



أساليب التعليم في التربية البدنية



د. رشيد بن عبد العزيز أبو رشيد
أ. خالد بن ناصر السبر

(ح) رشيد الحمد و خالد السير، ١٤٢٦هـ
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الحمد، رشيد
أساليب التعليم في التربية الرياضية. / رشيد الحمد؛ خالد السير. - الرياض،
1426هـ
.... ص ؛ .. سم
ردمك 4-350-49-9960
1- التربية البدنية- طرق التدريس 2- التربية البدنية - تعليم
ديوي 796.07 1426هـ / 4954

تقديم

بقلم الدكتور / عبداللطيف بن إبراهيم بخاري

لم يعد تدريس مادة التربية البدنية في المدارس نشاطاً اجتهادياً يقوم به المعلم، بل أصبح هذا المجال علمًا قائماً بذاته في ميادين التربية البدنية، وقد كان في السابق هناك اجهادات عديدة لبلورة واستعارة أساليب التدريس المختلفة وتطويعها في تدريس مادة التربية البدنية في مراحل التعليم العام. حتى صدرت مجموعة من أساليب التدريس المختصة لمادة التربية البدنية. وكان من أحدثها وأهمها على الإطلاق ما أصدره موسكا موستن (Muska Mosston) تحت مسمى "طيف أساليب التدريس". وقد أحدث الكتاب نقلة تطويرية نوعية في طرح نهج جديد لأساليب تدريس التربية البدنية وتم ترجمته إلى لغات عديدة.

وكم كانت سعادتي غامرة حين أتيحت لي الفرصة الطيبة للإطلاع على هذا الإنتاج العلمي القيم "أساليب التعليم في التربية البدنية" للأخوين الفاضلين الدكتور رشيد بن عبدالعزيز الحمد والأستاذ خالد ناصر السبر. حيث أحتوى الكتاب على تقديم طيف أساليب التدريس بأسلوب سهلًا ميسورًا معززاً بأمثلة ودروس تطبيقية وميدانية. وليس هذا غريباً من تربويين لديهما الخبرة الميدانية الطويلة في تدريس التربية البدنية توجاهاً بالمعرفة والدراسة الأكademie.

هذا الكتاب الذي بين أيدينا يعكس الرغبة الجادة في تطوير مادة التربية البدنية وأساليب تدريسها. وما أحوج المكتبة العربية لمثل هذا الكتاب- الجامع المانع- نظراً لكونه من الكتب القليلة التي تعرض الحديث في أساليب التربية البدنية بأسلوب علمي تطبيقي. وأنا على ثقة بأن يحدث الكتاب نقلة نوعية لدى زملاء المهنة المتعطشين للارتفاع بمثل هذه المعرف.

فإلى السيدين مؤلفي هذا الإصدار أقدم التهنئة الحارة لهذا الإنتاج العلمي القيم الغني بالمعرفة والخبرة. وأخال أن يكون هذا الكتاب مرجعاً علمياً ومرشداً لجميع معلمي التربية البدنية.

والله من وراء القصد؛

عبد اللطيف بن إبراهيم بخاري

المقدمة

الحمد لله الجoward المنعم، العظيم المكرم، الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلة والسلام على النبي الأكرم الذي دل الأمة على التزام الطريق الأقوم، وبعد، جاءت فكرة هذا الكتاب "أساليب التعليم في التربية البدنية من تجربة تجاوزت العشرين عاماً في تدريس مادة التربية البدنية"، حيث لمس المؤلفان خلالها ما يعاني منه تدريس التربية البدنية من فجوة كبيرة بين النظريات الفكرية والتطبيق العملي، وإحساساً منا بالحاجة الملحة إلى إيجاد كتب تربوية تجمع بين الجانبين النظري والتطبيقي، ولاسيما في هذا الوقت الذي تناولت فيه العلوم بمفاهيمها المختلفة.

وقد اعتمد هذا الكتاب على توجيه منهجهي محدد، يقوم على شرح كل أسلوب على حدة فيوضح ماهيته وما يجب على المعلم والطالب القيام به من أدوار فاعلة فيه بالإضافة إلى تضمن الكتاب على جملة من الدروس المطبقة في بعض مدارس مدينة الرياض حيث أشرف المؤلفان على تطبيق هذه الدروس وتنفيذها بوجود نخبة من مشرفي ومعلمي المادة.

كما يهدف هذا الكتاب إلى إثراء الجانب المعرفي لدى مشرفي ومعلمي مادة التربية البدنية عن طريق إيجاد المرجعية التطبيقية الملائمة، التي تجمع بين الجانبين النظري والتطبيقي، وتسهل عملية الوصول إلى المعلومة المنشودة بأقصر السبل، وذلك لأن استخدام أساليب التعليم يركز على تحقيق مجموعة من الأهداف الفعلية من خلال استغلال أجزاء الدرس لتحقيق الأهداف الجزئية، مما يدعو إلى اختيار الأساليب المعينة على

تحقق أكبر قدر ممكن من الأهداف. كما يجب التأكيد على مبدأ رئيس وهو أنه لا يوجد أسلوب أفضل من الآخر بين هذه الأساليب على الإطلاق.

إن نظرية طيف أساليب التدريس التي كان رائدها (موسكا موستون) سلسلة مترابطة من أساليب التعلم فلكل أسلوب منها بنية ووظيفة ومكانة في هذه السلسلة المتصلة، كما يستقل كل أسلوب منها بأهدافه ومنهجه وطريقة تنفيذه على الرغم من هذا الاتصال وذلك بقصد إيجاد الدروس التربوية المتناغمة مع بعضها البعض في جو تربوي موفق.

هذا ويسعدنا أن نتقدم بالشكر والتقدير إلى سعادة الدكتور عبداللطيف بن إبراهيم بخاري على تفضله مشكوراً بالتقديم لهذا الكتاب.

نسأل الله عز وجل أن يوفقنا إلى ما فيه خير أمتنا، وأن ينفع بكتابنا ويجعله عوناً لمشرفي ومعلمي التربية البدنية وأن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم إنه سميع مجيب.

المؤلفان

أ. خالد بن ناصر السبر

د. رشيد بن عبد العزيز الحمد

إهداء

نتشرف بإهداء هذا الكتاب إلى مشرفي ومعلمي التربية البدنية وأبنائنا الطلاب في كليات التربية البدنية والرياضية في الوطن العربي.

المؤلفان

ماهية التعلم

اعتمد تعليم التربية البدنية في الفترات السابقة على ما يقوم به المعلم من نشاط في جو الدرس فهو الذي يقرر ماذا يؤدي الطالب وكيف يتم الأداء. وفي ضوء ذلك يقوم المعلم باستخدام أسلوب التعليم بالتلقي (الأمر) وهو الشكل التقليدي المتعارف عليه للتعليم المباشر وأقصى هدف ينشده هذا الأسلوب أداء العمل مطابقاً للنموذج وبذلك يكون التعليم عن طريق الاسترجاع المباشر والأداء المتكرر، واستمر الحال كذلك لدى البعض.

إن عملية التعليم لم تعد معتمدة على إعطاء الطالب كماً من المعلومات والخبرات فحسب وإنما تعدد ذلك ليصبح دور المعلم موجهاً نحو دفع الطالب وحفزه وتشجيعه لكي يتمكن من الوصول إلى المعلومات والخبرات واكتشاف الحقائق المراد تعلمها بنفسه مما يؤدي إلى ازدياد إيجابية الطالب وتوسيع دوره ليشمل التخطيط والمشاركة في التقويم والأنشطة ليصبح بذلك محوراً للعملية التعليمية.

وعلى ذلك فإنه يجب تحديد المهارات التدريسية الحديثة التي على المعلم الإلمام بها لتكون لديه القدرة على حث الطالب للمشاركة والتحرك من المواقف السلبية إلى المواقف الإيجابية.. وذلك لتنمية قدرة الطالب على التفكير والإكتشاف وحل المشكلات والابتكار.

ويعتبر مفهوم التدريس من المفاهيم المهمة والأساسية التي ينبغي أن تكون واضحة في ذهن المعلم، وذلك لأن اختلاف هذا المفهوم لدى المعلمين يؤدي إلى اختلاف سلوكياتهم وممارساتهم التدريسية مع الطلاب، وعلى سبيل المثال فإن أداء المعلم الذي يرى أن التدريس مجرد مهنة يختلف عن أداء المعلم الذي يرى أن التدريس مهمة وطنية إنسانية، حيث

يركز الأول على إكساب الطلاب قدرأً من المعلومات بينما يركز الثاني على محاولة فهم الطالب والتعامل معه وفق قدراته والعمل على تنمية هذه القدرات.

فالتدريس مجموعة علاقات مستمرة تنشأ بين المعلم والمتعلم، وهذه العلاقات تساعد المعلم على النمو، وعلى اكتساب المهارات في الأنشطة البدنية، وخبرة المتعلم في دروس التربية البدنية تعكس مباشرةً ما يفعله وما يقوله المعلم أثناء تفاعله مع المتعلم، ولذلك فالسؤال الرئيس الذي يواجه كل معلم في كل درس هو "كيف أصل إلى طلابي" أو "كيف أتأكد بأن النشاط في الدرس مطابق للقصد؟".

"ويعد المعلم حجر الزاوية في النجاح أو الفشل التربوي وذلك من خلال تمكنه من الأساليب التعليمية المتبعة والمناسبة لتدريس المادة وحسن اختياره للطريقة الملائمة لتحقيق أهداف الدرس. وكثيراً ما نرى معلماً ناجحاً في تدريسه متميزاً في أدائه لامتلاكه الأساليب التعليمية المناسبة للتدريس والطريقة المثلثى التي يحقق بها أهدافها.

كما أن من الخطأ أن نستمر في تدريسنا على نمط واحد لجميع الدروس، فكل درس يسير بطريقة تختلف عنها في الدرس الآخر حسب ما تقتضيه المتطلبات المختلفة، فالدروس المتماثلة في مسارها مملة وغير مشوقة ولا تحقق النجاح المطلوب.

ولكي نزيد من فاعلية التدريس، يجب الاهتمام بأساليب تنمية القدرة على التعلم الذاتي، وإعادة النظر في الطرق المتبعة في تدريس التربية البدنية، فلا يكون المعلم هو المصدر الوحيد للإخطارات بل يكون مشجعاً للطلاب وداعماً لإبداعهم.

وعند اختيار المعلم أساليب معينة من أساليب التدريس فإنه يصدر من خلال محاكاة محددة لهذا الاختيار وهي:

- 1 أن يكون الأسلوب ملائم لخصائص نمو الطالب.
- 2 أن تعتمد الطريقة كلما أمكن على التعلم من خلال نشاط الطالب نفسه.
- 3 أن يحقق الأسلوب الثقة المتبادلة بين الطالب والمعلم.
- 4 أن يعمل الأسلوب على إثارة رغبة الطالب في اكتساب الخبرة.

أساليب التعليم في دروس التربية البدنية

أبرزت البحوث والدراسات ضرورة النظر إلى الطالب على اعتبار أنه كائن يحتاج إلى النمو المتكامل من جميع النواحي الجسمية والعقلية والروحية وأنه قادر على التفكير والمشاركة في اتخاذ القرار، وهذا يعكس النظرة الحديثة التي تجعل من الطالب عنصراً فاعلاً في العملية التربوية ككل وشريكاً إيجابياً في عملية التخطيط والتنفيذ، والتقويم بحيث لا يقف دوره عند حدود تلقي الأوامر فحسب.

وأساليب التعليم عمليات تنظم من خلالها المعلومات والمواضف والخبرات التربوية التي تقدم للطالب ويتفاعل معها لتحقيق أهداف الدرس وهي ما يعرف باسم "نظريّة طيف أساليب التدريس لموسكا موستن"، والتي جاءت كنقد موجه بطريقة عملية لأساليب التدريس التقليدية.

وتعتمد النظريّة ببساطة على أساسين هما:

- أ- العلاقة بين المعلم والمتعلم.
- ب- اتخاذ القرارات.

الأسس التي تبني عليها نظرية موسكا موستن:

- 1- العملية التعليمية هي عبارة عن علاقة تحدث بين ثلاثة عناصر أساسية.
- أ- المعلم ب- المتعلم ج- الهدف (الموضوع)
- العناصر الثلاث السابقة كل منها يؤثر في الآخر سلباً أو إيجاباً.
- 2- كلما كانت العلاقة إيجابية كلما كان الناتج أكثر إيجابية للعناصر الثلاث.
- 3- تكون العملية التعليمية من ثلاث مراحل هي:
- أ- مرحلة الإعداد "الخطيط" (ما قبل التأثير).
- ب- مرحلة المواجهة "التنفيذ" (التأثير).
- ج- مرحلة التقويم (ما بعد التأثير).
- 4- المعلم يقوم بالتدريس ولا يستطيع إجبار الطالب على التعلم.
- 5- المتعلم يقوم بالتعلم ولن يستطيع إجبار المعلم على المعلم على التدريس.
- 6- العلاقة المتبادلة بين المعلم والمتعلم تبني على قرارات ذاتية لكل منهما. أي بمعنى أن المعلم هو الذي يتخذ كل القرارات التي تتعلق بالتدريس.. وكذلك المتعلم هو من يتخذ قراراته بالتعلم من عدمه.
- 7- نسبة القرارات بين المعلم والمتعلم تتفاوت من أسلوب لآخر حيث تبدو في الأسلوب الأول بنسبة 100% بيد المعلم، بينما تكون عند المتعلم صفر (0)، أما في الأسلوب العاشر فتكون نسبة القرارات بيد المعلم (0) صفر، بينما تكون لدى المتعلم 100%.
- 8- القرارات يتم اتخاذها خلال مراحل العملية التعليمية على النحو التالي:
- أ- مرحلة الإعداد "الخطيط" وفيها يتم اتخاذ ستة عشر قراراً.
- ب- مرحلة المواجهة "التنفيذ" وفيها يتم اتخاذ ثلاثة قرارات.
- ج- مرحلة التقويم وفيها يتم اتخاذ ثمانية قرارات.

العناصر الأساسية في نظرية موسكا موستون:

- 1 تشكل الأساليب سلسلة متصلة مرتبطة ببعضها البعض.
- 2 كل أسلوب للتدرис له بنية ووظيفة ومكانة في سلسلة الأساليب.
- 3 كل أسلوب يؤدي إلى تحقيق أهداف معينة في مجال التربية البدنية.
- 4 كل أسلوب به دور خاص في نمو الطالب من الناحية المهارية والاجتماعية والانفعالية والمعرفية.
- 5 كل أسلوب يحدد دور المعلم والطالب ويختلف ذلك في من أسلوب آخر.
- 6 جميع أساليب موسكا موستون متساوية في قيمتها ولا يوجد أسلوب أفضل من الآخر.

بنية أساليب موسكا موستون للتدرис:

لكل أسلوب من هذه الأساليب بنية رئيسية تتكون عادة من مجموعة من القرارات التي تشمل المراحل الثلاث للدرس بحيث تتخذ قرارات التخطيط (ما قبل التأثير) قبل تنفيذ الدروس بينما تتخذ قرارات التنفيذ (التأثير) أثناء أداء العمل، وتكون قرارات التقويم (ما بعد التأثير) التي تختص بتقويم الأداء وتقديم التغذية الراجعة أثناء العمل وبعد الانتهاء منه.

القرارات المطلوبة لمرحلة ما قبل التأثير

وكلما أسلفنا سابقاً فإن الأساليب تعتمد على فكرة اتخاذ القرارات. أي أن العملية التعليمية تعتمد على القرارات التي يتخذها المعلم والمتعلم. وهناك مجموعة من المعايير والأسس التي تبني عليها العملية التعليمية، وهي التي يؤخذ بشأنها القرارات. يقول موستن: إننا لو شرحنا أو شخصنا أي عملية تعليمية، فإننا نجد أنها تتضمن مجموعة من الأسس والمعايير التي تجوب في خاطر المعلم والمتعلم قبل وأثناء وبعد العملية التعليمية. وسوف نستعرض هذه الأسس والمعايير في كل مرحلة من مراحل العملية التعليمية (قبل وأثناء وبعد التأثير).

1- مرحلة ما قبل التأثير:

وهي مرحلة التحضير أو التخطيط أو الإعداد للدرس. وتتضمن هذه المرحلة (16) ستة عشر أساساً أو معياراً. على كل معلم أن يقرر اختيار المتاح أو المناسب للخيارات التي تظهر لكل أساس أو معيار ليتم خلالها بناء الدرس وهي:-

- 1- أهداف الدرس الرئيسية والأهداف الفرعية.
- 2- الأسلوب المناسب للتدريس.
- 3- توقع أسلوب التعلم.
- 4- لمن يتم التدريس.
- 5- موضوع الدرس.
- 6- متى يتم التدريس.
- أ- وقت البدء.

- بـ- المدة والزمن.
 - تـ- النغمة والرتم وسرعة الأداء.
 - ثـ- الفواصل بين الأجزاء.
 - جـ- وقت التوقف.
 - دـ- وقت النهاية.
- 7- شكل وأسلوب وسائل الاتصال.
- 8- طريقة ومعالجة الأسئلة.
- 9- تنظيم الاستعدادات.
- 10- أين يتم التدريس (مكان التدريس).
- 11- الحالة التي يكون عليها المتعلم.
- 12- الملبس والمظهر العام للمتعلمين.
- 13- حدود ومدى القرارات لكل المعايير السابقة.
- 14- المناخ العام للعملية التعليمية.
- 15- إجراءات وأدوات التقييم.
- 16- أشياء أخرى. مثل ترقيم المحطات، وطريقة ترتيب الأدوات.
- كل هذه الأسس تدور في خلد وفكر كل معلم أثناء عملية التحضير لدرسه. والإجابة أو التفكير في كل منها يعطينا مجموعة من الخيارات العديدة التي تطراً. فمثلاً حين يفكر المعلم في الأهداف فمن المؤكد أنها تجوب في خاطره وفكرة مجموعة كبيرة من الأهداف السلوكية والنفسية والوجودانية. فأي منها يختار يعتبر قرار تم اتخاذه من المعلم. وهكذا الحال لباقي المعايير والأسس.
- 2- القرارات في مرحلة التأثير أو مرحلة التنفيذ:**

- كيف سنتفذ الأعمال:

1- قرارات التخطيط من (1-13).

2- قرارات التعديل: وهي القرارات التي تتخذ عند وجود صعوبة في تنفيذ أحد القرارات السابقة.

3- قرارات أخرى. مثل البدء بالتمرين، تحديد محطة البدء..

3- القرارات الخاصة لمرحلة ما بعد التأثير أو مرحلة التقييم:

قبل تقديم الأداء وتقديم التغذية الراجعة يجب على المعلم أن يتبع أداء الطالب حتى يتسنى له اختيار التغذية الراجعة الملائمة والتي تتراوح بين استخدام تعبيرات الوجه واستخدام الكلمات التعزيزية.

وتشكل تلك المجموعات الثلاث من القرارات البنية الأساسية لأي أسلوب، والتي على ضوئها تم تصنيف هذه السلسلة من الأساليب لتشمل المجموعتين التاليتين:

أولاً/ مجموعة الأساليب المباشرة:

1- أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري).

2- أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدربي).

3- أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادل).

4- أسلوب التطبيق الذاتي.

5- أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات.

ثانياً/ مجموعة الأساليب غير المباشرة:

أ- أساليب الاكتشاف:

1- أسلوب الاكتشاف الموجه.

2- أسلوب الاكتشاف المتعدد (الحر).

ب- أساليب: (الإبداع):

1- أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة).

2- أسلوب تصميم المتعلم للبرنامج الفردي.

3- أسلوب المبادرة من المتعلم.

4- أسلوب التدريس الذاتي.

الأسلوب الأول في سلسلة الأساليب وتنوع الأساليب في هذه السلسلة

أساليب التدريس:

-1 أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي- (الأمري).

-2 أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم- (التدريبي).

-3 أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران- (التبادل).

-4 أسلوب التطبيق الذاتي.

-5 أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات.

-6 أسلوب الاكتشاف (الموجه، الحر).

-7 أسلوب التفكير المتشعب- (حل المشكلة).

-8 أسلوب تصميم المتعلم للبرنامج الفردي.

-9 أسلوب المبادرة من المتعلم.

-10 أسلوب التدريس الذاتي.

وستنطرق في هذا الكتاب إلى الأساليب السبعة الأولى فحسب بينما لم يتم شرح الأساليب الثلاثة الأخيرة في هذا الكتاب وذلك بسبب اعتمادها على الطالب ذاته كما أنه لا يمكن لجميع طلاب الفصل أن يصلوا إلى هذا المستوى في نفس الوقت بالإضافة إلى احتياجها إلى الخبرة والكفاءة في أداء الأساليب من 1 إلى 7.. حتى يمكن أن يكون الطالب منتجاً في بقية الأساليب.

دور المعلم والطالب في اتخاذ القرارات الثلاثة في بنية أساليب موستان لتدريس التربية البدنية.

| مجموعة القرارات الثلاثة | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|-------------------------|-------------------|--------|--|-------|
| التقويم | التنفيذ | الخطيط | | |
| المعلم | المعلم | المعلم | أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري) | 1 |
| المعلم | الطالب | المعلم | أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدريبي) | 2 |
| الطالب الملاحظ | الطالب المؤدي | المعلم | أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادلية) | 3 |
| الطالب | الطالب | المعلم | أسلوب التطبيق الذاتي | 4 |
| الطالب | الطالب | المعلم | أسلوب التطبيق الذاتي متعدد المستويات | 5 |
| المعلم- الطالب | المعلم- الطالب | المعلم | أسلوب الاكتشاف الموجه | 6 |
| الطالب- المعلم | الطالب- المعلم | المعلم | أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة) | 7 |
| - المعلم | - المعلم | المعلم | أسلوب تصميم المتعلم | 8 |

| الطالب | الطالب | | للبرنامج الفردي | |
|-------------------|-------------------|--------|------------------------------|----|
| المعلم- الطالب | المعلم- الطالب | الطالب | أسلوب المبادرة من المتعلم | 9 |
| الطالب | الطالب | الطالب | أسلوب التدريس الذاتي | 10 |

قنوات النمو في أساليب موستان للتدريس من منظور استقلالي

| مجموعة القرارات الثلاثة | | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------|--|-------|
| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري) | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدريبي) | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادلية) | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | أسلوب التطبيق الذاتي | 4 |
| 2 | 5 | 2 | 5 | أسلوب التطبيق الذاتي متعدد المستويات | 5 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | أسلوب الاكتشاف الموجه | 6 |
| 7 | 7 | 7 أو 2 | 7 | أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة) | 7 |
| 8 | 8 | 2 | 8 | أسلوب تصميم المتعلم للبرنامج الفردي | 8 |
| 9 | 9 | 2 | 9 | أسلوب المبادرة من المتعلم | 9 |
| 10 | 10 | 2 | 10 | أسلوب التدريس الذاتي | 10 |

الحد الأدنى 1—2—3—4—5—6—7—8—9—10 الحد الأقصى

ملاحظة:

يساعد الجدول السابق على تحديد درجة الهدف الذي نريد تحقيقه من خلال الأسلوب، فإذا كان الهدف يرتكز على استرجاع المعلومات فيمكن أن يختار المعلم من 1-5 وإذا كان الهدف الإنتاج فيمكن أن يختار المعلم من 6-7 أما إذا كان من 8-10 فيكون مع ذوي الأكثـر خبرة.

- وقد يختار المعلم أسلوبين أو ثلاثة من الأساليب الموضحة في الجدول السابق في درس واحد لتعليم مهارة محددة كان يختار الأسلوب (الأمري) مثلاً لجزء (الإحماء) (والتطبيق الذاتي) (للتمرينات) و(الاكتشاف الموجه أو حل المشكلة) (الجزء الرئيس) مع ملاحظة مدى تحقق قنوات النمو في كل جزئية من الدرس.

أولاً:

أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي
(الأمري)

أولاً: أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي – الأمرى

وصف الأسلوب :

وهو أول أسلوب من أساليب موسكا موستون للتدریس. وتعتمد بنية هذا الأسلوب على الأوامر فحسب حيث يدفع المعلم طلابه إلى ما يراه مناسباً، فالمعلم يلعب الدور الأساسي في التدریس، حيث أن أي حركة أو عمل يقوم به الطالب يجب أن تسبّبه إشارة الأمر من المعلم ويتخذ المعلم في هذا الأسلوب جميع القرارات الثلاثة التخطيط والتنفيذ والتقويم بالإضافة إلى كافة القرارات الخاصة مثل تحديد المكان، الأوضاع والوقت، والبداية، والنهاية، والتوكيد، والإيقاع، والراحة.

بنية أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمرى) :

| متخذ القرار | القرارات |
|-------------|------------------|
| المعلم | - قرارات التخطيط |
| المعلم | - قرارات التنفيذ |
| المعلم | - قرارات التقويم |

أهداف أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمرى) :

- 1- الاستجابة المباشرة لأمر المعلم.
- 2- التقىد بالنموذج الذي يقدمه المعلم أو أحد الطلاب المتميزين في المهارة.
- 3- أداء جميع الطلاب في وقت واحد.
- 4- تنمية روح الجماعة ويستخدم الوقت بكفاية عالية.
- 5- مراعاة عوامل الأمن والسلامة.

ملاحظة:

هذا الأسلوب هو الأسلوب التقليدي الذي يستخدم عادة في كثير من دروس التربية البدنية ومما يؤخذ عليه أنه لا يحقق أهداف التربية البدنية جميعها وذلك لأنه يقلل من الاهتمام بمبدأ الفروق الفردية وقدرة الطالب على الابتكار والإنجاز والثقة بالنفس.

قونوات النمو في أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري):
إن قنوات النمو في أي أسلوب توضح مدى تقدم الطالب ونموه من الناحية المهارية والاجتماعية والانفعالية والمعرفية حيث أن كل طالب يمكن أن يتحرك في هذه القنوات من أدنى إلى أقصى مستوى في النمو أو فيما بينهما وذلك باستخدام مكبات مثل درجة الاستقلال أو مدى اعتماد الطالب على نفسه أو على الغير أو درجة الابتكار.

وإذا اعتمدنا مع الطالب الاستقلال في أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري) فإننا نجد ما يلي:

- 1- الجانب المهاري: يقف دور الطالب عند حد التلقى وبذلك يكون في أدنى مستوى له.
- 2- الجانب الاجتماعي: إن تلقى الأوامر من المعلم لا يؤدي إلى تفاعل اجتماعي وبذلك يكون النمو الاجتماعي في أدنى مستوى له.
- 3- الجانب الانفعالي: بعض الطلاب لا يتقبلون الأوامر بشكل دائم مما يؤثر على مستوى الراحة النفسية لديهم، والبعض يتقبل الأوامر والتلقين فيشعرون براحة كبيرة.

4- الجانب المعرفي: يركز هذا الأسلوب على مستوى التذكر وهو أقل مستويات المعرفة.

قونوات النمو في أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري):

| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | الاسم الأسلوب | الرقم |
|----------------|------------------|------------------|----------------|---|-------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري) | 1 |

ثانياً:

أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم
(التدريبي)

ثانياً: أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدربي)

وصف الأسلوب:

وهو الأسلوب الثاني في سلسلة أساليب موسكا موستون ويسميه البعض بأسلوب الممارسة، ويتفق هذا الأسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري) في قرارات التخطيط والتقويم ويختلف عنه في قرارات التنفيذ حيث تتحول مجموعة من صلاحيات اتخاذ القرار من المعلم إلى الطالب ويظهر هذا التحول في النقاط التسع التالية وهي:

- 1- المكان: لكل تمرين أو مهارة وضعها الابتدائي حيث يختار الطالب المكان الذي يناسبه.
- 2- الأوضاع: كل تمرين أو مهارة لها وضعها الابتدائي، حيث يختار كل طالب الوضع الذي يشعر فيه بالراحة النفسية.
- 3- نظام العمل: إعطاء فرصة لكل طالب ليعمل بمفرده.
- 4- وقت البداية للعمل: الطالب هو الذي يحدد البداية حسب استجابته للتعليمات.
- 5- الإيقاع الحركي: يختلف كل طالب عن الآخر في سرعة أداء التمرين أو الانسيابية في أداء المهمة.
- 6- الانتهاء من العمل: الطالب هو الذي يحدد الانتهاء من العمل حسب قدراته وإمكاناته.
- 7- الراحة: بعض الطلاب يحتاج إلى راحة أكثر من زميله الآخر.
- 8- المظهر: يختلف الطالب في مظهره العام أثناء أداء التمرين أو المهمة عن زميله.

٩- **القاء الأسئلة للتوضيح:** ليس هناك وقت محدد للطلاب في الاستفسار حيث أن كل طالب يسأل المعلم في الوقت الذي يحتاج إلى توضيح عن الأداء أو العمل.

وهذا الأسلوب يوجد ظروف ملائمة للتعلم وتحقيق العديد من الأهداف، فيما يتعلق بالأداء ودور الطالب في الأسلوب، كما أن الطالب لديه مساحة من الوقت لممارسة الأداء بعد تحديد إعطاء إشارة البدء وتحديد السرعة والإيقاع.

بنية أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدربي):

| متخذ القرار | القرارات |
|-------------|------------------|
| المعلم | - قرارات التخطيط |
| الطالب | - قرارات التنفيذ |
| المعلم | - قرارات التقويم |

أهداف أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدربي):

(أ) أهداف مرتبطة بالموضوع:

- ١- أن يؤدي الطالب الأعمال المطلوبة كما شرحت له.
- ٢- أن يتعرف الطالب على أن الأداء الجيد مرتبط بتكرار العمل.
- ٣- أن يربط الطالب بين العمل والوقت الملائم له.
- ٤- محاولة الوصول إلى الأداء المطلوب قدر الإمكان.
- ٥- التعرف بالخبرة أن الأداء الجيد مرتبط بالمعلومات عن الأداء.
- ٦- يتعرف الطالب بالخبرة على أن هذه المعلومات يمكن الحصول عليها من أشكال متعددة من التغذية الراجعة.

(ب) أهداف مرتبطة بدور الطالب:

- 1- اتخاذ القرارات التسعة التي انتقلت إليه عند تنفيذ قرارات التخطيط (الإعداد).
 - 2- يتعرف بالخبرة بأن اتخاذ القرار يلائم العمل.
 - 3- البدء في أول العمل الإفرادي لفترة معينة.
 - 4- البدء في خبرة النشاط التعليمي بأسلوب التعليم بتوجيه المعلم (التدربي) وتعلم تحويل القرارات بما كان عليه في الأسلوب الأمري.
 - 5- الدخول في خبرة علاقة جديدة والتي تتضمن توقع التغذية الراجعة الخاصة للفرد.
 - 6- يتقبل أدائه في العمل دون مقارنة دائمة مع الآخرين.
 - 7- يحترم دور زملائه الآخرين وقراراتهم في الفئات التسع.
 - 8- أن يتحمل المسؤولية في اتخاذ القرارات التسعة.
- قنوات النمو في أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدربي):

في هذا الأسلوب يلاحظ التقدم في جوانب النمو نتيجة اتخاذ الطالب للقرارات التسعة ما عدا الجانب المعرفي.

 - 1- الجانب المهني: هناك تقدم نتيجة أن الطالب يمارس العمل بدون أوامر.
 - 2- الجانب الاجتماعي: إن حرية اختيار الطالب للأماكن يجعل الطالب يختار المكان القريب من زميله الذي يرتاح إليه.
 - 3- الجانب الانفعالي: ينمو في هذا الأسلوب الجانب الانفعالي أكثر من سابقه وذلك نتيجة لزيادة نمو الجانبين المهاري والاجتماعي.

4- الجانب المعرفي: يكون النمو قليلاً في هذا الأسلوب نظراً للتركيز على جانب التذكر.

قونوات النمو في أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدريبي):

| قوى النمو | | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|----------------|------------------|------------------|----------------|--|-------|
| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدريبي) | 2 |

خطوات استخدام أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التربوي):

1- قرارات التخطيط: وهي القرارات التي يتخذها المعلم قبل تدريس أي جزء من أجزاء الدرس.

أ- تحديد موضوع الدرس: كرة طائرة – كرة قدم

ب- تحديد الأهداف – (مثال) أن يؤدي الطالب الإرسال من أسفل المواجهة في كرة الطائرة بطريقة صحيحة ووفق مواصفات الأداء الفني للمهارة.

ج- تحديد جزء من الدرس التمرينات- تعليم المهارة- التدريب على المهارة والنشاط التطبيقي.

د- تحديد الأسلوب- الأسلوب التربوي.

هـ- النظام: تطبيق الأدوات والأجهزة وتجهيز ورقة المعيار.

و- الزمن: تحديد الزمن المناسب لجميع الطالب لممارسة العمل.

2- قرارات التنفيذ:

أ- دور المعلم:

1- يشرح المعلم أسلوب التنفيذ ومسئوليّة الطالب في اتخاذ القرارات التسعة.

2- إعطاء وقت لكل طالب ليعمل بمفرده.

3- تقديم التغذية الراجعة.

4- الإجابة على تساؤلات الطالب قبل البدء في الأداء.

ب- دور الطالب:

- 1- استلام بطاقة المهام والمحكات من المعلم وهي من أهم الوسائل المساعدة.
- 2- تسجيل المعلومات العامة في الورقة مثل الاسم والتاريخ.
- 3- أخذ المكان المناسب.
- 4- البدء في العمل وتسجيل النتائج.
- 5- الاتصال بالمعلم عند الحاجة.
- 6- تسليم بطاقة المهام والمحكات إلى المعلم.

3- قرارات التقويم:

إن الأهداف في قرارات التقويم ترتكز على إعطاء تغذية راجعة لكل طالب، وإتمام ذلك يتحرك المعلم من طالب إلى آخر ليلاحظ أداء الطلاب وقدرتهم على اتخاذ القرارات التسع ليسجل ملاحظاته على ورقة العمل.

تصميم بطاقة المهام (المعيار) في أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدربيي):

تشمل ورقة المعيار التعليمات الضرورية عن ماذا يفعل الطالب أثناء أداء أو استخدام الأسلوب التدربي؟ وتتضمن عادة البيانات الآتية:

- 1- بيانات عن الاسم والفصل والتاريخ.
- 2- أسلوب التدريس المستخدم (التدربيي).
- 3- رقم ورقة العمل.

- 4- موضوع الدرس واسم النشاط مثال كرة طائرة الإرسال من أسفل المواجه.
- 5- توجيهات للطالب حول طريقة استخدام الورقة والغرض منها.

6- وصف العمل- توضيح الأعمال التي يقوم بها الطالب داخل الأسلوب.

7- الكم- عدد مرات التكرار وعدد المحاولات الناجحة.

8- بيانات عن التقدم: الأعمال التي اكتملت والتي لم تكتمل.

9- بيانات عن التغذية الراجعة.

10- رسومات أو صور توضيحية.

أهمية ورقة العمل:

1- تقلل من شرح المعلم للمهارة.

2- تعين الطالب على تذكر جزئيات المهارة وطريقة أدائها.

3- تجعل الطالب على يركزون مع المعلم خلال شرح المهارة.

4- تعين الطالب على التركيز والانتباه ومتابعة خطوات الأداء.

5- تدوين تقدم الطالب خلال الأداء.

ورقة عمل (1) الإرسال في كرة الطائرة من أسفل مواجهة، الأسلوب: التدريبي
 اسم الطالب: _____
 رقم البطاقة (15) / التاريخ / _____
 تعليمات الطالب:
 1- مارس العمل كما هو موصوف.
 2- أداء الإرسال من أسفل مواجهه أربع مرات.

| الرقم | سلسل المهارة |
|-------|--|
| 1 | قف خلف خط الإرسال والصدر مواجه الشبكة وإحدى القدمين للأمام والأخرى للخلف |
| 2 | ضع الكرة على راحة اليد غير الضاربة أمام الرجل الخلفية |
| 3 | ادفع اليد الحاملة للكرة لأعلى في ارتفاع الكتف. |
| 4 | مرحمة اليد الضاربة مع ممبل الجسم للأمام |
| 5 | اضرب الكرة باليد وهي متذبذبة شكل السطح الخارجي للكرة أو اضرب بالأصابع مضمومة |

(التطبيق)
 1- أداء الأعمال كما هو موضح في الورقة.
 وضع علامة (✓) أمام العمل المكتمل وعلامة (✗) أمام العمل الغير مكتمل.

| الالتغذية الراجعة من المعلم | النتائج | | عدد النكرار | الأعمال |
|-----------------------------------|---------|---|----------------|--|
| | 2 | 1 | | |
| | | | 3 مرات | 1- أداء الإرسال على الحائط من مسافة 3 م |
| | | | 3 مرات | 2- أداء الإرسال على الحائط من مسافة 4 م |
| | | | 5 مرات | 3- أداء الإرسال من فوق الشبكة من مسافة 3 م |
| | | | 5 مرات | 4- أداء الإرسال من فوق الشبكة من |

| | | | | |
|--|--|--------|----------------------------------|-----------|
| | | | | مسافة 4 م |
| | | 5 مرات | 5- أداء الإرسال من منطقة الإرسال | |

ورقة معيار – الوقوف على الرأس الأسلوب: التدريبي

اسم الطالب: _____ الفصل: _____ / التاريخ: _____ / رقم البطاقة (14)

تعليمات الطالب:

1- مارس العمل كما هو موصوف.

2- أداء الوقوف على الرأس أربع مرات.

| الرقم | تسلسل المهارة |
|-------|---|
| 1 | وضع اليدين على الأرض باتساع الصدر والأصابع تشير إلى الأمام. |
| 2 | وضع الرأس من الجبهة على الأرض بحيث تشكل الرأس واليدين مثلاً متوازي الأضلاع. |
| 3 | دفع الأرض بالقدمين معاً ورفع الحوض والجذع فوق اليدين ثم يمد الجسم والرجلان عالياً ببطء. |
| 4 | يجب أن تكون عضلات الجسم أثناء الحركة مشدودة. |

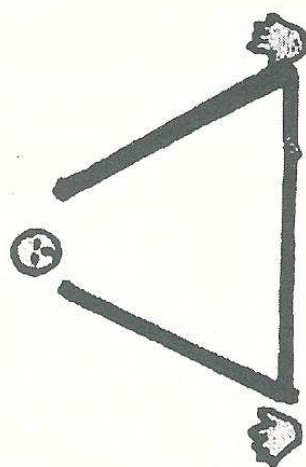
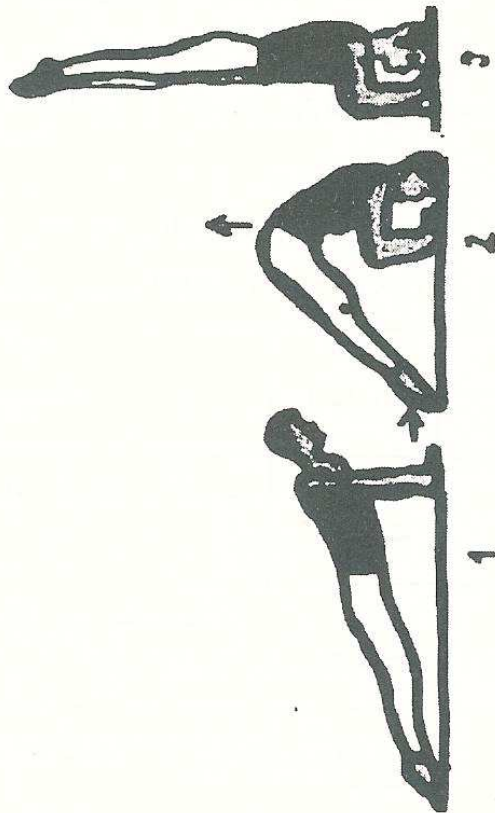
(التطبيق)

1- أداء الأعمال كما هو موضح في الورقة.

وضع علامة (✓) أمام العمل المكتمل وضع علامة (✗) أمام العمل الغير مكتمل.

| التجذية الراجعة من المعلم | النتائج | | عدد التكرار | الأعمال |
|---------------------------------|---------|---|----------------|--|
| | 2 | 1 | | |
| | | | 3 مرات | 1- الوقوف على الرأس من وضع الأققاء مع السند على الحائط |
| | | | 3 مرات | 2- الوقوف على الرأس من وضع الجلوس على أربع من السند على الحائط |
| | | | 5 مرات | 3- الوقوف على الرأس من وضع الأققاء |
| | | | 5 مرات | 4- الوقوف على الرأس من وضع الجلوس على أربع |

| | | | | |
|--|--|--|--------|---|
| | | | 5 مرات | 5- الوقوف على الرأس من وضع الوقوف على أربع فتحاً |
|--|--|--|--------|---|



مثال رقم (1) لورقة عمل لأسلوب التطبيق بتوجيه المعلم

الاسم: رقم البطاقة الأسلوب- (التدربي)

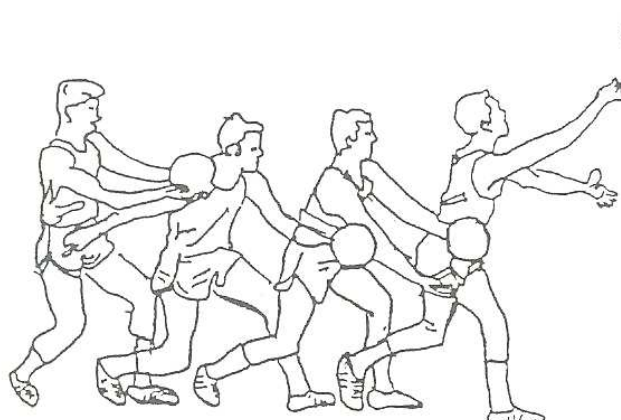
الفصل: التاريخ:

موضوع الدرس: كرة الطائرة : الإرسال من أسفل المواجه.

1- أداء الأعمال كما هو موضح في الورقة.

2- وضع علامة (✓) أمام العمل المكتمل وعلامة (✗) أمام العمل الغير مكتمل.

| التجذية الراجعة من المعلم | النتائج | | عدد التكرار | الأعمال |
|---------------------------------|---------|---|----------------|--|
| | 2 | 1 | | |
| | | | 3 مرات | 1- الإرسال من أسفل على الحائط من مسافة 3 م |
| | | | 3 مرات | 2- الإرسال من أسفل على الحائط من مسافة 4 م |
| | | | 5 مرات | 3- الإرسال من أسفل من فوق الشبكة من مسافة 3 م |
| | | | 5 مرات | 4- الإرسال من أسفل من فوق الشبكة من مسافة 6 م |
| | | | 5 مرات | 5- الإرسال من منطقة الإرسال. |



ثالثاً:

أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادل)

ثالث: أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادل)

وصف الأسلوب:

في هذا الأسلوب يتم تنظيم الفصل وتوزيع الطلاب إلى مجموعات زوجية ويتم التبادل بين المعلم والطالب بحيث يتخذ المعلم قرارات التخطيط ويقوم الطالب المؤدي باتخاذ قرارات التنفيذ كما يقوم الطالب الملاحظ بإصدار قرارات التقويم وهذا الأسلوب عادة ما يساعد الطالب على تصحيح أداءه الفني خاصة في المرحلة الأولى من مراحل تعلم المهارة وأفضل ما يميز هذا الأسلوب شيوخ روح التعاون بين الطالب وهو بمثابة توفير معلم لكل طالب.

بنية أسلوب التطبيق بتجهيز الأقران (التبادل):

| متخذ القرار | القرارات |
|----------------|------------------|
| المعلم | - قرارات التخطيط |
| الطالب | - قرارات التنفيذ |
| الطالب الملاحظ | - قرارات التقويم |

أهداف أسلوب التطبيق بتجهيز الأقران (التبادل):

أ) أهداف مرتبطة بالموضوع:

- 1- ممارسة وتكرار العمل مع زميل ملاحظ.
- 2- إعطاء واستقبال تغذية راجعة مباشرة من الزميل الملاحظ.
- 3- تعويذ الطالب على المنافسة والاستنتاج وتوصيل النتائج للزميل.
- 4- ممارسة المهارة دون قيام المعلم بتقديم التغذية الراجعة أو معرفة متى تصحيح الأخطاء.
- 5- فهم وتخيل أجزاء المهارة وترتيبها عند أداء العمل.

ب) أهداف مرتبطة بدور الطالب:

- 1- الانشغال في العملية الاجتماعية التي يتميز بها هذا الأسلوب وإعطاء وتلقي التغذية الراجعة من الزميل الملاحظ.
- 2- الانشغال في خطوات هذه العملية بمشاهدة أداء الزميل أو مقارنة أدائه بالمعايير المحددة في البطاقة واستنتاج النتائج ونقلها للزميل.
- 3- تنمية سمة الصبر والتسامح والتعاون والاحترام المتبادل الذي يساهمن في نجاح هذه العملية.
- 4- ممارسة التغذية الراجعة (كيف يقدم التغذية الراجعة التي تساهم في تطور وتحسين أداء الزميل).
- 5- يلاحظ بنفسه نجاح وإنجاز أداء أحد زملائه.
- 6- تنمية التعاون بين الطلاب داخل الفصل وخارجها.

قنوات النمو في أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادلية):

في هذا الأسلوب يلاحظ التقدم في جوانب النمو نتيجة اتخاذ الطالب للقرارات التسعة ما عدا الجانب المعرفي.

- 1- الجانب المهاري: النمو المهاري في هذا الأسلوب مشابه للنمو المهاري في الأسلوب التدريبي مع زيادة وهي أن الطالب يأخذ تغذية مباشرة من الملاحظ.
- 2- الجانب الاجتماعي: بما أن الطالب يتعاون مع زميله فإن المهارات الاجتماعية تكون في أقصى مدى نحو النمو.
- 3- الجانب الانفعالي: تتطلب التغذية الراجعة من الطالب الكثير من الصفات السلوكية مثل الأمانة والصبر والاحترام مما يجعل الجانب الانفعالي في أقصى مدى له.

4- الجانب المعرفي: يستعمل الطالب في هذا الأسلوب عمليات فكرية جديدة مثل المقارنة والمحاكاة وبذلك يكون الطالب أكثر انطلاقاً عن الأسلوب السابق.

| قوى النمو | | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|----------------|------------------|------------------|----------------|---|-------|
| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | | |
| 2 | 3 | 3 | 2 | أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التبادل) | 3 |

خطوات تنفيذ أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادل):

1- أهم عمل يقوم به المعلم قبل تنفيذ هذا الأسلوب هو إعداد ورقة العمل حيث يتوقف نجاح أو فشل هذا الأسلوب على مدى وضوح هذه الورقة وسلامتها.

2- كما أن شرح الأسلوب وتوضيح طريقة استخدام الورقة عاملًا مهمًا في مدى تعاون الطالب مع زميله وقدرته على تقديم التغذية الراجعة وبعد أن يتم استلام ورقة العمل من المعلم وتحديد الطالب المؤدي والطالب الملاحظ يتم تحديد المهارات المطلوبة من الطالب المؤدي والاستجابة المأمولة من الطالب الملاحظ فيتعاون الطالب مع زميله في تقديم التغذية الراجعة بحيث يتم توزيع الطلاب إلى مجموعات زوجية أو ثلاثة ويقوم كل من الطالب المؤدي والطالب الملاحظ والمعلم بأدوار محددة مع مراعاة ما يلي:

- تحديد أسماء كل من الطالب المؤدي والطالب الملاحظ.
- تحديد نوع الأداء المراد تنفيذه من قبل الطالب المؤدي.

- 3- تحديد مهمة الطالب الملاحظ وتذكيره بدوره.
 - 4- وصف دقيق للعمل وتجزئته إلى أجزاء متراابطة ومتتابعة.
 - 5- صياغة كل عبارة بشكل أمري.
 - 6- تحديد عدد مرات التكرار.
 - 7- عينة من الكلمات اللفظية التي يمكن استخدامها أثناء تقديم التغذية
الراجعة.
 - 8- صور أو رسومات توضيحية للمهارة.
 - 9- عدم كتابة الخطوات الفنية والتعليمية للمهارة في الجزء الرئيس من إعداد الدرس والاستعاضة عنها ببطاقة المهام التي يتم إعدادها من قبل المعلم.
- (1) تحديد دور الملاحظ:
- أ- استلام ورقة المعيار الخاصة بالنموذج الصحيح للأداء.
 - ب- ملاحظة أداء الطالب المؤدي.
 - ج- مقارنة الأداء بالمعايير.
 - د- تقديم التغذية الراجعة للطالب المؤدي.
 - هـ- تسجيل النتائج للطالب المؤدي.
 - و- الاتصال بالمعلم إذا كان ذلك ضرورياً.
- (2) دور المعلم:
- أ- الإجابة عن أسئلة الطالب الملاحظ.
 - ب- الاتصال فقط بالطالب الملاحظ.
 - ج- مراقبة أداء كل من الطالب المؤدي والطالب الملاحظ.

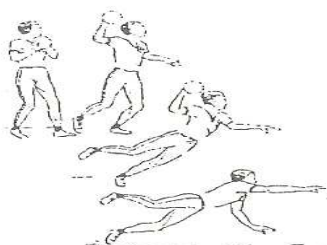
- 3- تبديل الأدوات عندما ينتهي الطالب المؤدي من العمل.
- 4- نماذج للكلمات التي تستخدم للتغذية الراجعة من الطالب الملاحظ للطالب المؤدي:
مثال: التصويب من الثبات في كرة السلة.
 - أ- حاول أن ترکز أكثر.
 - ب- أثني ركبتيك قليلاً.
 - ج- أحسن.
 - د- أداؤك جيد.

هـ حاول أن تعطي الكرة قوة دفع مناسبة.

- ورقة معيار كرة يد (التصوير من السقوط) – بطاقة رقم (16)
- اسم الطالب: التاريخ / / الأسلوب المستخدم (الأقران)
- اسم الطالب المؤدي: اسم الطالب الملاحظ:
- 1- دور الطالب المؤدي: أداء ست محاولات للحركة.
 - 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة خاطئة.
 - 3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.
 - 4- يتم التسجيل بعد المحاولة السادسة.

| المؤدي (2) | المؤدي (1) | محاك العمل |
|---------------|---------------|--|
| | | 1- أمسك الكرة باليدين أمام الجسم وإلى الجانب من ناحية الذراع المنصوب. |
| | | 2- اثن الركبتين ببطء مع تحريك الذراع المصوبة في حركة دائيرية من الخلف إلى أعلى ثم للأمام |
| | | 3- صوب الكرة أثناء سقوط الجسم للأمام وقبل وصولك للأرض. |
| | | 4- مد الذراع الأخرى أماماً تمهيداً لنزول الذراع المصوبة مع ثني الذارعين قليلاً لقادم صدمة الهبوط |

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|--------------------|--|--|--------------------|--|--|---|
| 3 | | | 3 | | | رقم المحاولات |
| 2 | | | 2 | | | 1- أداء مهارة التصويب بدون كرة |
| 1 | | | | | | 2- أداء مهارة التصويب بالكرة من غير رمي الكرة |



ورقة معيار كرة يد (التصوير من السقوط) – بطاقة رقم (3)

اسم الطالب: _____ التاريخ / _____ / الأسلوب المستخدم (الأقران)

اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

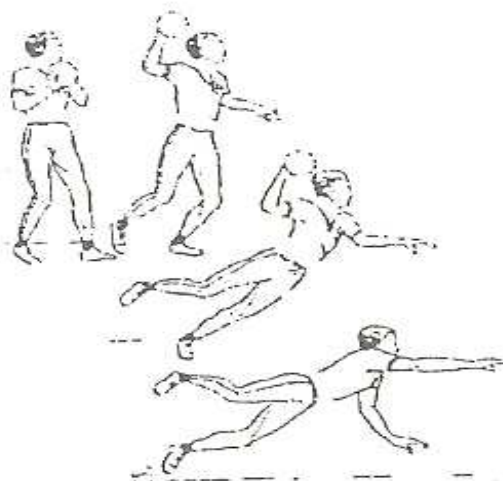
1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.

2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.

- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة الخاطئة.

3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.

| المؤدي رقم (2) | | | المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|----------------|---|---|----------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- أداء مهارة التصويب بدون كرة |
| | | | | | | 2- أداء مهارة التصويب بالكرة من غير رمي الكرة |
| | | | | | | 3- أداء مهارة التصويب بالكرة. |



ورقة معيار كرة يد (التصوير من السقوط) – بطاقة رقم (3)

اسم الطالب: _____ التاريخ / _____ / الأسلوب المستخدم (الأقران)

اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

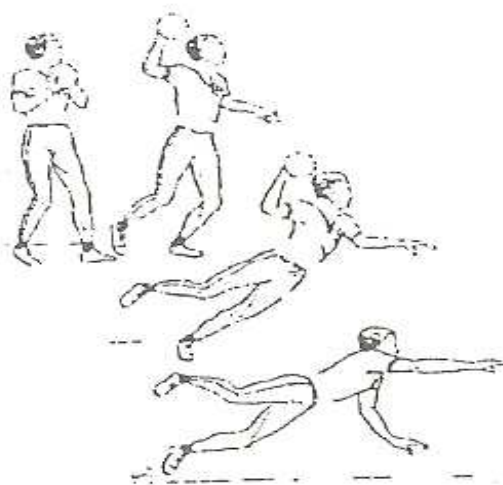
1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.

2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.

- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة خاطئة.

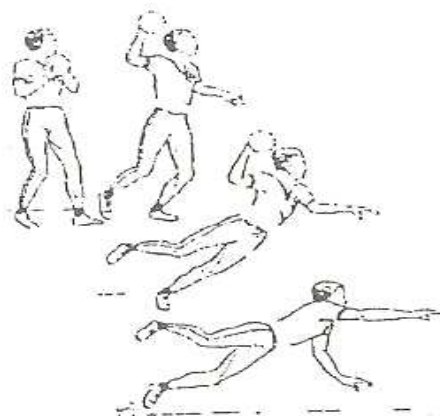
3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | المحطة |
|--------------------|---|---|--------------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | رقم المحاولات |
| | | | | | | 1- التصوير على مرمى مساحة 1×1 م |
| | | | | | | 2- التصوير على مرمى مساحة 60×80 سم |
| | | | | | | 3- التصوير على مرمى مساحة 50×50 سم |
| | | | | | | 4- التصوير على طوق متحرك |



- ورقة معيار كرة يد (التصوير من السقوط) – بطاقة رقم (16)
- اسم الطالب: _____ / التاريخ: _____ / الأسلوب المستخدم (الأقران)
- اسم الطالب المؤدي: _____
اسم الطالب الملاحظ: _____
- 1- دور الطالب المؤدي: أداء ست محاولات للحركة.
 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة خاطئة.
 3- يتم التبديل بعد المحاولة السادسة.

| المؤدي (2) | المؤدي (1) | محاكاة العمل |
|---------------|---------------|--|
| | | 1- أمساك الكرة باليد التي ستقوم بالتصوير وهي بجانب الجسم مع سند الكرة باليد الأخرى. |
| | | 2- أبعد اليد الساندة عن الكرة ثم قم بتحريك اليد المصوبة في حركة دائيرية من الخلف إلى أعلى ثم للأمام. |
| | | 3- تقدم باتجاه المرمى وعند اقترابك منه تقدم بالجانب المعاكس للسيد المصوبة. |
| | | 4- ارتفق بالقدم المعاكس للكرة ثم صوب الكرة قبل الهبوط. |



ورقة معيار كرة يد (التصوير بالوثب العالي) – بطاقة رقم (5)

اسم الطالب: _____ التاريخ / _____ / _____ الأسلوب المستخدم (الأقران)

اسم الطالب المؤدي: _____
اسم الطالب الملاحظ: _____

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة خاطئة.
 3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.

| المؤدي رقم (2) | | | المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|----------------|---|---|----------------|---|---|--|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- أداء مهارة التصويب بالوثب العالي بدون كرة |
| | | | | | | 2- أداء مهارة التصويب بالكرة من غير رمي الكرة |
| | | | | | | 3- أداء مهارة التصويب بالوثب العالي بالكرة. |



ورقة معيار لياقة بدنية بطاقة رقم (10)
 التاريخ / الأسلوب المستخدم (الأقران)

اسم الطالب:

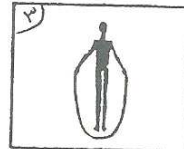
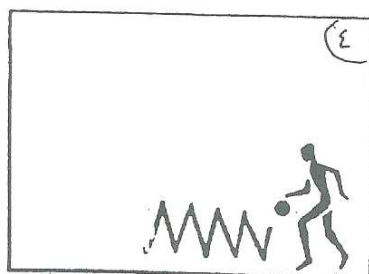
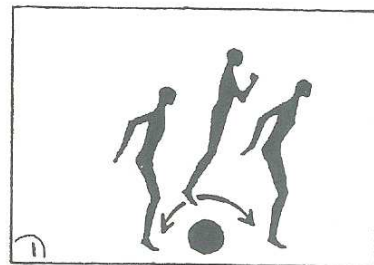
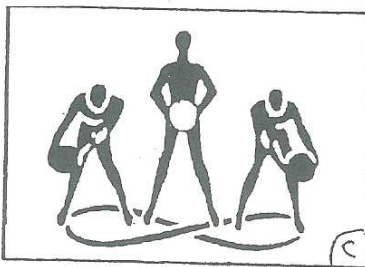
اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

ملاحظات:

- 1- يكون دور الطالب المؤدي القيام بالتمرينات.
- 2- يقوم الطالب الملاحظ: بتسجيل عدد مرات التكرار لكل تمرين وإعطاء الملاحظات بحيث يتم تسجيل الملاحظات بعد كل تمرين مع التغيير مع الزميل.

| المؤدي (2) | المؤدي (1) | مك العمل |
|---------------|---------------|---|
| | | 1- (وقف - الكرة على الأرض) الوثب أماماً لتعدية الكرة |
| | | 2- (وقف فتحاً- مسک الكرة) تمرين الكرة بين الرجلين على شكل (8) |
| | | 3- (وقف- مسک الحبل من طرفيه) الوثب في المكان مع دوران الحبل من الأمام |
| | | 4- (وقف- مسک الكرة) الجري أماماً مع تطبيق الكرة مسافة 10 م |



رابعاً:

أسلوب التطبيق الذاتي

رابعاً: أسلوب التطبيق الذاتي

وصف الأسلوب:

إن ما يميز هذا الأسلوب عن غيره من الأساليب السابقة تركيزه على عملية التقويم التي يقوم بها الطالب نفسه بدلاً من المعلم عن طريق استخدامه لورقة العمل (المحك) وبذلك يكتسب الطالب القدرة على تقويم أنفسهم والاعتماد على أنفسهم.

بنية أسلوب التطبيق الذاتي:

| متخذ القرار | القرارات |
|-------------|------------------|
| المعلم | - قرارات التخطيط |
| الطالب | - قرارات التنفيذ |
| الطالب | - قرارات التقويم |

أهداف أسلوب التطبيق الذاتي:

- 1- اعتماد الطالب على نفسه في التغذية الراجعة.
- 2- استخدام الطالب لورقة المعيار ليحسن من أدائه.
- 3- يتحلى الطالب بالأمانة والموضوعية عند تقييمه لنفسه.
- 4- يعرف حدود إمكاناته ويتقبلها.
- 5- يتعرف الطالب على أخطائه بذاته من خلال مقارنة ما يقوم به بورقة العمل.
- 6- الاستمرار في العمل الفردي باتخاذ القرارات عند التنفيذ والتغذية الراجعة.

قنوات النمو في أسلوب التطبيق الذاتي:

| الجانب | الجانب | الجانب | الجانب | اسم الأسلوب | الرقم |
|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |

| المعرفي | الانفعالي | الاجتماعي | المهاري | | |
|---------|-----------|-----------|---------|----------------------|---|
| 2 | 4 | 2 | 2 | أسلوب التطبيق الذاتي | 4 |

قدرات النمو في أسلوب التطبيق الذاتي:

- 1- الجانب المهاراتي: يحدث التقدم في هذا الجانب ويرجع ذلك إلى أن الطالب يمارس العمل بنفسه بدون أوامر مباشرة من المعلم ويكون هذا الوضع مشابه لأسلوب التدريبي.
- 2- الجانب الاجتماعي: يحدث أيضاً تقدم في هذا الجانب حيث يختار الطالب المكان الملائم له والقريب من زميله الذي يرتاح له.
- 3- الجانب الانفعالي: يكون في أقصى مستوى له لاسيما لدى الطلاب الذين يحبون الاستقلال.
- 4- الجانب المعرفي: فإنه أشبه ما يكون بالجانب المعرفي في الأسلوب التبادلي.

ملاحظات:

- 1- إن أسلوب التطبيق الذاتي لا يناسب جميع مهارات التربية البدنية وخاصة عند تعلم مهارة جديدة وصعبة في نفس الوقت مثل الشقلبة الخفية في رياضة الجمباز.
- 2- يناسب هذا الأسلوب الأعمال التي لها نتائج مثل التصويب في كرة السلة أو الإرسال في كرة الطائرة وكذلك في رمي الرمح بمعنى الأنشطة التي تختص بنتائج الحركة وليس بالحركة نفسها.

3- يناسب هذا الأسلوب الطلاب الذين لديهم خبرة سابقة في المهارات الرياضية.

خطوات تنفيذ أسلوب التطبيق الذاتي :

- 1- تحديد الجزء الذي يريد المعلم تنفيذه في الدرس مثل التمارين.
- 2- إعداد ورقة المعيار للطلاب.
- 3- شرح المعلم لدور الطلاب.
 - أ- أداء التمرين وتسجيل النتائج بعد كل تمرين.
 - ب- قراءة الورقة قبل البدء في أداء التمرين.
- 4- شرح الإجراءات التنظيمية لسير التمارينات مثل بداية ونهاية التمارينات.

5- شرح دور المعلم:

- أ- ملاحظة أداء المتعلم.
 - ب- التأكد من استخدام ورقة المعيار بطريقة صحيحة للتوجيه الذاتي.
 - ج- إعطاء تغذية راجعة لجميع الطلاب في نهاية الدرس بعبارات عامة عن أداء الطلاب.
- 6- البدء بالعمل.

طريقة تنفيذ جزء التمارينات في أسلوب التطبيق الذاتي:

- 1- يقسم الفصل إلى خمس مجموعات.
- 2- يعطى كل طالب ورقة معيار لتسجيل النتائج.
- 3- يشرح المعلم كل تمرين وطريقة الأداء.

- 4- تقف كل مجموعة أمام محطة للتمرين على حسب التوزيع.
- 5- يقوم المعلم بإطلاق صافرة البداية ويقوم الطالب بأداء التمرين وبعد (30 ثانية) لعملية التسجيل.
- 6- يعطى الطالب (30 ثانية) لعملية التسجيل.
- 7- ينتقل الطالب إلى المحطة التالية مع المجموعة لأداء التمرين في المحطة التالية.
- 8- بعد مرور الطالب على جميع المحطات وتسجيل جميع النتائج يعطي المعلم الورقة.
- 9- يتوجول المعلم أثناء الأداء بين المحطات للتأكد من أن جميع الطلاب يستخدمون ورقة المعيار بشكل جيد.
طريقة تنفيذ المهارات الرياضية في أسلوب التطبيق الذاتي:
 - 1- ينتشر الطالب في الملعب.
 - 2- البدء في أداء العمل (المهارة).
 - 3- مقارنة الأداء بورقة المعيار.
 - 4- الاستفادة من الوقت للتسجيل - مقارنة الأداء التكرار التصويب للخطأ.
 - 5- يختلف نجاح الأسلوب بين المتعلمين الأكفاء في أداء الأعمال وبين الطلاب الذين مازالوا في مرحلة الارتباك الحركي.

ورقة عمل- التصويب على السلة بيد واحدة من الثبات
 رقم (التطبيق الذاتي (4)) الأسلوب المستخدم (18) البطاقة

الاسم: _____
 التاريخ: _____ الفصل: _____

تعليمات للطالب:

- أداء أربع محاولات التصويب على السلة بيد واحدة من الثبات.
- سجل الأداء بوضع علامة (✓) لـ المحاولة الصحيحة وعلامة (✗) لـ المحاولة الخاطئة:

| المحاولات | مك العمل |
|-----------|--|
| | 1- أمسك الكرة باليدين أمام الذقن ثم واجه السلة |
| | 2- قدم إحدى القدمين أماماً المماثلة لليد المصوبة مع بقاء الجسم مستقيم وثني الركبتين قليلاً. |
| | 3- ضع الكرة على أصابع اليد المصوبة والذراع مثنيّة من المرفق مع ثني الرسغ خلف حتى تستريح الكرة على أصابع اليد |
| | 4- مد الركبتين والذراعين أماماً عالياً مع دفع الكرة باتجاه السلة |

(التطبيق)

- أداء الأعمال كما هو موضح في الورقة.
- سجل الأداء بوضع علامة (✓) لـ المحاولة الصحيحة وعلامة (✗) لـ المحاولة الخاطئة.

| المحاولات | مك العمل |
|-----------|---------------------------------------|
| | 1- التصويب على الحائط من مسافة 3م. |
| | 2- التصويب على برج السلة من مسافة 4م. |
| | 3- التصويب على برج السلة من مسافة 4م. |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | | |
| 4- التصويب على برج السلة من مسافة 5م. | | |

5- تنطيط الكرة ثم التصويب على برج السلة من مسافة 6م.

ورقة معيار للياقة بدنية بطاقة رقم (1)

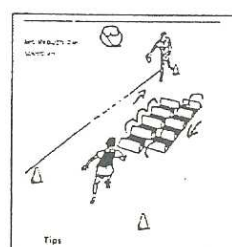
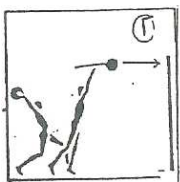
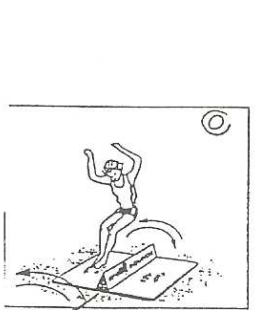
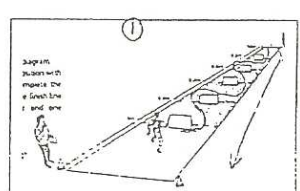
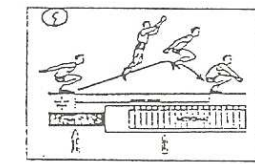
اسم الطالب:

الفصل: الأسلوب المستخدم التطبيق الذاتي التاريخ:

هناك خمس محطات عليك المرور بها:

- 1 سجل عدد تكرار أداء التمرين رقم (1)
- 2 سجل عدد تكرار التمرين على الحائط.
- 3 سجل عدد تكرار الحجلات.
- 4 سجل مقياس المسافة التي وثبتها (أفضل وثبة).
- 5 سجل عدد الوثبات الجاتبية.

| عدد التكرار | محك العمل |
|-------------|--|
| | 1- (وقف- مواجه المثلث) الجري المتعرج بين المثلثات. |
| | 2- (وقف- مسك الكرة باليدين) رمي الكرة على الحائط ثم استقبالها |
| | 3- (وقف- موجه المثلث) الحجل أماماً بالقدم اليمنى ثم اليسرى |
| | 4- (وقف) مرحلة الذراعين أماماً خلفاً مع ثني الركبتين ثم الوثب أماماً |
| | 5- (وقف- المثلثات على الأرض بجانب القدمين) الوثب بالقدمين جانباً مع التقدم أماماً. |



ورقة معيار للياقة بدنية بطاقة رقم (4)

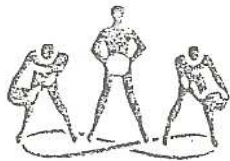
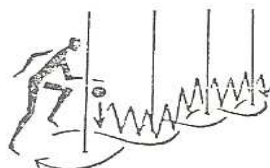
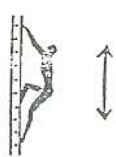
اسم الطالب:

الفصل: الأسلوب المستخدم التطبيق الذاتي **التاريخ:**

هناك خمس محطات عليك المرور بها:

1- سجل عدد تكرار أداء التمرين .

| عدد التكرار | محك العمل |
|-------------|---|
| | 1- (وقف الوضع أماماً- مسک الحبل) تبادل شد الحبل خلفاً. |
| | 2- (وقف- مواجه السلم) صعود السلم ثم الهبوط للمس الخط. |
| | 3- (وقف- مواجه الأقماع- مسک الكرة) الجري المتعرج مع تنطيط الكرة |
| | 4- (وقف- مواجهة الكرة) الوثب أماماً من فوق الكرة |
| | 5- (وقف فتحاً- ميل- مسک الكرة باليدين) تمرير الكرة بين الرجلين على شكل (8). |



خامساً:

أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات

خامساً: أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات

وصف الأسلوب:

إن ما يميز هذا الأسلوب عن الأساليب السابقة أن الطالب يؤدي المهمة بمستويات مختلفة وإن كل طالب يشارك في العمل حسب قدراته وإمكاناته حيث يركز هذا الأسلوب على مراعاة جوانب الفروق الفردية لدى الطالب.

فمثلاً في الوثب العالي:

إذا كان ارتفاع العارضة 100 سم فإن أغلب الطلاب يتجاوزون هذا الارتفاع، أما إذا زيد الارتفاع إلى 120 سم فإن غالبية الطلاب لا يتجاوزون هذا الارتفاع. وفي هذا الأسلوب يجد المعلم الحل الملائم حيث يمكن وضع ثلاثة ارتفاعات مختلفة يختار الطالب ما يتاسب مع قدراته منها حتى يؤدي من خلالها الوثب. فإذا نجح في المستوى الذي اختاره فإنه يمكنه التقدم إلى المستوى الذي يليه أو الثبات على هذا المستوى وبذلك يمكن أن يؤدي الطالب المهمة أكثر وقت ممكناً من الدرس.

أهداف أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

- 1- اشتراك جميع الطلاب في أداء المهمة.
- 2- الاهتمام بالفروق الفردية.
- 3- إتاحة الفرصة للطلاب لأداء المهمة حسب قدرتهم.
- 4- إمكانية الرجوع إلى المستوى الأقل صعوبة إذا لم ينجح الطالب في المستوى الذي اختاره.
- 5- منح الطالب الفرصة أن يدرك العلاقة بين طموحه وحقيقة أدائه.

بنية أسلوب التطبيق الذاتي:

| متخذ القرار | القرارات |
|-------------|----------------|
| المعلم | قرارات التخطيط |
| الطالب | قرارات التنفيذ |
| الطالب | قرارات التقويم |

قونوات النمو في أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

- 1- الجانب المهاري: يتحرك النمو المهاري إلى أقصى مدي لأن الطالب هو صاحب القرار في التقدم نحو النمو المهاري.
- 2- الجانب الاجتماعي: هذا الأسلوب يؤدي الطالب العمل فيه فردي وليس له علاقة مع الآخرين فكل طالب يتخذ قراره بنفسه لذلك يكون النمو الاجتماعي نحو الأدنى.
- 3- الجانب الانفعالي: يكون النمو الانفعالي في أقصى مدي نتيجة أن الطالب يتخذ القرارات بنفسه ويشعر بالثقة ويقل الإحساس بالقلق.
- 4- الجانب المعرفي: يتقدم الجانب المعرفي قليلاً ويكون مقارباً للأسلوب التبادلي.

| قونوات النمو | | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|----------------|------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|-------|
| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | | |
| 2 | 5 | 2 | 5 | أسلوب التطبيق الذاتي متعدد المستويات. | 5 |

خطوات تنفيذ أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات:

- 1- تحديد المهارة والجزء المراد تنفيذه في الدرس مثل النشاط التطبيقي.
- 2- تحديد عوامل الصعوبة في المهارة أو مستويات تنفيذ المهارة ومن العوامل: المسافة والارتفاع ومساحة المرمى- عدد مرات التكرار..... وإذا قمنا بتحديد المهارة مثل التصويب في كرة السلة ممكناً أن يستعمل المعلم المسافة أو الارتفاع إذا كان البرج متحركاً.
وفي كرة اليد ممكناً أن يستعمل المعلم مساحة المرمى مثل زيادة مساحة المرمى أو تصغير مساحته.
- 3- شرح الأسلوب وطريقة التنفيذ.
- 4- وصف دور الطالب والذي يتضمن:
 - أ- تجريب المستويات المختلفة التي وضعها المعلم.
 - ب- اختيار مستوى البداية في العمل لتطبيق المهارة.
 - ج- البدء في العمل لتطبيق المهارة.
 - د- تقويم الطالب لمستوى أدائه حسب المعيار الذي اختاره.
 - هـ- يقرر الطالب إذا كانت البداية مناسبة أو غير مناسبة.
 - و- يقوم الطالب بتسجيل نتائج العمل مستخدماً ورقة المعيار.
- 5- دور المعلم:
 - أ- الإجابة على أسئلة الطالب.
 - ب- استمرار الاتصال بالطالب.

ملاحظة:

- أفضل جزء من الدرس يمكن ممارسة هذا الأسلوب فيه النشاط التطبيقي كما يمكن استخدامه في جزء التمارين.

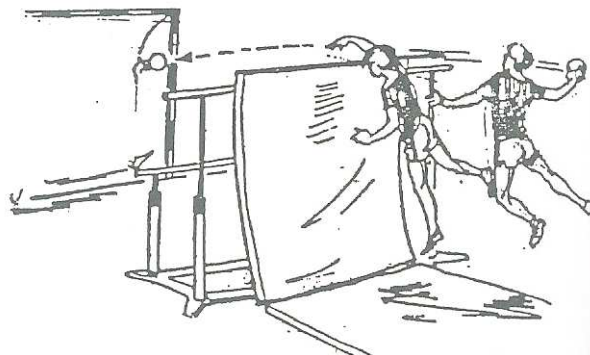
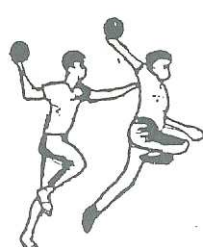
ورقة معيار كرة يد (التصوير بالوثب العالي رقم (6)

الاسم: الأسنوب الفصل: التاريخ:
المستخدم التطبيق الذاتي
التصوير بالوثب العالي:

البرنامج يعطي لك عاملين في درجة الصعوبة 1- الارتفاع 2- مساحة المرمى.

- 1- سجل رقم المحطة التي بدأت منها.
- 2- ضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة وعلامة (✗) للمحاولة الخاطئة:
- 3- إذا لم تنجح في التصوير في المحطة التي اخترتها عليك الرجوع إلى المحطة رقم (1).

| عدد التكرار | المحطات |
|-------------|--|
| | 1- التصوير من فوق مانع ارتفاع 20 سم وعلى مرمى مساحة 3×2 م |
| | 2- التصوير من فوق مانع ارتفاعه 20 سم وعلى مرمى مساحة 1×1 م |
| | 3- التصوير من فوق مانع ارتفاعه 50 سم وعلى مرمى مساحة 60×80 سم |
| | 4- التصوير من فوق مانع ارتفاعه 60 سم وعلى مرمى مساحة 50×50 سم |
| | 5- التصوير من فوق مرتبة وعلى مرمى مساحة 1×2 م |



طريقة دمج أسلوبين أو أكثر في تعليم المهارة

طريقة دمج أسلوبين في تعليم المهارة:

يمكن دمج أسلوبين أو أكثر في تدريس المهارة وذلك عن طريق وضع استماراة تجمع بين مزايا الأساليب المستخدمة كأن تذكر مزايا الأسلوب التبادلي والأسلوب متعدد المستويات وهذا الدمج يؤدي إلى تحقق أهداف الأساليب المدموجة مما يساعد على تحقق أكبر قدر ممكن من الأهداف.

وضع ورقة معيار بحيث تحتوى على التالي:

- 1- اسم الطالب المؤدي.
- 2- اسم الطالب الملاحظ.
- 3- التاريخ.
- 4- دور الطالب المؤدي ودور الطالب الملاحظ.
- 5- وضع الأعمال بحيث تكون متدرجة الصعوبة من الأسهل إلى الأصعب.
- 6- وضع خانة لتسجيل الطالب المؤدي الأول والطالب المؤدي الثاني.
- 7- يقوم الطالب المؤدي الأول باختيار المحطة التي تناسبه ويقوم بأداء المحاولات.
- 8- ويقوم الطالب الملاحظ بعملية التقويم وتسجيل النتائج.
- 9- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.
- 10- إذا لم ينجح الطالب المؤدي في المحاولة أو المحطة التي اختارها فعليه الرجوع إلى المحطة الأولى.
- 11- بعد أداء جميع الأعمال تسلم الورقة إلى المعلم.

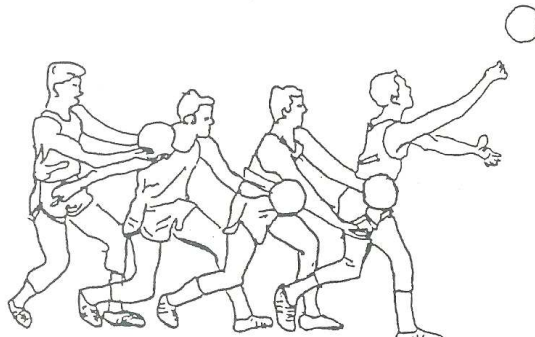
ورقة معيار كرة طائرة (الإرسال من أسفل المواجه) – بطاقة رقم (9)
 اسم الطالب: _____
 التاريخ / /
 الأسلوب المستخدم (الأقران) + متعدد المستويات

اسم الطالب المؤدي:
 اسم الطالب الملاحظ:

- 1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
- 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة خاطئة.
- 3- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.

* إذا لم ينجح الطالب المؤدي في المحطة التي اختارها عليه الرجوع إلى المحطة رقم (1)

| المؤدي رقم (2) | | | المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|----------------|---|---|----------------|---|---|--|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- أداء الإرسال على الحائط من مسافة 2م. |
| | | | | | | 2- أداء الإرسال على الحائط من مسافة 3م. |
| | | | | | | 3- أداء الإرسال من فوق الشبكة من مسافة 4م. |
| | | | | | | 4- أداء الإرسال من منطقة الإرسال. |
| | | | | | | 5- الإرسال من منطقة الإرسال على مربع مساحة 3م. |
| | | | | | | 6- الإرسال من منطقة الإرسال على مربع مساحة 2م. |
| | | | | | | 7- الإرسال من منطقة الإرسال على مربع مساحة 1م. |



ورقة معيار كرة سلة (التصوير على السلة بيد واحدة من الثبات) - بطاقة رقم

(12)

التاريخ / /

اسم الطالب:

الأسلوب المستخدم (الأقران) + متعدد المستويات

اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.

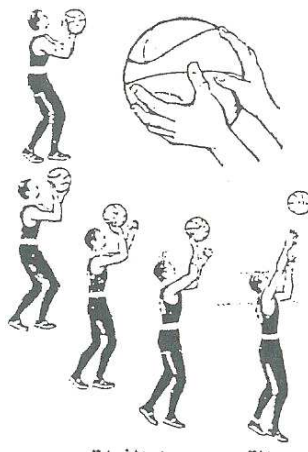
2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.

- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية وعلامة (✗) لمحاولة خاطئة.

3- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.

* إذا لم ينجح الطالب المؤدي في المحطة التي اختارها عليه الرجوع إلى المحطة رقم (1)

| المؤدي رقم (2) | | | المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|-------------------|---|---|-------------------|---|---|--|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- التصويب على مربع مساحة $1\text{m} \times 1\text{m}$ من مسافة 4م |
| | | | | | | 2- التصويب على مربع مساحة $30\text{cm} \times 30\text{cm}$ من مسافة 4م |
| | | | | | | 3- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 3م. |
| | | | | | | 4- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 3.5م |
| | | | | | | 5- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 4م |
| | | | | | | 6- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 4.5م |
| | | | | | | 7- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 5م |



التصوير من الثبات

الخطوات المتبعة عند تنفيذ الدرس بالأساليب الفعالة

الخطوات المتتبعة عند تنفيذ الدرس بالأساليب الفعالة السابقة:

عندما يشعر المعلم في تقديم درسه بأحد الأساليب الفعالة السابقة فإنه يجب عليه إتباع الخطوات التالية:

- 1- تحديد الموضوع المراد تدريسه "كرة يد، كرة سلة، كرة الطائرة".
- 2- تحديد الهدف الرئيس من الدرس مثلاً "أن يصوب الطالب من الثبات في كرة السلة" وفق مواصفات الأداء الفني للمهارة.
- 3- تحديد المهام المراد تعلمها في الدرس "الإحماء- التمرينات تعليم المهارة- التدريب على المهارة".
- 4- اختيار الأسلوب الملائم لموضوع الدرس "الأقران" التطبيق الذاتي، الاكتشاف الموجه...".
- 5- إعداد ورقة المهام "بطاقة المعيار" التي تشمل التالي: عنوان البطاقة، رقم البطاقة، اسم الطالب، الفصل، الأعمال المطلوبة من الطالب.
- 6- شرح الأساليب المستخدمة في الدرس مثل "الأقران".
- 7- توضيح الدور الذي يقوم به الطالبان "المؤدي والملاحظ".

دور الطالب المؤدي:

- القيام بالأعمال المطلوبة منه.
- الاتصال بالزميل الملاحظ فقط.
- الاستجابة إلى توجيهات الزميل الملاحظ.
- التبديل مع الزميل الملاحظ بعد الانتهاء من الأعمال.

دور الطالب بالملحوظ:

- استلام ورقة المعيار من المعلم.
- ملاحظة أداء الزميل المؤدي.
- تقديم التغذية الراجعة للزميل من خلال المعيار.
- الاتصال بالمعلم إذا لزم الأمر.
- تسجيل النتائج على ورقة المعيار.

دور المعلم:

- شرح أدوار الطلاب.
- توزيع أوراق المعايير على الطلاب.
- الإجابة على أسئلة الطالب الملاحظ.
- الاتصال بالطالب الملاحظ فقط.

التدريب على استخدام الأساليب:

الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند تطبيق أحد الأساليب التدريسية

ما يلي:

- دراسة هذه الأساليب وفهمها وشرحها للطلاب.
- اختيار مهارة محددة واضحة النتائج.
- اختيار التدريب المناسب للمهارة مثل النشاط التطبيقي.
- تدريب الطالب على استخدام ورقة المعيار.

- اختيار عينة صغيرة من الطلاب لتطبيق التدريب عليهم ثم التدرج بعد ذلك ليشمل التطبيق لجميع الطلاب.
- عدم الاستعجال في الحكم على فشل الأسلوب.
- الحلم والصبر عند التعامل مع الطلاب في بداية الأمر حتى يفهم ويتعلموا التعامل مع البطاقة.
- إعطاء الطالب الثقة بالنفس وإشعاره بالصدق والأمانة عند أدائه أدواره في تطبيق وتنفيذ الأسلوب.
- كثرة إعداد بطاقات العمل ستكون على المدى البعيد بنك للمعلومات ويستخدمها المعلم خلال السنوات القادمة.
- يضع المعلم ثقته في الطلاب لتخذلوا القرارات التسع.
- مساعدة الطلاب على التعلم للأدوار الجديدة.
- استخدام الوسائل التعليمية لتوصيل العمل بشكل جيد مثل، الفيديو، الرسومات، الصور، الأفلام، الشرائح.

الأساليب غير المباشرة

الأساليب غير المباشرة

تعتبر الأساليب غير المباشرة أفضل من الأساليب المباشرة في التعلم وذلك لما تؤديه من تغيرات إيجابية في اتجاهات الطلاب، والمعلم الذي يستخدم الطرق غير المباشرة في حاجة دائمة إلى سرعة البديهة والقدرة على متابعة النقاش دون أن يفقد المسار الأساسي له أو يفقد الصبر تجاه تعقيدات الموضوع كما يحتاج إلى القدرة على مساعدة الطالب على تجميع النقاط المتناثرة مع بعضها البعض بطريقة تخدم الموضوعات المطروحة للنقاش.

كما أن الأساليب غير المباشرة تعتمد على الاكتشاف ومن خلاله يسعى الطالب للبحث عن الحلول بدلاً من أن يأخذها عن طريق المعلم أو الكتاب المقرر كما أن القدرة على ثبات التعليم لدى الطالب والقدرة على استخدام ما تم تعلمه من المهارات يزداد في هذا النوع من الأساليب ويتأثر نوع الأسلوب المستخدم بالأهداف التعليمية المحددة له والتي تشمل المعارف والخبرات التي يساهم الطالب في تعلمها ويعامل مع محتواها بطريقته الخاصة وبالسرعة التي تساعده على الاكتساب كما أنه يختار ما يناسبه من أساليب لتقويم ذاته و اختيار المصادر والوسائل المتوفرة له وتعتمد الأساليب غير المباشرة في التدريس على استثارة المتعلم مما يدفعه للتفكير والبحث والمقارنة والاستنباط والتجريب ويمكن أن يكون المثير هو موقف أو مشكلة تحتاج إلى حل أو حاجة تنشئ السؤال في ذهن المتعلم حيث لا يستطيع الإجابة عليه بمجرد التذكر ولكن الأمر يدفعه إلى البحث حتى يصل إلى إجابة، وتعتبر أساليب التدريس غير المباشرة وسيلة لتنمية التفكير المنظم لدى المتعلمين كما أن استخدامها يساعد على تنمية الابتكار فهي وسيلة مهمة لتنمية مفهوم الذات.

والنموذج التالي يوضح هذه العمليات

المثير ← الوسيط ← الاستجابة

- 1- المثير: وهو الذي يسبب عملية الاكتشاف التي يمكن أن تكون مشكلة أو موقفاً يحتاج إلى حل للعبارة اللفظية.

2- الوسيط: ويعني الوقت المطلوب لينشغل في البحث لإفراد الأفكار أو الحلول أو الإجابات المناسبة.

3- الاستجابة: وهي التفاعل بين المثير والعمليات الفكرية التي تؤدي إلى ظهور إجابات وحلول جديدة.

والأساليب الغير مباشرة تنقسم إلى:

1- أساليب الاكتشاف:

أ- أسلوب الاكتشاف الموجه.

ب- أسلوب الاكتشاف المتعدد (الحر).

2- أساليب الإبداع:

أ- أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلات).

ب- أسلوب المبادرة من المتعلم.

ج- أسلوب تصميم المتعلم للبرنامج الفردي.

د- أسلوب التدريس الذاتي.

وسننطرق في هذا الكتاب إلى أسلوب الاكتشاف الموجه وأسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلات) لمناسبتها للصفوف الأولية من المرحلة الابتدائية.

سادساً:
أسلوب الاكتشاف

سادساً: أسلوب الاكتشاف الموجه

وصف الأسلوب:

ينقسم أسلوب الاكتشاف إلى نوعين وهما الاكتشاف الموجه والاكتشاف المتعدد (الحر)، وما يؤخذ على الاكتشاف المتعدد (الحر) تحرك الطالب بدون وجود ضوابط موجهة لهذه الحركة ومثالاً على ذلك تحرك الطالب بأي طريقة يرغبه على الخط المستقيم الموجود على أرض الملعب مما قد يتسبب في عدم الوصول للهدف المطلوب من المهارة، لذلك سوف نركز على الاكتشاف الموجه والذي يقدم فيه المعلم البدائل المتعددة من الحركات ويعطي الطالب فرصة تجربتها جميعاً حتى يتمكن من تحديد الأفضل.

أهداف أسلوب الاكتشاف الموجه:

- 1- شغل الطالب في عملية استكشافية معينة.
- 2- تنمية العلاقة الإيجابية بين الطالب والمعلم من خلال عملية الاكتشاف.
- 3- تنمية عملية التفكير والاستقصاء والاكتشاف.
- 4- تنمية الصبر لكل من الطالب والمعلم عن طريق الممارسة.

بنية أسلوب التطبيق الذاتي:

| متخذ القرار | القرارات |
|-----------------|----------------|
| المعلم | قرارات التخطيط |
| المعلم - الطالب | قرارات التنفيذ |
| المعلم - الطالب | قرارات التقويم |

قوىات النمو في أسلوب الاكتشاف الموجه:

- 1- الجانب المهاراتي: يركز الطالب على الأمور التي يريد المعلم استكشافها مما يجعل النمو في الجانب المهاري في حدود ما يريد المعلم.
- 2- الجانب الاجتماعي: تكون علاقة الطالب مع المعلم أكثر من علاقته بالطالب فيكون النمو محدوداً في الناحية الاجتماعية.
- 3- الجانب الانفعالي: يتحرك النمو الانفعالي إلى أقصى مدى له وذلك حسب نجاح كل طالب في عملية الاكتشاف.
- 4- الجانب المعرفي: في هذا الأسلوب يشغل الطالب في عملية فكرية معينة وبذلك يكون النمو المعرفي في أقصى مدى له عن باقي الأساليب السابقة.

| قوىات النمو | | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------------|-------|
| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | | |
| 7 | 6 | 2 | 2 | أسلوب الاكتشاف الموجه. | 6 |

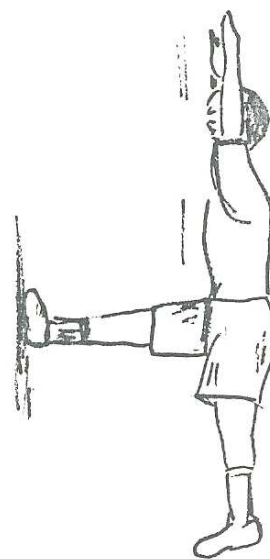
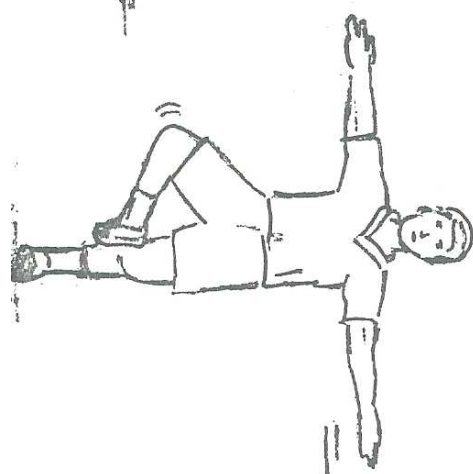
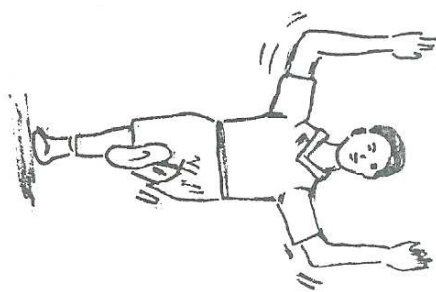
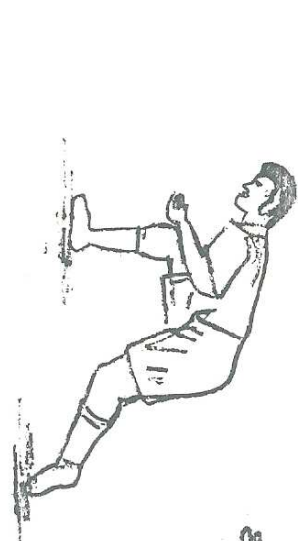
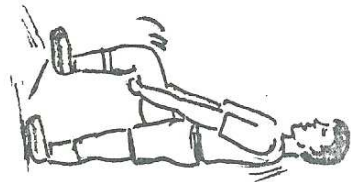
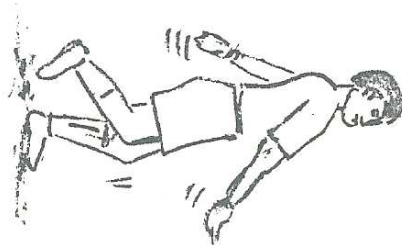
خطوات تنفيذ أسلوب الاكتشاف الموجه:

- 1- تحديد الهدف: مثل أن يكتشف الطالب الطريقة الصحيحة للحجل.
- 2- وضع البديل أو الحركات التي تشبه الحجل متضمنة طريقة الحجل الصحيح.

- 3- يقوم الطالب بأداء المهارة بأوضاع مختلفة على حسب البدائل المعروفة.
- 4- بعد تجريب جميع الأوضاع يطلب المعلم المقارنة بين جميع البدائل.
- 5- يسأل المعلم الطالب ما الطريقة الصحيحة للحجل.
- 6- يرجع المعلم الطريقة الصحيحة للحجل بطريقة منطقية مثل: الحجل لأبعد مسافة في كل وضع، لذا يقوم المعلم بعمل سباق الحجل، من هذه الأوضاع حتى يتتأكد الطالب من الوضع الصحيح أو الطريقة الصحيحة للحجل.
- 7- يمارس الطالب مهارة الحجل بالطريقة الصحيحة للوصول إلى درجة الإتقان.

| | |
|------------------|------------------------|
| /# :\$ | |
| :49 : 84 | |
| ; <3 = | |
| @ 142 ?2?27 >= | ! " # \$%& (-1 |
| @ 142 ? 3 ? 8 AB | * ! + " #! , -. (-1) |
| | 1% 23 4 " #! 56 (/ 0 |

| نحو التعليم | المادة التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|-------------|---------------|
| محاولة تفادي الكرا | | تمارين إطالة الأسلوب المستخدم بالعرض والتوضيح لعبه: كرة الساعة. | التهيئة | |
| مراجعة الشدة والتكرار في فترة الراحة | أقماع أطواق خط مستقيم كرات طيبة | تدريب دانري الأسلوب المستخدم بالعرض التوضيحي (وقوف) الجري المترعرج بين الأقماع (وقوف- ثبات الوسط) الوثب داخل الأطواق (وقوف) الجري جانباً للمس الكرات (وقوف - مواجه) محاولة لمس ركبة الزميل (..) | التمرين | |
| تصحيح الأخطاء | صور | <p>1- الحجل الصحيح الأسلوب المستخدم الاكتشاف الموجه</p> <p>- مفهوم الحجل على قدم واحدة - الوقوف على قدم واحدة 2- يتحرك الجسم على قدم واحدة - الارتفاع والهبوط على نفس القدم - الذراعين لحفظ التوازن بدائل الحجل:</p> <p>1- الحجل من وضع الميزان الأمامي 2- الحجل مع رفع الرجل والذراعين عالياً 3- الحجل من وضع الوقوف نصفاً مع مسک الركبة 4- الحجل مع وضع القدم على الركبة 5- الحجل مع رفع القدم الأخرى بالذارع الأمين 6- الحجل على مشط القدم</p> | التمرين | |
| التشجيع على الأداء الجيد | أقماع أطواق خط مستقيم كرات طيبة | <p>1- الحجل في المكان 2- الحجل للأمام ثم للخلف 3- الحجل المترعرج 4- الحجل مع مسک القدم 5- الحجل مع الزميل 6- مسابقات في الحجل لتنبيه المهارة</p> | التمرين | |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس | | تجذية راجعة - تمارين إطالة | التهيئة | |



نموذج التدريس بأسلوب الاكتشاف الموجه

المهارة- الوثب من الثبات (حركات أساسية).

الوثب من المهارات الحركية الأساسية الانتقالية مفهوم الوثب.

طريقة الأداء:

- 1- مرحلة الذراعين من الخلف إلى الأمام ثم إلى الخلف.
- 2- الارتفاع بالقدمين معاً والهبوط على القدمين.
- 3- يكون الهبوط بخفة على الجزء الأمامي من باطن القدم مع ثني الركبتين.

- البدائل:

- 1- وقوف الوثب في المكان بالقدمين معاً.
- 2- وقوف ثبات الوسط الوثب أماماً.
- 3- وقوف الذراعين أماماً مع الوثب للأمام.
- 4- وقوف الذراعين جانباً – الوثب للأمام.
- 5- وقوف ثني الركبتين الوثب للأمام.
- 6- وقوف ثني الركبتين ثم مرحلة الذراعين من الخلف إلى الأمام ثم الوثب للأمام.

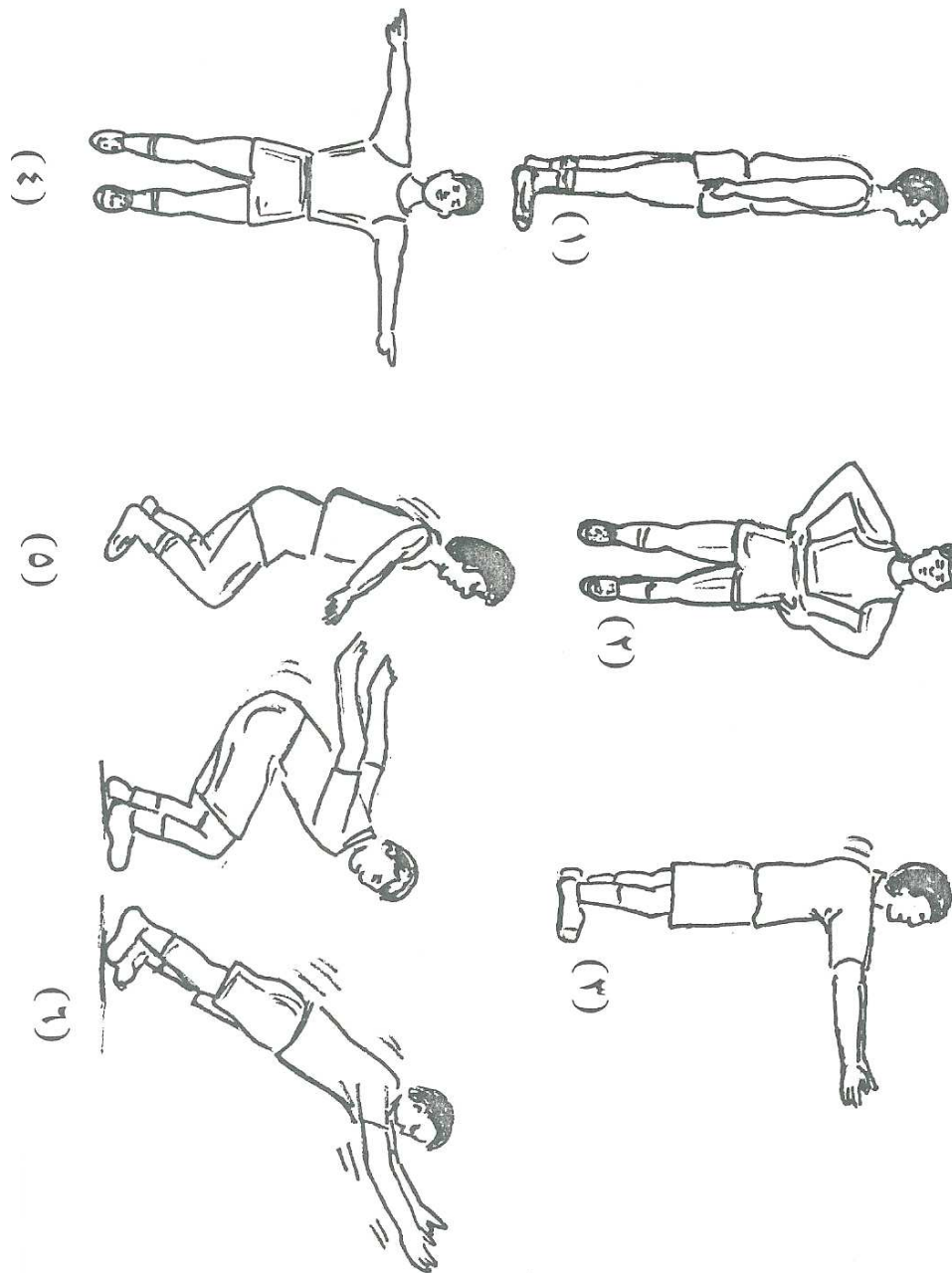
- 7- يقوم الطالب بتجريب جميع البدائل المقدمة من المعلم.
- 8- يسأل المعلم الطالب أي من هذه البدائل يستطيع الوثب بها إلى أبعد مسافة (طبعاً الواجب الصحيح هو رقم 6).

- 9- ربما سيد المعلم طالب أو أكثر يؤيدون مثال الحركة رقم 3 لذلك يجب على المعلم أن يوضح أن الطريقة رقم 6 هي الصحيحة بأسلوب منطقي وعمل مقنع من خلال جعل الطالب في عملية تجريب (مثال) يقوم الطالب بالوثب مرة بطريقة رقم 3 ومرة بطريقة رقم

(6) سيدج أنه إذا استعمل الطريقة رقم (6) سيثبت مسافة أطول بمعنى يعطي المعلم الطالب الفرصة للتجريب.

| | |
|------------------|--------------------------|
| /# :\$ | " ٠ : |
| :49 : 84 | |
| ; <3 = | " ٠ ! " # \$%& (-1 |
| @ 142 ?2?27 >= | * !+" ٠ " #! , -. (-1) |
| @ 142 ? 3 ? 8 AB | 1% 23 4 " #! 56 (/ 0 |

| تقدير التعليم | المواد التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|--|---------------------------------|---|----------------|----------------|
| محاولة تفادي الكرة | | تمارين إطالة الأسلوب المستخدم بالعرض والتوضيح لعبه: كرة الساعة. | التهيئة | تمرين |
| مراجعة الشدة والتكرار في فترة الراحة | أقماع أطواق خط مستقيم كرات طيبة | تدريب دايري الأسلوب المستخدم بالعرض التوضيحي (وقوف) الجري المترعرع بين الأقماع (وقوف- ثبات الوسط) الوثب داخل الأطواق (وقوف) الجري جانباً للمس الكرات (وقوف - مواجه) محاولة لمس ركبة الزميل (..) | تمرين | تمرين |
| تصحيح الأخطاء اكتشاف الطريقة الصحيحة للحجل ما هي الطريقة الصحيحة للوثب ؟ | صور | الوثب الصحيح الأسلوب المستخدم الاكتشاف الموجة مفهوم الوثب وقام ثني الركبتين ثم الوثب بالقدمين معًا مع مراجعة الذراعين من الخلف للأمام والهبوط على القدمين معًا بدانل الوثب 1- وقوف- الوثب في المكان 2- وقوف ثبات الوسط - الوثب إماماً 3- وقوف الذراعين إماما الوثب للأمام 4- وقوف الذراعين جانبًا الوثب للأمام 5- وقوف ثني الركبتين الوثب إماماً 6- وقوف ثني الركبتين ثم مراجعة الذراعين ثم الوثب إماماً | تمرين تمرين | تمرين تمرين |
| التشجيع على الأداء الجيد | أقماع أطواق خط مستقيم كرات طيبة | من الوضع الصحيح للوثب 1- الوثب إماماً 2- الوثب المترعرع 3- الوثب للجانب 4- مسابقات في الوثب لثبت المهارة | تمرين | تمرين |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس | | تغذية راجعة - تمارين إطالة (وقوف) رفع الذراعين عالياً. | التهيئة | تمرين |



سابعاً:

أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة)

سابعاً: أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة)

وصف الأسلوب:

يعد أسلوب حل المشكلة من الأساليب الغير مباشرة في التعليم حيث يطرح المعلم المشكلة (المهارة) على الطلاب في شكل سؤال أو موقف محير يتحدى قدراتهم العقلية وفيه يحاول كل طالب أن يجد الحل لهذه المشكلة، ويشبه هذا الأسلوب أسلوب الاكتشاف الموجه من ناحية التفكير والاستقصاء والاكتشاف ولكن الفرق بينهما هو أن المعلم في الاكتشاف الموجه يقدم عدة بدائل ويكون دور الطالب اكتشاف ما هو أفضل بين هذه البدائل، أما في أسلوب حل المشكلة فإن دور الطالب تقديم البدائل المتشابهة لأداءه أو طريقته في تنفيذ هذه المهارة (طرق أخرى جديدة لأداء الحركة أو المهارة) ويوضح المثال التالي مهارة الحجل:

س1/ من يستطيع الحجل بثلاث طرق مختلفة:

- هناك الطالب يقدم بدائل مختلفة للحجل حسب قدراته.

أهداف أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلات) :

1- تعويد الطالب على حل المشكلات.

2- تدريب الطالب على التفكير والاستقصاء والاكتشاف.

3- تعويد الطالب على الاعتماد على النفس.

بنية أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة):

| متخذ القرار | القرارات |
|-----------------|----------------|
| المعلم | قرارات التخطيط |
| الطالب - المعلم | قرارات التنفيذ |
| المعلم - الطالب | قرارات التقويم |

مميزات أسلوب حل المشكلات:

- 1- تشجيع الطلاب على التجريب والاستقلال.
- 2- تنمية التفكير والقدرة على الإبداع لدى الطلاب.
- 3- تشجيع الطلاب على معرفة دقائق الحركة.
- 4- المساهمة في تقديم خبرات وأنشطة للطلاب.
- 5- استخدام انباءاً عاماً للمعلم عن مستويات الطلاب.

قوّات النمو في أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة):

- 1- الجانب المهاري: يكون في أقصى مدى له وذلك لأن الطالب مسؤول عن اتخاذ قراراته حسب استجابته ومدى تقدمه في اكتشاف بدائل المهارة.
- 2- الجانب الاجتماعي: إذا كان الطالب يعمل بمفرده يكون الطالب في أدنى مستوى له.
- 3- الجانب الانفعالي: يكون الطالب في أقصى مدى انفعالي وذلك عندما ينجح في اكتشاف بدائل المهارة.
- 4- الجانب المعرفي: بما أن هدف هذا الأسلوب إيجاد حلول واكتشاف بدائل للمهارة فإن الطالب يكون في أقصى مدى له نحو النمو المعرفي.

| قوّات النمو | | | | اسم الأسلوب | الرقم |
|----------------|------------------|------------------|----------------|-------------|-------|
| الجانب المعرفي | الجانب الانفعالي | الجانب الاجتماعي | الجانب المهاري | | |
| 7 | 7 | 7 أو 2 | 7 | أسلوب | 7 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| | | | | التفكير المتشعب (حل المشكلة) | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--|

خطوات تنفيذ أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة):

- 1- تحديد المهارة: الحجل.
 - 2- الصف الثاني: الابتدائي:
 - 3- الهدف: أن يؤدي الطالب أربع حجلات مختلفة.
أن يؤدي الطالب ثلاث حجلات في اتجاهات مختلفة.
 - 4- تصميم المشكلة: وهو أهم ما في هذا الأسلوب.
- أ. إذا كان الطالب عنده خبرة سابقة عن المهارة أي يعرف الحجل فعلى المعلم أن يسأل الطالب عن ذلك.
- * من يستطيع أن يحجل مسافة 3 م بطريقة مختلفة ؟
 - ب. يعطى الطالب فرصة لتجريب المهارة.
 - ج- يقدم الطالب البديل للحجل وقد تختلف سرعة تقديم البديل من طالب إلى آخر.
 - * من يستطيع الحجل في ثلاثة اتجاهات ؟
 - د- يقوم الطالب بأداء الحركات.
 - * من يستطيع الحجل مع زميله للأمام؟
 - * من يستطيع الحجل مع زميله للخلف؟
- يكون دور المعلم تقديم المساعدة للطالب عند الحاجة ولكن بدون تقديم للإجابة بشكل مباشر.

بطاقة تصميم مشكلة:

- 1- اسم المهارة: تنطيط الكرة على الأرض في كرة السلة.
- 2- الهدف الحركي: أن يؤدي الطالب تنطيط كرة السلة على الأرض بطرق مختلفة.
- الهدف الوجداني: أن يبرز الطالب قدراته الشخصية.
- 3- الصف: الثالث الابتدائي.
- 4- الوحدة الأولى.
- 5- لدى الطالب خبرة سابقة في تنطيط الكرة على الأرض باليد في الصف الثالث الابتدائي في الوحدة الأولى.
- 6- كل طالب تكون معه كرة سلة أو كرة يستطيع أن يؤدي بها التنطيط.
- 7- يشرح المعلم الأسلوب وأهدافه وكيفية التنفيذ واسم المهارة.
- 8- البدء بتقديم المشكلة.
 - من يستطيع أداء مهارة التنطيط في ثلاثة اتجاهات مختلفة ؟
ينتشر الطلاب في الملعب وكل طالب يبدأ في اكتشاف بدائل للتنطيط في مفهوم الاتجاه (الأمام- الخلف- الجانب).
 - يجب أن يعطي المعلم لكل طالب الوقت الكافي.
 - يتوجول المعلم بين الطلاب لتقديم التغذية الراجعة.
 - من يستطيع أن يؤدي مهارة التنطيط من أربعة أوضاع مختلفة ؟
(مثال) من الوقوف – من الوقوف نصفا- الجثو نصفا- الجلوس).
 - من يستطيع أداء التنطيط بدون النظر إلى الكرة ؟
 - ما هي الأجزاء التي يمكن تحريكها في الجسم وأنت تتنطط الكرة ؟
(مثال) الذراع الأخرى – الرأس- الرجل)

تصميم خبرة تعلیمية

تصميم خبرة تعليمية

لقد شهدت مادة التربية البدنية في سنواتها الأخيرة تقدماً كبيراً و خاصة فيما يتعلق بتعليم المهارات لتحقيق الأهداف ونتيجة لهذا التطور ظهر ما يسمى بنموذج تصميم الخبرة وهو عبارة عن المحتوى التطبيقي للمهارة بأسلوب يهدف إلى تبسيط وتقريب الأهداف للطالب والمعلم على حد سواء مما يؤدي إلى وضوح الأساليب في إعداد دروس التربية البدنية ويبعد المعلم عن التبعية وفيما يلي نقدم نموذجاً لتصميم الخبرة طلب الصف الأول والثانية والثالث في المرحلة الابتدائية وكذلك المرحلة ما فوق الأولية.

طريقة تصميم الخبرات التعليمية: تتكون كل خبرة من الأجزاء التالية:

- 1 **اسم الخبرة التعليمية:** مثال: - المشي الصحيح- الوثب الصحيح.
- 2 **المتطلبات السابقة للخبرة:** وهي المهارات التي ينبغي على الطالب اكتسابها قبل تعلم الخبرة لتحقيق الاستفادة منها مثل الوقوف.
- 3 **الأهداف:** وهي الأهداف المعرفية والحركية والوجدانية. التي من المتوقع أن يحققها الطالب بعد تعلم الخبرة.
- 4 **المدى الصفي:** هو الصف الذي سوف يطبق عليه الخبرة. مثال الصف الأول الابتدائية.
- 5 **التنظيم:** هو طريق وضع الطلاب في الملعب وطريقة التوزيع والمساحة المناسبة.
- 6 **الأدوات والأجهزة:** وهي الأدوات والوسائل التعليمية المطلوبة في الخبرة والتي تساعد الطالب والمعلم على تنفيذ الجيد.
- 7 **أساليب التعليم:** وهي الأساليب التي يمكن استخدامها في تنفيذ الخبرة وذلك باستعمال أسلوب أو أكثر في التدريس مثل الاكتشاف الموجه أو حل المشكلات.
- 8 **الأجزاء التعليمية المطلوب ملاحظتها من قبل المعلم:** وهي العناصر المرتبطة بالأهداف الحركية.

- 9- **إجراءات تنفيذ الخبرة التعليمية:** وهو الجزء الرئيسي في الخبرة حيث يقوم المعلم بكتابه كل ما يحدث بين الطالب والمعلم في هذا الجزء من شرح المهارة والتشجيع والتغذية الراجعة مستخدماً أساليب التعلم الفعالة.
- 10- **التقدم بالخبرة:** وهو تغيير أنشطة الخبرة بهدف زيادة أو خفض مستوى صعوبة الخبرة لارتفاعه بالمهارة وفقاً لقدرات كل طالب ومدى تقدمه أثناء الدرس.
- 11- **الاستفادة من المواقف التعليمية:** وهي تلك الفرصة واللحظات التي يكون فيها الطالب مهيئاً للتعليم سواء أثناء الدرس أو بعد الدرس.
- 12- **أنشطة إضافية تعزز تعلم الخبرة:** ونقصد بها المسابقات والألعاب التي ينفذها أو يشرف عليها المعلم خارج وقت الدرس وقد تكون الألعاب فردية أو جماعية أو عدد من الأنشطة.
- 13- **تقويم الخبرة:** هي عبارة عن استماراة تتضمن العناصر المهمة في المهارة والمعلومات الخاصة في الجانب المعرفي وملحوظة سلوك الطلاب في الجانب الوج다اني حيث يتم متابعة ذلك في أوقات مختلفة من الدرس أو بعد الدرس، وذلك بوضع علامة (✓) أمام النقطة التي أنجازها وعلامة (✗) أمام النقطة التي لم ينجح في إنجازها ثم وضع التقدير النهائي في خانة التقرير.
- حقق الهدف (1).
 - يتجه نحو تحقيق الهدف (2).
 - يحتاج وقت لتحقيق الهدف (3).
 - لم يحقق الهدف (4).
- 14- **الواجبات المنزلية:** وهي إحدى طرق التواصل بين المدرسة والبيت، حيث يرسل إلىولي أمر الطالب بطاقة توضح فيه ما تم تعلمه في المدرسة ويتم تعزيز ذلك من خلال وضع أسئلة يجب عليها ولی أمر الطالب بعد ملاحظة ذلك على ابنه.

نموذج تعليم خبرة

1- اسم الخبرة:

الوثب الصحيح.

2- المتطلبات السابقة للخبرة:

الوقوف الصحيح.

3- الأهداف يتوقع من الطالب بعد مشاركته في أنشطة هذه الخبرة التعليمية أن:

الهدف النفسي حركي: أن يؤدي الطالب الوثب الصحيح وفق الأداء الفني للحركة.

الهدف المعرفي: أن يعدد الطالب ثلاثة أنواع من أنواع الوثب.

الهدف الوجداني: أن يبرز الطالب قدراته الشخصية.

4- المدى الصفي:

الصف الأول الابتدائي.

5- التنظيم:

تحديد مساحة واسعة لتنفيذ الخبرة عليها مع تحديدها برسومات على الأرض.

6- الأدوات والأجهزة:

1- شريط لاصق- أقماع- أطواق- صافرة- طباشير ملون.

7- أساليب التعليم:

أسلوب الاكتشاف الموجه وأسلوب حل المشكلات.

8- النقاط الفنية المطلوب ملاحظتها من قبل المعلم أثناء أداء الخبرة:

- قدرة الطالب على ثني الركبتين قبل الارتفاع.
- قدرة الطالب على الهبوط على القدمين معاً.
- قدرة الطالب على مرجة الذراعين قبل الوثب.
- قدرة الطالب على ميل الجسم قليلاً.

9- إجراءات التنفيذ:

قبل بدء المعلم في تنفيذ الخبرة التعليمية الوثب الصحيح كأحد المهارات الحركية يتتأكد من توفر المتطلب السابق للخبرة وهو المشي الصحيح وذلك من خلال قيام المعلم ببعض الأنشطة للطالب على الوضع الصحيح للمشي والوقوف مع ملاحظة أداء الطالب ويوكل المعلم على أداء الطلاب بأهمية تطبيقهم للأداء بشكل جيد وفق المواصفات. ويحاول المعلم أن يعدل بعض الأخطاء التي تصدر من الطلاب خلال الأداء سواء باللفظ أو بيده.

- بعد ذلك ينتقل المعلم لتنفيذ وتطبيق الخبرة الجديدة من خلال توجيهه التساؤلات التالية:

- 1- يوجد على الأرض علامات الآن يحاول كل طالب منكم يختار علامة ويقف عليها (إشارة للتوقف).
- 2- من يستطيع وضع الذراعين أماماً يعطي المعلم وقتاً للطلاب لممارسة الحركة المطلوبة ثم يقوم المعلم بتعزيز الأداء وتشجيع الطلاب كان يقول؟ أحسنت. هذا ممتاز.
- 3- من هذا الوضع هل يستطيعون الوثب في المكان يقوم المعلم بعمل نموذج توضيحي؟ ممتاز.
- 4- الآن هل تستطيعون الوثب في المكان خمس مرات. مستعدون ابدوا- انتبه لزميلك وأنت تثب؟ جيد.

- 5- الآن هل تستطيعون تغيير طريقة الوثب لنجاول جميعاً الوثب للأمام.
مستعدون ابدوا.
- 6- أريد منكم الآن شيء جديد وحركة أخرى هل تستطيعون الوثب للأمام والهبوط على القدمين معاً يقوم الطلاب بأداء الحركة من 3 إلى 4 مرات حتى يأخذوا الإحساس بالحركة؟ أحسنتم.
- 7- الآن من مكانكم وأنتم واقفون تستطيعون ثني الركبتين؟ أحسنتم- طيب.
- 8- الآن حاولوا الوثب أماماً من هذا الوضع (يقوم جميع الطلاب بأداء الحركة من 3-4 مرات)؟ جيد.
- 9- الآن أريد منكم تحديد ومعرفة أفضل طريقة للوثب هل الأفضل طريقة للوثب مع ثني الركبتين. أم بدون ذلك طيب- لنجرب (يعطى الطلاب فرصة لتجريب وثب مرةً بثني الركبتين ومرةً من غير ثني الركبتين حتى يتمكن الطالب من اكتشاف الطريقة الأفضل للوثب أو الإجابة الصحيحة ؟
- 10- مع ثني الركبتين... أفضل- ممتاز.
- 11- الآن هل تستطيعون الوثب مع ثني الركبتين ووضع الذراعين إلى الخلف؟ جيد.
- 12- طيب من يستطيع تحريك الذراعين من الخلف إلى الأمام مع الوثب. جميع الطلاب يؤدون الحركة؟ جيد.
- 13- ما هو أفضل مع تحريك الذراعين (يعطى الطلاب فرصة تجريب الحركة أكثر من مرة).
- 14- مع تحريك الذراعين من الخلف للأمام... أفضل.

- 15- الآن من يستطيع منكم الوثب إلى أبعد مسافة من هذا الوضع ؟
 - 16- هل يمكن أن تكتشفون طريقة جديدة للواثب من هذا الوضع (يقوم كل طالب باكتشاف أكثر من طريقة للواثب ويقوم المعلم بعد ذلك بجمع الطلاب لكي يقدم كل طالب ما عنده من طرق جديدة للواثب؟
 - 17- ما هو الشيء المهم أن نراعيه أثناء الواثب؟ (يعطي المعلم الطلاب فرصة للإجابة كأن يقولون:
 - نراعي ثني الركبتين.
 - نهبط على القدمين معاً.
 - مرحلة الذراعين قبل الواثب.
- 10- التقدم بالخبرة:
- أطلب من الطلاب الواثب في اتجاهات مختلفة (أمام- خلف- للجانب)
 - أطلب من الطالب الواثب داخل الأطواق.
 - أطلب من الطالب الواثب من فوق الأطواق.
 - أطلب من الطالب الواثب المتعرج- والواثب مع الدوران.
- 11- الاستفادة من المواقف التعليمية:
- 1- ضع وسائل تعليمية على جنبي الملعب توضح الواثب ومسار الحركة.
 - 2- ناقش الطالب في مهارة الواثب وأطلب الإجابة عن كل سؤال بشكل حركي.

- 3- أطلب من الطلاب تطبيق الخبرة تحت إشراف مباشر وبعد ذلك ناقشهم حول المهارة.
- 12- أنشطة إضافية لتعزيز خبرة الوثب الصحيح:
- 1- مسابقة أطول وثبة.
 - 2- مسابقة أفضل وثبة.
- 13- تقويم الخبرة:
- الجانب المهاري:** يمكن تحقيقه من خلال إعداد استماراة محك من خلالأخذ ملاحظات على أداء الطالب في كل مهارة حركية مثل ما هو موضح في الجدول التالي:

| المجال | العناصر المهمة في المهارة | المتابعة | القدير |
|--------------------|--|----------|--------|
| المهاري (الوثب) | هل يستطيع الطالب ثني الركبتين قبل الارقاء | | |
| | هل يستطيع الطالب الهبوط على القدمين معًا أم يفقد توازنه | | |
| | هل يستطيع الطالب مرحلة الذراعين من الخلف وأماماً عالياً. | | |
| | هل يستطيع الطالب ميل الجسم قليلاً | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----------|
| | | | | من خلال طرح بعض الأسئلة مثل أن يعدد الطالب ثلاثة أنواع من أنواع الوثب- أو رسومات للمهارة | المعرفي |
| | | | | من خلال ملاحظة السلوك أن يبرز الطالب قدراته الشخصية. | الوجداني |

14- الواجبات المنزلية:

وهي إحدى الطرق المناسبة التي يمكن استخدامها من خلال إعداد استمارة بها أسئلة مباشرة أو توجيهات تعينولي الأمر على محاورة ابنه حول المهارة التي تعلمها وكيف عليه إتقانها حيث ترسل بطاقة إلى ولی أمر الطالب يطلب منه متابعة ابنه فيما تعلمه في المدرسة من خلال الإجابة على النقاط التالية:

-1 هل يستطيع الابن الوثب في اتجاهات مختلفة؟

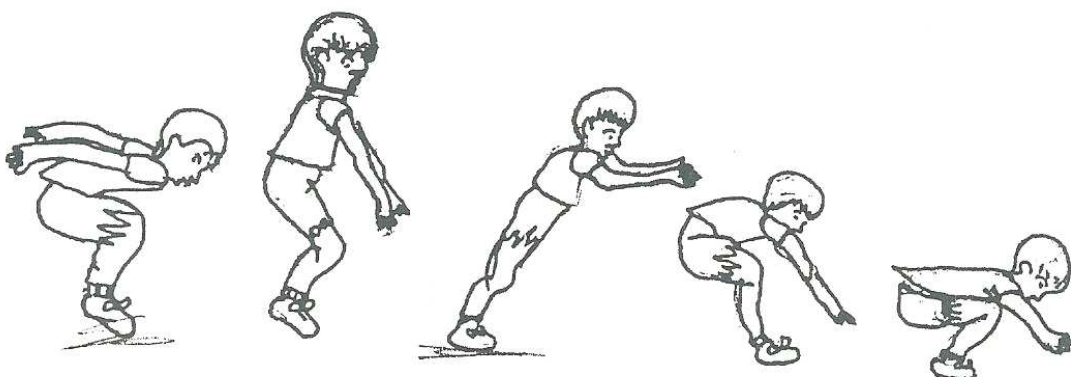
-2 هل يستطيع الابن الوثب من الدوران؟

ويمكن أن يكون الحوار التالي مثلاً:

- كل منا عندما يمشي في الطريق ويصادف طريقاً غير معبد وبإمكانه تعديته وتخطيه فإن عليه أن يفعل ماذا؟

الابن: يثبت أو يقفز هذا صحيح وإذا أردت أن تنتقل من مكان لمكان وفيه عائقاً أمامك فماذا عليك أن تفعل – الابن- أثبت- هذا رائع.

الأب: هل بإمكانني أن أشاهدى كيف تثبت.



الوثب الصحيح

نموذج خبرة

نموذج تعليم خبرة:

1- اسم الخبرة:

الحجل الصحيح.

2- المتطلبات السابقة:

الوقوف الصحيح – الوقوف نصفاً.

3- الأهداف:

الهدف النفسي حركي: أن يؤدي الطالب الحجل بطريقة صحيحة وفق الأداء الفني للحركة.

الهدف المعرفي: أن يعدد الطالب ثلاثة أجزاء من أجزاء القدم.

الهدف الوجداني: أن يقدر الطالب قيمة الاستئдан.

4- المدى الصفي:

الصف الثاني الابتدائي.

5- التنظيم:

مساحة لعب مناسبة مع وضع علامات على الأرض.

6- الأدوات والأجهزة:

1- أقماع – شريط لاصق – أطواق – صافرة – كرات.

7- أساليب التعليم:

أسلوب حل المشكلات وأسلوب الاكتشاف الموجه.

8- الأجزاء التعليمية المطلوب ملاحظتها من قبل المعلم:

1- الارتفاع والهبوط على نفس القدم.

- 2- رفع القدم الحرة عن الأرض.
 - 3- تحريك الذراعين أثناء الحجل.
 - 4- ميل الجسم قليلاً.
- 9- إجراءات تنفيذ الخبرة:

1- يقوم المعلم في بداية تنفيذ الخبرة ببعض الأنشطة مع الطلاب كنوع من المراجعة لمتطلبات الخبرة من خلال توجيه الأسئلة عن كيفية الوضع الصحيح للوقوف والوقف صفاً ثم يقوم المعلم بشرح أجزاء القدم والمفاصل بطريقة مبسطة.

(ينادي المعلم على الطلاب) بالعبارة التالية مثلاً:

أ- الملعب واسع وكبير في حدود الملعب المحدد بالألوان أمامكم كل طالب يختار مكاناً مناسباً في الملعب ويقف عليه (بعد التأكد أن جميع الطلاب أخذوا أماكنهم يقوم المعلم بتشجيعهم (أحسنتم ما شاء الله). وتنبيه المعلم الطلاب بالنظر جهة اليمين واليسار مع رفع يديه جانبًا لأخذ مسافة بعيدة عن زميله.

ب- الآن هل تستطيعون أن تقفوا على قدم واحدة. مستعدون.. أبدوا؟
ممتاز.

ج- من هذا الوضع حاولوا وضع الذراعين جانباً. جيد
د- الآن من يستطيع تحريك الذراعين من الوقف على قدم واحدة؟ جيد-
يمكن أن يعطي المعلم نموذج توضيحي.

هـ حاولوا التبديل بين القدمين (اجعل الطلاب يجربوا الوقف على القدمين بالتبديل حتى يتمكن كل طالب ويبحث عن القدم التي يرتاح بالوقف عليها حتى يمكن تقديم الإجابة الصحيحة.

2- يسأل الطلاب الأسئلة التالية:

- أ- الان ما القدم التي تشعر بالارتياح عند الوقوف عليها؟ أحسنتم- هذا عمل جيد.
- ب- أريد الان الوثب على قدم واحدة مع وضع الذراعين جانبًا. مستعدون.. ابدوا يعطي المعلم فرصة لجميع الطلاب حتى يؤدون الحركة؟ جيد
- ج- طيب الان حاولوا الهبوط على نفس القدم.
- د- حاولوا تغيير القدم مع الوثب على قدم واحدة. ممتاز
- هـ- المعلم ينبه الطلاب يقول هذه الحركة يطلق عليها الحجل أو اسمها مهارة الحجل؟ الحجل- نعم الحجل.
- و- الان من يستطيع الحجل مع التصفيق. اجعل الطلاب يؤدون الحركة بجدية أكثر وذلك من خلال التشجيع المستمر.
- ز- من يستطيع منكم الحجل مع تحريك الذراعين؟ جيد
- ح- الان أيد منكم الحجل خلفاً؟ أحسنتم- هذا شيء رائع.
- طـ- هل يمكن أن تكتشف طريقة جديدة للحجل؟ يعطي المعلم فرصة لجميع الطلاب لكي يكتشف كل طالب طريقة أو أكثر للحجل.
- ي- يتتأكد المعلم بأن الطلاب تعلموا الأشياء المهمة في الحجل مثل:
- دفع القدم الحرة على الأرض.
 - الهبوط على نفس قدم الارتفاع.
 - تحريك الذراعين أثناء الحجل.
 - ميل الجسم قليلاً.
- ـ 10- التقدم بالخبرة:

1- أجعل الطلاب يؤدون الحجل داخل الأطواق.

2- أجعل الطلاب يؤدون الحجل من فوق الكرات.

3- أجعل الطلاب يؤدون الحجل من حمل الكرة.

11- الاستفادة من المواقف التعليمية:

1- ضع الأداء الأمثل بوسيلة تعليمية أو رسومات توضيحية.

2- شرح الأداء بطريقة مفصلة ومجازأة.

3- وضع وسيلة توضح أجزاء القدم.

12- أنشطة إضافية تعزز تعلم خبرة الحجل الصحيحة:

- إقامة مسابقات في أوقات الفراغ تتضمن مهارة الحجل.

13- تقويم الخبرة:

الجانب المهاري: يمكن تحقيقه من خلال إعداد استماراة محك من خلالأخذ ملاحظات على أداء الطالب في كل مهارة حركية مثل ما هو موضح في

الجدول التالي:

| المجال | العناصر المهمة في المهارة | المتابعة | القدير |
|--------------------|--|----------|--------|
| المهاري (الوثب) | هل يستطيع الطالب الارتفاع والهبوط على نفس القدم | | |
| | هل يستطيع الطالب ميل الجسم قليلاً للأمام | | |
| | هل يستطيع الطالب رفع الرجل الحرة عن الأرض | | |
| | هل يستطيع الطالب تحريك الذراعين أثناء الحجل | | |
| المعرفي | من خلال طرح بعض الأسئلة مثل أن يذكر الطالب ثلاثة من أجزاء قدمه | | |
| الوجوداني | من خلال ملاحظة السلوك | | |

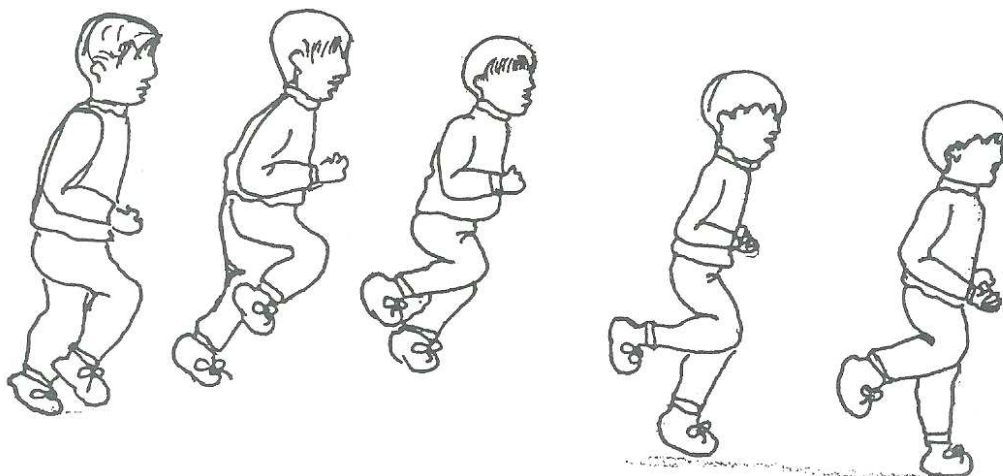
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | | | | | أن يقدر الطالب قيمة الاستذان | |
|--|--|--|--|--|--|------------------------------|--|

14- الواجبات المنزلية: يرسل المعلم بطاقة (استمارة) لولي الأمر
يوجد فيها الأسئلة التالية:

- 1- هل يستطيع الابن الحجل في اتجاهات مختلفة ؟
- 2- هل يعرف ابنك أجزاء القدم ؟
- 3- هل يستأذنك ابنك عند طرح السؤال ؟
- 4- هل يستأذنك ابنك عند الخروج من المنزل ؟

أو من خلال أن يقومولي الأمر بحوار مع ابنه كالتالي:

- 1- الإنسان منا يمشي على قدميه . لو قدر الله وأصيب إحدى القدمين ماذا نفعل . الابن - نمشي أو نحجل على القدم الأخرى - هذا صحيح - هل يمكن أن نمشي في الشارع أمام الناس على قدم واحدة . الابن - لا - أحسنت - إذاً متى نستخدم قدماً واحدة . الابن إذا أردنا الوثب أو الحجل أو أصيّبنا القدم الأخرى .



الحجل الصحيح

نموذج تصميم خبرة

- 1- اسم الخبرة: تنطيط الكرة على الأرض.
- 2- المتطلبات السابقة: مسك الكرة- استقبال الكرة.
- 3- الأهداف:
 - أ- هدف نفس حركي: أن يؤدي الطالب تنطيط الكرة باليدين على الأرض بطريقة صحيحة.
 - ب- هدف معرفى: أن يذكر الطالب لعبتين من الألعاب الجماعية يستعمل فيها مهارة تنطيط الكرة.
 - ج- هدف وجدانى: أن يعبر الطالب عن قيمة النظافة.
- 4- المدى الصفي: الصف الثالث الابتدائي.
- 5- التنظيم: حيز واسع لتنفيذ أنشطة الخبرة.
- 6- الأدوات والأجهزة: كرات - شريط لاصق.
- 7- أساليب التعليم المستخدمة: أسلوب حل المشكلة- وأسلوب الاكتشاف الموجه.
- 8- الأجزاء التعليمية المطلوب ملاحظتها من قبل المعلم:
 - 1- الركبتين منثنيتين قليلاً.
 - 2- ميل الجزء قليلاً للأمام.
 - 3- الأصابع منتشرة على الكرة.
 - 4- دفع الكرة من مفصل الرسغ.
- 9- إجراءات التنفيذ:

قبل تنفيذ الخبرة يجب التأكد أن جميع الطلاب لديهم خبرة بالمتطلبات السابقة للخبرة الجديدة وهي مسک الكرة وبعد ذلك- استقبال الكرة يقوم المعلم بشرح الأجزاء المستخدمة في تنطيط الكرة بأجزاء اليد والجذع والرجلين. ومن الضروري أن يقوم المعلم بشرح أجزاء اليد والمفاصل الموجودة بها وأن يتتأكد من أن جميع الطلاب يعرفون أجزاء اليد كما أنه يجب على المعلم أن يشجع الطلاب بعد أداء أي حركة لرفع الدافعية لديهم ثم يحاور طلابه من خلال النقاط التالية:

- 1- يوجد على الأرض كرات اختر ما يناسبك منها.
- 2- اجلس في المكان الذي يناسبك.
- 3- من وضع الجلوس طولاً فتحاً هل تستطيعون تحريك الكرة براحة اليد؟
- 4- أين راحة اليد وكذلك الرسغ؟ جيد. هل تستطيعون تحريك الكرة باليد الأخرى.
- 5- من هذا الوضع هل تستطيع أن تضرب الكرة بيديك حتى ترتفع عن الأرض. هذا جيد حاول باليد الأخرى.
- 6- هل تستطيعون الوقوف على القدمين. جيد
- 7- من هذا الوضع هل بالإمكان تنطيط الكرة.
- 8- هل تستطيعون تجريب التنطيط مرة بضم الأصابع ومرة بفرد الأصابع.
أحسنتم
- 9- ما هو أفضل تنطيط الكرة مع فرد الأصابع أم ضمها؟ جيد فرد الأصابع أفضل.
- 10- وأنتم تنططون الكرة فكرروا في وضع الركبتين هل تكون مفرودة أم مثنية قليلاً مفرودة- مثنية (مثنية أفضل أحسنتم).

- 11- كيف تكون قريب من الأرض إذا كانت الركبتين مفرودة أم مثنية قليلاً.
- 12- ماذا تفعل حتى تحافظ على الكرة؟.. وأنت تنطط الكرة هل تستطيع أن تميل بالجذع أكثر- ممتاز هذا أفضل.
- 13- هل تستطيع تحريك ذراعك الأخرى.
- 14- هل بالإمكان تنطيط الكرة وأنت تمشي للخلف أحسنت، للجانب تستطيع
- 10- التقدم بالخبرة:**

- 1- اطلب من الطالب الجري المتعرج مع تنطيط الكرة.
 - 2- اطلب من الطالب الحجل مع تنطيط الكرة.
 - 3- اطلب من الطالب الدوران مع تنطيط الكرة.
- 11- الاستفادة من المواقف التعليمية:**
- 1- اشرح للطلاب مواصفات الأداء الحركي لتنطيط الكرة.
 - 2- يقوم الطالب بالإجابة على كل الأسئلة بشكل حركي.
 - 3- وضع الأداء الأمثل بوسيلة تعليمية.

- 12- أنشطة إضافية تعزز تعلم خبرة التنطيط بالكرة على الأرض:**
- 1- مسابقة التنطيط المتعرج.
 - 2- مسابقة التنطيط لمسافة محددة.
- 13- تقويم الخبرة:**

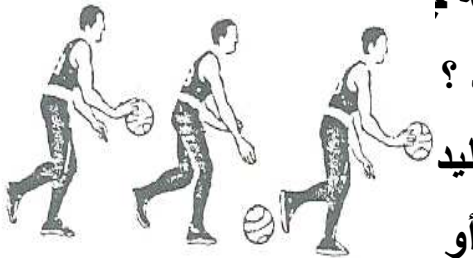
المهاري من خلال استماراة تعد لهذا الغرض كالتالي:

| المجال | العناصر المهمة في المهارة | المتابعة | القدير |
|----------|--------------------------------------|----------|--------|
| رسخ اليد | هل الطالب يؤدي التنطيط بيد واحدة ومن | | |

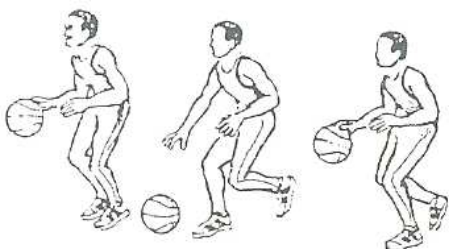
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | هل الطالب بعيل بالجذع قليلاً | |
| | | | | هل الطالب يثني الركبتين قليلاً | |
| | | | | هل الطالب يضع الأصابع لتنشر على الكرة | |
| | | | | من خلال بعض الأسئلة: أن يذكر الطالب المعرفي لعبتين يستخدم فيها التنطيط | |
| | | | | من خلال استماراة: أن يعبر الطالب عن قيمة الوجادان النظافة. | ي |

14- الواجبات المنزلية:

من خلال استماراة ترسل لولي الأمر بها بعض الأسئلة مثل:



- 1- هل الابن يؤدي مهارة التنطيط بطريقة حسنة؟
- 2- هل الابن يساعد في تنطيط الكرة باليد؟
- 3- تلوين رسم توضيحي لتنطيط الكرة باليد أو يكون عبارة عن حوار بين الابن ووالده أو أسرته حول طريقة الممارسة المناسبة للتنطيط في كرة السلة.



تنطيط الكرة على الأرض

نموذج تعليم خبرة تعليمية في كرة القدم للصف الأول متوسط

1- اسم الخبرة التعليمية: رمية التماس

2- المتطلبات السابقة: مسك الكرة- استقبال الكرة.

3- الأهداف الخاصة بالخبرة:

أ- الهدف نفس حركي: أن يؤدي الطالب رمية التماس في كرة القدم وفق مواصفات الأداء الفني للمهارة.

ب- الهدف المعرفي: أن يعدد الطالب ثلاثة أخطاء من الأخطاء القانونية في رمية التماس.

ج- الهدف الوجданى: أن يبدي الطالب استعداداً لضبط الانفعالات أثناء المشاركة في نشاط رياضي.

4- المدى الصفي: الصف الأول متوسط.

5- التنظيم: (ملعب كرة قدم، أو مساحة مناسبة لتنفيذ أنشطة الخبرة عليها).

6- الأدوات والأجهزة: كرات، علامات على الأرض، بطاقات مهام.

7- أساليب التعليم المستخدمة: الأسلوب التدريبي.

8- إجراءات التنفيذ:

أ- يجري المعلم بعض التدريبات التي تتضمن مهارات الوقوف، الجري، مسك الكرة، رمي الكرة باليدين للتأكد من إتقان الطالب لها قبل تعلم خبرة (رمية التماس في كرة القدم).

ب- يقوم المعلم في هذا الدرس بشرح مبسط للمهارة وأهدافها وذلك من خلال التوجيهات التالية:

1- سنتعلم في هذا الدرس إحدى مهارات كرة القدم وهي (رمية التماس).

- لنستمع معاً لمواصفات الأداء الصحيح للمهارة.

- آمل الانتباه.. جيد. لتسلاسل المهارة كما هو موضح في بطاقة المهام.
- 2- هل جميع ما ذكرته لكم واضحًا ..؟
- من لديه استفسار قبل أن نبدأ ؟
- طيب من يقرأ لنا الآن تسلسل المهارة. أنت- نعم تفضل ابداً ... جيد
- لنشاهد الآن معاً أداء خبرة رمية التماس من خلال النموذج الذي سيؤدي أمامكم. آمل من الجميع الانتباه والمشاهدة.
- من منكم يستطيع أداء المهارة "أمام زملائه.. أنت.. تفضل- هذا جيد. حاول أن تثني الركبتين قليلاً أثناء الأداء.. جيد. وكذلك قوس الجذع أكثر- ممتاز.
- يوجد على الأرض علامات ليختار كل طالب منكم علامة يقف عليها.. ويقوم بأداء رمية التماس بدون الكرة .. جيد.
- آمل الاستمرار بنفس الأداء.
- الآن كل طالب منكم يأخذ كرة ويعود إلى مكانه.. ويقوم بنفس الطريقة السابقة ولكن من غير رمي الكرة.
- هيا... لنبدأ - جيد.
- قف.. لنرى أداء زميلك.. جيداً (يختار المعلم أحد الطلاب).
- ما هي الأخطاء القانونية في رمية التماس؟.. يعطى الطلاب فرصة للإجابة يوضح المعلم بطريقة عملية الأخطاء القانونية في رمية التماس.
- الآن كل طالب منكم يقف أمام الحائط ويؤدي رمية التماس حسب طريقة الأداء الصحيحة الموضحة في بطاقة المهام الموجودة معكم.
- هيا .. لنبدأ .. جيد.
- الآن سيتم تقسيم الفصل إلى أربع مجموعات تقف كل مجموعة خلف الخطوط المرسومة في الملعب كل مجموعة تقوم بأداء رمية التماس من

المشي المجموعة التي تنتهي أولاً هي الفائزة.. (يجب على كل طالب أثناء الرمي أن تكون القدمين أو جزء منها ملامسة للأرض.

- استعد.. ابدأ- نفس التمرینين السابق ولكن من الجري التأکید على الملاحظة السابقة.

9- التقدم بالخبرة: وفي حالة إتقان المهارة يمكن التقدم بالأداء من خلال ما يلي:

- أطلب من الطالب رمي الكرة إلى أبعد مسافة ممكنة.
- أطلب من الطالب رمي الكرة إلى هدف معين.
- أطلب من الطالب رمي الكرة إلى الزميل الذي يقوم بكتم الكرة.

10- الاستفادة من المواقف التعليمية:

- يطلب من الطالب أداء رمية التماس وفق مواصفات الأداء الفني للمهارة.

- أداء رمية التماس تحت إشراف مباشر من الزميل.
- ابتكار تدريبات متنوعة لخبرة رمية التماس.

11- أنشطة إضافية لتعزيز خبرة رمية التماس:

يمكن للمعلم تنظيم أنشطة ضمن برنامج النشاط الداخلي من شأنها تحسين أداء الطالب للخبرة مثل- مسابقة أطول رمية تماس- مسابقة أدق رمية تماس.

12- تقويم الخبرة:

| المجال | مواصفات الأداء الفني للمهارة | التقدير |
|---------|--|---------|
| المهاري | هل الطالب أمسك الكرة باليدين والكرة خلف الرأس | |
| | هل الطالب قوس الجزع وثني الركبتين قليلاً | |
| | هل الطالب قام بمواجهة الملعب ووضع القدمين أو جزء منها ملامسة | |

| | | | |
|--|---|---------|---|
| | | الأرض | |
| | هل الطالب رمي الكرة وعمل متابعة بالذراعين للكرة بعد الرمي | | |
| | من خلال الأسئلة التالية: أن يعدد الطالب ثلاث من الأخطاء القانونية لرمية التماس | المعرفي | |
| | أن يبدي الطالب استعداد لضبط انفعالاته أثناء مشاركته في مسابقات كردة القدم | الوجدان | ي |

المهام المنزلية – يكلف الطالب

- عمل رسومات توضيحية لكل مرحلة من مراحل الأداء الفني لرمية التماس.

بطاقة مهام

اسم الوحدة: كرة قدم

اسم الطالب:

- 1- قراءة تسلسل الخبرة التعليمية.
- 2- أداء أربع محاولات للخبرة التعليمية.

| الرقم | التسلسل الصحيح لأداء الخبرة التعليمية |
|-------|--|
| 1 | مسك الكرة باليدين والكرة خلف الرأس. |
| 2 | تقوس الجذع وثنى الركبتين قليلاً. |
| 3 | مواجهة الملعب وتكون القدمين أو جزء منها ملامسة للأرض. |
| 4 | رمي الكرة ومتابعة الذراعين للكرة بعد الرمي. |



| | |
|-------------------|------------------------------|
| P # :\$ | D E > #F ' G !3: |
| :49 : 84 | |
| ; <3 = | MG ! & #! J 1& K! " #! ; (|
| @ 142 ? 4 ?15 >= | * !+> #F ' G !3" #! , -. () |
| @ 142 ? 2 ? 17 AB | H!N 04 > " #! 6 (/ 0 |

| نحو التعليم | المواد التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------|---------------|
| محاولة تفادي الكرة | | تمارين إطالة الأسلوب المستخدم بالعرض التوصيحي لعبة: كرة الساعة. | التهيئة | تمهيد |
| مراجعة الشدة والتكرار في فترة الراحة | أقماع أطواق خط مستقيم كيس | تدريب دائرى الأسلوب المستخدم بالعرض التوصيحي (وقف) الجري المترعرع بين الأقماع (وقف- ثبات الوسط) الوثب داخل الأطواق (وقف- مسك الكرة) قذف الكرة عالياً ثم التصفيق ثم مسکها (وقف) الجري جانبًا للمس الكيس | التمرين | تمرين |
| تصحيح الأخطاء | | 1- تنطيط الكرة باليدين على الأرض كما هو موضح في إجراءات التنفيذ | تعزيز المهارة | تجربة |
| التشجيع على الأداء الجيد | أقماع أطواق خط مستقيم صورة | كما هو موضح في أنشطة التقدم بالخبرة | تطوير المهارة | تجربة |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس | | تغذية راجعة - تمارين إطالة (وقف) رفع الذراعين عالياً. | التهيئة | تمهيد |

الإطار العام لدروس التربية البدنية

الإطار العام لدروس التربية البدنية يشتمل على الأجزاء التالية:

1- البيانات الإدارية: وتشتمل ما يلي:

(الصف الدراسي، رقم الوحدة، تاريخ تنفيذ الدرس، موضوع الدرس، أسلوب التعليم المتبعة، الأهداف السلوكية لكل درس).

1- الجزء الإداري ويتم خلاله:

اتخاذ الإجراءات اللازمة مع الطلاب قبل بدء الدرس.

المثال: حضور الطلاب إلى الملعب- أخذ الحضور والغياب وتقديم الدرس.

2- الجزء التمهيدي ويشمل:

أ- الإحماء العام ويمكن أن يكون على شكل لعبة مثلاً.

ب- تمارينات الإطالة والمرونة.

ج- تمارينات الإعداد البدني العام: ويشمل تمارينات أجزاء الجسم.

د- تمارينات الإعداد البدني الخاص: ويشمل تمارينات خاصة و المناسبة لتهيئة العضو المستهدف في المهرة.

3- الجزء الرئيسي ويكتب فيه:

أ- تقديم المهرة والخطوات التي سينتهجها المعلم عند تعليم المهرة.

ب- كتابة الخطوط الفنية للمهرة عندما يكون أسلوب التعليم المطبق في الدرس هو أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري).

ج- في حالة استخدام الأسلوب (التبادل) أو التطبيق الذاتي أو متعدد المستويات فيتم الاستعاضة بذلك ببطاقة المهام، بحيث لا يتم كتابة الخطوات الفنية والتعليمية للمهرة في الجزء الرئيس من الدرس عند إعداد التحضير. ويتم التركيز على إعداد بطاقة المهام وملاحظة أدوار كل من الطالب والمعلم.

4- الجزء الختامي ويشتمل على:

أ- تمارينات الإطالة.

ب- تمارينات التهدئة.

ج- معلومات معرفية عن المهرة المعلمة.

نماذج لبعض الدروس التطبيقية

| | |
|--|--|
| -# :\$:49 : 84 ; <3 = @ 142 ? 10 ?19 >= @ 142 ? 11 ? 1 AB :SUXY Z #3 | عنوان الدرس: التصويب من السقوط الأمامي- كرة يد |
| | * !+)# Q >= F ' " # R (-1) " & S T(>= W C" #! - () " & V#Q(2 =5 " #! W % () / 0 |
| | |
| | |

| نوع التعليم | المواد التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|---|-----------------------|---|-------------|---------------|
| تفادي الاصطدام | كرة | لعبة: الجري مع الإشارة مع تنطيط الكرة | التهيئة | التمرينات |
| مراقبة الشدة والتكرار في فترة الراحة | معيار كرات حجال | تدريب دائري الأسلوب المستخدم التطبيق الذاتي حسب ما هو موضح في ورقة المعيار (1) | التمرينات | التمرينات |
| تصحيح الأخطاء | معيار كرة مرتبة | 1- التصويب من السقوط الأسلوب المستخدم (التبادل) مشاهدة نموذج بصري حسب ما هو موضح في ورقة المعيار رقم (2) | التمرينات | التمرينات |
| التبديل بعد المحاولة الثالثة | معيار كرة مرتبة | 1- التصويب من السقوط الأسلوب المستخدم (التبادل) 1- حسب ما هو موضح في ورقة المعيار (3) | التمرينات | التمرينات |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس جمع الأوراق | | تجذية راجعة - تمارين إطالة | التهيئة | التمرينات |

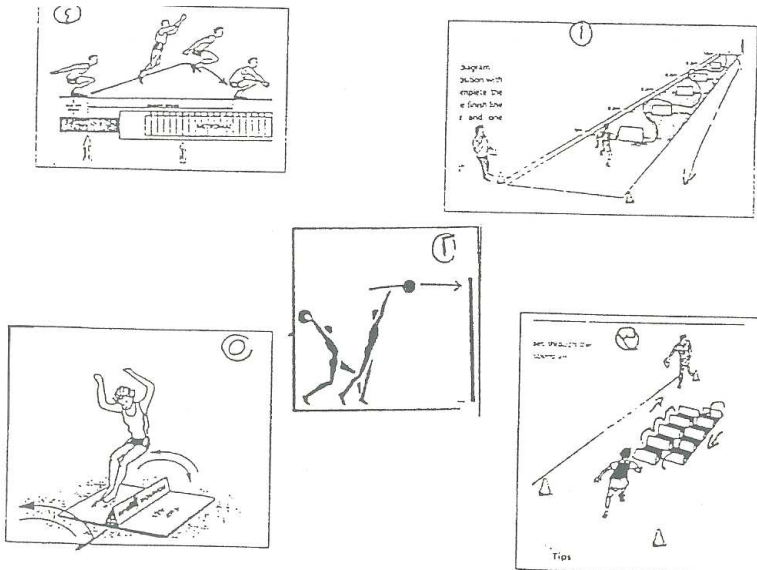
ورقة معيار للياقة بدنية – بطاقة رقم (1)

الاسم: _____
 الفصل: _____
 التاريخ: _____
الأسلوب المستخدم
التطبيق الذاتي

هناك خمس محطات عليك المرور بها:

- 1- سجل عدد تكرار أداء التمرين رقم (1)
- 2- سجل عدد تكرار التمرين على الحائط.
- 3- سجل عدد تكرار الحاجلات.
- 4- سجل مقياس المسافة التي وثبتها.
- 5- سجل عدد الوثبات الجانبية.

| عدد التكرار | المحطات |
|-------------|---|
| | 1- (وقف- مواجه المثلثات) الجري المتعرج بين المثلثات. |
| | 2- (وقف مسك الكرة باليدين) رمي الكرة على الحائط ثم استقبالها |
| | 3- (وقف - مواجه المثلثات) الحجل أماماً بالقدم اليمنى ثم اليسرى. |
| | 4- (وقف) مرحلة الذراعين أماماً خلفاً مع ثني الركبتين ثم الوثب أماماً. |
| | 5- (وقف). المثلثات على الأرض بجانب القدمين) الوثب بالقدمين جانباً مع التقدم أماماً. |



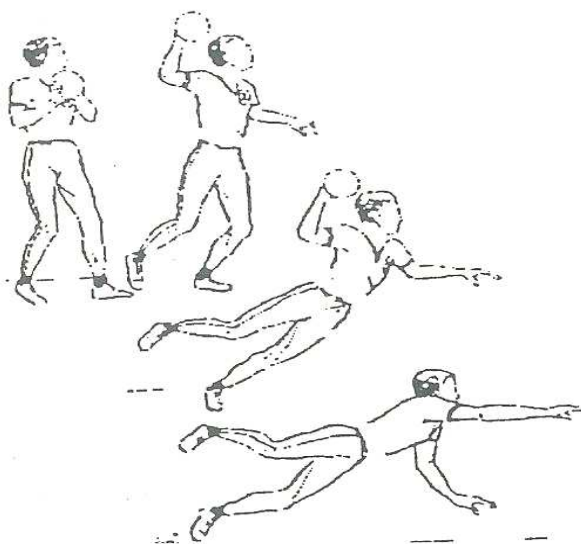
ورقة معيار كرة يد (التصويب من السقوط) - بطاقة رقم (2)

الأسلوب المستخدم: التاريخ: اسم الطالب: (الأقران)

اسم الطالب المؤدي: اسم الطالب الملاحظ:

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة و (✗) للمحاولة الخاطئة.
 3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|---|---|---|-----------------------|---|---|---------|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| رقم المحاولات | | | | | | |
| 1- أداء مهارة التصويب بدون كرة | | | | | | |
| 2- أداء مهارة التصويب بالكرة من غير رمي الكرة | | | | | | |
| 3- أداء مهارة التصويب بالكرة | | | | | | |



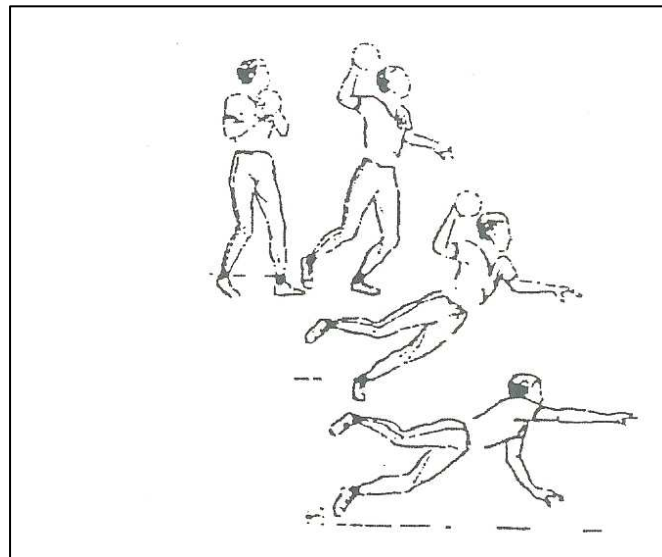
ورقة معيار كرة يد (التصوير من السقوط) - بطاقة رقم (3)

اسم الطالب: _____
 الأسلوب المستخدم: التاريخ: _____
 (الأقران)

اسم الطالب المؤدي: _____
 اسم الطالب الملاحظ: _____

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة و (✗) للمحاولة الخاطئة.
 3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | رقم المحاولات |
| | | | | | | 1- التصويب على مرمى مساحة 1×1 م |
| | | | | | | 2- التصويب على مرمى مساحة 80×60 سم |
| | | | | | | 3- التصويب على مرمى مساحة 50×50 سم |
| | | | | | | 4- التصويب على طوق متراك |



| | |
|--|--|
| G` & / #: \$: 49 : 84 ; < 3 = @ 142 ? 10 ? 19 >= @ 142 ? 11 ? 1 AB :SUXY Z # | عنوان الدرس: التصويب بالوثب العالي - كرة يد F 0 !+["# " C # F ' " # R (-1)) # \U] >= 2 = V - (E 8' ^ " # () F # 1 8 3 2 = W = " # _ # & () / 0 |
|--|--|

| نوع التعليم | المادة التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|---|-----------------------|--|--------------------|---------------|
| تفادي لمس الكرة | كرة | لعبة: كرة الساعة | التهيئة | التمرين |
| مراقبة الشدة والتكرار في فترة الراحة | معيار كرات حجال | تدريب دائري الأسلوب المستخدم (التطبيق الذاتي) حسب ما هو موضح في ورقة المعيار (4) | التمرين | التمرين |
| تصحيح الأخطاء | معيار كرة مرتبة | 1- التصويب بالوثب العالي الأسلوب المستخدم التطبيق بتوجيهه الأقران (التبادل) حسب ما هو موضح في ورقة المعيار رقم (5) | التمرين التجربة | التجربة |
| إذا لم تنجح في التصويب عليك البدء من المحطة رقم (1) | معيار كرة مرتبة | 1- التصويب بالوثب العالي 2- الأسلوب المستخدم متعدد المستويات حسب ما هو موضح في ورقة المعيار (6) | التجربة التجربة | التجربة |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس جمع الأوراق | | تدنية راجعة - تمارين إطالة | التهيئة | التمرين |

لياقة بدنية – بطاقة رقم (4)

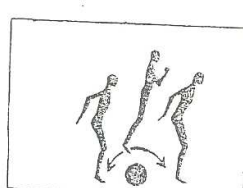
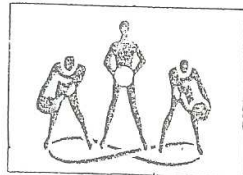
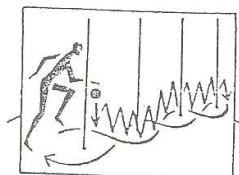
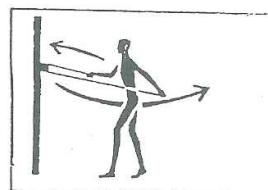
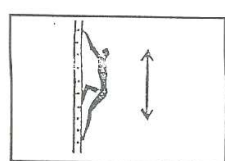
الاسم: _____ الفصل: _____ الأسلوب المستخدم: _____ التاريخ: _____

التطبيق الذاتي

هناك خمس محطات عليك المرور بها:

1- سجل عدد تكرار أداء التمرين

| المحطات | عدد التكرار |
|--|-------------|
| 1- (وقف الوضع أماماً- مسک الحبل) تبادل شد الحبل خلفاً | |
| 2- (وقف- مواجه السلم) صعود السلم ثم الهبوط للمس الخط | |
| 3- (وقف- مواجه الأقماع- مسک الكرة) الجري المتعرج مع تنطيط الكرة | |
| 4- (وقف- مواجه الكرة) الوثب أماماً من فوق الكرة | |
| 5- (وقف فتحاً- ميل- مسک الكرة باليدين) تمرير الكرة الرجلين على شكل | (8) |



ورقة معيار كرة يد (التصوير بالوثب العالي) – بطاقة رقم (5)

اسم الطالب: _____
 الأسلوب المستخدم: _____ التاريخ: _____
 (الأقران)

اسم الطالب المؤدي: _____
 اسم الطالب الملاحظ: _____

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة و (✗) للمحاولة الخاطئة.
 3- يتم التبديل بعد المحاولة الثالثة.

| المؤدي رقم (2) | | | المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|----------------|---|---|----------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- أداء مهارة التصويب بالوثب العالي بدون كرة |
| | | | | | | 2- أداء مهارة التصويب بالكرة من غير رمي للكرة |
| | | | | | | 3- أداء مهارة التصويب بالوثب العالي بالكرة |



ورقة معيار كرة يد (التصوير بالوثب العالي رقم (6)

الاسم: الفصل: **التاريخ:** الأسلوب المستخدم التطبيق الذاتي

متعدد المستويات

التصوير بالوثب العالي:

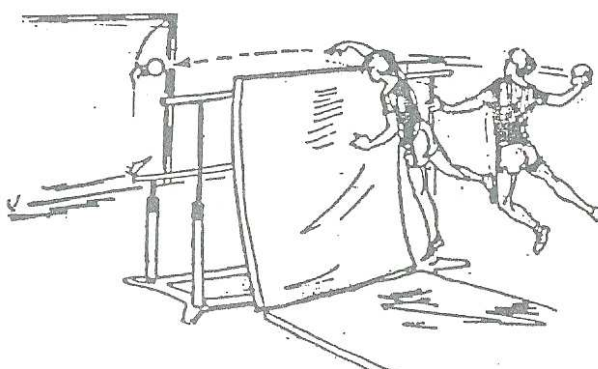
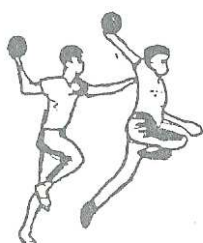
البرنامج يعطي لك عاملين في درجة الصعوبة 1- الارتفاع 2- مساحة المرمى.

1- سجل رقم المحطة التي بدأت منها ().

2- ضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة وعلامة (✗) للمحاولة الخاطئة:

3- إذا لم تنجح في التصوير في المحطة التي اخترتها عليك الرجوع إلى المحطة رقم (1).

| عدد التكرار | المحطات |
|-------------|---|
| | 1- التصوير من فوق مانع ارتفاع 20 سم وعلى مرمى مساحة 3×2 م |
| | 2- التصوير من فوق مانع ارتفاعه 20 سم وعلى مرمى مساحة 1×1 م |
| | 3- التصوير من فوق مانع ارتفاعه 50 سم وعلى مرمى مساحة 60×80 سم |
| | 4- التصوير من فوق مانع ارتفاعه 60 سم وعلى مرمى مساحة 50×50 سم |
| | 5- التصوير من فوق مرتبة وعلى مرمى مساحة 1×2 م |



| | |
|-------------------|--|
| W+ :\$ | عنوان الدرس: الإرسال من أسفل المواجه - كرة طائرة |
| :59 : 84 | |
| ; <3 = | |
| @ 142 ? 10 ?21 >= | |
| @ 142 ? 11 ? 3 AB | |

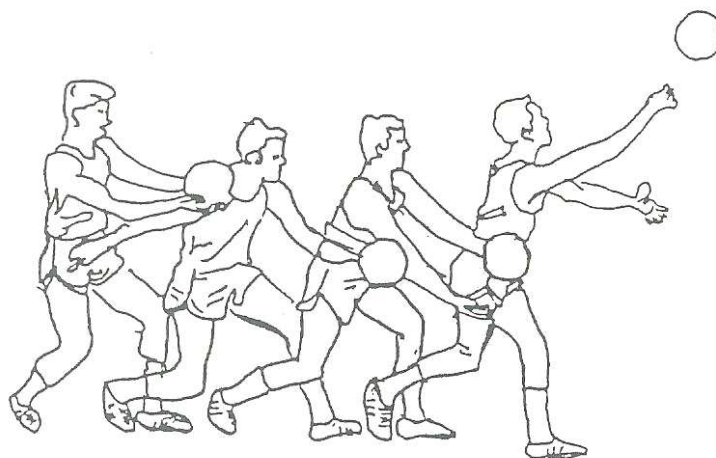
| نحو التعليم | المواد التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|--|-------------------------|---|---------------------|---------------|
| مراقبة الشدة والتكرار وفترة الراحة | خط مسقديم أقامع | تمرين إطالة الأسلوب المستخدم (الأمري) 1- (وقف) الجري المتعرج 2- (وقف) الوثب جانباً 3- (وقف) الحجل أماماً 4- (وقف) الجري خلفاً | التهيئة | |
| مراقبة الشدة والتكرار في فترحة الراحة | كرة | الأسلوب المستخدم (الأمر) (وقف الوضع أماماً - مواجه الكرة خلف الرأس) قذف الكرة 1 للزميل باليدين (..) (وقف فتحاً مواجه مسك الكرة) ثني الركبتين مع درجة الكرة على الأرض للزميل (..) (وقف نصفاً مواجه وضع الكرة في مفصل الركبة) محاولة لمس الكرة (..) (وقف نصفاً مواجه مسك الكرة) تبادل تمرين الكرة للزميل (..) | التعزيز | |
| تصحيح الأخطاء | معيار كرية طائرة | - الإرسال من أسفل المواجه الأسلوب المستخدم (الأقران) - حسب ما هو موضع في ورقة المعيار رقم (8) | التعزيز المهارات | |
| التشجيع على الداء المتميز | معيار كرات أدوات مساندة | 1- الإرسال من أسفل المواجه الأسلوب المستخدم (الأقران + متعدد المستويات) - حسب ما هو موضع في ورقة المعيار رقم (9) | التعزيز المهارات | |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس | | تقديرية راجعة - تمارين إطالة (وقف) رفع الذراعين عالياً | التهيئة | |

ورقة معيار كرة طائرة (الإرسال من أسفل المواجه) – بطاقة رقم (8)
الأسلوب المستخدم التاريخ: **اسم الطالب:**
(الأقران)
اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

- 1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
- 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة و (✗) للمحاولة الخاطئة.
- 3- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|--|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- وقوف مواجهه الحائط مع تقدم إحدى القدمين |
| | | | | | | 2- ثني الركبتين قليلاً |
| | | | | | | 3- وضع الكرة على راحة اليدين والسند باليد الأخرى |
| | | | | | | 4- قذف الكرة عالياً ثم ضربها من أسفل |
| | | | | | | 5- أداء الإرسال بالكرة من غير ضرب الكرة |
| | | | | | | 6- أداء الإرسال بالكرة على الحائط |



ورقة معيار كرة طائرة (الإرسال من أسفل المواجه) – بطاقة رقم (9)

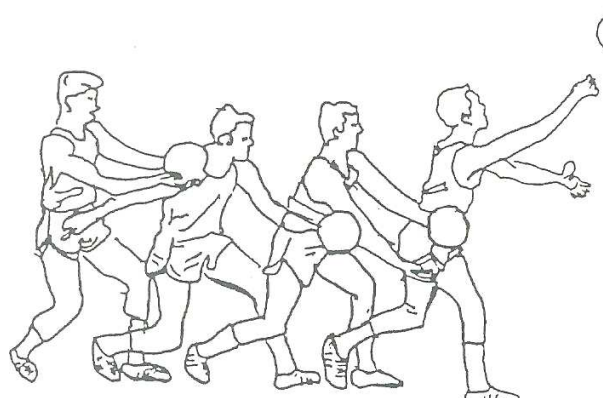
اسم الطالب: **_____** التاريخ: **_____** المستويات: **_____**

اسم الطالب المؤدي: **_____** اسم الطالب الملاحظ: **_____**

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.
 2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.
 - تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لـ المحاولة الصحيحة و (✗) لـ المحاولة الخاطئة.
 3- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.

* إذا لم ينجح الطالب المؤدي في المحطة التي اختارها عليه الرجوع إلى المحطة رقم (1)

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- أداء الإرسال على الحائط من مسافة 2م |
| | | | | | | 2- أداء الإرسال على الحائط من مسافة 3م |
| | | | | | | 3- أداء الإرسال من فوق الشبكة من مسافة 4م |
| | | | | | | 4- أداء الإرسال من منطقة الإرسال |
| | | | | | | 5- الإرسال من منطقة الإرسال على مربع مساحة 3م |
| | | | | | | 6- الإرسال من منطقة الإرسال على مربع مساحة 2م |
| | | | | | | 7- الإرسال من منطقة الإرسال على مربع مساحة 1م |



| | |
|--|--|
| G` & _ :\$:49 : 84 ; <3 = @ 142 ? 2 ?12 >= @ 142 ? 2 ? 24 AB :SUXa Z #3 | عنوان الدرس: التصويب على السلة من الثبات - كرة سلة * !+C#7 > E " & "# , -. (-1) # 4 _ \U] >=2 =5 V -(E 10' ^ " #! () F #! 8 3 2 =5 W= " #! _ #& () / 0 |
|--|--|

| نحو التعليم | المواد التعليمية | إجراءات الدرس | عناصر الدرس | أقسام التمرين |
|---|------------------|---|------------------|---------------|
| تمرين إطالة حاول لمس ركبة الزميل بالكف | | الاسلوب المستخدم بالعرض التوضيحي لعبة: لمس ركبة الزميل | التهيئة | التمهيد |
| يتم التسجيل بعد كل تمرين مع التغيير مع الزميل | معيار كرات حبال | تدريب دائري الاسلوب المستخدم (الأقران) حسب ما هو موضح في ورقة المعيار رقم (10) | التجربة | التجربة |
| تصحيح الأخطاء | معيار كرة طائرة | - الإرسال من أسفل المواجه الاسلوب المستخدم (الأقران) - حسب ما هو موضح في ورقة المعيار رقم (8) | التحفيز والمهارة | التحفيز |
| تصحيح الأخطاء | معيار كرة | 1- التصويب على السلة من الثبات الاسلوب المستخدم (الأقران) حسب ما هو موضح في ورقة المعيار رقم (11) | التجربة | التجربة |
| طرح بعض الأسئلة عن الدرس جمع الأوراق | | تغذية راجعة - تمارين إطالة | التهيئة | النهائية |

ورقة معيار للياقة بدنية بطاقة رقم (10)

الأسلوب التبادلي

التاريخ:

الفصل:
(الأقران)

اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

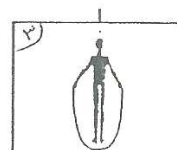
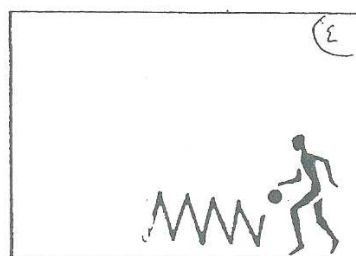
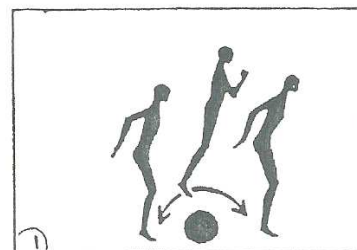
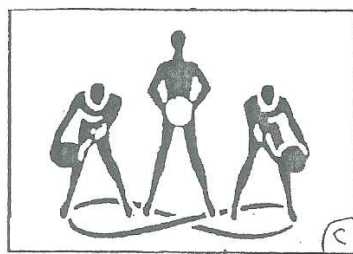
ملاحظات:

1- الطالب المؤدي: أداء التمارين.

2- الطالب الملاحظ: تسجل عدد مرات التكرار لكل تمرين وإعطاء الملاحظات.

(ملاحظة) يتم التسجيل بعد كل تمرين مع التغيير مع الزميل.

| المؤدي (2) | المؤدي (1) | مك العمل |
|---------------|---------------|---|
| | | 1- (وقف - الكمة على الأرض) الوثب أماماً لتعدية الكرة |
| | | 2- (وقف فتحاً- مسح الكرة) تمرين الكرة بين الرجلين على شكل (8) |
| | | 3- (وقف- مسح الحبل من طرفيه) الوثب في المكان مع دوران الحبل من الأمام |
| | | 4- (وقف- مسح الكرة) الجري أماماً مع تطبيق الكرة مسافة 10 م |



ورقة معيار كرة سلة (التصوير بيد واحدة من الثبات) – بطاقة رقم (11)

الأسلوب المستخدم (الأقران)

الفصل: التاريخ:

اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

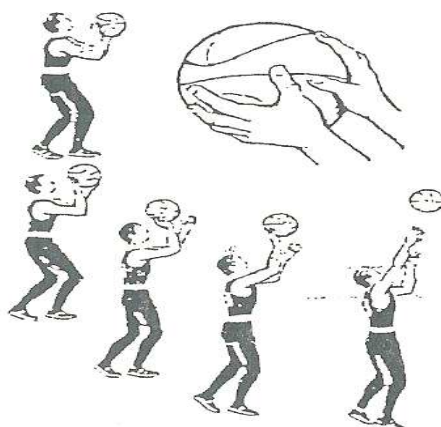
1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.

2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.

- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) لمحاولة صحية و (✗) لمحاولة الخاطئة.

3- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|--------------------|---|---|--------------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- وقوف مواجهة الحائط مع تقدم إحدى القدمين |
| | | | | | | 2- وضع الكرة على راحة اليدين والسند باليد الأخرى |
| | | | | | | 3- الكف والساعد- والساعد والعضد زاوية قائمة |
| | | | | | | 4- ثني الركبتين قليلاً ثم مد جميع مفاصل الجسم |
| | | | | | | 5- أداء مهارة التصويب بالكرة من غير رمي الكرة |
| | | | | | | 6- أداء مهارة التصويب من الثبات بالكرة على الحائط |



التصوير من الثبات

ورقة معيار كرة سلة (التصوير بيد واحدة من الثبات) – بطاقة رقم (12)

الأسلوب المستخدم (الأقران)

الفصل: التاريخ:

اسم الطالب المؤدي:

اسم الطالب الملاحظ:

1- دور الطالب المؤدي: أداء ثلاث محاولات للحركة.

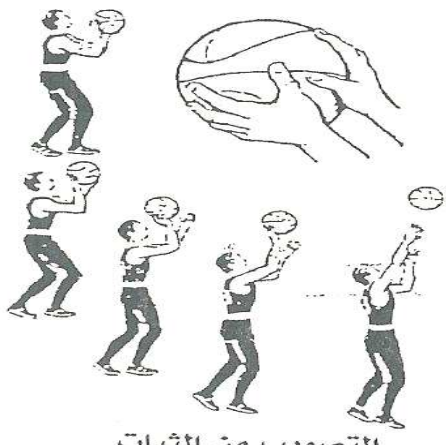
2- دور الطالب الملاحظ: تقديم التغذية الراجعة.

- تسجيل الأداء بوضع علامة (✓) للمحاولة الصحيحة و (✗) للمحاولة الخاطئة.

3- يتم التبديل بعد المحاولة الأولى.

* إذا لم ينجح الطالب المؤدي في المحطة التي اختارها عليه الرجوع إلى المحطة رقم (1)

| اسم المؤدي رقم (2) | | | اسم المؤدي رقم (1) | | | الأعمال |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | | | 1- التصويب على مربع مساحة $1\text{م} \times 1\text{م}$ من مسافة 4 م |
| | | | | | | 2- التصويب على مربع $30\text{سم} \times 30\text{سم}$ من مسافة 4 م |
| | | | | | | 3- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 3 م |
| | | | | | | 4- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 3.5 سم |
| | | | | | | 5- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 4 م |
| | | | | | | 6- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 4.5 م |
| | | | | | | 7- التصويب على السلة من الثبات من مسافة 5 م |



المراجع

- 1- د. موسى فهمي إبراهيم، د. عادل عامر حسن، التمارينات والعروض الرياضية، دار المعرفة، 1984م.
- 2- د. عفاف عبدالكريم، البرامج الحركية والتدريس للصغار، منشأة المعرفة، 1995م.
- 3- د. عفاف عبدالكريم، طرق التدريس في التربية البدنية منشأة المعرفة 1988م.
- 4- د. يس عبد الرحمن قنديل، التدريس وإعداد المعلم، دار النشر الدولي.
- 5- د. مصطفى محمد زيدان، كرة السلة للمدرس والمدرب، دار الفكر العربي.
- 6- أ. منير جرجس إبراهيم، كرة اليد للجميع، دار الفكر العربي.
- 7- د. رشيد بن عبدالعزيز أبو رشيد، مرشد المعلم في تطبيق منهج التربية البدنية للصفوف الأولية من المرحلة الابتدائية، 1425هـ.
- 8- د. حسين ياسين، المبادئ الفنية والتعليمية لمهارات الألعاب الرياضية، الطبعة الأولى، 1417هـ.
- 9- دليل معلم التربية الرياضية، الجزء الأول، قسم التربية البدنية بالإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض.
- 10- الدليل التعليمي لمنهج مادة التربية البدنية في مراحل التعليم العام، وكالة الوزارة للتطوير التربوي بالمملكة العربية السعودية، 1422هـ.
- 11- علي الديري- طرق تدريس التربية البدنية الرياضية في المرحلة الأساسية، الأردن، دار الكندي للنشر والتوزيع، 1999م.
- 12- أحمد حسين اللقاني: الوسائل التعليمية والمنهج العلمي، سلسلة معالم تربوية، القاهرة: مؤسسة الخليج العربي، 1987م.

- 13- حسن السيد معوض: طرق التدريس في التربية البدنية القاهرة: دار الفكر العربي، 1963م.
- 14- عبدالفتاح لطفي: المرجع في طرق تدريس التربية البدنية الحديثة، الإسكندرية: دار الكتب الجامعية، 1970م.
- 15- د. ماضي إبراهيم حماد، برنامج الاستكشاف وحل المشكلات في التربية الحركية لرياض الأطفال والإبتدائية، القاهرة، مركز الكتاب للنشر 2000م 1420هـ.
- 16- عبدالعزيز بن عمر الصقها، تأثير تطبيق التربية الحركية في درس التربية البدنية على المهارات الحركية الأساسية لدى طلاب الصف الثالث ابتدائي بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، كلية التربية- قسم التربية البدنية وعلوم الحركة 1422هـ.
- 17- كوثر حسين كوجك، مقدمة في علم التعليم (القاهرة: عالم الكتب، بدون تاريخ) ص 16-18.
- 18- أحمد حسين اللقاني، فارعة حسن محمد سليمان، التدريس الفعال، القاهرة: عالم الكتب 1985م.
- 19- د. عبدالله بن علي الحصين، تدريس العلوم، بيت التربية للنشر والتوزيع، الطبعة الثانية، 1414هـ.
- 20- نماذج لدروس تطبيقية في بعض مدارس منطقة الرياض التعليمية.

Mosston, Muska, & Ashworth,Sara (1986). Teaching Physical Education (3rded). Columbus, Ohio: Merrill Publishing Company A Bell & Howell Company.

Mosston, Muska,& Ashworth, Sara (1990). The Spectrum of Teaching styles; from command to Discovery. New York: Longman.

الفهرس

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| | تقديم الكتاب. |
| | المقدمة. |
| | إهادء. |
| | ماهية التعليم. |
| | أساليب التعليم في دروس التربية البدنية. |
| | بنية أساليب موسكا موستن للتدريس. |
| | الأسلوب الأول وعدد الأساليب في هذه السلسلة. |
| | دور المعلم والطالب في اتخاذ القرارات الثلاث في بنية أساليب موستن للتدريس. |
| | قوىات النمو في: أساليب موستن للتدريس من منظور استقلالي. |
| | أسلوب التعليم بالعرض التوضيحي (الأمري). |
| | أسلوب التطبيق بتوجيه المعلم (التدريبي). |
| | أسلوب التطبيق بتوجيه الأقران (التبادل). |
| | أسلوب التطبيق الذاتي. |
| | أسلوب التطبيق الذاتي المتعدد المستويات. |
| | طريقة دمج أسلوبين أو أكثر في تعليم المهارة. |
| | الخطوات المتبعة عند تنفيذ الدرس بالأساليب الفعالة. |
| | الأساليب غير المباشرة. |
| | أسلوب الاكتشاف – الاكتشاف الموجه. |
| | أسلوب التفكير المتشعب (حل المشكلة). |
| | تصميم خبرة تعليمية. |
| | الإطار العام لدروس التربية البدنية. |
| | نماذج لبعض الدروس التطبيقية. |

| | |
|--|----------|
| | المراجع. |
|--|----------|