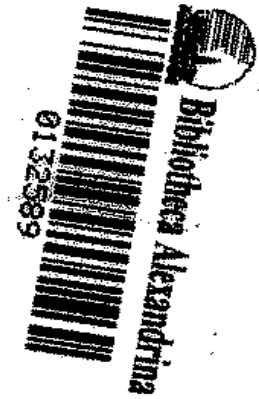


# الأسئلة الشفوية المستخدمة في تدريس الجغرافيا في المرحلة الثانوية

دكتورة

فارعة حسن محمد سليمان  
كلية التربية - جامعة عين شمس



الناشر

عالم الكتب

٣٨ عبد الحامد شروت - القاهرة



الأسئلة الشفوية المستخدمة  
في تدريس الجغرافيا  
في المرحلة الثانوية

دكتورة

فارعة حسن محمد سليمان  
كلية التربية - جامعة عين شمس

١٩٨٤

الناشر

عالم الكتب

٢٨ عبد الخالق شروت - القاهرة



## الفصل الأول

### المشكلة وخطة دراستها

#### المقدمة :

هناك مقومات أساسية للتدريس الجيد ، ومن أهم تلك المقومات استخدام الأسئلة الشفوية أثناء التدريس ، أى أن المواقف التعليمية مهما كان نوعها ، ومهما كانت الأهداف المرجوة من ورائها لا بد وأن تشمل فى جانب منها على أسئلة شفوية ، هى بمثابة محاور للمناقشة أو الحوار بين المعلم وتلاميذه (١) ، ولذلك يلاحظ أن المربين كثيرا ما يؤكدون على أهمية الأسئلة بالنسبة لعملية التدريس لما يمكن أن تساعد على تحقيقه من الأهداف ، كما يؤكدون على أهمية تمكن المعلم من مهارات اعداد الأسئلة وتوجيهها واستخدامها فى ادارة المواقف التعليمية ، ويلاحظ أن برامج اعداد المعلمين وتدريبهم فى أثناء الخدمة تسمى دائما الى تطوير كفاءات التدريس لديهم سواء عن طريق الدراسة النظرية أو الميدانية ، ومن بينها تلك الكفاءات الخاصة بالأسئلة سواء من حيث صياغتها أو من حيث صلاتها بالأهداف المحددة للمواقف التعليمية أو من حيث توجيهها أو الافادة من نتائج استخدامها فى تطوير التدريس وغيرها من المواقف التعليمية ، ويلاحظ أن هناك علاقة وثيقة بين الأسئلة مهما كان نوعها أو مستواها من ناحية والأهداف التى يرمى تحقيقها من وراء تدريس أى درس من ناحية أخرى ، فالدرس حينما يخطط الدرس يحدد له أهدافا فى صورة إجرائية ، وهى بذلك تصاغ بصورة تصف ما يجب أن يصدر عن التلاميذ من أشكال الأداء المختلفة بمستويات معينة وبالتالى فإن الأسئلة التى يوجهها المعلم سواء فى بداية الدرس أو فى إحدى مراحلها أو فى نهايته هى أسئلة يجب أن تعد فى ضوء تصور كامل لأهداف الدرس ، أى أن المعلم الكفء هو الذى يضع الأسئلة على أساس الترابط الوظيفى بينها وبين الأهداف ، وبالتالى فهو يجب أن يكون

مدركا منذ البداية للعلاقة بين الاهداف والاسئلة ، وكذا العلاقة بينهما وكافة مقومات الموقف التعليمي ، والشئ المؤكد فى هذا الشأن هو أن ادراك تلك العلاقة والتحرك بذكاء من خلالها لصياغة الاسئلة واستخدامها يتوقف الى حد كبير على المستوى العلمى والمهنى للمعلم ومدى تقبله للمهنة (٢) .

ولعلنا لا نغالى اذا قلنا ان ما يتاح للمعلم من برامج دراسية قبل ممارسة المهنة أو فى اثنائها سواء كانت علمية أو مهنية أو ثقافية انما تستهدف فى جملتها اعداد معلم قادر على ممارسة عمله التربوى داخل الفصول أو خارجها بدرجة عالية من التمكن ، وهذا يعنى اعداد المعلم لكى يصل الى مستوى من التمكن معترف به ، وهذا المستوى لا يعنى التمكن من مهارة ما أو حتى بعض المهارات ولكنه يعنى تراكبا من المعارف والمفاهيم المرتبطة بعدد من القيم والاتجاهات ذات الصلة بالمهنة والتي يعبر عنها المعلم ويمارسها سلوكيا فى شكل أداء يمكن ملاحظته وتسجيله (٣) ، ومن هنا يصبح أداء المعلم فى أى موقف هو محصلة لكل ما أتيج له من دراسات نظرية وممارسات ميدانية ، وكما يحتاج التربويون الى أدلة وشواهد يمكن من خلالها الحكم على مدى فعالية المنهج الدراسى ، فهم فى حاجة أيضا الى أدلة وشواهد يمكن من خلالها الحكم على مدى فعالية المعلم فى التدريس ، ومن الأساليب المستخدمة فى هذا الشأن بطاقات الملاحظة التى يتم باستخدامها تسجيل الاسئلة التى يوجهها الى التلاميذ فى أثناء الدرس أو بعده (٤) . وغير ذلك من مختلف أجزاء الأداء التى يراد ملاحظتها فى مواقف التدريس وهناك دراسات عديدة أجريت من أجل ملاحظة جانب أو أكثر من كفاءات المعلم ، وهى تستهدف تطوير مستوى أداء المعلم (٥) ، وهو الأمر الذى تنعكس آثاره على كيفية تنفيذ المناهج ومدى النجاح فى تحقيق ما حدد لها من الاهداف ، بل لقد ذهبت بعض الجامعات الى ما هو أبعد من ذلك فقامت بمراجعة برامج اعداد المعلمين فى ضوء الكفاءات المطلوبة ، وبالتالي يتم تطويرها بحيث تؤدى الى اكتساب معلم المستقبل للكفاءات المطلوبة فى الميدان (٦) وهناك دراسات أخرى أثبتت أن نوعيات الاسئلة الشفوية يمكن استخدامها كمعايير للحكم على مدى فعالية عملية التدريس (٧) .

والمقصود بذلك بطبيعة الحال هو أن نوعية الأسئلة التي يستخدمها المعلم في أثناء التدريس تشير بصورة عامة الى نوع ومستوى الاهداف التي يرجو تحقيقها في كل موقف ، وبالتالي فإن التعرف على نوعية الأسئلة يساعد التربويين على معرفة العديد من نواحي الضعف ف أداء المعلم ، وذلك مثل تخطيطه للدرس وصياغة الاهداف والأسئلة وما يستخدمه من طرق التدريس والأنشطة .

وقد اثبتت دراسات أخرى مثل دراسة فلويد (Floyd) ١٩٦٠ ودراسة موير (Moyer) ١٩٦٦ أن عملية تحليل الأسئلة المستخدمة في تدريس أى مادة دراسية يساعد على تعرف أسلوب المعلم فى التدريس وأنماط التفاعل التي تجزى بينه وبين تلاميذه ، بل ويمكن التعرف من خلالها على شخصية المعلم ، وكذا العديد من مفاهيمه وقيمة واتجاهاته التي توجه عملية التدريس والتي تعكس موقفه من المهنة عامة (٨) .

وفى دراسة أخرى قام بها شرايبر (Schreiber) سنة ١٩٦٧ فى مجال تدريس المواد الاجتماعية وجد أن هناك علاقة وثيقة بين أنواع الأسئلة الشفوية التي يستخدمها المعلمون فى تدريس المواد الاجتماعية والمهارات العقلية التي يسعون الى تدريب تلاميذهم عليها ، كما توصل الباحث الى أن أنواع الأسئلة المستخدمة تشير بشكل واضح الى مدى التزام المعلم بالمنهج العلمى فى التفكير ، ومدى استناده فى التدريس على مفهوم التعلم بالاكشاف (٩) .

كما قام ريجل (Rigel) سنة ١٩٧٤ بدراسة حاول فيها التعرف على مدى ما يوجد من تتابع منطقى فى الأسئلة المستخدمة فى تدريس بعض المواد ، وقد توصل الى أن هذا التتابع يوجد بدرجات متفاوتة فى مختلف المواد الدراسية ، كما توصل الى أن التتابع المنطقى فى تسديم الأسئلة الشفوية يعتمد بالدرجة الاولى على مدى كفاءة المعلم وتمكنه من هذه الكفاءة الاساسية فى عملية التدريس ، وقد عرض فى هذا البحث لبعض الأنماط المستخدمة فى ترتيب الأسئلة الشفوية (١٠) .

وفى دراسة اخرى قام بها فلويد (Floyed) سنة ١٩٦٦ عن نوعيات الاسئلة التى يستخدمها المعلمون فى اثناء التدريس فوجد ان اكثر من ٧٥٪ من هذه الاسئلة تتطلب الاجابة عنها استرجاع حقائق ومعلومات سبق تعلمها (١١) .

هذا كما قدم جول (Goll) دراسة سنة ١٩٧٣ عرض فيها لاستخدامات الاسئلة الشفوية فى اثناء التدريس ، وقد عرض نماذج للأسئلة التى يمكن استخدامها فى كل مرحلة من مراحل الدرس ، كما اشار الى تأثير الاسئلة فيما تثيره من اهتمامات لدى التلاميذ أو - تساؤلات أو مشكلات تستخدم فى عملية التوجيه فى الموقف التعليمى (١٢) . وقد قدم جوزاك (Guzak) سنة ١٩٦٨ دراسة عن استراتيجيات الاسئلة لدى معلم المرحلة الابتدائية وعلاقتها بعملية الفهم ، وقد تبين من هذه الدراسة ان الاسئلة التى يستخدمها المعلم فى التدريس هى التى تجعل المتعلم يفكر بأسلوب معين وفى خط معين ، ومن ثم فان مساعدة المتعلم على ممارسة عملية الفهم تتطلب توجيه اسئلة خاصة تقيس هذا المستوى (١٣) .

وقد اجرت بسيدا (Beseda) سنة ١٩٧٢ دراسة عن تأثير مستويات الاسئلة الشفوية التى يستخدمها الطلاب المعلمون على تحصيل التلاميذ وقدرتهم على التفكير الناقد وقد ضمنت عينة الدراسة ثمانية طلاب معلمين ومائتين وخمسين تلميذا من تلاميذ المدرسة الثانوية كمجموعة تجريبية ، اما المجموعة الضابطة فقد ضمنت ثمانية طلاب معلمين ومائتين وثلاثة وستين تلميذا من تلاميذ المدرسة الثانوية .

وقد درس تلاميذ المجموعتين موضوعات فى المواد الاجتماعية لمدة اثنتى عشرة ساعة فى ثمانية اسابيع ، وقد تم تدريب الطلاب المعلمين فى المجموعة التجريبية على أنماط معينة من الاسئلة الشفوية ، وقد دلت النتائج على ان هناك فروقا ذات دلالة احصائية لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية فى مستويات التفكير الناقد (١٤) .



وهناك دراسة قام بها زاهوريك (Zahorik) سنة ١٩٧٣ حول مفهوم التدريس الجيد لدى عينة من معلمى المواد الدراسية المختلفة . كان الهدف منها معرفة وجهات نظر المعلمين فى هذا الشأن وقد تبين من هذه الدراسة ان هناك نسبة قليلة من المعلمين بلغت حوالى ١٨٪ من العينة التى شملتها الدراسة تستخدم بعض اشكال الاسئلة الشفوية والتى تشجع التلاميذ على ممارسة مستويات متقدمة من العمليات المعرفية (١٥) .

وقد قدم جوين ليونارد (Joan Leonard) تصنيفا للأسئلة الشفوية اعتبرها الأساس الذى يمكن أن يتحكم فى دينامية الموقف التعليمى ، إذ انها تعد أداة جيدة لتوضيل المعارف بين الأطراف المشتركة فى الموقف بحيث يكون الجميع على درجة جيدة من الفعالية والمشاركة وقد أشار الى أن الاسئلة الشفوية فى أثناء التدريس تندرج تحت الأقسام الآتية :

- ١ - استرجاع المعلومات والحقائق .
- ٢ - تحديد الخبرات السابقة للتلاميذ .
- ٣ - المساعدة على تحديد المشكلات .
- ٤ - التركيز على النقاط الأساسية فى الدرس .
- ٥ - إثارة اهتمامات التلاميذ .
- ٦ - مساعدة التلاميذ على أن يكونوا أكثر ايجابية ومشاركة .
- ٧ - اشباع حب الاستطلاع (١٦) .

وقد عرض ( جوين ليونارد ) لأهم الشروط الواجب توافرها فى صياغة الأسئلة من أجل الوصول الى الخصائص الأساسية للأسئلة الجيدة (١٧) .  
وفى بحث قام به محمد على أبو العلا عن تحليل الأسئلة فى كتاب الجغرافيا للصف الأول الثانوى فى ضوء أهداف المنهج ونواتج التعلم تم إعداد معيار لتصنيف الأسئلة تم فى ضوءه تقويم أسئلة كتاب الجغرافيا

للمصنف الأول الثانوى : وقد اعتمد فى تصنيفه للأسئلة على تصنيف بلوم للأهداف التعليمية. فنصنف الأسئلة الى مجال معرفى ومجال وجدانى . وتضمن المجال المعرفى ستة مستويات لما المجال المهارى فلم يتم تصنيفه ، وقد أسفر البحث عن أن أسئلة كتاب الجغرافيا للمصنف الأول الثانوى أهملت قياس المستويات العليا من الجانب المعرفى مثل التحليل والتكريب والتقويم ، أما الجانب المهارى فلم يظهر فى الأسئلة الا بنسبة بلغت حوالى ٦٪ فقط فى أسئلة رسم الخرائط وقراءتها (١٨) .

وفى بحث آخر لويتمير (Whitemere) عن العلاقة بين المستويات المعرفية لأسئلة المعلم وبعض العوامل المتصلة بالتلميذ قامت الباحثة بتصنيف الأسئلة الشفهية للمعلم الى أسئلة حرفية – (Litiral) وأسئلة تعرف (Recognition) وأسئلة استدلالية وأسئلة تقييمية (Evaluative) ودرست العلاقة بين هذه الأنواع والعديد من العوامل ، وقد كان الفرض الأساسى فى هذا البحث هو « أن أسئلة المعلم لها – من قوة التأثير ما يمكن أن يثير الامكانيات المعرفية للمتعلم » ، وكانت العينة مكونة من ثلاثة وثلاثين معلما ، قام بزيارتهم ملاحظان وقاما بتسجيل الأسئلة التى يوجهها المعلم طبقا للتصنيف الذى سبقته الاشارة اليه . ولقد خلصت الدراسة الى أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين نوع الأسئلة وخبرة المعلم وبرامج تدريبيه ومستوى التلميذ (١٩) .

وقد حاول جونز (Jones) دراسة اثر نوعية أسئلة المعلم ومدى صعوبتها على الوقت الذى يستغرق فى الاجابة عنها ، وقد قسمت الأسئلة الى أسئلة تفكير تقارىبى وأسئلة تفكير تباعدى . وقد دلت النتائج على أن هناك فروقا فى الوقت الذى يستغرقه التلميذ فى الاجابة عن الأسئلة الصعبة والسهلة (٢٠) .

وقد أجريت دراسة بكلية التربية جامعة عين شمس بالتعاون مع مركز بحوث التنمية الدولى بعنوان « مستوى معلم المرحلة الاولى بمصر » قام

بها فريق من الباحثين ، وقد استهدفت هذه الدراسة تعرف الصورة الحالية لمستويات معلمى المرحلة الاولى من حيث الكفاءات التدريسية الأساسية والتي يفترض تمكن المعلم منها ، وصولا الى تحديد دقيق قدر الامكان لنواحي القوة والضعف فيها حتى يمكن وضع تصور لكيفية رفع مستوياتها .

ومما أسفرت عنه هذه الدراسة تقديم قائمة بالكفاءات التي تعتبر أساسية بالنسبة لمعلم المرحلة الابتدائية وتحتوى تلك القائمة على العديد من الكفاءات الرئيسية والفرعية المتعلقة بالأسئلة الشفوية خاصة . وهذه الكفاءات هي :

( ٣ )	( ١ ) ز من الكفاية رقم
( ٩ )	( ٢ ) ج من الكفاية رقم
(١٣)	( ٣ ) الكفاية رقم
(٢٤)	( ٤ ) الكفاية رقم
(٢٥)	( ٥ ) الكفاية رقم
(٣٢)	( ٦ ) الكفاية رقم
(٣٣)	( ٧ ) الكفاية رقم
(٥٢)	( ٨ ) الكفاية رقم
(٥٣)	( ٩ ) الكفاية رقم
(٥٨)	(١٠) ١ من الكفاية رقم
(٥٨)	(١٢) ب من الكفاية رقم
(٥٨)	(١٣) ج من الكفاية رقم
(٥٨)	(١٤) د من الكفاية رقم
(٥٩)	(١٥) الكفاية رقم
(٦٠)	(١٦) الكفاية رقم
(٦١)	(١٧) الكفاية رقم
(٦٢)	(١٨) الكفاية رقم

وقد لاحظت الباحثة من خلال الاشراف على التربية العملية أن الكثير من المعلمين الممارسين للمهنة لا يعدون الأسئلة مسبقا وان كان معظمهم يهتم باعداد الأسئلة التحريرية وتسجيلها في كراسات اعداد الدروس . وهذا يعنى أنهم - وان كانوا يدركون علاقة الأسئلة التحريرية بأهداف الدرس ومضمونه الا انهم لا يدركون علاقة الأسئلة الشفوية بهذين الجانبين ، ولذلك فقد لوحظ أنهم يتركون هذا النوع من الأسئلة للصدفة أو العفوية اثناء التدريس بحيث تأتي الأسئلة تبعا لمجريات الأمور والخط الذى يمكن أن يتخذه المدرس أو بناء على ما يرد من أسئلة من جانب التلاميذ . هذا وقد لوحظ أيضا ان هؤلاء المعلمين لا يستخدمون الأسئلة الشفوية بالقدر الكافى وخاصة المبتدئين منهم . . .

وقد لاحظت الباحثة أيضا أن طلاب السنة الرابعة شعبة الجغرافيا الذين اشرفت عليهم فى التربية العملية خلال السنوات السابقة يتخذون موقفا يتراوح بين الاقدام والاحجام فيما يتعلق بالأسئلة الشفوية على الرغم من التوجيه المستمر واعطاء الأمثلة العديدة واجراء المناقشات معهم لتوضيح أهمية السؤال الشفوى وأنواعه وعلاقته بعناصر الدرس وخاصة أهدافه ، ومحتوياته ، وكيف أن النجاح فى صياغته واستخدامه يعد من المؤشرات الأساسية التى يستدل منها على مدى نجاح المعلم فى التدريس .

#### مشكلة البحث :

من خلال ما سبق كله شعرت الباحثة بمشكلة هذه الدراسة والتي حددت على النحو الآتى :

١ - ما أنواع الأسئلة الشفوية التى يجب استخدامها فى تدريس الجغرافيا ؟

٢ - ما أكثر أنواع هذه الأسئلة شيوعا فى تدريس الجغرافيا بالمرحلة الثانوية ؟

٣ - ما الفرق بين عينة من طلاب السنة الرابعة بشعبة الجغرافيا وعينة من معلمى الجغرافيا فيما يستخدمونه من الأسئلة الشفوية فى أثناء التدريس ؟

### فروض البحث :

وبالتالى فان الفروض التى يسعى البحث الحالى الى التحقق من صحتها هى :

١ - أسئلة التذكر هى أكثر الأسئلة استخداما فى تدريس الجغرافيا لدى الطلاب .

٢ - أسئلة التذكر هى أكثر الأسئلة استخداما فى تدريس الجغرافيا لدى المعلمين .

٣ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين فى أسئلة التذكر من المستوى الأول .

٤ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين فى أسئلة التذكر من المستوى الثانى .

٥ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين فى أسئلة التذكر من المستوى الثالث .

٦ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين فى أسئلة التذكر من المستوى الرابع .

٧ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين فى أسئلة الفهم من المستوى الأول .

٨ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين فى أسئلة الفهم من المستوى الثانى .

٩ - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الثالث .

١٠ - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الرابع .

١١ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التطبيق في المستوى الأول .

١٢ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التطبيق في المستوى الثاني .

١٣ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التطبيق في المستوى الثالث .

١٤ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التحليل .

١٥ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التركيب في المستوى الأول .

١٦ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التركيب في المستوى الثاني .

١٧- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التقويم في المستوى الأول .

١٨- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التقويم في المستوى الثاني .

### اهمية البحث :

تهدف كليات التربية الى اعداد معلم الجغرافيا اعدادا علميا ومهتيا وثقافيا متكاملًا ، وبذلك فهي تسعى الى اعداد معلم قادر على تحمل تبعات هذه المهنة ، وهذا يعنى انها تهدف الى وصول معلم المستقبل الى درجة مناسبة من التمكن فى عدد من الكفاءات العامة الى جانب عدد من الكفاءات الخاصة التى تجعله قادرا على تحقيق النجاح فى هذه المهنة ، ولذلك فان هذه الدراسة فى تحديدها لأنواع الأسئلة الشفوية التى يجب ان يستخدمها معلم الجغرافيا اثناء التدريس تسعى الى الكشف عن أمر هام يجدر الاهتمام به اثناء اعداده للمهنة وفى تخطيط برامج تدريبيه اثناء الخدمة ، هذا الى جانب أن هذه الدراسة بحكم انها تسعى الى الكشف عن أكثر أنواع الأسئلة الشفوية شيوعا - انما تسعى الى بيان ما قد يوجد من نواحي قصور تحتاج الى مراجعة واهتمام سواء بالنسبة للطلاب المعلمين او بالنسبة للمعلمين الممارسين للمهنة ومن ثم تظهر الحاجة الى اجراء هذا البحث .

### حدود البحث :

التزمت الباحثة فى اجراء هذا البحث بالحدود الآتية :

١ - عينة من طلاب شعبة الجغرافيا السنة الرابعة بكلية التربية جامعة عين شمس .

٢ - عينة من معلمى الجغرافيا الممارسين للمهنة من ثلاث الى خمس سنوات من خريجي كليات التربية .

- ٣ - ادارة مصر الجديدة التعليمية وشرق القاهرة التعليمية .  
٤ - ستمت عملية الملاحظة للمعلمين او الطلاب المعلمين فى المرحلة الثانوية فقط .

#### خطة البحث :

اتبعت الباحثة الاجراءات الآتية من أجل الاجابة عن الاسئلة التى تحدتت بها مشكلة البحث :

أولا : وضع قائمة بأنواع الاسئلة الشفوية التى يجب استخدامها فى تدريس الجغرافيا بالمرحلة الثانوية ، وذلك فى ضوء ما تم الاطلاع عليه من البحوث والدراسات السابقة .

ثانيا : استخدام هذه القائمة فى بناء بطاقة ملاحظة يمكن من خلالها التعرف على أنواع الاسئلة الشفوية التى يستخدمها المعلمون والطلاب المعلمون فى تدريس الجغرافيا بالمرحلة الثانوية .

ثالثا : ضبط البطاقة ومراجعتها ووضعها فى صورتها النهائية .  
رابعا : استملت عينة البحث على :

١ - عدد عشرين طالبا وطالبة من طلاب كلية التربية السنة الرابعة بشعبة الجغرافيا فى العامين الدراسيين ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ ، وقد تم اختيارهم عشوائيا .

٢ - عدد عشرين معلما من مدارس القاهرة ( مصر الجديدة - وشرق القاهرة ) فى العامين الدراسيين ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ . وقد تم اختيارهم عشوائيا ضمن من امضوا من ثلاث الى خمس سنوات فى العمل .

خامسا : استخدام البطاقة فى ملاحظة الطلاب المعلمين والمعلمين الممارسين فى ثلاث حصص لكل منهم موزعة على ثلاثة أسابيع خلال فترة التربية العملية المتصلة .

- سادسا : تسجيل النتائج ومعالجتها احصائيا وتفسيرها .  
سابعا : التوصيات .





## الفصل الثانى

« ( الأسئلة الشفوية التى يجب استخدامها

فى تدريس الجغرافيا » )

قامت الباحثة من خلال دراسة البحوث والدراسات السابقة والتي تم التعرض لها بايجاز فى الفصل السابق بوضع قائمة تضم أنواع الأسئلة الشفوية التى تستخدم عادة أثناء تدريس الجغرافيا ، وقد تم تحديد تلك الأنواع فى ضوء الأسس الآتية :

١ - طبيعة المادة الجغرافية :

اذ أن طبيعة أى مادة تحدد بدرجة كبيرة نوعيات الأسئلة التى يجب استخدامها أثناء التدريس وهذا يعنى أن لكل مجال من مجالات المعرفة العلمية منهجا فى التفكير والدراسة والبحث ، وبالتالي فان تعامل التلاميذ مع المادة الجغرافية يعنى اتقانهم لمهارات معرفية أساسية لا يمكن بدونها أن يحرزوا تقدما فيها .

٢ - مستويات تلاميذ المرحلة الثانوية :

فهناك العديد من العمليات المعرفية المطلوبة فى دراسة الجغرافيا على المستوى المدرسى ، ومع ذلك فان مستويات نضج التلاميذ تعنى أن المعلم يستطيع أن يستخدم أسئلة من نوع معين ، وقد لا يستطيع استخدام أنواع أخرى .

٣ - أسلوب تنظيم الكتاب المدرسى واعتماده على الترتيب المنطقى للمادة الجغرافية ، وقد تطلب ذلك دراسة طبيعة المادة الدراسية المتضمنة فى

الكتب فى الصفوف الثلاثة من المرحلة الثانوية من أجل وضع تصورات  
لما يمكن استخدامه من الأسئلة أثناء تدريس تلك المادة .

٤ - مستوى معلم المرحلة الثانوية وما درسه من مادة جغرافية ومواد  
تربوية ذات صلة بعملية التدريب على التدريس قبل الالتحاق بالمهنة ،  
أذ أن معرفة هذا الجانب يعنى تكوين صورة حقيقية الى حد كبير عما  
يمكن أن يستخدمه المعلم من أسئلة وما لا يمكن استخدامه منها .  
وبناء على ذلك تم وضع القائمة الآتية والتي تضم ستة عشر نوعا من  
أنواع الأسئلة الشفوية .

١ - تذكر أشياء سبق قولها أو شرحها :

مثال :

٠. ماذا سبق قوله عن عوامل قيام صناعة الحديد والصلب .

٠. ماذا قال المؤلف عن الموارد المتاحة فى البيئة .

٢ - تذكر خصائص :

مثال :

ما خصائص هذا الجدول أو الرسم البيانى ؟

ما خصائص هذا المحصول ؟

أنا لون هذه المساحة على الخريطة ؟

٣- تذكر أسماء أماكن أو عواصم :

أمثلة :

١- اسم خط الطول الرئيسى ؟

٢- ما عاصمة كل من الدول الآتية ؟

٣- ما الموانئ الهامة فى هذه الدول ؟

٤ - ذكر مدلولات الألفاظ :

أمثلة :

- ما معنى كلمة تنمية اقتصادية ؟
- ما المقصود بانفجار سكاني ؟
- ما معنى كلمة « طقس » ؟ ما معنى كلمة مناخ ؟

أمثلة :

٥ - طلب ملخصات :

- ما النقاط الأساسية في هذا الجزء الذي قرأته ؟
- لخص ما سبق أن استمعت إليه الآن ؟
- لخص ما سبق قوله عن هذا الرسم البياني ؟

٦ - طلب بيان علاقة :

أمثلة :

- ما العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي ؟
- ما العلاقة بين الضغط والرياح ؟

٧ - طلب اجراء مقارنة :

أمثلة :

- قارن بين انتاج العالم العربي من البترول سنة ١٩٧٠ ، سنة ١٩٨٠ ؟

- قارن بين انتاج مصر والسودان من البترول ؟

٨ - طلب بيان السبب :

أمثلة :

- لماذا تتجدد البحيرات ؟
- ما أسباب هجرة الأسماك ؟

— ١٧ —

( م ٢ - الاسئلة الشفوية )

٩ - الاتيان بامثلة :

امثلة :

— اذكر امثلة لمناطق الطرد السكانى ؟

— اذكر امثلة لمناطق انتاج البترول فى الوطن العربى ؟

١٠ - ذكر تصنيفات :

امثلة :

— اى الدول الآتية تعتبر ضمن الدول المصدرة للبترول وايها

تستورده ؟

— اى المشكلات الآتية تعتبر مشكلات دولية وايها تعتبر اقليمية ؟

١١ - طلب بيان وظيفة شىء :

امثلة :

— ما وظائف الخطوط فى الخرائط ؟

— ما وظيفة مقياس الرسم فى الخريطة ؟

١٢ - اسئلة تحليلية :

امثلة :

— اشرح المناخ الموسمى فى قارة اسيا ؟

— اشرح العوامل الطبيعية المسؤولة عن توطن الصناعة فى

منطقة ..... ؟

١٣ - اسئلة تنبؤ :

امثلة :

— ماذا تتوقع ان يحدث اذا ما حدث فيضسان فى احد الانهار

الكبرى ؟

— ماذا تتوقع أن يحدث إذا قل إنتاج اليابان من الأرز ؟

١٤- أسئلة تخطيط :

أمثلة :

— اكتب الأفكار الأساسية التي بنيت عليها تصورك ؟

— كيف يمكننا عمل بحث عن اقتصاد المغرب ؟ وما هي النقاط الأساسية التي يشملها هذا البحث ؟

١٥- أسئلة تفضيلية :

أمثلة :

— هل يفضل أن تتجه الدولة الى تنشيط السياحة أو الاهتمام بالصناعة ؟

— هل تفضل العيش فى القرية أم فى المدينة ؟

١٦- أسئلة اتخاذ القرار أو بيان الراى :

أمثلة :

— ما رأيك فى جهود الدولة لحل مشكلة الغذاء ؟

— ما رأيك فى مسألة توحيد أسعار البترول ؟

ملاحظات على أنواع الأسئلة التي تم التوصل اليها :

يلاحظ أن تلك الأقسام الستة عشر تتميز بالآتى :

١ - أنها تدل فى مجموعها على عسدد من العمليات المعرفية الأساسية بمعنى أنها تهتم بتعرف نوع العمليات المعرفية التي يمكن أن يقوم بها المتعلم ، وبالتالي فهي يمكن أن تكشف عن نمط أو اتجاه التفكير لدى المتعلم .

٢ - أنها تهتم بمساعدة المتعلم على أن يكون مشاركا فى المواقف التعليمية على نحو أكثر ايجابية مما هو عليه فى المواقف التعليمية المعتادة .

٣ - أن ممارسة المتعلم لمستوى أو أكثر من تلك المستويات المعرفية يعد أحد المؤشرات الأساسية التي يمكن استخدامها في الحكم على مدى فعالية المواقف التعليمية وكذلك مدى كفاءة المعلم .

٤ - أن الأقسام الأربعة الأولى خصصت لمستوى الفهم ، وأن الأقسام التاسع العاشر والحادي عشر خصصت لمستوى التطبيق ، أما التحليل فقد خصص له القسم الثامن عشر ، كما خصص القسمان الثالث عشر والرابع عشر لمستوى التركيب ، والقسمان الخامس عشر والسادس عشر لمستوى التقويم .

٥ - أن الأقسام المخصصة للتذكر تهتم بتذكر أشياء سبق قولها أو شرحها أو ذكر خصائص أو أسماء أماكن وعواصم ومدلولات ألفاظ سبق شرحها في دروس سابقة أو الدرس الحالي .

٦ - أن الأقسام المخصصة للفهم تهتم بطلب ملخصات أو بيان علاقة أو إجراء مقارنة وبيان أسباب ظواهر جغرافية سبقت دراستها أو تضمينها الدرس الحالي .

٧ - أن الأقسام المخصصة للتطبيق تهتم بذكر أمثلة لظواهر أو نواح سبقت دراستها أو عمل تصنيفات معينة .

٨ - أن القسم المخصص للتحليل يطلب فيه من المتعلم شرح ظاهرة ما ، بمعنى أن المطلوب منه هو بيان المكونات الأساسية لأمر سبقت دراسته .

٩ - أن القسمين المخصصين للتركيب يهتمان بتوضيح قدرة المتعلم على التنبؤ بما يمكن أن يحدث في موقف ما ، وكذلك قدرته على التخطيط عن طريق تجميع معلومات وبيانات سبقت دراستها في شكل جديد .

١٠- أن القسمين المخصصين لمستوى التقويم يهتمان بتعرف مدى قدرة المتعلم على اتخاذ موقف أو قرار معين ، وكذلك مدى قدرته على أن يكون لنفسه رأيا مستقلا .

١١- تضمن كل قسم من الأقسام الستة عشر أمثلة لنوعيات الأسئلة المستخدمة في كل قسم منها ، وذلك للاسترشاد بها في بناء بطاقة الملاحظة .

وللتأكد من سلامة تلك القائمة تم عرضها على مجموعة من الموجهين المشتغلين بتوجيه معلمى الجغرافيا بالمرحلة الثانوية بلغ عددهم عشرة موجهين ، كما تم عرضها على مجموعة من معلمى الجغرافيا بهذه المرحلة بلغ عددهم عشرة معلمين ، هذا كما قدمت لهم نماذج للأسئلة الشفوية التى تعبر عن كل نوع من الأنواع المدرجة بالقائمة بقصد التأكد من مدى ملاءمة هذه النوعيات من الأسئلة لتلاميذ صفوف المرحلة الثانوية ، وقد وافق الموجهون والمعلمون على القائمة المقترحة والسابق عرضها ، وبذلك اعتمدت الباحثة على تلك القائمة فى بناء بطاقة الملاحظة التى ستستخدم فى تعرف مدى استخدام عينة من معلمى الجغرافيا وعينة من الطلاب المعلمين لهذه النوعيات ، وهو ما ستتم معالجته فى الفصل التالى .





## الفصل الثالث

### بناء بطاقة الملاحظة

تتطلب عملية الملاحظة فى أى موقف تعليمى أعداد بطاقات خاصة إذ أنها تستهدف توجيه الاهتمام الى عناصر سلوكية ، معينة بهدف التعرف على تكرارها أو ترددها فى المواقف التعليمية مثل تعرف مدى المشاركة فى المناقشة وكيفية اثاره المعلم للمشكلات ، اثناء التدريس ونوعيات الأسئلة الشفهية ، وغير ذلك من مظاهر سلوك التلاميذ فى مواقف عديدة .

وتعد بطاقات الملاحظة عادة لى يستخدمها المعلم أو المتعلم لتقويم الذات أو لتقويم الآخرين ، كما قد يستخدمها الباحثون أو المشرفون التربويون للتعرف على مدى تمكن المعلمين والتلاميذ من كفاءات معينة . ومن الشروط التى يجب وضعها فى الاعتبار عند أعداد بطاقات

الملاحظة (٢٢) :

- ١ - تحديد الجوانب المراد ملاحظتها .
- ٢ - تحليل كل جانب الى مكوناته .
- ٣ - صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية .
- ٤ - وضع مجموعات العبارات الاجرائية مجمعة ومستقلة عن غيرها .
- ٥ - التأكد من أن تلك العبارات أو الوحدات قابلة للملاحظة .

وفيما يلى عرض لهذه الجوانب تفصيلى :

١ - تحديد الجوانب المراد ملاحظتها :

تهدف بطاقة الملاحظة اساسا الى التعرف على ما يستخدمه المعلمون والطلاب المعلمون من الأسئلة الشفهية السابق تصديدها فى تدريسهم للجغرافيا فى الصفوف الثلاثة للمرحلة الثانوية ، ولما كان الطالب المعلم

تتاح له فرص دراسة العديد من المواد التخصصية والتربوية والثقافية ، فقد كان من الضروري أن تكون عملية المتابعة الميدانية هي السبيل للتوصل الى الصورة الحقيقية لمستوى كل معلم ، والشئ المؤكد أن الطلاب المعلمين بقسم الجغرافيا بكلية التربية يدرسون مادة طرق التدريس ، ويدرسون من خلالها اعداد الدروس ، ومداخل التدريس ، وصياغة الأهداف واختيار الوسائل التعليمية والأنشطة ، واستخدام الأسئلة التحريية والشفوية ، وغير ذلك من النواحي الأساسية في عملية التدريس ، هذا كما أنهم يجسدون المجال متاحاً امامهم لتطبيق الدراسات النظرية في الميدان اثناء التربية العمليي ، وبناء على ذلك فقد يصدد اى ملاحظ أكثر من جانب من تلك الجوانب ليستخدمه في بناء بطاقة الملاحظة ولكن في حدود هذا البحث تم اختيار نوعيات الأسئلة الشفوية فقط لكي يعتمد عليها في صياغة وحدات البطاقة ، وهي النوعيات التي تم التوصل اليها وعرضها في الفصل السابق .

## ٢ - تحليل كل جانب الى مكوناته :

تم التوصل في القائمة المخصصة لأنواع الأسئلة الشفوية الى عرض ستة عشر نوعاً منها ، وقد تبين أنها تعالج عدة نواح معرفية هي الاسترجاع والفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والتقويم ، وبناء على ذلك فقد تم تحليل كل جانب منها الى عدة مكونات ولذلك تضمنت عملية التذكر اربعة اقسام وعملية الفهم اربعة اقسام وعملية التطبيق ثلاثة اقسام والتحليل قسماً واحداً والتركيب قسمين والتقويم قسمين . وبناء على ذلك كان لابد من صياغة ما يراد ملاحظته في صورة اجرائية .

## ٣ - صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية :

وفي هذه المرحلة قامت الباحثة بالتعبير عن كل نوع من انواع الاسئلة المحددة من قبل في صورة اجراءات يجب أن تصدر عن المعلم اثناء التدريس ، بحيث تصف كل عبارة مظهراً واحداً من مظاهر السلوك المراد ملاحظته بوضوح لئلا تحتمل أكثر من تفسير واحد من وجهة نظر الملاحظين . .

٤ - وضع مجموعات العبارات الاجرائية مجمعة ومستقلة عن غيرها :

ففي هذه الحالة يجب ان تكون العبارات التي تدل على كل مستوى معرفي مجمعة مع بعضها بحيث يسهل على الملاحظ تسجيل ما يراه اثناء التدريس ولذلك فسيتم الفصل بين اقسام كل مستوى معرفي من المستويات التي تشملها قائمة الاسئلة الشفوية .

٥ - التأكد من ان تلك العبارات او الوحدات قابلة للملاحظة :

قامت الباحثة بعد وضع البطاقة في صورتها الاولى بزيارة لخمسة فصول لفترة عشر حصص متفرقة على مدى اسبوعين من الفصل الدراسي الاول عام ٨١ ، ١٩٨٢ ، وذلك في محاولة للتعرف عما اذا كانت العبارات التي تمت صياغتها يمكن ان تظهر اثناء التدريس ام لا ، وقد وجد ان جميع العبارات التي تمت صياغتها قابلة للملاحظة وإن كانت هناك اختلافات في مدى تكرارها وهو الامر الذي تسعى هذه الدراسة الى الكشف عنه بوضوح .

وبناء على تلك الخطوات اخذت البطاقة صورتها المبينة كما يلي :

بطاقة ملاحظة لتعرف انواع الاسئلة الشفوية في تدريس الجغرافيا

رقم	الاداء	يستخدم	لا يستخدم
١	يسأل المعلم عن اشياء سبق قولها او شرحها .		
٢	يسأل التلاميذ عن خصائص احدي الظاهرات التي يحتويها الدرس .		
٣	يسأل التلاميذ عن أسماء اماكن او عواصم او ظاهرات درست بالدرس .		
٤	يسأل التلاميذ عن معاني الفاظ او مصطلحات وردت بالدرس .		

رقم	الاداء	يستخدم	لا يستخدم
٥	يطلب من التلاميذ أن يلخصوا ما جاء بالدرس أو جزء منه .		
٦	يسأل التلاميذ عن علاقة بين ظاهرتين .		
٧	يطلب من التلاميذ اجراء مقارنات بين شيئين متشابهين أو مختلفين .		
٨	يسأل التلاميذ عن أسباب الظواهر التي يحتويها الدرس .		
٩	يطلب من التلاميذ أن يقدموا أمثلة للظواهر التي يدرسونها .		
١٠	يسأل التلاميذ عن التصنيفات التي تحتويها مادة الدرس .		
١١	يطلب من التلاميذ بيان وظيفة شيء ما ورد بالدرس .		
١٢	يطلب من التلاميذ أن يحلوا أو يشرحوا ظاهرة ما .		
١٣	يسأل التلاميذ أسئلة تحتاج الى التنبر بما يمكن أن يحدث في موقف ما .		
١٤	يطلب من التلاميذ ان يجمعوا حقائق ومعارف ومفاهيم مما قدم في الدرس .		
١٥	يطلب من التلاميذ أن يبينوا أوجه التفضيل بين شيئين أو أكثر .		
١٦	يطلب من التلاميذ أن يصدروا احكاما اتجاه ما قدم في الدرس .		

## صدق بطاقة الملاحظة :

قامت الباحثة فى هذا الشأن بمراعاة الشروط الأساسية اللازمة لبناء بطاقات الملاحظة والتي سبق ذكرها ، واستكمالا لهذا الأمر كان ضروريا أن تجرى تجريبا ميدانيا للبطاقة للتأكد من أن وحدات البطاقة تعبر بالفعل عما يراد قياسه ، أى أنها تتفق مع الهدف من بناء البطاقة وهو التعرف على نوعيات الأسئلة الشفوية شائعة الاستخدام فى تدريس الجغرافيا بصفوف المرحلة الثانوية ، ولذا تم تجريبها على عشرة معلمين من الممارسين للمهنة فى شهرى نوفمبر وديسمبر من العام الدراسى ١٩٨١ - ١٩٨٢ فى إدارتى التعليم بمصر الجديدة وشرق القاهرة . وقد تمت ملاحظة كل معلم منهم فى ثلاث حصص خلال ثلاثة أسابيع متتالية ، وبذلك بلغ عدد الحصص التى تم فيها تجريب البطاقة ميدانيا ثلاثين حصة كاملة وقد تبين من هذه العملية .

١ - أن البطاقة فى مجملها يمكن استخدامها فى قياس مظاهر الأداء التى تشتمل عليه .

٢ - أن هناك بعض مظاهر الأداء فى حاجة الى تعديل فى الصياغة حتى يستطيع من يستخدمها فيما بعد أن يدرك المقصود بوضوح وبناء على ذلك فقد أعيدت صياغة بعض وحدات البطاقة بحيث أخذت صورتها النهائية ، ومن ثم اعتبرت البطاقة أداة صادقة فى قياسها لمظاهر الأداء المراد قياسه .

## حساب ثبات بطاقة الملاحظة :

قامت الباحثة بالاشتراك مع أحد الباحثين بملاحظة أداء العشرة معلمين الذين سبقوا ملاحظتهم فى مرحلة التجريب الميدانى للبطاقة للتأكد من صدقها وذلك فى ضوء القواعد الآتية (٢٣) :

- ١ - أن تبدأ عملية الملاحظة وتنتهى فى وقت واحد بالنسبة للملاحظين .
- ٢ - أن يخصص لكل معلم بطاقة واحدة تستخدم فى ثلاث حصص .
- ٣ - حساب مرات الاتفاق والاختلاف بينهما .

وللتعرف على مدى ثبات بطاقة الملاحظة طبقت معادلة كوبر (Cooper) الآتية .

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

وقد أشار كوبر الى ان نسبة الاتفاق اذا انخفضت عن ٧٠٪ فهذا يدل على انخفاض مستوى الثبات ، بينما اذا بلغت نسبة الاتفاق خمسا وثمانين في المائة فأكثر فهذا يدل على ارتفاع مستوى الثبات .

وقد رصدت النتائج في كشوف خاصة حتى يمكن استخراج نسب الاتفاق . وبناء على ذلك تم التوصل الى النتائج المبينة في الجدول الآتي :

« جدول رقم (١) يبين نسبة الاتفاق بين الملاحظين »

نسبة الاتفاق	عدد مرات الاختلاف من ٤٨	عدد مرات الاتفاق من ٤٨	رقم المعلم
٪٩٣٫٧٥	٣	٤٥	١
٪٨٩٫٥٨	٥	٤٣	٢
٪٩٧٫٩١	١	٤٧	٣
٪٩١٫٦٦	٤	٤٤	٤
٪٩٣٫٧٥	٣	٤٥	٥
٪٩٧٫٩١	١	٤٧	٦
٪٨٩٫٥٨	٥	٤٣	٧
٪٩٣٫٧٥	٣	٤٥	٨
٪٨٣٫٣٣	٨	٤٠	٩
٪٨٣٫٣٣	٨	٤٠	١٠

ويتبين من هذا الجدول أن مجموع عدد مرات الملاحظة كلها قد بلغ ثمانين وأربعين مرة وذلك على اعتبار أن جوانب الأداء التي تشملها البطاقة ستة عشر جانبا أي ( ستة عشر نوعا من أنواع الأسئلة الشفوية ) ، ولما كانت البطاقة قد استخدمت مع المعلم الواحد في ثلاث حصص يكون المجموع

$$16 \times 2 = 48 \text{ .}$$

٢ - زادت نسبة الاتفاق عن تسعين في المائة في نتائج ستة معلمين وللم  
تنخفض نسبة الاتفاق عن ثمانين في المائة في الأربعة الآخرين مما يشير  
في المجموع إلى ثبات بطاقة الملاحظة .

وبناء على ذلك أصبحت البطاقة صالحة للاستخدام من أجل التعرف  
على أنواع الأسئلة الشفوية شائعة الاستخدام بين عينتين من معلمى الجغرافيا  
وهو ما تتم معالجته في الفصل التالى .







## الفصل الرابع

### الدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها

سيشمل هذا الفصل معالجة للنواحي الآتية :

- ١ - اختيار عينة الطلاب المعلمين من السنة الرابعة بكلية التربية « جامعة عين شمس » .
- ٢ - اختيار عينة المعلمين الممارسين للمهنة .
- ٣ - تطبيق البطاقة على أفراد العينتين .
- ٤ - النتائج التي تم التوصل اليها .
- ٥ - تفسير النتائج .

وفيما يلي « معالجة تفصيلية لكل ناحية من هذه النواحي » :

أولاً - اختيار عينة الطلاب المعلمين من السنة الرابعة لشعبة الجغرافيا من كلية التربية « جامعة عين شمس » :

تم اختيار عشرين طالبا وطالبة من الطلاب في العام الجامعي ١٩٨٢/٨١ ، حيث رتببت أسماء طلاب تلك الشعبة في العاميين ١٩٨٣/٨٢ ، حيث رتببت أسماء طلاب تلك الشعبة في العاميين ١٩٨٢/٨١ ، وبذلك شملت العينة عشرة أسماء من طلاب شعبة الجغرافيا لعام ١٩٨٢/٨١ وعشرة أسماء من طلاب نفس الشعبة للعام الدراسي ١٩٨٣/٨٢ .

ثانياً - اختيار عينة المعلمين الممارسين للمهنة :

تم اختيار عشرين معلما ممارسا للمهنة ، وقد اشترطت الباحثة ان يكونوا من بين من أمضوا خمس سنوات فأكثر في ممارسة المهنة ، وقد اختارت الباحثة عشرين معلما ومعلمة في نفس العاميين ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ .

### ثالثا - تطبيق البطاقة على أفراد العينتين :

طبقت البطاقة على أفراد العينتين كالآتي :

- ١ - حددت الفترة من أول يناير وحتى نهاية فترة التربية العملية المتصلة كمدى زمنى تتم فيه ملاحظة طلاب العينتين .
- ٢ - تمت الملاحظة خلال العامين الدراسين التاليين بحيث قامت الباحثة بملاحظة عشرين فردا كل عام ، عشرة من طلاب المعلمين وعشرة من المعلمين الممارسين للمهنة .
- ٣ - تمت ملاحظة كل معلم ثلاث حصص كاملة ، وبالتالي يكون مجموع حصص الملاحظة ثلاثين حصة لكل من العينتين أى مائة وعشرون حصة للعينة خلال عامين دراسيين .
- ٤ - استخدمت الباحثة التسجيل الكتابى باستخدام البطاقة السابق اعدادها لتسجيل أنواع الأسئلة الشفوية التى يستخدمها كل فرد من أفراد العينة وقد تطلب ذلك حضور المحاضر من بدايتها حتى نهايتها .
- ٥ - استخدمت الباحثة الى جانب التسجيل الكتابى جهازا للتسجيل الصوتى وذلك للتأكد من دقة الملاحظة ، ولذلك تمت مراجعة ما تم تسجيله يدويا على ما تم تسجيله صوتيا ، وبذلك خصص لكل فرد من أفراد العينة ثلاث بطاقات وثلاثة تسجيلات صوتية .

### رابعا - النتائج التى تم الحصول عليها وتفسيرها :

- تم تفرغ نتائج الملاحظة بعد التأكد من اتفاقها مع التسجيلات الصوتية فى كشوف خاصة أعدت لهذا الغرض ، ثم سجلت فى الجدولين أرقام (٢) ، (٣) كما تم حساب المتوسطات وتم تسجيلها فى الجدول رقم (٤) .

جدول رقم (٧) ويبين نتائج ملاحظة الطلاب المعلمين

رقم المعلم	تذكرة	تفكير	فهم	تطبيق	تحليل	تركيب	تقسيم	رقم المعلم
١	٥	٢	٢	٢	١	١	١	١
٢	٦	٢	٢	١	١	١	١	٢
٣	١	٢	٢	١	١	١	١	٢
٤	٢	٢	٢	١	١	١	١	٢
٥	٣	٢	٢	٢	٢	٢	١	٣
٦	٢	٢	٢	٢	٢	٢	١	٦
٧	٣	٢	٢	٢	٢	٢	١	٧
٨	٢	٢	٢	١	٢	٢	١	٨
٩	٢	٢	٢	٢	٢	٢	١	٩
١٠	١	٢	٢	١	٢	٢	١	١٠
١١	٣	٢	٢	١	٢	٢	١	١١
١٢	١	٢	٢	١	٢	٢	١	١٢
١٣	١	٢	٢	١	٢	٢	١	١٣
١٤	٢	٢	٢	١	٢	٢	١	١٤
١٥	١	٢	٢	١	٢	٢	١	١٥
١٦	١	٢	٢	١	٢	٢	١	١٦



جدول رقم ( ٣ ) وبين نتائج ملاحظة المعلمين المتدربين

رقم	البيانات									
1	0	3	1	2	1	1	1	1	1	1
2	3	0	3	-	2	1	1	1	1	1
3	0	3	3	2	1	2	1	1	1	1
4	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	3	-	2	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

(تابع) جدول رقم ( ٧ ) وسبع نتائج ملاحه جدول الكاسين

-	-	-	١	-	١	-	١	١	-	٢	١	٢	٢	٠	١٠		
-	-	١	-	١	-	١	-	١	١	١	٢	٢	٢	٠	١١		
-	١	-	١	-	١	-	١	١	١	٢	٢	٢	٢	٠	١٢		
-	١	-	١	-	١	-	١	٢	-	١	٢	-	٢	٢	٠	١٣	
١	-	-	١	١	١	١	١	١	٢	٢	-	٢	١	١	١٤		
-	١	-	-	-	-	-	-	٢	١	٢	١	١	٢	٨	١٥		
-	-	١	١	١	-	-	-	١	٢	-	٢	١	١	٠	١٦		
-	١	-	-	-	-	١	-	٢	٢	٢	١	١	١	٠	١٧		
-	١	-	-	١	١	١	١	١	٢	٢	٢	١	٢	١	١٨		
-	-	١	١	-	-	-	١	١	٢	١	٢	١	٢	٠	١٩		
-	-	-	-	١	-	١	-	١	١	٢	١	١	٢	٠	٢٠		
-	-	-	-	-	-	١	١	١	٢	-	١	-	٠	٢	٢١		
٢	٧	٠	٤	١١	٠	١٠	١٥	٢٣	٢٩	٢٠	٥٢	١٥	١٠	١٠	٧١	١١٤	النتيجه

ربطاء على تسجيل نتائج المبتئين في الجدولين السابقين تم حساب مجموع الأسئلة التي تنتمي إلى كل قسم من الأقسام الستة عشر حتى يمكن حساب المتوسطات الخاصة بكل نوع منها كما هو مبين بالجدول رقم ( ٤ ) .

جدول رقم (٤) يوضح متوسطات الأسئلة في كل من المبتئين

الإحصائية

نوعها	تكرار	تقسيم	تطبيق	تحليل	تركيب	تطوير
المطلوب	١	٦	٩	١١	١٤	١٥
١	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٢	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٣	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٤	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٥	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٧	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٩	٢	٦	٢	٢	٢	٢
١٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
١١	٢	٨	٢	٢	٢	٢
١٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
١٣	٢	٦	٢	٢	٢	٢
١٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
١٥	٢	٨	٢	٢	٢	٢
١٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
١٧	٢	٦	٢	٢	٢	٢
١٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
١٩	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٢٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٢١	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٢٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٢٣	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٢٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٢٥	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٢٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٢٧	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٢٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٢٩	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٣٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٣١	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٣٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٣٣	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٣٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٣٥	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٣٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٣٧	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٣٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٣٩	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٤٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٤١	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٤٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٤٣	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٤٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٤٥	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٤٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٤٧	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٤٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٤٩	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٥٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٥١	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٥٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٥٣	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٥٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٥٥	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٥٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٥٧	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٥٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٥٩	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٦٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٦١	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٦٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٦٣	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٦٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٦٥	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٦٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٦٧	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٦٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٦٩	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٧٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٧١	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٧٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٧٣	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٧٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٧٥	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٧٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٧٧	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٧٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٧٩	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٨٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٨١	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٨٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٨٣	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٨٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٨٥	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٨٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٨٧	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٨٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٨٩	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٩٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٩١	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٩٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٩٣	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٩٤	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٩٥	٢	٨	٢	٢	٢	٢
٩٦	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٩٧	٢	٦	٢	٢	٢	٢
٩٨	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٩٩	٢	٨	٢	٢	٢	٢
١٠٠	٢	٧	٢	٢	٢	٢

وبدراسة هذه المتوسطات المبينة فى الجدول السابق يتضح الآتى :

١ - ان متوسطات أعداد الأسئلة تميل بشكل عام الى الانخفاض فى كل من العيقتين وذلك بشكل متدرج بدءا من النوع الأول وفى اتجاه التوسع السادس عشر .

٢ - لا يشذ عن هذا الاتجاه سوى أسئلة القسم الخامس فى عينة الطلاب المعلمين والتي يميل فيها المتوسط الى الارتفاع عن الثلاثة أقسام السابقة عليه ، بينما تميل متوسطات الأقسام التالية الى العودة الى الانخفاض .

٣ - لا يشذ عن هذا الاتجاه سوى أسئلة القسم الرابع فى عينة المعلمين والتي يميل فيها المتوسط الى الانخفاض عن الأقسام السابقة عليه والتالية له وكذلك القسمان السابع والثامن والتي تميل المتوسطات فيها الى الارتفاع عن متوسط أسئلة القسم السادس ، بينما تميل متوسطات الأقسام التالية فى العودة الى الانخفاض .

**اولا - الفروق بين متوسطات الأسئلة فى العيقتين :**

١ - أسئلة التذكير ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ) :

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع فى عينة المعلمين عنها فى عينة الطلاب المعلمين فيما عدا المتوسط الخاص بالسؤال الرابع حيث بلغ فى عينة الطلاب المعلمين ( ١٦ ) وفى عينة المعلمين ( ٧٥ ) ، - وهذا يشير بشكل عام الى ان المعلمين الممارسين للمهنة يميلون الى استخدام أسئلة هذا النوع أكثر من الطلاب المعلمين وبخاصة الأسئلة التي يسأل فيها التلاميذ عن معلومات سبق شرحها أو عن خاصية أو خصائص إحدى الظواهر التي توجد بالدرس أو بالدروس السابقة ويبدو ان هذا الأمر يرجع الى طبيعة الاتجاه المعتاد فى التدريس والقائم على الالتقاء والتلقين والمراجعة والتأكد من ان التلاميذ يعرفون مادة الدرس وأركانها الأساسية ، وربما يرجع هذا الأمر أيضا الى اهتمام المعلمين بمسألة الحفظ والقدرة على الاسترجاع مما يتفق بشكل عام مع الأسئلة التي ترد فى الامتحانات الفترية والنهائية . أما



بالنسبة لارتفاع متوسط أسئلة القسم الرابع فى عينة الطلاب المعلمين عن متوسط نفس القسم فى عينة المعلمين فيمكن أرجاع ذلك الى ان أسئلة هذا القسم تهتم بمعانى الألفاظ والمصطلحات وهى أمور يوليها الطلاب أهمية أكبر ، حيث انها ترتبط بالمفاهيم الأساسية فى مجال الجغرافيا والتي يعنى بها عادة فى مقررات طرق التدريس .

## ٢ - أسئلة الفهم ( ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ) :

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع فى عينة الطلاب المعلمين عنها فى عينة المعلمين وكانت أكثر النوعيات اهتماما فى عينة الطلاب الأسئلة الخاصة بالتلخيص يليها الأسئلة الخاصة ببيان العلاقات ثم المقارنات ثم السؤال عن اسباب الظواهر ، أما بالنسبة لعينة المعلمين فكانت أسئلة التلخيص محل اهتمام أكثر من القسمين الخاصين بالمقارنات والاسباب أما أسئلة العلاقات فكانت اقلها اهتماما ، ويلاحظ بصورة عامة أن الطلاب كانوا أكثر اهتماما بأسئلة الفهم من المعلمين ، وقد يرجع ذلك الى أن مقررات علم النفس وطرق التدريس وغيرها من المقررات التربوية مثل المناهج وأصول التربية تولى اهتماما خاصا بالعمليات المعرفية وتطبيقاتها فى عملية التدريس . هذا فضلا عن أن مشرفى التربية العملية يولون اهتماما متميزا بمسألة اعداد الدروس والتأكيد على أهمية وضوح عديد من العمليات المعرفية فى الأهداف - والاهتمام بها أثناء التدريس . لذلك كله قد يمكن أرجاع هذه الفروق الى هذه المسألة ، كما يمكن أرجاع الانخفاض النسبى فى نسب استخدام المعلمين لأسئلة هذه الأقسام الى الالتزام بخطة معينة وجدول زمنى معين فى تدريس محتويات الكتاب المدرسى مما قد يجعلهم يشعرون بأن استخدام هذه النوعيات من الأسئلة قد يؤدى الى ضياع وقت أكثر من اللازم على حساب ما يمكن تقديمه للتلاميذ من المعارف الجغرافية التى يحتويها الكتاب المدرسى .

## ٣ - أسئلة التطبيق :

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع الواضح فى عينة الطلاب المعلمين عنها عند المعلمين وهى أسئلة يطلب فيها من التلاميذ تقديم أمثلة لظواهرات جغرافية أو عمل تصنيفات أو بيان وظيفة شيء ما ورد بالدرس أو بدروس

سابقة ويلاحظ أن المتوسطات في عينة الطلاب المعلمين تميل إلى الانخفاض التدريجي فهي ( ٢٠٥ ) ، ( ١٤٥ ) ، ( ١١٥ ) على التوالي وهي تتبع نفس الاتجاه في عينة المعلمين ( ٧٥ ) ، ( ٥٠ ) ، ( ٢٥ ) على التوالي وبذلك يتبين أن المتوسطات الخاصة بأسئلة هذه الأقسام الثلاثة تميل إلى الانخفاض التدريجي ومع ذلك يبدو ارتفاع المتوسطات في عينة الطلاب عنها في عينة المعلمين بشكل عام .

وقد يرجع ذلك إلى أن الأسئلة الخاصة بمستوى التطبيق قد يبدو للمعلمين أنها أسئلة على درجة من الصعوبة غير مطلوبة بالنسبة للامتحانات .

وبالتالي فهم لا يعطونها الاهتمام الكافي ، كما أن ما قد يبدو من صعوبة في أسئلة التطبيق يرجع إلى أنها لا تسأل عن حقائق أو معلومات مفردة من الكتاب المدرسي ولكنها تعنى أساساً بأن يقوم المتعلم باستخدام ما سبق تعلمه في مواقف جديدة إذ إنه يقدم مثلاً من خبراته السابقة أو أن يبين وظيفة شيء ما مثل خطوط الطول ودوائر العرض ومفتاح الخريطة مثلاً ، وهي أشياء قلما تهتم بها الامتحانات ، وهذا فضلاً عن أن التلاميذ تعودوا أن توجه إليهم أسئلة توجد إجاباتها بشكل مباشر في الكتاب المدرسي ، وإذا ما حاول المعلم أن يقدم سؤالاً يتطلب عمليات معرفية أكثر تطوراً أو تقدماً من التذكر فهذا يؤدي في كثير من الأحيان إلى الشكوى من صعوبة الأسئلة إذ القول بأنهم لم يسبق لهم دراسة هذا الشيء وغير ذلك من الحجج التي تشير في مجملها إلى قصور واضح في تقدير قيمة الأسئلة الخاصة بهذا النوع .

#### ٤ - أسئلة التحليل :

يتبين من مقارنة متوسطات أسئلة التحليل أن متوسطات أسئلة الطلاب المعلمين بلغ ( ١١٥ ) بينما بلغ ( ٥٥ ) في عينة المعلمين ، وعلى الرغم من الانخفاض الواضح في المتوسطين إلا أنه أعلى في عينة الطلاب عنه في عينة المعلمين ، وربما يرجع الانخفاض في العينتين إلى أن أسئلة التحليل تتضمن ممارسة كل المستويات المعرفية السابقة أي التذكر والفهم والتطبيق ، كما يرجع

أيضا الى ان الطلاب المعلمين يتصورون ان هذا المستوى لا يناسب التلاميذ وبالتالي فهم يحجمون عن الاكثار من الأسئلة الخاصة بهذا المستوى وعلى الرغم من ان الكثير من أسئلة الامتحانات تأتي في صيغة ( اشرح بين ، ناقش ... الخ ) .

وفي هذه الحالة نجد التلاميذ يستخدمون ما جاء ذكره في الكتاب في عملية الشرح أو البيان أو المناقشة أي أنهم يحاولون تذكر ما جاء بالكتاب ويخدم إجابة السؤال المطروح عليهم ، ولكن المقصود في هذا الشأن أن يدرس التلميذ المكونات والمبادئ والافكار ويستخلص ما يوجد بها من معان أساسية وهو في هذه الحالة يستخدم كل ما سبق مستوى التحليل من المهارات المعرفية ، أما بالنسبة لزيادة متوسط الطسلاب المعلمين عن متوسط المعلمين فيمكن ارجاعه الى نفس التفسير السابق الذي سبق ذكره في أسئلة مستوى التطبيق .

#### ٥ - أسئلة التركيب ( ١٣ ، ١٤ ) :

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة الطلاب المعلمين عنها في عينة المعلمين وهي أسئلة يطلب فيها من التلاميذ أن يتنبأوا بما يمكن أن يحدث في موقف ما أو أن يقوموا بتجميع حقائق ومعارف ومفاهيم سبقت دراستها وتقديمها في تكوين أو قالب جديد ويلاحظ في الجدول رقم (٤) أو متوسطات هذين القسمين ( ١٣ ، ١٤ ) تختلف في العينتين كما أنهما متقاربان في كل من العينتين على حدة ويتبين أيضا أن المتوسطات قليلة في أسئلة هذا المستوى بشكل عام في أي من المجموعتين ، إذ أن هذا النوع من العمليات المعرفية يتميز بالتعقيد الى حد كبير مما يجعل الطلاب والمعلمين على درجة كبيرة من التشكك في مدى صلاحية هذا النوع لمستويات التلاميذ كما أن الارتفاع الواضح في متوسطات الطلاب عن متوسطات المعلمين ربما يرجع الى اهتمام المواد التربوية في كليات التربية بالنواحي المعرفية على المستوى النظري ، فضلا عن اهتمام مشرفي التربية العملية بهذا الأمر وربما يرجع أيضا الى قدرة هذين النوعين من الأسئلة في الامتحانات ، وبالتالي اهتمام المعلمين بها بدرجة كافية .

٦ - أسئلة التقويم ( ١٥ ، ١٦ ) :

تميل المتوسطات فيها الى الارتفاع فى عينة الطلاب عنها فى عينة المعلمين وهى أسئلة يطلب فيها من التلاميذ بيان أوجه التفضيل بين شيئين أو أكثر وكذلك إصدار احكام تجاه المادة التى يحتويها الدرس .

ويشير ذلك الى أن هذا النوع من الأسئلة يعنى أن يتخذ التلميذ موقفا أو يصدر حكما قديما وهو أعلى مستوى من المستويات المعرفية التى تعدد من الأمور غير اليسيرة بالنسبة للتلاميذ ولذلك فالمتوسطات التى تظهر مسن الجدول رقم (٤) جاءت معبرة عن ذلك الاتجاه حيث بلغت هذه المتوسطات (١٠٠) ، (٧٥) على التسوالى فى عينة الطلاب المعلمين كما بلغ (٣٥) و (١٠) على التسوالى فى عينة المعلمين ، هذا كما أن هذه المتوسطات تشير الى أن الطلاب كانوا أكثر حرصاً على استخدام أسئلة هذا المستوى بقدر أكبر من المعلمين .

وللتأكد من صحة الفروض التى حددت فى هذه الدراسة قامت الباحثة بالآتى :

أولاً - حساب نسبة أسئلة التذكر فى مجموعتى الطلاب والمعلمين كل على حده ، وقد أسفرت هذه العملية عن الجدول الآتى :

جدول رقم (٥) يبين نسبة استخدام الاسئلة لدى الطلاب والمعلمين

نسبة المعلمين	نسبة الطلاب	انواع الاسئلة
٥٨٫٦٩%	٣٤٫٧٧%	التذكر
٢٧٫٩٩%	٣٥٫٢٣%	الفهم
٦٫٧٧%	١٤٫٣٠%	التطبيق
٢٫٢٤%	٣٫٥٤%	التحليل
٢٫٠٣%	٦٫٤٦%	التركيب
٢٫٠٣%	٥٫٦٩%	التقويم

ويتبين من هذا الجدول خطأ الفرض الأول ، والقائل بأن أسئلة التذکر أكثر أنواع الأسئلة استخداما لدى الطلاب ، إذ يتضح أن أكثر أنواع الأسئلة استخداما في مجموعة الطلاب كانت في مستوى الفهم وليست في مستوى التذکر .

وتبين من هذا الجدول أيضا صحة الفرض الثاني والقائل أن أسئلة التذکر هي أكثر الأسئلة استخداما لدى المعلمين ، إذ إن نسب أسئلة التذکر لدى المعلمين كانت ٥٨٫٦٩٪ وهي أعلى نسبة وربما يرجع ارتفاع نسبة أسئلة التذکر لدى المعلمين وتفوق نسبة أسئلة الفهم عن بقية المستويات لدى الطلاب إلى تركيز المقررات التربوية بالكلية على النواحي السيكولوجية لدى التلاميذ وطبيعة عملية التفكير ومقومات التدريس الجيد وغير ذلك من الأمور التي يمكن أن تحسن من نوعية مواقف التدريس ، ومن ثم يهتم الطلاب في فترة التربية العملية بتطبيق الأسس العملية التي يدرسونها ، أما بالنسبة للمعلمين فيبدو أنهم أكثر ميلا إلى استخدام أسئلة من الفروع شائع الاستخدام سواء في الكتب المدرسية أو في الامتحانات عامة .

ثانيا - حساب قيمة كا٢ للتعرف على دلالات الفروق بين تكرارات الطلاب والمعلمين في استخدام أنواع الأسئلة الستة عشر وذلك باستخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{(ك - ك')}{ك} = كا٢$$

حيث أن ك هي التكرار التجريبي ، ك' / هي التكرار الاعتدالي علما بأن درجات الحرية = ن - ١ حيث = ن عدد المجموعات .

وبناء على ذلك تم التوصل إلى النتائج المبينة في الجدول الآتي :

جدول رقم ( ٦ ) يبين قيمة كا ٢ لأسئلة التلاميذ والمعلمين

رقم السؤال	ك	ك ٢	ك - ك ٢	( ك - ك ٢ )	كا ٢ المحسوبة
١	٧٩	٩٦ر٥	٩ر٥	٩٠ر٢٥	٦ر٣٥
٢	٥٨	٦٤ر٥	٦ر٥	٤٢ر٢٥	١ر٣١٠
٣	٥٧	٥٨ر٥	١ر٥	٢ر٢٥	٠ر٧٦٩
٤	٢٢	٢٣ر٥	٨ر٥	٧٢ر٢٥	٦ر١٤٨
٥	٦٩	٦٠ر٥	٨ر٥	٧٢ر٢٥	٢ر٣٨٨
٦	٥٩	٣٩ر٥	١٩ر٥	٣٨٠ر٢٥	١٩ر٢٥٣
٧	٥٥	٤٢	١٣	١٦٩	٨٠٤٧
٨	٤٦	٣٤ر٥	١١ر٥	١٣٢ر٢٥	٧ر٦٦٦
٩	٤١	٢٨	١٣	١٦٩	١٢ر٠٧١
١٠	٢٩	١٩ر٥	٩ر٥	٩٠ر٢٥	٩ر٢٥٦
١١	٢٣	١٤	٩	٨١	١١ر٥٧١
١٢	٢٣	١٧	٦	٣٦	٤٠ر٢٣٥
١٣	٢٢	١٣	٩	٨١	١٢ر٤٦١
١٤	٢٠	١٢ر٥	٧ر٥	٥٦ر٢٥	٩
١٥	٢٢	١٤ر٥	٧ر٥	٥٦ر٢٥	٧ر٧٥٨
١٦	١٥	٨ر٥	٦ر٥	٤٢ر٢٥	٩ر٩٤١

ومن خلال الجدول السابق يتبين ما يلي :

- ١ - بالنسبة للفرض الثالث يتبين ان قيمة كا ٢ المحسوبة ٦ر٣٥ ، وحيث ان هذه القيمة اكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠ر٠٥ واقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠ر٠١ لذا نستطيع ان نرفض الفرض الصفري القائل « لا توجد فروق دالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر من المستوى الاول » وذلك عند مستوى ٠ر٠٥ .

٢ - بالنسبة للفرض الرابع ٠٠ يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٠٣١٠ ر ، حيث أن هذه القيمة أقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠٥ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر في المستوى الثانى .

٣ - بالنسبة للفرض الخامس ٠٠ يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٠٧٦٩ ر وحيث أن هذه القيمة أقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠٥ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر في المستوى الثالث .

٤ - بالنسبة للفرض السادس يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٦١٨ ر ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠٥ وأقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه « لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر من المستوى الرابع » من ذلك يبدو أن هناك فروقا دالة احصائيا بين الطلاب والمعلمين فى نوعين من أسئلة التذكر ( الأول لصالح المعلمين والرابع لصالح الطلاب ) . وكذلك لا توجد فروقا دالة احصائيا بين المجموعتين فى النوعين الآخرين « الثانى والثالث » .

ولعل ذلك يرجع الى ما نشعر به فى كثير من الأحيان من مسلسل الطلاب الى استخدام أسئلة متنوعة فى مستوى التذكر نتيجة لدراساتهم التربوية ، وفى الوقت نفسه يلاحظون فى دروس المشاهدة أو النقد أن المعلمين يميلون الى استخدام أسئلة ربما من نوع معين ، لذا فإن هذه النتائج ربما ترجع الى ما قد يشعر به الطلاب من تضارب فى الاتجاهات لدى مشرفى التربية العلمية وأساتذة طرق التدريس من ناحية والممارسات الميدانية من ناحية أخرى .

٥ - بالنسبة للفرض السابع يتبين أن قيمة  $\chi^2$  المحسوبة ٢٢٨٨ ، وحيث أن هذه القيمة أقل من قيمة  $\chi^2$  عند مستوى ٠,٠٥ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الأول .

٦ - بالنسبة للفرض الثامن يتبين أن قيمة  $\chi^2$  المحسوبة ١٩٢٥٣ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة  $\chi^2$  عند مستوى ٠,١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الثاني .

٧ - بالنسبة للفرض التاسع يتبين أن قيمة  $\chi^2$  المحسوبة ٨٠٤٧ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة  $\chi^2$  عند مستوى ٠,١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الثالث .

٨ - بالنسبة للفرض العاشر يتبين أن قيمة  $\chi^2$  المحسوبة ٧٦٦٦ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة  $\chi^2$  عند مستوى ٠,١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الرابع .

وبناء على ذلك فقد ثبتت صحة الفرض السابع ، كما ثبت خطأ الفروض الثامن والتاسع والعاشر ، وهذا يشير إلى أن الطلاب مثلهم مثل المعلمين يميلون إلى استخدام أسئلة يطلب فيها من التلاميذ تلخيص ما جاء بالدرس وتلخيص جزء منه ، ولعل ذلك يعنى أن الطلاب تأثروا إلى حد كبير ينوع الممارسات الميدانية الجارية في هذا الشأن والتي تؤكد



على تلخيص المدرس وجزء منه ، وإن كان ذلك لا يعنى بالضرورة استخدام لغة التلاميذ فى التعبير عن المسادة التى يقومون بتلخيصها ، وإنما يجرى هذا الأمر التزاما بما قام به المعلم من تلخيص ، أو ما يرد بالكتاب من تلخيص لمادة الدرس .

أما بالنسبة للفروض الثامن والتاسع والعاشر فمسد تبين أن هناك فروقا لصالح الطلاب مما يعنى أنهم أكثر حرصا من المعلمين الممارسين للمهنة من حيث استخدام الأسئلة التى تتطلب من التلاميذ ادراك علاقات أو إجراء مقارنات أو استنتاج أسباب الظواهر التى يحتويها الدرس ، وقد يرجع ذلك الى تأثير حداثة دراسة الطلاب لعلم النفس التعليمى والمناهج وطرق التدريس فضلا عن متابعة أعضاء هيئة التدريس المشرفين عليهم فى فترات التربية العملية .

٩ - بالنسبة للفرض الحادى عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٢ر٠٧١ وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل إنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين فى أسئلة التطبيق فى المستوى الأول .

١٠ - بالنسبة للفرض الثانى عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٩ر٢٥٦ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل إنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين فى أسئلة التطبيق فى المستوى الثانى .

١١ - بالنسبة للفرض الثالث عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١١ر٥٧١ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل إنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين فى أسئلة التطبيق فى المستوى الثالث .

وتشير هذه النتائج الى أن الطلاب أكثر ميلا الى استخدام أسئلة التطبيق بأنواعها الثلاثة من المعلمين ، بدليل أن الفروق كانت لصالح الطلاب ، ويمكن أن نرجع ذلك الى أن الطلاب يدرسون في أكثر من مادة من المواد التربوية في السنتين الثالثة والرابعة المستويات المعرفية ونظريات النمو المعرفي وعلاقتها بعملية التدريس ، وهو أمر ربما لم يتح للمعلمين ، أو أنهم درسوه في سنوات أعدادهم للمهنة ، ولكن واقع الممارسات الميدانية ومطالبة المعلمين بإنجاز قدر معين من مادة الكتاب المدرسي في كل شهر من شهور العام الدراسي ربما يكون مسئولا الى حد ما عن عدم استخدام المعلمين لأسئلة التطبيق بالقدر الكافي .

هذا كما أن حرص مشرفي التربية العملية في توجيه الطلاب الى استخدام هذه الأنواع من الأسئلة في أثناء التدريس ربما يكون عاملا من عوامل تفوق الطلاب على المعلمين في هذا الجانب .

١٢- بالنسبة للفرض الرابع عشر تبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٤٢٣٥ ر ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠٥ وأقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.١ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التحليل .

ويدل ذلك على أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين في استخدام أسئلة التحليل لصالح الطلاب ، وهذا يشير الى أن الطلاب كانوا يميلون الى توجيه أسئلة الى التلاميذ يطلبون منهم فيها أن يحلوا أو يشرحوا ظاهرة ما ، وذلك التزاما بما سبق لهم دراسته من أسس علمية لعملية التدريس وأدراكا لحاجة مادة الجغرافيا التي تناول الظواهر سواء كانت طبيعية أو بشرية بالتحليل حتى يمكن إدراك جزئيات الظاهرة وما يوجد بينها من علاقات التفاعل والتأثير والتأثر ، ومع ذلك فقد لوحظ أن نسبة استخدام هذا النوع من الأسئلة لم تتعد ٣٤٥٪ من المجموع الكلي لأسئلة التلاميذ ، وهي نسبة نعتبرها منخفضة وخاصة في مجال الدراسة الجغرافية .

١٣ بالنسبة للفرض الخامس عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٢ر٤٦١ ،  
وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عن مستوى ٠.١ ، لذا نستطيع  
أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائية  
بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة  
التركيب في المستوى الأول .

١٤- بالنسبة للفرض السادس عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة - ٩ ،  
وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.١ ، لذا نستطيع  
أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائية  
بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة  
التركيب في المستوى الثاني .

وتشير هذه النتائج الى أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين في  
أسئلة التركيب لخصالغ الطلاب في المستويين ويمكن أن يرجع ذلك الى  
إدراك الطلاب للعلاقة بين عمليتي تحليل الظاهرة وتركيبها وكيف ان ما  
يقوم به التلاميذ من تحليلات لا بد أن يستتبع بعملية التنبؤ بما يمكن  
أن يحدث في موقف ما ، وأن هذا يقتضى أن يجمع التلاميذ حقائق ومعارف  
ومفاهيم تساعدهم في تقديم تصورات كلية أو وصفا كليا لظاهرة  
جغرافية معينة ، ومع ذلك فقد لوحظ انخفاض نسبة الاسئلة من هذا النوع  
لدى الطلاب ، حيث بلغت ٦٤٦٪ من مجموع أسئلة الطلاب وهي نسبة  
تعتبر ضئيلة وخاصة في مجال الدراسة الجغرافية .

١٥- بالنسبة للفرض السابع عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٧ر٧٥٨ ،  
وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.١ ، ولذا  
نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة  
احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين  
في أسئلة التقويم في المستوى الأول .

١٦- بالنسبة للفرض الثامن عشر بتبين ان قيمة كا ٢ المحسوبة ٩٤١ر٩ ،  
وحيث ان هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٠.٠١ ، لذا نستطيع  
ان نرفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا  
بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة  
التقويم في المستوى الثاني . وتشير هذه النتائج الى أن هناك فروقا  
بين الطلاب والمعلمين في أسئلة التقويم لصالح الطلاب في المستويين ،  
وربما يرجع ذلك الى فهم الطلاب لأهمية توجيه أسئلة الى التلاميذ لبيان  
أوجه التفضيل بين شيئين أو أكثر ، وكذلك توجيه أسئلة تتطلب إصدار  
أحكام معينة ، ولعلنا نستطيع القول بأن الانخفاض الواضح في نسب  
استخدام المعلمين لأسئلة المستويات التالية لمستوى التذكر يرجع أساسا  
الى استمرار سيادة الأسلوب التقليدي في التدريس والذي يعتمد  
في جوهره على الإلقاء والتلقين والحفظ والتسميع ، بمعنى أن سيادة  
الممارسات التقليدية في عملية التدريس وما يرتبط بها من امتحانات  
تتطلب قدرة على الاسترجاع من التلاميذ كل ذلك لا يزال يفرض نفسه  
على المعلم في اثناء التدريس ، بحيث أصبح معظم الجهد موجه نحو  
الإعداد للامتحان حيث قلما يعنى بالمستويات المقدمة من العمليات  
المعرفية .

## الفصل الخامس

### الخلاصة والتوصيات

#### أولا - الخلاصة :

كان الهدف الأساسي لهذا البحث هو تعرف الأسئلة الشفوية التي يستخدمها الطلاب المعلمون والمعلمون الممارسون للمهنة في أثناء تدريسهم للجغرافيا وبناء على ذلك فقد تمت صياغة مشكلة البحث في عدد من التساؤلات التي حاول البحث الإجابة عنها كما اشتمل على ثمانية عشر فرضا حاول البحث التحقق من صحة كل منها ، وفي سبيل بحث المشكلة قامت الباحثة بعدد من الاجراءات وهذه الاجراءات هي :

١ - وضع قائمة بأنواع الأسئلة الشفوية التي يجب استخدامها في تدريس الجغرافيا في صفوف المرحلة الثانوية مستفيدة في ذلك بما رجعت اليه من بحوث ودراسات سابقة في الفصل الأول ، وهي مجموعة من البحوث والدراسات التي عنيت بالأسئلة الشفوية وأنواعها ومواقعها من العملية التعليمية واستخداماتها ، وما الى ذلك من النواحي التي تعبر عن أهمية هذا الجانب بين مكونات العملية التعليمية .

٢ - اشتملت تلك القائمة على ستة عشر نوعا من أنواع الأسئلة الشفوية ، وقد رأت الباحثة ان تقدم نماذج من الأسئلة الشفوية التي تعبر عن كل نوع منها ، وذلك حتى لا يختلط الأمر عند بناء بطاقة الملاحظة المستقناة الى هذه القائمة .

٣ - للتأكد من سلامة تلك القائمة من حيث مدى ملائمة نوعيات الأسئلة لمستويات تلاميذ المرحلة الثانوية قامت الباحثة بعرضها على مجموعة من الموجهين والمعلمين في مجال تدريس الجغرافيا وقد أسفرت هذه

العملية عن موافقة الموجهين والمعلمين على ما ورد بالقائمة من الأسئلة الشفوية ، وقد كانت الأسئلة المدرجة تحت كل نوع منها دليلاً لتوضيح المقصود بكل نوع من أنواع الأسئلة وقد خصص الفصل الثانی للخطوات الثلاث السابقة .

٤ - خصص الفصل الثالث لبناء بطاقة الملاحظة مع مراعاة الشروط الأساسية التي تتبع في هذا الصدد ، فقد تم تحديد الجوانب المراد ملاحظتها ، وحل كل جانب الى مكوناته ثم تمت صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية ، كما وضعت مجموعات العبارات الاجرائية في صورة مستقلة .

٥ - تم التأكد من أن تلك العبارات قابلة للملاحظة ، وذلك عن طريق استخدام البطاقة بصورتها الأولية في زيارة خمسة معلمين في عشر حصص خلال أسبوعين وذلك من أجل التعرف على مدى قابلية تلك العبارات للملاحظة ، وقد وجد أن جميع العبارات المبينة في البطاقة قابلة للملاحظة في أثناء التدريس .

٦ - تم التأكد من صدق البطاقة ، وذلك عن طريق إجراء تجريب ميداني لها ، للتأكد من أن وحدات البطاقة تعبر بالفعل عما يراد قياسه ، ولذلك فقد جريت في فصول عشرة معلمين من الممارسين للمهنة ، وقد بلغ عدد حصص التجريب في هذه المرحلة ثلاثين حصّة ، وقد تبين أنه يمكن استخدام البطاقة ، وأن هناك بعض مظاهر الأداء يحتاج الى تعديلات ولذلك أعيدت صياغة وحدات البطاقة .

٧ - أما بالنسبة لثبات البطاقة فقد حسب عن طريق معادلة خاصة بنسب الاتفاق وتبين أن نسبة الاتفاق زادت عن ٩٠٪ عند ستة معلمين ، ولم تنخفض عن ٨٠٪ عند الأربعة الآخرين ، مما يشير في جملته الى ارتفاع ثبات بطاقة الملاحظة إذ لم تنخفض أي من نسب الاتفاق عن ٧٠٪ كما أشار ( كوبر ) وبذلك أخذت البطاقة صورتها النهائية .

٨ - خصص الفصل الرابع للدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها في ضوء الفروض التي حددت في الفصل الأول ، ، وقد بدأت الدراسة الميدانية باختيار عينة من الطلاب المعلمين وعينة أخرى من المعلمين الممارسين للمهنة بالمرحلة الثانوية وقد اشتملت كل منها على عشرين فردا .

٩ - تم تطبيق البطاقة على أفراد العينتين خلال عامين دراسيين بحيث تمت ملاحظة كل فرد في العينتين في ثلاث حصص وبذلك بلغ العدد الاجمالي للحصص للاربعين فردا ( طلابا ومعلمين ) مائة وعشرون حصة .

وقد استخدمت الباحثة التسجيل الكتابي في بطاقة الملاحظة الى جانب التسجيل الصوتي ومراجعة ما تم تسجيله بالاسلوبين للتأكد من سلامة عملية التسجيل .

١٠ - كشفت النتائج عن ان أسئلة الفهم هي اكثر انواع الأسئلة الشسيفوية شيوعا لدى الطلاب بينما كانت أسئلة التذكر هي اكثر أنواعها شيوعا لدى المعلمين .

١١ - كشفت النتائج عن ان هناك فروقا دالة احصائيا بين الطلاب والمعلمين في نوعين من أسئلة التذكر الأول لصالح المعلمين والرابع لصالح الطلاب ، كما تبين انه لا توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في النوعين الثاني والثالث .

١٢ - لا توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في أسئلة النوع الأول من الفهم ، بينما توجد فروق دالة احصائيا بينهما في أسئلة الأنواع الثالث والرابع والخامس لصالح الطلاب .

١٣ - توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في الأنواع الثلاثة لأسئلة التطبيق ، وذلك لصالح الطلاب .

١٤ - توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في أسئلة التحليل لصالح الطلاب .

١٥- توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين فى أسئلة التركيب لصالح الطلاب .

١٦- توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين فى أسئلة التقويم لصالح الطلاب .

وبناء على تلك النتائج فقد ثبت خطأ الفروض الأول والثالث والسادس والثامن والتاسع والعاشر والحادى عشر والثانى عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر والسابع عشر والثامن عشر ، بينما ثبتت صحة الفروض الثانى والرابع والخامس والسابع .

### ثانيا - التوصيات والمقترحات :

فى ضوء النتائج السابقة يمكن التوصية بما يأتى :

١ - العناية بتدريب الطلاب المعلمين فى السنة الرابعة بشعبة الجغرافيا .  
على صياغة أسئلة شفوية من مختلف الأقسام وخاصة ما يقيس منها المستويات المعرفية العليا .

٢ - تدريب الطلاب على اعداد الدروس وتخطيطها على نحو يبرز الاهتمام بمسألة الأسئلة الشفوية ، أى أن يقوم كل طالب بالتفكير فيما يمكن أن يستخدم من الأسئلة الشفوية ووضعه فى خطة الدرس حتى لا يترك الأمر للارتجال .

٣ - اعداد بطاقات ملاحظة لتقويم أداء الطلاب اثناء التدريس بحيث تشمل تلك البطاقات فى جانب منها على الأسئلة الشفوية ذات الصلة بتدريس الجغرافيا ، ويرتبط بهذا الأمر تزويد مشرفى التربية العملية بتلك البطاقات وتدريبهم على استخدامها اثناء دروس التربية العملية .

٤ - توزيع درجات بطاقات الملاحظة على كافة مكونات الدرس ومن بينها الأسئلة الشفوية التى يقوم الطالب باستخدامها اثناء التدريس وهذا يتطلب التعرف على آراء نوى الخبرة بخصوص الدرجات التى يجب أن تخصص لكل جانب .



٥ - الاهتمام فى برامج تدريب المعلمين الممارسين للمهنة بمسألة اعداد الدروس عامة ومسألة الأسئلة الشفوية بوجه خاص ، باعتبارها من أهم مقومات التدريس الفعال .

٦ - تدريب الطلاب المعلمين على اعداد نماذج للأسئلة الشفوية فى كل المستويات ويرتبط بهذا الأمر أن يدركوا بوضوح الفروق بينها وبين ما يقيسه كل منها ونوع العمليات المعرفية المتوقعة من التلميذ فى حالة توجيه أى نوع من الأسئلة الشفوية .

هذا وقد شعرت الباحثة فى أثناء اجراء هذه الدراسة ببعض المشكلات الهامة ذات الصلة بموضوعها ، والتي يعد بحثها جهدا مفيدا فى تطوير عملية التدريس ورفع مستوى فعاليتها وتأثيرها بالنسبة للمتعلم ومن هذه المشكلات ما يأتى :

١ - ما أثر استخدام الأسئلة الشفوية فى تدريس الجغرافيا على تطوير أنماط التفاعل اللفظى بين المعلم والتلميذ ؟

٢ - ما أثر برنامج علاجى فى الأسئلة الشفوية على تحسين مستويات أداء المعلمين فى هذا الجانب ؟

٣ - ما أنواع الأسئلة الشفوية المستخدمة فى تدريس مواد اجتماعية أخرى ؟

٤ - ما العوامل الكامنة وراء احجام بعض المعلمين عن استخدام الأسئلة الشفوية فى التدريس .؟

٥ - ما العلاقة بين مستوى استخدام الأسئلة الشفوية فى تدريس الجغرافيا ومستويات تعلم التلاميذ للمفاهيم الجغرافية واتجاهاتهم نحو هذه المادة .

وبعد فان الباحثة ترجو أن تكون قد وفقت فى بحث مشكلة هذه الدراسة ، كما ترجو أن تكون نتائجها مفيدة لكل مشتغل بتدريس الجغرافيا .



## المراجع

- 1 — K. G. Collier, "Intelligent Teaching : Professional Skills of Student Teachers", **Journal of Gurriculum Studies**, Vol. 5, 1973 PP. 188, 189.
- 2 — Gronlund, N.E., **Stating Behavioral Objectives for Classroom Instruction**. (New. York, Macmillan, 1970) P. 10.
- 3 — James H. Block, Larin Wanderson, **Mastery Learning In Classroom Instruction**, (New York, Macmillan Publishing Co. Inc., 1975) PP. 1—6.
- 4 — Joan M. Leonard and Others, **General Methods of Effective Teaching, A Practical Approach**, (New York, Thomas, Growell Comp., 1972) P. 186.
- 5 — Edward W. Stevens, **Alternatives in Competency. Based Teacher Education**, **The Educational Form**, Vol. XLI No 1., 1976, P.P. 37—47.
- 6 — K.G. Callier, "Methods of Teaching Student Teachers", **Journal of Curriculum Studies**, Vol. 3, 1971 PP. 39—45.
- 7 — Romiett Stevens, "The Question as a Measure of Efficiency in instruction" :  
Acritical study of classroom practice," **Journal of**

**Teachers college contribution to education.** Vol 48, 1961  
P. 12.

- 8 — William Flayd, "An Analysis of the Oral Questioning activities in Selected Colorado Primary classes, (Ph.D. dissertation, Colorado state college, 1960.)
- F.R. Moyer, An Exploratory study of Questioning in the Instructional Processes in selected Elementary Schools, (Ph. D. dissertation, Columbia University, 1966).
- 9 — J.E. Scheirber, Teachers Question — Asking Techniques in Social Studies, Ph. D. dissertation, University of IOWA, 1967).
- 10 — Rodney P. Rigel : The logic of classroom Questions, Ph.D. dissertation, The Ohio State University, 1974) P.P. 75 — 76.
- 11 — Elizabeth Perrot, **Effective Teaching** (London, Longman, 1982) P. 41.
- 12 — Meredith Gall "The use of Questions in Teaching" **Review of Educational Research**, Vol. 40, 1973.  
PP. 707 — 721.
- 13 — Frank J. Guzak, "Questioning Strategies of Elementary Teachers in Relation to Comprehension Paper Presented at the International Reading Association Conferences, Boston, Mass, 24 April, 1968) PP. 2—9.

14 — Beseda, Charles Garrett : "Levels of Questioning Used by Student Teachers and its Effects on Pupils achievement and Critical Thinking Ability, Doctoral Dissertation, North Texas, State University 1972.

15 — John A Zahorik : "What Good Teaching Is". The Journal of Educational Research, Vol 66, no 10, 1973 PP. 435 — 440.

16 — Joan Leonard and others, Op. Cit., PP. 67—68.

17 — Ibid, PP. 69 — 74.

محمد علي أبو العيلا : تحليل أسئلة كتاب الجغرافيا للمصف الأول  
الثانوى في ضوء أهداف المنهج ونواتج التعلم .

( الدوحة - مركز البحوث التربوية - جامعة قطر ١٩٧٩ ) .

19 — Judith, W. Duncan, "An Examination of the Relationship. Between the Cognitive Levels of Teachers Questions and Selected Student Placement and Teacher Variables **Dissertation Abstracts International**, Michigan University Microfilm International, 1980, Vol. 40, No. 9 P. 888.

20 — Jones, NEWTON Alan, "The Effect of Type and Complexity of Teacher Questions on Student Response-Wait time" **Dissertation Abstract International**, Michigan University Microfilm International 1980, Vol. 41 No. 2 P 529.

مستوى معلم المرحلة الأولى بمصر - أعداد فسريق من الباحثين من  
كلية التربية - جامعة عين شمس بالتعاون مع مركز بحوث التنمية  
الدولى سنة ١٩٨٢ رقم المنحة ٣ ب ٨١ - ٧٦ .

- 22 — Medley, M. and Mitzel, H. "Measuring Classroom Behavior by Systematic Observation", In N. Gage, **Handbook of Research on Teaching**, (Chicago Rand MC. Nally, 1963). P. 112.
- 23 — Cooper, J. **Measuring and Analysis of Behavioral Techniques**, (Colwmbus, Ohio, Charles E. Merrill, 1974).





## الفهرس

### — الفصل الأول :

المشكلة وخطه دراستها . . . . . ٣

### — الفصل الثاني :

الاسئلة الشفوية التي يجب استخدامها فى تدريس الجغرافيا . ١٥

### — الفصل الثالث :

بناء بطاقة الملاحظة . . . . . ٢٢

### — الفصل الرابع :

الدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها . . . . . ٣١

### — الفصل الخامس :

الخلاصة والتوصيات . . . . . ٥١

المراجع . . . . . ٥٦





---

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٨٥/٣٢٥٢

---

---

دار غريب للطباعة  
١٢ شارع نوبار ( لاطوغلى - القاهرة )  
ص٠ب ٥٨ ( الدواوين ) - تليفون : ٢٢٠٧٩





---

دار غريب الطياعة  
١٢ شارع نوبار ( لاطوغلى - القاهرة )  
ص ٥٨ ب ( الدواوين ) - تليفون : ٥٤٢٠٧٩

To: [www.al-mostafa.com](http://www.al-mostafa.com)