

تحليل كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية في ضوء مهارات الاقتصاد المعرفي ومدى المام المدرسين بها

محسن طاهر مسلم

مروان عبد الرضا

جامعة القادسية / كلية التربية

الملخص

تارikh المقالة:

الاستلام: 2016/9/22

تاريخ التعديل: 2017/9/12

قبول النشر: 2017/9/17

متوفّر على النت: 2018/2/11

الكلمات المفتاحية :

ضوء المهارات الاقتصادية

الاقتصاد المعرفي

مدى المام المدرسين

يهدف البحث الحالي الى التعرف الى :

1_ مدى تضمين كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية لمهارات الاقتصاد المعرفي .

2_ التعرف على مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي .

ويتحقق هذا الهدف من خلال الاجابة على السؤال الآتي :

ـ هل يرتقي مستوى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي الى حد الكفاية (75%) على الاختبار الذي اعد لهذا الغرض ؟

ومن اجل تحقيق هدفي البحث قام الباحثان باستخدام المنبع الوصفي التحليلي متبعا الخطوات الآتية :

1_ اعداد قائمة بمهارات الاقتصاد المعرفي الرئيسية و الفرعية تم عرضها على مجموعة من السادة الخبراء و المختصين في مجال الفيزياء وطراائق تدريس العلوم ، ثم قام الباحثان بإعداد قائمة مؤشرات لمهارات الاقتصاد المعرفي الرئيسية و الفرعية من خلال الاطلاع على الابحاث و الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع مهارات الاقتصاد المعرفي لتحليل كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية للعام الدراسي (2016_2017) م ، حيث استخدم الباحثان الفكرة الصريحة و الضمنية وحدة للعد والتسجيل .

2_ بناء اختبار بمهارات الاقتصاد المعرفي لقياس مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية في ضوء مؤشرات التحليل ، تم عرضه على مجموعة من السادة الخبراء و المختصين لتحقيق الصدق الظاهري لاختبار ، ثم قام الباحثان بتطبيق الاختبار على عينة البحث الاساسية المؤلفة من (71) مدرسا و مدرسة من مدرسي المرحلة الاعدادية الذين تم اختيارهم بشكل قصدي ، وقد أظهرت النتائج باستخدام الحقيبة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (10- SPSS) و برنامج (Microsoft excel) ما يأتي :

1_ ضعف في تناول كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية لمهارات الاقتصاد المعرفي .

2_ مستوى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي أقل من حد الكفاية المطلوب و هو (75%) من الدرجة الكلية للاختبار.

وفي ضوء نتائج البحث خرج الباحثان بمجموعة من الاستنتاجات والتوصيات والمقترنات .

© جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة المثنى 2018

المقدمة

مشكلة البحث :

على المعاصرة و ادراك العلاقات المتبادلة بين العلم و التكنولوجيا و المجتمع و الالام بالقيم و العادات و الاتجاهات و الاهتمامات المرتبطة بالعلم لذلك فإن التحول نحو عصر اقتصاد المعرفة يجب ان ينطلق من اصلاح النظام التربوي و التعليمي بشكل عام و المنهج و الكتاب المدرسي بشكل خاص ، لأن التعليم في هذا

بما ان التربية هي مكان تلقي المعرفة و نموها ، و تحليلها ، و استخدامها ، و الربط بينها ، و تطبيقها و الافادة منها ، و بما انها ايضا تسهد تزويد الفرد بمجموعة من الخبرات العلمية من معارف و مهارات و اتجاهات لكي يكون الفرد مثقفا علميا و قادرها

أهمية البحث :

تجلى أهمية البحث الحالي بما يأتي :

- 1_ يمكن ان يستفيد منها الموجهون واضعو المناهج في تطوير كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية و ذلك من خلال تضمينها مهارات الاقتصاد المعرفي .
- 2_ تقليل الفجوة بين الدول المتقدمة و الدول النامية في التعليم من حيث تحسين مخرجات العملية التعليمية .
- 3_ القيمة العلمية لأسلوب تحليل المحتوى ، حيث يتيح هذا النوع من الدراسات الفرصة لتنمية المنهاج ، و الكشف عن مواطن القوة و الضعف فيه .
- 4_ يعد هذا البحث على حد علم الباحثان البحث الاول في العراق الذي تناول موضوع مهارات الاقتصاد المعرفي المتضمنة في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية و الذي يساهم في رفد المكتبة الوطنية .
- 5_ يمكن ان يعتبر البحث بمثابة دراسة تحليلية لما تقوم به وزارة التربية و التعليم في العراق من تطوير لمنهج مادة الفيزياء نحو اقتصاد المعرفة .

اهداف البحث :

يهدف البحث الحالي الى التعرف الى :

- 1_ مدى تضمين كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية لمهارات الاقتصاد المعرفي .
- 2_ مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي .

حدود البحث :

- 1_ كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية الفرع العلمي التطبيقي وهي كما يلي :

كتاب الفيزياء للصف الرابع العلمي العام ، الطبعة (السادسة) لسنة (2015) م.

كتاب الفيزياء للصف الخامس العلمي الفرع التطبيقي ، الطبعة (الخامسة) لسنة (2015) م.

العصر يعد مفتاح المرور للدخول فيه و استثمار المعرفة و تطوير المجتمعات نحوها و تنمية حقيقة رأس المال الفكري المعرفي . وبما ان هذا المجتمع في هذا العصر يتعرض لعمليات تغيير مستمرة تشمل اساليبه و حاجاته و مشكلاته و تطلعاته و طموحاته لذلك كان لزاما على المنهج المدرسي ان يخضع لعمليات مراجعة و تحليل و تقويم مستمرة لمواكبة هذه التغيرات ، و تلبية هذه الحاجات و تحقيق تلك الطموحات و التطلعات ، وقد اجريت العديد من الدراسات التحليلية في مجال التربية و التعليم للكشف عن أهمية مصامن الاقتصاد المعرفي و مفاهيمه و مبادئه و ملامحه و مهاراته و ابعاده في العديد من الكتب العلمية و منها كتاب الكيمياء حيث اجريت دراسة (القرارعة ، 2013) و كتاب الرياضيات حيث اجريت دراسة (العنزي ، 2015) ومن خلال اطلاع الباحثان على تلك الدراسات و نتائجها و توصياتها لاحظ أهمية هذا النوع من العلوم الاقتصادية الحديثة في خلق متعلم المستقبل مما دفع الباحثان الى اجراء دراسة تحليلية لكتاب الفيزياء للمرحلة الاعدادية بعد ان قام باستطلاع اراء مدرسي و مشرفي مادة الفيزياء عن اهمية الاقتصاد المعرفي و تضمين مهاراته في كتب الفيزياء .

كون مادة الفيزياء تحمل مكانة اساسية بين العلوم الدراسية لأنها تنتج من حياة المتعلم الواقعية و تسهم في تزويدة بمعلومات و حقائق كثيرة متعلقة بالظواهر الطبيعية ، كما انها تبني قدرة المتعلم على حل المشكلات و التفكير ، وكذلك معرفة مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي ، ومن هنا يمكن تلخيص مشكلة الدراسة الحالية بالسؤال التالي : ما مدى توافر مهارات الاقتصاد المعرفي في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية ؟

ما مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي ؟

ـ كتاب الفيزياء للصف السادس العلمي الفرع التطبيقي ، الطبعة الرابعة (2015) م .
ـ العام الدراسي (2016_2017) م .
ـ مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية التابعين لمديرية تربية الديوانية.

وهذه المهارات تقسم الى :

- 1_ المهارات الأساسية .
- 2_ مهارات الاتصال .
- 3_ مهارات التفكير .
- 4_ مهارات العمل الجماعي .
- 5_ مهارات جمع المعلومات .
- 6_ المهارات السلوكية .

اما التعريف الاجرائي هو:

مجموعة من المهارات الواجب توفرها في كتب المرحلة الاعدادية التي تتضمن تطبيق المعرفة من (حقائق ، مفاهيم ، نظريات ، افكار....الخ) في مواقف حياتية واقعية تتوجب ان يستخدم المتعلم مهارات حل المشكلات ، والاتصال ، وتقنيات المعلومات ، واستخدام مهارات التفكير بمستوياتها المختلفة ، والتنبؤ والضبط والتحليل وجمع المعلومات وعرضها وتنظيمها وتفسيرها و يتم ذلك من خلال استخدام الوسائل متعددة في انتاج المعرفة ونشرها وتطبيقاتها .

الدراسات السابقة

قام الباحثان بالاطلاع على العديد من الدراسات التي تناولت موضوع مهارات الاقتصاد المعرفي ووضع الالمام و فيما يأتي عرض لقسم من هذه الدراسات .

اولاً: دراسات تناولت موضوع مهارات الاقتصاد المعرفي .

ـ دراسة العزي (2015) :

درجة توافر مهارات الاقتصاد المعرفي في كتب رياضيات المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية . حيث هدفت هذه الدراسة الى معرفة درجة توافر مهارات الاقتصاد المعرفي في كتب رياضيات

ـ مصطلحات البحث :

ـ اولاً: تحليل المحتوى :

ـ عرفه (العدوان والحوامدة ، 2011) بأنه : تجزئة وتفكيك المحتوى الى مكوناته وعناصره ، واستخراج ما فيه من مفاهيم وحقائق ومبادئ ونظريات وافكار .

(العدوان و الحوامدة ، 2011 ، ص 91)

اما التعريف الاجرائي هو:

هو تجزئه وتفكيك محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية لمعرفة مدى تضمينها مهارات الاقتصاد المعرفي للتكييف داخل مجتمع الاقتصاد المعرفي و التي اعتمد عليها البحث الحالي .

ثانياً: الاقتصاد المعرفي :

ـ عرفه (الهاشمي والعزاوي ، 2007) : هو نظام تعليمي قائم على الوسائل التعليمية والبحث العلمي باستخدام العقل البشري ، للافاده من قدرات الافراد بأعمارهم المختلفة بوصفها الثروة الاقتصادية الفاعلة للتمكن المعرفي الوظيفي تطويراً للحياة الواقعية وذلك باكتساب المعرفة واستخدامها وانتاجها .

(الهاشمي ، العزاوي ، 2007 ، ص 27)

اما التعريف الاجرائي هو: الاقتصاد القائم على الاستثمار في رأس المال الفكري من خلال تطوير منظومة التعليم واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات و المساعدة في دعم و انتاج ونشر و استخدام المعرفة في احداث مجموعة من التغيرات الاستراتيجية في جميع مجالات الحياة المختلفة .

ثالثاً: مهارات الاقتصاد المعرفي :

ـ (القارعة،2013) بأنها : هي مجموعة من المهارات المتضمنة تطبيق المعرفة في مواقف حياتية واقعية تستلزم استخدام

ثانياً : دراسات تناولت موضوع الاما م:

1_ دراسة (العيساوي ، 2012) :

هدفت هذه الدراسة الى التعرف الى :

- التعرف الى مدى تضمين كتب الفيزياء للمرحلة المتوسطة للتغيرات البيئية .

- التعرف الى مدى المام مدرسي الفيزياء للمرحلة المتوسطة بالتغييرات البيئية .

ومن اجل تحقيق هدف البحث استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي متبعا الخطوات الآتية :

1. اعداد قائمة اولية بمؤشرات التغيرات البيئية من خلال الاطلاع على الادبيات و الدراسات السابقة المتعلقة بالبيئة و التربية البيئية وقد عرضت على مجموعة من السادة الخبراء لتسقify الشروط الصدق و اعتمد الباحث على الفكرة الصريحة وحدة التسجيل وقد تم حساب ثبات التحليل بالاتفاق مع محلل خارجي ومع الباحث نفسه.

2. اعد الباحث اختبار للتغيرات البيئية في ضوء مؤشرات التحليل ، عرض على مجموعة من السادة الخبراء لتحقيق الصدق الظاهري ثم التأكد من وضوح فقرات الاختبار و مناسبتها لمستويات المدرسين العلمية و حساب الزمن اللازم للإجابة و حساب صدق الاتساق الداخلي و الثبات و معامل التمييز و الصعوبة و فعالية البدائل بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية من مدرسي و مدرسات المرحلة المتوسطة للعام الدراسي 2011_2012) و اظهرت النتائج ان هناك ضعف في تناول كتب الفيزياء للمرحلة المتوسطة للتغيرات البيئية . و ان مستوى المام مدرسي فيزياء المرحلة المتوسطة بالتغييرات البيئية اقل من حد الكفاية المطلوب وهو (80%) من الدرجة الكلية للاختبار ، وفي ضوء نتائج الدراسة خرج الباحث بتوصيات منها :

1. ضرورة اجراء تعديلات مهمة في محتوى كتب الفيزياء للمرحلة المتوسطة بما يضمن توافر العديد من مؤشرات التغيرات البيئية التي تواكب مستجدات العصر .

الصف الثالث المتوسط في المملكة العربية السعودية . وللإجابة عن اسئلة الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي حيث قامت الباحثة بتحليل محتوى عينة الدراسة وهي كتاب الرياضيات للصف الثالث متوسط و الطالب و التمارين بفصليه الدراسيين وكذلك دليل المعلم ، و اعدت الباحثة لهذا الغرض اداة تحليل المحتوى حيث صنفت فيما مهارات الاقتصاد المعرفي و التي بلغ عددها (56) مهارة توزعت على سبعة مجالات رئيسية هي : (المعرفي ، التكنولوجيا ، الاتصال ، النمو العقلي ، الاجتماعي ، الاقتصاد العالمي و المحلي ، التقويم) . و اظهرت نتائج الدراسة عن وجود قصور و تدني في تغطية جوانب المجالات التكنولوجية ، والاجتماعية ، والاقتصاد العالمي و المحلي . وقد انتهت الدراسة بمجموعة من التوصيات من اهمها :

- الاستفادة من قائمة المهارات التي وضعت ، ونتائج قياس درجة توافرها من اجل تطوير كتب الرياضيات للثالث المتوسط .
- ضرورة الاهتمام و اعادة النظر في تضمين مهارات الاقتصاد المعرفي في كتاب الرياضيات التمارين للصف الثالث المتوسط ، و معالجة الضعف الحاصل فيه بشكل عام مقارنة بكتاب الطالب ، ودليل المعلم .

2_ دراسة القرارعة (2013) :

هدفت هذه الدراسة الى استقصاء مهارات لاقتصاد المعرفي الواردة في كتاب الكيمياء للصف الثاني الثانوي العلمي و درجة امتلاك المعلمين لها ، و لتحقيق ذلك قام الباحث بتطوير اداتين الاولى : استبيانه تضمنت مهارات الاقتصاد المعرفي ، و الثانية : استبيانه تضمنت مهارات الاقتصاد المعرفي التي يمتلكها معلمون الكيمياء ، وقد بلغت عينة الدراسة (25) معلماً ممن يدرسون مادة الكيمياء للصف الثاني الثانوي العلمي . و بعد الحصول على البيانات المطلوبة ، اشارت الدراسة الى ان مهارات الاقتصاد المعرفة كانت متفاوتة ، اما فيما يتعلق بمهارات الاقتصاد المعرفي التي يمتلكها المعلمون فكان تقديرها بصورة عامة متوسطاً .

2- مدرسو مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية من الذكور والإناث في عموم المحافظة للعام الدراسي (2016-2017) و البالغ عددهم (208) مدرساً ومدرسة في (105) مدرسة اعدادية وثانوية بحسب احصائيات مديرية تربية محافظة القادسية .

عينة البحث :

ت تكون عينة البحث الحالي من :

1- كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية المقررة من قبل وزارة التربية في جمهورية العراق للعام الدراسي (2016-2017).

2- عينة المدرسين وقد اعتمد الباحثان على العينة العشوائية القصدية في اختيار عينة بحثه المؤلفة من (71) والتي يقصد بها "العينة التي يتم اختيارها بطريقة يكون لكل فرد في المجتمع فرصة الاختيار نفسها" (الميزل وعايش ، 2005 ، ص20)

اداتا البحث :

أولاً : اداة تحليل محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية (معايير التحليل) وقد تضمنت عدداً من المؤشرات للمهارات الرئيسية و الفرعية التي على أساسها تم تحليل كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية إذ قام الباحثان بناءً على معيار التحليل وفق الخطوات الآتية :

1_ الاطلاع على عدد من الكتب والمجلات والتقارير العلمية الخاصة بـ مجال علم الفيزياء .

2_ مراجعة الدراسات السابقة التي تناولت تحليل كتب العلوم بصورة عامة و منها (دراسة حكمي، 2008) و (دراسة الخطيب ، 2004) ، وكذلك الدراسات التي تناولت تحليل كتب الفيزياء بصورة خاصة كدراسة (الركابي ، 2011) و دراسة (العيسياوي ، 2012) و دراسة (المالكي ، 2014) .

3_ الاطلاع على مجموعة من الكتب في مجال التربية والاقتصاد المعرفي .

من خلال ما اطلع عليه الباحثان من دراسات سابقة و ادبيات فقد اعد الباحثان قائمة بمهارات الاقتصاد المعرفي الرئيسية و الفرعية تم عرضها على مجموعة من الخبراء و المختصين لتحديد

2. يوصي الباحث مديرية التدريب و التأهيل التربوي بعقد دورات تدريبية لمدرسي الفيزياء فيما يتعلق بالتغييرات البيئية و اساليب اثارتها و يوصي القائمين على برامج اعداد المدرسين قبل الخدمة في كليات التربية في الجامعات العراقية بتضمين ما جاء في المنهج حول التغيرات البيئية و كيفية استخدامها في التدريس .

منهجية و اجراءات البحث

منهج البحث :

استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي لتحليل كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية وهو احد الاساليب المنسحبة في المنهج الوصفي للكشف عن مدى الاهتمام والعنابة بمحتوى مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية .

عرف (عليان ، 2010) : تحليل المحتوى بأنه : عملية منظمة يتم من خلالها تفكيك المادة المكتوبة (المحتوى) الى مكوناتها الاساسية وتوضيح العلاقة بين هذه المكونات .

(عليان ، 2010، ص195)

مجتمع البحث :

يتكون مجتمع البحث الحالي من جزأين هما :

1- كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية للعام الدراسي (2017-2016

) وهي كما موضحة في جدول رقم(1)

جدول رقم (1)

كتب الفيزياء المقرر للمرحلة الاعدادية

الرقم	عنوان الكتاب	الطبعية	عدد الصفحات	عدد فصول الكتاب
1	الفيزياء للصف الرابع العلمي العام	ط 6 لسنة 2015	214 صفحة	عشرة فصول
2	الفيزياء للصف الخامس العلمي العام الفرع التطبيقي	ط 5 لسنة 2015	246 صفحة	عشرة فصول
3	ال السادس العلمي العام الفرع التطبيقي	ط 4 لسنة 2015	278 صفحة	عشرة فصول
المجموع			738	30 فصل

مع المعيار على خبرين في طائق تدريس الفيزياء وقد اجمعوا على صلاحية التحليل وهو ما عده الباحثان صدقًا للتحليل الذي قام به .

ثبات التحليل :

ولكي يكون التحليل موضوعياً والحد من ذاتية المحلل والحصول على ثبات مقبول قام الباحثان باستخدام نوعين من الثبات وهما :

1- الاتفاق عبر الزمن : لحساب معامل الثبات بهذه الطريقة قام الباحثان بإعادة التحليل بعد فترة زمنية قدرها (30 يوما) حيث كانت قيمة معاملات الثبات المحسوبة (96.64 %) للصف الرابع العلمي و (97.54 %) للصف الخامس العلمي و (94.92 %) للصف السادس العلمي ، باستخدام معادلة "كوبير" وهي قيم مرتفعة تعكس درجة عالية من الثقة بنتائج التحليل وثباته اذ ان الثبات الذي نسبته اکثر من (70%) يعد جيدا .

(الامام و اخرون ، 1990 ، ص 169)

جدول رقم (2)

معاملات الاتفاق التي توصل اليها الباحثان مع نفسه عبر الزمن

ثبات التحليل	عنوان الكتاب
%96.64	الفيزياء للصف الرابع العلمي
%97.54	الفيزياء للصف الخامس العلمي الفرع التطبيقي
%94.92	الفيزياء للصف السادس العلمي الفرع التطبيقي

2- الثبات بين محللين مختلفين : استعان الباحثان بمحلل خارجي من ذوي الخبرة في تحليل المحتوى وقد اتفق على اسس و اجراءات التحليل ، ثم حلل كل منهما محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية (الرابع العلمي ، الخامس العلمي الفرع التطبيقي ، والسادس العلمي الفرع التطبيقي) . ثم حسبت نسب الاتفاق التي توصل اليها الباحثان والمحلل الآخر وذلك بتطبيق معادلة (Cooper) و الجدول (3) يوضح ذلك .

المهارات الرئيسية والفرعية للاقتصاد المعرفي والتي ينبغي تضمينها في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية و الملحق رقم (2) يوضح ذلك و بعد ان تم تحديد المهارات الرئيسية والفرعية بعد عرضها على الخبراء قام الباحثان بناء معيار لتحليل كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية يضم (86) مؤشرًا بصيغته الاولية عرضت هذه القائمة بالمهارات الرئيسية والفرعية و مؤشراتها مع اعطاء وصف لكل منها على مجموعة من الخبراء و المختصين في الفيزياء و في مجال طائق تدريس العلوم و مشرفي و مدرسي مادة الفيزياء (ملحق 3) لبيان رأيهم في أهمية مدى تطمين هذه المؤشرات في محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية لحذف وتعديل و اضافة ما يرونها مناسبا ومهما من مؤشرات اخرى وذلك من خلال عبارات (صالحة ، غير صالحة ، التعديلات) ملحق (4) حيث يوضح هذا الملحق المهارات الرئيسية والفرعية و المؤشرات بصورةها الاولية التي تضمنها قائمة استطلاع الرأي .

وبعد ان تم اجراء التعديلات التي اشار اليها الخبراء اصبحت قائمة التحليل (معيار التحليل) جاهزة بصورةها النهائية حيث تكونت من (6) مهارات رئيسية و (17) مهارة فرعية و (79) مؤشر ملحق رقم (5) والذي يوضح الصورة النهائية لقائمة التحليل .

صدق التحليل :

يعتمد صدق التحليل الذي يقصد به " مدى تحقيق الاداة للفرض الذي اعدت من اجله فتقيس ما وضعت لقياسه ويعتمد مدى تمثيل بنود المقياس تمثيلا سليما للمجال الذي يراد قياسه "

(الاغا ، 1997 ، ص 61)

عرفه (عقيل ، 2006) بأنه :- تقدير الاداة او المقياس وذلك بإجراء مقارنة بين كلمات او افكار محددة او مفردات متعددة توجد في الاداة او المقياس بأفكار ومفردات اخرى يمكن استخدامها . (عقيل ، 2006 ، ص 308)

و للتأكد من صدق التحليل قام الباحثان باختيار عينة من المادة محللة وهي فصل واحد من فصول مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية من الصف السادس وهو (الفصل الرابع) و عرضه

جدول (3)

معاملات الاتفاق التي توصل إليها الباحثان مع محلل آخر

عنوان الكتاب	ثبات التحليل
كتاب الفيزياء للصف الرابع العلمي	%82.02
كتاب الفيزياء للصف الخامس العلمي	%84.68
كتاب الفيزياء للصف السادس العلمي	%84.63

ثانياً : اختبار مهارات الاقتصاد المعرفي :

- يسهل هذا النوع من الاسئلة القيام بالتحليل الاحصائي ويتصف بثبات وصدق عاليين نتيجة للتصحيح الموضوعي .
- يغطي هذا النوع جزءاً كبيراً من محتوى المادة العلمية المراد اختبارها .
- يقل فيه اثر تخمين الاجابة الصحيحة .
- وضوح الاسئلة وسهولة الاجابة عليها . (ابو سلطان ، 2001 ، ص 85)

4 - صياغة فقرات الاختبار:

اعتمد الباحثان في صياغة فقرات الاختبار على ان يكون لكل فقرة اربعة بدائل واحدة منها فقط صحيحة وتتألف كل فقرة من فقرات الاختبار من مقدمة الفقرة و اجابات محتملة (البدائل) وقد اخذ الباحث بعين الاعتبار عند صياغة فقرات الاختبار

الصفات الآتية :

- سلامة فقرات الاختبار لغوية
- الوضوح والبعد عن الغموض
- احتواء مقدمة الفقرة على الجزء الاكبر من السؤال
- عدم تضمين الفقرة تلميحاً موجباً بالإجابة الصحيحة
- مناسبة لمستوى المدرسين . (الاغا و عبد الله ، 1994 ، ص 22)

وقد التزم الباحثان في صياغة بدائل فقرات الاختبار بالشروط الآتية :

- تغير موقع الاجابة الصحيحة بين البدائل بأسلوب عشوائي .
- ان تكون البدائل قصيرة قدر الامكان .
- التأكد من ان هناك بدليلاً واحداً فقط هو البديل الصحيح .
- ان تكون البدائل متوازية من حيث الطول ودرجة التعقيد .
- ان تكون البدائل الخاطئة معقولة ظاهرياً وجذابة بالنسبة للمدرس .
- ترتيب الموهات منطقياً بحسب طول الممهو .

يهدف الاختبار الى التعرف لمدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي .

2- تحديد ابعاد الاختبار:

حددت ابعاد الاختبار بناء على المؤشرات التي حددت في اداة التحليل .

3- محتوى الاختبار:

صاغ الباحثان فقرات الاختبار بمهارات الاقتصاد المعرفي على نمط الاختبار من متعدد والذي يعد من انواع الاسئلة الموضوعية المفضلة لأنها :

وللتتأكد من الصدق الظاهري للاختبار عرض الباحثان الاختبار بصورته الاولية على مجموعة من الخبراء والمحترفين بالفيزياء وفي مجال طرائق تدريس العلوم والقياس والتقويم التربوي و مشرفي الفيزياء و مدرسيها و الملحق (3) وذلك لاستطلاع آرائهم حول مدى صلاحية كل من : عدد فقرات الاختبار الكلية ، ملائمة فقرات الاختبار والبدائل ومدى صحة فقرات الاختبار لغوية وعلمية الملحق (6) ومدى ملائمتها لمستوى المدرسين حيث استخدم الباحثان النسبة المئوية لمعرفته طبيعية الفروق بين اراء الخبراء حيث تأكيد صلاحية الفقرات او رفضها . وبعد استخدام النسبة المئوية اظهرت النتائج ان جميع فقرات الاختبار قد حصلت على اتفاق الخبراء بعد ان اعتمد الباحثان على نسبة اتفاق (75%) من اراء الخبراء وقد ذكر (بلوم و اخرون ،1993) ان الفقرة تعد مقبولة اذا حظيت باتفاق (75%) فأكثر من تقديرات الخبراء . وبذلك اصبح الاختبار مكون من (40) فقرة .
 (بلوم و اخرون 1983 ،ص 126)

5- الصورة الاولية للاختبار:

قام الباحثان بأعداد اختباراً لمهارات الاقتصاد المعرفي لقياس مدى المام مدرسي المرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي المتضمنة في كتب مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية من خلال الاطلاع على الادبيات والدراسات السابقة التي اهتمت بموضوع مهارات الاقتصاد المعرفي

ومنها دراسة (القرارعة ،2013) ، ودراسة (العنزي ،2015) والدراسات التي اهتمت ببناء اختبارات كدراسة (الكرعاوي ، 2015) ودراسة (العيساوي ، 2012) اذ اشتمل الاختبار في صورته الاولية على (40) فقرة لضممان تغطيتها لمهارات الاقتصاد المعرفي الرئيسية والفرعية وفق النسب المحددة لها .

6- الصدق الظاهري للاختبار:

الصدق الظاهري يشير الى الكيفية التي يبدو فيها الاختبار مناسباً للغرض الذي وضع من اجله ويتبين الصدق الظاهري بالفحص المبدئي لمحتويات الاختبار ثم مطابقتة بالوظيفة المراد قياسها فإذا اقترب الاثنان كان الاختبار صداقاً ظاهرياً .

(عبد الحفيظ ومصطفى ،2000 ص 175)

جدول رقم (5)

النسبة المئوية لرأء الخبراء حول فقرات اختبار مهارات الاقتصاد المعرفي

النسبة المئوية للموافقين %	المعارضون	الموافقون	عدد الخبراء	مسلسل الفقرات
% 90	2	18	20	5,7,12,15,18,23,32,33,34,35,37
% 85	3	17		1,2,6,10,16, 20, 31,38,39,40
% 80	4	16		3,4,8,9,11,13, 14,17,19,
% 75	5	15		21,22,24,25,26,27,28,29,30,36

اعطاء فكرة عن الهدف من الاختبار والوقت المخصص للإجابة ، الملحق (7) يوضح ذلك .

7- صياغة تعليمات الاختبار:

للتأكد من صلاحية الفقرات الاختبارية اعد الباحثان تعليمات الإجابة عن الاختبار ، وهي تشمل معلومات عامة عن المدرس ، وطريقة الإجابة عن الفقرات من خلال اعطاء مثال توضيحي ، و

تراوحت بين (0.370 - 0.203) معامل صعوبة والموضع في الملحق رقم (8) وبذلك اصبح عدد فقرات الاختبار الكلية هي (40 فقرة) حيث يرى (بلوم و اخرون ، 1983) ان الفقرات تعد مقبولة عندما يتراوح معامل صعوبتها بين (0,20 ، 0,80 .). (بلوم و اخرون ، 1983 ، ص 293)

ب - القوة التمييزية للفقرات:

للتأكد من القوة التمييزية لفقرات الاختبار تم ترتيب درجات المستجيبين ترتيباً تناظرياً من أعلى درجة حصل عليها المستجيب (38) إلى أدنى درجة (19) وقد حددت نسبة (27 %) للمجموعة الدنيا و (27 %) للمجموعة الدنيا وعندما تم حساب معامل التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار الملحق رقم (9) وجده الباحثان يتراوح بين (0.222- 0.481) اذ يشير (العجيلي و اخرون 2001) يمكن عد الفقرة مقبولة اذا كان معامل تميزها 0,20 فما فوق . (العجيلي و اخرون ، 2001، ص 71)

ج- فعالية البدائل :

البدائل تكون جيدة وفعالة عندما تجذب عدد من المستجيبين من المجموعة الدنيا اكبر من عدد المستجيبين من المجموعة العليا وبعد البديل الخاطئ فعالاً اذا كان معامل تميزه سالباً. حيث قام الباحثان بترتيب اجابات المستجيبين تناظرياً وقام بتقسيمهما الى مجموعتين مجموعة عليا ومجموعة الدنيا بعد ان اخذ (27 %) للمجموعة العليا من الدرجات و (27 %) للمجموعة الدنيا من الدرجات ثم قام بتطبيق معادلة فعالية البدائل الخاطئة على المجموعتين العليا والدنيا فأظهرت النتائج ان البدائل الخاطئة قد جذبت عدد من مدرسي المجموعة الدنيا اكثر من المجموعة العليا وهذا يدل على فعاليته وهذا اتقرر الابقاء عليها . (عوده ، 1999 ، ص 125)

- ثبات الاختبار:

تم التحقق من ثبات اختبار مهارات الاقتصاد المعرفي بالطريقة الآتية :

8- التطبيق الاستطلاعي للاختبار:

للغرض التأكيد من وضوح فقرات الاختبار وتشخيص الفقرات الغامضة وتعليمات الاختبار وحساب الزمن اللازم للإجابة عن فقرات الاختبار بشكل كامل ولغرض التحقق من الخصائص السايكلومترية لفقرات الاختبار ، طبق الباحثان الاختبار بصورةه الاولية بتاريخ (2017/4/1) على عينة استطلاعية مكونة من (100) مدرساً ومدرسة اختبروا عشوائياً من مدارس محافظة القادسية اذ تشير (لجنة التأليف والترجمة 2007) الى ان يجب من (50- 100) شخص على الاقل على الاختبار من اجل الحصول على تحليل احصائي افضل . (لجنة التأليف والترجمة ، 2007، ص 78) وبدأت عملية التطبيق في وقت محدد وترك الوقت مفتوحاً اثناء التطبيق ، وطلب الباحثان منهم تأشير حالات الغموض في التعليمات وفي الفقرات اثناء الاجابة والاستفسار عنها بهدف تحديدها وتعديلها وبعد الانتهاء من الاجابة اتضحت ان التعليمات واضحة والفقرات مفهومة وان الزمن المستغرق للإجابة على فقرات الاختبار كان (40) دقيقة ، وقد حسب الزمن عن طريق متوسط الزمن الذي استغرقه اول خمسة مدرسين وآخر خمسة مدرسين انتهوا من الاجابة .

9- تصحيح الاختبار:

بعد ان اجاب مدرسو العينة الاستطلاعية على اسئلة الاختبار صحق الباحث الاجابات واعطى درجة واحدة للإجابة الصحيحة (1)، وصفراً للإجابة الخاطئة (0)، اما الفقرات المتروكة من غير اجابة والفقرات المجاب عليها بأكثر من اجابة فقد عممت معاملة الإجابة الخاطئة وبذلك تراوحت الدرجة الكلية لتلك الفقرات من (38) كحد اعلى الى (0) كحد ادنى .

0- تحديد الخصائص السايكلومترية للاختبار :

أ- معامل صعوبة الفقرات :

بتطبيق معادلة معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار اظهرت النتائج ان جميع معاملات الصعوبة لفقرات الاختبار قد

الرجوع الى الادب التربوي المكتوب في مجال المناهج الدراسية وتحليلها وخاصة التي تناول موضوع مهارات الاقتصاد المعرفي وكذلك الرجوع الى موقع الانترنت التي لها علاقة بالبحث الحالي، حيث تم تحديد مهارات الاقتصاد المعرفي بست مهارات رئيسية هي (المهارات الاساسية ،مهارات الاتصال ،مهارات التفكير ، مهارات التعاون مع الرفقاء والعمل في فرق دراسية ، مهارات جمع المعلومات وتنظيمها وعرضها ،مهارات السلوكية متضمنة سبعه عشر مهارة فرعية) وتم ذلك من خلال تقديم استبيان لعدد من الخبراء في مجال طرائق تدريس الفيزياء والقياس والتقويم التربوي والملحق رقم (2) يوضح ذلك ، ثم قام الباحثان ببناء اداة لتحليل كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية (الصف الرابع العلمي العام ، الصف الخامس العلمي الفرع التطبيقي ، الصف السادس العلمي الفرع التطبيقي) مكونة من ست وسبعون مؤشر بصورتها النهائية والملحق (5) يوضح ذلك :

*طريقة معامل الفا - كرونباخ :

تعد هذه الطريقة من اكثر الطرق ملائمة لاستخراج الثبات في حالة الاختبارات الموضوعية ذات الاجابات المحددة التي تصح فقراتها لاعطاء درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة . (عوده 1999 ، ص 356) بعد حساب معامل الثبات بهذه الطريقة وجد ان معامل ثبات الاختبار يساوي (0.774) وهذا يدل على ان معامل الثبات جيد اذا تعد الاختبارات جيدة عندما يبلغ معامل ثباتها (0.67) فما فوق .

(النبهان ، 2004 ، ص 240)

عرض النتائج البحث ومناقشتها

اولا : النتائج المتعلقة بالهدف الاول : مدى تضمين مهارات الاقتصاد المعرفي في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية ؟ للإجابة على هذا السؤال قام الباحثان بتحديد مهارات الاقتصاد المعرفي الرئيسية والفرعية وذلك من خلال الاطلاع على الدراسات السابقة والبحوث ذات العلاقة بموضوع البحث الحالي بالإضافة

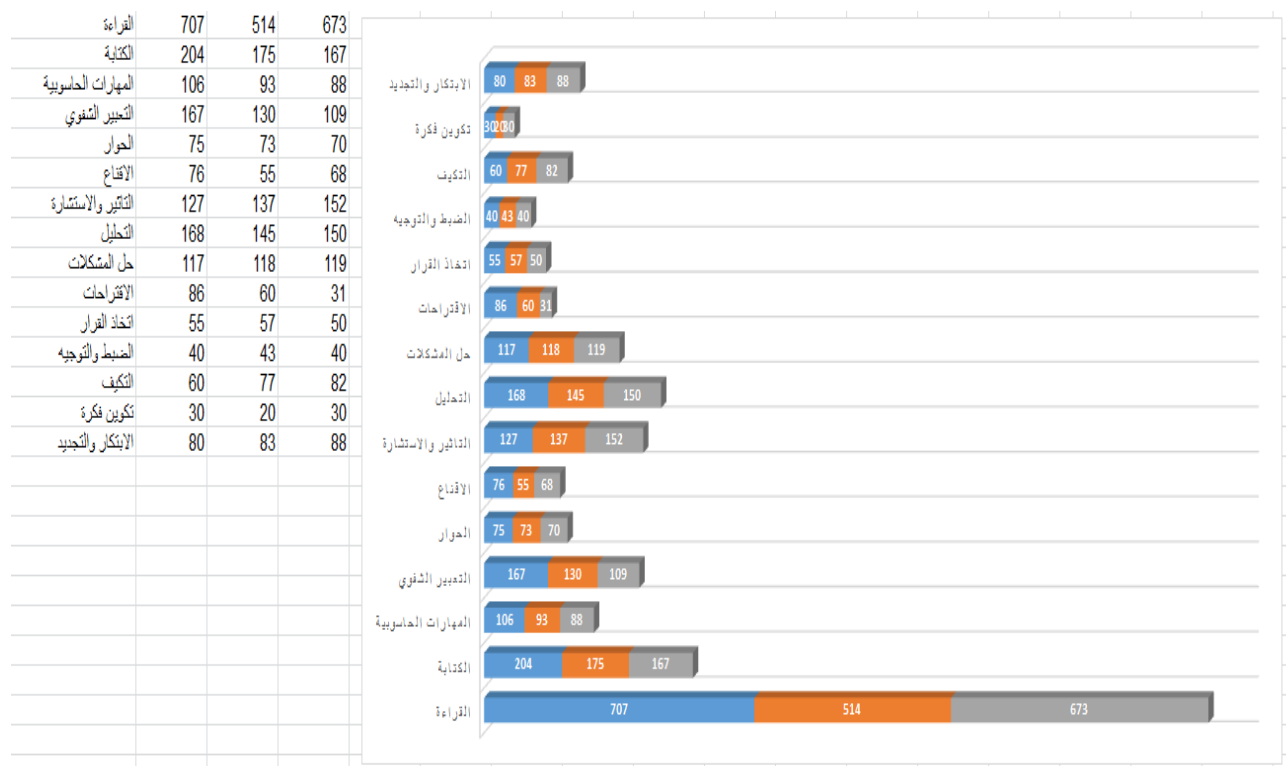
جدول رقم (4)

التكرارات والنسبة المئوية لمهارات الاقتصاد المعرفي المتضمنة في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية مجتمعة :

النسبة المئوية	مجموع التكرارات	الصف السادس		الصف الخامس		الصف الرابع		المهارات الرئيسية	ت
		النسبة المئوية	النكرارات	النسبة المئوية	النكرارات	النسبة المئوية	النكرارات		
%41	2417	%45	928	%41	782	%36	707	المهارات الاساسية	-1
%21	1239	%19	399	%21	395	%23	445	مهارات الاتصال	-2
%22	1279	%19	390	%22	423	%24	466	مهارات التفكير	-3
%4	265	%4	80	%4	70	%6	115	التعاون مع الرفقاء والعمل في فرق دراسية	-4
%3	186	%3	68	%3	63	%3	55	جمع المعلومات وتنظيمها وعرضها	-5
%9	550	%10	200	%9	180	%8	170	مهارات السلوكية	-6
%100	5936	%100	2065	%100	1913	%100	1958	المجموع	

شكل رقم (1)

يوضح التكرارات والنسب المئوية لمهارات الاقتصاد المعرفي للمرحلة الاعدادية مجتمعة



(التحليل ، حل المشكلات ، الاقتراحات او الفرضيات و توظيفها ، اتخاذ القرار ، الضبط و التوجيه و الموازنة) حيث كانت متضمنة في كتاب الفيزياء للصف الرابع العلمي اكثر من كتابي الفيزياء للصف الخامس و السادس العلمي على التوالي وهذا يدل على ان كتب الفيزياء تبني القدرة على فرض الفروض العلمية و استخلاص دلالات ذات معنى و استخدامها في اتخاذ القرارات من خلال تحليل المحتوى الى تفاصيله الاولية ، ثم جاءت بالمركز الثالث مهارات الاتصال و التي حققت (1239) تكرارا و نسبة مئوية (21%) تظم المهارات الفرعية (التعبير الشفوي ، الحوار ، الاقناع ، التأثير والاستثارة) حيث كانت متضمنة في كتاب الفيزياء للصف الرابع العلمي اكثر من كتابي الفيزياء للصفين الخامس و السادس العلمي على التوالي وهذا يدل على ان محتوى كتب الفيزياء تشجع الطلبة على طرح اسئلة ذات اجابات متعددة تثير مهارات الحوار و الاقناع و التعبير الشفوي ، ثم جاءت

يتضح من النتائج الواردة في الجدول رقم (4) و الشكل رقم (1) ان المهارات الاساسية جاءت بالمركز الاول من بين المهارات الرئيسية الستة و التي حققت (2417) تكرارا و نسبة مئوية (41%) التي تظم المهارات الفرعية (القراءة ، الكتابة ، المهارات الاساسية لتشغيل الحاسوب و توظيفه في عملية التعلم) كانت اكثر المهارات الرئيسية الستة تضمينا في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية و كانت متضمنة في كتاب الفيزياء للصف السادس العلمي اكثر من كتاب الفيزياء للصف الخامس العلمي و الصنف الرابع العلمي و هذا يدل على ان كتاب الفيزياء للمرحلة الاعدادية مليئة بالصور و الاشكال و الجداول و الرسوم البيانية وربط المحتوى السابق بالمحتوى اللاحق الذي يشجع على استخدام المهارات الحاسوبية و البرامج المحوسبة للحصول على المعرفة ، ثم تلتها مهارات التفكير بالمركز الثاني و التي حققت (1279) تكرارا و نسبة مئوية (22%) و التي تظم المهارات الفرعية

و ذلك يدل على ان كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية كانت متضمنة لكل مهارات الاقتصاد المعرفي الرئيسية و الفرعية و لكنها كانت متضمنة بنسبة متفاوتة .

ثانيا : النتائج المتعلقة بالهدف الثاني و تفسيرها :

_ التعرف على مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي .

وللحقيق من هذا الهدف قام الباحثان بصياغة السؤال الاتي :

_ هل يرتفع مستوى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية الى حد الكفاية (75 %) على الاختبار الذي اعد لهذا الغرض ؟
للإجابة على هذا السؤال اعد الباحثان اختبارا بمهارات الاقتصاد المعرفي للمرحلة الاعدادية و قام بتطبيقه على افراد العينة البالغ عددهم (71) مدرسا و مدرسة فأظهرت النتائج ان المتوسط الحسابي لدرجات المدرسين في اختبار مهارات الاقتصاد المعرفي كل هو (28.52) و انحراف معياري قدره (4.86) و لمعرفة دلالة الفرق بين المتوسط الحسابي لدرجات المدرسين على الاختبار كل وحد الكفاية الافتراضي (75 %) استخدم الباحثان اختبار (t) لعينة واحدة T. test one sample F. فأظهرت النتائج ان قيمة (t) المحسوبة كانت تساوي (49.44) اكبر من قيمة (t) الجدولية و التي تساوي (1.66) عند درجة حرية (70) و مستوى دلالة (0.05) مما يدل على وجود فرق ذي دلالة احصائية بين المتوسط الحسابي و المتوسط الفرضي و لصالح القيمة الكبيرة (المتوسط الفرضي) وهذا يدل على ان مدى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي اقل مما يجب وهو حد الكفاية الافتراضي (75 %) و الجدول رقم (9) يوضح ذلك

جدول رقم (5) يوضح

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات المدرسين في اختبار مهارات الاقتصاد المعرفي مع المتوسط الفرضي و قيمة (t)
الجدولية والدلالة الاحصائية**

حجم العينة	الدرجة الكلية للختبار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط %0.75	قيمة المحسوبة	درجة الحرية	قيمة الجدولية T	الدلالة
74	2025	28.52	4.86	30	49.44	70	1.66	دالة لصالح المتوسط الفرضي

2 . زيادة فاعلية النشاط العلمي وذلك من خلال حث الطلبة على المشاركة في الفعاليات العلمية واستخدام برامج الانترنت والبرامج المحسوبة الاخرى و توظيفها في كيفية البحث عن المعلومات الصحيحة وتنمية روح المبادرة و التجربة و البحث والاستقصاء عندهم .

3. اعداد دليل لمدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية لتدريس مادة الفيزياء تكون متضمنة لجميع مهارات الاقتصاد المعرفي .

4. عقد دورات تدريبية لمدرسي مادة الفيزياء تهدف الى تعريفهم بمهارات الاقتصاد المعرفي الواجب الالامام بها .

5. التوصية للمدرسين بشكل عام و مدرسي مادة الفيزياء بشكل خاص العمل على تطوير انفسهم من خلال مواصلة الاطلاع على الكتب العلمية الحديثة للمنهاج التربوي و خارجه ايضا لكي يستطيعوا مواكبة التطور العلمي وبالتالي افاده طلابهم .

المقترحات :

استكمالاً لهذه الدراسة يقترح الباحثان ما يأتي :

1. اجراء دراسة مماثلة لمحوى كتب الفيزياء للمرحلة المتوسطة و كذلك المرحلة الجامعية في ضوء مهارات الاقتصاد المعرفي و معرفة مدى المام المدرسين بها .

2. اجراء دراسة لمعرفة اسباب ضعف مستوى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي .

3. اجراء دراسة مقارنة لكتب الفيزياء التي يتم تدريسيها في المرحلة الاعدادية في العراق و كتب الفيزياء المقرر تدريسيها في الدول العربية او غير العربية في ضوء مهارات الاقتصاد المعرفي .

من خلال الجدول رقم (5) يتضح ان مستوى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية متدني .

و يعتقد الباحثان ان المستوى المتدني للمدرسين في اختبار مهارات الاقتصاد المعرفي بشكل عام قد يرجع الى عدة اسباب منها ما يلي :

1- عدم الاهتمام بالإعداد الاكاديمي لمدرسي الفيزياء فيما يتعلق بموضوع مهارات الاقتصاد المعرفي .

2- عدم الاهتمام بإعادة تدريب المدرسين أثناء الخدمة إذ ينبغي تقديم دورات تدريبية تخص موضوع مهارات الاقتصاد المعرفي .

3- عدم توافر الوقت اللازم لدى العديد من المدرسين للتحقيق و مواكبة التقدم العلمي السريع .

الاستنتاجات :

توصى الباحثان من خلال نتائج بحثه الى الاستنتاجات الآتية :

1. حصلت مهارات الاقتصاد المعرفي في كتب الفيزياء للمرحلة الاعدادية مجتمعة على الترتيب الاتي (المهارات الأساسية ، مهارات التفكير ، مهارات الاتصال ، المهارات السلوكية ، مهارات التعاون مع الرفاق و العمل في فرق دراسية ، مهارات جمع المعلومات و تنظيمها و عرضها)، حيث وجدت هذه المهارات متضمنة في كتاب الفيزياء للصف الرابع العلمي أكثر من وجودها في كتاب الفيزياء الخامس العلمي و السادس العلمي .

2- ان مستوى المام مدرسي مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بمهارات الاقتصاد المعرفي كان اقل من حد الكفاية الافتراضي وهو (75%) من الدرجة الكلية لاختبار مهارات الاقتصاد المعرفي .

الوصيات :

في ضوء نتائج البحث فقد وصى الباحثان بما يأتي :

1- إعادة النظر بمحوى مادة الفيزياء للمرحلة الاعدادية بشكل يكفل تضمين جميع مهارات الاقتصاد المعرفي بحيث يصبح الطالب اكثر قدرة على استخدام هذه المهارات.

المصادر

- الهاشمي، عبد الرحمن ، فائزه محمد العزاوي ، (2007) : المنهج والاقتصاد المعرفي ، ط 1، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
- الاغا، احسان عبد المنعم عبد الله ، (1997) : التربية العملية وطرق التدريس ، ط 4 ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين .
- الامام ، مصطفى محمود و اخرون ، (1990) : القياس والتقويم ، ط 4 ، دار الحكمة للطباعة و النشر ، بغداد ، العراق .
- بلوم ، بنامين و اخرون ، (1983) : تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكتيكي ، ترجمة محمد امين المفتى و اخرون ، دار ماكجروهيل للنشر ، المركز الدولي للترجمة ، نيويورك .
- العجيلى ، صباح حسن و اخرون ، (2001) : مبادئ القياس والتقويم التربوي ، ط 1 ، دار الصادق للطباعة ، العراق .
- العدوان ، زيد سلمان ، محمد فؤاد الحوامدة ، (2011) : تصميم التدريس بين النظرية والتطبيق ، ط 1 ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان ، الأردن .
- عليان ، شاهر رحي مصطفى ، (2010) : مناهج العلوم الطبيعية وطرق تدریسها ، ط 1 ، دار المسيرة للنشر والتوزيع و الطباعة ، عمان ، الأردن .
- العنزي ، نوال بنت سويد بن مطر ، (2015) : درجة توافر مهارات الاقتصاد المعرفي في كتب رياضيات المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية العلوم الاجتماعية_ قسم المناهج و طرق التدريس ، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية .
- عودة ، احمد سليمان ، (1999) : القياس والتقويم في العملية التدريسية ، ط 3 ، دار الامل للنشر والتوزيع ، اربد .
- العيساوي ، عادل عيدان عبد ، (2012) : تحليل كتب الفيزياء للمرحلة المتوسطة في ضوء التغيرات البيئية و مدى المعلمين بها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية _ جامعة القادسية .
- القراءة ، احمد عودة و حكم رمضان جمعة ، (2013) : فاعلية برنامج قائم على التعليم المبرمج في تدريس العلوم في تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي وتنمية مهارات التفكير ما وراء المعرفى ، بحث منشور ، مجلة العلوم التربوية والنفسية ، البحرين ، المجلد 19 ، العدد 2 .
- القراءة ، احمد عودة ، (2013) : مهارات الاقتصاد المعرفي الواردة في كتاب الكيمياء للصف الثاني الثانوي و درجة امتلاك المعلمين لها ، بحث منشور ، مجلة العلوم الإنسانية و الاجتماعية ، الأردن ، المجلد 19 ، العدد 13 .
- النهيان ، موسى ، (2004) : اساسيات القياس في العلوم السلوكية ، ط 1 ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .

experts and the researchers then applied the test to the basic research sample which consists (71) teachers of physics for the preparatory stage who were selected in short from the results were demonstrated using the statistical bag for the social science and a program (Microsoft _ Excel) what do you mean :

1_ weakness in the handing of physics books for the preparatory stage for skills of the knowledge economy .

2_ level of the teachers of the physics for the preparatory stage of the skills knowledge economy less than the required limit (75%) of the total great for the least in the light of result of the research , the researcher came out a set of conclusions and guidance and suggests .