

تطوير مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبرية وأثره في تنمية التحصيل في الفيزياء ومهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمملكة البحرين

الباحثون

عبدالعزيز محمد جودة	أ.د/ محمد عطية	د/ العجب محمد العجب
سلامة	خميس	أستاذ التصميم
باحث دكتوراه	أستاذ تكنولوجيا	التعليمي المشارك
قسم التعلم عن بعد	التعليم المعلومات	قسم التعلم عن بعد
كلية الدراسات العليا	كلية البنات بجامعة عين شمس	كلية الدراسات العليا
جامعة الخليج العربي		

2015

الملخص:

هدف البحث الحالي إلى تطوير برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد قائماً على النظم الخبرة في ضوء قائمة المعايير التي تم بنائها لتصميم التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرة، باتباع نموذج محمد عطية خميس (٢٠٠٧) للتصميم التعليمي، ومعرفة أثره في تنمية التحصيل المعرفي ومهارات حل المشكلات في مقرر الفيزياء للصف الأول الثانوي في مملكة البحرين.

استخدم الباحثون منهج البحث التطوري ويتضمن ذلك استخدام المنهج الوصفي في مرحلة الدراسة والتحليل وإعداد المعايير، ومنهج التطوير المنظومي متمثلًا في خطوات نموذج محمد عطية خميس (٢٠٠٧) للتصميم التعليمي، واستخدام منهج البحث التجريبي للكشف عن أثر تطوير برنامج التعلم الإلكتروني قائم على النظم الخبرة في تنمية التحصيل ومهارات حل المشكلات.

يتكون مجتمع البحث من جميع طلاب الصف الثاني الثانوي العلمي بمملكة البحرين، وتم اختيار عينة البحث عددها (٥٠) من فصلين تم اختيارهما عشوائياً من مدرستين ثانويتين، وتم تخصيصهما عشوائياً المجموعة التجريبية الأولى (الطلبة الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرة)، والمجموعة التجريبية الثانية (الطلبة الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد). وتم تطبيق اختبار التحصيل المعرفي، واختبار مهارات حل المشكلات وذلك بعد التحقق من صدق تلك الاختبارات وثباتها، وتوصيل البحث إلى النتائج التالية: وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجة التحصيل المعرفي بين طلبة المجموعة التجريبية الأولى والتجريبية الثانية بعد تطبيق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً للنظم الخبرة. وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في مرتب التطبيق القبلي والبعدي وجاءت هذه الفروق لصالح التطبيق البعدي وحقق التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى بين مرتب التطبيق مقدار كسب دال إحصائياً. وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط مهارات حل المشكلات بين طلبة المجموعة التجريبية الأولى والتجريبية الثانية بعد تطبيق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد وجاءت هذه الفروق لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً للنظم الخبرة. وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط مهارات حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في مرتب التطبيق القبلي والبعدي وجاءت هذه الفروق لصالح التطبيق البعدي وحققت مهارات حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى بين مرتب التطبيق مقدار كسب دال إحصائياً.

الكلمات المفتاحية: التعلم الإلكتروني، التعلم الإلكتروني عن بعد، النظم الخبرة، التحصيل المعرفي، حل المشكلات.

المقدمة:

يشهد العصر الحالي تقدماً علمياً وتقنياً هائلاً في جميع جوانب الحياة، وحيث إن التعليم بعد النواة الأساسية للتطور والتقدم في كافة المجالات الحياتية، فقد حظي بقدر كبير من هذا التطور والتقدم، مما ساعد في تغيير مفهوم العملية التعليمية من تلقين المعلم واستماع المتعلم إلى الإيجابية والنشاط، وأصبح هدف التعليم هو إكساب المتعلمين مهارات التفكير العليا مثل مهارة التفكير العلمي ومهارة حل المشكلات، وساعد هذا التطور بدوره في ظهور مفاهيم جديدة مثل التعلم الإلكتروني القائم على الويب، والتعلم الإلكتروني التكيفي أو نظم التعلم الذكية.

و غالباً ما يطلق التعلم الإلكتروني القائم على الويب على التعلم على الخط لأنه يعتمد في تقديم المحتوى على الخط. حيث منتديات المناقشة التي تتم من خلال البريد الإلكتروني، ومؤتمرات الفيديو، والمحاضرات المباشرة التي تتم جميئاً عبر الويب (Mckimm, Jolie, 2003, p. 42 and Cantillon, 2003, p. 42) . ويعرفه كل من بنسون (Benson, 2002)، وكونراد (Conrad, 2002) بأنه الإصدار الأحدث من التعلم عن بعد الذي يحسن من الوصول إلى فرص تعليمية للمتعلمين غير القادرين على التعلم بالطرق التقليدية. وبضيف كل من علي، وهيلتز وتروف (Hiltz & Turoff, 2005; Ally, 2004) أن التعلم على الخط لا يقتصر فقط على توفير فرص التعلم وإنما أيضاً الترابطية والمرونة والقدرة على توفير أنواع مختلفة من التفاعالية. بينما يشير كل من صن وتساي وفنجرو وتشن ويه (Sun,Tsai,Finger, Chen, Yeh, 2008) إلى أن التعلم عبر الويب هو جعل المعلومات والمعرفة متاحة للكل بغرض التعليم والتدريب في المجتمع الحديث.

ويصنف كل من غاديري وراستجاربور (Ghadirli & Rastgarpour, 2013) نظم التعلم الإلكتروني القائم على الويب بصفة عامة إلى فئتين هما: نظم التعلم الذكية ونظم التعلم غير الذكية؛ حيث يرى أن نظم التعلم غير الذكية جامدة ولا تتسم بالمرنة؛ بمعنى أنها لا تلبى احتياجات المتعلمين المختلفة، وتحتاج لتنظيم المحتوى بشكل جيد وتقديمها بشكل ذكي. أما نظم التعلم الذكية فيرى بروسيلوفسكي (Brusilovsky, 1995) أنها تهدف إلى تحقيق تعلم إلكتروني مرغوب ومتكيف من حيث نوع المحتوى المقدم، ونمط المتعلم، وطريقة التعلم. ومثل هذه النظم يمكنها التعرف على نمط تعلم الطالب، و اختيار المحتوى المناسب من قاعدة المعرفة بالطريقة المناسبة له (Ghadirli & Rastgarpour, 2013).

وتعد نظم التعلم الإلكتروني القائمة على الخبرة أحد أنواع نظم التعلم الذكية التي أثبتت جدواها في الكثير من المقررات التعليمية وعالجت أوجه القصور في نظم التعلم الإلكتروني القائم على الويب غير الذكية من حيث عدم تكيفها وملاءمتها لأساليب التعلم المختلفة للمتعلمين، حيث تقدم مادة تعليمية واحدة لكل المتعلمين. ويشير دابوليزيز (Dabolins, 2012) أن المادة التعليمية وأساليب تقديم المحتوى الموحدة ربما لا تكون ذات فاعلية أو تكون أقل فاعلية لكل الطالب، بينما يكون هذا ممكناً في نظم التعلم الذكية القائمة على النظم الخيرية؛ حيث تكون المادة التعليمية مرنّة قابلة لتعديل محتواها وفقاً لخصائص المتعلمين ومهام التعلم. ويؤكد لاثام وكروكيت وماكلين، وإيموندس (Latham,Crockett, McLean&Edmonds, 2012) أنه يمكن تحقيق نتائج تعليمية أفضل عندما يكون المحتوى التعليمي المقدم ملائماً لكل الاحتياجات الفردية لكل

طالب. كما يؤكد (Wu, Hwang, & Tsai, 2013) أن نظم التعلم الذكية القائمة على النظم الخبيرة أصبحت أداة فعالة في توفير التوجيه الشخصي القائم على مجال المعرفة الذي أعده مسبقاً الخبراء أو المدرسين ذوي الخبرة الطويلة.

ولا يقتصر دور نظم التعلم الذكية القائمة على النظم الخبيرة على تقديم المحتوى بطريقة ذكية يتسم بالمرؤنة ويتكيّل باحتياجات المتعلمين الفردية، بل يسهم كذلك في تنمية مهارة حل المشكلات، حيث يؤكد دابولينز Dabolins على أن هناك ثلاثة طرق رئيسية لتطوير نظم التعلم الذكية القائمة على النظم الخبيرة، وأن أحد أهم هذه الطرق هي طريقة حل المشكلات؛ حيث تقدم للمتعلم مساعدات طفيفة تعينه على الوصول لحل المشكلة. ويرى كاكوتني وسارما (S. kakoty, & Sarma, 2011) أن النظم الخبيرة هي التقنية التي تجعل المتعلم يفكّر في المشكلة ويحلّها بشكل أفضل من الإنسان الخبير، كما أن تكامل النظم الخبيرة مع نظم التعلم الإلكتروني هو أمر جيد لتحسين نظم التعلم الحالية لجعلها أكثر فائدة وأكثر تفاعلية.

وقد أكدت العديد من الدراسات والبحوث على فاعلية برامج التعلم الذكية القائمة على النظم الخبيرة، ففي دراسة وو وانج وتساي (Wu, Hwang, & Tsai, 2013) التي هدفت إلى الكشف عن أثر نظام التعلم قائم على النظم الخبيرة على تحصيل الطلاب في مادة علوم الأرض Geosciences، ويعتمد النظام على تقديم التوجيه من مجال المعرفة المزود به من قبل الخبراء من المدرسين للطلاب أثناء التعلم، وقد توصلت الدراسة إلى تحسين تحصيل الطلاب في العديد من العمليات المعرفية لتصنيف بلوم للأهداف المعرفية، مثل التحليل والتقويم، مما ساعد في زيادة مهارات التفكير العليا لديهم. ودراسة (حارص عبد الجابر عمار، ٢٠١٠) التي توصلت إلى فعالية استخدام التعلم الذاتي القائم على النظم الخبيرة الكمبيوترية في تدريس الجغرافيا على التحصيل المعرفي وتنمية التفكير الناقد والقيم الاقتصادية لدى طلاب الصف الأول الثانوي.

ويهدف مقرر الفيزياء (فيز ١٠٢) إلى تنمية مهارة حل المشكلات لطلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٩، ص ١٠)، ولذلك كانت هناك حاجة لتنمية هذه المهارات لدى المتعلمين؛ حيث إن برامج التعلم الإلكتروني التقليدية لا تقدم للمتعلمين المواقف التعليمية المشتملة على الدعم والمساعدة الشخصية الذكية التي تساعدهم في حل المشكلات، ومن ثم توجد حاجة لتنمية هذه المهارة لمساعدة الطلاب في حل المشكلات.

صياغة مشكلة البحث:

وبناءً على ما سبق، يمكن صياغة مشكلة هذا البحث في السؤال التالي:

ما أثر تطوير برنامج تعلم إلكتروني قائم على النظم الخبيرة في تنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات في مادة الفيزياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمملكة البحرين؟

صياغة أسئلة البحث:

في ضوء هذه المشكلة أمكن صياغة مشكلة السؤال الرئيس كما يلي:

ما أثر تطوير برنامج للتعلم الإلكتروني في مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة في تنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات؟ وينبع منه الأسئلة الفرعية التالية:

١. ما الجوانب المعرفية، ومهارة وحل المشكلات التي يمكن تعميمها في مادة الفيزياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي؟
٢. ما معايير التصميم لـ:
 - أ. مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة لتنمية جوانب التحصيل ومهارة حل المشكلات؟
 - ب. مقرر إلكتروني عن بعد بدون النظم الخبيرة لتنمية جوانب التحصيل ومهارة حل المشكلات؟
٣. ما التصميم التعليمي لنطوي التعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة، والتعلم الإلكتروني، في مادة الفيزياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي وفقاً للمعايير السابقة؟
٤. ما أثر تطوير برنامج للتعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة لمقرر إلكتروني لمادة الفيزياء في تنمية:
 - أ. التحصيل المعرفي، مقارنة بمن يدرسون هذا المقرر الإلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبيرة)؟
 - ب. مهارة حل المشكلات، مقارنة بمن يدرسون هذا المقرر الإلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبيرة)؟

أهداف البحث:

يسعى هذا البحث للتوصيل إلى:

١. الكشف عن أثر المقرر الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة المقترن في تنمية التحصيل المعرفي.
٢. الكشف عن أثر المقرر الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة المقترن في تنمية مهارة حل المشكلات العلمية.

متغيرات البحث:

أولاً المتغيرات المستقلة: يشتمل البحث الحالي على متغير مستقل واحد وله مستويان:

١. مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة في مادة الفيزياء.
٢. مقرر إلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبيرة) في مادة الفيزياء.

ثانياً المتغيرات التابعة: يشتمل البحث الحالي على متغيرين تابعين هما:

١. التحصيل المعرفي.
٢. مهارة حل المشكلات.

ثالثاً المتغيرات الضابطة: يشتمل البحث الحالي على متغيرين للضبط وذلك لاستبعاد تأثيرهما على نتائج البحث، هي:

١. اختبار التحصيل القبلي.
٢. اختبار مهارة حل المشكلات القبلي.

عينة البحث:

يتكون مجتمع البحث من جميع طلاب الصف الأول الثانوي العلمي بمملكة البحرين، وتم اختيار عينة البحث عددها (٥٠) من فصلين تم اختبارهما عشوائياً من مدرستين ثانويتين، وتم تخصيصهما عشوائياً المجموعة التجريبية الأولى (الطلبة الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة)، والمجموعة التجريبية الثانية (الطلبة الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد).

منهج البحث:

استخدم الباحثون منهج البحث التطويري Development Research نظراً لطبيعة البحث التكنولوجية التطويرية، ويكون منهج البحث التطويري (Elgazzar, 2014) في البحث التطويرية من مناهج البحث التالية:

- **منهج البحث الوصفي التحليلي:** وذلك في تحليل خصائص الطلاب، وتحليل المصادر، وتحليل المحتوى والتوصيل إلى قائمة المعايير.
- **منهج التطوير المنظومي (System Development Method):** وذلك بتطبيق نموذج التصميم التعليمي لمحمد عطيه خميس (٢٠٠٧) في تطوير برنامج للتعلم الإلكتروني قائم على النظم الخبيرة في تنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات.
- **منهج البحث التجاري:** وذلك في تطبيق تجربة البحث للكشف عن أثر تطوير برنامج للتعلم الإلكتروني قائم على النظم الخبيرة في تنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات.

التصميم التجاري للبحث:

يستخدم الباحثون تصميم شبه تجاري قائم على مجموعتين تجريبتين مع القياس القبلي والبعدي كما يوضحه شكل ١.

المجموعة	القياس القبلي	المتغير المستقل	القياس البعدي
المجموعة التجريبية الأولى (برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة)	١. اختبار تحصيل على النظم الخبيرة في مادة الفيزياء	برنامـج تعلم إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة في مادة الفيزياء	١. اختبار تحصيل ٢. اختبار حل المشكلات
	٢. اختبار حل المشكلات	برنامـج تعلم إلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبيرة) في مادة الفيزياء	

شكل ١. التصميم التجاري للبحث

فروض البحث:

تسعى الدراسة الحالية للتحقق من صحة الفروض التالية:

١. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات التحصيل المعرفي في التطبيق البعدي بين المجموعتين، التجريبية الأولى (الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة)، والتجريبية الثانية (الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد) لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى.

٢. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات مهارة حل المشكلات في التطبيق البعدى بين المجموعتين، التجريبية الأولى (الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية)، والتجريبية الثانية (الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد) لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى.
٣. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات التحصل على المعرفى لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى (الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية) في التطبيقين القبلي والبعدى لصالح التطبيق البعدى.
٤. يحقق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية نسبة كسب معدلة (الفاعلية) في تنمية التحصل على المعرفى وفقاً لمعامل بليك (Black) أكبر من (١،٢).
٥. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى (الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية) في التطبيقين القبلي والبعدى لصالح التطبيق البعدى.
٦. يتحقق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية نسبة كسب معدلة (الفاعلية) في تنمية مهارة حل المشكلات وفقاً لمعامل بليك (Black) أكبر من (١،٢).

أهمية البحث:

تتبع أهمية البحث الحالي من خلال سعيه لتحقيق ما يلي:

١. مساعدة المتخصصين في تصميم وإنتاج المقررات التعليمية الإلكترونية في التعرف على المعايير الازمة لتصميم مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخيرية.
٢. تصوير المهتمين بتدريس العلوم بصفة عامة ومادة الفيزياء بالمرحلة الثانوية بصفة خاصة بأهمية استخدام النظم الخيرية وإمكانية دمجها ببيئات التعلم الإلكتروني بغرض تحسين مخرجات التعليم، وتنمية مهارة حل المشكلات.
٣. العمل على تقديم شواهد على جدوى إنتاج مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخيرية في تدريس المفاهيم الفيزيائية وربط ذلك بالتطبيقات العملية.
٤. تصميم وتطوير نظام التعلم الخبير بأسلوب يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، ويتبنى درجة من المرونة تجعل التعلم أكثر تشويقاً وقبولاً بين المتعلمين.
٥. السعي للكشف عن أهمية التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخير هو أثره في تحقيق أفضل لأهداف التعليم.
٦. يعالج البحث الحالي موضوعاً هاماً يخص بيئات التعلم الإلكتروني عن بعد القائمة على النظم الخيرية والذي يعتبر نقلة نوعية في مجال التعليم الإلكتروني.

حدود البحث:

اقصر البحث الحالي على المحددات التالية:

١. حل المشكلات المرتبطة بمادة الفيزياء.
٢. **الحدود البشرية:** سيقتصر تطبيق هذا البحث على طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية بمملكة البحرين فقط نظراً لصعوبة التطبيق على الطالبات.
٣. **الحدود الزمانية:** الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥.
٤. **الحدود الموضوعية:** محتوى مادة الفيزياء (فيز ٢١١) للصف الأول بالمرحلة الثانوية.

٥. يقتصر تطبيق نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) من المرحلة الأولى (التحليل) وحتى المرحلة الثالثة (التطوير)، لنطوي (التعلم الإلكتروني عند بُعد القائم على النظم الخبرية، التعلم الإلكتروني عند بُعد)، ومطابقة النمطين لمعايير التصميم التعليمي.

مصطلحات البحث:

المقرر الإلكتروني (e-Courses):

عرف محمد عطيه خميس (٢٠١١، ص ١٢٢) المقررات الإلكترونية على أنها "برامج كمبيوتر تعليمية تشتمل على المحتوى التعليمي للمقرر، في شكل إلكتروني، تشمل كل عناصر المقرر، وهي الأهداف التعليمية، والمعلومات والأمثلة، والوسائل المتعددة الرقمية، والتي تتضمن النصوص والصوت والصور والرسوم الثانية والمحركة والفيديو والواقع الافتراضي، كما تشمل الأنشطة والتدريبات، وأسئلة التقويم، ويمكن للمتعلمين الحصول عليها مخزنة على اسطوانات مدمجة أو الوصول إليها إلكترونياً عن طريق الويب، في أي وقت ومكان".

ويُعرّف الباحثون المقررات الإلكترونية عن بعد في البحث الحالي إجرائياً بأنها برامج كمبيوتر تعليمية تفاعلية تشتمل على المحتوى التعليمي للمقرر، في شكل إلكتروني، تشمل عناصر المقرر، وهي الأهداف التعليمية، والمعلومات والأمثلة، والوسائل المتعددة الرقمية، والتي تتضمن النصوص والصوت والصور والرسوم الثانية والمحركة والفيديو، كما تشمل الأنشطة في صورة مشكلات (مواقف)، ويمكن للمتعلمين الوصول إليها إلكترونياً عن طريق الويب، في أي وقت ومكان، ويتم فيها التفاعل بين الطالب والمعلم وبين الطالب وزميله وبين الطالب والمحتوى من خلال أدوات الاتصال التزامنية وغير التزامنية مثل أداة البريد الإلكتروني وأداة المناقشة وأداة المحادثة.

:Expert Systems (النظم الخبرية)

عرف محمد عطيه خميس (٢٠٠٧، ص ٩٠) النظم الخبرية على أنها "برنامج كمبيوتر يحتوي على خبرة الإنسان الخبير، فهو مصمم لكي يتمزج القدرة على حل المشكلات لدى الإنسان الخبير، وإصدار الأحكام، وقواعد الاستنتاج، وتقديم النصائح والحلول المناسبة لل المشكلات. وهو يحاول تقليد الإنسان ومحاكاة تفكيره والطرائق التي يستخدمها في التوصل إلى حلول لمسائل معينة. ومن ثم فالنظام الخبرية هي أهم فروع الذكاء الاصطناعي وأكثرها تطوراً. وهذه النظم تساعد المعلمين الأقل خبرة في حل المشكلات، عن طريق تزويدهم بالخبرات اللازمة لها، كما تساعد على سهولة نقل التعلم بطريقة تفاعلية، من خلال التجربة والتعلم الذاتي".

برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرية في المقرر الإلكتروني عن بعد (e-Learning Program Based on Expert Systems in Distance e-Course :

بناءً على المصطلحين السابقين يمكن تعريف برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة في المقرر الإلكتروني عن بعد بأنه مقرر إلكتروني خبير يتم تصميمه وتطويره وفق معايير تصميمية تدمج النظم الخبيرة في تفاعلات المتعلم مع الأنشطة الإلكترونية التي تضم مواقف ومشكلات، بحيث يجد المتعلم بدائل للحلول عندما يحتاج إليها ويمارس فيها مهارة حل المشكلات وتحقق له تعلمًا ذاتيًّا متکيفًا لخصائصه وتفاعلاته حتى يحقق مخرجات التعلم المستهدفة.

مهارة حل المشكلات (Problem Solving):

عرف حسن حسين زيتون (٢٠٠٣، ص. ٣٢٧) مهارة حل المشكلات بأنها: "تصور عقلي يتضمن سلسلة من الخطوات التي يسير عليها الفرد بهدف التوصل إلى حل للمشكلة". يقصد بها الباحثون تلك الخطوات التي يمارسها الطالب للتوصول إلى حلول لمواقف / مشكلات في مجال العلوم وخاصة الفيزياء، ويتم قياسها إجرائيًّا بواسطة اختبار حل المشكلات العلمية.

الإطار النظري للبحث:

لما كان البحث الحالي يهدف تطوير مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة في الفيزياء وقياس فاعليته في تنمية التحصيل، ومهارة حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمملكة البحرين، فإن الإطار النظري للبحث يتناول أساس تطوير برنامج التعلم الإلكتروني قائم على النظم الخبيرة وقياس أثره على تنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات.

(١) النظم الخبيرة:

أولاً: تعريف النظام الخبير

يعرف إدواردز وماكدونالد ويونج (Edwards, McDonald, & Young, 2009) النظم الخبيرة بأنها أداة فعالة لتوفير التوجيه الشخصي أو توجيه اقتراحات شخصية قائمة على مجال المعرفة ومستخلصة من الخبراء أو المدرسين ذوي الخبرة. وقد عرف جون(John, 1990) النظام الخبير بأنه برنامج الحاسوب الذي يُغذى بالمعرفة من الإنسان الخبير حول مشكلة معينة، ويستخدم هذه المعرفة لحل المشاكل بطريقة مماثلة للخبر، كما أن النظام يمكن أن يساعد الخبراء خلال حل المشكلات، أو يلعب دور الخبر في المواقف والحالات التي تفتقر إلى الخبرة.

عرف محمد عطيه خميس النظام الخبير (٢٠٠٧) بأنه: "برنامج كمبيوتر يحتوي على خبرة الإنسان الخبير، فهو مصمم لكي يندرج القراءة على حل المشكلات لدى الإنسان الخبير، وإصدار الأحكام، وقواعد الاستنتاج، وتقديم النصائح والحلول المناسبة لل المشكلات. وهو يحاول تقليد الإنسان ومحاكاة تفكيره والطرائق التي يستخدمها في التوصل إلى حلول لمسائل معينة. ومن ثم فالنظم الخبيرة هي أهم فروع الذكاء الاصطناعي وأكثرها تطوراً. وهذه النظم تساعد المعلمين الأقل خبرة في حل المشكلات، عن طريق تزويدهم بالخبرات الازمة لها، كما تساعده على سهولة نقل التعلم بطريقة تفاعلية، من خلال التجربة والتعلم الذاتي" (ص. ٢٢٦).

ثانياً: خصائص النظم الخبرية:

- يرى كل من (Jackson, 1999, p. 3) أن خصائص النظم الخبرية هي:
١. **المعرفة (Knowledge):** ما ينتج عن تحليل البيانات والمعلومات بالإضافة إلى الخبرة البشرية.
 ٢. **الشخصية/محددة المجال (Specialist/ Specific Domain):** ويقصد بذلك تخصص النظم الخبرية في مجال معين من المعرفة أي أن النظم الخبرية مرتبطة إرتباطاً وثيقاً بالمجال الذي تعمل فيه بمعنى أنه إذا تم تطوير نظام ما لحل مشكلة معينة فلا يمكن تطبيقها في مجال آخر أو لحل مشكلة أخرى.
 ٣. **استخدام الرموز (symbolic):** بمعنى تمثيل مفاهيم المشكلة بمجموعة من الرموز وليس الخوارزميات يتشابه ذلك مع عمليات التفكير البشري.
 ٤. **الذكاء (Intelligence):** إن برنامج النظم الخبرية يظهر بعض الذكاء عند معالجته للمعلومات وتقديمه للحلول.
 ٥. **الاستنتاج (Inductive):** قدرة النظام الخبير على الوصول وتقديم الحلول والتوصيات من خلال تحليله للمعلومات المتاحة.
 ٦. **محاكاة العقل البشري (human reasoning simulation):** النظام الخبير يحاكي العقل البشري عن نطاق المشكلة، بدلاً من محاكاة المجال نفسه، وهذا يميز النظام الخبير عن البرامج التي تقوم فكرة تصميمها على النندجة الرياضية أو الرسوم المتحركة الشمول: بمعنى أن نظام تكنولوجيا التعلم الإلكتروني يجب أن يشتمل على كل المكونات والعناصر التي يتكون منها النظام، والتي تسمى فرعية، وتعلم معاً بشكل متكامل وتفاعل، لتحقيق أهداف النظام، وهي التعلم، وأي نظام تعليمي لا يشتمل على هذه المكونات والعناصر، لا يعد نظاماً تعليمياً.

ثالثاً: أنواع النظم الخبرية:

النظم الخبرية على أساس دور النظام الخبير في التفاعل مع المستخدم: يرى كل من أنطونи وإيجور وجريزيجورز (Antoni, Igor&Grzegorz, 2001, p. 427) أنه يمكن تقسيم النظم الخبرية طبقاً لقاعدة المعرفة إلى:

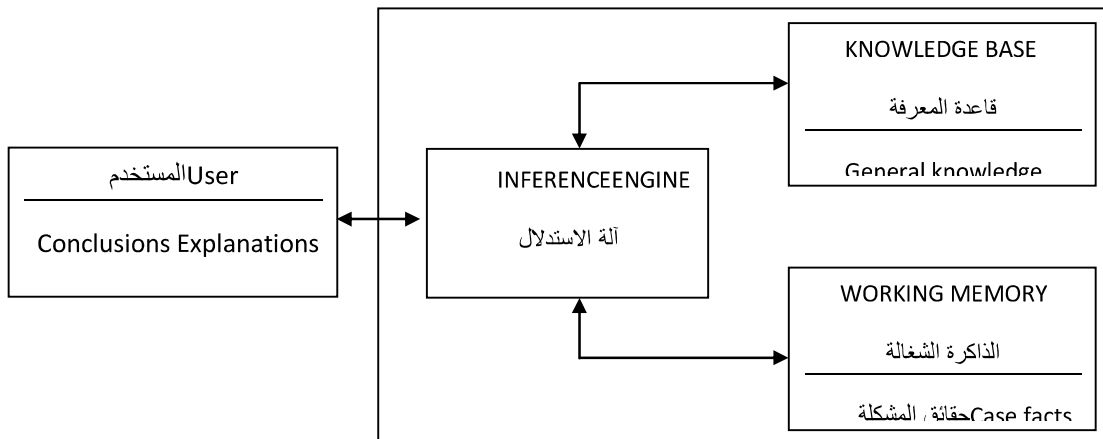
- أ. **النظم الإرشادية (advisory):** في هذه النظم يتم وضع حلول واقتراحات من قبل الخبير لكي تساعد المستخدم في الوصول لحل المشكلة.
- ب. **النظم الديكتاتورية (dictatorial):** يتم استخدام هذا النوع من النظم على نطاق عملٍ واسع للسيطرة على النظم؛ حيث يتم اتخاذ جميع الإجراءات (تقريباً) من خلال نظام خبير، لأنَّه لا توجد وسيلة لإشراك الإنسان أو الإدراك البشري الذي ينبعُّا في اتخاذ القرارات المناسبة.
- ج. **النظم النقدية (criticizing):** في هذا النوع من النظم تُقدم المشكلة مع الحل. ومن ثم يقوم النظام بتحليلها وتقييم الفعالية.

رابعاً: نوع النظام الخبير المستخدم في البحث الحالي:

النظام الخبير في البحث الحالي هو من النظم الإرشادية advisory : حيث تُعرض المادة في صورة مشكلات، كل مشكلة تمر بأربع خطوات حتى يتوصل الطالب للحل النهائي، ولا يتم الانتقال من خطوة إلى التالية إلا بعد أن يتوصل الطالب للحل الصحيح، وفي حال أخطأ الطالب في خطوة ما، فإن النظام يقدم له مساعدة تعيّنه وتوجهه للحل الصحيح، وفي نهاية المشكلة يُعرض على الطالب تقرير يوضح أداءه خلال هذه الخطوات، ويخبره ما بين عرض المشكلة مرة أخرى لتعزيز التعلم أو الانتقال لمشكلة أخرى.

خامساً: مكونات ونماذج النظم الخبير:

يرى دوركن (Durkin, 1990) أن النظام الخبير يتكون من أربعة مكونات، كما هو موضح بالشكل ٢:



شكل ٢. هيكلة النظام الخبير (Durkin, 1990)

١. **قاعدة المعرفة Knowledge base:** وتشتمل على الصيغ والقوالب FRAMES والقواعد الإنتاجية Production RULES، التي على أساسها تجعل المعرفة المتخصصة في موضوع معين الإنسان خبيراً حقيقياً في هذا الموضوع. ويتم الحصول على هذه المعرفة من الخبراء والإنسان والمشفرة في قاعدة المعرفة باستخدام تقنيات تمثيل المعرفة. وأحد هذه التقنيات الأكثر شيوعاً في استخدام اليوم لتمثيل المعرفة في النظام الخبير هو القواعد Rule والقاعدة هي نوع البنية IF / THEN التي تتعلق بعض المعلومات المعروفة الواردة في الجزء إلى معلومات أخرى. ويمكن بعد ذلك أن تختتم هذه المعلومات لتكون واردة في الجزء THEN. مثل:

قاعدة ١ RULE 1

إذا كانت البطارية لا تعمل
IF Battery is dead

فإن السيارة لن تعمل
THEN Car will not start

قاعدة ٢ RULE 2

إذا كان جهد البطارية أقل من ١٠ فولت
IF Battery voltage is below 10 volts

فإن البطارية لن تعمل
THEN Battery is dead

هاتان القاعدتان تلقطان المعلومات التي تمثل العلاقات الطبيعية لتشخيص السيارات. القاعدة الأولى تتعلق أو تربط حالة البطارية بحالة السيارة. القاعدة الثانية تتعلق أو تربط حالة البطارية بقوة البطارية نفسها. باستخدام قواعد مثل هذه، يمكن للمرء أن يشكل قاعدة معرفية كاملة لتشخيص مشاكل السيارة.

إن تمثيل المعرفة له اثنين من المزايا الرئيسية. أولاً: كل قاعدة هي بيان تعريفي منفصل حول المشكلة، مما يسمح للمرء أن يضيف قواعد للنظام حسب الحاجة. ثانياً: تظهر قواعد لتناسب مع طريقة صياغة العديد من الخبراء معارفهم حول مشكلة في الطبيعة "السبب والنتيجة" الطريقة. تقنيات تمثيل المعرفة الأخرى المستخدمة هي الإطارات frames، الشبكات الدلالية semantic networks، وحساب التفاضل والتكامل predicate calculus (Barr & Feigenbaum, 1981).

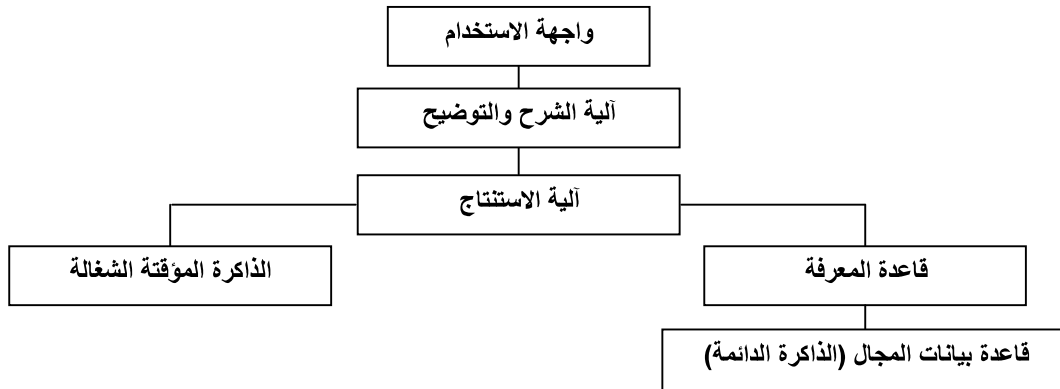
٢. الذاكرة المؤقتة الشغالة Working Memory: معلومات محددة عن المشكلة الحالية تمثل على أنها حقائق المشكلة ويتم إدخالها في الذاكرة العاملة للنظام الخبير. تحتوي الذاكرة الشغالة على كل الحقائق التي يدخلها المستخدم من الأسئلة التي طرحتها النظام الخبير، والحقائق المستنيرة من قبل النظام. ويمكن للذاكرة الشغالة أيضاً الحصول على معلومات من قواعد البيانات وجداول البيانات، أو أجهزة الاستشعار، ويتم استخدامها من قبل نظم خبير لاستنتاج معلومات إضافية حول المشكلة باستخدام المعرفة العامة الموجودة في قاعدة المعرفة.

٣. آلية الاستنتاج (أو الاستدلال) Inference Engine: التشبيه بالعقل البشري يتم في نظام خبير من خلال محرك الاستدلال. ودور محرك الاستدلال هو العمل مع المعلومات المتاحة الموجودة في الذاكرة الشغالة WorkingMemory والمعرفة العامة الموجودة في قاعدة المعرفة لاستخلاص معلومات جديدة حول المشكلة. وهذه العملية مشابهة للطريقة التي يتعامل بها العقل البشري مع المعلومات المتاحة للوصول إلى نتيجة.

ويستخدم في تصميم النظام الخبير اثنان من مبادئ تقنيات الاستدلال. تعتمد التقنية الأولى على تأسيس أول هدف أو فرضية، ومن ثم محاولة إثبات صحة ذلك. على سبيل المثال، يعتقد الفني وجود خطأ معين، ثم يجمع البيانات للتحقق من هذه الفرضية. هذا النمط من المنطق يعرف بسلسل الوراء (القهقري) backward chaining. النمط الثاني من الاستدلال يعتمد على جمع المعلومات حول المشكلة أولاً ثم يحاول استنتاج معلومات أخرى. على سبيل المثال، مهندس عملية المراقبة يقوم بجمع البيانات من أجهزة الاستشعار sensors، ومن ثم يستخدم هذه المعلومات لاستنتاج الوضع الحالي لهذه العملية. هذا النمط من المنطق يُعرف بالسلسل إلى الأمام forward chaining. وقد يتكامل هذين المنطقتين سلسل الخلفية والأمامية لحل مشكلة معينة.

٤. آلية الشرح والتوضيح Explaining Facility: إلى جانب توفير نتائج أو استنتاجات نهائية، فإنه يمكن للخبير البشري والنظام الخبير أن يفسر كيف وصلوا إلى نتائجهما. هذه القدرة مهمة لأنها في كثير من الأحيان تتطلب أنواع المشاكل التي تطبق النظم الخبيرية أن تقدم للمستخدم تبريراً للنتائج التي توصلت إليها. على سبيل المثال، فإن نظاماً خبيراً يوصي بالعلاج بالمضادات الحيوية للمريض في حاجة لأن يوضح للطبيب كيف تمت صياغة هذه التوصية.

ويرى محمد عطيه خميس (٢٠٠٧، ص. ٢٢٧) أن النظام الخبير يتكون من ستة مكونات، كما هي موضحة بالشكل ٣.



شكل ٣. هيكلة النظام الخبير (خميس، ٢٠٠٧، ص. ٢٢٧)

١. **قاعدة بيانات المجال Database:** وتشتمل على هيكل البيانات الذي يتضمن الحقائق والنظريات والمعرفة الخاصة بمجال معين. وتمثل هذه القاعدة المستوى الأول (الخام) من المعرفة. كما تعد هي الذاكرة الدائمة للنظام.
٢. **قاعدة المعرفة Knowledge Database:** وتشتمل على الصيغ والقوالب FRAMES وقواعد الإنتاجية Production RULES، التي على أساسها يتعامل المستخدم مع قاعدة بيانات المجال. ولذلك فهي تشتمل على قواعد فرقية Meta – Rules تمثل مستوى ثان (أعلى) للمعرفة يعمل على تنظيم المستوى الأول الموجود في قاعدة بيانات المجال.
٣. **آلية الاستنتاج (أو الاستدلال) Inference Engine:** وهي مفسر القواعد، وتقوم بإدارة النظام، ومعالجة القواعد الموجودة في قاعدة المعرفة، حسب استراتيجية معينة. وتعمل في الغالب على أساس استراتيجيتين هما استراتيجية التسلسل التقدمي، واستراتيجية التسلسل القهري. و تستخدم استراتيجية التسلسل التقدمي عندما تكون الحقائق والمعلومات المطلوبة متاحة من البداية أي يتم الاستنتاج على أساس الحقائق المحددة الموجودة في قاعدة المعرفة، حيث يبحث فيها عن القواعد التي لها نفس الخصائص المعروفة لديه، ثم يقدم الاستنتاجات للمستخدم. أما التسلسل القهري، فتعرض استنتاجات معينة أولاً، ثم يقوم بالبحث عن الحقائق لاختبار صحة هذه الاستنتاجات. ثم تقوم آلية الاستنتاج ب تخزين الحلول والمعلومات الجديدة، وكل التدخلات التي يرسمها النظام، في الذاكرة المؤقتة الشغالة.
٤. **الذاكرة المؤقتة الشغالة (Context) Working Memory:** وتقوم بـ تخزين المؤقت لكل التدخلات التي يرسمها النظام، وتشمل المعالجات والحلول الأولية والنتائج، أثناء التشغيل، ما لم تستدع تعليمات خاصة من الذاكرة الدائمة الموجودة في قاعدة بيانات المجال. والذي يتحكم في تغيير المعلومات بالذاكرة هو آلية الاستنتاج.
٥. **واجهة الاستخدام (Student) Interface:** وهي الوسيلة التي تصل المستخدم بالنظام الخبير، وتسمح له بالتفاعل معه بيسر وسهولة. وتشتمل على قوئم تشغيل النظام والتعامل مع نوافذه ومعالجة الملفات وتخزينها. وينبغي أن تصمم الواجهة بطريقة بسيطة سهلة الاستخدام.
٦. **آلية الشرح والتوضيح Explaining Facility:** وتقوم هذه الآلية بشرح وتوضيح عملية التفكير وطرائق الحل، وعرض الاستدلالات التي يقوم بها النظام الخبير للتوصيل إلى الحلول، وتفسير كيف توصل إليها.

سادساً: نموذج النظام الخبير المستخدم في البحث الحالي:

وبعد استعراض هيكل النظم الخبيرة فقد وقع اختيار الباحثون على نموذج محمد عطية خميس كمثال لهيكلة النظم الخبيرة في الدراسة الحالية كونه يربط بين المكونات الهندسية للنظام الخبير وبهتم بالقضايا التربوية والتعليمية التي تحكم توجه المجال في إطار متطلبات التعلم الإلكتروني. فكانت المكونات في البحث الحالي على النحو التالي:

١. **قاعدة بيانات المجال Database:** تم استخدام جداول قواعد بيانات MySQL لتخزين البيانات الخام والتى تحتوى على الحقائق والنظريات والمعرفة الخاصة بمجال المشكلات في مادة الفيزياء (فيز ١٠٢).
٢. **قاعدة المعرفة Database:** تم استخدام قواعد بيانات MySQL لتصميم وتخزين الصيغ والقوالب الخاصة بقاعدة المعرفة في هيئة Procedures.
٣. **آلية الاستنتاج (أو الاستدلال) Inference Engine:** تم استخدام لغة ال PHP في عملية معالجة وتفسير إجابة الطالب طبقاً للمشكلة وطرق حلها ومن ثم استنتاج صحة إجابة الطالب من عدمها وعلى ذلك يتم التوصل لاستنتاج على أساسه تعمل آلية الشرح والتوضيح.
٤. **الذاكرة المؤقتة الشاغلة (Working Memory (Context)):** تم استخدام لغة Javascript والتي تعمل على التخزين المؤقت لكل التدخلات التي يرسمها النظام وذلك على الرايم الخاص بجهاز الطالب وقت استعراض الطالب للمشكلة.
٥. **واجهة الاستخدام (Student) Interface:** تم استخدام نصوص HTML وقوالب CSS وذلك لعرض وتنسيق المحتوى في صفحات ويب تمكن الطالب من التفاعل مع النظام من خلال قوائم التصفح وشاشات بسيطة وسهلة الاستخدام.
٦. **آلية الشرح والتوضيح Explaining Facility:** تم استخدام نصوص HTML ولغة ال Javascript في عرض الشروحات الخاصة بالمشكلات والمعلومات المساعدة وذلك بعد عملية معالجة على إجابة الطالب والاستنتاج الذي تم التوصل اليه.

(٢) برامج ومقررات التعلم الإلكتروني عن بعد القائمة على النظم الخبيرة:

أولاً: تعريف برامج ومقررات التعلم الإلكتروني عن بعد القائمة على النظم الخبرية:

يعرفه نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨) بأنه: "مقرر تُستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية تعتمد على الكمبيوتر، وهو محتوى غني بمكونات الوسائط المتعددة التفاعلية في صورة برمجيات معتمدة على شبكة محلية أو شبكة الإنترن特، وفيه يتمكن الطالب من التفاعل والتواصل مع المعلم من جانب، ومع زملائه من جانب آخر. ويكون هذا المقرر من مجموعة وسائل ذات أشكال مختلفة مثل الرسومات، والنصوص الخاصة بالمقرر ومجموعة من التدريبات والاختبارات، وسجلات لحفظ درجات الاختبار وقد يحتوي البرنامج على صور متحركة ومحاكاة وصوتيات ووصلات ربط مع مواقع أخرى" (ص. ٩٧).

ويرى عبد العزيز طلبة عبدالحميد (٢٠١٠) أن المقررات الإلكترونية "هي جميع الأنشطة والمواد التعليمية التي يعتمد إنتاجها وتقديمها على جهاز الكمبيوتر" (ص. ٥١).

ويعرف الباحثون المقررات الإلكترونية عن بعد في البحث الحالي بأنها برامج كمبيوتر تعليمية تفاعلية تشمل على المحتوى التعليمي للمقرر، في شكل إلكتروني، تشمل عناصر المقرر، وهي الأهداف التعليمية، والمعلومات والأمثلة، والوسائط المتعددة الرقمية، والتي تتضمن النصوص والصوت والصور والرسوم الثابتة والمتحركة والفيديو، كما تشمل الأنشطة في صورة مشكلات (مواقف)، ويمكن للمتعلمين الوصول إليها إلكترونياً عن طريق الويب، في أي وقت ومكان، ويتم فيها التفاعل بين الطالب والمعلم وبين الطالب وزميله وبين الطالب والمحتوى من خلال أدوات الاتصال التزامنية وغير التزامنية مثل أداة البريد الإلكتروني والمناقشة والدردشة.

ثانياً: خصائص برامج ومقررات التعلم الإلكتروني عن بعد القائمة على النظم الخبرية:

كما يرى كل من نيفين منصور محمد السيد، وعبداللطيف الجزار (٢٠٠٩) أن المقررات الإلكترونية تتسم بمرونة فائقة في قابليتها للنقل بواسطة نظم النقل الإلكترونية الكمبيوترية عبر الشبكات العالمية "الإنترنت Internet" وبالتالي تحقق بيئه تعليمية جديدة لا ترتبط بحدود المكان أو الزمان، إذ يمكن للطالب التعلم منها فردياً وذاتياً في أي مكان وفي أي وقت وفقاً لتحكمه وتفاعله في الخطوات والانسياب باستخدام الكمبيوتر الشخصي متعدد الوسائط.

ويشير محمد عطيه خميس (٢٠١٥، ص ص ١١٣ - ١١٤) إلى أن المحتوى الإلكتروني ليس كالمحنتى التقليدي، إذ يجب أن يتواافق مع طبيعة التعلم الإلكتروني، وخصائصه، وإمكانياته. لذلك، تختلف خصائصه عن خصائص المحتوى التقليدي، ويمكن تحديد أهم هذه الخصائص فيما يلي:

ثالثاً: أهداف ووظائف برامج ومقررات التعلم الإلكتروني عن بعد القائمة على النظم الخبرية:

يشير كل من (الغريب زاهر إسماعيل، ٢٠٠٩، ص ص ٩٠ - ٩٢؛ عبدالعزيز طلبة عبدالحميد، ٢٠١٠، ص ص ٥٢ - ٥٣) إلى أهداف ووظائف المقرر الإلكتروني.

أولاً: يهدف إلى:

١. عرض بالوسائل المتعددة المتنوعة، وبالاتصال المباشر ليناقش الطلاب العديد من الأراء.
٢. تحسين قدرة عضو هيئة التدريس على تقييم المحتوى إلكترونياً واتخاذ قرارات حول المقرر في طرق بنائه وتعاونيته.
٣. تركيز الطلاب على المحتوى والتعلم البناء النشط، بدلاً من تذكر المحتوى.
٤. توصل الطلاب إلى أحدث المعلومات المتاحة من خلال التكنولوجيا.
٥. تنمية مهارة صياغة الهدف التعليمي الأفضل والتقييم الذاتي للطلاب.

فيما أشار محمد عطيه خميس (٢٠١١، ص ص ٤٢-٣٨) إلى أن أحد أهداف وعوائد التعلم الإلكتروني هي تحسين جودة التعلم ونواتجه؛ حيث لا يتوقف التعليم الإلكتروني ونواتجه عند حفظ المعلومات وإظهارها، إنما تتسع لتشمل نواتج عديدة ومطلوبة، يصعب تحقيقها في ظل نظام التعليم التقليدي، والتي يمكن بيانها فيما يلي:

- أ. تنمية مهارات التفكير العليا لدى المتعلمين.
- ب. تنمية مهارات البحث والتقصي لدى المتعلمين.
٦. مما سبق استعراضه وفيما أشار إليه محمد عطيه خميس (٢٠١١) في أن أحد أهداف التعلم الإلكتروني هي تحسين جودة التعليم ونواتجه وذلك من خلال تنمية مهارات التفكير العليا ومهارات البحث والتقصي لدى المتعلمين، وهذا ما يسعى البحث الحالي إلى تحقيقه؛ حيث إن مهارة حل المشكلات هي أحد مهارات التفكير العليا التي تحتاج إلى تمتيتها لدى الطلاب بشكل عام وفي مادة العلوم بشكل خاص.

(٣) برامج برنامج مقرر الفيزياء لتنمية مهارة حل المشكلات:**أولاً: نبذة عن مقرر (فيز ١٠٢):**

اعتمد تدريس مقرر (فيز ١٠٢) في المدارس الثانوية بمملكة البحرين العام الدراسي ٢٠٠٩ على نظام توحيد المسارات (طالب المستوى الأول). ويتم تقسيم طلاب المستوى الأول إلى مجموعتين الأولى والثانية على أن تقوم المجموعة الأولى بتدريس مقرر فيز ١٠٢ في الفصل الدراسي الأول وتقوم المجموعة الثانية بدراسة مقرر كيم ١٠٢ ثم يتم تبديل المجموعتين في الفصل الدراسي الثاني. يتكون مقرر فيز ١٠٢ من أربعة فصول أساسية، تختلف في الموضوعات التي تتناولها والأهداف والأنشطة المقدمة، كذلك تختلف في عدد الساعات المعتمدة للتدرис من قبل الوزارة: وهذه الفصول مقسمة كالتالي:

- أ. الفصل الأول بعنوان "مدخل إلى علم الفيزياء" ويتضمن:
 - تعريف علم الفيزياء وأهمية الرياضيات والفيزياء.
 - القياس ووحدات النظام الدولي وتحويل الوحدات.
 - حساب دقة الأجهزة القراءات وهامش الخطأ.
 - تعريف الضبط والمقارنة بين القراءات وتحديد الأضطر.

- ب. الفصل الثاني بعنوان "تمثيل الحركة" ويتضمن:
 - تعريف الموضع – الإزاحة – المسافة – النظام الإحداثي.

- رسم متجهات الموقع – الإزاحة.
- المقارنة بين الكميات المتحركة والكميات العددية وحساب الإزاحة والمسافة.
- دراسة منحني الموقع – الزمن وحساب السرعة المتحركة والمتوسط فيه.
- استنتاج معادلة الحركة للجسم وتطبيق المعادلة لحل المسائل الحسابية.
- ج. الفصل الثالث بعنوان "الحركة المتتسارعة" ويتضمن:
 - تعریف التسارع المتوسط واللحظي.
 - حساب التسارع وكذلك الإزاحة من منحنى السرعة – الزمن.
 - المقارنة بين السرعة والتسارع وتحديد التسارع السالب والوجب من المنحنيات والتجهيزات.
 - استخدام معادلات الحركة بتسارع ثابت لحل المسائل الحسابية.
 - السقوط الحر ومفهوم تسارع الجاذبية.
 - تطبيق المعادلات لحل مسائل الحركة الرئيسية في مجال الجاذبية.
- د. الفصل الرابع بعنوان "القوى في بعد واحد" ويتضمن:
 - مفهوم القوة والمقارنة بين قوى التلامس وقوى المجال.
 - أمثلة على أنواع القوى في الطبيعة.
 - قوانين نيوتن الأول والثاني والثالث.
 - العلاقة بين السرعة الحدية والقوة المعاينة على جسم يسقط لأسفل.
 - قوى الشد في الحال الأفقية والرأسية وتطبيق مفهوم الاتزان.
 - تطبيق القانون الثاني لنيوتون وتحديد زوج التأثير المتبادل.
 - القوة العمودية والعلاقة بينها وبين الوزن، ورسم مخطط الجسم الحر.

تم اختيار مقرر الفيزياء لتطبيق البحث الحالي عليه، نظراً للدور المهم الذي تلعبه النظم الخبرية في تنمية مهارات التفكير العليا مثل التفكير و حل المشكلات، حيث يهدف مقرر الفيزياء إلى تنمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمملكة البحرين.

ثانياً: مفهوم حل المشكلات:

في حدود مراجعة الباحثون للأدبيات التي تناولت أسلوب حل المشكلات، تبين إسهام كثير من الباحثين في وضع تعريف محدد لهذا المفهوم، ويعرض الباحثون فيما يلى بعضًا من هذه التعريفات.

تقوم معظم البحوث التي تتناول استراتيجيات الأفراد في حل المشكلة على مسلمة أساسية وهي أن حل المشكلة عبارة عن فعل أو أداء بنائي يقوم به الفرد مستخدماً بعض استراتيجيات الحل مع اعتبار أن الفعل هنا قد يكون واحداً أو كلاً من فعل حركي عضلي، عقلي، وجداً (حسن على سلامة، ١٩٨٦). وأسلوب حل المشكلات تفكير موجه نحو الاكتشاف، مع القيام بنوعين من النشاط العقلي هما: التوصل إلى استجابات محددة وصياغتها و اختيار الاستجابات الملائمة، مع فحص الاستجابات الضرورية لحل هذه المشكلات (روبرت سولسو، ٢٠٠٠: ٧١٢).

يتضح مما سبق أن المشكلة هي وجود عائق أو عقبة في موقف ما يحول بين الفرد والوصول إلى هدف ما، بينما حل المشكلة يعرف بأنه: فعل حركي أو عضلي أو عقلي أو وجداً، يتضمن قيام الفرد بعمل يهدف إلى إزالة هذا العائق أو العقبة الذي يتضمن موقف

المشكلة، كما أن المهارة تعني إنجاز الفرد لعمل ما في خطوات منطقية بنجاح وفي أقل وقت ممكن وبدون أخطاء، وهي عملية يمكن تعلمها وإجادتها بالممارسة، كما أن أسلوب حل المشكلة هو الاستراتيجية أو مجموعة الخطوات التي يتبعها الفرد من أجل الوصول إلى حالة الرضا أو النجاح أو التغلب على العقبات التي تعرّضه وتحول دون تحقيق أهدافه، ويتحدد بمستوى إدراك الفرد لكتابته الذاتية في حل المشكلة، ودرجة الثقة في الحل، ورد الفعل الانفعالي أثناء الحل.

ويعرف الباحثون مهارة حل المشكلات إجرائياً بأنها "قدرة الفرد على استخدام ما لديه من قدرات وخبرات معرفية ومهارية للوصول إلى الحل الصحيح للمشكلة في خطواتها المحددة (فهم المشكلة وتحديد المعطيات - وضع خطة للحل - تنفيذ خطة الحل - التحقق من صحة الحل)، ويستدل عليها بالدرجات التي يحصل عليها في الاختبار المعد لذلك".

ثالثاً: أنواع المشكلات:

لا توجد مشكلتان متشابهتان تماماً، إذ إن المشكلات تميز بخصائص مختلفة عن الأخرى، ومن خلال أبعاد المشكلة يمكن تحديد نوع وطبيعة بناء المشكلة. وفي هذا السياق يتفق كل من عبد الكريم علي اليماني (٢٠٠٩، ص ١٢٤) وصالح محمد أبو جادو و محمد بكر نوبل (٢٠١٠، ص ٣٢٤) على أنه يتوافر نوعين من المشكلات هما:

أ. **مشكلات محددة:** وهي مشكلات لها حل واحد يكون التوصل إليه بشكل خطى متسلسل تبعاً لأنغورى ثم مسبق الوضع، (أي مجموعة من الخطوات واضحة ومعروفة ما أن تتبع بصورة صحيحة حتى يتم الوصول للحل).

ب. **مشكلات مفتوحة:** وهي مشكلات ليس لها حل وحيد، إذ يمكن أن تحل بأشكال متعددة تبعاً لمن يتصدى لها (نضجه خبراته السابقة) وتبعاً لطبيعة المشكلة التي تحتاج لحل، ولهذا تترك لمن يحلها مرونة في التفكير، ومجالات للابتكار.

كما يرى محمد حسن غانم (٢٠١١، ص ص ١٤٧-١٤٨) أن العلماء يميزون فيما يتعلق بالمشكلات وطريقة حلها بين نوعين أساسين هما:

أ. **المشكلات الواضحة أو جيدة التحديد:** حيث يتتوفر الآتي:

- كل المعلومات (سواء سلبية أو إيجابية) تكون متابعة.
- تكون وسائل الوصول للحل متابعة.
- تكون المشكلة محددة ومفهومة.

ب. **المشكلات سيئة التحديد:** حيث يتتوفر الآتي:

- لا تكون لدينا ومنذ البداية كل المعلومات الضرورية للحل.
- لا تكون هناك طريقة واضحة تقيينا أو ترشدنا في الإجابة عن هذا السؤال: ماذا نفعل؟ أو كيف نسير في إجراءات الحل؟
- لا نعرف أن نصل إلى الهدف.

ويتبني البحث الحالي نوع المشكلات المحددة، أو المشكلات الواضحة جيدة التحديد، حيث تم صياغة المشكلات وفق مجموعة من الخطوات الواضحة والمعروفة، يتبعها الطالب بصورة صحيحة حتى يصل إلى الحل الوحيد الصحيح لهذه المشكلة.

(٤) بيئة التعلم الإلكتروني عن بعد:

بيئة التعلم الإلكتروني هي نظام لنقل المواد التعليمية للطلاب عن طريق شبكة الإنترنت. وتشمل هذه الأنظمة أدوات تتبع الطالب، أدوات الاتصال والتقييم والتعاون. ويمكن الوصول إليها من داخل وخارج الحرم الجامعي، الأمر الذي يعني أنها يمكن أن تشجع الطلاب على التعلم خارج قاعة المحاضرات ٢٤ ساعة في اليوم، سبعة أيام في الأسبوع. هذا يسهل على المؤسسات تعليم الطلاب ليس فقط الذين يدرسون بدوام كامل، بل أيضا أولئك الذين لا يستطيعون زياره الحرم الجامعي بانتظام بسبب قيود جغرافية أو زمنية (IEEE, 2012).

ويعرف نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨، ص ١٠٨) بيئة التعلم الإلكتروني عبر الشبكات بأنها بيئة تعلم افتراضية وغير مادية، وتعني إحلال مفهوم الفصل الدراسي المكون من مجموعة من صفوف المقاعد والمناضد بشيء آخر مشابه يمثل بيئة الفصل الإلكتروني. ويعرفها الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠٩، ص ٦٥٦) بأنها "المكان الذي يتم فيه تغيير سلوك المتعلم باستخدام البرمجيات التعليمية بالمقرر الإلكتروني المنشور في البوابة الإلكترونية".

أولاً: بنية ومكونات بيئة التعلم الإلكتروني عن بعد:

يدرك كل من أوبرويو وتشسيوريينيو (Oproiu, Chicioreanu, 2012) أن بيئة التعلم الإلكتروني تشتمل على المكونات التالية:

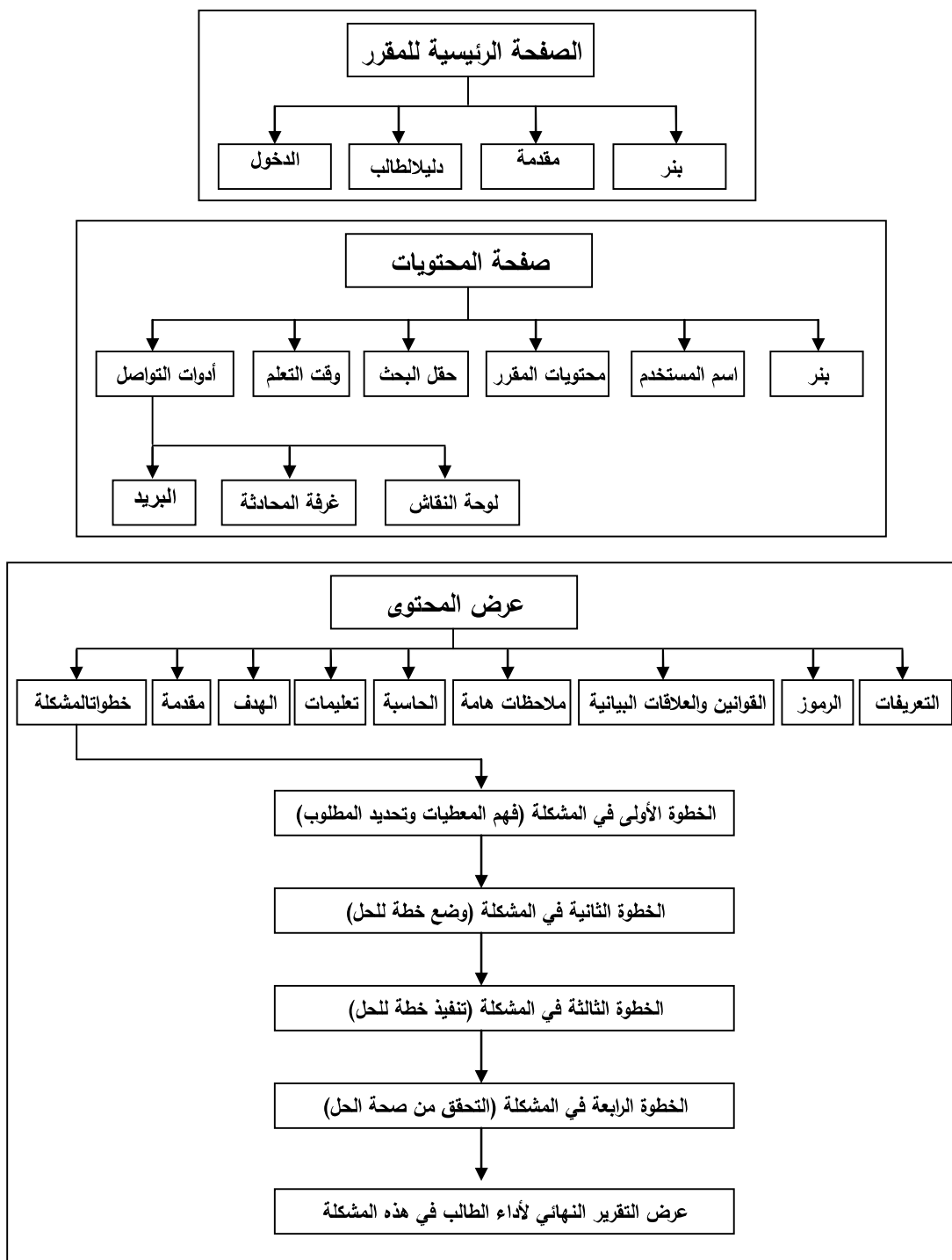
١. المعلومات الإدارية **Administrative information**: وتشمل المكان الذي يتم فيه التعلم (المؤسسة)، وشروط الالتحاق، ومعلومات تتعلق بعدد من الاعتمادات الممنوحة لهذه الدرجة.
٢. المواد الأساسية **Basic materials**: وتشمل محتوى المواد التعليمية، وملفات الدعم.
٣. مصادر إضافية **Additional resources**: وتشمل الروابط المفيدة في إثراء التعلم، ومعامل الافتراضية.
٤. إختبارات التقييم الذاتي **Self-evaluation tests**: وتشمل الروابط المفيدة في إثراء التعلم، ومعامل الافتراضية.
٥. إجراءات التقييم **Evaluation procedures**: وتشمل التصحيح الآلي، وعرض الدرجات، ومتابعة تقدم الطالب، وعرض التقارير.
٦. أدوات الاتصال **toolsProcedures**: وتشمل أدوات الاتصال المتزامن وغير المتزامن، مثل: أداة المحادثة (Chat)، البريد (e-Mail)، المناقشة (Discussion).
٧. الوصول **Access**: توفير قواعد للمعلم تختلف عن قواعد الدخول والتعامل مع البيئة للطالب.

أولاً: بنية مقرر الكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة في مادة الفيزياء:

يوضح الشكل (٤) بنية المقرر الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة لمادة الفيزياء (فيز ١٠٢)، وت تكون بنية المقرر الإلكتروني بما يلي:

١. الصفحة الرئيسية للمقرر: وتشبه غلاف الكتاب وهي نقطة الانطلاق إلى بقية أجزاء المقرر. وشملت الصفحة الرئيسية في البحث الحالي على ما يلي:

- أ. **بنر:** يشتمل على شعاري وزارتي التربية والتعليم بمملكة البحرين، وشعار كلية البنات جامعة عين شمس، وعنوان المقرر والمرحلة التعليمية.
- ب. **مقدمة:** تعريفية للطالب بالمقرر، ونبذة مختصرة عن طريقة العمل مع البرنامج.
- ج. **دليل الطالب:** الذي يعرفه كيفية العمل مع البرنامج.
- د. **الدخول:** ويشمل حقلي اسم المستخدم وكلمة المرور ليتمكن الطالب من التسجيل والدخول للاستعراض والتفاعل مع المحتوى، ومن ثم عرض التقرير النهائي للأداء.
- ٢. صفحة المحتويات:** تشتمل صفحة المحتويات على ما يلي:
- أ. **البنر:** وبه المعلومات السابق ذكرها.
 - ب. **اسم المستخدم:** وبجانبه مفتاح الخروج من البيئة (Log out).
 - ج. **محتويات المقرر:** وتشتمل فصليه الثالث والرابع.
 - د. **حقل البحث:** عن موضوع أو درس، للوصول إليه مباشرة.
 - هـ. **وقت التعلم:** وهذا الحقل يسجل فيه أوقات دخول الطالب للبيئة وكم من الوقت قضى في كل مرة، كما يوضح آخر وقت دخول الطالب فيه للبيئة.
 - وـ. **أدوات التواصل:** وشملت الأدوات التالية:
- **لوحة النقاش Discussion Board:** هنا يقوم المعلم أو الطالب بكتابة رأس الموضوع ويطلاق عليه "خط الموضع" وكتابة فقرة مثلًا ويعلقها للطلاب. حيث يظهر اسم كاتب الموضوع وعنوانه الإلكتروني ومرفقات الموضوع وتاريخ الكتابة. ويستطيع الطالب والمعلم رؤية ما كتبه الآخرون والتعليق عليه ويمكن رؤية عدد الطلاب الذين سجلوا ردود فعلهم على كل موضوع. ويمكن إرفاق أي ملف مع الموضوع.
- **غرفة المحادثة Chatroom:** هنا يستطيع أحد الطلاب أو مجموعة من الطلاب المسجلين في المقرر التواصل مع بعضهم البعض في وقت محدد. ويمكن استخدام الحوار للاطلاع على الحوارات السابقة، إرسال رسائل خاصة للمعلم أو الزملاء. تتبع الواقع ذات العلاقة بموضوعات النقاش ذات العلاقة بالمقرر.
- **البريد e-Mail:** هنا يستطيع الطالب المسجلين في المقرر التواصل مع بعضهم البعض من خلال البريد الإلكتروني.
- ٣. عرض المحتوى:** يتم عرض المحتوى الإلكتروني القائم على النظم الخبرية على حل المشكلات؛ حيث يتم عرض المشكلات في خطوات مسلسلة، ويسعى الطالب من خلال هذه الخطوات للوصول للحل الصحيح، وفي حال أخطأ الطالب في خطوة من هذه الخطوات، فإن النظام الخبير يقدم للطالب القليل من المساعدة حتى يصل للحل الصحيح في نهاية المشكلة، ومن ثم يعرض على الطالب تقرير بأدائه. ويشتمل عرض المحتوى على ما يلي:
- أ. **التعريفات:** وتشتمل التعريفات التي وردت في الفصل التي اختارها الطالب ليدرسها.
 - ب. **الرموز:** وتشتمل الرموز التي وردت في الفصل التي اختارها الطالب ليدرسها.
 - ج. **القوانين وال العلاقات البيانية:** وتشتمل القوانين وال العلاقات البيانية التي وردت في الفصل التي اختارها الطالب ليدرسها، لكي تساعده الطالب عند الحاجة في تطبيق القوانين الفيزيائية.
 - د. **ملاحظات هامة:** وتشتمل كل الملاحظات التي توضح المفاهيم والقوانين بشكل جيد للطالب لكي تساعده في حل خطوات المشكلة.
 - هـ. **مذكرتي:** تساعد الطالب في تدوين ما يحتاجه أثناء التعلم، واسترجاعه وقت الحاجة.



ج. الهدف: حيث يُعرض الهدف الذي ينبغي تحقيقه بعد الانتهاء من دراسة المشكلة.

ط. مقدمة: وتشمل مقدمة نصية وفيديو يوضحان الدرس للطالب بشكل جيد.

ي. خطوات المشكلة: وتشمل أربع خطوات، وفي حال أخطأ الطالب في خطوة من هذه الخطوات تقدم القليل من المساعدة لمساعدة الطالب في الوصول للحل الصحيح في نهاية المشكلة، وخطوات المشكلة هي:

- الخطوة الأولى في المشكلة (فهم المعطيات وتحديد المطلوب).
- الخطوة الثانية في المشكلة (وضع خطة الحل).
- الخطوة الثالثة في المشكلة (تنفيذ خطة للحل).
- الخطوة الرابعة في المشكلة (التحقق من صحة الحل).
- عرض التقرير النهائي لأداء الطالب في هذه المشكلة.

إجراءات البحث

أولاً: عينة البحث:

يتكون مجتمع البحث من جميع طلاب الصف الأول الثانوي العلمي بمملكة البحرين، وتم اختيار عينة البحث عددها (٥٠) من فصلين تم اختيارهما عشوائياً من مدرستين ثانويتين، وتم تخصيصهما عشوائياً المجموعة التجريبية الأولى (الطلبة الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة)، والمجموعة التجريبية الثانية (الطلبة الذين درسوا المقرر ببرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد).

ثانياً: منهج المنهج التجاري المستخدم في البحث:

استخدم الباحثون منهج البحث التطويري Development Research نظراً لطبيعة البحث التكنولوجية التطويرية (Elgazzar, 2014).

ثالثاً: التصميم التعليمي المستخدم في البحث:

وقد صُمم برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة وفق نموذج محمد خميس (٢٠٠٧) للتصميم التعليمي، فيما يلي بيان مراحل تصميم برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة.

المرحلة الأولى: مرحلة التحليل

أولاً: تحليل المشكلة وتقدير الاحتياجات

تعد مادة الفيزياء عصب المواد العلمية في المدرسة الثانوية، وتحظى باهتمام خاص لتسهيل تعلمها، ومع ذلك توجد نتائج غير مشجعة في نتائج تعلمها توّاکب هذا الاهتمام، فقد كشفت نتائج الطالبات في إحدى المدارس الثانوية بمملكة البحرين في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١ عن تدني مستوى تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي في هذه المادة، وعليه فقد لجأت المشرفة التربوية إلى بعض أساتذة برنامج التعليم والتدريب عن بعد بكلية الدراسات العليا بجامعة الخليج العربي لمعرفة أسباب هذا التدني، مما دعا الباحثين إلى تصميم استبيانة للتعرف على المعوقات التي تواجه الطالبات في تعلم مادة الفيزياء، والتي اشتملت على ستة محاور رئيسية وواحد وثلاثين عبارة. وقد كشفت محاور الاستبيانة عن وجود صعوبة في فهم القوانين والمفاهيم في هذه المادة، كما أن طريقة التدريس المتبعه لا تساعدهن على الفهم الجيد للمادة الدراسية، كما بينت الإجابات أن طريقة التدريس المتبعه لا تراعي الفروق الفردية بين مستويات الطالبات المختلفة وخصائصهن في التعلم، المعلم لا يقوم غالباً بطرح أسئلة تحفزهن على المشاركة في التعلم، كما أنه غالباً لا يعطيهن الوقت الكافي أثناء الحصة وبعدها، حتى

يتتمكن من الفهم نظراً لكثرة عدد الطالبات، كما أنه لا تتاح لهن الفرصة غالباً كي يتعلمون بالشكل الذي يرغبن فيه، أو يقمن بتنقييم أنفسهن والتأكد من تعلمهن ذاتياً.

وتم متابعة تطبيق هذه الاستبانة بإجراء مقابلات مع بعض الطالبات لمعرفة إلى أي مدى توجد فرص للتعلم الإلكتروني وبرمجيات لتعلم الفيزياء، وكذلك استقصاء رغباتهن وتفضيلاتهن لنظم التعلم الإلكتروني.

بناء على ما تقدم، رأى الباحثون ضرورة الحاجة إلى تطوير مقرر الإلكتروني قائم على النظم الخبيرة والكشف عن فاعليته في تنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات، لدى طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية بمملكة البحرين، لذلك فقد اشتمل البحث على معالجتين تجريبيتين هما:

- أ. إستراتيجية التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة.
- ب. إستراتيجية التعلم الإلكتروني التقليدي.

ثانياً: تحليل المشكلة وتقدير الاحتياجات:

تشمل هذه الخطوة تحليل المهام التعليمية كما يوضحها نموذج محمد خميس تجزئة المهمة (الغاية أو الأهداف العامة) التعليمية الرئيسية إلى مستويات تفصيلية من المهام الفرعية المكونة لها والتي تمكن المتعلمين من الوصول إلى الأهداف النهائية بكفاءة وفعالية، وتحليل المهام التعليمية للبرنامج قام الباحثون بتوزيع المهام الرئيسية والتي تم التوصل إليها من خلال الخطوة السابقة الذكر وقد استخدم الباحثون أسلوب التحليل الهرمي من أعلى إلى أسفل، حيث يكتب الهدف النهائي والذي يشكل الأداء المرغوب تعلمه وما ينبغي عمله من مهام فرعية للتمكن من الوصول إلى الهدف العام.

وفيما يلي الصورة النهائية لقائمة المهام الرئيسية والفرعية المشتقة منها، وهي كالتالي:

الأهداف التعليمية للفصل الثالث (الحركة المتتسارعة):

الدرس الأول(التسارع):

١. يُعرّف التسارع المتوسط.
٢. يُعرّف التسارع اللحظي.
٣. يُحدد نوع التسارع الذي يتحرك به الجسم (سالب- موجب).
٤. يرسم متغيرات السرعة ومتوجه التسارع لجسم متحرك.
٥. يقارن بين السرعة والتسارع من خلال منحنى (السرعة المتوجه- الزمن).

الدرس الثاني (منحنى السرعة - الزمن):

١. يُحدد نوع التسارع (سالب أو موجب) من منحنى (السرعة - الزمن).
٢. يحسب التسارع المتوسط، وكذلك الإزاحة من منحنى (السرعة - الزمن).
٣. يقارن بين حالات الحركة من منحنى (السرعة - الزمن).

الدرس الثالث (الحركة بتسارع منتظم):

١. تُحدد نوع التسارع من منحنى (الموقع - الزمن).
٢. يُميّز المتغيرات المختلفة المستخدمة في معادلات الحركة بتسارع.
٣. يطبق العلاقات البيانية لمنحنيات السرعة - الزمن لحل المسائل المرتبطة بتسارع.

الدرس الرابع (معادلات الحركة بتسارع منتظم):

١. يستنتج قيم المتغيرات من التعبيرات логистическая.
 ٢. يطبق العلاقات الرياضية لمنحنى السرعة - الزمن لحل المسائل المتعلقة بالتسارع.
 ٣. يطبق معادلات الحركة بتسارع منتظم لحل المسائل الحسابية.
 ٤. يربط بين المعادلات الرياضية والمنحنى البياني للسرعة - الزمن.
 ٥. يربط بين معادلتي حركة جسمين لإيجاد زمان تلاقي الجسمين معاً.
- الدرس الخامس (معادلات الحركة والحركة الأساسية):**

١. يطبق معادلات الحركة بتسارع منتظم لحل المسائل المرتبطة بحركة جسم يُقذف رأسياً لأعلى.
 ٢. يقارن بين السقوط الحر لأجسام مختلفة الكتلة في الهواء والفراغ.
 ٣. يعرّف مفهوم السقوط الحر.
 ٤. يعرّف مفهوم تسارع الجاذبية.
 ٥. يطبق المعادلات لحل مسائل حركة الأجسام في حالة السقوط الحر نحو الأرض.
- الأهداف التعليمية للفصل الرابع (القوى في بُعد واحد):**

الدرس الأول (القوة والحركة):

١. يعرّف مفهوم مخطط الجسم الحر.
 ٢. يميز أنواع القوى واتجاه تأثيرها على الجسم.
 ٣. يرسم مخطط الجسم الحر لسيارة تتحرك بتسارع منتظم.
 ٤. يمثل العلاقة بين القوة والتسارع لجسم بيانيًّا.
 ٥. يحسب كتلة الجسم من منحنى (القوة - التسارع).
- الدرس الثاني (جمع القوى (المحصلة)):)**

١. يميّز القوى المؤثرة على الجسم واتجاه كل منها.
 ٢. يُطبق قانون حساب المحصلة للقوى المتقross المتعاكسة الاتجاه والتي لها نفس الاتجاه.
 ٣. يحدّد العلاقة بين محصلة القوى والتسارع.
 ٤. يعرّف الاتزان.
 ٥. يحدّد شرط حدوث الاتزان.
 ٦. يطبق مفهوم الاتزان لحساب القراءة المجهولة.
- الدرس الثالث (الوزن):**

١. يعرّف مفهوم الوزن.
 ٢. يقارن بين مقدار الوزن والقوة العمودية في الحالات المختلفة للجسم.
 ٣. يحسب وزن الجسم باستخدام القانون الثاني لنيوتون.
- الدرس الرابع (القانون الثاني لنيوتون):**

١. يعرّف القانون الثاني لنيوتون.
٢. يذكر الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتون.
٣. يحدّد علاقة التناوب بين التسارع وكل من كتلة الجسم والقوة المؤثرة على الجسم.
٤. يطبق القانون الثاني لنيوتون لحساب القوة والتسارع في حالة حركة الجسم بسرعة منتظمة.
٥. يحدّد اتجاه حركة المصعد.

٦. يحسب الوزن الظاهري لجسم داخل مصعد متحرك.
 ٧. يُعرف الوزن الظاهري للجسم.
 ٨. يقارن بين الوزن الحقيقي والوزن الظاهري للجسم داخل مصعد.
- الدرس الخامس (القوة المعيقة والسرعة الحدية):**

١. يعرّف القوة المعيقة.
 ٢. يعرّف السرعة الحدية.
 ٣. يطبق مفهوم القوة المعيقة والسرعة الحدية لرسم مخطط الجسم الحر في حالة المظلي.
 ٤. يحدد العلاقة بين القوة المعيقة والوزن عند الوصول لسرعة حدية.
- الدرس السادس (تطبيقات القانون الثاني لنيوتن):**

١. يقارن بين الشد في الحال الأفقية.
٢. يحسب تسارع عدة أجسام تحت تأثير قوة واحدة وكذلك الشد.
٣. يعرّف قوة الشد واتجاهها.
٤. يحسب قوة الشد في حالة تعليق الجسم المتزن رأسياً.
٥. يطبق القانون الثاني لنيوتن في الحركة الرأسية بتسارع.
٦. يكتب العلاقة الرياضية بين القوة المحصلة والتسارع.
٧. يحسب التسارع وقوة الشد في حالة البكرات الملساء.
٨. يعرّف القوة العمودية F_N .
٩. يرسم القوة العمودية بين الجسم والسطح.
١٠. يقارن القوة العمودية والوزن بنموذج الجسم الحر.
١١. يحدد العلاقة بين القوة العمودية والوزن.

الدرس السابع (القانون الثاني لنيوتن ومعدلات الحركة بتسارع منتظم):

١. يحسب التسارع من معدلات الحركة.
 ٢. يحدّد القوة المحصلة المؤثرة على الجسم.
 ٣. يربط بين القانون الثاني لنيوتن ومعدلات الحركة.
- يطبق القانون الثاني لنيوتن ومعدلات الحركة معاً.**
- ثالثاً: تحليل سلوك المتعلمين وسلوكهم المدخلي:**

يهدف تحليل خصائص المتعلمين وسلوكهم المدخلي إلى التعرف على أهم الخصائص العامة المتوفرة لدى عينة البحث والتي تم تحديدها كما يلي:

- أ. طلبة الصف الأول من المرحلة الثانوية - وزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين، وتتراوح أعمار الطلاب ما بين ١٦-١٧ سنة، لديهم قدر من المعلومات عن المقرر تم اكتسابها من الإعدادية
- ب. لم يسبق للطلبة دراسة مقرر إلكتروني قائم على النظم الخبيثة وينمي التحصيل ومهارة حل المشكلات.
- ج. مستوى الطلبة العلمي جيد، حيث تبين ذلك من الكشف عن معدلاتهم في الإعدادية (%) ٧٠ فما فوق).
- د. أبدى الطلبة الرغبة بدراسة مقرر إلكتروني ينمّي لديهم جوانب التحصيل ومهارة حل المشكلات.
- هـ. لا يعاني الطلبة من مشاكل تتعلق باستخدام الحاسوب وشبكة الإنترنـت، ويتوفر حاسوب شخصي متصل بالإـنترنـت لدى كل طالب منهم.

و. لا يعاني الطلبة من مشاكل سمعية أو بصرية قد تعيق دراسة المقرر الإلكتروني.
رابعاً: تحليل الموارد والقيود في البيئة التعليمية:

تم التأكيد من توافر جميع الموارد والتسهيلات الإدارية والمالية والبشرية اللازمة لبناء الاستراتيجيات التعليمية المقترنة لتنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات في مقرر الفيزياء (فيز ١٠٢) ، يوضح تحليل الموارد والقيود في البيئة التعليمية لبناء إستراتيجية التعلم المقترنة.

خامساً: اتخاذ القرار النهائي:

في ضوء تحليل مشكلة البحث، والمهام التعليمية، وخصائص المتعلمين، وتحديد الموارد والقيود في البيئة التعليمية، فقد تقرر تصميم وتطوير برنامج تعلم إلكتروني يتضمن استراتيجيتين تعليميتين، إحداهما استراتيجية التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية والثانية استراتيجية التعلم الإلكتروني عن بعد لتنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات لمقرر الفيزياء (فيز ١٠٢) للصف الأول الثانوي بمملكة البحرين.

المرحلة الثانية: مرحلة التصميم

أولاً: تصميم الأهداف التعليمية وتحليلها وتصنيفها:

تم صياغة الهدف العام من قائمة المهام التعليمية التي تم تحديدها في مرحلة التحليل، كما يلي:

- **الهدف العام للدرس الأول (التسارع):** أن يقارن بين التسارع السالب والتسارع الموجب، ويشتمل على (٥) مهام فرعية.
 - **الهدف العام للدرس الثاني (منحنى السرعة - الزمن):** أن يحسب التسارع والإزاحة من منحنى السرعة - الزمن، ويشتمل على (٣) مهام فرعية.
 - **الهدف العام للدرس الثالث (الحركة بتسارع منتظم):** أن يحدد العلاقات الرياضية بين السرعة - التسارع - الإزاحة - الزمن، ويشتمل على (٣) مهام فرعية.
 - **الهدف العام للدرس الرابع (معدلات الحركة بتسارع منتظم):** أن يطبق معدلات الحركة لحل مسائل الحركة بتسارع، ويشتمل على (٥) مهام فرعية.
 - **الهدف العام للدرس الخامس (معدلات الحركة والحركة الرئيسية):** أن يطبق معدلات الحركة لحل مسائل الحركة الرئيسية في مجال الجاذبية، ويشتمل على (٥) مهام فرعية.
- الفصل الرابع (القوى في بعد واحد)، ويشمل المهمة التعليمية التالية:**

- **الهدف العام للدرس الأول (القوة والحركة):** أن يرسم نموذج الجسم الحر، ويشتمل على (٥) مهام فرعية.
- **الهدف العام للدرس الثاني (جمع القوى (المحصلة)):** أن يحسب محصلة القوى المتوازية، ويشتمل على (٦) مهام فرعية.
- **الهدف العام للدرس الثالث (الوزن):** أن يميز بين الوزن والقوة، ويشتمل على (٦) مهام فرعية.
- **الهدف العام للدرس الرابع (القانون الثاني لنيوتون):** أن يطبق القانون الثاني لنيوتون لحساب القوة المحصلة والوزن الظاهري، ويشتمل على (٨) مهام فرعية.
- **الهدف العام للدرس الخامس (القوة المعيقة والسرعة الحدية):** أن يحدد العلاقة بين القوة المعيقة والسرعة الحدية أثناء السقوط الحر، ويشتمل على (٤) مهام فرعية.
- **الهدف العام للدرس السادس (تطبيقات القانون الثاني لنيوتون):** أن يطبق القانون الثاني لنيوتون لحساب الشد في الحال الأفقية والرأسية، ويشتمل على (١١) مهمة فرعية.

- **الهدف العام للدرس السابع (القانون الثاني لنيوتن ومعادلات الحركة بتسارع منتظم):** أن يربط بين معادلات الحركة في التسارع والقوة المحصلة، ويشتمل على (٤) مهام فرعية.
ثانياً: تصميم استراتيجية تنظيم المحتوى وتابع تنظيمه:

١. إستراتيجية التعلم الإلكتروني عن بُعد القائم على النظم الخبرة:

اشتملت الاستراتيجية على الخطوات والمراحل التالية:

١. يبدأ برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرة عند تصفح الطالب للموقع المخصص عن طريق استخدام متصفح الويب.
 ٢. تُعرض صفحة البداية وبها حقل التسجيل (إسم الطالب، وكلمة المرور)؛ حيث يقوم الطالب بكتابة اسمه المستخدم وكلمة المرور ثم الضغط على زر تسجيل دخول، حتى يتمكن من دراسة المقرر.
 ٣. بعد التأكد من صحة بيانات الدخول يقوم النظام بتحويل الطالب إلى صفحة اختيار المحتويات، حيث تُعرض أسماء الفصول الدراسية فيقوم الطالب باختيار الفصل الدراسي المراد دراسته.
 ٤. ينتقل الطالب إلى صفحة الفصل الدراسي وبها المقدمة والأهداف وقائمة منسليتان واحدة يختار منها المراد فيقوم النظام بتحميل الموضوعات (المشكلات) والأخرى يختار منها الموضوع (المشكلة) المراد دراستها.
 ٥. يحول الطالب تلقائياً إلى صفحة الموضوع (المشكلة) وبها يتم عرض شرح مفصل عن الموضوع مصحوب بملف فيديو أو صورة توضيحية.
 ٦. عندما ينتهي الطالب من القراءة ومشاهدة الفيديو يقوم بالضغط على زر متابعة ليتم انتقاله لصفحة بداية دراسة حل المشكلة وعرض الأسئلة.
 ٧. في صفحة الأسئلة يتم عرض أولى خطوات حل المشكلة مع وجود وصف للمشكلة أعلى الصفحة ويشمل هذا الوصف نص وحركة ثنائية الأبعاد.
 ٨. في كل خطوة من خطوات المشكلة، يقوم الطالب باختيار الإجابة التي يرى أنها صحيحة.
 ٩. يقوم النظام بمطابقة إجابة الطالب بالإجابة الصحيحة للسؤال وعند وجود تطابق يتم عرض زر للمتابعة للخطوة التالية أما إذا كانت الإجابة غير صحيحة فيقوم النظام باستخلاص بعض المعلومات المفيدة من قاعدة البيانات وتتمريرها للخبير المساعد لعرضها على الطالب ليستعين بها في إعادة اختيار الإجابة الصحيحة.
 ١٠. بعد إجابة الطالب على أسئلة كل خطوة بطريقة صحيحة يقوم بالضغط على زر متابعة لينتقل للسؤال التالي ثم يكرر ما سبق.
 ١١. عندما يصل الطالب للسؤال الأخير وبعد الإجابة عليه بطريقة صحيحة، يظهر زر حفظ وإنهاء، وعند الضغط عليه يتم عرض تقرير مفصل عن إجابات الطالب للأسئلة والإجابة النموذجية لكل خطوة من خطوات حل المشكلة.
 ١٢. في نهاية الصفحة يوجد رابط لإعادة دراسة المشكلة من جديد يمكن للطالب الضغط عليه والبدء من جديد في دراسة المشكلة، أو يقوم بالعودة إلى الصفحة الرئيسية واختيار موضوع جديد.
 ١٣. أو يقرر الطالب الخروج النهائي من النظام.
- ٢. إستراتيجية التعلم الإلكتروني عن بُعد (بدون النظم الخبرة):**
- اشتملت الاستراتيجية على الخطوات والمراحل التالية:
١. يبدأ النظام عند تصفح الطالب للموقع المخصص عن طريق استخدام متصفح الويب.
 ٢. تُعرض صفحة البداية وبها حقل التسجيل (إسم الطالب، وكلمة المرور)؛ حيث يقوم الطالب بكتابة اسمه المستخدم وكلمة المرور ثم الضغط على زر تسجيل دخول، حتى يتمكن من دراسة المقرر.

٣. بعد التأكيد من صحة بيانات الدخول يقوم النظام بتحويل الطالب إلى صفحة اختيار المحتويات، حيث تُعرض أسماء الفصول الدراسية فيقوم الطالب باختيار الفصل الدراسي المراد دراسته.
 ٤. ينتقل الطالب إلى صفحة الفصل الدراسي وبها المقدمة والأهداف وقائمة منسليتان واحدة يختار منها الطالب الدرس المراد والأخرى يختار منها الموضوع (المشكلة) المراد دراستها.
 ٥. يحول الطالب أوتوماتيكياً إلى صفحة الموضوع (المشكلة) وبها يتم عرض شرح مفصل عن الموضوع مصحوب بملف فيديو أو صورة توضيحية.
 ٦. عندما ينتهي الطالب من القراءة ومشاهدة الفيديو يقوم بالضغط على زر متابعة ليتم انتقاله إلى صفحة بداية دراسة حل المشكلة وعرض الأسئلة.
 ٧. في صفحة الأسئلة يتم عرض أولى خطوات حل المشكلة مع وجود وصف للمشكلة أعلى الصفحة وبشمل هذا الوصف نص وحركة ثنائية الأبعاد.
 ٨. يقوم الطالب باختيار الإجابة التي يرى أنها صحيحة.
 ٩. يقوم النظام بمطابقة إجابة الطالب بالإجابة الصحيحة للسؤال وعند وجود تطابق يتم عرض زر للمتابعة للخطوة التالية أما إذا كانت الإجابة غير صحيحة لا يتمكن الطالب من المتابعة إلا بعد المحاولة مرة أخرى والتوصيل للإجابة الصحيحة.
 ١٠. بعد إجابة الطالب للسؤال بطريقة صحيحة يقوم بالضغط على زر متابعة لينتقل للسؤال التالي ثم يكرر ما سبق، وعندما يصل الطالب للسؤال الأخير وبعد الإجابة عليه بطريقة صحيحة يظهر زر حفظ وإنهاء، وعند الضغط عليه يتم عرض تقرير مفصل عن إجابات الطالب للأسئلة.
 ١١. في نهاية الصفحة يوجد رابط لإعادة دراسة المشكلة من جديد يمكن للطالب الضغط عليه والبدء من جديد في دراسة المشكلة، أو يقوم بالعودة إلى الصفحة الرئيسية واختيار موضوع جديد.
 ١٢. أو يقرر الطالب الخروج النهائي من النظام.
- ثانيًا: تصميم سيناريو استراتيجيات التفاعلات التعليمية:**

إن تصميم سيناريو استراتيجيات التفاعلات التعليمية هو وضع تصور لكيفية تنفيذ الإستراتيجية المقترحة لتحقيق الأهداف التعليمية، والتي لا بد فيها من الترابط والتتابع لعناصر عملية التعلم مع الأهداف ومصادر التعلم المستخدمة، وذلك من خلال تحديد مصادر التعلم، وأدوار التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة، وتضمنت مصادر التعلم برنامج للتعلم الإلكتروني، نصوص، صور، مقاطع فيديو.

رابعًا: تحديد استراتيجية التعليم المناسبة:

قام الباحثون بتحديد استراتيجية التعليم المناسبة لهذا البحث وهي استراتيجية التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة، واستراتيجية التعلم الإلكتروني عن بعد بدون النظم الخبيرة، وذلك لمناسبتهم لتحقيق الاستراتيجيات التعليمية المقترحة في البحث.

خامسًا: تصميم إستراتيجية التعليم العامة:

إستراتيجية التعليم العامة هي الخطة العامة والمنظمة للإجراءات التعليمية المحددة لتحقيق الأهداف التعليمية في فترة زمنية محددة وقد حدّد نموذج محمد خميس في هذه المرحلة عدداً من الخطوات التي ينبغي الاهتمام بها عند تصميم إستراتيجية التعليم العامة للبرنامج التعليمي وهي:

١. استثارة دافعية المتعلم عن طريق (جذب الانتباه، ذكر الأهداف، مراجعة التعلم السابق).
 ٢. تقديم التعليم الجديد ويشمل عرض المعلومات والأمثلة.
 ٣. تشجيع مشاركة المتعلمين وتنشيط استجاباتهم عن طريق تقديم تدريبات انتقالية موزعة، وتوجيهه للتعلم، تقديم التعزيز والرجوع المناسب للمتعلمين.
 ٤. ممارسة التعلم في موقف جديد.
- سادساً: اختيار مصادر التعلم ووسائله المتعددة:**

قام الباحثون بتحديد مصادر التعلم المناسبة بناء على الأهداف العامة التابعة للموقع التعليمي الخاص باستراتيجيات التعلم القائم على الويب وفقاً لنموذج محمد خميس، وتم تحديد مصادر التعلم الخاصة بتحقيق كل هدف عام، وإكساب الطلبة خبرات الأهداف العامة بسرعة وفاعلية، وتم تحديد قائمة ببدائل المصادر والوسائل في ضوء:

- أ. طبيعة المهمة العامة، وطبيعة الخبرة، ونوعية المثيرات التعليمية، الموارد، والتأثير والتسهيلات في اختيار مصادر التعلم المناسبة ووسائله.
- ب. اتخاذ القرار النهائي لاختيار أنساب هذه الوسائل في ضوء استراتيجيات التعليم - الإجراء التعليمي - الموارد والقيود - وحساب التكلفة والائد.

سابعاً: وصف مصادر التعليم ووسائله المتعددة:

بناء على ما قام به الباحثون بتحديد مصادر التعليم و الوسائل الأكثر مناسبة لأهداف البحث، في الخطوة السابقة وفقاً لنموذج محمد خميس ففي هذه الخطوة تم وصف تقسيمي لكل وسيلة مع ذكر المواصفات ومعايير الواجب توافرها في تلك المصادر على النحو التالي:

١- النصوص المكتوبة:

تشمل كل شاشة من شاشات الموقع التعليمي على فقرات مطبوع يقوم المتعلم بقراءتها بشكل فردي، بحيث تراعي المعايير لتصميم صفحات الويب التعليمية حسب الشروط والمعايير الخاصة باستراتيجيات التعلم القائمة على الويب، وهي كالتالي:

- أ. يستخدم الموقع النصوص بشكل واضح على الشاشة.
- ب. يستخدم الموقع ثلاثة أحجام من الخطوط كحد أقصى.
- ج. يستخدم الموقع ثلاثة أنماط من الخطوط كحد أقصى.
- د. النصوص صحيحة لغويًا.
- هـ. حجم خط العنوانين الرئيسية أكبر من حجم خط العنوانين الفرعية.
- و. هناك تباين بين لون الخط مع لون الخلفية.
- زـ. يراعى في تصميم البرنامج ترك مساحات فارغة حول العنوانين الرئيسية.
- حـ. يراعى تصميم البرنامج تقليل الفقرات النصية داخل الشاشة.
- طـ. هناك تجنب للخطوط غير المألوفة أو المزخرفة داخل متن المقرر.
- يـ. اتباع نظام واحد في كتابة العنوانين الرئيسية والفرعية.
- كـ. استخدام علامات الترقيم أثناء كتابة النصوص بشكل صحيح.
- لـ. يدعم البرنامج النصوص بالصور إذا لزم الأمر.

٢- الصور الثابتة:

يتضمن كل درس من دروس البرنامج التعليمي المقرر مجموعة من الصور المتعلقة المفاهيم الفيزيائية، والتي سوف يجريها الطالب أثناء التعلم، والتي تدعم شرح المهارات المكتوبة على الشاشة، وتتوفر في هذه الصور مجموعة من المواصفات والمعايير وهي كالتالي:

- أ. تعبر الصور أو الرسوم عن مضمون محتوى المقرر.
 - ب. الرسوم التوضيحية بسيطة وواضحة.
 - ج. يتتجنب الموقع استخدام الصور المزدحمة بالتفاصيل.
 - د. تؤدي الصور دوراً تكاملاً وجمالياً مع نصوص الصورة.
 - هـ. الألوان في الصور تتسم بالواقعية قدر الإمكان.
 - وـ. تناسب مساحة الصور مع بقية عناصر الصفحة.
 - زـ. يستخدم الموقع صيغة للصور يدعها متصفح الانترنت.
 - حـ. يُراعى في تصميم البرنامج تجنب عرض الصور المحتوية على المؤثرات التي تظهر الأشياء على غير حقيقتها.
 - طـ. توضع الصور داخل إطار خاص بها منعاً لتشتت انتباه المتعلم.
 - يـ. يبدو العنصر المطلوب في مركز الصورة لا على جوانبها.
- ٣- مقاطع الفيديو(الصور المتحركة):**

تتضمن دروس برنامج التعلم الإلكتروني على مقاطع فيديو، حيث أن مقاطع الفيديو تساعده الطالب على تطبيق المهارة وأدائها بسهولة ويشمل البرنامج مقاطع فيديو توضح المفاهيم الفيزيائية، وينبغي توفر مجموعة من المعايير والمواصفات في مقاطع الفيديو التعليمية وهي كالتالي:

- أ. يراعي الحجم المناسب لنافذة الرسوم المتحركة والفيديو على الشاشة ليساعد على وضوح العرض وتقليل السعة التخزينية.
 - بـ. استخدام امتداداً لقطات الفيديو يسمح بتحميل أكبر قدر من الملفات دون التأثير على بطء التحميل من الموقع.
 - جـ. يتيح الموقع للمتعلم إرفاق ملفات فيديو كجزء من الأنشطة التعليمية إذا أراد ذلك.
 - دـ. يتم مراعاة التزامن بين لقطة الفيديو والصوت المصاحب لها.
 - هـ. يستخدم السرعة العادلة في عرض لقطات الفيديو.
 - وـ. يدعم الموقع الصيغ المختلفة لمقاطع الفيديو مما يسهل عملية عرضها.
- ٤- الروابط الفانقة**

يتضمن تصميم البرنامج التعليمي على روابط واضحة تساعده المتعلم الانتقال والتدفق بين الصفحات من صفحة لأخرى بسهولة، مما يوفر للمستخدم قدر كافٍ من المرونة تساعده على إكساب المهارات وتحقيق الأهداف، ومن معايير الروابط في الموقع التعليمي ما يلي:

- أ. يشتمل الموقع على روابط فانقة لمصادر تعلم مناسبة.
- بـ. يتم تمييز الرابط التشعبي بلون مختلف أو يتم وضع خط تحته.
- جـ. الروابط الفانقة الموجودة في البرنامج تعمل بشكل صحيح.
- دـ. يحتوى الرابط التشعبي على عنوان نصي واضح.
- هـ. يتغير لون الرابط عند الضغط عليه أو استخدامه.

و. الروابط الرئيسية محددة وثابتة في كل صفحة.

ز. تستخدم الصور كروابط فانقة في بعض الأحيان.

ح. الموضع الخارجية المرتبطة بالموقع التعليمي آمنة ولا تسبب مشاكل لنظام التشغيل.

ط. الروابط الفانقة تغطي كافة الجوانب الرئيسية من كل صفحات الموقع.

٥- أدوات الاتصال (Communication tools)

لوحة النقاش (Discussion board):

نظراً لأن استراتيجية التعلم الإلكتروني تم عن بعد فقد تم إنشاء أدوات التواصل مثل: منتدى (لوحة نقاش Discussion board)، والبريد الإلكتروني e-Mail، وغرفة المحادثة Chat room

- لوحة النقاش: يتم الوصول إليها عن طريق الصفحة الرئيسية، يقوم فيها المعلم بطرح موضوعات في المقرر للمناقشة تساعد في تشجيع وتفاعل الطلاب مع المعلم ومع زملائهم.

- البريد الإلكتروني: تم إنشاء البريد الإلكتروني ليتم التواصل بين الطلاب وزملائهم، والطلاب والمعلم، وهي أداة تعتمد على توجيه المعلم للطلاب أو استفسار الطلاب من المعلم بشكل أكثر خصوصية.

- غرفة المحادثة: تم إنشاء غرف محادثة، كي تتيح الفرصة للمتعلمين بالالتقاء مع بعضهم البعض أو مع معلّمهم لتناول أفكار معينة يقتضيها الدرس التعليمي الإلكتروني.

ثامناً: اتخاذ القرار بشأن الحصول على مصادر التعلم ووسائله:

في هذه المرحلة تم اتخاذ القرار المناسب بشأن إنتاج مصادر التعلم ووسائله، وقام الباحثون بإنتاج بعض المصادر مثل النصوص، معالجة الصور، عمل الصور المتحركة ولقطات الفيديو، أما البرمجة فقد تك الإعتماد على مختصين في هذا المجال وفق السيناريو المقترن.

المرحلة الثالثة: مرحلة التطوير التعليمي

أولاً: إعداد السيناريوهات

أ- سيناريو لوحة الأحداث (Planning Board): قام الباحثون باتباع الإجراءات التالية:

١. ترتيب الأهداف والمحوى والخرارات التعليمية التي نقلت إلى البرنامج التعليمي.

٢. كتابة وصف موجز وشامل للمحتوى حسب الترتيب المحدد، والتعليق المصاحب للعروض البصرية، وتوضيح التعليقات التي ستكون على شكل لغة لفظية مكتوبة فقط، ذلك في ضوء المعايير ذات الصلة التي تم التوصل إليها.

٣. تحديد نوعية المعالجة المناسبة للمحتوى، وتحديد العناصر البصرية المناسبة.

٤. معالجة المادة المكتوبة وتحويلها إلى عناصر بصرية (نصوص، صور، مقاطع فيديو... الخ) للتعبير عن الأفكار المجردة.

٥. تحديد الشكل والكيفية التي تظهر بها العناصر البصرية على المصدر التعليمي.

٦. تحديد الأفكار الرئيسية لكل عنصر من عناصر المحتوى، ولكل نشاط من الأنشطة وذلك حسب الترتيب المحدد.

٧. توزيع المصادر المناسبة والتي تم تحديدها في الخطوة الأخيرة من مرحلة التصميم على عناصر المحتوى والأنشطة التعليمية.

٨. تحديد التدريبات والأنشطة الازمة وكيفية توزيعها على عناصر المحتوى.

بـ- كتابة السيناريو

يعتمد الباحثون في كتابة السيناريو على شكل السيناريو متعدد الأعمدة، عند كتابة سيناريو الموقع التعليمي، نظراً لسهولة ودقة التطوير التكنولوجي، وتوافر التفاصيل المطلوبة؛ حيث شمل النموذج على رقم الشاشة، عنوان الوحدة، وصف محتويات الشاشة، مؤثرات النص، النص المكتوب، الصور الثابتة، مقاطع فيديو، كروكي الإطار، أسلوب الرابط.

جـ- تقويم السيناريوهات وتعديلها:

تم عرض الصورة الأولية لسيناريوهات المقرر الإلكتروني، في ضوء استراتيجيات التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية، والتعلم الإلكتروني عن بعد القائم بدون النظم الخيرية على المحكمين من المتخصصين في تكنولوجيا التعليم، وبذلك تم التوصل إلى الصيغة النهائية لسيناريو الاستراتيجيات التعليمية المقترحة، لتنمية التحصيل ومهارات حل المشكلات.

ثانياً: التخطيط للإنتاج

بعد الانتهاء من كتابة السيناريو للمواد والمصادر التعليمية التي يتضمنها الموقع التعليمي قام الباحثون بعمليات التخطيط للإنتاج المصادر التعليمية الآتية: شاشات الموقع التعليمي، تنظيم ومعالجة الصور الثابتة وترتيبها، تسجيل مقاطع الفيديو ومعالجتها من حيث تعديل الحجم وضبط الصوت وتغيير الامتداد ليناسب التحميل بجودة عالية على الإنترن特، تسجيل مقاطع الفيديو لمهارات استخدام الأجهزة التعليمية، متبعاً الخطوات التالية:

١. تحديد المنتج التعليمي ووصف مكوناته وتشمل على الخطوات التالية:

أ. تحديد نوع المصدر أو الوسيلة التعليمية المطلوبة وتطويرها: وقد حدد الباحثون أن المنتج التعليمي بأنه برنامج التعلم الإلكتروني لاستراتيجيات التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية، وبالتالي فالباحثون بحاجة إلى قياس أثر التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية في تنمية التحصيل ومهارات حل المشكلات.

بـ. وصف مكونات المنتج التعليمي:

- **النصوص المكتوبة:** فقد قام الباحثون في خطوة عمليات التصميم بتوزيع أهداف المحتوى التعليمي لمقرر الفيزياء على دروس الفصلين الثالث والرابع، ويكون كل درس من العناصر التالية:
أولاً: الهدف السلوكي - ثانياً: مقدمة المدرس - ثالثاً: محتوى المدرس موضحاً بالقطة فيديو أو صورة ثابتة - رابعاً: المشكلة (الموقف التعليمي) - خامساً: تقرير ختامي
بعد الانتهاء من دراسة المشكلة.

- **الصور والرسوم الثابتة:** حدد الباحثون مجموعة من الصور التوضيحية والرسوم الخطية لإنتاج دروس البرنامج التعليمي.

- **مقاطع الفيديو:** حدد الباحثون عدد من مقاطع الفيديو التي تشرح المفاهيم والقوانين والمعادلات الفيزيائية.

- منتدى (لوحة المناقشة): يستخدم لوحة نقاش، يطرح فيها المعلم أسئلة على الطلاب، ويجيب الطلاب، تسهم لوحة النقاش في تفاعل الطلاب وع المعلم وتفاعلهم مع بعضهم البعض.
- غرف المحادثة: وتستخدم لتبادل المعرفة والأراء بين الطالب وبعضهم البعض وبين الطالب والمعلم.
- ٢. تحديد متطلبات الإنتاج المالية والبشرية: قام الباحثون في هذه الخطوة بتحديد متطلبات الإنتاج وقد قسمها إلى قسمين هما:
 - أ. متطلبات الإنتاج المادية وتشمل:
 - كتاب الفيزياء (فيز ١٠٢) للصف الأول من المرحلة الثانوية بوزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين وذلك لإعداد المادة العلمية للبرنامج التعليمي.
 - الميزانية الازمة لإعداد برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخيرية للفصلين الثالث والرابع وإنتاج مصادر التعلم المحددة (الصور، طباعة النصوص، الصور الثابتة والرسوم، مقاطع الفيديو).
 - مجموعة من البرامج المتخصصة في معالجة الصور الثابتة والمحركة وبرامج تصميم وإنشاء برامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخيرية، وبرامج تصميم ومنتج الفيديو.
 - ب. متطلبات الإنتاج البشرية، وتشمل:
 - الباحثون، حيث قام باختيار، وإعداد المادة العلمية لدروس الفصلين الثالث والرابع لبرنامج التعلم الإلكتروني لاستراتيجيات التعلم القائم على الويب وأنشطته وتدريباته واختباراته القبلية والبعدية، كذلك إدخال بيانات كل فصل، وإعداد مقاطع الفيديو.
 - مهندس برمجة موقع الويب، حيث يقوم ببرمجة الازمة لربط قواعد بيانات الموقع بعضها بعض بالإضافة إلى تصميم واجهات الموقع بما يتاسب مع معايير التصميم الجيد للموقع التعليمية والتي تم تحديدها في الفصل الثاني.
 - متخصص باللغة عربية للمراجعة والتدقيق اللغوي لدروس الفصلين الثالث والرابع لاستراتيجيات التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية، وكذلك مصادر أخرى.
 - ج. وضع خطة وجدول زمني للإنتاج: قام الباحثون بتحديد جدول زمني لإنتاج مصادر الموقع التعليمي.

ثالث: التطوير (الإنتاج) الفعلي

قام الباحثون بهذه الخطوة، وذلك بعد الانتهاء من عمليات التخطيط للإنتاج، حيث قام في هذه الخطوة بالبدء في الإنتاج الفعلي للموقع التعليمي لاستراتيجيات التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخيرية لتنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات، ومصادره، وتمثالت هذه العمليات فيما يلي:

١. تصميم وبرمجة الموقع التعليمي:
وتم ذلك باستخدام العديد من لغات البرمجة المستخدمة في عمل برامج الويب مثل: (Html)، ولغة (Php)، ولغة (Java script). حيث قام الباحثون ببناء النظام الخير معتمداً على قاعدة MySQL للبيانات كمخزن لحفظ قاعدة المعارف، في حين تم استخدام لغة PHP لبناء محرك الاستدلال الذي يتصل بقاعدة البيانات السابقة الذكر. ونظراً لكونه تطبيق ويب فقد تم الاعتماد على مخدم Apache للويب لإدارة دخول المستخدمين للنظام. تم استخدام مستعرض

الويب Firefox لإنجاز مهمة تواصل النظام الخبير مع المستخدم، وذلك من خلال الوجهات التخاطبية المبنية بلغة HTML والمدعمة بشيفرات JavaScript.

٢. إجراء عمليات المونتاج والتنظيم داخل الموقع التعليمي، وذلك عن طريق:

- تركيب برمجي الخادم المحلي، (IIS)، (Appserv v2,4,3) لشركة ميكروسوف特 لمعاينة البرنامج قبل النشر على المتصفح (Internet Explorer).
- حجز مساحة (Domain) على الويب بعنوان (<http://egylamp.com/newsy>) وذلك لتحميل البرنامج عليه.
- إجراء المعالجة الأولية بالحذف والإضافة، والتعديل، وإعادة الترتيب والتنسيق في البرنامج التعليمي القائم على الويب.

٣. إنتاج النصوص المكتوبة في البرنامج التعليمي:

قام الباحثون بطباعة النصوص ومعالجتها عن طريق برنامج (Microsoft word 2007) لدروس الفصلين الثالث والرابع للبرنامج وفقاً للتنظيم والتتابع المحدد في السيناريو.

٤. إنتاج الصور والرسوم الثابتة في البرنامج التعليمي:

تم استخدام برنامج Adobe Photo Shop CS 6.0 Me في تصميم الأيقونات والأزرار وفي معالجة الصور الثابتة من حيث الوضوح والألوان وتعديل الأبعاد، كما تم إدخال المعادلات الرياضية كصور بامتداد Gif & Jpg نظراً لصعوبة إدخالها في قاعدة البيانات كمعادلة.

٥. إنتاج مقاطع الفيديو في البرنامج التعليمي:

قام الباحثون بإعداد بعض مقاطع الفيديو لبدء إنتاج البرنامج التعليمي بكفاءة وفاعلية وسبق الإشارة في مرحلة التصميم إلى أن مقاطع الفيديو تأتي ضمن شاشات البرنامج لدعم التعلم، وتستخدم في معظم شاشات البرنامج لتخدم المتعلم وتوضح وتقرب له المفاهيم والمعادلات الرياضية، كما تظهر مقاطع الفيديو في شاشة المتصفح بحجم (٥٠ × ٤٥٠ بكسل) دون الخروج من البرنامج، وذلك لعدم تشتيت انتباه الطالب وبعده عن محتوى الشاشة الحالية.

٦. شاشات الموقع التعليمي:

تم معالجة المادة التعليمية وتحويلها إلى عناصر بصرية متمثلة في النصوص والرسومات، ومقاطع الفيديو، لتساعد في التعبير عن الأفكار المجردة الخاصة بالهدف التعليمي المحدد بها.

- تم تحديد الشكل والكيفية التي تظهر بها العناصر البصرية على شاشات البرنامج.
- تم ترتيب الأهداف، ومحتهاها، والخبرات التعليمية التي تنقلها الشاشات.
- تم تحديد الأفكار الرئيسية لكل عنصر من عناصر المحتوى، وكل الأنشطة التابعة لها.
- تم توزيع المصادر المناسبة، التي تم تحديدها في الخطوة الأخيرة من مرحلة التصميم على عناصر المحتوى والأنشطة التعليمية.

- تحديد التدريبات والأنشطة الالزمة وكيفية توزيعها على عناصر المحتوى.

- تم تحديد عدد أسئلة الاختبار القبلي والبعدي ونوعها.

٧. إعداد دليل للمتعلم:

قام الباحثون بإعداد دليل لمساعدة المتعلم على كيفية العمل في البرنامج التعليمي لاستراتيجيات التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة، والتعلم الإلكتروني بدون النظم الخبيرة لتنمية التحصيل ومهارة حل المشكلات.

رابعاً: عمليات التقويم النهائي:

بعد الانتهاء من عمليات الإنتاج الفعلي الأولى للموقع قام الباحثون بعرض الصورة المبدئية لبرنامج التعلم الإلكتروني حسب استراتيجيات التعلم (التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة – التعلم الإلكتروني عن بعد)، على خبراء ومتخصصين في علوم الحاسوب وتكنولوجيا التعليم ، وذلك للتأكد من:

١. مناسبة التصميم لخصائص الاستراتيجية.
٢. مناسبة البرنامج للأهداف المرجوة منه.
٣. تسلسل العرض بصورة منطقية.
٤. مناسبة عناصر التفاعل للبرنامج.
٥. مناسبة العناصر المكتوبة والمصورة وجودتها.
٦. الترابط والتكامل بين عناصر الموقع التعليمي.
٧. مراعاة المعايير ذات الصلة لإنشاء وتصميم استراتيجيات التعلم القائم على الويب.

وتم الأخذ بعين الاعتبار آراء ومقترنات المحكمين، وتم إجراء التعديلات اللازمة، من حيث ترتيب الموضوعات، والخطوط، وتمايز عناصر المحتوى، وحجم الصور التوضيحية، وشكل الشاشة الرئيسية للبرنامج.

أدوات البحث:

قام الباحثون بإعداد أو استخدام الأدوات التالية:

١. اختبار تحصيلي في مادة الفيزياء.
٢. اختبار لقياس مهارات حل المشكلات.

١. اختبار التحصيل المعرفي في مقرر الفيزياء (فizer ٢) :

أ. تحديد صدق الاختبار التحصيلي : **Validity**

اتبع الباحثون ما يلي:

صدق المحتوى: قد تأكد الباحثون من وجود تطابق بين أسئلة الاختبار وبين الأهداف والمحتوى من خلال جدول الموصفات.

صدق المحكمين: قام الباحثون بعرض الصورة المبدئية للاختبار وجدول الموصفات على السادة المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم، وذلك للتأكد من أن الأسئلة صادقة تقيس كل ما وضعت لقياسه، وتغطي جميع الأهداف التعليمية، بالإضافة إلى آرائهم ولاحظاتهم حول وضوح صياغة الأسئلة ودققتها وبساطتها، ووضوح التعليمات وطريقة الإجابة، وتحديد زمن الإجابة، وقد قام الباحثون بإجراء جميع التعديلات اللازمة في ضوء التحكيم، حتى خرج اختبار اكتساب المعرفة، في صيغته النهائية جاهزاً للاستخدام.

ب. ثبات الاختبار التحصيلي (Reliability):

قام الباحثون بحساب ثبات الاختبار كما يلي:

تم التأكيد من ثبات اختبار التحصيل المعرفي بمفهوم الاتساق الداخلي من تطبيق الاختبار على عينة من طلبة الصف الاول الثانوي في مدرسة الشيخ عبدالعزيز آل خليفة الثانوية في مملكة البحرين، وتم استخدام معادلة كودر ريتشاردسون (KR-20) لكون الاختبار اختيار من متعدد وبلغت قيمة معامل الثبات (٠،٨٣٠)، وتعد هذه القيمة مؤشراً على أن اختبار التحصيل المعرفي يمتاز بدرجة ثبات مناسبة لأغراض الدراسة الحالية.

٢. اختبار مهارة حل المشكلات في مقرر الفيزياء:

قام الباحثون بإعداد اختبار حل المشكلات في الفصلين الثالث والرابع من مقرر الفيزياء، تكون الاختبار من ١١ سؤالاً كل سؤال من أربعة خطوات (فهم المعطيات وتحديد المطلوب، وضع خطة للحل، تنفيذ خطة الحل، والتحقق من صحة الحل)، وبذلك أصبح الاختبار عبارة عن ٤ سؤالاً، متبناياً في ذلك طريقة بوليا (Pilya) لحل المشكلة:

(١) ضبط الاختبار: حيث تم بعدة طرق وهي:

أ. صدق المحكمين: للتحقق من صدق الاختبار، تم عرضه على مجموعة من المتخصصين ذوي الخبرات الطويلة في تدريس مقرر الفيزياء، ومجموعة من المتخصصين في تكنولوجيا التعليم. وقد أخذ الباحثون بتعليمات السادة المحكمين حيث ورد تعديل على صياغة بعض الفقرات وإعادة ترتيب لفقرات أخرى بما يتناسب مع المهارات التي يقيسها الاختبار وعينة الدراسة.

ب. ثبات الاختبار: تم التأكيد من ثبات اختبار مهارات حل المشكلات بمفهوم الاتساق الداخلي من تطبيق الاختبار على عينة من طلبة الصف الاول الثانوي في مدرسة الشيخ عبدالعزيز آل خليفة الثانوية في مملكة البحرين، وتم استخدام معادلة كودر ريتشاردسون (KR-20) لكون الاختبار من نوع اختيار من متعدد، وبلغت قيمة معامل الثبات (٠،٨٣١)، وتعد هذه القيمة مؤشراً على أن اختبار مهارات حل المشكلات يمتاز بدرجة ثبات مناسبة لأغراض الدراسة الحالية.

تجربة البحث:

قام الباحثون في هذه المرحلة بتجريب برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيثة على عينة البحث، طلاب الصف الأول الثانوي في مدرسة الشيخ عبدالعزيز آل خليفة الثانوية بنين (المجموعة التجريبية الأولى)، وطلاب الصف الأول الثانوي في مدرسة الهدى الخليفة الثانوية بنين (المجموعة التجريبية الثانية)، في العام الدراسي (١٤٢٠/١٥). وقد تم إتباع الإجراءات التالية:

١. الحصول على الموافقات:

حصل الباحثون على موافقة من إدارة البحث العلمي بوزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين بعد إرسال خطة وأدوات البحث لعرضها على لجنة البحث العلمي بالوزارة والتعرف على أهداف البحث، ثم توجه الباحثون بالموافقة إلى المدارس ومقابلة المدراء والترتيب مع مدرس المادة لإجراء البحث.

٢. تهيئة الطلاب للتجربة:

قام الباحثون في جلسة تمهيدية قبل إجراء التجربة بتعريف الطلاب بالهدف من التجربة، وقام باستعراض برنامج التعلم الإلكتروني (<http://egylamp.com/newsy>)، حتى يتعرف الطلاب إلى المقرر وكيفية التعامل معه، كما تم تزويد الطلاب ببيانات الدخول إلى برنامج التعلم الإلكتروني في المعمل بالمدرسة ومن البيت.

٣. تطبيق برنامج التعلم الإلكتروني باستراتيجية (التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة (مدرسة الشيخ عبدالعزيز آل خليفة الثانوية للبنين)، التعلم الإلكتروني عن بعد بدون النظم الخبيرة (مدرسة الهدایة الخليفة الثانوية للبنين)) على الطلاب

فيما يلي عرض لإجراءات التطبيق:

- التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي في مقرر الفيزياء.
- التطبيق القبلي لاختبار مهارة حل المشكلات في مقرر الفيزياء.
- التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي في مقرر الفيزياء.
- التطبيق البعدى لاختبار مهارة حل المشكلات في مقرر الفيزياء.

عرض نتائج البحث ومناقشتها

٤. الإحصاء الوصفي:**أولاً: الإحصاء الوصفي لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة:**

طبق الباحثون أساليب الإحصاء الوصفي، وجدول ١ يعرض الإحصاء الوصفي لتطوير برنامج للتعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة، حيث تم حساب المتوسط الحساب والانحراف المعياري لكل مما يأتي:

- التطبيق القبلي والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي.
- التطبيق القبلي والبعدى لاختبار مهارة حل المشكلات.

جدول ١

المتوسط والانحراف المعياري لتطوير برنامج للتعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة

تطوير برنامج للتعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة				متغيرات البحث
مجموعة تجريبية أولى ن=٢٥	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	مجموعة تجريبية أولى ن=٢٥
٦,٢٥	١١,٣٢	٣,٧٩	١٣,٦٥	التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي
١٠,٢٧	٢٠,٧٢	٤,٢٤	٤٠,٥٤	التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي
١٢,١٢	٩,٤٠	٥,٢١	٢٦,٨٨	متوسط الكسب لاختبار التحصيل المعرفي
٤,١٦	١٣,٨٠	٣,٣٨	١٢,٨١	التطبيق القبلي لاختبار مهارة حل المشكلات
٧,٧٨	١٣,٨٤	١,٦٠	٤٠,١٩	التطبيق البعدى لاختبار مهارة حل المشكلات
٩,٨٤	٠,٠٤	٣,٦٩	٢٧,٣٨	متوسط الكسب لاختبار مهارة حل المشكلات

يتضح من الجدول ١ أن:

- جميع الطلبة قد حصلوا على متوسط درجات أقل من (٤٠%) في اختبار التحصيل المعرفي القبلي، فالطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة حصلوا على متوسط درجات (١٣,٦٥)، بينما حصل الطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد على (١١,٣٢)، حيث إن المتوسطات السابقة أقل من (٤٠%) من الدرجة النهائية لاختبار التحصيل المعرفي (٥٣)، وهذا يرجع إلى أن الطلبة لم يسبق لهم دراسة المحتوى المعرفي لموضوعات الدراسة.
- الطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة، قد حصلوا على متوسط درجات بلغ (٤٠,٥٤) في التطبيق البعدى، وهو أكثر من (٥٧٥%) من الدرجة النهائية لاختبار التحصيل المعرفي، بينما الطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد قد حصلوا على متوسط درجات (٢٠,٧٢)، وهو أكثر من (٣٨%) من الدرجة النهائية لاختبار التحصيل المعرفي.
- جميع الطلبة قد حصلوا على متوسط درجات أقل من (٢٨%) في اختبار مهارات حل المشكلات القبلي، فالطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة حصلوا على متوسط درجات (١٢,٨١)، بينما حصل الطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد على (١٣,٨٠)، حيث إن المتوسطات السابقة أقل من (٢٨%) من الدرجة النهائية لاختبار مهارة حل المشكلات (٤٤)، وهذا يرجع إلى أن الطلبة لم يسبق لهم دراسة المحتوى المعرفي لموضوعات الدراسة.
- الطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة، قد حصلوا على متوسط درجات بلغ (٤٠,١٩) في التطبيق البعدى، وهو أكثر من (٩٠%) من الدرجة النهائية لاختبار مهارة حل المشكلات (٤٤)، بينما الطلبة الذين درسوا مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد قد حصلوا على متوسط

درجات (١٣,٨٤)، وهو أكثر من (٣٠%) من الدرجة النهائية لاختبار مهارة حل المشكلات.

ثانياً: الإجابة عن أسئلة البحث واختبار الفروض البحثية:

١. الإجابة عن أسئلة البحث الفرعية:

قام الباحثون بالإجابة عن الأسئلة الفرعية كالتالي:

(١) إجابة السؤال الفرعي الأول.

للإجابة عن التساؤل الفرعي الأول الذي ينص على "ما الجوانب المعرفية، ومهارات حل المشكلات التي يمكن تتميّتها في مادة الفيزياء بالمرحلة الثانوية؟" قام الباحثون باشتقاء المهارات المعرفية ومهارات حل المشكلات في الفصلين الثالث والرابع (الحركة المتتسارعة، القوى في بعد واحد) في مادة الفيزياء للصف الأول من المرحلة الثانوية، باتباع العديد من الخطوات التي تم عرضها في إجراءات البحث وصولاً إلى الصورة النهائية للتحليل، والتي تضمنت (١٢) درساً، تفرع عنها (٦٢) هدفاً، صنفت إلى (١٧) تذكر، و(٨) فهم، و(٢٠) تطبيق، و(٤) تحليل، و(٣) تركيب.

جدول ٢

مواصفات تحليل محتوى الفصلين الثالث والرابع (الحركة المتتسارعة، القوى في بعد واحد) في مادة الفيزياء للصف الأول من المرحلة الثانوية

الفصل	الدرس	الأهداف التعليمية						مستويات التفكير على تصنيف بلوم
		الى تذكر	فهم	تطبيق	تحليل	تركيب	تقويم	
الدرس الأول (التسارع)								
الدرس الثاني (منحنى السرعة - الزمن)		٣	١	٠	١	١	٠	
الدرس الثالث (الحركة بتتسارع منتظم)		٣	١	٠	١	١	٠	
الدرس الرابع (معدلات الحركة بتتسارع منتظم)		٥	٥	٠	٢	٢	٠	
الدرس الخامس (معدلات الحركة والحركة الرأسية)		٥	٢	٢	١	٠	٠	

جدول ٢ (تابع)

الفصل	الدرس	الأهداف التعليمية						مستويات التفكير على تصنيف بلوم
		الى تذكر	فهم	تطبيق	تحليل	تركيب	تقويم	
الدرس الأول (القوة والحركة)								
الفصل الرابع		٥	١	٠	١	٢	٠	

قوى في بُعد واحد	الدرس الثاني (جمع القوى (المحصلة))													
		الدرس الثالث (الوزن)	الدرس الرابع (القانون الثاني لنيوتون)	الدرس الخامس (القوة المعايرة والسرعة الحدية)	الدرس السادس (تطبيقات القانون الثاني لنيوتون)	الدرس السابع القانون الثاني لنيوتون ومعادلات	الحركة بتسارع منتظم)	الإجمالي	٦	١	٢	١	٢	٣
(٢) إجابة السؤال الفرعي الثاني:	للاجابة عن التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما التصميم لـ" ،	١	١	١	١	٢	٢	٦	٣	١	٢	١	١	٠
التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما معايير التصميم لـ" ،	للاجابة عن التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما معايير التصميم لـ" ،	٤	١	٢	٣	١١	١١	٣	٨	٢	٢	١	٢	١
التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما معايير التصميم لـ" ،	للاجابة عن التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما معايير التصميم لـ" ،	٤	٢	١	١	٤	٤	٣	١١	٢	١	١	٤	٠
التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما معايير التصميم لـ" ،	للاجابة عن التساؤل الفرعي الثاني الذي ينص على "ما معايير التصميم لـ" ،	٣	٢	١	٠	٢	٢	٦٢	٦٢	٨	١٧	٢٠	١٤	٣

أ. مقرر

إلكتروني عن بُعد قائم على النظم الخبيرة لتنمية جوانب التحصيل ومهارات حل المشكلات؟، توصل الباحثون إلى قائمة معايير تصميم بيئة التعلم الإلكتروني عن بُعد القائم على النظم الخبيرة، تكونت من عدد (١٥) معياراً، تتضمن (١١٣) مؤشر، وقد توصل الباحثون إليها من خلال مراجعة ودراسة الأدبيات والبحوث السابقة العربية والأجنبية التي تناولت تصميم مواد وبيئة التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة التي سبق الإشارة إليها في الفصل الثاني، كما تم عرض قائمة المعايير على مجموعة من المحكمين من الأساتذة والخبراء في تكنولوجيا التعليم، وتم إجراء التعديلات اللازمة، وقد تم توضيح ذلك أيضاً في الفصل الثالث.

ب. مقرر إلكتروني عن بُعد بدون النظم الخبيرة لتنمية جوانب التحصيل ومهارات حل المشكلات؟، توصل الباحثون إلى قائمة معايير تصميم بيئة التعلم الإلكتروني عن بُعد بدون النظم الخبيرة، تكونت من عدد (٨) معياراً، تتضمن (٧٧) مؤشر، وقد توصل الباحث إليها من خلال مراجعة ودراسة الأدبيات والبحوث السابقة العربية والأجنبية التي تناولت تصميم مواد وبيئة التعلم الإلكتروني بدون النظم الخبيرة التي سبق الإشارة إليها في الفصل الثاني، كما تم عرض قائمة المعايير على مجموعة من المحكمين من الأساتذة والخبراء في تكنولوجيا التعليم، وتم إجراء التعديلات اللازمة، وقد تم توضيح ذلك أيضاً في الفصل الثالث.

(٣) إجابة السؤال الفرعي الثالث:

للإجابة عن التساؤل الفرعي الثالث الذي ينص على "ما التصميم التعليمي لنطوي التعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة، والتعلم الإلكتروني، في مادة الفيزياء بالمرحلة الثانوية وفقاً للمعايير السابقة؟" حدد الباحثون قائمة معايير تصميم برنامج للتعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة، وتم تطبيق نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) للتصميم التعليمي في تصميم وتطوير برنامج للتعلم الإلكتروني في مقرر إلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة، وقد تم توضيح ذلك في الفصل الثالث.

(٤) إجابة السؤال الفرعي الرابع:

للإجابة عن التساؤل الفرعي الرابع الذي ينص على "ما أثر تطوير برنامج للتعلم الإلكتروني عن بعد قائم على النظم الخبيرة لمقرر إلكتروني لمادة الفيزياء في تنمية؟"

أ. التحصيل المعرفي، مقارنة بين يدرسون هذا المقرر الإلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبيثة)؟ قام الباحثون باختبار صحة الفروض الأول والخامس للإجابة عن هذا التساؤل، وذلك باستخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وباستخدام الأساليب الإحصائية التي تمت الإشارة إليها في الفصل الثالث، وذلك كما سيتضح من الجزء التالي الخاص باختبار صحة الفروض البحثية.

ب. مهارة حل المشكلات، مقارنة بين يدرسون هذا المقرر الإلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبيثة)؟ قام الباحثون باختبار صحة الفروض الثالث والتاسع للإجابة عن هذا التساؤل، وذلك باستخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وباستخدام الأساليب الإحصائية التي تمت الإشارة إليها في الفصل الثالث، وذلك كما سيتضح من الجزء التالي الخاص باختبار صحة الفروض البحثية.

٢. اختبار صحة الفروض البحثية.

(١) نتائج الفرض الأول الذي نصه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسط درجات التحصيل المعرفي في التطبيق البعدى بين المجموعتين التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيثة، والتجريبية الثانية الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم غير الخبيثة لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى".

للتحقق من فرض الدراسة، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى الذين تم تدريسيهم مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد والقائم على النظم الخبيثة، ودرجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الثانية الذين تم تدريسيهم مقرر الفيزياء وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني الغير قائم على النظم الخبيثة، ويتبين من الجدول ٣ أدناه بأن المتوسط الحسابي لدرجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى يفوق المتوسط الحسابي لدرجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الثانية، وللثبات من دلالة هذه الفروقات إحصائياً تم استخدام اختبار (t) للمجموعات المستقلة Independent-Sample T test ويبين الجدول ٣ نتائج التحليل.

جدول ٣

نتائج اختبار "t" لاختبار دالة الفروق بين متوسط درجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعتين التجريبية الأولى والتجريبية الثانية في التطبيق البعدى

التجريبية الأولى	٤٠٠٥٤	مستوى الدالة	المجموعة
التجريبية الثانية	٢٠٠٧٢	١٠٠٢٧	الاتحراف المعياري
	٩٠٠٧٣	٤٩	٤،٢٤
٠،٠٠٠			

يتضح من البيانات الواردة في الجدول ٣ ، بأنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجة التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء في التطبيق البعدى بين طلبة المجموعة التجريبية الأولى والتجريبية الثانية، وجاء هذه الفرق لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى، إذ بلغت قيمة (t) ٩،٠٧٣ وهي دالة إحصائياً عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$).

وللحقيق من فاعلية برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخيرية لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى، والثبت من مدى مساحتها في تنمية التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء، تم حساب حجم الأثر (Effect Size) من خلال استخدام مقياس مربع إيتا " η^2 " لتحديد حجم أثر المتغير المستقل وهو: برنامج التعلم الإلكتروني على المتغير التابع وهو: التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء.

هذا ويمكن حساب قيمة مربع إيتا " η^2 " بعد حساب قيمة (t) وفقاً للمعادلة التالية:

$$\eta^2 = \frac{t^2}{(Kiess: 1989, 446)^2 + df}$$

حيث:

t^2 : مربع قيمة (t) الناتجة عن المقارنة بين متوسط درجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في مرتب التطبيق القبلي والبعدى.

df: درجات الحرية.

ومن ثم تم حساب قيمة (d) وذلك اعتماداً على قيمة مربع إيتا (η^2) والتي تعبر عن مقدار حجم أثر البرنامج الإلكتروني (الفاعلية) باستخدام المعادلة التالية:

$$(kiess, 1989,445) \quad d = \frac{2\sqrt{\eta^2}}{\sqrt{1-\eta^2}}$$

وباستخدام الأساليب الإحصائية لحساب قيمتي η^2 ، (d). جاءت النتائج كما هي موضحة في الجدول ٤ :

جدول ٤

قيمة مربع آيتا (η^2) وقيمة (t) المقابلة لها ومقدار حجم الأثر ببرنامج التعلم الإلكتروني في تنمية التحصيل المعرفي

التحصيل المعرفي	حجم الآثر كثير*	٢٠٥٩	٠٠٦٢٧	٤٩	٩٠٠٧٣	قيمة حجم الآثر	درجة الحرية	قيمة (t)	المتغير
-----------------	-----------------	------	-------	----	-------	----------------	-------------	----------	---------

*قيمة حجم الآثر = .٨٠، فأكثر مؤشر على أن حجم الآثر جاء بدرجة كبيرة

يتضح من نتائج التحليل للبيانات الواردة في الجدول ٤ ، بأن دلالة قيمة مربع آيتا لدرجة التحصيل المعرفي جاءت بدرجة كبيرة؛ إذ جاءت قيمة مربع آيتاء (.٠٠٦٢٧) وبالتالي فإن ذلك يعد مؤشر على أن مقدار حجم الآثر (d) جاء بدرجة كبيرة، مما يشير إلى أن برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرية ساهم بدرجة كبيرة في تنمية التحصيل المعرفي.

(٤) نتائج الفرض الثاني الذي نصه:

"يوجد فرق دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات مهارة حل المشكلات في التطبيق البعدى بين المجموعتين التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرية، والتجريبية الثانية الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم غير الخبرية لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى".

للتتحقق من فرض الدراسة الثالث، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى الذين تم تدريسيهم مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد والقائم على النظم الخبرية، ومهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الثانية الذين تم تدريسيهم مقرر الفيزياء وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني الغير قائم على النظم الخبرية، ويتبين من الجدول ٥ أدناه بأن المتوسط الحسابي لمهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى يفوق المتوسط الحسابي لمهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الثانية، وللتثبت من دلالة هذا الفرق إحصائيًّا تم استخدام اختبار (t) للمجموعات المستقلة Independent-Sample T test ويبين الجدول ٥ نتائج التحليل.

جدول ٥

نتائج اختبار "t" لاختبار دلالة الفرق بين متوسط درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى

المجموعة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (t)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
التجريبية الأولى	٤٠،١٩	١،٦٠			
التجريبية الثانية	١٣،٨٠	٧،٧٨			

يتضح من البيانات الواردة في الجدول ٥، بأنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط مهارة حل المشكلات لمقرر الفيزياء في التطبيق البعدى بين طلبة المجموعة التجريبية الأولى والتجريبية الثانية، وجاء هذا الفرق لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى، إذ بلغت قيمة (t) ١٦,٩٣٩ وهي دالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وللحقيق من فاعلية برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى، والتبث من مدى مساهمته في تتنمية مهارة حل المشكلات، تم حساب حجم الأثر (Effect Size) من خلال استخدام مقياس مربع إيتا (η^2) لتحديد حجم أثر المتغير المستقل وهو: برنامج التعلم الإلكتروني على المتغير التابع وهو: مهارة حل المشكلات.

هذا ويمكن حساب قيمة مربع إيتا (η^2) بعد حساب قيمة (t) وفقاً للمعادلة التالية:

$$=\eta^2(\text{Kiess: } 1989, 446)^2 \frac{t^2}{t^2 + df}$$

حيث:

t^2 : مربع قيمة (t) الناتجة عن المقارنة بين متوسط درجات مهارات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في مرتب التطبيق القبلي والبعدي.

df: درجات الحرية.

ومن ثم تم حساب قيمة (d) وذلك اعتماداً على قيمة مربع إيتا (η^2) والتي تعبر عن مقدار حجم أثر البرنامج الإلكتروني (الفاعلية) باستخدام المعادلة التالية:

$$(kiess, 1989,445) d = \frac{2\sqrt{\eta^2}}{\sqrt{1-\eta^2}}$$

وباستخدام الأساليب الإحصائية لحساب قيمتي η^2 ، (d). جاءت النتائج كما هي موضحة في الجدول ٦:

جدول ٦

قيم مربع إيتا (η^2) وقيمة (d) المقابلة لها ومقدار حجم أثر برنامج التعلم الإلكتروني في تنمية مهارة حل المشكلات

المتغير	قيمة (t)	درجة الحرية	قيمة مربع إيتا (η^2)	قيمة حجم الأثر	ملاحظة
مهارة حل المشكلات	٤,٨٣٩	٠,٨٥٤	٤٩	١٦,٩٣٩	حجم الأثر كبير*

*قيمة حجم الأثر = ٠,٨٠، فاكتئر مؤشر على أن حجم الأثر جاء بدرجة كبيرة

يتضح من نتائج التحليل للبيانات الواردة في الجدول ٦، بأن دلالة قيمة مربع إيتا لمهارات حل المشكلات جاءت بدرجة متوسطة؛ إذ جاءت قيمة مربع إيتاء (٠,٨٥٤) وبالتالي فإن ذلك يعد مؤشر على أن مقدار حجم الأثر (d) جاء بدرجة كبيرة، مما يشير إلى أن برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة ساهم بدرجة كبيرة في تنمية مهارة حل المشكلات.

(٣) نتائج الفرض الثالث الذي نصه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسط درجات التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسهم المقرر باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة في التطبيقيين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدى".

للحصول من فرض الدراسة، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسهم مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد والقائم على النظم الخبيرة في مرتب التطبيق القبلي والبعدي، ويتبين من الجدول ٢٦ أدناه بأن المتوسط الحسابي لدرجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى يفوق المتوسط الحسابي لدرجة التحصيل المعرفي في التطبيق القبلي، وللتثبت من دلالة هذا الفرق إحصائياً تم استخدام اختبار (t) للمجموعات الغير المستقلة (متراقبة) Paired-Sample T test ويبين الجدول ٧ نتائج التحليل.

جدول ٧

نتائج اختبار "t" لاختبار دلالة الفرق بين متوسط درجة التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقيين القبلي والبعدي

التحصيل المعرفي	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (t)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
التطبيق القبلي	٣,٧٩	١٣,٦٥	٢٦,٣٥٠	٢٥	٠,٠٠٠
التطبيق البعدى	٤,٢٤	٤٠,٥٤			

يتضح من البيانات الواردة في الجدول ٧، بأنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجة التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقيين القبلي والبعدي، وجاء هذا الفرق لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى، إذ بلغت قيمة (t) ٢٦,٣٥٠ وهي دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$).

(٤) نتائج الفرض الرابع الذي نصه:

"يحقق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة نسبة كسب معدلة (الفاعلية) في تنمية التحصيل المعرفي وفقاً لمعامل بلايك (Black) أكبر من (١,٢)".

للحصول من صحة الفرض، وللتعرف على فاعلية برنامج التعلم الإلكتروني عن والقائم على النظم الخبيرة في تنمية التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى، تم حساب نسبة الكسب المعدل لبلايك (Black)؛ وذلك بحساب المتوسط الحسابي للتحصيل المعرفي في التطبيقيين القبلي والبعدي، بحيث تم حساب نسبة الكسب المعدل وفقاً لمعاملة بلاك التالية:

$$\text{نسبة الكسب المعدل} = \frac{\frac{M_2 - M_1}{M_1}}{U - M_1}$$

حيث:

- M_2 = متوسط درجات التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى.
- M_1 = متوسط درجات التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق القبلي.
- U = النهاية العظمى للدرجات.

والبيانات الواردة في الجدول ٨ تبين قيمة الفعالية لدرجة التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء في التطبيقات القبلي والبعدى.

جدول ٨

نسب الكسب المعدل لبلاك لدرجة التحصيل المعرفي لطلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقات القبلي والبعدى لمقرر الفيزياء

المتغير	الدليل الإحصائي	المتوسط القبلي	المتوسط البعدى	النهاية العظمى	قيمة الكسب المعدل	الدالة الإحصائية
دالة إحصائية	١٣،٦٥	٤٠،٥٤	٥٣	١،٢١	١،٢١	١٣،٦٥

يتضح من البيانات الواردة في الجدول ٨ بأن نسبة الكسب المعدل لدرجة التحصيل التحصيل المعرفي لمقرر الفيزياء والتي بلغت (١،٢١) جاءت أكبر من الحد الفاصل الذي حدده بلاك (Black) والذي قيمته (١،٢)، مما يدل على فاعلية برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرية في تنمية التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسهم وفقاً لبرنامج التعلم عن بعد.

(٥) نتائج الفرض الخامس الذي نصه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسهم المقرر باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد والقائم على النظم الخبرية في التطبيقات القبلي والبعدى لصالح التطبيق البعدى".

للتتحقق من فرض الدراسة الثامن، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسهم مقرر الفيزياء باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد والقائم على النظم الخبرية في مرتي التطبيق القبلي والبعدى، ويتبين من الجدول ٣٠ أنناه بأن المتوسط الحسابي لمهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى يفوق المتوسط الحسابي لمهارة حل المشكلات في

التطبيق القبلي، وللثبات من دلالة هذا الفرق إحصائياً تم استخدام اختبار (t) للمجموعات الغير المستقلة (متراقبة) Paired-Sample T test ويبين الجدول ٩ نتائج التحليل.

جدول ٩

نتائج اختبار "t" لاختبار دلالة الفرق بين متوسط درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقات القبلي والبعدي

مهارات حل المشكلات	المتوسط الحسابي الانحراف المعياري قيمة (t) درجة الحرية مستوى الدلالة
التطبيق القبلي	٣٠,٣٨ ١٢,٨١
التطبيق البعدى	١٠,٦٠ ٤٠,١٩

يتضح من البيانات الواردة في الجدول ٩، بأنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط مهارة حل المشكلات لمقرر الفيزياء لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقات القبلي والبعدي، وجاء هذا الفرق لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى، إذ بلغت قيمة (t) ٣٧,٧٤٤ وهي دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

(٦) نتائج الفرض السادس الذي نصه:

"يحقق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة نسبة كسب معدلة (الفعالية) في تربية مهارة حل المشكلات وفقاً لمعامل بلليك (Black) أكبر من (١,٢)".

للتحقق من فرض الدراسة وللتعرف على فاعلية برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبيرة في تربية مهارة حل المشكلات لمقرر الفيزياء لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى، تم حساب نسبة الكسب المعدل بلليك (Black)؛ وذلك بحساب المتوسط الحسابي لمهارة حل المشكلات في التطبيقات القبلي والبعدي، بحيث تم حساب نسبة الكسب المعدل وفقاً لمعادلة بلليك التالية:

$$\text{نسبة الكسب المعدل} = \frac{\frac{1}{M_2} - \frac{1}{M_1}}{\frac{1}{U}}$$

حيث:

M_2 = متوسط درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق البعدى.

M_1 = متوسط درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق القبلي.

U = النهاية العظمى للدرجات.

والبيانات الواردة في الجدول رقم ١٠ تبين قيمة الفعالية لدرجة مهارة حل المشكلات لمقرر الفيزياء في التطبيقات القبلي والبعدي.

جدول ١٠

نسب الكسب المعدل بلليك لدرجة مهارة حل المشكلات لطلبة المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقات القبلي والبعدي لمقرر الفيزياء

الدليل الإحصائي

المتغير

المتوسط القبلي	المتوسط البعدى	نهاية العظمى	قيمة الكسب المعدل	الدالة الإحصائية
دالة إحصائية	١،٥٠	٤٤	٤٠،١٩	١٢،٨١

يتضح من البيانات الواردة في الجدول ١٠ بأن نسبة الكسب المعدل لمهارة حل المشكلات لمقرر الفيزياء والتي بلغت (١٠,٥٠) جاءت أكبر من الحد الفاصل الذي حدده بليك (Black) والذي قيمته (١٠,٢)، مما يدل على فاعلية برنامج التعلم الإلكتروني القائم على النظم الخبرية في تنمية مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم عن بعد.

ثالثاً: خلاصة نتائج الفروض.

خلص الباحثون في هذا البحث إلى ما يلي:

جدول ١١

خلاصة نتائج البحث

نتيجة الفرض	نص الفرض	المتغيرات التابعة
١. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات التحصيل المعرفي في التطبيق البعدى بين المجموعتين التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرية، والتجريبية الثانية الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبرية) لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى.	قبول الفرض	نقطة التحصيل
٢. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات التحصيل المعرفي لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرية في التطبيقات القبلي والبعدى لصالح التطبيق البعدى.	قبول الفرض	نقطة التحصيل
٣. يحقق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرية نسبة كسب معدلة (الفاعلية) في تنمية التحصيل المعرفي وفقاً لمعامل بليك (Black) أكبر من (١٠,٢).	قبول الفرض	نقطة التحصيل
٤. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات مهارة حل المشكلات في التطبيق البعدى بين المجموعتين التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرية، والتجريبية الثانية الذين تم تدريسيهم المقرر وفقاً لبرنامج التعلم الإلكتروني عن بعد (بدون النظم الخبرية) لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى.	قبول الفرض	نقطة مهارة حل المشكلات
٥. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات مهارة حل المشكلات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين تم تدريسيهم المقرر باستخدام برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرية في التطبيقات القبلي والبعدى لصالح التطبيق البعدى.	قبول الفرض	نقطة مهارة حل المشكلات
٦. يحقق برنامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبرية نسبة كسب معدلة (الفاعلية) في تنمية مهارة حل المشكلات وفقاً لمعامل بليك (Black) أكبر من (١٠,٢).	قبول الفرض	نقطة مهارة حل المشكلات

٤. تفسير نتائج البحث:

١. تفسير النتائج المرتبطة بتنمية التحصيل المعرفي: يرجع الباحثون نتائج تنمية التحصيل المعرفي إلى ما يلي:

أشارت النتائج بأنه يوجد فرق دال إحصائياً في متوسط درجة التحصيل المعرفي في التطبيق البعدي بين طلبة المجموعتين التجريبية الأولى (الذين درسوا المقرر الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة)، والتجريبية الثانية (الذين درسوا المقرر الإلكتروني عن بعد بدون النظم الخبيرة)، وأظهرت النتائج بأن هذه الفرق جاء لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى، كما حق أسلوب التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة الذي تم اتباعه في تعلم مقرر الفيزياء مع طلبة المجموعة التجريبية الأولى مقدار كسب مقبول إحصائياً وفقاً لمعامل بلاك بين مرتب التطبيق القبلي والبعدي.

ما يشير إلى فاعلية التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة، وما يتضمنه من فنيات تحاكي العقل البشري، فالنظم الخبيرة التي تم اعتمادها مع طلبة المجموعة التجريبية الأولى تعتمد في عملها على مساعدة الطالب في الوصول للإجابة الصحيحة، وتوجيهه خطوة بخطوة أثناء تعلمه لمواضف ومشكلات المحتوى، كما تقدم له تقريراً في نهاية كل موقف تعليمي، هذه التقارير تخبره باستجاباته الصحيحة والخاطئة في كل خطوة من خطوات المشكلة، كما تعطيه الفرصة لإعادة دراسة الموقف مرة أخرى، حتى يشعر بالرضى عن تعلمه، وهذا بدوره ساهم بدرجة كبيرة في زيادة درجة التحصيل المعرفي لدى طلاب المرحلة الثانوية مقارنة بأداء طلبة المجموعة التجريبية الثانية الذين درسوا المقرر الإلكتروني عن بعد بدون النظم الخبيرة، وفي هذا الاتجاه تتفق العديد من الدراسات مثل:

- دراسة أسامه حسن السيد عجوة (٢٠٠٨) التي هدفت إلى التعرف على فاعلية برنامج قائم على النظم الخبيرة في تنمية مهارات صيانة وإصلاح السيارات بالمدارس الثانوية الصناعية، وتوصلت الدراسة إلى وجود فرق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لكل من الاختبار التحصيلي لكل ومكوناته المعرفية كلاً على حده لصالح المجموعة التجريبية.

- دراسة حسني محمدى أحمد (٢٠٠٩) التي هدفت إلى إبراز أهمية حاجة الطلاب إلى النظم الخبيرة لمساعدتهم في الاختيار واتخاذ القرار، وأشارت النتائج إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية. بالإضافة إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي وبررت الباحثة هذه النتيجة إلى فاعلية النظام الخبير المقترن في زيادة التحصيل المعرفي المتعلق بموضوع الدراسة.

- دراسة حارص عبدالجابر عمار (٢٠١٠) التي هدفت إلى التعرف على فاعلية استخدام التعلم الذاتي القائم على النظم الخبيرة الكمبيوترية في تدريس الجغرافيا على التحصيل المعرفي وتنمية التفكير الناقد والقيم الاقتصادية لدى طلاب الصف الأول الثانوي، وأشارت النتائج إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطات درجات الطالبات مجموعة البحث قبل دراسة الباب الثاني "الإنسان وقضايا البيئة" باستخدام التعلم الذاتي القائم على النظم الخبيرة الكمبيوترية وبعده في التطبيق القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي.

- دراسة عماد بديع خيري كامل (٢٠١٠) هدفت هذه الدراسة إلى إعداد بيئة تعلم إلكترونية ذكية، كما التعرف على دور البرامج الذكية في إدارة المقررات الإلكترونية، والتعرف على فاعلية البرنامج المقترن على طلاب قسم تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية، وقد توصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات عينة الدراسة في القياس القبلي للاختبار التحصيلي ومتوسطات درجاتهم في القياس البعدى للاختبار وذلك لصالح القياس البعدى.
- دراسة خالد حسنى عبد العزيز محمد (٢٠١١) التي هدفت إلى قياس أثر برنامج قائم على النظم الخبيرة الكمبيوترية في تدريس الهندسة على تنمية التحصيل المعرفي ومهارات التفكير الرياضى لدى تلاميذ الصف الاول الاعدادى، وتوصلت الدراسة إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى دالة (٠٠٥) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية.
- دراسة عبدالرؤوف محمد محمد إسماعيل (٢٠١١) هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى فاعلية برنامج قائم على نظم التعليم الذكية لتنمية بعض مفاهيم ومهارات صيانة الحاسوب الآلى لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم، وقد توصلت الدراسة إلى وجود فرق ذات دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في درجات القياس البعدى لكل من اختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية.
- دراسة إيهاب طارق دسوقي إبراهيم (٢٠١٢) التي هدفت إلى التعرف على فعالية نظام خبير لتنمية مهارات تصميم شبكات الحاسوب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية في ضوء استراتيجية حل المشكلات، وتوصلت الدراسة إلى وجود فرق ذات دالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- دراسة محمد خليفة السيد النجار (٢٠١٢) هدفت الدراسة إلى تعرف فعالية برنامج تعليمي ذكي في تنمية مهارات بناء الواقع الإلكتروني التعليمية لدى مطوري الواقع التعليمية في ضوء معايير الجودة الشاملة، وقد توصلت الدراسة إلى وجود فرق ذات دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في درجات القياس البعدى لكل من الاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية.

٢. تفسير النتائج المرتبطة بتنمية مهارة حل المشكلات: يرجع الباحثون نتائج تنمية مهارة حل المشكلات إلى ما يلى:

أشارت النتائج بأنه يوجد فرق دال إحصائياً في متوسط درجة مهارة حل المشكلات في التطبيق البعدى بين طلبة المجموعتين التجريبية الأولى (الذين درسوا المقرر الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة) والتجريبية الثانية (الذين درسوا المقرر الإلكتروني عن بعد بدون النظم الخبيرة)، وأظهرت النتائج بأن هذه الفروق جاءت لصالح طلبة المجموعة التجريبية الأولى، كما حقق أسلوب التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة الذي تم اتباعه في تعلم مقرر الفيزياء مع طلبة المجموعة التجريبية الأولى مقدار كسب مقبول إحصائياً وفقاً لمعامل بلاك بين مرتب التطبيق القبلي والبعدى.

ويرى الباحثون بأن هذا الفرق يرجع إلى الاستراتيجية التي تم اتباعها مع طلبة المجموعة التجريبية الأولى الذين درسوا المقرر الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة والتي تقوم بالأساس على الخصائص التي تمتاز بها النظم الخبيرة هو تقييم تقدم الطالب نتيجة تفاعله مع النظام خطوة بخطوة، بحيث تزوده بتغذية راجعة فورية تساعد على التعرف على مدى إتقانه

للمهارات والأنشطة التي يتم تكليفه بها، بالإضافة إلى امتلاك تلك البرامج الالكترونية القائمة على النظم الخبيرة على قاعدة معرفية أساسية تعمل على توظيف مستوى عالي من الخبرات لدى طلبة المجموعة التجريبية الأولى وتحتاج الفرصة لهم بتنفيذ الإجراءات المعقدة، كذلك تقديم المساعدة أثناء التعلم وتوجيه الطالب كي يصل للإجابة الصحيحة، كل ذلك ساهم بدوره على اكتسابهم الخبرة في المعرفة وبالتالي في تنمية مهارات حل المشكلات لديهم. وفي هذا الاتجاه تتفق العديد من الدراسات مثل:

- دراسة هوانج، وشن، وتساي وتساي (Hwang, Chen, Tsai, & Tsai, 2015) التي هدفت إلى الكشف عن فاعلية نظام خبير لتحسين قدرة الطالب على حل المشكلات عبر الويب، والتي توصلت إلى فاعلية البرنامج في تحسين قدرة الطالب على حل المشكلات، وعلى فاعلية التعلم عبر الويب.
- دراسة مجموعة تكنولوجيا الكمبيوتر والمعلومات (Computer and Information Technology Group, 2010) التي قدمت تصميم لنظام قائم على الويب لتحسين مهارة حل المشكلات في الذكاء الاصطناعي، وقد توصلت الدراسة إلى فاعلية التصميم المقدم للنظام في مساعدة الطالب في تحسين مهارة حل المشكلات لديهم.
- دراسة وانج، هان، زهان، إكسيو، وليو، ورن، (Wang, Han, Zhan, Xu, Liu, & Ren, 2015) التي هدفت الدراسة إلى الكشف عن فاعلية نظام تعليم ذكي قائم على حل المشكلات لتحسين اكتساب الطلبة لمهارات الحاسوب الأساسية، وقد توصلت الدراسة إلى فاعلية النظام في تحسين مهارة حل المشكلات لدى الطالب.
- دراسة جاكويوس، سفرين، روبي، موريس، غيلاردي، بتكورت، وإيزوتاني، (Jaques, Seffrin, Rubi, Morais, Ghilardi, Bittencourt, & Isotani, 2013) التي هدفت إلى الكشف عن فاعلية نظام خبير معتمد على القواعد المساعدة في حل المشكلات في الجبر، وأعتمدت الدراسة على برنامج "PAT2Math"، وقد توصلت الدراسة إلى فاعلية النظام في تحسين مهارة حل المشكلات لدى الطالب، حيث حصل الطلاب الذين استخدمو البرنامج في حل المشكلات في مادة الجبر على درجات أعلى من الطلاب الذين استخدمو الورقة والقلم.
- دراسة مايسيد (Måseide, 2011) التي الكشف عن فاعلية النظم الخبيرة والقضايا الأخلاقية في حل المشكلات الطبية، وقد توصلت الدراسة إلى فاعلية النظام الخبير في حل المشكلات الطبية.

توصيات البحث:

يوصى الباحثون في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها من خلال هذا البحث إلى :

- استخدام برامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة على مواد تعليمية أخرى، وفي مواقف تحتاج إلى التعلم الإلكتروني عن بعد.
- استخدام برامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة في تنمية أنماط أخرى من أنماط التفكير مثل التفكير الناقد.
- ضرورة استخدام نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) لما ثبت من فعاليته في هذا المجال.
- استخدام قائمة معايير تصميم برامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة عند تصميم بيئات التعلم الإلكتروني، ونظم التعلم الذكية.
- توجيه القائمين على إعداد البرامج التعليمية بالتربيـة والتعليم، بتصميمها بواسطة أحد أساليـب الذكاء الاصطناعي مثل النظم الخبيرة أو نظم التعلم الذكـية.

مقترنات البحث:

اقتصر الباحثون في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها من خلال هذا البحث إلى:

- إجراء دراسات وبحوث شبيه بالدراسة الحالية باستخدام برامج التعلم الإلكتروني عن بعد القائم على النظم الخبيرة على مخرجات تعلم جديدة، وأنماط أخرى من أنماط التفكير مثل نمط التفكير الناقد.
- إجراء دراسات على المناهج العلمية الأخرى مثل الرياضيات أو الكيمياء أو الأحياء.
- إجراء دراسات شبيهة بالدراسة الحالية باستخدام أشكال لبرامج التعلم الإلكترونية عن بعد القائم على النظم الخبيرة مثل برمج النظم الذكية، أو برمج التعلم الذاتي.

المراجع البحث:**أولاً: المراجع العربية:**

أسامة حسن السيد عجوة (٢٠٠٨). فعالية برنامج قائم على النظم الخبيرة في تنمية مهارات صيانة وإصلاح السيارات بالمدارس الثانوية الصناعية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق.

الغريب زاهر إسماعيل. (٢٠٠٩). المقررات الإلكترونية تصميمها - إنتاجها - نشرها - تطبيقها - تقويمها. القاهرة: عالم الكتب للنشر والتوزيع.

إيهاب طارق دسوقي إبراهيم (٢٠١٢). فعالية نظام خبير لتنمية مهارات تصميم شبكات الحاسوب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية في ضوء استراتيجية حل المشكلات. رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

حارص عبدالجابر عمار (٢٠١٠). فعالية استخدام التعلم الذاتي القائم على النظم الخبيرة الكمبيوترية في تدريس الجغرافيا على التحصيل المعرفي وتنمية التفكير الناقد والقيم الاقتصادية لدى طلاب الصف الأول الثانوي. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة سوهاج.

حسن حسين زيتون (٢٠٠٣). استراتيجيات التدريس رؤية معاصرة لطرق التعليم والتعلم. القاهرة: عالم الكتب.

حسن على سلامه (١٩٨٦). اتجاهات حديثة في بحوث استراتيجيات حل المشكلة في تدريس الرياضيات. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد الأول، فبراير، ٩٧-٨٣

حسنيه محمدى محمد (٢٠٠٩). بناء نظام خبير لمساعدة الطالب علي اختيار المكونات المادية المترافقه لتجميع الحاسوب الآلي. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.

خالد حسنى عبد العزيز محمد (٢٠١١). أثر برنامج قائم على النظم الخبيرة الكمبيوترية في تدريس الهندسة على تنمية التحصيل المعرفي ومهارات التفكير الرياضى لدى تلاميذ الصف الاول الاعدادى. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة سوهاج.

روبرت سولسو (٢٠٠٠). علم النفس المعرفي. (ترجمة: محمد نجيب الصبوة ومصطفى محمد كامل و محمد الحسانين الدق)، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية.

عبدالعزيز طلبه عبدالحميد (٢٠١٠). التعليم الإلكتروني ومستحدثات تكنولوجيا التعليم. المنصورة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع.

عبدالرؤوف محمد محمد إسماعيل (٢٠١١). فاعالية برنامج قائم على نظم التعليم الذكية لتنمية بعض مفاهيم ومهارات صيانة الحاسوب الآلي لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم. رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

عماد بديع خيري كامل (٢٠١٠). فاعالية برنامج تعليمي ذكي في تنمية التحصيل لدى طلاب قسم تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية. الجمعية العربية لتقنولوجيا التربية، ديسمبر، الصفحات ١٤٦-١٢٨.

محمد خليفة السيد النجار (٢٠١٢). فاعالية برنامج قائم على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات بناء الواقع الإلكتروني التعليمية لدى طلاب شعبة تكنولوجيا المعلومات في ضوء معايير الجودة الشاملة. رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

محمد عطية خميس (٢٠٠٧). الكمبيوتر التعليمي وتقنولوجيا الوسائل المتعددة. القاهرة: دار السhab للطباعة والنشر والتوزيع.

محمد عطية خميس (٢٠١١). الأصول النظرية والتاريخية لتقنولوجيا التعلم الإلكتروني. القاهرة: دار السhab للطباعة والنشر والتوزيع.

محمد عطية خميس (٢٠١٥). مصادر التعلم الإلكتروني (الجزء الأول: الأفراد، والوسائل). القاهرة: دار السhab للطباعة والنشر والتوزيع.

صالح محمد أبو جادو ومحمد بكر نوفل (٢٠١٠). تعليم التفكير النظري والتطبيق. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

عبدالكريم علي اليماني (٢٠٠٩). استراتيجيات التعلم والتعليم. ط ١. عمان: زمزم ناشرون وموزع.

محمد حسن غانم (٢٠١١). مقدمة في سيكولوجية التفكير: التفكير الإبداعي والنقد - حل المشكلات واتخاذ القرار - برامج تعليم وتعلم التفكير - قياس التفكير. القاهرة: إيتراك للطباعة والنشر والتوزيع.

نيفين منصور محمد السيد وعبداللطيف الجزار (٢٠٠٩). تطوير مقرر إلكتروني في ضوء معايير ومواصفات التعلم الإلكتروني من بعد عبر الإنترنت ودراسة أثره على التحصيل ومهارات التعلم من بعد لدى طلبة الدبلوم المهني في التربية تخصص تكنولوجيا التعليم. مجلة تكنولوجيا التعليم، عدد خاص عن المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم بالاشتراك مع كلية البنات جامعة عين شمس، الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم. ٣٢٣ - ٣٥٤.

نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨). تكنولوجيا التعليم الإلكتروني. القاهرة: دار الفكر العربي للطباعة والنشر والتوزيع.

وزارة التربية والتعليم (٢٠١٠). دليل المعلم. البحرين: وزارة التربية والتعليم.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- (2012). A Conversational A. Latham, K. Crockett, D. McLean, & B. Edmonds Intelligent Tutoring System to Automatically Predict Learning Styles. Computers & Education 59(1), 95-109.
- Ally, M. (2004). Foundations of educational theory for online learning. In The theory and practice of online learning (pp. 3–31). (2nd Terry (Ed.), Athabasca University. ed). Athabasca, AB:
- Antoni L., Igor W., & Grzegorz J. (2001). Tab-Trees: A CASE Tool for the Design of Extended Tabular Systems. In Database and expert systems DEXA 2001 (pp. 422–431). applications: 12th international conference,
- Barr, A. & E. A. Feigenbaum (eds.) 1981 *The Handbook of Artificial Intelligence, Vol. 1*. Stanford, Meuristech Pr.; Los Altos, William Kaufman Publishing.
- Benson, L., Elliot, D., Grant, M., Holschuh, D., Kim, B., Kim, H., et al. (2002). instructional design heuristics for e-Learning evaluation. Usability and Proceedings of World Conference on Educational In P., & S. (Eds.), Telecommunications 2002 (pp. Multimedia, Hypermedia and on Educational 1615–1621).Presented at the World Conference Multimedia, Hypermedia and Telecommunications (EDMEDIA) Chesapeake, VA: AACE.
- Brusilovsky, P. (1995). Intelligent tutoring systems for World-Wide Web. In: Proceedings of Third International WWW Holzapfel, R. (ed.) Institute for Computer Conference (Posters), Darmstadt, Fraunhofer Graphics (1995) 42-45.
-). A Web-based System ٢٠١٠Computer and Information Technology Group (Design for Enhancing Learning Problem Solving in Artificial Intelligence. The Seventh International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society, 16 -17 December 2010, Thailand retrieved at 2014 from
http://www.robomind.net/downloads/publications/A%20Web-em%20Design%20for%20Enhancing%20Learning_based%20Systin%20Artificial%20Intelligence% %20Problem%20Solving%20V18_Duenpen.pdf 20%2042_Full_Online_AI_PBS

Daboliņš J. Trends of the Usage of Adaptive Learning in Intelligent Tutoring Systems. *Databases and Information Systems (Baltic DB&IS 2012): Tenth International Baltic Conference , Lithuania, Vilnius, 8.-11. July, 2012.* - pp 191-196.

Durkin, J. (1990). Research Review: Application of Expert. *The Ohio Journal of Science , 90* (5), 171-179.

Edwards, H. M., McDonald, S., & Young, S. M. (2009). The repertory grid technique: its place in empirical software engineering research. *Information and Software Technology, 51*(4), 785-798.

Elgazzar, AbdelLatif E. (2014). Developing elearning Environments for Field Practitioners and Developmental Researchers: a Third Revision of An ISD Model to Meet elearning and Distance Learning Innovations. *Open Journal of Social Sciences, 2*, 29-37. <http://dx.doi.org/10.4236/jss.2014.22005>

Ghadirli,Affiliated with Computer Engineering, Young Researchers Club, Islamshahr Branch, Islamic Azad University Email author H. & Rastgarpour, M. (2013). A Web-Based Adaptive and Intelligent Tutor by Advances in Computing and Information Expert Systems. In, Technology (ACITY) July 13-15 (pp. 87–95). Athabasca, Springer Chennai, India. Berlin Heidelberg.

Hiltz, S. R., & Turoff, M. (2005). Education goes digital: The evolution of and the revolution in higher education. *Communications online learning* Retrieved Sep 5, 2015 from. .of the ACM, 48(10), 59–64
http://cyber.law.harvard.edu/communia2010/sites/communia2010/images/Hiltz_Turoff_2005_The_Evolution_of_Online_Learning_and_the_Revolution_in_Higher_Education.pdf

Hwang G., Chen C., Tsai P. , & Tsai C. (2015). An expert system for improving web-based problem-solving ability of students. *Journal of Expert Systems with Applications, 38* (7), 8664–8672

IEEE (2012). Using Virtualization and Automatic Evaluation: Adapting Network Services Management Courses to the EHEA. *TRANSACTIONS ON EDUCATION, 55*(2).

USA: Jackson, P. (1999) *Introduction to Expert Systems* (3rd edn). New York, West Group

- Jaques P., Seffrin H., Rubi G., Morais F., Ghilardi C., Bittencourt I., & Isotani S. (2013). Rule-based Expert Systems to Support Step-by-step Guidance in Algebraic Problem Solving: The Case of The Tutor PAT2Math. *Journal of Expert Systems with Applications*, 40 (14), 5456–5465.
- John, D. (1990). Application of Expert Systems in the Sciences. *The Ohio Journal of Science*, 90 (5), 171-179.
-). Expert System Applications in E-٢٠١١kakoty, S. & Sarma, Shikhar Kr. (Analysis on Current Trends and Future Prospects. learning Environment: .٩٣-٩٠(1), 'International Journal of Internet Computing,
- Måseide, P. (2011). Morality and Expert systems: Problem Solving in Medical Team Meetings. *Journal of Behaviour & Information Technology*, 30 (4), 525–532.
- McKimm J, Jollie C, & Cantillon P. (2003). ABC of learning and teaching: Web based learning. *BMJ*. Rrtrieved at 15 Oct. from. <http://edc.tbzmed.ac.ir/uploads/39/CMS/user/file/56/scholarship/ABC-LTM.pdf>
- Oproiu G. & Chicioreanu D. (2012). Using Virtual Learning Environments in Adult Education. International Conference of Scientific Paper Afases, 24 -26 May 2012, Brasov, Romania, retrieved at 15, Oct. 2015 from http://www.afahc.ro/ro/afases/2012/socio/2.2/Oproiu_%20Chicioreanu_en.pdf
- Finger, G., Chen, Y. Y., & Yeh, D. (2008). What drives Sun, P. C., Tsai, R. J., a successful e-learning? An empirical investigation of the critical factors satisfaction. *Computers & Education*, 50(4), 1183– influencing learner 1202.
- Wang D., Han H., Zhan Z., Xu, J., Liu Q., & Ren R. (2015). A problem Solving Oriented Intelligent Tutoring System to Improve Students' Acquisition of Basic Computer Skills. *Journal of Computer & Education*, 81 (February), 102–112
- Wu, P.-H., Hwang, G.-J., & Tsai, W.-H. (2013). An Expert System-based Context-Aware Ubiquitous Learning Approach for Conducting Science Learning Activities. *Educational Technology & Society*, 16 (4), 217– 230.