مجلة البحوث في علوم وتقنيات النشاط البدني والرياضي 1858-9405 | 1858: 2716 مجلة البحوث في المجلد رقم " (02) " – 2021 / الصفحة : 52 - 68

دور الذكاء الاصطناعي في تعليم و تقييم بعض المهارات الاساسية في رياضية الكاراتيه

# The role of artificial intelligence in teaching and evaluating some of the basic skills in karate

مجد عاصم غاز*ي* gfx20044@hotmail.com Mohamed Assim Ghazi كلية التربية الرباضية جامعة الاسكندرية

تاربخ النشر: 2021/09/30

تاريخ القبول: 2021/07/31

تاريخ الاستلام: 2021/07/01

#### الملخص:

يعتبر التعليم عملية تربوية مخططة مبنية على أسس علمية تعمل علي وصول التلاميذ إلى التكامل في الأداء الرياضي في رياضة الكاراتيه ، تهدف الدراسة الي معرفة دور الذكاء الاصطناعي في تعليم و تقييم بعض المهارات الأساسية في الكاراتيه لتلاميذ المرحلة الابتدائية للمهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري ، مواشي جيري) ، استخدم الباحث المنهج المسحي لمناسبته لطبيعة الدراسة – مجتمع وعينة الدراسة يتكون مجتمع الدراسة من ( 20)من التلاميذ الممارسين للكاراتيه والمسجلين بالأتحاد المصري للكاراتيه و علي قاعدة البيانات بالبرنامج للجهازالإلكتروني تتراوح أعمارهم ما بين 6 سنوات وحتى 12 سنه بأكاديمية الشوتوكان للكاراتيه (غرب تيره – مركز الحامول – محافظة كفرالشيخ ) وكانت الاستناجات – تعليم بعض المهارات الاساسية في رياضة الكاراتيه ، القدرة علي تقييم بعض المهارات الاساسية في الكاراتيه ،القدرة علي تعييم و تقييم البرنامج بواسطة منظومة الذكاء الاصطناعي.

وجاءت التوصيات -تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في رياضة الكاراتيه -تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في جميع الالعاب الأخرى.

#### **Abstract:**

Education is a planned educational process based on scientific foundations that works to get students to integrate into sports performance in karate, the study aims to know the role of artificial intelligence in teaching and evaluating some basic skills in karate for primary school students skills (Kazmi Zuki, Kiaji Zuki, Mai

Gehry, Machi Jerry), the researcher used the survey curriculum to suit the nature of the study - the community and sample study consisting of (20) pupils practicing karate and enrolled in the union Egyptian karate and on the database of the program for electronic devices between the ages of 6 years to 12 years at the Academy of Chotokan Karate (West Tereh - Al-Hamoul Center - Kafr Al-Sheikh Governorate) and the appeals were - teaching some basic skills in karate, the ability to evaluate some basic skills in karate, the ability to teach and evaluate the program by the system of artificial intelligence

The recommendations - the application of artificial intelligence techniques in karate - came to apply artificial intelligence techniques in all other games

Keywords: -Electronic device - Basic skills in karate

#### 1.مقدمة:

شهد قطاع التعلّم والتعليم خلال السنوات الأخيرة تطوّرات ملحوظة بفعل تطور التكنولوجيا. وأصبح الدراسة على شبكة الإنترنت جزءاً من التعلّم المدرسي، كما حلّت الأجهزة اللوحية محل الكتب أو بعضها في المدارس «الطليعية». ولكن كل هذه التطوّرات التي أدهشتنا بالأمس القريب، قد تفقد بريقها أمام ما هو مُرتقب من دخول الذكاء الاصطناعي قطاع التعليم، الأمر الذي بدأ يطل برأسه فعلاً، واعداً بتحوّلات غير مسبوقة في مجال هذا القطاع. (مكارثي،، 2020، صفحة 5)

إن الدمج المنهجي للذكاء الاصطناعي في التعليم يعطي القدرة على مواجهة بعض أكبر التحديات في التعليم اليوم، وابتكار ممارسات التعليم والتعلم، وفي نهاية المطاف تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. واليونسكو ملتزمة بدعم الدول الأعضاء لتسخير إمكانات تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق أجندة التعليم 2030. (إزمير، 2020، صفحة 2)

يعتبر التعليم عملية تربوية مخططة مبنية على أسس علمية تعمل علي وصول التلاميذ إلى التكامل في الأداء الرياضي في رياضة الكاراتيه ما يترتب علي ذلك تحقيق الهدف من عملية التعليم.

ويتطلب تحقيق هذا الهدف أن يقوم المعلم بتخطيط و تنظيم قدرات التلاميذ البدنية والفنية والذهنية، وصفاتهم الخلقية، والنفسية ، وفي إطار موجد للوصول بهم إلى أعلي مستوي في الاداء الرياضي و خاصة في المباريات التنافسية (شمندي، 2002، صفحة 15)

تعتبر لعبة الكاراتيه أكثر الرياضات الفردية شعبية حيث أنها أصبحت من أهم الرياضات وأصبحت لها جوانب عدة وهي رياضة تمارس ضمن قوانينها الخاصة وتملك هيكلاً تنظيمياً دقيقاً لذلك يمكن تحليل اللعبة ويمكن الكلام عن المفاهيم الأساسية التي تحدد لعبة الكاراتيه كوسيلة أولاً وكنظام ثانياً، وهذه الشروط كلها تراعى لتحديد القوانين العامة للكاراتيه، في مختلف الميادين الرياضية والخوض بها في حلقة المنافسات عبر كل الأزمنة .Invalid source specified

# مشكلة الدراسة

وتستطيع هذه التقنية أن تحل مشكلات قلة المعلمين أو شح توفر المعلمين الأكفاء في بعض المجالات. فهي ستساعد المعلّم العادي على أن يطوّر قدراته وستسد أي نقص موجود لديه. ولكن لا بد من الإشارة هنا إلى أنه لا يفترض بالذكاء الاصطناعي أن يحل محل الذكاء الفطري أو الطبيعي. فالغرض ليس استبدال المعلم في الفصول المدرسية أو الاستغناء عنه بالكامل، وإنما أن يعمل العقل البشري جنبا إلى جنب مع العقل الاصطناعي في توليفة محسوبة متقنة. يمكن أن تسهم تقنيات وبرمجيات وأساليب متعدّدة أيضاً وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحد من آثارها، وتتمثل في هذا الانفجار المعلوماتي والتطوّر التقني والمعرفي المضطرد، في العملية التعليمية من تعليم و تعلم المهارات و القدرة علي القياس الصحيح لتك المهارات.

-أهمية الدراسة

- للاصطناعي في الجانب التطبيقي (تعليم ،تقييم ) الذي يخدم العملية التعليمية .
  - ♣ العمل على توفير تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لمعرفة المتعلمين لمستواهم الحقيقي.

## - هدف الدراسة:

معرفة دور الذكاء الاصطناعي في تعليم و تقييم بعض المهارات الأساسية في الكاراتيه لتلاميذ المرحلة الابتدائية للمهارات (كزامي زوكي، كياجي زوكي، ماي جيري، مواشي جيري)

-تساؤلات الدراسة

في ضوء أهداف الدراسة تم تحديد تساؤلات الدراسة التالية:-

- ✓ ما هي المهارات الأساسية قيد الدراسة (كزامي زوكي، كياجي زوكي، ماي جيري، مواشى جيري).
- ✓ ما هو البرنامج التعليمي لبعض المهارات قيد الدراسة ( كزامي زوكي، كياجي زوكي، ماي جيري، مواشي جيري)
- ✓ ما هو البرنامج التقييمي لبعض المهارات قيد الدراسة ( كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري ، مواشي جيري ).

## متغيرات الدراسة:

- المتغير المستقل: (الذكاء الاصطناعي) يتمثل في الجهاز الإلكتروني ومحتوياته.
- المتغير التابع: تعليم وتقييم بعض المهارات في رياضة الكاراتية (كزامي زوكي، كياجي زوكي، ماي جيري، مواشي جيري)

# - مصطلحات الدراسة:

- الجهاز الإلكتروني: \*\*\* \*تعريف إجرائي

عبارة عن شاخص مكون من الرأس ( بها لمبتين )والجذع المنطقة المصرح بها ( ، بالضرب ،و الركل ) وهذا الشاخص به مجموعة من الدوائر الإلكترونية وكذلك العناصر الحساسة و متصل بجهاز حاسب آلي ليستخدمه المعلم في تعليم وتقييم بعض المهارات قيد الدراسة.

ج-المهارات الاساسية في الكاراتيه: هي عبارة عن المهارات الاساسية للأداء المهارى و المكونة لأداء الجملة الحركية (الكاتا) أو المهارات الهجومية و الدفاعية (الكومتيه) أو التفسير الحركي للمهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ،ماي جيري ،مواشي جيري ، أرومواشي جيري ) Invalid source specified.

- كزامي زوكي: هي عبارة عن مهارة هجومية يقوم بها التاميذ وهي ضربة قوية ومؤثرة وتنفذ بمساواة اليد مع الرجل وتتميز هذه الحركة بمفعولها القوي والمؤثر في الوجة (منطقة الجودان). Invalid source specified.
- كياجي زوكي: هي عبارة عن مهارة هجومية يقوم بها التلميذ وهي لكمة خاطفة وسريعة وهي عكس (أوي زوكي ) فتنفذ باليد اليمنى وتكون الرجل اليسرى للأمام أو العكس.Invalid source specified
- ماي جيري: هي عبارة عن مهارة هجومية تؤدي بالرجل في منطقة البطن و الصدر ترفع الركبة عالياً وبسرعة امام الصدر واصابع القدم مرتفعة وتضرب الي الامام بسرعة ويجب علي التلميذ عدم التركيز فقط علي وصول الركلة ولكن يجب مراعاة سحب القدم الخلف بسرعة وبقوة. Invalid source specified

- مواشي جيري: يجب أن تركل من وضع نصف هلال ويجب ان يكون وضع البداية هو الوضع الامامي (زنكوتسو داتشي) وترفع الركبة لأعلى ومن الجانب وتركل الخصم في منطقة المعدة او الوجه او الصدر وغيرها. الركلة الدائرية سريعة وقوية لأنها تواجه الخصم بالجانب بطريقة جانبية مما يؤدي الي صعوبة التنبؤ بها Invalid source specified.

# إجراءات الدراسة

1- منهج الدراسة : استخدم الباحث المنهج المسحى لمناسبته لطبيعة الدراسة.

# 2- مجتمع وعينة الدراسة

- مجتمع الدراسة: يتكون مجتمع الدراسة من ( 20) من التلاميذ الممارسين للكاراتيه والمسجلين بالاتحاد المصري للكاراتيه وعلى قاعدة البيانات بالبرنامج للجهاز الإلكتروني تتراوح أعمارهم ما بين 6 سنوات وحتى 12 سنة بأكاديمية الشوتوكان للكاراتيه (غرب تيره مركز الحامول محافظة كفر الشيخ ).
- عينة الدراسة: قام الباحث باختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية ،من التلاميذ المسجلين ما بين (6–12) سنة بأكاديمية الشوتوكان للكاراتيه (غرب تيره مركز الحامول محافظة كفر الشيخ )، والبالغ عددهم (20) تلميذ كعينة تجريبية كما قام الباحث باختيار (5) تلاميذ كعينة استطلاعية (التقنين) ليكون إجمالي عينة الدراسة (25) تلميذاً، والجدول رقم (1) يوضح ذلك.

# توصيف عينة الدراسة:

جدول (1) التوصيف عينة الدراسة

البيان	عينة تجريبية	عينة استطلاعية (التقنين)	العينة الكلية
العدد	20	5	25
النسبة	%90	%10	%100

# - أسباب اختيار الباحث لعينة الدراسة:

قيام الباحث بتعليم وتدريب هذه المرحلة العمرية في أكاديمية الشوتوكان للكاراتيه .

تعتبر هذه المرحله السنية بصفه عامه العمر الذهبي للتعلم.

تقارب أفراد عينة الدراسة من حيث العمر الزمني.

حرص التلاميذ على التواجد المستمر في ميعاد التدريب.

توافر العينة خلال العام بصفة مستمرة مما يسهل عملية التطبيق.

توافر الأدوات والأجهزة والمكان المخصص.

- تجانس عينة الدراسة: تجانس عينة الدراسة في متغيرات العمر والطول والوزن العمر التدريبي، يوضح ذلك جدول (2)

الالتواء	الوسيط	الأنحراف	الوسط	وحده القياس	المتغيرات
		المعياري	الحسابي		
-0.111	9.10	2.16	9.00	سنه	العمر
0.125	1.20	0.222	1.11	سم	الطول
0.279	36.1	2.03	37	کجم	الوزن
0.853	3.14	1.06	3.00	سنه	العمر التدريبي
					(ن=5)

يتضح من جدول (2): أن قيم معامل الالتواء تتحصر بين (0.111-، 0.853) وأن جميعها تدور حول الصفر وهو ما يشير الى تماثل البيانات حول محور المنحنى تقريباً، مما يدل على أن جميع أفراد العينة تقع تحت المنحنى الاعتدالي في متغيرات العمر الطول الوزن والعمر التدريبي مما يشير الى تجانس أفراد عينة الدراسة فى المتغيرات المختارة.

تساؤلات الدراسة:

- التساؤل الأول: ما هي المهارات الاساسية قيد الدراسة (كزامي زوكي ، كياجي زوكي، ماي جيري، مواشى جيري).
  - إختبار اللكمة المستقمية الأمامية (كـزامي زوكي)
  - إختبار اللكمة المستقمية العكسية (كياجي زوكي)

    - إختبار الركلة الدائرية (مواشي جــــيري)

ويذكر جمال علاء الدين (1994)): أنه من الضروري استحداث وتوظيف الطرق التعليمية (الحركية) وكذا الحلول التكنولوجية (التقنية) والتربوية المتقدمة لتسجيل ودراسة مؤشرات وخصائص الحركة الأنسابية للكشف عن طبائع الأداء الحركي، ومن ثم الخصائص الفردية للتلاميذ للوصول لما يسمي بفن الأداء الأمثل، وبين مختلف صيغات وأشكال التمرينات والوسائل التعلمية المستخدمة في الاختيار الصحيح لأكثر هذه التدريبات مناسبة لرياضي المستوي العالي، فضلاً عن أسهامها في حل القضايا المتعلقة بطرق تعليم وصقل فن الأداء الرياضي وتلك المتعلقة بوضع الأساس العلمي لترشيد عملية التعليم (الدين ج.، 1994، صفحة 3)

ويذكر عادل عبد البصير (1990): أن المجال الرئيسي للتعليم و التعلم هو الدراسة عن القواعد والشروط الفنية لمختلف المهارات الحركية بطريقة موضوعية مما يساهم في إيجاد الأسس والقواعد المناسبة لأفضل وأعلى أداء مهارى ممكن (البصير، 1990، صفحة 16)

كما يشير كلا من بارو) , 2000Barow (واليوت) , 1992Elliot (أن تقييم الأداء الحركى يتم من خلال ثلاث أبعاد رئيسية أهمهم البعد المهاري لما يتميز به من موضوعية في التقييم لاعتماده على أساليب موضوعية التعلم. , p. 2000(Barow, موضوعية التعلم. , 2000(Barow) (232, p. 1992)

ويشير طلحة حسام الدين وآخرون (1998) :إلى أن كل معلم يجب أن يعلم التكنيك المثالي الخاص بكل حركة وأن يقوم بتعليم التلاميذ علية لأنه الطريقة المثلى لتحقيق الهدف بأسرع ما يمكن . (الرشيد، 1998، الصفحات 296–297) (29)

وهذا ما يتفق مع رأى مجد حسن علاوى ونصر رضوان (2008) نقلا عن "هارا" "Hara!لى أن التمرينات الخاصة يجب تطابق تركيبها الجزئى فى مسار (الحركة الزمن) مع تمرينات المنافسة. وبذلك تظهر أهمية التمرينات النوعية حيث تعتبر حلقة الوصل بين المعمل والملعب والذى من خلاله يتم ترجمة الأرقام والأشكال البيانية الخاصة بالمتغيرات البيوميكانيكية للأداء الحركى إلى تمرينات نوعية خاصة (مهارية - بدنية) موضوعة وفق أسس زمنية (لقياس زمن رد الفعل للمهارة المراد قياسها) وذلك فى ضوء نتائج الأرقام والأشكال البيانية الخاصة بالمتغيرات الزمنية للأداء الحركى المثالي للمهارة المطلوبة ، بمعنى أن يتكامل وضع التمرينات النوعية المقننة من خلال التحليل الحركى والذى يوضح المهارة تفصيلياً مع تطبيقها بصورة واقعية , الأمر الذى يترتب عليه حتماً تطوير مستوى الأداء . (نصر ، 2008) صفحة (48)

يؤكد أحمد عبد الرحمن رخا (2004): أن التوقع الحركي في مهارات رياضية كثيرة على عندما يكون المطلوب عمل حركة فجائية لمثير معين فيجب أن يتمتع الفرد بقدرة على التوقع وعندما يشعر الفرد بأن حدثاً جديداً سيحدث عندها سيكون متهيأ من ناحية الوضع والتوقيت والاستعداد لأداء الحركة والإستجابة لها بشكل صحيح (رخا، 2004) صفحة 25)(6)

2. التساؤل الثاني: ما هو البرنامج التعليمي لبعض المهارات قيد الدراسة (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري ، مواشي جيري )

البرنامج التعليمي

يهدف البرنامج التعليمي الي سرعة رد الفعل و قياس مستوي الأداء المهاري لتلاميذ الكاراتيه من خلال الممارسة و التعليم الذي يحاكي واقع التدريبات المعطاة للتلاميذ ولكن بصورة أكثر تشويقاً عن طريق ابتكار الجهازالإلكتروني و التواصل عن طريق قاعدة البيانات (KARATE DO) . ومن خلال المسح المرجعي للمراجع العلمية والدراسات والبحوث السابقة استطاع الباحث تحديد متغيرات البرنامج من حيث (مده البرنامج وعدد الأسابيع داخل البرنامج وعدد مرات التدريب الأسبوعية وكذلك فترات التعليم اليومية وزمن وحدات التعليم المستخدمة )

- أهداف البرنامج التعليمي:

قام الباحث بوضع الأهداف العامة للبرنامج في ثلاث أهداف وهي:

- الهدف النفس حركي :ويشمل اكتساب التلاميذ الطريقة الصحيحة وكيفية الأداء للمهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري، مواشي جيري ) في رياضة الكاراتيه بالطريقة النموذجية ومن خلال توظيف البرنامج التعليمي و للوصول للهدف و غرض الدراسةمن تعليم وتقييم بعض المهارات الاساسية في الكاراتيه .
- الهدف المعرفي: ويتضمن اكتساب التلاميذ المعلومات من مفاهيم وحقائق مرتبطة بأهمية مهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري، مواشي جيري) في رياضة الكاراتيه ، وتأثيرها علي عملية التعليم و التحصيل المعرفي من خلال عملية التعليم و الافادة منها في عملية التقييم .
- الهدف الوجداني: وشمل علي اكتساب التلاميذ إتجاهات ايجابية نحو استخدام البرنامج التعليمي في تعليم مهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري، مواشى جيري ) في رباضة الكاراتيه

وضع البرنامج في صورته النهائية:

- تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها البرنامج
  - مراعاة الهدف من البرنامج
- ملائمة محتوى البرنامج لمستوى وقدرات عينة الدراسة.
  - مراعاة الفروق الفردية للإفراد عينة الدراسة.
  - توفير الإمكانات والأدوات المستخدمة في البرنامج.
- مرونة البرنامج وقبوله للتطبيق العملى على الجهازالإلكتروني.
- تدرج التمرينات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب.
- مراعاة التشكيل المناسب للفترات التعليمية وفترات الراحة من خلال وضعه علي شاشات البرنامج في شاشة أجراء التقييم
- التدرج في زيادة التعليم والتقدم المناسب والشكل التموجي والتوجية بالدروس التعليمية المحددة.
  - الاهتمام بقواعد الإحماء والتهدئة.

الإمكانات اللازمة و الأدوات المستخدمة لتنفيذ البرنامج

بساط لتدريب ومجهز تجهيز كامل و مراعي عوامل الأمن و السلامة أقماع جهاز الكتروني (المبتكر) الشاخص الإلكتروني

- زمن و عددالوحدات التعليمية للبرنامج التعليمي
  - البرنامج لمدة ( 5 إسابيع ).
- المرحلة السنية مرحلة التلاميذ الاتحاد المصري للكاراتيه (6-12) سنه

- توقيت البرنامج ( خلال فترة الإعداد ) من 11/31 : 2017/12/1م.
  - مكان تطبيق البرنامج ( ملاعب أكاديمية الشوتوكان للكاراتيه ).
  - عدد وحدات التعليم الأسبوعية (2 وحدات) (السبت الأربعاء).
    - عدد مرات التعليم اليومية ( مرة واحدة فقط ).
      - عدد وحدات البرنامج ( 5 وحدات ).
      - زمن وحده التدريب اليومية ( 90 دقيقة ).
    - زمن التدريب الأسبوعي الواحد ( 180 دقيقة ).
      - زمن البرنامج ككل (900 دقيقة ).
- أجزاء الدرس التعليميي ( أعمال أدارية ،إحماء عام ، أعداد بدني عام وخاص،الجزء التعليمي ، الجزء التطبيقي، الجزء الختامي )

# أجزاء الوحدة التعليمية:

اتفقت الدراسات التي اجريت في رياضه الكاراتيه على ان الوحده التعليميه تنقسم الى ثلاثه اجزاء

- 1- جزء في الاحماء والتهيئة ويشتمل على تمرينات التهيئة البدنية لأجهزة الجسم و ممارسة الانشطة الذي ستتضمنها الوحدة التعليمية مقسم الى ثلاث إجزاء:
- 1- المقدمة و الاعمال الإدارية: (5) دقائق تتضمن تهيئة وتجهيز لكافة الأدوات و أيضاً لتسجيل الحضور والغياب

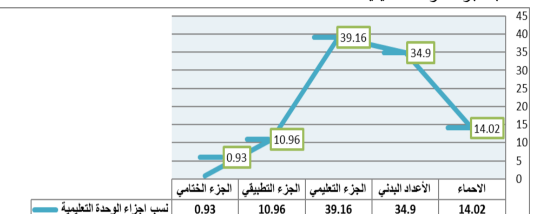
2- الأحماء العام: (5) دقائق ، ويشمل علي تمرنيات الأطالة و المرونة لتهيئة الجسم ،وايضاً يشتمل علي تمرنيات التهئية لضربات و ركلات الكاراتيه

ج- التمرنيات البدنية والاعداد البدني الخاص: (10) دقائق، ويشتمل علي تمرنيات شاملة و متنوعة من اوضاع مختلفة ، وتخدم مهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري، مواشي جيري ، أرومواشي جيري)

2- الجزء التعليمي: (35) دقيقة ، ويشتمل علي تدربيات مختلفة خاصة بطريقة التدريس لتلك المهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري، مواشي جيري) في رياضة الكاراتيه ،و تشمل التدريبات المراد تحسنيها والتي لها تأثير الرئيسي في تحقيق أهداف الوحدة التعليمية وذلك بالتنوع باستخدام التمرنيات و الأدوات اللازمة لتطبيق التمرين بحيث التدرج فيها من السهل إلي الصعب و التي تسهم في تطوير الحالة التعليمية للتلاميذ ،و يمثل أكبر زمن في أجزاء الوحدة التعليمية .

5- الجزء التطبيقي: (30) دقيقة ، ويشتمل علي تدربيات مختلفة ذات مهارة عالية بأساليب التدريس المختلفة لمهارات (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري ، مواشي جيري ، أرومواشي جيري) في رياضة الكاراتيه بهدف تفعيل عملية التعلم و الارتقاء بمستوي الأداء المهاري في المهارات قيد الدراسة ، وكذلك اشراك التلاميذ بصورة إيجابية في العملية التعليمية و التغلب علي نواحي القصور في التدريس المختلفة ،و ذلك من خلال فاعلية التعليم و مراعاة الفروق الفردية بين المستويات المتباينة لجعل فاعلية التعليم و مراعاة الفروق الفردية بين المستويات المتباينة لجعل العمري وطبيعة المهارة ليصل التلاميذ الي سرعة الأستجابة المطلوبة و العمري والدقة و التركيز و انجاز الهدف المراد في الدراسة في اسرع وقت ممكن .

4- الجزء الختامي: (5) دقائق، وتشتمل علي تمرنيات متنوعة مثل تمرنيات الاسترخاء التي تهدف الي عودة الطالب الي حالته الطبيعية، شكل رقم (2)



نسبة أجزاء الوحدة التعليمية

في الشكل التالي رقم (2)تم توزيع الوحدة التعليمية علي النحو التالي: بنسبة الاحماء (14.2%) و جاءت النسبة في المرتبة الثالثة مما يدل علي أهمية الاحماء لتجنب الأصابات أثناء الأداء التعليمي وجاءت نسبة الأعداء البدني (34.9%) المرتبة الثانية مما يدل علي اهمية الاعداء البدني في تخطيط الوحدة التعليمية ،و جاءت نسبة الجزء التعليمي (39.96%) وجاءت في المرتبة الأولي وهذا يدول علي أهمية العملية التعليمية و أهمية الجزء التعليمي لعرض الوصول لهدف الدراسة تحسين مستوي الأداء المهاري و جاءت نسبة الجزء التطيقي (10.96%) و جاءت نسبة الجزء التطيقي (10.96%).

✓ التساؤل الثالث: ما هو البرنامج التقييمي لبعض المهارات قيد الدراسة (كزامي زوكي ، كياجي زوكي ، ماي جيري ، مواشي جيري ).

استمارة التقييم من علي قاعدة البيانات ملحق رقم ( 7 ،11)

يؤكد ويلسون (2005) ( 97): أن الاشارات المنتظمة المنتظر ذات الريتم المنتظم البدء عند قياس المهارات الحركيه قد تتحسن من زمن رد الفعل و تتناسب عكسياً مع سرعة الحركة

(wilson,

2005, p. 12)(97)



تحتوي علي زمن الضربة والوسط الحسابي والانحراف المعياري حتي نتمكن من الحصول علي الدرجة المعيارية والدرجة التائية كل ذلك مبرمج علي قاعدة البيانات دون التداخل للوصول للنتائج بطريقة موضوعية وتتفق تلك النتائج مع ما اشار البه.

يشير احمد ابراهيم (2016) (10): أن رياضة الكاراتيه تعتبر من الرياضات القتالية التي تتميز بأنها ذات مواقف لعب متغيرة تظهر من خلال ظروف مفاجئة ، مما يتطلب ردود أفعال حركية متنوعة من خلال سرعة رد الفعل و تحديد المستويات المعيارية (ابراهيم، 2016) (10)

تحتوي شاشة التقييم علي (زمن الضربة، الوسط الحسابي، الأنحراف المعياري، الدرجة المعيارية، الدرجة التائية (المئنية) والخاصة بالتقيم المهاري للضربات قيد البحث، وتحتوي على المهارات الفنية للتقييم في الكاتا من (الأوضاع والحركات، التوقيت الجيد في الأداء، الأداء الواقعي للمهارات، حركة البطن أثناء الأداء) للوصول للمستوي المعياري للكاتا أو الكومتيه.

من خلال تلك الشاشة نتعرف عل شاشة إستعراض التقييم واستعراض استمارة التحليل الحركي التي تحتوي (زمن الضربة، زواية الارتكاز، وزواية المفصل، سرعة الحركة).

استمارة التقيم (زمن الضربة، الوسط الحسابي، الانحراف المعياري، الدرجة المعيارية، الدرجة التائية (المئنية)، والتقدير العام والتقدير للمستوي المعياري للكاتا والتقدير للمستوي المعياري للكومتيه) من خلال تلك الشاشة يمكن أضافة صورة للتلميذ من خلال التحليل الحركي للتوضيح عليها المقياس والزوايا، مجموع تقييمات الكاتا والكومتية، ومن خلال الشاشة يكمن طابعة استمارة التحليل الحركي واستمارة التقييم.

#### - الاستناجات:

- 1. تعليم بعض المهارات الاساسية في رياضة الكاراتيه.
- 2. القدرة على تقييم بعض المهارات الاساسية في الكاراتيه.
- 3. القدرة على تعليم و تقييم البرنامج بواسطة منظومة الذكاء الاصطناعي.

## - التوصيات:

- 1. تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في رباضة الكاراتيه.
- 2. تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في جميع الالعاب الأخرى.

## - المراجع:

wilson, T. (2005). prevention and treatment of diease . u.s.A: blackwell.

احمد محمود ابراهيم. (2016). اثراستخدام منحنيات الايقاع الحيوي لتوجيه الاحمال التدريبية الخاصة لدي لاعبى الكاتا و الكومتية. الموقع الالكتروني للدكتور احمد ابراهيم.

جون مكارثي،. (20 7, 2020). WHAT IS ARTIFICIAL INTELLIGENCE موقع واى باك مشين.

يوليوز إزمير. (18 8, 2020). أمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم. صفحة .http://eftradi.com

wilson, T. (2005). prevention and treatment of diease . u.s.A: blackwell.