

تصميم اختبار للتعرف على مستوى التحصيل المعرفي في مادة البايوميكانيك

لطلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة

١. د. مها محمد صالح

م. م. ياسر محمود وهيب

ملخص

يتصف البحث الحالي بتصميم اختبار للتعرف على مستوى التحصيل المعرفي في مادة البايوميكانيك لطلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة إذ تناول الباحثان في الباب الاول مقدمة واهمية البحث كما تطرقا الى مشكلة البحث وما لها من اهمية كبيرة في تعزيز بنوك الاسئلة للمواد العلمية ومنها مادة البايوميكانيك ، وقد جاء هدف البحث بتصميم الاختبار ذاته ، وحدد الباحثان في الباب الثالث منهجية البحث واجراءاته المتمثلة بتحديد المجتمع وعينة البحث وخطوات بناء الاختبار ، اما الباب الرابع تضمن عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار والتي استنتج الباحثان في الباب الخامس على مستويات التحصيل المعرفي لعينة البحث واوصى الباحثان بالاهتمام ورغد بنوك الاسئلة المعرفية وتعميمها على كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في الجامعات العراقية .

Summary

Characterized by current research to design a test to identify the cognitive achievement level in the subject Al-bayumkanak for students of the faculties of Physical Education and Sports Science as eating two researchers in the first section Introduction and the importance of research also discussed the problem of the research and its great significance in promoting the questions of scientific materials banks, including the material Al-bayumkanak, it came the research itself test design, and select researchers in Part III of research methodology and procedures of determining the community and the research sample and steps to test building, Part IV included a presentation and analysis and discussion of the test results, which researchers concluded in Part V on the collection of knowledge of the research sample levels and the researchers recommended that attention and supplement Questions banks cognitive and circulated to colleges of physical education and sport science at Iraqi universities .

١- التعريف بالبحث

١-١ - المقدمة واهمية البحث

لا يزال القائمون على العملية التعليمية في جميع مجالاتها بالاستقصاء والبحث على افضل السبل لتحقيق اهدافهم باقل وقت واقتصاد في الجهد والمال ، والتعرف على مستوى تحقيق تلك الاهداف يأتي عن طريق اجراء

عمليات الاختبار والقياس ، فتنباين انواعه واشكاله حسب متطلبات اجرائه ، اذ يبحثون في الاساليب الاختبارية ومدى دقة النتائج التي يحصلون عليها والتي تبعد القائمون بالاختبار بالتحيز او التقويم الذاتي الذي غالباً يكون اضعف من التقويم الموضوعي ، ويحكم اختصاص الباحث الاول ، تدريس مادة البايوميكانيك والباحث الثاني باختصاص اختبارات وقياس ، ومن الاهمية لعلم البايوميكانيك ايجاد افضل السبل في اجراء التقويم المعرفي لطلبة كليات التربية الأساسية لأقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة وبعد اطلاع الباحثان على أغلب المصادر والمراجع لم يجدوا اختبار معرفي موضوعي يشمل المفردات العلمية لمادة البايوميكانيك ، لذا لجأ الباحثان الى إجراء هذه الدراسة والتي تتضمن تصميم اختبار معرفي موضوعي خاص بالمفردات العلمية لمادة البايوميكانيك "ان الاختبارات الموضوعية عبارة عن مجموعة من الاسئلة التي يتم الاجابة عنها عن طريق الاختيار من بين مجموعة من البدائل او الاستجابات المتعددة التي تلي كل سؤال بإجابات قصيرة ومحددة أي اجابة واحدة لكل سؤال ، وتصحيحها يتم بشكل موضوعي لا يعتمد على ذاتية المصحح في تقدير الدرجة"(المكدمي، ٢٠١٦: ٨٣)

"منذ ظهور القياس الموضوعي بدأ استخدامه في عملية التقويم وذلك للتغلب على التقدير الذاتي ، لذا لجأ علماء النفس والمعلمون الى الاستعانة بوسائل القياس الموضوعي التي تستخدم في العلوم الطبيعية " (الباهي ونمر، ٢٠٠٤: ٢٩) وتكمن اهمية البحث ببناء اختبار موضوعي معرفي لمادة البايوميكانيك ، يعد بنك للأسئلة لمدرسي المادة لاختبار طلبة اقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة في كليات التربية الأساسية لجامعة بغداد وجامعة ديالى ، الذين يدرسون هذه المادة ، والذي يعد اسلوباً تقويمياً للتحصيل الدراسي فضلاً عن التعرف على المستوى المعرفي لعينة البحث ، اذ تعمل هذه الدراسة على تحسين اسلوب تقويم تحصيل الطلبة التي هي اساس فكرة بنوك الاسئلة . " اذ تعد بنوك الاسئلة من الممارسات التربوية والسيكومترية المستحدثة في بناء الاختبارات نتيجة لاستخدام نماذج الاستجابة للمفردة وما تنطوي عليه من مفاهيم ومبادئ فضلاً عن انشاز الحواسيب في المجتمع بكلفة منخفضة وتوظيف التقنيات المتقدمة في ادارة هذه البنوك وتحديثها تحديثاً مستمراً لذلك اصبحت بنوك الاسئلة اهدافها متسعة واستخدماتها متعددة في الميدان التربوي " (عيال وجاسم ، ٢٠١٤: ٤٠)

٢-١ مشكلة البحث :

ان اهمية الاختبارات التحصيلية كونها مكملة للعملية التعليمية ، والتعرف على مدى الاستفادة الفعلية للمعلمية وتطوير مستوى الطلبة المتعلمين من خلال تدريس المواد العلمية ، اذ يحكم طبيعة العمل التعليمي اجراء اختبار تحصيلي في نهاية العملية التعليمية ، ومن خلال عمل الباحثان بمهنة التدريس الجامعي ، التمسوا ان اغلب الاسئلة التحصيلية تقليدية ومضى عليها زمن طويل ، مما ادى الى تكرارها في اغلب الامتحانات النهائية او الشهرية ، فأرآى الباحثان ان يصمموا اختبار معرفي يشمل جميع مفردات المادة العلمية للبايوميكانيك

للتعرف على مستوى التحصيل المعرفي في مادة البايوميكانيك لطلبة اقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة في كليات التربية الاساسية للجامعة المستنصرية وجامعة ديالى.

٣-١ هدف البحث :

- تصميم اختبار معرفي للتعرف على مستوى التحصيل في مادة البايوميكانيك لطلبة كليات التربية الاساسية في جامعة بغداد وجامعة ديالى .

٤-١ مجالات البحث

١-٤-١ المجال البشري :طلبة اقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة في كليات التربية الاساسية للجامعة المستنصرية وجامعة ديالى .

٢-٤-١ المجال الزمني : من ٢ / ١ / ٢٠١٧ ولغاية ١٠ / ٤ / ٢٠١٧

٣-٤-١ المجال المكاني : القاعات الدراسية في اقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة في كليات التربية الاساسية للجامعة المستنصرية وجامعة ديالى .

٣- منهجية البحث واجراءاته الميدانية

١-٣ منهج البحث : قام الباحثان باستعمال المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي وذلك لملائمته طبيعة اجراءات البحث .

٢-٣ مجتمع وعينة عينة البحث :

يتحدد مجتمع البحث بطلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة بغداد وجامعة ديالى حيث تم تحديد عينة البحث مجموع طلبة المرحلة الثانية في الكليتين والمبينة في الجدول (١) .

جدول (١)

مجتمع وعينة البحث

ت	الكلية	عدد الطلبة	عدد الطلبة المستبعدين	عدد الطلبة النهائي
١	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في الجامعة المستنصرية	٢٥٨	١٢	٢٤٦
٢	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة ديالى	١٧٤	٦	١٦٨
	المجموع	٤٣٢	١٨	٤١٤

٣-٣ الوسائل وادوات جمع بيانات البحث:

- الاستبانات التي تتطلبها خطوات إجراءات البحث .

- المصادر والمراجع العلمية .

٣-٤ إجراءات البحث الميدانية:

٣-٤-١ خطوات بناء الاختبار :

٣-٤-١-١ تحديد مجالات محتوى الاختبار:

حدد الباحثان مجالات الاختبار المعرفي ، بخارطة اختبارية للمادة العلمية والتي تتكون من مقرر مفردات ومحتوى مادة البايوميكانيك والذي يدرس لطلبة المرحلة الثانية بحسب مقررات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة .

٣-٤-١-٢ تحديد أسلوب صياغة فقرات اختبار المعرفة العلمية:

حيث اختار الباحثان نوع الاختبار فقرات الاختيار من متعدد في صياغة أسئلة المقياس ، إذ تعد فقرات الاختيار من متعدد أكثر أنواع الأسئلة الموضوعية مرونة وأقل تأثراً بعامل التخمين من أسئلة الصواب والخطأ لأنها تصلح لتقويم التحصيل لأي من الأهداف التعليمية التي يمكن قياسها باختبارات أو مقاييس تحريرية أو كتابية .

٣-٤-١-٣ إعداد فقرات الاختبار وتجميعها:

قام الباحثان بصياغة فقرات الاختبار وترتيبها وتجميعها ، وبالشكل الذي يراه محققاً لأهداف بحثهم معتمدين بذلك على مادة البايوميكانيك والتي تدرس لعينة البحث ، وهناك أسس عديدة يجب مراعاتها عند كتابة (صياغة) الفقرات الخاصة بالاختبارات أو المقاييس التحريرية، منها (المكدمي، ٢٠١٦: ٢٢١):

١- أن تكون الفقرات أو الأسئلة:

أ- شاملة. ب- متنوعة. ج- واضحة ومحددة. د- مراعية للفرق الفردية.

هـ- متدرجة في الصعوبة. و- مستقلة.

٢- أن يتناسب عدد الفقرات أو الأسئلة مع زمن الاختبار، ويتوقف ذلك على:

أ- الغرض من إجراء الاختبار. ب- أعمار المختبرين ومستوى قدراتهم العقلية.

ج- الأهداف والنتائج السلوكية المطلوب قياسها. د- نمط الفقرات أو الأسئلة.

٣- توزيع الدرجات (العلامات) على الفقرات بطريقة تتناسب وأهمية الفقرة للموضوع.

٣-٤-١-٤ تحديد صلاحية فقرات الاختبار:

قام الباحثان بعرض فقرات الاختبار بعد اعدادها بصيغتها الأولية والبالغ عددها (١٠٨) فقرة تم عرضها على (٨) خبيراً ملحق (١) ومختصاً بالمجال التربوي والبايوميكانيك، والتأكد منها إذا كانت تحتاج إلى تعديل أو إضافة ، وبعد جمع البيانات وتفريغها استخدم الباحثان اختبار (كا^١) للتعرف على الفقرات الصالحة من غيرها ، إذ أظهرت النتائج قبول الفقرات كلها لأنها حققت قيمة أكبر من قيمة (كا^٢) الجدولية والبالغة (٢,٥٨) عند درجة حرية (١) ومستوى دلالة (٠,٠٥) ، ولم تسقط أي فقرة وبهذا يكون عدد فقرات الاختبار (١٠٨) فقرة متبقية

جدول (٢)

يبين قيم النسبة المئوية و(٢كا) ونوع المعنوية لفقرات الاختبار المعرفي والتي رشحها الخبراء

رقم الفقرة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	المحسوبة (٢كا)	قيمة الفرق	رقم الفقرة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	المحسوبة (٢كا)	قيمة الفرق
١	%٨٣,٣٣	١٠	٥,٣٣	معنوي	٥٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٥٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٥٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٤	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٥٨	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٥٩	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٦٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٧	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٦١	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٨	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٦٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٩	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٦٣	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
١٠	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٦٤	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
١١	%٨٣,٣٣	١٠	٥,٣٣	معنوي	٦٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٢	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٦٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٣	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٦٧	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
١٤	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٦٨	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٦٩	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٧٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٧	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٧١	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٨	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٧٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
١٩	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٧٣	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٧٤	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢١	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٧٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي

رقم الفقرة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	قيمة (كا٢)	نوع الفرق	رقم الفقرة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	قيمة (كا٢)	نوع الفرق
٢٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٧٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢٣	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٧٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢٤	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٧٨	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٢٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٧٩	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٢٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٨٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٨١	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٢٨	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٨٢	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٢٩	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٨٣	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٨٤	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣١	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٨٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٢	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٨٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٣	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٨٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٤	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٨٨	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٨٩	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٦	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٩٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٧	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٩١	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٨	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٣٩	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٣	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٤٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٤	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٤١	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٤٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٦	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٤٣	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٤٤	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي	٩٨	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٤٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	٩٩	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي

رقم الفقرة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	القيمة المحسوبة	نوع الفرق	رقم الفقرة	النسبة المئوية	عدد الموافقين	القيمة المحسوبة	نوع الفرق
٤٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٤٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠١	%٩١,٦٦	١١	٨,٣٣	معنوي
٤٨	%٨٣,٣٣	١٠	٥,٣٣	معنوي	١٠٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٤٩	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠٣	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٥٠	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠٤	%٨٣,٣٣	١٠	٥,٣٣	معنوي
٥١	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠٥	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٥٢	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠٦	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٥٣	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي	١٠٧	%١٠٠	١٢	١٢	معنوي
٥٤	%٨٣,٣٣	١٠	٥,٣٣	معنوي	١٠٨	%٨٣,٣٣	١٠	٥,٣٣	معنوي

٣-٤-١-٥ وضع تعليمات الاختبار:

قام الباحثان بتحديد تعليمات الاختبار التي تم قراءتها امام انصار عينة البحث قبل البدء بالإجابة على

فقرات الاختبار وتضمنت التعليمات بما يلي :

اعزائنا الطلبة المطلوب إتباع ما يأتي :-

- ١- يكتب الاسم في المكان المخصص في استمارة الاختبار .
- ٢- قراءة السؤال بدقة ثم اختيار البديل الصحيح , بوضع اشارة لحرف الإجابة الصحيحة .
- ٣- تتم الإجابة على ورقة الاختبار نفسها وعلى الفقرات جميعها , وعدم ترك أية فقرة .
- ٤- ستعطى (درجة واحدة) للإجابة الصحيحة و(صفر) لكل إجابة غير صحيحة أو متروكة أو فيها إجابتان.

٣-٤-١-٦ تنفيذ شروط إجراء الاختبار:

بعدد اتمام المادة العلمية المقررة للكورس الاول (٢٠١٦-٢٠١٧) لطلبة المرحلة الثانية والمتمثلة بمادة

البايوميكانيك وتطبيقاته وكي يتم الحصول على استجابات صادقة من المختبرين تم ضبط العوامل التي يمكن

أن تؤثر في سلامة الإجراء قدر المستطاع .

٣-٤-١-٧ إجراء تجربة اختبار المعرفة العلمية:

بعد اكتمال الصيغة الأولية للاختبار يأتي دور القيام بتجربة الاختبار والتي تكونت من:

٣-٤-١-٧ التجربة الاستطلاعية:

قام الباحثان، بإجراء تجربتهم الاستطلاعية بتاريخ ٢٢/١/٢٠١٧ الساعة التاسعة والنصف صباحاً على عينة مكونة من (٢٦) طالب وطالبة، تم اختيارهم بطريقة عشوائية من مجتمع البحث، وقد حدد في هذه التجربة الزمن المستغرق لأداء الاختبار المعرفي، والذي احتسب عن طريق تسجيل زمن أول مختبر أنهى الإجابة، وقد كان (٤٩) دقيقة، وزمن انتهاء آخر مختبر كان (٧٤) دقيقة، وعن طريق حساب متوسط الزمن التجريبي، تم التوصل إلى زمن الاختبار، وهو (٦٨) دقيقة، إذ كان فريق العمل المساعد حريصين إتمام التجربة والاختبار المعرفي على أتم وجه، والقيام على تقبل آراء الطلبة بخصوص الاختبار والإجابة على أسئلتهم واستفساراتهم، ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة لها وتلافيها في التجربة الرئيسية حتى يتمكنوا من إنجاح الاختبار.

٣-٤-١-٧-٢ التجربة الرئيسية:

قام الباحثان بتطبيق الاختبار المعرفي لمادة البايوميكانيك والمكون من (١٠٠) فقرة على أفراد عينة البناء من طلبة المرحلة الثانية في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة بغداد وجامعة ديالى، والبالغ عدد مجموعهم (٤١٤) طالب وطالبة حيث تم استبعاد (٢٦) فرد منهم لعدم التزامهم بالحضور، ليتبقى (٣٨٨) طالب وطالبة فقط، تحت الشروط والتعليمات المعنية بتطبيق الاختبار، بواقع (٢٤٦) من طلبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة بغداد، و (١٤٢) من طلبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة ديالى. وبعد أن تم الانتهاء من التجربة الرئيسية قام الباحثان بجمع البيانات الخاصة لعينة البناء جميعهم وترتيبها في جداول تمهيداً لتحليلها إحصائياً.

٣-٤-١-٧-٣ تصحيح اختبار المعرفة العلمية:

بعد الانتهاء من جمع استمارات الإجابة الخاصة بعينة التقنين تم استخراج درجاتهم الكلية باستخدام مفتاح التصحيح، وتم إعطاء درجة للاختبار بشكل (درجة واحدة) على الإجابة الصحيحة و(صفر) على الإجابة الخاطئة، واستغرقت عملية تصحيح الاستمارة الواحدة من (١٠ - ١٥) دقيقة.

٣-٤-٧-٤ التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار:

٣-٤-٧-٥ استخراج معاملي صعوبة وسهولة فقرات الاختبار:

بعد معالجة الدرجات الخاصة بأفراد عينة البناء إحصائياً لم تستبعد أي فقرة من فقرات الاختبار البالغ مجموعها (١٠٠) فقرة لأن معاملات صعوبتها طبيعية، والجدول (٣) يبين معامل الصعوبة والسهولة لفقرات الاختبار.

جدول (٣)

يبين معاملي صعوبة وسهولة فقرات مقياس المعرفة العلمية لمادة البايوميكانيك

رقم	السهولة	الصعوبة	تقويم	رقم	السهولة	الصعوبة	تقويم
١	٠,٤٣	٠,٥٧	صالحة	٥٥	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة
٢	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	٥٦	٠,٢٥	٠,٧٥	صالحة
٣	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة	٥٧	٠,٦٨	٠,٣٢	صالحة
٤	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة	٥٨	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة
٥	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة	٥٩	٠,٣٥	٠,٧٥	صالحة
٦	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة	٦٠	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
٧	٠,٢٥	٠,٧٥	صالحة	٦١	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة
٨	٠,٤٣	٠,٥٧	صالحة	٦٢	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة
٩	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	٦٣	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة
١٠	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة	٦٤	٠,٣٦	٠,٦٤	صالحة
١١	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	٦٥	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة
١٢	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	٦٦	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
١٣	٠,٤٧	٠,٥٣	صالحة	٦٧	٠,٤٣	٠,٥٧	صالحة
١٤	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة	٦٨	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة
١٥	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	٦٩	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
١٦	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة	٧٠	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة
١٧	٠,٦١	٠,٣٩	صالحة	٧١	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة
١٨	٠,٤٣	٠,٥٧	صالحة	٧٢	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
١٩	٠,٢٥	٠,٧٥	صالحة	٧٣	٠,٢٥	٠,٧٥	صالحة
٢٠	٠,٣٦	٠,٦٤	صالحة	٧٤	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة
٢١	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة	٧٥	٠,٤٣	٠,٥٧	صالحة
٢٢	٠,٦٨	٠,٣٢	صالحة	٧٦	٠,٥٤	٠,٤٦	صالحة
٢٣	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة	٧٧	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة
٢٤	٠,٥٤	٠,٥٣	صالحة	٧٨	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة

رقم	السهولة	الصعوبة	تقويم	رقم	السهولة	الصعوبة	تقويم
٢٥	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة	٧٩	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
٢٦	٠,٢٥	٠,٧٥	صالحة	٨٠	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة
٢٧	٠,٢٥	٠,٧٥	صالحة	٨١	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
٢٨	٠,١١	٠,٨٩	صالحة	٨٢	٠,٥٠	٠,٥٠	صالحة
٢٩	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة	٨٣	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة
٣٠	٠,٥٨	٠,٤٢	صالحة	٨٤	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة
٣١	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة	٨٥	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة
٣٢	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة	٨٦	٠,١١	٠,٨٩	صالحة
٣٣	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة	٨٧	٠,٣٦	٠,٦٤	صالحة
٣٤	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة	٨٨	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة
٣٥	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة	٨٩	٠,٣٥	٠,٧٥	صالحة
٣٦	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	٩٠	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
٣٧	٠,١١	٠,٨٩	صالحة	٩١	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة
٣٨	٠,٣٦	٠,٦٤	صالحة	٩٢	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة
٣٩	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة	٩٣	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة
٤٠	٠,٣٥	٠,٧٥	صالحة	٩٤	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة
٤١	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة	٩٥	٠,٣٥	٠,٧٥	صالحة
٤٢	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة	٩٦	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة
٤٣	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة	٩٧	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة
٤٤	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة	٩٨	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة
٤٥	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة	٩٩	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة
٤٦	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	١٠٠	٠,١١	٠,٨٩	صالحة
٤٧	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة	١٠١	٠,٣٦	٠,٦٤	صالحة
٤٨	٠,٣٥	٠,٧٥	صالحة	١٠٢	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة
٤٩	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة	١٠٣	٠,٣٥	٠,٧٥	صالحة
٥٠	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة	١٠٤	٠,١٨	٠,٨٢	صالحة

رقم	السهولة	الصعوبة	تقويم	رقم	السهولة	الصعوبة	تقويم
٥١	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة	١٠٥	٠,١٥	٠,٨٥	صالحة
٥٢	٠,٢٩	٠,٧١	صالحة	١٠٦	٠,٤٠	٠,٦٠	صالحة
٥٣	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة	١٠٧	٠,٢٢	٠,٧٨	صالحة
٥٤	٠,٦٥	٠,٣٥	صالحة	١٠٨	٠,٣٣	٠,٦٧	صالحة

٣-٤-٦ استخراج معامل التمييز لفقرات الاختبار:

يقصد بمعامل التمييز (قدرة الفقرة على التمييز بين الأفراد ذوي العلامات العليا والأفراد ذوي العلامات الدنيا) (الصمادي والدرايع ، ٢٠٠٤ : ١٦٦) ، ولإيجاد معامل التمييز (الياسري، ٢٠١٠ : ٥٥) ، تم اتخاذ الإجراءات اللازمة بترتيب الدرجات الكلية واقتطاع مجموعتين العليا والدنيا من هذا الترتيب وبنسبة (٣٣٪) لكل مجموعة ومن ثم تطبيق معادلة القدرة التمييزية ، وبالعودة إلى ما جاء به أيبل (Ebel) من معايير لمقارنة القدرة التمييزية (امين وعمر، ٢٠٠٦ : ٢٤٧) ، (ينظر جدول ٤).

جدول (٤)

يبين معايير أيبل لمقارنة القدرة (القوة) التمييزية للفقرات

عدد الفقرات حسب القدرة	تقويم الفقرات	دليل التمييز
٧٥	فقرات جيدة جداً	٠,٤٠ فأعلى
١٨	فقرات جيدة إلى حد مقبول لكنها يمكن أن تخضع للتحسين	٠,٣٠ - ٠,٣٩
٣٥	فقرات حدية تحتاج إلى تحسين	٠,٢٠ - ٠,٢٩
٥	فقرات ضعيفة تحذف أو يتم تحسينها	٠,١٩ فأقل

فقد قام الباحثان باعتماد الفقرات التي يكون دليل تمييزها من (٠,٢٠ فما فوق) وبذلك تم استبعاد (٨) فقرات وهي (٣- ٦ - ٢٠ - ٣١ - ٣٧ - ٦٥ - ٩٤ - ١٠٢) بحسب معايير أيبل ، إذ كلما زادت قيمة معامل التمييز كانت أفضل من ناحية الجودة وبهذا أصبحت فقرات الاختبار مكونة من (١٠٠) ، كما في الجدول (٥) الذي يبين قيم معامل التمييز للفقرات.

جدول (٥)

يبيّن معاملات تمييز الفقرات لاختبار المعرفة العلمية لمادة البايوميكانيك

رقم الفقرة	معامل التمييز	تقويم الفقرة	رقم الفقرة	معامل التمييز	تقويم الفقرة
١	٠,٥٧	مميزة	٥٥	٠,٢٨	مميزة
٢	٠,٣٥	مميزة	٥٦	٠,٤٢	مميزة
٣	٠,٠٩	غير مميزة	٥٧	٠,٢٨	مميزة
٤	٠,٣٥	مميزة	٥٨	٠,٧١	مميزة
٥	٠,٢٨	مميزة	٥٩	٠,٦٤	مميزة
٦	٠,١٦	غير مميزة	٦٠	٠,٧٨	مميزة
٧	٠,٦٤	مميزة	٦١	٠,٧١	مميزة
٨	٠,٢٨	مميزة	٦٢	٠,٧٨	مميزة
٩	٠,٥٠	مميزة	٦٣	٠,٦٤	مميزة
١٠	٠,٢٨	مميزة	٦٤	٠,٥٠	مميزة
١١	٠,٤٢	مميزة	٦٥	٠,١٢	غير مميزة
١٢	٠,٣٥	مميزة	٦٦	٠,٣٥	مميزة
١٣	٠,٤٢	مميزة	٦٧	٠,٣٥	مميزة
١٤	٠,٢١	مميزة	٦٨	٠,٣٥	مميزة
١٥	٠,٣٥	مميزة	٦٩	٠,٥٠	مميزة
١٦	٠,٥٧	مميزة	٧٠	٠,٤٢	مميزة
١٧	٠,٣٥	مميزة	٧١	٠,٢١	مميزة
١٨	٠,٢٨	مميزة	٧٢	٠,٤٢	مميزة
١٩	٠,٥٠	مميزة	٧٣	٠,٥٧	مميزة
٢٠	٠,٠٨	غير مميزة	٧٤	٠,٣٥	مميزة
٢١	٠,٧٨	مميزة	٧٥	٠,٥٠	مميزة
٢٢	٠,٢١	مميزة	٧٦	٠,٤٢	مميزة
٢٣	٠,٥٠	مميزة	٧٧	٠,٢١	مميزة
٢٤	٠,٢١	مميزة	٧٨	٠,٤٢	مميزة

رقم الفقرة	معامل التمييز	تقويم الفقرة	رقم الفقرة	معامل التمييز	تقويم الفقرة
٢٥	٠,٦٤	مميزة	٧٩	٠,٥٧	مميزة
٢٦	٠,٥٠	مميزة	٨٠	٠,٣٥	مميزة
٢٧	٠,٥٧	مميزة	٨١	٠,١٤-	مميزة
٢٨	٠,٢٨	مميزة	٨٢	٠,٣٥	مميزة
٢٩	٠,٧٨	مميزة	٨٣	٠,٢٨	مميزة
٣٠	٠,٢٨	مميزة	٨٤	٠,٢١	مميزة
٣١	٠,١٤	غير مميزة	٨٥	٠,٤٢	مميزة
٣٢	٠,٧٨	مميزة	٨٦	٠,٦٤	مميزة
٣٣	٠,٢١	مميزة	٨٧	٠,٥٠	مميزة
٣٤	٠,٥٠	مميزة	٨٨	٠,١٤	مميزة
٣٥	٠,٥٧	مميزة	٨٩	٠,٢٨	مميزة
٣٦	٠,٣٥	مميزة	٩٠	٠,٤٢	مميزة
٣٧	٠,١٧	غير مميزة	٩١	٠,٢٨	مميزة
٣٨	٠,٣٥	مميزة	٩٢	٠,٧١	مميزة
٣٩	٠,٢٨	مميزة	٩٣	٠,٦٤	مميزة
٤٠	٠,٦٤	مميزة	٩٤	٠,١٣	غير مميزة
٤١	٠,٦٤	مميزة	٩٥	٠,٧١	مميزة
٤٢	٠,٢٨	مميزة	٩٦	٠,٧٨	مميزة
٤٣	٠,٥٠	مميزة	٩٧	٠,٦٤	مميزة
٤٤	٠,٢٨	مميزة	٩٨	٠,٥٠	مميزة
٤٥	٠,٤٢	مميزة	٩٩	٠,٣٢	مميزة
٤٦	٠,٣٥	مميزة	١٠٠	٠,٣٥	مميزة
٤٧	٠,٤٢	مميزة	١٠١	٠,٣٣	مميزة
٤٨	٠,٢١	مميزة	١٠٢	٠,١٥	غير مميزة
٤٩	٠,٣٥	مميزة	١٠٣	٠,٥٠	مميزة
٥٠	٠,٥٧	مميزة	١٠٤	٠,٤٢	مميزة

رقم الفقرة	معامل التمييز	تقويم الفقرة	رقم الفقرة	معامل التمييز	تقويم الفقرة
٥١	٠,٣٥	مميزة	١٠٥	٠,٢١	مميزة
٥٢	٠,٢٨	مميزة	١٠٦	٠,٤٢	مميزة
٥٣	٠,٥٠	مميزة	١٠٧	٠,٥٧	مميزة
٥٤	٠,٢٨	مميزة	١٠٨	٠,٣٥	مميزة

٣-٥ ايجاد الأسس العلمية لفقرات الاختبار:

٣-٥-١ الصدق:

٣-٥-١-١ الصدق الظاهري :

قام الباحثان بالتحقق من الصدق الظاهري لفقرات الاختبار عندما عرضا الاختبار على (٨) من المتخصصين في ميدان الاختبارات والبايوميكانيك وذلك لتحديد صلاحية مفرداتها والتي تنتمي إلى المقررات الدراسية ومدى ملائمتها لتحقيق اهداف البحث .

٣-٥-١-٢ صدق التكوين الفرضي:

وهذا النوع من اصعب انواع الصدق و يعرف بمسميات اخرى كالصدق العاملي او السمة وهو المدى الذي يمكن ان يمتد اليه الاختبار مقياس لمفهوم افتراضي او شيء نظري او سمة من السمات (كماش ومشنت ، ٢٠١٣ : ١٥٨) ، وقد تحقق الباحثان من صدق التكوين الفرضي في الاختبار الحالي بالطرائق الآتية:

٣-٥-١-٢-١ الاتساق الداخلي:

١- معامل الارتباط بين درجة الفقرة والدرجة الكلية للاختبار (الاتساق الداخلي) :

لإيجاد صدق الاتساق الداخلي، تم استخدام صيغة معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بين درجة الفقرة الواحدة والدرجة الكلية للاختبار ولأفراد عينة البناء جميعهم والبالغ عددهم (٣٨٨) طالب وطالبة ، ولمعرفة نوع الدلالة الإحصائية أستخدم الباحث معادلة (ت ر) التي أظهرت معنوية معاملات الارتباط لـ (١٠٠) فقرة لكون قيم (ت ر) كانت اكبر أو تساوي الجدولية والبالغة (٠,٢٣) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٣٨٦)، كما في الجدول (٦) والذي يبين معاملات الارتباط ما بين درجة الفقرة والدرجة الكلية للاختبار المعرفة العلمية للبايوميكانيك اذ اتم الباحثان اجراءات تصميم الاختبار بصيغته النهائية والمتكون من ١٠٠ فقرة والملحق (٢) يبين ذلك .

جدول (٦)

معامل الارتباط بين درجة الفقرة والدرجة الكلية للاختبار (الاتساق الداخلي)

رقم الفقرة	قيمة (ر) المحتسبة	قيمة (ت ر) المحسوبة	معنوية الارتباط عند مستوى ٠,٠٥	رقم الفقرة	قيمة (ر) المحتسبة	قيمة (ت ر) المحسوبة	معنوية الارتباط عند مستوى ٠,٠٥
١	٠,٣١	2.259	معنوي	٥١	٠,٣٨	2.846	معنوي
٢	٠,٧٦	8.101	معنوي	٥٢	٠,٣٨	2.846	معنوي
٣	٠,٤٤	3.394	معنوي	٥٣	٠,٤٤	3.394	معنوي
٤	٠,٦٨	6.425	معنوي	٥٤	٠,٣٧	2.759	معنوي
٥	٠,٤٦	3.589	معنوي	٥٥	٠,٤٤	3.394	معنوي
٦	٠,٣٨	2.846	معنوي	٥٦	٠,٣٣	2.421	معنوي
٧	٠,٦٤	5.770	معنوي	٥٧	٠,٥١	4.107	معنوي
٨	٠,٥١	4.107	معنوي	٥٨	٠,٤٨	3.790	معنوي
٩	٠,٤٤	3.394	معنوي	٥٩	٠,٥٩	5.062	معنوي
١٠	٠,٥٠	3.999	معنوي	٦٠	٠,٤٩	3.894	معنوي
١١	٠,٣٨	2.846	معنوي	٦١	٠,٥٥	4.562	معنوي
١٢	٠,٥٤	4.445	معنوي	٦٢	٠,٥٠	3.999	معنوي
١٣	٠,٤٥	3.491	معنوي	٦٣	٠,٥٩	5.062	معنوي
١٤	٠,٦٤	5.770	معنوي	٦٤	٠,٥٥	4.562	معنوي
١٥	٠,٥٩	5.062	معنوي	٦٥	٠,٣٧	2.759	معنوي
١٦	٠,٥٣	4.330	معنوي	٦٦	٠,٧٦	8.101	معنوي
١٧	٠,٤٠	3.023	معنوي	٦٧	٠,٣٥	2.588	معنوي
١٨	٠,٥٥	4.562	معنوي	٦٨	٠,٦٥	5.925	معنوي
١٩	٠,٦٣	5.620	معنوي	٦٩	٠,٣٤	2.504	معنوي
٢٠	٠,٦٥	5.925	معنوي	٧٠	٠,٤٤	3.394	معنوي
٢١	٠,٥٨	4.932	معنوي	٧١	٠,٣٧	2.759	معنوي
٢٢	٠,٣٧	2.759	معنوي	٧٢	٠,٤٤	3.394	معنوي

معنوي	2.421	٠,٣٣	٧٣	معنوي	2.934	٠,٣٩	٢٣
معنوي	4.107	٠,٥١	٧٤	معنوي	5.770	٠,٦٤	٢٤
معنوي	3.790	٠,٤٨	٧٥	معنوي	2.588	٠,٣٥	٢٥
معنوي	5.062	٠,٥٩	٧٦	معنوي	4.806	٠,٥٧	٢٦
معنوي	4.932	٠,٥٨	٧٧	معنوي	3.894	٠,٤٩	٢٧
معنوي	3.894	٠,٤٩	٧٨	معنوي	5.333	٠,٦١	٢٨
معنوي	4.562	٠,٥٥	٧٩	معنوي	5.925	٠,٦٥	٢٩
معنوي	4.562	٠,٥٥	٨٠	معنوي	5.196	٠,٦٠	٣٠
معنوي	8.101	٠,٧٦	٨١	معنوي	3.999	٠,٥٠	٣١
معنوي	4.562	٠,٥٥	٨٢	معنوي	2.673	٠,٣٦	٣٢
معنوي	8.101	٠,٧٦	٨٣	معنوي	2.934	٠,٣٩	٣٣
معنوي	2.846	٠,٣٨	٨٤	معنوي	2.934	٠,٣٩	٣٤
معنوي	3.394	٠,٤٤	٨٥	معنوي	2.759	٠,٣٧	٣٥
معنوي	2.759	٠,٣٧	٨٦	معنوي	2.934	٠,٣٩	٣٦
معنوي	3.394	٠,٤٤	٨٧	معنوي	5.770	٠,٦٤	٣٧
معنوي	2.759	٠,٣٧	٨٨	معنوي	2.588	٠,٣٥	٣٨
معنوي	2.934	٠,٣٩	٨٩	معنوي	3.394	٠,٤٤	٣٩
معنوي	5.770	٠,٦٤	٩٠	معنوي	2.759	٠,٣٧	٤٠
معنوي	2.588	٠,٣٥	٩١	معنوي	3.394	٠,٤٤	٤١
معنوي	5.333	٠,٦١	٩٢	معنوي	5.333	٠,٦١	٤٢
معنوي	5.925	٠,٦٥	٩٣	معنوي	5.925	٠,٦٥	٤٣
معنوي	5.196	٠,٦٠	٩٤	معنوي	2.759	٠,٣٧	٤٤
معنوي	5.333	٠,٦١	٩٥	معنوي	2.934	٠,٣٩	٤٥
معنوي	2.759	٠,٣٧	٩٦	معنوي	5.770	٠,٦٤	٤٦
معنوي	2.934	٠,٣٩	٩٧	معنوي	2.588	٠,٣٥	٤٧
معنوي	5.770	٠,٦٤	٩٨	معنوي	3.394	٠,٤٤	٤٨
معنوي	2.588	٠,٣٥	٩٩	معنوي	2.759	٠,٣٧	٤٩
معنوي	3.394	٠,٤٤	١٠٠	معنوي	3.394	٠,٤٤	٥٠

٣ - ٦ الوسائل الاحصائية :

استخدام الباحثان برنامج الحقيبة الاحصائية (SPSS) لاتمام المتطلبات الاحصائية لبيانات البحث (التكريري والعبيدي ،١٩٩٩: ٩٤-١٠٢)

الباب الرابع

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

٤-١ التقديرات الإحصائية لاختبار المعرفة العلمية للمادة المقررة للبايوميكانيك:

بعد التطبيق النهائي لاختبار المعرفة العلمية للمادة المقررة للبايوميكانيك على طلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة بغداد وجامعة ديالى حصل الباحثان على نتائج النهائية وجد انه من اللازم عليه أن يصف إحصائيا الاختبار المعرفي ، والجدول (٧) يبين ذلك.

جدول (٧)

يبين التقديرات الإحصائية لاختبار المعرفة العلمية للبايوميكانيك

المتغيرات	وسط حسابي	انحراف معياري	الخطأ المعياري	الوسيط	معامل الالتواء	التفطح
المعرفة الكلية	٧٢,٣٦	٢٣,٨	١,٠٩	٦٨	٠,٠٤	٠,٧٤

يبين الجدول في أعلاه قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري لاختبار المعرفة العلمية للبايوميكانيك اذ بلغ الوسط الحسابي بمقدار (٧٢,٣٦) وبانحراف معياري (٢٣,٨) .

فإن مناقشة النتائج أنفة الذكر وبشكل عام ، هو إن مستويات المعرفة العلمية للبايوميكانيك عند طلبة السنة الدراسية (٢٠١٦-٢٠١٧) في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة لجامعة بغداد وجامعة ديالى جاءت بمستويات متوسطة دلت على تمتع الطلبة بمستوى معرفي واضح فيما يعنيه لمادة البايوميكانيك ، إذ جاءت المعرفة العلمية معنوية ذات دلالة إحصائية جيدة، تعبر عن تمتع مفردات العينة بمستوى جيد في المعرفة العلمية للمادة المقررة للبايوميكانيك ، مما يدل على انه يتمتعون بدرجة جيدة من المعرفة العلمية الذي ينعكس ايجابيا لرفع مستواهم العلمي في اغلب المواد الدراسية حتى العملية منها .

حيث يؤكد (عادل عبد البصير ١٩٩٩) " أن الإعداد المعرفي يحدد مدى اكتساب الطالب للمعارف والمعلومات وهي قدرته على الأداء العملي الذي يساهم في ربط التصورات السمعية والبصرية التي اكتسبها بالتصورات الحركية " (البصير ،١٩٩٩: ٢٦٥) .

حيث يؤيد الباحثان هذه العلاقة بين المعرفة والأداء الحركي اذ يؤدي الإعداد المعرفي إلى إنضاج تفكيرهم وخلق القدرات لهم لإكسابهم خبرات معرفية لأغلب المواد الدراسية وهو المطلوبة حيث إن الترابط بين الإعداد المعرفي والعملي سيساعد الطلبة إلى حد كبير لاكتساب قدرات فنية تؤدي إلى رفع مستوى الأداء المعرفي والعملي

لديهم وكذلك انجازهم بما يؤثر على المستوى الروحي لديهم ويعزز ثقتهم بأنفسهم ويخلق روح المنافسة فيما بينهم.

الباب الخامس

١-٥ الاستنتاجات:

بحسب ما جاءت به نتائج هذا البحث، تمكن الباحثان أن يستنتجا الآتي:

١- أسفرت عملية التحليل الاحصائي لعملية بناء الاختبار عن بناء اختبار معرفي للمادة المقررة للبايوميكانيك الذي يدرس بمنهج اقسام وكليات التربية البدنية وعلوم الرياضة والمكون من (١٠٠) فقرة اعدت لتحقيق هدف البحث .

٢- ظهور مستويات معرفية جيدة في المجالات المعرفية في المادة المقررة للبايوميكانيك لدى أفراد عينة البحث من الطلبة، مما يدل على اكتسابهم هذه المعرفة من خلال الدروس النظرية في تدريس المادة المقررة للبايوميكانيك.

٢-٥ التوصيات :

في ضوء نتائج الدراسة يوصي الباحثان بما يأتي:

١- ضرورة إخضاع الطلبة للاختبارات التقويمية البنائية المختلفة بشكل مستمر ودائم ولكل موضوع لما تمتاز به من أثر في تحصيل الطلبة ، بدلاً من أن تكون على مدى فصل ، أو عام دراسي .

٢- ضرورة إعداد مدرسين ومعلمين بتخصصات التربية الرياضية بالشكل الذي يمكنهم من استعمال أي نوع من أنواع التقويم التربوي، وذلك من خلال إقامة دورات تدريب ، وتأهيلية للمدرسين من أجل إعدادهم ، وإعادة تأهيلهم علمياً في كيفية استخدام أنواع التقويم المتنوعة .

٣- ضرورة التركيز ودقة العمل على الطلبة في زيادة معرفتهم العلمية لأنها تعمل على تحسين أداءهم بعد التخرج وجعلهم معلمين ومدرسين اكفاء، وذلك من خلال التركيز على مادة القياس والتقويم.

٤- إجراء دراسة للمعرفة العلمية لمعرفة أثر التقويم في التحصيل الدراسي في باقي المواد الدراسية المعتمدة في كليات التربية الرياضية في الجامعات الأخرى.

المصادر والمراجع

١. عادل عبد البصير " التدريب الرياضي والتكامل بين النظرية والتطبيق ، ط١ : (القاهرة ، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٩).
٢. عبد الحسين رزوقي حميد وياسين حميد عيال " القياس والتقويم للطالب الجامعي، ط١ (جامعة بغداد ، كلية التربية بن الرشد. ٢٠١٢).
٣. عبد الله الصمادي ، ماهر الدرابيع " القياس والتقويم النفسي والتربوي بين النظرية والتطبيق، ط١: (عمان، دار وائل



للنشر، ٢٠٠٤).

٤. عبد الوهاب غازي " تأثير منهج تدريبي مقترح في تطوير المعرفة الخططية ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، ١٩٩٨.
٥. قاسم حسن حسين " الموسوعة الرياضية والبدنية الشاملة في الألعاب والفعاليات والعلوم الرياضية ، ط١ : (عمان ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر ، ١٩٩٨).
٦. محمد جاسم الياسري " الأسس النظرية لاختبارات التربية الرياضية : (النجف الأشرف ، دار الضياء للطباعة والتصميم، ٢٠١٠) .
٧. محمد عبد العال أمين وحسين مردان عمر " الإحصاء المتقدم في العلوم التربوية والتربية البدنية مع تطبيقات SPSS ، ط١ : (عمان ، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٦).
٨. المكدمي ، ياسر محمود وهيب ، موضوعات في القياس والتقويم التربوي والاختبارات ، ط١ ، المطبعة المركزية جامعة ديالى .العراق - ديالى ، ٢٠١٦.
٩. يوسف لازم كماش ورائد مشنت " القياس والاختبار والتقويم في المجال التربوي والرياضي : (الأردن-عمان ، دار دجلة، ٢٠١٣)
١٠. وديع ياسين التكريتي وحسن محمد العبيدي " التطبيقات الاحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية : (جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة ، ١٩٩٩) .

ملحق (١)

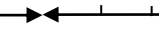
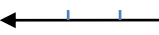
يبين اسماء الخبراء الذين عرضت عليهم فقرات الاختبار المعرفي

ت	اسم الخبير	الاختصاص	اللقب العلمي	مكان العمل
١	صريح عبد الكريم الفضلي	بايوميكانيك	أ. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة بغداد
٢	حسين مردان عمر	بايوميكانيك	أ. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة القادسية
٣	بسمان عبد الوهاب	بايوميكانيك	أ. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة بغداد
٤	محمد خليل العكيدى	بايوميكانيك	أ. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة بغداد
٥	عبد الرحمن ناصر	اختبارات	أ. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة ديالى
٦	ناظم كاظم جواد	اختبارات	أ. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة ديالى
٧	صفاء عبد الوهاب	بايوميكانيك	أ. م. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة ديالى
٨	محمد وليد شهاب	اختبارات	أ. م. د.	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة ديالى

ملحق (٢)

فقرات الاختبار بصيغته النهائية

السؤال : اختر الجواب الصحيح ووضعه في الفراغ لما يأتي ؟

١. Mechanic في علم البايوميكانيك يعني الجانب (أ- الحيوي ، ب- الميكانيكي ، ج- الضوئي) .
٢. هو مقدار القصور الذاتي للجسم (أ- الاتزان ، ب- الثبات ، ج- الشغل) .
٣. الدورة الكاملة الواحدة للاعب الجمناستك تساوي قطاع (أ- ٣٦٠ ، ب- ٦,٢٨ ، ج- ٥٧,٣) .
٤. البايوميكانيكي يركز على الفعاليات الرياضية (أ- التطبيقي ، ب- العلاجي ، ج- الفيزيائي) .
٥. عدد أنواع عمل العضلات في جسم الإنسان (أ- خمسة ، ب- أربعة ، ج- ثلاثة) .
٦. مثال عن القوة المزدوجة هي فعالية القفز (أ- بالزانة ، ب- العالي ، ج- العريض) .
٧. الضغط = القوة / (أ- المساحة ، ب- الإزاحة ، ج- المسافة) .
٨. تبلغ قيمة معامل الاحتكاك التدرجي (أ- ٠,٠١ ، ب- ٠,٠١ ، ج- ١) .
٩. دفع القوة = القوة × (أ- الزمن ، ب- الإزاحة ، ج- الكتلة ، د- نق) .
١٠. عتلة من النوع الثاني تستخدم لـ (أ- الاقتصاد بالجهد ، ب- تغيير الاتجاه ، ج- زيادة السرعة) .
١١. قوة تؤثر تأثير إيجابيا وسلبيا على الحركات الرياضية (أ- الكتلة ، ب- السرعة ، ج- الجاذبية) .
١٢. الدورة الكاملة الواحدة تساوي درجة (أ- ٦٣٠ ، ب- ٣٦٠ ، ج- ٣٠٦) .
١٣. في الشكل  مقدار السرعة تساوي م/ثا (أ- ٦ ، ب- ٣ ، ج- صفر) .
١٤. قيمة التعجيل الأرضي للجسم النازل تساوي (أ- ٨,٩ ، ب- ٩,٨ ، ج- صفر) .
١٥. سرعة الركض تعتمد على طول الخطوة و الخطوة (أ- توقف ، ب- تقطع ، ج- تردد) .
١٦. متطلبات التحليل الحركي للمهارات الرياضية (أ- خمسة ، ب- سبعة ، ج- ثلاثة) .
١٧. البايوميكانيكي يركز على الإصابات الرياضية (أ- العام ، ب- العلاجي ، ج- الفيزيائي) .
١٨. عدد أنواع العتلات (أ- ستة ، ب- أربعة ، ج- ثلاثة) .
١٩. من الكميات القياسية (أ- الوزن ، ب- القوة ، ج- الزمن) .
٢٠. علم البايوميكانيك يتكون من فرعين هما الكينماتيك و (أ- الايزوتونك ، ب- الاستاتيكي ، ج- الكينتك) .
٢١. الطاقة الميكانيكية نوعين الطاقة الحركية والطاقة (أ- الكامنة ، ب- الحرارية ، ج- الغذائية) .
٢٢. القانون العام للطاقة ينص على إن الطاقة لا تفنى ولا (أ- تنتهي ، ب- تستحدث ، ج- تندمج) .
٢٣. التعجيل هو تغير في خلال وحدة الزمن (أ- الطاقة ، ب- الإزاحة ، ج- السرعة) .
٢٤. هي الشغل المنجز خلال وحدة الزمن (أ- القدرة ، ب- السرعة ، ج- التعجيل) .
٢٥. الشغل العمودي تتمثل بفعالية القفز بـ (أ- الرمح ، ب- الزانة ، ج- العريض) .
٢٦. تقاس الإزاحة الزاوية بـ (أ- المتر ، ب- الجول ، ج- بالدرجة) .
٢٧. معامل السرعة بعد التصادم/السرعة قبل التصادم (أ- الارتداد ، ب- التصادم ، ج- الدفع) .
٢٨. لاستخراج محصلة سرعتان متعامدان نستخدم نظرية (أ- باسكال ، ب- فيثاغورس ، ج- انشتاين) .
٢٩. التعجيل هو تغيير سرعة الجسم بفترة قصيرة جداً (أ- الزاوي ، ب- الخطي ، ج- اللحظي) .
٣٠. Bio في علم البايوميكانيك يعني الجانب (أ- الميكانيكي ، ب- الحراري ، ج- الحيوي) .
٣١. هو عبارة عن ع قص X س ز (أ- خ ز ، ب- ط ك ، ج- ط ح) .
٣٢. القطاع في الدورة الواحدة يساوي درجة (أ- ٦٣٠ ، ب- ٣٦٠ ، ج- ٥٧,٣) .
٣٣. في الشكل  مقدار القوة يساوي نيوتن (أ- ٥ ، ب- ٣ ، ج- ٤) .
٣٤. قيمة التعجيل الأرضي للجسم الصاعد تساوي (أ- ٩,٨ - ، ب- ٨,٩ + ، ج- ٨,٩ -) .

٣٥. تقاس الكتلة بـ (أ- بالغرام ، ب- الدرجة ، ج- بالمتر).
٣٦. من أنواع التعجيل في الكينماتيك الزاوي هو التعجيل (أ- الزاوي ، ب- التنازلي ، ج- المنتظم).
٣٧. زاوية تتناسب طردياً مع الثبات (أ- السقوط ، ب- المفصل ، ج- الانطلاق).
٣٨. تقاس الإزاحة الخطية بـ (أ- المتر ، ب- الدرجة ، ج- بالثانية).
٣٩. عدد قوانين نيوتن (أ- ثلاثة ، ب- سبعة ، ج- أربعة).
٤٠. من الكميات المتجهة (أ- الزخم ، ب- الكتلة ، ج- الطول).
٤١. وحدة قياس المسافة الخطية (أ- المتر ، ب- الثانية ، ج- الدرجة).
٤٢. قانون الشغل ينص على أن القوة في (أ- الارتفاع ، ب- المساحة ، ج- الإزاحة).
٤٣. قوة الاحتكاك تعني معامل الاحتكاك في (أ- المساحة ، ب- الوزن ، ج- القدرة).
٤٤. فسر الانحناء في مسار الكرة عند انتقالها في الهواء (أ- بورلي ، ب- مكنوس ، ج- نيوتن).
٤٥. القوة المركزية هي معاكسة للقوة (أ- الرافعة ، ب- الطاردة ، ج- المزدوجة).
٤٦. المحور... يخترق جسم الإنسان من الأمام إلى الخلف (أ- العرضي ، ب- الطولي ، ج- العميق).
٤٧. من مواصفات القوة هي (أ- مقدارها ، ب- اتجاهها و نقطة تأثيرها ، ج- جميع ما تقدم من اختيارات).
٤٨. السرعة المحيطية = السرعة الزاوية في (أ- الإزاحة ، ب- القوة المركزية ، ج- نصف القطر).
٤٩. كمية الحركة قبل التصادم كمية الحركة بعد التصادم (أ- تقل عن ، ب- لا تساوي ، ج- تساوي).
٥٠. العلاقة بين السرعة والقوة الطاردة لحركة جسم على منحنى (أ- معدومة ، ب- عكسية ، ج- طردية).
٥١. من واجبات علم البايوميكانيك تطبيق القوانين (أ- الكينماتيكية ، ب- الميكانيكية ، ج- الفلسفية).
٥٢. قانون القصور الذاتي (أ- ك×نق^٢ ، ب- س×نق^٢ ، ج- ز×نق^٢).
٥٣. نصف الدورة تساوي درجة (أ- ٣٦٠ ، ب- ١٠٨ ، ج- ٦٣٠).
٥٤. البايوميكانيكي يهتم بحركات كافة الكائنات الحية (أ- العام ، ب- العلاجي ، ج- الفيزيائي).
٥٥. المتغيرات الأساسية في البايوميكانيك هي المسافة والزمن و (أ- الوزن ، ب- الكتلة ، ج- القوة).
٥٦. عند حركة الجسم الى الأعلى تتساوى الطاقتين الحركية و (أ- الحرارية ، ب- الكامنة ، ج- الضوئية).
٥٧. الزخم = الكتلة × (أ- السرعة ، ب- الإزاحة ، ج- المسافة).
٥٨. السرعة الزاوية = المسافة الزاوية / (أ- الدرجة ، ب- التعجيل ، ج - الزمن).
٥٩. التعجيل القطري = س^٢ / (أ- الزمن ، ب- الإزاحة ، ج - نق).
٦٠. لغرض تغيير الاتجاه نستخدم عتلة من النوع (أ- الأول ، ب- الثاني ، ج- الرابع).
٦١. قوة الاحتكاك دائما الحركة (أ- مع اتجاه ، ب- عكس اتجاه ، ج- اعلى اتجاه).
٦٢. ٩٠ درجة يساوي دائرة (أ- نصف ، ب- ربع ، ج- ثلث).
٦٣. لإيجاد قياس زوايا المفاصل نستخدم جهاز (أ- الداينوميتر ، ب- المسطرة ، ج- الجونيوميتر).
٦٤. وحدة قياس القوة هي (أ- الجول ، ب- ألواط ، ج - النيوتن).
٦٥. السرعة هو التغير في على الزمن (أ- القوة ، ب- المسافة ، ج- الزخم).
٦٦. التدريب بتأثير الجاذبية الأرضية هو تدريب (أ- العتلات ، ب- الأثقال ، ج- المنحدرات).
٦٧. لتحقيق أعلى سرعة خطية يجب زيادة السرعة (أ- الزاوية ، ب- الانتقالي ، ج- الفيزيائية).
٦٨. إذا كانت السرعة الزاوية ثابتة فإن التعجيل الزاوي يكون (أ- ١ ، ب- صفر ، ج- ٩,٨).
٦٩. نقوم بـ الجسم غير المنتظم الشكل لتحديد موقع مركز ثقله. (أ- تسطيح ، ب- تعليق ، ج- تقطيع).
٧٠. لمعرفة أي زاوية حركية لا بد من وجود خطين (أ- متوازيان ، ب- متقاطعين ، ج- متساويين).
٧١. تعد حركات الإنسان من الحركات (أ- الكامنة ، ب- الحرارية ، ج- المركبة).
٧٢. يكون التعجيل الأفقي لجسم مقذوف إلى الأعلى (أ- صفر ، ب- ١,٠ ، ج- ٢,٠).

٧٣. هي الكتلة $\times$ التعجيل (أ- القوة ، ب- الإزاحة ، ج- السرعة ، د- المسافة).
٧٤. هي الشغل الزاوي المنجز خلال وحدة الزمن (أ- القدرة الزاوية ، ب- السرعة الزاوية ، ج- القوة).
٧٥. أهم أنواع القوة للرباعين هي القوة (أ- النسبية ، ب- العضلية ، ج- المطلقة).
٧٦. وحدة قياس الشغل الزاوي (أ- المتر ، ب- الجول. متر، ج- الجول بالدرجة).
٧٧. تستطيع الجاذبية تغيير الحركة فقط (أ- الأفقية ، ب- التصادمية ، ج- الدافعية).
٧٨. لاستخراج محصلة قوتان غير متعامدتان نستخدم قانون.... (أ- متوازي المستطيلات، ب- فيثاغورس، ج- اينشتاين).
٧٩. عكس حركة الجسم المقذوف للأعلى وللأسفل (أ- مقاومة الهواء ، ب- الجاذبية ، ج- الاحتكاك).
٨٠. أن التغير بالزخم هو مؤشر دفع (أ- الزخم ، ب- الحرارة ، ج- القوة).
٨١. قانون القوة المركزية = (أ- نق.س²/ك ، ب- ك.س²/نق ، ج- ك.س²/نق/س).
٨٢. كمية الحركة الزاوية تعرف بـ..... (أ- الزخم ، ب- الزخم الخطي ، ج- الزخم الزاوي).
٨٣. في البايوميكانيك الشغل = الطاقة (أ- الحركية ، ب- الحرارية ، ج- الكامنة).
٨٤. يعني الرمز قوة جذب الأرض . (أ- FK ، ب- FH ، ج- FG).
٨٥. يقاس الوزن بـ (أ- بالغرام ، ب- الدرجة ، ج- النيوتن).
٨٦. من أنواع التعجيل في الكينماتيك الزاوي هو التعجيل (أ- الخطي ، ب- التنازلي ، ج- المماسي).
٨٧. قاعدة الاستناد تتناسب مع الثبات (أ- طردياً ، ب- عكسياً ، ج- سلبياً).
٨٨. تقاس السرعة الزاوية بـ / الثانية (أ- المتر ، ب- الدرجة ، ج- بالثانية).
٨٩. هو القوة المسلطة على مساحة معينة. (أ- الضغط ، ب- الاحتكاك ، ج- الاصطدام).
٩٠. من الكميات المتجهة (أ- المسافة ، ب- الكتلة ، ج- الطول ، د- القدرة).
٩١. وحدة قياس التعجيل الخطي / ثا^٢ (أ- المتر ، ب- الثانية ، ج- الدرجة).
٩٢. القوة في ذراعها يعني (أ- الطاقة ، ب- العزم ، ج- الزخم).
٩٣. وحدة قياس القدرة (أ- الجول ، ب- ألواط ، ج- النيوتن).
٩٤. وحدة قياس الطاقة الكامنة (أ- الجول ، ب- ألواط ، ج- النيوتن).
٩٥. قانون الطاقة الحركية (أ- $\frac{1}{2} \times \text{س}^2$ ، ب- $\frac{1}{2} \times \text{س}^2$ ، ج- $\frac{1}{2} \times \text{ك} \times \text{س}^2$).
٩٦. المسطح يقسم جسم الإنسان قسمين اليمين واليسار (أ- العرضي ، ب- الطولي ، ج - الجانبي).
٩٧. للسرعة والمدى الحركي نستخدم عتلة من النوع (أ- الأول ، ب- الثاني ، ج- الثالث).
٩٨. الإزاحة من الكميات (أ- المتجهة ، ب- القياسية ، ج- الاقتصادية).
٩٩. السرعة الزاوية تتناسب مع نصف القطر (أ- طردياً ، ب- عكسياً ، ج- سلبياً).
١٠٠. قانون عزم = الكتلة $\times$ بعد خط الجاذبية عن محور الدوران . (أ- الدوران ، ب- الوزن، ج- القوة).

ملحق (٣)

مفاتيح تصحيح الاختبار

رقم الفقرة	رمز الفقرة	رقم الفقرة	رمز الفقرة	رقم الفقرة	رمز الفقرة	رقم الفقرة	رمز الفقرة
١	ب	٢٦	ج	٥١	ب	٧٦	ج
٢	ب	٢٧	أ	٥٢	أ	٧٧	ج
٣	ب	٢٨	ب	٥٣	ب	٧٨	أ
٤	أ	٢٩	ج	٥٤	أ	٧٩	أ
٥	أ	٣٠	ج	٥٥	ب	٨٠	ج
٦	أ	٣١	أ	٥٦	ب	٨١	ب
٧	أ	٣٢	ج	٥٧	أ	٨٢	ج
٨	أ	٣٣	أ	٥٨	ج	٨٣	أ
٩	أ	٣٤	أ	٥٩	ج	٨٤	ج
١٠	أ	٣٥	أ	٦٠	أ	٨٥	ج
١١	ج	٣٦	أ	٦١	ب	٨٦	ج
١٢	ب	٣٧	أ	٦٢	ب	٨٧	أ
١٣	ج	٣٨	أ	٦٣	ج	٨٨	ب
١٤	ج	٣٩	أ	٦٤	ج	٨٩	أ
١٥	ج	٤٠	أ	٦٥	ب	٩٠	ج
١٦	ب	٤١	أ	٦٦	ج	٩١	أ
١٧	ب	٤٢	ج	٦٧	أ	٩٢	ب
١٨	ج	٤٣	ب	٦٨	ب	٩٣	ب
١٩	ج	٤٤	ب	٦٩	ب	٩٤	أ
٢٠	ج	٤٥	ب	٧٠	ب	٩٥	ج
٢١	أ	٤٦	ج	٧١	ج	٩٦	ج
٢٢	ب	٤٧	ج	٧٢	أ	٩٧	ج
٢٣	ج	٤٨	ج	٧٣	أ	٩٨	أ
٢٤	أ	٤٩	ج	٧٤	أ	٩٩	ب
٢٥	ب	٥٠	ج	٧٥	ج	١٠٠	ب

