

**أثر استخدام استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل
طلبة الحلقة الاولى في مادة العلوم وبقاء أثر التعلم**

The effect of using the virtual laboratories strategy on the achievement of first-cycle students in science and the persistence of the learning effect

إعداد

ياسمين ابراهيم غانم
Yasmine Ibrahim Ghanem

معلمة ومنسقة قسم العلوم مدارس حماة للتربية والتعليم بنات - شرطة

دبي

Doi: 10.21608/ejev.2024.390731

استلام البحث: ٢٠٢٤ / ٨ / ٧

قبول النشر: ٢٠٢٤ / ٩ / ٩

التلاوي، هبه والدرهلي، جمانة (٢٠٢٤). أثر استخدام استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل طلبة الحلقة الاولى في مادة العلوم وبقاء أثر التعلم. *المجلة العربية للتربية النوعية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، مصر، ٨(٣٤)، ٣٣١-٣٥٨.

<https://ejev.journals.ekb.eg>

أثر استخدام استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل طلبة الحلقة الاولى في مادة العلوم وبقاء أثر التعلم

المستخلص:

هدفت الدراسة إلى قياس أثر استخدام استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل طلبة الحلقة الاولى في مادة العلوم وبقاء أثر التعلم، كما هدفت الدراسة إلى التعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار الخاص بمادة العلوم وأيضاً مقياس بقاء أثر التعلم، اعتمدت الدراسة على المنهج شبه التجريبي من خلال تصميم أداتي الاختبار المعرفي التحصيلي الخاص بمادة العلوم ومقياس بقاء أثر التعلم، وطبقت الدراسة على عينة قوامها (١٠٨) طالباً بدولة الإمارات العربية المتحدة، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين : التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس قياس بقاء أثر التعلم لصالح طلاب المجموعة التجريبية، تعزى إلى استخدام المختبرات الافتراضية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي، والبعدى لاختبار مادة العلوم.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مادة العلوم لصالح المجموعة التجريبية، يعزى إلى استخدام المختبرات الافتراضية.

وفي ضوء نتائج الدراسة توصي الباحثة : تقليل أعداد الطلبة في الغرف الصيفية وتخصيص مقر ثابت للمعامل الافتراضية يحتوي على عدد كاف من أجهزة الحاسوب، زيادة تدريب المعلمين على توظيف التعليم الافتراضي، توفير نسخ متعددة لبرمجيات المعامل الافتراضية في المدرسة.

الكلمات المفتاحية: المختبرات الافتراضية، التحصيل الدراسي، بقاء أثر التعلم.

Abstract:

The study aimed to measure the effect of using the virtual laboratories strategy on the achievement of first-cycle students in science and the retention of the learning effect. The study also aimed to identify the differences between the experimental and control groups in the science test and also the learning effect retention scale. The study relied on the quasi-experimental approach by designing the cognitive achievement test tools for

science and the learning effect retention scale. The study was applied to a sample of (108) students in the United Arab Emirates. The study reached a set of results, the most important of which are:

- There are statistically significant differences between the average scores of the students of the two groups: the experimental and control groups in the post-application of the learning effect retention scale in favor of the students of the experimental group, attributed to the use of virtual laboratories.
- There are statistically significant differences between the average scores of the students of the experimental group in the pre- and post-application of the science test.
- There are statistically significant differences between the average scores of students in the experimental and control groups in the post-application of the science test in favor of the experimental group, attributed to the use of virtual laboratories.

In light of the results of the study, the researcher recommends: reducing the number of students in classrooms and allocating a fixed location for virtual laboratories containing a sufficient number of computers, increasing teacher training on the use of virtual education, and providing multiple copies of virtual laboratory software in the school.

Keywords: Virtual laboratories, academic achievement, retention of learning effect.

مقدمة الدراسة:

تمتاز العملية التعليمية بالاستمرارية والتجدد وهذا يتطلب من جميع منسوبي العملية التعليمية التسلح بكل ما هو جديد وابحثاً تطوير الأدوات والوسائل التعليمية بما يتناسب مع مكونات العملية التعليمية كما أن التكنولوجيا أصبحت سيدة الموقف ولا تعليم بدون مستحدثات تكنولوجية فيعتبر التطور التكنولوجي أساس التطور والتقدير كما أن هذا التطور ينعكس على العملية التعليمية بالإيجاب ويستوجب دائماً البحث عن كل جديد؛ ومن ثم يشهد العصر الحديث ثورة علمية ومعرفية وتكنولوجية هائلة، حيث يتواли تراكم الاكتشافات والنظريات، وتطبيقاتها التكنولوجية بصورة لم تشهدها

البشرية من قبل، وفي عصر المعرفة هذا الذي يحمل في طياته تغيرات عديدة في جميع مناحي الحياة، ونتيجة لهذه التغيرات كان من الضروري الاستجابة لها من خلال تطوير مؤسسات المجتمع كافة، والمؤسسات التربوية خاصة.

وعليه فوجب على المعلمين والطلاب والإداريين وغيرهم من منسوبي العملية التعليمية الاهتمام باستخدام التكنولوجيا الحديثة ويتزايد اهتمام التربويين والقائمين على التعليم في العصر الحالي بالمتغيرات الحديثة في تقنية الحاسوب والوسائل المعينة على نقل المعرفة وتداولها، ففاعلية هذه التقنية أصبح أمراً مؤكدأ لا يمكن إغفاله ، وفهم المتغيرات الحديثة للاتصال وتقنياته يساعد في توفير الظروف البيئية المناسبة للعملية التعليمية التي يتم توظيف تقنيات الاتصال فيها بما يتاسب والظروف البيئية المحيطة بالمتعلم خارج نطاق قاعة الدرس، مما يزيد القدرة على رفع معدل التحصيل بعيداً عن النلقي وسرد المعلومات، فيتحول دور الطالب من مستقبل للمعلومات إلى متفاعل مع البيئة التعليمية من خلال التقنية مستغلأ في ذلك كل إمكانياتها المتاحة .

وتعد مواد العلوم أكثر المواد الدراسية ارتباطاً بالتقنيات التكنولوجية، سواء كان ارتباطاً معرفياً من خلال دمج التقنية في نمو الطالب العلمي المتكامل الذي يسعى إلى أن يكون تعليماً ذا معنى، والعديد من التربويين يؤكدون على أهمية دمج تقنية المعلومات والتكنولوجيا في تدريس العلوم^(١)

ومن هنا تم تأسيس تعلم متكامل معتمد على هذه التقنية وهو ما يسمى بالتعليم الإلكتروني، فظهرت أشكال مختلفة من التعلم مثل: التعلم بمساعدة الحاسوب، والنظم الخيرية، وما الصنوف الافتراضية، والمكتبات الافتراضية، والمختبرات الافتراضية، والطالب الافتراضي والمعلم الافتراضي وكلها موجودة افتراضياً وبنظام حاسوبي إلكتروني، تجعل من المتعلم يشعر أنه يعيش في عالم الواقع، ويشعر وكأنه في واقع فعلي مع أنه مجرد محاكاة للواقع، وهي محاكاة شبه كاملة^(٢)

وعليه فقد تساهم هذه المسميات في تطوير العملية التعليمية وإضافة التسويق والإثارة للعملية التعليمية مما يزيد من بقاء أثر التعلم لدى الطالب كما يخلق لديهم

^١- ناصر أحمد والتيمى، ايمان محمد رضا (٢٠١٢): "أثر استخدام حقيقة تعليمية محسوبة (انتل) في التحصيل الفوري والمؤجل للمفاهيم الفقهية لطلبة الصف السادس في الأردن".
المجلة الأردنية في العلوم التربوية. مجلد ٩ (١٢٠١٣): ١-١٣.

^٢- رائد حسين (٢٠٠٧): "فعالية وحدة محسوبة في العلوم على تنمية التحصيل الدراسي لدى تلميذ الصف التاسع الأساسي بفلسطين واتجاهاتهم نحو التعليم المحسوب". (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة عين شمس وجامعة الأقصى، فلسطين.

دافعية للتعليم ويخلق لديهم ولعاً وحبّاً للتعليم وأيضاً يزيد من مستوى التحصيل الدراسي لديهم.

كما أن تطور التكنولوجيا أسمى في تطور مجال الاتصالات الرقمية، والتقدير الهائل في تكنولوجيا المعلومات وانتشار الشبكة العنكبوتية وشبكات الحاسوب ، والتوجه في استخدام وتطوير برمجيات الوسائط المتعددة و برامج المحاكاة، و إمكانية إنشاء ما يسمى بـ“معامل افتراضية” و التوسيع في إعداد برمجياتها (١)

فالمحبّر في تدريس العلوم يربط بين الجانبين النظري والعملي، وتكون ضرورة الربط في إكساب الطالب المعرفة، فقيام الطالب بالتجريب وعمل تجربة ما سوف يمكن الطالب من الاستنتاج، وينمي مهارة الاستنتاج لديه، و بالتالي يتحول دور الطالب إلى دور إيجابي قائم على الاستنتاج و تدوين النتائج والمشاهدات، ويعود المختبر وسيلة لإثارة التفكير لدى الطالب و تحفيزهم لاكتشاف الحلول من جهة، وحل المشكلات الجديدة من جهة أخرى ، فيعتبر دافعاً نحو الإبداع والإبتكار مما يجعل العملية التربوية مستمرة و مشوقة (٢)

بالإضافة إلى ذلك فإن النظرة الحديثة للمختبر تركز على أنه العملية التي بها يتم التوصل إلى الاستنتاجات وليس المكان والزمان الذي تجرى فيه النشاطات العلمية، لذلك لا نعتبر أن المختبر فقط هو المختبر المدرسي، فيمكن للطالب عمل مختبره الخاص على حاسوبه في المنزل، وذلك كعمل افتراضي، فالمعامل الافتراضية تمثل أحد التقنيات الحديثة التي تربط بين التعلم الإلكتروني والتعلم الافتراضي، و تهدف إلى وجود بيئة تعليمية تفاعلية بين المعلم والطلاب وبين الطالب والتكنولوجيا (٣)

مشكلة الدراسة :

لاحظت الباحثة من خلال عملها الميداني أن مادة العلوم تحتاج إلى مزيد من التحديث خاصة في مجال التدريس فهي كمحتوى علمي يحتاج إلى مواد ووسائل

٣- محمد فؤاد و عاشور (2008): "أثر استخدام برنامج تعليمي وفق برنامج (Intel) التعليم المستقبلي في تحصيل مادة اللغة العربية لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن". مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد 12 (٤): 217 - 193.

٤- Al-Zahrani, A. (2010). "Reality of using lab in teaching science at - the evening medium schools in the cities of Mecca and Jeddah".

Mecca

٥- انعام هلال خليل البطريخي (2009): "أثر استخدام الحقائب التعليمية في تنمية مهارات الخط العربي لدى طالبات الصف التاسع بشمال غزة". (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

ابتكارية ولا تعتمد على طرق التدريس التقليدية لذا ترى الباحثة أنها مادة تحتاج إلى خصوصية في التدريس وهي في حاجة إلى وجود بيئة خصبة من الإبداع والتطور التقني والتكنولوجي لذا ترى الباحثة في حاجة إلى وجود مختبرات افتراضية وتعتبر هي الأحدث في مجال التعليم، فمع ازدياد التطور العلمي، والاهتمام بتطوير العملية التعليمية، ودخول التكنولوجيا إلى العملية التعليمية ووجود الفوارق الكبيرة بين الأدوات المخبرية خاصة في تعليم العلوم، حيث تمتاز مادة العلوم بالدروس التي تحتاج إلى التفكير الإبداعي كما أنها تتطلب من المعلم الإبداع في تطوير أدوات وسائل التعليم بما يتناسب مع طبيعة المحتوى حيث تتطلب مهارات عليا، لذا كان لزاماً توفير بدائل مقتنة للطلبة قادرة على تحسين التعليم وتوفير الوقت والجهد والمال، وكذلك السعي إلى تحقيق تعلم متمحور حول المتعلم بجودة وجذبى عالية، وهذا ما دفع الباحثة إلى البحث عن أثر استخدام استراتيجية التدريس من خلال وجود معامل افتراضية تحقق من خلالها زيادة مستوى التحصيل وبقاء أثر التعلم خاصة في مادة العلوم التي تتطلب مهارات خاصة في التدريس مهارات تعليمية ومهارات تقنية وغيرها من المهارات التعليمية، كما يمكن أن تكون هذه الدراسة تلبية لما طرأ من تغير كبير على فلسفة التعليم والتعلم حديثاً مما كانت عليه في الماضي، وذلك لما تتميز به طبيعة العصر الذي اتسم بالثورات العلمية والصناعية، إذ أصبحت فيه المعرفة متعددة ومتغيرة باستمرار، فضلاً عن التقدم العلمي الهائل والتنافس بين الدول على الإبتكار والإختراع، والتسارع في العملية التعليمية التعلمية بصورة عامة، وفي تدريس العلوم بشكل خاص، مما أدى إلى فرض تحديات جديدة على المؤسسة التعليمية، فالمناهج القديمة وطرق التدريس التقليدية لم تعد تلبي احتياجات التطور والتقدم والكم المتزايد من المعرفة من جهة، واحتياجات المتعلمين من جهة أخرى، ولم يعد الهدف الأساسي من التعليم نقل المعرفة العلمية فقط، بل انقل التركيز إلى اكساب المتعلمين المهارات المختلفة وتنميتها من أجل مساعدة المتعلمين على حل المشكلات، والتنمية، واجراء التجارب، وعلى تعليم أنفسهم بأنفسهم، وضمان استمرارية التعلم الذاتي.

ويمكن تحديد مشكلة الدراسة بالسؤال الرئيس الآتي: ما أثر استخدام استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل طلبة الحلقة الاولى في مادة العلوم وبقاء أثر التعلم؟

وينتبق عن السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية :

- ١- ما مفهوم المختبرات الافتراضية من واقع التراث الأدبي؟
- ٢- ما أثر توظيف استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل الطلبة في مادة العلوم؟

٣- ما العلاقة بين توظيف استراتيجية المختبرات الافتراضية وبقاء أثر التعلم؟

أهداف الدراسة: تسعى الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف من أهمها:

١- التعرف على الفروق بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة.

٢- تعرف مفهوم المختبرات الافتراضية من واقع التراث الأدبي.

٣- التعرف على أثر توظيف استراتيجية المختبرات الافتراضية في تحصيل الطلبة في مادة العلوم.

٤- التعرف على العلاقة بين توظيف استراتيجية المختبرات الافتراضية وبقاء أثر التعلم.

٥- التعرف على متوسط درجات الطلاب في مقياس بقاء أثر التعلم في القبلي والبعدي.

أهمية الدراسة: اكتسبت هذه الدراسة أهميتها من النتائج التي تم الوصول إليها والتي قد تفيد فيما يأتي:
الأهمية النظرية:

- توفر الدراسة الحالية إطار نظري جيد خاص بالمخبرات الافتراضية والتوصيل وبقاء أثر التعلم.

- مواكبة هذه الدراسة الاتجاهات التربوية الحديثة لوزارة التربية والتعليم في الإمارات العربية المتحدة، من خلال استخدام استراتيجيات حديثة وخصوصاً استراتيجية التدريس باستخدام المختبرات الافتراضية.

- تقديم نموذج للمعلم في كيفية تطبيق استراتيجيات حديثة مثل المختبرات الافتراضية.

الأهمية العملية:

- أما في الجانب العملي التطبيقي قد تفيد المتخصصين وواعضي منهاج العلوم والمعلمين في التركيز على استخدام المنحى الافتراضي في تدريس العلوم والتخطيط الجيد وتقادي الصعوبات التي قد تقف في وجه التعليم الافتراضي.

- تقييد نتائج هذه الدراسة القائمين على العملية التعليمية في إمدادهم بنظريات واستراتيجيات تدريسية حديثة خاصة في العلوم حيث تعتبر من المواد الهامة لهذه المرحلة بالتحديد ومن خلال يتم بناء المهارات الحياتية، والمهارات المعرفية.

- زيادة وعي المعلمين بالآثار الإيجابية لتوظيف استراتيجية استخدام المختبرات الافتراضية في تدريس مادة العلوم.

حدود الدراسة: تتحصر حدود الدراسة الحالية في الحدود الآتية:

١- حدود زمانية: اقتصرت الدراسة الحالية على التطبيق خلال العام الدراسي

٢٠٢١:٢٠٢٢

- ٢- حدود مكانية: اقتصرت الدراسة الحالية في تطبيق أدواتها على التطبيق في المنطقة الجغرافية الخاصة للأمارات العربية المتحدة
- ٣- حدود بشرية: اقتصرت الدراسة الحالية في التطبيق على عينة بشرية من طلبة الحلقة الأولى دون التطرق إلى أي مرحلة عمرية أو دراسية أخرى.

مصطلحات الدراسة:

المختبرات الافتراضية: تعرف بأنها بيئات تعليم وتعلم إلكترونية افتراضية يتم خلالها محاكاة مختبرات ومعامل العلوم الحقيقة، وذلك بتطبيق التجارب العملية بشكل افتراضي يحاكي التطبيق الحقيقي، وتكون متاحة للاستخدام من خلال الأقراص المدمجة، أو من خلال موقع على شبكة الإنترنت (١)

التحصيل: "مدى استيعاب الطلبة لما اكتسبوه من خبرات من خلال مقررات دراسية معينة وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبارات التحصيلية المعدة لهذا الغرض (٢)"

وتعريف الباحثة إجرائياً بأنه: ناتج ما يتعلمته الطالب من الحقائق الأساسية والمفاهيم والمعاني عند مستوى المعرفة والفهم والتطبيق والتحليل ويقيس بالدرجة التي ستحصل عليها الطالبة في اختبار تحصيلي في مادة العلوم.

الإطار النظري

تمهيد:

نحن نعيش في عصر تعليمي متتطور يمتاز بالتغيير المستمر لصالح المتعلمين ولا يمكن أن تتحقق معايير جودته إلا من خلال استخدام التكنولوجيا الحديثة وأدواتها المتعددة لذا فقد شهدت العقود الأخيرة من القرن العشرين تطورات متسارعة، انعكست على منظومة التربية من حيث دورها وفلسفتها وسياساتها ومناهجها وأساليبها.

وعلى سبيل المثال ليس الحصر من أبرز هذه التطورات التقدم المذهل في كافة مجالات العلوم والتكنولوجيا وظهور عصر المعلومات والعلوم، مما اضطر

٦- خالد وأبو زينة، مجدي عبد الكريم (2005): "تصميم حقيقة تعلمية محسنة ودراسة أثرها في تحصيل طلبة المرحلة الثانوية في الفيزياء". مجلة العلوم التربوية النفسية، المجلد ٧ (٣): 149- 170 .

٧- صلاح الدين عبد الكريم عبد الله (2008). "أثر برنامج محوسب ودوره في تنمية مفاهيم التربية الوقائية في التكنولوجيا لدى طلبة الصف التاسع بغزة". (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

العاملون في مجال التربية إلى تجديد النظام التربوي وتطويره لمواكبة المستجدات والتطورات الحديثة والتعايش معها واستثمارها. وقد ركز التطوير التربوي على المناهج؛ لأنها تعتبر ركيزة العملية التعليمية التربوية والوسيلة الفاعلة لتحقيق أهدافها وأهداف التربية التي ترمي إلى إعداد أفراد قادرين على النهوض بالأمة إلى أعلى المستويات، وإلى التكيف مع هذه التغيرات والتطورات المستجدة، وذلك عن طريق معرفتهم للوسائل والطرق والاهتمامات، التي تسمح للطلبة بالتعلم الذاتي وتزودهم بمعارف تساعدهم في حل ما يعترضهم من مشكلات.

ومن هنا وجوب على أي إدارة مدرسية وأي دولة عربية أو غير عربية أن توافق هذه التغيرات بل وتحاول جاهدة أن تطبق المنظومة الجديدة في التعليم وعلى رأسها المختبرات الافتراضية لما تضيفه للتعليم من فائدة كبيرة لا يمكن الاستغناء عنها، فدائماً تبحث الدول المتقدمة عن كل ما هو جديد وتحاول جاهدة إلى مواكبة التطور التقني والتكنولوجي وإضفاء الحيوية والتجدد على المواد الدراسية ومن هنا تحاول الباحثة أن تقوم بهذه الدراسة مواكبة للتغيرات التي تحدث ومستجدات العملية التعليمية الجديدة في وجود التطور التقني والتكنولوجي التي تعشه العملية التعليمية.

مفهوم التعليم الافتراضي:

ولتطبيق المختبرات الافتراضية لابد من التعرف على الواقع الافتراضي ومفرداته ومن أهم هذه المفردات التعليم الافتراضي: هو التعليم الإلكتروني الذي يعتمد على تقنيات المعلومات، والاتصالات الحديثة LCT ولا سيما الشبكة الدولية للمعلومات Internet وتنتمي العملية التعليمية فيه عن بعد، ويبعد كلّياً عن الأساليب التقليدية وهو فعلي، و حقيقي، يتميز بانعدام المظاهر المادية للتعليم التقليدي من حرم جامعي، وبنيات، وما إلى ذلك لاعتماده النظم الرقمية^(٤)

أهداف التعلم الافتراضي:

تتعدد أهداف التعلم الافتراضي بناء على نوعية الهدف وكيفية تحقيق هذا الهدف يتطلب من المتعلم التركيز في مدخلات العملية التعليمية ومن أهم هذه المؤشرات التكنولوجية حيث تعد هذه المدخلات والمؤشرات من أهم تطورات العملية التعليمية لذا يمكن أن نعدد الأهداف في النقاط الآتية:

^(٤)- أحمد قشطة (2008): "أثر توظيف استراتيجيات ماوراء المعرفة في تنمية المفاهيم العلمية والمهارات الحياتية بالعلوم لدى طلبة الصف الخامس الأساسي بغزة".(رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

- ١- اكتساب المتعلم مهارات التعلم الذاتي التي تتيح له القدرة على طرح الأسئلة، ومناقشة القضايا ليتمكن من مسيرة التغير الدائم للمعارف والمعلومات، وهذا بدوره يؤدي إلى ما يسمى باستقلالية التعلم لديه.
- ٢- نقل المتعلم من حيز تلقى المعلومات نظرياً إلى حيز التطبيق العملي.
- ٣- توفير مادة تعليمية متقدمة للمتعلم تجعله يتجاوز هوة الرهبة في استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة بين المعلم والمتعلم.
- ٤- تشكيل سلوكيات، واتجاهات إيجابية للمتعلم تمكنه من إدراكاتها واستبطاطها من مصادر متعددة

مفهوم المختبرات الافتراضية:

المختبرات الافتراضية مصطلح حديث نسبياً وليد التطور التكنولوجي وإدخال التكنولوجيا في مجال التعليم بل في كل المجالات ويعتمد على تطبيق الواقع الافتراضي، حيث تعد المختبرات الافتراضية Virtual Labs أحد تطبيقات ما يسمى بالواقع الافتراضي Virtual Reality وهو أحد مستحدثات تكنولوجيا التعليم، والذي يعد بيئه تعليم مصطنعة أو خيالية بديلة عن الواقع الحقيقي وتحاكيه، والمتعلم هنا يعيش في بيئه تخيلية يتفاعل ويشارك ويعامل معها من خلال حواسه وبمساعدة جهاز الكمبيوتر وبعض الأجهزة المساعدة.

وتعرف المختبرات الافتراضية بأنها بيئه منفتحة يتم من خلالها محاكاة مختبر العلوم الحقيقي والقيام بربط الجانب العملي بالجانب النظري، ويتم من خلاله تدريس مهارات التفكير، ويكون لدى الطلاب مطلق الحرية في اتخاذ القرارات بأنفسهم دون أن يكون لذلك أي آثار سلبية.

كما تعرف بأنها بيئه تعلم وتعليم افتراضية تستهدف تنمية مهارات العمل المخبري لدى الطلاب وتقع هذه البيئة على أحد الواقع في شبكة الانترنت وينضوي هذا الموقع عادة على صفحة رئيسية ولها عدد من الروابط أو الأيقونات (الأدوات) المتعلقة بالأنشطة المختبرية وانجازاتها وتقويمها.

ويشير (Alexiou,C.& et al.(2008)^٩) إلى أن المختبرات الافتراضية تمثل أحد المستحدثات التكنولوجية التي ظهرت في الفترة الأخيرة والتي تعد

^٩ - Alexiou ,A. Bouras ,C. &Giannaka.E.(2008). " Virtual Laboratories In Education - A cheap way for schools to obtain laboratories for all courses, by using the Computer Laboratory Available At: <http://ru6.cti.gr/ru6/publications/72591064.pdf>

امتدادا لأنظمة المحاكاة الإلكترونية ، فهي تحاكي المعامل الحقيقة ويمكن الحصول منها على نتائج مشابهة لنتائج المعامل الحقيقة.
كما يعرفها عبد الله المناعي (٢٠٠٨)^(١) بأنها مختبرات علمية رقمية تحتوى على أجهزة كمبيوتر ذات سرعة وطاقة تخزين وبرمجيات علمية مناسبة ووسائل الاتصال بالشبكة العالمية، تمكن المعلم من القيام بالتجارب العلمية الرقمية وتكرارها ومشاهدة النقائع والنتائج بدون التعرض لأدنى مخاطرة وبأقل جهد وتكلفة ممكنة.

كما تعرف بأنها بيئات تعليم وتعلم الكترونية افتراضية يتم من خلالها المحاكاة مختبرات ومعامل العلوم الحقيقة وذلك بتطبيق التجارب العملية بشكل افتراضي يحاكي التطبيق الحقيقي ، وتكون متاحة للاستخدام من خلال الأفراد المدمجة أو من خلال موقع على شبكة الانترنت^(١)

وهناك تشابه بين المختبرات الافتراضية والمختبرات الحقيقة لذا فالمختبرات الافتراضية هي معامل مبرمج تحاكي المعامل الحقيقة، ومن خلالها يتمكن المتعلم من إجراء التجارب المعملية عن بعد لأي عدد ممكن من المرات، كما تعيش غياب الأجهزة المعملية، كما يمكن تغطية معظم أفكار المقررات بتجارب افتراضية وهو ما يصعب تحقيقه في الواقع نظراً لمحدودية وقت العملي وعدد المعامل^(٢)

المكونات الرئيسية للمعامل الافتراضية:

وأشار مهند البياتي^(٣) إلى المكونات الرئيسية للمعامل الافتراضية، وذلك لتشمل ما يلي:

١- الأجهزة والمعدات المعملية:

١٠- عبد الله سالم المناعي (٢٠٠٨). "المختبرات الافتراضية". الجمعية العربية للتعليم والتدريب الإلكتروني، ASOET

١١- أحمد بن صالح الراضي (٢٠٠٨): "المعامل الافتراضية نموذج من نماذج التعلم الإلكتروني". ورقة عمل مقدمة لملتقى التعليم الإلكتروني في التعليم العام، وزارة التربية والتعليم، الإدارة العامة للتربية والتعليم. الرياض.

١٢- رانيا عبد الفتاح (٢٠٠٩). أثر استخدام المعلم الافتراضي على تدريس الرياضيات في مرحلة التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة.

١٣- مهند محمد البياتي (٢٠٠٦): "الأبعاد العملية والتطبيقية في التعليم الإلكتروني". الشبكة العربية للتعليم المفتوح والتعليم عن بعد، عمان: الأردن.

تبعاً للتجربة المعملية ونوع المختبر فإنه بالإمكان ربط أجهزة متخصصة تقوم باستلام البيانات والأوامر الخاصة بتغيير الأجهزة وإعطاء إشارات التحكم اللازم، وكذلك تغيير قيم المدخلات حسب متطلبات التجربة، كما تقوم هذه الأجهزة بمهمة إرسال البيانات الخاصة بنتائج التجربة والقراءات المحصلة والملاحظات الخاصة بالتجربة، وقد تتوافق كاميرات في المعامل تساعده على الإمام بنو عية الأجهزة وكيفية عملها حسب المطبات المدخلة.

٢ - أجهزة الحاسوب الآلية:

يحتاج الطالب أو الباحث لإجراء التجربة جهاز حاسوب شخصي متصل بالشبكة المحلية أو الإنترن特 ليستطيع العمل مباشرة في المعمل أو ليتمكن من العمل عن بعد في أي زمان ومكان بالإضافة إلى البرامج الخاصة لتصفح الشبكة إضافة إلى البرامج الخاصة بالمحاكاة^(٤)

٣- شبكة الاتصالات والأجهزة الخاصة بها:

في حالة إجراء التجارب عن بعد وبما أن ربط جميع المستفيدين مع المختبر يمكن عن طريق التراسل الرقمي فيجب أن تربط جميع الأجهزة مع شبكة الحاسوب وأن تكون خطوط الاتصال مأمونة، وأن يتتوفر للمستفيد قناة اتصال ذات جودة عالية تمكّنه من التواصّل مع المعمل عن طريق الشبكة المحلية أو العالمية حتى يستطيع القيام بجميع التجارب المطلوبة^(١٥)

٤- البرامج الخاصة بالمخابر الافتراضي:

ونقسم إلى نوعين الأول خاص بتعلم أداء التجارب وتوفير ما تتطلبه التجربة، والثاني يتضمن برامج المحاكاة والمصممة من قبل المتخصصين في المجال وكيفية استخدامها^(١٦)

٥- برامج المشاركة والإدارة:

وهي التي تتعلق بكيفية إدارة المعمل والعاملين في أداء التجارب من طلاب

^{١٤} نهير طه حسن (٢٠٠٦): تصميم معلم تصوير ضوئي افتراضي وتأثير استخدامه على تنمية مهارات التصوير الضوئي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة.

^{١٥} - علي بن محمد ظافر الكلثمي (٢٠٠٩): أثر استخدام المختبرات الافتراضية في إكساب مهارات التجارب المعملية في مقرر الأحياء لطلاب الصف الثالث الثانوي بمدينة جدة، رسالة دكتوراه جامعة أم القرى.

١٦- محمد السيد علي (2008). التدريس نماذج وتطبيقات في العلوم والرياضيات. القاهرة: دار الفكر العربي.

وباحثين، حيث تقوم هذه البرامج بتسجيل الطلاب في البرنامج المختبري وتحديد أنواع حقوق الوصاية الواجب توافرها لكل مستخدم بالمعلم في التجارب المختلفة^(١٧)

مميزات المختبرات الافتراضية:

وقد حدد المركز القومي للتعليم الإلكتروني (٢٠١٠)^(١٨) مميزات استخدام المختبرات الافتراضية في:

١. تعرّض النقص في الإمكانيات المعملية الحقيقة لعدم توفر التمويل الكافي
 ٢. إمكانية إجراء التجارب المعملية التي يصعب تنفيذها في المعامل الحقيقة بسبب خطورتها على المتعلم مثل تجارب الطاقة النووية أو الكيمياء أو البيولوجيا الحيوية أو غيرها.
 ٣. إمكانية العرض المرئي للبيانات والظواهر التي لا يمكن عرضها من خلال التجارب الحقيقة.
 ٤. إمكانية تغطية كل أفكار المقرر الدراسي بتجارب عملية تفاعلية وهذا يصعب تحقيقه من خلال المعلم الحقيقي نتيجة لمحدودية الإمكانيات والمكان والوقت المتاح للعملي.
 ٥. التزامن بين عملية شرح الأفكا النظرية والتطبيق العملي حيث أن التجارب المعملية الحقيقة مرتبطة بجدول معامل منفصل عن المحاضرات النظرية.
 ٦. إتاحة التجارب المعملية للمتعلمين في كل الأوقات ومن أي مكان.
 ٧. إمكانية إجراء التجربة أي عدد ممكن من المرات طبقاً لقدرة المتعلم على الاستيعاب وفي الوقت المناسب له ودون وجود رقيب بشري.
 ٨. سهولة تجريب المعاملات المختلفة ودراسة أثرها على مخرجات التجربة من خلال لوحات تحكم افتراضية.
 ٩. إمكانية التفاعل والتتعاون مع آخرين في إجراء نفس التجربة من بعد.

^{١٧} - إبراهيم أحمد نوار (٢٠٠٩): تأثير التدريس بتكنولوجيا مختبر العلوم الافتراضي على تنمية مهارات التفكير العليا والوعي بتكنولوجيا المعلومات لدى طلاب الحلقة الثانية من مرحلة التعليم الأساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة كفر الشيخ.

٢٠١٠ - المركز القومي للتّعليم الإلكتروني بالمجلس الأعلى للجامعات (٢٠١٠). دليل إرشادي ونموذج التّقديم لطلب إتّاحة معمل افتراضي للمقررات العلمية بالجامعة المصرية. سبتمبر

١٠. إمكانية توثيق نتائج التجارب إلكترونياً بهدف تحليلها أو معالجتها أو مشاركتها مع الآخرين
- المعوقات التي تحد من استخدام المختبرات الافتراضية:
- ويحدد حسن زيتون^(١) بعض المعوقات التي تحد من استخدام هذه التقنية في:
١. تتطلب أجهزة حاسب آلي ومعدات ذات مواصفات خاصة وذلك لتمثيل الظواهر المعقدة بشكل واضح.
 ٢. يحتاج تصميمها وإنتاجها إلى فريق عمل متخصص من المبرمجين والمعلمين وخبراء المناهج وخبراء المادة الدراسية وعلماء النفس.
 ٣. ندرة المعامل الافتراضية التي تعتمد على اللغة العربية في التعامل معها.
 ٤. نقص التفاعل الحقيقي مع الأجهزة والأدوات والمواد والمعلم والزملاء.
- وعليه فقد شهد تدريس العلوم في عصر العلم والاتصالات والحواسيب الإلكترونية اهتماماً كبيراً وتطوراً مذهلاً لمواكبة خصائص العصر العلمي وتغير المعرفة العلمية، ويستمد هذا التطور أصوله من طبيعة العلم لضمان مسايرة هذا التوسع المعرفي والتطور العلمي والتقني بمهارات علمية إبداعية؛ حيث يعتمد هذا التقدم العلمي والتقني على نظام تعليمي يقدم تعليماً متميزاً وهذا يعني أن مواكبة التقدم العلمي تعني تحديث تدريس العلوم بوجه خاص والعملية التربوية بوجه عام.
- وتعد مواد العلوم والرياضيات من أكثر المواد الدراسية ارتباطاً بالتقنية الحديثة، ويعد نقطة الانتقال والتحول إلى استخدام طريقة التدريس الإلكتروني من أهم أهداف العملية التدريسية وبرامج التعليم المعاصر، ويتطلب ذلك التغيير في النوعية وتطويرها في ضوء متطلبات سوق العمل الحالية والمستقبلية، ومن أجل التكيف مع المجتمع المعلوماتي.
- ينبغي لنا أن ندمج قضية التدريس الإلكتروني كطريقة من الطائق التدريسية المستخدمة في تدريس طلاب جميع المراحل الدراسية؛ ولذا لا بد من إحداث تحولات جوهريّة في أساليب التعليم والتعلم ليتحول النموذج التربوي من بيئات تعلم مغلقة ممثلة في طرق التدريس التقليدية والتي يكون فيها المعلم المصدر الوحيد للمعرفة

^{١٩} - حسن حسين زيتون (٢٠٠٥): رؤية جديدة في التعليم - التعلم الإلكتروني (المفهوم - القضايا - التطبيق - التقييم). الرياض: الدار الصوفية للنشر والتوزيع.

والمعلومات إلى بيئات تعلم مفتوحة ومرنة وغنية بالمعلومات ووجهة من قبل الطالب^(٢٠)

وتحتاج مادة العلوم في تدريسها إلى استخدام المعلم المدرسي، وذلك لنفسه وشرح بعض المفاهيم الصعبة والجردة التي يصعب فهمها بالطرق العادلة؛ فالمعنى يوفر الخبرات المباشرة للمتعلمين التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بواقع حياتهم اليومية؛ إذا ما استخدم بشكل صحيح، مما يؤدي إلى التفاعل بينهم، بالإضافة إلى ذلك فإن معامل العلوم توفر للمتعلمين كافة المواد والأدوات والأجهزة المعملية التي يجعلهم قادرين على اكتساب الخبرات المباشرة وبقاء أثر التعلم^(٢١)

وبالرغم من أهمية المعامل في التدريس بصفة عامة، وفي تدريس العلوم بصفة خاصة؛ إلا أن هناك قصوراً كبيراً في تجهيزات المعامل، وعدم توافر وسائل الأمان بدرجة عالية، وقيام المعلم بإجراء التجارب بنفسه كعرض توضيحي أمام التلاميذ، بالإضافة إلى عدم توافر المواد والأدوات، والأجهزة المعملية، وعدم صيانتها وتحديتها إن وجدت، وقلة خبرة بعض محضرى المعامل، والتراكيز على الجوانب النظرية على حساب الجوانب التطبيقية، هذا بالإضافة لتكلفة المعملية العالية التي يحتاج إليها تأسيس المعلم وإثراه بالمعدات والأجهزة التعليمية المختلفة^(٢٢)

لذا ظهرت وطرق حديثة كحلول للمعوقات التي تواجه المعامل المدرسي، ومن الطرق الحديثة التي ظهرت كنتيجة للتطور المذهل في تطبيقات الحاسوب الآلي: التعليم الافتراضي Virtual learning، الواقع الافتراضي Virtual reality، والصفوف الإلكترونية Electronic Classes، الفصول الافتراضية Virtual Classes، والمحاكاة الحاسوبية Computer Simulation Classes، والمعامل الافتراضية Microcomputer based laboratory

لذا فقد أصبح من الممكن للمتعلم من خلال استخدام تقنية المعامل الافتراضية أن يمر بخبرات لا يمكن تعلمها بصورة مباشرة على أرض الواقع وذلك بسبب المخاطر التي قد يتعرض لها نتيجة تنفيذ التجارب مباشرة، وعدم توافر المواد والأدوات

^{٢٠}- أحمد والجمل علي (1999): *معجم المصطلحات التربوية المعرفية في المنهاج وطرائق التدريس*، ط ٢ ، القاهرة: عالم الكتب.

^{٢١}- توفيق أحمد ، محمد محمود (2012). *المناهج التربوية الحديثة مفاهيمها وعناصرها وأسسه وعملياتها*. ط 10، عمان: دار المسيرة.

^{٢٢}- نايف عبد العزيز(2007)."أثر استخدام أسلوب الحقائب التعليمية في التحصيل الدراسي والإحتفاظ بالتعلم واكتساب عمليات العلم واتجاهات طلبة الصف الثالث المتوسط نحو أسلوب الحقائب التعليمية في مادة العلوم".(رسالة دكتوراه غير منشورة). كلية العلوم الإجتماعية، جامعة محمد بن سعود الإسلامية، السعودية.

اللزма لإجراء التجارب، كما ان المعامل الافتراضية تعمل على توفير الوقت، والجهد عند إجراء التجارب، وتقلل التكلفة المادية اللازمة لشراء المواد والأدوات المعملية، وتمكن المتعلم من تحديد الأخطاء التي يقع فيها وقت المحاكاة، كما أنها تساعد المتعلم في إعادة التجربة عدة مرات وفي أي وقت يناسبهم^(٢٣) ولهذا يؤثر استخدام المختبرات الافتراضية كاستراتيجية على عملية التحصيل وأيضاً الشعار المتعلم بالمتعة أثناء التدريس مما يساهم في بقاء أثر التعلم لذا يرجى من جميع المدارس وعلى جميع المعلمين استخدام الاستراتيجيات الحديثة في عمليات التدريس لأن ذلك بدوره يساهم في إثراء المحتوى العلمي ويزيد من قدرة المعلم على توصيل المعرفة وبناء جسر من المعارف والمهارات لدى الطلاب فإي استراتيجية جديدة بدورها تساهم في رفع القرارات الذهنية والمهارية والمعرفية لدى مستخدميها.

الدراسات السابقة:

بعد إطلاع الباحثة على العديد من الدراسات والأدبيات قامت الباحثة برصد أهم الدراسات العلمية والتي تتعلق بموضوع الدراسة بشكل مباشر ويمكن سردها كالتالي:
١- دراسة **كلينتين وانساوادي (٢٠١٨)**^(٤) بحثت هذه الدراسة في مشاكل واحتياجات المعلمين التايلانديين الذين يدرسون في مختبرات العلوم الافتراضية لتطوير مهارات التفكير التحليلي لدى طلاب المراحل المتوسطة. تم جمع البيانات من ٤٠٠ معلم تابعين لمكتب لجنة التعليم الأساسي في وزارة التربية والتعليم من خلال الاستبيانات. واختيرت العينة من خلال أسلوب العينة العشوائية المتعددة المراحل، والعينة العشوائية البسيطة، في حين توصلت نتائج الدراسة إلى أن المشكلة الرئيسية في تدريس العلوم هي الافتقار إلى معدات الوسائط المتعددة والمعدات في مختبرات العلوم، إضافة إلى الميزانية المحدودة التي تعيق إنشاء مختبر العلوم. من أجل تطوير مهارات التفكير التحليلي اختيار نموذج التعلم المخلوط الذي يدمج بين الفصول الدراسية التقليدية والتعلم على الإنترنت؛ على

^{٢٣}- مروءة عبد الهادي (2013): "فاعلية استراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المنظومي في العلوم الحياتية لدى طالبات الصف الحادي عشر في غزة." (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة

²⁴ -Klentien, U. & Wannasawade, W. (2018). "Study of Problems and Needs in Teaching in a Virtual Science Lab to Develop Middle School Students' Analytical Thinking Skills. In: Andre T. (Eds) Advances in Human Factors in Training, Education, and Learning Sciences. AHFE 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 596. 152-160.

أن يكون مختبر العلوم الافتراضي مشابهاً لمختبر العلوم العادي قدر الإمكان، يشمل الجداول، والمشهد، والمعدات العلمية. وينبغي أن تكون الأجهزة والبرامج كافية لعدد الطلاب، حتى يمكنهم التعلم، والتفاعل. وينبغي أن يكون البرنامج تفاعلياً، ومصمماً للتعلم الجماعي.

٢- دراسة سبحي (٢٠١٦)^(٢٥) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على واقع استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم المطورة بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمات بمدينة أبها ، وقد تم استخدام المنهج الوصفي المسحي الذي يدرس الواقع للوقوف على جوانب القوة والضعف من خلال جمع البيانات، وقد توصلت الدراسة إلى أن المعامل الافتراضية تتوافر بمدارس المرحلة الثانوية بمدينة أبها من وجهة نظر المعلمات بنسبة مئوية مقدارها ٩٣٣٪٧٥ وهي درجة توفر متوسطة، وأن متطلبات استخدام المعامل الافتراضية من وجهة نظر المعلمات بنسبة مئوية بلغت ٦٢٪٥٦ وهي درجة متوسطة، وأن معوقات استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم المطورة بالمرحلة الثانوية بمدينة أبها من وجهة نظر المعلمات بلغت ٦٢٪١٥ وقد بلغت أعلى نسبة لمعوقات استخدام المعامل الافتراضية لفقرة "تحاج التجارب الافتراضية لفريق عمل من المتخصصين لإعدادها وتصميمها و غالباً لا يتتوفر ذلك .

٣- دراسة لوكا نفوسي (٢٠١٣)^(٢٦) تم في هذه الدراسة تحديد الفوائد والتحديات المرتبطة باستخدام المختبرات الافتراضية في عملية التعليم، وكذلك الحلول للتغلب عليها، وانطلقت هذه الدراسة من الحاجة إلى تطوير وتنفيذ المختبرات الافتراضية في المؤسسات التعليمية في زامبيا حيث وضعت الخطط لاستخدام المختبرات الافتراضية لتكميل الهياكل الأساسية المختبرية القائمة، ودمجها في بيئة واحدة، واستتملت الدراسة على مقابلات مع عشرة معلمين من معلمي التعليم المهني والتقني، وخمسة مدراء من مديرى التعليم المهني والتقني من مختلف المدارس المحلية، وكلية واحدة من كليات المجتمع، وقام الباحث بإجراء المقابلات، وتحليل البيانات، وتوصل إلى نتائج محددة. واتفق مدراء ومعلمو

²⁵ - Sabhi, N. (2016). "Using virtual lab in teaching advanced sciences among secondary students from the teacher's perspective in Abha". International specialized Journal. Vol 5, 12th Ed. 229-255.

²⁶ -Luka, N. (2013): "Benefits and Challenges Associated with Using Virtual Laboratories and Solutions to overcome them, degree of doctor, faculty of the Virginia Polytechnic Institute, United State.

التعليم المهني والتقني على ان المختبرات الافتراضية لها العديد من المزايا مثل: المرونة، والتدريب العملي، والراحة. وفيما يتعلق بالتحديات أشار المدراء إلى العديد من الصعوبات أهمها: عدم تأهيل المعلمين بشكل كافي للتدريب الافتراضي، والتغيرات التكنولوجية المستمرة، ومشاكل البرمجيات، ومقاومة المعلمين للتغيرات في مناهجهم الدراسية. كما واجه المدرسون العديد من الصعوبات أهمها: عدم كفاية التواصل بينهم وبين مراكز التكنولوجيا في المدارس، والتعطل المتكرر للمعدات والبرمجيات المختبرية، والسماح للطلاب الصعفاء بالدراسة الافتراضية، وعدم كفاية التدريب للتدريس في البيئة الافتراضية.

٤- دراسة الجنبي (٢٠١٣)^{٢٧}) سعت الدراسة إلى التعرف على معوقات استخدام المعامل الافتراضية في تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية المتعلقة بالبيئة المدرسية، والمعلمين، والطلاب، ومقررات العلوم، وبرمجيات شركة كروكودايل، والتعرف إلى اتجاهات المشرفين والمعلمين حول استخدام المعامل الافتراضية، وقد توصلت الدراسة إلى معوقات استخدام المعامل الافتراضية الأكثر أهمية وهي: عدم وجود عدد كاف من أجهزة الحاسب الآلي ، وقلة برامج تدريب على استخدام المعامل الافتراضية، وارتفاع عدد الطلاب في الفصول الدراسية، وتركيز كتب الأنشطة العلمية على أداء المعامل الحقيقة ، وعدم توافر نسخ متعددة من برمجيات شركة كروكودايل في المدارس الثانوية.

٥- دراسة الجنبي (٢٠١١)^{٢٨}) هدفت إلى التعرف على أثر استراتيجية البيت الدائري على تنمية التحصيل الدراسي وبقاء أثر التعلم لدى طلابات الصف الثاني المتوسط في مقرر العلوم بمحافظة المجمعة بالسعودية، استخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي على عينة بلغ عددهن (٤٦) طالبة، وقد قسمت الباحثة العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، ولتحقيق هدف الدراسة أعدت

^{٢٧} - Al-Juhani, A. (2014), "Impediments to using virtual laboratories in teaching science in the Madinah high schools from the supervisors and teacher's perspective and their attitudes". Published Thesis. Taibah University.SA.

^{٢٨}- أسماء الجنبي (٢٠١١): أثر استراتيجية شكل البيت الدائري كمنظم خبرة معرفية في مقرر العلوم على تحصيل طلابات الصف الثاني المتوسط وبقاء أثر التعلم لديهن بمحافظة المجمعة" (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، السعودية.

الباحثة اختباراً تحصيليًّا لقياس التحصيل القبلي والبعدي، وبقاء أثر التعلم للطلابات وفق مستويات المجال المعرفي لعلوم في وحدة التغذية من مقرر العلوم. وقد توصلت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة في اختبار التحصيل الدراسي البعدى الكلى لصالح المجموعة التجريبية، مما يشير إلى فاعلية استراتيجية البيت الدائري في تنمية التحصيل، كما توصلت الدراسة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدى المؤجل لقياس بقاء أثر التعلم.

٦- دراسة القحطاني (٢٠١٠)^{٦٩} هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على آراء أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام الفصول الافتراضية في برنامج التعلم عن بعد، والتعرف على أهمية استخدام الفصول الافتراضية، والتعرف على الصعوبات التي تحد من استخدام الفصول الافتراضية في برنامج التعليم عن بعد من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، والتعرف إلى الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة، وقد توصلت الدراسة فيما يخص الصعوبات المتعلقة بالفصول الافتراضية حيث تمثلت ببطء شبكات الاتصال أثناء العمل في الفصول الافتراضية، وضعف البنى التحتية للفصول الافتراضية في بعض المناطق، وتكرار حدوث الأعطال الفنية في الفصول الافتراضية.

التعليق على الدراسات السابقة:

توصلت الباحثة من خلال رصد هذه الدراسات وتحليلها إلى عدة نقاط منها:

- بالنسبة للموضوع: ركزت الدراسات السابقة على استخدام المعامل الافتراضية كاستراتيجية جديدة في التعليم ولكن اقتصر هذا الاستخدام على المعلمين والتربويين دون التطرق إلى فئة الطلاب وهنا تختلف الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة حيث ربطت الباحثة بين استخدام المختبرات الافتراضية وأثر ذلك على التحصيل وبقاء أثر التعلم بالنسبة لطلبة الحلقة الأولى.

^{٦٩} - Klentien, U. & Wannasawade, W. (2018): "Study of Problems and Needs in Teaching in a Virtual Science Lab to Develop Middle School Students' Analytical Thinking Skills. In: Andre T. (Eds) Advances in Human Factors in Training, Education, and Learning Sciences. AHFE 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 596. 152-160.

- بالنسبة لمنهج الدراسة: تبأينت الدراسات السابقة في طبيعة المنهج الذي تعتمد عليه فقد أعتمدت أغلب الدراسات على المنهج الوصفي كمنهج للدراسة بناء على أهدافها وفروضها في حين اختلفت الدراسة الحالية في المنهج حيث أعتمدت الباحثة على المنهج شبه التجريبي كمنهج أساسي للدراسة الحالية وذلك نظراً لطبيعة أهداف وفروض الدراسة.
- بالنسبة للأدوات: قد اعتمدت لدراسات السابقة على الاستبيان كأداة رئيسية للحصول على البيانات المناسبة وتحليلها تحليل منطقي ، في حين اعتمدت الدراسة الحالية على الاختبار التحصيلي الخاص بمفردات مادة العلوم، واعتمدت على مقياس بقاء أثر التعلم من إعداد الباحثة.
- بالنسبة للعينة: تبأينت الدراسات السابقة في العينة التي تعتمد عليها حيث اعتمدت على عينة من المعلمين والإداريين في حين اعتمدت الدراسة الحالية على عينة من طلبة الحلقة الأولى بدولة الإمارات العربية المتحدة.
أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:
 - استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة بالآتي:
 - الإستعانة بتنظيم وكتابة الأدب النظري.
 - تلخيص خطوات ومراحل تنفيذ المختبرات الافتراضية والتعرف على فوائدها وخصائصها.
 - كيفية تطبيق استراتيجية المختبرات الافتراضية.
 - استخلاص فوائد ومميزات استراتيجية المختبرات الافتراضية وكيفية استخدامها في تدريس مادة العلوم.
 - بناء الاختبارات والتقويمات الذاتية الخاصة بأدوات الدراسة الحالية.
- منهجة الدراسة:
اعتمدت الباحثة على استخدام المنهج شبه التجريبي لأنه أكثر ملائمة للإجابة عن أسئلة الدراسة حول إثر استخدام المختبرات الافتراضية في تدريس العلوم للحلقة الأولى بدولة الإمارات العربية المتحدة.

مجتمع الدراسة وعيته:

تكون مجتمع الدراسة من طلبة الحلقة الأولى بدولة الإمارات العربية المتحدة، للفصل الأول من العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ والبالغ عددهم (١٠٨) طالباً، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة أحدهم وهي التجريبية تدرس من خلال المختبرات الافتراضية والأخرى وهي الضابطة تدرس من خلال الطرق التقليدية.

أداة الدراسة:

تم إعداد أداتي للتحقق من فرض وآهداف الدراسة الحالية وهي الاختبار التحصيلي الخاص بمادة العلوم، وقياس بقاء أثر التعلم، بعد الاطلاع على العديد من الدراسات القريبة من موضوع الدراسة الحالية قامت الباحثة بتحديد مجموعة من البنود وتم عرضها على مجموعة من المحكمين، وبعد إجراء التعديلات المطلوبة من قبل المحكمين تم تطبيق الأدوات على عينة الدراسة الحالية.

نتائج الدراسة:

حساب صدق الاختبار:

باستخدام البرنامج الإحصائي spss تم حساب معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق بحساب قيمة معامل الارتباط (معادلة بيرسون) وكانت النتائج كما في الجدول رقم (١)، وتدل قيم معاملات الارتباط على أن الاختبار على درجة عالية من الثبات، ويدل ذلك على صلاحية الاختبار كأداة لقياس في الدراسة الحالية على عينة الدراسة.

جدول (١) معاملات ارتباط بيرسون لاختبار التحصيل الخاضع بمادة العلوم

لمجموعتي الدراسة للعينة الاستطلاعية $N = 108$

الاختبار البعدي مستوى الدلالة	قيمة ر	الاختبار القبلي	المجموعة
دال عند .٠٠١	٠.٥٨٥**	الاختبار التحصيلي	التدريس التقليدي
دال عند .٠٠٥	٠.٤١٦*	مقياس بقاء أثر التعلم	
دال عند .٠٠١	**٠.٥٣٥	الاختبار التحصيلي	المختبرات الأفتراضية
دال عند .٠٠١	**٠.٧٤٨	مقياس بقاء أثر التعلم	

حساب ثبات الاختبار:

تم حساب ثبات الاختبار التحصيلي عن طريق معادلة (كودر ريتشاردسون - ٢٠) والتي تعد من أكثر المعادلات استخداماً لقياس الاتساق الداخلي لفقرات الاختبارات، وتعتمد على مدى ارتباط الأسئلة مع بعضها البعض داخل الاختبار، والتي تكون درجات مفردها ثنائية، أي: (واحد) أو (صفر).

جدول (٢) حساب معامل ثبات اختبار مادة العلوم بمعادلة كودر ريتشاردسون - ٢٠

اختبار	عدد أسئلة الاختبار	حاصل ضرب نسبة الإجابات الصحيحة في الخاطئة	التباعي الكلي للاختبار	كودر ريتشاردسون - ٢٠
خواص المغناطيس	٢٢	٠.١٩	١٠.٩١٢	٠.٩٨٢
الدواير الكهربائية	٢٢	٠.١٠	٩.٢	٠.٩٨٩

يتضح من الجدول (٢) أن معامل الثبات الخاص باختبار (٠.٩٨٢)، (٠.٩٨٩) وهذا يدل على أن كلا الاختبارين على درجة مناسبة من الثبات والتجانس.

جدول (٣) التصميم شبه التجريبي للدراسة الحالية

المجموعة	قياس قبلى	أسلوب المعالجة	قياس بعدى
التجريبية	اختبار تحصيلي لمادة العلوم	المختبرات الافتراضية	اختبار تحصيلي لمادة العلوم
	مقياس بقاء أثر التعلم		مقياس بقاء أثر التعلم
الضابطة	اختبار تحصيلي لمادة العلوم	الطريقة التقليدية	اختبار تحصيلي لمادة العلوم
	مقياس بقاء أثر التعلم		مقياس بقاء أثر التعلم

- تم التتحقق من تكافؤ مجموعتي البحث قبل تطبيق أدوات الدراسة وذلك بتطبيق الاختبار وكذلك التفكير الإبداعي على مجموعتي الدراسة قبلياً وحساب قيمة (ت) للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة، كما يوضح الجدول التالي:

جدول (٣) يوضح درجة تكافؤ الفروق بين مجموعتي الدراسة(التجريبية والضابطة)

المهارة	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	الدلالة
التحصيل المعرفي	الضابطة	٥٤	5.50	3.721	-1.852	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٥٤	7.13	3.082		إحصائياً
مقياس بقاء أثر التعلم	الضابطة	٥٤	57.36	3.85499	-1.276	غير دالة إحصائياً
	التجريبية	٥٤	58.50	2.96822		إحصائياً

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) غير دالة إحصائياً، مما يؤكّد عدم وجود فروق حقيقة بين متوسطات درجات كل من المجموعة التجريبية والضابطة في التحصيل المعرفي وكذلك في مقياس بقاء أثر التعلم، وذلك يؤكّد تكافؤ مجموعتي البحث قبلياً بالنسبة للتحصيل المعرفي ومقياس بقاء أثر التعلم.

الفرض الأول: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي، والبعدي لاختبار مادة العلوم.””

لتتحقق من هذا الفرض قمنا بإجراء اختبار (ت) للعينات المترابطة Paired Sample T-Test وبعد التأكد من فرضيات الاختبار وشروطه كانت النتائج كالتالي:

جدول (٤) دلالة الفروق بين متوسطات درجات طلبات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار العلوم

القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى ونوع الدلالة
القبلي	٧.٦٧	٣.٤٢٧	٢١.٧٨٠	٠.٠٠٠
البعدي	١٩.٢٣	٢.١١٢		٠.٠١ دال عند

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤): نتائج اختبار صحة الفرض الأول إحصائياً من خلال حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الطلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي الخاص بمادة العلوم وذلك لحساب دلالة الفروق باستخدام اختبار "ت" Paired Sample T-Test للعينات المترابطة، ويتبين من بيانات الجدول أن متوسط درجات الطلاب عينة الدراسة في الاختبار التحصيلي في التطبيق البعدي (١٩.٢٣) بانحراف معياري (٢.١١٢) وهو أعلى من متوسط درجاتهم في التطبيق القبلي (٧.٦٧) بانحراف معياري (٣.٤٢٧)؛ كما جاءت قيمة "ت" تساوي (٢١.٧٨٠) بقيمة احتمالية (٠.٠٠٠) أي أصغر من مستوى الدلالة (٠.٠١) أي دال إحصائياً؛ وبهذه النتيجة يتضح أثر استخدام المختبرات الافتراضية كاستراتيجية حديثة في تدريس مادة العلوم. الفرض الثاني: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار مادة العلوم لصالح المجموعة التجريبية، يعزى إلى استخدام المختبرات الافتراضية.

جدول (٥) نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب عينة الدراسة لمجموعتي البحث (التدريس التقليدي / والمختبرات الافتراضية) في تدريس مادة العلوم

البيان	مجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	القيمة الاحتمالية
الاختبار التحصيلي لمادة العلوم	التدريس التقليدي	٥٤	١١.٢٠	٢.٢٦٥	١٤.٢٠٧	٠.٠٠٠	
	المختبرات الافتراضية	٥٤	١٩.٢٣	٢.١١٢		٠.٠١ دالة عند	
مقاييس بقاء أثر التعلم	التدريس التقليدي	٥٤	١١.٢٧	١.٨٧٤	١٧.٩٩٣	٠.٠٠٠	
	المختبرات الافتراضية	٥٤	١٩.٤٣	١.٦٣٣		٠.٠١ دالة عند	

يتضح من بيانات الجدول رقم (٥): توضيح نتائج تطبيق اختبار (ت) وجود فروق دالة إحصائيًّا بين متوسطات درجات الطلاب وعينة الدراسة لمجموعتي البحث (التدريس التقليدي / والمختبرات الافتراضية)، ترجع هذه النتيجة إلى وجود

المختبرات الافتراضية مما يؤكد أهمية استخدام المختبرات الافتراضية كإستراتيجية حديثة في التدريس كما يؤكد هذا على أهمية استخدام الاستراتيجيات الحديثة في عملية التدريس.

- الفرض الثالث: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين : التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس قياس بقاء أثر التعلم لصالح طلاب المجموعة التجريبية، تعزى إلى استخدام المختبرات الافتراضية.

جدول (٦) نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعتين (التدريس التقليدي/ والمختبرات الافتراضية) في مقياس بقاء أثر التعلم

البيان	مجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	القيمة الاحتمالية
مقياس بقاء أثر التعلم	التدريس التقليدي	٥٤	٦٨.٥٧	٧.٠٦	١٣.٨٣٦ -	٠.٠٠٠
	المختبرات الافتراضية	٥٤	٩١.٢٠	٥.٥١١		٠.٠١

يتضح من بيانات الجدول رقم (٦): توضيح نتائج تطبيق اختبار (ت) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب مجموعتي الدراسة (التدريس التقليدي/ المختبرات الافتراضية) في مقياس بقاء أثر التعلم لصالح المجموعة التجريبية، وذلك يعزى إلى المختبرات الافتراضية، وتنتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة أسماء الجنينج (٢٠١١) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة في اختبار التحصيل الدراسي البعدى الكلى لصالح المجموعة التجريبية، مما يشير إلى فاعلية استراتيجية البيت الدائري في تنمية التحصيل.

التوصيات :

في ضوء ما ورد في الدراسة، واعتماداً على نتائج الدراسة توصي الباحثة بالآتي:

- ١- تخصيص مقر ثابت للمختبرات الافتراضية يحتوي على عدد كاف من أجهزة الحاسوب.
- ٢- عقد دورات لتدريب المعلمين على استخدام برامجيات التعليم الافتراضي.
- ٣- عمل تهيئة في الثقافة الحاسوبية والتدريب عليها لتساعد الطلبة على توظيف التعليم الافتراضي في التعلم.
- ٤- توفير نسخ متعددة لبرمجيات المختبرات الافتراضية في المدرسة.
- ٥- التقليل من كثافة المحتوى العلمي في المناهج الدراسية خاصة في مادة العلوم.

مراجع الدراسة:

- ١- إبراهيم أحمد نوار (٢٠٠٩): تأثير التدريس بتكنولوجيا مختبر العلوم الافتراضي على تنمية مهارات التفكير العليا والوعي بتكنولوجيا المعلومات لدى طلاب الحلقة الثانية من مرحلة التعليم الأساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة كفر الشيخ.
- ٢- أحمد بن صالح الراضي (٢٠٠٨): "المعامل الافتراضية نموذج من نماذج التعلم الإلكتروني". ورقة عمل مقدمة لملتقي التعليم الإلكتروني في التعليم العام، وزارة التربية والتعليم، الإدارية العامة للتربية والتعليم. الرياض.
- ٣- أحمد قشطة (٢٠٠٨): "أثر توظيف استراتيجيات ماوراء المعرفة في تنمية المفاهيم العلمية والمهارات الحياتية بالعلوم لدى طلبة الصف الخامس الأساسي بغزة".(رسالة ماجستير غير منشورة) ، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ٤- أحمد والجمل علي (١٩٩٩): معجم المصطلحات التربوية المعرفية في المنهاج وطرائق التدريس، ط ٢، القاهرة: عالم الكتب.
- ٥- أسماء الجندي (٢٠١١): أثر استراتيجية شكل البيت الدائري كمنظم خيرة معرفية في مقرر العلوم على تحصيل طلبات الصف الثاني المتوسط وبقاء أثر التعلم لديهن بمحافظة المجمعة" (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، السعودية.
- ٦- انعام هلال خليل البطريخي (٢٠٠٩): "أثر استخدام الحقائب التعليمية في تنمية مهارات الخط العربي لدى طلبات الصف التاسع بشمال غزة"، (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ٧- توفيق أحمد محمد محمود (٢٠١٢). المناهج التربوية الحديثة مفاهيمها وعناصرها وأسسها وعملياتها. ط ١٠، عمان: دار المسيرة.
- ٨- حسن حسين زيتون (٢٠٠٥): رؤية جديدة في التعليم - التعلم الإلكتروني (المفهوم - القضايا - التطبيق - التقييم). الرياض: الدار الصولتية للنشر والتوزيع.
- ٩- خالد وأبو زينة، مجدي عبد الكريم (٢٠٠٥): "تصميم حقيقة تعليمية محوسبة ودراسة أثرها في تحصيل طلبة المرحلة الثانوية في الفيزياء". مجلة العلوم التربوية النفسية، المجلد ٧ (٣): ١٤٩- ١٧٠ .
- ١٠- رانيا عبد الفتاح (٢٠٠٩): أثر استخدام المعلم الافتراضي على تدريس الرياضيات في مرحلة التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة.

- ١١- رائد حسين (٢٠٠٧): "فعالية وحدة محوسبة في العلوم على تنمية التحصيل الدراسي لدى تلاميذ الصف التاسع الأساسي بفلسطين واتجاهاتهم نحو التعليم المحوسبة"، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة عين شمس وجامعة الأقصى، فلسطين.
- ١٢- صلاح الدين عبد الكرييم عبد الله (٢٠٠٨): "أثر برنامج محوسبة ودوره في تنمية مفاهيم التربية الوقائية في التكنولوجيا لدى طلبة الصف التاسع بغزة"، (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ١٣- عبد الله سالم المناعي (٢٠٠٨): "المختبرات الافتراضية". الجمعية العربية للتعليم والتدريب الإلكتروني، ASOET
- ١٤- علي بن محمد ظافر الكلثمي (٢٠٠٩): أثر استخدام المختبرات الافتراضية في إكساب مهارات التجارب المعملية في مقرر الأحياء لطلاب الصف الثالث الثانوي بمدينة جدة، رسالة دكتوراه جامعة أم القرى.
- ١٥- علي بن محمد ظافر الكلثمي (٢٠٠٩): أثر استخدام المختبرات الافتراضية في إكساب مهارات التجارب المعملية في مقرر الأحياء لطلاب الصف الثالث الثانوي بمدينة جدة، رسالة دكتوراه جامعة أم القرى.
- ١٦- محمد السيد علي (٢٠٠٨): التدريس نماذج وتطبيقات في العلوم والرياضيات. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ١٧- محمد السيد علي (٢٠٠٨): التدريس نماذج وتطبيقات في العلوم والرياضيات. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ١٨- محمد فؤاد و عاشور (٢٠٠٨): "أثر استخدام برنامج تعليمي وفق برنامج (Intel) التعليم المستقبلي في تحصيل مادة اللغة العربية لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن". مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد ١٢ (٤): ١٩٣- ٢١٧.
- ١٩- المركز القومي للتعليم الإلكتروني بالمجلس الأعلى للجامعات (٢٠١٠): دليل إرشادي ونموذج التقدم لطلب إتاحة معلم افتراضي للمقررات العلمية بالجامعات المصرية. سبتمبر ٢٠١٠
- ٢٠- مروة عبد الهادي (٢٠١٣): "فاعلية استراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المنظومي في العلوم الحياتية لدى طالبات الصف الحادي عشر في غزة". (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة
- ٢١- مهند محمد البياتي (٢٠٠٦): "الأبعاد العملية والتطبيقية في التعليم الإلكتروني". الشبكة العربية للتعليم المفتوح والتعليم عن بعد، عمان: الأردن.

- ٢٢- مهند محمد البياتي (٢٠٠٦): "الأبعاد العملية والتطبيقية في التعليم الإلكتروني".
الشبكة العربية المفتوحة والتعليم عن بعد، عمان: الأردن.
- ٢٣- ناصر أحمد والتيمي، أيمان محمد رضا (2012): "أثر استخدام حقيقة تعليمية محسوبة (انتل) في التحصيل الفوري والمتأجل للمفاهيم الفقهية لطلبة الصف السادس في الأردن". *المجلة الأردنية في العلوم التربوية*. مجلد ٩ (١٢٠١٣): ١-١٣.
- ٢٤- نايف عبد العزيز(٢٠٠٧): "أثر استخدام أسلوب الحقائب التعليمية في التحصيل الدراسي والإحتفاظ بالتعلم واكتساب عمليات العلم واتجاهات طلبة الصف الثالث المتوسط نحو أسلوب الحقائب التعليمية في مادة العلوم". (رسالة دكتوراه غير منشورة). كلية العلوم الإجتماعية، جامعة محمد بن سعود الإسلامية، السعودية.
- ٢٥- نهير طه حسن (٢٠٠٦): تصميم معلم تصوير ضوئي افتراضي وتأثير استخدامه على تقمية مهارات التصوير الضوئي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة.
- 26-Al-Dulaimi, E. (2014): The constructivist theory and its pedagogical applications.
- 27-Al-Juhani, A. (2014): "Impediments to using virtual laboratories in teaching science in the Madinah high schools from the supervisors and teacher's perspective and their attitudes". Published Thesis. Taibah University.SA.
- 28-Al-Shalabon, M. & Ulaian, R. (2014). E-learning. Ed. 7. Dar Safa for Publishing and Distribution. Amman. Jordan.
- 29- Al-Zahrani, A. (2010): "Reality of using lab in teaching science at the evening medium schools in the cities of Mecca and Jeddah". Mecca
- 30-Klentien, U. & Wannasawade, W. (2018). "Study of Problems and Needs in Teaching in a Virtual Science Lab to Develop Middle School Students' Analytical Thinking Skills. In: Andre T. (Eds) Advances in Human Factors in Training, Education, and Learning Sciences. AHFE 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 596. 152-160.

- 31-Luka, N. (2013): "Benefits and Challenges Associated with Using Virtual Laboratories and Solutions to overcome them, degree of doctor, faculty of the Virginia Polytechnic Institute, United State.
- 32-Sabhi, N. (2016): "Using virtual lab in teaching advanced sciences among secondary students from the teacher's perspective in Abha". International specialized Journal. Vol 5, 12th Ed. 229-255.