

بناء اختبار معرفي في القياس والتقويم لطلبة كليات التربية الرياضية في جامعات اقليم كردستان

أ.م.د. نسرين بهجت عبدالله

العراق. جامعة صلاح الدين. كلية التربية الرياضية

nasshoot2007@yahoo.com

الملخص

هدف البحث :

بناء اختبار معرفي في القياس والتقويم لطلبة كليات التربية الرياضية في جامعات اقليم كردستان

تمثل مجتمع البحث من طلاب السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين، اما عينة البناء فقد تم اختيارها بالطريقة العشوائية البسيطة والبالغ عددها (100) طالبا .

ولغرض تحقيق هدف البحث تم اعداد الاغراض السلوكية على ضوء المستويات الثلاثة الاولى

(المعرفة – الفهم – التطبيق) من المستويات المعرفية لتصنيف بلوم. وعلى ضوء كل غرض سلوكي تم وضع سؤال ليبلغ عدد فقرات الاختبار المعرفي بصورةه الاولية (76) فقرة، وبعد عرضه على المختصين والخبراء تم حذف اربع فقرات لعدم صلاحيتها، كما تم ايجاد معامل سهولة وصعوبة فقرات الاختبار المعرفي ومعامل تميزها وقد اظهر التحليل الاحصائي اسقاط (11) فقرة لعم اكمال شروطها. وقد تم التأكيد ايضا من صدق وثبات فقرات الاختبار ، ليصبح عدد فقرات الاختبار المعرفي بصورةه النهائية (53) فقرة. وتم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية وكان زمن الاجابة على فقرات المقياس لا تزيد عن (45) دقيقة. وتم تحديد عدد بدائل الاجابة على فقرات الاختبار بثلاثة بدائل بعد ان نالت اتفاق اغلب اراء المختصين. كما تم التأكيد من فعالية البدائل الخاطئة.

الكلمات المفتاحية : اختبار معرفي ، القياس والتقويم ، لطلبة كليات التربية الرياضية

Designing a Knowledge Test to Examine the Students of the Colleges of Physical Education at the Universities of the Kurdistan Region

Dr. Nisreen Bahjet Abdullah

Iraq. University of Salahaddin. College of Physical Education

Nasshoot2007@yahoo.com

Abstract

The purpose of this research is designing a knowledge test to examine the students of the Colleges of Physical Education at the Universities of the Kurdistan region. The research population is represented by the junior students of the college of Physical Education of the university of Salahaddin. The research sample is selected randomly and consists of 100 students. In order to fulfill the research's purpose, the behavior purpose has been set up in light of the first three domains of Bloom's taxonomy of learning domains(remembering – understanding – applying). One question has been made for each behavior purpose, resulting in a knowledge test of 76 paragraphs initially. After showing it to specialists and experts, four paragraphs have been removed because of invalidity. And by implementing the easiness and difficulty factor of the test's paragraphs, 11 paragraphs have been left out for these did not meet the requirements. Finally, after ensuring the reliability of the paragraphs, the final number of paragraphs of this knowledge tests has become 53.

This test has been implemented on the exploratory sample within a time span of 45 minutes. The test consisted of multiple choice questions with three alternative answers each, as is approved by most specialists. As well, the effectiveness of the incorrect alternative answers has been assured too.

Key Words: Knowledge Test, Evaluation and Examination, Students of the Colleges of Physical Education.

-1 المقدمة :

ما لا شك فيه ان القياس والتقويم قد طرقا شتى مجالات المعرفة. حتى اصبح وجودهما امرا مسلما به سواء كان ذلك في العلوم الطبيعية او ما يعرف بالعلوم الانسانية او الاجتماعية. فالطب والهندسة والفالك والتربية وعلم النفس والاجتماع وغير ذلك من العلوم اصبحت لا تستطيع ان تستوفي ابعادها الا بتوسيع البرنامج التقويمي في منهاجها.

واكد علماء التربية البدنية والرياضية الى اهمية القياس والتقويم ، فسعوا اليهما في خطوات واسعة ، اذ تمكنا بسعفهم هذا من ارساء قاعدة كان يلزم توافرها استكمالا لبناء مهنتهم، فكان نتاج ذلك ان تطرق مادة القياس والتقويم الى كافة مجالات ومؤسسات التربية البدنية والرياضية وانشطتها دون استثناء . الى حد جعل القياس والتقويم يؤثران تأثيرا مباشرا في تحديد فلسفة هذا المجال الحيوي واهدافه.

والقياس والتقويم اسس وقواعد عامة تراعى ايا كان المجال الحادثان فيه، كما ان لها في التربية الرياضية والبدنية فنونهما واسرارهما ، فالقياس في التربية الرياضية له اهمية في المواقف التي تتطلب اتخاذ قرارات تتعلق بقضايا هامة كالتحصيل والتقدم والتوجيه والتبيؤ وغيرها من المواقف المهمة في مجالات التربية الرياضية.

ولقد اوجب ذلك ان يدرج علم القياس والتقويم ضمن مقررات ومناهج كليات ومعاهد واقسام التربية الرياضية في معظم دول العالم المتقدمة، ولقد وثبتت كليات ومعاهد واقسام التربية الرياضية في اقليم كردستان العراق هذا الاهتمام فأدرجت القياس والتقويم في مناهجها تحت اسم الاختبارات والمقاييس سواء ذلك على مستوى طلاب البكالوريوس او الدراسات العليا في التربية الرياضية.

ويعد قياس المعرفة من الوسائل التقويمية الموضوعية والتي يجب استخدامها بجانب الاختبارات التي تقيس الجوانب البدنية والمهارية والنفسية مما قد يسهم في اعادة دراسة المناهج لكي تتضمن الجوانب المعرفية اللازمة لرفع مستوى الاداء بالإضافة لاكتساب الاسس العلمية التي تدعم الاداء. فضلا عن ان التقويم يعد جزءا مكملا للعملية التعليمية في التربية الرياضية حيث يسهم القياس المعرفي في تحديد الاهداف المعرفية التي يجب ان يتم بها الطالب في التربية الرياضية. وتعد الاختبارات المعرفية وسيلة لتقييم التحصيل في نهاية الوحدة التعليمية لمعرفة مقدار تحصيل المتعلمين كما يستخدم كوسيلة لزيادة الدافعية واكتشاف مواطن الضعف.

(احمد، 2004، ص268)

ومن هذا المنطلق أرتأت الباحثة الى تسلیط الضوء على احد المتابعات العلمية في التربية الرياضية وهي مادة القياس والتقويم فضلا عن اعداد وبناء اختبار تحصيلي يمكن ان يسهم في توفير اداة لتقويم العملية التعليمية لمادة القياس والتقويم في التربية الرياضية.

من اجل الارتقاء بالقدرات المعرفية للمتعلمين وتحقيق افضل المستويات للأهداف التعليمية لابد من توفير اختبار او مقياس معرفي يمتلك الموصفات العلمية مما يجعلها فعالة يمكن من خلاله متابعة وتقويم العملية التعليمية، وحسب اعتقاد الباحثة وبعد اطلاعها على المصادر والمراجع والدراسات في مجال القياس والتقويم توصلت الباحثة الى عدم وجود اختبار تحصيلي معرفي لمادة القياس والتقويم لطلبة كليات التربية الرياضية مما حدا بالباحثة الى بناء اختبار تحصيلي في مفردات مادة القياس والتقويم. ويهدف البحث الى

- بناء اختبار معرفي لمفردات مادة القياس والتقويم لطلبة كليات التربية الرياضية في جامعات اقليم كردستان.

2- اجراءات البحث

1-2 منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملاءمتها طبيعة مشكلة البحث.

2- مجتمع البحث وعينته :

تم اختيار مجتمع البحث بصورة عمدية من طلاب السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية الرياضية/ جامعة صلاح الدين للعام الدراسي 2015 - 2016 والبالغ عددهم (126) طالباً موزعين على ثلاثة شعب، حيث تم استبعاد الطالبات من مجتمع البحث . تكونت عينة البحث من طلاب ثلاثة شعب وقد تم ابعاد الطلاب الراسبين وطلاب التجربة الاستطلاعية والثبات، وبلغ عدد افراد عينة البناء (100) طالب وبنسبة (79,36%).

3- أدوات البحث ووسائل جمع المعلومات :

لغرض تحقيق اهداف البحث كان لابد من تهيئة المستلزمات وكما يأتي :-

1- إعداد الأغراض السلوكية على وفق مستويات بلوم في المجال المعرفي وبواقع (76) غرضاً سلوكياً في المستويات الثلاثة الاولى ، التذكر والفهم والتطبيق، (الملحق 1).

2- بناء اختبار تحصيلي لمفردات مادة القياس والتقويم للسنة الدراسية الثالثة في كلية التربية الرياضية / جامعة صلاح الدين (الملحق 2).

و فيما يأتي استعراض للخطوات المتبعة في تحديد المادة الدراسية والأغراض السلوكية وبناء الاختبار التحصيلي .

2-3-1 تحديد المادة التعليمية والأغراض السلوكية :

حددت الباحثة المادة العلمية التي يتم تدريسيها لمفردات مادة القياس والتقويم، إذ تم تحديد المواد الدراسية لمادة القياس والتقويم من الكتاب المنهجي والذي يدرس في كلية التربية الرياضية / جامعة صلاح الدين وهو كتاب القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية للدكتور محمد صبحي حسانين (2004).

إن تحديد الأغراض السلوكية يساعد المدرس على اختيار طرائق وأساليب التدريس والوسائل التعليمية المناسبة للتعليم وكيفية إجراء التقييم وكذلك يسهل عليه اختيار الأدوات وأساليب المناسبة للتقويم. (احمد عودة، 1999، ص 75)

وتم أعداد (76) غرضاً سلوكياً بالاعتماد على تصنيف بلوم في المجال المعرفي وأقتصر على المستويات الثلاثة الأولى : التذكر ، الفهم ، التطبيق.

وبعد ذلك تم عرض الأغراض السلوكية على مجموعة من المحكمين في اختصاصات القياس والتقويم وطرائق التدريس (الملحق 3) لبيان رأيهم في صحة صياغة تلك الأغراض ومدى ملائمتها للمستويات الثلاثة لتصنيف بلوم واعتمد الباحث نسبة 75 % من آراء المحكمين معياراً لصلاحية الغرض السلوكى ومدى ملاءمتها وتم إجراء تعديلات يسيرة لصياغة عدد من الأغراض السلوكية ولم يتم حذف أي منها وقد تم في ضوئها إعداد الاختبار التحصيلي.

2-3-2 اعداد الاختبار التحصيلي :

2-3-1 صياغة فقرات الاختبار التحصيلي :

ادعت الباحثة أسئلة للاختبار التحصيلي التي هي من الاختبارات الموضوعية من نوع الاختيار من متعدد وبأربعة بدائل لكل سؤال . ولقد اختارت الباحثة هذا النوع من الاختبارات لأنها أفضل أنواع الاختبارات وذات صدق وثبات عاليين. (سامي محمد، 2002، ص 216)

وانسجاماً مع أهداف البحث صاغت الباحثة أسئلة الاختبار التحصيلي حتى تغطي جميع الجوانب الأساسية للمواد الدراسية الاثني عشر ضمن المستويات الثلاثة وهي : التذكر والفهم والتطبيق.

وقد أعدت الباحثة جدول مواصفات للمواد الدراسية الاثني عشر والتي درست خلال الوحدات الدراسية للموسم الدراسي 2015-2016، وللمستويات الثلاثة الأولى من تصنيف بلوم وهي: التذكر والفهم والتطبيق. وقد أشار (سليم وآخرون) (أحمد) إلى خطوات إعداد جدول المواصفات وكالآتي :

- 1- تحديد المادة العلمية التي يراد قياسها.
- 2- تحديد الأغراض السلوكية للمادة الدراسية.
- 3- تحديد وزن أو أهمية كل مادة عن المواد الدراسية الأخرى ضمن منهج مادة القياس والتقويم، أي تحديد نسبة التركيز لكل جزء من المادة الدراسية وذلك من خلال معرفة عدد الصفحات لكل مادة دراسية مقسومة على عدد الصفحات الكلية للمواد الدراسية المحددة في المنهاج التعليمي ومضروبة في (100) وكما موضح.

عدد الصفحات للمادة الدراسية

$100 \times$

نسبة التركيز =

عدد الصفحات للمواد الدراسية جميـعاً

4- تحديد نسبة الأغراض السلوكية من المستويات المعرفية المختلفة ويكون هذا من خلال التركيز على هذه الأغراض في اثناء عملية التدريس.

5- تحديد عدد أسئلة الاختبار المراد وضعها.

6- تحديد عدد الأسئلة لكل جزء من المادة، حسب المعادلة الآتية :

$$\text{عدد الأسئلة لكل جزء} = \frac{\text{عدد الأسئلة الكلية}}{\text{نسبة التركيز}} \times \text{نسبة الغرض السلوكى}$$

وقد وضعت الباحثة جدول مواصفات يحتوي على عدد الأسئلة لكل مادة من المواد الدراسية الاثني عشر كما مبين في الجدول (2)، وبناءً على ذلك أعد الاختبار التحصيلي الموضوعي المكون من (76) فقرة .

2-3-2 تحديد صلاحية الفقرات :

بعد اعداد فقرات الاختبار بصيغتها الاولية والبالغ عددها (76) فقرة تم عرضها على الخبراء والمختصين (الملحق 3). ولتمثيل المجالات والفئات التي تنتمي اليها وما اذا كانت تحتاج الى تعديا او اضافة وبعد جمع البيانات وتفریغها استخدمت الباحثة اختبار (كا2) للتعرف على الفقرات الصالحة من غيرها اذ اظهرت النتائج الى عدم صلاحية الفقرات (63 - 14 - 9) وذلك لعدم حصولها على نسبة اتفاق (75%) من اراء المختصين ولم تتحقق فيما اكبر من قيمة (كا2) الجدولية والبالغة قيمتها (3,84) عند درجة حرية 1 ومستوى دلالة (0,05) في حين بلغت قيم (كا2) المحسوبة لباقي الفقرات اكبر من القيمة الجدولية مما يدل على صلاحيتها. والجدول (1) يبيّن ذلك.

الجدول (1) يبين اراء الخبراء في صلاحية فقرات الاختبار المعرفي

الفقرة	عدد الموافقين	%	الدلة	كـ2	الفقرة	عدد الموافقين	%	الدلة	كـ2
معنوي	10	1	معنوي	5,33	39	11	91,66	معنوي	21
معنوي	12	2	معنوي	12	40	12	100	معنوي	12
غير معنوي	3	3	معنوي	12	41	8	66,66	معنوي	12
معنوي	4	4	معنوي	12	42	12	100	معنوي	12
معنوي	5	5	معنوي	8,33	43	12	91,66	معنوي	12
معنوي	6	6	معنوي	8,33	44	12	91,66	معنوي	12
معنوي	7	7	معنوي	12	45	10	83,3	معنوي	5,33
معنوي	8	8	معنوي	12	46	10	83,3	معنوي	5,33
معنوي	9	9	غير معنوي	0,44	47	10	83,3	معنوي	5,33
معنوي	10	10	معنوي	12	48	10	83,3	معنوي	5,33
معنوي	11	11	معنوي	12	49	11	91,66	معنوي	8,33
معنوي	12	12	معنوي	12	50	12	100	معنوي	12
معنوي	13	13	معنوي	5,33	51	12	100	معنوي	12
معنوي	14	14	غير معنوي	0,83	52	12	100	معنوي	12
معنوي	15	15	معنوي	12	53	12	100	معنوي	12
معنوي	16	16	معنوي	12	54	12	100	معنوي	12
معنوي	17	17	معنوي	12	55	12	100	معنوي	12
معنوي	18	18	معنوي	12	56	12	100	معنوي	12
معنوي	19	19	معنوي	12	57	10	83,3	معنوي	5,33

	12	100	12	58	معنوي	5,33	83,3	10	20
معنوي	12	100	12	59	معنوي	12	100	12	21
معنوي	12	100	12	60	معنوي	12	100	12	22
معنوي	5,33	83,3	10	61	معنوي	12	100	12	23
معنوي	8,33	91,66	11	62	معنوي	8,33	91,66	11	24
غير معنوي	0,83	41,66	5	63	معنوي	12	100	12	25
معنوي	12	100	12	64	معنوي	8,33	91,66	11	26
معنوي	12	100	12	65	معنوي	8,33	91,66	11	27
معنوي	8,33	91,66	11	66	معنوي	8,33	91,66	11	28
معنوي	12	100	12	67	معنوي	12	100	12	29
معنوي	12	100	12	68	معنوي	12	100	12	30
معنوي	12	100	12	69	معنوي	12	100	12	31
معنوي	12	100	12	70	معنوي	12	100	12	32
معنوي	12	100	12	71	معنوي	12	100	12	33
معنوي	12	100	12	72	معنوي	12	100	12	34
معنوي	12	100	12	73	معنوي	12	100	12	35
معنوي	12	100	12	74	معنوي	12	100	12	36
معنوي	12	100	12	75	معنوي	8,33	91,66	11	37
معنوي	12	100	12	76	معنوي	5,33	83,3	10	38

• قيمة (كا2) المحسوبة امام درجة حرية (1) وتحت مستوى دلالة ($3,84 = 0,05$)

3-2-3 صدق الاختبار: تم التحقق من صدق الاختبار بطرائق متعددة وكما يأتي :

- صدق المحتوى :

تم اتخاذ هذا الإجراء من خلال عرض الأهداف السلوكية ومحفوظ المادة التعليمية وفقرات الاختبار على مجموعة من المحكمين لبيان مدى مطابقة محتوى الاختبار لمحتوى المادة التعليمية والأهداف السلوكية ، كما تم إعداد جدول مواصفات تم من خلاله تحديد عدد الفقرات وفق نسبة تركيز المحتوى ونسبة تركيز الأهداف، وبناءً على ذلك يكون الاختبار المصمم صادق من حيث المحتوى. كما هو مبين في الجدول (2).

الجدول (2) يبيّن جدول مواصفات للاختبار التحصيلي

رقم	اسم المادة الدراسية	الصفحات	الوزن النسبي	المعرفة %35	الفهم %33	التطبيق %32	الأغراض السلوكية	عدد الأسئلة
1	القياس	10	13	3	3	3	الأغراض السلوكية	9
2	الاختبار	6	8	2	2	2	الأغراض السلوكية	6
3	النقويم	5	7	2	2	2	الأغراض السلوكية	7
4	الصدق	7	10	3	2	2	الأغراض السلوكية	7
5	الثبات	5	7	2	2	2	الأغراض السلوكية	6
6	الموضوعية	2	3	1	1	1	الأغراض السلوكية	3
7	مراحل ادارة وتنظيم الاختبارات	7	10	3	2	2	الأغراض السلوكية	7
8	شروط كتابة الاختبارات	8	11	3	3	3	الأغراض السلوكية	9
9	اسس تطبيق الاختبارات	4	6	2	1	1	الأغراض السلوكية	4
10	خطوات اعداد وتصميم الاختبارات	5	7	2	2	2	الأغراض السلوكية	6
11	القياسات الانثروبومترية	7	10	3	2	2	الأغراض السلوكية	7
12	التصنيف	6	8	2	2	2	الأغراض السلوكية	6

76	24	24	28	100%	72	المجموع
----	----	----	----	------	----	---------

2- الصدق الظاهري :

تحقق هذا النوع من الصدق بعرض فقرات الاختبار التحصيلي على مجموعة من الخبراء والمحكمين لبيان آرائهم بشأن صلاحية الاختبار وبعد ان ابدى المحكمون ملاحظاتهم وتوجيهاتهم تم إجراء تعديلات يسيرة لصياغة عدد من الفقرات ، وحذفت اربعة فقرات وهي الفقرات (63-41-14-9) وبهذا عد الاختبار ذا صدق ظاهري باتفاق (75 %) واكثر من المحكمين، إذ حصلت جميع الفقرات المتبقية على هذه النسبة وباللغة عددها (73) فقرة.

3- الصدق الداخلي :

تم استخراج مستوى السهولة والصعوبة والقوة التمييزية للفقرات باعتبارها مؤشراً لهذا النوع من الصدق .

2-3-2-4 إعداد تعليمات الاختبار:

وضعت الباحثة صيغة من التعليمات الخاصة بالإجابة على ورقة الاختبار وضمنها مثلاً توضيحاً للحل . (الملحق2)

2-3-2-5 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 (12) طالباً بتاريخ 15/12/2015.

وقد سجلت الباحثة زمن انتهاء اول طالب من الاجابة وكانت (35) دقيقة وآخر طالب وكانت(55) دقيقة، ومن اجل تحديد الزمن اللازم لتطبيق الاختبار وبعد حساب المتوسط الزمني وجد ان الزمن المناسب لإكمال الاختبار هو (45) دقيقة . 2-3-2-6 ثبات الاختبار:

استخدمت الباحثة معادلة كيودر ريتشاردسون (2) لحساب الثبات ويعود السبب في اختيار الباحثة هذه المعادلة الى ان من الممكن تطبيقها في الاختبارات التي تكون فيها الاجابة عن الفقرة فيها اما صحيحة فتأخذ درجة واحد او خاطئة فتأخذ صفراء. وقد تم تطبيق الاختبار على عينة قوامها (10) طلاب.

وبلغت معامل الثبات (0,86) وهو معامل ثبات عال وبذلك اصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق اذ بلغت فقراته بشكلها النهائي (53) فقرة. (الملحق2)

4- الوسائل الإحصائية :

استخدمت الباحثة الوسائل الإحصائية الآتية في معالجة البيانات:-

- 1- معامل الصعوبة لحساب قوة الفقرات في الاختبار التحصيلي
 - 2- قوة التمييز لفقرات الاختبار التحصيلي
 - 3- الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، ومعامل الالتواء، ومعامل الاختلاف.
 - 4- الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين.
 - 5- معامل ارتباط بيرسون .
 - 6- معادلة كيودور رينشاردسون(2)
 - 7- معامل ارتباط سبيرمان.
 - 8- مربع كا
- .
- (محمد نصر الدين، 2006، ص13)
- (احمد درويش، 2002، ص213)

3- عرض وتحليل النتائج :

1-3 التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار التحصيلي :

شمل التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار لعينة البناء حساب معامل الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار . فقد رتبت الباحثة درجات افراد العينة بعد تصحيحها تنازليا من اعلى درجة الى ادنى درجة ، وكان عدد الوراق (100) ورقة.

تم اختيار نسبة (27%) من الوراق الحاصلة على اعلى الدرجات وهي تمثل(المجموعة العليا). وكذلك اختيرت (27%) من الوراق الحاصلة على اقل الدرجات وهي تمثل (المجموعة الدنيا) وكان عدد افراد كل مجموعة (27) طالبا. ثم حللت اجابات المجموعتين العليا والدنيا وفقا للإجراءات الآتية:-

3-1-1 معامل صعوبة وسهولة الفقرة :

نعني بمعامل الصعوبة "النسبة المئوية للطلاب الذين يجيبون عن السؤال اجابة خاطئة" أما معامل السهولة فمعنى به "النسبة المئوية للطلاب الذين تمكروا من الإجابة عن فقرات الاختبار إجابة صحيحة".

وبيّنت نتيجة التحليل أن الفقرات ذات درجة صعوبة مقبولة ماعدا الفقرات (11-17-42-51-56-58-61-69) على التوالي ، اذ يشير بلوم ان الفقرات جيدة إذا ما تراوح مستوى صعوبتها بين (2.-8).

3-1-2 معامل التمييز :

تم ايجاد معامل القوة التمييزية للفقرات، وكانت قوة تمييزها اعلى من (0,25) ولما كانت الدراسات تشير الى ان معامل التمييز المقبولة هي (0,25) فكان تمييز الفقرات المتبقية بعد اجراءات السهولة والصعوبة مناسبا.

وبناءً على ذلك اصبح عدد الاختبار التحصيلي البعدى مكون من(53) فقرة .

وقد حذفت الفقرات (24-29-31-32-34-35-45-52-65-75-76) .

لعدم توفر الشروط السابقة فيها (الملحق) واصبح عدد الفقرات بشكله النهائي(53) فقرة (الملحق2)

الجدول (4) يبين معامل سهولة ومعامل صعوبة ومعامل تمييز فقرات الاختبار التحصيلي

معامل تمييز	معامل صعبية	معامل سهولة	اجابة خاطئة		اجابة صحيحة		فقرة	معامل تمييز	معامل صعبية	معامل سهولة	اجابة خاطئة		اجابة صحيحة		فقرة
			دنيا	عليا	دنيا	عليا					دنيا	عليا	دنيا	عليا	
0,44	56	44	19	11	8	16	39	0,54	46	54	16	9	11	18	1
0,5	50	50	18	9	9	18	40	0,56	44	56	19	5	8	22	2
-	-	-	-	-	-	-	41	0,61	49	61	17	4	10	23	3
-----	17	83	5	4	22	23	42	0,57	43	57	15	8	12	19	4
0,33	57	43	20	11	7	16	43	0,57	43	57	18	5	9	22	5
0,3	33	67	13	5	14	22	44	0,54	46	54	19	7	9	20	6
0,22	41	59	14	8	13	19	45	0,56	44	56	16	8	11	19	7
0,44	56	44	19	11	8	16	46	0,69	41	69	14	3	13	24	8
0,56	44	56	19	5	8	22	47	-	-	-	-	-	-	-	9
0,61	49	61	17	4	10	23	48	0,35	65	35	18	17	9	10	10
0,57	43	57	15	8	12	19	49	-----	13	87	5	2	22	25	11
0,56	44	56	19	5	8	22	50	0,63	37	63	16	4	11	23	12
-----	8	92	3	1	24	26	51	0,61	39	61	15	6	12	21	13
0,18	50	50	16	11	11	16	52	-	-	-	-	-	-	-	14
0,5	50	50	18	9	9	18	53	0,61	39	61	16	5	11	22	15

0,35	65	35	18	17	9	10	54	0,61	39	61	18	3	9	24	16
0,52	48	52	20	6	7	21	55	----	83	17	22	23	5	4	17
----	15	85	4	4	23	23	56	0,44	56	44	19	11	8	16	18
0,61	39	61	15	6	12	21	57	0,5	50	50	18	9	9	18	19
----	19	81	5	5	22	22	58	0,59	41	59	17	5	10	22	20
0,61	39	61	16	5	11	22	59	0,41	35	65	15	4	12	23	21
0,61	39	61	18	3	9	24	60	0,33	57	43	20	11	7	16	22
----	17	83	6	3	21	24	61	0,3	33	67	13	5	14	22	23
0,44	56	44	19	11	8	16	62	0,22	41	59	14	8	13	19	24
-	-	-	-	-	-	-	63	0,41	46	54	18	7	9	20	25
0,69	41	69	14	3	13	24	64	0,3	44	56	16	8	11	19	26
0,22	41	59	14	8	13	19	65	0,37	30	70	13	3	14	24	27
0,56	44	56	16	8	11	19	66	0,37	37	63	15	5	12	22	28
0,69	41	69	14	3	13	24	67	0,22	41	59	14	8	13	19	29
0,5	50	50	18	9	9	18	68	0,3	56	44	19	11	8	16	30
----	81	19	22	22	5	5	69	0,15	52	48	16	12	11	15	31
0,52	48	52	20	6	7	21	70	0,11	50	50	15	12	12	15	32
0,59	41	59	17	5	10	22	71	0,5	50	50	18	9	9	18	33
0,41	35	65	15	4	12	23	72	0,11	28	72	9	6	18	21	34
0,33	57	43	20	11	7	16	73	0,07	44	56	13	11	14	16	35
0,3	33	67	13	5	14	22	74	0,26	57	43	19	12	8	15	36

0,18	50	50	16	11	11	16	75	0,41	57	43	21	10	6	17	37
0,15	52	48	16	12	11	15	76	0,33	50	50	18	9	9	18	38

3-1-3 تحليل فعالية البدائل :

"يهدف هذا التحليل إلى فحص البدائل الخطأ في مفردة الاختيار من المتعدد والتي يطلق عليها المشتقات".

"وفي الاختبارات الموضوعية التي تكون من نوع الاختيار المتعدد ، يكون للبديل مهمة اساسية تمثل بالتمويه على المفحوصين في محاولة لإبعاد الطلبة الضعاف الذين لا يتمكنون من الاجابة على الفقرة اجابة صحيحة". وان المموه الجيد والفعال هو ذلك البديل الذي يتمتع بمعامل جاذبية سالبة وكبيرة.

وبعد استخدام فعالية البدائل على درجات المجموعتين العليا والدنيا تبين ان هذه البدائل 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 البدائل الخاطئة كما هو دون تغير.

الجدول (3) يبين فعالية البدائل الخاطئة للاختبار المعرفي لمادة القياس والتقويم

فعالية البدائل			ج	ب	أ	مجموع البدائل	الفقرة
ج	ب	أ					
0,07-	0,18-	----	5	4	-	عليها	1
			7	9	-	دنيا	
----	0,29-	0,22-	--	2	3	عليها	2
			-	10	9	دنيا	
0,25-	----	0,22-	1	-	3	عليها	3
			8	-	9	دنيا	
0,11-	----	0,14-	4	-	4	عليها	4
			7	-	8	دنيا	
0,25-	----	0,22-	1	-	4	عليها	5
			8	-	10	دنيا	
0,25-	0,18-	----	2	5	-	عليها	6
			9	10	-	دنيا	
0,14-	0,14-	----	4	4	-	عليها	7

			8	8	-	دنيا	
0,18-	---	0,22-	1	-	2	عليا	8
			6	-	8	دنيا	
0,00-	-----	0,03-	10	-	7	عليا	9
			10	-	8	دنيا	
-----	0,22-	0,22-	-	1	3	عليا	10
			-	7	9	دنيا	
0,18-	0,14-	-----	2	4	-	عليا	11
			7	8	-	دنيا	
0,25-	-----	0,14-	1	-	4	عليا	12
			8	-	8	دنيا	
0,29-	-----	0,25-	1	-	2	عليا	13
			9	-	9	دنيا	
-----	0,11-	0,18-	-	6	5	عليا	14
			-	9	10	دنيا	
----	0,14-	0,18-	-	5	4	عليا	15
			-	9	9	دنيا	
-----	0,25-	0,18-	1	4	-	عليا	16
			8	9	-	دنيا	

0,18-	0,07-	----	5	7	-	عليا	26
			10	9	-	دنيا	
0,22-	-----	0,18-	4	-	6	عليا	27
			10	-	11	دنيا	
0,18-	0,14-	----	3	6	-	عليا	28
			8	10	-	دنيا	
0,14-	0,14-	-----	4	7	-	عليا	29
			8	11	-	دنيا	
0,18-	-----	0,14-	3	-	6	عليا	30
			8	-	10	دنيا	
0,11-	-----	0,22-	3	-	8	عليا	31
			6	-	14	دنيا	
-----	0,18-	0,11-	-	1	4	عليا	32
			-	6	7	دنيا	
0,11-	-----	0,18-	2	-	9	عليا	33
			5	-	14	دنيا	
0,22-	-----	0,29-	2	-	3	عليا	34
			8	-	11	دنيا	
0,33-	---	0,14-	1	-	3	عليا	35

			10	-	7	دنيا	
0,11-	0,14-	---	3	5	-	عليا	36
			6	9	-	دنيا	
----	0,29-	0,22-	-	1	4	عليا	37
			-	9	10	دنيا	
----	0,18-	0,14-	-	3	6	عليا	38
			-	8	10	دنيا	
---	0,00	0,03-	-	9	8	عليا	39
			-	9	9	دنيا	
---	0,29-	0,22-	-	2	4	عليا	40
			-	10	10	دنيا	
0,14-	----	0,18-	3	-	3	عليا	41
			7	-	8	دنيا	
0,25-	0,14-	----	1	4	-	عليا	42
			8	8	-	دنيا	
0,29-	0,25-	---	1	2	-	عليا	43
			9	9	-	دنيا	
----	0,25-	0,11-	-	3	6	عليا	44
			-	10	9	دنيا	
0,22-	----	0,18-	1	-	2	عليا	45

			7	-	7	دنيا	
----	0,14-	0,14-	-	3	5	عليا	46
			-	7	9	دنيا	
----	0,22-	0,18-	-	1	2	عليا	47
			-	7	7	دنيا	
---	0,25-	0,11-	-	3	6	عليا	48
			-	9	9	دنيا	
0,29-	0,22-	----	2	4	-	عليا	49
			10	10	-	دنيا	
0,25-	----	0,18-	1	-	4	عليا	50
			8	-	9	دنيا	
0,14-	0,25-	----	2	2	-	عليا	51
			6	9	-	دنيا	
---	0,11-	0,22-	-	4	7	عليا	52
			-	7	13	دنيا	
-----	0,14-	0,14-	-	1	4	عليا	53
			-	5	8	دنيا	

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات : من خلال اجراءات بناء المقاييس والتحليل الاحصائي لفقرات الاختبار التحصيلي تم التوصل الى

ما يأتي :-

1- تم بناء اختبار لمادة القياس والتقويم لطلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين يتكون من (53) سؤالا .

2- الاختبار الذي تم بناءه صالح لاختبار طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين في مادة القياس والتقويم .

2-4 التوصيات :

1- ضرورة الاهتمام بإجراء الابحاث العلمية في العلوم النظرية في مجال التربية الرياضية وهي لا تقل اهمية عن الفعالبات الرياضية ولا سيما مادة القياس والتقويم.

2- التأكيد على استخدام اختبارات موضوعية تتوفّر فيها الشروط العلمية في عملية تقويم الطلبة للدروس النظرية في كليات واقسام التربية الرياضية.

3- توفير أداة يمكن الاعتماد عليها في تقويم مستوى طلاب التربية الرياضية في مادة القياس والتقويم في التربية الرياضية.

4- الاهتمام بتطوير برامج تعليمية من خلال تقديم استراتيجيات واساليب وطرائق تدريس حديثة ترفع من مستوى تحقيق الاهداف التعليمية للمتعلمين في دروس العلوم النظرية في التربية الرياضية وتقويمها من خلال اعداد وبناء اختبارات تحصيلية موضوعية وعلى وجه الخصوص مادة القياس والتقويم.

المصادر

- احمد سليمان عودة ، فتحي حسن ملكاوي، اساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، (مكتبة المنار، الاردن،2004).
- احمد عبدالله دروش وآخرون، مقدمة في الطرق الإحصائية، ط1: (دار البيازوري للنشر والتوزيع، عمان،الأردن، 2000)
- احمد عودة ، القياس والتقويم في العملية التدريسية،(الاصدار الثالث، دار الامل، الاردن،1999).
- سامي محمد ملحم، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ط1:(دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان .(2000،
- سليم سلامه الروسان، وآخرون، مبادئ القياس والتقييم وتطبيقاته التربوية الإنسانية، (جمعية عمال المطابع التعاونية عمان،1995).
- محمد نصرالدين، المدخل الى القياس في التربية البدنية والرياضية، ط1: (مركز الكتاب للنشر، القاهرة،2006)

(1) الملحق

صلاحية الأغراض السلوكية

استبيان

الاستاذ الدكتور المحترم

نرrom الباحثة اجراء بحثها الموسوم (بناء اختبار معرفي في مادة القياس والتقويم لطلبة كلية التربية الرياضية في جامعات اقليم كردستان)

وأن من متطلبات البحث هو بناء اختبار تحصيلي في مفردات مادة القياس والتقويم . وبالنظر لما تتمتعون به من خبرة ومعرفة واسعة في هذا المجال ، ترجو الباحثة منكم قراءة الاغراض السلوكية الخاصة بالتحصيل المعرفي وابداء آرائكم من حيث :-

1- صلاحية صياغة الأغراض السلوكية

2- صلاحية المستوى المعرفي للغرض السلوكى . اذ اعتمدت الباحثة على المستويات الثلاثة الاولى من تصنيف بلوم (معرفة- فهم- تطبيق) للمجال المعرفي .

3- شمولية الأغراض السلوكية للمحتوى العلمي .

آية ملاحظات واضافات واقتراحات اخرى .

الباحثة

أ.م.د. نسرين بهجت عبدالله

الأغراض السلوكية

أن يكون الطالب قادرًا على أن :

المستوى	الغرض السلوكى	ت
المعرفة	ينذكر أن بماذا يتأثر القياس	.1
الفهم	يميز أنواع الفروق الفردية	.2
التطبيق	يكشف الفروق بين الأفراد ناتج عن الدرجة	.3
التطبيق	يشير إلى أن الفروق في ذات الفرد هي في النوع	.4
الفهم	يوضح أن مقاييس القوة هي مقاييس مفتوحة الزمن	.5
المعرفة	ينذكر أن مقاييس المباشرة هي الطول	.6
المعرفة	ينذكر أن القياس الغير مباشر يقيس التصرف الخططي	.7
التطبيق	يشير إلى أن من مستويات القياس هي مقاييس النسبة	.8
الفهم	يميز خاصية من خصائص الصدق	.9
الفهم	يوضح أن الأخطاء العشوائية هي من أخطاء القياس	.10
	يشير إلى الفرق بين القياس المباشر وغير مباشر	.11
المعرفة	يحدد أن القياس التجمعي نتعرف من خلاله على درجة الطالب في الامتحان	.12
الفهم	يميز مفهوم التقويم	.13
المعرفة	يشير إلى نوع الثبات بطريقة التجزئة النصفية	.14
التطبيق	يكشف أن التقويم هو عملية استخدام البيانات أو المعلومات التي يوفرها القياس بهدف اصدار احكام	.15
الفهم	يحدد نوع التقويم الذي يمكن من خلاله تحديد نجاح أو رسوب الطالب	.16

التطبيق	يكتشف نوع اختبار (30م انطلاق من وضع الطائر)	.17
المعرفة	يحدد خطرات التقويم حسب الفترة الزمنية	.18
التطبيق	يكتشف مفهوم التقويم الخاتمي	.19
التطبيق	يشير الى انواع التقويم الموضوعي	.20
الفهم	يوضح مفهوم اختبارات الاداء الاقصى	.21
المعرفة	يذكر مفهوم الخطأ الثابت	.22
التطبيق	يشير الى تعريف اختبارات معيارية المرجع	.23
المعرفة	يشير الى نوع التقويم الذي لا يعتمد على المعايير او المستويات او المحركات	.24
المعرفة	يذكر مفهوم قياس محكي المرجع	.25
الفهم	يميز الدرجة الخام	.26
التطبيق	يشير الى الاختبارات التي يمكن استخدامها في التربية الرياضية	.27
المعرفة	يذكر مفهوم المحك	.28
التطبيق	يكتشف قيمة الانحراف المعياري للدرجة المعيارية الثانية	.29
الفهم	يوضح مميزات الاختبارات المقننة	.30
المعرفة	يذكر الحد الادنى للدرجة المعيارية الثانية	.31
التطبيق	يكتشف قيمة الوسط الحسابي للدرجة المعيارية الثانية	.32
المعرفة	يذكر ان الاختبارات الاداء المميز هي من اختبارات حسب الهدف	.33
الفهم	يميز مستوى القياس الذي لا يستخدم فيه اية عملية حسابية	.34
المعرفة	يبين الحد الاعلى للدرجة المعيارية الزائدة	.35
المعرفة	يشير الى مفهوم اختبارات الاداء المميز	.36
الفهم	يذكر من مزايا اسئلة الاختبار من متعدد	.37

التطبيق	يكتشف تصنيف الاختبارات النفسية على اساس طريقة تقديمها	.38
المعرفة	يحدد نوع الاختبارات حسب الصياغة	.39
المعرفة	يحدد عيوب الاسئلة المقالية	.40
الفهم	يوضح الاختبار الذي يحصل فيه المختبر اعلى درجة تخمين	.41
الفهم	يوضح مستوى القياس الذي فيه صفر حقيقي	.42
المعرفة	ينظر مستوى القياس الذي يستخدم فيه جميع العمليات الحسابية	.43
الفهم	يميز الخطوة الاولى في بناء الاختبار التحصيلي	.44
الفهم	يوضح مفهوم الاختبار الموضوعي	.45
المعرفة	يحدد اعلى مستويات القياس	.46
التطبيق	يشير الى الاعتبارات التي يمكن توفرها في اي اختبار	.47
التطبيق	يكتشف الخطوة الاولى في اعداد وتصميم الاختبارات	.48
التطبيق	يشير الى نوع الصدق الذي يتاسب مع الاختبارات التحصيلية	.49
المعرفة	ينظر كيفية التحقق من صدق المحتوى	.50
المعرفة	يحدد الاجراء اللازم عند استخراج معامل تمييز الفقرة اشارة سالبة	.51
التطبيق	يكتشف الفرق بين المعايير والمستويات	.52
المعرفة	يحدد نوع التقويم الخرجي	.53
الفهم	يوضح الهدف العام من اعداد جدول الموصفات	.54
الفهم	يميز مفهوم الصدق التنبؤي	.55
التطبيق	يشير الى الخطوة الاولى من الصدق التكوين الفرضي	.56
الفهم	يميز الفرق بين الاختبار والقياس	.57
التطبيق	يكتشف من عوامل التي تؤثر في صدق الاختبار	.58
المعرفة	ينظر الفرق بين الصدقين التنبؤي والتلازمي	.59

المعرفة	يحدد كيفية حساب القدرة التمييزية	.60
التطبيق	يكشف مفهوم الصدق الذاتي	.61
التطبيق	يشير الى مفهوم الصدق الظاهري	.62
الفهم	يميز مفهوم الصدق التلازمي	.63
الفهم	يحدد النقاط التشريحية التي يمكن الاستدلال عليها	.64
الفهم	يوضح مفهوم طريقة الثبات بإعادة الاختبار	.65
المعرفة	يحدد أهمية القياسات الانثربومنترية	.66
التطبيق	يشير الى الفترة الزمنية المناسبة لقياس ثبات اختبارات الورقة والقلم	.67
التطبيق	يكشف شروط تحقيق الموضوعية	.68
المعرفة	ينظر اغراض التصنيف	.69
التطبيق	يكشف الخطوة النهاية لمرحلة ما بعد تنفيذ الاختبارات	.70
المعرفة	يحدد مؤشر تصنيف نيلسون وآخرون	.71
الفهم	يميز الهدف من معانلة كيدور ريتشاردسون	.72
الفهم	يوضح مدة الدورة البدنية في الایقاع الحيوى	.73
التطبيق	يشير الى نوع القياسات الجسمية	.74
التطبيق	يكشف مفهوم الثبات بطريقة الصور المتكافئة	.75
المعرفة	ينظر اجراء مرحلة ما قبل تنفيذ الاختبارات	.76

(2) الملحق

الاختبار المعرفي بصورته النهائية

تعليمات الاختبار

1- عزيزي الطالب الاختبار الذي بين يديك مكون من (53) سؤالاً لكل سؤال ثلاثة اجابات واحدة منها صحيحة . ضع دائرة حول الحرف الذي يدل على الاجابة التي تراها صحيحة وكما في المثال ادناه.

2 - تتحدد مستويات القياس ب:

أ- ثلاثة مستويات ب- أربعة مستويات ج- خمسة مستويات.

.....

بناء اختبار التحصيل المعرفي لمفردات مادة القياس والتقويم للمرحلة الثالثة / جامعة صلاح الدين اربيل

1- يتتأثر القياس ب:- (أ- الشيء المراد قياسه ب- زيادة التفاضل ج- الامان)

2- انواع الفروق الفردية :- (أ- الفروق بين الانواع ب- الفروق بين القياسات الجسمية ج- الفروق بين الافراد)

3- ان الفروق الفردية بين الافراد ناتج عن فرق في:- (أ- النوع ب- الدرجة ج- النوع والدرجة)

4- ان فروق في ذات الفرد هي :- (أ- في الدرجة ب- في النوع ج- في الثبات)

5- ان مقاييس القوة هي :- (أ- مقاييس محددة الزمن ب- مقاييس مفتوحة الزمن ج- مقاييس زمنها اقل من دقيقة)

6- القياس المباشر يقيس :- (أ- الطول ب- التحصيل ج- الذكاء)

7- قياس غير مباشر ، يقيس :- (أ- التصرف الخططي ب- الوزن ج- السرعة)

8- مستويات القياس هي :- (أ- مقاييس الظاهرة ب- مقاييس النسبة ج- مقاييس القوة)

9- اخطاء القياس :- (أ- اخطاء النوع ب- اخطاء العشوائية ج- اخطاء الجسمانية)

10- ان عملية التعرف على درجة الطالب في الامتحانات هي :- (أ- قياس اولي ب- قياس تمهددي ج- قياس تجميلي)

- 11- يعرف التقويم :-)أ- اصدار احكام والقرارات على الشيء المراد قياسه ويمتد الى التحسين والتعديل والتطوير .
ب- تقدير الاشياء والمستويات تقديرا كميا وفق اطار محدد من مفاهيم الدرجة .
ج- طريقة منظمة لمقارنة سلوك الشخصين او اكثر)
- 12- عملية استخدام البيانات او المعلومات التي يوفرها القياس او المقياس او الاختبار يهدف اصدار احكام :-
(أ- القياس ب- التقويم ج- المعيار)
- 13- انواع التقويم لتحديد نجاح ورسوب الطالب هو:-)أ- التقويم القياسي ب- التقويم النهائي ج- التقويم البنائي)
- 14- خطوات التقويم حسب الفترة الزمنية هي :-
(أ- التقويم البنائي . التقويم التمهيدي . التقويم لتجمعي . التقويم التبعي
ب- التقويم التبعي . التقويم التكويني . التقويم التمهيدي . التقويم النهائي
ج- التقويم التمهيدي. التقويم البنائي. التقويم النهائي . التقويم التبعي)
- 15- ان تحديد نجاح ورسوب الطالب يتم من خلال التقويم :-)أ- القلي ب- التكويني ج- الختامي)
- 16- تقسم التقويم الموضوعي الى :-)أ- المستويات . المعايير . المحكات ب- معياري المرجع . اعتباري المرجع . محكي المرجع .
ج- التقويم الخارجي والداخلي)
- 17- اختبارات الاداء الاقصى :-
أ- وهي اختبارات تقيس اقصى ما يستطيع تحقيقه المختبر في اختبار ما دون التركيز على نوعية الاداء.
ب- وهي اختبارات تستخدم لقياس ما يحتمل أن يفعله المختبر في موقف معين أو في نوع معين من المواقف (مثل المهارة، سمات الشخصية وغيرها).
ج- وهي اختبارات يضعها خبراء القياس وتتوافق فيها تعليمات محددة وشروط علمية للاداء وتم تطبيقها على مجموعة معيارية لتفسير النتائج في ضوء المعايير المستخرجة.
- 18- الخطأ الذي يسري على العينة . ولا يجوز الاعتماد عليه في بناء المعايير .
(أ- خطاء القياس ب- خطاء الثابت ج- خطاء التقويم)
- 19- الاختبارات التي تستخدم عند محاولة تفسير اداء كل مختبر بالمقارنة بأداء غيره من المختبرين من نفس مجموعة تعرف ب:-

(أ)- اختبارات محكي المرجع ب- اختبارات معياري المرجع ج- اختبارات مفبنة)

20- ان القياس الذي نقارن فيه اداء الفرد بدرجة تمكنه من الاهداف من خلال تحديد درجة اتقان محددة يسمى بـ.

(أ)- قياس معياري المرجع ب- قياس محكي المرجع ج- قياس نفسي المرجع)

-21- درجة الخام هي :-

(أ)- هي الدرجة التي يمكن ان نحصل عليها من تقويم الطالب

ب- هي الدرجة التي يمكن ان نحصل عليها من الاختبار مباشرة

ج- هي الدرجة التي يمكن ان نحصل عليها بعد المعاملات الاحصائية)

22- المحك :-(أ)- هو التقويم داخلي للصفة المراد قياسها وتأخذ الصيغة النوعية

ب- هو التقويم خارجي للصفة المراد قياسها وتأخذ الصيغة النوعية والكيفية

ج- هو التقويم خارجي وداخلي للصفة المراد قياسها وتأخذ الصيغة الكمية)

23- هناك نوعين من الاختبارات يمكن استخدامها في التربية الرياضية .

(أ)- اختبارات الذاتية . اختبارات الموضوعية ب- اختبارات المفبنة واختبارات التي يضعها الباحث او المدرب

ج- اختبارات الموضوعية واختبارات المقالية)

24- تتميز الاختبارات المفبنة بالاتي :-

أ- انها تتمتع بمعاملات صدق وثبات مقبولة بالنسبة لعينة التقنيين التي اعدت لها في الاصل.

ب- ان لها معايير تعكس مستويات اداء العينة التقنية الاصلية .

ج- جميعها صحيحة.

25- اختبارات حسب الهدف تشمل :-(أ)- اختبارات الذاتية ب- اختبارات الاداء المميز ج- اختبارات المزاوجة)

26- اختبارات الاداء المميز هي:-

- (أ)- تستخدم ما يحتمل أن يفعله المختبر في موقف معين أو في نوع معين من المواقف
- ب- تستخدم في قياس ما يستطيع تحقيقه المختبر في اختبار ما دون التركيز على نوعية الأداء
- ج- تستخدم في قياس الصفات والمهارات وببعضها خبراء القياس وتتوافق فيها تعليمات محددة في الأداء)
- 27- من مزايا اسئلة الاختيار من متعدد :- (أ- سهولة الغش ب- الموضوعية ج- صعوبة وضعها)
- 28- اذا صنفت الاختبارات النفسية على اساس طريقة تقديمها الى المختبرين فإننا نحصل على :-
- (أ- اختبارات الفردية والجماعية ب- اختبارات سرعة وقوة ج- اختبارات لفظية واختبارات قدرات العقلية)
- 29- اختبارات حسب الصياغة تشمل :- (أ- اختبارات الموضوعية ب- اختبارات الفردية والجماعية ج- اختبارات المقالية)
- 30- من عيوب الاسئلة المقالية :- (أ- صعوبة اعدادها ب- الذاتية ج- سهولة الغش)
- 31- الاختبار الذي يحصل فيه المختبر على درجة التخمين هو :- (أ- الاختيار من المتعدد ب- الصواب والخطأ ج- المزاجة)
- 32- الخطوة الاولى في بناء الاختبار التصصيلي هي:- (أ- اعداد جدول الموصفات ب- تحديد انواع فقرات الاختبار ج- تحديد الغرض من الاختبار)
- 33- الاختبار الموضوعي هو الاختبار الذي :-
- (أ- توفر فيه التعليمات بوضوح ب- لا يختلف في تقديره درجات المصححين ج- يمكن ان يقوم به اي شخص غير مدرس)
- 34- من الاعتبارات التي يمكن توافرها في اي اختبار هي:- (أ- الصدق ب- الموضوعية ج- الثبات)
- 35- الخطوة الاولى في تصميم واعداد الاختبارات هي :-
- (أ-كتابة جدول الوصفات ب- تحديد الغرض من الاختبار ج- تحليل الخاصية او الظاهرة المراد قياسها)
- 36- اي انواع الصدق التالية يتاسب الاختبارات التصصيلية :- (أ- المحتوى ب- التلازمي ج- التنبؤي)
- 37- عندما نريد التحقق من صدق المحتوى :-
- (أ-أخذ المحتوى من المنهج المقرر مباشرة ب- نربط نتائج الاختبارات بنتائج اختبارات مقنة ج- نعدها وفق جدول الموصفات)
- 38- عند استخراج معامل تميز لفقرات الاختبارات لو كانت سالبة ننصح :- (أ- تعديليها ب- الحفاظ عليها ج- حذفها)
- 39- الهدف العام في اعداد جدول الموصفات هو تحقيق :- (أ- الصدق الظاهري ب- صدق المرتبط بالمحك ج- صدق المحتوى)

-40- عملية تطبيق الاختبار على عينة ومن ثم متابعة سلوك العينة بعد فترة زمنية تعرف بالصدق :-

- (أ)- الصدق التلازمي ب- الصدق التجاري ج- الصدق التنبوي)

-41- اول خطوة من خطوات صدق تكوين الفرضي هو:- (أ- اشتقاء الفروض ب- تحديد مكونات الفرضية ج- التتحقق من الفروض)

-42- من العوامل التي تؤثر في صدق الاختبار هي :- (أ- طول الاختبار ب- عامل التقويم ج- عامل النفسي)

-43- في حساب القدرة التقييمية نستخدم :-

(أ- نسبة (27%) من الاعلى و (27%) من الاسفل بعد ترتيبهم تنازلياً او تصاعدياً ونطبق قانون (ت) للفروق اذا كان عدد العينة اكثراً من (100) اما اذا كان اقل فن تكون النسبة (50%) ونتبع نفس الاجراء.

ب- اذا كانت عدد العينة اقل من 100 نأخذ 27% الاعلى و 27% الاسفل و اذا كانت عدد العينة اكبر من 100 نأخذ 50% الاعلى و 50% الاسفل ونتبع نفس الاجراء

ج- اذا كانت عدد العينة 100 نأخذ 50% عليا و 50% دنيا و اذا كانت عدد العينة اكثراً من 100 نأخذ 27% الاعلى و 27% الاسفل ونتبع نفس الاجراء

-44- صدق الذاتي :-

(أ- هو اسهل و اضعف انواع الصدق وتستخدم النسبة المئوية كوسيلة احصائية

ب- هو افضل انواع الصدق لأنها تعتمد على اسلوب احصائي متطور والوسيلة الاحصائية المناسبة هي التحليل العامل

ج- هو صدق درجات التجريبية بالنسبة درجات الحقيقة التي تخلصت من اخطاء القياس والوسيلة الاحصائية المناسبة هي معامل ثبات تحت جذر التربيعي)

-45- ان صدق الذي يطبق المحك في نفس الوقت الذي يطبق فيه الاختبار الداخلي هو

- (أ- الصدق التجاري ب- الصدق التلازمي ج- الصدق التنبوي)

-46- الطريقة الوحيدة من طرق الثبات التي يمكن ان تتطابق اجراءاتها تعريف مفهوم ثبات الاختبار هي طريقة :-

- (أ- الصور المتكافئة ب- التجزئة النصفية ج- اعادة الاختبار)

-47- ان افضل طريقة لإعادة الاختبار عند ثبات المقياس(الورقة والقلم) هي:-

(أ- أسبوع ب- أسبوعان ج- شهر فاكثر)

48- من شروط تحقيق الموضوعية هي :-

(أ- يجب اختيار المحكمين المدربين على طرق قياس الصحة والدقة للحد من التحيز في التقدير .

ب- تحديد الخطة المنظمة لأداء الاختبارات ج- جميعها صحيحة

49- من اغراض التصنيف :- (أ- نجاح التدريس ب- الصعوبة والسهولة في تطبيق الاختبار ج- عينة البحث)

50- المعادلة الآتية ($20 \times \text{العمر} + 5,55 \times (\text{الطول} + \text{الوزن})$) من مؤشرات التصنيف .

(أ- مكلوبي ب- نيلسون واخرون ج- كيودور ريتشاردسون)

51- ان معادلة كيودور ريتشاردسون تقيس:- (أ- معامل الاقساق الداخلي ب- معامل الاغتراب ج- معامل صدق)

52- القياسات الجسمية هي:- (أ- الاطوال والاعراض ب- المحيطات والاعماق ج- جميعها)

53- ان عملية اتخاذ قرارات تحكم تصرفات الافراد في استخدامهم العناصر المادية والبشرية لتحقيق أهداف محددة على احسن وجه .

(أ- التنظيم ب- الادارة ج- التصنيف)

الملحق (3)

اسماء السادة المحكمين والمختصين الذين تمت الاستعانة بخبراتهم

كلية التربية الرياضية - جامعة الموصل

1- أ.د. ضرغام جاسم محمد

كلية التربية الرياضية - جامعة الموصل

2- أ.د. هاشم احمد

سکول التربية الرياضية - جامعة سوران

3- أ.د. فالح جعاز

كلية التربية الرياضية - جامعة صلاح الدين

4- أ.د. حامد مصطفى

كلية التربية الرياضية - جامعة صلاح الدين

5- أ.د. فداء اكرم

كلية التربية الرياضية - جامعة الموصل

6- أ.د. ليث البنا

كلية التربية الرياضية - جامعة الموصل

7- أ.د. افراح ذنون

- | | |
|--|---------------------------|
| كلية التربية الرياضية - جامعة تكريت | 8-أ.د. عبد المنعم الجنابي |
| كلية التربية الرياضية - جامعة صلاح الدين | 9-أ.م.د. فراس اكرم |
| كلية التربية الرياضية - جامعة صلاح الدين | 10-أ.م.د. فرهاد علي |