

الوحدة الأولى تطبيقات التعلم الإلكتروني • أن تحلل الطالبة مفهوم التعلم الإلكتروني • أن تستخلص الطالبة خصائص التعلم الإلكتروني. • أن تتعرف الطالبة على أهمية ومبررات التعلم الإلكتروني. • أن تعدد الطالبة أساليب وأنواع التعلم الإلكتروني. • أولاً: تطور التعلم الإلكتروني: • ثانياً: مفهوم التعلم الإلكتروني: • ثالثاً: خصائص التعليم الإلكتروني • رابعاً: مبررات استخدام التعليم الإلكتروني: • خامساً: أهداف التعليم الإلكتروني: • سادساً: مكونات التعليم الإلكتروني: • سابعاً: أنواع التعليم الإلكتروني: • ثامناً: أساليب التعليم الإلكتروني: • تاسعاً: مميزات تطبيقات التعليم الإلكتروني: الوحدة الأولى تطبيقات التعلم الإلكتروني

التحديات كانت المنطلق للدعوة إلى إصلاح التعليم بجميع مدخلاته وعملياته ومخرجاته، في ظل عجز النظام الحالي عن مواجهة التحديات التي أفرزها تحول العالم من مجتمع صناعي إلى مجتمع معلوماتي، بهدف إعداد مواطنيها لعالم جديد، يواجه تحديات وتحولات تتطلب تنمية مهاراته وقد ارته، ليكون قادراً على فهو يتسرب من خلال جدران تعلوها أسلاك شائكة. إنها نسمات تنساب عبر الألواح المكهربة" هذا الخطاب كان يتحدث عن قوة المعلومات في عالم اليوم المتغير أكثر من أي ومن المؤلف في ظل التطور التكنولوجي مع دخول الألفية الثالثة استخدام تقنيات التعليم ولم يعد استخدام التعلم الإلكتروني e-learning في عمليتي التعليم والتعلم ترفاً؛ وبات إتقان هذه التقنيات وتوظيفها في التعليم من الأمور الملحة؛ لذا لزم على عضو هيئة التدريس استغلال كل ما تقدمه التكنولوجيا لمساعدة الطالب الجامعي وقد جعلت تلك التقنية العديد من التربويين وصناع القرار التربوي في العالم أجمع تقريباً ينظر إلى إمكاناتها باعتبارها فرصة سانحة ينبغي استثمارها لإحداث تحول نوعي في المنظومة التربوية بجميع مدخلاتها وعملياتها ومخرجاتها (نصر وشاهين، لذا سعى التعليم العالي إلى تطوير بيئات التعلم التي تعتمد على دمج التعلم الإلكتروني بهدف تطوير مخرجاته. وقد ركزت الابتكارات الحديثة في أواخر القرن العشرين على تطوير أدوات تقنية متنوعة لمساعدة العملية التعليمية، ومن أهم الابتكارات المستخدمة في دمج التعلم الإلكتروني إدارة نظم التعلم الإلكتروني الذي يضم مجموعة من الأدوات الإلكترونية التي تسهم في دعم المقررات الدراسية، بالإضافة إلى المصادر الإلكترونية الأخرى، كما يقدم أدوات متنوعة تدعم العملية التعليمية. وقد بذلت جهود في المملكة العربية السعودية منذ منتصف القرن الماضي لتوفير البنية حيث يعتقد المسئولون عن التعليم بالمملكة أن استخدام التعلم الإلكتروني سيؤدي إلى مساندة تطوير التعلم الذاتي، لذا كان السعي لتوفير المعامل الحديثة، وتدريب أعضاء هيئة التدريس لإدارة العملية ويمكن استيعاب التعليم الإلكتروني تاريخياً من خلال ثلاث مراحل (أ: مرحلة التعليم باستخدام الحاسوب: إن معظم الدراسات تحدد بداية استخدام الحاسوب في مجال التعليم بعام (1977) وذلك نتيجة لتطوير الحواسيب المصغرة وما أرفقها من تدني مستمر في أسعارها واستمرار إدخال التحسينات على خصائصها وقد ارتها (سعادة، سعت دول العالم إلى تحقيقها في مجال التعليم 2. استخدام الحاسوب كوسيلة لعملية التعليم والتعلم في الموضوعات المختلفة ومستويات تعليمية متنوعة بهدف زيادة فاعلية التعليم وإنتاجية التعلم من خلال توفير بيئة تعليمية تتعلق بمعلومات وخبيرتها ومهارات دراسية محددة. ب) مرحلة التعليم باستخدام الإنترنت: وهي شبكة اتصالات إلكترونية فائقة السرعة تتعدد فيها أوجه الاتصال في أن واحد ويتم خلالها تبادل المعلومات بين عدد كبير لا متناهي من المرسلين والمستقبلين في العالم (عبد السلام، وقد استخدمت شبكة الإنترنت في التعليم أول الأمر في أمريكا (عام 1999) في الجامعات الكبرى بعد إن كانت مقتصرة على الاستخدامات العسكرية في بداياتها عام 1957، ثم انتشرت بعد ذلك لتغطي جامعات إضافية وكليات في جميع أنحاء العالم. وتطور استخدام الإنترنت في التعليم وامتد إلى المدارس بمراحلها المختلفة حتى تم السماح للطلاب بالاستفادة من خدماته مجاناً وأصبحت نسبة الطلبة كبيرة من بين مستخدمي في هذه المرحلة يعد التعليم الإلكتروني من المستحدثات في العملية التعليمية هو وأنواع التعليم لم يتم اتفاق كامل حول تحديد مفهوم شامل يغطي جميع جوانب مصطلح "التعليم الإلكتروني"، فمعظم المحاولات والاجتهادات التي اهتمت بتعريفه نظرت كل منها للتعليم الإلكتروني من زاوية مختلفة حسب طبيعة الاهتمام والتخصص والغرض، ولذا السبب تعددت المحاولات التي بحثت في تعريف مفهوم التعليم الإلكتروني وفقاً لنوع الدراسات التي قام بها الباحثون أو طبيعة الفلسفة التي حيث ترى (المفوضية الأوروبية) إن التعليم الإلكتروني يقوم على استخدام تقنيات الوسائط المتعددة الحديثة مع الإنترنت لتعزيز جودة التعليم عن طريق تيسير التعامل مع مصادر المعرفة. وينظر إليه على أنه استخدام لتطبيقات الحاسب الآلي والشبكات الإلكترونية في عملية التعليم والتنفيذ والتقويم سواء كان ذلك داخل غرفة الصف الدراسي أو عن بعد. كذلك يعرف بأنه منظومة تعليمية لتقديم البعثات التعليمية أو التدريبية للمتعلمين أو المتدربين في أي وقت وفي أي مكان باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات التفاعلية مثل الإنترنت، وذلك لتوفير بيئة تعليمية تفاعلية متعددة المصادر بطريقة متزامنة في الفصل الدراسي أو غير متزامنة عن بعد دون اللجوء إلى اعتمادها

على التعلم الذاتي والتفاعل بين المتعلم والمعلم. 2006) أن التعلم الإلكتروني هو: أي تعليم يتعلمه المتعلم من خلال الوسائط التكنولوجية الإلكترونية مثل التعليم عبر الإنترنت، التعلم عبر الأقمار الصناعية، يعرفه الحريش (2003) بأنه تقديم الب ارمج التعليمية والتدريبية عبر وسائط إلكترونية متنوعة تشمل الأق ارض المدمجة وشبكة الإنترنت بأسلوب مت ا زمن أو غير مت ا زمن وابعتماد مبدأ التعلم الذاتي أو مساعدة مدرس. ويعرف التعلم الإلكتروني بأنه مصطلح واسع يشمل نطاقاً واسعاً من المواد التعليمية التي يمكن تقديمها في أق ارض مدمجة، أو من خلال الشبكة المحلية LAN أو الإنترنت. وهو يتضمن التدريب المبني على الحاسوب، التدريب المبني على الشبكة web، ويعرف التعلم الإلكتروني إج اربئياً بأنه تعلم الطلبة من خلال وسائط إلكترونية متنوعة تشمل الحاسوب والإنترنت والشبكات المحلية LAN والأق ارض المدمجة أو المرنة وجهاز عرض البيانات Show Data، باعتماد مبدأ التعلم الذاتي أو وميسر لأي فرد وفي أي مكان وأي وقت باستعمال خصائص، 2005: ص 18 ( والتعلم الإلكتروني (E-Learning) هو نظام تفاعلي للتعليم يقدم للمتعلم باستخدام ويعتمد على بيئة إلكترونية رقمية متكاملة تعرض المقر ارت الد ارسية عبر الشبكات الإلكترونية، وتوفر سبل الإرشاد والتوجيه وتنظيم الاختب ارت وكذلك إدارة المصادر والعمليات وتقويمها. وتكمن أهمية التعلم الإلكتروني في حل مشكلة الانفجار المعرفي والإقبال المت ازيد على التعلم إضافة إلى تمكين من تدريب و تعليم العاملين دون ترك أعمالهم والمساهمة في كسر الحواجز النفسية بين المعلم والمتعلم وكذلك إشباع حاجات وخصائص المتعلم مع رفع العائد من الاستثمار بتقليل تكلفة التعليم. يمكن اختصار خصائص التعلم الإلكتروني في كونه يقدم، حيث توفر عددا من الخدمات أو المهام ذات العلاقة بعملية إدارة التعليم والتعلم فهو قليل تكلفة مقارنة بالتعليم التقليدي. كما يساعد المتعلم اكتساب معارفه بنفسه فبذلك يحقق التفاعلية في عملية التعليم (تفاعل المتعلم مع المعلم، وللتعليم الإلكتروني خصائص يتفرد بها عن سواه من أنماط التعليم وأدناه عرضا لها (استيئة يووفر التعليم الإلكتروني بيئة تفاعلية بويين المعلم والمتعلم والمتعلمين وبويين هوؤلاء موع زملائهوم يعتمود التعليم الإلكتروني علوى مجهود المتعلم فوي تعليم نفسه (الوتعلم الودائي) ويمكن أن يوتعلم يتميوز التعليم الإلكتروني بالمرونة فوي المكون والزمان حيوت يستطيع المتعلم أن يحصل عليه مون أي مكون فوي العوالم، وفوي أي وقوت يشوواء وعلوى موودار (24) سواعة فوي اليووم وطوول أيووم يحتوواا المتعلم فوي هوذا الونمط موون التعليم إلوى توووافر تقنيوات معينوة مثوول الحاسوب وملحقاوتوه، سهولة تحديث الب ارمج التعليمية والمواقع الإلكترونية عن طريق الشبكة العالمية للمعلومات. إمكانية قياس مخرجات التعلم بالاستعانة بوسائل تقييم مختلفة . وجود أعداد كبير من الطلاب؛ الانفجوروار المعرفووي الهائوول ودخووول المعرفووة فوووي مخلووف مجوووالاات الحيووواة ومناحيهوووا والمختلفوووة زيوادة أعودا المتعلمين والصوعوبة فوي توووفر المبواني والمستلزمات اللازمة للتعليم وفوق الأسلوب استعمال هذا النوع مون الوتعلم تعليموا داعموا للتعليم الاعتيوادي لموا يووفره مون مصوادر ومعلوماات التعلم مدى الحياة: ل حاجة من فاتهم التعليم الاعتيوادي إلوى التعليم الإلكتروني جعلوت هوذا النوع يهدف استخدام التعليم الإلكتروني في مجال عمليتي التعليم والوتعلم إلوى عودة نقواط (الحسوناي)، 1. خلق بيئة تعليميووة – تعليموه تفاعلية موون خوولال تقنيوات الكترونية جديدة ومتنوعة فوي مصووادر المعلومات والخب ارت. 2. إكساب المعلمين المهارة التقنية لاستخدام التقانة التعليمية الحديثة. إكساب المتعلمين المهارة والكفايات اللازمة لاستخدام تقانة الاتصالات والمعلومات. إذ إن الدروس تقودم صورة نموذجية كما يمكن إعادة وما يتصل بها من وسائط متعددة. 5. توسيع دائرة اتصالات المتعلمين من خوولال شبكات الاتصوال العالمية والمحلية وعودم الاقتصوادر على المعلم باعتباره المصدر الوحيد للمعرفة 6. دعووم عمليووة التفاعوول بووين المتعلمووين والمعلمووين موون خوولال تبوووال الخبوووارت التعليميووة، والحووارت الهادفووة، بالاستعانة بقنووات الاتصوال المختلفوة مثوول البريوال الإلكتروني، 7. خلق شبكات تعليمية لتنظيم عمل المؤسسات التعليمية وإدارتها. توفير مبدأ التعلم الذاتي والتعلم للإتقان على وفق الاحتياجات الخاصة بالمتعلمين إعوداد جيوول موون الخووريجين القووادرين علوى التعاملوول موع التقانووة ومهووارت العصور ومووا فيهووا موون تطوارت هائلة. بما إن التعليم الإلكتروني (نظام متكامل يتكون من مجموعة من المكونات والعناصر التي تتكامل مع بعضها البعض لإنجاح هذا النظام) فان مكونات النظام في التعليم الإلكتروني تتكون من (استيئة وسرحان، 1. بيئةة النظرة؛ وهووي المحويط أو الوسووط المووادي والنفسووي الووذي يعموول النظووام فوي إطوواره ويسووعي لخدمتوه، كما يوؤثر عمول النظووام ونتاجاوتوه فوي البيئوة ويتوؤثر بهوا، ● والوقت المخصص لعملية التعليم. وفوق النسوق المموود لسوير هوذه العمليوات، والعمليوات هووي جميع الجهود التي يبذلها التدريسي في التودريس، جهودهم وتوجيهها نحو تحقيق غايات

النظام. 5. التغذية الراجعة: وهو تشوير إلوى المعلومات ال ارجعوة إلوى كول عنصر مون عناصر النظام وفوق معطيووات ببئوة النظام بموا يسوواعد علوى ضووبط وتوجيووه عملياتوه وتحسويوها، الوحدة الأولى: تطبيقات التعلم الإلكتروني سابعاً: أساليب التعليم الإلكتروني: أي أنّ اللقاء يكون مباشراً حتى يتمكن الطرفان من المناقشة والحوار وطرح الأسئلة، وهذا يقلل من جهده والتكلفة المطلوبة منه لأنه لا يلزم أن يذهب إلى مكان الدراسة ومقرها كالجامعة أو المعهد، وعيبه الوحيد أنه يحتاج إلى أجهزة إلكترونية حديثة واتصال قوي بالإنترنت؛ أما بالنسبة للأدوات المستخدمة فيه، فتتضمن جهازاً لوحياً أيّ ض، حصول على المعلومات عن طريق شبكات الإنترنت والبريد الإلكتروني إضافةً إلى مجموعة من القوائم البريدية، ويتميز هذا النوع من التعليم بإمكانية الرجوع إلى المعلومات في أي وقت يحتاجها فيه، وأبرز سلبياتها عدم قدرة المتعلم على الحصول على تغذية راجعة فورية أو النقاش وطرح الأسئلة المرددة، أما بالنسبة للأدوات المستخدمة فتتضمن البريد الإلكتروني والمنتديات، التعليم المختلط (الدمج) المعلم، فهو يعطي للمتعلم أكثر حرية ويحقق نوعاً من الاجتماعية في التعليم. ويقصد بالتعليم (الدمج) دمج أو مزا أو خلط ادوار المعلم التقليدية في الفصول الدراسية التقليدية موع الفصول الافتراضية والتدريس الإلكتروني، (2002: ص 8). الوحدة الأولى: تطبيقات التعلم الإلكتروني هوذا الأسلوب احود الصوين التوي ينودمج فيها التعليم الإلكتروني موع التعليم الصوفي (التقليدي) فوي إطار واحوود، سووواء المعتمووودة علوى الكومبيوووتر أو المعتمووودة علوى الشوويكات فووي الووودروس والمحاضوو ارت وجلسوووات التووودريب والتوووي تووتم غالبووا فووي قاعوووات الووودرس الحقيقيوووة المجهزة بإمكانية الاتصال بشبكات التعليم المدمج، وأي ابتعاد أو اغتو ارب أو إلغاء لتلك القاعدة سيجلب على المتعلم والمجتمع بأكمله الكوارث والنكبات. وفووي ضووووة نلووك ودون تجاهووول للتكنولوجياوووات المتطووورة فأنوووه لوووم يعووود مقبوووولا الآن التضوووحية بالمسووولمات التقليديةوووة فووي التعلوويم والووتعلم وكووذلك موون العبووث تجاهووول التطووور التكنولووجي فووي هوذا المجووال. أن أنتووا بو ارمج أكاديميوة متخصصة ومتطوورة تقووم لغوة برمجة جديدة داخل حجوات الودرس التقليدية تسواعد فوي معالجوووة المشووواكل التعليميووة الناشوووة عووون الوووتعلم الإلكترونيوووي وحوووده والتوووي أثووورت بالسوولب علوى انضوووم الطوولاب وانتظووامهم وعوزوفهم عوون الالتحوواق بالجامعووات التقليديةوووة، (2001: p101) ولقوود ثبووت أن اسووتخدام التعلوويم الإلكترونيووي المباشووور حسوون موون أداء الطوولاب و ازد موون معورفتهم للمسوواق الدراسي بشكل دال إحصائياً دون المخاطرة بالارحوة والتكلفة. ووجود ثومسوون أن كتابوة التقوارير مون قبول الطوولاب الودين تعلموووا تعلموووا مودمجا كانت أكثر جوودة وأسورع فوي التسوليم وأفضول فوي النوعيوة مون نفوس التقارير التي أعدها زملائهم الذين تعلموووا تعلموا الكروني فقط من خلال الشبكة. موون خووالل مووا تقووم يتضووح لنووا أن التعلوويم الإلكترونيووي المباشووور أو المودمج قوود بووذا بشووكل متسووارع فووي الآوووة الأخبووورة يحوول محوول التعلوويم الإلكترونيووي، أن التعلوويم المودمج هوو البووديل المنطقوي والفعلوي المقبووول للتعليم الإلكتروني بل أنه اعلي عائدا واكل تكلفة وأكثر أنواع الوتعلم الحوديث تطووار ، وفوي هوذا النوع مون التعليم الإلكتروني يطبوق مودمجا موع التعليم الاعتيادي فوي عمليتيو التعليم والوتعلم، بحيووت يوتم اسووتخدام بعووض أدوات التعلوويم الإلكترونيووي لجوزء موون التعلوويم داخل قاعوووات الووودرس الحقيقيوووة، ويووتحمس كئيوور موون المتخصصين لهوذا الأسولوب ويورون مناسوبته عنود تطبيق التعليم الإلكتروني، باعتبار أنه يجمع ما بين عناصر التعليم الإلكتروني المباشر: بمعنى آخر المحتوى الإلكتروني هو مجموعة من الدروس العلمية المصممة والمرتبة والمنظمة بشكل يتماشى مع بيئة الحاسوب وشبكات الإنترنت وخصائص المتلقي وأهداف التعلم. فقد تشمل المحاكاة (Simulation) والعروض المباشرة (Demonstrations). ولغرض تحقيق هذه النقطة يتطلب ما يلي: - مختب ارت الكرونيّة - جهاز الحاسوب - توجيه وإرشاد تقليدي (معلم حقيقي) - ب ارمج الكرونيّة وأق ارض ممغنطة - جهاز عرض (الداتا شو) - اللوح الأبيض - ب ارمج البور 2. الخدمات التعليمية: الوحدة الأولى: تطبيقات التعلم الإلكتروني وهو نظام متكامل لإدارة العملية التعليمية كلياً أو جزئياً عبر الإنترنت، ويشمل إدارة المقررات، e وبث المحاضرات. الأنشطة، ومشاهدة المحاضرات ويهتم بقياس وتقييم أداء عمليات التعليم الإلكتروني ونتائجه. خفض نفقات التعلم بشكل هائل بالمقارنة بالتعليم التقليدي. 2. الاستفادة من التقدم التكنولوجي في التصميم والتنفيذ والاستخدام. التواصل الحضاري بين مختلف الثقافات للاستفادة والإفادة من كل ما هو جديد في العلوم. - 12 - ومصوممة ليكموول بعضووها بعضاً، وتعزز تعلم السلوك وتطبيقه. 9. تتضوووم بوو ارمج التعلوويم الإلكترونيووي المودمج أشوووكلاً متعوووودة موون أدوات الوووتعلم، مثووول: البووو ارمج التعاوونيووة

