قياس الحصائل المعرفية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان لمعلمي التربية البدنية

د. محمد محمد عبد العزيز أحمد
 أستاذ مشارك بقسم الميكانيكا الحيوية والسلوك الحركي
 كلية علوم الرياضة والنشاط البدني
 جامعة الملك سعود

أرسل 2022/1/12م، ونشر 2022/2/5م

ملخص الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على الحصيلة المعرفية لدى معلمي التربية البدنية في المرحلة الابتدائية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان ، وتكونت عينة الدراسة من 37 معلم تربية بدنية للمرحلة الابتدائية وقد أستخدم الباحث الاختبار المعرفي للتعرف على المستوى المعرفي لدى معلمي التربية البدنية، وتم استخدام المنهج الوصفي واستخدم الباحث الاختبار المعرفي كأداة لجمع البيانات وقد تكون الاختبار من أربعة محاور وهي تمثل مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وهي مفاهيم الوعي بالجسم(8) أسئلة مفاهيم الجهد(8) أسئلة مفاهيم الفراغ (9) أسئلة مفاهيم العلاقات الحركية(2) أسئلة. تم اجراء جميع المعاملات الإحصائية للاختبار (الصدق - الثبات) على عينة من خارج عينة الدراسة بلغت (20) معلم تربية بدنية للمرحلة الابتدائية، أظهرت أهم النتائج ان محور مفاهيم العلاقات الحركية، وفي ضوء نتائج الصحيحة ثم محور مفاهيم الوعي بالجسم ثم محور مفاهيم الفراغ ثم محور مفاهيم العلاقات الحركية، وفي ضوء نتائج الدراسة أوصى الباحث الاهتمام بعقد الدورات والندوات لمعلمي التربية البدنية خاصة في مجال مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان لمعلمي التربية البدنية خاصة في مجال مفاهيم البدنية.

الحركة وفق تقسيم لابان لمعلمي التربية البدنية. ضرورة تحديد الحركات الأساسية المرتبطة بكل نشاط رياضي قبل البدء في تعليم المهارات الأساسية لنوع النشاط وذلك في ضوء مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة.

الكلمات المفتاحية: مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان _ الحصيلة المعرفية

Measuring the cognitive outcomes of the concepts of aspects and dimensions of movement According to the Laban division of physical education teachers

(Received 12/1/2022; Accepted for publication 5/2/2022)

Summary:

This study aimed to identify the cognitive outcome of physical education teachers in the primary stage of the concepts of aspects and dimensions of movement according to the Laban division, and the study sample consisted of 37 physical education teachers for the primary stage. The researcher used the cognitive test to identify the cognitive level of physical education teachers, and the curriculum was used The descriptive researcher used the cognitive test as a tool for collecting data. The test consisted of four axes, which represent the concepts of aspects and dimensions of movement according to Laban's division, which are the concepts of body awareness. (8) questions - concepts of effort (8) questions - concepts of space (9) questions - concepts of kinetic relations (2) questions. All statistical transactions for the test (honesty - reliability) were conducted on a sample outside the study sample amounting to (20) physical education teachers for the primary stage. Concepts of kinetic relations, and in light of the results of the study, the researcher recommended paying attention to holding courses and seminars for physical education teachers, especially in the field of concepts of aspects and dimensions of movement according to Laban's division of physical education teachers.

The necessity of defining the basic movements associated with each sporting activity before starting to teach the basic skills of the type of activity, in light of the concepts of aspects and dimensions of the movement.

key Words: Concepts of Aspects and Dimensions of Movement according to Laban Division - Cognitive Outcome

مجلة علوم الرياضة والتربية البدنية، م9، ع1، ص ص 103- 129، جامعة الملك سعود، الرياض (2025م/1446هـ)

المقدمة:

تعتبر الحركة أقدم أشكال الاتصال والمشاركة الوجدانية، فلقد استعملها الإنسان القديم في حماية نفسه وحماية جماعته كما كانت أهم وسائل إثارة المدح والمتعة من خلال أنشطة وقت الفراغ والترويح لتساعده في التخلص من التوتر والغضب والقلق، فالتعبير عن المشاعر يجلب الإلمام لمؤدي الحركة فيحصل الفرد على إمكانية البداعية راقية

كما أن الحركة من طرق التعلم قديما وحديثا فهي تساعد على اكتساب النواحي المعرفية وتشكيل المفاهيم وحل المشكلات فمن خلال الحركة أستطاع الإنسان تحقيق اكتشافات عديدة في بيئته الطبيعية، وتذكر احمد (2016م) أن أهمية مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة ترجع إلى أنها تمثل الجوانب الأساسية في العملية التعليمية للمهارات الحركية حيث أنها تساعد على اختزال تعقد بيئة المنافسة، واختزال الحاجة للتعلم المستمر، وتوجيه النشاط التعليمي، وتسهيل الاتصال، وإثراء البناء المعرفي للطفل، وحل المشكلات.

وفي أطار توضيح المفاهيم المرتبطة بجوانب وأبعاد الحركة: الحركة تشير عثمان(2008م) إلى جوانب وأبعاد الحركة: حركة تشير عثمان «Kinetic Aspects and Dimensions هي إطار لوصف حركة الانسان، حيث تعبر الابعاد عن المفاهيم الرئيسية المتصلة بحركة الانسان بينما تعبر الجوانب عن التفاصيل والعناصر المكونة لهذه الابعاد، كما تشير إلى أهم ما تحرص برامج التربية الرياضية الحركية والادراكية على تتميته في الطفل وبخاصة أثناء سنواته الأولى من التعليم في مرحلة ما قبل الدراسة والمرحلة الابتدائية الصفات والخصائص التالية الوعي بالجسم - الوعي المكاني - الوعي الاتجاهي - الوعي الزماني.

ويرى كلاً من عبد الكريم (2006م)، عثمان (2008م) أن مفهوم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان يحتوي على أربعة عناصد هي:

على أربعة عناصر هي:

مفاهيم الوعي بالجسم "الموجهة للنشاط": وهي تخبرنا بما يفعل الجسم كله أو جزء منه. (تحرك الجسم، تحرك أحداء الحسم، أشكال الحسم)

تحرّك أجزاء الجسم، أنشطة الجسم، أشكال الجسم) مفاهيم الجهد "الموجهة كما وكيفاً": وهي تخبرنا بكيفية اداء حركة الجسم (الزمن، الوزن، الفراغ، الانسياب)

مقاهيم الفراغ "موجهة للمكان" وهي تحدد أين يتحرك الجسم (المساحات، الاتجاهات، المستويات، المسارات،

السطوح، الامتدادات) مفاهيم العلاقات "موجهة نحو الناس والأدوات والأجهزة": وهي تخبرنا بالتفاعل الحادث بين الناس والأشياء والبيئة (أجزاء الجسم الفردية والجماعية الأجهزة والأدوات)

حيث يمكن توضيح هذه الجوانب والابعاد الخاصة بالحركة وفق تقسيم لابان وفق ما ذكره عبد الكريم، (2015م) إسماعيل (2004م) وعبد الكريم، (2006م) عثمان(2008م)، شرف (2001م)، الخولي وأخرون (1998م) بأنها:

أولا جانب الجسم وما يفعله:

تحدد الجوانب المتصلة بالحركة إمكانية الجسم البشري، عن طريقها يتعرف الإنسان على الحركة وكيفية أدائها ويستطيع تحديد أجزاء الجسم المستخدمة في الحركة. أفعال الجسم: هناك ثلاثة أفعال تشكل كل الحركة هي (الالتفاف- المد- الالتواء) بعض الكتاب يقولون إن هذه الأفعال هي الأساسية في تصنيف الفعل في الحركة.

• أفعال أجزاء الجسم: عادة ما يتم تجاهل هذا البعد عند ملاحظة الحركة وعند بناء محتوى التربية الرياضية وللتعرف عليه يجب التركيز على أجزاء معينة من الجسم فهي من الممكن أن تدعم وزن الجسم وتقود الحركة وتستقبل الوزن وتستخدم القوة.

• أنشطة الجسم: يتم تصنيف أنشطة الجسم إلى ثلاث أصناف هي (أنشطة انتقالية، أنشطة المعالجة والتناول، أنشطة غير انتقالية).

ثانيا جانب الجهد _ كيفية أداء حركة الجسم:

وهي الخصائص والصفات المعينة للحركة في الإنسان متضمنة الزمن _ والانسياب- والجهد- والفراغ، بالإضافة إلى عوامل أخري مثل شكل الجسم والعلاقة بين الجسم وأجسام الناس والأشياء المحيطة والتي تؤثر في حركة الجسم وهي:

الوقت يتضمن احتمالية:

- الحركة الفجائية: وتكون سريعة ولمدة قصيرة مثل التغير المفاجئ.
- الحركة المتمهلة: وتكون بطيئة وطويلة نوعاً مثل شي.
 - الوزن: يتضمن احتمالية:
- الحركة الشديدة، قوية بها طاقة ومقاومة التمريرة الكتفية في لعبة كرة السلة.
- الحركة الخفيفة: ناعمة و ضعيفة ودقيقة مثل تمريره الدفعة البسيطة.
 - الفراغ: تستخدم الحركة الفراغ بشكلين.
 - حركات مباشرة: مستقيمة ومختزنة
 - حركات غير مباشرة: مرنة
 - الانسياب:
- الحركات المحكومة: حذرة مترددة ومتمهلة- التحركات الدفاعية.
 - الحركات الحرة: سلسلة _ مندفعة وغير متوقعة

ثالثًا جانب الفراغ (المساحات) حيث يتحرك الجسم:

و هو تصنيف يحتوي على نمط الفراغ لحركة المجسم، كما يحتوي على الاتحاد والمستوي والمسار الذي يتخذه الجسم في حركته وفهم وإدراك مفاهيم الفراغ والوعى والجسم يؤثر على المستقبل الحركي للطفل.

المساحات (الفراغ العام): وهي المساحات الكلية المتاحة للحركة والفراغ الشخصيي: وهي المساحات المحيطة بالفرد في الثبات والحركة.

الاتجاهات: للأمام، الخلف، للجانب، أعلى، أسفل، يتم تغيير الاتجاهات من خلال تغيير وجهة الجسم أو الالتفاف إلى اتجاه مختلف.

المستويات: يهتم بموقع الحركة بالعلاقة مع الأرض أو المسطحات الداعمة وهناك ثلاث مستويات للحركة (أسفل _ أوسط - أعلى).

المسارات: وهي تشير إلى الممر الذي تتخذه الحركة عبر الفراغ سواء بالجسم أو بالكرة وقد يكون على الأرض أو في الهواء ويتم إنشاء المسارات خلال خطوط مستقيمة ومنحنية.

المسلَّطحات: تشتمل على المصلَّطحات الصورية الآتية:

- العجلة: الممر الدائري الذي يمر بأربعة اتجاهات في الفراغ حول الجسم.
- المدخل: السطح الذي تمر عبره الحركة في نقاط الاتجاهات الأربعة.
- المســح الأفقي: تحدد بالممر الذي يربط نقاط الاتجاهات الأربعة في الفراغ.

رابعا جانب العلاقات التي تحدث أثناء الحركة:

. يشتمل على علاقة الفرد مع الأداة المستخدمة باليد أو بالقدم أو العلاقة مع الأفراد الأدوات أو أنماط أخرى.

- أجزاء الجسم مع أجزاء الجسم الأخرى:
- أن تتحرك أجزاء الجسم نحو بعضها أو تذهب منفردة.
- أن تتحرك أجزاء الجسم في وقت واحد وتسمى بالتوافق.
- هناك حركات متماثلة يكون الأفراد مواجهين وتتماثل الحركة بشكل عكسي مثال اليد اليمني يقابلها اليد اليسرى.
 - الأفراد والمجموعات بعضها البعض:
- من الأفراد إلى الأفراد: يتقابلون ويتقدمون وحركات التدوير والمدافع من المدافع.
- من الأفراد إلى الجماعات: كلما زاد حجم الجماعة كلما تعقدت العلاقات (الاختراق).
- من الجماعات إلى الجماعات العلاقة أكثر تعقيداً فيجب أن تعمم الأفكار (الخطط).
 - علاقات الأفراد والجماعات بالأشياء:

ومن خلال العرض السابق تم توضيح تصنيف لابان لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة ثم تتطرق الدراسة الى الجانب المعرفي لدى معلمي التربية البدنية حيث يذكر (2009م) أن التقييم المعرفي Cognitive evaluation هو قياس مستوي التحصيل، وتقدير حجم المعارف التي يمتلكها المعلم من خلال المشاركة في البرامج التعليمية أو التدريبية، وتستخدم

خلاله الاختبارات المعرفية Cognitive tests كأدوات للتقييم.

ويذكر البدري (2000م) أن التحصيل المعرفي يعد أحد الأهداف التعليمية الهامة في در اسات وبحوث التربية الرياضية، ذلك لأنه يشكل حجر الزاوية في الدراسات التجريبية، كما يمثل مفهومه قدرة المبحوث على استيعاب المعلومات والمعارف المرتبطة بالمجال المهارى لأنشطة حركية وذلك من خلال تأثير متغير رئيسي على متغير تابع أو متغيرين تابعين. لذا فان قياس مستوى التحصيل المعرفي يعد أمرا هاما وضروريا لتطوير العملية التعليمية في التربية البدنية.

كما يوضح 2005-Lawson أن معلم التربية البدنية هو أحد الأعمدة الرئيسة في العملية التعليمية، وإن عدم إلمامه بالمعلومات المتعلقة بالجوانب المعرفية والحركية في التربية البدنية يمثل فجوة في العملية التعليمية لا يمكن تفاديها حتى في ظل وجود المقرر الدراسي المكتمل المواصفات.

ويشير سلطح (2008) إلى أن قياس التحصيل المعرفي يتصف عن غيره من أنواع التحصيل الأخرى بالأتي-:

• عقلى يغلب عليه الطابع النظري

- يختص بمعلومات ومعارف ترتبط بالجانب المهارى لبرنامج ما أو مقررات دراسية
- يَنْتَمِي إلى حقل المعرفة حيث يتم تحصيلها من أمبحوثين.
- الورقة والقلم هي من أهم أدواته الرسمية للحصول على الإجابات يقوم على توظيف أنواع مختلفة من الأسئلة (نصية _ رسومية)

مشكلة الدراسة:

تواجه معلمي التربية البدنية مشكلة تقبيم الاداء الحركي عند الأطفال وخاصة في مرحلة دخول المدرسة، وطرق تقييم المهارات الحركية الأساسية، وما هي النقاط الاساسية التي يجب ملاحظتها عند تقييم هذه المهارات، بالإضافة الى عدم الادراك الكامل للمصطلحات الخاصة بالمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة والتي تساعد في تعليم الحركات الأساسية وكذلك المهارات الرياضية.

لذا كان من الهام وضع مقياس يساعد المعلم في التعرف على جوانب الضعف والقوة لفهم جوانب وابعاد الحركة عند لايان

حيث يعتبر تقسيم لابان والخاص بمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة من التقسيمات الشاملة التي تغطي العديد من الجوانب الهامة في تقييم الأداء الحركي عند الأطفال والتي يمكن الاسترشاد بنتائجها في معرفة جوانب القصور والضعف الحركي عند الاطفال حيث يتناول هذا التقسيم مفاهيم (الوعى بالجسم - مفاهيم الجهد - مفاهيم الفراغ - مفاهيم العلاقات) وجميعها عناصر الاساسية وهامة في تقييم جميع جوانب الحركة عند الأطفال ، ومن هنا جاءت فكرة الدراسة في تصميم مقياس يمكن من خلاله تقييم جوانب وابعاد الحركة وفق استمارة تقييم الاداء والذي من

خلاله يستطيع معلمي التربية البدنية معرفة مستوى الاطفال في المهارات الحركية الاساسية.

أهداف الدراسة:

يهدف الدراسة الى قياس الحصائل المعرفية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان لمعلمي التربية البدنية من خلال

 1- التعرف على المستوى المعرفي لمعلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعي بالجسم -مفاهيم الجهد - مفاهيم الفراغ - مفاهيم العلاقات)

2- ألتعرف على الفروق في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية بالمملكة العربية السعودية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفق لمتغيرات (العمر، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة)

تساؤلات الدراسة

تتمثل تساؤلات الدراسة فيما يلي:

1- ما المستوى المعرفي لمعلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعي بالجسم -مفاهيم الجهد - مفاهيم الفراغ - مفاهيم العلاقات) 2- - هل يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية بالمملكة العربية السعودية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفق لمتغيرات (العمر، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة)

مصطلحات الدراسة:

جوانب الحركة: The movement Sides

" هي عبارة عن التصنيفات الرئيسية لحركة الإنسان في حالة الثبات والحركة " احمد"(2008م)

أبعاد الحركة: The movement dimention

يعرفها الخولى وآخرون (1998م) بأنها " هي المفردات المحددة للحركة ومكوناتها وفي ضوئها تتحدد معايير ينمية وتطوير الخبرات الحركية "

لحصيلة المعرفية:

هي مجموع ما يمتلكه الفرد من معارف متعددة اكتسبها من تعليم أكاديمي أو - الحصيلة المعرفية أو دورات، أو من الخبرة العملية في مجال العمل. (إبراهيم،1999م)

الدراسات المرتبطة

دراسة احمد (2016م) بعنوان بناء بطارية اختبار لانتقاء الناشئين في كرة السلة في ضوء جوانب وأبعاد الحركة" يهدف الدراسة الى تصميم بطارية اختبار لانتقاء الناشئين في لعبة كرة السلة في ضوء جوانب وابعاد الحركة باستخدام المنهج الوصفي المسحي (الدراسة المسحية) و ذلك لملائمة هذا المنهج لطبيعة الدراسة حيث يشمل مجتمع الدراسة لاعبين كرة السلة بمحافظة أسيوط (تحت 14 سنة) المسجلين بالاتحاد المصري لكرة السلة وعدد العينة (90) لاعب وقد استخدمت الباحثة أدوات جمع

البيانات التالية: استمارات استطلاع رأى الخبراء من تصميم الباحثة وقد توصلت الباحثة إلى نتائج أهمها :توجد علاقة ارتباط المهارات الأساسية الهجومية في كرة السلة وجوانب وابعاد الحركة (جانب الوعي بالجسم ،يليه جانب الحيز والمكان ،يليه جانب الجهد المبذول ، يليه جانب العلاقات). أن أهم العوامل البدنية التي يجب تنميتها للمرحلة السنية تحت 14 سنة في كرة السلة هي الرشاقة والتوافق والتوازن والسرعة والمرونة من خلال تأثيرها على الاداء المهارى الفردي والمركب ويجب عدم إغفال الاهتمام بباقي عناصر اللياقة البدنية بما يتناسب مع نوعية التدريبات لهذه المرحلة السنية .

دراسة زايد (2011) بعنوان " الحصيلة المعرفية في فسيولوجيا الجهد البدني واللياقة البدنية لدى معلمي التربية البدنية في مدينة الرياض " هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على الحصيلة المعرفية في فسيولوجيا الجهد البدني واللياقة البدنية لدى معلمي التربية البدنية في مدينة الرياض، ومن ثم التعرف على الفروق في الحصيلة المعرفية بين المعلمين تبعا لمتغير عدد سنوات الخبرة في التدريس ، تكونت عينة الدر اسة من(40) معلما للتربية البدنية من معلمي المرحلة المتوسطة ، تم اختيار هم بالطريقة العشوائية خلال الفصل الدراسي الأول لعام 2010/2009م ، واستخدم الباحث الاختبار المعرفي أداةً لجمع بيانات الدراسة ، وقد تكون هذا الاختبار من محورين: الأول خاص بفسيولوجيا الجهد البدني ، والثاني خاص باللياقة البدنية ، وأشارت أهم النتائج إلى أن الحصيلة المعرفية لدى معلمي التربية البدنية في فسيولوجيا الجهد البدني كانت في المستوى المقبول ، وفي مجال اللياقة البدنية كانت في المستوى الضعيف، عدم وجود فروق دالة إحصائيا في الحصيلة المعرفية لدى أفراد العينة تبعا لمتغير عدد سنوات الخبرة في التدريس ، وأوصى الباحث ضرورة التركيز على الدورات التدريبية لمعلمي التربية البدنية ، وضرورة توعية المعلمين بأهمية الاطلاع على ما هو جديد وحديث في مجال العلوم المرتبطة بمهنة التربية البدنية

دراسة قام بها احمد (2008م) بعنوان: "برنامج تعليمي مقترح في ضوء أبعاد وجوانب الحركة وتأثيره على مستوى أداء بعض المهارات الهجومية للمبتدئين في لعبة كرة السلة "، واستهدفت الدراسة بناء برنامج تعليمي مقترح في ضوء أبعاد وجوانب الحركة وتأثيره على مستوى أداء بعض المهارات الهجومية للمبتدئين في لعبة كرة السلة واستخدم الباحث المنهج التجريبي لملائمته لطبيعة الدراسة، حيث تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من منطقة أسيوط للعبة كرة السلة وبلغ قوامها (30) مبتدئ مجموعتين متساويتين كل مجموعه 15 مبتدئ احدهما تجريبية والأخرى ضابطه وكانت أهم النتائج التي توصل اليها الباحث ان البرنامج التعليمي المقترح له الأثر الايجابي على مستوى أداء بعض المهارات الهجومية للمبتدئين في لعبة كرة السلة

دراسة المزيني والعنقري (2003) بعنوان " الحصيلة المعرفية في فسيولوجيا الجهد البدني والميكانيكا الحيوية

لدى معلمي التربية البدنية في مدينة الرياض " و هدفت هذه الدراسة إلى قياس الحصيلة المعرفية في الجوانب الفسيولوجية والميكانيكية الحيوية المرتبطة بالنشاط البدني لدى معلمي التربية البدنية، ممن يحملون درجة البكالوريوس، في مدينة الرياض. حيث تم عشوائياً اختيار المتابح أومن ثم أخضعوا الاختبار تحريري، أشارت أهم النتائج إلى وجود ضعف في المستوى العلمي لدى عينة الدراسة، ودلت النتائج أيضا على وجود علاقة عكسية بين عدد سنوات الخدمة في تدريس التربية البدنية والدرجة النهائية لكل من موضوعات فسيولوجيا الجهد البدني، ولم يكن أي من العمر، وسنوات الخدمة، وعدد مرات حضور يكن أي من العمر، وسنوات الخدمة، وعدد مرات حضور المجالين قيد الدراسة.

المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحث المعالجات الإحصائية الآتية: المتوسط الحسابي- الانحراف المعياري- الوزن النسبي - كروسكال

واليس (قيمة مربع كا2)- معامل الارتباط بيرسون - معامل ألفا كرونباخ التكرار- النسبة.

إجراءات الدراسة:

منهج الدراسة:

أستخدم الباحث المنهج الوصفي بالطريقة المسحية لمناسبته وطبيعة هذه الدراسة

مجتمع الدراسة:

يمثل مجتمع الدراسة معلمي التربية البدنية بالمملكة العربية السعودية للمرحلة الابتدائية.

عينة الدراسة:

تم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية من جموع معلمي التربية البدنية بالمملكة العربية السعودية وكان عددهم 37 معلم تربية بدنية من جميع انحاء المملكة العربية السعودية وبياناتهم كالتالي:

جدول (4). الخصائص الأساسية لعينة الدراسة

النسبة	التكرار	القنات	المتغيرات
8.1	3	دبلوم	
78.4	29	بكالوريوس	المستوى التعليمي
13.5	5	ماجستير	
7.100	37	المجموع	
32.4	12	أقل من 30 سنة	
21.6	8	من 30 الى أقل من 40 سنة	العمر
32.4	12	من 40 الى أقل من 50 سنة	العمر متوسط العمر (37.5)
13.5	5	50 سنة فما فزق	
7.100	37	المجموع	
16.2	6	3 سنوات	
21.6	8	5 سنوات	سنوات الخيرة
8.1	3	10 سنوات	منفوات العيران
54.1	20	أكثر من 10 سنوات	
7.100	37	المجموع	

يوضح الجدول السابق توزيع أفراد عينة الدراسة، وفقاً لمتغير المستوى التعليمي اتضح أن (78.4 %) من عينة الدراسة مؤهلهم بكالوريوس، بينما (13.5 %) من عينة الدراسة مؤهلهم ماجستير، بينما (8.1 %) من عينة الدراسة مؤهلهم دبلوم، وهي الفئة الأقل من بين فئات الدراسة.

ووفقاً لمتغير العمر اتضح أن (32.4%) من إجمالي أفراد العينة أعمارهم أقل من 30 سنة، وأيضاً (32.4%) من إجمالي أفراد العينة أعمارهم من 40 الى أقل من 50 سنة، بينما (21.6%) من العينة أعمارهم من 30 الى أقل من 40 سنة، في حين أن (13.5%) من العينة أعمارهم 50 سنة فما فوق، وهي الفئة الأقل.

ووفقاً لمتغير سنوات الخبرة اتضح أن (54.1%) من إجمالي أفراد عينة الدراسة سنوات خبرتهم أكثر من 10 سنوات، وهي الفئة الغالبة من بين الفئات، بينما (21.6%) من إجمالي أفراد العينة سنوات خبرتهم 5 سنوات، بينما (16.2%) من إجمالي أفراد العينة سنوات خبرتهم 3 سنوات، في حين (8.1%) من إجمالي أفراد العينة سنوات في حين (8.1%) من إجمالي أفراد العينة سنوات

خبرتهم 10 سنوات، وهي الفئة الأقل من بين الفئات.

أدوات جمع البيانات: خطوات بناء المقياس:

قام الباحث بالاطلاع على عدد من الكتب والمراجع العلمية والأطر النظرية والبحوث المرتبطة مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفي ضوء ذلك تم تحديد محاور المقياس الأساسية وقد اشتمات على اربعة محاور هي:

- المحور الأول الوعي بالجسم (ما الذي يستطيع الجسم عمله) تحرك الجسم، تحرك اجزاء الجسم، أنشطة الجسم أشكال الجسم
- المحور الثاني نوع الحركة والجهد (كيف يتحرك الجسم) ويشمل الزمن _ الجهد _ الانسيابية _ شكل الجسم
- المحور الثالث الوعي بالفراغ (أين يتحرك الجسم) ويشمل الفراغ ـ الاتجاه ـ المستوى ـ المسار الامتدادات ـ المساحات.

• المحور الرابع العلاقات الحركية (مع من يتحرك الجسم أو مع ماذا يتحرك الجسم) ويشمل علاقات مع الناس

تم وضعها في صورتها المبدئية في استمارة مرفق (2) وتم عرضها على عدد (6) من الخبراء المتخصصين في

مجال النمو والتطور الحركي وكذلك مجال علم الحركة والتعلم الحركي مرفق (1) وقد تضمنت الاستمارة اربعة محاور لتحديد الأهمية النسبية لكل محور وقد جاءت نسب كل محور كالتالي:

جدول (1). توزيع الفقرات حسب تصنيف المضمون في المقياس وفق آراء المحكمين

	<u> </u>	
النسبة المئوية	عدد الأسئلة	المحور
%29	8	مفاهيم الوعي بالجسم
%29	8	مفاهيم الجهد
%33.3	9	مفاهيم الفراغ
%7.4	2	مفاهيم العلاقات الحركية

ثم قام الباحث بوضع العبارات التي تقيس كل فقرة بالنسبة لمحاور مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وكان الهدف من هذه الاستمارة التعرف على درجة وضوح العبارات الخاصة بكل محور ومدى ارتباط العبارات بالمحاور الخاصة بالمقياس وكذلك تحديد ميزان التقدير المناسب للمقياس. ومن هنا تم اجراء المعاملات العلمية للمقياس من حيث الصدق والثبات.

المعاملات العلمية لأداء الدراسة: ضبط استمارة تقييم الأداء:

يقصد بضبط استمارة تقييم الأداء التأكد من صدقها وثباتها، وذلك على النحو التالى:

التحقق من صدق استمارة تقييم الأداء: صدق المقياس:

الصدق خطوة ضرورية التأكد من سلامة الأداة ومدى مناسبتها للاستخدام، حيث يُقصد بالصدق كما أشار لها الكسباني (2010م) للتحقق من صدق مقياس الحصائل المعرفية تم عرضه في صورته الأولية على مجموعة من

المحكمين المتخصصين من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية، ومختصين في القياس والتقويم من ذوي الاختصاص، من أجل التأكد من الصدق الظاهري للمقياس، وذلك بإبداء آرائهم حول: مدى مناسبة الصياغة اللغوية للفقرات، ومدى شمولها للمفاهيم ومدى وضوح التعليمات الخاصة بالاستجابة على فقرات المقياس، وقد وافق المحكمون على غالبية أسئلة المقياس، مع وجود بعض التعديلات المقترحة منهم بخصوص صياغة بعض الأسئلة، وأجريت التعديلات وفقاً لأرائهم وتوجيهاتهم، ولذلك يمكن الحكم على المقياس بأنه يتمتع بصدق المحتوى، وتم اخراجه بصورته النهائية ملحق(2).

صدق الاتساق الداخلي للمقياس:

بعد التأكد من الصدق الظاهري لمقياس الحصائل المعرفية تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية مكونة من 20 معلم تربية بدنية من خارج عينة الدراسة وذلك للتوصل الى احصائيات عن ملائمة الفقرات ومدى الاتساق فيما بينها من خلال حساب معامل الارتباط بيرسون" Correlation" لمعرفة الصدق الداخلي للمقياس وذلك عن طريق حساب معامل الارتباط لكل عبارة مع الدرجة الكلية للمحور الكلي الذي تنمى اليه كما يوضح ذلك الجداول التالية:

جدول رقم (2). معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة من المحور مع الدرجة الكلية للمحور الذي تنمى اليه العبارة

	رن رم (2). معامرت الدرب بين درب من المعلور مع العرب المني معلى البدارة								
ر الرابع	المحور الرابع		المحور الثالث		المحور الثاني		المحور الاول		
مفاهيم العلاقات الحركية		مفاهيم الفراغ		مفاهيم الجهد		مفاهيم الوعي بالجسم			
معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة		
**0.715	1	*0.320	1	**0.536	1	**0.696	1		
**0.667	2	*0.330	2	*0.325	2	**0.375	2		
		**0.437	3	**0.608	3	**0.696	3		
		*0.317	4	**0.516	4	**0.401	4		
		*0.362	5	**0.769	5	**0.532	5		
		**0.448	6	**0.545	6	**0.587	6		
		*0.339	7	**0.651	7	**0.576	7		
		**0.524	8	**0.608	8	**0.527	8		
		*0.318	9						

* دال عند مستوى الدلالة 0.05 فأقل * * دال عند مستوى الدلالة 0.01 فأقل

يتضح من الجدول السابقة (2) أن قيم معاملات الارتباط بين كل عبارة من العبارات مع محورها الذي تنتمي إليه العبارة موجبة ودالة إحصائيا عند مستوى دلالة 0.01 أو

0.05 فأقل، وذات قيم متوسطة ومرتفعة، مما يشير إلى درجة عالية من الصدق لمحاور مقياس الحصائل المعرفية

مجلة علوم الرياضة والتربية البدنية، م9، ع1، ص ص 103- 129 ، جامعة الملك سعود، الرياض (2025م/1446هـ)

جدول رقم (3). معاملات ارتباط بيرسون بين محاور مقياس الحصائل المعرفية والدرجة الكلية للمقياس نفسه

معامل الارتباط	محاور مقياس الحصائل المعرفية	
**0.723	مفاهيم الوعي بالجسم	1
**0.700	مفاهيم الجهد	2
**0.684	مفاهيم الفراغ	3
**0.459	مفاهيم العلاقات الحركية	4

^{**} دال عند مستوى الدلالة 0.01 فأقل.

يتضح من الجدول رقم (3) أن قيم معاملات الارتباط بين درجة البُعد والدرجة الكلية لمقياس الحصائل المعرفية جميعها قيم موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01)، مما يعني وجود درجة عالية من الاتساق الداخلي لمقياس الحصائل المعرفية.

ثبات المقباس:

الثبات يعنى درجة ثبات وحدة القياس ومدى استمرار وثبات وحدة القياس ومدى إمكانية الاعتماد عليها للحصول على بيانات تمثل الواقع تمثيلاً مناسباً. ولذلك فصفة الثبات شرط ضروري لابد من توفره لتصبح وحدة القياس صالحة، فبذلك يمكن التوصل إلى النتائج نفسها إذا لمتغير حقيقة الصفة المراد معرفتها كلما أعيدت عملية القياس وكلما تعدد الأفراد الذين يستعملون وحدة القياس (التير،1989م، 172). وقد تم استخدام معامل ألفا كرونباخ للتأكد من ثبات مقياس الحصائل المعرفية وقد أتضبح أن معامل الثبات بلغ الحصائل المعرفية وقد أتضبح أن معامل الثبات بلغ

بدرجة عالية من الثبات ويمكن الوثوق بها عند تطبيق هذا المقياس على عينة الدراسة.

عرض ومناقشة النتائج:

في ضوء أهداف وفروض الدراسة وفي حدود العينة وأدوات جمع البيانات يتناول الباحث عرض النتائج التي توصلا إليها وهي:

توصلا إليها وهي: نتائج السؤال الأول: ما المستوى المعرفي لمعلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعي بالجسم مفاهيم الجهد مفاهيم الفراغ- مفاهيم العلاقات)

للإجابة على هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحر افات المعيارية والاوزان النسبية لكل محور من محاور مقياس الحصائل المعرفية وذلك للإجابات الصحيحة الخاصة بعبارات محاور المقياس، وذلك كما هو مبين في الجدول التالي:

جدول رقم (5). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والاوزان النسبية لكل محور من محاور مقياس الحصائل المعرفية وكذلك ترتيبها

الترتيب	الوزن النسبي للإجابات الصحيحة بالنسبة لعبارات المحور	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي للإجابات الصحيحة	الدرجة الكلية للبعد وفق آراء الخبراء	عدد الاسئلة	محاور مقياس الحصائل المعرفية	٩
2	78.38	1.52	6.27	8	8	مفاهيم الو عي بالجسم	1
1	82.13	1.69	6.57	8	8	مفاهيم الجهد	2
3	53.78	1.44	4.84	9	9	مفاهيم الفراغ	3
4	52.50	0.62	1.05	2	2	مفاهيم العلاقات الحركية	4
	69.37	3.56	18.73	27	27	رجة الكلية لمقياس لحصائل المعرفية	الدر ا

**يتم حساب الوزن النسبي بقسمة الوسط الحسابي لكل محور على الدرجة الكلية للمحور ثم ضرب الناتج في100

يتضح من خلال النتائج بالجدول السابق أن متوسط درجات مقياس الحصائل المعرفية يساوي (18.73 من (27 وبوزن نسبي (69.37) ، وحيث أن مقياس الحصائل المعرفية يحتوي على أربعة محاور ، فقد لوحظ الحصائل المعرفية يحتوي على أربعة محاور ، فقد لوحظ أن محور " مفاهيم الجهد" جاء بالمرتبة الأولى بمتوسط حسابي يساوي (6.57 من 8) وبوزن نسبي (82.13) ، ويليه في المرتبة الثانية محور " مفاهيم الوعي نسبي (78.38)) ، ويليه في المرتبة الثالثة محور " مفاهيم الفراغ "بمتوسط حسابي يساوي (4.84 من 9) مواهيم الفراغ "بمتوسط حسابي يساوي (4.84 من 9) وبوزن نسبي (53.78) ، ويليه في المرتبة الرابعة الوبوزن نسبي (53.78) ، ويليه في المرتبة الرابعة الوبوزن نسبي (53.78) ، ويليه في المرتبة الرابعة

محور " العلاقات الحركية" بمتوسط حسابي يساوي (1.05 من 2) وبوزن نسبي (52.50 %) .

نتائج السؤال الثاني: هل يوجد فروق ذات دلالة الحصائية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفق مغيرات (العمر، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة)؟

لمعرفة الفروق ذات الدلالة الإحصائية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفق متغيرات (العمر، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة)، فقد تم استخدام اختبار كروسكال واليس (Kruskall-Wallis) لأن شرط الاعتدالية غير متوفر، وأيضاً لصغر حجم العينة:

جدول (6). نتانج اختبار كروسكال واليس (Kruskall-Wallis) لمعرفة الفروق ذات الدلالة الإحصانية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفقاً لمتغير العمر

			ير سعمر	ترحه وتق تعسيم دبال وتعا تمتع	البدلية لمعاهيم جوالب وابعاد الع
مستوى الدلالة	قيمة مربع كا2	متوسط الراتب	العدد	العمر	محاور مقياس الحصائل المعرفية
	_	23.54	12	أقل من 30 سنة	
0.28	3.86	18.69	8	من 30 الى أقل من 40 سنة	مفاهيم الوعي بالجسم
0.28	3.00	16.50	12	من 40 الى أقل من 50 سنة	
		14.60	5	50 سنة فما فزق	
		20.00	12	أقل من 30 سنة	
0.59	1.90	22.38	8	من 30 الى أقل من 40 سنة	مفاهيم الجهد
0.39	1.90	16.17	12	من 40 الى أقل من 50 سنة	مقاهيم الجهد
		18.00	5	50 سنة فما فزق	
		17.88	12	أقل من 30 سنة	
0.75	1.21	16.44	8	من 30 الى أقل من 40 سنة	مفاهيم الفراغ
0.73	1.21	20.96	12	من 40 الى أقل من 50 سنة	معاميم العراع
		21.10	5	50 سنة فما فزق	
		19.46	12	أقل من 30 سنة	
0.36	3.20	20.06	8	من 30 الى أقل من 40 سنة	مفاهيم العلاقات الحركية
0.30	3.20	15.67	12	من 40 الى أقل من 50 سنة	معاميم العارفات العركيا-
		24.20	5	50 سنة فما فزق	
		20.88	12	أقل من 30 سنة	
0.87	0.71	18.94	8	من 30 الى أقل من 40 سنة	الدرجة الكلية لمقياس الحصائل المعرفية
0.87	0.71	17.17	12	من 40 الى أقل من 50 سنة	الدرجة الكلية لمقياش الحصائل المعرفية
		19.00	5	50 سنة فما فزق	

أظهرت نتائج الدراسة كما هو مبين في الجدول السابق ان قيمة كا2 بلغ قيمة ت (0.71)، وان مستوى الدلالة لمقياس الحصائل المعرفية بلغ (0.87) وهي أكبر من (0.05) وبذلك فهي غير دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) وبالتالي لا توجد فروق دالة إحصائياً في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان باختلاف عمر

-وفيما يتعلق بمحاور مقياس الحصائل المعرفية فقد تبين أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعي بالجسم مفاهيم الجهد مفاهيم الفلاقات) وفقاً لعمر المعلم، حيث بلغت مستويات الدلالة (0.28، 0.59، 0.76) على التوالي وهي أكبر من مستوى الدلالة (0.05)، وهي غير دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة (0.05).

ثانياً الفروق حسب المستوى التعليمي جدول (7). نتائج اختبار كروسكال واليس (Kruskall-Wallis) لمعرفة الفروق ذات الدلالة الإحصانية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفقاً المستوى التعليمي

		تحيمي	مستوی اد	رس عسيم وجان وعداء	البدلية لمعاميم جوانب وابعاد الحرحة و
مستوى الدلالة	قيمة مربع كا2	متوسط الراتب	العدد	المستوى التعليمي	محاور مقياس الحصائل المعرفية
		13.50	3	دبلوم	مفاهيم الوعي بالجسم
0.54	1.25	19.05	29	بكالوريوس	مقاهيم الوعني بالجسم
		22.00	5	ماجستير	
		14.33	3	دبلوم	
0.18	3.48	18.17	29	بكالوريوس	مفاهيم الجهد
		26.60	5	ماجستير	
		12.50	3	دبلوم	
0.48	1.47	19.95	29	بكالوريوس	مفاهيم الفراغ
		17.40	5	ماجستير	
		18.33	3	دبلوم	
0.59	1.07	19.74	29	بكالوريوس	مفاهيم العلاقات الحركية
		15.10	5	ماجستير	
		12.00	3	دبلوم	
0.47	1.51	19.34	29	بكالوريوس	الدرجة الكلية لمقياس الحصائل المعرفية
		21.20	5	ماجستير	

أظهرت نتائج الدراسة كما هو مبين في الجدول السابق أن قيمة كا2 بلغت (1.51)، وإن مستوى الدلالة لمقياس الحصائل المعرفية بلغ (0.47) وهي أكبر من (0.05) وبذلك فهي غير دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة

(α≤0.05) وبالتالي لا توجد فروق دالة إحصائياً في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان باختلاف المستوى التعليمي للمعلم.

-وفيما يتعلق بمحاور مقياس الحصائل المعرفية فقد تبين أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعى بالجسم مفاهيم الجهد مفاهيم الفراغ- مفاهيم

العلاقات) وفقاً المستوى التعليمي للمعلم، حيث بلغت مستويات الدلالة (0.54، 0.18، 0.48) على التوالي وهي أكبر من مستوى الدلالة (0.05)، وهي غير دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة (0.05).

ثالثاً: الفروق حسب سنوات الخبرة جدول (8). نتانج اختبار كروسكال واليس (Kruskall-Wallis) لمعرفة الفروق ذات الدلالة الإحصانية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفقاً لمتغير سنوات الخبرة

		ے انگیرہ	مير سنواد	وتق تعسيم دبال وتعا تمت	البدلية لمعاهيم جوالب وابعاد العركة
مستوى الدلالة	قيمة مربع كا2	متوسط الراتب	العدد	سنوات الخبرة	محاور مقياس الحصائل المعرفية
		19.25	6	3 سنوات	
0.13	5.65	23.31	8	5 سنوات	مفاهيم الوعى بالجسم
0.13	3.03	28.33	3	10 سنوات	<u> </u>
		15.80	20	أكثر من 10 سنوات	
		16.00	6	3 سنوات	
0.32	2.54	22.69	8	5 سنوات	مفاهيم الجهد
0.32	3.54	26.33	3	10 سنوات	مقاميم الجهد
		17.33	20	أكثر من 10 سنوات	
		16.50	6	3 سنوات	
0.24	4.25	17.63	8	5 سنوات	مفاهيم الفراغ
0.24	4.23	30.83	3	10 سنوات	معاميم العراع
		18.53	20	أكثر من 10 سنوات	
		18.00	6	3 سنوات	
0.98	0.21	20.19	8	5 سنوات	مفاهيم العلاقات الحركية
0.96	0.21	18.33	3	10 سنوات	معاهيم العارفات العربية
		18.93	20	أكثر من 10 سنوات	
•		15.17	6	3 سنوات	
0.09	6.44	22.81	8	5 سنوات	الدرجة الكلية لمقياس الحصائل المعرفية
0.09	6.44	31.17	3	10 سنوات	التارجة الكلية لمغياش الكنفائل المعرفية
		16.80	20	أكثر من 10 سنوات	

أظهرت نتائج الدراسة كما هو مبين في الجدول السابق أن قيمة كا2 بلغت (6.44)، وإن مستوى الدلالة لمقياس المصائل المعرفية بلغ (0.09) وهي أكبر من (0.05) وبذلك فهي غير دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (2.00) وبالتالي لا توجد فروق دالة إحصائياً في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان باختلاف سنوات الخبرة المعلم.

- وفيما يتعلق بمحاور مقياس الحصائل المعرفية فقد تبين أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعي بالجسم مفاهيم الجهد مفاهيم العلاقات) وفقاً سنوات الخبرة للمعلم، حيث بلغت مستويات الدلالة (0.13، 0.32، 40.0) على التوالي وهي أكبر من مستوى الدلالة (0.05)، وهي غير دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة (0.05).

مناقشة النتائج:

مناقشة نتائج السؤال الأول: ما المستوى المعرفي لمعلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان (مفاهيم الوعي بالجسم حفاهيم الجهد حفاهيم الفراغ- مفاهيم العلاقات) حيث أشارت النتائج في جدول

(5) ، فقد لوحظ أن محور " مفاهيم الجهد" جاء بالمرتبة ألاولى بمتوسط حسابي للإجابات الصحيحة يساوي (6.57 من 8) وبوزن نسبي (82.13 %) ، ويليه في المرتبة الثانية محور " مفاهيم الوعي بالجسم" بمتوسط حسابي للإجابات الصحيحة يساوي (6.27 من 8) وبوزن نسبي (78.38 %) ، ويليه في المرتبة الثالثة محور " مفاهيم الفراغ "بمتوسط حسابي للإجابات الصحيحة يساوي (4.84 من 9) وبوزن نسبي (53.78 %) ، ويليه في المرتبة الرابعة محور " العلاقات الحركية" بمتوسط حسابي للإجابات الصحيحة يساوي (1.05 من 2) وبوزن نسبي (52.50 %). ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى أن محور مفاهيم الجهد يحتوي على (الزمن _ الوزن _ الفراغ _ الانسياب) وهذه المفاهيم قد تكون دارجه بشكل كبير في اعداد وتحضير درس التربية البدنية وكذلك مرتبطة بمقدار الجهد الذي يبذله الطالب لذا كانت أكثر وضوحاً لدى المعلمين وهذا ما أشار إلية إسماعيل (2004م) أن جانب الجهد وكيفية أداء حركة الجسم هي من الخصائص والصفات التي تؤثر على حركة الجسم والتي يجب فهم كيفية تطبيقها على الحركة الرياضية والتي تستخدم في درس التربية البدنية.

بينما لوحظ قصور بدرجة كبية في المحور الثالث (مفاهيم الفراغ) والتي جاءت بوزن نسبي للإجابات الصحيحة بمقدار (53.78 %) والتي تشمل أسئلة خاصة بالاتجاهات والمستويات والمساحات التي يتحرك فيها

الطالب والمحور الرابع (مفاهيم العلاقات الحركية) والتي تشمل جوانب الأجهزة والأدوات والألعاب الجماعية لذا كان من الأهمية دعما للجوانب المعرفية لدى المعلمين في هذه المحاور من خلال نشرات تطبيقية توضح طرق تطبيق المحاور المختلفة عمليا مدعومة بالصور وذلك نظراً للأهمية الكبرى لمفاهيم جوانب وابعاد الحركة في نجاح درس التربية البدنية والرياضية. لذا من الهام الاهتمام بالجوانب المعرفية الخاصة بالمحور الثالث (كيف يتحرك الجسم) حيث أشارت صابر (2006م) أحمد يتحرك الحمائص والصفات المعنية للحركة عند الأنسان والخصائص والصفات المعنية للحركة عند الأنسان متضمن المساحات والاتجاهات والمستويات والمسارات والفراغ إضافة إلى عوامل أخرى مثل شكل الجسم.

وهذا ما يؤكده جلال (1985م) إلى أهمية مفاهيم جوانب الحركة أنها تمثل الجوانب الأساسية في العملية التعليمية للمهارات الحركية حيث إنها تساعد على اختزال تعقد بيئة المنافسة، واختزال الحاجة للتعلم المستمر، وتوجيه النشاط التعليمي، وتسهيل التعلم، وتسهيل الاتصال، وإثراء البناء المعرفي.

وكذلك يجب الاهتمام بالجوانب المعرفية للمحور الرابع والتي تحتوي على (جانب العلاقات التي تحدث أثناء الحركة) والتي جاءت بوزن نسبي للإجابات الصحيحة بمقدار (2.50 %) وتشمل الأسئلة على العلاقة بين الجسم وأجسام الناس والاشياء المحيطة التي تؤثر في حركة الجسم وهذا ما تؤكده صابر (2006م) إلَّى ضرورةً الاهتمام في تطبيق درس التربية البدنية بالجوانب الخاصة بالعلاقات والتي تشمل علاقات مع الاشياء: يوجد فيها نوعين-أ علاقات معالجة وتناول يدوي: مثال على ذلك التعامل مع الادوات والاشياء باليد كرمي أداة أو لقفها. وعلاقات آخرى وغير تناول: مثال على ذلك التعامل مع سلم. القفر أو البساط في مهارة الدحرجة الامامية المتكورة، ثم العلاقات مع الناس او الافراد: قد يتطلب الواجب الحركي أن يتعامل الفرد مع غيره من الفراد إذ يجب أن يواءم أداءه معهم وينسجم مع المجموعة ومثال ذلك أنشطة الالعاب الجماعية أو الفرق وان هدف منهج العلاقات الحركية مع الناس هو تعريف الفرد بالعلاقات والتعامل بينه وبين الاخرين لتحقيق نماذج وأنماط حركية منسجمة ومتوافقة.

مناقشة نتائج السؤال الثاني: هل يوجد فروق ذات دلالة الحصائية في الحصائل المعرفية بين معلمي التربية البدنية المفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان وفق متغيرات (العمر، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة) جداول (6)، (7)، (8) أنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين معلمي التربية البدنية لمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان باختلاف ب عمر المعلم - المستوى التعليمي للمعلم -سنوات الخبرة المعلم، ويفسر الباحث ذلك ان مفاهيم جوانب وابعاد الحركة وفق تقسيم لابان ترتبط بالمقام الأول بالمنهج الدراسي والذي قد يكون معد مسبقا وفق التوجه التربوي لذلك قد لا توجد فروق لدى المعلمين

قد ترجع الى متغيرات العمر او المستوى التعليمي او الخبرة.

كما اشارت النتائج السابقة الى الأهمية الكبرى في الجراء بحوث تكشف جوانب الضعف والقوة في الجوانب المعرفية خاصة بمفاهيم جوانب المعرفية خاصة بمفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان لدى معلمي التربية البدنية والرياضية، حيث يؤكد كل من Leighton & Gierl هو (2009) أن التقييم المعرفي Cognitive evaluation هو قياس مستوي التحصيل، وتقدير حجم المعارف التي يمتلكها المدرب والمعلم من خلال المشاركة في البرامج التعليمية أو التدريبية، وتستخدم خلاله الاختبارات المعرفية Cognitive tests

الاستخلاصات:

في ضوء البيانات الإحصائية وتحليل النتائج يستنتج الباحث ما يلي:

الحصيلة المعرفية لمعلمي التربية البدنية بالمرحلة الابتدائية في مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان جاءت متباينة للمحاور المقياس حيث كانت جيده في محور (مفاهيم الجهد) ومحور (مفاهيم الوعي بالجسم) وكانت مقبولة في محور (مفاهيم الفراغ) ومحور (العلاقات الحركية)

عدم وجود فروق ذات دلاله إحصائية في الحصيلة المعرفية لمعلمي التربية البدنية بالمرحلة الابتدائية في مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان ترجع لمتغير المؤهل الدراسي.

عدم وجود فروق ذات دلاله إحصائية في الحصيلة المعرفية المعرفية لمعلمي التربية البدنية بالمرحلة الابتدائية في مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان ترجع لمتغير سنوات الخبرة.

عدم وجود فروق ذات دلاله إحصائية في الحصيلة المعرفية المعرفية لمعلمي التربية البدنية بالمرحلة الابتدائية في مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان ترجع لمتغير العمر.

التوصيات:

يوصىي الباحث

1- الاهتمام بعقد الدورات والندوات لمعلمي التربية البدنية خاصة في مجال مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة وفق تقسيم لابان لمعلمي التربية البدنية.

2- ضرورة تحديد الحركات الأساسية المرتبطة بكل نشاط رياضي قبل البدء في تعليم المهارات الأساسية لنوع النشاط وذلك في ضوء مفاهيم جوانب وابعاد الحركة.

3- ضرورة إجراء أبحاث مشابهه في قياس الحصائل المعرفية الخاصة بمفاهيم جوانب وابعاد الحركة لمعلمي المراحل الأخرى وكذلك مدربي الألعاب الفردية والجماعية مرحلة الناشئين

4- عمل دليل لمعلمي التربية البدنية والرياضية للمهارات الحركية في ضوء مفاهيم جوانب وأبعاد الحركة.

المراجع العربية والأجنبية:

1- إبراهيم، مروان عبد المجيد. (1999م). الاختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية. دار لفكر، عمان، الأردن.

2- أحمد، ليلى عبد الله حامد. (2016م)، بناء بطارية اختبار لانتقاء الناشئين في كرة السلة في ضوء جوانب وأبعاد الحركة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط ص 24

3- أحمد، وليد إبراهيم (2008م): برنامج تعليمي مقترح في ضوء جوانب وابعاد الحركة وتأثيره على مستوى أداء بعض المهارات الهجومية للمبتدئين في كرة السلة، رسالة دكتوراة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسبوط.

4- إسماعيل، يحي السيد. (2004م) الموهبة الرياضية والإبداع الحركي، المركز العربي للنشر، القاهرة، ص29، 93- ص 91 -ص 93

5- البدري، مجدي. (2000). التحصيل المعرفي لطلاب بعض كليات التربية الرياضية في ج.م.ع في مادة التمرينات " دراسة مقارنه " بحث منشور، مجلة نظريات وتطبيقات، العدد السابع والثلاثون، كلية الرياضية للبنبين، جامعة الإسكندرية

6- التبر، مصطفي عمر (1989م). مساهمات في أسس الدراسة الاجتماعي. (ط)2، بيروت: معهد الإنماء العرب.

7- الخولى، أمين أنور؛ راتب، أسامه كامل. (1998م) "التربية الحركية للطفل"، دار الفكر العربي، القاهرة، ط5، 125، ص 25

8- المزيني، خالد، والعنقري، عبد الرحمن. (2003). الحصيلة المعرفية في فسيولوجيا الجهد البدني والميكانيكا الحيوية لدى معلمي التربية البدنية في مدينة الرياض، مجلة جامعة الملك سعود، المجلد الخامس عشر، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية (1)، السعودية

9- الكُسباني، محمد السيد على (2010م). مصطلحات في المناهج وطرق التدريس. (ط1)، الإسكندرية: مؤسسة حورس الدولية.

10- جلال، سعد (1985) الطفولة والمراهقة، ط2، دار الفكر العربي، القاهرة.

11- زايد، زياد عيسى. (2011م). الحصيلة المعرفية في فسيولوجيا الجهد البدني واللياقة البدنية لدى معلمي التربية البدنية في مدينة الرياض، مجلة جامعة الشارقة للعلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد الثامن، الأمارات

12-سلطح، محسن. (2008م). فعالية استخدام بعض أساليب التدريس المتباينة على الأداء المهارى والتحصيل المعرفي لبعض مهارات الجمباز لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنيين، جامعة الإسكندرية.

13-شرف، عبد الحميد (2001م) التربية الرياضية والحركية للأطفال الأسوياء ومتحدي الإعاقة، ط1، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ص 44.

14- صابر ، فاطمة عوض .(2006م) التربية الحركية وتطبيقاتها، ط، الإسكندرية دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، ص8

15- عبد الكريم، عفاف (1995م): البرامج الحركية والتدريس للصغار، منشأة المعارف، الإسكندرية.

16- عبد الكريم، محمود عبد الحليم. (2006م): ديناميكية تدريس التربية الرياضية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ص 37، ص 51- 53، ص 54-56.

17- عبد الكريم، محمود عبد الحليم. (2015م). منظومة الرياضة المدرسية (البنية والسياسات المناهج والبرامج الدراسية والتقويم)، دار الفكر العربي للنشر، القاهرة، 2015م. ص .45

18- عثمان، عفاف عثمان(2008م)، الاتجاهات الحديثة في التربية الحركية، دار الوفاء للنشر، الاسكندرية، ص19- ص17- ص1.

20-Leighton J. P. & Gierl M. J. (2009). Cognitive diagnostic assessment for education, 2nd., ed. Cambridge university press, London.

21-Lawson, Sonia. (2005). Achievement Goal Orientations in Physical Rehabilitation, Doctoral Dissertation, Faculty of the Graduate School, University of Maryland. The U.S.A.

20-RomGuzman22-man. Kozulin, Alex. (2005). "Enhancing Cognitive Skills in Blind Learner". Jerusalem