائل متعددة تعليمية ، ويشرط ان يتم اختيارها بعنایه بهدف اتمام المهام المطلوبة .

«**التقويم**» : وفي هذا المكون يتم تقييم المتعلم لنفسه ، وتقويم المعلم له باستخدام الأدوات المناسبة للمتعلم والأهداف التعليمية المراد تعلمها .

«**النتائج "الإستنتاجات"**» : وهي عبارة عن ملخص الرحلة المعرفية او الفكرة المحورية والتي تم البحث حولها ، و ادوات التحفيز التي تجعل التلميذ يصل الى الخطوة الأخيرة .

«**صفحة المعلم**» : يتم ادراج هذا المكون بعد تنفيذ الرحلة بهدف الإستفاده منه .

٠ - مميزات الرحلات المعرفية عبر الويب :

توصلت نتائج البحوث والدراسات السابقة التي اهتمت باستخدام هذه الإستراتيجيات الى انها ساعدت في :

- » تنمية مهارات التعلم الذاتي (Watson , 1999 , 3).
- » تكثيف جهد المتعلم و عدم تشتيته حيث أنها تحدد الإتجاه المطلوب عند تنفيذ المهمة أو النشاط .
- » بناء باحث يستقصى المعلومة بنفسه ويستطيع تقييمها و تنمي مهارات التفكير لدى المتعلم (Pradeep , et al , 2004 , 35).
- » تعزيز مهارات الإتصال التعليمي لدى المتعلم (Johnson , 2005 , 34).
- » استغلال التقنيات التكنولوجية لتحقيق الأهداف التعليمية (Hassanien , 2006 , 43).
- » تنمية العمل التعاوني لأنها تزيد من دافعية المتعلم في الإشتراك في العمل الجماعي التعاوني (Gaskkill et Al , 2006 , 234).
- » تنمية قدرات الموهوبين و صقلها (Schweiger & Kossow , 2003 , 33).
- » تنمي مهارات حل المشكلات لدى المتعلم وتكون اتجاهات ايجابية نحو المادة (Smith et Al , 2008 , 144-155).
- » تعليم واستكشاف يوضح الدراسات الإجتماعية التربوية قبل الخدمة (Vidoni et Al , 2002).
- » زيادة التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي (Tsui , 2010 ,) .
- » زيادة مهارات حل المشكلات ، ومهارات التفكير العليا ومهارات التفكير الناقد في تطوير بيئات التعلم البنائي (Yang et Al , 2001).

• الرحلات المعرفية عبر الويب وتعليم وتعلم الدراسات الإجتماعية :

ان مادة الدراسات الإجتماعية من المواد الدراسية المهمة التي يتلقاها التلميذ في المرحلة الإبتدائية لأن معلوماتها الجغرافية والتاريخية تهتم بدراسة علاقة الإنسان بيئته واساليب تفاعلاته فيها، ويدراسته خصائص المكان وما به من ظاهرات طبيعية وبشرية وعلاقتها بالإنسان والحيوان والنبات ، ويترافق ذلك ميدانياً يوماً بعد يوم ، حيث تخطت البحث في أمور الحياة لتواكب التقدم التكنولوجي والحضاري ، وأصبحت أكثر اتصالاً واحساساً بالواقع الاجتماعي والإقتصادي والمعيشي للإنسان ، كما أصبحت تتميز بأنها مصدر من أهم مصادر تنمية مهارات التفكير ، ولكن الميزة تفقد أهميتها عندما يتم تعليمها على أنها مجموعة من الرموز والأرقام والمعلومات المجردة والآلية بطرق يقدمها المعلم للمتعلم ويطلب حفظها لاجتياز الإمتحان .

وللإعادة الحية لتدريس الدراسات الإجتماعية وتحقيق أهدافها التعليمية فلا بد من البحث عن طرائق واساليب واستراتيجيات تدريسية يتم الإعتماد عليها في تقديمها في المدارس بشكل خاص لأن المتعلم يحتاج إلى ما يشجعه على التعلم الذاتي وتنمية مهاراته والتعامل المباشر مع مصادر المعلومات المتعددة ومن هنا ظهرت الحاجة إلى البحث عن استراتيجية تساعد المتعلم على تحقيق أهدافه وتناسب طبيعته ، وقد تم اختيار استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب حيث أثبتت العديد من الدراسات والبحوث السابقة فاعليتها في التعليم والتعلم منها :

- « دراسة (2009 , Ikpeze) : توصلت الدراسة الى أن الرحلات المعرفية عبر الويب أدت الى الفهم للمحتوى العلمي لوحده حماية البيئة و تحفيز و تنمية مهارات التفكير العليا لدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي و زيادة التواصل الاجتماعي والتعاون بينهم أثناء تعلم مادة الدراسات الاجتماعية . »
- « دراسة (2004 , Chuo) : وقد أشارت الدراسة الى ان الرحلات المعرفية عبر الويب أدت الى زيادة التحصيل والإتجاهات . »
- « دراسة (2004 , Martonia) : وقد توصلت الى ان التعلم بالرحلات المعرفية عبر الويب كان ايجابياً وأثارت دافعية المتعلمين . »
- « دراسة (2005 Macgregor & Lou) : توصلت دراستهما الى سرعة الحصول على المعلومات مقارنة بالطريقة التقليدية ، كما ساعدت في تعلم المفاهيم وانعكس ذلك في صياغة الخرائط المفاهيمية . »
- « دراسة (2006 , Trin) : توصلت الدراسة الى ان الرحلات المعرفية عبر الويب افضل الطرق التي تدمج التكنولوجيا في التعليم لما لها من سهولة التوظيف داخل الفصل . »
- « دراسة (2007 , Wood & Quituictome) : توصلت تلك الدراسة الى ان استخدام الويب كويست أدى الى مساعدة المتعلمين في تصميم خريطة تواجد الكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية ، وادت الى تنمية مهاراتي التجدد والتخيل . »
- « دراسة (2007 , Ikpeze et Al) : توصلت الدراسة أن استخدام المهام المتعددة في الرحلات المعرفية عبر الويب أدت الى تنمية مهارات التفكير العلمي والتعاون . »
- « دراسة (2010 , Oliver) : وقد أشارت الدراسة الى ان هذه الإستراتيجية تسمح بالمشاركة بكفاءة وفعالية في التعلم ، وبمشاركة التعاونية في الحصول على المحتوى العلمي وفهمه ، وطرح الأسئلة وتتبع المعلومات للوصول الى الإجابة الصحيحة . »
- « دراسة (2011 , Kleemans et Al) : أشارت الى ان تطبيقات الويب كويست اداته مهمة وثرية يجب استخدامها لتنفيذ مناهج التربية الخاصة في المرحلة الإبتدائية . »
- « دراسة التفكير (2011 , Tsuic) : توصلت الى أن الويب كويست أدى الى تنمية مهاراتهم المعرفية . »
- « دراسة (2012 , Dell et Al) : توصلت الدراسة الى أن تكامل الويب كويست مع الوحدة التعليمية ادى الى زيادة تعليم و تعلم التربية البيئية وزيادة اكتساب المعارف وتنمية مهارات التفكير . »

• معلم الدراسات الاجتماعية واستراتيجية الويب كويست :

بعد الإطلاع على أدبيات الدراسة وجد انه توجد علاقة تبادلية بين المعلم والرحلات المعرفية عبر الويب ، فقد اشار (Zheng , et Al, 2008) الى ان الرحلات المعرفية عبر الويب تتأثر بهدف استعانة المعلم لها وبعدد سنوات خبرته واتجاهاته نحوها ، و اشار كلا من (Watson , 1999 , Mohammed & Abd ,)

- Yang et Al , 2011) ، ان استراتيجية الويب كويست تفيد المعلم في :
- » توفير دروس معدّة مسبقاً قائمة بذاتها و جاهزة للتطبيق الفعلي في حجره الصف الدراسي .
 - » تنمية مهاراته التدريسية .
 - » زيادة دافعيته وتقويم اتجاهات ايجابية نحو مادة التعلم .

ونظراً لتلك الفوائد فقد اقبل المعلم على استخدام الرحلات المعرفية عبر الويب وهذا يتطلب منه القيام بالأدوار المطلوبة لتحقيق ما يرجى من تعليم و تعلم الدراسات الإجتماعية ، وقد حدد كلًا من (Dodge,2002) ، (Hassanien 2006) ، () ادوار المعلم أثناء اعداد استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب وهي :

- » اختيار الموضوع المناسب الذي يمكن من خلالها تعليمه و تعلمه .
- » اختيار التصميم المناسب لموضوع التعليم و التعلم .
- » تحديد المهام التي سوف يقوم بها المتعلم .
- » الشرح الدقيق للكيفية التي سوف يتم من خلالها تقييم المتعلمين .
- » تصميم العمليات التي سوف تتضمنها تلك الرحلة .
- » تحديد المصادر التي سوف يتم الإستعانة بها أثناء الرحلات .

• مراحل تصميم استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب :

بعد الإطلاع على النماذج الأجنبية والערבية التي استخدمت الرحلات المعرفية في العملية التعليمية والتي صممت موقع الإنترنوت التعليمية ثم اختيار نموذج التصميم المعرف باسم (Strickland , ADDIE 2006) لتحديد مراحل و خطوات تصميم استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب لعدة اسباب منها :

- » أكثر النماذج استخداماً في تصميم المواد التعليمية الإلكترونية .
- » احتوائه على خطوات متسلسلة لبناء الموقع التعليمي .
- » خطواته تتناسب مع طبيعة الإستراتيجية .

وهذا النموذج يتبع مراحل (التحليل . التصميم . التطوير . التطبيق . التقويم) ، ويوضح الشكل رقم (١) مراحل بناء استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب .

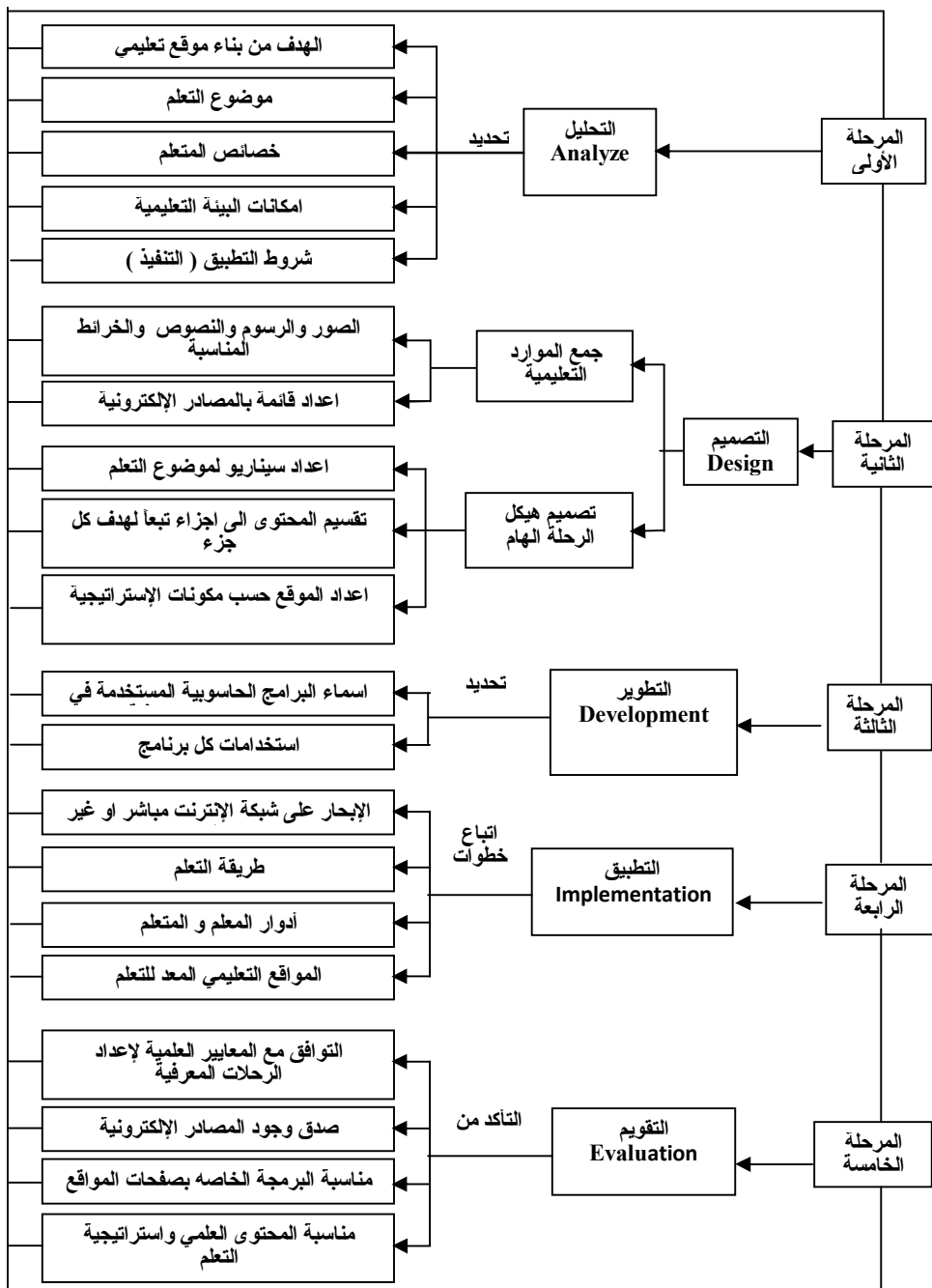
• ثانياً : مهارات التفكير الجغرافي :

تعد مهارات التفكير الجغرافي في أحد المهارات الجغرافية التي تسعى اهداف ماده الدراسات الإجتماعية الى تحقيقها وتنميتها لدى تلاميذها من خلال تدريس محتواها ، لذا يجب توضيح ما يلي :

• مفهوم مهارات التفكير الجغرافي :

عرفت مهارات التفكير الجغرافي في على انها :

- » القدرة على تحديد المعلومات المتاحة في الوقت الحالي والمعلومات التي سوف تتاح لهم في المستقبل وتوظيفها في اتخاذ القرارات واستخدام المعلومات الكمية قدر الإمكان وبهذا يستطيع التلاميذ ان يفكرو بطريقة علمية وسليمة (محمود عامر ، ٢٠٠٣) .



شكل (١) : رسم تخطيطي، لمرحل بناء استراتيجية الويب كويست

- ٤٤ تشكيل وتنظيم الأفكار والمعلومات من قبل التلميذ بطريقة ما لإعادة تراكيب الخبرة السابقة (صالح الدين عرفة محمود ، ٢٠٠٥ ، ٣٤) .
- ٤٥ مجموعة الأنشطة و معاجلة المعلومات الجغرافية و توظيفها والاستفادة منها في فهم و متابعة الظواهر والتغيرات الطبيعية الموجودة على سطح الأرض (Gicc , ١٩٩٩ , ١) .
- ٤٦ العمليات التي يقوم بها المتعلم لإكتساب وتنظيم واستخدام المعلومات الجغرافية بهدف حسن التعامل مع الظواهر الطبيعية والبشرية الموجودة على سطح الأرض (NCGE , ٢٠٠٠ , ١) .
- ٤٧ الأداءات التي تمد الفرد بالأدوات والفنينات التي يستخدمها عند اتخاذ قرارات مهمه بشأن مستقبلة (AAG , ٢٠٠١ , ٢) .
- ٤٨ تدل على قدرة قد تم اكتسابها من خلال التعلم والممارسة والتي تتضمن نوع من النشاط ، و درجة كفاءة عالية في أداء هذا النشاط (GA , ٢٠٠٧ , ٦) .
- ٤٩ مجموعة من الأنشطة العقلية يقوم بها التلاميذ لدراسة الظواهر الجغرافية بهدف ادراك العلاقات بينها والأثار المترتبة عليها (ثناء جمعة ، ٢٠٠٩ ، ٥٣) .

٥٠ أهمية تعلم وتنمية مهارات التفكير الجغرافي :

شغلت مهارات التفكير عامة والتفكير الجغرافي خاصه في الفترة الأخيرة ذهن المهتمين بتدريس مادة الدراسات الإجتماعية عامة والجغرافيا خاصة ، فقاموا ببذل جهود متواصلة لتعليمها وتنميتها وتوظيفها في اعداد اجيال الحاضر والمستقبل معاً وذلك لدورها المهم في مساعدتهم على :

- ٥١ استخدام الفنون الضرورية في معرفة مصادر الحصول على المعلومات والبيانات الجغرافية ، و جمع واكتساب المعلومات الجغرافية المرتبطة بمشكلة ما ، و تنظيم و تسجيل البيانات بشكل يتيح سهولة الاستفادة منها وتحليلها في الفترة الحالية والمستقبلية (منصور عبد المنعم ، حسين عبد الباسط ، ٢٠٠٦ ، ١٢٥) .
- ٥٢ كيفية عقد المقارنات والمقابلات وقراءة وفهم الأدوات الجغرافية في تفسير الواقع باستخدام القواعد والتعميمات وتطبيقاتها في مواقف الحياة اليومية (محمود دنيا ، ١٩٩١ ، ٢٦٠) .
- ٥٣ توظيف المعلومات التي سوف تتاح لهم في المستقبل لإتخاذ القرارات الخاصة بحياتهم (محمود علي عامر ، ٢٠٠٠ ، ٣٤) .
- ٥٤ ملاحظة مدى التشابه والإرتباط بين الأنماط المختلفة وكيفية صياغة وتكوين أسئلة جغرافية عن بعض القضايا البيئية والمجتمعية (National Geography Standards Project , 1999 , 41) .
- ٥٥ فهم المتعلم للمكان لإدراك العالم من حولهم وتميز موقعهم (Fran , 2001) .
- ٥٦ تشير وتحفز المتعلم على البحث عن طريق الملاحظة وطرح الأسئلة وتفسير الظواهر والتخطيط للإجابة عن أسئلة المشكلة (ثناء جمعة ، ٢٠٠٩ ، ٥٢) .

٥٧ خصائص مهارات التفكير الجغرافي :

بعد الإطلاع على الأدبيات التي اهتمت بالمهارات الجغرافية عامة ومهارات التفكير الجغرافي خاصة ، فإن المهتمين بهذا المجال ومنهم (فاطمة حميده ، علي حسين ، ٢٠٠٠ ، ٨٠) ، (حسين عبد الباسط ، ٢٠٠٥ ، ٢٨) .

- (منصور عبدالمنعم وحسين عبدالباسط ، ٢٠٠٩ ، ١٢٨ ، ٢٠٠٦) ، (ثناء جمعة ، ٤٦) اتفقا على ان مهارات التفكير الجغرافي في تتصف بأنها :
- » ذات طبيعة خاصة تستمد أساساً من النظرة الى طبيعة المهارة خاصة وطبيعة المادة العلمية عامة.
 - » متدرجة من البسيط الى المركب ومن السهل الى الصعب .
 - » تحتاج الى التدريب والممارسة باستمرار أنها عرضة للنسفان .
 - » تتطلب اتساع الأفق واثارة العديد من التساؤلات .
 - » متداخلة مع بعضها البعض ، لذا يمكن انتقال أثر التعلم من مهارة الى أخرى .
 - » تعد من العمليات المباشرة للتفاعل مع الظواهر والمشكلات في الحياة اليومية .
 - » تتضمن جانب عقلي اثناء تنظيم وتحليل وتفسير المعلومات التي تم الحصول عليها ، وجانب اجتماعي عند جمع المعلومات وعرضها ودراستها ، وكذلك جانب حركي اثناء استخدام الأدوات الجغرافية .

نستنتج مما سبق ان تنمية مهارات التفكير الجغرافي في تحتاج الى اساليب واستراتيجيات تدريسية تراعي خصائصها عند تعليمها وتنميتها ، وقد توفر هذا الشرط في استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب .

• دور معلم الدراسات الاجتماعية في تنمية مهارات التفكير الجغرافي :

من خلال الإطلاع على الدراسات والبحوث المهمة بأدوار المعلم في تنمية مهارات التفكير عامة ، يمكن ان يستخلص ان معلم الدراسات الاجتماعية يكون له دور ايجابي في تنمية مهارات التفكير الجغرافي بشرط ان ينقل المتعلم من مرحلة الاستماع السلبية الى مرحلة التفاعل والنشاط بوضعه في موقف تفكيري اثناء التدريس لزيادة قدرته على التحليل والإستنتاج ومن اتخاذ قرار صحيح وان يكون ايضاً واسع الأفق متمكناً منها ويستطيع مساعدته على تنمية العديد منها بأداء الأدوار الآتية:

- » تهيئة البيئة التعليمية التي توفر مناخاً جماعياً ومتماساً اثناء المناقشة .
- » المحافظة على التواصل مع التلاميذ وإقامة علاقات معهم ، ويشاركهم في إقامة علاقات بينهم .
- » تحديد الأنشطة والمهام المناسبة والتي تساعده آثاره اهتماماتهم بتحديد مصادرها .
- » اثارة اهتمام التلاميذ وتشجيعهم على المشاركة في الأنشطة وتبادل الأفكار وعن طريق طرح الأسئلة .
- » يدعم ثقة التلاميذ بأنفسهم .
- » يشجع التلاميذ على البحث والتنقيب عن المعلومات وكتابة التقارير .
- » يساعد التلاميذ علىربط و التمييز بين الخبرات القديمة والحديثة .

ومن الدراسات والبحوث التي اهتمت بتنمية مهارات التفكير الجغرافي و دور المعلم في تنميتها :

- » دراسة (Jant , 1999) وكانت تهدف الى تنمية المهارات الجغرافية الحياتية الالازمة لتنمية مهارات التفكير الجغرافي في الإستفادة منها في الواقع الحياتية وقت توصلت الى ان تنمية المهارات الحياتية ادى الى تنمية التفكير الجغرافي .

- » دراسة (Fran , 1999) وتهدف الى دراسة مهارات التفكير وتنمية فهم المكان من خلال تدريس الجغرافيا ، وقد أكدت على ضرورة الإهتمام بتنمية مهارات التفكير التي لها دور في فهم المكان مما يساعد في ادراك العالم من حوله ووضع قائمة بمهارات التفكير ووصى بتنميتها في المرحلة الابتدائية .
- » دراسة (Whiteside , 2000) وكان من أهدافها تنمية المهارات الجغرافية وفهم القضايا المرتبطة بالمجتمع المحلي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية وأوصت الدراسة بضرورة تدريب المعلم والمتعلم على تلك المهارات .
- » دراسة (علي عطية ، ٢٠٠٠) وتهدف الى تنمية مهارات التفكير الجغرافي في الطالب المعلم باستخدام الحاسوب الآلي ، وقد أوصت الدراسة بضرورة الإهتمام بالمعلم وتدربيه .
- » دراسة (محمود علي ، ٢٠٠٠) ومن أهدافها تنمية مهارات التفكير الجغرافي في استخدام المخططات المفاهيمية والإدراكية ، وتوجيه القائمين على العملية التعليمية بالإرتقاء بأنماط التفكير الجغرافي ، وتدريب التلاميذ على كيفية انمائهم من خلال تدريس المحتوى العلمي الجغرافي .
- » دراسة (Stuart , 2001) ومن أهدافها تنمية المهارات الجغرافية عبر الإنترت وتوصلت إلى أن الإنترت يعد مصدراً كبيراً ومتنوّعاً للتلاميذ والمعلمين في تنمية المهارات الجغرافية .
- » دراسة (غدنانة سعيد ، ٢٠٠٤) وتهدف تلك الدراسة إلى معرفة مدى استخدام معلمي الدراسات الإجتماعية مهارات التفكير لدى تلاميذهم ، ومعرفة علاقة ذلك بجنس المعلم ومعرفة آراء المعلمين حول استخدامهم مهارات التفكير وبين استخدامهم من خلال الملاحظة المباشرة داخل حجرة الدراسة .
- » دراسة (عبد الباسط ، ٢٠٠٤) هدفت الدراسة إلى تقصي فاعلية استخدام النظم الجغرافية في تنمية المفاهيم والمهارات الجغرافية ومنها مهارات التفكير الجغرافي ، وأثبتت الدراسة فاعلية النظم الجغرافية في تنميتها .
- مهارات التفكير الجغرافي المناسبة لتأميم المرحلة الابتدائية :**
- من خلال عرض الأدبيات الخاصة بالرحلات المعرفية عبر الويب ومهارات التفكير الجغرافي ، فقد توصل البحث الحالي إلى قائمة ببعض مهارات التفكير الجغرافي المناسبة لتأميم المرحلة الابتدائية بلغت (٦) مهارات رئيسية وكل مهارة رئيسة تحتوي على مهارات فرعية أخرى (١) .. والمهارات الرئيسية هي :
- » توجيه الأسئلة الجغرافية .
- » التخطيط للإجابة عن الأسئلة الجغرافية .
- » استخدام الصور والخرائط والنصوص الجغرافية .
- » الاستعانة بالدليل والبرهان في التفسير الجغرافي .
- » التوصل إلى تعميمات جغرافية .
- » تحديد الآثار المترتبة على ظهور واحتفاء الظاهرات الجغرافية .

(١) انظر الملحق رقم (٢)

بعد العرض السابق للدراسات والبحوث السابقة حول أهمية الرحلات المعرفية عبر الويب ومهارات الذكاء الوج다اني يمكن صياغة فروض الدراسة كما يلي :

«**الفرض الأول** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي عند مستوى دلالة (٠,٠١) لإختبار مهارات التفكير الجغرافي في كل صالح المجموعة التجريبية .

«**الفرض الثاني** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي عند مستوى دلالة (٠,٠١) لإختبار مهارات التفكير الجغرافي في كل مهارة على حدة لصالح المجموعة التجريبية .

«**الفرض الثالث** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي عند مستوى دلالة (٠,٠١) لإختبار مهارات التفكير الجغرافي في كل صالح التطبيق البعدي .

«**الفرض الرابع** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق القبلي عند مستوى دلالة (٠,٠١) لإختبار مهارات التفكير الجغرافي في كل مهارة على حده لصالح التطبيق البعدي .

«**الفرض الخامس** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي عند مستوى دلالة (٠,٠١) لمقياس الميل الجغرافية لصالح المجموعة التجريبية .

«**الفرض السادس** : توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي عند مستوى دلالة (٠,٠١) لمقياس الميل الجغرافية لصالح التطبيق البعدي .

«**الفرض السابع** : توجد علاقة إرتباطية موجبة قوية تامة بين مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية .

• اجراءات الدراسة :

لتحقيق أهداف الدراسة ، والإجابة المناسبة عن أسئلتها والتحقق من مدى صحة فروضها ، ثم القيام بالإجراءات الآتية :

• **أولاً : تحديد مناهج البحث للدراسة :**

تم اختيار واستخدام كلا من :

«**المنهج التحليلي** : تم استخدامه أثناء تحديد قائمة مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية والتي يمكن تعميمتها من خلال الدراسات الإجتماعية .

«**المنهج شبه التجاري** : واستخدم لمعرفة مدى فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنميتها ، ويوضح الجدول رقم (١) ذلك .

جدول رقم (١) ويوضح التصميم التجربى

المجموعات	القياس القبلي	المعالجة	القياس البعدى
التربوية -	اختبار مهارات التفكير الجغرافي	استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب	اختبار مهارات التفكير الجغرافي
كفر القصار الإبتدائية	مقاييس الميول الجغرافية	الطريقة المعتادة	اختبار مهارات التفكير الجغرافي
الصابطه -	مقاييس الميول الجغرافية	الطريقة المعتادة	اختبار مهارات التفكير الجغرافي
صلاح الدين الإبتدائية	مقاييس الميول الجغرافية	الطريقة المعتادة	اختبار مهارات التفكير الجغرافي

• ثانياً : اختيار عينة الدراسة :

تم اختيار عينة الدراسة من تلاميذ الصف السادس الإبتدائي من ادارة كفر الزيات بمحافظة الغربية ، مدرستي كفر القصار الإبتدائية و صلاح الدين وروعي في العينة من التلاميذ الذين يتوفرون لديهم اجهزة كمبيوتر وتتوفر توصيات الانترنت لديهم ، وان يكون متوسطاً في اعمارهم ١٢ سنه تقريباً .

• ثالثاً : اعداد قائمة مهارات التفكير الجغرافي المناسبة لطلاب المرحلة الإعدادية ثم اعداد قائمة مهارات عن طريق :

« مراجعة الدراسات والبحوث التي اهتمت ب مجال التفكير عامنة والتفكير الجغرافي في خاصة .

« تحليل محتوى مادة الدراسات الاجتماعية المقرره على تلاميذ المرحلة الإبتدائية في ضوء قائمة المهارات التي تم اعدادها من الخطوة رقم (١) وقد تم اختيار مهارات التفكير الجغرافي في صورتها المبدئية .

« تم عرض القائمة في صورتها المبدئية على الخبراء المتخصصين(٢) في مجال تدريس الدراسات الاجتماعية لإبداء الرأي ، وتمت التعديلات المطلوبة واصبحت القائمة في صورتها النهائية(٣) .

• رابعاً : اعداد كتاب التلميذ ودليل المعلم :

اتبع اثناء اعداد كتاب التلميذ ودليل المعلم ما يلى :

« اعادة صياغة وحدة البيئة الزراعية في مصر وفقاً لـ استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب ، وقد قسمت الى أربع موضوعات وتم تقديمها للتلاميذ على مدار (١٢) ساعة .

« حددت مكونات كتاب التلميذ ودليل المعلم ، وقد اشتمل كتاب التلميذ على:

- ✓ مفهوم الإستراتيجية وعناصرها .

- ✓ تنظيم العمل في مجموعات تعاونية .

- ✓ دروس الوحدة مصاغة وفقاً للإستراتيجية .

- ✓ أوراق عمل النشاط .

« أما دليل المعلم فقد اشتمل على :

- ✓ مقدمة وتحتوي على نبذة عن الإستراتيجية و اهدافها و اهم مميزاتها .

- ✓ العناصر المكونة للإستراتيجية .

(١) انظر الملحق رقم (١)

(٢) انظر الملحق رقم (٢)

(٣) انظر الملحق رقم (٣)

- ✓ توجيهات وارشادات للمعلم / المعلمة لخطة السير في اعداد الدروس القائمة على الرحلات المعرفية عبر الويب .
- » عرض كتاب التلميذ ودليل المعلم على الخبراء المتخصصين لإبداء الرأي فيما وتمت التعديلات المطلوبة واصبح كتاب التلميذ في صورته النهائية (٤) ودليل المعلم في صورته النهائية (٥) .
- خامساً : تصميم الموقع التعليمي القائم على استراتيجية الرحلات المعرفية **عبر الويب (ويب كويست)** :
- » لقد صمم الموقع التعليمي لموضوعات وحدة البيئة الزراعية المقرره على تلاميذ الصف السادس الإبتدائي في مادة الدراسات الاجتماعية ، وفقاً لنموذج (ADDIE) الذي تم عرض مرحلة في الإطار النظري .
- » تم عرض الموقع على الخبراء المتخصصين في تكنولوجيا التعليم لإبداء الرأي حول مناسبته لطبيعة محتوى وحدة البيئة الزراعية وطبيعة تلاميذ الصف السادس الإبتدائي ، ومصداقية الواقع الإلكتروني وصفحات الويب التي سوف يبهر إليها التلميذ وتم اجراء التعديلات المطلوبة وتم تجريب الموقع واصبح في صورته الأخيرة (٦) .

• سادساً : اعداد أدوات الدراسة وهما :

• اختبار مهارات التفكير الجغرافي :

بعد الإطلاع على عدد من الإختبارات التي تقيس المهارات الجغرافية بصفة عامة ومهارات التفكير الجغرافي في بصفة خاصة للإستفادة منها في صياغة مقررات الإختبار ، وقد تم اتباع الخطوات التالية لإعداده :

• تحديد هدف الإختبار :

يهدف الإختيار إلى قياس ست مهارات للتفكير الجغرافي لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي ، والتي يمكن تنميتها من خلال تعلم وحدة البيئة الزراعية بعد تطبيق استراتيجية الويب كويست .

• صياغة مفردات الإختبار :

تم صياغة مفردات الإختبار في صورة الإختيار من متعدد مع مراعاة شروط الصياغة لهذا النوع من الأسئلة ، وقد بلغ مفرداته في صورته المبدئية (٤٦) مفردة ، لكل مفردة مقدمة اختيارية وأربع بدائل ، وقد تم عرضة على لجنة من الخبراء والمتخصصين لإبداء الرأي عليه ، وتم تعديله في ضوء آراء المحكمين .

• صدق الإختبار :

للتتأكد من صدقه استخدمت طريقتين ، الأولى : صدق المحتوى ، وتم عن طريق تحليل محتوى وحدة البيئة الزراعية المختاره ، وتحديد ما تتضمنه من مهارات جغرافية ذات صلة بالتفكير الجغرافي ، أما الثانية : صدق مجموعة

(٤) انظر الملحق رقم (٤)

(٥) انظر الملحق رقم (٥)

(٦) انظر الملحق رقم (٦)

المُحَكِّمِين المُتَخَصِّصِين وَمَعْرِفَة رأيِّهِم بِشأن ملائمة مفرداتِه لِكُل مهارة ، وقد أقرَّ المُحَكِّمِين الإِختِبَار بِعُدُجَّة اجْرَاء التَّعْدِيلَات الَّتِي أَشَارُوا إِلَيْها .

• التجربة الاستطلاعية للإختبار :

تم تطبيق التجربة الاستطلاعية للإختبار على مجموعة قوامها (٣٥) تلميذ وتلميذة من مدرسة كفر القصار بإدارة كفر الزيات الإبتدائية في ٢٠١١/١٠/١٥ وأعيد تطبيقه في ٢٠١١/١٠/٣٠ بفاصل زمني ١٥ يوماً بهدف حساب الزمن ومعامل ثباته ، وتحديد مدى وضوح تعليماته .

وبعد حساب متوسط زمن الإجابة من الإختبار ككل حدد زمن الإجابة عنه (٦٠) دقيقة ، وبعد حساب معامل الثبات باستخدام معادلة التجزئة النصفية بلغت قيمة معامل الثبات (٠.٩٠) وكانت دالة احصائية عند (٠.٠١) .

وأصبح الإختبار في صورته النهائية(٧) ، بعد التأكد من صدقه وثباته ووضوح تعليماته بلغت مفرداته (٤٥) مفردة ، ومجموع درجاته (٤٥) درجة وقد أعطيت الإجابة الأكثر صحة درجة واحدة أما باقي الإختيارات فقد أعطيت صفر ، والجدول رقم (٢) يوضح مواصفات الإختبار .

جدول رقم (٢) مواصفات اختبار مهارات التفكير الجغرافي

النسبة المئوية %	عدد الأمثلة	أرقام الأسئلة	المهارة	م
١٣,٣	٦	٣٩، ٣٣، ٢٩، ٢٢، ٦، ١	توجيه الأسئلة الجغرافية	١
١٣,٣	٦	٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٣، ٧، ٢	التخطيط للإجابة عن الأسئلة الجغرافية	٢
٢٦,٦٧	١٢	١٧، ١٥، ١٣، ١١، ٩، ٥، ٨ ٢٧، ٣٤، ٢٤، ٢١، ١٨	استخدام الخرائط والصور والتصوّص الجغرافي	٣
١٣,٣٣	٦	٢٨، ٢٥، ٢٠، ١٦، ١٤، ٣	الاستعانة بالدليل والبرهان	٤
٢٠,٠٠	٩	٣٨، ٣٧، ٣٦، ٢٦، ١٢، ٤ ٤٥، ٤٣، ٤١	الوصول إلى تعليمات جغرافية	٥
١٣,٣٣	٦	٤٤، ٤٢، ٣٢، ٣١، ١٩، ١٠	تحديد الآثار المترتبة على حدوث الظواهر الجغرافية	٦

• اعداد مقياس الميول الجغرافية : وفقاً للخطوات الآتية :

• تحديد هدف المقياس :

هدف هذا المقياس هو معرفة الميول الجغرافية لتلاميذ الصف السادس الإبتدائي بعد تعلم وحدة البيئة الزراعية باستراتيجية الويب كويست .

• تحديد أبعاد المقياس :

بالرجوع إلى الأدبيات والبحوث والدراسات السابقة في مجال اعداد مقياس الميول بصفة عامة والميول نحو المادة والميول العلمية مثل دراسة كل من (الحكيمي، ٢٠٠٣)، (عرفة، ٢٠٠٣)، (فاطمة عبدالوهاب، ٢٠٠٥)، (ثناء جمعة، ٢٠٠٩) تم تحديد الأبعاد التالية للمقياس (الإهتمام بموضوعات الوحدة - المشاركة الإيجابية في الأعمال والأنشطة - المنفعة (الإفادة) - معلم الدراسات الاجتماعية وحصة التعلم) .

(٧) انظر الملحق رقم (٢)

• صياغة عبارات القياس :

تم صياغة القياس بطريقة القياس المدرج (اوفق . اوفق الى حد ما . غير موافق) مع مراعاة المعايير الواجب توافرها في صياغة العبارات ، وعدم استخدام الكلمات التي تحمل أكثر من معنى مثل نادرا ، بعض الأحيان ، غالبا وغيرها .

وقد تم تقدير الدرجات باعطاء ثلاث درجات لاختيار (موافق) ودرجتان لاختيار (موافق الى حد ما) ودرجة واحدة لاختيار (غير موافق) ، وبلغت عباراته (٤٢) عبارة ، وأصبح القياس في صورته المبدئية .

• اعداد تعليمات القياس :

حددت تعليمات القياس فقد شملت الهدف منه وكيفية الإجابة عليه بوضع نموذج لتوضيح كيفية الإجابة .

• التجريب استطلاعياً :

طبق القياس على نفس العينة التي طبق عليها اختبار المهارات استطلاعياً وبينفس الفارق الزمني للتأكد من ثباته ووضوح التعليمات وتحديد زمن الإجابة على القياس .

وتم حساب زمن الإجابة وحدد زمن الإجابة بثلاثين دقيقة وتم تعديل تعليمات القياس التي لم تكن واضحة للعينة ، وتم حساب معامل ثبات القياس وبلغت قيمته (٠.٨٩) وكانت دالة عند مستوى دلالة (٠.٠١) .

• صدق القياس :

للتأكد من صدق القياس تم عرضه على مجموعة من الخبراء المتخصصين في هذا المجال لإبداء آرائهم حول القياس ، وقد تم تعديل المقياس في ضوء آرائهم.

وأصبح القياس في صورته النهائية (٨) يتكون من (٤٢) عبارة ، وتكون أعلى درجة للمقياس (١٢٦) درجة وأقل درجة (٤٢) درجة ويوضح الجدول رقم (٣) مواصفات مقياس الميل الجغرافية لتلاميذ الصف السادس الابتدائي .

جدول رقم (٣) مواصفات مقياس الميل الجغرافية

العدد	ارقام العبارات	محاور القياس
١٠	٣٨ ، ٣٧ ، ٣٤ ، ٢٨ ، ٢١ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٤ ، ١	الاهتمام
١٠	٤٠ ، ٣٣ ، ٣١ ، ٢٧ ، ٢٤ ، ٢٣ ، ١٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢	المشاركة والأنشطة
١٠	٣٩ ، ٣٦ ، ٣٩ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ١٥ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٣	النفعة
١٠	٣٥ ، ٣٢ ، ٣٠ ، ٢٦ ، ١٧ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩	المعلم و حصة التعلم

• سابعاً : تطبيق تجربة الدراسة :

٤٤ تم اجراء تجربة الدراسة من خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي عام ٢٠١٢ - ٢٠١١ واستغرقت مدة التطبيق (٤) أسابيع ، وقد سبقهم أسبوعين تم فيما عقد جلسات مع المعلم الذي سوف يقوم بالتدريس ، ومع تلاميذ مجموعة الدراسة التجريبية لتوضيح فكرة الرحلات المعرفية عبر الويب وعنصرتها ومميزاتها و عن دور المعلم ودور كل تلميذ في مجموعته التعاونية وعن دوره في تنفيذ المهام المطلوبة منه وكيفية السير في الرحلة .

(٨) نظر الملحق رقم (٨)

٤٤ بدأ تلاميذ المجموعة التجريبية الرحلات المعرفية عبر الويب مع بداية تدريس وحدة البيئة الزراعية المقررة في منهج الدراسات الإجتماعية "الفصل الدراسي الأول" ، وقد روعي أثناء السير في الرحلات المعرفية عبر الويب مايلي:

- ✓ الإنتمام بالفترة التدريسية وهي (حصة و نصف) .
- ✓ تحميل الرحلات المعرفية على (CD) لاستخدامها Offline عند انقطاع الانترنت.
- ✓ تقسيم التلاميذ إلى (٨) مجموعات تعاونية كل مجموعة تتكون من (٤) تلاميذ وتم توزيع الأدوار عليهم (قائد - قاريء - كاتب - منسق) يتبادلها أثناء قيامه بالمهام الفردية المطلوبة .
- ✓ تقسيم موضوع الدرس الى اجزاء كل مجموعة مسؤولة عن دراسة جزء منه التقاء جميع تلاميذ المجموعات لمناقشة جميع أوراق العمل بشكل جماعي للإستفادة والمشاركة وتبادل وجهات النظر بين المجموعات بقيادة المعلم .
- ✓ استخدام الموقع التعليمي في الفترة المحددة لإجراء الرحلات المعرفية من خلال رابط الموقع التعليمي على الانترنت وهو: <http://ragaa123.wikispaces.com/> WEB2
- ✓ تدريس دروس الوحدة للمجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة .
- ✓ تطبيق أداتي الدراسة؛ اختبار مهارات التفكير الجغرافي ومقاييس الميلوجغرافية قبلياً وبعدياً ، ورصد النتائج .

٥ عرض النتائج ومناقشة فروض الدراسة :

٥.١ مقارنة بين نتائج التطبيق العددي لاختبار مهارات التفكير الجغرافي للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة :

تم تحليل نتائج تطبيق اختبار مهارات التفكير الجغرافي بعد التدريس باستراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب للمجموعة التجريبية والتدريس بالطريقة المعتادة للمجموعة الضابطة لعرفة الكسب الحادث ، وتم ذلك بحساب متosteates الدرجات ، والإنحراف المعياري لها ، وقيمة (t) باستخدام (T - test) لمتوسطين غير مرتبطين (فؤاد بهي السيد ، ١٩٧٢ ، ٤٦٧) لحساب الفروق بين المتosteates والكشف عن دلالتها الإحصائية ، واستخدام معادلة "بليك" لحساب الكسب الحادث ، والجدول رقم (٤) يوضح تلك النتائج . ومن خلال الجدول رقم (٤) تبين أن : هناك فروق دالة احصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير الجغرافي ككل وفي كل مهارة على حدة ويوضح ذلك في :

٥.٢ وجود فروق دالة احصائيًّا لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية في الإختبار كله حيث بلغت (t) المحسوبة (٧.٦٦) وجاءت قيمة (t) الجدولية تساوي (٢.٧٤) عند مستوى دلالة (٠.٠١) مما يدل على فاعلية استخدام استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تدريس وحدة البيئة الزراعية لتلاميذ العينة وهذا يعني تحقق صحة الفرض الأول الذي نص على أنه : " توجد فروق دالة احصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متosteates درجات تلاميذ المجموعة

التجريبية وتلاميذ المجموعة الضابطة في مهارات التفكير الجغرافي ككل صالح المجموعة التجريبية .

جدول رقم (٤) بيان دلالة الفروق في القياس البعدى بين مجموعتى الدراسة لاختبار مهارات التدريس الجغرافية

نوع الكسب	الكسب	مستوى الدلالة	ت	المجموعة الضابطة				المجموعة التجريبية				المهارة
				ع	م	ن	ع	م	ن			
فعال	١,٤	٠,٠١	١٦,٩٥	٠,٩٥	٢,١١	٣٢	٠,٦١	٥,٥	٣٢	٣٢	٣٢	توجيه الأسئلة الجغرافية
فعال	١,٢٨	٠,٠١	١٣,١٦	١,٢٦	٢,٠٥	٣٢	٠,٥٩	٥,٠٩	٣٢	٣٢	٣٢	التطبيط للإجابة عن الأسئلة
فعال	١,٥٣	٠,٠١	١١,٩٨	١,٧٧	٥,١١	٣٢	٢,١٦	١١,٠٠	٣٢	٣٢	٣٢	استخدام الصور والخرائط والنصوص الجغرافية
فعال	١,٣	٠,٠١	١٠,٨٧	١,١٥	٣,٠٢	٣٢	٠,٦١	٥,٥٢	٣٢	٣٢	٣٢	الاستعانة بالدليل والبرهان
فعال	١,٣	٠,٠١	٢٢,٥	١,٦٣	٣,٦٩	٣٢	١,٨	٧,٨٨	٣٢	٣٢	٣٢	التوصل لعمليات جغرافية
فعال	١,٢٥	٠,٠١	٥,٦٢	٢,٥٤	٣,٠١	٣٢	٠,٨٨	٥,٣١	٣٢	٣٢	٣٢	تحديد الآثار المترتبة على ظهور واحتفاء ظاهرات جغرافية
فعال	١,٣١	٠,٠١	٧,٦٦	٢,١١	٢٠,١٢	٣٢	٥,٣٦	٤١,١١	٣٢	٣٢	٣٢	الاختبار كلّه

٤٤ وجود فروق دالة احصائياً بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية وتلاميذ المجموعة الضابطة في كل مهارة تفكير جغرافي على حدة (توجيه الأسئلة الجغرافية . التخطيط للإجابة عن الأسئلة . استخدام الصور والخرائط والنصوص الجغرافية . الإستعانة بالدليل والبرهان في التفسير الجغرافي . التوصل الى عمليات جغرافية . تحديد الآثار المترتبة على حدوث واحتفاء ظاهرات جغرافية) ، فقد أوضحت نتائج تطبيق الإختبار البعدى ان هناك فروق بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعتين عند مستوى (٠,٠١) لكل مهارة على حده حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أعلى من قيمة (ت) الجدولية التي كانت قيمتها (٢,٧٤) ، وهذا يؤكد ان استراتيجية الرحلات المعرفية ساعدت في نمو كل مهارة تفكير جغرافي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية بعد استخدامها في تدريس وحدة البيئة الزراعية وهذا يعني تتحقق صحة الفرض الثاني الذي نص على أنه: " توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متواسطات درجات التلاميذ في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الجغرافي في كل مهارة على حده " .

٤٤ فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية مهارات التفكير الجغرافي في الإختبار ككل وفي كل مهارة على حدة حيث كانت قيمة الكسب المعدل أعلى من قيمة الكسب المعدل التي حددها (بيلي) وهي (١.٢) ، وهذا يدل على أن الطريقة المعتمدة في تدريس وحدة البيئة الزراعية أقل فاعلية في تنمية مهارات التفكير الجغرافي .

٥. ثانياً : مقارنة بين نتائج التطبيق البعدى والتطبيق القبلى للمجموعة التجريبية لاختبار مهارات التفكير الجغرافى :

تم تحليل نتائج الإختبار في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للمجموعة التجريبية لمعرفة معدل الكسب الحادث في مهارات التفكير الجغرافي في الإختبار ككل وفي كل مهارة ، وتم ذلك بحساب متosteatas الدرجات ، والإنحراف المعياري ، وقيمة (ت) باستخدام معادلة (ت) للمتوسطين المرتبطين (فؤاد البهى السيد ، ١٩٧٢ ، ٤٦٩) لحساب الفروق بين المتosteatas والكشف عن دلالتها الإحصائية ، ومعرفة فاعليتها باستخدام معادلة (بيلي) للكسب المعدل ، والجدول الآتى رقم (٥) يوضح ذلك .

من خلال الجدول رقم (٥) تبين أن : هناك فروق دالة احصائياً بين متosteatas درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار مهارات التفكير الجغرافي في التطبيق القبلي والبعدى ويتضح في :

جدول رقم (٥) بيان دلالة الفروق بين التطبيق القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في اختبار مهارات التفكير الجغرافية

الفاعلية	الكسب المعدل	مستوى الدلالة	ت	التطبيق القبلي				التطبيق البعدى				المهارة
				ن	م	ع		ن	م	ع		
فعالة	١,٧	٠,٠١	٦,٠٦	٠,٨٥	١,٠٩	٣٢	٠,٦١	٥,٥	٣٢			توجيه الأسئلة الجغرافية
فعالة	١,٥	٠,٠١	٤,٣٥	٠,٦٦	٠,٨٨	٣٢	٠,٥٩	٥,٠٩	٣٢			التحفيظ للإجابة عن الأسئلة
فعالة	١,٥	٠,٠١	٥,٢٥	١,٢١	٣,٤٧	٣٢	٢,١٦	١١,٠٠	٣٢			استخدام الصور والخرائط والنصوص الصحفية
فعالة	١,٦	٠,٠١	٥,٨٦	٠,٦٦	١,٢٥	٣٢	٠,٦١	٥,٥٢	٣٢			الاستعانة بالدليل والبرهان
فعالة	١,٤	٠,٠١	٥,٨٣	١,٢٣	٢,٥٣	٣٢	١,٨	٧,٨٨	٣٢			الوصول لتعليمات جغرافية
فعالة	١,٤	٠,٠١	٣,١٣	٠,٦٦	٠,٩٧	٣٢	٠,٨٨	٥,٣١	٣٢			تحديد الآثار المتربطة على ظهور وأختفاء ظواهر جغرافية
فعالة	١,٦	٠,٠١	٥,٥١	٢,١٢	١١,٢٥	٣٢	٥,٣٦	٤١,١١	٣٢			الاختبار كل

- ٤٤ وجود فروق دالة احصائياً لصالح التطبيق بعد تدريس وحدة البيئة الزراعية باستخدام استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في الإختبار كلة حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٥,٥١) وكانت قيمة (ت) الجدولية (٢,٤٥) عند (٠,٠١) مما يدل على ان الإستراتيجية كان لها دور في تنمية المهارات ككل، وبذلك قد تحققت صحة الفرض الثالث الذي نص على أنه : " توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات التلاميذ في التطبيق البعدى والتطبيق القبلى في الإختبار كل لصالح البعدى".
- ٤٥ وجود فروق دالة احصائياً لصالح التطبيق بعد تدريس الوحدة بالإستراتيجية المستخدمة في متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار كل مهارة على حدة حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة لكل مهارة أعلى من قيمة (ت) الجدولية التي كانت تساوي (٢,٧٤) عند مستوى دلالة (٠,٠١) وذلك لصالح التطبيق البعدى وهذا يرجع الى أن المهام والأنشطة التينفذها التلاميذ ساعدت على نمو كل مهارات التفكير الجغرافي المطلوب تعميمها ، وبذلك تحققت صحة الفرض الرابع الذي نص على أنه : " توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطات درجات التلاميذ في التطبيق البعدى والتطبيق القبلى في كل مهارة على حدة لصالح التطبيق البعدى".
- ٤٦ فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب بعد حساب الكسب المعدل (بليك) ومقارنتها بالقيمة التي حددها (١,٢) .

٣. ثالثاً : المقارنة بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مقياس الميلول الجغرافية :

تم تحليل النتائج بين قياس تلاميذ المجموعة التجريبية وقياس المجموعة الضابطة للتعرف على الفروق بين عينتين غير مرتبطتين التجريبية والتي تم التدريس لها بالرحلات المعرفية عبر الويب والضابطة والتي تم التدريس لها بالطريقة المعتادة ، ويوضح الجدول رقم (٦) نتائج تطبيق مقياس الميلول الجغرافية على تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة .

جدول رقم (٦) اختبار دلالة الفروق بين قياس المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مقياس الميلول الجغرافية

المجموعه	ن	م	ع	قيمه (ت) المحسوبة	مستوى الدلالة	معدل الكسب	الفاعلية
التجريبية	٣٢	٩٩,٤١	١٠,٠٧	٣١,٠٥	٠,٠١	١,٢	فعالة
	٣٢	٤٢,٩٧	٢,٠٢				

يتضح من الجدول رقم (٦) على :

- ٤٧ وجود فروق بين قياس المجموعة التجريبية وقياس المجموعة الضابطة في متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين في الميلول الجغرافية حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣١,٠٥) وكانت قيمه (ت) الجدولية (٢,٧٤) عند (٠,٠١) .
- ٤٨ فاعلية استراتيجيات الرحلات المعرفية عبر الويب حيث بلغ معدل الكسب (١,٢) مساوياً للمعدل الذي حدده (بليك) وهذا يدل على تحقق صحة

الفرض الخامس الذي نص على أنه : " توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠٠١) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في مقياس الميل الجغرافية لصالح المجموعة التجريبية " .

٠ رابعاً : المقارنة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للمجموعة التجريبية في مقياس الميل الجغرافية :

تم تحليل نتائج القياس البعدى والقياس القبلى للمجموعة التجريبية في مقياس الميل الجغرافية لمعرفة الفروق بين القياسين لعينتين مرتبطتين ، ويوضح الجدول رقم (٧) معرفة تلك الفروق .

جدول رقم (٧) اختبار دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في مقياس الميل الجغرافية

المجموعة	ن	م	ع	قيمة (t) المحسوبة	مستوى الدلالة	معدل الكسب	الفاعلية
البعدى	٣٢	٩٩,٤١	١٠,٠٧	٣٥,١٧	٠,٠١	١,٣	فعالة
القبلي	٣٢	٣٣,٨٨	١١,٢٣				

يتضح من الجدول رقم (٧) على :

٤٤ وجود فروق بين التطبيق القبلي والبعدى لتلاميذ المجموعة التجريبية في الميل الجغرافية حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣٥,١٧) وهي دالة عند (٠,٠١) وكانت قيمة (ت) الجدولية (٢,٤٥) .

٤٤ فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب حيث وصل الكسب المعدل (١,٣) وهذه القيمة أعلى من (١,٢) وهذا يعني تحقيق صحة الفرض السادس الذي نص على أنه : " توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين التطبيق القبلي والبعدى في مقياس الميل الجغرافية لصالح التطبيق البعدى " .

٠ خامساً : معرفة العلاقة بين مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافية :

تم تحليل نتائج تطبيق اختبار مهارات التفكير الجغرافي ومقياس الميل الجغرافية على مجموعة الدراسة في التطبيق البعدى لبيان العلاقة بينهما ولمعرفة ذلك تم حساب قدرة العلاقة حيث استخدمت معادلة (بيرسون) للدرجات الخام ، وتتراوح معاملات الإرتباط بين (-١,٠ ، صفر ، +١,٠) حيث يدل معامل الإرتباط الذي قيمته (-١,٠) على عدم وجود علاقة ، ومعامل الإرتباط الذي قيمته (صفر) على عدم وجود ارتباط بين المتغيرين اما معامل الإرتباط الذي قيمته (+١,٠) فهو معامل ارتباط تمام موجب (ابو علام ، ١٩٩٩ ، ٥٤٠) ، وبعد حساب معامل الإرتباط فقد بلغت قوة العلاقة (+٠,٨٩) وهذه القيمة تدل على علاقة ارتباطية موجبة قوية تامة ، وهذا يعني تحقيق صحة الفرض السابع الذي نص على أنه : " توجد علاقة ارتباطية موجبة قوية تامة بين مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافي " .

٠ من خلال ما سبق يتضح الآتي :

ان استخدام استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب " الويب كويست " ساعدت في تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميل الجغرافي لأنها :

- » تعتمد على مهام وأنشطة متعددة يقوم بها المتعلم لاستقصاء المعلومات معتمداً على نفسه .
- » تسمح بالمشاركة بكفاءه وفاعلية في التعلم ، وبالمشاركة التعاونية في الحصول على المعلومات والبيانات وطرح الأسئلة وتتبع المعلومات للوصول الى الإجابة عنها .
- » تعزز مهارات الاتصال التعليمي .
- » تشجع المتعلم على التعلم الذاتي ، مع تكثيف جهد المتعلم وعدم تشتيته لأنها تحدد الإتجاه المطلوب عند تنفيذ المهمة .
- » تقوم على الاتصال المباشر المصادر المتعددة المعلومات .
- » تؤدي الى تكوين ميول إيجابية نحو المادة .

٠ ان استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب ساعدت في :

- » تنمية مهارات التفكير الجغرافي المراد تنميتها حيث بلغت قيمة الكسب المعدل أكثر من قيمة (١.٢) التي حددتها (بليك) في متوسطات درجات التلاميذ في الاختبار ككل وفي متوسطات درجات التلاميذ في كل مهارة على حده ويرجع ذلك الى أن الإستراتيجية راعت خصائص تلك المهارات ، وأن الأنشطة والمهام التي تحددها لقيام التلاميذ بتنفيذها أثناء كل رحلة كانت مناسبة ومتنوعة مما كان له دور فعال في تنمية المهارات ككل وتنمية كل مهارة على حده .
- » انتقال أثر التعلم من مهارة لأخرى ، لأن مهارات التفكير الجغرافي من المهارات المترادفة مع بعضها البعض فإذا تم تحسن في مهارة ساعد في تعلم وتحسين المهارة الأخرى فمهارة التخطيط للإجابة عن الأسئلة الجغرافية إذا حدث لها نمو فسيساعد ذلك في تنمية مهارة توجيه الأسئلة الجغرافية وتساعد بدورها في الإستخدام الصحيح للصور والخرائط والنصوص الجغرافية ، وتساعد هي الأخرى في تنمية مهارة التوصل الى التعميمات الجغرافية ، وتساعد بدورها في تنمية باقي المهارات والعكس .
- » تنمية الميول الجغرافية ويدل على ذلك ارتفاع قيمة الكسب المعدل عن (١.٢) ويعني ذلك ان الإستراتيجية ساهمت في وجود شعور وجداني ممتع أثناء تنفيذ الرحلات المعرفية لدى التلاميذ مما زادهم اقبالاً ومشاركة في تنفيذ الأنشطة والمهام المطلوبة منهم واداء ادوارهم الجماعية والفردية للتعلم والمشاركة الفعالة والبناءة ويوضح ذلك أثناء جمع المعلومات والبيانات والصور والخرائط وكتابة التقارير ومناقشتها مع زملائهم ومع المعلم .
- » زيادة العلاقة بين مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية ، فقد أوضحت نتائج الدراسة انه توجد علاقة ارتباطية تامة قوية بينهما ، ويرجع ذلك الى أن الإستراتيجية من أهم شروطها توفير البيئة التعليمية التي يسودها التعاون والديمقراطية والحب والتشجيع والتدعيم والتعزيز من جانب المعلم وتنوع في المصادر التعليمية وتنوع الأنشطة والمهام مما أدى الى الإقبال على تعلم المهارات وتنميتها لديه ، وشعوره باكتساب المهارة يزيد من حب المشاركة وهذا يؤدي الى تنمية وزيادة المهارة والعكس ، فإذا تحسنت المهارة تحسن الميل الجغرافي .

• التوصيات :

- في ضوء ما اشارت اليه الدراسة من فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية من خلال تدريس وحدة البيئة الزراعية المقررة في مادة الدراسات الاجتماعية توصي الدراسة بما يلي :
- » ضرورة الإهتمام باستخدام الرحلات المعرفية عبر الويب لتحقيق الأهداف التعليمية لمناهج الدراسات الاجتماعية المقررة بمرحلة التعليم الأساسي .
 - » ضرورة الإهتمام بتدريب معلمي الدراسات الاجتماعية والتلاميذ على اعداد الرحلات المعرفية للإبحار عبر الويب ، واستخدامها أثناء عملية التعليم والتعلم، والتشجيع على استخدامها في تدريس وحدات دراسية أخرى .
 - » توفير الإمكانيات التقنية التي تساعده في تطبيق الإستراتيجية مثل توفير أجهزة الحاسب الآلي ، وتوصيات شبكات الإنترن特 لحجرات الدراسة او معامل التكنولوجيا في المدرسة .
 - » ضرورة مراعاة معلمي الدراسات الاجتماعية عند اعداد العناصر الإستراتيجية لاستخدامها في تعليم مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية خصائص كل منها .

• بحوث ودراسات مقتربة :

تقترن الدراسة اجراء البحوث والدراسات التالية :

- » بيان فاعلية الرحلات المعرفية في تنمية مهارات فهم قضايا المياه والوعي المائي لدى تلاميذ مرحلة التعليم الأساسي .
- » تحليل نمط التفاعل بين المعلم والتلاميذ من خلال استخدام الرحلات المعرفية عبر الويب لتنمية قيم المواطنة والميول التاريخية .
- » بيان فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية مهارات التدريس والإتجاه نحوها لدى طلاب كليات التربية تخصص (جغرافيا تاريخ و دراسات اجتماعية) .
- » بيان فاعلية استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب لتنمية المهارات الحياتية لدى التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال مادة الجغرافيا .
- » مقارنة بين فاعلية استراتيجيات أخرى واستراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية مهارات التفكير الجغرافي والميول الجغرافية .

• المراجع :

١. منصه، عبدالمتعه حسين عبدالماسط (٢٠٠٦) . تدريس الدراسات الاجتماعية واستخدام التكنولوجيا التقديمة، القاهرة، الأنجلاء المصورة .
٢. عبدالمعطر، الأغا (١٩٩٣) . اختصار، قياس، معايير، التفكير . في الدراسات الاجتماعية مجلة التقديم والقياس، والتقييم، النفس، والتربية، العدد الأول، فـ ١ .
٣. صلاح الدين، عففة محمد (٢٠٠٣) . اثر استخدام الصور، والأشكال، التهضيحية في الدراسات الاجتماعية لتنمية عمليات التفكير لدى، تلاميذ الصف الرابع والصف الخامس، الابتدائية، منهجه تعلم نحو المادة ، دراسات في الناهج وطرق التدريس الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس العدد (٨٥) ص ٥١ - ١٠٧ .

٤. احمد حسنه اللقان، (١٩٧٩) : الماد الاجتماعي وتنمية التفكك ، الفايدة ، عالم الكتب .

٥. Farn, Martin, (2001) : Thinking skills and developing understanding about place presented at the register of primary research seminar conference, raising achievement :Developing thinking skills, University College Worcester Oct .

٦. عبد اللطيف فؤاد ادهيم (١٩٨٧) : قرآن العفاف ، ط ٣، القاهرة ، مكتبة مصر .

٧. Robert, E. & James, M. G, (1994) : Geography in changing world. Reform and Renewal, **The journal for Middle Level and High school leaders**, Oct.

٨. Watson, K., L. (1999) : Web Quests in the middle school curriculum, **promoting technologies journal**, 2/2, P 1-7 .

٩. حسنه، هشته و حفظ، كتب (٢٠٠١) : آل حلات المعرفة عن الميد، نعمذه المتعلم الـ حلقة المستكشف ، مشهد التكوين التربوي المدعم بالحاسوب ، الوكالة الأمريكية للتنمية (USAED) . الدليلة ،

١٠. Abbott, v. & Ophus, I. (2008) : What to know about the impacts if Web Quests : A review of research, **AACE journal**, V16 n 4 P441-456 oct.

١١. Pelliccione, L. & Craggs, G. (2007) Web Quests : An online learning strategy to promote cooperative leaning and higher-level thinking, in **proceeding of AARE** (26) Dec. , Perth Australia .

١٢. Dodge, B. (1997) : Some thoughts about web quests retrieved, july (16) 2011 from: <http://webquests.sdsu-edu/aboutwebquests.html>

١٣. March, T. (1997) : the learning power of web quests, **Educational leadership**, (60) P42-44 .

١٤. March, T. (2004) : Web quests 101, **Multimedia schools**, 7(5):55-58 .

١٥. Dodge, B. (2001) : Five rules for writing a great web quest, **learning and leading with technology** 28(8) , 6-9,58 .

١٦. Chatel, R. & Nodel, J. (2004) : Web quests: teachers and students as global literacy explorers **Connecticut reading association 5Ist Annual conference**, Nov. 14.

١٧. Woods, M.L., Shimon, J.M, Karp, G.G, & Jenson, K. (2004) : using web quests to create online learning opportunities in physical education . **Journal of Physical Education, Recreation & Dance**, 75(8) , P41-56 .

١٨. Hassanien, A. (2006) : An evaluation of the web quest as a computer-based learning tool . **Research in Post-Compulsory Education**, V11, n2 P235-250 jul.

١٩. Schwizer, H. & Kossow, B. (2004) : Web Quests: Tools for differentiation, **Gifted Child Today**, 30(1) P.P29-35.

٢٠. Segers, E. & Verhoeven, L. (2009) : Learning in sheltered internet environment : The use of web quest, **learning and instruction**. 19, PP: 423-432 .

٢١. Pradeep, R. & others (2004) : Web Quests in Social Studies Education, **Journal of interactive online learning**, The University of Alabama, Vol.3 No.2 .

22. Johnson, Lisa E. (2005) : Using technology to enhance international studies, **International Journal of Social Education**, V.19 , n2 P.32-38 .
23. Gaskill, M. & Mcnulty. A & Brook, D.W (2006) : Learning from web quests, “**Journal of Science Education technology**, Vol.15, No.2, April”.
24. Smith, Ligh K., Draper, Roni jo., Sabey, Brenda L. (2005) : The promise of technology to confront dilemmas in problem-based methods courses, **Journal of Computing in Teacher Education**, vol.21 no.4, P99-108 sum.10pp.
25. Vidoni, Kimberly L. & Maddux, Clebone D. (2002) : Web Quests: Can they be used to improve critical thinking skills in students ? **Computers in Schools**, V19 N1-2, P101-107 .
26. Tsui, Yuen (2010) : **The use of Web Quests for helping students develop their information skills**. Pro Quest LLC. Dissertation, The Chinese University of (Hong Kong) . 675 PP .
27. Poliy, D. & Ausband, L. (2009) : Developing higher-order thinking skills through web quests, **Journal of Computing in Teacher Education**, Vol.26, No.1 P29-34 Fall 2009.6PP .
28. Yang, C. ; Tzuo, P. & Kormara, C. (2011) : Web Quests and collaborative learning in teacher preparation : A Singapore study. **Educational Media International**, V.48 No.3 P209-220, 12 PP.
29. Ikpeze, C., H. (2004) : Web-based : using multiple tasks to facilitate critical thinking, University at Buffalo . **internet retrieved july**, 22, 2009 .
30. Chuo, Tun-Whei, Isabel (2004) : the effect of the web quest, writing instruction on EFL learners “Writing performance, writing apprehension, and perception, Ed.D.Lasierra university, P.176 .
31. Martonia, Leite (2004) : Web Quests: “An aspect of technology integration for teaching and learning ”, **University of Nebraska - Lincoln internet**, retrieved, july 12, 2008, form world wide web (URLS) .
32. Macgregor, S. , K & Lou, Yiping (2005) : Web-based learning : How task scaffolding and web site design support knowledge acquisition. **journal of research on technology in education** vol.37, No.2 , P.161-175 .
33. Tran, Debbie (2006) : Integrating the internet in the K–6 classroom : An online self-paced introductory course, California State University, Long Beach, P.11 .
34. Wood, Pamla, I. & Quitadama, Ian, j. (2007) : A web quest for spatial skills : fourth-grade students designed web quests and gain spatial understanding. **Science and Children Journal**, (P.2) .
35. Oliver, D. (2010) : The effect and value of a web quest activity on weather in a 5th grade classroom. PhD. Dissertation, College of Education, Idaho State university in the US, 151 PP .

36. Kleemans, T.m Segers, E., Droop, M., Wentink, H. (2011) : Web quests in special primary education ; learning in web-based environment, **British Journal of Educational Technology**, V.42 N.5 P801-810, Sep.10PP.
37. Dell, Diana F., Abernathy, Capella U. , US (2012) : Web quest 2.0 : An uninstructional model for digital. **Dissertation abstracts international section A** ; Humanities and Social sciences, Vol.73, (8-A)(E).
38. Zheng, R. : Williamson, j., Perez j. & flygare, j.(2008) : web quests as perceived by teachers implication for online teaching and learning , **Journal of Computer Assisted Learning**, 124, P.P(295-304).
39. Mohamed, H. & Abd El Rheem, R (2010) : The web quests : Its impact on developing teaching skills of physical education student teachers. **ICHPER-SD Journal of Research**, 5(1), P.P:10-15 .
40. Yang, C. (2011) : Using web quest as a universal design for learning tool to enhance teaching and learning, in teacher preparation programs. **Journal of College Teaching & Learning**, 8(3) P.P:21-30 .
41. Strickland, A.W. (2000), ADDIE, Idaho State University College of Education, Science, Math & Technology Education retrieved, May 15th 2011 from: <http://ed.isu.edu/addie/evaluate/evaluate.html>
٤٢. محمود علي عامر علي (٢٠٠٠) : اثر استخدام كلًا من المخططات المفاهيمية والمخططات الإدراكية في تنمية مهارات التفكير الجغرافي والتحصيل لدى تلاميذ الصف الأول من المرحلة الإعدادية ذوي الساعات العقلية المختلفة ، مجلة كلية التربية الزقازيق العدد (٣٤) يناير .
٤٣. صلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٥) : **تعليم الجغرافيا و معلمها في عصر المعلومات : اهدافه - محتواه - اساليبه - تقويمه** ، القاهرة - عالم الكتب .
44. Geographic Information Coordinating Council (1999) : geography skills for life integrated education in earth environmental science and social studies GICC publications, North Carolina .
45. National Council for Geographic Education (2000) : geography skills available in : <http://www.nage.org/publication/overveiw.html>
46. Association of American Geography (2001) : Geography skills, Washington, DC, AAG, publication .
47. Geographical Association (2007) : Geographical Association the power and future of geography in schools, available in :
• <http://www.geography.org.uk>
٤٨. ثناء احمد جمعة (٢٠٠٩) : استراتيجيات التعلم النشط وتدريس الدراسات الاجتماعية ، ط١ ، القاهرة ، العربية للمناهج المطورة والبرمجيات .
٤٩. محمود طنطاوي دنيا (١٩٩١) : استراتيجيات تدريس المواد الاجتماعية ، الكويت ، مكتبة الفلاح .
٥٠. فاطمة ابراهيم حميده (١٩٩٦) : **المواد الاجتماعية : أهدافها و محتواها و استراتيجيات تدريسها** ، ط١ ، القاهرة ، مكتبة نهضة مصر .

٥١. حسين احمد عبدالباسط (٢٠٠٥) : التطبيقات والأساليب الناجمة عن استخدام تكنولوجيا الاتصال في تعليم الجغرافيا ، مجلة التعليم بالإنترنت ، جمعية التنمية التكنولوجية والبشرية ، العدد (٥) مارس .
٥٢. Vermillion, D. (1999) : Critical thinking skills in eap students medthesis, Biola University .
٥٣. Jant, R. (1999) : Geography for life ; Geography skills and perspectives, U.S.C, Washington .
٥٤. Fran,M (1999) : Developing geographical skills of field sketching with Y3H pubils : Reflection and starting points for classroom research, Worcester University College available in occasional paper : No.1 , 2000, isb, No-9538154-0-4, London .
٥٥. Whiteside, K. (2000) : Building geography skills and community understanding with constructive teaching methods, Eric No (ed442733)
٥٦. علي حسين محمد عطية (٢٠٠٠) : برنامج قائم على استخدام الحاسوب لتنمية بعض مهارات التفكير الجغرافي لدى طلاب الجغرافيا بكلية التربية ، دكتوراه غير منشورة ، جامعة الزقازيق ، كلية التربية .
٥٧. Hitch, S. (2001) : Building geographical skills online, available in * <http://www.almnlkhbv.com/vb3/showthread.php?P=b151>
٥٨. غذانة سعيد (٢٠٠٤) : مدى استخدام معلمى الدراسات الإجتماعية لمهارات التفكير الجغرافي في التدريس لتلاميذ المرحلة الإبتدائية بدولة قطر - مجلة رسالة الخليج العربي ، العدد ٩٦ .
٥٩. حسين محمد أحمد عبدالباسط (٢٠٠٤) : فعالية استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تنمية بعض المفاهيم والمهارات الجغرافية لدى طلاب كلية التربية ، دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة جنوب الوادي .
٦٠. جميل منصور الحكيمي (٢٠٠٣) : أثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس علوم الحياة في التحصيل والميول العلمية وبناء آثار التعلم لدى طلبة الصف التاسع الأساسي ، مجلة كلية التربية العلمية ، العدد ٤ ، ديسمبر ص ص ٢١٣ - ٢٣٩ .
٦١. فاطمة عبدالوهاب (٢٠٠٥) : فاعلية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تحصيل العلوم وتنمية بعض مهارات التعلم مدى الحياة والميول العلمية لدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي ، مجلة التربية العلمية ، العدد ٢ ، مجلد ٨ ، يونيـة ، ص ١٢٧ - ١٨٤ .
٦٢. فؤاد البهي السيد (١٩٧٩) : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ، ط ٣ ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٦٣. رجاء محمود علام (٢٠٠٤) : مناهج البحث والعلوم النفسية والتربوية ، القاهرة ، دار النشر للجامعات .

