

## البحث الخامس :

” أثر التفاعل بين أساليب عرض المحتوى ونمط الذكاء في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ”

### المصادر :

د/ عماد حسين حافظ إبراهيم .  
أ. د / إمام مختار حميدة أ. د / صلاح الدين عرفه محمود  
قسم المناهج وطرق التدريس كلية التربية ، جامعة حلوان

obeikandi.com

## ” أثر التفاعل بين أساليب عرض المحتوى ونمط الذكاء في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ”

د/ عماد حسين حافظ إبراهيم  
أ. د/ إمام مختار حميده أ. د/ صلاح الدين عرفه محمود

### • مستخلص الدراسة :

استهدفت الدراسة معرفة تأثير العلاقة بين أساليب عرض محتوى الدراسات الاجتماعية ونمط الذكاء السائد لدى التلاميذ في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، وتضمنت الأدوات والمواد التجريبية للدراسة :

◀ وضع قائمة بمهارات التفكير المستقبلي التي يمكن تنميتها لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في مجال الدراسات الاجتماعية وعرضها على مجموعة من المحكمين للتأكد من سلامتها .

◀ استخدام مقياس لتحديد نمط الذكاء لدى التلاميذ من إعداد " جاردرنر".

◀ اختبار مهارات التفكير المستقبلي في الدراسات الاجتماعية من إعداد الباحث

وقد طبقت أدوات الدراسة على عينة البحث قلياً وبعدياً وباستخدام الأساليب الإحصائية توصلت الدراسة للنتائج التالية :

◀ وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠.٠٥ بين متوسطي درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي " عينة البحث " ترجع إلى نمط الذكاء ( منطقي . مكاني) بصرف النظر عن أسلوب العرض ( نشط – أيقوني) لصالح التلاميذ ذوي الذكاء المكاني .

◀ وجود فرق دال إحصائياً عن مستوى ٠.٠٥ بين متوسطي درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي " عينة البحث " ترجع إلى أسلوب العرض ( نشط – أيقوني ) بصرف النظر عن نمط الذكاء ( منطقي – مكاني ) لصالح أسلوب العرض النشط .

◀ وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ بين المتوسطات الداخلية بين درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ترجع إلى التفاعل بين نمط الذكاء وأسلوب العرض .

وفي ضوء ذلك أوصت الدراسة بضرورة تضمين مناهج الدراسات الاجتماعية عامة ، والجغرافيا خاصة بالقضايا المعاصرة ، ومحاولات استشراف المستقبل ، وتدريب التلاميذ على ذلك من خلال استراتيجيات التفكير المستقبلي منذ المرحلة الابتدائية ، وتطوير برامج إعداد الطالِب المعلم " شعبة الجغرافيا " بكليات التربية في ضوء أهداف التربية للمستقبل.

### Summary :

Study aimed to determine the impact of the relationship between the methods view the content of Social Studies and the prevailing pattern of intelligence among students in the future development of thinking skills in social studies students in the second cycle of basic education, and included tools and materials for the pilot study:

1) A list of future thinking skills that can be developed among students

Second cycle of basic education in the field of Social Studies and presented to a group of arbitrators to make sure of safety.

2) Use a scale to determine the pattern of intelligence preparation of the students, "Gardner."

3) Test the skills of forward thinking in social studies prepared by "Researcher".

Tools have been applied to the study sample before and after using statistical methods to the study reached the following results:

1) there is a difference statistically significant at the 0.05 level between the middle grades actual earnings in the future thinking skills test in social studies for students in first grade intermediate "sample" refers to the pattern of intelligence (logical - Spatial), regardless of the style of representation (Enactive - Iconic) for Students with spatial intelligence.

2) there is a difference statistically significant at 0.05 for the middle degrees of the actual gain in the future thinking skills test in social studies for students in first grade intermediate "sample" refers to the style of representation (Enactive - Iconic) regardless of the pattern of intelligence (logical – Spatial ) for the enactive style of representation.

3) The existence of statistically significant differences at the level of 0.05 between the averages between the internal degrees of loss of the actual test in the future thinking skills in social studies for students in first grade intermediate due to the interaction between the mode of intelligence and style of representation.

In light of this study recommended the need to include social studies curriculum in general, and geography, especially of contemporary issues, and attempts to anticipate the future, and the training of students through strategies of forward thinking since primary school, and develop programs to prepare the student teacher, "Division of Geography" Faculties of Education in light of the objectives of education for the future.

#### • مقدمة :

في الوقت الذي بات فيه الأفراد يعيشون حالة عجز أمام التحديات العلمية والتكنولوجية التي يطرحها العصر، باتت الأسئلة المريرة تفرض نفسها بقوة ساعية إلى إيجاد تفسير لأسباب التداعيات التي أوصلتنا في نهاية المطاف إلى تلك الدرجة التي تحولت معها أمتنا، من مصدر لنشر الإشعاع المعرفي والعلمي في سائر أرجاء الدنيا، إلى مجرد مجموعة بشرية قابضة تحت ظلال ظلم، خلسة الأجداد، وتوقف عنده الأحفاد، دون أن يضيفوا إليه، إلا النذر اليسير، ثم ظلوا على هذا الحال، دون إفاقة، مجرد مستهلكين بما يقدمه الآخرون، وما تجود عليهم به قرائحهم .

ويواجه المجتمع الذي نعيش فيه " عصر اللامعقول " والشئ الأكيد فيه هو عدم اليقين ! إن أي شيء قد يحدث ، وإن العالم يكتشف كل يوم من جديد ، وأن ما يأتي لا نعرف عنه شيئاً وأن ما لدينا لن يبقى طويلاً بعد وصول القادم الجديد ! ومن هنا تنشأ العديد من المشكلات والتحولات المتسارعة التي يكتنفها الغموض، وعدم التأكيد ، وتنسف كل الاسقاطات المستقبلية الفعالة ، التي تنطلق من وضعية محددة المعالم ، وتدخلنا في عالم " السيناريوهات " المرنة المفتوحة حيث الشئ الوحيد الأكيد هو " إنعدام اليقين " (١).

وفى ضوء ما سبق فإن المتأمل لمعظم الإنجازات العلمية والتكنولوجية التي حققتها البشرية في القرن العشرين ، هي نتاجات أفكار المبدعين ، ولكن العلم في الماضي كان يصمم لعالم مستقر نسبياً ، أما الآن فإن مجتمعنا يعيش في عالم سريع التغير تحيطه تحديات محلية وعالمية لعل من أهمها ثورة الهندسة الوراثية وإعمار الفضاء ، وكل ذلك يحتاج إلى سرعة في تنمية عقليات مفكرة على الابتكار والتجديد والتنبؤ بالمستقبل المجهول الذي يمكن أن يواجهه العالم (٢).

وهذا ما يؤكد " جان بياجيه " في أن الهدف الأساسي للتربية إعداد رجال قادرين على فعل أشياء جديدة ، وليس ببساطة تكرار ما قامت به أجيال سابقة بل رجال مبدعين ، ومكتشفين، ومقترحين ، للمجهول بغرض محاولة تفسيره ورصد تغيراته (٣).

فالمطلوب إنسان قادر على إنتاج المعرفة وليس مستهلكاً لها ، والمطلوب إنسان له موقف من المعرفة ، أي يكون له وجهة نظر معينة أو فلسفة تجاه ما يقرأ ، إن هذا كله إذا كان يعني الاهتمام بالبنية المعرفية للعلم ، وهو يعني أيضاً بالبنية العقلية للفرد ، ويعنى كذلك بنظرة جديدة للبنى الوجداني للفرد ، وهذا يساعد الفرد للعيش في عصر ستكون فيه المعرفة متاحة لكل البشر بحيث يجد الفرد أمامه الفرص ليمارس التفكير الحر المنطلق بلا حدود ، وأن يكتسب التنبؤ ، وأن يكون لديه الاختيار الذكي ، والقبول الواعي لكل ما سيحدث في المستقبل من تصورات (٤).

وفي سبيل تحقيق هذه الأهداف ظهرت العديد من المصطلحات في مجال التربية ومنها: "مدارس المستقبل" و " مستقبل التعليم " و " تربية الغد " و " التعليم وتحديات المستقبل " تلك تعبيرات أصبحت تتواتر بقوة في أدبيات التربية، وندواتها العلمية ، لذا فإن الحاجة ماسة لإعادة النظر في المناهج

(١) محمد نبيل نوفل : رؤى المستقبل : المجتمع والتعليم في القرن الحادي والعشرين ، المحلة العربية للتنمية ، نحو رؤى مستقبلية للتعليم في القرن الحادي والعشرين ، عدد خاص المجلد السابع ، العدد الأول ، ١٩٩٧ ، ص ٢٢٠ .

(٢) حفني إسماعيل محمد : التفكير الإبداعي : التعلم باستخدام استراتيجيات العصف الذهني حولية كلية التربية ، السعودية ، الباحة ، ٢٠٠٣ ، ص ٦٨ .

(٣) نبيل علي : تحديات عصر المعلومات ، مكتبة الأسرة ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ٢٠٠٣ ، ص ص ١٣٢ : ١٣٣ .

(٤) دوناتشبايدا وآخرون : إعداد الطلاب للقرن الحادي والعشرين ، ترجمة : السيد محمد دعور ، إبراهيم رزق وحش ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٩٩ ، ص ص ١١ : ١٥ .

الدراسية وتغيير نمط التدريس السائد لكي يتواءم مع حاجات الفرد وميوله واهتماماته ومراعاة للفروق الفردية لديه، حيث أن ما يطالب به التلاميذ هو " طريقة مختلفة للتعليم : جمعهم يتحدثون عن كيف أن نظام تعليمنا ذا المقاس الواحد والذي يفرض علينا أن يتعلم كل تلميذ نفس الشيء في نفس الوقت قد خذلنا " (٥).

ويتطلب ذلك إعادة تنظيم محتوى المناهج الدراسية عامةً، ومناهج الدراسات الاجتماعية خاصة، وأساليب العرض المستخدمة فيها إلى الرجوع إلى مصادر أساسية مثل نظريات التعليم والتعلم، ونماذجهم وخصائص المتعلمين والمجتمع الذي ينتمون إليه، وبما ييسر اختيار استراتيجيات تدريسية فعالة تساعد على تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة (٦).

ونتيجة لذلك ظهرت العديد من النظريات التي تراعي مبدأ التنوع وتلبية للفروق الفردية بين التلاميذ ومن هذه النظريات : نظريات الذكاءات المتعددة التي تقدم بها العالم " جاردنر " Gardner " في كتابه " أطر العقل ١٩٨٣ " والذي تمكن فيه من استخدام كلمة الجمع للذكاء بدلا من المفرد والابتعاد عن نظرية حاصل الذكاء (IQ) التي كانت تلتزم فيما مضى بمبدأين أساسيين هما : الإدراك البشري آحادي - يمكن وصف الأفراد بأنهم يمتلكون ذكاء فرديا قابلا للقياس الكمي (٧).

ومن أكثر أنماط الذكاء التي يمكن الاستفادة منها في تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية : الذكاء المكاني والذي يمكن من خلال استخدام استراتيجياته مثل التصور البصري، والماعات اللون، والمجازات المصورة، والرسوم التخطيطية للفكرة، والرموز المرسومة، وأيضا الذكاء المنطقي الرياضي والذي يعتمد على مجموعة من الاستراتيجيات التي تتناول الحسابات ومجموعات التصنيف، والحوار المنطقي، وموجهات الكشف والتفكير العلمي وأيضا الذكاء الطبيعي الذي يتعامل مع الظواهر الطبيعية، وكلها يمكن أن تفيده في تدريس الدراسات الاجتماعية بحكم طبيعتها وموضوعاتها المختلفة (٨).

ومن خلال العرض السابق يطرح تساؤل هام : ما أثر العلاقة بين نمط الذكاء واساليب عرض المحتوى في تنمية قدرة التلاميذ على الفهم، والإدراك والاستقراء للمتغيرات المستقبلية، وبذلك يكونوا مدركين للتحويلات

(٥) Sarason , S : The Predictable Failure of Educational Reform : Can We Change Courses before it's Too Late ? San Francisco : Jossy-Boss,1990,P274.

(٦) صلاح الدين عرفة محمود : المنهج الدراسي والألفية الجديدة ، مدخل إلى تنمية الإنسان وإرتقائه ، القاهرة ، دار القاهرة للنشر ، ٢٠٠٢ ، ص ص ٣٠٩ - ٣١٧ .

(٧) Gardner, H : Farmes of Mind : The Theory of Multiple Intelligences , New York , Basic Book , 1983 , P.V11 .

(٨) محمد عبد الهادي حسين : الذكاءات المتعددة وتنمية المهية ، دار الأفق ، عمان ، ٢٠٠٦ ص ص ٢٣٧ : ٢٤٢ .

والتغيرات التي قد يحملها لنا المستقبل ، ومدركين للعلاقات المستقبلية المحتملة من حيث تشابكها وتبادلها ، وما يتطلبه من أساليب التكيف الفعالة (٩) وعلاقة ذلك بأساليب عرض محتوى مادة الدراسات الاجتماعية .

#### • مشكلة البحث :

يتضح مما سبق أن مناهج الدراسات الاجتماعية بصورتها الحالية لا تتضمن أية إشارات إلى تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ ويتضح ذلك من خلال الأهداف العامة لتدريس مادة الدراسات الاجتماعية فمن خلال الإطلاع على هذه الأهداف وجد أنها خالية تماما من الإهتمام بعملية استشراف وتنبؤ المستقبل، وهذا ما أكدته العديد من الدراسات مثل : دراسة إبراهيم رزق وحش ودراسة أشرف عبد الرحمن ، ودراسة هدى لاشين ، ودراسة كينبر ، ودراسة فوزية عزت .. كما أن أساليب تدريس الدراسات الاجتماعية مازالت تفتقر إلى روح الحيوية والتنمية المتكاملة لدى التلاميذ وإعدادهم إلى عالم سريع التغير يتطلب العديد من المهارات المتكاملة لدى التلاميذ التي تفرض عليهم التعامل مع مشيرات المستقبل وتوقع حدوثه .

لذا فإن البحث يستهدف معرفة تأثير العلاقة بين أساليب عرض محتوى الدراسات الاجتماعية ونمط الذكاء السائد لدى التلاميذ في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .

#### • أسئلة البحث :

يحاول البحث الحالي الإجابة عن السؤال الرئيس التالي : " ما أثر التفاعل بين أساليب عرض المحتوى ونمط الذكاء في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟ "

ويتفرع من هذا السؤال الأسئلة الفرعية التالية :

- « ما مهارات التفكير المستقبلي التي يمكن تنميتها لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في مادة الدراسات الاجتماعية ؟
- « ما أثر إختلاف نمط الذكاء " منطقي . مكاني " على نمو مهارات التفكير المستقبلي من خلال تدريس الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
- « ما أثر إختلاف أسلوب العرض " النشط . الأيقوني " على نمو مهارات التفكير المستقبلي من خلال تدريس الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
- « ما أثر التفاعل بين نمط الذكاء وأسلوب العرض على تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟

(٩) مجدي عزيز إبراهيم : تعليم التفكير في عصر المعلومات ( المداخل / المفاهيم / المفاتيح / النظريات ) ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٣ ، ص ١٦٥ - ٢١٣ .

### • أهمية البحث :

- تمثلت أهمية البحث في إفادة المسؤولين عن تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية في:
- ◀ تقديم قائمة بمهارات التفكير المستقبلي والتي يمكن تنميتها لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في مادة الدراسات الاجتماعية .
- ◀ تنمية الوعي بأهمية دور مناهج الدراسات الاجتماعية في تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ .
- ◀ إثارة اهتمامهم نحو ضرورة إجراء عمليات تطوير المناهج الدراسية بصفة عامة ، ومناهج الدراسات الاجتماعية بصفة خاصة من خلال تضمين المهارات التي يمكن من خلالها تنمية التفكير المستقبلي، وإضافة موضوعات تعالج البعد المستقبلي .
- ◀ إثارة اهتمامهم بضرورة العمل على تحسين عملية تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي باستخدام النظريات الحديثة ومنها نظرية الذكاءات المتعددة .
- ◀ توجيه نظر المهتمين إلى أهمية التنوع في استخدام العديد من استراتيجيات عرض المحتوى التعليمي تحقيقاً لمبدأ التعلم النشط .
- ◀ كيفية توظيف كل من الذكاءات المتعددة لدى التلاميذ ، وأساليب عرض المحتوى في زيادة فاعلية وكفاءة تعليم الدراسات الاجتماعية في ضوء التحولات المستقبلية .
- ◀ تقديم وحدة باستخدام أسلوب العرض النشط والعرض الأيقوني في تدريس الدراسات الاجتماعية من أجل تنمية مهارات التفكير المستقبلي .
- ◀ تنمية الوعي بأهمية دور مناهج الدراسات الاجتماعية في تنمية مهارات التفكير المستقبلي .
- ◀ تقديم أداة لتقويم مستوى التلاميذ في إكتسابهم المهارات الرئيسة المتصلة بالتفكير المستقبلي .

### • أهداف البحث :

- يهدف البحث إلى :
- ◀ تحديد مهارات التفكير المستقبلي التي يمكن تنميتها لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .
- ◀ تنمية قدرات التلاميذ على التفكير المستقبلي والوعي المستقبلي من خلال تقديم برنامج قائم لتنمية مهارات التفكير المستقبلي .
- ◀ تقديم تصور مقترح لبرنامج قائم على التكامل بين الذكاءات المتعددة وأساليب عرض المحتوى على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في مادة الدراسات الاجتماعية .

### • فروض البحث :

- يحاول البحث التحقق من صحة الفروض التنبؤية الآتية :
- ◀ يوجد فرق دال احصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطى درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي " عينة البحث " ترجع إلى نمط الذكاء ( منطقي - مكاني ) ، بصرف النظر عن أسلوب العرض ( نشط - أيقوني ) لصالح التلاميذ ذوي الذكاء المكاني .

« يوجد فرق دال احصائياً عن مستوى ٠,٠٥ بين متوسطي درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي " عينة البحث " ترجع إلى أسلوب العرض ( نشط - أيقوني ) بصرف النظر عن نمط الذكاء ( منطقي - مكاني ) لصالح أسلوب العرض النشط .

« توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين المتوسطات الداخلية بين درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ترجع إلى التفاعل بين نمط الذكاء وأسلوب العرض .

#### • حدود البحث :

يقتصر البحث الحالي على الحدود التالية :

« يقتصر محتوى مواد المعالجة التجريبية على الجانب الجغرافي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .

« يقتصر البحث الحالي على تحديد أهم مهارات التفكير المستقبلي ذات الصلة بمناهج الدراسات الاجتماعية والتي يمكن تنميتها لدى تلاميذ هذه الحلقة من وجهة نظر خبراء هذه المناهج .

« يقتصر تجريب البحث على عينة من تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الإعدادي بمحافظة القليوبية .

« يقتصر تحديد فاعلية البحث على أثر التفاعل بين نمط الذكاء وأسلوب العرض على تنمية بعض مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ عينة البحث .

#### • منهج البحث :

تستخدم الدراسة الحالية :

« المنهج الوصفي التحليلي .. ويتضمن الإجراءات التي تتعلق بالجانب المعرفي للبحث ، بهدف بناء الأسس المعرفية للمحاور العلمية الرئيسة للبحث .

« المنهج شبه التجريبي .. يتضمن الإجراءات التي تتعلق بالجانب التطبيقي للبحث ، بهدف التعرف على فاعلية أثر التفاعل بين أسلوب عرض المحتوى ونمط الذكاء في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى التلاميذ عينة البحث .

#### • التصميم التجريبي للبحث :

اعتمد هذا البحث على استخدام تصميم المجموعات وفقاً لنظام  $2 \times 2$  في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية الذي قام البحث بإعداده وفي هذا البحث سيكون :

« المتغير المستقل الأول : هو أسلوب عرض المحتوى ( نشط / أيقوني ) .

« المتغير المستقل الثاني : هو نمط الذكاء ( مكاني - منطقي ) .

« المتغير التابع : هو تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ مجموعة البحث .

ويقتصر البحث الحالي على مهارات ( التوقع - التنبؤ - التصور - حل المشكلات المستقبلية ) ، وجدول (١) يوضح التصميم التجريبي للبحث :

جدول (١)

ايقوني	نشط	أسلوب العرض نمط الذكاء
مجموعة (٢) أسلوب العرض الأيقوني مع نمط الذكاء المكاني	مجموعة (١) أسلوب العرض النشط مع نمط الذكاء المكاني	مكاني
مجموعة (٤) أسلوب العرض الأيقوني مع نمط الذكاء المنطقي	مجموعة (٣) أسلوب العرض النشط مع نمط الذكاء المنطقي	منطقي

• مصطلحات البحث :

• التفكير المستقبلي : Future Thinking

من خلال الإطلاع على العديد من الدراسات والبحوث وتوصيات المؤتمرات العلمية العالمية والإقليمية والمحلية والجمعيات الخاصة بدراسة المستقبل يمكن تحديد ماهية التفكير المستقبلي كما يلي (١٠):

« التفكير المستقبلي كعملية عقلية : يقصد به " عملية إدراك للمشكلات والقدرة على صياغة فرضيات جديدة، والتوصل إلى ارتباطات جديدة باستخدام المعلومات المتوافرة ، والبحث عن حلول ، وتعديل الفرضيات ، وإعادة صياغتها عند اللزوم ، ورسم البدائل المقترحة ثم تقديم النتائج في آخر الامر وتتطلب هذه العملية التساؤل ، والأمل ، والبحث عن الغموض، والملاح غير الواضحة ، و البحث ، والتقصي ، والخيال لتجسيد التفكير في صورة ذهنية أو رسوم أو أفكار .

« التفكير المستقبلي كعملية تصور : يقصد به " عملية توليد الكثير من الأفكار ، وإثارة تساؤلات حول ما تم تجميعه من معلومات ، واستخدام الخيال التفكير ، التأمل ، العصف الذهني ، واستراتيجية ماذا يحدث لو ( What – If ing ) – بهدف وضع تصور مبدئي لما ستكون عليه الظاهرة في المستقبل وتتضمن هذه العملية الاستعارة من أفكار الآخرين، وإطلاق عنان الخيال المشروط ، وتبسيط المعقد ، ومزيد من العمل الجاد ، والإخفاق والمحاولة المستمرة الجيدة.

« التفكير المستقبلي كعملية استشراف : يقصد به " العملية التي من خلالها يقوم الفرد باكتشاف وإبتكار وفحص وتقييم واقترح مستقبلات ممكنة أو محتملة أو مفضلة ، ويتم صياغة ذلك على شكل تنبؤات .

(<sup>10</sup>) Slaughter , Richard : Toward Responsible Dissent And The Rise Of Transformational Future , Futures , Vol.31 , No1 , 1999 , P.839 Available at : <http://www.WFS.org> , last visit : 03 – 12 – 2005 .

- Slaughter , Richard : Professional Standards In Future Work , Futures , vol. 31 , no.6 , 1999 , p.840 , Available at : <http://www.WFS.org> , last visit : 12 – 05 – 2006 .

- محمد سليم قلالة : محاضرات في الدراسات المستقبلية ، جامعة الجزائر ، ٢٠٠٤ للإطلاع . [www.Elshihab.com](http://www.Elshihab.com)

« التفكير المستقبلي كعملية تنبؤ : يقصد به " تلك العملية التي يتم من خلالها محاولة تكوين الصورة المستقبلية المتنوعة والمحتملة الحدوث ، ودراسة المتغيرات التي يمكن أن تؤدي إلى احتمال وقوع هذه الصورة المستقبلية ويتساءل الفرد عن :

✓ ما الذي يمكن أن يكون ( الممكن The possible ) .

✓ ما المرجح أن يكون ( المحتمل The probable ) .

✓ ما الذي ينبغي أن يكون ( المفضل The preferable ) .

« التفكير المستقبلي كعملية توقع محسوب : يقصد به " العملية التي تقوم على فهم ، وإدراك تطور الأحداث من إمتداد زمني مستقبلي لمعرفة اتجاه وطبيعة التغيير اعتمادا على استخدام معلومات متنوعة عن الحاضر وتحليلها ، والإستفادة منها لرسم الصورة المستقبلية المفضلة والمرجوة (١١) .

« التفكير المستقبلي كعملية حل للمشكلات : يقصد به " العملية التي يتم من خلالها رصد وتتبع مسار المشكلات الحاضرة ، واقتراح بدائل متعددة لما ستكون عليه المشكلة في المستقبل مع التركيز على أهمية رسم الصور البديلة والمتوقعة ، ووضع حلول غير مألوفة لها ويمر الفرد بعدة مراحل وهي (١٢) :

✓ جمع المعلومات : أي العودة إلى البيئة الطبيعية لجمع المعلومات والتماس الإلهام من البيئة وتنمية المهارات والمواهب .

✓ التأمل ( التفكير ) : يعني إثارة التساؤلات حول ما تم تجميعه واستخدام التحري والخيال للإجابة عن التساؤلات مع اقتراح تساؤلات بديلة .

✓ الإحتضان : يعني تبني فكرة ما ، والإنتقاء بين الأفكار الأكثر توقعا في الحدوث ، واتخاذ القرار ، ويعتمد ذلك على قدرة الفرد على الحدس والتخمين الذكي لإختيار الأفكار والأفكار البديلة .

✓ النمو : يعني تحسين الفكرة ، وتجنب ما لا ينبغي عمله من أجل تقليل المخاطر المستقبلية .

« التفكير المستقبلي كعملية إنتاجية إبداعية : يقصد به " العملية العقلية التي يتم من خلالها تحرير الفرد نسبيا من قيود الحاضر ، متمثلة في حساسيات النظرة قصيرة الأجل التي تغذيها المصالح الضيقة والتي تشكل عقبة في سبيل إنتاج شئ جديد يمكن الإنتفاع والخروج بمخزون المعلومات التي يمكن الإنتفاع بها مستقبلا ويؤكد هذا جودة المنتج المستقبلي وكم المعلومات والمنفعة ؛ واقتراح تحويل المنتج الجديد إلى مستقبل ممكن بقصد توجيه الفرد للتوجه نحو الأهداف بعيدة المدى ، وإطلاعها على التدابير الواجب اتخاذها في الحين ، قصد الوصول إليها (١٣) . وتأسيسا على ما سبق يمكن تعريف التفكير المستقبلي في البحث الحالي على أنه: " العملية العقلية التي تهدف إلى إدراك المشكلات والتحويلات المستقبلية وصياغة فرضيات جديدة تتعلق بتلك التحويلات ، والتوصل إلى ارتباطات جديدة باستخدام

(١١) روي امارا : علم المستقبليات إلى أين ؟؟ ترجمة : أحمد أحمد صديق ، الثقافة العالمية السنة الأولى ، المجلد الأول ، العدد الثاني ، يناير ، ١٩٩٨ ، ص ٥٨ .

(١٢) Bear, F.C: Creativity, 1993, Available at: <http://www.bemorecreative.com>, Last visit: 2/6/2006.

(١٣) S.IAU, Robertson: Types of Thinking , London , Rutledge , 1999 , P41 .

المعلومات المتوافرة ، والبحث عن حلول غير مألوفا لها ، وفحص وتقييم واقتراح أفكار مستقبلية محتملة في سبيل إنتاج مخزون معلوماتي جديد يوجه الفرد نحو الأهداف بعيدة المدى في محاولة لرسم الصور المستقبلية المفضلة، ودراسة المتغيرات التي يمكن أن تؤدي إلى احتمال وقوع هذه الصورة المستقبلية " .

#### • أساليب عرض المحتوى:

يقصد بها " مجموعة من الأساليب التي تستخدم لعرض محتوى المادة التعليمية بشكل يحقق الهدف المحدد لها بكل فعالية وبشكل يجعل من التعلم متعة وتشمل : أسلوب العرض النشط ، والعرض الأيقوني والعرض الرمزي "(١٤).

#### • أسلوب العرض النشط Enactive Representation:

يتمثل هذا الأسلوب في التعامل مع البيئة الخارجية، حيث يتم التعامل مع الأشياء مباشرة ويستخدم التلميذ في ذلك كافة حواسه ، أي أن التلميذ يحصل على المعلومات من شيء حقيقي وبدون وساطة أي أنه يمر بخبرة مباشرة ويعتبر هذا الأسلوب الأساس لأي تعلم آخر(١٥).

#### • أسلوب العرض الأيقوني Iconic Representation:

يتمثل هذا الأسلوب في التعامل مع الصور والرسوم والأفلام ، وأمثلتها ، كما أن التلميذ لديه القدرة على التعامل بالصور الذهنية عندما تكون المعلومات في محتوى لغوي بشكل يؤهله للتعامل مع صورها مما لا يستدعي الأشياء نفسها(١٦).

#### • أسلوب العرض الرمزي Symbolic Representation:

يتمثل هذا الأسلوب في التعامل مع الأشياء بواسطة الرموز المجردة ، حيث يكون التلميذ قد أنجز ترجمة الخبرات الحسية إلى لغة يستعملها في التفكير وبالتالي فإنه يستطيع أن يتعامل مع الرموز بدون الاعتماد على خليفاتها الحسية أو شبه الحسية(١٧).

#### • الإطار النظري للبحث :

لما كان البحث الحالي يهتم بتقصي تأثير العلاقة بين أساليب عرض محتوى الدراسات الاجتماعية ونمط الذكاء السائد لدى التلاميذ في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، فسوف يتم تناول الإطار النظري لهذا البحث من خلال :

#### • المحور الأول : ما هية التفكير المستقبلي :

من خلال الإطلاع على العديد من الدراسات والبحوث ، والتوصيات الخاصة بالمؤتمرات العلمية العالمية ، والإقليمية ، والمحلية ، والجمعيات الخاصة بدراسة

(<sup>١٤</sup>) ميريل هارمن: استراتيجيات لتنشيط التعلم الصفي: دليل للمعلمين، مرجع سابق ص ١١٧ .  
(<sup>١٥</sup>) Irvain, J., E: Representation Models , 2003 , Available at :

[www.support4learning.com](http://www.support4learning.com), Last visit, 20 Nov- 2006

(<sup>١٦</sup>) صلاح الدين عرفة : تفكير بلا حدود، القاهرة، عالم الكتب ، ٢٠٠٦ ، ص ص ٢٢٣ : ٢٣٢ .  
(<sup>١٧</sup>) Irvain, J., E: Representation Models, Opt. page 211.

المستقبل يمكن تحديد ماهية التفكير المستقبلي ، ولكن قبل الحديث عن هذه الماهية ينبغي التفريق بين ما يلي (١٨):

« **المستقبل (noun) Future** : استخدم هذا المصطلح ليعنى واحداً أو أكثر من المعاني التالية :

- ✓ الفترة من الزمن التي ستأتي بعد الحاضر ، وتمتد إلى ما لا نهاية مثل " إن رقعة الجليد القطبي قد تنقلص في المستقبل " .
- ✓ الوضع أو الظروف لشخص ما ، أو لشيء في المستقبل مثل " يبدو أن مستقبل البيوتكنولوجيا سيكون براقاً " .
- ✓ واحدة من عدة إمكانات للأوضاع أو الظروف ، وتوصف هذه " بالإمكانات المستقبلية " مثلاً ، و من الممكن تصور ثلاثة بدائل مستقبلية للحفاظ على بعض الحيوانات النادرة : الإنقراض ، إعادة الإلتعاش في البيئة الطبيعية أو الترويض والاستمرار في الوجود في المحميات .

« **المستقبلي Futurible** : حدث أو تطور في المستقبل يُقدر أنه ممكن ولكنه ليس بالضرورة محتمل ، وقد صاغ هذه الكلمة " برنارد دوجوفنيل " ومنظّمته لتشير إلى التكهّن أو الإستشراق ليس مقصوداً في ذاته عندما يناقش المرء إمكان حدوث حدث ما في المستقبل ، ومن المصطلحات البديلة التي قد تعني نفس الشيء كلمة سيناريو ، لكن السيناريو عموماً يقصد به سلسلة من الأحداث وليس حدثاً واحداً .

« **مستقبلي (adjective) Future** : المتعلق بالمستقبل ، أي بالزمن الذي لم يأت بعد ولكنه سيأتي .

« **المستقبلية Futurism** : عقيدة أو حركة تؤكد على أهمية التفكير العقلاني والعلمي والموضوعي حول المستقبل ، والهدف البعيد للمستقبلية عموماً تحسين فرص المستقبل من خلال اتخاذ قرارات أفضل ، ويسعى المستقبليون للتعرف على إمكانات المستقبل واحتمالاته وتقديمها كوسيلة لاتخاذ اختيارات أفضل بين البدائل الممكنة .

« **توجيه نحو المستقبلية ( Futurize )** : توجيه التفكير نحو المستقبل فمؤسسة ما يمكنها التوجه نحو المستقبل من خلال تنظيم أنشطتها بحيث تواكب تحديات المستقبل ، ويمكن لمؤسسة تربوية أن تعطي مواد تعليمية في الدراسات المستقبلية ، أو أن تدخل المستقبل ضمن موادها التعليمية العادية وقد طور " ورن فاجار " وهو مؤرخ ومستقبلي ، مادة تعليمية ذات توجه مستقبلي حول القضايا العالمية في جامعة ولاية نيويورك في بنجامتون .

وبناء على ما سبق فإنه يمكن تحديد ماهية التفكير المستقبلي كما يلي :

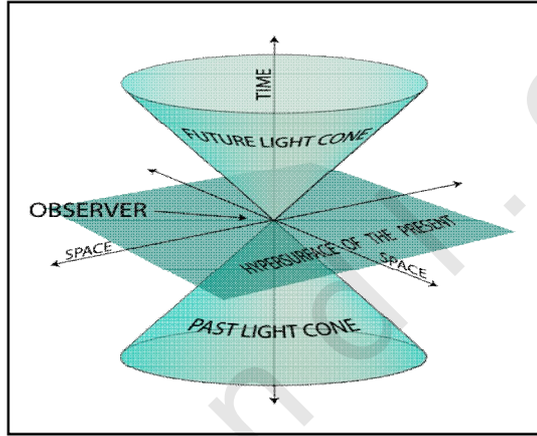
• **التفكير المستقبلي كعملية عقلية :**

يقصد به " عملية إدراك للمشكلات والقدرة على صياغة فرضيات جديدة والتوصل إلى إرتباطات جديدة باستخدام المعلومات المتوافرة ، والبحث عن حلول

(18) Moore, C.L. & Yamamoto, K : Beyond Words : Movement Observation and Analysis, New York, Gordon and Breach, 1998, P.P 57-63 .

وتعديل الفرضيات ، وإعادة صياغتها عند اللزوم ، ورسم البدائل المقترحة ثم تقديم النتائج في آخر الأمر ، وتتطلب هذه العملية التساؤل ، والأمل ، والبحث عن الغموض ، والملامح غير الواضحة ، والبحث ، والتقصي ، والخيال لتجسيد التفكير في صورة ذهنية أو رسوم أو أفكار (١٩).

ويرتبط بهذا المفهوم البعد المكاني والزمانى للحاضر والماضى والمستقبل، حيث يتم ملاحظة الماضى واسترجاع اثاره لدراسة الحاضر، واتخاذ ذلك نقطة بدء لدراسة المستقبل من خلال تتبع مسار الظاهرة فى الحاضر ، وتوضح هذه العلاقة من خلال مخروط صورة المستقبل فى شكل (١).



وبناء على مفهوم التفكير المستقبلي كعملية عقلية يستلزم الوفاء بشرط أولى ، هو الذي يقرر مدى صلاحية الجهد العقلي المبذول وجدواه أو فساده وضرره ، هذا الشرط الأولى هو تكوين عقلية معينة ندعوها العقلية المستقبلية عقلية يقتضي أن يتصف بها المفكرون بالمستقبل ، وكل من يرسم الخطط ن وما يتخذ من قرارات وما ينفذ من أعمال .

#### • التفكير المستقبلي كعملية تصور :

يقصد به " عملية توليد الكثير من الأفكار " ، وإثارة التساؤلات حول ما تم تجميعه من معلومات ، واستخدام الخيال ، التأمل ، العصف الذهني واستراتيجية ماذا يحدث لو "What – if – ing" بهدف وضع تصور مبدئي لما ستكون عليه الظاهرة فى المستقبل ، وتتضمن هذه العملية الاستعارة من الأفكار الآخرين، وإطلاق عنان الخيال المشروط ، وتبسيط المعقد ، ومزيد من العمل الجاد ، والإخفاق والمحاولة المستمرة الجيدة (٢٠).

(19) Masini, Eleonora : Why Futures Studies ? , London , UK, Grey Seal Books , 1993 Available at : [www.wikipedia.org/wiki/Image:world\\_line.png](http://www.wikipedia.org/wiki/Image:world_line.png), Date 5-7-2008

(20) Sardar, Ziauddin, ed : Rescuing all Our Futures : The Futures of Futures Studies, Westport, m Ct : Praeger, 1999, P.35 .

• **التفكير المسبقي كعملية استشراف :**  
يقصد به " العملية التى من خلالها يقوم الفرد باكتشاف أو ابتكار وفحص وتقييم واقتراح مستقبلات ممكنة أو محتملة أو مفضلة ، ويتم صياغة ذلك على شكل تنبؤات"

• **التفكير المسبقي كعملية تنبؤ :**  
يقصد به " العملية التى يتم من خلالها محاول تكوين الصورة المستقبلية المتنوعة والمحتملة الحدوث ، ودراسة المتغيرات التى يمكن أن يؤدي إلى احتمال وقوع هذه الصورة المستقبلية " ويتساءل الفرد هنا عن (٢١):  
« ما الذي يمكن أن يكون ( الممكن The possible ) .  
« ما المرجح أن يكون ( المحتمل The probable ) .  
« ما الذي ينبغي أن يكون ( المفضل The preferable ) .

• **التفكير المسبقي كعملية توقع محسوب :**  
يقصد به " العملية التى تقوم على فهم ، وإدراك تطور الأحداث من امتداد زمنى مسبقلي لمعرفة اتجاه وطبيعة التغيير ، اعتمادا على استخدام معلومات متنوعة عن الحاضر ، وتحليلها ، والاستفادة منها لرسم الصورة المستقبلية المفضلة " (٢٢).

• **التفكير المسبقي كعملية حل للمشكلات :**  
يقصد به " العملية التى يتم من خلالها رصد وتتبع مسار المشكلات الحاضرة واقتراح بدائل متعددة لما ستكون عليه المشكلة فى المستقبل مع التركيز على رسم الصور البديلة والمتوقعة ، ووضع حلول غير مألوفا لها ، ويمر الفرد بعدة مراحل وهى (٢٣) :

« جمع العومات : أى العودة للبيئة الطبيعية لجمع المعلومات والتماس الإلهام من البيئة وتنمية المهارات والمواهب .  
« التأمل : يعنى إثارة المشكلات والتساؤلات حول ما تم تحميجه ، واستخدام التحرى والخيال للإجابة عن التساؤلات مع اقتراح تساؤلات بديلة .  
« الاحتضان : يعنى تبني فكرة ما ، والانتقاء بين الأفكار الأكثر توقعا فى الحدوث ، واتخاذ القرار ، ويعتمد ذلك على قدرة الفرد على الحدس والتخمين الذكي لاختيار الأفكار ، والأفكار البديلة .  
« النمو : يعنى تحسين الفكرة ، وتجنب ما لا ينبغي عمله من أجل تقليل المخاطر المستقبلية .

• **التفكير المسبقي كعملية إنتاجية إبداعية :**  
يقصد به " العملية العقلية التى يتم من خلالها تحرير الفرد نسبياً من قيود الحاضر ، متمثلة فى حساسيات النظرة قصيرة الأمد التى تغذ بها المصالح الضيقة ، والتى تشكل عقبة فى سبيل إنتاج شيء جديد ، والخروج بمخزون

(21) Slougher, Richard , A : The Foresight Principle : Cultural Recovery in the 21<sup>st</sup> Century, London, Adamantine Press, Ltd, 1995, P306.

(آ) روى أمارا : علم المستقبلات إلى أين؟ ، مرجع سابق ، ص ٥٨ .

(23) SIAU, m Robertson : Types of Thinking, London, Rutledge, 1999, P.91 .

معلوماتى يمكن الإنتفاع به مستقبلاً ، ويؤكد هذا المنتج المستقبلي ، وكم المعلومات والمنفعة ؛ وإقتراح تحويل المنتج الجديد إلى مستقبل ممكن ، بقصد توجيه الفرد نحو الأهداف بعيدة المدى ، وإطلاعه على التدابير الواجب اتخاذها فى الحين ، قصد الوصول إليها (٢٤).

وتأسيساً على ما سبق يمكن تعريف التفكير المستقبلي فى البحث بأنه : " العملية العقلية التى تهدف إلى إدراك المشكلات والتحويلات المستقبلية وصياغة فرضيات جديدة تتعلق بتلك التحولات ، والتوصل لارتباطات جديدة باستخدام المعلومات المتوافرة ، والبحث عن حلول غير مألوفاً لها ، وفحص وتقييم وإقتراح أفكار مستقبلية محتملة فى سبيل إنتاج مخزون معلوماتي جديد يوجه الفرد نحو الأهداف بعيدة المدى لمحاولة رسم الصور المستقبلية المفضلة ، ودراسة التغييرات التى يمكن أن تؤدي إلى احتمال وقوع هذه الصور المستقبلية " .

#### • مراحل وخطوات التفكير المستقبلي :

يتحدد بعدة خطوات أو مراحل ينبغي أن يقوم بها الفرد وهى : (٢٥)

١- الاستطلاع Looking Around :

يتم فى هذه المرحلة تحديد و فهم قوى التغيير المؤثرة فى موضوع الدراسة أو البحث أو المشكلة .

٢- التطلع للأمام Looking Ahead :

يتم فى هذه المرحلة توضيح المؤثرات التغييرية فى تشكيل المستقبل ، وذلك من أجل وصف القصص المستقبلية الممكنة ، والهامة والمفضلة .

٣- التخطيط Planning :

يتم فى هذه المرحلة عمل تخطيط استراتيجي من أجل قيادة التغير ، والعمل على تخطي الفجوة بين الواقع الحالى والمستقبل المأمول فى محاولة لرسم صورة المستقبل المفضل والممكن .

٤- التنفيذ Acting :

تتم فى هذه المرحلة تطبيق الاستراتيجيات المتوقعة مع متابعة المؤشرات الناتجة عنها ، وعمل محادثات استراتيجية مستمرة من أجل تحقيق هذا المستقبل الممكن . والشكل (٢) يوضح هذه المراحل :

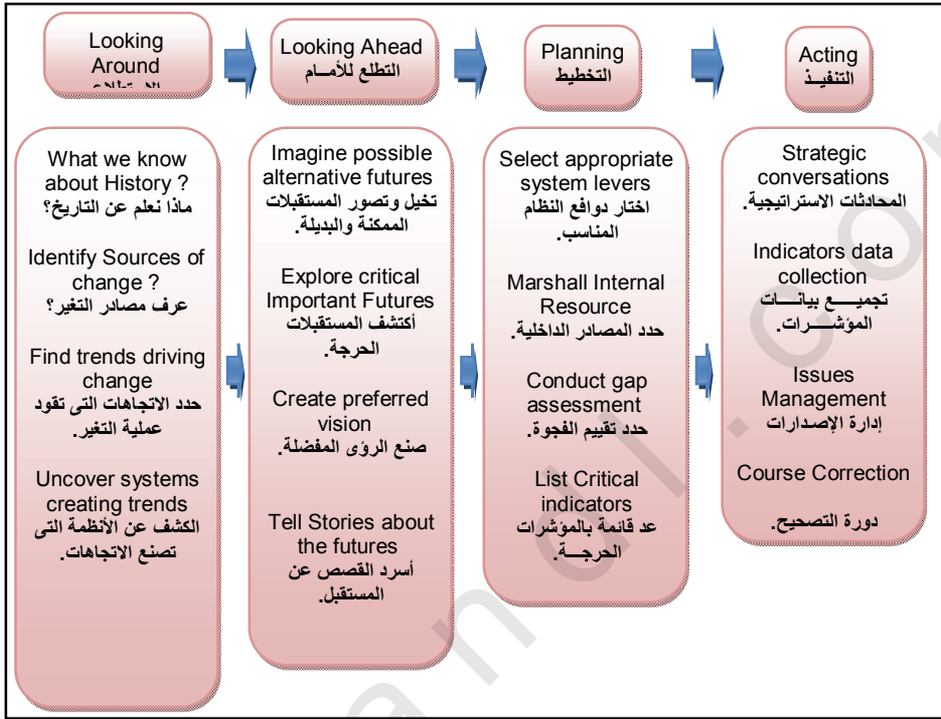
#### • أهمية وفوائد التفكير المستقبلي :

يواجه كل فرد تقريباً فى مجتمعنا الحالى سريع التغير مئات من المشاكل المعقدة التى تتطلب واحداً منها أكثر ما يستطيع تقديمه فهو ، ومشاكل الحاضر الملحة تضغط عليه ، قد يكون نافذ الصبر مع أى أمرئ يقترح عليه

(24) Bear, F.C : Creativity, 1993, Available at: <http://www.bemorecreative.com>,  
Last visit  
2 - 6 - 2006

(25) Christian, Crews : Introduction to Future Studies and Scenario Planning, Waitt  
Foundation, available at : [www.wfs.org](http://www.wfs.org), 2008, last visit at : 3 - 3 - 2008 .

التفكير بالمستقبل ، ومن المرجح أن يكون جوابه الطبيعي : " كيف تستطيع أن تطلب منى التفكير بالمستقبل حين أحاول التعامل مع أزمة الآن تماما " ؟



شكل (٢) مراحل وخطوات التفكير المستقبلي

على أن أزمات اليوم أحد أقوى الأسباب بالتفكير بالمستقبل ، فدائماً تنتج الأزمة عن إخفاق في معالجة المشكلات قبل أن يصل إلى مرحلة الأزمة ، وبالعودة إلى الوراء يسهل عموماً ، رؤية كيف يمكن بقدر قليل من التفكير والجهد . إذا استثمر في وقت مبكر . استباق الأزمات ومنع حدوثها مما يؤدي إلى توفيرات هائلة بالمال والأسى .

وفي ضوء ذلك تبرز هنا أهمية وفوائد التفكير المستقبلي ، وفيما يلي قائمة لهذه الفوائد (٢٦):

- (٢٦) تم الاستعانة بالمراجع التالية في صياغة هذا الجزء:
- أدوارد كورنيش : المستقبلية " مقدمة في فن وعلم فهم وبناء عالم الغد " ، مرجع سابق ، ص ص ٤١٧ - ٤٣٦ .
  - روي أمارا : علم المستقبليات إلى أين ؟ ، مرجع سابق ، ص ١١٩ .
  - Petersen, J.: Out of the Blue – How to Anticipate Big Future Surprises, Madison Books, 2000, PP. 203 - 215

- ◀ المساعدة في عملية صنع القرار - عن طريق :
  - ✓ توفير الأطر المفيدة لصنع القرار .
  - ✓ تمييز الأخطار والفرص المؤاتية .
  - ✓ اقتراح مجموعة متنوعة من الطرق لحل مشكلة .
  - ✓ المساعدة في تقديم بدائل السياسات والأعمال .
  - ✓ إعانة الأفراد على رؤية الحاضر .
  - ✓ زيادة درجة الاختيار .
  - ✓ وضع الأهداف وابتكار الوسائل لبلوغها .
- ◀ تهيئة الأفراد للعيش في عالم متغير - عن طريق :
  - ✓ توفير الخبرة السابقة حتى لا يأتي المستقبل كصدفة .
  - ✓ تقديم إطار لفهم التغير بوصفه عملية طبيعية .
  - ✓ جعل المستقبل موضوعا للدراسة الواعية حتى يصبح أكثر إثارة واهمية ليتأمل الفرد به .
- ◀ توفير إطار للمصالحة والتوفيق والتعاون .
- ◀ الإسهام في العلوم والفكر .
- ◀ مساعدة الإبداع .
- ◀ المساعدة على حب الأفراد شباناً وشيوخاً على التعلم .
- ◀ توفير متطور لتطوير متكامل للنظرة الشخصية أو فلسفة الحياة .

#### • التفكير المستقبلي ومناهج الدراسات الاجتماعية :

بما أن الحاضر وليد المستقبل ، والمستقبل امتداد الحاضر ، فإن التفكير في المستقبل لا يحقق الفائدة المرجوة منه إلا إذا نظرنا إلى الماضي ، وتفحصنا صفحاته وتعرفنا على طرق الآخرين في مواجهة ما تعرضوا من مشكلات وخطط واستراتيجيات الدول الأخرى لنستفيد منها عند إجراء المقارنة بين هذه الخطط وما نحن مقبلون عليه في المستقبل ، وتأمل الماضي عملية هامة وضرورية للاستعداد للمستقبل وتشكيله .

ومن دراسة الماضي والحاضر لجميع جوانبهما . الذي هو لب الدراسات الاجتماعية ومناهجها . سنخرج بعبر تفيدنا ؛ فمعرفة الأوضاع في الماضي والحاضر ، عملية أساسية لنجاح قدارتنا على إستيعاب مشروعاتنا الجيدة والجديدة وعن طريقها سيتضح الطريق إلى المستقبل . (٢٧)

لذا تعتبر عملية تنمية مهارات التفكير عند التلاميذ أحد الأهداف الرئيسية في مناهج الدراسات الاجتماعية عامة ، ومناهج الجغرافيا خاصة ، حيث تساعد التلاميذ على كيفية التفكير ؛ والتفكير هنا يقصد به تشكيل وتنظيم الأفكار والمعلومات من قبل التلميذ بطريقة ما ونحو هدف ما ، وإعادة تركيب خبراته وبأخذ التفكير هنا أشكالا متعددة ، فالتفكير في إسترجاع خبرة الماضي يختلف عن التفكير في التخطيط للمستقبل . (٢٨)

(٢٧) محمد فريد حسن : الشباب ومستقبله من خلال وثيقة أكتوبر ، القاهرة ، الهيئة العامة لشئون

المطابع الأميرية ، ١٩٩٥ ، ص ٣  
(٢٨) صلاح الدين عرفه : تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات " أهدافه ، محتواه أساليب تقويمه" ، مرجع سابق ، ص ١٠٧ - ١٠٨ .

لذا ينبغي على مناهج الدراسات الاجتماعية خاصة أن تحقق نوعاً من التوازن بين تجارب كل من الماضي والحاضر للمستقبل ، وذلك عن طريق إتاحة الفرصة للتلاميذ ، ليتفحصوا الأوضاع السياسية للمستقبل ، وكذا المشكلات التي قد تعوق الوصول إليه . (٢٩)

ومعلم الدراسات الاجتماعية عامة والجغرافيا خاصة مطالب بتوجيه تلاميذه واهتماماتهم نحو الأمور غير الثابتة ، والتي تشكل تحديات لمسار المجتمع الذي يعيشون فيه ، بحيث يخرجون بمفاهيم وتعميمات ، وبحيث ييسر لهم تصنيف الحقائق والمعلومات فضلا عن التخطيط والتنبؤ بما يمكن أن يحدث في المستقبل القريب أو البعيد في ضوء المعطيات الملموسة . (٣٠)

ويرى كثير من المهتمين بتعليم الدراسات الاجتماعية ، إن تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية وسيلة لبناء المستقبل سواء بالنسبة للأفراد أو المجتمعات حيث نجد أن جوهر الجغرافيا يتمثل في الإنسان كفرد ، والجغرافيا تزوده بتوجهات هادفة تحكم علاقاته بمن حوله ، وعلاقاته بالمكان والزمان ومايتعلق بما يدور حولهما ، وما يصاحبها من أحداث وتغيرات ، مما يجعل كلا منها له حتمية التأثير ، وإمكانية التغيير والتطوير ، والإنسان لديه من القدرات والإمكانات مما يجعل له إمكانية التفكير في مستقبله ومستقبل علاقاته وتعاملاته مع نفسه والآخرين ، ومع بيئته وانظمتها وأساقها ، وذلك لتحقيق أهداف أنية مؤداها التوافق بينه وبين الآخرين ، وبينه وبين البيئة ، وأهداف للمستقبل مؤداها احكام السيطرة على المستقبل ، ومستقبل البيئة التي يتعاملون معها ، ويتم ذلك بالدرجة الأولى على ضوء قدرة الإنسان على التفكير المستقبلي واستخدامه لأساليب هذا النوع من التفكير ، وبالتالي حسن الإعداد والتخطيط لمجابهة تحدياته . (٣١)

لذا فإن التفكير في المستقبل لا يبدأ من الفراغ المطلق ، بل يبدأ في مراحل من مستويات تبدأ من الإدراك الحسي لأمر ، أو من تذكر واسترجاع لما حدث ولما سبق ، وإنما اكتسابه الإنسان من خبرات يساهم في إعادة تنظيم الماضي وخبراته ومدركاته لمواجهة الحاضر والمستقبل ، وتلك هي أدوات الإنسان في نشاطه التفكيري والتي يمكن تحديدها في : (٣٢)

- ◀ الصور الذهنية السابقة .
- ◀ المعاني الكلية .
- ◀ المحادثة الباطنية مع النفس .
- ◀ الرموز والإشارات .

- (٢٩) سليمان محمد جبر ، سر الخاتم عثمان : اتجاهات حديثة في تدريس المواد الاجتماعية ، دار المريخ ، الرياض ، ١٩٨٣ ، ص ٤٣ .
- (٣٠) أحمد حسين اللقاني : المواد الاجتماعية وتنمية التفكير ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٨٠ ، ص ١٠ .
- (٣١) إبراهيم رزق وحش : برنامج مقترح في الدراسات الاجتماعية في تنمية التوجهات المستقبلية لطلاب الثانوية العامة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنصورة ، ١٩٩٧ ، ص ١٦٥ .
- (٣٢) صلاح الدين عرفه : تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات " أهدافه ، محتواه أساليبه ، تقويمه " ، مرجع سابق ، ص ١٠٨ .

• **مهارات التفكير المستقبلي الرئيسة والفرعية :**

(١) **مهارة التنبؤ :**

• **تعريف مهارة التنبؤ :**

يمكن تعريف مهارة التنبؤ Predicting Skill على أنها " تلك المهارة التي تستخدم من جانب شخص ما يفكر فيما سيحدث في المستقبل"، وبالنسبة للتلاميذ فهي تمثل " التفكير فيما سيجري في المستقبل". (٣٣)

ويعرفها " صلاح عرفه " بأنها " القدرة على توقع أحداث تأسيساً على معلومات سابقة ، سواء كانت ناتجة عن الملاحظة أو الاستنتاج من خلال استقراء معين ". (٣٤)

وتعد مهارة التنبؤ أيضاً بمثابة الوصول إلى استنتاجات والتي يمكن أن تتحقق من خلال تدريب التلاميذ على : (٣٥)

- ◀ التمييز بين الملاحظات والاستنتاجات .
- ◀ إعطاء التلاميذ فرصة تسجيل بيانات وقراءتها بإمعان .
- ◀ تدريب التلاميذ على الملاحظة الجيدة للظواهر .
- ◀ إتاحة الفرصة أمام التلاميذ للتنبؤ من بياناتهم .

(٢) **مهارة حل المشكلات المستقبلية :**

• **تعريف مهارة حل المشكلات المستقبلية :**

يمكن تعريف مهارة حل المشكلات على أنها تلك " المهارة التي تستخدم لتحليل ووضع استراتيجيات تهدف إلى حل سؤال صعب أو موقف معقد أو مشكلة تعيق التقدم في جانب من جوانب الحياة " ، أما تعريفها بالنسبة للتلاميذ فهي عبارة عن " إيجاد حل لمشكلة ما أو قضية معينة أو معضلة محددة أو مسألة مطروحة". (٣٦)

ويعرفها " صلاح الدين عرفه " بأنها " الأداة التي تتيح للتلميذ فرصة تكوين نهج شخصي خاص به لمساعدته على التكيف مع المعطيات الجديدة والتأقلم مع المشكلات المستقبلية التي تعترض حياته" (٣٧)

ويمكن استخدام مهارة حل المشكلات المستقبلية في تدريس الجغرافيا لتحسين معرفة التلاميذ بحقائق المادة ومفاهيمها وإكسابهم مهارات التحري

(٣٣) فريدة أبو زينة ، عمر الشيخ : تطور القدرة على التفكير الفرضي عند الطلبة في مرحلتى

التعليم الثانوي والجامعي ، مجلة أبحاث اليرموك : سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية المجلد الأول ، العدد الأول ، ١٩٨٥ ، ص ص ١٣٥ - ١٤٢

(٣٤) صلاح الدين عرفه : تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات " أهدافه ، محتواه أساليبه ، تقويمه" ، مرجع سابق ، ص ص ١٢٠ - ١٢١ .

(٣٥) صلاح الدين عرفه : تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات " أهدافه ، محتواه أساليبه ، تقويمه" ، مرجع سابق ، ص ص ١٢٠ - ١٢١ .

(٣٦) نزيه حمدي : علاقة مهارة حل المشكلات بالإكتئاب لدى طلبة الجامعة ، مجلة دراسات العلوم التربوية ، الجامعة الأردنية ، المجلد الخامس والعشرون ، العدد الأول ، ١٩٩٨ ، ص ص ٩٠ - ١٠٠

(٣٧) صلاح الدين عرفه : تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات " أهدافه ، محتواه أساليبه ، تقويمه" ، مرجع سابق ، ص ٣١٤ .

والتنبؤ، والاستقصاء، وتزويد التلاميذ بمشكلات تتعلق بمواقف الحياة الحقيقية في البيئة المحلية، ومحاولة إيجاد حلول مستقبلية لتلك المشكلات لتقليل من حدة آثارها ومن أمثلة المشكلات المستقبلية في الجغرافيا :

- ◀ مشكلة التصحر .
- ◀ مشكلة الإحتباس الحراري .
- ◀ مشكلة التغير المناخي .
- ◀ مشكلة التلوث البيئي .
- ◀ مشكلات الحدود السياسية .
- ◀ مشكلات إختلال التوازن البيئي .
- ◀ مشكلات الطاقة .

### ٣) مهارة التصور :

#### • تعريف مهارة التصور :

يمكن تعريف مهارة التصور Speculation Skill على أنها العملية التي يتم من خلالها تكوين صور متكاملة للأحداث في فترة مستقبلية وتتأثر بعوامل الابتكار . الخلق . الخيال العلمي في محاولة لتصوير هذا التصور المستقبلي (٣٨).

#### • مجالات تطبيق مهارة التصور :

تتمثل أهم مجالات تطبيق مهارة التصور في تشجيع المعلم لتلاميذ على التصور وطرح مجموعة من التصورات الواقعية وغالباً يمكن استعمال التصور لأهداف توقعية أو تقريرية من أجل الإجابة على تساؤلات مختلفة وهي كالتالي (٣٩) :

◀ الاستعمال التوقعي للتصور : يكون بدراسة عدد من سيناريوهات بديلة واستكشاف نتائجها بالتصور ، ثم نختار السيناريو الذي يؤدي إلى أحسن العواقب، ويطلق على هذا النوع من التصور إنه مبني على المعطيات ، بحيث ينتقل من المعطيات لتصور الأهداف ، ويسمح الإستعمال التوقعي للتصور بالإجابة على تساؤلات من النوع : ماذا يحدث في حالة وقوع هذا السيناريو أو ذلك ؟ ويعد هذا النوع من التصور الأكثر إستعمالاً في الوقت الحاضر .

◀ الاستعمال التقريري للتصور : يكون بتحديد الهدف الذي نريد الوصول إليه عبر الدراسة ، ثم إيجاد السيناريو الأفضل الذي يمكن انتهاجه لتحقيق الهدف المعين ، ويطلق على هذا النوع من التصور إنه مبني على الأهداف أو إنه ينطلق من الأهداف لتصور الوسائل ، ويستعمل هذا النوع من التصور للإجابة على تساؤلات من النوع : ما هو السيناريو الواجب اتخاذه للوصول إلى هدف معين ؟ .. ويعد الإستعمال التقريري للتصور أنسب وأفضل إلا إنه من الناحية النظرية والعملية يتطلب وسائل ومناهج علمية حديثة من بينها دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي وخاصة المتعلقة بقواعد البيانات وبصفة

(38) Beyer, Barry. K: Teaching Critical Thinking: A direct approach, Soical Education, vol. 49 (4), 1995, PP 297-303.

(39) Cotton, Kathleem: Teaching Thinking Skills, Available at: [www.nwrel.org/scpd/sirs/6/cu11.html](http://www.nwrel.org/scpd/sirs/6/cu11.html), last visit 7-6-2002.

عامة تبقى هذه التقنيات ضرورية كلما كان التصور نوعياً ، ويمكن استعمال التصور التقريبي بصفة مكملة لعدة تصورات توقعية ، فبعد تصور مجموعة من السيناريوهات التوقعية ومعرفة نتائجها نستعمل التصور التقريبي لاختيار السنوي الذي يؤدي إلى أفضل هذه النتائج.

#### • خطوات مهارة التصور :

- تتلخص أهم الخطوات الرئيسية في مهارة التصور في التالي : (٤٠)
- « تحديد النظام وتعقد موضوع الدراسة : نقوم بتحديد النظام المراد دراسته ومحيطه الخارجي ومدخله ونوعية العلاقات والاتصالات القائمة بينهم ثم بعد ذلك نقوم بإعداد النموذج الأنسب لدراسة الموضوع من خلال هذا النظام ويتم ذلك بتحديد مركباته ومكوناته ومتغيراته وطبيعة العلاقات التي تربط بين هذه المتغيرات وكذلك الشروط والعوائق التي تتحكم فيها ويمكن هنا استخدام وسائل الإحصاء المناسبة من أجل تحديد نوع هذه العلاقات والروابط .
- « كتابة النموذج : تختص هذه المرحلة بالإعداد الفعلي للنموذج وذلك بتحديد مكوناته ومتغيراته والعلاقات والروابط الموجودة بينها ويتم هذا بطريقة إستقرائية تطبق خصوصاً في العلوم الفيزيائية وتتوقف على استنباط خصوصيات النظام المدروس بمعرفة مفصلة لخصوصيات مكوناته واستنباط التفاعلات الأولية الموجودة بينها أو تتم بطريقة إستنباطية والتي تطبق في الكثير من العلوم الاجتماعية مبينة على ملاحظة خصوصيات النظام المدروس من أجل استنباط تعريف رياضي إجمالي لسلوكه وتصرفاته.
- « إقتناء المعطيات : يمثل شئ ضروري من أجل معايرة وإستعمال النموذج وتهدف المعايرة هنا إلى توفيق ومطابقة المعطيات الناتجة عن النموذج مع المعطيات الملاحظة في النظام الحقيقي ، وخلال هذه المرحلة يتم جمع وإقتناء المعطيات والمعلومات الخاصة بمدخل النموذج والضرورية للقيام بالتصورات.
- « إنجاز النموذج : تتم بترجمته وكتابته بواسطة لغة إعلامية أو تجسيمية حتى يتمكن من إستعماله بواسطة الإعلام الألي ، ويمكن أن ترتكب بعض الأخطاء خلال هذه المرحلة نتيجة لإفتراضات إضافية أو قيم تقريبية.
- « تحقيق النموذج : تسمح مرحلة التحقيق بمراجعة النموذج وتصحيح الأخطاء المرتكبة خلال كتابته وبعد هذا التحقيق يجب أن يكون النموذج خال من الأخطاء ومهيئة للتصديق.
- « استعمال النموذج لإجراء التجارب والقيام بالتصورات : بعد تصديق النموذج يستعمل للتجربة والتصوير ويستلزم ذلك حل كل سيناريو قبل القيام بالتصورات الفعلية .
- « تحليل نتائج التصورات : بعد كل تجربة على النموذج نقوم بتحليل نتائجها ويهدف هذا التحليل إلى التأكد بأن النموذج يعمل بصفة معقولة وبعد

(٤٠) جودت أحمد سعادة : تدريس مهارات التفكير " مع منات الأمثلة التطبيقية " ، مرجع سابق ص ص ٤٩٠ - ٤٩٧ .

التأكد من معقولية النتائج نقوم بتحليل دلالتها لتحديد المداخل الحساسة التي تتحكم في جودة أو سوء النتائج ، وتحتاج هذه المرحلة إلى تجربة كافية في ميدان التصور والمعرفة الكاملة لأهداف الاستعمال النهائي لنتائج التصور

« ترجمة النتائج وتفسيرها : غالبا ما يكون المستعمل النهائي لنتائج التصور غير متخصص في التصور لذا يجب ترجمة هذه النتائج وتقديمها بشكل بسيط ومفهوم مناسب لكي يتمكن من إستغلالها بصفة فعالة ، ويجب هنا الشرح والتفسير لبعض النقاط .

#### ٤) مهارة التوقع :

##### • تعريف مهارة التوقع :

يمكن تعريف مهارة التوقع Expectation Skill على أنها " تلك المهارة التي يستخدمها الفرد للتكهن بنتائج الأفعال وظهور الأشياء وتشكيل الصورة لمجرى ونتيجة الأحداث المقبلة على أساس الخبرة الماضية ، وبالنسبة للتلاميذ فهي تمثل " التفكير فيما سيقع في المستقبل ". (٤١). وتعد مهارة التوقع أيضا بمثابة الوصول إلى تفسيرات واستنتاجات والتي يمكن أن تتحقق من خلال تدريب التلاميذ على : (٤٢)

« التمييز بين الملاحظات والاستنتاجات .

« إعطاء التلاميذ فرصة تسجيل المعلومات عن الظاهرة المطلوب دراستها .

« تدريب التلاميذ على تتبع الظاهرة في الماضي والحاضر لتوقع آثارها في المستقبل .

##### • المحور الثاني : نظرية الذكاءات المتعددة

##### • أنواع الذكاءات المتعددة :

بناء على المحكات والمبادئ الأساسية للنظرية ، حدد جاردينر سبعة للذكاء في الصورة الأولى من النظرية عام ١٩٨٣ م ، ثم أضاف إليها نوعا جديدا هو " الذكاء الطبيعي " في مراجعته للنظرية عام ١٩٩٩ م ، وعلى هذا تصبح أنواع الذكاءات من نظرية الذكاءات المتعددة ثمانية (٤٣) وهى على النحو التالي : (٤٤)

##### ١) الذكاء اللغوي / اللفظي : Linguistic / Verbal Int.

إن اللغة نظام رمزي يستخدمه الإنسان للتواصل وفهم الآخرين ، والذكاء اللغوي هو ذكاء الكلمات ، الذي يظهر من خلال سهولة التعامل مع اللغة والقراءة ، والكتابة ، والتحدث ، ورواية القصص ، ويعرف بأنه " القدرة على استخدام الكلمات بكفاءة شفويا ، كما يتضمن القدرة على معالجة البناء اللغوي ، وترتيب معانى الكلمات ، وقواعد استخدام اللغة ، وفهم الفروق الثقافية بين اللغات، وقد أهتم جاردينر بعدم تسمية الذكاء اللغوي بأنه شكل من أشكال الذكاء السمعي / الشفهي لسببين هما :

(٤١) روي امارا : علم المستقبليات إلى أين ؟؟ ، مرجع سابق ، ص ٨٢ .

(٤٢) Slaughter . Richard: Toward Responsible Dissent and the Rise of Transformational Future, Ibid, P540

(٤٣) Gardner, H : Frames of Mind, Ibid, P.69 .

(٤٤) عزة إسماعيل عفانة ، نانلة نجيب الخازندار : التدريس الصفى بالذكاءات المتعددة ، دار أفاق للنشر ، غزة ، فلسطين ، ٢٠٠٤ ، ص ٦٨ .

« إن الأفراد الصم يمكنهم اكتساب اللغة الطبيعية ، ويمكنهم استنباط أو إتقان الأنظمة الإشارية .  
 « يوجد شكل آخر من أشكال الذكاء يرتبط بالجهاز السمعي ، الشفهي هو الذكاء الموسيقي .

وصاحب الذكاء اللغوي يبدى سهولة من إنتاج اللغة والإحساس بالفرق بين الكلمات وترتيبها وإيقاعها ، كما أن الشخص المتفوق من هذا النوع من الذكاء لديه قدرة عالية على تذكر الأسماء ، الأماكن ، التواريخ والأشياء ، ويظهر بشكل واضح من الكتاب . الشعراء . الخطباء . الممثلين .

### ٢) الذكاء المنطقي / الرياضي : Logical / Mathematical Int.

يوصف بأنه ذكاء الأرقام ، والتعامل معها بفعالية وكفاءة ، ويشير إلى التفكير العلمي ، والقدرة على الاستدلال الاستقرائي والإستنباطي ، وأدوات هذا الذكاء الأرقام ، والعلاقات ، والمنطق لتفسير وفهم الأحداث ، والوقائع المختلفة في حياتنا ، ويظهر مع بداية الاهتمام بالأشكال فى العالم الخارجي ، ثم يأخذ بالنمو والزيادة عند محاولة الفرد فهم العلاقة بين الأشكال التى يراها. وإن صاحب هذا الذكاء يمتلك القدرة على التفكير بشكل مجرد ومنطقي ولديه مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات ، واكتشاف الأشكال ، والتصنيفات ، والعلاقات بين مختلف الأشياء غير المفهومة ، كما أنه يمتلك القدرة على التخمين، الاستنتاج ، التنظيم ، الاحتقار ، والتتابع ، كما أنه يتمكن ن طرح الأسئلة الواسعة المدى ، وتحليل الظروف ، والأحداث ، وسلوك الأفراد ، وتقديم البراهين لعمل الأشياء .(٤٥)

ومن المعروف أن هذا الذكاء يحتل مكانة هامة فى مدراسنا ، ويتم التركيز عليه إلى جانب الذكاء اللغوي أكثر من أى ذكاء آخر ، وذلك بسبب الفكرة التى كانت سائدة : إن الشخص الذكي هو من يمتلك هذين الفرعين من الذكاء . ولقد تأكد بشكل علمي أن مناطق معينة من الدماغ هى أكثر من غيرها فى القدرة على الحسابات الرياضية ، والتعامل مع لغة الأرقام ، وتم الاستدلال على ذلك من بعض حالات المعتوهين النابغيين ، الذين يستطيعون القيام لعمليات رياضية معقدة رغم تخلفهم الشديد فى باقي القدرات .(٤٦)

ويظهر الذكاء المنطقي الرياضي عند المهندسين ، مبرمجى الكمبيوتر المحاسبين ، علماء الرياضيات والإحصاء ، المخترعين .

### ٣) الذكاء المكاني / البصري : Spatial / Visual Intelligence (٤٧)

يوصف بأنه ذكاء الصورة ، والقدرة على إدراك العالم البصري بدقة ، وتصوير المكان النسبي للأشياء فى الفراغ ، وتكوين صور وتخيلات عقلية لاستخدامها فى حل المشكلات ، والقيام بتحويلات الإعتماد على التخيلات والإدراكات العقلية .

(٤٥) حسن حسين زيتون ، كمال عبد الحميد زيتون : التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية عالم الكتب ، القاهرة ، ٢٠٣ ، ص ص ١٦١ - ١٦٧ .  
 (٤٦) أحمد عبد الرحمن النجدى : المنهج فى عصر ما بعد الحداثة ، دار الأقصى للطباعة القاهرة ، ٢٠٠٤ ، ص ٤٥١ .  
 (٤٧) محمد عبد الهادى حسين : مدخل إلى نظرية الذكاءات المتعددة ، دار الكتاب الجامعى ، غزة فلسطين ، ٢٠٠٥ ، ص ص ٣٠ - ٣١ .

ويتطلب هذا النوع من الذكاء الحاسية للون والخط ، والشكل والطبيعة والمجال والمساحة ، والعلاقات التي توجد بين هذه العناصر ، وتحديد الوجهة الذاتية.

ويمتلك صاحب هذا الذكاء القدرة على التفكير التخيلي العقلي بواسطة الصور والمجسمات ، ووضع تصورات بصرية واضحة ، والعمل بالألغاز ، واجتياز المقامات ورسم وقراءة الخرائط قراءة دقيقة ، وتنسيق الألوان ، ومن الديكور والتحف والرسم والتلوين .

ويظهر الذكاء البصري / المكاني عند النحاتين . الرسامين . المعماريين . الملاحين . الطيارين . أطباء الجراحة - الجغرافيين .

#### ٤) الذكاء الجسمي / الحركي : Bodily / Kinesthetic Int.

هو باختصار التآزر بين العقل والجسد ، حيث يستخدم الفرد جسمه ككل أو جزء منه للتعبير عن الأفكار أو المشاعر ، وهذا النوع من الذكاء يتحدى الاعتقاد الشائع بأن النشاط الجسمي يعمل بمعزل عن النشاط العقلي ، وتمكن دراسة لغة الأجسام في ضوء الذكاء من زيادة الوعي بالاتصال غير اللفظي ، كما أنه من الخطأ الشائع تخصيص هذا النوع من الذكاء بالرياضيين فقط ، والأمثلة في هذا المجال كثيرة فالتجار لا بد وأن يكون متقنا في استخدام أدوات التجارة حتى يتمكن من صنع دولا ب والممثل عليه أن يكون بارعا بتحويل جسمه لبتلاءم مع الشخصية التي يمثلها . ويمتاز صاحب هذا الذكاء بالقدرة على اكتساب المعرفة من خلال الإحساس الجسمي ، ويؤدي الحركات بشكل جيد وحسن ولديه القدرة على الإحساس بالأشياء ، ويتمكن من التقليد والمحاكاة لأي سلوك .

#### ٥) الذكاء الموسيقي / الإيقاعي : Musical / Rhythmic Int.

يتمثل هذا النوع من الذكاء في القدرة على التعرف على النماذج الإيقاعية والنغمات ، والألحان ، ويتكون هذا النوع من الذكاء من خلال الحساسية للأصوات و الاهتزازات ، وليس محددا بالموسيقا ، والإيقاع الموسيقي ، فيمكننا أن نطلق عليه بالذبذبات السمعية ، ومن خلاله يمكن للإنسان التعامل مع كل مملكة الأصوات ، ويختلف عن الذكاء اللغوي من حيث قواعده ونظمه الفكرية فالإهتمام بالدرجة الأولى في هذا الذكاء بطبقة ونغمة وجرس الصوت.(٤٨)

ويتمتع أصحاب هذا الذكاء بحساسية مرهفة لأصوات البيئة ( زقزقة العصافير . صوت المطر ) ، وحب الموسيقا ، والتمكن من إنتاج النغمات والتوفيق فيما بينها ، والعمل مع الموسيقا ، كما أنه يتعامل بكا أحاسيسه وتعبيرات وجهه ويظهر ذلك في استجاباته الإنفعالية ، ويمكن رؤية هذا الذكاء عند مؤلفي الألحان . مهندس الصوت . خبراء السمعيات . المغنيين والموسيقيين . قائد الأوركسترا.(٤٩)

(٤٨) جابر عبد الحميد جابر : الذكاء ومقاييسه ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٠ ط ، ١٩٩٧ ص ٢٧٣

(٤٩) محمد عبد الهادي حسين : مدخل إلى نظرية الذكاءات المتعددة ، مرجع سابق ، ص ٣٨ - ٣٩

#### ٦) الذكاء الاجتماعي / البينشخصي : Interpersonal Intelligence

يقصد به القدرة على فهم الآخرين ، وكيفية التعاون معهم ، وملاحظة الفروق بين الأشخاص ومقاصدهم ودوافعهم ومشاعرهم ، وفهم كيفية تكوين العلاقات الاجتماعية ، والقدرة على العمل ضمن الأجواء الاجتماعية كالتعاون والتنافس ، ويرى جاردرنر أن تكون الذكاء الاجتماعي تتضح من خلال العوامل الأربعة التالية: تنظيم الجماعات . الحلول التفاوضية . الاتصالات الشخصية . التحليل الاجتماعي . كما ان الشخص الذي يمتلك الذكاء الاجتماعي لا يتم تعلمه إلا من خلال التفاعل مع الآخرين ، ولديه الكثير من الأصدقاء ، ويظهر المتعاطف الكبير خلال تعامله مع الآخرين ، ويجب فعاليات الفريق ، ويمتاز بحساسيته الشديدة لمشاعر الآخرين وأفكارهم ، ولديه مهارات فى حل المشكلات بين الأفراد والقيام بعمل دور الوسيط لتسوية الأمور بين الأطراف المخالفة . ويظهر هذا النوع من الذكاء عند المعلمين . المرشدين الاجتماعيين . الأطباء . السياسيين . الزعماء الدينيين . مندوبي المبيعات .

#### ٧) الذكاء الشخصي / الداخلي : Interpersonal Intelligence

يُعرف بالذكاء الاستبطاني ، ويقوم على التأمل الدقيق للقدرات الإنسانية وخصائصها ومعرفتها ، للتصرف وفقا لهذه المعرفة ، ويتطلب فهم الضرد لمشاعره ودوافعه الخاصة ، والوعي بالمشاعر الداخلية والرغبات ، والميل الإنساني لمعرفة المعنى والغرض والأهمية للأشياء ، وتتضمن الوعي بالمعرفة ، وإدراك العالم الداخلي للنفس ، والقيم والمعتقدات والأحاسيس ، ومعرفة جوانب القصور والقوة ، للتمكن من فهم أعماق الذات وضبطها . إن أصحاب الذكاء الشخص لديهم القدرة على التركيز على الأفكار الداخلية ، والوعي بالدوافع ، والثقة العالية بالنفس ، وعدم الاعتماد على المكافأة الخارجية ، وحب العمل بشكل منفردا أو استقلالي ، ويتمكون من القيام بالتأمل التحليلي للنفس، وابداء أفكار وأراء قوية أثناء مناقشة قضية جدلية ويظهر هذا الذكاء عند العلماء . الحكماء . الفلاسفة . المنظرين .

#### ٨) الذكاء الطبيعي : Natural Intelligence

قد جاردرنر هذا النوع من الذكاء لأول مرة عام ١٩٩٨م وهو القدرة على التعامل مع الطبيعة ، والتمييز والتصنيف للنباتات والحيوانات ، وغير ذلك مما هو موجود فى العالم الخارجي ، ويرى جاردرنر ما يتم داخل جهازنا العصبي هو تمثيل واضح لهذا النوع من الذكاء ، ويمثل تشارلز داروين Darwin عالم الأحياء البريطاني وصاحب نظرية التطور مثال جاردرنر لهذا النوع من الذكاء.(٥٠)

#### • المحور الثالث: أساليب عرض محتوى المواد الدراسية :

يتعرض هذا المحور لمفهوم المحتوى التعليمى وأنماطه ومعايير صياغته وماهية عرض المحتوى والتنظيمات المختلفة لعرض المحتوى والعوامل التى تؤثر فى عرض المحتوى . وفيما يلي عرضا لأساليب عرض محتوى المواد الدراسية وفقا لنظرية " برونر " وهى :

(50) Bellanca, J & Champon . G Swart.E: Multiple assessments for multiple intelligence, U.S.A – Illinois, Skylight Training & Inc, 1997, P.P193 – 194.

• أسلوب العرض النشط Enactive Representation :

يتم عرض المحتوى المعرفي وفقاً لهذا الأسلوب بتمثيلات ملموسة من بيئة التلميذ ، كى يستطيع أن يميزها بحواسه وعلى ذلك يعد أسلوب العرض النشط نمطا من التعلم يقوم على العمل أى التعلم من خلال العمل أو النشاط أو الممارسة أو معالجة الأشياء والاستجابة لها ، وغالبا ما يستخدم هذا النمط التلاميذ فى المراحل الدراسية الأولى من التعليم الأساسي ، ويستفيد منه الكبار أيضا فى تعلم المهام النفسحركية وغيرها من العمليات المعقدة. (٥١)

ويعتمد تعلم العديد من الأشياء على هذا النمط فمثلا تعلم رسم الخرائط أو تلوين الظواهر الجغرافية الطبيعية أو إكتساب بعض المهارات الخاصة بتحديد المواقع على الخريطة وتحديد الاتجاهات ورصد الكوارث الطبيعية وكيفية قياسها وتتبع أخطارها واقتراح العديد من الحلول لها يحدث من خلال العمل أو ممارسة هذه الأنشطة أو تقليد ومحاكاة الآخرين القائمين بمثل هذه الأنشطة. ويمكن للمعلمين تشجيع إستخدام هذا النمط من العرض بإعطاء تطبيقات أو تدريبات أو تقديم النماذج أو الأنشطة المتعلقة بممارسة الأدوار المختلفة مع إستخدام الأدوات والأدوات اللازمة للقيام بها .

ويأخذ أسلوب العرض النشط العديد من الأشكال والصيغ التى يقدم بها المعلم المعلومات الجغرافية وقد تأخذ هذه الأشكال ما يلى : (٥٢)

« المواقع المحسوس : يتم فيه تدريس المعلومات لجغرافية بواسطة المظهر الطبوغرافى التى تتعلق به ، فيؤخذ التلميذ مثلا إلى الجبل والوادي وينبوع الماء والنهر والصحراء ، كما ترتب زيارات عقلية للمصانع والمزارع والمناجم والموانى والمؤسسات الرسمية ليخبر من خلال واقع هذه المواضيع الجغرافية حقائقها ومعلوماتها المختلفة .

« الأفلام والعينات التعليمية الحقيقية : يستعين بهذه الصيغ التعليمية لتقريب المعلومات الجغرافية النظرية لإدراك التلاميذ من خلال مشاهدتهم شبه الواقعية لمواضيعها ، ويمكن للتلاميذ الإستقصاء عن الواقع الحقيقي إذا توافرت لهم الأفلام المتحركة وعينات حقيقية صادقة ودقيقة فى تمثيلها لهذا الواقع ، ويستخدم المعلم هذه الصيغ بشكل مكثف فى صفوف مرحلة التعليم الأساسي بصفة عامة لتعويضهم عن بعض المشاهدات الواقعية التى يصعب الوصول إليها .

« الملاحظة : يستعين المعلم بهذه الصيغة عن طريق ترتيب زيارات لموقع البيئة المحلية ، والملاحظة قد تكون على نوعين : ملاحظة مباشرة وملاحظة غير مباشرة .

« العرض بالألوان الجغرافية : يتميز فى العادة كل مظهر طبوغرافى بلون معين ، وإذا كانت الخريطة صادقة وواقعية فى ألوانها ، فإنه باستطاعة المعلم التدريس بواسطتها دون الحاجة إلى عرض أو إلقاء المعلومات، خاصة عند

(٥١) جابر عبد الحميد جابر: علم النفس التربوي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ط٣ ، ١٩٩٤ ص ٩٠ - ٩١ .

(٥٢) محمد زياد حمدان : تدريس الجغرافيا " مبادئها وأساليبها الخاصة " ، دار التربية الحديثة سلسلة المكتبة التربوية السريعة ، عمان ، الأردن ، ١٩٨٦ ، ص ٢٧ - ٣٠ .

تعليم المظاهر الطبوغرافية الطبيعية والبشرية، ولكن المهم فى العرض بالألوان الجغرافية ينبغي أمران هما : أن تكون الألوان كافية وواقعية معبرة عن مظاهر السطح ، ثم معرفة التلاميذ لمدلول كل لون عن الواقع ويستطيع المعلم من خلال العرض بالألوان الطبيعية للمظاهر الجغرافية تعليم التلاميذ معلومات خاصة بالحياة البشرية ، وأنشطتها الاجتماعية والاقتصادية والإدارية ، وبالحياة النباتية والحيوانية ، وبخصائص المنطقة المناخية ، ويتم ذلك عن طريق إستخدام المعلم لمجموعة من الأسئلة الاستقرائية التى تستخدم المظاهر الأرضية محورا لها وأساسا لأجوبتها من قبل التلاميذ، وتلعب الألوان فى هذا الأسلوب من العرض دورا أساسيا ولكنه ينتهى بتمييز التلاميذ للمظهر الطبوغرافى ، والتعرف على نوعيته حيث تتبع الأسئلة الاستقرائية فيما بعد أجوبة التلاميذ عليها من خلال خليط من المبادئ والخبرات والمعلومات الجغرافية الأخرى .

« أسلوب العرض بالنماذج والمجسمات : يقصد بالنموذج إنه عبارة عن نسخ مكبرة أو مصغرة أو مساوية أو طبق الأصل لأشياء طبيعية ، ومن الطبيعي أن يكون كل نشاط يقوم به التلاميذ بأنفسهم نشاطا عمليا، وقد يحوي هذا النشاط مظاهر عديدة كمشاهدة والملاحظة والتفكير والكتابة ، والعد ورسم الخرائط ، كما يمكن للتلاميذ القيام بعمل النماذج والمجسمات التى توضح الظواهر الطبيعية.

#### • أسلوب العرض الإيقونى " التصويرى" (٥٢) Iconic Representation

يقوم هذا النمط من العرض على إستخدام التصوير أو الصور المكانية والخيالات التى تلخص الفعل فى الوقت الذى تستقل عنه نسبيا ، وتزايد أهمية أسلوب العرض الإيقونى مع تزايد العمر حيث الحاجة إلى تعلم المفاهيم والمبادئ التى لا يسهل تقديم النماذج التطبيقية له ، فمثلا معرفة خصائص حياة الشعوب ، وحياة القادة ، والتصوير لبعض الظواهر الجغرافية المعقدة لا يمكن تعلمه من خلال أسلوب العرض النشط ، وإنما يعتمد على هذا النمط من العرض. ويمكن للمعلمين تدريس أى محتوى من خلال هذا النمط بتقديم صور ونماذج ورسوم مرتبطة بالموضوع وخرائط وربما إستخدام نماذج مجسمة أو مصورة تساعد التلاميذ على تكوين صور ذهنية أو تصورات عقلية لما يراد تعلمه. وتعتمد فاعلية هذا النمط من العرض على إستخدام المعلم للشرائح والشفافيات والأفلام والفلشات التعليمية وغيرها من المعينات البصرية حيث تتيح هذه الوسائل إمكانية تكوين التصورات الذهنية التى يسعى المعلم إلى تحقيقها. ويأخذ أسلوب العرض الإيقونى العديد من الأشكال والصيغ مثل :

« أسلوب العرض بالصورة الفوتوغرافية الجغرافية : تتوفر الصور الفوتوغرافية لعرض الموضوعات الجغرافية عموما بنوعين : أبيض / أسود ثم ملون ومنها المعتمة أو الشفافة وهذه بدورها توجد بعدة أنواع فمنها الشرائح " السلايدات " والأفلام الثابتة غير الناقطة والشفافيات المستقطبة للحركة ، هذا بالإضافة إلى التوسع فى مجال التصوير الجوى ، وصور الأقمار الصناعية

(٥٣) فتحى مصطفى الزيات : الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات ، مرجع سابق ص ص ٤٢٠ - ٤٣٧ .

لمظاهر سطح الأرض الجغرافية والذي أدى إلى إضفاء روح المرونة الواضحة باستخدام الصور في تدريس الجغرافيا. وينبغي على المعلم أن يدرب تلاميذه على قراءة الصور وتفسيرها ويشجعهم على تجميعها، وبهذا يتحقق الهدف بإثارة ملاحظاتهم على كل ما يقع بين أيديهم من صور.

« أسلوب العرض بالرسوم التوضيحية والبيانية : يقصد بالرسوم التوضيحية الأشكال التقريبية التي يقوم برسمها المعلم على السبورة أو اللوحات المرسومة مسبقا لتوضيح شكل ظاهرة ما أو لتوضيح فكرة من الأفكار، كالرسوم التوضيحية لوصفي الكرة الأرضية في الإعتدالين والإنقلابين، والإلتواءات الصدوع، والبركان، وتتوفر الرسوم التوضيحية بصيغ متعددة كما أن استخداماتها في التعليم الجغرافي يتصف بالمرونة والشمول بحيث يمكن بها تقديم أية معلومات طبوغرافية وبشرية ومناخية وغيرها الكثير مما تحتوى المناهج الجغرافية. (٥٤)

« أسلوب العرض بالوسائل الجغرافية الصماء : (٥٥) الوسائل الصماء هي الرسوم والخرائط والنماذج المجسمة والكروية التي تبين فقط الخطوط العامة الطبوغرافية دون تفصيل في الشكل أو الأسماء أو الألوان أو المحتوى العام.

« أسلوب العرض بالبيانات الجغرافية الإحصائية : (٥٦) يقصد بالمعلومات الجغرافية الأرقام العددية التي تمثل المساحة وكثافة السكان وأنواعهم وكمية الحاصلات الزراعية وأطوال الأنهار ومساحات البحار والقارات وغيرها من المظاهر الطبيعية، وتقدم المعلومات الإحصائية عادة للتلاميذ في ثلاثة أشكال :

- ✓ أرقام منفردة خام .
- ✓ جداول إحصائية منظمة .
- ✓ أشكال ورسوم بيانية .

#### • أسلوب العرض الرمزي (٥٧) Symbolic Representation .

يقوم هذا النمط من العرض على استخدام الرموز والمصطلحات، فالتلميذ يتعامل مع الرموز دون الحاجة للمعالجة الواقعية " العيانية"، أو الصور الذهنية. ويقوم هذا النمط من العرض على التعلم اللفظي أي من خلال الكلمة المكتوبة أو المنطوقة، فاللغة التي تعتبر أهم وأشمل وعاء لأي محتوى رمزي والتي تستخدم في عمليات تعلم التلاميذ وترفع من مستوى كفاءة التعلم المعرفي والتي من خلالها تكتسب المعرفة وتختزن وتسترجع ويحدث تواصل الأفكار

ويصبح التعلم أكثر فائدة وكفاية مع هذا النمط من العرض مع انتقال التلميذ من التعلم بالمرحلة الحسية إلى مرحلة العمليات الشكلية، ويعتبر

- (٥٤) صلاح الدين عرفه : تعليم الجغرافيا وتعلمها في عصر المعلومات " أهدافه، محتواه أساليبه، تقويمه"، مرجع سابق، ص ٢٣٠ - ٢٣٥
- (٥٥) محمد زياد حمدان : وسائل وتكنولوجيا التعليم : مبادئها وتطبيقاتها في التعليم والتدريس مرجع سابق
- (٥٦) محمد زياد حمدان : الوسائل التعليمية : مبادئها وتطبيقاتها، مؤسسة الرسالة، بيروت ١٩٨١، ص ٣١١ - ٣١٢
- (٥٧) فتحى مصطفى الزيات : الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات، مرجع سابق ص ٤٢٠ - ٤٣٧ .

"برونر" هذا النمط من العرض أرقى أنواع العروض والتي يستطيع المتعلم من خلالها إجراء عمليات التحويل والتخزين للمعرفة الجديدة في بنيتها المعرفية ومن ثم استخدام أساليب التفكير الخاصة بالمادة الدراسية، ويعتبر أسلوب العرض بالرموز الجغرافية من أهم أشكال صيغ هذا الأسلوب .

#### • أسلوب العرض بالرموز الجغرافية: (٥٨)

يمثل العرض بالرموز الجغرافية أسهل الأساليب من الناحية الإجرائية حيث تتلخص مهمة المعلم في سؤال تلاميذه عن ماهية الرمز الممثل على الخريطة أو الجسم الجغرافي ثم متابعة الأسئلة لتفصيل ما يعنيه من معلومات. وإنما في الواقع نحبذ أسلوب تعليم المعلم للرموز بشكل تدريجي من خلال تعلم التلاميذ للمبادئ الجغرافية المتنوعة الأخرى وعندئذ يقوم المعلم بتعليم تلاميذه بالرموز حسب متطلبات المهمة التعليمية، ثم التعليم بها فيما بعد كلما تطلب ذلك بشكل تلقائي وغير مباشر وهذا يؤدي إلى تدعيم وحدة المعلومات المدرسة وتدريبها منطقياً وتشويق التلاميذ وقبولهم لعملية التعلم بوجه عام

#### • تنفيذ تجربة البحث ، وخطوات السير فيها :

بعد إعادة صياغة المحتوى العلمي موضع التجريب وتصميم أدوات القياس اللازمة ، واختيار عينة البحث التي بلغ قوامها (٣٠) تلميذة ، بدأ تطبيق تجربة البحث لمدة (٣) أسابيع بواقع ثلاث حصص أسبوعياً خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ في الفترة من الأحد ٥ / ٤ / ٢٠٠٩ إلى الخميس ٣٠ / ٤ / ٢٠٠٩م.

#### • ملاحظات الباحث أثناء التطبيق الميداني للبحث :

#### • أثناء التطبيق القبلي للأدوات :

تم تطبيق أداة البحث ( اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ) - كتطبيق قبلي . على التلميذات عينة البحث . ثم معالجة درجات التلميذات فيه باستخدام أسلوب تحليل التباين الأحادي الاتجاه ( One – way Analysis of Variance ) وذلك لضبط السلوك المدخلى " Entry Behavior " لأفراد العينة ، ولم يسفر التحليل عن وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعات الأربعة ، الأمر الذي يشير إلى تجانس السلوك المدخلى لأفراد العينة كما هو موضح في جدول التالي .

جدول (٢) ملخص نتائج تحليل التباين الأحادي الاتجاه لدرجات التطبيق القبلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في الدراسات الاجتماعية للمجموعات الأربع التجريبية.

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	النسبة الفاتية
بين المجموعات	٣	١٢٤,٨٩	٤١,٦٣	٢,١٠٢٢٧
داخل المجموعات	١١٦	٢٢٩٧,٠٨	١٩,٨٠٢٤	
المجموع الكلي	١١٩	٢٤٢١,٩٧		

ويتضح من جدول (٢) أن قيمة النسبة الفاتية المحسوبة قد بلغت ( ٢.١٠٢٢٧ ) وهى غير دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ ، وحيث أنها تقل عن

(٥٨) زهير عمر حبش : الجغرافية " تطورها - طرائقها وأساليب تدريسها " ، منشورات الجمعية الجغرافية الفلسطينية ، ١٩٨٩ ، ص ص ١٨٦ - ٢٠٩ .

القيمة الجدولية عند درجات الحرية (٣، ١١٦) وهى (٢، ٦٠) وهو الأمر الذي يدل على تجانس السلوك المدخلى لأفراد العينة .

كما تم توزيع كتيب التلميذ فى وحدة الأخطار الطبيعية من كتاب الدراسات الاجتماعية المقرر على التلميذات للعام الدراسي (٢٠٠٨ - ٢٠٠٩) بعد إعادة صياغة محتوى الوحدة بما يتناسب مع مهارات التفكير المستقبلية وتغذية الوحدة بعدد من الأنشطة والمعلومات الاثرائية لتحقيق هدف البحث ، وتم تهيئة سياق التعلم ، والبيئة المادية ، وإجراءات التدريس ، وتلى ذلك تعريف المجموعات بنظام السير أثناء التطبيق . وقام الباحث بالتدريس للمجموعات الأربع على النحو التالي :

أيقونى	نشط	أسلوب العرض
		نمط الذكاء
مجموعة (٢) أسلوب العرض الأيقونى مع نمط الذكاء المكاني	مجموعة (١) أسلوب العرض النشط مع نمط الذكاء المكاني	مكاني
مجموعة (٤) أسلوب العرض الأيقونى مع نمط الذكاء المنطقي	مجموعة (٣) أسلوب العرض النشط مع نمط الذكاء المنطقي	منطقي

وبعد الإنتهاء من التدريس تم تطبيق أدوات البحث ( اختبار مهارات التفكير المستقبلية فى مادة الدراسات الاجتماعية . كتطبيق بعدي . على مجموعات البحث فى نفس اليوم ) . وبعد الإنتهاء من إعادة التطبيق تم تصحيح إجابات التلميذات فى اختبار مهارات التفكير المستقبلية فى مادة الدراسات الاجتماعية ورصد درجاتهن فى كشوف خاصة تمهيدا لعرض نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها .

#### • أساليب التحليل الإحصائي :

#### • استخدام الباحث الأساليب الإحصائية التالية :\*

- « إحصاء وصفي لحساب المتوسطات الطرفية والداخلية والانحرافات المعيارية للمجموعات التجريبية الأربع .
- « إحصاء استدلالى لاختبار صحة الفروض باستخدام تحليل التباين الثنائي الاتجاه ، وقد أجرى هذا التحليل مرتين مرة لكل عامل مستقل على حدة .
- « اختبار توكى Tukey's Test للفرق البدال الموثوق به لإجراء المقارنات المتعددة فى حالة وجود فروق دالة إحصائية ترجع إلى التفاعل بين متغيرى البحث المستقلين ( أسلوب العرض + نمط الذكاء ) .

(\* استعان الباحث بالمراجع التالية :

- فؤاد البهي السيد : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشرى ، القاهرة ، دار الفكر العربى ط٣ ، ١٩٧٩ .
- صلاح الدين محمود علام : الأساليب الإحصائية الاستدلالية البارامترية واللابارامترية فى تحليل بيانات البحوث النفسية والتربوية ، القاهرة ، دار الفكر العربى ، ٢٠٠٥ .
- زكريا الشربيني : الإحصاء وتصميم التجارب فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية القاهرة ، الأنجلو المصرية ، ١٩٩٥ .

• نتائج البحث : تفسيرها ومناقشتها

• النتائج المتعلقة بالفرض الأول وهو :

" يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطى درجات الكسب الفعلي فى اختبار مهارات التفكير المستقبلي فى مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ( عينة البحث ) ترجع إلى نمط الذكاء (منطقي . مكاني) بصرف النظر عن أسلوب العرض ( نشط . أيقوني ) . "

يوضح جدول (٣) المتوسطات الداخلية والانحرافات المعيارية لدرجات الكسب الفعلي فى اختبار مهارات التفكير المستقبلي فى مادة الدراسات الاجتماعية لمجموعات البحث الأربع ( ن = ٣٠ ، النهاية العظمى " ٧٠ درجة " )

المجموعة	المتوسط	الانحراف المعياري
نمط الذكاء المكاني مع أسلوب العرض النشط	٢٢,٩٣٣	٢,٥٩٤
نمط الذكاء المكاني مع أسلوب العرض الأيقوني	١٩,١٦٧	٣,٤٧٥
نمط الذكاء المنطقي مع أسلوب العرض النشط	١٨,٦٦٧	٢,٤٩٥
نمط الذكاء المنطقي مع أسلوب العرض الأيقوني	١٨,٩	٤,٤٩٣

ويوضح جدول (٤) المتوسطات الطرفية لدرجات الكسب الفعلي فى اختبار مهارات التفكير المستقبلي فى مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي عند كل مستوى من مستويات المتغير المستقل بصرف النظر عن الآخر ( ن = ٦٠ )

المتوسط	مستويات المتغير المستقل
٢١,٠٥	نمط الذكاء المكاني بصرف النظر عن أسلوب العرض
١٨,٧٨٣٥	نمط الذكاء المنطقي بصرف النظر عن أسلوب العرض
٢٠,٨	أسلوب العرض النشط بصرف النظر عن نمط الذكاء
١٩,٠٣٣٥	أسلوب العرض الأيقوني بصرف النظر عن نمط الذكاء

ويوضح جدول (٥) نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات الكسب الفعلي فى اختبار مهارات التفكير المستقبلي فى مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	النسبة الفائية
نمط الذكاء	١	١٥٤,١٣٣	١٥٤,١٣٣	*١٠,٥٢٠٩٨
أسلوب العرض	١	٩٣,٦٣٣	٩٣,٦٣٣	*٦,٣٩١٣
التفاعل بين المتغيرين	١	١١٩,٩٩٤	١١٩,٩٩٤	*٨,١٩٠٦٨
داخل المجموعات	١١٦	١٦٩٩,٤٠٧	١٤,٦٥٠٠٦	

◆ دالة عند مستوى (٠,٠٥)

يتضح من جدول (٣) أن النسبة الفائية لمستغير الذكاء قد بلغت ( ١٠,٥٢٠٩٨ ) وهى دالة عند مستوى ( ٠,٠٥ ) لصالح التلاميذ ذوى الذكاء المكاني ، وتدل هذه النتيجة على أن التلاميذ ذوى الذكاء المكاني أفضل من ذويهم . الذكاء المنطقي . فى اختبار مهارات التفكير المستقبلي فى مادة الدراسات الاجتماعية فى وحدة الاخطار الطبيعية للصف الأول الإعدادي ، وهذا يتفق مع ما توقعه الباحث. وقد ترجع هذه النتيجة إلى أن دروس الوحدة قد اشتملت على العديد من الأنشطة والصور والأشكال التوضيحية والرسوم البيانية لبعض الظواهر الجغرافية ، بالإضافة إلى النماذج والمجسمات والخرائط

التي استخدمت من قبل الباحث أثناء التطبيق التجريبي ، هذا بالإضافة إلى بعض التصورات البصرية لبعض الظواهر والكوارث ، وقد يسر ذلك على التلاميذ فهم واستيعاب الدروس بشكل أفضل ، ويتفق ذلك مع ما توصل إليه " جونسون " Johnson على أن التمثيل العقلي والذي يعد أحد القدرات العقلية المكانية أمر ضروري في دراسة الموضوعات الجغرافية ، حيث توصل إلى أن التلاميذ الذين يتمتعون بقدر عالٍ من الذكاء المكاني أقدر على تحقيق تقدم في دراسة الموضوعات والظواهر الجغرافية ، وقد أكد ذلك أيضا دراسة كلا من : " جريج ٢٠٠٠ Greege ، ودراسة ويتي سايد ٢٠٠٠ Whiteside ، ودراسة جمبلر وبلوم ٢٠٠٤ Bloom & Jeampmar " في أن التلاميذ الذين يتمتعون بقدر عالٍ من الذكاء المكاني يظهرون تقدما ملحوظا في فهم وتحليل الظواهر الجغرافية وبالتالي يعكس على أدائهم في إختبارات المهارات الجغرافية . ويتفق هذا مع " منصور عبد المنعم " حيث يرى أن تنمية المهارات الجغرافية كقراءة وتفسير ورسم الخرائط ، وتحليل الصور والأشكال ، والرسوم البيانية الخاصة بالظواهر الجغرافية يحتاج إلى قدرا معقولا من التصور والتخيل لدى التلاميذ ، والتصوير والتخيل وفقا لنظرية جاردرنر يعد أحد مهارات الذكاء المكاني . وبهذا يكون الباحث قد أجاب عن السؤال الثاني من أسئلة البحث وهو: " ما أثر إختلاف نمط الذكاء ( منطقي - مكاني ) على تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي " ؟ وبذلك يكون الباحث قد تأكد من تحقق من صحة الفرض الأول من فروض بحثه .

#### • النتائج المتعلقة بالفرض الثاني وهو:

" يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطى درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ( عينة البحث ) ترجع إلى أسلوب العرض ( نشط أيقوني ) بصرف النظر عن نمط الذكاء ( مكاني . منطقي ) . يتضح من جدول (٤) أن النسبة الفائية لإستغير أسلوب العرض قد بلغت ( ٦,٣٩١٣ ) وهى دالة إحصائيا عند مستوى ( ٠,٠٥ ) لصالح تلاميذ الذين تم التدريس لهم بإستخدام أسلوب العرض النشط لموضوعات الوحدة التجريبية وتدل هذه النتيجة أن التلاميذ الذين درسوا بأسلوب العرض النشط حققوا تقدما ملحوظا عن ذويهم . العرض الأيقوني ، حيث تم عرض العديد من الأفلام والفلاشات التعليمية الذي توضح حدوث بعض الأخطار الطبيعية موضع الدراسة، بالإضافة إلى الإستعانة ببعض الموسوعات العلمية المصغرة للشباب ، والتي توضح أيضا تفسيرات لحدوث بعض الأخطار الطبيعية ، كما تم الإستعانة بشبكة الإنترنت من خلال عدد كبير من المواقع التعليمية والتوضيحية التي تبين حدوث تلك الكوارث والأخطار التي تهدد البيئة من خلال العديد من الأنشطة التعليمية ، والتي أضفت روح المتعة والتشويق في الدراسة على التلاميذ ، وقد أظهر هؤلاء التلاميذ تقدما ملحوظا عن ذويهم في أدائهم في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية وهذا يتفق مع ما توقعه الباحث ويؤيد هذا ما توصلت إليه دراسة Punn, Avtor ١٩٩٠ حيث توصلت إلى أن التلاميذ المستخدمين لأسلوب العرض النشط أظهروا

إنجازاً وتغييراً في الاتجاه وزيادة في التحصيل من التلاميذ المستخدمين لأسلوب العرض الأيقوني والرمزي فقط ، وهذا يدل على فاعلية العرض النشط في تنمية الفهم والإنجاز والتحصيل لدى التلاميذ ، وأكدت الدراسة أيضاً على أهمية تضمين محتوى المواد الدراسية بأساليب عرض جديدة لمحتوى المادة الدراسية ، والتأكيد على أهمية استخدام أسلوب العرض النشط في زيادة دافعية التلاميذ نحو التعلم ، وتحسين أدائهم في الاختبارات التحصيلية. وأكد ذلك أيضاً دراسة Stewart ١٩٩٩ حيث أظهرت أن استخدام الجداول والأشكال البيانية والخرائط والرسوم بجانب الكلمات المطبوعة يفيد في زيادة فهم التلاميذ للمفاهيم والحقائق الجغرافية المجردة ، والتي يصعب شرحها من خلال الأساليب التقليدية. وثمة عامل آخر قد ترجع إليه هذه النتيجة وهو أن معرفة التلاميذ وخبراتهم السابقة ، واستخدام تقنيات تقييم متنوعة تشمل الاختبارات القصيرة ، والأداءات العملية لبعض الأخطار من خلال استخدام مواد بسيطة من البيئة المحيطة قد شجع في تعميق الفهم لموضوعات الوحدة التجريبية بشكل مستمر أثناء عمليتي التعليم والتعلم ، مما كان له أثراً ملحوظ في إضفاء روح المرح وعنصر التشويق أثناء دراسة الموضوعات. وبهذا يكون الباحث قد أجاب عن السؤال الثالث من أسئلة البحث وهو: " ما أثر إختلاف أسلوب العرض ( نشط - أيقوني ) على تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ؟ "

وبهذا يكون الباحث قد تأكد من تحقق صحة الفرض الثاني من فروض بحثه.

#### • النتائج المتعلقة بالفرض الثالث وهو :

" توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ بين المتوسطات الداخلية بين درجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ( عينة البحث ) ترجع إلى التفاعل بين نمط الذكاء ( مكاني - منطقي ) وأسلوب العرض ( نشط - أيقوني ) . ولمعرفة اتجاه هذه الفروق ، فإن الأمر يتطلب إجراء المقارنات المتعددة بين المتوسطات الداخلية لدرجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ؛ باستخدام طريقة "توكي" " Tukey's Honestly Significant Difference للفرق الدال الموثوق به.

ويوضح جدول (٥) نتائج استخدام طريقة " توكي " لمعرفة اتجاه الفروق بين المتوسطات الطرفية لدرجات الكسب الفعلي في اختبار مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية للمجموعات التجريبية الأربع

المجموعة	النمط المكاني مع أسلوب العرض النشط	مكاني مع أيقوني	منطقي مع نشط	منطقي مع أيقوني
مكاني نشط	-----	* ٥,٣٨٩	* ٦,١٠٤٨	* ٦,١٠٤٨
مكاني أيقوني	-----	-----	٠,٧١٥٥	٠,٣٨٢٠٨
منطقي نشط	-----	-----	-----	٠,٣٣٣٤
منطقي أيقوني	-----	-----	-----	-----

◆ دالة عند مستوى (٠.٠٥)

يتضح من جدول (٤) إنه لا يوجد فرق دال إحصائياً من متوسطي مجموعة نمط الذكاء المكاني مع أسلوب العرض الأيقوني ، ومجموعة نمط الذكاء المنطقي مع أسلوب العرض النشط ، وكذلك بين متوسطي مجموعة نمط الذكاء المكاني مع أسلوب العرض الأيقوني ، ومجموعة نمط الذكاء المنطقي مع أسلوب العرض النشط ، وأيضا بين متوسطي مجموعة نمط الذكاء المنطقي مع أسلوب العرض الأيقوني ، بينما يتضح من نفس الجدول إنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط مجموعة نمط الذكاء المكاني مع أسلوب العرض النشط عند مقارنتها بباقي المجموعات ، وقد ترجع هذه النتيجة إلى أن استخدام العديد من الأنشطة ومصادر المعرفة والادوات الثرية بالمشيرات البصرية مثل استخدام الألوان في إبراز الأفكار الكبرى ، وعرض وسائل المساعدة المختلفة ، واستخدام الصور والأشكال التوضيحية ، والرسوم البيانية ، وخرائط المفاهيم ، والأفلام والفلاشات التعليمية ، واسطوانات الكمبيوتر "CD" ، ومواقع الإنترنت المرتبطة بمحتوى الموضوعات المدرسة في عمليتي التعليم والتعلم كان له الأثر الإيجابي على زيادة دافعية التلاميذ ذوي الذكاء المكاني وأسلوب العرض النشط نحو دراسة موضوعات الوحدة وحسن أدائهم في الاختبار عند مقارنتها بالتلاميذ ذوي الذكاء المنطقي وأسلوب العرض الأيقوني. وقد يرجع أيضا تساوي أثر باقي المجموعات في باقي المقارنات إلى استخدام التلاميذ طرق مختلفة لعرض ما تم فهمه بطرق تتوافق مع أساليب تعلمهم ، مما شجع على تنمية الفهم وتعميقه لديهم بمستويات مقاربة إلى حد ما ، وبالتالي لم تصل الفروق بين هذه المجموعات إلى حد الدلالة الاحصائية ، حيث أن إتاحة الفرص المتنوعة للتلاميذ ، والمهام متدرجة الصعوبة لمقابلة الفروق الفردية بين التلاميذ يسهل تعلم الدراسات الاجتماعية والإرتقاء بجودتها لدى هؤلاء التلاميذ بمستويات مقاربة. وقد ترجع هذه النتيجة إلى أن تركيز إنتباه التلاميذ على الأفكار الكبرى ، والمعارف والمهارات الأساسية ، وتهيئة الفرص لكل تلميذ في أن يصف مايراه من ظواهر وتفسير البيانات التي يقوم بجمعها ، واستخدام المعلومات والمهارات التي يكتسبها في مواقف أصيلة لكل ما يواجهه من مشكلات بطرق متعددة مع وعيه بما يفهمه ، وبمشاعر الآخرين وأفكارهم وإتاحة الفرص للتلاميذ للاختيار من بين بدائل متعددة في ضوء معايير محددة لتحقيق الأهداف المرجوة والتشجيع المستمر للتلاميذ على الاستقلالية ، وكذلك استخدام عدد من مهارات التفكير المستقبلي مثل التنبؤ والتوقع والإستقراء وتقييم المعلومات والاختيار من بين البدائل وتوقع النتائج المحتملة ، والحكم على الأفكار والخيارات المطروحة ، وتوضيح الأسباب قد أدى إلى تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى التلاميذ ( عينة البحث ) وبالأخص الذين يتمتعون بذكاء مكاني ويدرسه بأسلوب العرض النشط عن ذويهم. وبهذا يكون الباحث قد أجاب عن السؤال الرابع من أسئلة البحث وهو: " ما أثر التفاعل بين نمط الذكاء ( مكاني منطقي ) وأسلوب العرض ( نشط . أيقوني ) على تنمية مهارات التفكير المستقبلي في مادة الدراسات الاجتماعية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي؟ ". وبذلك يكون الباحث قد تحقق من صحة الفرض الثالث من فروض بحثه .

• التوصيات والبحوث المقترحة :

• أولاً : توصيات البحث :

- من خلال النتائج التي توصل إليها البحث يوصى الباحث بما يلي :
- ◀ ضرورة تدريب التلاميذ على مهارات التفكير المستقبلي من خلال وضع سيناريوهات وخطط مستقبلية طويلة الأمد .
  - ◀ الاستفادة من أنشطة العرض النشط والأيقوني المتضمنة في إعداد الوحدة لمساعدة التلاميذ على إكتساب مهارات التفكير المستقبلي ذات الصلة بالمقررات الدراسية لمناهج الدراسات الاجتماعية والتكاملة معها .
  - ◀ توجيه نظر اختصاصى المناهج عند صياغة محتويات مناهج الدراسات الاجتماعية إلى المداخل والأساليب الحديثة التي تدفع التلاميذ إلى اكتشاف المعرفة بأنفسهم والتفكير في حل مشكلات مجتمعهم الحاضرة والمستقبلية، واستخدام معطيات البيئة المحلية كمصدر لجمع المعلومات والبيانات .
  - ◀ تزويد أخصائيو المناهج وطرق التدريس عند تطوير مناهج الدراسات الاجتماعية بقاءمة مهارات للتفكير المستقبلي والمناسبة للتلاميذ المرحلة الاعدادية ، بحيث تعكس هذه المهارات في جميع مقارنات المنهج .
  - ◀ ضرورة تضمين مناهج الدراسات الاجتماعية عامة ، والجغرافيا خاصةً بالقضايا المعاصرة ، ومحاولات استشراف المستقبل ، وتدريب التلاميذ على ذلك من خلال استراتيجيات التفكير المستقبلي منذ المرحلة الابتدائية .
  - ◀ تطوير برامج إعداد الطالب المعلم " شعبة الجغرافيا " بكليات التربية في ضوء أهداف التربية للمستقبل وإعداد الفرد للقرن القادم .

• ثانياً : البحوث والدراسات المقترحة :

- من خلال النتائج التي توصل إليها البحث فإن الباحث يقترح القيام ببعض الدراسات والبحوث وهى :
- ◀ فاعلية برنامج تدريبي لمعلمى الجغرافيا لإكسابهم مهارات التفكير المستقبلي وتنمية إتجاه طلابهم نحو المستقبل .
  - ◀ تقويم مقررات الدراسات الاجتماعية في مراحل التعليم الأساسي في ضوء التوجهات المستقبلية .
  - ◀ إعداد برنامج للطلاب المعلمين باستخدام أساليب إستشراف المستقبل وأثره على تنمية الوعى بالمشكلات المستقبلية .

• المراجع :

• المراجع العربية :

- (١) إبراهيم رزق الوحش : برنامج مقترح في الدراسات الاجتماعية في تنمية التوجهات المستقبلية لطلاب المرحلة الثانوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنصورة ، ١٩٩٧ .
- (٢) أحمد حسين اللقاني : المواد الاجتماعية وتنمية التفكير ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
- (٣) أحمد حسين اللقاني ، على أحمد الجمل : معجم المصطلحات التربوية في المناهج وطرق التدريس ، القاهرة ، علم الكتب ، ١٩٩٩ .

- ٤) أحمد ذكى صالح : الأسس النفسية للتعليم الثانوي ، القاهرة ، النهضة العربية، ١٩٧٢ .
- ٥) أحمد عبد الرحمن النجدى : المنهج فى عصر ما بعد الحداثة ، دار الأقصى للطباعة القاهرة، ٢٠٠٤ .
- ٦) أدوارد كورنيش : الاستشراف : مناهج استكشاف المستقبل ، ترجمة : حسن الشريف الدار العربية للعلوم ، بيروت ، لبنان ، ٢٠٠٧ م .
- ٧) أدوارد كورنيش : المستقبلية : مقدمة فى فن وعلم فهم وبناء عالم الغد ، ترجمة: محمود فلاح ، منشورات وزارة الثقافة ، سوريا ، دمشق ، ١٩٩٤ .
- ٨) جابر عبد الحميد ، أحمد خيرى كاظم : مناهج البحث فى التربية وعلم النفس القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٩٦ .
- ٩) جابر عبد الحميد ، علاء الدين كفانى: معجم علم النفس والطب النفسى (انجليزي / عربي) ، الجزء الرابع ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩١ .
- ١٠) جابر عبد الحميد جابر : الذكاءات المتعددة والفهم "تنمية وتعميق" ، دار الفكر العربي القاهرة، ٢٠٠٣ .
- ١١) جابر عبد الحميد جابر: علم النفس التربوي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ط٣ ، ١٩٩٤
- ١٢) جودت أحمد سعادة : تدريس الجغرافيا بطريقة حل المشكلات مع نموذج تطبيقي لها على مشكلة الغذاء فى العالم ، مجلة مؤتة للبحوث والدراسات ، المجلد الرابع ، العدد الأول ١٩٨٩ .
- ١٣) جودت أحمد سعادة : مهارة التمييز فى التفكير الناقد ، مقالة منشورة فى صحيفة القدس الفلسطينية ، العدد (١٠٨٦١) ، بتاريخ ١٧ / ١١ / ١٩٩٩ " د " .
- ١٤) جودت أحمد سعادة وزميلاه : اختبار أثر تدوين الملاحظات خلال المحاضرة أو عند نهايتها فى تحصيل واحتفاظ طلبة الجامعة فى موضوع " أسس المنهج المدرسي وتخصيصه " المجلة التربوية ، جامعة الكويت ، المجلد الخامس ، العدد السادس عشر ، ١٩٨٨ .
- ١٥) حسن حسين زيتون : تصميم التدريس رؤية منظومية ، سلسلة أصول التدريس ، ط٢ لك ، ١٤ ، عالم الكتب ، القاهرة ، ٢٠٠١ .
- ١٦) حسن حسين زيتون ، كمال عبد الحميد زيتون : التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية ، عالم الكتب ، القاهرة ، ٢٠٣ .
- ١٧) حنى إسماعيل محمد : التفكير الإبداعي : التعلم باستخدام استراتيجيات العصف الذهني ، حولية كلية التربية ، السعودية ، الباحة ، ٢٠٠٣ .
- ١٨) دونا اتشايديا وآخرون : إعداد الطلاب للقرن الحادي والعشرين ، ترجمة : السيد محمد دعور ، إبراهيم رزق وحش ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٩٩ .
- ١٩) روي امارا : علم المستقبليات إلى أين ؟؟ ترجمة : أحمد أحمد صديق ، الثقافة العالمية السنة الأولى، المجلد الأول ، العدد الثاني ، يناير ، ١٩٩٨ .
- ٢٠) زكريا الشربيني : الإحصاء وتصميم التجارب فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة ، الانجلو المصرية ، ١٩٩٥ .
- ٢١) زكريا الشربيني ، يسرية صادق : أطفال عند القمة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٠ .
- ٢٢) سليمان محمد جبر ، سر الخاتم عثمان : اتجاهات حديثة فى تدريس المواد الاجتماعية دار المريخ ، الرياض ، ١٩٨٣ .

- ٢٣) سليمان محمد سليمان : مفهوم الذكاءات المتعددة ، ورقة بحث مرجعية مقدمة إلى اللجنة العلمية الدائمة للتربية وعلم النفس التربوي، المجلس الأعلى للجامعات، يونيو ٢٠٠١ .
- ٢٤) صلاح الدين عرفة : تفكير بلا حدود ، القاهرة ، عالم الكتب ، ٢٠٠٦ .
- ٢٥) صلاح الدين عرفة : المنهج الدراسي والألفية الجديدة : مدخل إلى تنمية الإنسان وارتقائه ، دار القاهرة، ٢٠٠٢ .
- ٢٦) صلاح الدين محمود علام : الأساليب الإحصائية الاستدلالية البارامترية واللابارامترية في تحليل بيانات البحوث النفسية والتربوية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٥ .
- ٢٧) عزة إسماعيل عفانة ، نائلة نجيب الخازندار : التدريس الصفي بالذكاءات المتعددة ، دار أفاق للنشر ، غزة ، فلسطين ، ٢٠٠٤ .
- ٢٨) فؤاد البهي السيد : الذكاء ، دار الفكر العربي ، ط٢ ، القاهرة ، ١٩٦٩ .
- ٢٩) فؤاد البهي السيد : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ط٣ ، ١٩٧٩ .
- ٣٠) فتحى مصطفى الزيات : الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات ، دار النشر للجامعات ، القاهرة ، ١٩٨٩ .
- ٣١) فتحى مصطفى الزيات : سيكولوجية التعلم بين المنظور الإرتباطي والمنظور المعرفي سلسلة علم النفس المعرفي ، الجزء الثاني ، دار النشر للجامعات ، القاهرة ، ١٩٩٨ .
- ٣٢) فريدة أبو زينة ، عمر الشيخ : تطور القدرة على التفكير الفرضي عند الطلبة فى مرحلتى التعليم الثانوي والجامعى ، مجلة أبحاث اليرموك : سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ، المجلد الأول ، العدد الأول ، ١٩٨٥ .
- ٣٣) مجدي عزيز إبراهيم : تعليم التفكير في عصر المعلومات ( المداخل / المفاهيم / المفاتيح / النظريات) ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٣ .
- ٣٤) محمد سليم قلالة : محاضرات في الدراسات المستقبلية ، جامعة الجزائر ، ٢٠٠٤ للإطلاع [www.Elshihab.com](http://www.Elshihab.com) .
- ٣٥) محمد عبد الهادي حسين : الذكاءات المتعددة وتنمية الموهبة ، دار الأفق ، عمان ، ٢٠٠٦ .
- ٣٦) محمد عبد الهادي حسين : مدخل إلى نظرية الذكاءات المتعددة ، دار الكتاب الجامعى ، غزة ، فلسطين ، ٢٠٠٥ .
- ٣٧) محمد فريد حسن : الشباب ومستقبله من خلال وثيقة أكتوبر ، القاهرة ، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، ١٩٩٥ .
- ٣٨) محمد نبيل نوفل : رؤى المستقبل : المجتمع والتعليم فى القرن الحادي والعشرين المجلة العربية للتنمية ، نحو رؤى مستقبلية للتعليم فى القرن الحادي والعشرين عدد خاص ، المجلد السابع ، العدد الأول ، ١٩٩٧ .
- ٣٩) ميريل هارمن : استراتيجيات تنشيط التعلم الصفي " دليل للمعلمين " ، ترجمة: مدارس الظهران الأهلية ، المملكة العربية السعودية، دار الكتاب للنشر التربوي ، ٢٠٠٠ م
- ٤٠) نبيل على : تحديات عصر المعلومات ، مكتبة الأسرة ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ٢٠٠٣ .
- ٤١) نزيه حمدي: علاقة مهارة حل المشكلات بالإكتئاب لدى طلبة الجامعة ، مجلة دراسات العلوم التربوية، الجامعة الأردنية، المجلد الخامس والعشرون، العدد الأول، ١٩٩٨ .

(٤٢) هوراد جاردر : " قائمة الذكاءات المتعددة " ، تعريب وترجمة عادل عبد الله محمد القاهرة ، دارالرشاد للطباعة والنشر ، ٢٠٠٦ .

• المراجع الأجنبية :

1. Bear, F.C: Creativity, 1993, Available at: <http://www.bemorecreative.com>, last visit: 2/6/2006.
2. Beckman, Marian: Multiple ways of knowing: Howard Grader's Theory of (MI) Extend and Enhance student learning, 2002, available at: [www.earlychildhood.com](http://www.earlychildhood.com) , Last Visit, 15 – 7 – 2007.
3. Bellanca, J & Champon. G Swart 2.E: Multiple assessments for multiple intelligence, U.S.A – Illinois, Skylight Training & Inc, 1997.
4. Beyer, Barry K: Critical thinking: What is it? Social Education, Vol. 49, "4", 1986.
5. Beyer, Barry. K: Teaching Critical Thinking: A direct approach, Scoial Education, vol. 49 (4), 1995.
6. Christian, Crews : Introduction to Future Studies and Scenario Planning, Waitt Foundation, available at : [www.wfs.org](http://www.wfs.org),2008, last visit at : 3 – 3 - 2008
7. Cotton, Kathleem: Teaching Thinking Skills, Available at: [www.nwrel.org/scpd/sirs/6/cu11.html](http://www.nwrel.org/scpd/sirs/6/cu11.html), last visit 7-6-2002.
8. Gardner, H: Farms of Mind: The theory of Multiple Intelligences, New York, Basic Book, 1983.
9. Gardner, H: Farms Of Mind (The Theory Of Multiple Intelligences), (10ed), A Division of Harper Collins Publishers-Inc, New York, 1993.
10. Gardner, H: Frames of mind: the theory of multiple intelligences "tewenty anniversary edition, New York, Basic Books, 1993.
11. Gardner, H: Intelligence Reformed Multiple Intelligence for the 21st Century, New York, Basic Book, 1990.
12. Gardner, H: Multiple intelligences: The theory in practice, New York, Basic Books, 1993.
13. Gardner, H: Multiple Intelligences after twenty years, paper presented at the American Educational Research Association, April, 21, Chicago, Illinois, 2003.
14. Gardner, H: Multiple Intelligences as a partner in school Improvement, Educational leadership, Vol. 55(1), 1997.
15. Irvain, J., E: Representation Models , 2003 , Available at [www.support4learning.com](http://www.support4learning.com),last visit , 20 Nov 2006

16. Irvain, H: Futures thinking, learning and leading "Applying Multiple Intelligence to success and Innovation, U.S.A, 2006.
17. Masini, Eleonora : Why Futures Studies ?, London , UK, Grey Seal Books, 1993 Available at : [www.wikipedia.org/wiki/Image:world\\_line.png](http://www.wikipedia.org/wiki/Image:world_line.png), Date 5-7-2008
18. Moore, C.L. & Yamamoto, K: Beyond Words: Movement Observation and Analysis, New York, Gordon and Breach, 1998..
19. Petersen, J.: Out of the Blue – How to Anticipate Big Future Surprises, Madison Books, 2000.
20. S.IAU, Robertson: Types of Thinking, London, Rutledge, 1999.
21. Sarason, S: the predictable failure of educational reform: can we change courses before it's too late?, San Francisco: Jossey-Boss, 1990.
22. Sandra, Ziauddin, Ed: Rescuing all Our Futures: the Futures of Futures Studies, Westport, m Ct: Praeger, 1999.
23. Slaughter, Richard: Futures Tools and Techniques, - 2ed. the Futures Study Center & DDM Media Group, Melbourne, 1995.
24. Slaughter , Richard : Professional standards in future work , futures , vol. 31 , No.6 , 1999, Available at : <http://www.WFS.org> , last visit : 12-05-2006 .
25. Slaughter , Richard : Toward Responsible dissent and the rise of transformational future , futures , Vol.31 , No1 , 1999 , available at : <http://www.WFS.org> , last visit : 03 – 12 – 2005 .
26. Slaughter, Richard: Where now for Futures Studies? , Futures, Vol 34, nos. 3-4, 2002.
27. Slaughter. Richard (ed) :The Knowledge Base of Futures Studies ,Futures, Vol.1 ,DDM , Media Group, Victoria ( Australia) , 1996.

\*\*\*\*\*