

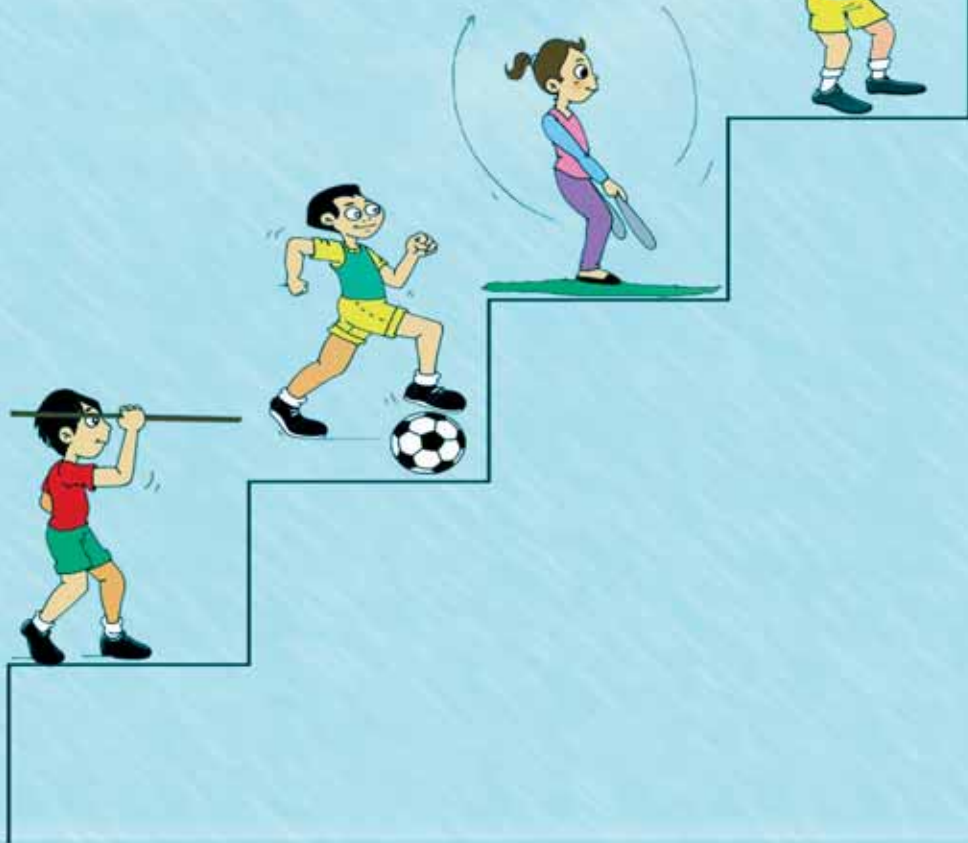


سُلْطَانَةُ عُمَانُ  
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالْتَّعْلِيمِ

## كتاب الطالب

# الرياضة المدرسية

للصف التاسع





سُلْطَانَةُ عُمَانٍ  
فَرَادُ الْشَّرِيفَةِ وَالْعَلِيمَةِ

## كتاب الطالب

# الرياضيات المدرسية

للصف التاسع

الطبعة الأولى

١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ م

جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع

محفوظة لوزارة التربية والتعليم

ألف هذا الكتاب من قبل

لجنة تطوير وتأليف مناهج مادة الرياضة المدرسية

بموجب القرار الوزاري رقم ٢٠٠٥/١٨٠

تم الإخراج الفني

بمركز إنتاج الكتاب المدرسي

بالمديرية العامة لتطوير المناهج



حضره صاحب الجلالة  
السلطان هيثم بن طارق المعظم  
– حفظه الله ورعاه –

المغفور له  
السلطان قابوس بن سعيد  
– طيب الله ثراه –



# سلطنة عُمان

(المحافظات والولايات)





»  
Al-Mu'man



جَلَالَةُ السُّلْطَان  
بِالْعِزَّةِ وَالْأَمَانِ  
عَاهِلًا مُمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا  
وَالشَّعْبَ فِي الْأُوطَانِ  
وَلَيْ لَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

أَوْفِيَاءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ  
وَامْلَئِي الْكَوْنَ الضِّيَاءَ

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ  
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءَ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءَ

# المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٨ - ٧	مقدمة
٢٤ - ٩	الوحدة الأولى : مسابقات الميدان
٣٤ - ٢٥	الوحدة الثانية (أ) : كرة القدم
٤٤ - ٣٥	الوحدة الثانية (ب) : التمارينات الفنية
٥٢ - ٤٥	الوحدة الثالثة : الكرة الطائرة
٦٢ - ٥٣	الوحدة الرابعة : كرة السلة
٧٠ - ٦٣	الوحدة الخامسة : كرة اليد
٧٢ - ٧١	المراجع

## **الأهداف الإجرائية لصفوف الحلقة الثانية (١٠-٥)**

في نهاية صفوف الحلقة الثانية (٥—١٠) ، ينبغي للطالب أن يكون قادرًا على أن :

### **■ الأهداف المعرفية :**

- يتعرّف بعض المفاهيم الصحيحة والبيئية من خلال الأنشطة الرياضية .
- يتعرّف المراحل الفنية للمهارات الأساسية الرياضية المقررة .
- يتعرّف بعض القواعد القانونية للألعاب الرياضية المقررة .
- يتعرّف الصفات البدنية للألعاب الرياضية المقررة .

### **■ الأهداف المهارية :**

- يحقق مستوىً مناسباً من اللياقة البدنية .
- يؤدي المهارات الأساسية للألعاب والرياضات المقررة .
- يطبق بعض القواعد الفنية والقانونية للألعاب والرياضات المقررة .
- يؤدي بعض التدريبات الخاصة بالألعاب الجماعية والرياضات الفردية المقررة .

### **■ الأهداف الوجدانية :**

- يقدر أهمية ممارسة الأنشطة الرياضية لإشباع ميوله ورغباته وشغل أوقات فراغه .
- يشعر بالسعادة والرضا عن طريق ممارسة الأنشطة الرياضية .
- يُظهر انتفاءه لفريقه ومجتمعه ووطنه .
- يكون ميلاً نحو ممارسة الألعاب الجماعية والرياضات الفردية .

## مقدمة

اللهم لك الحمد والشكر على ما حبتونا به من نعمة التوفيق ، وما أسبغت علينا من هداية أنارت لنا السبيل وذلت لنا الصعاب ، وأعانتنا على أن نخرج كتاب الطالب للصف التاسع في أكمل صورة لنبأ به سلسلة كتاب الطالب في الرياضة المدرسية .

ويطيب لنا أن نقدم هذا الكتاب لطلاب الصف التاسع ، ونأمل أن يساعدهم على التعلم والتدريب الذاتي ، ويتضمن الكتاب ست وحدات دراسية ، وحدتين رياضيات هي رياضات القوى، والتمرينت الفنية الإيقاعية ، وأربع وحدات ألعاب جماعية هي كرة القدم ، الكرة الطائرة ، وكرة السلة ، وكرة اليد .

تناولت الوحدة الأولى مسابقتين من مسابقات الميدان حيث تضمنت الوثب الثلاثي ، ورمي الرمح من الوقوف ( وضع الرمي ) .

وقد تضمنت الوحدة الثانية (أ) مهاراتي كتم الكرة بأسفل القدم ، وامتصاص الكرة بالصدر. أما الوحدة الثانية (ب) فتضمنت الوثبات (المفتوحة - النجمة - مع رفع الرجلين للأمام ) ، والتمرينات بالصوالجانات .

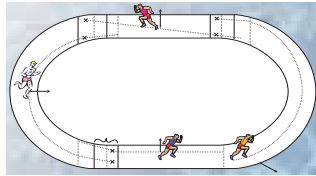
وتضمنت الوحدة الثالثة الإعداد من السقوط للخلف ، والدفاع باليدين من أسفل من السقوط.

وتضمنت الوحدة الرابعة مهاراتي التمريرة المرتدة بيد واحدة، والتوصيب من القفز. وعنiet الوحدة الخامسة بمهاراتي التمريرة البندولية للخلف ، وللجانب .

وقد روعي في تأليف الكتاب بساطة الأسلوب والإكثار من الرسومات التي صممت بأسلوب متميز ، ووضعنا مجموعة من تمرينات الإعداد البدني بكل درس لتساعد الطالب على تنمية لياقته البدنية ، وتضمن كل درس بعض الأنشطة التقويمية المعرفية والعملية ، وبذلك يكون هذا الكتاب قد أسهם في العديد من الموضوعات العلمية والعملية التطبيقية والقواعد القانونية التي تعمل على تنمية الطالب تنمية شاملة متزنة تساعدة على أداء متطلبات الحياة .

وعلى الله قصد السبيل ،

## المؤلفون



## مسابقات الميدان Field Events

**الوحدة  
الأولى**

تتضمن رياضات القوى سباقات المضمار ومسابقات الميدان التي منها الوثب العالي والطويل والثلاثي ، ونشارك في هذه المسابقات سواء كنا ذكوراً أو إناثاً ، وقد أقيمت هذه المسابقات في أول دورة أولمبية باليونان عام ١٨٩٦ م ولكن كانت قاصرة على الذكور فقط . ولم تشارك الإناث إلا اعتباراً من دورة عام ١٩٢٨ م .

وكان أول رقم للوثب الثلاثي هو (١٣,٧١) متر عام ١٨٩٦ م ، وأول رقم بالنسبة للإناث (١٥,٠٩) م عام ١٩٩٣ م .

Triple Jump

**الوثب الثلاثي**

الموضوع الأول

**الخلفية :**

يتضمن الوثب الثلاثي ثلاث وثبات متتالية هي : حجلة ، خطوة ، وثبة ، وتميز بإيقاعاتها المختلفة حيث تؤدي الحجلة والخطوة بقدم واحدة ، وتؤدي الوثبة بالقدم الأخرى ثم الهبوط على القدمين .

ويتطلب أداء الوثب الثلاثي تنمية الصفات البدنية : القوة ، السرعة ، والقدرة المميزة بالسرعة (القدرة ) بالإضافة إلى المرونة والرشاقة .

**النهائية :**

لتهيئة جسمي أجري في المكان لمدة ٢٠ ثانية ، ثم أثب للأمام بالقدمين معًا ، ثم أمشي للأمام ، ثم أحجل على القدمين بالتبادل ، ثم أمشي بطريقة عادية .

**لتقوية عضلات الذراعين أقوم بالآتي :**

\* أرمي كرة طبية باليدين للأمام لأبعد مسافة ممكنة .

\* أرمي كرة طبية باليدين للخلف لأبعد مسافة ممكنة .

## للتقوية عضلات الجذع والظهر أقوم بالآتي :

- \* من وضع الوقوف أرفع الذراعين لأعلى وأدور بجذعي من جهة اليسار .
- \* من وضع الجلوس الطويل استناداً أرفع رجليّ (٢٥) سم عن الأرض وأثبت .

## للتقوية عضلات الرجلين أقوم بالآتي :

- \* أحجل على قدم واحدة مسافة من (١٠) إلى (٢٠) متراً بالتبادل .
- \* أعدو (٥) متراً من البدء العالي ثم من البدء المنخفض .

## خصائص الوثب الثلاثي التي تعمل على تقدم مستوى أدائي :

- \* الاقتراب بجري متزايد السرعة للوصول إلى السرعة المناسبة للارتقاء .
- \* الارتقاء للأمام نتيجة للتوافق بين محصلة سرعة الاقتراب ، والارتقاء لأداء الحجلة .
- \* التوافق بين ارتقائي الخطوة وارتقائي للوثبة .
- \* الاستقامة واتزان جسمي أثناء مراحل الطيران الثلاث .
- \* الهبوط بطريقة مثلى وفعالة .

## المراحل الفنية للوثب الثلاثي :

- |                |                |              |
|----------------|----------------|--------------|
| ١ - الاقتراب . | ٢ - الارتقاء . | ٣ - الحجلة . |
| ٤ - الخطوة .   |                |              |
| ٥ - الوثبة .   | ٦ - الهبوط .   |              |

## المهارة الأساسية

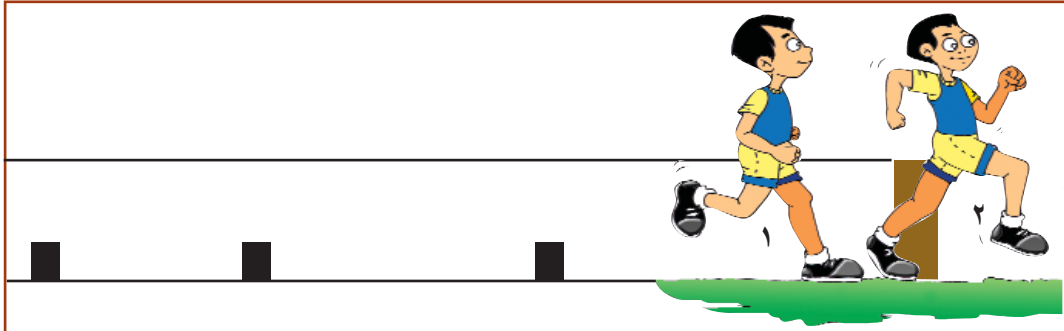
### كيف أؤدي الوثب الثلاثي ؟

#### أولاً : الاقتراب :

اقتراب من وضع البدء العالي ، وينبغي أن أصل إلى معدل مناسب من السرعة استعداداً للارتقاء للأداء الحجلة ، وتكون خطواتي من (٣) إلى (٦) الأخيرة قصيرة نسبياً ، مما يساعد على اتزاني .

العدو يكون على مقدمة القدمين مع استقامة الذراع ، وهذا يعمل على الاحتفاظ بالسرعة.

وينبغي أن استعمل العلامات الضابطة فهي وسيلة لتقنين خطواتي خاصة في البداية ، أما بعد أن أصبح متقدماً في الأداء فتكون العلامات الضابطة لتحديد نقطة بداية المرحلة الثانية من الاقتراب ، أي في الثلث الأخير من الاقتراب ، وترتبط هذه العلامة بقدم الارتفاع . شكل رقم (١).



(شكل رقم ١)

### ثانياً : الارتفاعات ( الوثبات الثلاث ) :

لا يمكن إنجاز الوثبات الثلاث بالتساوي حيث تحتاج كل وثبة إلى متطلبات خاصة هي :

#### أ- الحجلة :

تتطلب مسار طيران طويل لمركز ثقل جسمي ، وعلىّ أن أحافظ على السرعة الأفقية بقدر الإمكان ، وتكون مسافة الحجلة طويلة إلى حد ما مع محافظتي على مستوى السرعة .

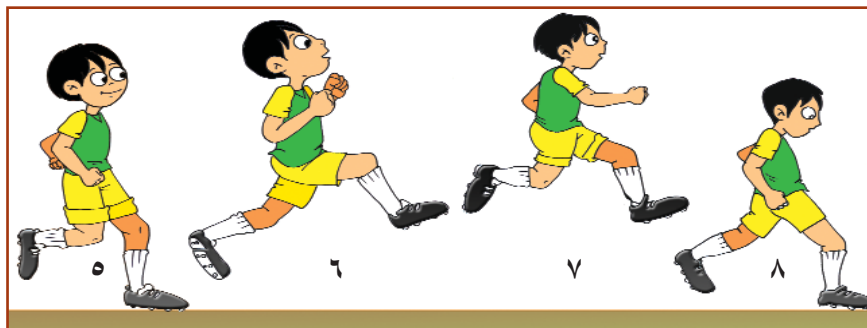
ويكون الدفع بكامل القدم ، مع امتداد رجل الارتفاع ومرجحة الرجل الحرة ، وأرفع فخذ رجل الارتفاع حتى المستوى الأفقي ، مع استقامة جذعي ، وتكون حركة الذراعين تبادلية للمحافظة على توازن جسمي وتأخر الرجل الحرة استعداداً للارتفاع الثاني لتأدية الخطوة . شكل رقم ( ٢ ) .



(شكل رقم ٢)

## ب - الخطوة :

أهبط وأرتقي بنفس قدم الارقاء ، مع الاستقرار في المحافظة على اتزان جسمي ، ويكون الارقاء بكمال القدم مع مدرجل الارقاء على كامل امتدادها في أثناء الارقاء ، وأدفع الحوض للأمام مع استقامة جذعي ، ومرجحة الفخذ بقوة وسرعة في المستوى الأفقي ، مع مردحة الذراعين التبادلية ومردحة الرجل الحرة التي تتم بسرعة وقوة للوصول إلى المستوى الأفقي ، ثم أبدأ بهبوط الرجل الحرة بكمال القدم على الأرض لإناء الخطوة . شكل رقم ( ٣ ) .



(شكل رقم ٣)

## ج - الوثبة :

أبدأ الوثبة بالارقاء بقدم الرجل الحرة ، حيث ينخفض معدل سرعتي أثناء الارقاء الثالث بصورة نسبية ، ولتعويض هذا الانخفاض وحتى أتمكن من تحقيق مسافة جزئية كبيرة ينبغي أن أرتقي بقوة ، وسرعة عمودية عالية حتى يرتفع مسار طيراني قدر الإمكان ، وذلك بمد مفاصل الحوض ، والفخذ والركبة والقدم ، ومع استمرار استقامة جذعي ، مع مردحة رجلي الحرة بسرعة وقوة حتى المستوى الأفقي ، لأبدأ مرحلة الطيران مع عمل قوس طيران عاليٌ بقدر الإمكان حيث إنه يؤثر في طول مسافة الوثبة ، ثم أبدأ الهبوط النهائي . شكل رقم ( ٤ ) .



(شكل رقم ٤)

### ثالثاً : الهبوط :

تبدأ مرحلة الهبوط حيث أميل بالجذع للأمام مع مرجحة ذراعي للأمام ولأسفل وللخلف، وعند ملامسة قدمي لرمل الحفرة أثني ركبتي مع دفع الحوض للأمام . شكل رقم (٥).



(شكل رقم ٥)

ولكي أؤدي الوثب الثلاثي يجب أن :

- \* أحقق أفضل سرعة مناسبة أثناء اقترابي .
- \* المد الكامل لمفاصل الحوض والركبة والقدم أثناء الوثبات الثلاث .
- \* أمر جح رجلي الحرة لوصول الفخذ إلى المستوى الأفقي .
- \* أهبط للارتقاء الثاني والثالث بكمال القدم وأمام مركز ثقل جسمي بمسافة قدم واحدة تقربياً.
- \* أحقق التوافق بين مستوى الوثبات الثلاث .

### أنشطة تعليمية ودرессية

وحتى أتعلم وأتقن الوثب الثلاثي يجب أن :

- ١ - أشاهد نموذجاً لأداء المهارة من الرسومات والأشكال المعروضة في الكتاب ، أو على شريط فيديو تعليمي ، أو قرص مدمج بمركز مصادر التعلم بالمدرسة .

ثم أقوم بأداء التمارين التمهيدية الآتية :

- ٢ - أخطو للأمام بخطوات طويلة ومتتابعة مع تبادل مرجحة الركبتين للأمام ولأعلى ، مع العمل على طول فترة الطيران ، وأدفع الأرض بقوة ونشاط وسرعة بقدمي مع تبادل حركات الذراعين لمسافة ( ٣٠ ) متراً ( أكرر ) .

٣ - أتبادل الحجل ثلاث حجلات بالقدم اليمنى ، وثلاث حجلات بالقدم اليسرى مسافة (٣٠) متراً.

٤ - أكرر التمرين السابق ولكن الحجل خمس حجلات .

٥ - أثب فوق عشر كرات طبية المسافة بين كل منها (٥ ، ١) متر . شكل رقم (٦) .



شكل رقم (٦)

ينبغي أن أتعلم الوثبة الثلاثية بالطريقة الكلية ، وذلك لارتباط أجزاء حركتها ، وتعلم الوثبة كل يعمل على إيقاع الوثبات الثلاث ، وأتبع الخطوات الآتية :

١ - أداء الوثبة الثلاثية من الاقتراب بالمشي والهبوط في حفرة الوثب .

٢ - أداء الوثبة الثلاثية من الاقتراب بالجري ثلات خطوات .

٣ - التمرين السابق نفسه مع تحديد مكان الارتفاع .

٤ - أداء الوثبة الثلاثية من الاقتراب متوسط السرعة .

٥ - أداء الوثبة الثلاثية من الاقتراب مع وضع علامات لتحديد مسافات أجزائها .

٦ - أداء الوثبة الثلاثية من الاقتراب تسع خطوات والهبوط في حفرة الوثب .

٧ - التمرين السابق نفسه مع الارتفاع على لوحة الارتفاع .

٨ - أداء الوثبة الثلاثية من الاقتراب الكامل مع تزايد السرعة في مرحلة الاقتراب .

**ملاحظات مهمة في الوثب الثلاثي :**

\* عدم تقنين خطوات الاقتراب مع ضبط إيقاع الخطوات الثلاث الأخيرة يؤدي إلى فشل ، ارتكائي الأول على لوحة الارتفاع ، ولتصحيح هذا أضع علامات ضابطة لتقنين وضبط خطوات اقترابي .

\* إن هبوط قدم الارقاء الثانية بعيداً عن مركز ثقل جسمى بمسافة كبيرة يرجع إلى أن ارتفاع جسمى ضعيف ، أو مرحلة طيراني قصيرة ، أو تصوري للحركة خاطئ ، ولتصحيح هذا يجب العمل على زيادة توافق العمل لقدم الارقاء ومرجحة الذراعين ، والرجل الحرة في أثناء الارقاء ، والتدريب على وثبات متتالية على الرمل .

\* إن ضعف عضلات الرجلين والبطن والكتفين ، أو نقص صفة السرعة أو ميل الجذع للخلف أو للأمام أو ضعف مرجحة الرجل الحرة ، يؤدي إلى طيران منخفض في مرحلة الخطوة والوثبة ، وهذا يتطلب أداء تدريبات لتنمية صفة القوة ، السرعة ، القوة المميزة بالسرعة (القدرة ) ، وربط عملية الارقاء بعملية المرجحة وتحسينها ، والتدريب على الارقاء .

\* ضعف عضلات البطن وخلف الفخذين ، أو ميل الجذع للخلف ، أو ميل زائد للجذع للأمام ، يؤدي إلى سرعة هبوط رجلي أثناء عملية الهبوط ، وهذا يتطلب تقوية عضلات بطني ، وعضلات خلف الفخذين ، ويجب أن يكون جذعي مستقيماً حتى بداية الهبوط وميل جذعي للأمام مع بداية الهبوط ، وينبغي أن يكون لدى تصور صحيح للحركة .

شكل رقم ( ٧ ) .



شكل رقم ( ٧ )

## رمي الرمح من الوقوف (وضع الرمي) Throwing the Javelin

### الخلفية :

يعتمد رمي الرمح على مجموعة من الصفات البدنية أهمها : القوة ، والسرعة ، والقوية المميزة بالسرعة (القدرة) .

### الاهداف :

لتهيئة جسمى لممارسة الرياضة أمشى، ثم أجري مع تبادل دوران الذراعين للخلف وللأمام، ثم أمشى مع عمل طعن بالرجل اليمنى مرة ، واليسرى مرة ، ثم أعود للجري العادي.

#### لتقوية عضلات الذراعين أقوم بالآتي :

- \* من وضع الوقوف أرمي الصولجانات لأبعد مسافة ممكنة .
- \* من وضع الوقوف أمسك عصا أمام جسمى ، وأرفع الذراعين لأعلى وللخلف .

#### لتقوية عضلات الجذع والظهر أقوم بالآتي :

- \* من وضع الوقوف أرفع الذراعين للأعلى وأثنى جذعي للأمام وللأسفل .

#### لتقوية عضلات الرجلين أقوم بالآتي :

- \* من وضع الوقوف أثب بالقدمين للأمام مسافة ( ٢٠ ) متراً .
- \* من وضع الوقوف أمسك في المكان لمدة ( ١٥ ) ثانية .

#### الخصائص الفنية والقانونية لرمي الرمح :

- ١- مسك الرمح من القبضة الموجودة عند مركز ثقله .
- ٢- الحركة الكرباجية لليد الرامية .
- ٣- لا يجوز أن يواجه ظهري منطقة الرمي في جميع المراحل الفنية للرمي .
- ٤- لمس مقدمة الرمح للأرض لحظة سقوطه عليها .

ويتطلب أداء رمي الرمح من الوقوف اشتراك مختلف أجزاء جسمى حيث تبدأ حركة الرمي من الرجلين ، ثم المقعدة ، ثم الجذع ، وحتى الذراع الرامية .



المراحل الفنية لأداء الرمي من الوقوف (وضع الرمي) :

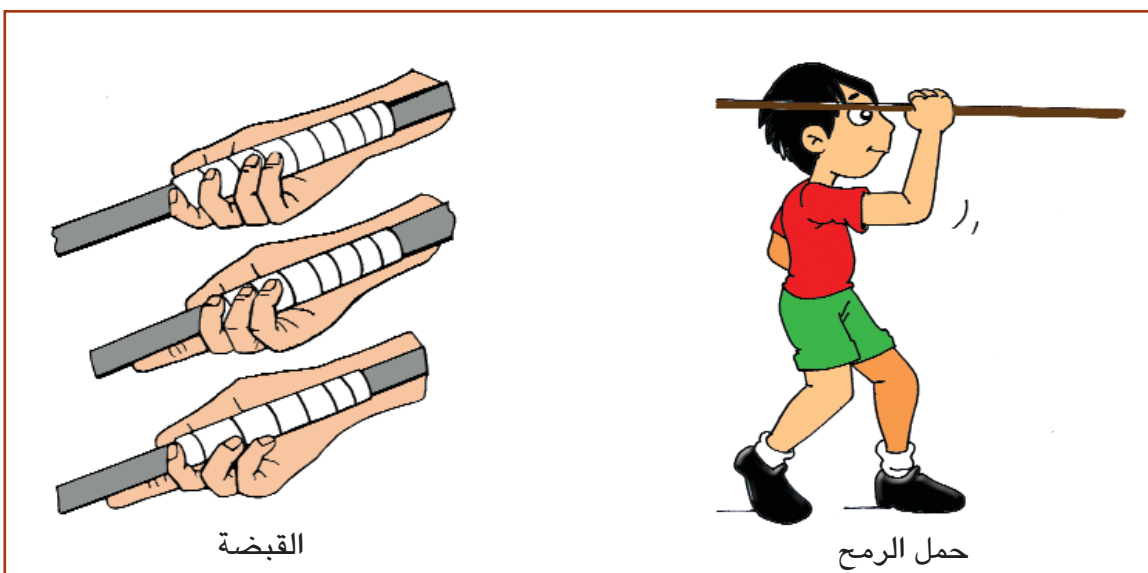
- \* مسك ، وحمل الرمح .
- \* الاستعداد ، والرمي .
- \* التغطية ، والاتزان .

كيف أؤدي رمي الرمح ؟

### ١ - مسك الرمح وحمله :

من وضع الوقوف أمسك الرمح من أسفل القبضة بالإبهام والسبابة أو الإبهام والوسطى ، وأحمله فوق مستوى كتفي في مستوى رأسي ( جبهتي ) ، وينبغي أن أقبض على الرمح بخفة بحيث يكون ساعدي في حالة استرخاء ، ويشير ظهر يدي إلى الخارج .

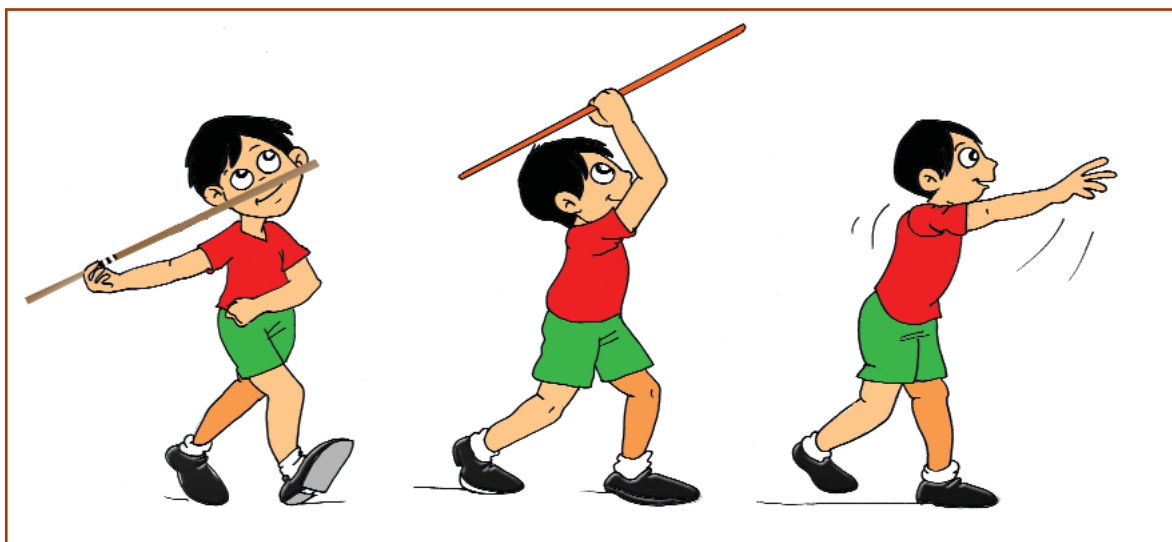
شكل رقم ( ١ ) .



شكل رقم ( ١ )

أحمل الرمح باليد اليمنى وأضع قدمي اليسرى للأمام مباشرة ، وأسحب ذراعي الرامية (اليمنى) للخلف ، مع لف الكتف والوحوض للخلف ، وتكون اليد الرامية في مستوى كتفي تقريباً بحيث يكون سن الرمح في مستوى عيني تقريباً ، ثم أميل بجذعي للخلف بزاوية من (٣٠ - ٣٦ درجة) عن الخط الرأسى ، ثم أبدأ حركة مد لقدمي اليمنى في اتجاه الرمي مع لف كعب قدمي للخارج بحيث تشير مقدمته لاتجاه الرمي مع اندفاع ركبتي اليمنى في نفس الاتجاه ، مع الارتكاز على قدمي اليسرى المنشطة بشكل خفيف .

ثم أقدم مرفق ذراعي الرامية بحركة ضاربة مع دوران جذعي حول المحور الأفقي وإناء التقوس ، وهنا تزداد سرعة الرمح بسب انتقال الطاقة من الجذع إلى الذراع ، وبفرملة (توقف) عمل مرفق ذراعي الرامية تتولد القوة الانفجارية ، وبفعل الحركة الكرباجية الناتجة عن عمل ساعد ذراعي الرامية في اتجاه قطاع الرمي ينطلق الرمح بزاوية من (٣٧ إلى ٣٩ درجة) وبسرعة تصل من (٦ إلى ٧ م / ثانية) . شكل رقم (٢) .



شكل رقم (٢)

### ٣ - التغطية والاتزان :

تعمل هذه المرحلة على توازن الجسم وثباته بعد الرمي مباشرة ، وفيها يتم تبديل موضع الرجلين ، وذلك بوضع القدم اليمنى للأمام في اتجاه الرمي مع اثناء في الركبة ومرجحة الرجل اليسرى للخلف وميل الجذع للأمام مع هبوط مركز ثقل الجسم على الرجل اليمنى .

شكل رقم ( ٣ ) .

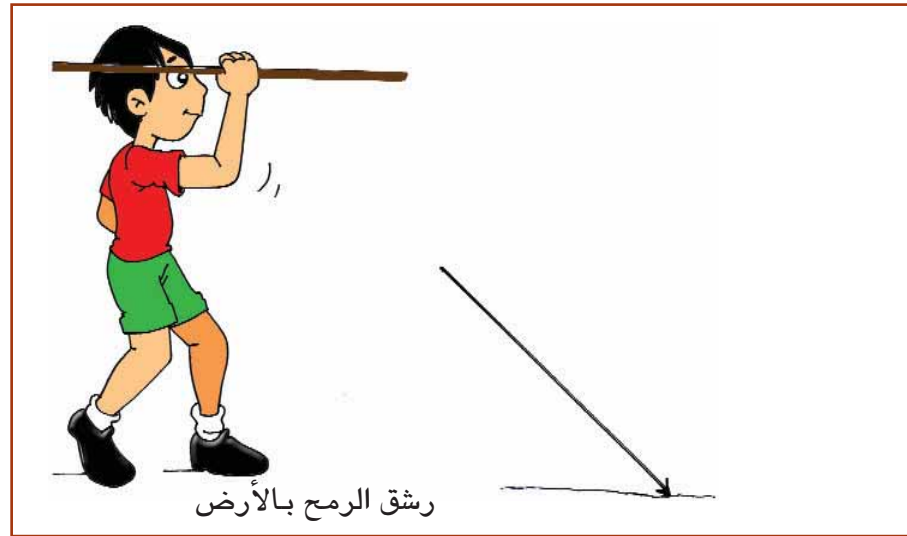


( شكل رقم ٣ )

### أنشطة تعليمية وتدريبية

- ١ - أشاهد نموذجاً لأداء المهارة من الصور والأشكال المعروضة في الكتاب ، أو على شريط فيديو تعليمي ، أو قرص مدمج بمركز مصادر التعلم بالمدرسة .
- ٢ - من وضع الوقوف أضع رجلي اليسرى للأمام وأرمي صولجانات أو عصياً أو كرات تنس ، مع تأكيد دفع الرجلين ، واستخدم جذعي ، وتكون حركة مرفق ذراعي الرامية سريعة وللأمام.
- ٣ - أمسك الرمح وأحمله وأرشقه أمام الجسم بالأرض (أرض معشبة) .
- ٤ - أضع الرمح في وضع رأسى أمام جسمى ، ثم انزلاق إصبعي السبابة ، والإيهام على الرمح إلى قبضة الرمح .

- ٥ - أمسك الرمح من القبضة وأحمله فوق كتف ذراعي الرامية وفي مستوى الجبهة تقربياً.
- ٦ - أنظر للأمام وأرشق الرمح أمام الجسم بالأرض . شكل رقم ( ٤ ) .



(شكل رقم ٤)

- ٧ - من وضع الوقوف أضع رجلي اليسرى للأمام (وضع الرمي) وأحمل الرمح ، ثم أسحب الرمح للخلف مع دوران جذعي بسرعة ، ثم أرمي الرمح للأمام .
- ٨ - من وضع الوقوف أحمل الرمح ، وأضع الرجل اليسرى للأمام مع سحب الرمح للخلف للوصول إلى وضع الاستعداد ثم أرمي الرمح لأبعد مسافة ممكنة .
- ٩ - من وضع الوقوف مواجهًا قطاع الرمي أرمي الرمح من وضع الاستعداد .
- ١٠ - أضع علامات على مسافات مختلفة وأحاول رمي الرمح عليها .

### **ملاحظات مهمة في رمي الرمح :**

الاكتفاء بتقوس ظهري يؤدي إلى عدم دوران جذعي أثناء سحب ذراعي الرامية للخلف. وهذا يتطلب أن أسحب ذراعي الرامية للخلف مع دوران كتفي وجذعي في نفس الاتجاه مع عدم الاستعجال في تقوس ظهري .

### أولاً : الوثب الثلاثي : Triple Jump

\* يتكون ميدان الوثب الثلاثي من : طريق الاقتراب ولوحة الارتفاع ولوحة الصلصال وحفرة الوثب .

\* المسافة بين لوحة الارتفاع وبداية حفرة الوثب (١٣ متراً) ، وطول حفرة الوثب (٨) أمتار، وبذلك تكون المسافة من لوحة الارتفاع إلى نهاية حفرة الوثب (٢١) متراً .

يمكن تقليل المسافة بين لوح الارتفاع وبداية الحفرة طبقاً لمستوى طلاب المدرسة إلى :

أ - المستوى الأول (٩) أمتار .

ب - المستوى الثاني (١١) متراً .

### أدوات التحكيم :

\* شريط القياس .

\* علم أبيض (يرفعه القاضي للمحاولة الصحيحة) .

\* علم أحمر (يرفعه القاضي للمحاولة الخطأ) .

\* جهاز قياس سرعة الريح (السرعة المسموح بها متراً في الثانية) .

\* جهاز قياس الزمن المسموح به لكل محاولة .

\* منضدة وكرسي للمسجل (تسجيل النتائج) أوراق التسجيل .

\* جهاز تسوية الرمل ، ماء لرش حفرة الوثب .

\* علامات ضابطة - لوحة صلصال احتياط .

\* لوحات تحديد الأرقام القياسية (توضع على جنبي الحفرة وخارجها) .

\* لوحة تسجيل نتائج المتسابقين (توضح ترتيب المحاولة ، رقم المتسابق ، الرقم المسجل في كل محاولة) .

## حكام المسابقة :

- ١- رئيس القضاة .
  - ٢- قاضي التسجيل .
  - ٣- قاضي الزمن .
  - ٤- قاضي قياس مسافة الوثبة .
  - ٥- قاضي الأداء .
  - ٦- قاضي منطقة الهبوط ( يحدد آخر أثر تركه المتسابق في الحفرة ) .
- بالإضافة إلى ( حاسب سرعة الريح - معد حفرة الرمال وتسويتها - مغيّر لوحدة الصلصال - مسجل المسافة ورقم المتسابق ورقم المحاولة على لوحة التسجيل ) .
- \* يمكن اختصار عدد القضاة إلى أربعة في المسابقات المحلية والمدرسية .

## ثانيًا : رمي الرمح Throwing The Javelin

- مواصفات الرمح : يتكون الرمح من الرأس والجسم والمقبض ، يصنع الرمح من المعدن ويثبت في مقدمته رأس معدني ينتهي بسن مدبب ، والمقبض عند مركز ثقل الرمح تقريرًا، ويكون سمك المقبض ( ٨ مم ) تقريرًا وسمك الرمح من ( ٢٥ ) إلى ( ٣٠ ) ملليمترًا عند القبضة .

وزن الرمح ( ٨٠٠ جرام ) للرجال ، ( ٦٠٠ جرام ) للنساء .

- ميدان الرمح : طريق الاقتراب من ( ٣٠ ) متراً إلى ( ٣٦,٥ ) متر ويحدد بخطين متوازيين عرض كل منهما ( ٥ ) سم والمسافة بينهما ( ٤ ) أمتار هي عرض الطريق .  
ينتهي طريق الاقتراب بقوس نصف قطرة ( ٨ ) أمتار وهو عبارة عن خط عرض ( ٧ ) سم مدهون باللون الأبيض ، ويمكن أن يصنع من المعدن أو الخشب بشرط أن يكون غاطسًا في الأرض وفي مستواها .

يرسم خطان على امتداد القوس طول كل منهما (٧٥) سم وعرضه (٧) سم وبزاوية قائمة مع خطّي الطريق .

زاوية مقطع الرمي (٢٩) درجة ترسم من نقطة وسط خطّي الطريق وعلى بعد (٨) سم من قوس الرمي .

#### - المحاولة الفاشلة :

- ١- عدم مسك الرمح من المقبض .
- ٢- عدم رمي الرمح من فوق مستوى الكتف .
- ٣- عدم لمس سن الرمح الأرض قبل أي جزء آخر منه .
- ٤- إذا سقط الرمح خارج مقطع الرمي .
- ٥- إذا تعدى المتسابق قوس الرمي في اتجاه مقطع الرمي أو لمسه .
- ٦- إذا تعدى المتسابق الخطين الواقعين على امتداد قوس الرمي بعد المحاولة .
- ٧- إذا ترك المتسابق طريق الجري قبل سقوط الرمح .
- ٨- إذا تجاوز المتسابق الزمن المسموح به ( دققتين ) .

## أنشطة تقويمية

أولاً : الأنشطة المعرفية :

النشاط الأول :

أ - اذكر مكونات ميدان الوثب الثلاثي .

ب - أكمل ما يأتي :

- المسافة بين ..... وبداية حفرة الوثب ( ١٣ ) متراً .

- طول حفرة الوثب الطويل ..... متراً .

النشاط الثاني :

أ - اذكر المراحل الفنية للوثب الثلاثي .

ب - مم ي تكون الرمح ؟

ج - أكمل ما يأتي :

- زاوية مقطع رمي الرمح ..... درجة .

- الزمن المسموح به لرمي الرمح هو ..... .

ثانياً : الأنشطة المهارية :

أ - شارك زملاءك في مسابقة لرمي الرمح بالمدرسة تحت إشراف المعلم وسجل المسافة التي تستطيع تحقيقها لأقرب سنتيمتر .

ب - يمكنك باستخدام أداة بديلة عن الرمح مثل ( كرة تنس - كرة ناعمة - صولجان - عصا ) أن تقوم برمي الأداة لأبعد مسافة ممكنة وتسجيلها استعداداً للاختبار العملي بالمدرسة .

ج - تدرب ثلاثة مرات أسبوعياً مع تأدية التدريبات الموجودة بالدرس لتنمية صفاتك البدنية.



## Foot ball كرة القدم

الوحدة  
الثانية (١)

تتميز كرة القدم الحديثة بتنوع المهارات الأساسية بها ، مما يتطلب إتقاني للكثير من المهارات لتساعدني على تنفيذ كثير من خطط اللعب المختلفة الهجومية والدفاعية ، منها ضرب الكرة بالرأس ، والمرأوغة والجري بالكرة ، والتصويب ، والسيطرة على الكرة بأنواعها، استلام الكرة بوجه القدم الأمامي ، بالصدر ، بالفخذ ، والكتم بأسفل القدم وبوجهي القدم الداخلي والخارجي .

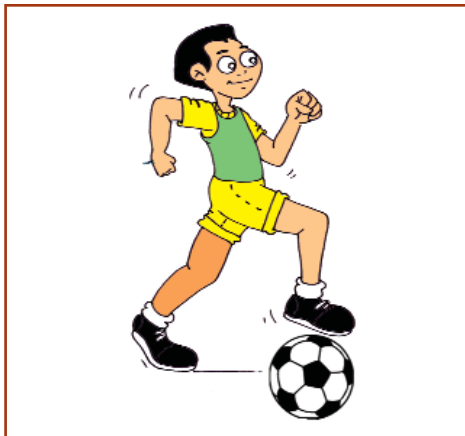
### كتم الكرة بأسفل القدم

Controlling the ball by the lower foot

الموضوع الأول

الخلفية :

كتم الكرة بأسفل القدم من مهارات السيطرة في لعبة كرة القدم ، واستخدمها في السيطرة على الكرات العالية بعد ارتدادها من الأرض . وتنمي هذه المهارة بالسيطرة على الكرة في مساحة صغيرة ، وبمساعدة الأرض . شكل رقم ( ١ ) .



شكل رقم ( ١ )

### - لعبة الكرات الموسيقية :

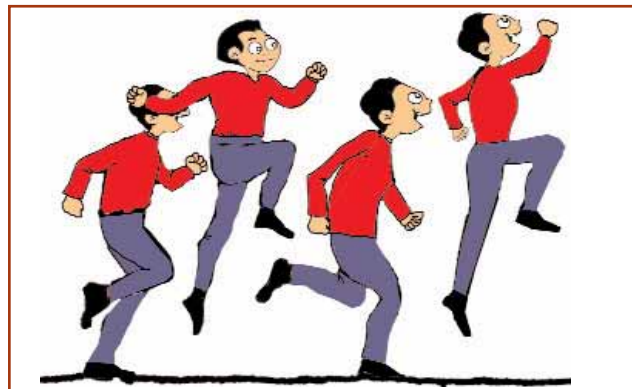
في لعبة الكرات الموسيقية أكون مجموعه مع زملائي من (٦) إلى (٨) طلاب ، يجرون على محيط دائرة ، حول كرات يقل عددها واحداً عن عدد زملائي ، وعند الإشارة أو توقف الموسيقى ، يستحوذ كل زميل على كرة، ويبقى زميل واحد خارج اللعبة مع إنفاس الكرات، كرة في كل مرة وهكذا حتى يبقى زميل واحد ، ويعيّد الفائز . شكل رقم (٢) .



**شكل رقم (٢)**

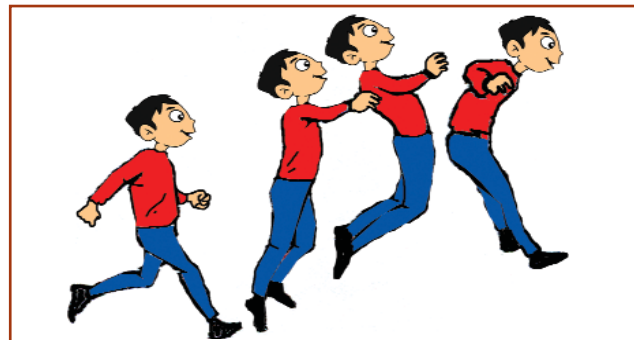
### - لتنمية عضلات الرجلين أقوم بالآتي :

\* أثب للأعلى وللأمام بقدم واحدة بالتبادل مسافة من (٨) إلى (١٠) أمتار ، مع رفع ركبة رجلي الأخرى للأعلى . شكل رقم (٣) .



**شكل رقم (٣)**

\* أثب لأعلى لضرب كرة وهمية بالرأس من الجري ، أكرر . شكل رقم ( ٤ ) .



شكل رقم ( ٤ )

### المهارة الأساسية

كيف أؤدي مهارة كتم الكرة بأسفل القدم ؟

أتوقع مكان سقوط الكرة وأجري إليه ، وأضع القدم غير المستلمة خلف الكرة وبجانبها، وأرفع الرجل المستلمة للأعلى قليلاً مع ثني مفصل الركبة والفخذ ، وتكون القدم زاوية تساعد على ارتداد الكرة من الأرض لكتمتها ، مع ميل الجذع للأمام قليلاً ، وتكون الذراعان متناثرتين على جنبي جسمي . شكل رقم ( ٥ ) .



شكل رقم ( ٥ )

### أنشطة تعليمية وتدريبية

\* لنجاح كتم الكرة بأسفل القدم ينبغي أن أتوقع مكان سقوط الكرة ، مع اقترابي نحوها في التوقيت السليم .

\* حتى أتعلم وأتقن مهارة كتم الكرة بأسفل القدم أقوم بالآتي :

- أرمي الكرة باليدين للأعلى وللأمام لتسقط أمامي وأقوم بكتمها بأسفل القدم ، وأكرر الأداء.  
شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٦ )

- أقف أنا وزميلي على مسافة مناسبة نتبادل رمي وكتم الكرة بأسفل القدم . شكل رقم ( ٧ ) .



شكل رقم ( ٧ )

ملاحظات مهمة في مهارة كتم الكرة بأسفل القدم :

إن التوقع الخاطئ لمكان سقوط الكرة يؤدي إلى عدم كتمها بأسفل القدم ، ولنجاح كتمها ينبغي التحرك بتوقيت مناسب إلى مكان سقوطها .

## امتصاص الكرة بالصدر

## Controlling the ball by chest

## الخلفية

مهارة امتصاص الكرة بالصدر تعد إحدى مهارات السيطرة على الكرة ، وهذه المهارة استخدمها للسيطرة على الكرات العالية ، وهي من المهارات شائعة الاستعمال . وينبغي للمهاجمين ، والمدافعين إتقان هذه المهارة لما لها من أهمية في التصرف بالكرة بعد استلامها سواء بالتمرير ، أو المرسفة أو التصويب على المرمى . شكل رقم ( ١ ) .

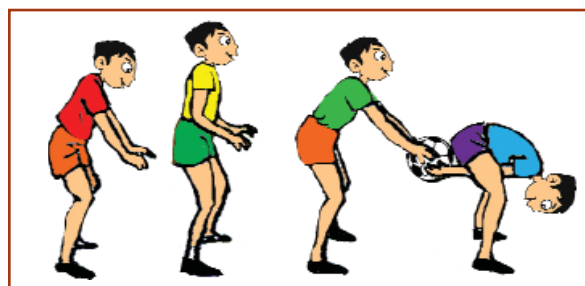


شكل رقم ( ١ )

## النهاية

## - لعبة كرة النفق :

أكون أنا وزملائي فريقين (أ) و (ب) ، كل فريق يتكون من (٨) إلى (١٠) طلاب ، يقف الفريق على شكل قطار مع تباعد القدمين ، مع الطالب الأول بكل قطار كرة ، عند الإشارة يمرر الطالب الأول الكرة من بين رجليه إلى الطالب الثاني الذي يمرر الكرة بنفس الطريقة إلى الطالب الثالث ، وهكذا إلى أن تصل الكرة إلى الطالب الأخير ، الذي يجري ليقف في أول القطار ويبدأ بتمرير الكرة إلى زميلة في الخلف بنفس الطريقة ، وهكذا إلى أن يعود كل طالب إلى مكانه الأصلي . تفوز المجموعة التي تنتهي أولاً . شكل رقم ( ٢ ) .



شكل رقم ( ٢ )

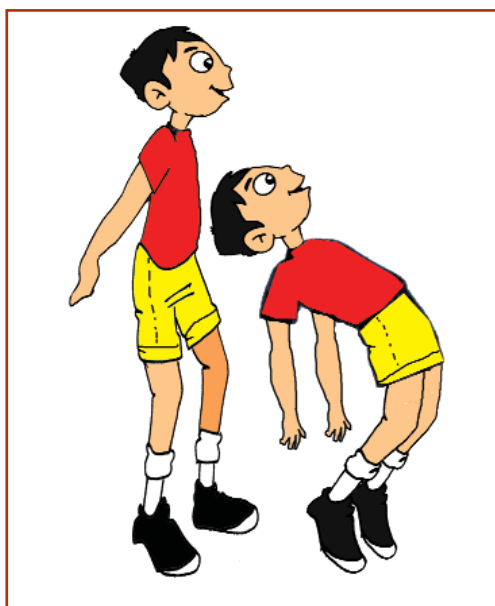
## - لتنمية عضلات الجزء أقوم بالآتي :

\* من وضع الوقوف أرفع ذراعي لأعلى مع مسك كرة طبية . أنا وزميلي مواجهان بالظهر ، أسلم الكرة الطبية من فوق الرأس لزميلي الذي يقوم بتسليمها لي من بين الرجلين . شكل رقم ( ٣ ) .



شكل رقم ( ٣ )

\* من وضع الوقوف مع فتح الرجلين . الذراعان للخلف . ثني الركبتين مع تقوس الظهر للخلف ومحاولة لمس العقبين . شكل رقم ( ٤ ) .



شكل رقم ( ٤ )

### كيف أؤدي مهارة امتصاص الكرة بالصدر؟

أقف مواجهًا للكرة مع تباعد قدمي ، أثني ركبتي قليلاً مع توزيع ثقل جسمي على القدمين، وميل جسمي للخلف قليلاً لبروز صدرني للأمام والذراعين بجانب الجسم ونظري إلى الكرة لحظة ملامستها صدرني ، وأسحب صدرني للخلف مع ارتخاء عضلات صدرني، وبروز كتفي لتسقط الكرة من الصدر أمامي على الأرض . شكل رقم ( ٥ ) .



شكل رقم ( ٥ )

### أنشطة تعليمية وتدريبية

– أشاهد نموذجًا للأداء عن طريق الرسومات والأشكال المعروضة بالكتاب ، أو على شريط فيديو تعليمي ، أو قرص مدمج بمركز مصادر التعلم بالمدرسة .

\* لنجاح امتصاص الكرة بالصدر ينبغي الوقوف الصحيح مع بروز الصدر وسحبه للخلف لحظة لمس الكرة له .

\* وحٰتى أتعلّم وأتقن امتصاص الكرة بالصدر أقوم بالآتي :

- أرمي الكرة باليدين للأعلى ، وعند سقوطها أمام صدرٍي أقوم بامتصاصها بالصدر ، وأكرر الأداء . شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٦ )

\* أقف أنا وزميلي على مسافة مناسبة نتبادل رمي الكرة وامتصاصها بالصدر . شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٧ )

ملاحظات مهمة في امتصاص الكرة بالصدر :

رفع الذراعين للجانبين وللأمام أثناء امتصاص الكرة بالصدر . يساعد على الاتزان أثناء الأداء .

## بعض القواعد القانونية

### إسقاط الكرة :

\* يعتبر إسقاط الكرة طريقة لإعادة بدء اللعب بعد إيقاف مؤقت .

### الإجراءات :

يسقط الحكم الكرة في المكان الذي كانت فيه عند إيقاف اللعب ، ويستأنف اللعب بمجرد أن تلمس الكرة الأرض .

### ركلة البداية :

تعتبر ركلة البداية طريقة لابتداء اللعب أو إعادة بدء اللعب في الحالات الآتية :

– عند بدء المباراة .

– بعد تسجيل هدف يتم تنفيذ ركلة البداية بواسطة الفريق الآخر .

– عند بدء الشوط الثاني من المباراة .

– عند بدء كل فترة من فترتي الوقت الإضافي عند تطبيقه .

– (يمكن تسجيل هدف مباشرة من ركلة البداية ) .

### الإجراءات :

– يكون كافة اللاعبين في نصف الملعب الخاص بهم .

– يقف لاعبو الفريق المنافس للفريق الذي ينفذ ركلة البداية على مسافة لا تقل عن (٩,٥) متر (١٠) ياردات عن الكرة حتى تصبح الكرة في الملعب.

– تكون الكرة في وضعية ثبات عند علامة المنتصف .

– يعطي الحكم الإشارة .

– تصبح الكرة في اللعب حينما يتم ركلها وتحرکها إلى الأمام .

– لا يلمس منفذ الركلة الكرة مرة ثانية إلا إذا لمست لاعبا آخر .

## أنشطة تقويمية

أولاً : الأنشطة المعرفية :

النشاط الأول :

- ضع علامة صح ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة ، وعلامة خطأ ( ✗ ) أمام العبارات الخاطئة مما يأتي :
- ( ) \* ركلة البداية طريقة لابتداء اللعب بعد كل توقف أثناء المباراة .
  - ( ) \* تؤدي ركلة البداية بعد تسجيل أي هدف أثناء المباراة .
  - ( ) \* يتم كتم الكرة بأسفل القدم في حالة توقع مكان سقوطها الصحيح .
  - ( ) \* كتم الكرة بأسفل القدم من مهارات التصويب .
  - ( ) \* الذراعان تكونان متثنيتين بجانب الجسم حتى لا تصطدمان بالكرة أثناء امتصاصها بالصدر .

النشاط الثاني :

أ- أكمل ما يأتي :

- مهارة امتصاص الكرة ضمن مهارات ..... على الكرة ، وهذه المهارة  
تستخدم للسيطرة على الكرات .....  
ب- اكتب تمريناً واحداً لتقوية عضلات الجذع .

ثانياً : الأنشطة المهارية :

- أ - قم أنت وزميل لك بالتدريب على مهارتي امتصاص الكرة بالصدر وكتمها ، وذلك برمي خمس كرات لزميلك الواقف على مسافة مناسبة ليقوم بالسيطرة على الكرة بامتصاصها بالصدر ، يكرر مع السيطرة على الكرة بكتمها ، وتبادل الأداء مع زميلك .  
- من ينجح في السيطرة على الكرة يحصل على ثلاث درجات ونصف درجة عن كل محاولة .  
- احسب درجاتك ودرجات زميلك لتحديد الفائز .



## التمرينات الفنية الإيقاعية

Rhythmic and Technicality Exercises

الوحدة  
الثانية (ب)

تؤدي التمرينات الفنية الإيقاعية بمساعدة الموسيقى ، حيث تلعب الموسيقى دوراً مهماً في إبراز الحركات المركبة والواثبات المختلفة.

وتشمل هذه الوحدة ثلاثة وثلاث وثبات : المفتوحة والنجمة والواثب مع فتح الرجلين للأمام . والمراحل الفنية للواثب هي الارتفاع والطيران والهبوط .

**الواثبات المفتوحة - وثبة النجمة - الواثب مع رفع الرجلين للأمام**

straddle jump - straddle jump arms side-  
jump front legs

الموضوع الأول

**الخلفية:**

تضمن جمل التمرينات العديد من الواثبات المختلفة ضمن مجموعة الحركات البدنية التي يتم تصميمها وفقاً للمبادئ الحركية والجمالية والتربوية والتشريحية ، وتؤدي هذه الجمل بمساعدة الموسيقى ، ويتم إعدادها بغرض تنمية الصفات البدنية أو عرضها في شكل من أشكال العروض الرياضية .

**النهائية:**

أمشي وأجري وأثب وأحجل مع الإيقاع أو الموسيقى في اتجاهات مختلفة ، حتى ترداد ضربات القلب وترددات التنفس .

**لتقوية عضلات الرقبة أقوم بالآتي :**

\* من وضع الوقوف ألسن الرأس باليدين وأميل بجذعي للأمام وأدفع رأسي للخلف .

## للتقوية عضلات الذراعين أقوم بالآتي :

\* من وضع الانبطاح أضع يديّ أسفل صدرني ، وأمد ذراعي لأكبر عدد من المرات .

## للتقوية عضلات الجذع والظهر أقوم بالآتي :

\* من وضع الوقوف أفتح قدمي ، أمس رقبتي بيدي ، وأثني جذعي للجانبين بالتبادل .

## للتقوية عضلات الرجلين أقوم بالآتي :

\* من وضع الوقوف مواجهًا الحائط ذراعي للأمام للامس الحائط أثني الركبتين نصفاً .

## المهارة الأساسية

كيف أؤدي الوثبات المختلفة ؟

### أ- الوثبة المفتوحة :

من الوقوف أرتفقي بالقدمين معا وتأتب لأعلى ، وفي أثناء مرحلة الطيران أفتح الرجلين للجانبين، وأضمهما أثناء الهبوط . وأرتفقي بقدم واحدة عند الأداء من الاقتراب . شكل رقم ( ١ ) .



شكل رقم ( ١ )

## **ب - وثبة النجمة :**

أرتفعي بقدم واحدة ، وأثبت للأعلى مع فتح ذراعي ورجلين للجانبين أثناء فترة الطيران ، ثم أضمهما أثناء الهبوط . شكل رقم ( ٢ ) .



شكل رقم ( ٢ )

## **ج - الوثب مع رفع الرجلين للأمام :**

أرتفعي بالقدمين عند الأداء من الوقوف ، وب القدم واحدة عند الأداء من الاقتراب سواء بالمشي أو الجري ، وأثبت للأعلى ، وأرفع رجلي للأمام مع ضمهم أو فتحهما ، وذلك أثناء مرحلة الطيران . شكل رقم ( ٣ ) .



شكل رقم ( ٣ )

- أشاهد نموذجاً لأداء المهارة من الرسومات والأشكال المعروضة في كتاب الطالب ، أو على شريط فيديو تعليمي ، أو قرص مدمج بمراكيز مصادر التعلم بالمدرسة .
- أثب بالقدمين للأمام وللأعلى مع الإيقاع .
- أقترب بالمشي ثم أرتفع مرة واحدة للوثب للأمام وللأعلى مع الإيقاع .
- التمرین السابق نفسه مع ملاحظة توقيت الارتفاع .
- التمرین السابق نفسه ، ولكن الاقتراب من الجري .
- أرتفع بالقدمين من الوقوف للوثب للأعلى مع فتح الرجلين للجانبين والهبوط عليهم .
- يمكن أن أتدرب أنا وزميلتي من وضع الوقوف ، أواجه زميلتي ، أنا أمثل (أ) وزميلتي تمثل (ب) ، تمسك (ب) (أ) من الوسط وتستند (أ) إلى ساعدي (ب) باليدين ، ترتفع (أ) بالقدمين للوثب للأعلى مع فتح الرجلين للجانبين بمساعدة (ب) التي ترفعها من وسطها للأعلى . (أكرر تبادل الأداء بيني وبين زميلتي ) ، رسم (٢) شكل رقم (٤) .
- أقترب بالمشي ثم أرتفع بقدم واحدة للوثب للأمام وللأعلى مع فتح الرجلين ، ثم أضمهما وأهبط على القدمين . رسم (١) شكل رقم (٤) .



**شكل رقم (٤)**

- أكرر التمرين السابق نفسه مع ملاحظة توقيت الأداء .
- أكرر التمرين السابق نفسه ولكن الاقتراب يكون بالجري .
- أقترب بالمشي ثم أرتقي بقدم واحدة للوثب للأمام وللأعلى مع رفع الذراعين والهبوط على القدمين .
- أكرر التمرين السابق نفسه لكن الاقتراب يكون بالجري . شكل رقم ( ٥ ) .



شكل رقم ( ٥ )

- أقترب بالمشي ثم أرتقي بقدم واحدة للوثب للأمام وللأعلى وأرفع رجلي للأمام مع ضمها .  
شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٦ )

- التمرین السابق نفسه ولكن مع فتح الرجلين للجانبين . ( شکل رقم ٧ ) .
- يكرر التدريب السابق ولكن من الجري .



( شکل رقم ٧ )

#### ملاحظات مهمة في الوثبات :

\* عدم اتخاذ الجسم الوضع الصحيح أثناء فترة الطيران يرجع إلى عدم ارتفاع الجسم الارتفاع المناسب ( فترة طيران بسيطة ) ، وضعف العضلات ، والخوف من الإصابة ، وهذا يتطلب تقوية عضلات الرجلين ، وأداء الوثبات من المشي ثم من الجري ، واستخدام سلم القفز إذا أمكن ، واستخدام فرش للوقاية .

### الخلفية :

تتضمن جملة التمارينات مجموعة من الحركات البدنية التي يتم إعدادها وفقاً للمبادئ الحركية والجمالية والتربوية والتشريحية . وغالباً ما تؤدي بصاحبة الموسيقى ، ويتم إعدادها بغرض عرضها في المناسبات القومية ، والأيام الرياضية والاحتفالات المدرسية .

### الاهيئة :

أمشي وأجري وأحجل وأثب مع الإيقاع أو الموسيقى في اتجاهات مختلفة ، حتى تزداد ضربات القلب وترددات التنفس .

#### لتنمية عضلات الذراعين أقوم بالآتي :

- ١- من وضع الانبطاح المائل العالي أثني ذراعي لأكبر عدد من المرات .
- ٢- من وضع الوقوف أرفع ذراعي للجانبين وأضغط الذراعين للخلف باستمرار .

#### لتنمية عضلات الجذع والظهر أقوم بالآتي :

- ١- من وضع الوقوف فتحاً أرفع ذراعي للجانبين وأميل بالجذع للأمام .
- ٢- من وضع الوقوف أرفع ذراعي للجانبين وأتبادل ثني الجذع للجانبين .
- ٣- من وضع الجلوس الطويل أرفع ذراعي لأعلى وأميل بالجذع للخلف .

#### لتنمية عضلات الرجلين أقوم بالآتي :

- ١- من وضع الوقوف أضع ذراعي في وسطي ، وأثني ركتبي نصفاً .
- ٢- أنط الحبل مع المشي ، ثم مع الجري للأمام .

كيف أؤدي جملة تمارينات بالصو لجان؟



- من وضع الوقوف ، مسك الصو لجانين ، أداء التحية بمر جحة الذراعين للخلف مع ثني الرأس للأمام ولأسفل (١ - ٤) . شكل رقم (١) .



- المرجحة العمودية للذراعين بجانب الجسم للأمام وللخلف (٥ - ٨) .

- المرجحة العمودية أمام الجسم من الجانب الأيمن للجانب الأيسر (٩ - ١٢) . شكل رقم (٢) .



- المرجحة العمودية أمام الجسم من الجانب الأيسر للجانب الأيمن (١٣ - ١٦) .

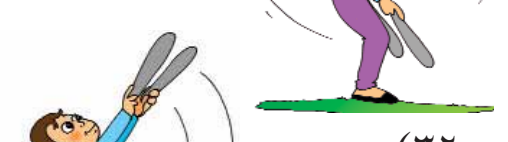
- المرجحة لأعلى بالذراعين أمام الجسم من الجهة اليمنى للجهة اليسرى (١٧ - ٢٠) .



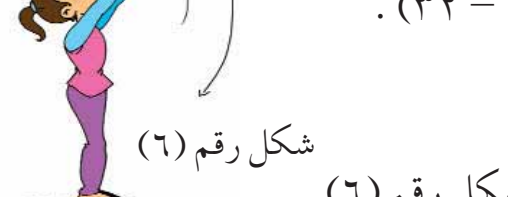
- المرجحة لأعلى بالذراعين أمام الجسم من الجهة اليسرى للجهة اليمنى (٢١ - ٢٤) . شكل رقم (٣) .



- المشي للأمام بخطوة الحصان (٢٥ - ٢٨) . شكل رقم (٤) .



- تبادل دوران الذراعين على جانب واحد من الجسم (٣٢ - ٣٩) . شكل رقم (٥) .



- دوران الذراعين على جانبي الجسم (٣٣ - ٣٦) . شكل رقم (٦) .

- أشاهد نموذجاً للجملة من الرسومات والأشكال المعروضة في كتاب ، أو على شريط فيديو تعليمي ، أو قرص مدمج بمركز مصادر التعلم بالمدرسة .
- أداء جملة التمرينات كلاً على حدة بالعد من المشي .
- أداء كل تمرينين معًا باستخدام الصواليحانين .
- أداء مجموعة تمارين معًا .
- أداء الجملة كلها بالعد .
- أداء الجملة مع مصاحبة الإيقاع .
- أداء الجملة مع مصاحبة الموسيقى .
- أكرر أداء الجملة مع الموسيقى حتى الوصول لمستوى الأداء الآلي والتوافق الجيد مع الموسيقى .

### ملاحظات مهمة في أداء جملة تمرينات بالصواليحانات :

- إن التصور الخاطئ لخط سير الحركة ، أو عدم تفهّم خط سير جملة التمرينات ، يؤدي إلى الخروج عن خط سير الحركة ، وهذا يتطلب إعادة مشاهدة نموذج لأداء خط سير الحركة.
- عدم مسك الصواليحان من رأسه ومسكه من عنقه يؤديان إلى سقوطه أثناء المرجحات ، ولتفادي سقوط الصواليحان يجب مسكه من رأسه .

## بعض القواعد القانونية

تعريف الأخطاء :

- الخطأ البسيط :

يحدث عند تكرار الحركة الواحدة أكثر من ثلاث مرات مثل (أداء وثبة معينة لأكثر من ثلاث مرات) ، أو إذا تصلبت الذراعان في حركة تتطلب ارتخاء ، أو امتداداً أكثر من اللازم في الحركة.

- الخطأ المتوسط :

يحدث عند التحرك غير السليم على الأرض ، أو في حالة عدم التوافق بين الحركة والموسيقى ، أو عدم ربط الحركة وسلسلتها ، أو في حالة استخدام الصولجانين بطريقة خاطئة.

- الخطأ الجسيم :

يحدث بسبب تكرار الأخطاء البسيطة عدة مرات ، مثل عدم تناقض الموسيقى والحركات ، أو التحرك في اتجاه واحد أثناء الأداء .

## أنشطة تقويمية

أولاًً : الأنشطة المعرفية :

- أ - اذكرى أهمية العروض الرياضية البدنية والحركة .
- ب - اذكرى أنواع الوثبات المختلفة .

ثانياً : الأنشطة المهارية :

- أ - عليك التدريب ثلاثة مرات في الأسبوع لتنمية صفاتك البدنية من أجل صحتك .
- ب - يمكنك أنت وزميلة لك اختيار إحدى الوثبات وتنفيذها بالتبادل وإعطاء درجة على الأداء تمهدًا لأدائك الاختبار العملي بالمدرسة .



Volley ball

## الكرة الطائرة

تعتمد لعبة الكرة الطائرة على الحركة السريعة أثناء المبارزة ، التي تساعدني للوصول إلى الكرة أو إلى المكان المناسب استعداداً للهجوم ، أو الدفاع عن الملعب .

تضمن هذه الوحدة مهارة الإعداد من السقوط للخلف وهي من المهارات الهجومية، ومهارة الدفاع باليدين من أسفل من السقوط وهي من المهارات الدفاعية ، وكلتا هما تعتبر من المهارات الأساسية المهمة في المبارزة .

### الإعداد من السقوط للخلف

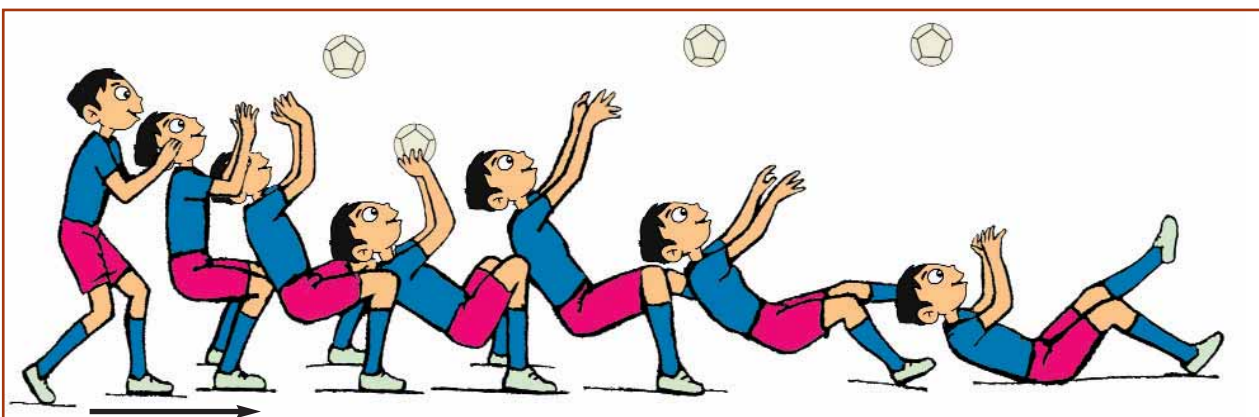
Set up with Half Back Roll

الموضوع الأول

الخلفية:

الإعداد في الكرة الطائرة يعني أن أمرر الكرة إلى المكان المناسب لزميلي الذي يضربها ضربة ساحقة داخل ملعب الفريق المنافس . يمكن أن يكون الإعداد من اللمسة الأولى وغالباً ما يكون من اللمسة الثانية .

ويعتمد إعدادي للكرة على مهاراتي في التمرير من أعلى ، والذي يعتبر من العمليات الحساسة التي يتوقف عليها نجاح الضرب الساحق ( الهجوم ) لذلك ينبغي على إتقان مهارة الإعداد من السقوط . شكل رقم ( ١ ) .



شكل رقم ( ١ )

- لعبة اختراق الحصار :

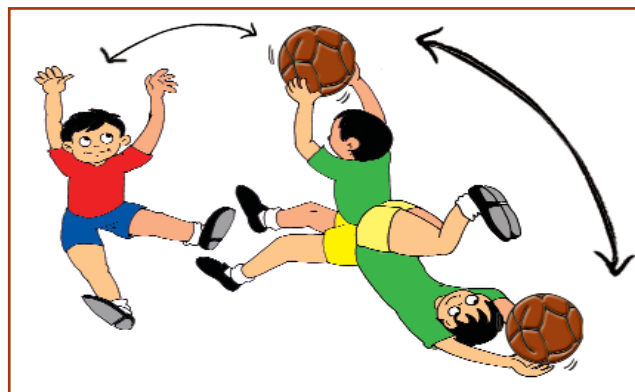
أكون أنا وزملائي مجموعة تقف على شكل دائرة ، ونقوم بتشبيك أيدينا ، ويقف طالب في منتصف الدائرة ، وعند سماع الإشارة يحاول طالب المنتصف اختراق الدائرة للخروج منها ، ويحاول أفراد الدائرة منعه من ذلك . شكل رقم ( ٢ ) .



شكل رقم ( ٢ )

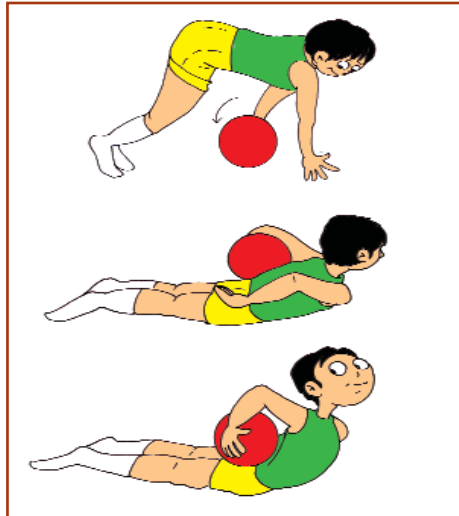
- لتنمية عضلات الذراعين والرجلين والظهر أقوم بالآتي :

- من وضع الجلوس الطويل فتحاً مواجهًا الزميل أمسك الكرة بيديّ فوق رأسه ثم أتدحرج للخلف للرقد على ظهري مع رفع رجليّ للأعلى ، ثم أتدحرج للأمام وأمرر الكرة لزميلي . شكل رقم ( ٣ ) .



شكل رقم ( ٣ )

- من وضع الانبطاح ، أقوم بتدوير الكرة حول جذعي ، أكرر الأداء . شكل رقم ( ٤ ) .

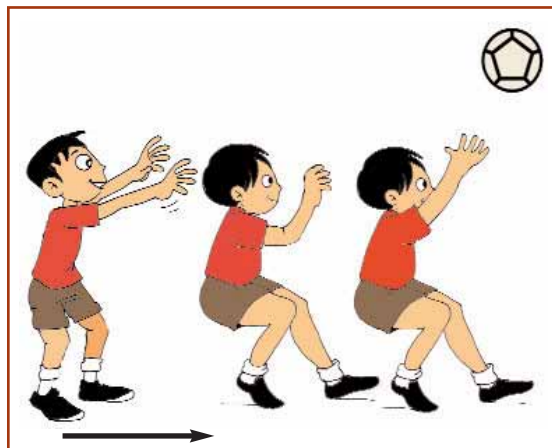


شكل رقم ( ٤ )

## المهارة الأساسية

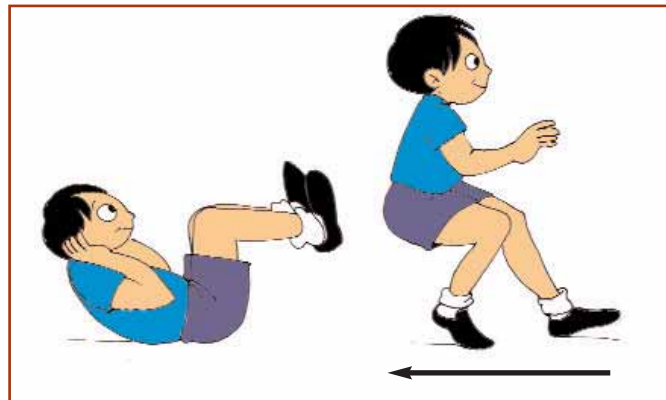
كيف أؤدي مهارة الإعداد من السقوط للخلف ؟

أجري بسرعة للوصول إلى مكان الكرة في الوقت المناسب ، أجعل يدي وأصابع يدي في وضع الاستعداد للتمرير ، بحيث يكون جسمي تحت الكرة ومنخفضاً ، لأتتمكن من رفع الكرة لزميلي ، بعد تمرير الكرة أتدحرج على المقعدة ثم على ظهري وتشير ذراعي إلى اتجاه الإعداد وهي ممددة للأمام . شكل رقم ( ٥ ) .



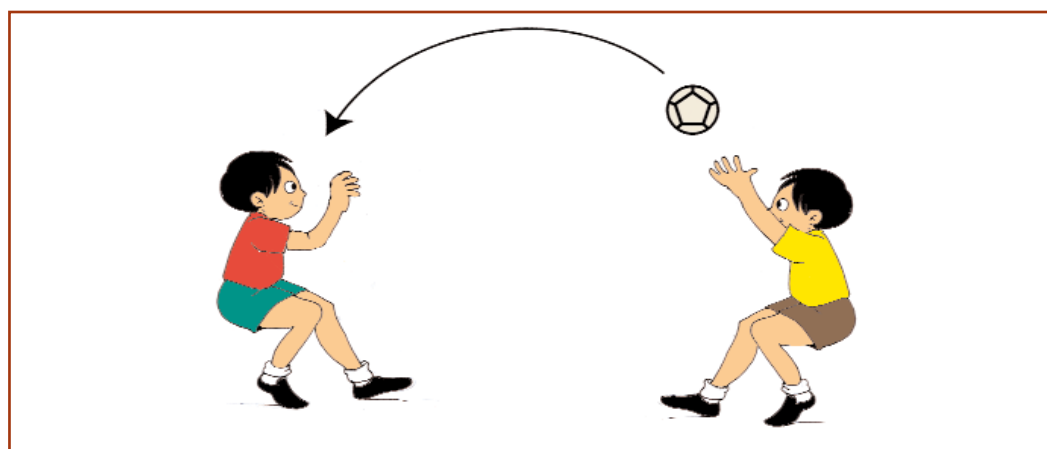
شكل رقم ( ٥ )

\* من الوقوف في وضع الاستعداد ، وظهرى موافق فرشة وقائمة على الأرض ، أنزل على مقعدي ثم العضلات الكبيرة بظهرى لأداء نصف دحرجة للخلف . شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٦ )

\* أقف أنا وزميلي على مسافة مناسبة نتبادل إعداد الكرة مع السقوط للخلف ، أكرر الأداء ، مع استخدام المراتب الوقائية . شكل رقم ( ٧ ) .



شكل رقم ( ٧ )

ملاحظات مهمة في الإعداد من السقوط للخلف :

عدم عمل خطوة الطعن بالرجل القريبة من الكرة يؤدي إلى عدم وضع الجسم تحت الكرة، وهذا يتطلبأخذ خطوة بالرجل القريبة من الكرة .

## الدفاع باليدين من أسفل من السقوط

### Low Defence with Half side Roll

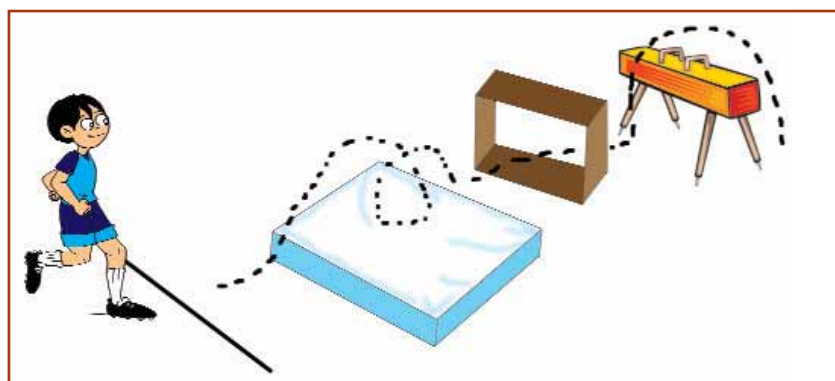
**الخلفية:**

الدفاع عن الملعب يعني استقبالي للكرة القادمة من المنافس سواء بالضرب الساحق أو بعد ارتدادها من حائط الصد ، بهدف تمريرها من أسفل إلى أعلى لأحد زملائي واستخدم مهارة الدفاع باليدين من أسفل لصد الكرة التي تبعد من مترين واحد إلى مترين اثنين ، بعيداً عنني وإلى أحد الجانبين ويكون مسارها منخفضاً ، وفي هذه الحالة لا استطيع كمدافع التحرك نحو الكرة فأقوم بأخذ خطوة طعن في اتجاه الكرة لأحد الجانبين لصد الكرة بيدي من أسفل ، ثم أسقط على الجزء الخارجي لساقي ولفخذي ، ثم مقعدتي ثم ظهري .

**النهيّة:**

### سباق جمباز الموانع :

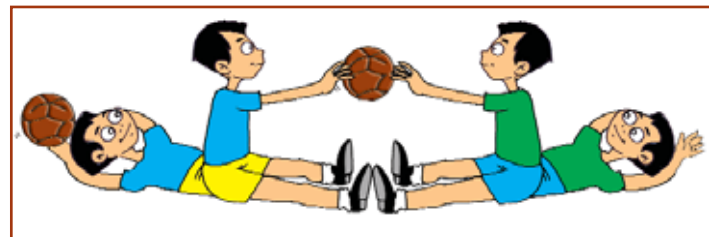
أكون مجروعة أنا وزملائي ، نقف على شكل قطار ، عند الإشارة يجري الطالب الأول ليؤدي الدرجة الأمامية ، ثم يزحف من داخل الصندوق المقسم ، ثم يقفز من فوق الحصان بطريقة القفز فتحاً ، ثم يعود ويلمس يد زميله ويقف في آخر القطار ، الذي يقوم بنفس الأداء ، وهكذا حتى يعود كل طالب إلى مكانه الأصلي . شكل رقم ( ١ ) .



شكل رقم ( ١ )

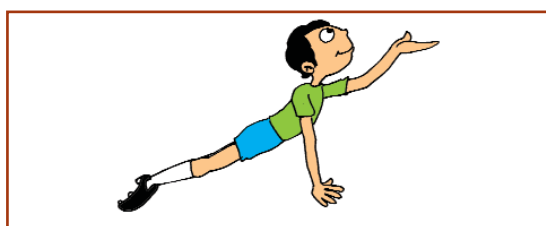
## لتنمية عضلات الذراعين والجذع والرجلين أقوم بالآتي :

- من وضع الجلوس الطويل مواجهًا زميلاً أتبادل استلام الكرة مع زميلاً ثم الرقود على الظهر، ثم العودة للجلوس الطويل لتمرير الكرة . شكل رقم ( ٢ ) .



شكل رقم ( ٢ )

- من وضع الانبطاح المائل ، تبادل رفع الذراعين للأمام . شكل رقم ( ٣ ) .



شكل رقم ( ٣ )

## المهارة الأساسية

كيف أؤدي مهارة الدفاع باليدين من أسفل من السقوط ؟

- من وضع الدفاع أثني ركبي ثنياً بسيطاً ، أميل بجسمي لأحد الجانبين في اتجاه سقوط الكرة مع أداء خطوة طعن لصد الكرة ، ثم أسقط على الجزء الخارجي لساقي وفخذي ، ثم على مقعدتي ثم ظهري على التوالي . شكل رقم ( ٤ ) .



شكل رقم ( ٤ )

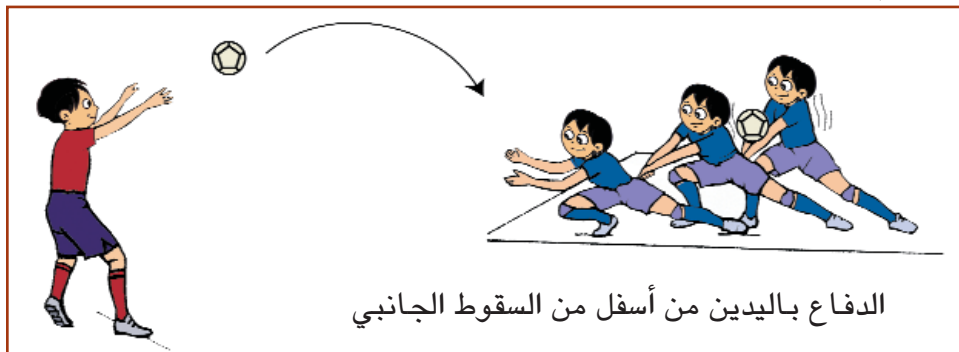
يمكن أن أؤدي هذه الأنشطة أنا وزميلي .

\* من وضع الوقوف وعند الإشارة أتخد وضع وقفة الاستعداد .

وحتى أتعلم وأتقن مهارة الدفع باليدين من أسفل من السقوط أقوم بالآتي :

\* أقف أنا وزميلي على مسافة مناسبة ، أقوم أنا برمي الكرة باليدين إلى زميلي ، ويقوم زميلي بالدفع باليدين من السقوط الجانبي ، نكرر الأداء مع تبادل الأداء مع زميلي .

شكل رقم (٥).



شكل رقم (٥)

ملاحظات مهمة في الدفاع باليدين من أسفل من السقوط :

مرجحة الذراعين للأعلى وثني المرفقين أثناء ضرب الكرة يؤديان إلى طيران الكرة للخلف ، وهذا يتطلب التدريب على عدم ثني المرفقين أثناء الأداء .

## بعض القواعد القانونية

**الدوران : Rotation**

يحدد ترتيب الدوران بالترتيب الأساسي للفريق – ويراقب الحكم الثاني ترتيب الإرسال ومراسك اللاعبين خلال الشوط .

عندما يكسب الفريق المستقبل حق الإرسال يدور لاعبوه مركزاً واحداً في اتجاه عقارب الساعة، اللاعب الذي في مركز (٢) يدور إلى مركز (١)، واللاعب الذي في مركز (١) يدور إلى مركز (٦) وهكذا ...

## \* خطأ الدوران :

- يتم ارتكاب خطأ الدوران عندما لا يؤدي الإرسال طبقاً لترتيب الدوران ، وهذا يؤدي إلى الإجراءات الآتية :
- ١- يفقد الفريق تداول الكرة .
  - ٢- تصحيح ترتيب الدوران .
  - ٣- يقوم المسجل بتحديد اللحظة التي حدث فيها خطأ الدوران ، تلغى جميع النقاط التي حصل عليها الفريق المخطئ .
  - ٤- في حالة تعذر تحديد هذه اللحظة يكتفى بفقد تداول الكرة وتصحيح الدوران .

## أنشطة تقويمية

### أولاً : الأنشطة المعرفية :

النشاط الأول : اذكر طريقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب من أسفل من السقوط .

النشاط الثاني: اشرح باختصار مهارة من مهارات الدفاع في الكرة الطائرة .

النشاط الثالث :

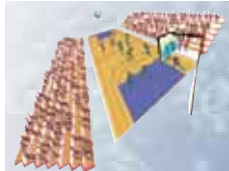
أكمل ما يأتي :

الإعداد في الكرة الطائرة يعني ..... الكرة إلى المكان المناسب .

ويكون الإعداد من اللمسة ..... وغالباً ما تكون من اللمسة الثانية .

### ثانياً : الأنشطة المهارية :

- ١- تدرب أنت وزميل لك على مهارات الدفاع عن الملعب ، يقوم زميلك بضرب الكرة ضرباً ساحقاً وعليك الدفاع عن مراكز ( ١ ، ٦ ، ٥ ) بالملعب الواقع ضربتين بكل مركز ، ثم تبادل الأداء مع زميلك . من ينجح في صد الكرة وتوجيهها إلى مركز ( ٢ ) يحصل على خمس درجات ، وإذا سقطت الكرة بعيدة عن مركز ( ٢ ) يحصل على درجتين .
- احسب درجاتك أنت وزميلك وحدد الفائز .



## Basket ball

## كرة السلة

كرة السلة من الألعاب الجماعية التي تعتمد على إنكاري لذاتي وإثارة المصلحة العامة على مصلحتي الشخصية ، وتحتوى هذه الوحدة التمريرة المرتدة بيد واحدة ، والتصويب من القفز . ومهارة التمرير تمكّن الفريق من إرسال الكرة إلى سلة الفريق الآخر ، وينبغي لأعضاء الفريق أن يجيروا أداء معظم طرق التمرير حتى تصل الكرة إلى المكان المناسب للتصويب عن طريق التمرير الصحيح . والتصويب هو وسيلة كسب المباراة ، ومهارة التصويب من القفز أحد أنماط التصويب من الحركة وقد تصيب فيه الكرة الهدف مباشره أو بالارتداد .

### One Hand Bounce Pass التمريرة المرتدة بيد واحدة

**الموضوع الأول**

**الخلفية :**

التمريرة المرتدة بيد واحدة إحدى التمريرات التي تؤدي بيد واحدة في كرة السلة .

**النهائية :**

**لعبة الصيّاد :** أكون أنا وزملائي مجموعة تقف على شكل دائرة ومعنا كرة مطاطة، ويقف زميل في وسط الدائرة ، نقوم بتمرير الكرة ونحاول إصابة أقدامه بها . شكل رقم (١) .



**شكل رقم (١)**

## لتنمية عضلات الذراعين أقوم بالآتي :

\* أرمي الكرة للأعلى وأمسكها قبل سقوطها على الأرض . شكل رقم (٢) .



شكل رقم (٢)

\* أتبادل تمرير الكرة مع زميلي . شكل رقم (٣) .



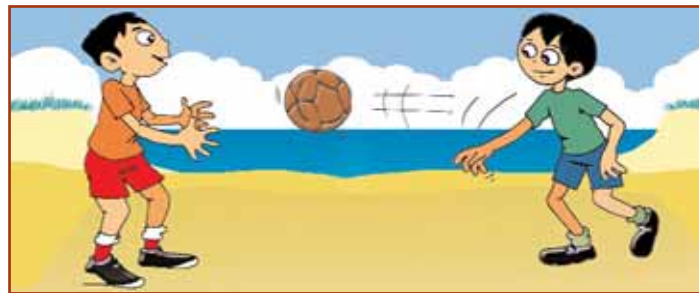
شكل رقم (٣)

\* أرمي الكرة على الحائط وأمسكها بعد ارتدادها من الأرض . شكل رقم (٤) .



شكل رقم (٤)

\* أُمرر الكرة أنا وزميلي من مسافات متباينة . شكل رقم (٥) .



شكل رقم (٥)

## المهارة الأساسية

كيف أؤدي التمريرة المرتدة بيد واحدة ؟

من وضع الوقوف ، مع تقدّم قدمي العكسية ليد التمريرة للأمام قليلاً مع مسك الكرة أمام الصدر ، تحرّك يداً بالكرة في الاتجاه المراد تمرير الكرة إليه ، ثم تترك إحدى يديّ الكرة ل تستقر على يد التمرير لتوجه الكرة نحو الأرض وترتد منها إلى الزميل المستلم .



شكل رقم (٦)

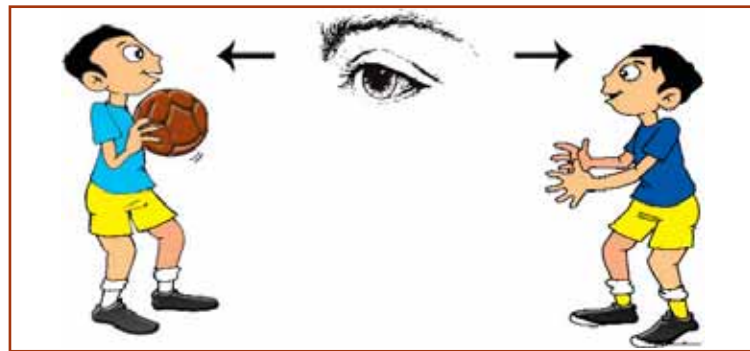
ولتمرير الكرة بيد واحدة يجب أن :

\* تكون يدي بكمالها خلف الكرة . شكل رقم (٧) .



شكل رقم (٧)

\* حتى تنجح التمريرة إلى زميلي يجب أن أنظر إليه قبل تمرير الكرة إليه . شكل رقم (٨) .



شكل رقم (٨)

### أنشطة تعليمية ودرессية

\* ينبغي لمس الكرة للأرض ، وتكون أقرب إلى حد ما من قدمي المدافع .

\* وحتى أتعلم وأتقن التمريرة المرتدة أرسم دائرة بيني وبين زميلي ، وتبادل تمرير الكرة بيد واحدة لترتد من داخل الدائرة . شكل رقم (٩) .



شكل رقم (٩)

\* وحتى أستلم الكرة بطريقة صحيحة يجب أن :  
\* تمتد يداي لاتجاه الكرة لاستلامها وحمايتها أمام صدري . شكل (١٠) .



شكل (١٠)

\* أكّون تجويِّغاً بيديّ لاستلام الكرة حسب ارتفاعها ، إذا كانت في المستوى أقل من الصدر تكون الكفان للأعلى ، وإذا كانت مستوى أعلى من الصدر تكون الكفان للأسفل .  
شكل رقم ( ١١ ) .



شكل رقم ( ١١ )

#### ملاحظات مهمة في التمريرة المرتدة :

اصطدام الكرة بقدم المدافع ، يرجع ذلك إلى ملامسة الكرة للأرض في نقطة قريبة جداً من قدم المدافع ، وهذا يتطلب تمرير الكرة إلى مكان قريب إلى حد ما من أقدام المدافع .

**الخلفية :**

إن إتقاني للتصوير في كرة السلة يجعلني قادرًا على التصوير بنجاح باستمرار ويجعل زميلاً بالفريق المنافس غير مطمئن أثناء المباراة ، وهذا يجعله يلعب بالقرب مني مما يسهل عليّ فرصة خداعه ووصولي إلى السلة أسرع منه .

وإتقاني للتصوير يعطيني ثقة كبيرة في نفسي ، ويعمل على إشاعة روح الحماس في المباراة مما يساعدني على بذل مزيد من الجهد .

**النهاية :**

أقوم بالجري مع رفع ذراعي للجانبين ، ثم دورانهما للخلف باستمرار ، ثم دورانهما للأمام ، ثم أجري للأمام مع تبادل دوران ذراعي للأمام .

**لتقوية عضلات الذراعين أقوم بالآتي :**

- \* من وضع الانبطاح المائل أثني ذراعي لأكبر عدد من المرات .
- \* من وضع الوقوف أمسك كرة طبية وأدفعها للأعلى بيد واحدة وأقفها بيديّ . أكرر التمرين على يديّ بالتساوي .
- \* من وضع الوقوف أمسك كرة طبية بيدي ، وأجري للأمام مع تبادل رفع ذراعي للأعلى وخفضهما .

**لتقوية عضلات الرجلين أقوم بالآتي :**

- \* من وضع الوقوف أمسك كرة طبية أمام جسمي وأثب للأمام .
- \* من الوقوف الجري السريع مع تبادل لمس كرتين المسافة بينهما ( ١٠ ) أمتار .
- \* من وضع الوقوف أمسك الجبل ، أنط الجبل مع المشي للأمام .

## للتقوية عضلات الجذع والظهر أقوم بالآتي :

- \* من وضع الرقود أمسك كرة طيبة وأرفع ذراعيّ للأعلى ، أجلس من الرقود .
- \* من وضع الرقود أثني جذعي للأمام وألمس المشطين .
- \* من وضع الانبطاح أرفع جذعي للأعلى .

## المهارة الأساسية

كيف أؤدي التصويب من القفز ؟

يمكن أن أؤدي التصويب من القفز أثناء الحركة (من خطوة واحدة ، أو عقب الجري) أو من الوقوف .

وحتى أصوب الكرة من القفز أثب بقدميّ للأعلى وأنثناء الوثب أميل بجسمي إلى الخلف قليلاً ، وعندما أصل إلى أعلى نقطة ممكنة أصوب الكرة نحو السلة (الشائع أن التصويب بيد واحدة) . شكل رقم (١) .



شكل رقم (١)

وهذا النوع من التصويب يتطلب تنميتي لصفة الاتزان حتى أستطيع التحكم في جسمي وهو في الهواء ، كما يتطلب قوة عضلات ذراعي ورسغي ، ويتميز بعامل المفاجأة وبصعوبة الدفاع ضده .

ولتصويب الكرة من القفز يجب أن :

– أرتقي للوثب بالقدمين معًا .

- أشاهد نموذجاً لأداء المهارة من الرسومات ، والأشكال المعروضة في الكتاب ، أو على شريط فيديو تعليمي ، أو قرص مدمج بمركز مصادر التعلم بالمدرسة .
- من وضع الوقوف على مسافة مناسبة من السلة أمسك الكرة بيديّ ، ثم آخذ خطوة وأرتقي بقدمي للوثب للأعلى وأصوب الكرة نحو السلة .
- عند بدء حركة الوثب تترك يدي اليسرى الكرة وتتحرك يدي اليمنى لدفعها . (أنا أصوب باليد اليمنى ) .
- أكرر التمرين السابق من المشي للأمام ثم الوثب والتصوير .
- أكرر التمرين السابق من المحاورة بالمشي خطوة أو خطوتين للأمام ثم أثب وأصوب .
- أكرر التمرين السابق من المحاورة بالجري للأمام ثم أصوب .
- يمكن أن أتدرّب في مجموعة ، تقف على شكل قطار ، يصوب الطالب الأول من الوثب نحو السلة ثم يجري ليقف خلف مجموعته (التصوير بالوثب من الوقوف ) .



**شكل رقم (٢)**

- أكرر التمرين السابق ، ولكن التصويب يكون بعد التقدّم بالكرة بالمحاورة من المشي .
- أكرر التمرين السابق ، التصويب يكون بعد التقدّم بالكرة بالمحاورة من الجري . شكل رقم (٢) .

### ملاحظات مهمة في التصويب من القفز :

- عدم وصول الكرة إلى السلة ، يرجع إلى ضعف عضلات الذراعين والصدر . وهذا يتطلب تقوية عضلات الذراعين .
- عدم القدرة على الوثب لأعلى نقطة ممكنة يرجع إلى ضعف عضلات الرجلين . وهذا يتطلب تقوية عضلات الرجلين .

## بعض القواعد القانونية

اللاعب في وضع التصويب :

**الرامي (المصوب)** : يمسك الرامي الكرة بيد واحدة أو باليدين معاً ثم يصوبها نحو السلة.

**الكبس** : إجبار أو محاولة إجبار الكرة بدفعها إلى أسفل نحو السلة بيد واحدة أو باليدين معاً.

**الدفع** : دفع الكرة باليد أو باليدين نحو السلة .

يكون اللاعب في وضع التصويب عندما :

- ١ - يكون في تقدير الحكم بدأ في محاولة التسجيل برمي الكرة أو إدخالها أو ضربها نحو السلة واستمرت المحاولة حتى تركت الكرة يد (يديّ) اللاعب .
- ٢ - في حالة أن يكون الرامي (المصوب) في الهواء ويستمر في وضع التصويب حتى تستكمل المحاولة وتكون الكرة تركت يد (يديّ) وتعود كلتا قدميه إلى الأرض .
- ٣ - لكي يعتبر أن الخطأ قد ارتكب على لاعب في وضع تصويبفينبغي أن يحدث الخطأ بعد أن يكون اللاعب بدأ في حركة التصويب حركة مستمرة لذراعه في محاولته لاصابة الهدف.

الحركة المستمرة :

- أ - تبدأ الحركة المستمرة عندما تستقر الكرة في يد (يديّ) اللاعب ويبدأ حركة التصويب.
- ب - تشمل الحركة المستمرة الذراع والذراعين والجسم في أثناء محاولة التصويب .

ملحوظة :

لا تُوجَد علاقَة بين عدد الخطوات المستخدمة ووضع التصويب .

## أنشطة تقويمية

أولاً : الأنشطة المعرفية :

النشاط الأول :

ضع علامة ( ✓ ) صح أمام العبارات الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) خطأ أمام العبارات الخاطئة  
مما يأتي :

- ١ - تحتسب إصابة الهدف إذا نجحت حتى لو تركت الكرة يد اللاعب بعد صافرة الحكم . ( )
- ٢ - تحتسب إصابة الهدف إذا نجحت حتى لو تركت الكرة يد اللاعب بعد صافرة نهاية الفترة . ( )
- ٣ - تحتسب إصابة الهدف إذا نجحت حتى لو تركت يد اللاعب عندما ينطلق صوت إشارة . ( ) ٢٤ ) ثانية .
- ٤ - لا تحتسب إصابة الهدف إذا تم جهد جديد ( حركة ) بعد انطلاق الصافرة . ( )
- ٥ - يعتبر اللاعب الذي يضرب الكرة نحو السلة مباشرة من كرة القفز في حالة تصويب . ( )

النشاط الثاني :

- ١ - اذكر طريقة أداء التمريرة المرتدة بيد واحدة .
- ٢ - اذكر أهمية اتقان التصويب في كرة السلة .

ثانياً : الأنشطة المهارية :

- أ- قم بأداء ثلاثة تمرينات لتقوية كل من عضلات الذراعين ، وعضلات الرجلين ، وعضلات الظهر ، وعضلات الجذع ، وذلك ثلاث مرات أسبوعياً على الأقل .



## Hand ball

## كرة اليد

الوحدة  
الخامسة

الهدف من التمرير هو وصول الكرة إلى الطالب المناسب في المكان المناسب ، فالتمرير أقصر طريق للتوصيب على المرمى .

وي يعني لي أن تكون لدى القدرة على التمرير بكلتا يدي لاستخدامهما في حالات التوصيب من أحد جانبي الملعب .

وتتضمن هذه الوحدة مهاراتي التمريرة البندولية للخلف وللجانب ، وتستخدم التمريرات البندولية عادة في التمرير لمسافات قصيرة .

### التمريرة البندولية للخلف

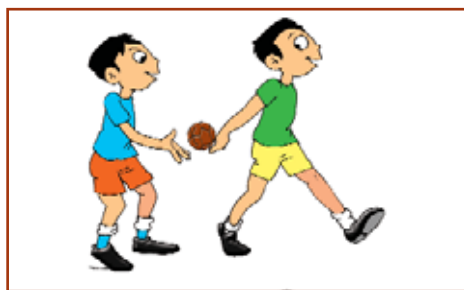
Back pendulum pass

الموضوع الأول

الخلفية:

إنني استخدم هذه التمريرة في المسافات القصيرة ، وإتقاني لها يعبر عن ارتقاء مستوى مهاراتي .

وهذه التمريرة تمكّنني من تمرير الكرة للخلف دون الدوران بجسمي للخلف لمواجهة اتجاه التمرير ، ويجب أن أحدد ارتفاع وقوة التمريرة دون النظر إلى زميلي حتى لا يتمكن المدافع من قطع أو إعاقة الكرة . شكل رقم ( ١ ) .



شكل رقم ( ١ )

**- لعبة الدفاع عن القلعة :**

نكون مجموعات ، كل مجموعة تقف على شكل دائرة المسافة بيننا من متراً واحداً إلى مترين اثنين ، ونضع في مركز الدائرة ثلاثة صولجانات تشكل القلعة ، ويقف طالب لحماية القلعة. ومع طلب الدائرة كرة واحدة ، يحاول طلاب الدائرة تصويب الكرة على القلعة لمحاولة إسقاطها ، يمكن للطلاب تمرير الكرة فيما بينهم بشرط عدم عبور خط الدائرة ، الطالب الذي ينجح في إسقاط القلعة يغير مكانه مع الحارس . شكل رقم (٢) .



**شكل رقم (٢)**

**- لتنمية عضلات الذراعين والكتفين أقوم بالآتي :**

\* من وضع الانبطاح المائل أثني ذراعي ، أكرر الأداء . شكل رقم (٣) .



**شكل رقم (٣)**

\* من وضع الوقوف لمس خلف الرأس أقوم بدواران كتفي للأمام وللخلف . شكل رقم (٤) .

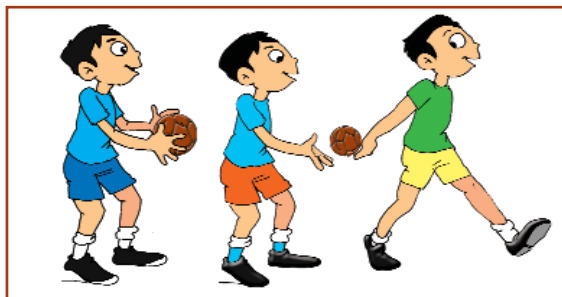


**شكل رقم (٤)**

## المهارة الأساسية

كيف أؤدي مهارة التمريرة البندولية للخلف ؟

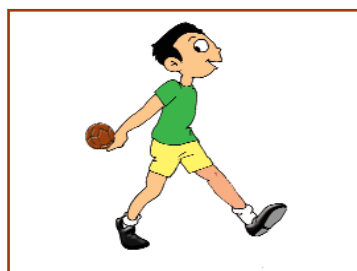
أؤدي التمريرة بأرجحة ذراعي بحركة بندولية للخلف ، ونتيجة لانثناء ساعدي لأعلى تكتسب الكرة القوة المناسبة للتمنيرية ، وعادة ما تكون الكرة في مستوى الحوض تقريباً ، ويجب أن تستقر الكرة في يدي المفتوحة مع امتداد ذراعي بارتخاء وأرجحتها للأمام ثم للخلف بحركة تشبه حركة البندول وعندما تتحطى يدي مستوى جسمي أمرر الكرة بيدي ، وعادة توضع قدمي العكسية ليد التمنير للأمام ، غالباً تؤدي هذه التمريرة من الحركة . شكل رقم ( ٥ ) .



شكل رقم ( ٥ )

## أنشطة تعليمية وتدريبية

\* من وضع الوقوف أمسك الكرة بيدي اليمنى ، وأضع قدمي اليسرى للأمام قليلاً ، وأمد ذراعي بارتخاء بجانب جسمي ثم أمرر الكرة للخلف ، وأجري لالتقاط الكرة ، أكرر التمنير من المشي ، ثم من الجري . شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٦ )

ملاحظات مهمة في التمريرة البندولية للخلف :

وجود الزميل على مسافة غير مناسبة خلف زميله يؤدي إلى عدم وصول الكرة إليه ، وهذا يتطلب ضرورة مراعاة المسافة بين الزميين .

التمريرة البندولية للجانب

Side Pendulum Pass

الخلفية :

تعد التمريرة البندولية للجانب أحد أنماط التمريرة البندولية ، وهي كثيرة الاستخدام ، في مباريات كرة اليد ، كما تتطلب التحكم في الكرة ، وتميز بسرعة الإنجاز ، وغالباً ما تستخدم للتتمرير للطالب القاطع في اتجاه المرمى ، وعادة تكون في مستوى الحوض . شكل رقم (١) .



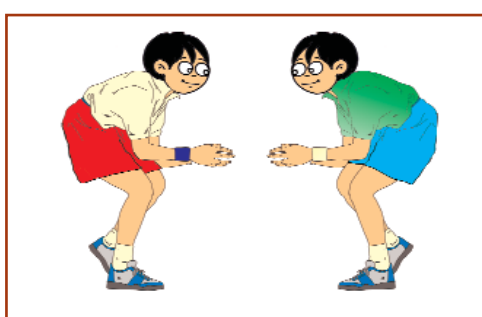
شكل رقم (١)

النهائية :

- لعبه لمس ركبة الزميل :

أقف أنا وزميلي مواجهين ، مع ثني بسيط للركبتين ، وعند الإشارة يحاول كل منا لمس ركبة زميله ومنع زميله من لمس ركبته ، والفائز من يلمس ركبة زميله خمس لمسات .

شكل رقم (٢) .



شكل رقم (٢)

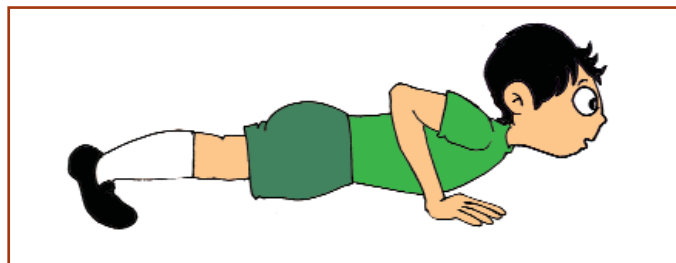
- لتنمية عضلات الذراعين والجذع أقوم بالآتي :

- \* من وضع الرقود أرفع رجلي لأعلى مع رفع جذعي وذراعي للمس مشطى قدمي بالكفين .  
شكل رقم ( ٣ ) .



شكل رقم ( ٣ )

- \* من الانبطاح المائل ثني الذراعين لأكبر عدد من المرات . شكل رقم ( ٤ ) .



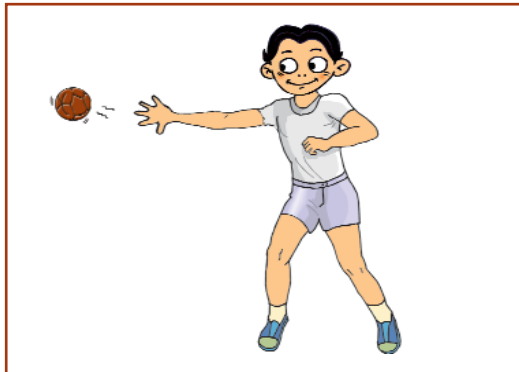
شكل رقم ( ٤ )

المهارة الأساسية

كيف أؤدي مهارة التمريمة البندولية للجانب ؟

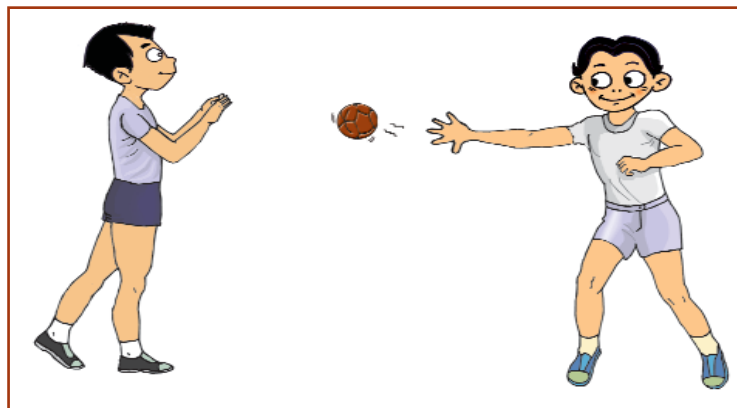
تكون الكرة مستقرة في يدي المفتوحة مع امتداد ذراعي المرتخيه أقوم بأرجحة ذراعي لأحد الجانبين وأمرر الكرة لحظة تخطيها مستوى جسمي إلى أحد الجانبين .

\* من وضع الوقوف أمسك الكرة بيدي اليمنى ، وأضع قدمي اليسرى للأمام قليلاً ، وأمد ذراعي بارتخاء بجانب الجسم ثم أمرر الكرة للجانب ، وأجري لالتقاط الكرة ، أكرر التمرير من المشي ثم من الجري . شكل رقم ( ٥ ) .



شكل رقم ( ٥ )

- أقف أنا وزميلي بيننا مسافة مناسبة ، نتبادل تمرير الكرة بالطريقة البندولية للجانب .  
شكل رقم ( ٦ ) .



شكل رقم ( ٦ )

**ملاحظات مهمة في التمريرة البندولية للجانب :**

- ارتفاع مستوى التمريرة يرجع إلى عدم امتداد الذراع واسترخائهما ، وهذا يتطلب ضرورة امتداد الذراع واسترخائهما أثناء الأداء .

## بعض القواعد القانونية

الوقت المستقطع :

- يعطى الحكم الميقاتي إشارة عندما تكون هناك ضرورة لإيقاف الساعة وإعادة تشغيلها من خلال الوقت المستقطع .
- يتم إعلان إيقاف زمن اللعب للميقاتي وذلك بإطلاق ثلاث صافرات قصيرة متقطعة مع إشارة اليد .
- يجب دائماً إطلاق الصفاراة للإشارة لاستئناف المباراة بعد الوقت المستقطع .
- يحق لكل فريق أن يطلب وقتاً مستقطعاً لمدة دقيقة واحدة في كل شوط خلال وقت اللعب الاعتيادي .

\* متى يكون الوقت المستقطع إلزامياً؟

- أ) عند إعطاء الإيقاف لمدة دقيقتين ، الاستبعاد ، أو الطرد .
- ب) عندما تمنح رمية السبعة ( ٧ ) أمتار .
- ج) عندما يمنح الوقت المستقطع للفريق .
- د) عند التبديل الخاطئ أو دخول لاعب إضافي إلى الملعب .
- هـ) عند إشارة الصافرة من الميقاتي أو من المراقب الفني .
- و) عندما تكون المشاورات ضرورية ما بين الحكم طبقاً للمادة ( ١٧ : ٨ ) .

## أنشطة تقويمية

أولاً : الأنشطة المعرفية :

أكمل ما يأتى :

– توجد عدة أنواع من التمريرات البندولية منها الأمامية و ..... و .....

– اذكر خطأ شائعاً في أداء التمريرة البندولية وطريقة تصحيحه .

– اذكر طريقة أداء التمريرة البندولية للجانب .

ثانياً : الأنشطة المهارية :

\* تدرب على تمرير واستلام الكرة مع زميلك استعداداً للاختبار العملي بالمدرسة .

\* يمكنك تنفيذ جملة حركية مكونة من التقاط الكرة ثم تنطيطها مع الجري في اتجاه المرمى، ثم التصويب على المرمى من خارج خط التسعة أمتار .

احسب عدد تصويباتك الناجحة في عشر كرات .

# المراجع

## أولاً : القياس والتقويم :

- ١- جمال نظمي عبدالله محمد : القياس والتقويم في الرياضة المدرسية ، مكتبة النيل ، سلطنة عمان ، ٢٠٠١ م.

## ثانياً : الثقافة والوعي الصحي :

- ١- بهاء الدين إبراهيم سلامة : الصحة الرياضية والتحديات الفسيولوجية للنشاط الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٢ م.

## ثالثاً : رياضات القوى :

- ١- بسطويسي أحمد : سباقات المضمار ومسابقات الميدان ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٧ م.

## رابعاً : كرة السلة

- ١- الاتحاد الدولي لكرة السلة : التعديلات الجديدة للقانون الدولي ، ٢٠٠١ م.
- ٢- حسن سيد معرض : كرة السلة للجميع ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٥ م.
- ٣- عبد العزيز النمر : كرة السلة - تدريب - تعليم ، القاهرة ، ١٩٩٧ م.
- ٤- مصطفى زيدان : كرة السلة للمدرب والمدرس ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٨ م.

## خامساً : الكرة الطائرة

- ١- أكرم زكي خطابية : موسوعة الكرة الطائرة الحديثة ، دار الفكر ، عمان ، ١٩٩٦ م.
- ٢- حمدي عبد المنعم أحمد : الكرة الطائرة ، مؤسسة كليو باترا ، القاهرة ، ١٩٩٢ م.
- ٣- حمدي عبد المنعم ، محمد صبحي حسانين : الأسس العملية للكرة الطائرة وطرق القياس والتقويم ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٧ م.
- ٤- محمود وجيه حمدي : الكرة الطائرة بين النظرية والتطبيق ، القاهرة ، ١٩٩٦ م.

## **سادساً : التمرينات الفنية الإيقاعية**

- ١- حمدي السعيد ، فريدة حرزاوي : التمرينات والجمباز ، دائرة إعداد وتوجيه المعلمين ، سلطنة عمان ١٩٩١ م.
- ٢- عطيات محمد خطاب : التمرينات للبنات ، دار المعارف ، القاهرة ١٩٩٧ م.
- ٣- ليلى زهران : الأسس العلمية والعملية للتمرينات الفنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٧ م.

## **سابعاً : كرة اليد**

- ١- محمد أحمد عبد العاطي : كرة اليد للناشئين ، مطبع العجري ، عجمان ١٩٩٦ م.
- ٢- محمد توفيق الوليلي : كرة اليد ، فيلم ، تدريب ، تكنيك ، القاهرة ١٩٩٤ م.
- ٣- منير جرجس : كرة اليد للجميع ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٤ م.

## **ثامناً : كرة القدم**

- ١- حسن السيد أبو عبده : الإعداد المهاري لكرة القدم ، الإشعاع الفنية ، الإسكندرية ٢ ، بدون .
- ٢- حنفي مختار : التطبيق العملي في تدريب كرة القدم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، بدون .
- ٣- حنفي مختار : الأسس العملية ، تدريب كرة القدم ، دار الكتاب الحديث ، الكويت ١ ، بدون .
- ٤- مفتى إبراهيم : بناء وتطوير الفريق في كرة القدم المعاصرة ، دار الفكر العربي ١٩٩٩ م.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

م 2017/192 : ١٦٥٤ ج ٥





ISBN 978-99969-0-887-3

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-99969-0-887-3.

9 789996 908873

[www.moe.gov.om](http://www.moe.gov.om)