

أساليب تدريس التربية الرياضية والفحصانات المتعارضة



دكتور
دكتور
محسن محمد درويش حمدى **عبد اللطيف سعد سالم جبلو من**



أساليب تدريس التربية الرياضية والذكاءات المتعددة

تأليف محسن محمد درويش حمص و عبد اللطيف سعد سالم حبلوص

الناشر : الإسكندرية، مصر : دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر.

الطبعة الأولى 2013



المهمة

لقد خضع الذكاء إلى عدة نظريات أوضحت أو فسرت ذكاء الأفراد من وجهة نظر أصحابها، حيث نجد نظرية "سبيرمان" التي اعتمدت على أن الناس يختلفون في مدى ما يملكونه من طاقة عقلية، بينما أشار آخرون مثل "ثيرستون"، و"جلفورد"، و"كاتل" إلى تفاصيل الذكاء بما يحتويه من قدرات عقلية، كما أوضح "ستيرنبرج" أن نظريته تقوم على تحديد مكونات الذكاء في ثلاثة جوانب أساسية وهي الذكاء الأكاديمي، والذكاء العلمي، والذكاء الابداعي.

ولقد خطى "جاردنر" خطوات كبيرة نحو تفسير طبيعة الذكاء حيث بني نظريته من خلال ملاحظاته للأفراد ذوي القدرات العالية على الرغم من حصولهم على درجات متوسطة في اختبارات الذكاء، مما لفت انتباذه إلى أن هناك قدرات منفصلة أو ذكاءات متعددة يقوم كل منها بعمله مستقلاً نسبياً عن الذكاء الآخر.

وقد حدد "جاردنر" هذه الذكاءات حسب نظريته في سبع أنواع أساسية هي: الذكاء اللغوي / اللفظي – الذكاء المنطقي / الرياضي – الذكاء البصري / المكاني – الذكاء الموسيقي / الاقاعي – الذكاء الجسمي / الحركي – الذكاء الطبيعي – الذكاء الشخصي.

وهنا تبرز الأهمية التربوية لاستخدام نظرية الذكاءات المتعددة حيث يستطيع المربى الرياضي الاسترشاد بالنقاط الآتية عند الاعداد لإكساب تلاميذه الخبرة التعليمية:

- كيف يستخدم الحديث أو الكتابة مع صاحب الذكاء اللغوي؟
- كيف يستخدم الأرقام والجمع أو الألعاب المنطقية أو التفكير الناقد مع صاحب الذكاء الرياضي/ المنطقي؟

- كيف يستخدم الأفكار المرئية أو التصورات أو الألوان أو الأنشطة الفنية مع صاحب الذكاء المكاني ؟
- كيف يستخدم الموسيقى أو الایقاع أو أصوات البيئة المحيطة مع صاحب الذكاء الموسيقي ؟
- كيف يستخدم أجزاء الجسم كله أو الخبرات اليدوية مع صاحب الذكاء الجسمي / الحركي ؟
- كيف يشجع التلاميذ على العمل في مجموعات صغيرة أو كبيرة مع صاحب الذكاء الاجتماعي ؟
- كيف يستثير المشاعر الذاتية الشخصية أو يستدعي الذاكرة الشخصية أو بعض اختيارات التلاميذ مع صاحب الذكاء الشخصي ؟

ويقول "جاردنر" أن معظم المدارس تركز اهتمامها على الذكاء اللغوي والمنطقي الرياضي، وتهمل ذكاءات أخرى يمتلكها التلاميذ، وللأسف يتلقى الأطفال تعزيزات في المدرسة على الذكاء الذي يتميزون فيه، فهناك طرق وأساليب حديثة وفريدة في التفكير والتعلم قادرة على تنمية وتطوير ذكاء هؤلاء التلاميذ، ولكنها غير مطبقة بالمدرسة.
- إن نظرية الذكاءات المتعددة تقترح تغيراً كبيراً في طرق وأساليب التدريس المتبعة في الدروس.

ولعل مرجعنا في ذلك هو ما حدده "موستون" عندما حدد طيف أساليب التدريس في سلسلته المعروفة والتي تحددت في أساليب للتدریس شملت: الأمری

– التدريبي – التبادلي – المراجعة الذاتية – الادخال/ الشامل – الاكتشاف الموجه
– حل المشكلة.

وفي الباب الثاني من هذا الكتاب ت تعرض للبحث الذى أجراه الباحث عبد اللطيف حبلوص للحصول على درجة الدكتوراه للتعرف على تأثير بعض هذه الأساليب الملائمة لبعض أنواع الذكاءات **أملاً** في تحسين عملية التعلم لبعض خبرات منهاج التربية الرياضية المدرسية.

لقد احتوى هذا الكتاب على بابين، الباب الأول للأستاذ الدكتور محسن محمد درويش حصن، والباب الثاني للدكتور عبد اللطيف سعد سالم حبلوص، وقسم الباب الأول إلى فصلين، الفصل الأول ويشمل أساليب تدريس التربية البدنية والرياضية، بينما اشتمل الفصل الثاني على الذكاءات المتعددة.

كما اشتمل الباب الثاني على خمس فصول وهى: الفصل الأول ويتكونى على موضوع البحث (المقدمة ومشكلة البحث – أهمية البحث – أهداف البحث – تساؤلات البحث – مصطلحات البحث)، والفصل الثاني يحتوى على الاطار النظري والدراسات السابقة، والفصل الثالث يحتوى على إجراءات البحث، ويحتوى الفصل الرابع على نتائج البحث ومناقشتها، وأخيراً الفصل الخامس ويحتوى على الاستخلصات والتوصيات.

ولابد أن ننوه إلى أن الباب الثاني استمد محتواه من بحث الدكتوراه الذى تم تقديمها إلى قسم الرياضة المدرسية بكلية التربية الرياضية بنين جامعة الاسكندرية وكان تشکيل لجنة المناقشة والحكم من كل من:

- الاستاذ الدكتور / محسن محمد درويش حمص، أستاذ طرق التدريس بقسم الرياضة المدرسية - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الاسكندرية (مشرفاً)
- الاستاذ الدكتور / مصطفى الساigh محمد، أستاذ طرق التدريس بقسم الرياضة المدرسية - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الاسكندرية (مناقشة)
- الاستاذ الدكتور / مراد محمد إبراهيم نجلة، أستاذ طرق التدريس بقسم الرياضة المدرسية- كلية التربية الرياضية بنين-جامعة الاسكندرية (مشرفاً)
- الاستاذ الدكتور / أحمد كمال نصاري، أستاذ علم النفس الرياضي - كلية التربية الرياضية-جامعة جنوب الوادي (مناقشة)
- الاستاذ الدكتور / مجدى حسن يوسف، أستاذ علم النفس الرياضي بقسم أصول التربية الرياضية - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الاسكندرية (مشرفاً)

وكان البحث تحت عنوان:

"أساليب تدريس قائمة على الذكاءات المتعددة وأثرها على تعلم بعض المهارات الحركية والتحصيل المعرفي بدرس التربية البدنية لتلميذ مرحلة التعليم الأساسي بليبيا "

وأخيراً نتمنى أن تكون قد وفقنا في إضافة الجديد لمعلومات القراء حول ما يتعلق بالذكاءات المتعددة وأساليب تدريس التربية البدنية والرياضية لتلاميذ التعليم الأساسي، كذا العلاقة بينهما.

والله الموفق،،،

المؤلفان

الباب الأول

من

الفصل الأول

أساليب تدريس التربية البدنية والرياضية،
والذكاءات المتعددة

لأنسونا من صالح الدعاة... زيد الخبيكان

الفصل الأول

أساليب تدريس التربية البدنية والرياضية، والذكاءات المتعددة

أولاً: أساليب تدريس التربية البدنية والرياضية :

قبل أن نتطرق إلى الحديث عن أساليب التدريس لابد أن نعرف الفرق بين

عدة مصطلحات وهي:

- مدخل التدريس.
- استراتيجية التدريس.
- طريقة التدريس.
- أسلوب التدريس.
- مهارة التدريس.

مدخل التدريس:

مجموعة من المسلمات أو الافتراضات بعضها يصف طبيعة المادة التي سنقوم بتدريسها، والبعض الآخر يتصل بعمليتي تعلمها وتعليمها، أي يصف عمليتي تدرسيها وتعلمها، وهذه المسلمات أو الافتراضات لا تقبل الجدل فيما بين أصحابها، وهي تترابط فيما بينها بعلاقات وثيقة، وتتمثل في ارتباطها ببعضها (طبيعة المادة، وعمليتي تعليم وتعلمها)

(موقع معهد الامارات التعليمي عن محمود الناقة ٢٠٠٦)

استراتيجية التدريس:

خطة تشمل إجراءات منظمة يقوم بها المعلم وطلبه لتحقيق مجموعة من الأهداف التعليمية الازمة لتنفيذ الموقف التعليمي، وذلك من خلال مجموعة من طرق التدريس التي ترتكز فلسفتها إما على دور المعلم أو دور المتعلم أكثر من المعلم أو دور المتعلم بمفرده، وتتضمن الاستراتيجية تنظيم لأدوار كلاً من المعلم والتعلم وإعادة ترتيب البيئة الفيزيقية الصافية بما يحقق أهداف الاستراتيجية المتنوعة.

(موقع معهد الامارات التعليمي عن حسن زيتون ٢٠٠١)

طريقة التدريس:

ما يتبعه المعلم من خطوات متسلسلة متتالية ومتراقبة لتحقيق هدف أو مجموعة أهداف تعليمية محددة.

(موقع معهد الامارات التعليمي عن صلاح عبد السميح ٢٠٠٧)

اسلوب التدريس:

الكيفية التي يتناول بها المعلم طريقة التدريس أثناء قيامه بعملية التدريس، أو هو الاسلوب الذي يتبعه المعلم في تنفيذ طريقة التدريس بصورة تميزه عن غيره من المعلمين الذين يستخدمون نفس الطريقة، ومن ثم يرتبط بصورة أساسية بالخصائص الشخصية للمعلم.

(موقع معهد الامارات التعليمي عن صلاح عبد السميح ٢٠٠٧)

مهارة التدريس:

القدرة على أداء عمل أو نشاط معين ذي علاقة بتحطيم وتنفيذ وتقويم التدريس، وهذا العمل قابل للتحليل لمجموعة من السلوكيات (الأداءات) المعرفية أو الحركية، أو الاجتماعية، ومن ثم تقييمه في ضوء معايير الدقة في القيام به وسرعة إنجازه والقدرة على التكيف مع المواقف التدريسية المتغيرة بالاستعانة بأسلوب الملاحظة المنظمة، ومن ثم يمكن تحسينه من خلال البرامج التدريبية.

(موقع معهد الامارات التعليمي عن حسن زيتون ٢٠٠١)

وسوف نتناول أساليب التدريس بشيء من التوضيح:

أساليب التدريس وأنواعها:

يرتبط أسلوب التدريس بشخصية المعلم ولا نستطيع القول أن هناك أسلوب مفضل عن الآخر وفيصل في ذلك هو ما يحدّثه أسلوب التدريس من أثر على عملية التحصيل، ويمكن تصنيف أساليب التدريس بصفة عامة إلى:

• أساليب التدريس المباشرة:

وهي الأساليب التي تبرز دور المعلم وسيطرته على الفصل فهو يكسب التلاميذ المعلومات والمهارات والخبرات التعليمية المتعددة، ويقوم بتنمية مستويات تحصيلهم.

• أساليب التدريس غير المباشرة:

وهي التي تؤكد على اشتراك التلاميذ في عملية تعلمهم والوصول إلى حلول مشكلاتهم التعليمية.

وقد أوضحت الدراسات أن أسلوب التدريس الواحد لا يصلاح لكل المواقف التعليمية وأن كل أسلوب يناسب طبيعة ومهمة التعلم، والآتي نماذج لبعض أساليب التدريس التي ألقى الضوء عليها في بعض الدراسات:

• **أسلوب التدريس القائم على المدح والنقد:**

أشارت بعض الدراسات إلى أن أسلوب التدريس الذي يراعي المدح العتيد يكون له تأثير إيجابي على تحصيل التلاميذ. أما الأفراط في النقد يؤدي لانخفاض في التحصيل الدراسي.

• **أسلوب التدريس القائم على التغذية الراجعة:**

أثبتت الدراسات أن هذا الأسلوب له تأثير إيجابي على تحصيل التلاميذ، وأنه يوضح للللميذ مستويات تقدمه ونموه التحصيلي باستمرار.

• **أسلوب التدريس القائم على استعمال أفكار التلميذ:**

قسم (فلاندوز) هذا الأسلوب إلى خمسة مستويات فرعية هي:
أ - التنوية: أي تكرار مجموعة من الأسماء أو العلاقات المنطقية لاستخراج الفكرة كما يعبر عنها التلميذ.

ب - إعادة أو تعديل صياغة الجمل من جانب المعلم.

ج - استخدام فكرة ما من جانب المعلم للوصول إلى التحليل المنطقي للمعلومات المعطاه.

د - إيجاد العلاقة بين فكرة المعلم وفكرة التلميذ عن طريق المقارنة.

ه - تلخيص الأفكار التي قدمت بواسطة التلميذ أو مجموعة منهم.

• أسلوب التدريس القائم على تنوع و تكرار الأسئلة:

أفادت بعض الدراسات أن تكرار إعطاء الأسئلة للتلاميذ يرتبط بنمو التحصيل لديهم كما أن أسلوب التدريس القائم على التساؤل يؤثر إيجابياً في نمو تحصيل التلاميذ بغض النظر إلى الكيفية التي تم بها تقديم الأسئلة.

• أسلوب التدريس القائم على التغذية الراجعة:

أشارت دراسات عديدة إلى أن أسلوب التدريس القائم على التغذية الراجعة له تأثير إيجابي على تحصيل التلاميذ إذا ما قورنوا بزمائهم الذين يدرسون بأسلوب تدريسي لا يعتمد على التغذية الراجعة.

• أسلوب التدريس القائم على وضوح العرض والتقديم:

أي عرض المعلم لمادة الدرس بشكل واضح يمكن تلاميذه من استيعابها.

• أسلوب التدريس الحماسي للمعلم:

أشارت بعض الدراسات إلى أن مستوى حماس المعلم أثناء التدريس له دور هام ومؤثر في مستوى نمو تحصيل التلاميذ وخاصة مع التعلم الفردي أو الذاتي.

أساليب التدريس في التربية البدنية والرياضية :

لتنفيذ دروس التربية البدنية والرياضية تستخدم أساليب متعددة تتناسب مع المواقف التعليمية ومستوى التلاميذ وخصائصهم السنوية والهدف المراد تحقيقه، ويمكن تقسيم هذه الأساليب وفقاً العدة محددات كما يلي:

(عفاف عبد الكريم ١٩٩٠)، (محسن حمص ١٩٩٧)

أ- أساليب تبعاً للايجابية المتعلم:

ب - أساليب تبعاً لتقسيم أو تنظيم مادة الدرس:

ويقصد بها: المدخل المباشر في تقسيم مادة الدرس حيث يعتمد على عدم إعطاء التلاميذ تمارينات أو أنشطة مسبقة لخدمة الأنشطة الرياضية الأخرى بالجزء التعليمي والتطبيقي بالدرس ، أما المدخل الآخر فهو المدخل غير المباشر في تقسيم مادة الدرس والذي يعني التمهيد لأنشطة الدرس بالجزء الأساسي عن طريق إعطاء تمارينات أو تدريبات مسبقة لعناصر بدنية أو مهارية تحتاجها هذه الأنشطة.

ج-أساليب ترتبط بطرق التدريس التي تعالج النشاط الحركي :

وهذه الطرق هي:

١. الطريقة الكلية.

٢. الطريقة الجزئية.

٣. الطريقة الكلية الجزئية.

وسوف نتناول بشيء من التفصيل **الأساليب المرتبطة بإيجابية كل من المعلم والمتعلم**:

فالقصد هنا بالإيجابية هو الدور الذي يقوم به كل من المعلم والمتعلم من حيث العبء الملقى على عاتق كل منها في العمليات التعليمية في الدرس من حيث اتخاذ القرارات الخاصة بثلاث عمليات تتخذ من جانب المعلم أو التلميذ أو كليهما، وهذه العمليات هي:

أ - عمليات تتم قبل التدريس.

ب - عمليات تتم أثناء التدريس.

ج - عمليات تتم بعد التدريس.

وفي إطار ذلك نرى أن موستون، وسارة Sara & Mosston قد حددوا أهم هذه الأساليب فيما يلى:

١. أسلوب الأمر Command Style
 ٢. الأسلوب التدريبي Practice Style
 ٣. الأسلوب التبادل Reciprocal Style
 ٤. أسلوب المراجعة الذاتية أو الفحص الذاتي Self-Check Style
 ٥. أسلوب الادخال أو الشامل Inclusion Style الاكتشاف الموجه Guided Discovery Style
 ٦. حل المشكلة (التفكير المتشعب) Divergent Style
- **الأسلوب الأمرى:**

يقع العبء في هذا الأسلوب على المعلم في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعمليات قبل التدريس – أثناء تنفيذ الدرس – التقويم أثناء وبعد الموقف التعليمية بالدرس ، ومن ثم تصبح عملية التدريس مباشرة يستجيب التلاميذ خالها لأوامر المعلم ويقلدون نماذجه ويستجيبون لشرحة ولتوجيهاته نحو الأخطاء التي يكتشفها خلال ممارسة التلاميذ.

مضمون الأسلوب:

١. تحديد النشاط الحركي الذي يشكل موضوع التعلم.
٢. أداء النموذج والشرح للحركة.
٣. إطاعة أوامر المعلم بحيث تكون استجابة التلميذ مباشرة.
٤. لا يسمح بالمناقشة أو الاستفسار عن قرارات المعلم.
٥. سيطرة المعلم على الموقف التعليمي بجميع جوانبه.
٦. يركز المعلم على اكتشاف الأخطاء وإصلاحها.

الأسلوب التدريسي:

في هذا الأسلوب يتحرر التلميذ من سيطرة المعلم في بعض المهام التي يؤديها في الجزء التطبيقي من الدرس حيث تتاح للتلמיד فرص الاعتماد على النفس ومحاولة اكتساب الأداء الفنى للمهارة الحركية واتقانها وذلک بعد اكتساب التوافق الأولى للمهارة المتعلم، ويزور هنا دور المعلم في تصحيح أو تعزيز الأداء باستخدام أساليب التغذية الراجعة المناسبة.

مضمون الأسلوب:

١. يحدد المعلم الأعمال التي تتم قبل الدرس والتي تتم في التقويم.
٢. تعطى التلميذ الحرية في اختيار وتحديد كل من: المكان الذي يطبق فيه المهارة الحركية - أسلوب الأداء - توقيت بدأ ونهاية الحركة - فترات الانتظار - تسلسل أداء الأعمال - الایقاع - العد.
٣. ضمان استمرارية الحركة، والاهتمام بالتجذية الراجعة الفردية.
٤. امكانية استخدام الوسائل التعليمية.
٥. توفير الأدوات والأجهزة لمقابلة أعداد التلاميذ.

• الاسلوب التبادلي:

يتضمن هذا الأسلوب قيام كل اثنين من المتعلمين بالأداء، ويتولى مسؤولية التقويم أحد المتعلمين أما مسؤولية الأداء فتقع على الآخر، وهذا الأسلوب يناسب أيضاً المتعلمين ذوي المستويات الأفضل من أقرانهم.

وفي هذا الأسلوب يتم التأكيد على:

- تقبل المعلم للعملية الاجتماعية بين الملاحظ والمؤدي.
- تعريف المتعلمين كيفية إعطاء التغذية الراجعة.
- يمارس المعلم عدم التوصيل المباشر للتلميذ، ولكن من خلال الزميل.
- يمكن للمتعلم أن يستخدم ورقة المعيار دون تدخل من المعلم.

مضمون الأسلوب:

١. الاعتماد على إعطاء التغذية الراجعة المباشرة للتلميذ المؤدي ومن ثم نجد في هذا الأسلوب تحويل قرارات خاصة بالتقدير أثناء التنفيذ أو بعده إلى التلميذ.
٢. لا يستخدم هذا الأسلوب مع التلاميذ دون المرحلة الاعدادية.
٣. دور التلميذ المؤدي تنفيذ الواجبات الحركية المحددة.
٤. دور الزميل إعطاء التغذية الراجعة استناداً إلى ورقة المعيار.
٥. تبادل الأدوار بين الزمiliين.
٦. إجابة المعلم على استفسار التلميذ الملاحظ إن وجد.

• أسلوب المراجعة الذاتية:

يعتمد التلميذ في هذا الأسلوب على نفسه في إنجاز العمل المكلف به، كذا اتخاذ القرارات المتعلقة بالتغذية الراجعة أثناء أو بعد التنفيذ للمواقف التعليمية بالدرس، أما المعلم فيقوم بتحديد عمليات ما قبل التنفيذ، ويفضل أن يكون التلاميذ قد تعودوا من قبل على ممارسة الأسلوب التدريبي والتبادل، وخاصة كيفية استخدام ورقة المعيار.

مضمون الأسلوب:

١. يوضح المعلم للتלמיד ككيفية استخدام الورقة المعيارية.
٢. ينتشر التلميذ في الملعب بحرية، ويبداً كل منهم العمل.
٣. يقارن التلميذ أداءه مع الأداء والشروط الموجودة في ورقة المعيار.
٤. إذا أحس التلميذ ذاتيا أنه أنجز العمل المطلوب يتقل إلى الخطوة التالية في عملية تعلمه.
٥. يقوم المعلم بملحوظة أداء كل تلميذ والتركيز على كيفية استخدامه للورقة المعيارية.
٦. إذا لوحظ اختلاف أداء التلميذ عن الورقة المعيارية يقوم المعلم بطرح أسئلة على التلميذ لاستشارة تفكيره كي يرجع إلى الورقة المعيارية للتركيز على نقاط فنية معينة تساعده على تلافي الأخطاء التي لاحظها المعلم.
٧. يجب توفير عدد كبير من الأدوات والأجهزة لمقابلة الأداء الفردي في نفس الوقت لكل تلميذ.
٨. الابتعاد عن هذا الأسلوب في تطبيق المهارات الحركية الصعبة ضماناً لعامل الأمان والسلامة.
٩. لا يصلح الأسلوب مع التلاميذ الصغار.

• الأسلوب الشامل أو الادخال:

يعتمد هذا الأسلوب على مراعاة مستويات التلاميذ في الفصل الواحد حيث يؤدي الحركة من المستوى الخاص به، والعمل على اشراك جميع التلاميذ في

الأداء في وقت واحد، وكل حسب مستواه ويكون دور المعلم ملاحظة التلاميذ ومن ثم تراعى الفروق الفردية.

مضمون الأسلوب:

١. يقوم المعلم بتحديد النشاط الممارس وتوضيح الأعمال المطلوب من التلاميذ أدائها.

٢. يبين المعلم أن هناك مستويات متعددة للعمل المراد إنجازه مع وجود معيار تتم الممارسة على أساسه.

٣. يقوم التلاميذ باتخاذ قراراتهم تجاه مكان الممارسة - المستوى الذي سوف يبدأون به حسب قدراتهم البدنية والحركية.

٤. يبدأ التلاميذ في العمل، ويتم تقويمهم ذاتياً، ويقوم المعلم بملحوظتهم، ولا يصحح الأداء الخاطئ بل يشير إلى مراجعة التلميذ لتفاصيل الموجودة بورقة المعيار، ويلاحظ أداءه بعد ذلك ثم يتنتقل إلى تلميذ آخر وهكذا.

٥. يقرر التلميذ هل يستمر في نفس الأداء أم يتنتقل إلى مستوى أقل أم أعلى مما هو عليه ؟

٦. على المعلم توفير المكان المناسب والأدوات والأجهزة لاتاحة الفرصة كى يعمل جميع التلاميذ في وقت واحد لنفس العمل ولكن بمستويات متعددة.

• الاكتشاف الموجه:

يعتمد أسلوب الاكتشاف الموجه على نوع من التفاعل الفكري بين التلميذ والمعلم حيث يقوم المعلم بطرح أسئلة متتالية على التلميذ يقابلها استجابة حركية

من التلميذ، أي سؤال من المعلم يستدعي استجابة واحدة من التلميذ – مجموعة أسئلة متعاقبة من المعلم يستدعي مجموعة استجابات من التلميذ تؤدي في النهاية إلى استجابة تعبير عن اكتشاف الهدف الحركي النهائي، وهذا يستلزم أن يقوم المعلم بإعداد مجموعة الأسئلة قبل بداية الدرس بحيث يكون هناك تسلسل في هذه الأسئلة تؤدي إلى تحقيق الهدف النهائي.

مضمون الأسلوب:

١. المعلم هو المسئول عن عمليات ما قبل التدريس حيث يحدد لنفسه الهدف الحركي النهائي (تمرين – مهارة حركية).
٢. يجهز المعلم مجموعة أسئلة يراعي فيها التسلسل وكل سؤال يمهد لما بعده في طريق الوصول إلى تحقيق الهدف.
٣. يلقي المعلم الأسئلة (الفقرات اللفظية) على التلاميذ لتنشيط عملياته الفكرية ومن ثم الاستجابة الحركية.
٤. يقوم المعلم بالتغذية الراجعة أثناء تنفيذ الحركة أو بعد أدائها وهي عملية مستمرة طوال فترات الاكتشاف على أن تكون إيجابية وعامة مثل جيد – أحسن – صح – حاول.
٥. يقوم المعلم باستخدام التغذية الراجعة التقويمية في نهاية العمل عند إنجاز الهدف الحركي النهائي مثل: حققت المطلوب – كده جيد جدا – كفاية كده – حققنا هدفنا.....الخ

٦. يمكن استخدام هذا الأسلوب مع جميع المراحل السنوية، ويجب توفير الأدوات والأجهزة الالزمة.

• حل المشكلة (التفكير المتشعب):

يعتبر هذا الأسلوب امتداداً لأسلوب الاكتشاف الموجه السابق الحديث عنه، حيث يعتمد على قدرات التلميذ على التنوع في استجاباتهم الحركية، فبعد أن كان أسلوب الاكتشاف يتضمن سؤال من المعلم، يستدعي استجابة من التلميذ، نجد أن هذا الأسلوب يتضمن سؤالاً من المعلم يستدعي مجموعة من الاستجابات الحركية.

بذلك يمكن للتلמיד أن ينوع في حركة، أو جملة حركية، أو طرق أداء مهارات حركية معينة في نشاط معين.

مضامون الأسلوب:

١. مثير معين، وهو قد يكون سؤال من المدرس يستثير التلميذ فكريأً، وبذلك تكون لديه مشكلة تدعوه إلى البحث عن حل.

٢. عمليات فكرية تساعد على إنتاج استجابات متشعبية.

٣. الاستجابة الحركية، أي أداء حركات ترتبط بالثير، وهذه الاستجابة تكون متعددة أو متشعبية، ويمكن تناول فرع من الاستجابة وينتج عنها استجابات أخرى.

٤. في هذا الأسلوب تتحول بعض قرارات التنفيذ، والتقويم، إلى التلميذ، أما قرارات التخطيط فهي لا زالت من أعمال المدرس.

أ - في قرارات التخطيط:

- يحدد المعلم موضوع الدراسة مثلاً رياضة الجمباز.

- يحدد المعلم أي المهارات، مثلاً (درجة).

- صياغة المعلم للمشكلة في الفقرات اللفظية.

ب - في قرارات التنفيذ:

ينشط التلميذ فكريًا في البحث عن حلول للمشكلة أو المشكلات المطروحة

من المعلم.

ج - في قرارات التقويم:

يمكن للللميذ أن يدرك أن استجابته الحركية تشكل إجابة صحيحة عن المثير، وبالتالي حل المشكلة، ومن ثم يقوم نفسه من خلال معرفة نتيجة أدائه، وهذا يتوقف على طبيعة الأداء، هل هو سهل القياس، أم يصعب على التلميذ الحكم عليه، وفي هذه الحالة سوف يعتمد على ملاحظة المدرس. ولكن من الأفضل أن يعتمد التلميذ على نفسه في هذا التقويم.

تصميم المشكلة:

١. تصميم المشكلة الواحدة.

٢. تصميم سلسلة متعددة من المشكلات

أولاً: تصميم المشكلة الواحدة:

يضع المعلم الفقرات اللفظية بهدف:

١. إتاحة الفرصة للתלמיד لإنجاح الأفكار.
٢. تنفيذ هذه الأفكار في نشاط معين.
٣. إدراك العلاقة بين الأفكار، والأداء البدني.

إن الفقرة اللفظية ذات المشكلة الواحدة يجب ألا تركز على حلول مطلقة، ولكنها تركز على اكتشاف البدائل لحركة معينة في نشاط معين.

مثلاً: يمكن القول للتלמיד حاول تصميم، وأداء خمس تمريرات بالذراع أو الذراعين في اتجاه الأمام.

فالسؤال عن التنوع في التمرير ينشط العمليات الفكرية وبالتالي الاستجابات المتنوعة لهذا السؤال.



مثال آخر: في التدريب على تنمية بعض الصفات البدنية:

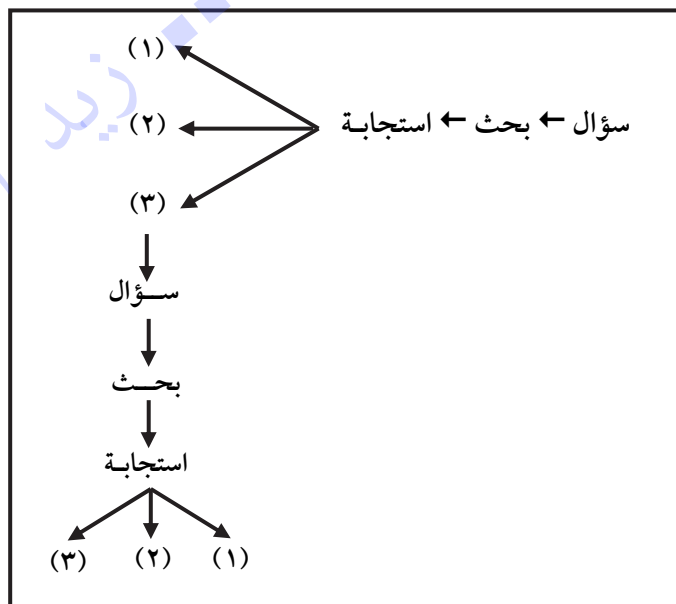
١. صمم ثلاثة حركات سهلة لتنمية الرشاقة باستخدام حبل.

٢. صمم ثلاث حركات صعبة لقوة الرجلين باستخدام الزميل.
٣. صمم ثلاث حركات سهلة لتنمية مرونة الذراعين باستخدام الزميل.
٤. استخدم ثلاث حركات صعبة لتنمية القوة لأي جزء من أجزاء الجسم باستخدام الحائط.

ثانياً: تصميم سلسلة متعاقبة من المشكلات:

في هذا الجانب فإن الفقرات اللغوية على اختلافها تكون متكررة الحدوث، كما أن المشكلات تكون متصلة بعضها البعض.

مثلاً: تصاغ الفقرات اللغوية التي يستخدمها المعلم بحيث تركز على استجابات التلميذ عن أنواع الدرجات، فتكون الإجابة المتوقعة. الدرجة الأمامية - الخلفية - الجانبيّة - ثم تركز الفقرة اللغوية التالية على استنباط بدائل لنوع معين من هذه الأنواع من الدرجات، ولتكن الأمامية.



والبطاقة التالية يمكن أن ترشد المعلم عند تصميمه للمشكلة في الجمباز (عن عفاف عبد الكرييم).

المبوط	دورانات	التحرك خلفاً	التحرك أماماً	الصعود	المتغيرات المتنوعات
					حركات
					أوضاع
					جمل
					غيرها

السؤال رقم (١) ما هي ثلاثة اختيارات للتحرك أماماً على العارضة؟

السؤال رقم (٢) ما هي أربع إمكانيات للدوران والجسم في وضع زاوية؟

فال المشكلة رقم (١) مصممة لتدوي إلى طرق بديلة للتحرك أماماً على عارضة التوازن.

والمشكلة رقم (٢) صممت لتدوي إلى أوضاع بديلة للدورانات.

الفصل الثاني
الذكاءات المتعددة



زيد الخياط
من معلمات الدعاء

لأنسونا من صالح الدعاة... زيد الخبيكان

الذكاءات المتعددة

ثانياً: الذكاءات المتعددة:

أـ. الذكاء العام:

عرف بينيه (1905) الذكاء العام بأنه "القدرة على الابتكار والفهم والحكم الصحيح والتوجّه الهدف للسلوك".

(عبد المجيد نشواتي أشار ١٩٩٦)

كما عرفه تيرمان (1920) بأنّه "القدرة على التفكير المجرد، أي على التفكير بالرموز من ألفاظ وأرقام مجردة من مدلولاتها الحسية". (عبد الفتاح دويدار ١٩٩٧)

وعرفه سبيرمان (1931) على أنه "إدراك العلاقات والمتصلات القائمة بالفعل بين الأشياء إلى القدرة على الاستقراء والاستنباط".
(عطوف ياسين ١٩٩٧)

وقد عرفه وكسيلر (1985) Wechsler أنه "القدرة الكلية لدى الفرد على العمل الاهداف والتفكير المنطقي والمجرد، والتفاعل المجدى مع البيئة". (عبد المجيد نشواتي أشار ١٩٩٦)

ويرى شتيرن Stern أن الذكاء "القدرة على التكيف العقلي للمشاكل والمواقف الجديدة، أي قدرة الفرد على تغيير سلوكه حين تقتضي الظروف الخارجية لذلك". (عبد الفتاح دويدار ١٩٩٧)

بــ المنطلقات النظرية لتحسين الذكاء:

ذكرت نائلة الخازنadar (٢٠٠٢) "أن تدريب عضو من الجسم من شأنه أن ينميه، وأن نقص التدريب له يجعله يصاب بالضمور، ولعل في قول "لامارك" بعض المنطلقات النظرية لتحسين الذكاء، أي أن قدرة ما قد تتعرض للضمور والذبول إذا لم تعهد لها يد المربى بالرعاية والتنمية حتى تتحقق ذاتها".

وأشار شيكلي (1997) Gardner أجاب السؤال هل يمكن أن نقوي من ذكاءاتنا؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف؟ أما أن البيولوجيا أعطتهم دماغاً أفضل في الذكاء، أو بسبب أن ثقافتهم كانت لهم معلمًا أفضل. يجب على المعلمين أن يساعدوا الطلاب على استخدام مجموعة ذكاءاتهم ليصبحوا ناجحين في المدرسة، لتساعدهم على تعلم كل ما يريدون تعلمه بالإضافة لما يعتقد المعلمين والمجتمع أنه يتوجب على هؤلاء الطلاب أن يتعلموه.

ويؤكد "جاردنر" (1999) أن نظرية الذكاءات المتعددة حيادية بخصوص قضية القابلية للتوريث بالنسبة لذكاءات محددة، وبدلًا من ذلك تؤكد على مركزية التفاعلات البيئية والجينية. فنظرية الذكاءات تؤكد على التفاعل الدائم والдинاميكي بين العوامل البيئية والجينية، وكلما زادت قوة التدخلات البيئية، وكلما توفرت الموارد كلما زادت كفاءة الأشخاص، وكلما قلت أهمية الوراثة الجينية في مجال ما.

ومن ثم يمكن القول أن نظرية "جاردنر" للذكاءات المتعددة تؤكد أنه يمكن للجميع التحسن في كل ذكاء من الذكاءات، بالرغم من أن بعض الناس سوف يتحسنون في مجال ذكاء ما بسرعة أكثر من التحسن في ذكاءات أخرى، أي أن الذكاء يمكن تربيته وتحسينه عن طريق التدريب والمران والاكتساب والتقليل.

جـ- قياس الذكاء:

يتساءل فؤاد البهى: هل يمكن أن يقاس العقل؟ ذلك السؤال الذى ظل يراود خيال الإنسان حتى أمكن تحقيقه عندما وضع "بينيه" أول اختبار للذكاء (١٩٠٥)، وقد استحال حل هذه المشكلة قبل ذلك، لأن الذين تصدوا لها لم يجدوا بدقة نوع الصفة التى يهدفون قياسها، ولا التدرج المناسب للكشف عن مستوياتها المختلفة، حيث كانوا يقيسون ملامح الوجه أو تضاريس الجمجمة، وهم يظنون أنهم يقيسون الذكاء.

ويذكر تيل (1994) أن "سبيرمان" قدم اختباره المشبع بالعامل العام، وعوامل نوعية خاصة، ويرى أن أحسن الاختبارات لقياس الذكاء ما كان مشبعاً بالعامل العام.

كما يذكر مورجان (1992) أن "ثيرستون" طور في عام (١٩٣٨) ما سماه القدرات العقلية الأولية، وأدخل إلى عالم المختصين مقياس الذكاء والتحليلات متعددة المتغيرات كطريقة لقياس الوظائف الفكرية، ولقد تم تطوير بطاريات اختبار "ثيرستون" حيث يرى أن الذكاء لا يمكن تحديده عن طريق قياس قدرة واحدة، وصمم ستة اختبارات لقياس قدرات منفصلة، وعمل آخرون على تطوير اختبارات متعددة المتغيرات لقياس القدرات المنفصلة، وقد اتبع "جاردنر" نمطاً مشابهاً فيها عدا التطبيقات السيمانيتية (علم دلالة معاني الألفاظ).

وقد ظهرت مقاييس وكسler Wechsler في عام (١٩٣٩) وكان اختباره في فئتين:

الاختبار اللغظي الذي يتناول المعلومات العامة، والاستيعاب، والحساب،

والمتشابهات، وسعة الذاكرة، ومعاني الكلمات، أما الاختبار الأدائي يتناول السرعة في نقل الرموز، وتكاملة الصور، وتصميم المكعبات، وترتيب الصور، وتجميع الأشياء، وقد أسمهم "وكسلر" في التقييم العقلي للأفراد من عمر ما قبل المدرسة إلى الراشدين.

ويضيف "تيل" (١٩٩٤) أنه طبقاً لنظرية بياجيه (١٩٥١) فإن المفتاح لعمل العقل الانساني هو فهم كيف أن بنى البشر يكتسبون ويستخدمون المعرفة، وقدم مفهوماً للنمو العقلي، حيث ينتقل الأطفال خلال عدد من المراحل المختلفة الحسية الحركية - ما قبل العمليات - والعمليات المادية والعمليات المجردة.

كما يوضح أيضاً أنه بالتدريج استخدم التربويون اختبار ستانفورد - بينيه Binet - Stanford عام (١٩٦١) مقياس القدرات المعرفية - قدرات التفكير - قدرات الذاكرة - القدرات الحركية، وكان يقيس الذكاء كسمة موحدة، وفي السنة نفسها طور تerman مقياس ستانفورد - بينيه الذي كان يقيس أيضاً الذكاء كسمة وحيدة، وأدخل مفهوم نسبة الذكاء بدلاً من العمر العقلي.

د- نظرية الذكاءات المتعددة وركائزها لجاردنر:

يشير محمد سالم (٢٠٠١) إلى أن جاردنر يرى أن كل فرد قادر على معرفة العالم من حوله من خلال سبعة طرق مختلفة على الأقل أطلق عليها ذكاءات، أي أن الإنسان قادر على معرفة العالم من حوله من خلال اللغة والمنطق الرياضي، وتقدير وتمثيل الفراغات والتفكير الموسيقي واستخدام جسمه في حل المشكلات أو في صنع بعض الأشياء وفهم الإنسان لنفسه والآخرين، ويأتي الاختلاف بين

الأفراد نتيجة لاختلاف قوة كل نوع من أنواع الذكاءات وفي طريقة تفاعل هذه الذكاءات.

وقد قام "جاردنر" بتعريف الذكاء على أنه القدرة على حل المشكلات وابتكار المنتجات التي لها قيمة في حيز ثقافي معين أو أكثر، وبعد عامين تقريباً قدّم تعريفاً أكثر دقة لمفهوم الذكاء حيث عرفه بأنه:

"قدرة نفسية بيولوجية لمعالجة المعلومات التي يمكن تنشيطها في بيئه ثقافية حل المشكلات أو ابتكار المنتجات التي لها قيمة في ثقافة ما".

وهذا التغيير البسيط في صياغة التعريف هام لأنّه يقترح أن الذكاءات ليست أشياء يمكن رؤيتها أو عدّها بل هي إمكانات من المفترض أنها عصبية يمكن تنشيطها أو عدم تنشيطها، وهذا يعتمد على قيم ثقافة معينة والفرص المتاحة فيها والقرارات الشخصية المتخذة من قبل الأفراد أو من جانب القائمين على رعايتهم وتربيتهم.

كما ذكرت سعاده الظهران (٢٠٠٢) أن "جاردنر" قد حدد مفهوم الذكاءات المتعددة فيما يلي:

١. القدرة على قيام الفرد بحل المشكلات ومواجهة المواقف التي تواجهه في الحياة الواقعية مع الاهتمام بالكيف وليس الكم، أي التركيز على الطاقة المستخدمة في حل المشكلات.
٢. القدرة على ابتكار طرق ووسائل جديدة في طرح المشكلات وحلها والقدرة على إبداع وانتاج أشياء ومعلومات جديدة مهمة ومؤثرة ذات قيمة في ثقافة معينة.

وللتمييز بين الذكاء والموهبة أو القدرة حدد "جارنر" عدة مؤشرات تم على أساسها تحديد أن هذه التصنيفات المتعددة هي ذكاءات وليس موهب أو استعدادات.

وقد حصر هذه المؤشرات كل من: محمد عبد الهادى، أرمسترونج، تغريد عمران، أحمد اللقانى الكسندر، توماس، جابر عبد الحميد، شيريسون.

- المؤشر الأول:

وجود جزء من العقل مسئول عن كل نوع من أنواع الذكاء.

- المؤشر الثاني:

وجود أفراد لهم موهبة غير عادية في مجال محدد بينما لا يملكونها في مجال آخر.

- المؤشر الثالث:

اختلاف المسار التطوري لكل نوع من أنواع الذكاء.

- المؤشر الرابع:

الجذور التاريخية لأنواع الذكاءات في الحياة البشرية.

- المؤشر الخامس:

الدعم من نتائج القياس السيكولوجي (علم النفس التجريبى).

- المؤشر السادس:

الدعم من نتائج القياس السيكومترى.

- المؤشر السابع:

وجود مجموعة من العمليات الأساسية لكل نوع من أنواع الذكاءات.

- المؤشر الثامن:

قابلية الذكاء للتحول إلى رموز أو أنظمة رمزية.

وسوف نستعرض هذه المؤشرات تفصيلاً في الفصل الثاني

من الكتاب.

هـ. أنواع الذكاءات المتعددة وفقاً لنظرية "جاردنر":

حدد "جاردنر" الذكاءات فيما يلى:

١. الذكاء اللغوي **Linguistic**

وهو القدرة على استخدام الكلمات بفاعلية، تركيب الجمل والشرح

والتوسيع، وإدراك المعانى الضمنية، والقدرة على الأقناع.

٢. الذكاء المنطقي أو الرياضي **Mathematical**

وهو القدرة على استخدام الأعداد أو الأرقام بفاعلية، كإدراك العلاقات

المنطقية (السبب والنتيجة) والتصنيف والاستنتاج، والتعميم واختبار الفروض.

٣. الذكاء المكاني **Spatial**

وهو القدرة على إدراك المجال البصري بدقة، كإدراك الألوان - الأشكال -

المساحات - الأحجام - العلاقات المختلفة التي تربط بين العناصر - الواقع

المختلفة.

Bodily- Kinesthetic ٤. الذكاء الحركي

أى القدرة على استخدام جميع القدرات الجسمية بمهارة في الأداءات الحركية كالرياضي والراقص والميكانيكي.

ويتضمن المرونة والسرعة والقوة. الخ.

Musical ٥. الذكاء الموسيقي

أى القدرة على الاستماع للأصوات المختلفة والحساسية للإيقاعات والطبقات المختلفة للصوت وإدراك ما تضمنه هذه الأصوات من معلومات.

Social ٦. الذكاء الاجتماعي

وهو القدرة على إدراك أمزجة الآخرين ومقاصدهم، ودوافعهم ومشاعرهم والحساسية للتعبيرات الوجهية والإيماءات والقدرة على التأثير على الآخرين.

Interpersonal ٧. الذكاء الشخصي

أى القدرة على معرفة الذات وما تتمتع به من قدرات، والقدرة على التوافق مع النفس وفقاً للامكانيات، والتواافق مع الآخرين، وتقدير الذات وتأنيتها وقت الحاجة.

وـ علاقـةـ الذـكـاءـاتـ المتـعدـدةـ بـالـتـريـيـةـ الـبـدنـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ:

- إن علاقة الذكاء اللغوي بالتربية البدنية والرياضية تكمن في عدة نقاط

وهي:

١. يستطيع وصف الحركات الرياضية شفهياً وصفاً دقيقاً وبالتالي يسهل تطبيقها.
 ٢. سهولة استيعاب وفهم النداء على التمرينات والحركات الرياضية.
 ٣. يستمتع التلميذ بأسلوب الحوار والمناقشة مع المعلم والاقران حول كيفية تطبيق المهارات الأساسية لألعاب الرياضية.
 ٤. يتميز صاحب هذا الذكاء بربط المعلومات السابقة بالجديدة مل يسهل ربط أجزاء المهارات والحركات الرياضية عند تعلمها.
 ٥. يحتاج التلميذ لهذا الذكاء في تعلم التربية البدنية والرياضية لأنها تحتوي على مجموعة من المفاهيم والحركات الرياضية تتطلب شرح لفظي لتوضيحها.
- إن علاقة الذكاء المنطقي الرياضي بال التربية البدنية والرياضية تكمن في عدة نقاط وهي:
١. يتميز صاحب هذا الذكاء بتطبيق التمرينات والتدريبات الرياضية بطرق صحيحة على شكل دوائر ومربعات وأشكال هندسية مختلفة كتمرينات النظام والتمرينات والحركات الاستعراضية.
 ٢. يسهل لصاحب هذا الذكاء تنظيم المباريات والمسابقات الرياضية بطريقة المختلفة مثل طريقة الدوري والنصف دوري وخروج المغلوب.
 ٣. سرعة استيعاب وفهم قوانين الألعاب الرياضية ومقاييس الملاعب.
 ٤. الدقة في تنفيذ المهارات الأساسية لكل الألعاب الرياضية.

٥. أسلوب حل المشكلات من الأساليب المهمة في تدريس التربية الرياضية وبالتالي فإن التلميذ يتميز بهذا الذكاء يتعلم داخل الدروس بسرعة.
٦. القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في المجال الرياضي مثل الكمبيوتر والتكنولوجيا.

- إن علاقة الذكاء المكاني بالتربية البدنية والرياضية تكمن في عدة نقاط وهي:

١. يستمتع التلميذ بشرح المعلم إذا كان مصحوباً ببعض الصور والرسومات أثناء التعلم.
٢. فهم تفاصيل الحركة بسرعة ووضع تصور لها في خياله.
٣. يفضل الألعاب الصغيرة والحركات التمثيلية وهذا يسهل معرفة تفاصيل الحركة.
٤. سرعة الاستجابة لأخذ الأماكن الصحيحة عند تنفيذ الأوضاع والحركات الرياضية.
٥. صاحب هذا الذكاء لديه القدرة على تكوين فكرة حسية حركية فورية للأدوات والأجهزة واللاعب الرياضية.

- إن علاقة الذكاء الجسمي الحركي بالتربية البدنية والرياضية تكمن في عدة نقاط وهي:

- ١- يعتبر صاحب هذا الذكاء القاعدة التي تبني عليها التربية البدنية والرياضية.
- ٢- جميع الحركات والتمرينات والرياضيات تعتمد عليه.

٣- تميز الفرد بالنشاط.

- إن علاقة الذكاء الموسيقي بال التربية البدنية والرياضية تكمن في عدة نقاط

وهي:

١. لديه القدرة على أداء التمرينات والحركات الجماعية والاستعراضات

والمهرجانات الرياضية.

٢. لديه القدرة على استخدام الآيقادات المتميزة والمتباعدة.

٣. القدرة على التقليد والتعبير الحركي.

٤. القدرة على الربط بين التمرينات والحركات الرياضية والآيقادات

المصاحبة.

- إن علاقة الذكاء الاجتماعي بال التربية البدنية والرياضية تكمن

في عدة نقاط وهي:

١. صاحب هذا الذكاء يكون متميزاً في أداء الألعاب الجماعية.

٢. يسعى لتكوين علاقات جيدة مع الزملاء.

٣. يميل إلى اتخاذ دور القائد في تنفيذ الحركات والتمرينات الرياضية.

٤. يساهم في مساعدة زملائه لتعلم المهارات الأساسية بالألعاب الرياضية.

٥. القدرة على إدارة حصة التربية البدنية الرياضية و المساعدة في إقامة

المهرجانات والعروض الرياضية.

٦. سرعة الاستجابة لأسلوب حل المشكلات.

- إن علاقة الذكاء الشخصي - بال التربية البدنية والرياضية تكمن

في عدة نقاط وهي:

١. متفوق في الألعاب الفردية اعتماداً على ذاته.
٢. كثير الأسئلة ودقيق في معرفة تفاصيل المهارات والحركات الرياضية.
٣. يريد أن يكون نموذجاً لزمائه في الأداء.
٤. يتعلم بطرقه الخاصة.
٥. يميل إلى الأنشطة التي تتاح له فرص الاختيار والاستقلال.

ذكاءات أخرى قدمتها نظرية الذكاءات المتعددة:

١. الذكاء الطبيعي.
٢. الذكاء الوجودي.
٣. الذكاء الروحي.
٤. الذكاء المؤسسي.
٥. الذكاء الأكاديمي.
٦. الذكاء الترابطي.
٧. الذكاء الحدسي.
٨. الذكاء الجمالي.
٩. الذكاء السياسي.
١٠. الذكاء التجريبي.
١١. ذكاء الدعاية.
١٢. ذكاء الابداع.
١٣. ذكاء المقاومة.
١٤. ذكاء التأليف بين الذكاءات.
١٥. الذكاء التأملي.

١٦. الذكاء الاستراتيجي.

١٧. الذكاء القيمي الأخلاقي.

١٨. الذكاء القصصي.

وخلاصة القول فقد ذكر "جاردنر"

"على الرغم من ظهور أبحاث كثيرة تحاول الكشف عن ذكاءات أخرى فإني قد تأملت بشكل أكثر جدية عدداً من أنواع الذكاءات الإضافية المطروحة أمامي لكتتي لم أدرك إلا مؤخراً أننى ينبغي من باب الحذر ألا أن توسع في قائمة الذكاءات المتعددة أكثر من ذلك".

مراجع الباب الأول

أولاً: المراجع باللغة العربية:

١. اسماعيل عبد الفتاح عبد الكافي، الذكاء وتنميته لدى أطفالنا، ط٢، مكتبة الدار العربية للكتاب، ١٩٩٨.
٢. تغريد عمران، نحو آفاق جديدة للتدريس، (نهايات قرن—إرهاصات قرن جديد)، ط١، دار القاهرة، للكتاب، القاهرة، ٢٠٠١.
٣. جابر عبد الحميد جابر ، الذكاء ومقاييسه، ط١، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٩٧.
٤. سيد أحمد عثمان، وأنور الشرقاوى، التعلم وتطبيقاته، دار الثقافة للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٧٧.
٥. عبد الفتاح محمد دويدار، علم النفس التجربى، العملى والنظري وتجاربه العملية في الذكاء القدرات العالية، المكتب العلمي للكمبيوتر والنشر والتوزيع، الاسكندرية، ١٩٩٧.
٦. عبد المجيد نشواتى، علم النفس التربوى، دار الفرقان، الأردن، ١٩٩٦.
٧. عطوف محمود ياسين، اختبارات الذكاء في القدرات العقلية بين التطرف والاعتدال، دار الأندرس للنشر والطباعة، ١٩٩٧.
٨. عفاف عبد الكريم حسن، التدريس للتعلم في التربية البدنية والرياضية منشأة المعارف، ١٩٩٠.
٩. فؤاد أبو حطب، القدرات العقلية، ط٥، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، ١٩٩٦.
١٠. محسن محمد حمص، المرشد في تدريس التربية الرياضية، منشأة المعارف، الاسكندرية ١٩٩٧.
١١. محمد عبد السلام سالم، متغيرات البعد المهارى للذكاء الشخصى، المجلة المصرية للدراسات النفسية، ٢٠٠١.

١٢. محمد عبد الهاذى حسين، قياس وتقويم الذكاءات المتعددة، ط١ ، دار الفكر العربى، عمان، الأردن.
١٣. محمد عبد الهاذى حسين، تربويات المخ البشرى، ط١، دار الفكر العربى، عمان، الأردن، ٢٠٠٣.
١٤. مدثر سليم أحمد، الوضع الراهن، في بحوث الذكاء، ط١، المكتب الجامعى للحديث، الاسكندرية، ٢٠٠٣.

ثانياً: المراجع باللغة الانجليزية:

- 1- Armstrong , J, The Multiple Intelligences of Reading and Writing, Association for Supervision and Curriculum Development , Alexandria, Virginia , 2003
- 2- Gardner , h , Resources , in Teaching , Introduction to Multiple Intelligence Theory, Principles, Available, 1999.
- 3- عبيد، عفانه، المنتدى التربوى، عمان (http://forum.moe.gov.om) ٢٠٠٣)
- 4- http://www.facebook.com./note.php?note_id
- 5- http://gammoudi.oudib.maktobblog.com (بدر الدين القمودي)
- 6- Morgan, harry: An Analysis of Gardner theory of Multiple Intelligences ,Paper Presented At the Annual Meeting of the Eastern Education Research Association 1992.
- 7- www.eng-kfs.ahlamontada.com
- 8- www.nedprod.com
- 9- www.sef.ps/vb/multka20608/
- 10- [www.uae.ii5ii.com.](http://www.uae.ii5ii.com)

العاب الثنائي

من:

الفصل الأول

أساليب تدريس قائمة على الذكاءات المتعددة

وأثرها على تعلم بعض المهارات الحركية والتحصيل المعرفي

بدرس التربية البدنية لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي بليبيا

لأنسونا من صالح الدعاة... زيد الخبيكان

الفصل الأول

أساليب تدريس قائمة على الذكاءات المتعددة وأثرها على تعلم بعض المهارات الحركية والتحصيل المعرفي في درس التربية البدنية لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي بليبيا

المقدمة ومشكلة البحث:

تشهد المؤسسات التربوية في عصرنا الحالي والتي أقامها المجتمع تعديلاً وتطويراً لتعمل على تنمية الجيل الصاعد تنشئه قائمة على المبادئ والقيم والعادات والتقاليد وإعداده لإنفاذ المجتمع للعمل على تطوره وتقدمه لمسيرة التغييرات والتعديلات والتطورات الراهنة حيث تؤكد الدول المتقدمة على ضرورة موائمة هذه التغييرات من أجل تنمية وتطوير شخصية الفرد ككل وتحقيق النمو المتكامل والشامل والمترن له.

وذكر محمد الحيلة (1999) أن القرن الحادي والعشرين يتسم بالتطور السريع في جميع المجالات العلمية والادبية حيث يتسم العصر - الذي نعيش فيه بالتطور والتغير وتعلو فيه ظاهرة التفجر المادي والثقافي والسكاني والتكنولوجي بصورة واضحة، هذا بالإضافة إلى أننا نعيش في عصر يغزو فيه الحاسوب وشبكة الإنترنت جميع مراافق الحياة العامة والخاصة، مما يجعلنا في أمس الحاجة إلى التزود بالخصائص العلمية المختلفة في مجالات العلم والمعرفة، ويعد مجال التعليم واحدا منها.

ولقد أصبحت العملية التعليمية بما يواجهها من تحديات العصر - ومشكلاته محوراً للاهتمام في مجال التعليم ويعتبر درس التربية البدنية الأساس العام الذي

يدرسه جميع التلاميذ على حد سواء، وبالتالي يجب أن يكتسب التلميذ من خلال الدرس مهارات تمكنه في الحاضر والمستقبل من ممارسة أنشطة رياضية بصورة مرضية.

وذكرت عنيايات محمد (١٩٩٨) "أن درس التربية البدنية هو عملية مخططة للتعليم والتعلم ويهدف إلى الاتساب الفعلي للمهارات والمعرف على أساس علمية تربوية، ففي كل درس للتربية البدنية يجب الاهتمام بتنمية جميع جوانب الشخصية واستمرار اكتساب المعارف وتنمية القدرات والعادات الصحية السليمة، لذلك يجب الاهتمام دائمًا بوضع الدرس بالنسبة للعملية التربوية إذ أنه يعد كحفل أساسي للتعليم وتربية النشء".

وذكر إسماعيل فتحي (٢٠٠٣) إنه يتوقف على استخدام أساليب التعليم في مجال التربية البدنية تحسين مستوى الأداء، ويساعد على حل مشكلة الزيادة العددية للمتعلمين في الفصل الواحد مما يساعد على تحسين وتطوير وثبتت الأداء المهاري.

ويرى موستن (١٩٩٧) أن الاتجاه الحديث في العملية التعليمية يؤكّد على ذاتية المتعلم في الحصول على الخبرة التي يهيئها له الموقف التعليمي ليقف المعلم موقفاً إيجابياً نشطاً في تحقيق الأهداف التعليمية المطلوبة كلاً حسب قدراته الشخصية وسرعته الذاتية.

كما يشير محمد عزمي (١٩٩٦) إن البرامج وطرق التدريس الحديثة نادت بالتركيز على المتعلم بدلاً من التركيز على المواد التعليمية وأنه لابد من تطوير طرق وأساليب التدريس حتى تتخلص تدريجياً من تلك الأساليب التقليدية وتستخدم الأساليب الوظيفية التي تراعي الأسس النفسية للمتعلمين.

إن المشكلة التي يعاني منها التعلم المدرسي في الجانب المتعلق بالتدريس وأساليبه، هو ما يلاحظ عليه من الابتعاد عن عالم المتعلمين، فالمواد التعليمية التعليمية تقدم في اغلب الأحيان بطرق جافه وملة دون مراعاة بيئة وقدرات وحاجات المتعلمين، فضلاً عن أنها لا تعير اهتماماً لداركهم وقدراتهم العقلية المختلفة، وما تقتضيه من تنوع اساليب التدريس لمخاطبة كل فئة بما يناسب طريقتها في التعلم، الشيء الذي جعل اغلب المتعلمين يتعاملون مع المواد الدراسية دون تأثر أو إفعال وجذامي، ما ولد لدى بعضهم النفور والملل، ولقد تميزت المنظومة التربوية في العقود الأخيرة من القرن العشرين في العديد من دول العالم بالتركيز على التربية المتسمة بالجودة، حيث ركزت الاهتمام على تنمية إمكانات المتعلمين وقدراتهم الذهنية على أفضل وجه ممكن بعد ما تأكد ما للثروة البشرية من أهمية في تطوير المجتمع وتقديمه على اعتبار أنها أهم مورد تنموي على الإطلاق.

والواقع أن نظرية الذكاءات المتعددة أحدثت منذ ظهورها ثورة في مجال الممارسة التربوية والتعليمية، فهي غيرت نظرة المدرسين عن تلاميذهم وطلابهم وأوضحت الأساليب الملائمة للتعامل معهم وفق قدراتهم الذهنية، كما شكلت هذه النظرية تحدياً للمفهوم التقليدي للذكاء ، لقد كانت الممارسة التربوية والتعليمية قبل ظهور هذه النظرية تستخدم أسلوباً واحداً في التعليم، لإعتقادها بوجود صنف واحد من الذكاء لدى كل المتعلمين، الشيء الذي يجعل أغلبهم لا يستفيدون من التعلم الفعال، وفق طريقتهم وأسلوبهم الخاص في التعلم ، وإن تعدد الذكاءات واختلافها لدى المتعلمين يقتضي اتباع مداخل تعليمية - تعليمية متنوعة، لتحقيق التواصل مع كل المتعلمين المتواجدين في الفصل الدراسي ، كما أن النظام التربوي والتعليمي إلى وقت قريب كان يهمل العديد من القدرات والإمكانات للمتعلمين ،

إن نظرية الذكاءات المتعددة تقدم مجالاً جديداً لعملية التعليم والتعلم، فهي مجال تتمحور فيه العملية التعليمية - التعليمية على المتعلم ذاته بحيث يعمل وينتج ويتوالى بشكل يتحقق فيه ذاته ويشبّع رغبته ومن ثم كان لها صدى كبيراً في الأوساط التربوية والتعليمية لما حققته من تفعيل العملية التعليمية - التعليمية ووضعها في مسارها الصحيح.

وذكر الفقيهي أولاد (٢٠٠٣) أنه حتى عهد قريب كان العلماء ينظرون للذكاء على أنه كقدرة فطرية قادرة على معرفة الواقع، أو كنسق من التداعيات المكتسبة آلياً تحت ضغط الأشياء حيث يبدأ هذا الذكاء بظاهر حسية حركية، ثم يتم استنباطه تدريجياً لكي يتحول إلى فكر، وهذا يعني أن المظهر الحسي الحركي هو مرحلة أولية من مراحل الذكاء، وفضلاً عن سبق فإن مظاهر الذكاء الراقية لا تتحرك إلا بواسطة أدوات الفكر الذي يستند على تنفيذ وتنسيق الأفعال بصورة استنباطية، وهذه الأفعال ما هي إلا إجراءات منطقية أو رياضية محركة لكل حكم أو استدلال.

ويشير السيد علي (٢٠٠٩) أنه في عام (١٩٨٣) توصل "هاورد جاردنر إلى نظرية جديدة أطلق عليها نظرية الذكاءات المتعددة" ثم قام بتطويرها عام (١٩٩٣) حيث تختلف عن النظريات التقليدية في نظرتها للذكاء لأنه يرى أن الذكاء الإنساني هو نشاط عقلي حقيقي وليس مجرد قدرة للمعرفة الإنسانية، لذلك يسعى في نظريته إلى توسيع مجال الإمكانيات الإنسانية بحيث تعددى تقدير نسبة الذكاء.

ويرى هوير (1998) Hoerr إن كل تلميذ لديه مجموعة من القدرات الفردية، ومهمنا هي التعرف على هذه القدرات وتقديرها وأن نستخدمها لمساعدة التلميذ على التعلم.

ويؤكد سولومون (1998) Solomon على أن المنهج يجب أن يراعي التنوع بين التلاميذ، وذلك عن طريق تقوية الذكاءات البارزة لديهم بإتاحة الفرص لهم لتحقيق ذواتهم وشعورهم بالقوة في الذكاء البارز لديهم، هذا بالإضافة إلى تنمية باقي الذكاءات لديهم وعدم إهمالها.

ويؤكد الفقيهي أولاد (٢٠٠٣) أن هاورد جاردنر يرى أننا يجب أن لا نتعامل مع ذكاء الأطفال في التعليم بأساليب التدريس والمناهج القائمة على التلقين وإنما يجب التركيز على الأنشطة المختلفة للذكاءات المتعددة لكي يستفيد كل تلميذ و طفل من النشاط الذي يوافق ذكاءه.

ويذكر مجدى عزيز(٢٠٠٥) هناك جزء آخر للبحث والتحدي لبعض الممارسات التقليدية في فن التدريس ونظريات التعلم والتطوير يتعلق بفكرة "تعدد العقول" هذه الفكرة تقترح أن مختلف الناس يتعلمون بطريق مختلف من شخص آخر، وإن الشخص ذاته يمكن أن يتعلم بطريق مختلفة، وتتركز نظريات "تعدد الذكاء" على فهم كيفية حدوث التعلم لدى الفرد ، وتهيئة الجو التعليمي الملائم لحدوث عملية التعلم الفعلية.

ومن خلال عمل الباحث كموجه تربوي لرحلتي التعليم الأساسي والمتوسط اعتباراً من عام ١٩٨٩ م حتى عام ٢٠٠٧ م وجد قصوراً في استخدام المعلمين لأساليب التدريس الحديثة وقد دعم ذلك ما قام به الباحث من مقابلات شخصية

مع زملائه الموجهين وذلك بطرح سؤال مفتوح عليهم مفاده – ما مدى استخدام المعلمين والمعلمات اللذين تشرفون عليهم لأساليب التدريس الحديثة؟ وكانت إجاباتهم تعبّر عن عدم وضعها في الاعتبار عند التدريس لأنّهم لا يعرفونها ولم يطّلعوا عليها، حيث أنّ أساليب التدريس الحالية في التربية البدنية والرياضية تعتمد على أساليب التدريس التقليدية التي تركز على جوانب محددة في التدريس.

ويرى الباحث من خلال اطلاعه على الابحاث والدراسات السابقة ان من بين أساليب التدريس الحديثة هي اساليب تدريس التربية البدنية القائمة على نظرية الذكاءات المتعددة، كما يرى الباحث انه لم يجد دراسة تناولت هذه الأساليب المبنية على نظرية الذكاءات المتعددة في مجال التربية البدنية والرياضية بمرحلة التعليم الأساسي (المراحل الاعدادية) – على الرغم مما أثبتته بعض الدراسات من الأهمية الفعلية لهذه النظرية في المواد الدراسية الأخرى مثل مادة العلوم والرياضيات واللغة العربية والاجتماعيات وغيرها.

ومن هذا المنطلق بزرت فكرة إجراء هذا البحث في ظل هذا النقص الواضح في الدراسات والمعلومات التي تناولت نظرية الذكاءات المتعددة في التربية الرياضية.

ويمكن تلخيص مشكلة البحث في محاولة الإجابة عن التساؤل الآتي:
هل استخدام أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة تساعده على تعلم بعض المهارات الحركية والتحصيل المعرفي بدرس التربية البدنية؟

أهمية البحث:

تم تحديد أهمية البحث فيما يلي:

١. تقديم ما يساعد على تقليل سلبيات أساليب التدريس المتبعة في تدريس مادة التربية البدنية.
٢. تقديم أساليب تدريس جديدة قد تعتبر أكثر ملائمة لتدريس دروس التربية البدنية.
٣. تغطية ندرة البحوث العربية التي تناولت استخدام أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة في التربية البدنية.
٤. مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين وهذا يتماشى مع ديمقراطية التعليم، وهذا لن يأتي إلا إذا طبق مبدأ توفير الفرص المتكافئة أمام المتعلمين كلاً حسب مستوياتهم التحصيلية وسرعتهم في التعليم والتعلم وهذا الذي تتحققه نظرية الذكاءات المتعددة.
٥. يعتبر هذا البحث دعوة نحو تجريب أساليب جديدة مبنية على الذكاءات المتعددة وتزويد التلاميذ بخبرات حسب قدراتهم الذكائية.
٦. يقدم نموذجاً لأدوات بحثية (إختبار الذكاءات المتعددة - الاختبار التحصيلي) قد يفيدها في تقدير الذكاءات ومستوى التحصيل الدراسي.

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى التعرف على:

- ١ - تحديد أساليب التدريس الملائمة لكل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة.
- ٢ - التعرف على أثر أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة على تعلم بعض المهارات الحركية بكل سلسلة لطلاب الصف السابع بمرحلة التعليم الأساسي (الصف الأول اعدادي).

٣- التعرف على أثر اساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة على التحصيل المعرفي بكرة السلة لطلاب الصف السابع بمرحلة التعليم الأساسي (الصف الاول اعدادي).

تساؤلات البحث:

١- ما اساليب التدريس الملائمة للذكاءات المتعددة لطلاب الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي؟

٢- ما أثر استخدام اساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة على تعلم بعض مهارات كرة السلة لطلاب الصف السابع (أول اعدادي)؟

٣- ما أثر استخدام اساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة على التحصيل المعرفي المرتبط بهذه المهارات لطلاب الصف السابع (أول اعدادي)؟

مصطلحات البحث:

• اساليب التدريس *Teaching Styles*

يعرفها عصام الدين متولي، وبذوى عبد العال (٢٠٠٦) بأنها:

"مجموعة من الأنماط التدريسية الخاصة بالمعلم والمفضلة لديه ويعني ذلك أننا قد نجد أسلوب التدريس مختلف من معلم لآخر رغم أن طريقة التدريس المتبعة قد تكون واحدة وهذا يدلنا على أن أسلوب التدريس يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالخصائص الشخصية للمعلم وبمعنى آخر فإذا كانت طرق التدريس تعنى الإجراءات العامة

التي يقوم بها المعلم - فان الأساليب يقصد بها إجراءات خاصة ضمنية تضمنها الإجراءات العامة التي تجري في موقف تعليمي".

• الذكاءات المتعددة Multiple Intelligences

يعرفها "جاردنر" (١٩٩٩) بأنها "قدرة أو طاقة بيسيكولوجية كامنة لمعالجة المعلومات التي يمكن تنشيطها في بيئة ثقافية لحل المشكلات ، أو خلق المنتجات التي لها قيمة في ثقافة ما ".

كما يعرف جاردنر (٢٠٠٠) كل ذكاء حسب ما يلي:

١- الذكاء اللغوي Linguistic intelligence

هو القدرة على استخدام الكلمات بفاعلية، تركيب الجمل والشرح والتوضيح، وإدراك المعاني الضمنية، والقدرة على الإقناع.

٢- الذكاء المنطقي او الرياضياتي

Mathematical Intelligence

هو القدرة على استخدام الأعداد أو الأرقام بفاعليه، كإدراك العلاقات المنطقية (السبب والنتيجة) والتصنيف والاستنتاج، والتعتميم واختبار الفروض.

٣- الذكاء المكاني Spatial Intelligence

وهو القدرة على إدراك المجال البصري بدقة، كإدراك الألوان، الأشكال، والمساحات، والأحجام والعلاقات المختلفة التي تربط بين العناصر، في الواقع المختلفة.

٤- الذكاء الحركي (الجسمي):

Bodily – Kinesthetic intelligence

هو القدرة على استخدام جميع القدرات الجسمية بمهارة في الاداءات الحركية كالرياضي والراقص والميكانيكي والرسام والطبيب والجراح... الخ، ويتضمن هذا الذكاء المرونة، السرعة، القوه....الخ.

٥- الذكاء الموسيقي **Musical intelligence**

هو القدرة على الاستماع للأصوات المختلفة، والحساسية للإيقاعات والطبقات المختلفة للصوت وإدراك ما تتضمنه هذه الأصوات من معلومات.

٦- الذكاء الاجتماعي **Interpersonal intelligence**

هو القدرة على إدراك أمزجة الآخرين ومقاصدهم، ودوافعهم ومشاعرهم والحساسية للتعبيرات الوجهية والإيحاءات والقدرة على التأثير على الآخرين.

٧- الذكاء الشخصي **Intrapersonal Intelligence**

هو القدرة على معرفة الذات وماتتمتع به من قدرات - والقدرة على التوافق مع النفس وفقاً للإمكانيات، والتوافق مع الآخرين، وتقدير الذات وتأنيفها وقت الحاجة.

التحصيل المعرفي:

يعرفه على المهدى (٢٠٠٣) بأنه المؤشر المهم لنجاح العملية التعليمية في تحقيق أهدافها، وذلك لأنّه دال لمستوى السلوك الذي بلغه المتعلم في المجالات التعليمية المختلفة.

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة



لأنسونا من صالح الدعاة... زيد الخبيكان

الإطار النظري والدراسات السابقة

١/٢ الإطار النظري

١/١/٢ الذكاء:

منذ زمن بعيد اهتمت الحضارات الإنسانية المختلفة بدراسة العقل ومناقشة وتحليل القدرات العقلية للإنسان ومدى أهميتها في مجالات الحياة المختلفة ، ومع انتلاقة علم النفس والثورة العلمية الهائلة في هذا المجال كشف عن وجود كم هائل من القدرات البشرية والتي دفعت بالعلماء إلى إجراء المزيد من الدراسات عن العقل البشري.

ويذكر إسماعيل عبدالكافى (١٩٩٨) ان النظريات الارتقائية مثل نظرية "بياجيه piagete" وبرونير Bruner أكدت على دور بيئة التعلم، وأثرها على النمو العقلي ايجابياً او سلبياً نتيجة لدى ثرائهما، وتقديمهما للخبرات المبتكرة والفنية للتلاميذ، فالذكاء عند بياجيه هو: المواءمة للبيئة وهذه المواءمة ما هي إلا توازن بين عمليتي اكتساب الخبرات والتكيف.

ويشير عبدالوهاب كامل (١٩٩٩) بأن الذكاء عرفه الذين ينادرون علوم الحاسوب الآلية بأنه هو "القدرة على تجهيز المعلومات".

وذكر فؤاد أبوحطب (١٩٩٦) أن جاردنر Gardner يعتبر الذكاء سمة عقلية له قدرة على معالجة المعلومات وحل المشاكل أو تشكيل النتائج التي تعتبر لها قيمة في المجتمع ، وعرف جاردنر عام (١٩٨٣) الذكاء في كتابه "اطر العقل" على

انه "القدرة على حل المشكلات أو إبتكار متجبات ذات قيمة في ثقافة واحدة او اكثراً" ، ويفرض هذا التعريف ثلاثة افتراضيات متعلقة بالذكاء البشري وهي ان الذكاء:

- هو القدرة على ابتكار منتج فعال وذي قيمة في ثقافة ما.
- هو مجموعة من المهارات التي تمكن الفرد من حل المشكلات الموجودة في الحياة.
- يتضمن جمع المعرفة الجديدة بغرض إيجاد أو ابتكار حلول للمشكلات.

ويشير جاردنر (1999) بأنه أعاد تعريفه للذكاء من خلال إعادة تشكيل التعريف القديم فهو يعرف الذكاء الآن بعد مضي أكثر من عشرون عاماً على نظريته بأن الذكاء هو "قدرة أو طاقة بيوسيكولوجية كامنة لمعالجة المعلومات التي يمكن تنشيطها في بيئة ثقافية لحل المشكلات، أو خلق المنتجات التي لها قيمة في ثقافة ما" وهذا التعريف يوحي بأن الذكاءات ليست أشياء يمكن أن ترى أو تعدد بل إنها إمكانات من المفترض أن تكون إمكانات عصبية سوف يتم تنشيطها وذلك يتوقف على قيم ثقافة معينة والفرص المتاحة في تلك الثقافة، وبالقرارات الشخصية التي يتخذها الأفراد أو أسرهم أو مدرسو المدارس وآخرون.

وذكر جاردنر (1999) بأنه قد وسع مصطلح الذكاء ليضم الطاقات القصوى Cabacities التي كانت تعتبر خارج نطاق الذكاء واعتبر الذكاءات الإنسانية بأنها ملكات Faculties مستقلة نسبياً احدهما عن الآخر وهو مختلف عن الاعتقاد الذي كان يؤمن به الكثير من علماء النفس وهو أن الذكاء مملكة عقلية واحدة الـ Stubid أو غبياً Smart والمراء اما ان يكون ذكياً Single faculty.

ويشير فؤاد أبو حطب (١٩٩٦) بأنه قد شاعت النظرية المتعددة الجوانب

للذكاء نتيجة للحقيقة التي تؤكد التباين والاختلاف داخل الفرد الواحد.

ويذكر إسماعيل عبدالكافى (١٩٩٨) ان نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة

تؤكد ان جميع الإفراد لديهم على الأقل سبع ذكاءات متعددة مستقلة أو مرتبطة ارتباطا ضئيلاً بعضها مع بعض وتوجد بدرجات متفاوتة عند الفرد ويمكن تطويرها من خلال التدريب، وتاريخياً فإن أول من أشار إلى نمو وتطور الذكاء بتفاصيله العلمية هو (جان بياجية) حيث يصف تطور الذكاء بأنه عملية بناء في تركيب العناصر الازمة للتتطور وفقاً لنظام معين يبدأ بتجمیع هذه العناصر، وهي مازالت بعد هشة واهية، ثم العمل على توحیدها لتعد أساساً صلباً لنشاط عقلي.

كما يذكر فاخر عاقل (١٩٩٠) أن البحوث قد أظهرت انه قبل سن السابعة تكون معاملات الارتباط دون ٧٠ وهذا يعني انه بالنسبة لمعظم الناس يبدأ الذكاء بمفهومه السابق "جاردنر" في الاستقرار حوالي من السابعة، واختلف علماء النفس في تحديد الحد الأقصى للسن الذي يقف عنده نمو الذكاء فبعضهم يرى ان نمو الذكاء يقف في حوالي السادسة عشر من العمر، والبعض يرى أن نمو الذكاء يقف عند سن الرابعة عشر، والبعض الآخر يرى ان نمو الذكاء يقف عند الثامنة عشر، ودللت بعض الدراسات ان الحد الأقصى للذكاء بين العشرين والثلاثين.

ويشير إسماعيل عبدالكافى (١٩٩٨) إلى أن مراحل نمو الذكاء بمفهومه السابق لجاردنر لدى الطفل هي مراحل عمرية، والتي تعتمد على سن الطفل وعمره - ومراحل ذهنية تعتمد على تقبل الطفل مزيد من وسائل تنمية وتطوير الذهن والذكاء.

كما يشير فؤاد السيد (١٩٩٤) إلى أنه بالرغم من أن نتائج الأبحاث المختلفة أكدت على ثبات نسبة الذكاء وخاصة سن الرشد فإن بعض الأبحاث تشير بوضوح إلى احتمال زيادة هذه النسبة نتيجة التدريب والتعليم والعوامل الأخرى التي تؤثر في مستويات النمو العقلي للفرد، والتفسير العلمي الحديث مثل هذه النتائج قد يرجع إلى زيادة في نمو بعض قدرات الذكاء تبعاً لزيادة السن مثل: القدرة اللغوية، ونمو المكونات البيئية للذكاء، مع ثبات الوراثة.

وقد وضح جابر عبدالحميد (١٩٩٤) أن عمل فورشين Renvn أسفر عن نتائج تبعث على الأمل في تحسين الذكاء - وطريقة "فورشين" في قياس الذكاء ديناميكية - ويرى أن النمو المعرفي يمكن الفرد من التعلم في تفاعلاته مع البيئة، ومن التعلم بالوسيلات وهو يحاول أن يبلغ بالتعلم عند التلميذ إلى الفهم، وحل المشكلة، وتشبه تصورات "فورشين" نظرية "ستيرنبرج" في الذكاء، وهي نظرية تعالج المعلومات.

ولقد قام كل من جاردنر (١٩٩٣)، إليزبيث (٢٠٠١)، محمد عبدالهادي (٢٠٠٥)، ماسون (٢٠٠٦) بتوضيح جوانب الاختلاف بين وجهتي النظر للذكاء من الزاويتين التقليدية والحديثة، وذلك كما بالجدول رقم (١) التالي:

جدول رقم (١)
أوجه المقارنة بين وجهة النظر التقليدية للذكاء
ونظرية الذكاءات المتعددة

وجهة النظر الحديثة (نظرية الذكاءات المتعددة)	وجهة النظر التقليدية للذكاء	م
تقويم الذكاءات المتعددة للأفراد من خلال انباط ونهاج حل المشكلات التي تقيس الفهم العميق او التعمق في الاستيعاب او الاتقان التعليمي او نواحي التمييز المتداخلة لدى الفرد.	يمكن قياس الذكاء باختبارات الاجابة القصيرة مثل: مقياس ستانفورد ببنيه للذكاء، مقياس وكسيل لذكاء الأطفال، مقياس وودوكوك جونسون للقدرات المعرفية، اختبارات الاستعدادات المدرسية، كما انها تقسيس فقط المهارات الروتينية للتذكر وقدرة الفرد على أدائها من خلال اختبارات الأسئلة والإجابات القصيرة	١
الذكاء ليس قيمة رقمية ولكن أداء يظهر أثناء حل المشكلات.	يمكن قياس الذكاء بدرجة.	٢
الإنسان لديه كل أنواع الذكاءات ولكن كل فرد لديه بروفييل أو مجموعة معينة من هذه الذكاءات تعبّر عنه.	يولد الإنسان ولديه كمية ثابتة من الذكاء	٣
يمكن تنمية كل أنواع الذكاءات التي يمتلكها الفرد، مع العلم بأنه يمكن تنمية بعض الذكاءات عند بعض التلاميذ بسهولة عن أقرانهم	مستوى الذكاء لا يتغير عبر سنوات الحياة	٤

وجهة النظر الحديثة (نظريّة الذكاءات المتعددة)	وجهة النظر التقليدية للذكاء	م
هناك أنواع متعددة من القدرات الخاصة بكل نوع من أنواع الذكاء	يتكون الذكاء من قدرات لغوية ومنطقية	٥
يهم المعلمون بفردية المتعلم وجوانب القوة والضعف لديه والتركيز على تتميّتها، ويستخدمون استراتيجيات التدريس بناء على ذكاءات المتعلمين المتعددة بحيث يتعلم التلاميذ ويقيّمون بناء على ما يتمتعون به من نواحي القوة والضعف.	يقوم المعلمون بشرح وتدريس وتعليم المادة بنفس الطريقة لجميع التلاميذ	٦
ينظم ويتطور المعلم أنشطة واستراتيجيات للتعلم حول موضوع المادة الدراسية ويقوم التلاميذ بأدائها لاكتشاف المفاهيم وتسمح بطرق متعددة وأنماط فريدة ذات قيمة لهم ولمجتمعهم.	يقوم المعلمون بتدريس موضوعات المادة الدراسية للتلاميذ بحيث يكون التعلم متمرّكز حول المعلم	٧
الذكاءات المتعددة مستقلة بعضها عن بعض ولا تجتمع تحت عامل واحد.	قدرات الذكاء تجتمع تحت عامل واحد هو العامل العام	٨
يستخدم الذكاء أيضاً لفهم القدرات الإنسانية والطرق العديدة والمتعددة التي يمكن أن ينجزها التلاميذ	يستخدم الذكاء لتصنيف التلاميذ والتبؤ بنجاحهم فقط.	٩
يقاس الذكاء بشكل لا يشترط فيه ارتباطه بمواقف الحياة الطبيعية.	يقاس الذكاء في مواقف الحياة الطبيعية	١٠

ويتضح من الجدول (١) ان هناك تغييراً كبيراً أحدثته نظرية الذكاءات المتعددة بالنظر الى ذكاء المتعلمين سواء في قياسه وتقويمه ام في مراجعاته من قبل المعلمين وغير ذلك مما يرتبط بالعملية التعليمية ويرى الباحث أن الأبحاث ونظريه جاردنر في الذكاءات المتعددة تؤكد أن الذكاء قدرة عقلية ذهنية موروثة، ولكنها قابلة للنمو والتطور، وأن نموها وتزايدها يتم بعوامل بيئية، وان حقيقة تأثر الذكاء بالبيئة والوراثة معاً تؤدي إلى الاستنتاج بأن تغير الظروف البيئية يعني منطقياً تغييراً مقبلاً في الذكاء.

٢/١٢ الذكاء وعلاقته بالتحصيل:

يشير راضي الوقفي (١٩٩٨) بأنه شاع في المراجع الحديثة في القياس النفسي والتربوي إبدال مصطلح الاستعداد العام أو الاستعداد المدرسي بمصطلح الذكاء " بمفهومه السابق لجاردنر " ذلك انه في الزمن الذي وضعت فيه اختبارات الذكاء لأول مرة كان علماء النفس يفكرون في الذكاء على أساس أنه صفة فطرية غير خاضعة للتغيير، ولقد تبين فيما بعد عدم صدق هذا الافتراض، ولكي لا تعطي الاختبارات الانطباع بفطرية القدرات، أصبح البعض يجنب نحو تفضيل استخدام مصطلح الاستعداد المدرسي، وهو في أصله الذكاء وبخاصة ان هذه القدرة أصلح ما تستخدم فيه هو التنبؤ بمستقبل النجاح في المدرسة، وبالرغم من ذلك ظلت اختبارات الذكاء تستخدم على صعيد عالمي في دلالتها على القدرة العقلية أكثر من غيرها مما يسمى اختبارات الاستعداد أو الذكاء.

فالذكاء أو الاستعداد Aptitude كما أشار إليه عبدالفتاح دويدار (١٩٩٧) هو قدرة الفرد الكامنة على التعلم بسرعة وسهولة، وعلى أن يصل إلى مستوى عال من المهارة في مجال معين إن توفر له التدريب اللازم.

ويذكر فؤاد أبو حطب (١٩٩٦) إن العلاقة بين التحصيل والذكاء هي علاقة متبادلة مبنية على التماوج ، فإذا كان الذكاء على مستوى عالي زاد

التحصيل، وإذا كان الذكاء على مستوى ضعيف قلل التحصيل، كما يرتبط التحصيل بآثار مجموعة من الخبرات يمكن وصفها بأنها مقتنة أو موحدة ومقصودة، ويمكن التحكم فيها مثل برنامج معين للتعليم أو التدريب له أهداف تعليمية محددة يسعى في تحقيقها للمتعلمين أو المتدربين، أما الذكاء فيرتبط بالآثار الوراثية والترانيمية لخبرات متعددة غير مقتنة وغير مقصودة في الحياة اليومية، ويشمل مفهوم الذكاء بهذا المعنى ما يسمى التهيئة للتعليم أو الاستعداد للتعلم، أما التحصيل فهو السلوك النهائي كما يتحدد في ضوء مستويات معينة، أو هو نقطة الختام (إن كان للتعليم ختام) وحينما يخضع التحصيل والذكاء للقياس فإن الفرق بينهما يصبح فرقاً في أغراض هذا القياس، وإن الذكاء والاستعدادات تفيد في إغراض التنبؤ بالأداء اللاحق في المستقبل أما اختبارات التحصيل فتفيد في أغراض تقويم آثار برنامج التعلم أو التدريب وتشخيص صعوباته وتحديد مكانة الفرد بعد انتهاء هذا البرنامج وتؤكد على ما يمكن أن يؤديه المفحوص في وقت معين.

ويتبين للباحث ما سبق أن نظرية "جاردنر" للذكاءات المتعددة تؤكد أنه يمكن للجميع التحسن في كل ذكاء من الذكاءات، بالرغم من أن بعض الناس سوف يتحسنون في مجال ذكاء ما بسرعة أكثر من التحسن في ذكاءات أخرى، أي أن الذكاء يمكن تربيته وتحسينه عن طريق التدريب والمران والاكتساب والتقليل.

٣/١٢ قياس الذكاء:

يذكر فؤاد السيد (١٩٩٤) أن بنيت "Binet" وضع أول اختبار للذكاء سنة (١٩٠٥).

كما يوضح راضي الوفقي (1998) أن "قاتل Cattell قد ذهب في بداية القرن العشرين في فهمه للذكاء لاعتبار القوة العضلية، وسرعة الحركة، ودقتها، ورهافة الحس بالألم، وتمييز الأوزان، وزمن الرجع، دلالات على الذكاء، وقد اعتبر "بينية" الذكاء سمة فطرية معرفية عامة تمكن الإنسان من التكيف مع البيئة، ووضع بينية مقاييساً يهدف إلى فرز الطلاب غير القادرين على التعلم كما يتعلم أكثرية الطلاب، ووضعهم في فصول خاصة.

بينما أشار جابر عبد الحميد (1994) إلى جهود عالم النفس الفرنسي "بينيت وأعوانه في التسعينيات من القرن التاسع عشر لتصميم اختبارات فعالة، ولقد عملوا تقريباً بطريقة المحاولة والخطأ، وعلى نحو تدريجي تناول عمليات العمليات العقلية العليا، واستخدمو الاختبارات التي تميز بين مستويات هذه العمليات، فالذكاء كان تعريفه عندهم تقريباً، هو ما تقيسه اختبارات الذكاء، وكان الغرض من وضع اختبار للذكاء عند "بينية" للتمييز بين الأطفال الأغبياء والعاديين كما يحكم عليهم المدرسون.

ويذكر تيل "Teele" (1994) أنه تدريجياً استخدم التربويون اختبار "ستانفورد بينت" Binet Stanford (1961) مقياس القدرات المعرفية، وقدرات التفكير، وقدرات الذاكرة، وقدرات الحركية، وكان يقيس الذكاء كسمة موحدة، وفي السنة نفسها طور "لويس ترمان" Louis Terman "L. M. Terman" مقياس ستانفورد بينية ، الذي كان يقيس أيضاً الذكاء كسمة وحيدة، وأدخل مفهوم نسبة الذكاء بدلاً من العمر العقلي.

كما يذكر إسماعيل عبدالكافى (١٩٩٨) أن "ثورنديك Thorndik" رفض وجود ما يسمى بالذكاء العام، بل أكد على عدد كبير من قدرات خاصة مستقل بعضها عن بعض، وأن ما يسمى بالذكاء ليس إلا المتوسط الحسابي لهذه القدرات عند الفرد.

بينما يذكر عبدالفتاح دويدار (١٩٩٧) أن "ثيرستون Thurston" يؤكّد أن اختبارات الذكاء لا تقيس قدرة عامة واحدة، بل تقيس سبعة من القدرات العقلية أو العوامل الأولية مستقل بعضها عن بعض استقلالاً نسبياً لا مطلقاً وهي: القدرة على فهم معاني الألفاظ، والطلاقه واللغظية، والقدرة العددية والقدرة على التصور البصري المكاني، وسرعة الإدراك والقدرة على التذكر الاصمم والقدرة على الاستدلال.

٤/١٢ نظرية الذكاءات المتعددة وركائزها لجاردنر:

يشير محمد سالم (٢٠٠١) إلى أن جاردنر يرى أن كل فرد قادر على معرفة العالم من خلال سبعة طرق مختلفة على الأقل أطلق أطلق عليها ذكاءات، أي ان الإنسان قادر على معرفة العالم من خلال اللغة والمنطق الرياضي وتقدير وتمثيل الفراغات والتفكير الموسيقي واستخدام جسمه في حل المشكلات او في صنع بعض الاشياء وفهم الإنسان لنفسه وللآخرين، ويأتي الاختلاف بين الإفراد نتيجة لاختلاف قوة كل نوع من أنواع الذكاءات وفي طريقة تفاعل هذه الذكاءات.

كما ذكرت سعادة الظهران (٢٠٠٢) أن جاردنر قد حدد مفهوم الذكاءات المتعددة في:

١- القدرة على قيام الفرد بحل المشكلات ومواجهة المواقف التي تواجهه في الحياة الواقعية مع الاهتمام بالكيف وليس بالكم، أي التركيز على الطريقة المستخدمة في حل المشكلات.

٢- القدرة على ابتكار طرق ووسائل جديدة في طرح المشكلات وحلها والقدرة على إبداع وإنتاج أشياء ومعلومات جديدة مهمة ومؤثرة ذات قيمة في ثقافة معينة.

وتروى منى هيكل (٢٠٠٧) أن نظرية الذكاءات المتعددة لجاردنر تختلف عن النظريات السابقة في أنها لا تستند إلى مفك واحد مثل مفهوم معامل الارتباط بين الاختبارات كما في نظرية التحليل العاملی أو تستند على نتائج البحث التجربی المعملي في علم النفس كما في نظرية تجهیز المعلومات، وإنما يقترح مجموعة من المحکات.

وذكر جاردنر (١٩٩٣) انه قد ينظر البعض إلى أن بعض أنواع الذكاءات المتعددة وبخاصة الذكاء الموسيقي والمکاني والجسمی (الحركي) على أنها مواهب أو استعدادات أو قدرات عقلية وليس ذكاءات، وللتمييز بين الذكاء والاستعداد أو الموهبة أو القدرة حدد جاردنر عدة مؤشرات أو علامات التي على أساسها تم تحديد أن هذه التصنيفات المتعددة هي ذكاءات وليس مواهب أو استعدادات وهي:

١- وجود جزء من العقل مسؤول عن كل نوع من أنواع الذكاء:
ذكر جاردنر (1993) أن وجود علاقة بين الإداءات المرتبطة بكل ذكاء من الذكاءات والجهاز العصبي بالمخ البشري، وبذلك يكون جاردنر

يؤيد فكرة وجود سبعة أجزاء من المخ البشري كل جزء منها مسؤول عن نوع معين من أنواع الذكاءات.

٢- وجود أفراد لهم موهبة غير عادية في مجال محدد بينما لا يملكونها في مجال آخر:

يشير كل من محمد عبدالهادي (٢٠٠٣) ، كلاين (Klein 2003) بأن جاردنر يرى أننا نستطيع إن نجد بعض إفراد لديهم ذكاءات تعمل بمستويات عالية جدا بينما تعمل أنواع الذكاء الأخرى لديهم بمستوى منخفض، مما يدل على أنه توجد أنواع مختلفة من الذكاءات.

٣- اختلافات المسار التطوري لكل نوع من أنواع الذكاء:

يرى آرمسترونج (Armstrong 2003) انه لكل ذكاء مساراً تطورياً مختلفاً من فرد لآخر من حيث بداية الظهور ثم الوصول لوقت الذروة ثم بداية الانحدار.

٤- الجذور التاريخية لأنواع الذكاءات في الحياة البشرية:

تذكر كل من تغريد عمران (٢٠٠١) ، دينينج (Dening 2004) بأن جاردنر أشار إلى أن كل ذكاء من الذكاءات السبعة له جذور تاريخية في تطور الإنسانية، فرسوم الكهوف مؤشرًا على وجود الذكاء المكاني والذكاء الموسيقي منذ عصور مبكرة لدى الإنسان، كما أن هناك ذكاءات معينة يكون لها أهمية في عصور معينة أكثر من عصور أخرى في الحياة الإنسانية، فعلى سبيل المثال كان للذكاء الحركي والذكاء الطبيعي أهمية كبير في فترات الجمع والقنص وفترات الزراعة،

والذكاء المكاني يحتل مكانه في صناعة السينما والفيديو، أما في عصر الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات فقد أصبح للذكاء الرياضي أهمية كبرى.

٥- الدعم من نتائج القياس السيكولوجي (علم النفس التجريبي):

يرى أليكسندر (Alexander 1995) أن هذا يعني أنه بالنظر إلى دراسات سيكولوجية معينة نستطيع أن نلاحظ أن الذكاءات يمكن تتنميها بصورة مستقلة، لأن الأنشطة والأساليب التي تبني مهارات ذكاء معين ليست بالضرورة تبني مهارات الذكاءات الأخرى.

٦- الدعم من نتائج القياس السيكومترى:

يشير توماس (Thomas 2000) أن جاردنر يشير إلى إمكانية الاستعانة بالعديد من الاختبارات المقننة الموجودة حالياً لتدعم نظريته، فعلى سبيل المثال مقياس وكسلر للذكاء عند الأطفال يتضمن اختبارات فرعية تتطلب الذكاء اللغوي (المعلومات والمفردات)، والذكاء المنطقي (الحساب) والذكاء المكاني (ترتيب الصور) وبدرجة أقل الذكاء الجسمى (لتجميع الأشياء)، ومقياس فايتلاند للنضج الاجتماعي يمكن أن يستخدم لقياس الذكاء الاجتماعي، وقائمة كوبر سميث في احترام الذات يمكن أن تساعد في قياس الذكاء الشخصي.

٧- وجود مجموعة من العمليات الأساسية لكل نوع من أنواع الذكاءات:

يدرك جابر عبدالحميد (1997) بأن جاردنر يرى أن لكل نوع من أنواع الذكاءات مجموعة من القدرات، فمثلاً الذكاء الحركي يتضمن القدرة على الملاحظة والتقليد والمارسة والإتقان والإبداع، كما أن الذكاء الموسيقي يتضمن القدرة على

الإحساس بالإيقاعات والتراتيب الموسيقية وتمييز طبقات الصوت وتحديد العلاقة بين النغمات الموسيقية.

٨- قابلية الذكاء للتحول إلى رموز أو أنظمة رمزية:

يرى شيرستيشن (1999) Chirstison أن القدرة على استخدام الرموز من أهم العناصر التي تميز الإنسان عن الكائنات الحية الأخرى وهي من أفضل المؤشرات على السلوك الذكي، ويشير إلى أن كل نوع من أنواع الذكاءات في نظريته له أنساقه الرمزية الخاصة به فاللغات المختلفة المنطقية والمكتوبة تمثل انساقاً للذكاء اللغوي أما الذكاء الموسيقي فهو رموز النوتة الموسيقية ، أما الذكاء الرياضي فيدون في شكل أرقام وعلامات ولغات الحاسوب ، والذكاء المكاني يدون في شكل خطوط ورموز الخرائط والرسوم التخطيطية والبيانية والذكاء الحركي في لغة الإشارات وهكذا.

- المبادئ الأساسية التي قامت عليها نظرية الذكاءات المتعددة مايلي :

١- تذكر أمانى خميس (٢٠٠٢) أن أبحاث جاردنر أكدت على أن كل شخص يمتلك كل أنواع الذكاءات، وأن كل فرد يولد ولديه هذه الذكاءات ولكن بدرجات مختلفة من فرد إلى آخر، وأن كل نوع من أنواع الذكاءات ينمو بمعدل مختلف داخل كل فرد، فقد تنمو بعض الذكاءات بشكل كبير عند بعض الأفراد وتنمو بشكل متوسط عند بعضهم وأخرون تنمو لديهم الذكاءات بدرجة منخفضة، حيث أنه لا يوجد فردان لديهم نفس المستوى من الذكاءات، حيث يبدو مثلاً قوياً في ذكاء أو اثنين ومتوسطاً أو ضعيفاً في بعضها الآخر.

ويرى كلاً من جاردنر (١٩٩٩)، محمد الفتى (٢٠٠٤) أن كل فرد يختص بمزيج أو توليفة منفردة من الذكاءات تظهر فيها جوانب القوة والضعف لديه يطلق عليها البعض "بصمة ذكائية" يستخدمها في تعاملاته وفي مواجهته

للمواقف والمشكلات المختلفة التي يتعرض لها في حياته حتى التوائم المشابهة يختلفون فيما بينهم نتيجة لمرورهم بخبرات ومهارات مختلفة.

٢- يستطيع كل فرد تنمية كل ذكاء إلى مستوى محدد من الكفاءة:

ويتفق كل من مهدي (2000) وكارين (2001) Karen على انه بالرغم من أن هذه الذكاءات قد تتحدد إلى حد ما خلال الجينات إلا أن كل فرد لديه القدرة على تنمية ذكاءاته المتعددة لمستوى معقول من الكفاءة إذا ما توفر له التشجيع الملائم والحوافز والإثراء والتوجيه والأنشطة التعليمية المختلفة، كما يتوقف المستوى الفردي للكفاءة على كل من القدرة الطبيعية البيولوجية وثقافة المجتمع الذي يعيش فيه الفرد وأساليب تربيته، وبما أن الذكاء يمكن أن يعلم أي يمكن إكسابه لآخرين عن طريق التعليم أو التدريب فان كل فرد يمكن أن يكون متوفقاً في مجال أو أكثر كما يمكن تحسين المجالات الضعيفة لديه.

لذا يرى الباحث انه لابد أن يتيح المعلم لتلاميذه الفرصة لاكتشاف ذكاءاتهم ويعمل بعد ذلك على توفير البيئة المناسبة لتنمية هذه الذكاءات من خلال أنشطة تعليمية جيدة.

٣- ويدرك فيلدمان (1997) Feldman على أنه بالرغم من أن جاردنر يرى أن نظريته للذكاءات المتعددة تقوم على أساس وجود سبعة ذكاءات مستقلة إلا انه يرى أن هذا الاستقلال نسبي حيث أن هذه الذكاءات تتفاعل مع بعضها البعض فكل نشاط يشمل أنواعاً مختلفة من الذكاءات التي تعمل معاً.

ويتفق كل من إسماعيل الدرديرى ، رشدى كامل (٢٠٠١) ، سوزان (Suzan 2001) أنه لا يوجد ذكاء قائم بذاته في الحياة ما عدا في حالات نادرة جداً من مصابي المخ، ولكن لدى الأفراد العاديين تعلم أنواع الذكاءات المتعددة مع بعضها البعض ولا يمكن الفصل بينهما، بل أحياناً يعتمد كل ذكاء من هذه الذكاءات على الآخر، فمثلاً عند حل مسألة رياضية كلامية فإن ذلك يتطلب أن يعمل كل من الذكاء اللغوي والذكاء الرياضي معاً، وبالمثل عندما يلعب طفل كرة قدم فإنه يحتاج لذكاء جسمى حركي (يجري، يركب الكرة ويمسك بها) وذكاء مكاني (الكتي يحدد مكانه في الملعب ويتابع مسارات الكوة)، وذكاء لغوي واجتماعي (ليناقش نقطة خلاف أثناء اللعب).

٤- تنوع الطرق التي يعبر بها الأفراد عن امتلاكهم لكل نوع من أنواع الذكاءات:

ويرى كل من بريش (1994)، عياد زغلول (٢٠٠٢)، انه لا توجد مجموعة محددة من الخصائص ينبعي توافرها في الفرد لاعتباره ذكياً في مجال محدد فقد نجد احد الأفراد ربما لا يستطيع القراءة ولكنه قادر على إظهار ذكائه اللغوي بمستوى عالي بصور أخرى كقدرته على رواية القصص المثيرة أو إجادته لاستخدام العديد من المفردات اللغوية بطريقة شفهية كما انه يمكن ان يوجد شخص لا يستطيع ممارسة الرياضة البدنية ولكنه يبدع في إنتاج ما يحتاج إلى مهارة حركية أيضاً كصناعة سجادة يدوية وهذا يعني ان هناك تنوعاً في طرق التعبير عن كل نوع من أنواع الذكاء.

٥- ويدرك جاردنر (1999) أنه لا يعترض على استخدام أي من الكلمات مثل قدرات، مواهب أو طاقات أو ذكاءات بالنسبة للكفاءات الإنسانية، ولكنه

يعتبر على تسمية القدرات في المجال اللغوي ذكاء مثلاً في حين أن القدرات في المجال الموسيقي يطلق عليها موهبة، فهو يرى أن يكون الكل بنفس المسمى دون تمييز بينهما.

٦- وذكر حمدان مدوح (٢٠٠٧) أن الذكاءات المتعددة أداة وليس هدف في حد ذاتها.

٧- ويؤكد جاردنر (١٩٩٩) بأنه لا توجد فروق في الذكاءات بين الجنسين حيث يرى جاردنر أنه لو تم عمل اختبارات عادلة تقيس الذكاءات فإنها لن تعكس فروقاً بين الجنسين، وإن وجدت فإنها بسبب البيئة.

٨- ويرى زكريا الشربيني ، يسرية صادق (٢٠٠٢) أنه يمكن استخدام نوع من الذكاءات لتعزيز نوع آخر ، فنوع الذكاء الذي يتتفوق فيه الفرد يدعم ويساعد بعض المجالات الضعيفة الأخرى.

وباستعراض ما سبق يرى الباحث انه لكي يتم الاستفادة من هذه النظرية في التدريس ينبغي مراعاة المبادئ السابقة والتي تعد أساساً لنظرية الذكاءات المتعددة من أجل ضمان نجاح الممارسات التربوية في خدمة العملية التعليمية والوصول بأبنائنا الى مستويات علمية عالية..

أنواع الذكاءات المتعددة التي اقترحها جاردنر:

يشير عبد المنعم الدرديرى (٢٠٠٤) أن جاردنر يرى بأن أي فرد لديه متسعاً من الذكاءات تعمل بدرجات متفاوتة تؤدي إلى الاختلاف بين الأفراد، حيث توصل جاردنر من خلال أبحاثه ودراساته إلى قائمة للذكاءات المتعددة والتي

كانت في البداية سبعة ذكاءات ثم أضاف جاردنر (1993) نوعاً ثامناً من الذكاء يسمى الذكاء الطبيعي بالإضافة إلى نوعين آخرين من الذكاء توصل إليهما جاردنر عام (1999) وهما الذكاء الروحي والذكاء الوجودي وهم ما زالا قيد البحث والدراسة ، ويشير جاردنر إلى أن الباب مازال مفتوحاً للاجتهاد والإكتشاف ذكاءات أخرى، ولكن بشرط الالتزام بالمعايير الموضوعة للنظرية، لذا ظهرت أنواع كثيرة من الذكاء نتيجة جهود عدة علماء مثل "ارمسترونج وديفيد لازير" وغيرهما.

ويمكن توصيف هذه الذكاءات على النحو التالي:

١. الذكاء اللغوي:

يتفق كل من صفاء الأعسر وعلاه كفافي (٢٠٠٠)، كاتي (1997) على أن الذكاء اللغوي هو أحد أنواع الذكاءات التي لاقت اهتماماً كبيراً من قبل علماء النفس والتربية وهو القدرة على استخدام الكلمات بفاعلية سواء شفوياً أو تحريرياً ويتضمن هذا الذكاء القدرة على استخدام مهارات اللغة بسهولة من قراءة وكتابة واستماع وتحدث، والبراعة في تكوين الجمل ونطق الأصوات والتعرف على معاني الألفاظ واستخدام اللغة للوصف والشرح والتوضيح وإقناع الآخرين بعمل شيء معين وتذكر المعلومات وربط المعلومات السابقة بالجديدة والتعبير عنها بحاطر الفرد.

كما يتفق كل من كارين (2001)، صفاء الأعسر وآخرون (٢٠٠٥) على أن الشواهد التي تدعم هذا النوع من الذكاء مستندة من علم نفس النمو الذي يكشف عن أن القدرة على الكلام تنمو بسرعة عند الأسواء، كما أن

الأبحاث البيولوجية تؤكد أن الذكاء اللغوي مقره في منطقة الفص الصدغي الأيسر من الدماغ والفص الجبهي.

ويتفق كل من إبراهيم الحارثي (١٩٩٩)، Jennifer (٢٠٠٢)، جنifer (٢٠٠٥)، إيناس السيد (٢٠٠٥) على أن أهمية الذكاء اللغوي تمثل عاماً أساسياً لفهم تعقيقات ووجوه الحياة المعاصرة فاللغة المكتوبة والمنطقية هي الأداة الأساسية للاتصال ومارسة أنشطة الحياة اليومية والتفاعل مع الآخرين بطريقة جيدة ككتابة الرسائل أو تنظيم شعر وتعبير عن النفس ونقل الأفكار إلى الآخرين بشكل مناسب، كما أنه يلعب دوراً هاماً في تطوير المهارات الناقلة لدى التلاميذ في فهم ما يكتبون ويقرؤون والتفكير فيما وراء التفكير، أي أن الذكاء اللغوي عبارة عن مفتاح النجاح في الدراسة وفي الحياة العملية على حد سواء.

ويذكر بيلانكا (1997) أن الأهمية العملية للذكاء اللغوي تكمن في أنه يتتوفر من خلاله مجموعة الاستراتيجيات والأدوات والأنشطة التي يمكن أن تستخدم في المجال التربوي لزيادة المردودية التعليمية.

٢- الذكاء المنطقي الرياضياتي:

يرى بريسكوت (2001) أن الذكاء المنطقي الرياضي هو القاعدة الأساسية للعلوم المختلفة، فهو يتمثل في القدرة على استخدام الأرقام والمفاهيم الرياضية بكفاءة ، والتفكير المنطقي التحليلي والاستدلالي والاستنباطي وعمل تخمينات من أجل حل المشكلات وتطبيق الرياضيات في الحياة اليومية والحكم على الأمور بطريقة صحيحة وإيجاد النهازج والوصول إلى علاقات السبب والنتيجة وغيرها من نماذج التفكير المجرد، وفهم علاقات التفكير الرياضي

والعمليات العقلية ويرتبط الذكاء المنطقي الرياضي بمجموعة من العمليات مثل التصنيف والتبويب والاستنتاج والتقييم والحساب اختبار الفروض والتعتميم والمعالجة الحسابية ومهارات التفكير الناقد والتعامل مع المفاهيم المجردة وعمل تجارب محبكة والتعامل بكفاءة مع الأشكال الهندسية وتحديد العلاقة بين أجزائها المختلفة والمقارنة بينها.

ويتفق كل من محمد عدس (١٩٩٧)، سيجهيرس (٢٠٠١)، Seghers (٢٠٠٥) على أن هذا النوع من الذكاء يظهر مع بداية الاهتمام بالأشكال في العالم الخارجي ثم يأخذ في النمو عند محاولة الفرد فهم العلاقات بين الأشكال التي يراها حيث يبدأ تنمية الذكاء المنطقي الرياضي خلال مرحلة الطفولة ويظهر بوضوح في سنوات المراهقة ، ثم يبدأ الإدراك الرياضي يتغير بعد سن الأربعين كما انه يتأثر بما توفره البيئة من مثيرات ترتبط بالأرقام والاستنتاجات والمنطق، وتلعب الفصوص الأمامية الموجودة في الجانب الأيسر من المخ دورا هاما في هذا الذكاء.

وترى رنا قوشحة (٢٠٠٣) أن أهمية الذكاء المنطقي الرياضي تكمن في كونه الطريقة الأمثل للتعامل مع تقنيات العصر- الحديث والكمبيوتر والتكنولوجيا، ولذلك فقد أعطت المدارس الأمريكية اهتماما كبيرا للذكاء المنطقي الرياضي وأكدت على ضرورة التدريب على استخدام التفكير الاستدلالي والاستنباطي وعلى حل المشكلات وفهم العلاقات المعقدة.

كما يرى دايفيد (١٩٩٢) أنه يساعد التلاميذ على استخدام الأرقام بكفاءة وحل المشكلات بطريقة علمية ومهارة عالية وتتبع التسلسلات المنطقية

للمعلومات والاحداث وتحليل الخرائط والرسوم البيانية للظواهر المختلفة
والتفكير الناقد والحساب والقياس وتقدير الكميات في الحياة اليومية

ويضيف بيلانكا (Bellanca 1997) بأن الأهمية العملية للذكاء المنطقي
الرياضي تكمن في أنه يتوفّر من خلاله مجموعة من الاستراتيجيات والأدوات
والأنشطة التي يمكن أن تستخدم في المجال التربوي لزيادة المردودية التعليمية.

٣- الذكاء المكاني / الفراغي

ينتفق كل من فريد شيرناو (٢٠٠٢)، عصام إسماعيل والسيد عبدالدaim (٢٠٠٣) على قدرة الفرد على الإدراك البصري وتكوين نموذج عقلي للعالم المكاني من حوله بدقة وبصورة منتظمة، والقيام بترتيب وتنظيم الأشياء في البيئة بناء على هذه الادراكات وتمييز الفرد لللون والصورة والشكل والتركيب والعمق المكاني والاتجاهات حتى يتمكن الفرد من إعادة تشكيل خبرات بصرية جديدة بصور مختلفة والقدرة على التفكير والتصور البصري وتمثيل المعلومات البصرية والمكانية وترجمتها إلى صور وخرائط وتصميمات وجداول ورسوم واشكال ونماذج واستغلال هذه الصور العقلية لحل المشكلات الجديدة أو الاحتفاظ بالمعلومات وتحويل الكلمات والانطباعات إلى تصور عقلي.

وتوضح صفاء الاuser وآخرون (٢٠٠٥) أن هذا الذكاء يبدأ عند الأطفال بمجرد أن يبدؤوا بناء أبراج من المكعبات أو لعبة البازل أو القيام برسم بيوت ذات أبعاد، أو حتى عندما يبدأ الطفل في الشخبطه فإنه يجب إرشاده وتدريبه لتنمية ذكاءه المكاني بصورة أكبر، كما أن الذكاء المكاني يتوقف نموه في الطفولة المتوسطة ما

لم يجد دعماً وتعليماً يرعاه حيث أنه يتأثر بما يتاح في البيئة من مثيرات فنية وألوان وأحجام وحس جمالي وتذوق فني.

وذكر كل من فؤاد ابوحطب (١٩٩٦)، برولادي (1996) أن جاردنر يرى أن الذكاء المكاني لا يقتصر على الإدراك البصري فقط فالمكفوفين أيضاً لديهم ذكاء مكاني حيث أنهم يمكنهم تحديد الموضع والمسافات والحجم وتكوين صور عقلية للطرق التي يسرون فيها فالذكاء المكاني عندهم يتكامل مع الإدراك اللامسي.

وتذكر إيناس السيد (٢٠٠٥) أن أهمية الذكاء المكاني ترجع إلى:

- ١- ان تعليم التلاميذ مبادئ التصميم والاستدلال المكاني والتآزر ما بين العين واليد يضع الأساس لإعداد التلاميذ لهن في تصميم المبني والهندسة المعمارية والإنتاج الفيلمي ورسم الخرائط وغيرها.
- ٢- أن هذا الذكاء يفتح الباب أمام التلاميذ للإبداع والتجديد والابتكارات في مجالات جديدة، حيث انه هو المناخ الذي يولد فيه الفنانون والرسامون والمصورون والرياضيون.

وأكّد بيلانكا (1997) أن الأهمية العملية للذكاء المكاني تكمن في انه يتوفّر من خلاله مجموعة من الاستراتيجيات والأدوات والأنشطة التي يمكن أن تستخدم في المجال التربوي لزيادة المردودية التعليمية.

٤- الذكاء الجسمي / حركي:

يذكر سيتوفانتي (2002) أن هذا الذكاء يتمثل في كفاءة الفرد في استخدام قدراته العقلية لتنسيق حركاته الجسدية للتعبير عن

أفكاره ومشاعره عن طريق العروض، واستخدام يديه لصنع شئ ما أو لتشكيل المنتجات بمهارة حركية دقيقة يتم فيها التنسيق بين اليد والبصر، واستخدام لغة وإشارات الجسم بدقة والقدرة على التمثيل والتقليل واستخدام الأدوات بمهارة، ويتضمن هذا الذكاء مهارات محددة كالتأزر والتوازن والبراعة والقوة والمرونة والسرعة والإحساس بحركة الجسم ولقد جاء هذا النوع من الذكاء لتحدي الاعتقاد السائد بأن النشاط العقلي والجسمي غير مرتبطين.

ويذكر جابر عبدالحميد (١٩٩٧) أن جاردنر يرى بأن نمو الذكاء الجسمي حركي يبدأ من الأفعال المبكرة كالملص في السنوات الأولى من عمر الطفل ويتقدم على نحو متزايد نحو الأنشطة المصودة كالقدرة على المحاكاة والابتكار الحركي.

ويتفق كل من مني طنطاوي (٢٠٠٠) ، زكريا الشربيني ، يسرية صادق (٢٠٠٢) على أن الأسس البيولوجية لهذا الذكاء تؤكد على التأزر بين الأجهزة العصبية والإدراكية وتبين أن الأشخاص الذين يصابون بتلف في النصف الكروي الأيسر من المخ يصبحون غير قادرين على أداء تتابعات من الحركات على الرغم من فهمهم المطلوب، وذلك لاختصاص النصف الكروي الأيسر من المخ بالذكاء الجسمي حركي.

وتذكر إيتسام فارس (٢٠٠٦) بأن للذكاء الجسمي حركي أهمية تعليمية حيث يعتمد عليه المعلم في الأنشطة التي تحتاج إلى استخدام المعالجات اليدوية الواقعية لتقديم مفاهيم جديدة، حيث أن استخدام المعالجات الواقعية ضروري لتشكيل التلميذ للمفهوم، فاستخدام الشكل النظري أو التجريدي مع التلاميذ في

تقديم المعلومات يتطلب وقتاً أطول للفهم إذا ما قورن بتقديم المعلومات باستخدام الأشياء الملموسة بدليلاً عن الكلمات والألفاظ

وأضاف بيلانكا (Bellanca 1997) بأنه يمكن أن يستخدم المعلم الذكاء الجسمى حركي بأن يتيح للתלמיד ممارسة الأنشطة المعملية أثناء التعلم وتناول الأشياء، واستخدام مكعبات في حل المسائل أو استخدام الأدوات الهندسية أو استخدام كتلةً ومكعبات لتكوين إشكال معينة، وكذلك الأنشطة الجسمية وأخرى كال التربية الرياضية والموسيقية والرسم ، ويمكن للمعلم بعد شرح موضوع الدراسة أن يقوم التلاميذ بتمثيل تفسيراتهم ومدى فهمهم لما درسوه باستخدام حركاتهم الحسدية، لأن يستخدم التلاميذ أجسادهم للتعبير عن الفرق بين اشكال هندسية معينة مما يعمل على تحفيز التلاميذ وزيادة دافعيتهم نحو التعلم انه يزيد من فهم التلاميذ وترسيخ المعلومات في الذاكرة.

ويرى الباحث أن الأهمية العملية للذكاء الجسمى حركي تكمن في انه يتتوفر من خلاله مجموعة من القدرات والاستراتيجيات والأدوات والأنشطة التي يمكن أن تستخدم في المجال التربوي لزيادة المردودية التعليمية.

٥. الذكاء الموسيقي:

يدرك آرمسترونج (Armstrong 2003) أن الذكاء الموسيقي يتمثل في القدرة على إدراك التناغم والإيقاع الموسيقي والتعبير عنه وإدراك مكونات التعبيرات الموسيقية، وإدراك اللحن والطبقة ونوع النغمة لقطعة موسيقية ، وأنماط الأصوات البشرية وغير البشرية من كائنات حية وظواهر طبيعية، وتأليف الإيقاعات والإلحان والاستماع إلى الأناشيد والموسيقى.

وتضييف سوزان ويلسون (Susan Wilson 2001) بأن الذكاء الموسيقي ليس محدداً بالإيقاع الموسيقي فقط بل أنه يرتبط بجميع الأصوات الموجودة في البيئة، وينتقل الذكاء الموسيقي عن الذكاء اللغوي من حيث قواعده ونظمها الفكرية، كما أن دراسات الأطفال العباقة والعلماء تدل على أن هذا الذكاء مستقل استقلالاً تاماً عن الذكاء اللغوي، فجزءاً الدماغ المخصص للذكاء الموسيقي مستقل عن الجزا المخصص للذكاء اللغوي، كما ان الذكاء الموسيقي قد يبرز بمستوى عالي عند فرد تكون قدراته الأخرى كلها متوسطة أو ضعيفة.

ويؤكد علاء الدين كفافي (١٩٩٧) بأن الدراسات العصبية والفسيولوجية قد بينت للدماغ أن منطقة الفص الصدغي الأيمن هي المسئولة عن الذكاء الموسيقي وأن أي تلف في هذه المنطقة يفقد الفرد مهاراته الموسيقية.

وترى أمانى خيس (٢٠٠٢) بأن نمو الذكاء الموسيقي يكون مبكراً عن الذكاءات الأخرى وتعتبر أهم فترة لتنمية هذا الذكاء هي الفترة من ثلاثة إلى ست سنوات ويستدل جاردنر على ذلك من وجود الأطفال المعجزة (بيتهوفن - موزار).

وترى رنا قوشحة (٢٠٠٣) بأن أهمية الذكاء الموسيقي تكمن في أنه بالنسبة لجيل اليوم تمثل الموسيقي وإيقاعاتها عاملاً مهماً، فمن المثير أن تجد أن معظم التلاميذ يميلون دائماً إلى الغناء وترديد كلمات الأغاني المشهورة ولا يرددون ما تعلموه بنفس الطريقة، مما يدل على أن التعلم السمعي يكون هاماً جداً بالنسبة للتلاميذ، وهذا ما يدعو إلى الاهتمام بالبرامج التي توظف الذكاء الموسيقي من

خلال تصميم أنشطة موسيقية إيقاعية وذلك لأن العديد من التلاميذ يجدون الموسيقي إحدى طرقهم المفضلة للتعلم وذلك بسبب تعرضهم المكثف لها.

ويرى الباحث أن الأهمية العلمية للذكاء الموسيقي تكمن في أنه يتوفّر من خلاله مجموعة من الاستراتيجيات والأنشطة في ضوء قدرات التلاميذ والتي يمكن أن تستخدم في العملية التعليمية.

٦- الذكاء الاجتماعي:

ينتفق كل من جاردنر (١٩٩٥)، عبدالوهاب كامل (١٩٩٩)، سريفاتستافا (١٩٩٩) Srivatstava بأن الذكاء الاجتماعي هو القدرة على فهم وادارك مشاعر الآخرين ومقاصدهم ودوافعهم وحاجاتهم واهتماماتهم وتلميحاتهم والتمييز بينها والاستجابة لتلك الخصائص على نحو ملائم حتى ولو كانت غير واضحة وملحوظة ومراقبة حالاتهم النفسية المختلفة والحساسية للتعبيرات الوجهية والصوت والإيماءات وتكوين علاقات مع الآخرين وحل مشكلاتهم والتأثير عليهم للعمل نحو أهداف مشتركة والقدرة على المشاركة في الأنشطة مع قرناء.

ويذكر كل من محمد جمل ، زيد الهوبيدي (٢٠٠٣) بأن هذا الذكاء يظهر عند الأطفال في معرفتهم لقدرائهم على التمييز بين الإفراد في بيئتهم وكذلك ملاحظة طبيعة الراشدين من حولهم ويكونوا حساسين لها، ثم ينمو ويصل إلى مستوياته عندما يصبح الفرد قادرا على فهم مشاعر الآخرين وتنبيه الحالات المزاجية لهم واتجاهاتهم.

وتؤكد تغريد عمران (٢٠٠١) بأن هذا الذكاء يتواجد في الفصين الخلفي والأمامي من النصف الأيمن للمخ وإذا تعرضت المنطقة للتلف فإن استجابة الفرد لآخرين قد يصيبها التلف.

أن نجاح الفرد في التعامل مع الآخرين وتكوين علاقات جيدة من أهم النقاط التي تسعى التربية لتحقيقها، وفي ضوء ذلك فإنه يمكن توضيح أهمية الذكاء الاجتماعي في النقاط التالية:

١- أشار جاردنر (١٩٩٣) إلى أن الناجحين من رجال الدين والسياسيين والمدرسين والاطباء يتمتعون بدرجات عالية من الذكاء الاجتماعي.

٢- وأضاف بيلانكا (1997) (Bellanca) أن العصر الحالي أصبحت فيها الكرة الأرضية قرية صغيرة وأصبحت الثقافات على اتصال يومي من خلال الاتصال الإلكتروني، وهذا الذكاء يساعد الأفراد على التفاعل رغم اختلاف الثقافات واللغات

٣- وذكر كل من جودنويث (2000) (Good nough Wills)، ويلس (2001)، سناه محمد (٢٠٠٥) أن استخدام استراتيجيات الذكاء الاجتماعي سوف يساعد على خلق الجو الاجتماعي المشرم في حجرة الفصل، كما انه سيولد افراداً يحبون العمل بروح الفريق وحل المشكلات بشكل تعاوني والوصول الى المعرفة من خلال المشاركة وينمي لديهم قيم الحب والتنافس والبحث بشكل جماعي مما يقلل من الاختلافات الثقافية والمجتمعية بين الأفراد، كما يزيد من إحساس التلاميذ بقرب هذه المواد من حياتهم.

ويرى الباحث أن الأهمية العملية للذكاء الاجتماعي تكمن في أنه يتوفّر من خلاله مجموعة من الاستراتيجيات والأنشطة والأدوات في ضوء قدرات التلاميذ والتي تقوم بدورها في تطوير عملية التعلم.

٧- الذكاء الشخصي:

يتفق كل من قوليان (1995) ، خيري المفازى وبدير عجاج (٢٠٠٣) على أن الذكاء الشخصي- هو القدرة على معرفة الفرد لذاته وفهمه لخصائصه وقدراته وإمكاناته للتصرف وفقاً لهذه المعرفة، وتكوين الفرد نموذج عقلي صحيح واضح لنفسه عن نواحي قوته وضعفه وحدوده ورغباته وأن يوظف هذا النموذج في اتخاذ القرارات الجيدة في حياته، وتكوين أهداف واقعية خاصة به ، ووضع الخطط المناسبة لتحقيقها في ضوء إمكاناته وما هو متاح له والإصرار على الوصول إلى النتائج التي يريد تحقيقها، كما تكون لديه القدرة على ضبط النفس ومراقبتها وتقديرها واحترامها، والقدرة على التأمل وعمق التفكير والحكم على صحة تفكيره و اختيار البديل ، كما أنه غير متسرع في إبداء الرأي أو اقتراح الحلول.

وأكّد كل من محمد عدس (١٩٩٧) ، تغريد عمران (٢٠٠١) بأن هذا الذكاء يتواجد في الفصوص الجبهية للمخ ويتطور إثناء السنوات الثلاث الأولى من عمر الفرد، حيث يبدأ الفرد في تكوين علاقة بينه وبين البيئة المحيطة به والآخرين من حوله، ويتأثر نمو هذا الذكاء بالقيم والمعتقدات الثقافية والاجتماعية المحيطة بالفرد، والأبحاث العلمية بيّنت أن أي تلف في الفصوص الجبهية يؤدي إلى تغيرات واسعة في شخصية الفرد.

ويعد الذكاء الشخصي واحداً من الذكاءات المتعددة التي يهتم بالتكوين الداخلي للأفراد وله دور كبير في فهم الإنسان لنفسه من جميع جوانبها، وفي ضوء ذلك فإن استخدام الذكاء الشخصي يعد أمراً ضرورياً وذلك لما له من دور هام في عملية التعلم، وتكمّن أهمية الذكاء الشخصي في النقاط الآتية:

١ - تذكر إيتسام فارس (٢٠٠٦) بأن الذكاء الشخصي له دور كبير في نجاح الفرد في حياته العملية لأنّه يمكنه من اتخاذ القرارات التي تتناسب مع قدراته، وتمييز الفروق بين الأفراد.

٢ - يرى ويلز (2001) Willis بأن جاردنر أكد على أهمية الذكاء الشخصي حيث أنه يعمل كمؤسسة مركبة للذكاءات الأخرى ويمكن للإفراد من أن يعرفوا قدراتهم ، وأن يدركوا كيف يستخدموها على نحو أفضل.

٣ - أكد فريد شيرناو (٢٠٠٢) على أن الذكاء الشخصي يمثل خير عون للأفراد على المثابرة إذا ما وقفت أمامهم العقبات فيكونون على علم بما يستطيعون القيام به وما لا يستطيعون لتغيير المواقف التي يواجهونها .

ويرى الباحث أن الأهمية العملية للذكاء الشخصي تكمن في أنه يتوفّر من خلاله مجموعة من الأساليب والاستراتيجيات والأنشطة في ضوء قدرات التلاميذ التي يمكن أن تستخدّم في العملية التعليمية.

٤. الذكاء الطبيعي:

يتفق كل من ميشيل (1996) Michell، دينينج (2004) Dening بأن الذكاء الطبيعي هو القدرة على التعرّف على العديد من عناصر الطبيعة وتمييزها وتصنيف النباتات والحيوانات وغير ذلك من الكائنات الحية وغير الحية الموجودة

في العالم الخارجي وإدراك ملامح وصفات العالم الطبيعي كالسحاب والصخور وغيرها وإدراك تشكيلات الثقافة الصناعية التي ترتبط بالسيارات والسلع الاستهلاكية والوعي بالتغييرات التي تحدث في البيئة المحيطة وأوجه الجمال والخلل فيها.

ويتفق جاردنر (٢٠٠٥)، عزو إسماعيل ونائلة نجيب (٢٠٠٧) على أن صياغة هذا النوع من الذكاء يرجع إلى عدم إمكانية تصنيف علماء الطبيعة أمثال "ويلسون ودارون" وفقا لأنواع الذكاءات السبعة السابق ذكرها، كما يشير جاردنر أن هذا الذكاء يرتبط بالجهاز العصبي حيث يتم ضبط أنشطته وتنفيذها من خلاله.

وترى رنا قوشحة (٢٠٠٣) أن أهمية الذكاء الطبيعي تكمن في أنه أساس للإنجاز المرتفع في دراسة العلوم حيث يقوم التلاميذ بدراسة الأنماط والصفات المميزة لمجموعة من النباتات والحيوانات وغيرها من الكائنات الحية والظواهر الطبيعية، كما انه مقدمة للعمل في الأنشطة العلمية والتعمق أكثر في دراسات البيولوجيا والأرض والكيمياء من خلال مقررات وصفية منتظمة ومتقدمة، ويعتبر النجاح في هذه المقررات في كثير من الأحيان بوابة لمهن في الهندسة والعلوم والطب.

التدريس بناء على الذكاءات المتعددة:

يدرك محمد حسين (٢٠٠٨) أنه يمكن استخدام الأساليب والاستراتيجيات الآتية في تدريس كل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة وفقاً لما يلي:

- تدريس الذكاء اللغطي (اللغوي): القص / العصف الذهني / التسجيل الصوتي / كتابة اليوميات / النشر.

- تدريس الذكاء المنطقي الرياضي: الحسابات والكميات/ التصنيف والوضع في فئات/ طرح الاسئلة السقراطية/ موجهات الكشف/ التفكير العلمي.
- تدريس الذكاء المكاني: التصور البصري/ لمعات اللون/ المجازات المصورة/ رسم تخطيطي للفكرة/ الرموز المرسومة.
- تدريس الذكاء الحركي (الجسمي): إجابات الجسم/ مسرح حجرة المدرسة/ خرائط الجسم/ مفاهيم حركية/ اليدان على التفكير.
- تدريس الذكاء الموسيقي: إيقاعات وأغاني وأناشيد/ موسيقى الذاكرة الفائقة/ المفاهيم الموسيقية/ موسيقى المناخ الانفعالي.
- تدريس الذكاء الاجتماعي: مشاركة الاتراب/ تماثيل الناس/ الجماعات التعاونية/ ألعاب الرفع/ المحاكاة.
- تدريس الذكاء الشخصي:- فترات تأمل لمدة دقيقة/ الصلات أو الروابط الشخصية/ وقت الاختبار/ اللحظات الانفعالية/ جلسات تحديد الاهداف.

ويرى الباحث أن أساليب واستراتيجيات التدريس التي تعتمد على الذكاءات المتعددة السابق ذكرها هي تصب في نفس السياق لأساليب وطرق تدريس التربية البدنية ، بل تعتبر جزأاً منها وأكثر عمقاً واكثر فائدة في توصيل المعلومات الصحيحة للمتعلم لأنها تدخل مباشرة في ذكاء التلميذ المتميز به.

المؤشرات الدالة على الذكاءات المتعددة:

يختلف كل ذكاء من الذكاءات المتعددة عن الآخر في المؤشرات الدالة على حدوثه ولقد قام كلا من آرمسترونج(1994)، برويتتش (1995)، كامبل

Campbell (1996)، Gregory (1998)، احمد أودي (٢٠٠٢)، جريجوري (٢٠٠٣)، محمد حسين (٢٠٠٣)، عادل محمد (٢٠٠٥)، محمد حسين (٢٠٠٨) بوضع قائمة من المؤشرات التي تمكنا من التعرف على الذكاءات المتعددة لدى التلاميذ.

وقد استخلص منها الباحث مجموعة من المؤشرات الدالة على الذكاءات المتعددة بوجه عام ، وفي ضوء هذه المؤشرات قام الباحث بتحديد المؤشرات الدالة على حدوث الذكاءات المتعددة في مادة التربية البدنية والرياضية وفق الجداول الآتية:

جدول رقم (٢)

المؤشرات الدالة على الذكاء اللغوي بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه المخصوص

المؤشرات الدالة على حدوث الذكاء اللغوي في التربية البدنية والرياضية	المؤشرات الدالة على الذكاء اللغوي بوجه عام
<ul style="list-style-type: none"> - يستطيع وصف وشرح الحركات والتمرينات الرياضية شفاهياً وصفاً دقيقاً ليسهل تطبيقها. - يستمتع بقراءة وكتابة وتأليف القصص الحركية التي تتناول الحركات والتمرينات الرياضية. - يستمتع بأسلوب الحوار والمناقشة مع المدرس والأقران حول كيفية تطبيق المهارات الأساسية للألعاب الرياضية. - سهولة استيعاب فهم النداء على التمرينات والحركات والمهارات الرياضية. - الاستمتاع بسماع شرح تفصيلي عن الألعاب والقوانين وبعض المشكلات الرياضية. - يحتاج التلميذ لهذا الذكاء في تعلم مادة التربية الرياضية لأنها تحتوي على مجموعة من المفاهيم والحركات الرياضية تتطلب شرح لفظي لتوسيعها. - يستطيع كتابة بحث وبعض المقالات الشفوية عن الألعاب والحركات الرياضية، كذلك يمكنه التعليق على المسابقات الرياضية عبر الإذاعة. - يتميز صاحب هذا الذكاء بربط المعلومات السابقة بالجديدة مما يسهل في ربط أجزاء المهارات والحركات الرياضية عند تعليمها. 	<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك حصيلة جيدة من الكلمات والمفردات وأسلوباً متميزاً عن أقرانه في نفس السن. - قدرة عالية على التعبير والتواصل مع الآخرين كلامياً وكتابياً وتوجيه العديد من الأسئلة لآخرين وبلغة واضحة. - الاستمتاع بسرد القصص والأحاديث وقراءة الكتب والمناظرات والألغاز الكلامية. - اكتساب أي لغة جديدة بسهولة. - استنتاج وتحليل الأحداث التي يسمعها. - لديه ذاكرة قوية جيدة في الأسماء والأماكن والعناوين. - يكون التعلم الأمثل لديه من خلال التعبير بالألفاظ ورؤية وسماع الكلمات - يحكى ويؤلف القصص والنكات والفكاهة ويصف الصور شفهياً وصفاً جيداً. - تهجي الكلمات بدقة وبطريقة صحيحة. - يدرك الأساليب البلاغية جيداً (السجع-القافية-التورية) - كتابة الخواطر والخبرات الخاصة به

جدول رقم (٣)

المؤشرات الدالة على الذكاء المنطقي بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص

المؤشرات الدالة على الذكاء المنطقي الرياضي في التربية البدنية و الرياضية بوجه خاص	المؤشرات الدالة على الذكاء المنطقي الرياضي بوجه علم
<ul style="list-style-type: none"> - يتميز صاحب هذا الذكاء بتطبيق التمرينات والتدريبات الرياضية بطرق صحيحة على شكل دوائر وربعات وأشكال هندسية مختلفة كتمرينات النظام والحركات الإستعراضية. - يسهل لصاحب هذا الذكاء تنظيم المباريات والمسابقات الرياضية بطرقها المختلفة مثل طريقة الدوري والنصف دوري وخروج المغلوب. - سرعة إستيعاب وفهم قوانين الألعاب الرياضية ومقاييس الملاعب والأدوات والاجهزة الرياضية. - يطرح أسئلة كثيرة عن كيفية تنفيذ وتطبيق المهارات الأساسية بمختلف الألعاب الرياضية. - يستطيع التلميذ تحديد وترتيب المعلومات والأفكار والخطوات التي توصل إلى معرفة تفاصيل المهارات الحركية. - الدقة في تنفيذ المهارات الأساسية لكل الحركات والألعاب الرياضية كالتصويب والتمرير..... إلخ - التلميذ يتميز بهذا الذكاء يتمتع بإسلوب حل المشكلات وبالتالي يتعلم دروس التربية الرياضية بسرعة. - قدرة استخدام التقنيات الحديثة في المجال الرياضي مثل الكمبيوتر والتكنولوجيا المتطورة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يكتشف العلاقات والأنماط التي لا يكتشفها الآخرون. - التمتع بتصنيف الأشياء إلى أنواع وفصال أو في تسلسل. - لديه تفكير منطقي تجريبي فيتناول الموضوعات من حيث جمع الأدلة ووضع الافتراضات ، واختبار صحتها مع البرهان - طرح أسئلة كثيرة عن كيفية عمل وتشغيل الأشياء. - يحل مسائل حسابية عقلية بسرعة. - يربت الأحداث ترتيباً منطقياً. - يتصف تفكيره بالعملية ويتبع الأسلوبين الاستقرائي والاستباطي في التفكير. - القدرة على التخمين والاستنتاج والتنظيم والاختصار والتتابع والتصنيف والقياس والتجميع والتلخيص. - الاستمتاع بالألعاب التي تتضمن حل المشكلات والأرقام والعمليات الرياضية - إدراك جيد للأسباب والنتائج والربط بينهما لاستنتاج المفاهيم. - عمل التجارب وحل الألغاز بطريقة تظهر عمليات التفكير العقلية العليا.

المؤشرات الدالة على الذكاء المنطقي الرياضي في التربية البدنية و الرياضية بوجه خاص	المؤشرات الدالة على الذكاء المنطقي الرياضي بوجه عام
	<ul style="list-style-type: none"> - يتباين في ضوء معطيات محددة. - يطرح أسئلة رياضية ويبحث لها الحلول

جدول رقم (٤)

المؤشرات الدالة على الذكاء المكاني بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص

المؤشرات الدالة على حوت الذكاء المكاني في في التربية البدنية والرياضية على وجه التصور	المؤشرات الدالة على الذكاء المكاني المكاني بوجه عام
<ul style="list-style-type: none"> - التعبير عن الحركات والمهارات الرياضية بالوصف أو بالرسم من الخيال. - تحديد العلاقة بين الأداء التعليمي والأداء المهاري الفني أثناء التدريب على المهارات والحركات الرياضية. - يستجيب ويفهم بسرعة لتفاصيل الحركة ووضع تصور لها في خياله. - الاشتراك في الأنشطة الرياضية المصحوبة بالصور والرسومات الرياضية - يفضل الالعاب الصغيرة والحركات التمثيلية وهذا يسهل معرفة تفاصيل الحركة. - يستمتع بشرح المعلم إذا كان مصحوباً ببعض الصور والرسومات للحركات والمهارات الرياضية أثناء تعليمها. - التمييز بين المهارات والحركات الرياضية عند رؤيتها ولديه القدرة لتكوين فكرة حسية حركية فورية للأدوات والأجهزة والملاعب الرياضية. 	<ul style="list-style-type: none"> - الاستماع بالأنشطة الفنية وحل الألغاز والمتاهات وألعاب الفلك والتركيب. - تفضيل رؤية العروض السينمائية والمسرحية المرئية - استيعاب الرموز المصاحبة للخرائط والرسوم البيانية أكثر من قراءة المادة المكتوبة في الكتاب - تخيل وإدراك العلاقات المكانية بين الأشكال والفراغات - يمارس الرسم والتلوين وتصميم النماذج والتشكيل اليدوي من الصلصال والورق والأقمشة - يدرك التفاصيل وعلاقة الجزء بالكل بشكل جيد - له حس فائق في إدراك الجهات والواقع - يفضل الكتب التي تحتوي على عدة صور - يعبر عن المواقف التي تحدث له بالوصف

المؤشرات الدالة على الذكاء المكلي في التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص	المؤشرات الدالة على الذكاء المكلي في التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص
<ul style="list-style-type: none"> - خلق صور عقلية للحركات والمهارات الأساسية لاستخدامها في حل المشكلات الرياضية. - سرعة الاستجابة لأخذ الأماكن الصحيحة عند تنفيذ الأوضاع والحركات الرياضية كوضع خذ مكانك في بداية العدو والجري وتغيير الأماكن أثناء المباريات. 	<ul style="list-style-type: none"> أو بالرسم من الخيال. - يبني التركيبات والمباني ثلاثة الأبعاد أفضل من هم في نفس سنه ووصف وتوضيح المناظر الخيالية.

جدول رقم (٥)

المؤشرات الدالة على الذكاء الجسمي / حركي بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص

المؤشرات الدالة على الذكاء الجسمي حركي في التربية البدنية والرياضية بوجه خاص	المؤشرات الدالة على الذكاء الجسمي حركي بوجه عام
<ul style="list-style-type: none"> - صاحب هذا الذكاء هو أساس تنفيذ الحركات البدنية والمهارات الحركية. - متتفوق في بعض الألعاب الرياضية. - استخدام بعض أجزاء من الجسم للتعبير عن بعض المهارات والحركات البدنية والرياضية بدروس التربية البدنية. - تفضيل الألعاب الرياضية التي تعتمد على التوافق والتآزر بين العين واليد والقدم. - يستمتع باستخدام الأدوات والأجهزة الرياضية مثل الكور والملابس وأدوات السباحة والجمباز والألعاب القوى.... إلخ. - قدرة عالية على لعب الأدوار للتعبير عن المفاهيم والأفكار الرياضية أو تمثيل ومحاكاة 	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام الحركات الجسدية في التعبير عن أفكار معينة. - استخدام الأيدي بمهارة للتعامل مع الأشياء من خلال الممارسة اليدوية. - تفضيل الألعاب التي تعتمد على الحركة والفك والتركيب والتآزر بين العين واليد مع سرعة ودقة. - تناقض عصبي وعضلي كبيراً أي توافق بين العقل والجسم وبخاصة المهارات الحركية الدقيقة. - يستمتع بالعمل بالطين والصلصال أو بالخبرات اللمسية الأخرى مثل الرسم بالأصابع

<p>- بعض التمرينات والمهارات الحركية هو وجموعة من زملاءه.</p> <p>- استخدام لغة الإشارات للشرح والتعبير عن بعض المفاهيم الرياضية لزملائه.</p> <p>- استخدام الحركات الجسدية كالقفز والوثب والرمي والشد والدفع مثلاً عند حل بعض المشكلات التي تواجه الإنسان في الحياة اليومية.</p>	<p>- التعلم من خلال اللمس والحركة والتفاعل مع الفراغ وإدراك وتبادل المعلومات من خلال الإحساسات الجسدية.</p> <p>- قدرة عالية على لعب الأدوار ومحاكاة الآخرين وتقليل حركاتهم إيماءاتهم ولرائهم</p> <p>- يجد صعوبة في الجلوس لفترة طويلة ويقضي وقته في الحركة.</p> <p>- يبني مستوى جيد من الأنشطة الجسمية كالرياضة والرقص والتمثيل</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

جدول رقم (١)

المؤشرات الدالة على الذكاء الموسيقي بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص

المؤشرات الدالة على الذكاء الموسيقي في التربية البدنية والرياضية بوجه خاص	المؤشرات الدالة على الذكاء الموسيقي بوجه عام
<p>- لديه القدرة الفائقة على أداء التمرينات والحركات الجماعية بمساعدة الموسيقى في الاستعراضات والمهرجانات الرياضية.</p> <p>- لديه حس وصوت موسيقي تميز بما يساعدته على النداء أثناء أداء التمرينات والحركات الرياضية بإيقاعات متميزة ومتباينة تدل على شدة الحركة وإنجاحها.</p> <p>- القدرة على سرعة تعلم المهارات الحركية بدرس التربية البدنية لأنّه قادر على التقليد والتعبير الحركي</p> <p>- القدرة على الربط بين أجزاء التمرينات</p>	<p>- تذكر الألحان الأغانيات.</p> <p>- يمتلك صوت جيد للغناء.</p> <p>- يميز ويفرق بين الألحان والأصوات عند سماعها (الأصوات المستحسنة والمزعجة).</p> <p>- يعزف على آلة موسيقية أو يغني مع مجموعة لديه طريقة إيقاعية متباينة في الكلام أو الحركة.</p> <p>- يدنن أو يفهم داتماً بدون قصد نفسه.</p> <p>- ينقر إيقاعياً على المنضدة أو المقعد أثناء الدراسة ويألف بعض الكلمات ويصاحبها بالعزف</p>

<p>والمهارات الحركية من جهة والايقاعات الموسيقية المصاحبة لها من جهة أخرى.</p> <p>- التربية البدنية الرياضية والتربية الموسيقية يسران في خطان متوازيان وكلاهما يكمل الآخر</p> <p>- صاحب هذا الذكاء يتتصف بالرقص والتمثيل أحياناً وهو يعتمد على الحركات الرياضية.</p>	<p>- الحساسية الشديدة والإدراك للأصوات في البيئة من حوله مثل سقوط المطر على زجاج النافذة.</p> <p>- غناء الأغاني التي يعلمها خارج حجرة الدراسة.</p> <p>- يستجيب بالرد إيجابياً عند سماع قطعة موسيقية</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

جدول رقم (٧)

المؤشرات الدالة على الذكاء الاجتماعي بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص

المؤشرات الدالة على الذكاء الاجتماعي في التربية البدنية والرياضية بوجه عام	المؤشرات الدالة على الذكاء الاجتماعي (التفاعلي) بوجه عام
<p>- يستمتع بإقامة علاقات جيدة مع بعض التلاميذ في عمل بعض المهارات والحركات الرياضية.</p> <p>- يميل إلى اتخاذ دور القائد في المجموعة أثناء أداء بعض التمارين والحركات الرياضية.</p> <p>- يلقي توجيهات ونصائح وإرشادات للتلاميذ الذين لديهم مشكلات في تطبيق المهارات والحركات الرياضية.</p> <p>- صاحب هذا الذكاء يستمتع ويتفوق في أداء الألعاب والحركات والتمرينات الرياضية الجماعية.</p> <p>- يتعلم بسرعة إذا لعب وتدرب مع زملائه.</p> <p>- يساهم في مساعدة زملائه لتعلم المهارات الأساسية بالألعاب الرياضية المختلفة.</p>	<p>- التمتع بإقامة علاقات اجتماعية مع الأصدقاء والتوافق معهم بإيجابية وسعادة.</p> <p>- يستوعب بشكل أفضل إذا ما ذاكر دروسه مع زملائه.</p> <p>- إيذاء مستوى جيد من الأداء في المشاريع الجماعية وملحوظة كل وجهات النظر الأخرى المتعلقة بالموضوع.</p> <p>- يمارس مهارات حل الخلافات والتوسط بين الأفراد المتخصصين</p> <p>- يتم بشأن الآخرين ويقلق عليهم ويظهر رغبة في تحمل المسؤولية الاجتماعية.</p> <p>- الميل إلى اتخاذ دور القائد للمجموعة والتمتع بروح القيادة والثقة بالنفس.</p> <p>- يحب الألعاب الجماعية مع الآخرين.</p>

المؤشرات الدالة على الذكاء الاجتماعي في التربية البدنية والرياضية بوجه عام	المؤشرات الدالة على الذكاء الاجتماعي (التفاعل) بوجه عام
<ul style="list-style-type: none"> - لديه القدرة على إدارة حصة التربية الرياضية والمساعدة في إقامة الحفلات والمهرجانات والعروض الرياضية. - سرعة الإستجابة إذا درس المعلم بإسلوب حل المشكلات والأسلوب التبادلي لأنه يتمتع بهذه الصفة. - التربية البدنية والرياضية من أهم العناصر التي تساهم في تنمية الذكاء الاجتماعي التفاعلي 	<ul style="list-style-type: none"> - الميل إلى الاشتراك في النسوادي أو اللجان أو التنظيمات المختلفة ليكون عضواً في المجموعة. - يعطي النصيحة للأصدقاء الذين لديهم مشكلات. - لديهم مهارة في استشارة الآخرين للاشتراك في النقاش. - التفريق بين الحالات المزاجية للآخرين عن طريق ترجمة تعبيرات وجودهم.

جدول رقم (٨)

المؤشرات الدالة على الذكاء الشخصي بوجه عام وفي التربية البدنية والرياضية على وجه الخصوص

المؤشرات الدالة على الذكاء الشخصي التربية البدنية والرياضية بوجه خاص	المؤشرات الدالة على الذكاء الشخصي بوجه عام
<ul style="list-style-type: none"> - متتفوق في الألعاب الفردية، فمثل هذا الشخص يتعلم ويستوعب بسرعة عندما يتعلم ويتدرّب بمفرده لأنّه يحب الاعتماد على النفس. - حل المشكلات الرياضية بشكل منفرد - كثير الأسئلة ودقيق في معرفة تفاصيل المهارات والحركات الرياضية. - يستطيع تطبيق بعض الحركات الرياضية الصعبة ويعمل بصبر على تفزيذها مثل حركات الجمباز والحركات المركبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يميل إلى الأعمال والمشروعات الفردية إدراكه واعي لنقطة القوة والضعف وتوظيف جوانب القوة لديه. - إدراك أوجه الشبه بينه وبين الآخرين - لديه ثقة بالنفس وإدارة قوية وداعية داخلية للاستمرار والمثابرة على العمل. - الوعي بأهدافه وأغراضه ودوافعه وحاجاته ويسعى إلى تحقيقها. - يعبر بدقة ووضوح عن مشاعره وأحساسه.

المؤشرات الدالة على الذكاء الشخصي التربية البدنية والرياضية بوجه خاص	المؤشرات الدالة على الذكاء الشخصي بوجه عام
<ul style="list-style-type: none"> - يستطيع التعبير بأسلوبه الخاص بوضوح ودقة عند أدائه للحركات الرياضية. - متتفوق ويتعلم بسرعة ويريد أن يكون نموذجاً لزملائه عند تعليم وتنفيذ الحركات والتمرينات الرياضية. - يتعلم بطريقة الخاصة ولديه واقعية في تحديد النقاط التي تؤدي به إلى الوصول بمستوى عالي في تطبيق المهارات الحركية بدرس التربية البدنية - يستمتع بالألعاب الرياضية التي تتطلب تركيزاً. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتميز بالواقعية فلا يخلط بين الواقع والخيال. - لديه اعتزاز بالنفس واحترام لها. - يتذكر أحداثاً ومواقف كان له فيها موقف معين. - يطرح أسئلة تعكس خيالاته وتأملاته. - يميل إلى الألعاب التي تتطلب تركيزاً. - يتميز بسرعة البديهة والنظرية الإبداعية. - يستطيعون السيطرة على نفسه والتحكم بمشاعره. - يستطيع تكوين نموذج عقلي لأنفسهم وأن يوظفوا هذا النموذج في اتخاذ القرارات الجيدة في حياتهم.

ولقد استفاد الباحث من خلال تلك المؤشرات في ربط ومواهمة الذكاءات المتعددة لأساليب التدريس ومعرفة خصائص ومتطلبات ورغبات التلاميذ ليتمكن المعلم من إيصال المعلومة بشكل علمي ومدروس.

الأهمية التربوية لنظرية الذكاءات المتعددة:

إن نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة تتجاوز الطرق التقليدية للتعليم والتعلم التي تبعد التلاميذ عن واقع الحياة التي سيندرجون فيها، حيث يشير أحمد أودي (٢٠٠٢) إلى أنها وضعت الكثير من الأفكار الفلسفية في التربية موضع التنفيذ منها: ما نادي به جان جاك روسو من وجوب التعلم عن طريق العمل والممارسة ، وما نادى به بستالوتزي من ضرورة الاهتمام بالتربية العقلية والوجدانية

والبدنية من خلال الخبرات المحسوسة وإجراء التجارب ، وما نادى به فروبل وماريا مونتسوري من ضرورة الاهتمام بالتعلم الذاتي والتعلم من خلال اللعب والغناء ، وما نادى به جون ديوبي من ضرورة أن يعكس الفصل المدرسي صورة مصغرة عن الحياة الاجتماعية .

وببناء على ما سبق فإن الباحث يرى أن نظرية الذكاءات المتعددة تعد من النظريات التي لها دور كبير في الجانب التربوي ، حيث أنها ركزت على أمور غفلت عنها النظريات الأخرى للذكاء والتي أغفلت الكثير من قدرات وذكاءات التلاميذ بسبب اعتمادها على اختبارات الذكاء التي تركز على الذكاءين اللغوي والمنطقي الرياضي فقط ، بعكس نظرية الذكاءات المتعددة التي تناولت بضرورة الكشف عن ذكاءات التلاميذ الأخرى .

وفيما يلي سوف يستعرض الباحث مجموعة من الفوائد التربوية لنظرية الذكاءات المتعددة والتي تختص بكل من التلاميذ والمعلمين والمناهج :

أ- أهمية نظرية الذكاءات المتعددة بالنسبة للتلاميذ:-

١. ترى كوثر كوجك (١٩٩٧) أن نظرية الذكاءات المتعددة وصفاً للطريقة التي يستخدم بها التلاميذ ذكاءاتهم المتعددة لحل مشكلة ما ، كما ترکز على العمليات التي يتبعها عقل التلميذ للوصول إلى التعلم ، وبذلك يعرف نمط التعلم للتلميذ بأنه مجموعة ذكاءاته في حالة عمل في موقف تعلم طبيعي ، كما أنها بينت للمعلمين أساليب التعلم التي يتعلم بها كل تلميذ يتميز بنوع معين من الذكاء

٢. يشير كل من قرين هاوك (Grren H 1997)، إلى أن نظرية الذكاءات المتعددة تتيح للتلמיד الفرصة لفهم ذكاءاتهم وذكاءات الآخرين ، واستخدام ذكاءاتهم القوية في التعلم لتحسين وتطوير ذكاءاتهم الضعيفة مما يجعلهم أكثر تقبلاً لأنشطة التعليمية ، فقد يكون لدى التلاميذ قوة في ذكاء أو أكثر من هذه الذكاءات والتي بدورها تستخدم كطرق ووسائل للتعلم مما يؤدي إلى زيادة قدرات التلاميذ المعرفية من خلال تعلم المفاهيم والمهارات المختلفة وكذلك زيادة دافعيتهم للتعلم وثقتهم بأنفسهم لامتلاكهم ذكاءات قوية تساعدهم على التعلم.

٣. يرى ماري ، وكينيدي (Mary & Kennedy 1999) بأن نظرية الذكاءات المتعددة تساعد التلاميذ على اكتساب خبرات تعليمية من خلال تعاملهم مع أنشطة حياتية مستمدۃ من الواقع مما يمكنهم من الاحتفاظ بهذه الخبرات وعدم نسيانها لأن تعلمها استدعي مشاركة العديد من الحواس مما يزيد من استعدادهم للتعلم.

٤. ويرى إبراهيم المفازى (٢٠٠٣) أن نظرية الذكاءات المتعددة أولت الاهتمام بالتلاميذ حيث أنها اهتمت برعاية ذكاءاتهم لتبلور وتتحقق بشكل يحقق ذاتهم، كما أنها ألغت الأحكام المسبقة عنهم أو وصفهم بصفات سلبية كلما لم يستجيبوا لإيقاعات تعليمية معينة بطريقة معينة، كما أنها راجعت مفاهيم الذكاء الكلاسيكية ووضعت مفهوماً جديداً للذكاء يفيد التلميذ ويفيد ثقافته الاجتماعية، ومن هنا فإن الاهتمام بغرس كل أصناف الذكاء الإنساني وكل ما يرتبط بها من قدرات لدى التلاميذ هو أمر حيوي يفرض نفسه اليوم أكثر من أي وقت مضى.

٥. ويضيف كل من جاردنر (1991)، صفاء الاعسر (2001) بأن التعليم ومن خلال نظرية الذكاءات المتعددة يوفر مزيداً من الفرص لجميع التلاميذ للتعلم

وبناء المعاني والمفاهيم أو التعبير عن معارفهم أو ما يحول بخاطرهم أو ما يفهمونه بأكثر الطرق والأساليب كفاءة بالنسبة لهم، وبهذا تتضح ذكاءات التلاميذ وتقديرهم لذواتهم أثناء عملية التعلم.

٦. ويذكر كل من كامبل (2003) Kallen Back (Kampbell، 2001) أن نظرية الذكاءات المتعددة تعمل كمرشد يزود التلاميذ بخبرات تعليمية مفيدة تجعلهم أكثر استعداداً للتعلم وذلك من خلال:

أ - تنمية مهارات التعلم الذاتي والتعلم التعاوني لدى التلاميذ من خلال تدريبيهم على تنفيذ وإتمام المشروعات الفردية والمشتركة مما يزيد من تحملهم للمسؤولية واظهار نوع من الاستقلال الذاتي أثناء تعلمهم، كما تنمو لديهم مهارات القيادة وذلك من خلال العمل في مجموعات.

ب- يشير محمد أمين (٢٠٠٤) بأن نظرية الذكاءات المتعددة تسمح للتلاميذ بفرص للتعلم المبني على اهتماماتهم و حاجاتهم ومواهبهم، والتعلم الصفي في سياق العالم الحقيقي من خلال النشاط والعمل اليدوي والنماذج المتعددة، مما يجعل التعلم ذو معنى بالنسبة لهم لأنه مرتبط بحياتهم.

ج- يرى كل من كامبل (1999) Campbell، ألتانس و توماس Thomas & Altanc (2001) بأنه يجب تعليم التلاميذ من أجل الفهم وذلك من خلال استخدام مراحل تثير دافعية التلاميذ وتحفز اهتماماتهم بالمادة المدرستة وتجعلهم قادرين على اختيار طريقة فهمهم للمعلومات وطريقة اكتسابهم للمهارات الأساسية.

٧. يرى محمد رياض (٢٠٠٤) إن نظرية الذكاءات المتعددة تعمل على اكتشاف المهووبين حيث يعتمد اكتشاف ذكاءات التلاميذ في ضوء هذه النظرية على الأداء العملي للتلاميذ وليس على اختبارات الورقة والقلم ، أي من خلال أداء التلميذ لمجموعة من الأنشطة والمواصفات الحقيقة التي تتم ملاحظتها،

وقد أدى هذا التوجه إلى بناء وتطوير بعض البرامج للكشف عن الموهوبين ورعايتهم بناء على هذه النظرية مثل: برنامج اكتشاف القدرات والمهارات العقلية (Discover) وبرنامج التقديم باستخدام سلوك حل المشكلة لاكتشاف الموهوبين (PSA) وبرنامج النموذج الموهوب (GMP) ومشروع الدعم لزيادة الدقة في اكتشاف الموهوبين من تلاميذ المرحلة الابتدائية (Smart)، وقد ركزت هذه البرامج على ملاحظة أداء التلاميذ أثناء تنفيذهم لأنشطة مبدئية في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة، وتوصلت إلى وجود علاقة بين الذكاءات التي يتمتع بها التلاميذ والموهوبات المختلفة.

٨. يشير جابر عبدالحميد (٢٠٠٢) بأن نظرية الذكاءات المتعددة تزيد من دافعية التلاميذ نحو التعلم واتجاهاتهم وميولهم نحو المواد المدرستة وتحسين سلوكهم غير المرغوب فيه داخل حجرة الدراسة وخلق جو إيجابي بين المعلم والتلاميذ ، ويشير أيضاً بأن للنظرية مضامين تربوية متعددة في مجال التربية الخاصة فهي تركز على مدى عريض ومتنوع من الذكاءات حيث تضع نظرية نواحي العجز والإعاقات في سياق أكثر انطلاقاً، ففي إطار هذه النظرية يستطيع المربون أن يتعاملوا مع الطفل ذي الحاجات الخاصة ككل وكشخصية تملك نواحي قوة مجالات كثيرة من الذكاءات، حيث ترى التلاميذ الذين لا ينجحون بسبب نواحي قصورهم في مجال ذكاء معين يستطيعون أن يتذنبوا تلك العقبات باستخدام طرق بديلة تستثمر ذكاءاتهم الأكثر نمواً وتقديماً.

ويذكر آرمسترونج (١٩٩٤) أن نظرية الذكاءات المتعددة تقلل من نقل التلاميذ ذوي الحاجات الخاصة إلى فصول التربية الخاصة ، كما أنها تزيد من تقدير

التلاميذ لأنفسهم لأنها تؤكد بدرجة أكثر على ذكاءاتهم الأقوى ، وتزيد من فهم التلاميذ لفهم الفروق الفردية وبالتالي تقديرهم لذوي الحاجات الخاصة من زملائهم ، وهذا يؤدي إلى تحقيق التكامل والاندماج في حجرة الدراسة.

ويرى الباحث مما سبق إن إستخدام نظرية الذكاءات المتعددة بالنسبة للتلמידين مهم جداً حيث أن الاعتقاد بامتلاك التلاميذ لذكاء واحد لن يولد سوى العقول الجامدة التي تقلد ولا تخترع ولا تعرف كيف ومتى ولماذا تستخدم هذه المعارف والخبرات؟، ولذلك لا بد من منح التلاميذ الفرصة للمشاركة والاختيار والتخييل والتحليل واستخدام جميع ما يملكونه من قدرات وطاقات للحصول على تعلمهم ، وهذا ما تتيحه نظرية الذكاءات المتعددة حيث أنها تتيح لهم الفرصة لفهم الغرض من تعلمهم وما يريدون أن يتعلموا وكيف يتوصلون إليه مما يعطي لهم الإمكانية لتصويب أخطائهم وتقويمها ، وذلك بفضل الاستخدام الأمثل لذكاءاتهم القوية ومعرفة نواحي القوة والضعف في شخصياتهم.

بـ- أهمية نظرية الذكاءات المتعددة بالنسبة للمعلمين:

- يذكر كورجو (Corgo 2000) بأن نظرية الذكاءات المتعددة تتيح للمعلم الفرصة لمعرفة ذكاءات تلاميذه الضعيفة والقوية مما يساعد له دمح تلاميذه في الأنشطة التي تناسب ذكاءاتهم القوية ، فطبقاً لهذه النظرية قد تكون الصعوبة التي تواجه التلاميذ الذين لا يستجيبون بشكل إيجابي في أن قدرتهم تكمن في ذكاءات أخرى غير الذكائين اللغوي والمنطقي الرياضي للذين يستند إليهم التعليم التقليدي ، وبالتالي إذا استخدم المعلم اكبر عدد من استراتيجيات التدريس القائمة على ذكاءات التلاميذ المتعددة فإنه سيمكن من الوصول إلى أكبر عدد ممكن من التلاميذ.

٢. ويتفق كل من جاردنر (1997) ، كاتز (2002) (Katiz) بأن نظرية الذكاءات المتعددة غيرت نظرة المعلمين لتلاميذهم من حيث أن لديهم جميعاً نفس مستوى الذكاء ، ولذلك فهي تحت المعلمين على معالجة أي موضوع دراسي من زوايا مختلفة ، لأنها ترى أن طريقة تعليمية موحدة لجميع التلاميذ من المحتمل إلا تفiedad سوى أقلية منهم ، ومن ثم لا بد من أن تقدم المواد التعليمية بطرق متنوعة تتيح للتلاميذ الفرصة المثلى للتمكن من تلك المواد ، مما يجعل التعلم أكثر متعة لكل من التلاميذ والمعلمين.

٣. يذكر شيرستيشن وديبورا (1999) Debora & Chiristison بأن هذه النظرية تتيح للمعلمين الفرصة للاحظة ذكاءات تلاميذهم وتعديل تدريسهم بناء على هذه الملاحظة ، واستخدام ذكاءات التلاميذ القوية لتحسين تحصيلهم الأكاديمي والوصول إلى أقصى إمكانياتهم من خلال إعداد أنشطة ووسائل تعليمية تناسب حاجات التلاميذ المتعددة ، وكذلك تحت النظرية المعلمين على عدم التسرع في الحكم على ذكاءات التلاميذ وتصنيفهم في ضوء ما يبدون من اهتمامات ومارسات مبكرة.

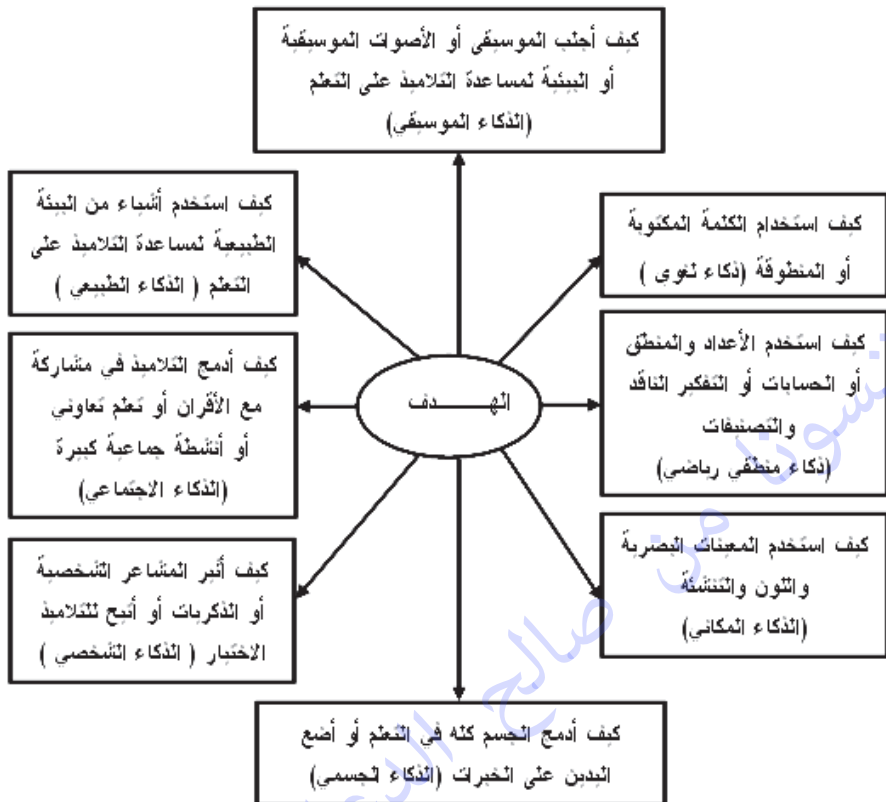
٤. وترى رنا قوشحة (٢٠٠٣) ضرورة تعديل أدوار المعلم في العملية التعليمية بحيث يكون مرشدًا وموجهاً بدلاً من شارحاً ومفسراً.

٥. يذكر كارين (2003) Karen بأن نظرية الذكاءات المتعددة تسعى لتحسين مستوى أداء المعلم من خلال فهم مهامه من خلال دراسة ذكاءات تلاميذه ومحاولة استخدام الاستراتيجيات التي تناسب هذه الذكاءات ، كما تؤكد النظرية على أنه ليس من الضروري أن يتضمن كل درس كافة أنواع الذكاءات

التي تتلاءم مع محتوى المادة من جهة وأنواع الذكاءات التي يمكن تواجدها عند التلاميذ أثناء الدرس من جهة أخرى.

٦. يرى كل من ديفيد (1992) ، آرمسترونج (١٩٩٤) أن نظرية الذكاءات المتعددة تقدم خطوات مبدئية مساعدة للمعلم عند تقديم درس قائم على نظرية الذكاءات المتعددة كالتالي:

أ- أن يركز المعلم على هدف معين أو موضوع معين ثم يقوم بوضع هذا الهدف في وسط الصفحة ثم يقوم بطرح أسئلة مفتاحية خاصة بالذكاءات المتعددة كما هو موضح بالشكل رقم (١)



شكل رقم (١) مدلولات الذكاءات المتعددة

ب- أن يضع المعلم الاحتمالات والبدائل الأكثر ملائمة للدرس لوضع قائمة لأكبر عدد من مداخل التدريس لكل ذكاء وكذلك الأنشطة الملائمة لتنفيذ الدرس.

وما سبق يؤكد الباحث على أهمية نظرية الذكاءات المتعددة بالنسبة للمعلمين حيث أنها تعطي لهم الفرصة لمعرفة ذكاءات تلاميذهم القوية وذلك للاستفادة منها في استخدام اساليب تدريسية تتناسب مع هذه الذكاءات وكذلك استخدام اساليب واستراتيجيات تدريسية متنوعة لضم اكبر عدد من التلاميذ،

وكذلك تمكن المعلمين من إدراك ذكاءاتهم والاستفادة من هذه الذكاءات أثناء شرح الدروس ، كما أنها تقدم للمعلمين قائمة مهمة من الاساليب التدريسية والأنشطة المتعددة القائمة على الذكاءات المتعددة التي يمكنهم الاختيار من بينها ما يناسب المحتوى الدراسي وطبيعة التلاميذ.

ج - أهمية نظرية الذكاءات المتعددة بالنسبة للمناهج :

يدرك أحمد اللقاني ، فارعة حسن (٢٠٠١) أن نظرية الذكاءات المتعددة توفر سياقاً لبناء المناهج التعليمية في ضوءها بحيث يكون المنهج مرنًا وتحتوي على أنشطة متنوعة تنشط وتوظف ذكاءات التلاميذ المتعددة ويسمح للتلاميذ بحرية الاختيار ، وتحل نظرية الذكاءات المتعددة للمنهج الاستناد لرؤيه فكرية واحدة شاملة لكل التلاميذ من اختلافات وهذا يتطلب تعددية المحتوى والأنشطة بحيث تدرس كل مجموعة متقاربة في الذكاءات من التلاميذ ما يناسبها.

ويرى وليم أعيدي ، عزو عفانة (٢٠٠٣) أن نظرية الذكاءات المتعددة تسمح بإعادة هيكلة المناهج بما يتلاءم مع ذكاءات التلاميذ والتركيز على تعلم المهارات المتنوعة حل المشكلات المرتبطة بحياة التلاميذ اليومية أي ارتباط المنهج بالبيئة والمجتمع وتقديم المعلومات للتلاميذ بتسلسل يتناسب مع ذكاءات التلاميذ.

ويشير هاتش Hatch وجاردنر (١٩٨٩) إلى أن نظرية الذكاءات المتعددة تؤدي بنا إلى تصور مختلف تماماً للمدرسة حيث أنها تقترح وجود مراكز لتنمية ذكاءات التلاميذ المتعددة داخل المدرسة بحيث تعطي التلاميذ حرية التنقل بين مراكز الذكاءات المختلفة لاكتساب الخبرات التعليمية.

وفي إطار ما تقدم يرى الباحث ضرورة تطوير المناهج في ضوء نظرية الذكاءات المترددة وذلك من خلال تضمينها أنشطة تتوافق مع ذكاءات التلاميذ المتعددة وترتبط التلاميذ بالبيئة التي يعيشون فيها، وعلى أن تكون المناهج مبنية على هذه النظرية حتى نوفر لأبناءنا التعلم وفق الذكاء المتميز فيه.

دور المدرسة في استخدام أساليب واستراتيجيات الذكاءات المتعددة:

لتعميل دور المدرسة في استخدام أساليب وإستراتيجيات الذكاءات المتعددة فقد جاء عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٢٠٠٠) يجب أن توفر المدرسة الأدوات التكنولوجية التي تمكن المعلم من أن يراعي الاختلافات بين ذكاءات التلاميذ، وتحصيص مساحات أوسع لأنشطة العملية، والتجارب التطبيقية والخبرات المباشرة وهذا يتطلب توفير قاعات أنشطة متعددة الأغراض لانتشار ما يسمى بالتعلم التعاوني.

كما يرى جاردنر (١٩٨٧) أن تعمل المدرسة ك وسيط بين التلاميذ والمجتمع ، أي أن ما يتم تعلمه في المدرسة يتواافق مع متطلبات المجتمع الذي يعيش فيه التلاميذ.

ويذكر جاردنر (١٩٩٩) أنه يجب أن توفر المدرسة فرص للتفاعل بين المدرسة والمنزل من ناحية وبين التلاميذ والمعملين وبين التلاميذ بعضهم البعض من ناحية أخرى.

كما أشار سميث (Smith 2003) أنه يجب أن توفر المدرسة عضواً يقوم بتسجيل نواحي قوة كل تلميذ وإمكانياته وميوله في الذكاءات المختلفة.

التقويم في ضوء نظرية الذكاءات الم複ددة:

فيما يلي عرضاً بعض أساليب التقويم في ضوء نظرية الذكاءات الم複ددة:

١- الملاحظة: يرى آرمسترونج (١٩٩٤) أن ملاحظة التلاميذ أثناء التعلم وكذلك وهم يحلون المشكلات أو يشكلون منتجات في سياقات طبيعية يوفر أفضل صورة ممكنة عن ذكاءات التلاميذ.

ويرى اسماعيل الدرديري ورشدي كامل (٢٠٠١) أنه يمكن ملاحظة التلاميذ عن طريق استخدام قوائم الملاحظة التي تتضمن عبارات تمثل محكّات سلوكيّة لكل نوع من أنواع الذكاءات ويقوم المعلم بملاحظة أداء التلاميذ ومقارنته بهذه المحكّات.

٢- يذكر محمد الفتى (٢٠٠٤) أنه يجب السماح للتلاميذ بتقديم وعرض اجاباتهم عن طريق توضيحها بطريقتهم وأسلوبهم الخاص، وباستخدام ذكاءاتهم الم複ددة ، ومراجعة السجلات المدرسية ، وتقديرات الطلاب في اختبارات المواد كلها وتحليل دلالاتها.

٣- شرائط التسجيل السمعية وشرائط الفيديو: ترى إبتسام فارس (٢٠٠٦) أنه قامت عدة مشروعات لوضع نماذج للتقويم قائمة على نظرية الذكاءات الم複ددة منها شرائط التسجيل السمعي تستخدم لتسجيل عينات من قراءة التلاميذ والقصص التي يحكّيها والآراء التي يعتقدونها التلاميذ ، كما يمكن استخدامها لتسجيل قدراتهم الموسيقية ، وتضييف إبتسام فارس (٢٠٠٦) أن استخدام شرائط الفيديو وذلك لتسجيل قدرات التلاميذ عندما يعرضون مشروعاتهم ، وأثناء تمثيل التلاميذ أدوار في مسرحية مدرسية ، ومشروع الزيرو لجاردنر ليطبق على أطفال ما قبل المدرسة.

٤- مقابلات التلاميذ: يذكر كامبل (1999) Campbell أنه من الضروري أن يلتقي المعلم بالתלמיד ليนาوش معهم تقدمهم المدرسي وموهبتهم المتنوعة ، حيث ان التلاميذ هم الاقدر على وصف ذاتهم وتوضيح أساليب تعلمهم ، كما يؤكّد على استخدام ملف الانجاز وهو عبارة عن ملف لكل تلميذ يضم مجموعة اعماله التي قام بها أثناء الدراسة.

٥- الصور الفوتوغرافية: ويشير كامبل (1999) إلى ضرورة استخدام الصور الثابتة لتصوير الاشياء التي صنعها التلاميذ مثل (المشروعات العلمية والادبية وعمل الابنية ثلاثية الابعاد).

ويرى الباحث ان نظرية الذكاءات المتعددة توفر إسهاماً كبيراً في مجال التقويم ، حيث أنها تقترح استخدام طرق متعددة لتقويم التلاميذ بحيث تقيس مدى واسعاً من قدراتهم ومهاراتهم المختلفة ، فقد يتضمن التقويم في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة كتابة مقالة أو رسماً مخططاً بيانياً أو تحليل أفكار أو تصميم برنامج باستخدام الكمبيوتر أو تمثيل أدوار مسرحية وذلك حتى يتمكن كلا من التلاميذ والمعلمين بالتحديد الذاتي لذكاءاتهم .

٥/١٢ أسلوب تدريس التربية البدنية والرياضية:

لقد شهدت الآونة الأخيرة ثورة علمية في مجال طرق تدريس التربية الرياضية بذاتها موستون Mosston بنشره مرجع " تدريس التربية الرياضية من الأوامر إلى الاكتشاف " الذي يتضمن كثيراً من أساليب التدريس المستخدمة لأعطاء القائمين على العملية التعليمية مجموعة من الخبرات لتدريس التربية البدنية والرياضية والتي يمكن أن تساعد المستفيدون من هذه العملية على تحقيق أكبر قدر

ممكن من الأهداف التربوية والتعليمية ، حيث يعتبر تعدد وتنوع أساليب التدريس التي قدمها موسدون من أهم الاستراتيجيات المتبعة في تدريس التربية الرياضية بأمريكا والتي حققت العديد من النتائج الإيجابية داخل عملية التعلم.

ويتفق كل من عفاف عبد الكرييم (١٩٩٤) وأبو النجا عز الدين (١٩٩٧) على أن التدريس هو "مجموعة علاقات مستمرة تنشأ بين المعلم والمتعلم، وهذه العلاقات تساعد المتعلم على النمو وعلى اكتساب المهارات في الأنشطة الرياضية كما أن الخبرة التي اكتسبها المتعلم من درس التربية الرياضية تعكس مباشرةً ما يفعله وما يقوله المعلم أثناء تفاعله مع المتعلم".

ويشيرا داريل وديبورا (2000) إلى أن عملية التدريس ترتكز على سلسلة من القرارات يقوم بها المعلم عن سلوك التدريس ، وال المتعلمون يقومون بعمل قرارات عن سلوك تعلمهم ، وبينما يتفاعل المعلم والمتعلم في عملية التدريس تظهر أشكال من أنماط السلوك المختلفة ، وهذا ما يحدد أساليب التدريس المختلفة التي تكون هذه السلسلة المتعددة ، ويتحدد اختيار المعلمين للشكل الذي يكون عليه عرض وتقديم العمل بناء على سلسلة من القرارات تحدد من يقوم بها ، وكيف يتم عملها، ولماذا (لأي غرض) وهذه القرارات تنظم في ثلاثة مجموعات وهي:

أولاً: قرارات التخطيط: وهي القرارات التي تتخذ قبل التأثير (Pre-impact) والعمل وجهاً لوجه.

ثانياً: قرارات التنفيذ: وتشمل القرارات التي تتخذ أثناء التأثير (impact) والتي ترتبط بأداء العمل الفعلي وأداء المهام.

ثالثاً: قرارات التقويم: وهي قرارات ما بعد التأثير (post – impact) وتشتمل على قرارات بخصوص تقييم الأداء خلال التأثير.

ويشير أبو النجا عز الدين (٢٠٠١) إلى أن مواقف التدريس المختلفة تتأثر بالعديد من المتغيرات التي تستلزم الدراسة لزيادة فهمها والاستفادة منها بقدر الإمكان ، لتدعم المعلم على تبني إطار يعمل من خلاله على تنظيم عملية التدريس، محدداً الأدوار والمهام التي تمكنه من إنجاز الأعمال المختلفة بينه وبين المتعلمين لأخذ قرارات (التخطيط – التنفيذ – التقويم) وهذا الشكل من التنظيم لتوزيع الأدوار والقرارات ، يعطي الفرصة لتحقيق أهداف متعددة باشراك المتعلمين والقيام بدور فعال في العملية التعليمية كي يصبح دورهم ايجابي وفعال داخل عملية التعلم والاهتمام بهم مطابقاً لما تناوله النظريات والفلسفات التربوية الحديثة.

حيث تذكر عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) أن "موستون" يعد رائد هذه النظرية حيث أطلق عليها أطياف أساليب التدريس Spectr of Teaching بمعنى أنها سلسلة من أساليب التدريس مرتبطة بعضها البعض وقد طبقت بتوسيع في مجال التربية البدنية ومنذ ذلك الوقت يعمل بها المعلمون بنجاح

ويشير كولن ومايك (Collin & Mick 1999) إلى أن سلسلة أساليب التدريس لموستون توصف بأنها النظرية الأكثر تقدماً في تدريس التربية الرياضية.

ويذكر سعيد الشاهد (١٩٩٥) أن مفهوم الأسلوب في مجال التدريس يعني "شكلًا متميزاً" في تنفيذ الدرس يتخد المعلم كوسيلة لتعليم الطلاب وقد يتبنى

المعلم أسلوباً واحداً أو أكثر وقد يفرض الموضوع المطلوب تعليمه أو المراحل السنية استخدام اسلوب خاص يسهل وصول المعلومات".

ويعرف جاهيو (Gallhue 1993) أسلوب التدريس بأنه " مجموعة من السلوكيات تختار من قبل المعلم لتحقيق الأهداف التعليمية بالدرس".

ويرى كولد برجر (Cold Berger 1992) أن العديد من الأبحاث توصلت إلى أن المعلمين الذين تم تدريبيهم على استخدام أساليب التدريس كانوا أفضل من المعلمين الذين لم يدرسو الأساليب من حيث استخدام الوقت بطريقة أفضل ويستخدمون الكثير من أشكال التغذية الراجعة كما أنهم يقومون بالتحرك والدوران كثيراً حول الطلاب ويغيرون من أساليب التدريس كما أنهم يتاحوا للطلاب الفرص لكي يمارسوا النشاط ولذلك من الأهمية ضرورة تدريب معلمي التربية الرياضية على كيفية استخدام وتطبيق أساليب التدريس المختلفة والعديد من أشكال التغذية الراجعة من خلال الوسائل التعليمية المتنوعة وذلك للتغلب على المشكلات التدريسية التي قد تواجه كل من المعلم والمتعلم.

ويرى الباحث أن اختيار اسلوب التدريس مهمة صعبة تعتمد على العديد من المتغيرات التي تحيط بالعملية التعليمية وأهمها: الهدف من الموضوع المراد تعلمه ، البيئة التعليمية ، الوسائل التعليمية المتاحة ، الإمكانيات ، نوع المهارة ، المستوى التعليمي للطلاب ومستوى الذكاءات لديهم ، المستوى البدني والمعنوي وارتباطهما بنوع المهارة ، نوع المتعلم ، طريقة التدريس، اسلوب التقويم ، شخصية المعلم وغيرها من المتغيرات ، مما يفرض اختيار اسلوب تدريسي معين أو أكثر طبقاً لهذه المتغيرات ، ولذلك تنحصر وظيفة المعلم في أن يكيف طريقة وأسلوبه بما يتناسب

ووحداته التعليمية والمستويات المختلفة مراعياً الفروق الفردية لتحقيق أكبر قدر ممكن من الأهداف التعليمية المراد تحقيقها.

سلسلة أساليب التدريس :

يذكر موستون، وآشورت (1986) أنه بتتحديد على من تقع مسؤولية اتخاذ القرار يمكننا تحديد ترتيب (١١) أسلوباً كأساليب بديلة تقع في السلسلة وهي:

- أسلوب (A) الأوامر Command style

- أسلوب (B) توجيه المعلم أو التدريسي (الممارسة) Practice style

- أسلوب (C) (التبادل) Reciprocal style

- أسلوب (D) التطبيق الذاتي Self – cheek style

- أسلوب (E) التطبيق المتعدد المستويات (الشمول) Inclusion styl

- أسلوب (F) الاكتشاف الموجه Guided – discovery style

- أسلوب (G) الاكتشاف التقاربي Convergent discovery style

- أسلوب (H) الإنتاج التباعدي Divergent production style

- أسلوب (I) البرنامجي لفرد Learner designec style

- أسلوب (j) المبادأة من المتعلم (تلقي المتعلم)

Learner initiatea style

- أسلوب (k) التعلم الذاتي Selfteaching style

ان سلسلة أساليب التدريس تؤكد على القدرات البشرية الكامنة داخل كل شخص وهي الاسترجاع أو (الإنتاج) والاكتشاف أو (الإبداع)، فمجموعه الأساليب من A إلى E تمثل مجموعه أساليب

التدريس التي تدعو وتساعد على الاسترجاع او الانتاج، اما مجموعة الأساليب من F إلى K فتمثل مجموعة الأساليب التي تدعو وتساعد على الاكتشاف والإبداع.

وسوف يتطرق الباحث بالشرح والتفصيل لثلاثة أساليب قيد البحث وهي على النحو الآتي:

١٥/١٢ أسلوب التعلم التبادلي:

اتفق كل من موستون واشورت (١٩٨٦)، نوال شلتوت وميرفت خفاجة (٢٠٠٢) على ان هذا الأسلوب يقوم على تنظيم المجموعة الدراسية في شكل ثنائيات بحيث يعطي لكل متعلم دور محدداً (طالب مؤدي - طالب ملاحظ)، اما المؤدي فيقوم بتأدية المهمة، ويقوم الملاحظ بتوفير التغذية الراجعة ثم يقومان بتبادل الأدوار.

وعرف جونس (1996) الأسلوب التبادلي بأنه: " هو الذي يتم فيه تقديم التغذية الراجعة للمتعلمين فيما بينهم ، من حيث يقوم احد المتعلمين بالأداء في حين يمده الآخر بالتغذية الراجعة ، ثم بعد ذلك يتم تبادل الأدوار ، ويكون دور المعلم هو التخطيط للواجبات المراد انجازها وإن لزم التدخل اثناء التعليم فعليه التعامل مع الزميل الملاحظ فقط ".

ويتفق كل من يحيى هندام، جابر عبدالحميد (١٩٨٠) ونوال شلتوت، ميرفت خفاجة (٢٠٠٢) بأنه الأسلوب الذي يتم فيه تقسيم الطلاب داخل المجموعة الواحدة الى أزواج للعمل معاً بالتبادل أحدهما يؤدي والآخر يلاحظ ويقدم التغذية الراجعة ، وجوهر هذا الأسلوب هو توفير موجه لكل تلميذ علاوة

على بعض قرارات التقويم التي تمنح للتلמיד ، أما المعلم فإنه يتخذ جميع قرارات التخطيط بالإضافة إلى ملاحظة جميع التلاميذ.

البنية الأساسية لأسلوب التعلم التبادلي:

ترى عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) أنه في بنية هذا الأسلوب يتم تنظيم الفصل في أزواج ويكلف كل متعلم بدور خاص ، بحيث يقوم أحدهم بالأداء الآخر بالملاحظة ، ويكون دور المؤدي اتخاذ القرارات الخاصة بالتنفيذ متضمناً التعامل فقط مع الزميل ، أما دور الملاحظ فيكون بإعطاء تغذية راجعة للمؤدي وهو الذي يتصل بالمعلم ويكون دور المعلم هو ملاحظة كل من الطالب المؤدي والطالب الملاحظ وهو يتعامل فقط مع الطالب الملاحظ ، وفي هذا الأسلوب تكون قرارات التخطيط والتنفيذ والتقويم كما يلي:

* قرارات التخطيط:

إن عرض قرارات التخطيط هو وضع خطة عن الفئات المذكورة وهي:

- تحديد موضوع الدرس: (كرة سلة - تمرينات - دفع الجلة) مثلاً.
- تحديد الهدف العام من الدرس، بمعنى الانجازات المتوقعة في نهاية الدرس.
- تحديد زمن مناسب لكل فقرة حتى يتمكن جميع أو أغلب المتعلمين من تحقيق الأهداف.
- الأعمال الخاصة: وتصف الأعمال التي سينشغل فيها المتعلم لتحقيق الهدف العام.

- النظام: تحدد إجراءات النظام للفقرة اللغوية من حيث تنظيم الأفراد وتنظيم الأدوات وورقة العمل

* قرارات التنفيذ:

وفيها يتم تنفيذ وتطبيق قرارات التخطيط بالأسلوب المناسب للתלמיד.

* قرارات التقويم:

في هذا الأسلوب يتعلم الملاحظ المعيار الخاص بالأداء الصحيح من المعلم ومتابعة وملاحظة المؤدي وتقديم التغذية الراجعة له والاتصال بالمعلم إذا لزم الأمر، ويقوم المعلم بالإجابة على أسئلة الملاحظ وتبديل الأدوار.

أهداف أسلوب التعلم التبادلي :

تشير عفاف حسن (١٩٩٠) ان هذا الأسلوب يضم مجموعتين من الأهداف هي:

- المجموعة الأولى: الأهداف المرتبطة بموضوع الدرس:

اتاحة الفرصة المتكررة لممارسة العمل مع شخص (الملاحظ) تحت ظروف الحصول المباشر على التغذية الراجعة من الزميل ، وأن يمارس العمل دون أن يقدم المدرس تغذية راجعة أو معرفة توقيت تصحيح الأخطاء ، وأن يكون المتعلم قادرًا على مناقشة جوانب معينة من العمل مع الزميل وقدرًا على تصور وفهم الأجزاء وتعاقبها في أداء العمل.

- المجموعة الثانية: الأهداف المرتبطة بدور المتعلمين:

ينشغل المتعلمون في عملية اجتماعية تناسب الأسلوب مثل إعطاء أو استقبال تغذية راجعة من الزميل والانفعال في العملية بمشاهدة أداء الزميل

ومقارنة الأداء بالمعايير واستخلاص واستنتاج النتائج وتوصيلها للزميل ، كذلك تهدف إلى تنمية الصبر والتسامح والاحترام المطلوب لتنمية رابطة اجتماعية تستمر إلى ما بعد العمل إلى جانب ممارسة التغذية الراجعة المتاحة ، وبذلك يدرك التلميذ الملاحظ نتائج الإنجاز من خلال متابعة الزميل المنفذ.

ويذكر محمد رياض (٢٠٠٤) بأن هذا الأسلوب يتضمن قيام كل اثنين من المتعلمين بالأداء ، ويتولى مسؤولية التقويم أحد المتعلمين أما مسؤولية الأداء فتقع على الآخر ، وهذا الأسلوب من التعليم ملائم جداً عندما يحتوي الفصل على عدد من المتعلمين ذوي مستويات أفضل من أقرانهم أو عندما يوجد مجموعة من المتعلمين الخواص.

مميزات أسلوب التعلم التبادلي:

يتفق كل من علي الريدي (١٩٨٦) وعفاف عبد الكريم (١٩٩٤) على أن أهم ما يميز هذا الأسلوب هو:

- ١- يعمل على توفير زمن كافي للتطبيق.
- ٢- تحويل قرارات معينة من المعلم إلى المتعلم ويعمل على إيجاد علاقات جديدة بين المعلم والمتعلم وبين المتعلمين والأعمال التي يؤدونها ، وكذلك بين المتعلمين أنفسهم.
- ٣- يكون المعلم أكثر استقلالية في اتخاذ القرارات عند أدائه لأن المعلم يمارس بدون أوامر المعلم.
- ٤- يعتبر هذا الأسلوب بمثابة توفير مدرس لكل طالب.

- ٥- يساهم في تنمية السلوك التعاوني.
- ٦- يحقق مجموعة مختلفة من الأهداف منها له صلة بالأداء في الموضوع الدارسي وأخرى لها صلة أكثر بالفرد من حيث دوره في هذا الأسلوب.

وذكر علي الفيتوري ، وصلاح الدين كمال (٢٠٠٠) أنه سيكون مع المعلم مساعدون كثيرون للملاحظة والتوجيه واصلاح الأخطاء والتشجيع بعدد تلاميذ الفصل، وهذا سيوفر لك الحرية لفعل ما تراه ضرورياً وسيجعلك موجوداً في الموقع الذي يحتاج إليك.

وقد أستخلص عبداللطيف حلوص (٢٠٠٥) أن هذا الأسلوب مشوق ينمّي المواهب ، فيثير حماس التلميذ ويستحوذ على اهتمامه وميله ، وله تأثير على نمو التلميذ من الناحية الاجتماعية والانفعالية والمعرفية وأرتفاع مستوى الاداء المهاري داخل المدرسة وخارجها.

ويرى الباحث أن أسلوب التدريس التبادلي يوفر مواقف تفاعل مختلفة مثل تفاعل المتعلم مع زميله سواء أكان مؤدياً أم ملاحظاً ، وتفاعل المتعلم مع المادة من متابعة الملاحظ لأداء زميله وتقديم التغذية الراجعة له في الوقت المناسب ، كذلك استجابة المؤدي لكل ملاحظات زميله الملاحظ فضلاً عن تفاعل المتعلم مع المدرس ، حيث يمكن الرجوع للمدرس عند الحاجة وبالاخص أثناء مراحل التقويم النهائية.

الورقة المعيارية (بطاقات وحدات العمل):

يذكر علي الفيتوري، وصلاح الدين كمال (٢٠٠٠) أنه من المقترن استعمال بطاقات وخبرات العمل كوسيلة فاعلة لنقل المعلومات فهي تخدم ثلاثة عناصر هي:

١- تحدد المدف (وحدة العمل).

٢- توفر مرجعاً لترتيب وحدات العمل وتفاصيل الأداء.

٣- تجعل الإرشادات ذات صبغة فردية، مع العلم بأن هذه البطاقات ليست بالشيء الجديد على معظم التلاميذ فهم يؤدون ويتابعون إرشادات في المواد التعليمية الأخرى في الفصول والمعامل ، وأن أسهل نموذج لبطاقة وحدات العمل هي البطاقة التي تحتوي على عاملين فقط هما: وصف وحدة العمل ومساحة لوضع علامة أمام العمل الذي تم إنجازه، والنماذج المقترن للبطاقة في كرة السلة هو كما يلي:

الورقة المعيارية (بطاقة وحدات العمل)						
العنوان	الهدف	المحتوى	الخطوات	الوقت	النتائج	النشاط
						وحدة عمل (١) التصويب من اسفل السلة / ٤ ثانية
						وحدة عمل (٢): مجموعة التصويب من الأمام بيد واحدة (التصويبة السلمية)
						وحدة عمل (٣) التصويب من الجانب اليمين
						وحدة عمل (٤) التصويب طويل / قصير
						وحدة عمل (٥) التصويب من الجانب اليسير
						وحدة عمل (٦) التصويب من خط الرمية الحرة

٢٥١٢ أسلوب الاكتشاف الموجه:

• البنية الأساسية لأسلوب الاكتشاف الموجه:

تذكر عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) أن أساس هذا الأسلوب هو علاقة المعلم بالمتعلم، التي فيها تؤدي تعاقب الأسئلة إلى قيام المتعلم باكتشاف مجموعة من الاستجابات لهذه الأسئلة ، فكل سؤال من المعلم يحدث استجابة واحدة صحيحة يكتشفها المتعلم ، ان التأثير التراكمي لهذا التعاقب هو عملية تقرير تؤدي بالمتعلم إلى اكتشاف المفهوم أو المبدأ، او الفكرة المطلوبة.

ويتفق كل من عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) ومحسن حص (١٩٩٧) على أن في هذا الأسلوب تكون قرارات التخطيط والتنفيذ والتقويم كما يلي:

• قرارات التخطيط:

إن غرض قرارات التخطيط تختص بالمواضيعات الفرعية للموضوع الدراسي الذي سيعلم. ويكون دور المعلم هو اتخاذ قرارات من الفئات الآتية:

- ١- تحديد الموضوع الدراسي.
- ٢- تحديد تعاقب الخطوات: هذه الخطوات أما أسئلة أو مفاتيح للحل تؤدي بالللمزيد بالتدريج إلى اكتشاف النتيجة النهائية (مفهوم، أو حركة معينة....).
- ٣- تختبر كل خطوة، ثم توضع في مكانها المحدد في الخطوات المتعاقبة.
- ٤- ارشاد التلميذ نحو الاستجابة المرغوبة بتقديم مفتاح أو سؤال اضافي.

• قرارات التنفيذ:

- ١- يختبر تصميم تعاقب الأسئلة وتجريمه على بعض الأفراد، ثم يعاد تصميمه ويعاد تجربته، وبذلك يعطي الفرصة ليصبح هذا التعاقب نموذجاً أساسياً للهدف المحدد.
- ٢- يتظر المعلم دائمًا استجابة المتعلم.
- ٣- يعطي المعلم تغذية راجعة دائمًا.
- ٤- يحتفظ المعلم بمناخ يسوده القبول والصبر.

• قرارات التقويم:

ان مجموعة هذه القرارات تعطي تغذية راجعة للمتعلم عن اداء العمل فالתغذية الراجعة تبني في كل خطوة من عملية الاكتشاف، فعلى المعلم ان يعمل الاتي:

- ١- تكرار السؤال او المفتاح الذي يسبق الاستجابة غير الصحيحة، فإذا كانت الاستجابة صحيحة، يقدم المعلم السؤال التالي، فإذا استمرت الاستجابة غير الصحيحة، يقدم المعلم سؤالاً آخر يمثل خطوة صغيرة مساعدة للمتعلم.
- ٢- ان السلوك اللفظي المتاح للمعلم يتضمن (هل تابعت اجابتك) او (هل تحب ان تفكراً اكثر) وهذا يبين للمتعلم ان المعلم صبور ويهتم بالمتعلم.

• أهداف اسلوب الاكتشاف الموجه:

يذكر مصطفى الساigh (٢٠٠١) ان أهداف هذا اسلوب هي:

- ١- شغل المتعلم في عملية استكشاف معينة.
- ٢- تنمية علاقة صحيحة بين استجابة المتعلم المكتشف والمثير (السؤال) الذي يقدمه المعلم.
- ٣- تنمية مهارات اكتشاف متعاقبة ، تؤدي منطقيا الى اكتشاف المفهوم.
- ٤- تنمية الصبر لدى كل من المعلم والمتعلم، والمطلوبة لعملية الاكتشاف.

• نمذجات اسلوب الاكتشاف الموجه:

يشير كل من سيد أحمد وأنور الشرقاوي (١٩٧٧) أن هذا الاسلوب يتميز بما يلي:

- ١- يتخذ هذا الاسلوب من المتعلم مركزاً لعملية التعلم ، ولذلك يعتبر اكثر الاساليب فاعلية لأنه يساعد على تنمية قدرة المتعلم على التعلم الذاتي.
- ٢- يجعل هذا الاسلوب من التعلم عملية مستمرة ، لا تنتهي بمجرد انتهاء الدرس ، وإنما تستمر بعده ، حيث يتنهى الدرس غالباً باسئلة مفتوحة تدعو المتعلم إلى مواصلة البحث والدراسة والاستقصاء.
- ٣- كما ان نتائج التعلم بالاكتشاف اكثر استبقاء لما يتعلم المتعلم من معلومات ومفاهيم ليستخدماها كلما دعت الحاجة الى ذلك أي تطبيقها.

• اتجاه التدريس بالاكتشاف:

هناك عدة اتجاهات من التدريس بالاكتشاف يتفق عليها كل من فوزي الحبيبي (١٩٨٠)، محمد صالح (١٩٨٠)، وأحمد مهدي (١٩٨٧) وهي:

١- التدريس بالاكتشاف الموجه والاكتشاف غير الموجه:

أ- التدريس بالاكتشاف الموجه: في هذا النوع من التدريس يقوم المعلم بالتوجيه الكافي والمناسب وقيادة افكار المتعلمين نحو اكتشاف المفهوم او القاعدة او التصميم المراد اكتشافه.

ب- التدريس بالاكتشاف غير الموجه: اما في هذا النوع من التدريس فلا يقدم المعلم للمتعلم أي قدر من التوجيه، ويترك التلميذ وحدهم دون مساعدة ، يحاولون الوصول الى المفهوم او القاعدة او التصميم المراد اكتشافه.

واشار احمد مهدي (١٩٨٧) نقلا عن بوليا Bolya الى ان التلميذ لو ترك بدون اي مساعدة في مشكلاته او مساعدة غير كافية فسوف يفشل في مواجهة مشكلاته ويجبر على المعلم مساعدته بالقدر المناسب لكي يساهم التلميذ في حل معقول.

لذلك يتفق الباحث مع كل من فوزي الحبشي (١٩٨٠)، محمد صالح (١٩٨٠)، أحمد مهدي (١٩٨٧) في ان كل اكتشاف يجب ان يكون موجهاً وبه قدر من المساعدة تجاه التلميذ.

٢- التدريس بالاكتشاف القائم على المعنى والاكتشاف القائم على الحفظ:

يشير أنور الشرقاوي (١٩٩٨) الى ان نمط التدريس بالاكتشاف ضمن الانماط المشار اليها في نظرية التعلم التي وصفها ايزيل ، وروбинسون Ausubel and Robinson وهما:

أ - التدريس بالاكتشاف القائم على المعنى: ما يميز هذا النوع من التدريس هو ان بعد وصول المعلم الى المفهوم او المبدأ او القاعدة المراد تعليمها ، يقوم بربطها بما لديه من خبرات (معلومات - مهارات) تم اكتسابها من قبل .

ب - التدريس بالاكتشاف القائم على الحفظ: وفي هذا النوع من التدريس تأخذ المادة المكتشفة المعلمة شكلها النهائي في تذكر الفرد لها فقط ويتعامل مع مالديه من معلومات ومعارف سابقة.

ويرى الباحث أنه يمكن أن يتعلم بعض التلاميذ بالاكتشاف القائم على المعنى، ويتعلم آخرون بالاكتشاف القائم على الحفظ تبعاً لقدراتهم وامكانياتهم وادراكيهم للمفهوم المكتشف من خلال الموقف التعليمي، كما أنه على المعلم أن يصبح فقراته اللغوية بحيث تتضمن استجابات في النهاية ليربط بين ما سبق تعلمه المتعلم من خبرات ، كما يجب عليه أن يعمل على اكساب تلاميذه اللذين يتعلمون من اكتساب ما يقدم لهم من خبرات مباشرة بأن يربط بينها وبين خبراتهم السابقة.

٢/٥/١٢- إسلوب التعلم الذاتي:

• تحليل الاسلوب:

يرى محسن حص (١٩٩٧) أن في هذا الاسلوب يعتمد كل تلميذ على نفسه بإنجاز العمل وبعد ذلك إتخاذ القرارات المتعلقة بالتغذية الراجعة أثناء وبعد التنفيذ للماوقف التعليمية بالدرس، أما المدرس فيقوم بتحديد عمليات ما قبل التنفيذ ويفضل أن يكون التلاميذ قد تعودوا من قبل على الاسلوب التدريبي والاسلوب

التبادلية وخاصة لغرض استخدام بيانات المعلومات (الورقة المعيارية) ويقوم بتصويم نفسه عند فحص انجازه.

• تطبيق الاسلوب:

يذكر مصطفى الساigh (٢٠٠١) أنه طالما يوضح او يشرح المعلم كيفية اتخاذ قرارات مرحلة ما بعد التدريس وكيفية استعمال ورقة البيانات عند ذلك ينتشر التلاميذ في الملعب المخصص ويختار كل واحد منهم المكان المناسب ويفدواون العمل ، وفي مرحلة ما بعد التدريس يقوم التلميذ في نهاية كل عمل بمقارنة ادائه مع ورقة البيانات حيث ان هذه الورقة تحمل معلومات توضح فيها درجة دقة انجازه فإذا ما كان الانجاز مشابها لما موجود في ورقة البيانات فباستطاعة التلميذ عندها الانتقال الى العمل الآخر ، أما إذا كان هناك خطأ في الأداء فما على التلميذ إلا إعادة العمل ثانية وتصحيح الخطأ وبعد ذلك الانتقال إلى العمل الآخر ، أما دور المعلم في هذا الاسلوب فصعب نوعاً ما حيث يجب عليه التركيز ومراقبة التلميذ وتعليميه كيفية استعمال ورقة البيانات وفحص نفسه بدقة وبناء على ذلك فلا تغذية راجعة تعطيه المدرس للتلميذ ولكن هناك تغذية راجعة واحدة فقط يعطيها المدرس للتلميذ وهي كيفية فحص النفس وتصويمها أي تقويم العمل المنجز ، ولذلك وبينما يكون التلاميذ منشغلين في اداء العمل يقوم المعلم بالانتقال من تلميذ الى تلميذ آخر وملاحظة ادائهم ولكن يكون تركيزه الاكثر على دور التلميذ وكيف يقوم نفسه وكيفية إستعمال ورقة البيانات بعد اكمال العمل ، وهل التلميذ يقوم بهذا العمل حقاً، واذا ما حصل خطأ فهل يقوم التلميذ بتصحيحه ، وفي هذا الاسلوب يسأل المعلم التلميذ كيف اديت العمل ، ولا يقيمه كما في

الاسلوب التدريبي وعن كيفية ادائه للعمل حيث ان ما يريد معرفته عن كيفية ادائه للعمل موجود عنده في ورقة البيانات وما على التلميذ الا ان يقول للمعلم كيف ادى العمل (هو) وهل بصورة صحيحة ام ان هناك خطأ في الاداء.

• اهداف الاسلوب:

تذكر عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) ان اهداف هذا الاسلوب تتعدد في:

١. التلميذ يمكنه زيادة خبرته وذلك بواسطة عمله الخاص والذي بدأه في الطريقة التدريبية.
٢. التلميذ يتعلم كيفية ملاحظة انجازه.
٣. التلميذ يتعلم كيفية استعمال ورقة البيانات لتحسين انجازه.
٤. التلميذ يتعلم ان يكون صادقاً وواثقاً من ادائه.
٥. التلميذ يتعلم ان يكون اكثر استقلالية وخاصة بالنسبة الى التغذية الراجعة.
٦. التلميذ يتعلم كيفية استثمار الوقت المحدد كما في الاسلوب التدريبي والاسلوب التبادلي.
٧. هناك حالة اكثر فردية او شخصية اكثراً منها في الاساليب السابقة حيث يقوم التلميذ باتخاذ القرارات حول نفسه في المرحلتين (مرحلة التدريس ومرحلة ما بعد التدريس).

• مميزات الاسلوب:

وتذكر عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) ان مميزات وعيوب هذا الاسلوب

تتعدد في الآتي:

- ١- يفسح المجال امام التلميذ للاعتماد على نفسه باخذ القرارات.

٢- تطوير التلميذ لتحمل المسؤولية.

٣- يتعلم كيفية استخدام التقويم الذاتي.

• عيوب الاسلوب وعيوب هذا الاسلوب تتحدد في:

١- احتمال الواقع بالخطأ أثناء أداء التلميذ للواجب

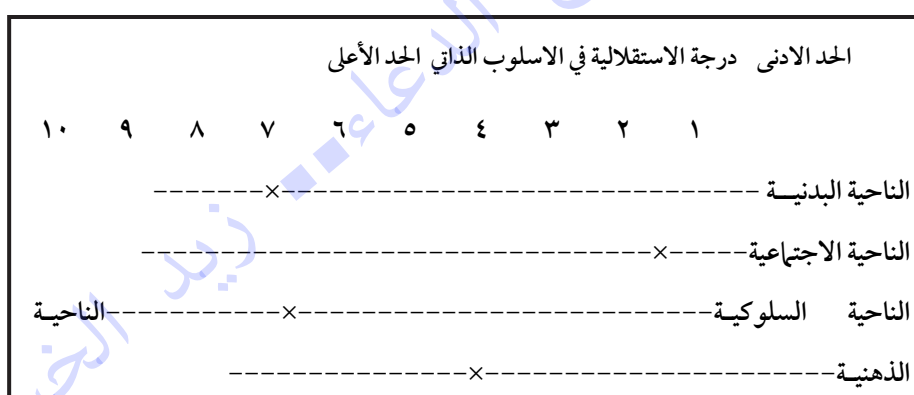
٢- عدم دقة تقويم التلميذ لذاته.

٣- يعمل التلميذ حسب الكيفية التي تناسبه.

• قنوات التطوير:

وحدد مصطفى السايج (٢٠٠١) أربع قنوات التطوير في الاسلوب الذاتي وهي

كالآتي:



شكل (٢)

أ- القناة البدنية: ففي هذه القناة يكون موقع التلميذ مشابها لما هو عليه في الاسلوب التدريسي.

ب - القناة الاجتماعية: أما موقعه من القناة الاجتماعية فيتحرك باتجاه الأدنى - ففي هذه الطريقة يعمل التلميذ حقا بمفرده فهو يؤدي العمل وبدرجة عالية من الاستقلالية ويقوم بفحص نفسه (تقويم إنجازه مع ورقة البيانات) فهو لا يقوم بأية علاقة اجتماعية مع الآخرين عدا اتصاله القليل بالمعلم.

ج - القناة السلوكية: ويجب ان نذكر هنا ان التلميذ يصل الى مرحلة من الارتياح تختلف باختلاف سرعة الانجاز فهناك التلميذ الذي يستطيع القيام بالعمل وانجازه بسرعة عالية وآخر الذي يحتاج الى وقت اطول لانجاز العمل نفسه، فالمعلم يمكنه معرفة الكثير عن تلاميذه في هذا الاسلوب بينما هو يقوم بمراقبة عملهم ، فموقع التلميذ في القناة السلوكية ربما يتوجه الى اعلى مع أولئك التلاميذ الذين يحبون الاستقلالية في العمل طيلة فترة الدرس.

د - القناة الذهنية: اما موقع التلميذ من القناة الذهنية فيبقى كما هو الحال في الاسلوب التبادلي فالтельميذ ايضا ينشغل بعمل المقارنة مع ورقة البيانات وعمل الخاتمة والتغذية الراجعة.

دور المعلم في اسلوب التعلم الذاتي:

يرى مصطفى السايح (٢٠٠١) أن دور المعلم والتلميذ في هذا الاسلوب يتحدد في النقاط التالية

- ١ - يقوم باختيار الاعمال المناسبة و اختيار موضوع الدراسة.
- ٢ - يقوم باعداد بطاقة الاداء التي يستخدمها المتعلم.
- ٣ - يقوم بتنفيذ العمل وشرح دور المتعلمين.

- ٤- يشرح كيفية سير العمل والاجراءات التنظيمية.
- ٥- يوضح للطلاب الغرض من الاسلوب ويوضح دوره كمدرس.
- ٦- يلاحظ اداء المعلم وكيفية استخدامه لبطاقة الاداء وكيفية التوجيه الذاتي.
- ٧- يقوم اداء العمل الذاتي بالنسبة للطلاب و مدى نجاحه بالنسبة للفصل كله.

دور التلميذ في اسلوب التعلم الذاتي:

- ١- يقوم التلميذ بالتوجيه الذاتي لنفسه والتغذية الراجعة.
- ٢- يستخدم بطاقة الاداء ليحسن من اداءه.
- ٣- يقارن التلميذ اداءه مع ما هو موجود في بطاقة الاداء.
- ٤- يتخد التلميذ المكان المناسب له في الملعب ليمارس المهارة بحرية.
- ٥- يقرر متى يتنتقل من خطوة الى خطوة اخرى اذا انجز العمل المطلوب فعلاً.

٦/١٢ درس التربية البدنية لمرحلة التعليم الأساسي بليبيا:

يعرف محسن حمص (١٩٩٧) درس التربية البدنية بأنه الوحدة الصغرى من المنهاج المدرسي بمعنى ان يحتوي على دعائم المنهاج من حيث (الاهداف- المحتوى- الطرق والاساليب- الوسائل والإمكانيات- التقويم) فأنه لابد من مراعاة هذه الدعائم عند تحضيرنا لدرس التربية البدنية ، أي انه يجب ان يحتوي على اوجه النشاط الرياضي المحدد في المنهاج لكل صف دراسي لتحقيق التنمية البدنية والمهارية والمعرفية والوجدانية باستخدام طرق التدريس متعددة الجوانب.

وتشير لجنة من أساتذة التربية البدنية (١٩٨٨) إلى أن الدرس يعتبر الوحدة الأساسية المصغرة في المنهج لمادة التربية البدنية ، ويتوقف نجاح الدرس على حسن تحضيره واعداده وتنفيذـه ، ويمثل الانشطة الحركية التي تقدم للطلاب في وقت محدد لهم في الجدول المدرسي أثناء اليوم الدراسي، ويحتوي على اوجه نشاط متعددة وينقسم الدرس في الظروف العادية الى العناصر التالية:

- المقدمة: وهي تهيئة أجهزة الجسم المختلفة لتحمل اعباء الحمل القادم في الدرس.
 - التمارينات: وهي تعمل على اعداد الجسم وتحسين القوام وتنمية التوافق العضلي العصبي وتشمل اعضاء الجسم المختلفة.
 - النشاط التعليمي: وهو النواة التي يبني عليها الدرس ويتعلم فيه التلاميذ المهارات الجديدة.
 - النشاط التطبيقي: وفيه يتم تطبيق المهارات التي تم تعليمها في النشاط.
 - النشاط الختامي: هو محاولة العودة بأجهزة الجسم الى حالتها.

وتذكر عفاف عبد الكريـم (١٩٩٣) أن درس التربية البدنية هو الشكل الأساسي للعملية التربوية بالمدرسة وتتلخص العوامل المحددة للدرس فيما يلي:

- ١- الهدف التعليمية.
 - ٢- مستوى نماء التلاميذ ومستوى ادائهم.
 - ٣- الامكانات المادية.
 - ٤- العمل والراحة.

وتضييف عنيات محمد (١٩٩٨) انه ينبغي النظر الى عملية التدريس على انها وحدة تتضمن (الهدف - المحتوى - الطريقة) وحيث يرتبط الدرس ككل او كجزء ارتباطاً وثيقاً بهذه العوامل الثلاثة ، وان تحقيق اعلى مستوى لنتائج التربية والتعليم يرتبط ارتباط وثيقاً بالخطيط الجيد للدرس ، حيث يجب ان تحتوي الخطة على ترتيب وتوزيع المحتويات على مدار العام الدراسي.

وتذكر ناهد محمود ونيللي رمزي (٢٠٠٤) ان حصة التربية البدنية هي الشكل الاساسي لمزاولة الرياضة في المدرسة ذلك بجانب الاشكال التنظيمية الاصحى التي يزاول فيها التلاميذ الرياضة مثل الاعياد الرياضية والدورات الرياضية، وهي في الغالب (٤٥) دقيقة، كما انها جزء من وحدة متکاملة وهي المنهج الذي تؤدي فيه الحصة وظيفة هامة يشتمل مضمون الدرس على (المعارف – القدرات – المهارات).

ويرى الباحث ومن خلال خبرته في مجال التدريس والتوجيه التربوي أن درس التربية البدنية لا يقل أهمية عن بقية الدروس بالمماطلة الأخرى بل هو جزء أساسي للعملية التربوية بالمدرسة ، وتعتبر حصة التربية البدنية من أحسن الحصص بالنسبة للتلاميذ إذا ما طبقت بطريقة علمية مدققة بحيث تحتوي على جوانب الإثارة والتشويق والحماس والمرح والسرور ، والابتعاد عن التعقييد والروتين وأيضاً حرية ممارسة النشاط حسب الرغبات وبإشراف منظم.

وترى لجنة من أساتذة التربية البدنية (١٩٨٨) أنه من واقع منهج التربية البدنية للمرحلة الاعدادية في ليبيا يشمل درس التربية البدنية ثلاثة أقسام وهي:

١- الجزء التمهيدي - ويضم حركات الاحماء والتمرينات الغرضية ومدته (١٥ق).

٢- الجزء الرئيسي- ويضم الجزء التعليمي والتطبيقي معاً ومدته (٢٥ق).

٣- الجزء الختامي- ويضم تمرينات إسترخاء واجراءات الدخول للفصل ومدته (٥ق).

٧/١٢ المهارات الأساسية في كرة السلة:

يشير شعبان إبراهيم (١٩٨٤) إلى أن لعبة كرة السلة تتميز بسرعة وдинاميكية تبادل الفريقين لوقف الهجوم والدفاع ، فمنذ لحظة حيازة أحد اللاعبين للكرة يصبح فريقه في حالة هجوم ، ويحاول التغلب على الفريق المنافس وإصابة الهدف ، وفي حالة فقد الفريق للكرة أو إصابته لسلة المنافس ينقلب الفريق المهاجم مدافعاً ويصبح الفريق المدافع مهاجماً بصرف النظر عن أماكن اللاعبين داخل الملعب في تلك اللحظة، وعلى ذلك يتبادل الفريقان محاولة الاستحواذ على الكرة لمنع اصابة السلة وتحقيق اكبر قدر ممكن من اصابات سلة المنافس طوال زمن المباراة.

وأكد محمد ابو عييه (١٩٨٠) على ان المهارات هي الأساس لتحقيق اعلى مستوى في اللعبة ، ويرى ان اللاعب ذو المهارات الممتازة يمكن ان يؤدي اية خطة فنية ، اما المهارات الاساسية غير المتقدمة فهي تحد من القدرة على المناورة عند اللاعب وتعجز امكاناته الفنية ، ويمكن للاعب كرة السلة تحسين مختلف المهارات في المراحل المتقدمة ، حيث تكرر هذه المهارات عدة مرات حتى تصبح كعادة او توماتيكية ويطلق عليها اسم العادات الحركية ، ويشترط في هذه العادة الحركية

الا تتطلب أي اجراء اضافي من تفكير اللاعب حتى تؤدي اداء صحيحاً اثناء اللعب.

-**تصنيف المهارات الاساسية في كرة السلة:**

يذكر كل من مصطفى زيدان، وجمال سوسي (٢٠٠٨) أن تصنيف المهارات الاساسية الى مهارات فردية هجومية وأخرى دفاعية:

أولاً: المهارات الهجومية الفردية:

- ١- مسك الكرة.
- ٢- التمرير والاستلام.
- ٣- المحاورة.
- ٤- التصويب.
- ٥- حركات القدمين الهجومية.
- ٦- الحركات الكاذبة أو الخداعية.
- ٧- التحكم في الكرة.

ثانياً: المهارات الفردية الدفاعية:

- ١- وقفة الاستعداد الدفاعية.
- ٢- حركات القدمين الدفاعية.
- ٣- المكان الداعي.
- ٤- المسافة الدفاعية.
- ٥- الدفاع ضد المحاور.
- ٦- الدفاع ضد المتصوب.
- ٧- الدفاع ضد القاطع.
- ٨- قطع التمريرات.
- ٩- جمع الكرة المرتدة دفاعياً.

وقد وضح شعبان ابراهيم (١٩٨٤) نقلاً عن سماشكا Cmachka أن المبادئ الاساسية الهجومية تنقسم بدورها الى نوعين ، بعضها يؤدي بالكرة والبعض الآخر يؤدي بدون كرة وكذلك المبادئ الدفاعية تنقسم الى نوعين بعضها

يؤدي ضد اللاعب الحائز على الكرة والبعض الآخر يؤدي ضد اللاعب غير الحائز على الكرة ، وفيما يلي شكل هذا التقسيم:



شكل (٣) تقسيم سماشكاً لمهارات كرة السلة

ويرى الباحث أنه يظهر من خلال التقسيمات المختلفة للمهارات الأساسية أن هناك اختلاف حول تحديد المهارات الأساسية في كرة السلة – إلا ان الباحث يؤيد النوع الأول فهو انساب تصنيف للمهارات الأساسية – بالإضافة الى انه جامع

لكل الحركات الاساسية في كرة السلة سواء الهجومية أو الدفاعية وهي غير متواجدة في التصنيفات الأخرى.

٨١٢ مهارات كرة السلة ضمن منهج التربية البدنية بليبيا:

تذكر مجموعة من أساتذة التوجيه التربوي (٢٠١٠) في ليبيا أن الممارسات الرياضية المتتظمة هي أحدى المبادئ الأساسية في اسلوب حياة الفرد بالمجتمع الليبي، كما أنها تعد بمثابة المحتوى الهام لـاستثمار وقت الفراغ من خلال ممارسته لأنواع متعددة من الأنشطة الرياضية ومن خلال ممارسته لأنشطة درس التربية البدنية بالمدرسة ، وكذلك من خلال اشتراكه في برامج النشاط الرياضي الداخلي والخارجي ، فيكتسب العديد من القدرات والمهارات والخبرات الرياضية التي تشكل فيما بعد هوايته الرياضية التي يمارسها بصورة منتظمة ودائمة والتي تشكل اسلوب حياته، ويعتبر وقت الفراغ جزءاً هاماً وحيوياً من حياة الإنسان ، والاستخدام الأمثل لوقته يسهم في اكساب الفرد العديد من الفوائد والمزايا التي تعمل على تشكيل شخصيته من النواحي المعرفية والخلقية والاجتماعية والنفسية، ومن خلال هذه المعطيات تم وضع برامج تنفيذية (كتاب المعلم) لتحقيق الأهداف الموضوعة طبقاً للخطة الدراسية ومفردات منهج التربية البدنية المعتمدة بليبيا ، ويشتمل كتاب المعلم في البرامج التنفيذية لمادة التربية البدنية والرياضية على جانب نظري يهتم بالمرتبة الأولى بدور درس التربية البدنية في تنمية الصفات البدنية والمهارات الحركية ، وكذلك على خصائص وميزات مرحلة النمو وإحتياجاتها من الأنشطة والبرامج المناسبة لقدرات التلاميذ ، أما الجانب العملي فقد ارتبط بالجانب النظري ويتطبيق مفرداته من خلال الممارسة العملية والتطبيقية – فاحتوى كتاب المعلم على طريقة الأداء، والنواحي الفنية والتمرينات التمهيدية والتدريبات

التطبيقية لبعض المهارات المنهجية للرياضيات الفردية والألعاب الجماعية لمرحلتي التعليم الأساسي والمتوسط بليبيا .

ومن بين هذه الألعاب كرة السلة والتي تعتبر اللعبة الثانية شعبياً بليبيا ، فقد حدد كتاب المعلم للبرامج التنفيذية المهارات الأساسية لكرة السلة المقررة على الصف السابع للتعليم الأساسي (أول اعدادي) بالباب الرابع على النحو التالي:

١- الجري بالكرة مع الوقوف الفجائي :

• طريقة الأداء:

- يقوم التلميذ بأداء المحاورة العالية بغرض التقدم السريع للأمام . . وعند الوقوف الفجائي يقوم بأداء وثبة صغيرة قبل الوقوف ويحيط على قدميه معاً بالكعبين أولاً . ثم بباطن القدمين.

- يكون مركز ثقل الجسم منخفضاً ومائلاً قليلاً للخلف حتى لا يندفع ويسقط للأمام . . وتكون المسافة بين القدمين مناسبة حسب راحة التلميذ ولحفظ توازنه .

- والوقوف فجأة قد يجعل الخصم يبعد عنك خطوة أو اثنين في اتجاه الحركة التي فيها مما يساعدك على تمرير الكرة . . أو التصويب على السلة .

٢- التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة:

• طريقة الأداء:

- تمسك الكرة باليدين معاً بالطريقة المعتادة ، ثم تنقل الكرة وتوضع على اليد الممررة وتسند باليد الأخرى من الأمام .

- يكون ساعد اليد الممررة عمودياً على الأرض والعضد موازيًا لها .

- يواجه التلميذ زميله المستلم بالكتف الآخر ويكون ساعد اليد موازياً للأرض مع تباعد القدمين والنظر إلى الزميل.
- تدفع الكرة بسرعة في إتجاه الزميل المستلم مع مد الدراع بحركة متصلة من الرسخ والأصابع في إتجاه الكرة.
- تتحرك القدم الخلفية لمتابعة التمرير ونقل ثقل وزن الجسم عليها لحفظ التوازن ومتابعة خط سير الكرة بالنظر.

٣- التمريرة المرتدة بيد واحدة:

• طريقة الأداء:

- تمسك الكرة أمام الصدر، ومن وضع المسكة الصحيحة للكرة تفرد الدراع الممررة بالكامل إلى الجانب مع مسك الكرة من الخلف بحيث يكون ظهر اليد للخارج والكرة في إتجاه الزميل.
- تمرر الكرة بحركة اليد الممتدة أماماً وإلى أسفل لترتد للزميل.
- يراعى زيادة ثني الركبتين أماماً، واتساع المسافة بين القدمين وذلك بتوجيه الكرة إلى مكان إردادها المطلوب بعيداً عن المدافع.

٤- التصويبة السلمية:

- طريقة الأداء: عند استلام التلميذ للكرة من زميل ، أو مسکها عقب المحاوره وكانت حيازته للكرة أثناء لمس القدم اليمنى للأرض – يقترب التلميذ نحو المهد ويأخذ خطوة واحدة بالقدم اليسرى والإرقاء عليها والنظر أعلى ما يمكن مع رفع الركبة في إتجاه السلة.

- الاحتفاظ بالكرة في اليدين على مستوى الكتف اليمين أو الرأس ، وعند الوصول لأعلى نقطة من القفز تساعد اليد اليسرى في وضع الكرة على أصابع اليد اليمنى ، ثم تمتد الذراع عالياً مع تركيز النظر على النقطة المحددة لتصوير الكرة عليها.
 - يدفع التلميذ الكرة مع توجيهها بالرصف وأصابع اليد اليمنى برفق إلى اللوحة في نقطة أعلى من الحلقة بمسافة (٢٠ سم) تقريباً فوق حافتها القريبة من المصوب ، وتكون الذراع اليسرى مرفوعة جانبًا لحفظ التوازن وحماية الكرة
 - الهبوط على القدمين معاً حتى لا يندفع الجسم بعيداً عن المدف - ولنتمكن من متابعة الكرة مرة أخرى في حالة فشل التصوير.
- وقد تناول الباحث هذه المهارات في كرة السلة من واقع البرامج التنفيذية لكتاب المعلم الصادر من وزارة التعليم بليبيا ، ووفقاً لترتيب تدريسها وقت إجراء تجربة البحث.

٩/١٢ التحصيل المعرفي:

يشير علي المهدى (٢٠٠٣) إلى التحصيل المعرفي بأنه يعد مؤشراً مهماً لنجاح العملية التعليمية في تحقيق أهدافها، وذلك لأنك دال لمستوى السلوك الذي بلغه المتعلم في المجالات التعليمية المختلفة، بمعنى أن التحصيل المعرفي المرتفع يشير إلى مستوى كفاية عال، بينما التحصيل المعرفي المنخفض يشير إلى مستوى كفاية ضعيف، ومن أجل الوصول إلى تحصيل معرفي مرتفع إنهم الباحثون بتطوير إجراءات التدريس لتكون أكثر إفادة للدارسين.

ويذكر محمود عبدالحليم (٢٠٠٦) أن تقويم الإنجازات المعرفية (التحصيل المعرفي) في التربية البدنية والرياضية قد تكون في صورة محادثة غير رسمية مع تلميذ أو صورة إختبار المجموعة والتي يتم إدارتها بعنایة، وذلك بظهور بعض الوعي من خلال الإدراك الحركي والمناقشات الخاصة بتسجيلات الفيديو والعروض، ويمكن إجراء تقويم دقيق إذا تم تصميم البيئة بطريقة أفضل، كما أن تقويم الإنجازات الرياضية في التربية البدنية يمكن أن يكون عملياً أو متوجاً اعتماداً على متى يحدث وكيف يستخدم، بمعنى أن تقويم إنجاز جزء كبير من العمل قد تكون معلومات حول التحصيل والإنجاز والإنتاج هذا بالإضافة إلى الأداء نفسه قد يكون جزء من هذه المعلومات للتحصيل والإنجاز والإنتاج.

أهمية التحصيل المعرفي وأهدافه وخصائصه:

يذكر مصطفى السايع (٢٠١١) أن أهمية التحصيل المعرفي يمكن الإشارة إليها بالنقاط التالية التي تعبّر عن أهميته في مجال الدراسات البحثية في التربية الرياضية:

- ١ - يعد مؤشراً للنجاح العملية البحثية في تحقيق أهداف محددة.
- ٢ - يدل على مستوى السلوك الذي بلغه المبحوث في مجال البحث.
- ٣ - عن طريق التقديرات أو النتائج المأخوذة من القياس يمكن التعديل أو التطوير في إجراءات التعليم والتعلم.

أهداف التحصيل المعرفي:

- ١ - أداء مساعدة في دفع المبحوثين إلى اكتساب معارف واتجاهات علمية.

- ٢- أداه مساعدة في تعريف المبحوثين بمدى تقدمهم في المعلومات والمعارف المرتبطة بالنسق التطبيقي.
- ٣- مراجعة القائم بالبحث لأساليب تنفيذ التجربة للوقوف على نواحي الضعف الذي يعني منها المبحوثين.
- ٤- التعرف على النمو التحصيلي للمبحوثين من خلال تكرار الاختبار أثناء تنفيذ التجربة.
- ٥- تنشيط دافعية التعليم ب المجالات المهارى والمعرفى ونقل المبحوثين من حالة شبه سلبية في تحصيل المعلومات والمعارف إلى حالة ايجابية من المعرفة.
- ٦- التعرف على مجالات التطوير للمناهج والبرامج والطائق و والإستراتيجيات والأساليب والوسائل والمقررات الدراسية

خصائص التحصيل المعرفي:

- يتصف قياس التحصيل المعرفي عن غيره من أنواع التحصيل الأخرى بالآتى:
- ١- يختص بمعلومات و معارف ترتبط بالجانب المهارى لبرنامج ما أو مقررات دراسية.
- ٢- يتتمى إلى حقل المعرفة حيث يتم تحصيلها من المبحوثين.
- ٣- الورقة والقلم هى من أهم أدواته الرسمية للحصول على الإجابات.
- ٤- يقوم على توظيف أنواع مختلفة من الأسئلة (نصية - رسومية).

الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند بناء الإختبار المعرفي:

تشير ليل فرات (٢٠٠١) إلى أن هناك اعتبارات يجب مراعاتها عند بناء الإختبار المعرفي هي:

- ١- يجب أن يغطى الإختبار جميع المادة المطبقة.
- ٢- أن يتسم الإختبار بالفهم الواضح.
- ٣- تجنب الألفاظ الصعبة في الأسئلة.
- ٤- مراعاة الإختصار المركز في الإختبار.
- ٥- توزيع درجات الإختبار بصورة تحقق المنحني الإعتدالي.
- ٦- تعدد المحاور الموجودة في الإختبار.
- ٧- مناسبة عدد الأسئلة لكل محور.

٢/٢ الدراسات السابقة:

١/٢/٢ دراسات في مجال أساليب تدريس التربية الرياضية:

١- دراسة احمد السيد الموافي محمد خطاب (٢٠٠٤)

العنوان: "تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على مستوى التحصيل المهارى والمعنوى في الكره الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية".

هدف الدراسة: تهدف الدراسة للتعرف على تأثير برامج تعليمي باستخدام أساليب (الممارسة- التعليم التبادلي- الواجبات الحركية) على مستوى التحصيل المهارى والمعنوى في الكره الطائرة لطلاب الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية بالمنصورة.

منهج الدراسة: استخدام الباحث المنهج التجاربي ل المناسبة للدراسة وعلى عينة قوامها ٩٠ طالب تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات كل مجموعة تطبق أسلوب.

نتائج الدراسة: إن أفضل الأساليب الثلاثة هو التبادلي، ثم أسلوب الواجبات الحركية ثم أسلوب الممارسة.

٢- دراسة هشام حجازى عبد الحميد (٢٠٠٤) (١٢٥)

عنوان الدراسة: "تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على المتطلبات البدنية والمهاريه والمعرفية الخاصة للمبتدئين في الكاراتيه".

هدف الدراسة: تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير استخدام أساليب التدريس (الأوامر- التطبيقية يتوجه المعلم -التبادلي) على المتطلبات البدئيه والمهاريه والمعرفية للمبتدئين في الكاراتيه.

منهج الدراسة: استخدام الباحث المنهج التجريبي ل المناسبة للدراسة.

نتائج الدراسة: أظهرت هذه الدراسة إن أفضل الأساليب المستخدمة هو أسلوب الممارسة - التبادلي - الأوامر.

٣- دراسة عبداللطيف سعد حبلوص (٢٠٠٥)

عنوان الدراسة: "تأثير استخدام اسلوب العمل التبادلي على تعلم بعض المهارات الحركية بدرس التربية البدنية لدى تلاميذ الصف الثامن "

هدف الدراسة: تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير استخدام اسلوب التبادلي على تعلم الجلة والتوصيب بالسلة .

منهج الدراسة: استخدام الباحث المنهج التجريبي ل المناسبة للدراسة.

نتائج الدراسة: أظهرت هذه الدراسة إن اسلوب التبادلي أفضل من اسلوب الأوامر التقليدي.

٤٢٢ دراسات مرتبطة بأساليب التدريس البنية على الذكاءات المتعددة :

- الدراسات العربية:

١- دراسة سعيد حامد ، أحلام الباز (٢٠٠٤) :

عنوان الدراسة: "برنامج قائم على الذكاءات المتعددة لتنمية كل من المفاهيم العلمية و عمليات العلم والاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي".

هدف الدراسة: هدفت الدراسة الحالية إلى تنمية الذكاءات المتعددة من خلال التعرف على نسب توزيع أنماط الذكاءات المتعددة لعينة البحث، وباستخدام بطارية

الذكاءات المتعددة أعتمدت على بناء برامج قائم على الذكاءات المتعددة لتنمية كل من المفاهيم العلمية وعمليات العلم والاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصم بالصف الاول الاعدادي.

منهج الدراسة: أستخدم الباحثان قائمة ملاحظة للتعرف على نسب توزيع الذكاءات لعينة الدراسة.

نتائج الدراسة: دلت النتائج على إرتفاع مستوى الذكاء الحركي الجسمي.

٢- دراسة محمد إمزيان (٤٠٠٢م)

عنوان الدراسة: "الذكاءات المتعددة وحل المشكلات لدى عينة من الأطفال المغاربة بالتعليم الأولي" هدفت الدراسة: إلى الكشف عن أنواع الذكاءات لدى عينة من الأطفال المغاربة في مرحلة التعليم الأولى ، وبلغ متوسط أعمارهم (٦) سنوات ، كما استهدفت كشف العلاقة الارتباطية بين الذكاءات المتعددة والذكاء العام ، ثم العلاقة ما بين مجالات الذكاءات المتعددة ، ومن جهة أخرى حاولت الدراسة الكشف عن علاقة الذكاءات المتعددة لدى الأطفال بأساليب حلهم للمشكلات.

منهج الدراسة: وكانت الأدوات المستعملة في الدراسة هي اختبار قياس ذكاء الأطفال ، وبطارية تقويم الذكاءات المتعددة وقائمة تقويم أساليب حل المشكلات.

نتائج الدراسة: بعد معالجة البيانات إحصائياً توصلت الدراسة إلى أهم النتائج التالية:

١- وجود فروق جوهرية بين أساليب حل المشكلات لدى الأطفال في مجالات من الذكاء المتعدد.

٢- عدم وجود فروق جوهرية بين أفراد العينة في مجالات الذكاءات المتعددة.

٣- عدم وجود علاقة ارتباط بين الذكاءات المتعددة والذكاء العام.

٣- دراسة منها كمال حنفي (٢٠٠٤)

عنوان الدراسة: "برنامج مقترن للأنشطة التعليمية في ضوء الذكاءات المتعددة لتدريس وحدة الانسان والبيئة من مقرر الجغرافيا بالصف الاول الثانوي".

هدف الدراسة: هدفت الدراسة إلى اعداد برنامج مقترن للأنشطة التعليمية في ضوء الذكاءات المتعددة لتدريس وحدة الانسان والبيئة من مقرر الجغرافيا بالصف الاول الثانوي ، ومعرفة تأثير البرنامج المقترن في تدريس الوحدة على التحصيل ، واقتصرت الدراسة على ثلاثة ذكاءات فقط هي: (الذكاء المكاني ، الذكاء المنطقي ، الذكاء الطبيعي)

نتائج الدراسة: كان من نتائج تنفيذ الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعة التجريبية ، والمجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي البعدي ككل لصالح المجموعة التجريبية – كذلك وجدت فروق دالة احصائياً بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في كل من مستويات Bloom المعرفية (التذكر- الفهم- التطبيق- التحليل- التركيب - التقويم) لصالح المجموعة التجريبية.

٤- دراسة رحاب احمد أمين المنياوي (٢٠٠٥)

عنوان الدراسة: "فاعليه استخدام استراتييجيات تدریسية مناسبة لبعض صور الذكاءات المتعددة في تدريس ماده الاقتصاد المنزلي لدى طالبات الصف الأول الثانوي "

هدف الدراسة: تهدف إلى التعرف على فاعليه استخدام ثلاث استراتييجيات تدریسية لبعض صور الذكاءات المتعددة في تدريس ماده الاقتصاد المنزلي لدى طالبات الصف الأول الثانوي.

منهج الدراسة: استخدمت الباحثة المنهج التجاربي ذو المجموعتين واحدة تجريبية والأخرى ضابطه واشتملت كل مجموعة على عدد (٩٠) طالبة من الصف الأول الثانوي بنات للعام الدراسي ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤

نتائج الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية أثناء التدريس باستراتيجيات (التعلم التعاوني - خرائط المفاهيم - المحاضرة) المبنية على صور الذكاءات المتعددة في الاختبار التحصيلي البعدي.

٥- دراسة منال محمد زكي الجندي (٢٠٠٦)

عنوان الدراسة: " تدريس منهج الإيقاع الحركي المطور بإستراتيجيات قائمة على نظرية الذكاء المتمدد وقياس أثره على نواتج التعلم "

هدف الدراسة: يهدف البحث إلى إعداد وتطبيق إستراتيجيات لتدريس منهج الإيقاع الحركي قائمة على نظرية الذكاء المتمدد.

منهج الدراسة: استخدمت الباحثة أحد تصميمات المنهج التجريبي والذي يعتمد على إتباع القياس البعدي لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة.

نتائج الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية أثناء تدريس منهج الإيقاع الحركي ب استراتيجيات قائمة على نظرية الذكاء المتعدد.

٦- دراسة إيهاب فتحي عبدالحليم عبد الجاد (٢٠٠٧)

عنوان الدراسة: "استخدام مدخل قائم على الذكاءات المتعددة في تدريس مادة العلوم لتنمية بعض الذكاءات والتفكير الابتكاري لتلاميذ الصف الأول الاعدادي" .

هدف الدراسة: هو استخدام مدخل قائم على الذكاءات المتعددة في تدريس مادة العلوم لتنمية بعض الذكاءات والتفكير الابتكاري لتلاميذ الصف الأول الاعدادي.

منهج الدراسة: أتبّع الباحث المنهج التجريبي ذو التصميم الثنائي لمجموعتين إحداهما ضابطة والآخر تجريبية لملائمتها لطبيعة البحث.

نتائج الدراسة: إستخدام مدخل قائم على الذكاءات المتعددة له فاعلية في تنمية التحصيل والتفكير الابتكاري في مادة العلوم لتلاميذ الصف الأول الاعدادي.

٧- دراسة رشا هاشم عبد الحميد (٢٠٠٨)

عنوان الدراسة: "فعالية استخدام بعض استراتيجيات الذكاءات المتعددة في تنمية التحصيل والاتجاه نحو مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي "

استخدمت الباحثة في هذا البحث المنهج التجريبي ذو المجموعتين ضابطه وتجريبية وكانت عينه البحث تشمل (٨٠) تلميذه بالصف الرابع الابتدائي تم تقسيهم إلى مجموعتين .

نتائج الدراسة: الوحدة المعدة وفق استراتيجيات الذكاءات المتعددة لها فعاليه في تنمية التحصيل نحو ماده الرياضيات لدى تلاميد المجموعة التجريبية.

- دراسة عبدالرزاق مختار محمود (٢٠٠٨)

عنوان الدراسة: " فعالية برنامج تدربيي مقترن في إكساب ملجمي اللغة العربية مهارات إستخدام الذكاءات المتعددة في تدريسهم وأثره على التحصيل وتنمية الابداع اللغوي لدى تلاميذهم ".

هدف الدراسة: تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن فعالية البرنامج التدربيي المقترن في إكساب بعض مهارات إستخدام الذكاءات المتعددة لملجمي اللغة العربية في تدريسهم وكذلك قياس أثر البرنامج على التحصيل في اللغة العربية لدى تلاميذهم .

منهج الدراسة: أستخدم في هذا البحث المنهج التجريبي لمجموعتين تجريبيتين الأولى مجموعة تضم مدرسوا اللغة العربية لتنفيذ البرنامج التدربيي المقترن، والمجموعة الثانية تضم تلاميذ الصف السادس الإبتدائي وذلك بطريقة القياسات القبلية والبعدية لكل مجموعة .

عينة الدراسة: عينة المعلمين (٢٣) معلماً وبلغت عينة التلميذ (٧٢) تلميذاً من الصف السادس إبتدائي

نتائج الدراسة: أوضحت الدراسة فعالية البرنامج التدريسي في إكساب معلمي اللغة العربية بالسعودية مهارات استخدام الذكاءات المتعددة في تدريس اللغة العربية لتلاميذ الصف السادس إبتدائي، كما بينت النتائج أيضاً الأثر الإيجابي للبرنامج التدريسي على التحصيل والإبداع في اللغة العربية لدى التلاميذ والمعلمين الذين خضعوا للبرنامج التدريسي.

٩- دراسة السيد على سيد احمد (٢٠٠٩)

عنوان الدراسة: "نظريّة الذكاءات المتعددة وتطبيقاتها في مجال صعوبات التعلم".

هدف الدراسة: تهدف الدراسة الحالية إلى محاولة إلقاء الضوء على نظرية الذكاءات المتعددة والكشف عن إمكانية الاستفادة من تطبيقاتها التربوية في مجال التدريس لذوي صعوبات التعلم.

منهج الدراسة: استخدم الباحث المنهج التجاريى ذو التصميم الثنائى لمجموعتين أحدهما ضابطة والأخرى تجريبية لتلاميذ ذوى صعوبات في التعلم.

نتائج الدراسة: أوضحت الدراسة النتائج أن أساليب التدريس المتبعة عن نظرية الذكاءات المتعددة قد أدت إلى تحسين واضح في مستوى التحصيل الدراسي لدى ذوى الصعوبات التعلم بالمقارنة بالأساليب التقليدية.

- الدراسات الاجنبية :

١- دراسة وير (Weber 1990)

عنوان الدراسة: " تدريب الطلاب المعلمين بكلية Haughton بنيويورك على تطبيق نظرية "جاردنر" للذكاءات المتعددة في الفصل الدراسي من خلال مشروع تعليمي بالتعاون مع مدرسة Cuba-Rushford الثانوية "

هدف الدراسة: هدفت الدراسة إلى معرفة أثر تطبيق هذا المشروع على الطلاب المعلمين وطلاب المدرسة. وتكونت عينة الدراسة من خمسة وخمسون طالباً ، وأربعة عشر طالباً معلماً ، وقامت الكلية بتدريب طلابها على استخدام المشروع قبل التطبيق الفعلي في المدرسة، والمشروع عبارة عن: مجموعة من برامج الانشطة على ضوء نظرية الذكاءات المتعددة (MI) يدور محتواها موضوعات في العلوم والانسانيات، وقدمت الانشطة على هيئة مشكلات مثيرة يتطلب حلها بإستخدام الذكاءات الثانية نتائج الدراسة:

أسفرت نتائج الدراسة عن:

- ١- نجاح المشروع في تنمية الذكاءات المتعددة لدى الطلاب ، وكذلك في تدريب الطلاب المعلمين على التدريس من خلال نظرية الـ(MI).
- ٢- تنمية مهارات التفكير العلمي لدى الطلاب.
- ٣- الاستفادة من التعاون بين الطلاب في بناء شخصياتهم ولقد أوصت الدراسة بتعظيم نتائجها على الطلاب في كافة المراحل التعليمية وإشراك الوالدين فيها.

٢- دراسة ليند فال (Lindvall 1995)

عنوان الدراسة: وهي عبارة عن تقرير مشروع بعنوان "الذكاءات المتعددة وأساليب التعلم: إيجاد متعلمن نشطين"، وتهدف الدراسة إلى تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة وأساليب التعلم من أجل زيادة مدة الأداء للمهمة (المثابرة) ، وزيادة الاحتفاظ بالأساس الأكاديمي ، وإنفاص في سلوكيات اللهو وصرف الانتباه في حجرة الدراسة ، وكانت من تلاميذ المرحلة الابتدائية.

نتائج الدراسة: دلت النتائج على وجود زيادة في إقبال التلاميذ على التعلم، وكذلك زيادة في المثابرة والاحتفاظ بالتعلم، كما نقصت المشكلات السلوكية في حجرة الدراسة.

٣- دراسة جوهلينجورست (Gohlinghorst 2001)

العنوان: "برنامج لتحسين تحصيل تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ، والقدرة على تطبيق المعارف في الواقع الفعلي "

هدف الدراسة: هدفت إلى إعداد برنامج لتحسين تحصيل تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ، والقدرة على تطبيق المعارف في الواقع الفعلي.

نتائج الدراسة: أثبتت نتائج الاختبارات وجود قصور في معارف التلاميذ وكيفية نقلها لواقع الحياة الفعلية، بالإضافة إلى إفتقادهم المهارات الضرورية ، واللازمة للنجاح في العالم الواقعي ، وأشارت الدراسة إلى أن استخدام نظرية الذكاءات المتعددة في حجرة الدراسة تسهم في فهم قدرات التلاميذ وتنمية نواحي ضعفهم التحصيلي وإتقان المحتوى بصورة أفضل.

٤- دراسة هانلي وأخرون (Hanley 2002)

العنوان: " مداخل تدرисية قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة من الصف الاول إلى الصف الخامس الابتدائي " ، واستخدم في هذه الدراسة مداخل تدريسية قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة من الصف الاول إلى الصف الخامس الابتدائي .

نتائج الدراسة: وأظهرت النتائج زيادة معدل التحصيل في المجموعة التجريبية بنسبة ٧٧٪ عن المجموعة الضابطة والتي كان معدل التحصيل بها ٧٠٪ . وأعزت الدراسة النتائج إلى استخدامها لمداخل الذكاءات المتعددة في تصميم أنشطة التعلم.

٥- دراسة ديز (Diaz 2004)

عنوان الدراسة: "فاعالية تطبيق نظرية الذكاء المتعدد على مستوى التعليم الجامعي "

هدف الدراسة: هدفت الدراسة إلى إختيار فاعالية تطبيق نظرية الذكاء المتعدد على مستوى التعليم الجامعي ، بعد أثبتت فاعليتها في التعليم الابتدائي والثانوي ، وامتدت لمدة تسعة سنوات تم فيها اعداد برنامج على ضوء نظرية الذكاء المتعدد والتعلم من أجل الفهم .

عينة الدراسة: تمثلت عينة الدراسة في جامعة "جندال" واشترك في البرنامج مجموعة كليات الجامعة تراوح عددها بين اثنى عشرة – وخمس عشرة كلية ، ضمت العديد من المديرين وما يزيد عن ألفين وخمسين طالب ، وتم التدريس من خلال مجموعة من المجالات العلمية ، وأتم الطلاب دراسة مقررات MI/LFU على مدار أربع سنوات .

نتائج الدراسة:

كان من نتائج الدراسة التأكيد على أن دمج نظرية MI عبر المنهج الدراسي زادت من خبرات التعلم المبكرة ، وجعل التلاميذ كما لو كانوا خبراء مصغرين

ومُيسرين للتعلم وذلك من خلال ما أتيح لهم من ممارسة لأداءات الفهم المرتبطة بالمحنوي الأكاديمي المدرس.

٢/٣ التعليق على الدراسات السابقة:

من خلال العرض السابق للدراسات السابقة يستخلص الباحث

ما يلي:

١- سعى بعض هذه الدراسات للتعرف على طبيعة العلاقة بين أساليب التدريس المستمدة من نظرية الذكاءات المتعددة ومستوى التحصيل الدراسي.

٢- إستخدمت الدراسات المرتبطة المنهج التجريبي ذو التصميم الثنائي لمجموعتين أحدهما ضابطة والآخر تجريبية.

٣- بلغ أدنى عدد لأفراد العينة (٥٥) تلميذاً.

٤- اعتمدت وسائل جمع البيانات على الإختبارات التحصيلية وإختبار الذكاءات المتعددة لجاردنر.

٥- بالنسبة لنتائج الدراسات السابقة:

أ- إن جميع الدراسات التي اعتمدت أساليب تدریسها وأنشطتها التعليمية على نظرية الذكاءات المتعددة قد أدت نتائجها إلى تحسن واضح في مستوى التحصيل الدراسي.

ب- إن أساليب التدريس القائمة على هذه النظرية تسمح لكل تلميذ بأن يتعلم من الأنشطة التعليمية التي تتوافق مع الذكاء المرتفع لديه من ذكاءاته المتعددة.

ج- إن أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة أدت إلى تنمية الاتجاه نحو المواد التي تدرس بهذه الأساليب وكذا التفكير الإبتكاري.

٦- أفادت هذه الدراسات الباحث في:

أ- تحديد أهداف البحث.

ب- تحديد العينة.

ج- إرشاد الباحث نحو وسائل جمع البيانات.

د- تحديد أفكار أساسية للإطار النظري.

لأنسوس
صالح الدعاء» زيد الخبيزي

الفصل الثالث

إجراءات البحث



لأنسون من
إرشاد المساعدين زيد الخيلاني

لأنسونا من صالح الدعاة» زيد الخبيزي

إجراءات البحث

١/٣ منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي نظراً لملائمة لتطبيق البحث، وهو المنهج الذي تمثل فيه معالم الطريقة العلمية بصورة واضحة، وتحقق فيه درجات الضبط العلمي الممكنة ، وقد استخدم الباحث التصميم التجريبي لأربع مجموعات ثلاثة تجريبية والرابعة ضابطة مع إتباع القياس القبلي والبعدي لكل من المجموعات الأربع.

٢/٣ عينة البحث:

١/٢/٣ طريقة اختيار العينة وحجمها:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من المجتمع الأصلي الذي يشمل تلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي (أول اعدادي) بمدرستي اليرموك وحجزة بن عبدالمطلب بالعزيزية بمنطقة الجفارة بلبيبا للعام الدراسي (٢٠٠٩ / ٢٠١٠م) وتحديداً بالنصف الثاني لهذا العام، وذلك لتجاوز المدرستين وتوفر الامكانات بها، وبواقع فصلين دراسيين من كل مدرسة أي أربع مجموعات من المدرستين والبالغ عددهم (٩٤) تلميذاً، وكانت المجموعة الضابطة الصف (٧) من مدرسة اليرموك وعدها (٢٥) تلميذ ، والمجموعة التجريبية (٦٩) تلميذ ، وبعد اجراء اختبار الذكاءات المتعددة لهذه المجموعة (مرفق ١)

والاجراءات الاحصائية جدول (١٠) والشكل البياني (٤) تم تصنيفها الى ثلاث ذكاءات لكل مجموعة على النحو الآتي:

- المجموعة التجريبية الاولى تميزت بالذكاء الشخصي وعددتها (٢٣) تلميذاً تم استبعاد ثلات تلاميذ لتميزهم في انواع من الذكاءات المختلفة غير الذكاءات قيد البحث فأصبحت (٢٠) تلميذ.
- والمجموعة التجريبية الثانية تميزت بالذكاء اللغوي وعددتها (٢٤) تلميذاً تم استبعاد اربعة تلاميذ لتميزهم في انواع من الذكاءات المختلفة غير الذكاءات قيد الذكاءات قيد البحث فأصبحت (٢٠) تلميذاً.
- والمجموعة التجريبية الثالثة تميزت بالذكاء الاجتماعي وعددتها (٢٢) تلميذاً تم استبعاد تلميذان لتميزهما في انواع من الذكاءات المختلفة غير الذكاءات قيد البحث فأصبحت (٢٠) تلميذاً.

وكل عينة البحث متكافئة في المتغيرات المؤثرة على نتائج التجربة وهي:
(العمر - الطول - الوزن - القدرات البدنية والمهارية - المستوى المعرفي - المستوى الاقتصادي والإجتماعي) ويوضح الجدول الآتي عينة البحث في المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة:

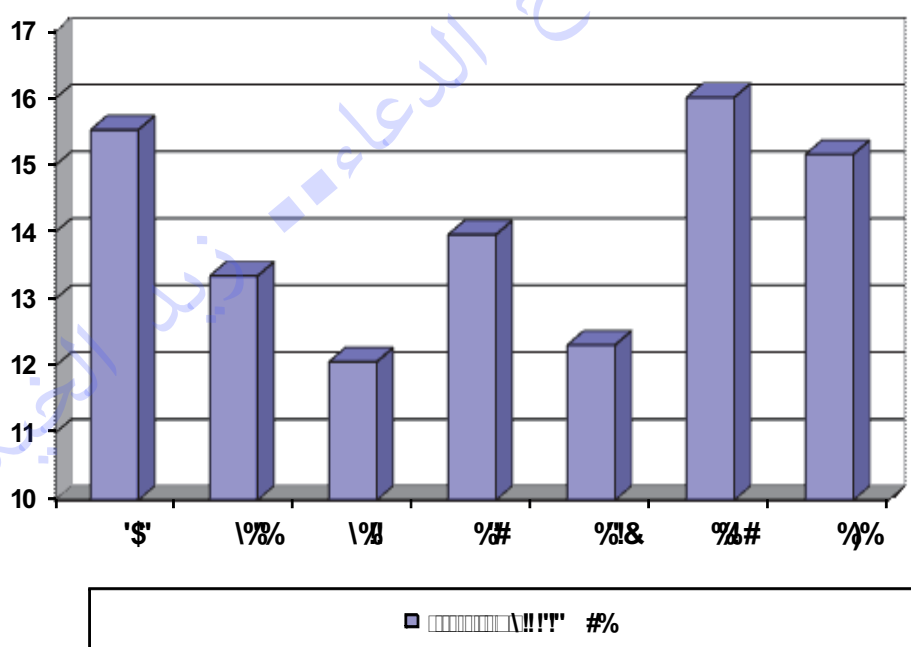
**جدول (٩)
مجموعة عينة البحث**

العدد النهائي	الاستبعاد	العدد الكلي	المجموعة
(25)	-	25	الضابطة
			(التجريبية ١)
(20)	3	23	الذكاء الشخصي
			(التجريبية ٢)
(20)	4	24	الذكاء اللغوي
			(التجريبية ٣)
(20)	2	22	الذكاء الاجتماعي
(85)	9	94	المجموع

جدول (١٠)

**التوصيف الاحصائي (المتوسط الحسابي والانحراف المعياري)
للذكاءات السبعة لعينة البحث التجريبية ن=١٩**

النوع الذكاء	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
اللغوي	15.533	2.318
المنطقي	13.350	1.764
المكاني	12.067	2.503
الحركي	13.967	0.938
الموسيقى	12.317	1.722
الاجتماعي	16.017	1.467
الشخصي	15.167	1.993



**شكل (٤) المتوسط الحسابي للذكاءات السبعة
لعينة البحث التجريبية**

يتضح من جدول (١٠) والشكل البياني (٤) والخاص بالتوصيف الاحصائي (المتوسط الحسابي والانحراف المعياري) للذكاءات السبعة لعينة البحث التجريبية أن أعلى متوسط للذكاءات المتعددة كان على التوالي: الذكاء اللغوي وحصل على متوسط حسابي (١٥.٥٣٣)، ثم الذكاء الاجتماعي وحصل على متوسط (١٥.١٦٧)، ثم الذكاء الشخصي- وحصل على متوسط (١٦.٠١٧)، وترواحت باقي الذكاءات ما بين (١٢.٠٦٧ إلى ١٣.٣٥٠) مما يؤكّد ان عينة البحث التجريبية تميّز بثلاثة انواع من الذكاءات المتعددة وهي على التوالي الذكاء اللغوي - الذكاء الاجتماعي - الذكاء الشخصي ، وبناء على ذلك تم تقسيم عينة البحث التجريبية إلى ثلاث مجموعات الأولى (الذكاء الشخصي-) والثانية (الذكاء اللغوي) والثالثة (الذكاء الاجتماعي) ، ومن خلال الجدول (٢٩) و(٣٠) واستماره استطلاع رأي الخبراء في اساليب التدريس المناسبة للذكاءات المتعددة (مرفق ٨) ، والتي كان من نتيجتها تنااسب هذه الذكاءات مع اساليب التدريس (الذاتي - الاكتشاف الموجه - التبادلي) ، وعلى هذا الاساس اصبحت المجموعات التجريبية كالتالي: المجموعة التجريبية الاولى (اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي-) ، والمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) ، والمجموعة التجريبية الثالثة (اسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) والذي تبنّاهم الباحث في دراسته.

٢/٢ عينة الخبراء والمشrefين:

تم اختيار عينة من الخبراء على النحو الآتي:

- المتخصصون في مجال المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الرياضية جامعة الاسكندرية وكلية التربية البدنية جامعة طرابلس وكلية التربية البدنية جامعة

الزاوية بليبيا. مرفق رقم (٩)

- المتخصصون في مجال علم النفس بكلية التربية الرياضية وكلية التربية جامعة الاسكندرية وكلية التربية البدنية جامعة طرابلس وكلية التربية البدنية جامعة

الزاوية بليبيا. مرفق رقم (٩)

- الموجهون التربويون (المشرفون) ومدرسو التربية البدنية بمدرستي حمزة بن عبد المطلب واليرموك للتعليم الأساسي بالعزيزية بليبيا.

٣/٢ تجانس وتكافؤ أفراد العينة:

قام الباحث بالإجراءات الآتية:

أ - تجانس مجموعات البحث الضابطة والتجريبية في متغيرات السن والطول والوزن، والاختبار المعرفي، والاختبارات البدنية، والاختبارات المهارية:

والجدالات الآتية توضح هذا التجانس:

١- المتغيرات الاولية (السن - الطول - الوزن):

يهدف تطبيق القياسات في المتغيرات الاولية (السن - الطول - الوزن) إلى التحقق من التجانس بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة في القدرة على

تنفيذ الاختبار قيد البحث، والجدول (١٢) يوضح هذا التجانس:

جدول (١١)

التصنيف الاحصائى لبيانات عينة البحث الضابطة والتجريبية الأولى
 (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
 (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
 (الاسلوب التبادلى مع الذكاء الاجتماعى) في المتغيرات الاولية

دلائل التصنيف الاحصائى				المجموعات	المتغيرات
النوع	القيمة	النوع	القيمة		
٠.٥٠٠-	٠.٢٠٠	١٣	١٢.٩٦٠	٢٥	الضابطة
٠.١١٢	٠.٥١٠	١٣	١٣.٠٥٠	٢٠	التعلم الذاتي
١.٠٠٤	٠.٣٠٨	١٣	١٣.١٠٠	٢٠	الاكتشاف الموجه
٠.٩٦٤-	٠.٢٢٤	١٣	١٢.٩٥٠	٢٠	التعلم التبادل
٠.٢٣٨	٠.٣٢٧	١٣	١٣.٠١٢	٨٥	عينة البحث الكلية
١.٠٢٨-	٥.٥٤٦	١٥٢	١٥١.٥٦٠	٢٥	الضابطة
٠.٥٥٠-	٧.٢٢٨	١٥٢	١٥١.٦٥٠	٢٠	التعلم الذاتي
٠.٨٥٣-	٦.٩٧٠	١٥٣.٥	١٥٣.٤٤٠	٢٠	الاكتشاف الموجه
٠.٩٢٤-	٣.٩٦٧	١٥٢	١٥١.٠٥٠	٢٠	التعلم التبادل
٠.٦٤٠-	٥.٩٩٥	١٥٢	١٥١.٩٠٦	٨٥	عينة البحث الكلية
٠.١٠٥	٦.٤٢٩	٤٣	٤٣.٠٨٠	٢٥	الضابطة
٠.٠٦٠	٦.٣٧٨	٤٣	٤٣.٤٤٠	٢٠	التعلم الذاتي
٠.٤٢٥	٣.٢٤٩	٤٥	٤٥.٨٥٠	٢٠	الاكتشاف الموجه
٠.٢٩١-	٧.١٨٥	٤٦	٤٤.٥٥٠	٢٠	التعلم التبادل
٠.١٨٩-	٦.٠٢١	٤٥	٤٤.١٦٥	٨٥	عينة البحث الكلية

يتضح من الجدول (١١) الخاص بالتوصيف الاحصائي لبيانات عينة البحث الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في المتغيرات الاولية. ان البيانات معتدلة وغير مشتتة وتنسم بالتوزيع الطبيعي حيث بلغ معامل الالتواء ما بين (١٠٢٨ - ١٠٤) وهذه القيم تتراوح ما بين ± 3 وتقرب جدا من الصفر مما يؤكّد تجانس أفراد كل مجموعة على حدة في المتغيرات الأولية.

• الاختبار المعرفي:

يهدف الاختبار المعرفي إلى التتحقق من التجانس في بيانات البحث الاساسية في المعلومات الرياضية قيد البحث، وتم تطبيق الاختبار في بداية النصف الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٠ / ٢٠٠٩) ولقد راعى الباحث ما يلي:

- تطبيق الاختبار بإشراف مباشر من الباحث لضمان الحصول على بيانات صحيحة.

- تحفيز التلاميذ على الجدية في الإجابة على أسئلة الاختبار.
- ضمان فهم التلاميذ لأسئلة الاختبار.

وبعدها قام الباحث بتقدير درجات التلاميذ وفق نموذج التصحيح المعد لذلك ورصد النتائج في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض كي تعالج إحصائياً، والجدول (١٢) يوضح هذا التجانس:

جدول (١٢)

التصنيف الاحصائى لبيانات عينة البحث الضابطة و التجريبية الأولى
(التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصى) والتجريبية الثانية
(الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوى) والتجريبية الثالثة
(التعلم التبادلى مع الذكاء الاجتماعى) في الاختيار المعرفى

دلائل التوصيف الاحصائى				المجموعات	المحاور
متوسط	مدى تباين	نوع	تعداد		
٠.٤٦٧	١.١١٨	٢	٢٤٠٠	الضابطة	عوامل ذكاء لغوى
٠.١٤٦	١.٠٥٠	٢	٢٤٥٠		
٠.١٩٨	١.١٤٢	٣	٢٦٠٠		
٠.٦٥٢	١.١٣٧	٢	٢٣٥٠		
٠.٣٦٠	١.٠٩٧	٢	٢٤٤٧		
٠.٧٨٦	٠.٩٧٨	٣	٣٠٤٠	التعلمن الذاتى	عوامل ذكاء اجتماعى
٠.٥٠٢	١.٠٧١	٣	٢٩٠٠		
٠.٧٧٢	١.٠٢١	٣	٣١٠٠		
٠.٣٨٥	١.٢١٠	٣	٣١٠٠		
٠.٥٥٧	١.٠٥٢	٣	٣٠٣٥		
٠.٢١٦	٠.٦٨٨	١	٠٨٤٠	الاكتشاف الموجه	عوامل ذكاء الاجتماعي
٠.٢١٢	٠.٥٨٧	١	٠٦٥٠		
٠.١٧٧	٠.٦٧١	١	٠٨٥٠		
٠.٤١٨	٠.٧١٦	١	٠٧٥٠		
٠.٢٧٨	٠.٦٦١	١	٠٧٧٦		
٠.٠٥٩	١.٦٤٦	٦	٦٢٨٠	الاسلوب التبادلى	عوامل ذكاء الاجتماعي
٠.١٧٥-	٢.٠٠٠	٦	٦٠٠٠		
٠.٢٧٣-	١.٧٠١	٧	٦٥٥٠		

٠.٢١٥-	١.٨٨١	٦	٦.٢٠٠	٢٠	التعلم التبادل	
٠.١٨٢-	١.٧٨١	٦	٦.٢٥٩	٨٥	عينة البحث الكلية	

يتضح من جدول (١٢) والخاص بالتوصيف الاحصائي لبيانات عينة البحث

(الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفى ان البيانات معتدلة وغير مشتتة وتنسم بالتوزيع الطبيعي حيث بلغ معامل الالتواء مابين (-٠.٢٧٣ إلى ٠.٧٨٦) وهذه القيم تتراوح ما بين ± 3 وتقرب جداً من الصفر مما يؤكّد تجانس أفراد كل مجموعة على حدة في الاختبار المعرفي.

٢- المتغيرات البدنية:

يهدف تطبيق الاختبارات البدنية إلى التتحقق من التجانس بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة ، وتم تطبيق الاختبار مرفق (٤) في بداية النصف الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٠/٢٠٠٩م) وبعدها قام الباحث بتقدير درجات التلاميذ وفق نموذج التصحيح المعد لذلك ورصد النتائج في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض كي تعالج إحصائياً، والجدول (١٣) يوضح ذلك:

(١٣) جدول

التصنيف الاحصائى لبيانات عينة البحث الضابطة و التجريبية الأولى
 (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
 (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
 (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في المتغيرات البدنية

دلائل التصنيف الاحصائي					المجموعات	المتغيرات
معامل التقويم	القيمة المترافق	قيمة بيتل	قيمة متوسط	قيمة استاندارد		
٠.٥٨٠-	٤.٨٦١	٢٤	٢٣.٧٢٠	٢٣.٧٢٠	الضابطة	نوع العودة
٠.٣٧١	٣.٩٣٧	٢٣.٥	٢٣.٨٥٠	٢٣.٨٥٠	التعلم الذاتي	قدرة الرجالين
٠.٧٣٥	٥.٣٨٤	٢٣.٥	٢٥.٤٠٠	٢٥.٤٠٠	الاكتشاف الموجه	بلديات
٠.٤٣٩-	٤.٨٦٢	٢٦	٢٤.٨٠٠	٢٤.٨٠٠	التعلم التبادلي	قدرة الزراعين
٠.٢١٥	٤.٧٥٩	٢٤	٢٤.٤٠٠	٢٤.٤٠٠	عينة البحث الكلية	السرعة
٠.٤٢٥	٠.٢٦٧	٢.٢	٢.٢٦٢	٢.٢٦٢	الضابطة	العوامل
٠.٢٢٤	٠.٢٨٨	٢.٢	٢.٢٤٠	٢.٢٤٠	التعلم الذاتي	ثالثية
٠.٦١١	٠.٢٣٩	٢.٢	٢.٣٠٨	٢.٣٠٨	الاكتشاف الموجه	البياني
٠.١٢٤	٠.٢٧١	٢.٢	٢.٢٧٨	٢.٢٧٨	الاسلوب التبادلي	التجربة
٠.٢٧١	٠.٢٦٣	٢.٢	٢.٢٧١	٢.٢٧١	عينة البحث الكلية	الدينية
١.٦٩	٠.٥١٩	٧.١	٧.١٤٣	٧.١٤٣	الضابطة	الجدي والدوران
٠.٧٠٨	٠.٥٥٧	٧.١	٧.١٢٢	٧.١٢٢	التعلم الذاتي	الرشاقة
١.٢٦٢	٠.٤٨١	٧.١١	٧.١٣٠	٧.١٣٠	الاكتشاف الموجه	الذكي
٠.٨٤٦	٠.٥٥٤	٧.١١	٧.٢٠٩	٧.٢٠٩	التعلم التبادلي	متذمته
٠.٩٠٠	٠.٥٢٠	٧.١	٧.١٥٠	٧.١٥٠	عينة البحث الكلية	تحسیس
٠.٢٦١	١.٣٤٥	٣٣.٤	٣٣.١٣٢	٣٣.١٣٢	الضابطة	الذكي
٠.٢٣٥	١.٣٦٧	٣٣.٢	٣٣.٠٦١	٣٣.٠٦١	التعلم الذاتي	الذكي
٠.٤١٧	١.٣٨٦	٣٢.٨	٣٢.٩٠٠	٣٢.٩٠٠	الاكتشاف الموجه	الذكي
٠.٢٣٥	١.٣٣٤	٣٣.٤	٣٣.١٣٠	٣٣.١٣٠	التعلم التبادلي	الذكي
٠.٢٦٤	١.٣٣٧	٣٣.٤	٣٣.٠٦٠	٣٣.٠٦٠	عينة البحث الكلية	الذكي
٠.٣٦٦	٠.٧٦٤	٢	١.٦٠٠	١.٦٠٠	الضابطة	الذكي
٠.١١٩	٠.٨٦٥	١	١.٣٠٠	١.٣٠٠	التعلم الذاتي	الذكي
٠.١٧٦	٠.٨٢٦	١	١.٤٥٠	١.٤٥٠	الاكتشاف الموجه	الذكي
٠.١٧٧	٠.٦٧١	١	١.١٥٠	١.١٥٠	التعلم التبادلي	الذكي

دلالات التوصيف الاحصائي					المجموعات	المتغيرات
معامل	مترافق	مترافق	مترافق	عدد		
٠٠٦٩-	٠.٧٨٨	١	١.٣٨٨	٨٥	عينة البحث الكلية	

يتضح من جدول (١٣) والخاص بالتوصيف الاحصائي لبيانات عينة البحث (الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي-) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في المتغيرات البدنية ان البيانات معتدلة وغير مشتتة وتتسم بالتوزيع الطبيعي حيث بلغ معامل الالتواء ما بين (١.٢٦٢ - ٠.٤٣٩) وهذه القيم تتراوح ما بين ± 3 وتقرب جدا من الصفر مما يؤكّد تجانس أفراد كل مجموعة على حدة في المتغيرات البدنية.

٣- المتغيرات المهارية:

يهدف تطبيق الاختبارات المهارية إلى التتحقق من التجانس بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة ، وتم تطبيق الاختبار مرفق (٥) في بداية النصف الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٠ / ٢٠٠٩م) وبعدها قام الباحث بتقدير درجات التلاميذ وفق نموذج التصحيح المعد لذلك ورصد النتائج في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض كي تعالج إحصائياً والجدول (١٤) يوضح ذلك:

جدول (١٤)

التوصيف الاحصائي لبيانات عينة البحث الضابطة و التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية

**(الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجربة الثالثة
(التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في المتغيرات المهارية**

دلائل التوصيف الاحصائي				المجموعات	المتغيرات
نوع عامل	معامل	معيار	قيمة		
٠٠٥٤٦	١.٠٢٤	١٣.١٧	١٣.١٩٠	٢٥	الضابطة
٠٠٦٧٧	١.١٠٣	١٢.٨٧٥	١٢.٧٨٦		التعلم الذاتي
٠٣٥٧٧	٠.٩٤٠	١٣.٠٨	١٣.٠٥٢		الاكتشاف الموجه
١.٥١١	١.٤٥١	١٢.٨	١٣.١٦٧		التعلم التبادلي
١.٠٧٤	١.١٣٠	١٢.٩٧	١٣.٠٥٧		عينة البحث الكلية
٠.٤٣٥	٠.٥٠٠	٠	٠.٤٠٠		الضابطة
٠.٤٤٢	٠.٥٠٣	٠	٠.٤٠٠		التعلم الذاتي
٠.٤٤٢	٠.٥٠٣	٠	٠.٤٠٠		الاكتشاف الموجه
٠.٦٨١	٠.٤٨٩	٠	٠.٣٥٠		التعلم التبادلي
٠.٤٦٧	٠.٤٩٠	٠	٠.٣٨٨		عينة البحث الكلية
١.٤٨٦	١.١٩٤	٢	٢.٤٨٠	٢٥	الضابطة
١.٣٨٤	٠.٦١٦	٢	٢.٢٠٠		التعلم الذاتي
١.٣٨٤	٠.٦١٦	٢	٢.٢٠٠		الاكتشاف الموجه
٠.٧٣٦	٠.٨٠١	٢	٢.٣٠٠		التعلم التبادلي
١.٦٦٤	٠.٨٥٩	٢	٢.٣٠٦		عينة البحث الكلية
٠.٩٢٩	٠.٧٤٦	١	٠.٨٤٠	٢٥	الضابطة
٠.٤٤٢	٠.٥٠٣	١	٠.٦٠٠		التعلم الذاتي
٠.٦٨١	٠.٤٨٩	١	٠.٦٥٠		الاكتشاف الموجه
٠.٦٨١	٠.٤٨٩	١	٠.٦٥٠		التعلم التبادلي
٠.٥١٦	٠.٥٧٨	١	٠.٦٩٤		عينة البحث الكلية
١.٢٩٨	٠.٥٥٤	٠	٠.٦٦٠	٢٥	الضابطة
١.١١٤	١.٠٤٠	٠	٠.٦٥٠		التعلم الذاتي
١.٤٥٢	١.٠٩٥	٠	٠.٦٠٠		الاكتشاف الموجه
١.٢٤٠	٠.٨٢٧	٠	٠.٥٠٠		التعلم التبادلي
١.٦١٢	٠.٨٩٤	٠	٠.٤٥٩		عينة البحث الكلية

يتضح من جدول (١٤) والخاص بالتوصيف الاحصائي لبيانات عينة البحث الضابطة والتجربة الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجربة

الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في المتغيرات المهارية ان البيانات معتدلة وغير مشتلة وتنسم بالتوزيع الطبيعي حيث بلغ معامل الالتواء ما بين (-٠.٦٨١ الى ١.٦٦٤) وهذه القيم تتراوح ما بين ± 3 وتقترب جدا من الصفر مما يؤكّد تجانس افراد كل مجموعة على حدة في المتغيرات المهارية

بـ- تكافؤ مجموعات البحث الضابطة والتجريبية في متغيرات السن والطول والوزن- والاختبار المعرفي والاختبارات البدنية والاختبارات المهارية والجدوال الآتية توضح هذا التكافؤ:

١- المتغيرات الاولية (السن - الطول - الوزن):

يهدف تطبيق القياسات في المتغيرات الاولية (السن- الطول- الوزن) إلى التحقق من التكافؤ بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة في القدرة على تنفيذ الاختبار قيد البحث، والجدول (١٥) يوضح هذا التكافؤ:

جدول (١٥)

خليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى
(التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
(الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
(التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في المتغيرات الاولية قبل التجربة

المتغيرات	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F
السن	بين المجموعات	٣	٠.٣٦٦	٠.١٢٢	٠.٨٠١
	داخل المجموعات	٨١	١٢.٣٤٠	٠.١٥٢	
	المجموع	٨٤	١٢.٧٠٦		
الطول	بين المجموعات	٣	٦٦.٦٣٧	٢٢.٢١٢	٠.٦٠٩
	داخل المجموعات	٨١	٢٩٥٢.٦١٠	٣٦.٤٥٢	

		٣٠١٩.٢٤٧	٨٤	المجموع	
٠.٩١١	٣٣.١٣٥	٩٩.٤٠٤	٣	بين المجموعات	الوزن
	٣٦.٣٧٤	٢٩٤٦.٢٩٠	٨١	داخل المجموعات	
		٣٠٤٥.٦٩٤	٨٤	المجموع	

• معنوي عند مستوى $0.05 = 2.72$

يتضح من جدول (١٥) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات الأساسية قبل التجربة عدم وجود فروق بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين (٠.٦٠٩ إلى ٠.٩١١) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى ٠.٠٥

٢- الاختبار المعرفي:

يهدف الاختبار المعرفي إلى التتحقق من التكافؤ بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة في المعلومات الرياضية قيد البحث، وتم تطبيق الاختبار في بداية النصف الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٠ / ٢٠٠٩) ولقد راعى الباحث مايلي:

- تطبيق الاختبار بإشراف مباشر من الباحث لضمان الحصول على بيانات صحيحة.
- تحفيز التلاميذ على الجدية في الإجابة على أسئلة الاختبار.
- ضمان فهم التلاميذ لأسئلة الاختبار.

وبعدها قام الباحث بتقدير درجات التلاميذ وفق نموذج التصحيح المعد لذلك ورصد النتائج في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض كي تعالج إحصائياً، والجدول الآتي يوضح هذا التكافؤ:

جدول (١٦)

تحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى
 (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
 (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
(التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفي قبل التجربة

المحاور	مصدر التباين	المجموع	داخل المجموعات	بين المجموعات	قيمة F
التعليمي	المجموع	٨٤	٨١	١٠٠٣٠٠	١.٢٣٨
	داخل المجموعات	٨١	٨١	١٠١٠١٢	١.٢٣٨
	بين المجموعات	٣	٣	٠٧١٢	٠.٢٣٧
الفني	المجموع	٨٤	٨١	٩٢.٣٦٠	١.١٤٠
	داخل المجموعات	٨١	٨١	٩٢.٨٩٤	٠.١٧٨
	بين المجموعات	٣	٣	٠.٥٣٤	٠.١٥٦
القانون	المجموع	٨٤	٨١	٣٦.٢١٠	٠.٤٤٧
	داخل المجموعات	٨١	٨١	٣٦.٧٥٣	٠.١٨١
	بين المجموعات	٣	٣	٠.٥٤٣	٠.٤٠٥
المجموع الكلى	المجموع	٨٤	٨١	٢٦٦.٣٠٦	٣.٢٤٩
	داخل المجموعات	٨١	٨١	٢٦٣.١٩٠	١.٠٣٩
	بين المجموعات	٣	٣	٣.١١٦	٠.٣٢٠

• معنوي عند مستوى $0.05 = 2.72$

يتضح من جدول (١٦) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفي قبل التجربة عدم وجود فروق بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين (٠.١٥٦ إلى ٠.٤٠٥) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى 0.05 .

• المتغيرات البدنية:

يهدف تطبيق الاختبارات البدنية إلى التتحقق من التكافؤ بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة في القدرة على تنفيذ الاختبار قيد البحث ، وتم تطبيق الاختبار في بداية النصف الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٠ / ٢٠٠٩) وبعدها قام الباحث بتقدير درجات التلاميذ وفق نموذج التصحيح المعد لذلك ورصد النتائج في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض كي تعالج إحصائياً، والجدول (١٧) يوضح هذا التكافؤ:

جدول (١٧)

**تحليل التباين بين المجموعات الأربع الضابطة والتتجريبية الأولى
(التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتتجريبية الثانية
(الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتتجريبية الثالثة(التعلم التبادلي
مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبارات البدنية قبل التجربة**

نوع المتغير	نوع المجموعة	نوع المجموعات	نوع المجموعات	مصدر التباين	المتغيرات البدنية
٠.٥٩٢	١٣.٦٠٣	٤٠.٨١٠	٣	بين المجموعات	قدرة الرجلين
	٢٢.٩٨٣	١٨٦١.٥٩٠	٨١		
		١٩٠٢.٤٠٠	٨٤		
٠.٢٢٨	٠٠١٦	٠٠٤٩	٣	بين المجموعات	قدرة الزراعين
	٠٠٧١	٥.٧٧٣	٨١		
		٥.٨٢٢	٨٤		
٠.١١٤	٠٠٣٢	٠٠٩٥	٣	بين المجموعات	السرعة
	٠.٢٧٩	٢٢.٥٧٥	٨١		
		٢٢.٦٧٠	٨٤		
٠.١٣٤	٠.٢٤٧	٠.٧٤١	٣	بين المجموعات	الرشاقة

قيمة F	متوسط المجموعات	مجموع المجموعات	نوع التباين	مصدر التباين	المتغيرات البدنية
	١.٨٤٤	١٤٩.٣٢٨	٨١	داخل المجموعات	والدوران ث
		١٥٠.٠٦٩	٨٤		
١.٣٥٢	٠.٨٢٩	٢.٤٨٨	٣	بين المجموعات	التصويب باليدين على دائرة متداخلة تحسب بالنقط
	٠.٦١٤	٤٩.٧٠٠	٨١		
		٥٢.١٨٨	٨٤		

● معنوي عند مستوى $0.05 = 2.72$

يتضح من جدول (١٧) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبارات البدنية قبل التجربة عدم وجود فروق بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين (٠.١١٤ إلى ١.٣٥٢) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى ٠.٠٥.

٤. المتغيرات المهارية:

يهدف تطبيق الاختبارات المهارية إلى التتحقق من التكافؤ بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة ، وتم تطبيق الاختبار مرفق (٥) في بداية النصف الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٠ / ٢٠٠٩م) وبعدها قام الباحث بتقدير درجات التلاميذ وفق نموذج التصحيح المعد لذلك ورصد النتائج في كشوف أعدت خصيصاً لهذا الغرض كي تعالج إحصائياً والجدول (١٨) يوضح هذا الكافؤ:

جدول (١٨)

تحليل التباين بين المجموعات الاربعة عينة البحث الضابطة والتجريبية الأولى
(التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
(الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
(التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية قبل التجربة

المتغيرات المهاربة	ثانية	الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ	مصدر التباين	النوع	النوع	النوع
٠.٥٥٤	٠.٧١٨	٢.١٥٤	٣	٠٠٥١	٠٠١٣	٠٠٣٨
	١.٢٩٧	١٠٥.٠٣٤	٨١	٠.٢٤٩	٢٠.١٥٠	٢٠.١٨٨
		١٠٧.١٨٨	٨٤			
٠.٠٥١	٠.٠١٣	٠.٠٣٨	٣			
	٠.٢٤٩	٢٠.١٥٠	٨١			
		٢٠.١٨٨	٨٤			
٠.٥٣٦	٠.٤٠٢	١.٢٠٧	٣	٠.٧٨٠	٠.٢٦٢	٠.٧٨٧
	٠.٧٥١	٦٠.٨٤٠	٨١	٠.٣٣٧	٢٧.٢٦٠	٢٨.٠٤٧
		٦٢.٠٤٧	٨٤			
٠.٧٨٠	٠.٢٦٢	٠.٧٨٧	٣			
	٠.٣٣٧	٢٧.٢٦٠	٨١			
		٢٨.٠٤٧	٨٤			
١.٤٣٩	١.١٣٢	٣.٣٩٦	٣	١.٤٣٩	١.١٣٢	٣.٣٩٦
	٠.٧٨٧	٦٣.٧١٠	٨١			
		٦٧.١٠٦	٨٤			

معنوي عند مستوى $2.72 = 0.05$ *

يتضح من جدول (١٨) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية

(الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية قبل التجربة عدم وجود فروق بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين (١.٤٣٩) إلى (٠.٠٥١)

وهذه القيم غير معنوية عند مستوى .٠٠٠٥

٣/ الدراسة من الاستطلاعية :

قام الباحث بدراسة استطلاعية لعينة قوامها (٢٦) تلميذ من نفس مجتمع البحث في الفترة من ٢٠١٠/١٧ إلى ٢٠١٠/٢١ م أي قبل التجربة الأساسية ب أسبوعين وأستهدفت التتحقق من معاملات ثبات وصدق الاختبارات، وهذا ما تم في تقيين وإعداد أدوات البحث.

٤/ تحديد وضبط متغيرات البحث :

قام الباحث بضبط الإجراءات التجريبية للحصول على نتائج بدرجة عالية من الصدق وذلك من خلال:

أ- المعلم: روعي أن يكون المعلم الذي سيقوم بالتدريس للمجموعات التجريبية هو نفس المعلم الذي يقوم بالتدريس للمجموعة الضابطة حتى تتوافق المائلة في التدريس.

ب - محتوى الوحدات التعليمية للمنهج: يعد محتوى الوحدات الدراسية المستخدمة من المتغيرات التي قد يكون لها أثر على المتغيرات التابعة، وذلك في حالة إختلاف هذا المحتوى من مجموعة إلى أخرى، ولهذا تم التأكد من أن محتوى البرامج التنفيذية المعد (المنهج) موحد على مستوى ليبيا ومن هنا تم عزل هذا الأثر.

ج - الفترة الزمنية للتدريس: روعي أن يستغرق زمن الدرس للمجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية زمناً واحداً وهو (٤٥) ق للدرس الواحد وبواقع حصتين في الأسبوع طبقاً لما هو وارد بالبرامج التنفيذية للمنهج، كما تم تقسيم الدرس إلى ثلاث أجزاء وهي النشاط التمهيدي (الإحماء - التمرينات الغرضية) والجزء الثاني النشاط الأساسي (التعليمي - التطبيقي) والجزء الثالث النشاط الختامي (التهيئة - إجراءات الدخول للفصل).

د - عدد الدروس: روعي أن يكون عدد الدروس للمجموعات التجريبية هو نفس عدد الدروس للمجموعة الضابطة.

هـ - عامل الوقت: تم تحجيم تأثير عامل الوقت من خلال التدريس للمجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية في الفترة الصباحية أثناء اليوم الدراسي ، وفق الجدول الدراسي المعد لذلك مع إعطاء المجموعات نفس الوقت للإجراء القياسات القبلية والبعدية.

و - المكان: تم التدريس للمجموعات الضابطة والتجريبية في مدرستين متجاورتين أي في مكان واحد ويحملان نفس الموصفات في جميع النواحي .

ز - المتغيرات المستقلة:

- أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة (اسلوب التعلم التبادلي ، اسلوب الاكتشاف الموجه ، اسلوب التعلم الذاتي) للمجموعات التجريبية.

- الذكاءات المتعددة (الذكاء الشخصي - الذكاء اللغوي - الذكاء الاجتماعي) للمجموعات التجريبية.

- التدريس بإستخدام الطريقة المعتادة(اسلوب الاوامر) ويتم تطبيقها على تلاميذ المجموعة الضابطة.

ط - المتغيرات التابعة: تعلم بعض مهارات كرة السلة بالباب الرابع ضمن منهج التربية البدنية بليبيا (الجري بالكرة مع الوقوف الفجائي - التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة - التمريرة المرتدة بيد واحدة - التصويبة السلمية).

- التحصيل المعرفي المرتبط بهذه المهارات ويفقاس بواسطة اختبار من إعداد الباحث للمجموعات الأربع الضابطة والتجريبية.

٥/٥ مجالات البحث:

١/٥/٣- المجال الزمني: تم تطبيق الدراسة مع بداية النصف الثاني خلال العام الدراسي ٢٠١٠ / ٢٠١١م على النحو الآتي:

- تمت اجراءات القياسات القبلية من ٢٤/١/٢٠١٠م إلى ٢٨/١/٢٠١٠م.
- الدراسة الأساسية من ٣١/١/٢٠١٠م إلى ٤/٢٩/٢٠١٠م (١٢اسبوع).
- تمت اجراءات القياسات البعدية من ٥/٥/٢٠١٠م إلى ٦/٥/٢٠١٠م.

٢٥٣- المجال المكاني: تم إجراء الدراسة بمدرسة اليرموك للتعليم

الأساسي ومدرسة حمزة بن عبد المطلب للتعليم الأساسي بالعزيزية بمنطقة الجفاره
بليبيا.

٢٥٤- المجال البشري: مجموعة من تلاميذ الصف السابع

من مرحلة التعليم الأساسي (أول اعدادي).

لأنسونا من صالح الدعاء... زيد الخبيكان

٦/٣ أدوات جمع البيانات:

- ١- اختبارات الذكاءات المتعددة من إعداد الباحث.
- ٢- الاختبارات البدنية.
- ٣- الاختبارات المهارية في كرة السلة.
- ٤- اختبارات التحصيل المعرفي في كرة السلة من إعداد الباحث.
- ٥- استئارة استطلاع رأي الخبراء في تحديد الاساليب المناسبة للذكاء المتعدد.
- ٦- دليل البرامج التنفيذية لمنهج التربية البدنية للصف السابع الاساسي (أولى اعدادي).

٧/٣ إعداد وتقنين أدوات جمع البيانات:

١/٧/٣ إعداد قائمة مؤشرات الذكاء المتعدد وضبطها:

اقترح العلماء والمربين الذين أهتموا بتطبيق نظرية الذكاءات المتعددة العديد من قوائم المؤشرات والتي تهدف إلى توضيح نقاط القوة في الذكاء مما يسهل عملية التعلم ، وفي ضوء هذه القوائم قام الباحث بإستخلاص وإعداد قائمة مؤشرات الذكاء المتعدد.

- الهدف من القائمة:

تهدف هذه القائمة إلى التعرف على الذكاءات المتعددة لتلاميذ عينة البحث (المجموعات التجريبية) وما هي الذكاءات ألأكثر تميزاً بها ؟ ومدى وعي المتعلم بما لديه من أنماط ذكاء ؟ أيضاً مدى وعي المعلمين والمربين بما لدى المتعلم من هذه

الأهمات؟ ، تمهيداً لتحديد أساليب التدريس القائمة على هذه الذكاءات والمناسبة لها.

- خطوات إعداد قائمة مؤشرات الذكاء المتعدد:

من أجل إعداد القائمة قام الباحث بإجراء دراسة مسحية على القوائم العربية والأجنبية ذات الصلة بموضوع البحث ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

١- قائمة ما هي نقاط القوة في تعلمي
What are my learning strengths
والتي أعدتها إيفانكو (Ivanco 1998)

٢- قائمة الاختبار القصير لمعرفة ما هو ذكائي المتعدد؟ والتي أعدتها فيليس ريدرون ، وإيزابيل ديك

Intelligence Quiz: What are my Multiple intelligence?
Phyllis Reardron&Isabell Dyk (1999)

٣- قائمة اختبار الذكاء المتعدد: والتي قام بإعدادها نيل دوجلاس
Nial Douglas (2002)

٤- قائمة مسح الذكاء المتعدد للبالغين
Multiple Intelligences
Thomas Armstrong
توماس أرمسترونج Inventory Adults
(2003)

٥- قائمة نانسي فارس (Nancy Faris) 2004 وهو يتكون من (٣٥) جملة تعبّر عن (٧) أنواع من الذكاءات بحيث يشمل كل نوع من الذكاء (٥) عبارات تصفه.

٦- قائمة مؤشرات الذكاء المتعدد والتي قامت بإعدادها منال الجندي (٢٠٠٦) ضمن برنامج تدريسي بإستراتيجيات التدريس المبنية على الذكاءات المتعدة ، وأحتوت القائمة على ٦ أنماط من الذكاءات المتعدة تحت كل نمط ١٠ مؤشرات.

٧- بطارية الذكاءات المتعدة والتي قام بإعدادها إيهاب فتحي عبدالجود (٢٠٠٧) وشملت (٨) ذكاءات بحيث يحتوي كل ذكاء على (١٠) عبارات.

٨- مقاييس الذكاءات السبعة في ضوء نظرية جاردنر ل Magdy Yousef (٢٠١٠)

وقد وجد الباحث من خلال تلك القوائم والمقاييس أنها تتفاوت من حيث عدد العبارات (٩٠-٢١) عبارة وبعد الاطلاع عليها تم ترجمة جميع المفردات ، واستخدمت عبارات لها عدد من بدائل الاستجابات (كما في الذكاء اللغوي والحركي الجسми والموسيقي والاجتماعي والشخصي-) وبعض الأسئلة التي تتطلب إجابة واحدة والتي تقيس كل من الذكاء (المنطقي الرياضي ، المكانى) وتم إعادة صياغة بعض العبارات لتناسب مع البيئة الليبية والثقافة العربية فكان الاختبار في صورته المبدئية مكون من (٤٢) مفردة موزعة على سبعة ذكاءات أي كل ذكاء ست مفردات.

- تحديد انماط القائمة وصياغة مؤشراتها:

تضمنت القائمة المستخلصة سبعة انماط وتم تجميع وصياغة المؤشرات وتصنيفها تحت كل نمط من انماط الذكاء وكان مجموعها ٤٢ مؤشر لأنماط جيما

مقسمة على الانماط السبع وهي: (الذكاء اللغوي- المنطقي الرياضي- المكاني- الجسمي الحركي- الموسيقي- الاجتماعي- الشخصي)

- تحديد المعاملات العلمية للقائمة:

بعد تحديد انماط القائمة وصياغة مؤشراتها قام الباحث بحساب معامل الصدق والثبات:

أ- معامل الصدق:

للتتحقق من صدق القائمة لجأ الباحث إلى:

- صدق المحكمين: تم عرض قائمة مؤشرات الذكاء المتعدد في صورتها الاولية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال علم النفس التربوي والتعليمي وذلك للإفادة من ارائهم ومقدراتهم في مدى سلامية صياغة مؤشرات الذكاء ومدى ملائمتها للتعرف على انماط ذكاء التلاميذ وتحديد المؤشرات التي تتطوى تحت كل نمط ، إضافة الى ما يرون من تعديلات ضرورية.

وفي ضوء بعض الاراء واللاحظات التي ابداها الخبراء قام الباحث باعادة صياغة بعض المؤشرات لتناسب نمط الذكاء الذي تنتهي اليه وتعديل المؤشرات غير المناسبة والتي تنتهي لأنماط اخرى ، ومن هنا اصبحت القائمة في صورتها النهائية تتالف من ٤٢ مؤشر يقابل ٧ انماط من الذكاء وكل نمط يضم ستة مؤشرات.

ب - معامل ثبات القائمة:

قام الباحث بتطبيق القائمة على عينة التقنيين وقوامها (٢٦) تلميذ ممثلة لعينة البحث وليس قيد الدراسة ثم اعيد تطبيق القائمة بفواصل زمني قدره اسبوع من التطبيق الاول وتم حساب معامل ثبات القائمة بفواصل زمني قدره اسبوع من

التطبيق الأول وتم حساب معامل ثبات القائمة وصدقها ككل عن طريق استخدام معادلة الفا كرونباخ ، والجداول الآتية توضح معاملات الثبات والصدق لقائمة مؤشرات الذكاءات المتعددة:

جدول (١٩)

معامل الاتساق الداخلى (معامل ارتباط العبارة مع المجموع الكلى للمحور الذى تنتمى اليه) ومعامل الفا لكرونباك لعبارات محاور مقاييس الذكاءات المتعددة

(ن = ٤٦)

نوع المؤشر	نوع المؤشر	محتوى العبارة	الذكاءات المتعددة
٠.٧٧٨١	***٠.٥٣٤	- من السهل علي أن اعبر عما أفكر فيه أثناء مناقشاتي	٧
	***٠.٥٦٣	- أستمتع بمحادثة جيدة أو خطبة أو محاضرة	٨
	***٠.٦٢٨	-أشعر بتوتر وعدم ارتياح عند سباع مناقشة أو جملة غير معقولة	١٤
	***٠.٥٢١	- أتحدث بإسلوب جميل وجيد	١٨
	***٠.٥٠٧	- أحد المواد المفضلة لدى في المدرسة اللغة العربية	٢٥
	***٠.٥٦٧	- أجيد كتابة موضوعات التعبير(الإنشاء)	٣٦
٠.٧٢٥٤	***٠.٥٥٣	- يمكنني أن اجري عمليات الحساب والضرب في عقلي	٤
	***٠.٥٩٢	- أحب العمل بالكمبيوتر والآلات الحاسبة	٥
	***٠.٥٣٦	- أحب حل الألغاز والألعاب والارقام والعمليات الحسابية	١٢

نوع الكلمة	رقم السؤال	محتوى العبارة	رقم السؤال	نوع الكلمة
معامل كرتونيك	***٠٠٦١١	- مادتي المفضلة بالمدرسة هي الحساب (الرياضيات)	١٦	المحاجي
	***٠٠٥٦٣	- أجد من السهولة تذكر أرقام الهواتف	٢١	
	***٠٠٥٥١	- أستمتع بعمليات التجميع والفك والقياس بعض الأطوال والأشكال.	٤١	
٠٠٧٠٤٣	***٠٠٥٣١	- أنا اعرف الشمال والجنوب من أي مكان متواجد فيه	١	المكانى
	***٠٠٥٢٩	- أميل غالبا لأن ارسم لشخص ما الاتجاه أو الطريق لمكان ما بدلا من أصفه بالكلمات	٩	
	***٠٠٥٤٨	- إذا ذهبت لمكان جديد مرة واحدة أستطيع أن ارجع له بمفردي	١١	
	***٠٠٥٢٣	- يمكنني أن انظر للشئ وأميز بسهولة إتجاهه إذا ما كان معدولا أو مقلوبا أو على جنبه	١٩	
	***٠٠٥١٤	- مجرد النظر إلى أشكال المباني وتركيبها يسرني ويمتنعني	٢٢	
	***٠٠٥٥٧	- منزلي مليء بالصور الطبيعية وصور الكاميرا	٣٧	
٠٠٧٦٦١	***٠٠٥٤١	- أحب الحياة المليئة بالنشاط	٦	الحركي
	***٠٠٦٢٩	- أحب ركوب الدراجة والذهاب للبحر	١٣	
	***٠٠٥٢٧	- أحب العمل بيدي في أنشطة تحتاج العمل اليدوي	١٥	
	***٠٠٥١٧	- لا أحب أن أجلس في مكانى لفترة طويلة	١٧	

معامل كرونباك الافتراضي	معامل الاتساق	محتوى العبارة	نسبة الجودة	نسبة الذكاء
*** .٥٥٩	- أنا جيد في الرياضة البدنية والرقص	٢٤	٣٨	
	- عندما أحكي قصص أمثلها بالحركة والصوت وتعبر الوجه	٤٨٧		

• ر معنوي عند مستوى $0.381 = 0.05$

يتضح من جدول (١٩) والخاص بمعامل الاتساق الداخلي (معامل ارتباط العبارة مع المجموع الكلى للمحور الذى تنتهي إليه بعد حذف درجة العبارة) ومعامل ألفا لكرونباك لعبارات محاور مقياس الذكاءات المتعددة ارتفاع قيم معاملات الارتباط والتى تراوحت ما بين (٠.٤٨٧ - ٠.٦٢٩) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠٥ مما يشير إلى صدق عبارات محاور مقياس الذكاءات المتعددة وان العبارات تقيس بالفعل ما يقيسه المحور.

كما يتضح من جدول (١٩) والخاص بحساب ثبات الاستبيان عن طريق حساب معامل ألفا أن معامل الثبات تراوح ما بين (٠.٧٠٤٣ إلى ٠.٧٧٨١) وهذه القيم مرتفعة لتأكيد ثبات عبارات محاور مقياس الذكاءات المتعددة وان العبارات منسجمة مع بعضها البعض وان اي حذف أو اضافة من الممكن ان يؤثر سلبا في بناء المحور.

جدول (٢٠)

معامل الاتساق الداخلى (معامل ارتباط العبارة مع المجموع الكلى
للمحور التى تنتمى اليه) ومعامل الفا لكرتونباك لعبارات محاور
مقياس الذكاءات المتعددة (ن = ٢٦)

ن.	العبارة	محتوى العبارة	معامل الفا
٠.٦٩٩٤	***٠.٥٣٢	- يمكننى اللعب على الآلة الموسيقية	٢
	***٠.٥٦٤	- الغنى يجعلنى أشعر بالسعادة	٣
	***٠.٥٥٨	- الحياة تبدو فارغة بدون موسيقى	١٠
	***٠.٥٢٨	- أحلم دائمًا بان أكون موسيقي أو مغني (مطرب)	٢٠
	***٠.٥٥٥	- أحب أن أدنن، وأغنى حين أكون وحيدا	٢٣
	***٠.٥١٩	- أتعرف على الآلة الموسيقية والمطربين عند ساعي لهم	٤٢
	***٠.٥٢٢	- أشعر بإرتياح وسط الآخرين	٢٧
٠.٧٤٠٧	***٠.٤٨٦	- أنا حساس لحالات الآخرين المزاجية أفرج لفرحهم وأحزن لحزنهم	٢٩
	***٠.٥٨٧	- أستفيد من دراستي مع زملائي داخل الفصل الدراسي	٣٠
	***٠.٥٦١	- يلجأ لك الأصدقاء لطلب المشورة والنصائح، أو حل المشكلات	٣١
	***٠.٥٢١	- أفضل ممارسة الألعاب الجماعية عن الألعاب الفردية	٣٥
	***٠.٥٤٥	- لدى على الأقل ثلاثة أصدقاء مقربين	٤٠

رقم الكلمة	نوع الجملة	محتوى العبارة	نوع جملة	معامل الذكاء المتعددة	معامل الذكاء المتعددة
٠.٧٢٥٨	٢٦	- أمارس هواية لا تعتمد على الآخرين	***٠.٥٦٤		
	٢٨	- إن شعرت برغبة للذهاب للنادي أو السينما لا أجد مشكلة في الذهاب لوحدي	***٠.٥٥٧		
	٣٢	- اعرف ما أريد ولذا أحدد أهدافي بنفسي	***٠.٥٤١		
	٣٣	- أفضل الانفراد بنفسي للتفكير	***٠.٥٥٤		
	٣٤	- أستطيع تحديد نقاط القوة والضعف لدى	***٠.٥٢٧		
	٣٩	- أعمل بنفسي - وأفكر بجدية في أداء أعمالي بنفسي	***٠.٥٣٧		

• رمزي عند مستوى $0.05 = 38$

يتضح من جدول (٢٠) والخاص بمعامل الاتساق الداخلي (معامل ارتباط العبارة مع المجموع الكلي للمحور الذي تنتمي إليه بعد حذف درجة العبارة) ومعامل ألفا لكرتونباخ لعبارات محاور مقياس الذكاءات المتعددة ارتفاع قيم معاملات الارتباط والتي تراوحت ما بين (٤٨٦ - ٥٨٧ - ٠٠٥٥) وهذه القيم معنوية عند مستوى 0.05 مما يشير إلى صدق عبارات محاور مقياس الذكاءات المتعددة وان العبارات تقيس بالفعل ما يقيسه المحور، كما يتضح من جدول (٢٠) والخاص بحساب ثبات الاستبيان عن طريق حساب معامل ألفا أن معامل الثبات تراوح ما بين (٦٩٤ - ٧٤٠٧ - ٠٠٦٩٤) وهذه القيم مرتفعة لتأكيد ثبات عبارات محاور مقياس الذكاءات المتعددة وان العبارات منسجمة مع بعضها البعض وان اي حذف او إضافة من الممكن ان يؤثر سلباً في بناء المحور.

جدول (٢١)

الفرق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لمجموعة البحث الاستطلاعية
في مجموع محاور مقياس الذكاءات المتعددة لإيجاد معامل الثبات
(ن = ٤٦)

نوع الذكاء	الدلائل الإحصائية	التطبيق الأول					
		الفرق بين المتوسطين	التطبيق الثاني	س \pm ع	س \pm ع	س \pm ع	س \pm ع
اللغوي		٠.٩٢١	٠.٧٤٨	١.١٩٦	٠.٢٠٠	٢.٢٨٠	١٤.٤٠٠
المنطقى		٠.٩٠٢	٠.٥٩٠	١.١٣٧	٠.١٥٠	٢.٠٩٠	١٣.٥٠٠
المكاني		٠.٨٩٥	٠.١٨٨	١.١٩١	٠.٠٥٠	٢.٢٨٠	١٢.٤٠٠
الحركي		٠.٩٣٤	٠.٣٢٦	٠.٦٨٦	٠.٠٥٠	١.٦٤٢	١٣.٨٠٠
الموسيقى		٠.٩١١	٠.٦٤٥	١.٠٤٠	٠.١٥٠	١.٥٦٥	١٢.٣٥٠
الاجتماعي		٠.٩٤٢	٠.٤٤٨	١.٤٩٦	٠.١٥٠	١.٥٣٨	١٥.٥٥٠
الشخصي		٠.٩٦١	٠.٨٩٣	١.٢٥١	٠.٢٥٠	٢.٠٧٥	١٣.٩٠٠
المجموع الكلى		٠.٩٣٨	١.١٣١	٠.٣٦٦	٠.١٥٠	٨.٤٢٩	٩٥.٩٠٠
						٨.٣٩٧	٩٥.٧٥٠

• معنوى عند مستوى $٢.٠٦ = ٠.٠٥$

يتضح من جدول (٢١) والخاص بالفرق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لمجموعة البحث الاستطلاعية في مجموع محاور مقياس الذكاءات المتعددة لإيجاد معامل الثبات عدم وجود فروق معنوية بين التطبيقين حيث تراوحت قيمة (ت) بين (٠.١٣١ - ٠.١٨٨) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى ٠.٠٥ كما يتضح إرتفاع قيم معامل الثبات والتي تراوحت ما بين (٠.٨٥٩ - ٠.٩٦١) مما يدل على ثبات عالي لمحاور الذكاءات المتعددة وانها تعطى نفس النتائج اذا اعيد تطبيقها على نفس الافراد وفي نفس الظروف.

• تجريب القائمة:

تم تطبيق القائمة على عينة التقنين (٢٦) تلميذ ممثلة للعينة الأساسية لتلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي (أولى إعدادي) بهدف: التعرف على مدى وضوح تعليمات القائمة ، والتعرف على مدى مناسبة القائمة للتلاميذ ، وأسفرت النتائج عن وضوح تعليمات القائمة وكذلك مناسبة المؤشرات للتلاميذ ، وبذلك أصبحت قائمة اختبار الذكاءات المتعددة في صورتها النهائية وصالحة للتطبيق.

٢٧٣ اعداد استماراة استطلاع راي الخبراء في تحديد اساليب تدريس تقابل أنماط الذكاءات المتعددة

ان نظرية الذكاء المتعدد فتحت المجال لتطبيق العديد من استراتيجيات وأساليب التدريس التي تتماشى مع انماط متعددة من الذكاء حيث ان لكل نمط اساليب واستراتيجيات تدريس تناسبه وتنميته.

ولقد اوضح ارمسترونج (2000) هذه الاستراتيجيات والاساليب توضيحاً عاماً بما يكفي لتطبيقها على أي مستوى.

• تحديد محاور الاستبيان (الاستمارة) وصياغتها:

تحددت محاور الاستبيان (الاستمارة) في اساليب التدريس التي تقابل انماط الذكاء المتعدد (اللغوي - المنطقي - المكاني - البدني - الموسيقي - الاجتماعي - الشخصي) ، والاساليب هي: (الامری - التبادلي - التدربي - التعلم الذاتي - الاكتشاف الموجه - الشامل - حل المشكلة) وروعي ان يكون لكل منهم مفهوم

شامل على قدر الامكان لا يحتاج الى كثير من التفسير والشرح كما روعى توضيح المؤشرات الدالة على الذكاءات المتعددة في التربية الرياضية وطلب تحديد الذكاء المناسب لكل اسلوب وذلك بوضع رقم او اسم الاسلوب أمام الذكاء المناسب في الحقل المخصص لذلك علما بأنه يمكن أن يناسب اسلوب واحد أكثر من ذكاء ، وبذلك امكن اعداد الاستبيان لتحديد اساليب تدريس قائمة على الذكاءات المتعددة وفق رأي الخبراء في صورتها النهائية تمهدأ لعرضها على الخبراء حتى يمكن معرفة الاساليب المناسبة للذكاءات المتعددة.

٢/٧/٣ - إعداد قائمة الاختبار المعرفي: (إعداد الباحث)

- الهدف من الاختبار:

يهدف هذا الاختبار إلى التعرف على مدى إكتساب التلاميذ للمعلومات الرياضية بلعبة كرة السلة وذلك تمهدأ لتحقيق التكافؤ بين مجموعات البحث في المعلومات الرياضية بلعبة كرة السلة بدرس التربية البدنية.

- تحديد محاور الاختبار:

لتحديد أهم محاور الاختبار المعرفي تم الرجوع إلى منهج التربية البدنية (البرامج التنفيذية) بليبيا في الصف السابع من مرحلة التعليم الاساسي (أول اعدادي) ، وتم كذلك اجراء مقابلة مع خبراء التربية الرياضية ، وموجعي التربية البدنية ، وفي ضوء التوجيهات تمثلت هذه المحاور في: محور الخطوات التعليمية - محور الاداء الفني - ومحور القانون في كرة السلة.

• تحديد وصياغة نوع الاسئلة:

قام الباحث بالاطلاع على الدراسات التي أجريت في مجال بناء الاختبارات وهي دراسة رشا محمد (١٩٩٨)، ودراسة خالد زغلول (٢٠٠٠)، ودراسة علي مصطفى (٢٠٠٢)، ودراسة منال الجندي (٢٠٠٦)، كما تم الرجوع إلى بعض المراجع العلمية وهي: كمال زيتون (٢٠٠٣)، صلاح الدين عرفة (٢٠٠٤).

وفي ضوء ما سبق وجد الباحث أن أسئلة الصواب والخطأ يمكن أن تتناسب مع عينة البحث ، وبناءً على ذلك تم صياغة أسئلة الاختبار وفق الآتي:

- عدد (٨) ثمان أسئلة تحت محور الخطوات التعليمية وكل سؤال لديه ثلاثة إجابات واحدة منهم صحيحة
- عدد (٨) ثمان أسئلة تحت محور الاداء الفني وكل سؤال لديه ثلاثة إجابات، واحدة منهم صحيحة
- عدد (٤) أربع أسئلة تحت محور القانون وكل سؤال لديه ثلاثة إجابات - واحدة منهم صحيحة.
- وبذلك يكون عدد أسئلة الاختبار ككل (٢٠) عشرون سؤالاً.

• تعليمات الاختبار:

تهدف تعليمات الاختبار إلى اعطاء فكرة عن الاختبار المعرفي والمهدف منه كل في شكل مبسط وسهل ، كما توضح طريقة تسجيل الاجابة ، وقد صاغ الباحث هذه التعليمات بدقة ووضوح وبلغة تناسب ومستوى نضج التلاميذ.

• وضع نظام تقدير الدرجات:

تمثل درجة التلميذ في الاختبار عدد الاجابات الصحيحة حيث أن عدد اسئلة الاختبار (٢٠) سؤال ويعطى كل إجابة صحيحة درجة واحدة لكل سؤال لذا فإن أقصى درجة يتحصل عليها التلميذ (٢٠) درجة.

• تحديد المعاملات العلمية لل اختبار:

بعد الانتهاء من الاجراءات الخاصة ببناء الاختبار المعرفي قام الباحث بحساب معامل الصدق والثبات وفق الآتي:

أ- معامل الصدق:

للحصول على صدق الاختبار لجأ الباحث إلى:

- صدق المحكمين:

قام الباحث بعرض التعليمات وأسئلة الاختبار في صورتها الاولية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال التربية البدنية والرياضية وذلك للإفاداة من ارائهم ومقرراتهم في مدى سلامية صياغة الاسئلة ونوعها ووضوحاها ومدى ملائمتها لمستوى نضج التلاميذ.

وفي ضوء بعض الاراء واللاحظات التي ابداها الخبراء قام الباحث باعادة صياغة بعض المفردات وتعديلها وحذف الاسئلة التي اتفق أنها عالية المستوى وحذف الاسئلة التي يفهم منها معانٍ متعددة أو متشابهة ، وحذف الاسئلة الغامضة ، وتنظيم تسلسل بعض الاسئلة ، وبعد الاسترشاد بأراء الخبراء تم إعادة عرض الاختبار في صورته النهائية على المحكمين لأخذ موافقتهم على ما تم من التعديلات السابقة ، وبهذا تم التحقق من صدق الاختبار خلال إقرار المحكمين لأسئلته وتقريرهم أنه يقيس ما وضع لقياسه ، وبذلك أصبح في صورته النهائية وصالحاً للقياس والتقويم.

ب - معامل ثبات الاختبار:

قام الباحث بتطبيق الاختبار على عينة التقنيين وقوامها (٢٦) تلميذاً ممثلة لعينة البحث وليس قيد الدراسة ، ثم اعيد تطبيق الاختبار بفواصل زمني قدره اسبوع من التطبيق الاول وتم حساب معامل ثبات الاختبار بفواصل زمني قدره اسبوع من التطبيق الاول وتم حساب معامل ثبات الاختبار ككل عن طريق استخدام معادلة الفا كرونباخ والجدول (٢٤) يوضح معاملات الثبات للاختبار المعرفي.

- المعايير العلمية لاختبار التحصيل المعرفي:

جدول (٢٤)

معامل الصعوبة ومعامل السهولة لمفردات اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث

(ن=٢٦)

المعابر	ارقام المفردات	معامل الصعوبة	معامل السهولة
التعليمي	١	٠.٣٥	٠.٦٥
	٢	٠.٤٨	٠.٥٢
	٣	٠.٥٧	٠.٤٣
	٤	٠.٤٤	٠.٥٦
	٥	٠.٥٦	٠.٤٤
	٦	٠.٣٧	٠.٦٣
	٧	٠.٤١	٠.٥٩
	٨	٠.٥٨	٠.٤٢
الفني	١	٠.٦١	٠.٣٩
	٢	٠.٦٢	٠.٣٨
	٣	٠.٣٩	٠.٦١
	٤	٠.٤٨	٠.٥٢

المحاور	ارقام المفردات	معامل الصعوبة	معامل السهولة
القانون	٥	٠.٤٥	٠.٥٥
	٦	٠.٤٣	٠.٥٧
	٧	٠.٦١	٠.٣٩
	٨	٠.٦٤	٠.٣٦
	١	٠.٥٢	٠.٤٨
	٢	٠.٥١	٠.٤٩
	٣	٠.٥٥	٠.٤٥
	٤	٠.٣٥	٠.٦٥

يتضح من خلال جدول (٢٢) والخاص بمعامل الصعوبة ومعامل السهولة لمفردات اختبار التحصيل المعرفى قيد البحث موضوعية الإختبار حيث تراوحت قيم معامل الصعوبة بين (٠.٣٥ - ٠.٦٤) كما تراوحت قيم معامل السهولة بين (٠.٣٦ - ٠.٦٥) وهذه تعتبر مقبولة في الاختبارات المعرفية مما يدل على أن الإختبار يناسب جميع المستويات

جدول (٢٣)

الفروق بين المجموعات في الارباع الاعلى والارباع الادنى في (مجموع محاور الاختبار المعرفي) لإيجاد معامل الصدق

المحاور	الدلائل الإحصائية	نـ ١		نـ ٢		نـ ٣		نـ ٤	
		سـ	سـ ± عـ	سـ	سـ ± عـ	سـ	سـ ± عـ	سـ	سـ ± عـ
التعليمي		٣.٣٥٣	٠.٤٩٣	١.٢٨	٠.٤٦	٢.٠٦	٧	١١.٩٤١	٤
الفنى		٣.٩٤١	٠.٦٥٩	١.٧٨	٠.٤٢	٢.١٥	٥	١٠.٩٨٩	٧
القانون		١.١١٨	٠.٣٣٢	٠.٠٧	٠.٢٦	١.٠٤	٦	٩.٧١٨	٦
المجموع الكلى		٨.٤١٢	١.٢٧٨	٣.١٤	٠.٧٧	٥.٢٦	٩	١٤.١٦٣	٤

$$* \text{ معنوي عند مستوى } ٠.٠١ = ٣.١١ * \text{ معنوي عند مستوى } ٠.٠٥ = ٢.٢٠$$

يتضح من جدول (٢٣) والخاص بالفرق بين الأرباع الأعلى والأربع الأدنى في مجموع محاور الاختبار المعرفي قيد البحث لإيجاد الصدق أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ما بين (١٤.٧١٨ إلى ٩.٧١٨) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠١ كما يتضح إرتفاع قيم معامل الصدق والتى تراوحت ما بين (٠.٩٤٦ إلى ٠.٩٧٤) مما يدل على صدق محاور الاختبار المعرفي قيد البحث وانها تستطيع التمييز بين المستويات المختلفة ومن ثم فهى تتسم بالصدق.

جدول (٢٤)

**الفرق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني (لارباع الاعلى والادنى)
في (مجموع محاور الاختبار المعرفي)
ومعامل الارتباط بين التطبيقين لإيجاد الثبات**

(ن=٢٦)

معامل الثبات	قيمة ت	الفرق بين المتواسطين		التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدلالة الإحصائية	المحاور
		س	± ع	س	± ع	س	± ع		
٠.٨٧٤	١.٦٨	٠.٤٢	٠.١٢	١.٢١	٢.٢٩٠	١.١٤	٢.٤١	التعليمي	
٠.٩٠٠	١.٣٦	٠.٣٩	٠.٠٩	١.٢٥	٢.٨٧١	١.٢٢	٢.٩٦	الفني	
٠.٩٢٣	١.٣٣	٠.٢٤	٠.٠٦	٠.٥٨	٠.٧١٠	٠.٦٠	٠.٦٤	القانون	
٠.٩١٧	١.٠٩	٠.٨٢	٠.١٦	٢.٩٠	٥.٨٧١	٢.٨٦	٦.٠٣	المجموع الكلى	

$$* \text{ معنوي عند مستوى } ٠.٠٥ = ٢.١٨$$

يتضح من جدول (٢٤) والخاص بالفرق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني (لارباع الاعلى والادنى) في (مجموع محاور الاختبار المعرفي) ومعامل الارتباط بين التطبيقين لإيجاد الثبات عدم وجود فروق معنوية بين التطبيقين

حيث تراوحت قيمة (ت) بين (١٠٩٥ إلى ١٠٦٨٠) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى ٠٠٥ كما يتضح إرتفاع قيم معامل ثبات والتي تراوحت ما بين (٠٨٧ إلى ٠٩٢٣) مما يدل على ثبات عالي (المجموع محاور الاختبار المعرفي) قيد البحث وإنما تعطى نفس النتائج اذا اعيد تطبيقها على نفس الافراد وفي نفس الظروف ، ومن ثم أصبح الاختبار في صورته النهائية .

- **مفتاح تصحيح الاختبار المعرفي:**

قام الباحث بوضع مفتاح للاجابات الصحيحة للاختبار وذلك بهدف تحقيق دقة وسرعة التصحيح وبالتالي سهولة تفسير نتائجه ، وبذلك أصبح الاختبار معداً في صورته النهائية وصالحاً للتعرف على تحديد مدى الامام بالمعلومات الرياضية بكرة السلة .

- **٤/٧ـ عدد اختبارات الصفات البدنية والمهارية بلعبة كرة السلة:**

- **الهدف من الاختبارات:**

تهدف هذا الاختبارات إلى التعرف على مدى تقدم وقدرة التلاميذ في تنفيذ الصفات البدنية والمهارية بلعبة كرة السلة وذلك تمهدأ لتحقيق التكافؤ بين مجموعات البحث في الاختبارات البدنية والمهارية بلعبة كرة السلة بدرس التربية البدنية .

- **مصادر إشتقاق بنود الاختبارات:**

لاشتقاق بنود الاختبارات البدنية والمهارية بكرة السلة تم الاطلاع على الاختبارات والدراسات التي تمت في مجال تدريس وتدريب لعبة كرة السلة ومنها: اختبارات محمد علاوي، محمد رضوان (١٩٩٤) ودلال مصطفى (١٩٨٥)

وماتيوس) 1978 (وأحمد أمين فوزي، محمد سلامة ١٩٨٦)، وبناء على ما سبق وجد الباحث أن تلك الاختبارات يمكن أن يتم تطبيقها على عينة البحث، وذلك بعد ترجمتها وتقنيتها وتعديلها بحيث تتماشى مع البيئة الليبية وعينة البحث، وهذه الاختبارات هي:

أ- اختبارات الصفات البدنية لكرة السلة:

- الاختبار الاول: اختبار قدرة الرجلين: (الوثب العمودي لسارجنت)
- الاختبار الثاني: اختبار قدرة الذراعين: (دفع كرة طيبة باليدين زنه 3^3 كجم)

الاختبار الثالث: اختبار السرعة: (ال العدو ٣٠ من من البدء الطائر)

- الاختبار الرابع: اختبار الرشاقة: (الجري والدوران)
- الاختبار الخامس: اختبار الدقة: (التصويب باليد على الدوائر المتداخلة).

ب- اختبارات المهارات الاساسية لكرة السلة:

- الاختبار الاول: التمريره المرتده بيد واحدة وباليدين .
- الاختبار الثاني: التمريره بيد واحدة من مستوى الكتف.
- الاختبار الثالث: اختبار الجري مع تنطيط الكرة والتوقف الفجائي داخل دوائر. (إعداد الباحث)
- الاختبار الرابع: اختبار التصويبة السلمية.

- تحديد المعاملات العلمية للاختبارات البدنية والمهارية:

أ- الاختبارات البدنية:

للتحقق من صدق الاختبارات ومعامل ثباتها أجرى الباحث المعاملات

الاحصائية الآتية:

جدول (٢٥)

**الفروق بين المجموعات في الأرباع الأعلى والأرباع الأدنى
في (الاختبارات البدنية) لزيادة معامل الصدق**

معامل الصدق	قيمة t	المتوسط بين	الأربع الأدنى $n = 7$		الأربع الأعلى $n = 6$		الدلالة الاحصائية	العبارات
			± ع	س	± ع	س		
٠.٩٨٩	*٢١.٩٦٣	٨.٩٥٨	١.٣٤٢	١٩.٥٧١	٠.٨٠٠	٢٨.٥٢٩	العوادي سمة	الذكور بين
٠.٩٨١	*١٦.٩٢٤	٠.٤٥٠	٠.٠٥٢	٢٠.٥٠	٠.٠٩٤	٢.٥٠٠	تفكر ككرة طيبة بالتدين عزز	الإناث بين
٠.٩٢٠	***٧.٨٠١	٠.٩٥٦	٠.٤٥٨	٧.٦٨١	٠.٠١٥	٦.٧٢٦	العوادي	السرقة
٠.٩٧٤	*١٤.٣٠٥	٢.٧٦٧	٠.٦٦٩	٣٤.٦٤٤	٠.٣٠٥	٣١.٨٧٧	والدوران التاجي	الرثاقة
٠.٩٥٦	*١٠.٨١٧	١.٥٠٠	٠.٥١٩	٠.٥٠٠	٠.٠٠٠	٢.٠٠٠	التصويب بالبيضاء على تأثره متداولة تسبب بالقطف	الدقة

* معنوي عند مستوى ٠٠١ = ٣.١١ * معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢.٢٠

يتضح من جدول (٢٥) والخاص بالفرق بين الأرباع الأعلى والأرباع الأدنى في الاختبارات البدنية قيد البحث لإيجاد الصدق أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ما بين (١.٩٦٣ إلى ٧.٨٠١) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠١ كما يتضح إرتفاع قيم معامل الصدق والتي تراوحت ما بين (٠.٩٢ إلى ٠.٩٨٩) مما يدل على صدق إختبارات المتغيرات البدنية قيد البحث وانها تستطيع التمييز بين المستويات المختلفة ومن ثم فإنها تتسم بالصدق.

جدول (٢٦)

الفرق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني (للارباعيات الاعلى والادنى)
في (الاختبارات البدنية) ومعامل الارتباط بين التطبيقين لإيجاد الثبات
(ن = ٢٦)

نوع العامل	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين		التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدلالة الإحصائية	الاختبارات
		س	± ع	س	± ع	س	± ع		
طهير	١.٥٥	٠٠٣٦	٠٠٣٦	٠٠١٦	٠٠٥٦	٠٠٣٦	٠٠٥٦	العمودي الوطبي	قدرة الرجال
طهير	١.٣٦	٠٠٧٦	٠٠٧٦	٠٠١٦	٠٠٧٦	٠٠٢١	٠٠٣٠	طبية لغة كرة قدم بالبنين	قدرة البنين
طهير	١.٧٦٠	٠٠٧٣	٠٠٧٣	٠٠٥٥	٠٠٧٥	٠٠٧٥	٠٠٨٠	العدو لـ من	السرعة
طهير	٠.٩٨٨	٠١٣٦	٠١٣٦	٠١١٥	٠١٣٦	٠١٣٣	٠١٣٣	والدوران الجيري	الرشاقة

ثبات معامل	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين		التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدلائل الإحصائية		الاختبارات
		س	± ع	س	± ع	س	± ع	النحوة في تأثيره على النقطة المتقدمة		
٠.٧٧٦	٠.١٣٣	٥٩٦	٥٩٦	٥٩٦	٥٩٦	٥٩٦	٥٩٦	٥٩٦	٥٩٦	النحوة

• معنوي عند مستوى $0.05 = 0.18$

يتضح من جدول (٢٦) والخاص بالفارق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني (للارباع الاعلى والادنى) في (الاختبارات البدنية) ومعامل الارتباط بين التطبيقين لإيجاد معامل الثبات عدم وجود فروق معنوية بين التطبيقين حيث تراوحت قيمة (ت) بين (١.٧٩٠ إلى ٠.٩٩٧) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى ٠.٠٥ كما يتضح ارتفاع قيم معامل الثبات والتي تراوحت ما بين (٠.٨٨٦ إلى ٠.٩٤١) مما يدل على ثبات عالي للإختبارات البدنية قيد البحث وانها تعطي نفس النتائج اذا أعيد تطبيقها على نفس الأفراد وفي نفس الظروف.

وللتتحقق من صدق الاختبارات ومعامل ثباتها أجرى الباحث المعاملات الاحصائية الآتية:

جدول (٢٧)
الفرق بين الأرباع الأعلى والأرباع الأدنى في (الاختبارات المهارية)
لإيجاد معامل الصدق

معامل أصلي	قيمة النسبة المئوية	المتطرق بالملايين	الأرباع الأدنى $n = 7$		الأرباع الأعلى $n = 6$		الدلالة الإحصائية	العبارات
			م	س	م	س		
0.980	16.399**	1.863	0.344	14.097	0.275	12.234	ـ	ـ
0.905	7.034**	0.798	0.363	0.143	0.243	0.941	ـ	ـ
0.929	8.348**	1.395	0.514	1.429	0.393	2.824	ـ	ـ
0.870	5.863**	0.739	0.363	0.143	0.332	0.882	ـ	ـ
0.814	4.653**	0.950	0.469	0.286	0.664	1.235	ـ	ـ

** معنوي عند مستوى ٠٠١ = ٣.١١ * معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢.٢٠

يتضح من جدول (٢٧) والخاص بالفرق بين الأرباع الأعلى والأرباع الأدنى في الاختبارات المهارية قيد البحث لإيجاد الصدق أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ما بين (٤.٦٥٣ إلى ١٦.٣٩٩) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠١ كما يتضح إرتفاع قيم معامل الصدق والتي تراوحت ما بين (٠.٩٨٠ إلى ٠.٩٥٣) مما يدل على صدق إختبارات المتغيرات المهارية قيد البحث وانها تستطيع التمييز بين المستويات المختلفة ومن ثم فإنها تتسم بالصدق.

جدول (٢٨)

الفروق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني (للرابعيات الاعلى والادنى)
في الاختبارات المهارية ومعامل الارتباط بين التطبيقين لإيجاد الثبات
(ن = ٦٦)

معامل الثبات	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين		التطبيق الثاني		التطبيق الاول		الدلائل الإحصائية		العبارات
		س	± ع	س	± ع	س	± ع	س	± ع	
٠.٥٣٦	١.٦٥٧	٠.١٦٧	٠.٥	٠.١٢	٠.٥	٠.١٢	٠.٥	٠.٣٧	٠.٣٧	بيان
-٠.٥	٠.٥	٠.٢٥	٠.٥	٠.٢٥	٠.٥	٠.٢٥	٠.٥	٠.٧٥	٠.٧٥	بيان
٠.٩٣٣	١.٠١٢	٠.٢٤٦	٠.٥	٠.٢٤٦	٠.٥	٠.٢٤٦	٠.٥	٠.٣٩	٠.٣٩	بيان
٠.٥	٠.٧٣	٠.١٧٦	٠.٥	٠.٠٥	٠.٥	٠.٠٥	٠.٥	٠.٣	٠.٣	بيان
٠.٧٦	١.٣٥١	٠.٣٢١	٠.٥	٠.٣٢١	٠.٥	٠.٣٢١	٠.٥	٠.٦٦	٠.٦٦	بيان

• معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢.١٨

يتضح من جدول (٢٨) والخاص بالفروق بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني (للرابع الاعلى والادنى) في الاختبارات المهارية ومعامل الارتباط بين التطبيقين لإيجاد معامل الثبات عدم وجود فروق معنوية بين التطبيقين حيث تراوحت قيمة (ت) بين (١.٠١٢ إلى ١.٦٥٧) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى ٠٠٥.

كما يتضح من جدول (٢٨) إرتفاع قيم معامل الثبات والتى تراوحت ما بين (٩٣٣ .٠) إلى (٨٩٤ .٠) مما يدل على ثبات عالي للإختبارات المهارية قيد البحث وانها تعطى نفس النتائج اذا اعيد تطبيقها على نفس الافراد وفي نفس الظروف.

٨/٣ الوحدات الدراسية المعدة لتنفيذ تجربة البحث وفق أساليب

تدریس قائمة على الذكاءات المتعددة:

الاعداد خطوة ضرورية لكي يكون تدریس منهجه كرمه السلة للصف السابع (أولى اعدادي) فعالاً ، فهو عملية تحضير ذهني وكتابي يوضح قبل الدرس بغترة كافية ويشتمل على عناصر مختلفة لتحقيق اهداف محددة حيث يجعل عملية التدریس متقدمة الادوار وفق خطوات منظمة ومتراقبة الاجزاء وخالية من الارتجالية والعشوانية ، ويتضمن الاعداد للدروس اليومية ما يلي:

* اعداد خطة الدرس اليومي.

* التخطيط لتقديم الدرس اليومي.

* تحديد اهداف الدرس.

* بناء محتوى الدرس.

* تحديد اساليب الدرس.

* تحديد الوسائل التعليمية.

* تحديد اساليب التقويم.

وما تقدم يقوم الباحث بإعداد برنامج لتعليم المهارات الحركية بكرة السلة بأساليب مبنية على الذكاءات المتعددة وهذه المهارات هي: (الجري بالكرة مع الوقوف الفجائي - التمرين من مستوى الكتف بيد واحدة - التمرين المرتدة بيد واحدة وباليدين - التصويبة السلمية).

وتم اعداد دروس التربية البدنية وفق اساليب التدريس المختارة والمناسبة

لكل ذكاء للمجموعات التجريبية ، والبرنامج هو الآتي:

١- مجموعة الذكاء الشخصي مع أسلوب التعلم الذاتي:

تعلم هذه المجموعة بإسلوبها الخاص ، بمعنى أن التلميذ صاحب هذا الذكاء له مطلق الحرية في استخدام الوضع المناسب لديه ودون ضغط من أحد وفق الآتي:

أ- الإنتشار الحر لتلاميذ الفصل داخل الملعب ويتعلم بمفرده باستخدام الورقة المعيارية للمهارات الحركية

ب- يتعلم التلميذ بمفرده بناء على مشاعر وخبرات سابقة.

ج- تعطى الحرية للتلميذ في اختيار المكان والوقت الكافي والاعتماد على نفسه لتنفيذ المهمة.

د- مساعدة المتعلم على تحديد أهدافه بفاعلية ونجاح.

هـ- فترات راحة قصيرة بين أجزاء المهمة (لحظة تفكير وتأمل).

و- يتعلم التلميذ حسب توقيته الخاص دون ضغط أو اجراء من المعلم.

٢- مجموعة الذكاء اللغوي مع اسلوب الاكتشاف الموجه:

تتعلم هذه المجموعة بطرح الاسئلة على التلاميذ واستخدام الكلمة وفق

الآتي:

أ- يتعلم التلميذ بإستخدام اسلوب القصصي.

ب- يتعلم التلميذ بإستخدام إستراتيجية العصف الذهني.

ج- يتم التعليم في هذه المجموعة بطريقة القاء الاسئلة.

د- تتعلم هذه المجموعة بطريقة المحاضرة والمناقشة.

٣- مجموعة الذكاء الاجتماعي مع اسلوب التبادلي:

تتعلم هذه المجموعة وفق الآتي:

أ- تقسم هذه المجموعة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثة أو رباعية حسب كثافة

الفصل - تلميذ منفذ وتلميذ ملاحظ - تلميذين منفذين وتلميذ ملاحظ -

ثلاث تلاميذ منفذين وتلميذ ملاحظ ، لأن التلميذ المعلم

أو الملاحظ يستطيع أن يفهم ما يريده زملائه.

ب- يتعلم التلميذ بإستخدام إستراتيجية العصف الذهني الجماعية.

ج- يقوم التلميذ المتميز بتعليم وتدريب زملائه لأنه يتميز في هذا الذكاء بحب
القيادة.

د- يتم التعليم بإستخدام الورقة المعيارية أو إستخدام سبورة كبيرة داخل الملعب ،

مع ملاحظة وجود شريط فيديو يتابع تنفيذ البرنامج المعد بالصوت والصورة

وتم وضعه على (C.D).

٩/ خطوات إجراء تجربة البحث:

تم المسعى المرجعي للباحث والدراسات السابقة في مجال الدراسة وبهذا
تمت خطوات سير التجربة على النحو الآتي:

١٦٩- التطبيق القبلي:

أ- التطبيق القبلي لقائمة مؤشرات الذكاء المتعدد:

تم أولاً التطبيق القبلي لقائمة مؤشرات الذكاء المتعدد في الفصل الدراسي الثاني الموافق (٢٠١٠ / ١ / ٢٦) على المجموعة التجريبية فقط لتحديد الذكاءات المتعددة التي تميز بها هذه المجموعة ، وقد أوضح الباحث التوجيهات للتلاميذ بقراءة كل مؤشر سلوكي ووضع علامة (✓) أمام المؤشرات التي تنطبق على كل تلميذ وذلك في خانة من ثلاث خانات (تنطبق عليها تماماً - تنطبق عليها قليلاً - لا تنطبق عليها أبداً) ، كما حرص الباحث على توزيع القوائم على التلاميذ شخصياً وبطريقة جماعية على أن يقوم كل تلميذ بالاجابة على الاختبار بمفرده ، وقد أسفرت النتائج من خلال إختبار الذكاءات المتعددة على تميز المجموعة التجريبية بثلاث ذكاءات: المجموعة التجريبية الأولى الذكاء الشخصي والمجموعة التجريبية الثانية الذكاء اللغوي والمجموعة التجريبية الثالثة الذكاء الاجتماعي ، ومن خلال استئمارة استطلاع رأي الخبراء في اساليب التدريس المناسبة للذكاءات المتعددة وبعد اجراء المعاملات الاحصائية تبين تقسيم المجموعات التجريبية كالتالي: المجموعة التجريبية الاولى (اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) ، المجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) ، المجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي).

بــ التطبيق القبلي للإختبارات البدنية والمهارية والمعرفية:

تم إجراء الاختبارات القبلية لمجموعات البحث الضابطة والتجريبية في الفصل الدراسي الثاني الموافق (٢٠١٠ / ١ / ٢٧-٢٨) في (الإختبارات البدنية - الاختبارات المهارية - الاختبار المعرفي) وقد تم تفريغ بيانات الاختبارات في جداول خاصة أعدت لهذا الغرض تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

٢٩/٣ تنفيذ التجربة:

تم تحديد المهارات الحركية المتضمنة بدليل البرامج التنفيذية للمنهج المعد الباب الرابع كررة السلة لصف السابع (أولى اعدادي) وهي أربع مهارات (الجري بالكرة مع التوقف الفجائي - التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة - التمريرة المرتدة بيد واحدة - التصويبة السلمية).

تم التدريس بالأساليب المبنية على الذكاءات المتعددة للمجموعات التجريبية وفق الآتي: المجموعة الأولى تدرس بـ(اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) المجموعة الثانية تدرس بـ(اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) المجموعة الثالثة تدرس بـ(اسلوب التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) وذلك وفق اعداد الدروس والبرنامنج التدريسي المعد لكل مجموعة تجريبية ، أما المجموعة الضابطة فتم تدريسيها بالطريقة المعتادة (اسلوب الاوامر) وبدون استخدام أساليب مبنية على الذكاءات المتعددة ، وذلك في الفترة من ٣١-١-٢٩-٢٠١٠ م إلى ٤-٢٩-٢٠١٠ م وتم تصوير خطوات إجراء التجربة للمجموعات الثلاث ووضعها على (C.D).

٣٩/٣ التطبيق البعدى:

تم التطبيق البعدى لـ اختبارات التحصيل المعرفي لمجموعات البحث الصابطة والتجريبية في نهاية الفصل الدراسي الثاني الموافق (٢٠١٠ / ٥ / ٢).

تم التطبيق البعدى لـ اختبارات القدرات البدنية لمجموعات البحث الصابطة والتجريبية في نهاية الفصل الدراسي الثاني الموافق (٢٠١٠ / ٥ / ٤ - ٣).

تم التطبيق البعدى لـ اختبارات المهاريات لمجموعات البحث الصابطة والتجريبية في نهاية الفصل الدراسي الثاني الموافق (٢٠١٠ / ٥ / ٦ - ٥) وقد تم تفريغ جميع بيانات الاختبارات الثلاثة في جداول خاصة أعدت لهذا الغرض تمهدًا لمعالجتها إحصائيًا.

١٠ المعالجات الإحصائية:

لمعالجة النتائج إحصائيًا استخدم الباحث الأساليب الإحصائية التالية:

- إختبار (ت) لمجموعتين مرتبطتين.
- إختبار (ت) للمجموعة الواحدة.
- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- معامل الارتباط بيرسون.
- معامل ألفا كرونباخ.
- معامل الصعوبة السهولة للاختبار المعرفي.

- معامل صدق الاتساق الداخلي.
- تحليل التباين في اتجاه واحد.
- اختبار اقل فرق معنوي LSD.

$$\text{معادلة نسبة التحسن} = \frac{\text{الفرق بين المتوسطين}}{\text{المتوسط الحسابي القبلي}} \times 100$$

لأنسون من صالح الدعاء» زيد الخبيكان

عرض ومناقشة النتائج

الفصل الرابع

من

صالح



لأنسونا
زيد الخياط
بـ

لأنسونا من صالح الدعاة» زيد الخبيزي

عرض ومناقشة النتائج

١/ عرض النتائج:

للاجابة على تساؤلات البحث قام الباحث بالإجراءات الإحصائية المناسبة

، وكما يتضح من خلال الجداول التالية:

لتتسون من صالح الدعاء... زيد الخبيكان

٤١١١ أسمى التقديرات المناسبة للذكاء العادة المعددة:

الشكل ١٥: النسبة المئوية لـ ١٠٠% من نسبة انتداب النساء في سن الخامسة والعشرين إلى الخامسة والأربعين

أبيه

أبيه

**جدول رقم (٣٠)
الذكاءات المتعددة والاساليب المناسب لها**

الذكاءات المتعددة	الاساليب المناسبة لها
اللغوي	الاكتشاف الموجه - الاوامر - التبادلي
المنطقي	حل المشكلة - التدريبي
المكاني	الاوامر - التعليم الذاتي
الجسمي	حل المشكلة
الموسيقي	الأوامر
الاجتماعي	التبادلي - التدريبي - الشامل
الشخصي	التعلم الذاتي - الاكتشاف الموجه

يتضح من خلال الجدولين (٢٩)، (٣٠) أن الذكاء اللغوي تناسبه أساليب التدريس (الاكتشاف الموجه- الاوامر- التبادلي) والذكاء المنطقي "الرياضي" تناسبه أساليب التدريس (حل المشكلة – التدريبي) والذكاء المكاني تناسبه أساليب التدريس (الاوامر- التعليم الذاتي) والذكاء الجسمي "الحركي" يناسبه أسلوب التدريس (حل المشكلة) والذكاء الموسيقي يناسبه أسلوب التدريس (الاوامر) والذكاء الاجتماعي تناسبه أساليب التدريس (التبادلي – التدريبي – الشامل) والذكاء الشخصي يناسبه إسلوبي (التعلم الذاتي – الاكتشاف الموجه).

وقد تم اختيار اسلوب تدريس واحد المقابل لكل نوع من انواع الذكاءات المتعددة والذي حصل على أعلى نسبة مئوية في استماراة رأي الخبراء والاول حسب الترتيب المسجل بالجدول (٣٠).

٢/١٤ الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لمجموعات البحث فى جميع المتغيرات:

١ - الاختبار المعرفى:

جدول (٣١)

معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى
فى (مجموع محاور الاختبار المعرفى) للمجموعة الضابطة

(ن = ٥٥)

الدلالات الإحصائية للمحاور	القياس القبلى	القياس البعدى	الفرق بين المتوسطين		قيمة ت	نسبة%
			س	± ع		
التعليمي	٢٠.٦٤٨	٢٠.٧٩٠	٠.٦٨٠	٠.٩٠٩	٣.٠٨٠	٢٨.٣٣٣
الفنى	٢٠.٩٧٨	٢٠.٨٧٢	٠.٥٢٠	٠.٨٢١	٣.٥٦٠	١٧.١٠٥
القانون	٢٠.٨٤٠	٢٠.٦٨٨	٠.٢٨٠	٠.٤٤٠	١.١٢٠	٣٣.٣٣٣
المجموع الكلى	٢٠.٢٨٠	٢٠.٦٤٦	١.٤٨٠	١.٣٣٢	٧.٧٦٠	٢٣.٥٦٧

• معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢٠٦

يتضح من جدول (٣١) والشكل البيانى رقم (٥) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة الضابطة فى (مجموع محاور الاختبار المعرفى) وجود فروق بين القياسين فى جميع الاختبارات المعرفية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٤.٨٣٤ إلى ٢٠.٧٢٢) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن فى القانون حيث بلغت نسبة التحسن ٣٣.٣٣٣٪ يليه التعليمي بنسبة تحسن بلغت ٢٨.٣٣٣٪ ثم الفنى بأقل نسبة تحسن

وبلغت ١٧.١٠٥٪ بينما بلغ المجموع الكلى لمحاور الإختبار المعرفى نسبة تحسن ٢٣.٥٦٪.

جدول (٣٢)

**معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى
فى (مجموع محاور الاختبار المعرفى) للمجموعة التجريبية الاولى
(التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصى)**

(ن = ٢٠)

نسبة التحسين %	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلي		الدلالات الإحصائية المحاور
		± ع	س	± ع	س	± ع	س	
38.776	3.567*	1.191	0.950	0.821	3.400	1.050	2.450	التعليمي
50.000	4.924*	1.317	1.450	0.745	4.350	1.071	2.900	الفنى
169.231	5.772*	0.852	1.100	0.550	1.750	0.587	0.650	القانون
58.333	7.315*	2.140	3.500	1.235	9.500	2.000	6.000	المجموع الكل

• معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢٠٩

يتضح من جدول (٣٢) والشكل البيانى رقم (٥) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الاولى (اسلوب التعلم الذاتى مع الذكاء الشخصى) فى (مجموع محاور الاختبار المعرفى) وجود فروق بين القياسين فى جميع الاختبارات المعرفية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٧.٣١٥ إلى ٣٠.٥٦٧) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠٥ و كانت أعلى نسبة تحسن فى القانون حيث بلغت نسبة التحسن ١٦٩.٢٣١٪ يليه

الفنى بنسبة تحسن بلغت ٥٠.٠٠٪ ثم التعليمى بأقل نسبة تحسن وبلغت ٣٨.٧٧٪ بينما بلغ المجموع الكلى لمحاور الإختبار المعرفي نسبة تحسن بلغت ٥٨.٣٣٪.

جدول (٣٣)

**معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى
فى (مجموع محاور الاختبار المعرفي) للمجموعة التجريبية الثانية
(اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوى)**

(ن = ٤٠)

نسبة تحسين ٪	المحاور	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلائل الإحصائية
		م	س	م	س	م	س	
٩٢.٣٠٨	التعليمي	*٨.٤٣٠	١.٢٧٣	٢.٤٠٠	٠.٧٢٥	٥.٠٠٠	١.١٤٢	٢.٦٠٠
١٠١.٦١٣	الفنى	*٩.٠٠٠	١.٥٦٥	٣.١٥٠	٠.٩٦٧	٦.٢٥٠	١.٠٢١	٣.١٠٠
٢٨٨.٢٣٥	القانون	*١١.٦٠٠	٠.٩٤٥	٢.٤٥٠	٠.٥٧١	٣.٣٠٠	٠.٦٧١	٠.٨٥٠
١٢٢.١٣٧	المجموع الكلى	*١٥.١٤٧	٢.٣٦٢	٨.٠٠٠	١.٣١٧	١٤.٥٥٠	١.٧٠١	٦.٥٥٠

• معنوي عند مستوى $0.05 = 0.09$

يتضح من جدول (٣٣) والشكل البياني رقم (٥) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوى) في (مجموع محاور الاختبار المعرفي) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات المعرفية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (١٥.١٤٧ إلى ٨.٤٣٠) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون حيث بلغت نسبة التحسن ٢٨٨.٢٣٥٪ يليه

الفني بنسبة تحسن بلغت ١٠١.٦١٣٪ ثم التعليمي بأقل نسبة تحسن وبلغت ٩٢.٣٠٨٪ بينما بلغ المجموع الكلي لمحاور الإختبار المعرفي نسبة تحسن بلغت ١٢٢.١٣٧٪.

جدول (٣٤)

**معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي
في (مجموع محاور الاختبار المعرفي) للمجموعة التجريبية الثالثة
(الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي)**

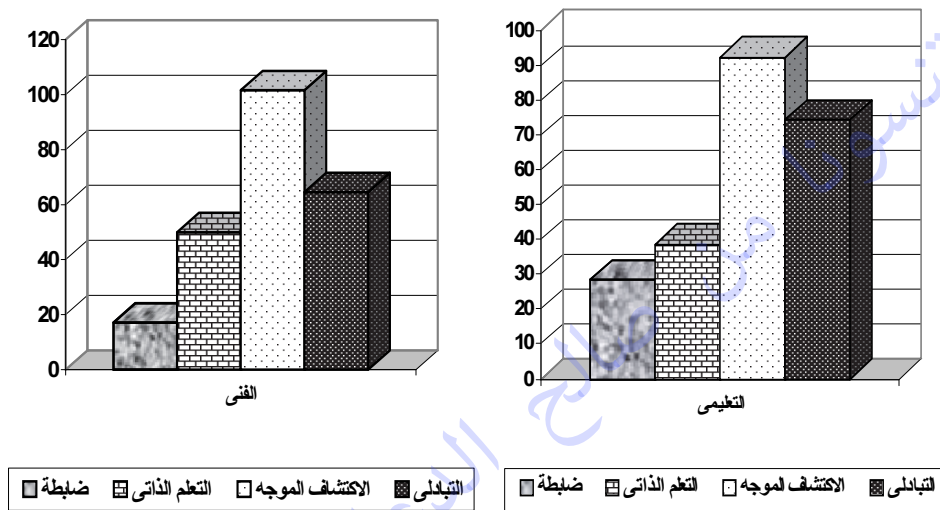
(ن = ٤٠)

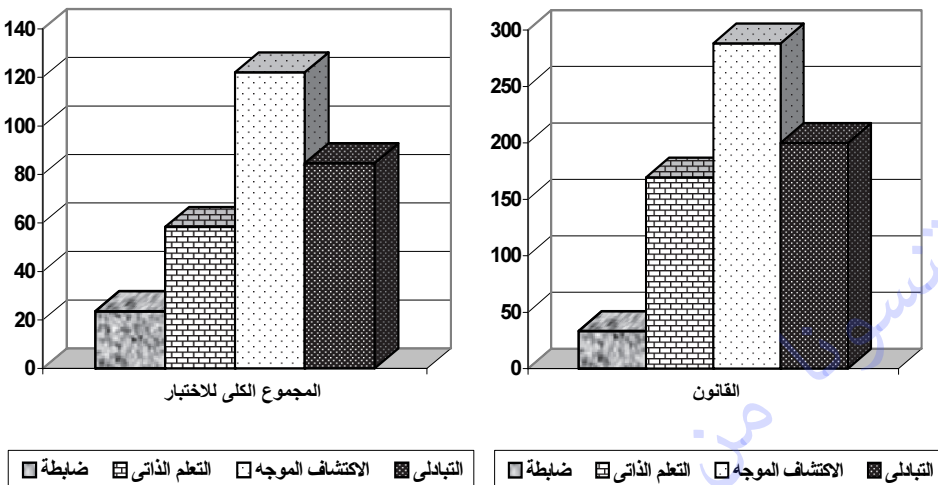
نسبة التحسن٪	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدي		القياس القبلي		الدلائل الإحصائية للمحاور
		± ع	س	± ع	س	± ع	س	
٧٤.٤٦٨	*٦.٧٢٣	١.١٦٤	١.٧٥٠	٠.٦٤١	٤.١٠٠	١.١٣٧	٢.٣٥٠	التعليمي
٦٤.٥١٦	*٦.١٦٤	١.٤٥١	٢.٠٠٠	٠.٧١٨	٥.١٠٠	١.٢١٠	٣.١٠٠	الفنى
٢٠٠.٠٠٠	*٨.١١٠	٠.٨٢٧	١.٥٠٠	٠.٥٥٠	٢.٢٥٠	٠.٧١٦	٠.٧٥٠	القانون
٨٤.٦٧٧	١٢.٢٥٤	١.٩١٦	٥.٢٥٠	٠.٩٩٩	١١.٤٥٠	١.٨٨١	٦.٢٠٠	المجموع الكل

• معنوي عند مستوى $0.05 = 2.09$

يتضح من جدول (٣٤) والشكل البياني رقم (٥) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في (مجموع محاور الاختبار المعرفي) وجود فروق بين القياسين في جميع الاختبارات المعرفية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (١٦٤ إلى ١٢٠٢٥٤) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠٥ وكانت أعلى نسبة

تحسن في القانون حيث بلغت نسبة التحسن ٢٠٠.٠٠٪ يليه التعليمى بنسبة تحسن بلغت ٤٦٨.٧٤٪ ثم الفنى بأقل نسبة تحسن وبلغت ٦٤.٥١٦٪ بينما بلغ المجموع الكلى لمحاور الإختبار المعرف نسبة تحسن بلغت ٨٤.٦٧٧٪.





شكل (٥) النسبة المئوية للتحسن بين القياس القبلي والبعدي للمجموعات الأربع الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في محاور الاختبار المعرفي

٢- القدرات البدنية:

جدول (٣) معنوية الفروق بين القواسم القبلية والثقباني البعدى في الاختبارات البدنية للمجموعة الضابطة (ن = ٥٥)

الاختبارات	الدلائل الإحصائية					
	القياس البعدى		القياس القبلى		القياس المتبلى	
نسبة التحسن	قيمة ت	مدعى	مدعى	مدعى	مدعى	مدعى
		الفرق بين المؤسسين	القياس البعدى	القياس القبلى	القياس المتبلى	
٦٠٥٧٧	*٢٠٥٣٠	٣٠٨٣٠	١.٥٦٠	٤٠٨٦١	٤٠٨٦١	٢٣٧٧٠
٦٠٨٩٧	*٣٠٩٨*	٠٢٥٢٠	٠١٥٦٠	٠٢٣٨٠	٠٢٣٨٠	٢٠٢٦٢
٦٠٦٦٩	*٢٣٣١*	٠٢٥٦٠	٠١١٩٠	٠١٤١٢	٠١٤١٢	١٤٣٧٠
٦٠١٣٢	*٢٦٠٣*	٠٧٧٢٠	٠٣٧٣٠	٠١٥٩٠	٠٣٧٥٧	٣٣١٣٢
٦٠٥٠٠	*٤٤٤٩*	٠٦١٦٠	٠٤٤٠	٠٢٠٠٠	٠٧٧٥٧٠	٢٠٦٣٠

• معنوي عند مستوى ٥٠٠٠٦ = ٠٠٥

لأننسونا

يتضح من جدول (٣٥) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في (الإختبارات البدنية) وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٣٠.٩٨ إلى ٢٠.٣٣١) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة حيث بلغت نسبة التحسن ٢٥.٠٠٪ يليه اختبار قدرة الذراعين بنسبة تحسن بلغت ٦.٨٩٧٪ ثم اختبار قدرة الرجلين بنسبة تحسن بلغت ٦.٥٧٧٪ ثم اختبار السرعة بنسبة تحسن بلغت ١.٦٦٩٪ وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٪ ١.١٣٢

جدول (٣)

معنوية الفروق بين القياس التفيلي والقياس البعدى في (الاختبارات البدنية) للمجموعة التجريبية الأولى
(اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصى)

(ن = ٤٠)

نسبة التحسين %	قيمة ت	القياس البعدى		القياس التفيلي		الذلالات الإحصائية
		الفرق بين المدتوسطين	±ع	س	±ع	
١٦٣٥٢	٨٢٧٣٣*	٣٩٠٠٣	٢٧٠٧٥	٣٩٣٧	٢٢٨٥٥	اختبار أختبار قدرة الرجالين
١٢٥٠٠	١٣٦٣٣*	٠٣٧٣٠	٠٢٠٥٢	٠٢٠٢٨	٠٢٤٤٠	اختبار أختبار قدرة المراهقين
٣٣٩١	٢٥٨٣٣*	٠٣٣٣١	٠٢٤٤٠	٠٢٤٤٠	٠٥٥٧٠	اختبار المسرعة العدو ٣٠ من ث
٣٤٠٣	٩٤٨٩٦*	٠٩٠٢٠	٠١٠٠١	٠٩٠٩٠	١٣٢٧	اختبار المشرقة العربي والموران
٩٢٣٠٨	٦٤٣٤٩*	٠٤٨٣٠	٠١٢٠٠	٠٦٧٠٦	٠٦١٥٨٠	اختبار الدقة على دائره متذكرة التصويب بالدين
					١٣٣٠١	تحسب بال نقط

معنوي عدد مستوى ٥ = ٢٠٠٩

*

يتضح من جدول (٣٦) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفارق بين القياس قبل والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الأولى (اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) في (الإختبارات البدنية) وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٣.٢٥٨ إلى ٦.٤٣٩) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة حيث بلغت نسبة التحسن ٩٢.٣٠٨٪ يليه اختبار قدرة الرجلين بنسبة تحسن بلغت ١٦.٣٥٢٪ ثم اختبار قدرة الذراعين بنسبة تحسن بلغت ٣٠.٥٠٪ ثم اختبار السرعة بنسبة تحسن بلغت ٣٠.٣٩١٪ وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٤٣٪.

جدول (٣٧)
معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي في (الاختبارات البدنية) للمجموعة التجريبية الثانية

(اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء المغوي)

(ن = ٥٥)

نسبة % التحسن	قيمة ت	الفرق بين الموسطين		القياس البعدي		القياس القبلي		الدلالة الإحصائية	
		ع±	س	ع±	س	ع±	س	ع±	س
20.472	4.406*	5.278	5.200	3.136	30.600	5.384	25.400	الوثب العمودي سم	اختبار قدرة الرجلين
17.985	6.223*	0.298	0.415	0.098	2.723	0.239	2.308	دفع كرة طيبة باليددين متر	اختبار قدرة الذراعين
6.108	3.342*	0.583	0.436	0.257	6.695	0.481	7.130	العدو ٣٠ من ث	اختبار السرعة
3.752	4.262*	1.295	1.235	0.682	31.666	1.386	32.900	الجري والدوران ث	اختبار الرشاقة
93.103	6.110*	0.988	1.350	0.768	2.800	0.826	1.450	التصوير باليددين على دائرة ممداخلة تحسب بال نقط	اختبار الدقة

• معنوي عند مستوى .٥٠٠٠٩ = ٢٠٠٩

يتضح من جدول (٣٧) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) في (الإختبارات البدنية) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٣.٣٤٢) إلى (٦.٢٢٣) وهذه القيم معنوية عند مستوى .٠٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة حيث بلغت نسبة التحسن ٩٣.١٠٣٪ يليه اختبار قدرة الرجلين بنسبة تحسن بلغت ٤٧٢٪ ثم اختبار قدرة الذراعين بنسبة تحسن بلغت ٩٨٥٪ ثم اختبار السرعة بنسبة تحسن بلغت ٦.١٠٨٪ وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٣.٧٥٢٪.

جدول (٣٨)

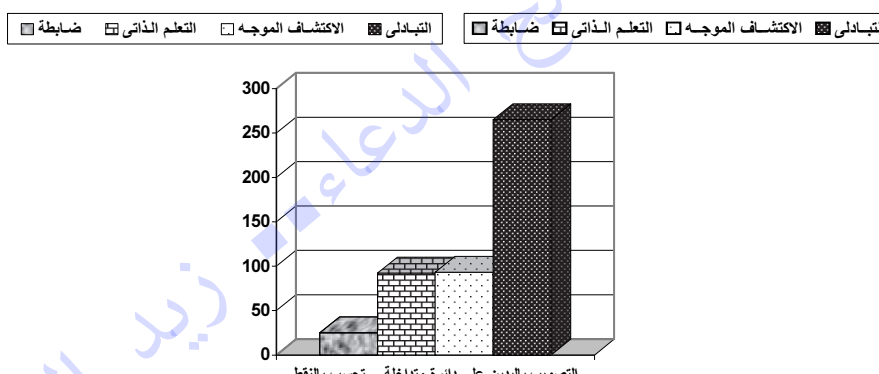
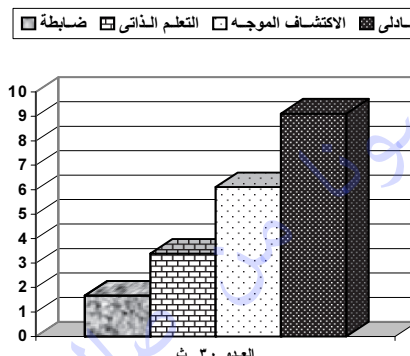
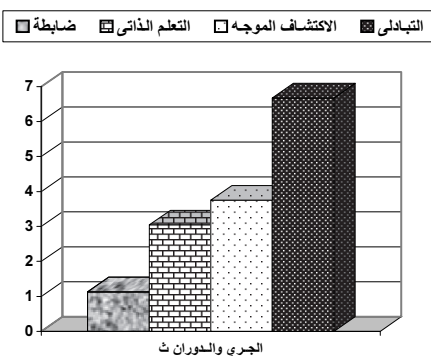
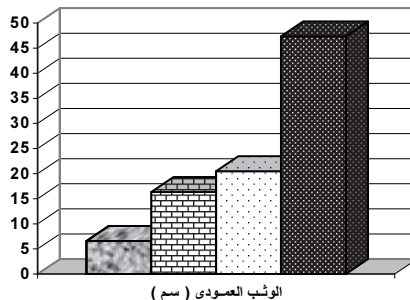
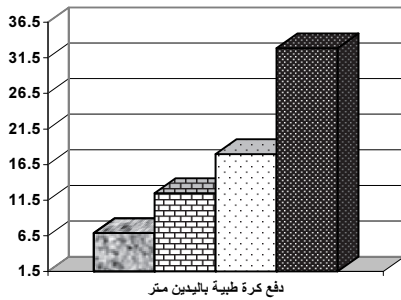
**معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي في (الاختبارات البدنية)
للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي)**

(ن = ٤٠)

نسبة التحسين %	قيمة ت	القياس البعدى			القياس القبلى			الدللات الإحصائية			الاختبارات
		الفرق بين المتسطلين ع±س	القياس البعدى ع±س	القياس القبلى ع±س	القياس القبلى ع±س	القياس القبلى ع±س	الدلاع	الوثب	العمودي سم	دفع كرة طيبة باليدين متر	
47.379	9.464*	5.552	11.750	3.649	36.550	4.862	24.800				اختبار قدرة الرجلين
32.852	11.043*	0.303	0.748	0.195	3.026	0.271	2.278				اختبار قدرة الذراعين
9.114	5.448*	0.539	0.657	0.197	6.552	0.554	7.209				اختبار السرعة
6.677	8.398*	1.178	2.212	0.509	30.918	1.334	33.130				اختبار الرشاقة
265.217	12.411*	1.099	3.050	0.894	4.200	0.671	1.150				اختبار الدقة
								التصويب باليدين على دائرة متداخلة			
								تحسب بالفند			

معنوي عند مستوى .٥٠٠٩٢

يتضح من جدول (٣٨) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في (الإختبارات البدنية) وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٤٤٨ إلى ١٢٤١) وهذه القيم معنوية عند مستوى .٠٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة حيث بلغت نسبة التحسن ٢٦٥.٢١٧٪ يليه اختبار قدرة الرجلين بنسبة تحسن بلغت ٤٧.٣٧٩٪ ثم اختبار قدرة الذراعين بنسبة تحسن بلغت ٣٢.٨٥٢٪ ثم اختبار السرعة بنسبة تحسن بلغت ٩.١١٤٪ وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٦.٦٧٧٪



شكل (٦) النسبة المئوية للتحسن بين القياس القبلي والبعدي للمجموعات الأربع الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التجاوزي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبارات البدنية

٣- الاداء المهارى:

جدول (٣٩)

معنوية الفروق بين القياسين القبلي والثانويان البعدى فى الاختبارات المهاريه للمجموحة الضابطة

(ن=٥٥)

نسبة التحسين %	قيمة ت	الفرق بين الموسطين		القياس البعدى		القياس القبلي		الدللات الإحصائية	
		±ع	س	±ع	س	±ع	س	±ع	س
١١٠٠٠٠	١٣٣٣.٨٣*	٠٦٥٦٠	٠٤٤٠	٠٥٥٤٠	٠٤٨٠	٠٢٤٠	١٣٠٧٨	٠٩٥٨٠	١٣٠٢٤
٦٤٦٥	٣٣.٧٥*	١٠١٢	٠٧٦٠	١٠٥٢	٣٢٠	١١٩٤	٠٢٤٠	٠٤٨٠	٠٤٠٤
١٣٨٠٩٥	٤٠.٥٢*	١٢٢١	١١٦٠	٩٥٧٠	٢٠٠	٧٤٦٠	٧٧٠	٨٤٠	٠٣٢
١٥٤٥٤٥	٧٥.٥٧*	٥٦٢	٥٥٥	٨٠٢	٦٨	٦٦٠	٥٥٥٤	٥٥٥٤	٠٣٦

• معنوي عند مستوى ٥٠٠٠٠٠٦ = ٠٠٦

يتضح من جدول (٣٩) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في (الإختبارات المهارية) وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المهارية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٣٨١ إلى ٣٠٦٢) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠١ بينما لا توجد فروق بين القياس القبلي والقياس البعدي في الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية حيث بلغت قيمة (ت) ١٦٢٠ وهذه القيمة غير معنوية عند مستوى ٠٠٥ وكانت أعلى نسبة تحسن في التصويبة السلمية حيث بلغت نسبة التحسن ١٥٤.٥٤٥٪ يليه التمرين المرتدة بيد واحدة بنسبة تحسن بلغت ١٣٨.٠٩٥٪ ثم الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة بنسبة تحسن بلغت ١١٠.٠٠٪ ثم التمرين من مستوى الكتف بيد واحدة بنسبة تحسن بلغت ٣٠.٦٤٥٪ وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٠٨٤٩٪.

جدول (٤)

معنوية الفروق بين القياس التقييلي والقياس البعدي في (الاختبارات المهاريات) للمجمموعة التجريبية الأولى (سلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي)

(ن = ٥٠)

العبارات	الدلالة الإحصائية					
	القياس البعدي			القياس التقييلي		
نسبة التحسين	قيمة ت	± ع	نسبة التحسين	قيمة ت	± ع	ن
٣٤٤٤٩	*٢٠٨٢٩	٠٧٦٩٧	١٤٤٠	١٢٣٤٥	١٠٣١	١٢٧٨٦
٤٢٥٠٠	*٣٣٠٧	١٠٨٠١	١٠٧٠٠	٠٨٨٥٢	٠٢١٠	٠٤٠٣٠
٧٥٠٠٠	*٤٧١٤	١٠٥٦٥	١٠٦٥٠	١٠٤٢٤	٠٣٨٠	٢٠٢٠
٥٣٣٣٢٨٥	*١١٨٧	١٣١٨	٣٥٠	١١١٩	١٠٤	٠٣٠٣
٣٥٣٨٤٤٦	*٦٦٧٧	١٣٤٢	٢٣٠	١٢٧٦	٢٩٥	٤٠٤

• معنوي عند مستوى ٠٠٥ = ٢٠٩

يتضح من جدول (٤) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الأولى (السلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) في (الاختبارات المهارية) وجود فرق بين القياسين في جميع الاختبارات المهارية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٩٢٨.٢ إلى ٧٧٨.١) وهذه النتائج معنوية عند مستوى ٥٠٠ و كانت أعلى نسبة تحسن في التمهيرة المتردة بيد واحدة حيث بلغت نسبة التحسن ٣٣٣.٣٨٥٪ يليه الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة بالنسبة تحسن في التمهيرة المتردة بيد واحدة حيث بلغت نسبة التحسن ٣٣٣.٣٨٥٪ ثم التصورية السلمية بنسبة تحسن بلغت ٦٤٨.٣٥٪ ثم التمهير من مستوي الكتف بيد واحدة بنسبة تحسن بلغت ٥٠٠.٧٥٪ وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٩٤٤.٣٪.

جدول (٤)

معنوية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى فى (الاختبارات المهاريه) للمجموّعة التجريبية الثانية (ن = ٥٠) و المجموعة التجريبية الأولى (ن = ٥٠)

نسبة التحسين %	قيمة ت	الفرق بين الموسطين		القياس البعدى		القياس القبلي		الدللات الإحصائية	البارات
		ع	±	ع	±	س	ع		
6.466	4.372*	0.863	0.844	0.528	12.208	0.940	13.052	نابية	اجري بالكرة مع
537.500	10.302*	0.933	2.150	0.759	2.550	0.503	0.400	درجة	التحقق المفاجئ
111.364	7.123*	1.538	2.450	1.226	4.650	0.616	2.200	درجة	التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة
507.692	11.336*	1.302	3.300	1.146	3.950	0.489	0.650	درجة	التمريرة المرتدة بيد واحدة
575.000	12.089*	1.276	3.450	0.945	4.050	1.095	0.600	درجة	التصويبية السلمية

• معنوي عند مستوى .٥٠٠٠٩٢

يتضح من جدول (٤١) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) في (الإختبارات المهارية) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات المهارية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٤.٣٧٢ إلى ١٢.٠٨٩) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠١ وكانت أعلى نسبة تحسن في التصويبة السلمية حيث بلغت نسبة التحسن ٥٧٥.٠٠٠ % يليه الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة بنسبة تحسن بلغت ٥٣٧.٥٠٠ % ثم التمريرة المرتدة بيد واحدة بنسبة تحسن بلغت ٥٠٧.٦٩٢ % ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة بنسبة تحسن بلغت ١١١.٣٦٤ % وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ٦٠.٤٦٦ %.

جدول (٤)

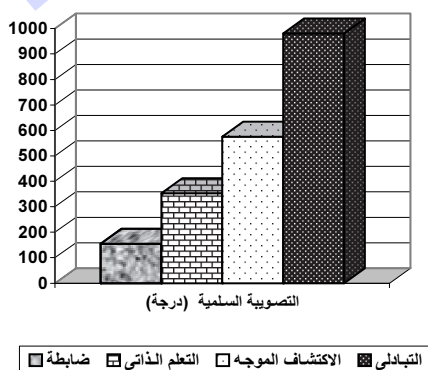
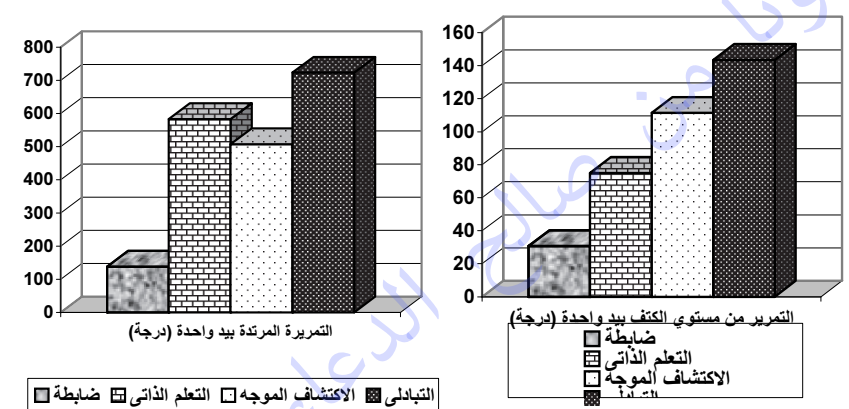
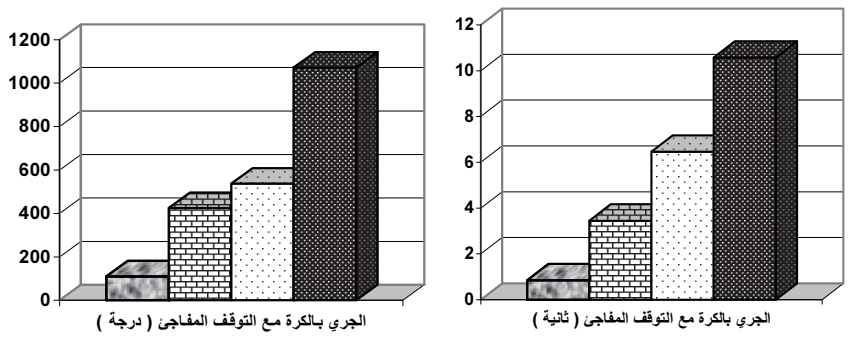
معنىونية الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي في (الاختبارات المهاراتية للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي

(ن = ٥٠)

نسبة التحسن %	قيمة ت	الفرق بين الموسطين ±	القياس البعدى س	القياس القبلي س	الدلائل الإحصائية	
					العيارات	الثبات القبلي
10.568	3.917*	1.589	1.392	0.405	11.775	1.451
1071.429	15.000*	1.118	3.750	0.912	4.100	0.489
143.478	12.114*	1.218	3.300	1.046	5.600	0.801
723.077	20.385*	1.031	4.700	0.875	5.350	0.489
980.000	15.964*	1.373	4.900	0.995	5.400	0.827

معنوي عند مستوى .٥٠٠٩

يتضح من جدول (٤٢) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في (الإختبارات المهارية) وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المهارية قيد البحث حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٣٠.٩١٧ إلى ٣٨٥.٢٠) وهذه القيم معنوية عند مستوى .٥٠٠ وكانت أعلى نسبة تحسن في الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة حيث بلغت نسبة التحسن ٩٨٠.٠٠٠٪ ثم ١٠٧١.٤٢٩٪ يليه التصويبة السلمية بنسبة تحسن بلغت ٧٢٣.٠٧٧٪ ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة بنسبة تحسن بلغت ١٤٣.٤٧٨٪ وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن والتي بلغت ١٠.٥٦٨٪.



شكل (٧) النسبة المئوية للتحسن بين القياس القبلي والبعدي للمجموعات الأربع الضابطة والتجريبية الأولى

(التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
 (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
 (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية
 ٤/١٤ تحليل التباين بين مجموعات البحث في جميع المتغيرات
 بعد التجربة:

جدول (٤٣)

تحليل التباين بين المجموعات الأربع الضابطة والتجريبية الأولى
 (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية
 (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة
 (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي)
 في الاختبار المعرفى بعد التجربة

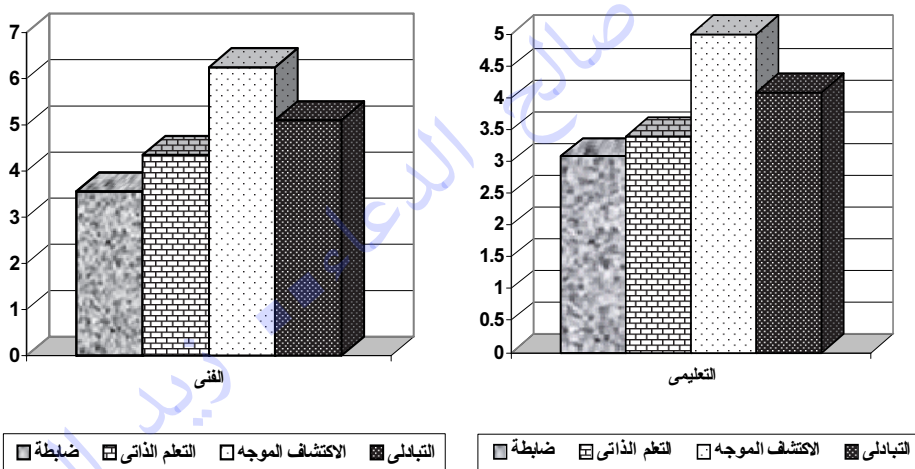
قيمة F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	المحاور
*٢٤.٩٢٩	١٥٥.٥٢٤	٤٦٠.٥٧٢	٣	بين المجموعات	التعليمي
	٠٠٦٢٣	٥٠٠.٤٤٠	٨١	داخل المجموعات	
		٩٧٠.١٢	٨٤	المجموع	
*٤٢.٨١٧	٢٨٠.٦٨٢	٨٦٠.٠٤٦	٣	بين المجموعات	الفنى
	٠٠٦٧٠	٥٤٠.٢٦٠	٨١	داخل المجموعات	
		١٤٠٠.٣٠٦	٨٤	المجموع	
*٦٧٠.٠٤٣	١٨٠.٤٩١	٥٥٠.٤٧٢	٣	بين المجموعات	القانون
	٠٠٢٧٦	٢٢٠.٣٤٠	٨١	داخل المجموعات	
		٧٧٠.٨١٢	٨٤	المجموع	
*١٢٠.٧٧٠	١٨٤٠.٠٧٨	٥٥٢٠.٢٣٤	٣	بين المجموعات	المجموع الكلى
	١.٥٢٤	١٢٣٠.٤٦٠	٨١	داخل المجموعات	
		٦٧٥٠.٦٩٤	٨٤	المجموع	

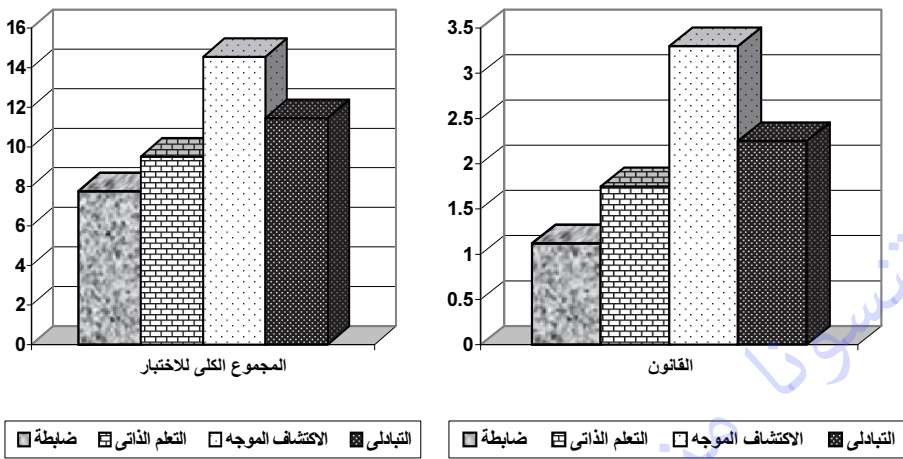
• معنوي عند مستوى $0.05 = 2.72$

يتضح من جدول (٤٣) والشكل البياني رقم (٨) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفي بعد التجربة وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين (١٢٠.٧٧٠ إلى ٢٤.٩٢٩) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠٠١ ولتحديد معنوية الفروق تم استخدام اختبار اقل فرق معنوي

LSD

جدول (٤٤).





شكل (٨) المتوسط المساوي للمجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في محاور الاختبار المعرفي بعد التجربة

جدول (٤٤)

معنوية الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفي بعد التجربة باستخدام اختبار أقل فرق معنوي LSD

قيمة LSD	معنى الفروق بين المتوسطات				المجموعات	المحاور
	بين المجموعات التجريبية والضابطة	التبادلي (الذكاء الشخصي)	الاكتشاف الموجه (الذكاء اللغوي)	التعليم الذائي (الذكاء الشخصي)	الاحرف المعياري	
١٧٤٤٠	٠٩٤٠	*٠٧٠	*١٠٠	*١٠٢٠	٠٩٠٩	٣٠٨٠
					٠٨٢١	٣٠٤٠
					٠٧٢٥	٥٠٠٠
					٠١٤٠	٤٠١٠
					٠٨٨٠	٣٠٥٦
					٠٧٥٠	٤٠٣٥
					٠٥١٥	٦٠٢٥
					٠٨٨٤٠	٥٠١٠
					٠٧١٨٠	٥٠١٠

قيمة LSD	مقدار الفروق بين المجموعات						المجموعات	المحاور
	بين التجريبية والضابطة	المجموعات التجريبية	المجموعات التبادلية (الذكاء الاجتماعي)	الاكتشاف الموجه (الذكاء اللغوي)	التعلم الذاتي (الذكاء الشخصي)	الأحراف المعياري		
٤١٣٠.	٣٣٠.	١٠٥٠*	١٠٥٠*	١٨٠*	١٦٣*	٤٤٠	١١٢٠	الضابطة
٤١٣٠.	٣٣٠.	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٥٥٠	١٧٥٠	التعلم الذاتي (الذكاء الشخصي)
٤١٣٠.	٣٣٠.	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٥٥٠	١٧٥٠	الاكتشاف الموجه (الذكاء اللغوي)
٤١٣٠.	٣٣٠.	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٥٥٠	٣٣٠	القانون (الذكاء اللغوي)
٤١٣٠.	٣٣٠.	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٠٥٠*	٥٥٠	٢٢٥٠	التبادلي (الذكاء الاجتماعي)
٧٣٧٠.	٧٧٧٠.	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٩٥٠	٧٧٦٠	الضابطة
٧٣٧٠.	٧٧٧٠.	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٩٥٠	٩٥٠	التعلم الذاتي (الذكاء الشخصي)
٧٣٧٠.	٧٧٧٠.	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	١٤٥٠	١٤٥٠	الاكتشاف الموجه (الذكاء اللغوي)
٧٣٧٠.	٧٧٧٠.	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٠٣٠*	٩٩٩٠	١١٠٠	التبادلي (الذكاء الاجتماعي)

يتضح من جدول (٤٤) والشكل البياني رقم (٨) والخاص بمعنوية الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي-) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الإختبار المعرفي بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنوى LSD ، وبالنسبة للتعليمي وجود فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي-) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي-) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) كما تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) بينما لا توجد فروق معنوية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠٠٤٩٧) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٠٠٤٧١).

وبالنسبة للفني توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي-) والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي-) كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠٠٥١٥) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٠٠٤٨٩) وبالنسبة للقانون توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة

التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة ، وتفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي). كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (.٣٣٠) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (.٣١٤). وبالنسبة للمجموع الكلي للإختبار المعرفي توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الشخصي) كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (.٧٧٧) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (.٧٣٧).

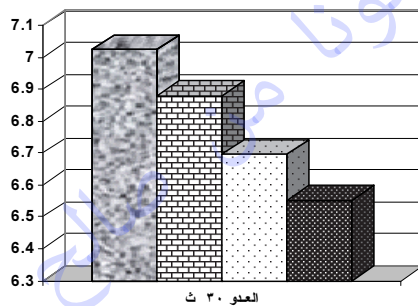
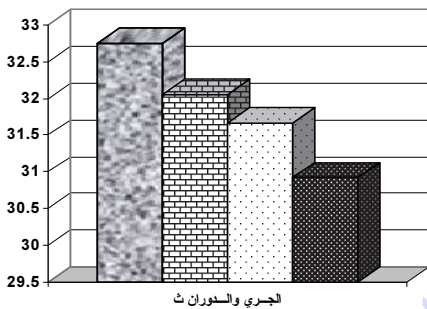
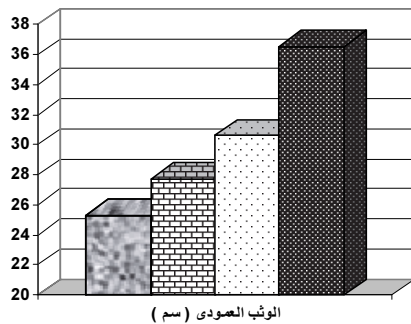
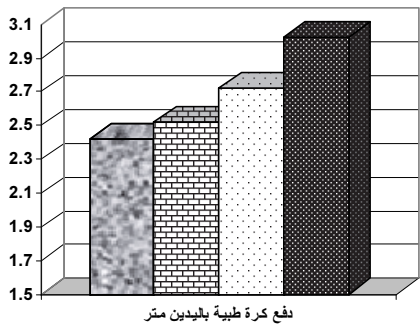
جدول (٤٤)

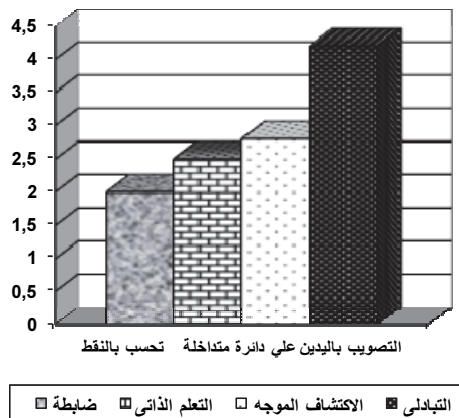
تحليل التباين بين المجموعات الأربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الاصطناعي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء الاصطناعي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاصطناعي) في الاختبارات البينية بعد التجربة (التعليم التبادلي مع الذكاء الاصطناعي) في الاختبارات البينية وبعد التجربة

المتغيرات البينية	مصدر التباين	درجات الحرارة	مجموع المربعات	متى مربعات المربعات	قيمة F
قدرة الرجلين	الواثب العمودي (سم)	٣	١٥١٨.٧٥٤	٥٠٦٢٥١	٤٤٠٢٧٨٠
اللوب العمودي (سم)	داخل المجموعات	٨١	٩٥٨٠٥٤	١١٠٨٣٤	٣٤٠٢٤٤
اللوب العمودي (سم)	المجموع	٨٤	٢٩٧٤٧	٤٠٠٠٧٣*	٣٣٠٨٥٣
دفع كرة طيبة باليدين (متر)	اللوب العمودي (سم)	٣	٦٠٠٤	١٥٣٦	٦٠٠٤٠٠
دفع كرة طيبة باليدين (متر)	داخل المجموعات	٨١	٢٨٧٣	٧٨٩٥	٧٠٧٣*
دفع كرة طيبة باليدين (متر)	المجموع	٨٤	٨٩٥٧	٩٤٩*	٩٤١٥٦
السرعة	العدو (٣٠ ث)	٣	٢٠٨٣٠	٣٩٤٩٠	٠٠٠٣١٠
السرعة	داخل المجموعات	٨١	٧٤٣٨	١٠٣٠	٠٠٠٣٠
السرعة	المجموع	٨٤	١١٧٧	٣٩٢٣٦	١٣٠٧٦*
الرشاقة	الجري والدوران (ث)	٣	٦١٣٣٦	٦٧٥٨٠	٠٠٠٧٦*
الرشاقة	داخل المجموعات	٨١	٤٠٣٩٤	١٣٠٧٩	٠٠٠٧٦*
الرشاقة	المجموع	٨٤	١٠٠٦٣٠	١٦٤١٧*	٠٠٠٧٣*
الدقة	التصويب باليدين على دائرة متداهنة (تحسب بالنقطة)	٣	٥٦٩٥٩	١٨٨٩٦٣	٠٥١٦٤١٧*
الدقة	داخل المجموعات	٨١	٤٠٤١٤	١١٥٥٠	٠٥١٦٤١٧*
الدقة	المجموع	٨٤	٩٨٥٣٨	٩٨٥٣٨	٠٥١٦٤١٧*

• ممنوع عند مستوى .٠٠٥ = ٢٧٢

يتضح من جدول (٤٥) والشكل البياني رقم (٩) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (اكتشاف الموجة مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الإختبارات البدنية بعد التجربة وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين ($42.780 - 9.156$) وهذه القيم معنوية عند مستوى .٠٠١ ولتحديد معنوية الفروق تم إستخدام اختبار اقل فرق معنوى LSD جدول (٤٦).





شكل (٩) المتوسط الحسابي للمجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية
الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي)
والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية
الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي)
في الاختبارات البدنية بعد التجربة

۱۴۶

معنوية الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجربية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي والتجربة الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجربة الثالثة (التعلم التبادي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبارات البدنية بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD

قيمة LSD		معنىوفة الفروق بين المتوسطات		المجموعات المختبرية		المتغيرات البدنية	
بين التجريبية والضابطة	بين المجموعات التجريبية	التجاري الاجتماعي	التجاري الذكاء الذاتي	التجاري الذكاء الشخصي	التجاري المعرفى	التجاري الحسابي	التجاري الضابطة
٠٥٥٠٢	٠٠٥٣٤٢	٠١٦٥	١١٧٠*	٣٥٥٠*	٣٣٥٠*	٢٠٨٠	٢٥٢٠
٠٠٠٠٨٨	٠٠٠٠٨٨	*	٠٢٠٠*	٠٩٨٥	٠٢٠٠*	٢٧٥٠	٢٣٣٣
٠٥٩٥	٠٥٩٥	*	٠٣٣٦	٠٣٣٦	٠٣٣٦	٣٠٠٠	٣٦٥٥
٠١٩٥	٠١٩٥	*	٠٣٦٩	٠٣٦٩	٠٣٦٩	٣٦٥٥	٣٦٥٥
٠٠٦٠	٠٠٦٠	*	٠٠٣٠	٠٠٣٠	٠٠٣٠	٢٠٤٠	٢٠٤٠
٠٠٣٠	٠٠٣٠	*	٠٠٣٠	٠٠٣٠	٠٠٣٠	٢٠٣٠	٢٠٣٠
٠٠٠٠	٠٠٠٠	*	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٠٠٠٠	٠٠٠٠	*	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠

يتضح من جدول (٤٦) والشكل البياني رقم (١٠) والخاص بمعنوية الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبارات البدنية بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD بالنسبة لقدرة الرجال وجود فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) كما تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٢٠٥٤) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٢٠١٦٥)

وبالنسبة لقدرة الزراعين توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه

مع الذكاء اللغوي) كما تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) بينما لا توجد فروق معنوية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي). حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠٧٤٨) وبين المجموعات التحكمية والمجموعة الضابطة (٠٧١٠).

وبالنسبة للسرعة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي). بينما لا توجد فروق معنوية بين باقي المجموعات حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠٠٢٠٢) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٠٠١٩٢).

وبالنسبة للرشاقة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) بينما لا توجد فروق معنوية بين المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والمجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠٠٥٤٨) وبين المجموعات التحكمية (٠٠٥٢٠) والمجموعة الضابطة.

وبالنسبة للدقة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) بينما لا توجد فروق معنوية بين المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والمجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٤٥٠) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٤٢٧).

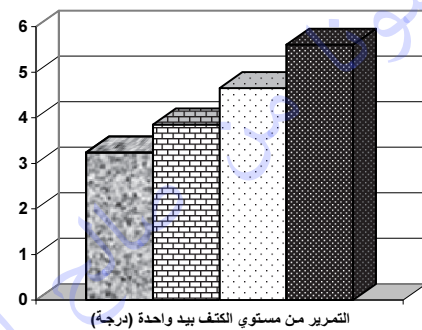
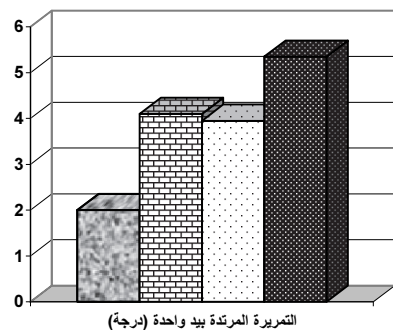
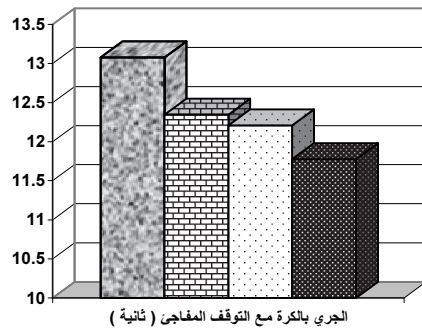
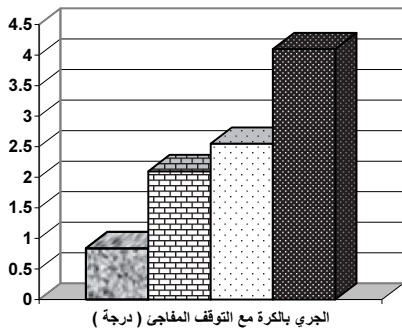
جدول (٤٤)

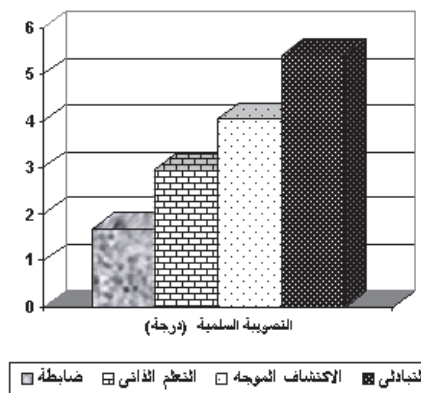
تحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في التقييمات المهاراتية بعد التجربة

قيمة F	مصدر التباين	المتغيرات المهاراتية			
		التجربة	مجموع المربعات	متوسط المربعات	المرجعية
١٣٠٦٧٥*	بين المجموعات	٣	٢٠٠٨٧٧	٦٠٦٩٦	٣
٤٠٤٤٠	داخل المجموعات	٨١	٣٩٠٦٥٩	٥٩٠٦٤٠	٨١
٤٠٧٦٧٠*	المجموع	٨٤	٥٩٠٧٤٧	٥٩٠٧٤٥	٨٤
٠٥٩١٠	بين المجموعات	٣	١٣٣٠١٢٠	٦٤٠٤٠	٦٤٠٤٠
١٠٥٩١	داخل المجموعات	٨١	٩١٠٩٧	٩١٠٦٤	٩١٠٦٤
١١٥٦١٥*	المجموع	٨٤	٤٤٠٧٤	٤٤٠٧٤	٤٤٠٧٤
١٤١٣٠١*	بين المجموعات	٣	٦٣٣٠٦٢	٦٢٧٧٧	٦٢٧٧٧
١٠٥٣١	داخل المجموعات	٨١	٦٤١٤١	٦٤١٣٠	٦٤١٣٠
١٤٠٤٧	المجموع	٨٤	٦٧٧٢٦	٦٧٧٢٦	٦٧٧٢٦
١٣٦٣٤*	بين المجموعات	٣	١٣١٠١	١٣٦٣٤	١٣٦٣٤
١٠٥٣١	داخل المجموعات	٨١	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
٢٥٥٥٣*	المجموع	٨٤	٢١٦٣٠٢	٢١٦٣٠٢	٢١٦٣٠٢
٥٥٥٣١*	بين المجموعات	٣	١٦٦١٣	١٦٦١٣	١٦٦١٣
١٠١٤١	داخل المجموعات	٨١	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣
٢٤٠٤٣*	المجموع	٨٤	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣
٢٤٠٤٣*	التصويبية السلمية (درجة)	٨٤	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣
٢٤٠٤٣*	داخل المجموعات	٨١	٤١٠١٤	٤١٠١٤	٤١٠١٤
٤١٠١٤*	المجموع	٨٤	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣	٨٤٠٤٣

• ممنوع عند مستوى ٥٠٠ = ٢٧٢

يتضح من جدول (٤٧) والشكل البياني رقم (١٠) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي-) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية بعد التجربة وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث حيث تراوحت قيمة (F) المحسوبة ما بين (٦٧.٧٠٤ إلى ١٣.٦٧٥) وهذه القيم معنوية عند مستوى ٠.٠١ ولتحديد معنوية الفروق تم استخدام اختبار اقل فرق معنوى LSD جدول (٤٨).





شكل (١٠) المتوسط الحسابي للمجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية
 الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي)
 والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية
 الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي)
 في القياسات المهارية بعد التجربة

جدول (٨٤)

معنوية الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذائي مع ذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع ذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القيدادات المهارية بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD

قيمة LSD	معنى الفروق بين المتوسطات	المجموعات				المتغيرات المهارية
		المجموعات التجريبية	المجموعات الضابطة	الأحراف المعياري	المتوسط لحسابي	
١٦٤٠.	التعلم الذائي (ذكاء الشخصي) الاكتشاف الموجه (ذكاء اللغوي) التعلم التبادلي (ذكاء الاجتماعي)	٣٣٣٤٠. ٤٤٠. ٤٤٠.	٣٣٣٧٠. ٣٣٣٧٠. ٣٣٣٧٠.	*٠٩٥٨٠. ٠٦٩٧٠. ٠٢٢٨٠.	١٣٠٣١٠. ٠١٣٠٠. ٠١٣٠٠.	الشاذة الاكتشاف الموجه (ذكاء اللغوي) التعلم الذائي (ذكاء الشخصي) التعلم التبادلي (ذكاء الاجتماعي)
١٨						الجريء بالذاكرة مع التوقف المفاجئ
٥٥٩٠.						غير جيدة
٨٤٧٠. ١٧١٠.						غير جيدة

قيمة LSD	مقدمة الفروق بين المتوسطات بين المجموعات التجريبية والضابطة	المجموعات				المتغيرات المهاربة
		المتوسط المعياري	الاتخاف المعياري	التعلم الذاتي (الذكاء الشخصي)	الاكتشاف الموجه (الذكاء الاجتاعي)	
	١٠٩٥*	١٠٧٥*	٠٨٠*	٣٤٠٢٤	٣٨٠٨٥	الكتف بيد واحدة (درجة)
	١٠٩٥*	١٠٩٥*		١٠٢٦٢٦	٤٦٠٦٥	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				١٠٤٤٦	٥٦٠٥٦	التباطل (الذكاء الاجتماعي)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٣٠٠	الشابة (الذكاء الشعري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٣٥٧	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠١١٩	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠١٠٥	التباطل (الذكاء الاجتماعي)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠١٠٤	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠١٤٤٦	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٣٩٥	التباطل (الذكاء الاجتماعي)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٣٥٥	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠١٧٣	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٤٣٦	التباطل (الذكاء الاجتماعي)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٤٣٦	الاكتشاف الموجه (الذكاء الغوري)
				٠٠٠٠٠	٠٠٠٤٩٥	التباطل (الذكاء الاجتماعي)

يتضح من جدول (٤٨) والشكل البياني رقم (١٠) والخاص بمعنوية الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD.

بالنسبة للجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية وجود فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) بينما لا توجد فروق معنوية بين باقي المجموعات حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠.٤٤٠) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٠.٤١٨)

وبالنسبة للجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) بينما لا توجد فروق معنوية بين المجموعة التجريبية

الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والمجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٤٥٩ .٠٠) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٤٨٤ .٠٠).

وبالنسبة للتمرير من مستوى الكتف بيد واحدة بالدرجة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) على المجموعة التجريبية الأولى (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) كما تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) بينما لا توجد فروق معنوية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٧٤٨ .٠٠) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٧١٠ .٠٠).

وبالنسبة للتمريرة المرتدة بيد واحدة بالدرجة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة كما تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء الشخصي).

الذكاء

(اللغوي)

بينما

لا توجد فروق معنوية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠.٦٤٦) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٠.٦١٣).

وبالنسبة للتوصيفية السلمية بالدرجة توجد فروق بين المجموعات حيث تفوقت المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة الضابطة وتفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) والتتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) كما تفوقت المجموعة التجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) على المجموعة التجريبية الأولى (التعلم الذائي مع الذكاء الشخصي) حيث بلغت قيمة LSD بين المجموعات التجريبية (٠.٦٣٤) وبين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة (٠.٦٠١).

٤/٢ مناقشة النتائج:

إعتماداً على النتائج التي تم التوصل إليها، والتي قمت معالجتها إحصائياً سيقوم الباحث بمناقشة النتائج الآتية:

أولاً: الإجابة على التساؤل الأول الذي ينص على - ما أساليب التدريس الملائمة للذكاءات المتعددة لتلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي (أول اعدادي)؟

يتضح من خلال الجدولين (٢٩)، (٣٠) أن الذكاء اللغوي تناسبه أساليب التدريس (الاكتشاف الموجه - الاوامر - التبادلي) والذكاء المنطقي "الرياضي" تناسبه أساليب التدريس (حل المشكلة - التدريسي) والذكاء المكاني تناسبه أساليب التدريس (الاوامر - التعليم الذاتي) والذكاء الجسمي "الحركي" يناسبه أسلوب التدريس (حل المشكلة) والذكاء الموسيقي يناسبه أسلوب التدريس (الاوامر) والذكاء الاجتماعي تناسبه أساليب التدريس (التبادلية - التدريسي - الشامل) والذكاء الشخصي يناسبه إسلوبي (التعلم الذاتي - الاكتشاف الموجه).

وقد يعزي الباحث لهذه النتائج ان المؤشرات الدالة على حدوث الذكاءات المتعددة في التربية البدنية والرياضية والتي صاغها الباحث أحدثت هذا التنسيق والانسجام بين اساليب التدريس والذكاءات المتعددة ، وبهذا تم الاجابة على التساؤل الاول

ثانياً: الاجابة على التساؤل الثاني الذي ينص على - ما أثر استخدام أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة على تعلم بعض المهارات الحركية والبدنية بكراة السلة لطلاب الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي (أول اعدادي) ؟

يتضح من جدول (٣٩) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في (الإختبارات الم Mayer) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات الم Mayer قيد البحث بينما لا توجد فروق بين القياس القبلي والقياس البعدي في الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية وكانت أعلى نسبة تحسن في التصويبة السلمية يليه التمريرة المرتدة بيد واحدة ثم الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة ثم التمرير من مستوى

الكتف بيد واحدة، وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

يتضح من جدول (٤٠) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الأولى (أسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) في (الاختبارات المهارية) وجود فرق بين القياسيين في جميع الإختبارات المهارية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في التمريرة المرتدة بيد واحدة يليه الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة ثم التصويبة السلمية ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

ويرجع الباحث هذه النتائج إلى أن أسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي يوفر استراتيجيات وادوات نشطة تستخدمن في تحسين الاداء المهاوى في كرة السلة، كما أن مؤشرات الذكاء الشخصي في التربية البدنية لهذه المجموعة يتبع للتلמיד معرفه ذاته وفهم قدراته وامكاناته للتصرف وفقاً لهذه المعارف والمعلومات، وربط المعلومات السابقة بالجديدة مما يسهل في ربط اجزاء المهارات والحركات الرياضية عند تعليمها، كما أن أسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي يسمح للتلמיד بالتنفيذ الصحيح وتطبيق التغذية الراجعة، ويرجع الباحث هذه النتائج أيضاً إلى استخدام الورقة المعيارية وأن صاحب هذا الذكاء له حرية الاختيار للوقت المناسب له لتنفيذ المهارة ويتعلم بحماس وبحرية تامة دون ضغط أو مساعدة من احد ويتصرف بخبرات شخصية سابقة لمحاولة الوصول للتفوق على اقرانه كما تكون لديه القدرة على ضبط النفس ومراقبتها و اختيار البديل، حيث يمكن للتلמיד اتخاذ القرارات التي تتناسب مع قدراته، حيث يوفر مجموعة من الاستراتيجيات والأنشطة والادوات في ضوء قدرات التلاميذ التي تستخدم في العملية التعليمية والتدرية والرياضية.

وهذا ما أتفق مع دراسة منال الجندي (٢٠٠٦) والتي إستهدفت التعرف على أثر تدريس منهج الإيقاع الحركي المطور بإستراتيجيات قائمة على نظرية الذكاء المتمدد.

ويشير يعقوب رشوان (١٩٩٣) أن طرائق التعليم والتعلم تطورت تطوراً كبيراً في السنوات الأخيرة وتعددت وسائلها وأساليبها وأعطت اهتماماً خاصاً للفرد وقدرته على التعلم ذاتياً والتعلم الذاتي أحد الأساليب التي أثبتت فعاليتها وتأثيرها على التحصيل العلمي وعلى زيادة الدافعية وحب التعلم ويهتم التعلم الذاتي بالتعلم كونه فرداً مستقلأً له ميوله وقدراته المختلفة عن غيره من الأفراد.

ويتفق الباحث في ذلك مع ما ذكره مصطفى السايج (٢٠٠١) أن أهداف التعلم الذاتي تمثل في زيادة خبرة التلميذ من خلال عمله الخاص والذي بدئه في الطريقة التدريبية ويتعلم التلميذ كيفية ملاحظة عمله وإستعمال ورقة الإنجاز لتحسين عمله ويتعلم التلميذ أن يكون أكثر إستقلالية وخاصة بالنسبة للتغذية الراجعة ويكون صادقاً وواثقاً من إدائه ويستطيع التلميذ اتخاذ القرارات حول نفسه في مرحلة التدريس ومرحلة ما بعد التدريس.

وفي هذا الصدد تذكر عفاف عبد الكريم (١٩٩٤) أن موستون Mosston (1966) قام بنشر مجموعة أساليب تدريسية لتعلم المهارات الحركية والتي يتم من خلالها تحقيق الأهداف التربوية المنشودة وقد تميزت هذه المجموعة من أساليب التدريس بتوفير الفرص للمتعلم لكي يتعلم حسب قدراته وإمكانياته واستعداداته وكل أسلوب من هذه الأساليب له نظام خاص يحدد من يخطط ومن يتخذ القرارات، ودور كلاً من المعلم والمتعلم، وتبدأ هذه الأساليب بأسلوب الأوامر

والذي يقوم المعلم فيه بجميع القرارات التي تتعلق Command Style بالعملية التعليمية من تحضير وتنفيذ وتقديم إلى أن تنتهي بأسلوب التعلم الذاتي The Self Teaching Style حيث تنتقل جميع القرارات من المعلم إلى المعلم وتصبح لدى الطالب الحرية في اختيار الأنشطة ويتم ذلك في سلسلة متراقبة من الأساليب المتعددة للتدريس.

كما يوضح أحمد اللقانى (١٩٩٦) أن اعتماد المعلم على أسلوب واحد في التعلم ليس بالضرورة أن يؤدي إلى تعلم جميع المتعلمين بنفس المستوى ومن هنا فلا بد على المعلم أن يستخدم العديد من أساليب التعلم من أجل توفير مواقف تعليمية متنوعة ومناسبة لأكبر عدد ممكن من المتعلمين.

وفي هذا الصدد يذكر أحمد فوزى، محمد عبد العزيز (١٩٨٦) أن كرة السلة تعد من الأنشطة ذات المواقف المتغيرة المميزة حيث تتباين وتتعقد طبيعة وظروف المنافسة بها من خلال أماكن الزملاء والمنافسين و الزمن استحواذ الفريق على الكرة، فضلاً عن احتوائها على مهارات فنية متعددة يتبعها على اللاعب تنفيذها من الحركة للتغلب على سرعة ومهارة الخصم، وانه لكي تتحسن سرعة ودقة التوافق الحركي لللاعب فإنه يلزم تنمية المهارات المركبة للأداءات المهارية لديه أي شكل أداء المهارات خاصة التي يكثر اللاعب من أدائها خلال المباراه باختلاف المواقف، كما أن كرة السلة تتحتم على اللاعبين استخدام أداءات مهارية حركية في أشكال مختلفة بحيث تؤدى كل مهارة دورها المحدد في الأداء الكلي بالطريقة التي تتناسب مع المهدف العام للأداء المهاوى المركب.

ويذكر محمد ابو عبيه (١٩٨٠) ان المهارات هى الاساس لتحقيق اعلى مستوى في اللعبة ويرى ان اللاعب ذو المهارات الممتازة يمكن ان يؤدي خطة فنية، اما المهارات الاساسية غير المتقدمة فهي تحد من القدرة على المناوره عند اللاعب وتعجز امكانياته الفنية.

ويتبين من جدول (٤١) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوى) في (الإختبارات المهاريه) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات المهاريه قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في التصويبه السلميه يليه الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة ثم التمريرة المرتدة بيد واحدة ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة، وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

ويرجع الباحث هذه النتائج إلى اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوى حيث أن مؤشرات الذكاء اللغوي في التربية البدنية لهذه المجموعة والتي أعدها الباحث لعبت دور كبير وهام حيث يستطيع التلميذ وصف الحركات الرياضية شفاهيا وصفا دقيقا وبالتالي يسهل تطبيقها، وتتيح له تكوين نموذج عقلى صحيح واضح لنفسه عن نواحي قوته وضعفه وحدوده ورغباته والاصرار على الوصول إلى الهدف وتحقيق النتائج التي يريد تحقيقها، ويتأكد ذلك بشغل المتعلم في عملية الاكتشاف التي فيها تؤدي تعاقب الأسئلة إلى قيام التلاميذ بإكتشاف مجموعة من الاستجابات لهذه الأسئلة، كما أن اسلوب الاكتشاف الموجه أتاح الفرصة للطلاب بنقل مركز العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم عن طريق تهيئة الظروف الازمة

لجعل المتعلم يكتشف المعلومات بنفسه بدلاً من أن يستنتجها من المعلم، ويؤكد الباحث أيضاً أن هذا الأسلوب زادت فعاليته عندما تم تطبيقه على مجموعة الذكاء اللغوي فأتاح للتلاميذ التعليم بإستراتيجية العصف الذهني وبالاسلوب القصصي وباستخدام المحاضرات قبل التطبيق العملي والشرائط المسموعة والسبورة والمناقشات ، وأتاحة الفرصة من خلال التجريب وتهيئة البيئة المناسبة لعملية الاكتشاف من خلال أسئلة لفظية تمثل المشكلة الحركية قد تدفع المتعلم إلى الوصول للإدراك الصحيح .

وهذا ما اتفق مع دراسة منال الجندي (٢٠٠٦) التي أكدت فعالية التدريس بإستراتيجيات (العصف الذهني – التسجيل على شرائط – الاسلوب القصصي) والذكاء اللغوي .

وفي هذا الصدد تؤكد عزة درويش (١٩٩٤)، ونجوى محمد، نادية رشاد (١٩٩٥) أن الخصائص المميزة لأسلوب التدريس بالاكتشاف تتفق مع أسلوب التفكير العلمي حيث أن هذا الأسلوب يقدم المادة الدراسية في خطوات صغيرة منظمة تتبعها تدريبات وأسئلة واختبارات تحتاج عباراتها إلى تفسير وفهم وتطبيق وتحليل، كما أن هذا الأسلوب يسمح للمتعلم بالربط وإدراك العلاقات بين كل خطوة والخطوة التي تليها.

كما تتفق تلك النتائج ونتائج الدراسة التي قام بها كلاً من نجوى وإلي، ونادية داود (١٩٩٥) حيث استهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام أسلوب الاكتشاف الموجه في تدريس الوحدة التعليمية لمسابقة دفع الجلة على التحصيل المعرفي والمستوى الرقمي لطلاب الصف الثاني الأعدادي وأسفرت

نتائج الدراسة تفوق المجموعة التجريبية (الاكتشاف) في التحصيل المعرفي والمستوى الرقمي لدفع الجلة على المجموعة الضابطة.

كما يتضح من جدول (٤٢) والشكل البياني رقم (٧) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلى مع الذكاء الاجتماعى) في (الإختبارات المهارية) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات المهارية قيد البحث كانت أعلى نسبة تحسن في الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة يليه التصويبة السلمية ثم التمريرة المرتدة بيد واحدة ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة و جاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

ويرجع الباحث هذه النتائج إلى أن التلميذ في هذه المجموعة يتمتع بالذكاء الاجتماعى ويتعلم بالاساليب العصف الجماعية، كما أن مؤشرات الذكاء الاجتماعى في التربية البدنية والتي أعدها الباحث لهذه المجموعة يستطيع اداء الحركات والمهارات والألعاب الرياضية الجماعية كما يميل الى اتخاذ دور القائد في تنفيذ الحركات والتمرينات الرياضية، ويمتلك سرعة الاستجابة وتعلم المهارات الأساسية للأنشطة الرياضية، ويجب على المعلمين التركيز على الذكاء الاجتماعي للمتعلمين حيث يسهم في تحقيق الأهداف البدنية والمعرفية والمهارية لمهارات كرة السلة من خلال التركيز على قدرات المتعلمين مثل حب الريادة والتعاون مع الآخرين والعمل الجماعي والمشاركة مع الزملاء.

وهذا ما اتفق مع دراسة متال الجندي (٢٠٠٦) التي أكدت فعالية التدريس بإستراتيجيات (العصف الذهني – التسجيل على شرائط – الاسلوب القصصي)،

ونتجت عن هذه الدراسة أن هناك علاقة بين نمط الذكاء الاجتماعي والنتائج التطبيقية.

وفي هذا الصدد تشير عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) ان أسلوب التعلم التبادلي يتخذ فيه المعلم جميع القرارات المتعلقة بالتحفيظ، كما المتعلم يتخذ القرارات المتعلقة بالتنفيذ اما تحويل القرارات من المعلم الى المتعلم فتحدث في عملية التقويم، حيث يتخذ التلميذ الملاحظ قرارات التغذية الراجعة للزميل المؤدى ولهذا الأسلوب فائدة خاصة في المرحلة الأولى من تعلم المهارة والتى يحتاج التلميذ فيها الى التعرف على نقاط هامة في إدائهم بعد كل محاوله لتساعدهم على تصحيحه ويعتبر هذا الأسلوب بمثابة توفير معلم لكل تلميذ ، كما ان غرض الأسلوب هو التعاون مع الزميل وتعلم كيفية اعطائه تغذية راجعة وإيضاح ان لكل فرد دور متخصص.

ويرجع الباحث تفوق المجموعات التجريبية عن المجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية إلى استخدام أساليب قائمة على الذكاءات المتعددة، لما لها من فوائد علمية هامة في تشخيص ومعرفة ذكاء التلميذ المميز به والأساليب المناسبة له، والتي درس بها الباحث، بعكس الاسلوب التقليدي الذي أتبع في تعليم المجموعة الضابطة وهو يعتمد على اسلوب الاوامر من جانب المعلم، ويصبح التلميذ مستمع ومقلد ومنفذ فقط ، وقد يعزى الباحث الفروق بين المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية أيضاً إلى وجود تشجيع لتلاميذ التجريبية للقيام بعض الانشطة في ضوء الاساليب المبنية على الذكاءات المتعددة وكذلك التحفيظ وتزويد الاساليب بوسائل مساعدة على سرعة الاستيعاب مثل العصف الذهني

والمناقشة والاشرطة المرئية والمسموعة والمحاضرات إلى جانب التغدية الراجعة المواصلة والتقويم المرحلي المستمر ، ويرى الباحث أيضاً أن المؤشرات الدالة على حدوث الذكاءات المتعددة في التربية البدنية والرياضية والتي صاغها الباحث أحدثت الفروق بين المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية في الاختبارات المهارية قيد البحث .

- يتضح من جدول (٣٥) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في (الإختبارات البدنية) وجود فروق بين القياسين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة يليه اختبار قدرة الذراعين ثم اختبار قدرة الرجلين ثم اختبار السرعة، وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن.

- كما يتضح من جدول (٣٦) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الأولى (اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) في (الإختبارات البدنية) وجود فروق معنوية بين القياسين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة يليه اختبار قدرة الرجلين ثم اختبار قدرة الذراعين ثم اختبار السرعة وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن.

وفي هذا الصدد يشير جمال صبرى (٢٠٠٨) إلى أن كرة السلة تتطلب مقومات بدنية كمتطلبات أساسية للاداء المهارى وينحصر جزء كبير من التخطيط للاعداد البدنى حيث يمثل الاخير حجر الزاوية فى انجاز الاداء المهارى المتقدم وبمستوى عالى من الكفاءة والفاعلية، كما أنه فى كرة السلة تؤدى مهارات اللعبة الاساسية

دون الحاجة الى القوة القصوى، وهذه القوة تحتاج الى قوة عضلية معينة ضد مقومات متوسطة وخفيفة.

كما يتضح من جدول (٣٧) والشكل البيانى رقم (٦) والخاص بالفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوى) في (الإختبارات البدنية) وجود فروق معنوية بين القياسين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة يليه اختبار قدرة الرجلين ثم اختبار قدرة الذراعين ثم اختبار السرعة و جاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن.

وفي هذا الصدد اشار كارين (١٩٩٣) بان أسلوب الاكتشاف يعتبر من إحدى الأساليب التعليمية التي تمكّن الطفل من التفاعل الفعلى مع الأنشطة المقدمة وذلك لاكتسابه المفاهيم والمهارات المختلفة.

وتشير مرام سراج (٢٠٠٠) الى أن الاكتشاف الموجه يعد من الاستراتيجيات التدريسية التي تقوم على نشاط المتعلم، والتوجيه من المعلم للوصول إلى الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها من خلال الموقف التعليمي.

كما يشير عامر الشهريانى (٢٠٠٤) نقاً عن برونر Brouner أن الاكتشاف هو العملية والطريقة التي يصل بها الأفراد إلى معلومة جديدة، بمعنى أن الاكتشاف هو أي وسيلة يكتسب بها الفرد معرفة ما عن طريق مصادره العقلية أو الفيزيائية.

ويرى الباحث أن اسلوب الاكتشاف الموجه (الذكاء اللغوى) يعد من اكثر الاساليب فاعلية لانه يساعد على تنمية قدرة المتعلم على التعلم الذاتى، كما يجعل

هذا الأسلوب من التعلم عملية مستمرة، وفي الاكتشاف الموجه يقوم المعلم بالتجييه وقيادة افكار المتعلمين من خلال وضع مشكلات تحتاج الى حل ويترك التلاميذ وحدهم دون مساعدة.

وتؤكد عفاف عبد الكريم (١٩٩٤) أن استخدام أسلوب التدريس بالاكتشاف الموجه يقوم المعلم من خلاله بتخاذل جميع قرارات التخطيط، وعرض الفقرة اللغوية، وتصميم أسئلة متعاقبة يسترشد بها المتعلم لاستكشاف الغرض، وفي هذا الأسلوب تنقل كثير من قرارات التنفيذ للمتعلم، فنشاط اكتشاف الإجابات تعني أن المتعلم يتخذ قرارات عن أجزاء متعاقبة، ومتصلة بعضها تأخذ من قبل المعلم والمتعلم معاً وفي قرارات التقويم يتحقق المعلم من استجابات المتعلم لكل سؤال.

- كما يتضح من جدول (٣٨) والشكل البياني رقم (٦) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلى مع الذكاء الاجتماعى) في (الإختبارات البدنية) وجود فروق معنوية بين القياسين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسين في إختبار الدقة يليه اختبار قدرة الرجلين ثم اختبار قدرة الذراعين ثم اختبار السرعة، وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسين.

وفي هذا الصدد يرى الباحث أن الأسلوب التبادلى يساهم في تنمية السلوك التعاوني بين المتعلمين، وتحقيق مجموعة من الأهداف بعضها له صلة بالأداء في الموضوع الدراسي وأخرى مرتبطة بالفرد ذاته من حيث دوره في هذا الأسلوب.

كما تتفق تلك النتائج ونتائج دراسة فاطمة الدمامطي (١٩٩١) والتي هدفت الى الكشف عن العلاقة بين الذكاء الاجتماعي وكفاءة التدريس لدى طلبة دور المعلمين حيث اظهرت النتائج وجود ارتباط بين الذكاء الاجتماعي وكفاءة التدريس في كلاً من الجنسين.

وتتفق تلك النتائج ونتائج دراسة ربيع حمودة (١٩٩١)، ودراسة عبد اللطيف حبلوص (٢٠٠٥) حيث استهدفت الدراسة الاولى والثانية مقارنة اسلوبي التعليم (الممارسة- التبادلي - الاوامر) للتعرف على أكثرها فاعلية في رفع مستوى الأداء المهارى والرقمي للطلاب في دفع الجلة والتوصيب في السلة ، وكانت من أهم النتائج التي توصلت إليها هاتين الدراستين أن استخدام اسلوب التعليم التبادلي أثر تأثيراً إيجابياً على رفع المستوى المهارى في دفع الجلة والتوصيب في كرة السلة

كما تتفق تلك النتائج ونتائج دراسة عادل عبد الحافظ (١٩٩١) حيث استهدفت الدراسة التعرف على أثر استخدام كلاً من الأساليب (التبادلي والممارسة والعرض التوضيحي) على رفع مستوى الأداء المهارى والمستوى الرقمي لمسابقة رمى الرمح وأسفرت نتائج الدراسة أن استخدام اسلوبي التعلم (التبادلي والممارسة) كلاً على حدة أثر تأثيراً إيجابياً على رفع المستوى المهارى والرقمي في رمي الرمح.

ويرجع الباحث تفوق المجموعات التجريبية على المجموعة الضابطة في الإختبارات البدنية إلى استخدام أساليب قائمة على الذكاءات المتعددة، لما لها من فوائد علمية هامة في تشخيص ومعرفة ذكاء التلميذ المميز به والأساليب المناسبة

له، والتي درس بها الباحث، يعكس الاسلوب التقليدي الذي أتبع في تعليم المجموعة الضابطة وهو يعتمد على اسلوب الاوامر من جانب المعلم، ويصبح التلميذ مستمع ومقلد ومنفذ فقط.

وقد يعزي الباحث الفروق بين المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية أيضاً إلى وجود تشجيع لتلاميذ التجريبية للقيام ببعض الانشطة في ضوء الاساليب المبنية على الذكاءات المتعددة، وكذلك التخطيط وتزويد الاساليب بوسائل معاونة على سرعة الاستيعاب مثل العصف الذهني والمناقشة والاشرطة المرئية والسموعة والمحاضرات، إلى جانب التغدية الراجعة المتواصلة والتقويم المرحلي المستمر.

ويرى الباحث أيضاً ان المؤشرات الدالة على حدوث الذكاءات المتعددة في التربية البدنية والرياضية والتي صاغها الباحث أحدثت الفروق بين المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية ، وبهذا تم الاجابة على التساؤل الثاني .

ثالثاً: الاجابة على التساؤل الثالث الذي ينص على - ما أثر استخدام أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة على التحصيل المعرفي بكراهة السلة لطلاب الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي.

- يتضح من جدول (٣١) والشكل البياني رقم (٥) والخاص بالفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في جميع محاور الاختبار المعرفي وجود فروق بين القياسين في جميع محاور الإختبار المعرفي قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون يليه التعليمي ثم الفني بأقل نسبة تحسن، كذلك في المجموع الكلي لمحاور الاختبار.

- كما يتضح من جدول (٣٢) والشكل البياني رقم (٥) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الاولى (اسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) وجود فروق معنوية بين القياسيين في جميع محاور الاختبار المعرفي قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في المعارف القانونية، يليه الفني ثم التعليمي بأقل نسبة تحسن، كذلك في المجموع الكلي لمحاور الاختبار

- كما يتضح من جدول (٣٣) والشكل البياني رقم (٥) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثانية (اسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) وجود فروق معنوية بين القياسيين في جميع محاور الإختبار المعرفي قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون يليه الفني ثم التعليمي بأقل نسبة تحسن، كذلك في المجموع الكلي لمحاور الاختبار.

- في حين اشارت نتائج جدول (٣٤) والشكل البياني رقم (٥) والخاص بالفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) وجود فروق معنوية بين القياسيين في جميع محاور الإختبار المعرفي قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون حيث يليه التعليمي ثم الفني بأقل نسبة تحسن، كذلك في المجموع الكلي لمحاور الاختبار.

ويرجع الباحث تفوق المجموعات التجريبية عن المجموعة الضابطة في الناتج المعرفي إلى استخدام أساليب قائمة على الذكاءات المتعددة لما لها من فوائد علمية هامة في تشخيص ومعرفة ذكاء التلميذ المميز به والاساليب المناسبة له والتي درس بها الباحث بعكس الاسلوب التقليدي الذي أتبع في تعليم

المجموعة الضابطة وهو يعتمد على اسلوب الاوامر من جانب المعلم ويصبح التلميذ مستمتع ومنفذ.

وقد يعزي الباحث الفروق بين المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية إلى وجود تشجيع لتلاميذ التجريبية للقيام ببعض الانشطة في ضوء الاساليب المبنية على الذكاءات المتعددة، وكذلك التخطيط وتزويد الاساليب بوسائل مساعدة على سرعة الاستيعاب مثل العصف الذهني والمناقشة والاشرطة المرئية والمسومة والمحاضرات إلى جانب التغذية الراجعة المتواصلة والتقويم المرحلي المستمر.

ويرى الباحث أيضاً ان المؤشرات الدالة على حدوث الذكاءات المتعددة في التربية البدنية والرياضية والتي صاغها الباحث أحدثت الفروق بين المجموعة الضابطة والمجموعات التجريبية.

وهذا ما اتفق مع دراسة إيهاب فتحي (٢٠٠٧) والتي استهدفت إلى استخدام مدخل قائم على الذكاءات المتعددة في تدريس مادة العلوم لتنمية بعض الذكاءات والتفكير الابتكاري لتلاميذ الصف الاول الاعدادي، كما أشارت نتائجها إلى أن استخدام مدخل قائم على الذكاءات المتعددة له فاعلية في تنمية التحصيل والتفكير الابتكاري في مادة العلوم لتلاميذ الصف الاول الاعدادي.

ويتفق كلاً من على الريدي (١٩٨٦)، عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) على أن أهم مميزات أسلوب التعلم التبادلي مفيد في المرحلة الاولى من تعلم المهارة ويكون بمثابة توفير معلم لكل متعلم ويسهم في تنمية السلوك التعاوني بين المتعلمين ويتتيح فرصه للتغذية راجعه وفورية كما يمكن استخدام هذا الأسلوب في جميع الأنشطة.

اتفق ايضاً مع دراسة Magdy Yousef (2010) والتي أكدت على أن التدريس القائم على نظرية الذكاء المتعدد يترك بصمات ذكائية على الطلاب ذوي المستوى العالى.

كما يرى عصام الدين عزمى (١٩٩٧) ان أسلوب التعلم التبادلى يجمع بين الدراسة النظرية والعملية ويعمل على زيادة القدرة العقلية للمتعلم ويساعد المتعلمين على حفظ الذاكرة لإبقاء أثر التعلم كما ينمى الموهوب ويكثر حماس المتعلم ويستحوذ على ميوله وإهتمامته.

وتتفق تلك النتائج ونتائج الدراسة التى قامت بها دعاء محى الدين (٢٠٠٢) حيث استهدفت الدراسة التعرف على تأثير بعض أساليب التدريس (الممارسة- التبادل- التطبيق الذاتي- العرض التوضيحي) على مستوى الأداء الفنى والمستوى الرقمي ومستوى التحصيل المعرفي لمسابقة قذف القرص، وكانت أهم نتائج الأساليب الأربع المستخدمة أنها ساهمت بطريقة إيجابية وبنسب متفاوتة في تعلم مسابقة قذف القرص وتفوق أساليب (التبادل- الممارسة- التطبيق الذاتي) على العرض التوضيحي وتفوق أسلوبى (التبادل- الممارسة) على أسلوب التطبيق الذاتي.

وفي هذا الصدد يشير امين الخولي ، و محمود عنان (١٩٩٩) الى أن التحصيل المعرفي يعد أحد الأهداف التعليمية الهامة لجميع المراحل التعليمية حيث يعد التحصيل المعرفى امراً هاماً و ضرورياً لتطوير العملية التعليمية.

كما تشير ليلى فرحت (٢٠٠١) الى أن قياس المعرفة في المجال الرياضي يعتبر من أهم انواع القياس فهو من المنظورات الرئيسية حيث ترقى بالعملية التعليمية بالإضافة إلى ان المعلومات النظرية جزء هام لإكمال الوحدات التطبيقية.

كما يضيف محمد علاوي (١٩٩٣) الى ان نجاح المربى الرياضى فى عمله يرتبط الى حد كبير بمستواه المعرفي للمعلومات النظرية وطرق تطبيقها فى النشاط المتخصص فى الميدان.

وفي هذا الصدد يؤكّد ميلوجرانو (1996) على ان قياس المستوى التحصيلي لل المتعلمين يؤدي الى التعرف على مستوى التقدير والذى عن طريقه يمكن المساهمة فى تحسين الجانب المعرفى للعملية التعليمية مما يؤدى الى تطويرها.

ويؤكّد ذلك كل من بوتانيلس (1997)، وناجليب (1998) ان المتدرب فى المؤسسات التربوية لا بد ان يخضع الى قياس المعلومات المرتبطة بالاداء التطبيقي، حيث ان معرفة مستوى التحصيل المعرفي للطالب يسهم فى التدريس الفعال وفي تطوير الاداء التطبيقي له مما ينعكس بالايجاب على تحقيق الاهداف المعرفية للهادفة المعلمة.

وتتفق تلك النتائج ونتائج دراسة كلاً من باك (1994) وجوربر (Pack) وجربر (Gorber) (1994)، زاكرا جسيك (Zakrajsek) (1994) ودراسة دوشى (Dochy) (1996)، نبيل شمروخ (1996)، احمد عبد الدايم (٢٠٠٠)، ملياء رضوان (٢٠٠٤)، محمد البدرى (٢٠٠٤) والتى اكدت على اهمية مستوى التحصيل المعرفي للطلاب المتعلمين في الانشطة الرياضية المختلفة ، وبهذا تم الاجابة على التساؤل الثالث.

- يتضح من جدول (٤٣) والشكل البيانى رقم (٨) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع

الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفي بعد التجربة وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع في جميع التغيرات قيد البحث.

- ويتبين من جدول (٤٤) والشكل البياني رقم (٨) والخاص بمعنى الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الإختبار المعرفي بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنوي LSD.

وهذا ما اتفق مع دراسة هانلي وآخرون (2002) مداخل تدريسية قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة من الصف الاول إلى الصف الخامس الابتدائي ، واستخدم في هذه الدراسة مداخل تدريسية قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة من الصف الاول إلى الصف الخامس الابتدائي ، وأظهرت النتائج زيادة معدل التحصيل في المجموعة التجريبية بنسبة ٧٧٪ عن المجموعة الضابطة والتي كان معدل التحصيل بها ٧٠٪. وأعززت الدراسة النتائج إلى استخدامها لمداخل الذكاءات المتعددة في تصميم أنشطة التعلم.

- ويتبين من جدول (٤٥) والشكل البياني رقم (٩) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (الاسلوب التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الإختبارات البدنية

بعد التجربة وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات قيد البحث.

- كما يتضح من جدول (٤٦) والشكل البياني رقم (٩) والخاص بمعنى الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة(التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في الإختبارات البدنية بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنويLSD.

- كما اشارت نتائج جدول (٤٧) والشكل البياني رقم (١٠) والخاص بتحليل التباين بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة(التبادل مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية بعد التجربة وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع في جميع المتغيرات المهارية قيد البحث.

- يتضح من جدول (٤٨) والشكل البياني رقم (١٠) والخاص بمعنى الفروق بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة (التعلم التبادلي مع الذكاء الاجتماعي) في القياسات المهارية بعد التجربة باستخدام اختبار اقل فرق معنويLSD.

وفي هذا الصدد يرى الباحث أن الذكاء اللغوي يعد أحد العوامل الرئيسية التي توضح مدى قدرة المتعلم على تفهم المهارات الحركية والتحصيل المعرفي لمهارات كرة السلة من خلال الشرح بإسلوب شيق وإستخدام الألفاظ السهلة التي

تصل إلى المتعلمين بطريقة سلسلة حيث تعتبر اللغة هي أداة اتصال مباشر وفعالة بين المعلم والمتعلمين وبين المتعلمين والمعلم وبين المتعلمين بعضهم وبعض فمن خلال اللغة السهلة يمكن توصيل المعلومة أو الشرح أو الاستفسار بصورة دقيقة مما يسهم في تحقيق الأهداف التعليمية للمعلم والمتعلمين.

وتتفق تلك النتائج ونتائج دراسة وفاء محمد (١٩٩٩) والتي هدفت إلى وضع برنامج للحركات التعبيرية باستخدام الأسلوب الاستكشافي، وذلك لخوض حدة الخجل لدى أطفال الصف الأول الابتدائي، وقد أشارت الدراسة إلى أن البرنامج المقترن كان أكثر تأثيراً عند استخدام أسلوب التعليم الاستكشافي، مما يدل على ضرورة التنوع في الاستراتيجيات التعليمية، حيث يعطي ذلك تأثيراً أقوى في اكتساب المهارات والمفاهيم المختلفة.

وتتفق تلك النتائج ونتائج دراسة هدى إبراهيم (١٩٩٧) والتي هدفت إلى وضع وحدة دراسية لتنمية التفكير الابتكاري بأسلوب الاستكشاف الحركي لطفل ما قبل المدرسة، وأيضاً معرفة مدى تأثير أسلوب الاستكشاف الحركي لطفل ما قبل المدرسة، وأيضاً معرفة مدى تأثير أسلوب الاستكشاف الحركي على تنمية القدرة الابتكارية لدى طفل ما قبل المدرسة ، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن أسلوب الاستكشاف الحركي المقترن أدى إلى تنمية القدرة الابتكارية لدى طفل ما قبل المدرسة.

وتتفق تلك النتائج ونتائج دراسة محمد زغلول (١٩٩٤) هدفت الدراسة إلى استخدام أسلوب التعلم بالاكتشاف وأثر ذلك على تحصيل الأطفال لمفاهيم العلوم، وقد أسفرت النتائج عن أن برنامج الأنشطة الحركية الاستكشافية كان أكثر

تأثيراً على تحصيل بعض مفاهيم العلوم، مما يدل على فعالية الاستراتيجيات التعليمية الحديثة في عملية التعليم.

كما يرى الباحث أن أهمية استخدام (أسلوب الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) في تدريس المهارات الرياضية للتلاميذ ترجع إلى أن هذا الأسلوب يساعد التلميذ على ممارسته الفعلية لضمون المهارة، ومحاولة اكتشافه للحل الصحيح، والذي يتلائم مع الإجابة الصحيحة، وذلك مع وجود توجيه من قبل المساعدين له حتى يتمكن من الوصول إلى الحل الصحيح، وبذلك يصبح هذا النوع من التعليم هو الأفضل، لأنه يعمل على استشارة التلميذ حتى يقوم هو بنفسه باكتشاف الحل الصحيح، وإن المؤسسات التعليمية تسعى إلى تحقيق الأهداف الموضوعية للعملية التعليمية بدرجة عالية من الكفاءة والجودة والإتقان والاهتمام بالفرد المتعلم وحاجاته وميوله، والسبيل إلى ذلك هو التطوير في أساليب التدريس المستخدمة بهدف الوصول بالمتعلم إلى القدرة العالية، وتحقيق الأهداف المنشودة، ونظراً لما تمثله عملية التدريس من أهمية في المنظومة التعليمية، فقد ظهر العديد من أساليب التدريس الحديثة والمبتكرة والمتعددة وقد أدرك أغلب المعلمين بمختلف المراحل التعليمية أنه من الصعب استخدام أسلوب واحد نظراً لوجود الكثير من المتغيرات المؤثرة والمؤدية لذلك ومنها طبيعة الموقف التعليمي ونوعية النشاط الممارس والمرحلة التعليمية والإمكانات المتاحة وتكنولوجيا التعليم الحديثة.

وتفق عفاف عبد الكرييم (١٩٩٤)، محمود رجائي (١٩٩٦)، مصطفى السماحي (٢٠٠١)، نوال شلتوت ، وميرفت خفاجة (٢٠٠٢) أن أسلوب التعلم الذاتي يكون فيه فرص التعلم تحت ظروف تسمح بتوفير أكبر قدر من الممارسة مما يعطي المتعلم الإحساس بالحرية في الأداء ويكون دافع إلى الجدية في العمل وتحمل مسؤولية إنجاز الأعمال المطلوبة، كما يعمل كل طالب وفقاً

لقدراته وإستعداداته الفردية، ووظيفة المعلم التحرك بين المتعلمين بفاعلية لتقديم أشكال من التغذية الراجعة لتصحيح الأخطاء بشكل فردى.

كما تشير عفاف عبدالكريم (١٩٩٤) الى أن أسلوب التعلم الذاتى يمكن تنفيذه في أى وقت وفي اى مكان وهو دليل على مقدرة الإنسان ان يدرس ويتعلم وينمو وقد ينتهي هذا الأسلوب بالتعلم الى الإبتكار حيث يعتبر خطوه نحو التدريس الذاتى وفيه يتخذ المتعلم جميع القرارات سواء كانت تحطيط او تنفيذ او تقويم نفسه ، كما أن أسلوب التعلم الذاتى يمكن تنفيذه في أى وقت وفي اى مكان وهو دليل على مقدرة الإنسان ان يدرس ويتعلم وينمو وقد ينتهي هذا الأسلوب بالتعلم الى الإبتكار حيث يعتبر خطوه نحو التدريس الذاتى وفيه يتخذ المتعلم جميع القرارات سواء كانت تحطيط او تنفيذ او تقويم نفسه.

كما يوضح أحمد فوزى، ومحمد سلامه (١٩٨٦) أن كرة السلة تطورت عالمياً في الآونة الأخيرة تطوراً واضحاً ملمساً ظهر جلياً لكل من تابع نشاط اللعبة في البطولات العالمية والدورات الأولمبية ويتبلور الغرض الأساسي من اللعبة في محاولة إدخال اللاعبين الكرة في سلة الفريق الآخر أكبر عدد من المرات مستخدمين في ذلك كل ما يوفره لهم تاكتيك الهجوم في كرة السلة، بينما يعملون في نفس الوقت على إعاقة محاولات منافسيهم الهجومية لإصابة سلتهم أيضاً في ذلك كل ما يوفره لهم تاكتيك الدفاع في كرة السلة، حيث يفوز بنتيجة المباراة الفريق الذى يتتفوق على منافسه ولو ب نقطة واحدة عند انتهائها على أن يلتزم الفريقين بقواعد وقوانين اللعبة المنصوص عليها فى القانون الدولى لكرة السلة للرجال والسيدات.

ويرى مصطفى زيدان (٢٠٠١) أنه قد توصل الكثير من الباحثين إلى اعتبارها واحدة من أكثر الرياضات الجماعية إشارة لحماس ورغبة اللاعبين

والمشاهدين حيث أن كرة السلة بها تتضمنه من مهارات حركية متنوعة تتطلب من ممارسيها إمتلاك عدد من القدرات الحركية الخاصة وبشكل خاص التوافق العضلي العصبي والرشاقة والقوة المميزة بالسرعة، ولكنها تمارس في ملعب صغير نسبياً حيث يتحرك عشرة لاعبين كفريقيين متنافسين في مساحة محددة محاولين إصابة هدف صغير يرتفع عن الأرض حوالي ثلاثة أمتار، يتطلب إمتلاك العديد من القدرات البدنية والعقلية والنفسية مضافة إلى مهارات وفنون اللعبة الفردية والجماعية.

ويذكر شعبان ابراهيم (١٩٨٩) عن سماشكا Smashka أن الإهتمام الحديث في تطوير لعبة كرة السلة يعتمد أساساً على زيادة الاهتمام بالإعداد المهاري للاعبين، وهذا فمن الضروري ربط المهارات بعضها ببعض وكذا حيازة (إمتلاك) المهارات المركبة والتي تستخدم كثيراً ولكن بإختلاف أسلوب تنفيذها لتكون أكثر فاعلية.

وتتفق نتائج البحث ودراسة كل من السيد علي سيد (٢٠٠٩) ودراسة ليندفال (١٩٩٥) حيث هدفت الدراستين إلى تطبيق نظرية الذكاءات المتمعددة واساليب التعلم ، ودللت النتائج على وجود زيادة في اقبال التلاميذ على التعلم وتحسن واضح في مستوى التحصيل الدراسي بالمقارنة بالاساليب التقليدية.

الفصل الخامس

٥/٠ الاستخلاصات والتوصيات

٥/١ الاستخلاصات

٥/٢ التوصيات



لأنسونا من صالح الدعاة... زيد الخبيكان

١٥/الاستخلصات:

من خلال عينة البحث والتساؤلات والاهداف والبرنامج المطبق والمعالجات الاحصائية للبحث نستنتج ما يلي:

اولاً: الاساليب المبنية على الذكاءات المتعددة:

وفق استبيان استطلاع رأي الخبراء بشأن الذكاءات المتعددة والاساليب المناسبة لها أتضح الآتي:

- الذكاء اللغوي يناسبه الاساليب (الاكتشاف الموجه - الاوامر - التبادلي)
- الذكاء المنطقي (الرياضي) يناسبه اسلوبي (حل المشكلة - الاسلوب التدريبي).
- الذكاء المكاني يناسبه اسلوبي (اسلوب الاوامر - اسلوب التعليم الذاتي).
- الذكاء الجسمى يناسبه اسلوب (حل المشكلة).
- الذكاء الموسيقى يناسبه اسلوب (الاوامر).
- الذكاء الاجتماعي يناسبه اساليب (التبادل - التدريبي - الشامل).
- الذكاء الشخصي يناسبه اسلوبي (التعليم الذاتي - الاكتشاف الموجه).

ثانياً: المهارات الحركية:

فيما يخص المهارات الحركية قيد البحث يتضح ما يلي:

- الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ (بالثانية): انخفاض الزمن لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الاكتشاف الموجه ثم الذاتي فالضابطة.
- الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ (بالدرجة): ارتفعت الدرجة لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الاكتشاف الموجه ثم الذاتي فالضابطة.

- التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة (درجة): ارتفعت الدرجة لدى مجموعة الاكتشاف الموجه إليها مجموعة التعلم التبادلي ثم الذاتي فالضابطة.
- التمريرة المرتدة بيد واحدة (درجة): ارتفعت الدرجة لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الذاتي ثم الاكتشاف الموجه فالضابطة.
- التصويبة السلمية(درجة): ارتفعت الدرجة لدى مجموعة الاكتشاف الموجه إليها مجموعة التعلم التبادلي ثم الذاتي فالضابطة.

ثالثاً: القدرات البدنية:

- فيما يخص القدرات البدنية قيد البحث يتضح ما يلي:
- الوثب العمودي سم: ارتفعت المسافة لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الذاتي ثم الاكتشاف الموجه فالضابطة.
 - دفع كرة طبية باليدين (متر): زيادة المسافة لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الذاتي ثم الاكتشاف الموجه فالضابطة.
 - العدو ٣٠ (ث): انخفاض الزمن لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الاكتشاف الموجه ثم الذاتي فالضابطة.
 - التصويب باليدين على دائرة متداخلة (تحسب بالنقط): زيادة النقاط لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الذاتي ثم الاكتشاف الموجه فالضابطة.
 - الجري والدوران (ث): انخفاض الزمن لدى مجموعة التعلم التبادلي يليها مجموعة الاكتشاف الموجه ثم الذاتي فالضابطة.

رابعاً: الاختبار المعرفي:

فيما يخص نتائج الاختبار المعرفي يتضح ما يلي:

- التعليمى: زيادة الدرجة لدى مجموعة الاكتشاف الموجه ثم التعلم التبادلى يليهما مجموعة الذاتي ثم الصابطة.
- الفنى: زيادة الدرجة لدى مجموعة الاكتشاف الموجه ثم التعلم التبادلى يليهما مجموعة الذاتي ثم الصابطة.
- القانون: زيادة الدرجة لدى مجموعة الاكتشاف الموجه ثم التعلم التبادلى يليهما مجموعة الذاتي ثم الصابطة.
- بمجموع الاختبار: زيادة الدرجة لدى مجموعة الاكتشاف الموجه ثم التعلم التبادلى يليهما بمجموعة الذاتي ثم فالصابطة.

وجود فروق بين القياسيين (القبلي - البعدى) للمجموعة التجريبية الأولى (أسلوب التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) في (الاختبارات المهاريه) قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في التمريرة المرتدة بيد واحدة يليه الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة ثم التصويبة السلمية ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المهاريه قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في التصويبة السلمية يليه الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة ثم التمريرة المرتدة بيد واحدة ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المهاريه قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالدرجة يليه التصويبة

السلمية ثم التمريرة المرتدة بيد واحدة ثم التمرير من مستوى الكتف بيد واحدة وجاء في الترتيب الأخير الجري بالكرة مع التوقف المفاجئ بالثانية بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة يليه اختبار قدرة الرجلين ثم اختبار قدرة الذراعين ثم اختبار السرعة وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات البدنية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في إختبار الدقة يليه اختبار قدرة الرجلين ثم اختبار قدرة الذراعين ثم اختبار السرعة وجاء في الترتيب الأخير إختبار الرشاقة بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المعرفية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون يليه الفن ثم التعليمي بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المعرفية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون يليه الفن ثم التعليمي بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق بين القياسيين في جميع الإختبارات المعرفية قيد البحث وكانت أعلى نسبة تحسن في القانون حيث يليه التعليمي ثم الفن بأقل نسبة تحسن.

وجود فروق معنوية بين المجموعات الأربع الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصى) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة(التبادل مع الذكاء الاجتماعى) في القياسات المهاريه.

وجود فروق معنوية بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة(التبادل مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبارات البدنية بعد التجربة.

وجود فروق معنوية بين المجموعات الاربعة الضابطة والتجريبية الأولى (التعلم الذاتي مع الذكاء الشخصي) والتجريبية الثانية (الاكتشاف الموجه مع الذكاء اللغوي) والتجريبية الثالثة(التبادل مع الذكاء الاجتماعي) في الاختبار المعرفي بعد التجربة.

٢/ التوصيات:

بناءً على ما أسفرت عنه نتائج البحث يوصي الباحث بها يلي:

- ١- استخدام معلمي التربية البدنية اسلوب التعلم الذاتي للתלמידים المتميزين بالذكاء الشخصي في تعلم مهارات كرة السلة.
- ٢- استخدام معلمي التربية البدنية اسلوب الاكتشاف الموجه مع התלמידים המتميزין بالذكاء اللغوي في تعلم מهارات כדורסל.
- ٣- استخدام معلمي التربية البدنية الاسلوب التبادلي مع התלמידים המتميزין بالذكاء الاجتماعي في تعلم מهارات כדורסל.
- ٤- تنظيم دورات تدريبية لمدرسي ومدرسات التربية البدنية والرياضية في أساليب التدريس المبنية على الذكاءات المتعددة وكيفية التعامل مع التكنولوجيا الحديثة في التدريس.
- ٥- توجيه الباحثين بإعداد دراسات حول استخدام أساليب التدريس القائمة على الذكاءات المتعددة الأخرى في تنمية المهارات الحركية المركبة للأنشطة الرياضية المختلفة.

المراجعة

الله المراجع باللغة العربية

كانوا: المرأجع باللغة الإنجليزية

الثالث: شبكة المعلومات الروالية ((النث))

لأنسونا من صالح الدعاة» زيد الخبيزي

أولاً: المراجع باللغة العربية:

١. إيتسام محمد فارس (٢٠٠٦م): "فعالية برنامج قائم على الذكاءات المتعددة في تنمية التحصيل الدراسي ومهارات ما وراء المعرفة لدى طلاب المرحلة الثانوية في مادة علم النفس" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.
٢. إبراهيم أحمد الحارثي (١٩٩٩م): تعليم التفكير، ط١ ، دار الفكر العربي ، عمان ، الأردن.
٣. إبراهيم محمد المفازى (٢٠٠٣م): الذكاء الاجتماعي والوجوداني والقرن الحادى والعشرين ، بحوث ومقالات، ط١ ، مكتبة الإيهان ، المنصورة.
٤. أبو النجا احمد عز الدين (١٩٩٧): تأثير أسلوب التدريس التعاوني على تنمية المهارات التدريسية لدى معلمي التربية الرياضية قبل الخدمة، مجلة علوم وفنون الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات جامعة حلوان، المجلد التاسع، العدد (١،٢،٣)، القاهرة.
٥. _____ (٢٠٠١): معلم التربية الرياضية، دار الأصدقاء للنشر والتوزيع ، المنصورة ، مصر.
٦. أحمد السيد موافي خطاب (٢٠٠٤): تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على مستوى التحصيل المهاري والمعرفي في الكرة الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.

٧. أحمد أمين فوزي، محمد، عبد العزيز سلامة (١٩٨٦م):
كرة السلة للناشئين ، الفنية للطباعة والنشر ، الاسكندرية.
٨. أحمد أودي (٢٠٠٢م): من ذكاء الطفل إلى ذكاءات الطفل ، مقاربة
سيكولوجية جديدة لتفعيل العملية التعليمية ، مجلة الطفولة العربية ،
المجلد الرابع ، العدد الثالث عشر.
٩. أحمد حسين اللقاني (١٩٩٦م): معجم المصطلحات التربوية المعرفية في
المناهج وطرق التدريس، عالم الكتب، القاهرة.
١٠. أحمد حسين اللقاني، فارعة حسن: مناهج التعليم بين الواقع والمستقبل ،
ط١، عالم الكتب ، القاهرة (٢٠٠١م).
١١. أحمد عبدالدaim الوزير (٢٠٠٠م): "المعرفة الرياضية لعلمى التربية
الرياضية بمنطقة المدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية" ، بحث منشور،
المؤتمر العلمي الثالث "الاستشار والتنمية البشرية في الوطن العربي من
منظور رياضي" ، كلية التربية الرياضية للبنات، القاهرة.
١٢. أحمد مهدي مصطفى (١٩٨٧م): "اثر تفاعل طريقي التعليم بالتلقي
والتعلم بالاكتشاف ومستوى الدافع المعرفي في تحصيل تلاميذ الصف
التاسع من مرحلة التعليم الاساسي" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية
التربية ، جامعة الازهر ، القاهرة.
١٣. أستاذة التوجيه التربوي (٢٠١٠م): كتاب المعلم في البرامج التنفيذية
لمادة التربية البدنية للصفوف السابع والثامن والتاسع (بنين) ، من مرحلة

التعليم الاساسي ، الطبعة الأخيرة ، المركز الوطني لتخطيط التعليم والتدريب بأمانة اللجنة الشعبية العامة للتعليم ، طرابلس ، ليبيا.

١٤. إسماعيل عبدالفتاح عبدالكافى (١٩٩٨م)؛ الذكاء وتنميته لدى أطفالنا، ط ٢ ، مكتبة الدار العربية للكتاب، القاهرة.

١٥. إسماعيل فتحي (٢٠٠١م)؛ "تأثير استخدام التعلم التعاوني على مستوى الأداء في كرة السلة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، طنطا ، مصر.

١٦. إسماعيل محمد الدرديرى، رشدي فتحي كامل (٢٠٠١م)؛ "برنامج تدريسي مقترن في تدريس العلوم لتنمية الذكاء المتعدد لدى معلمات الفصل الواحد متعدد المستويات" ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنيا ، المجلد ١٤ ، العدد ٣ ، مصر.

١٧. الفقيهي عبد الواحد أولاد (٢٠٠٣م)؛ نظريات الذكاءات المتعددة من التأسيس العلمي إلى التوظيف البيداغوجي ، مجلة علوم التربية ، المجلد الثالث ، العدد ٢٤ ، المغرب.

١٨. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٢٠٠٠م)؛ مدرسة المستقبل ، المؤتمر الثاني لوزراء التربية والتعليم والمعارف العرب ، دمشق ، سوريا (٢٦-٣٠ يوليو / ٢٠٠٠م).

١٩. أمانى خميس عثمان (٢٠٠٢م): "فعالية برنامج متكامل لطفل ما قبل المدرسة في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ، جامعة حلوان ، مصر.
٢٠. امين الخولي، محمود عنان (١٩٩٩م): المعرفة الرياضية (الإطار المفاهيمي - إختبارات المعرفة الرياضية)، دار الفكر العربي، القاهرة.
٢١. أنور محمد الشرقاوي (١٩٩٨م): التعلم نظريات وتطبيقات، ط٣، مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة.
٢٢. إيناس السيد محمد أحمد(٢٠٠٥): "إعداد برنامج تلفزيوني في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة وقياس فاعليته في تحقيق أهداف رياض الاطفال " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة، مصر.
٢٣. إيهاب فتحي عبدالحليم عبدالجود: "استخدام مدخل قائم على نظرية الذكاء المتعدد في تدريس العلوم لتنمية بعض هذه الذكاءات والتفكير الابتكاري لتلاميذ الصف الاول الاعدادي" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب، جامعة الاسكندرية،(٢٠٠٧م).
٢٤. تغريد عمران (٢٠٠١م): نحو آفاق جديدة للتدرس(نهايات قرن ارهاصات قرن جديد) ، ط١ ، دار القاهرة للكتاب ، القاهرة.
٢٥. جابر عبدالحميد جابر (١٩٩٤م): علم النفس التربوي ، ط٣، دار النهضة العربية، القاهرة.

٢٦. ——— (١٩٩٧م): الذكاء ومقاييسه، ط ١٠ ، دار النهضة العربية ، القاهرة.
٢٧. ——— (٢٠٠٢م): الذكاءات المتعددة والتربية الخاصة ، مجلة العلوم التربوية ، عدد خاص عن التربية الخاصة، ص ٢٢٩ – ٢٣٥ .
٢٨. جمال صبرى فرج (٢٠٠٨م): الاعداد البدنى للاعب كرة السلة، دار دجلة، عمان، الاردن.
٢٩. حمدان ممدوح إبراهيم (٢٠٠٧م): "اثر برنامج تعليمي قائم على نظرية الذكاءات المتعددة في تحصيل الرياضيات لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الاساسي المتخفيين تحصيليًا" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الازهر ، القاهرة.
٣٠. خالد زغلول غازي (٢٠٠٠م): "بناء إختبار معرفي لمدرب سباق المنافسات" رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الرياضية للبنات ج / القاهرة.
٣١. خيري المغازي بدیر عجاج (٢٠٠٣م): الذكاء الوجданى ، الاسس النظرية والتطبيقات ، ط ١ ، مكتبة زهراء الشرق ، القاهرة.
٣٢. دعاء محمد محى الدين(٢٠٠٢م): تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على تعلم مسابقات قذف القرص، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية بطنطا، جامعة طنطا.

٣٣. دلال مصطفى محسن (١٩٨٥م): "فاعلية إستخدام وسائل تعليمية

متعددة لتعليم مهارة التمرير في كرة السلة" ، رسالة دكتوراه غير منشورة

، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية.

٣٤. راضي الوقفي (١٩٩٨م): مقدمة في علم النفس ، ط ٣ ،

دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن.

٣٥. رباعي أحمد حمودة (١٩٩١م): أثر استخدام بعض الأساليب التعليمية على

مستوى الأداء المهارى والرقمي في دفع الجلة، مجلة علوم وفنون الرياضة،

المجلد الثالث العدد الأول والثانى، كلية التربية الرياضية بنين، جامعة

حلوان.

٣٦. رحاب أحمد أمين المياوي (٢٠٠٥م): "فاعلية إستخدام إستراتيجيات

تدرييسية مناسبة لبعض صور الذكاءات المتعددة في تدريس مادة الاقتصاد

المنزلي لدى طالبات الصف الاول الثانوى" ، رسالة ماجستير غير

منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان.

٣٧. رشا محمد أشرف (١٩٩٨م): "بناء اختبار في المعرفة الرياضية لتلاميذ

مدرسة الموهوبين رياضياً" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية

الرياضية للبنين ، جامعة حلوان.

٣٨. رشا هاشم عبد الحميد(٢٠٠٨م): "فاعلية استخدام بعض استراتيجيات

الذكاءات المتعددة في تنمية التحصيل والاتجاه نحو مادة الرياضيات لدى

تلاميذ المرحلة الابتدائية"رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات

للآداب والعلوم والتربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة.

٣٩. رنا عبدالرحمن قوشحة (٢٠٠٣م): " دراسة الفروق في الذكاء المتعدد بين طلاب بعض الكليات النظرية والعملية "، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة ، القاهرة.
٤٠. زكريا الشربيني ، يسريه صادق (٢٠٠٢م): أطفال عند القمة / الموهبة والتفوق العقلي والإبداع ، ط١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
٤١. سعاده عبدالرحيم الظهران (٢٠٠٢م): توجيهات معاصرة في تربية وتعليم الذكاء المتعدد ، وزارة المعارف السعودية ، مجلة المعرفة رقم (٨٨).
٤٢. سعيد حامد، أحلام الباز الشربيني : " فعالية برنامج قائم على الذكاءات المتعددة في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم والاتجاهات نحو العلوم لدى تلميذ الصم " ، المؤتمر العلمي الثامن "الابعاد الغائبة في مناهج العلوم بالوطن العربي" ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ١٥٩ / ١٩٩ .
٤٣. سعيد خليل الشاهد (١٩٩٥م): طرق تدريس التربية الرياضية ، مكتبة الطلبة ، القاهرة.
٤٤. سناء محمد سليمان (٢٠٠٥م): التعليم التعاوني (أسسه - استراتيجياته - تطبيقاته) ، ط١ ، دار الكتب ، القاهرة.
٤٥. سيد احمد عثمان، أنور الشرقاوي (١٩٧٧م): التعليم وتطبيقاته، دار الثقافة للطباعة والنشر ، القاهرة.

٤٦. شعبان إبراهيم محمد (١٩٨٤م): "بناء مجموعة إختبارات لقياس بعض المهارات الأساسية للاعب كرة السلة" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، مصر.

٤٧. ————— (١٩٨٩م): دراسة نتيجة التصويب للاعب كرة السلة في ظروف التدريب والمنافسات، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة الاسكندرية.

٤٨. صفاء يوسف الأعسر (٢٠٠١م): تربية الطفل والاصلاح الحضاري ، من الذكاء إلى الحكمة ، مؤتمر دور تربية الطفل في الاصلاح الحضاري ٢٧-٢٩ يونيو ٢٠٠١م) ، مركز دراسات الطفولة ، جامعة عين شمس القاهرة.

٤٩. صفاء يوسف الأعسر ، وعلاء الدين كفافي (٢٠٠٠م): الذكاء الوجداني ، ط١ ، دار قباء للطبع والنشر والتوزيع ، القاهرة.

٥٠. صفاء يوسف الأعسر وآخرون (٢٠٠٥م): العقل وأشجاره السحرية ، كيف تبني الذكاء والإبداع والوجودان السليم لدى طفلك من الميلاد وحتى المراهقة؟ ، ط١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة.

٥١. صلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٤م): تعليم وتعلم مهارات التدريس في عصر المعلومات ، عالم الكتب ، القاهرة.

٥٢. عادل محمد عبدالحافظ (١٩٩١): "أثر استخدام أسلوب التبادل والممارسة على مستوى الأداء المهارى والرقمي في الرمح" ، المجلد التاسع العدد السابع والثامن عشر ، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، القاهرة.

٥٣. عادل عبدالله محمد (٢٠٠٥): سيميولوجية الموهبة ، ط١ ، دار الرشا للطباعة والنشر ، القاهرة.

٥٤. عامر الشهري (٢٠٠٤): تدريس العلوم في التعليم العام، الرياض، مكتبة الملك فهد، الطبعة الثانية، السعودية.

٥٥. عبدالفتاح محمد دويدار (١٩٩٧): علم النفس التجاري العملي والنظري وتجاربه المعملية في الذكاء والقدرات العالية ، المكتب العلمي للكمبيوتر والنشر والتوزيع ، الاسكندرية.

٥٦. عبداللطيف سعد حبلوص (٢٠٠٥): "تأثير استخدام اسلوب العمل التبادلي (بتوجيهه الاقران) على تعلم بعض المهارات الحركية بدرس التربية البدنية لدى تلاميذ الصف الثامن" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية البدنية، جامعة الفاتح، طرابلس، ليبيا.

٥٧. عبد المنعم أحمد الدرديري (٢٠٠٤): دراسات معاصرة في علم النفس المعرفي جزأ (١)، ط١ ، عالم الكتب ، القاهرة.

٥٨. عبدالوهاب محمد كامل (١٩٩٩): سيميولوجية التعلم والفرق الفردية ، ط٤ ، مكتبة النهضة العربية ، القاهرة.

٥٩. عزة عبدالحليم عمر، ومحسن: محمد درويش حمص (١٩٩٤) أثر تفاعل الرضا عن الاختيار الدراسي مع كل من أسلوب التدريس بالاكتشاف

الموجة والتقليدي على التفكير العلمي لطلاب كلية التربية الرياضية بالأسكندرية ، مجلة التربية الرياضية بنين، العدد ١٩ ، كلية التربية الرياضية بنين، بأبي قير، الإسكندرية.

٦٠. عزو إسماعيل عفانة، نائلة نجيب الخزاندار (٢٠٠٧م): التدريس الصفي بالذكاءات المتعددة، ط ١ ، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.

٦١. عصام الدسوقي إسماعيل، السيد عبدالدaim سكران (٢٠٠٣م): "البناء العاملی للذکاءات المتعددة وعلاقتها بعض التغيرات "، اختبار الصدق لنظرية جاردنر، مجلة كلية التربية ، جامعة الأزهر، العدد (١١٦).

٦٢. عصام الدين متولي ، بدوى عبدالعال (٢٠٠٦م): طرق تدريس التربية البدنية بين النظرية والتطبيق ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية.

٦٣. عصام الدين محمد عزمي (١٩٩٧): "فعالية إستخدام أسلوب التعلم التبادلي متعدد المستويات في تحقيق بعض اهداف التربية الرياضية بالحلقة الثانية في التعليم الأساسي بمدينة المنيا" ، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، مصر.

٦٤. عفاف عبدالكريم حسن (١٩٩٠م): التدريس للتعلم في التربية البدنية والرياضية ، منشأة المعارف ، الإسكندرية.

٦٥. _____ (١٩٩٣م): طرق التدريس في التربية البدنية والرياضية ، منشأة المعارف ، الإسكندرية.

٦٦. _____ (١٩٩٤م): التدريس للتعلم في التربية البدنية والرياضية ، (أساليب- إستراتيجيات - تقويم) ، منشأة المعارف ، الإسكندرية.

٦٧. علاء الدين كفافي (١٩٩٧م): منهاج مدرسي للتفكير.. مقالات في تعليم التفكير ، ط ١ ، دار النهضة العربية ، القاهرة.

٦٨. علي الفيتوري عبدالجليل، صلاح الدين كمال (٢٠٠٠م): الحديث في طرق تدريس التربية البدنية، ط ٢ ، منشورات جامعة طرابلس، ليبيا.

٦٩. علي المهدى كاظم، علي بن شرف، موسى بن عبدالله (٢٠٠٣): جهاز قياس الفهم، نموذج مقترن للتدرس الجماعي، بحث منشور لمجلة التربية المعاصرة، العدد ٦٥ القاهرة/ ديسمبر.

٧٠. علي محمود الريدي (١٩٨٦م): " مقارنة فاعلية زمن الأداء الفعلي بدرس التربية البدنية لكل من الطريقة التقليدية والطريقة التبادلية" ، بحث منشور، مجلة بحوث التربية الرياضية، المجلد الثالث، كلية التربية الرياضية اليرموك، مصر.

٧١. علي مصطفى طه (٢٠٠٢م): " بناء إختبار معرفي في الكرة الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية (شعبة تعليم)" ، المجلة التعليمية، العدد الخامس، كلية التربية الرياضية بيور سعيد ، جامعة قناة السويس ، مصر.

٧٢. عماد عبد الرحيم زغلول(٢٠٠٢م): مبادئ علم النفس التربوي ، ط ٢ ، دار الكتب الجامعي ، الامارات العربية المتحدة.

٧٣. عنایات محمد احمد (١٩٩٨م): مناهج وطرق تدريس التربية البدنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
٧٤. فاخر عاقل (١٩٩٠م): علم النفس التربوي ، دار العلم للملائين ، بيروت.
٧٥. فاطمة الدماطي (١٩٩١م): الذكاء الاجتماعي وعلاقته بكافأة التدريس، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة.
٧٦. فؤاد أبوحطب (١٩٩٦م): القدرات العقلية ، ط ٥ ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة.
٧٧. فؤاد البهى السيد (١٩٩٤م): الذكاء ، ط ٥ ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
٧٨. فتحي عبد الرحمن جروان (٢٠٠٢): تعليم التفكير ، مناهج وتطبيقات ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان، الأردن.
٧٩. فريد بشير ناو (٢٠٠٢م): كيف تبني ذكائك وتقوي ذاكرتك؟ ، ط ١ ، مكتبة جرير ، القاهرة.
٨٠. فضلون سعد الدمرداش (٢٠٠٨م): الذكاءات المتعددة والتحصيل الدراسي (المفاهيم - النظريات - التطبيقات) ط ١ ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر الاسكندرية.
٨١. فوزي أحمد الحبشي (١٩٨٠م): " دور التعلم بالاكتشاف في تحقيق هدف التفكير العلمي في تدريس الفيزياء في المرحلة الثانوية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، القاهرة.

٨٢. كمال عبدالحميد زيتون (٢٠٠٣م): التدريس - نهادجه - ومهاراته، عالم الكتب ، القاهرة.
٨٣. كوثر حسين كوجك (١٩٩٧م): إتجاهات حديثة في المفاهيم وطرق التدريس ، التطبيقات في مجال التربية الاسرية (الاقتصاد المنزلي) ، ط١ ، مكتبة عالم الكتب ، القاهرة.
٨٤. لجنة من أساتذة التربية (١٩٨٨): التربية البدنية لمعاهد المعلمين والمعلمات الصف الثالث، مطابع الثورة العربية، اللجنة الشعبية للتعليم، طرابلس، ليبيا.
٨٥. لماء رضوان لبيب (٢٠٠٤): قياس مستوى التحصيل المعرفي لحكام كرة اليد، بحث منشور، المؤتمر العلمي الدولى الاول " رياضة الموكى بين الواقع والمأمول " كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، القاهرة.
٨٦. ليلى السيد فرات (٢٠٠١م): القياس المعرفى الرياضى، دار المعارف، القاهرة.
٨٧. ماسون (٢٠٠٦م): تكامل الذكاءات المتعددة وأساليب التعلم، ترجمة مراد علي عيسى، ووليد السيد خليفة، ط١ ، دار الوفاء، الاسكندرية.
٨٨. مجدي عزيز ابراهيم (٢٠٠٥م): التدريس الفعال ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة.
٨٩. محروس محمد قنديل، محمد ابراهيم شحاته، أحمد فؤاد الشاذلي (١٩٩٨م): أساسيات التmerينات البدنية، منشأة المعارف، الاسكندرية.

٩٠. محسن محمد حمص (١٩٩٧م): المرشد في تدريس التربية الرياضية ، منشأة

ال المعارف ، الإسكندرية.

٩١. محمد أحمد صالح (١٩٨٠م): " فاعلية التعلم بالاكتشاف للرياضيات في

التفكير الاستدلالي والتحصيل لدى تلاميذ الصف الاول الثانوي " ،

رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، القاهرة.

٩٢. محمد أمين المفتى (٤٢٠٠م): " مصطلحات تربوية " ، دراسات في المناهج

وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، العدد

الثاني ، أكتوبر ، القاهرة.

٩٣. محمد جهاد جمل ، زيد الهويدي (٢٠٠٣م): أساليب الكشف عن المبدعين

والمتفوقين وتنمية التفكير والإبداع ، ط١ ، دار الكتاب الجامعي ، العين ،

الإمارات.

٩٤. محمد حسن أبو عبيه (١٩٨٠م): كورة السلة الحديثة،

دار المعارف، الإسكندرية.

٩٥. محمد حسن علاوى (١٩٩٣م): علم التدريب الرياضي،

دار المعارف، القاهرة.

٩٦. محمد حسن علاوى ، محمد نصر الدين رضوان (١٩٩٤م): اختبارات

الاداء الحركي ، ط٣ ، دار الفكر العربي ، القاهرة.

٩٧. محمد رياض أحمد (٤٢٠٠م): " صدق أنشطة الذكاءات المتعددة وفعاليتها

في إكتشاف التلاميذ الموهوبين بالصف الخامس الابتدائي " ، مجلة كلية

التربية ، المجلد العشرون ، العدد الاول ، ص ٢٥٦ - ٢٠٥ ، جامعة
أسيوط ، مصر .

٩٨. محمد سعد زغلول (١٩٩٤م) : "أثر برنامج أنشطة استكشافية حركية على
تحصيل أطفال المرحلة الابتدائية لبعض مفاهيم مقرر العلوم" ، المؤتمر
العلمي (الرياضية نحو مستقبل أفضل) ، كلية التربية الرياضية ، جامعة
المنيا .

٩٩. محمد سعيد عزمي (١٩٩٦م) : أساليب تطوير وتنفيذ درس التربية
الرياضية في مرحلة التعليم الأساسي بين النظرية والتطبيق ، منشأة المعارف
الإسكندرية .

١٠٠. محمد عبدالرحيم عدس (١٩٩٧م) : الذكاء من منظور جديد ، ط ١ دار
الفكر العربي ، الأردن .

١٠١. محمد عبدالسلام سالم (٢٠٠١م) : "متغيرات البعد المهاري للذكاء
الشخصي- " ، دراسة إستطلاعية ، فبراير ، المجلة المصرية للدراسات
النفسية .

١٠٢. محمد عبدالهادي حسين (٢٠٠٣م) : قياس وتقدير الذكاءات المتعددة ،
ط ١ ، دار الفكر العربي ، عمان ، الأردن .

١٠٣. ————— (٢٠٠٥م) : الاكتشاف المبكر لقدرات الذكاءات المتعددة
بمرحلة الطفولة المبكرة ، ط ١ ، دار الفكر العربي ، عمان ، الأردن .

١٠٤. ————— (٢٠٠٨م): الذكاءات المتعددة وتجاوز التوقعات ، ط١ ، دار العلوم للنشر والتوزيع ، القاهرة.
١٠٥. ————— (٢٠٠٨م): مكتبة المشر—فر—وع ص—فر (أربعة أدلة تدريسية ذكية للمعلم الناجح) ، ط١ ، دار العلوم للنشر— والتوزيع ، القاهرة.
١٠٦. محمد مجدى البدرى (٢٠٠٤م): "بناء اختبار معرفى في التربية الرياضية لطلاب الصف الرابع بكلية التربية الرياضية" ، بحث منشور، المؤتمر العلمي الثامن لعلوم التربية البدنية والرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الاسكندرية، اكتوبر.
١٠٧. محمد محمود الحيلة (١٩٩٩م): التصميم التعليمي ونظرية الممارسة، دار المسيرة للنشر ، عمان ، الأردن.
١٠٨. محمود رجائى عبدالكريم (١٩٩٦م): "فعالية استخدام اسلوب التوجيه بالأقران على تعلم بعض المهارات الأساسية في الكرة الطائرة لطلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية بالمنيا" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، مصر.
١٠٩. محمود عبدالحليم عبدالكريم (٢٠٠٦م): ديناميكية تدريس التربية الرياضية، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.

١١٠. مرام سراج (٢٠٠٠م): فاعلية برنامج حركات تعبيرية باستخدام أسلوب الاستكشاف على تنمية الابتكار الحركي لطفل ما قبل المدرسة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا، ص ٣٨-٤٠.
١١١. مصطفى السايع محمد (٢٠٠١م): إتجاهات حديثة في تدريس التربية البدنية والرياضية، ط١ ، مكتبة الشعاع الفنية، الاسكندرية.
١١٢. ——— (٢٠١١م): أدبيات البحث في تدريس التربية الرياضية "الكتاب الثاني" ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية.
١١٣. مصطفى محمد زيدان (٢٠٠١م): كرة السلة للمدرس والمدرب ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
١١٤. مصطفى محمد زيدان ، جمال رمضان سوسي (٢٠٠٨م): تعليم ناشئي كرة السلة، ط ٤ ، كلية التربية الرياضية، الاسكندرية.
١١٥. منال محمد زكي الجندي (٢٠٠٦م): " تدريس منهج الاقاء الحركي المطور بإستراتيجيات قائمة على نظرية الذكاء المتعدد وقياس أثره على نواتج التعلم " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية ، مصر.
١١٦. منى ربيع طنطاوي (٢٠٠٠م): " دراسة سيكومترية حول تطوير اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن باستخدام نموذج (راسن) ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات للاداب والعلوم والتربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة.

١١٧. منى عبدالحالق هيكل (٢٠٠٧م): "فاعلية برنامج لتنمية أساليب التعلم المرتبطة بالذكاءات المتعددة لدى تلاميذ التعليم الابتدائي لتحسين مستوى تحصيلهم الدراسي" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة.

١١٨. مها كمال حنفي (٢٠٠٤م): "أثر استخدام برنامج مقترن للأنشطة التعليمية في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة على تحصيل الجغرافيا لدى طلاب الصف الاول الثانوي" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أسيوط ، مصر.

١١٩. ناهد محمود سعد، نيللي رمزي فهيم (٢٠٠٤م): طرق التدريس في التربية الرياضية، ط٢ ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

١٢٠. نبيل محمد شمروخ (١٩٩٦م): قياس المستوى المعرفي لكرة اليد لدى معلمى و معلمات التربية الرياضية بمديرية اربد، بحث منشور، مجلة علوم وفنون الرياضة، مجلد (٨) العدد (١،٢،٣)، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، مصر.

١٢١. نجوى محمد والي، نادية رشاد داود (١٩٩٥م): "تأثير استخدام أسلوب الاكتشاف الموجه في تدريس مسابقة دفع الجلة على التحصيل المعرفي والمستوى الرقمي لتلميذات الصف الثاني الأعدادي" ، مجلة نظريات وتطبيقات، العدد الخامس والعشرون، كلية التربية الرياضية للبنين بأبي قير، الإسكندرية.

١٢٢. نوال إبراهيم شلتوت ، ميرفت علي خفاجه (٢٠٠٢م): طرق التدريس في التربية الرياضية "التدريس للتعليم والتعلم" ، ط ٢ ، مكتبة الاشاعع الفنية ، الاسكندرية.

١٢٣. نوال إبراهيم شلتوت ، محسن محمد حمص (٢٠٠٨م): طرق وأساليب التدريس في التربية البدنية والرياضية ، ط ١ ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الاسكندرية.

١٢٤. هدى إبراهيم بشير (١٩٩٧م): "فاعليّة استخدام أسلوب الاستكشاف الحركي على تنمية القدرة الابتكارية لدى طفل ما قبل المدرسة" ، المؤتمر العلمي الدولي الثاني لرياضة المرأة ، كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة الإسكندرية.

١٢٥. هشام حجازي عبدالحميد (٢٠٠٤): "تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على المتطلبات البدنية والمهارية والمعرفية الخاصة للمبتدئين في الكاراتيه" ، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية ، جامعة المنصورة

١٢٦. هوارد جاردنر (١٩٩٧م): رعاية التباين في الذكاء بتقديم التعليم المناسب لكل شخص ، مجلة المستقبليات ، مجلد ٢٧ عدد ٣، سبتمبر ، مركز مطبوعات اليونيسكو ، القاهرة.

١٢٧. _____ (٢٠٠٥م): الذكاء المتعدد في القرن الحادي والعشرين ، ترجمة عبدالحكم أحمد الخزامي ، ط ١ ، دار الفجر للنشر - والتوزيع ، القاهرة.

١٢٨ . وفاء محمد كمال الماحي (١٩٩٩): تأثير برنامج مقترن للحركات التعبيرية باستخدام الأنشطة الاستكشافية على الخجل لدى أطفال الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، مجلة العلوم والفنون والرياضية، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة حلوان ، مصر.

١٢٩ . وليم ابيد، عزو عفانة(٢٠٠٣م): التفكير والمنهج المدرسي ، ط١ ، دار الفلاح ، الكويت.

١٣٠ . يحيى حامد هندام، جابر عبد الحميد جابر (١٩٨٠م): المنهج (أسسها – تخطيطها – تقويمها)، ط٤ ، دار النهضة العربية، القاهرة.

١٣١ . يعقوب حسين رشوان (١٩٩٣): التعليم المفرد بين النظرية والتطبيق، دار الفرقان، عمان ،الأردن.

ثانياً : المراجع باللغة الانجليزية :

- 1- Alexander , J (1995): The Application of multiple intelligences theory to reading instruction , master's field based action research project, saint xavier university and IRT \ Sky light – USA, Aillinois , ED , 454739.
- 2- Altanc, Ornstien & Thomas , J, lasen (2001): Strategies for Effective teaching , library of congress cataloging publcation Data.
- 3- Armstrong , T , (1994): Multiple intelligences in the classroom , Alexandria , Va: Association for supervision and curricutum Development , USA.
- 4- Armstrong , T , (2000): Multiple intelligences in the classroom , Alexandria , Virginia , 2nd ED , ASCD.

- 5- **Armstrong , T , (2003):** Multiple intelligences: an Inventory for Adults available www.Ihsparent.org/parentintelliLgence.html
- 6- **Armstrong , J , (2003):** The Multiple intelligences of reading and writing , Association for supervision and curriculum Development Alexandria , Virginia , USA
- 7- **Bellanca , T , caroly champman , Elizabeth Swartz (1997):** Multiple assessment of Multiple intelligences, USA , IIIinois , skylight traninginc.
- 8- **Brich , A, (1994):** Individuat differences , London Macmillan Pub.
- 9- **Bothanel (1997):** Research in Teacher Education , Newjercy, Prnticia INC ,.
- 10- **Bruetsch , (1995):** Multiple intelligences lesson plan book , Tucson , Arizona , zephyr press.
- 11- **Bruladi ,A, (1996):** Multiple intelligences , Eric (learning howse on assessment and Education) , Washington , Dec , ERIC , Digest
- 12- **Campell Linda , (1996):** " Teaching & Learning through Multiple intelligences" Allyn & Baeon pub , USA.
- 13- **Campbell , L , Campbell , B ,(1999):** Multiple intelligences and student achieve ment Success stories from six school , Alexandria, Virginia ASCD.
- 14- **Campbell , Bruce (2003):** The research results of Multiple intelligences classroom , USA New Horizone , Pobox 31876 Sea ttle , WA98103 ,USA.
- 15- **Carin, A Arthur(1993):** Teaching Science Through Discovery Macmillan Publ. Comp. New York.

- 16- **Centofanti , M , (2002):** Difference among Kindergatens in learning the Alphabet using tectual \ Kinesthetie Multiple intelligences and Montessori pedagogy , PhD , Texas , techuniversity , Diss , Abs , Int , No , AA , 1923726148
- 17- **Chirstison & Debora (1999):** Applying Multiple intelligences theory in perservice and in -servise , TEFL , Educaion , programs , Vol 36 , No 2 , April.
- 18- **Cold Berger , M , (1992):** A perspective for research on teaching physical Education , Journal of physical Education Recreation and dance January.
- 19- **Collin , A, & Mick , M (1999):** Learning and teaching in Physical Education, Falmar press , Co, philadelphia , USA.
- 20- **Corgo Russell , A (2000):** Made for each other , Non profit Management Education , on line technologyand libraries , the Journal of academic librarian ship , vol , 26 No1.
- 21- **Daryl ,S, & Deborah , H (2000):** Developing teaching skills in Physical Education 4th ed , Mayfield publishing Co, California , USA.
- 22- **David, L (1992):** Teaching for Multiple intelligences library of Hazelton , compus , USA. , No 11.
- 23- **Dening, S (2004):** Multiple intelligences and learning Styles tow complementary Dimensions , Teachers college Record , vol 106 , No 11.
- 24- **Diaz- Lefebvre, R (2004):** Multiple intelligences, learning for Under-standing, and Creative Assessment: Some Pieces to the Puzzle of learning, Teachers College Record, 106(1),49-57, Available on line at: <http://www.teacherrecord.org>

- 25- **Dochy f, bou (1996): wens m:** the construction of knowledge state stets,knowledge profiles and the measurement of value added research report , teacher and practitioners.
- 26- **EI-Lzabeth, B (2001):** Fostering and Eliciting emergent literacy skills in potentially English proficient students , Ma, saint Xavier university , Eric , No: ED442140
- 27- **Feldman,R,S (1997):** Essential of under standing psychology, 3rd,Ed,New York , the Mc Graw – hill companies , Inc
- 28- **Galihue, D (1993):** Developmental physical Educaion for todav's cgildren 2nd ed , Brown and Bench mark Inc , U.S.A.
- 29- **Gardner ,H,(1987):** Bexond the IQ:Education and human Development,Developing the spectrum of human intelligences.
- 30- **Gardner , H , (1991):** The unschooled mind: How children think? , and how schools should teach? , New York , Basic Books , USA.
- 31- **Gardner , H (1993):** Frames of mind , the theory of Multiple intelligences , second Edition , Great Britain: foutame prees.
- 32- **Gardner, H (1995):** Reflection on the Multiple intelligences , myths and messages,phi, Deltakappan , vol,77, No3
- 33- **Gardner, H (1999):** Intelligence Reframed , Multiple intelligences for the 21 stcentary , New York , Basic Books , USA.
- 34- **Gardner , H (1999):** Resources in Teaching Introduction to Multiple intelligence Theory: Principles, Available:

- 35- **Gohlinghorst , N ,(2001):** Enhancing Students of Integrating a Multiple intelligences-Based Language Arts Curriculum on Reading Comprehension of First and second Students.
- 36- **Goleman , D ,(1995):** Emotional intelligences , New York Bantam Books , USA.
- 37- **Goodnough , K ,(2000):** Exploring Multiple intelligences theory in the context of science education, an action Research Approach, Diss, Abs, Int, Canada, University of Toronto
- 38- **Gorber D (1994):** Report , Teacher and Practitioners. Evaluation of Student achievement , Education Programs a Balanced Approach , Art Education ,
- 39- **Green Hawk Jan (1997):** Multiple intelligences meet standards , Educational leadership , September.
- 40- **Gregory , R, (1998):** Psychological testing History , Principles and application 2ed , Allyn & Bacon , Boston , USA.
- 41- **Hanley , Chris et al , (2002):** A study of Multiple intelligences among Teachers in catholic Elementry schools in the Archdiocese of Detroit (Michigan),DAI 65(4), 1233 -A.
- 42- **Hatch , T, & Gardner , H , (1989):** Multiple intelligences go to school Educational Researcher , vol 1 , No 4.
- 43- **Hoerr,Thomas , R , (1998):** OP.Cit,P.246.
- 44- Ivanco,J(1998)What are my learning Strengths ? Available/ /
- www.snow.utronto.ca/courses/mitest.html
- 45- **Jennifer , N (2002):** Multiple intelligences in the classroom , the Educational Review vol 124 , No ,1.

- 46- **Jonce , M , Harrison (1996):** Instructional strategies for secondary school physical Education Fourth editron , Brown & Benchmark , p4 Blishhers.
- 47- **Kallenback , Siga (2001):** Multiple intelligence in practice: teacher research reports from adult Multiple intelligences study , Eric: No, ED , 453786.
- 48- **Karen , G , (2001):** Multiple intelligence Theory: a frame for personaLizing scierce curricuLa Journal of school scierce and Mathematicls Vol , 101 , No 4.
- 49- **Katz , Jennifer , S (2002):** InstructionAL strategies and Educational out comes for students with DevelopmentAL Disabilities in inclusive Multiple intelligence and typicaL inclusive cLassrooms , Research practice for person with severe disabilities VoL , 27 , No 4199.
- 50- **Klein , P , D (2003):** Rethinking the Multiplicity of cognitive resources and curricular representations: alternatives to Learning styles and Multiple intelligence , Journal & curriculum studies VoL , 35.
- 51- **Lindvall, R, (1995):** Addressing Multiple intelligences and Learning Styles: Creating active Learners , Master's Research project , Saint Xavier University of Illinois , Educational Resources Information Center, ED 388397
- 52- **Magdy, H, Yousef (2010):** World Journal of Sport Sciences 3 (2): 125-134.
- 53- **Mahdy , M (2000):** Multiple intelligence of EFL , teachers implications for in cervice teacher training stodies in curriculum & instruction Cairo , Egyptian council curriculum & instruction.
- 54- **Mary , Ann & Kennedy, D (1999):** Multiple intelligence: theory and practice in adult Esl Eric

Digest , National clearing house for Esl Literacy Education.

- 55- **Mathews , D , K , (1978):** Measurement in Physical Education phi , Ledelpt.
- 56- **Melograno d (1996):** Designing the Physical Education Currculum , Human Kinetice Chanpaign.
- 57- **Michell , E (1996):** Increasing student's responsibility for their Learning through Multiple intelligence activity and cooperative Learning Journal of aducation vol ,16 , No22.
- 58- **Mosston , M, & Ashworth, Sera (1986):** Teaching physical Edueaion third Ed , Merrill-Bup Lishing company a bell & towell Columbus London.
- 59- **Mosston , M (1997):** Teaching physical Education , 2ed, vol 30 umlus Charles E , Merrill , pub, Gump 1997.
- 60- **Nagelp (1998):** New Technology in Open Leaning , olh 3 Scet Lasgow , U.K.
- 61- **Nancy Faris , (2004):** Seven Intelligences Checklist, Adult Version A vailable:
www.mitest.com/07inteml.html
- 62- **Niall Douglas (2002):** Multiple intelligences Test Available:www.nedprod.com/Niall-stuff/intelligence-test.html
- 63- **Pack gh (1994):** Construction of Physical Education knowledge for Student in Univ Oregon vol
- 64- Phyllis Reardon & Isabell Dyky (1999): What are my Multiple intelligences? Available:
- 65- **Prescoott , H , (2001):** Helping students say how they know what they know, clearing House, Jule , Aug ,vol, 74 & Lssue, 6

- 66- **Slomon,Peart,G(1998):** The curriculum Bridge from standards to Actual classroom practice,California; crownpress , lnc ; P50
- 67- **Smith , T , (2003):** Teaching Naturalist intelligence Virginia , Alexandria , ASCD.
- 68- **Srivatstava, A, & Miseva, G (1999):** Social representation of intelligence in the Indian folk tradition: An analysis of Hind: proverbs , Journal of Indian psychology , vol , 17 , Jan.
- 69- **Susan Wilson (2001):** The role of Musical intelligence in a Multiple intelligences central Florida elementary school ever green school Howard Gardner Ed , D , University central Florida , Diss , Abs , Int , No: EDAA 1923726.
- 70- **Teele , sue (1994):** " The Relation ship of Multiple intelligences to the Instructional process " PHD univer sity of califomtion a Reverside Disseration Abstracts International,v550 &A.
- 71- **Thomas, H (2000):** Becoming Multiple intelligence school , association for supervision and curriculum , Development , USA.
- 72- **Willis , J & Johnson Et, (2001):** Using Multiple intelligence Master multiplication teaching children mathematics Journal , vol , 7, No 4, January , P60-69
- 73- **Zakrajsek , d & Maoy (1994):** Effect of Grading on Achivment in College Physical Educator Journal Citation Physical Educatour

ثالثاً: شبكة المعلومات الدولية (النت)

74-[www.gulfkids.com/ ar/print.php?](http://www.gulfkids.com/ar/print.php?)

السيد علي سيد (٢٠٠٩)

75-www.mohyssin.com/forum/showthread.php?t=6477

دراسة عبدالرزاق مختار (٢٠٠٨)

76-vb.arabseyes.com/t36899.html

جاردنر (٢٠٠٠)

77-[\(Kathy\)\(1997\)](http://www.teachingstrategicforlinguisticintelligence.com)

78-[http://www.tee.nsula.edu/mL theory.htmL](http://www.tee.nsula.edu/mL_theory.htmL)(Seghers)
(2001)

79-<http://www.itesij.org/articale斯/currie-mi.theory.htmL>
(Karen,L) (2003)

المناهج وطرق التدريس .. زيد الخيلاني