



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

ال التربية البدنية

دليل المعلم

للسادس الابتدائي



وزارة التعليم
يُوزع مجاناً ودون ربح
2023 - 1445

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

وزارة التعليم، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

التربية البدنية - دليل المعلم - الصف السادس الابتدائي. / وزارة التعليم -
الرياض، ١٤٤٣ هـ

١٦٥ ص ٢١٤ × ٢٥٠ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٩٧٥-٣

١ - التربية البدنية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية أ . العنوان

١٤٤٣/١٤٥

دبوسي ٧٩٦.١

رقم الإيداع: ١٤٤٣/١٤٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٩٧٥-٣

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المحتويات

٤	المحتويات.
٥	المقدمة.
٧	توجيهات استخدام الدليل.
٩	فلسفة مادة التربية البدنية وأهدافها العامة.
١٠	المجالات الرئيسية لمحتوى مادة التربية البدنية.
١١	الأهداف العامة لمادة التربية البدنية للصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية.

مقرر التربية البدنية للصف السادس الابتدائي

١٤	أهداف مادة التربية البدنية للصف السادس الابتدائي
١٥	جدوال المدى والتتابع لنواتج التعلم لمادة التربية البدنية للصف السادس الابتدائي
١٨	الخطة الدراسية للصف السادس وتوزيع الوحدات ونواتج التعلم وعدد الأسابيع وحصص تنفيذ كل منها

الوحدات التعليمية للصف السادس الابتدائي

١٩	الوحدة التعليمية الأولى: الصحة واللياقة البدنية
٣٧	الوحدة التعليمية الثانية: كرة القدم
٥١	الوحدة التعليمية الثالثة: الكرة الطائرة
٦٥	الوحدة التعليمية الرابعة: كرة السلة
٧٩	الوحدة التعليمية الخامسة: كرة اليد
٩٣	الوحدة التعليمية السادسة: التنس
١٠٧	الوحدة التعليمية السابعة: كرة الطاولة
١٢١	الوحدة التعليمية الثامنة: الريشة الطائرة
١٣٥	الوحدة التعليمية التاسعة: ألعاب القوى
١٥١	الوحدة التعليمية العاشرة: الجمباز الفني
١٦٤	المراجع



المقدمة :

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم وبارك على سيدنا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد: فقد أكدت رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ من خلال مجموعة من المبادرات على تحسين البيئة وجودتها بهدف زيادة نسبة ممارسي الأنشطة الرياضية لجميع أفراد المجتمع من الجنسين، وذلك سيؤدي إلى تحسن مستويات الممارسة الرياضية وينعكس على تحسن مستوى الصحة العامة، وتتمتع أفراد المجتمع بنمط حياة صحي نشط، ومحیط يتيح العيش في بيئته بایجابیة.

وقد جاء هذا الدليل موجهاً لمعلم ومعلمة التربية البدنية بشكل عام، ومعلم الصفوف العليا من المرحلة الابتدائية بشكل خاص. حيث روعي في إعداده واختيار محتواه اتباع فلسفة منهج التربية البدنية الملائم للنمو والتطور البدنی، وفي هذا الإطار أعد دليل معلم التربية البدنية للصف السادس الابتدائي بعد أن تمت مواءمته للتطبيق على الطلاب والطالبات على حد سواء، متضمناً عشر وحدات تعليمية جاءت كما يلي:

الوصف	الوحدة التعليمية
<p>وتتشتمل على محورين هما:</p> <ul style="list-style-type: none">○ الصحة:المفاهيم المرتبطة بالصحة العامة والشخصية.○ اللياقة البدنية:<p>وهي العناصر ذات الارتباط بالأداء الحركي (الاتزان، التوافق، الرشاقة)، وكذلك العناصر المرتبطة بالصحة وهي: (اللياقة القلبية التنفسية، اللياقة العضلية الهيكيلية، التركيب الجسمي).</p><p>ويتم تدريسها إما بصفة مستقلة أو تأتي ضمن محتوى الوحدات التعليمية للألعاب الرياضية الجماعية أو الفردية أو ألعاب المضرب.</p>	الصحة واللياقة البدنية



توضع الخطة التدريسية للفصل الدراسي؛ بحيث تتضمن ثلاث وحدات تعليمية وبشكل متنوع، وتشتمل كل وحدة تعلمية على:

○ المهارات:

هي المهارات الأساسية لكل رياضة مدرجة في الدليل يتم تعليمها بالتدريج لكل صف مع تصميم مجموعة من التطبيقات المناسبة لذلك.

○ المفاهيم:

مبادئ وقيم واتجاهات ذات علاقة بالرياضة المدرجة يتم تصميم أنشطة مناسبة لها يشارك بها المتعلم في كل صف.

○ القانون:

مجموعة من المواد القانونية ذات الارتباط بالمهارات المتعلمة المدرجة بكل وحدة تمكن المتعلم من ممارسة مهام التحكيم لكل رياضة مدرجة في الدليل.

كرة القدم
الكرة الطائرة
كرة السلة
كرة اليد
التنس
كرة الطاولة
الريشة الطائرة
ألعاب القوى
الجمباز الفني

وتكمّن أهميّة هذا الدليل في أنَّه:

١. يقدم نموذجاً لتصميم تعليمي لدليل معلم التربية البدنية رُوعي فيه الأخذ بالاتجاهات التربوية الحديثة في المناهج الدراسية، وهذا من شأنه إتاحة الفرصة للاستفادة منه في تجارب مماثلة.
٢. يسهم في تنظيم جهود معلم التربية البدنية للصفوف العليا من التعليم الابتدائي.
٣. يقدم مادة علمية إثرائية حول محتوى وحدات الدليل، يمكن أن تساعده المعلم في عملية التعليم والتعلم، إضافة إلى مساهمتها المتوقعة في فتح المجال للمعلمين للتطلع بالبحث في مصادر علمية أخرى.
٤. يقدم مقترنات إجرائية حول دروس الوحدات المقررة في الدليل: من خلال الأفكار الواردة في الأساليب التدريسية والوسائل التعليمية، وكذلك جوانب التنفيذ الممثلة في التهيئة والتنفيذ نفسه وتنمية مهارات التفكير وتوجيهات السلامة، إضافة إلى أساليب التقويم والأنشطة المنزلية.
٥. يساعد في التخطيط والتطوير لبرامج إعداد معلم التربية البدنية في التعليم الابتدائي وفق الخطة الدراسية وتدريبهم والإشراف عليهم.

ونهيب بمسRFI التربية البدنية ومشرفاتها ومعلماتها ومحترفاتها أن يبذلوا قصارى جهودهم بالإسهام في تحقيق نوافذ التعلم المستهدفة لكل وحدة من هذه الوحدات التعليمية المدرجة، مع رصد ما يلاحظ فيها وتقديم المقترنات التطويرية لهذا الدليل، لتتم الاستفادة منها ونقلها إلى بقية زملائهم في الميدان.



والله ولي التوفيق

توجيهات استخدام الدليل:

هذا الدليل موجه لمعلم ومعلمة التربية البدنية للصف السادس الابتدائي، حيث رُوعي فيه اتباع فلسفة منهج التربية البدنية الملائم للنمو والتطور البدني. وتأتي توجيهات تنفيذ الوحدات التعليمية المدرجة في هذا الدليل في مسارين هما: توجيهات عامة، وتوجيهات خاصة، وهي كما يلي:

أولاً/ التوجيهات العامة :

- إدراك أن هذا التطوير يتماشى مع توجيهات رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، التي تؤكد على تحسين البيئة وجودتها بهدف زيادة نسبة ممارسي الأنشطة الرياضية لجميع أفراد المجتمع من الجنسين.
- اشتمل الدليل على عشر وحدات تعليمية تتنفذ خلال العام الدراسي موزعة على فصوله الدراسية الثلاثة.
- تضمنت كل وحدة تعليمية مجموعة من المهارات الحركية الرياضية ومفاهيمها الفنية والقانونية بُنِيت بحيث يخدم بعضها بعضاً.
- يستفيد المعلم والمعلمة من الدروس التطبيقية المدرجة في كل وحدة تعليمية نماذج لإعداد درس التربية البدنية.
- حدد عدد الدروس في كل وحدة تعليمية بناءً على مستوى الخبرات التعليمية المدرجة بها، وللمعلم والمعلمة التغيير وفق ما يراه مناسباً لتحقيق نواتج التعلم وفقاً لما خطط له.
- يعمل المعلم والمعلمة على توفير عوامل الأمان والسلامة للطلاب والطالبات عند اختيار مكان التعلم المناسب والأدوات والأجهزة الالزمة.
- أدرج عنصر من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة والمرتبطة بالأداء في كل وحدة تعليمية حرصاً على تنميته لدى الطلاب والطالبات من خلال أنشطة تعلم الوحدة التعليمية.
- يحرص المعلم والمعلمة على دمج عملية التعلم بين المهارات الحركية الرياضية ومفاهيمها الفنية والقانونية في عملية التعليم.
- يعزز المعلم والمتعلم عملية التعلم أثناء القيام بعملية التقييم لجميع مجالات التعلم.
- التأكيد على الأنشطة المنزلية المدرجة في نهاية كل درس وإشراك الأسرة في متابعة عملية التعلم.



ثانياً / التوجيهات الخاصة :

تضمن الدرس التطبيقي عدداً من العناوين الفرعية، يشير كل منها إلى مضمون معين، وي يتطلب بعض الإجراءات لتحقيقه، وفيما يلي توضيح لها:

١- نواتج التعلم:

هي الناتج المتوقع إكسابها للطالب والطالبة بعد أن يتما جميع أنشطة الدرس.

٢- الإجراءات التدريسية:

أ/ أنشطة المعلم والمعلمة:

هي الأنشطة التي يقوم المعلم أو المعلمة بتنفيذها ضمن إجراءات العملية التدريسية التي تطبق ضمن أنشطة الدرس.

ب/ أنشطة التعلم:

هي الأنشطة التي يخطط لها المعلم أو المعلمة ضمن إجراءات العملية التدريسية التي تطبق ضمن أنشطة الدرس.

ج/ أنشطة الطالب/ الطالبة:

هي الأنشطة التي يقوم بتنفيذها الطالب والطالبة ضمن إجراءات عملية التعلم للوصول إلى تحقيق نواتج التعلم المستهدفة ضمن أنشطة الدرس.

٣- ملاحظة الأداء:

هي نقاط توجه انتباه المعلم والمعلمة لجوانب ذات أهمية في أداء الطالب للخبرة التعليمية.

٤- أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

هي مقتراحات يمكن الاستفادة منها تشمل زيادة مستوى صعوبة التعلم أو نقصه وفق الأداء الذي يقدمه الطالب والطالبة أثناء أداء نشاطات التعلم.

٥- النشاط المنزلي:

هو نشاط يمكن من خلاله تتبع ما تعلمته في الدرس وتعزيزه، وتبثة بطاقة رصد من قبلولي الأمر لما يقوم الطالب أو الطالبة بأدائه أثناء تمتعه بالوقت الحر خارج وقت الدوام الرسمي، وإجابته عن بعض الأسئلة تحت إشرافولي الأمر.

٦- تقويم نواتج التعلم:

تشمل إجراءات تقويم نواتج التعلم من تعلم الطالب والطالبة لما تعلمته في الدرس، مشتملاً على تقويم المجال المهاري، المعرفي، الانفعالي، وفقاً لما ورد في القاعدة الثالثة من المذكرة التفسيرية والقواعد التنفيذية للائحة تقويم الطالب ١٤٤٣هـ الصادرة بالعميم الوزاري ذو الرقم ٤٣٠٠٦٤٠٦٦ وتاريخ ٢١/٠١/١٤٤٣هـ.



فلسفة مادة التربية البدنية وأهدافها العامة :

تهدف التربية البدنية إلى تحقيق النمو المتكامل والمتنزن للفرد إلى أقصى ما تسمح به استعداداته وقدراته، عن طريق المشاركة الفاعلة في الأنشطة البدنية التي تناسب خصائص نمو كل مرحلة (بنين / بنات) وتحت إشراف قيادات تربوية مؤهلة.

ولتحديد الأهداف العامة للتربية البدنية في التعليم العام فإننا ننطلق من فلسفة تعامل مع الطالب والطالبة على أنهم جسم، عقل، وروح. وترتکز فلسفة منهج مادة التربية البدنية لمراحل التعليم العام على المركبات الآتية:

- ما نص عليه الميثاق الدولي للتربية البدنية والرياضة: أن ممارسة التربية البدنية والرياضة حق أساسي للجميع، وأنهما تشكلان عنصراً أساسياً من عناصر التربية في النظام التعليمي.
- الخمول البدني وانعكاسه على نسبة ممارسات النشاط البدني.
- انتشار البدانة بمعدلات مرتفعة وما يصاحبه من أمراض خطيرة.
- أهمية ممارسة النشاط البدني لتحسين مستوى الصحة البدنية والنفسية والاجتماعية.

من هنا المنطلق يمكن أن تتشكل الأهداف العامة لمادة التربية البدنية في مراحل التعليم العام بما يحقق هذه الفلسفة، مع مراعاة خصائص مراحل النمو واحتياجات الطلاب والطالبات. على النحو التالي:

- تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة والأداء والمحافظة عليها.
- تنمية المهارات الحركية الأساسية والرياضية، بما يعزز المشاركة في الأنشطة البدنية طوال فترات العمر.
- اكتساب المفاهيم المعرفية المرتبطة بممارسة النشاط البدني والصحي والآثار المترتبة عليه.
- تعزيز الممارسة الإيجابية المنتظمة للنشاط البدني المعزز للصحة.
- تعزيز الجوانب النفسية والاجتماعية الإيجابية من خلال النشاط البدني.
- تقدير الرياضيين السعوديين البارزين في الرياضات المقررة.



المجالات الرئيسية لحتوى مادة التربية البدنية :

أولاً: المهارات الحركية الأساسية والرياضية :

يركز هذا المجال على المهارات والمفاهيم الحركية الأساسية والرياضية، التي تعد أساساً في نمو الطالب والطالبات وتطورهم في جميع المراحل الدراسية، ويتضمن:

١. تطبيق المهارات الحركية الأساسية الانتقالية وغير الانتقالية ومهارات التعامل والتحكم.
٢. دمج المهارات الحركية الأساسية الانتقالية وغير الانتقالية ومهارات التعامل والتحكم في ألعاب ومسابقات حركية.
٣. تطبيق المهارات الحركية للألعاب الرياضية الجماعية (كرة القدم / كرة الطائرة / كرة السلة / كرة اليد).
٤. تطبيق المهارات الحركية للألعاب الرياضية الفردية (ألعاب المضرب / ألعاب القوى / الجمباز الفني).

ثانياً: الصحة واللياقة البدنية :

يركز هذا المجال على تقديم معارف ومهارات واتجاهات متنوعة؛ لبناء الثقة في الصحة البدنية مع حاجة نمو الطالب والطالبة وتطورهما، ويتضمن:

١. تنمية اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة.
٢. تنمية اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء.
٣. تحسّن مستوى الصحة والوقاية من الأمراض.
٤. تطوير نمط الحياة الصحي.
٥. الوقاية من الإصابات الناتجة عن الممارسة الرياضية.
٦. تناول الغذاء الصحي السليم.
٧. تحسّن مستوى الصحة النفسية والاجتماعية.

ثالثاً: المفاهيم الحركية والرياضية والشخصية والاجتماعية :

- تطبيق الإستراتيجيات والخطط في الألعاب الرياضية في أثناء المشاركة في النشاط البدني.
- الوعي بالمسؤولية الشخصية، والقيم والاتجاهات في أثناء المشاركة في النشاط البدني.



أهداف مادة التربية البدنية للصفوف العليا بالمرحلة الابتدائية :

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما المادة في هذه المرحلة أن تتحقق لديهما الأهداف التالية:

- تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة.
- تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء.
- تطبيق المبادئ الأساسية للمهارات الرياضية في الألعاب المقررة لهذه المرحلة.
- التعرف على بعض المفاهيم الميكانيكية والصحية والفيسيولوجية المقررة لهذه المرحلة.
- التعرف على بعض الجوانب الفنية والقانونية المرتبطة بممارسة الألعاب الرياضية المقررة لهذه المرحلة.
- اكتساب السلوك المؤدي إلى تعزيز بعض السمات الشخصية أثناء ممارسة النشاط البدني.
- اكتساب السلوك المؤدي تدريجياً بعض السمات الاجتماعية أثناء ممارسة النشاط البدني.
- تقدير الرياضيين السعوديين البارزين في الرياضات المقررة لهذه المرحلة.

تحقق الأهداف العامة لهذه المرحلة الدراسية من خلال تحقيق مؤشرات المجالات التالية:

أولاً: المهارات الأساسية والرياضية :

- تطبيق المهارات الحركية للألعاب الرياضية الجماعية (كرة القدم / الكرة الطائرة / كرة السلة / كرة اليد).
- تطبيق المهارات الحركية للألعاب الرياضية الفردية (ألعاب المضرب / ألعاب القوى / الجمباز الفني).

ثانياً: الصحة واللياقة البدنية :

- تنمية اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة.
- تنمية اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء.
- تحسّن مستوى الصحة والوقاية من الأمراض.
- تطوير نمط الحياة الصحي.
- الوقاية من الإصابات الناتجة عن الممارسة الرياضية.
- تناول الغذاء الصحي السليم.
- تحسّن مستوى الصحة النفسية والاجتماعية.

ثالثاً: المفاهيم الرياضية والشخصية والاجتماعية :

- تطبيق الإستراتيجيات والخطط في الألعاب الرياضية في أثناء المشاركة في النشاط البدني.
- الوعي بالمسؤولية الشخصية، والقيم والاتجاهات في أثناء المشاركة في النشاط البدني.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

مقرر
الصف السادس الابتدائي



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

أهداف مادة التربية البدنية للصف السادس الابتدائي:

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما المادة في هذا الصف أن تتحقق لديهما الأهداف التالية:

- تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة وقياس كل منها.
- تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء (القدرة العضلية/ السرعة/ الرشاقة/ الاتزان/ التوافق) وقياس كل منها.
- تطبيق المبادئ الأساسية للمهارات الرياضية في الألعاب المقررة لهذا الصف.
- التعرف على بعض المفاهيم الميكانيكية والصحية والفيسيولوجية المناسبة لهذا الصف.
- التعرف على بعض الجوانب الفنية والقانونية الحديثة المرتبطة بممارسة الألعاب الرياضية المقررة لهذا الصف.
- تعزيز السلوك المؤدي إلى ضبط النفس والتحكم في الانفعالات، واستخدام الألفاظ الحسنة، والشجاعة أثناء ممارسة النشاط البدني.
- تعزيز السلوك المؤدي لتنمية المشاركة مع الآخرين وتقدير الحماس المقبول أثناء ممارسة النشاط البدني.
- الاعتزاز بالرياضيين السعوديين البارزين في الرياضات المقررة لهذا الصف.

تحقق الأهداف العامة للصف السادس الابتدائي من خلال تحقق مؤشرات المجالات التالية:

أولاً: المهارات الأساسية والرياضية :

- تطبيق المهارات الحركية للألعاب الرياضية الجماعية (كرة القدم/ الكرة الطائرة/ كرة السلة/ كرة اليد).
- تطبيق المهارات الحركية للألعاب الرياضية الفردية (ألعاب المضرب / ألعاب القوى / الجمباز الفني).

ثانياً: الصحة واللياقة البدنية :

- تنمية اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة.
- تنمية اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء.
- تحسن مستوى الصحة والوقاية من الأمراض.
- تطور نمط الحياة الصحي.
- الوقاية من الإصابات الناتجة عن الممارسة الرياضية.
- تناول الغذاء الصحي السليم.
- تحسن مستوى الصحة النفسية والاجتماعية.

ثالثاً: المفاهيم الرياضية والشخصية والاجتماعية :

- تطبيق الإستراتيجيات والخطط في الألعاب الرياضية في أثناء المشاركة في النشاط البدني.
- الوعي بالمسؤولية الشخصية، والقيم والاتجاهات في أثناء المشاركة في النشاط البدني.



جدول المدى والتتابع لنواتج التعلم ملادة التربية البدنية :

أ/ المجال المهاري (البدني، والرياضيات الجماعية):

نواتج التعلم	المجال
<ul style="list-style-type: none"> - تنمية اللياقة القلبية التنفسية وقياسها. - تنمية اللياقة العضلية الهيكيلية (القدرة العضلية، التحمل، المرونة) وقياسها. - تنمية التركيب الجسمي وقياسه. 	المترتبة بالصحة
<ul style="list-style-type: none"> - تعزيز عنصر القدرة العضلية وقياسها. - تعزيز تنمية عنصر السرعة وقياسها. - تعزيز تنمية عنصر الرشاقة وقياسها. - تعزيز تنمية عنصر التوازن وقياسه. - تعزيز تنمية عنصر التوافق وقياسه. 	المترتبة بالأداء
<ul style="list-style-type: none"> - الجري المتعرج بالكرة. - كتم الكرة بوجه القدم الخارجي. - ضرب الكرة بالرأس من الثبات. 	كرة القدم
<ul style="list-style-type: none"> - تمرير الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف. - الإرسال الجانبي من أسفل. 	الكرة الطائرة
<ul style="list-style-type: none"> - الارتكاز (الامامي - الخلفي). - التمريرة المرتدة بيد واحدة. - التصويب السلمي. - المحاورة بالكرة. - تصويب الكرة من الثبات. 	كرة السلة
<ul style="list-style-type: none"> - تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس. - المحاورة بالكرة. - تمرير الكرة بالحركة (المشي، الجري). - التصويب من فوق الرأس مع الارتكاز. 	كرة اليد



ب/ المجال المهاري (ألعاب المضرب – الجمباز الفني – ألعاب القوى):

نواتج التعلم	المجال
<ul style="list-style-type: none"> - الإرسال القاطع. - الإرسال من تحت الذراع. - الضربة الطائرة المسقطة. - الضربة نصف الطائرة. 	التنس
<ul style="list-style-type: none"> - مسكة المضرب (مسكة الماصفة). - الإرسال بظهر المضرب. - الضربة الساحقة الخلفية. - الضربة الساقطة. 	كرة الطاولة
<ul style="list-style-type: none"> - مسكة المضرب الخلفية. - الإرسال الأمامي. - الضربة الساحقة الأمامية. - ضربة الصد الأمامية. - الضربة المقوسة الخلفية. 	الريشة الطائرة
<ul style="list-style-type: none"> - الجري في منحني. - قفز الحواجز. - الوثب الثلاثي. 	ألعاب القوى
<ul style="list-style-type: none"> - الدحرجة الأمامية من المشي. - الدحرجة الأمامية المتكونة من الوقوف على الرأس. - الوقوف على اليدين. - الشقلبة الجانبية على اليدين. - القفز داخلاً على طاولة القفز عرضاً. 	الجمباز الفني

ج/ المجال المعرفي (الصحي – البدني):

نواتج التعلم	المجال
<ul style="list-style-type: none"> - إدراك التغير في معدل ضربات القلب أثناء المجهود البدني والتفسير المبسط له. - معرفة العلاقة بين شدة التمرين ومعدل نبض القلب. - معرفة الاحتياجات للعناصر الغذائية. - معرفة الاحتياج اليومي من الحصص الغذائية لعمر ٥ - ١٣ سنة. 	الصحية
<ul style="list-style-type: none"> - معرفة أهمية الإحماء وكيفية تنفيذه. - معرفة أهمية التهدئة وكيفية تنفيذها. - تعرف كيفية تجنب الإصابات أثناء النشاط البدني. 	المربطة بالصحة
<ul style="list-style-type: none"> - معرفة أهمية القدرة العضلية للأداء الرياضي وكيفية قياسها وتنميتها. - معرفة أهمية السرعة للأداء الرياضي وكيفية قياسها وتنميتها. - معرفة أهمية الرشاقة للأداء الرياضي وكيفية قياسها وتنميتها. - معرفة أهمية التوازن للأداء الرياضي وكيفية قياسها وتنميتها. - معرفة أهمية التوافق للأداء الرياضي وكيفية قياسها وتنميتها. 	المربطة بالأداء

د/ المجال المعرفي (الفنى – القانوني) والانفعالي:

نواتج التعلم	المجال
الفنية	القيم الاجتماعية
<ul style="list-style-type: none"> - معرفة بعض المفاهيم الميكانيكية الخاصة بوحدة الجمباز. - معرفة مواد قانون كرة القدم التالية: القرعة وركلة البداية: المادة (٨)، خطأ من أخطاء وسوء السلوك: المادة (١٢). - معرفة مواد قانون الكرة الطائرة التالية: نظام اللعب: المادة (٧)، حالات اللعب: المادة (٨)، لعب الكرة: المادة (٩). - معرفة مواد قانون كرة السلة التالية: الحالة القانونية للكرة: المادة (١٠)، كرة اللعب والحيازة المتبدلة: (١٢)، كيف تلعب الكرة: المادة (١٣). - معرفة مواد قانون كرة اليد التالية: الدخول على المنافس: المادة (٨)، رمية الارسال: المادة (١٠)، الرمية الجانبية: المادة (١١). - معرفة مواد قانون التنس التالية: المرسل والمستقبل: قاعدة (٥)، اختيار جهتي اللعب وحق الإرسال والاستقبال: قاعدة (٦). - معرفة مواد قانون كرة الطاولة التالية: الارسال: المادة (٦ / ٢)، الرد: المادة (٢ / ٧)، نظام اللعب: المادة (٨ / ٢). - معرفة مواد قانون للريشة الطائرة التالية: تبديل اللعب: المادة (٨)، اللعب الفردي: المادة (١٠). - معرفة مواد قانون مسابقات ألعاب القوى المقرونة للنصف التالية: سباقات الحواجز: قاعدة رقم: (١٦٣)، الوثب الثلاثي: القاعدة الرقم (١٧١). 	قوانين الألعاب الرياضية
<ul style="list-style-type: none"> - تعزيز استخدام الألفاظ الحسنة أثناء ممارسة النشاط البدني. - تعزيز ضبط النفس والتحكم في الانفعالات. - تنمية سمة الشجاعة. 	السمات الشخصية
<ul style="list-style-type: none"> - تعزيز تنمية المشاركة مع الآخرين. - تعزيز تقدير قيمة الحماس المقبول. 	القيم الاجتماعية



عدد الحصص لكل فصل دراسي		
الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
٢	٢	٢

الوحدات التعليمية وعدد الأسابيع ونواتج التعلم وال حصص المخصصة
لمادة التربية البدنية خلال العام الدراسي للصف السادس الابتدائي

الوحدة التعليمية	عنوان الوحدة	نواتج التعلم	عدد الأسابيع	الفصول الدراسية			عدد الحصص
				الأول	الثاني	الثالث	
الأولى	الصحة واللياقة البدنية	٩	٢	✓	✓	✓	٤ حصص دراسية لكل فصل دراسي بمجموع ١٢ حصة
الثانية	كرة القدم	٣	٢			✓	٤
الثالثة	كرة الطائرة	٢	٢		✓		٤
الرابعة	كرة السلة	٥	٢	✓			٤
الخامسة	كرة اليد	٣	٢	✓			٤
السادسة	التنس	٤	٢		✓		٤
السابعة	كرة الطاولة	٤	٢		✓		٤
الثامنة	الريشة الطائرة	٥	٢	✓			٤
النinth	ألعاب قوى	٣	٢		✓		٤
العاشرة	الجمباز الفني	٥	٢			✓	٤



الوحدة الأولى

الصحة واللياقة البدنية



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس أنشطة بدنية تؤدي إلى تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة (اللياقة القلبية التنفسية / اللياقة العضلية الهيكличية / التركيب الجسمي) وطرق قياسها.
٢. يمارس أنشطة بدنية تؤدي إلى تنمية عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء (القدرة العضلية / السرعة / الرشاقة / الاتزان / التوافق)، وطرق قياسها.
٣. يدرك استجابة القلب للنشاط البدني.
٤. يعرف العلاقة بين شدة التمرين ومعدل التبض.
٥. يعرف أهمية الإحماء وكيفية تفزيذه.
٦. يعرف أهمية التهدئة وكيفية تفزيذها.
٧. يعرف كيفية تجنب الإصابات أثناء النشاط البدني.
٨. يعرف الاحتياجات من العناصر الغذائية.
٩. يعرف الاحتياج اليومي من الحصص الغذائية لعمر (٥ - ١٣ سنة).

مواصفات نواتج التعلم:

١. ممارسة نشاط بدني ينمي عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة :

أ. النشاط البدني :

هو كل حركة يقوم بها الجسم وتؤديها العضلات وتتطلب استهلاك الطاقة، بما في ذلك الأنشطة أثناء العمل واللعب وأداء المهام المنزلية وممارسة الأنشطة الترفيهية.

ب. اللياقة القلبية التنفسية :

هي قدرة الجهازين الدوري والتنفس على أخذ الأكسجين من الهواء الخارجي بواسطة الجهاز التنفسى، ونقله بواسطة الجهاز الدوري (القلب والأوعية الدموية) لأجزاء الجسم المختلفة، ثم قيام خلايا الجسم (خاصة العضلات) باستخلاصه لتوفير الطاقة اللازمة للعمل العضلي.

التقدير: تقدر عن طريق اختبار الجري أو المشي لمسافة (١٢٠٠ متر)، وحساب زمن قطع المسافة بالدقائق والثواني.



جـ. اللياقة العضلية الهيكـلية :

ت تكون اللياقة العضلية الهيكـلية من عـناصرـ: القـوةـ العـضـلـيـةـ،ـ والـتحـمـلـ العـضـلـيـ،ـ والمـروـنـةـ،ـ وـتـقـاسـ كـلـ مـنـهـاـ وـفـقـ الـأـتـيـ:

• القـوةـ العـضـلـيـةـ:

هي قـدرـةـ العـضـلـاتـ عـلـىـ موـاجـهـةـ مقـاوـمـاتـ خـارـجـيـةـ تـتـمـيزـ بـأـرـتـفـاعـ شـدـتـهـاـ.ـ وـتـكـوـنـ مـنـ خـلـالـ عـمـلـيـةـ الـانـقـبـاضـ العـضـلـيـ

الـإـرـادـيـ،ـ وـتـكـوـنـ عـنـ طـرـيـقـ عـمـلـهـاـ مـرـةـ وـاحـدـةـ كـحـدـ أـقـصـىـ.

قيـاسـهـاـ:ـ تـقـاسـ عـنـ طـرـيـقـ قـوـةـ عـضـلـاتـ الذـرـاعـينـ وـالـحـزـامـ الصـدـريـ باختـبارـ ثـنـيـ الذـرـاعـينـ مـنـ وـضـعـ الـانـبـطـاحـ المـأـئـلـ،ـ أوـ

باختـبارـ الشـدـ لـأـلـىـ الـعـقـلـةـ،ـ أوـ قـيـاسـ الـقـوـةـ العـضـلـيـةـ لـلـيدـ باسـتـخـدـامـ جـهاـزـ قـيـاسـ قـوـةـ القـبـضةـ.

• التـحـمـلـ:

هو قـدرـةـ العـضـلـاتـ عـلـىـ أـدـاءـ جـهـدـ مـتـعـاقـبـ وـهـيـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـثـابـرـةـ يـقـيـصـ الـأـنـشـطـةـ الـيـوـمـيـةـ اوـ مـقـاوـمـهـ التـعبـ كـمـ يـعـنيـ

تـكـرـارـ الـأـدـاءـ لـأـكـبـرـ عـدـدـ مـمـكـنـ مـنـ الـمـرـاتـ بـحـيـثـ يـقـعـ الـعـبـءـ عـلـىـ الـجـهاـزـ العـضـلـيـ.

قيـاسـهـ:ـ تـقـاسـ باـسـتـخـدـامـ اختـبارـ الـجـلوـسـ مـنـ الرـقـودـ معـ ثـنـيـ الرـكـبـتـيـنـ وـحـسـابـ عـدـدـ الـمـرـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـدـاؤـهـاـ فـيـ دـقـيقـةـ وـاحـدـةـ.

• المـروـنـةـ:

هي قـدرـةـ الـمـفـصـلـ عـلـىـ التـحـركـ بـحـرـيـةـ لـمـدـيـ حـرـكـيـ كـامـلـ وـتـنـفـاوـتـ درـجـةـ الـمـرـوـنـةـ بـشـكـلـ كـبـيرـ عـلـىـ حـسـبـ نـوـعـ الـمـفـصـلـ

وـالـأـفـرـادـ،ـ وـتـرـكـزـ عـلـىـ الـإـمـكـانـيـاتـ الـفـسـيـولـوـجـيـةـ التـشـرـيـحـيـةـ الـتـيـ تـعـتمـدـ عـلـىـ قـدـرـةـ الـأـوـتـارـ وـالـأـرـبـطةـ عـلـىـ الـاسـتـطـالـةـ،ـ

حيـثـ إـنـ الـعـدـيدـ مـنـ مـفـاصـلـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ تـمـنـحـ الـمـرـءـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ بـمـرـوـنـةـ بـمـاـ يـتـلـاءـمـ مـعـ التـكـوـينـ التـشـرـيـحـيـ

الـخـاصـ بـهـاـ مـنـ خـلـالـ الـأـرـبـطةـ الـرـابـطـةـ بـيـنـ الـمـفـاصـلـ.

قيـاسـهـاـ:ـ تـقـاسـ الـمـرـوـنـةـ عـنـ طـرـيـقـ قـيـاسـ مـرـوـنـةـ الـجـذـعـ باـسـتـخـدـامـ اختـبارـ مـدـ الذـرـاعـينـ أـمـاـمـاـ مـنـ وـضـعـ الـجـلوـسـ طـوـلاـ

باـسـتـخـدـامـ صـنـدـوقـ الـمـرـوـنـةـ.

دـ. التـرـكـيبـ الـجـسـميـ:

هو نـسـبـةـ الشـحـومـ إـلـىـ الـأـجـزـاءـ غـيـرـ الشـحـومـيـةـ فـيـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ.ـ وـلـلـحـفـاظـ عـلـىـ جـسـمـ صـحـيـ وـرـشـيقـ يـمـكـنـ الـعـملـ عـلـىـ

محـورـيـنـ مـهـمـيـنـ الـأـوـلـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـغـذـاءـ الصـحـيـ السـلـيمـ،ـ وـالـثـانـيـ أـدـاءـ الـأـنـشـطـةـ الـحـرـكـيـةـ الـكـافـيـةـ لـتـطـوـيـرـ لـيـاقـةـ الـجـسـمـ.

قيـاسـهـ:ـ يـسـتـخـدـمـ مـقـيـاسـ سـمـكـ طـيـةـ الـجـلدـ فـيـ مـنـاطـقـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـجـسـمـ لـلـاستـدـلـالـ عـلـىـ كـمـيـةـ الشـحـومـ الـمـوـجـودـةـ تـحـتـ

الـجـلدـ الـتـيـ تـعـدـ مـؤـشـراـ لـنـسـبـةـ الشـحـومـ فـيـهـ.ـ كـمـاـ يـسـتـخـدـمـ مـؤـشـرـ كـتـلـةـ الـجـسـمـ كـمـؤـشـرـ لـلـسـمـنـةـ،ـ بـقـيـاسـ الطـولـ وـالـوـزـنـ،ـ بـقـسـمـةـ

الـوـزـنـ بـالـكـيلـوـ جـرامـ عـلـىـ مـرـبـعـ الطـولـ بـالـمـتـرـ،ـ وـيـعـدـ مـؤـشـرـ كـتـلـةـ الـجـسـمـ مـنـاسـبـاـ لـلـفـرـدـ الـبـالـغـ بـشـكـلـ عـلـىـ

إـذـاـ تـرـاوـحـ مـنـ (ـ١ـ٨ـ,ـ٥ـ)ـ إـلـىـ (ـ٢ـ٤ـ,ـ٩ـ)ـ كـجـمـ /ـمـ)،ـ أـمـاـ إـذـاـ بـلـغـ مـنـ (ـ٢ـ٥ـ إـلـىـ ٢ـ٩ـ,ـ٩ـ)ـ كـجـمـ /ـمـ)ـ فـيـشـيرـ ذـلـكـ إـلـىـ زـيـادـةـ فـيـ الـوـزـنـ،ـ أـمـاـ إـذـاـ زـادـ عـنـ (ـ٣ـ٠ـ كـجـمـ /ـمـ)

دـلـ ذـلـكـ عـلـىـ وـجـودـ بـدـانـةـ،ـ وـإـذـاـ كـانـ أـعـلـىـ مـنـ (ـ٤ـ٠ـ كـجـمـ /ـمـ)ـ فـهـذـاـ يـعـنيـ بـدـانـةـ مـفـرـطـةـ.



٢- ممارسة نشاط بدني يطور عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء:

أ / القدرة العضلية :

هي القوة المميزة بالسرعة وتعرف بأنها قدرة الجسم على إنتاج قوة عضلية تتميز بالسرعة. مثلما يتم في أثناء الوثب العالي أو الوثب الطويل لحظة الوثب أو في أثناء دفع الكرة الحديدية ورمي الرمح فهذه الرياضات تتطلب قوة وسرعة في الأداء في نفس الوقت.

تنميتها: تتم بتدريبات تحاكي الأداء للمهارات المختلفة للألعاب كالوثب الطويل من الثبات والحركة والوثب العالي وغيرها.

ب / السرعة :

هي سرعة الانقباضات العضلية عند أداء حركي معين، وتتضح في كثير من الرياضات كال العدو وسباحة المسافات القصيرة، كذلك في الرياضات الجماعية ككرة القدم والسلة واليد وغيرها.

تنميتها: تتم بتدريبات السرعة المختلفة مثل العدو لمسافة ٣٠ - ٤٠ - ٥٠ متراً.

أنواعها:

- سرعة الانتقال (السرعة القصوى): يقصد بها سرعة التحرك من مكان إلى آخر في أقصر زمن ممكن.
- سرعة الحركة (سرعة الأداء): وهي التي تتمثل في انقباض عضلة أو مجموعة عضلية لأداء حركة معينة في أقل زمن ممكن.
- سرعة رد الفعل: يقصد به سرعة التحرك لأداء حركة نتيجة ظهور موقف أو مثير معين.

ج / الرشاقة :

هي سرعة تغيير أوضاع الجسم أو تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء.

أنواعها:

الرشاقة العامة: هي قدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة بتصريف منطقي سليم.

الرشاقة الخاصة: هي القدرة المتنوعة في متطلبات المهارة للنشاط الذي يمارسه للفرد.

العوامل المؤثرة عليها:

- الأنماط والقياسات الجسمية.
- العمر والجنس.
- الوزن الزائد.
- التعب والإعياء.



تنميته:

- الجلوس على أربع ودفع القدمين خلفا.
- الجري المترج.
- الجري مع تغيير الاتجاه.

د / الاتزان:

هو القدرة على الاحتفاظ بوضع الجسم أثناء الثبات أو الحركة.

أنواعه:

• الثابت: هو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز؛ وذلك عند اتخاذ أوضاع معينة كما في وضع الميزان.

• المتحرك: القدرة على الاحتفاظ بالتوازن في أثناء أداء حركي في معظم الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية، كما في المشي على عارضة مرتفعة.

ه / التوافق:

هو قدرة الفرد على إدماج حركات من أنواع مختلفة داخل إطار واحد، كما أنه: قدرة الفرد على أداء عدد من الحركات المركبة في وقت واحد.

أهميةه:

تظهر عندما يقوم الفرد بحركات تتطلب استخدام أكثر من عضو من أعضاء الجسم في وقت واحد، خاصة إذا كانت هذه الأعضاء تعمل في أكثر من اتجاه في نفس الوقت. ويطلب ذلك تعاوناً كاملاً من الجهازين العضلي والعصبي للتمكن من أداء الحركات على أفضل صورة خاصة المعقد منها.

أنواعه:

توافق عام: يظهر في أداء الحركات الأساسية كالمشي والجري والتسلق.

توافق خاص: يظهر في أداء الحركات التي تتلاءم مع طبيعة النشاط الممارس من توزيع سريان القوة وشكل الأداء.



٣- استجابة القلب للنشاط البدني :

يتكون التنفس من شهيق وزفير. ويلاحظ أنه كلما زاد الجهد البدني الذي يقوم به الجسم زادت سرعة التنفس لضمان الاستمرار في أداء الجهد البدني. وهي استجابة طبيعية من أجهزة الجسم لمقابلة احتياجاته من الهواء الذي يعتبر عنصراً أساسياً للقيام بالجهد البدني، والاستمرار فيه.

وتحظى زيادة سرعة التنفس في شكل زيادة معدل سرعة الشهيق والزفير. وذلك لزيادة احتياج الجسم لكميات أكبر من الهواء نظراً لأن هذا الهواء يساعد الجسم على أداء المجهود البدني، والاستمرار فيه. وتزداد السرعة تبعاً لذلك لمقابلة تلك الحاجة الزائدة.

٤- العلاقة بين شدة التمرين ومعدل النبض :

يزداد معدل ضربات القلب أثناء بذل المجهود البدني، وتتوقف الزيادة في معدل ضربات القلب على شدة المجهود البدني، وعلى حجم العضلات المشاركة في المجهود البدني.

ففي المجهود البدني الذي تستخدم فيه عضلات صغيرة كعضلات الأصابع والذراعين مثل أداء مهارة الإرسال في كرة الطاولة، في حين أن معدل ضربات القلب لا يرتفع كثيراً أثناء القيام بالأعمال اليدوية في المنزل، مقارنة بالمجهود البدني الذي تستخدم فيه عضلات كبيرة مثل الفخذين والساقيين أثناء ممارسة نشاط بدني مثل: الهرولة، أو الجري، أو صعود الدرج، أو ركوب الدراجات.

٥- أهمية الإحماء :

يمثل الإحماء الجزء التمهيدي أو المدخل لأداء أي نشاط بدني، وهو جزء مهم وضروري وينبغي عدم التهاون به أو إغفاله عند القيام بأي نشاط بدني. فيساهم الإحماء في تحسين مرنة العضلات والأربطة وتهيئتها للعمل العضلي، كما يقوم بدور مهم في تهيئة القلب والجهاز الدوري التنفسي والجهاز العصبي.

يؤدي الإحماء إلى تدفئة الجسم ورفع درجة حرارته خاصة العضلات والمفاصل العاملة، وذلك عن طريق زيادة العمليات الأيضية في الجسم وخاصة العضلات العاملة. وتدفق الدم للعضلات يساعد على توظيف أكبر عدد من الألياف العضلية للجهد البدني المتوقع. ويؤدي الإحماء إلى زيادة معدل نبضات القلب تدريجياً تمهيداً لبدء المجهود البدني التالي. ومن أهم فوائد الإحماء هو الوقاية من الإصابات التي يمكن أن تحدث نتيجة الجهد البدني المفاجئ دون تمهيد أو إعداد له.



كيفية تنفيذ الإحماء:

يتم الإحماء بعمل بعض تمارينات الإطالة والأنشطة الحركية الخفيفة المتدرجة التي تتضمن إشراك كل عضلات الجسم. ويتم في الإحماء وضع عضلات الجسم خاصة الكبيرة منها مثل عضلات الفخذين والظهر والبطن في حالة شد أو إطالة من خلال تحريك المفاصل إلى أكبر مدى ممكن لها والثبات في ذلك الوضع بضع ثوان. مع مراعاة التدرج في عملية المد وتحريك المفاصل. ويمكن أن تتم عملية الإطالة مقابل حائط من خلال دفع الحائط والثبات في وضع الدفع لعدة ثوان. ويمكن أن يشمل الإحماء بعض الألعاب الصغيرة التي تتطلب الحركة من أجل تهيئة الجهاز الدوري التنفسي وتكون متدرجة في الشدة.

٦- أهمية التهدئة :

تتم التهدئة في نهاية النشاط البدني، وهي تمثل جزءاً مهماً لأي نشاط بدني. وتقوم التهدئة بدور مماثل لما يقوم به الإحماء ولكن بشكل عكسي، فتعمل التهدئة على إعادة الجسم تدريجياً إلى حالته الطبيعية قبل بدء النشاط البدني. فتقوم التهدئة بدور مهم في خفض شدة النشاط تدريجياً وبمعدل بطيء وبسيط.

يؤدي الخفض التدريجي للنشاط إلى خفض متطلبات الجسم من الطاقة، والتخلص من نواتج عمليات إنتاج الطاقة مثل حمض البنيك وثاني أكسيد الكربون. ومن ثم خفض معدل ضربات القلب للعودة التدريجية إلى معدله الطبيعي أثناء الراحة.

كيفية تنفيذ التهدئة:

ت تكون التهدئة من أنشطة خفيفة تتسم بالبطء في التوقيت، ويمكن أن تتم على شكل متدرج في السرعة في اتجاه عكسي أي يتدرج من مشي سريع إلى مشي بطيء إلى مشي أبطأ. ويمكن أن يكون المشي مصحوباً ببعض حركات الإطالة الخفيفة لعضلات ومفاصل الجسم المستخدمة في النشاط البدني وخاصة الكبيرة منها مثل عضلات الفخذين وأسفل الظهر، وعضلات الذراعين والكتفين.

٧- كيفية تجنب الإصابات أثناء النشاط البدني:

إن ممارسة النشاط البدني تتضمن احتمالات حدوث إصابات، ولكن يمكن تقليل تلك الاحتمالات من خلال مراعاة قواعد الممارسة الصحيحة للنشاط البدني، وتوخي الحرص والحذر خلال الممارسة وتتجنب العوامل الخطيرة التي تؤدي أو يمكن أن تقود إلى حدوث الإصابة. وهناك بعض النصائح التي يمكن مراعاتها لتجنب حدوث الإصابات خلال ممارسة النشاط البدني ومن بين هذه النصائح:



- استخدام ملابس مناسبة للنشاط البدني من حيث النوعية، ومن حيث المقاس، ويشمل ذلك القميص والبنطلون. ويفضل أن تكون من القطن لنعمتها ملمسها على الجسم ولقدرها على امتصاص العرق، ولا تكون ضيقة ويفضل أن تكون فضفاضة.
- استخدام حذاء مناسب للنشاط البدني وينبغي أن يكون حذاء رياضياً ويجب أن يكون ذا مقاس مناسب فلا يكون صغيراً فيحد الحركة ويضيق مرتديه، ولا يكون واسعاً فيكون غير ثابت في القدم ويعرقل الحركة.
- بدء النشاط البدني دائماً بعمل الإحماء المناسب لنوع النشاط ومكان أداء النشاط وحالة الجو الذي يتم فيه النشاط.
- إنهاء النشاط البدني دائماً بعمل تهدئة مناسبة لطبيعة النشاط ولحالة الجو ولمدة ممارسة النشاط.
- الحرص عند استخدام الأدوات والأجهزة باستخدامها بالطريقة المصممة لاستخدامها ولنفس غرض الاستخدام.
- تجنب استخدام الأدوات والأجهزة التالفة أو غير الصالحة للاستخدام أو فيها عيوب تؤثر على استخدامها، أو غير المناسبة لقدرات الطالب.
- ممارسة النشاط البدني في الأماكن المخصصة والتتأكد من خلوها من أية حفر أو عوائق.
- الحرص عند الاشتراك مع الزملاء في الأنشطة البدنية المشتركة، وتجنب العنف والمواجهة، واتباع التعليمات المحددة لتنفيذ النشاط.

٨- الاحتياجات من العناصر الغذائية:

تعرف بأنها:

أقل كمية من العناصر الغذائية المأخوذة التي يمكن بواسطتها المحافظة على الوظائف الطبيعية للجسم وسلامته. ولل الغذاء المتوازن ثلاثة مواصفات هي:

- يشتمل على البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات والعناصر المعدنية والماء وهذا يتحقق بتنويع مصادر الغذاء مع زيادة استهلاك الخضروات والفواكه.
- يكون كافياً دون افراط وفق الاحتياج اللازم للفرد وما يبذله من طاقة.
- يكون نظيفاً فالنظافة واجية في حياة الإنسان.



٩- الاحتياج اليومي من الحصص الغذائية لعمر (٥ - ١٣ سنة) :

يقضي الطلاب ثلث يومهم في المدرسة لذلك يجب أن يحصلوا على ثلث احتياجهم الغذائي اليومي خلال هذه الفترة المماثلة فيوجبة الإفطار والوجبة الخفيفة تفاديًّا للمشكلات الصحية المتعلقة بالغذاء، وعلى الوالدين مساعدة أبنائهم بتوفير وإعداد الوجبات بطرق أكثر صحية وكذلك توعيتهم باختيار الغذاء المناسب بالكميات الصحيحة. حيث يعتمد المقدار الصحيح للغذاء على الجنس والطول والعمر ونمط الحياة فضلاً عن عوامل أخرى.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم مباشرة وغير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات وأقراص مدمجة تحتوي على مقاطع مرئية لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات:

- تهيئة الطلاب والطالبات من خلال حركات انتقالية متراكبة كالمشي والجري والحمل في جملة واحدة إضافة إلى بعض حركات الرجلين والذراعين مع المشي، ويتأخل ذلك فترات قصيرة لتحسين ضربات القلب ومعدلها مع تصاعد شدة التمرين والشرح البسيط لأسباب ارتفاع النبض مع تصاعد الشدة.
- تمرينات مبسطة للإطالة والمرنة لكافة أجزاء الجسم مع الاستعانة بالوسائل التعليمية التوضيحية.
- تنظيم سلسلة من تمرينات التهيئة الحرة المناسبة، مع التعريف بأهمية التهئة.
- تنظيم ألعاب مصغرة تهدف إلى تحسين مستوى عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة.
- توزيع نشرة تعريفية عن بعض الإصابات الرياضية وكيفية الوقاية منها.
- أن يشرح بطريقة مبسطة التعرف على الاحتياجات من العناصر الغذائية.
- توزيع نشرة تعريفية بالاحتياج اليومي من الحصص الغذائية لعمر (٥ - ١٣) سنة.
- تنفيذ مجموعة من تمرينات التهدئة في نهاية كل درس وتوضيح فوائدها.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكد على الأخطاء الشائعة (الملاحظة) عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء وموافق مقصودة واستثمار المواقف لاستشارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبارات قياس مستوى عناصر اللياقة البدنية المرتبطة (بالصحة / والأداء).
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة لتعرف الأداء الصحيح وسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية:



استجابة القلب للنشاط البدني:



العلاقة بين شدة التمرين ومعدل النبض:



أهمية الإحماء وكيفية تنفيذه:



أهمية التهدئة وكيفية تنفيذها:



كيفية تجنب الإصابات أثناء النشاط البدني:



الاحتياجات من العناصر الغذائية:



اللياقة القلبية التنفسية:



التحمل:



المرنة:



القدرة العضلية:



السرعة:



الرشاقة:



الاحتياج اليومي من الحصص
الغذائية لعمر (٥ - ١٣ سنة):



الاتزان:



التوافق:





درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الوحدة التعليمية	الصحة واللياقة البدنية	نواتج التعلم	أهمية الإحماء والتهدئة وكيفية تنفيذها
الصف الدراسي	السادس الابتدائي	عدد الحصص	١
استراتيجية التعليم	التعليم باللعب	أسلوب التدريس	الأمري + الاكتشاف الموجه
الأدوات المستخدمة	(كرات صغيرة، أقماع + أطواق) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة + ساعة إيقاف.		

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن يطورا قدراتهما على:

١. ممارسة تدريبياً بدنياً ينمي عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة . **مهاري (بدني)**
٢. ملاحظة ماذا يحدث للقلب إثناء ممارسة النشاط البدني بصورة مبسطة. **معRFي (صحي)**
٣. الاستعداد للمحافظة على بيئة الأنشطة البدنية. **انفعالي (شخصي)**

مواصفات الأداء :

يشاهد الطالب/ الطالبات نموذج للقلب وأجزاءه مع شرح مبسط لتوضيح التالي:

١. يمارس تدريبياً بدنياً ينمي عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة. **مهاري (بدني)**
٢. يعرّف أهمية الإحماء والتهدئة وكيفية تنفيذها. **معRFي (صحي)**



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم :

- توزيع الطلاب إلى مجموعات (٥-٦) طلاب لكل مجموعة.
- يقف جميع الطلبة على شكل قاطرات وأمام كل قاطرة عدد (٥) أطواق متباينة بمسافة ٢م.
- يقف جميع الطلبة على شكل قاطرات وأمام كل قاطرة عدد (٥) أقماع متباينة بمسافة ٢م.
- يقف جميع الطلبة على شكل صفوف متقابلة ومع كل طالب بأحد الصفوف (كرة صغيرة).

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نوافذ التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنوافذ التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجربة أداء نوافذ التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب /ة :

- يبدأ الإحماء بأداء تمارين إطالة + بعض الحركات كالمشي، الجري الخفيف (٣-٥) د.
- يبدأ الطالب بالجري الخفيف والقفز داخل الطوق ثم الاستمرار في الجري ويكرر هذا التمارين (٥) مرات.
- يبدأ الطالب بالجري المتعرج بين الأقماع ويكرر هذا التمارين (٥) مرات.
- عند سماع الصافرة يبدأ الطالب بتمرير الكرة لزميله المقابل له بالصف ويكرر هذا التمارين من (٣-٥) د.
- يتم عمل مسابقة لمن يتمكن من الاحتفاظ بالكرة لأطول وقت ممكن من خلال تمرير الكرة باليدين بين أعضاء الفريق الواحد من الحركة.



ملاحظة الأداء:

- أداء حركات مناسبة للإحماء قبل النشاط البدني.
- أداء حركات مناسبة للتهدئة في نهاية النشاط البدني.
- أداء الجري بطريقة صحيحة.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- تنظيم أنشطة خلال الفسحة اليومية من شأنها تحسين أداء الطلاب للخبرة التعليمية مثل:
 - مسابقات في المشي والجري.
 - ألعاب متنوعة تتضمن الحركة المستمرة.

النشاط الختامي:

- تمرينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قدم في الدرس.



النشاط المنزلي



تكليف الطلاب ببعض الأنشطة التي تعزز ممارسة هذه نواتج التعلم والمعلومات المرتبطة بها مثل :

- عمل بعض حركات الإطالة والمرونة لعضلات الجسم الكبيرة ومفاصل الجسم، وتسجيل ما يتم عمله خلال الأسبوع.
- عمل بعض الأنشطة الحركية المتنوعة مثل المشي والهرولة والجري بمشاركة بعض أفراد العائلة، وتسجيل نوعية ووقت زمن هذه الأنشطة.



تقويم نواتج التعلم

أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤	أداء حركات مناسبة للإحماء قبل النشاط البدني.
٣	أداء حركات مناسبة للتهيئة في نهاية النشاط البدني.
٢	
١	
	المجموع
	المتوسط

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

- ١ = حقق الهدف
- ٢ = يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف
- ٣ = يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف
- ٤ = لم يحقق الهدف

$$\text{المتوسط} = \text{مجموع التقديرات} / 4$$

ب. التقويم المعرفي :

س١/ وضح أهمية عمل إحماء قبل بدء أي نشاط بدني، وأهمية التنوع فيه.

س٢/ ما أهمية عمل التهدئة بعد أي نشاط بدني وأهمية التنوع فيه؟



الوحدة الثانية

كرة القدم



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً ينمي عنصر اللياقة القلبية التنفسية.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً ينمي عنصر القدرة العضلية.
٣. يتمكنا من الجري المترعرج بالكرة.
٤. يكتما الكرة بوجه القدم الخارجي.
٥. يضربا الكرة بالرأس من الثبات.
٦. يعرف مواد القانون التالية: القرعة وركلة البداية؛ المادة (٨)، خطأ من أخطاء وسوء السلوك؛ المادة (١٢).
٧. يظهرا قدرتهما للتغلب على المعوقات النفسية أثناء النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١- ممارسة نشاطاً بدنياً ينمي عنصر اللياقة القلبية التنفسية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر اللياقة القلبية التنفسية من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢- ممارسة نشاطاً بدنياً ينمي عنصر القدرة العضلية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر القدرة العضلية من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٣- أداء الجري المترعرج بالكرة :

- من الوقوف الوضع أماماً الكرة بين الرجلين رفع الذراعين جانبًا أسفل وثنيناً من مفصل المرفقين.
- ركل الكرة والتقدم إلى الأمام مع مراعاة عدم ابعادها كثيراً عن القدم وليسها في كل خطوة.
- تتبع ركل الكرة بالرجلين بالتبادل بوجه القدم الداخلي أو الخارجي مع ملاحظة وضع الطالب جسمه بين الكرة والمنافس والنظر للأمام.



٤- أداء كتم الكرة بوجه القدم الخارجي:

- من الوقوف الوضع أماماً ورفع الذراعين جانبًا أسفل وثنييهما من مفصل المرفقين، وتشير رجل الارتكاز إلى اتجاه الكرة.
- ثني رجل الارتكاز قليلاً وسحب مركز ثقل الجسم ليكون عليها، مع رفع قدم الرجل المؤدية للمهارة لأعلى وللداخل قليلاً لتصنع فراغاً بينها وبين الأرض بحجم الكرة، مع ثني الجذع للأمام قليلاً.
- عند لمس الكرة للأرض تلمس بوجه القدم الخارجي أثناء ارتدادها من الأرض مع رفع القدم قليلاً عن الكرة الأعلى لامتصاص ارتدادها.

٥- أداء ضرب الكرة بالرأس من الثبات:

- من وضع الوقوف الوضع أماماً والذراعين بجانب الجسم وثنييهما من مفصل المرفقين.
- ثني الركبتين مع ميل الجذع خلفاً ثم دفعه للأمام لضرب الكرة بمقدمة الرأس (الجبهة) من منتصفها.
- ينبغي ضرب الكرة من الجزء العلوي لها وليس من أسفلها، والعينان مفتوحتان.
- استمرار أرجحة الجذع للأمام بعد ضرب الكرة، ورفع الذراعين جانبًا بخفة لحفظ التوازن.

٦- معرفة مواد القانون:

يشرح المعلم مواد القانون التالية:

القرعة وركلة البداية: المادة (٨)، خطأ من أخطاء وسوء السلوك: المادة (١٢). مع مراعاة اية مستجدات ذات علاقة بهاتين المادتين، وتُوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٧- التغلب على المعوقات النفسية أثناء النشاط البدني:

لممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، وتساعد المرأة في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة بالنفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطي المرأة قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. لهذا فعلى معلمي ومعلمات التربية البدنية حث طلابهم وطالباتهن على المشاركة الفعالة في دروس التربية البدنية وكذلك الاستمرار في الممارسة خارج أوقات الدوام الرسمي.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم المباشرة وغير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منهما لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع مرئية لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

الأنشطة:

- تنظيم أنشطة بدنية تسهم في تهيئة الطالب والطالبة للبدء في الدرس.
- التركيز على تنمية قدرة الطالب والطالبات على التغلب على المعوقات النفسية من خلال مواقف اللعب المختلفة في هذه الوحدة.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنفيذ تمارينات مبسطة للأطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة من تمارينات التهيئة الحرة المناسبة.
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب / الطالبات المميزين.
- تطبيق المهارة من خلال الأداء الفردي والزوجي، والجماعي مع التأكيد على التغذية الراجعة الإيجابية.
- تنظيم منافسات صغيرة تسهم في إشباع رغبات وميول الطلاب والطالبات التنافسية وتساعده على سرعة تطوير الأداء.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية والتي تسهم بمشاركة الطلاب والطالبات في تحكيم المنافسات المصغرة.
- تنفيذ مجموعة من تمارينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكد على الأخطاء الشائعة (الملاحظة) عند تضمينها.



- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستشارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.

أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

تقييم نواتج التعلم في هذه الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر اللياقة القلبية التنفسية.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر القدرة العضلية.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة لتعريف الأداء الصحيح وتسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعدها.

الروابط التعليمية :



الجري المتعرج بالكرة:



كتم الكرة بوجه القدم الخارجي:



ضرب الكرة بالرأس من الثبات:





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم درس التربية البدنية

الوحدة التعليمية	كرة القدم	نواتج التعلم	ضرب الكرة بالرأس من الثبات
الأدوات المستخدمة	التعليم باللعب	أساليب التدريس المتبعة	الأمرى + الاكتشاف الموجه
الصف الدراسي	السادس الابتدائي	عدد الحصص	١
المطبقة استراتيجية التعليم	التعليم باللعب	أساليب التدريس المتبعة	الأمرى + الاكتشاف الموجه
الأدوات المستخدمة	(كور قدم + كرات صغيرة، أقماع + أطواق) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة + ساعة إيقاف.	عدد الحصص	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. يضربا الكرة بالرأس من الثبات.
- ٢. يتعرفا على المادة (٨): القرعة وركلة البداية ، من قانون كرة القدم.
- ٣. يظهرا القدرة في التغلب على المعوقات النفسية أثناء النشاط البدني.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم:

- رمي الكرة عاليا فوق الرأس ثم محاولة ضربها بالجبهة.
- تنطيط الكرة بالرأس عدة مرات بمقدمة الرأس.
- رمي الكرة نحو الحائط ثم ضربها بالرأس نحو الحائط.
- رمي الكرة إلى الزميل عاليا ليضربها بالرأس نحو الزميل.
- ضرب الكرة بين زميين من مسافة ٣م باستمرار.
- رمي الكرة إلى الزميل لتصويرها نحو المرمى بالرأس.
- رمي الكرة عاليا إلى الزميل لضربها بالرأس من الوثب.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.



أنشطة الطالب /ة:

- (وقف) الجري حول الملعب.
- (وقف) الجري مع لمس اليدين للكعبين.
- (وقف) الجري مع رفع الذراعين عاليًا والضغط للخلف (٤-١).
- (وقف) أرجحة الرجل عاليًا أماما بالتبادل.
- (وقف - فتحا - لمس الرقبة) ثني الجذع أماما أسفل ثم مد الجذع عاليًا للضغط خلفيا.
- (وقف) المشي أماما مع رفع الذراعين جانبًا والضغط مع كل خطوة.
- التأكد من توفر المتطلب السابق لهذه الخبرة التعليمية.
- أداء نموذج للخبرة من قبل المعلم أو أحد الطلاب/الطالبات المتميزين، البدء بتطبيقها بشكل فردي من قبل الطالب/الطالبات تحت إشراف المعلم/المعلمة.
- بعد شرح مواصفات الأداء الصحيح للخبرة التعليمية يتم توجيهه بعض الأسئلة للتأكد من معرفة الطلاب/الطالبات لها.
 - يبدأ التدرج بتنفيذ الأنشطة التعليمية التالية:
 - يقوم الطالب/الطالبة بأداء المهارة بدون كرة للتعود على اتخاذ الوضع السليم للخبرة التعليمية.
 - يقف كل طالبين متقابلين وعلى بعد ٣م يقوم أحدهما برمي الكرة لأعلى ويقوم الطالب/الطالبة بضرب الكرة بالرأس من الثبات ثم التبديل.
 - التمرین السابق مع زيادة المسافة بين الطالبين وزيادة ارتفاع الكرة.
 - يقسم الفصل إلى مجموعات تقف كل مجموعة أمام الحائط ثم يقوم أول القاطرة بضرب الكرة بالرأس نحو الحائط ويعود إلى آخر المجموعة.
 - (وقف) الوثب الخفيف في المكان مع أرجحة الذراعين في جميع الاتجاهات.
 - الاغتسال بعد أداء الحصة مباشرة والانصراف إلى الفصل بشكل منظم.



ملاحظة الأداء:

- وضع الوقوف الوضع أماماً والمذراعين بجانب الجسم وثنيهم من مفصل المرفقين.
- ثني الركبتين وميل الجنع خلفاً قبل ضرب الكرة وأرجحته للأمام لضرب الكرة.
- ضرب الكرة بمقدمة الرأس (الجبهة) من منتصفها، والعينان مفتوحتان.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- تنظيم مسابقات فردية أو جماعية لأداء خبرة ضرب الكرة بالرأس من الثبات أثناء الفسحة.

النشاط الختامي:

- تمرينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قدم في الدرس.



النشاط المنزلي



- يمكن أن يقوم المعلم بإعطاء الطلاب بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة مثل:
- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء ضرب الكرة بالرأس من الثبات.
 - تكليف الطلاب وفق إمكانية كل منهم بأداء نوافذ التعلم مع مجموعة من أفراد الأسرة.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء			
	٤	٣	٢	١
	وضع الوقوف أماماً والذراعين بجانب الجسم وثنيهم من مفصل المرفقين.			
	ثنى الركبتين وميل الجذع خلطاً قبل ضرب الكرة وأرجحته للأمام لضرب الكرة.			
	ضرب الكرة بمقعدة الرأس (الجبهة) من منتصفها، والعينان مفتوحتان.			
				المجموع
				المتوسط

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| ١ = | حقق الهدف | |
| ٢ = | يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف | |
| ٣ = | يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف | |
| ٤ = | لم يحقق الهدف | |
| المتوسط = مجموع التقديرات / ٤ | | |



ب. التقويم المعرفي:

طرح أسئلة للتأكد من معرفة المادة رقم (٨) من قانون كرة القدم الخاصة بالقرعة وركلة البداية.

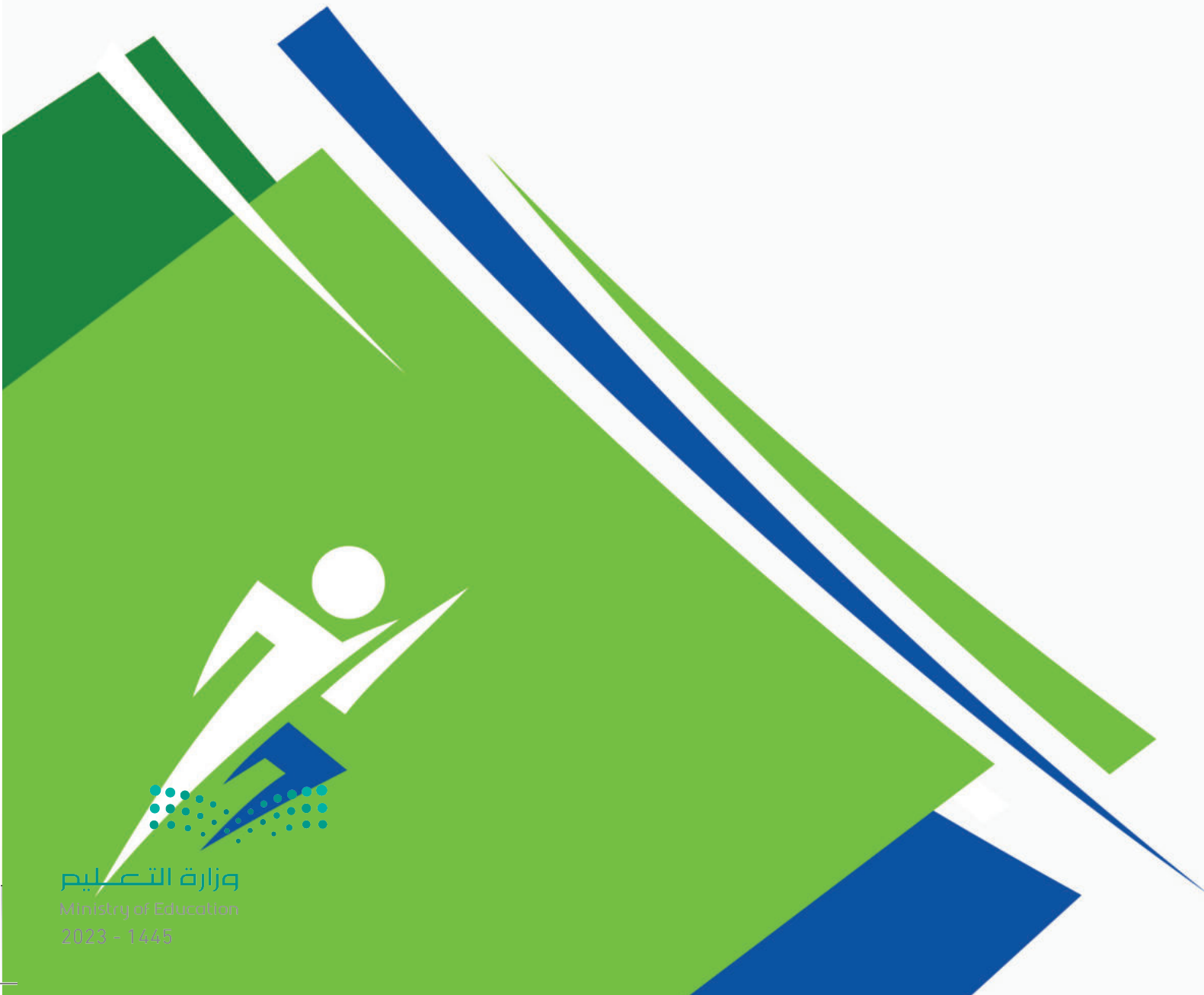
ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.



الوحدة الثالثة

الكرة الطائرة



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً ينمي عنصر القوة العضلية.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً ينمي عنصر السرعة.
٣. تمرير الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف.
٤. الإرسال الجانبي من أسفل.
٥. يعرفاً مواد القانون التالية: نظام اللعب: المادة (٧)، حالات اللعب: المادة (٨)، لعب الكرة: المادة (٩).
٦. يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية أثناء النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً ينمي عنصر القوة العضلية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر القوة العضلية، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً ينمي عنصر السرعة :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر السرعة، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- تمرير الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف :

يتم أداء هذه المهارة وفق الوصف الفني التالي:

- من الوقوف فتحا ثني الركبتين وميل الجنع للأمام قليلاً ويوزع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي.
- الذراعان ممدودتان للأمام ولأسفل باتساع الصدر.
- وضع كفا اليدين على بعضهما وتتجهان لأعلى مع امتداد الأصابع والابهامان متوازيان ومتعاددان على الكفين تقريباً والساعدان للخارج وتضرب الكرة بمنطقة الساعدين.
- مد الركبتين للوصول للوقوف ومد الذراعين للأمام بمحاذاة الصدر وتقديم الاكتاف للأمام ومد الجنع للأمام ولأعلى للالقاء بالكرة ونقل ثقل الجسم من الرجل الخلفية إلى الرجل الأمامية.
- تلمس الكرة بالساعدين من الداخل في مسطح كبير ويستمر مد الجنع حتى يصل ثقل الجسم على أصابع القدمين.

٤- الإرسال الجانبي من أسفل :

يتم أداء المهارة وفق الوصف الفني التالي:

- الوقوف فتحا والركبتان منثنيتان قليلاً ويوزع الجسم على القدمين بالتساوي ويقف الطالب / ه في منطقة الإرسال وجانبه للشبكة .
- تمسك الكرة أسفل وباليد الحاملة أمام منتصف الجسم (تسند الكرة على اليدين يسرى أمام الفخذ الأيمن).
- رمي الكرة في مستوى الكتف ويقف الطالب / ه الجسم قليلاً أثناء رمي الكرة (الذراع الضاربة).
- تضرب الكرة عند مستوى الحوض تقريباً إما بأعلى الكف أو باليدين مضمومة أو مجوفة (فنجانية).
- تمرجح الذراع الضاربة لأسفل وأماماً وينقل ثقل الجسم من القدم الخلفية (اليمني) إلى القدم الأمامية لحظة حركة ضرب الكرة .
- متابعة الجسم لعملية الإرسال وذلك باستمرار مرجحة الذراع خلف الكرة.



٥- معرفة مواد قانون كرة الطائرة:

يشرح المعلم مواد القانون التالية:

المادة (٧) : نظام اللعب، والمادة (٨) : حالات اللعب، والمادة (٩) : لعب الكرة، مع مراعاة اية مستجدات ذات علاقة في هذه المواد ويتم توزيعها على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٦- التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني:

لممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، وتساعد المرء في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة بالنفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطي المرء قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. لهذا فعلى معلمي ومعلمات التربية البدنية حث طلابهم وطالباتهن على المشاركة الفعالة في دروس التربية البدنية وكذلك الاستمرار في الممارسة خارج أوقات الدوام الرسمي.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم مباشرة وغير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات:

- يتنظيم أنشطة بدنية تسهم في تهيئة الطالب والطالبة للبدء في الدرس.
- التركيز على تنمية قدرة الطلاب والطالبات على التغلب على المعوقات النفسية من خلال مواقف اللعب المختلفة في هذه الوحدة.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنفيذ تمارين مبسطة للإطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة مناسبة من تمارينات التهيئة الحرة.
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب/الطالبات المميزين.
- تطبيق المهارة من خلال الأداء الفردي، والزوجي، والجماعي مع التأكيد على التغذية الراجعة الإيجابية.
- تنظيم منافسات مصغرة تسهم في إشباع رغبات وميول الطلاب والطالبات التنافسية وتساعد على سرعة تطوير الأداء.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية التي تسهم بمشاركة الطلاب والطالبات في تحكيم المنافسات المصغرة.
- تنفيذ مجموعة من تمارينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية لأهم النقط الفنية للمهارات والتأكيد على الأخطاء الشائعة - الملا حظة - عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نوافذ التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر القوة العضلية.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر السرعة.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح واتساع مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي في أثناء تنفيذ الخبرة وبعدها.

الروابط التعليمية :



تمرير الكرة بالساعدين للأعلى
وللخلف:



الإرسال الجانبي من أسفل:



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم درس التربية البدنية

الوحدة التعليمية	الهدف	نواتج التعلم	المواد المطلوبة	التجهيزات
الصف الدراسي	ال السادس الابتدائي	كرة طائرة	عدد الحصص	تمريض الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف
استراتيجية التعليم	التعليم باللعب	أسلوب التدريس	الأمرى + الاكتشاف الموجة	(كرات طائرة+أقماع+أطواق + كرات صغيرة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة + ساعة إيقاف.
الأدوات المستخدمة				

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. تمريض الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف بطريقة صحيحة.
- ٢. يعرفاً مواصفات الأداء الصحيح تمريض الكرة من الاسفل بالساعدين للخلف وللأعلى.
- ٣. يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم :

- من الوقوف فتحا ثني الركبتين وميل الجنع للأمام قليلاً ويوزع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي.
- الذراعان ممدودتان للأمام ولأسفل باتساع الصدر.
- وضع كف اليدين على بعضهما وتجهان لأعلى مع امتداد الأصابع والابهامان متوازيان ومتعاددان على الكفين تقريباً والساعدين للخارج وتضرب الكره بمنطقة الساعدين.
- مد الركبتين للوقوف ومد الذراعين للأمام بمحاذاة الصدر وتقدم الاكتاف للأمام ومد الجنع للأمام ولأعلى للاققاء بالكره ونقل ثقل الجسم من الرجل الخلفية إلى الرجل الأمامية.
- تلمس الكره بالسعدين من الداخل في مسطح كبير ويستمر مد الجنع حتى يصل ثقل الجسم على أصابع القدمين.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب /ة :

- توزيع الطلاب إلى مجموعتين تقفار بشكل متقابل بينهما مسافة ٢-٣ م .
- توضيح الوضع السليم للجسم قبل وأثناء اثناء التمرير وبعده.
- أداء التمرير بدون استعمال الكره لأخذ الإحساس بوقفة الاستعداد بفتح الساقين وثني الركبتين قليلاً ووضع اليدين أحدهما فوق الأخرى للمساعدة على شدتها بصورة ثابتة.
- أداء المهارة بين كل طالبين / تين متقابلين بصورة مستمرة بالكره.
- يؤدي الطالب / الطالبة (ذو الأداء الجيد) المهارة وتصحيح الأخطاء ان وجدت.
- يقف كل طالبين / تين متقابلين على خط ٣ م وبينهما الشبكة ثم يتم تطبيق المهارة.
- أداء المهارة لمسافات متنوعة للزميل المقابل له من فوق الشبكة.



ملاحظة الأداء:

- من الوقوف فتحا ثني الركبتين وميل الجنع للأمام قليلاً ويوزع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي.
- الذراعان ممدودتان للأمام ولأسفل باتساع الصدر.
- وضع كفا اليدين على بعضهما وتتجهان للأعلى مع امتداد الأصابع والابهامان متوازيان ومتعادمان على الكفين تقريباً والساعدان للخارج وتضرب الكرة بمنطقة الساعدين.
- مد الركبتين للوصول للوقوف ومد الذراعين للأمام بمحاذاة الصدر وتقدم الاكتاف للأمام ومد الجنع للأمام ولأعلى للالتقاء بالكرة ونقل ثقل الجسم من الرجل الخلفية إلى الرجل الأمامية.
- تلمس الكرة بالساعدين من الداخل في مسطح كبير ويستمر مد الجنع حتى يصل ثقل الجسم على أصابع القدمين.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- يمكن للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة التعليمية.
- تنظيم مسابقات فردية أو جماعية لأداء خبرة تمرير الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف.

النشاط الختامي:

- تمارينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطالب عن مدى الاستفادة مما قُدم في الدرس.



النشاط المنزلي



يعطي المعلم أو المعلمة الطلاب والطالبات بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة مثل:

- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء تمرير الكرة من الأسفل بالساعدين للخلف وللأعلى.
- حث الطلاب على تطبيق هذه الخبرة وفق المراحل التي تعلموها عند المشاركة في نشاط تنافسي للكرة الطائرة في أي مناسبة سانحة لذلك.
- تشجيع الطلاب على أداء خبرة تمرير الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف على الحائط في المنزل ومراجعة ذلك مع (CD) التعليمي.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤	من الوقوف فتحا ثني الركبتين وميل الجنع للأمام قليلاً ويوزع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي.
٣	الذراعان ممدودتان للأمام ولأسفل باتساع الصدر.
٢	وضع كفا اليدين على بعضهما وتتجهان لأعلى مع امتداد الأصابع والابهامان متوازيان ومتعاوданان على الكفين تقريباً والساعدان للخارج وتضرب الكرة بمنطقة الساعدين.
١	مد الركبتين للوصول للوقوف ومد الذراعين للأمام بمحاذاة الصدر وتقدم الاكتاف للأمام ومد الجنع للأمام ولأعلى للالتقاء بالكرة ونقل ثقل الجسم من الرجل الخلفية إلى الرجل الأمامية. تلمس الكرة بالساعدين من الداخل في مسطح كبير ويستمر مد الجنع حتى يصل ثقل الجسم على أصابع القدمين.
	المجموع
	المتوسط

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

١ =	حقق الهدف
٢ =	يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف
٣ =	يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف
٤ =	لم يحقق الهدف
المتوسط = مجموع التقديرات / ٤	



ب. التقويم المعرفي:

س/ اذكر مواصفات الأداء الصحيح لتمرير الكرة بالساعدين للأعلى وللخلف

في كرة الطائرة؟

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة الرابعة

كرة السلة



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمي قوة عضلات البطن.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمي عنصر الرشاقة.
٣. الارتكاز (الامامي - الخلفي)
٤. التمرين المرتدة بيد واحدة
٥. يؤدي المحاورة بالكرة.
٦. يؤدي تصويب الكرة من الثبات.
٧. التصويب السلمي
٨. يعرف مواد قانون كرة السلة التالية: الحالة القانونية للكرة: المادة (١٠)، كرة اللعب والحيازة المتبادلة: (١٢)، كيف تلعب الكرة: المادة (١٣).
٩. يظهر قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - يمارس نشاطاً بدنياً يُنمي قوة عضلات البطن :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير قوة عضلات البطن، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - يمارس نشاطاً بدنياً يُنمي عنصر الرشاقة :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر الرشاقة، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- الارتكاز:

- ارتكاز أمامي: يشير الصدر والقدم باتجاه الدوران.
- ارتكاز خلفي: يشير الكعبان والظهر باتجاه الدوران.

تؤدي المهارة وفق الوصف الفني التالي :

- البقاء منخفضا طوال أداء الحركة.
- كلتا اليدين لأعلى والكوعين للخارج (لحماية الكرة).
- العودة لوضع الاستعداد.
- مراعاة عامل الاتزان أثناء أداء حركات الارتكاز.

٤- التمريرة المرتدة بيد واحدة:

تؤدي المهارة وفق الوصف الفني التالي :

- حمل الكرة باليد المؤدية للمهارة واليد الحرة تستند على الكرة للحماية.
- القدمان متجاورتان أو تتقدم أحدهما الأخرى، نقل وزن الجسم على القدم الأمامية مع ثني الركبتين قليلاً اللتين تمتدان عند أداء التمريرة.
- الجذع يميل قليلاً للأمام خلف التمريرة لتنقيتها.
- مد ذراع اليد المؤدية باتجاه المستقبل مع تتبع الأصابع والرسغ والكف باتجاه تمرير الكرة.
- تمرير الكرة باتجاه الثلث الأخير من المسافة بين الممر على الأرض ثم تردد إلى المستقبل للكرة.
- تسمح هذه المهارة للممر بتحطيم الكرة المنافس قبل احناء المنافس للتصدي للكرة أو إعاقتها.

٥- أداء المحاورة بالكرة :

- من وضع الوقوف الوضع أماماً وثقل الجسم موزع بين القدمين.
- استخدام مهارة تنطيط الكرة بدفعها بالتتابع باتجاه الأرض بواسطة أصابع اليد المحاورة.
- وضع أصابع اليد المؤدية للمحاورة متباعدة وتشير للأمام للسيطرة على الكرة واليد الحرة أمام الصدر مع ثني مفصل المرفق لحماية الكرة من المنافس.
- تبقى اليد المؤدية للمحاورة في المكان الذي انتهت إليه بعد دفع الكرة بانتظار ارتدادها أو عند ارتداد الأصابع والمعصم والذراع مع الكرة إلى أعلى.



٦ - أداء تصويب الكرة من الثبات:

- من وضع الوقوف مواجه السلة مع تقدم إحدى الرجلين أو تباعدهما جانباً باتساع الصدر.
- حمل الكرة بالكفين ورفعها أمام مقدمة الرأس وبقاء الجذع مستقيماً والركبتين مثنيتان.
- وضع الكرة على أصابع اليدين الراامية مع ثني رسغها للخلف واستناد الكرة على اليدين الأخرى، وثني الذراعين من المرفقين والعضدان موازيان للأرض.
- مد الركبتين والذراعان أماماً عالياً مع دفع الكرة باتجاه السلة بحركة خاطفة من المعصم.

٧- أداء التصويب السلمي:

تؤدي المهارة وفق الوصف الفني التالي:

- بعد المحاورة أو استلام الكرة من الجري، على بعد ٣ خطوات من السلة.
- أخذ خطوة بالقدم اليمنى مع نقل ثقل وزن الجسم عليه.
- ثم أخذ خطوة على القدم اليسرى مع نقل ثقل عليها.
- ثم الارتفاع. مع دفع بال القدم اليسرى لأعلى والاحتفاظ بحمل الكرة باليدين.
- تحريك ذراع اليد الحاملة للكرة على فوق الرأس للتصويب واليد الحرة سانده للكرة.
- يتم ضرب الكرة في المربع المرسوم على لوحة السلة.

٨- معرفة بعض مواد القانون في كرة السلة :

يشرح المعلم مواد قانون كرة السلة التالية: الحالة القانونية للكرة: المادة (١٠)، كرة اللعب والحياة المتبادلة: (١٢)، كيف تلعب الكرة: المادة (١٣)، مع الأخذ بالمستجدات التي تمت على المواد المذكورة، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٩- التغلب على العوائق النفسية في أثناء النشاط البدني:

لممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، وتساعد المرأة في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة بالنفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطي المرأة قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. لذا فعلى معلمي ومعلمات التربية البدنية حث طلابهم وطالباتهن على المشاركة الفعالة في دروس التربية البدنية وكذلك الاستمرار في الممارسة خارج أوقات الدوام الرسمي.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة للمعلم تطبيق أساليب التعليم غير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات:

- تنظيم أنشطة بدنية تسهم في تهيئة الطالب والطالبة للبدء في الدرس.
- التركيز على تنمية قدرة الطلاب والطالبات على التغلب على المعوقات النفسية من خلال مواقف اللعب المختلفة في هذه الوحدة.
- تحديد المواقف الإيجابية لدى الطلاب والطالبات وتعزيزها من خلال بعض المثيرات اللغوية وغير اللغوية.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنفيذ تمارين مبسطة للأطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة من تمارين التهيئة الحرة بأداة وبدون أداة، أو على أجهزة، (فردية، زوجية، جماعية).
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب/الطالبات المميزين.
- تطبيق المهارة من خلال الأداء الفردي، والزوجي، والجماعي مع التأكيد على التغذية الراجعة الإيجابية.
- تنظيم منافسات مصغرة تسهم في إشاعة رغبات وميول الطلاب/الطالبات التنافسية وتساعده على سرعة تطوير الأداء.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية والتي تسهم بمشاركة الطلاب/الطالبات في تحكيم المنافسات المصغرة.
- تنفيذ مجموعة من تمارين التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكيد على الأخطاء الشائعة (الملاحظة) عند تنفيذها.



- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستشارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.

أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى قوة عضلات البطن.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر الرشاقة.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح وتسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعدها.

الروابط التعليمية:



المحاورة بالكرة في كرة السلة:



الارتكاز الأمامي في كرة السلة:



تصويب الكرة من الثبات في كرة
السلة:



الارتكاز الخلفي في كرة السلة:



التصويب السلمي في كرة السلة:



التمريرة المرتدة بيد واحدة في كرة
السلة:



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الوحدة التعليمية	كرة سلة	نواتج التعلم	تصويب الكرة من الثبات
الصف الدراسي	السادس الابتدائي	عدد الحصص	١
استراتيجية التعليم	التعليم باللعب	أسلوب التدريس	الأمري + الاكتشاف الموجة
الأدوات المستخدمة	(كرات سلة + أقماع + أطواق + كرات صغيرة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة + ساعة إيقاف.		

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. يؤديا تصويب الكرة من الثبات.
- ٢. يعرفا المادة (١٣) : كيف تلعب الكرة في كرة السلة.
- ٣. يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم :

- أداء الحركة حسب الخطوات الفنية بدون كرة.
- يقف الطالب/طالبات في قاطرتين متقابلتين.
- يقوم كل طالب/طالبة بأخذ الوضع الصحيح للمهارة ثم التصويب نحو الزميل باليدين من فوق الرأس.
- عمل منافسة في التصويب باليدين من فوق الرأس بين الطالب/طالبات.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطالب فرصة مناسبة لتجربة أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة داعية للطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب/ة :

- (وقف) الجري أماماً وجانباً وخلفاً.
- (وقف) المشي أماماً مع تحريك الذراعين في اتجاهات مختلفة.
- (وقف) ثني الجذع أماماً أسفل مع تحريك اليدين أمام الوجه والرأس.
- (وقف) ثني الذراعين ثم مد هما مائلاً عالياً بالتبادل.
- (وقف) المشي أماماً ثم الوثب إلى أعلى.
- (وقف) الجري الحر مع تغيير الاتجاهات.
- شرح مواصفات الأداء الصحيح للخبرة التعليمية.
- أداء نموذج للخبرة من قبل المعلم/المعلمة أو أحد الطالب/طالبات المتميزين.
- البدء بتطبيقها بشكل فردي من قبل الطالب تحت إشراف المعلم/المعلمة وتقديم التغذية المراجعة المباشرة لهم.



تُعلم الخبرة من خلال التدرج بتنفيذ الأنشطة التعليمية التالية:

- الأداء حسب الخطوات الفنية بدون كرة.
- يقف الطلبة في قاطرتين متقابلتين، يقوم كل طالب بأخذ الوضع الصحيح للمهارة ثم التصويب نحو الزميل باليدين من فوق الرأس.
- عمل منافسة في التصويب باليدين من فوق الرأس بين الطلبة
- (وقف) أرجحة الذراعين أماماً لأسفل وأماماً عالياً (الأرجحة العمودية).
- لاغتسال بعد أداء الحصة مباشرة، والانصراف إلى الفصل بشكل منظم.

ملاحظة الأداء:

- تقدم إحدى الرجلين أو تبعدهما جانيا باتساع الصدر.
- حمل الكرة باليدين ورفعها أمام مقدمة الرأس وبقاء الجذع مستقيما والركبتين مثنبيات.
- الكرة على أصابع اليد الramمية مع ثني رسغها للخلف واستناد الكرة على اليد الأخرى.
- ثني الذراعين من المرفقين والعضدان موازيان للأرض.
- مد الركبتين والذراعان أماماً عالياً مع دفع الكرة باتجاه السلة بحركة خاطفة من المعصم.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

ينظم المعلم والمعلمة أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة التعليمية، وتتم المشاركة فيها بشكل اختياري: كتنظيم مسابقات فردية أو جماعية لأداء خبرة تصويب الكرة من الثبات.

النشاط الختامي:

- تمارينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطالب عن مدى الاستفادة من الدرس.



النشاط المنزلي



يعطي المعلم والمعلمة الطالب والطالبات بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة مثل:

- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء تصويب الكرة من الثبات في كرة السلة.
- تحديد الخبرات التي يمكن ربطها بخيرة تصويب الكرة من الثبات في كرة السلة وفق رؤية كل منهم.
- تكليف الطلاب وفق إمكانات كل منهم بالبحث عن معلومات خبرة تصويب الكرة من الثبات في كرة السلة وغيرها.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤	تقديم إحدى الرجلين أو تباعدهما جانباً باتساع الصدر.
٣	حمل الكرة باليدين ورفعها أمام مقدمة الرأس وبقاء الجذع مستقيماً والركبتين مثنیتان.
٢	الكرة على أصابع اليدين الراامية مع ثني رسغها للخلف واستناد الكرة على اليد الأخرى.
١	ثني الذراعين من المرفقين والعضدان موازيان للأرض.
المجموع	
المتوسط	

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

١ =	حقق الهدف	
٢ =	يتوجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف	
٣ =	يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف	
٤ =	لم يحقق الهدف	
المتوسط		
مجموع التقديرات / ٤		



ب. التقويم المعرفي:

طرح أسئلة للتأكد من معرفة المادة (١٢) الخاصة بكيف تلعب الكرة في كرة السلة.

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة الخامسة

كرة اليد



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر المرونة.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر الاتزان.
٣. يمرر الكرة بيد واحدة من فوق الرأس.
٤. يمرر الكرة بالحركة (المشي، الجري)
٥. يتمكنا من المحاورة بالكرة.
٦. يؤدي التصويب من فوق الرأس مع الارتكاز.
٧. يعرف مواد قانون كرة اليد التالية: الدخول على المنافس: المادة (٨)، رمية الارسال: المادة (١٠)، الرمية الجانبية: المادة (١١).
٨. يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر المرونة :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر المرونة، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر الاتزان :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر الاتزان، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- أداء تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس:

- من الوقوف الوضع أماماً مسک الكرة باليدين، نقل الكرة إلى اليد الممررة فوق مستوى الرأس مع ثني الذراع الramy من مفصل المرفق.
- تحريك اليد الممررة للاتجاه المطلوب التمرير إليه لتمرير الكرة.
- أخذ خطوة بالقدم المعاكسة لليد الممررة لمتابعة تمرير الكرة بعد تمرير الكرة ميل أعلى الجذع إلى الأمام قليلاً وتوجيهه النظر نحو الكرة.

٤- أداء تمرير الكرة بالحركة (المشي / الجري)

يتم أداء التمرير بالحركة (المشي / الجري) وفق الوصف الفني التالي:

- وقوف مسک الكرة مع تقديم قدم الارتكاز للأمام ومعاكسة لليد الممررة.
- المشي / الجري خطوتين باتجاه الزميل مع سحب ذراع اليد الممررة ولف الجذع للخلف، وبقاء الرأس في وضعه الطبيعي.
- سحب ذراع اليد الramy للكرة ودورانها باتجاه التمرير، مع السيطرة على الكرة بالأصابع، والنظر للزميل المستقبل.
- عند أداء الخطوة الثالثة التمرير بتوجيه الكرة بمفصل الرسغ باتجاه الزميل.
- المتابعة بالرجل الخلفية للوصول لوضع توازن جيد.

٥- أداء المحاورة بالكرة:

- من الوقوف الوضع أماماً وثقل الجسم وزع على القدمين.
- تنطيط الكرة بدفعها بالتتابع باتجاه الأرض بواسطة أصابع اليد المحاورة.
- وضع أصابع اليد المؤدية للمحاورة متباعدة وتشير للأمام للسيطرة على الكرة واليد الحرة أمام الصدر مع ثني مفصل المرفق لحماية الكرة من المنافس.
- تبقى اليد المؤدية للمحاورة في المكان الذي انتهت إليه بعد دفع الكرة بانتظار ارتدادها، أو عند ارتداد الأصابع والمفصص والذراع مع الكرة إلى أعلى.



٦- أداء تصويب الكرة من فوق الرأس مع الارتكاز:

- من الوقوف الوضع أماماً مسک الكرة باليد المصوّبة فوق مستوى الرأس.
- رفع اليد الحرة جانباً أسفل، أرجحة اليد المصوّبة للأمام.
- تصويب الكرة ومتابعة اليد للكرة.
- ثني الجذع قليلاً للخلف مع تقدم القدم للأمام قليلاً.

٧- معرفة بعض مواد القانون في كرة اليد:

يشرح المعلم أو المعلمة مواد القانون التالية: الدخول على المنافس: المادة (٨)، رمية الارسال: المادة (١٠)، الرمية الجانبية: المادة (١١)، مع الأخذ بالاعتبار المستجدات على المواد المذكورة، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٨- التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني:

لممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، وتساعد المرأة في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة بالنفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطي المرأة قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. لهذا فعلى معلمي ومعلمات التربية البدنية حث طلابهم وطالباتهن على المشاركة الفعالة في دروس التربية البدنية وكذلك الاستمرار في الممارسة خارج أوقات الدوام الرسمي.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم غير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات:

- تنظيم أنشطة بدنية تسهم في تهيئة الطالب والطالبة للبدء في الدرس.
- التركيز على تنمية قدرة الطالب والطالبات على التغلب على المعوقات النفسية من خلال مواقف اللعب المختلفة في هذه الوحدة.
- تحديد المواقف الإيجابية لدى الطالب والطالبات وتعزيزها من خلال بعض المثيرات اللغوية وغير اللغوية.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنفيذ تمارينات مبسطة للإطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة من تمارينات التهيئة الحرة بأداة ويدون أداة، أو على الأجهزة، (فردية، زوجية، جماعية).
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب/الطالبات المميزين.
- تطبيق المهارة من خلال الأداء الفردي، والزوجي، والجماعي مع التأكيد على التغذية الراجعة الإيجابية.
- تنظيم منافسات مصغرة تسهم في إشباع رغبات وميول الطلاب/الطالبات التنافسية وتساعده على سرعة تطوير الأداء.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية والتي تسهم بمشاركة الطالب والطالبات في تحكيم المنافسات المصغرة.
- تنفيذ مجموعة من تمارينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكد على الأخطاء الشائعة - الملاحظة - عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر المرونة.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر الاتزان.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح وسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية:



تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس في كرة اليد:



تمرير الكرة بالحركة (المشي، الجري) في كرة اليد:



المحاورة بالكرة في كرة اليد:



التصوير من فوق الرأس مع الارتكاز في كرة اليد:



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الوحدة التعليمية	الصف الدراسي	ال السادس الابتدائي	نواتج التعلم	تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس
استراتيجية التعليم	الأدوات المستخدمة	التعليم باللعب	أسلوب التدريس	الأمري + الممارسة
الآدوات المستخدمة	(كرات يد + أقماع + أطواق + كرات صغيرة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة + ساعة إيقاف.	كرة يد	عدد الحصص	١

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. يمررا الكرة بيد واحدة من فوق الرأس.
- ٢. يعرفان قانون الرمية الجانبية المادة (١١) في كرة اليد.
- ٣. يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم:

- تشكيل دائرة ويقف خلفها طالب يرمي الكرة إلى زملائه بترتيب معين.
- بمستوى الرأس.
- بمستوى الصدر.
- بمستوى يضطر الطلبة فيه إلى الوثب عاليا نحو الكرة.

أنشطة المعلم والمعلمة:

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب/ة:

- (وقوف) الجري حول الملعب.
- (وقوف) الجري مع دوران الذراع اليمني للأمام ثم للخلف.
- (وقوف) الجري مع دوران الذراع اليسرى للأمام ثم للخلف.
- التأكد من توفر المتطلب السابق لهذه الخبرة.
- شرح مواصفات الأداء الصحيح للخبرة التعليمية.
- أداء نموذج للخبرة من قبل المعلم / المعلمة أو أحد الطلاب / الطالبات المتميزين.
- البدء بتطبيقها بشكل فردي من قبل الطلاب تحت إشراف المعلم / المعلمة وتقديم التغذية الراجعة المباشرة لهم.



تُعلم الخبرة من خلال التدرج بتنفيذ الأنشطة التعليمية التالية:

- (وقوف) العدو في المكان مدة (٣٠) ث.
- (وقوف- مواجه) تمرير الكرة على الحائط ولقفها.
- (وقوف- مواجه) تبادل تمرير الكرة للزميل (:).
- (وقوف) أرجحة الذراعين أماماً أسفل أماماً عالياً (الأرجحة العمودية).
- الاغتسال بعد أداء الحصة مباشرة، الانصراف إلى الفصل بشكل منظم.

ملاحظة الأداء:

- (الوقوف الوضع أماماً) مسك الكرة باليدين.
- نقل الكرة إلى اليدي الممررة فوق مستوى الرأس مع ثني الذراع الراامية من مفصل المرفق.
- تحريك اليدي الممررة للاتجاه المطلوب التمرير إليه لتمرير الكرة.
- أخذ خطوة بالقدم المعاكسة لليدي الممررة لمتابعة تمرير الكرة.
- ميل أعلى الجذع إلى الأمام قليلاً وتوجيه النظر نحو الكرة.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- يمكن للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطلاب للخبرة التعليمية.
- المشاركة فيها بشكل اختياري: تنظيم مسابقات فردية أو جماعية لأداء خبرة تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس.

النشاط الختامي:

- تمرينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- السؤال عن مدى الاستفادة من الدرس.



النشاط المنزلي



يعطي المعلم والمعلمة الطلاب والطالبات بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة مثل :

- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يشرح كيفية أداء خبرة تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس في كرة اليد.
- يمكن أداء خبرة تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس في كرة اليد مع أحد أفراد الأسرة.
- تكليف الطلاب بالبحث وفق إمكانية كل منهم عن معلومات حول خبرات كرة اليد مثل خبرة تمرير الكرة بيد واحدة من فوق الرأس في كرة اليد وغيرها.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء			
	٤	٣	٢	١
من الوقوف الوضع أماماً مسلك الكرة باليدين.				
نقل الكرة إلى اليد الممربة فوق مستوى الرأس مع ثني الذراع الراامية من مفصل المرفق.				
تحريك اليد الممربة للاتجاه المطلوب التمرير إليه .				
أخذ خطوة بالقدم المعاكسة لليد الممربة لمتابعة تمرير الكرة.				
المجموع				
المتوسط				

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

١ =	حقق الهدف	
٢ =	يتوجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف	
٣ =	يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف	
٤ =	لم يحقق الهدف	
المتوسط		
= مجموع التقديرات / ٤		



ب. التقويم المعرفي:

طرح أسئلة للتأكد من معرفة الماده (١١) الخاصة بالرميه الجانبية في كرة اليد.

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يظهرا قدرتهما في التغلب على المعوقات النفسية في أثناء النشاط البدني.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة السادسة

التنفس



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمِي عنصر اللياقة القلبية التنفسية.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمِي عنصر التوافق.
٣. يؤدي الإرسال المعكوس بطريقة صحيحة.
٤. يؤدي الأرسال من تحت الذراع بطريقة صحيحة.
٥. يطبقا الضربة الطائرة المسقطة بطريقة صحيحة.
٦. يطبقا الضربة نصف الطائرة بطريقة صحيحة.
٧. يعرف بعض مواد القانون في التنس المرسل والمستقبل: قاعدة(٥)، اختيار جهتي الملعب وحق الإرسال والاستقبال: قاعدة(٦).
٨. يتمتعوا بالمشاركة مع الآخرين.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمِي عنصر اللياقة القلبية التنفسية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر اللياقة القلبية التنفسية، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمِي عنصر التوافق :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر التوافق، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- أداء الإرسال المعكوس:

- ضرب الكرة من الحافة الداخلية (القريبة من وسطها) ومن أمام جسم المرسل تقريباً.
- يكون المضرب متاهلاً خلف ظهر المرسل ويكون الطالب قد اختصر الأرجحة ويكون وجه المضرب مقابلاً للأرض في أثناء سحب الذراع للأعلى لتنفيذ الضربة وهذه الضربة مشابهة تماماً للكبسة.
- يستطيع الطالب تنفيذ الإرسال بأن تضرب الكرة من الخلف للأسفل أما المضرب فيتجه في أثناء الأرجحة من اليمين إلى الجانب ثم إلى الأعلى من جهة يمين الطالب لا من وراء الظهر.

٤- أداء الإرسال من تحت الذراع:

- ينفذ هذا الإرسال بأن تترك الكرة لتسقط من يد الطالب أو يدفعها قليلاً وفي هذه اللحظة تتم الأرجحة إلى جانب الجسم إلى أن تمتد الذراع للخلف.
- يبدأ الطالب بعملية الأرجحة الأمامية (وتكون مشابهة لعملية ضرب الكرة بطريقة الضربة الأمامية) بأن تتجه الذراع والمضرب للأسفل كي يلاقي الكرة وهي في جانب الجسم.
- تضرب الكرة من الخلف أو من الجانب كي يعطيها دوراناً.

٥- أداء الضربة الطائرة المسقطة :

- الطالب ذراعه للخلف ليستعد ويقصد بهذه الضربة ضرب الكرة وهي طائرة وإساقتها في منطقة قريبة من الشبكة في ملعب المنافس.
- في هذه الضربة تسحب اليد لضرب الكرة ومضربه بجانب الجسم والقبضه تكون قريبة من الركبة في الساق المتقدمة وب مجرد نقل الرسغ للخلف يجعل شبكة المضرب بوضع مائل.
- بحركة بسيطة من الذراع للأمام في أثناء اصطدام شبكة المضرب بالكرة سوف ترتد الكرة خفيفة إلى ملعب المنافس وتسقط قريبة من الشبكة داخل ملعب المنافس.



٦- أداء الضربة النصف طائرة:

- مسكة المضرب بالطريقة الشرقية.
- مقابلة الكرة بعد ارتدادها من الأرض مباشرة.
- استقبال الكرة بزيادة ثني مفصلي الركبتين.

٧- معرفة بعض القوانين في التنس

يشرح المعلم أو المعلمة مواد القانون التالية: المرسل والمستقبل: قاعدة(٥)، اختيار جهتي الملعب وحق الإرسال والاستقبال: قاعدة(٦)، مع الأخذ بالاعتبار المستجدات على المواد المذكورة، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نوافذ التعلم في كل درس.

٨- الاستمتاع بالمشاركة مع الآخرين:

إن ممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» لها فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، حيث تُساعد المرأة في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة في النفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطيه قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. وأنها مفيدة للصحة الجسمية والنفسية.

لذا فإن مهمة معلم ومعلمة التربية البدنية كبيرة في تصميم وبناء أنشطة متنوعة تجعل الممارسين مستمتعين لمشاركتهم زملائهم في الأنشطة البدنية المختلفة التي تقدم لهم من خلال دروس التربية البدنية.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم غير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلقة الواردة في هذه الوحدة.

الأنشطة:

- تهيئة الطالب والطالبة للبدء في الدرس من خلال بعض الألعاب الصغيرة التي تحقق ذلك.
- يوضح المعلم والمعلمة أهمية الترويج الإيجابي، والمشاركة مع الآخرين، وإمكانية استثمار ممارسة رياضة رياضة التنفس خلال الأوقات الحرة والتنفس.
- يطلع الطالب والطالبة على نماذج للمضارب المستخدمة في العاب المضرب بهدف تمييزها.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنفيذ مجموعة من تمرينات الإطالة والمرنة المناسبة لكل درس.
- شرح طريقة الأداء الفني بصورة مبسطة مع عرض نموذج للأداء من قبل المعلم والمعلمة أو أحد الطالب والطالبات المتميزين.
- تنفيذ بعض التدريبات والألعاب والمسابقات التمهيدية التي تساعده من تعلم المهارات وفق الأسلوب والتشكيل المناسب.
- تنظيم منافسات فردية وزوجية صغيرة تسهم في اكتساب الأداء الفني الجيد للمهارة.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية والتي تسهم بمشاركة الطالب والطالبة في تحكيم المنافسات المصغرة.
- تنفيذ مجموعة من تمرينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكد على الأخطاء الشائعة - الملاحظة - عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر اللياقة القلبية التنفسية.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر القدرة العضلية.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة لتعرف الأداء الصحيح وتسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية :



الإرسال المعكوس بطريقة صحيحة:



الإرسال من تحت الذراع بطريقة صحيحة:



الضربة الطائرة المسقطة بطريقة صحيحة:



الضربة نصف الطائرة بطريقة صحيحة:



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الوحدة التعليمية	الوحدة الدراسية	التعليم باللعب	الابتدائي	النواتج التعليمية
الأدوات المستخدمة	استراتيجية التعليم	التدريس	الحصص	النواتج التعليمية
الخبرة	الاستراتيجية التعليمية	الألعاب	الابتدائي	النواتج التعليمية
الآلات	الكلمات المفتاحية	الألعاب	الابتدائي	النواتج التعليمية

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن يطورا قدراتهما على:

- ١. يطبقا الضربة نصف الطائرة بطريقة صحيحة.
- ٢. يعرف مادة المرسل والمستقبل: قاعدة(ه)، في قانون التنس.
- ٣. يتمتعوا بالمشاركة مع الآخرين.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم :

- يقوم الطالب بضرب الكرة باللحظة التي تلامس فيها الأرض قبل ارتدادها للأعلى.
- عند تنفيذ هذه الضربة يهوي الطالب المضرب ويمد يده باتجاه الكرة الساقطة بعد أخذ المكان المناسب قدر الإمكان على أن يكون المضرب بوضع مائل إلى الأرض ويلامس إطار شبكة المضرب.
- لحظة ملامسة الكرة لشبكة المضرب يقوم الطالب بدفع الكرة في الاتجاه المطلوب دفعه خفيفة.
- يثنى الطالب ركبتيه بحيث تكون الركبة في الأساق المتأخرة قريبة من الأرض.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب /ة :

- أداء الحركة حسب خطواتها الفنية دون كرة.
- ضرب الكرة باستمرار مع الحائط على ارتفاع مترا واحد أمامية وخلفية.
- ضرب الكرة نصف الطائرة المرتدة من الجدار من ارتفاعات مختلفة بوجه المضرب.
- التمرين السابق باستخدام ظهر المضرب.
- ضرب الكرة النصف طائرة القادمة من الزميل من مسافات مختلفة.
- التمرين السابق داخل الملعب وتوجيهها إلى مناطق محددة.



ملاحظة الأداء:

- مسكة المضرب بالطريقة الشرقية.
- مقابلة الكرة بعد ارتدادها من الأرض مباشرةً.
- استقبال الكرة بزيادة ثني مفصل الركبتين.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- يمكن للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة التعليمية.
- تنظيم مسابقات فردية أو جماعية لأداء خبرة الضربة نصف الطائرة في التنس.

النشاط الختامي:

- تمرينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قُدم في الدرس.



النشاط المنزلي



يعطي المعلم والمعلمة الطلاب والطالبات بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية المرتبطة بهذه الخبرة

مثل:

- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يشرح كيفية أداء خبرة الضربة نصف الطائرة في التنس.
- أداء خبرة الضربة نصف الطائرة في التنس مع أحد أفراد الأسرة.
- تكليف الطالب بالبحث وفق إمكانية كل منهم عن معلومات حول خبرات التنس مثل خبرة الضربة نصف الطائرة في التنس وغيرها.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤	مسكة المضرب بالطريقة الشرقية.
٣	مقابلة الكرة بعد ارتدادها من الارض مباشرة.
٢	استقبال الكرة بزيادة ثني مفصلي الركبتين.
١	
	المجموع
	المتوسط

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| ١ = | حقق الهدف |
| ٢ = | يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف |
| ٣ = | يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف |
| ٤ = | لم يحقق الهدف |
| المتوسط | = مجموع التقديرات / ٤ |



ب. التقويم المعرفي:

طرح أسئلة للتأكد من معرفة قاعدة (٥) الخاصة بالمرسل والمستقبل في التنس.

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يتمتعوا بالمشاركة مع الآخرين.





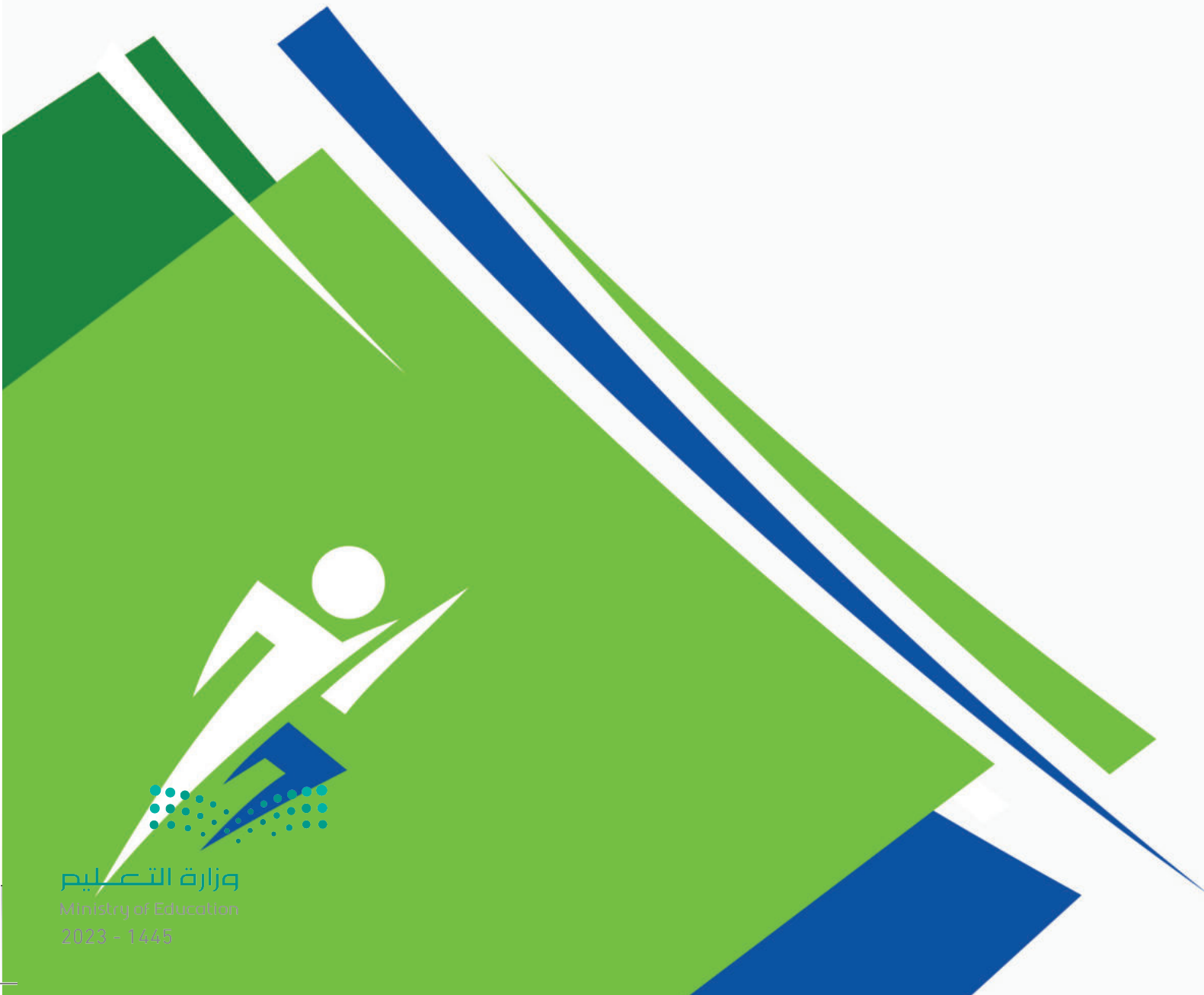
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة السابعة

كرة الطاولة



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي الفوة العضلية.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر القدرة العضلية.
٣. يمسكا المضرب (مسكة المصفحة) بطريقة صحيحة.
٤. يؤديا الإرسال بظهور المضرب.
٥. يؤديا الضربة الساحقة الخلفية بوجه المضرب.
٦. يطبقا الضربة الساقطة بطريقة صحيحة.
٧. يعرفا مواد قانون كرة الطاولة التالية: الإرسال: المادة (٦ / ٢)، الرد: المادة (٧ / ٢)، نظام اللعب: المادة (٨ / ٢).
٨. تتعزز لديهما المتعة أثناء المشاركة مع الآخرين.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر القوة العضلية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير القوة العضلية، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدفة تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر القدرة العضلية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر القدرة العضلية، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدفة تحقيقها.



٣- أداء مسكة المضرب (المصفحة) :

- طريقة هذه المسكة تكون بوضع أصبع الإبهام والسبابة على الحافة العليا القريبة من عنق القبضة.
- الأصابع الثلاث الأخرى توضع على النصل في الجهة الخلفية.
- في هذا النوع يستخدم وجه واحد من المضرب لأداء الضربات وهذا ما يجعل المهاجم مسيطرًا على الكرة بوجه واحد دون تغيير في حركة اليدين في أثناء ضرب الكرة .

٤- أداء الإرسال بظهر المضرب :

- يتخذ الطالب وقفة الاستعداد المناسبة لأداء ضربة الإرسال بحيث يكون الكتف اليسرى متوازن مع الكتف الأيسر.
- يكون المضرب أسفل الذراع الأيسر ليتمكن الطالب المنافس من رؤية زاوية المضرب والقدم اليمنى أماماً وتكون الكرة في وضع مرئي على راحة اليد الحرة.
- يؤدي الإرسال برمي الكرة إلى أعلى في اتجاه رأسي مع دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم الطالب تسهولة الحركة وأرجحه الذراع الحاملة للمضرب إلى الخلف وإلى الأمام ليتم احتكاك الكرة بالمضرب وضربها من أسفل تفرد الذراع كاملاً بعد أداء الإرسال.

٥- أداء الضربة الساحقة الخلفية :

- يكون وقوف الطالب خلف الكرة تماماً ورجله اليمنى إلى الأمام عند تنفيذ الضربة لا بجانب الكرة كما في الضربة الأمامية.
- تسحب الذراع اليمنى إلى جانب الجسم باتجاه الورك إلى الجهة اليسرى وتكون القدمان متبعادتين في أثناء سحب الذراع.
- أرجحة اليدين إلى الأمام باتجاه الطاولة لضرب الكرة عندما ترتد إلى أعلى ارتداد لها.
- بعد الانتهاء من عملية الضرب تمتد الذراع ويدور الساعد باتجاه الطاولة.



٦- أداء الضربة الساقطة :

تستخدم الضربة الساقطة عندما يكون اللاعب المنافس بعيداً عن الطاولة

طريقة الأداء:

- يقف الطالب قرب الطاولة بحيث تكون قدمه المني قرب الطاولة واليسرى متأخرة والركتان مثنیتان قليلاً لضمان ضرب الكرة بصورة منخفضة.
- مرجحة الذراع بسرعة ولكن بدون ضرب الكرة وانما وضع المضرب امام الكرة كي ترتطم به ويتمتص المضرب الكثير من الطاقة الحركية للكرة .
- عن لمس الكرة للمضرب يلف الاعب الجسم لليمين في الضربة الامامية الساقطة بحيث يقابل كتفه الايسر الشبكة ويلف جسمه لليسار في الضربة الساقطة الخلفية بحيث يقابل كتفه اليمين الشبكة.
- بعد الانتهاء من الضربة يتم سحب الذراع للاستعداد لإعادة الكرة القادمة من المنافس.

٧- معرفة بعض مواد قانون كرة الطاولة :

يشرح المعلم مواد القانون التالية: الارسال: المادة (٦ / ٢)، الرد: المادة (٢ / ٢)، نظام اللعب: المادة (٨ / ٢)، مع الأخذ بالاعتبار المستجدات على هذه المواد، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٨- المتعة بالمشاركة مع الآخرين :

إن ممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» لها فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، حيث تُساعد المرء في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة في النفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطيه قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. وأنها مفيدة للصحة الجسمية والنفسية.

لذا فإن مهمة معلم ومعلمة التربية البدنية كبيرة في تصميم وبناء أنشطة متنوعة تجعل الممارسين مستمتعين بمشاركة زملائهم في الأنشطة البدنية المختلفة التي تقدم لهم من خلال دروس التربية البدنية.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم غير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلقة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات:

- تنظيم أنشطة بدنية تسهم في تهيئة الطالب للبدء في الدرس.
- تقسيم الطلاب والطالبات إلى مجموعات مناسبة، والتأكيد على تنمية المشاركة الإيجابية مع الآخرين أثناء النشاط البدني.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنفيذ تمارين ميسرة للإطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة من تمارينات التهيئة الحرة المناسبة.
- تنظيم نشاط حر باستخدام مضرب كرة الطاولة مع تنسيق الميدان بصورة تتيح للطالب والطالبة الحركة.
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب / الطالبات المميزين.
- تطبيق المهارة من خلال الأداء الفردي، والزوجي مع التأكيد على التغذية الراجعة الإيجابية.
- تنظيم منافسات مصغرة تسهم في إشباع رغبات وميول الطلاب والطالبات التنافسية وتساعده على سرعة تطوير الأداء.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية والتي تسهم بمشاركة الطلاب والطالبات في تحكيم المنافسات المصغرة.
- تنفيذ مجموعة من تمارينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكد على الأخطاء الشائعة (الملاحظة) عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه ليث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى قوة عضلات البطن.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر الرشاقة.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح وتوسلل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية:



مسك المضرب (مسكة المصافحة) بطريقة صحيحة:



الإرسال بظهر المضرب:



الضربة الساحقة الخلفية بوجه المضرب:



الضربة الساقطة:



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الإرسال بظهر المضرب	نواتج التعلم	كرة طاولة	الوحدة التعليمية
١	عدد الحصص	السادس الابتدائي	الصف الدراسي
الأمري + الاكتشاف الموجه	أسلوب التدريس	التعليم باللعب	استراتيجية التعليم
(مضارب كرة طاولة + كرات كرة طاولة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة .			الأدوات المستخدمة

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. يؤدياً إلى الإرسال بظهر المضرب.
- ٢. يعرفاً مواصفات الأداء الصحيح للإرسال بظهر المضرب.
- ٣. يتمتعوا بالمشاركة مع الآخرين.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم:

- يتخذ الطالب وقفة الاستعداد المناسبة لأداء ضربة الإرسال بحيث يكون إلى الكتف الأيسر موازياً للكتف الأيسر.
- يكون المضرب أسفل الذراع الأيسر ليتمكن الطالب المنافس من رؤية زاوية المضرب والقدم اليمنى أماماً وتكون الكرة في وضع مريح على راحة اليد الحرة.
- يؤدي الإرسال برمي الكرة إلى أعلى في اتجاه رأسي مع دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم الطالب لسهولة الحركة.
- مرجحة الذراع الحاملة للمضرب إلى الخلف وإلى الامام قليلاً لتحتك الكرة بالمضرب ولضربها من أسفل.
- تفرد الذراع قليلاً بعد أداء الإرسال.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة داعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب /ة :

- تؤدي الحركة دون استخدام الكرة.
- تؤدي المهارة بظهور المضرب إلى الجهة المقابلة بشكل قطري.
- التمرين السابق مع عودة القدم اليمنى إلى وضعها الأصلي.
- أداء الحركة إلى جهات مختلفة دون تحديد أماكن سقوط الكرة.
- أداء الحركة إلى جهات مختلفة باستخدام أسلوب الخداع.



ملاحظة الأداء:

- يتخذ الطالب وقفة الاستعداد المناسبة لأداء ضربة الإرسال بحيث يكون الكتف اليمين موازياً للكتف الأيسر.
- يكون المضرب أسفل الذراع الأيسر ليتمكن الطالب المنافس من رؤية زاوية المضرب والقدم اليمنى أماماً وتكون الكوة في وضع مريح على راحة اليد الحرة.
- يؤدي الإرسال برمي الكوة إلى أعلى في اتجاه رأسيا مع دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم الطالب لسهولة الحركة.
- مرجحة الذراع الحاملة للمضرب إلى الخلف والأمام قليلاً لتحتك الكوة بالمضرب ولضربها من أسفل.
- تفرد الذراع قليلاً بعد أداء الإرسال.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة التعليمية.
- تنظيم مسابقات فردية لأداء خبرة الإرسال بظهور المضرب، ويمكن للطلاب المشاركة فيها بشكل اختياري.

النشاط الختامي:

- تمارينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قُدم في الدرس.



النشاط المنزلي



- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء خبرة الإرسال بظهر المضرب.
- تكليف الطلاب بالبحث وفق إمكانات كل منهم عن معلومات حول خبرات كرة الطاولة مثل خبرة الإرسال بظهر المضرب.
- عمل تقرير مبسط عن مباراة في كرة الطاولة يمكن أن يكون جماعي أو فردي.

تقويم نواتج التعلم

أ. التقويم المهاري (بدني):

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤ ٣ ٢ ١	يتخذ الطالب وقفة الاستعداد المناسبة لأداء ضربة الإرسال بحيث يكون الكتف اليمين موازياً للكتف الأيسر.
	يكون المضرب أسفل الذراع الأيسر ليتمكن الطالب المنافس من رؤية زاوية المضرب والقدم اليمنى أماماً وتكون الكرة في وضع مريح على راحة اليد الحرة .
	يؤدي الإرسال بقذف الكرة إلى أعلى في اتجاه رأسى مع دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم الطالب لسهولة الحركة.
	مرجحة الذراع الحاملة للمضرب إلى الخلف وإلى الأمام قليلاً لتحتك الكرة بالمضرب ولضربها من أسفل .
	فرد الذراع قليلاً بعد أداء الإرسال.
	المجموع
	المتوسط

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

١ =	حقق الهدف	■
٢ =	يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف	■
٣ =	يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف	■
٤ =	لم يحقق الهدف	■
= مجموع التقديرات / ٤		المتوسط



ب. التقويم المعرفي:

س/ اذكر مواصفات الأداء الصحيح للإرسال بظاهر المضرب في كرة الطاولة؟

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يتمتع بالمشاركة مع الآخرين.





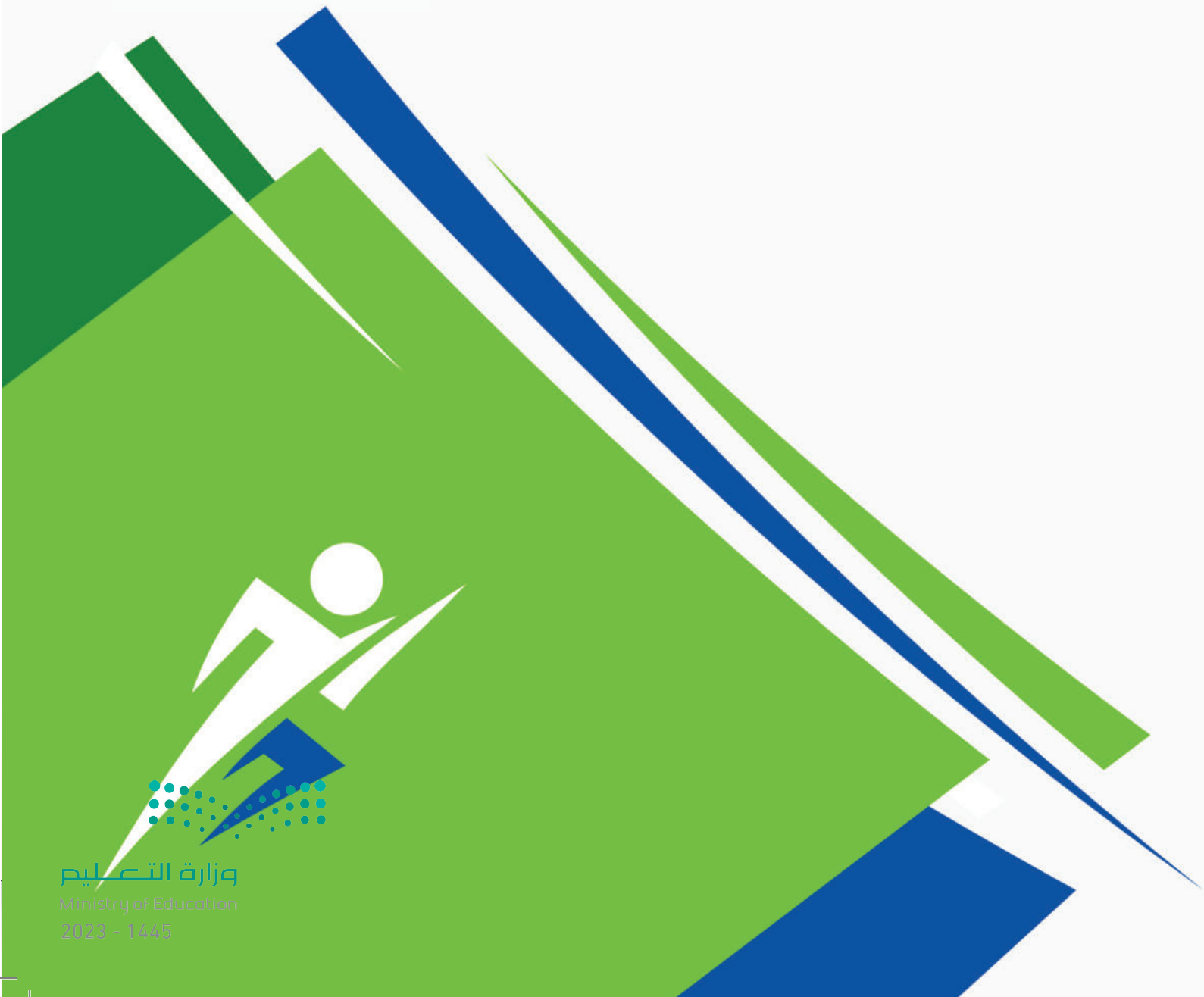
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة الثامنة

الريشة الطائرة



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر المرونة.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر السرعة.
٣. يؤدياً مسكة المضرب الخلفية بطريقة صحيحة.
٤. يؤدياً الإرسال الأمامي بطريقة صحيحة.
٥. يطبقاً الضربة الساحقة الأمامية بوجه المضرب بطريقة صحيحة.
٦. يؤدياً ضربة الصد الأمامية بطريقة صحيحة.
٧. يؤدياً الضربة المقوسة الخلفية بطريقة صحيحة.
٨. يعرفاً بعض مواد قانون الريشة الطائرة التالية: تبديل الملعب: المادة (٨)، اللعب الفردي: المادة (١٠).
٩. تتعزز لديهما المتعة أثناء المشاركة مع الآخرين.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر المرونة :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر المرونة، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر السرعة :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتُقدم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر السرعة، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- أداء مسكة المضرب الخلفية :

- تستخدم لأداء الضربات للكرات القادمة نحو الجسم أو في الاتجاه الأيسر للطالب.
- نفس خطوات المسكة الأمامية ولكن يتم لف المضرب في حركة دائيرية حول محوره وفي اتجاه عقارب الساعة.
- الاستمرار باللف حتى يصل الإبهام إلى الوجه المسطح من قبضة المضرب.
- يتقطع المضرب مع الجسم عند الصد.

٤- أداء الإرسال الأمامي :

- من وضع الوقوف أمام يلف الطالب جذعه جهة اليمين قليلاً ويقبض على المضرب مع عدم تصلب الرسغ وثنبي بسيط في الساعد والعضد.
- يتم التمهيد للإرسال بإرجاع المضرب للخلف بجانب الفخذ الأيمن تحت اليدين الضاربة.
- تبدأ حركة المضرب عند عودة المضرب من الخلف للأمام خلال الأرجحة لمقابلة الريشة بالسطح الداخلي لرأس المضرب.
- تضرب الريشة بسطح المضرب بتوجيهها بالرسغ والساعد نحو الاتجاه المطلوب.

٥- أداء الضربة الساحقة الأمامية :

- تلعب بنفس الطريقة التي تؤدي بها ضربة التخلص أو الضربة المسقطة باختلاف في نقطة الضرب.
- يتم ضرب كرة الريشة من مسافة نحو قدم أمام الرأس حيث يتوجه المضرب لأسفل عند الضرب وبعده.
- استخدام رأس المضرب بضرب الريشة بحركة سريعة وخاطفة.
- تكون حركة الريشة سريعة ذات مسار منخفض ويجب أن تسقط بزاوية حادة في ملعب المنافس ما أمكن ذلك.

٦- أداء ضربة الصد الأمامية :

- يقف الطالب وقفه الاستعداد الوضع أماماً ويمسك المضرب بطريقة القبضة الأمامية ويشير رأس المضرب للأمام قليلاً.
- يدار الرسغ للخلف تمهيداً لاستقبال الريشة في الضربة الساحقة.



- عندما تصل الريشة لترتطم برأس المضرب يجب أن يؤدي الطالب الصد مع قليلا من الدفع في الرسخ ودفع الرجلين.
- عند ارتطام الريشة بالمضرب تترك لتنزلق من عليه بعيدا وتسقط فوق الشبكة تماما ما أمكن ذلك.

٧- أداء الضربة المقوسة الخلفية :

- تقاطع الذراع الضاربة مع الجسم لتصل إلى اتجاه الريشة وتكون الذراع الضاربة منثنية أمام الصدر والمضرب ممسوك بالقبضه الخلفية ويلف الرسخ للجهة الداخلية في اتجاه الجسم ويكون المضرب مشيراً برأسه لأعلى وللخلف.
- تضرب الريشة أثناء الحركة الرجعية للمضرب من أمام الجسم ولحظة مد الذراع بطوله.
- يتم متابعة الحركة بعودة الجذع لواجهة الشبكة والعودة إلى مركز القاعدة بأسرع ما يمكن .

٨- معرفة بعض مواد قانون الريشة الطائرة:

يشرح المعلم أو المعلمة مواد القانون التالية: تبديل الملعب: المادة (٨)، اللعب الفردي: المادة (١٠)، مع الأخذ بالاعتبار المستجدات التي تمت على المادتين، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٩- المتعة بالمشاركة مع الآخرين:

- إن ممارسة «النشاط البدني» و«التمارين الرياضية» لها فوائد نفسية وانفعالية كثيرة، حيث تساعد المرء في اكتساب وتعزيز الشعور بالثقة في النفس، وترفع من مستوى التواصل الاجتماعي، وتعطيه قدرة أفضل عند التعامل مع الضغوط النفسية. وأنها مفيدة للصحة الجسمية والنفسية.
- لذا فإن مهمة معلم ومعلمة التربية البدنية كبيرة في تصميم وبناء أنشطة متنوعة تجعل الممارسين مستمتعين بمشاركة لهم في الأنشطة البدنية المختلفة التي تقدم لهم من خلال دروس التربية البدنية.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم مباشرة وغير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية:

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

النماضلات:

- توزيع الطلاب والطالبات مجموعات مناسبة ثابتة طوال فترة تنفيذ الوحدة وتقوم هذه المجموعات في بداية كل درس بأنشطة حرة موجهة محددة الزمن بغرض التهيئة العامة وتفاعل الطلاب مع زملائهم والطالبات مع زميلاتهن.
- عرض موجز عن لعبة كرة الريشة الطائرة، يهدف إلى توعية الطلاب والطالبات من خلال الوسائل التعليمية المصورة.
- إعطاء فكرة عن اللعبة عملياً مع اختيار التشكيل المناسب لمشاهدة الطلاب والطالبات للأداء الكلي.
- تنظيم بعض الألعاب الصغيرة المناسبة للإحماء للبدء في الدرس.
- تنفيذ مجموعة من تمارينات الإطالة والمرونة المناسبة لكل درس.
- استعراض عملي مع نماذج أدائية جيدة للمهارات المقررة.
- تطبيقات للمهارات المتعلمة مع تصحيح الأخطاء.
- تنظيم منافسات صغيرة فردية وزوجية.
- توضيح بعض مواد القانون الضرورية والتي تسهم بمشاركة الطلاب والطالبات في تحكيم المنافسات الصغيرة.
- تنفيذ مجموعة من تمارينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكيد على الأخطاء الشائعة - الملاحظة - عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواقف مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ قياس مستوى عنصر المرونة.
- ✓ قياس مستوى عنصر القدرة العضلية.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح وسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي في أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية:



مسكاة المضرب الخلفية بطريقة صحيحة:



الإرسال الأمامي بطريقة صحيحة:



الضربة الساحقة الأمامية بوجه المضرب بطريقة صحيحة:



ضربة الصد الأمامية بطريقة صحيحة:



الضربة المقوسة الخلفية:



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الوحدة التعليمية	الريشة الطائرة	نواتج التعلم	الإرسال(amami) بطريقة صحيحة
الأدوات المستخدمة	التعليم باللعب	أسلوب التدريس	الأمرى + الاكتشاف الموجه
الصف الدراسي	السادس الابتدائي	عدد الحصص	١
(مضارب تنس + كور تنس + أقماع + أطواق + كرات صغيرة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة .			

نواتج التعلم:

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. يؤديا الإرسال الأمامي بطريقة صحيحة.
- ٢. يعرفا مواصفات الأداء الصحيح للإرسال الأمامي.
- ٣. يتمتعا بالمشاركة مع الآخرين.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم :

- من الوقوف مسك المضرب لف الطالب جذعه جهة اليمين قليلا مع عدم تصلب الرسغ وثني بسيط في الساعد والعضد.
- يتم التمهيد للإرسال بإرجاع المضرب للخلف بجانب الفخذ الأيمن تحت اليدين الضاربة.
- تبدأ حركة الضرب عند عودة المضرب من الخلف للأمام خلال الأرجحة مقابلة الريشة بالسطح الداخلي لرأس المضرب.
- تضرب الريشة بسطح المضرب بتوجيهها بالرسغ والساعد نحو الاتجاه المطلوب.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.

أنشطة الطالب /ة :

- أداء الحركة حسب خطواتها الفنية دون استخدام الريشة.
- الإرسال باستخدام الريشة في اتجاهات مختلفة للأمام.
- نفس التمرين السابق ولكن إرسال الريشة نحو الزميل المقابل.
- الإرسال من فوق الشبكة.
- الإرسال نحو المكان الصحيح في النصف الآخر للملعب.



ملاحظة الأداء:

- وقوف الطالب جذعه جهة اليمين قليلاً ويقبض على المضرب مع عدم تصلب الرسغ وثني بسيط في الساعد والعضد.
- إرجاع المضرب للخلف بجانب الفخذ الأيمن تحت اليid الضاربة.
- تبدأ حركة الضرب عند عودة المضرب من الخلف للأمام خلال الأرجحة لمقابلة الريشة بالسطح الداخلي لرأس المضرب.
- تضرب الريشة بسطح المضرب بتوجيهها بالرسغ والساعد نحو الاتجاه المطلوب.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- يمكن للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفصح) من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة التعليمية.
- تنظيم مسابقات فردية لأداء خبرة الإرسال الأمامي، ويمكن للطلاب المشاركة فيها بشكل اختياري.

النشاط الختامي:

- تمرينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قُدم في الدرس.



النشاط المنزلي



- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء خبرة الإرسال الأمامي.
- يمكن أن يقوم المعلم بإعطاء الطلاب بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة.
- عمل رسومات توضيحية لكل مرحلة من مراحل الأداء الصحيح لخبرة الإرسال المنخفض.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء				
		٤	٣	٢	١
	من وضع الوقوف أمام يلف الجذع جهة اليمين قليلاً والقبض على المضرب مع عدم تصلب الرسغ وثني بسيط في الساعد والعضد.				
	يتم التمهيد للإرسال بإرجاع المضرب للخلف بجانب الفخذ الأيمن تحت اليدين الضاربة.				
	تبدأ حركة الضرب عند عودة المضرب من الخلف للأمام خلال الأرجحة مقابلة الريشة بالسطح الداخلي لرأس المضرب .				
	تضرب الريشة بسطح المضرب بتوجيهها بالرسغ والساعد نحو الاتجاه المطلوب.				
		المجموع			
		المتوسط			

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| ١ = | حقق الهدف |
| ٢ = | يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف |
| ٣ = | يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف |
| ٤ = | لم يحقق الهدف |
| المتوسط = مجموع التقديرات / ٤ | |



ب. التقويم المعرفي:

س/ اذكر مواصفات الأداء الصحيح للإرسال الأمامي في الريشة الطائرة؟

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يتمتع بالمشاركة مع الآخرين.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة التاسعة

ألعاب القوى



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يسهم في تطوير عنصر اللياقة القلبية التنفسية.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يسهم في تطوير عنصر الرشاقة.
٣. يتمكنا من الجري في منحني.
٤. يتمكنا من قفز الحواجز أثناء الجري.
٥. يؤديا الوثب الثلاثي.
٦. يعرف قانون سباقات الحواجز: قاعدة رقم: (١٦٣)، الوثب الثلاثي: القاعدة الرقم (١٧١).
٧. يتعرّز لديهما الاستعداد لتجاوز الصعوبات بشجاعة في أثناء ممارسة النشاط البدني.
٨. يتعرّز لديهما الحماس للمشاركة وبذل الجهد في النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر اللياقة القلبية التنفسية :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتقدّم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر اللياقة القلبية التنفسية، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر الرشاقة :

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، وتقدّم في هذه الوحدة نشاطات تسهم في تطوير عنصر الرشاقة، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- أداء الجري في منحنى:

يتم في أثناء الجري في المنحنى فقد جزءاً من السرعة بفعل القوة الطاردة المركزية، وللتغلب عليها نبغي ملاحظة التالي:

- ميل الجنع قليلاً جهة اليسار مع دوران مشط قدم لرجل اليسرى قليلاً للخارج في اتجاه الحافة الداخلية للمضمار.
- رفع الكتف الأيمن قليلاً عن مستوى الكتف الأيسر.
- زيادة مدى حركة الذراع الأيمن بينهما يقل مدى حركة الذراع الأيسر.
- تقصير طول الخطوة الرجل اليسرى عن الرجل اليمنى.

٤- أداء قفز الحاجز في أثناء الجري:

تكون مرحلة تدريب الحاجز من ثلاثة مراحل:

أ- مرحلة الارتكاز الأولى:

- تبدأ عند وضع قدم الارتكاز في نهاية آخر خطوة قبل الحاجز.
- تتحرك الرجل الأخرى (الحرة) لأعلى مع اثنائها من مفصل الركبة.
- تنتهي مرحلة الارتكاز الأولى بوضع قدم الارتكاز على الأرض.

ب- مرحلة الطيران لتعدي الحاجز:

- تبدأ بأرجحه الرجل الحرة للأمام ثم فردها عند الوصول إلى الحاجز.
- ميل الجنع للأمام مع تقارب اليدين المؤرجحة للامسة الرجل الحرة.
- توادي الكتفين والوركين أثناء تعدي الحاجز وبعده.
- سحب رجل قدم الارتكاز عند وصول قدم الرجل الحرة فوق الحاجز.
- تقريب أطراف الجسم من مسار مركز الثقل فوق الحاجز استعداداً للهبوط.



٥- أداء الوثب الثلاثي:

يبدأ الوثب الثلاثي بمسار الاقتراب يجري فيه الطالب بأقصى سرعته ويتجه نحو ثلات مناطق محددة بخطوط يقوم بالهبوط في كل واحدة من هذه المناطق، ولكن باستخدام قدم واحدة ومن ثم يقوم بالقفز داخل حفرة الوثب المعبأة بالرمل، تتكون الوثبة الثلاثية من أربع مراحل هي:

مرحلة الاقتراب:

الهدف منه هو الوصول إلى أقصى سرعة، ويمكن التحكم فيها خلال مراحل القفز الثلاثي، وستحدد قوة الرياضي وتقنيته مسافة الجري والسرعة المثلث.

مرحلة الوثب:

- في هذه المرحلة يقوم اللاعب بتمديد ساق الارتفاع عاليًا بالكامل.
- يجب أن تكون ساق القيادة موازية للأرض عند الارتفاع للأعلى وأن تكون القدم مسترخية.
- ثم سحب قدم ساق الإقلاع إلى الأرداف.
- تدور ساق القيادة من أمام الجسم إلى خلفه.
- تبدأ ساق الإقلاع في السحب للأمام.
- عندما يصل فخذ ساق الإقلاع إلى التوازي، يمتد الجزء السفلي من الساق إلى ما بعد الركبة، مع ثني ظهري القدم.
- بمجرد أن يتم تمديد الساق، يقوم الرياضي بعد ذلك بدفع ساقه بقوة إلى أسفل، مما يجعل الرياضي يستعد لهبوط نشط.

مرحلة الخطوة أو الطيران:

- يتم تمديد ساق الإقلاع بالكامل بحيث يكون فخذ الساق الأخرى موازي للأرض.
- تظل ساق الإقلاع ممددة خلف الجسم مع رفع كعب القدم.
- تثبت فخذ الساق الدافعة بالتوازي مع الأرض، وأسفل الساق عمودياً.
- تمتد ساق القيادة مع الكاحل المرن، مما يخلق رافعة طويلة، ويستقر لأسفل للانتقال السريع إلى مرحلة القفز.



مرحلة القفز والهبوط :

- تمدد ساق الإقلاع وفي هذه المرحلة هي ساق القيادة في المراحل السابقة، بقوة عند ملامستها للأرض. بعد ذلك تحريك الفخذ الحر إلى مستوى الخصر.
- تتحرك الذراعين للأمام وللأعلى، ويجب أن يكون الجذع منتصباً والذقن لأعلى والعينان تنظران إلى ما وراء الحفرة.
- تتحرك الأرجل في وضع التعليق أو الطيران مع وضع الفخذين أسفل الجسم مباشرةً، وثني الساقين عند الركبتين.
- تمدد الذراعين فوق الرأس لإبطاء الدوران مع وصول اليدين إلى أعلى نقطة.
- يبقى الوضع ثابتاً حتى يضرب الكعبان الرمال عندما تنهاي الركبتان، ويرتفع الفخذان، وينزلق الرياضي عبر الرمال.
- يتخذ اللاعب الوضع الأفضل من أجل الحصول على أطول مسافة أفقية ممكنة.

٦- التعرّف على قانون مسابقتي قفز الحواجز والوثب الثلاثي :

يشرح المعلم أو المعلمة قانون سباقات الحواجز: قاعدة رقم: (١٦٣)، الوثب الثلاثي: القاعدة الرقم (١٧١)، مع الأخذ بالحسبان آية مستجدات تمت على هاتين المسابقتين، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

٧- الاستعداد لتجاوز الصعوبات بشجاعة في أثناء ممارسة النشاط البدني :

الشجاعة هي القدرة على فعل شيء صعب حتى عند وجود عامل الخطر، عند وجود حاجة لذلك، وإظهار الثبات عند التعرض للمخاوف، وعلى المعلم والمعلمة تصميم أنشطة تسهم في تنمية الشجاعة لدى طلابهم في أثناء مشاركتهم في تعلم نواتج التعلم المستهدفة في هذه الوحدة.

٨- الحماس للمشاركة وبذل الجهد في النشاط البدني :

ليس للحماس وزن أو شكل بل هو قوة معنوية، تبث النشاط والعزز في نفس الإنسان، وتدفعه لإنجاز نشاط محدد لتحقيق أهداف يرغبه، كما أنها شعور يتولد لدى الإنسان عند إقدامه على عمل شيء يحبه؛ كما أنه القوة الدافعة التي تساعدنا على تحقيق أهدافنا، والطريق المؤدية إلى القوة المشتعلة التي تفجر القدرات غير المحدودة، والحماس الملتهب مع الإصرار الجامح بما يحقق النجاح، وهو ما يحرك حياتنا للأمام ولمزيد من النجاح والتقدم، وعلى المعلم والمعلمة تصميم أنشطة تسهم في تنمية الحماسة لدى طلابهم أثناء مشاركتهم في تعلم نواتج التعلم المستهدفة في هذه الوحدة.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم غير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية :

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلمة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات :

- التركيز على تربية صفتى الشجاعة والحماس لدى الطلاب والطالبات، واستخدام الحوافز المعنوية لتشجيعهم على بذل جهد أكبر أثناء النشاط البدني واجادة مهارات الوحدة.
- مساعدة الطلاب والطالبات بتعديل الأخطاء والتعزيز اللفظي الإيجابي وتشجيعهم على المثابرة في النشاط البدني.
- استخدام وسائل تعليمية تساعد على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- ممارسة أنشطة بدنية ترتكز حول الجري في منحنيات ودوائر.
- تنفيذ تمرينات ميسرة للإطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة من تمرينات التهيئة الحرة المناسبة.
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب /طالبات المميزين.
- تطبيقات تمهيدية ملائمة لكل مهارة.
- تنفيذ مجموعة من الألعاب التمهيدية التي تُنمّي وتسثير دافعية الطالب والطالبة على الأداء الجيد.
- تنفيذ منافسات بين الطلاب والطالبات مع مراعاة قدراتهم البدنية تسهم في إشباع رغبات وميول الطلاب والطالبات التنافسية وتساعد على سرعة تطوير الأداء.
- تنفيذ مجموعة من تمرينات التهدئة في نهاية كل درس.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكيد على الأخطاء الشائعة - الملاحظة - عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواصفات مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر القوة العضلية.
- ✓ اختبار قياس مستوى عنصر الرشاقة.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح واتساع مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية:



الجري في منحني:



قفز الحواجز أثناء الجري:



الوثب الثلاثي:





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الوثب الثلاثي	نواتج التعلم	ألعاب القوى	الوحدة التعليمية
١	عدد الحصص	السادس الابتدائي	الصف الدراسي
الأمري + الاكتشاف الموجه	أسلوب التدريس	التعليم باللعبة	استراتيجية التعليم
(جهاز وشب + مراتب + أقماع + أطواق + كرات صغيرة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة .			الأدوات المستخدمة

نواتج التعلم :

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

١. يؤدي الوثب الثلاثي.
٢. يعرف قانون مسابقة الوثب الثلاثي القاعدة الرقم (١٧١).
٣. يعزز لديهما الاستعداد لتجاوز الصعوبات بشجاعة أثناء ممارسة النشاط البدني.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم:

- تعلم أداء المهارة بشكل كلي.
- تقسيم الطلاب إلى مجموعات متجانسة.
- تحديد دور قائد كل مجموعة.
- إعطاء الفرصة لكل طالب بأداء المهارة وفق المهام المحددة.
- **أنشطة الطالب والطالبة:**
- وثبة ثلاثية من المشي.
- وثبة ثلاثية من اقتراب ٣ خطوات مع تحديد مكان للارتفاع.
- وثبة ثلاثية مع الاقتراب من متوسط السرعة.
- وثبة ثلاثية مع تحديد علامات مسافات أجزاء الوثبة.
- وثبة ثلاثية مع الاقتراب ٩ خطوات والارتفاع من مكان متسع ثم على لوحة الارتفاع.
- وثبة ثلاثية مع الاقتراب الكامل مع مراعاة السرعة.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.



ملاحظة الأداء:

- أداء الحجلة قطع المسافة المطلوبة مع تجنب انخفاض السرعة الأفقية قدر الإمكان.
- ضرورة الحفاظ على اتزان الجسم في هذه المرحلة.
- يجب أولاً تمهيد الهبوط ثم الارتفاع للخطوة.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- يمكن للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة التعليمية.
- تنظيم مسابقات فردية لأداء خبرة الوثب العالي بالطريقة الظاهرة، ويمكن للطلاب المشاركة فيها بشكل اختياري.

النشاط الختامي:

- تمارينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قُدم في الدرس.



النشاط المنزلي



- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء خبرة الوثب الثلاثي.
- يمكن أن يقوم المعلم بإعطاء الطلاب بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة.
- عمل رسومات توضيحية لكل مرحلة من مراحل الأداء الصحيح لخبرة الوثب الثلاثي.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤	الاقتراب
٣	أداء الخطوة
٢	الطيران الهبوط
١	المجموع
	المتوسط

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

١ = حقق الهدف

٢ = يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف

٣ = يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف

٤ = لم يحقق الهدف

= مجموع التقديرات / ٤



ب. التقويم المعرفي:

طرح أسئلة للتأكد من معرفة المادة رقم (١٧١) لمسابقة الوثب الثلاثي.

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يعزز لديهما الاستعداد لتجاوز الصعوبات بشجاعة في أثناء ممارسة النشاط البدني.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة العاشرة

الجمباز الفني



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

١. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر قوة عضلات البطن.
٢. يمارس نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر الاتزان.
٣. يؤدياً الدحرجة الأمامية من المشي.
٤. يؤدياً الدحرجة الأمامية المكورة من الوقوف على الرأس.
٥. يقفوا على اليدين مع الثبات(٢ ث).
٦. يؤدياً الشقلبة الجانبية على اليدين (العجلة).
٧. يقفزا داخلاً من على طاولة القفز بالعرض.
٨. يظهراً استعداداً لتجاوز الصعوبات بشجاعة أثناء ممارسة النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر قوة عضلات البطن:

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، ويتم في هذه الوحدة تقديم نشاطات تسهم في تطوير عنصر قوة عضلات البطن، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.

٢ - ممارسة نشاطاً بدنياً يُنمّي عنصر الاتزان:

ذكرت تفاصيل مواصفات هذا الناتج في وحدة الصحة واللياقة البدنية، ويتم في هذه الوحدة تقديم نشاطات تسهم في تطوير عنصر الاتزان، من خلال الأنشطة التعليمية للنواتج التعليمية المستهدف تحقيقها.



٣- أداء الدرجة الأمامية من المشي :

- من وضع المشي للأمام عند الوصول إلى نقطة بدء المهارة ثني الركبتين نصف مع خفض الذراعين أماماً أسفل وثني الجذع قليلاً للأمام.
- الكفان على الأرض، وثني الذراعين والركبتين كاملاً، وخفض الرأس لأسفل ملامسة الذقن للصدر، وثني الجذع كاملاً.
- دفع القدمين للأرض مع المحافظة على وضع التكorum، والتصاق الذقن بالصدر، مع نقل ثقل الجسم على اليدين لوضع الكتفين على الأرض.
- ترك القدمين للأرض، ودوران الجسم لمقابلة الظهر للأرض بسرعة للوصول لوضع التكorum.
- متابعة حركة الدوران استثماراً لاندفاع الجسم للأمام ومد مفصلي الركبتين والجذع للوصول لوضع الإقعاe ثم الوقوف.
- يراعى المحافظة على استمرار ضم الرجلين ولاماسة الفخذين للصدر خلال أداء وضع التكorum، وعدم ملامسة الرأس للأرض أثناء أداء الدرجة.

٤- أداء الدرجة الأمامية المكورة من الوقوف على الرأس :

- من وضع الوقوف على الرأس ثني الجذع والركبتين للوصول إلى وضع التكorum.
- دفع الأرض بالكتفين وتحريك الرأس إلى الداخل مع المحافظة على وضع التكorum، والتصاق الذقن بالصدر، مع نقل ثقل الجسم من على اليدين لوضع الكتفين على الأرض.
- دوران الجسم لمقابلة الظهر للأرض بسرعة للوصول لوضع التكorum. متابعة حركة الدوران استثمار لاندفاع الجسم للأمام ومد مفصلي الركبتين والجذع للوصول لوضع الإقعاe ثم الوقوف.
- يراعى المحافظة على استمرار ضم الرجلين ولاماسة الفخذين للصدر خلال أداء وضع التكorum، وعدم ملامسة الرأس للأرض أثناء أداء الدرجة.

٥- أداء الوقوف على اليدين مع الثبات (٢٧) :

- من وضع الوقوف الذراعين عالياً وإحدى القدمين متقدمة على الأخرى.
- ثني الجذع أماماً مع ثني الركبة للطعن بالرجل الأمامية.
- وضع اليدين على الأرض باتساع الصدر ثم أرجحة الرجل الخلفية خلفاً عالياً.
- دفع الأرض بالرجل المثنية حتى يصل الجذع والرجل الممدودة فوق الكتفين مباشرة، وإلحاد الرجل المثنية نفس الوقت إلى الرجل الممدودة.
- مد الرجلين معاً عالياً حتى تصيرأ على استقامة واحدة مع الحوض والجذع والذراعين ممدودتان والنظر إلى الأمام والثبات في هذا الوضع ٢٧.



٦- أداء الشقلبة الجانبية على اليدين (العجلة):

- الوقوف مع نقل مركز ثقل الجسم على رجل قدم الارتفاع ورفع الرجل الحرة عن الأرض ورفع الذراعين مائلاً عالياً.
- وضع الرجل الحرة على الأرض مع ثني الجذع باتجاهها على بعد ٥٥ سم منها لوضع اليدين المقابلة للرجل الحرة والذراع ممدودة على الأرض.
- أرجحة رجل قدم الارتفاع عالياً مع دفع الأرض بقدم الرجل الحرة بقوة مع وضع اليدين المقابلة لرجل قدم الارتفاع على الأرض.
- دوران الجسم بانسياب والرجلان مفتوحتان تمران بوضع الوقوف على اليدين فتحاً.
- دفع الأرض باليدين المقابلة لرجل قدم الارتفاع لهبوط الرجل الحرة على الأرض.
- استمرار الدوران حتى الوصول إلى وضع الوقوف وفتح الذراعين مائلاً عالياً.

٧- أداء القفز داخلاً على طاولة القفز بالعرض:

- الجري على المشطين من مسافة ٢٠ م نحو سلم الارتفاع عند الوصول إلى سلم الارتفاع البدء بالارتفاع والجسم للخلف قليلاً ويكون الدفع بالقدمين بقوة.
- يبدأ الجسم في الطيران الأول الذي يكون عالياً وأرجحة الرجلين خلفاً عالياً مع ضمهمَا ومدهما للوصول فوق المستوى الأفقي لسطح طاولة القفز.
- تحريك الذراعين للأمام وللأعلى، ووضع الكفين على سطح طاولة القفز والذراعين ممدودتين ودفع الجهاز بقوة عند وصول حزام الكتف إلى المستوى العمودي فوق اليدين.
- رفع الذراعين مائلاً عالياً مع ثني الركبتين والفخذين للوصول إلى مرحلة الطيران الثاني بفرد الرجلين ومد الجذع والهبوط على المشطين.

٨- الاستعداد لتجاوز الصعوبات بشجاعة أثناء ممارسة النشاط البدني:

الشجاعة هي القدرة على فعل شيء صعب حتى عند وجود عامل الخطر، عند وجود حاجة لذلك، وإظهار الثبات عند التعرض للمخاوف، وعلى المعلم والمعلمة تصميم أنشطة تسهم في تنمية الشجاعة لدى طلابهم أثناء مشاركتهم في تعلم نوافذ التعلم المستهدفة في هذه الوحدة.



أساليب التعليم:

يمكن للمعلم/ة تطبيق أساليب التعليم غير المباشرة في التعليم التي تتطلب تفكيراً عميقاً من الطالب والطالبة، وتساعدهما في ترجمة المهام المطلوب أداؤها منها لتصبح جزءاً من سلوكهما.

الوسائل التعليمية :

جهاز تخزين بيانات أو أقراص مدمجة تحتوي على مقاطع فيديو لأداء المهارات المتعلقة الواردة في هذه الوحدة.

النشاطات :

- التركيز على تربية صفة الشجاعة لدى الطالب والطالبات، واستخدام الحواجز المعنوية لتشجيعهم على بذل جهد أكبر في أثناء النشاط البدني وإجاده مهارات الوحدة.
- استخدام وسائل تعليمية تساعده على سهولة عملية التعلم بما يتناسب مع كل درس.
- تنظيم أنشطة بدنية ترتكز حول تهيئة الطالب والطالبة للبدء في أنشطة الدرس.
- تنفيذ تمارينات مبسطة للإطالة والمرونة لكافة أجزاء الجسم.
- تنظيم سلسلة من تمارينات التهيئة الحرة المناسبة.
- تقديم نموذج من قبل المعلم والمعلمة أو بعض الطلاب / الطالبات المميزين.
- ممارسة كل مهارة وفق التشكيل المناسب وبشكل متدرج وفقاً للخطوات التعليمية.
- التأكيد على عامل السلامة وطرق السند الصحيحة.
- إعطاء تغذية راجعة لأهم النقاط الفنية للمهارات والتأكد على الأخطاء الشائعة - الملاحظة - عند تنفيذها.
- يفضل تصميم مواقف لتحقيق الأهداف الانفعالية والمعرفية لتلك الغاية وتحقيقها بشكل غير مباشر عبر مؤشرات أداء ومواصفات مقصودة واستثمار المواقف لاستثارة دافعية الطالب والطالبة وشد الانتباه لبث التوجيهات المتعلقة بالجوانب الانفعالية والمعرفية.



أساليب التقويم:

تقويم نواتج التعلم في الوحدة باستخدام:

- ✓ نماذج الملاحظة والرصد لتنفيذ الأداء المهاري.
- ✓ قياس مستوى عنصر قوة عضلات البطن.
- ✓ قياس مستوى عنصر الاتزان.
- ✓ تقييم المجال المعرفي من خلال عرض النماذج المصورة للتعرف على الأداء الصحيح وسلسل مراحله.
- ✓ متابعة السلوك الانفعالي في أثناء تنفيذ الخبرة وبعده.

الروابط التعليمية :



الشقلبة الجانبية على اليدين
(العجلة):



القفز داخلاً من على طاولة القفز
بالعرض:



الدحرجة الأمامية من المشي:



الدحرجة الأمامية المكورة من
الوقوف على الرأس:



الوقوف على اليدين مع الثبات
(ث٢):



درس تطبيقي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تصميم لدرس تطبيقي من دروس الوحدة

الدراجات الأمامية من المشي	نواتج التعلم	الجمباز	الوحدة التعليمية
١	عدد الحصص	السادس الابتدائي	الصف الدراسي
الأمري + الاكتشاف الموجه	أسلوب التدريس	التعليم باللعب	استراتيجية التعليم
(مراتب جمباز + أقماع + أطواق + كرات صغيرة) + عرض فلم + صور تعليمية للخبرة.			الأدوات المستخدمة

نواتج التعلم:

نتيجة لتعلم هذه نواتج التعلم يستطيع الطالب والطالبة أن:

- ١. يؤدي الدراجة الأمامية من المشي.
- ٢. يعرّف موصفات الأداء الصحيح للدراجة الأمامية من المشي.
- ٣. يظهروا استعداداً لتجاوز الصعوبات بشجاعة في أثناء ممارسة النشاط البدني.



الإجراءات التدريسية :

أنشطة التعلم :

- من المشي للأمام عند الوصول إلى نقطة بدء المهارة القدمان بجانب بعضهما ثني الركبتين نصف مع خفض الذراعين أماماً أسفل وثنى الجذع قليلاً للأمام.
- الكفان على الأرض، وثنى الذراعين والركبتين كاملاً، وخفض الرأس لأسفل ملامسة الذقن للصدر، وثنى الجذع كاملاً.
- دفع القدمين للأرض مع المحافظة على وضع التكؤ، والتصاق الذقن بالصدر، مع نقل ثقل الجسم على اليدين لوضع الكتفين على الأرض.
- ترك القدمين للأرض، ودوران الجسم لقابلة الظهر للأرض بسرعة للوصول لوضع التكؤ.
- متابعة حركة الدوران باستثمار اندفاع الجسم للأمام ومد مفصلي الركبتين والجذع للوصول لوضع الإقعاء ثم الوقوف.
- يراعى المحافظة على استمرار ضم الرجلين ولامسة الفخذين للصدر خلال أداء وضع التكؤ.
- عدم ملامسة الرأس للأرض في أثناء أداء الدحرجة.

أنشطة المعلم والمعلمة :

- شرح مواصفات نواتج التعلم المطلوب تطبيقها.
- عرض نموذج لنواتج التعلم بوسائل العرض المناسبة.
- منح الطلاب فرصة مناسبة لتجريب أداء نواتج التعلم.
- ابتكار مواقف لاستشارة دافعية الطلاب وجذب انتباهم.
- ترشيد إجراءات تحقيق الأهداف المعرفية والانفعالية.



أنشطة الطالب /ة :

- (وقف) الجري حول الملعب.
- (وقف) الجري مع رفع الركبتين عالياً.
- (وقف) الجري المتعرج بين الكرات الطبية والأقماع.
- (وقف)- الدراجان عالياً) ضغط الدراجين للخلف (١ -٤)، ثم ثني الجذع أماماً (٥ -٨) عدات.
- (وقف- مواجه- الدراجان أماماً) تشبيك اليدين مع محاولة جذب الزميل (٩:).
- (وقف- مواجه- الدراجان أماماً) تشبيك اليدين مع محاولة ثني الركبتين بالتبادل (١:).
- التأكد من توفر المتطلب السابق لهذه الخبرة مع توجيهه بعض الأسئلة عن مواصفات الأداء الصحيح والتأكد من تطبيق الطلاب/الطالبات لها.
- (وقف) ثني الركبتين إلى وضع التكور -.
- (جلوس قرفصاء) الميل إلى الأمام مع أداء نصف درجة.
- (جلوس على أربع) الدحرجة الأمامية.
- أداء الحركة على الأرض مباشرة.
- أداء المهارة بأخذ خطوه واحدة ثم خطوتين.

ملاحظة الأداء:

- ثني الركبتين نصف مع خفض الدراجين أماماً أسفل وثني الجذع قليلاً للأمام.
- الكفان على الأرض، وثني الدراجين والركبتين كاملاً.
- خفض الرأس لأسفل ملامسة الذقن للصدر، وثني الجذع كاملاً.
- دفع القدمين للأرض مع المحافظة على وضع التكور.
- التصاق الذقن بالصدر، مع نقل ثقل الجسم على اليدين لوضع الكتفين على الأرض.
- ترك القدمين للأرض، ودوران الجسم مقابلة الظهر للأرض بسرعة للوصول لوضع التكور.

أنشطة تحسين الأداء وتعزيزه:

- يمكن للمعلم تنظيم أنشطة خلال أوقات الراحة (الفسح) من شأنها تحسين أداء الطلاب للخبرة التعليمية.
- تنظيم مسابقات فردية لأداء خبرة الدحرجة الأمامية من المشي، ويمكن للطلاب المشاركة فيها بشكل اختياري.

النشاط الختامي:

- تمرينات إطالة ثابتة / تهدئة واسترخاء.
- مناقشة الطلاب عن مدى الاستفادة مما قُدم في الدرس.



النشاط المنزلي



- مشاهدة (CD) تعليمي في المنزل يوضح كيفية أداء خبرة الدرجة الأمامية من المشي.
- يمكن أن يقوم المعلم بإعطاء الطلاب بعض المهام التي تعزز العملية التعليمية والمرتبطة بهذه الخبرة.
- عمل رسومات توضيحية لكل مرحلة من مراحل الأداء الصحيح لخبرة الدرجة الأمامية من المشي.



أ. التقويم المهاري (بدني) :

مستويات التقدير	مؤشرات الأداء
٤	ثني الركبتين نصف مع خفض الذراعين أماماً أسفل وثني الجذع قليلاً للأمام.
٣	الكافان على الأرض، وثني الذراعين والركبتين كاملاً.
٢	خفض الرأس لأسفل ملامسة الذقن للصدر، وثني الجنع كاملاً.
١	دفع القدمين للأرض مع المحافظة على وضع التكorum.
المجموع	
المتوسط	

يكون الحكم على الأداء وفق التقديرات التالية:

١ =	حقق الهدف	
٢ =	يتوجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف	
٣ =	يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف	
٤ =	لم يحقق الهدف	
المتوسط		= مجموع التقديرات / ٤



ب. التقويم المعرفي:

س/ اذكر مواصفات الأداء الصحيح للدحرة الأمامية من المشي؟

ج. التقويم الانفعالي (شخصي):

مستويات التقدير		مؤشرات الأداء
لا	نعم	
		يظهرا استعداداً لتجاوز الصعوبات بشجاعة في أثناء ممارسة النشاط البدني.



المراجع

المراجع العربية:

- أحمد بسطوسي. ١٩٩٧ . سباقات المضمار ومسابقات الميدان. دار الفكر العربي. القاهرة.
- الحراملة، أحمد بن عبد الرحمن. وجباري، علي بن محمد. (٢٠١٧). الصحة واللياقة البدنية. مكتبة المتنبي. الدمام. ط١
- أمين أنور الخولي، محمود عبد الفتاح عنان، عدنان درويش جلون: ١٩٩٤ . التربية الرياضية المدرسية: دليل معلم الفصل وطالب التربية العملية، الطبعة الثالثة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- أمين أنور الخولي. ١٩٩٤ . الرئيشه الطائرة . دار الفكر العربي. القاهرة.
- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعي. ٢٠٠٥ . سلسلة المراجع في التربية البدنية والرياضة: مناهج التربية المعاصرة، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، القاهرة.
- أمين الخولي، أسامة راتب . ٢٠٠٧ . نظريات وبرامج التربية الحركية للأطفال، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة.
- المنظمة الدولية للتربية والعلوم (اليونسكو) . الميثاق الدولي للتربية البدنية والنشاط البدني والرياضة، وتم تعديله ومراجعته عام ٢٠١٥ م
- الهيئة العامة للغذاء والدواء. ٢٠١٨ . دليل الغذاء الصحي لطلاب وطالبات المدارس. الرياض.
- ثوماس ارمسترونغ. (٢٠٠٠م) . الذكاءات المتعددة في غرفة الصف. ترجمة دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع، مدارس الظهران الأهلية: الدمام، ط١.
- جونسون، ديفيد وجونسون، روجر وهولبك، إديث جونسون. (١٩٩٥). التعليم التعاوني. ترجمة مدارس الظهران الأهلية. الظهران، الدمام : مؤسسة التركي للنشر والتوزيع.
- جونسون، ديفيد وجونسون، روجر. (١٩٩٨). التعليم الجماعي والفردي: التعاون والتنافس والفردية. (ترجمة) رفعت محمود بهجت. القاهرة مصر: عالم الكتب.
- حسانين، محمد صبحي . (٢٠٠١) . القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة. الجزء ١ . دار الفكر العربي. القاهرة. ط٤.
- زيتون، كمال عبد الحميد (١٤١٩هـ). التدريس نماذجه ومهاراته. المكتب العلمي للنشر والتوزيع، الإسكندرية.
- طه إسماعيل، إبراهيم شعلان، عمرو أبو المجد. ١٩٩٣م. موسوعة الإعداد الخططي (جماعية اللعب في كرة القدم) . مطابع الأهرام التجارية القاهرة.
- كوجك، كوثر حسين وأخرون (٢٠٠٨) . تنوع التدريس في الفصل المعلم لتحسين طرق التعليم والتعلم في مدارس الوطن العربي. مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية، بيروت.
- محمد عبد الدايم ، محمد حسانين . ١٩٩٩م. الحديث في كرة السلة . دار الفكر العربي . القاهرة. محمد علاوي، كمال عبد الحميد . ١٩٩٧ م. الممارسة التطبيقية لكرة اليد . دار الفكر العربي . القاهرة.
- هارفي ف. سيلفر وريتشارد و. سترونق وماشيو ج. بریني . (٢٠٠٠م) . لكي يتعلم الجميع دمج أساليب التعلم بالذكاءات المتعددة. ترجمة دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع، مدارس الظهران الأهلية: الدمام، ط١.
- هيئة تقويم التعليم والتدريب. ٢٠١٨ . الإطار الوطني لمعايير مناهج التعليم العام. الرياض.
- هيئة تقويم التعليم والتدريب. ٢٠١٩ . معايير مجال تعلم التربية الصحية والبدنية. الرياض.
- هيئة تقويم التعليم والتدريب. ٢٠١٩ . الإطار التخصصي لمجال تعلم التربية الصحية والبدنية. الرياض.
- وزارة الصحة، الإدارة العامة للبرامج الصحية والأمراض المزمنة. ٢٠٢٠ م . دليل النشاط البدني. للممارس الصحي. الرياض.
- وزارة الصحة، الإدارة العامة للبرامج الصحية والأمراض المزمنة. ٢٠٢٠ م . دليل الغذاء الصحي، للممارس الصحي. الرياض.
- وكالة الوزارة للتطوير، وزارة التعليم. ٢٠٠٦ . وثيقة منهج التربية البدنية، الإداره العامة للمناهج. الرياض.
- وليد الأطوي، سبهان الزهيري. ٢٠٠٩م. العاب المضرب. كتاب منهجي لطلبة كليات وأقسام التربية الرياضية. بغداد.



- Ministry of Education, Province of British Columbia. **Physical education K to 12: Integrated resource package.** Canada: British Columbia. (2006).
- Ministry of Education. **The Ontario curriculum, Grades 1-8: Health and physical education.** Canada: Ontario. (2010).
- Mosston. & Ashworth,S. (1986). **Teaching Physical Education** (3rd ed.). Columbus, Ohio: Merrill Publishing Company A Bell & Howell Company.
- Cook, E.D. & Hazelwood, A.C. (2002). An active learning strategy for the classroom- "Who wants to win ... some mini chips ahoy?" **Journal of Accounting Education**, 20(4), 297.
- Fink, L. Dee.(1999). Active learning. University of Oklahoma Instructional Developmental Program.
- Frederick, P.J. (1987). Student involvement: Active learning in large classes. In M. Gleason-Weimer (Ed.), **teaching large classes well. New Directions for Teaching and Learning**, 32,45-56. San Francisco: Jossey-Bass.
- Oliver-Hoyo, M.T., Allen, D, Hunt, W.F., Hutson, J. & Pitts, A. (2004). Effects of an active learning environment: Teaching innovations at a research institution. **Journal of Chemical Education**, 81(3), 441.
- O'Sullivan, D.W. & Copper, C.L. (2003). Evaluating active learning. **Journal of College Science Teaching**, 32(7), 448-452
- Rubin, I. & Hebert, C. (1998). Model for active learning: Collaborative peer teaching. **College Teaching**, 46(1), 26-30.
- Jewett,A, Bain,L, & Ennis,C.(1995).**The Curriculum Process in Pshysical Education.** Madison, WI: Brown & Benchmark.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445