

الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم واحتياجاتهم التدريبية عند استخدام المعلم في تدريس العلوم واتجاهاتهم نحو استخدام المعلم الافتراضية بالمرحلة الابتدائية

د / سمير محمد عقل عقيلي

• ملخص البحث باللغة العربية :

هدف البحث إلى التعرف على الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في التدريس بالمرحلة الابتدائية، وكذلك التعرف على الاحتياجات التدريبية الازمة لعلمي العلوم في مجال استخدام المعلم، وأيضاً التعرف على إتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعلم الافتراضية كتكنولوجيا حديثة في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية، وأجاب البحث على السؤال الرئيسي التالي: ما الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم وما احتياجاتهم التدريبية عند استخدام المعلم في تدريس العلوم وما إتجاهاتهم نحو استخدام المعلم الافتراضية بالمرحلة الابتدائية؟ واستخدم البحث منهج الوصفي، وتم اختيار عينة البحث من معلمي ومعلمات العلوم بالمرحلة الابتدائية، وقد بلغ عدد أفراد العينة (٦٥) معلماً ومعلمة من معلمي العلوم بمدارس المرحلة الابتدائية بقرى ومدن محافظة سوهاج، وشملت أدوات البحث استبيان حول الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم، وكذلك استبيان حول الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم عند استخدام المعلم، وأيضاً مقياس الإتجاهات نحو استخدام المعلم الافتراضية في تدريس العلوم. وأشارت نتائج البحث إلى:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث على استبيان الصعوبات عند استخدام معلم العلوم عند مستوى ٥٠٠، مما يوضح أن هناك صعوبات تتعلق باستخدام المعلم في تدريس العلوم وهذه الصعوبات شملت الصعوبات المتعلقة بعميل العلوم، وصعوبات متعلقة بعميل العلوم، وصعوبات متعلقة بالتلاميذ، وصعوبات متعلقة بالمناهج الدراسية، وصعوبات متعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة في المعلم.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث على استبيان الاحتياجات التدريبية لاستخدام معلم العلوم بالمرحلة الابتدائية عند مستوى ٥٠٠، مما يوضح أن هناك احتياجات تدريبية لمعلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية شملت : الاحتياجات التدريبية المتعلقة بعميل العلوم ، والاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام معلم العلوم في التدريس.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات العينة على مقياس الاتجاهات نحو المعلم الافتراضية والمتوسط الفرضي، لصالح المتوسط الواقعي مما يشير وجود اتجاهات إيجابية لدى معلمي العلوم نحو استخدام المعلم الافتراضية.

The Difficulties Which faced by Science Teachers and Their Training Needs When Using The Laboratory in Teaching Science and Their Attitudes Towards The Use of Virtual Laboratories in The primary stage

Dr. Samir Mohamed Akel Okiely

Abstract:

The Research Aims to Identify The Difficulties Faced by Science Teachers When Using The Laboratory in Teaching Science in The primary stage, and Identify the Training needs necessary for science teachers when using in the lab. It also aims to identify the Attitudes of science teachers about the use of virtual labs as modern technology in teaching Science in The primary stage. The research has answered the following main question: What are The difficulties Which faced by Science Teachers and Their Training Needs When Using The Laboratory in Teaching Science and Their Attitudes Towards The Use of Virtual Laboratories in The primary

stage?. The research used a descriptive approach. The research sample of science teachers (male and female) from the elementary school of basic education was chosen. The sample includes 65 primary school Science male and female teacher at Sohag cities and villages. The research tools includes a questionnaire about the difficulties faced by science teachers during the use of the lab in primary school teaching, and a questionnaire about the training needs necessary for science teachers in the field of use the lab. In addition, a Attitudes scale of virtual labs in science teaching was used. The study findings show the following:- There are statistically significant differences between the repeated responses of the research sample on the difficulty questionnaire when using the Science Lab at the level of 0.05, which demonstrates that there are difficulties regarding the use of the laboratory in science teaching and these difficulties included difficulties related to Science lab, difficulties related to the teacher ofscience, difficulties related to the pupils, difficulties related to the curriculum, and difficulties related to the use of modern technology in the lab.- There are statistically significant differences between the repeated responses of the research sample on the Training Needs questionnaire at the level of 0.05 when using the Science Lab , this demonstrates the need for training needs for primary stage science teachers that includes: training needs related to Science laboratory and training needs related to the use of Science lab in teaching.- There are statistically significant differences between the average scores on the Attitudes scale of virtual labs and the virtual average, in favor of the realistic average, which Indicating a positive Attitudes Towards The Use of Virtual Laboratories for science teachers

• مقدمة البحث :

تواجـه التـربية الـعلـمـية Science Education وـتـدـريـس العـلـوم Teaching تحـديـات كـبـيرـة في هـذـا العـصـر نـتيـجة لـلـتـطـورـات الـعـلـمـيـة والـتـكـنـوـلـوـجـيـة في مـخـالـف جـوانـب الـحـيـاة: فالـتـقـدـم الـعـلـمـيـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـ الـحـالـيـ سـاـهـمـ في تـغـيـيرـ أـنـماـطـ الـحـيـاةـ وأـحـدـثـ تـغـيـيرـاتـ كـبـيرـةـ فيـ النـظـمـ الـعـلـمـيـةـ.

وأـدـتـ هـذـهـ التـغـيـيرـاتـ السـرـيعـةـ الـمـتـلـاحـقةـ إـلـىـ تـغـيـيرـ مـارـسـاتـ التـبـرـيـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ حيثـ أـصـبـحـتـ التـقـنـيـاتـ الـحـدـيثـةـ أـسـاسـيـةـ فيـ تـحـسـينـ وـتـقـدـيمـ مـارـسـاتـ عـلـمـيـةـ جـدـيـدةـ كـانـ لهاـ فـعـالـيـتهاـ فيـ تـغـيـيرـ طـرـائـقـ وـمـارـسـاتـ تـدـريـسـ العـلـومـ وـعـمـلـيـاتـ تـعـلـمـ الـعـلـومـ،ـ وأـصـبـحـتـ التـقـنـيـاتـ الـمـعـزـزـةـ بـالـحـاسـوبـ تـلـعـبـ دـورـاـ أـسـاسـيـاـ فيـ تـحـسـينـ وـمـقـابـلـةـ اـحـتـيـاجـاتـ مـعـلـمـيـ الـعـلـومـ فيـ عـمـلـيـةـ التـدـريـسـ (Srisawasdi, 2012: p4032).

وـتـقـومـ جـهـودـ إـصـلاحـ التـبـرـيـةـ الـعـلـمـيـةـ وـتـدـريـسـ العـلـومـ عـلـىـ أـسـاسـ إـشـراكـ المـتـعـلـمـيـنـ فيـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـخـبـرـاتـ منـ خـلـالـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ الـعـلـمـيـةـ وـاستـخـدـامـ مـهـارـاتـ عـلـمـيـةـ مـثـلـ وـصـفـ الـأـشـيـاءـ وـالـأـحـدـادـ وـطـرـحـ الـأـسـئـلـةـ وـبـنـاءـ التـفـسـيرـاتـ،ـ وـاسـتـخـدـامـ تـلـكـ التـفـسـيرـاتـ،ـ وـالـتـواـصـلـ مـعـ الـأـخـرـيـنـ،ـ وـيـتـمـ ذـلـكـ مـنـ خـلـالـ تـرـكـيـزـ تـدـريـسـ الـعـلـومـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ مـعـلـمـ الـعـلـومـ وـاسـتـخـدـامـ الـإـسـتـقـصـاءـ الـعـلـمـيـ كـاسـتـراتـيـجـيـةـ مـرـكـزـيـةـ لـتـدـريـسـ الـعـلـومـ فيـ جـمـيـعـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ .ـ (Campbell & Bohn, 2008: p37)

وقد أشار (Campbell & Bohn 2008: p36-37) إلى أنه لكي يتم تدريس العلوم بشكل فعال يجب أن يكون العمل جزءاً أساسياً من مناهج العلوم، كما يجب أن يكون البحث المبني على الاستقصاء Inquiry في المعلم هو محور برامج التربية العلمية.

ومعامل العلوم Science Laboratories تشكل عنصراً رئيساً في تدريس العلوم ويرجع ذلك إلى أن معظم النشاط العلمي يبنى على أساس الشاطئ الاستكشافي للظواهر الطبيعية، وتشمل بيئة معمل العلوم مكونات المعلم المختلفة الفيزيقية والاجتماعية والنفسية، أما الجانب الآخر في المعلم فيشمل شخصية المعلم والطالب داخل المعلم، وتعزز بيئة المعلم الجيدة فضول الطلاب وإبداعاتهم وتشجع روح التساؤل والفهم، وتتوفر للمتعلمين سبل النجاح (Aladejana & Aderibigbe, 2007: pp 500-501).

ويعتبر المعلم مركزاً للوسائل التعليمية وليس مجرد مكان لإجراء التجارب العملية فهو يتضمن الأجهزة والمواد والأدوات التعليمية المختلفة (يعقوب حسين نشوان، ٢٠٠١: ص ١٢٧)، ويؤكد McComas (2005: p24) على أن الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم مثل معايير التربية العلمية National Science Education Standards ومشروع العلامات Benchmark تشير بقوة إلى ضرورة مشاركة الطالب في التدريب العملي داخل معمل العلوم، فاستخدام المعلم يتضمن أداء عملي وتدريبات وهذه هي طبيعة معمل العلوم.

ومع التطورات التكنولوجية المتتسارعة ظهرت تقنيات حديثة متعددة يمكن استخدامها في تدريس العلوم وتساعد في حل بعض المشكلات التي يعاني منها، ومنها استخدام الكمبيوتر بما يوفره من مميزات تعليمية كبيرة، حيث تتعدد تطبيقات الكمبيوتر في المجال التعليمي، وأحد هذه التطبيقات يركز على إيجاد بيئة تعليمية تفاعلية نشطة آمنة تحاكي الواقع، ومن هذه التطبيقات معامل المحاكاة الافتراضية Virtuallaboratories في العلوم ومعامل العلوم المحسوبة MicroComputer-basedlaboratory، ويمكن استخدام معامل العلوم الافتراضية Virtuallaboratories في حل مشكلات استخدام المعلم التقليدي لما توفره من إمكانيات شبيهة بما يحدث في العمل التقليدي.

ومعمل العلوم لا يمكن الاستغناء عنه بالمدارس الابتدائية سواء أكان تقليدياً أم افتراضياً لما لهذه المرحلة من أهمية كبيرة في بناء أساسيات المعرفة العلمية لدى التلاميذ، فالمرحلة الابتدائية يتلقى فيها التلاميذ الحد الأدنى من التعليم في جميع المجالات ومنها مجال العلوم بهدف تهيئهم وتزويدهم بأساسيات المعرفة في جميع التخصصات.

والتعليم الإبتدائي هو أساس النظام التعليمي، وهو مرحلة مهمة بحكم أنه يشكل أساساً متيناً لبناء قاعدة علمية قوية، تختلف عن غيرها من مراحل التعليم، لذلك يحتاج التعليم الإبتدائي إلى التطوير باستمرار ليواكب التطورات العلمية والتكنولوجية.

ونظراً لأن المعلم هو محور العملية التعليمية وله الدور الرئيسي فيها، فهو المسؤول عن تدريس مناهج العلوم المقررة للتلاميذ بالمرحلة الابتدائية، ويساعد التلاميذ في استخدام معلم العلوم؛ لذلك يحتاج معلم العلوم . حتى يكون قادرًا على استخدام المعلم بشكل فعال . إلى إعداد متكامل أثناء دراسته بكليات التربية قبل الخدمة، كما يحتاج إلى التدريب أثناء الخدمة على استخدام ما يتضمنه المعلم من أدوات وأجهزة وتكنولوجيا حديثة في ضوء تطور مناهج العلوم وتمشيا مع متطلبات العصر.

وقد يواجه معلم العلوم صعوبات عند استخدام العمل تعيق قدرته على تحقيق أهداف تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية، كما يحتاج في هذه المرحلة إلى تحديد احتياجات التدريب المتعلقة بتدريس الجانب العملي في مناهج العلوم واستخدام معلم العلوم، هذا بالإضافة إلى التعرف على اتجاهاته في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة في تدريس العلوم ومنها المعامل الافتراضية . Virtuallaboratories

لذلك كان هذا البحث الذي هدف إلى التعرف على الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم، وكذلك الاحتياجات التدريبية الازمة لاستخدامهم المعلم واتجاهاتهم نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

• مشكلة البحث :

معلم العلوم له أهمية خاصة في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية، وبالرغم من هذه الأهمية يعني معلمو العلوم من مشكلات في استخدامه في التدريس وكثيراً ما يهملون استخدام المعلم، واتضح ذلك من خلال بعض المقابلات التي أجراها الباحث مع عينة عشوائية من معلمي العلوم بالمدارس الابتدائية بمحافظة سوهاج، وذلك في صيف العام الدراسي (٢٠١٠/٢٠١١).

كما أشار بعض الباحثين إلى هذه المشكلات من خلال دراساتهم، فقد أشار Hanuscin(2007: pp60-61) إلى أن هناك عوامل مساعدة في مشكلات تعليم العلوم في المرحلة الابتدائية، منها خلفية المعلمين واتجاهاتهم السلبية نحو تدريس العلوم، ويرجع السبب في ذلك إلى الاختلافات الموجودة في بيئه تعليم العلوم بين المراحل الدراسية المختلفة، حيث إن المرحلة الابتدائية لا يتم فيها تسهيل استخدام معلم العلوم للمعلمين، كما لا تتوافق التجهيزات المناسبة فيه مثل ما يحدث في المراحلتين المتوسطة والثانوية، وكذلك مرحلة الجامعة وأوصت دراسته بالاهتمام بمعامل العلوم وتزويدها بالتجهيزات الازمة أو يتم تجهيز الفصول العادلة لتناسب تدريس العلوم في المرحلة الابتدائية.

وبالرغم من أن الطلاب المعلمين بكلية التربية يكون لديهم الحماس لتدريس العلوم بفاعلية بعد التخرج مثل ما أكدت دراسة Kilic; Emsen & Soran

(2011) التي هدفت إلى التعرف على المقاصد السلوكية نحو تطبيقات المعلم في تدريس العلوم، وشملت هذه المقاصد السلوكية الاتجاهات ومعايير السلوك المؤثره وضوابط السلوك المدركة لدى المعلمين قبل الخدمة، وأشارت النتائج إلى أن هذه المقاصد السلوكية كانت مرتفعة لدى المعلمين قبل الخدمة، إلا أن الحماس يضعف بعد التعامل مع الواقع تدريس العلوم بالمدارس.

أما عن معامل العلوم وواقعها بالمراحل الدراسية المختلفة فقد تعددت الدراسات التي تناولت استخدام المعلم والأنشطة العملية في تدريس العلوم فهناك دراسات ركزت على تقويم استخدام معلم العلوم ودراسات تناولت واقع معلم العلوم في المدارس، ومن هذه الدراسات دراسة إيمان صادق ربيع (١٩٨٨) التي هدفت إلى التعرف على واقع استخدام معلم الأحياء في تدريس مقررات الأحياء بوجه خاص في المدارس الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية، وتوصلت الدراسة لحصر المشكلات التي تؤثر في استخدام المعلم وشملت مشكلات تتعلق بكل من أمين المعلم، والمنهج، وملائمة المعلم كمكان ، والأجهزة والأدوات والنواحي الإدارية والمالية، والطلاب والنواحي التربوية ونواحي التقويم.

وهدفت دراسة ماهر إسماعيل صبري (١٩٩٤) إلى تقويم معامل العلوم بالمدارس الإعدادية في ضوء متطلبات العمل المعملي، وأشارت نتائجها إلى تدني مستوى معامل العلوم بشكل عام كما أن هناك تدني في مستوى ممارسة الأنشطة التجارب المعملية، وهدفت دراسة زين صبيان النذوبي (١٩٩٥) إلى معرفة معوقات استخدام معامل العلوم الطبيعية بالمرحلة الثانوية، وأوضحت النتائج وجود قصور في اكتساب الطلاب مهارات التعامل مع الأجهزة والأدوات المعملية، وعدم وجود غرف تحضير لمعامل العلوم، وكذلك صعوبة الحركة داخل المعلم وقلة اهتمام أمين المعلم بتنظيف الأجهزة والأدوات بعد استخدامها.

وركزت دراسة حمد عبد الله القميزي (٢٠٠٠) على التعرف على مدى استخدام المعامل المدرسية في تدريس مواد العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية بالملكة العربية السعودية وتحديد معوقات استخدام المعلم، واقتصرت الدراسة على معلمي العلوم ومسير في العلوم للمرحلة الثانوية، وأوضحت نتائجها تدني مستوى استخدام المعلم في التدريس.

وهدفت دراسة صفاء عمربوس (٢٠٠٣) إلى تقويم البيئة التعليمية في معلم العلوم لطلاب كليات التربية في ضوء أراء الطلاب، وأشارت النتائج إلى أن هناك اختلافات بين ما يفضله الطلاب وما يمارسونه من حيث الحرية في إجراء التجارب ووضوح اللوائح والأنظمة وأسلوب العمل في المعلم، ومناسبة الأدوات والأجهزة مع حجم المعلم وعدد الطلاب.

وأوضحت دراسة عبد الله ناصر المنتشري (٢٠٠٧) أن معوقات استخدام المعلم في تدريس الأحياء شملت قلة المخصصات المالية للصرف على احتياجات المعامل المدرسية، وضعف مهارات الطلاب في التعامل مع المواد الكيميائية، وزيادة نصاب التدريس للمعلم.

وهدفت دراسة (Aladejana & Aderibigbe 2007) إلى تقييم طلاب المرحلة الثانوية بنيجيريا لبيئة معلم العلوم وتأثيرها في الأداء الأكاديمي للطلاب، وأشارت نتائجها إلى أن بيئه معلم العلوم وما تحتويه يكون لها تأثير على مخرجات التعلم لدى الطلاب بالمرحلة الثانوية ، وأوصت بضرورة تحسين بيئه معلم العلوم لتحسين أداء الطلاب الأكاديمي.

واهتمت دراسة جبر محمد الجبر (٢٠٠٩) بالتعرف على معوقات استخدام العمل في تدريس العلوم من وجهة نظر معلمي العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية في مدينة الرياض بالملكة العربية السعودية، وقد صفت الدراسة المعوقات في: المواد والأدوات والأجهزة العملية وبيئة المعلم وتجهيزاته، وكفاءة المعلم وكفاءة محضر المعلم، ومقررات العلوم الطبيعية، وطبيعة الطلاب هذا بالإضافة إلى العوامل الإدارية. أما دراسة Ahmad; Osman & Halim(2010) ودراسة Ahmad; Osman & Halim(2011) فقد هدفتا إلى التعرف على تصورات المعلمين والطلاب حول معامل العلوم في ماليزيا من خلال قياس الجوانب النفسية للمعلمين والطلاب أثناء الدراسة بالمعلم، وكذلك قياس التصورات عن الجوانب المادية، وأشارت النتائج إلى وجود تصورات ايجابية نحو بيئات المعامل المختلفة من جانب المعلمين والطلاب إلا أنها كانت أعلى لدى المعلمين، واهتمت دراسة Ahmad; Osman and Halim(2012) بالتعرف على العلاقة بين الجوانب الفيزيقية والجوانب النفسية والاجتماعية لبيئة التعلم في معلم العلوم، وأشارت نتائجها إلى أن المعلمين أظهروا إتجahات ايجابية نحو البيئة النفسية والاجتماعية وأظهروا إتجahات معتدلة نحو البيئة الفيزيقية للمعلم، وأن البيئة الاجتماعية والنفسية وكذلك المادية لها دور هام في بيئه التعلم في معلم العلوم.

وتؤكد نتائج الدراسات السابقة أن هناك قصور واضح في الاستفادة من إمكانيات معامل العلوم في تدريس العلوم في المراحل الدراسية المختلفة، بالرغم من الاتجاهات والتصورات الإيجابية لدى المعلمين نحو استخدامها، إلا أن معظم الدراسات التي أجريت في هذا المجال أهملت المرحلة الابتدائية ومعامل العلوم بها على حد علم الباحث.

ويعتبر تدريب المعلمين أثناء الخدمة من ضرورة لتحقيق التنمية المهنية للمعلمين، ولا يمكن تصميم برامج تدريب مناسبة لإحتياجات المعلمين بدون تحديد الإحتياجات التدريبية، وقد أكدت ذلك دراسات عديدة اهتمت بتحديد الاحتياجات التدريبية لدى المعلمين بشكل عام ومن هذه الدراسات دراسة Correa-Torres& Durando(2011) التي اهتمت بتحديد الاحتياجات التدريبية للمعلمين العاملين في مجال التدريس لذوي الإعاقة البصرية.

وركزت دراسة عبدالرحمن محمد الشرفي (٢٠١٢) على تحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمي العلوم الشرعية بمدارس التعليم العام بمدينة الباحة

باليمنية في مجال تطبيقات الحاسوب والانترنت، وركزت دراسة Bakah and Others (2012) على تحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمي العلوم التطبيقية في غانا من أجل اصلاح المناهج الدراسية في مجال العلوم التطبيقية، واهتمت دراسة عطاحسن درويش وسمية أبو هداف (٢٠١٢) بتحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي الأحياء في المدارس الثانوية بمحافظات غزة في ضوء كفاياتهم التدريبية وهدفت دراسة Hussain and Others (2012) إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمي المدارس الثانوية في منطقة كوهات باكستان.

إلا أن قيام الباحث بعمل مسح للدراسات التي أجريت في مجال تحديد الاحتياجات التدريبية في مجال العلوم وخاصة في مجال التدريب على استخدام العمل ومهاراته، وما يتعلق بالجانب العملي في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية، اتضح ندرة الدراسات التي تناولت هذه الموضوعات مما أوجد الحاجة إلى بحث احتياجات معلمي المرحلة الابتدائية التدريبية في مجال استخدام العمل في تدريس العلوم.

وتعتبر دراسة اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية من الأمور المهمة للوقوف على هذه الاتجاهات من حيث كونها إيجابية أو سلبية، مما يمكن القائمين على العملية التعليمية في المرحلة الابتدائية من الاستفادة من هذه المعامل في تطوير تدريس العلوم، وقد اهتمت بعض الدراسات بالتعرف على توجهات الطلاب المعلمين نحو المعامل الافتراضية ومن هذه الدراسات دراسة Srisawasdi (2012) والتي هدفت إلى التعرف على تصورات الطلاب المعلمين حول استخدام معامل العلوم الحوسية في تدريس العلوم، وأشارت نتائجها إلى دعم الطلاب المعلمين لاستخدام المعامل الحوسية في تدريس العلوم، كما كان اتجاه الطلاب إيجابيا نحو استخدام هذه المعامل.

ومن خلال قيام الباحث بعمل مسح للدراسات التي تناولت الإتجاهات نحو المعامل الافتراضية وجد ندرة في الدراسات التي تتناول هذا الجانب لدى معلمي العلوم على حد علم الباحث.

أما الدراسات التي أجريت للتعرف على فاعلية المعامل الافتراضية في تدريس العلوم فقد كانت نتائجها إيجابية ومنها : دراسة واثق عبدالكريم ياسين وزيتب حمزة راجيوزنية حمزة راجي (٢٠٠٩) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية معمل الفيزياء بالمحاكاة التجريبية في تدريس الفيزياء، ودراسة عبدالعزيز معلث الحجي ونصرور أحمد غوني (٢٠١٠) التي اهتمت بدراسة فاعلية استخدام المعامل الحوسبي لتدریس الفيزياء في تنمية مهارات عمليات العلم لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة، وأشارت النتائج إلى فاعلية المعامل الحوسبي في تنمية عمليات العلم ، ودراسة Olympiou and Zacharia (2012) التي هدفت إلى مزج الدراسة العملية الافتراضية والدراسة العادلة في تحسين فهم الطلاب للمفاهيم العلمية من خلال التجارب العلمية في العلوم، وأشارت نتائجها إلى أن

استخدام مزيج من الإستخدام الافتراضي والعملي لعمل العلوم ساهم في تعزيز فهم الطلاب للمفاهيم العلمية أكثر من استخدامها بشكل منفصل، وأشارت دراسة عبدالناصر محمد عبد الرحمن (٢٠١٢) إلى فاعلية معامل العلوم الافتراضية في التحصيل وتنمية مهارات التعامل معها لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية الأزهرية، كما أشارت دراسة رمضان حشمت السيد (٢٠١٢) التي اهتمت بدراسة التفاعل بين المعامل الافتراضية والأساليب المعرفية إلى فاعلية هذا التفاعل في تنمية الأداء المعملي لدى طلاب المرحلة الإعدادية.

ومن خلال ما سبق يتضح الآتي :

« أن هناك قصور في استخدام المعلم في تدريس العلوم واتضح ذلك من خلال مقابلات الباحث مع بعض معلمي المرحلة الابتدائية بمحافظة سوهاج للتعرف على أراءهم .»

« أوضحت العديد من الدراسات أن هناك معوقات تعيق استخدام المعلم في تدريس العلوم إلا أن معظم الدراسات أهملت تقويم واقع معمل العلوم بالمرحلة الابتدائية على حد علم الباحث .»

« يعتبر تحديد الاحتياجات التدريبية محوراً هاماً من محاور البحث والاهتمام به يساعد في بناء برامج تدريبية فعالة للمعلمين أثناء الخدمة، وهذه ما أكدته الدراسات التي تم عرضها إلا أن هناك ندرة . على حد علم الباحث . في الدراسات المتعلقة بتحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمي العلوم في المرحلة الابتدائية .»

« أثبتت الدراسات فاعلية استخدام المعلم الافتراضي والمعلم المحسوب في تدريس العلوم في المراحل الدراسية المختلفة وبالتالي يمكن الاستفادة منه لحل مشكلات معمل العلوم التقليدي، ومن خلال مسح الدراسات السابقة اتضح ندرة الدراسات التي بحثت اتجاهات المعلمين نحو استخدام المعامل الافتراضية بشكل عام في حدود علم الباحث .»

من هنا كان البحث الحالي وذلك للوقوف على الصعوبات التي تواجهه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم، وكذلك تحديد الاحتياجات التدريبية لهم في هذا المجال، وتوضيح اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية في التدريس كوسيلة تكنولوجية متقدمة .

• أسئلة البحث :

أجاب البحث على السؤال الرئيسي التالي: ما الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم واحتياجاتهم التدريبية عند استخدام المعلم في تدريس العلوم واتجاهاتهم نحو استخدام المعامل الافتراضية بالمرحلة الابتدائية؟

ويتفرع من هذا السؤال الأسئلة التالية:

١- ما الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟ ويترفرع منه الأسئلة الفرعية التالية:

- ١- ما الصعوبات المتعلقة بالعمل التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام العمل في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
 - ٢- ما الصعوبات المتعلقة بالمعلم التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام العمل في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
 - ٣- ما الصعوبات المتعلقة بالللامين التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
 - ٤- ما الصعوبات المتعلقة بالمناهج الدراسية للعلوم التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
 - ٥- ما الصعوبات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة في العمل التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
-
- ٦- ما الاحتياجات التدريبية الازمة لعلمي العلوم لاستخدام العمل في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟ ويتفرع منه الأسئلة الفرعية التالية:
 - ١- ما الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعمل العلوم الازمة لعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
 - ٢- ما الاحتياجات التدريبية المتعلقة بالتدريب الازمة لعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
 - ٣- ما اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟

• أهداف البحث : هدف البحث إلى :

- ١- التعرف على الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم أثناء استخدام العمل في التدريس بالمرحلة الابتدائية.
- ٢- التعرف على الإحتياجات التدريبية الازمة لعلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية في مجال استخدام المعلم في تدريس العلوم.
- ٣- التعرف على اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية كتكنولوجيا حديثة في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

• فروض البحث : اهتم البحث بالتحقق من صحة الفروض التالية :

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات التي تواجهه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

ويتفرع منه الفروض الفرعية التالية:

- ١ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة بالعمل التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٢ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة بالعمل التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٣ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة بالتلذذ التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٤ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة بالمناهج التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٥ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٦ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الاحتياجات التدريبية الالزمة لعملي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية. ويتفرع منه الفروض الفرعية التالية:
- ١ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الاحتياجات التدريبية المتعلقة بعملي العلوم الالزمة لعملي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٢ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الاحتياجات التدريبية المتعلقة بعملي العلوم الالزمة لعملي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٣ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط استجابات عينة البحث الحقيقة والمتوسط الفرضي على مقاييس اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية كتكنولوجيا حديثة في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

• أهمية البحث :

اهتم البحث بالصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم واحتياجاتهم التدريبية واتجاهاتهم نحو استخدام المعامل الافتراضية حيث :

- ١ يساعد هذا البحث في توعية موجهي العلوم لمساعدة معلمي العلوم على استخدام المعلم وعمل دورات لهم في هذا المجال .

- يساعد المهتمين في وزارة التربية والتعليم على معرفة القصور الموجود في معامل العلوم والعمل على تلافيها من خلال تجهيز المعامل وفق معايير علمية حديثة.
- يفيد هذا البحث معلمي العلوم في استخدام العمل كطريقة تدريس وкосيلة لإكساب التلاميذ المعارف والحقائق وعمليات العلم والمهارات العملية بأنفسهم، وذلك من خلال مشاركتهم في إجراء التجارب المعملية.
- يفيد البحث في معرفة الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم في استخدام العمل ومحاولة التغلب عليها بعد ذلك.
- يساعد البحث في تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم مما يساعد وزارة التربية والتعليم في عمل دورات للمعلمين تتعلق بمعمل العلوم.
- يعطي البحث مؤشراً على اتجاهات معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم، ويساعد كليات التربية ووزارة التربية والتعليم في عمل دورات لاستخدام هذه المعامل التكنولوجية الحديثة.
- يفتح البحث المجال لبحوث أخرى تتعلق بتطوير معامل العلوم بالمدارس وتجهيزها بأحدث الأجهزة وفق التطور العلمي والتكنولوجي الحالي.

• حدود البحث :

- تناول البحث الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام العمل في التدريس وكذلك الاحتياجات التدريبية الازمة لمعلمي العلوم لاستخدام العمل واتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام معامل العلوم الافتراضية.
- اقتصر البحث على معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- اقتصر مجتمع البحث على معلمي المدارس الابتدائية بمحافظة سوهاج وتم اختيار عينة البحث منهم.
- تم تطبيق البحث الميدانية في نهاية العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١م.
- لم تتطرق البحث الحالي لدراسة الفروق بين الجنسين.
- تم تفسير نتائج البحث في ضوء حجم ونوع العينة المستخدمة.

• عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث من معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية بمحافظة سوهاج (شملت بعض المدن والقرى) وقد بلغ أفراد العينة ٦٥ معلماً ومعلمة من معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية.

• منهج البحث :

استخدم البحث المنهج الوصفي نظراً لطبيعة البحث حيث اهتم البحث بتحديد الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام العمل في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية، وكذلك تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم عند استخدام العمل في التدريس وتوضيح اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام معامل العلوم الافتراضية.

• مصطلحات البحث :

- ١- **الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم** The Difficulties Which Faced by Science Teachers: هي المشكلات التي تواجه معلمي العلوم والتي تحد من كفاءتهم المهنية وقدرتهم على القيام بواجباتهم على النحو الأمثل.
- ٢- **عمل العلوم** Science Laboratory: يعرف المعلم إجرائياً في هذا البحث بأنه المكان المخصص لتدريس العلوم وتتوافر فيه الأدوات والأجهزة والممواد الالزامية للدراسة المعملية والأنشطة العلمية والتجارب في العلوم.
- ٣- **الاحتياجات التدريبية** The Training Needs: تعرف إجرائياً في هذا البحث بأنها المعلومات والمهارات التي يجب تزويد معلمي العلوم بها والمتعلقة باستخدام المعلم والأنشطة العملية به في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٤- **عمل العلوم الافتراضي** Virtual Science Laboratories: هو برنامج تفاعلي تطبيقي على الحاسوب أو شبكة الانترنت يتضمن أدوات معمل العلوم الواقعية ويستخدم لإجراء التجارب والأنشطة العملية في العلوم عن طريق المحاكاة.
- ٥- **الاتجاه نحو استخدام المعامل الافتراضية** Attitudes Towards the Use of Virtual Laboratories: يعرف إجرائياً بأنه استجابات معلم العلوم بالمرحلة الابتدائية بالرفض أو القبول أو الحياد نحو عبارات مقياس الاتجاه نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم والذي أعده الباحث ويعقّل بالدرجة الكلية التي يحصل عليها المعلم على المقياس.

• الاطار النظري والدراسات السابقة :

أولاً : **عمل العلوم وأهميته في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية :**

يعتبر هدف تنمية المهارات العلمية Manual Skills بصورة وظيفية وكذلك تنمية عمليات العلم Science Process لدى التلاميذ من أهداف تدريس العلوم وال التربية العلمية، لذلك يهتم تدريس العلوم بالتركيز على الجانب العملي والأنشطة المرافقة، التي من شأنها إكساب التلميذ لهذه العمليات وتعويذه على الاكتشاف العلمي والتجربة واستخدام مهارات الاستقصاء العلمي Scientific Inquiry.

وقد أكد على ذلك Carillo; Lee and Rickey(2005) حيث أوضحوا أن معلمي العلوم أصبح عليهم البحث باستمرار عن طرق فعالة لمساعدة التلاميذ على فهم المفاهيم والمبادئ والقوانين العلمية، حتى يتمكنوا من التفكير والعمل مثل العلماء من خلال استخدام التجارب المعملية والأنشطة التي تتضمن نشاط التلاميذ داخل المعامل، وأوضح أحمد خيري كاظم وسعد يسي زكي(١٩٩٨) : ص(٢٢) أن النشاط المعملي له دوره الهام في دراسة العلوم، وأنه من الصعب تصوّر برنامجاً فعالاً للعلوم دون استخدام النشاط المعملي، وقد لا تقتصر التجارب

العلمية على الأنشطة التي تجرى في المعمل بل تمتد إلى موقع آخر، كما أن إجراء التلميذ للتجربة بنفسه يعد مهم للغاية في تدريس العلوم.

والتجارب العلمية جزء أساسي من الأنشطة العلمية وترتبط ارتباطاً وثيقاً بمفهوم العلم الحديث، فلا يمكن التوصل إلى المكونات الأساسية للعلم إلا من خلال الملاحظة والتجربة، كما أن ممارسة التلميذ للعمل العلمي واستخدام أساليب الاستكشاف والاستقصاء وحل المشكلات تحت إشراف المعلم ضروري وهام حتى يكتسب التلميذ الخبرات المباشرة (صحي حمدان أبوجلالة ، ٢٠٠٥ ص ٧٠).

ولكي تتم الدراسة العملية والأنشطة العلمية لابد من وجود مكان مخصص ومجهز بكافة المواد والأدوات التي تمكن التلاميذ من ممارسة الأنشطة والتجارب العملية بحرية وأمان تحت إشراف معلم العلوم وبناءً على توجيهاته، وفق ما يتطلبه المنهج المقرر وبما يتناسب مع المرحلة الدراسية، ولا يوجد أفضل أو أنساب من معلم العلوم لأداء هذا الدور وتحقيق تلك الأهداف. ويعتبر المعلم المكان المخصص لأجزاء النشاط المعملي في العلوم؛ فالمعلم له أهميته في تدريس العلوم؛ حيث أوضح عايش محمود زيتون(٢٠٠٤: ص ١٦٠ - ١٦١) أن المعلم جزء لا يتجزأ في التربية العلمية وتدرис العلوم، ولهذا تولي التوجهات الحديثة في التربية العلمية للمعلم وأنشطته أهمية كبيرة ودوراً بارزاً في التدريس، حيث يرتبط المعلم بالمناهج الدراسية من جهة ويساعد في تحقيق أهداف تدريس العلوم من جهة أخرى.

وقد أكدت دراسات عديدة على أهمية معلم العلوم في تدريس العلوم ومن هذه الدراسات دراسة Aladejana & Aderibigbe(2007) التي هدفت إلى تقييم الطلاب لمختلف بيئات معلم العلوم بنيجيريا، وأشارت النتائج إلى أن بيئات معلم العلوم تؤثر على مخرجات التعلم لدى الطلاب وخاصة في المرحلة الثانوية، وأشارت إلى ضرورة تحسين بيئات معلم العلوم لتحسين الأداء الأكاديمي للطلاب، واهتمت دراسة Hanuscin(2007) بالتعرف على تجهيزات معلم العلوم في المرحلة الابتدائية، وأشارت النتائج إلى أن تدريس العلوم عادةً ما يتم داخل الفصول العادية لذلك من الضروري الاهتمام بمعامل العلوم في المرحلة الابتدائية وتزويدها بالتجهيزات الالزمة أو يتم تجهيز الفصول العادية لتناسب تدريس العلوم في المرحلة الابتدائية، وأشارت دراسة Campbell & Bohn (2008: p36) إلى أن دراسات اصلاح التربية العلمية وتدریس العلوم دائمًا ما تركز على التدريس والتعلم والإدراك وتهمل الدراسات تناول معلم العلوم رغم أنه وسيلة هامة من وسائل اصلاح تدريس العلوم.

وركزت دراسة Wolf & Fraser(2008) على مقارنة التدريس باستخدام الاستقصاء في المعلم والتدريس في الفصول العادية في بيئات التعلم والاتجاهات والتحصيل لدى طلاب المدارس المتوسطة، وأشارت نتائجها إلى فاعلية الاستقصاء المعملي في تدريس العلوم ، وهدفت دراسة Aktamis and Acar(2010)

إلى التعرف على الممارسات المعملية في تدريس العلوم في تنمية مهارات التنظيم الذاتي لدى الطلاب المعلمين للمرحلة الابتدائية، وأشارت نتائجها إلى أن استخدام الممارسات المعملية في تدريس العلوم ساهم في تنمية مهارات التنظيم الذاتي لديهم.

واهتمت دراسة (Erkol; Kisoglu and Büyükkasap 2010) بالتعرف على تأثير تطبيق الكتابة العلمية الارشادية في معمل الفيزياء التمهيدية على تحصيل الطلاب واتجاهاتهم نحو المعلم، وأشارت النتائج إلى فاعلية الكتابة في المعلم في التحصيل والاتجاهات نحو استخدام المعلم، وأوضحت دراسة (Snodgrass; Lux 2011 & Metz 2011) أن هناك حاجة مستمرة لاستخدام الاستقصاء البنائي على معمل العلوم لدى طلاب المدارس في مقررات العلوم البيولوجية، وأشارت النتائج إلى أن استخدام المعلم ساهم بشكل فعال في تعليم محتوى العلوم البيولوجية وساهم في تعلم الطلاب مهارات جديدة، واهتمت دراسة (Milner; Templin & Czerniak 2011) بالتعرف على دافعية تعلم الطلاب للعلوم الأساسية من خلال استخدام العوامل السياقية للتعلم البنائي في معلم العلوم وفي الفصول التعليمية، وأشارت نتائجها إلى أن الطلاب ينظرون إلى معلم العلوم كأساس لدراسة العلوم أما الفصول الدراسية فلا توفر البيئة المناسبة تماماً لتعلم العلوم.

أما دراسة (Olympiou; Zacharia 2012) فقد هدفت إلى بحث أثر مزيج من الدراسة المعملية الافتراضية والدراسة العادبة في تحسين فهم الطلاب للمفاهيم العلمية من خلال التجارب العلمية في العلوم، وأشارت نتائجها إلى أن استخدام مزيج من الاستخدام الافتراضي والعايدي لمعلم العلوم ساهم في تعزيز فهم الطلاب للمفاهيم العلمية أكثر من استخدامها بشكل منفصل، وأشارت نتائج دراسة (Campbell; Der & Wolf 2012) إلى أن الاستقصاء العلمي في معلم العلوم الجينية في Genetics Laboratory لدى معلم Scientific Inquiry في المعلم ساهم في تنشئة عمليات العلم لديهم.

وتشير نتائج الدراسات السابقة بوضوح إلى أن معلم العلوم جزء لا يتجزأ من تدريس العلوم واستخدامه هام جداً في مجال تدريس العلوم، إلا أن المعلمين قد يواجهون بعض المشكلات والصعوبات أثناء استخدامهم لمعلم في تدريس العلوم، وهذه الصعوبات من الممكن أن تؤثر على أداء المعلم في التدريس بما يعيق تحقيق أهداف تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية وخاصة تنمية المهارات العلمية والتفكير العلمي.

ثانياً : الاحتياجات التدريبية لمعلم العلوم بالمرحلة الابتدائية :

تعتمد العملية التعليمية على المعلم بشكل أساسى لتحقيق أهدافها ، فالтельفظ هو حجر الزاوية ومحور هذه العملية ؛ لذلك فإن برامج إعداده وتدريبه لا بد أن تناول القسط الوافر من الاهتمام من جانب القائمين على إعداد المعلم وكذلك القائمين على العملية التعليمية، ويعتبر التدريب أثناء الخدمة من ضروريات التنمية المتكاملة للمعلم في جميع النواحي سواء أكانت نواحي مهنية أو أكاديمية.

ويعرف التدريب بشكل عام بأنه: عملية منظومة الجوانب تهدف إلى تحسين معارف واتجاهات ومهارات المعلمين في ضوء الأدوار والمهام التي يكلفون بها وذلك لرفع مستوى الأداء الوظيفي لديهم وإثراء حياتهم العملية الحاضرة والمستقبلية بالمدرسة، وذلك من خلال مجموعة متتالية من البرامج التدريبية المستمرة طوال حياتهم العملية، على أن يخطط لها تخطيطاً جيداً لتحقيق الهدف منها، وذلك في ضوء احتياجاتهم التدريبية (عماد محمد حسان، ٢٠٠٦: ص ٢٥).

والاحتياجات التدريبية هي العنصر الرئيس في عملية تدريب المعلمين أثناء الخدمة، حيث تقوم عليها جميع دعائم العملية التدريبية، ومن الصعب تحديد الأشخاص الذين يশملهم التدريب أو أهداف التدريب، أو محتوى البرنامج التدريبي بدون تحديد الدقيق للاحتياجات التدريبية، ويقتصر مدى نجاح أي برنامج تدريبي على التعرف على الاحتياجات التدريبية بدقة (وفاء حسن أحمد، ٢٠١٠: ص ٥٤٩).

وتعرف الاحتياجات التدريبية بأنها المعارف والمهارات والقدرات المطلوب تزويدها المعلم بها المتعلقة بمعلوماته وخبراته وواجبات عمله (مهند خازر مصطفى عبد الله عزام الجراح، ٢٠٠٧: ص ٣٦٣)، وأوضح هاني محمد السيد وأخرون (٢٠١٠: ص ٦٢) أنها المتطلبات التي يحتاجها معلم العلوم من المهارات الفنية التي تساعده على رفع مستوى أدائه داخل الموقف التعليمي، وتشير وسيلة عامر وصباح ساعد (٢٠١١: ص ٣٣٥) إلى أن الاحتياجات التدريبية هي عملية تحديد النقص الذي يعني منه معلمى المرحلة الابتدائية فيما يخص المعارف والمهارات الالزامية للقيام بعملية التدريس على أكمل وجه داخل غرفة الصف.

وتعرف الاحتياجات التدريبية إجرائياً في هذا البحث بأنها المعلومات والمهارات التي يجب تزويدها معلمى العلوم بها المتعلقة باستخدام المعلم والأنشطة المعملية به في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

وقد اهتمت دراسات عدّة بموضوع تدريب المعلمين أثناء الخدمة وكذلك تحديد الاحتياجات التدريبية لدى المعلمين، لما له من موضوع تحديد الاحتياجات التدريبية من أهمية كبيرة، فهي تستخدم في بناء البرامج التدريبية على أساس واقعي من خلال ملامسة جوانب النقص لدى معلم العلوم وتنميتها، ومن هذه الدراسات دراسة إيهاب أحمد مختار وأخرون (٢٠١٢) والتي هدفت إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء معايير جودة التعليم والاعتماد، وأظهرت نتائجها تعدد احتياجات معلمى العلوم في ضوء مجالات ومعايير ومؤشرات جودة أداء معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية.

أما دراسة وسيلة عامر؛ صباح ساعد (٢٠١١) فقد سعى إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمى المرحلة الابتدائية في مجال تدريس وفق المقاربة بالكفاءات، وحددت نتائج الدراسة احتياجات المعلمين في احتياجات تدريبية في مجال التخطيط وفي مجال التنفيذ وفي مجال التقويم وفق

التدريس المقاربة بالكفاءات، وركزت دراسة طه علي الدليمي وأخرون (٢٠١٠) على تحديد الاحتياجات التدريبية لعلمي الصفوف الثلاثة الأولى في مديرية التربية والتعليم بمحافظة جرش في الأردن وشملت الاحتياجات التخطيط للتدريس، وتنفيذ التدريس، وتقديم التدريس وتقنيات التعليم، والثقافة التعليمية، والتعامل مع الطلبة، وهدفت دراسة وفاء حسن مرسي احمد (٢٠١٠) إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى التعليم العام في ضوء بعض التحديات المعاصرة ، وحددت نتائج الدراسة هذه الاحتياجات في ضوء التحدي التكنولوجي مثل استخدام التكنولوجيا والحواسيب والانترنت ، واحتياجات في ضوء الجودة، المعرفة، واحتياجات في ضوء مجتمعات التعلم، واحتياجات في ضوء الجودة، وهدفت دراسة هاني محمد رمضان وأخرون (٢٠١٠) إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم لاستخدام الوسائل المتعددة وأثرها على تنمية الاداء المهاري لتلاميذ التعليم الابتدائي، وأشارت نتائجها إلى أن الاحتياجات التدريبية تشمل مهارات استخدام واختيار الوسائل التعليمية ، ومهارات استخدام المعلم للأجهزة والأدوات، ومهارات انتاج الأدوات التعليمية والوسائل المتعددة والنمو المهني للمعلم.

واهتمت دراسة Onderi & Croll (2008) بالتدريب أثناء الخدمة للمعلمين والمديرين من خلال تحديد الاحتياجات التدريبية من وجهة نظر المديرين والمعلمين، وأشارت نتائجها إلى أن المعلمين والمديرين في حاجة ماسة إلى التدريب أثناء الخدمة وان هناك اتفاق بين المديرين والمعلمين ان التحدي الأكبر للتدريب يجب أن يركز على تنمية اداء الطلاب، أما المعلمين فقد أكدوا أن احتياجاتهم التدريبية تمثل فيما يحدث داخل الفصل، وركزت دراسة Karagiorgi & Symeou (2007) على تحديد الاحتياجات التدريبية للمعلمين أثناء الخدمة في قبرص، وأشارت نتائجها إلى أن هناك حاجة ماسة إلى التدريب على الجوانب المهنية مثل التعامل مع محتوى المناهج ومشاركة المعلم في التدريس، والكفايات والتنظيم وأوصت بتعزيز مشاركة المعلمين في انشطة التدريب أثناء الخدمة، واهتمت دراسة مهند خازرمصطفى؛ عبدالعزيز الماجراح (٢٠٠٧) بتحديد الاحتياجات التدريبية للمعلمين وفقاً للخصائص المهنية للمعلم في ضوء توجهات تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفي ، وأشارت النتائج إلى أن احتياجات المعلمين التدريبية شملت الخصائص المهنية في النمو المهني والبحث العلمي والعمل في فريق، أما في مجال الثقافة الحاسوبية فكان الاحتياجات قليلة، وهدفت دراسة (Andreasen and others 2007) إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمى التعليم الزراعي أثناء الخدمة، واهتمت دراسة Fok and Others (2005) بتحديد الاحتياجات التدريبية لدى المعلمين أثناء الخدمة في هونج كونج.

وركزت دراسة صلاح الدين علي سالم (٢٠٠٢) على تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم البيئية بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين

والموجهين، وشملت الاحتياجات التي حددتها نتائج الدراسة احتياجات في مجال العلوم البيئية واحتياجات في مجال التربية البيئية واحتياجات في مجال تدريس العلوم البيئية، أما دراسة داود عبد الملك الحدابي (١٩٩٤) فهدفت إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم في المرحلتين الإعدادية والثانوية في الجمهورية اليمنية، وحددت هذه الاحتياجات في الأهداف والتخطيط، والإدارة، واساليب التدريس، والمعامل والتقنيات التربوية، والنمو المهني، والتقويم، وأيضاً اهتمت دراسة سعيد محمد رفاع (١٩٩٣) بتحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم في مدارس المرحلة الثانوية بجنوب غرب المملكة العربية السعودية، وشملت الاحتياجات التي حددتها الدراسة المحاور التالية: التخطيط، والتنفيذ، ومهارات المعلم، والتقويم.

ويلاحظ أن الدراسات السابقة اختلفت في تحديد الاحتياجات التدريبية إلا أنها توضح ضرورة تحديد الاحتياجات التدريبية لدى المعلمين لبناء برامج التدريب المناسبة، وبالرغم من كثرة الدراسات التي تناولت الاحتياجات التدريبية لدى المعلمين إلا أن هناك ندرة في حدود علم الباحث . في الدراسات التي ركزت على الجوانب العملية واستخدام المعلم من جانب معلمي العلوم في المرحلة الابتدائية، لذلك اهتمت الدراسة الحالية بتحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمي العلوم في مجال استخدام المعلم والأنشطة العملية للمساعدة في بناء برامج التدريب المناسبة لهم.

ويالرغم من تشابه الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في تحديد الاحتياجات التدريبية إلا أنها تختلف في أنها ركزت على تحديد الاحتياجات التدريبية لدى معلمي العلوم المتعلقة باستخدام المعلم والأنشطة العملية المتعلقة به.

ثالثاً : اتجاهات معلمي العلوم نحو المعلم الافتراضي في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية :

يعتبر الجانب العملي في تدريس العلوم من الجوانب الهامة فلا يمكن تصور تدريس العلوم بدون استخدام الطريقة العلمية من خلال التجارب العملية واستخدام عمليات العلم، وأشار Ray; Koshy; Reddy& Srivastava(2012: p2517) إلى أن مناهج العلوم التقليدية تركز على تعليم الجانب النظري من الكتب الدراسية، وبالتالي يجد التلاميذ صعوبة في فهم الجانب النظري في المناهج ويستغرقون وقتاً أطول في الدراسة في العمل التقليدي، وفي كثير من الأحيان يكون التعليم في المعلم التقليدي قليل النتائج نظراً لعدم مشاركة جميع التلاميذ في التجارب وارتفاع التكلفة. وقد أظهرت تكنولوجيا المعلومات أنها أدوات قوية لتطوير قدرات المتعلمين في تعلم العلوم، وبالتالي أصبح استخدامها ضرورياً لبناء القدرات الخاصة للطلاب والمعلمين ودمجها مع التعليم التقليدي Tatli&Ayas(2012: p184) ومع ظهور التعلم الإلكتروني E-Learning بدأ حدوث تأثير ملموس في التعليم بشكل عام وتدرس العلوم بشكل خاص

وتعتبر استخدامات التعلم الإلكتروني في التعليم ومن هذه الاستخدامات،
التعلم الافتراضي Virtual Learning، الواقع الافتراضي Virtual Reality،
والحصول الإلكتروني Electronic Classes، والحصول الافتراضية
Virtual ومحاكاة الحاسوبية Computer Simulation، والمعامل الافتراضية
Microcomputer-based Laboratory Labs.

والمعامل الافتراضية Virtual Laboratories إحدى التطبيقات الهامة للتعلم
الإلكتروني حيث توفر فرصة استخدام بيئة المحاكاة لتقليل ظروف العمل
التقليدية (Ray; Koshy; Reddy& Srivastava, 2012: pp2517)، كما تعرف
المعامل الافتراضية Virtual Laboratories بأنها أدوات تربوية فعالة توفر مرونة
وسهولة في الاستخدام للقيام بالتجارب، وتسمح للمستخدمين بتصميم وإجراء
تجارب المحاكاة الخاصة بهم (Martin-Villalba; Urquia & Dormido, 2012: p170).
ويشير كلا من Tatli & Ayas (2012: p184) إلى أن المعامل الافتراضية
تسمح للمتعلمين بتدريب الخيال وخروج عملية التعلم خارج جدران الفصل
الدراسي وانتشاره في مختلف البيئات، واستخدام تطبيقات المحاكاة الأكثر
مرونة في التعليم.

أوضح Ray; Koshy; Reddy& Srivastava (2012: p2517) أن هناك مقررات
علمية كثيرة متاحة على شبكة الانترنت في مجال العلوم، وتم تطوير معامل
افتراضية متعددة لتوسيع منصة التعلم الإلكتروني في العلوم، وتستخدم هذه الموارد
جزء من المقررات الدراسية والمناهج جنبا إلى جنب مع المحتوى الإلكتروني.

وفي مجال الفوائد المتعددة للمعمل الافتراضي توفر هذه النوعية من المعامل
للطلاب العمل بدون التعرض للأخطار، كما أنها متاحة طوال الوقت ، وسهلة
المحافظة عليها وتوفر النفقات التي يتطلبها المعمل التقليدي وتجعل التعليم
بأسعار معقولة، كما توفر نوعية جديدة من الدراسة العملية في العلوم لقاعدة
أكبر من الطلاب بالرغم من أن التعلم الإلكتروني للجوانب العملية لا يمكن أن
يحل محل التدريب الحقيقي (Ray; Koshy; Reddy& Srivastava, 2012: pp2517-2519)

إلا أن Tatli & Ayas (2012: p185) أوضحا أن المعامل الافتراضية تعتبر داعمة
للمعامل التقليدية لكي تشيّر عملية التعلم، فهي تقدم للمتعلمين فرصة القيام
بالتجارب والتحكم بالأدوات والمواد وجمع البيانات كل ذلك بشكل تفاعلي
وإعداد تقارير التجارب وتنمية مهارات التجريب، ومثل كل أنظمة التعلم
الإلكتروني مفتوحة المصدر تضم المعامل الافتراضية للجوانب النظرية التي
تحتاج إلى ممارسات عملية لتعلّمها من خلال التفاعل في بيئة عرض افتراضية
تتكامل مع الجوانب النظرية في المنهج أو المقرر، ويمكن الوصول إليها من خلال
أجهزة الاتصال المختلفة مثل الكمبيوتر والأجهزة اللوحية والذكية (Ray; Koshy; Reddy& Srivastava, 2012: p2519).

وتتميز المعامل الافتراضية بما يلي: (Tatli & Ayas, 2012: p185)
١- تمكن المتعلمين من المشاركة بفاعلية في إجراء التجارب في البيئة الافتراضية.

- ٢- يمكن أن تنفذ التجارب بشكل فردي أو جماعي بالتعاون مع الزملاء.
 - ٣- مرونة بيئة المعامل الافتراضية مما يسهم في اكتساب المفاهيم المجردة وتصبح أكثر واقعية.
 - ٤- تناسب احتياجات المتعلمين الشخصية من حيث سرعة التعلم والقدرات الخاصة وكذلك مكان التعلم.

ومن الضوري الاهتمام باتجاهات معلمى العلوم نحو استخدام المعلم الافتراضية وذلك لتحديد لها لديهم، والاتجاهات موجهات يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بالسلوك الذي يقوم به الفرد في موقف معين. ويعرف عبد السلام مصطفى عبد السلام (٢٠٠١)، ص ٦٦) الاتجاه بأنه: استجابة الفرد بالقبول أو الرفض نحو موضوع معين أو موقف أو قضية معينة ويشير ذلك من خلال السلوك الفعلي والعملي للفرد في المواقف المختلفة أو من خلال استجابته اللفظية في ضوء خبرات مكتسبة عن طريق التعليم، ويعرف زيد الهويدي (٢٠٠٥) : ص ٢٥) الاتجاهات بأنها موقف الفرد الثابت نسبياً نحو موضوع أو قضية أو قيمة معينة، وتعرف الاتجاهات إجرائياً في هذا البحث بأنها استجابات معلم العلوم بالمرحلة الابتدائية بالرفض أو القبول أو الحياد تجاه عبارات مقاييس الاتجاه باستخدام المعلم الافتراضية في تدريس العلوم والذي أعده الباحث ويقياس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها المعلم على المقاييس.

ويرجع إهتمام الباحث بدراسة اتجاهات معلمى العلوم نحو استخدام المعامل الإفتراضية ما وجده من اهتمام من الباحثين بالمعامل الإفتراضية من خلال العديد من الدراسات والتى منها الدراسات التى اهتمت بتصميم معامل افتراضية ومنها دراسة (Martin-Villalba; Urquia & Dormido 2012) أوضحت أن المعامل الإفتراضية هي أدوات مميزة في المجال التعليمي وأنه لابد من تطوير وتصميم معامل افتراضية تقلل الجهد، وتستخدم بسهولة ولا تحتاج إلى لغات برمجة معقدة، ودراسة (Ray; Koshy; Reddy& Srivastava 2012) أشارت إلى أن المعامل الإفتراضية هي منصات للتعلم الإلكتروني تمكّن المتعلمين من القيام بالتجارب العلمية دون أضرار مباشرة، والمشاركة الفعالة في عملية التعلم وتستخدم المحاكاة ، لذلك ركزت هذه الدراسة على تصميم وتطوير معامل في البيولوجي يستخدم في تعليم الطلاب الجوانب العملية في التخصصات الدقيقة في البيولوجي، واهتمت دراسة (Singh 2012) ببناء معامل افتراضي بالمحاكاة الحاسوبية لتجارب نظرية الكم لطلاب العلوم الطبيعية، وأشارت الدراسة أن المعامل الإفتراضية يمكن استخدامها في تخصصات العلوم المختلفة.

واهتمت دراسة Martin-Villalba; Urquia & Dormido (2008) ببناء معلم افتراضي باستخدام المحاكاة من خلال استخدام أدوات برمجية تعتمد على الجافا كي تكون المعامل سهلة الاستخدام بالنسبة للمتعلمين، وصممت وطورت دراسة Zumbach (2006) معلم افتراضي في البيولوجي لاستخدامه في تدريس البيولوجي.

وفي مجال تقويم استخدام المعامل الافتراضية اهتمت دراسة Tatli & Ayas (2012) بالتعرف على مدى ملائمة معامل الكيمياء الافتراضية وتأثيرها

على بيئة التعلم البنائي، وأشارت نتائجها إلى أن العمل الافتراضي للكيمياء كان فعالاً كما في العمل التقليدي وكان له تأثير إيجابي في بيئة التعلم البنائي، واستخدمت دراسة Conway-Klaassen and Others (2012) التعليم من خلال الانترنت والمعامل الافتراضية في تدريس الارقاء Hemostasis في برنامج علوم المعامل الطبية، وأشارت النتائج إلى أن استخدام العمل الافتراضي كان فعالاً مع الطلاب، واهتمت دراسة Doubleday; O'Loughlin & Doubleday (2011) بدراسة معمل التشريح الافتراضي واختبار قابليته لتحسين استخدام مصادر التعلم على الانترنت، وأشارت نتائجها إلى أن الطلاب في العمل الافتراضي كانوا قادرين على انجاز المهام بنجاح بغض النظر عن امتلاكهم للخبرات الالازمة للتشريح، وأن العمل الافتراضي أكثر فعالية للمستخدمين، وأكّدت دراسة السعدي الغول السعدي (٢٠١١) على فاعلية العمل الافتراضي في تحصيل الطلاب وتنمية اتجاهاتهم نحو إجراء التجارب افتراضياً.

واهتمت دراسة Karagöz & Özden (2010) بتقييم العمل الافتراضي من خلال تطوير مقاييس مناسب يتضمن التأثير في التعلم، سهولة الاستخدام، مدى الاستفادة، واجهة البرنامج، وركزت الدراسة على اراء العلميين والفنين، وأشارت النتائج إلى أن العمل الافتراضي كان مناسباً في جميع أبعاد المقاييس.

وقارنت دراسة Burd; Seazzu & Conway (2009) بين العمل الافتراضية المحسوبة ومعامل الفيزياء المادية المحسوبة، وأشارت النتائج إلى أن تصورات الطلاب كانت إيجابية نحو العمل الافتراضية المحسوبة مقارنة بمعمل الفيزياء المادي المحسوب فيما يتعلق بالحصول على المعلومات والنتائج وسهولة الاستخدام، إلا أن الدراسة أشارت إلى أن هذه التصورات تختلف تبعاً لخلفية الطالب ومهاراته التقنية، لذلك يمكن أن تكون هناك صعوبة في استخدام العمل الافتراضي المحسوب، وأوصت لحل هذه المشكلة بتدريب الطلاب وتحسين واجهة العمل الافتراضي.

واهتمت دراسة Swan & O'Donnell (2009) بدراسة مدى مساهمة المعامل الافتراضية في البيولوجى في تعلم طلاب الجامعة، وأشارت نتائجها إلى فاعلية المعامل الافتراضية في تعلم الطلاب وتفوقهم على الآخرين الذين لا يستخدمونها، ودمجت دراسة Toth; Morrow & Ludvico (2009) بين العمل الافتراضي وبيئة التعلم العادلة، وأظهرت نتائجها تفضيل الطلاب للمعامل الافتراضي بالمقارنة بالعمل التقليدي وقدّمت الدراسة بدليلاً فعالاً للممارسات التقليدية من خلال الجمع بين التعليم الافتراضي والتدريب الفعلى للتعلم بالاستقصاء.

واهتمت دراسة Yang & Heh (2007) بدراسة تأثير معمل الفيزياء الافتراضي على التحصيل وعمليات العلم والاتجاه نحو الحاسوب لدى طلاب الصف العاشر وأشارت النتائج إلى وجود فروق بين المجموعتين في التحصيل وعمليات العلم لصالح المجموعة التجريبية ولا توجد فروق في الاتجاه نحو الكمبيوتر بين المجموعتين، وأكّدت دراسة صالح أحمد صالح (٤) على فاعلية برامج المحاكاة الكمبيوترية في التحصيل واقتراض المهارات المعملية لدى طلاب المرحلة الثانوية.

وتؤكد الدراسات السابقة على أهمية المعامل الافتراضية وفعاليتها في تدريس العلوم للطلاب، لذلك كان البحث الحالي الذي اهتم بالمعامل الافتراضية في تدريس العلوم، ويتفق هذا البحث مع بعض الدراسات في بحث موضوع المعامل الافتراضية، إلا أنها اختلفت في تركيزها على التعرف على اتجاهات المعلمين بالمرحلة الابتدائية.

• أدوات البحث :

أولاً : استبيان حول الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية من وجهة نظر المعلمين .

تم بناء الاستبيان وفقاً للإجراءات التالية:

- ١- الهدف من الاستبيان : هدف الاستبيان إلى تحديد الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية من وجهة نظر المعلمين.
- ٢- تحديد محتوى الاستبيان: لتحديد محتوى الاستبيان بحيث يكون وثيق الصلة بأهداف وطبيعة البحث قام الباحث بالتالي:
 - « الاطلاع على الإطار النظري وبعض الدراسات السابقة المتصلة بالبحث ومحاولة الاستفادة منها.
 - « إجراء مقابلات شخصية مع بعض معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية بغرض التعرف على آراء وأفكار هؤلاء المعلمون حول الصعوبات التي تواجه المعلمين عند استخدام المعلم في تدريس العلوم.
- ٣- صياغة العبارات المتضمنة في الاستبيان مع مراعاة التسلسل المنطقي والاعتماد على العبارات التي تتصل بشكل وثيق ومباشر بموضوع البحث.
- ٤- محاور الاستبيان: تتضمن الاستبيان العديد من العبارات التي لها استجابات (درجة الصعوبة: كبيرة جداً - كبيرة - متوسطة - صغيرة - لا توجد صعوبة) تأخذ الدرجات التالية على الترتيب (٥ - ٤ - ٣ - ٢ - ١) . وتم تجميع العبارات في محاور هي:
 - « المحور الأول: صعوبات تتعلق بعميل العلوم وتكون من ١٥ عبارة .
 - « المحور الثاني: صعوبات تتعلق بمعلم العلوم وتكون من ١٥ عبارة .
 - « المحور الثالث: صعوبات تتعلق بالتلاميد وتكون من ٨ عبارات.
 - « المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم في المرحلة الابتدائية وتكون من ٨ عبارات.
 - « المحور الخامس: صعوبات تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة في تدريس العلوم وتكون من ١٠ عبارات.
- ٥- استطلاع آراء المحكمين حول الاختبار: تم عرض الاستبيان على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وبعض المعلمين

والموجهين بالمرحلة الابتدائية وتم إجراء التعديلات المقترحة على الاستبيان حتى أصبح جاهزا للتجربة الاستطلاعية.

٦- تطبيق الاستبيان استطلاعياً: بعد الانتهاء من إعداد الصورة الأولية للاستبيان، وعرضه على السادة المحكمين وعمل التعديلات المطلوبة، تم تطبيق الاستبيان على عينة عشوائية من معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية وذلك في نهاية العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١، وبلغت العينة الاستطلاعية ١٦ معلماً ومعلمة بمحافظة سوهاج، وذلك لحساب كل من الصدق والثبات، وقام الباحث بتصحيح استجابات المعلمين ورصد الدرجات في جداول تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

٠ صدق الاستبيان: لحساب صدق الاستبيان اتبع الباحث ما يلي:

- صدق المحتوى أو المضمون: قام الباحث بعرض الاستبيان على المحكمين، وقد أجمع السادة المحكمون على أن الاستبيان يقيس ما وضع لقياسه.
- الاتساق الداخلي: لتحديد الاتساق الداخلي للاستبيان قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بين درجة العبارة والدرجة الكلية للجزء المتنمية إليه ، باستخدام حزمة البرامج الاحصائية SPSS وكانت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (١): معاملات الارتباط بين درجة العبارة والدرجة الكلية للجزء المتنمية إليه

العبارة	المحور الأول	المحور الثاني	المحور الثالث	المحور الرابع	المحور الخامس
١	٠٠٠,٩٥٣	٠٠٠,٨٦٠	٠٠٠,٨٢٩	٠٠٠,٥٦٠	٠٠٠,٩٦٥
٢	٠٠٠,٨٣٨	٠٠٠,٨٧٦	٠٠٠,٨٢٩	٠٠٠,٥٦٠	٠٠٠,٨٩٣
٣	٠٠٠,٩٤٢	٠٠٠,٩١٤	٠٠٠,٨٨٨	٠٠٠,٧١٠	٠٠٠,٨٨٤
٤	٠٠٠,٨٨٠	٠٠٠,٩١٩	٠٠٠,٨٨٨	٠٠٠,٧٨٣	٠٠٠,٧٧٧
٥	٠٠٠,٩٦٩	٠٠٠,٨٩٩	٠٠٠,٧٧٩	٠٠٠,٨٠٣	٠٠٠,٧٤٧
٦	٠٠٠,٩١٧	٠٠٠,٧٧٧	٠٠٠,٧٦٦	٠٠٠,٨٩٢	٠٠٠,٨٩٦
٧	٠٠٠,٩٠٩	٠٠٠,٨٩٧	٠٠٠,٧٩٤	٠٠٠,٩١٩	٠٠٠,٨١٧
٨	٠٠٠,٨٩٨	٠٠٠,٨٩٩	٠٠٠,٩٢٠	٠٠٠,٩٣٦	٠٠٠,٨٨٠
٩	٠٠٠,٨٧١	٠٠٠,٧٥٢			٠٠٠,٩٢٩
١٠	٠٠٠,٧٥٦	٠٠٠,٨٥٧			٠٠٠,٨٨٤
١١	٠٠٠,٥٦٠	٠٠٠,٩٣١			
١٢	٠٠٠,٧٧٨	٠٠٠,٨٦٤			
١٣	٠٠٠,٧٧٨	٠٠٠,٨٢٢			
١٤	٠٠٠,٥٥١	٠٠٠,٩٢٣			
١٥	٠٠٠,٩٤٦	٠٠٠,٨٥٧			

(٤) القيمة دالة عند ٠,٠٥ (٤٤) القيمة دالة عند ٠,٠١

يتضح من الجدول (١) أن جميع عبارات الاستبيان لها ارتباط بالبعد الذي تنتهي إليه العبارة وهذا الارتباط موجب ودال إحصائيا.

الاتساق الداخلي بين الأبعاد والدرجة الكلية

تم التتحقق من صدق الاستبيان من خلال معاملات ارتباط درجة المحور بالدرجة الكلية كما هو موضح فيما يلى :

جدول(٢): معاملات ارتباط المحاور بالدرجة الكلية للاستبيان

المحاور	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	معامل الارتباط
٠٠٥	٠٩٤٣	٠٩٨٩	٠٩٣١	٠٩٤٧	* * * ٠٨٥٣

(♦) القيمة دالة عند ٠٠٥

يتضح من جدول (٢) أن جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى ٠٠٠١ ومن خلال معاملات الارتباط ولدالتها الإحصائية يتضح أن الاستبيان يتمتع بصدق مقبول حيث أن جميع الأبعاد مرتبطة ارتباط دال إحصائيا.

ثبات الاستبيان : لحساب ثبات الاستبيان تم حساب معامل "الفأ كرونيباخ" لمحاور الاستبيان وكانت القيم كالتالي :

جدول(٣): معاملات الفأ كرونيباخ لمحاور الاستبيان

المحاور	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	المعامل
معامل ألفا كرونيباخ	٠٩٥٣	٠٩٧٣	٠٩٣٤	٠٨٧٤	٠٩٣٥	٠

وتم حساب معامل ألفا كرونيباخ لعبارات الاستبيان ككل وكذلك للدرجة الكلية لمحاور الاستبيان وكانت النتائج كالتالي :

جدول(٤): معامل ألفا كرونيباخ للاستبيان ككل

الاستبيان ككل	العيارات	المحاور للاستبيان	الخامس
معامل ألفاكرونيباخ	٠٩٨	٠٨٦٩	٠

يتضح من جدول (٣) وجدول (٤) أن معاملات الثبات مرتفعة مما يدل على أن الاستبيان له ثبات مرتفع وصالح للتطبيق.

٧- الصورة النهائية للاستبيان: بعد حساب معاملى الصدق والثبات للاستبيان، تم التوصل إلى الصورة النهائية، حيث تضمن خمس محاور مختلفة يدور كل محور منها حول عدة عبارات تعبر عن هذا المحور، ملحق (١).

ثانياً : استبيان حول الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم عند استخدام العمل في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية من وجهة نظر المعلمين .

تم بناء الاستبيان وفقاً للإجراءات التالية:

١- الهدف من الاستبيان : هدف الاستبيان إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية من وجهة نظر المعلمين.

- ٢ تحديد محتوى الاستبيان: لتحديد محتوى الاستبيان بحيث يكون وثيقة الصلة بأهداف وطبيعة البحث قام الباحث بالتالي:
- «اطلاع على الإطار النظري وبعض الدراسات السابقة المتصلة بالدراسة الحالية ومحاولة الاستفادة منها.
 - «إجراء مقابلات شخصية مع بعض معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية بغرض التعرف على آراء وأفكار هؤلاء المعلمون حول الاحتياجات التربوية لمعلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم.
- ٣ صياغة العبارات المتضمنة في الاستبيان: تم صياغة العبارات مع مراعاة التسلسل المنطقي والاعتماد على العبارات التي تتصل بشكل وثيق ومباشر بموضوع البحث.
- ٤ محاور الاستبيان : تضمن الاستبيان العديد من العبارات التي لها استجابات (درجة الاحتياج: كبيرة جدا - كبيرة - متوسطة - صغيرة - لا يوجد احتياج) تأخذ الدرجات التالية على الترتيب (٥ - ٤ - ٣ - ٢ - ١)، وقد بلغ عدد عبارات الاستبيان ١٦ عبارة تعبر عن احتياجات معلم العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية تم تقسيمهما إلى محورين هما:
« المحور الأول: الاحتياجات التربوية المتعلقة بمعلم العلوم وتكون من ٨ عبارات.
« المحور الثاني: الاحتياجات التربوية المتعلقة باستخدام معلم العلوم في التدريس وتكون من ٨ عبارات.
- ٥ استطلاع آراء المحكمين حول الاستبيان: تم عرض الاستبيان على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وبعض المعلمين والموهبين وتم إجراء التعديلات المقترحة على الاستبيان حتى أصبح جاهزا للتجربة الاستطلاعية.
- ٦ تطبيق الاستبيان استطلاعياً: بعد الانتهاء من إعداد الصورة الأولية للستبيان، وعرضه على السادة المحكمين وعمل التعديلات المطلوبة، تم تطبيق الاستبيان على عينة من معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية وذلك نهاية العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١، وبلغت العينة ١٦ معلماً ومعلمة، وذلك لحساب كل من الصدق والثبات، وقام الباحث بتصحيح استجابات المعلمين ورصد الدرجات في جداول تمهدأ لمعالجها إحصائياً.

• **صدق الاستبيان: لحساب صدق الاستبيان اتبع الباحث ما يلي:**

- « صدق المحتوى أو المضمون : قام الباحث بعرض الاستبيان على المحكمين، وقد أجمع السادة المحكمون على أن الاستبيان يقيس ما وضع لقياسه.
- « الاتساق الداخلي: لتحديد الاتساق الداخلي للستبيان قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور

المنتمية إليه ، وقد تم حذف عبارات الاستبيان التي لم تكن دالة عند مستوى .٥٠٠ وكانت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (٥) معاملات الارتباط بين درجة العبارة والدرجة الكلية للجزء المنتمية إليه

العبارة	المحور الأول	المحور الثاني
١	* .٨٣٨	* .٨١٧
٢	* .٥٩٧	* .٩٤٧
٣	* .٨٢٢	* .٩٢٨
٤	* .٦٨٤	* .٨٣٢
٥	* .٦٣٠	* .٥٣٥
٦	* .٧٥٨	* .٩٤٩
٧	* .٦٩٠	* .٦٦١
٨	* .٨٩٤	* .٩٥١

(♦) القيمة دالة عند .٥٠٠

كما تم حساب معاملات الارتباط بين محاور الاستبيان والدرجة الكلية وكانت النتائج كما يلي :

جدول (٦) : معاملات ارتباط الأبعاد بالدرجة الكلية

المحور	الاول	الثاني
الارتباط	* .٨٩٦	* .٩٦٠

(♦) القيمة دالة عند .٥٠٠

يتضح من جدول (٥) وجدول (٦) أن جميع عبارات الاستبيان لها ارتباط بالدرجة الكلية للجزء المنتمية إليه، كما أن محاور الاستبيان لها ارتباط بالدرجة الكلية وهذا الارتباط موجب ودال إحصائيا مما يوضح أن الاستبيان يتمتع بصدق مقبول.

- ثبات الاستبيان: لحساب ثبات الاستبيان تم استخدام معامل "الفا كرونباخ" لحساب الثبات لكل محور من محاور الاستبيان والاستبيان ككل وكانت النتائج كالتالي:

جدول (٧) : معاملات الفا كرونباخ لمحاور الاستبيان

المحور	الاول	الثاني
الارتباط	.٨٤٩	.٩٢٠

أما الاستبيان ككل فقد تم حساب معامل الفا كرونباخ لجميع عبارات الاستبيان مع الدرجة الكلية ومحاور الاستبيان مع الدرجة الكلية وكانت النتائج كما يلي:

جدول (٨) : معامل الفا كرونباخ للاستبيان ككل

الارتباط	الاستبيان ككل	محاور الاستبيان
.٩٣	.٧٩٨	

يتضح من جدول (٧) وجدول (٨) أن معاملات ألفا كرونباخ لها قيم مرتفعة مما يدل على أن الأداة لها ثبات مقبول وصالحة للتطبيق.

- **الصورة النهائية للاستبانة:** بعد حساب معامل الصدق والثبات للاستبانة وإجراء التعديلات الازمة بناء على اقتراحات السادة الممكين تم التوصل إلى الصورة النهائية للاستبيان، حيث تضمن محورين كل محور ٨ عبارات تعبر عن احتياجات معلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية (ملحق ٢)

ثالثاً : مقياس الاتجاهات نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم :
تم إعداد المقياس وفق الخطوات التالية:

- ١- تحديد هدف المقياس: هدف المقياس إلى قياس الاتجاهات نحو استخدام معامل العلوم الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

- ٢- تحديد وصياغة عبارات المقياس: تكون المقياس من ٤٤ عبارة تمت صياغتها بطريقة ليكيرت Likert ولكل عبارة ثلاثة استجابات هي (موافق - غير متأكد - غير موافق)، وقد راعى الباحث عند صياغة العبارات أن تعبر عن مواقف سلوكية واقعية - وتكون واضحة.

- ٣- تعليمات المقياس: تم تحديد تعليمات المقياس بحيث تضمنت ما يلي: بيانات المعلم - تعريف المعلم بالهدف من المقياس - تعريف المعلم بكيفية الإجابة - إرشادات للمعلم يراعيها أثناء الإجابة - مثال توضيحي لكيفية الإجابة.

- ٤- طريقة تصحيح المقياس: بالنسبة للعبارات الموجبة: يحصل المعلم على الدرجات (٣ - ٢ - ١) لكل من الاستجابات (موافق - غير متأكد - غير موافق) على الترتيب وبنسبة للعبارات السالبة: يحصل المعلم على الدرجات (١ - ٢ - ٣) لكل من الاستجابات (موافق - غير متأكد - غير موافق) على الترتيب ثم تجمع الدرجات لتعطي الدرجة الكلية لمقياس الاتجاهات العلمية.

- ٥- استطلاع آراء السادة الممكين حول المقياس: بعد إعداد المقياس في صورته الأولية تم عرضه في صورة استطلاع للرأي على مجموعة من السادة الممكين المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وبعض معلمي وموجهي العلوم بالمرحلة الابتدائية بهدف التعرف على مدى ملاءمة المقياس للتطبيق وقد اقترح السادة الممكين إجراء تعديلات على بعض عبارات المقياس وأصبح المقياس جاهزاً للتطبيق على العينة الاستطلاعية.

- ٦- تطبيق المقياس استطلاعياً: تم تطبيق المقياس على ١٦ معلماً ومعلمة للعلوم بالمرحلة الابتدائية في نهاية العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١م، وذلك بهدف التأكد من صلاحية عبارات المقياس للتطبيق على معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية والتعرف على صدق المقياس، وحساب معامل ثبات المقياس، وبعد التطبيق تم تصحيح المقياس ورصد الدرجات في جداول تمهدًا لمعالجتها إحصائياً.

• التعرف على صدق المقياس: للتعرف على صدق المقياس اتبع الباحث ما يلي:
- صدق المحتوى أو المضمون : قام الباحث بعرضه على مجموعة من المحكمين، وقد أجمع السادة المحكمون على أن المقياس يقيس ما وضع لقياسه.

- صدق الاتساق الداخلي: قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بين درجات العبارات والدرجة الكلية للمقياس وكانت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول(٩): معاملات الارتباط بين عبارات المقياس والدرجة الكلية للمقياس

معامل الارتباط	العبارة								
٠٠٠,٧٤٦	١٩	٠٠٠,٧٩٥	١٣	٠٠٠,٦٧٠	٧	٠٠٠,٦٤٣	١		
٠٠٠,٧٧٧	٢٠	٠٠٠,٧٣٨	١٤	٠٠٠,٧٢٧	٨	٠٠٠,٥١٦	٢		
٠٠٠,٧٥٩	٢١	٠٠٠,٦٦٢	١٥	٠٠٠,٧٦٢	٩	٠٠٠,٥١٦	٣		
٠٠٠,٦٨٢	٢٢	٠٠٠,٦٨٠	١٦	٠٠٠,٧٠٥	١٠	٠٠٠,٧٠٤	٤		
٠٠٠,٨٣٣	٢٣	٠٠٠,٦٦٧	١٧	٠٠٠,٧٣٨	١١	٠٠٠,٦٥٧	٥		
٠٠٠,٧٦٠	٢٤	٠٠٠,٧٠٢	١٨	٠٠٠,٥١٣	١٢	٠٠٠,٧٢١	٦		

(♦) القيمة دالة عند ٠,٠١ (♦♦) القيمة دالة عند ٠,٠٥

من جدول (٩) يتضح أن هناك عبارات لها ارتباط غير دال عند مستوى ٠,٠٥ وبذلك استقرت عبارات المقياس على ٢٤ عبارة.

- حساب معامل ثبات المقياس: قام الباحث بحساب معامل الثبات للمقياس من خلال حساب معامل ألفا (α) كرونباخ وقد بلغت قيمة الثبات للمقياس ٠,٩٥١ وهذا يوضح أن المقياس يتميز بدرجة مقبولة من الثبات.

- الصورة النهائية للمقياس : تضمن المقياس ٢٤ عبارة منها ١٣ عبارات موجبة و ١١ عبارات سالبة ويوضح ذلك الجدول التالي:

جدول(١٠): توزيع عبارات مقياس الاتجاه نحو استخدام المعامل الافتراضية

العبارات الموجبة	العبارات السالبة
١٧، ٦، ٢، ١، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٨، ١١، ٩، ٥، ٤، ٣	١٩، ١٣، ١٠، ٨، ٧، ٦، ٢، ١، ٢٢، ٢٣، ٢٠، ٢٤

وبذلك أخذ المقياس صورته النهائية الجاهزة للتطبيق (ملحق ٣).

- إجراءات الدراسة الميدانية : سارت إجراءات الدراسة الميدانية في الآتي :
 - أولاً: تحديد الهدف من الدراسة الميدانية: هدفت الدراسة الميدانية إلى تحديد الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم أثناء استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية وبذلك التعرف على الاحتياجات التدريبية الالزامية لعلمي العلوم في مجال استخدام المعلم في تدريس العلوم من وجهة نظر المعلمين هذا بالإضافة إلى التعرف على اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام معامل العلوم الافتراضية من خلال تطبيق أدوات البحث.

- ثانياً: تحديد منهج البحث: استخدم البحث المنهج الوصفي نظراً لطبيعة البحث.

- ثالثاً: عينة البحث : تم اختيار عينة البحث من معلمو ومعلمات العلوم بالمرحلة الابتدائية وقد بلغ عدد أفراد العينة (٦٥) معلماً ومعلمة من معلمي العلوم بمدارس المرحلة الابتدائية بمحافظة سوهاج .

رابعاً: التطبيق النهائي لأدوات البحث :

تم تطبيق أدوات البحث المستخدمة في الدراسة الميدانية بطريقة "الاتصال المباشر بأفراد العينة"، وهي طريقة تساعده في شرح الغرض من الأداة ومحاجها والإجابة عن الأسئلة والاستفسارات التي تبديها العينة أثناء عملية التطبيق فضلاً عن أهمية هذه الطريقة في استثارة دوافع العينة للإجابة عن عبارات كل أداة من أدوات البحث، وقد استغرقت عملية التطبيق للاستبيان شهرًا كاملاً تم خلاله توزيع الأدوات ثم تجميئها، حيث قام الباحث أثناء عملية التطبيق بمجموعة من الإجراءات منها ما يلي:

- « الالتقاء بشكل مباشر بأفراد العينة من معلمى العلوم بالمرحلة الابتدائية وتوضيح المطلوب منهم في الإجابة عن أدوات البحث، والرد على أية استفسارات يبديها هؤلاء المعلمون.
- « الحصول على معاونة بعض مدیري المدارس التي تم التطبيق فيها.
- « تم التطبيق على معلمى العلوم في نهاية الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١١.
- « تم توزيع عدد ٨٤ نسخة من كل أداة من أدوات البحث على معلمى العلوم وقام الباحث باستبعاد عدد (١٩) من كل أداة من أدوات البحث لعدم استيفاء العبارات بها، وفي النهاية كان عدد الأدوات الصحيحة التي قام الباحث بتصحيحها وإجراء المعالجة الإحصائية عليها (٦٥ أداة من الأدوات التي تم توزيعها).

هذا وقد واجه الباحث بعض الصعوبات أثناء عملية التطبيق، كان أهمها تشكيك بعض أفراد العينة وتخوفهم من الإجابة على بعض عبارات الاستبيان.

خامساً: تصحيح أدوات البحث: قام الباحث بتصحيح أدوات البحث وتم رصد الدرجات تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

• نتائج البحث وتحليلها وتفسيرها :

أولاً : الإجابة عن السؤال الأول :

والذى نص على "ما الصعوبات التي تواجه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟"

وللإجابة عن السؤال السابق تم اختبار صحة الفرض الرئيسي الأول "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات التي تواجهه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

وتمت الإجابة عن الأسئلة الفرعية التالية:

١- الإجابة عن السؤال الفرعى الأول (١-١) والذى نص على "ما الصعوبات المتعلقة بالمعلم التي تواجهه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟".

وللإجابة على السؤال الفرعى السابق تم اختبار صحة الفرض (١-١) الذي نص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول

الصعوبات المتعلقة بالمعلم التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟
وتم استخدام اختبار مربع كا (Chi-square Test) لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات.

وأختبار مربع كا (Chi-squared Test) هو أحد اختبارات الدلالة الإحصائية الاباريامترية التي ترتكز على المشكلات البحثية التي يهدف الباحث فيها إلى الوصول إلى استدلال مباشر حول ما إذا كانت التوزيعات التكرارية متطابقة لاختبار الفرض الصافي، ويعتمد على التكرارات المشاهدة أو الملاحظة Observed (الناتجة من الدراسة الميدانية) والتكرار النظري أو المتوقع Expected.

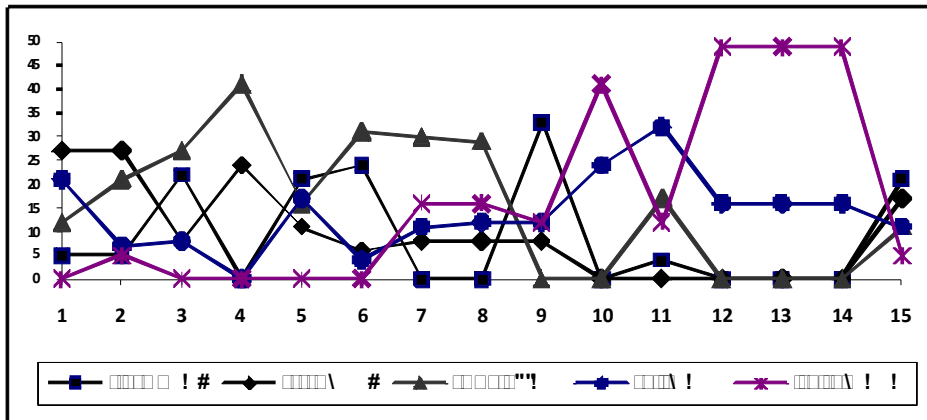
ويستخدم اختبار كا في أمور عده، منها استخدامه في دراسة الفروق بين تكرارات استجابات أفراد عينة ما على سؤال أو عدة أسئلة. أي أنه يتعامل مع تكرارات الدرجات وليس الدرجات نفسها (أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبري، ٢٠٠٠: ص ٢٥٢، محمد عثمان نوري، ٢٠٠٩). وكانت النتائج كما بالجدول التالي :

جدول (١١): نتائج تطبيق اختبار كا على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول: الصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم

مقدمة الدلالة	نسبة المتحركة لتكرار الكل	نسبة المتحركة لكل جماعة	درجة الصعوبة								العبارات	
			كبيرة جدا		كبيرة		متوسطة		صغرى			
			نسبة التكرار									
٠.٠٠١	٣	١٧.٤٠٠	٠.٠٠	٠	٣٢.٣١	٢١	١٨.٤٦	١٢	٤١.٥٤	٢٧	٧.٦٩	٥
٠.٠٠٠	٤	٣٢.٦١٥	٧.٦٩	٥	١٠.٧٧	٧	٣٢.٣١	٢١	٤١.٥٤	٢٧	٧.٦٩	٥
٠.٠٠١	٣	١٧.٥٢٣	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٤١.٥٤	٢٧	١٢.٣١	٨	٣٢.٨٥	٢٢
٠.٠٣٥	١	٤.٤٤٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٦٣.٠٨	٤١	٣٦.٩٢	٢٤	٠.٠٠	٠
٠.٣٧٣	٣	٣.١٢٢	٠.٠٠	٠	٢٦.١٥	١٧	٢٤.٦٢	١٦	١٦.٩٢	١١	٣٢.٣١	٢١
٠.٠٠٠	٣	٣٢.٧٨٥	٠.٠٠	٠	٦.١٥	٤	٤٧.٦٩	٣١	٩.٢٣	٦	٣٦.٩٢	٢٤
٠.٠٠١	٣	١٧.٥٢٣	٢٤.٦٢	١٦	١٦.٩٢	١١	٤٦.١٥	٣٠	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠
٠.٠٠٢	٣	١٥.٣٠٨	٢٤.٦٢	١٦	١٨.٤٦	١٢	٤٤.٦٢	٢٩	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠
٠.٠٠٠	٣	٢٣.٦٧٧	١٨.٤٦	١٢	١٨.٤٦	١٢	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٥٠.٧٧	٣٣
٠.٠٣٥	١	٤.٤٤٦	٦٣.٠٨	٤١	٣٦.٩٢	٢٤	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠
٠.٠٠٠	٣	٢٥.٦٤٦	١٨.٤٦	١٢	٤٩.٢٣	٣٢	٢٦.١٥	١٧	٠.٠٠	٠	٦.١٥	٤
٠.٠٠٠	١	١٦.٧٥٤	٧٥.٣٨	٤٩	٢٤.٦٢	١٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	١٢
٠.٠٠٠	١	١٦.٧٥٤	٧٥.٣٨	٤٩	٢٤.٦٢	١٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	١٣
٠.٠٠٠	١	١٦.٧٥٤	٧٥.٣٨	٤٩	٢٤.٦٢	١٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	١٤
٠.٠٢٠	٤	١١.٦٩٢	٧.٦٩	٥	١٦.٩٢	١١	١٦.٩٢	١١	٢٦.١٥	١٧	٣٢.٣١	٢١
												١٥

والشكل التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول: لصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم

شكل (١): رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول



من جدول (١١) والشكل (١) اتضح ما يلي:

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا^2 على تكرارات المحور الأول: الصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث في العبارة التالية (٥- صغر حجم غرفة معلم العلوم) حيث بلغت قيمة كا^2 (٣,١٢٣) عند مستوى (٠,٣٧٣) وهو أعلى من (٠,٠٥) لدرجة حرية٣. ومن ذلك يمكن استنتاج أن استجابات عينة البحث على هذه العبارة كانت غير واضحة وبالتالي لا يمكن اعتبارها من الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم.
- كما أشارت نتائج تطبيق اختبار كا^2 على تكرارات المحور الأول: الصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسابة (لا توحد صعوبة) في العبارات التالية: العبارة (٩- عدم توفر أدوات الأمان والسلامة في المعمل) حيث بلغت قيمة كا^2 (٢٣,٦٧٧) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من (٠,٠٥) لدرجة حرية٢ والعبرة (١٥- عدم وجود أمين معلم مؤهل ومعد لتنظيم العمل داخل معلم العلوم) حيث بلغت قيمة كا^2 (١١,٦٩٢) عند مستوى (٠,٠٢٠) وهو أقل من (٠,٠٥) لدرجة حرية٤، وبالتالي تم استبعادها من الصعوبات المتعلقة بمعلم العلوم.
- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا^2 على تكرارات المحور الأول: الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسابة (درجة الصعوبة

صغيرة) في العبارات التالية: العبارة (١- عدم وجود غرفة للمعمل مناسبة وكافية للقيام بعملية التدريس) حيث بلغت قيمة كا١ (١٧,٤٠٠) عند مستوى (٠,٠٠١)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣، والعبارة (٢- عدم ملائمة موقع المعلم من المبني المدرسي) حيث بلغت قيمة كا١ (٣٢,٦١٥) عند مستوى (٠,٠٠٠)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٤، ونظرًا لاتفاق استجابات المعلمين على أنها صعوبة صغيرة يمكن التغلب عليها لذلك تم استبعادها من الصعوبات.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا١ على تكرارات المحور الأول: الصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسابة (درجة الصعوبة متوسطة) في العبارات التالية: العبارة (٣- البيئة الفيزيقية للمعلم من تهوية واضاءة وتنظيم غير مناسبة) حيث بلغت قيمة كا١ (١٧,٥٢٣) عند مستوى (٠,٠٠١)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣، والعبارة (٤- تصميم المعلم يفتقر للتنظيم والترتيب) حيث بلغت قيمة كا١ (٤,٤٤٦) عند مستوى (٠,٠٣٥)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية١، والعبارة (٦- عدم وجود غرف ملحقة بالمعلم للحفظ والتخزين) حيث بلغت قيمة كا١ (٣٢,٧٨٥) عند مستوى (٠,٠٠٠)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣، والعبارة (٧- افتقار المعلم للصيانة) حيث بلغت قيمة كا١ (١٧,٥٢٣) عند مستوى (٠,٠٠١)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣، والعبارة (٨- قصور في صيانة الأجهزة الموجودة والأدوات في المعلم) حيث بلغت قيمة كا١ (١٥,٣٠٨) عند مستوى (٠,٠٠٢)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣، والنتائج السابقة تشير إلى أن العبارات السابقة لا يمكن إهمالها كصعوبات يعاني منها معلمى العلوم عند استخدام المعلم في التدريس.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا١ على تكرارات المحور الأول: الصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسابة (درجة الصعوبة كبيرة) في العبارات التالية: العبارة (١١- افتقار المعلم للوسائل التعليمية من نماذج وعينات)، حيث بلغت قيمة كا١ (٢٥,٦٤٦) عند مستوى (٠,٠٠٠)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣، والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤثر بشكل كبير في قيام المعلم بعملية تدريس العلوم باستخدام معلم العلوم.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا١ على تكرارات المحور الأول: الصعوبات التي تتعلق بمعلم العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسابة (درجة الصعوبة كبيرة جداً) في العبارات التالية: العبارة (١٠- عدم توفر أجهزة الحاسوب الآلي والانترنت في المعلم) حيث بلغت قيمة كا١ (٤,٤٤٦) عند مستوى (٠,٠٣٥)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية١، والعبارة (١٢- قلة الأدوات والمواد التي يحتاجها التلاميذ للقيام بالتجارب بأنفسهم). حيث بلغت قيمة كا١ (١٦,٧٥٤) عند مستوى (٠,٠٠٠)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية١، والعبارة (١٣- قلة المخصصات المالية لتجهيز المعلم بأحدث الأجهزة والأدوات). حيث بلغت قيمة كا١ (١٦,٧٥٤) عند مستوى (٠,٠٠٠)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية١، والعبارة (١٤- إهمال تحديث وتطوير المعلم) حيث بلغت قيمة كا١ (١٦,٧٥٤) عند مستوى (٠,٠٠٠)، وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية١، والنتائج

السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤثر على معلمي العلوم بشكل كبير جداً في استخدامهم لعمل العلوم.

وفي ضوء النتائج السابقة يرفض الفرض الفرعي (١) - ١ من فروض البحث.

٢- الإجابة عن السؤال الفرعي (١) - ٢ والذي نص على "ما الصعوبات المتعلقة بالعلم التي تواجه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟"

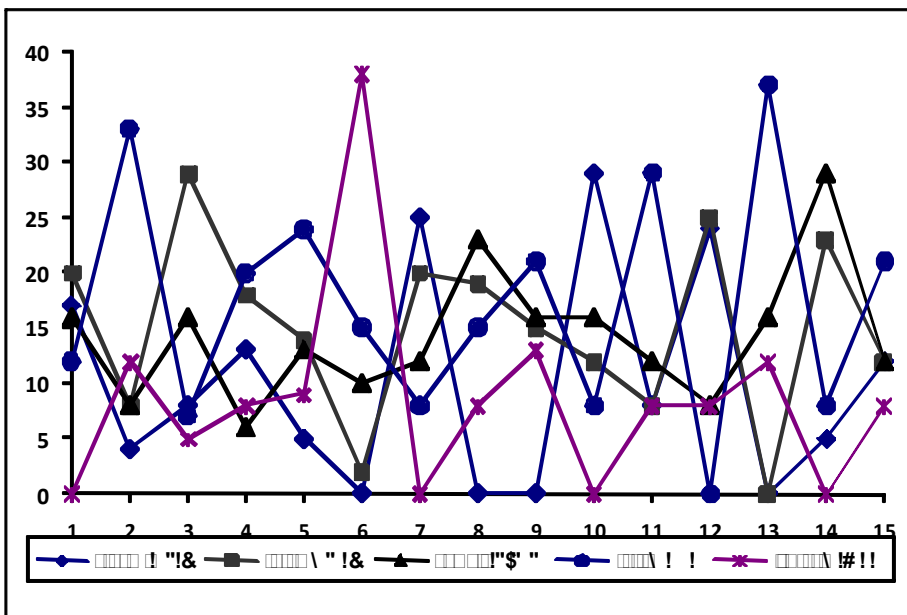
وللإجابة على السؤال الفرعي السابق تم اختبار صحة الفرض (١) - ٢ والذي نص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة بالعلم التي تواجه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية". وتم استخدام اختبار كا^١ لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات لعينة البحث وكانت النتائج كما بالجدول التالي:

جدول (١٢): نتائج تطبيق اختبار كا^١ على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثاني:

الصعوبات التي تتعلق بعلم العلوم:

مُشَكِّل البيان	نوع البيان	نوع البيان	درجة الصعوبة							العبارات			
			كبيرة جداً		كبيرة		متوسطة		صغرى				
			نسبة النكرار										
٠.٥٦٩	٣	٢٠.١٥	٠.٠٠	٠	١٨.٤٦	١٢	٢٤.٦٢	١٦	٣٠.٧٧	٢٠	٢٦.١٥	١٧	١
٠.٠٠٠	٤	٤٠.٩٢٣	١٨.٤٦	١٢	٥٠.٧٧	٣٣	١٢.٣١	٨	١٢.٣١	٨	٦.١٥	٤	٢
٠.٠٠٠	٤	٣٠	٧.٦٩	٥	١٠.٧٧	٧	٢٤.٦٢	١٦	٤٤.٦٢	٢٩	١٢.٣١	٨	٣
٠.٠٢٣	٤	١١.٣٨٥	١٢.٣١	٨	٣٠.٧٧	٢٠	٩.٢٣	٦	٢٧.٦٩	١٨	٢٠.٠٠	١٣	٤
٠.٠٠٤	٤	١٥.٥٣٨	١٣.٨٥	٩	٣٦.٩٢	٢٤	٢٠.٠٠	١٣	٢١.٥٤	١٤	٧.٦٩	٥	٥
٠.٠٠٠	٣	٤٤.١٠٨	٥٨.٤٦	٣٨	٢٣.٠٨	١٥	١٥.٣٨	١٠	٣.٠٨	٢	٠.٠٠	٠	٦
٠.٠١٢	٣	١٠.٨٧٧	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	١٨.٤٦	١٢	٣٠.٧٧	٢٠	٣٨.٤٦	٢٥	٧
٠.٠٥٦	٣	٧.٥٥٤	١٢.٣١	٨	٢٣.٠٨	١٥	٣٥.٣٨	٢٣	٢٩.٢٣	١٩	٠.٠٠	٠	٨
٠.٥٤٤	٣	٢.١٣٨	٢٠.٠٠	١٣	٣٢.٣١	٢١	٢٤.٦٢	١٦	٢٣.٠٨	١٥	٠.٠٠	٠	٩
٠.٠٠٢	٣	١٥.٣٠٨	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٢٤.٦٢	١٦	١٨.٤٦	١٢	٤٤.٦٢	٢٩	١٠
٠.٠٠٠	٤	٢٥.٥٣٨	١٢.٣١	٨	٤٤.٦٢	٢٩	١٨.٤٦	١٢	١٢.٣١	٨	١٢.٣١	٨	١١
٠.٠٠١	٣	١٦.٧٨٥	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٣٨.٤٦	٢٥	٣٦.٩٢	٢٤	١٢
٠.٠٠٠	٢	١٦.٦٤٦	١٨.٤٦	١٢	٥٦.٩٢	٣٧	٢٤.٦٢	١٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	١٣
٠.٠٠٠	٣	٢٤.٧٨٥	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٤٤.٦٢	٢٩	٣٥.٣٨	٢٣	٧.٦٩	٥	١٤
٠.١٣٢	٤	٧.٠٧٧	١٢.٣١	٨	٣٢.٣١	٢١	١٨.٤٦	١٢	١٨.٤٦	١٢	١٨.٤٦	١٢	١٥

والشكل التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثاني:
الصعوبات التي تتعلق بعلم العلوم.



شكل (٢) : رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثاني

من جدول (١٢) والشكل (٢) يتضح ما يلي:

- أشارت نتائج تطبيق اختبار Kappa على تكرارات عبارات المحور الثاني: صعوبات تتعلق بالمعلم إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث في العبارات التالية: العبارة (٨- سوء تنظيم الجدول الدراسي يزعج المعلم عند استخدام المعلم في التدريس) حيث بلغت قيمة $\text{Kappa} = 0.554$ (٧،٥٥٤) عند مستوى (٠.٠٥٦) وهو أكبر من (٠.٠٥) لدرجة حرية ٣، والعبارة (٩- نقص خبرة المعلم في استخدام التكنولوجيا الحديثة والأجهزة) حيث بلغت قيمة $\text{Kappa} = 0.2138$ (٢،١٣٨) عند مستوى (٠.٠٥٤٤) وهو أكبر من (٠.٠٥) لدرجة حرية ٣، والعبارة (١٥- بعد معلم العلوم عن استخدام الاستراتيجيات الحديثة في تدريس العلوم والاصرار على استخدام الأساليب التقليدية حيث بلغت قيمة $\text{Kappa} = 0.7077$ (٧،٠٧٧) عند مستوى (٠.٠٧) وهو أكبر من (٠.٠٥) لدرجة حرية ٤؛ ومن ذلك يمكن استنتاج أن استجابات عينة البحث على هذه العبارات غير واضحة وبالتالي لا يمكن اعتبارها من الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار Kappa على تكرارات عبارات المحور الثاني: صعوبات تتعلق بالمعلم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (لا توجد صعوبة) في العبارات التالية: العبارة (٧- قلة وعي المعلم بدور المعلم في تعليم التلاميذ وإكسابهم المهارات الالزمه) حيث بلغت قيمة $\text{Kappa} = 0.877$ (١٠،٨٧٧) عند مستوى (٠.٠١٢) وهو أقل من (٠.٠٥) لدرجة حرية ٣، والعبارة (١٠- ضعف قدرة المعلم في استخدام طرق

واستراتيجيات التدريس العملية) حيث بلغت قيمة كا^١ (١٥,٣٠٨) عند مستوى (٠,٠٠٢) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، وبالتالي تم استبعادها من الصعوبات المتعلقة بالتلاميد والتي تواجه معلمي العلوم.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا^١ على تكرارات عبارات المحور الثاني: صعوبات تتعلق بالمعلم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسانة (درجة الصعوبة صغيرة) في العبارات التالية: العبارة (١) - عدم امتلاك المعلم للمهارات اللازم لإستخدام المعلم في تدريس العلوم حيث بلغت قيمة كا^١ (٢,٠١٥) عند مستوى (٠,٥٦٩) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٣، والعبارة (٣) - خوف المعلم من عمل التجارب لتجنب المخاطر على التلاميذ حيث بلغت قيمة كا^١ (٣٠) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، والعبارة (١٢) - قلة وعي المعلم باحتياجات الأمان داخل معمل العلوم حيث بلغت قيمة كا^١ (١٦,٧٨٥) عند مستوى (٠,٠٠١) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٣، ونظرًا لاتفاق استجابات المعلمين على أنها صعوبة صغيرة يمكن التغلب عليها فلن تصنف ضمن الصعوبات.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا^١ على تكرارات عبارات المحور الثاني: صعوبات تتعلق بالمعلم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسانة (درجة الصعوبة متوسطة) في العبارات التالية: العبارة (١٤) - افتقار المعلم للمهارات اللازم لإجراء التجارب والأنشطة العملية) حيث بلغت قيمة كا^١ (٢٤,٧٨٥) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٣. والنتائج السابقة تشير إلى أن العبارة السابقة لا يمكن اهمالها كإحدى الصعوبات المتوسطة التي يعاني منها معلمي العلوم ويجب الاهتمام بها.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا^١ على تكرارات عبارات المحور الثاني: صعوبات تتعلق بالمعلم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستحسانة (درجة الصعوبة كبيرة) في العبارات التالية: العبارة (٢) - ضعف استخدام المعلم للأدوات والأجهزة بالمعلم خوفاً من إثلافها ودفع ثمنتها) حيث بلغت قيمة كا^١ (٤٠,٩٢٣) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، والعبارة (٤) - خوف المعلم من استخدام المعلم بسبب احتوائه على مواد وأدوات ضارة) حيث بلغت قيمة كا^١ (١١,٣٨٥) عند مستوى (٠,٠٢٣) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، والعبارة (٥) - قلة معرفة المعلم بكيفية تشغيل الأجهزة الحديثة في المعلم) حيث بلغت قيمة كا^١ (١٥,٥٣٨) عند مستوى (٠,٠٠٤) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، والعبارة (١١) - قلة وعي المعلم بأهمية استخدام الحاسوب الآلي في المعلم) حيث بلغت قيمة كا^١ (٢٥,٥٣٨) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، والعبارة (١٣) - ضعف في معرفة المعلم لأساليب تقويم الجانب المداري) حيث بلغت قيمة كا^١ (١٦,٦٤٦) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠٠٥ لدرجة حرية٤، والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤثر بشكل كبير في قيام المعلم بعملية تدريس العلوم باستخدام معمل العلوم.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات عبارات المحور الثاني: صعوبات تتعلق بالمعلم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة جدا) في العبارات التالية: العبارة (٦- زبادة الاعباء التدريسي للمعلم حيث بلغت قيمة كا٢ (٤٤,١٠٨) عند مستوى (.٠٠٠٠) وهو أقل من .٠٠٥ لدرجة حرية ٣، والناتج السابق تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤشر على معلمي العلوم بشكل كبير جدا في استخدامهم لعمل العلوم.

وفي ضوء النتائج السابقة يرفض الفرض الفرعي (١- ٢) من فروض البحث.

- الاجابة عن السؤال الفرعي (١- ٣) والذي نص على "ما الصعوبات المتعلقة بالللاميد التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟"

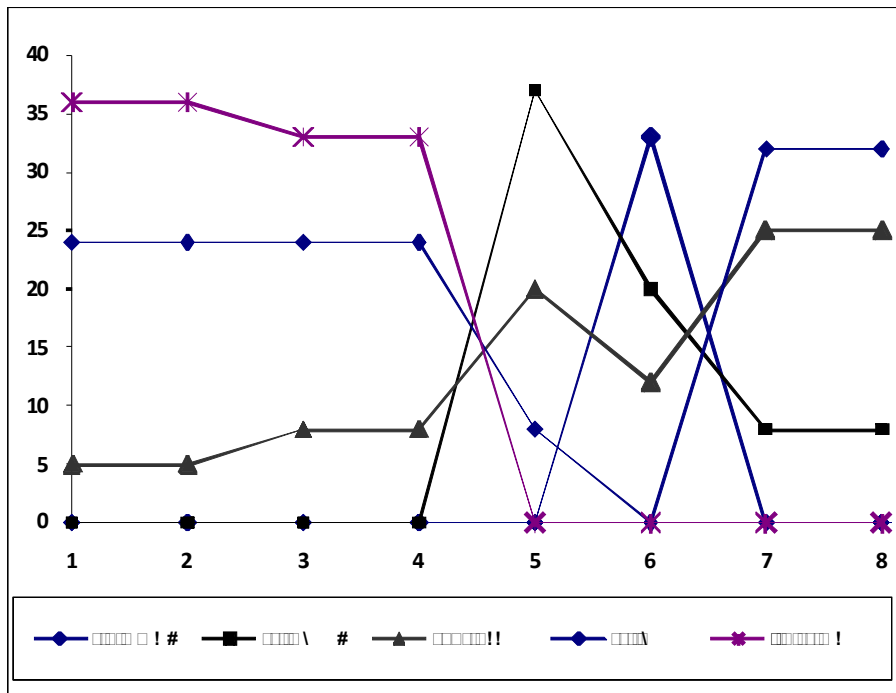
وللإجابة على السؤال الفرعي السابق اختبار صحة الفرض (١- ٣) الذي نص على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة باللاميد التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية" ، وتم استخدام اختبار كا٢ لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات لعينة البحث وكانت النتائج كما بالجدول التالي:

جدول (١٣): نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثالث:

الصعبات التي تتعلق باللاميد:

العنوان	نوع التكرار	نسبة التكرار	درجة الصعوبة						العبارات	
			كبيرة جدا		كبيرة		متوسطة			
			نسبة التكرار	النوع	نسبة التكرار	النوع	نسبة التكرار	النوع		
.٠٠٠٠	٢	٢٢.٥٥	٥٥.٣٨	٣٦	٣٦.٩٢	٢٤	٧.٦٩	٥	٠.٠٠	٠
.٠٠٠٠	٢	٢٢.٥٥	٥٥.٣٨	٣٦	٣٦.٩٢	٢٤	٧.٦٩	٥	٠.٠٠	٠
.٠٠٠١	٢	١٤.٨	٥٠.٧٧	٣٣	٣٦.٩٢	٢٤	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠
.٠٠٠١	٢	١٤.٨	٥٠.٧٧	٣٣	٣٦.٩٢	٢٤	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠
.٠٠٠٠	٢	١٩.٦	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٣٠.٧٧	٢٠	٥٦.٩٢	٣٧
.٠٠٠٦	٢	١٠.٣٨	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	١٨.٤٦	١٢	٣٠.٧٧	٢٠
.٠٠٠١	٢	١٤.٠٦	٠.٠٠	٠	٤٩.٢٢	٣٢	٣٨.٤٦	٢٥	١٢.٣١	٨
.٠٠٠١	٢	١٤.٠٦	٠.٠٠	٠	٤٩.٢٢	٣٢	٣٨.٤٦	٢٥	١٢.٣١	٨

والشكل التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثالث:
الصعبات التي تتعلق باللاميد



شكل (٣): رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثالث

من جدول (١٣) والشكل (٣) يتضح ما يلي

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الثالث: صعوبات تتعلق باللهميد إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (لا توحد صعوبة) في العبارات التالية: العبارة (٦- نفور وملل التلاميذ من حصة العلوم بالعمل) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٠.٣٦٩) عند مستوى (٠.٠٠٦)، وهو أقل من .٠٠٥ لدرجة حرية٢، وبالتالي تستبعد من الصعوبات المتعلقة باللهميد والتي تواجهه معلمى العلوم.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على على تكرارات المحور الثالث: صعوبات تتعلق باللهميد إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الصعوبة صغيرة) في العبارات التالية: العبارة (٥- خطورة بعض التجارب على التلاميذ) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٩.٦) عند مستوى (٠.٠٠٠)، وهو أقل من .٠٠٥ لدرجة حرية٢. ونظراً لاتفاق استجابات المعلمين على أنها صعوبة صغيرة وبالتالي يمكن التغلب عليها فلن تصنف ضمن الصعوبات.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على على تكرارات المحور الثالث: صعوبات تتعلق باللamine إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة) في العبارات التالية: العبارة (٧) - الفوضى التي يحدثها التلامين بالمعلم) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٤,٠٦٢) عند مستوى (٠,٠٠١) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية ٢، والعبارة (٨) - عبث التلامين بأدوات ومواد وأجهزة المعلم) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٤,٠٦٢) عند مستوى (٠,٠٠١) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية ٢، والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤثر بشكل كبير في قيام المعلم بعملية تدريس العلوم باستخدام معلم العلوم.
- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على على تكرارات المحور الثالث: صعوبات تتعلق باللamine إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة جداً) في العبارات التالية: العبارة (١) - كثرة أعداد التلامين في مقابل صغر حجم المعلم؛ حيث بلغت قيمة كا٢ (٢٢,٥٥٤) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية ٢، العبارة (٢) - عدم كفاية المواد والأجهزة لأعداد التلامين في المعلم) حيث بلغت قيمة كا٢ (٢٢,٥٥٤) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية ٢، العبارة (٣) - ضعف مهارات التلامين في التعامل مع المواد والأدوات والأجهزة) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٤,٨) عند مستوى (٠,٠٠١) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية ٢، العبارة (٤) - سوء التنظيم وعدم حفظ النظام في المعلم أثناء استخدامه). حيث بلغت قيمة كا٢ (١٤,٨) عند مستوى (٠,٠٠١) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية ٢، والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤثر على معلم العلوم بشكل كبير جداً في استخدامهم لمعلم العلوم.

وفي ضوء النتائج السابقة يرفض الفرض الفرعي (١ - ٣) من فروض البحث.

- ٤- الاجابة عن السؤال الفرعي (١ - ٤) والذي نص على "ما الصعوبات المتعلقة بالمناهج الدراسية للعلوم التي تواجه معلم العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟".

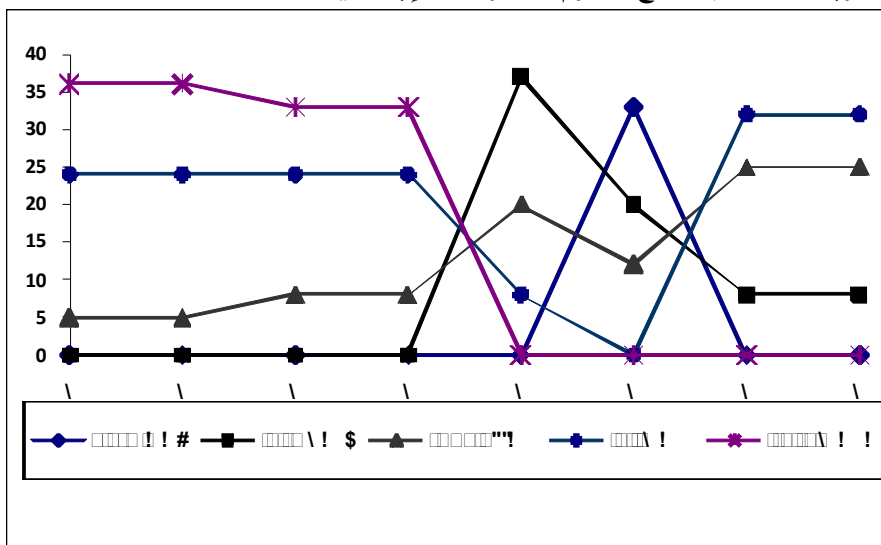
وللإجابة على السؤال الفرعي السابق اختبار صحة الفرض (١ - ٤) الذي نص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة بالمناهج التي تواجه معلم العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

وتم استخدام اختبار كا٢ لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات لعينة البحث وكانت النتائج كما بالجدول التالي:

جدول (١٤): نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم في المرحلة الابتدائية

الرتبة	نوع التكرار	الرقم	نسبة التكرار	درجة الصعوبة						العبارة		
				كبيرة جداً		كبيرة		متوسطة		صغرى		
				نسبة التكرار								
٠٠٠٠٢	٢	١٧.٥٦٩	٤٩.٢٢	٣٢	٤١.٥٤	٢٧	٩.٢٣	٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	١
٠٠٠٠٥	٣	١٧.٧٦٩	٢٦.١٥	١٧	٠.٠٠	٠	٤٣.٠٨	٢٨	٢٤.٦٢	١٦	٦.١٥	٢
٠٠٠٠١	٣	٢١.٢١٥	٠.٠٠	٠	٦.١٥	٤	٣٠.٧٧	٢٠	٤٤.٦٢	٢٩	١٨.٤٦	٣
٠٠٠٤٥	٤	١٥.٠٧٧	٣٨.٤٦	٢٥	١٢.٣١	٨	١٨.٤٦	١٢	١٨.٤٦	١٢	١٢.٣١	٤
٠٠٠٠٠	٤	٢٥.٥٣٨	٦.١٥	٤	١٢.٣١	٨	١٨.٤٦	١٢	٤٣.٠٨	٢٨	٢٠.٠٠	٥
٠٠٠٠٢	٢	١٦.٦٤٦	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	١٨.٤٦	١٢	٢٤.٦٢	١٦	٥٦.٩٢	٦
٠٠٠١٦	٣	١٥.٣٠٨	١٢.٣١	٨	٤٤.٦٢	٢٩	٢٤.٦٢	١٦	١٨.٤٦	١٢	٠.٠٠	٧
٠٠٠٠٢	٣	١٩.٢٤٦	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠	١٢.٣١	٨	٣٠.٧٧	٢٠	٤٤.٦٢	٢٩

والشكل التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم في المرحلة الابتدائية



شكل (٤): رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الرابع:

من جدول (١٤) والشكل (٤) يتضح ما يلي:

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات

عينة البحث لصالح التكرار الأعلى **وهو الاستجابة (لا توجد صعوبة)** في العبارات التالية:**العبارة (٦ - قلة الأنشطة والتدريبات العملية في مناهج العلوم) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٦,٦٤٦) عند مستوى (٠,٠٠٢)**(وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٢). والعبارة (٨ - افتقار المناهج لأدوات ومواد بديلة لإجراء النشاط المعملي) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٩,٢٤٦) عند مستوى (٠,٠٠٢) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣. وبالتالي تستبعد من الصعوبات المتعلقة بالمناهج التي تواجه معلمي العلوم.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى **وهو الاستجابة (درجة الصعوبة صغيرة)** في العبارات التالية:**العبارة (٣ - تركيز محتوى المنهج على الجانب النظري وليس العملي أو التطبيقي) حيث بلغت قيمة كا٢ (٢١,٢١٥) عند مستوى (٠,٠٠١)**(وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣) والعبارة (٥ - صعوبة اجراء الأنشطة والتجارب المقررة بالمنهج لارتفاع مستواها وخطورتها) حيث بلغت قيمة كا٢ (٢٥,٥٣٨) عند مستوى (٠,٠٠٠) وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٤، ونظراً لاتفاق استجابات المعلمين على أنها صعوبة صغيرة وبالتالي يمكن التغلب عليها لذلك تم استبعادها.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى **وهو الاستجابة (درجة الصعوبة متوسطة)** في العبارات التالية:**العبارة (٢ - وجود أنشطة متعددة بمناهج العلوم لا تحتاج إلى استخدام المعمل) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٧,٧٦٩) عند مستوى (٠,٠٠٥)**(وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣). والنتائج السابقة تشير إلى أن العبارة السابقة لا يمكن اهمالها كإحدى الصعوبات المتوسطة التي يعاني منها معلمي العلوم ويجب الاهتمام بها.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى **وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة)** في العبارات التالية:**العبارة (٧ - قلة الحصص المخصصة للعلوم في الأسبوع) حيث بلغت قيمة كا٢ (١٥,٣٠٨) عند مستوى (٠,٠٠١٦)**(وهو أقل من ٠,٠٥ لدرجة حرية٣). والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبة السابقة تؤثر بشكل كبير في قيام المعلم بعملية التدريس في المعمل.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الرابع: صعوبات تتعلق بمناهج العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى **وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة**

جداً في العبارات التالية: العبارة (١) - كثافة المحتوى في المقرر الدراسي مقابل قلة الحصص). حيث بلغت قيمة كا^٣ (١٧.٥٦٩) عند مستوى (٠٠٠٢)، وهو أقل من (٠٠٥) لدرجة حرية (٤). - عدم اهتمام المعلم بالجوانب العملية من محتوى مناهج العلوم حيث بلغت قيمة كا^٤ (١٥.٠٧٧) عند مستوى (٠٠٤)، وهو أقل من (٠٠٥) لدرجة حرية (٤). والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تؤثر على معلمى العلوم بشكل كبير جداً في استخدامهم لعمل العلوم.

وفي ضوء النتائج السابقة يرفض الفرض الفرعي (٤.١) من فروض البحث.

٥- الاجابة عن السؤال الفرعي (٥.١) والذي نص على "ما الصعوبات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة التي تواجه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟"

للاجابة على السؤال الفرعي السابق اختبار صحة الفرض (١-٥) الذي نص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الصعوبات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة التي تواجه معلمى العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

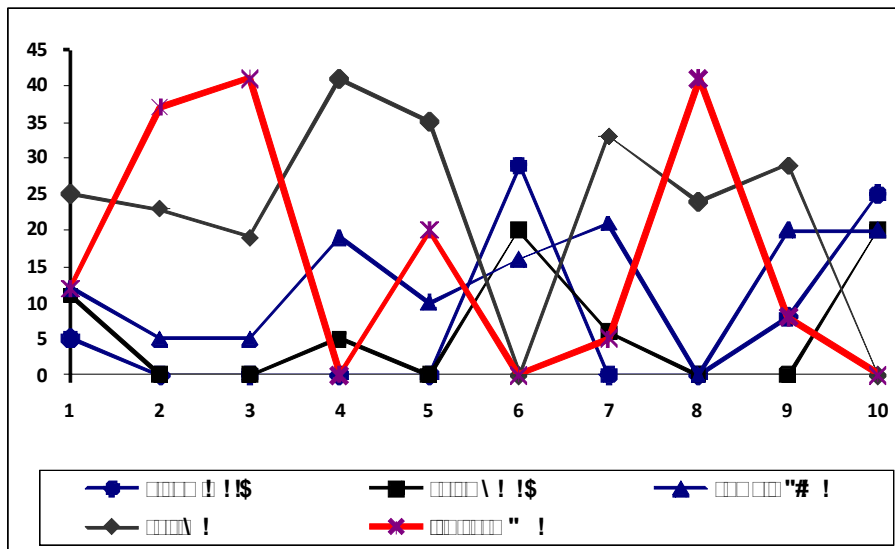
وتم استخدام اختبار كا^١ لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات لعينة البحث وكانت النتائج كما بالجدول التالي:

جدول (١٥): نتائج تطبيق اختبار كا^٢ على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الخامس:

الصعوبات التي تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة في معلم العلوم

المحور	نوع المعرفة	نوع المعرفة	درجة الصعوبة						العبارات		
			كبيرة جداً		كبيرة		متوسطة				
			نسبة التكرار								
			التكرار	التكرار	التكرار	التكرار	التكرار	التكرار			
٠.٠٠٢	٤	١٦.٤٦٢	١٨.٤٦	١٢	٣٨.٤٦	٢٥	١٨.٤٦	١٢	١٦.٩٢	٥	١
٠.٠٠٠	٢	٢٣.٧٥٤	٥٦.٩٢	٣٧	٣٥.٣٨	٢٣	٧.٦٩	٥	٠.٠٠	٠	٢
٠.٠٠٠	٢	٣٠.٤	٦٣.٠٨	٤١	٢٩.٢٣	١٩	٧.٦٩	٥	٠.٠٠	٠	٣
٠.٠٠٠	٢	٣٠.٤	٠.٠٠	٠	٦٣.٠٨	٤١	٢٩.٢٣	١٩	٧.٦٩	٠	٤
٠.٠٠١	٢	١٤.٦١٥	٣٠.٧٧	٢٠	٥٣.٨٥	٣٥	١٥.٣٨	١٠	٠.٠٠	٠	٥
٠.١٢٩	٢	٤.٠٩٢	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٢٤.٦٢	١٦	٣٠.٧٧	٢٠	٦
٠.٠٠٠	٣	٣٢.٩٠٨	٧.٦٩	٥	٥٠.٧٧	٣٣	٣٢.٣١	٢١	٩.٢٣	٦	٧
٠.٠٣٥	١	٤.٤٤٦	٦٣.٠٨	٤١	٣٦.٩٢	٢٤	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٨
٠.٠٠٠	٣	١٩.٢٤٦	١٢.٣١	٨	٤٤.٦٢	٢٩	٣٠.٧٧	٢٠	٠.٠٠	٠	٩
٠.٦٨١	٢	٠.٧٦٩	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٣٠.٧٧	٢٠	٣٠.٧٧	٢٠	١٠

والشكل التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الخامس: الصعوبات التي تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة في معمل العلوم



شكل (٥) : رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الخامس

من الجدول (١٥) والشكل (٥) يتضح مايلي:

- أشارت نتائج تطبيق اختبار χ^2 على المحور الخامس: صعوبات تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة بالعمل إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث في العبارات التالية: العبارة (٦) - عدم اقتناع المعلم بأهمية استخدام التقنيات الحديثة في تدريس العلوم (حيث بلغت قيمة $\chi^2 = 4.092$ عند مستوى دلالة ٠.١٢٩) لدرجة حرية (٢).
- العبارة رقم (١٠) - نفور المعلم من كل ما هو جديد في مجال تدريس الجوانب العملية في العلوم حيث بلغت قيمة $\chi^2 = 0.769$ عند مستوى دلالة (٠.٦٨١) وهو أعلى من ٠.٥ ودرجة حرية ٢، ومن ذلك يمكن استنتاج أن استجابات عينة البحث على هذه العبارات غير واضحة وبالتالي لا يمكن اعتبارها من الصعوبات التي تواجهه معلمي العلوم.
- أشارت نتائج تطبيق اختبار χ^2 على المحور الخامس: صعوبات تتعلق صعوبات تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة بالعمل إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة) في العبارات التالية: العبارة (١) - قلة معرفة المعلم بمفهوم المعلم الافتراضي والمعلم المح osp واستخدامهما) حيث بلغت قيمة $\chi^2 = 16.462$ (عند مستوى ٠.٠٠٢) وهو أقل من ٠.٥ لدرجة حرية ٤؛ والعبارة (٤) - افتقار برامج إعداد معلم العلوم للجانب المتعلق باستخدام التقنيات الحديثة وبرمجيات المحاكاة في تدريس العلوم وخاصة في مجال

استخدام المعلم الافتراضي) حيث بلغت قيمة $\Sigma_{i=1}^n x_i = 30.4$ عند مستوى (0.000) وهو أقل من 0.005 لدرجة حرية 2 ، والعبارة $(5 - \text{ضعف البنية التحتية بالعامل فيما يتعلق بالأجهزة وشبكة الانترنت})$ حيث بلغت قيمة $\Sigma_{i=1}^n x_i = 2.615$ عند مستوى (0.000) وهو أقل من 0.005 لدرجة حرية 2 ، والعبارة $(7 - \text{ندرة برامج الكمبيوتر التي تعتمد على المحاكاة وبرامج المعلم الافتراضي})$ حيث بلغت قيمة $\Sigma_{i=1}^n x_i = 32.908$ عند مستوى (0.000) وهو أقل من 0.005 لدرجة حرية 3 ، والعبارة $(9 - \text{عدم اتاحة الوقت الكافي لاستخدام التقنيات الحديثة في المعلم اذا توافرت})$ حيث بلغت قيمة $\Sigma_{i=1}^n x_i = 19.246$ عند مستوى (0.000) وهو أقل من 0.005 لدرجة حرية 3 ، والنتائج السابقة تشير إلى أن الصعوبات السابقة تعيق معلمي العلوم عن استخدام التكنولوجيا الحديثة بشكل كبير في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار $\Sigma_{i=1}^n x_i$ على المحور الخامس: صعوبات تتعلق صعوبات تتعلق باستخدام التكنولوجيا الحديثة بالمعلم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الصعوبة كبيرة جدا) في العبارات التالية: العبارة $(2 - \text{عدم وجود تدريبات للمعلم تتعلق باستخدام التقنيات الحديثة في تدريس العلوم وخاصة فيما يتعلق بالمعلم الافتراضي والمعلم المحوسب حيث بلغت قيمة } \Sigma_{i=1}^n x_i = 23.754 \text{ عند مستوى } (0.000) \text{ وهو أقل من } 0.005 \text{ لدرجة حرية } 2)$ ، والعبارة $(3 - \text{معامل العلوم غير مجهزة بالتقنيات الحديثة وبرمجيات المحاكاة وأجهزة الكمبيوتر لاستخدامها في تدريس العلوم})$ حيث بلغت قيمة $\Sigma_{i=1}^n x_i = 30.4$ عند مستوى (0.000) وهو أقل من 0.005 لدرجة حرية 2 ، والعبارة $(8 - \text{نقص الخبرة في التعامل مع المعلم الافتراضية والمعامل المحوسبة})$ حيث بلغت قيمة $\Sigma_{i=1}^n x_i = 4.446$ عند مستوى (0.035) وهو أقل من 0.005 لدرجة حرية 1 ، والنتائج السابقة تشير إلى أن هناك صعوبات يعاني منها معلمي العلوم المتعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة وتقنيات التعليم بالمعلم بدرجة كبيرة جدا من وجهة نظرهم.

وفي ضوء النتائج السابقة يرفض الفرض الفرعي $(1 - 5)$ من فروض البحث. والنتائج السابقة تشير إلى رفض الفرض الرئيسي الأول، وبذلك أمكن الاجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث.

تحليل وتفسير النتائج المتعلقة بالسؤال الأول :

أشارت النتائج المتعلقة بالسؤال الأول إلى وجود صعوبات تتعلق باستخدام المعلم في تدريس العلوم وهذه الصعوبات حدتها النتائج كما يلي:

١- الصعوبات المتعلقة بعميل المعلم في المرحلة الابتدائية:

٤٤ الصعوبات المتوسطة شملت: البيئة الفيزيقية للمعلم من تهوية واضاءة وتنظيم غير مناسبة، وافتقار تصميم المعلم للتنظيم والترتيب، وعدم وجود غرف ملحقة بالمعلم للحفظ والتخزين، وافتقار المعلم لصيانة، وقصور في صيانة الأجهزة الموجودة والأدوات في المعلم.

«الصعوبات كبيرة وشملت : افتقار المعلم للوسائل التعليمية من نماذج وعينات».

«صعوبات كبيرة جداً وشملت: عدم توفر أجهزة الحاسوب الآلي والانترنت في المعلم، وقلة الأدوات والمواد التي يحتاجها التلاميذ للقيام بالتجارب بأنفسهم، وقلة المخصصات المالية لتجهيز المعلم بأحدث الأجهزة والأدوات، وأهمال تحديث وتطوير العمل».

- الصعوبات المتعلقة بتعلم العلوم:

«الصعوبات المتوسطة وشملت: افتقار المعلم للمهارات الازمة لإجراء التجارب والأنشطة العملية».

«الصعوبات الكبيرة وشملت: ضعف استخدام المعلم للأدوات والأجهزة بالعمل خوفاً من إتلافها ودفع ثمنها، وخوف المعلم من استخدام المعلم بسبب احتواه على مواد وأدوات ضارة، وقلة معرفة المعلم بكيفية تشغيل الأجهزة الحديثة في العمل، وقلة وعي المعلم بأهمية استخدام الحاسوب الآلي في العمل، وضعف في معرفة المعلم لأساليب تقويم الجانب المهاري».

«الصعوبات الكبيرة جداً وشملت: زيادة العبء التدريسي للمعلم».

- الصعوبات المتعلقة بالتلاميذ:

«الصعوبات الكبيرة وشملت : الفوضى التي يحدثها التلاميذ بالعمل، وعبث التلاميذ بأدوات ومواد وأجهزة العمل».

«الصعوبات الكبيرة جداً وشملت: كثرة أعداد التلاميذ في مقابل صغر حجم العمل، عدم كفاية المواد والأجهزة لأعداد التلاميذ في العمل، ضعف مهارات التلاميذ في التعامل مع المواد والأدوات والأجهزة ، سوء التنظيم وعدم حفظ النظام في العمل أثناء استخدامه».

- الصعوبات المتعلقة بالمناهج الدراسية :

«الصعوبات المتوسطة شملت: وجود أنوشنطة متعددة بمناهج العلوم لا تحتاج إلى استخدام العمل».

«الصعوبات الكبيرة شملت: قلة المخصصات المخصصة للعلوم في الأسبوع».

«الصعوبات الكبيرة جداً شملت: كثافة المحتوى في المقرر الدراسي مقابل قلة المخصص، عدم اهتمام المعلم بالجوانب العملية من محتوى مناهج العلوم».

- الصعوبات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا الحديثة في العمل :

«صعوبات كبيرة وتشمل: قلة معرفة المعلم بمفهوم العمل الافتراضي والمعلم المحوسب واستخداماته، افتقار برامج إعداد معلم العلوم للجانب المتعلق باستخدام التقنيات الحديثة وبرمجيات المحاكاة في تدريس العلوم وخاصة في مجال استخدام المعلم الافتراضي، ضعف البنية التحتية بالمعامل فيما يتعلق بالأجهزة وشبكة الانترنت، ندرة برامج الكمبيوتر التي تعتمد على المحاكاة وبرامج العمل الافتراضي، عدم اتاحة الوقت الكافي لاستخدام التقنيات الحديثة في العمل في حال توفرها».

«صعوبات كبيرة جداً وتشمل: عدم وجود تدريبات للمعلم تتعلق باستخدام التقنيات الحديثة في تدريس العلوم وخاصة فيما يتعلق بالمعلم الافتراضي».

والمعلم المحوسب، ومعامل العلوم غير مجهزة بالتقنيات الحديثة ويرجع ذلك إلى المحاكاة وأجهزة الكمبيوتر لاستخدامها في تدريس العلوم، نقص الخبرة في التعامل مع المعامل الافتراضية والمعامل المحوسبة.

وتتفق النتائج السابقة مع ما توصلت إليه العديد من الدراسات التي أشارت إلى وجود عوائق تعيق استخدام معمل العلوم في المراحل الدراسية المختلفة مثل دراسة إيمان صادق ربيع (١٩٨٨)، ودراسة ماهر إسماعيل صبرى (١٩٩٤)، ودراسة زين صبيان النذوبى (١٩٩٥)، ودراسة حمد عبد الله القميزي (٢٠٠٠) ودراسة عبد الله ناصر المنتشري (٢٠٠٧)، ودراسة Hanuscin, (٢٠٠٧)، ودراسة Campbell & Bohn (٢٠٠٨)، ودراسة Aderibigbe (٢٠٠٧)، ودراسة جبر محمد الجبر (٢٠٠٩). وهذه الدراسة أوضحت الصعوبات التي تواجه معلمي العلوم عند استخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.

ويمكن تفسير النتائج السابقة كما يلى:

- «أن معمل العلوم في المرحلة الابتدائية من حيث المكان والتجهيزات والإمكانات لا يلقى الاهتمام الكافي من جانب المسؤولين بالرغم من أهميته في وضع البنية الأولى في مجال البحث العلمي لدى التلاميذ.
- «عدم وجود الدعم الكافي والتشجيع المناسب من جانب القائمين على العملية التعليمية لمعلمي العلوم وتوجيههم لاستخدام المعلم في التدريس.
- «نقص وقصور التدريب أثناء الخدمة في مجال استخدام التقنيات الحديثة.
- «معاناة معلمي العلوم من زيادة أعداد التلاميذ في الفصل وما يتطلبه تدريس العلوم مع المجموعات الكبيرة من ضعف الاهتمام بالجانب العملي.
- «قلة الحرص المخصص للعلوم وهذا يجعل المعلم يعمل على الالتزام بالخطوة الفصلية للتدريس وبالتالي يعمل على الانتهاء من ما هو محدد فيها دون النظر إلى أن المنهج يحتوى على جوانب عملية وتطبيقية ونظرية.

ثانياً : الإجابة عن السؤال الثاني :

والذي نص على "ما الاحتياجات التدريبية الازمة لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟"

وللإجابة على السؤال السابق تم الإجابة عن الأسئلة الفرعية له من خلال اختبار صحة الفرض الرئيسي الثاني "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الاحتياجات التدريبية الازمة لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

وتمت الإجابة عن الأسئلة الفرعية التالية:

١- الإجابة عن السؤال الفرعى الأول (٢-١) والذي نص على" ما الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعلم العلوم الازمة لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟".

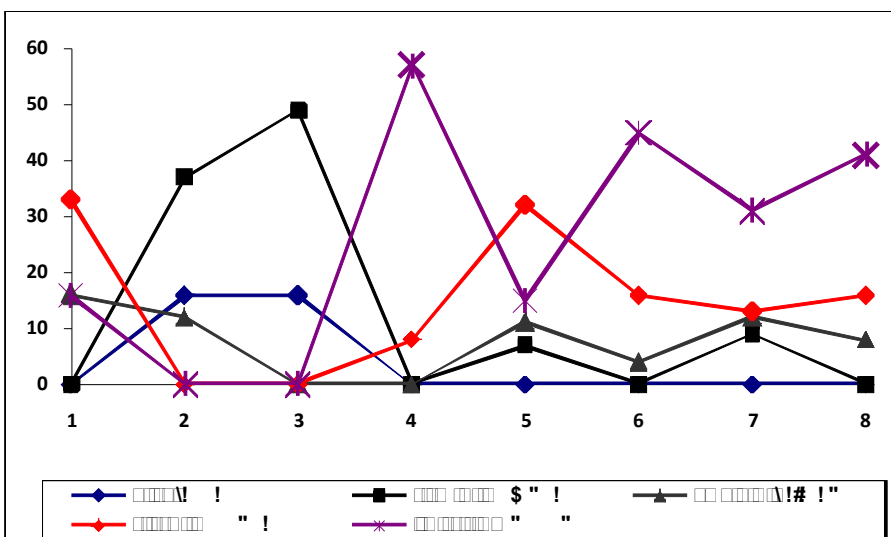
وللإجابة على السؤال الفرعى السابق تم اختبار صحة الفرض (٢-١) الذي نص على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعلم العلوم الازمة لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

وتم استخدام اختبار كا٢ لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات. وكانت النتائج كما بالجدول التالي:

جدول (١٦): نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول:
الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعلم العلوم

العينة	نوع التكرار	نوع	درجة الاحتياج						العبارات	
			كبيرة جدا		كبيرة		متوسطة			
			نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار		
١٠١٢	٢	٨,٨٩	٢٤,٦٢	١٦	٥٠,٧٧	٣٣	٢٤,٦٢	١٦	٠,٠٠	١
٠,٠٠٠	٢	١٦,٦٥	٠,٠٠	٠	٠,٠٠	٠	١٨,٤٦	١٢	٥٦,٩٢	٢
٠,٠٠٠	١	١٦,٧٥	٠,٠٠	٠	٠,٠٠	٠	٠,٠٠	٠	٧٥,٣٨	٣
٠,٠٠٠	١	٣٦,٩٤	٨٧,٦٩	٥٧	١٢,٣١	٨	٠,٠٠	٠	٤٩	٤
٠,٠٠٠	٣	٢٢,٣٢	٢٣,٠٨	١٥	٤٩,٢٣	٣٢	١٦,٩٢	١١	١٠,٧٧	٥
٠,٠٠٠	٢	٤١,٠٢	٦٩,٢٣	٤٥	٢٤,٦٢	١٦	٦,١٥	٤	٠,٠٠	٦
٠,٠٠٠	٣	١٨,٣٩	٤٧,٦٩	٣١	٢٠,٠٠	١٣	١٨,٤٦	١٢	١٣,٨٥	٧
٠,٠٠٠	٢	٢٧,٣٥	٦٣,٠٨	٤١	٢٤,٦٢	١٦	١٢,٣١	٨	٠,٠٠	٨

والشكل التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول:
الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعلم العلوم الازمة لمعلم العلوم لاستخدام
المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية



شكل(٦): رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول

من جدول (١٦) والشكل رقم (٦) يتضح ما يلي:

- أشارت نتائج تطبيق اختبار **كا١** على تكرارات المحور الأول: الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعمل العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الاحتياج صغيرة) في العبارات التالية: العبارة (٢- صيانة الأجهزة داخل العمل) حيث بلغت قيمة **كا١** (١٦,٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ٢، والعبارة (٣- تنظيم معمل العلوم) حيث بلغت قيمة **كا٢** (١٦,٧٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ١.
- أشارت نتائج تطبيق اختبار **كا١** على تكرارات المحور الأول: الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعمل العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الاحتياج كبيرة) في العبارات التالية: العبارة (١- تركيب أجهزة المعمل وتشغيلها) حيث بلغت قيمة **كا٢** (٨,٨٩) عند مستوى دلالة (٠,٠١٢) لدرجة حرية ٢، العبارة (٥- انتاج الوسائل التعليمية التي تحتاجها المناهج الدراسية) حيث بلغت قيمة **كا٢** (٢٢,٣٢) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ٣.
- أشارت نتائج تطبيق اختبار **كا١** على تكرارات المحور الأول: الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعمل العلوم إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الاحتياج كبيرة جداً) في العبارات التالية: العبارة (٤- تصميم البرمجيات التعليمية المناسبة لتدريس العلوم) حيث بلغت قيمة **كا٢** (٣٦,٩٤) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ١، العبارة (٦- إعداد وتجهيز متطلبات التدريس والجوانب العملية مثل تجهيز المحاليل واعداد الشرائح الميكروسكوبية ، واعداد النماذج وغيرها) حيث بلغت قيمة **كا٢** (٤١,٠٢) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ٢، العبارة (٧- التدريب على احتياجات الأمان والسلامة داخل معمل العلوم) حيث بلغت قيمة **كا٢** (١٨,٣٩) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ٣، العبارة (٨- التدريب على كيفية استخدام معامل العلوم المطورة في تدريس العلوم) حيث بلغت قيمة **كا٢** (٢٧,٣٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠٠) لدرجة حرية ٢.

وفي ضوء النتائج السابقة يرفض الفرض الفرعي (٢- ١) من فروض البحث. وبذلك أمكن الإجابة عن السؤال الفرعي (٢- ١) من أسئلة البحث.

٢- الإجابة عن السؤال الفرعي الأول (٢- ٢) والذي نص على "ما الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام معمل العلوم في التدريس اللازم لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

وللإجابة عن السؤال الفرعي السابق تم اختيار صحة الفرض (٢- ٢) الذي نص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تكرارات استجابات العينة حول الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام معمل العلوم في التدريس اللازم لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

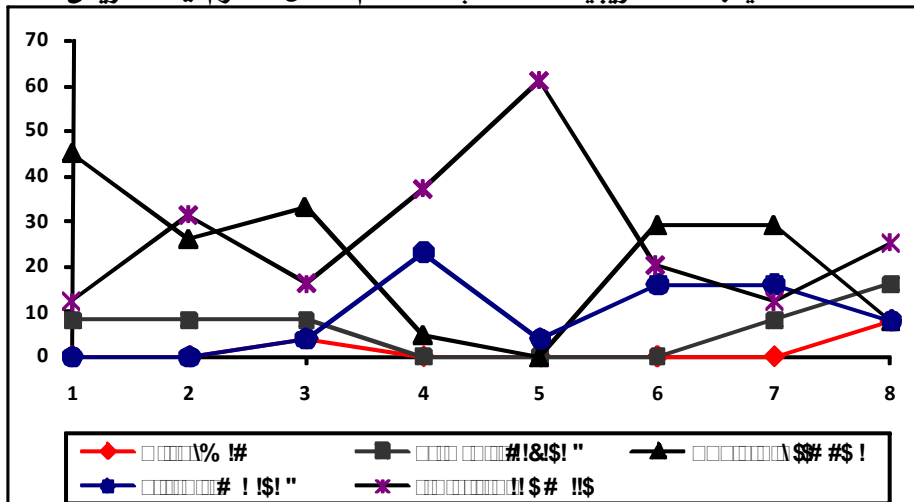
العدد السادس والثلاثون .. الجزء الثالث .. مارس .. ٢٠١٣م

وتم استخدام اختبار كاٌ لحساب دلالة الفروق بين تكرارات الاستجابات، وكانت النتائج كما بالجدول التالي:

جدول (١٧) : نتائج تطبيق اختبار كاٌ على تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الثاني: الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام معلم العلوم في التدريس

العينة	نوع التكرار	قيمة كاٌ	درجة الاحتياج						العبارات				
			كبيرة جداً		كبيرة		متوسطة						
			نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار	نسبة التكرار					
٠٠٠٠	٢	٣٨.٦٠	١٨.٤٦	١٢	٠.٠٠	٠	٦٩.٢٣	٤٥	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠	١
٠٠٠١	٢	١٣.٥١	٤٧.٦٩	٣١	٠	٠	٤٠	٢٦	١٢.٣١	٨	٠	٠	٢
٠٠٠٠	٤	٤٥.٨٥	٢٤.٦٢	١٦	٦.١٥	٤	٥٠.٧٧	٣٣	١٢.٣١	٨	٦.١٥	٤	٣
٠٠٠٠	٢	٢٣.٧٥	٥٦.٩٢	٣٧	٣٥.٣٨	٢٣	٧.٦٩	٥	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٤
٠٠٠٠	١	٤٩.٩٩	٩٣.٨٥	٦١	٦.١٥	٤	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٥
٠١٢٩	٢	٤.٠٩	٣٠.٧٧	٢٠	٢٤.٦٢	١٦	٤٤.٦٢	٢٩	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	٦
٠٠٠٢	٣	١٥.٣١	١٨.٤٦	١٢	٢٤.٦٢	١٦	٤٤.٦٢	٢٩	١٢.٣١	٨	٠.٠٠	٠	٧
٠٠٠٢	٤	١٧.٥٤	٣٨.٤٦	٢٥	١٢.٣١	٨	١٢.٣١	٨	٢٤.٦٢	١٦	١٢.٣١	٨	٨

والشكل البياني التالي يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول: الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام معلم العلوم في التدريس



٧) رسم بياني يوضح تكرارات استجابات عينة البحث في المحور الأول

من جدول (١٧) والشكل البياني (٧) يتضح ما يلي:

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كاٌ على تكرارات المحور الثاني: الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام المعلم في التدريس إلى وجود فروق ذات دلالة

احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الاحتياج متوسطة) في العبارات التالية: العبارة(١)-
التدريب على المهارات العملية والتجارب والأنشطة العملية الازمة لتدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية) حيث بلغت قيمة كا٢ (٣٨,٠٦) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) لدرجة حرية ٢، والعبارة(٢)- التدريب على استخدام طرق تدريس حديثة تعتمد على الجانب العملي(حيث بلغت قيمة كا٢ (٤٥,٨٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) لدرجة حرية ٤، والعبارة(٦)- التدريب على كيفية التعامل مع الطلاب داخل معمل العلوم(حيث بلغت قيمة كا٢ (٤٠,٩) عند مستوى دلالة (٠,١٢٩) لدرجة حرية ٢، والعبارة(٧)- إعداد أدوات التقويم المناسبة للجوانب العملية في تدريس العلوم(حيث بلغت قيمة كا٢ (١٥,٣١) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٢) لدرجة حرية ٤.

- أشارت نتائج تطبيق اختبار كا٢ على تكرارات المحور الأول: الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام المعلم في التدريس إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين تكرارات استجابات عينة البحث لصالح التكرار الأعلى وهو الاستجابة (درجة الاحتياج كبيرة جداً) في العبارات التالية: العبارة(٢)-
التدريب على استخدام الأجهزة والأدوات والتقنيات التعليمية الحديثة بمعمل العلوم(حيث بلغت قيمة كا٢ (١٣,٥١) عند مستوى دلالة (٠,٠٠١) لدرجة حرية ٢، العبارة(٤)- التدريب على كيفية استخدام الحاسوب الآلي في تدريس العلوم بالمعلم(حيث بلغت قيمة كا٢ (٢٣,٧٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) لدرجة حرية ٢، العبارة(٥)- التدريب على كيفية استخدام المعامل الافتراضية والمعامل الحوسية في تدريس العلوم(حيث بلغت قيمة كا٢ (٤٩,٩٩) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) لدرجة حرية ١، العبارة(٨)- التدريب على التصرف السليم في حالة حدوث خطر بمعمل العلوم(حيث بلغت قيمة كا٢ (١٧,٥٤) عند مستوى دلالة (٠,٠٠٢) لدرجة حرية ٤).

وفي ضوء النتائج السابقة يتم رفض الفرض الفرعي (٢-٢) من فروض البحث. وبذلك أمكن الإجابة عن السؤال الفرعي (٢-٢) من أسئلة البحث.

والنتائج السابقة تشير إلى رفض الفرض الرئيسي الثاني، وبذلك أمكن الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث.

تحليل وتفسير النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني :

أشارت النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني إلى وجود احتياجات تدريبية تتعلق بمعمل العلوم لازمة معلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية حددتها النتائج كما يلي:

١- الاحتياجات التدريبية المتعلقة بمعلم العلوم الازمة لمعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية:

- احتياجات تدريبية كبيرة وشملت:
 - ﴿ تركيب أجهزة العمل وتشغيلها . ﴾
 - ﴿ انتاج الوسائل التعليمية التي تحتاجها المناهج الدراسية . ﴾
 - احتياجات تدريبية كبيرة جدا وشملت:
 - ﴿ تصميم البرمجيات التعليمية المناسبة لتدريس العلوم . ﴾
 - ﴿ إعداد وتجهيز متطلبات التدريس والجوانب العملية مثل تجهيز المحاليل وإعداد الشرائح الميكروسكوبية ، وإعداد النماذج وغيرها . ﴾
 - ﴿ التدريب على احتياجات الأمان والسلامة داخل معمل العلوم . ﴾
 - ﴿ التدريب على كيفية استخدام معامل العلوم المطورة في تدريس العلوم . ﴾
- الاحتياجات التدريبية المتعلقة باستخدام معمل العلوم في التدريس الازمة لعلمي العلوم لاستخدام المعلم في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
 - احتياجات تدريبية متوسطة وشملت:
 - ﴿ التدريب على المهارات العملية والتجارب والأنشطة العملية الازمة لتدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية . ﴾
 - ﴿ التدريب على استخدام طرق تدريس حديثة تعتمد على الجانب العملي . ﴾
 - ﴿ التدريب على كيفية التعامل مع الطالب داخل معمل العلوم . ﴾
 - ﴿ إعداد أدوات التقويم المناسبة للجوانب العملية في تدريس العلوم . ﴾
 - احتياجات تدريبية كبيرة جدا وشملت:
 - ﴿ التدريب على استخدام الأجهزة والأدوات والتقنيات التعليمية الحديثة بمعمل العلوم . ﴾
 - ﴿ التدريب على كيفية استخدام الحاسوب الآلي في تدريس العلوم بالعمل . ﴾
 - ﴿ التدريب على كيفية استخدام المعامل الاقتراضية والمعامل المحوسبة في تدريس العلوم . ﴾
 - ﴿ التدريب على التصرف السليم في حالة حدوث خطر بمعمل العلوم . ﴾

وتشير النتائج السابقة إلى أن هناك احتياجات تدريبية لعلمي العلوم تتعلق باستخدام المعلم في التدريس وتتفق النتائج السابقة مع نتائج الدراسات التي سعت إلى تحديد الاحتياجات التدريبية للمعلمين مثل دراسة هاني محمد السيد رمضان وأخرون (٢٠١٠)، ودراسة وفاء حسن مرسي احمد (٢٠١٠)، وسيلة عامر؛ صباح ساعد (٢٠١١)، ودراسة عطا حسن درويش؛ سمية أبو هداف (٢٠١٢)، ودراسة (Bakah and others, 2012)، ويمكن تفسير النتائج السابقة كما يلى:

- أن معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية يحتاجون إلى أثراء معرفتهم العلمية والمهنية في مجال عملهم وبالتالي هم بحاجة إلى التدريب أثناء الخدمة.
- وجود قصور من جانب القائمين على العملية التعليمية بالمرحلة الابتدائية في وضع الخطط والبرامج التدريبية لعلمي العلوم لسايرة تطور مناهج العلوم والتقنيات الحديثة في التدريس.

- يمكن أن يكون هناك قصور في مجال إعداد معلمي العلوم للمرحلة الابتدائية يتعلّق بالجوانب العلمية في تدريس العلوم واستخدامات معلم العلوم وأهميته.

- رغبة معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية في التطوير المهني ومتابعة كل ما هو جديد في مجال التربية العلمية وتدرّيس العلوم.

ثالثاً : الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث :

والذى نص على "ما اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية؟"

وللإجابة على السؤال السابق تم اختبار صحة الفرض الثالث "لا توجد فروقات ذات دلالة إحصائية بين متوسط استجابات عينة البحث الحقيقية والمتوسط الفرضي على مقياس اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية".

وتم استخدام الاختبار الاحصائي T . Test لعينة واحدة لحساب دلالة الاتجاه نحو استخدام المعامل الافتراضية تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية وذلك من خلال تحديد نقطة قطع $= 2$ (نقطة القطع هي نصف الدرجة على مقياس الاتجاهات وهي $= 2$ لأن درجات الاستجابة على المقياس هي $1, 2, 3, 4$)، وبما أن عدد عبارات المقياس $= 24$ عبارة فإن المتوسط الفرضي $= 48$ وهو قيمة $Value$ (أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبري، ٢٠٠٠؛ محمد عثمان نوري ٢٠٠٩). وكانت النتائج على مقياس الاتجاه نحو المعامل الافتراضية كالتالي:

جدول (١٨) : نتائج تطبيق الاختبار الاحصائي T Test لعينة واحدة على درجات عينة البحث في قياس الاتجاهات نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم

مستوى الدلالة	قيمة t	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد أفراد العينة
٠.٠٠٠	٢٨.٨٥	٦٤	٣.٤٩	٦٠.٤٩	٦٥

من جدول (١٨) يتضح ما يلي:

أشارت نتائج تطبيق اختبار (ت) لعينة واحدة على درجات عينة البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات العينة على مقياس الاتجاهات نحو المعامل الافتراضية والمتوسط الفرضي لصالح المتوسط الواقعي حيث بلغت قيمة ($t = 27.85$) عند مستوى دلالة (0.000) وهو أقل كثيراً عن (0.005) لدرجة حرية 64 .

وفي ضوء النتيجة السابقة يرفض الفرض الثالث من فروض البحث، وبذلك يمكن الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث.

تحليل وتفسير النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث :

أشارت نتائج تطبيق اختبار (ت) على درجات مقياس الاتجاهات نحو استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية إلى وجود اتجاهات

أيجابية لدى معلمي العلوم نحو استخدام المعاملا لافتراضية، وتتفق هذه النتائج مع دراسات كل من (Karagöz & Burd, 2009) ، ودراسة (Srisawasdi, Tatli & Ayas, 2012) ، ودراسة (Özdener, 2010).

ويمكن تفسير النتائج السابقة فيما يلي:

- ١- اهتمام معلمي العلوم بالبحث عن بدائل لعمل العلوم التقليدي لحل المشكلات التي يواجهونها أثناء تدريس العلوم بالمرحلة الابتدائية.
- ٢- يمكن أن تكون المعامل الافتراضية بديلاً مناسباً لعملي العلوم لحل مشكلة نقص المواد والأجهزة بالمعامل التقليدية.
- ٣- قناعة معلمي العلوم بأن التكنولوجيا الحديثة فعالة في تدريس العلوم.
- ٤- زيادة الوعي بتكنولوجيا المعلومات وأهميتها في العملية التعليمية.

• توصيات البحث :

في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج يوصى بما يلي:

- ١- الاهتمام بعمل العلوم في المرحلة الابتدائية من قبل القائمين على العملية التعليمية من خلال توفير التجهيزات والأدوات التي يحتاجها.
- ٢- تفعيل المستحدثات التكنولوجيا الحديثة في تدريس العلوم مثل المعامل المحسوبة والمعامل الافتراضية لحل مشكلات تدريس الجوانب العملية.
- ٣- على كليات التربية المهتمة بإعداد معلمي العلوم في المرحلة الابتدائية والاهتمام بتدريب الطلاب المعلمين على تدريس الجوانب العملية واستخدام التقنيات الحديثة في تدريسها.
- ٤- الاهتمام بالتدريب أثناء الخدمة لعملي العلوم لما له من أهمية كبيرة في مجال التنمية المهنية والعلمية.
- ٥- العمل على توفير المعامل الافتراضية والمعامل المحسوبة في مدارس التعليم الابتدائي للاستفادة منها في تدريس العلوم كتكنولوجيا مستحدثة في المجال التعليمي.

• مقتراحات بحثية :

- « عمل برامج تدريبية لعملي العلوم أثناء الخدمة على تدريس الجوانب العملية بعمل العلوم.
- « تصميم برامج تدريب على استخدام المعامل الافتراضية والمعامل المحسوبة في تدريس العلوم.

• المراجع العربية :

- أحمد خيري كاظم سعد يس زكي (١٩٩٨). تدريس العلوم. القاهرة : دار النهضة العربية.
- أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبرى (٢٠٠٠) . تعلم بنفسك التحليل الإحصائى للبيانات باستخدام SPSS . القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.

- السعدي الغول السعدي(٢٠١١). "فاعلية معلم العلوم الافتراضي ثلاثي الابعاد في تحصيل المفاهيم الفيزيائية المجردة وتنمية الاتجاه نحو اجراء التجارب افتراضيا لدى تلاميذ المرحلة الثانوية". محللة كلية التربية بأس بيتو. (٢٧). ص ص ٤٤٨ - ٤٩٧.
- إيمان صادق ربيع(١٩٨٨). "دراسة تقويمية لاستخدام معلم البيولوجي في المرحلة الثانوية"، رسالة ماجستير، كلية التربية - جامعة المنوفية.
- إيهاب أحمد محمد مختار؛ حمدي أبو الفتاح عطيفه؛ عبدالسلام مصطفى عبدالسلام(٢٠١٢). "الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء معايير جودة التعليم والاعتماد". محللة كلية التربية بالمنصورة ، (٧٩). ص ص ٥٩٧ - ٦٢٩.
- جبر محمد بن داود الجبر. (٢٠٠٩). "معوقات استخدام المختبر في تدريس العلوم من وجهة نظر معلمى العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية". محللة التربية العلمية، (١٢). ص ص ١١٦ - ١٥٠.
- حمد عبد الله القميزي (٢٠٠٠). "استخدام المختبرات المدرسية في تدريس العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين والمشرفين في محافظة الخرج". رسالة ماجستير، كلية التربية - جامعة الملك سعود.
- داود عبدالملك يحيى الحدابي. (١٩٩٤). "الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم في المراحلتين الإعدادية والثانوية في الجمهورية اليمنية". التربية المعاصرة ، (١١). ص ص ١٢٩ - ١٦٤.
- رمضان حشمت محمد السيد (٢٠١٢). "اثر التفاعل بين انماط العمل بالمعامل الافتراضية لمقررات العلوم والاساليب المعرفية في تنمية الاداء المعملي لطلاب المرحلة الاعدادية". رسالة دكتوراه، كلية التربية - جامعة حلوان.
- زيد الهويدي(٢٠٠٥). الأساليب الحديثة في تدريس العلوم. العين: دار الكتاب الجامعي.
- زين صبيان دخيل الله النذبي. (١٩٩٥). "معوقات استخدام معامل العلوم الطبيعية بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر معلمى ومحوبيها بمحافظة الطائف التعليمية". رسالة ماجستير، كلية التربية - جامعة أم القرى.
- سعيد محمد رفاع(١٩٩٣). "تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم في مدارس المرحلة الثانوية بجنوب غرب المملكة العربية السعودية". رسالة الخليج العربي، (١٣). ص ص ٥٣ - ٨٠.
- صالح احمد شاكر صالح(٢٠٠٤). "فاعلية برامج المحاكاة الكمبيوترية في التحصيل واكتساب المهارات المعملية لدى طلاب المرحلة الثانوية". رسالة دكتوراه، كلية التربية - جامعة حلوان.
- صبحي حمدان أبوجلالة(٢٠٠٥). الحديد في تجارب العلوم في ضوء استراتيجيات التدريس المعاصرة. الامارات العربية المتحدة: مكتبة الفالح للنشر.
- صفاء عمر عبد العزيز دبوس(٢٠٠٣). "تقويم البيئة التعليمية في معلم العلوم لطلاب كليات التربية في ضوء اراء الطلاب". رسالة ماجستير، كلية التربية بالمنوفية.
- صلاح الدين علي سالم(٢٠٠٢). "الاحتياجات التدريبية لمعلمى العلوم البيئية بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين والموجهين". محللة القراءة والمعرفة. (١٨). ص ص ١٠٨ - ١٤٣.
- طه علي الدليمي؛ أحمد حسن العياصرة؛ محمد عيسى الطيطي(٢٠١٠). "الاحتياجات التدريبية لمعلمى الصنوف الثلاثة الأولى ومعلماتها في مديرية التربية والتعليم بمحافظة

العدد السادس والثلاثون .. المجلة الثالثة .. مارس .. ٢٠١٣م

جرش في الأردن". المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم التربوية بجامعة حرش (تربية المعلم العربي وتأهيله : روئي معاصرة) . ص ص ١٩٨ - ٢٠٩ .

عايش محمود زيتون (٢٠٠٤) . أساليب تدريس العلوم . عمان : دار الشروق.

عبدالرحمن محمد علي الشرف(٢٠١٢) . "الاحتياجات التدريبية لدى معلمي العلوم الشرعية بمدارس التعليم العام بمدينة الباحة في مجال تطبيقات الحاسوب والانترنت". المؤتمر العلمي الدولي الأول - رؤية إستشرافية لمستقبل التعليم في مصر والعالم العربي في ضوء التغيرات المجتمعية المعاصرة . كلية التربية - جامعة المنصورة، ٢ . ص ص ١٣٦٧ - ١٤٠٦ .

عبد السلام مصطفى عبد السلام(٢٠٠١) . الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم . القاهرة : دار الشروق للنشر والتوزيع.

عبد الله صالح عبد الله المنتشري . (٢٠٠٧) . "بعنوان واقع استخدام المختبر المدرسي في تدريس الأحياء بالمرحلة الثانوية بمحافظة القنفذة في ضوء آراء المعلمين والمشرفين التربويين ومحضري المختبرات المدرسية". رسالة ماجستير . كلية التربية - جامعة أم القرى.

عبد العزيز معلم الحجي؛ منصور أحمد غوني(٢٠١٠) . "فاعلية استخدام المختبر المحوسب لتدريس الفيزياء في تنمية مهارات عمليات العلم لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة". دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ٤(٢) . ص ص ٢٢٧ - ٢٢٢ .

عبد الناصر محمد عبدالرحمن(٢٠١٢) . "فاعلية معامل العلوم الافتراضية في تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية الأزهرية وتنمية مهاراتهم في التعامل معها". المؤتمر الدولي العلمي التاسع - التعليم من بعد والتعليم المستمر أصالة الفكر وحداثة التطبيق - الجمعية العربية للتكنولوجيا التربوية ، ١ . ص ص ١٩٣ - ٢٢٦ .

عطاء حسن درويش؛ سميرة أبو هداف(٢٠١٢) . "الاحتياجات التدريبية لمعلمي الأحياء في المدارس الثانوية بمحافظات غزة في ضوء كفاياتهم التدريسية". مجلة القراءة والمعرفة ، ١٥١ - ١٢٤ . ص ص ١٩٦ - ١٥١ .

عماد محمد حسن حسان(٢٠٠٦) . "تصميم برنامج تدريبي لتنمية كفايات العاملين في مراكز مناهل المعرفة في ضوء احتياجاتهم المهنية والمستحدثات التكنولوجية . رسالة ماجستير ، كلية التربية - جامعة حلوان

ماهر اسماعيل صبري محمد(١٩٩٤) . "تقدير معامل العلوم بالمدارس الإعدادية في ضوء متطلبات العمل المعملي: دراسة ميدانية". مجلة كلية التربية بالمنصورة، ٢٤ . ص ص ٢٢٤ - ٢٦٩ .

محمد عثمان نوري (٢٠٠٩) . الإحصاء والقياس في العلوم الاجتماعية والسلوكية. جدة: مكتبة الشقرى للنشر والتوزيع.

مهند خازر مصطفى؛ عبدالله عزام الجراح(٢٠٠٧) . "الاحتياجات التدريبية للمعلمين وفقاً للخصائص المهنية للمعلم في ضوء توجهات تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفي". مجلة كلية التربية بجامعة شمس ، ٣(٣١) . ص ص ٣٥٧ - ٣٧١ .

هاني محمد السيد رمضان؛ رمضان عبد الحميد محمد الطنطاوي؛ السيد محمد محمد السمايع(٢٠١٠) . "الاحتياجات التدريبية لمعلمي العلوم لاستخدام الوسائل المتعددة وأثرها على تنمية الاداء المهاري لتلاميذ التعليم الابتدائي". مجلة القراءة والمعرفة ، ١٠٧ ، ٨٩ - ٥٨ .

- واثق عبدالكريم ياسين؛ زينب حمزة راجي؛ زقية حمزة راجي(٢٠٠٩). "تصميم مختبر الفيزياء بالمحاكاة التجريبية الافتراضية كبيئة تفاعلية". أبحاث مؤتمر نحو استثمار أفضل للعلوم التربوية والنفسية في ضوء تحديات العصر. كلية التربية - جامعة دمشق . ص ١ - ١٤ .
- وسيلة عامر؛ صباح ساعد(٢٠١١). "الاحتياجات التدريبية لدى معلمي المرحلة الابتدائية في مجال التدريس وفق المقاربة بالكتاءات". مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية جامعة قاصدي مرياح - ورقلة بالجزائر، ٤، ص ٣٣٢ - ٣٥٦ .
- وفاء حسن مرسي احمد(٢٠١٠). "الاحتياجات التدريبية لمعلمي التعليم العام في ضوء بعض التحديات المعاصرة: دراسة ميدانية". محلية كلية التربية - جامعة طنطا ، ٤٢، ص ٥٣٦ - ٥٨٧ .
- يعقوب حسين نشوان(٢٠٠١). الجديد في تعليم العلوم. عمان: دار الفرقان.

• المراجع الأجنبية

- Ahmad, Che Nidzam Che; Osman, Kamisah and Halim, Lilia.(2010)."Physical and psychosocial aspects of science laboratory learning environment".Procedia Social and Behavioral Sciences,9 . pp87–91
- Ahmad, Che Nidzam Che; Osman, Kamisah and Halim, Lilia(2012)"Relationship between physical and psychosocial aspects in science laboratory learning environment". Procedia - Social and Behavioral Sciences, 46 . pp 1500 – 1505
- Aktamis, Hilal and Acar, Esin(2010)."The effect of laboratory practices in science teaching course on development of prospective science teachers' self- regulation skills". Procedia Social and Behavioral Sciences, 2 . pp 5549–5553
- Aladejana, Francisca; Aderibigbe, Oluyemisi.(2007). "Science Laboratory Environment and Academic Performance" Journal of Science Education and Technology, 16 (6). pp500-506 .
- Andreasen, Randall J.; Seavers, Brenda S.; Dormody, Thomas J. Training . (2007)."Needs of New Mexico Agricultural Education Teachers Related to Inclusion of Students with Special Needs". Journal of Agricultural Education, 48 (4). pp117-129 .
- Annetta, Leonard; Klesath, Marta; Meyer, John .(2009). "Taking Science Online: Evaluating Presence and Immersion through a Laboratory Experience in a Virtual Learning Environment for Entomology Students".Journal of College Science Teaching, 39 (1). pp27-33 .
- Bakah, Marie A. B.; Voogt, Joke M.and Pieters, Jules M. (2012). "Curriculum Reform and Teachers' Training Needs: The Case of Higher Education in Ghana International". Journal of Training and Development, 16(1). pp67-76.
- Burd, Stephen D.; Seazzu, Alessandro F.; Conway, Christopher(2009)."Virtual Computing Laboratories: A Case Study

- with Comparisons to Physical Computing Laboratories". Journal of Information Technology Education, 8.p55-78.
- Campbell, Todd and Bohn, Chad. (2008)."Science Laboratory Experiences of High School Students across One State in the U.S.". Descriptive Research from the Classroom Science Educator, 17 (1). pp36-48.
 - Campbell, Todd; Der, Joshua P.; Wolf, Paul G.(2012). "Scientific Inquiry in the Genetics Laboratory: Biologists and University Science Teacher Educators Collaborating to Increase Engagement in Science Processes".Journal of College Science Teaching, 41 (3). p74-81.
 - Carillo, Lori; Lee, Chris and Rickey, Dawn (2005). "Enhancing Science Teaching by Doing More: A Framework to Guide Chemistry Students' Thinking in the Laboratory". Science Teacher, 72(7) p60 .
 - Conway-Klaassen, Janice M.; Wiesner, Stephen M.; Desens, Christopher; Trcka, Phyllis and Swinehart, Chery. (2012) Using online instruction and virtual laboratories to teach hemostasis in a medical laboratory science program". Clinical Laboratory Science, 2012 Fall; 25 (4): 224-229.
 - Correa-Torres, Silvia M.andDurando, Julie(2001). "Perceived Training Needs of Teachers of Students with Visual Impairments Who Work with Students from Culturally and Linguistically Diverse Backgrounds". Journal of Visual Impairment & Blindness, 105 (9). pp 521-32.
 - Doubleday, Eldridge G.; O'Loughlin, Valerie D.and Doubleday, AlisonF. (2011). " The Virtual Anatomy Laboratory: Usability Testing to Improve an Online Learning Resource for Anatomy Education".Anatomical Sciences Education, 4 (6) p p318-326.
 - Erkol, Mehmet; Kisoglu, Mustafa and Büyükkasap, Erdogan. (2010). "The effect of implementation of science writing heuristic on students' achievement and attitudes toward laboratory in introductory physics laboratory".Procedia Social and Behavioral Sciences, 2 . pp2310–2314
 - Fok, Shui-Che; Chan, Kam-Wing and Sin, Kuen-Fung.(2005). "Online Submission, In-Service Teacher Training Needs in Hong Kong"Paper presented at the Annual Meeting of the Australian Association for Research in Education.Sydney, Australia.
 - Hanuscin, Deborah L. (2007). "The Use of Specialized Laboratory Facilities for Science in Elementary Schools: A Call for Research" .Journal of Elementary Science Education, 19 (2). p59-64 .
 - Hussain, Ishtiaq; Atta, Naushaba; Ahmed, Maqsood; Ahmad, Sarfraz; Fatima, Tasneem; Sardar, Farzana and Ahmed, Mukhtar

- (2012).Analysis of the Training Needs of Secondary School Teachers of District Kohat, Pakistan".Language in India,12(11). pp227-243.
- Karagiorgi, Yiasemina and Symeou, Loizos. (2007). "European Teachers' In-Service Training Needs in Cyprus". Journal of Teacher Education, 30 (2).p p175-194 .
 - Karagöz, Özden; Özden, Nesrin. (2010). "evaluation of the usability of different virtual lab software used in physics courses". Journal of Science & Education Policy, 4(2). p216-235.
 - Kilic, Dilek Sultan; Emsen Perihan and Soran, Haluk. (2011). "Behavioral intention towards laboratory applications in science teaching".Procedia - Social and Behavioral Sciences,28. pp416- 420
 - Martin-Villalba, Carla; Urquia, Alfonso and Dormido, Sebastian. (2008). "Object-oriented modelling of virtual-labs for education in chemical process control". Computers & Chemical Engineering, 32(12). pp3176-3186.
 - Martin-Villalba, Carla; Urquia, Alfonso and Dormido, Sebastian. (2012). " Development of virtual-labs for education in chemical process control using Modelica". Computers & Chemical Engineering, 39(6). pp 170-178 .
 - McComas, William.(2005). "Laboratory Instruction in the Service of Science Teaching and Learning: Reinventing and Reinvigorating the Laboratory Experience". Science Teacher, 72 (7). p24 .
 - Milner, Andrea R.; Templin, Mark A.; Czerniak, Charlene M..(2011). "Elementary Science Students' Motivation and Learning Strategy Use: Constructivist Classroom Contextual Factors in a Life Science Laboratory and a Traditional Classroom".Journal of Science Teacher Education, 22 (2). p151-170 .
 - Olympiou, Georgios; Zacharia, Zacharias C. (2012). "Blending Physical and Virtual Manipulatives: An Effort to Improve Students' Conceptual Understanding through Science Laboratory Experimentation". Science Education, 96 (1).p p21-47 .
 - Onderi, Henry and Croll, Paul. (2008). "In-Service Training Needs in an African Context: A Study of Head teacher and Teacher Perspectives in the Gucha District ofKenya".Journal of In-service Education, 34(3). pp361-373.
 - Osman, Kamisah ; Ahmad, Che Nidzam CheandHalim, Lilia (2011). "Students' Perception of the Physical and Psychosocial Science Laboratory Environment in Malaysia: Comparison across Subject and School Location"Procedia Social and Behavioral Sciences. 15 . pp 1650–1655
 - Ray, Sandipan; Koshy, Nicole Rachel ; Reddy, Panga Jaipal And Srivastava, Sanjeeva . (2012). Virtual Labs in proteomics: New E-learning tools". Journal of Proteomics, 75(9). pp 2515-2525

- Singh, Gurmukh. (2012). "Computer Simulations of Quantum Theory of Hydrogen Atom for Natural Science Education Students in a Virtual Lab". Journal of Educational Technology Systems, 40(3). pp273-286. .
- Snodgrass, Meagan A.; Lux, Nicholas and Metz, Anneke M. (2011). "A Guided-Inquiry pH Laboratory Exercise for Introductory Biological Science Laboratories". Journal of College Science Teaching, 40 (3). pp80-89.
- Srisawasdi, Niwat. (2012). "Student teachers' perceptions of computerized laboratory practice for science teaching: a comparative analysis". Procedia - Social and Behavioral Sciences. 46 . pp 4031 – 4038.
- Swan, Aubrie E. and O'Donnell, Angela M. (2009). "The Contribution of a Virtual Biology Laboratory to College Students". Learning Innovations in Education and Teaching International, 46 (4). pp405-419.
- Tatli, Zeynep and Ayas, Alipasa. (2012). "Virtual Chemistry Laboratory: Effect of Constructivist Learning Environment". Turkish Online Journal of Distance Education, 13(1). pp183-199.
- Toth, Eva Erdosne; Morrow, Becky L. and Ludvico, Lissa R. (2009). "Designing Blended Inquiry Learning in a Laboratory Context: A Study of Incorporating Hands-On and Virtual Laboratories". Innovative Higher Education, 33(5). pp333-344.
- Wolf, Stephen J.; Fraser, Barry J. (2008). "Learning Environment, Attitudes and Achievement among Middle-School Science Students Using Inquiry-Based Laboratory". Activities Research in Science Education, 38 (3).pp321-341.
- Yang, Kun-Yuan; Heh, Jia-Sheng. (2007). "The Impact of Internet Virtual Physics Laboratory Instruction on the Achievement in Physics, Science Process Skills and Computer Attitudes of 10th-Grade Students". Journal of Science Education and Technology, 16(5).pp451-461.
- Zumbach, Joerg; Schmitt, Stefanie; Reimann, Peter and Starkloff, Philipp (2006). "Learning Life Sciences: Design and Development of a Virtual Molecular Biology Learning Lab". Journal of Computers in Mathematics & Science Teaching. 25, Issue 3, pp281-300.

