

# **أثر الأنشطة الصفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين**

**The impact of classroom activities in enhancing students' integrative science processes from the teachers' point of view**

إعداد

**ماجد محمد دلهام العمري**

**Majid Mohammad Dalham Al-Omari**

طالب دكتوراه - قسم التعليم والتعلم - جامعة الملك خالد

*Doi: 10.21608/jasep.2024.362478*

استلام البحث: ٢٠٢٤ / ٥ / ٧

قبول النشر: ٢٠٢٤ / ٥ / ٢١

العمري، ماجد محمد دلهام (٢٠٢٤). أثر الأنشطة الصفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين *المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، مصر، ٤٢١، ٤٥٠ – ٣٩(٨)،

*<http://jasep.journals.ekb.eg>*

## أثر الأنشطة الصفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين

### المستخلص:

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على أثر الأنشطة الصفية بمقرر العلوم في تعزيز عمليات العلم التكاملية المتمثلة في (تفسير البيانات، فرض الفروض، التجريب) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع، الخامس، السادس) من وجهة نظر المعلمين بمكتب تعليم الواحة بمدينة جدة. استخدم الباحث المنهج الوصفي، وأعد لذلك استبانة مؤلفة من (٢٩) عبارة. تم تطبيق الدراسة خلال الفصل الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ / ٢٠٢٤ ، وبلغت عينة الدراسة (٦٣) معلماً، حيث أظهرت نتائج الدراسة أن مستوى أثر الأنشطة الصفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية تفسير البيانات والمعلومات جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٥٣)، وإنحراف معياري (٠.٣٤)، وأن مستوى أثر الأنشطة الصفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٥٧)، وإنحراف معياري (٠.٤٤)، وأن مستوى أثر الأنشطة الصفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية التجريب، جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٤٦)، وإنحراف معياري (٠.٣٤)، كما قدمت الدراسة عدة توصيات ومقررات منها: إجراء تقييم دوري لأثر الأنشطة الصفية على تعلم الطلاب، مع توفير التغذية الراجعة للبناء لهم لتحقيق أفضل النتائج. دراسة تأثير ورش العمل التدريبية للمعلمين على جودة تنفيذ الأنشطة الصفية العملية وتأثيرها على تعلم الطلاب.

### Abstract:

The current study aims to explore the impact of classroom activities in the science curriculum on enhancing integrative scientific processes, namely data interpretation, hypothesis formulation, and experimentation among primary school students in grades four, five, and six from the perspective of teachers at the Education Office of Al-Waha in Jeddah. The researcher employed a descriptive methodology and developed a questionnaire consisting of 29 statements. The study was conducted during the third semester of the academic year 1445 AH/2024, with a sample of 63 teachers. The results indicated that the level of impact of classroom activities on enhancing the process of data and information interpretation was high, with a mean of 3.53 and a standard deviation of 0.34. Similarly, the impact level of classroom activities on enhancing the process of hypothesis formulation was high, with a mean of 3.57 and

a standard deviation of 0.44. Moreover, the impact level on the experimentation process was also high, with a mean of 3.46 and a standard deviation of 0.34. The study offered several recommendations and suggestions, including conducting periodic evaluations of the impact of classroom activities on student learning, providing constructive feedback to achieve the best results, and studying the effect of teacher training workshops on the quality of implementing practical classroom activities and their impact on student learning.

#### المقدمة:

تُعد مرحلة التعليم الابتدائي حجر الأساس في التنمية المعرفية والنفسية والمهارية للطلاب، وتبين أهمية تدريس العلوم لدورها في تطوير المجتمعات من خلال الابتكارات والاكتشافات. حيث يجب أن يشتمل تدريس العلوم على استخدام استراتيجيات تدريس فعالة، مدروسة بأنشطة صحفية ولا صحفية تعزز التعلم النشط، وتحفز الطلاب على التعلم الذاتي وتنمية مهاراتهم.

فالعملية التعليمية تسعى إلى تقديم العلوم والمعرفة وتنمية المهارات لدى الطلاب، وكذلك إلى تشكيل سلوكياتهم الإيجابي، مع التركيز على النمو العقلي، والنفسي، والجسدي، والاجتماعي. وتطلع المدارس الابتدائية إلى تطبيق أفضل الأساليب التعليمية في عصر التوسيع المعرفي، لتمكن الطلاب من المهارات العلمية، والتعلم الذاتي، وتحفيزهم على البحث والاستكشاف. وتعد الأنشطة الصحفية ركيزة أساسية في المنهج التعليمي، فمن خلالها تُعزز مشاركة الطالب الفعالة، وتعمل على تحقيق النمو المعرفي، والوجداني، والمهاري. تُشكل هذه الأنشطة جزءاً حيوياً من التعليم، وُستخدم لتعميق المعلومات وإثراء تجربة التعلم. فالإخفاق في تأمين متطلباتها يُفقد العملية التعليمية قيمتها وفعاليتها (حده، ٢٠١٥).

وفي عصرنا الحالي الذي يتسم بالتقدم العلمي والانفجار المعرفي، أصبح التعليم من أجل التفكير، وتعليم مهارات التفكير، هدفاً رئيسياً للمؤسسات التعليمية. وتُعد الأنشطة الصحفية أداة محورية في هذه العملية، حيث تُسهم في توجيه الطلاب نحو استخدام المعرفة بشكل فعال، وتطبيقاتها في مواجهة التحديات وحل المشكلات. كما تهدف إلى تحفيز الطلاب على الاستقصاء، والتحليل الناقد، واستكشاف مسارات جديدة للمعرفة، مما يساعدهم على تطوير تفكيرهم، وإياداعتهم لمواكبة متطلبات العصر. كما تلعب الأنشطة الصحفية دوراً مؤثراً في مقرر العلوم، فهي تساعد على تطوير مهارات الطلاب، وتعزز من فهمهم للظواهر العلمية، مما يؤهلهم لحل

المشكلات بطريقة علمية. وتهدف إلى تنمية القدرات العقلية للطلاب. من خلال ممارسة عمليات العلم الأساسية والتكميلية مثل تفسير البيانات، وفرض الفروض، والتجريب، وغيرها (سليمان، ٢٠٠٦).

من هنا يبرز لنا أهمية مقرر العلوم كأحد أهم المقررات الدراسية في المرحلة الابتدائية وللصفوف العليا خاصة، لدورها البارز في تنمية القدرات العقلية والمهارات والاتجاهات اللازمة للطلاب؛ عبر تضمينها لمهارات وعمليات العلم الأساسية والتكميلية، وذلك لضمان تحقيق أهداف التعليم العلمية بشكل متكملاً. وتظهر أهمية الأنشطة الصحفية في تدريس العلوم، حيث تعمل هذه الأنشطة على توليد أسلمة جديدة، ومشكلات تحتاج إلى حلول، مما يعزز من دورها في تنمية الفهم العميق، والتفكير العلمي لدى الطالب، وتطبيقاتها بشكل فعال في سياقات متعددة. مما يؤدي في النهاية إلى إعداد جيل قادر على التعامل بفعالية مع التحديات العلمية والتكنولوجية المعاصرة (القطيش، ٢٠١٢).

مما سبق يتضح لنا الدور الهام لأنشطة الصحفية في مقرر العلوم بالمرحلة الابتدائية في تعزيز عمليات العلم الأساسية والتكميلية كتفسير البيانات، وفرض الفروض، والتجريب. فالأنشطة الصحفية تمكن الطالب من تطوير مهاراتهم في التفكير، وقدراتهم على حل المشكلات والبحث. مما يؤهلهم للتعامل بفاعلية مع التحديات العلمية والتكنولوجيا الراهنة والمستقبلية. ولذا يجب إعطاء أهمية كبيرة لمقرر العلوم من خلال استثمار الأنشطة الصحفية في تعزيز تجربة التعلم، وتشجيع الطالب على الاستكشاف، والاستقصاء العلمي.

#### مشكلة الدراسة:

يتفق الباحث مع (ربابعه، ٢٠١٩) في أن مشكلة الدراسة تكمن في أن التنفيذ الفعلي لأنشطة الصحفية العلمية، كما يطبقها معلمو العلوم في المرحلة الابتدائية، غالباً ما يتم بشكل شكلي وروتيني، وبما لا يتناسب مع الأهداف التربوية، وأهداف تدريس العلوم التي تسعى وزارة التعليم إلى تحقيقها. وهذه الأهداف تتضمن تمكين الطلاب من ممارسة الأنشطة الصحفية العلمية بأنفسهم؛ لتحقيق فهم عميق، واكتساب مهارات عمليات العلم الأساسية والمتكاملة. كما أوصت دراسة (الرشidi، ٢٠١٩) إلى تعزيز دور الطالب في عملية التعلم، مع التأكيد على ضرورة الاهتمام بالأنشطة الصحفية لزيادة الدافعية والتحصيل لدى الطلاب، من خلال استغلال الوقت المخصص لهذه الأنشطة في المدارس لتحقيق استقادة تعليمية حقيقة. إضافة إلى ذلك، لوحظ من خلال ممارسة الباحث وتجربته المباشرة كمعلم بالميدان أن البعض من معلمي العلوم يطبقون التجارب العملية بشكل نظري أو من خاللهم دون مشاركة الطلاب، أو أنهم

قد لا يطبقون التجارب العملية (الأنشطة الصحفية) الموصى بها في أدلة المعلمين، والكتب الدراسية لمادة العلوم في المرحلة الابتدائية. وقد يعزى هذا التقصير جزئياً إلى إغفال معلمي العلوم دور الأنشطة، أو لعدم معرفتهم بالأسس النظرية والعمليات العلمية الكامنة وراء هذه الأنشطة والتجارب العملية، مما يؤدي إلى حرمان الطلاب من اكتساب وتطوير العديد من مهارات عمليات العلم الضرورية ومنها التكاملية.

ومن هنا تأتي هذه الدراسة لتسلط الضوء على الفجوة بين النظرية والتطبيق في استخدام دليل المعلم والأنشطة والتجارب العملية المقررة ضمن مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية. وتهدف الدراسة إلى التتحقق من تأثير الأنشطة الصحفية على تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب، من خلال الكشف عن مدى تأثير هذه الأنشطة بشكل يتوافق مع الأهداف التعليمية الموضوعة، والتتحقق من مدى فعاليتها في تعزيز عمليات العلم التكاملية من خلال الإجابة عن السؤال الرئيسي للدراسة.

#### **أسئلة الدراسة:**

**تحددت مشكلة الدراسة في الإجابة عن السؤال الرئيسي التالي:**

ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عمليات العلم التكاملية المتمثلة فيه (تفسير البيانات – فرض الفروض – التجريب) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع – الخامس – السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟

وبشكل أكثر تحديداً تحاول الدراسة الإجابة عن الأسئلة التالية:

١) ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية (تفسير البيانات) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع – الخامس – السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟

٢) ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية (فرض الفروض) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع – الخامس – السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟

٣) ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية (التجريب) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع – الخامس – السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟

#### **أهداف الدراسة:**

**هدفت الدراسة الحالية إلى:**

- ١- معرفة أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية (تقسيم البيانات) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع - الخامس - السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة.
- ٢- معرفة أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية (فرض الفروض) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع - الخامس - السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة.
- ٣- معرفة أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية (التجريب) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع - الخامس - السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة.

**أهمية الدراسة:**

ترجم أهمية الدراسة إلى:

**الأهمية النظرية:**

١. قد تبرز الدراسة الفجوة بين المحتوى النظري للمقرر، والممارسات التعليمية المتتبعة من قبل المعلمين في تدريس العلوم، خاصة فيما يتعلق بتنفيذ الأنشطة الصحفية العلمية والتجارب العملية، وتؤكد على أهمية الانتقال من التعليم النظري إلى التطبيق العملي الذي يعزز فهم الطلاب وتفاعلهم.

٢. قد تقدم الدراسة معلومات عن واقع الأنشطة الصحفية ومدى تأثيرها على عمليات العلم التكاملية لدى طلاب المرحلة الابتدائية، للمعلمين والمشيرين والمختصين، مما يسهم في تعديل وتطوير الأنشطة الصحفية (العلمية التجريبية) في تعليم العلوم بشكل يجعلها أكثر فعالية.

**الأهمية التطبيقية:**

١. قد تقدم الدراسة بيانات ونتائج تستخدم لتوجيه المعلمين نحو استراتيجيات تدريس أكثر فاعلية، تشجع على التعلم النشط، وتمي عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب.

٢. قد تلقي الضوء على الأنشطة والتجارب العلمية الموجودة في كتاب الطالب ودليل المعلم، فهي تؤكد على أهمية هذا الكتاب والدليل كمورد تعليمي يحتاج إلى الاستخدام الفعال والمستمر؛ لتحقيق الأهداف التعليمية.

٣. قد توفر الدراسة إضافة للأدبيات التربوية من خلال تقديم نتائجها وتصويباتها ومقترناتها وبياناتها حول تأثير الأنشطة الصحفية على تعزيز عمليات العلم التكاملية، مما يمكن أن يشجع على إجراء المزيد من البحث في هذا المجال.

### حدود الدراسة:

- ١- الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة الحالية على الأنشطة الصحفية تحت عنوان (استكشف) في بداية الدروس لمقررات العلوم للصفوف العليا (الرابع - الخامس - السادس) بالمرحلة الابتدائية. وأثرها على تعزيز عمليات العلم التكاملية المتمثلة فيه (تفسير البيانات - فرض الفروض - التجريب) لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين.
- ٢- الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة الحالية على معلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية فقط.
- ٣- الحدود المكانية: تعليم جدة.
- ٤- الحدود الزمانية: تم تطبيق أداة الدراسة في الفصل الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ . ٢٠٢٤.

### مصطلحات الدراسة:

- **الأنشطة الصحفية:** يعرفها اللقاني والجمل (٢٠١٣ ، ٥٨): "أنشطة تتم داخل الفصل، وتنمي عديداً من المهارات لدى الطالب، وتبعث روح الحب والتعاون فيما بينهم، ومخطط لها، ومقصودة لخدمة المناهج الدراسية، وتتم تحت إشراف وتوجيه المعلم".
- **ويعرفها الباحث إجرائياً:** هي الأنشطة الاستكشافية التي يمارسها الطالب مع معلمهم وتحت إشرافه في بداية كل درس من مقرر العلوم للصف (الرابع - الخامس - السادس) بالمرحلة الابتدائية تحت عنوان "استكشف".
- **عمليات العلم التكاملية:** يعرفها زيتون (٢٠١٠ ، ١٠١): "هي خمس عمليات علمية متقدمة، وأعلى مستوى من عمليات العلم الأساسية في هرم تعلم مهارات العمليات العلمية، وتسمى أحياناً بعمليات العلم التجريبية وهي: تفسير البيانات، والتعرifات الإجرائية، وضبط المتغيرات، وفرض الفرضيات (الفروض)، والتجريب".
- **ويعرفها الباحث إجرائياً:** هي قدرات ومهارات عقلية لدى طلاب الصف (الرابع - الخامس - السادس) الابتدائي بمقرر العلوم، والمتمثلة في (تفسير البيانات - فرض الفروض - التجريب) عند ممارستهم للأنشطة الصحفية داخل الصف الدراسي تحت إشراف المعلم، ودرجة ممارستهم لها من وجهة نظر معلميهem.

الإطار النظري:

الأنشطة الصحفية:

دور الأنشطة الصحفية في تدريس العلوم للمرحلة الابتدائية:

- لأنشطة الصحفية (العلمية) أدوار متعددة وفق ما أورده كلا من (زيتون، ٢٠١٠) و(الموجي، ٢٠١٣) منها:
- تطبيق المعلومات العلمية الموجودة في المناهج الدراسية لتصبح ذات قيمة عملية في حياة الطالب.
  - تعزيز فهم الطلاب للمفاهيم العلمية من خلال ممارستهم لأنشطة تسمح لهم بالتأمل والتحليل.
  - توضيح ظواهر طبيعية قد تثير تساؤلات لدى الطالب لم يجدوا إجابات لها في المناهج النظرية.
  - تنمية قدرات التفكير، التخطيط، التنفيذ، وتعزيز احترام العمل لدى الطالب، وتطوير مهارات متنوعة مثل العقلية، وعمليات العلم، والتقصي، والعلمية، والمعملية، والاجتماعية، والحياتية.
  - تشجيع الطلاب على حب واحترام العمل اليدوي، وتدريبهم على تحمل المسؤولية وإتقان الأعمال الموكلة إليهم.
  - إعداد الطلاب للمواطنة الصالحة، وتنمية الانتماء، وتعلم مهارات الحفاظ على البيئة.
  - تنمية اتجاهات إيجابية، وربط المدرسة بالبيئة المحلية عبر تبادل الخدمات لتحقيق التعاون.
  - تطوير القدرة على التعلم الذاتي والمستمر، ودعم الموهوبين والمصررين لتحسين تحصيلهم العلمي وفقاً لقدراتهم.
  - تحقيق وظائف تشخيصية وقائمة وعلاجية لمشاكلات التعلم، ومساعدة الطلاب على التغلب على المشكلات النفسية من خلال النشاط الجماعي وتشجيع التميز الشخصي.
  - تعليم الطلاب قواعد الأمن والسلامة والإسعافات الأولية.
  - تنمية العقلية الناقدة، والتفتح الذهني من خلال التأكيد على أن الأفكار العلمية قابلة للتغيير.

- تعلم مهارات حل المشكلات وتشجيع الاستقصاء، واكتساب مهارات جمع وتحليل البيانات.

#### دور المعلم والمتعلم عند تطبيق الأنشطة الصحفية في تدريس العلوم (أبو الحاج، والمصالحة، ٢٠١٦):

في الأنشطة الصحفية، يتّخذ المتعلم دور المشارك النشط من خلال القيام بمختلف الأنشطة المرتبطة بالمادة الدراسية كطرح الأسئلة، فرض الفروض، المشاركة في المناقشات، البحث، القراءة، الكتابة، تفسير البيانات، والتجربة. بينما يكون دور المعلم كموجه ومرشد، يدير الموقف التعليمي دون السيطرة المطلقة عليه، معتمداً على مهارات طرح السؤال، إدارة المناقشات، وتصميم الأنشطة التعليمية التي تشجع على التعلم النشط. تهدف هذه الأنشطة إلى جعل التعلم متمركاً حول المتعلم، حيث يصبح المتعلم محور العملية التعليمية، يحدد الأهداف، يشارك بابتكارية، ويعمل، ويفكر، ويتعاون، ويتعاون مع الأقران، بينما يدعم المعلم التعلم الفردي لكل طالب بناءً على قدراته ومهاراته، مما يتاح تحول دوره من مجرد ناقل للمعلومات إلى مرشد فعال. ويمكن تلخيص أهم هذه الأدوار فيما يلي:

#### دور المعلم:

يبّرز دور المعلم في الأنشطة الصحفية كمرشد وميسر لعملية التعلم النشط والفعال، حيث يشجع الطالب على المشاركة في تحديد أهداف الدرس والأنشطة العلمية، وتطوير خبرات تعليمية تمكّنهم من تحمل المسؤولية. كما يركز على أهمية تقدير فرضيات واستنتاجات الطالب وإثارة النقاش حولها، بالإضافة إلى تعزيز التمو المتكامل للطالب في جميع النواحي، وتهيئة بيئة ديمقراطية للتعلم. ويلعب المعلم دوراً حيوياً في تشجيع التعاون بين الطلاب، وفهم قدراتهم، ومستوياتهم لخطيط تجارت التعليم الأمثل. ويتمثل دور المعلم أيضاً في أهمية استخدام استراتيجيات التعلم التي تحفز التفكير، وتشجع على الحوار والتعاون، مع التركيز على جودة التعلم بدلاً من الكمية، وجعل الطالب مكتشفاً وفعالاً في العملية التعليمية. وزيادة دافعية التعلم لدى الطالب من خلال المشاركة والتعزيز المستمر وتوجيهه الطلاب نحو التقدّم التعليمي والشخصي.

#### دور المتعلم:

- المتعلم النشط يبادر بأنشطته الخاصة ويتّحمل مسؤولية تعلمه، متّحلياً بالرغبة والشغف.
- يتولى المتعلم النشط مسؤولية اتخاذ قراراته ويستكشف طرقاً متعددة لحل المشكلات.

- يشعر بالسيطرة والتملك للمعلومات، مما يجعلها جزءاً من بنائه المعرفية.
- يدير عملية التعلم بنفسه بدافع ذاتي ويتعلم ما يريد.
- ينظم نفسه ويدير مجموعته، معرفاً بواجباته الفردية والجماعية.
- يدرك أهمية الوقت، ينظم جدوله الزمني وينجز أعماله في المواعيد المحددة.
- يختار الوسائل المناسبة لعرض أعماله وكتابة تقارير عن تقدمه.
- كمتعلم مؤثر، يتعرف على نقاط قوته وضعفه ويناقشها مع زملائه في جو من التعاون.

- يثق بنفسه وبقدراته ويتحمس لعمله، حيث يقود النجاح إلى الثقة بالنفس، والتي بدورها تزيد من دافعية التعلم.

**معوقات تطبيق الأنشطة الصيفية في الصف الدراسي عند تدريس العلوم (الجهني، ٢٠٢٢):**

- غياب مختبر للعلوم بالمدرسة.
- نقص في الأجهزة، الأدوات، والمواد الضرورية لتنفيذ الأنشطة.
- افتقار وسائل السلامة المطلوبة.
- غياب دور محضر المختبر.
- عدم توافر دليل المعلم لكراسة النشاط.
- نقص الساحات والمرافق الصالحة لإجراء بعض الأنشطة.
- قلة الميزانية المخصصة لأنشطة العلوم.
- عدم كفاية الوقت المخصص في الجدول الدراسي لأنشطة العلوم.
- تخصيص الحصص الدراسية الأخيرة لمقررات العلوم في الجدول الدراسي.

**عمليات العلم التكاملية:**

إن تطوير مهارات الطلاب في مجالات العلم يشكل هدفاً أساسياً للعملية التدريسية، حيث تلعب عمليات العلم دوراً محورياً في التعليم من خلال الدمج مع الأساليب العلمية المتبعة في البحث والاستقصاء وتنفيذ التجارب ومعالجة المشكلات، وذلك بهدف توسيع آفاق المعرفة العلمية. وتعزز عمليات العلم بأنها مجموعة من الأنشطة أو الممارسات التي ينخرط فيها العلماء للوصول إلى استنتاجات علمية وتقييمها. من خلال هذه العملية، يتم تحفيز الطلاب على المشاركة الفعالة في التعلم من خلال الأنشطة، وتطوير مهارات مثل الملاحظة والقياس، إلى جانب تعزيز قدرات التفكير النقدي والتعلم الذاتي والاستقلالية (خليل، ٢٠١٢).

**المهارات والعمليات في تدريس علوم المرحلة الابتدائية (خليل، ٢٠١٢) و(زيتون، ٢٠١٠):**

بعد تطوير المهارات الأساسية والتكاملية لعمليات العلم عنصراً حيوياً في البحث العلمي، الذي يشمل تحسين مهارات التفكير والمهارات العملية على حد سواء. تركز مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية على تعزيز هذه المهارات واستخدامها في سياقات تكاملية معقدة. في المرحلة الابتدائية، يتم التركيز على تعليم عمليات العلم التكاملية، التي تمثل الشكل الأكثر تقدماً وتعقيداً في هرم تعلم العمليات العلمية.

وتشمل- سيتم عرض ماله علاقة بالدراسة فقط :-

١. **تفسير البيانات:** القدرة على تحليل وتفسير المعلومات والنتائج المجمعة من التجارب واللاحظات، استناداً إلى المعرفة العلمية القائمة والخلفية العلمية.
٢. **فرض الفروض:** تطوير القدرة على صياغة تفسيرات مؤقتة للعلاقات بين المتغيرات أو الإجابة على أسئلة محددة، بشرط أن تكون هذه الفروض قابلة للاختبار والبحث.
٣. **التجريب:** تنفيذ التجارب العلمية التي تشمل كافة عمليات العلم الأساسية والتكاملية، مما يتطلب تدريباً مكثفاً للطلاب.

#### دور المعلم في تدريس عمليات العلم الأساسية والتكاملية (خليل، ٢٠١٢):

يجب على المعلم توضيح كل مهارة من مهارات عمليات العلم بشكل جلي، من خلال استخدام أنشطة مناسبة أثناء الشرح. ورغم عدم وجود إجماع حول تصنيف وترتيب هذه المهارات، فإنها تُعد جزءاً لا يتجزأ من عملية الاستقصاء العلمي. وبُشّر على تعليم هذه المهارات بوضوح قبل الانتقال إلى دمجها في التجارب العلمية أو مشاريع الاستقصاء. ويُلاحظ أن العلماء قد لا يتبعون ترتيباً ثابتاً في خطوات استقصائهم، ومع ذلك، تُعد بعض السلوكيات الذهنية مثل الفضول، والنزاهة ضرورية في كل استقصاء، وينصح بتشجيع الطالب على طرح أسئلة محددة، وتوفير بيئة تعليمية تساعد على الاستفسار والتحقيق، وممارسة عمليات العلم ومهاراتها.

**دور الأنشطة الصحفية (العلمية التجريبية) في تنمية مهارات الطلاب المختلفة (زيتون، ٢٠١٠):**

تعد الأنشطة (العلمية التجريبية) قلب تدريس العلوم، حيث ترتبط ارتباطاً وثيقاً بخبرات وممارسات التعلم العلمية، وتعد جزءاً أساسياً في التربية العلمية. فالأنشطة الصحفية (العلمية التجريبية) تلعب دوراً حيوياً في تنمية مهارات الطلاب من خلال العمل العلمي، واكتساب المهارات اليدوية، والتعليمية، والاجتماعية، وممارسة عمليات العلم الأساسية والتكاملية. كما تعزز هذه الأنشطة تشكيل الاتجاهات، والميول، والاهتمامات العلمية لدى الطلاب، وتقدر جهود العلماء، وتفتح أبواب التعلم الذاتي وحل المشكلات. وتشمل أنماط التعليم والتعلم التعاوني، والتنافسي، والفردي.

بالإضافة إلى الأنشطة التوضيحية التي تركز على التأكيد على المعلومات العلمية، والاستقصائية - الاستكشافية التي تمكن الطالب من استقصاء المعرفة العلمية، واكتشافها بتوجيهه محدود من المعلم. هذا يتيح للطلاب أن يكونوا مشاركين فعالين في تعلم العلوم، مما يعزز فهمهم لطبيعة العلم، وتوليد مشكلات، وأسئلة علمية جديدة للاستقصاء. بالإضافة إلى ذلك، توفر أنشطة التعلم العلمية مفتوحة النهاية، والاستقصاء الموجه فرصاً للطلبة لتأدية احتياجاتهم، واهتماماتهم العلمية بشكل أفضل، مما يهيئ الفرص لاستخدام واكتساب عمليات العلم، ومهاراته، ودمجها مع المحتوى العلمي.

#### تقويم عمليات العلم التكاملية (نصر الله والتلو، ٢٠٠٥):

للوقوف على مستوى إمام الطلاب بعمليات العلم التكاملية، يمكن ذلك عبر مشاركتهم في الأنشطة العملية والمخبرية، وإعداد التقارير المخبرية، وإجراء اختبارات تقييم قدرتهم على تطبيق مهارات العمل المخبري وتنفيذ الأنشطة العلمية، باستخدام أدوات مخصصة لتقويم عمليات العلم. أما عن الوسائل والأدوات المستخدمة في تقويم عمليات العلم التكاملية، فهي تشمل:

- ١- **التقويم الذاتي:** يقوم الطالب بتقييم أنفسهم لتحديد مستوى إتقانهم لعمليات العلم.
- ٢- **ورقة الملاحظة:** يصممها المعلم لتمكينه من مراقبة سلوكيات الطلاب ومدى تمكّنهم من عمليات العلم المختلفة.

٣- **مقاييس التقدير:** يمكن استخدامها كأداة للتقويم الذاتي يجيب عليها الطلاب، أو كورقة ملاحظة يستخدمها معلم العلوم لقياس مدى إمام الطلاب بعمليات العلم.

٤- **الاختبارات الموضوعية:** يُعد معلم العلوم اختباراً على شكل اختيار من متعدد لقييم الطلاب بمدى تمكّنهم من عمليات العلم.

يسلط العرض السابق الضوء على أهمية الأنشطة الصحفية في تدريس العلوم للمرحلة الابتدائية، من خلال دورها المحوري في تطوير مهارات الطلاب وإعدادهم الفعال للتفاعل مع بيئتهم المحلية. وهذه الأنشطة تساهم بشكل كبير في تعزيز الفهم العميق للمفاهيم العلمية، وتطبيقاتها في سياقات حياتية متنوعة، فضلاً عن تنمية مهارات التفكير النقدي والتحليلي والاستقصائي لدى الطلاب وتعزيز مهارات وعمليات العلم الأساسية والتكميلية. وكيفية تفاعل الأنشطة الصحفية مع مختلف جوانب التعلم والتعليم في العلوم.

كما يُبرز العرض السابق الدور الكبير الذي يلعبه المعلم في إرشاد وتجهيز الطلاب خلال هذه الأنشطة لضمان استيعابهم وتطبيقهم الفعال للمعارف المكتسبة. إن الاستفادة من هذه الأنشطة تعد خطوة حاسمة نحو إعداد جيل جديد قادر على التفكير

العلمي والتحليل النقدي، وهو ما يُمكن أن يُسهم في تعزيز قدراتهم العلمية والعملية على المدى الطويل. ويُعد الاستثمار في تطوير وتنفيذ الأنشطة الصحفية العلمية ضرورة ملحة لتحقيق التحولات المطلوبة في تدريس العلوم. فهذه الأنشطة تعزز من استقلالية الطلاب وتحفزهم على الاستكشاف والابتكار، وهو ما يُعد أساسياً لنموهم الأكاديمي والشخصي.

#### الدراسات السابقة:

##### دراسات تتعلق بالأنشطة الصحفية:

استهدفت دراسة (الرشيدى، ٢٠١٩) استكشاف تأثير الأنشطة الصحفية والخارجية على التحصيل الدراسي والداعية للمشاركة لدى الطلاب سواء داخل الصف أو في الأنشطة الخارجية. تم إجراء الدراسة في مدرستين، هما: مدرسة الملك سعود ومدرسة الملك عبد العزيز خلال العام الدراسي ١٤٤٠هـ، بمشاركة ٥١٥ طالباً و٧٠ معلماً. وزع الباحث استبيانات على عينة عشوائية شملت ٤٠٠ مشرف وقائد وقائدة، ممثلاً ٦٦٪ من مجتمع الدراسة. كشفت نتائج الدراسة عن متطلبات تدل على جودة ومستوى متوازن للبيئة المادية بالمدارس وفقاً للاستبيانات، في حين سُجل انخفاض في مستوى الأنشطة داخل الفصل وخارجها لأسباب متعددة ذُكرت في البحث. من العوامل الرئيسية لعزوف الطلاب عن المشاركة الصحفية كان نقص الدوافع المادية والمعنوية، ما يؤثر سلباً على دافعيتهم للتعلم والمشاركة النشطة. اختتمت الدراسة بمجموعة من المقترنات والتوصيات التي تهدف إلى تحسين البيئة التعليمية بما يتماشى مع تطور السياسة التعليمية في مصر وتعزيز دور الطالب في عملية التعلم، مع التأكيد على ضرورة الاهتمام بالأنشطة ومراعاة الجوانب النفسية لزيادة الدافعية لدى الطلاب.

توجّهت دراسة (الشهري، ٢٠١٩) نحو تقييم كفاءة استخدام استراتيجية التعليم المتمايز المعتمد على الأنشطة العلمية في تحسين الاستيعاب المفاهيمي وتطوير عادات العقل لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في مجمع الماوين بمنطقة عسير. شملت العينة ٤٠ طالبة موزعات بالتساوي بين مجموعة تجريبية نالت التعليم بالأسلوب المتمايز ومجموعة ضابطة تعلمت وفق الطريقة التقليدية. استعان البحث بأدوات عدة منها اختبار تحصيلي، وكتاب الطالب، ودليل المعلم الخاص بتطبيق التعليم المتمايز. بيّنت النتائج وجود فروق معترفة إحصائياً بين أداء الطالبات في المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة على صعيد الاختبار التحصيلي البعدى، مما يؤكد تأثير استخدام التعليم المتمايز المبني على الأنشطة العلمية في تعزيز الاستيعاب المفاهيمي للمادة العلمية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط.

استهدفت دراسة (العقيل، ٢٠١٩) فحص تأثير توظيف أنشطة علمية إثرائية مصممة خصيصاً في رفع مستوى التفكير الإبداعي لدى التلاميذ الموهوبين بالصف السادس الابتدائي، معتمدة في ذلك على المنهج التجريبي. كما أراد الباحث تقصي آراء هؤلاء التلاميذ حول كيفية تأثير هذه الأنشطة في تطوير مهاراتهم الإبداعية باستخدام المنهج النوعي. شملت الدراسة ٥٠ تلميذاً ملتحقين ببرنامج الرعاية المساندية بمركز الرياض لرعاية الموهوبين، واستندت إلى مجموعة من الأدوات التي تضمنت أنشطة علمية إثرائية وفقاً لبرنامج الرعاية الموهوبين، بالإضافة إلى بطاقة مقابلة واستخدام اختبارات التفكير الإبداعي من بطارية مقاييس أرورا. دامت التجربة ثمانية أسابيع، وأسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الإبداعي الكلي وفروعه، مما يؤكد على أهمية الأنشطة العلمية الإثرائية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى التلاميذ الموهوبين، كما أشار التلاميذ إلى فائدته هذه الأنشطة في تحسين مهاراتهم العقلية والأدائية عبر التطبيق العملي، وأوصت الدراسة بضرورة تبني هذه الأنشطة في البرامج الدراسية لتعزيز الإبداع العلمي لدى التلاميذ.

درست (البلادي، ٢٠١٨) تأثير برنامج تعليمي مبتكر في الأنشطة المدرسية على تطوير مهارات حياتية معينة لدى طلابات الصف السادس الابتدائي في مادة العلوم. تم اعتماد المنهج الوصفي التحليلي لتقدير فعالية هذا البرنامج، مع استخدام عدة أدوات لجمع البيانات شملت قائمة بالمهارات الحياتية المستهدفة ومقاييس لتقيمها، إلى جانب دليل للمعلمات لكيفية تنفيذ البرنامج. شاركت في الدراسة ٧٠ طالبة من مدرسة ابتدائية في الرياض، تم تقسيمهن إلى مجموعتين: مجموعة تجريبية درست وفق البرنامج الجديد ومجموعة ضابطة تلقت التعليم العادي. بينت نتائج الدراسة فروقاً ذات دلالة إحصائية في تطور المهارات الحياتية الصحية الغذائية لصالح المجموعة التجريبية، بينما لم تظهر فروق ملحوظة في المهارات الحياتية الوقائية. أما بالنسبة للمهارات الحياتية الصحية الشخصية، فقد تم تسجيل تحسن ملموس وذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية. هذه النتائج تدعم فعالية البرنامج المقترن في تعزيز المهارات الحياتية الصحية بين طلابات الصف السادس الابتدائي.

تطرقت دراسة (عبد الظاهر، ٢٠١٧) إلى تقصي تأثير الأنشطة الصحفية على الإبداع بين تلاميذ المرحلة الابتدائية، من خلال تبني المنهج التجريبي الذي يشمل قياسات قبلية وبعدية لكل من مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة. تم انتقاء عينة عشوائية تتتألف من ٦٠ طالباً وطالبة من طلاب الصف السادس الابتدائي بمدرسة المستقبل في المرج، محافظة القاهرة، موزعين إلى مجموعتين كل منها تضم ٣٠

طالباً. لجمع البيانات، استُخدمت الدراسة أدوات عدة منها مقاييس للمستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي للأسر، اختبار "أوتيس-لينون" لقياس القدرة العقلية، اختبار للتفكير الابتكاري يستخدم الصور، وقائمة تضم أشكالاً ابتكارية. وقد بينت نتائج الدراسة أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مستويات الإبداع، لصالح المجموعة التجريبية، مما يدل على دور الأنشطة الصحفية الفعال في تحفيز وتطوير مهارات التفكير الابتكاري لدى الطلاب في المرحلة الابتدائية.

#### دراسات تتعلق بعمليات العلم التكاملية ومهاراتها:

توجهت دراسة (محمد، ٢٠٢٠) نحو تقييم مستوى ممارسة تلاميذ الصف الخامس الأساسي لجملة من مهارات عمليات العلوم الأساسية والمتقدمة كالملاحظة، التصنيف، التنبؤ، الاستنتاج، تفسير البيانات، وصياغة الفرضيات في مادة العلوم. وقد ركزت على مدى تأثير عوامل مثل النوع الاجتماعي، نوع المدرسة، ومستوى التحصيل الدراسي على هذه الممارسة. لأجل ذلك، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي، وصممت أداة قياس مكونة من ٢٥ فقرة لتقدير مهارات العلم، حيث تم التتحقق من صدقها وثباتها، ومن ثم توزيعها على عينة تتألف من ١٤٨ تلميذاً وتلميذة من مدارس طرطوس الرسمية والخاصة. أوضحت نتائج الدراسة أن الطلاب يمارسون هذه المهارات بمستوى متوسط، مع تميز مهارة الملاحظة كأكثر المهارات ممارسة ومهارة التنبؤ كأقلها. لم تظهر النتائج فروقاً ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإإناث في ممارسة هذه المهارات، بينما أشارت إلى وجود فروق لصالح طلاب المدارس الخاصة مقارنة بالرسمية، وكذلك لصالح الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع عن نظرائهم ذوي التحصيل المتوسط والمنخفض. وخلصت الدراسة إلى ضرورة تنظيم دورات تدريبية للمعلمين لتعزيز قدراتهم على دمج مهارات عمليات العلم الأساسية والمتكمالة ضمن تعليم العلوم.

هدفت دراسة (القطيش، ٢٠١٢) إلى استقصاء عمليات العلم الأساسية والمتكمالة المدرجة ضمن دليل المعلم للأنشطة والتجارب العملية في كتب العلوم للصفوف من الرابع إلى الثامن في الأردن. شملت الدراسة تحليل كل الأنشطة العلمية المذكورة في أدلة المعلم لهذه الصحفوف، وتم اعتماد المنهج الوصفي التحليلي لهذا الغرض. تم تطوير أداة خاصة لتحليل محتوى عمليات العلم والتتأكد من صحتها وثباتها. من خلال التحليل الإحصائي للبيانات، توصلت الدراسة إلى أن هناك تفاوتاً في نسبة تواجد الأنشطة والتجارب العملية بين الصحفوف، حيث سُجلت أعلى نسبة في دليل الصف السابع وأقلها في دليل الصف السادس. وُجد أن عملية الملاحظة هي الأكثر تكراراً

بين العمليات الأساسية، بينما تصدرت عملية التقسيير قائمة العمليات المتكاملة. افتت الدراسة إلى غياب تناول عمليات وضع الفرضيات والاستقراء في الأنشطة والتجارب العملية.

دراسة (محمد، ٢٠١٠) تمحورت حول تعزيز مهارات البحث العلمي وتنمية حب الاستطلاع لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية من خلال وحدة دراسية في العلوم مستندة إلى استراتيجيات التعلم الذاتي. لتحقيق أهداف الدراسة، قام الباحث بتطوير مجموعة من المواد التعليمية تشمل قائمة بمارسات التعلم الذاتي، ووحدة دراسية معدلة، دليلاً للمعلم، اختباراً لمهارات البحث العلمي، ومقياساً لحب الاستطلاع. استُخدم المنهج شبه التجريبي في تطبيق الوحدة على مجموعتين من طلاب الصف السادس الابتدائي، الأولى تجريبية بعدد ٤٥ طالباً والثانية ضابطة بعدد ٣٤ طالباً. أكدت نتائج الدراسة على كفاءة استخدام ممارسات التعلم الذاتي في رفع مستوى مهارات البحث العلمي وزيادة حب الاستطلاع بنسبة تحسن عامية وصلت إلى ٨٧٪.

تناولت دراسة (أبو جحوج، ٢٠٠٨) مهمة تحليل محتوى كتب العلوم للمرحلة التعليمية الأساسية في فلسطين لتحديد وتقييم مدى تضمين عمليات العلم الأساسية والمتكاملة ضمنها. لتحقيق هذا الغرض، استخدم الباحث منهجة تحليل المحتوى ضمن إطار المنهج الوصفي، وطور أداة خاصة لتحليل المحتوى تم التحقق من صدقها وثباتها بطرق علمية. وقد شمل التحليل استعراض تكرار ونسب تواجد عمليات العلم المختلفة في الكتب. أبرزت النتائج توزيعاً متفاوتاً لعمليات العلم كاللماحة، التواصل، تقسيير البيانات، التجريب، القياس، الاستنتاج، استخدام الأرقام، تصنيف، ضبط المتغيرات، التنبؤ، وفرض الفروض بتكرارات ونسب مئوية مختلفة، موضحة تنوع وغنى محتوى كتب العلوم في تقديم عمليات العلم الهامة للطلاب.

#### تعقيب على الدراسات السابقة:

تقدّم هذه الدراسات نظرة معمقة على كيفية تأثير الأنشطة الصحفية، وعمليات العلم التكاملية على تعليم وتعلم العلوم في المرحلة الابتدائية، مع التركيز بشكل خاص على مهارات وعمليات العلم (تقسيير البيانات، وفرض الفروض، والتجريب). ويمكن القول بأن النتائج المتوصل إليها من هذه الدراسات تعكس أهمية تفعيل الأنشطة العلمية والتفاعلية في العملية التعليمية لتحقيق أهداف تعليمية أكثر فعالية ومرنة. فالدراسات المذكورة تبرّزفائدة المترتبة على استخدام الأنشطة الصحفية والعملية في تحسين الاستيعاب المفاهيمي، وتنمية المهارات الحياتية، والإبداعية لدى الطالب. وهذا يدل على أن تفعيل الطالب وإشراكه بشكل مباشر في عمليات التعلم يسهم في تعزيز قدراتهم التحليلية وال النقدية.

أما الدراسات التي ركزت على عمليات العلم التكاملية ومهاراتها فتميزت بتأكيدها على أهمية عمليات العلم التكاملية (تفسير البيانات، وفرض الفروض، والتجريب). فتفسير البيانات يساعد الطلاب على تطوير قدرتهم على استخلاص النتائج من المعطيات المتاحة، وزيادة الفهم، بينما يعزز فرض الفروض من مهاراتهم التحليلية، وقدرتهم على الربط بين الأفكار المختلفة. وأخيراً، ينحتم التجريب فرصة لتطبيق المعرفة بشكل عملي، مما يعزز من فهمهم وتقديرهم للعلم. وبالنظر إلى الدراسة الحالية ومتغيراتها، فإن هذه الدراسات السابقة تقدم دليلاً قيماً على أهمية دور الأنشطة الصحفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية عند تدريس العلوم. ومن المهم الأخذ بنتائج ووصيات هذه الدراسات لتعزيز فعالية العملية التعليمية وتحقيق نتائج إيجابية.

**منهجية الدراسة وإجراءاتها:**

**منهج الدراسة:**

اعتمدت هذه الدراسة على المنهج الوصفي لمناسبتها لطبيعة هذا الدراسة وأهدافها، المتمثلة في التعرف على أثر الأنشطة الصحفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية المتمثلة في (تفسير البيانات - فرض الفروض - التجريب) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع - الخامس- السادس) من وجهة نظر المعلمين.

**مجتمع الدراسة وعيتها:**

تكون مجتمع الدراسة من جميع معلمي العلوم في المرحلة الابتدائية بتعليم جدة. وتكونت عينة الدراسة من (٦٣) معلماً، تم اختيارهم بشكل عشوائي من أفراد المجتمع الأصلي. وتطبيق الاستبانة عليهم.

**أداة الدراسة:**

لتحقيق أهداف الدراسة تم إعداد استبانة موجهة لمعلمي العلوم بالمرحلة الابتدائية وذلك لمعرفة أثر الأنشطة الصحفية في تعزيز بعض عمليات العلم التكاملية في مادة العلوم لدى طلاب الصف (الرابع - الخامس - السادس) من وجهة نظر المعلمين، وبعد الاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة، وبعد استطلاع رأي عينة من المتخصصين في العلوم التربوية، وفي مجال تدريس العلوم. تم بناء الاستبانة، وتضمنت ثلاثة مجالات: المجال الأول يتضمن (١٠) عبارات خاصة بأثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات، والمجال الثاني يتضمن (٩) عبارات خاصة بأثر الأنشطة الصحفية على عملية فرض الفروض، والمجال الثالث يتضمن (١٠) عبارات خاصة بأثر الأنشطة الصحفية على عملية التجريب. إذ تألفت الاستبانة من (٢٩) عبارة. واعتمد أسلوب التصحيح وفق مدرج ليكرت الخماسي، وأعطيت الدرجات لكل فقرة من فقراتها على الشكل الآتي: بدرجة مرتفعة جداً: الدرجة (٥)،

بدرجة مرتفعة: الدرجة (٤)، بدرجة متوسطة: الدرجة (٣)، بدرجة منخفضة: الدرجة (٢)، بدرجة منخفضة جدًا: الدرجة (١).  
**صدق الاستبانة:**

**الصدق الظاهري للاستبانة:** تم عرض الاستبانة المكونة من (٣٠) عبارة مقسمة على ٣ مجالات، على مجموعة من المحكمين من ذوي الخبرة والاختصاص من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين، والمشرفين والمعلميين بمجال تدريس العلوم. حيث بلغ عددهم (٩) محكمين ومحكمات متخصصين في هذا المجال، وبعد الأخذ بأرائهم وملحوظاتهم، تم حذف عبارة واحدة في المجال الثاني، وتعديل بعضها من العبارات في المجالات الثلاث. عندها أصبح عدد عبارات الاستبانة النهائي (٢٩) عبارة.

**الاتساق الداخلي للاستبانة:** تم حساب معامل الارتباط لبيرسون بين المحور والقرارات التي تنتهي إليها، حيث تبين أن قيمة معامل الارتباط توضح وجود اتساق داخلي بين محاور آداة الدارسة والقرارات التي تنتهي إليها، حيث إن المحور الأول الذي يمثل أثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات والقرارات التي تنتهي إليها كانت ذات ارتباط معنوي ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥)، حيث تراوح معامل الارتباط بين ٠٠٦٢٨٠٠٤١٥ .

كما أن الارتباط بين المحور الثاني الذي يمثل أثر الأنشطة الصحفية على عملية فرض الفروض وجميع فقراته كانت ذات ارتباط معنوي ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥)، حيث تراوح معامل الارتباط بين ٠٠٧٧٩٠٠٦١٨ .

في حين كان الارتباط بين المحور الثالث الذي يمثل أثر الأنشطة الصحفية على عملية التجريب وجميع القرارات التي تنتهي إليها معنوي ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥)، وتراوحت قيمة معامل الارتباط بين ٠٠٤٠٤٠٦٤٠ . كما في الجدول (١).

**جدول (١) معامل ارتباط بيرسون بين محاور أثر الأنشطة الصحفية في تعزيز**

**عمليات العلم التكاميلية لدى الطلاب وفقراتها**

مستوى الدلالة	أثر الأنشطة الصحفية على عملية التجريب		أثر الأنشطة الصحفية على عملية فرض الفروض		أثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات	
	معامل بيرسون	رقم	معامل بيرسون	رقم	معامل بيرسون	رقم
٠٠٠٠	.564**	١	٠٠٠٠	0.758**	١	٠٠٠٠
٠٠٠٠	.557**	٢	٠٠٠٠	.618**	٢	٠٠٠٠
٠٠٠٠	.552**	٣	٠٠٠٠	.744**	٣	٠٠٠٠

## أثر الأنشطة الصفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين، ماجد العموري

.٠٠٠١	.٤٠٤***	٤	.٠٠٠	.٦٧٣***	٤	.٠٠٠	.٤٦٣***	٤
.٠٠٠	.٤٥٩***	٥	.٠٠٠	.٧١٩**	٥	.٠٠٠	.٥٩٥***	٥
.٠٠٠	.٥١٨***	٦	.٠٠٠	.٧٢٣***	٦	.٠٠٠	.٤١٥***	٦
.٠٠٠	.٥٣٧**	٧	.٠٠٠	.٧٧٩**	٧	.٠٠٠	.٥٤٧**	٧
.٠٠٠	.٤٧٦***	٨	.٠٠٠	.٦٤١***	٨	.٠٠٠	.٤٥٧***	٨
.٠٠٠	.٦٤٢***	٩	.٠٠٠	.٧٤٢**	٩	.٠٠٠	.٦٢٨***	٩
.٠٠٠	.٥٣٦***	١٠				.٠٠٠	.٥٦١***	١٠

تم تحديد نقطة القطع ومحك معتمد مقسم إلى خمسة مستويات في الدراسة. من خلال احتساب قيمة الفرق بين أعلى قيمة على تدريج المقياس (٥) وأقل قيمة على تدريج المقياس (١) مقسوماً على خمسة مستويات  $(\frac{٤}{٥}) = ٠.٨$ . وبعد ذلك يتم إضافة هذه القيمة إلى أقل قيمة في التدرج للمقياس وهي (١) بهدف تحديد الحد الأعلى للفئة، وتحديد درجة الاستجابة، والجدول (٢) يوضح ذلك.

**جدول (٢) محكات اعتماد درجة استجابة أفراد عينة الدراسة على فقرات متغيرات الدراسة**

درجة الاستجابة	طول الفئة
منخفضة	١.٨-١
منخفضة جداً	٢.٦-١.٨
متوسطة	٣.٤-٢.٦
مرتفعة	٤.٢-٣.٤
مرتفعة جداً	٥-٤.٢

### ثبات الاستبانة:

قام الباحث بتطبيق الاستبانة على عينة استطلاعية مكونة من (٢٠) معلماً من خارج العينة الأصلية للبحث، وتم حساب معامل الثبات كرونياخ ألفا، وتبيّن أن معامل الثبات للمجال الرئيسي والمجالات الفرعية أكبر من (٠.٧) كما في الجدول (٣). وهذا يؤكد أن أداة جمع البيانات تتمتع بثبات مرتفع ومقبول لغايات الدراسة الحالية، ويسمح بتطبيق الاستبانة على عينة الدراسة الأساسية.

**جدول (٣) قيم معاملات الثبات كرونياخ ألفا لمجالات أداة الدراسة والدرجة الكلية**

معامل الثبات (كرونياخ ألفا)	عدد ال الفقرات	المجال الفرعى	المجال الرئيسي
٠.٧١٢	١٠	أثر الأنشطة الصفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات	أثر الأنشطة الصفية في تعزيز عملية العلم التكاملية لدى الطلاب
٠.٨٧٧	٩	أثر الأنشطة الصفية على عملية فرض الفروض	
٠.٧٠٣	١٠	أثر الأنشطة الصفية على عملية التجريب	
٠.٨٧٦	٢٩	الدرجة الكلية	

## **نتائج الدراسة ومناقشتها:**

**أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول:**

للحاجة عن السؤال الأول: ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية تفسير البيانات والمعلومات لدى طلاب المرحلة الابتدائية بالصف (الرابع-الخامس- السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة حدة؟

تم احتساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لأثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات من وجهة نظر المعلمين، الجدول (٤) يبين النتائج كما يلي:

الجدول (٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأثر الأنشطة الصافية على عملية تفسير البيانات والمعلومات من وجهة نظر المعلمين مرتب ترتيباً تناظرياً

النقطة	الرتبة	الأحرف المعماري	المتوسط الحسابي	مرتفعة	مرتفعة	متوسطة	منخفضة	منخفضة	التكرار%	النفقة	الرقم
مرتفعة	1	0.61	3.71	3	41	17	2	0	التكرار	تنمي الأنشطة الصحفية قدرة الطلاب على تفسير البيانات بشكل منهجي.	1
				4.8 %	65.1 %	27 %	3.2 %	%0	النسبة المئوية		
مرتفعة	2	0.61	3.57	2	29	30	2	0	التكرار	تنمي الأنشطة الصحفية مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب عند تقييم المعلومات.	6
				3.2 %	46 %	47.6 %	3.2 %	%0	النسبة المئوية		
مرتفعة	3	0.67	3.56	2	30	29	2	0	التكرار	تربى الأنشطة الصحفية الطلاب على استخدام الرسوم البيانية والجداول لتفسير البيانات وفهمها.	5
				3.2 %	47.6 %	%4 6	3.2 %	%0	النسبة المئوية		
مرتفعة	4	0.62	3.54	3	26	32	2	0	التكرار	تساعد الأنشطة الصحفية الطلاب على التمييز بين البيانات الهمامة وغير الهمامة.	8
				4.8 %	41.3 %	50.8 %	3.2 %	%0	النسبة المئوية		
مرتفعة	5	0.62	3.51	4	29	28	2	0	التكرار	تشجع الأنشطة الصحفية الطلاب	

**أثر الأنشطة الصفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين، ماجد العموري**

الافتراض	الترتيب	المتغير	متغير اخر	المتوسط	الإنساني	مرتفعة	ترتفع	متوسطة	منخفضة	منخفضة	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية
				6.3 %	46 %	44.4 %	3.2 %		%0		على استخدام البيانات في تقييم صحة الفرض.			3
مرتفعة	6	0.67	3.51	2	34	25	2	0		النكرار	تدريب الأنشطة الصفية للطلاب على كيفية ربط البيانات بالحقائق العلمية والقواعد والنظريات العلمية.			9
				3.2 %	54 %	39.7 %	3.2 %		%0	النسبة المئوية				2
مرتفعة	7	0.62	3.49	3	29	27	4	0		النكرار	تساعد الأنشطة الصفية في تعليم الطلاب كيفية استخدام البيانات لتدعم استنتاجاتهم العلمية.			
				4.8 %	46 %	42.9 %	6.3 %		%0	النسبة المئوية				7
مرتفعة	8	0.69	3.49	2	32	27	2	0		النكرار	تشجع الأنشطة الصفية للطلاب على استنتاج النتائج بناءً على البيانات.			4
				3.2 %	50.8 %	42.9 %	3.2 %		%0	النسبة المئوية				10
مرتفعة	9	0.64	3.48	3	29	28	3	0		النكرار	تحفز الأنشطة الصفية للطلاب على تقديم تفسيرات مبتكرة للبيانات.			
				4.8 %	46 %	44.4 %	4.8 %		0	النسبة المئوية				
مرتفعة	10	0.59	3.48	2	27	33	1	0		النكرار	تدريب الأنشطة الصفية للطلاب على تفسير البيانات والمعلومات بشكل موضوعي.			
				3.2 %	%4 2.9	52.4 %	1.6 %		%0	النسبة المئوية				
مرتفعة	-	0.34	3.53								الكل			

توضح النتائج في الجدول (٤) أن مستوى أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية تفسير البيانات والمعلومات جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٥٣)، وانحراف معياري (٠.٣٤)، وأما جميع فقرات هذا المجال فقد جاءت بدرجة مرتفعة، وكان أكبر تقدير ل الفقرة رقم (١) والتي تنص على "تنمية الأنشطة الصحفية قدرة الطالب على تفسير البيانات بشكل منهجي". وبمتوسط حسابي (٣.٧١)، وانحراف معياري (٠.٦١)، وأما مستويات المقياس فكانت النسبة المئوية كالتالي (منخفضة جداً: %٠٠، منخفضة: %٣.٢، متوسطة: %٢٧، مرتفعة: %٦٥.١، مرتفعة جداً: %٤.٨)، وكان أقل تقدير ل الفقرة (١٠) والتي تنص على " تدرب الأنشطة الصحفية الطالب على تفسير البيانات والمعلومات بشكل موضوعي. وبمتوسط حسابي (٣.٤٨)، وانحراف معياري (٠.٥٩)، والنسبة المئوية للمستويات الخمس كانت (منخفضة جداً: %٠٠، منخفضة: %١.٦، متوسطة: %٥٢.٤، مرتفعة: %٤٢.٩، مرتفعة جداً: %٣.٢).

#### **الجدول (٥): توزيع التكرار والنسبة المئوية لأثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات**

مرتفعة جدا	مرتفعة	مرتفعة	متوسطة	منخفضة	منخفضة جدا	المحور	أثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات
1	40	22	0	0	0	التكرار	
1.6	63.5	34.9	0	0	0	%	

توضح النتائج في الجدول (٥)، التوزيع والتكرار النسبي لأثر الأنشطة الصحفية على عملية تفسير البيانات والمعلومات، حيث يُظهر مستوى عالي لأثر الأنشطة الصحفية على مقدرة الطالب في المرحلة الابتدائية بالصفوف من الرابع إلى الصف السادس على تفسير البيانات والمعلومات. وتشير النتائج إلى أن ٤٠ من المشاركين (بنسبة ٦٣.٥%) يتبعون على وجود مستوى مرتفع، في حين أن ٢٢ متذوقون على الدرجة المتوسطة لتلك الأنشطة (بنسبة ٣٤.٩%)، وفقط مشارك يرى أن الآخر لثلاث الأنشطة مرتفعة جداً (بنسبة ١.٦%)، في حين لا يرى أي من المشاركين الأثر المنخفض أو المنخفض جداً (٠%) (بنسبة ٠%).

#### **ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني:**

للإجابة عن السؤال الثاني: ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض لدى طلاب المرحلة الابتدائية بالصف (الرابع-الخامس-السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟

## أثر الأنشطة الصحفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين، ماجد العموري

تم احتساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لأثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض، الجدول (٦) يبين النتائج كما يلى:

### الجدول (٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأثر الأنشطة الصحفية

**بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض مرتب ترتيباً تناظرياً**

الرقم	الفقرة	%	نسبة	متوسط	انحراف															
مرتفعة	تعزز الأنشطة الصحفية من قدرة الطلاب على فرض فروض المبنية على الملاحظة والبيانات.	1	التكرار	3	40	18	2	0												
				4.8	63.5	28.6	3.2	0	%											
مرتفعة	تنمي الأنشطة الصحفية مهارات التفكير التحليلي لدى الطلاب عند فرض الفروض.	8	التكرار	1	37	23	2	0												
				1.6	58.7	36.5	3.2	0	%											
مرتفعة	تنمي الأنشطة الصحفية مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب من خلال فرض الفروض.	2	التكرار	1	33	27	2	0												
				1.6	52.4	42.9	3.2	0	%											
مرتفعة	تدرب الأنشطة الصحفية الطلاب على تعديل الفروض بناء على الأدلة الجديدة.	5	التكرار	2	29	29	3	0												
				3.2	46	46	4.8	0	%											
مرتفعة	تشجع الأنشطة الصحفية الطلاب على الاستقصاء.	6	التكرار	3	33	25	2	0												
				4.8	52.4	39.7	3.2	0	%											
مرتفعة	تساعد الأنشطة الصحفية الطلاب على صياغة الفروض بشكل دقيق وواضح.	7	التكرار	5	28	29	1	0												
				7.9	44.4	46	1.6	0	%											
مرتفعة	تشجع الأنشطة الصحفية الطلاب على صياغة فروض قابلة للاختبار.	3	التكرار	2	31	29	1	0												
				3.2	49.2	46	1.6	0	%											
مرتفعة	تدرب الأنشطة	9	التكرار																	

تبين النتائج في الجدول (٦) أن مستوى أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٥٧)، وانحراف معياري (٤.٠٤)، في حين أن جميع فقرات هذا المجال جاءت بدرجة مرتفعة، وكان أكبر تقدير للفقرة رقم (١) والتي تنص على "تعزز الأنشطة الصحفية من قردة الطلاب على فرض فروض المبنية على الملاحظة والبيانات" وبمتوسط حسابي (٣.٧)، وانحراف معياري (٠.٦١)، وأما مستويات المقياس فكانت النسبة مئوية (منخفضة جداً: ٠٪، مخفضة: ٣.٢٪، متوسطة: ٢٨.٦٪، مرتفعة: ٦٣.٥٪، مرتفعة جداً: ٤.٨٪)، وكان أقل تقدير للفقرة (٤) والتي تنص على "تحفز الأنشطة الصحفية الطلاب على استخدام الفروض كنتائج قائمة على الملاحظة للتوجيه التحقيق العلمي". بمتوسط حسابي (٣.٤٨)، وانحراف معياري (٠.٦٤)، أما النسبة المئوية للمستويات الخمس كانت (منخفضة جداً: ٠٪، مخفضة: ٦.٣٪، متوسطة: ٤.٩٪، مرتفعة: ٤٤٪، مرتفعة جداً: ٤.٨٪).

**الجدول (٧): توزيع التكرار والنسبة المئوية لأثر الأنشطة الصيفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض**

المحور	منخفضة جدا	منخفضة جدا	متوسطة	مرتفعة جدا	مرتفعة جدا	ارتفاع المعرفة
التكرار	٠	١	٢٦	٣٥	١	أثر الانشطة الصيفية
%	٠	١.٦	٤١.٣	٥٥.٦	١.٦	بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض

**اثر الأنشطة الصحفية في تعزيز عمليات العلم التكاملية لدى الطلاب من وجهة نظر المعلمين، ماجد العمري**

توضح النتائج في الجدول (٧)، التوزيع والتكرار النسبي لأثر الأنشطة الصفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض لدى طلاب المرحلة الابتدائية بالصفوف من الرابع إلى الصف السادس، وتشير النتائج إلى أن ٣٥ من المشاركين (بنسبة ٥٥.٦%) يتقنون على أن الأثر كان بمستوى مرتفع، في حين أن ٢٦ يتقنون على أن الأثر كان بدرجة متوسطة (بنسبة ٤١.٣%)، وبدرجة مرتفعة جداً (بنسبة ٤.١%)، وبدرجة منخفضة جداً (بنسبة ١.٦%)، ومنخفضة جداً (بنسبة ٠%).

**ثالثاً: النتائج المتعلقة بالاحياء عن السؤال الثالث:**

**للحاجة عن السؤال الثالث: ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية التجريب لدى طلاب المرحلة الابتدائية بالصف (الرابع-الخامس-السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟**

تم احتساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لأثر الأنشطة الصافية بمقرر العلم و في تعزيز عملية التحبيب، (٨) بين النتائج كما يلى :

**الدول (٨) المتواصلات الحسابية والانحرافات المعاييرية لأثر الأنشطة الصافية**

يُمقرر العلوم في تعزيز عملية تحرير مرتب ترتيباً تازلاً

الرقم	الفقرة	الكلار (%)	مُنخفِض (%)	مُنخفض (%)	مُتوسطة	مُتَعَلِّم	مُرتفع	مُرتفع	المتغير	الناتج	المعيار	الرتبة	التقدير
1	تحسين الأنشطة الصحفية من مهارات الطالب على تنفيذ التجارب العلمية بشكل مستقل.	الكرار	0	2	24	35	2	3.59	0.61	الناتج	المعيار	الرتبة	التقدير
2	تشجيع الأنشطة الصحفية للطلاب على استخدام التجارب لاستكشاف العلاقات بين المتغيرات.	الكرار	0	1	32	29	1	3.54	0.67	الناتج	المعيار	الرتبة	التقدير
3	تعزز الأنشطة الصحفية لدى الطلاب الفهم العميق لأهمية التجارب في عملية الاكتشاف العلمي.	الكرار	0	3	26	31	3	3.52	0.59	الناتج	المعيار	الرتبة	التقدير
4	تنمي الأنشطة	الكرار	0	4	27	31	1	3.52	0.69	الناتج	المعيار	الرتبة	التقدير

				1.6	49.2	42.9	6.3	0	%	الصفية قدرة الطلاب على تصميم التجارب بدقة.	
مرتفعة	5	0.56	3.48	2	30	30	1	0	التكرار	تعزز الأنشطة الصفية قدرة الطلاب على جمع البيانات بدقة وتحليلها بشكل علمي عند تنفيذ التجارب.	2
				3.2	47.6	47.6	1.6	0	%		
مرتفعة	6	0.64	3.46	1	27	31	4	0	التكرار	تحسن الأنشطة الصفية من مهارات الطلاب في استخدام المنهج العلمي عند تنفيذ التجارب.	4
				1.6	42.9	49.2	6.3	0	%		
مرتفعة	7	0.59	3.46	3	31	25	4	0	التكرار	تعزز الأنشطة الصفية قدرة الطلاب على فهم العلاقة بين النظرية والماراسة.	9
				4.8	49.2	39.7	6.3	0	%		
مرتفعة	8	0.69	3.43	3	25	31	4	0	التكرار	تنمي الأنشطة الصفية قدرة الطلاب على الابتكار في حل المشكلات.	8
				4.8	39.7	49.2	6.3	0	%		
متوسطة	9	0.64	3.4	2	26	34	1	0	التكرار	تساعد الأنشطة الصفية في تعليم الطلاب مبادئ التجريب العلمي وتطبيقاتها بشكل صحيح.	6
				3.2	41.3	54	1.6	0	%		
متوسطة	10	0.78	3.24	2	22	28	11	0	التكرار	تدعم الأنشطة الصفية مهارة تقييم التجربة ونتائجها لدى الطلاب.	10
				3.2	34.9	44.4	17.5	0	%		
مرتفعة	-	0.34	3.46							الكلي	

يوضح الجدول (٨) أن مستوى أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية التجريب، جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٦٤.٣)، وانحراف معياري (٠.٣٤)، وجاءت جميع فقرات هذا المجال بدرجة مرتفعة، عدا الفقرتين (٦، ١٠) فقد جاءتا بدرجة متوسطة، وكان أكبر تقدير للفقرة رقم (١) والتي تنص "تحسن الأنشطة الصحفية من مهارات الطالب على تنفيذ التجارب العلمية بشكل مستقل". وبمتوسط حسابي (٥٩.٣) وانحراف معياري (٦١.٠)، وأما مستويات المقاييس فكانت النسبة المئوية (منخفضة جداً: %٣٢، منخفضة: %٣٨.١، متوسطة: %٣٨.١، مرتفعة: %٥٥.٦، مرتفعة جداً: %٣٢)، وكان أقل تقدير للفقرة (١) والتي تنص على "تدعم الأنشطة الصحفية مهارة تقييم التجربة ونتائجها لدى الطالب". بمتوسط حسابي (٢٤.٣)، وانحراف معياري (٧٨.٠)، وأما توزيع النسبة المئوية لمستويات المقاييس: (منخفضة جداً: %٠٠، منخفضة: %١٧.٥، متوسطة: %٤٤.٤، مرتفعة: %٣٤.٩، مرتفعة جداً: %٣.٢).

#### الجدول (٩): توزيع التكرار والنسبة المئوية لأثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية تعزيز التجريب

المحور	النسبة المئوية (%)	المنخفضة جداً	المنخفضة	المتوسطة	المرتفعة	المرتفعة جداً
التجريب	%	٠	٠	٣٣	٢٩	١
بمقرر العلوم في تعزيز عملية تعزيز التجريب	%	٠	٠	٥٢.٤	٤٦	١.٦

وتوضح النتائج في الجدول (٩)، والشكل (٣) التوزيع والتكرار النسبي لأثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية التجريب، ويُظهر هذا المستوى بدرجة متوسطة كان بـ ٣٣ من المشاركين (بنسبة ٥٢.٤%). وتشير النتائج إلى أن ٢٩ من المشاركين (بنسبة ٤٦%) بدرجة مرتفعة، في حين أن مشارك يرى أن الأثر بدرجة مرتفعة جداً (بنسبة ١.٦%) غير أنه لا يوجد أي مشارك يرى أن الأثر كان بدرجة منخفضة أو منخفضة جداً (بنسبة ٠%).

#### مناقشة نتائج السؤال الرئيسي:

للإجابة عن السؤال الرئيسي: ما أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عمليات العلم التكاملية المتمثلة فيه (تقسيم البيانات - فرض الفروض - التجريب) لدى طلاب المرحلة الابتدائية في الصف (الرابع - الخامس - السادس) من وجهة نظر المعلمين بمدينة جدة؟

تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب المئوية لكل محور كما في نتائج الحداول من (٤ إلى ٩) والتي أظهرت أن مستوى أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية تفسير البيانات والمعلومات جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٥٣)، وانحراف معياري (٠.٣٤)، وأن مستوى أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية فرض الفروض جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٥٧)، وانحراف معياري (٠.٤٤)، وأن مستوى أثر الأنشطة الصحفية بمقرر العلوم في تعزيز عملية التجريب، جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٦.٤٣)، وانحراف معياري (٠.٣٤). فنتائج هذه الدراسة تتفق مع نتائج دراسة (محمد، ٢٠١٠) في ارتفاع أثر الأنشطة على عمليات العلم التكاملية. وتتفق مع نتائج دراسة (عبد الظاهر، ٢٠١٧) في دور الأنشطة الصحفية الفعال في تحفيز وتطوير مهارات التفكير، ودراسة (العقيل، ٢٠١٩) في دور الأنشطة الصحفية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، وتحسن مهارات الطلاب العقلية والأدائية عبر التطبيق العملي للأنشطة. وتختلف عن دراسة (القطيش، ٢٠١٢) في تصدر عملية فرض الفروض عن عمليتي تفسير البيانات والتجريب. كما تختلف نتائج دراسة (الجريبي والمولى، ٢٠٠٦) و (محمد، ٢٠٢٠) عن نتائج الدراسة الحالية في حصول الطلاب على درجة متوسطة في درجة ممارسة عمليات العلم.

**توصيات الدراسة:**

١. توسيع دور الأنشطة العملية من خلال تكثيف استخدام الأنشطة العملية في المقررات، لا سيما في العلوم، لتعزيز قدرات الطلاب ومهاراتهم في تفسير البيانات.
٢. تطوير مهارات فرض الفروض بدمج المزيد من التحديات العلمية في الأنشطة الصحفية لتشجيع الطلاب على صياغة واختبار فروضهم.
٣. تشجيع التجريب المستقل من خلال تقديم فرص أكبر للطلاب للمشاركة في التجارب العلمية، سواء بشكل فردي أو ضمن فرق، لتحسين مهاراتهم التجريبية.
٤. إجراء تقييم دوري لأثر الأنشطة الصحفية على تعلم الطلاب، مع توفير التغذية الراجعة البناءة لهم لتحقيق أفضل النتائج.

**مقترنات الدراسة:**

١. دراسة تأثير استخدام المختبرات العلمية المتنقلة على تحصيل الطلاب العلمي ومهاراتهم التجريبية.
٢. تقييم فعالية التطبيقات التعليمية والمحاكاة الافتراضية في تعزيز الفهم العلمي لدى الطلاب.

### المراجع:

- أبو الحاج، سها أحمد، والمصالحة، حسن خليل. (٢٠١٦). استراتيجيات التعلم النشط (أنشطة وتطبيقات عملية). مركز ديبونو لتعليم التفكير.
- أبو جحوج، يحيى محمد. (٢٠٠٨). مدى توافر عمليات العلم في كتب العلوم لمرحلة التعليم الأساسي بفلسطين. مجلة جامعة النجاح للأبحاث: العلوم الإنسانية. مج (٢٢)، ع ٥، ١٤٢٠-١٣٨٥.
- البلادي، ماجدة عودة. (٢٠١٨). فاعلية برنامج الأنشطة المدرسية في مادة العلوم لتنمية بعض المهارات الحياتية لدى طلابات الصف السادس الابتدائي بمدينة الرياض. مجلة العلوم التربوية والنفسية، مج ٢، ع ٩١، ١١٧ - ٩١.
- الجهني، ماجد عبد الله. (٢٠٢٢). معوقات تفعيل كراسة النشاط لمنهج العلوم المطور في المرحلة الابتدائية من وجهة نظر المعلمين. المجلة العربية للنشر العلمي، ع ٥٠، ٢٩٣ - ٣١٩.
- الجرجي، خشمان حسن، والمولى، مأرب محمد. (٢٠٠٦). قياس مهارات عمليات العلم لدى طلبة المرحلة الإعدادية. مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية، مج ٣، ع ٢، ٧٠ - ٨٨.
- خليل، محمد أبو الفتوح. (٢٠١٢). التفكير (العلمي – الابتكاري – الناقد – عمليات العلم) أساليب تنميته وطرق قياسه. دار تربية الغد للنشر والتوزيع.
- رابعه، محمد مصطفى. (٢٠١٩). استخدام الأنشطة الصحفية واللاصفية في تدريس العلوم لصفوف المرحلة الأساسية العليا من وجهة نظر معلمي العلوم في محافظة عجلون. مجلة كلية التربية بالمنصورة، ع ١٠٨٤، ج ٢، ١ - ٢١.
- الريشيدي، فايد منصور. (٢٠١٩). أثر الأنشطة الصحفية واللاصفية على المتعلم في المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية. مج (٣٥)، ع ٩، ٣٩٦ - ٤٢٣.
- زيتون، محمود عايش. (٢٠١٠). الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدريسيها. دار الشروق للنشر والتوزيع.
- سليمان، ماجدة حبشي محمد. (٢٠٠٦). دور الأنشطة التعليمية الإثرائية في تنمية بعض عمليات العلم والتحصيل المعرفي لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في مادة العلوم. المجلة المصرية للتربية العلمية، مج (٩)، ع ٣، ١ - ٣٥.
- عبد الظاهر، بسمة سلامة. (٢٠١٧). أثر الأنشطة الصحفية على الإبداع لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة البحث العلمي في التربية. ع ١٨، ٥٧١ - ٥٩٣.
- العقيل، محمد بن عبد العزيز. (٢٠١٩). أثر استخدام أنشطة علمية إثرائية مقترحة في تنمية التفكير الإبداعي لدى التلاميذ الموهوبين في المرحلة الابتدائية. المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل: العلوم الإنسانية والإدارية. مج (٢٠)، ع ١١، ٨١ - ١٠١.

- القطيش، حسين مشوح. (٢٠١٢). عمليات العلم المتضمنة في دليل المعلم لأنشطة و التجارب العملية لكتب العلوم للمرحلة الأساسية بالأردن. مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات. ع ٢٧ ، ٥١-٨٢.
- قفود، حدة. (٢٠١٥). الأنشطة الصحفية ودورها في تعزيز الثقافة البيئية لدى التلاميذ المدرسة الابتدائية من وجهة نظر الأساندنة: دراسة ميدانية بمدينة المسيلة (رسالة ماجستير). جامعة محمد بوضياف، المسيلة. كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، الجزائر.
- اللقاني، أحمد حسين، والجمل، علي أحمد. (٢٠١٣). معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس (٣ ط). عالم الكتب للنشر والتوزيع.
- محمد، راشد محمد راشد. (٢٠١٠). تدريس وحدة في العلوم قائمة على ممارسات التعلم الذاتي لتنمية مهارات البحث العلمي وحب الاستطلاع لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة البحوث النفسية والتربوية، مح (٤)، ع ٢٥ ، ٣ - ٧٣ .
- محمد، صبا نديم. (٢٠٢٠). درجة ممارسة بعض مهارات علم الأساسية والمتکاملة في ضوء متغيرات (النوع الاجتماعي، ونوع المدرسة، ومستوى التحصيل) دراسة ميدانية في مدارس التعليم الأساسي بمدينة طرطوس. مجلة جامعة طرطوس للبحوث والدراسات العلمية. مح (٤)، ع ٣ ، ٥٧ - ٥٩.
- الموحي، أمانى محمد. (٢٠١٣). تطوير مناهج العلوم "الأنشطة العلمية" للصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية في ضوء بعض الاتجاهات العالمية وفاعليته في المدركات العلمية للتلاميذ. المجلة المصرية للتربية العلمية، مح ١٧ ، ع ٣ ، ٨٣ - ١٤٥ .
- نصر الله، ريم صبحي، واللولو، فتحية صبحي سالم. (٢٠٠٥). العلاقة بين عمليات العلم والاتجاهات العلمية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي ومدى اكتساب التلاميذ لها (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية (غزة).