

المشكلات التي تواجه طلاب الاعداديات الصناعية في حل المسائل الرياضية في مادة العلوم الصناعية من وجهة نظرهم

ادارية بعقوبة الصناعية

م.م. مدحت نوري جليل

مشكلة البحث :

يعاني معظم طلاب الاعداديات الصناعية المرحلة الثالثة وخاصة قسم الميكانيك والمعادن مشكلات في حل مسائل العلوم الصناعية . وقد لا حظ الباحث من خلال تدريبيه وخبرته تدني درجات تحصيل المتعلمين في العلوم الصناعية لوجود مشكلات اكيدة . واراد الباحث التعرف على تلك المشكلات حيث ان مادة العلوم الصناعية تدرس في الاعداديات الصناعية في جميع الاقسام ولمدة ثلاثة سنوات وان منهج قسمي الميكانيك والمعادن موحد، وتعتبر المسائل الرياضية عصب التعليم لاعتماد هذا النوع من العلوم على القياسات والعمليات الحسابية والقوانين الرياضية والفيزيائية .

وبصورة عامة فان حل المسائل الرياضية تحتاج الى مهارات عديدة تبدا بالقدرة على قراءة المسالة واعادة صياغتها بلغة الطالب الخاصة ومن ثم استحضار القوانين الخاصة بالمسألة وتنتهي بمعالجة المشكلات التي تواجه الطالب اثناء الحل ولكون مادة العلوم الصناعية تجمع بين مفاهيم الرياضيات والفيزياء في معالجة المسائل فهو يشترك مع هاتين المادتين في المشكلات والصعوبات واسلوب المعالجة وتتمثل مشكلات حل المسائل عند (أمين) بما ياتي :-

- ١- عدم القررة على اختيار الاساليب المناسبة لاستذكار المعلومات الاساسية وخاصة التحليل .
 - ٢- ضعف قدرة الطالب على التخمين والتقدير من اجل الحصول على جواب سريع
 - ٣- الصعوبة في اختيار الخطوات التي ستبني في حل المسائل .
 - ٤- ضعف القدرة على التفكير الاستدلالي والتسلسل في خطوات الحل .
 - ٥- عدم القدرة على تحويل المسائل الكلامية الى رموز . (أمين، ١٩٩٩، ص ١٩٥)
- وقد حرص الباحث للتعرف على الدراسات التي اجريت في هذا المجال واسلوب معالجة المشكلات من قبل الباحثين للخروج بمحصلة جيدة ورؤى واضحة للمشكلة واسلوب المعالجة ولتحديد مواطن الخل والمعانات لدى الطالب وفي دراسة قام بها (المعمورى والخالدى) حول صعوبات حل المسائل توصلنا الى ان الصعوبات ترجع الى طبيعة دور المدرس وذلك :

- ١- عدم تمكن مدرس المادة من ايصال الموضوع بالشكل المطلوب .
 - ٢- صعوبة فهم المسالة من الناحية اللغوية .
 - ٣- صعوبات متمثلة بالميول السلبية نحو درس الفزياء .
 - ٤- الجهل بتسلسل خطوات الحل للوصول الى الناتج النهائي .
 - ٥- ضعف الاساس في درس الرياضيات والغموض في المسائل .
- وكل هذه الصعوبات ذات صلة بدور المدرس . فهناك اساليب عديدة يمكن للمدرس اتباعها مرتبطة بالجو الصفي والمعاملة الاخوية وغيرها مما يوفر الدافعية والتشويق عند الطلبة لحل المسالة وتنمية القراءات .

(المعمورى والخالدى) (٢٠٠٦، ص ٨٥)

ومساعدة من الباحث في التعرف على مشكلات حل المسائل الرياضية في مادة العلوم الصناعية حيث لا توجد دراسة في هذا المجال ، فقد تناول هذه العينة بالدراسة لغرض الوصول إلى نتائج مرضية يعين المختصين والتربويين .

المبحث الأول

يتناول هذا المبحث أهمية البحث وال الحاجة اليه واهداف البحث وحدوده وتحديد المصطلحات .

١-أهمية البحث :

يستمد البحث الحالي اهميته من اهمية كل من التربية ومادة العلوم الصناعية وحل المسائل والتعليم الصناعي والمهني .

فال التربية عملية تبدأ ببداية الحياة ولا تنتهي الا بانتهاها وقيل دوما ان التربية هي اعداد الفرد لمقبلات ايامه وتحضيره لحياته المستقبلية وما قد تتطلب هذه الحياة من معارف ومهارات لا يستغني الفرد عنها اذا اراد ان يواجه محبيه وما في هذا المحيط من عوامل ودوافع (عاقل ٢٠٠٠، ص ٣) .

وفي التربية العلمية وتدرس العلوم تحتاج الى ان نوجه الاهتمام الى الجانب الفكري للمتعلم أي تعليم التفكير بشكل رئيسي ، ومهارات العلم او عملياته وحل المشكلة على نحو اكثير تخصصا . حيث تترابط في المجتمع علاقات معقدة بين العلم والمجتمع والเทคโนโลยجيا فيتطلب الامر الى تبني السياسات التربوية التعليمية في مجال تدريس العلوم التي من شأنها تحقيق جملة من الاهداف منها :

١-تبني تربية علمية تصنع فردا مستقلا واعيا يتبنى المنهجية العلمية في حل مشكلاته .
٢-تحديث مناهج العلوم وتطويرها بصورة مستمرة لاستيعاب التغيرات في مفهوم العلم ونواتجه وانعاكسته على الجوانب الاخرى .

٣-تحسين تربية المعلم العلمية واعداده وتأهيله وتهدف هنا الى تطوير كفاءات معلم العلوم وهذا يؤكّد مكانة المعلم الرفيعة باعتباره العنصر الاصغر في العملية التربوية . (عطـ الله ٢٠١٠، ص ١٤)

وحل المسائل الرياضية من اهم الموضوعات التي شغلت العاملين في مجال التدريس وحل المسالة : هو عملية قبول تحد والعمل على حلـه او التغلـب عليه ، وبتـعلم حل المسـالة يشـجع الطلـبة على قبول اسئـلة التـحدـي واختـيـار المـفـاهـيم والتـعـمـيمـات المـنـاسـبـة ورسـم الخطـط واستـخدـامـ المـهـارـاتـ المـكتـسـبةـ ، ويـعـتـبرـ حلـ المشـكـلـاتـ اكـثـرـ اـشـكـالـ السـلـوكـ الـانـسـانـيـ تعـقـيدـاـ وـاـهـمـيـةـ ، وـبـتـعـلـمـ الـطـلـبـةـ حلـ المسـالـةـ يـصـبـحـواـ بـأـرـعـيـنـ فيـ اـتـخـاذـ القرـاراتـ فيـ حـيـاتـهـمـ .

(ابو زينة ١٩٩٧، ص ٢٠٢)

فالمشكلات على مستوى الطلبة هي المسائل والتمارين اللغوية او الرمزية ، فالخـرـاعـ اـسـالـيـبـ لـحـلـهـ او خـلـقـ مشـاـكـلـ اـخـرـىـ يـعـدـ اـسـاسـ فيـ التـطـورـ فيـ هـذـاـ المـجـالـ حيثـ انـ ايـ فـرعـ فيـ العـلـومـ يـكـوـنـ مـمـلـوـءـ بـالـحـيـاةـ طـلـماـ يـقـدـمـ مشـكـلـاتـ بـكـثـرـةـ فـقـلـةـ المشـكـلـاتـ اوـ اـنـدـامـهـاـ هـيـ عـلـامـةـ موتهـ (حضرـ ١٩٧٤، ص ٤٠)

والتعليم الصناعي والمهني يهدف الى اعداد الصناع والفنين بمختلف مستوياتهم الذين يحترفون المهن الصناعية الحديثة المتنوعة التي تحتاجها البلاد في مختلف المجالات الصناعية . والتعليم الصناعي والمهني يلتقي مع التعليم العام باهدافه التربوية العامة ولكن نظام يتميز باهدافه المهنية والفنية الخاصة ويتمثل بما يلي :-

- ١- اعداد فنـاتـ العـاـمـلـيـنـ فيـ قـطـاعـاتـ الصـنـاعـةـ .
- ٢- فـهـمـ الـحـقـوقـ وـالـوـاجـبـاتـ الـمـهـنـيـةـ وـاـكـتـسـابـ العـادـاتـ السـلـوكـيـةـ الـمـتـصـلـةـ بـالـمـهـنـةـ .
- ٣- اـحـتـرـامـ دـسـتـورـ الـمـهـنـةـ وـاـدـابـهـ .

- ٤- رفع مستوى الاداء في القطاع الصناعي والمهني .
٥- سد حاجة هذه القطاعات من القوى البشرية على درجات متفاوتة من المهارة والكفاءة (نصحي , ص ٧٩).

٢- اهداف البحث :

يهدف البحث الحالي الى :

- ١- معرفة المشكلات التي يواجهها طلاب الصف الثالث في الاعدادي الصناعية من وجهة نظرهم .
٢- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المشكلات التي يواجهها طلاب قسم الميكانيك وطلاب قسم المعادن .

٣- حدود البحث :

- ١- قسمي الميكانيك والمعادن في الاعدادي الصناعية في محافظة ديرالى .
٢- طلاب الصف الثالث للعام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٠ لقسمي الميكانيك والمعادن .

مصطلحات البحث :

أولاً / المشكلة :

- ١- عرفها كود (Good) "بأنها حالة اهتمام وارتباك حقيقي او اصطناعي وحلها يتطلب تفكيرا او حلا" (كود, ١٩٧٣, ص ٣٤٨)
٢- عرفها (جابر وحبيب) "بأنها حالة حيرة وقلق تمتلك عقل الانسان وتدفعه الى التأمل والتفكير لايجاد حل او حلول للخروج من هذه الحيرة" (جابر, ١٩٦٧, ص ٥٩)
٣- عرفها (امين) "هي كل حالة او موقف تؤثر في حل المسألة الرياضية مما يولد القلق والارتباك وعدم القدرة لدى الطالب في القيام بقراءتها ووضع خطة الحل لها" (امين, ١٩٩٩, ص ١٢٥)

التعريف الاجرائي :

هي تحد يرافق جميع المسائل يتطلب حلا وذلك باستخدام الخبرات السابقة لدى المتعلم لتجاوز هذا التحد .

ثانياً/ المسألة :

- ١- عرفها (عاهد) "بأنها موقف جديد ومميز ولايكون له حل جاهز في اللحظة التي يعرض فيها للمتعلم" (عاهد, ١٩٨٥, ص ٧٠).
٢- عرفها (المعمورى والخالدى) "هي موقف يتطلب حلا بحيث يشكل هدفا للمتعلم يريد تحقيقه ويتضمن هذا الحل ايجاد العلاقة بين المعطيات والمطاليب وفق شروط معينة للوصول الى الهدف" (المعمورى والخالدى , ٢٠٠٦, ص ٧٦).

التعريف الاجرائي :

موقف جديد ذات طابع رياضي يواجه الطالب يتطلب حلا باستخدام خبراته السابقة

ثالثاً/ حل المسألة :

١- عرفه (ابو زينة) "العملية التي يستخدم فيها المتعلم المعلومات والمهارات الرياضية المتعلقة والمكتسبة سابقاً لمعالجة موقف جديد غير عادي يمر به مما يتطلب اعادة تنظيم وترتيب لهذه المعلومات وتطبيقاتها على الموقف الجديد من خلال اجراء عملية تحليل وتركيب لجميع عناصر الموقف". (ابو زينة، ١٩٩٧، ص ٢٧٠)

٢- عرفه (امين)" هو الخطوات العملية التي يستخدمها الطالب للتغلب على الموقف الذي امامه باستخدام الخبرات السابقة". (امين، ١٩٩٩، ص ١٢٦)

التعریف الاجرائی :

هي الخطوات التي يتبّعها الطالب لمعالجة موقف رياضي جديد باستخدام المفاهيم والحقائق والنظريات للحصول على النتائج الصحيحة

المبحث الثاني

الدراسات السابقة :

١٩٩٩ / دراسة (امين)

كانت الدراسة تهدف الى بحث مشكلات حل المسائل الرياضية لدى طلبة الصف الثاني المتوسط في مادة الرياضيات من وجهة نظر المدرسين . واقتصرت الدراسة على مدرسي الرياضيات للصف الثاني المتوسط للعام الدراسي ١٩٩٣ - ١٩٩٤ للمدارس المتوسطة والثانوية ضمن حدود امانة بغداد . وقد ذكر الباحث ان المشكلة هي كل حالة او موقف تؤثر في حل المسألة الرياضية مما يولد القلق والارتباك وعدم القدرة لدى الطالب في القيام بقراءتها ووضع خطة الحل لها واستخدم الباحث الاستبيان للوصول الى نتائج البحث وقد بلغت العينة (٦٠) مدرس ومدرسة من المجتمع الاصلي واستخدم الوسائل الاحصائية الآتية :

معامل ارتباط بيرسون ، النسبة المئوية ، الوسط المرجح ، الوزن المئوي وقد توصل الباحث الى بعض النتائج منها :-

١- عدم التمكن من استرجاع واستدراك المفاهيم والحقائق السابقة و اختيار المناسب منها لحل المسألة .

٢- ضعف قدرة الطالب على تخمين وتقدير نتائج المسائل التقريبية من اجل الحصول على جواب سريع

٣- الصعوبة في اختيار الخطوات التي ستنتبع في حل المسألة

٤- ضعف القدرة على الاستدلال والتسلسل في خطوات الحل
واوصى الباحث التوصيات التالية :

١- خلق التشویق عند الطلبة

٢- المعاملة الاخوية بين الطلبة والمدرسين من اجل خلق جو صفي ونفسي جيد

٣- تشجيع الطلبة على حل المسألة باكثر من طريقة

٤- مساعدة الطلبة على التخلص من حكم العادة الآلية والتشبث بنموذج حل فاشل

٥- تدريب الطلبة على اسلوب اختيار افضل الخطوات المناسبة للحل

(امين ، ١٩٩٩)

ثانياً/ دراسة القيسى ٢٠٠٤

اجريت الدراسة في بغداد قاطع القسم المهني في الكرخ الاولى والكرخ الثانية للسنة الدراسية ٢٠٠٣-٢٠٠٤ واقتصرت على طلبة الصف الثالث الاعدادي الصناعي واستهدفت

الدراسة الكشف عن معوقات تدريس الطبيعيات في المدارس الاعدادية الصناعية من وجهة نظر المدرسين والطلبة وذلك من خلال الاجابة عن الاسئلة الآتية :-

- أ-ما هي معوقات تدريس الطبيعيات من وجهة نظر المدرسين .
- ب-ما هي معوقات تدريس الطبيعيات من وجهة نظر الطلبة .
- ج-هل توجد فروق ذات دلالة احصائية بين اجابات المدرسين والمدارسات لتحديد معوقات تدريس الطبيعيات .

وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي واعد استبيان لمدرسي المادة من (٩) مجالات وعدد فقراته (٦٥) فقرة واستبانة للطلبة من (٨) مجالات و(٥٧) فقرة واستخدم الباحث المقياس الثلاثي اساسا للقياس، وكانت العينة الاساسية مكونة من (٣٠) مدرس ومدرسة و(٤٠٠) طالب، وقد

توصي الباحث الى النتائج التالية :

- ١-كثرة عدد الطلبة في الصف الدراسي الواحد .
 - ٢-ضيق الوقت المخصص لتدريس المادة .
 - ٣-عدم وضوح اهداف التدريس لدى الطلبة .
 - ٤-عدم وجود مشرف تربوي اختصاص .
 - ٥-عدم وجود مختبرات في اغلب المدارس .
 - ٦-معظم مدرسي الطبيعيات من خريجي الكليات غير التربوية .
- (القisi , ٤) (٢٠٠)

١- دراسة (مالين 1979)

"طرق البحث في حل المسائل الرياضية "

اهتمت الدراسة بتغيرات متغيرات يعتبرها الباحث ذات تأثير في فعالية طريق البحث عن حل (الاستراتيجية) وهي :-

- ١-عدد خطوات الحل .
- ٢-عدد الطرق المسودة التي تؤدي الى الحل .
- ٣-عدد الفروع الجزئية التي توصل الى الحل .

وقد اجريت الدراسة في مادة الجبر لطلاب الصف التاسع، واستخدم الباحث استراتيجية التحليل والتركيب واستراتيجية الدمج بينهما واختار عينته المكونة من (٥٤) طالبا بطريقه عشوائية من طلاب ثلات مدارس بعد ان اجتازوا اختبارا للمهارات الجبرية واهتم بحساب الوقت الذي يصرفه الطالب في حل المسالة واسفرت النتائج عن الاتي :-

- ١-كلما زاد عدد الطرق المسودة زاد الوقت الذي يصرفه الطالب في حل المسالة .
- ٢-لم تتأثر فعالية الاستراتيجية بعدد الطرق المسودة في المسالة .
- ٣-ترتبط فعالية الاستراتيجية ارتباطا وثيقا بصفات المسالة من حيث عدد خطوات الحل وعدد المتغيرات وعدد الفروع الجزئية التي توصل الى الحل ، لم ترد في الرسالة الوسائل الاحصائية (مالين , 1979) .

المبحث الثالث

اجراءات البحث :

١-مجتمع البحث وعينته :

تمثل مجتمع البحث بطلاب الصف الثالث في الاعداديات الصناعية في محافظة ديرالقمر الميكانيك وقسم المعادن والبالغ عددهم (١٠٥) طالب موزعين على (٥) اعداديات صناعية في المحافظة جدول (١) اما عينة البحث فقد تكونت من (٧٠) طالب يواقع (٣٥) طالبا من قسم الميكانيك و(٣٥) طالبا من قسم المعادن .

جدول (١)

ت	اسم الاعدادية الصناعية	عدد الطالب	قسم المعادن	قسم الميكانيك
١	اعدادية بعقوبة الصناعية	١٢	٩	
٢	اعدادية حطين الصناعية	٩	١١	
٣	اعدادية الخالص الصناعية	١٣	٧	
٤	اعدادية خانقين الصناعية	١٥	١١	
٥	اعدادية بلدروز الصناعية	-	١٨	
	المجموع	٤٩	٥٦	

٢-اداة البحث

واختار الباحث عينة استطلاعية مؤلفة من (٢٠) طالبا لغرض بناء اداة البحث للوقوف على المشكلات التي تواجه طلاب الصف الثالث قسم الميكانيك وقسم المعادن في الاعداديات الصناعية في حل المسائل الرياضية لمادة العلوم الصناعية وقام الباحث بتوجيهه استبيان استطلاعى مفتوح تضمن السؤال التالي :-

س: ما هي المشكلات التي تواجهونها في حل المسائل الرياضية في مادة العلوم الصناعية ؟ وقد قام الباحث بجمع الاجابات وتحليلها والاستفادة من الدراسات السابقة ومصادر الاختصاص وبذلك تم تصنيف فقرات الاستبيان حيث بلغ عدد فقراتها بشكلها الاولى (٢١) فقرة من النوع المغلق وبمقاييس ثلاثي (مشكلة بدرجة كبيرة، مشكلة لحد ما، ليس مشكلة) .

٣-صدق الاداة

ان افضل اداة تستخدم لهذا النوع من البحوث هي الاستبيانة وان تمثل الفقرات الصفة المراد قياسها وان تقوم بقياس ما وضعت له بشكل كامل ودقيق، وبتوفر هذه الشروط تكون الاداة صادقة (السيد ١٩٩٧, ص ٤٧٧)

ولتحقيق الصدق الظاهري للاداة تم عرض فقرات الاستبيانة على مجموعة من الخبراء والمحكمين ملحق (١) وقد ابدى السادة الخبراء ملاحظاتهم حول مدى صلاحية فقرات الاستبيانة وقد اخذ الباحث بنظر الاعتبار توجيهاتهم والتعديلات التي اقترحوها واضافاتهم .

٤- ثبات الاداة

لقد استخدم الباحث طريقة اعادة الاختبار فقد وزع الباحث الاستبيانة على عينة مكونة من (١٥) طالب وبعد مرور (١٥) يوما وزع الاستبيانة على نفس العينة ولتحديد ثبات الاستبيانة من خلال ايجاد معامل ارتباط بيرسون تبين ان معامل ثبات الاستبيانة بلغت (٩١%).

٥-تطبيق الاستبانة

لقد باشر الباحث بتوزيع الاستبيان على الطلاب في ٢٠١١/٣/٢٥ م وبلغ عددها (٧٠) استبانة وتم جمعها بعد الاجابة عليها ولم ينقص من عددها لذلك ستعتمد في تفسير النتائج .

٦- الوسائل الاحصائية

١-النسبة المئوية .

٢-معامل ارتباط بيرسون لحساب الثبات .

٣-معامل فشر لمعرفة حدة الفقرة

حدة الفقرة = $(T_1 \cdot 3 + T_2 \cdot 2 + T_3 \cdot 1) / N$ ك)

ت ١=التكرار الاول(مشكلة لحد كبير)

ت ٢=التكرار الثاني (مشكلة لحد ما)

ت ٣=التكرار الثالث (ليس مشكلة)

ن ك=مجموع التكرار

(البياتي, ١٩٧٧, ص ٢٢٧)

٤-مربع كاي

استعملت لموازنة الفروق بين اجابات طلاب قسم الميكانيك واجابات طلاب قسم المعادن .

(شكري, ١٩٨٨, ص ٣٢٦)

المبحث الرابع

تحليل النتائج :

ستتناول في هذا المبحث نتائج البحث الخاصة بمعرفة مشكلات حل المسائل الرياضية في مادة العلوم الصناعية للصف الثالث الاعدادي الصناعية .

اولا /الهدف الاول : المشكلات التي يواجهها الطلاب في حل المسائل الرياضية .
للإجابة على الهدف حسبت درجات الحدة للفقرات البالغة (٢٢) فقرة فوجد انها تتراوح بين (٢.٥٨٥) بوصفها الاعلى و(١.٤٤٢) بوصفها الادنى وجدول (٣) يوضح ذلك .

جدول (٣)

ترتيب المشكلات تنازليا حسب درجة الحدة

ن	الفقرات	رقم الفقرة	درجة الحدة
١	فشل بعض المدرسين في استخدام الطائق المناسب لايصال المادة الى الطلاب	١٢	٢.٥٨٥
٢	ضعف قدرة الطلاب على معالجة الخطأ اثناء حل المسالة	٥	٢.٥٧١
٣	ضعف التنظيم والترتيب لدى الطلاب اثناء كتابة الحل	٦	٢.٤١٤
٤	تعرض الطلاب الى القلق والااضطراب اثناء الحل	١٣	٢.٣٥٧
٥	كثره الغيابات لدى الطلبة	١٥	٢.٣٢٨
٦	عدم المام الطلاب بالاستراتيجيات	١٩	٢.٣١٤

			حل المسالة
٢.٢٧١	٢١	عدم قدرة بعض المدرسين من صياغة المسالة بما يتاسب مع لغة الطلاب	٧
٢.٣١٤	١٦	اختلاط القوانيين في اذهان الطلاب بسبب تداخل المادة وتشابه الرموز	٨
٢.٢٧١	٢٠	ضعف الخبرات التراكمية لدى الطلاب	٩
٢.٢٤٢	٧	ضعف الاساس في طريقة واسلوب القراءة لدى الطلاب	١٠
٢.٢٢٨	٣	ضعف قدرة الطلاب على تحديد معطيات المسالة	١١
٢.٢٢٨	١١	الخوف من الفشل في حل المسالة	١٢
٢.٢١٤	١	حفظ القوانيين بدون فهم	١٣
٢.١٨٥	١٤	خجل بعض الطلاب من طرح الاسئلة عند مواجهة مشكلة في الحل	١٤
٢.١٧١	٩	ضعف الاستدلال والاستنتاج لدى الطلاب	١٥
٢.٠٢٨	١٨	عدم المام الطلاب بكيفية تحويل وحدات القياس الصغيرة الى الكبيرة وبالعكس	١٦
١.٩١٤	١٧	عدم الاكتثار من الامتحانات اليومية في المسائل الرياضية	١٧
١.٩	١٠	عدم فهم معاني بعض المصطلحات الخاصة بالموضوع	١٨
١.٨٥٧	٨	ضعف قدرة الطلاب على الربط بين القوانيين وفكرة المسالة	١٩
١.٧٥٧	٤	ضعف قدرة الطلاب على استحضار خطوات حل المسالة	٢٠
١.٤٥٧	٢	ضعف القيام ببعض مهارات العمليات الحسابية الاساسية	٢١

نلاحظ من الجدول (٣) بان معظم فقرات الاستبانة تشكل مشكلة بالنسبة للطلاب بمقارنة درجة الحدة لكل فقرة بدرجة القطع البالغة (٢) وفيما يلي تفسير لبعض هذه الفقرات .

ان الفقرة (فشل بعض المدرسين في استخدام الطرائق المناسبة لايصال المادة الى الطلاب) احتلت المرتبة الاولى في مشاكل حل المسائل حيث بلغت درجة حيتها (٢.٥٨٥) وهذا يعود الى ضعف التدريسين بطرائق التدريس الحديثة واعتمادهم اسلوب العرض في جميع مراحل التعليم وعدم اعتماد اسلوب التفكير العلمي واهمال طريقة الاكتشاف المعتمدة اساسا في تدريس العلوم وهي طريقة العلماء للاكتشاف وكذلك عدم المعرفة بطريقة حل المشكلات وهي من الطرق الحديثة المعتمدة في التدريس . واما الفقرة (ضعف قدرة الطلاب على معالجة الخطأ اثناء حل المسالة) احتلت المرتبة الثانية حيث بلغت درجة حيتها (٢.٥٧١) ويعود ذلك الى

ضعف متابعة المدرس للطلاب اثناء حل المسالة والتقصير في اعطاء الملاحظات التي تتناسب مع اخطائهم وضعف التغذية الراجعة اثناء التدريس . واما الفقرة (ضعف التنظيم والترتيب لدى الطالب اثناء كتابة الحل) احتلت المرتبة الثالثة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٤٤) ويعود ذلك الى ضعف متابعة المدرس لتنظيم الطلاب واهتمام بعض المدرسين لتنظيم الحل على وسيلة الايضاح وضعف الاساس في القراءة والكتابة لدى الطلاب وكذلك اهمال موضوع الخط في المراحل الدراسية جميعا . واما الفقرة (تعرض الطلاب الى القلق والاضطراب اثناء الحل) جاءت بالمرتبة الرابعة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٣٥٧) ويعود ذلك الى ضعف المطالعة وعدم فهم القوانين وحفظها بشكل جيد وقلة اداء الطلاب لامتحانات مماثل الى عدم تعودهم على مواجهة هذه المواقف . واما الفقرة (كثره الغيابات لدى الطلاب) فقد احتلت المرتبة الخامسة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٣٢٨) ويعود ذلك اهمالولي امر الطلاب وادارة المدارس للطلاب وضعف المتابعة لهم وعدم توفر الوسائل الترفيهية والوضع الاقتصادي لا يهمي بعض الطلاب مما يتطلب منهم العمل لاعانة عوائلهم . واما الفقرة (عدم المام الطلاب باستراتيجيات حل المسالة) جاء بالمرتبة السادسة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٣١٤) ويعود ذلك الى اعتماد المدرسين عن طريقة واحدة للحل واسلوب واحد في تطبيق العمليات الحسابية مما يجعل الطلاب فقراء في اختيار الخيارات المتنوعة للحل . واما الفقرة (عدم قدرة بعض المدرسين من صياغة المسالة بما يتناسب مع لغة الطلاب) جاءت بالمرتبة السابعة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٣٢١) ويعود ذلك الى اهمالولي امر الطلاب واعتماد المدرسين على حفظ نص المسالة بلغة الكتاب وعدم تبسيطها بما يتناسب ومستويات الطلاب الدنيا . واما الفقرة (اختلاط القوانين في اذهان الطلاب بسبب تداخل المادة وتشابه الرموز) جاءت في المرتبة الثامنة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٣١٤) ويعود ذلك الى سعة المنهج المقرر واضطرار المدرسين الى اعطاء اكثر من موضوع في الحصة الواحدة وكثرة المفردات ادى الى استخدام كم هائل من الرموز التي يصعب على الطلاب حفظها . واما الفقرة (ضعف الخبرات التراكمية لدى الطلاب) جاء في المرتبة التاسعة حيث بلغت درجة حيتها (٢.٢٧١) ويعود ذلك الى ضعف الخبرات المكتسبة لدى الطلاب في المراحل الدراسية السابقة من حفظ جدول الضرب الى عمليات الاعداد العشرية والاعداد النسبية وهذه ظاهرة باتت واضحة في مدارسنا لضعف الاساس في الدراسة الابتدائية . واما الفقرة (ضعف الاساس في طريقة واسلوب القراءة لدى الطلاب) جاء في المرتبة العاشرة حيث كانت درجة حيتها (٢.٢٤٢) ويعود ذلك الى ضعف متابعة الاهل لاولادهم اثناء المطالعة وضعف الاساس في المراحل السابقة وعدم التأكيد على القراءة وجودتها من قبل المدرسين والاشراف التربوي . واما الفقرة (ضعف قدرة الطلاب على تحديد معطيات المسالة والقول) (الخوف من الفشل في حل المسالة) جاءت في المرتبة الحادية عشر حيث كانت درجة حيتها (٢.٢٢٨) ويعود ذلك الى اهمال المدرس للتوضيح المسائل للطلاب قبل الحل وكذلك ضعف لغة بعض الطلاب وعدم امكانيتهم على تحويل العبارات اللفظية الى الرموز المستخدمة بالقوانين الخاصة بكل المسالة . واما الفقرة الثانية يعود الى التردد الموجود داخل النفوس بسبب ضعف المطالعة والحفظ وكذلك سيطرة رهبة الامتحان على بعض الطلاب واهتمام معالجة هذه الظاهرة من قبل الكادر التربوي . واما الفقرة (حفظ القوانين بدون فهم) جاء في المرتبة الثانية عشر وكانت درجة حيتها (٢.٢١٤) ويعود ذلك الى ضعف الميلول العلمية لدى بعض الطلاب واعتمادهم على اسلوب مطالعة الكتب الادبية في التعامل مع المواضيع العلمية وكذلك الخطا في اختيار الاختصاص الذي يتناسب مع ميلول الطالب مما يؤدي الى اضطرار الطلاب الى هذا النوع من الحفظ لعدم قدرتهم على فهم الحقائق العلمية وضعف اتباع اسلوب التفكير العلمي من قبل المدرسين . واما الفقرة (خل بعض الطلاب من طرح الاسئلة عند مواجهة مشكلة في الحل) جاءت في المرتبة الثالثة عشر وكانت درجة حيتها (٢.١٨٥) ويعود ذلك الى الاساس التربوي الذي يتلقاه الطلاب في بيوتهم وتردد الطالب من اقتحام الصعب وتخفي الحواجز النفسية واهتمام المدرس الوسائل التشجيعية للطلاب اثناء

التعامل معهم وكبر الهوة والفجوة بين الطلاب والهيئة التدريسية . واما الفقرة (ضعف الاستدلال والاستنتاج لدى الطلاب) جاء في المرتبة الرابعة عشر حيث كانت درجة حيتها (٢.١٧١) ويعود ذلك الى عدم استخدام المدرسين الطريقة الاستكشافية وطريقة القياس في تدريس العلوم وعدم خلق جو من المناقشة والحوار أثناء التدريس لتحفيز الطلاب وتحريك عقولهم مع المادة ، واما الفقرة (عدم المام الطلاب بكيفية تحويل وحدات القياس الصغيرة الى الكبيرة وبالعكس) جاء في المرتبة الاخيرة حيث كانت درجة حيتها (٢٠٢٨) ويعود ذلك الى ضعف الاساس في مادة الرياضيات في المراحل الابتدائية والمتوسطة وضعف الحساب الذهني والعمليات على الاعداد النسبية والعشرية وعدم المعرفة بوحدات القياس واجزاء الوحدات .

ثانياً/ الهدف الثاني

الاجابة على الفرضية لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المشكلات التي يواجهها طلاب قسم الميكانيك وطلاب قسم المعادن . علما ان درجة الحرية هي (٢) وان قيمة مربع كاي الجدولية هي (%) ٩٩ .

جدول (٤)

تكرارات استجابات الطلاب للمشكلات وفق متغير الاختصاص وقيمة مربع كاي ومستوى الدلالة الاحصائية .

الدلالة الاحصائية	مربع كاي	ليست مشكلة		مشكلة لحد ما		مشكلة لحد كبير		مشكلة لحد كبير	ت
		ميكانيك	معادن	ميكانيك	معادن	ميكانيك	معادن		
غير دالة	٣	٦	١١	٩	١٢	٢٠	١٢	١	
غير دالة	١.٣٩	١٩	١٩	١٣	١٠	٣	٦	٢	
دالة	٨.٦٨	٧	٦	١١	١٧	١٧	١٢	٣	
غير دالة	٤.٨٨	١٨	١٦	١٢	٧	٥	١٢	٤	
غير دالة	٠.٣٢	٣	٤	٩	٧	٢٣	٢٤	٥	
غير دالة	١.٥٢	٣	٥	١١	١٤	٢١	١٦	٦	
غير دالة	١.٥٦	٨	٦	١٠	١٥	١٧	١٤	٧	
غير دالة	٠.٣٨	١٤	١٤	١١	١٣	١٠	٨	٨	
غير دالة	٠.٧	٥	٧	١٩	١٥	١١	١٣	٩	
غير دالة	٠.٥٤	١٣	١٣	١١	١٤	١١	٨	١٠	
غير دالة	٢.٨	٧	١٠	٨	١٢	٢٠	١٣	١١	
غير دالة	١.٧٤	٢	٢	٨	١٣	٢٥	٢٠	١٢	
غير دالة	٣.٧	٧	٢	١١	١٦	١٧	١٧	١٣	
غير دالة	١.٣٤	٧	٩	١١	١٤	١٧	١٢	١٤	
غير دالة	٣.٩٢	٤	١٠	٩	١٠	٢٢	١٥	١٥	
دالة	٦.٦	٣	٩	١٠	١٤	٢٢	١٢	١٦	
غير دالة	٢.٢٨	٩	١٣	١٠	١٢	١٦	١٠	١٧	
دالة	٩.٢	٨	١٧	١٤	٤	١٣	١٤	١٨	
دالة	٧.٤	٤	١١	٧	١١	٢٤	١٣	١٩	
غير دالة	١.٢٢	٤	٧	١٦	١٣	١٥	١٥	٢٠	
غير دالة	١.٩٤	٩	٨	٦	١١	٢٠	١٦	٢١	

من الجدول (٢) يتبيّن عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية الا في الفقرات (٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ١٩) عند مستوى دلالة (٠.٠٥) لصالح طلاب قسم المعادن وهذا يعني ان طلاب قسم

المعادن يعانون من مشكلة التنظيم والترتيب اثناء كتابة الحل ومن الكيفية في تحويل وحدات القياس الصغيرة الى الكبيرة وبالعكس اكثر من طلاب قسم الميكانيك . وكذلك يتبيّن ان طلاب قسم الميكانيك يميلون الى عدم اعتبار مسألة فهم معاني بعض المصطلحات والقدرة على الربط بين القوانين وفكرة المسألة مشكلة تواجههم في الحل اكثر من طلاب قسم المعادن لأن درجة الحدة للفقرات (١٩ , ١٨) اقل من (٢) .

الاستنتاجات :

- ١- عدم اعتماد اسلوب التفكير العلمي في تدريس العلوم .
- ٢- ضعف المام المدرسين لطائق التدريس الحديثة مثل(طريقة الاكتشاف والقياس وحل المشكلات) .
- ٣- اهمال كثير من الطلاب التنظيم والترتيب ومتابعة الاخطاء اثناء حل المسألة .
- ٤- ضعف ثقة الطلاب بأنفسهم وتعرضهم للقلق والاضطراب وخوفهم من الفشل اثناء الحل .
- ٥- ضعف الاساس في مادة الرياضيات عند كثير من الطلاب .
- ٦- سوء طريقة حفظ القوانين من قبل كثير من الطلاب .
- ٧- عدم مراعاة بعض المدرسين والمدرسات للفروق الفردية بين اطفال .
- ٨- قلة المفردات اللغوية وضعف المعرفة بمعاني المصطلحات لدى كثير من الطلاب .
- ٩- عدم متابعة اولياء امور الطلاب لاولادهم مما يجعلهم لا يبالون عند تغييبهم اثناء الدوام .

الوصيات :

- ١- فتح دورات مستمرة للمدرسين وخاصة في طرائق التدريس للاطلاع على الطرق الحديثة واساليب التفكير العلمي .
- ٢- الاكثار من الامتحانات اليومية وحل المسائل داخل الصف .
- ٣- تشجيع الطلاب على حل المسائل داخل البيت .
- ٤- التعاون بين الادارة والمدرس و اولياء الامور على توجيه الطلاب و زرع الميلول لديهم نحو المدرسة .
- ٥- خلق مساحة من الترفيه للطلاب لتشوييقهم للعلم والتعلم .
- ٦- استكمال متطلبات بيئه التعلم .
- ٧- مراعاة الفروق الفردية اثناء التدريس .

المقترحات :

- ١- اجراء بحث في صعوبات حل المسائل في مادة العلوم الصناعية لجميع الاقسام الصناعية .
- ٢- اجراء بحث حول اثر طريقة التفكير العلمي على تحصيل الطلاب في مادة العلوم الصناعية .
- ٣- اجراء البحث في اثر التغذية الراجحة على المستوى العلمي لدى الطلاب .

المصادر :

المصادر العربية :

- ١- ابو زينة ، د. فريد كامل ، "الرياضيات مناهجها واصول تدریسها "، ط٤ ، دار الفرقان للنشر والتوزيع ، ١٩٩٧ م.

- ٢-أمين ، منى طه ، "بحث مشكلات حل المسائل الرياضية لدى طلبة الصف الثاني المتوسط في مادة الرياضيات من وجهة نظر المدرسين "، كلية المعلمين ، الجامعة المستنصرية ، مجلة كلية المعلمين ، العدد العشرون ، ١٩٩٩ م.
- ٣-البياتي ، عبد الجبار توفيق ، وذكرها انناسيوس ، "الاحصاء الوصفي والاستدلالي " ، مطبعة الثقافة العالمية ، بغداد ، ١٩٩٧ م.
- ٤-جابر ، عبد الحميد وعايد حبيب ، "اساسيات التدريس" ، بغداد ، مطبعة العاني ، ١٩٦٧ م.
- ٥-حضر ، نضلة حسن احمد ، "أصول تدريس الرياضيات" ، دار نافع للطباعة والنشر ، ١٩٧٤ م.
- ٦-السيد ، محمد علي ، "استراتيجية مقترحة في ضوء اسلوب النظم لتدريس مسائل الفيزياء لطلاب الصف الاول ثانوي " ، مجلة كلية التربية ، العدد (٣٤) ، المنصورة ، ١٩٩٧ م.
- ٧-شكري ، سيد احمد ، "تطبيقات اسس ومبادئ الاحصاء " ، جامعة قطر ، قطر ، ١٩٨٨ .
- ٨-عاقل ، فاخر ، "التربية قيمها وحيثها" ، دار العلم للملايين ، ط٣ ، ٢٠٠٠ م.
- ٩-عاهد ، ابراهيم وصالح ابو شندي ، "اساليب تدريس الرياضيات" ، ط١ ، دار عمان للنشر والتوزيع ، ١٩٨٥ م.
- ١٠-عط الله ، ميشيل كامل ، "طرق واساليب تدريس العلوم" ، ط١ ، عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، ٢٠١٠ م.
- ١١-القيسي ، عاصم عبد الله عودة ، "معوقات تدريس الطبيعيات في المدارس الاعدادية الصناعية من وجهة نظر المدرسين والطلبة" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، المعهد العربي العالي للدراسات التربوية والنفسية ، بغداد ، ٢٠٠٤ م.
- ١٢-كرو ، رحيم يونس وآخرون ، "دراسة حفظ الحقائق الأساسية للعمليات الاربعة الجمع والطرح والضرب والقسمة" ، مراجعة عبد الزهرة باقر ، مديرية المناهج والكتب ، ١٩٨٥ م.
- ١٣-المعمورى ، عصام عبد العزيز وولاء عبد الرزاق الخالدى ، "الصعوبات التي تواجه طلاب معهد اعداد المعلمات المأسئي في حل المسائل الفيزيائية من وجهة نظرهن" ، مجلة الفتح ، العدد السادس والعشرون ، ٢٠٠٦ م.
- ١٤-نصحي ، فؤاد ، "التخطيط التربوي على مستوى الوطن العربي" ، دار الكتب اللبناني ، بيروت .

المصادر الاجنبية :

- 1-Good ,Carter V;Dictionary of Education 3rd,Mcarow-Hill,Newyork.1973.
- 2-Maline,Jane,T;strategies in mathematical problem solving .The Journal of Educational research vol.73.No .2,p.101,1979.

ملحق (١)

اسماء الخبراء والمحكمين الذين استعن بهم الباحث

الاسم التدريسي	الاختصاص	عنوان الوظيفية	ت
أ.م.د.عصام عبد العزيز محمد	طائق الفيزياء	معهد اعداد المعلمين	١
م. فراس محمود هادي	طائق الفيزياء	كلية التربية ابن الهيثم /بغداد	٢
م.د.منذر مبدى عبد الكريم	طائق الكيمياء	كلية التربية الاساسية /ديالى	٣
م. م . ايمان كاظم احمد	طائق الرياضيات	كلية التربية الاساسية/ديالى	٤
م. عبد الرزاق عيادة محمد اللهيبي	طائق الفيزياء	معهد اعداد المعلمين	٥

٦	م.د. كريم علوان عبد الله	طرائق اللغة العربية	معهد اعداد المعلمين
٧	م.د. يوسف احمد خليل	طرائق العلوم	معهد اعداد المعلمين
٨	م.د. ثاني حسين حاجي	طرائق الفيزياء	معهد اعداد المعلمين
٩	م.د. عادل كامل شبيب	طرائق الرياضيات	كلية التربية ابن الهيثم / بغداد

ملحق (٢)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اعدادية
بعقبة الصناعية

م/ استبيان اراء لجنة الخبراء

الاستاذ الفاضل المحترم تحية طيبة :-

يقوم الباحث باعداد دراسة تهدف الى تحديد (المشكلات التي تواجه طلاب الاعداديات الصناعية في حل المسائل الرياضية في مادة العلوم الصناعية من وجهة نظرهم) وقد اعد قائمة بهذه الصعوبات ونظرًا لما نعهد منكم من خبرة علمية لذا نرجوا ابداء رايكم في تحديد صلاحية كل فقرة من فقرات الاستبيان بوضع علامة (صح) في الحقل الذي يمثل رايكم , كما ارجوا ابداء مقتراحاتكم باضافة او حذف او تعديل الفقرات التي ترون انها مناسبة لذلك مع فائق شكري وتقديرى على تعاونكم .

ملاحظة

ارجوا التفضل بذكر المعلومات الآتية :-

١- الاسم الكامل .

٢- اللقب العلمي (او الوظيفة) .

الباحث

مدحت نوري جليل الطائي

غير صالحة	صالحة	الفقرات	ت
		عدم فهم القوانين والاعتماد على حفظها.	١
		ضعف الاساس بالعمليات الرياضية .	٢
		صعوبة تفسير صيغة المسالة وفهمها من قبل بعض الطلبة .	٣
		قلة المفردات اللغوية لدى الطلبة والتي تساعدهم على فهم المسالة .	٤
		ضعف قدر الطلبة على استحضار خطوات حل المسالة .	٥
		الاخفاق في معالجة الخطأ اثناء الحل .	٦
		انعدام التنظيم والترتيب اثناء كتابة الحل .	٧
		ضعف الاساس في طريقة واسلوب القراءة لدى بعض الطلبة .	٨

٩	عدم القدرة على الربط بين قوانين و مفردات المواضيع المتداخلة .
١٠	التوقف اثناء الحاجة الى الاستدلال والاستنتاج اثناء الحل .
١١	عدم فهم معاني بعض المصطلحات الخاصة بالموضوع .
١٢	ضعف المهارة في استخدام بعض العمليات الحسابية .
١٣	الخوف من الفشل في حل المسالة .
١٤	فشل بعض المدرسين في استخدام الطرق المناسبة في ايصال المادة الى الطلبة .
١٥	صعوبة اسلوب صياغة المسالة من قبل بعض المدرسين .
١٦	عدم قدرة الطالب على الربط بين فكرة المسالة وفكرة المادة .
١٧	تعرض الطلبة الى الاضطراب والقلق اثناء الحل .
١٨	خجل بعض الطلبة من السؤال اثناء عدم الفهم .
١٩	كثرة الغيبات لدى الطلبة .
٢٠	اختلاط القوانين في ذهن الطالب بسبب تداخل المادة وتشابه الرموز .
٢١	اهمل كتاب العمليات الحسابية بسبب انفصاله عن الكتاب النظري .

الملاحظات الاخرى ان وجدت:

ملحق (٣)
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اعدادية
بعقوبة الصناعية

م/ استبيان مغلق للطلبة

عزيزي الطالب :
تحية طيبة :

يقوم الباحث بإجراء دراسة حول "المشكلات التي تواجه طلاب الاعداديات الصناعية في حل المسائل الرياضية في مادة العلوم الصناعية من وجهة نظرهم" ولكونك من طلبة المرحلة فان لرأيك اهمية للبحث لذا نرجوا الاجابة على فقرات الاستبيان بوضع علامة () امام الفقرة في الحقل الذي تراه مناسبا مع حزيل الشكر والتقدير لتعاونكم .

التعليمات

١- اذا كنت تعتقد ان الفقرة تمثل مشكلة لحد كبير فيرجى وضع علامة () في حقل (مشكلة لحد كبير).

٢- اذا كنت تعتقد ان الفقرة تمثل مشكلة لحد ما فيرجى وضع علامة () **فهي حقل** (مشكلة لحد ما).

٣- اذا كنت تعتقد ان الفقرة لا تمثل مشكلة فيرجى وضع علامة () **فهي حقل** (ليست مشكلة)

اسم المدرسة /

القسم /

الفرات	مشكلة لحد كبير	مشكلة لحد ما	ليست مشكلة	ت
حفظ القوانين بدون فهم				١
ضعف القيام ببعض مهارات العمليات الحسابية الأساسية				٢
ضعف قدرة الطلاب على تحديد معطيات المسالة				٣
ضعف قدرة الطلاب على استحضار خطوات حل المسالة				٤
ضعف قدرة الطلاب على معالجة الخطأ اثناء حل المسالة				٥
ضعف التنظيم والترتيب لدى الطلاب اثناء كتابة الحل				٦
ضعف الاساس في طريقة واسلوب القراءة لدى الطلاب				٧
ضعف قدرة الطلاب على الربط بين القوانين وفكرة المسالة				٨
ضعف الاستدلال والاستنتاج لدى الطلاب				٩
عدم فهم معاني بعض المصطلحات الخاصة بالموضوع				١٠
الخوف من الفشل في حل المسالة				١١
فشل بعض المدرسين في استخدام الطرائق المناسبة لايصال المادة الى الطلاب				١٢
تعرض الطلاب الى القلق والاضطراب اثناء الحل				١٣

١٤	خجل بعض الطلاب من طرح الأسئلة عند مواجهة مشكلة في الحل
١٥	كثرة الغيابات لدى الطلاب
١٦	اختلاط القوانيين في اذهان الطلاب بسبب تداخل المادة وتشابه الرموز
١٧	عدم الاكثار من الامتحانات اليومية في المسائل الرياضية
١٨	عدم المام الطلبة بكيفية تحويل وحدات القياس الصغيرة الى الكبيرة وبالعكس
١٩	عدم المام الطلبة باستراتيجيات حل المسالة
٢٠	ضعف الخبرات المتراكمة لدى الطلاب
٢١	عدم قدرة بعض المدرسين من صياغة المسالة بما يتناسب مع لغة الطلاب