



بناء مقياس معرفي لمادة الاحصاء الرياضي للكليات واقسام التربية الرياضية في اقليم كردستان العراق

أ.م.د. نسرين بهجت عبد الله

كلية التربية الرياضية جامعة صلاح الدين/أربيل

الكلمات المفتاحية: مقياس معرفي، الإحصاء الرياضي

ملخص البحث

هدف الدراسة الى بناء مقياس معرفي لمادة الاحصاء الرياضي لطلبة كليات واقسام التربية الرياضية في اقليم كردستان. وتمثل مجتمع البحث من طلاب السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين. اما عينة البناء فقد بلغت (70) طالباً وبنسبة (47.29%)، اما الاداة المراد بناؤها فتمثلت بمقاييس معرفية لمادة الاحصاء الرياضي لطلبة السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين وقد راعت الباحثة من توفير الصدق والثبات لأداة البحث واجراء التحليل الاحصائي لفقرات المقياس والتتأكد من توافر الشروط العلمية لفقرات المقياس على ان تكون ضمن حدود (20-80) درجة لمعامل السهولة والصعوبة ومعامل تمييز لا يقل عن (25%). وباستخدام الوسائل الاحصائية المناسبة استنتجت الباحثة الاتي:

- 1- تم اعداد الاختبار التحصيلي لمادة الاحصاء الرياضي بواقع (50) فقرة بصورته الاولية.
 - 2- تم حذف فقرتين من قبل الخبراء والمختصين.
 - 3- من خلال التحليل الاحصائي واستخراج معامل الصعوبة والسهولة ومعامل التمييز لفقرات الاختبار تم حذف تسعة فقرات لعدم توافر الشروط فيها.
 - 4- اصبح الاختبار التحصيلي بصورته النهائية يتكون من (39) فقرة.
- واوصت الباحثة الى ضرورة الاعتماد على الاختبار التحصيلي المعد في برامج تعليمية خاصة بتعليم مواد الاحصاء الرياضي.



Building a cognitive scale for mathematical statistics for the faculties and sections of physical education In the Kurdistan region of Iraq

Research Summary

The objective of the study is to build a cognitive scale for the mathematical statistics for students of faculties and departments of physical education in the Kurdistan region. The research community consists of students of the third year of the Faculty of Physical Education at the University of Salah al-Din. The sample of the building was (70) students (47.29%). The tool to be constructed was represented by a cognitive scale for the mathematical statistics of third year students in the Faculty of Physical Education at the University of Salahuddin. The researcher took care to provide the truth and consistency of the research tool and to perform statistical analysis of the measurement paragraphs and to ensure that the scientific conditions of the scale paragraphs to be within the limit (20–80) degrees of ease and difficulty coefficient and a coefficient of discrimination not less than (25%). Using the appropriate statistical methods, the following researcher concluded:

- 1 Preparation of the statistical test of the mathematical statistic by (50) paragraphs in its initial form.
- 2 Two paragraphs were deleted by experts and specialists.
- 3 Through statistical analysis and extraction coefficient of difficulty and ease and the coefficient of discrimination for the test paragraphs were deleted nine paragraphs for lack of conditions in them.
- 4 The final form of the achievement test consists of (39) paragraph.

The researcher recommended the need to rely on the achievement test prepared in educational programs for the teaching of mathematical statistics.



1-المقدمة:

بعد استخدام الأسلوب الإحصائي في أي دراسة الوسيلة المأمونة التي يمكن أن تضمن تحقيق الأهداف المرجوة من وراء تنفيذها سواء كان الهدف المقصود من الدراسة تعرف نواحي معينة لبعض الظواهر الاجتماعية أو الاقتصادية أو لدراسة مشكلة معينة قائمة أو متوقعة ووضع الحلول المناسبة لها.

ولقد عرفت الإحصاءات من قديم الأزمنة بأن الإحصاء هو الطريقة العلمية التي تختص بجمع البيانات والحقائق عن ظاهرة معينة وتنظيم وتبويب هذه البيانات والحقائق بالشكل الذي يسهل عملية تحليلها وتفسيرها، ومن استخلاص النتائج واتخاذ القرار في ضوء ذلك، وأن للإحصاء دوراً بارزاً في وضع الخطط المستقبلية عن طريق التنبؤ بالنتائج ولجميع القطاعات، سواء كانت إنتاجية أم خدمية وهو وسيلة وليس غاية، فذلك يعني إمكانية استخدامه أينما وجد البحث العلمي وأن مجالات تطبيق علم الإحصاء ممكنة، سواء كان ذلك في مجال العلوم الصرفة أو العلوم الإنسانية والرياضية وعلى وجه الخصوص في علوم التربية الرياضية لوضع الدراسات والبحوث التي تعتمد على البيانات الإحصائية، وقد كانت تستخدم لأغراض حربية وضريبية وفلكلية، وازدادت أهميتها في القرن الـ 18، خاصة بعد نشوب الثورة الصناعية حينما أيقن رجال الأعمال ضرورتها من أجل اتخاذ قرارات سليمة.

إن الإحصاء كعلم لم يظهر إلا في نهاية القرن الـ 18، وكان أول من أرسى قواعده العالم كواتيل. (داود، 1990: 11)

فالإحصاء علم له طرقه المختلفة وقوانينه المتعددة وأسسها ونظرياته العلمية المرننة المتطرفة، وتطبيقاته الواسعة الانتشار في مجال حياتنا العملية، كما أن له علاقاته المتشعبة والمترابطة بالعلوم الأخرى، إذ يؤثر فيها ويتأثر بها والإحصاء بمفهومه الحديث يخدم الباحثين في جميع الميادين العلمية ومتخذى القرارات في المجالات العملية.

أن الإحصاء في المجال الرياضي له أهمية خاصة؛ لأنّه يوفر معلومات تقييد في تحديد وقياس حجم الأهداف المنجزة وما يجب إنجازه خلال المراحل القادمة ومتتابعة تطور العمل المنجز إن كان فردياً أو جماعياً. وعلى الرغم من الإهمال الواضح الذي تعانيه الأمور الإحصائية من ضعف في الاهتمامات، لكن يمكن الاستفادة من أحدث الإنجازات التكنولوجية في إدارة البيانات ومناهج تحقيق التمايز بين أنظمة المعلومات لتطوير الإحصاءات من أجل تحسين وتوفير المعلومات الإحصائية الأساسية والمقارنة بينها؛ بغية مساندة قياس النتائج الرياضية، وتحسين استهداف التطوير الرياضي، ووضع نظم منهجية للرصد والتقييم ترتبط ببرامج تطوير الأندية ولاعباتها. ووضع



العمل الرياضي في مجال الإحصاءات سيكون له مردود فعلي في التحسينات التي تتعلق بقياس الأداء الرياضي الفني وتحقيق الجودة الإدارية.

بعد استخدام الأسلوب الإحصائي في أي دراسة الوسيلة المأمونة التي يمكن أن تضمن تحقيق الأهداف المرجوة من وراء تنفيذها سواء كان الهدف المقصود من الدراسة تعرف نواحي معينة لبعض الظواهر الاجتماعية أو الاقتصادية أو لدراسة مشكلة معينة قائمة أو متوقعة ووضع الحلول المناسبة لها. (التكريتي، 1996: 9)

ومن المعروف بأن استخدام الأساليب الإحصائية أصبح من الأعمدة الأساسية التي يرتكن إليها في التوصل للحلول المناسبة لكثير من المشاكل والقضايا التي تهم المجتمع كقضايا الصحة والتعليم والزراعة والصناعة والتجارة بشكل عام والتربية الرياضية بشكل خاص.

لذا تكمن أهمية البحث في توفير اداة يمكن من خلالها قياس الجوانب المعرفية لمادة الاحصاء الرياضي لطلبة اقسام وکليات التربية الرياضية.

من أجل تحقيق ما تصبوا إليه المؤسسات التعليمية من أهداف تربوية لابد من التركيز والاهتمام بتوفير مقاييس معرفية، لما لها من دور أساسي وفاعل في تحقيق أهداف التعلم، وهذا الأمر يستلزم المراقبة المستمرة لما يستجد ويُستحدث في مناهج التربية الرياضية. بشكل عام ومنهاج الاحصاء الرياضي بشكل خاص.

وتختص مادة الاحصاء الرياضي وهي إحدى المواد العلمية التي يتلقاها طالب التربية الرياضية بدراسة الأسس والقوانين الرياضية التي تعد من الوسائل الاساسية في ابحاث التربية الرياضية لمعالجة البيانات واستخراج النتائج وتفسيرها. ولا يمكن لمادة الاحصاء الرياضي أن تثsem في تحقيق ذلك إلا بتوفير اختبار معرفي يمكن من خلاله قياس مستوى المتعلمين.

وعلى حد علم الباحثة لا يوجد اختبار معرفي يقيس الجوانب المعرفية لمادة الاحصاء الرياضي، وهذا بحد ذاته ما يؤدي إلى عزوف الباحثين وبالاخص في مجال طرائق التدريس في تقديم برامج تعليمية تتعلق بمادة الاحصاء الرياضي.

وهدف البحث بناء مقاييس معرفي لمادة الاحصاء الرياضي لطلبة كليات واقسام التربية الرياضية في اقليم كردستان.

والاختبار المعرفي طريقة منظمة لتحديد مستوى تحصيل الطلبة لمعلومات ومهارات في مادة دراسية تم تعلمها مسبقاً، وذلك من خلال إجاباتهم عن مجموعة من الفقرات تمثل محتوى المادة الدراسية. (سمارة، 2001: 64)

وتأخذ خطوات بناء الاختبار التحصيلي عدة أشكال ولكن المهتمين في مجال القياس والتقويم اتفقوا على استخدام الخطوات الآتية : (احمد ، 1999: 122)



- 1- تحديد الأهداف الوسيطة
 - 2- ترجمة الأهداف الوسيطة إلى أهداف سلوكية قابلة لقياس والملاحظة
 - 3- تحديد مكونات المعرفة التي سيقيسها الاختبار (الحقائق، المفاهيم، المبادئ، المهارات)
 - 4- تحديد الوزن النسبي للأهداف الوسيطة
 - 5- تحديد الوزن النسبي للمحتوى
 - 6- بناء جدول الموصفات
 - 7- وضع الفقرات على أساس جدول الموصفات
 - 8- ترتيب الفقرات بحسب الصعوبة والسهولة
 - 9- وضع تعليمات الاختبار
- فالخطوة الأولى في بناء الاختبار التحصيلي هي تحديد الأهداف الوسيطة للموضوعات المطلوب إجراء الاختبار فيها . وبما أن الأهداف الوسيطة يصعب ملاحظتها وقياسها لذلك يقوم المعلم بترجمة الأهداف الوسيطة إلى أهداف سلوكية محددة قابلة لقياس والملاحظة وهذه هي الخطوة الثانية عند بناء الاختبار التحصيلي.
- أما الخطوة الثالثة فهي تحديد المفاهيم والحقائق والمبادئ والمهارات الدالة في الاختبار وتنتظم هذه الخطوة قيام المعلم بتحليل محتوى المادة الدراسية الدالة في الامتحان . وتتضمن الخطوتين الرابعة والخامسة تحديد الوزن النسبي لكل من الأهداف والمحظى والخطوة السادسة تتضمن إعداد جدول الموصفات.
- 2- منهجية البحث واجراءاته الميدانية:
 - 2-1 منهج البحث: استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بالاسلوب المسحي.
 - 2-2 مجتمع البحث وعينة البناء: تمثل مجتمع البحث من طلبة السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين البالغ عددهم 148 طالباً أما عينة البناء فبلغ عددهم 70 طالباً وبنسبة (%) 47.29.
 - 2-3 إعداد الاختبار التحصيلي:
 - 2-3-1 صياغة فقرات الاختبار التحصيلي: من متطلبات إعداد الاختبار التحصيلي إعداد جدول موصفات أو ما يسمى بلائحة الموصفات، (خاطر، 1996: 86) وانسجاماً مع أهداف البحث صاغت الباحثة أسئلة الاختبار التحصيلي حتى تغطي جميع الجوانب الأساسية للمواد المحددة في مادة الاحصاء الرياضي ضمن المستويات الثلاثة وهي: التذكر والفهم والتطبيق، وبناء على ذلك أعد الاختبار التحصيلي الموضوعي المكون من (50) فقرة .



2-3-2 صدق الاختبار: بناء على ذلك فقد أعدت الباحثة جدول الموصفات من أجل ضمان تمثيل الفقرات محتوى المادة الدراسية وللأغراض السلوكية، وهكذا بعد الاختبار صادقاً" من حيث المحتوى .

2-2-3-2 الصدق الظاهري: وقد تم تحقيق هذا النوع من الصدق بعرض الاختبار التحصيلي لبيان آرائهم بشأن صلاحية الاختبار وسلامته وفي ضوء آرائهم ومقترحاتهم تم إجراء تعديلات يسيرة لصياغة عدد من الفقرات، وهكذا بعد الاختبار صادقاً" باتفاق (75 %) من المحكمين، وعليه تم حذف (2) فقرات لعدم حصولها على هذه النسبة وهذه الفقرات هي (18-7) وتم الابقاء على (48) فقرة.

2-2-3-2 الصدق الداخلي: تم استخراج السهولة والصعوبة والقوة التمييزية للفقرات بوصفها مؤشراً لهذا النوع من الصدق .

2-4 تطبيق الاختبار التحصيلي على عينة استطلاعية: طبق الاختبار التحصيلي على عينة استطلاعية تمثلت بطلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية/ جامعة صلاح الدين والبالغ عددهم (15) طالباً. وقد سجلت الباحثة زمن انتهاء أول طالب من الإجابة وكانت (42) دقيقة واخر طالب (62) دقيقة، ومن اجل تحديد الزمن اللازم لتطبيق الاختبار وبعد حساب المتوسط الزمني وجد ان الزمن المناسب لإكمال الاختبار هو (52) دقيقة.

2-5 ثبات الاختبار: تم استخدام معادلة كودر ريتشاردسون (20) لحساب الثبات ويعود السبب في اختيار الباحثة هذه المعادلة الى ان من الممكن تطبيقها في الاختبارات التي تكون فيها الإجابة عن الفقرة فيها اما صحيحة فتأخذ درجة واحد او خاطئة فتأخذ صفراء. (الزوبيعي، 1981: 67) وبلغ معامل الثبات (0.82) وهو معامل ثبات عال وبذلك اصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق اذ بلغت فقراته بشكلها النهائي (39) فقرة.

2--6 الوسائل الاحصائية :

الوسط الحسابي – الانحراف المعياري – معامل الارتباط البسيط (التكريتي، 1996: 25-96)
معامل السهولة والصعوبة – معامل التمييز (الزوبيعي، 1981: 80)

3- عرض النتائج:

3-1 التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار التحصيلي:

شمل التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار للعينة حساب معامل الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار. فقد رتبت الباحثة درجات افراد العينة بعد تصحيحها ترتيباً تنازلياً من اعلى درجة الى اقل درجة، وكان عدد الوراق (70) ورقة، ثم حللت إجابات المجموعتين العليا والدنيا وفق للإجراءات الآتية. تم اختيار نسبة (50%) من الوراق الحاصلة على اعلى الدرجات وهي



تمثل (المجموعة العليا). وكذلك اختيرت (50%) من الاوراق الحاصلة على اقل الدرجات وهي تمثل (المجموعة الدنيا) وكان عدد افراد كل مجموعة (35) طالبا. وقبلت الفقرات على الشروط الآتية: (صلاح الدين، 2000: 126)

1- معامل صعوبتها يقع بين (%20-%80)

2- قوة تميزها لا يقل عن (0.25) (الزوبعي، 1981: 80) (الملحق 2) لذلك حذفت فقرات الاختيار من المتعدد (4-10-19-26-29-35-38-41-50) لعدم توافر الشروط السابقة فيها وكمما موضح في واصبح عدد الفقرات بشكله النهائي (39) فقرة.

الجدول (1) الخارطة الاختبارية لاعداد الاختبار التحصيلي

المجموع	المستويات واوزانها				الصفحات	المحتوى	الموضوع
	تطبيق %23	فهم %29	ذكر %48	أهمية النسبية المحتوى			
7	2	2	3	13.5 %	5		الاحصاء والمجتمع
10	2	3	5	18.9 %	7		التوزيع التكراري
17	4	5	8	35.1 %	13		مقاييس النزعة المركزية
16	4	4	8	32.4%	12		مقاييس التشتيت
50	12	14	24	99.9	37		المجموع

يهدف هذا التحليل إلى فحص البديل الخطأ في مفردة الاختيار من المتعدد والتي يطلق عليها المشتتات "وفي الاختبارات الموضوعية التي تكون من نوع الاختيار المتعدد، يكون للبديل مهمة أساسية تتمثل بالتمويه على المفحوصين في محاولة لابعاد الطلبة الضعاف الذين لا يتمكنون من الاجابة على الفقرة اجابة صحيحة" (عاده، 1989: 89).

وان المموه الجيد والفعال هو ذلك البديل الذي يتمتع بمعامل جاذبية سالبة وكبيرة. (محمد، 1998:

(127)

وبعد استخدام فعالية البديل على درجات المجموعتين العليا والدنيا تبين ان هذه البديل الخاطئة جذبت اليها اجابات طلبة المجموعة الدنيا اكثر من اجابات طلبة المجموعة العليا، وان معامل جاذبية كل منها تحمل الاشارة السالبة. وبناء على ذلك تقرر البقاء على البديل الخاطئة كما هو من دون تغيير. (الملحق 3)

4- الخاتمة:

من خلال نتائج الدراسة توصلت الباحثة الى اعداد الاختبار التحصيلي لمادة الاحصاء الرياضي بواقع (50) فقرة بصورته الاولية. وتم حذف فقرتان من قبل الخبراء والمختصين. ومن



خلال التحليل الاحصائي واستخراج معامل الصعوبة والسهولة ومعامل التمييز لفقرات الاختبار تم حذف تسعه فقرات لعدم توفر الشروط فيها. اصبح الاختبار التحصيلي بصورته النهائية يتكون من (39) فقرة. لذلك أوصت ضرورة الاعتماد على الاختبار التحصيلي المعد في برامج تعليمية خاصة بتعليم مواد الاحصاء الرياضي، واعداد اختبارات تحصيلية خاصة بمواد علمية مختلفة في علوم التربية الرياضية وتوفيرها.

المصادر والمراجع:

- ابراهيم ، مروان عبد المجيد (1999) : "الاختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية" ، ط1 ، دار الفكر ، عمان .
- عودة، احمد ، القياس والتقويم في العملية التدريسية،(الاصدار الثالث، دار الامل، الاردن، 1999).
- التكريتي ، وديع ياسين والعبيدي ، حسن محمد عبد (1996) : "التطبيقات الاحصائية في بحوث التربية الرياضية" ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، الموصل .
- خاطر ، احمد محمد والبيك ، علي فهمي (1996) : "القياس في المجال الرياضي" ، ط4 ، دار الكتاب الحديث ، القاهرة .
- داود ، خالد محمد عبد الياس ، تركي (1990) : "الطرق الإحصائية للأبحاث الزراعية ، مطبع التعليم العالي ، جامعة الموصل ، الموصل .
- الزوبعي ، عبد الجليل ابراهيم والغnam ، محمد؛ مناهج البحث في التربية ، ج 1 مطبعة جامعة بغداد، 1981،
- سمارة، عزيز وآخرون : مبادئ القياس والتقويم في التربية، دار الفكر، عمان، 2001.
- علام، صلاح الدين محمود: القياس والتقويم التربوي والنفسي (أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة) ، ط1: (دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر، 2000).
- عايد ابراهيم، وآخرون ، مبادئ القياس والتقييم في التربية، (دار عمار ، عمان ، 1989).
- الخولي، محمد علي: الاختبارات التحصيلية اعدادها واجرائها وتحليلها،(دار الفلاح للنشر والتوزيع، اليمن1998).



الملحق (1)

يبين اختبار التحصيل المعرفي بصورةه النهائية لمادة الاحصاء الرياضي

عزيزي الطالب.....

الاختبار الذي بين يديك مكون من (39) سؤالاً ، لكل سؤال اربع اجابات، واحدة منها صحيحة . اكتب الحرف الذي يدل على الاجابة الصحيحة على ورقة الاجابة لديك.

1- من انواع الاحصاء:-

أ- الاحصاء العام ب- الاحصاء الخاص ج- الاحصاء الوصفي د- الاحصاء الرياضي

2- من المتغيرات الوصفية او النوعية هي:-

أ- الوزن ب- الطول ج- عدد الكرات د- الجنس

3- من المتغيرات التي تعطي نتائج مستمرة (متصلة) هي:-

أ- الحالة الاجتماعية ب- عدد الملاعب ج- عدد اللاعبين د- الزمن

4- من المتغيرات التي تعطي نتائج غير مستمرة (منفصلة) هي:-

أ- عدد حكام كرة القدم ب- ارتفاعرمي كرة القدم ج- زمن مباراة كرة القدم د- وزن كرة القدم

5- يقصد بجميع المفردات التي يمكن ان يأخذها المتغير بال:-

أ- الرموز ب- البيانات ج- المجتمع د- العينة

6- اذا كان الحد الادنى للفئة (3) والحد الاعلى (6) فلن مركز الفئة يساوي:-

أ- (4) ب-(4.5) ج-(5) د-(5.5)

7- اذا كان المدى لأختبار مادة الاحصاء يساوي (39) واعلى درجة في الاختبار هي(60)
فان ادنى درجة في الاختبار هي:- أ- (20) ب- (19) ج- (21) د- (22)

8- اذا كان طول الفئة (5) والمدى يساوي (39) فان عدد الفئات يساوي:-

أ- (6) ب- (7) ج-(8) د-(9)

9- اذا كان عدد الممتحنين في مادة الاحصاء (50) طالباً ومجموع درجاتهم (200) فان قيمة
الوسط الحسابي :

أ- (3) ب- (4) ج-(5) د-(6)

10- اذا كان متوسط اختبار ركض(100م) (11.83) ومجموع زمن المختبرين (106.5) فان عدد المختبرين هو :- أ- (8) ب- (7) ج-(9) د-(10)

11- اذا كان متوسط اوزان (7) رباعين في الانتقال يساوي (198 كغم) فان مجموع الاوزان
التي رفعوها:-



أ- (1384 كغم) ب- (1386 كغم) ج- (1388 كغم) د- (1390 كغم)

12- ان معدل طالب في المواد الدراسية الآتية هو:-

كرة طائرة	كرة يد	كرة سلة	كرة قدم	المواد الدراسية
				عدد الوحدات
				الدرجة
2	4	2	4	
92	70	66	75	

أ-(74.09) د- (74.25) ج- (74.66) ب- (74.81)

13- ان قيمة الوسيط لدرجات خمسة طلاب في اختبار مادة الاحصاء هي:

$$[6 - 12 - 10 - 9 - 7]$$

أ- (6) ب- (7) ج- (9) د- (10)

14- ان قيمة الوسيط للمسافات التي احرزها لاعب طفر العريض هي:-

$$[6.8 - 6.75 - 6.78 - 6.9 - 6.8]$$

أ- (6.77) ب- (6.78) ج- (6.79) د- (6.80)

15- اجري اختبار لرمي الرمح لستة طلاب وكانت انجازاتهم كالاتي: - (36م-35م-36م-37م-40م)

فان قيمة المتوسط هي:- أ- (35) ب- (36) ج- (36) د- لا يوجد متوسط

أ- اذا كانت اوزان ستة لاعبين هي [70 - 75 - 76 - 75 - 70 - 76] فان قيمة المتوسط هي: (70) ب- (75) ج- (76) د- لا يوجد متوسط

16- من اكثر مقاييس النزعة المركزية استخداما واهمية في مجال التربية الرياضية هي:-

أ- المتوسط ب- الوسيط ج- الوسط الحسابي د- التباين

17- يطلق على القيمة التي تتوسط البيانات بحيث يكون نصف العدد قبلها ونصف العدد بعدها بال:-

أ- الوسط الحسابي ب- الوسط الحسابي المرجح ج- الوسيط د- المتوسط

18- يطلق على القيمة الاكثر شيوعا وتكرارا في البيانات الخاصة بالعينة بال:-

أ- الوسيط ب- الانحراف المعياري ج- الوسيط د- المتوسط

19- يطلق على عملية توزيع المفردات في الجدول بعد ترتيبها تصاعديا او تنازليا بال:-

أ- المدرج التكراري ب- التوزيع التكراري ج- المنحنى التكراري د- المضلعل التكراري

20- ان المقياس الذي بين الفرق بين القيمة الواقعة في نهاية الربع الاول والقيمة الواقعة في نهاية الربع الثالث هو:- أ- الانحراف المتوسط ب- المدى ج- المدى الرباعي
د- المتوسط



- 21- اذا كان مجموع انحرافات البيانات عن وسطها الحسابي يساوي (20) ولخمسة لاعبين في اختبار السحب على العقلة فان قيمة الانحراف المتوسط هي:
أ- (3) ب- (4) ج- (5) د- (6)
- 22- يطلق على المقياس الذي تحصل عليه من الجذر التربيعي الموجب للبيان بال: أ- المدى الربيعي ب- الانحراف المتوسط ج- الانحراف المعياري د- المدى
- 23- اذا كانت قيمة التباين تساوي(91) فان قيمة الانحراف المعياري هي:
أ- (9.6) ب- (9.8) ج- (9.3) د- (9.5)
- 24- عند تربيع قيمة الانحراف المعياري نحصل على:-
أ- الانحراف المتوسط ب- معامل الاختلاف ج- التباين د- المدى الربيعي
- 25- اذا كان انحراف (10) طلاب في اختبار الذكاء يساوي (8.5) فان قيمة التباين يساوي :
أ- (70.25) ب- (71.25) ج- (72.25) د- (73.25)
- 26- اذا كان معدل سبعة طلاب في مقياس الاتجاهات يساوي (25) وبأنحراف معياري قدره (4) فان قيمة معامل الاختلاف تساوي: أ- (16) ب- (17) ج- (18) د- (19)
- 27- اذا كانت قيمة معامل الاختلاف لأوزان (10) لاعبين تساوي(20) وبانحراف معياري (6) فان متوسط اوزانهم يساوي: أ- (29) ب-(30) ج- (31) د-(32)
- 28- من مقاييس التشتت النسبي:
أ- الانحراف المعياري ب- معامل الاختلاف ج- التباين د- المدى الربيعي
- 29- يطلق على المقاييس التي تبين مدى انتشار القيم او اختلافها عن الاوساط الحسابية مقاييس:
أ- التشتت ب- النزعة المركزية ج- العلاقة د- التوزيع التكراري
- 30- ان درجة حدة وسط الحسابي المرجح للمقياس الخماسي هي:
أ- (2) ب- (3) ج- (4) د- (5)
- 31- الأساليب الإحصائية التي تستوجب توافر بعض الإفتراءضات حول التوزيع الإحتمالي لتوزيع البيانات تسمى :
أ- الاساليب المعلمية ب- الاساليب الامثلية ج- الاساليب الكمية د- الاساليب الاحصائية
- 32- تصنف المتغيرات الكمية وفقاً لطبيعتها من حيث القيم التي يمكن أن تأخذها إلى :
أ- المقاييس الاسمية ب- المقاييس الرتبية ج- متغيرات منفصلة ومتقطعة د- لا شيء مما سبق
- 33- يستخدم مع جميع انواع المتغيرات سواء كمية أو نوعية :



- أ- الوسيط ب- المنوال د- الوسط الحسابي المرجح
- 34- فضل استخدامه كمقاييس من مقاييس النزعة المركزية في حالة المتغيرات الترتيبية :
- أ- الوسط الحسابي ب- المنوال ج- التباين د- الوسيط
- 35- من خواص الوسط الحسابي : أ- قابل للعمليات الجبرية ب- يتعدد بعدد البيانات وليس بقيمتها ج- يستخدم مع جميع انواع المتغيرات د- لا شيء مما سبق
- 36- يعتمد إسلوب الإحصاء المناسب على :
- أ- حجم العينة ب- توزيع الظاهره في المجتمع ج- (أوب) د- العرض الجدولى
- 37- من خصائص الانحراف المعياري :
- أ- من اهم مقاييس التشتت ب- قابل للعمليات الجبرية ج- يتاثر بالقيم المتطرفة د- كل ماسبق ذكره
- 38- في حالة وجود قيمة شاذة في البيانات يفضل حساب :
- أ- الوسط الحسابي ب- الوسيط ج- المنوال د- لا شيء مما سبق



(الملحق 2)

يبين معامل السهولة والصعوبة وقوة التمييز لفقرات الاختبار التحصيلي

معامل تمييز	معامل صعوبة	معامل سهولة	اجابة خاطئة		اجابة صحيحة		فقرة	معامل تمييز	معامل صعوبة	معامل سهولة	اجابة خاطئة		اجابة صحيحة		فقرة
			دنيا	عليا	دنيا	عليا					دنيا	عليا	دنيا	عليا	
*0.08	0.70	0.30	26	23	9	12	26	0.25	0.48	0.52	21	12	14	23	1
0.34	0.58	0.42	26	14	9	21	27	0.51	0.46	0.54	25	7	10	28	2
0.31	0.62	0.38	27	16	8	19	28	0.34	0.58	0.42	26	14	9	21	3
*0.11	0.48	0.52	19	15	16	20	29	*0.02	0.88	*0.12	30	31	5	4	4
0.25	0.79	0.21	32	23	3	12	30	0.25	0.79	0.21	32	23	3	12	5
0.60	0.45	0.55	26	5	9	30	31	0.45	0.29	0.71	18	2	17	33	6
0.51	0.29	0.71	19	1	16	34	32	محذفة من قبل الخبراء				/	/	/	7
0.34	0.58	0.42	26	14	9	21	33	0.28	0.29	0.71	15	5	20	30	8
0.60	0.45	0.55	26	5	9	30	34	0.37	0.22	0.78	14	1	21	34	9
*0.05	0.48	0.52	16	18	19	17	35	*0.08	*0.05	0.95	3	0	32	35	10
0.51	0.29	0.71	19	1	16	34	36	0.34	0.46	0.54	22	10	13	25	11
0.60	0.45	0.55	26	5	9	30	37	0.30	0.22	0.78	12	3	23	32	12
*0.14	0.73	0.27	28	23	7	12	38	0.25	0.65	0.35	27	18	8	17	13
0.34	0.58	0.42	26	14	9	21	39	0.25	0.39	0.61	18	9	17	26	14
0.28	0.52	0.48	23	13	12	22	40	0.48	0.28	0.72	18	1	17	34	15
*0.08	*0.05	0.95	3	0	32	35	41	0.25	0.79	0.21	32	23	3	12	16
0.51	0.29	0.71	19	1	16	34	42	0.48	0.33	0.67	20	3	15	32	17
0.22	0.78	12	3	23	32	41	43	محذفة من قبل الخبراء				/	/	/	18
0.51	0.29	0.71	19	1	16	34	44	*0	*0.92	*0.08	32	32	3	3	19
0.30	0.22	0.78	12	3	23	32	45	0.51	0.29	0.71	19	1	16	34	20
0.28	0.60	0.40	26	16	9	19	46	0.25	0.36	0.64	17	8	18	27	21
0.30	0.22	0.78	12	3	23	32	47	0.34	0.58	0.42	26	14	9	21	22
0.30	0.22	0.78	12	3	23	32	48	0.34	0.58	0.42	26	14	9	21	23
0.37	0.22	0.78	14	1	21	34	49	0.31	0.45	0.55	21	10	14	25	24
*0.08	*0.05	0.95	3	0	32	35	50	0.54	0.53	0.47	28	9	7	26	25



ملحق (3) فعالية البدائل الخاطئة للاختبار التحصيلي

فعالية البدائل												الفقرة
	د	ج	ب	أ		د	ج	ب	أ		مجموعه	بدائل
/	/	/	/	/	5	3	7	20	عليا	19	عليا	
					6	3	11	15	دنيا		دنيا	
-0.25	0.34	-0.05	-0.02		5	25	2	3	عليا	20	عليا	
					14	13	4	4	دنيا		دنيا	
0.25	0.22-	0.05-	0.02		27	0	1	7	عليا	21	عليا	
					18	8	3	6	دنيا		دنيا	
-0.17	0.31	0	-0.14		8	19	8	0	عليا	22	عليا	
					14	8	8	5	دنيا		دنيا	
0.34	0.14-	0.11-	0.08-		21	2	3	9	عليا	23	عليا	
					9	7	7	12	دنيا		دنيا	
0.31	0.11-	0.08-	0.11-		25	3	0	7	عليا	24	عليا	
					14	7	3	11	دنيا		دنيا	
0.54	0.22-	0.11-	0.2-		26	4	2	3	عليا	25	عليا	
					7	12	6	10	دنيا		دنيا	
/	/	/	/		7	12	10	6	عليا	26	عليا	
					16	9	7	3	دنيا		دنيا	
0.34	0.31-	0.02-	0.05-		21	5	8	1	عليا	27	عليا	
					9	16	7	3	دنيا		دنيا	
0.17-	0.31	0	0.14-		8	19	8	0	عليا	28	عليا	
					14	8	8	5	دنيا		دنيا	
/	/	/	/		17	12	2	5	عليا	29	عليا	
					15	9	8	3	دنيا		دنيا	
0.025	0.31-	0.02	0.02-		12	2	3	18	عليا	30	عليا	
					3	13	2	17	دنيا		دنيا	
0	0.28	-0.08	-0.20		13	15	5	2	عليا	31	عليا	
					13	5	8	9	دنيا		دنيا	
-0.05	0.37	-0.20	-0.11		2	24	3	6	عليا	32	عليا	
					4	11	10	10	دنيا		دنيا	
0.25	-0.17	-0.05	-0.14		17	10	6	2	عليا	33	عليا	
					8	16	4	7	دنيا		دنيا	
-0.08	0.25	-0.11	-0.05		0	26	5	4	عليا	34	عليا	
					3	17	9	6	دنيا		دنيا	
/	/	/	/		17	7	4	7	عليا	35	عليا	
					19	6	4	6	دنيا		دنيا	
0.37	-0.20	-0.08	-0.08		34	0	1	0	عليا	36	عليا	
					21	7	4	3	دنيا		دنيا	



فعالية البدائل				d	ج	ب	أ	بدائل مجموعه	الفقرة
d	ج	ب	أ	d	ج	ب	أ		
0.05-	0.25	0.05-	0.14-	4	23	3	5	عليا	1
				6	14	5	10	دنيا	
0.51	0.22-	0.14-	0.14-	28	2	3	2	عليا	2
				10	10	8	7	دنيا	
0.8-	0.14-	0.37	0.14-	0	7	27	1	عليا	3
				3	12	14	6	دنيا	
/	/	/	/	16	3	13	3	عليا	4
				14	7	11	3	دنيا	
-0.05	0.25	-0.05	-0.14	4	23	3	5	عليا	5
				6	14	5	10	دنيا	
0.45	0.17-	0.17-	0.11-	33	1	1	0	عليا	6
				17	7	7	4	دنيا	
/	/	/	/	/	/	/	/	عليا	7
				/	/	/	/	دنيا	
0.08-	0.28	0.17-	0.02-	3	30	1	1	عليا	8
				6	20	7	2	دنيا	
0.37	0.20-	0.08-	0.08-	34	0	1	0	عليا	9
				21	7	4	3	دنيا	
/	/	/	/	0	0	35	0	عليا	10
				0	2	32	1	دنيا	
0.25-	0.34	0.05-	0.02-	5	25	2	3	عليا	11
				14	13	4	4	دنيا	
0.08-	0.25	0.14-	0.02-	0	32	0	3	عليا	12
				3	23	5	4	دنيا	
0.25	0.17-	0.05-	0.14-	17	10	6	2	عليا	13
				8	16	4	7	دنيا	
0.08-	0.25	0.11-	0.05-	0	26	5	4	عليا	14
				3	17	9	6	دنيا	
0.48	0.20-	0.20-	0.08-	34	0	0	1	عليا	15
				17	7	7	4	دنيا	
-0.08	0.25	-0.14	-0.02	0	32	0	3	عليا	16
				3	23	5	4	دنيا	
0.14-	0.48	0.25-	0.08-	0	32	3	0	عليا	17
				5	15	12	3	دنيا	
/	/	/	/	/	/	/	/	عليا	18
				/	/	/	/	دنيا	

*الفقرتان 7 و 18 حذفت من قبل الخبراء

**الفقرات 4 و 10 و 19 و 26 و 29 و 35 و 38 و 41 و 49 و 50 حذفت في التحليل الاحصائي



فعالية البدائل				d	d	ج	ب	أ	مجموعة	بدائل	الفقرة
d	ج	ب	أ								
0.20-	0.25-	0.14-	0.31	1	2	2	30		عليا		37
				8	11	7	9		دنيا		
/	/	/	/	12	1	7	15		عليا		38
				7	8	10	10		دنيا		
0.05-	0.37	0.20-	0.11-	2	24	3	6		عليا		39
				4	11	10	10		دنيا		
0.17-	0.05-	0.28	0.05-	3	5	22	5		عليا		40
				9	7	12	7		دنيا		
/	/	/	/	8	2	23	2		عليا		41
				3	5	23	4		دنيا		
0.51	0.17-	0.14-	0.20-	34	1	0	0		عليا		42
				16	7	5	7		دنيا		
-0.08	0.25	-0.11	-0.05	0	26	5	4		عليا		43
				3	17	9	6		دنيا		
0.48	-0.20	-0.20	-0.08	34	0	0	1		عليا		44
				17	7	7	4		دنيا		
-0.08	0.25	-0.14	-0.02	0	32	0	3		عليا		45
				3	23	5	4		دنيا		
0.28	0.25-	0.11-	0.14-	19	6	8	2		عليا		46
				9	15	4	7		دنيا		
0.14-	0.37	0.17-	0.05-	3	20	2	10		عليا		47
				8	7	8	12		دنيا		
-0.17	-0.05	0.28	-0.05	3	5	22	5		عليا		48
				9	7	12	7		دنيا		
0.34	0.14-	0.25-	0.05	21	4	3	7		عليا		49
				9	9	12	5		دنيا		
0.37	0.14-	0.08-	0.14-	26	5	1	3		عليا		50
				13	10	4	8		دنيا		