

الوعيـة المـارـفـة

لمنـاج التـدرـيـة الـبـدنـيـة

المدخل

إن التربية البدنية مادة تعليمية كسائر المواد الأخرى، تساهم بقسط وافر في بلورة وتطوير شخصية الطفل، وتتميز بالتأثير المباشر على السلوكيات والتصرفات، وتحويلها من تلقائية موروثة إلى سلوكيات مبنية ومكيفة، بمنهج علمي شامل ذو نظرة مفتوحة على المحيط بأبعاده.

ويعتبر اللعب المجال الأوفر في هذه المرحلة من التعليم، حيث يشكل الركيزة الأساسية لاكتشاف الطفل نفسه ومحبيه والتكيّف معهما، والوسيلة المثلثة لتطوير قدراته البدنية والفكريّة، والرفع من درجة استثمار موارده الذاتية، والعمل على تنوع المهارة الحركية، موازاة مع تطوير الأجهزة الحيوية الوظيفية.

كما أنه يمنحه فرص التعلم عن طريق المحاولة، ويتاح له متعة التخيّل والإبداع، ومواجهة الذات والغير في نفس الوقت، بإبراز قدراته وتقعيلها من أجل الفوز.

ورغم ما بذل من مجهودات في هذا الصدد لم ترق التربية البدنية إلى ما تصبو إليه في المرحلة الابتدائية لاعتبارات كثيرة نحصرها في :

- اعتبارها نشاطاً ترفيهياً وليس مادة تعليمية ذات أهداف مرتبطة بالمواد الأخرى من جهة وبالتمييز بمركيباته (الحسية - الحركية، المعرفية، العلاقية) من جهة أخرى.

- محدودية ملمح تكوين المربين من معلمين ومديرين ومتخصصين إلخ ... من حيث المادة معرفياً وبيداغوجياً، جعلهم ينفرون منها، وغالباً ما تعرّض بأنشطة أخرى كال التربية الرياضية ودراسة الوسط القراءة ...

- قلة إن لم نقل انعدام المرافق والوسائل التعليمية في أبسط مستواها في المؤسسات التعليمية الابتدائية وخاصة منها الريفية .

كل هذا طرح نفسه بحدّة عند الشروع في بناء المنهاج، واستلزم الأمر التحلّي بالواقعية والموضوعية للتوفيق بين الواقع الميداني للمعيش، والطموحات المتولّدة من التربية البدنية كمادة تعليمية .

وذلك باعتماد منطق جديد ومقاربة ذات أبعاد شاملة في تكوين فرد فعال، متزن، مندمج ومتفتح يستطيع مواكبة ومواجهة الرّهانات العالمية الحالية والمستقبلية .

البرنامج القديم والمنهاج الحالي

المنهاج الحالي

* مبني على أهداف معلن عنها في صيغة كفاءات أي ما هي الكفاءات المراد تحقيقها لدى التلميذ في مستوى معين ؟

الكفاءة هي المعيار

* مبني على منطق التعليم أي ما مدى التعلمات التي يكتسبها المتعلم من خلال الإشكاليات التي يطرحها المعلم ؟

وما مدى تطبيقها في المواقف التي يواجهها المتعلم في حياته الدراسية واليومية ؟

– المعلم: يقترح فهو مرشد ، موجه ومساعد لتجاوز العقبات

– التلميذ : محور العملية يمارس ، يجرب ، يفشل ينجح ← يكتسب ويتحقق

البرنامج القديم

* مبني على المحتويات أي ما هي المضامين اللازمة لمستوى معين ، في نشاط معين ؟

المحتوى هو المعيار

* مبني على منطق التعليم والتلقين أي ما هي كمية المعلومات والمعارف التي يقدمها المعلم ؟

– المعلم: يلقن يأمر وينهي

– التلميذ: يستقبل المعلومات

* الطريقة البيداغوجية المعتمدة هي : طريقة التعميم :

أي كلّ التلاميذ سواسية ، وفي قالب واحد.

* الطريقة المعتمدة هي :
بيداغوجية الفروقات :

أي مراعاة الفروقات الفردية والاعتماد عليها أثناء عملية التعلم .

**– درجة النضج متباعدة
لدى المتعلمين**

**– اعتبار درجة النضج لدى
الתלמיד واحدة**

– تحديد عدة مسالك تعلمية

– اعتماد مسلك تعليمي واحد

* اعتبار التقويم عنصراً مواكباً
لعملية التعليم : فهو تقويم تكويني
قصد الضبط والتعديل.

* اعتماد التقويم المعياري المرحلي
 فهو تقويم تحصيلي

– درجة اكتساب الكفاءة

– عموماً درجة تذكر المعرف

**– توظيف الكفاءات المكتسبة
في مواقف**

– لا مكان لتوظيف المعرف

المقاربة المعتمدة

المدخل بالكفاءات

كثيراً ما تستعمل تكنولوجيا الأهداف لبناء البرامج، و وضعيات التعلم. وكثيراً ما يكون معاها البحث عن التنسق الذي يمرّ حثماً عبر تصنيف أهداف حسب مصروفات في المجالات المعروفة (المعرفي، النفسي - الحركي، العلائقي - الاجتماعي).

فيكون منطق تحديد الأهداف بمختلف مستوياتها تقليدياً عبر سلسلة، بدايتها الغايات وما تتسم به من شمولية ونهايتها الأهداف العملية وما تعبّر عنه من دقة.

والتربيّة البدنيّة كمادة تعليميّة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالأنشطة البدنيّة والرياضيّة والألعاب التحضيريّة فهي ركيزتها ودعامتها الثقافية الأساسيّة، بما تتضمّنه من أبعاد متعدّلة ومرتبطة ببعضها البعض ولا يمكن الاستغناء عنها أو تجاهلها أثناء الممارسة .

والاعتماد على سلسلة الأهداف من جهة، والنشاطات البدنيّة والألعاب التحضيريّة من جهة أخرى يؤدّي في غالبيّته إلى تعليم متقطّع نوعاً ما. لما يفتقر إليه من جسور ضروريّة تربط النوايا المستهدفة(سلسلة الأهداف) بالمحتوى (الأنشطة البدنيّة والرياضيّة والألعاب التحضيريّة).

وبذلك يجد المعلم نفسه أمام مفارقة تطرح إشكاليّة تجانس الفعل التربويّ. مما يصعب من مهمّته ويحدّ من تطوير التلميذ بكلّ مركباته وأبعاده، وبلغ المستوى المرغوب فيه.

لذا كان ولا بدّ من البحث عن أنجع السبل التي تعطي للأهداف دلالة ومعنى، سياقها المحتويات (الأنشطة البدنيّة والألعاب التحضيريّة) المرتبطة بها.

وهذا ما يصبو إليه المدخل عن طريق الكفاءات أو المقاربة بالكفاءات في بناء المناهج.

ونعني هنا الكفاءة الدراسية التي تعبر عن المنتوج النابع من التعلم المتعلق بمستوى دراسي معين .

إنّ هذه المقاربة (المقاربة بالكفاءات) تسمح بعقلنة الفعل التربوي. والعمل بها يدفع بنا إلى تحديد كفاءات ذات علاقة وطيدة بالمحتوى. وبالتالي تصبح الأنشطة البدنية والرياضية والألعاب التحضيرية المختارة تمثّل المجال الأنسب لتحقيق التّصرّفات والسلوكيات المعلن عنها عند صياغة الكفاءة .

فهذا المسعى المتجانس والمتناسق يمتاز بالدقة عند التخطيط لسيرورة تعليم/ التعلم، ويسمح بتوضيح النوايا كما يسهل التطرق إلى التأثيرات المستهدفة. لأنّ التنظيم المنطلق من كفاءات محدّدة بوضوح ضم استراتيجيّة التدخل يستجيب مع :

— المقاصد الناجمة عن التأثيرات المتوقعة (التأثيرات المستهدفة)

— التقويم : تقويم الفعل التربوي (المنتج)

التدريس بالكفاءات

لماذا التدرس بالكفاءات؟

نظراً لـ :

- التحوّلات الحالية المرتكزة أساساً على المردود (المنتج كمّا وكيفاً).
- الانطلاق من فكرة العلم من أجل العلم إلى العلم من أجل المنفعة.
- اتساع رقعة العلوم وتجددها المستمر، جعل الإمام بها كمعرفة محضة غير مجد.
- ثبوت عدم جدو منطق التعليم الذي يعتمد على صبّ المعرف في صيغتها الخام وعدم ربطها بما تتطلبه الحياة اليومية .
- عدم مواكبة التقويم عملية التعليم، واقتصراره على مدى تحصيل المعرف .

فالتدريس بالكفاءات :

- ينقل المتعلم من منطق التعليم (نقى المعرف) إلى منطق التعلم (أي ممارسة مدلول المعرف) .
- يضع المتعلم أمام وضعيات إشكالية و مواقف مماثلة لغحوى التعلم نفسه مما يدفع به إلى تكييف و توظيف المعرف قصد إيجاد حل لهذه الإشكاليات.

تعريف الكفاءة :

هي تلك المعرف والاستعدادات والمؤهلات والموافق التي يتلذذها الفرد، من أجل القيام بدور أو بعمل على أكمل وجه .

مواصفات الكفاءة :

- تعبّر عن سلوك بناء .
- في وضعية محددة .
- مرتبط بمزدود (تحقيقه من حيث الكلم والكيف) .
- قابل للقياس واللاحظة .

أهداف التربية البدنية في المرحلة الابتدائية

لا تتحصر أهداف التربية البدنية في تكوين وبناء الجسم فقط، كما هو شائع في كثير من الأوساط. بل تتدخل بشكل مباشر ، وتساهم بقسط وافر في تنمية وتطوير الشخصية بكل أبعادها (الحسية- الحركية المعرفية، العلائقية). شأنها شأن المواد الأخرى، فهي موجهة لتكوين المواطن الواعي، المسؤول والمتفق.

وهو ما يوضحه الجدول التالي :

الهدف الشامل

التحكم في التصرفات وتنظيم السلوكيات



المنهاج

تناول المنهاج :

من المقاصد المنتظرة من المنهاج الذي نصبه بين أيدي معلمي المدرسة الابتدائية، إعطاء إمكانية الممارسة الميدانية لل التربية البدنية كمادة تعليمية، أساسها تحضير الطفل، بإتاحة الفرصة له لاكتشاف كل من جسمه والمحيط البشري والمادي الذي يتعامل معه.

ولأنّ إكساب كفاءات المتعلمين يتطلب تغيير طريقة الممارسة اليداغوجية الحالىة والمألفة، ويدعو إلى تجديد تكوين المعلمين، تكويناً يعيد النظر في علاقتهم بالمعرفة نفسها، وبكيفية تقديمها للمتعلمين.

فمهنة المعلم لم تعد تلك التي تعتمد على نقل وصب المعلومات والمعارف، بل في تهيئة الظرف للمتعلم كي يتعلم، وإكسابه القدرة على تجنيد معارفه واستخدامها كلما دعت الضرورة لذلك.

بحيث ينطلق من تجارب الخاصة لبني رأس مال يتمثل في "التحكم"، هذا التحكم المتعدد والمرافق للتكيف مع كل المواقف والوضعيات التي تواجهه وتعترضه، يرتكز أساساً على السلوكيات والتصرفات الحركية التي لها مكانتها المميزة في العملية التعليمية في التربية البدنية، والتي تسمح للطفل :

- بالوعي بإمكاناته واستثمارها .
- بالتعلم عن طريق المساهمة الطوعية .
- بغرس روح حب التطور .
- باستثمار التعبير الجسدي كوسيلة هامة للتواصل .
- بترقية العلاقات الاجتماعية والمساهمة الفعالة في العمل الجماعي.

وهذا يقتضي إحداث ثورة على التعليم التقليدي والانتقال من منطق التعليم إلى منطق التعلم ومواجهة الوضعيات الإشكالية التعليمية، التي يأخذ فيها المعلم دور المنشط، الموجه والمشجع للعمل الفردي والجماعي .

ولكي يأتي هذا فعلى المعلم :
– أن يجدد معارفه ويرفع منها في المادة بصفة عامة وفي الأنشطة بصفة خاصة، ومن كيفية استخدامها واستثمارها حتى تتماشى ومتطلبات المنهاج المبني على الكفاءات.

– أن يكون ملماً بالمفاهيم الواردة في المنهاج، قادراً على استخدامها في مواضعها .
– أن يتحكم في المنطق الذي بني عليه المنهاج (من ملمح للخروج، إلى كفاءات ختامية إلى كفاءات قاعدية، إلى مؤشرات الكفاءة).
– أن يمرّن نفسه على صياغة الأهداف التعليمية، بوضع معايير لمؤشرات الكفاءة القاعدية فتصبح بذلك عملية إجرائية أساسها الموصفات التالية :

- اختيار أفعال تصريفية موجهة لللtímid وليس للمعلم .
- ذات مفهوم أحادي المعنى غير قابل للتأنويل.
- في وضعيات تعلم محددة .

- قابلة للقياس والملاحظة .
 - بشروط نجاح.
- أن يعرف كيف يختار الوضعيات التعليمية بحيث تخدم الأهداف التعليمية مباشرة .
- أن يجعل التقويم بأنواعه يرافقه في كل مراحل العملية التعليمية.

مسعى المنهاج :

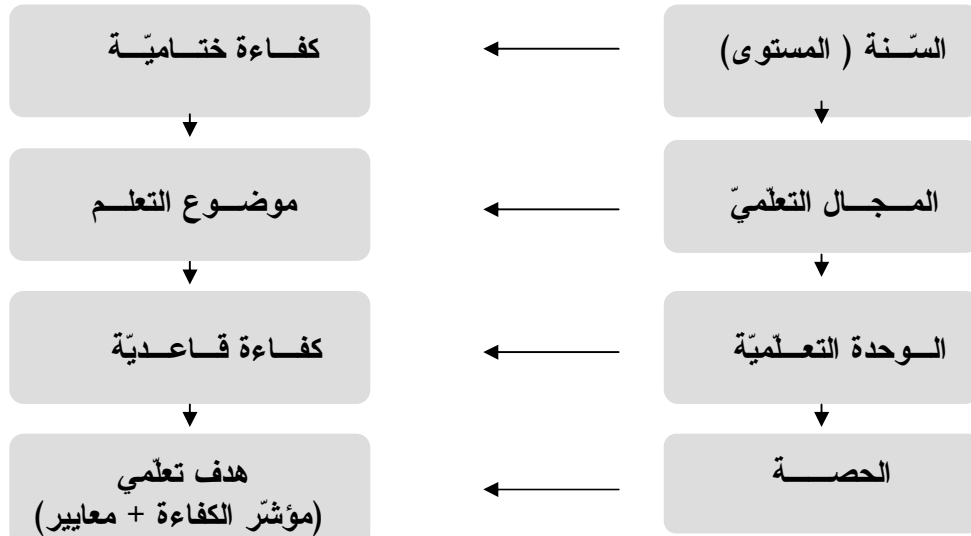
بني المنهاج لبلوغ كفاءات بمختلف مستوياتها، خلال المسار الدراسي، تظهر في سلوكيات الطفل وتصرّفاته عند مواجهته لما يصادفه من إشكاليات في حياته اليومية العاديّة. ولتحقيق هذا انتهينا المسعى الثاني :

- انطلاقاً من خصائص الطفّل وأهداف المادة في المرحلة، حدّدت مواصفات، تعبر عن ملمح المتعلّم.
- ترجمت هذه المواصفات إلى كفاءة ختامية تعبر عن سلوكيات الطفّل في نهاية السنة الدراسية (المستوى) .
- صنفت احتياجات الطفل في هذه المرحلة في ثلاثة مجالات تعلميّة، حسب المسار الزمني للسنة الدراسية (ثلاث فصول) بحيث يتناول كل مجال حقولاً تعلمياً (موضوع التعلم).
- يضم كل حقل تعلمي كفاءتين قاعديتين متعلقتين بموضوع التعلم، اشتقتا من الكفاءة الختامية وتعبر كل منهما على وحدة تعلمية (مجموعة حرص).
- حدّد لكل كفاءة قاعدة مؤشرات تدلّ على مدى اكتسابها.
- يصاغ المؤشر على شكل هدف تعلمي للحصة بتعزيزه بالمعايير (شروط النجاح) من طرف المعلم.

مخطط المنهاج

مواصفات نهاية مرحلة

ملحق الخروج



صياغة و معالجة كفاءات السنة الأولى الابتدائية

خصائص المرحلة

- أهم مميزات طفل السنة الأولى الابتدائية :

- يسيطر عليه طابع الأنانية .
- يقتصر احتكاكه بمن يراهم قربين منه .
- يتتجنب الظهور أمام الغير خوفاً من التعرض للسخرية .

الناحية الاجتماعية

- عدواني في كثير من الأحيان .
- متقلب المزاج (سريع الغضب، سريع الفرح)
- يتملكه الملل بسرعة .
- لا يقدر العواقب .

الناحية النفسية

- لديه بعض المعرف المكتسبة في البيت

النهاية المعرفية

- وفي المحيط القريب.
- محب للتعلم والاكتشاف .
- محب للتقليد ولو على حساب مقدرته.

النهاية الحركية

- بنيته الجسمية لا زالت هشة .
- تسيطر عليه الحركات العشوائية (الزائد).
- لا يسير طاقتة، يندفع كلبا في التنفيذ.
- يتعب بسرعة ويسترجع فواه بسرعة .
- عامل التوجيه والاستجابة لديه ضعيفان .

صياغة الكفاءة الختامية :

اكتشافه لجسمه ومحيطة و معرفة
حدود مقدراته للتدخل بأمان.

معالجة الكفاءة الختامية

البعد المعرفي

- معرفة القواعد الأساسية للحركات الطبيعية ||
- معرفة طبيعة عمل أعضاء الجسم وتكاملها
- فهم موقف بسيط .

البعد العلائقى

- التخلص من الآنا المسيطر.
- الاحتكاك بالزماء واللعب معهم .
- إبراز القدرات واستثمارها أمام الغير .
- المساهمة في العمل الجماعي.

البعد الوظيفي و التنظيمي

- إنجاز حركات طبيعية بسيطة .
- (تقلبات ، رمي ، وثب ، تسلق).
- تقدير المخاطر واتخاذ الحلول المناسبة.
- ترتيب المعلومات وتنظيم التدخلات.

تعمور هذه الأبعاد حول :

- ١- تخلص الطفل من الحركات الزائدة والشوائب المميزة لهذا السن والتعرف على وظائف أعضاء جسمه وتكاملها.
- ٢- التخلص من الأنانية والخجل والروح العدوانية التي ترافقه في هذه المرحلة.
- ٣- إنجاز حركات و وضعيات مناسبة للمواقف التي تواجهه .
- ٤- استعمال مناسب لوسائل العمل.

ومنه شكلت الكفاءات القاعدية حسب مجالات التعلم

معالجة الكفاءات القاعدية

الموضوع : الوضعيات والهيئات

المجال التعليمي : الأول

الإحساس بجسمه واكتشافه لعلاقته مع محطيه

الكفاءة القاعدية الأولى

- معرفة أعضاء الجسم الخارجية والداخلية.
- معرفة وظيفة هذه الأعضاء.
- اكتشاف الوسط المدرسي.
- (الساحة ومعالمها، الأقسام ومعالمها، الإدارة ..).

البعد المعرفي

- العلاقة الوظيفية بين أعضاء الجسم.
- العلاقة مع الزملاء.
- العلاقة مع المعلم .
- العلاقة مع الآخرين في المدرسة .

البعد العائقي

- الإحساس بعمل أعضاء الجسم الخارجية والداخلية.
- إدراك أهمية تكامل عمل الأطراف أثناء التنقل العادي
- إدراك مركبات محطيه المدرسي .

البعد التنظيمي
والوظيفي

الكفاءة القاعدية الثانية

التحكم في جملة من الوضعيات و الهيئات الطبيعية

البعد المعرفي

- معرفة مختلف الوضعيات الطبيعية الممكن اتخاذها.
- معرفة مختلف الهيئات المناسبة للوضعيات.
- معرفة كيفية التحول من وضعية لأخرى .

البعد العائقي

- علاقة الوضعية بالحركة المطلوبة.
- علاقة الوضعية بال موقف.
- علاقة الهيئة بال موقف .

البعد التنظيمي
والوظيفي

- إدراك أهمية التوازن للتحكم في الوضعية .
- أهمية الارتكازات لاتخاذ وضعية مريحة.
- إنجاز حركات انتلاقا من وضعيات مناسبة .

الموضوع : التنقلات

المجال التعليمي : الثاني

الكفاءة القاعدية الأولى

التحكم في مختلف أنواع وأشكال التنقل

البعد المعرفي

- معرفة أنواع التنقل (سرير، بطيء ...).
- معرفة أشكال التنقل (فردي، جماعي، قاطرات...)

البعد العائقي

- علاقة نوع التنقل بالموقف.
- علاقة شكل التنقل بالموقف .

البعد التنظيمي
والوظيفي

- التحكم في الأطراف أثناء التنقل .
- اتخاذ الهيئة المناسبة لنوع التنقل .
- تنظيم التنقل حسب الحالة والموقف .

الكفاءة القاعدية الثانية

الإحساس بالجهود وتميز الاستجابات

- معرفة أنواع المجهود .
- معرفة كيفية مداومة مجهود.
- التعرف على نوافذ الاستجابة(خاصة اللمس والسمع)

البعد المعرفي

- الإحساس بما تتطلبه الحركة من مجهود .
- العلاقة بين المجهود والتعب .
- العلاقة بين الموقف والاستجابة .

البعد العلائقى

- تجنيد الجسم للقيام بحركة ما .
- بذل المجهود المناسب للحركة المطلوبة .
- الاستجابة الملائمة للموقف .

**البعد التنظيمي
والوظيفي**

الموضوع : استعمال آلة

المجال التعليمي : الثالث

الحكم في استعمال جملة من التصرفات الحركية الأساسية جري، مسک، رمي ...

الكفاءة القاعدية الأولى

- معرفة بعض الخصائص الأساسية للجري.
- معرفة بعض الخصائص الأساسية للرمي.
- معرفة بعض الخصائص الأساسية لمسك .

البعد المعرفي

- الإحساس بمدى علاقة الجري بالأجهزة الحيوية .
- الإحساس بعلاقة القوة بالنقل .
- الإحساس بعلاقة الحركة بالحجم والشكل .

البعد العلائقى

- أهمية الخطوة في الجري .
- أهمية الاستعداد للرمي والمسك .
- إدراك مسار صادر أو وارد .

**البعد التنظيمي
والوظيفي**

معرفة وفهم القواعد وتطبيقاتها أثناء الممارسة

الكفاءة القاعدية الثانية

- معرفة قواعد اللعبة (العمل الممارس) .

البعد المعرفي

- معرفة اختيار الموقف في إطار القانون.
- معرفة حدود مكان الممارسة).

البعد العلائقى

- الالتزام بقواعد اللعبة (العمل الممارس).
- تقبل القيام بمختلف الأدوار للصالح العام .
- مواجهة الخصم في حدود القانون .

البعد التنظيمي

والوظيفي

- تنظيم اللعب (العمل) حسب قواعده.
- تسخير وتوظيف قواعد اللعب .

.....

استراتيجية تعليم / التعلم

كثيراً ما يقف تكوين المعلم كعائق في تدريس مادة التربية البدنية، مما يجعله ينفر منها في غالب الأحيان. وأن التناول الحالي للمادة مبني أساساً على منطق التدريب، الذي لا يناسب قدرات جميع التلاميذ. وأن هذه المقاربة التخصصية لا توافق الوضعية المادية الحالية للمؤسسات التعليمية، بالإضافة إلى كونها(التربية البدنية المطبقة بمفهوم التدريب) موجهة عموماً للموهوبين، أي من لديهم القدرة على ذلك.

فالجوّ التافسيّ الذي يستهدفه التدريب غالباً ما يكون بمنطق الانتقاء والرغبة المعيّر عنها لممارسة رياضة ما في المستوى المطلوب.

وفي المقابل، فإن المنطق التعليمي/ التعليمي لحصة التربية البدنية كما نريده اليوم، مبني على القدرات الطبيعية الذاتية التي يمتلكها التلاميذ.

وتناول الدرس بهذا المنطق يؤدي بالضرورة إلى وضع استراتيجية مبنية أساساً على وضعيات تعليمية/تعلمية تتميز بإشراك التلاميذ في جميع مراحل الحصة.

من هذا المنطلق يمكن لكل معلم التفكير في تصميم وإنجاز الوضعية التعليمية، معتمداً على التوجيهات المنهجية التي يملئها هذا المنطق .

أ - كيف تتم صياغة الهدف التعليمي للحصة ؟

انطلاقاً الكفاءة الفاعدية، واعتماداً على المؤشرات المعلن عنها في الوحدة التعليمية، والتي يقوم المعلم بتعزيزها بمعايير لتصبح أهدافاً تعلمية (عملية وإجرائية) تتضمن :

- فعلاً حركياً (سلوكياً) أحادي المعنى (غير قابل للتأويل).
- قابلاً للقياس والملاحظة.
- في وضعية تعلم محددة.
- بمعايير (شروط نجاح) يمكن من خلالها الحكم على شكل الإنجاز ومدى تحقيقه.

ب - كيف يتم اختيار وضعيات التعلم؟

تختار الوضعيات التعليمية تبعاً لمدى ما تحققه من الهدف التعليمي، ويُخضع هذا الاختيار لترتيبات منهجية وتعليماتية :

• من الناحية المنهجية :

- يطلب إتاحة الفرصة لجميع التلاميذ واستغلال كلّ الفضاء المتوفّر (الساحة، الملعب، الأروقة ...)
- تنوع النشاطات، وتقدّرس إلى نشاطات تتميّز بحركات المشي، الجري، التسلق، الرمي، الوثب، الدفع السّحب، وتكون ذات صبغة لعب مشوّق .
- ترتّب هذه النشاطات حسب الجهد بحيث يتبع كلّ نشاط شديد الجهد بنشاط أقلّ منه شدّة.

• من الناحية التعليمية :

تنقسم الوضعية التعليمية بـ :

- **الدرج** : تبدأ الحصة دائماً بتمرينات أو ألعاب تتصف بأقلّ جهد، بأخفّ تركيز، بأسهل تركيب. وهنا تتملي علينا المعالجة التعليمية للنشاط، تكييفه حسب المستوى، حسب الجنس وحسب الوقت والمساحة المطلوبة لإجرائه.
- **الديمومة**: (الاستمرارية) تكون التمرينات والألعاب متواصلة ولا تفصل بينها فترات راحة طويلة ينجم عنها ضياع تأثير مرحلة الإحماء (التسعين) .
- **التقدير**: تكون الصعوبات المقترحة في مستوى القدرات البدنية والسلوكية والذهنية للتلميذ.
- **التعاقب** : عند الاعتماد على تمرينات أو ألعاب تتطلب شدّة عالية، يجدر إتباعها بأخرى أخفّ منها جهداً وفي نفس الوقت يتمّ التعاقب بين التمرينات الخاصة بالقوّة العضلية والمرونة والاسترخاء .

ج - كيف نبني وضعية تعليم / تعلم؟ اختارنا لمفهوم "بناء" الوضعية له دلalte .

شروط بناء يبيت مثلاً ترتكز على :

- **الفكرة (الموضوع) - المهارات وأساليب البناء - الوسائل** ومحاولة الوصول إلى بناء متجانس مشروط بمتسلسل عمليات :
- التفكير في المشروع وإنجاز المخطط الذي يوضح كيفية سير هذه الوضعية التعليمية .
- بيان مهام التلاميذ، من حركات وضعيات وتبادل للأدوار الخ ...
- دراسة الوسائل المادية والبشرية التي يمكنها استيعاب هذا المشروع (خصوصيات التلاميذ من حيث المستوى، خصوصيات المؤسسة من حيث الوسائل ...).

د - كيف يتم تسيير الوضعية التعليمية؟

- مشاركة جميع التلاميذ في وضعية تعليم / التعلم (أفراداً وجماعات) تملية المساحة المخصصة للنشاط والمؤكّد هو ضرورة مراقبة تحركات جميع التلاميذ، والمجهودات المبذولة.

- بعد شرح وعرض الحركة المطلوبة، يتمّ أول إنجاز يتبعه التصحيح الجماعي للأخطاء (النفائس) المشتركة، ويتابع الإنجاز مع تصحيح فرديٍّ مشخص دون قطع النشاط.
- لكل نشاط أو لعبه قواعد ضابطة يجب فهمها واحترامها، وعلى التلميذ أن يعي أنه لا يمكن الممارسة في إطار منظم بدون هذه القواعد، وفسح المجال للجميع لنيل الفوز.

٥ - كيف يتم تقويم الوضعية التعليمية؟

وجود التلميذ في وضعية تعليم/ تعلم، تجبره على بناء تصرفاته تدريجياً حسب ما هو مطلوب، والنشاط المناسب والصحيح هو الذي يكون استجابة للهدف المسطر. واستقراء النتائج المحصل عليها وارد في كل وقت من الدرس حسب المؤشرات المحددة والمعلن عنها في بداية الحصة .

و - ما مكانة الوضعية التعليمية من الحصة؟

تمثل الوضعية التعليمية غالباً الجزء الرئيسي من الحصة، وتتبع مرحلة الإحماء المبنية أساساً على المشي والجري وحركات للمرونة الطبيعية. تليها مرحلة الرجوع إلى الهدوء، التي من خلالها يستعيد التلميذ حالته الطبيعية العادمة .

بيداغوجية الفروقات

ترتکز بيداغوجية الفروقات أساساً على التباين الموجود بين المتعلمين، من حيث قدراتهم من جهة ومدى قابليتهم واستعدادهم لسيرورة التعلم من جهة ثانية، ومسار التعلم من جهة ثالثة.

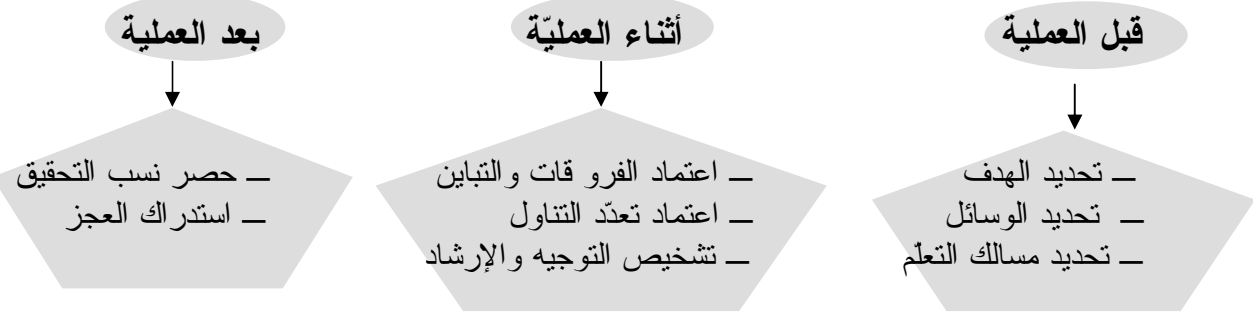
ومن هنا فارتباطها بالحصة وثيق، حيث تراعي الفروقات الفردية، وتوخذ بعين الاعتبار أثناء بنائها (الحصة). حتى يتسمى لكل متعلم أن يجد ما يتلاءم مع إمكانياته (البدنية الحسية - الحركية، الوجدانية والمعرفية)، وما يتوافق مع مساره التعليمي، الذي يخضع لهذه العوامل كلها.

وإذا كان منطلق التعلم واحد في بيداغوجية الفروقات، للوصول إلى الهدف، فالمسار التعليمي ونقطة الوصول متعددة. كل حسب مؤهلاته واستعداداته، التي تحدد سرعة التطور نفسها.

والعمل ببيداغوجية الفروقات في التربية البدنية، في إطار المقاربة بالكافاءات المعتمدة في المناهج الحالية يفرض نفسه، ويصبح ضرورياً، وهذا لخاصية الكفاءة ذاتها .

وترتكز على مبادئ نوجزها فيما يلي :

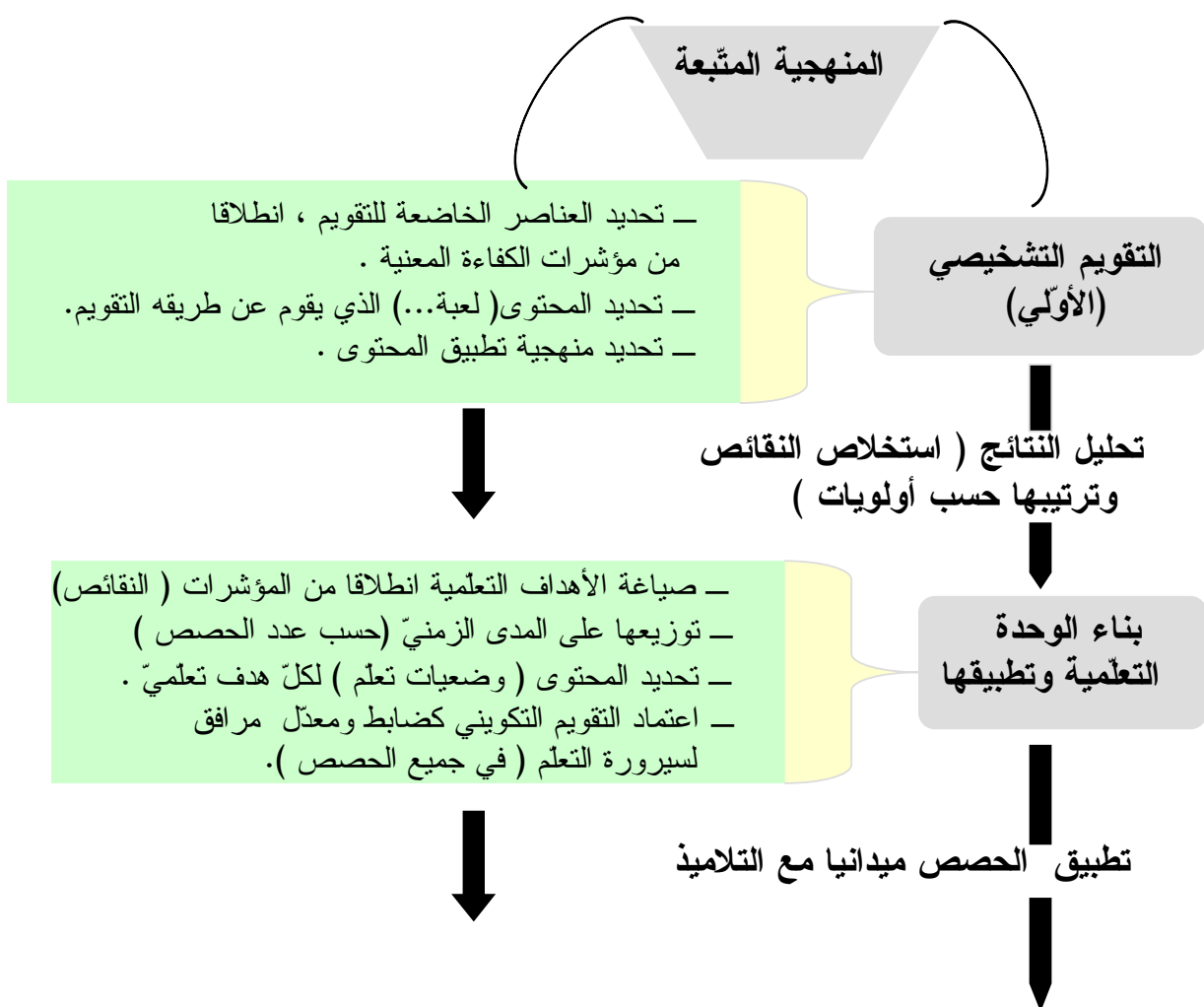
- اعتماد التباين الموجود بين المتعلمين كقاعدة في استراتيجية التحضير، والبناء، والدعم.
- افتراض مسالك متعددة، تسمح للمتعلم بانتهاء المסלك الملائم له لتحقيق الهدف .
- تحديد منطلق واحد بنقطة وصول متعددة .
- التكفل بالعوامل المؤثرة : المتمثلة في الخصائص العلائقية والمعرفية المتعلقة بالفوج .



أسس البناء والتطبيق

وحدة تعليمية
تعريفها:

هي التمفصل التعليمي الذي يتضمن مجموعة حصص قصد تحقيق كفاءة قاعدية .



التقويم التحصيلي

- إخضاع المؤشرات (النماص) المحددة في بداية الوحدة التعليمية للتقويم .
- تحديد المحتوى (لعبه ..) يستجيب للمؤشرات المراد تقويمها .
- تحديد وسائل ومنهجية التقويم (ذاتي ، جماعي ، فردي ...)
- تحليل النتائج .

من خلال هذا تحديد مدى تحقيق الأهداف التعليمية
المسيطرة ومنه مدى اكتساب الكفاءة المستهدفة .

حصة

جانب التحضير

- انطلاقا من الوحدة التعليمية، استخراج الهدف التعليمي.
- تحليل الهدف التعليمي، وتحديد مبادئه المرحلية.
- تحديد المحتوى (اللعبة أو الألعاب التي تحقق الهدف بنسبة أكبر) مع مراعاة مستوى التلاميذ، الوسائل، طبيعة الجو
- تحديد صيغة سيرورة التعلم (بورشات، أفواج، فردي الخ).
- تحديد مدة الممارسة (اللعبة، الألعاب) .
- تحديد المهام والأدوار التي يقوم بها المتعلمون.
- توقع الحلول للصعوبات التي تواجه المتعلم .

جانب التطبيق

المبادئ المسيرة للدرس :

- بعد تحضير وإعداد الحصة يتحول دور المعلم إلى تنشيط القسم وتسخير مراحل الدرس ميدانيا ، وهذا يستوجب تطبيق مبادئ :
- يشرح ، يقوم بالعرض بنفسه أو عن طريق تلميذ .
 - يعلن عن بداية ونهاية العمل ، بواسطة إشارات مفهومة .
 - يصحح فرديا وجماعيا ويقوم أعمال التلميذ .
 - يوجه ويعدل الالتمات .
 - يثير ، يسوق ، يشجع ، يطمئن ، يساعد التلاميذ .



المبادئ المتعلقة بالتسخين :

- يعتبر التسخين إحدى المراحل الهامة في حصة التربية البدنية ، حيث أنه يضمن للجسم تحمل شدة المجهود التي يتطلبتها مضمون الحصة . ولذا فعلى المعلم أن يسهر على :
- مبدأ تدرج صعوبة التمارين والحركات .
 - تكيف مدة العمل و اختيار التمارين حسب طبيعة النشاط والحالة الجوية .
 - احترام مبدأ العمل والراحة .



المبادئ المتعلقة بالجزء الرئيسي :

من المعلوم وأنّ الجزء الرئيسي من الحصة يضمن تحقيق الهدف المسطّر ، ولذا فمساهمة المعلم كبيرة في هذه المرحلة من حيث :

- اقتراح المضامين في صيغة إشكاليات .
- تشجيع أفواج العمل .
- مراقبة المتعلمين لإيجاد الحلول المناسبة ، وهذا عن طريق :

التدخلات الشفوية :

- الشرح الموجز ، المبسط والمفهوم .
- تقديم التوجيهات في الوقت المناسب .
- استعمال صوت مسموع وواضح .



التدخلات العملية (الحركية) :

- استعمال إشارات وحركات واضحة وصحيحة (باليدين ، بالجسم كله ، بالألة المستخدمة) .
- استعمال إشارات مركبة (بين الصوت والحركة) .
- التنقل بين الورشات ومراقبة الأعمال .
- التصحيح الفردي أثناء سير التمارين والحركات .
- توقيف العمل لإعادة الشرح أو للتصحيح الجماعي .
- اقتراح بعض الحلول ، وتزويد التلاميذ بمعطيات إضافية إذا اقتضت الضرورة .



المبادئ المتعلقة بالرجوع للهدوء :

- كثيراً ما تهمل هذه المرحلة ، والمؤكد أنها :
- فترة استعادة التلاميذ لحالتهم الطبيعية الهدئة .

- قد تكون بلعبة هادئة أو بحوصلة ما جاء في الحصة .
- تعلن فيها النتائج إن كانت هناك منافسة .
- تحضر فيها الحصة القادمة .

التوجيهات

التشكيلات والتنقلات

ما يجب الوقوف عنده هو ضرورة احترام المنهاج والمواقيت المخصصة لتطبيقه (حتى من 45د للواحدة) فالحصة المنظمة لا تساعد على تحقيق الأهداف فقط، بل تتعدى إلى تنظيم وتطوير العلاقة بين المربى والتلميذ، وبين التلاميذ أنفسهم .
وتنظيم المحكم يخلق الجو الملائم للتلميذ، وينحه الفرصة للتعبير عن إمكانياته البدنية والفكرية ووضعها حيز التطبيق، وهذا يدفعه إلى المشاركة في بناء تعلمـه.
و يمرـ هذا التنظيم عبر الاستعمال العقليـ للتشكيلات والتنقلات.

* التشكيلات :

عموماً نجد ثلاثة أنواع من التشكيلات :

- تشكيلات التقسيم
- تشكيلات التموضع
- تشكيلات التنظيم

تشكيلات التنظيم

- حسب القامة (من الصغير إلى

تشكيلات التموضع

- القاطرة (الصف)

تشكيلات التقسيم

- القسم (المستوى الدراسي)

- الكبير أو العكس)	- الموجة	- الفرع 5 تلميذ وأكثر
- الاستعداد	- الكتلة	- الفوج حسب القوة
- اتجاه النظر		- الفريق والنادي
- تغيير الاتجاه		
- حسب أشكال هندسية دائرة (من الثبات أو في حالة تنقل مربع، مثلث، الخ...).	- المجموعة	- المجموعة
تغيير التشكيلة).	- الكومة	- الزوجي
	- الجماعة	- الفردي

• تشكيّلات التقسيم :

القسم : هو الوحدة التي تضم أفراد المستوى الواحد، لا يتغير طيلة السنة الدراسية .
الفرع : يضم الفرع أكثر من 5 وأقل من 10 تلاميذ، ويستعمل في النشاطات الرياضية ذات الطابع الجماعي.

النادي والفريق :

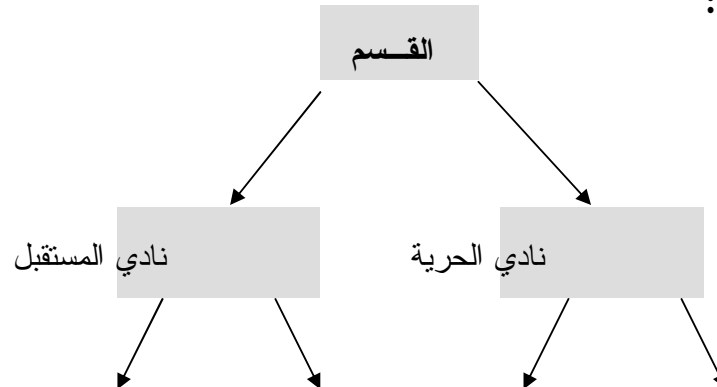
يعمد المعلم في بداية السنة الدراسية إلى تقسيم القسم (الفوج التربوي) إلى ناديين متقاربين في المستوى لضمان التنافس طيلة السنة الدراسية .

- يقسم كل ناد إلى فريقين أو أكثر حسب كثافة القسم.
- يختار لكل ناد اسم يعرف به فيما بعد.
- لكل ناد رئيس.
- لكل فريق قائد .
- عناصر النادي لا تتغير طيلة السنة الدراسية .
- عناصر الفريق تتغير حسب الحاجة .

ملاحظة :

من أجل تنافس حقيقي يجب تقسيم القسم إلى ناديين متوازنين في القدرات بحيث كل ناد يضم عناصر متفوقة، متوسطين وضعاف .

مثال:



المجموعة: وهي وحدة مؤقتة تستعمل خلال النشاط العادي (جمع وتفكيك التلاميذ أثناء الدرس).
الزوجي : يتكون الزوجي من أجل المساعدة أو المراقبة ويطلب هذا الأخذ بعين الاعتبار (الوزن - القامة - المستوى الفني في النشاط...).

• تشكيلات التموضع: تمثل العلاقات الفضائية :

- بين التلاميذ والجهاز أو الوسيلة المستعملة .
- بين التلاميذ أنفسهم (المسافة).
- بين التلاميذ والمعلم (المسافة) .

• تشكيلات التنظيم :

وهي تشكيلات تسمح بتجنب الاصطدام والزحام حول وسيلة العمل .

* إنجاز التمرين واستعمال التشكيلات :

الموجة : وهي وسيلة تسمح لجميع التلاميذ بإنجاز نفس التمرين في نفس الوقت .
مزايا العمل بالموجة : يمكن مراقبة شدة الجهد، أداء التمرين، إمكانية التصحيح الفردي والجماعي.

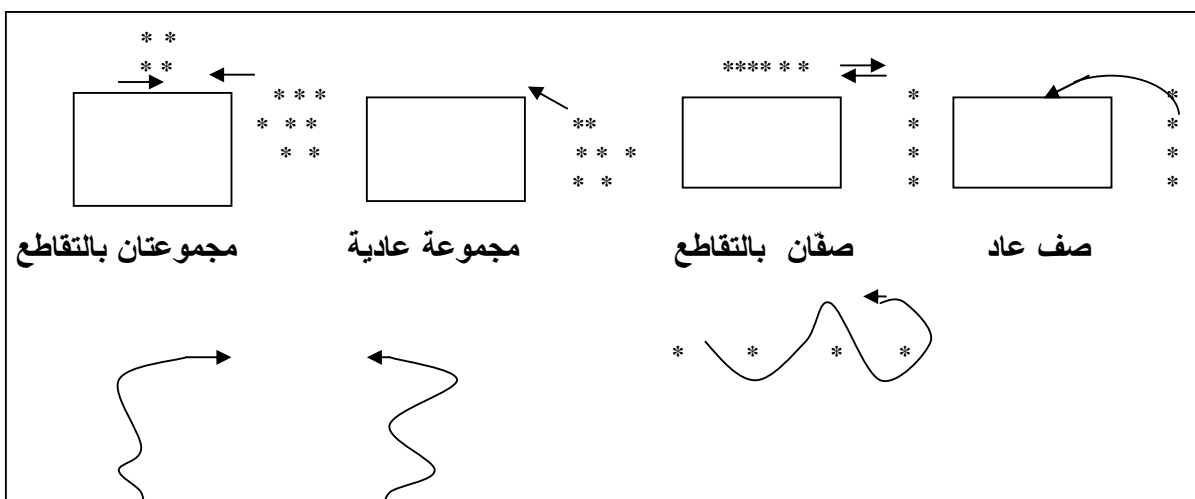
الصف(القاطرة) : هو نوع من التنظيم يكون فيه الإنجاز فرديا، كثيرا ما يستعمل في الألعاب الفردية (ألعاب القوى على الخصوص) .

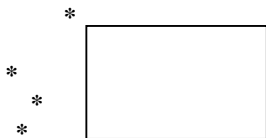
* التنقلات :

سواء أثناء التسخين أو أثناء المرحلة الرئيسية ، يكون تنقل التلاميذ حسب ترتيبات تنظيمية تأخذ بعين الاعتبار مساحة أو ساحة الممارسة .

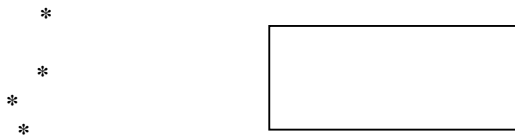
تنقل التلاميذ:

تنقل حول الملعب



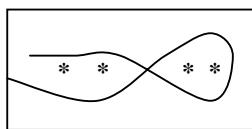


صفان تعرج أمامي

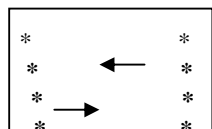


صف عاد تعرج من الخلف

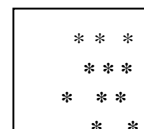
تنقل داخل الملعب



تنقل بين الصف على شكل ∞



تقاطع موجتان



تنقل فردي حرّ

مراقبة نشاط التلاميذ

من ضروريات متابعة النشاط البدني، مراقبة مدى تأثير هذا النشاط على جسم الطفل .
وهناك سبل عديدة لذلك، نذكر منها :

* الملامح الخارجية

الوجه : وتلخص في ثلاثة حالات متباعدة :

	قف		حذار		جيد
- لون داكن		- ميل للون الداكن		- لون فاتح + لمعان	
- بقع عرق جافة		- قطرات عرق قليلة		- قطرات عرق كبيرة	
- قبض في العضلات		- بداية تشنج عضلات الوجه		- استرخاء عضلات الوجه	

من الملامح الخارجية كذلك :

- جري غير مستقيم
- عدم التحكم في الإيقاع
- فقدان التوازن أثناء الجري

* الملامح الداخلية :

إذا كان يستحيل كشف آليات العمل البدني أثناء أي نشاط، فإننا نعتمد على قراءة ما يحس به الطفل الذي يقوم بهذا النشاط.

أعراض الأضطرابات الداخلية :

- كل توقف للطفل معناه الإحساس بالتعب (ما يعرف أن الطفل بطبيعته مداوم لا يعرف الغش خاصة إذا كانت النشاطات المقترحة تجلب اهتمامه).
- القيء هو إنذار لمشكل على مستوى الجهاز الهضمي (الطفل في هذه الحالة لا يستطيعمواصلة الجهد) .
- الإحساس بالدوران أو الغثيان ولو مؤقتا إنذار للمربي بعد ملامعة شدة المجهود البدني مع قدرات الطفل.
- الإحساس بتقليل الرجلين أثناء الجري من سمات تراكم حمض اللبن في الألياف العضلية .
- تعرض الطفل لرؤية ضبابية منذر آخر بحالة غير ملائمة .

ملاحظة :

تستدعي كل هذه الحالات إيقاف النشاط وترك التلميذ في حالة استرخاء واسترجاع متزامنة مع إجراء تمارين تنفسية مناسبة .

• مراقبة نبضات القلب :

من بين الأساليب المعتمد بها في جميع النشاطات البدنية عملية مراقبة الدورة الدموية، وعلى الخصوص القلب، كونه يلعب دورا أساسيا. حيث أن كل الدراسات تتفق على ضرورة تأقلم هذا العضو الحيوي مع نوع النشاط .

* متى يتم قياس نبضات القلب ؟

- قبل الجهد لمعرفة مدى استعداد التلميذ لبذل مجهود بدني .
- أثناء المجهود لمعرفة شدة المجهود .
- بعد الجهد لمعرفة قدرات التلميذ من حيث الاسترجاع .

* كيف يتم قياس النبض؟

في بداية الأمر يصعب على التلميذ أن يقوم بعملية القياس لوحده، وعليه فالمربي هو الذي يقوم بها.

وذلك على مستويات عديدة من الجسم، أسهلها بالتحسس بالسبابة والوسطى وعلى مستوى الرقبة تحت الفك السفلي حيث تتضح النبضات. ثم يدرّب الطفل على كيفية قياس نبضه لوحده.

• عموماً يحسب عدد النبضات في الدقيقة كما يلي :

- قبل المجهود : حساب النبضات لمدة 15" (ثانية)، العدد المحصل عليه يضرب في 4.
- أثناء المجهود : حساب النبض لمدة 6" (ثوان)، العدد المحصل عليه يضرب في 10 .
- بعد المجهود : حساب النبض لمدة 10" (ثوان)، العدد المحصل عليه يضرب في 6 .

منهجية التقويم

يبقى التقويم يطرح إشكالية، عندما يتعلق الأمر بالنتائج البدنية (تطور التصرفات الجسدية). والمعلم يواجه هذا الإشكال عند ما يريد تقويم تصرفات تلاميذه، وكثيراً ما يعترف بهذه الخصوصية.

وعموماً فالنحوين وسيلة في خدمة المعلم والتلميذ على حد سواء، حيث يوفر للأول المعلومات اللازمة ويكشف عنها ليطلع على مدى تحقيق الأهداف المسطرة، ويسمح للثاني بتحديد موقعه من التدرج البيداغوجي.

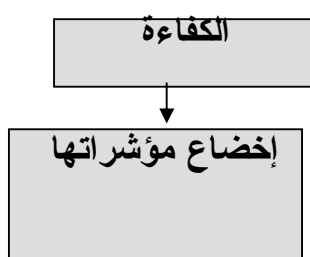
هذا التجانس بين الأهداف المعلن عنها (المسطرة) والتقويم، يسمح بالتفصيل الحقيقي بالفروقات الفردية الموجودة ضمن تركيبة الفوج التربوي (التلميذ) خلال سيورنة التعلم.
ومن هنا فقاربة مبنية على بيداغوجية الفروقات تجعل من كلّ تلميذ مسؤولاً وقائماً على تعلمه الحركي.

وفي إطار تقويم النشاطات البدنية والألعاب التحضيرية، نجد وأن المقاربة بالكفاءات تدعوا إلى اعتماد موقفين :

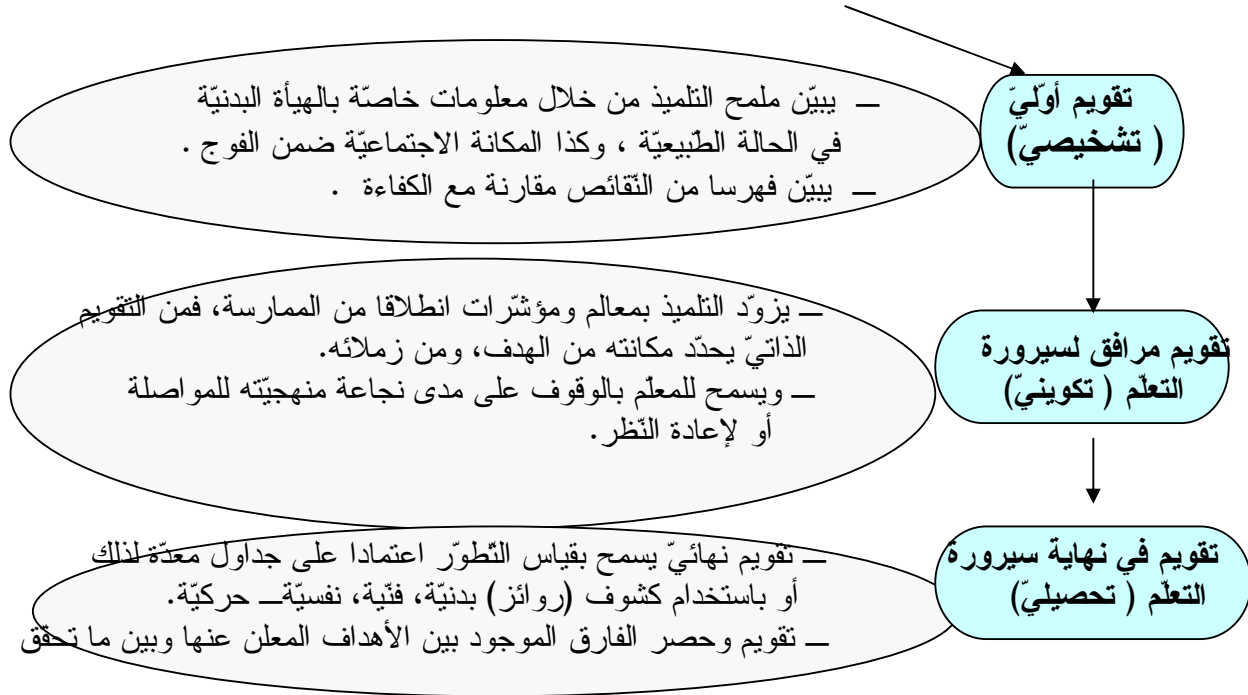
1- نهج قوامه التّحديد الواضح للكفاءات والأهداف التعليمية، يستدعي التركيز على التلميذ باعتباره محور ومركز العملية التربوية.

2- تقويم ذو مصداقية يتطلب من المعلم ملاحظة تصرفات التلاميذ والحكم عليها كقيمة موضوعية، دلالتها مؤشرات النجاح .

وهو ما يرمي إليه النهج التالي :



الملاحظة



تقويم الكفاءات

ونعني به مدى اكتساب التلاميذ للكفاءات المبرمجة في مرحلة معينة (وحدة تعلمية، أو سنة دراسية). وهذا من خلال ملاحظة التلاميذ وهم يتفاعلون مع الإشكاليات والمواضف التي تواجههم خلال الممارسة عن طريق شبكات تقويمية خاصة :

أ – نموذج شبكة تقويم كفاءة قاعدية (تتويج لوحدة تعلمية)

النتيجة الفردية ←	النتيجة الجماعية ↓		المؤشر الرابع	المؤشر الثالث	المؤشر الثاني	المؤشر الأول	أسماء التلاميذ
	المستوى:	الكتاب المدرسي:
0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1 01 02 03 04
							النتيجة الجماعية ↓

• كيفية ملء الشبكة :

- في نهاية كلّ وحدة تعلمية وحسب الكفاعة الفاعدية، توضع المؤشرات الخاصة بها في خاناتها. والإجابة عليها بعلامة (X) لكلّ تلميذ حسب مستوى: في خانة (1) إن تحقق لديه المؤشر وفي خانة (0) إن لم يتحقق لديه المؤشر بعد ملاحظة التلاميذ .

— تحسب العلامات حسب طبيعتها أفقياً بالنسبة لكل تلميذ . وتحسب عمودياً بالنسبة لكل مؤشر ولمجموع التلاميذ.

ب — نموذج لشبكة تقويم ختامية :

المستوى : الكفاءة الختامية :					
← النتيجة الفردية	الكفاءة القاعدية 2		الكفاءة القاعدية 1		أسماء التلاميذ
0	1	0	1	0	1
				 01 02
					النتيجة الجماعية ↓

ملاحظة : تمّلأ الشبكة بنفس طريقة الشبكة التقويمية السابقة .

تقييم التلاميذ

يعتمد تقييم التلاميذ على جملة من التصريحات الأساسية المعلن عنها في المنهاج (جري، وثب، رمي). وقد اختير هذا النموذج كمثال يرتكز أساساً على الجري و الوثب. في قالب نشاط تنافسي :

— جري سريع من 10 م إلى 20 م

— وثب طويل بالرجلين بعد جري استعدادي من 3 إلى 7 خطوات

كما يبيّنه الجدول التالي :

سلم التنقيط		النحو	القيمة	الجري السريع
العلامة	العدد			
10/9	2 ذهب	ميدالية برونزية	استطيع جري مسافة 10 م بسرعة قصوى دون التوقف	
10/8	1 ذهب + 1 فضة	ميدالية فضية	استطيع التسابق ضدّ خصم جرياً	
10/7	1 ذهب + 1 برونز	ميدالية ذهبية	أفوز بسباق مسافته من 10 م إلى 20 م	
العدم		النحو	القيمة	الوثب بالرجلين مضمومتين
10/6	2 فضة	ميدالية برونزية	استطيع الوثب بعد جري استعدادي	
10/5	1 فضة + 1 برونز	ميدالية فضية	استطيع الوثب دون فقدان التوازن عند الاستقبال بالرجلين	
10/4	2 برونز			

كيفية استثمار الجدول وسلّم التنقيط :

- يدوّن المعلم جدول الميداليات على كراسة التلميذ المخصصة لامتحانات .
- بعد التقويم يقوم التلميذ بتلوين الميدالية المحصل عليها باللون المميز لها، والتي تعبر عن مستوى في كل تَشاط (نهاية الوحدة التعليمية)
- في نهاية الفصل يكون التلميذ قد تحصل على ميداليتين .
- يترجمهما المعلم إلى علامة فصلية على الدفتر المدرسي معتمدا على سلم التنقيط المرفق .

ملاحظة : يمكن للمعلم اختيار تصرفات حركية أساسية أخرى، على ألا يخرج عن منطق النموذج وصيغة استخراج العلامة.

● نموذج لوحدة تعلمية

المؤسسة :

مجال التعلم : الوضعيات والهياكل
المستوى: السنة الأولى الابتدائية

نماذج

الكفاءة القاعدية	الحصص	الأهداف التعليمية	المواضيع	وضعيات التعلم
الأخيرة	الأولى	- إنجاز حركات فردية دون فقدان التوازن	أطراف الجسم	لعبة قال علي: من الثبات والحركة
الثانية	الثانية	- إنجاز حركات ثنائية وجماعية دون فقدان التوازن	أطراف الجسم	لعبة قال علي: من الثبات والحركة
الثالثة	الثالثة	- إنجاز حركتين في آن واحد (واحدة باليدين والأخرى بالرجلين باليقاع واحد)	استقلالية الأطراف	تمارين تنافسية
الرابعة	الرابعة	- إنجاز حركتين في آن واحد (واحدة باليدين والأخرى بالرجلين باليقاع واحد (ثنائياً و جماعياً)	استقلالية الأطراف	تمارين تنافسية
الخامسة	الخامسة	- التنقل حسب إشارات فردياً بهيأة معتدلة	التنقل العادي	تمارين تنافسية
السادسة	السادسة	- التنقل حسب إشارات جماعياً بهيأة معتدلة	التنقل العادي	تمارين تنافسية
السابعة	السابعة	- تحديد الجهات حسب الإشارات دون خطأ	الجهات	تمارين تنافسية
الثامنة	الثامنة	- تحديد الجهات حسب إشارات من الحركة دون خطأ	الجهات	تمارين تنافسية

● نموذج لحصة

الرقم:
الوسائل:

الموضوع: أطراف الجسم

المؤسسة:
المستوى: السنة الاولى ابتدائي

الهدف التعليمي: أن ينجز التلميذ حركات فردية دون فقدان التوازن

الكفاءة القاعدية المستهدفة : الإحساس بجسمه واكتشافه لعلاقته مع محیطه

التجييهات	الحمل	وضعيات التعلم	المهام	المراحل
<ul style="list-style-type: none"> - التركيز على: - تكوين المجموعات في أسرع وقت - إدراج تمارين إحمائية بين الأمر والأخر . - التصحيح الفردي والجماعي 	8 دقائق	<p>لعبة الأرقام: جري في الساحة والقيام بتمارين إحمائية عامة، تكوين مجموعات بأرقام يحددها المعلم يقصى كل من لم يتمكن من ذلك، بحيث يقوم بدوره حول الملعب، أو يؤدي تمارين خاصة ليعود للعبة . في النهاية يحدد الفائز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تكوين مجموعات 	المرحلة / التجييهات
<ul style="list-style-type: none"> التركيز على : إنجاز حركات صحيحة. - تعداد اللعبة عدة مرات بحيث تكون في الأول من الثبات، ثم من الحركة كالمشي النشيط، الجري الخفيف . 	25 دقيقة	<p>لعبة قال علي: من الثبات يقوم المعلم بسرد قصة يتناول فيها مختلف حركات الدراعين ، ولكي ينفذها التلميذ يجب أن تسبق بعبارة " قال علي " يقصى كل من يخطئ ليعود للعب بعد مدة . يعين التلميذ الفائز في النهاية.</p> <p>لعبة قال علي : من الحركة إنجاز حركات : من المشي النشيط من الجري الخفيف</p>	<ul style="list-style-type: none"> - من الثبات : إنجاز حركات بالذراعين، بالرجلين، بالجذع تلويع رجل ، دوران الذراعين دوائر بالجذع - من الحركة : إنجاز نفس الحركات 	المرحلة / المراحل
<ul style="list-style-type: none"> - يخدع المعلم التلاميذ باليدين - يقوم بتغيير الحركات - يراقب التلاميذ 	5 دقائق	<p>لعبة السمكة والبحر: يمد المعلم ذراعيه أماما، اليمني تمثيل السمكة واليسرى البحر، تغوص السمكة في البحر بمرور اليمنى تحت اليسرى، فيقوم التلاميذ بالحركة المتقد عليها، الذي يخطئ يقصى</p>	<ul style="list-style-type: none"> - إنجاز حركات انطلاقا من إشارات 	المرحلة / التجايز

ملحق الألعاب

نقترح هنا مجموعة من الألعاب، يمكن لمعلم المرحلة الابتدائية الاستعانة بها لتحقيق أهدافه المسطرة، وهي قابلة للإثراء والتكييف حسب المحيط والوسائل والمنشآت وما إلى ذلك. تصنيف الألعاب : يمكن تصنيف الألعاب حسب مقاييس مختلفة (العتاد، الميدان، الخصائص، الخ...) وقد اعتمدنا هنا التصنيف حسب الخصائص وهو كما يلي :

- * العاب الملاحة
- * العاب التداول
- * الألعاب الهادئة
- * العاب المواجهة

ألعاب الملاحة

اللعبة رقم 1

الباز والعصافير	
عدد التلاميذ	المكان : فناء المدرسة غير محدد
الوسائل : لا	الملعب : مستطيل شيء
	<p>سير اللعبة التشكيلات</p> <ul style="list-style-type: none">- يصفف التلاميذ (العصافير) على أحد خطى عرض الملعب- يعيّن المعلم تلميذا يقوم بدور الباز ، يأخذ مكانه داخل الملعب- عند الإشارة تحاول العصافير عبر الملعب مجتنبة الباز- كل عصفور يلمس من طرف الباز يصبح بدوره بازا مساعدا للأول أو يقصى من اللعب- يعلن فائزًا العصفور الذي بقي الأخير دون أن يمسك

اللعبة رقم 2

الباز والعصافير المزدوجة	
عدد التلاميذ :	المكان : فناء المدرسة غير محدد

الملعب : مستطيل

شئ

الوسائل : لا

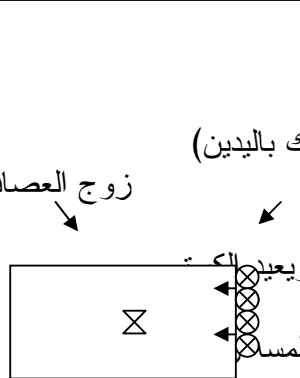
سير اللعبة

التشكيلات

ـ نفس قانون اللعبة الأولى مع قرن التلاميذ مثنى مثنى (مسك باليدين)

ـ إذا انفصل زوج الباز لا يحق له ملاحقة العصافير
زوج العصافير زوج الباز

ـ إذا انفصل زوج العصافير يعود إلى خط الانطلاق ويقرن ويعين الكـ
ـ ملاحظة : لعبة الباز بالمساعدة نفس القانون
وكـل عصفور يلمس يجلس في الميدان ولا يصبح حرا إلا إذا لمسـ



اللعبة رقم 3

"القط والفار " أ

عدد التلاميذ : غير

المكان : فناء المدرسة

محدد

الوسائل : لا شـئ

الملعب : دائرة قطرها حوالي 8 م

سير اللعبة

ـ يشكل التلاميذ دائرة قطرها حوالي 8 م ، يبعد الواحد عن الآخر حوالي 60 سم .

ـ يعيّن المعلم من بينهم 5 يمثّلون الجحور بحيث يكونون بعيدين عن بعضهم فيقفون فاتحي الأرجل.

ـ يعين القط والفار بحيث يكون كل منهما ينتمي إلى ناد .

ـ عند الإشارة يطارد القط الفار ، يستطيع الفار عندما يحس بالخطر الدخول بين رجلي أحد التلاميذ .

ـ إن تمكن القط من لمس الفار فلنادي نقطة ، وإلا وبعد مدة (دقيقة مثلا) تمنح نقطة للنادي الآخر .

اللعبة رقم 4

"القط والفار " ب

عدد التلاميذ : غير محدد

المكان : فناء المدرسة

الوسائل : لا شـئ

الملعب : مستطيل

سير اللعبة

ينتشر التلاميذ داخل المستطيل ، بعد أن يعين المعلم التلميذين الذين يقومان بدور القط والفار .

— عند الإشارة يطارد القط الفار ، فإن أحس الفار بالخطر استتجد بأحد التلاميذ المنتشرين

فيتحول إلى قط بينما يتحول القط إلى فار وتنتمر اللعبة .

— يقصى من اللعب كل فار أمسك به القط .

اللعبة رقم 5

من ليس له منزل

عدد التلاميذ : غير

المكان : فناء المدرسة

محدد

الوسائل : رسم دوائر

الملعب : الساحة

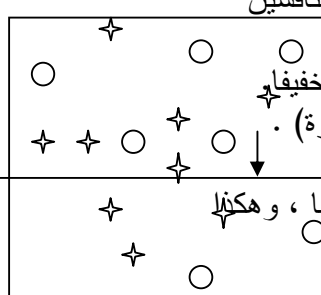
بالطبashir

المنازل

سير اللعبة

التلاميذ

تشكل دوائر بالطبashir قطرها 1م ، يقل عددها عن عدد المتسابقين



— ينتشر التلاميذ في الساحة

— عند الإشارة الأولى ، يجري التلاميذ في كل الاتجاهات جرياً خفيفاً

— عند الإشارة الثانية يحاول كل منهم الدخول إلى منزله (دائرة) .

— يقصى التلاميذ الذين لم يجدوا منزلاً .

— يحذف عدد من الدوائر بجلوس التلاميذ الذين تم إقصاؤهم فيها ، وهكذا

— يعلن عن الفائز في النهاية .

اللعبة رقم 6

المطاردة بالمنديل

عدد التلاميذ :

المكان : فناء المدرسة

من 10 إلى 15

الوسائل:

الملعب: مستطيل

منديل

سير اللعبة التشكيلاة

- ينتشر التلاميذ داخل الملعب .
- يختار المعلم تلميذا ويعطيه مندبلا .
- عند الإشارة يطارد صاحب المندبلي الباقي، من يلمس ويقوم بنفس العملية .
- بعد مدة (دقيقة مثلا) إذا لم يلمس أحد يتم تغيير صاحب المندبلي وهكذا.

اللعبة رقم : 7

المطاردة بالحبل

عدد التلاميذ : الوسائل : حبال	المكان : فناء المدرسة غير محدد الملعب : مستطيل القفز
سير اللعبة التشكيلات <ul style="list-style-type: none"> - يقرن التلاميذ مثني مثني (واحد من كل ناد) . - عند الإشارة يحاول التلميذ الأول سحب الحبل . - بينما يحاول الثانيodos عليه . - بد مدة معينة تحسب عدد المرات التي داس فيها على الحبل. - يتبدل التلاميذ الأدوار ليعلن الفائز في النهاية . 	

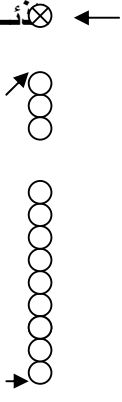
اللعبة رقم 8

المطاردة بدون حبل

عدد التلاميذ : الوسائل : لا	المكان : فناء المدرسة غير محدد الملعب : مستطيل شيء
سير اللعبة التشكيلات <ul style="list-style-type: none"> يقرن التلاميذ مثني مثني داخل الملعب . - عند الإشارة واحد يهرب والثاني يطارده . - عند لمسه يصبح هذا الأخير مطاردا . - بحيث لا يخرج الأول من حدود الملعب . - بينما يستطيع الجلوس إذا أحس بالخطر ، ليستمر فيما بعد . - بعد مدة ، وإذا لم يلمس تغيير الأدوار ، ليعلن عن الفائز في النهاية . 	

اللعبة رقم 9

الذئب والخراف

المكان : فناء المدرسة محدد	عدد التلاميذ: غير محدد
<p>سير اللعبة</p> <p>التشكيلات</p>  <p>الراعي</p> <ul style="list-style-type: none"> تشكل قاطرات من التلاميذ ، يمثل التلميذ الأول من القاطرة الراعي والأخير منها يمثل الحمل . يقف تلميذ ثالث أمام القاطرة ويمثل الذئب. <p>الحمل</p> <ul style="list-style-type: none"> عند الإشارة يحاول الذئب الظفر بالخراف بينما يمنعه الراعي عن طريق التقلبات . يصبح ذئبا كل راع لم ينجح في مهمته . يصبح راعيا كل ذئب نجح في مهمته . تغير الأدوار بعد مدة بحيث يسمح لأغلب التلاميذ بالقيام بأحد الأدوار. 	

اللعبة رقم 10

"الضربات الثلاث " أ

المكان : فناء المدرسة محدد	عدد التلاميذ : غير محدد
الوسائل : لا تُرى	الملعب : مستطيل

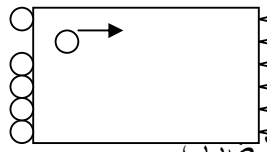
سير اللعبة

التشكيلات

فريقان متساويان في العدد ، يقف كل منهما على شكل موجة على أحد خطى العرض .

فريق أ

فريق ب

- 
- يضع كل تلميذ رجلا على الخط باسطا إحدى ذراعيه للأمام بينما الأخرى للخلف .
 - يعين الفريق والتلميذ الذي يبدأ اللعب .
 - عند الإشارة ينطلق التلميذ نحو فريق الخصم ، محاولاً ضرب يد فريق الخصم ثلاث مرات قبل أن يعود إلى مكانه دون أن يمسك به الذي تلقى الضربة الثالثة .
 - يسجل نقطة إذا نجح في ذلك وتخصم منه نقطة إذا فشل .
 - يفوز الفريق الذي حقق أكبر عدد من النقاط .

اللعبة رقم 11

الضربات الثلاث "ب"	
عدد التلاميذ : غير محدد	المكان : فناء المدرسة
الوسائل : حلقتين	الملعب : مستطيل
التشكيالت سجن	<p>سير اللعبة</p> <ul style="list-style-type: none"> - نفس قانون اللعبة السابقة . - مع وضع حلقة في جهة كل فريق بمثابة سجن . - التلميذ الذي لم ينجح في العودة إلى مكانه بعد الثلاث ضربات يصبح سجيلاً عند الفريق الخصم . - الفريق الفائز الذي سجن أكبر عدد من عناصر الفريق الخصم .

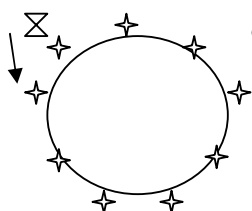
اللعبة رقم 12

المنديل	
عدد التلاميذ :	المكان : فناء المدرسة
الوسائل :	<p>غير محدد</p> <p>الملعب : دائرة قطرها حوالي 8 م</p> <p>منديل</p>

سير اللعبة التشكيلات

حامل

المنديل



- من وضعية الجلوس يشكل التلاميذ دائرة قطرها حوالي 8 م
- يعطى أحد التلاميذ منديلاً ويدور حول الدائرة جرياً ليسقطه وراء أحد الجالسين ، الذي يقوم وبطارده محاولاً الإمساك به قبل أن يأخذ مكانه وهكذا .
- يقصى من اللعب الذي يفشل في العملية

اللعبة رقم 13

خطف المنديل "أ"	
عدد التلاميذ : غير محدد	المكان : فناء المدرسة
الوسائل : منديل	الملعب : مستطيل
التشكيلات	سير اللعبة <ul style="list-style-type: none"> - فريقان متساويا العدد ، يقف كل واحد منهما على شكل موجة على أحد عرضي المستطيل . - ترقم عناصر كل فريق . <p>فريق "ب"</p> <p>يوضع المنديل في منتصف الملعب بحيث يكون على نفس بعد من الفريقين .</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينادي المعلم على رقم فيخرج حامله من كل فريق ويحاول أن يستحوذ على المنديل دون أن يلمسه الآخر . - يفوز نقطة إذا رجع لمكانه سالماً وتخصم

منه نقطة إذا فشل في ذلك .
— يفوز الفريق الذي تحصل على أكبر عدد من النقاط .

اللعبة رقم 14

خطف المناديل " ب "	
عدد التلاميذ : فريقان الوسائل : مناديل بعدد التلاميذ — لكل فريق لون	المكان : فناء المدرسة الملعب : مستطيل
<p>فريق أ</p>	<p>سير اللعبة التشكيلات</p> <ul style="list-style-type: none"> تنتشر عناصر الفريقين في الملعب ، لكل عنصر معلق في حزامه ، بحيث يكون لون مناديل الفريق عند الإشارة يحاول كل فريق خطف مناديل خصم الفريق الفائز الذي حصل على أكبر عدد من المناديل
فريق ب	

اللعبة رقم 15

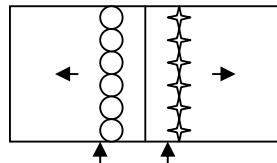
الليل والنهار	
عدد التلاميذ :	المكان : فناء المدرسة فريقان
الوسائل : لا	الملعب : مستطيل شيء
www.stardz.com	شبكة النجم التعليمية

سير اللعبة التشكيلات

— فريقان متساويا العدد ، يقف كل منهما على شكل موجة في منتصف الملعب ، وباتجاه العرض .

— متقابلان وبعيدين عن بعضهما حوالي 2م .

— يعين الفريق الذي يمثل الليل والذي يمثل النهار .



— يسرد المعلم قصة يذكر فيها تارة كلمة الليل وأخرى كلمة

— على الفريق الذي يذكر اسمه أن يهرب باتجاه خط نهاية نه

ملعبه قبل أن يمسكه الفريق الخصم .

— الفريق الفائز الذي يتمكن من مسك أكبر عدد

الليل

من عناصر الفريق الخصم .

ألعاب التداول

اللعبة رقم 1

سباقات التداول

عدد التلاميذ :

المكان : فناء المدرسة

فرق

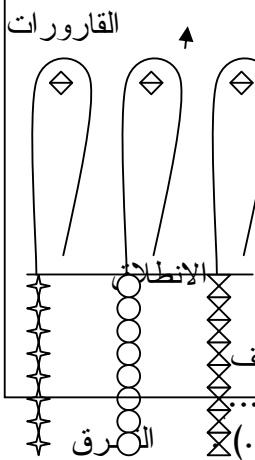
الوسائل

الملعب : مستطيل

:قارورات بعدد الفرق

سير اللعبة

التشكيلات



- تكوين فرق متساوية العدد ، ومتقاربة في القدرات .
- تحديد مسافة الجري بـ 10 أو 15 م .
- يوضع خط الانطلاق ، فتفق الفرق خلفه على شكل قاطرات .
- توضع قارورة بلاستيكية قبلة كل فريق وعلى نفس المسافة .
- عند الإشارة ينطلق الأول من كل فريق بسرعة ليدور حول القارورة ويعود فيلمه زميلاً الأول فينطلق هذا الأخير ويقوم بنفس العمل .
- يفوز الفريق الذي ينتهي أولاً .

ملاحظة :

- يمكن إضافة الدوران حول القاطرة عند العودة للمس الزميل من الخلف
- يمكن تغيير وضعيات الانطلاق (من الجلوس، من وضعية القرفصاء...)
- يمكن تغيير أشكال الجري (برجل واحدة ، بالرجلين مضمومتين ...)
- يمكن إدراج حواجز (قفز على الحبل ، حواجز ذات علو مناسب ...).

اللعبة رقم 2

باقاة الأزهار

عدد التلاميذ : غير محدد

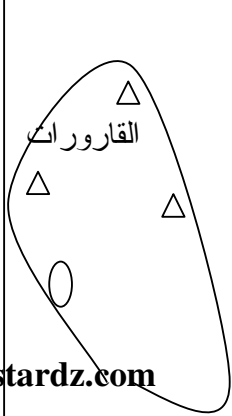
المكان : فناء المدرسة

الوسائل : 3قارورات

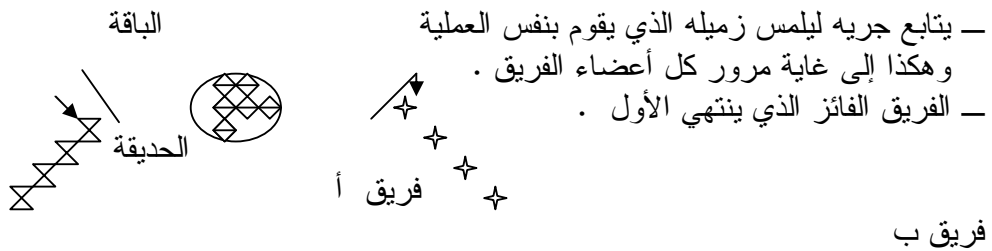
حلقات ، منديل

سير اللعبة

التشكيلات



- فريقان متساوياً العدد ومتقابلان على نفس البعد من الحلقة الأولى والتي بها المنديل (تمثل الحديقة) .
- توضع على بعد 5 م من كل فريق حلقة (تمثل الباقاة) .
- توضع 3 قارورات (ذات بعد 3 م) على منحنى .
- عند الإشارة ينطلق الأول من كل فريق نحو الحديقة ليقطف زهرة واحدة (منديلاً) ويعود بها إلى الباقاة مروراً حول القارورات .



- يتبع جريه ليلمس زميله الذي يقوم بنفس العملية وهكذا إلى غاية مرور كل أعضاء الفريق .
- الفريق الفائز الذي ينتهي الأول .

اللعبة رقم 3

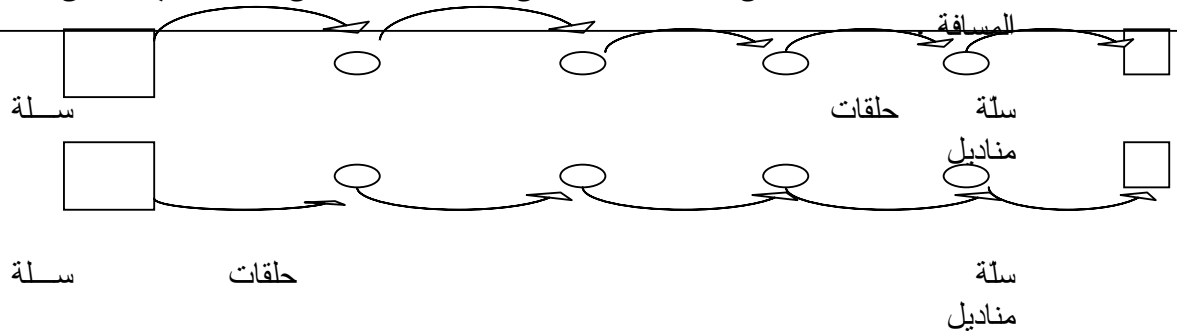
الشلال

عدد التلاميذ : غير محدد الوسائل : 4 سلات + حلقات + مناديل	المكان : فناء المدرسة
--	------------------------------

سير اللعبة

- فريقيان متساويان العدد ومتقاربان من حيث القدرات على شكل قاطرة .
- تقابل كل فريق مجموعة من الحلقات موضوعة على خط مستقيم تبعد الواحدة على الأخرى 5 م.
- أمام التلميذ الأول من القاطرة سلة بها مناديل وعلى بعد 5 م من الحلقة الأخيرة توضع سلة فارغة .
- عند الإشارة يأخذ التلميذ الأول من كل فريق منديلا من السلة وينطلق به ليضعه في الحلقة الأولى ، ثم يعود ليلمس زميله الذي يقوم بنفس العملية ، إلى أن تنتقل كلها إلى الحلقة الأولى ، وهكذا بالنسبة للحلقات الأخرى حتى تصل المناديل إلى السلة المقابلة .
- يفوز الفريق الذي ينهي العملية الأول .

ملاحظة : نفس عدد السلات ، نفس عدد الحلقات ، نفس عدد المناديل ، نفس المسافة



اللعبة رقم 4

مدير السرك

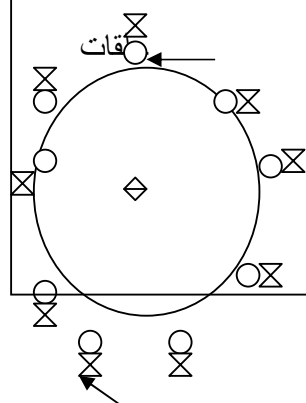
عدد التلاميذ :

المكان : فناء المدرسة

غير محدد

الوسائل :

حلقات



سير اللعبة التشكيلات

- توضع الحلقات على شكل دائرة قطرها حوالي 8 م ، تبعد عن بعضها بـ 1 م .
- يقف بجانب كل حلقة تلميذ .
- يقف داخل الدائرة تلميذ يمثل قائد السرك . وهو الذي يعين كيفية التنقل حول الدائرة .
- القائد
- يياغت زملاءه بالتوقف ليحتل كل منهم حلقة .
- الذي يبقى بدون حلقة يقوم بدور قائد السرك وهكذا .

تلميذ

اللعبة رقم 5

الكرة الميةاتية

عدد التلاميذ:

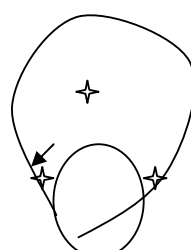
المكان : فناء المدرسة

فريقان

الوسائل :

الملعب : دائرة قطرها 8 م

كرات — مناديل



سير اللعبة التشكيلات

- فريقان متساويا العدد ، الأول يشكل دائرة قطرها 8 م .
- اتجاه التمرير
- والثاني قاطرة على بعد 4 م منها .

- تعطى لواحد من الدائرة كرة وللأول من القاطرة منديل
- عند الإشارة ، فريق الدائرة يقوم بتمرير الكرة فيما بين عناصره + وكلما عادت الكرة للأول احتسبت نقطة .
- بينما ينطلق الأول من القاطرة بالمنديل ويدور حول الدائرة ليعود ويسلم المنديل لزميله الذي يقوم بنفس العمل.
- عند مرور كل عناصر القاطرة ، يتبادل الفريقان الموضع ، وتجرى نفس العملية اتجاه الجري
- الفريق الفائز الذي حقق أكبر عدد من التمريرات .

اللعبة رقم 6

المنعرج المرقم	
عدد التلاميذ : فرق	المكان : فناء المدرسة متقاربة
الوسائل : لا شيء	
سير اللعبة	
<ul style="list-style-type: none"> – تشكيل 3 أو 4 فرق متساوية في العدد ومتقاربة في القدرات لضمان التناقض . – على شكل قاطرات مترا صفة بعد الواحدة على الأخرى 3 م ، بعد التلميذ عن زميله في القاطرة 1 م. – ترقم عناصر القاطرة ، وعندما ينادي المعلم على رقم ينطلق أصحاب الرقم من القاطرات (جريا متراجعا) – بين زملائهم ذهابا وإيابا حتى العودة إلى أماكنهم تمنح النقاط حسب ترتيب الوصول . – في النهاية تجمع النقاط ويفوز الفريق الذي تحصل على أقل مجموع . 	

ألعاب المواجهة

اللعبة رقم 1

التمريرات العشر

عدد التلميذ

المكان : فناء المدرسة

فريقيان

الوسائل :

الملعب : مستطيل

كرة

سير اللعبة التشكيلات

فريق "أ"

ـ فريقيان متساويا العدد.

ـ يعين الفريق المستفيد بالكرة عن طريق القرعة.

ـ يحاول كل فريق عن طريق تمرير الكرة بين عناصره تحقيق عشر تمريرات متتالية ليسجل نقطة.

ـ يعاد العد عند سقوط الكرة أو خروجها من حدود الملعب.

ـ يعمل الفريق الخصم على منع التمرير والاستحواذ على الكرة.

ـ يمكن إدراج بعض قواعد اللعب المناسبة للمستوى.

فريق "ب"

ـ مثل : قاعدة المشي بالكرة ، عدم مسك الزميل....

اللعبة رقم 2

الكرات الحارقة

عدد التلاميذ :

المكان : فناء المدرسة

فريقيان

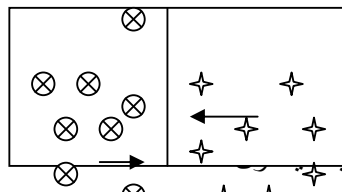
الوسائل : كرات

الملعب : مستطيل

صغيرة

سير اللعبة

التشكيلات
التخلص من



الكرات

ـ فريقيان متساويان في العدد ، ينتشر كل منهما في

ـ يأخذ كل فريق نصيبه من الكرات (نفس العدد) .

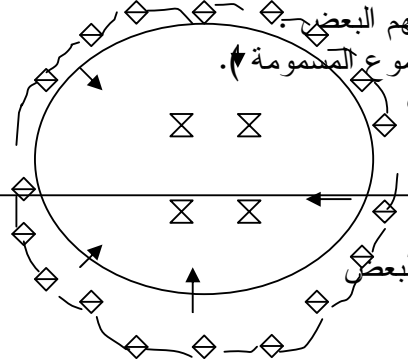
ـ عند الإشارة الأولى يتراحمي التلاميذ بالكرات ، بحـ

ـ كل فريق التخلص من أكبر عدد من الكرات.

ـ عند الإشارة الثانية يتوقف اللعب وتحسب الكرات الموجودة عند كل فريق .

ـ الفريق الفائز الذي أبقى عنده أقل عدد من الكرات .

اللعبة رقم 3

الشمعو المصمومة	
عدد التلاميذ : الوسائل :	المكان : فناء المدرسة من 15 إلى 20 الملعب : دائرة قارورات
 <p>سير اللعبة التشكيلات</p> <p>التلاميذ</p> <ul style="list-style-type: none"> يشكل التلاميذ دائرة وهم ممسكون بأيدي بعضهم البعض. توضع داخل الدائرة قارورات بلاستيكية (الشمعو المصمومة). عند الإشارة يحاول كل تلميذ إسقاط القارورات <p>القارورات</p> <p>بواسطة أحد رفقاءه عن طريق الجذب.</p> <ul style="list-style-type: none"> يقصى كل تلميذ تسبب في إسقاط قارورة. يتوقف اللعب إذا انفصل التلاميذ عن بعضهم البعض ويستأنف بعد استعادة المسك. يعلن عن الأربعة الفائزين الباقين دون إقصاء. 	

اللعبة رقم 4

الحلقة المعلونة	
عدد التلاميذ : من 6 إلى 10 الوسائل : حلقات بلاستيكية	المكان : فناء المدرسة في كل دائرة
	<p>سير اللعبة التشكيلات</p>

اللّاميد
- تشكّل كلّ مجموعة من التلاميذ دائرة وهم ممسكون بأيديهم .

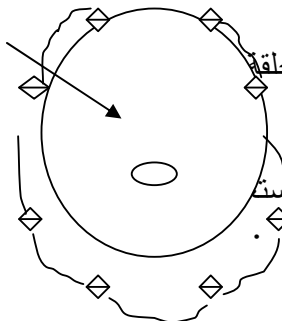
- توضع حلقة بلاستيكية وسط الدائرة .

- عند الإشارة يحاول كلّ تلميذ جذب الباقيين لإدخالهم الحلقة

- تسجل نقطة ضدّ كلّ تلميذ يدخل الحلقة .

- يتوقف اللعب إذا انفصل التلاميذ عن بعضهم البعض لا يشتغل

- يعلن فائزًا التلاميذ الذي سجل عليه أقل عدد من النقاط .



اللّعنة رقم 5

خارج الدائرة

عدد التلاميذ : غير

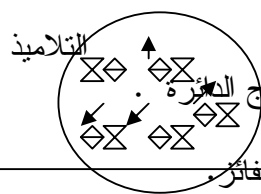
المكان : فناء المدرسة

محدد

الوسائل : لا شيء

اللّعب : دائرة

التشكيّلات



سير اللّعبة

- فريقان متساويا العدد .

- ينتشر التلاميذ ثنائيات داخل الدائرة .

- يحاول كلّ تلميذ جذب أو دفع خصم خارج الدائرة .

- تسجل نقطة لكلّ تلميذ تمكّن من ذلك .

- بعد مدة تختسب نقاط الفريق ويعلن عن الفائز .

اللّعنة رقم 6

قص الأرانب

عدد التلاميذ

المكان : فناء المدرسة

: غير محدد

الوسائل :

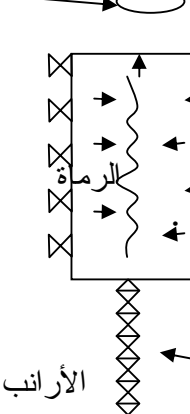
الملعوب : مستطيل

كرات خفيفة

سير اللعبة التشكيلات

— فريقان متساويان في العدد .

— تعطى للأول كرات خفيفة وينتشر على محيط الملعوب
ملجاً



من ناحيتي الطول ويمثل الرماة.

— بينما يمثل الثاني العصافير ويقف على أحد خطوط العرض
وله ملجاً على خط العرض الآخر.

— عند الإشارة تحاول الأرانب قطع الملعوب جرياً
(الواحد تلو الآخر) متجنبة الكرات المسددة من طرف الرماة

— يسجن كل أرنب تم قنصه .
— يتبادل الفريقان الأدوار.

— في النهاية الفريق الفائز ، الذي تمكّن من قنص أكبر عدد .

اللعبة رقم 7

تجنب الكرة "أ"

عدد التلاميذ : من

المكان : فناء المدرسة

إلى 14

الوسائل : كرة

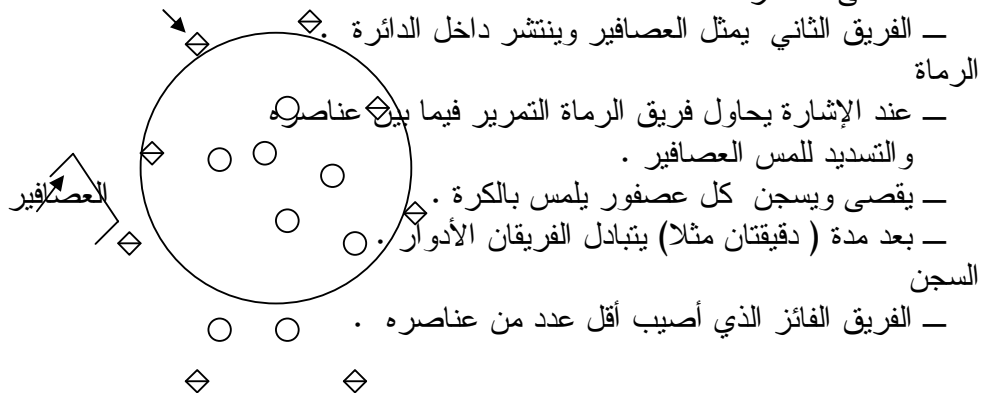
الملعب : دائرة قطرها حوالي 8 م

صغريرة خفيفة

سير اللعبة

— فريقان متساويا العدد .

— الفريق الأول يمثل الرماة وينتشر حول محيط الدائرة
تعطى له الكرة .



اللعبة رقم 8

" تجذب الكرة " ب

عدد التلاميذ : فريقان

المكان : فناء المدرسة

من 10 إلى 14

الوسائل : كرة

الملعب : مستطيل

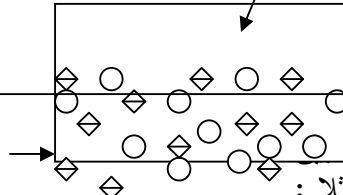
صغيرة

سير اللعبة التشكيلات

— يوزع الفريقان على أرضية الملعب .

— عند الإشارة يحاول الفريق المستفيد من الكرة وعن طريق التمرير بين عناصره لمس عناصر الفريق الخصم بالكرة
الذي يسعى عن طريق التقلبات إلى تجنبها .

فريق



— من يلمس بالكرة يقصى ويغادر الملعب .

— يتبادل الفريقان الأدوار بعد دقیقتين من اللعب

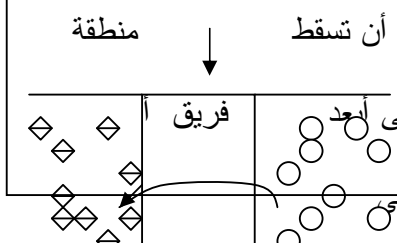
— يفوز الفريق الذي يكون لديه أقل عدد من المصـ

ملاحظة : يوضع قانون حسب مستوى التلاميذ مثلاً :

فريق ب

عدم المشي بالكرة أكثر من 3 خطوات

اللعبة رقم 9

ربح المنطقة	
عدد التلاميذ :	المكان : فناء المدرسة غير محدد
الوسائل :	الملعب : مستطيل كرة
<p>سير اللعبة التشكيلات</p> <ul style="list-style-type: none"> - فريقان "أ" ، "ب" متساويا العدد ، يأخذ كل فريق مكانه في ميدانه ، بينهما منطقة عازلة حوالي 3م - يعين الفريق الذي يبدأ اللعب عن طريق القرعة . - عند الإشارة يرمي الذي عنده الكرة إلى أبعد مكان ممكن من منطقة الخصم. <p>الحالة الأولى : تمسك الكرة من طرف الفريق الخصم دون أن تسقط عازلة</p> <p>و هنا يستطيع اللاعب التقدم ثالث خطوات ورميها بدوره إلى أحد مكان ممكн من منطقة الخصم .</p> <p>الحالة الثانية : توقف الكرة بعد سقوطها ، وهنا يكون الرمي من نفس المكان دون التحرك .</p> <p>- تحسب نقطة للفريق الذي استطاع أن يسقط الكرة في منطقة الخصم</p> <p style="text-align: right;">فريق ب</p> <p>- الفريق الذي سجل أكبر عدد من النقاط يعتبر فائزا .</p> 	

اللعبة رقم 10

الكرة إلى المرمى "أ"	
عدد التلاميذ : فريقان	المكان : فناء المدرسة من 5 إلى 7
الوسائل : كرة	الملعب : مستطيل به رواق من إحدى ناحتي العرض

سير اللعبة التشكيلات

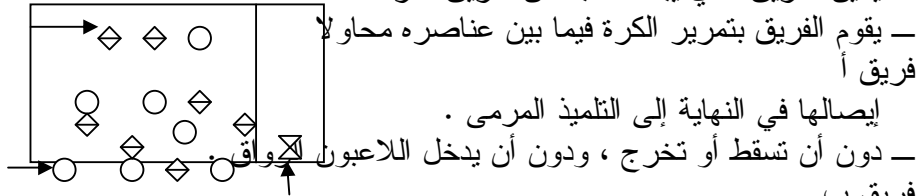
- فريقان متساويان في العدد منتشران في الملعب
- يوضع تلميذ في الرواق يمثل المرمى.

- يعين الفريق الذي يبدأ اللعب عن طريق القرعة .

- يقوم الفريق بتمرير الكرة فيما بين عناصره محاولاً

فريق أ

إيصالها في النهاية إلى التلميذ المرمى .



فريق ب

- دون أن تسقط أو تخرج ، ودون أن يدخل اللاعبون ~~لرواق~~ الرواق .

- يفوز الفريق الذي يسجل أكبر عدد من النقاط .

التلميذ المرمى

اللعبة رقم 11

الكرة إلى المرمى " ب "

عدد التلاميذ : من 5

المكان : فناء المدرسة

إلى 7

الوسائل : كرة

الملعب : مستطيل برواقين عرض الواحد 2 م

من ناحية العرض

سير اللعبة التشكيلات

فريق أ

فريق ب

- تجرى اللعبة بفرقين لكل منهما لاعب مرمى.

- يأخذ اللاعب المرمى مكانه في الرواق المقابل لفريقه .

- تسجيل نقطة يكون بإيصال الكرة للمرمى دون أن تسقط

الميدان ، أو يدخل اللاعبون الرواق ، أو يخرج المرمى

- يفوز الفريق الذي يتمكن من تسجيل أكبر عدد من النقاط

. يمكن إدراج بعض القوانين الخاصة حسب مستوى التلاميذ .

ملاحظة :

يمكن القيام بنفس اللعبة مع تعويض الرواق بحلقة قطرها 1 م في منتصف خط العرض يقف داخلها التلميذ المرمى ، أو وضع حلقة في كل زاوية من زوايا المستطيل ووضع الكرة داخل الحلقة للتسجيل.

اللعبة رقم 12

الكرة المتدرجية

عدد التلاميذ : فريقان من

المكان : فناء المدرسة

إلى 10

الوسائل : كرة كبيرة

الملعب : مستطيل

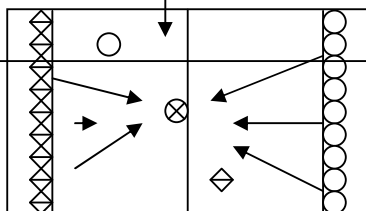
وكرات صغيرة

سير اللعبة التشكيلات

الكرة

— ينتشر أعضاء كل فريق وراء خط العرض المخصص له .
الكبيرة

— يكلف لاعب من كل فريق بجمع الكرات داخل الميدان وإعادتها لزملائه .
فريق ب



— توضع الكرة الكبيرة في منتصف الملعب .

— توزع الكرات الصغيرة على عناصر الفريقين بالتساوي .

— عند الإشارة يحاول كل فريق دحرجة الكرة الكبيرة
الخصم عن طريق قذفها بالكرات الصغيرة .

— يفوز الفريق الذي يتمكن من ذلك بعد مدة .

اللعبة رقم 13

الكرة والقصر

عدد التلاميذ : من 10 إلى

المكان : فناء المدرسة

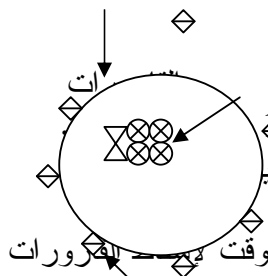
إلى 15

الوسائل : كرة + 4

الملعب : دائرة قطرها حوالي 8 م

قارورات بلاستيكية

سير اللعبة التشكيلات



التلميذ الحارس

— ينتشر التلاميذ على محيط الدائرة

— توضع القارورات في منتصف الدائرة على شكل مربع ضلعه

— يحاول التلاميذ الملتقطون حول الدائرة إسقاط القارورات عن طريق
بالكرة مستعملين التمرير فيما بينهم لمغالطة الحارس .

— يمكن التنافس حسب الفرق ، والفوز يعود للذى استغرق اقصر وقت

الرماة

الألعاب الهدئة

تستعمل الألعاب الهدئة في نهاية الحصة، قصد استعادة التلاميذ حالتهم الطبيعية، ومواصلة بقية الدروس داخل القسم .

— كما أنها تستخدم للاسترخاء بين مجهودين شديدين

— وتستعمل أيضا داخل القسم، بينما يتعدى القيام بحصة التربية البدنية في الساحة، أو حتى بين نشاطين لاستعادة الحيوية .

اللعبة رقم 1

قال على

عدد التلاميذ : كل

المكان : الفناء ، داخل القسم
القسم

سير اللعبة

— يعين المعلم تلميذا يقوم بإصدار الأوامر مثل قال علي وقف ، قال علي جلوس
قال علي اليد فوق الرأس.

— لا يستجيب التلاميذ للأوامر إلا إذا كانت مسبوقة بـ " قال علي"
— يقصى كل تلميذ أحطأ .

— يعلن في النهاية عن الفائز.

اللعبة رقم 2

الألوان

عدد التلاميذ : كل

المكان : الفناء ، قاعة الدراسة

القسم

سير اللعبة

مثلا:

— اللون الأحمر يعني الوقف.

— اللون الأصفر يعني الجلوس.

— اللون الأبيض يعني الدوران في نفس المكان .

.....

— يقوم المعلم بسرد قصة يذكر فيها الألوان ، وكلما تلفظ بلون استجاب التلميذ لما يعنيه .

— يقصى كل تلميذ أخطأ.

— يعلن في النهاية عن الفائز .

اللعبة رقم 3

قائد الجوق

عدد التلاميذ : كل القسم

المكان : الفناء ، قاعة الدراسة

سير اللعبة

— يخرج المعلم تلميذا خارج القسم ، بحيث لا يسمع ولا يرى ما يجري بداخله.

— يعين تلميذا يمثل قائد الجوق ، الذي يقوم بحركات خفية عن التلميذ الذي كان بالخارج .

— يرددتها التلاميذ دون أن يكتشفوا عن القائد.

— بينما يحاول الذي كان بالخارج اكتشافه، وله في ذلك تلات محاولات .

اللعبة رقم 4

الصافرة

عدد التلاميذ :

المكان : الفناء ، قاعة الدراسة

كل القسم

سير اللعبة

- يخرج المعلم تلميذا خارج القسم ، بحيث لا يسمع ولا يرى ما يدور بداخله.
- يعطي أحد التلاميذ صفارة .
- يبدأ في الصغير بعد دخول زميله ، الذي يحاول اكتشافه.
- له الحق في ثلاثة محاولات .

اللعبة رقم 5

الحمامة تطير

عدد التلاميذ

المكان : الفناء، قاعة الدراسة

: كل القسم

سير اللعبة

- بعد الاتفاق على نوع الطير ، يقف التلاميذ في أماكنهم ، ويقف أحد أمامهم يقوم بحركات للطيران
- وعلى زملائه ألا يقلدوه إلا إذا قام بالحركات التي تدل على الطائر المتفق عليه ، يقصى من أخطأ .
- يعلن في النهاية عن الفائز

اللعبة رقم 6

السمكة والبحر

عدد التلاميذ

المكان : الفناء ، قاعة الدراسة

القسم

سير اللعبة

- يقف القائد أمام زملائه .
- يمد الذراع اليمين ، ويمثل البحر ، بينما يمثل الذراع الشمال السمكة .
- يمرر اليد اليسرى التي تمثل السمكة ، تارة تحت اليمني التي تمثل البحر وتارة فوقها .
- لا يصدق التلميذ إلا عند مرور السمكة فوق البحر .
- يقصى كل تلميذ يخطئ .
- يعلن في النهاية عن الفائز .

اللعبة رقم 7

ركز وتنكر

عدد التلاميذ: كل القسم

المكان : الفناء ، قاعة الدراسة

سير اللعبة

- يضع المعلم عدة أشياء على الطاولة (من 7 إلى 10) ، تعطى مهلة 10 ثوان لل捋يمين لينكر ترتيبها .
- يخرج، بعد ذلك تبعثر هذه الأشياء.
- يحاول التلميذ إعادة ترتيبها .
- تعطى له نقطة كلما وفق في ترتيب شيء .
- يمكن حذف شيء أو أشياء ، وعلى التلميذ التعرف عليه .

مدونة الوسائل

يلعب العتاد الرياضي دورا هاما في تذليل الصعوبات التي تواجه العملية التعليمية، ويؤدي إلى تحسين الفعل التربوي بصفة عامة .

أ – التجهيز الرياضي :

- * تجهيز ضروري : ساحة للممارسة (ساحة المؤسسة أو ساحة مجاورة)
حيث تكون :
 - آمنة ومؤمنة - مؤشرة (مخططة) - نظيفة .
 - * تجهيز مستحب : ملاعب مخططة وما يتبعها من مرامي وأعمدة .

ب – الوسائل التعليمية : (مدونة)

- كرات رسمية صغيرة من البلاستيك.
 - كرات من البلاستيك ذات أحجام مختلفة .
 - كرات طبية صغيرة .
 - أقماع تستعمل كمعالم (يمكن صنعها بقارورات الزيت بعد ملئها بالرمل) .
 - حلقات ذات قطر 1م (يمكن صنعها بالبلاستيك العازل لخيوط الكهرباء) .
 - حبال بأطوال مختلفة.
 - لوحات خشبية .
 - شواهد خشبية ذات طول 30 سنتيمتر (تصنع بقصّ ذراع المكنسة) .
 - مناديل ، مجموعات صدريات (كل مجموعة بلون) .
 - أعلام ملونة .
 - ساعة ميكانيكي .
 - صفارة .
 - ديكا متر
-

بسم الله الرحمن الرحيم

تم تحميل الملف من شبكة النجم التعليمية

www.stardz.com/forum

مع تحيات

QuEeN_DZ