

أثر استخدام الحوسبة السحابية على بعض نواتج تعلم مقرر تنمية الطاولة لطلاب كلية التربية الرياضية جامعه العريش

د/ محمود محمد على وهيدى

يشهد العالم اليوم تقدما علمياً وتقنياً في شتى مجالات الحياة، خاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة واستخدام شبكة الإنترن特 ولا شك أن المؤسسات التعليمية ليست بمعزل عن هذا التقدم، مما يوجب عليها الأخذ بالتقنيات الحديثة ودمجها في العملية التعليمية.

إن استخدام التقنية بشكل فعال في التعليم أمر أساسى لتوفير تعليم عالي الجودة، ومع التطور السريع للمعرفة وارتباط التقنية بالحياة اليومية بدأ المسؤولون في التعليم في جميع أنحاء العالم بالعمل على إيجاد أفضل الطرق والأساليب الحديثة لتوفير بيئة تعليمية تقنية تفاعلية حديثة، والهدف من التطور البيئات التعليمية هو جذب انتباه الطلاب واهتمامهم، ودعم معارفهم، وأكاسابهم القدرة على التعامل مع معطيات العصر وتحدياته، وذلك بتوظيف الوسائل الإلكترونية الحديثة وشبكة الإنترنط، وهذا ما يسمى بالتعلم الإلكتروني ويمثل التعلم الإلكتروني تحولاً أساسياً في مجال التعلم؛ فهو أحد الطرق الحديثة التي تعتمد على المتعلم وقدراته في تحصيل المعلومات وتعلم المهارات والمعارف ومن أهم التطورات الحديثة في بداية القرن الحادي والعشرين في مجال التعلم الإلكتروني استخدام تطبيقات شبكة الإنترنط؛ التي تنشر البيئة التعليمية، وتشجع التعاون بين المستخدمين عبرها، وانتشار المعرفة الإلكترونية بين طلاب المدارس والجامعات والمعلمين.

ويؤكد عوض التوردي (٤٠٠٢) على أن التعليم الإلكتروني يساهم في توفير بيئة تعليمية غنية، ومتعددة المصادر، ويشجع على التواصل بين أطراف المنظومة التعليمية، وتقديمه في صورة معيارية، كما يسهم في إعداد جيل من المعلمين والمتعلمين قادرين على التعامل مع التقنيات متسلحين بأحدث مهارات العصر. (٢٢: ١٧٥)

وقد أكد عبد الله الموسى ٢٠٠٨ على أن شبكة الإنترنط تعد من التقنيات الحديثة التي من الممكن أن تؤدى دوراً كبيراً في تغيير الطريقة التعليمية المتعارف عليها في الوقت الحالى، خاصة التعليم، ونتيجةً للزيادة المطردة في سرعات الإنترنط المتاحة للمستخدمين، والنمو الهائل في حجم البيانات والمعلومات، واستمرار ارتفاع تكاليف التخزين، فقد اتجهت العديد من المؤسسات وقطاعات الأعمال إلى إتاحة تطبيقاتها للأستخدام من خلال شبكة الإنترنط، وذلك ما يعرف بالحوسبة السحابية Cloud Computing وهي إحدى أساليب التكنولوجيا الحديثة التي يتم فيها تقديم الموارد الحاسوبية كخدمات، وبنية للمسخدمين الوصول إليها عبر

شبكة الأنترنت - السحابيه- دون الحاجه الى امتلاكها او امتلاك المعرفه بها او حتى الخبره او التحكم بالبني التحتيه التي تدعم هذه الخدمات (٣٥ : ١٨)

وقد أتفق كل من بول باستلى وأخرون PAUL POCATILU (٢٠٠٩) (٣٨) وقد أتفق كل من Lori Mac Vittie (٢٠١٣) (٢٦) (٢٠١٠) نبيل عيد (٣٤) (٢٠١٠) وصباح محمد (٢٠١٥) (١٥) على أهمية تطبيق الحosome السحابية في المؤسسات التعليمية ، حيث أنها تعمل على أتاحة الوصول الى المعلومات وسهولة استرجاعها في أي وقت ومن اي مكان تتوفر فيه شبكة الأنترنت - تجعل من الحاسب الآلي مجرد محطة عبر للوصول الى الخادم المستفيد من التعامل مع بياناتة وتوفير مساحة تخزينية عالية الجودة -أتاحة معظم البرمجيات التشغيلية والتطبيقية بصورة مجانية في أغلب الأحيان - توفر عملية المشاركة بالمعلومات بين المستفيدين وسهولة تداولها وتناقلها عبر شبكة الأنترنت بغض النظر عن حجم وكمية هذه المعلومات- توفر للمستفيد قدر عالى من أمكانية معالجة البيانات عن بعد والمتعلقة بإنشاء الملفات او حذفها او إجراء التعديلات عليها او تحديد مستويات الأطلاع عليها بالإضافة الى أجرايات تنظيمها وتخزينها.

وهذا ما أتفق عليه دراسة كل من Tara Behrenda & other (٤٠) (٢٠١٠) محمد فاتح وسرهات كرت Mehmet Fatih, Serhat Kert (٢٠١٠) (٣٥) شريهان نشأت المنيري (١٤) (٢٠١١) كيروز وماركوس أوتو Kurzi, u (٢٠١٢) (٣٣) ايناس محمد الشتى (٢٠١٣) (٨) سافيا اوكا وأخرون Safiya Okai (٢٠١٤) (٣٩) عائشة بلهيش وأخرون (١٦) (٢٠١٤) محمد شوقى (٢٠١٥) (٢٥)، اندهار يوسف (٢٠١٥) (٦)

على أن الحosome السحابية لديها القدرة على تحسين أساليب التدريس، وأظهرت تأثيراً إيجابياً في الجانب المعرفي لجودة الأداء التقني للطلاب ، وزيادة نسبة التحسن في الجانب المهارى لجودة الأداء، والدمج بين التعليم التقليدى والتعليم الإلكتروني وأعطاء بعض المحاضرات وبعض الحصص الدراسية عن بعد بحيث تكون مرفوعة بطريقة الحosome السحابية، يسهل الأطلاع عليها وتصفحها بعيداً عن عائق الوقت والمكان، كما أنها يمكن ان تكون بديلاً ممتازاً خاصة في ظل نقص الأمكانيات المادية دون الحاجة إلى شراء أجهزة حاسوب إلى أو شراء برمجيات وترخيصها. وعلى حد علم الباحث هناك مجموعة بسيطة من الأبحاث التي تطرقـت إلى استخدام الحosome في المجال الرياضي بصفة عامة وأنعدامها في مجال تنس الطاولة بصفة خاصة وهذا بحسب معرفة وحدود الباحث.

كما يمكن النظر إلى الحوسبة السحابية على أنها مفهوم عام يشمل البرمجيات؛ كخدمة Software As A Service وغيرها من التوجهات الحديثة في عالم التقنية؛ التي تشتهر في فكرة الاعتماد على شبكة الإنترنت لتلبية الاحتياجات الحاسوبية للمستخدمين. (٤٤ : ١٤)

ولسرعة انتشار الحوسبة السحابية للعالم، والزيادة الهائلة في نموها، كان لابد أن تلفت أنظار المؤسسات التعليمية التي بدأت بعمل العديد من الدراسات حول الاستفادة منها في مجال التعليم، وأثرها وتأثيرها على العملية التعليمية بجميع جوانبها كدراسة (Alshwaier) (٢٠١٢) التي توصلت إلى أن الحوسبة السحابية تنتج مرحلة جديدة في التعليم الإلكتروني؛ لأنها توفر المرونة، وذات تكلفة أقل، وبنية تحتية ذات كفاءة عالية تستطيع الجامعات والمعاهد أن توظفها؛ لتسهل لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب أداء أعمالهم بشكل أسرع وبأفضل من السابق فالحوسبة السحابية هي خيار مهم في الوقت الحالي لمفهوم التعليم وقد ظهرت العديد من الشركات التي تقدم خدمة التخزين السحابي كأحد خدمات الحوسبة ومن أشهرها، Google Drive- OneDrive- ICloud- DropBox السحابية إلا أن بعض الشركات تقدم أكثر من مجرد التخزين؛ فهي تقدم العديد من الخدمات والتطبيقات التي تنتج التشارك والتعاون، وتسهل العمل، وتتوفر الوقت والجهد عند العمل من خلالها، كما نجد أن Google علّاق الخدمات المقدمة عن طريق الإنترنت يتجاوز كونه مجرد محرك بحث إلى موقع يسعى لخدمة التعليم ونشر المعرفة في كل مكان، وتيسير ذلك عن طريق تقديمها لهذه الخدمات المتميزة مجاناً كما أنه كام بتطوير الكثير من الحلول التقنية لاستخدامها في المدارس والجامعات. (٢٨: ٦٧)

ومن خلال كل ما ذكر من فوائد لخدمات وتطبيقات الحوسبة السحابية وتوجه العالم نحوها في كافة المجالات ومنها التعليمية، تأتي هذه الدراسة للتعرف على تأثير الحوسبة السحابية على نواتج التعلم لدى طلاب كلية التربية الرياضية جامعه العريش.

أولاً الحوسبة السحابية:

في السنوات الأخيرة دخلت تقنية الحوسبة السحابية Cloud Computing جميع ميادين الحياة بما فيها الجانب التعليمي، والتي ظهرت كأحد أساليب التعلم، والتي يتم من خلالها تقديم الموارد الحاسوبية خدمات تتيح للمعلمين والمتعلمين الوصول إليها عن طريق الشبكة العالمية للمعلومات أو الإنترن特 دون الحاجة إلى امتلاك المعرفة، أو الخبرات، أو التحكم بالبنية التحتية التي تدعم هذه الخدمات، والحوسبة السحابية تقدم للمؤسسات التعليمية الكثير من الخدمات، مثل أدوات التفاعل كالبريد الإلكتروني، والاتصالات، والتقويمات، كذلك الخدمات

المكتبية، مثل تخزين الوثائق، وأنشاء الوثائق ومشاركتها، ومنصات التطبيقات وفي هذه المنصات يتم إنشاء المواقع. (٢٢: ٢) **مفهوم الحوسبة السحابية:**

تعددت مفاهيم الحوسبة السحابية التي ذكرها الباحثون، وكذلك التي ذكرتها المنظمات المختلفة، وفيما يلي ننطرق إلى أهم التعريف التي جاءت لمفهوم الحوسبة السحابية ؛ من أجل التعرف على ماهيتها وجوهرها

يعرفها هورتيز (Hurwitz, 2010) بأنها مجموعة من الأجهزة والشبكات والخدمات وكافة الأوجه التي تمكن من تقديم الحوسبة كخدمة وتشمل الخدمات السحابية وتقديم برامج البنية الأساسية والتخزين على الأنترنت (أما كمكونات منفصلة أو منصه كامله) بناء على طلب المستخدم (٣٠: ١٢)

وهي "فكرة تقديم الخدمات التكنولوجية بمرافق تسمى السحابة، وذلك باستخدام البرمجيات، وتنتقل المستخدم من عملية المعالجة من جهازه الشخصي إلى أجهزة الخادمة عبر الإنترت، ويتعامل معها المستخدم في أي مكان، ويستفيد منها ويحفظ ملفاته على هذه السحابة بمساحات تخزينية كبيرة، ويديرها مقدم الخدمة وذلك مقابل تكلفة لهذه الخدمة" (٢١: ٣٤) **مبررات الحوسبة السحابية في التعليم:**

- ذكر ميلر (Miller ٢٠٠٨) مبررات استخدام خدمات الحوسبة السحابية فيما يلي:
- تدعم التعلم المترافق حول المتعلمين؛ إذ تتيح لهم خاصيه البحث عن المصادر التي تلبي احتياجاتهم، وتحقق أهدافهم.
 - توفر مساحات تخزين ضخمة تساعد مستخدميها على تخزين قدر عالي جداً من البيانات دون قلق من بطء الأجهزة، أو نفاد مساحة التخزين؛ حيث يمكن توسيعها بمرونة عند الحاجة- إمكانية الوصول إلى السحابة في أي مكان وأي وقت، وحتى عبر الأجهزة المكتبية أو المتنقلة عند توافر الاتصال بشبكة الإنترت، وتساعد هذه الميزة على زيادة الكفاءة والسرعة في الأداء؛ حيث لا المكان أو الزمان يشكل عائقاً.
 - المرونة الكبيرة التي تمتاز بها الحوسبة السحابية وتزيد من كفاءتها في توصيل البيانات للمستخدم عند الطلب، خاصة في ضوء تسارع النمو في البرامج والتطبيقات، الحاجة الملحة للتكيف مع هذا النمو ومواكبته سريعاً.
 - كثرة المحتويات التعليمية على السحابة، إضافة إلى سهولة تصميم المحتوى ونشره وإدارته عبر السحابة الكبيرة التي تنتشر فروعها في أكثر من منطقة، مثل الجامعات.

- تقليل التكلفة في إنشاء البنية التحتية، وتوفير أجهزة والتطبيقات وصيانتها جيداً، إضافةً إلى أن دوافع مرتبطة بالاستخدام؛ بمعنى أن المستخدم يدفع قيمة ما يستخدمه فحسب، مما يساعد على ترشيد الإنفاق ويووجه نحو تجويد العملية التعليمية.
 - الاحتفاظ بنسخ احتياطية من جميع البيانات المخزنة على الحاسوب، فبعكس ما يحدث عندما يتعرض الحاسوب لتعطل أو فيروس قد يتلف بعض أو جميع البيانات المخزنة عليه، فإن الشركات التي توفر خدمة الحوسبة السحابية تحفظ بنسخة احتياطية لمواجهة احتمال اختراقها أو تعطلها.
 - توفير حلول لمسألة الأمان على شبكة الإنترنت من خلال أنواعها المتعددة عامة أو خاصة(أو هجينه) وهو ما يتيح للمؤسسات اختيار ما يناسبها، أو الجمع بين أكثر من نوع منها، من التحكم في طبيعة ومقدار البيانات التي تقدمها الحوسبة، وطبيعة البرامج والتطبيقات التي قد تسمح لها بالتدخل مع برامجها وتطبيقاتها الخاصة التغلب على صعوبة توافق أنظمة التشغيل المختلفة مثل ويندوز Windows أو ماك Mac أو لينوكس Linux حيث يختلف كل نظام منها عن الآخر، فيصعب التعامل مع الملفات.
- (٣٦-١٣٥:)

معوقات الحوسبة السحابية في التعليم:

- حسب ما تطرق له هوريتز (Hurwitz, ٢٠١٠) إن معوقات استخدام الحوسبة السحابية في بيئه المؤسسات التعليمية تتمثل في:
- توفير خدمة الإنترنت بشكل جيد أثناء استخدام الحوسبة السحابية.
 - الاعتماد بشكل كلي على شركات أخرى تحد من التكنولوجيا المستخدمة، وتقلل مرونة العمل للمستخدمين.
 - مشكلة حماية الحقوق الملكية الفكرية؛ حيث لا يوجد ضمان بعدم انتهاك الملكية الفكرية للمستخدمين.
 - مشكلة الأمن والخصوصية للمعلومات تفقد المؤسسات التعليمية درجة من الرقابة على بياناتها، كما قد تمحى البيانات أو جزء منها نتيجة التأجير المتعدد للحواسيب.
 - مشاركة سعة التخزين بين المستخدمين يمثل مخاطرة أساسية للحوسبة السحابية.
- (٤٨: ٣٠)

تطبيقات الحوسبة السحابية في العملية التعليمية:

يمكن تحديد أهم تطبيقات الحوسبة السحابية في العملية التعليمية حسب "ليناس الشيتى" (٢٠١٣) فيما يلي: تساعد المتعلمين على اجراء الاختبارات على الخط المباشر Online وألغائها بعد نهاية الفصل - عمل حسابات للألاف من المعلمين والمتعلمين لتدريبهم، أو ترميthem

مهنياً، أو استقبال مشاريعهم - سهولة إرسال التدريبات والمشروعات للمعلمين والمتعلمين - سهولة وصول المعلمين للتدريبات الخاصة بهم، والمشروعات المقدمة لهم من المتعلمين - سهولة التواصل بين المتعلمين والمعلمين - تقديم التغذية الراجعة للمعلمين والمتعلمين - المساعدة في تعليم المتعلمين بطرق حديثة - تساعد المعلمين والمتعلمين من الوصول لملفاتهم المخزنة بدون تحميل تطبيقات الحوسبة على أجهزتهم، ومن أي حاسوب بواسطة الاتصال بالإنترنت - تطوير دورات تدريبية للمعلمين حسب طلبهم خلال السنة الدراسية، وأجراء التمارين والأنشطة التعليمية من خلال الويب.

(٢٣: ٨)

نواتج التعلم:

هي عبارات تصف السلوك النهائي الذي يتوقعه المعلم والذي يجب أن يكون عليه المتعلم في نهاية مروره بخبرة تعليمية أو تعرضه لبرنامج دراسي معين، ولهذه النواتج التعليمية أهمية كبيرة لجميع الأطراف المشاركة في العملية التعليمية وكل أطرافها من المعلم والتلميذ، المجتمع، والمدرسة أو المؤسسة التعليمية. وسوف نتناول أهمية نواتج التعلم لكل من هذه الأطراف فيما يلي:

أهمية نواتج التعلم:

أهمية نواتج التعلم بالنسبة للمعلم:

التحديد الجيد لاستراتيجيات التدريس الملائمة للمقرر الدراسي، والتي تعمل على إكساب التلميذ نواتج التعلم المرغوبة. اختيار الأنشطة التعليمية الازمة لإنجاز الأهداف المقترحة. الاختيار الجيد لأدوات التقويم المناسبة والموضوعية والتي تهدف إلى التحقق من اكتساب الطالب لنواتج التعلم المرغوبة. تزيد من إمكانية اتصال المعلم مع زملائه من أجل مناقشة نواتج التعلم المستهدف إكسابها للطلاب بما يتوافق مع رؤية ورسالة المؤسسة التعليمية وتحقيق التنمية المهنية المستدامة في ضوء نتائج تقويم نواتج التعلم التي اكتسبها الطالب.

(١٢٤: ٩)

أهمية نواتج التعلم بالنسبة للطالب:

تحقيق أفضل تعلم حيث تكون جهود جميع أطراف العملية التعليمية موجهة ومسخرة لإكساب الطالب نواتج التعلم المرغوبة. الأهداف الواضحة تزيد من فرصة التعلم الذاتي للطالب، حيث أن الطالب يتخير الأنشطة التعليمية والمهام وفقاً لميوله واستعداداته وقدراته. التعاون الفعال بين المعلم والمتعلم من أجل إنجاز الأهداف المحددة. التقويم الذاتي وتطوير الأداء أولاً بأول في ضوء قواعد واضحة محددة. ارتفاع مستوى أداء الطالب وزيادة مهارات

التفكير العليا من تحقيق النواتج المقصودة. زيادة فرص النجاح لاكتساب نواتج التعلم المنشودة (٦٠ : ١٩)

أهمية نواتج التعلم بالنسبة للمؤسسة التعليمية:

ضمان تحقيق الجودة الشاملة للمؤسسة التعليمية. تسخير جهود العاملين بالمؤسسة التعليمية في اتجاه تحقيق الأهداف المرغوبة. التأكيد من تحقيق المدرسة لرؤيتها ورسالتها في ضوء نواتج تعلم الطلاب. تحقيق مبدأ الثواب والعقاب على جميع الأطراف المشاركة والعاملة في المؤسسة التعليمية. العمل وفق نتائج التقويم من حيث علاج نواحي الضعف وتلافيتها وتدعم نواحي القوة، بما يحقق للمؤسسة التعليمية أهدافها. تحقيق مبدأ تكافؤ الفرص بين طلاب المؤسسات المناظرة (٨ : ١)

من العرض السابق لأهمية نواتج التعلم يتضح أنها مهمة لجميع أطراف العملية التعليمية، وكذا أهميتها بالنسبة للمؤسسات التعليمية وكذلك المجتمع، ولذا فإنه يجب الاهتمام بها وصياغتها وتحديدها وفقاً للمعايير التعليمية والمجتمعية، ووفقاً للسياسات القائمة في المجتمع، كما يجب أن تكون واقعية متماشية مع الإمكانيات المتاحة بالنسبة للمؤسسات التعليمية، وحيث أن نواتج التعلم ترکز على السلوك النهائي الذي يجب أن يكون عليه المتعلم فإنه يجب التركيز عليها والاهتمام بها حتى يكون المنتج النهائي للنظام التعليمي صالحًا للعمل والإنتاج في المجتمع.

تصنيف نواتج التعلم:

صنف التربويون نواتج التعلم إلى ثلاثة مجالات رئيسية هي المجال المعرفي والمجال المهارى والمجال الوجدانى، ويقابل كل جانب من هذه المجالات أحد جوانب الشخصية الإنسانية التي تسعى المنظومة التعليمية إلى بنائها وتكوينها لدى الفرد المتعلم أو لدى الطالب. وفيما يلى توضيح هذه المجالات.

١- مستوى المجال الأدراكي (المعرفي).

٢- مستوى المجال الوجدانى.

٣- مستوى المجال المهارى الحركى. (٥ : ٤٠ - ٦٠)

وقد قام العلماء بوضع الكثير من التصنيفات لنواتج التعلم ولكن الباحث اختار هذه التصنيفات لمجالات التعلم الثلاثة نظراً لملائمتها لمجال الرياضة المدرسية، ومناسبتها لأنشطة العملية وأمكانية تطبيقها في المجال الرياضي.

مشكله البحث :

ناتج مشكله البحث من خلال الظروف الراهنه التي يمر بها العالم من انتشار فيروس كورونا المستجد وتعاته المختلفة على كافة النواحي الحياتيه للانسان ولعل من أكثر هذه الجوانب تأثرا هو الجانب التعليمي فرأينا الحياة شبه متوقفه لفتره من الوقت على كافة الأصعدهحياته مما خلق الحاجة الى محاوله ابتكار واعاده انتاج ظروف جديدة للعمل خاصة في المؤسسات التعليميه التي لا يمكن الاستغناء عنها فالعلم والتعلم كانت وما زالت وستكون عليه غايه في الأهميه مثل الهواء والماء لا يمكن التنازل عنهم لتحقيق التقدم المنشود.

ومن خلال مسابق أصبح لزاما على المتخصصين في كافة المجالات التربويه وخاصة المجال الرياضى أيجاد بىئات عمل غير دقليدية تساهم في تجاوز فترات الأغلاق والقلق عند الأفراد والمؤسسات من حالات التجمعات التي يمكن ان تحدث داخل المحاضرات بل تخطى ذلك أصدار مجلس الوزراء المصرى بتحويل جزء كبير من الدراسة الى on line من خلال شبكة الانترنت وهو ما شكل مشكله كبيره لبعض الجامعات والكليات والمؤسسات التعليميه التي لا تمتلك القدر الكافى من البنيه التحتية والخبرات المدربة للتعامل مع هذه موافق.

فمن خلال كل ما سبق وعمل الباحث كمدرس لمقرر تس الطاوله قام الباحث بمحاوله اجراء هذه الدراسة محاوله منه للمساهمه في أيجاد أفضل الطرق لحل هذه المشكله.

هدف البحث:

- تصميم برنامج تعليمي بستخدام الحوسبة السحابية ومعرفة تأثيرها على
- على تأثير استخدام الحوسبة السحابيه على بعض نواتج التعلم المعرفية لمقرر تس الطاولة لطلبه كلية التربية الرياضية بجامعة العريش.
- يهدف البحث للتعرف على تأثير استخدام الحوسبة السحابيه على بعض نواتج التعلم المهاريه لمقرر تس الطاولة لطلبه كلية التربية الرياضية بجامعة العريش.

فرضيات البحث :

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي في الاختبار المعرفى لمقرر تس الطاولة لصالح القياس البعدى.
- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي في الاختبارات المهاريه لمقرر تس الطاولة لصالح القياس البعدى.
- توجد فروق في نسب التحسن بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي في الاختبار المعرفى والأختبارات المهاريه لمقرر تس الطاولة لصالح القياس البعدى.

تعريفات البحث:**- الحوسبة السحابية:**

هي تزويد المستخدم بالمصادر التي يحتاجها سواء كانت برمجيات أو تطبيقات أو خدمات أو بنية تحتية عبر شبكة الأنترنت دون أن يضطر لتحميلها على حاسوبه الخاص أو يتحمل تكالفة شرائها. (٢٣: ٥)

تعريف أجرائي :

الحوسبة السحابية التعليمية: هي مجموعة من منصات التخزين (نصوص- مستندات- جداول- فيديوهات) على شبكة الأنترنت يمكن الوصول إليها في أي وقت ومن أي مكان دون الحاجة إلى دفع رسوم لقاء تخزينها أو إعادة استرجاعها.

- نواتج التعلم:

"هي السلوك النهائي الذي يظهره المتعلم بعد مروره أو تعرضه لخبرات تعليمية محددة، وهذا السلوك النهائي يكون في ثلاثة مجالات رئيسية هي المجال المعرفي، والمجال المهارى، والمجال الوجدانى". (١٣: ١٠)

الدراسات السابقة:

- قام "أحمد سلام عطا" (٢٠٠٩م) (٣) بدراسة بعنوان "دراسة عاملية لبناء اختبار معرفي لرياضية رفع الأثقال لطلاب كلية التربية الرياضية ببورسعيد"، تهدف الدراسة الى بناء اختبار معرفي لرياضية رفع الأثقال لطلاب كلية التربية الرياضية ببورسعيد، استخدم الباحث المنهج الوصفي واشتملت عينة الدراسة على طلاب كلية التربية الرياضية ببورسعيد من أهم النتائج التي توصل إليها الباحث بناء اختبار معرفي يقيم مقدار الحصول في مجال رياضة رفع الأثقال من المعلومات والمعارف لدى طلاب كلية التربية الرياضية ببورسعيد ويعمل على الارتقاء بالجانب المعرفي بما عاد على عملية التعلم بالتقدم والتطور.

- قام "أحمد شوقي محمد" (٢٠١٥م) (٤) بدراسة بعنوان "أثر استخدام كل من التعليم الإلكتروني والتعليم المدمج على مستوى التحصيل لمقرر الهوكي لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة بنها". يهدف البحث إلى وضع برنامج تعليمي مقترن للتعرف على تأثير استخدام كل من التعليم الإلكتروني والتعليم المدمج على تعلم مهارات الهوكي. ٦٠ طالب المنهج التجاري - تفوق المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت التعليم المدمج على المجموعتين (التجريبية الأولى والضابطة) في مستوى الأداء المهارى والتحصيل

- المعرفي. أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت التعليم المدمج على المجموعة الضابطة في مستوى الأداء المهارى والتحصيل المعرفي.
- قام "زين العابدين معروف الخولي" (٢٠١٦) (١٢) بدراسة بعنوان "تأثير استخدام تقنية الحوسبة السحابية فى تعلم مهارة النظر برياضية رفع الأثقال لطلبة كلية التربية الرياضية" وهدفت الدراسة الى التعرف على تأثير تقنيات الحوسبة على رياضة رفع الأثقال لدى طلاب كلية التربية الرياضية وأشتملت العينة على طلاب الفرقه الثانية من مقرر رفع الأثقال بكلية التربية الرياضية جامعة السادات وأظهرت النتائج تحسن فى المتغيرات الخاصة بالبحث من تحسن النواحي المعرفية وشكل الأداء الفنى والتغير الرقمي للطلاب أفراد العينة. منهج البحث: أستخدم الباحث المنهج التجريبى وذلك لمناسبة طبيعة البحث وقد تم الاستعانة بتصميم المجموعة التجريبية الواحدة.
- قام "عبد العال عبد الله السيد، سلطان بن عبد الله ابراهيم الشليل" (٢٠١٧) (١٧) بعنوان "مدى تفعيل خدمات الحوسبة السحابية فى تدريس اللغة العربية لطلاب المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين" هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى تفعيل خدمات الحوسبة السحابية في تدريس اللغة العربية لطلاب المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلّمين، وتكونت عينة الدراسة من ٤٠ (معلم) لغة عربية تابعاً لمكتب التعليم بالسويدى في مدينة الرياض، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وقد أسفرت نتائج الدراسة إلى أن هناك موافقه بين أفراد الدراسة على استخدام معلمى اللغة العربية لخدمات الحوسبة السحابية في التدريس.
- قام "شادى فتح الله برهامى" (٢٠١٩) (١٣) بعنوان "برنامج تعليمي قائم على التعلم المدمج وأثره على تطوير بعض مهارات التدريس الفعال لدى الطالب المعلم بدلالة نواتج التعلم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير كل من نمطي التعلم المدمج (المرن- المتناوب) في تطوير مهارات التدريس الفعال لدى الطالب المعلم، وكذلك التعرف على إمكانية الطالب المعلم في تعليم طلاب المرحلة الإعدادية نهاية الدراسة مجموعتين تجريبيتين من طلاب المستوى الرابع شعبة الرياضة المدرسية بكلية التربية الرياضية جامعة العريش وأظهرت النتائج ضرورة تعميم أنماط التعلم المدمج كديل لنظم التعلم التقليدية للاستفادة من البنية التحتية لمراكز التطوير التكنولوجي، وكذلك معامل الكمبيوتر التعليمي بالجامعات.

مجتمع وعينة البحث :

يمثل مجتمع البحث طلبة الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية بالعربيش للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ في الترم الثاني من العام الدراسي وقد تم اختيار الطلاب بالطريقة العمدية وتم اختيار ٣٠ طالب كمجموعة تجريبية وعدد ٤٠ طلاب كعينة استطلاعية.

جدول (١)

تصنيف عينة البحث

عينة الدراسة الاستطلاعية		عينة البحث الكلية		عينة الدراسة الأساسية		المجتمع الكل	
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد
٢٥	١٠	٧٥	٣٠	١٠٠	٤٠	١٠٠	

وتم حساب المتغيرات التالية (وتشمل السن الطول والوزن - اختبار التحصيل المعرفي - اختبارات الأداء المهارى) على عينة البحث.

يتضح من جدول (١) تصنيف عينة البحث الكلية حيث كان عدد مجتمع البحث الكلى ١٠٠ طالب وعينة البحث الكلية ٤٠ طالب وعينة الدراسة الأساسية ٣٠ طالب وعينة الدراسة الأساسية ١٠ طالب.

تجانس عينة البحث :

قام الباحث بحساب معامل الإلتواء بدلالة كل من المتوسط الحسابي والوسط و الإنحراف المعياري لعينة البحث في متغيرات النمو والأختبار المعرفي والأختبارات المهاريه قيد البحث، كما يتضح في جدول (٢).

جدول (٢)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في المتغيرات قيد البحث ن = ٤٠

م	المتغيرات	وحدةقياس	المتوسط الحسابي	الوسط	الإنحراف المعياري	معامل الانلتواء
١	السن	سنة	١٩.٤٥	١٩.٤٠	٠.٣٩	٠.٤٧٩-
٢	الطول	سم	١٧٥.٩٣	١٧٥.٩٠	٦.٥٣	٠.٠٧٦
٣	وزن الجسم	كجم	٧٠.٤٢	٧٠.٥٠	٨.٦٤	٠.٢٩٤
٤	الأختبار المعرفي	درجة	١٩.٢٧	١٩.٥٠	٥.٦٣	٠.٢٩٤
٥	الأرسال اختبار	درجة	٢٠.٥٠	١٩.٥٠	٦.٨٧	٠.٣٥٨
٦	الضربة الأمامية اختبار	درجة	١٢.٠٧	١١.٥٠	٤.١٨	١.٤٧
٨	الضربة الخلفية اختبار	درجة	١٠.٨٢	١٠	٤.١٨	١.٥٢

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الكلية تراوحت بين (٤٧٩ - ٥٢٠٠)، وقد إنحصرت هذه القيم ما بين (± 3)، مما يشير إلى وقوع عينة البحث الكلية داخل المنحني الإعتدالي لهذه المتغيرات، وهذا يدل على تجانس أفراد العينة في هذه المتغيرات.

الأجهزة والأدوات المستخدمة

- جهاز رستامير لقياس الطول (سم).
- ميزان طبي لقياس الوزن (كجم).
- ساعة إيقاف لقياس الزمن لأقرب ٠٠١ ثانية.
- شريط قياس الأطوال (سم).
- مضارب تنفس طاولة.
- شريط لاصق.
- كرات تنفس طاولة.
- علامات لاصقة
- أجهزة الهواتف المحمولة.

الدراسات الاستطلاعية

الدراسة الاستطلاعية الأولى:

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى يوم الخميس الموافق ٢٥/٢/٢٠٢١، وتهدف الدراسة إلى (تدريب المساعدين - إكتشاف نواحي القصور والضعف والعمل على تلاشي الأخطاء - تحديد الزمن اللازم لعملية القياس في تنفيذ الاختبارات والقياسات - ترتيب سير الاختبارات).

الدراسة الاستطلاعية الثانية :

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية يوم السبت الموافق ٢٧/٢/٢٠٢١، وكان الهدف منها حساب المعاملات العلمية للإختبارات (الصدق - الثبات) وتوضح جداول (٦)، (٦) المعاملات العلمية للاختبار المعرفي والأختبارات المهارية.

الإختبارات والقياسات المطبقة:

أولاً الاختبارات المهارية :

قام الباحث بمراجعة التوصيف الخاص بمقرر تنفس الطاولة بوحدة ضمان الجودة بكلية التربية الرياضية وما تشملة من متطلبات مهارية خاصة بتنفس الطاولة خلال فترة تدريس

المقرر وكذلك بمراجعة بعض الأبحاث والمراجع العلمية الخاصة في اختبارات تنس الطاولة

(٢٧) (١٠)

- اختبار الأرسال الأمامي مرفق (١)

- اختبار دقة الضربة الأمامية مرفق (٢)

- اختبار دقة الضربة الخلفية مرفق (٣)

ثانياً الأختبار المعرفي :

- اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث ،مرفق(٤)

من خلال توصيف المقرر الخاص بتنس الطاولة بوحدة ضمان الجودة والأعتماد بالكلية قام الباحث بتصميم الأختبار المعرفي وذلك لقياس التحصيل المعرفي لنواتج التعلم الخاص ومدى فاعلية استخدام الحوسبة السحابية بمقرر تنس الطاولة.

تحديد هدف الأختبار :

يهدف البحث إلى التعرف على استخدام الحوسبة السحابية على نواتج التعلم المهارية والمعرفية للطلاب.

تحديد محاور الأختبار المعرفي :

تم تحديد محاور الأختبار وكان كالتالي: تم تحديد أربع محاور رئيسية للأختبار وهي محور (التاريخي- المهارى- البدنى- القانونى).

وهذه المحاور تمثل نسبة ١٠٠٪ من المتطلبات الموضوعة للوصول لأهداف تدريس مقرر تنس الطاولة.

تحليل محتوى الأختبار المعرفي :

تم وضع الأختبار المعرفي وتحديد كيفية قياس نواتج التعلم المعرفية من خلال توصيف مقرر تنس الطاولة الخاص بالكلية والذي يشمل مجموعة من المحاور وهى كالتالى المحور (التاريخي- المهارى- البدنى- القانونى) التي تغطى جميع الجوانب الخاصة بالمقرر وتم تحديد مجموعة من الأهداف التي تشمل هذه المحاور المختلفة للمقرر الخاصة بطلاب الفرقـة الثانية للوصول اليها والتحصل عليها خلال مدة الدراسة للمقرر بنظام الساعات المعتمدة والتي من خلالها يحق للطالب اجتياز المقرر وشملت مجموعة الأهداف الخاصة بالمقرر و تم صياغة ٥٠ سؤال خاص بهذه الأهداف وتغطى كافة الجوانب الخاصة بالمقرر.

تحديد نوع الأسئلة :

تم صياغة الأسئلة الخاصة بالأختبار فى نمطى الأختيار من متعدد ونمط الصح والخطأ وذلك لموضوعيتهم وسهولة تصحيحه وكذلك لتقليل التخمين به ويعد من أفضل أنواع

الأسئلة الموضوعية وأكثرها شيوعاً وت تكون الأسئلة من من بند اختيارى من مقدمة وعدد من البدائل وقد روعى عند صياغة هذه البنود الأعتبارات التالية أن تكون البدائل متساوية قدر الأمكان وان ترتبط بمقدمة البنود اختيارية.

المعاملات العلمية لمفردات اختبار التحصيل المعرفى

معاملات الصعوبة والسهولة والتميز لمفردات اختبار التحصيل المعرفى قيد البحث

جدول (٣)

م	معامل السهولة	م	معامل الصعوبة	معامل السهولة	معامل الصعوبة	معامل الصعوبة
١	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٢٦	.٥٠	.٥٠
٢	.٤٠	.٦٠	.٦٠	.٢٧	.٤٥	.٥٥
٣	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٢٨	.٧٠	.٣٠
٤	.٥٠	.٥٠	.٥٠	.٢٩	.٤٠	.٦٠
٥	.٣٥	.٦٥	.٦٥	.٣٠	.٥٥	.٤٥
٦	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٣١	.٦٠	.٤٠
٧	.٥٠	.٥٠	.٥٠	.٣٢	.٣٥	.٦٥
٨	.٤٥	.٤٥	.٥٥	.٣٣	.٥٥	.٤٥
٩	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٣٤	.٤٥	.٥٥
١٠	.٣٥	.٦٥	.٦٥	.٣٥	.٥٥	.٤٥
١١	.٤٥	.٥٥	.٥٥	.٣٦	.٥٠	.٥٠
١٢	.٥٠	.٥٠	.٥٠	.٣٧	.٣٠	.٧٠
١٣	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٣٨	.٥٥	.٤٥
١٤	.٤٥	.٦٥	.٥٥	.٣٩	.٦٥	.٣٥
١٥	.٥٥	.٤٥	.٤٥	.٤٠	.٥٥	.٤٥
١٦	.٥٠	.٥٠	.٥٠	.٤١	.٥٥	.٤٥
١٧	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٤٢	.٦٥	.٣٥
١٨	.٥٠	.٥٠	.٥٠	.٤٣	.٤٠	.٦٠
١٩	.٥٥	.٤٥	.٤٥	.٤٤	.٥٥	.٤٥
٢٠	.٥٠	.٥٠	.٥٠	.٤٥	.٤٥	.٥٥
٢١	.٣٥	.٦٥	.٦٥	.٤٦	.٣٠	.٧٠
٢٢	.٥٥	.٤٥	.٤٥	.٤٧	.٥٥	.٤٥
٢٣	.٦٥	.٣٥	.٣٥	.٤٨	.٤٥	.٥٥
٢٤	.٥٥	.٤٥	.٤٥	.٤٩	.٥٠	.٥٠
٢٥	.٧٠	.٣٠	.٣٠	.٥٠	.٤٥	.٥٥

يتضح من جدول (٣) أن الاختبارات تتميز بمعاملات السهولة حيث يتراوح معامل السهولة بين (.٣٥:٠.٣٠) ومعاملات الصعوبة حيث يتراوح معامل الصعوبة (.٣٥:٠.٦٥).

معامل التمييز للأختبار المعرفي :

استخدم الباحث معادلة التباين وذلك لحساب تميز مفردات الأختبار وذلك من خلال المعادلة التالية : التباين = معامل السهولة * معامل الصعوبة

جدول (٤)

معامل التمييز للأختبار المعرفي

معامل التمييز	م								
٠.٢٤	٤١	٠.٢٤	٣١	٠.٢٣	٢١	٠.٢٥	١١	٠.٢٣	١
٠.٢٣	٤٢	٠.٢٥	٣٢	٠.٢٥	٢٢	٠.٢٥	١٢	٠.٢٤	٢
٠.٢٤	٤٣	٠.٢٥	٣٣	٠.٢٣	٢٣	٠.٢٣	١٣	٠.٢٣	٣
٠.٢٥	٤٤	٠.٢٥	٣٤	٠.٢٥	٢٤	٠.٢٥	١٤	٠.٢٥	٤
٠.٢٤	٤٥	٠.٢٥	٣٥	٠.٢١	٢٥	٠.٢٥	١٥	٠.٢٣	٥
٠.٢١	٤٦	٠.٢٥	٣٦	٠.٢٥	٢٦	٠.٢٥	١٦	٠.٢٣	٦
٠.٢٤	٤٧	٠.٢١	٣٧	٠.٢٥	٢٧	٠.٢٣	١٧	٠.٢٥	٧
٠.٢٤	٤٨	٠.٢٥	٣٨	٠.٢١	٢٨	٠.٢٥	١٨	٠.٢٥	٨
٠.٢٥	٤٩	٠.٢٣	٣٩	٠.٢٤	٢٩	٠.٢٥	١٩	٠.٢٣	٩
٠.٢٥	٥٠	٠.٢٤	٤٠	٠.٢٥	٣٠	٠.٢٥	٢٠	٠.٢٥	١٠

يوضح جدول (٤) معامل التمييز للأختبار المعرفي يتراوح ما بين (٠٠٢١:٠٠٢٥) وهى قوة تميز مناسبة، وبذلك يمكن استخدام الأختبار السابق كأداة لتقويم أختبار التحصيل المعرفي

صدق الإختبارات :

قام الباحث بحساب صدق الإختبارات بإستخدام طريقة صدق التمايز بين مجموعتين إحداها مميزة وهم (١٠) طلاب تخصص الفرقه الثالثة (١٠) طلاب الفرقه الثانية (عينة البحث الإستطلاعية)، جدول (٥) يوضح دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في إختبارات الضربة الأمامية والضربة الخلفية والأرسال والأختبار المعرفي.

جدول (٥)

دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الإختبارات المعرفية وضربة الأرسال والضربة الأمامية والضربة الخلفية ن = ١٠ = ٢١

قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القياس	المتغيرات	م
	المتوسط المعياري	الإنحراف المعياري	المتوسط المعياري	الإنحراف المعياري			
٤.٤٩	١.٥٨	٩	٤.٨١	١٩.٢٠	درجة	الأختبار المعرفي	١
٥.٥٩	٢.٧٤	١١	٢.٠٧	١٩.٦٠	درجة	اختبار الأرسال	٢
٥.٤٣	١.٩٢	٩.٢٠	١.٦٧	١٥.٤٠	درجة	اختبار الضربة الأمامية	٣
٥.٥١	١.٥١	٧.٦٠	١.٥٨	١٣	درجة	اختبار الضربة الخلفية	٤

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ = ١.٧٣٤

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الأختبار المعرفى وضربات الأرسال والأمامية والخلفية بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة لصالح المجموعة المميزة، مما يعطي دلالة مباشرة على صدق تلك الإختبارات.

ثبات الاختبارات :

قام الباحث بحساب ثبات الإختبارات بإستخدام طريقة تطبيق الإختبارات ثم إعادة تطبيقها مرة أخرى على عينة الدراسة الاستطلاعية، وجدول (٦) توضح معامل الإستقرار بين التطبيق الأول والثانى للعينة الاستطلاعية في الأختبار المعرفى وضربات الأرسال والأمامية والخلفية قيد البحث.

جدول (٦)

معامل الإرتباط بين التطبيق الأول والثانى للعينة الاستطلاعية فى الأختبار المعرفى وضربات الأرسال والأمامية والخلفية ن = ١٠

قيمة (و) المحسوبة	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات	٠
	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابى			
٠.٧٨١	٣.٥٢	١٨.٧٠	٤.٦٦	١٩.٧٠	درجة	الأختبار المعرفى	١
٠.٧٩٨	٤.٧٦	٢٢.٥٠	٤.٨٨	٢٢.٦٠	درجة	الأرسال اختبار	٢
٠.٩٢٧	٢.٨٣	١٣.٤٠	٣.١٢	١٣	درجة	الضربة الأمامية اختبار	٣
٠.٨٠٢	٢.٧٩	١٣.٤٠	٣.٤٥	١١.٨٠	درجة	أختبار الضربة الخلفية	٤

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $0.05 = 0.549$

يتضح من جدول (٦) وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٥ بين التطبيق وإعادة التطبيق في في الأختبار المعرفى وضربات الأرسال والأمامية والخلفية مما يعطي دلالة مباشرة على ثبات تلك الإختبارات.

تصميم برنامج الحوسبة السحابية :

تم تصميم الوحدات التعليمية لمقرر نس الطاولة لتدريسها باستخدام الحوسبة السحابية بواقع ٦ وحدات تعليمية محاضرة كترونية والمحاضرة التي تليها يتم تدريسها بصاله الكالية بحيث يتم تطبيق محاضرة الكترونية وأخرى عملية تباعا حتى انتهاء المقرر حيث كما هو موضح بمرفق (٥) (٦) حتى يتم التدريس والتطبيق العملى للمهارات الخاصة بالمقرر ويكون من خمس مراحل أساسية هي :

المرحلة الأولى : التحليل Analysis

الهدف العام: هو بناء وحدات تعليمية مستمدۃ من الهدف العام للبحث وهو استخدام ومعرفة فاعلية الحوسبة السحابية على نواتج التعلم لمقرر نس الطاولة لطلاب كلية التربية الرياضية.

الموضوعات الرئيسية للمحتوى التعليمي : دراسة الجانب التاريخي - الجانب المهارى - الجانب البدنى- الجانب القانونى الخاص بالرياضية حيث أستعان الباحث بتوصيف المقرر الخاص بوحدة ضمان الجودة بالكلية وتحديد الخطة الزمنية التى يستغرقها الطالب فى الدراسة كما تم تحديد أدوات التقويم المناسبة.

تحليل خصائص الطلبة : تم اختيار الطلاب دائمى التواجد بالمحاضرات وتتوافر لديهم متطلبات الدراسة عبر الأنترنت ومنها امتلاك جهاز حاسب ألى أو امتلاك هاتف محمول متاح له الأتصال الدائم أو أتصال مؤقت بالأنترن特.

المرحلة الثانية : التصميم Design

تجميع محتوى المادة العلمية ألكترونيا : تجمع المحتوى العلمى من خلال الفيديوهات - الصور- ملفات البور بوينت ملفات Pdf وحفظها عن طريق الروابط(Link) داخل مجموعات الجروبات الخاصة بالطلاب على تطبيق واتساب وتم إضافة جروب تجمع على تطبيق فيس بوك ليسهل عملية الوصول اليها فى اي وقت واى مكان بأتصال الأنترنت أو بدون الأتصال. اختيار أسلوب التدريس: درست العينة الأساسية بأسلوب التعليم المدمج حيث تم تقسيم الجزء التعليمى على وحدتين الوحدة الأولى الحوسبة السحابية والشرح الكامل للجزء المراد تدريسه من خلال الفيديوهات والصور وملفات pdf ووحدة يتم تطبيقها عمليا من خلال التواجد فى المحاضرة وأنتمام الجزء التطبيقي لعملية التعلم المهارى من خلال التطبيق فقط دون إعادة الشرح .

تحديد الأمكانيات : امتلاك كل طالب أجهزة حاسب الى متصل بالأنترنت بصورة دائمة او بصورة مؤقتة وتم اختيار مجموعة من التطبيقات سهلة الوصول اليها وسهلة التعامل بها ومتاحة مع جميع الطلاب تطبيق واتساب تطبيق فيس بوك وجوجل درايف وتطبيق zoom لعقد الاجتماعات للمحاضرات.

المرحلة الثالثة : تطبيق وحدات البرنامج

الجزء الأول : يتم منح المقدمة وأهمية المهارة وموضوع الدراسة من خلال الاجتماع على تطبيق zoom من خلال الشرح وفتح المناقشات بما يسمح بطرح جميع التساؤلات والأستفسارات الخاصة بموضوع الدراسة ويتم أظهار العروض التوضيحية والفيديوهات والتعليق عليها ومشاركتها مع الآخرين على تطبيق الواتس أب وتطبيق الفيس بوك.مرفق(٥)

الجزء الثاني : يتم القيام بالجزء التطبيقي بالوحدة التعليمية داخل المحاضرة العملية والقيام بتطبيق المهارات التي تم دراستها وايضاحها سابقا من خلال التجمع على تطبيق zoom

والأيضاً من خلال تطبيقات واتس آب وتطبيق الفيس بوك وما تم طرحة خلال المحاضرة الإلكترونية من ملفات. مرفق (٦)

المرحلة الثالثة: التنفيذ Implementation

نهدف هذه المرحلة الى فحص المقرر والتأكد من صلاحية التطبيق وتجريبيه فعليا على الانترنت وتحديد المشكلات التي من الممكن أن يواجهها الطالب تم التأكد من خلوها من أي صعوبات وخلوها من اي عيوب للبرمجة وأنها صالحة للتطبيق.

المرحلة الرابعة: التقويم Evaluation

وذلك من خلال تطبيق أدوات الدراسة قبليا وبعديا بعد الانتهاء من تصميم الوحدة الدراسية الكترونياً اعتماداً على الحوسنة السحابية وخاصة تصميم الحوسنة السحابية وطرق تدريس مهارات تنفس الطاولة.

خطوات اجراء البحث الأساسية :

الجلسة الاسترشادية :

التي يجريها الباحث بأفراد العينة الكلية في جلسة استرشادية وأوضح نمط التعلم المستخدم، وكيفية التعامل مع تطبيقات الحوسنة السحابية، وقد تم التأكيد على الالتزام بالتعليمات، والأجابة عن أي استفسار، كما تم توضيح كيفية الاستفادة القصوى من التطبيقات المجانية التي تحتتها الحوسنة السحابية، والتأكيد على أهمية التعليم الذاتي الذي لا يكسب الفرد المعرفة فقط بل أيضاً يسهم في زيادة التنافس وتحسين مهارات الاتصال وكيفية استخدام تطبيقات الحاسوب الأخرى والتطبيقات على الهواتف المحمولة وتسجيل أهم النقاط غير الواضحة في عملية التطبيق أو خلال البدأ في استخدام التطبيقات.

القياس القبلي :

خطوات إجراء التجربة

تم تحديد خطوات إجراء التجربة على النحو التالي :

* مكان تطبيق البرنامج هو كلية التربية الرياضية جامعة العريش.

* تم تطبيق البرنامج التدريسي المقترن خلال الفصل الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٠)

* عينة البحث طلاب كلية التربية الرياضية جامع العريش.

قام الباحث بعد تحديد الإختبارات والقياسات وكذلك الأدوات والأجهزة اللازمة للبحث وإختيار العينة بعمل بعض الخطوات والإجراءات للبحث والتي تساعد على سير تجربة البحث بطريقة علمية سليمة وصحيحة وكانت تلك الإجراءات كما يلى:

القياس القبلي:

قام الباحث بتطبيق القياس القبلي على عينة البحث حيث تم تطبيق الأختبار المعرفى يوم الأحد ٢٠٢١/٢/٢٨ وتم تطبيق الأختبارات المهارية يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/٣/١ بكلية التربية الرياضية جامعة العريش.

تطبيق البرنامج:

قام الباحث بعد التأكيد من تجانس أفراد العينة بتطبيق البرنامج التدريسي على عينة البحث وذلك لمدة ٦ أسابيع خلال الفترة من يوم الأحد الموافق ٢٠٢١/٣/٧ وحتى يوم الأحد الموافق ٢٠٢١/٤/١٨ م الواقع (١) وحدة تعليمية هي يوم الأحد من كل أسبوع ويتم دراسة محاضرة من خلال التطبيقات المختلفة المتبعة بالبحث والأسبوع التالي يتم التطبيق للمهارات التي تم تدريسها وتم حفظها وتخزينها سحابيا ليتم الرجوع إليها في الوقت المناسب وفق الزمان والمكان المناسبان للطالب وهكذا تواлиاً محاضرة باستخدام التطبيقات المختلفة وتخزينها ومحاضرة تطبيق للمهارات. مرفق (٥) مرفق (٦)

القياس البعدى:

تم إجراء القياس البعدى لقياس نواتج التعلم المعرفية والمهارات لعينة البحث بعد انتهاء مدة تطبيق البرنامج بشهر كامل وتم حساب وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/٥/١٨ م للأختبار المعرفى ويوم ٢٠٢١/٥/١٩ للأختبارات المهارية.

المعالجات الإحصائية:

بعد جمع البيانات وتسجيل القياسات المختلفة للمتغيرات التي استخدمت في هذا البحث، تم إجراء المعالجات الإحصائية المناسبة لتحقيق الأهداف والتأكد من صحة الفروض بإستخدام القوانين الإحصائية وكذلك الحاسوب الآلي بإستخدام البرنامج الإحصائي "SPSS" وتم حساب ما يلى :

- المتوسط الحسابي
- الوسيط
- الإنحراف المعياري
- معامل الإلتواء
- اختبار دلالة الفروق (ت)
- معامل الإرتباط البسيط (بيرسون)
- نسب التحسن

عرض ومناقشة النتائج
عرض نتائج الفرض الأول

جدول (٧)

دلاله الفروق بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الاختبار المعرفي وأختبار الأرسال والضربة الأمامية والضربة الخلفية $N = 30$

نوع المجموعة	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات	م
	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى			
١	٦.٥٦	٣٥.٠٣	٤.٩٣	١٩.٤٣	درجة	الأختبار المعرفي	
٢	٤.٨٥	٣٢.٦٣	٦.٨٧	٢١	درجة	الأرسال أختبار	
٣	٤.٣٢	٢٠٠.٦	٣.١٨	١٣.٦٣	درجة	الضربة الأمامية أختبار	
	٣.٧٩	١٨.٩٦	٣.١٢	١٢.٥٣	درجة	الضربة الخلفية أختبار	

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $0.05 = 1.699$

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى في الاختبار المعرفي والأرسال والضربة الأمامية والضربة الخلفية.

جدول (٨)

نسب التحسن للمجموعة التجريبية في الاختبار المعرفي وأختبار الأرسال والضربة الأمامية والضربة الخلفية

نسبة التحسن %	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات	م
	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى			
١	٦.٥٦	٣٥.٠٣	٤.٩٣	١٩.٤٣	درجة	الأختبار المعرفي	
٢	٤.٨٥	٣٢.٦٣	٦.٨٧	٢١	درجة	الأرسال أختبار	
٣	٤.٣٢	٢٠٠.٦	٣.١٨	١٣.٦٣	درجة	الضربة الأمامية أختبار	
٤	٣.٧٩	١٨.٩٦	٣.١٢	١٢.٥٣	درجة	الضربة الخلفية أختبار	

يتضح من جدول (٨) نسب التحسن بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في إختبارات الاختبار المعرفي والأرسال والضربة الأمامية والضربة الخلفية. بنسب مقاومة، حيث يتضح أن أكبر نسبة تحسن كانت بين القياسين القبلي والبعدي في متغير الاختبار المعرفي بنسبة مقدارها 80.28% بينما كانت أقل نسبة تحسن بين القياسين القبلي والبعدي في إختبار الضربة الأمامية بنسبة مقدارها 47.17% .

مناقشة النتائج:

- الفرض الأول :

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي في الأختبار المعرفى لمقرر تنفس الطاولة لصالح القياس البعدى.

أظهرت نتائج جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في نواتج التعلم في الأختبار المعرفى لمقرر تنفس الطاولة لصالح القياس البعدى.

ويرجع الباحث التقدم الذى حدث الى استخدام تقنية الحوسبة السحابية فى دراسة جميع الجوانب المطلوبة التى تشمل مقرر تنفس الطاولة لطلاب كلية التربية الرياضية والتى أسهمت بشكل كبير فى دعم وتعزيز البعد والجوانب المعرفية لدى الطلاب وأستطاع توفير حقائق ومعلومات أفضل فى المحتوى المعرفى للبرنامج التدريسي المقترن، من خلال تطبيقات الحوسبة السحابية من عمليات التخزين وأمكانية الرجوع الى المعلومات المتاحة ومراجعتها بأستمرار دون التقيد بعامل الوقت والمكان، ما مكّنهم وسمح لهم بمراعاة أمكنياتهم وأحتياجاتهم.

ويتفق مع دراسة زين العابدين معروف (١٢) ويرجع الباحث تغير النتائج بين القياس القبلي والبعدي لنواتج التعلم المعرفية الى استمرارية متابعة الباحث والطلاب والقيام بعملية التكرار المستمر وعدم الانقطاع خلال مدة الشهر الفارق بين انتهاء مدة التدريس والقياس البعدى لنواتج التعلم واجراء الاختبار وهو ما سمح بمراجعة وتكرار المعلومات بأستمرار من خلال طرح التساؤلات والرد عليها بصورة دائمة وكذلك السماح بمبدأ هام فى التعلم وهو الفروق الفردية بين الطالب والمشاركة الفعالة مع مجريات العملية التعليمية.

وهذا ما يتفق مع دراسة كل من Safiya Freedman & Lewis (٢٠٠٣) (٢٩) و Okai & other (٢٠١٤) (٣٩) ويرى الباحث ان المصادر المختلفة فى الحوسبة السحابية وتخزينها بكل سهولة ويسرا وتنوع أماكن وجودها سمح للطالب بسهولة الوصول اليها دون تعقيد او مشكلات تقنية قد تمنعه من الوصول للمعلومة والبحث عنها مما يوفر لجميع الطلاب درجات متنوعة لتحقيق المراجعة وأستعادة المعلومات فى اي وقت ،وهذا يتفق مع نتائج دراسة كل من John L. Nicholson (٢٠٠٩) (٣٢) ، رحاب فايز (٢٠١٣) (٣٩) أن من اهم فوائد الحوسبة السحابية القدرة على المساعدة على التكرار. وهى ميزة كبيرة للمتعلمين على الانترنت ، اذا ما أرادوا التعبير عن أفكارهم فيتم وضعها فى جمل معينة مما يعني انهم

اعادو تكرار المعلومات التى تربو عليها مثل أرسال وأستقبال الأسئلة والرد عليها وكذلك أضافة مقال أو صور وفيديوهات.

والرجوع للمعلومات المخزنة سحابيا من قبل الطالب بـاستمرار قد أدى إلى تطوير وتحسين التحكم في جزء كبير فى مكونات البيئة التعليمية، من خلال الاسترجاع للمعلومات وبالتالي تحسين قدرتهم على إحداث النمو في نواتج التعلم.

ومن خلال مasicق يتم تحقق الفرض الأول وهو توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي في الأختبار المعرفى لمقرر تسس الطاولة لصالح القياس البعدي.

الفرض الثاني :

- توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي في الأختبارات المهارية لمقرر تسس الطاولة لصالح القياس البعدي
بـاستعراض نتائج البحث كما يوضح جدول (٧) يتضح وجود فروق دالة أحصائيا بين متوسط القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في الأختبارات المهارية حيث جاء أختبار الأرسال (٣٢٠٦٣) ويعزو الباحث ذلك التغير إلى استخدام تكنولوجيا الحوسبة السحابية التي أتاحت للطالب فرصة التعلم الذاتي.

وهذا ما يتفق مع دراسة كل من أحمد سلام عطا (٢٠١٣)(٣) محمد أحمد فريد (٢٠١٤) أن استخدام تكنولوجيا التعليم تلعب دور حيوى في تعليم مهارات الأنشطة الرياضية لما تقدمة من فرص الأعتماد على النفس فضلا عن ما تقدمة من مادة تعليمية بأشكال مختلفة. الأمر الذى يحفز المتعلم على الرغبة فى البحث عن فرص التعلم الجيد، وجاءت نتائج الأختبار الثانى للضربة الأمامية (٢٠٠٦).

ويرجع الباحث هذا التغير إلى تأثير الحوسبة السحابية وما تركته من ناتج تعلم استمر مع الطالب لفترات طويلة من خلال التطبيقات المتنوعة والقيام بعملية الأمداد للطالب بالمعلومات المطلوبة من خلال نشر وتبادل المواد التعليمية بين الطالب من خلال الصور والفيديوهات والمقالات وهذا ما يتفق مع دراسة كل من Tara S. Behrenda & other (٢٠١٠) (٤٠) محمد فاتح وسرهات كرت Mehmet Fatih, Serhat Kert .

(٢٠١٠) (٣٥) شريهان نشأت المنيري (٢٠١١)(١٤).

وجاءت نتائج الأختبار الثالث الضربة الخفيفة (١٨٠٩٦) ويرجع الباحث هذا التحسن إلى استخدام الحوسبة السحابية مما ساهم في تحسين مستوى الأداء الفنى لأداء المهارات ويرجع

ذلك الى بيئة التعلم الماتحة للطالب حيث تحولت من بيئة تقليدية يشوبها حالة الخوف من الاختلاط المفرط الى حالة التعلم الذاتي الذى يسمح بالتنوع فى عملية التعلم من خلال مشاهدة النماذج للأداء الصحيح بشكل واضح من خلال تسلسل حركى وكذلك المراجعة باستمرار وتصحيح الأخطاء مع عدم الشعور بالملل ،ولعل من أهم ما يميز عمليات الحوسبة السحابية هى فرص تكرار المشاهدة قبل التطبيق العملى وأثناء التطبيق وبعده مما يساعد على تثبيت عمليات الأداء الفنى وأنقانة فى عقول الطلاب.

وهذا ما يتفق مع دراسة كل من **Safiya Okai &other** (٢٠١٤) (٣٩). كما يرجع الباحث هذا التحسن في نواتج التعلم إلى المزايا التي يتحققها الحوسبة السحابية في تحسين المهارات لدى الطالب والتي تتلخص في أن المرونة التي توفرها ساعدت كل متعلم على التعلم وفق سرعته الذاتية، وكذلك إمكانية تكرار المحتوى التعليمي أكثر من مرة حسب حاجته، وتطبيق ما يشاهده عملياً، مما يساعد كل متعلم أن يتعلم حسب حاجته. وهذا ما يتفق مع دراسة شادى فتح الله (٢٠١٩) (١٣)

وهذا ما يحقق الفرض الثاني توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي في الأختبارات المهارية لمقرر تس الطاولة لصالح القياس البعدى.

الفرض الثالث:

- توجد فروق دالة أحصائياً في نسب التحسن بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي في الأختبار المعرفى والأختبارات المهارية لمقرر تس الطاولة لصالح القياس البعدى. أظهرت نتائج البحث نسب تحسن ملحوظة حيث جاءت متوسط القياس للأختبار المعرفى للقياس القبلي (١٩.٤٣) والقياس البعدى (٣٥.٠٣) وجاءت نسب التحسن بمقدار (%)٨٠.٢٨ وجاءت نتائج متوسط القياس للأختبار الأرسال للقياس القبلي (٢١) والقياس البعدى (٣٢.٦٣) وجاءت نسب التحسن بمقدار (%)٥٥٥.٣٨ وجاءت نتائج متوسط القياس للأختبار الضربة الضربة للأمامية للقياس القبلي (١٣.٦٣) والقياس البعدى (٢٠٠.٦) وجاءت نسب التحسن بمقدار (%)٤٧.١٧ وجاءت نتائج متوسط القياس للأختبار الضربة الخففية للقياس القبلي (١٢.٥٣) والقياس البعدى (١٨.٩٦) وجاءت نسب التحسن بمقدار (%)٥١.٣١

ويرجع الباحث التحسن الى كون طريقة الحوسبة السحابية طريقة حديثة في التعليم تشمل على توجهات جديدة علمية وتكنولوجية حديثة بخلاف النظرة التقليدية (التلقين) حيث تعد الحوسبة السحابية تقنية تكنولوجية تستخدم في مجال التعليم أصبحت توفر الكثير من المعارف والمعلومات التي يحتاج إليها الطالب أثناء عملية التعلم بالإضافة إلى اضافة عنصر الأشرطة

والتسويق وتحمل المتعلم للمسؤولية تجاه ذاته أثناء تعاملة مع الحوسبة السحابية، بالإضافة لمراعاتها للفروق الفردية في عملية التعلم وأختلاف ميول ودوافع الطلبة مما أدى إلى نتائج أفضل في المعرفة والأنطباعات والأتجاهات.

ويتحقق ذلك مع دراسة "Safiya Okai & other" (٢٠١٤) (٣٩) رحاب فايز أحمد (٢٠١٣)، إيناس محمد شيتى (٢٠١٣) (٨)، عائشة بلهيش العمرى (٢٠١٣) (١٦) زين العابدين معروف: (٢٠١٦) (١٢) والتي أكدت نتائجها على فاعلية استخدام الحوسبة السحابية والتأثير الأيجابي على مستوى التحصيل المعرفي والمهارى لمقرر تسس الطاولة.

الإستنتاجات:

- في حدود أهداف وفرض البحث والنتائج التي تم التوصل إليها يمكن استخلاص ما يلى :
- الحوسبة السحابية ساهمت بشكل أساسى وهام فى تحسين التحصيل المعرفى والاحتفاظ بناتج التعلم على المدى الطويل.
 - الحوسبة السحابية لها تأثير على الأداء المهارى للمتطلبات الأساسية فى مقرر تسس الطاولة.
 - الحوسبة السحابية ساهمت بشكل كبير فى تثبيت الجوانب المهارية والمعرفية والاحتفاظ بقدر كبير المعلومات نتيجة عملية التكرار المستمر .
 - الحوسبة السحابية أسهمت بشكل كبير فى زيادة تفاعل الطلاب مع المعلومات المخزنة سحابياً ومع بعضهم البعض.

الوصيات :

- في حدود أهداف وفرض البحث والنتائج التي تم التوصل إليها يمكن استخلاص ما يلى :
- ضرورة وأهمية تطبيق الحوسبة في عمليات التعلم في مقرر تسس الطاولة في الجامعات المصرية.
 - تتبیه وتوجیة المعلّمین الى أهمیة الحوسبة السحابیة عند تعليم مهارات تسس الطاولة.
 - تشجیع الطلبة وتدريبهم على عملية التعلم الذاتی.
 - ضرورة تدريس المواد العملية والقيام بعملية التخزين السحابی للاستفادة منها في التربية العملية وكذلك عند التخرج ليصبح مرجع يمكن الرجوع له بكل سهولة ويسر.
 - ضرورة الاستفادة من عملية التخزين السحابي وخاصة ذات الأشكال المبسطة منها قليلة التكلفة التي تتلائم مع المؤسسات التعليمية التي لم تكتمل بنيتها التحتية من انترنوت وأجهزة حواسيب وبرامج الكترونية.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية :

- ١ - أحلام الباز الشربيني ٢٠٠٩م: الأسس التربوية لنقيم نواتج التعلم وأسس تطورها، وزارة التعليم العالي، القاهرة.
- ٢ - أحمد على النشوان ٢٠١٥م: مدى توظيف مشرفي اللغة العربية للحوسبة السحابية لتوسيعية المعلمين بنواتج التعلم مجلة العلوم التربوية العدد ٨.
- ٣ - أحمد سلام عطا عطا ٢٠١٣م: تأثير اسلوب التعلم التعاوني المدعم بالوسائل المتعددة على التحصل المعرفي ومستوى الاداء للمبتدئين في رفع الاتصال، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية جامعة بنها.
- ٤ - أحمد شوقي محمد ٢٠١٥م: أثر استخدام كل من التعليم الإلكتروني والتعليم المدمج على مستوى التحصيل لمقرر الهوكي لطلاب كلية التربية الرياضية بجامعة بنها، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بنها.
- ٥ - أحمد ماهر أنور، علي محمد عبد المجيد، إيمان أحمد ماهر ٢٠٠٧م: طرق تدريس التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٦ - ازدهار يوسف محمد ٢٠١٥م: فاعلية تدريس وحدة في الحاسب الآلي باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية التنور المعلوماتي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي"، رسالة ماجستير- غير منشورة، كلية التربية، جامعة القصيم، السعودية.
- ٧ - آية محمد الفيومي ٢٠١٩م: تأثير تدريبات القوة الوظيفية على العناصر الكبرى في الدم ومهارة الضربة الأمامية المستقيمة لناشئين تنس الطاولة رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية جامعة العريش.
- ٨ - إيناس محمد الشيتى ٢٠١٣م: إمكانية استخدام تقنية الحوسبة السحابية في التعليم الإلكتروني في جامعة القصيم" ، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، السعودية.
- ٩ - بهيرة شفيق الرباط ٢٠١٥م: المناهج وتوجهاتها المستقبلية، ط١، دار الكتاب الحديث، القاهرة.

- ١٠ - حيدر عبد الأمير ٢٠١٢م: تمرينات مقتربة لتطوير تردد سرعة الاستجابة الحركية والدقة وأثرها على المستوى المهاري للضربيتين الأمامية والخلفية لناشئي كرة الطاولة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد.
- ١١ - رحاب فايز احمد ٢٠١٣م: نظم الحوسبة السحابية مفتوحة المصدر :دراسة تحليلية مقارنة، المجلة العراقية لเทคโนโลยيا المعلومات، العدد الثاني.
- ١٢ - زين العابدين معروف الخولي ٢٠١٦م: تأثير استخدام تقنية الحوسبة السحابية في تعلم مهارة النظر برياضة رفع الأثقال لطلبة كلية التربية الرياضية مجلة جامعة السادات للتربية الرياضية والبدنية العدد ٢٦.
- ١٣ - شادي فتح الله برهامي ٢٠١٩م: برنامج تعليمي قائم على التعلم المدمج وأثره على تطوير بعض مهارات التدريس الفعال لدى الطالب المعلم بدلاًلة نواتج التعلم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية رسالة دكتوراه كلية التربية الرياضية جامعة العريش.
- ٤ - شيرهان نشأت المنيري ٢٠١١م: الحوسبة السحابية، سلسة مفاهيم استراتيجية" المركز العربي لأبحاث الفضاء الإلكتروني ، القاهرة،
- ٥ - صباح محمد كلو ٢٠١٥م: مفهومها وتطبيقاتها في مراكز المعلومات" ، المؤتمر الدولي للمعلومات في القرن ٢١ ، الامارات.
- ٦ - عائشة بليهش العمري، تغريد عبد الفتاح الرحيلي ٢٠١١م: فاعلية برنامج تدريسي مقتراح قائم على الحوسبة السحابية التشاركية، في تعزيز الأداء التقى جامعة طيبة" ، المجلة التربوية، العدد ١١ .
- ٧ - عبد العال عبد الله السيد، سلطان ابراهيم الشليل ٢٠١٧م: " مدى تفعيل خدمات الحوسبة السحابية في تدريس اللغة العربية لطلاب المرحله الثانويه من وجهة نظر المعلمين " المجلة الدولية للتعليم.
- ٨ - عبد الله جاسر الموسى ٢٠٠٨م: استخدام الحاسوب الالى فى التعليم.الرياض :مكتبة تربية الغد.
- ٩ - عبد الوهاب قاسم، أحلام الباز حسن ٢٠٠٩م: نواتج التعلم وضمان جودة المؤسسة التعليمية، الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، القاهرة.
- ١٠ - عماد الزهراني ٢٠١٣م: فاعلية التعلم الذاتي القائم على إحدى تطبيقات الحوسبة السحابية في تحصيل وحدة مستحدثات تكنولوجيا التعليم لدى طلّب كلية التربية بجامعة الباحة مجلة كلية التربية بالسويس.

- ٢١ - عمر الشريفي ٢٠١٣ م: الإدارة الإلكترونية مدخل إلى الإدارة التعليمية الحديثة. عمان دار المناهج.
- ٢٢ - عوض حسين التوردي ٢٠٠٤ م: المدرسة الإلكترونية وأدوار حديثة للمعلم جدة مكتبة الرشد.
- ٢٣ - ليلى الجهنوي ٢٠١٣ م: الحوسبة السحابية للمكتبات حلول وتطبيقات بيروت الدار العربية للعلوم.
- ٢٤ - محمد أحمد فريد ٢٠١٤ م: تأثير برنامج تعليمي بإستخدام الرسوم الثلاثية الابعاد من خلال الحاسوب في ضوء التحليل الكيفي لبعض جوانب تعلم رفعه الكلين والنظر لدى المبتدئين في رياضة رفع الاتقال، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ٢٥ - محمد شوقي شلتوت ٢٠١٥ م: الحوسبة السحابية بين الفهم والتطبيق"، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد ١، جامعة المنصورة.
- ٢٦ - نبيل محمد خطاب ٢٠١٤ م: بناء اختبار معرفي لمقرر طرق تدريس مسابقات الميدان والمضمار لطلاب كلية التربية الرياضية"، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية، العدد ٨٤، ٨٤.
- ٢٧ - يعرب خيون ٢٠١٠ م: التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق، ط٢، بغداد، الكلمة الطيبة للطباعة، ٤٥.

ثانياً المراجع الأجنبية :

- 28- Alshwaier, A.; Youssef, A. & Emam. (2012): Anew Trend E-learning In KSA Using Educational Clouds. Advanced- Computing. An International Journal. (AcTJ).
- 29- Freedman & Lewis (2003): Strategies for Improving Instructor- Student Communication in Online Education. In: F.Albaloooshi (Eds) virtual Education: Cases in Learning &Teaching Technologies, London
- 30- Hurwitz, J., Bloor, R., Kaufman, M., Halper (2010): Cloud Computing for Dummies, Indiana, Wiley Publishing, Inc.
- 31- Hurwitz, J; et al. (2010): Cloud Computing for Dummies. IndianaWiley Publishing. Inc, P. 9.

- 32- John L. Nicholson (2009):** Cloud Computing's Top Issues for Higher Education, University Business. <https://www.universitybusiness.com/article/cloud-computings-topissues-highereducation>
- 33- Kurzi,u and Markus Artho (2012):** Cloud computing: greater efficiency but at the expense of greater risk? Security in the clouds. Crypto Magazine, 1,. «Controlling The Cloud: Requirements for Cloud Computing»
- 34- Lori MacVittie et al (2009):** «Controlling The Cloud: Requirements for Cloud Computing»,<http://www.f5.com/pdf/whitepapers/controlling-the-cloud-wp.pdf>,p7-12, 2010. <https://www.Universitybusiness.com/article/cloud-computings-topissues-higher-education>,
- 35- Mehmet Fatih Erkoç, Serhat Bahadir Kert (2010):** Cloud Computing For Distributed University Campus: A Prototype Suggestion international Conference the future of Education.<http://www.pixel>
- 36- Miller, M. (2008):** Cloud Computing Web-based Applications That Change the Way You Work and Collaborate Online. Que publishing
- 37- MonNasr Shima'a Ouf, (2011):** An Ecosystem in e-Learning Using Cloud Computing as platform and Web 2.0, The Research Bulletin of Jordan Acm, Vol.6, <http://ijj.acm.org/volumes/volume2/no4/ijjvol2no4pd>
- 38- Paul Pocatilu, Felician Alecu, Marius Vetrici (2009):** Using Cloud Computing for E-learning Systems, recent advances on data networks, communications, computers. <http://www.wseas.us/>

39- Safiya Okai, Mueeu Uddin, Amad Arsliad, Raed Al (2014):

Cloud Computing Adoption Model for Universities to Increase ICT Proficiency. SAGE Journals. <http://sgo.sagepub.com/content>.

40- TaraS. Behrenda, EricN. Wiebeb, JenniferE. Loudonb & Emi

(2010): Cloud computing adoption and usage in community colleges. Vol 30. Taylor & Francis Group Journal, UK. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/9>.