البحث السادس عشر:

دراسة تقويمية لأبحاث تحليل محتوى كتب العلوم في ضوء الممارسات العلمية والهندسية: المرحلة الابتدائية

إعداد ،

أ. منى رابح الحربي

طالبة دكتوراه مناهج وطرق تدريس العلوم إدارة تعليم القصيم أ. لولوه أحمد الجبر

طالبة دكتوراه مناهج وطرق تدريس العلوم إدارة تعليم المجمعة أد. صالح عبدالله العبدالكريم

أستاذ مناهج وطرق تدريس العلوم جامعة الملك سعود أ.د. نضال شعبان الأحمد

أستاذ مناهج وطرق تدريس العلوم جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية

دراسة تقويمية لأبحاث تحليل محتوى كتب العلوم في ضوء الممارسات العلمية والهندسية: المرحلة الابتدائية

أ. منى رابح الحربي

طالبة دكتوراه مناهج وطرق تدريس العلوم إدارة تعليم القصيم أ. لولوه أحمد الجبر

طالبة دكتوراه مناهج وطرق تدريس العلوم إدارة تعليم المجمعة أد. صالح عبدالله العبدالكريم

أستاذ مناهج وطرق تدريس العلوم جامعة الملك سعود أ.د. نضال شعبان الأحمد

أستاذ مناهج وطرق تدريس العلوم جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية

• الستخلص:

هدفت الدراسة الحالية إلى تقويم أبحاث تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء الممارسات العلمية إلى تقويم أبحيل التالي من معايير العلوم، واتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، باستخدام أسلوب تحليل المحتوى، وتمثلت أداة الدراسة ببطاقة لتحليل محتوى كتب العلوم في ضوء الممارسات العلمية والهندسية، وتم اختيار عينة قصدية تتألف من: (٢) من أبحاث تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية ضوء الممارسات العلمية والهندسية وقاعدة بيانات دار المنظومة، وكتب العلوم للصفوف (الأول التألث العلمية والهندسية المنشورة في قاعدة بيانات دار المنظومة، وكتب العلوم للصفوف (الأول الثالث العلمس) من المرحلة الابتدائية المقررة في العام الدراسي ١٤٣٧ - ١٤٣٨، إضافة إلى دليل المعلم للصفوف السابقة للعام الدراسي ١٤٣٤ - ١٤٣٥ النسخة الملوعة من دليل المعلم م، وكانت أبرز نتائج الدراسة تحقق الأبعاد المختلفة للممارسات العلمية والهندسية (المعرفة الإجرائية المحرفة المفاهيمية من كتب وأدلة المعلم، كما تحققت الممارسات العلمية والهندسية في أدلة المعلم لجميع المراحل بدرجة أكبر من تحققها في كتب الطالب. وفيما يخص الأبحاث عينة الدراسة للحالية، وفي ضوء نتائج الدراسة تم تقديم عدد من التوصيات والمقترحات.

الكلمات المفتاحية: درَّاسة تقويميَّة، تحليل محتوى، كتب العلوم، الممارسات العلمية والهندسية

An Evaluation Study of Research Books Analyzing the Content of Science Books in the Light of Science and Engineering Practices: Primary Stage

Mona Rabeh AlHarbi , Luluah Ahmad AlJabr , Saleh Abdullah AlAbdulkareem & Nidhal Shaban Alahmad

Abstract:

The purpose of this study is to evaluate analytical research of science books, in light of science and engineering practices for the next generation of science standards. The descriptive analytical method was utilized in this study using content analysis. An intentional sample consisting of: 2 analytical studies of science books in Saudi Arabia concerning science and engineering practices, published by Dar Al-Mandumah database, on science books of the following levels: primary (first, third, fifth) grades (2015-2016), and the teacher guides of the same grades (printed version, 2013-2014). The most significant outcomes were the attainment of different dimensions of science

and engineering practices (i.e. procedural knowledge, conceptual knowledge, and nature of science) of student books and teacher guides, at varying degrees within the study sample. In addition, science and engineering practices in teacher guides of the study sample were noted to be higher as compared to the student books. The results of this study differed from the results of previous studies in this regard. Accordingly, recommendations and suggestions are presented herein

Key words: evaluation study- content analysis- science books- Science and Engineering Practices Key words: evaluation study- content analysis-science books- Science and Engineering Practices Key words: evaluation study- content analysis- science books- Science and Engineering Practices

• مقدمة:

بدأت حركات إصلاح التربية العلمية منذ منتصف القرن العشرين، وكان الهدف منها تطوير مناهج العلوم بما يتناسب مع التقدم العلمي والتقني المتزايد، وللمساعدة في إعداد المتعلمين للحياة، وقد تم تنفيذ عديد كبير من المشروعات العالمية، كان أحدثها بناء الجيل التالي من معايير العلوم Science Standards (NGSS).

وكان إعداد الجيل التالي من معايير العلوم نتيجة عدد من المبررات، ومنها كما يشير نصحي (٢٠١٩) التطورات المتعددة في مجال لتربية العلمية، بالإضافة إلى الاقتصاد القائم على الابتكار، وضعف التحاق الطلبة بالولايات المتحدة في جميع الصفوف الدراسية من رياض الأطفال وحتى الصف الثاني عشر بتخصصات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، الأمر الذي يهدد نجاح ملايين من الشباب الأمريكي في الاقتصاد العالمي الجديد، ويدعو إلى وجود معايير جديدة للعلوم تحفز وتشجع الاهتمام بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات لتأهيل الطلب وإعدادهم للالتحاق بالمهن الجديدة في المستقبل، وضعف إنجاز الطلبة الأمريكيين في العلوم والرياضيات في الاختبارات الدولية، وحصولهم على مرتبة متأخرة بين الدول المشاركة في الاختبارات، وتدنى المشاركات العالمية للصناعات التقنية العالمية بأمريكا مقارئة بالدول الأخرى كالصين.

يعرف بايبي (Bybee, 2014) الجيل التالي من معايير العلوم بأنها: معايير تصف رؤية معاصرة لتعليم وتعلم العلوم، مبنية على أساس الإطار العام لتعلم العلوم K-12، الذي وضعه المجلس الوطني للبحوث (NRC)، والذي يضم ثلاثة أبعاد، المفاهيم الشاملة، والأفكار الأساسية في فروع العلوم، والممارسات العلمية والهندسية، ويقوم تعليم العلوم على أساس التكامل بين الأبعاد الثلاثة، ويتم ذلك من خلال التصميم الهندسي والعلمي وتطبيق المفاهيم الشاملة والمتداخلة لتعميق الأفكار الرئيسية في العلوم. وتقدم الجيل التالي من معايير العلوم فرصة مهمة ليس فقط لتحسين تعليم العلوم بل لتحسين إنجاز الطلاب أيضًا، إذ أكدت على أن تعليم العلوم يجب أن يعكس طبيعة العلوم المتداخلة كما تتم ممارستها على أن تعليم الواقعي، من خلال دمج الممارسات العلمية والهندسية والمفاهيم الشاملة

والأفكار الأساسية (الأحمد وآخرون، ٢٠١٨). ووفقًا للعبدلية (٢٠١٦) فقد بني الجيل التالي من معايير العلوم على مبادئ ثابتة تتعلق بأبعادها، وتتضمن هذه المبادئ ما يلى:

- ▶ أن يعكس تعليم العلوم الترابط بين أبعاد المعايير الثلاثة، إذ يشارك المتعلمون في عملية تعلم العلوم بثلاثة أبعاد مترابطة: الممارسات العلمية والهندسية، المفاهيم الشاملة، الأفكار الرئيسة، وقد كانت المعايير السابقة (المعايير القومية للتربية العلمية (National Science Education Standards ((NSES)) تتعامل مع هذه الأبعاد بشكل منعزل.
- ▶ يمثل الجيل التالي من معايير العلوم توقعات أداء الطالب وليس المنهج، فهي لا تفرض تدريس منهج معين، ولا تدافع عن استخدام مواد تدريسية محددة، بل تسعى إلى خلق التكامل بين أبعادها الثلاثة بالمناهج التي يتم تدريسها.
- ▶ الجيل التالي من معايير العلوم مبنية بشكل مترابط من مرحلة رياض الاطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية، حيث تم تقسيم معايير المحتوى للجيل التالي من معايير العلوم لأربع مراحل دراسية هي: من رياض الأطفال إلى الصف الثاني، ومن الصف الثالث إلى الصف الخامس، مرحلة الصفوف المتوسطة (من الصف السادس إلى الصف الثامن)، مرحلة الصفوف العليا (من الصف التاني عشر).
- ▶ يركز الجيل التالي من معايير العلوم على فهم أعمق للمحتوى، حيث يتم تطبيق المحتوى من خلال التركيز على عدد أقل من الأفكار الرئيسة القابلة للتعلم، والتي يفترض أن يتعلمها الطلبة مع الوقت حتى تخرجهم من المرحلة الثانوية بدلا من عدد لا يحصى من الحقائق.
- ▶ تتكامل العلوم، والهندسة والتقنية في الجيل التالي من معايير العلوم من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية، من خلال توفير الفرص للمتعلمين لتعميق فهمهم للعلوم عن طريق تطبيق معارفهم العلمية في حل المشكلات العلمية.

يقدم الجيل التالي لمعايير العلوم رؤية جديدة في تعليم وتعلم العلوم، وتغيير جذري عما يحدث في معظم الفصول الدراسية،

بتحول التدريس في الفصول من مكان يتم فيه التعلم حول العلوم " Student do العدوم " learn about science إلى مكان يعملوا فيه التلاميذ العلوم " learn about science " ومن التركيز على فهم المحتوى إلى تطوير كفاءة التلاميذ لفهم المحتوى إلى تطوير كفاءة التلاميذ لفهم كيف يمكن التعلم من خلال الانخراط في الاستدلال "reasoning" وإعمال العقل "sensemaking" تجاه الظواهر وحل المشكلات، المبني على الممارسات العلمية والهندسية (Houseal, 2016).

ويعد بعد الممارسات العلمية والهندسية توظيفًا لأحد الأهداف الرئيسة للجيل التالي من معايير العلوم، وفيها يدرس الطلبة العلوم في سياقات تجسد قيمتها

ومعناها في العالم الواقعي الذي يعيشونه، وتصميم حلول للمشكلات العلمية والتحديات التي تواجههم في الحياة، لذلك تعاملت المعايير مع مفردات تدريس العلوم كالاستقصاء ومهارات التفكير وعادات العقل؛ على أنها ممارسات يندمج ويتكامل فيها عمل المعالم (الذي يحرس العلوم) وعمل المهندس (الذي يحل المشكلات)، وبذلك ربطت المعايير الممارسات التي يقوم بها العالم لتكوين النظريات والمتمثلة بطريقة البحث العلمي، مع الممارسات التي يقوم بها المهندس لبناء التصميم الهندسي، أي أن الجيل التالي من معايير العلوم تؤكد على امتلاك المتعلم المهارة والمعرفة في آن واحد، ولتحقيق هذا الهدف فقد (الشياب، ٢٠١٩)، المعرفة الكافية في العلوم بشكل متكامل مع تطبيقاتها الحياتية والهندسية من خلال الممارسات العلمية والهندسية المختلفة كي يستطيع المتعلم عمل النماذج خلال الممارسات العلمية والهندسية المختلفة كي يستطيع المتعلم عمل النماذج الهندسية وتقييمها وتطويرها في ضوء معارفه العلمية (نصحي، ٢٠١٩).

فالانخراط في الممارسات العلمية يمنح المتعلمين مجموعة واسعة من الأساليب لاستقصاء العالم الطبيعي وتفسي الظواهر، وفهم كيفية تطور المعرفة العلمية، في حين أن الانخراط في الممارسات الهندسية يسهم في فهم المتعلمين لطبيعة عمل المهندسين والقدرة على الربط بين العلوم والهندسة وبالتالي تكوين المفاهيم المساملة حولهما، مما يزيد من دافعية المتعلمين وتنمية ميولهم نحو التعلم وإدراك عمل العلماء والمهندسين الإبداعي (National Research Council, 2012). ويهدف هذا المحور إلى تنمية قدرات المتعلمين في البحث العلمي، والتفكير بشكل علمي، وتأكيد أهمية تطوير معارف الطلبة، وأهمية العلوم والهندسة في تحقيق غاياتهم وتعزيز كفاءتهم بالممارسات ذات الصلة، وتحفيز استمرار دراستهم، وهذا المداخل بين العلم والهندسة يمنحهم مجموعة واسعة من الأساليب التي تستخدم للاستقصاء والتفسير وبناء النماذج التي تسهم في تحقيق العديد من التحديات الرئيسة التي تواجه المجتمع اليوم (السبيعي، ٢٠١٨).

واستناداً إلى رابطة معلمي العلوم الوطنية (Association, 2012) واستناداً إلى رابطة معلمي العلوم الوطنية (٢٠١٨) وعبد الكريم (٢٠١٧) وعبد الكريم (٢٠١٧) يمكن القول إن الممارسات العلمية والهندسية تتمثل فيما يلى :

جدول (١): الممار سات العلمية والهندسية للحيل التالي من معاسر العلوم

جدون (۱)، بعد رحد المصياب والهدميات المائين المدين من مصيير المدوم	
Asking questions (for science) and defining problems (for engineering) الموم) وتحديد الممكلات (الهندسة)	١ -طرح الاسئلة (الم
تبـدا بالمشكلة التي تحتاج حل مثل: كيف يمكننا تقليل اعتماد البلاد على الوقود الأحفوري؟ فمن الممارسات الأساسية للمهندسين طرح الأسفلة لتوضيح المشكلة، وتحديد محكات لحل ناجح، وتحديد المعوقات.	الهندسة Engineering
تبدأ بأسئلة عن الطّواهر مثل: ثادًا السماء زرقاء؟ ما سبب مرض السرطان؟ ومن المارسات الأساسية للعالم هي القدرة على صياغة أسئلة يمكن الإجابة عليها تجريبيا حول الطّواهر.	العلوم Science
Y - تطوير واستخدام النماذج Developing and using models:	
تستخدم النماذج والمحاكاة لتحليل الأنظمة الموجودة لتحديد العيوب التي قد تحدث أو لاختبار الحلول المكنة لشكلة جديدة. المهندسين يصمموا ويستخدموا نماذج من مختلف الأنواع لاختبار الأنظمة المقترحة والتعرف على نقاط القوة والضعف لتصاميمهم.	افندسة Engineering

__ العدد المئة وستة وثلاثون .. أغسطس .. ٢٠٦١ __

جدول (١): الممارسات العلمية والهندسية للجيل التالي من معايير العلوم

جدول (۱): المعارضات العلميان والهندسيان للنجيل الندلي من معايير العلوم	
تبنى النماذج وتستخدم للمساعدة في تنمية تفسيرات حول الظواهر الطبيعية. فالنماذج تساعد في محاكاة العالم غير المرئي بجانب ما	اثعلوم
هو ملاحظ وتساعد النماذج في عمل تنبؤات "إذا ثم بناء على ذلك" لكي تختبر تفسيرات افتراضية.	Science
۳ - التخطيط وإجراء التحقيقات Planning and carrying out investigations.	
تجرى التحقيقات الهندسية للحصول على البيانات الضرورية لمحكات محددة أو للمتغيرات البحثية ولاختبار التصاميم المقترحة.	9
المهندسين مثل العلماء يحددوا المتغيرات المناسبة ذات الصلة، ويقرروا كيفية قياسها ويجمعوا البيانات لتحليلها، وهذا تساعدهم على	الهندسة
التمرف على فاعلية وكفاءة وقوة التصاميم تحت شروط مختلفة.	Engineering
يمكن إجراء التحقيقات العلمية في الميدان أو المختبر، وهي الممارسات الرئيسية للعلماء فالتخطيط والتحقيق المنهجي يتطلب رصد	الملوم
البيانات وتحديد المتغيرات في التجارب وتخطيط وإجراء تحقيقات منهجية.	Science
:Analyzing and interpreting data حصليل وتفسير البيانات 4	
التحقيقات الهندسية تتضمن تحليل البيانات التي جمعته وتسمح بالمقارنة للحلول المختلفة لتحديد أفضل تصميم وفقا للمحكات	الهندسة
المحددة لحل المشكلة المروضة. فالمهندسين كالعلماء، يحتاجوا لمجموعة من الأدوات لتحديد الأنماط الرئيسة وتفسير النتائج.	Engineering
ينتج عن التحقيقات العلمية البيانات التي يجب أن تحلل لاستخلاص معنى؛ لأن البيانات عادة لا تتحدث عن نفسها، ويستخدم العلماء	
مجموعة الجداول، والرسوم البيانية، التصور، والتحليل الإحصائي لتحديد دلالة الخصائص والأنماط في البيانات، تحديد مصادر	العلوم
الخطأ وحساب درجة الثقة، والتقنية الحديثة تساعد في تسهيل معالجة كمية كبيرة من البيانات.	Science
- استخدام الرياضيات والتفكير العاسوبي thinking Using mathematics and computational.	,
تمثيل العلاقات والمبادئ الراسخة هي جزء من عملية التصميم، فمثلا المهندسون المماريون يستخدمون التحليل المبني على الرياضيات	
للتصاميم لحساب الميزانية المتوقعة، كما أن المحاكاة تمدنا باختبار الفعالية لتطوير التصاميم كحلول مقترحة للمشاكل	الهندسة
وتحسنها، إذا لزم الأمر ذلك.	Engineering
هي أدوات أساسية تمثل المتغيرات الفيزيائية وعلاقتهم ببعض؛ فهي تستخدم لمهام كثيرة مثل بناء المحاكاة، والتحليل الإحصائي	1 . 44
للبيانات؛ وتطبيق العلاقات الكمية. تساعد المداخل الرياضية والتفكير الرياضي في التنبؤ بسلوك انظمة الفيزياء مع اختبار مثل	الملوم Science
هذه التنبؤات، كما أن الأساليب الإحصائية تحدد دلالة الأنماط وإيجاد العلاقات الارتباطية.	Science
(العلوم) وتصميم الحلول (الهندسة) Constructing explanations (for science) and designing solutions (for	٦ –بناء التفسيرات (
engineering)	
الهدف من التصميم الهندسي هو حل المشاكل التي تبنى على المعرفة العلمية ونماذج من العالم المادي؛ أي نتائج لحل مقترح من عملية	
المنافسة الموزونة لمايير من الوظائف المطلوبة، تقنيات دراسة الجدوى، والتكلفة، والسلامة، والامتثال للمتطلبات القانونية. عادة لا	الهندسة
يوجد حل واحد أفضل، وإنما مجموعة من الحلول، فالخيار الأمثل يعتمد على مدى نجاح الحل المقترح ليلبي المعايير والشروط	Engineering
المعلدة.	
بناء النظريات التي تفسر العالم المادي. والنظرية تصبح مقبولة عندما يدعمها عدد مستقل من الأدلة التجريبية، وتساعد في تفسير	العلوم
العديد من الظواهر.	Science
 الانخراط في جدل ويرهان من الأدلة Engaging in Argument from Evidence. 	
الاستدلال والحجة ضروريان للمثور على أفضل حل تشكلة ما. تعاون الهندسين مع نظرائهم في جميع مراحل عملية التصميم مع	
مرحلة نقد التي يجري اختيار أفضل حل بين حقل الأفكار المتنافسة. المهندسين يستخدموا الطرق المنهجية لقارنة الأدلة البنية على	الهندسة
بيانات الاختبار، وتقديم الحجج للدفاع عن استنتاجاتهم، وتقييم نقدي لأفكار الاخرين، ومراجعة التصاميم الخاصة بهم من أجل	Engineering
تحديد افضل حل.	
الاستدلال والحجة ضروريان لتوضيح نقاط القوة والضعف في الأدلة، ولتحديد أفضل تفسير لظاهرة طبيعية يجب على العلماء الدهاع	الملوم
عن تفسيراتهم، صياغة أدلة تستند على أساس متين من البيانات، ودراسة فهمهم في ضوء الأدلة والتعليقات من قبل الاخرين،	Science
والتماون مع نظرائهم في البحث عن افضل تفسير للظواهر التي يجري التحقق منها.	
سول على الملومات وتقويمها وتوصيلها Obtaining, Evaluating, and Communicating Information:	۸ – الحد
لا يمكن أن تنتج تكنولوجيات جديدة أو محسنة إذا ثم يتم نقل تطور التصاميم بشكل واضح ومقنع. يحتاج المهندسين إلى أن يكونوا	الهندسة
قادرين على التمبير عن أفكارهم شفويا وخطيا مع استخدام الجداول والرسوم البيانية والرسوم أو النماذج، ويواسطة الانخراط في	Engineering
مناقشات مطولة مع أقرائهم؛ لتكون قادرة على استخلاص معنى من نصوص الزملاء وتقييم الملومات، وتطبيق بشكل مفيد.	
من المارسات الرئيسية للعلم توصيل الأفكار ونتائج الاستقصاء سواء هفويا، كتابيا؛ باستخدام الجداول والرسوم البيانية والخططات	الملوم
والمادلات. ومن خلال الانخراط في مناقشات مطولة مع الأقران؛ فالعلم يتطلب القدرة على استخلاص معنى من النصوص العلمية	Science
مثل الأوراق، وهبكة الإنترنت، والمحاضرات لتقييم صحة المعلومات ويالتالي اكتساب ويدمج هذه المعلومات في تفسيرات مقترحة.	Science

وتتشابه الممارسات العلمية والهندسية في أن كلا منهما تكاملية ومنهجية، وتتضمن العمليات الإبداعية، وتستخدم أكثر من طريقة للبحث، ويعزى الاختلاف بينهما إلى اختلاف هدف كل منهما، فالهدف من الممارسات الهندسية هو الوصول لحل مشكلة ما، ويكون ذلك من خلال البحث والعمل الجماعي لطرح أكثر من حل للمشكلة، من ثم التطبيق ببناء نموذج واختباره وجمع المعلومات والمحاججة لإيجاد أفضل الحلول، بينما الممارسات العلمية لا تحتاج للتطبيق وبناء النماذج فقط، إذ إنها تحاول الإجابة عن الأسئلة وتفسير الظواهر الطبيعية من خلال النظريات العلمية. ويلاحظ أن الممارسات التي يقوم بها العالم والمهندس ليست خطوات منظمة ثابتة محددة تبدأ بطرح السؤال وتنتهي بالحصول على ليست خطوات وتقييمها والتواصل بها، إنما طبيعة الموقف أو الظاهرة أو المشكلة هي التي تحدد كيف ومن أين يبدأ العالم أو المهندس البحث، وهذا فعليا ما يقوم به العالم والمهندس في الواقع، وهذا يعطي العالم حرية أكثر للبحث والتحري الواشدة، ٢٠١٨).

وفي الجيل التالي من معايير العلوم يستخدم مصطلح "الممارسات" بدلاً من مصطلح مثل "المهارات" للتأكيد على ذلك الانخراط في البحث العلمي لا يتطلب مهارة فحسب، بل يتطلب أيضًا المعرفة المحددة لكل ممارسة NRC) وترجع أهمية الربط بين الممارسات والأفكار الرئيسة إلى أن المتعلمين لايمكن أن يفهموا الأفكار الهندسية والعلمية بدون الممارسة، حيث الاندماج في الممارسات العلمية يساعد على فهم التطور المعرفي والعلمي، فالممارسات تسمح لهم بالاستقصاء وبناء النماذج واكتشاف العلم، والانخراط في الممارسات الهندسية يساعدهم على فهم الهندسة والربط بين العلم والهندسة ويستطيع المتعلمين حل يساعدهم على ومشكلاته الحالية (الربيعان وآل حمامة، ٢٠١٧)

إن بروز مفهوم الممارسات العلمية والهندسية، كأحد أبعاد الجيل التالي من معايير العلوم يشير إلى تغير جذري في النظرة إلى تعلم وتعليم العلوم، تتمثل في أهمية إيجاد سياقات تجسد قيمة ومعنى العلوم في العالم الواقعي الذي يعيشه المتعلمون، وأن يتم الريط بين الممارسات التي يقوم بها العالم لتكوين النظريات والمتمثلة بطريقة البحث العلمي، والممارسات التي يقوم فيها المهندس لبناء التصميم الهندسي (الشياب، ٢٠١٩). ويمكن القول إن العلم هو السعي لتفسير العالم الطبيعي وفهمه من خلال الممارسات العلمية والهندسية، حيث تعد هذه الممارسات وسائل لتلبية احتياجات الإنسان من فضول وطموح للتوصل إلى استنتاجات مفيدة لها قابلية التطبيق (الأحمد وآخرون، ٢٠٢٠).

فالاستقصاء العلمي يمثل شكل واحد من الممارسات العلمية والهندسية لذلك فإن المنظور المقدم في الإطار ليس واحدا لاستبدال الاستقصاء، ولكنه لتوسيع واثراء تدريس وتعلم العلوم، إذ أشارت عديد من الدراسات السابقة إلى أن المعلمين قاموا باستخدام الاستقصاء العلمي بشكل غير منتج أدي إلى تكوين تصورات خاطئة فيما يتعلق بطبيعة العلم (عفيفي،٢٠١٩).

ووفقا للمحلس الوطني للبحوث (NRC, 2012) فالانتقال من مهارات الاستقصاء التي كانت تؤكد عليها المعايير الوطنية للتربية العلمية إلى الممارسات العلمية والهندسية للجيل التالي من معايير العلوم يؤدي إلى تقليل الميل إلى اختزال الممارسة العلمية في مجموعة محددة من الإجراءات مثل تحديد المتغيرات والتحكم فيها، على حساب ممارسات أخرى، مثل النمذجة، والتواصل، ويعمل على التأكيد على جميع الممارسات، مما يجنب المتعلم الاعتقاد بوجود طريقة علميةٍ واحدة. وتدريس هذه الإجراءات بشكل منفصل عن محتوى العلوم، يجعلها أهدافا للتدريس في حد ذاتها وليست وسيلة لفهم أعمق للمفاهيم العلمية وطبيعة العلم، كما تحفز دافعية المتعلمين واهتمامهم، بمواصلة دراستهم، كما أن التركيـز علـى الممارسـات -بصيغة الجمـع - يؤكـد علـى أن العلمـاء يستخدمون مجموعة واسعة من الأساليب، وأن عدم اليقين من سمات العلم، مما يجنب المتعلم الانطباع الخاطئ أن هناك نهجًا مميزًا واحدًا مشتركا لجميع العلوم، فالانخراط في الممارسات يمكن المتعلمين من التعرف على كيفية إنتاج المعرفة العلمية ولماذا بعض الأجزاء منها كالنظرية العلمية راسخة أكثر من غيرها. ويؤكد أوزبورن (Osborne, 2014) أن الانخراط في الممارسة ينبغى أن يساعد الطالب على تطوير فهم أعمق وأوسع لما يعرف؟ وكيف يعرف؟ ويساعد على تطوير البني المفاهيمية والإجرائية التي توجه ممارسة العلم، وبذلك سيكون وسيلة أكثر فاعلية لتطوير مثل هذه المعرفة، ويقدم صورة أكثر مصداقية لطبيعة العلم ومسعاه.

وتأسيسا على ذلك فالممارسة العلمية والهندسية تتضمن ثلاثة أبعاد رئيسة لابد من توافرها في المحتوى المراد تدريسه لتكون ذات قيمة للمتعلم وتتمثل تلك الأبعاد في:

- ▶ المعرفة الإجرائية Procedural knowledge: وتعرف بأنها: تتضمن فهم المهارات والعمليات والإجراءات والخطوات التي يجب أن تتبع لتنفيذ مهمة ما، وكذلك محكات الاستخدام المناسب لإجراءات معينة (1990).
- ▶ المعرفة المفاهيمية Rnowledge: فهم المعلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم، ويشمل هذا الفهم المعلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة (Sarwar & المكتسبة حديثًا، أو بين المعلاقات الجديدة المعرفة والمعرفة السابقة & Trumpower, 2015)
- ▶ طبيعة العلم (Nature of Science (NOS): يعرف ليدرمان (Lederman, 1992) طبيعة العلم بأنها: أبستمولوجيا العلم باعتباره طريقة للمعرفة والقيم والمعتقدات المتضمنة في المعرفة العلمية وتطورها.

واستناداً إلى رابطة معلمي العلوم الوطنية (Association, 2012) فإن (٢٠١٩) وعفيفي (٢٠١٩) فإن المارسات العلمية والهندسية تتضمن الإجراءات التالية:

- ▶ ممارسة طرح الأسئلة وتحديد المشكلات: تتضمن التمييز بين الأسئلة العلمية التي تحتاج للبحث والحصول على المعلومات والأدلة، والأسئلة غير العلمية، طرح الأسئلة عن العالم الطبيعي، صياغة الأسئلة التي يمكن الإجابة عليها تجريبيا، طرح الأسئلة التي تهدف إلى بناء حجة علمية، طرح أسئلة حول قيود ومواصفات الحلول للمشكلات، صياغة أسئلة تـوّدي إلى ممارسات علمية إضافية، طرح أسئلة قائمة على حب الاستطلاع الناقد، ملاحظة الخصائص والعلاقات والتناقضات في الملاحظات وطرح الأسئلة حولها.
- ▶ ممارسة تطوير واستخدام النماذج: تتضمن بناء الرسوم والمخططات لتمثيل الأحداث أو النظم أو الظواهر العلمية، تمثيل وشرح الظواهر بأشكال متعددة من النماذج، مناقشة قيود ودقة النموذج كتمثيل لنظام أو عملية أو تصميم، مراجعة النموذج بناء على الأدلة العلمية أو النقد، بهدف تطويره لتفسير الظاهرة، استخدام الكمبيوتر بتطبيقاته المتطورة (المحاكاة)، لفهم خصائص نظام ما، بناء واستخدام نموذج لاختبار تصميم معين أو أحد جوانب التصميم، مقارنة حلول التصميم المختلفة، وتقويم ومراجعة النماذج.
- ▶ ممارسة تخطيط وتنفيذ التحقيقات العلمية: تخطيط الاستقصاءات وتنفيذها، فرض الفرضيات التي تستند إلى نموذج أو المشاهدات، تحديد البيانات المطلوبة والأدوات اللازمة لجمع هذه البيانات، وكيفية تدوين البيانات وتنظيمها، التخطيط لكيفية إجراء التجارب، أو القيام بالبحث، وتحديد المتغيرات التابعة والمستقلة، وكيفية ضبطها، تحديد المتغيرات الدخيلة، وأثرها على التجربة، وكيف يتم ضبطها.
- ▶ تحليل وترجمة البيانات: وتتضمن تحليل البيانات بشكل منهجي للبحث عن الأنماط البارزة، اختبار ما إذا كانت البيانات متسقة مع فرض مبدئي، معرفة مدى توافق أو تعارض هذه البيانات مع التوقعات، الأخذ في الاعتبار المراجعات المطلوبة في النموذج الأولى، استخدام الجداول، وقواعد البيانات، والرسوم البيانية، والإحصاء، والرياضيات والكمبيوتر لجمع البيانات، وتلخيصها، وتنظيمها لإيجاد العلاقات بين المتغيرات، وبشكل خاص، تلك التي تمثل المدخلات والمخرجات. وتقويم مدى قوة الاستنتاج الذي يمكن استنتاجه من مجموعة من البيانات وذلك باستخدام تقنيات رياضية واحصائية بما يتناسب مع مستوى الصف الدراسي، التعرف على الأنماط الموجودة في البيانات والتمييز بين العلاقات السببية والارتباطية، تحويل البيانات إلى تمثيلات بيانية، التحليل الإحصائي للبيانات لإظهار الأنماط والعلاقات، جمع البيانات من النماذج الفعلية وتحليل أداء التصميم في إطار مجموعة من الشروط.
- ▶ استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي: وتتضمن تمييز كميات الأبعاد واستخدام الوحدات المناسبة في التطبيقات العلمية للصيغ الرياضية والرسوم البيانية، التعبير عن العلاقات والكميات في أشكال رياضية مناسبة للنمذجة العلمية والاستقصاء العلمي، استخدام النماذج الإلكترونية التفاعلية في إجراء اختبارات ومقارنة نتائجها بما هو موجود بالواقع، واستخدام الرياضيات

والإحصاء في تحليل البيانات، وعمل تنبؤات كمية، وتحديد الأنماط والعلاقات، واستخدام الأدوات الرقمية مثل (الكمبيوتر، الألة الحاسبة) عند التعامل مع مجموعة كبيرة من البيانات، استخدم الاختبارات البسيطة للعلاقات الرياضية، وبرامج الكمبيوتر، أو المحاكاة لمقارنة نتائجهم بما هو متعارف عليه في الحياة اليومية.

- ▶ بناء التفسيرات وتصميم الحلول: وتتضمن تفسير الظواهر اعتمادا على المعرفة العلمية للنظرية التي ترتبط بنموذج أو دليل، استخدام دليل أو نموذج أولي أو ثانوي لدعم التفسير أو رفضه، تقديم تفسيرات سببية تنسجم مع مستوى معرفة الطلاب العلمية، تحديد الثغرات أو نقاط الضعف في التفسيرات الخاصة بهم أو الخاصة بالآخرين، حل مشاكل التصميم من خلال تطبيق المعرفة العلمية، القيام بمشاريع التصميم، تقويم ونقد حلول التصميم المتنافسة القائمة على أساس معايير التصميم المتفق عليها.
- ▶ الاندماج في الحجة العلمية باستخدام الدليل: وتتضمن بناء حجة علمية توضح كيفية تدعيم البيانات للادعاءات، تحديد نقاط القوة والضعف في الحجج العلمية، ومناقشتها باستخدام الاستدلال والدليل، تحديد أوجه القصور في حججهم الخاصة وتعديلها، تحديد مكونات الحجة العلمية (الادعاء، الدليل، التبرير)، تحديد دور المجتمع العلمي في الحكم على الادعاءات العلمية من خلال مراجعة الاقران، قراءة تقارير وسائل الاعلام عن العلوم والتقنية بشكل ناقد لتحديد نقاط القوة والضعف فيها، تقويم حجج الأخرين، تقديم الأدلة الكافية التي تدعم صحه ادعاء معين.
- ▶ الحصول على المعلومات وتقويمها وتواصلها: وتتضمن استخدام النص العلمي، والمجداول، والرسوم، والصور، والتمثيل والرسوم البيانية، والأشكال التخطيطية للتواصل العلمي، قراءة النصوص العلمية والهندسية، متضمنة المخططات، والرسوم البيانية، وشرح الأفكار الرئيسية التي يتم تواصلها، تتناسب مع مستواهم العلمي والمعرية، ويستخلصوا الأفكار الأساسية التي تم تداولها، القراءة الناقدة للأدبيات العلمية ، أو تقارير وسائل الإعلام عن العلوم ومناقشة صدق وموثوقية البيانات والفروض والاستنتاجات، التقويم الناقد لقيمة وصدق النصوص والحجج والمحادثات العلمية.

وقد أجريت العديد من الدراسات لتحليل محتوى كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم متضمنة محور الممارسات العلمية والهندسية ومن تلك الدراسات:

دراسة عبدالواحد وسلمان (٢٠٢٠) التي هدفت إلى تحليل محتوى كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي المقرر من وزارة التربية العراقية وفق الجيل التالي من معايير العلوم، وتوصل الباحثان إلى أن كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي قد حقق نسبة متوسطة مقدارها (٥٩,٨٦)، وجاء بعد الممارسات العلمية والهندسية بنسبة عالية حدا بلغت (٤٠,٦٦).

كما هدفت دراسة شارب (٢٠١٩) إلى تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الإعدادية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم، واستخدمت المنهج الوصفي التحليلي وتمثلت عينة الدراسة في كتب العلوم المقررة على المرحلة الإعدادية في العام الدراسي ٢٠١٨م، وتوصلت الدراسة إلى أن الممارسات العلمية والهندسية توافرت بدرجة كبيرة وبنسبة (١٠٠٪)، في كل من: مجال علوم الحياة ومجال الفيزياء ومجال علوم الأرض والفضاء ومجال التصميم الهندسي. أما دراسة سيليت وآخرون (Cellitti et al., 2018) فهدفت إلى تحليل (٤٠) نشاطا من الدروس في موقع الكتروني يوفر للمدرسين أكثر من ألف نشاط مجاني تحت عنوان "العلوم والتقنية" للصفوف (٣ -٥)، وأشارت النتائج أن أكثر الممارسات العلمية والهندسية تـوافرًا: تخطيط وتنفيذ الاستقصاء، وتطوير واستخدام النماذج، تحليل وتفسير البيانات. بينما أقل الممارسات العلمية والهندسية توافرًا: طرح الأسئلة وتحديد المشكلات، بناء التفسيرات وتصميم الحلول والانخراط في الجدل من الأدلة. وهدفت دراسة هولم وآخرون (Holm & et al., 2017) إلى تحليل ودمج الجيل التالي من معايير العلوم في مناهج العلوم الحالية من الصف السادس وحتى الصف الشامن في الولايات المتحدة، حيث قيام المعلمون بتبادل الخبرات ومناقشة تجاربهم السابقة في ضوء معرفتهم بمعايير NGSS، وأظهرت نتائج التحليل للكتب المدرسية، وأدلة المعلم، والموارد البشرية، أنها لا تتفق بشكل جيد مع الموضوعات التي تغطيها المناهج الدراسية، كما أظهرت النتائج بعد تطوير مناهج العلوم أن عملية المواءمة الشاملة لمناهج العلوم تلبي التوقعات الحالية في مجال تعليم العلوم على الصعيدين الوطني والدولي.

أما العبدلية (٢٠١٦) فأجرت دراسة هدفت إلى معرفة مدى تضمن محتوى كتب العلوم لمرحلة الصفوف (٦ – ٨) في سلطنة عمان لمعايير المحتوى للجيل التالي من معايير العلوم ، وتكونت عينة الدراسة من كتب الطبعة التجريبية لعام ١٠١٠م لكتب العلوم للصف السادس والسابع والثامن والتي تدرس في العام الدراسي ٢٠١٠ –٢٠١٧م، وأظهرت النتائج أن محتوى كتب العلوم لمرحلة الصفوف (٦ – ٨) في سلطنة عمان تضمن بعد الأفكار الرئيسة بالمرتبة الأولى بنسبة (٣٧٨٪)، وفي المرتبة الثانية بعد المفاهيم الشاملة بنسبة (٣١٠٪)، أما بعد الممارسات العلمية والهندسية فقد احتل المرتبة الثالثة بنسبة (٣١٠٪)، واحتل معيار العلوم الطبيعية المرتبة الرابعة بنسبة (٤٧٤٪)، وكان هنالك قصور في تضمين معياري العلوم البيولوجية، وعلم الأرض، والفضاء بنسب على التوالى (٤٢٨٪) و (٤٢٨٪).

ويعد البحث العلمي أحد مؤشرات تقدم ورقي المجتمعات؛ إذ أنه عملية منظمة موجهة مستمرة هادفة للوصول إلى حلول علمية الشكلات الحياة بشكل عام، موجهة مستمرة هادفة للوصول إلى حلول علمية الشكلات الحياة بشكل خاص (عبد السلام، ٢٠٠٦). وتقاس حضارة وتقدم الدول على أساس قدرتها على توظيف البحث العلمي في حل مشكلاتها في كافة القطاعات التربوية والثقافية والعلمية وغيرها (مازن، ٢٠١٠). كما أن البحث العلمي في مجال التربية العلمية وسيلة التربية العلمية لتحسين أساليبها

وطرقها والنهوض بمستواها؛ فهو أحد أدوات التجديد والتحديث في عناصر التربية العلمية (شبارة، ١٩٩٧). ودراسة الأبحاث وتقويمها يعد هدفا في حد ذاته، فلا يمكن لأي مؤسسة أو قطاع من قطاعات المعرفة أن تسير في خطى ثابتة ما لم يجر لها تقويم صادق بعيد كل البعد عن التحيز، خاصة في هذه الأيام التي أصبحت الأمم تتصارع فيها من أجل السبق العلمي في أغلب المجالات العلمي، ولهذا كان لزاما علينا في هذه المرحلة بالذات أن نهتم بالبحث العلمي من جميع جوانبه، سواء من ناحية تأصيله أو منهجه أو خطواته العلمية أو تقويمه (العتيبي،

من خصائص عملية البحث أنها عملية منظمة تسير وفق خطوات بترتيب محدد تحكمها مجموعة من القواعد تصف الإجراءات التي تم إتباعها، وهي عملية منطقية إذ يستخدم المنطق الاستدلالي لاستخلاص الفرضيات وتعميم النتائج، كما يستخدم المنطق الاستقرائي عند استخلاص نتائج البحث والتحقق منها، والبحث عملية إمبيريقية حيث يعتمد بيانات تؤلف مشاهدات ذات صلة مباشرة بالواقع، كما تعد قابلية التحقق من خصائص عملية البحث حيث يستطيع الباحثين الاخرين التثبت من نتائج البحث وتكراراه (الشمراني، ٢٠١٨)، ويؤكد هاشم (٢٠١٣) أن المهم في البحوث التربوية ليس حجم البحث وإنما نوعية ما يقدمه ومساهمته في عملية التطوير والإصلاح المجتمعي والتربوي.

ومن الدراسات التي اهتمت بتقويم وتحليل البحوث العلمية دراسة المزروع (٢٠١١) التي هدفت إلى الكشف عن واقع بحوث التربية العلمية المضمنة في رسائل الماجستير والدكتوراه في جامعة الأميرة نورة منذ العام الدراسي ١٣٩٧/١٣٩٦ حتى العام الدراسي ١٤٢٩/١٤٢٩ه، وعددها (٤٢) رسالة، ونتج عنها أنَّ الرسائل العلميـة تناولت (١٦) مُوضوعًا من موضوعات التربية العلمية، وأن رسائل التربية العلمية بجامعة الأميرة نورة تتماشي مع توجهات البحث العالمية في تناول موضوعي التـدريس والمعلـم. كمـا أن مـن أولويـات البحـث في المملكـة العربيـة السـعودية في التربية العلمية؛ مجال تدريس العلوم وتأهيل معلم العلوم. وأظهرت النتائج أن ثلاثــة أربــاع الرســائل تقريبًــا اســتخدمت المـنهج التجــريبي، وأن الاختبــارات التحصيلية هي أكثر الأدوات استخدامًا لجمع البيانات، بنسّبة (٣٧٠٣٧)، وأن طالبات المرحلة الثانوية العينة الأكثر استهدافا. كما هدفت دراسة صبرى وآخرون (٢٠١١) إلى إجراء عملية مسح موسعة لبحوث ودراسات التربية العلمية التي أجريت في المملكة العربية السعودية خلال السنوات العشر من عام ٢٠٠٠م وحتَّى نهاية عام ٢٠٠٩م المنشورة في (١٢) مجلة محلية وإقليمية وعربية تصدر في: المملكة العربية السعودية ومصر، والبحرين والكويت والإمارات العربية المتحدة، حيث تم فحص (٤٨٧) مجلدا ورقيا وإلكترونيا من أعداد هذه المجلات، تم حصر (١٣٣) بحثًا في مجال التربيـة العلميـة، وتحليلـها بواسـطة أداة تحليـل توجهـات البحوث وفق أولوياتها، وذلك لتحديد مدى مواكبة تلك الدراسات والبحوث لأولويات مجالات الدراسة في التربية العلمية التي حددتها دراسة مركز التميز

لتطوير تعليم العلوم والرياضيات بجامعة الملك سعود، وكانت أبرز النتائج أن بحوث التربية العلمية بالمملكة العربية السعودية المستهدفة بالدراسة لم تكن متواكبة مع أولويات الدراسة في هذا المجال، كما أنها أغفلت الكثير من مجالات الدراسة الرئيسة والفرعية التي تمثل أولوية مهمة لبحوث التربية العلمية بالملكة العربية السعودية، وعلى ضوء هذه النتائج وضعت خريطة بحثية لتوجيه بحوث التربية العلمية في المملكة. ودراسة الحصان (٢٠١٠) التي هدفت إلى تحديد توجهات بحوث التربية العلمية في مؤسسات التعليم العالى بشكل عام، وكلية التربية في جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن بشكل خاَّص، ومن ثم تقديم أنموذج لتطوير توجهات بحوث التربية العلمية في ضوء منظومة مجتمع الاقتصاد المعرقي، وبناء مجموعة معايير ينبغي توافرها في توجهات بحوث التربية العلمية للوفاء بمتطلبات ومضامين مجتمع اقتصاد المعرفة، والتوصل منها إلى النموذج المقترح للتطوير. من خلال استخدام البحث المنهج الوصفي التحليلي باختبار فروض البحث، وقد تكون مجتمع البحث من أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية في جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، أما العينة فاقتصرت على جميع أعضاء هيئة التدريس (تخصص التربية العلمية/المناهج وطرق تدريس العلوم) وعددهن (١٠) أعضاء، وتم تطبيق استبانة لرصد واقع توجهات بحوث التربية العلمية في كلية التربية جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن من وجهة نظر الهيئة التدريسية مكونة من خمسة محاور، وقد كانت أهم النتائج أن واقع توجهات بحوث التربية العلمية في كلية التربية لا يتواءم مع مضامىن ومنطلقات مجتمع الاقتصاد المعرفي. وهدفت دراسة السواط (٢٠١٠) إلى التعرف على خصائص رسائل الدراسات العليا في التربية العلمية بالجامعات السعودية، وتكونت عينة الدراسة من رسائل الدراسات العليا البالغ مجموعها (٣٩٢) رسالة، وأظهرت النتائج أن أكثر الرسائل التي أجيزت في الجامعات السعودية كانت في مرحلة الماجستير، وأن المرحلتين المتوسطة والثانوية هما أكثر مراحل التعليم استهدافا وأظهرت النتائج أن مجال تدريس العلوم أكثر مجالات التربية العلمية تناولا. وأجرى العصيمي (٢٠١٠) دراسة هدفت إلى تحديد بعض مجالات تعليم العلوم المهمة التي تستدعى أهتمام الدراسة العلمية في مراحل الدراسات العليا، وتعديل واقع توجهاتُ بحوث الرسائل الجامعية (ماجستير ودكتوراه) في مجال تعليم العلوم في ضوء هذه المجالات العلمية، وتحديد بعض المعايير العلمية العامة المرتبطة بالموضوعات الدراسية في مجال تعليم العلوم، ومدى مراعاتها في بحوث الرسائل الجامعية (ماجستير ودكتوراه) بجامعتي أم القرى واليرموك، وبلغت عينة الدراسة (٢٣٥) رسالة ماجستير ودكتوراه. وأطهرت النتائج تركيـز دراسـات تعلـيم العلـوم في جامعة أم القرى واليرموك على بعض المجالات العلمية، وقلتها أو عدم تناولها لمجالات أخرى، وانطباق المعابير العلمية العامة على موضوعات جميع مجالات تعليم العلوم المهمة في الرسائل الجامعية (ماجستير ودكتوراه) بجامعة أم القرى وجامعة اليرموك بدرجة متوسطة، وانطباق معايير الدراسة العلمية المرتبطة بالمجالات المحددة هذه الدراسة على موضوعات مجالات تعليم العلوم في الرسائل

الجامعية (ماجستير ودكتوراه) بجامعة أم القرى بدرجة كبيرة، وبدرجة متوسطة بجامعة البرموك.

وتعد مناهج العلوم ذات أهمية بالغة وتلعب دور رئيس في تقدم المجتمعات، من خلالها يتم تعليم العلوم بهدف إيجاد مواطن مثقف وعلى درجة عالية من الكفاءة والأداء؛ ويتم هذا عن طريق تعليم العلوم المتمركز على ما يفعله المتعلم بنفسه والأداء؛ ويتم هذا عن طريق تعليم العلوم المتمركز على ما يفعله المتعلم بنفسه تحت إشراف وتوجيه المعلم، حيث ينظر التعليم العلوم بأنها عملية تجعل الاستقصاء العلمي محور التعلم والتعليم (خطايبة، ٢٠١١). وبما أن الكتاب المدرسي الترجمة الفعلية والوثيقة الرسمية للمناهج التعليمية؛ فمن الضروري اختيار مكوناته باهتمام لتحقيق الأهداف التربوية المرجوة منها (الخوالدة، ٢٠٠٥)، لذا كان الكتاب المدرسي محط الاهتمام والدراسة بالتحليل والتقويم من قبل للباحثين (فتيحة، ٢٠١٧)، ويرى الشربيني (٢٠٠١) أن التطوير المستمر في تعليم العلوم يتطلب مراجعة وتقويم كتب مناهج العلوم في ضوء معايير جديدة من أجل التقدم في العملية التعليمية؛ باعتبار المعايير محكات دقيقة ومقننة الإصدار الحكم على مدى جودة التقدم نحو الاتجاهات والرؤى العالمية في تعليم العلوم.

من ذلك فإن المراجعة المستمرة لكتب مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم، وأيضا مراجعة الأبحاث التي تولت تحليلها من خلال تحديد خصائصها البحثية، يساهم في التعرف على مستوى تحقق الممارسات العلمية والهندسية في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية.

• مشكلة الدراسة:

في الجيل التالي من معايير العلوم استبدل مصطلح "المهارات" بمصطلح "الممارسات" للتأكيد على أن الانخراط في البحث العلمي لا يتطلب مهارة فحسب، بل يتطلب أيضًا المعرفة المحددة لكل ممارسة (2012, NRC). وترى الأحمد والدوســري (٢٠١٩) أن مــن أســباب إخفــاق الطــلاب في أداء الأنشــطة العلميــة "كالاستقصاء مثلا" ليس غياب معرفة المفاهيم فقط بل عدم امتلاك الطلاب للمعرفة الإجرائية اللازمة لأداء هذه الأنشطة. وبالتالي هناك حاجة لتعزيز المعرفة الإجرائية وبالطريقة نفسها التي ندعم بها بناء المعرفة المفاهيمية، فالممارسة تسهم في كيف نعرف؟ (المعرفة الإجرائية)، وماذا نعرف؟ (المعرفة المفاهيمية)، بالإضافة إلى أنها تساعد في بناء معرفة موثوقة (طبيعة المعرفة). كما أكدت □اسكويز (Vasquez, 2019) بأنه كثيرًا ما يتم الخلط بين المعنى المتداول للممارسة وهو اتقان المهارات والأنشطة من خلال تكرارها لمرات عديدة، والممارسات العلمية والهندسية التي تماثل ما يفعل العلماء والمهندسون أثناء عملهم، من خلال التكامل بين المعرفة والمهارات، وذلك يعني ضرورة إشراك الطلاب في هذه الممارسات ومساعدتهم على تعلم كيفية تطوير المعرفة العلمية وتطبيقها. وفي ضوء ما سبق تبرزأهمية تضمين كل من المعرفة الإجرائية والمعرفة المفاهيمية وطبيعة المعرفة في محتوى مناهج العلوم. وقد أشار أوزبورن (Osborne, 2014) أن الهدف الأساس من مشاركة المتعلم في الممارسة هو تطوير معرفته وفهمه الذي تتطلبه هذه الممارسة. فالعلم ليس مجرد مجموعة من المعارف التي تعكس الفهم الحالي للعالم؛ بل هو أيضًا مجموعة من الممارسات المستخدمة لإنشاء تلك المعرفة وتوسيعها وتنقيحها، فكلا العنصرين الممارسات المستخدمة لإنشاء تلك المعرفة وتوسيعها وتنقيحها، فكلا العنصرين المعرفة والممارسة والممارسة والممارسة في العالم الحقيقي هما دائمًا مزيج من المحتوى والممارسة، فاقتران الممارسة مع المحتوى العلمي يقدم سياق للتعلم، بينما الممارسة بمفردها تعتبر أنشطة والمحتوى بمفرده يؤدى إلى حفظ المعلومات Memorization. ومن خلال هذا التكامل المعلومات العلمي يقرى إلى حفظ المعلومات فإن العلم يصبح منطقيا وذو معنى (عفيفي، ٢٠١٩).

وبعد اعتماد الجيل التالي من معايير العلوم في العام ٢٠١٣م قام عديد من الباحثين بتحليل محتوى مناهج العلوم من حيث مدى تضمينها للأبعاد الثلاث للجيل التالي من معايير العلوم ومنها الممارسات العلمية والهندسية، إلا أنه من خلال استقراء الباحثين لأبحاث تحليل المحتوى في ضوء الممارسات العلمية والهندسية لم تشر تلك الأبحاث إلى التحقق من تضمين كل من المعرفة الإجرائية والمعرفة المفاهيمية وطبيعة العلم لتكتمل أبعاد الممارسات العلمية والهندسية في محتوى تلك الكتب، وبالتالي تساءل الباحثون عما إذا كانت تلك الأبحاث تناولت الممارسات العلمية والهندسية بالتحليل أم المهارات العلمية؟

إن الممارسات العلمية والهندسية تعمل بالتنسيق مع بعضها البعض؛ وليس المقصود منها أن يتم تعلمها بمعزل عن بعضها البعض ولا يمكن استخدامها كممارسة قائمة بذاتها. فعلى سبيل المثال، عند قيام الطلاب بتحليل البيانات، من المحتمل أن يستخدموا بعض الرياضيات. ومع قيامهم بتوليد التفسيرات ومناقشتها ونقدها فإنهم يعتمدون على الحجج القائمة على الأدلة والاستدلال المستند إلى النموذج، وبينما يقومون بتصميم الاستقصاءات وتنفيذها، سيحتاجون إلى إعادة النظر في أسئلتهم الأولية وتنقيحها، وعندما يحصلون على المعلومات ويقيمونها من مصادر متعددة، سيحتاجون إلى طرح أسئلة حول ما يقرؤنه ومصادر (إسماعيل، ٢٠١٨؛ عفيفي، ٢٠١٩).

وفي ضوء نتيجة دراسة الشمراني (٢٠١١) التي أكدت أن تقويم البحوث في مجال تعليم العلوم يمثل أولوية عالية من أولويات بحوث التربية العلمية في المملكة العربية السعودية، ونتيجة دراسة صبري وآخرون (٢٠١١) التي أشارت إلى أن بحوث التربية العلمية في المملكة العربية السعودية غير مواكبة لأولويات البحوث التي حددتها دراسة الشمراني (٢٠١١) وأوصت بربط توجهات بحوث التربية العلمية في المملكة العربية السعودية بأولويات الدراسة في المجالات الرئيسة والمجالات المربية المعربية العلمية. وأشار هاشم (٢٠١٣) إلى ضرورة تحليل، وتقويم، ومراجعة المعرفة في المجالات التربية بصورة دورية لتوجيهها في خدمة التربية، وفي ضوء نتائج العديد من الدراسات التي أكدت على ضرورة تقويم التربية، وفي ضوء نتائج العديد من الدراسات التي أكدت على ضرورة تقويم

البحوث ومنها دراسة البشري (٢٠١٦) التي أوصت بإجراء دراسات لتقويم بحوث الماجستير والدكتوراه في مجال المناهج وطرق التدريس.

وتمثل المرحلة الابتدائية مرحلة العمليات الحسية لتطور البني المعرفية لدى بياجيه وفيها يتمكن المتعلم من فحص الأشياء ومعالجتها، والاستقصاء وتصنيف الأشياء والتفكير المنطقي الحسى التحليلي (الترتوري والقضاة، ٢٠٠٦)، ويبدأ نمو المفاهيم لدى المتعلم، وتكثر التساؤلات وحب الاستطلاع، وتزداد حصيلته اللغوية، وتتطور لدى المتعلم القراءة من التعرف على المفردات والجمل إلى ربط المفاهيم بالأشياء، كما يبدأ في الانتقال من الفردية إلى الجماعية، والتمييز بين الصواب والخطأ، وهذه الخصائص تتطلب مراعاتها خلال عملية التعليم والتعلم في المدرسة من خلال التدرج في التدريس من المحسوس إلى المجرد، والتنويع في الوسائل التعليمية، وتوفير مصادر تعلم متنوعة، وإشباع فضول المتعلم بتشجيعه على طرح الأسئلة، وتوفير بيئة جاذبة ومشجعة، وإتاحة الفرصة له للتجريب وممارسة الأنشطة المتنوعة، والانخراط في العمل التعاوني، والألعاب الجماعية، بالإضافة إلى تنميـة الضمير الأخلاقي والقيم العلميـة (وزَّارة التعليم، ١٤٣٨هـ)، فالمتعلمين في المرحلة الابتدائية بحاجة لأن تهيئ لهم مناهج العلوم الفرصة ليكونوا مشقفين علميا وتقنيا؛ بما يكفل لهم أن يصبحوا مواطنين عقلانيين يعيشون بشكل متناغم في مجتمع يعتمد على العلوم والتقنية بشكل متسارع مع الاحتفاظ بالهوية الثقافية (الخلّيلي، ٢٠٠٠)، من ذلك برزت الحاجة إلى تضمين الممارسات العلمية والهندسية للجيل التالي من معايير العلوم في كتب العلوم للمرحلة الانتدائية لمناسبتها لخصائص المتعلمين في هذه المرحلة، و -على حد علم الباحثون - لا توجد دراسة اهتمت بتقويم أبحاث التربية العلمية في ضوء الممارسات العلمية والهندسية، من ذلك تبرز الحاجة لإجراء هذه الدراسة.

• أسئلة الدراسة:

- ▶ ما الخصائص البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم من حيث: منهج الدراسة، مجتمع الدراسة وعينتها، وحدة وفئة التحليل، الأدوات، صدق وثبات الأدوات، الأساليب الإحصائية؟
- ◄ ما النتائج التي توصلت إليها الأبحاث المستهدفة في ضوء الممارسات العلمية الهندسية؟
- ◄ مــا مســتوى تحقــق الممارســـات العلميــة والهندســية في كتــب العلــوم للمرحلــة الابتدائية في المملكة العربية السعودية؟

• أهمية الدراسة:

- ▶ تقدم الدراسة بطاقة تحليل للممارسات العلمية والممارسات الهندسية في ضوء الجيل التالى من معايير العلوم.
- ▶ ستخدم هذه الدراسة الباحثين في مجال التربية العلمية في التمييز بين المهارات العلمية والممارسات العلمية والهندسية.

▶ ستفيد هذه الدراسة مطوري مناهج العلوم بالعمل على تضمين أبعاد الممارسات العلمية والهندسية (المعرفة المفاهيمية - المعرفة الإجرائية - طبيعة العلم) في مناهج العلوم.

• أهداف الدراسة:

- ▶ تحديد الخصائص البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم من حيث: منهج الدراسة، مجتمع الدراسة وعينتها، وحدة وفئة التحليل، الأدوات، صدق وثبات الأدوات، الأساليب الإحصائية.
- ◄ تعرف مُستوى تحقق الممارسات العلمية والهندسية في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية.

• حدود الدراسة:

- ▶ الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على أبحاث تحليل المحتوى التي تناولت الممارسات العلمية والهندسية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم خلال الفترة الزمنية (٢٠١٣ ٢٠١٩م).
- ▶ الحدود الزمانية: أجريت هذه الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٠ - ١٤٤١.
- ▶ الحدود المكانية: اقتصرت هذه الدراسة على الأبحاث التي تناولت تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية في ضوء الممارسات العلمية والهندسية للجيل التالي من معايير العلوم.

• مصطلحات الدراسة:

• الدراسة التقويمية Evaluation Study:

هي ذلك النوع من البحوث التي تطبق فيها مهارات البحث لتحديد قيمة وفاعلية الممارسات التربوية، وقد يكون للتقويم آثاره المباشرة على اتخاذ القرارات في موضع معين، أو يزود الهيئات التربوية بالمعرفة الضرورية الاتخاذ قرارات تتعلق بالمواد والإجراءات التربوية (أبو علام، ٢٠١٤). ويعرف الباحثون الدراسة التقويمية إجرائيا بأنها: البحث الذي تطبق فيه مهارات البحث لتحديد قيمة وفاعلية الممارسات التربوية، حيث سيتم تحليل أبحاث التربية العلمية المنشورة والتي تناولت تحليل كتب العلوم في ضوء الممارسات العلمية والهندسية، من خلال تحديد خصائصها البحثية (منهجها، مجتمعها وعينتها، وحدة وفئة التحليل، الأدوات وصدقها وثباتها، الأساليب الإحصائية المستخدمة، نتائجها)، واستعراض نتائجها، مما يسهم في تصحيح التصور الخاطئ عن الممارسات العلمية والهندسية والتمييز بينها وبين المهارات العلمية.

• البحث العلمي Scientific Research.

يعرف المحمودي (٢٠١٩) البحث العلمي بأنه: التقصي والفحص الدقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها، والوصول إلى حل مشكلة محددة.

• تحليل المتوى Content Analysis.

يعرف بيرلسون (Berelson, 1952) تحليل المحتوى بأنه: أحد أساليب البحث العلمي والذي يهدف للوصف الموضوعي والمنظم والكمي للمضمون الظاهر لمادة من مواد الاتصال. ويعرف الباحثون أبحاث تحليل المحتوى في ضوء الممارسات العلمية والهندسية إجرائيًا: بأنها أبحاث التربية العلمية التي اهتمت بتحليل محتوى كتب العلوم في المملكة العربية السعودية في ضوء الممارسات العلمية والهندسية للجيل التالى من معايير العلوم.

• المارسات العلمية والهندسية Scientific and Engineering Practices

يعرف إسماعيل (٢٠١٨) الممارسات العلمية والهندسية بأنها: أحد أبعاد الجيل التالي من معايير العلوم التي تؤكد على انشغال المتعلم في البحث العلمي الذي لا يتطلب مهارة.

ويعرف الباحثون الممارسات العلمية والهندسية إجرائيًا بأنها: أحد مرتكزات الجيل التالي من معايير العلوم وعددها (٨) ممارسات وهي: طرح الاسئلة (العلوم) وتحديد المسكلات (الهندسة)، تطوير واستخدام النماذج، التخطيط وإجراء التحقيقات، تحليل وتفسير البيانات، استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي، بناء التفسيرات (للعلوم) وتصميم الحلول (للهندسة)، الانخراط في جدل وبرهان من الأدلة، الحصول على المعلومات وتقويمها وتوصيلها، وتم تقويم أبحاث تحليل المحتوى وفقا للممارسات العلمية والهندسية في ضوء تضمين عينتها لهذه لأبعاد الممارسات العلمية والهندسية والمتمثلة بالمعرفة الإجرائية والمعرفة المفاهيمية وطبيعة العلم وفق الأداة المعدة لذلك، وكل ممارسة تتضمن ثلاثة أبعاد هي: المعرفة الإجرائية، والمعرفة المفاهيمية، وطبيعة العلم.

• منهج الدراسة:

اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، باستخدام أسلوب تحليل المحتوى، حيث تم تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية التي تناولتها أبحاث التربية العلمية بالتحليل في ضوء الممارسات العلمية والهندسية، ومن ثم الكشف عما إذا كانت تلك الأبحاث تناولت بالتحليل المهارات العلمية أم الممارسات العلمية والهندسية.

• مجتمع الدراسة وعينتها:

تكون مجتمع الدراسة من:

- ▶ جميع أبحاث تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء الممارسات العلمية والهندسية المنشورة في قاعدة بيانات دار المنظومة خلال الفترة ٢٠١٣ ٢٠١٩.
- ▶ جميع كتب العلوم في المملكة العربية السعودية للمرحلة الابتدائية للفصلين الدراسيين الأول والثاني، وأدلة معلم العلوم للمرحلة الابتدائية للفصلين الدراسيين الأول والثاني والبالغ عددها (١٢) كتابًا و(١٢) دليلًا للمعلم.

تم اختيار عينة قصدية تتألف من:

- ▶ من أبحاث تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية في ضوء الممارسات العلمية والهندسية المنشورة في قاعدة بيانات دار المنظومة.
- ▶ كتب العلوم للصفوف (الأول -الثالث -الخامس) من المرحلة الابتدائية للفصلين الدراسيين الأول والثاني المقررة في العام الدراسي ١٤٣٧ -١٤٣٨ وعددها (٦) كتب، وأدلة المعلم للعلوم للصفوف (الأول الثالث الخامس) من المرحلة الابتدائية للفصلين الدراسيين الأول والثاني للعام الدراسي من المرحلة الابتدائية للفصلين الدراسيين الأول والثاني للعام الدراسي ١٤٣٤ -١٤٣٥ النسخة المطبوعة من دليل المعلم وعددها (٦) كتب؛ وكان اختيار العينة قصديًا لإمكانية الوصول إلى عينة تلك الأبحاث من الكتب

• أداة الدراسة:

قام الباحثون بإعداد بطاقة تحليل محتوى، لتحليل محتوى كتب العلوم وأدلة المعلم للمرحلة الابتدائية في ضوء الممارسات العلمية والهندسية للجيل التالي من معايير العلوم، إذ تم بناء قائمة بالممارسات العلمية والهندسية للجيل التالي من معايير العلوم، ثم تم تحويل هذه القائمة إلى بطاقة تحليل محتوى؛ ليتم في ضوئها تحليل الكتب، وقد تضمنت بطاقة تحليل المحتوى (٨) ممارسات علمية هندسية، لكل ممارسة ثلاثة أبعاد: المعرفة الإجرائية وتتضمن: إجراءات الممارسة ومحكات استخدام إجراءات الممارسة، المعرفة المفاهيمية، طبيعة العلم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويتضمن كل بعد عدد من المؤشرات كما يتضح من جدول (٢)

			عدد المؤشرات				
مجموع			المرفة الإجرائية		المارسة العلمية والهندسية		
اللؤهرات	طبيعة العلم	المرفة المفاهيمية	محكات استخدام إجراءات الممارسة	إجراءات الممارسة	المارضة العلمية واطبتهية		
4	١	1	١	٦	طرح الأسئلة وتحديد المشكلات	1	
١٣	٥	1	1	٦	تطوير واستخدام النماذج	۲	
10	٧	1	1	٦	التخطيط وإجراء التحقيقات	۲	
4+	1.	١	1	٨	تحليل وتفسير البيانات	ŧ	
۱۲	ŧ	١	١	٦	استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي	٥	
17	4	١	١	٥	بناء التفسيرات وتصميم الحلول	٦	
17	٨	١	1	٦	الانخراط في جدل وبرهان من الأدلة	٧	
14	٦	١	١	٥	الحصول على المعلومات وتقويمها وتوصيلها	٨	
118	٥٠	٨	٨	٤٨	مجموع المؤشرات		

جدول (Y): أبعاد الممارسات العلمية والهندسية وعدد مؤشراتها

• صدق الأداة وثباتها:

للتحقق من الصدق الظاهري للأداة، تم عرض الأداة في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في المناهج وطرق تدريس العلوم بلغ عددهم (١٠) محكمين، وتم تعديل الأداة وفقا لملاحظاتهم.

وتم التحقق من ثبات أداة الدراسة بطريقة ثبات المحللين، حيث تم تحليل الممارسات العلمية والهندسية في عينة الدراسة من كتب وأدلة المعلم من قبل باحثتين من الفريق البحثي، هما: الباحثة الأولى والباحثة الثانية، وتم استخدام معادلة هولستي للثبات، حيث بلغ معامل الثبات لبطاقة التحليل (٠٨٧)، وهذه القيمة مرتفعة؛ حيث المعامل المناسب لتحليل المحتوى ينبغي ألا يقل عن (٦٠٪) (طعيمة، ٢٠١٢)، وهذا يشير إلى ثبات بطاقة التحليل، وإمكانية الاعتماد على النتائج المحصلة

الطالب	لكتب	الثمات	: حساب	(٣)	جدول (

معامل الثبات	عدد الفئات المتفق عليها بين المعللين	عدد فثات التحليل	بطاقة التحليل	نوع الكتب
1.41	1.4	118	كتاب العلوم للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الأول.	.0
+.47	1.0	118	كتاب العلوم للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني.	عتب الطائب
٠.٨٨	1+1	118	كتاب العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول.	
٠.٨١	44	118	كتاب العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني.	
٠.٨٥	4٧	118	كتاب الملوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول.	
٠.٨١	44	118	كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني.	
۲۸.۰	997	342	المجموع/متوسط معامل الثبات	
•	1.7	118	دليل الملم لمادة العلوم للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الأول.	
•-97	1.0	118	دليل المعلم لمادة العلوم للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني.	1.25
•.44	1.4	118	دليل المعلم لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول.	- E
*٨٢	98	118	دليل الملم لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني.	1 1
٠.٨٨	1	118	دليل العلم لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول.	
٠.٨١	94	118	دليل المعلم ثادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني.	TII
٠.٨	7-1	1/1	المجموع/متوسط معامل الثبات	
٠.٨٧	1195	1771	المعموم الكلي	

• إجراءات التحليل:

اعتمد الباحثون في تحليل المحتوى على الخطوات التالية:

- ◄ الهدف من التحليل: تعرف مستوى تضمين الممارسات العلمية والهندسية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم في كتب العلوم وأدلة المعلم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية، وفقا للأداة المعدة لذلك.
- ▶ فئة التحليل: تحددت فئات التحليل بالممارسات العلمية والهندسية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم والبالغ عددها (٨) ممارسات، والتي تضمنت عددًا من المؤشرات وبلغ مجموعها (١١٤) مؤشرًا.
- ▶ وحدة التحليل: تحددت وحدة التحليل في الموضوع على أن يتضمن تحليل الهدف (أهداف الدرس، الفكرة العامة، أقرأ وأتعلم)، والمحتوى (الفقرات في محتوى الكتاب، أنظر وأتساءل، محتوى الكتاب، أنظر وأتساءل، قراءة علمية، الرياضيات في العلوم، أختبر نفسي، كتابة علمية، مهن علمية، الأشكال والصور)، والتقويم (أستكشف، نشاط استقصائي، أفكر وأتحدث، العلوم والرياضيات، العلوم والفن، العلوم والكتابة، العلوم والمجتمع، أعمل كالعلماء، التركيز على المهارات، مراجعة الدرس، مراجعة الفصل، نموذج اختبار). وتم استبعاد الصفحات التالية: الغلاف، والمقدمة، والفهرس، والفكرة العامة للفصل؛ لأنها ليست موضع لوجود الممارسات العلمية والهندسية، وذلك لتلافي تكرار تحليل ماورد في محتوى الكتاب مما يعطي تكرارات أكبر وبالتالي نتائج مضللة، ولأنها ليست موضع لوجود الممارسات العلمية والهندسية.

- ◄ للحكم على تضمين وحدة التحليل في محتوى الكتب المستهدف، فقد التزم الباحثون بالضوابط التالية:
- ✓ إذا تضمنت وحدة التحليل أحد إجراءات الممارسة العلمية والهندسية، ومحك استخدامه، والمعرفة المفاهيمية، وطبيعة العلم المرتبطة به يتم تسجيل الممارسة العلمية والهندسية.
- إذا تضمنت وحدة التحليل إجراء واحد من إجراءات الممارسة العلمية والهندسية، يتم الاكتفاء به لتسجيل الممارسة.
- تسجيل نتائج كل وحدة تحليل، في ورقة تسجيل البيانات، التي تضمنت: المرجلية، والصف، والفصيل الدراسي، وعنوان الوحيدة، والفصيل، وعنوان الدرس.
- ▶ عينة التحليل: تمثلت عينة التحليل في جميع الموضوعات الواردة في جدول (٤) كالتالى:

جدول (٤): عينة تحليل الدراسة								
ملاحظات	المجموع	تاريخ الطبعة	القصل الدراسي	المقرر الدراسي	الصف الدراسي	نوع الكتاب		
	٧	0184V- 184A	الأول والثاني	اثعلوم	الأول			
	٧	0184V - VA310	الأول والثاني	اثعلوم	الثائث	الطالب		
	٧	0187A- 187V	الأول والثاني	اثملوم	الخامس			
	٧	01840- 1848	الأول والثاني	العلوم	الأول			
النسخة المطبوعة من دليل المعلم	٧	01840- 1848	الأول والثاني	العلوم	الثالث	دليل المعلم		
	٧	3731 -07316	الأول والثاني	العلوم	الخامس			

- ✔ حـددت أربعــة مســتويات كمعيــار للتحليــل، وللحكــم علــي مســتوي تحقــق الممارسات العلمية والهندسية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم في كتب العلوم وأدلة المعلم للمرحلة الابتدائية، وقد اعتمد معيار التحليل وفقا لفئات التحليل، على النحو التالي:
- ✓ التحقق كلى (٣): عند تحقق المؤشر في جميع فئات التحليل (الهدف -المحتوى -التقويم).
- التحقق متوسط (٢): عند تحقق المؤشر في فئتين فقط من فئات التحليل (الهدف -المحتوى -التقويم).
- التحقق منخفض (١): عند تحقق المؤشر في فئه واحدة فقط من فئات التحليل (الهدف - المحتوى -التقويم).
- ✓ غير متحقق (٠): عند عدم تحقق المؤشر في أي فئة من فئات التحليل (الهدف المحتوى التقويم).
- كما اعتمد معيار التحليل لمستوى ضمن الفئة، وفقا لما ورد في دراسة البقمي والجبر (٢٠١٩) على النحو التالي٦. حددت أربعة مستويات كمعيار للتحليل، وللحكم على مستوى تحقق الممارسات العلمية والهندسية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم في كتب العلوم وأدلة المعلم للمرحلة الابتدائية، وقد اعتمد معيار التحليل وفقا لفئات التحليل، على النحو التالي:

العدد المئة وستة وثلاثون .. أغسطس .. ٢٠٢١م

- ✓ التحقق كلي (٣): عند تحقق المؤشر في جميع فئات التحليل (الهدف المحتوى -التقويم).
- ✓ التحقق متوسط (۲): عند تحقق المؤشر في فئتين فقط من فئات التحليل
 (الهدف المحتوى التقويم).
- ✓ التحقق منخفض (١): عند تحقق المؤشر في فئة واحدة فقط من فئات
 التحليل (الهدف المحتوى -التقويم).
- ✓ غير متحقق (٠): عند عدم تحقق المؤشر في أي فئة من فئات التحليل
 (الهدف المحتوى التقويم).

كما اعتمد معيار التحليل لمستوى ضمن الفئة، وفقا لما ورد في دراسة البقمي والجبر (٢٠١٩) على النحو التالي:

- ✔ مستوى التحقق منخفض جدًا: من ١٪ إلى أقل من ٢٥٪.
 - ₩ مستوى التحقق منخفض: من ٢٥٪ إلى أقل من ٥٠٪.
 - ◄ مستوى التحقق متوسط: من ٥٠٪ إلى أقل من ٧٥٪.
 - ₩ مستوى التحقق عالى: من ٧٥٪ إلى أقل من ١٠٠٪.

• الأساليب الاحصائية:

للإجابة عن تساؤلات الدراسة، استخدم الباحثون المعالجات الإحصائية المتمثلة في المتوسطات الحسابية والتكرارات والنسب المؤوية.

• نتائج الدراسة:

• للإجابة عن السؤال الأول:

ما الخصائص البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم من حيث: منهج الدراسة، مجتمع الدراسة وعينتها، وحدة وفئة التحليل، الأدوات، صدق وثبات الأدوات، الأساليب الإحصائية؟ تم إعداد نموذج يتضمن هذه الخصائص، كالتالي:

جدول (ه): الخصائص البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم

				19					
الأصاليب الاحصالية	حبات الأداة	صدق الأداة	الأداة	فقة التحليل	وحدة التحليل	عينتها	مجتمعها	منهجها	الدراسة
معادل: هواستي لحساب الثبات والتكرارات للمؤشرات والنسب للثوية	ثبات المحللين باستخدام معادلت هواستي	المندق الظاهري	بطاقة تحليل محتوى ي ضوء قائمة للعابير	الجيل التالي من معايير العلوم	اللبوس	وحدات الطاقة في كتب العلوم للصف السادس الابتدائي والأول والثاني المتوسط	محتوى كتب العلوم للصف السادس الابتدائي والأول والثاني للتوسط (١٧ كتاب) للعام الدراسي ١٤٣٧–١٤٤٨ه	الوصفي التحليلي	,
معادلة هولستي ومعادلة كوير لحساب الثبات حساب النسب اللوية والتوسطات الحسابية حساب طول قلات مقياس اداة التحليل	۱۰الثبات عبر الزمن ۲۰شبات للحللین	المندق الظاهري	بطاقۃ تحلیل محتوی	الجيل التالي من معايير العلوم	الفقرة	محتوي كتب العلوم للمرحلة الابتدائية بفصليها الأول والثاني (١٢ كتاب)	محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية يفصليها الأول والثاني للعام الدراسي ١٤٣٧– ١٤٣٨	الوصفي التحليلي	٧

ويمكن إيجاز الخصائص البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم على النحو التالي ويمكن إيجاز الخصائص

البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم على النحو التالي:

جدول (٦): ملخص الخصائص البحثية للأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم

		19 9		
ملاحظات	التكرار	الخصائص البحثية		٠
ı	۲	الوصفي التحليلي	منهج البحث	١
بحث واحد تناول جميع كتب العلوم للمرحلة الابتدائية	1	محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية		_
جزء من بحث	1	محتوى كتب العلوم للصف السادس الابتدائي	مجتمع البحث	۲
ı	1	محتوي كتب العلوم للمرحلة الابتدائية بفصليها الأول والثاني		
چزء من بحث	1	محتوي كتب العلوم للصف السادس الابتدائي	عينة البحث	٣
	1	الفقرة	114	
	1	النوس	وحدة التحليل	٤
	۲	الجيل التالي من معايير العلوم	فئت التحليل	۰
H	۲	بطاقت تحليل محتوى	الأداة	٦
-	۲	الصدق الظاهري	صدق الأداة	٧
		الثبات عبر الزمن		
_	1	ثبات الأداة ثبات المطلين		٨
	1	الثبات عبر الزمن +ثبات للحللين		
1	۲	التكرارات والنسب للثويي		
ı	1	المتوسطات الحسابية		
-	1	حساب طول فثات مقياس أداة التحليل الثلاثي	الأساليب الإحصائية	١,
	۲	معادثة هواستى لحساب الثبات		
_	1	معادثت كوير لحساب الثبات		

من الجدولين (٥) و(٦) يتضح أن البحثين اتفقا في المنهج الوصفي التحليلي، باستخدام أسلوب تحليل المحتوى، لكنهما اختلفا في مجتمع البحث وعينته؛ فأحدهما استهدف محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية بفصليها الأول والثاني، والآخر ركز على بعد الطاقة فقط في كتب العلوم للصف السادس الابتدائي. كما يتضح أن الأبحاث استخدمت بطاقة تحليل المحتوى قائمة على الجيل التَّالَى من معاِّيير العلوم، وقد تم التحقق من صدقها من خلال الصدق الظاهري وتمت الإشارة إلى ذلك في البحثين، أما الثبات فاختلف البحثين في طريقة حسابه؛ فأحدهما اعتمد ثبات المحللين فقط، بينما الآخر اعتمد حساب الثبات من خلال الثبات عبر الزمن وثبات المحللين، حيث تم استخدام معادلة هولستى في كلا البحثين، كما أن أحد البحثين استخدم أيضا معادلة كوبر لحساب الثبات، وكانت فئة التحليل هي مؤشرات الجيل التالي من معايير العلوم، بينما اختلفت الأبحاث في وحدة التحليل فأحدهما اعتمد الدَّرس، والآخر اعتمد الفقرة. أما الأساليب الإحصائية فاستخدم البحثين التكرارات والنسب المئوية، وأحد البحثين دعم نتائجه بالمتوسطات الحسابية، كما أوضح أنه قام بحساب طول فئات مقياس أداة التحليل الثلاثي. ومما سبق يمكن ملاحظة الاختلاف بين عينة الدراسة في الإجراءات المتبعة لتحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية، كما يتضح أنها لم تتناول بالتحليل دليل المعلم لتلك الكتب.

• للإجابة عن السؤال الثاني:

ما النتائج التي توصلت إليها الأبحاث المستهدفة في ضوء الممارسات العلمية الهندسية؟ تم حصر نتائج الأبحاث المستهدفة في هذه الدراسة، حيث تم مناقشة جميع أبعاد الجيل التالي من معايير العلوم في الكتب المستهدفة بالدراسة؛ وذلك وفقا للهدف من هذه الدراسات، كالتالي:

جدول (v): نتائج الأبحاث التي تناولت تحليل كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم

النتيجة	الدراسة
ا مستوى تضمين جميع مؤهرات للمارسات العلميت والهندسيت. في وحدات الطاقة بكتب العلوم لسادس الابتدائي والثاني للتوسط كان منخفض، أما وكتب العلوم الأول للتوسط ففير متوفر. ٢-جاء تضمين مؤهرات سهار المارسات العلميت والهندسية. في كتب العلوم العلمان الابتدائي دارتطوير واستخدام النداذي واستخدام الرياضيات والتفكير الحسابي) بنسبة (١٠٠٨) و(إنشاء الإيضاءات وتصميم الحلول) بنسبة (١٠٠٤) بدرجة منخفضت أما (التخطيط والاستقصاع) فجاء بدرجة منوسطة بينية (١٠٠٨) بسببة (١٠٠٤) بدرجة منخفضت وكان ترقيب للؤهرات كالتالي، (تطوير واستخدام النداذج) و(التخطيط والاستفداع المعارية بنسبة (١٠٠٩).	١
1. تحديد قائمة الجيل التالي من معايير العلوم التي ينبغي ان تتوافر في محتوى منهج العلوم بلزحماة الابتكالية، حيث تكونت القائمة من (٣) مجالات، و(٣) مجالات، و(٣) مؤهر) الأراف، وعلوه الفضاء (٢٠٠١٪) ومجال العلوم في محتوى منهج العلوم بلنرحلة الابتكالية بدرجة منخفضة، الأرض وعلوم الفضاء (٢٠٠١٪) ومجال العلوم الفيزيائية بنسبة (٢٠٠٤٪) وذلك ضمن مستوى التوافر للتخفض. الأرض وعلوم الفضاء (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) ومجال العلوم الفيزيائية بنسبة (٢٠٠٤٪) وذلك ضمن مستوى التوافر للتخفض. الأرض وعلوم التعلق من معايير العلوم في محتوى منهج العلوم بلنرحلة الابتكالية من الصف الأول حتى الصف الصادس بالترقيب، (٢٠٪) (٢٤٠٠٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) (٢٠٠٤٪) وهم معايير الموام في معاون ممتوى منهج العلوم بلنرحلة الابتكالية، في هنوء الحيل التالي من معايير العلوم بلارحلة الابتكالية، في هنوء الحيل التالي من معايير العلوم.	٧

من جدول (٧) يتضح إجماع البحثين على أن تضمين الجيل التالي من معايير العلوم في مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية جاء بدرجة منخفضة، وفقا لطول الفئة أو درجات التضمين التي اعتمدها الباحثين، كما يتبين الاختلاف النسبي في نتائجهما، ويفسر ذلك باختلاف معيار الحكم على تضمين أو تحقق الممارسات العلمية والهندسية، كما لم يتضح في نتائج الأبحاث عينة الدراسة التحقق من أبعاد الممارسات العلمية والهندسية (المعرفة الإجرائية المعرفة المفاهيمية والبيعة العلمية).

• للاجابة عن السؤال الثالث من أسئلة الدراسة:

ما مستوى تحقق الممارسات العلمية والهندسية في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية؟ تم تحليل كتب العلوم للمرحلة الابتدائية والتي تناولها البحثين عينة الدراسة، إضافة إلى تحليل أدلة المعلم باستخدام الأداة المعدة لذلك، وكانت النتائج كالتالي:

جدول (٨): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة طرح الأسئلة وتحديد المشكلات في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

					V		
لابتدائي	الخامس	لابتدائي	الثالث الابتدائي		الأول الا	للإهرات	أيماد
×	ت	×	ů	*	ت	سوسریت	لثمارسة
AA,A4	77.77	41.77	۲	100	4.0	التمييز بين السؤال العلمي والسؤال غير العلمي.	
90,44	4,44	97.17	Y,41	1	۳.۰	طرح أسئلة عن العالم الطبيعي.	إجراءات المارسة
£+,0	77.1	£4.14	1.79	11.40	1,40	صياغة أسئلة يمكن الإجابة عليها تجريبيا.	
P1,30	1,71"	74,47	٠,٨٤	VV,£0	7.7	طرح أسئلة تهدف إلى بناء حجة علمية.	
A£,7V	0£	AT	Y,0A	A7,£0	1,16	صياغة اسئلة تؤدي إلى ممارسات علمية إضافية مثل: طرح تساؤل مفتوح، طلب التفكير بأمثلة اخرى، طلب ربط بممارسة حياتية وغيرها.	
۸۰,۵۰	Y,£Y	VV,7V	Y.77*	3	3	طرح أسئلة قائمة على حب الاستطلاع العلمي.	
YA.4	٧,٤٧	7.17	*	40,50	4,40	محكات استخدام إجراءات الممارسة ♦	
FF,VF	7.44	74	1.44	4700	L1	المرفة الإجرائية++	
100	٧.,	100	٧.	۸۵,۸	1,00	المرقة المفاهيمية+++	
Y4.1Y	Y,4%	70,77	1.41	A-, P-	13.7	تساهم المُناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وأدوات وأساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكاد والأدلد.	طبيمة العلم

[♦] محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (٨) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "طرح الأسئلة وتحديد المشكلات" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء العرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

الابتدائي هي الأقل تحققاً بنسبة منخفضة بلغت (٣٦,٥٧٪)، أما الأكثر تحققا في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة متوسطة بلغت (٢٧,٦٦٪)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فكان للصف الأول الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة (٨٥٨٪)، وبلغت نسبة التحقق في كتاب الصفين الثالث والخامس الابتدائي (١٠٠٪) وتمثل نسب تحقق عالية في جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الأول الخامس الابتدائي بنسبة تحقق متوسطة (٣٥٠٣٪)، بينما في الصف الأول الابتدائي كان أكثر تحققاً بنسبة عالية بلغت (٨٠٠٣٪)

جدول (٩): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة تطوير واستخدام النماذج في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

أيماد	الكاهرات		بتدائى	الثالث ا	لابتشائى	الخامس الابتدائي	
المأرسة			*	ĵ	*	ت	×
7.	بناء الرسوم والمخططات والنماذج لتمثيل الأحداث أو النظم أو الظواهر الملمية.	٧٢.٠	11.11	1,04	VV,A *	13,1	£A,0+
<u>\$</u>	مناقشة قيود ودقة النموذج كتمثيل لنظام أو عملية أو تصميم.	4,44	*,**	4,51	4,64	*,117	£,W
إجراءات المارسة	استخدام النماذج الإلكترونية التفاطلية كأداة لفهم وتقصي الظواهر المختلفة.				\$	4,00	0,00
J'	بناء واستخدام نموذج لاختبار تصميم معين أو أحد جوانب التصميم.	+,+0	1,01	4,61	0,00	+. 44	4,77
	تقييم حلول النماذج المقترحة وفق محكات التصميم.	*	*	+,4	1.4%	4,4	1,4%
	بناء نماذج قائمة على الدليل التجريبي.		3	4,61	4,00	4,48	1,4%
محكات استخدام إجراءات الممارسة ♦		*,18	٤,0٣	٠,٧١	77,77	+,11	٧,٠٠
المرفة الإ	المرفة الإجرائية++		4,44	•.4%	11.17	•.171	1471
المرفة الم	اهیمیة♦♦♦	40	100	4.0	1++	4.4	1
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	٠.0٩	45.40	4.01	W	1.460	17.510
	تساهم الثناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وأدوات وأساليب وتوضيح قوة الملاقات بين الأفكار والأدلة.	429	19,7	1.5	37,05	Y,YA	V4.1V
4;	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	3	4.4	1-44	0.75	1.770	\$0.AY0
طبيعة العك	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	1.41	77°.7£	1.41	6 Y	YAÉ	72.7
वि	النظرية العلمية:	7.40	A1.AY	1.48	IFIA	7.770	W.AE
	متدسط ونسية تحقق طبيعة العلم	1,57	£Y.0Y	1.04	VF.Y0	1,470	71.11

[♦] محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (٩) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "تطوير واستخدام النماذج" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة (٨٨٣٪)، بينما كانت الأكثر تحققاً في كتاب الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي بنسبة (١١٠١٪) وتمثل نسب تحقق منخفضة جدًا، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الأول جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الأول الابتدائي بنسبة منخفضة (٧٠٠٧٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة متوسطة بلغت (١٠٠١٪)

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

 ^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالمارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات
 بين مختلف أجزاء العرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١٠): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة التخطيط وإجراء التحقيقات في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

أيعاد	المؤشرات	الأول الا	ابتدائي	الحالث ا	لابتعالي	الخامس ا	الابتدائي
المارسة	سوسرت	ij	×	ů	×	ů	У.
7;	صياغة فرض بناء على نموذج أو نظرية علمية.	٠.٦٨٥	77.77	10.1	79.17	1.060	44.74
لجراءات المعارسة	تحديد البيانات التي سيتم جمعها لتكون أساسا للأدلة.	1.0	٥	3	79.17	1.770	0£.1V
9	تحديد الأدوات اللازمة لجمع البيانات.	1.77	\$0.57	475	Y+,A£	1.77	££.4°£
3	تحديد كيفية تسجيل القياسات.	٠	1.07	٠,٧١	44.0	٠.٧٥	Yo
1,1	تخطيط إجراءات الاستقصاء الميداني أو التجريبي.		1.07	\$	44.0	5	77.75
	التأكد من ضبط التصميم للمتغيرات أو التأثيرات الدخيلة المحتملة.	*,0\$0	W.W	٠.١٣	£.1Y	Ţ	***
محكات اس	تخدام إجراءات الممارسة ♦	•.770	٧.٥٧٥	٠.٥٢	4V-A£	9	17.77
المرفة الإ	جرائية ♦♦	*77	74.97	ş	77.77	•	77.7E
لمرفة الم	ﺎﮬﻴﻤﻴﺔ♦♦♦	÷	1.	۳.,	1	ř	#
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	•	19.70	4.08	W	1.160	77.37
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التقكير النطقي، والنقة، وتوقد الناهن وتفتحه، والموضوعية، والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.	4.0	AY.YE	1.40	0A.Y£	٧	47.040
4.	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	Y-1A	4.44	1	0.77	1.770	60.440
طبيمة العل	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	1.41	m.n	1.41	64	Y.4	ž
7	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	1.47	A1-AY	1.48	77.37	1.770	647.03
1	النظرية العلمية: - هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب- مبنية على مجموعة من المقالق التي تم تأكيدها مرارًا وتكرارًا من خلال الملاحظة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتفاف ادلة جديدة لا تستوصها.	7.50	ALAY	1.48	71.16	Y. YY0	VV-A Y *
	غالبًا ما يستخدم العلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات واختبارها	4,44	4,00	•.٧٥	40	4.67	10.770
	متوسط ونسية تحقق طبيعة العلم	1 97	60 VV	1 97	60 W	1.010	

[♦]محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٠) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "التخطيط وإجراء التحقيقات" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الإبتدائي الأقل تحققا بنسبة منخفضة جدًا (٢٠.٩٧٪)، بينما كانت الأكثر تحققًا في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة منخفضة بلغت الأكثر تحققًا في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة منخفضة بلغت الكتب، وبعد طبيعة المعلم لهذه الممارسة كان أقل تحققًا في الصف الخامس الابتدائي بنسبة منخفضة (٢٠.١٠٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الابتدائي بنسبة منخفضة (٢٠.١٠٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققًا بنسبة متوسطة (٢٠.٥٠٪)،

يتضح من الجدول (١١) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "تحليل وتفسير البيانات" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققًا بنسبة (١٩٠٣٧)، بينما كانت الأكثر تحققًا في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة (٢٢٠٦٩) وتمثل نسب منخفضة جدًا، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٠) في جميع الكتب،

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦ُ} الْعلاقات المُتبادلة بين الْحقّافَق والثّفاهيم المُرتبطة بالمارْسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١١): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة تحليل وتفسير البيانات في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
أبعاد	اللوهرات	الأول الا	ابتدائي	الحالث اأ	ابتدائي	الخامس	لابتدائي
لثمارست	بوسرات	ij	*	ŋ	×	ŋ	*
	تحليل البيانات بشكل منهجي للبحث عن الأنماط البارزة.	۲	77.77	1.70	37.00	1.500	£A.0
	اختبار ما إذا كانت البيانات متسقة مع فرض مبدئي.	*,440	14.14	•	19.0	1.4	YF.3Y
ĺ	الأخذ في الحسبان المراجعات المطلوبة في النموذج الأولى.	4,44	4,00	•.•	4,04	4,04	*,**
	استخدام جداول البيانات، والرسوم البيانية، والإحصاءات، والرياضيات،						
=	والحاسب الآلي لجمع وتلخيص وعرض البيانات، ولاستكشاف	•••	7.47	٠,٨٣	77,77	•.٧•٥	44.0
للعرفة الإجرائيا	الملاقات بين المتغيرات.						
7.	تقويم قوة الاستنتاج الذي يمكن بناءه من مجموعة من البيانات						
st	باستخدام تقنيات رياضية وإحصائية بما يتناسب مع مستوى الصف	٠.٧٣	riri	•••	77.77	١	****
"	الدراسي.						
	تمييز الأنماط في البيانات مشل التمييز بين العلاقات السببية	1.170	****	1.70	£1.7V	1.79	£47
	والارتباطية.		11301		••••		-"
ļ	القدرة على تحديد مصادر الخطأ (التجريبي مثلًا).	w	r.•r	•,**	4,00	٠.١٧٥	0,0
	جمع البيانات من النماذج الفعلية وتحليل أداء التصميم ي إطار	•.٣٦٥	14-14	v.t	1.770	•,770	11.170
	مجموعة من الشروط.	-11-	"""			3110	18140
محكات اس	تخدام إجراءات المارسة♦	1,01	*,**	٧.٦٧	77.17	~1Y0	6.170
المرفة الإ-	ڢرائية♦♦	****	19.77	70.0	VF.1Y	٠.٧٨	47.74
المرقة الم	اهیمیة♦♦♦	۳.,	**	47	*•	4.	1++
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	٠.٥٢	14.4.	4.06	W	1.460	74.37
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل:						
	التفكير المنطقي، والدقة، وتوقد النهن وتفتحه، والموضوعية،	Y.0	AY.YE	1.70	37.00	٧	77.770
	والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي		,,,,,,		-,	•	
	النتائج.						
	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات	••4	T.4T	1.44	4.77	1.570	£0,AY0
ļ	والتقنيات.	·					
	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	1.41	74.75	1.77	0,00	4.46	W
	تشترك التخصصات العلمية في القواعد المشتركة للأدلة الستخدمة	900	4.74	•.17	ه.ه	·770	Y+,A£
4	لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية.						
نابيعة العل	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	1.900	0/.0F	1.48	4.14	1.570	EO.ATO
1	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم	1.51	ELAV	٠٧٥	۸٬۳۳۰	1.170	47.0
ļ	تفسيراً واحداً.						
	النظرية العلمية:						
	أ - هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي.						
	ب - مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مرارًا وتكرارًا	7.20	A1-AY	1.48	11.14	7.770	W.A£
	من خلال الملاحظة والتجرية.						
	 ج وفك المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. 						
1	د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف أدلة جديدة لا تستومبها.						
	تُستخدم النماذج والآليات والتفسيرات بشكل جماعي كأدوات في سبيل		4,00	4.27	10.77	•, 40	4.75
1	تطوير النظريات العلمية.						
	غائبًا ما يستخدم العلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات	4,44	4,00	•.٧٥	70	·£1	10,770
<u> </u>	واختبارها.		wa **				4* -
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.19	44.54	1.06	WE.0	1.40	P.Y3

[♦] محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

^{♦ ♦} إجراءات المارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققا في الصف الثالث الإبتدائي بنسبة (٣٤.٥٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة (٤٢٠٠٩٪) وتمثل نسب تحقق منخفضة.

جدول (١٢): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

أبعاد	نتومرات	الأول الا	ابتدائي	الخالث اأ	لابتدائي	الخامس ا	لابتدائي
لثمارسة		ij	*	ú	Х	ŋ	*
	تمييز قيم وكم الأبعاد المختلفة باستخدام الوحدات المناسبة.	41	37.78	1.4	171.17	1.770	££.0
	التعبير عن العلاقات والكميات في أشكال رياضية مناسبة للنمذجة العلمية والاستقصاء العلمي.	13.0	07F.7F	**	44.14	١	FF.FF
المرة	استنتاج أن المحاكاة الحاسوبية تبنى على نماذج رياضية قائمة على الافتراضات المندرجة تحت الظواهر أو النظم التي يتم دراستها.	0,00	4,00	*,**	4,00	4,00	*,**
المرفة الإجرائية	استخدام حالات اختبار بسيطة للتعبيرات الرياضية أو برامج الحاسب الألي أو المحاكاة، ومقارنة نتالجها مع ما هو معروف عن العالم الحقيقى وذلك لتحديد ما إذا كانت منطقية.	~1 7 0	£.0£0	4,00	4,04	٧٧.	77.770
	استخدام المستوى المناسب لفهم الرياضيات والإحصاء بالصف الدراسي في تحليل البيانات، وعمل تنبؤات كمية، وتحديد الأنماط والعلاقات.	٠,٨	1.11	·47	***	1.44	٤٣
	استخدام الأدوات الرقمية مثل (الحاسب الآلي، والحاسبات) عند التعامل مع مجموعة كبيرة من البيانات.	3	4,00	•,•	1,118	3	*,**
محكات ام	تخدام إجراءات المارسة♦	•,••	•	٠.٣٨	17.0	***	4.440
المرقة الإ	مرائية++	*17	77.0	•.£0	10	*76	47.540
المرقة المذ	اهیمیة+++	4.4	100	4.0	100	٧.	100
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	٠.٥٩	19.44	+.01	W	1.460	Y4.3Y
طبيع	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	3	47,44	1.44	0.77	1.770	80-,470
طبيمة الملم	تشترك التخصصات العلمية في القوامد المشتركة للأدلة المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية.	•.900	Play	·W	0,0	•770	Y+,A£
	تُستخدم النماذج والآليات والتفسيرات بشكل جماعي كأدوات في سبيل تطوير النظريات العلمية.	**	4,44	73.0	10.77	•,40	A,770
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	ű	37.71	35	Y0.45	14.04	77.27

[♦] محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٢) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، وفي ممارسة فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة (٢٠٠٪)، بينما كانت الأكثر تحققاً في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة (٢١٠٤٪) وهي نسب تحقق منخفضة جداً، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الأول الابتدائي بنسبة تحقق منخفضة جداً (٢١.٦٤٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة منخفضة بلغت (٢٧.٤٪)

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١٣): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة بناء التفسيرات وتصميم الحلول في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

	, -						
أيماد	74 494	الأول الا	ابتدائي	الثالث اأ	ابتدائي	الخامس ا	لابتدائي
المارسة	لتومرات	ú	×	ú	×	ú	¥
<u>.</u>	بناء التفسيرات الخاصة بالظواهر العلمية باستخدام المرقة لنظرية علمية مقبولة وربطها بالنماذج والأدلة بما يناسب مستوى المرقة العلمية للتلاميذ.	r. 9 1	42.9V	4.0	AY.YE	30.7	A£.770
1 3	استخدام الدليل العلمي والنماذج لتدعيم أو دحض تفسير ظاهرة ما.	7.77	V0.VA	1.48	71.17	4.170	Y+,A£
إجراءات المارسة	تحديد الثغرات أو نقاط الضعف في التفسيرات الخاصة بالطالب أو الخاصة بالآخرين.	··éo	1.010	w	1.770	٠,١٦٥	0,0
1 "	حل مشاكل التصميم من خلال تطبيق المعرفة العلمية.	60	1.010	4,01	4,04	٠.١٦٥	0,0
	القيام بمشاريع التصميم، والاندماج في خطوات دورة التصميم وإنتاج خطة تابي معايير التصميم المحددة وتصميم أداة أو (جهاز).	weo	1.0	4,00	.,.	•,•	.,.
محكات اس	تخدام إجراءات الممارسة+	3	3	•.77	17.47	-140	8.170
المرقة الإ-	مراثية♦♦	*.4	99.00	٠,٨٤	YA	٠٨٠	YA.\$Y
المرقة الل	**************************************	4.	1	4.	1	۳.,	1
	تساهم المناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وادوات واساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأهكار والأدلة.	4.4	19.7	1.41	70.7%	7.770	V4.1%
	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	м	44.45	1.44	4.77	17.40	4V-140
	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	1.41	37.75	1.91	٥٧	YE	*
	تشترك التخصصات العلمية في القواعد المشتركة للأدلة المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية.	•.400	*1-47	~1V	0,0	٠٧٢.	34,47
ه ا	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	1.400	70.10	1.4	YE.3Y	1.770	\$0.770
طبيعة العل	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم تفسيرا واحدًا.	1.61	£7.9V	•,40	A,YE	1.170	47.0
	النظرية العلمية: ا حي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب - مبنية على مجموعة من المقائق التي تم تأكيدها مرازًا وتكرازًا من خلال اللاحظة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي على نظرية قبل قبولها. د حدل النظرية العلمية إذا تم اكتفاف أدلة جديدة لا تستومهها.	7.£0	ALAY	1.48	1710	Y.FE	VV.AE
	تُستخدم النماذج والآثيات والتفسيرات بشكل جماعي كأدوات في سبيل تطوير النظريات العلمية.			127	10.77	•	•,•
	غالبًا ما يستخدم العلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات واختبارها.	*,**	3	•.٧٥	YE.9V	3	3
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.11	£70	1.11	**	1.44	££.4°•

محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٣) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "بناء التفسيرات وتصميم الحلول" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الثالث الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة (٢٨٪)، بينما كانت الأكثر تحققاً في كتاب الصف الأول الابتدائي بنسبة (٢٩٠٥٪) وهي نسب تحقق منخفضة، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الثالث الابتدائي بنسبة (٧٣٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة (٣٤٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة وبمثل نسب تحقق منخفضة.

^{♦ ♦} إجراءات المارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١٤): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة الانخراط في جدل وبرهان من الأدلة في كتب الطائب للمرحلة الابتدائية

أبعاد		الأول الا	ابتدائي	الثالث اأ	لابتعالي	الخامس ا	لابتدائي
الثمارسة	لتومرات	ú	×	٥	×	ú	×
	بناء حجة علمية توضح كيفية تدعيم البيانات للادعاءات.	1.77	N.W	*.£Y	16	1.71	£+,474
3	تحديد نقاط القوة والضعف في الحجج العلمية، ومناقشتها باستخدام الاستدلال والدليل.	~14.0	6,060	*,**	3		17.470
7. 7.	تحديد دور الجدل العلمي في تطوير الأفكار أو النظريات العلمية.	.,,	3,5	*,**	4,00	٠.١٢٥	£.1V
المرفة الإجرائية	تحديد دور المجتمع العلمي في الحكم على الادعاءات العلمية من خلال مراجعة الأقران.	4,00	*,**	~4	1.178	ut.	1.475
	تقويم حجج الآخرين والحجج المضادة.	35	۳.۰۳	*,**	3.	•41	٧
	تقديم الأدلة الكافية التي تدعم صحة ادعاء معين.	w	T.+T	*,**	4,00	*.AY0	79.17
محكات اسن	تخدام إجراءات المارسة ♦	4,00	*,**	*,**	4,64	٠٤١	17.77
المرفة الإج	مراثية++	•.4*8	11-17	w.	7.17	۳	100
المرفة المفا	**	47	1	47	1.	4.	1
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المعرفة العلمية.	٠.04	14.4	•.01	W	1.160	45.44
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير المنطقي، والدقة، وتوقف الناهن وتفتحه، والوضوعية، والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.	4.0	AV-YE	1.40	0A.YE	٧	12.79
	تساهم المناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وأدوات وأساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار والأدلة.	424	19.7	1.41	70.7%	7.770	V4.IV
4.	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	34	4.44	1	0.77	•41	£0.A£
- 4:14	تشترك التخصصات العلمية في القواعد المشتركة للأدلة المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية.	497	71.47	*.1V	٥,٥	Y-YA	Y+,A£
	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	1.47	70.10	1.46	YF.3Y	15.140	£0.A£
	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم تفسيرا واحداً.	1.41	ELAV	•,40	A,4°E	1.170	44.0
	النظرية العلمية: ا حي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب - مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مرازا وتكرازا من خلال الملاحظة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف أدلة جديدة لا تستوعبها.	7.60	ALAY	1.46	IFIA	Y. Y £	VV.AE
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.01	0.7.	1.14	179.175	1.14	01.0

محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٤) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "الانخراط في جدل وبرهان من الأدلة" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الثالث الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة منخفضة جداً (٢٠١٧)، بينما كانت الأكثر تحققاً في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة تحقق عالية (١٠٠٪)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني بنسبة منخفضة (٣٤٠٣٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني كان الأكثر تحققاً بنسبة متوسطة بلغت (٥٣٠٤٠)

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

 ^{♦ ♦ (}العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالمارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١٥): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة الحصول على المعلومات وتقويمها وتوصيلها في كتب الطالب للمرحلة الابتدائية

أيعاد المارسة	ئتۇمىرات	الأول الا ت	ا بتدائي لا	الثالث (لابتىلاي ×	الخامس ا	لابتدائي لا
_	استخدام الكلمات، الجداول، الأشكال التخطيطية، والرسوم البيانية (ورقيا أو إلكترونيا) للتواصل الملمي.	¥.AY	70.57	1.10	VLTE	7.57	AY
المرفة الإجرائيا	القرارة الناقدة للنصوص العلمية والهندسية وتقارير وسائل الإصلام عن العلوم، متضمنة المخططات، والرسوم البيانية، وشرح الأفكار الرئيسية التي يتم التوصل إليها.	٧	£.oto	30.Y	0.00	1.170	47.0
] []	مناقشة صدق وموثوقية البيانات والفروض والاستنتاجات.	**4	474	*41	***	٠.٩١٥	4.0
	التقويم الناقد لقيمة وصدق النصوص والحجج والمحادثات.	•.44	17.71	4,64	0,00	•,49	4.77
	إعادة صياغة الأفكار الرئيسة بدقة.	١	17.77	1-11	£~.1V	1.11	£+,44
محكات اسا	تخدام إجراءات الممارسة♦	··to	1.08	*,4	11.11	.790	9.48
المرفة الإج	مراثية♦♦	•.٧٥	74.47	1	70.77	1-7	PE,47
المرفة المفا	***	4.4	1	44	100	۳.,	1=
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	-,64	W.V*	•,0£	W	1.0	74,37
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير المنطقي، والدقة، وتوقد الذهن وتفتحه، والموضوعية، والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.	4,44	AT.72	1.40	0A,7°E	۲	77.77
ه ا	تساهم المناقشات الملمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وادوات وأساليب وتوضيح قوة الملاقات بين الأفكار والأدلد.	4.4	14,7	1,47	37,07	Y,*A	V4.1V
طبيمة العل	تستخدم الأبصاث العلميــة مجموعــة متنوعــة مــن الأســاليب والأدوات والتقنيات.	4,49	4.44	1,44	41,17	1.4%	£0,A£
1	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم تفسيراً واحدًا.	1,51	£1,9Y	•,70	A.YE	l.IF	V+,A£
	النظرية العلمية: 1 - هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب - مبنية على مجموعة من المقالق التي تم تأكيدها مراراً وتكراراً من خلال الملاحظة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف ادلة جديدة لا تستوعبها.	Y,£0	ALAY	1.46	11.14	Y.WE	VV.AE
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.04	٧٨,٥٣	1.44	7V,01	1,71	07,40

[♦]محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٥) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "الحصول على المعلومات وتقويمها وتوصيلها" في كتب الطالب لعلوم المرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققا بنسبة منخفضة جداً (٢٤.٧٦)، بينما كانت الأكثر تحققا في كتاب الصف الثالث الابتدائي بنسبة منخفضة (٧٥.٦٧)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠) في جميع الكتب، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققا في الصف الخامس الابتدائي بنسبة متوسطة (٥٠.٥٠)، بينما في الصف الأول الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة عالية (٧٨.٥٠).

أما فيما يتعلق بأدلة المعلم، فإن الجداول التالية ستوضح متوسطات مؤشرات الممارسات العلمية والهندسية، ونسب تحققها في أدلة معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس)، كالتالي:

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} الْعلاقات المتبادلة بين الْحقائق والمفاهيم المرتبطة بالمارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المرفة الجديدة والمرفة السابقة

جدول (١٦): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة طرح الأسئلة وتحديد الشكلات في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

أبعاد		الأول ا	لابتدائي	الخالث ا	لابتدائي	الخامه	الابتدائي
المارسة	ئلزهرات	Ú	×	ō	×	9	×
	التمييز بين السؤال العلمي والسؤال غير العلمي.	7.51	A~TT	Y. Y 0	41.77	VF.Y	AA-AY
	طرح أسئلة عن اثماثم الطبيعي.	۳	100	7.47	44.17	Y-AA	40.44
<u> </u>	صياغة أسئلة يمكن الإجابة عليها تجريبيا.	1.41	77.77	1.19	٤٣	1.70	0,00
្សី	طرح أسئلة تهدف إلى بناء حجة علمية.	7.77	٧٨.٨٣	١	****	1.74	0£.1V
إجراءات المارسة	صياغة استلة تؤدي إلى ممارسات علمية إضافية مثل: طرح تساؤل مفتوع، طلب التفكير بأمثلة أخرى، طلب ربط بممارسة حياتية وغيرها.	Y.41	4٧	72.7	AY	Po.Y	ALIV
	طرح أسئلة قائمة على حب الاستطلاع العلمي.	Y.41	4٧	7.71	90.44	73.7	AY
محكات اس	تخدام إجراءات المارسة ♦	1.41	77.77	7.47	47.17	VF.Y	м
المرقة الإ-	مراثية♦♦	P2.Y	AY-AY	Y.Y*	V7.0£	7.77	YA.AY
المرقة الق	اهیمیة♦♦♦	۳	1.	*	14	۳	1
طبيعة العلم	تساهم المُناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وادوات وأساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار والأدلة.	Y.YV	Ye.\Y	۳	1	7.47	44.17

محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٦) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "طرح الأسئلة وتحديد المشكلات" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الثالث الابتدائي هي الأقل تحققا بنسبة (٥٤.٧٧٪)، أما الأكثر تحققا في دليل الصف الأول الابتدائي بنسبة (٨٢.٨٪)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فكانت نسبة التحقق في جميع الأدلة (١٠٠٪)، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققا في المصف الأول الابتدائي بنسبة (٧٠.٥٪)، بينما في الصف الثالث تحققا في الأكثر تحققاً بنسبة (١٠٠٪) وتمثل نسب تحقق عالية لجميع المارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٧) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "تطوير واستخدام النماذج" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) حاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققًا بنسبة (١٢.٨٣٪)، بينما كانت الأكثر تحققًا في دليل الصف الخامس الابتدائي بنسبة (١٨٠٥٪) وتمثل نسب تحقق منخفضة جدًا، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققًا في الصف الأول الابتدائي بنسبة طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققًا في الصف الأحثر تحققًا بنسبة بنسبة وريم، من وتمثل نسب تحقق متوسطة.

 ^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين المحقائق والمفاهيم المرتبطة بالمارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء العرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١٧): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة تطوير واستخدام النماذج في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

أيعاد		الأول ا	لابتشائي	الحالث ا	لابتدائي	الخامد	ں الابتدائي
لثمار ســــــ	الثؤهرات	ت	×	ij	*	Ç	*
	بناء الرسوم والخططات والنماذج لتمثيل الأحداث أو النظم أو الظواهر العلمية.	1.77	es .	1.47	70.77	1.70	۰۸.۲۲
<u>₹</u>	مناقشة قيود ودقة النموذج كتمثيل لنظام أو عملية أو تصميم.	**4	۴	٠.١٢	£IV	٠.١٢	£.1V
إجراءات المارسة	استخدام النماذج الإلكترونيـة التفاعليـة كأداة لفهـم وتقصـي الطواهر المختلفة.	*	•	•	•	•	
] "	بناء واستخدام نموذج لاختبار تصميم معين أو أحد جوانب التصميم.	3	٣	•	•	.19	4.77
	تقييم حلول النماذج المقترحة وفق محكات التصميم.	٠		v4	1.44	ve	1.77
	بناء نماذج قائمة على الدليل التجريبي.	٠	٠			v.t	1.77
محكات	استخدام إجراءات المارسة ♦	1.74	£Y.0	1.41	£4.1V	1.77	0,00
المرفة ا	الإجرائية**	•.179	14.44	•.£A	17	٠.٥٦	۱۸.۵
المرقة ا	*غاهیمیة*	٣	144	٣	\ **	۳	144
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	37.0	71.7	*	71.77	1.4%	££.0
	تساهم المُناقشات الملمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وادوات واساليب وتوضيح قوة الملاقات بين الأفكار والأدلة.	Y.17%	YA.Y0	۳	#	Y.47	44.77
4.	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	+,00	14.11	1.44	4.77	1.44	\$0.AF
طبيمة الطم	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	7.77	VE.Y0	1.91	ev	Y.+£	w
4	النظرية العلمية: أ. هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب.مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مرارًا وتكرارًا من خلال الملاحظة والتجرية. ج.وفك المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د.تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف ادلة جديدة لا تستوعبها.	Y.AY	40.0	1.41	70.77	7.\$. Y	AY
•	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.77	60.76	1.47	77.17	4.44	77.77

[♦] محكات الاستخدام المناسب لإجراءات المارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٨) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "التخطيط وإجراء التحقيقات" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) حاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الثالث الابتدائي الأقل تحققًا بنسبة منخفضة بلغت (٢٩٠٨٣٪)، بينما كانت الأكثر تحققًا في أدلة الصف الخامس الابتدائي بنسبة تحقق عالية كانت الأكثر تحققًا في أدلة الصف الخامس الابتدائي بنسبة تحقق عالية (١٠٠٪)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققًا في الصف الثالث الابتدائي بنسبة منخفضة (٢٩٠٣٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققًا بنسبة متوسطة (٢٥٠١٪)

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (١٨): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة التخطيط وإجراء التحقيقات في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

أيعاد		الأول ا	الابتدائي	الحالث ا	لابتدائي	الخامم	الابتدائي
المار ست	لتؤهرات	ů	*	O.	×	ů.	*
	صياغة فرض بناء على تموذج أو نظرية علمية.	1.40	45.44	١	****	1.48	TLIV
7.	تحديد البيانات التي سيتم جمعها لتكون أساسا للأدلة.	4.4	77.77	1.08	YF.3Y	1.0	٥٠
3	تحديد الأدوات اللازمة لجمع البيانات.	1.74	PO		71.77	•.٧٥	Yo
إجراءات المارسة	تحديد كيفية تسجيل القياسات.	···a	1.0	.47	F-1V	٧٩	TLTT
3	تخطيط إجراءات الاستقصاء الميداني أو التجريبي.	•.1£	£.0	١	****	-47	44
	التأكد من ضبط التصميم للمتغيرات أو التأثيرات الدخيلة المحتملة.	•.00	W.W	~1V	٥,٥	1.74	09.7 V
محكات	استخدام إجراءات الممارسة ♦	•.40	W.7V	1.44	££.77	1.70	£1.0
	الإجرائية♦♦	•.44	m	.4.	79.45	۳	1
	المفاهيمية♦♦♦	۳	144	٣	1	٣	100
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	1.0	٠	٠,٨٣	V7.VY	٧.٧٥	Ye
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير النطقي، والدقة، وتوقف الدهن وتفتحه، والموضوعية، والتفكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.	YVA	47.0	1.46	11.14	1.TA	£0.AT
4.	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	*,00	W.W	1.44	77.0	Y.4	٦.
طبيعة الط	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	7.77	V£.1V	1.V1	٥٧	1.44	£0.A4
4	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	7.47	VV.TT	1.70	V7.43	7.27	AY
	النظرية العلمية: أ. هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب.مبنية على مجموعة من المقالق التي تم تأكيدها مرازًا وتكرازًا من خلال الملاحظة والتجرية. ج.يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د.تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتفاف أدلة جديدة لا تستوعهها.	Y.AV	40.0	1.41	ፕሬ.የፕዮ	*27	10.44
	غالبًا ما يستخدم العلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات واختبارها	***	1.0	*	14.14	1.77	74.70
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.70	٥٨.٣٣	1.6A	£9.77	1.47	10.17

[♦]محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (١٩) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "تحليل وتفسير البيانات" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) حاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الثالث الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة (٢٩٪)، بينما كانت الأكثر تحققاً في أدلة الصف الخامس الابتدائي بنسبة (٣٣٪) وتمثل نسب تحقق منخفضة، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الثالث الابتدائي بنسبة منخفضة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الثالث الابتدائي بنسبة منخفضة متوسطة (٥٠٠٥٪).

^{* *} إجراءات المارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء العرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة♦محكات الاستخدام المناسب الإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

جدول (١٩): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة تحليل وتفسير البيانات في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

أيماد		الأول ا	 لابتدائي	الثالث	الابتدائي	الخامعر	، الابتدائي
المارسة	اللإهرات	٥	×	ij	×	ت	*
	تحليل البيانات بشكل منهجي للبحث عن الأنماط البارزة.	7.16	V1.1V	1.48	71.17	1.04	VF.70
1	اختبار ما إذا كانت البيانات متسقة مع فرض مبدئي.	47.	74.81	*49	19.0	1.44	771
1	الأخذ في الحسبان المراجعات المطلوبة في النموذج الأولي.	٠		٠	٠		•
1	استخدام جداول البيانات، والرسوم البيانية، والإحصاءات،						
7	والرياضيات، والحاسب الآلي لجمع وتلخيص وعرض	***	77.77	١	****	• • •	740
الم	البيانات، ولاستكشاف العلاقات بين المتغيرات.						
للعرفة الإجراقيا	تقويم قوة الاستنتاج الذي يمكن بناءه من مجموعة من						
3	البيانــات باســتخدام تقنيــات رياضــية وإحصــائية بمــا	1.61	elat	•.٧٥	70	1.46	VF.37
- '`	يتناسب مع مستوى الصف الدراسي.						
	تمييز الأنماط في البيانات مثل التمييز بين العلاقات	1.27	£A.0	1.71	00,0	1.27	£V.1V
1	السببية والارتباطية.						
1	القدرة على تحديد مصادر الخطأ (التجريبي مثلًا).	*//	٦	•	•	•17	0,0
	جمع البيانات من النماذج الفعلية وتحليل أداء التصميم في الطار مجموعة من الشروط.	•.00	14.17	v.e	1.77	*.TA	17.0
al cite a s		1.74	69.17	1.47	70.77	1.47	77.47
	تخدام إجراءات المارسة ♦						
	چرائية♦♦ 	-49		•		498	
المرقة الم		۳	**	٣	100	۳	1
1	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	1.0	٠	٠.٧٩	77.77	1.45	65.0
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير المنطقي، والدقة، وتوقد الدهن						
	التي تشمل: التفعير المعصي، والناعة، وتوقد التنافي وتفتحه، والموضوعية، والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج،	Y.YA	47.0	1.46	71.17	7.71	۷۲.0
	والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.						
1	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب						
	والأدوات والتقنيات.	•.00	14.17	1.44	4.77	1.44	44.03
	يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	7.77	Y£.1V	1.77	00,0	4.48	w
1	تشترك التخصصات العلمية في القواعد المشتركة للأدلة						
	المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة	1.4	4.74	•.40	٨٣٢	٠.٥٤	W
1	الطبيعية.						
1	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية	4.44	VV.TT	1.70	£LTV	1.42	11.0
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	الحالية.	1+11	***11	1.10	61.17	1.16	tto
ŧ	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية	1.77	V7.Y0	·£1	10.17	LIF	47.0
4	متعددة تدعم تفسيراً وإحداً.						
	النظرية العلمية:						
	ا - هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي.						
	 ب - مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مرارًا وتكرارًا من خلال الملاحظة والتجرية. 	7.47		1.47			
	مرازا وتحرارا من حمر المرحصة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها.	1-44	40.0	141	79,07	73.7	AY
	ع يوس المباعل المساع من المريد المباعدة لا د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف أدلة جديدة لا						
	تستوعبها.						
1	تُستخدم النماذج والآليات والتفسيرات بشكل جماعي						
1	كأدوات في سبيل تطوير النظريات العلمية.	4.40	1.0	٧٢.٠	77.77	****	11.11
	غالبًا ما يستخدم العلماء فرضيات لتطوير النظريات				*****		
	والتفسيرات واختبارها.	4,40	1.0	***	79.17	પા	10.77
متوسط وذ	نسبة تحقق طبيعة العلم	1.07	04,0	1.17	44.44	1.44	tt

محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلميَّة والهندسية ومحكات استُحدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارس

ة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المرفة الجديدة والمعرفة السابقة،

جدول (٢٠): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

							-
أبعاد		الأول الا	ابتدائي	الثالث	الابتدائي	الخامس) الابتدائي
للمار ست	المؤهرات	ú	×	ú	×	ú	*
	تمييز قيم وكم الأبعاد المختلفة باستخدام الوحدات المناسبة.	٠,٥	12.78	1.70	£1.7Y	1.48	££.0
	التعبير من الملاقات والكميات في أشكال رياضية مناسبة للنمذجة العلمية والاستقصاء العلمي.	હા	10.17	٠.٧١	44.44	١	PF.FF
المرفة	استنتاج أن المحاكاة الحاسوبية تبنى على نماذج رياضية قائمة على الأفتراضات المندرجة تحت الظواهر أو النظم التي يتم دراستها.	•	٠	w.e	LFF		•
العرفة الإجرائية	استخدام حالات اختبار بسيطة للتعبيرات الرياضية أو برامج الحاسب الآلي أو الحاكاة، ومقارنة نتائجها مع ما هو معروف عن العالم الحقيقي وذلك لتحديد ما إذا كانت منطقية.	«H	£.o	w	Y.AY	•.٧٩	Y**YY
	استخدام المستوى الناسب لفهم الرياضيات والإحصاء بالصف الدراسي لل تحليل البيانات، وعمل تنبؤات كمية، وتحديد الأنماط والملاقات.	•.1٨	٦	·47	***	1.79	٤٣
	استخدام الأدوات الرقمية مثل (الحاسب الآلي، والحاسبات) عند التمامل مع مجموعة كبيرة من البيانات.	•		•••	Y.7V	٠	•
محكات	استخدام إجراءات الممارسة ♦	77	۷.٥	•	79.17	1.04	VF.Y0
المرقة ا	لإجراثية♦♦	٠٢١	٧	***	14.17	***	44.0
المرقة ا	لفاهیمیة♦♦♦	۳	1	٣	1	٣	1
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المعرفة العلمية.	1.0	٠	•.v4	***	1.4.8	££.0
4.	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأسائيب والأدوات والتقنيات.	ەم.	W.W	۱	47.0	1.44	**************************************
طبيعة الطم	تشترك التخصصات العلمية في القواهد المستركة للأدلة المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية.	М	her ha	•.40	A.17°	475	***
	تُستخدم النماذج والأليات والتفسيرات بشكل جماعي كأدوات ﴿ سِبِل تطوير النظريات العلمية.	***	1.0	VF.	¥4.44	4.17 £	11.114
متوسط	ونسبة تحقق طبيعة العلم	*	Y'L0	.4.	74.49	·4Y	15-14

[♦]محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (٢٠) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققاً بنسبة منخفضة جدًا (٧٪)، بينما كانت الأكثر تحققا في أدلة الصف الخامس الابتدائي بنسبة منخفضة (٥٠٨٪)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الأول الابتدائي بنسبة طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الأول الابتدائي بنسبة (٢٠٠٥٪)، بينما في الصف الخامس الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة (٣٠٠٠٪)، وهي نسب تحقق منخفضة.

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

 ^{+ +} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء المعرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (٢١): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة بناء التفسيرات وتصميم الحلول في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

		•						
سبا بناء التفسيرات الخاصة بالظواهر العلمية باستخدام المرشة المربقة الطبيقة بالمنافرة والأدلة بما يناسب 7 0.7 0.7 1.7 <	•	المعات	الأول اأ	لابتعالي	الثالث ا	لابتدائي	الخامعر) الابتثلاثي
النظرية مأمية مقبولة وربطها بالنماذج والأدلة بما يناسب ١ ١٨٠ <td< th=""><th>-</th><th></th><th>ij</th><th>×</th><th>ij</th><th>×</th><th>ĵ</th><th>Х</th></td<>	-		ij	×	ij	×	ĵ	Х
		لنظرية علمية مقبولة وربطها بالنماذج والأدلة بمأ يناسب	۳	J ee	Y.09	AT.W	30.7	ALTV
	اجراءا	استخدام الدثيل العلمي والنماذج لتدعيم أو دحض تفسير ظاهرة ما.	7.97	V7.AV	1.47	77.A7	7.17	VY.1V
	Ital	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		٢	١	*****	~74	***
القيام بمشاريع التصميم، والاندماع في غطوات دورة التصميم اداة أو وانتاج خطة تلبي معايير التصميم المحددة وتصميم أداة أو و و و و و و و و و و و و و و و و و و		حل مشاكل التصميم من خلال تطبيق المرفة العلمية.	4,40	1.0			*.17	0,0
Manual 1947 1941 1942 1944		القيام بمشاريع التصميم، والاندماج في خطوات دورة التصميم	*.**	1.0	٠	•	٠	•
المعرقة المفاعيدية ♦ ♦ الله المعالية والمعالية والمعالي	محكات	استخدام إجراءات المارسة ♦	37.+	47-14	1.47	79.97	YA	79.77
تساهم المناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وادوات واساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار من قيم وادوات واساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار المنتخبات العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات. والتقنيات. المنتخبات العلمية في التحبيب. المنتخبات العلمية في التحبيب التحبيب. المنتخبات التعلمية بين العالم الأدلة والتطرية الحالية. المنتخبات المنتخبات التسيق بين العالم الأدلة والتطرية الحالية. المنتخبة العلمية في المنافق التي تم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متمندة المنتخبة العلمية على مجموعة من المقالق التي تم تأكيدها مرارا والمنافق على المنطرية العلمية والتجرية. المنتخبة العلمية على مجموعة من المقالق التي تم تأكيدها مرارا والكرا من خلال الملاحظة والتجرية. ولكرا من خلال الملاحظة والتجرية. ولكرا من خلال الملحية والملمية والمامية المواملة المنافق التي تم المقالق التي تم تأكيدها مرارا ولا على المنطرية العلمية والملمية والمنافق التي تم المنافق التي المنافق التي التطرية التطريق التطريق التطريق والتنافي التطريق والتنافي التطريق والتقريات التطريق والتقريات التطريق والتقسيرات والتقسيرات والتقسيرات والتقسيرات الملمية والتطريق التطريق الت	المرفة	الإجرائية++	1.07	71.77	1.78	£1.££	1.77	£Y.1Y
من قيم وأدوات وأساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار ٢٠٠٧ ٢٠٠٧ ٣ ١٠٠ ١٠٠٦ والأددة. تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات مد ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ ١	المرفة	المفاهيمية ♦ ♦ ♦	۳	100	۳	100	۳	100
والتقنيات. برتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب. برتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب. المستخدمة لتقييم القصيلة في القرائمة الأدلة المستحدة المستخدمة التقييم التصبيل العلم المستحدمة التقييم التصبيل العلم المستحدمة التقييم التصبيل المستحدمة التقييم التصبيل المستحدمة التقييم التصبيل واحداً. برب المستخدمة التسبيل واحداً. برب المستحدمة التصبيل واحداً. برب مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مراز) المستحدمة التعلمية الأمامة والتجريد المليمي. وتكراز من خلال الملاحقة والتجريد المليمية المستحدمة المستحدمة المستحدم الملك على التطوير النظريات الملك على النظريات والتفسيرات الملك المستحدم الملك على النظريات والتفسيرات الملك على النظريات والتفسيرات الملك على النظريات والتفسيرات الملك على النظريات والتفسيرات الملك على الملك الملك الملك على الملك		من قيم وأدوات وأساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار	7.77	VA.1V	۳	1	Y.47	4 .71Y
المستخدمة لتقييم التفسيرات العلميـة في القواعد المسترحة للأدلـة المستخدمة لتقييم التفسيرات العلميـة في القواعد المسترعة الخلطمة الطبيعية. المستخدمة لتقييم التفسيرات العامة بالأنظمة الطبيعية. المستخدمة لتقييم التفسيرات العامة الأدلة والنظرية الحالية. ١٠٧٧ ١٠٧٧ ١٠١٧ ١٠١١ ١٠١١ ١٠١١ ١٠١١ ١٠١١ ١١١			*.00	14.17	1.44	4.77	1.47	£0.A T
المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية. المبارك		يرتكز العلم على الأدلة القائمة على التجريب.	Y.1£	٧١.١٧	1.71	٥٧	Y.4	٦.
أم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة المراد على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مراز المراد المراد على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مراز المراد المراد على المرد على المرد المر			1.4	٣٦٢٢	•.70	A. 17 T	*77"	***
المحلوب المعلوب المعلوب المعلوب المالم الطبيعي. ا - هي تفسير موقق لبمض جوانب المالم الطبيعي. ب - مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مراز) وتكراز من خلال المحطة والتجرية . ح - يؤكد المجتمع الملمي كل نظرية قبل قبولها. د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف ادلة جديدة لا تستجمع المحلوب النظريات والتفسيرات بشكل جماعي كادوات في سبيل تطوير النظريات العلمية. ما سبيل تطوير النظريات العلمية. ما سبيل المامة فرضيات تتطوير النظريات والتفسيرات . ما سبيل المامة فرضيات تتطوير النظريات والتفسيرات .	4.	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	7.77	YY.YY	1.17	44	1.474	EP.AT
المحروب المعلوبية المعلوبية المعلوبية المطروبية المعلوبية المطروبية المعلوبية المطروبية المعلوبية المطروبية المعلوبية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مرازاً وتكرزاً من خلال الملاحية والمعلوبية قبل قبولها. د - تمدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف ادلة جديدة لا المعلوبية النظريات العلمية.	4		1.74	VF.V0	¥	10.17	1.11	47.0
سبيل تطوير النظريات العلمية. مبيل تطوير النظريات العلمية النظريات والتفسيرات من المسلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات من المسلماء فرضيات لتطوير النظريات والتفسيرات من المسلماء فرضيات التطوير النظريات والتفسيرات من المسلماء المسلما	1	 أ - هي تفسير موثق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب - عبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مراراً وتكراراً من خلال الملاحظة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف ادلة جديدة لا تستوميها. 	Y.AY	40.0	1.47	70.14	7.£ 7	AY
1 127 1919 144 14 140 170		سبيلُ تطوير النظريات العلمية.	4,40	1.0	•.717	****	٠.٣٤	11-14
			*.*0	1.0	•••	79.17	•.£7	10.77
متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم 147 147 ١٠٩٠ ١٠٩٠		متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.67	¥A.7¥	1.77	££.77	1.27	£V.14

[♦]محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (٢١) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "بناء التفسيرات وتصميم الحلول" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققا بنسبة (٣٤.٣٣)، بينما كانت الأكثر تحققا في أدلة الصف الخامس الابتدائي بنسبة (٢٠.١٪) وهي نسب تحقق منخفضة، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققاً في الصف الثالث الابتدائي بنسبة طبيعة العلم المناه الأول الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة (٢٠٠٪)، بينما في الصف الأول الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة وتحقق منخفضة.

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمفاهيم المرتبطة بالممارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء العرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (٢٢): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة الانخراط في جدل وبرهان من الأدلة في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

أيماد						4. 4.		
المار	المؤهرات	الأول ا	لابتدائي	الثالث الابتدائي		الخامد	س الابتدائي	
ست		ت	×	ت	×	ت	×	
	بناء حجة علمية توضح كيفية تدعيم البيانات للادعاءات.	7.41	M.TT	4.97	P~7Y	1.70	£1.7Y	
	تحديد نقاط القوة والضعف في الحجج العلمية، ومناقشتها باستخدام	. W	4			•.£Y	17-47	
3	الاستدلال والدليل.	417	,	•	,	*461	11-01	
7.	تحديد دور الجدل العلمي في تطوير الأفكار أو النظريات العلمية.	٠		٠	•	•.11"	£.1V	
المرفة الإجرائية	تحديد دور الجتمع العلمي في الحكم على الادعاءات العلمية من خلال			•71	v	•.10	0,0	
	مراجعة الأقران.				·			
	تقويم حجج الآخرين والحجج المضادة.	•.44	٧.٥	₩	1.77	*41	٧	
	تقديم الأدلة الكافية التي تدعم صحة ادعاء معين.	13.0	17.77	••	17.77	19.7	***	
	استخدام إجراءات الممارسة +	٠.٧	VF.7Y	•.٧١	77.77	1.44	44.03	
	لإجرائية♦♦	***	H-IV	4.4.8	11.77	•.74	Y1.TA	
المرفة ا	لفاهیمیة♦♦♦	٣	\ **	1.70	9A.۳۳	٣	144	
	تساعد التقنيات الحديثة في تقدم المرفة العلمية.	1.0	٥٠	•••	4.74	1.4.8	££.0	
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير المنطقي، والدقة، وتوقد الناهن وتفتحه، والموضوعية، والتشكيك، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.	Y.YA	47.0	1.46	11.14	7.70	۷ø	
	تساهم المُناقشات العلمية في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وأدوات وأساليب وتوضيح قوة العلاقات بين الأفكار والأدلة.	VANV V.PM					44.77	
4	تستخدم الأبصاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	*.00	14.19	1.44	4.7.5	1.474	****	
طبيمة العلم	تشترك التخصصات العلمية في القواعد المشتركة للأدلة المستخدمة لتقييم التفسيرات الخاصة بالأنظمة الطبيعية.	1.4	4.74	•.70	۸۳۲	~75	Y•AF	
	يشمل العلم عملية التنسيق بين أنماط الأدلة والنظرية الحالية.	7.77	٧٧.٣٣	1.19	79	1.44	£0.A Y	
	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم تفسير) واحداً.	1.77	V7.V0	~ Y A	17.0	1-11	47.0	
	النظرية العلمية: 1 - هي تفسير مولق لبعض جوانب العالم الطبيعي. ب - مبنية على مجموعة من الحقائق التي تم تأكيدها مرارًا وتكرارًا من خلال الملاحظة والتجرية. ج - يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د - تعدل النظرية العلمية إذا تم اكتشاف ادلة جديدة لا تستوعبها.	¥.AV	40.0	1.97	10.17	7.£7	AY	
	متوسط ونسبة تحقق طبيعة العلم	1.4	77.77	1.21	٤٧	1.79	07.Y0	

[♦]محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (٢٢) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "الانخراط في جدل وبرهان من الأدلة" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متفاوتة، فكانت المعرفة الإجرائية للصف الثالث الابتدائي الأقل تحققًا بنسبة (١١٠٣٪)، بينما كانت الأكثر تحققًا في كتاب الصف الخامس الابتدائي بنسبة (٢١٠٣٪) وتمثل نسب تحقق منخفضة جدا، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققًا في الصف الثالث جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة منخفضة (٧٤٪)، بينما في الصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي كان الأكثر تحققًا بنسبة متوسطة (٣٣٠٣٣٪)

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المتبادلة بين الحقائق والمقاهيم المرتبطة بالمارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء العرفة الكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

جدول (٢٣): متوسطات ونسب تحقق أبعاد ممارسة الحصول على المعلومات وتقويمها وتوصيلها في دليل المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية

	- ,-						
أيعاد للمار	نتوهرات	الأول الابتشائي		الثالث الابتعالي		الخامم	ں الابتدائي
ست		ĵ	X	Ç	*	Ç	¥
7	استخدام الكلمات، الجداول، الأهكال التخطيطيت، والرسوم البيائيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7.47	91.0	Y.A£	96.0	7.47	47.17
للمرفة الإجرائية	القراءة الناقدة للنصوص العلمية والهندسية وتقارير وسائل الإملام من العلوم، متضمنة للخططات، والرسوم البيائية، وهرح الأفكار الرئيسية التي يتم التوصل إليها	-17	۷.۵	1.17	00,0	1.14	4.0
-3	مناقضة صدق وموثوقية البيانات والضروض والاستنتاجات.	***	•	1	77.77	4.41	۲۰.0
	التقويم الناقد لقيمة وصدق النصوص والحجج والمحادثات.	•.00	W.W	•.17	V7.0	19	4.17
	إعادة صياغة الأفكار الرئيسة بدقة.	1.61	٤٧	1.70	VF./3	1.47	£0.A7
محكات اد	ستخدام إجراءات الممارسته	1.44	٤١	۲	100	۲.۸۰	44.14
للعرفةاأ	لإجرائية♦♦	1.11	77.47	1.70	00	1.07	07.70
للمرفةالا	لفاهيميت♦♦♦	٣	1	٣	100	٣	\ **
	تساعد التقنيات الحديثي لقدم العرفي العلميي	1.0	۰	٠.٧٩	7277	1.45	65.0
	يتميز الاستقصاء العلمي بمجموعة مشتركة من القيم التي تشمل: التفكير الشطقي، والدقة، وتوقد النهن وتفتحه، والوضوعية، والتشكيفه، وقابلية تكرار النتائج، والإبلاغ النزيه والأخلاقي للنتائج.	Y.VA	97.0	1.48	ILIV	7.71	VY:1V
4.	تساهم المناقشات الملمين في صنع القرارات الخاصة بما يتم تبنيه من قيم وأدوات وأساليب وتوضح قوة الملاقات بين الأشكار والأدثر:	7.77	VA.7V	۳	111	7.47	44.77
3	تستخدم الأبحاث العلمية مجموعة متنوعة من الأساليب والأدوات والتقنيات.	•.00	W-W	1-44	47.0	1.44	20.44
طبيعت الملم	يتم تعزيز الحجج العلمية من خلال مسارات استدلالية متعددة تدعم تفسير) وإحدًا.	1.74	VF.V0	٠٣٨	17.0	1.08	YE.7V
	النظرية الملمية، أ– هي تفسير موفق لبعض جوائب العالم الطبيعي. ب– مبنية على مجموعة من المقافق التي تم تأكيدها مراراً وتكراراً من خلال الملاحظة: والتجرية. ج- يؤكد المجتمع العلمي كل نظرية قبل قبولها. د- تصل النظرية العلمية إذا تم استكافات ادلة جديدة لا تستوميها.	Y.AV	0.0\$	1.41	70.YY	Y-£Y	w
	متوسط ونسبت تحقق طبيعت العلم	1.47	70.77	37.1	0£.7V	1.44	74.47

[♦] محكات الاستخدام المناسب لإجراءات الممارسة العلمية والهندسية.

يتضح من الجدول (٢٣) أن تحقق الأبعاد المختلفة للممارسة العلمية والهندسية "الحصول على المعلومات وتقويمها وتوصيلها" في دليل معلم العلوم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) جاء بدرجة متِّفاوتة، أما ممارسة فكانت المعرفة الإجرائية للصف الأول الابتدائي الأقل تحققا بنسبة منخفضة (٣٦.٨٣٪)، بينما كانت الأكثر تحققًا في دليل الصف الثالث الابتدائي بنسبة متوسطة (٥٥٪)، أما بعد المعرفة المفاهيمية فبلغت نسبة تحقق عالية (١٠٠٪) في جميع الأدلة، وبعد طبيعة العلم لهذه الممارسة كان أقل تحققا في الصف الثالث الابتدائي بنسِبة منخفضة (٥٤٫٦٧)، بينما في الصف الأول الابتدائي كان الأكثر تحققاً بنسبة متوسطة (٦٥,٣٣٪). ويتضح من الجداول (٨) إلى (١٥) و(١٦) إلى (٢٣) ارتِفاع النسب المُئوية لتحقق جميع المؤشرات في دليل المعلم مقاربة بكتاب الطالب، ويفسّر الباحثون ذلك لاحتواء دليل المعلم على العديد من إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها، والتي يقل ظهورها في كتاب الطالب. وبعد التحقق من توافر الأبعاد الثلاثة للممارسات العلمية والهندسية (المعرفة الإجرائية المعرفة المفاهيمية طبيعة العلم) في محتوى كتاب الطالب ودليل المعلم للمرحلة الابتدائية (الأول والثالث والخامس) إضافة إلى اكتمال وجود الممارسات العلمية والهندسية معًا كانت النتائج كالتالي:

^{♦ ♦} إجراءات الممارسات العلمية والهندسية ومحكات استخدامها.

^{♦ ♦ ♦} العلاقات المُتبادلة بين الحقائق والمُفاهيم المُرتبطة بالمارسة العلمية والهندسية، ويشمل هذا الفهم العلاقات بين مختلف أجزاء العرفة المكتسبة حديثًا، أو علاقات المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة

العدد المئة وستة وثلاثون .. أغسطس .. ٢٠٢١م

جدول (٢٤): تحقق الممارسات العلمية والهندسية في كتب الطالب وأدلة المعلم للمرحلة الابتدائية

	خامس ابتدائي خامس							دائث ابتدائي					أول ابتدائي					
	دليل معلم			طالب			۴	طاثب دثيل معلم			طا		بل معلم	دڻب		طالب	,	المارسات العلمية
مج+	ف	اند	مج+	د ه	14	مج+	YLÀ	14	+ 72.0	4 س	الما	مج+	71-2	الله ا	مج+	ف	14	والهندسية
7£	14	14	1.	٧	*	78	14	17	*1	14	•	71	*	*	*	١	٧	طرح الأسئلۃ وتحدید اللشکلات
17	n	۰	٤	٠	٤	17	٦	n	14.	ŧ	4	n	*	٠	٣	١	٧	تطوير واستخدام النماذج
**	n	n	"	٠	"	ч	٠	•	и	+	•	10	٠	+	٠	٧	۳	التخطيط وإجراء التحقيقات
*1	n	+	٣	٠	1	71	14	14	14"	ŧ	•	n	٠	"	٠	•	٠	تحلیل وتفسیر البیانات
w	N	٧	۲	٠	۲	*	^	٨	٧	۴	¥	1	٠	1	١	•	١	استخدام الرياضيات والتفكير الحاسوبي
44	n	W	٣	•	۴	77*	14	n	14.	۰	٨	4	٧	٧	•		٠	بناء التفسيرات وتصميم الحلول
w	n	٧	١	•	١	14	٦	n	•	٠	٠	*	ŧ	7	•		٠	الانخراط في جدل ويرهان من الأدلة
78	14	14	٦	۲	*	Y £	14	117	٨	۴	•	*	۲	*	•	•	•	الحصول على الملومات وتقويمها وتوصيلها
17.	4.	٧.	***	٧	171	371	٧٨	Α٦	48	٤١	٥٣	114	ŧŧ	w	14	٤	٩	مجموع المهارات العلمية
n	n	٠	•	٠	٠	۰	١	٤	•	٠		١	٠	١	•	•	٠	المارسات العلمية والهندسية

المجموع للفصلين الدراسيين

يتضّح من الجدول (٢٤) تفاوت تحقق الممارسات العلمية والهندسية في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية؛ إذ لم تتحقق في كتاب الطالب للصف الأول الابتدائي بفصليه الأول والثاني الممارسات العلمية الهندسية بشكل متكامل، وإنما تحقق عدد من المهارات الموزعة على الكتاب، بلغ عددها في الفصل الدراسي الأول (٩) مهارات علمية، وفي الفصل الدراسي الثاني (٤) مهارات علمية، ومجموع المهارات في الفصلين الدراسيين (١٣) مهارة علمية، أما دليل المعلم للصف الأول الابتدائي فتحققت ممارسة علمية وهندسية واحدة، وردت في الفصل الدراسي الأول، كما تضمن (١١٢) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، كما و(٤٤) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، بينما وتحقق أي ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية في كتاب الطالب، بينما تضمنت الكتب (٩٤) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، تتحقق أي ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية في كتاب الطالب، بينما تضمنت الكتب (٩٤) مهارة علمية، منها (٩٥) مهارة في الفصل الدراسي الأول،

و(١٤) مهارة في الفصل الدراسي الثاني، وفي دليل معلم العلوم للصف الثالث الابتدائي فتحقق فيه (٥) ممارسات علمية وهندسية، منها (٤) في الفصل الدراسي الأول، و(١) ممارسة علمية وهندسية للفصل الدراسي الثاني، كما تضمن (١٦٤) مهارة علمية، منها (٨) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و(٨٧) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و(٨٧) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و(٨٧) مهارة علمية الابتدائي بفصليه الأول والثاني أي ممارسة من الممارسات العلمية الهندسية، وإنما تضمن عدد من المهارات بلغ مجموعها (٨١) مهارة علمية، (٣٦) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، ومهارتين في الفصل الدراسي الثاني، أما دليل المعلم للصف الخامس الابتدائي فتحققت فيه (١١) ممارسة علمية وهندسية في كتاب الفصل الدراسي الثاني، كما تضمن دليل المعلم للصف الخامس الابتدائي (١٦٠) مهارة علمية، منها (٧٠) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و(٩٠) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و١٩٠) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و١٩٠) مهارة علمية في الفصل الدراسي الثاني.

وبشكل عام، يتبين من الجدول (٢٤) أن الممارسات العلمية والهندسية تحققت في أدلة المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية أكبر من تحققها في كتب الطالب، نظرًا لأن العديد من الممارسات لا تتحقق أبعادها بشكل كامل إلا في دليل المعلم؛ حيث يتضمن الدليل توضيحات وإرشادات موجهه للمعلم للاستفادة منها في توجيه المتعلمين عند إجراء الممارسات العلمية والهندسية. ولا يتسنى للباحثين المقاربة بين نتيجة الدراسة الحالية والدراسات السابقة من حيث مدى اتضاق أو اختلاف نتيجتها مع الدراسة الحالية، إذ لا يمكن الحكم عما إذا تم التحقق من تضمين كل من المعرفة الإجرائية والمفاهيمية وطبيعة العلم المرتبطة بالممارسات العلمية والهندسية في الدراسات السابقة، ولم يتضح ذلك في إجراءات تلك الدراسات. وفيما يخص الأبحاث عينة الدراسة يتبين أن نتيجة الدراسة الحالية تختلف معهما في النتائج، ويفسر ذلك بأن تلك الدراسات تناولت تحليل كتب الطالب فقط دون دليل المعلم، كما لم يتبين من إجراءاتها التحقق من توافر أبعاد الممارسات العلمية والهندسيةيتضح من الجدول (٢٤) تفاوت تحقق الممارسات العلمية والهندسية في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية؛ إذ لم تتحقق في كتاب الطالب للصف الأول الابتدائي بفصليه الأول والثاني الممارسات العلمية الهندسية بشكل متكامل، وإنما تحقق عدد من المهارات الموزعة على الكتاب، بلغ عددها في الفصل الدراسي الأول (٩) مهارات علمية، وفي الفصل الدراسي الثاني (٤) مهارات علمية، ومجموع المهارات في الفصلين الدراسيين (١٣) مهارة علمية، أما دليل المعلم للصف الأول الابتدائي فتحققت ممارسة علمية وهندسية واحدة، وردت في الفصل الدراسي الأول، كما تَضمن (١١٢) مهارة علمية، منها (٦٨) مهارة علمية في الفصل الدراسيّ الأول، و(٤٤) مهارة علمية في الفصل الدراسي الثاني. وفي الصف الثالث الابتدائي لم تتحقق أي ممارسة من الممارسات العلّمية والهندسية في كتاب الطالب، تينما تضمنت الكتب (٩٤) مهارة علمية، منها (٥٣) مهارة في الفصل الدراسي الأول، و(٤١) مهارة في الفصل الدراسي الثاني، وفي دليل معلم العلوم للصف الثالث الابتدائي فتحقق فيه (٥) ممارسات علميَّة وهندسية، منها (٤) في الفصل الدراسي الأول، و(١) ممارسة علمية وهندسية للفصل الدراسي الثاني، كما تضمن (١٦٤) مهارة علمية، منها (٨٦) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و(٧٨) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، و(٧٨) مهارة علمية في كتاب الطالب للصف الخامس الابتدائي بفصليه الأول والثاني أي ممارسة من الممارسات العلمية الهندسية، وإنما تضمن عدد من المهارات بلغ مجموعها (٨٢) مهارة علمية، (٣٦) مهارة علمية في الفصل الدراسي الأول، ومهارتين في الفصل الدراسي الثاني، أما دليل المعلم للصف الخامس الابتدائي فتحققت فيه (١١) ممارسة علمية وهندسية في كتاب الفصل الدراسي الثاني، كما تضمن دليل المعلم للصف الخامس الابتدائي (٧٠) مهارة علمية في الفصل الدراسي الثاني، كما تضمن دليل المعلم الدراسي الأول، و(٩٠) مهارة علمية في الفصل الدراسي الثاني.

وبشكل عام، يتبين من الجدول (٢٤) أن الممارسات العلمية والهندسية تحققت في أدلة المعلم للعلوم للمرحلة الابتدائية أكبر من تحققها في كتب الطالب، نظرًا لأن العديد من الممارسات لا تتحقق أبعادها بشكل كامل إلا في دليل المعلم عيث يتضمن الدليل توضيحات وإرشادات موجهه للمعلم للاستفادة منها في توجيه المتعلمين عند إجراء الممارسات العلمية والهندسية. ولا يتسنى للباحثين المقارنة بين نتيجة الدراسة الحالية والدراسات السابقة من حيث مدى اتفاق أو اختلاف نتيجتها مع الدراسة الحالية، إذ لا يمكن الحكم عما إذا تم التحقق من اختلاف نتيجتها مع الدراسة الحالية، ولم يتضح ذلك في إجراءات تلك العلمية والهندسية في الدراسات السابقة، ولم يتضح ذلك في إجراءات تلك الدراسات. وفيما يخص الأبحاث عينة الدراسة الحالية تختلف معهما في النتائج، ويفسر ذلك بأن تلك الدراسات تناولت تحليل كتب الطالب فقط دون دليل المعلم، كما لم يتبين من إجراءاتها التحقق من توافر أبعاد الممارسات العلمية والهندسية

• الخلاصة:

تمثل الممارسات العلمية والهندسية أحد مرتكزات الجيل التالي من معايير العلوم، وتتضمن كل ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية ثلاثة أبعاد رئيسة، هي: المعرفة الإجرائية، والمعرفة المفاهيمية، وطبيعة العلم. ولابد من توافر هذه الأبعاد معا في المحتوى المراد تدريسه، وفي حالة عدم تحقق أحد هذه الأبعاد فإن الممارسة تصبح مهارة.

وفي ضوء ما قام به الباحثون من تحليل لمحتوى كتب العلوم للمرحلة الابتدائية وفقًا للممارسات العلمية والهندسية من خلال التحقق من الأبعاد المختلفة للممارسات العلمية والهندسية، إضافة إلى التحقق من اكتمال وجود الممارسات العلمية والهندسية معًا في عينة الدراسة؛ للتمييز بينها وبين المهارات العلمية كانت أبرز النتائج: تحقق الأبعاد المختلفة للممارسات العلمية والهندسية بدرجة متفاوتة في عينة الدراسة من كتب للطالب وأدلة للمعلم للمرحلة الابتدائية، بالإضافة إلى تحقق الممارسات العلمية والهندسية في أدلة

المعلم لجميع الصفوف (الأول والثالث والخامس) بدرجة أكبر من تحققها في كتب الطالب، أما فيما يخص الأبحاث عينة الدراسة فتبين وجود اختلاف بين نتيجة الدراسة الحالية مع ما توصلت له الدراسات السابقة المستهدفة بالدراسة الحالية مما يدل على أن تلك الأبحاث قد تناولت المهارات العلمية بالتحليل لا المارسات العلمية والمهندسية، وفي ضوء ذلك يوصي الباحثون بالتمييز بين المهارات العلمية والممارسات العلمية والمهندسية عند تحليل محتوى مناهج العلوم وفقا للجيل التالي من معايير العلوم، والعمل على تضمين أبعاد الممارسات العلمية والهندسية - المعرفة الإجرائية والمعرفة المفاهيمية وطبيعة العلم - عند تحليل كتب العلوم في ضوء الجيل التالي من معايير العلوم، إضافة على تضمين محكات المعرفة الإجرائية لكل ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية في كتاب الطالب المعرفة الإجرائية لكل ممارسة من الممارسات العلمية والهندسية أسوة بدليل المعلوم وأدلة معلم العلوم في ضوء الممارسات العلمية الهندسية بأبعادها: المعرفة الإجرائية والمعرفة المفاهيمية وطبيعة العلم للصفوف الدراسية بأبعادها: المعرفة الإجرائية المالية.

وفي دراسة تقويمية مماثلة قام بها الباحثون لأبحاث تحليل محتوى كتب العلوم في ضوء الممارسات العلمية والهندسية للمرحلتين المتوسطة والثانوية كانت النتائج مماثلة لنتائج الدراسة الحالية؛ إذ تحققت الأبعاد المختلفة للممارسات العلمية والهندسية (المعرفة الإجرائية - المعرفة المفاهيمية - طبيعة العلم) بدرجة متفاوتة في عينة الدراسة من كتب وأدلة المعلم، كما تحققت الممارسات العلمية والهندسية في أدلة المعلم لجميع المراحل بدرجة أكبر من تحققها في كتب الطالب. وفيما يخص الأبحاث عينة الدراسة تبين أن نتيجة الدراسة تختلف مع ما توصلت له الدراسات السابقة المستهدفة، وهذا يؤكد أن الدراسات التي أجريت لتحليل محتوى كتب العلوم في المراحل الدراسية المختلفة كانت تستهدف المهارات العلمية لا الممارسات العلمية والهندسية

• المراجع:

- الأحمد، نضال، والجبر، لولوه، والحربي، منى (٢٠٢٠). تصورات طالبات كلية العلوم في جامعة الملك سعود لأبعاد طبيعة العلم NOS في ضوء معايير العلوم للجيل القادم. القراءة والمعرفة، ٢٢٨، ١٣٧
- الأحمد، نضال، والدوسري، مشاعل (٢٠١٩). كيف جعلت معايير العلوم التفكير مرئيًا، مجلم آفاق، ٨ه، ٣١-٣٤.
 - أبوعلام، رجاء (٢٠١٤). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية. دار النشر للجامعات.
- إسماعيل، دعاء (٢٠١٨). وحدة مقترحة في الكيمياء الحرارية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتنمية فهم الأفكار الأساسية Core Ideas وتطبيق المارسات العلمية والهندسية لدى طلاب الصف الأول الثانوي، مجلة كلية التربية، ٧١ (٣)، ٨٦-١٤٨.
- البشرى، محمد (٢٠١٦). دراسة تحليلية تتبعيه لاتجاهات بحوث الماجستبر والدكتوراه في المناهج وطرق التدريس بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ١٠٥٠–١١٤.

العدد المئة وستة وثلاثون .. أغسطس .. ٢٠٦١م

- البقمي، مها، والجبر، جبر (٢٠١٩). تحليل محتوى كتب الفن ناء في المملكة العربية السعودية في ضوء التصميم الهندسي لمعايير الجيل القادم للعلوم NGSS. مجلة كلية التربية بجامعة الأزهر، ١٨٢، ٣٩٦-٨٦٠.
- البلوى، أمل، والمحسس، إبراهيم (٢٠١٥). بحوث التربية العلمية وتوجهاتها العالمية: دراسة على البحوث المنشورة في الدوريات المتخصصة . رسالة التربية وعلم النفس، ٥١ /١٠-١٠٣.
- الترتوري، محمد، والقضاة، محمد (٢٠٠٦). أساسيات علم النفس التربوي النظرية والتطبيق. دار الحامد.
- الحصان، أماني (٢٠١٠). أنموذج تطويري مقترح لتوجهات بحوث التربيت العلمية في كلية التربية في التربية في المادية كلية التربية في المادية المادية المادية في المادية الم
- الخالدي، عادي (٢٠١٩). دراسة تحليلية لكتب علوم المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS. مجلة كلية التربية جامعة بنها، ٣٠(١١٨)، ٥٠٥–٥٣٠.
 - خطايبت، عبدالله (٢٠١١). تعليم العلوم للجميع. دار المسيرة.
- الخليلي، خليل (٢٠٠٠). التحول في مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية ومعلم العلوم الفعال. المؤتمر العلمي الثاني-الدور المتغير للمعلم العربي في مجتمع الغد- رؤية عربية، ١. ٢٠٨-٢٣٠.
 - الخوالدة، محمد (٢٠٠٥). أسس بناء المناهج التربوية وتصميم الكتاب التعليمي. دار المسيرة.
- الربيعان، وفاء، وآل حمامه، عبير (٢٠١٧). تحليل محتوى كتب العلوم للصف الأول متوسط في المملكة العربية السعودية في ضوء معايير NGSS. المجلة التربوية الدولية المتخصصة، ١٦/١)، 1٠٨-١٠٠.
- رهاشدة، سميرة (٢٠١٨). فاعلية برنامج تدريبي لمعلمي العلوم مستند إلى معايير الجيل القادم (NGSS) في تنمية المارسات العلمية والهندسية والكفاءة الذاتية لديهم في الأردن (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة العلوم الإسلامية العالمية، عمان.
- السبعي، مني (٢٠١٨). تصور مقترح للأهداف العامة لتعليم العلوم للمرحلة المتوسطة في ضوء معايير العلوم للجيل القادم NGSS ورؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠. مجلة كلية التربية جامعة بنها، ٢٩(١١٥)، ٢٨٦-٢١٤.
- السواط، تركي (٢٠١٠). دراسة تحليلية لرسائل الدراسات العليا في التربية العلمية بجامعات المملكة العربية السعودية (رسالة ماجستير). قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة الملك سعود.
- شارب، مرتضى (٢٠١٩). تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة الإعدادية في ضوء معايير العلوم للجيل القادم. المجلة التربوية، ٦٨، ١٤٦٣–١٤٩٣.
- شيارة، أحمد (١٠–١٣ أغسطس، ١٩٩٧). توحهات البحث في التربية العلمية في صورة مستحدثات القرن الحادي والعشرين [بحث مقدم]. مؤتمر التربية العلمية الأول التربية العلمية للقرن الحادي والعشرين، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا، الإسكندرية، مصر.
- الشربيني، فوزي (٢٠٠١). مداخل عالمية في تطوير المناهج التعليمية على ضوء تحديات القرن الواحد والعشرين. مكتبة الانجلو المصرية.
- الشمراني، سعيد (٢٠١٢). أولويات البحث في التربية العلمية بالمملكة العربية السعودية. مجلة . جامعة الملك سعود، ٢٤، ١٩٩- ٢٢٨.
- الشمراني، محمد (٢٠١٨). دراست تحليليت للطرق المنهجيت وموثوقيت الأدوات والمعالجت الإحصائية المستخدمة في بعض البحوث التربوية المنشورة في المجلات العلمية المحكمة. مجلت البحث العلمي في التربية، ١٩، ٥٣-٧٠.
- الشباب، معن (٢٠١٩). مستوى امتلاك معلم، العلوم في المرحلة الثانونة في المملكة العربية السعودية للممارسات العلمية والهندسية في ضوء الجيل القادم من معايير العلوم NGSS. مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية، ١٩(٧)، ٣٣٨–٣٦٦.

- صبري، ماهر، وإبراهيم، عبدالله، والحصان، أماني (٢٠١١). دراسة لتوجهات بحوث التربية العلمية بالمملكة العربية السعودية على ضوء أولوياتها ورسم خريطة مقترحة لها. مجلة جامعة طيبة للعلوم التربوية، ٦(١)، ١-٤٦.
- العبدلية، شيخة (٢٠١٦). مدى تضمين محتوى كتب العلوم لم حلة الصفوف (٦-٨) في سلطنة عمان لمعايير علوم للجيل القادم NGSS (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، مسقط.
- العتيبي، عبدالمحسن (١٩٩٣). دراسة تقويمية للأبحاث المنشورة في دورية التربية المستمر. مجلة جامعة الملك سعود، ٥ (٢)، ٢٧١-٢٩٤.
- عبدالحميد، أحمد، وعبدالحميد، ماجدة، وعبدالمنعم، أحمد، ومصطفى، محمد (٢٠١٠). خطوات البحث العلمي ومناهجه. جامعت الدول العربية.
- عبد السلام، مصطفى (٧/٣٠- ١/ ٨أغسطس ٢٠٠٦). أخلاقيات البحث في التربية العلمية أجندة للمناقشة [بحث مقدم]، المؤتمر العلمي العاشر للتربية العلمية تحديات الحاضر ورؤى المستقبل، الاسماعيلية، مصر.
- عبدالكريم، سحر (٢٠١٧). برنامج تدريبي قائم على معايير العلوم للجيل التالي "NGSS" لتنميت الفهم العمنة، ومهارات الاستقصاء العلم، والحدل العلمي لدى معلمي العلوم في المرحلة الابتدائية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ٨٧، ٢١-١١١.
- عبدالواحد، علاء، وسلمان، علي (٢٠٢٠). تحليل محتوى كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي وفق معايير العلوم للجيل القادم NGSS. مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع، ١٨٠، ٣٠٠-٣٠٣.
- العصيمي، حميد (٢٠١٠). توجهات بحوث تعليم العلوم في ضوء أهمية المجالات العلمية وبعض المعايير العلمية المعايير العلمية العالمة والبحثية في رسائل الدراسات العليا بجامعتي أم القرى واليرموك خلال الفترة ما بين (١٩٩٠–٢٠٠٨ م): دراسة تحليلية مقارنة (أطروحة دكتوراه)، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- العطوي، عالية (٢٠١٧). معالجة أطر العمل النظرية والمفاهيمية في بحوث التربية العلمية: دراسة تحليلة لبحوث دورية التربية العلمية بين عامي (٢٠١١-٢٠١٦)، مجلة كلية التربية في العلوم التربوية، ١٤(٣)، ٢٥١-٢٠٠٥.
- عفيفي، محرم (٢٠١٩). برنامج مقترح قائم على معايير العلوم للجيل القادم NGSS لتدريب معلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية على استخدام ممارسات العلوم والهندسة SEPs أثناء تدريس العلوم، المجلة التربوية، ٩٨، ٩٧-١٦٣.
 - علي، محمد (٢٠٠٩). التربية العلمية وتدريس العلوم. دار المسيرة.
- فتيحت، إيهاب (٢٠١٧). تحليل محتوى كتب العلوم المطورة للصفوف (٤-٦) من التعليم الأساسي الأردن في ضوء المعاليين العالمين التربين، المجلن التربوين بجامعت سوهاج كلين التربين، و٤٤ ٤٢٤-٤٤٤.
- مازن، حسام الدين (۱–۳ أغسطس، ۲۰۱۰). تقويم بعض بحوث تدريس العلوم والتربية العلمية خلال العشر سنوات الأخيرة في ضوء معايير مقترحة-دراسة تحليلية[بحث مقدم]. مؤتمر التربية العلمية التحديات والمعايير الفكرة والتطبيق، الإسماعيلية، مصر.
 - المحمودي، محمد سرحان (٢٠١٩). مناهج البحث العلمي. دار الكتب.
- المزروع، هيا (٢٠١١). دراسة استكشافية لبحوث رسائل التربية العلمية في جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن. مجلة رسالة الخليج العربي. ١١٤، ١٠٧-١٢١.
- نصحي، شيري مجدي (٢٠١٩). وحدة مقترَّحة في العلوم قائمة على معايير الجيل القادم لتنمية مهارات التفكير التصميمي الهندسي والحس العلمي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. المجلة المصرية للتربية العلمية، ٢٠(١٠)، ٤٥-٨٩.

- هاشم، رضا (٢٠١٣). واقع البحث التربوي في رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال أصول التربيت بكلية البنات جامعة عين شمس. مجلة البحث العلمي في التربية جامعة عين شمس، ١٤/٣)، ٢٩٩-٠٥.
- وزارة التعليم (١٤٣٨هـ). الدليل الإجرائي لخصائص النمو في المرحلة الابتدائية وتطبيقاتها التربوية، وكالة التعليم- الدارة العامة للتوجيه والإرشاد.
- Bybee, R. (2014). NGSS and the next Generation of Science Teachers. Journal of Science Teacher Education •25 (2) 211–221.
- Cellitti, J., Likely, M., Moy, M., Wright, C., (2018). A Content Analysis of NGSS Science and Engineering Practices in K-5 Curricula. USA: American Society for Engineering Education.
- Holm, H., Alam, S., Wong, J., Skiles, B., (3-6 January, 2017). Analysis and Incorporation of NGSS into Existing Science Curriculua [Paper]. Hawaii University International Conference, Hawaii, United States of America.
- Houseal, A. (2016). A visual representation of three dimensional learning: a Model for understanding the power of the framework and the NGSS. Electronic Journal of Science Education, 20 (90), 1-7.
- Marzano, R., Pickering, D., Brandt, R. (1990). Integrating Instructional Program through Dimensions of Learning, Educational leadership, 47(5), 17-24.
- NGSS Lead States. (2013). Next Generation Science Standards: For states by states. Washington DC; National Academies Press.
- National Research Council (NRC). (2012). A Framework for K-12 Science Education: Practices Crosscutting Concepts and Core Ideas. Washington DC: The National Academies Press.
- National Science Teachers Association. (2012). The NSTA Readers Guide to A Framework For 12–k Science Education Practices, Crosscutting, and Core Ideas. USA: National Science Teacher Association.
- Osborne, J., (2014). Teaching Scientific Practices: Meeting the Challenge of Change, Teacher Journal of Science Education. (25), 177-196.
- Vasquez, J., (2019). The NGSS Science and Engineering Practices-An "8-point booster shot" for Inquiry, Retrieved from:
- https://s3.amazonaws.com/ecommerceprod.mheducation.com/unitas/school/explore/ngss/white-papers/the-ngss-science-and-engineering-practices.pdf

