

مستوى القوة الرياضية لدى طلبة مجال الرياضيات بكلية التربية - جامعة تعز

أ. سحر سعيد عبد الرب
مدرس مناهج الرياضيات وطرائق تدريسها
كلية التربية - جامعة تعز - اليمن
00967 777479105

د. عبد السلام خالد سلطان المخلافي
أستاذ مناهج الرياضيات وطرائق تدريسها المشارك
كلية التربية - جامعة تعز - اليمن
asks1965@yahoo.com

00967 774506310

ملخص البحث:

هدف البحث الى معرفة مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية - جامعة تعز، أستخدم المنهج الوصفي ، وتكونت عينة البحث من (154) طالبًا وطالبة من المستويات الاربعة في قسم مجال الرياضيات في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (2018-2019 م) ، ولتحقيق أهداف البحث والاجابة عن اسئلته اعد الباحثان اختبارا للقوة الرياضية وشمل بُعد العمليات : (التواصل - الترابط - الاستدلال) الرياضي وتكون من (25) سؤالاً، تم التأكد من صدقه وثباته، وتم معالجة البيانات احصائيا بعد التطبيق باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS) ، وظهرت النتائج ان المتوسط الحسابي الكلي لأداء الطلبة عينة البحث في اختبار القوة الرياضية متدنٍ وهو اقل من المتوسط الفرضي للدرجة الكلية، كما اظهرت النتائج وجود فروق دالة احصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) في مستوى القوة الرياضية لدى طلبة مجال الرياضيات بكلية التربية- جامعة تعز تُعزى لمتغير المستوى الدراسي (الاول- الثاني- الثالث- الرابع) لصالح المستوى الرابع. وفي ضوء النتائج قدم الباحثان عددا من التوصيات والمقترحات.

**The Mathematical Power Level of Basic Mathematics Department
Students at Faculty of Education /Taiz University**

Dr.. Abdul Salam Khaled Sultan Al-Mikhlaifi

Associate Professor of Mathematics Curricula
and Methods

College of Education - Taiz University – Yemen

asks1965@yahoo. Com

00967 774506310

Sahar Saeed Abdullah Abdurab

Teacher of Mathematics Curricula
and Methods

College of Education - Taiz University
– Yemen

00967 777479105

Abstract:

This study aimed to know the level of mathematical power among the students of Basic Mathematics Faculty of Education – Taiz University. The study sample consisted of (154) students from the four levels in the Department of Basic Mathematics during the second semester of the academic year 2018-2019.

To achieve the aims of the study and answer its questions, the researchers prepared a test of mathematical power and included the operations dimension (mathematical communication -Connected Mathematics- mathematical reasoning), consisting of (25) question. The data were statistically by using the statistical program (SPSS). The study comes out with the following most prominent finding: the total average of the students 'performance on the testing of mathematical power was less than the supposed average of the total degree and there are statistically

significant differences at ($\alpha = 0.05$) in the level of mathematical power among students of the Basic Department of Mathematics in the Faculty of Education - Taiz University, related to the of the academic level variable (I -II - III - IV) in favor of the fourth level. Based on these results, the researchers concluded a number of recommendations.

مستوى القوة الرياضية لدى طلبة مجال الرياضيات بكلية التربية - جامعة تعز

ب. سحر سعيد عبد الرب

مدرس مناهج الرياضيات وطرائق تدريسها

كلية التربية - جامعة تعز - اليمن

00967 777479105

د. عبد السلام خالد سلطان المخلافي

أستاذ مناهج الرياضيات وطرائق تدريسها المشارك

كلية التربية - جامعة تعز - اليمن

asks1965@yahoo. com

00967 774506310

Dr.. Abdul Salam Khaled Sultan Al-Mikhlaifi

Associate Professor of Mathematics Curricula
and Methods

College of Education - Taiz University – Yemen

asks1965@yahoo. Com

00967 774506310

Sahar Saeed Abdullah Abdurab

Teacher of Mathematics Curricula
and Methods

College of Education - Taiz University
– Yemen

00967 777479105

المقدمة:

دخلت البشرية العقد الثالث من الالفية الثالثة من القرن الحادي والعشرين الذي يعد عصر الثورات المعرفية والتكنولوجية والعلمية في شتى حقول المعرفة، فمع شروق شمس كل يوم جديد نجد اكتشافات جديدة وابتكارات مختلفة من شأنها ان تسهل حياة البشر في مختلف مناحي حياتهم.، فقد نتج عن هذه الثورات تغيرات كثيرة في مظاهر حياتنا، منها على سبيل المثال التقدم الفائق في تقنية الاتصالات التي يسرت للبشر سرعة التواصل بشكل مذهل وهو ما لم يتوقعه الانسان قبل 10 - 20 سنة.

فالتقدم العلمي والتكنولوجي هو نتاج للبحث العلمي الذي يكشف لنا كل لحظه تقريبا تفسيراً لظاهرة ما، او اختراعاً جديداً وأصبح من الصعب على المجتمعات التعايش مع التقدم العلمي والتكنولوجي الهائل الا بعقول واعية مبدعة منتجة للمعرفة، ويقاس تقدم الامم اليوم بمقدار ما تملك من مبدعين وبمقدار ما تنتجه من معارف.

وقد ادى هذا التطور الكبير الذى يشهده العالم الى ظهور العديد من التحديات التي تتطلب مراجعة شاملة لمنظومة التعليم، وهذا ما جعل الكثير من المؤسسات التربوية في معظم دول العالم المتقدمة منها والنامية تتجه الى تغيير اهدافها واهداف المواد الدراسية وخاصة المواد التي ترتبط بالتطوير بصورة مباشرة ومنها الرياضيات، والتي ادت الى تغيير ادوارها وواقعها ومطالبها المستقبلية والتركيز على تنمية المهارات المختلفة كالتفكير بأنماطه، التواصل الرياضي، حل المشكلات،...الخ(حليوة ، 2015 : 28)، لتعد بذلك طالباً قادراً على التعامل مع متغيرات عصرة المتابعة والمستجدات المتوالية، ونتيجة لذلك ظهر مفهوم القوة الرياضية ليمثل هدفا رئيسا لتعليم الرياضيات(عبيده ،2006 : 52).

وبما ان الرياضيات ملكة العلوم وخدمتها على مر العصور الماضية والمستقبلية ايضا، فان مناهجها وطرق تدريسها لابد ان تتطور تطورًا يتماشى مع حاجات المجتمعات وتطلعاتها نحو التقدم والرفق، ايمانًا منها بان الرياضيات تمثل احدى معايير تقدم الامم ورقبها.

لذا حدد المجلس القومي لمعلمي الرياضيات في أمريكا (NCTM2000)¹ اهدافًا اساسية لتعلم الرياضيات يُتوقع من الطالب بلوغها تتمثل في: تقدير الرياضيات واكساب الطالب ثقة بقدراته وامكانياته في التعامل مع الرياضيات، والتواصل بلغة الرياضيات، واستخدام اساليب التفكير الرياضي المنطقي، التمكن من حل المشكلات، وتنمية مهارات الاستدلال الرياضي بأنماطه المختلفة (NCTM ، 2000, 195 – 203).

وبظهور هذه الاهداف ظهر مفهوم القوة الرياضية "الذي يُعد مدخلًا حديثًا للتقويم الرياضي واسلوبًا غير نمطي لمعرفة مدى تقدم الطلبة في دراسة الرياضيات، وهي الحد الاقصى من المعرفة الرياضية التي يمكن للطلاب توظيفها للتفكير والتواصل رياضيا وحياتيا" (الحسني والدليمي، 2011، 173).

وتهدف القوة الرياضية الى تكوين اتجاهات واعتقادات صحيحة حول بنية الرياضيات واهميتها، مع الاحساس بجمالها، ويظهر ذلك من خلال تفكير الطالب رياضيا وتوظيف ذلك التفكير في مواجهة المشكلات التي قد يتعرض لها في حياته العملية الذي يعتمد على ثلاثة ابعاد (المنطق - الحس - الاستمتاع) (عبيدة، 2006: 53).

ان تنمية القوة الرياضية يُعد من الاهداف الاساسية والهامة لتدريس الرياضيات في كافة المراحل التعليمية ومنها المرحلة الجامعية، وعلى اعتبار ان التعليم الجامعي ركيزة اساسية في الوقت الحاضر، كون الجامعات تعمل على اعداد الطلبة في مختلف الاختصاصات التي

¹ National Council of Teachers of Mathematic

يحتاجها المجتمع (المنيع، 1999: 43)، فقد أصبحت الجامعات مطالبة - أكثر من أي وقت مضى - بالاستجابة لاحتياجات مجتمعاتها (الطناوي، 2007: 13)، من خلال اكساب أولئك الطلبة المعلومات والمهارات واساليب التفكير المختلفة وتسخيرها لحل المشكلات بفاعلية وكفاءة. ومن الوظائف الأساسية للتعليم تنمية القدرة على التفكير لدى المتعلم في جميع المراحل الدراسية وتحتل الرياضيات المكانة المركزية بين جميع المقررات الدراسية في تحمل هذه المسؤولية، " إذ ان تعلم التفكير عن طريق حل المسائل الرياضية واساليب البرهان أحد معايير العمليات الرياضية للقوة الرياضية" (حمادي، حسن، 2018: 217)

وباعتبار المعلم الركيزة الأساسية في العملية التعليمية ويمثل مكان الصدارة بين العوامل التي يتوقف عليها نجاح التربية وبلوغ أهدافها ، فهو من يوجهها الاتجاه المنشود، ويتحمل العبء الأكبر في تحقيق العملية التعليمية لأهدافها (عبد الرحمن، 2016: 599) فقد فُرضت عدد من التغيرات في ادواره، إذ لم يُعد مصدرًا أساسيًا للمعرفة وناقلاً لها، بل تغير دوره فاصبح منظماً، وموجهاً لعملية التعلم ، ومسيراً لها، يقود طلبته من خطوة تعليمية الى اخرى (ابو مفلي واخرون، 1997: 271)، وعليه يجب الاهتمام بذلك المعلم لمسايرة التطورات المستقبلية، حيث اصبح من الضروري ايجاد طرق جديدة لإعداده قبل الخدمة ومتابعة تدريبه في الميدان اثناء الخدمة (الطناوي، 2007: 14)، وعلى الرغم من ذلك فقد ذكر (الصانع، 2009: 2) "ان معظم كليات التربية تُخرج افواجا من الطلبة الجامعيين - معلمي المستقبل- الذين يحملون مؤهلات جامعية ولكنهم بعيدون عن الفهم الواعي والفاعل بمجريات الحياة، بسبب طرائق التدريس التقليدية ونوعية التعليم الذي يتلقونه القائم على التلقين والحفظ وعدم تشجيع روح البحث والاكتشاف وممارسة مهارات القوة الرياضية بشكل مناسب". ومن هنا تبرز اهمية تنمية القوة الرياضية لدى الطلبة المعلمين في كليات التربية، وضرورة التعرف على مستواها لديهم.

مشكله البحث:

يعد قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية أحد الاقسام الجديدة التي أُفتحت في العام الجامعي 2011-2012 لإعداد معلم يتولى تعليم الصفوف الثلاثة الاولى من مرحلة التعليم الاساسي في اليمن، وقد تم افتتاحه في جامعات (صنعاء - عدن - تعز - اب) بدعم من البرنامج الهولندي².

ومنذ افتتاح القسم لم يخضع لأي عملية تقويم او دراسة علمية، وباعتبار القوة الرياضية اسلوبا للتقويم ، والقسم يعد معلمي الرياضيات للصفوف الثلاثة الاولى من التعليم الاساسي وهي اهم المراحل الدراسية على الاطلاق حيث تتشكل اللبنة الاولى للرياضيات في اذهان التلاميذ ، وقد لاحظ الباحثان من خلال قيامهما بتدريس بعض المقررات لطلبة القسم- وهما عضوي هيئه تدريس بكلية التربية - تدني مستوى التحصيل العلمي لمعظم الطلبة في مقررات الرياضيات هذا من جهة، ومن جهة اخرى لم يجد الباحثان - في حدود علمهما- دراسة تناولت معرفة مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات ، في البيئة اليمنية، وعليه ارتا الباحثان القيام بهذا البحث كمحاولة منهما لاستخدام القوة الرياضية في تقويم ومعرفة مستوى طلبة هذا القسم من خلال الإجابة عن السؤال الرئيس التالي: **ما مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية- جامعة تعز؟**

وللإجابة عن هذا السؤال ستتم من خلال الاجابة عن السؤالين الآتيين:

1- ما مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية - جامعة تعز؟

2- هل يختلف مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية- جامعة تعز باختلاف المستوى الدراسي (الاول - الثاني- الثالث - الرابع)؟

اهمية البحث: يمكن ايجاز اهمية البحث في:

1- قد يسهم في الدعوة للنهوض بمستوى التعليم الجامعي، من خلال الاهتمام بتعليم طلبة القسم لعمليات القوة الرياضية وتنميتها.

² يقصد به "مساهمة المشروع التي تنفذه هولندا في دعم وتطوير تعليم الرياضيات في اليمن حيث تبنت برنامج معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية وبرنامج معلم مجال الرياضيات للصفوف الثلاثة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي وتمثل الدعم بعقد ورش عمل لتوصيف مقررات البرامج وغيرها".

2- ابراز اهمية القوة الرياضية باعتبارها معيار من معايير (التقويم الرياضي) وتوجيه انظار
اعضاء هيئة التدريس الى استخدامها.

3- تقديم مقياس لمستوى القوة الرياضية يمكن الاستفادة منه في بحوث ودراسات اخرى.

اهداف البحث: هدف البحث الى التعرف على:

- 1- مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية-جامعة تعز.
- 2- دلالة الفروق في مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية
التربية - جامعة تعز التي تُعزى الى متغير المستوي الدراسي.

حدود البحث: اقتصر البحث على: معرفة مستوى القوة الرياضية ببُعد العمليات الثلاثة وهي
(التواصل- الترابط- الاستدلال) الرياضي، قسم معلم مجال الرياضيات، بكلية التربية - جامعة
تعز، المستويات (الاول- الثاني- الثالث- الرابع)، الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي
2018-2019 م.

مصطلحات البحث:

القوة الرياضية: يعرفها (الشمري، 2017، 38) بانها: "توظيف الطالب للقدرات الرياضية او
بعض منها في ابعادها الثلاثة المتمثلة بـ (الفهم المفاهيمي، المعرفة الاجرائية، حل المشكلات)
في العمليات الرياضية المطلوبة، واستخدام الرياضيات لفهم المشكلات الموجودة في العالم
المحيط به وحلها".

- ويعرفها (خليل، 2016، 155) بانها: "قدرة الطالب على استخدام لغة الرياضيات ورموزها،
للتعبير والتبرير عن موقف رياضي، شفها او كتابيا، استنادا الى مجموعة من الافكار
والخبرات، وربطها بواقعه ومشكلاته الحياتية".

ويعرفها الباحثان اجرائيا بانها: " قدرة الطالب الجامعي في قسم مجال الرياضيات بكلية التربية- جامعة تعز على إدراك وتوظيف معرفته وخبراته الرياضية التي اكتسبها خلال دراسته العلمية في القيام بالعمليات الرياضية المتمثلة بـ (التواصل- الترابط - الاستدلال) الرياضي من خلال المواقف والمسائل الرياضية التي يتعرض لها، وتقاس اجرائيا، بالدرجة التي يحصل عليها من خلال (استجابته على مقياس القوة الرياضية) المُعد لغرض هذه الدراسة".

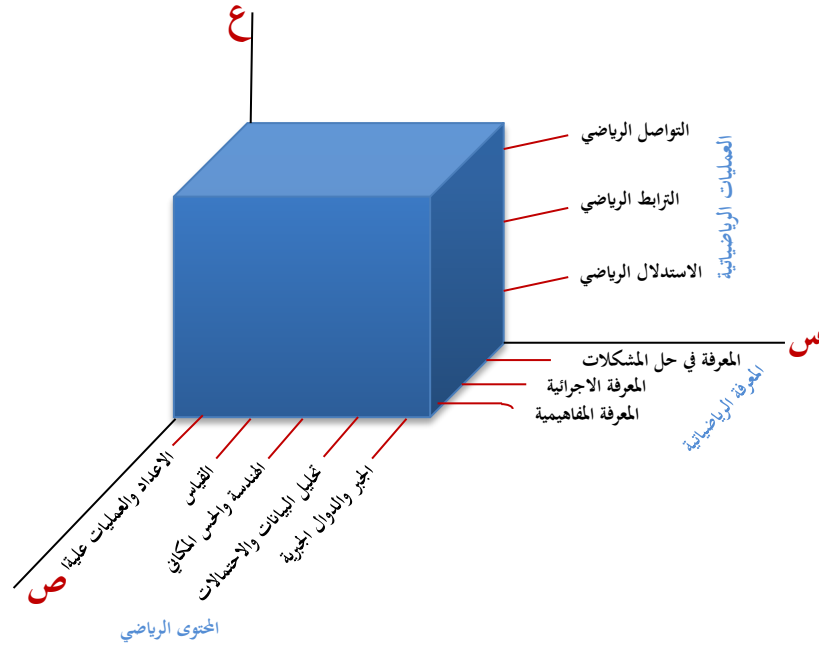
قسم معلم مجال الرياضيات: "هو أحد اقسام كلية التربية - جامعة تعز مدخلاته الطلبة الحاصلين على الثانوية العامة وبرنامج الأكاديمي يعد الملتحقين فيه ليكونوا معلمين للرياضيات في الصفوف الثلاثة الاولى من مرحلة التعليم الاساسي في اليمن ومدة الدراسة فيه (4) سنوات".

إطار نظري ودراسات سابقة

يرى كل من (Sahin & Baki) : أن "القوة الرياضية تتضح من خلال فاعلية المتعلم في استخدام المعرفة المفاهيمية والاجرائية لحل المشكلات غير المألوفة واستخدام المهارات الخاصة بعمليات التواصل الرياضي، الاستدلال الرياضي والترابط الرياضي مجتمعة معا " (Sahin & Baki ,2010, 69)

ابعاد القوة الرياضية.

تغطي القوة الرياضية ثلاثة ابعاد عند تقويم الطلبة كما تحددها العديد من الدراسات مثل دراسة(الحسني والديلمي،2011)، (رياني،2012)، (قاسم والصيداوي،2013)، (حليوة،2015)، (سيف،2016)، (الخطيب ،2017)،(المقيد،2017) والشكل(1) يوضح ذلك:



شكل (1): اطار القوة الرياضية كمصفوفة ثلاثية الابعاد (القبيلات والمقدادي، 2014 ، 334)

وفيما يلي عرضا موجزا لأبعاد القوة الرياضية:

أولاً: بعد المعرفة الرياضية ويتضمن القدرات والمعارف والخبرات الرياضية والمتمثلة بالتالي:

(1) المعرفة المفاهيمية: "وتتعلق بقدرة الطالب على ادراك المفاهيم والتعميمات ، وفهمها

وتمثيلاتها وعلاقتها وارتباطها بشكل متماسك ومتربط. وتظهر من خلال قدرة المتعلم على

تقديم امثلة والا امثلة" (Crooks & Alibali, 2014, 27)

(2) المعرفة الاجرائية: "وتتعلق بقدرة المتعلم على استخدام الخطوات المتبعة في تنفيذ

العمليات الرياضية واساليب الاستقصاء، ومحكات استخدام الخوارزميات والمهارات، والتقنيات

وطرق الحل، وهي تتصل بكيفية التعلم". (السقاف 2020:ص 15)

(3) المعرفة المرتبطة بحل المشكلات: "وهي التي تتطلب ربط المعرفة المفاهيمية والاجرائية

وتوظيفها في حل المشكلات" (البشيتي، 2015، 17).

ثانيًا: يُعد المحتوى الرياضي: يوضح هذا البُعد المجالات والمعايير الأساسية للرياضيات ويتضمن مجال: الحس العددي، وخواص الاعداد والعمليات عليها، القياس، الهندسة والحس المكاني، تحليل البيانات والاحتمالات، مجال الجبر والدوال الجبرية.

ثالثًا: يُعد العمليات الرياضية: ويتضمن:

1- التواصل الرياضي:

يُعد التواصل الرياضي احدى المكونات الاساسية للقوة الرياضية، التي تعتبر الهدف الرئيس لتعلم الرياضيات، حيث تشمل الثقة بالنفس تجاه الرياضيات، والقدرة على حل المشكلات، والاستدلال وايضا القدرة على التواصل مع الاخرين بلغة الرياضيات وحول الرياضيات (النحال، 2016: 50)

مهارات التواصل الرياضي: تعددت تصنيفات مهارات التواصل الرياضي التي تناولتها ادبيات البحوث التربوية، الا ان التصنيف وفقًا للمهارات الخمس الرئيسية: القراءة، الكتابة، الاستماع، التحدث، والتمثيل الرياضي هو أشهر التصنيفات وهو ما اعتمدته عدد كبير من الباحثين منهم: (عفيفي، 2008: 36-39)، (الصلاحي، 2017: 33-41)، (الكردي، 2017: 37-38)، و(قواسمة، 2018: 22-31) وسنذكرها بإيجاز كالآتي:

◀ **مهاره القراءة الرياضية:** "وتتمثل بقدرة المتعلم على قراءة وإدراك وتفسير وفهم دلالة

الرموز والاشكال والمصطلحات، والصيغ الرياضية بشكل صحيح وسليم."

◀ **مهاره الكتابة الرياضية:** "وتعني قدرة الطالب على استخدام المعرفة الرياضية والتراكيب

والمصطلحات للتعبير بطريقة منظمة وصحيحة عن الافكار الرياضية في صورة مكتوبة

أو رسوم، وتوصيل ذلك للآخرين.

◀ **مهارة الاستماع الرياضي:** " يُعتبر احد الاشكال المهمة لتعلم التواصل الرياضي

لكل من المدرس والطالب، فالاستماع الى اللغة الرياضية المنطوقة والالفاظ بصورة

صحيحة تعمل على تطوير القدرة على نطق المعرفة الرياضية."

◀ **مهارة التحدث الرياضي:** "وتتضمن الاستخدام الشفوي للمنطوق ، والمصطلحات

والمفردات ، ولرموز الرياضية ، للتعبير عن العلاقات الرياضية والافكار بصورة شفوية

كوصف شفهي ، لحل مسألة لفظية."

◀ **مهارة التمثيل الرياضي:** "يقصد بها اعادة ترجمة او تقديم الفكره الرياضية او المشكلة

في صورة اخرى او شكل جديد ، مما يساعد على فهم هذه الفكرة ، او التوصل الى

استراتيجية مناسبة لحل مشكلة رياضية."

2-الترباط الرياضي:

يشير "الترباط الرياضي الى فكرة ان الطلبة في كل مراحل تعليمهم يدركون ان الرياضيات

اداة مفيدة " (النعيمة،2016: 43)، "ويُستخدم في ايجاد او ابراز العلاقات الكامنة بين عناصر

المحتوى الرياضي سواءً على مستوى الموضوعات او المجالات المختلفة للمادة بشكل يوضح

البناء المترابط والمنسق للرياضيات" (البركاتي،2008: 111).

مهارات الترباط الرياضي: وتتضمن ما يأتي :

1- التعرف على العلاقات، والروابط بين الافكار الرياضية، واستخدامها.

2- فهم كيفية ارتباط الافكار الرياضية مع بعضها البعض لكي تنتج كلاً متكاملًا مترابطًا.

3- مهارة التعرف على الرياضيات، وتطبيقاتها، في سياق خارج الرياضيات.

3- الاستدلال الرياضي:

الرياضيات بناء استدلالى تتسم قضايها بالتجريد ؛ فهو ذو طبيعة استدلالية حيث يمكن اشتقاق نتائج صادقة من مقدمات معطاة سلفاً مسلم بصدقها ، وذلك عن طريق السير بخطوات استدلالية، تحكمها قوانين المنطق الرياضى.

مهارات الاستدلال الرياضى: يتضمن المهارات الفرعية التالية:

مهارة الاستقراء، مهارة الاستنباط ، مهارة الاستنتاج: (العتيبي، 2001: 6). ويرى

(Mullis others, 2007) ان الاستدلال الرياضى يتكون من مهارات: التحليل ،

التعميم ، التركيب، التبرير، و حل مسائل غير روتينية: (سيف، 2016، 62-63).

اهداف تنمية القوة الرياضية:

تعد القوة الرياضية مدخلا حديثا في تقويم الطلبة، وبتتميتها يتحسن مستوى التحصيل العلمى لديهم، وزياده قدرتهم على جمع واستخدام المعلومات الرياضية من خلال توظيف اساليب علمية متعددة كالاكتشاف، الاستدلال، وحل المشكلات، والتواصل وربط الافكار الرياضية، وقد اشار (زنقور، 2008: 213)، انه يمكن تحديد الاهداف الرئيسة لتنمية القوة الرياضية لدى الطلبة كمايلي: ادراك (مفردات ورموز اللغة الرياضية، ومكونات البناء المفاهيمى الرياضى ، وطبيعة الرياضيات ودلالة بنيتها، واهمية الرياضيات في المواقف الحياتية).

اسس تنمية القوة الرياضية:

ان تعلم الرياضيات هو الجهد المبذول من قبل الطالب الجامعى لزياده عدد الارتباطات العقلية لديه كمنتج لمقرر الرياضيات، بينما قوة الطالب فى الرياضيات تعنى شخصيته التى تبدو ملامحها عند الخروج عن المألوف فى التواصل والتفكير والتأمل (حليوة، 2015، 45) ومن بين هذه الاسس:

1. النمو العقلي الرياضى: يشمل (الحس - الحس - الاستدلال) الرياضى.

2. النمو اللغوي الرياضي: يشمل (التواصل - الترابط) الرياضي.

3. النمو الاجتماعي الرياضي: يشمل (تاريخ - ثقافة - طبيعة) الرياضيات (خطاب، د.ت، 7).

تقويم القوة الرياضية:

اشار (المقيد، 2017، 41) الى ان القوة الرياضية هي المنتج النهائي لتطبيق المعايير الصادرة عن المجلس القومي لمعلمي الرياضيات بمستوياتها، وقد حدد (عصر، 2006) بعض انواع الاسئلة لقياس القوة الرياضية كما يلي (المقيد، 2017، 41 - 42): مفردات الاختيار من متعدد، المفردات المفتوحة النهائية، المفردات الاختيارية المفتوحة الواسعة المجال (الممتدة)، المواقف الحياتية الرياضية، المشكلات المألوفة وغير المألوفة، والحوار الرياضي داخل الفصل.

دراسات سابقة :

1- دراسة Pilten، (2010) : هدفت الدراسة الى تقويم القوة الرياضية بعملياتها الثلاث (تواصل - ترابط - استدلال) رياضي لدى طلبة الصف الخامس الابتدائي بتركيا، وتكونت عينتها من طلبة المدارس الابتدائية، واداتها بطاقة ملاحظة والمقابلة وسلام التقدير لجمع البيانات، وظهرت النتائج قدرة اغلب الطلبة على اجراء الترابطات الرياضية داخل الرياضيات ولكنهم يجدون صعوبة في استخدام الرياضيات في الحياة اليومية، ولكن قدرتهم على التواصل الرياضي كانت متوسطة، وقدرتهم في الاستدلال الرياضي متدنية.

2- دراسة الحسني والديلمي (2011) هدفت الى معرفة مستوى القوة الرياضية لدى طلبة المرحلة الاساسية والثانوية في العراق، وتكونت عينة الدراسة من (400) طالب وطالبة، واداتها

اختبار القوة الرياضية بعملياتها الثلاث (التواصل، الترابط، الاستدلال) الرياضي، وكان من أبرز نتائجها انخفاض مستوى القوة الرياضية لدى افراد العينة بشكل عام عن المتوسط الفرضي.

3- دراسة فتاح (2012): وهدفت الى معرفة مستوى القوة الرياضية وعلاقتها بالأداء التدريسي لدى طلبة المستوى الرابع في قسم الرياضيات بالكلية التربوية المفتوحة في مدينه بغداد بالعراق، وتكونت عينتها من (60) طالبًا وطالبة، استخدمت اختبار القوة الرياضية الذي أعده الديلمي (2010)، وبطاقة ملاحظة، وكان من أبرز نتائجها ان الطلبة يمتلكون الى حد ما القوة الرياضية الا انها لم تكن ذات دلالة احصائية.

4- دراسة قاسم وفريح (2012): هدفت الى معرفة مدى امتلاك طلبة معاهد اعداد المعلمين والمعلمات للقوة الرياضية، في مدينة بغداد بالعراق، وتكونت عينتها من (277) طالبًا وطالبة، طبق الباحثان اختبار القوة الرياضية، ومن أبرز نتائجها وجود فروق دالة احصائيًا بين المتوسطين الفرضي والحققي لصالح المتوسط الحقيقي.

5- دراسة ماجد (2013): هدفت الى معرفة العلاقة بين القوة الرياضية والاداء التدريسي لدى طلبة المستوى الرابع في كليات التربية الاساسية في مدينتي ديالى وميسان بالعراق، وتكونت عينتها من (150) طالبًا وطالبة، طبق اختبار القوة الرياضية بعملياتها الثلاث، وبطاقة ملاحظة الاداء التدريسي، ومن اهم نتائجها ضعف امتلاك الطلبة للقوة الرياضية.

6 - دراسة خليل (2016): وهدفت الى معرفة مستوى الممارسات التدريسية لدى معلمي الرياضيات للصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية بإدارة التعليم بصبيا- المملكة العربية السعودية في عمليات القوة الرياضية، وتكونت عينتها من (30) معلمًا استخدمت بطاقة ملاحظة تمثل عمليات القوة الرياضية وتكونت من (24) ممارسة تدريسية، وظهرت نتائجها ان مستوى المعلمين في عمليات القوة الرياضية متوسط.

تعقيب على الدراسات السابقة:

من خلال العرض السابق للدراسات السابقة يتبين وجود اهتمامًا كبيرًا من الباحثين في تناول القوة الرياضية بأبعادها ومهارتها لدى مراحل التعليم كافة وكذا لدى معلمي الرياضيات قبل الخدمة وبعدها وذلك لما لها من أهمية في تقويم وتحسين تعلم الرياضيات وتحقيق أهداف تدريسها في المراحل التعليمية المختلفة، وقد اتفقت هذه الدراسة مع بعض الدراسات السابقة في أهدافها ومتغير القوة الرياضية بمهارته الثلاث ، واختلفت عن بعضها في أداة الدراسة حيث استخدمت اختبار للقوة الرياضية من اعداد الباحثان، كما انفردت عن الدراسات السابقة في عينتها حيث كانت عينة معظم الدراسات السابقة الطلبة المعلمين في المستوى الرابع ، بينما شملت عينة هذه الدراسة الطلبة المعلمين للمستويات الأربعة في قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية.

اجراءات البحث

أولاً منهجية البحث: اتبع الباحثان المنهج الوصفي، الذي يناسب اهداف الدراسة واسئلتها.

ثانياً مجتمع البحث وعينه: تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة قسم مجال الرياضيات بكلية التربية - جامعة تعز للعام الجامعي 2018 - 2019 م، البالغ عددهم (272) طالباً وطالبة، وفقاً لإحصائيات الكلية لهذا العام، ونظراً للظروف الحالية من الحرب والحصار الذي تمر به اليمن بشكل عام ومحافظه تعز بشكل خاص، والتي انعكس اثارها بشكل مباشر او غير مباشر على سير العملية التعليمية في جامعة تعز برمتها في عدة جوانب منها جانب حضور الطلبة للدراسة بشكل منتظم منهم طلبة قسم مجال الرياضيات، الذين قد يتغيب بعضهم عن حضور المحاضرات بشكل كلي او جزئي، وكذا عن الاستمرار في الدراسة بسبب ظروف النزوح الى

مختلف المحافظات، وعدم تمكن بعضهم من الوصول الى المراكز الدراسية المتمثلة بكلية التربية وفرعها في الحوبان، ولكي يتسنى تعميم نتائج البحث على جميع افراد المجتمع، لذا قام الباحثان باختيار مجتمع الدراسة المتواجد في القاعات الدراسية بكلية التربية بأكمله كعينة للبحث الحالي والجدول (1) يوضح عدد افراد مجتمع الدراسة وعينتها:

جدول (1)

عدد افراد مجتمع البحث وعينتها

المستوى	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
عدد افراد مجتمع البحث	60	62	89	61	272
عدد افراد عينة البحث	36	40	38	40	154

ثالثاً اداة البحث: قام الباحثان بإعداد اداة لقياس مستوى القوة الرياضية لدى الطلبة عينة

البحث وفيما يلي موجزا يصف خطوات اعداد اداة البحث:

١- **تحديد محاور (ابعاد) المقياس :** قام الباحثان بالاطلاع على مجموعة من الدراسات والابحاث التي تناولت القوة الرياضية او احد ابعادها وقياسها لدى الطلبة في المراحل التعليمية المختلفة، ابتداءً من المرحلة الاساسية الى المرحلة الجامعية، منها دراسة عبدة (2006)، بهوت (2007)، زنفور (2008)، الحسني والدليمي (2011)، ريان (2011)، فتاح (2012)، الخطيب (2013)، العوافي (2014)، حليوة (2015)، خليل (2016)، المقيد (2017)، والخليلي (2018)، وقد استفادا منها في تحديد ابعاد القوة الرياضية ومؤشرات الاداء التي تضمنتها اداة البحث، اذ حُدِّدَت بالعمليات الرياضية الثلاث (التواصل - الترابط - الاستدلال) الرياضي، والجدول (2) يوضح ذلك:

جدول (2)

مؤشرات الاداء لكل عملية من عمليات القوة الرياضية

العمليات الرياضية الرئيسية	مؤشرات الاداء
التواصل الرياضي	تمييز المفهوم الرياضي وتسميته.
	انتاج الامثلة واللامثلة للمفاهيم الرياضية.
	وصف اشكال ورسومات بيانية باستخدام لغة الرياضيات.
	ترجمه النص الرياضي او الاشكال والرسومات البيانية الى علاقات رياضية.
	القراءة الرياضية للمفاهيم او الرموز الرياضية.
	تبرير صحة اجراء رياضي باستخدام التمثيل البياني.
	توظيف القواعد والقوانين المناسبة للتعبير عن الاجراءات الرياضية.
	استخدام المعالجات الرياضية للتعبير عن الاجراءات في الرياضيات.
	انتاج الرسوم البيانية وجداول البيانات.
	تكوين مشكلات رياضية من المواقف الحياتية.
	استخدام المعرفة الرياضية في حل المشكلات.
	ربط المفهوم الرياضي بتمثيلاته المتعددة والمتكافئة.
	ربط المفهوم الرياضي بخواصه.
الترابط الرياضي	ربط المفاهيم او الموضوعات او الافكار الرياضية ببعضها البعض.
	إدراك العلاقات بين المفاهيم الرياضية واستخدامها.
	ربط العمليات والاجراءات في الرياضيات بالعلوم الاخرى.
	توظيف العمليات الرياضية في مجالات الرياضيات المختلفة.
	ربط العمليات والاجراءات في الرياضيات بالمواقف الحياتية.
	استخدام العلاقات والترابطات بين الافكار الرياضية في حل المشكلات.
	استقراء واستنتاج بعض التعميمات او القوانين المرتبطة بالمفاهيم الرياضية.
الاستدلال الرياضي	استنتاج العلاقات والتعميمات المرتبطة بالمفاهيم الرياضي.
	الاستدلال على المطلوب من المعطيات باستخدام المنطق.
	تبرير او تفسير صحة التعميمات الرياضية المرتبطة بالمفهوم الرياضي.
	الاستدلال على صحة الاجراءات الرياضية المستخدمة لحل مواقف رياضية.
	اكتشاف المغالطات الرياضية مع امكانية تعديلها.
	الاستدلال الى القوانين المناسبة لإجراء العمليات الرياضية.
	استخدام طرق متعددة من طرق الاستدلال في حل المشكلات.
	الاستدلال بالتعميمات الرياضية في بناء توقعات (تنبؤات) حولها.

ب- صياغة فقرات المقياس: تم صياغة (50) فقرة موزعة على العمليات الثلاث للقوة الرياضية حسب المعايير في الجدول (2)، وتنوعت فقرات المقياس فمنها: من نوع الاختيار من متعدد ذو الاربع بدائل - الاكمال - الاسئلة المفتوحة النهائية - والمواقف الحياتية. والجدول (3) يوضح عدد لكل عملية من عمليات القوة الرياضية للمقياس بصورته الاولى.

جدول (3)

عدد اسئلة مقياس القوة الرياضية لكل عملية من العمليات الرياضية

عمليات القوة الرياضية	عدد الأسئلة	رقم السؤال او الفقرة
تواصل رياضي	16 سؤال	16 - 1
ترابط رياضي	16 سؤال	32 - 17
استدلال رياضي	18 سؤال	50 - 33
المجموع	50 سؤال	

ج- تحديد نظام تقدير درجات المقياس: اختلفت درجات اسئلة المقياس باختلاف نوعية الاسئلة: فالاختيار من متعدد خصص لها درجة واحدة لكل فقره عدا الفقرات التي تحتاج الى تفسير فقد اعطيت لها درجتان، والاكمال درجة واحدة لكل فراغ، والاسئلة المفتوحة النهائية تنوعت درجاتها وفق العمليات المستهدفة من السؤال، وموزعة على خطوات الحل، ليصبح اجمالي الدرجة النهائية للمقياس (85) درجة.

د- صدق المقياس: بعد الانتهاء من صياغة اسئلة المقياس في صورته الاولى، قام الباحثان بالتأكد من صدق المقياس بالاعتماد على مؤشرين للصدق هما:

- **الصدق الظاهري:** عرض المقياس على عدد من المحكمين الخبراء والمتخصصين في المناهج وطرائق التدريس، القياس والتقويم، والرياضيات ملحق (1) وقد تم الاخذ بآراء المحكمين ومقترحاتهم، وتم اجراء التعديلات المناسبة حيث تم استبدال السؤال (17)، وتعديل الاسئلة (3، 4، 7، 9، 12، 14، 15، 26، 37، 39)، وحذف الاسئلة

(32، 18، 50)، وإضافة فقرة للسؤال (2)، وحذف عدد من فقرات السؤال (25، 48)

ليصبح المقياس مكوناً من (47) سؤالاً وبهذا الاجراء توفر الصدق الظاهري للاختبار.

• **الصدق الذاتي:** قام الباحثان بقياس الصدق الذاتي للمقياس بحساب الجذر التربيعي

لمعامل ثبات الاختبار، وباعتبار ان معامل الثبات (0.87)، فان معامل الصدق الذاتي

$\sqrt{0.87} = 0.93$ ، وهذه القيمة تؤكد ان المقياس على درجة مناسبة من الصدق (الامام

واخرون، 1990، 139).

هـ- **التجربة الاستطلاعية:** قام الباحثان بتطبيق المقياس على عينة استطلاعية من مجتمع

البحث والمكونة من (40) طالباً وطالبة - تم استبعادهم في التطبيق النهائي- وهدفت التجربة

الاستطلاعية للمقياس الى:

(1) التحقق من وضوح اسئلة المقياس وتعليماته.

(2) تقدير زمن الاجابة عن المقياس: حيث قُدر الزمن بساعتين.

(3) تحديد معامل الصعوبة والتمييز لفقرات المقياس: تراوحت معاملات الصعوبة بين (0.30

- 0.75)، بينما تراوحت معاملات التمييز لها بين (0.20 - 0.54)، فيما عدا السؤال (47) فقد

تم اعاده صياغته، اما الاسئلة التي كانت معامل الصعوبة والتمييز لها اقل (0.20) فقد تم

حذفها وتمثلت بالأسئلة رقم (2، 4، 6، 7، 8، 13، 16، 19، 20، 21، 22، 24، 31، 33،

35، 36، 38، 40، 43، 44، 48)، وبقيت الفقرات التي تراوحت قيم معاملات صعوبتها بين

(0.20 - 0.80) وقوتها التمييزية (0.20) فأكثر ملحق (2). (مراد وسليمان، 2005، 215)،

(عودة، 2004).

(4) **الاتساق الداخلي للمقياس (صدق البناء او التكوين):** قام الباحثان بالتأكد من الاتساق

الداخلي للمقياس من خلال ايجاد معامل الارتباط بين درجات الطلبة افراد العينة الاستطلاعية

على كل عملية من عمليات القوة الرياضية (التواصل، الترابط، الاستدلال) الرياضي والدرجة الكلية للمقياس باستخدام معامل ارتباط بيرسون، والجدول (4) يوضح ذلك:

جدول (4)

معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لمقياس القوة الرياضية ودرجة كل عملية رياضية كلاً على حدة

عمليات القوة الرياضية	التواصل الرياضي	الترابط الرياضي	الاستدلال الرياضي
الدرجة الكلية للمقياس	0.75 **	0.74 **	0.67 **

**دال عند مستوى $\alpha = 0.01$

يتبين من الجدول (4) ان معاملات الارتباط بين درجة الطلبة افراد العينة الاستطلاعية على عمليات القوة الرياضية ودرجاتهم الكلية على المقياس كانت مرتفعة نوعاً ما، مما يدل على توفر صدق البناء للاختبار.

ط- ثبات المقياس: لتقدير ثبات الاختبار الكلي وثبات عملياته الثلاث (التواصل، الترابط، الاستدلال) الرياضي استخدم الباحثان معادله الفا- كرونباخ، والجدول (5) يوضح ذلك:

جدول (5)

معامل الثبات بطريقه الفا- كرونباخ لمقياس القوة الرياضية الكلي ولكل عملية من عملياته على حدة

القوة الرياضية	التواصل الرياضي	الترابط الرياضي	الاستدلال الرياضي	الكلي
معامل الثبات	0.68	0.75	0.72	0.87

يتضح من الجدول (5) ان الثبات الكلي للمقياس بشكل عام وثبات عملياته كلا على حدة مرتفع نوعا ما، ويناسب اغراض الدراسة الحالية.

ي - الصورة النهائية للمقياس: بعد استكمال الخطوات السابقة أصبح المقياس في صورته النهائية ملحق (3)، مكونا من (25) سؤالاً موزعا على عمليات القوة الرياضية الثلاث، والجدول (6) يوضح ذلك:

جدول (6)

توزيع اسئلة مقياس القوة الرياضية بصورته النهائية

رقم السؤال	عدد الاسئلة	عمليات القوة الرياضية
1، 2، 4، 5، 12، 15، 16، 18، 22	9	التواصل
3، 6، 7، 11، 17، 19، 20، 21	8	الترابط
8، 9، 10، 13، 14، 23، 24، 25	8	الاستدلال
25 سؤال		الكلي

رابعاً تطبيق اداة البحث بصورتها النهائية:

قام الباحثان بتطبيق مقياس القوة الرياضية على الطلبة عينة البحث في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2018 / 2019م، ثم تصحيحه وتفرغ البيانات وتحليلها احصائياً باستخدام برنامج SPSS.

نتائج البحث ومناقشتها

النتائج المتعلقة بالسؤال الاول والذي ينص على: "ما مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية - جامعة تعز؟" وللإجابة عن هذا السؤال تم استخدام اختبار (t-test) لعينة واحدة، والجدول (7) يوضح ذلك:

جدول (7)

نتيجة اختبار (t-test) لعينة واحدة لمعرفة مستوى القوة الرياضية لدى طلبة مجال الرياضيات

الدالة اللفظية	مستوى الدالة	قيمة ت	درجة الحرية	المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عمليات القوة الرياضية
دال	**0.000	150.9	152	18.5	6.03	11.38	التواصل الرياضي
دال	**0.000	202.2	152	9.00	4.65	8.92	الترابط الرياضي
دال	**0.000	197.4	152	15.00	4.30	16.29	الاستدلال الرياضي
دال	**0.000	47.3	152	42.5	12.65	36.59	المستوى الكلي

من الجدول (7) يتضح ان مستوى الدلالة لاختبار (t-test) لعينة واحدة لمستوى القوة الرياضية لدى عينة البحث دالة عند مستوى دلالة ($\alpha=0.01$)، وهذا يدل على ان هناك فروق بين المتوسط الحسابي الكلي لمقياس القوة الرياضية والمتوسط الفرضي المحدد بـ (50%) لصالح المتوسط الفرضي، اذا بلغ مستوى القوة الرياضية الكلي (36.59)، مما يدل على ان مستوى القوة الرياضية للطلبة عينة الدراسة دون المستوى المقبول، وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة ماجد (2013)، وفتاح (2012) ويمكن ان تُعزى هذه النتيجة الى واحد او أكثر من العوامل الآتية:

- ان محتوى المقررات التعليمية التي يدرسها طلبة مجال الرياضيات قد لا تنمي القوة الرياضية بالمستوى المطلوب، وضيق وقت الفصل الدراسي، ضعف الاهتمام بوسائل تقويم القوة الرياضية في المرحلة الجامعية، قلّة فرص تشجيع الطلبة على استخدام النماذج والحالات الخاصة لاستقراء او استنتاج القوانين او الحقائق المرتبطة بالمفاهيم الرياضية، الذي يعزز القدرات الذهنية، ويطور مهارات التفكير الاستدلالي.

- اعتماد الطريقة التقليدية في التدريس التي تُعتبر من المداخل غير الفعالة في تعليم وتعلم الرياضيات؛ إذ أنَّ المدخل التقليدي يسمح باندماج القليل من الطلبة فيما وراء مستوى التذكر القائم على الحقائق المجردة، كما أنَّ المعلومات التي تُكتسب من خلالها قد لا ترتبط دائماً مع المعلومات السابقة. (Abdal-Haqq, 1998, 35).

النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني والذي ينص على: هل يختلف مستوى القوة الرياضية لدى طلبة قسم معلم مجال الرياضيات بكلية التربية- جامعة تعز باختلاف المستوى الدراسي (الاول - الثاني- الثالث - الرابع؟" وللإجابة عن هذا السؤال تم استخدام تحليل التباين الاحادي (One Way ANOVA) لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلبة افراد العينة في القوة الرياضية التي تعزى لمتغير المستوى الدراسي (الاول- الثاني- الثالث - الرابع)، والجدول (8) يوضح ذلك:

جدول (8)

نتيجة اختبار تحليل التباين الاحادي (One way ANOVA) لدلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلبة افراد العينة في القوة الرياضية تُعزى لمتغير المستوى الدراسي (الاول- الثاني- الثالث- الرابع)

مستوى القوة الرياضية	مصدر التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجة الحرية	قيمة (ف)	مستوى الدلالة sig
بين المجموعات	2841.823	947.274	3	6.569	0.000	

		149	144.203	21486.236	داخل المجموعات	
		152		24328.059	الكلي	

يتضح من الجدول (8) وجود فروق بين متوسطات درجات الطلبة افراد العينة في مستوى القوة الرياضية عند مستوى دلالة ($\alpha=0.01$)، حيث بلغت قيمه (ف) لاختبار تحليل التباين الاحادي (6.569)، ومستوى دلالة تساوي ($\alpha=0.000$)، وهي قيمة دالة عند مستوى ($\alpha=0.05$)، ولمعرفة لصالح من كانت الفروق في متوسطات درجات الطلبة افراد العينة تم استخدام اختبار شيفية (Scheffe-test) لمستوى القوة الرياضية، وهو من الاختبارات التتبعية (Post Hoc-test) الذي ظهرت فيه مصدر الفروق، والجدول (9) يوضح ذلك:

جدول (9)

نتيجة اختبار شيفية (Scheffe-test) لفروق المتوسطات في مستوى القوة الرياضية تبعا لمتغير المستوى الدراسي (الاول- الثاني- الثالث- الرابع)

مقارنة مستويات المتغير		فرق المتوسطات Mean Difference(I-J)	مستوى الدلالة	الدلالة
الأول	الثاني	-4.27235-	0.517	غير دال
	الثالث	-10.05985-	0.007	دال
	الرابع	-10.80985-	0.003	دال
الثاني	الأول	4.27235	0.517	غير دال
	الثالث	-5.78750-	0.204	غير دال
	الرابع	-6.53750-	0.120	دال
الثالث	الأول	10.05985	0.007	دال
	الثاني	5.78750	0.204	غير دال
	الرابع	-0.75000-	0.994	غير دال
الرابع	الأول	10.80985	0.003	دال
	الثاني	6.53750	0.120	دال

غير دال	0.994	0.75000	الثالث		
---------	-------	---------	--------	--	--

يتضح من الجدول (9) ان مستوى الدلالة بين مستويات المتغير (الرابع - الاول) وكذلك بين مستويات المتغير (الرابع - الثاني) دال احصائيا حيث بلغ مستوى الدلالة (0.000)، وهي قيمة دالة عند المستوى المحدد بـ ($\alpha=0.05$) لصالح المستوى الرابع، ويمكن ان يُعزى ذلك الى:

- التعليم الذي تلقاه طلبة المستوى الرابع ابتداءً من المستوى الاول وصولاً الى المستوى

الرابع من خلال مقرراتهم التعليمية قد أسهم في تنمية القوة الرياضية لديهم.

- الخبرات العلمية وفرص البحث والتطبيق المتاحة التي قام بها طلبة المستوى الرابع أكثر

مما هو عليه لدى طلبة المستوى الأول والثاني.

- المقررات الدراسية لطلبة المستوى الاول معظمها متطلبات جامعة مثل الثقافة الاسلامية واللغة

العربية والانجليزية... الخ وتقتصر مقررات التخصص على مقرر في الفصل الدراسي.

- التوصيات:

1. تدريب طلبة مجال الرياضيات على استخدام المهارات الاساسية والفرعية للقوة الرياضية

من خلال المقررات التعليمية النظرية والعلمية.

2. استخدام طرائق تدريس حديثة تُسهم في تنمية القوة الرياضية لدى طلبة مجال

الرياضيات.

3. اعطاء الطلبة الوقت الكافي، والفرص المناسبة للتعبير عن القوة الرياضية.

4. استخدام اساليب وطرق حديثة لتقويم تعلم الرياضيات لدى الطلبة في قسم معلم مجال

الرياضيات.

5. اثرات محتوى المقررات التعليمية التخصصية في مقررات الرياضيات للطلبة في القسم بعمليات القوة الرياضية.

المقترحات:

1. اجراء دراسة لمعرفة الصعوبات التي تواجه طلبة قسم معلم مجال الرياضيات والتي تحد من استخدام وتنمية القوة الرياضية لديهم.
2. اجراء دراسة لمعرفة مدى اسهام المدرس الجامعي في تنمية القوة الرياضية لدى طلبة مجال الرياضيات والاقسام العلمية الاخرى.
3. اجراء دراسة لمعرفة مدى ملائمة المقررات الرياضية التخصصية المقررة على طلبة مجال الرياضيات في تنمية القوة الرياضية لديهم.
4. اجراء دراسة للتعرف على العلاقة بين مستوى القوة الرياضية والتحصيل لدى طلبة معلم مجال الرياضيات في كلية التربية - جامعة تعز.

المراجع العربية:

1. ابو مفلي، سميح واخرون (1997): قواعد التدريس في الجامعة، ط1، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
2. البركاتي، نيفين بنت حمزه شرف (2008): اثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست و K.W.L في التحصيل والتواصل والترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بمكة المكرمة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة ام القرى، كلية التربية، المملكة العربية السعودية.

3. بهوت، عبد الجواد وبلطية، حسن هاشم (2007): فاعلية نموذج قائم على المستويات المعيارية في تنمية القوة الرياضية لدى طلاب المرحلة الثانوية، مجله كلية التربية، جامعة بنها، المجلد (17) العدد (71)، 1-32.
4. البشيتي، هيام كمال الدين علي (2015): فاعلية برنامج محوسب قائم على الذكاءات المتعددة في تنمية القوة الرياضية لدى طالبات الصف الثالث الابتدائي بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الاسلامية، كلية التربية، غزة، فلسطين.
5. الحسني، غازي خميس والدليمي، باسم محمد جاسم (2011): مستوى القوة الرياضية وعلاقتها بمهارات ما وراء المعرفة لطلبة المرحلة الثانية، مجله جامعة الانبار للعلوم الانسانية، العدد (2)، العراق، 170-182.
6. حليوة، رحاب عصام (2015): أثر برنامج مقترح قائم على بعض عادات العقل في تنمية القوة الرياضية لدى الطلبة المعلمين (قسم التربية- تعليم اساسي) في جامعة القدس المفتوحة بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، غزة، فلسطين.
7. حمادي، صالح سعيد، حسن، اريج خضر، (2018)، أثر استراتيجية التخيل في تحصيل مادة الرياضيات والتفكير البصري لدى طلاب السادس العلمي الاحيائي، مجله جامعة تكريت للعلوم الانسانية، المجلد (25)، العدد (1)، كانون الثاني 2018، العراق، 208-239.
8. الخطيب، محمد احمد (2017): أثر برنامج تعليمي قائم على القوة الرياضية في تنمية التفكير الجبري وحل المشكلات الجبرية لدى طلاب الصف الثاني متوسط في المدينة المنورة، مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد (18)، العدد (2)، 407-438.

9. الخطيب، محمد احمد والمجذوب، صهيب سليمان (2013): أثر برنامج قائم على وظائف نصفي الدماغ في القوة الرياضية لدى الصف الثامن الاساسي، *مجلة دراسات لجامعة الاغواط*، العدد (27)، 110-157، الجزائر.
10. خطاب، احمد علي ابراهيم (د. ت): القوة الرياضية مدخلاً جديداً لتقويم تعليم وتعلم الرياضيات، *المكتبة الالكترونية، كلية التربية، جامعة الفيوم*، pdf.
11. خليل، ابراهيم بن الحسين (2016): الممارسات التدريسية لمعلمي رياضيات الصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية في مكونات القوة الرياضية، *مجلة رسالة التربية وعلم النفس*، العدد (54)، المملكة العربية السعودية، 151-172.
12. الخليلي، تنسيم جمال محمد (2018): فاعلية وحدة محوسبة تفاعلية في تنمية مهارات الترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثامن بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الاسلامية بغزة، كلية التربية، فلسطين.
13. الذراحي، فاطمة يحيى وهاشم، بن عزيمة علال (2017): اثر التدريس باستخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة والقبعات الست و K.W.L في التحصيل والتواصل والترابط الرياضي لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بمكة المكرمة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة ام القرى، كلية التربية، المملكة العربية السعودية، Ljtd.8.1.4 <http://dx.doi.org/10.20428>
14. رياني، على بن حمد ناصر (2012): أثر برنامج اثرائي قائم على بعض عادات العقل في التفكير الابداعي وقدراته والقوة الرياضية لدى طلاب الصف الاول المتوسط بمكة المكرمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة ام القرى، المملكة العربية السعودية.

15. زنقور، ماهر محمد صالح (2008): أثر وحده تدريسية في ضوء قائمة معايير مشتقة من معايير الرياضيات المدرسية العالمية التابعة لـ (NCTM) على تنمية القوة الرياضية لدى تلاميذ الصف الثاني الاعدادي، مجله كلية التربية، جامعة اسيوط، المجلد (24)، العدد (1)، مصر، 188-228.
16. سيف، ائين حسن علي (2016): فاعلية برنامج قائم على التكامل بين المدخلين البصري والمنظومي في تنمية القوة الرياضية لدى طلبة الرياضيات بكليات التربية عدن، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة تعز، اليمن.
17. السقاف، صوفيا مهدي محسن الهدار (2020): بناء دليل مفاهيمي في ضوء تقييم المعرفة المفاهيمية لمعلمي رياضيات المرحلة الثانوية، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة عدن، اليمن
18. الشمري، هند بنت مسند (2017): بناء برنامج اثرائي مستند الى منحنى STEM وفاعليته في تنمية مهارات القوة الرياضية لدى الطالبات الموهوبات في المرحلة المتوسطة بمدينة حائل، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، كلية العلوم الاجتماعية، المملكة العربية السعودية.
19. الصانع، محمد ابراهيم (2009): اساليب العلوم والثقافة العلمية، ط2، مركز عبادي للدراسات والنشر، صنعاء، الجمهورية اليمنية.
20. الصلاحي، رشاد احمد عبد القوى (2017): فاعلية برنامج قائم على التكامل بين نموذجين بنائيين لتنمية التحصيل ومهارات التواصل الرياضي لدى طلبة الصف التاسع الاساسي، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة تعز، اليمن.

21. الطناوي، عفت مصطفى (2007): اعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين دراسات تطبيقية، ط1، المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، مصر.
22. عبد الرحمن، عبد الله سعود (2016): مدى ممارسة مدرسي التربية الاسلامية ومدرساتها لمهارات تدريس ماده التلاوة في ضوء الكفايات الشرعية، مجلة جامعة تكريت للعلوم الانسانية، المجلد (23) - العدد (8) اب 2016، العراق، 598-618.
23. العتيبي، خالد بن ناهس محمد (2001): فاعلية برنامج مقترح لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشوره، كلية التربية جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
24. عبيدة، ناصر السيد عبد الحميد (2006): تطوير منهج الرياضيات في ضوء المعايير المعاصرة وأثر ذلك على تنمية القوة الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، المؤتمر العلمي السادس- مداخل معاصره لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات، مصر، 50 - 101.
25. عفيفي، احمد محمود احمد (2008): أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة على التحصيل وتنمية مهارات التواصل الرياضي لدى تلاميذ الصف الاول الاعدادي، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد (141)، 14-68.
26. عودة، احمد سليمان (2004): القياس والتقويم في العملية التدريسية، دار الامل للنشر والتوزيع، اربد، الاردن.
27. العوافي، عبد العزيز بن مساعد (2014): درجة تمكن طلاب الثالث المتوسط من مهارات التواصل الرياضي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة ام القرى، المملكة العربية السعودية.

28. فتاح، سديل عادل (2012): مستوى القوة الرياضي وعلاقتها بالأداء التدريسي لدى طلبة الكلية التربوية المفتوحة، **مجلة كلية التربية الأساسية، العراق**، ملحق العدد (73)، 645-672.
29. قاسم، بشرى محمود والصيداوي، غسان رشيد (2013): اثر برنامج تدريبي لتنمية القوة الرياضية لدى الطلبة/المطابقين على القوة الرياضية لدى الصف الثاني المتوسط، **مجلة الاستاذ، العراق المجلد (1)**، العدد (206)، 355-384.
30. قاسم، بشرى محمود وفريح، غصون رشيد (2012): القدرة الرياضية لدى طلبة الكلية التربوية المفتوحة، **مجلة كلية التربية الأساسية، العراق**، العدد (74)، 485-501.
31. القبيلات، محمد على والمقدادي، احمد محمد (2014): أثر التدريس وفق القوة الرياضية على استيعاب المفاهيم الرياضية لدى طالبات الصف الثامن الاساسي في الاردن، **مجلة دراسات العلوم التربوية، الجامعة الاردنية، الاردن**، المجلد (41)، ملحق (1)، 333-346.
32. قواسمة، بيان أكرم احمد (2018): **انماط التواصل الرياضي المتضمنة في كتب رياضيات المرحلة الاساسية الدنيا**، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم التربوية، جامعة القدس، فلسطين.
33. الكرد، امال احمد عامر (2017): **أثر توظيف الفصل المنعكس في تنمية مهارات حل المسائل الرياضية والتواصل الرياضي لدى طالبات الصف التاسع الاساسي- بغزة**، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الاسلامية، غزة، فلسطين.
34. ماجد، اسوان صابر (2013): **العلاقة بين القوة الرياضية والاداء التدريسي**، **مجلة الاستاذ المجلد (2) العدد (204)**، 541-574.

35. مراد، صلاح احمد وسليمان، امين على (2005): الاختبارات والمقاييس في العلوم النفسية والتربوية، ط2، دار الكتاب الحديث للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
36. المقيد، سامر محمد عبد الله (2017): فاعلية برنامج مقترح قائم على عادات العقل في تنمية القوة الرياضية لدى طلاب الصف الرابع الاساسي بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الاسلامية، غزة، فلسطين.
37. المنيع، محمد عبد الله (1999): توضيح وتقييم العلاقة بين منجزات التعليم الجامعي والتنمية الشاملة في المملكة، الندوة الجامعية الكبرى، المحور الثاني، الرياض 16- 27 اكتوبر، المملكة العربية السعودية، 41.
38. النحال، سهاد فخري عادل (2016): أثر توظيف استراتيجيات الرؤوس المرقمة معاً على تنمية التواصل ودافع الانجاز في الرياضيات لدى طالبات الصف السابع الاساسي بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الاسلامية، غزة، فلسطين.
39. نصار، على محمد واللوح، شهيناز بكر (2017): أثر توظيف ملف الانجاز في تنمية القدرة الرياضية لدى طلبة الصف العاشر الاساسي بغزة **IUGJEPS**، المجلد (25)، العدد (2)، 369-389.
40. النعيمي، غادة بنت سالم بن سالم (2016): اثر استخدام برنامج جيوجبرا (Geogebra) في تنمية مهارات الترابط الرياضي لدى طالبات الصف الاول الثانوي بمدينة الرياض، **المجلة الدولية المتخصصة، المجلد (5)، العدد(5)، 40-62.**

المراجع الاجنبية

1. Abdal-Haqq، I. (1998): **Constructivism in Teacher Education: Consideration for Those Who Would Link practice to Theory**، ERIC Clearinghouse on Teaching and Teacher Education Washington Dc. ED 426486.

2. Crooks ,N & Alibali. M (2014): Defining and measuring conceptual Knowledge in mathematics. Developmental Review. 34(2014)344-377.
3. National Council of Teachers of Mathematics (2000): **The Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics**, Reston,VA, The Council.
4. Sahin, M., & Baki, A. (2010): A new model to assess Mathematical power, **Procedia social and Behavioral Sciences**, 9, 1368 -1372.
5. Pilten, Pusat (2010): Evaluation of Mathematical Power of 5th Grade Primary School Students, **Procardia Social and Behavioral Sciences** , Vol .2, pp 2975–2979.

المراجع العربية مترجمة الى اللغة الإنجليزية:

1. A Bo Mvla , Samih and the Other contributors :(1997) **Gu a count of teaching in the' s University** , i 1 , d a t the thought of medicine lighter and a to publish and a distribution , uncle of n , A for the Jordan.
2. A Pools of T , Nevin girl Hamz e Sharaf 2008 :(the impact of teaching

as a Stkhadd of m a cover of Tigi a T A

Not surprisingly the E A T of the multi – of and a to trumpeted a t a I am not and K. WL In the collection and a just a asset and a liter of duck athlete when i the core of the T a grade a third of a third of the average PMC of a to Makram of , years of for its m a Jstar non– publication of ,University of m the villages , all yeh education o f the Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh.

3. By Ot , Abdul the atmosphere of D and Tiled Yeh , good e a sniff (2007) **in the Al yeh model s of Im**

at a level of T of Lamai a t Yeh to

reflect yeh force sports at the request of b stage a third of a new yeh , the Board e all yeh Education , University of Binh a ,a folder (17) of the number.1–32 , (71)

4. Of the Bshita , Hiam Kamal al –Din

Ali :(2015) **in the Al Yeh Berne A mg computerized s a Im**

on a Not surprisingly the E A T of the multi – of the

reflect yeh force sports at the i of the core

of the T a grade a third of a third

of the for a Ptd of e Bgz H , RS a for its m a Jstar is unpublished e ,a for

the University of for the sales of m Yeh ,all yeh education ,GZ of, Palestine.

5. A Hosni , g A – Z Khamis and a to Dulaimi , with the CM Mohammed C of CM :(2011) the level

of force sports ibex a time of Bmh a t a t

m a t a E knowledge for students stage a third of the n Yeh ,

the Board e University of for a GNP of t

Sciences of for a proportion of n Yeh ,the the number

of ,(2) the Er of BC .170 , the.182

6. Hlewa , Rah a b As a m (201 : (5 the **impact of Bern A vol proposal s of Im some p a d a T of mind in the reflect yeh force sports among students of teachers) D epartment of Education – Education of Q of C) in the University of the holy of the open of Bgz of** , years of for its m a Jstar non– publication of ,GZ of Palestine.
7. Ham a DVD , Saleh Saeed, Hassan, Areej Khader, (2018), the impact of the strategy of imagination in the collection of mathematics and visual thinking of bio – scientific sixth students, the **Board of H .University of Tikrit Sciences A for the proportion of n yeh** , Volume 25, Issue (1), January 2018, Iraq, 208–239.
8. A preacher , Mohammed of Hamad : (7 201) the impact of Bern A vol education s a Im on the power of sports in reflect yeh the thinking of the algebraic and resolve of the problem of the T of the reparation yeh at the request of b a grade a third of the Ni – average in a debtor of a Lmnawar of, the **Board of the Science of the more than yeh and the same yeh** , a folder , (18) the the number of .407 , (2) the.438
9. A preacher , Mohammed of Hamad and a to Majzoub , Sahib Salim A n : (2013) the impact of Bern A Mug's A Im on Oz the Escherichia halves of the blood of g in force sports has a grade a third of the of the of the Q of C , the **Board e der a Q a T for the University of for a goo of i** , the the number .110 , (27) the , 157 Algeria.
10. Line of b , the Hamad Ali of the righteousness of heme) d. V :(power sports entrance

to a new a calendar of teaching and learning mathematics ,**a for MCAT pric a for of the Ktron Yeh** , each Yeh Education ,University of the Fayoum ,pdf.

11. Khalil , the righteousness of the heme bin of Hussein :(16 20) A wigs of years a T of teaching yeh f or teachers of irrigation of Doanh a T of the ranks of Ali a b Phase A for the Ptd of l yeh in a component of t force sports , **Board e Rs a for its education and knowledge of the same** , of the number ,(54) of the Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh.172–151 ,

12. A for my boyfriend , Tasneem g of Mohamed :(2018) in the Al yeh limit of Mahos pric fulfilled the Al Yeh to reflect yeh Meh a t a t a liter of duck athlete when i the core of the T a grade a third of the of Bgz E ,Rs of for its m a Jstar non– publication of ,a for University of for the sales of m yeh Bgz o f ,all yeh education ,Palestine.

13. A throwing a neighborhood , in a Tm of Yahya and her sniff, bin determination yeh Al A' s :(2017)**the impact of teaching as a Stkhadd of m a cover of Tigi a T A Not surprisingly the E A T of the multi – of and a to languished a T a I am not and KWLIn the collection and a just a asset and a liter of duck athlete when i the core of the T a grade a third of a third of the average PMC of a to Makram of** , years of for its m a Jstar non– publication of ,University of m the villages , all yeh education of the Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh ,L jtd. 8.1.4/ 10.20428dx.doi.org//http:

14. Irrigation of Ni , Ali bin Hamad n a grate : (2 201)
the **impact of Bern of mg of impact of EMC's a Im on**
some
p a d a T of mind in the thinking of for the need of Aa and
as the Te and power sports at
the request of b a grade a for a well the average
PMC of a to Makram of , years of for its m a Jstar non-
publication of ,all yeh Education , University of m the villages
, of the Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh .
15. Znkor , m a tomcat Muhammad
r of Bethlehem :(2008) the impact of unified e teaching Yeh in
light s the Im of with a Laer derivative of from
with a Laer mathematics a teacher Yeh the goods of not yeh
a late a b Ah for) NCTM (To reflect yeh force sports to
Tel a Miv a grade a third of a ne a for the counting of de ,
the Board e all Yeh Education ,University of Ciot , a folder
, (24) a the number ,(1) Egypt .188 , The. 228
16. Saif ,Athin Hassan
Ali (2016) **in the Al Yeh Berne A mg s of Im**
on a tack of not among the the entrances of the
optical and of the systemic to
reflect yeh force sports among students
of mathematics Buckley a T .Education Aden , a Trouh of
Dr .of its non – publication of ,all yeh Education ,University
of Taiz ,a for Yemen.
17. Saqqaf, Sofia Mahdi Mohsen Hadar :(2020) **Ben-**
A E manual MPH a HEMI in the light of the assessment
of knowledge of Lymph of their yeh teachers
irrigation of Doanh a T stage a third of the Nu Yeh ,

a doctoral thesis unpublished, Faculty of Education , University of Aden, Yemen

18. Of the Shimri , India girl datum :(2017) **Ben of E Bern A mg of impact of apolipoprotein document a Li curve STEM Of a his attic to**

reflect yeh Meh a t a t power sport has a to i the core of the T of not its up a T in the phase of the

average of debtor of h of II , a Trough of Doctor of its non– publication of, the University of for a m a m Mohammed bin Saud a for the sales of m Yeh ,each Yeh of Sciences of for a Jtm a p Yeh ,of the Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh.

19. A thief of prevent , Mohammed A Barr a heme :(2009) **A Q A Leape of Science**

and the Lthag a P of a science yeh , i 2 , Heb center of de Ldr A Q A T and A to spread , making the E , a to the public yeh of the Yemen Yeh.

20. Of the asset of the neighborhood , spray a D of Hamad Abdul of forces (2017) **in the Al Yeh Berne A mg s of Im on a tack of not between modellers bin a laan to reflect yeh a collection**

blamed a t a t of just the asset Sports with the students of

the class of late a Sa a for the Q of C , the Trough of Doctor of its non – publication of ,all yeh Education ,University of Taiz , a for Yemen.

21. A ton Levi , Effat Mustafa :(2007) **A count of D teacher of science for a century of Bethlehem a DVD and a twenty der A Q A T application yeh** , i 1 , of the MCT pric the era yeh publishing and a distribution , Egypt.

22. Abdul Rahman, Abdullah Al – Saud (2016):
the extent
mm a year Study Teacher Education A for the sales of m Yeh
and teacher of Te a WIG of t a t teach m a d e of Tel Awa in
the light of the LCF of the A T of began to Yeh, the **Board of
the University of Tikrit
Sciences a for the proportion of n yeh** , Volume 23 – Issue
8 August 2016, Iraq 598. the to.618
23. Of the'Utaibi , x the LED
Ben n the Hessian Mohammed (2001)
**in the Al yeh Bern a vol proposal to
reflect yeh Meh a t a t of thinking of for a StdI of me with
the sample from the request of b stage a third
of the Nu Yeh debtor e the irrigation of Z** , Rs a for its m a
Jstar is unpublished e ,all yeh Education University of the king
Saud , a to Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh.
24. Obaid E ,n a grate of Sayed Abdul of Hamid
(2006 :(curriculum development of mathematics in the light
of the shine of Laer A to with the Grate of and impact on
reflect yeh force sports to
Tel a Miv phase of for the Ptd of I Yeh , **a Conference of the
scientific the Council of days – to extend a vinegar
with a grate e for the development of teaching and
learning mathematics** , Egypt.101 – 50 ,
25. Afifi , the Hamad
Mahmoud of Hamad :(2008) Impact of Stkhadd a m a cover o
f Tig Yeh of the War of E knowledge on the collection and
reflect yeh Meh a t a t of just a pray sports in
Tel a Miv a grade A for a well a for the counting of DVD , **a c**

ollection Yeh of Egypt Yeh to those of approaches and methods of teaching , of the number of.68–14 , (141)

26. Promises of ,a Hamad

sound of n :(2004) **A received a Q and a calendar in a to work yeh a teaching yeh** , d a t a for a not for publication ,and a distribution , a RBD , a for the Jordan.

27. A Lao A in , Abdul of Aziz bin

touched a count :(2014) drawer of managed request a b a third of a third of the average of Meh a t a t of just the asset sports ,RS a for its m a Jstar non –publication of , all yeh Education, University of Ah a m of the villages , of the Mmlk of the Arabs Yeh of the Saud Yeh.

28. Ft of h , Sudail p a del : (2012) the level of force athlete ibex a time of b A for a D of E of the teaching of the students of each yeh of the more than yeh of the open of , **the Board**

of its all yeh Education of for a Q of Q Yeh , the Er of BC , an extension of the number of.672–645 , (73)

29. It s a poison , Bushra Mahmoud

,and a fishing of Wei , gas a n Rashid : (2013) the impact of Bern a vol training to reflect yeh force sports among students /A to the Applying the power sport has a grade a third of the ne of the average , the **Board of A for the six of y** , the Er of s a folder , (1) the the number of .355 , (206) The.384

30. S a poison , Bushra Mahmoud and Freeh , Ghosoun Rasheed : (2012) the ability

of sports among students of each yeh of the more than yeh of the open of , **the Board**

of its all yeh Education of for a Q of Q Yeh , the the number of. 501 .485 , (74)

31. A for such a T , Mohamed Ali and the the Introduction of de , a Hamad Mohammed (2014): the impact of teaching according to force sports on a Staa of b the Lymph of heme sports when i the core of the T a grade a third of a of a for a Q a C in a for the Jordan ,

the **Board of der a Q a T a Science of the more than yeh** , a for University of for the Jordan Yeh ,a for the Jordan , a folder ,(41) extension.346 .333 , (1)

32. Gu A cm H ,P a n Akram of Hamad :(2018) **the name of i of just the asset athlete of the inclusive of the books**

irrigation of Doanh a T phase of for a Q A Q Yeh of the Deni A ,RS A for its m a Jstar non– publication of ,each yeh a science of the more than yeh, the University of the Quds , Palestine.

33. Of the response , the m of for the Hamad p of over (2017): **the impact of the employment of the separation of the reflex reflect yeh Meh a t a t solving a touch of ll sports and a just a pray athlete at the i of the core**

of the T a grade a late of Sa a for a Q of C– Bgz of , RS a for its m a Jstar non– publication of ,all yeh education ,a for University of for the sales of m Yeh ,GZ of Palestine.

34. M a grandfather , a Su A n r a PR :(2013) A perhaps the s of the power sports and a for

- a D of E of the teaching staff , the **Board e of for a six-
a y** , a folder (2) of the number.574-541 , (204)
35. Over the d , Connect the h of Hamad
Salim A n , a Maine on : (2005) A for the Chtb of t a t
and a Lmq of Leis in the sciences of the same Yeh and of the
more than yeh ,i , 2 d a t a Wolcott a b of the modern
publishing and a distribution , uncle of n , a for the Jordan.
36. Of the restricted , as a passed Mohamed
Abdel of God (2017) **in the Al yeh Bern a vol proposal
s a lm on G A D A T of mind in
the reflect yeh force sports at
the request of b a grade a layer of some of for a Q a C
Bgz of** , years of for its m a Jstar non-
publication of ,a for University of for the sales of m Yeh ,GZ o
f Palestine.
37. Of the impregnable , Mohamed
Abdel of God :(1999) clarification and
evaluation of perhaps the s of the
accomplishment of t the education of committees of me
and a to reflect yeh the Lecho of ml of the of the
Mmlk of ,**a peer step of committees of the Yeh of the
major** , the axis of a third of the Ni , the irrigation of Z .16
27a – October , a to Mmlk of the Arabs Yeh of the
Saud Yeh.41 ,
38. A Lnh A' s , Suha Dr. Fakhri p of del :(2016)
**the effect
of employing a cover of Tig yeh the capital of the
unnumbered of with a to reflect yeh of just the asset
and d the effective of for the Ng of g in mathematics at
the i a the core**

of the T of grade a Board of some of for a Q of C

Bgz of , years of for its m a Jstar non–

publication of ,all yeh education ,a for University of for the sal
es of m Yeh ,GZ of, Palestine.

39. The text of a year , on Mohammed

and a plate , Shaheen a G Baker : (2017) the impact of

the employment profile of for the Ng of g in

reflect yeh capacity sports among students

in the class of goods of the evil of for a Q of C

Bgz of **IUGJEPS** ,A folder , (25) the the number of .369 , (2)

The.389

40. Of the Naeemi , g a d of girl as a no bin

o a no :(2016) the impact of Stkhadd of M

Bern A vol Gioghebr of) Geogebra (In

the development Meh a t a t a liter of duck athlete when

i the core of the T a grade A for a well a third of the Nui

extended soft the irrigation of z , **the the**

Council of the countries yeh of the specialist of , a folder

, (5)a for .62– 40 , (5)