

ال التربية الصحية والبدنية (1)

دليل المعلم

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الأولى المشتركة



وزارة التعليم، ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

دليل المعلم - التربية الصحية والبدنية - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الاولى المشتركة. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٥ هـ
١٥٩ ص، ٢١٤٥٠، ٥٢١٤٦
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٤٣-٨

١ - التربية الصحية- تعلم ٢- التربية البدنية- تعلم ٣- التعليم الثانوي -
السعودية - كتب دراسية أ. العنوان

١٤٤٥ / ٤٦٣

دبيوي ٧٩٦، ٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٥ / ٤٦٣
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٤٣-٨

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، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويذ ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

فهرس أقسام الدليل

66 - 8	القسم الأول
124 - 67	القسم الثاني
159 - 125	القسم الثالث



المحتويات

الصفحة

4	المحتوى التعليمي
5	فهرس أقسام الدليل.
8	المحتويات.
9	القسم الأول.
12	المقدمة.
14	الأهداف العامة لمادة التربية البدنية للمرحلة الثانوية
15	أهداف مادة التربية البدنية للفصل الأول الثانوي
	نواتج التعلم العامة للوحدات التعليمية لمقرر التربية الصحية والبدنية للفصل الدراسي الثاني

الوحدات التعليمية للفصل الأول الثانوي للفصل الدراسي الثاني

24–19

الوحدة التعليمية الأولى (اللياقة البدنية والصحة)

- أهمية اللياقة القلبية التنفسية.
- الحد الأدنى من النشاط البدني للمحافظة على الصحة.
- مكونات النشاط البدني المرتبط بالصحة.
- روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني.

30–25

الوحدة التعليمية الثانية (كرة القدم)

- خطة دفاعية (تفطية الزميل) في كرة القدم.
- الهجوم الخاطف (الهجمة المرتدة) في كرة القدم.
- قاعدة التسلل من مواد قانون كرة القدم أثناء الممارسة.
- ممارسة بعض مهام التحكيم أثناء المنافسات.
- قيمة الأداء بروح الفريق الواحد في أثناء ممارسة النشاط البدني.

38–31

الوحدة التعليمية الثالثة (النشاط البدني والصحة)

- فوائد الانتظام على ممارسة النشاط البدني وأهميته للصحة.
- عناصر الغذاء.
- نسب الغذاء الموصى بها.
- روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني.

42–39

الوحدة التعليمية الرابعة (كرة الطاولة)

- الإرسال القصير بظهور المضرب.
- الضربة القاطعة بظهور المضرب.
- الضربة الأمامية بوجه المضرب.
- تطبيق مواد قانون كرة الطاولة أثناء الممارسة.
- أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.

48–43

الوحدة التعليمية الخامسة (إصابات النشاط البدني)

- طرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي.
- محتويات حقيقة الإسعافات الأولية.



52–49	<p>الوحدة التعليمية السادسة (كرة السلة)</p> <p>طريقة دفاع المنطقة (٢:٣) في كرة السلة.</p> <p>طريقة الهجوم المنظم في كرة السلة.</p> <p>تطبيق مواد قانون كرة السلة في أثناء الممارسة.</p> <p>قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.</p>
58–53	<p>الوحدة التعليمية السابعة (اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء)</p> <p>أهمية السرعة للأداء الرياضي.</p> <p>أهمية التوازن للأداء الرياضي.</p> <p>أهمية الرشاقة للأداء الرياضي.</p>
65–59	<p>الوحدة التعليمية الثامنة (النشاط البدني والصحة)</p> <p>إعداد برنامجاً ميسراً للنشاط البدني بما يلائم تركيب جسمه.</p> <p>نوع وكمية الغذاء المدعم للنشاط البدني والرياضي.</p> <p>تعديل السلوك لزيادة النشاط البدني من خلال الأنشطة الحياتية.</p>
67	القسم الثاني.
68	مدخل
69	نواتج التعلم العامة للوحدات التعليمية لمقرر التربية الصحية والبدنية للفصل الدراسي الثالث
78–73	<p>الوحدة التعليمية الأولى (النشاط البدني والصحة):</p> <p>الأنشطة البدنية التي تسهم في الوقاية من أمراض العصر.</p> <p>قياس مستوى النشاط البدني اليومي بالطرائق الميسرة</p>
84–79	<p>الوحدة التعليمية الثانية (كرة اليد):</p> <p>تطبيق خطة دفاع المنطقة (٦:٠) في كرة اليد.</p> <p>تطبيق الخطة الهجومية (٣:٢) في كرة اليد.</p> <p>أهمية السرعة للأداء الرياضي</p> <p>تطبيق مواد قانون كرة اليد في أثناء ممارسة نشاط لكرة اليد.</p> <p>قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.</p> <p>روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة نشاط لكرة اليد.</p>
92–85	<p>الوحدة التعليمية الثالثة (النشاط البدني والصحة):</p> <p>النتائج السلبية المترتبة عن التدخين والخمور البدني.</p> <p>أهمية السوائل (قبل/في أثناء/بعد) المجهود البدني.</p> <p>مضار النشطات الطبيعية والصناعية في أثناء ممارسة الرياضة.</p>
98–93	<p>الوحدة التعليمية الرابعة (الريشة الطائرة):</p> <p>الإرسال المرتفع من أسفل بوجه المضرب.</p> <p>الضربة الساقطة بوجه المضرب</p> <p>الضربة الساحقة بوجه المضرب</p> <p>أهمية التوزان للأداء الرياضي.</p> <p>تطبيق مواد قانون الريشة الطائرة في أثناء الممارسة</p> <p>أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.</p>



106 - 99

الوحدة التعليمية الخامسة (اصابات النشاط الرياضي):

- المبادئ الأساسية للإسعافات الأولية في حالة الألم الجانبي الحاد.
- التتنفس الاصطناعي بطريقة صحيحة.
- أبرز طرق نقل المصاب.

112 - 107

الوحدة التعليمية السادسة (الكرة الطائرة):

- الضربة الساحقة الخاطفة في الكرة الطائرة.
- حائط الصد الفردي في الكرة الطائرة.
- أهمية الرشاقة للأداء الرياضي.
- تطبيق مواد قانون الكرة الطائرة في أثناء ممارسة الكرة الطائرة.
- قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.

118 - 113

الوحدة التعليمية السابعة (التنس):

- الإرسال المستقيم من الأعلى في التنس.
- الضربة الطائرة الخلفية في التنس.
- الضربة نصف الطائرة بظهر المضرب في التنس.
- الضربة الأمامية المستقيمة بوجه المضرب في التنس.
- تطبيق مواد قانون التنس في أثناء الممارسة.

124 - 119

الوحدة التعليمية الثامنة (النشاط البدني والصحة):

- قياس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، وهي:
 - اللياقة القلبية التنفسية.
 - اللياقة العضلية الهيكيلية (القوة العضلية، قوة عضلات البطن، المرونة).
 - التركيب الجسمي.

125

القسم الثالث

توجيهات عامة مقترحة لإجراءات تنفيذ الدروس وتصميمها

128 - 127

توجيهات عامة مقترحة لإجراءات تنفيذ الدروس

129

مقترنات تصميم الدرس

استراتيجيات تعليم التربية الصحية والبدنية وأساليب تدريسها

138 - 131

استراتيجيات تعليم التربية الصحية والبدنية

153 - 139

أساليب تعليم التربية الصحية والبدنية

155 - 154

تقويم نواتج التعلم

الملاحق

157 - 156

المحلق 1

158

المراجع

159

المراجع العربية

المراجع الأجنبية

القسم الأول



المقدمة :

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم وبارك على سيدنا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين، وأما بعد: يسهم هذا المقرر في تعزيز الاتجاه الإيجابي نحو ممارسة النشاط البدني لدى الطالب/ الطالبات، وتعريفهم بالعلاقة بين النشاط البدني من جهة والتغذية والصحة من جهة أخرى، وخصوصاً ما يتعلق بالسمنة وأمراض العصر، وكذلك تعريفهم باللياقة البدنية المرتبطة بالصحة والأداء الرياضي وكيفية قياسها وتنميتها والمحافظة عليها، إضافة إلى إكسابهم المبادئ الأساسية في الإسعافات الأولية للإصابات والحالات الشائعة حدوثها أثناء الأنشطة الرياضية، وقدراً من الكفاية لأداء بعض مهارات الألعاب الرياضية التي يمكنهم ممارستها مدى حياتهم.

وفي هذا الإطار أعدّ هذا الدليل لمادة التربية الصحية والبدنية للصف الأول الثانوي بعد أن تمت مواعيده للتطبيق على الطلاب والطالبات على حد سواء.

وتكمّن أهميّة هذا الدليل في أنه :

- 1- يمثل الكتاب المدرسي إحدى الوسائل المهمة في المناهج الدراسية.
- 2- يقدم أنموذجاً لتصميم تعليمي لدليل معلم ومعلمة التربية الصحية والبدنية رُوعي فيه الأخذ بالاتجاهات التربوية الحديثة في المناهج الدراسية، وهذا من شأنه إتاحة الفرصة للاستفادة منه في تجارب مماثلة.
- 3- يقدم برنامجاً علمياً وعملياً لعملية التجريب القائمة للتعليم الثانوي وفق الخطة الدراسية.
- 4- يسهم في تنظيم جهود معلمي ومعلمات التربية الصحية والبدنية في التعليم الثانوي وفق الخطة الدراسية المعتمدة ويقارب بين ممارسة أدوارهم.
- 5- 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 ذاته وتنمية مهارات التفكير وتوجيهات السلامة، إضافة إلى أساليب التقويم والواجبات المنزلية.
- 6- يساعد في التخطيط والتطوير لبرامج إعداد معلمي ومعلمات التربية الصحية والبدنية في التعليم الثانوي وفق الخطة الدراسية وتدريبهم والإشراف عليهم.



ويشتمل هذا القسم على ثمان وحدات تعليمية جاءت كما يلي:

الوحدة التعليمية الأولى : اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة

تسهم في تعزيز معرفة الطالب/ة بعناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة (اللياقة القلبية التنفسية) وأهميتها والطرائق المبسطة لقياسها، وكيفية تنميتها.

الوحدة التعليمية الثانية : الألعاب الجماعية (كرة القدم)

تسهم في تعزيز قيمة الأداء بروح الفريق الواحد وقيمة المبادرة الإيجابية في أثناء النشاط البدني لدى الطالب/ة، وكذلك تطبيق طريقة تغطية الزميل وطريقة الهجوم الخاطف (الهجمة المرتدة)، إضافة إلى ممارسة الطالب/ة بعض مهام التحكيم أثناء المنافسات في كرة القدم.

الوحدة التعليمية الثالثة : النشاط البدني والصحة

تسهم في تعريف الطالب/ة بفوائد الانظام في ممارسة النشاط البدني، وأهميته للصحة، وتوصيات مستوى النشاط البدني للصحة، ومكونات النشاط البدني المرتبط بالصحة، والنশاط البدني وأهميته للصحة، ووصف النشاط البدني للبدناء.

الوحدة التعليمية الرابعة : ألعاب المضرب (كرة الطاولة)

تسهم في إدراك الطالب/ة لأهمية استثمار الوقت الحر بما ينفعه إضافة إلى تعزيز بعض مهارات كرة الطاولة المناسبة للطالب في هذه المرحلة، وكذلك ممارسة الطالب بعض مهام التحكيم المناسبة في أثناء منافسات كرة الطاولة.

الوحدة التعليمية الخامسة : إصابات النشاط الرياضي

تسهم في تعريف الطالب/ة بقواعد السلامة وطرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي، وحقيقة الإسعافات الأولية (الأهمية + المكونات)، والإصابات الحرارية.



الوحدة التعليمية السادسة : الألعاب الجماعية (كرة السلة)

تسهم في تعزيز قيمة الأداء بروح الفريق الواحد وقيمة المبادرة الإيجابية أثناء النشاط البدني لدى الطالب/ة، وكذلك تطبيق دفاع المنطقية (2:3)، والهجوم المنظم في كرة السلة، إضافة إلى ممارسة الطالب/ة بعض مهام التحكيم في أثناء منافسات كرة السلة.

الوحدة التعليمية السابعة : اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء

تسهم في تعزيز معرفة الطالب/ة لعناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء الرياضي (السرعة، الرشاقة، الاتزان)، وأهميتها والطرق المبسطة لقياسها، وكيفية تنميتها.

الوحدة التعليمية الثامنة : النشاط البدني والصحة

تسهم في تعزيز معرفة الطالب/ة لإعداد برنامجاً ميسراً للنشاط البدني بما يلائم تركيب جسمهما، والتعرف على نوع وكمية الغذاء المدعم للنشاط البدني والرياضي، وتعديل سلوكيهما لزيادة النشاط البدني من خلال الأنشطة الحياتية.

ونهيب بمسيرفي ومشرفات ومعلمي ومعلمات التربية الصحية والبدنية أن يبذلوا قصارى جهودهم بالإسهام في تحقيق نوادرج التعلم المستهدفة لكل وحدة من هذه الوحدات التعليمية المدرجة، مع رصد ما يلاحظ فيها وتقديم المقترنات التطويرية لهذا الدليل؛ للاستفادة منها ونقلها إلى بقية زملائهم في الميدان.

والله ولي التوفيق



الأهداف العامة لمادة التربية الصحية والبدنية للمرحلة الثانوية

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما للمادة في هذه المرحلة أن:

1. تنمو لديهما عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة بما يناسب طالب المرحلة الثانوية.
2. يظهرا قدرًا من الكفاية عند أداء المهارات الرياضية المقررة لهذه المرحلة.
3. يعرفا بعض المفاهيم الصحية والفيسيولوجية المرتبطة بممارسة النشاط البدني بما يناسب هذه المرحلة.
4. يعرفا بعض الجوانب الفنية والقانونية والخطط المهمة لمارسة الألعاب الرياضية وتعزيزها بما يناسب المقرر لهذه المرحلة.
5. تتعرّز لديهما بعض الاتجاهات الإيجابية نحو ممارسة النشاط البدني.



مقدمة
الفصل الدراسي الثاني



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

أهداف مادة التربية الصحية والبدنية للصف الأول الثانوي

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما للمادة في هذا الصف أن:

1. تنمو لديهما عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة بما يناسب طالب هذا الصف.
2. يعرفا كيف يحددان شدة ومدة وتكرار التدريب اللازم لتنمية مرونة الجسم.
3. يعرفا بعض المفاهيم الصحية والفيسيولوجية المناسبة لهذا الصف.
4. يظهرا قدرًا من الكفاءة عند أداء المهارات الرياضية المقررة لهذا الصف.
5. يعرفا بعض الجوانب الفنية والقانونية والخطط المهمة لمارسة الألعاب الرياضية وتعزيزها بما يناسب المقرر لهذا الصف.
6. يتعرّز لديهما السلوك المؤدي لتحقيق ذاتهما وتقديرها.
7. يدركوا أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.



**نواتج التعلم للوحدات التعليمية لمقرر التربية الصحية
والبدنية للصف الأول الثانوي في الفصل الدراسي الثاني**

الدرس	نواتج التعلم الخاصة: معارف (ع) مهارات (م) قيم (ق) يكون الطالب قادرًا على أن:	المفاهيم	الموضوعات	اسم الوحدة	الأسبوع		
1	تتعزز لديه أهمية اللياقة القلبية التنفسية	اللياقة القلبية التنفسية	اللياقة البدنية المترتبة بالصحة	اللياقة البدنية والصحة	الأول		
2	يتعرف على الحد الأدنى من النشاط البدني للحافظة على الصحة	توصيات مستوى النشاط البدني للصحة	النشاط البدني والصحة	اللياقة البدنية والصحة	الأول		
3	يتعرف على مكونات النشاط البدني المترتب بالصحة	مكونات النشاط البدني المرتبط بالصحة					
1	يطبق طريقة تغطية الزميل في كرة القدم	خطة دفاعية (تغطية الزميل)	كرة قدم	الألعاب الجماعية	الثاني		
2	يقدر قيمة الأداء بروح الفريق الواحد						
3	يطبق مواد قانون كرة القدم أثناء الممارسة	معرفة بعض قوانين كرة القدم					
1	يطبق طريقة الهجوم الخاطف في كرة القدم	خطة هجومية - الهجوم الخاطف (الهجمة المرتدة)			الثالث		
2	تتعزز لديه روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني						
3	يطبق مواد قانون كرة القدم أثناء الممارسة	معرفة بعض قوانين كرة القدم					

				النشاط البدني والصحة	النماذج
1	يتعرّف على فوائد الانتظام على ممارسة النشاط البدني وأهميته للصحة	النشاط البدني وأهميته للصحة	النشاط البدني والصحة	النشاط البدني والصحة	النماذج
2	يتعرّف على عناصر الغذاء	عناصر الغذاء والنسب الموصى بها	التغذية	النماذج	النماذج
3	يتعرّف على نسب الغذاء الموصى بها				
1	يطبق الإرسال القصير بظهر المضرب	الإرسال القصير بظهر المضرب	كرة الطاولة	النماذج	النماذج
2	يدرك أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع				
3	يطبق مواد قانون كرة الطاولة في أثناء الممارسة				
1	يطبق الضربة القاطعة بظهر المضرب	الضربة القاطعة بظهر المضرب	كرة الطاولة	النماذج	النماذج
2	يدرك أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع				
3	يطبق مواد قانون كرة الطاولة في أثناء الممارسة				
1	يطبق الضربة الأمامية بوجه المضرب	الضربة الأمامية بوجه المضرب	كرة الطاولة	النماذج	النماذج
2	يدرك أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع				
3	يطبق مواد قانون كرة الطاولة في أثناء الممارسة				



الرقم	الهدف	المحتوى	النوع	المنطقة	
1	يتعرف على طرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي	طرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي	إصابات النشاط البدني	أصابات النشاط البدني	
2	يوضح محتويات حقيقة الإسعافات الأولية	حقيقة الإسعافات الأولية (الأهمية + المكونات)		الثامن	
3	يلم بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية (الإصابات الحرارية)	الإصابات الحرارية			
1	يطبق طريقة دفاع المنطة (2:3)	خطة دفاع المنطة (2:3)		الحادي عشر	
2	يقدر قيمة الأداء بروح الفريق الواحد				الثانية عشر
3	يطبق مواد قانون كرة السلة أثناء الممارسة		معرفة بعض قوانين كرة السلة		الحادي عشر
1	يطبق طريقة الهجوم المنظم	خطة الهجوم المنظم		الحادي عشر	
2	تعزز لديه روح المبادرة الإيجابية أثناء ممارسة النشاط البدني				
3	يطبق مواد قانون كرة السلة أثناء الممارسة				
1	يتعرف على أهمية السرعة للأداء الرياضي	السرعة	اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء	الحادي عشر	
2	يتعرف على أهمية التوازن للأداء الرياضي	التوازن			
3	يتعرف على أهمية الرشاقة للأداء الرياضي	الرشاقة			
1	يعد برنامج مبسط للنشاط البدني بما يلائم تركيب جسمه	التركيب الجسمي (مؤشر كتلة الجسم + نسبة الشحوم الجسم)		الحادي عشر	
2	يعدل سلوكه لزيادة نشاطه البدني من خلال الأنشطة الحياتية				
3	يتعرف على نوع وكمية الغذاء المدعم للنشاط البدني والرياضي		وصفة النشاط البدني للبدناء		



الوحدات التعليمية

لصف الأول الثانوي للفصل الدراسي الثاني



الوحدة التعليمية الأولى

اللياقة البدنية والصحة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

- أهمية اللياقة القلبية التنفسية.
- معرفة الحد الأدنى من النشاط البدني للمحافظة على الصحة.
- معرفة مكونات النشاط البدني المرتبط بالصحة.
- روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. تتعزز لديهما أهمية اللياقة القلبية التنفسية.
2. يتعرّفا على الحد الأدنى من النشاط البدني للمحافظة على الصحة.
3. يتعرّفا على مكونات النشاط البدني المرتبط بالصحة.
4. تتعزز لديهما روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني.



الأكاديمية:

1- أهمية اللياقة القلبية التنفسية :

تعدّ اللياقة القلبية التنفسية من أهم عناصر اللياقة البدنية المرتبط بالصحة، وتُعرف بأنها: قدرة الجهازين القلبي والتنفسي على أخذ الأكسجين من الهواء الخارجي ونقله بواسطة الدم واستخلاصه من قبل الخلايا وخصوصاً العضلات لإنتاج الطاقة. وتنمّي من خلال الأنشطة البدنية الهوائية، أي ما يستخدم فيه الأوكسجين مصدراً للطاقة، مثل: المشي، المشي السريع، الهرولة، الجري، ركوب الدراجة، والسباحة، وغيرها من الأنشطة ذات الوتيرة المستمرة وبحاجة بدني دون الأقصى، ومدتها من (20-60) دقيقة في كل مرة بواقع (3-5) مرات أسبوعياً وبشدة تتراوح ما بين (60-90٪) من ضربات القلب القصوى.

وتُقاس بطريقة مباشرة في المعامل المجهزة، من خلال تعريض المفحوص إلى جهد بدني متدرج حتى الوصول إلى درجة من التعب على جهاز السير المتحرك أو دراجة الجهد البدني أو مجهاً اليدين، فتقاس غازات التنفس. كما يمكن تقدير الاستهلاك الأقصى للأوكسجين بطريقة غير مباشرة من خلال الاختبارات الميدانية ومن أهمها: قياس الزمن اللازم لقطع مسافة محددة (جري / مشي) مثل: قطع مسافة 3 كلم، ومن أنساب الاختبارات لفئة الشباب هو اختبار (جري / مشي 1200 م) أو اختبار (جري / مشي 1600 م).

تجدر الإشارة إلى أن اللياقة البدنية التنفسية تعدّ مؤشرًا صحيًا منخفض التكلفة للمرضى الذين يعانون من أمراض ذات أعراض وأمراض ليست لها أعراض.





لذا فإن زيادة الأداء القلبي التنفسى تتطلب ممارسة النشاط البدنى باستمرار، فمن الجيد الحرص على ممارسة التمارين الهوائية التي تؤدى إلى زيادة معدل ضربات القلب، ومن الجيد وجود بعض التنوع في التمارين، مما يسمح بتمرين مجموعات عضلية متنوعة في الجسم ويعطيه فرصة للراحة.

2- التعرّف على الحد الأدنى من النشاط البدنى



للمحافظة على الصحة

تُعرف منظمة الصحة العالمية النشاط البدنى بأنه: كل حركة جسمانية تؤديها العضلات الهيكلية وتتطلب استهلاك قدرًا من الطاقة، بما في ذلك الأنشطة التي تمارس في أثناء العمل واللعب وأداء المهام المنزلية والسفر وممارسة الأنشطة الترفيهية.

وينبغي عدم الخلط بين مصطلحي "النشاط البدنى" و"الرياضة"، حيث تمثل الرياضة فئة فرعية من النشاط البدنى تخضع للتخطيط والتنظيم وتتسم بالتكرار وتهدف إلى تحسين عنصر أو أكثر من عناصر اللياقة البدنية أو الحفاظ عليها. وإلى جانب الرياضة، يعود أي نشاط بدنى آخر يزاول أثناء الوقت الحر، أو عند الانتقال من مكان إلى آخر، أو جزء من عمل الشخص، بالفائدة على الصحة. وفضلاً عن ذلك، فإن النشاط البدنى سواء أكان معتملاً أو حاداً يُحسن الصحة.

وتوصي منظمة الصحة العالمية للأطفال والراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات و17 عاماً بما يلي:

- ✓ ممارسة 60 دقيقة يومياً على الأقل من النشاط البدنى الذي يتراوح ما بين الاعتدال والحدة.
- ✓ ممارسة النشاط البدنى لمدة تزيد على 60 دقيقة يومياً ليعود بفوائد صحية إضافية.
- ✓ ينبغي أن ينطوي هذا النشاط البدنى على أنشطة لتنمية العضلات والعظام ثلاث مرات أسبوعياً على الأقل.

3- التعرّف على مكونات النشاط البدنى المرتبط بالصحة :

- ✓ نوع النشاط البدنى.
- ✓ شدة النشاط.
- ✓ مدة النشاط.
- ✓ تكرار النشاط.
- ✓ التدرج في الشدة والمدة والتكرار.



أ / نوع النشاط البدني

تصنّف الأنشطة البدنية تبعاً لنوع النشاط البدني إلى:

- **الأنشطة البدنية الهوائية:**

هي أنشطة معتدلة الشدة يمكن ممارستها لأكثر من عدة دقائق باستمرار بدون تعب ملحوظ، وتتميز بايقاع منتظم مثل: المشي، الهرولة، الجري، ركوب الدراجة، والسباحة.

- **تمرينات تقوية العضلات:**

هي التمرينات التي تُستخدم فيها الأثقال أو الحبال المطاطية أو التمرينات السويدية.

- **تمرينات المرونة:**

هي تمرينات الإطالة

ب / شدة النشاط البدني

- **الأنشطة متوسطة الشدة** هي الأنشطة التي تستطيع فيها الكلام بهدوء وباستمرار.

- **الأنشطة عالية الشدة** هي الأنشطة التي يكون بها صعوبة بالاستمرار في الكلام.

ويمكن حساب شدة النشاط البدني بعدة طرق من أهمها وأسهلهما:

* استخدام معايير الطاقة المصروفة بالкиلو سعر حراري خلال ممارسة النشاط البدني:

وذلك من خلال النظر إلى جداول جاهزة موجودة في معظم كتب فسيولوجيا الجهد البدني أو اللياقة البدنية،

أو خفض الوزن حيث نجد جداول مخصصة لمقادير الطاقة المصروفة بالкиلو سعر حراري مقابل العديد من

الأنشطة البدنية والرياضية المختلفة. وعلى سبيل المثال:

فالمشي السريع يتم خلاله صرف سعرات حرارية تعادل (0,07) لكل كجم من وزن الجسم.

مثال:

لو أن شخص وزنه (70 كجم) مارس المشي السريع لمدة ساعة يومياً وبمعدل 5 مرات في الأسبوع؛ فإن الطاقة

المصروفة من قبله في أسبوع أثناء ممارسته المشي السريع تصبح على النحو التالي:

الطاقة المصروفة في الدقيقة = $70 \text{ كجم} \times 0,07 = 4,9$ كيلو سعر حراري في الدقيقة.

الطاقة المصروفة في الأسبوع = $60 \text{ دقيقة} \times 5 \text{ مرات في الأسبوع} \times 4,9 = 1470$ كيلو سعر حراري.



ج / مدة ممارسة النشاط :

- ✓ يجب القيام بالنشاط البدني المتوسط الشدة لمدة (30 دقيقة) على الأقل في معظم الأيام ويستحسن أن يكون ذلك يومياً.
- ✓ لابد أن يشمل النشاط البدني فترة إحماء قبل البدء بالنشاط البدني لمدة تتراوح ما بين) 5 - 10 (دقائق وعلى فترة تهدئة ما بين) 5 - 10 (دقائق أيضاً قبل الانتهاء من النشاط.
- ✓ من الممكن إضافة الأنشطة التي تمارس يومياً إلى مدة النشاط مثل: التسوق واستخدام الدرج وتنظيف المنزل.
- ✓ هناك علاقة عكسية بين مدة ممارسة النشاط وشدته.
- ✓ زيادة مدة النشاط تدريجياً.
- ✓ لا بد من ترك وقت إضافي للإحماء والتهيئة.

مدة النشاط وفقاً للهدف :

من أجل الصحة	من أجل اللياقة البدنية	لخفض الوزن
30-60 دقيقة	60-20 دقيقة	60-90 دقيقة

د / تكرار النشاط :

- ✓ من أجل الصحة: (5) أيام في الأسبوع أو أكثر ويستحسن يومياً.
- ✓ بغرض تحسين اللياقة البدنية: (3-5) مرات في الأسبوع.
- ✓ يومياً أفضل من (5 أيام)، و(3-4) أيام أفضل من لا شيء.
- ✓ ينبغي التنوع في النشاط البدني مما يساعد على استخدام مجموعة عضلات مختلفة لتجنب الإصابة.
- ✓ ينبغي التنوع بالنشاط البدني لتجنب الملل.

ه / التدرج :

مكونات برنامج النشاط البدني :

بمتكون من ثلاثة مراحل:

- **المرحلة الأولى:** مرحلة اكتساب اللياقة البدنية، وتستمر من (4-6) أسابيع من النشاط البدني المتدرج في المدة والتكرار والشدة. ومن الملاحظ مع مرور الوقت في هذه المرحلة انخفاض معدل ضربات القلب في الراحة وفي فترة الاسترداد.



- **المرحلة الثانية:** تسمى مرحلة تحسّن اللياقة البدنية، وت-dom هذه المرحلة من) 6-4(أسبابع تزداد خلالها مدة النشاط البدني وشدّته من أجل الوصول إلى مستوى لياقى أفضل.
- **المرحلة الثالثة:** مرحلة المحافظة على مستوى اللياقة البدنية حيث يتم خلال هذه المرحلة الإبقاء على مستوى اللياقة البدنية للممارس وتستمر هذه المرحلة ستة أشهر فأكثر وتنوع خلالها الأنشطة البدنية من أجل التشويق والمحافظة على اهتمام الممارس قدر المستطاع

4- تعزز روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني :

تعد الروح الرياضية أحد عناصر الأخلاق في الرياضة، وت تكون من ثلاثة مفاهيم مترابطة وربما متداخلة، وهي:
اللعبة النظيف والروح الرياضية والشخصية.

ويشير اللعب النظيف إلى ضرورة حصول جميع المنافسين على فرص متساوية للعمل على تحقيق الفوز والتعامل مع الآخرين بطريقة صادقة وصريحة وحاسمة ومحترمة حتى وإن لم يلعب الآخرون لعباً نظيفاً. ويتضمن مفهوم الروح الرياضية احترام الآخرين، ومن بينهم أعضاء الفريق والمنافسين والإداريين. في حين تشير الشخصية إلى الميول والقيم والعادات التي تحدد طريقة استجابة الفرد بشكل طبيعي للرغبات والمخاوف والتحديات والفرص والفشل والنجاحات.

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من إستراتيجيات التدريس المدرجة في الدليل بما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة



الوحدة التعليمية الثانية

كرة القدم

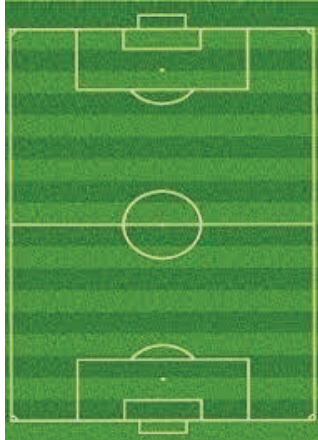


تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. تطبيق خطة دفاعية (قطبية الزميل) في كرة القدم.
2. تطبيق الهجوم الخاطف (المهجمة المرتدة) في كرة القدم.
3. قاعدة التسلل من مواد قانون كرة القدم أثناء الممارسة.
4. ممارسة بعض مهام التحكيم أثناء المنافسات.
5. تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد في أثناء ممارسة النشاط البدني.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:



يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يطبقا خطة دفاعية (تغطية الزميل) في كرة القدم.
2. يطبقا الهجوم الخاطف (الهجمة المرتدة) في كرة القدم.
3. يطبقا قاعدة التسلل من مواد قانون كرة القدم أثناء الممارسة.
4. يمارسوا بعض مهام التحكيم أثناء المنافسات.
5. يقدروا قيمة الأداء بروح الفريق الواحد في أثناء ممارسة النشاط البدني.

المادة العلمية:

١- خطة دفاعية (تغطية الزميل) في كرة القدم:

لقطع الكرة من اللاعب المنافس لك فور استلامه إياها أو من منافس يجري بها، عليك مهاجمته، وهذا يعني الاقتراب منه ومواجهته بقدميك، إلا أن ذلك يتطلب منك شجاعة وتوقيتاً وسرعة.

هناك ثلاثة طرائق أساسية لمواجهة المنافس هي:



التصدي مواجهة:

يستعمل التصدي مواجهة عندما يتوجه اللاعب المنافس نحوك مباشرة: اقترب منه، واستعمل جانب القدم لكتم الكرة، ثم تحرك بسرعة للتحكم بالكرة فور حصولك عليها.



التصدي جانباً:

يستعمل هذا النوع لأخذ الكرة من منافس يتحرك في الاتجاه ذاته الذي تسير به. وفي الوقت المناسب. انقض على الكرة واستعمل مشط قدمك لاعتراض الكرة بقوة.



الانزلاق:

هذه الطريقة ينزلق فيها اللاعب على الأرض بالقرب من المنافس، ويبعد الكرة عنه، وعندما تقوم بهجمة انزلاق ينتهي بك الأمر إلى الوقوع أرضاً.

2- الهجوم الخاطف (الهجمة المرتدة) في كرة القدم:

لتنفيذ الهجوم من العمق لا بد من امتلاك الكرة أولاً، ثم الاحتفاظ بها، ثم التغلب على الدفاع أمامه لفتح الثغرات أمام المرمى، وذلك يتطلب عملاً جماعياً، أما التسديد في المرمى فإن ذلك يتعلّق بمهارات اللعب الفردية. عليك إذن التحكم بالكرة في أثناء محاولات دفاع المنافس لأخذها منك، ويجب عليك حينئذ أن تفكّر سريعاً بالمكان الحالي في المرمى للتسديد، ثم سدّ الكرة، فإن استعمالك لكل مهاراتك في هذه اللحظة بالذات هو مفتاح النجاح لك ولفريقك. فالتسديدة في المرمى يجب أن تتغلب على الحارس وتفاجئه. ولا بد من أن تمتلك المهارات التالية:



الجري بالكرة:

هناك عاملان يجب أخذها بعين الاعتبار هي:

- المسافة: احرص على ألا تبتعد الكرة كثيراً عن قدميك حتى لا يأخذها منك لاعب منافس، على ألا تلصقها بقدميك لأن ذلك يجعل تقدمك بطيناً.
- الرأس: اعرف أن اللاعب الماهر هو الذي يحتفظ برأسه مرفوعاً أثناء الجري بالكرة، وذلك ليسهل عليك رؤية أماكن اللاعبين الآخرين في الملعب، بينما تراقب الكرة بنظرة خاطفة.



التحكم بالكرة:

ستستعمل في معظم الأحيان قدميك لإيقاف الكرة ووضعها في المكان المناسب بداخل مشط قدمك، ويمكن كتم الكرات العالية بباطن القدم فور وصولها إلى الأرض، وتسمى هذه الطريقة (قبضة النعل) وبالنسبة لكرات العالية عليك استعمال صدرك أو رأسك أو فخذك.



تسديد الكرة:

يمكن تسديد الكرة بأي جزء من القدم، فالتسديدات القصيرة المحكمة تكون بداخل مشط القدم، والتسديدات الطويلة والطائرة تكون بأعلى مشط القدم (من الداخل)، ولا تستعمل كثيراً أطراف أصابع القدم لصعوبة التحكم في الكرة من هذا الجزء من الحذاء.



3- قاعدة التسلل من مواد قانون كرة القدم في أثناء الممارسة :

ما قاعدة التسلل؟

* يكون اللاعب متسللاً عندما تكون قدمه أو رأسه أو أي جزء من جسمه باستثناء يده أقرب لرمي المنافس من لاعب آخر في الفريق المنافس، وذلك عند خروج الكرة من قدم زميله، عادةً ما يكون أحد اللاعبين الآخرين في الفريق المنافس هو حارس المرمى، وفي حالة خروجه من مرماه واستطاعة اللاعب استلام الكرة خلفه، يكون في موقف صحيح بشرط وجوده على نفس الخط مع آخر مدافعين الفريق المنافس، أو يكون متأخراً عنهم وقت خروج الكرة من قدم الزميل.

- لا يعد التواجد في منطقة التسلل خطأً في حد ذاته، فيمكن للأعاب التواجد كثيراً خلف دفاعات المنافس دون أن يقع تحت طائلة قانون التسلل، لكن متى يصبح مُعرضاً لاتخاذ الحكم إجراءً ضده؟
- يحتسب التسلل على اللاعب لعدة أسباب مختلفة، أولها وأكثرها حدوثاً هو أن يكون اللاعب متسللاً وقت خروج الكرة من قدم زميله باتجاهه، وتسمى هذه الحالة التداخل في اللعب.
- يمكن أيضاً أن يحتسب التسلل عند تداخل اللاعب المتسلل مع المنافس، وهنا توجد أربع حالات هي:
 - ✓ الأولى منع المنافس من لعب الكرة سواءً بطريقةٍ مباشرةٍ أو بحجب زاوية الرؤية عنه.
 - ✓ الثانية منافسة المنافس على الكرة.
 - ✓ الثالثة محاولة لعب الكرة بالاصطدام بالمنافس.
 - ✓ الرابعة عمل تصرفاً مباشراً يؤثر على قدرة المنافس على لعب الكرة.
- آخر حالات التسلل التي دائماً ما تثير الجدل، هي أن تكون في موقف تسلل عند خروج الكرة من قدم زميلك في اتجاه بعيد عنك، لكنها تصطدم بأحد القائمين أو العارضة أو لاعب من فريق المنافس ثم تصل إليك، وهنا يصبح لزاماً على الحكم أن يطلق صافرته ويحتسب التسلل.

ما عقوبة التسلل؟

عند احتساب الحكم التسلل على لاعب ما، فإن الكرة تتحول للفريق الآخر بضربة حرة غير مباشرة تنفذ من مكان تداخل اللاعب المتسلل في اللعب، ولا ينص القانون على عقوبة اللاعب المتسلل بأي بطاقة صفراء أو حمراء أو حتى بالتحذير الشفهي، حتى ولو تكرر الأمر كثيراً فلا عقوبة عليه.

كيف تتسبب قاعدة التسلل في الجدل؟

بالرغم من أن قاعدة التسلل واحدة من أهم القواعد الأساسية لكرة القدم، إلا أنها عادةً ما تثير الجدل والنقاش، وذلك لأن حالات التسلل لا تكون مباشرةً وسهلةً كما تبدو، فمثلاً في بعض الحالات التي يحتسب فيها التسلل بسبب تداخل اللاعب في اللعب أو مع المنافس، تكون مسألة التداخل تقديرية بالنسبة للحكم.



4- ممارسة بعض مهام التحكيم أثناء المنافسات:

إعطاء فرصة لجميع الطلاب لمارسة مهمة التحكيم للأنشطة التي تمارس فيها بعض الألعاب لتطبيق النواج المتعلم في كل درس من دروس الوحدة.

5- تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد في أثناء ممارسة النشاط البدني:

هي الطموح أو روح الفريق، الذي يمكن من الاستمتاع بمارسة رياضة أو نشاط معين مع مراعاة عوامل العدل والأخلاق والاحترام والإحساس بالزماللة بين المنافسين. كما يمكن تصوير الروح الرياضية على أنها سمة أو ميل دائم وثابت نسبياً نحو الاعتقاد بأن الأفراد يختلفون في الطريقة المتوقع أن يتصرفوا بها في المواقف الرياضية. وتشير الروح الرياضية بوجه عام إلى بعض الصفات، مثل العدل وضبط النفس والشجاعة والمثابرة، كما ترتبط بمضاهيم تفاعلية تتعلق بمعاملة الآخرين بعدل وتلقي المعاملة ذاتها والحفاظ على ضبط النفس عند التعامل مع الآخرين، واحترام السلطة والمنافس.

أساليب التدريس:

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية:

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الثالثة

النشاط البدني والصحة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. معرفة فوائد الانتظام على ممارسة النشاط البدني وأهميته للصحة.
2. معرفة عناصر الغذاء.
3. معرفة نسب الغذاء الموصى بها.
4. روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:



يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يتعرف على فوائد الانتظام على ممارسة النشاط البدني وأهميته للصحة.
2. يتعرف على عناصر الغذاء.
3. يتعرف على نسب الغذاء الموصى بها.
4. تتعزز لديهما روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني

المادة العلمية :

١- فوائد الانتظام على ممارسة النشاط البدني وأهميته للصحة :

إن ممارسة النشاط البدني بشكل منتظم يعود بالكثير من الفوائد على الفرد، بغض النظر عن عمره أو جنسه أو قدرته البدنية، فالتمارين الرياضية يمكن أن تؤثر تأثيراً إيجابياً على العديد من وظائف الجسم، بحيث تعود بالنفع على الصحة وتزيد من مقدار السعادة، وقد تشمل فوائد النشاط البدني العديدة ما يأتي:

السيطرة على الوزن:

تساعد ممارسة النشاط البدني في منع حدوث الزيادة في الوزن، أو الحفاظ على ما تم إنقاذه منه، فعند ممارسة التمارين الرياضية تُحرق كمية من السعرات الحرارية، وتزيد تلك الكمية بزيادة مقدار ومستوى التمارين أو النشاط البدني. مع الالتزام بالممارسة بشكل منتظم، فالانتظام هو المفتاح والأساس للحصول على فوائد النشاط البدني.

مقاومة الوعكات الصحية والأمراض:

تزيد ممارسة النشاط البدني من مستوى الكوليسترول الجيد، وتقلل من مستوى الدهون الثلاثية في الجسم، بغض النظر عن وزن الجسم الحالي للفرد، الأمر الذي يساعد في الحفاظ على سلاسة تدفق الدم، مما يقلل من احتمالية وخطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، كما يمكنها أن تزيد من كفاءة وظائف الدماغ، بحيث تساعد على تحسين الإدراك على سبيل المثال، وتقلل من خطر الوفاة بشكل عام.



تحسين الحالة النفسية والمزاج:

تحفز ممارسة النشاط البدني من إنتاج هرمونات مختلفة في الدماغ تلعب دوراً مهماً في جعل الفرد يشعر بالسعادة والاسترخاء والتقليل من الشعور بالقلق، فضلاً عن الشعور بالرضا والارتياح حيال مظهر وشكل الجسم عند ممارسة التمارين الرياضية بانتظام، مما يزيد من ثقة الفرد بنفسه.

زيادة الطاقة والقدرة الجسدية:

تؤدي ممارسة النشاط البدني بانتظام إلى زيادة القوة العضلية وتحسينها، بالإضافة إلى زيادة قدرة العضلات على التحمل، وتساعد في توفير كميات أكبر من الأكسجين والمواد الغذائية الضرورية لأنسجة الجسم المختلفة، الأمر الذي يزيد من كفاءة عمل القلب، والأوعية الدموية والرئتين، وبالتالي زيادة مقدار الطاقة الجسدية اللازمة للقيام بالأعمال اليومية.

المُساعدة على النوم بشكل صحي أكثر:

تساعد ممارسة النشاط البدني بانتظام على الخلود للنوم بشكل أسرع، كما تحسن من كفاءة النوم وبالتالي زيادة مقدار الاستفادة منه، ولكن لا يُنصح بممارسة التمارين الرياضية في وقت قريب من موعد النوم، الأمر الذي قد يزيد من نشاط الجسم ويقلل من الرغبة في النوم.

الشعور بالسعادة واكتساب الصداقات:

يمكن أن تكون التمارين الرياضية ممتعة، حيث إنها بالإضافة إلى دورها في منح الفرد الفرصة للشعور بالاسترخاء والاستمتاع بالبهاء الطلق، أو المشاركة بالأنشطة المختلفة التي تسعده، يمكنها أيضاً أن تساعد في زيادة التواصل مع أفراد العائلة أو الأصدقاء ضمن بيئة صحية وممتعة.



2- التعرّف على عناصر الغذاء :

يُعد الحصول على غذاء متوازن يضم العناصر الغذائية جميعها أمراً مهماً للمحافظة على الصحة، وتتوزع هذه الأطعمة في خمس مجموعات غذائية، والتي تشمل ما يأتي:



الكربوهيدرات:

وهي مجموعة تضم الأطعمة النشووية والسكريّة؛ كالخبز، والبطاطا، والحبوب، والشعير، والبطاطا الحلوة، والشوفان، والمعكرونة،

والأرز، وغيرها من الأطعمة النشووية، وينصح بتناول ما يتراوح بين 3-5 حصص من الكربوهيدرات يومياً، وتوزيعها بين الوجبات؛ وذلك لأنّها تمد الجسم بالطاقة، وتُعد غنية بمجموعة فيتامينات ب، والكالسيوم، كما يُنصح باختيار الحبوب الكاملة الغنية بالألياف التي تحافظ على صحة الجهاز الهضمي، وذكر في الآتي بعض الأمثلة لما يعادل حصة واحدة من الكربوهيدرات:

- شرحة واحدة من الخبز.
- 6 ملاعق كبيرة من الأرز، أو المعكرونة، أو الكسكس.
- حبتان صغيرتان من البطاطا.
- ملعقتان كبيرتان من البطاطا الحلوة المهرولة.

البروتينات:

تضم هذه المجموعة كلاً من البيض، واللحوم، والدواجن، والأسماك، والعدس، وفول الصويا، والفاوصوليا، والبازلاء، والمكسرات، وتُعد هذه الأطعمة مهمة لنمو الجسم وإصلاحه، كما أنها غنية بالحديد، والفيتامينات، والمعادن، ويجب الحصول على حصتين إلى ثلاثة حصص يومية من مجموعة البروتينات، وفي الآتي بعض الأمثلة لما تمثله الحصة الواحدة من هذه المجموعة:

- قطعة واحدة متوسطة الحجم من صدر الدجاج.
- شريحة واحدة من السمك منزوع العظم.
- علبة واحدة صغيرة الحجم من التونة، أو السردين.
- كوب واحد من العدس أو الفاصولياء المطبوخة.
- نصف علبة كبيرة من الفاصولياء، أو الحمص، أو العدس.



الحليب ومشتقاته :

تضم هذه المجموعة الحليب، والأجبان القاسية والطيرية، والألبان، وتُعد هذه الأغذية مهمة للحفاظ على صحة العظام والأسنان؛ فهي غنية بالكالسيوم، والبروتينات، والعديد من الفيتامينات؛ مثل فيتامين أ، وفيتامين د، وفيتامين ب12، وينصح بالحصول على 3 حصص من منتجات الألبان يومياً، حيث إن الحصة الواحدة تُعادل ما يأتي:

- كوب واحد من الحليب.
- علبة صغيرة من اللبن الزبادي.
- قطعتان من الجبن التي على شكل مثلثات.

الفواكه والخضروات :

تضم هذه المجموعة الفواكه والخضروات الطازجة، أو المعلبة، أو المجمدة، أو المجففة، وتمتاز هذه المجموعة بكونها منخفضة السعرات الحرارية، وغنية بالألياف؛ ولذلك فإن تناولها يساهم في السيطرة على الوزن، كما أنها تُعد غنية بالفيتامينات، ومضادات الأكسدة التي تحافظ على صحة الجسم، وتقلل من خطر الإصابة بالعديد من الأمراض، وينصح بتناول 5 حصص يومية من الخضروات والفواكه، ومن الأمثلة على ما تمثله الحصة الواحدة من هذه المجموعة نذكر ما يأتي:

- ثمرة تفاح، أو برتقان، أو أي فاكهة بالحجم نفسه.
- ثمرتين من الكيوي، أو الخوخ.
- حفنة من الكرز، أو العنب، أو التوت، أو أي نوع من الفاكهة بالحجم نفسه.
- 0,5 - 1 ملعقة كبيرة من الفواكه المجففة؛ كالزبيب، أو المشمش المجفف، أو الخوخ المجفف.
- ثلاث ملاعق كبيرة ومماثلة من الخضروات النيئة، أو المعلبة، أو المطبوخة، أو المجمدة.
- شريحة واحدة من الفاكهة ذات الحجم الكبير؛ كالبطيخ، أو الأناناس.

الدهون :

تضم هذه المجموعة الزيادة، وزيوت الطبخ، والكريمة، وصلصات السلطات، والمشروبات المحتوية على السكر، والشوكولاتة، وتحتوي هذه الأطعمة على الكثير من السعرات الحرارية، والقليل من العناصر الغذائية، وينصح بتجنب الإكثار من تناول هذه الأطعمة.



3- التعرّف على نسب الغذاء الموصى بها :

الكربوهيدرات

تناول الكربوهيدرات بنسبة 45% حتى 65% من كمية السعرات الحرارية اليومية. حيث يحتوي كل غرام واحد على 4 سعرات حرارية.

إذا اخذنا على سبيل المثال حمية تعتمد على 2000 سعرة حرارية في اليوم، فإن القيمة الغذائية تعادل 900 حتى 1300 سعرة حرارية في اليوم، أو حوالي 225 حتى 325 غراما. تناولوا الكربوهيدرات الطبيعية، التي تحتوي على قيمة غذائية عالية، الموجودة في الفواكه والخضروات، والفاصلوليا، والبقول والحبوب الكاملة. حاولوا الامتناع عن تناول الكربوهيدرات غير الصحية، مثل المشروبات المحلاة، الحلويات ومنتجات الحبوب المصنعة.

البروتين

يتم تناول البروتين بما يعادل نسبة 10% حتى 35% من كمية السعرات الحرارية اليومية. البروتين يحتوي على 4 سعرات حرارية في كل غرام. إذا اخذنا على سبيل المثال حمية تعتمد على 2000 سعرة حرارية في اليوم، فإن القيمة الغذائية تعادل 200 حتى 700 سعرة حرارية في اليوم، أو حوالي 50 حتى 175 غراما في اليوم. تناولوا البروتين الذي مصدره من النبات، مثل الفاصولياء، العدس، منتجات الصويا والجوز غير الملح. تناولوا المأكولات البحرية مرتين في الأسبوع. اللحوم، والدجاج ومنتجات الحليب يجب أن تكون قليلة الدهنيات.

الدهون

تناول الدهون بكمية محددة بنسبة 20% حتى 35% من كمية السعرات الحرارية اليومية. والدهنيات تحتوي على 9 سعرات حرارية في كل غرام. إذا اخذنا على سبيل المثال حمية تعتمد على 2000 سعرة حرارية في اليوم، فإن القيمة الغذائية تعادل 400 حتى 700 سعرة حرارية في اليوم، أو حوالي 44 حتى 78 غراما من الدهنيات في اليوم. تناولوا الدهنيات غير المشبعة من المصادر الصحية مثل الدجاج قليل الدهن، الأسماك والزيوت الصحية، مثل زيت الزيتون، الكانولا وزيت الجوز. حاولوا الامتناع عن تناول منتجات الحليب الغنية بالدهن، والحلويات، والبيتزا، ولحم (البرغر) والنفانق والمنتجات الدهنية الأخرى.



٤- تعزز روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني :

تعد الروح الرياضية إحدى عناصر الأخلاق في الرياضة، وت تكون من ثلاثة مفاهيم متراقبة وربما متداخلة، وهي: اللعب النظيف والروح الرياضية والشخصية.

يشير اللعب النظيف إلى ضرورة حصول جميع المتنافسين على فرص متساوية للعمل على تحقيق الفوز والتعامل مع الآخرين بطريقة صادقة وصريحة ومحترمة حتى إذا لم يكن الآخرون يلعبون لعبة نظيفاً. ويتضمن مفهوم الروح الرياضية احترام الآخرين، ومن بينهم أعضاء الفريق والمنافسين والإداريين. في حين تشير الشخصية إلى الميول والقيم والعادات التي تحدد طريقة استجابة الفرد بشكل طبيعي للرغبات والمخاوف والتحديات والفرص والفشل والنجاحات.

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الرابعة

كرة الطاولة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. تطبيق الإرسال القصير بظهر المضرب.
2. تطبيق الضربة القاطعة بظهر المضرب.
3. تطبيق الضربة الأمامية بوجه المضرب.
4. تطبيق مواد قانون كرة الطاولة أثناء الممارسة.
5. إدراك أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يطبقا الإرسال القصير بظهر المضرب.
2. يطبقا الضربة القاطعة بظهر المضرب.
3. يطبقا الضربة الأمامية بوجه المضرب.
4. يطبقا مواد قانون كرة الطاولة أثناء الممارسة.
5. يدركوا أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.



النـادـةـ الـعـلـمـيـةـ :

1- الإرسال القصير بظهر المضرب

يتخد الطالب وقفة الاستعداد المناسبة لأداء ضربة الإرسال بحيث يكون:



- كتف اليد الضاربة أقل ارتفاعاً من كتف اليد الحاملة.
- المضرب أسفل ذراع اليد الأيسر ليتمكن الطالب المنافس من رؤية زاوية المضرب والقدم اليمنى أماماً.
- الكرة في وضع مرير على راحة اليد الحرة.
- يؤدي الإرسال بدفع الكرة إلى أعلى في اتجاه رأسه.
- دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم الطالب لسهولة الحركة.
- أرجحة اليد الحاملة للمضرب إلى الخلف وإلى الأعلى قليلاً لتحتك الكرة بالمضرب وضربها من أسفل.
- فرد اليد كاملة بعد اكتمال أداء الإرسال.



2- الضربة القاطعة بظهر المضرب



يكون وضع الجسم عند أداء الضربة وفق الوصف التالي:

- القدم اليمنى متقدمة والكتف الأيمن مواجهها للشبكة.

- الجزء العلوي من الجسم مائلًا قليلاً إلى الأمام مع اثناء المرفق

من ناحية الجسم وعدم الأرجحة الكبيرة

- ضرب الكرة من مقدمة الذراع بتحريك الرسغ على شكل قوس

وإرجاع المضرب للخلف قليلاً.

- نقل الجسم إلى الأمام قليلاً بعد أداء هذه الضربات.

- متابعة الأداء بمواصلة اليدين الضاربة الحركة إلى الأمام.

3- الضربة الأمامية بوجه المضرب:

يكون وضع الجسم عند أداء الضربة وفق الوصف الآتي:

- القدم اليسرى متقدمة للأمام واليمنى منحرفة بزاوية 45 درجة والمسافة بين القدمين مساوية لعرض الكتفين والجذع للأمام قليلاً.

- أرجحة الذراع الممسكة بالمضرب للخلف مع دفع الكتف الأيسر إلى الأمام.



- يكون الجذع الأسفل متوجهاً لجهة اليمين ليضرب الكرة عندما تصل الكمة إلى أعلى ارتفاع لها.

- نقل ثقل الجسم من القدم الخلفية إلى الأمامية.

- متابعة اليدين الضاربة حركة الكرة لتصل إلى أعلى الرأس.

4- مواد قانون كرة الطاولة في أثناء الممارسة

إعطاء فرصة لجميع الطلاب لممارسة مهمة التحكيم للأنشطة التي تمارس فيها بعض الألعاب لتطبيق النواتج المتعلمة في كل درس من دروس الوحدة.



5- تعزيز أهمية استثمار الوقت الحر.

يعرف الوقت الحر بأنه: "الوقت الذي يقضيه الإنسان في ممارسة نشاطات تقع خارج نطاق عمله الوظيفي الذي يعتمد عليه في معيشته، وتكون اختيارية ومن محض إرادته الحرة وتكون منطبقة مع أحواله المعاشرة والاجتماعية ومع أذواقه وقيمته وموافقه وفنه العمرية وحاجاته. وهو الوقت المتبقى من الأنشطة الضرورية كالعمل والنوم والأكل ويكون الإحساس والشعور بالمسؤولية أدناه، ويعرف الفراغ بأنه كمية من الوقت، أي متى توافر، ولا يعرف كيفية قضائه.

ومن الأمور الثابتة أن استثمار الوقت الحر يسهم في تنمية الشخصية المتكاملة التي تتعدد اهتماماتها وقدراتها وتعرف كيف توازن بين متطلبات العمل، وبين الحاجة إلى الترويح، والاستفادة من الوقت بما يعود عليها بالنفع من النواحي الجسمية، والعقلية، والنفسية، والتعبيرية، والجمالية.

أساليب التدريس:

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية:

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الخامسة

إصابات النشاط البدني



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. معرفة طرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي.

2. معرفة محتويات حقيبة الإسعافات الأولية.

3. الإلمام بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية (الإصابات الحرارية).

4. روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني

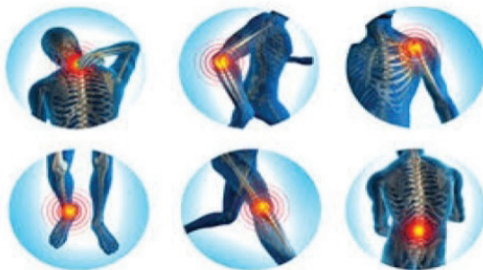


مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يتعرّفا على طرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي.
2. يوضّحا محتويات حقيبة الإسعافات الأولية.
3. يلما بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية (الإصابات الحرارية).
4. تتعزز لديهما روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني.



المادة العلمية:

1- طرق الوقاية من إصابات النشاط الرياضي:

يمكن تقليل خطر التعرض للإصابات الرياضية من خلال اتباع الخطوات التالية :

- ✓ إجراء الفحص الطبي الشامل: للتأكد من عدم وجود أمراض في الجهاز الدموي والرئوي والبولي والقلب وكذلك الأمراض السارية.
- ✓ تناول الغذاء الكافي: تحديد نوعية الطعام المناسب، والابتعاد عن تناول الطعام قبل النشاط الرياضي بثلاث ساعات على الأقل.
- ✓أخذ الراحة الكافية: ينبغي التمتع بالراحة لمدة لا تقل عن (8) ساعات، وأخذ فترات من الاسترخاء بين فترات النشاط.
- ✓ عمل التمرينات المتدرجة: يؤدي التمرين العنيف دون التدرج إلى الإرهاق والإمساك للأجهزة المختلفة في الجسم.
- ✓الامتناع عن تعاطي المنشطات الصناعية.
- ✓تجنب الإعياء البدني: الاستمرار في التدريب العنيف يؤدي حتماً لإرهاق الأجهزة الحيوية وعدم تأثر هذه الأجهزة في تأدية الحركة المطلوبة نتيجة الاستهلاك في المواد المخزونة في الجسم كالبروتينات والنشويات والأملاح، وعدم قدرة الدم على حمل الأوكسجين للأنسجة والعضلات، وهذا يؤدي إلى إعياء بدني عام وينعكس على المخ كصورة من صور فقد الدم أو الأنيميا التي من علاماتها دوار، غثيان (قيء)، إغماء قد يكون مؤقتاً.
- ✓العلاج الفوري لأي إصابة ومنع تكرارها.



2- محتويات حقيبة الإسعافات الأولية :

تحتوي الحقيبة على بعض الأدوات الطبية بالإضافة إلى بعض الأدوية التي تعالج الأمراض الشائعة، وسنبدأ بذكر الأدوات الطبية ثم الأدوية بصورة مفصلة.

الأدوات الطبية :

الشاش الطبي : يستخدم لربط مكان الإصابة بعد تطهيره.

القطن الطبي : يستخدم لتطهير مكان الإصابة، ومتوفّر منه بالصيدليات بالشكل الكروي لسهولة وسرعة استخدامه.

الأشرطة اللاصقة : تساعد على تثبيت الشاش والقطن، كما تُستخدم دبابيس مشبكة لإحكام ربط الشاش.

لاصق طبي (بلاستر) : يوجد بأحجام مختلفة تُستخدم في حالات الجروح.

رباط ضاغط : يستعمل عند إصابة الأيدي والأرجل بالانثناء.

مناديل مبللة بالكحول : تُستعمل لتطهير الجروح وتعقيمها قبل تغطيتها.

ممحة الأذن : تُستخدم لتنظيف المناطق التي يصعب الوصول إليها مثل الفم، أو وضع المراهم فيها.

الترمومتراطبي : لقياس درجة حرارة الجسم.

عدسة مكبرة : تساهم في تكبير الأشياء الصغيرة التي يصعب رؤيتها داخل الجلد.

ملقط صغير : يستخدم لالتقاط الأشياء الصغيرة في الجلد.

مقص حاد : يستخدم لقطع الشاش وغيرها.

قفازات طبية : تُستخدم في تطهير الجروح.

الأدوية والمسكّنات : مسكن للصداع، ونزلات البرد والكحة، ومراهم وكبسولات مناسبة. مخفض حرارة. مضاد للإسهال والإمساك. مضاد للحموضة.

محفز القيء : يستخدم في حالات التسمم الغذائي. مرهم لتهذئة الجلد ضد لدغات الحشرات. مرهم مضاد حيوي. كريم واق من الشمس. زجاجة مطهر، وذلك لتطهير الأدوات المستعملة كالمقص والمقط. كمادات طبيعية كيميائية تستخدّم عند الإصابة بالكدمات، كما أنها تقلل التورّم.



نصائح لاستخدام حقيبة الإسعافات الأولية :

- ✓ وضع الحقيبة في مكان يسهل الوصول إليه، بحيث يكون بعيداً عن متناول الأطفال.
- ✓ وضع الحقيبة في مكان معتدل الحرارة، و بعيداً عن أشعة الشمس.
- ✓ التأكد من صلاحية الأدوية والمسكّنات باستمرار.
- ✓ عمل دليل لمحتويات الحقيبة.
- ✓ تدريب أفراد العائلة على الإسعافات الأولية.
- ✓ احتواء الحقيبة على أرقام الهواتف المهمة، وذلك لاستخدامها في الحالات الطارئة، مثل رقم المستشفى أو أرقام الأقارب والأصدقاء، لطلب المساعدة منهم في أسرع وقت ممكن.
- ✓ استشارة الطبيب عند اختيار الأدوية المناسبة.

3- المبادئ الأساسية للإسعافات الأولية (الإصابات الحرارية) :

ضربة الحرارة هي حالة مرضية تنتج عن ارتفاع درجة حرارة الجسم، ويسببها الإجهاد البدني في درجات الحرارة المرتفعة. وعندما يتعرض الجسم إلى درجات حرارة مرتفعة، فإنه يقوم بتبريد نفسه بوساطة التعرق. ولكن عند تعرّض الجسم لارتفاع شديد في درجات الحرارة، فإنه يصبح غير قادر على تبريد نفسه بشكل صحيح؛ مما يؤدي إلى حدوث الإصابات المتعلقة بارتفاع الحرارة، مثل: تشنجات العضلات، والإجهاد الحراري، وضربة الشمس. يُشار إلى أن ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم الداخلية بما يقارب 40 درجة مئوية؛ مما يؤدي إلى تلف خلوي، بل تلف أجهزة الجسم الحيوية، وأهمها: القلب والدماغ، والكلٰ؛ لذلك تعد الإصابات الحرارية إصابات شديدة الخطورة.

الإصابات الناتجة عن الارتفاع الشديد في درجات الحرارة:

- الإجهاد الحراري.
- ضربة الشمس.
- الطفح الجلدي.
- تشنجات العضلات.
- حروق الشمس.



الإجهاد الحراري:

يحدث الإجهاد الحراري عندما ترتفع درجة حرارة الجسم بصورة بالغة؛ بسبب الطقس الحار. ويشعر المصاب وقتها بالتعب، والضعف، والدوار، والصداع، وزيادة في نبضات القلب. وقد يعاني جفافاً، ونقصاً في كمية البول عند الشعور بهذه الأعراض؛ فيجب تبريد الجسم على الفور، بالانتقال إلى مكان بارد، وشرب كميات كافية من الماء. وإذا لم يشعر المصاب بتحسن خلال ثلاثين دقيقة، فيجب مراجعة الطبيب على الفور.

ضربة الشمس:

ضربة الشمس أكثر خطورة من الإجهاد الحراري؛ حيث يمكن أن تؤدي إلى الوفاة. وتحدُّث ضربة الشمس عند التعرُّض إلى درجات حرارة مرتفعة، فيصبح الجسم ساخناً جداً، وتصل حرارته إلى 40 درجة مئوية فأكثر. وخلال الإجهاد الحراري، تكون درجة حرارة جسم المصاب مرتفعة، ويصبح مضطرباً، وقد يفقد الوعي. عند رؤية المصاب بهذه الأعراض، يجب الاتصال بالإسعاف فوراً، وعمل الإسعافات الأولية؛ لتبريد جسمه سريعاً.

الطفح الجلدي:

يظهر الطفح الجلدي - في الغالب - عند الرضع والأطفال؛ بسبب وجودهم في أماكن ذات طقس حار، ورطب. ويحدث الطفح الجلدي عندما تصبح مسامات الغدد العرقية في الجلد مسدودة؛ مما يؤدي إلى ظهور بثور صغيرة حمراء حول هذه المسامات. ويظهر الطفح الجلدي في طيات الجلد بالرقبة، وفي أعلى الصدر، واليدين، والساقيين، ومنطقة الحفاض.

تشنجات العضلات:

هي آلام، أو تشنجات في العضلات، تشمل مجموعة كبيرة من العضلات خصوصاً عضلات الساقين. يُعد الأشخاص الذين يتعرّقون كثيراً في أثناء النشاط البدني الشاق أكثر عرضة لتشنجات العضلات بسبب الحرارة. حيث إن هذا التعرّق يستنزف الأملاح المعدنية، والرطوبة في الجسم؛ فيؤدي إلى انخفاض مستوى الملح في العضلات، مسبباً بذلك تشنجات مؤلمة. كما أن تقلصات العضلات قد تكون أيضاً أحدى أعراض استنفاد الحرارة. إذا كنت تعاني مشكلات في القلب، أو كنت تنتهي نظاماً غذائياً منخفض الصوديوم، فاطلب العناية الطبية لتشنجات العضلات الحرارية.

حرق الشمس:

حرق الشمس أحمرار مؤلم بالجلد، يحدث خلال ساعات قليلة من التعرّض المفرط لأشعة الشمس؛ حيث يتسبب بحرق الجلد، والاحمرار، والألم، والتورم، وربما ظهور بثور صغيرة مماثلة بالسوائل.

الوقاية من ضربة الحرارة:

عند الارتفاع الشديد في درجات الحرارة، يجتنب الذهاب إلى الخارج إن أمكن، والبقاء في المنزل، وفي المناطق المكيفة. أمّا إذا كان هناك ضرورة للخروج، فيجبأخذ الاحتياطات اللازمـة كالآتي:

- شرب كمية كافية من الماء طوال اليوم؛ حيث يسبب الجفاف ونقص الأملاح المعدنية الإصابات المرتبطة بالحرارة. كما يجب تجنب تناول المشروبات السكرية، والمشروبات شديدة البرودة.



- ممارسة النشاط البدني في وقت مبكر من اليوم قبل ارتفاع درجة حرارة الطقس.
- التقليل من تناول المشروبات التي تحتوي على الكافيين، مثل: الشاي، والقهوة وغيرهما.
- عدم بقاء أو ترك الطفل داخل السيارة في الطقس شديد الحرارة.
- تجنب تناول الوجبات الساخنة، والثقيلة؛ حتى لا تزيد حرارة الجسم.
- عند الشعور بأعراض تقلصات الحرارة، أو الإجهاد الحراري، يجب تبريد الجسم على الفور؛ لتجنب الإصابة بضرر الحرارة.

4- تعزز روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني :

تعد الروح الرياضية إحدى عناصر الأخلاق في الرياضة، وت تكون من ثلاثة مفاهيم متداخلة وربما متداخلة، وهي: اللعب النظيف والروح الرياضية والشخصية.

يشير اللعب النظيف إلى ضرورة حصول جميع المتنافسين على فرص متساوية للعمل على تحقيق الفوز والتعامل مع الآخرين بطريقة صادقة وصريرة وحاسمة ومحترمة حتى إذا لم يكن الآخرون يلعبون لعباً نظيفاً. ويتضمن مفهوم الروح الرياضية احترام الآخرين، ومن بينهم أعضاء الفريق والمنافسين والإداريين. في حين تشير الشخصية إلى الميول والقيم والعادات التي تحدد طريقة استجابة الفرد بشكل طبيعي للرغبات والمخاوف والتحديات والفرص والفشل والنجاحات.

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية السادسة

كرة السلة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

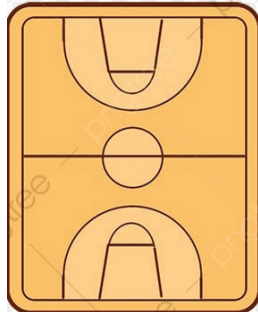
1. تطبيق طريقة دفاع الم منطقة (٢:٣) في كرة السلة.
2. تطبيق طريقة الهجوم المنظم في كرة السلة.
3. تطبيق مواد قانون كرة السلة في أثناء الممارسة.
4. تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يطبقا طريقة دفاع المنطقة (3:2) في كرة السلة.
2. يطبقا طريقة الهجوم المنظم في كرة السلة.
3. يطبقا مواد قانون كرة السلة في أثناء الممارسة.
4. يقدّرا قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.



الآدلة العلمية:

1- دفاع المنطقة (3:2) :

يعتمد دفاع المنطقة على تغطية المساحة القريبة من السلة بحيث يصعب على المهاجمين الوصول إلى السلة، كما تهدف إلى منع المهاجمين من محاولة التصويب من مسافات قريبة من السلة، ويعتمد تطبيقها على مدى تجاه الفريق في أداء المهارات الدفاعية، وتُسند لكل لاعب مهام محددة تكتمل مع مهام اللاعبين المدافعين لتكوين الدفاع القوي، حيث تكون مهمة أحدهم من التمرير والتصويب إلى السلة، ولاعبان يساعدان زميلهما إضافة إلى مسؤوليتهما في الدفاع عن المنطقة العليا والمنتصف، واللاعبان الآخران مسؤوليتهم الدفاع عن الجزء الأسفل من المنطقة بمساعدة من زملائهما.

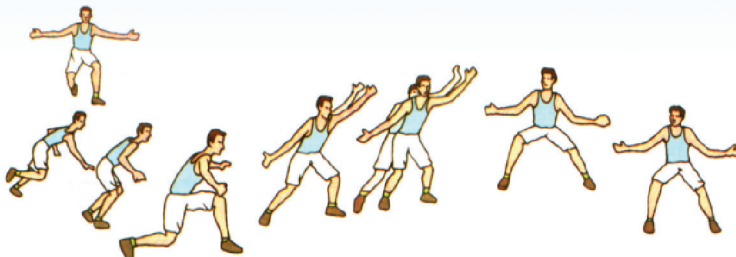
وصف الأداء الفني:

أ/ وقفة الاستعداد الدفاعية وتمثل في النقاط الآتية:

- ✓ القدمان متبعدين حيث تكون إحدى القدمين متقدمة عن الأخرى.
- ✓ اثناء خفيف في الركبتين، والجذع مائل قليلاً، والرأس إلى الأمام في اتجاه الكرة.
- ✓ تكون إحدى اليدين إلى الأعلى لحجز أو قطع التمريرة فوق الرأس أو التصويب، بينما تكون اليد الأخرى على جانب الجسم للخارج ومستعدة لقطع التمريرات.



كما في الشكل التالي:



ب / حركات القدمين الدفاعية : وهي حركات أساسية في الدفاع وتنقسم إلى الآتي:

- ✓ الجري لأخذ المكان الدفاعي.
- ✓ التحرك أماماً وخلفاً: بنقل القدم الأمامية ثم يتبعها بالقدم الخلفية، والعكس عند التحرك للخلف.
- ✓ التحرك الجانبي: (الخطوات الجانبية تتم بالانزلاق إلى الجهة اليمنى أو اليسرى).
- ✓ التحرك بزاوية (بنفس الطرائق السابقة ولكن بزاوية).

ج / اتخاذ الوضع المناسب :

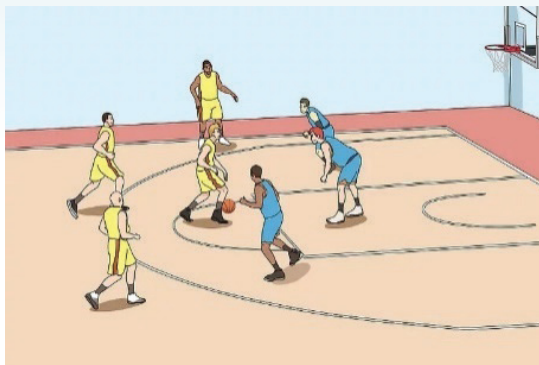
يتطلب من المدافع أن يكون بصفة مستمرة بين المهاجم والهدف، واتخاذ الوضع المناسب للمدافع يجعله في وضع مناسب لمقاومة المناورات الهجومية.

2- طريقة الهجوم المنظم :

يعتمد الهجوم المنظم على العديد من الأساليب الحركية التي يجب أن يلم بها لاعب كرة السلة، ويعرف متى وكيف يستخدمها، ويتصرف ضد دفاعات الفريق المنافس المختلفة بخطة مرسومة من قبل المدرب ضد الخطة الدفاعية المرسومة من قبل مدرب الفريق المنافس، حيث ينفذ في شكلين:

- ✓ الهجوم ضد دفاع رجل لرجل: يعتمد على السرعة - الخداع- تغيير الاتجاه - التوقف المفاجئ- الحجز- المناولة والقطع والاحتجاز.
- ✓ الهجوم ضد الدفاع عن المنطقة: يعتمد على التفوق العددي أو الزيادة العددية في جهة معينة.





إن ما يقوم به لاعب في الفريق المهاجم من محاولات تساعدة على التخلص من مراقبة المنافس بالمحاورة لاختراق دفاعه والاتجاه نحو السلة منفرداً أو مع زميل آخر أو أكثر في الفريق، ما هو إلا جزء مما يسمى بالهجوم المنظم للفريق الغاية منه إحباط محاولات المنافس الدفاعية أو السماح لأحد المهاجمين بإصابة الهدف. ومتى تمكن الفريق بأفراده أو بمجموعة منهم تطبيق خطة بشكل هجوم جماعي يمكن أن نطلق على مثل هذه الحركات بالهجوم المنظم.

3- ممارسة تحكيم لنشاط في كرة السلة :

إعطاء فرصة لجميع الطلاب لممارسة مهمة التحكيم للأنشطة التي تمارس فيها بعض الألعاب لتطبيق النواج المتعلمة في كل درس من دروس الوحدة.

4- الأداء بروح الفريق :

من خلال العمل بروح الفريق يتجلّى التلاحم بين الإدارة والطلاب والمعلّمين، وبين الطالب ومعلميهم، وبين الطالب أنفسهم، والإدارة الناجحة هي التي تستطيع أن تجعل منسوبيها يعملون بروح الفريق الواحد، وتبتُّ فيهم روح المحبة، والنظام، والتفاعل الإيجابي، كما تشجع التنافس الشريف والإبداع، وتستفيد دائمًا من اقتراحاتهم، وتصغي إلى طلباتهم، وتلبّي احتياجاتهم.

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم /هـ أن يختار من إستراتيجيات التدريس التي ذكرت في بداية الدليل بما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمارينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمارينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق لمرونة.



الوحدة التعليمية السابعة

اللياقة البدنية المرتبطة باللأداء



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. معرفة أهمية السرعة للأداء الرياضي.
2. معرفة أهمية التوازن للأداء الرياضي.
3. معرفة أهمية الرشاقة للأداء الرياضي.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:



يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يتعرّف على أهمية السرعة للأداء الرياضي.
2. يتعرّف على أهمية التوازن للأداء الرياضي.
3. يتعرّف على أهمية الرشاقة للأداء الرياضي.

مواصفات نواتج التعلم:

1- أهمية السرعة للأداء الرياضي:

هي سرعة أداء الحركات من نوع واحد بصورة متتابعة، كما تعرف بأنها قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة، أو هي قدرة الفرد على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمن ممكن.



• أنواعها :

- السرعة الانتقالية.
- السرعة الحركية.
- سرعة الاستجابة.

• أهميتها :

- السرعة مكون مهم في العديد من الأنشطة الرياضية.
- المكون الأول لعدو المسافات القصيرة في السباحة وألعاب القوى.
- أحد المكونات الرئيسية للياقة البدنية.
- ترتبط السرعة بالرشاقة والتواافق والتحمل وتتضح في أثناء ممارسة الرياضات الجماعية.

• العوامل المؤثرة فيها :

- الخصائص التكوينية للألياف العضلية.
- النمط العصبي للفرد.



- القوة العضلية.
- القدرة على الاسترخاء.
- قوة الإرادة.

• طرق ترميمتها :

- التكرارات.
- الطرق البديلة.
- طرق استخدام المقاومات المعاوقة للسرعة.

2- أهمية التوازن للأداء الرياضي

يعني التوازن القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع (الوقوف على قدم واحدة) أو عند أداء حركات (المشي على عارضة مرتفعة).

أهمية :



- يعدّ عنصراً مهماً في العديد من الأنشطة الرياضية.
- يمثل العامل الأساسي في الكثير من الرياضات كالجمباز.
- له تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالمسابقات.
- يمكن اللاعب من سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
- يسهم في تحسين وترقية مستوى أدائه.
- يرتبط بالعديد من الصفات البدنية كالقوّة.

أنواعه :

التوازن الثابت:

ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت أو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة كما هو عند اتخاذ وضع الميزان.

التوازن الديناميكي:

القدرة على الاحتفاظ بالتوازن في أثناء الأداء الحركي كما في معظم الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية، وكما هو الحال عند المشي على عارضة مرتفعة.



• العوامل المؤثرة عليه :



- الوراثة.
- القوة العضلية.
- القدرات العقلية.
- الإدراك الحسي - حركي.
- مركز الثقل وقاعدة الارتكاز.

• بعض تدريباته :

- (وقف) الثبات على قدم واحدة وأرجحة القدم الأخرى أماماً وخلفاً .
- (وقف) عمل ميزان أمامي .

3- أهمية الرشاقة للأداء الرياضي

القدرة على التوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الفرد سواء بجزء معين منه أو بكل أجزاء جسمه.

• مكوناتها :

- القدرة على رد الفعل الحركي.
- القدرة على التوجيه الحركي.
- القدرة على التوازن الحركي.
- القدرة على التنسيق والتناسق الحركي.
- القدرة على الاستعداد الحركي.
- خفة الحركة.

• أنواعها :

- الرشاقة العامة: هي مقدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة بتصريف منطقي سليم.
- الرشاقة الخاصة: هي القدرة المتنوعة في المتطلبات المهارية للنشاط الذي يمارسه الفرد.

• أهميتها :

- الرشاقة مكون مهم في الأنشطة الرياضية عامة.
- تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإتقانها.
- كلما زادت الرشاقة استطاع اللاعب تحسين مستوى أدائه بسرعة.
- تتضمّن خليطاً من المكونات المهمة للنشاط الرياضي كرد الفعل الحركي.



• طرائق تنمويتها :

- تعليم بعض المهارات الحركية الجديدة لزيادة رصيد اللاعب من المهارات.
- خلق موقف غير معتاد لأداء التمرين كالتدريب على أرض رملية.
- التغير في السرعة وتوقيت الحركات.

• تمرينات لتنميتها :



• (وقف) الجري المترجع.

• (وقف) الجري مع تغيير الاتجاه.

• (وقف- مسأك الحبل) الوثب في المكان مع تعديه الحبل.

4- المبادرة الايجابية في أثناء النشاط البدني :

إن ممارسة النشاط البدني تحدث حالة من الاتزان بين الجسم والدماغ من الناحية الوظيفية الكيماوية والهرمونية والكهربائية حيث يستمر تأثير النشاط البدني على نشاط الدماغ من (60- 90) دقيقة من انتهاء النشاط البدني؛ مما يؤكد على أهمية ممارسة النشاط البدني، كما يساعد على نمو وتجديد خلايا المخ، وممارسة الأنشطة البدنية الهوائية المنتظمة تساعده على نمو وتجدد خلايا الدماغ لدورها في رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم وزيادة إفراز الهرمونات المنشطة "الإندروفينات، والسيروتونين" التي تساعده في الوقاية من الضغوط النفسية كالقلق، والتوتر والاكتئاب. كما تزيد الثقة في النفس، حيث إن ممارسة الطلبة للأنشطة البدنية يجعلهم يكتسبون صفات عديدة مثل: الجهد، والعمل الجاد، والمثابرة، والانضباط، والإنجاز، وتقدير الفوز والخسارة، واحترام الآخر؛ مما يزيد من ثقتهم في أنفسهم وتحسين سلوكهم، ويساعدهم على تحسين قدرتهم على التعلم، ومما لا شك فيه أن هذه القيم يتسع مجال تطبيقها في المجالات الحياتية الأخرى.



أساليب التدريس:

يمكن للمعلم /ة أن يختار من إستراتيجيات التدريس التي ذكرت في بداية الدليل ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية:

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الثامنة

النشاط البدني والصحة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

- إعداد برنامجاً ميسراً للنشاط البدني بما يلائم تركيب جسمه.
- يتعرّفاً على نوع وكمية الغذاء المدعم للنشاط البدني والرياضي.
- يعدل سلوكه لزيادة نشاطه البدني من خلال الأنشطة الحياتية.



مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:



يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يعد برنامجاً ميسّراً للنشاط البدني بما يلائم تركيب جسمه.
2. يتعرّفاً على نوع وكمية الغذاء المدعم للنشاط البدني والرياضي.
3. يعدلا سلووكهما لزيادة نشاطه البدني من خلال الأنشطة الحياتية.
4. المبادرة الإيجابية أثناء النشاط البدني.

مواصفات نواتج التعلم:

١- يعد برنامجاً ميسّراً للنشاط البدني بما يلائم تركيب جسمه :

هناك أربع مكونات أساسية لأي برنامج للنشاط البدني، وتذكر قبل تصميم البرنامج ما يلي:

- تقييم مستوى اللياقة البدنية وأنك مستعد للقيام بالنشاط البدني بشكل آمن.
- تحديد الهدف: ما الهدف الذي تود الوصول إليه؟ ما نوع اللياقة التي تريد تحسينها؟ هل تريد بناء كتلة عضلية أو تحفيض الوزن؟ سيعتمد برنامجك بالأساس على ما تود الوصول إليه!

هناك أربع مكونات رئيسية تجمعها المراجع الغربية بـ (FITT) التي لا بد من وجودها في أي برنامج للنشاط البدني وهي:

• أولاً: التكرار (F = Frequency)

كم مرة في الأسبوع تود القيام بهذا النشاط؟ إن الحد الأدنى لعدد مرات التكرار هو أن تقوم بالتدريب خمس مرات في الأسبوع، لكن تستطيع أن تغيّر وتبديل. مثلاً: إذا كنت مبتدئاً ولا يسمح وقتك بالتدريب 5 مرات في الأسبوع، فتستطيع التدرب 3 مرات، ثم تزيد بعد ذلك.

• ثانياً: الشدة (I=Intensity)

ما شدة التمرين الذي تود القيام به؟ ترتبط شدة التمرين ارتباطاً وثيقاً بمعدل نبضات القلب، فكلما زاد معدل نبضات القلب بالدقيقة، زادت الشدة. فالشي السريع يعني غالباً شدة معتدلة، بينما الجري بسرعة شدة مرتفعة.

لاختيار الشدة المناسبة، عليك مراعاة مستوى اللياقة البدنية الحالي لديك. ابدأ بشدة معتدلة أو خفيفة ثم تدرج شيئاً فشيئاً. عادة ما يختار الرياضيون مزج تمارينهم بالشدة العالية للاستفادة من ذلك خلال التنافسات وذلك حسب نوع الرياضة التي يمارسونها.

• ثالثاً، النوع (T=Type)

هناك التمارين الهوائية مثل المشي والجري والسباحة وكرة القدم، وهناك التمارين اللاهوائية مثل الجري بسرعة هائلة وتمارين المقاومة كرفع الأوزان.

• رابعاً، الوقت (T=Time)

كم وقتاً ستقضى خلال جلسة أو حصة التمرين؟ عادة ما ينصح بممارسة 30 دقيقة لكل حصة من التمرين، وألا تقل عن 10 دقائق. بالتأكيد تستطيع تحديد الوقت حسب ظروفك وحالتك حتى تصل إلى الحد الأدنى الأسبوعي وهو ساعتان ونصف.

2- يتعرف على نوع وكمية الغذاء المدعم للنشاط البدني والرياضي:

يستهلك الجسم عند ممارسة النشاط البدني المزيد من السعرات الحرارية؛ حيث تستهلك الطاقة في تغذية العضلات، وزيادة التنفس، ومعدل ضربات القلب، والممثل الغذائي؛ لذا يجب اتباع نظام غذائي صحي ومتوازن لاكتساب مزيد من القوة والتحمل في أثناء التدريب، بالإضافة إلى الحفاظ على رطوبة الجسم بشرب كمية كافية من السوائل.

أهمية التغذية الصحية في أثناء ممارسة النشاط البدني:

- المساعدة على الأداء الجيد في أثناء النشاط البدني.
- تقليل خطر الإصابة والمرض.
- المساعدة على التعافي الجيد بعد التمرين.

تحتفل الأنماط الغذائية لكل شخص باختلاف العمر، والوزن، والحالة البدنية. كما تختلف أيضاً باختلاف مقدار النشاط البدني المتبعة وشدة.

عناصر الغذاء التي تمد الجسم بالطاقة:

إن تناول التركيبة الصحيحة من العناصر الغذائية المختلفة والمتوازنة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون يمنحك الجسم الطاقة لتحقيق أفضل أداء.



الكربوهيدرات:

- الدور الرئيس للكربوهيدرات في النشاط البدني هو توفير الطاقة؛ حيث توفر نحو 60% إلى 70% من السعرات الحرارية اليومية؛ لأنها تعد الوقود الرئيس للمخ والعضلات في أثناء التمرين.
- توجد الكربوهيدرات في العديد من الأطعمة منها: الفاكهة، والخضروات، والمعكرونة، والخبز والحبوب، والأرز.
- يحول الجسم السكريات والنشويات في الكربوهيدرات إلى طاقة (جلوكوز)، أو يخزنها في أنسجة الكبد والعضلات (في صورة جليكوجين)؛ مما يمنح الجسم التحمل والقدرة للأنشطة عالية الكثافة وقصيرة المدة.
- إذا نفذ مخزون الكربوهيدرات من الجسم في أثناء التمرين، فسوف يحرق الدهون والبروتينات للحصول على الطاقة؛ مما يؤدي إلى انخفاض مستوى الأداء.
- تعتمد كمية الكربوهيدرات التي يحتاجها الجسم على نوع النشاط البدني، ومدته، وشدة؛ لذلك يحتاج الرياضيون المشاركون في المسابقات إلى كربوهيدرات أكثر من مستخدم الصالة الرياضية لتتناسب مع كثافة مستوى نشاطهم.

ارشادات للمحافظة على مستوى الكربوهيدرات لأداء بدني أفضل:

- تناول بعض الكربوهيدرات قبل التمرين وبعد؛ لضمان الحصول على كمية كافية من الكربوهيدرات في بداية التدريب، وتجديد مخازن الجليكوجين بعد التمرين.
- تناول كربوهيدرات إضافية عند ممارسة الرياضة، أو التنافس لمدة تزيد عن ساعة لتجديد الطاقة وتأخير التعب.
- تناول الكربوهيدرات قبل عدة أيام من موعد المنافسة (السباق) لإمداد العضلات بمخزون كافٍ من الكربوهيدرات.

البروتين:

- يعد البروتين مهماً في الأداء الرياضي؛ لأنه يمكن أن يعزز تخزين الجليكوجين، ويقلل آلام العضلات، ويعزز إصلاحها. كما أنه يمنح الجسم القدرة على بناء أنسجة وسوائل جديدة.
- يجب أن توفر البروتينات نحو 12% إلى 15% من السعرات الحرارية اليومية، ويفضل اختيار البروتينات منخفضة الدهون (مثل: اللحوم الخالية من الدهون).
- من المفاهيم الخاطئة الشائعة أن تناول كميات كبيرة من البروتين وحده يزيد كتلة العضلات ولكن الحقيقة أن:
 - التركيز كثيراً على تناول الكثير من البروتين يمكن أن يعني عدم الحصول على ما يكفي من الكربوهيدرات، وهو مصدر أكثر كفاءة للطاقة لممارسة الرياضة.
 - تناول كميات كبيرة من البروتين يمكن أن يزيد استهلاك الطاقة (السعرات الحرارية)؛ مما قد يؤدي إلى زيادة الوزن.



- ٤. هناك أيضاً أدلة على أن استهلاك الكثير من البروتين على المدى الطويل يمكن أن يؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بـهشاشة العظام، ويمكن أن يؤدي أيضاً إلى تفاقم مشاكل الكل.
- ٥. لا يجب استخدام مكمّلات البروتين كـبديل للوجبات؛ لأنها لا تحتوي على جميع الفيتامينات والعناصر الغذائية التي قد تحتويها الوجبة المتوازنة.
- ٦. لا يمكن للجسم تخزين المزيد من البروتينات؛ لذلك يحرقها للحصول على الطاقة، أو يحولها إلى دهون، وتعتمد كمية البروتين التي يحتاجها الجسم على:
 - مستوى اللياقة.
 - نوع التمارين وشدة و مدتها.
 - تناول الكربوهيدرات.
 - إجمالي السعرات الحرارية اليومية.

كمية البروتين الموصى بها:

- الأشخاص البالغون ومن يمارس النشاط البدني بمقدار 150 دقيقة من النشاط المعتدل الشدة أسبوعياً، فإن كمية البروتين التي يحتاجونها هي 0,75 جرام لكل كيلوغرام من وزن الجسم يومياً.
- أما من يشاركون في رياضة منتظمة (مثل: التدريب لسباق الجري، أو ركوب الدراجات، أو رفع الأثقال بانتظام)، فقد تكون متطلبات البروتين الخاصة بهم أعلى قليلاً.
- بالنسبة للرياضيين من يتدربون على ألعاب القوة والتحمل، تزداد متطلبات البروتين لديهم إلى نحو 1,2-2,0 جرام من البروتين لكل كيلوغرام من وزن الجسم يومياً.
- توقيت استهلاك البروتين مهم في فترة التعافي بعد تدريب الرياضيين؛ حيث يوصى باستهلاك 15-25 جرام من البروتين مع بعض الكربوهيدرات بين 30 دقيقة إلى ساعتين بعد التدريب.
- مكمّلات البروتين لا يمكنها توفير جميع المكونات المختلفة الموجودة في الأطعمة الغنية بالبروتين.

الدهون:

- تعد الدهون ضرورية للجسم بكميات صغيرة؛ لكنها أيضاً غنية بالسعرات الحرارية؛ حيث يمكن أن يؤدي استهلاك



- الكثير من الدهون إلى زيادة السعرات الحرارية؛ مما قد يؤدي إلى زيادة الوزن بمرور الوقت.
2. يجب ألا تكون الدهون أكثر من 20% إلى 30% من السعرات الحرارية اليومية.
 3. يفضل استبدال الدهون غير المشبعة بالدهون المشبعة في النظام الغذائي؛ مما يقلل نسبة الكوليسترول في الدم، وبالتالي من أخطار الإصابة بأمراض القلب والسكبة الدماغية.
 4. توجد الدهون المشبعة في الأطعمة الحيوانية (مثل: اللحوم، والبيض، واللحيب، والجبن). كما توجد الدهون غير المشبعة في المنتجات النباتية (مثل: زيت الذرة).
 5. تعتمد كيفية استخدام الجسم للدهون للحصول على الطاقة على كثافة ومدة التمارين، على سبيل المثال عندما يمارس الشخص الرياضة بكثافة متحفظة إلى معتدلة، فإن الدهون هي مصدر الوقود الأساسي، فكلما زادت شدة التمارين يستخدم الجسم المزيد من الكربوهيدرات للحصول على الطاقة.
 6. إذا استهلك الجسم إمداد الجليكوجين واستمر الشخص في ممارسة الرياضة، فسوف يحرق الجسم الدهون للحصول على الطاقة؛ مما يقلل من شدة التمارين.

3- يعدل سلوكه لزيادة نشاطه البدني من خلال الأنشطة الحياتية؛ توصيات للنشاط البدني (بما في ذلك النوم وقلة الحركة)

توصي منظمة الصحة العالمية الشباب (13-17 سنة) بالآتي:

إرشادات السلوك

يجب تقليل الوقت الذي يقضونه في البقاء خاملين كل يوم؛ وذلك للحد من الأخطار الصحية. ولتحقيق هذا فإن عليهم:

- تقليل استخدام الوسائل الإلكترونية للترفيه (مثل التلفزيون والألعاب الإلكترونية التي تتطلب الجلوس واستخدام الكمبيوتر) إلى ما لا يزيد عن ساعتين في اليوم - كلما قل الاستخدام قلت الأخطار الصحية.
- فصل فترات الجلوس الطويلة قدر الإمكان.

إرشادات النشاط البدني

- ممارسة 60 دقيقة على الأقل من النشاط البدني المعتدل إلى الشديد كل يوم.
- يجب أن يشمل النشاط البدني مجموعة متنوعة من الأنشطة الهوائية، بما في ذلك بعض النشاط القوي.
- يجب ممارسة نشطة تقوية العضلات والعظام لثلاثة أيام في الأسبوع على الأقل.
- لتحقيق فوائد صحية إضافية، يجب ممارسة المزيد من النشاط - قد يصل إلى عدة ساعات في اليوم.



٤- المبادرة الايجابية في أثناء النشاط البدني :

إن ممارسة النشاط البدني تحدث حالة من الاتزان بين الجسم والدماغ من الناحية الوظيفية الكيماوية والهرمونية والكهربائية حيث يستمر تأثير النشاط البدني على نشاط الدماغ من (60 - 90) دقيقة من انتهاء النشاط البدني مما يؤكد على أهمية ممارسة النشاط البدني، كما يساعد على نمو وتجديد خلايا المخ، وممارسة الأنشطة البدنية الهوائية المنتظمة تساعد على نمو وتجديد خلايا الدماغ؛ لدورها في رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم وزيادة إفراز الهرمونات المنشطة "الإندروفينات، والسيروتونين" التي تساعد في الوقاية من الضغوط النفسية كالقلق، والتوتر والاكتئاب. كما يزيد الثقة في النفس، حيث إن ممارسة الطلبة للأنشطة البدنية يجعلهم يكتسبون صفات عديدة مثل: الجهد، والعمل الجاد، والمثابرة، والانضباط، والانجاز، وتقدير الفوز والخسارة، واحترام الآخر، مما يزيد من ثقتهم في أنفسهم وتحسن سلوكيهم ويساعدتهم على تحسين قدرتهم على التعلم، ومما لا شك فيه أن هذه القيم يتسع مجال تطبيقها في المجالات الحياتية الأخرى.

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من إستراتيجيات التدريس التي ذكرت في بداية الدليل ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.





وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education
2024 - 1446



القسم الثاني



يشتمل هذا القسم على ثمان وحدات تعليمية جاءت كما يلى:

الوحدة التعليمية الأولى : النشاط البدني والصحة

يعرف الطلبة على الأنشطة التي تسهم في الوقاية من امراض العصر، وقياس مستوى النشاط البدني اليومي بالطريق الميسرة.

الوحدة التعليمية الثانية : تطبيقات الرياضيات الجماعية (كرة اليد)

تسهم في تعزيز قيمة الأداء بروح الفريق الواحد وقيمة المبادرة الإيجابية أثناء النشاط البدني لدى الطلبة، وكذلك المشاركة في نشاط بدني لكرة اليد، وممارسة بعض المهام التحكيمية في قانون كرة اليد.

الوحدة التعليمية الثالثة : النشاط البدني والصحة

يتعرف الطلبة على النتائج السلبية المترتبة عن التدخين والخمول البدني وأهمية السوائل (قبل/ أثناء/ بعد) المجهود البدني.

الوحدة التعليمية الرابعة : تطبيقات رياضيات المضرب (الريشة الطائرة)

تسهم في إدراك الطلبة لأهمية استثمار الوقت الحر بما ينفعه إضافة إلى تعزيز ممارسة نشاط تنافسي في الريشة الطائرة، وممارسة بعض المهام التحكيمية المناسبة أثناء المنافسات.

الوحدة التعليمية الخامسة : إصابات النشاط البدني

يتعرف أبرز طرق نقل المصاب مع الإمام بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية في حالة الألم الجانبي الحاد، ويؤدي التنفس الصناعي بطريقة صحيحة.

الوحدة التعليمية السادسة : تطبيقات الرياضيات الجماعية (الكرة الطائرة)

تسهم في تعزيز قيمة الأداء بروح الفريق الواحد وقيمة المبادرة الإيجابية أثناء النشاط البدني لدى الطلبة، وكذلك المشاركة في نشاط بدني لكرة الطائرة، وممارسة بعض المهام التحكيمية في قانون الكرة الطائرة.

الوحدة التعليمية السابعة : كرة المضرب (التنس)

تسهم في إدراك الطلبة لأهمية استثمار الوقت الحر بما ينفعه إضافة إلى تعزيز ممارسة نشاط تنافسي في كرة المضرب «التنس»، وممارسة بعض المهام التحكيمية المناسبة أثناء المنافسات.

الوحدة التعليمية الثامنة : النشاط البدني والصحة

تسهم في تعزيز معرفة الطلبة بعناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، وعناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء، والطريق البسطة لقياسها. البدني اليومي بالطريق الميسرة.



**نواتج التعلم للوحدات التعليمية لمقرر التربية الصحية
والبدنية للصف الأول الثانوي في الفصل الدراسي الثالث**

الدرس	نواتج التعلم الخاصة: معارف (ع) مهارات (م) قيم (ق) يكون الطالب قادرًا على أن:	المفاهيم	الموضوعات	رقم / اسم الوحدة	ال أسبوع
2	يتعرف لأنشطة البدنية التي تسهم في الوقاية من أمراض العصر	النشاط البدني وأمراض العصر	النشاط البدني والصحة	النشاط البدني والصحة 1	الأول
1	يقيس مستوى النشاط البدني اليومي بالطائق الميسرة	طائق قياس النشاط البدني			
3	يطبق خطة دفاع المنطقة (0:6) في كرة اليد	خطة دفاع المنطقة (0:6)	كرة اليد	ألعاب الجماعية	الثاني
	يقدر قيمة الأداء بروح الفريق الواحد	معرفة بعض قوانين كرة اليد			
	يدرك أهمية السرعة للأداء الرياضي	أهمية السرعة للأداء الرياضي			
3	يطبق الخطة الهجومية (3:3) في كرة اليد	الخطة الهجومية (3:3)		الثالث	
	تعزز لديه روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة النشاط البدني				
	يطبق مواد قانون كرة اليد في أثناء الممارسة	معرفة بعض قوانين كرة اليد			



1	يتعرّف النتائج السلبية المترتبة عن التدخين وال الخمول البدني	التدخين وال الخمول البدني	النشاط البدني والصحة	الرابعة النشاط البدني والصحة
1	يتعرّف أهمية السوائل (قبل / في أثناء / بعد) المجهود البدني	أهمية السوائل للمجهود البدني		
1	يتعرّف مضار المنشطات الطبيعية والصناعية في أثناء ممارسة الرياضة	مضار المنشطات الطبيعية والصناعية		
3	تعزز لديه أداء الارسال المرتفع من أسفل بوجه المضرب	الارسال المرتفع من الأسفل بوجه المضرب	الرابع الريشة الطائرة	الخامس أدباب المضرب
	يدرك أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع	معرفة بعض قوانين الريشة الطائرة		
	يطبق مواد قانون الريشة الطائرة في أثناء الممارسة	الضربة المدفوعة بظهور المضرب		
	يدرك أهمية التوزان للأداء الرياضي	أهمية التوزان للأداء الرياضي		
3	تعزز لديه أداء الضربة الساقطة بوجه المضرب	الضربة الساقطة بوجه المضرب	الرابع الريشة الطائرة	ال السادس الريشة الطائرة
	تعزز لديه أداء الضربة الساحقة بوجه المضرب	الضربة الساحقة بوجه المضرب		
	يتطبق مواد قانون الريشة الطائرة في أثناء الممارسة	معرفة بعض قوانين الريشة الطائرة		
	يتعرّف أبرز طرق نقل المصاب	طائق نقل المصاب		
1	يلم بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية في حالة الألم الجانبي الحاد	الألم الجانبي الحاد	إصابات النشاط الرياضي	السابعة إصابات النشاط البدني
1	يؤدي التنفس الاصطناعي بطريقة صحيحة	التنفس الاصطناعي		



				الألعاب الجماعية	الألعاب الجماعية
3	يطبق الضربة الساحقة الخاطفة في الكرة الطائرة يقدر قيمة الأداء بروح الفريق الواحد	الضربة الساحقة الخاطفة	الكرة الطائرة	الألعاب الجماعية	الألعاب الجماعية
3	يدرك أهمية الرشاقة للأداء الرياضي	أهمية الرشاقة للأداء الرياضي	الكرة الطائرة	الألعاب الجماعية	الألعاب الجماعية
3	يطبق حائط الصد الفردي في الكرة الطائرة يطبق مواد قانون الكرة الطائرة في أثناء الممارسة	حائط الصد الفردي معرفة بعض قوانين كرة الطائرة	كرة الطائرة	الألعاب الجماعية	الألعاب الجماعية
3	تعزز لديه أداء الإرسال المستقيم من الأعلى في التنس تعزز لديه أداء الضربة الطائرة الخلفية في التنس	الإرسال المستقيم من أعلى الضربة الطائرة الخلفية	التنس	الألعاب المضمنة	الألعاب المضمنة
3	يطبق مواد قانون التنس في أثناء الممارسة	معرفة بعض قوانين التنس	التنس	الألعاب المضمنة	الألعاب المضمنة
3	تعزز لديه أداء الضربة نصف الطائرة بظهور المضرب في التنس تعزز لديه أداء الضربة الأمامية المستقيمة بوجه المضرب في التنس	الضربة نصف الطائرة بظهور المضرب الضربة الأمامية المستقيمة بوجه المضرب	التنس	الألعاب المضمنة	الألعاب المضمنة
3	يطبق مواد قانون التنس في أثناء الممارسة	معرفة بعض قوانين التنس	التنس	الألعاب المضمنة	الألعاب المضمنة
3	يقيس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة اللياقة القلبية التنفسية + اللياقة العضلية الهيكيلية (القوة العضلية، قوة عضلات البطن، المرونة) + التركيب الجسمى	طائق قياس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة وتقييمها	النشاط البدني والصحة	الاتجاه البدنية والصحية	الاتجاه البدنية والصحية



الوحدات التعليمية

لصف الأول الثانوي للفصل الدراسي الثالث



الوحدة التعليمية الأولى

النشاط البدني والصحة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. معرفة الأنشطة البدنية التي تسهم في الوقاية من أمراض العصر.
2. قياس مستوى النشاط البدني اليومي بالطرائق الميسرة.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:



يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما لهذه الوحدة أن:

1. يتعرف على الأنشطة البدنية التي تسهم في الوقاية من أمراض العصر.
2. يقيسوا مستوى النشاط البدني اليومي بالطريق الميسّر.

الآدلة العلمية:

١- الأنشطة البدنية التي تسهم في الوقاية من أمراض العصر:

اختللت الأمراض التي يمكن أن نسميها اصطلاحاً بأمراض العصر؛ فمنها الخفيفة وهي كثيرة الانتشار ويعاني منها الأغلبية كآلام الظهر والقرحة والحموضة والصداع، والمتوسطة والتي قد تشكل عبئاً جسدياً ونفسياً على المرضى كالقولون العصبي والاكتئاب والربو وألم المفاصل والروماتيزم، والأمراض شديدة الخطورة مثل السمنة والضغط والسكري والفشل الكلوي والزهايمير والسرطانات.

ومن الأخطاء الشائعة في معظم مجتمعات العالم اكتساب عادات وسلوكيات خاطئة تصبح مع مرور الوقت والممارسة اليومية لها وكأنها السلوك الصحي الصحيح الذي يجب عليهم التمسك به، وكان من تبعات ذلك انتشار أمراض العصر بشكل كبير، شاملةً جميع الفئات العمرية من الجنسين، فمؤشرات انتشار داء السكري وأمراض القلب والشرايين التاجية وارتفاع ضغط الدم باتت مخيفة ليس بالنسبة للمصابين بها فحسب بل أيضاً بالنسبة للمسؤولين عن الصحة، ويكمّن وراء ذلك عدد من العوامل التي نطلق عليها عوامل الخطورة مثل السمنة وزيادة الوزن والتدخين وحياة الترف والرفاهية وعدم ممارسة الرياضة.. الخ، والسؤال الذي يطرح نفسه. إلى متى يظل الفرد مستسلماً لهذه العوامل ومضارعاتها؟ وهل بالإمكان أن نغير بعضاً من عاداتنا غير الصحية بأخرى صحية؟



فيما يلي وصفات النشاط البدني في بعض حالات المرض:

أ / للمصابين بارتفاع ضغط الدم الشرياني :

- يعد النشاط البدني وقاية وعلاج لحالات ارتفاع ضغط الدم.
- ينبغي ممارسة نشاط معتدل الشدة لمدة (30) دقيقة على الأقل، يومياً، أو معظم أيام الأسبوع.
- ينبغي أن يكون نوع النشاط البدني هوائياً (تحملياً) مثل: المشي السريع/الهرولة/ركوب الدراجة الثابتة/السباحة/كرة السلة/التنس.
- جرعة واحدة من النشاط البدني كفيلة بخفض الضغط الانقباضي بحوالي (7) مم/ زئبقي لمدة تصل إلى (22) ساعة بعد الممارسة.
- لا بد من التحكم في ضغط الدم قبل البدء بممارسة النشاط البدني.

ب / المصابين بالسمنة :

- ينبغي ممارسة نشاط بدني هوائي معتدل الشدة ليس فيه إجهاد على المفاصل كالمشي وركوب الدراجة الثابتة أو العادية والسباحة وجهاز محاكاة التزلج، التجديف، وجهاز الخطأ، كرة الريشة
- ينبغي تجنب الهرولة والجري لذوي الأوزان الثقيلة؛ لأنها تسبب إجهاد للمفاصل.
- من أجل إنقاص الوزن ينبغي ممارسة نشاط بدني لمدة (60-90) دقيقة يومياً أو معظم أيام الأسبوع (5 أيام فأكثر) أو ما يعادل (300) دقيقة في الأسبوع، ويتم فيها صرف طاقة محسوسة من خلال النشاط البدني تقدر بـ(2000) كيلو سعر حراري أو أكثر في الأسبوع.
- تُعد مدة النشاط البدني ومرات تكراره في الأسبوع أهم من شدة النشاط.
- ينبغي زيادة مدة النشاط البدني بالتدرج وعدد مرات تكراره في الأسبوع، لتصل بعد مرحلة من التدرج إلى (60) دقيقة أو أكثر يومياً أو معظم أيام الأسبوع.
- ينبغي تنوع النشاط بين المشي والسباحة أو ركوب الدراجة لمن يعانون من مشاكل في القدم أو في الركبة.

ج / مرضى السكري من النوع الثاني :

- ممارسة نشاط بدني هوائي لمدة (30) دقيقة على الأقل، يمتد بعد مرحلة من التدرج إلى (60) دقيقة فيما بعد، ويكون ذلك يومياً أو معظم أيام الأسبوع
- يمكن لمن ليس لديهم مشاكل في شبكيه العين أو ارتفاع في ضغط الدم الشرياني ممارسة تمرينات مقاومة معتدلة لتنمية العضلات بمعدل مرتين في الأسبوع.



- ينبغي تنوع الأنشطة البدنية الممارسة لتشمل جميع العضلات الرئيسية في الجسم، حتى تتم الاستفادة القصوى من النشاط البدنى، فمثلاً يمكن فى برنامج للمشي السريع بعد مدة من التدرج تحريك اليدين في أثناء المشي، أو فيما بعد وضع أثقال خفيفة على المعصمين.
- لابد من الانتظام في ممارسة النشاط البدنى، حيث تض محل فوائد النشاط البدنى لمرضى السكري بعد التوقف من أسبوع إلى أسبوعين.
- ينبغي الاهتمام بالمرضى الذين لديهم مشاكل في القدمين، حيث عليهم تجنب ممارسة الجري والقيام بممارسة المشي في يوم، أو السباحة وممارسة المشي يومياً، والسباحة أو ركوب الدراجة الثابتة في اليوم الآخر.
- لا بد من استخدام الحذاء الجيد المناسب لقدم المريض، والتتضمن بطانات جيدة (هلام السليكا وفقاعات الهواء) مع العناية بالجوارب القطنية التي تمتص العرق.
- في حالة استخدام الأنسولين، تجنب ممارسة النشاط البدنى إذا كان مستوى السكري في الدم أقل من 100 ملجم / دسل أو يكون قد وصل إلى 250 ملجم / دسل فأكثر. تجنب حقن الأنسولين بالقرب من العضلات التي تستخدم في النشاط البدنى. تجنب حدوث الجفاف وذلك بتناول السوائل باستمرار.

د / مرض احتلال المفاصل العظمية :

- ينبغي ممارسة نشاط بدنى هوائي لا يلقي ضغط على المفاصل ويكون خفيفاً إلى معتدل الشدة لمدة (30 دقيقة، 4-3) مرات في الأسبوع مثل: المشي إذا كان ممكناً، أو السباحة وركوب الدراجة الثابتة.
- لابد من تقوية العضلات المحيطة بالمفصل، (2-3) مرات في الأسبوع، وإجراء تمرينات المرونة كل يوم (5-10) دقائق للمحافظة على المدى الحركي للمفصل، وتحسين نمط الحياة اليومية للمريض.
- ينبغي بعد استشارة الطبيب تناول الأدوية المضادة للالتهاب قبل الممارسة بساعة، من أجل خفض الألم وحدة الالتهاب لدى المريض.
- عند حدوث الالتهابات الحادة قم بتأجيل ممارسة النشاط البدنى الذي يتضمن حركة متواصلة لذلك المفصل، علماً بأن ممارسة ركوب الدراجة الثابتة أو السباحة أفضل من المشي خاصة عندما يكون مفصل الركبة مصاباً بالالتهاب، كما أن المشي أفضل من السباحة عندما يكون أي من مفصل الكتف أو الرسغ ملتهباً.



2- قياس مستوى النشاط البدني اليومي بالطرائق الميسّرة :

يعرف النشاط البدني بأنه حركة جسم الإنسان بواسطة الجهاز العضلي والتي تؤدي إلى صرف طاقة تتجاوز الطاقة المصروفة في أثناء الراحة.

ولمعرفة مستوى النشاط البدني لأي فرد فقد تعددت طرائق قياسه فمنها: ما هو سهل في التطبيق والكلفة، مثل: استبابة النشاط البدني (ملحق ١)، ومنها ما هو معقد وأكثر كلفة، مثل: أجهزة قياس الحركة وتعداد الخطى وقياس ضربات القلب واستهلاك الأكسجين واستخدام الماء المشع، ولكل أسلوب وجهاز مميزات وعيوب، وللاستبابة العديد من العيوب والمزايا فهي أكثر سهولة عند التطبيق وغير مكلفة ويمكن تحويل مستويات النشاط البدني فيها إلى طاقة مصروفة من خلال مصنف الأنشطة، كما يمكن الحصول على بيانات لعدد كبير من الأشخاص، وفي المقابل فإن عيوبها تكمن في أنها تعد عرضة للتقدير الشخصي، وهي منخفضة الثبات والصدق، ولا تصلح لصغر السن، وربما تطويل أسئلتها يفضي للملل، ومن ثم يؤثر على الصدق الداخلي لها، ويمكن الاطلاع على استبابة قياس مستوى النشاط البدني في نهاية الدليل.

ولحساب مصروف الطاقة للشخص يمكن قياسه بمعرفة نوع النشاط البدني ومدة ونكرار الممارسة وزن الشخص وتطبيق معادلة مصروف الطاقة وهي تمثل: مقدار ما يُصرف من سعرات حرارية خلال الأنشطة البدنية وخلال فترات الراحة، وما تستهلكه العمليات الحيوية في الجسم من طاقة مثل عمليات الهضم.

هناك طرائق يمكن من خلالها معرفة قدرة الفرد الجسمانية والبدنية. وذلك من خلال قياس مستوى اللياقة القلبية التنفسية مؤشرًا لمستوى النشاط البدني، ويتم ذلك بقياس القدرة العظمى للجسم لاستهلاك الأكسجين في أثناء بذل أقصى جهد بدني ممكן حيث يمكن أن يزداد استهلاك الأوكسجين الأقصى في أثناء تأدية التمارين الشديدة ما بين 10-20 ضعفًا.

وهناك طرائق متعددة لقياس تستخدم في تقييم وظيفة الجهاز القلبي الدوري ويتم ذلك في المختبرات الفيزيولوجية

باستخدام:

- اختبار السير المتحرك.
- اختبار الجهد بالدرجة الثابتة.
- هناك طرائق ميسّرة لقياس اللياقة القلبية التنفسية أو اللياقة الهوائية مثل:
 - ✓ اختبار قياس الزمن اللازم لجري مسافة معينة ميل أو ميل ونصف،
 - ✓ قياس المسافة المقطوعة خلال جري لمدة 12 دقيقة وبذلك يمكن قياس مقدرة الجسم على أخذ ونقل الأكسجين إلى الأنسجة والعضلات.
 - ✓ كما أن اختبارات اللياقة البدنية بالنسبة لصغر السن والشباب يمكن أن تستخدم كمرشد في اختيار النشاط البدني المناسب. وأن تكرار الاختبار يمكن أن يعطي فكرة واضحة عن مقدار التطور الذي تم على اللياقة.

أساليب التدريس:

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية:

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الثانية

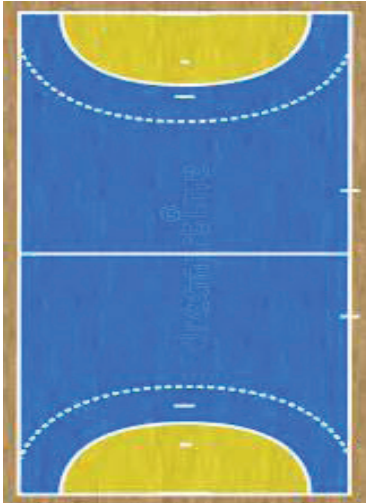
كرة اليد



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. تطبيق خطة دفاع المنطقة (6:0) في كرة اليد.
2. تطبيق الخطة الهجومية (3:3) في كرة اليد.
3. إدراك أهمية السرعة للأداء الرياضي
4. تطبيق مواد قانون كرة اليد في أثناء ممارسة نشاط لكرة اليد.
5. تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.
6. روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة نشاط لكرة اليد.

مكونات الوحدة التعليمية



نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما لهذه الوحدة أن:

1. يطبقا خطة دفاع المنطقة (6 : 0) في كرة اليد.
2. يطبقا الخطة الهجومية (3 : 3) في كرة اليد.
3. يدركوا أهمية السرعة للأداء الرياضي
4. يطبقا مواد قانون كرة اليد في أثناء ممارسة نشاط لكرة اليد.
5. يقدّروا قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.
6. تتعزز لديهم روح المبادرة الإيجابية في أثناء ممارسة نشاط لكرة اليد

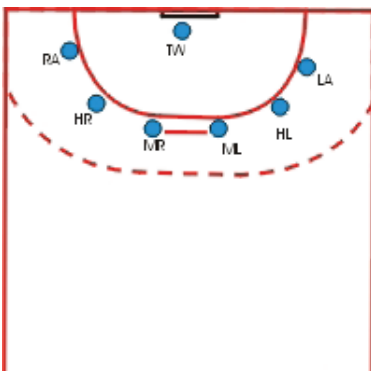
المادة العلمية:

1- تطبيق خطة دفاع المنطقة (6 : 0) في كرة اليد:

في هذا التشكيل يقف جميع اللاعبين على خط منطقة 6 م.

يستخدم هذا التشكيل:

- من المبتدئين لأنّه الأساس في إتقان التشكيلات الأخرى.
- الفريق الذي يمتلك أعضاؤه أجساماً طويلة وضخمة وتكون حركتهم أبطأ نسبياً من الفريق المهاجم.
- الفريق الذي يملك حارس مرمى جيد في صد التصويبات بعيدة.
- الفريق المتقدم بفارق جيد من الأهداف.



مزایاه:

- يندر وجود شفرة دفاعية نتيجة التماسك الدفاعي.
- كثرة المدافعين تعيق حركة لاعبي الارتكاز وتحمّلهم من أداء واجباتهم.
- تحديد مسؤوليات المدافعين بالمنطقة التي يدافع عنها.



عيوبه :

- السماح للفريق المهاجم بالحركة بحرية خارج منطقة الجزاء.
- إعطاء الفرصة للفريق المهاجم للتصوير من المناطق بعيدة.
- إعطاء الفرصة للفريق المهاجم للاحتفاظ بالكرة **المُدَّة** التي يريدها.

2- تطبيق الخطة الهجومية (3 : 3) في كرة اليد:

هناك واجبات عامة للاعبين في الهجوم كلا حسب مركزه:



واجبات المهاجمين الخلفيين:

هم الساعدين ولاعب الوسط وتكون واجباتهم فيما يأتي:

- التمرير السريع للتأثير على الدفاع المنافس لفتح ثغرات للاختراق والتصوير.
- الإكثار من التصويب لإجبار المدافعين على التقدم مما يسهل مهمة الأجنحة ولاعبى الارتكاز في الاختراق والتصوير.
- الحذر من قطع الكرة منهم والقيام بالهجوم السريع.

واجبات المهاجمين الأماميين:

هم لاعبا الأجنحة ولاعب الإرتكاز، وتتلخص واجباتهم في:

- التصويب إلى المرمى والتحرك في الأماكن الخالية فضلاً عن التمرير إلى لاعبي الإرتكاز أو المهاجمين الخلفيين.
- على لاعبي الأجنحة سحب المدافعين إلى الجانب لخلق الثغرات من أجل الاختراق والتصوير.
- الاشتراك في جميع حالات اللعب معتمدين على سرعة الحركة ورشاقتها.
- لا يقتصر تحركهم على مناطقهم المحددة، فيجب أن يخادعوا المدافعين من خلال الحركة السريعة وتغيير المراكز

3- إدراك أهمية السرعة للأداء الرياضي:

تعريف السرعة :

هي القدرة على إنتاج حركة سريعة في أقصر وقت ممكن لبعض من أعضاء الجسم المختلفة سواءً كانت هذه الحركة هي قدم أو ذراع.

وتُعد السرعة إحدى مكونات اللياقة البدنية المهمة لجميع الرياضات وتقسم إلى: السرعة القصوى، وتحمل السرعة.



تطوير السرعة :

تطور السرعة عبر الوسائل التدريبية التالية:

1- المرونة.

2- القوة الخاصة.

3- تحمل السرعة.

4- تكنيك الجري.

مصادر الطاقة المستخدمة في السرعة :

الطاقة المستخدمة في تمرينات السرعة تزود من النظام اللاهوائي. وهو نظام يستخدم عند الجري لمسافات بين 30 م بشدة 95% - 100% من السرعة القصوى. مصدر الطاقة هذا يستمر لمدة 6 ثوان على الأكثر ويحتاج اللاعب عند تمرين هذا النوع من أنظمة الطاقة إلى أن تكون العضلة في أتم الاستعداد البدنى (راحة كافية)، ويراعى توفر العوامل المساعدة على الاستشفاء وهي: الإطالة الجيدة بعد التمرين، والغذاء الجيد، والراحة، وشرب الماء.

وترتبط الصفات الخاصة لسرعة أداء الفعل الحركي بالعناصر الآتية:

السرعة الانتقالية: وتميز بها الحركات الدورية المشابهة التكرار للأمام بأسرع ما يمكن، أي قطع مسافة محددة من أقل زمن ممكن لمسافة قصيرة، المطلوب قوة دفع القدم ورفع الرجلين إضافة إلى طول الخطوة المرتبطة بطول الساق.

السرعة الحركية أو سرعة أداء الحركة الواحدة: وهي خاصية منفردة للسرعة يمكن أخذها فقط من زاوية التحليل الجزيئي البيوميكانيكي للفعل الحركي، ويقصد بها سرعة الانقباضات العضلية عند أداء الحركات الوحيدة. أو عند حركات مركبة كالتمرير وكسرعة الاقتراب والوثب.

4- تطبيق مواد القانون في أثناء ممارسة نشاط كرة اليد :

إعطاء فرصة لجميع الطلاب لممارسة مهمة التحكيم للأنشطة التي تمارس فيها بعض الألعاب لتطبيق النواجع المتعلمة في كل درس من دروس الوحدة.

5- تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد :

من خلال العمل بروح الفريق يتجلّى التلاحم بين الإدارة والطلاب والمعلمين، وبين الطلاب ومعلميهما، وبين الطلاب أنفسهم، والإدارة الناجحة هي التي تستطيع أن تجعل منسوببيها يعملون بروح الفريق الواحد، وتثبتُ فيهم روح المحبة، والنظام، والتفاعل الإيجابي، كما تشجّع التنافس الشريف والإبداع، وتستفيد دائمًا من اقتراحاتهم، وتُصنّف إلى طلباتهم، وتلبّي احتياجاتهم.



6- تقييم الأداء بروح الفريق الواحد في أثناء ممارسة النشاط البدني :

هي الطموح أو روح الجماعة بأن يمكن الاستمتاع بممارسة رياضة أو نشاط معين مع وضع الإنصاف والأخلاقيات والاحترام وإحساس الزمالة مع المنافسين في الاعتبار. كما يمكن تصوير الروح الرياضية على أنها سمة أو ميل دائم وثابت نسبياً نحو الاعتقاد بأن الأفراد يختلفون في الطريقة المتوقع عموماً أن يتصرفوا بها في المواقف الرياضية. وتشير الروح الرياضية بوجه عام إلى بعض الصفات، مثل: الإنصاف وضبط النفس والشجاعة والمثابرة، كما ترتبط بمفاهيم تفاعلية تتعلق بمعاملة الآخرين بإنصاف وتلقي المعاملة ذاتها والحفاظ على ضبط النفس عند التعامل مع الآخرين، واحترام السلطة والمنافس.

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الثالثة

النشاط البدني والصحة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. معرفة النتائج السلبية المترتبة عن التدخين وال الخمول البدني.

2. معرفة أهمية السوائل (قبل / في أثناء / بعد) المجهود البدني.

3. معرفة مضار المنشطات الطبيعية والصناعية في أثناء ممارسة الرياضة.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:



يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما لهذه الوحدة أن:

1. يتعرّف إلى النتائج السلبية المترتبة عن التدخين والحمول البدني.
2. يتعرّف إلى أهمية السوائل (قبل / في أثناء / بعد) المجهود البدني.
3. يتعرّف إلى مسار المنشطات الطبيعية والصناعية في أثناء ممارسة الرياضة.

المادة العلمية :

معرفة النتائج السلبية المترتبة عن التدخين والحمول البدني :

يؤثّر التدخين بشكل سلبي في جسم الإنسان؛ حيث ينبع عنه العديد من الآثار السلبية المؤذية للفرد، وقد تؤدي بعضها إلى مضاعفات تهدّد الحياة، وهو يؤذّي جميع أعضاء الجسم تقريباً، حيث إنّه يؤثّر على الجهاز التنفسى، والجهاز الدورانى، والجهاز التناسلى، والجلد، والعيون، كما يزيد من خطر الإصابة بأنواع مختلفة من السرطانات. كما أنه يؤثّر على الأوعية الدموية والشرايين الدقيقة الموجودة في العضلات، ويقلّ عددها وسعتها، ما يسبّب تصلب الشرايين، ونقص كمية الأكسجين الواصل للعضلات، ويؤدي إلى الإصابة بمتلازمة التعب بشكل سريع جداً، بمجرد بذل مجهود خفيف، لدرجة تمنع من أداء المهام اليومية العادلة، وتقود هذه الحالة الأشخاص إلى عدم بذل أي مجهود بدني، وإذا بذل الشخص مجهوداً بدنياً خفيفاً، فإنه يشعر بألم شديدة في العضلات، لا تختفي بسهولة.

وبما أنّ الحركة والنشاط هي وقود العضلات والمفاصل والظامان، وعندما تضعف الحركة، تتأثر العضلات، وتصاب المفاصل بالتهاب، ويؤدي ذلك إلى سهولة الإصابة بكسور وألام في العظام والمفاصل والغضاريف، كل ذلك نتيجة تراجع المجهود البدني لدى المدخنين.



2- معرفة أهمية السوائل (قبل / في أثناء / بعد) المجهود البدني :

إن شرب الماء يُعدَّ مهمًا ومفيديًا جدًا من أجل الحفاظ على صحة الإنسان، وفيما يلي توضيح لهذه الأهمية:

شرب الماء قبل المجهود البدني :

لا تبالغ في شرب كمية كبيرة من المياه قبل ممارسة أي مجهود بدني، لأن هذا الأمر يجعلك تشعر بأنك تحمل صخوراً في معدتك ولن تستطيع الأداء، كما لا تحاول حتى الاقتراب من المشروبات التي تحتوي على السكر؛ لأنها سوف تمنحك طاقة مؤقتة لتشعر بعد ذلك أنك لا تستطيع الحركة، والأفضل من ذلك كله هو أن تتناول جرعات صغيرة فقط من الماء؛ لتحافظ على الرطوبة في جسدك دون مبالغة أو إهمال.

شرب الماء في أثناء المجهود البدني :

إن شرب الماء في أثناء المجهود البدني يُعدَّ أحد الأمور المهمة، إذ يقوم جسم الإنسان بخسارة كمية كبيرة من الماء من خلال التعرق في أثناء أداء المجهود البدني. حيث إن كمية الماء التي تقوم بشربها في أثناء التمرين تعتمد بشكل كبير على نوع التمرين وعوامل أخرى، عادةً ما ينصح بشرب كمية من الماء ما يقارب كوبين ونصف قبل ساعتين أو ثلاث ساعات من ممارسة الرياضة.

كما ينصح باستهلاك كوب واحد من الماء عند ممارسة تمرين الإحماء أو 20-30 دقيقة قبل التمرين، و حوالي كوب واحد من الماء كل 10-20 دقيقة في أثناء ممارسة المجهود البدني، حيث إن الكمية التي يحتاج الإنسان استهلاكها في أثناء التمارين تعتمد وبشكل كبير على عمره، وجنسه، وطوله، وزنه، وحجم التمرين، وطول مدة، حيث إن الأشخاص الذين يقومون بالتعرق بشكل أكبر من غيرهم يحتاجون إلى استهلاك الماء بكميات أكبر.

شرب الماء بعد المجهود البدني :

يشعر الإنسان بالرغبة بشرب الماء بشكل كبير بعد أداء المجهود البدني، إذ يمنحه ذلك الشعور بالانتعاش، ويساعد شرب الماء بعد الانتهاء من المجهود البدني على تعويض كمية السوائل التي فقدت في أثناء ممارسة التمرين ويساعد أيضًا العضلات في عملية الاستشفاء، لذا ينصح بشرب الماء إلى أن يصبح لون البول فاتحًا ومحفظًا إذ يدل ذلك أن كمية الماء في الجسم تعد كافية الآن، وينصح بزيادة استهلاك الماء في حال كان التمرين عالي الحدة أو استمرت مدة أكثر من ساعة.



3- معرفة مسار المنشطات الطبيعية والصناعية في أثناء ممارسة الرياضة :

أ / المنشطات الطبيعية

رغم انتشار كثير من المنتجات الغذائية الصناعية التي تساعد على تقوية الجسم بعد ممارسة الرياضة، إلا أن بعض اختصاصي الطب الرياضي، ينصحون بتناول بعض الأطعمة الطبيعية التي تساعد على تقوية الجسم وتزويده بكل ما يحتاجه من طاقة.

ومن بين ما ينصح به اختصاصيو التغذية الجلوکوز الذي يتناوله الكثير من الرياضيين في أثناء ممارستهم للتمارين الرياضية لرفع أدائهم. وبالرغم من الطاقة العالية التي يحصل عليها الجسم لدى تناوله، إلا أنه يحذر من المبالغة في تناوله لأن السكر يبطئ عملية الأيض.

ويُعد الأناناس أيضاً من الأغذية الطبيعية المنشطة للجسم. وتعود أهمية الأناناس لاحتوائه على إنزيم بروميلين الموجود بتركيز عالٍ في الأناناس، حيث يعتبر البروميلين من أهم الإنزيمات المستخدمة في المجال الرياضي لأنّه مضاد للاحتقاب ومهدئ فعال في حالة التعرّض لإصابات. كما ينصح بتناول الجوز لتوفّره على نسبة عالية جداً من البروتين، مما يجعله مادة غذائية مفيدة للعضلات، حيث يعزّز نموها ويساعد على إراحتها بعد ممارسة الرياضة.

أما عصير الشمندر الأحمر، فيمنح الجسم طاقة ويساعد على إفراز النتريت، الذي ينشط القدرة على التحمل. ورغم صعوبة هضم عصير الشمندر، إلا أنه يقوم على تحسين الأداء وهذا ما يجعله حافزاً لتناوله. ولا ينبغي تناول كميات كبيرة من الشمندر الأحمر، فمادة النتريت تتسبّب في تشكّل مادة النتروزامين وهي مضرّة بالصحة.

وينصح اختصاصي الطب الرياضي أيضاً بتناول اللحم، فهو يزود الجسم بأكبر قدر ممكن من البروتينات، أما أولئك الذين يعتمدون على نظام تغذية خالٍ من اللحوم ومشتقاته، فيإمكانهم تناول الصويا أو البقوليات والعدس والبازلاء، لأنّها مواد تحتوي على كميات هائلة من البروتين أيضاً.



ب / المنشطات الصناعية :

لقد أثبتت جميع الدراسات العلمية التي قام بها الباحثون والأطباء والعلماء أن المنشطات لها أضرار صحية خطيرة على صحة الإنسان خاصة الرياضيين منهم، فقد بدأ الرياضيون استخدام هذه المنشطات من أجل تحقيق الإنجازات والبطولات العلمية، خاصة وأن الوصول إلى الأرقام العالمية يحتاج إلى جهد عالٍ وقوة بدنية هائلة، مما دفع الكثير من الرياضيين إلى تعاطي المنشطات، من أجل تحقيق أحلامهم الوهمية التي أوصلتهم إلى حافة الهاوية بعدما أصبحوا مدمنين بسبب استخدام جرعات كبيرة من هذه المنشطات، والتي تسبب بدفع القابلية البدنية والوظيفية في بداية الأمر، لكن بعد ذلك يصبح الجسم بحاجة إلى المزيد من هذه المنشطات الخطيرة جداً والتي تؤدي إلى أعراض مرضية غير طبيعية، وتكون سبباً للوفاة في بعض الأحيان، ورغم أن هناك بعض الإيجابيات للمنشطات في رفع القدرة البدنية والتحسين الوظيفي وتحقيق بعض الإنجازات الرياضية، إلا أن السلبيات التي تتعكس على صحة الرياضي أكبر من أي إنجاز يمكن أن يحققه خلال مسيرته الرياضية، مع العلم أن المنشطات تعدّ من المواد المحظورة طبياً، ويعاقب عليها الاتحاد الدولي واللجنة الأولمبية بحرمان اللاعب من ممارسة النشاط الرياضي، وسحب أي إنجاز قد قام بتحقيقه خلال فترة التعاطي.

ولتعاطي المنشطات أخطار عديدة، منها :

- الجنون وفقدان العقل.
- العجز الجنسي وعدم القدرة على الإنجاب.
- أمراض الكلى.
- أورام البروستات.
- الذبحة القلبية.
- الاكتئاب واضطراب المزاج.
- الشلل وفقدان الإحساس بالأطراف.
- الإدمان.
- الالتهاب الكبدي.
- القرحة.
- الأرق والهلوسة.
- الإسهال والقيء والغثيان.
- فقدان التوازن.



- فقدان الشهية للطعام.
- ارتخاء عام في عضلات الجسم.
- الطفح الجلدي.
- هبوط حاد في التنفس ومن ثم الوفاة.

ويتم إجراء فحص المنشطات من خلال ما يأتي:

- فحص وتحليل الدم.
- فحص وتحليل البول.
- فحص وتحليل بصيلات الشعر.

وعند اكتشافها يتعرض المتعاطي لها إلى العقوبات الآتية:

أولاً : الألعاب الفردية :

تتراوح مدة العقوبة التي يتعرض لها اللاعب المتعاطي للمنشطات من سنتين إلى ثلاث سنوات من الحرمان الرياضي وشطب جميع النتائج التي حققها خلال فترة التعاطي.

ثانياً : الألعاب الجماعية :

يُعد الفريق مهزوماً في المباراة إذا ثبت تعاطي المنشطات من قبل أحد اللاعبين ويُعد مشطوباً إذا تكررت هذه العملية أكثر من مرة، حيث تتراوح مدة العقوبة ما بين سنتين إلى ثلاث سنوات من الحرمان.

ويترتب على هذه العقوبات العديد من الأمور النفسية، منها:
الذل والمهانة بعد اكتشاف الشخص المتعاطي للمنشطات.
فقدان الثقة والضغط النفسي.

تشوه سمعته في بلاده والبلاد التي أجريت فيها المنافسة.

لذا يجب أن يتخذ المراقب الطبي للوفد الطبي إجراءات تشمل:

- معرفة لائحة الأدوية الممنوعة والمحظورة.
- الابتعاد عن إعطاء اللاعبين أي عقار منشط بقصد زيادة الكفاءة.
- التأكد من عدم تناول اللاعبين للمواد التي تحتوي على الم nehات مثل الكولا والكاكاو والقهوة والشاي.

الحرص على كتابة التقارير إلى اللجنة الطبية في البطولات في حالة وصف أي عقار يحتوي على أي منشط يستخدم في علاج بعض الأمراض مثل البرد والأنفلونزا وبعض الإصابات الرياضية.



أساليب التدريس:

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس بما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية:

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.





وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education
2024 - 1446



الوحدة التعليمية الرابعة

الريشة الطائرة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. تطبيق الإرسال المرتفع من أسفل بوجه المضرب.
2. تطبيق الضربة الساقطة بوجه المضرب
3. تطبيق الضربة الساحقة بوجه المضرب
4. إدراك أهمية التوزان للأداء الرياضي.
5. تطبيق مواد قانون الريشة الطائرة في أثناء الممارسة
6. إدراك أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما لهذه الوحدة أن:

1. تتعزز لديهما أداء الإرسال المرتفع من أسفل بوجه المضرب.
2. تتعزز لديهما أداء الضربة الساقطة بوجه المضرب .
3. تتعزز لديهما أداء الضربة الساحقة بوجه المضرب .
4. يدرك أ أهمية التوزان للأداء الرياضي.
5. يطبقا مواد قانون الريشة الطائرة في أثناء الممارسة .
6. يدرك أ أهمية استثمار الوقت الحر بما ينفع.



المادة العلمية :

1- أداء الإرسال المرتفع:



- من الوقوف: كتف ذراع اليد الضاربة للخلف أكثر حتى يتبع مدى واسعاً لأرجحة المضرب.
- يمسك المضرب برسغ مثنى للخارج ويكون رأس المضرب للخارج والخلف.
- تمسك الريشة بنفس طريقة الإرسال المنخفض ولكن أبعد عن الجسم.
- تبدأ حركة الضرب بأرجحة سريعة من اليد الضاربة للأمام لتضرب الريشة من الأسفل إلى الأعلى وللأمام لتطير في ارتفاع عالٍ من فوق الشبكة.
- متابعة الحركة بنقل ثقل الجسم من الرجل الخلفية للأمامية بتواافق مع حركة الرسغ والساعد والمضرب.

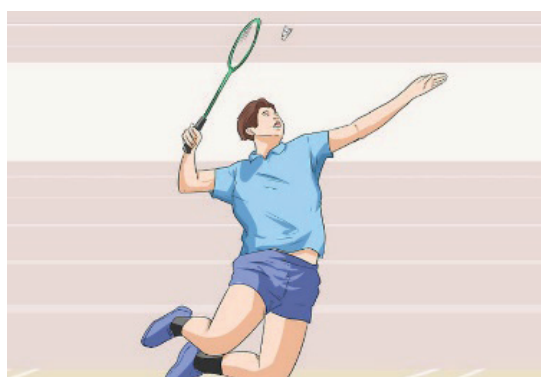


2- أداء الضربة الساحقة الأمامية :

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

3- تتعزز لديهما أداء الضربة الساحقة بوجه المضرب :

تؤدي وفق الوصف الفني التالي:



- تحريك القدم الخلفية جانباً في اتجاه الريشة.
- ضرب الريشة من أعلى نقطة ممكناً حتى تصل إلى ملعب المنافس بأقصى سرعة.
- الوقوف على أمشاط قدم الارتكاز لحظة الضرب لزيادة الطول.
- ثني الجذع خلفاً مع رفع الرجل الحرة في الهواء تمهيداً لانتقال مركز الثقل عليها

4- إدراك أهمية التوازن للأداء الرياضي :

مفهوم التوازن :

هو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع (الوقوف على قدم واحدة)، أو عند أداء الحركات (المشي على عارضة مرتفعة). وهناك العديد من الأنشطة الرياضية التي تعتمد بدرجة كبيرة على صفة التوازن، مثل رياضة الجمباز والغطس. ويمثل التوازن عاملاً مهمًا في الرياضات التي تتميز بالاحتكاك الجسماني، كالصارعة والجودو. وتعني كلمة توازن أن يستطيع الفرد الاحتفاظ بجسمه؛ وذلك في حالة طبيعية (الاتزان) تمكّنه من الاستجابة السريعة.



أهمية التوازن :

- يُعدّ عنصراً مهماً في العديد من الأنشطة الرياضية.
- يمثل عاملاً أساسياً في الكثير من الرياضات الجمباز.
- له تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالمصارعة.
- يمكن اللاعب من سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
- يسهم في تحسين وترقية مستوى أدائه.
- يرتبط بالعديد من الصفات البدنية كالقوّة.

أنواع التوازن :

- التوازن الثابت: ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت، أو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز؛ وذلك عند اتخاذ أوضاع معينة كما هو عند اتخاذ وضع الميزان.
- التوازن الديناميكي: القدرة على الاحتفاظ بالتوازن في أثناء أداء حركي في معظم الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية، كما هو الحال عند المشي على عارضة مرتفعة.

العوامل التي تؤثر على التوازن :



- الوراثة.
- القوة العضلية.
- القدرات العقلية.
- الإدراك الحسي.
- مركز الثقل وقاعدة الارتكاز.

تدريبات التوازن :

- وقوف: الثبات على قدم واحدة وأرجحة القدم الأخرى أماماً وخلفاً.
- وقوف: عمل ميزان أمامي.
- تمرين القرفصاء بقدم واحدة: نتحنى بشكل طبيعي من الوضع الطبيعي منذ البداية، مع تكرار ذلك من (10) - (15) مرّة. ويشار إلى أنه من الممكن استخدام كرسي للاستناد عليه.
- تمرين الوقوف على لوحة من البلاستيك: نقف على اللوحة بشكل مستقيم وبوضع ثابت لمدة ستين ثانية، ثم نغمض العينين أو نثنى الركبتين لزيادة التوازن والثبات.



- تمرين كرة التوازن: نقف على كرة التوازن المنحنية للأسفل ونمارس عليها عدة تمارين، كالقرفصاء فهي تساعده على تحسين التوازن.
- تمرين الرفع: نستلقي على الظهر بشكل مستقيم لكامل الجسم. ونقرب الفخذين من بعضهما البعض. ونرفع اليدين إلى الأعلى دون تحريك الضلوع، ثم نرفع الرأس والكتفين معاً عن الأرض؛ حتى يصل الكتفين أمام القدمين.

5- تطبيق مواد قانون الريشة الطائرة في أثناء الممارسة :

يحدد المعلم أو المعلمة مواد القانون ذات العلاقة بنواتج التعلم المستهدفة في هذه الوحدة وفق ما ورد في آخر طبعة معتمدة من القانون الدولي لسنة تطبيق مكونات هذه الوحدة، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.

6- إدراك أهمية استثمار الوقت الحرّ بما ينفع :

الوقت الحرّ هو حاجة ماسة لكل إنسان، يمكنه فيه الراحة أو الاسترخاء للتخلص من الضغوطات المختلفة في العمل والحياة، لذا فإنَّ استثمار الوقت وإدارته بفعالية يفيدك في مجالات حياتك المختلفة، وليس المهنية فحسب، حيث ستحصل على الوقت الكافي لحياتك الشخصية وعلاقاتك الاجتماعية، كما أنَّ التأكُّد من أنَّ الأمور والمهام التي عليك إنجازها تسير بشكل صحيح دون تأخير يجلب لك ذلك الشعور بالهدوء والراحة النفسية، بعيداً عن أي توتر أو ضغط. وإدارة الوقت واستثماره ستمكن الإنسان من الحصول على وقت إضافي طوال اليوم، واستثماره فيما يحب، حيث إنَّ استثمار الوقت من أهم مفاتيح النجاح، والذي يمكن من إنجاز الكثير من الأعمال خلال اليوم مقارنة بالآخرين، فتصبح الحياة أكثر سيطرة وتنظيمًا،



أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية الخامسة

إصابات النشاط الرياضي



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. معرفة أبرز طرق نقل المصاب.
2. الإلمام بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية في حالة الألم الجاني الحاد.
3. أداء التنفس الاصطناعي بطريقة صحيحة.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما لهذه الوحدة أن:

1. يتعرّفاً أبرز طرق نقل المصاب.

2. يلما بالمبادئ الأساسية للإسعافات الأولية في حالة الألم الجاني الحاد.

3. يؤديا التنفس الاصطناعي بطريقة صحيحة.

النـادـةـ الـعـلـمـيـةـ :

1- معرفة أبرز طرائق نقل المصاب:

خوف على حياة المصاب يجب التأني وعدم الإسراع في نقله خوفاً من حدوث أي مضاعفات، وفي حال نقل المصاب من السرير أو الأرض إلى سيارة الإسعاف، يجب نقله من قبل ضابط إسعاف، ويجب أن تكون النقالة أقرب ما يمكن من المريض؛ لئلا تكون مسافة حمله بدون نقالة طويلة مما يفاقم المشكلة.

طريقة نقل المصاب بواسطة شخص واحد

هناك ثلاث طرائق ينقل بها المصاب بواسطة ضابط إسعاف واحد، وفي حال تعرض حياة المصاب للخطر، وعدم وجود شخص آخر للمساعدة، مثلاً: في بعض حالات إخلاء المستشفى أو المستوصف المتعرض للاحتراق من المرضى، أو إخلاء الأماكن الملوثة الأجواء أو المليئة بالدخان من الجرحى، أو الأشخاص في حال الغيبوبة، إذ لا يجب استخدام مسعف واحد في هذه الحالات.

طريقة الحمل على الظهر

يكون المصاب بهذه الطريقة مرتكزاً أو ممدداً بشكل عرضي على وركي المسعف، وتكون ذراعاً المصاب مثبتتين على كتفي ضابط الإسعاف.

طريقة سحب المريض على ظهره وإنزاله عن السلم

يسحب المريض على ظهره من خلال استلقاء المريض على الفراش، ثم يسحب ضابط الإسعاف المريض المستلقي على ظهره خارج المبني إما بسحبه على حرام، أو جره من ثيابه.

تُعد هذه طريقة جيدة في نقل المصاب خاصة عند وجود سلم، بحيث يستطيع منقذ واحد أن يقوم بالعمل الذي



يحضن فيه رأس المصاب بين ذراعيه ضابط الإسعاف وتكون راحتا يديه تحت كتفي المصاب، ثم يبدأ ضابط الإسعاف بعدها بجر المصاب وسجنه قريباً قدر المستطاع إلى مستوى السلم.

طريق حمل ونقل المصاب الصحيحة:

إن عملية نقل المصاب نaculaً يدوياً بغض النظر عن عدد الأشخاص الذين يقومون بهذه المهمة عمل صعب في معظم الأحيان، ويجب ألا يمتد لمسافة أطول من المسافة التي يمكن بها إسعافه.

ولعل أهم الطرق الصحيحة المتبعة ما يأتي:

- يجب أن يُحمل المصاب إلى النقالة بوساطة شخصين على الأقل، وتشبيك أيدي المسعفين بعضهما مع بعض يزيد من قوة حمل المسعفين، ويمكنهم من السيطرة على حمل المصاب، وكذلك على الحركة بشكل جيد.
- يجب أن يُرفع المصاب وهو على ظهره بعد أن يتتأكد ضابط الإسعاف من عدم تأذى العمود الفقاري أو الرقبي، كما يمكن أن تستعمل قطعة قماش مثلثة الشكل تصل أيدي المسعفين بعضهما البعض، وتمكنهما من مسك جسم المصاب كاملاً دون أن تؤثر في قوتها.
- يمكن أن يحمل المصاب بواسطة ضابطي إسعاف من خلال وضع أحد المسعفين يديه تحت رأس المصاب وكتفيه، بينما يقوم المسعف الآخر بمسك وسط المصاب أو حزامه بإحدى يديه، ويمسك باليد الأخرى بنطاله من تحت أو يمسك قطعة قماش يلفها حول كاحلي المصاب ويقوم برفعه، وهي طريقة جيدة أيضاً إذا لم يكن هناك إصابة في العمود الفقاري أو كسر في الأطراف السفلية.
- تُعد عملية حمل المصاب ونقله بواسطة ثلاثة مسعفين هي الطريقة المثلثة التي ما زالت تستعمل منذ عدّة سنوات، وحتى لو كان هناك مساعدة إضافية متاحة فإنها لا تقدم المزيد من الدعم لحمل المصاب.
- لا يمكن حمل المصاب في حالة أكثر من ثلاثة مسعفين، إذ لا يمكنهم حمل المصاب بين أيديهم ثم السير بخطوات موحّدة، وفي حال حمل المصاب المضطجع على ظهره هناك ثلاث نقاط مهمة يجب أن تكون معروفة لدى الجميع وفيها تحريك خفيف لجسم المصاب، بحيث يرفع المصاب إلى أعلى بشكل كافٍ لوضعه على النقالة.
- يمكن أن يلف شرشف حول رقبة المصاب على شكل ياقة، وتوضع الياقة بشكل روتيني، وإذا كان المصاب مضطجعاً أو منقلباً على وجهه توضع الياقة من الخلف.

طرق الحمل والنقل الخاصة

طريقة نقل المصاب باستخدام الكرسي

يجب على المسعفين استعمال الكرسي أحياناً لنقل المصاب، وتستخدم في حال كان المصاب ثقيلاً، وعدم استطاعة المسعفين حمله. وتم من خلال رفع رجلاً المصاب، ووضع مسند الكرسي تحت المصاب، ثم يجرّ المريض بحرص إلى مقعد الكرسي ويرفع الكرسي، بحيث يكون المريض في وضع عادي وأنه جالس على الكرسي، ويقوم



المسعفون بحمل الكرسي إما من الأمام والخلف أو من الجانبين. وهذه الطريقة تستعمل مع المرضى المقعدين، وهي مفيدة أيضاً في نقل المريض على السرير الحلزوني.

طريقة نقل المصاب باستخدام حرام (قماش) :

تستعمل طريقة حمل المصاب على حرام بواسطة خمسة مسعفين، من خلال وضع الحرام ملفوفاً، ثم يفتح بشكل تدريجي تحت جسم المصاب ثم يرفع.

2- المبادئ الأساسية للإسعافات الأولية في حالة الألم الجانبي الحاد :

آلام الجانب في أثناء ممارسة الرياضة تتسبب في الإزعاج للكثيرين. وبالرغم من عدم وجود سبب علمي واضح لهذه الآلام، إلا أن الخبراء يقدمون بعض النصائح التي قد تساعد في التغلب عليها.

عند ممارسة الرياضة يجاج البعض بألم شديدة في جنب واحد من البطن أو في الجانبين، وهو ما يجبرهم على قطع النشاط الرياضي. ويشكو الكثير من العدائين على وجه الخصوص من هذا الألم المزعج، لكنه قد يصيب الشخص حتى عند المشي. فما هذا الألم؟ وما أسبابه؟

ما الألم الجانبي ولماذا نشعر به؟

الوخز الجانبي يصيب الشخص عادة في أثناء ممارسة الرياضة مثل الجري أو ركوب الدراجة والسباحة، ويمكن أن يصيب الجانبين، لكن تكثر الشكوى منه في الجانب الأيمن.

لا يوجد سبب واحد واضح لتفسير هذه الظاهرة، لكن هناك بعض العوامل التي قد تلعب دوراً، مثل: تناول الطعام قبل ممارسة النشاط الرياضي بوقت قصير،

نصائح الخبراء للوقاية من آلام الجانب في أثناء ممارسة رياضة الجري.

يعزو بعض الخبراء سبب الإصابة بهذه الآلام لعدم وصول دم كافٍ إلى الكبد والطحال في أثناء ممارسة الرياضة. وسبب حدوثه بشكل خاص إذا كانت المعدة ممتلئة، فهي تحتاج إلى الدم من أجل عملية الهضم، لكن العضلات تحتاجه أيضاً في أثناء ممارسة الرياضة، وبالتالي يحدث نقص في ضخ الدم مما يتسبب في الوخز المؤلم.

كما أنه يحدث أيضاً بسبب ضغط الحجاب الحاجز على الأعضاء الداخلية بسبب التنفس السريع في أثناء ممارسة الرياضة. فعند الحركة والتنفس السريعين تتمدد الأربطة بين الحجاب الحاجز والأعضاء الداخلية ولا يكون لديها وقت كافٍ للاسترخاء، ويتسرب ذلك في تشنج الحجاب الحاجز، وهو ما يؤدي إلى الشعور بالألم في الجانبين.

كما أنه يحدث أيضاً بسبب الوضعية الخاطئة للجسم في أثناء ممارسة الرياضة. خاصة عند البدء بالنشاط الرياضي بجسم متشنج أو غير مستقيم قد يرفع من فرص الشعور بالوخز الجانبي، كما يعاني منه بشكل خاص من لا يمارسون نشاط بدني بصفة مستمرة ومن يعانون من الوزن الزائد.



سبل الوقاية؟

- أخذ استراحة من التمرين حتى يختفي الألم.
- القيام بتمارين تنفس يسيرة عن طريق الشهيق بعمق ثم الزفير ببطء.
- تدليك الجانب المصابة مع الانحناء إلى الأمام قليلاً.
- القيام بتمارين الإحماء قبل ممارسة النشاط الرياضي.
- عدم تناول الطعام أو المشروبات التي تحتوي على السكر قبل التمرين بوقت قصير.
- القيام بتمرين التنفس للسيطرة على الألم: «يمكن المشي أربع خطوات مع الشهيق، ثم المشي أربع خطوات أخرى مع الزفير»، وذلك حتى التخلص من الألم.
- وقف التمرين والانحناء إلى الأسفل ثم لمس أصابع القدمين.



3- أداء التنفس الاصطناعي:

قد تعتمد حياة إنسان (قريباً كان أم بعيداً) على ما يمكن أن يقدم له من عون، ولا يقتصر ثواب إنقاذك لحياة إنسان على الثواب في الدنيا فالله يجزيك خير الجزاء لعظم هذا العمل عند الله حيث يقول في كتابه الكريم ﴿وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَانَّا أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعًا﴾. (المائدة: 32)

كيف تقوم بإسعاف / إنعاش المصاب بتوقف القلب أو الرئتين؟

1. تأكد من أنك في وضع آمن إذا اقتربت من المصاب، احذر أن تصبح أنت نفسك مصاباً.
2. حاول معرفة ما إذا كان المصاب قادراً على الاستجابة أم لا، وحاول إيقاظه عن طريق هز كتفيه ومناداته بصوت مرتفع وعلى مقربة من أذنيه.
3. اطلب النجدة ممن هم حولك أو من المارة. اطلب النجدة حتى ولو كنت لا ترى أحداً بالقرب منك. إذا استجاب أحد لطلب النجدة أطلب منه أن ينتظر بالقرب منك إلى أن تقوم بتقييم حالة المصاب.
4. ضع المصاب على الأرض أو سطح صلب وقم بإزالة أي وسائل تكون تحت رأسه. كن حذرًا في حالة تعاملك مع مصاب كان قد فقد وعيه إثر ارتطامه بشيء.



5. تأكّد من أن المجرى التنفسي مفتوحاً، استخدم أسلوب إمالة الرأس ورفع الذقن. وللتأكّد من أن المجرى التنفسي مفتوحاً، اتبع الخطوات الآتية:

- ضع إصبعين من أصابع إحدى يديك تحت ذقن المصاب وارفع رأسه إلى أعلى.
- ضع راحة يدك الأخرى على جبين المصاب ثم اضغط إلى أسفل.
- انظر داخل فم المصاب للتأكّد من خلو فمه من أي جسم غريب أو أسنان صناعية (طقم أسنان) أو مخاط.
- إذا كان المصاب يعاني من أثر صدمة أو رضوض فإن عليك أن تتجنب تحريك رقبته وحاول فتح المجرى التنفسي بأسلوب الضغط على الفك.

6. تحقق ولمدة 10 ثوان فيما إذا كان المصاب يتنفس أم لا وذلك بالطرق الآتية:

- التتحقق بالنظر ملاحظة ارتفاع وهبوط الصدر.
- التتحقق بالسمع وذلك بوضع أذنك على مقربة من فم وأنف المصاب.
- التتحقق بالحس بحيث تشعر بزفير المصاب على خدك.

7. هل يتنفس المصاب أم لا؟

- إذا كان المصاب يتنفس ضعه في وضع الإنقاذ وانتظر سيارة الإسعاف.
- إذا كان المصاب لا يتنفس:

✓ اطلب من الشخص الذي يقوم بمساعدتك أن يستدعي سيارة إسعاف وأن يعود إلى حيث أنت في أسرع وقت ممكن، وإذا لم يكن هناك شخص ليساعدك اذهب واستدعي سيارة الإسعاف بنفسك.

✓ قم بإجراء التنفس الصناعي بالنفخ في فم المصاب مرتين ببطء بطريقة ما يسمى (قبلة الحياة) وذلك على مدى ثانية ونصف إلى ثانية. راقب ارتفاع صدر المصاب بعد النفخ في فمه وانتظر حتى يهبط صدره بين النفخة الأولى والثانية.

8. إذا كنت مدرباً على جس النبض السباتي فافعل ذلك لمدة 10 ثوان وذلك على النحو الآتي:

- قم بتحسّن مكان الحنجرة (تفاحة آدم) في الرقبة وذلك باستخدام إصبعين من أصابع يدك.
- مرر إصبعيك في المجرى المحادي للحنجرة واضغط قليلاً لجس النبض، أمّا إن لم تكن مدرباً على جس النبض فابحث عن أيّة علامة من علامات الحياة في المصاب.



9. هل هناك علامات تدل على أن المصاب لا يزال على قيد الحياة أو أن قلب المصاب لا يزال ينبض؟

- إذا كانت الإجابة بنعم فعليك الاستمرار في محاولة إنقاذ المصاب بإعطائه تنفساً صناعياً مرة كل (5)

خمس ثوان إلى حين وصول سيارة الإسعاف.

- إذا كانت الإجابة بلا فعليك المباشرة بما يأتي:

✓ اضغط على صدر المصاب بهدف إعادة قلبه إلى العمل بواقع

15 خمس عشرة مرة وذلك باتباع ما يأتي:



- تحسس الحد الخارجي للأضلاع السفلية للمصاب وذلك

بوضع يديك على جانبي قفصه الصدري.

- تتبع بأصابع يدك حدود الأضلاع السفلية إلى أن

تلتقى أصابعك عند عظم صدر المصاب.

- ضع إصبعك الوسطي (من يدك الواقعة باتجاه قدمي

المصاب) على عظم الصدر ثم ضع إصبعك الشاهد إلى

جانب الإصبع الوسطي.

- ضع راحة يدك الأخرى على عظم صدر المصاب مكان

الأصبعين الوسطى والشاهد.

- ضع يدك الأخرى فوق راحة يدك جاعلاً أصابع كلتا يديك في وضع تشابك.

- اجعل جسمك في وضع يكون فيه كتفاك ورفاقك بشكل عمودي بالنسبة ليديك. تأكد

أن يديك وظهرك في وضع استقامة ثم باشر في إجراء الضغط على عظم صدر المصاب

مستخدماً عضلات ظهرك وليس عضلات ذراعيك.

- اضغط على عظم الصدر إلى أسفل بواقع 4 إلى 5 سم وبمعدل 80 إلى 100 مرة في الدقيقة.

10. قم بإعطاء التنفس الصناعي مرتين آخرين. استمر في إعطاء دورة الدقيقة الواحدة من التنفس الصناعي

(أي 4 دورات في كل منها 15 ضغطة لإنعاش القلب ونفختان لإنعاش الرئتين) ثم افحص النبض.

11. إذا لم يكن هناك نبض استمر في عملية الإنقاذ إلى حين وصول سيارة الإسعاف مع الاستمرار في تفقد

النبض كل بضع دقائق.



أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



الوحدة التعليمية السادسة

الكرة الطائرة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. تطبيق الضربة الساحقة الخاطفة في الكرة الطائرة.
2. تطبيق حائط الصد الفردي في الكرة الطائرة.
3. إدراك أهمية الرشاقة للأداء الرياضي.
4. تطبيق مواد قانون الكرة الطائرة في أثناء ممارسة الكرة الطائرة.
5. تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

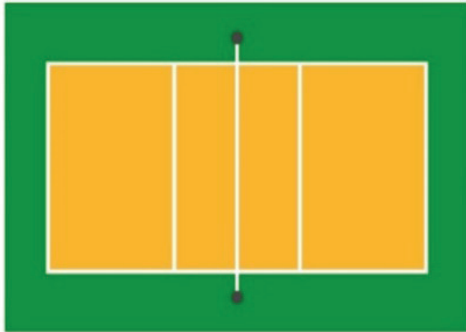
1. يطبقا الضربة الساحقة الخاطفة في الكرة الطائرة.

2. يطبقا حائط الصد الفردي في الكرة الطائرة.

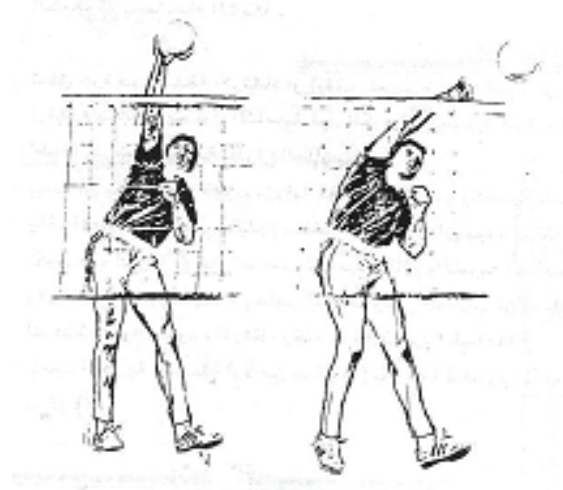
3. يدركوا أهمية الرشاقة للأداء الرياضي.

4. يطبقا مواد قانون الكرة الطائرة في أثناء ممارسة الكرة الطائرة.

5. يقدّروا قيمة الأداء بروح الفريق الواحد.



المادة العلمية :



١- أداء الضربة الساحقة الخاطفة :

تتم هذه الضربة حينما يكون ارتفاع الكرة فوق الشبكة بحوالي 30-50 سم حسب طول اللاعب وتتم وفق الأداء الفني الآتي:

- أخذ خطوات اقتراب قصيرة سريعة لحظة إعداد المعد للكرة غالباً ما يكون موازياً للشبكة أو مائلًا إليها.
 - الارتفاع والوثب أما بقدم واحدة أو بكلتا القدمين.
 - حركة اليد الضاربة تكون متراجحة جانبًا في حركة دائيرية من أسفل الجانب إلى أعلى لتقابل الكرة فوق الرأس.
 - في أثناء تنفيذ الضربة يقوم اللاعب بلف الجسم لحظة أداء الضربة وغالباً ما يكون الهبوط مواجهًا للشبكة.
- تعد هذه الضربة من أصعب الضربات وأقواها وكذلك من أكثرها خداعاً للفريق المنافس.



٢- أداء حائط الصد الفردي :

يُعدّ حائط الصد من المهارات الدفاعية المهمة في الكرة الطائرة، كما أنها تُعدّ خط الدفاع الأول من الفريق ضد هجوم المنافس، وتؤدي حائط الصد إما بطالب / طالبة واحد، أو بطالبين أو بطالبتين، أو بثلاثة طلاب أو طالبات.



ويؤدي وفق الوصف الفني الآتي :

- الوقوف في وضع الاستعداد قريباً من الشبكة، والركبتان مثنیتان قليلاً، والقدمان متوازيتان ومتباุดتان، والجزء العلوي من الجذع يميل إلى الأمام قليلاً واليدان مثنیتان والنظر متوجهًا إلى الكرة.
- الحركة باتجاه الكرة، وعادة ما يتم ذلك بأخذ خطوة أو خطوتين بحيث تكون الأخيرة على شكل وثبة.
- مد اليدين إلى أعلى وهي مثنية وقريبة من الصدر حتى تصل اليدين فوق الشبكة.

هناك نوعان من مهارة الصد هما:

- ✓ **الصد الهجومي**: وفيه تحرّك الذراعان واليدان بفاعلية في أثناء صد الكرة وضربها إلى ملعب المنافس.
- ✓ **الصد الدفاعي**: وفيه تثبت الذراعان واليدان عند مقابلتهما للكرة في أثناء الصد.

٣- أهمية الرشاقة للأداء الرياضي :

التعريف :

هي قدرة الجسم على تحقيق التوافق بين الحركات التي يؤديها سواءً بكل أعضائه أو بجزء معين منها، ومن التمارين التي تنموي الرشاقة: الجري المتعرج، وهو الجري بشكل متقطع من نقطة إلى أخرى وصعود السلالم أو صعود مرتفع.

أنواعها :

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

الرشاقة الخاصة: وتعرف بالقدرة المتنوعة من المتطلبات المهارية للنشاط الذي يمارسه الفرد.

أهميةها :

- مكون هام في الأنشطة الرياضية عامة.
- تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإتقانها.
- كلما زادت استطاع اللاعب تحسين مستوى أدائه بسرعة.
- تضم خليطاً من المكونات الهامة للنشاط الرياضي كرد فعل حركي.

طرق ترميمتها :

- تعلم بعض المهارات الحركية الجديدة والمهمة لزيادة رصيد اللاعب من المهارات.
- عمل موقف غير معتاد لأداء التمرين كالتدريب على أرض رملية.
- التغيير في السرعة وتقوية تحريك.

تمرينات ترميمتها :

- تمرين الانبطاح: الاستلقاء على البطن مع ملامسة الوركين للأرض ثم رفع الجسم للأعلى وإسناده على الساعدتين مع شد عضلات أسفل الظهر والكتف والثبات على ذلك لمدة 30-45 ثانية وتكراره 5 مرات، ويساعد على حماية وتقوية عضلات الظهر الازمة لدعم العمود الفقاري والأعضاء الداخلية والمسؤولة عن حركات الجسم واللياقة.
- تمرين الضغط: يركز على عضلات اليدين والصدر والبطن والساقيين، ويمكن التركيز على نوع من العضلات أو زيادة شدة التمرين من خلال التحكم في زيادة سرعة دفع الجسم أو زاوية الجسم أو وضع اليدين، ويمكن تطبيقه عن طريق الاستلقاء على البطن ورفع الجسم مع إسناده على اليدين وأصابع القدمين ثم خفض الجسم للأسفل مع ملامسة الصدر للأرض ثم خفض الجسم للأسفل مع ملامسة الصدر للأرض، ثم دفعه بسرعة إلى الأعلى باستخدام راحتي اليد ويكرر 15 مرة على مدى 5 جولات.
- تمرين القرفصاء: إذ أنه يتمثل بحركة الجلوس لأن الشخص جالس على كرسي ثم القيام مع الحفاظ على استقامة الجذع، ويركز هذا التمرين على جميع عضلات الجزء السفلي بما في ذلك البطن والظهر.
 - (وقوف) الجلوس على أربع قنف القدمين خلفاً.
 - (وقوف) الجري المتعرج.
 - (وقوف) وقف الجري مع تغيير الاتجاه.



4- بعض مواد القانون التي تحكم المنافسة في الكرة الطائرة:

يحدد المعلم أو المعلمة مواد القانون ذات العلاقة بنوافذ التعلم المستهدفة في هذه الوحدة وفق ما ورد في آخر طبعة معتمدة من القانون الدولي لسنة تطبيق مكونات هذه الوحدة، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نوافذ التعلم في كل درس.

5- تقدير قيمة الأداء بروح الفريق الواحد:

من خلال العمل بروح الفريق يتجلّى التلاحم بين الإدارة والطلاب والمعلمين، وبين الطلاب ومعلميهم، وبين الطلاب أنفسهم، والإدارة الناجحة هي التي تستطيع أن تجعل منتسبيها يعملون بروح الفريق الواحد، وتبتُّ فيهم روح المحبة، والنظام، والتفاعل الإيجابي، كما تشجّع التنافس الشريف والإبداع، وتستفيد دائمًا من اقتراحاتهم، وتصفي إلى طلباتهم، وتلبّي احتياجاتهم.

أساليب التدريس:

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية:

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمارينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمارينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.





الوزارة للتربية والتعليم

Ministry of Education
2024 - 1446



الوحدة التعليمية السابعة

كرة المضرب (التنس)



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

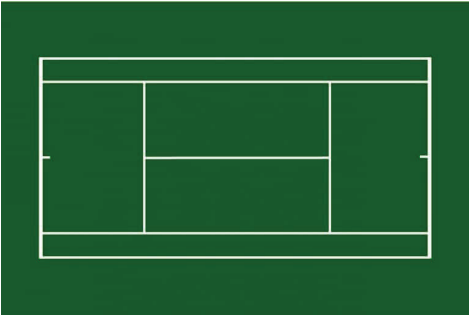
1. يطبق الإرسال المستقيم من الأعلى في التنس.
2. يطبق الضربة الطائرة الخلفية في التنس.
3. يطبق الضربة نصف الطائرة بظهر المضرب في التنس.
4. يطبق الضربة الأمامية المستقيمة بوجه المضرب في التنس.
5. يطبق مواد قانون التنس في أثناء الممارسة.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب/ة بعد دراسة هذه الوحدة أن:

1. يتعزز لديهما أداء الإرسال المستقيم من الأعلى في التنس.
2. تتعزز لديهما أداء الضربة الطائرة الخلفية في التنس.
3. تتعزز لديهما أداء الضربة نصف الطائرة بظهر المضرب في التنس.
4. تتعزز لديهما أداء الضربة الأمامية المستقيمة بوجه المضرب في التنس.
5. يطبقاً مواد قانون التنس في أثناء الممارسة.

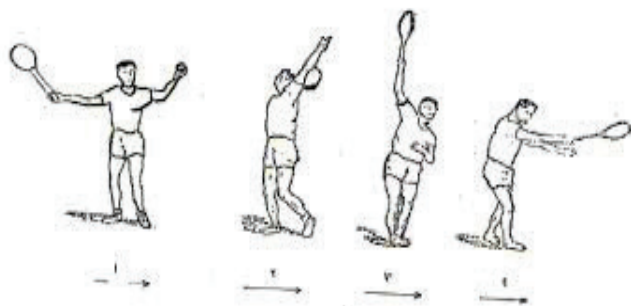


المادة العلمية:

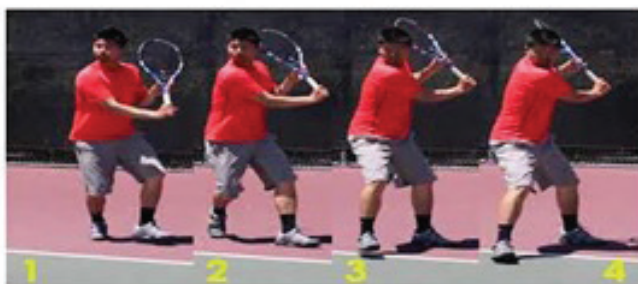
1- أداء الإرسال المستقيم:

هو الإرسال الأقوى والأسرع والأكثر استخداماً، ويؤدي وفق الوصف الآتي:

- مسك المضرب بين قبضة الضربة الأمامية والخلفية.
- المضرب عمودي على الأرض ويكون نحو الاتجاه الذي سوف يضرب فيه الكرة.
- تحريك المضرب واليد الحاملة للمضرب إلى الأسفل معه، ونقل ثقل الجسم على القدم الخلفية.
- استدارة المضرب إلى الخلف، ثم للأعلى مع رفع اليد حاملة الكرة إلى الأعلى لرميها.
- تحريك المضرب خلف الظهر والمرفق إلى الأعلى، مع انحناء الجسم إلى الأمام.
- رفع المضرب عالياً لمقابلة الكرة وضربها، مع استدارة المضرب للجهة المقابلة من الجسم.
- نقل ثقل الجسم للأمام بعد ضرب الكرة، والمضرب في الجهة المقابلة للجسم.



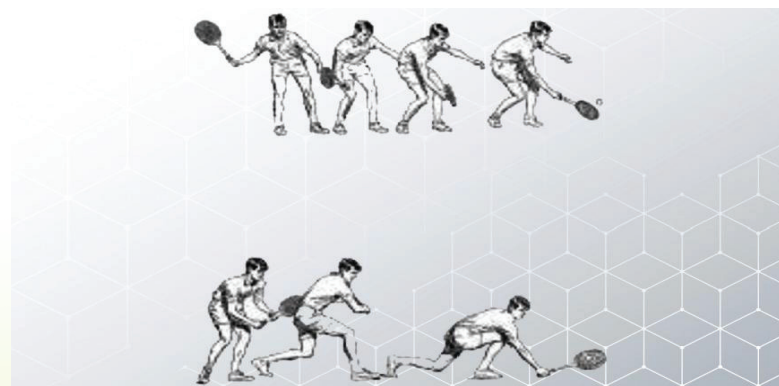
2- أداء الضربة الخلفية :



- من وقفة الاستعداد يكون المضرب للأمام في مستوى الحوض مع ثني مفصلي الركبتين، وسند المضرب على اليد الحرة.
- تحريك اليد الحاملة للمضرب جانباً خلفاً حتى وصوله إلى مستوى فوق الرأس، مع رفع مقدمة القدم الأمامية للأعلى.
- دوران الجسم جانباً معأخذ خطوة ونقل وزن الجسم للأمام، وخفض رأس المضرب لمستوى الحوض استعداداً لضرب الكرة.
- ضرب الكرة عند وصول المضرب لنقطة تلاقيه مع الكرة أمام قدم الارتكاز.
- أخذ خطوة بالرجل الحرة لمتابعة ضرب الكرة لوصول المضرب أمام الجسم لمستوى أعلى من الرأس مع رفع كعب الرجل الحرة عن الأرض.
- يرتكز وزن الجسم على الرجل الحرة، مع رفع كعب رجل الارتكاز عن الأرض.

3- أداء الضربة النصف طائرة :

- ضرب الكرة في اللحظة التي تلامس فيها الأرض قبل ارتدادها للأعلى.
- يهيئ الطالب المضرب ويمد يده باتجاه الكرة الساقطة بعد أخذ المكان المناسب قدر الإمكان على أن يكون المضرب بوضع مائل إلى الأرض.
- في لحظة ملامسة الكرة لشبكة المضرب يقوم الطالب بدفع الكرة في الاتجاه المطلوب دفعه خفيفة.
- يثنى الطالب ركبتيه بحيث تكون الركبة في الساق المتأخرة قريبة من الأرض.



4- أداء الضربة الأمامية :



- وضع رأس المضرب في مستوى الحوض، مع ثني مفصل الركبتين، وسند المضرب على اليد الحرة.
- تحريك الجسم والمضرب باتجاه الخلف لوصول رأس المضرب فوق مستوى الرأس.
- أخذ خطوة للأمام لتحريك الجسم للجانب، مع خفض رأس المضرب لمستوى الحوض لضرب الكرة.
- تحريك رأس المضرب لنقطة تلاقيه بالكرة في خط واحد أمام الرجل الحرة.
- استمرار حركة المضرب حتى وصوله مستوى أعلى الرأس.
- يرتكز وزن الجسم على الرجل الحرة مع رفع كعب رجل الارتكاز عن الأرض.

5 - بعض القوانيين التي تحكم المنافسة في التنفس :

يحدد المعلم أو المعلمة مواد القانون ذات العلاقة بنواتج التعلم المستهدفة في هذه الوحدة وفق ما ورد في آخر طبعة معتمدة من القانون الدولي لسنة تطبيق مكونات هذه الوحدة، وتوزع على دروس الوحدة ضمن نواتج التعلم في كل درس.



أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتاسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمرينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمرينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد).
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.



وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education
2024 - 1446



الوحدة التعليمية الثامنة

النشاط البدني والصحة



تتضمن النواتج التعليمية التالية:

1. يقيس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، وهي:

- اللياقة القلبية التنفسية.
- اللياقة العضلية الهيكلية (القدرة العضلية، قوة عضلات البطن، المرونة).
- التركيب الجسمي.

مكونات الوحدة التعليمية

نواتج التعلم:

يتوقع من الطالب والطالبة بعد دراستهما لهذه الوحدة أن:

1. يقيس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، وهي:

- اللياقة القلبية التنفسية.
- اللياقة العضلية الهيكличية (القوة العضلية، قوة عضلات البطن، المرونة).
- التركيب الجسمي.

المادة العلمية:

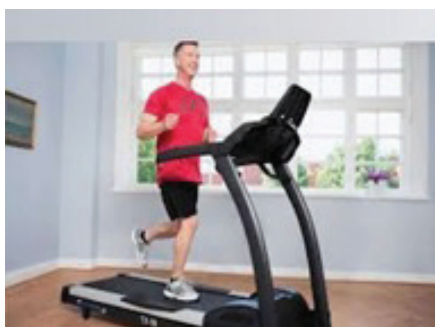
1- قياس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة:

أ/ اللياقة القلبية التنفسية:

هي قدرة الجهازين القلبي والتنفسي على أخذ الأكسجين من الهواء الخارجي ونقله بوساطة الدم واستخلاصه من قبل الخلايا وخصوصاً العضلات لإنتاج الطاقة، وتنمو اللياقة القلبية التنفسية من خلال الأنشطة البدنية الهوائية أي: ما يستخدم فيه الأكسجين مصدر للطاقة، مثل المشي والهرولة والجري وركوب الدراجة والسباحة.

قياسها:

• الطريقة المباشرة لقياس اللياقة القلبية التنفسية:



تتم هذه الطريقة عن طريق الذهاب إلى أحد المعامل المتخصصة لقياس اللياقة البدنية، والقيام ببعض التمارين التي يبذل فيها مجهوداً كبيراً يبدأ تدريجياً من المرحلة السهلة حتى يصل إلى المرحلة الأصعب، على جهاز السير المتحرك الذي يعمل بسرعات مختلفة أو درجة الجهد البدني، ثم تُقاس الغازات التي نتجت في أثناء المجهود وتتعرف الكمية التي استهلكت من الأكسجين خلال هذا الوقت القصير.





• الطريقة غير المباشرة لقياس اللياقة القلبية التنفسية :

تتم من خلال اختبارات ميدانية من أهمها قياس الزمن اللازم لقطع مسافة محددة (جرياً، ومشياً)، وعادةً ما تكون هذه المسافة (من 1 كم إلى 3 كم)، معتمداً على نوع الاختبار المستخدم، والعينة المراد قياس لياقتها البدنية، والإمكانات المتوفرة، والوقت.

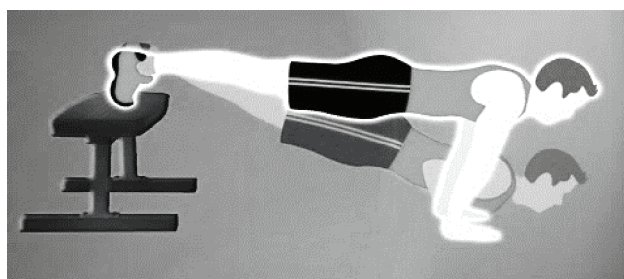
ب / اللياقة العضلية الهيكличية :

ت تكون اللياقة العضلية الهيكличية من ثلاثة أقسام هي: خلال اختبارات ميدانية من أهمها قياس الزمن اللازم لقطع مسافة محددة (جرياً، ومشياً)، وعادةً ما تكون هذه المسافة (من 1 كم إلى 3 كم)، معتمداً على نوع الاختبار المستخدم، والعينة المراد قياس لياقتها البدنية، والإمكانات المتوفرة، والوقت.

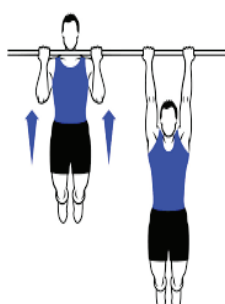
• القوة العضلية :

هي أقصى قوة يمكن أن تنتج عن وجود عضلة واحدة أو حتى مجموعة كبيرة من العضلات التي توجد في الجسم، وتكون من خلال عملية الانقباض العضلي اللإرادي، وتكون عن طريق عملها مرة واحدة كحد أقصى.

قياسها :



تمرين الضغط: هو مجموعة من التمارين مرتكزة بالأساس على ثقل الجسم، ومقدرتها على مقاومة جاذبية الأرض، وذلك بإنزال الجسم نحو الأرض ثم الرجوع إلى الحالة الأولى التي كان عليها، وُتعد اليدين في هذا التمرين ركائز أساسية في ممارسة العملية.



تمرين العقلة

هو أحد التمارين الرياضية التي يمارسها الكثير من الأشخاص، من أجل جسم أقوى وعضلات سليمة، خاصةً أنها من التمارينات اليقيرة التي لا تحتاج إلى أدوات أخرى معقدة.

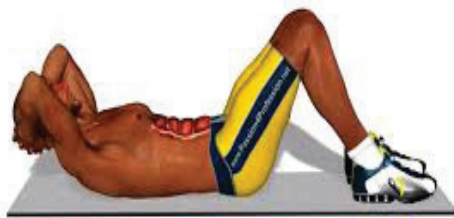
• قوة عضلات البطن:

هي قدرة الفرد على التحمل، وأيضاً عملها بصورة متكررة وذلك من أجل عملية الحفاظ على الانقباض العضلي، ويكون ذلك خلال مدة زمنية معينة من الوقت.

قياسها :

• الجلوس من الرقود على الظهر:

من وضع الرقود على الأرض، وضع اليدين بجانبي الرأس، وثبتات القدمين على الأرض وثني الركبتين، وتحريك الجذع نحو الركبتين حتى وصول المرفقين لهما، وثبتات الجزء السفلي من الجسم، وتحريك الجزء العلوي نحو الركبتين مع عدم ثنيهما للوصول إلى وضعية الجلوس الطويل، معأخذ نفساً عميقاً ونفير عند صعود الجسم. تجنب وضع الذراعين خلف الرقبة، يكرر التمرين وتستخدم عضلات البطن للتحرك صعوداً وهبوطاً.



• المرونة المفصلية:

هي قدرة المفاصل العملية على أداء الحركة من خلال المدى الكامل لها، وتعتبر المرونة من مكونات اللياقة الأساسية.



قياسها :

تقاس المرونة بأقصى مدى بين بسط وقبض المفصل. وترتبط بطبيعة المفاصل وحالة الأربطة والأوتار والعضلات والمحافظة الزلالية المحيطة بها، أي أنها تتأثر بحالة المفصل التشريحية وحالة العضلات العاملة حول هذا المفصل من حيث درجة توترها أو ارتخائها ومدى مطاطتها.





ج / التركيب الجسمي:

هو وصف لنسبة الدهون والعظام والعضلات في جسم الإنسان. أي نسبة الشحوم إلى الأجزاء غير الشحمية في جسم الإنسان. وللحفاظ على جسم صحي ورشيق يمكن العمل على محورين مهمين الأول المحافظة على الغذاء الصحي السليم، والثاني أداء الأنشطة الحركية الكافية لتطوير لياقة الجسم.

قياسه :

يُقاس بحساب مؤشر كتلة الجسم (من خلال قسمة الوزن بالكيلوجرام على الطول بالمتر).

أساليب التدريس :

يمكن للمعلم أن يختار من أساليب التدريس ما يتناسب مع المحتوى التعليمي لهذه الوحدة.

الوسائل التعليمية :

- ✓ قرص مدمج CD أو شريط فيديو يحتوي على تسجيل لأداء بعض التمارينات والتدريبات البدنية، أو صور توضيحية لكل تمرين أو تدريب.
- ✓ مراتب مناسبة لأداء التمارينات.
- ✓ كرات طبية 2-3 كجم، وكرات (سلة، قدم، طائرة، يد)
- ✓ أطواق وحبال، مقاعد سويدية، صندوق للمرونة.





الوزارة للتربية والتعليم

Ministry of Education
2024 - 1446



القسم الثالث





وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education
2024 - 1446



توجيهات عامة مقتضبة لإجراءات تنفيذ الدروس وتصميمها



أ/ توجيهات عامة مقتضبة لإجراءات تنفيذ الدراسات:

من الممكن أن تبدأ هذه الوحدة - أخي المعلم - بدرس نظري تشرح فيه مكونات الوحدة ويمكن كذلك عرض بعض الصور التوضيحية للتمرينات البدنية، أو شريط فيديو إن وجد.

- ✓ نوع في استخدام الأساليب التدريسية، من الأمر إلى تطبيق الذاتي إلى التبادل وهكذا.
- ✓ اشرح إجراءات أسلوب التعليم المتبعة في الدرس وحدد الأدوار.
- ✓ قُم بتهيئة الأدوات الالزمة الموضحة سابقاً حسب إمكانات مدرستك.
- ✓ قدم مجموعة من تمرينات الإطالة الثابتة.
- ✓ طبق الألعاب الصغيرة والمسابقات التي من شأنها رفع مستوى الاستعداد للدرس وإضفاء نوع من المرح والسرور على الطلاب المشاركين.

التنفيذ:

- ✓ استخدم جميع الألعاب، وبشكل معدل، للوصول إلى الأهداف بحيث تخدم اللعبة العنصر المراد تعزيزه، وحتى لا تكون الحصص جامدة وغير جاذبة.
- ✓ استخدم الأدوات عند تنفيذ التمرينات البدنية وبشكل متنوع، ويمكن مشاركة الطلاب في تنمية التمرينات والنداء وعليها.
- ✓ نوع التمرينات البدنية كلما استطعت إلى ذلك، فمرة استخدم التمرينات الفردية، ومرة أخرى التمرينات الزوجية والجماعية والتمرينات بالعصا والحبال وغيرها من الإمكانيات المتاحة لديك في مدرستك.
- ✓ شجّع الطلاب على الجدية في الأداء وقارن مستوى الطالب كل بذاته عند تكرار الأداء.

التهذية:

- ✓ قدم تمرينات تسهم في إعادة الطلاب إلى وضعهم الطبيعي قبل بدء الدرس.
- ✓ قدم مجموعة من تمرينات الإطالة الثابتة.
- ✓ عود طلابك على مناقشة ما تم تعلمه نهاية كل درس.



ب / مقتراحات تصميم الدرس

الإجراءات التنفيذية للنواتج التعليمية باستخدام إستراتيجية التعليم بالاكتشاف الموجه :
يتحذ المعلم كافة قرارات الإعداد والتقويم ويشارك الطالب في اتخاذ قرارات التنفيذ مع المعلم، وفق الإجراءات الآتية :

- ✓ حضور الطلاب إلى الفناء.
- ✓ توجيهات إدارية للطلاب.
- ✓ البدء بالإحماء العام.
- ✓ إعطاء بعض تمارينات الإطالة.
- ✓ البدء بتمرينات عامة وشاملة لأجزاء الجسم.
- ✓ البدء بتمرينات خاصة لأجزاء الجسم المستخدمة في أداء النواتج التعليمية.
- ✓ تقديم الأسئلة من قبل المعلم للطالب لاكتشاف إجابة صحيحة عن كل من الأسئلة المعروضة إما لفظياً أو عملياً.
- ✓ يتيح المعلم الوقت الكافي للطلاب لتفكير واكتشاف الإجابة الصحيحة.
- ✓ يتحرى المعلم صحة الحلول والتعليق بتغذية راجعة تصحيحية عند الضرورة.
- ✓ يقوم الطالب بعمارة عمليات التفكير لاكتشاف الإجابة الصحيحة شفوياً أو حركيًا حسب الموضوع المطروح للتعلم بتوجيهه من المعلم بتفعيل التغذية الراجعة التصحيحية أو المحايدة للطالب ككل ولكل طالب على حدة أحياناً أخرى.
- ✓ إعطاء إشارة البدء لجميع الطلاب بالبدء.
- ✓ الإشراف على جميع الطلاب دون التدخل في أدائهم.
- ✓ إذا تبين للمعلم وجود خطأ ما في طريقة عمل عدة طلاب، فعليه إيقاف الدرس وتكرار شرح المهمة والإجراء والعملية المطلوبة للفصل كافة، ويمكن أن يقتصر حديث المعلم على الطلاب الذين اشتركوا في الخطأ بغضون توضيحه لهم وتقديم الإرشادات الالزامية لأجل استمرار عملية الاكتشاف.
- ✓ أداء تمرين إطالة وتهيئة.
- ✓ عودة الطلاب إلى الفصل.



إستراتيجيات تعليم التربية الصحية والبدنية وأساليب تدريسها



أولاً: إستراتيجيات تعليم التربية الصحية والبدنية :

- إستراتيجية التعليم بالاكتشاف.
- إستراتيجية حل المشكلات.
- إستراتيجية التعليم التعاوني (لعبة الأدوار).
- إستراتيجية التعليم باللعب.
- إستراتيجية الأداء في جماعات (محطات).

ثانياً: أساليب تدريس التربية الصحية والبدنية :

أ/ مجموعة أساليب التدريس المباشرة :

- الأسلوب الأمرى.
- الأسلوب التدريبي (التطبيق بتوجيه المعلم / المعلمة).
- الأسلوب التبادلى (التطبيق بتوجيه الأقران).
- أسلوب التطبيق الذاتي.
- أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات.

ب/ مجموعة أساليب التدريس غير المباشرة

- أسلوب الاكتشاف الموجّه.
- أسلوب حل المشكلات.
- أسلوب تصميم الطالب للبرنامج الفردي.
- أسلوب المبادرة من الطالب / مة.
- أسلوب التدريس الذاتي.



أولاً / إستراتيجيات تعليم التربية الصحية والبدنية :

يستخدم لفظ (إستراتيجية) مرادفاً لإجراءات التدريس، وهي التحركات التي يفترض أن يقوم بها المعلم في أثناء عملية التدريس للوصول إلى أهداف محددة، يمكن تتبعها في التحركات التي تؤدي إلى المخرجات والنواتج. وتتضمن خطة درس التربية الصحية والبدنية الإستراتيجية التي يتبعها المعلم والمعلمة في التنفيذ، وهي: مجموعة النقاط الإرشادية التي تحدد وتوجه مسار عمل المعلم والمعلمة وخط سيره في الدرس، حيث ترتبط الإستراتيجية بكيفية سير الدرس، وتوجه نشاط التعليم والتعلم.

وتفطّي عناصر الإستراتيجية معظم مهارات تنفيذ الدرس، حيث تشمل على الآتي:

• تمهيد للدرس يشير دافعية الطلاب والطالبات.

• تحديد لتابع الأنشطة التعليمية والوقت المخصص لكل منها.

• نوع التفاعل الذي يمكن أن يحدث داخل الدرس وكيفية توجيهه.

• الطريقة التي يتبعها المعلم لتوفير تغذية راجعة له ولطلابه.

• أساليب تقديم النواتج التعليمية.

• أوجه مشاركة الطلاب في النشاط، وغيرها...

وتعد الإستراتيجية أعم وأشمل من طريقة التدريس، حيث تتضمن العناصر التالية :

• اختيار الأهداف التعليمية.

• اختيار الأساليب المُحَقَّقة لتلك الأهداف.

• وضع الخطط التنفيذية.

• التنسيق بين النواحي المرتبطة بجميع ما سبق.

وفيما يلي عرض مخطط لإستراتيجية تدريس التربية الصحية والبدنية:



إستراتيجية تعليم التربية الصحية والبدنية :

تتمثل مواصفات الإستراتيجية الجيدة لتعليم التربية الصحية والبدنية، في الآتي:

- أن ترتبط ارتباطاً واضحاً بالأهداف.

- أن تكون شاملة، تتضمن المواقف والاحتمالات المتوقعة.

- أن تكون طويلة المدى، بحيث تتوقع النتائج.

- أن تكون عالية الكفاءة من حيث مقارنة ما تحتاجه من إمكانات وما تنتجه من مخرجات تعليمية.

- أن تتسم بالمرونة والقابلية للتطوير إذا دعت الحاجة.

وتتنوع الإستراتيجيات التي يمكن للمعلم وللمعلمة تطبيقها في تعليم التربية الصحية والبدنية، إلا أن اختيار إحداها

ينبغي أن يتم وفقاً للأسس التربوية الآتية:

- المرحلة التعليمية (العمرية) : فما يلائم مرحلة تعليمية قد لا يلائم مرحلة أخرى.

• مستوى الطالب والطالبات: يراعى عند اختيار الإستراتيجية الفروق الفردية بين الطالب والطالبات من حيث التعلم وأساليب التفكير، كما تراعى أعمارهم وخلفياتهم الاجتماعية.

• الأهداف المنشودة: تسهم كل إستراتيجية في تحقيق هدف معين، فالإستراتيجية المناسبة لتحقيق الأهداف في اكتساب المعرفات قد لا تكون مجديّة في تنمية التفكير، أو في اكتساب مهارات حركية أساسية أو رياضية أو في إكسابهم ميولاً واتجاهات. ونظراً لاختلاف محتوى دروس التربية الصحية والبدنية بكونها مركبة ومعقدة، تعتمد على العقل والجسم والمواقف المتشابهة، بالإضافة إلى أن الأداء الحركي فيها يتطلب المزيد من الجهد، فإنها بحاجة إلى إستراتيجيات تتناسب وطبيعة التعليم.

وتتمثل إستراتيجيات تدريس التربية الصحية والبدنية في الآتي:

إستراتيجية التعليم بالاكتشاف :

يشير الاكتشاف إلى موقف تعليمي يتطلب أن يكتشف الطالب والطالبة المكون الأساسي لموضوع التعلم (المهارات الأساسية في رياضة الجمباز على سبيل المثال) قبل أن يستوعبه، وهذا يعني أن المعلم والمعلمة يجب أن يعرض مواد التعلم على الطالب في صورتها النهائية، وذلك حتى يصبح الطالب والطالبة أكثر إيجابية وفعالية، ومن ثم يصبح مستكشفاً.

تتمثل أهمية النشاط الاكتشافي في تعلم الطالب والطالبة المهارات مما يضفي بعداً عقلياً معرفياً لتعلم تلك المهارات، وفي المقابل تستخدم تلك الإستراتيجية بإيجابية كبيرة وفقاً لخصائص نمو واحتياجات طلاب طالبات كل مرحلة دراسية، حيث يُعبر مصطلح الاكتشاف عن درجة اختيار الاستجابة والتجريب لدى الطالب والطالبة، وهو مفهوم مرتبط بطريقة تنفيذ وإجراء الدرس، وفهم المعلم لطبيعة الاكتشاف. وتتمثل الطرائق الاكتشافية في تدريس المهارات الحركية والرياضية

في إتاحة المعلم والمعلمة بيئة حرة، وفرصاً لاكتساب النواتج الحركية الملائمة للطالب والطالبة مع اعتماده على نفسه في توسيع معارفه ومدركاته الحركية، بحيث يتقدم بشكل فردي مع أقل تدخل مباشر من المعلم والمعلمة، وأكبر قدر من الملاحظة والدفع في الوقت نفسه.

إستراتيجية حل المشكلات:

يمكن للطلاب والطالبات من خلال هذه الإستراتيجية تعلم المهارات الحركية الأساسية والرياضية، وإدراك الحقائق والمهارات والمفاهيم وال العلاقات بينها، حيث يُصمم الموقف التعليمي، ويتقدم الطالب من خلال التجريب والتفكير المنطقي ليقرر الاستجابات المناسبة أو الحلو على أن تسمح المشكلة في المقابل بأن يختار أفضل الحلول المتاحة.

وتتضمن المشكلة أو المسألة الحركية في الرياضيات يطرح المعلم والمعلمة المشكلة الحركية بشكل يشبه المسألة الحسابية، بمعنى أن يطرح المعطيات فقط دون إيحاء بالحل كالأليات، لكنها تسمح بوضع الشروط، وتظهر في صياغة المسألة الحركية مفاهيم تهم المعلم والمعلمة مثل:

- **ارتباط المشكلة:** حيث ترتبط المشكلات المطروحة بتعليم الدرس، واستعدادات وخبرات الطلاب والطالبات مثل: (التصوير من الوثب في كرة اليد).
- **العناصر:** يقصد بها الحقائق والمفاهيم التي من الممكن أن يكتشفها الطالب (مركز الاتزان، الأوضاع الفنية للجسم).
- **العلاقات:** الخبرات السابقة أو المرتبطة بالنواتج التعليمية، مثل : علاقة مركز الاتزان والرجل المرفوعة للخلف، وكذلك وضع اليدين والراس.
- **الأفضلية:** تظهر عندما يكتشف الطالب والطالبة أكثر من حل أو فكرة حل للمشكلة، وهنا يتدخل المعلم لتوضيح أفضلية قاعدة (ميكانيكية) أو (السلامة) على سبيل المثال.
- **الحدود:** وهو تفضيل كمي في مقابل التفضيل النوعي في الأمثلة السابقة مثل (الأسرع - الأبطأ)، (الأعلى - الأدنى).
- **المفاهيم:** ينبغي أن تثمر عملية الاكتشاف عن ظهور المفاهيم المرتبطة بالحركة مثل: (مفهوم الاتزان والثبات)، و(مفهوم حفظ الاتزان)..
- **المتغيرات:** ينبغي وضع أساس وقواعد في صياغة المشكلة للتقليل من الحلول ذات النهاية المفتوحة (لا نهائية) مثل (الموازين)، و(الموازين الصحيحة فقط).



ومن الأبعاد التربوية لحل المشكلات، والتي تهم معلم التربية الصحية والبدنية:

- أن يشارك في تصميم مسائل حركية لموضوع الدرس.
- أن يكون في مقدوره (تربويًا) التحرك إلى ما بعد اكتشافات الطلاب.
- أن يدير الدرس بكفاية حتى يسمح بوقت كافٍ لاكتشاف الطلاب.
- ألا يبخس حق أي طالب أو يحرر من شأن فكرته للحل.
- أن يقبل حلولاً قد لا تتفق مع آرائه الشخصية وأن يتصرف بالمرونة.
- أن يعمل على تقبل الطلاب والطالبات لأفكار بعضهم بعضاً ويسمح بالتعاون.

إستراتيجية التعليم التعاوني (لعبة الأدوار)

التعلم التعاوني هو نموذج تدريسي يقوم فيه الطالب بأداء النواتج التعليمية بعضهم مع بعض في سياق من المشاركة في الفهم وال الحوار وال المعلومات المتعلقة بالمهارات، و تسمى هذه الإستراتيجية أيضاً بالتعلم التبادلي أو لعبة الأدوار، حيث يقوم المعلم والمعلمة بإعداد الدرس وفق متطلبات الوحدة الدراسية المنشقة عن دليل المعلم والمعلمة، وبمقتضاه يعمد إلى تخطيط الدرس لأنشطة أو أجزاء متنوعة يتطلبها تعلم الناتج التعليمي التي يقوم بتدريسيها، يقسم بعدها الطلاب والطالبات إلى مجموعات صغيرة، تكون غالباً من (3 - 4) أعضاء، ويعطون واجبات محددة (أهداف مشتركة) وعليهم الاعتماد على التعاون، والقيام بأدوار مشتركة من أجل إنجاز المهمة المطلوبة.

وتهدف هذه الإستراتيجية إلى الآتي:

- اعتماد التعلم النشط.
- تبادل الأفكار (الطريقة الحوارية)، والبحث على تقبل أفكار الآخرين.
- تنمية روح المسؤولية والتعاون لدى الطلاب والطالبات.
- بناء علاقات إيجابية بين الطلاب والطالبات (احترام الآخر)
- تشجيع التعلم الذاتي.
- التدريب على حل المشكلات واتخاذ القرار.

ويتحدد دور المعلم والمعلمة في هذه الإستراتيجية فيما يأتي:

- تحديد الأهداف التعليمية: ينبغي أن تكون بصيغة إجرائية محددة.
- تحديد المجموعات: يمكن تقسيم الفصل إلى مجموعات حسب عدد الطلاب والطالبات، وتبعاً لخبراتهم وتوفير الإمكانيات.



- **تكوين المجموعات:** يتوقف ذلك على الهدف من التعلم التعاوني.
- **المتابعة الثانية:** يعمل الطلاب والطالبات في جماعات أربع، كل جماعة تتكون من زوجين اثنين، وكل زوج يتابع واجب تعلم متفق عليه باستخدام الأسلوب التبادلي في التدريس، ثم تجتمع الجماعات الأربع لمقارنة الحصائر.
- **الخبراء:** يصبح الطلاب والطالبات في الفرق "خبراء" في عنصر أو ناتج تعليمي من خلال العمل مع "الخبراء" من الفرق الأخرى على العنصر نفسه أو الناتج التعليمي ذاتها، يعود الخبراء لفرقهم ويعلمون العنصر أو الناتج التعليمي لأعضاء فرقهم.
- **التعاون:** يعمل الطلاب والطالبات في مجموعات مؤدية إلى منتج جماعي والذي فيه يؤدي كل طالب، وطالبة إسهاماً يمكن أن يقوم به، حيث تقدم المجموعات منتجها لباقي الفصل.

إستراتيجية التعليم باللعب :

تسهم هذه الإستراتيجية في إتاحة الفرصة للطلاب والطالبات أن يتعلّموا بوساطة أشياء أو ألعاب محببة لهم، حيث يعد اللعب بالنسبة لهم بمثابة العمل الموجه والذي من خلاله يمارسون تعلم الناتج التعليمي المستهدف. وتأتي أهميتها في مدى ما تتميز به عملية التعلم بالمشاركة الإيجابية الفعالة بين الطلاب والطالبات بعضهم وبعض لتحقيق الأهداف المطلوبة، حيث يحقق اللعب وظائف عديدة يمكن إجمالها في:

- الإحساس بالسعادة عند اللعب.
 - إشاع ميول ورغبات الطلاب نحو الأداء الحركي.
 - إكساب الطلاب الإحساس بالتنوّق والجمال الحركي.
 - تنمية وتطوير الحركات الأساسية.
 - إكساب المهارات الحركية الرياضية.
 - تنمية القيم الخُلُقية والاجتماعية (التعاون - الانتماء - الولاء - النظام).
 - تنمية عنصر الاتصال الاجتماعي (اللعب وسيلة لتحقيق التكيف الاجتماعي مع الآخرين).
- وعند اختيار المعلم والمعلمة للأنشطة يجب الأخذ في الاعتبار بالهدف التعليمي المراد تحقيقه، وكذلك مرحلة النمو، ومكان اللعب.



استراتيجية الأداء في جماعات (محطات) :

تعني هذه الإستراتيجية تقسيم الطلاب والطالبات إلى جماعات أو محطات، على أن تشكل كل جماعة منظومة أداء، وقد يكون أداء النشاط مختلفاً عن المجموعات الأخرى، مثل ذلك:

- **المجموعة الأولى:** الإرسال من أعلى في كرة الطائرة (التنس).

- **المجموعة الثانية:** استقبال كرة الطائرة بالساعدين.

وتتعدد الاستخدامات لطريقة الأداء في محطات حيث تتحقق عن طريق تنفيذها الأهداف التعليمية والتربوية، فهي مناسبة لنواتج الرياضيات الفردية - والرياضات الجماعية - ورياضات المضرب، والتدريب على تكرارها بغرض الإتقان والثبت، بالإضافة إلى إمكانية استخدامها في تنمية وتطوير عناصر اللياقة البدنية. وينبغي في كل الحالات مراعاة بعض الجوانب المهمة عند تنظيم الأداء، منها:

- تقسيم الطلاب والطالبات إلى جماعات متكافئة في المستوى والقدرات لاختيار الأنشطة المناسبة.
- أداء الطلاب والطالبات بصورة مستمرة (الواحد تلو الآخر) حتى يتمكنوا من التكرار مرات عديدة.
- زيادة المجموعات أو التقليل من عدد الطلاب والطالبات في كل مجموعة حتى تتاح الفرصة للطالب لأداء أكبر عدد من التكرار.
- مراعاة تبديل المجموعات بسرعة حال الانتقال إلى المحطات الأخرى.
- إعطاء واجب إضافي لتنمية وتطوير عناصر اللياقة البدنية والنواتج الحركية المستهدفة بالتعلم، وذلك بأداء الطلاب والطالبات لأداء معين وبصورة مستقلة بعد الانتهاء من النشاط الرئيسي في المحطة.



ثانياً / أساليب تدريس التربية الصحية والبدنية :

إن أساليب التدريس تعني: تلك الإجراءات التي يقوم بها المعلم والمعلمة ضمن الإجراءات العامة التي تجري في موقف تعليمي معين، فقد تكون طريقة المناقشة واحدة، ولكن يستخدمها المعلمون والمعلمات بأساليب متنوعة كالأسئلة والأجوبة، أو إعداد تقارير لمناقشتها.

يمكن للمعلم والمعلمة استخدام مجموعة متنوعة من أساليب التدريس لتعليم مختلف الرياضيات للطلاب والطالبات في مختلف المراحل الدراسية، بعضها مباشر، وبعضها غير مباشر، كما يلي:

يجب أن يكون للمعلم والمعلمة حرية اختيار أسلوبه في تعليم إحدى الرياضيات، وأن يراعي توظيف تلك الأساليب التدريسية بما يناسب مستوى الطالب والطالبات ودرجة وعيهم وخبراتهم التعليمية السابقة. كما ينبغي أن يستخدم المعلم والمعلمة أسلوباً أو أكثر من أسلوب في عملية التدريس مع مراعاة الفروق الفردية بين الطالب والطالبات، وأن تتفق تلك الأساليب مع أهداف تعليم الرياضة المتعلمة، وأن يراعي وقت الدرس وموقعه في الجدول الدراسي.

أ/ مجموعة أساليب التدريس المباشرة :

يُعرف أسلوب التدريس المباشر بأنه ذلك النوع من أساليب التدريس الذي يقوم خلاله المعلم والمعلمة بتوجيهه الطالب والطالبة واختيار الأنشطة التي يراها مناسبة له، وتُعد تلك المجموعة من الأساليب التي تبرز استخدام المعلم والمعلمة لسلطة في تعليم المحتوى التعليمي في دروس التربية الصحية والبدنية للطلاب والطالبات.

والأساليب المباشرة هي الأقرب إلى التطبيق في تعليم بعض الرياضيات، مع استخدام التغذية الراجعة النهائية المباشرة. ويمكن للمعلم والمعلمة استخدام أكثر من أسلوب في التدريس، بل استخدام أكثر من أسلوب في الدرس الواحد. وهذه الأساليب تتفاوت في تنمية جوانب التعلم (المهاري، والمعربة والانفعالي)؛ لهذا تكمل بعضها بعضها البعض في ضوء متطلبات التنمية الشاملة والمتوازنة للطالب، وهي قادرة على تحقيق الأهداف والكتفاء المستهدفة.

وللتوصيل إلى فهم جيد لمجموعة أساليب التدريس المباشرة في تعليم مختلف الرياضيات، ينبغي التعرف على مكونات كل أسلوب من هذه الأساليب وفقاً للآتي:

الأسلوب الأمرى :

يتميّز الأسلوب الأمرى بقيام المعلم والمعلمة باتخاذ جميع القرارات في بنية وتركيب عملية تدريس التربية الصحية والبدنية، بمعنى اتخاذ جميع القرارات المتعلقة بمختلف مراحل الدرس (التخطيط، الأداء، والتقويم)؛ ومن ثم فالمعلم والمعلمة هما أحد المصادر الأساسية لتنظيم المعرفة ونقلها إلى الطالب والطالبات، ويقوم بدور الملقن للمعلومات، بينما يكون الطالب والطالبة مستقبلاً لها دون مناقشتها أو إبداء رأيه فيها.



والأسلوب الأمرى أيضا هو ذلك الأسلوب الذى يعرض محتواه الكلى في التعليم المعروض على الطالب والطالبة في صورة نهائية مكتملة إلى حد ما، ويقتصر دور الطالب والطالبة على تلقي واستقبال المهارات والمعرفات التي تعرض أمامه فقط. وهذا الأسلوب يستند إلى المدرسة السلوكية القائمة على مبدأ أن «كل مثير استجابة»، حيث إن أوامر المعلم والمعلمة المتكررة هي المثيرات التي تدفع الطلاب والطالبات لإظهار الاستجابة من جهة؛ ومن جهة أخرى فإن كل حركة يقوم بها الطالب والطالبة تكون استنادا إلى النموذج الحركي الذي قام به المعلم والمعلمة.

كما تُبنى العلاقة بين المعلم / المعلمة، والطالب / الطالبة في الأسلوب الأمرى على الأدوار المحددة لكل منها، فدور المعلم / المعلمة هو وضع الهدف، ودور الطالب / الطالبة هو تطبيق ما يخطّطه المعلم / المعلمة دون مناقشة للوصول إلى الأهداف المحددة.

تطبيق الأسلوب الأمرى:

خلال درس التربية الصحية والبدنية بمراحله الثلاث (التخطيط، الأداء، التقويم) يختلف دور المعلم / المعلمة، والطالب / الطالبة في هذا الأسلوب، حيث تتجسد الأدوار كما يأتي:

- مرحلة التخطيط: هي عملية لإعداد التفاعل بين المعلم / المعلمة، والطالب / الطالبة من خلال جملة القرارات المتخذة من المعلم كاختيار أنشطة تعليم درس التربية الصحية والبدنية، وتحديد الأهداف المراد تحقيقها، والزمن المخصص لكل جزء من أجزاء الدرس.

- مرحلة التنفيذ: يتضمن هذا الجزء كافة القرارات المتعلقة بتنفيذ وتطبيق النواتج المراد تدريسيها، ومن هذه القرارات مكان تنفيذ الناتج التعليمي (الصالحة الرياضية بالمدرسة المزودة بأدوات وأجهزة تعليم النواتج المعلمة)، ترتيب وتطبيق النواتج التعليمية والظروف الملائمة لبدء تعليم كل منها، الوقت الفاصل بين تعليم ناتج تعليمي وأخرى، وقت بدء وانتهاء تنفيذ الناتج التعليمي، وكذلك الإيقاع الحركي المناسب للأداء.

- مرحلة التقويم: إن القرارات التي تتخذ في هذه المرحلة (مرحلة ما بعد الدرس) تكون من صلاحيات المعلم / المعلمة، والتي تمثل في تقديم التغذية الراجعة حول أداء النواتج التعليمية، وكذلك حول مستوى أداء الطالب / الطالبة ودوره في الالتزام بالقرارات التي يتخذها المعلم / المعلمة.

خصائص الأسلوب الأمرى:

- يكون الموضوع الدراسي ثابتا، ويمثل مستوى واحدا.

- يتعلم الطالب / الطالبة بالاسترجاع المباشر وعن طريق تكرار الأداء.

- لا يراعي الفروق الفردية بين الطالب / الطالبات.

- يصل الطالب / الطالبة بسرعة إلى التقدم في الأداء.



أهداف الأسلوب الأمرى:

- الاستجابة المباشرة للمثير المقدم من طرف المعلم.
- أداء جميع الطلاب/الطالبات يتم في آن واحد.
- تدعيم روح الجماعة لدى الطلاب/الطالبات.
- الكفاية في استخدام الوقت والوسائل.
- السلامة عند تنفيذ النواتج المختلفة.

مميزات الأسلوب الأمرى:

هذا الأسلوب له مجموعة من المزايا، من بينها:

- مناسب لتعليم النواتج المركبة التي تتسم بقدر من الصعوبة.
- تعزيز النظام والانضباط داخل الصف الدراسي.
- دعم سرعة إيصال المعلومة للطلاب/الطالبات، خاصة مع وجود أعداد كبيرة منهم.
- تؤدى خلاله نماذج تعليم المتعلم بشكل واضح.
- تنتهي جميع مراحل الدرس في نظام ثابت، وفي نسق محكم.
- يساعد الطلاب على تحسين الأداء بسبب التكرار.

عيوب الأسلوب الأمرى:

من أهم عيوب هذا الأسلوب ما يلي:

- اقتصر دور الطالب/الطالبة على استقبال الأوامر من المعلم/المعلمة.
- تحديد وتضييق العلاقات الاجتماعية بين الطلاب/الطالبات.
- لا يأخذ هذا الأسلوب بعين الاعتبار الفروق الفردية بين الطلاب/الطالبات.
- لا يعطي الفرصة الكافية لمشاركة الطلاب/الطالبات.
- لا يسمح للطالب/الطالبة بالتطور والإبداع، ويقتصر دوره على الاتباع والتنفيذ.
- لا يشجع على التعاون بين الطلاب/الطالبات للوصول إلى الإنجاز.

مثال تطبيقي للأسلوب الأمرى:

يحدد المعلم/المعلمة، للطلاب/الطالبات تعلم الإرسال من أعلى (تنس) في الكرة الطائرة، حيث يقوم بعمل نموذج للناتج التعليمي، وشرح النقاط الفنية وطريقة الأداء الصحيحة المصاحبة للنموذج، ثم يطلب منهم أداء الناتج التعليمي كل، يؤكد على أن يكون الأداء الحركي مطابقاً لما عرضه في النموذج، ويترك للطلاب/الطالبات فرصة تكرار الأداء المهاري ومتابعته لهم مع إصلاح أخطائهم.



الأسلوب التدريبي (التطبيق بتوجيه المعلم) :

يُستخدم هذا الأسلوب بعد الأسلوب الأمرى مباشرة، أي عند الانتهاء من عملية تعليم النواuges التعليمية المحددة؛ بمعنى أنه يستخدم عند محاولة تحسين الأداء الفنى لها وإتقانها، ففي هذا الأسلوب يتم تحويل قرارات التنفيذ من المعلم / المعلمة إلى الطالب / الطالبة، بحيث يكون دور المعلم / المعلمة هو اتخاذ جميع قرارات التخطيط والتقويم مع عدم تقديم أي أوامر للطالب / الطالبة حول طريقة التنفيذ، بحيث تتاح له الفرصة ليتعلم كيف يتخذ قرارات التنفيذ، وهذا بغض منحه دوراً إيجابياً.

تطبيق الأسلوب التدريبي:

يتجسد هذا الأسلوب من خلال المراحل المختلفة للدرس، كما يلى:

- مرحلة التخطيط: يتخذ المعلم / المعلمة جميع قرارات مرحلة التخطيط لتدريس النواuges المعلمة في دروس التربية الصحية والبدنية، كما هو بالنسبة للأسلوب الأمرى، ويكون الاختلاف في الإنعام بعملية انتقال القرارات التي سوف تتم خلال فترة الدرس، وكذا اختيار النواuges التعليمية التي تقتضي استخدام هذا الأسلوب.
- مرحلة التنفيذ: يصبح الطالب مسؤولاً عن أداء وتنفيذ أي قرار من قرارات مرحلة التنفيذ.
- مرحلة التقويم: تبقى هذه المرحلة من اختصاص المعلم، وتشمل تقديم تغذية الراجعة لجميع الطلاب / الطالبات.

أهداف الأسلوب التدريبي:

- تعليم الطالب / الطالبة اتخاذ القرارات الممنوحة له.
- تمكين الطالب / الطالبة من العمل بمفرده لفترة من الوقت.
- تدريب الطالب / الطالبة على اتخاذ القرارات.

مميزات الأسلوب التدريبي:

- يمكن استخدامه مع مجموعة كبيرة من الطلاب / الطالبات.
- يساعد على إظهار النواuges الفردية والإبداع.
- يعطي الوقت الكافي للتكرار والممارسة.
- يهتم بالفروق الفردية في الأداء في أثناء الدرس.
- يوفر تغذية راجعة كافية لتصحيح الأداء.

عيوب الأسلوب التدريبي:

- يحتاج إلى العديد من الأجهزة والوسائل في عملية التعليم.
- لا يمكن من خلاله السيطرة على الحركات الدقيقة للطلاب / الطالبات.



• يستهلك وقتاً طويلاً من الدرس.

• يحتاج إلى خلفية جيدة في النواتج التي يتم تعليمها.

الأسلوب التبادلي (التطبيق بتجيئ الأقران) :

في هذا الأسلوب يتعلم الطالب/ الطالبات بقدر ما يتحملون من مسؤولية الاعتماد على النفس والعمل في مجموعات زوجية واستيعاب المعلومات وتوصيلها لزملائهم بالتبادل، حيث تقوى مهارات الاتصال بين الطالب/ الطالبات. وهذا الأسلوب يفيد في تنمية الخصائص البدنية والاجتماعية والعاطفية في حياة الطلاب، مما يؤدي إلى تكوين علاقة ثلاثة على الشكل الآتي: (المؤدي المراقب المعلم)

فالعلاقة هنا غير مباشرة بين المعلم/ المعلمة، والطالب/ الطالبة المُطبق، حيث يقوم المعلم/ المعلمة بتقديم التغذية الراجعة للطالب/ للطالبة المراقب، والذي بدوره يقدم النصائح إلى الطالب/ الطالبة المنفذ.

ومن جوانب تحسين الإنجاز في هذا الأسلوب معرفة نتائج الطلاب/ الطالبات للعمل، لذلك من الممكن تقديم التغذية الراجعة من خلال مراقبة الزميل أو من المعلم/ المعلمة. ويكون دور الطالب/ الطالبة المنفذ هو إنجاز المهام واتخاذ القرارات المنوحة، أما الطالب / الطالبة الملاحظ فيقوم بتقديم التغذية الراجعة للطالب/ للطالبة المنفذ، مستنداً في ذلك إلى معلومات وافية يكون مصدرها المعلم تُشرح بصورة مختصرة، ومن العلاقة المتبادلة الموجودة بين الطالبين/ الطالبتين (المؤدي والمراقب) جاءت تسمية هذا الأسلوب ب (الأسلوب التبادلي) .

وفي هذا الأسلوب يقوم الطالب/ الطالبة المؤدي باتخاذ قرارات مرحلة التدريس (التنفيذ)، أما الطالب/ الطالبة المراقب فيتخذ قرارات مرحلة ما بعد التدريس (التقويم)، ويتمثل دور المعلم/ المعلمة في التتحقق من أن الطالب/ الطالبة الملاحظ يراقب بصورة جيدة، ومن هذا تتبين العلاقة أو الاتصال بين الطالب/ الطالبة المؤدي والملاحظ، وكذلك بين الملاحظ والمعلم والمعلمة.

هذا الأسلوب جديد ومختلف عما اعتاد عليه الطلاب في دروس التربية الصحية والبدنية (على سبيل المثال)، فمعظمهم يمتلك الخبرة أو مارسوا أسلوب التعليم الأمرى والتدريبي بأشكال مختلفة وتحت ظروف مختلفة.



تطبيق الأسلوب التبادلي:

خلال درس التربية الصحية والبدنية بمراحله الثلاث (الخطيط، الأداء، والتقويم) يختلف دور المعلم / المعلمة والطالب / الطالبة في هذا الأسلوب، حيث تتجسد الأدوار كما يلي:

- مرحلة التخطيط:

يقوم المعلم / المعلمة بتصميم بطاقة الدرس أو «نموذج حركي» لكي يستخدمها الملاحظ في تقييم أداء زميله المؤدي في أثناء تنفيذ الدرس.

- مرحلة التنفيذ:

- يقوم المعلم بشرح الناتج التعليمي شرحاً كاملاً.
- يقسم الطلاب / الطالبات مجموعات زوجية، ويوزع بطاقة الدرس عليهم.
- يكون من حق المجموعة اختيار مكان تنفيذ النواتج التعليمية وسرعة الأداء؛ فعلاقة المعلم بالطالب غير مباشرة (العلاقة المباشرة بالطالب / الطالبة الملاحظ وليس الطالب / الطالبة المنفذ).

- مرحلة التقويم:

تكون من اختصاص الطالب / الطالبة المراقب قبل انتهاء الدرس، أي في أثناء التطبيق، أما بعد الانتهاء من التطبيق فإن المعلم / المعلمة يقوم بعملية تصحيح الأخطاء وتقديم الملاحظات.

خصائص الأسلوب التبادلي:

- يعمل الطالب / الطالبة مع الزميل.
- يمارس المعلم سلوكاً جديداً يتطلب عدم التواصل المباشر مع الطالب / الطالبة.
- يستفيد الطالب / الطالبة مباشرة من توجيه الزميل.
- تنمية العلاقات الاجتماعية بين الملاحظ والمؤدي.
- يمكن الطالب / الطالبة من أن يتوسع في دوره الإيجابي.

مميزات الأسلوب التبادلي:

- يفسح المجال أمام كل طالب / طالبة أن يتولى مهام التطبيق.
- يفسح المجال لتعلم كيفية تقديم التغذية الراجعة في الوقت المناسب.



• لا يتطلب وقتاً كبيراً في التعلم.

• يفسح المجال للطلاب / للطلابات لممارسة القيادة وزيادة مهارات الاتصال بينهم.

عيوب الأسلوب التبادلي:

من عيوب هذا الأسلوب، ما يلي:

• صعوبة السيطرة على تنفيذ النواتج التعليمية.

• يحتاج هذا الأسلوب إلى العديد من الأجهزة والأدوات.

• تكثر فيه الاستعانة بالمعلم لتنفيذ المهام.

• زيادة الضغوط على المعلم.

• بعض الطلاب / الطالبات المنفذين قد لا يتقبلون التصحيح من قبل زملائهم.

• كثرة المناقشات بين الطلاب / الطالبات حول طريقة التنفيذ.

أسلوب التطبيق الذاتي:

يُعدّ هذا الأسلوب امتداداً للأسلوب السابقة، ففي هذا الأسلوب يتعلم الطالب / الطالبة أن يؤدي قرارات التنفيذ ثم يتخذ قرارات التقويم بنفسه ويعطي التغذية الراجعة لنفسه مقارنة بالزميل، أي أنه يستخدم مهارة المقارنة والمضاهاة والاستنتاجات ليتابع الأداء، فتنتقل قرارات أكثر للطالب / للطالبة وبالتالي يجعله أكثر تحملًا للمسؤولية.

ويعُدّ استخدام هذا الأسلوب من العوامل التي تساعد على تراكم الخبرات والاستفادة منها، كما يعطي الفرصة للطالب للاعتماد على نفسه عند الأداء، حيث يقارن أداءه ببطاقة الدرس لتصحيح الأخطاء أو للاحتفاظ بالأداء الصحيح أو الانتقال لعمل جديد، ومن الأنشطة التي يناسبها أسلوب التطبيق الذاتي تلك التي تختص بنتائج الحركة وليس بالحركة نفسها.

تطبيق أسلوب التطبيق الذاتي:

خلال درس التربية البدنية بمراحله الثلاث (لتخطيط، الأداء، والتقويم) يختلف دور المعلم والطالب / المعلمة والطالبة في هذا الأسلوب، حيث تتشكل الأدوار، كما يأتي:

- مرحلة التخطيط:

المعلم هو المسؤول عن اتخاذ قرارات التخطيط، من خلال اختيار الأعمال المناسبة وتصميم بطاقة الدرس التي

يستخدماها الطالب / الطالبة.



- مرحلة التنفيذ:

- يجمع المعلم الطلاب/الطالبات، ثم يقدم العمل من خلال شرح الغرض من الأسلوب وعرض محتوى التعليم والطريقة المستخدمة.
- يشرح المعلم دور الطالب/الطالبة، من خلال إتاحة الفرصة لكل طالب/طالبة للعمل بمفرده، بالإضافة إلى استخدام بطاقة الدرس للتوجيه الذاتي وتحسين أدائه.
- بعد توضيح طريقة التنفيذ للطالب/الطالبة، يقوم المعلم/المعلمة بـ ملاحظة الأداء.
- يبدأ الطلاب/الطالبات في اتخاذ قرارات التنفيذ بناءً على التعليمات السابقة، بالإضافة إلى استخدام أسلوب التطبيق الذاتي، وهنا تتضح الاستقلالية في اتخاذ القرارات.

- مرحلة التقويم:

تم عملية التقويم من خلال استخدام بطاقة الدرس بحيث يؤدي كل طالب/طالبة عمله بالإيقاع المناسب.

خصائص أسلوب التطبيق الذاتي:

- تتنقل عدة قرارات للطالب/الطالبة، مما يجعله أكثر تحملًا للمسؤولية.
- يقوم الطالب/الطالبة بالتوجيه الذاتي (تغذية راجعة ذاتية) باستخدام بطاقة الدرس المصممة من قبل المعلم/المعلمة.
- يقدر المعلم/المعلمة اعتماد الطالب/الطالبة على نفسه.
- يثق المعلم/ة في الطالب/ة ليكون أميناً على عملية التقويم.
- لا يناسب هذا الأسلوب جميع أنشطة تعليم النواتج الأساسية وكذلك الرياضية.
- لا يناسب هذا الأسلوب طلاب الصفوف الأولية.
- يحتاج إلى درجة عالية من الكفاءة لدى الطالب والخبرة السابقة.

أهداف أسلوب التطبيق الذاتي:

- يتمكن الطالب/الطالبة من زيادة خبرته من خلال أدائه.
- يتعلم الطالب/الطالبة كيفية ملاحظة إنجازه.
- يتعلم الطالب/الطالبة كيفية استعمال بطاقة الدرس لتحسين إنجازه.



- يتعلم الطالب/ الطالبة أن يكون صادقاً وواثقاً من أدائه.
- يتعلم الطالب/ الطالبة أن يكون أكثر استقلالية؛ خاصة بالنسبة إلى التغذية الراجعة.
- يتعلم الطالب/ الطالبة كيفية استثمار الوقت بالشكل الأمثل.

مميزات أسلوب التطبيق الذاتي:

هذا الأسلوب له مجموعة من المميزات، منها:

- أنه يفسح المجال أمام الطالب/ الطالبة للاعتماد على نفسه في اتخاذ القرارات.
- أنه يهيئ الطالب/ الطالبة لتحمل المسؤولية.
- أنه يدرب الطالب/ الطالبة على التقويم الذاتي.

عيوب أسلوب التطبيق الذاتي:

من عيوب هذا الأسلوب ما يأتي:

- وقوع الأخطاء في أثناء تنفيذ الطالب/ الطالبة للواجبات المطلوبة منه.
- عدم دقة تقويم الطالب/ الطالبة لنفسه.
- أداء الطالب/ الطالبة يتم وفق الطريقة المناسبة له وحده.

أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

يعرف بأسلوب «التكيف» أو أسلوب «التضمين والاحتواء»، وهذا الأسلوب لا يعطي اهتماماً كبيراً للعنصر الإدراكي، أو الحاجة إلى تقييم المعلم/ المعلمة أو الأقران، لكنه يهتم باتاحة الفرصة للطالب/ للطالبة أن يدرك العلاقة بين طموحه وحقيقة أدائه، حيث يتناول عدة مستويات لأداء الناتج التعليمي، ويتيح الفرصة لكل طالب/ طالبة البدء في أي مستوى من الأداء متى شاء، ويعني أن للطالب/ للطالبة حرية في تحديد مستوى أدائه وتطويره على حسب قدراته دون النظر إلى الآخرين.

تطبيق أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

خلال درس التربية الصحية والبدنية بمراحله الثلاث (الخطيط، الأداء، والتقويم) يختلف دور المعلم/ة والطالب/ة في هذا الأسلوب، حيث تكون الأدوار كما يأتي:

- مرحلة التخطيط: يقوم المعلم/ة باتخاذ جميع قرارات مرحلة التخطيط، من تحديد الهدف والوسائل ووقت العمل.

- مرحلة التنفيذ: يقوم المعلم/ة بعرض مفهوم النشاط، وتحديد الهدف الرئيسي من الأسلوب ووصف دور الطالب/ة فيه من خلال تجريب المستويات المختلفة، و اختيار مستوى البداية والتنفيذ، ثم يليه تقويم الطالب/ة لأدائه.

- مرحلة التقويم: يتحرك المعلم/ة بين الطالب/ الطالبات عند اللزوم لتقديم تعذية راجعة توضح النقاط التعليمية الخاصة بالأداء، كما يقوم الطالب/ة بتقويم أدائه من خلال بطاقة الدرس.

مميزات أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

هذا الأسلوب له مجموعة من المميزات منها:

- تنفيذ الأداء حسب قدرات كل طالب /ة في أثناء الدرس، ومن ثم فإنه يراعي الفروق الفردية بين الطلاب/الطالبات.
- تشجيع الطلاب/الطالبات على تقويم أدائهم بأنفسهم.
- توفير الفرص لجميع الطلاب/الطالبات للقيام بأدئى حد ممكن من الواجب الحركي.
- بناء روح التنافس مع الزميل ويشجع على بذل الجهد الإضافي.

عيوب أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

من أهم عيوب هذا الأسلوب ما يلي:

- لا يسمح للمعلم /ة بمراقبة أداء جميع الطلاب/الطالبات.
- يحتاج إلى أجهزة كثيرة ومساحات واسعة.
- لا يناسب الطلاب/الطالبات الذين ليست لديهم الرغبة في تحسين الأداء.

ب / مجموعة أساليب التدريس غير المباشرة:

تعرف أساليب التدريس غير المباشرة بأنها «الأساليب التي تحتوي آراء الطلاب وأفكارهم، مع تشجيع من قبل المعلم لإشراكهم في العملية التعليمية. حيث يسعى المعلم إلى تعرف آراء ومشكلات الطلاب ويحاول توظيفها، ثم يدعو الطلاب إلى المشاركة في دراسة تلك الآراء والمشكلات ووضع الحلول المناسبة لها.

تعمل أساليب التدريس غير المباشرة على توسيع مدارك الطلاب وتعريفهم بأجسامهم وقدرتهم على التحرك في الفراغ والاستمتاع بتعلم الحركة، ويتم ذلك عن طريق المعلم الذي لا يعطي النموذج للأداء الحركي أو مجالات تفرض على الطالب فحسب؛ بل يعرضون سلسلة من الأسئلة والمشكلات الحركية، ويمنحون الفرصة لحل تلك المشكلات بالطريقة التي يرونها مناسبة، وأي حل عقلاني للمشكلة يُعد صحيحاً.

ويمكن تحديد أهم أساليب التدريس غير المباشرة، كما يأتي:

أسلوب الاكتشاف الموجه :

هو أسلوب يعتمد على توجيه المعلم للطلاب من خلال إشراكهم في عملية التعلم من خلال إلقاء مجموعة من الأسئلة التي تمثل مثيرات حركية يعقبها استجابة حركية من الطلاب في الاتجاه الصحيح للأداء الحركي، مستخدماً في ذلك بعض العمليات العقلية والنتائج الحركية، وهو أسلوب يساعد على التعلم من خلال اكتشاف الطالب للحل بنفسه، وبالتالي فهو أسلوب يمنح الطالب الثقة بالنفس والشجاعة في مواجهة المواقف المختلفة.

تطبيق أسلوب الاكتشاف الموجه :

خلال درس التربية البدنية بمراحله الثلاث (التخطيط، الأداء، والتقويم) يختلف دور المعلم والطالب في هذا الأسلوب، حيث تكون الأدوار، كما يأتي:

- مرحلة التخطيط: يقوم المعلم بتحديد الموضوع الدراسي، وبناءً عليه يحدد مجموعة من الأسئلة توجه للطالب بالتدريج لكي تساعد على اكتشاف الحل، كما أن السؤال يبني على الاستجابة التي تحققت في الخطوة السابقة.
- مرحلة التنفيذ: التطبيق خلالها يطرح المعلم الأسئلة على الطلاب، ومراجعة الأسئلة أو تقديم أسئلة تكميلية في حالة الابتعاد عن الاستجابة المقصودة، ويجب مراعاة عدم تقديم الإجابة للطالب بحيث يكون الهدف هو اكتشاف الحل. إن تطبيق هذا الأسلوب في درس التربية البدنية يعطي الطالب إمكانية إدراك مختلف الحركات والنواتج المطلوب تنفيذها بنفسه.
- مرحلة التقويم: تحدث قرارات التقويم الكلي عندما يتحقق الغرض المطلوب ويكتمل الموقف التعليمي، وفيه تُقدم التغذية الراجعة في كل خطوة من عملية الاكتشاف، وبالتالي فإن سرعة تقديم التغذية الراجعة تساعد على الفهم وتعزيز الاستجابة الصحيحة.

عيوب أسلوب الاكتشاف الموجه :

- بطيء ويستغرق وقتاً طويلاً في التعلم.
- من الصعب أحياناً جعل الطلاب يكتشفون بعض الحقائق والمعلومات.
- يحتاج إلى معلم ذي كفاءة عالية.
- لا يلائم جميع الطلاب.

أسلوب حل المشكلات:

يدخل هذا الأسلوب ضمن أساليب التدريس الحديثة التوجّه، حيث يتطلب البحث والتوجّه والتساؤل والبناء، حيث يضع هذا الأسلوب الطالب أمام قضايا شاملة ومعقدة تتماشى مع هدف الدرس، وتشجّعه على البحث وتدفعه للتفكير وتكوين مواقف عقلية وفكّرية، وذلك بعد تنظيم العمل الجماعي وتوفير الشروط الازمة لإنجاز العمل وحلّ المشكلة. فالمشكلة هي (موقع معين يحتوي على هدف محدد يراد تحقيقه).

تطبيق أسلوب حل المشكلات:

خلال درس التربية الصحية البدنية بمراحله الثلاث (التخطيط، الأداء، والتقويم) يختلف دور المعلم /ة والطالب /ة في هذا الأسلوب، حيث تكون الأدوار، كما يأتي:



- **مرحلة التخطيط**: يقوم المعلم /ة في هذا الأسلوب بتحديد القرارات الآتية:

- الهدف الرئيسي للدرس.

• تصميم المشكلة في صورة لفظية أو حركية حتى يتيح المجال للبحث والاكتشاف وإيجاد الحلول.

- **مرحلة التنفيذ**: يتضمن هذا الأسلوب وضع الطالب أمام مشكلة ومحاولة حلّها، فعندما تكون هناك إجابة واحدة فقط تكون هذه المشكلة عبارة عن اكتشاف موجّه، وهنا تظهر خطوات حلّ المشكلة، كما يأتي:

- عرض المشكلة (الإحساس بالمشكلة).

- تحديد المشكلة وصياغتها.

- التجربة والاستكشاف.

- الملاحظة والتقييم والمناقشة واقتراح البديل.

- اختيار الحل المناسب من بين البديل الممكنة.

- تنفيذ الحل.

وبالتالي في هذا الأسلوب يكون للطالب /ة عدة بدائل بدلًا من حلّ واحد، كما في أسلوب الاكتشاف الموجّه.

- **مرحلة التقويم**: يكون الطالب /ة مسؤولاً عن تقييم الحلول المكتشفة، فإذا تمكّن من رؤية نتيجة حلّ المشكلة فلا حاجة إلى تأكيد صحة الحلّ من جانب المعلم /ة.

مميزات أسلوب حلّ المشكلات :

لهذا الأسلوب مجموعة من المميزات الإيجابية منها:

- أنه يساعد الطالب /ة على تنشيط القدرات الإبداعية، والبحث عن أنواع الحلول التي تساعده في حلّ المشكلة.
- أنه يعرف الطالب /ة العلاقة بين الإنتاج الفكري والأداء البدني.
- أنه يتيح الفرصة للطالب /ة لإنتاج أفكار جديدة.

عيوب أسلوب حلّ المشكلات :

من عيوب هذا الأسلوب ما يلي:

- عدم قدرة الطالب /ة على تقبّل استجابات الآخرين.
- عدم قدرة الطالب /ة على إنتاج استجابات متعددة لسؤال واحد.
- يحتاج إلى وقت كبير وكافٍ لعملية اكتشاف الحلّ.
- يحتاج إلى معلم /ة جيد يدرك خصائص الطلاب ومستوى تفكيرهم لوضع مشكلات قابلة للحلّ في حدود قدراتهم.



مثال تطبيقي حول أسلوب حل المشكلات:

تعتبر الرياضيات الفردية أفضل مثال على أسلوب حل المشكلات، فهي تضع الطالب /ة في مواقف ومشكلات حركية تتطلب منه التفكير والنقد واختبار الحل من بين عدة بدائل، وهنا تظهر الفروق الفردية بين الطالب في اكتشاف الحل، فكل طالب /ة يقدم حلًّا أو عدة حلول لمشكلة حركية واحدة.

أسلوب تصميم الطالب للبرنامج الفردي:

يُعد أسلوباً فردياً متقدماً يعكس قدرًا كبيراً من الاعتماد على النفس، ويتطابب من الطالب /ة الخبرة؛ لأنه يقوم بتصميم البرنامج لنفسه من خلال مهاراته الفكرية والبدنية والكفاءة في بعض جوانب الموضوع المختار. والمعلم /ة مسؤول عن وضع الموضوع الدراسي العام والموضوع الخاص، ثم يكتشف الطالب /ة الحلول المتعددة داخل الموضوع الفرعي (الخاص)، وينظم الحلول المقترحة في بنود وموضوعات رئيسة جمعها تمثل البرنامج الفردي الذي يقوم باكتشافه وتصميمه، ويجب على المعلم /ة ألا يلزم الطالب /ة بالاشتراك في هذا الأسلوب باعتباره أسلوباً فردياً يعكس قدرًا كبيراً من الاعتماد على النفس، وألا يتوجه في تطبيقه؛ نظراً لأنّه يحتاج إلى المزيد من الوقت لكي تتضح الأفكار الجديدة وتمكنه من ملاحظة أداء الطلاب /الطالبات.

تطبيق أسلوب تصميم الطالب /ة للبرنامج الفردي:

خلال درس التربية الصحية والبدنية بمراحله الثلاث (التخطيط، الأداء، والتقويم) يختلف دور المعلم /ة والطالب /ة في هذا الأسلوب، حيث تكون الأدوار، كما يأتي:

- مرحلة التخطيط: المعلم /ة مسؤول عن وضع القرارات الآتية:

- موضوع الدراسة العام.
- الموضوع الخاص الذي يستخدمه الطالب /ة لوضع برنامجه الفردي (النواتج المتعلمة).
- يحتاج هذا الأسلوب لوقت للتفكير والتجريب ووقت للأداء والاستيعاب حتى يمكن من عملية الاكتشاف.
- المعلم /ة مستعد ليوفر للطالب /ة وقتاً لاكتشاف الحلول.
- الإجابة عن أسئلة الطالب /ة إذا تطلب الأمر ذلك.

- مرحلة التنفيذ:

- يكون الطالب /ة مسؤولاً عن تقويم الحلول المكتشفة والتحقق من صدقها.
- المعلم /ة مسؤول عن اكتشاف أي معوقات تواجه الطالب /ة ويعمل على تفاديتها.
- يجيب المعلم /ة عن أي استفسار يطلبه الطالب /ة.
- يوضح المعلم /ة للطالب /ة مدى تقدم البرنامج الفردي.



- مرحلة التقويم:

- يعَد الطالب /ة مسؤولاً عن تقويم الحلول المكتشفة والتحقق من صدقها.
- يكون المعلم /ة مسؤولاً عن اكتشاف أي معوقات تواجه الطالب /ة ويعمل على تفاديتها.
- يجيب المعلم /ة عن أي استفسار يطلبه الطالب /ة.
- يوضح المعلم /ة للطالب /ة مدى تقدّم البرنامج الفردي.

أهداف أسلوب تصميم الطالب /ة للبرنامج الفردي :

- إتاحة الفرصة للطالب /ة ليضع لنفسه برنامجاً يعتمد على القرارات المعرفية والحركية في الموضوع المحدد.
- إنتاج نواتج معرفية وبدنية مطلوبة للمشاركة في هذا الأسلوب من النواتج المتراكمة من الأساليب الماضية.
- إدخال سلسلة من الحالات الدراسية كالمعرفة بقدرات الطالب /ة مع الإمام بعمليات الاكتشاف والإنتاج المتشعب.
- أن يمتلك الطالب /ة القدرة على تحمل العمل في برنامج طويل المدى.

أسلوب المبادرة من الطالب /ة :

يكون الطالب /ة في هذا الأسلوب جاهزاً لاتخاذ الحد الأقصى من القرارات المخصصة في أثناء الدرس لعملية التعليم والتعلم، ورغم أن هذا الأسلوب يشبه تماماً أسلوب تصميم الطالب /ة للبرنامج الفردي في بنيته وإجراءاته، إلا أنه يمثل تغييراً كبيراً، حيث إنها المرة الأولى التي يبدأ فيها الطالب /ة استخدام الأسلوب للتعرف على استعداداته والاكتشاف وتطوير الذات.

وللمرة الأولى في مجال أساليب التدريس تنتقل قرارات ما قبل التدريس (الخطيط) (من المعلم /ة إلى الطالب /ة ، فالطالب /ة يبادر بالمشاركة في هذا الأسلوب، حيث يكون مستعداً لتصميم المشكلة الخاصة والبحث عن حلول لها، ويعكس هذا الموقف استعداده للعمل بهذا الأسلوب.



تطبيق أسلوب المبادرة من الطالب /ة :

- مرحلة التخطيط :

يتخذ الطالب /ة القرارات في هذه المرحلة.

- مرحلة التنفيذ :

يتخذ الطالب /ة جميع القرارات الخاصة بالاكتشاف وأداء الحركات وفقاً للمشكلات التي صممت في مرحلة التخطيط، وفي هذا الصدد فإن دور الطالب /ة هو نفس الدور الذي نجده في أسلوب تصميم الطالب /ة للبرنامج الفردي، أي اكتشاف ودراسة الحلول، بالإضافة إلى ذلك فإن الطالب /ة في هذه المرحلة يراجع بصورة دورية مع المعلم /ة القرارات التي أخذت والاكتشافات والأداءات التي تحدث أثناء مرحلة التنفيذ. أما دور المعلم /ة في مرحلة التنفيذ فهو أن يستمع ويراقب، ويطرح الأسئلة، وينبه الطالب لاتخاذ القرارات اللاحقة فالملزم /ة في الواقع يقوم بدور المساند.

- مرحلة التقويم :

يتخذ الطالب /ة كل القرارات الخاصة بتقدير وتقييم الأنشطة، ويتم التقييم على أساس المعايير وطبقاً لإجراءات التقييم التي اتفق عليها مع المعلم /ة في أثناء مرحلة التخطيط.

أسلوب التدريس الذاتي :

إن مجال أساليب التدريس يقوم على مبدأ نقل القرارات من المعلم /ة إلى الطالب /ة، كما أن المنطق الداخلي لمجال الأساليب يقودنا إلى أنه من الممكن للطالب /ة أن يتخذ كل القرارات بنفسه في كل المراحل (التخطيط، التنفيذ، التقويم). هذا الأسلوب الخاص بتنفيذ القرارات في جميع المراحل من جانب الطالب /ة، لا يطبق في المدارس، لكنه يطبق في الحالات التي يقوم فيها الفرد بتعليم نفسه، فعلى سبيل المثال الواجبات المنزلية لتعلم بعض النواتج المتعلمة المتشابهة، التي تنفذ على الجانب الآخر من الجسم، والتي لم تُلَمْ خلال الدروس المدرسية، ففي مثل هذه الحالات يقوم الطالب /ة باتخاذ جميع القرارات التي كانت تتخذ من قبل المعلم /ة والطالب.

مميزات أسلوب التدريس الذاتي :

- يتأخذ الطالب /ة خطوة المبادرة نحو الاشتراك في هذا الأسلوب.
- يتأخذ الطالب /ة جميع قرارات التخطيط بنفسه.
- يتأخذ الطالب /ة جميع القرارات المتعلقة باكتشاف و اختيار الحلول خلال مرحلة التنفيذ.
- يتأخذ الطالب /ة جميع القرارات الخاصة بالتقويم.



تقويم نواتج التعلم

يعد التقويم عنصراً أساساً في العملية التربوية والتعليمية، حيث إنه يهدف إلى معرفة مدى تحقق الأهداف التي يتضمنها المنهج، فهو يساعد على معرفة النواتج التعليمية التي مر بها الطالب، ومدى نجاح المدرسة والبيئة المحيطة في إتاحة الفرصة للطالب للمرور بها، وكذلك معرفة النتائج التي أدت إليها؛ بغية تعرّف أوجه النجاح وتعزيزها، وتعرّف أوجه القصور والعمل على معالجتها وتلافيها.

ولضمان نجاح العملية التقويمية لأهداف هذا المنهج، ينبغي أن يتتصف التقويم فيه بالسمات الآتية:

1. الشمولية، بحيث يكون شاملًا لجميع أهداف المنهج، وقدراً على تعرّف مدى تحقق هذه الأهداف التي من شأنها المساعدة على تحقيق النمو المتكامل في شخصية الطالب في المجالات المهارية والبدنية والمعرفية والانفعالية.
2. الاستمرارية، بمعنى أن يصبح جزءاً من الدرس، يبدأ مع بدايته تدريس المنهج ويستمر معه إلى نهايته.
3. التكامل، بحيث لا يركّز التقويم على وحدة تعليمية دون أخرى، بل يكون في جميع وحدات المنهج.
4. التناسق مع أهداف المنهج.
5. مراعاة الفروق الفردية للطلاب.
6. يتصف بالسمة العلمية للتقويم بحيث يتحقق الآتي:

• **الصدق**، وهو أن تقيس أداة التقويم ما ينبغي أن تقيسه.

• **الثبات**، وهو أن يعطي أسلوب التقويم نفس النتائج عند إعادة تطبيقه مرة أخرى.

- **الموضوعية**، وهي تعني أن نتائج التقويم لا تختلف باختلاف المعلمين / المعلمات، بمعنى أنه عند إجراء عملية التقويم ينبغي البعد عن الآراء والأهواء الشخصية في الحكم على نتائج هذه العملية.

أساليب تقويم نواتج التعلم في التربية الصحية والبدنية :

تتم هذه الأساليب من خلال نوعين من أنواع التقويم هما:

- 1- **التقويم التكويني (المرحلي)** : وهو الذي يقوم به المعلم /ة في أثناء عملية التدريس، وفي بداية كل درس ونهايته، وفي نهاية الوحدة التعليمية؛ بهدف تعرّف نواحي القوة والضعف في تحصيل الطالب.
- 2- **التقويم الختامي (النهائي)** : وهو الذي يقوم به المعلم /ة بعد تدريسه المادة في نهاية كل فصل دراسي، بهدف تعرف مدى تحقق أهداف المادة لدى الطلاب في المجالات المهارية والبدنية والمعرفية والانفعالية. ويتم تقويم تعليم مجالات نواتج تعلم مادة التربية الصحية والبدنية اعتماداً على الأدوات الآتية:



أولاً / تقويم المجال المهاري لنواتج التعلم :

تُستخدم نماذج ملاحظة الأداء المهاري الواردة في كل وحدة تعليمية كمحك لتقييم المجال المهاري لنواتج التعليمية، حيث يتضمن النموذج وصفاً لمكونات الأداء الفني لنواتج التعلم والتحقق من تنفيذها بالشكل الصحيح عدة مرات مختلفة، فقد يتم ذلك خلال الدرس الأول من تعليم الناتج التعليمي وفي نهايته، وفي بداية الدرس الثاني وفي نهايته. وفي كل مرة توضع:

علامة (✓) إذا لوحظ الأداء الصحيح، وعلامة (X) إذا أدى بشكل خاطئ.

يراعى إذا تحقق الأداء الصحيح في أي من تكرارات المتابعة لا تكون هناك ثمة حاجة لاستكمال المتابعات المرصودة كلها. وبعد الانتهاء من عدد المتابعات خلال الوقت المحدد لنواتج التعليمية يُمنح الطالب /ة تقديرًا نهائياً لأدائها الخبرة بأكملها، وفق المعيار التالي:

(1) ✓ حقق الهدف: يمنح تقدير

(2) ✓ يتجه بإيجابية نحو تحقيق الهدف: يمنح تقدير

(3) ✓ يحتاج وقتاً لتحقيق الهدف: يمنح تقدير

(4) ✓ لم يحقق الهدف: يمنح تقدير

ثانياً / تقويم الجانب البدني المرتبط (الصحة / الأداء)

تُستخدم نماذج اختبارات كل مجال على حدة كمحك للتعرف على تحقيق عناصر اللياقة البدنية المرتبطة (بالصحة) وكذلك المرتبطة (بالأداء)، وذلك من خلال التحقق من ممارسة الطلاب /طالبات لأنشطة المعززة للصحة واتباع العادات الصحية السليمة في أثناء تنفيذ النواتج التعليمية المدرجة في كل وحدة تعليمية، وخلال أوقات مختلفة.

ثالثاً / تقويم الجانب المعرفي لنواتج التعليمية

تقييم اكتساب الطلاب /طالبات للمعلومات المدرجة ضمن كل وحدة تعليمية من خلال طرح الأسئلة عن الناتج التعليمية والإجابة عنها، أو استخدام نماذج تقييم المجال المعرفي، التي تتضمن الأسئلة التي يطرحها المعلم /ة حول الناتج التعليمي ويطلب من الطلاب /طالبات الإجابة عنها. كما يمكن للمعلم /ة عرض صور وأشكال توضيحية للأداء الفني الصحيح والخاطئ ويطلب الإجابة عنها بوضع:

علامة (✓) أمام الأداء الصحيح، وعلامة (X) أمام الأداء الخاطئ.

رابعاً / تقويم الجانب الانفعالي المرتبط بنواتج التعليمية

تُستخدم نماذج تقييم السلوك الانفعالي المرتبط بنواتج التعليمية الواردة في كل وحدة تعليمية كمحك للتعرف على تحقيق الأهداف الانفعالية، وذلك من خلال متابعة سلوك الطلاب /طالبات في أثناء تنفيذ النواتج التعليمية أو بعدها، وخلال أوقات مختلفة.



استبيان قياس مستوى النشاط البدني الدولي، للاستخدام بوساطة التعبئة الشخصية

نحن مهتمون بمعرفة أنواع الأنشطة البدنية التي يقوم بها الأفراد وتُعد جزءاً من حياتهم اليومية. والأسئلة الآتية ترتكز حول الوقت الذي قضيته في ممارسة أنشطة بدنية خلال الأيام السبعة الماضية. فضلاً أجب عن كل سؤال من الأسئلة الآتية حتى وإن كنت تعتبر نفسك غير نشيط بدنياً. فكر في الأنشطة البدنية التي تمارسها خلال عملك، وجزء من أعمالك المنزلية، وفي أثناء تنقلك من مكان إلى آخر، وتلك التي تقوم بها في وقت فراغك بغرض الترويح أو التمرين أو الرياضة.

الآن فكر في جميع الأنشطة البدنية التي تتطلب جهداً بدنياً مرتفع الشدة والتي قمت بمارستها خلال الأيام السبعة الماضية. الأنشطة البدنية مرتفعة الشدة: هي تلك الأنشطة التي تجعل تنفسك أعلى بكثير من المعتاد، مثل رفع أشياء ثقيلة، أو حرف الأرض، أو ركوب الدراجة بسرعة عالية، أو الجري، أو ممارسة كرة القدم، أو كرة السلة، أو السباحة، أو نط الحبل. فكر فقط في الأنشطة البدنية مرتفعة الشدة التي قمت بمارستها لمدة 10 دقائق على الأقل في كل مرة.

1- خلال الأيام السبعة الماضية، كم يوماً مارست فيه نشاطاً بدنياً مرتفع الشدة؟

(.....) يوم في الأسبوع

انتقل مباشرة إلى السؤال رقم 3



لا أقوم بأي نشاط بدني مرتفع الشدة.

2- في المعتاد، كم من الوقت قضيته في ممارسة نشاط بدني مرتفع الشدة في أحد تلك الأيام؟

(.....) ساعة في اليوم

(.....) دقيقة في اليوم

لا أدرى / أو غير متأكد.

الآن فكر في جميع الأنشطة البدنية التي تتطلب جهداً بدنياً معتدل الشدة والتي قمت بمارستها خلال الأيام السبعة الماضية. الأنشطة البدنية معتدلة الشدة هي تلك الأنشطة التي تجعل تنفسك أعلى من المعتاد إلى حد ما، ويمكن أن تتضمن رفع أشياء خفيفة، أو ركوب الدراجة بسرعة عادية، أو ممارسة كرة الطائرة، أو ممارسة (تنس) الطاولة، أو كنس المنزل، أو غسل الملابس يدوياً، أو غسل السيارة. لا تحسب المشي ضمن هذه الأنشطة. مرة أخرى، فكر فقط في الأنشطة البدنية معتدلة الشدة التي قمت بمارستها لمدة 10 دقائق على الأقل في كل مرة.



3- خلال الأيام السبعة الماضية، كم يوماً مارست فيه نشاطاً بدنياً معتدل الشدة؟

(.....) يوم في الأسبوع

انتقل مباشرة إلى السؤال رقم 5

لا أقوم بأي نشاط بدني معتدل الشدة.

(.....) ساعة في اليوم

(.....) دقيقة في اليوم

لا أدرى / أو غير متأكد.

الآن فكر في الوقت الذي قضيته في المشي خلال الأيام السبعة الماضية، ويتضمن ذلك المشي إلى العمل، والمشي في أثناء العمل، وفي البيت، وخلال انتقالك من مكان إلى آخر، أو أي نوع من أنواع المشي بغرض الترويح أو الرياضة.

4- في المعتاد، كم من الوقت قضيته في ممارسة نشاط بدني معتدل الشدة في أحد تلك الأيام؟

(.....) يوم في الأسبوع

انتقل مباشرة إلى السؤال رقم 7

لا أقوم بممارسة المشي إطلاقاً.

5- خلال الأيام السبعة الماضية، كم يوماً مارست فيه المشي لمدة 10 دقائق على الأقل في كل مرة؟

(.....) ساعة في اليوم

(.....) دقيقة في اليوم

لا أدرى / أو غير متأكد.

الآن فكر في الوقت الذي قضيته جالساً خلال الأيام السبعة الماضية. احسب وقت الجلوس في العمل، وفي المنزل، وفي الدراسة، وفي الترفيه. من الممكن أن يتضمن ذلك وقت الجلوس على المكتب، وفي أثناء العمل على الكمبيوتر، وفي أثناء زيارتك لصديق، وفي أثناء القراءة، والجلوس أو الاستلقاء لمشاهدة التلفاز.

6- خلال الأيام السبعة الماضية، كم من الوقت قضيته جالساً في أحد هذه الأيام من غير أيام الإجازة الأسبوعية؟

(.....) ساعة في اليوم

(.....) دقيقة في اليوم

لا أدرى / أو غير متأكد.

(نهاية الاستبيان، شكرًا لمشاركتكم)



المراجع

المراجع العربية :

- أحمد بسطوسي. (1997). سباقات المضار ومسابقات الميدان. درا الفكر العربي. القاهرة.
- أمين أنور الخولي، محمود عبد الفتاح عنان، عدنان درويش جلون . (1994). التربية الرياضية المدرسية: دليل معلم الفصل وطالب التربية العملية، الطبعة الثالثة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعى. (2005) . سلسلة المراجع في التربية البدنية والرياضة: مناهج التربية المعاصرة، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، القاهرة.
- أحمد بن عبد الرحمن الحراملة، علي بن محمد جباري. (2017) . الصحة واللياقة البدنية. الطبعة الأولى. مكتبة المتنبي. الدمام.
- المنظمة الدولية للتربية والعلوم (اليونسكو) . (1978). الميثاق الدولي للتربية البدنية والنشاط البدني والرياضة، وتم تعديله ومراجعته عام 2015 م
- الم الهيئة العامة للغذاء والدواء. (2018م) . دليل الغذاء الصحي لطلاب وطالبات المدارس. الرياض.
- طه إسماعيل، إبراهيم شعلان، عمرو أبو المجد. (1993م). موسوعة الإعداد الخططي (جماعية اللعب في كرة القدم) . مطابع الأهرام التجارية. القاهرة.
- كوجك، كوثر حسين وآخرون (2008). تنوع التدريس في الفصل دليل المعلم لتحسين طرق التعليم والتعلم في مدارس الوطن العربي. مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية، بيروت.
- محمد عبد الدايم ، محمد حسانين . (1999م). الحديث في كرة السلة. دار الفكر العربي. القاهرة.
- محمد علاوي، كمال عبد الحميد. (1997م) . الممارسة التطبيقية لكرة اليد. دار الفكر العربي. القاهرة.
- هارفي ف. سيلفر وريتشارد و. سترونق وماثيو ج. بريني . (2000م) . لكي يتعلم الجميع دمج أساليب التعلم بالذكاءات المتعددة. ترجمة دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع، مدارس الظهران الأهلية: الدمام، 2006 م ، ط.1.
- هيئة تقويم التعليم والتدريب. (2018م) . الإطار الوطني لمعايير مناهج التعليم العام. الرياض.
- هيئة تقويم التعليم والتدريب. (2019م) . معايير مجال تعلم التربية الصحية والبدنية. الرياض.
- هيئة تقويم التعليم والتدريب. (2019م) . الإطار التخصصي لمجال تعلم التربية الصحية والبدنية. الرياض.
- وزارة الصحة، الإدارية العامة للبرامج الصحية والأمراض المزمنة. (2020 م) . دليل النشاط البدني. للممارس الصحي. الرياض.
- وزارة الصحة، الإدارية العامة للبرامج الصحية والأمراض المزمنة. (2020 م) . دليل الغذاء الصحي، للممارس الصحي. الرياض.
- وكالة الوزارة للتطوير، وزارة التعليم. (2006م) . وثيقة منهج التربية البدنية، الإدارية العامة للمناهج. الرياض.
- وليد الأطوي، سبهان الزهيري. (2009م). ألعاب المضرب. كتاب منهجي لطلبة كليات وأقسام التربية الرياضية. بغداد.



-Emily Cronkleton (2017-10-18), “What Is Cardiorespiratory Endurance and How Can You Improve It?”, healthline, Retrieved 2020-5-5. Edited.

Jamie Eske (2019-7-17), “What to know about cardiorespiratory endurance”, medicalnewstoday, Retrieved 2020-5-5. Edited
Table tennis sport Basic Table Tennis Skills You Need To Know Tennis Serve: How To, Rules, Grip, & Tips (with Photos

Exercise: 7 benefits of regular physical activity, (2019, May 11), Exercise: 7 benefits of regular physical activity, Mayo Clinic. Retrieved from <https://www.mayoclinic.org/healthy-lifestyle/fitness/in-depth/exercise/art-20048389>

Physical activity, (2018, Feb 23), Physical activity, World Health Organization. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

Health Benefits of Physical Activity, (2004, Aug 7), Health Benefits of Physical Activity, Medicine Net. Retrieved from <https://www.medicinenet.com/script/main/art.asp?articlekey=10074>

Rimmer J.H, (2012), Physical activity, Britannica. Retrieved from <https://www.britannica.com/topic/physical-activity>

“Healthy Eating Plan”, www.nhlbi.nih.gov, Retrieved 16-12-2018. Edited.

Cathleen Crichton-Stuart (26-06-2018), “What are the benefits of eating healthy?”, www.medicalnewstoday.com, Retrieved 16-12-2018. Edited.

“Food group fun”, www.gosh.nhs.uk, Retrieved 16-12-2018. Edited.

Elaine Magee, “11 Simple Steps to a Healthier Diet”, www.webmd.com, Retrieved 16-12-2018. Edited.

