

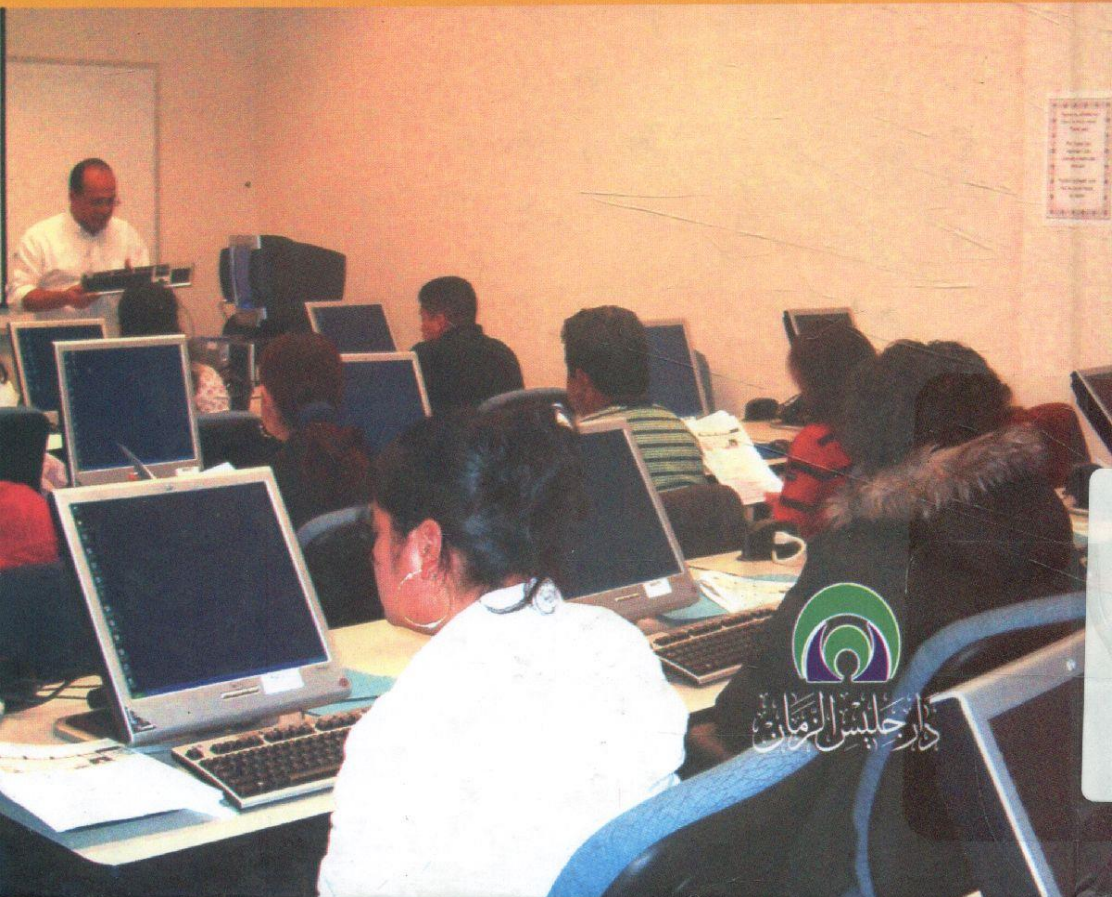
DR. RAED A. ALMAWAJDEH

الدكتور رائد عبدالله المواجهة

محكم
علمياً



التعلم المدوسّب والتفكير الابداعي



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

التعليم المحوسب و
التفكير الإبداعي

العلم المحسوب و النفكير الإبداعي

تأليف

الدكتور رائد عبد الله المواجهة

شارع الملكة رانيا – مقابل كلية الزراعة – عماره العساف – الطابق الأرضي، هاتف: 0096265356219 5343052

الطبعة الأولى

2014

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لـ دار
المكتبة الوطنية
(2013/6/2871)

371.334

المواجهة رائد عبد الله
التعلّم المحسّب والنفّيكيّر الإبداعي / رائد عبد الله المواجهة
عمان: دار جليس الزمان 2014
الواصفات: التعلّم المحسّب // النّعلم الإبداعي
ردمك: ISBN 978-9957-81-007-8

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا
يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة
حكومية أخرى.

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للمؤلف

لا يجوز بيع أو نشر أو اقتباس أو التطبيق العملي أو النظري لأي جزء أو فكرة من هذا الكتاب ، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أي وسيلة ، أو بأي طريقة ، سواء أكانت إلكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو بخلاف ذلك ، دون الحصول على إذن الناشر الخطى وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل للبلاغة القانونية والقضائية.

الإهداء

إلى السيدة التي عبرت معي ظلام الحيرة ..

حتى وصلنا إلى شاطئ الشمس ... أمي.

إلى المدوه الذي صان لي ثورتي ..

والصبر الذي رطّب هفي ... أبي.

إلى العقل الذي أضاء فني .. ورافق أرجيلتي ... بكر.

إلى حلم صبائي ... وذخيرة شبابي... وراحة شيخوخي.

الفصل الأول

خلفية الدراسة ومشكلتها

الفصل الأول

خلفية الدراسة ومشكلتها

1.1 المقدمة:

يشهد العالم اليوم تطويراً كبيراً وتقديماً سريعاً في مجالى العلم والتكنولوجيا، ويلاحظ أن الدول المتقدمة تخطو خطوات سريعة بينما تقدم الدول النامية في هذا المجال بشكل بطيء، مما أدى إلى زيادة الفجوة العلمية والتكنولوجية بينهما، وهذا التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده عصرنا الحالي هو نتيجة للثورة العلمية الناجحة عن الانفجار المعرفي، والانفجار السكاني، حيث أصبحت الحضارة الإنسانية المعاصرة تتسم بالثورة العلمية التكنولوجية، وتسمى هذه الفترة من هذا العصر بعصر الحاسوب، إذ أن الحاسوب تقنية تختلف عن جميع التقنيات إذ طور ليسهل أعباء الإنسان العقلية والجسدية بينما طورت بعض التقنيات الأخرى لتسهل أعباء الإنسان الجسدية (القضاة، 1997).

و مجال الحاسوب في التربية مجال واسع يحدث التطور فيه بخطوات هائلة تكاد تكون وثبات، إذ أن التطور في ميدان الحاسوب التعليمي سريع ومذهل، ومن الصعب ملاحقة الجديد فيه، ولا نحاوز الحقيقة إذا قلنا أننا لا نستطيع أن نتنبأ بما سيجد في هذا الميدان (الفار، 2002).

حظي هذا التطور باهتمام متزايد من صانعي القرار على المستويات المختلفة في العديد من دول العالم، وذلك لما له من دور عظيم وفاعلٍ في تطوير النظام التعليمي وتحسين أدائه في كافة جوانبه ، وتطبيقاته المتداخلة التي يؤثر بعضها في بعضها الآخر (المشيقع، 1997).

وتؤكد خصاونه(1992) أنَّ تطبيقات الحاسوب التعليمية قد تطورت وأصبحت حقيقة نلمس آثارها في العالم، وقد تمثلت هذه التطبيقات في الحاسوب كمادة تعليمية، وكتظام إداري في التعليم، ثم كوسيلة تعليمية تحظى باهتمام من قبل الباحثين والمربين، لاستخدام هذه التكنولوجيا المتطورة في التعليم بأساليب جديدة تُسهم في تطوير نظام التعليم والتعليم.

أما الحديث عن التعليم المدار بالحاسوب، فيُعد الحاسوب من أقوى الأنظمة التي طورت في مجال التعليم الفردي، وفي رأي الكثير من الباحثين فقد أحدث الحاسوب تغيراً قوياً في مجال التعليم والتدريب، فهو أشبه بشورة تعليمية ناجحة يستخدم مع المجموعات الكبيرة والصغيرة، والتعلم الفردي(الينجتون،1994).

ويُعد استخدام الحاسوب في العملية التعليمية أنساب الطرق، وأكثرها طواعية لتنفيذ استراتيجيات التعليم الفردي، إذ يتحمل المتعلم مسؤولية تعلمه، وذلك وفقاً لقدراته وإمكاناته والوقت الذي يناسبه(حمدى، 1989).

وعلى الرغم من شيوع فكرة استخدام الحاسوب كنمطٍ من أنماط تفريذ التعليم، إلا أن هناك دراسات أثبتت فاعلية استخدام الحاسوب بطريقة

التعلم بالجماعات وأثره في التحصيل كالدراسات التي قام بها: (Xin, 1999) (Hazelbaker, 1999) (هديب، 2001) (الزعي، 2000) (اهرش؛ ومقدادي 2000).

ولعل ما دفع هؤلاء الباحثين البحث في فاعلية طريقة التعلم بالجماعات باستخدام الحاسوب نتيجة ما نجم من مشكلات أثر استخدام الحاسوب بطريقة فردية مثل الشعور بالوحدة والملل والإحباط والخوف من الفشل (مصطففي، 1999).

وعلى الرغم من وجود هذه الدراسات التي بحثت في التعلم الفردي والتعلم بالجماعات باستخدام الحاسوب إلا أن هذه الدراسات ركزت على متغير التحصيل كمتغير تابع بالدرجة الأولى، غير أن التربية الحديثة تركز على قضياباً أكثر أهمية من التحصيل مثل الإبداع وتنميته لدى الطالب، فالإبداع يُظهر التميز الذي حصل عليه الإنسان دون الكائنات الأخرى، من أجل التقدم والنمو وحل المشكلات، لذلك ازداد الطلب على العقل المبدع لمواجهة التكنولوجيا المتقدمة (الهويدى وجمل، 2003).

إن تنمية الإبداع ومهاراته مسؤولية كل مؤسسات المجتمع، وعلى رأسها المؤسسات التربوية والتعليمية، فمن العلوم أن تنمية التفكير لدى الطلبة يمكن أن يتم من خلال المناهج الدراسية المختلفة، أو من خلال البرامج التدريبية المستقلة عن المناهج الدراسية، التي تُسهم في تنمية مهارات التفكير والقدرة على حل المشكلات لدى الطلبة، إذا توافرت لتدريسها أو للتدريب عليها.

الإمكانيات الالزمة، فالمهارات الإبداعية موجودة عند كل طالب وبنسبة متفاوتة، وهي بحاجة إلى التنمية والتدريب لكي تتقدّم، كما أنّ النمطية في الأساليب التعليمية توقف أو تعيق تلك المهارات، ولا تؤدي إلى إعداد طلبة يمتازون بالإبداع، قادرين على الإنتاج الفكري المتنوع والجديد الذي تحتاج إليه التنمية الشاملة لمجتمع القرن الحادي والعشرين (جروان، 2002).

إنّ قوة وإمكانية الحاسوب وما يرتبط به من تكنولوجيا حديثة في استثارة الإبداع مسألة واضحة، ويتوقع أن تصبح مسألة في غاية الأهمية، نظراً لصعوبة الاستمرار في التقدم التكنولوجي بدونه، في حين انتشر الوعي بالحاسوب بين الناس، وتعُد تنمية الإبداع باستخدام الحاسوب من أهم معالم الألفية الثالثة (حسين، 2002).

وتندرج دراسة أثر استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي في تقاطع لظاهرتين اشتتت بروزتا في أواخر القرن العشرين الأولى منها في الثورة العلمية والتكنولوجية، والثانية الأهمية المتميزة التي احتلها الإبداع في عالم سريع التغير (شهاب، 1999).

2.1 مشكلة الدراسة:

تضيي وزارة التربية والتعليم في الأردن قدماً نحو حوسبة التعليم، ويدعو هذا التوجه الباحثين في المجال التربوي إلى إجراء البحوث والدراسات من أجل تحديد فاعلية التعليم المحوسب مقارنة بغيره من الطرق والأساليب الأخرى.

ويحتل الإبداع أيضاً أهمية واضحة في حياة الفرد والمجتمع، ذلك أن الإبداع عامل مهم من عوامل تطور الإنسان وتقديمه، وهنا يقع على عاتق التربية (مثلة في وزارة التربية والتعليم والأكاديميين المتخصصين) عباءة بيان أي طرق التعلم وأساليبه أفضل في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

وأسلوبي التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجموعات مختلفين في المظهر والإجراءات وكلّ منها يزعم أنه ذو أثر ايجابي في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، فما الأسلوبين يتفوق على الآخر؟ من هنا يتبعن تحديد مشكلة الدراسة بأنها تسعى إلى معرفة أثر التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجموعات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث الجغرافيا من خلال الإجابة على السؤال الآتي:

ـ ما أثر التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجموعات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث الجغرافيا؟

3.1 فرضيات الدراسة:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي تعزى لأسلوب التعلم (محسوبي فردي / محسوب بجموعات).

- 2 - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي تعزى للنوع الاجتماعي (طالب / طالبة).
- 3 - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي تعزى للتفاعل بين أسلوبي التعلم (محسوب فردي / محسوب بجموعات) والنوع الاجتماعي.

4.1 أهمية الدراسة ومبرراتها:

يستند القيام بهذه الدراسة إلى المبررات الآتية:

- بيان أي الأسلوبين المستخدمين (محسوب فردي / محسوب بجموعات) أكثر فاعلية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف السابع في الأردن.
- أجري عدد من الدراسات التي قارنت بين التعلم المحسوب الفردي والتعلم المحسوب بالمجموعات لمعرفة أثريهما في التحصيل، أمّا هذه الدراسة فتسعى إلى معرفة أثر التعلم المحسوب الفردي والتعلم المحسوب بالمجموعات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.
- إمكانية أن يستفيد منها المعنيون في وزارة التربية والتعليم (المديرية العامة للتدريب) (وإدارة المناهج والكتب المدرسية) من

خلال الاستفادة من الوحدة المصممة والأساليب المستخدمة والعمل على تطويرها في الميدان التربوي.

5.1 محددات الدراسة:

هناك عدد من المحددات التي يمكن أن تقلل من إمكانية تعميم نتائج هذه الدراسة وهي كالتالي:

- 1- اقتصرت هذه الدراسة على عينة من طلبة الصف السابع الأساسي في مدرستين من المدارس التابعة لمديرية التربية والتعليم لمنطقة المزار الجنوبي وهذا يعني أن النتائج ستقتصر على المجتمع الشاب، مما يعني الخذر عند تعميم نتائج هذه الدراسة.
- 2- اقتصرت هذه الدراسة على وحدة دراسية من كتاب الجغرافيا وهي وحدة مشكلات بيئية مما يحد من تعميم النتائج على موضوعات دراسية أخرى.
- 3- اقتصر اختبار تورانس على صورة الألفاظ من اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي، وهو من الاختبارات المقrite للبيئة الأردنية.

6.1 التعريفات الإجرائية:

سيكون هذه المصطلحات أينما وردت داخل الدراسة المعنية التالية:

- 1- **التعلم المحوسب:** هو تقنية حديثة يستخدم فيها الطلبة الحاسوب وسيلة تعليمية تعلمية، بحيث يتعلمون فيها محتوى تعليمياً معيناً، ويكون المتعلم هو محور العملية التعليمية ودور المعلم مرشدًا وموجهاً للطالب.
- 2- **التعلم المحوسب الفردي:** هو عملية تنفيذ محتوى معين باستخدام الحاسوب (برمجيات الحاسوب) وفق قدرات الطالب الذاتية، بحيث يوفر الوقت وينتصره للطالب ويراعي الفروق الفردية بين الطلبة، ويتم ذلك عن طريق توفير جهاز حاسوب لكل طالب بحيث يعمل كل طالب على حده.
- 3- **التعلم المحوسب بالجماعات:** هو عملية تنفيذ محتوى تعليمي معين باستخدام الحاسوب (برمجيات الحاسوب) عن طريق تقسيم الطلبة إلى جمادات بحيث يكون لكل مجموعة جهازها الخاص، بمقدار جهاز حاسوب واحد لكل (3) طلاب، بحيث يتم تقسيم المهام بين طلبة المجموعة الواحدة ويتفاعل طلبة المجموعة مع بعضهم البعض، وكذلك بجماعات الغرفة الصافية ككل.

4- التفكير الإبداعي: هي عملية تنشيط للعمليات العقلية، بحيث تساعد المتعلم على تحمل موقف معين، ثم تقديم استجابات وأفكار جديدة وغير مألوفة، تمتاز بالطلاق والمرونة والأصالة. وسيتم قياس هذه القدرات بعلامة الطالب الكلية والفرعية على أبعاد اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ (أ) (ملحق ج) وتمثل هذه الأبعاد في :

أ- الطلاقة وتمثل في عدد الإجابات المحتملة للموقف المثير في وحدة زمنية ثابتة.

ب- المرونة وتمثل في تنوع الإجابات المحتملة للموقف المثير في وحدة زمنية ثابتة.

ج- الأصالة وتمثل في عدد الإجابات الجديدة والفريدة في نوعها للموقف المثير في وحدة زمنية ثابتة.

5- الطريقة الاعتيادية: مجموعة الإجراءات التي يقوم بها معلمون الجغرافيا داخل الغرف الصفية، تعتمد على أسلوب الحفظ وانتلقين وتستخدم مذكرات تحضير ويسود استخدامها في مدارسنا.

6- الصف السابع الأساسي: التعليم في الأردن يقسم إلى مرحلتين الأولى هي المرحلة الأساسية والثانية هي المرحلة الثانوية،

وتمتد المرحلة الأساسية إلى عشر سنوات، والصف السابع هو السنة السابعة من المرحلة الأساسية، وتتراوح أعمار الطلاب فيه من 13-14 سنه.

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

1.2 الإطار النظري:

في ظل الانفجار المعرفي وتراكم المعلومات في شتى ميادين العلوم الطبيعية منها والإنسانية إلى حد دعا البعض أن يسمى هذا العصر بعصر ثورة المعلومات، لذا يقع قطاع التربية تحت مسؤولية كبيرة هي إيصال المعرفة للشئء بطريقة شيقّة وفاعلة، تختتم بذلك دخول الحاسوب كتقنية استطاع التربويون تطوير ميزاته وخصائصه لرفع كفاءة العملية التعليمية في مجالات متعددة، حيث يمكن استخدامه في إدارة التعليم أو كمصدر تعليمي أو في التدريس، وفيما يلي تقسيم للإطار النظري:

1.1.2 استخدام الحاسوب في التعليم:

يعد الحاسوب التعليمي من أبرز معطيات الثورة التكنولوجية في عصرنا الحاضر، ومن أكثرها تأثيراً في حياتنا وأوسعها انتشاراً في كافة مجالات الحياة، فقد أسهم في تطور الحياة بحيث لم يترك جانباً من جوانب الحياة إلا وشارك فيه بتطبيقاته العديدة والمتنوعة، وقد انتشرت استخدامات الحاسوب في عملية الاتصال والتعلم وال المجالات الاقتصادية والإدارية وغيرها، كما استخدم لأغراض البحث العلمي، وقد استطاع أن يحدث صدى هائلاً بين أوساط المربين عند إدخاله إلى التربية، لذا بدأ التفكير باستخدام الحاسوب في

العملية التربوية، أما الآن فقد انتشر الحاسوب في كثير من المدارس وأصبح جزءاً هاماً من المنهج المدرسي (الفار، 2002).

وقد أشارت الدراسات التربوية إلى أن انتشار الحاسوب بشكل فاعل في التعليم كان منذ بداية عام 1977، ومع استمرار التحسينات على خصائص هذه الأجهزة التي دخلت إلى معظم المدارس في الدول المتقدمة، ودول العالم الثالث، فقد أثارت اهتمام المربين والعلماء والمهتمين بالشؤون التربوية، وقد أصبح الحاسوب يستخدم كأداة تربوية في كثير من البلدان (الخليفة، 1998).

وزارة التربية والتعليم في الأردن من أوائل الذين تنبهوا لأهمية توظيف التكنولوجيا في التعليم والإفادة مما يتتيحه الحاسوب من تطبيقات، فجاءت التوجيهات والرؤى التربوية منسجمة مع ما فرضه التطور في وسائل الاتصالات والمعلومات، فبدأت الوزارة بإدخال الحاسوب في النظام التعليمي وبشكل تدريجي حتى بات اعتبار الحاسوب أداة رئيسة في التعلم، فقد أصبح الحاسوب يدرس كمادة تعليمية في المراحل المختلفة من الصف السابع الأساسي وحتى نهاية المرحلة الثانوية، كما بدأت الوزارة أيضاً بمشاريع حوسية عدد من المباحث الدراسية مثل: مشروع حوسية مادة الفيزياء، ومشروع حوسية الرياضيات، وكذلك كذلك مشروع حوسية مادتي العلوم واللغة العربية (الخطيب، 2005).

ويستخدم الحاسوب في العديد من المجالات التربوية منها:

2.1.2 إدارة التعليم بالحاسوب: (Computer Managed Instruction)

يُستخدم الحاسوب في العديد من التطبيقات الإدارية والتنظيمية في العملية التعليمية بشكل يؤدي إلى زيادة فاعلية الإدارة المدرسية، وتحفيظ الألعاب الكتابية والروتينية، حيث يستخدم الحاسوب كأداة يتم من خلالها حفظ ملفات الطلبة، وتسهل عمليات قبوليهم وتسجيلهم، وإصدار شهادات النجاح والتخرج، وعمل إحصائيات وإصدار التقارير، والمساعدة في عمل الجداول المدرسية وجداول الحصص وقوائم المدرس المختلفة، كذلك يمكن استخدام الحاسوب في تسهيل عمليات المراسلات وتخزينها وطباعتها، إضافة للعديد من التطبيقات الإدارية والتنظيمية على مستوى الفصل الدراسي، كاستخدامه في طباعة التقارير والامتحانات وتطبيقها وتصحيحها، ورصد الدرجات وتخزينها، وحفظ البيانات المتعلقة بالطلبة والكتب والمحاضرات (سلامة؛ وأبو ريا، 2002).

ويؤكد نيلسون (Nelson, 1992) أن الحاسوب يُسهل مهامات الإدارة المدرسية والصفية على حد سواء، وذلك بحفظ ملفات الطلاب التي تحتوي معلومات عنهم، كما يمكنه حفظ علامات الطلاب وحساب معدلاتهم، وقد دخل الحاسوب مؤخرًا في مجال عمل الامتحانات، حيث يقوم بتسجيل استجابات الطالب وتخزينها وتقويمها ومن ثم إعلان نتيجته.

3.1.2 الحاسوب كهدف تعليمي:

والمقصود هنا أن تدرس المفاهيم المتعلقة بعلوم الحاسوب كمقررات دراسية في مختلف مراحل التعليم، ويعتمد تصميم المنهج التعليمية المتعلقة بالحاسوب وتحديد محتوى مقرراتها بدرجة كبيرة، على أهداف هذه المنهج والصف والمراحل المراد إدخال الحاسوب إليها.

وقد صنف الخوري (1996) مقررات الحاسوب بحسب أهدافها إلى ثلاثة فئات :

- 1 - مقررات لتقديم المبادئ والمعلومات الأساسية المتعلقة بالحاسوب بهدف نشر المعرفة في المجتمع، وتكوين ما يعرف بالثقافة الحاسوبية، وذلك لتقليل الفجوة المعلوماتية بين طبقات المجتمع أو بين المجتمع والمجتمعات الأخرى.
- 2 - مقررات لنشر استخدامات الحاسوب في مختلف القطاعات المهنية بهدف تطوير التطبيقات للحسابات والاستفادة من تقنياتها، وذلك يلقي المستخدم المهارة في أداء عمل يعتمد بصورة مباشرة على الحاسوب. وتتضمن هذه المقررات تشغيل أجهزة الحاسوب والأجهزة لها، واستخدام لغات البرمجة المختلفة، كذلك تتضمن مجالات صناعية تعتمد على الحاسوب مثل العديد من الأجهزة الطبية.

-3- مقررات دراسية متعمقة لدراسة علوم الحاسوب ونظم المعلومات، كعلم قائم بذاته بهدف تأهيل المتخصصين في مختلف علوم وتقنيات الحاسوب، وتشمل مقررات مثل: هندسة البرمجيات وتصميم لغات البرمجة ونظم التشغيل.

وينتسب الدراسات الاجتماعية كفرع من فروع المعرفة من أكثر الميادين التي يمكن الإفادة منها في مجال تقنية الحاسوب كأداة مساعدة للبحث. كولد(1997).

4.1.2 التدريس بمساعدة الحاسوب:(Computer Assisted Instruction)

لaci الحاسوب في البداية عدم استحسان في استخدامه كوسيلة تعليمية وكان مبرر المعلمين أنه تم تغليم أجيال كثيرة دون استخدام هذه الآلة وأنه ليس هناك داع لاستخدامها. وسرعان ما تغيرت وجهة نظرهم وأصبحوا مقتنيين بنجاح الحاسوب كوسيلة تعليمية داخل غرفة الصف، والحاصل على مقتنيين بنجاح الحاسوب كوسيلة تعليمية داخل غرفة الصف، والحاصل على مقتنيين بنجاح الحاسوب كوسيلة تعليمية ينفرد بخصائص تميزه عن سائر الوسائل الأخرى كالكلفاز والأفلام السينمائية في قدرته على التفاعل مع المتعلم وقبول استجاباته، كما يعمل على توفير الوقت ويخلق مثيرات وتعزيزات للمتعلم، وأثبتت قدرته على تحسين تحصيل الطلبة وتعزيز دافعيتهم للتعلم (Bailey, 1987). إلا أن استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية لم يتشر بعد بشكل واسع، لارتفاع تكاليفه، من تجهيز مختبرات وشراء أجهزة وتصميم برمجيات.

5.1.2 مواصفات البرمجيات التعليمية الجيدة:

يلخص النجّار والمرش وغزاوي والنّجار (2002) مواصفات البرمجية التعليمية بما يأتي:

- 1 - أن تصاغ الأهداف بعبارات سلوكية محددة وواضحة يسهل قياسها.
- 2 - أن تحتوي البرمجية على مثيرات لجذب انتباه الطالب من خلال الأصوات والأشكال والألوان.
- 3 - أن تخلو البرمجية من الحشو اللغوي الذي يؤدي إلى الملل.
- 4 - أن تساعده على تفعيل دور المتعلم من خلال الأمثلة والأمثلة الواردة .
- 5 - تشجع للمتعلم التحكم فيها من خلال العرض والتنقل بين عناصر البرمجية.
- 6 - أن يكون التقويم متتنوع ومستمر ومنبثق من الأهداف التعليمية.
- 7 - تحتوي على تعزيز وعقاب مناسبين.
- 8 - أن تشجع للمتعلم فرصة المشاركة والتفاعل الإيجابي مع مادتها المعروضة.
- 9 - أن تكون حالية من أي تحييز لعرق أو جنس أو لون.

6.1.2 التعلم الفردي:

نظراً لما يشهده العصر الحالي من انفجار معرفي وتكنولوجي وسكاني، وما فرضه ذلك من أعباء سواءً على مستوى الفرد - لكثره ما يحتاجه من معلومات - أو على مستوى الدولة، ولكثره الراغبين في التعلم، فإن الحاجة باتت ملحة أكثر من ذي قبل إلى التعلم الفردي الذي يعد أحد الأساليب التعليمية التي ظهرت لتواكب متطلبات هذا العصر (حسن، 1994). فلم يعد مفهوم التعلم كماً معيناً من المعلومات التي تُحشى بها عقول المتعلمين، بل أصبح يهدف إلى إكتساب الدارسين المهارات والقدرات التي تمكنهم من الحصول على المعلومات والمعارف الإنسانية بأنفسهم، وبالتالي إمكانية مواصلة العملية التعليمية اعتماداً على الذات. (جامل، 1998).

لقد بُرِزَ التعلم الفردي كحاجة أساسية لتطوير التربية وفلسفة الحياة التربوية الحديثة بسبب عصر العلم والتقدم التكنولوجي (محمد، 2004). ويرى روجرز (Rogers, 1984) وهو من أصحاب المدرسة الإنسانية أن المعلم ما هو إلا وسيط يسهل عملية التعلم للمتعلم، وأن التعلم الجيد الذي يستند إلى الرغبات والاستعدادات والميول والقدرات هو أفضل تعليم كونه يعتمد ذاتية المتعلم الفرد وهدف التربية هو تكوين الشخصية المتكاملة، ويرى كذلك ضرورة تركيز العملية التربوية حول المتعلم إذ أنه محورها والمسيطر على متغيراتها وإعطاء الحرية للمتعلم في تقرير ما يريد أن يتعلمها.

بينما يرى الاتجاه المعرفي أن التعلم الحاصل عن طريق الاستكشاف الموجه ذاتياً يعد تعلمأً له معناه الحقيقي كونه يشجع المتعلم على اكتشاف المفاهيم المعرفية ويواجه المشكلات ويقوم بحلها من خلال نشاطه الذاتي سعياً للوصول إلى المعرفة من خلال إشباع حاجاته واهتماماته (محمد، 2004).

لقد تعددت تعريفات التعلم الفردي ومنها ما ذكره بياجيه المشار إليه في (عيسي، 1988 ص 323)، فقد أشار بصورة واضحة إلى أهمية التعلم الفردي في عملية التعلم بقوله: إنني مُقنع أن الشخص يستطيع أن يطور طريقة رائعة مُساعدة في التعلم، وذلك بإعطاء المتعلم جهازاً ليجري عليه تجارب مما يُمكّنه من اكتساب أشياء كثيرة بنفسه.

وكذلك من التعريفات ما ذكره نشوان(1997) حيث وضح مفهوم التعلم الفردي على أنه التعلم المتمثل في تعديل سلوك المتعلم نتيجة لاكتساب المعرف والمهارات العملية والاتجاهات والقيم عن طريق قيام المعلم نفسه بكافة متطلبات التعلم: من دراسة ذاتية وتنفيذ لأنشطة التعليمية والتعلمية، والقيام بعملية التقويم الذاتي.

أما أبو ديak(1995) فقد نظر إلى التعلم الفردي فهو أسلوب تعليمي يهدف إلى الاهتمام بالفرد المتعلم والتركيز عليه في عملية التعلم والتعليم والعمل على تصميم برامج تعليمية لمجموعات من الأفراد تراعي ما بين المتعلمين من فروق فردية، وكذلك وضع أنشطة تعليمية تساعد كل متعلم على بلوغ الأهداف التعليمية التي تم وضعها، بالطريقة والسرعة المناسبة له.

ويذكر الحيلة(1996) أن التعلم الفردي بمساعدة الحاسوب يتسم بعدد من الخصائص يلخصها بالأتي:

- 1- الحاسوب يسمح للתלמיד بالتعلم حسب سرعته الخاصة.
- 2- إن الوقت الذي يستغرقه التلميذ في عملية التعلم أقل في هذه الطريقة منه في الطرق التقليدية.
- 3- أن الاستجابة الجيدة للمتعلم يقابلها تعزيز وتشجيع من قبل الحاسوب.
- 4- يمكن التلاميذ الضعاف من تصحيح أخطائهم دون الشعور بالخجل من زملائهم.
- 5- يوفر الألوان، والموسيقى، والصور المتحركة مما يجعل عملية التعلم أكثر متعة.
- 6- الحاسوب يوفر تعلمًا للتلاميذ بغض النظر عن توفر المعلم أو عدم توافره وفي أي وقت يشاءون، وفي أي موقع.

ومن خلال مراجعة الباحث لعدد من تعاريفات التعلم الفردي استخلص الباحث مايلي:

- 1- يرتكز التعلم الفردي على الفرد كأساس في العملية التربوية، ويشتمل على الإجراءات التي تعلم الفرد وفق امكاناته وقدراته مع مراعاة الميول والاتجاهات.

2- يؤكد التعلم الفردي على المرور بالخبرات والشعور بالثقة في النفس، حيث أن المتعلم يلمس نتائج عمله بنفسه، ويتخذ القرار بإكمال التعلم بنفسه.

3- دور المعلم في التعلم الفردي موجه ومرشد للطالب.

4- يحدد التعلم الفردي أهدافاً تنسجم وقدرات الفرد وحاجاته.

5- يؤكد التعلم الفردي على أن يتبعو الطالب حل مشاكله بنفسه وبالطرق المناسبة.

6- يوفر التعلم الفردي الوقت والجهد ويراعي الميل ويتلقى الإرشاد والتوجيه في جو بعيد عن المحرج.

7.1.2 التعلم بالمجموعات:

التعلم بالمجموعات إحدى طرق التدريس التي جاءت بها الحركة التربوية المعاصرة، والتي أثبتت البحوث والدراسات أثرها الإيجابي في التحصيل الدراسي للطلبة (مرعي والحليلة، 2002).

وقد تطور التعلم بالمجموعات نتيجة تطور الفكر الإنساني ونجد بداياته في الفكر الإغريقي، غير أنه في عام 1916 كتب جون ديوي كتاب "الديمقراطية وال التربية" يبين فيه أن حجرات الدراسة يجب أن تكون مرآة تعكس ما يجري في المجتمع الأكبر، وبعد ذلك بسنوات طويلة طور هيربرت ثيلين 1960 إجراءات

أكثر دقة لمساعدة التلاميذ على العمل في جماعات، وعمل في هذا المجال بحيث قدم أساساً تصوريأً للتطورات الجديدة في تعلم المجموعات (جابر، 1999).

يقوم التعلم بالجماعات على ترتيب الطلبة في مجموعات وتكتيلفهم بعمل أو نشاط يقومون به مجتمعين، وتعود هذه الطريقة بالفوائد الجمة على الطلبة المشاركون فيها بصورة ايجابية، وقد أكد الباحثون الفوائد التي يجنيها الطلبة منها: تحقيق الذات، تشكيل اتجاهات ايجابية مرغوب فيها، إتاحة الفرصة للطلبة للتحدث في مواضيع مختلفة، كما أن التعليم يحدث في أجواء مريحة، خالية من التوتر، ترتفع فيها دافعية الطلبة إلى أعلى حد ممكن (سمارة، 1998).

ويعرف مرعبي والخيلة(2002) التعلم بالجماعات على أنه ترتيب الطلبة في مجموعات، وتكتيلفهم بعمل أو نشاط يقومون به مجتمعين متعاونين معًا من أجل تحقيق هدف أو أهداف تعلّمهم الصفي بحيث ينتمس كل أعضاء المجموعة بتعلم المادة التعليمية.

ويرى كانتون(Canton, 1989) أن التعلم بالجماعات طريق تعلم الفريق من خلال استراتيجية تجعل الطلبة يعملون في مجموعات لتحقيق أهداف وواجبات عديدة ومتنوعة، ويُعد التعلم من خلالها متعدد، فكل عضو له دور معين، ولكل درس خطوات محددة يجب إتباعها، كما يتم تقديم التغذية الراجعة المناسبة من قبل المعلم لكل مجموعة، ليتأكد من أن الأهداف قد تحققت.

يُعد التعلم بالجماعات صالحًا لجميع المراحل الدراسية وكافة التخصصات والمواضيع، ويعتمد نجاحه على توافر الحواجز عند الطلبة، كما أن التعلم بالجماعات لا ينجح بمجرد تطبيق فكرة التعلم بالجماعات بل يعتمد على كيفية تطبيق هذا الأسلوب ومدى وعي من يطبقه (Slavin, 1991).

بينما يرى جونسون و هوليويك Johnson, Johnson,. & Holubec (1993) أن التعلم بالجماعات لا ينجح بمجرد وضع الطلبة في مجموعات حيث يجب على المعلمين أن يكونوا على وعي كامل بكيفية تقديم المواقف التعليمية المطلوبة بشكل يجعل الطلبة متعاونين داخل المجموعة، كما يجب مراعاة عدة عناصر مختلفة أهمها الاعتماد المتبادل بين أفراد المجموعة، ومسؤولية كل فرد ضمن المجموعة، ومسؤولية المجموعة، وتعزيز التفاعل بين الأفراد وتعلم مهارات التفاعل وما إلى ذلك.

أما عن عدد أو حجم المجموعة المناسب فقد اختلف التربويون في ذلك فيري الخليلي (1996) أن عدد أفراد المجموعة يتراوح بين أربعة إلى ستة طلبة، بينما يرى العبواني (2003) أن عدد أفراد المجموعة يتحدد تبعاً لأهداف الدرس، وقدرات الطلبة، ونوعية المهام والمستويات، وعدد الطلبة في الصف، ومدى توافر الإمكانيات والأدوات اللازمة لإنجاح التعلم بالجماعات، وتكون ما بين ثلاثة إلى ستة طلبة.

ومن خلال مراجعة الباحث لتعريفات التعلم بالمجموعات خرج الباحث

بما يأتي:

- 1 يستهدف التعلم بالمجموعات تحقيق تأثيرات تعليمية أبعد من التعلم الأكاديمي، وخاصة تنمية وتحسين التقبل داخل الجماعة والمهارات الاجتماعية.
- 2 التعلم بالمجموعات يدخل الطلبة في أجواء ممتعة ومرحية يستطيع الطالب من خلالها التعلم بشكل أفضل.
- 3 يؤكد التعلم بالمجموعات على أن لكل متعلم دور عليه القيام به في إطار المجموعة بحيث يتنهى العمل بكل متكامل من الإنتاج.
- 4 التعلم بالمجموعات يخرج المعلم من الدائرة التقليدية (ملقئ) إلى أبعد من ذلك بحيث يصبح موجهاً ومرشداً للطلبة.

8.1.2 التفكير الإبداعي:

شهد الأردن حركة قوية لتطوير نوعية التعليم في جميع مستوياته وتحسينها بوجه عام، وذلك لتحقيق النهضة العلمية الحديثة، ورفع مستوى التعليم، وتوارد فلسفة التطوير التربوي في الأردن ضرورة توجيه العملية التربوية توجيهاً ينمي في شخصية المتعلم القدرة على التحليل والتفسير والمبادرة والإبداع. (وزارة التربية والتعليم، 1994). ومن أبرز أهداف مشروع تطوير

المناهج المدرسية في وزارة التربية والتعليم: تنمية مهارات التفكير العليا، وتنمية التفكير الإبداعي عند المتعلمين. (مسلم، 1994).

ويُعد التفكير الإبداعي من الأهداف التربوية المهمة التي تسعى الدراسات الاجتماعية إلى تحقيقها، من خلال إتاحة الفرص في كل وحدة من الوحدات التعليمية لتحديد أبرز القضايا والمشكلات البحثية فيها، وطرح الأسئلة، والبحث عن معلومات مختلفة، وتنظيم الأفكار واقتراح الفرضيات المناسبة واختبارها بطريقة فاعلة (القاعد، 1991).

ويرى كثير من الباحثين الذين تعرّضوا في كتاباتهم لموضوع الإبداع أنّ مهارات الإبداع يمكن أن تتحسن بالتدريب والممارسة والتعلم، عن طريق الفرص والمواقف المثيرة للتفكير، والتي تتطلب من الطالب تشغيل ذهنه فيها لفهمها أو حلّها أو إبداع شيء جديد منها، وذلك من خلال بناء برامج خاصة مستقلة عن المواد الدراسية تهدف إلى تعليم الإبداع ومهاراته. (Diakiduy, 1999).

أما تعريفات الإبداع من الناحية الاصطلاحية فقد اختلفت وتعددت، فهناك العديد من التعريفات التي اقترحها الباحثون، وقد صنفت في أربعة محاور رئيسة هي:

المحور الأول:

مفهوم الإبداع بناءً على أساس الإنتاج (Product). ظهر العديد من التعريفات لمفهوم الإبداع ضمن هذا المحور، ومن الذين عرّفوا الإبداع ضمن

هذا الإطار بيرس (Piers) وشتين (Shtein) المشار إليهما في الدربي (1982، ص 163) حيث يقول بيرس إنه القدرة على تجنب الروتين العادي والطرق الاعتيادية في التفكير مع إنتاج جديد أو غير شائع يمكن تنفيذه وتحقيقه ويعرف شتين، الإبداع بأنه القدرة على إنتاج شيء جديد ومقبول ونافع يحقق رضا مجموعة كبيرة من الأفراد في فترة زمنية محددة، ومن خلال تعريفات بيرس وشتين السابقة تبين للباحث أن هذه التعريفات ترتكز على بعض النواuges الإبداعية والتي تميّز بالجدة والأصالة.

المحور الثاني:

مفهوم الإبداع بناءً على سمات الشخصية المبدعة ويأتي مفهوم الإبداع ضمن هذا المحور من خلال تعريف جيلفورد (Guilford) المشار إليه في زيتون (1987، ص 81) للإبداع حيث يقول أنه التفكير في إطار مفتوح يتميز الإنتاج منه بخاصية فريدة، هي تعدد الإجابات المقدمة التي لا تحددها المعلومات والأفكار المقدمة.

المحور الثالث:

مفهوم الإبداع على أساس أنه عملية (Process) فقد عرف تورانس (Torrance) الإبداع ضمن هذا الإطار بقوله أنه عملية إدراك للتغيرات والاختلال في المعلومات والعناصر المفقودة والبحث عن الدلائل والمؤشرات في الموقف ووضع الفروض حول هذه الدلائل والمؤشرات، واختبارها والربط بين النتائج، وإعادة اختبارها، وإجراء التعديلات المناسبة، ثم إعادة

اختبارها للتوصل إلى التتابع المتنوعة وتقديها للأخرين" (Torrance, 1963, p.454)

المحور الرابع :

مفهوم الإبداع بناءً على البيئة المبدعة (Creative Situation) ويقصد بها جميع الظروف والعوامل والمواصفات المختلفة التي تساعد على تنمية القدرات الإبداعية، وتقسم هذه الظروف إلى قسمين هما:

- 1 - ظروف عامة: ترتبط بالمجتمع وثقافته بصفة عامة تورانس (1980، ص 165-173).

- 2 - ظروف خاصة: ترتبط بالمناخ الذي يجب أن يتواافق في المدرسة، وهو يساعد كلاً من المعلمين والمديرين والمشيرين والتربويين على توفير الظروف لتنمية الإبداع وقدرات التفكير الإبداعي عند المتعلمين (الدريري، 1982، ص 166).

يُلاحظ من التعريفات السابقة أنَّ مفهوم الإبداع جوانب مختلفة بدءاً بنشاط العمليات العقلية، والسمات التي تميز الأفراد ذوي القدرات الإبداعية العالية، ومروراً بمراحل العملية الإبداعية التي تعد مجالاً لعدد من البحوث والدراسات التربوية والنفسية التي ما زالت موضعًا للاختلاف بين الباحثين التربويين وعلماء النفس، وأدى هذا الاختلاف في التعريفات إلى تعدد أساليب التعليم وتنوعها، من أجل التغلب على المشاكل التي تحول دون تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة.

وقد تبنت هذه الدراسة المخور الرابع أي مفهوم الإبداع بناءً على البيئة المبدعة (جميع العوامل والظروف التي تساعد على تنمية القدرات والمهارات الإبداعية).

ومن خلال مراجعة الباحث الأدب التربوي الذي تناول مفهوم الإبداع ومهارات التفكير الإبداعي، لا بدّ من التعرّف على مهارات Eulie,1984، Torrance,1963.pp.95-98، Aggarawl,1994,pp.421-422， Woolfok,1990,p145، جروان، 2002، ص 84-86، السرور، 2002، ص ص 117-120، حنورة، 2003 ، الهويدي وجمل، 2003، الكناني، 2005).
وستتناول هنا مهارات التفكير الإبداعي الأكثر شيوعاً وهي كالتالي:

أولاً: الطلاقة (Fluency):

تتضمن الجانب الكمي من الإبداع ويقصد بها قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار أو الإجابات في وحدة زمنية معينة وتقاس بعدد الاستجابات وسرعة صدورها، وهناك أربعة أنواع للطلاقة وهي:

1- الطلاقة اللغظية: وتستخدم لإنتاج أكبر عدد ممكن من الألفاظ تتوافر فيها خصائص وشروط معينة.

2- طلاقة التداعي: وهي قدرة الطالب على إنتاج أكبر عدد من الألفاظ أو الكلمات المتراابطة معاً بنغمة واحدة أو بعدد الحروف

أو البدايات أو بنهائيات تتوفر فيها شروط معينة من حيث المعنى كالتشابه والتضاد أو علاقة الجزء بالكل.

3- الطلاقة الفكرية : وهي ذكر أكبر عدد من الأفكار يتوافر فيها شروط معينة في زمن محدد ولا يؤخذ في الاعتبار نوع هذه الأفكار لأن النوع أو الكيف من اختصاص مهارة الأصالة.

4- الطلاقة التعبيرية: وهي القدرة على التفكير السريع في الكلمات المتصلة الملائمة لوقف معين، لصياغة الأفكار السليمة وإصدار أفكار متربطة في موقف محدد على أن تتصف هذه الأفكار بالوفرة والتنوع والغزارة (حنور، 2003).

ثانياً: المرونة (Flexibility):

مثل الجانب النوعي من الإبداع ويقصد بها قدرة الفرد على تنوع الأفكار التي يأتي بها وفقاً للموقف الذي يتعرض له، فتشير إلى درجة السهولة التي يغير بها الفرد موقفاً ما، أو وجهة نظر عقلية معينة، فالمتعلم الذي يقف عند فكرة أو طريقة معينة يُعد أقل قدرة على الإبداع من المتعلم المرن القادر على التغيير حيث يكون ذلك ضرورياً، ويتم التعبير عن ذلك بالظاهرتين الآتىين:

قدرة الفرد على إعطاء عدد متنوع من الاستجابات التي لا تتنمي إلى فئة أو إلى مظهر واحد، وإنما تتنمي إلى عدد متنوع، أي أن الإبداع أكثر من شكل .(Spontaneous Flexibility).

أما المرونة التكيفية (Adaptive Flexibility) فتشير إلى قدرة الفرد على تغيير الصورة الذهنية التي ينظر من خلالها إلى حل مشكلة محددة، فإذا لم يظهر هذا السلوك يفشل الفرد في حل المشكلة أو مواجهة الموقف (الكتاني، 2005).

ثالثاً: الأصالة (Originality):

وتعني قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار غير الشائعة أو الماهرة أو ذات الارتباطات البعيدة بال موقف الذي يتعرض له، وملاءمتها لطبيعة المشكلة المعروضة، ومن الاختبارات التي تكشف عن هذه القدرات تلك التي تتطلب من المفحوص أن يقدم عناوين مميزة لقصة أو أن يفكر في عدد من التائج المترتبة على حدوث أمر غير عادي أو التعامل بمهارة مع لغز من الألغاز المقدمة بشكل يساعد على الحل (المويدي، وجمل، 2003).

بناءً على ما تقدم يمكن القول أن الإبداع يتضمن مجموعة من القدرات العقلية أهمها: الطلقة، والمرونة، والأصالة، وهي قدرات عقلية متشابهة على اعتبار أن جميع وسائل قياسها واختبارها تستدعي تنوعاً في الأجهزة وعليه يمكن تعريف الإبداع بأنه: عملية عقلية تبدأ بمعرفة الفرد للموقف وتنتهي بتقديمه أفكاراً واستجابات جديدة غير مألوفة تمتاز بالطلقة والمرونة والأصالة.

يتضح مما سبق أن هناك محورين تدور حولهما الدراسة هما: الحاسوب كطريقة عامة للتدريس ويتفرع منها أساليب الموسبة، والمحور

الثاني هو تنمية مهارات التفكير الإبداعي، حيث أصبح التفكير من أهداف المنهج الرئيسية في العصر الحديث، ونظراً لقلة الدراسات التي تناولت هذا الموضوع، وخصوصاً في ميدان الدراسات الاجتماعية في الأردن فقد جاءت هذه الدراسة لسد النقص في هذا الموضوع.

2.2 الدراسات السابقة:

يتناول هذا الجزء الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع الدراسة الحالية وتسهيلاً للدراستها وربطها بالدراسة الحالية، فقد تم تقسيمها إلى قسمين وعلى النحو الآتي:

أولاً: الدراسات التي تناولت أثر التعليم المحوسب في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

ثانياً: الدراسات التي تناولت أثر التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجماعات في التحصيل.

1.2.2 الدراسات التي تناولت أثر التعليم المحوسب في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

قام كل من جورمان وبورن (Gorman & bourn,1983) بدراسة هدفت إلى معرفة أثر التدريس بلغة اللوغو في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، على عينة من (160) طالب من طلبة الصف السادس الابتدائي بمدارس مدينة (Bettsbridge) بولاية Pennsylvania.

الأمريكية، حيث قام الباحثان بتطبيق اختبار تورانس (صورة الألفاظ) على شكل اختبار قبلي، ثم شرع الباحثان بتطبيق برامج لغة (Logo) على جميع أفراد العينة لمدة (10) أسابيع، ثم خضع الطلبة لاختبار بعدي (تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ¹) وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي، وقد أوصى الباحث باستخدام لغة (Logo) في تنمية التفكير الإبداعي.

كما أجرى كلمتس (Clements, 1991) دراسة هدفت إلى معرفة أثر التدريب على لغة اللوغو باستخدام الحاسوب في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، وتكونت عينة الدراسة من (153) طالباً من الصف الخامس، منهم (74) طالب و(79) طالبة، وتم توزيع الطلبة على جموعتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة، وقد تلقى أفراد المجموعة التجريبية تدريباً على لغة (logo) لمدة ثلاثة شهور يواقع ثلاث حصص أسبوعياً، ثم قام الباحث بتطبيق اختبار (تورانس للتفكير الإبداعي)، وتوصلت الدراسة إلى أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين في تنمية مهارات التفكير الإبداعي ولصالح المجموعة التجريبية، أما بالنسبة إلى الجنس فقد أشارت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية ولصالح مجموعة الإناث على مهارة الطلققة والمرونة، بينما لم يوجد فروق ذات دلالة في تنمية مهارة الأصالة، وقد أوصى الباحث بضرورة استخدام لغة (Logo) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

وأجرت المرواني(1990) دراسة هدفت الكشف عن العلاقة بين استخدام الحاسوب في التعليم وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ مرحلة التعليم الأساسي، وقسمت عينة الدراسة إلى مجموعتين من الأطفال في الصف الرابع الأساسي، وتتنتمي هذه العينة إلى مدرستين خاصتين، المجموعة الأولى وعددها(35) طالباً وطالبة من المدرسة التي تستخدم الحاسوب في التعليم، والمجموعة الثانية وعددها (37) طالباً وطالبة من المدرسة التي لا تستخدم الحاسوب في التعليم، استخدمت الباحثة اختبار تورانس لتفكير الإبداعي الصورة الشكلية في بداية العام الدراسي، وتبين أنَّ الفرق بين متوسطي أداء المجموعتين على القدرة الكلية لاختبار التفكير الإبداعي دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) أي أنَّ طلبة المجموعة الضابطة أكثر إبداعية من طلبة المجموعة التجريبية، وترى الباحثة أنَّ ذلك يعود إلى الطرق التربوية المستخدمة داخل المدرسة، وبعد مرور عام دراسي قامت الباحثة باستخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وتبين أنَّ الفرق بين متوسطي أداء المجموعتين على القدرة الكلية لاختبار التفكير الإبداعي دال إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) ولصالح المجموعة التجريبية وذلك يعود لاستخدامها الحاسوب في التعليم، وتوصلت الباحثة إلى أنَّ طلبة المجموعة التجريبية التي تستخدم الحاسوب دليل على فاعلية استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي.

وهدفت دراسة كوزنس وروس (Cousins and Ross,1993) إلى معرفة أثر استخدام الحاسوب كأداة لتطوير قدرات التفكير الإبداعي لدى

الطلاب، فكانت عينة الدراسة مكونة من (483) طالباً في الصف التاسع والعasier، ثم تم تقسيمهم إلى أربع جمادات: الأولى تجريبية تعلمت المهمات الحاسوبية الخاصة، والثانية تجريبية درست الجغرافيا بطريقة التعلم الجماعي، والثالثة تجريبية تعلمت مهمات دراسية شاملة للحاسوب، وجمادعة ضابطة حول ثقافة الحاسوب بشكل عام. وكانت النتائج دالة إحصائياً لصالح المجموعة التي تعلمت المهام الحاسوبية الخاصة والمجموعة التي تعلمت مهمات دراسية شاملة للحاسوب مقارنة بالمجموعتين الآخرين، وبدلالة أكبر لصالح المجموعة ذات المهمات الحاسوبية الخاصة مقارنة بالمجموعات ذات المهمات الشاملة، وفسر الباحث هذه النتيجة إلى تعقيد البرمجيات في المجموعة ذات المهمات الحاسوبية الخاصة التي تعمل على إعاقة تفكير الطالب، مما يتطلب مزيداً من الجهد الذهني الذي ينعكس على مهارات التفكير الإبداعي، كما أن الدراسة دلت على أهمية التعليم عبر الحاسوب، فمدلولات إيجابية لبيئة تعليم محوسبة مناسبة.

وأجرى القاعود وجوارنه (1996) دراسة هدفت إلى الكشف عن أثر استخدام الحاسوب في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، وتكون مجتمع الدراسة من طالبات الصف العasier الأساسي في الأردن، وتكونت عينة الدراسة من شعبة صفية في مدرسة بنات اربد الثانوية، وخضعت لاختبار توزانش للتفكير الإبداعي قبل التجربة، ثم تعلمت وحدة (الأردن) بوساطة برنامج تعليمي ححسب، وبعد ذلك خضعت لنفس الاختبار، وبعد إجراء التحليل الإحصائي توصلت الدراسة إلى: عدم وجود فروق ذات دلالة

إحصائية بين متوسط أداء الطالبات على الاختبار القبلي، ومتوسط أدائهم على الاختبار البعدى في عنصر الطلقة، وكذلك توصلت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أداء الطالبات على الاختبارات القبلية، ومتوسط أدائهم على الاختبارات البعدية، على كل عنصر من عناصر المرونة والأصالة، وعلى الإبداع الكلى، لصالح الاختبارات البعدية، وقد أوصت الدراسة بضرورة تعميم تجربة إدخال الحاسوب في التعليم، واستخدامه في مجال تدريس الجغرافية.

وهدف شهاب (1999) من دراسته معرفة أثر استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة في الأردن، وتكونت عينة الدراسة من (98) طالباً وطالبة بالتساوي، تم اختيارها بطريقة عشوائية من طلبة جامعة اليرموك، وجامعة العلوم والتكنولوجيا في مستوى السنة الأولى، وتم تقسيمهم إلى جموعتين بالتساوي إحداهما ضابطة لم تستخدم الحاسوب والأخرى تجريبية استخدمت الحاسوب، وتم تطبيق اختبار نورانس بصورته الشكلية، وتم توزيع الاختبار في بداية العام الدراسي، ثم أعيد الاختبار نفسه بعد فترة زمنية كافية، وخلص الباحث إلى أنَّ استخدام الحاسوب في التعليم يؤدي إلى تنمية التفكير الإبداعي على مستوى الأصالة والتفاصيل، في حين أنه ذو أثر سلبي على مستوى المرونة، ولم يؤثر سلباً ولا إيجاباً على مستوى الطلقة.

وتمثل دراسة ويلر وويت وبرومفيلد (Wheeler, Waite & Broomfield, 2002) دراسة استكشافية لإمكانية تطوير التفكير الإبداعي

لدى الطلاب من خلال تقنية الاتصال والمعلوماتية (IT) ضمن مدرسة في ريف جنوب غرب إنجلترا، حيث تتميز تلك المدرسة بتوفير حاسوب وشبكة إنترنت لكل طالب لديها ضمن الصف السادس الابتدائي، حيث تراوحت أعمارهم بين (10-11) عام، تم مقابلة الطلاب لمعرفة النشاطات التي يقومون بها على مدار السنة الدراسية، بيّنت هذه الدراسة بعض النتائج حول التفكير الإبداعي عبر عدد من المهام التحريرية التي قاموا بها حيث تم استخدام نموذج الإبداع ضمن ثلاثة نشاطات مرتبطة مع بعضها البعض كالتالي: حل المشكلات، التكامل الإبداعي، التفاعل الاجتماعي، وتمثل تلك الدراسة نتائج جديدة حول طبيعة الإبداع المرتبط بالحاسوب والتقنيات التعليمية الحاسوبية الممارسة في البيئة التعليمية واستخدام أساليب الدراسة المعززة حاسوبياً في تنمية التفكير الإبداعي.

وأجرى العلي (2003) دراسة هدفت إلى معرفة اثر الشرائح الالكترونية على تنمية التفكير الإبداعي لدى عينة من طلبة جامعة اليرموك، وتكون مجتمع الدراسة من (862) طالباً وطالبة من طلبة معلم صف من يدرسون في جامعة اليرموك 2003/2004. وتكونت عينة الدراسة من (25) طالباً وطالبة من الطلبة المسجلين في مساق (الحاسوب والتقنيات التعليمية) ليمثلوا مجموعة تجريبية و(25) طالباً وطالبة من مساق (العمل الجماعي في الطفولة المبكرة) ليمثلوا مجموعة ضابطة، وتم تطبيق اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الأشكال (1)، وبعد أن تم تطبيق الاختبارات القبلية والبعديّة على كلتا المجموعتين، تم استخدام تحليل التباين المصاحب، وأظهرت النتائج وجود

فُروق ذات دلالة إحصائية ($\alpha=0.05$) على اختبار تورانس لمهارات التفكير الإبداعي الكلّي، يعزى لمتغير الدراسة (المجموعة) ولصالح المجموعة التجريبية، وكذلك وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية على كل من: بعد أصالة تكوين الصور البعدي، وأبعاد الأصالة والطلقة والمرونة البعدية لنشاطي تكميل الصور والخطوط المتوازية، في حين أنه لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية على بعد أصالة العنوان في النشاط الأول (تكوين الصور) يعزى لمتغير الدراسة (المجموعة).

2.2.2 الدراسات التي تناولت أثر التعلم الحوسبة الفردي والعلم الحوسبة بالجموعات في التحصيل.

قام تشانج (Chang, 1990) بدراسة هدفت إلى استقصاء أثر استخدام الحاسوب بطريقة تعاونية على الاستيعاب القرائي في اللغة الأسبانية مقارنة بالطريقة الفردية. وتألفت عينة الدراسة من (113) طالباً مسجلين في مساق تعلم اللغة الأسبانية في الأكاديمية الجوية في الولايات المتحدة للعام 1988، وقد تم توزيعهم عشوائياً على مجموعتين: المجموعة الضابطة التي تمثل مجموعة التعلم الفردي، حيث درست المادة التعليمية باستخدام الحاسوب بطريقة فردية، والمجموعة التجريبية التي تمثل مجموعة التعلم بالجموعات، حيث درس أفرادها المادة التعليمية باستخدام الحاسوب من خلال مجموعات تعاونية ثنائية، وقد استغرقت عملية عرض المواضيع التعليمية نفسها على أفراد المجموعتين مدة أسبوعين، بعدها أخضع الطلبة جميعهم لاختبار بعدي في

الاستيعاب القرائي مكون من (42) فقرة، وقد تبين من نتائج هذه الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة، في الاستيعاب القرائي بمستوياته المختلفة.

أما يوتاي (Utay, 1992) فقد هدفت دراسته إلى معرفة أثر استخدام الحاسوب من خلال جموعات تعاونية، في تحصيل الطلبة الذين يعانون من صعوبات تعليمية في المهارات الكتابية ومن أعمار مختلفة، وقد تألفت عينة الدراسة من (172) طالباً من الصنوف: الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس تم توزيعهم بصورة عشوائية على مجموعتين: الضابطة التي درس أفرادها باستخدام الحاسوب بطريقة فردية، والتجريبية التي درس أفرادها باستخدام الحاسوب أيضاً ولكن من خلال جموعات تعاونية، وقد استغرقت التجربة (12) أسبوعاً، حيث تم استخدام بطاريات الاختبارات التربوية والنفسية لكلٍ من (Woodcock & Johnson) كما تم استخدام اختبارات اللغة الكتابية. وقد تبيّن من نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين نتائج طلبة المجموعة التجريبية وطلبة المجموعة الضابطة، وكذلك أظهرت الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائياً على علامات الطلبة الأكبر سنًا من ذوي الصعوبات التعليمية.

وأجرى اهرش ومقدادي (2000) دراسة هدفت إلى المقارنة بين استخدام طريقة التعلم بالجماعات وطريقة التعلم الفردي، في اكتساب الطلبة لمهارات برنامج ححر النصوص، ومدى قدرتهم على الاحتفاظ بها. وقد بلغ عدد

أفراد العينة (39) طالباً من طلبة البكالوريوس المسجلين في مساق الحاسوب في كلية التربية والفنون بجامعة اليرموك، موزعين على شعبتين: الشعبة الأولى وعد أفرادها (20) طالباً تمثل المجموعة التجريبية التي استخدمت طريقة التعلم بالمجموعات في تعلم مهارات برنامج محرر النصوص. أما الشعبة الثانية ف تكونت من (19) طالباً، وتمثل المجموعة الضابطة التي استخدمت طريقة التعلم الفردي في تعلم مهارات برنامج محرر النصوص. وقد تم إخضاع جميع أفراد العينة الدراسية لاختبارين (نظري وعملي) لقياس مدى اكتساب الطلبة لمهارات برنامج محرر النصوص. وبعد إجراء المعالجة الإحصائية المناسبة توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط اكتساب الطلبة لمهارات برنامج محرر النصوص (النظرية والعملية)، وذلك لصالح أفراد المجموعة التجريبية.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط احتفاظ الطلبة بمهارات برنامج محرر النصوص في الاختبارين العملي والنظري، مع وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاختبارين ككل ولصالح التعلم بالمجموعات.
- . وأجرى الزعبي (2000). دراسة هدفت إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية التعلم بالمجموعات في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي لمحتوى برنامج تعليمي محوسب، مقارنة بطريقة التعلم الفردية من خلال الحاسوب.

ونالت عينة الدراسة من (72) طالباً وطالبة ثم اختيارهم بالطريقة العشوائية، ومن ثم توزيعهم على مجموعتين واحدة ضابطة والثانية تجريبية.

وتكونت أداتا الدراسة من اختبار تحصيلي، ومقاييس للاتجاهات، وذلك لقياس اتجاهات الطلبة نحو الحاسوب، وبعد التأكيد من صدق أداتي الدراسة وثباتهما، قام الباحث بتوزيع مقاييس الاتجاهات على جميع أفراد العينة قبل دراسة البرنامج التعليمي وبعد دراسته، كما قام بتوزيع الاختبار التحصيلي على مجموعة الدراسة، وذلك بعد الانتهاء من دراسة البرنامج المحوسب مباشرة، وبعد رصد نتائج الاختبار التحصيلي، وجمع البيانات المتعلقة باستبيانات مقاييس الاتجاهات، وإجراء المعالجات الإحصائية المناسبة، أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في تحصيل الطلبة يُعزى إلى الطريقة، ولصالح طريقة التعلم بالمجموعات، كذلك أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة يُعزى إلى الجنس. أما بالنسبة للاتجاهات، فقد كشفت الدراسة عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات الطلبة نحو الحاسوب قبل وبعد دراسة البرنامج التعليمي المحوسب، واتسمت هذه الاتجاهات بالايجابية، كما أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين اتجاهات الطلبة نحو الحاسوب بعد إجراء التجربة يُعزى لنوع الاجتماعي، وفي ضوء هذه النتائج أوصى الباحث بضرورة الاهتمام بطريقة التعلم بالمجموعات من خلال الحاسوب.

من خلال استعراض الدراسات السابقة نستنتج ما يأتي:

1 - هناك عدد من الدراسات أشارت إلى أهمية استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي الكلبي منها: دراسة العلي (2003) ودراسة المروانسي (1990) ودراسة Cousins (Wheeler & Waite & Ross, 1993) ودراسة (Broomfield, 2002) ودراسة (Clements, 1991) ودراسة (Gorman & bourn, 1983).

2 - اختلفت الدراسات في مدى تنمية الحاسوب لمهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، المرونة، الأصالة، التفاضل) وعلى النحو التالي:

أ - أشارت دراسة (Clements, 1991) إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين الطلاب والطالبات في مهاراتي الطلاق والمرونة ولصالح مجموعة الطالبات، كما أشارت إلى عدم وجود فروق جوهرية بين الطلاب والطالبات في مهارة الأصالة.

ب - أشارت دراسة القاعود وجوارنة (1996) إلى عدم وجود فروق إحصائية على أداء الطالبات القبلي والبعدي في عنصر الطلاق، ووجود فروق إحصائية بين أدائهم القبلي والبعدي في عناصري المرونة والأصالة ولصالح المجموعة التجريبية.

ج- في حين أشارت دراسة شهاب(1999) إلى وجود فروق دالة إحصائياً في تنمية مستوى الأصالة والتباين لصالح المجموعة التجريبية. وأن الحاسوب ذو أثر سلبي في تنمية مستوى المرونة، وليس له أثر في تنمية مستوى الطلقة.

3- هناك دراسات أشارت إلى فعالية التعليم بالجماعات المحوسبة في التحصيل مثل: دراسة اهرش ومقدادي(2000)، الزعبي(2000).

4- وأشارت دراسات أخرى عدم وجود فروق بين التعليم المحوسبة الفردي والتعليم المحوسبة بالجماعات مثل: دراسة Chang,1990 (Utay,1992).

أما هذه الدراسة فهي تختلف عن الدراسات التي تم عرضها سابقاً، في أنها تتناول أسلوبين حديثين في التعليم (المحوسبة الفردي والمحوسبة بالجماعات) لم يسبق أن تم تناولهما على متغير مهارات التفكير الإبداعي، على الرغم من وجود دراسات تناولت أثر الحاسوب بشكل عام في تنمية مهارات التفكير الإبداعي مثل دراسة شهاب(1999) والقاعد وجوارنة(1996).

الفصل الثالث

المنهجية والتصميم

الفصل الثالث

المنهجية والتصميم

تتناول هذا الفصل وصفاً لمجتمع الدراسة، وعيتها وطريقة اختيارها، وأدوات الدراسة من حيث طبيعتها وصدقها وثباتها، وإجراءات تطبيقها، وتصميم الدراسة المستخدم، والمعالجات الإحصائية التي تم استخدامها في تحليل بيانات الدراسة.

1.3 مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف السابع في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم / لمنطقة المزار الجنوبي، والمسجلين للعام الدراسي 2005/2006 والبالغ عددهم (1277) طالباً وطالبة، منهم (634) طالباً، و(643) طالبة.

2.3 عينة الدراسة:

بلغ عدد أفراد عينة الدراسة (98) طالباً وطالبة، بلغ عدد الذكور منهم (48) طالباً ويبلغ عدد الإناث (50) طالبة، تم اختيار أفراد العينة بالطريقة القصدية، وذلك لقرب الباحث من مديرية التربية والتعليم / منطقة المزار الجنوبي، وتوافر مدارس لديها مختبرات حاسوب يمكن تنفيذ الدراسة فيها، إضافة إلى أن منطقتي مؤة والمزار مناطق تجمع سكاني للمناطق المجاورة لها.

وبذلك يمكن ضمان تشكيل عينة الدراسة من فئات سكانية مختلفة، وتم تقسيم العينة إلى ست مجموعات منها ثلاثة مجموعات للذكور وثلاث مجموعات للإناث، وتم تقسيم مجموعات الذكور كالتالي: (مجموعة تجريبية أولى درست بطريقة التعلم المحوسب الفردي، ومجموعة تجريبية ثانية درست بطريقة الاعتيادية)، أما مجموعات الإناث فتم تقسيمها كالتالي: (مجموعة تجريبية أولى درست بطريقة التعلم المحوسب الفردي، ومجموعة تجريبية ثانية درست بطريقة التعلم المحوسب بالجماعات، ومجموعة ضابطة درست بطريقة الاعتيادية).

3.3 أدوات الدراسة:

تطلب تنفيذ هذه الدراسة إعداد برمجية تعليمية محوسبة (الأولى معدة حسب التعلم المحوسب الفردي (ملحق ١)، والثانية معدة حسب التعلم المحوسب بالجماعات (ملحق ب)، وتطلبت الدراسة تطبيق اختبار لقياس مهارات التفكير الإبداعي حيث استخدم الباحث اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ (أ) (ملحق ج). وقامت الدراسة بإعداد البرمجية التعليمية المحوسبة، أما اختبار تورانس للتفكير الإبداعي فكان متوفراً وله دلالات صدق وثبات للبيئة الأردنية، وفيما يلي تفصيل لأدوات الدراسة.

1.3.3 البرمجية التعليمية:

تم اختيار وحدة من كتاب الجغرافيا للصف السابع الأساسي، وقامت الدراسة بتصميم هذه الوحدة حسب أسس التعلم المحوسب الفردي وكذلك

حسب أسس التعلم المحوسب بالمجموعات بالتعاون مع أخصائي في البرمجيات التعليمية، وبعد ذلك تم عرضها على (10) مُحَكّمين منهم ثلاثة في المناهج وأساليب التدريس واثنان في تكنولوجيا التعليم وواحد في القياس والتقويم وواحد في علم النفس وواحد في الحاسوب ومستشار تربوي ومعلم، للتأكد من صدقها، وقد تم إجراء التعديلات التي أوصى بها المحكمون.

2.3.3 اختبار التفكير الإبداعي:

طلبت الدراسة الحالية تطبيق اختبار لقياس مهارات التفكير الإبداعي لدى الطلبة، لأن الدراسة الحالية تهدف إلى الكشف عن أثر التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالمجموعات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث الجغرافيا، وعليه قامت الدراسة باستخدام اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ (أ) لقياس مهارات التفكير الإبداعي على أفراد عينة الدراسة، علماً بأن اختبار تورانس تم تقييمه للبيئة الأردنية من قبل (الشسطي، 1983) أخذ اختبار تورانس صورة الألفاظ آ المقنن للبيئة الأردنية كما هو، حيث يتكون اختبار تورانس من سبعة اختبارات فرعية، يحتاج كل منها للإجابة عنه إلى سبع دقائق إضافة إلى الزمن اللازم للتعليمات والإرشادات، وهذه الاختبارات هي:

الاختبار الأول: توجيه الأسئلة، وهو أن يقدم المفحوص أسئلة استفسارية عن حادث معين.

الاختبار الثاني: تخمين الأسباب، وهو أن يُخمن المفحوص الأسباب المحتملة التي أدت إلى هذا الحادث.

الاختبار الثالث: تخمين النتائج، وهو أن يذكر المفحوص النتائج المتوقعة لهذا الحادث.

الاختبار الرابع: تحسين الإنتاج، وهو أن يقدم المفحوص الاقتراحات حول تطوير وتحسين شيء معين.

الاختبار الخامس: الاستعمالات غير الشائعة، وهي أن يذكر المفحوص الاستخدامات البديلة وغير المألوفة لشيء معين.

الاختبار السادس: الأسئلة غير الشائعة، وهو أن يقدم المفحوص أسئلة غير شائعة حول شيء معين.

الاختبار السابع: افترض أنّ، وهو أن يقدم المفحوص توقعات متعددة عن موقف مفترض وغير حقيقي.

1.2.3.3 صدق الاختبار (Validity)

قامت الدراسة بإجراء دلالات صدق لاختبار تورانس من خلال عرض الاختبار على ستة محكمين في مجالات: القياس والتقويم، والمناهج والتدريس، وعلم النفس، للتأكد من صدق الاختبار. بالرغم من أن تورانس (Torrance) قد ذكر أن صدق المحتوى متوافر لأن الاختبار صُمم في إطار نظرية جيلفورد (Gilford) في بناء العقل، وقد أجرى الشنطبي

(1983) دراسة في الأردن هدفت إلى تحديد دلالات صدق وثبات اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي في صورتها المعدّلة للبيئة الأردنية الصورة اللفظية ١ والصورة الشكلية ٢ إذ أخضع الشنطبي البيانات المستخرجة للتحليل الإحصائي ودرس الصدق من عدة جوانب.

2.2.3.3 ثبات الاختبار (Reliability)

قامت الدراسة بالتحقق من ثبات اختبار تورانس للتفكير الإبداعي (صورة الألفاظ ١) من خلال تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة حيث بلغ عدد أفراد العينة الاستطلاعية (30) طالباً وطالبة وتم التأكيد من الثبات بمفهوم الاتساق الداخلي واستخدام معادلة (كرونباخ الفا) للتتأكد من ثبات الاختبار، حيث بلغ معامل الثبات (0.712) للصورة اللفظية ١ للاختبار.

وكان الشنطبي (1983) قد تحقق من ثبات اختبارات تورانس في البيئة الأردنية، وقد استخدم طريقة الإعادة بفارق زمني مقداره أسبوع واحد، وتبيّن له أن معامل ثبات الدرجة الكلية للإبداع (0.704) للصورة اللفظية ١).

4.3 إجراءات الدراسة:

اشتملت هذه الدراسة على نوعين من الإجراءات هما:

1- إجراءات التجريب .

2- إجراءات عامة .

1.4.3 إجراءات التجريب:

وتم تقسيمها إلى (إجراءات خاصة بالتعلم المحوسب الفردي) و (إجراءات خاصة بالتعلم المحوسب بالمجموعات).

أولاً: التعلم المحوسب الفردي (المجموعة التجريبية الأولى)

اللقاء الأول: تم الالتقاء بمحظي ومعلمات الجغرافيا في المدارس المعنية (مدرسة مؤتة الأساسية للذكور، مدرسة مؤتة الثانوية للإناث) وطلب منهم توفير الأدوات الازمة لإنجاح عملية التعلم وأن الباحث سيقوم بتدريس الطلبة بنفسه وطلب منهم المساعدة في توزيع الطلبة والإجراءات الإدارية المتعلقة بالحضور والغياب والمراقبة أثناء تطبيق الدراسة.

اللقاء الثاني: تم إخضاع الطلبة لاختبار قبلي (اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ^٣) من أجل مقارنة النتائج مع الاختبار البعدى.

اللقاء الثالث: كان الطلبة على وشك البدء في تعلم المادة التعليمية، حيث قام الباحث بإعلام الطلبة أن هذه الدراسة هي لأغراض البحث العلمي، وأنه لن يحتسب لها علامات في المادة الدراسية (باحث الجغرافيا/ الصف السابع).

تعلم كل طالب المادة التعليمية المحسوبة بمفرده عن زملائه الطلبة، وبشكل فردي، وقد احتوت البرمجية على تعليمات عملية التعلم في بداية الوحدة المحسوبة، ولم يجد الطالب إشكالية في التعامل مع البرمجية.

كان دور المعلم موجه ومرشد للطالب في عملية التعلم وقام بتوجيهه إلى الطريق الصحيح في تعلم المادة التعليمية والتعامل معها.

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة المحسوبة بالطريقة الفردية خضع الطلبة لاختبار تورانس لتفكير الإبداعي (صورة الألفاظ آ)

ثانياً: التعلم المحسوب بالمجموعات (المجموعة التجريبية الثانية)

اللقاء الأول: تم الالقاء بمحاضرة وملخصات الجغرافيا في المدارس المعنية (مدرسة مؤتة الأساسية للذكور، مدرسة مؤتة الثانوية للإناث) لمدة حصة دراسية واحدة لتوضيح مفهوم التعلم بالمجموعات والهدف منه وإجراءاته وخطواته.

اللقاء الثاني: تم إخضاع الطلبة لاختبار قبلي (اختبار تورانس لتفكير الإبداعي صورة الألفاظ آ) من أجل مقارنة النتائج مع الاختبار البعدي.

اللقاء الثالث: تم الالقاء بالطلبة المعنيين بتنفيذ الدراسة لمدة حصة دراسية واحدة، وتم توزيع الطلبة إلى مجموعات تكون من ذوي المستويات المختلفة وفق تحصيلهم في مادة الجغرافيا (عالٍ، متوسط، منخفض) على أن

تفهم المجموعات أنها ستساعد بعضها البعض في تعلم المادة التعليمية المحوسبة، وتم تعين الخبراء لكل صحيحة عمل لكل مجموعة.

احتوت البرمجية على إرشادات توضح للمجموعة الواحدة كيفية تعلم المادة التعليمية المحوسبة والتعامل معها، وكان كل طالب على علم بدوره داخل المجموعة الواحدة من خلال الإرشادات والتعليمات التي سيعطيها المعلم داخل المختبر.

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة المحوسبة بطريقة المجموعات خضع الطلبة لاختبار تورانس للتفكير الإبداعي (صورة الألفاظ).

2.4.3 الإجراءات العامة:

- 1 - اختيار الوحدة التعليمية وإعدادها حسب التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجموعات.
- 2 - تم عرض الوحدة المطورة على مجموعة من المحكمين بلغ عددهم (10) محكمين وتم تعديل اللازم في ضوء ملاحظات المحكمين.
- 3 - تم الحصول على إذن رسمي من مديرية التربية والتعليم للواء المزار الجنوبي، من أجل تطبيق الدراسة على العينة.
- 4 - تم تدريس المجموعة التجريبية الأولى بطريقة التعلم الفردي المحوسب، والمجموعة التجريبية الثانية بطريقة التعلم المحوسب

بالمجموعات، والمجموعة الضابطة تم تدريسها بالطريقة الاعتيادية المعتادة داخل الغرفة الصافية.

5 - تم تطبيق اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ على المجموعات الثلاث بعد انتهاء التجربة مباشرة وهو ما يسمى بالاختبار البعدى المباشر للتأكد من أثر الأسلوب والنوع الاجتماعى في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

6 - تم تصحيح إجابات الطلبة على الاختبار حسب تعليمات التصحيح المرفقة مع الاختبار.

7 - تم إدخال البيانات في ذاكرة الحاسوب لتحليلها ومعرفة النتائج.

5.3 تصميم الدراسة:

اشتملت الدراسة على التغيرات الآتية:
المتغيرات المستقلة.

- 1 طريقة التدريس ولها ثلاثة مستويات:
 - أ- طريقة التدريس المحوسب الفردي.
 - ب- طريقة التدريس المحوسب بالمجموعات.
 - ج- الطريقة الاعتيادية.

2- النوع الاجتماعي وله مستويان: طلاب/ طالبات.

المتغير التابع: وهو أداء الطلبة على اختبار تورانس للتفكير الإبداعي وله أربع مستويات:

أ- الطلققة.

ب- المرونة.

ج- الأصالة.

د- الإبداع الكلبي.

وتم التعامل مع هذه المستويات إحصائياً بشكل فردي وجماعي(أي كل مستوى على حده ومجموع المستويات الثلاث).

6.3 المعالجة الإحصائية:

تم إدخال البيانات إلى رزمة برنامج معالجة العلوم الاجتماعية(SPSS) وحساب:

1 - معاملات الارتباط بين الاختبار القبلي والاختبار البعدي.

2 - المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة.

3 - بناء على نتائج معاملات الارتباط بين الاختبار القبلي

والبعدي استخدم تحليل التباين الثنائي المتعدد المصاحب (Tow

استقصاء دلالة الفروق على مستويات التفكير الإبداعي مجتمعة.

4- بناءً على نتائج تحليل التباين الثنائي المتعدد المصاحب (Tow Way Mancova) استخدم تحليل التباين الثنائي المصاحب (Tow Way Ancova) لتحديد المستويات التي حصلت فيها فروق بين متوسطات أداء الطلبة على كل مستوى من مستويات التفكير الإبداعي.

5- أُستخدم اختبار شافيفه (Schafffe test) للمقارنات البعدية لتحديد المجموعات التي حصلت الفروق بينها.

الفصل الرابع

عرض النتائج ومناقشتها

الفصل الرابع

عرض النتائج ومناقشتها

1.4 عرض النتائج:

يشتمل هذا الفصل على عرض للنتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة ومناقشتها وفقاً لنفرضياتها الثلاث على النحو الآتي:

بعد أن أعطي الطلبة الاختبار القبلي ثم إيجاد معاملات الارتباط للاختبار القبلي والبعدي والمجدول رقم (1) يبين دلالات الارتباط:

جدول رقم (1)

معاملات الارتباط بين الاختبار القبلي والبعدي

| الإبداع الكلي (بعدي) | الأصالة (بعدي) | المرونة (بعدي) | الطلاق (بعدي) | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| - | - | - | 0.415 | الطلاق (قبلي) |
| - | - | 0.308 | - | المرونة (قبلي) |
| - | 0.397 | - | - | الأصالة (قبلي) |
| 0.374 | - | - | - | الإبداع الكلي (قبلي) |

وتبين من الجدول رقم (1) أن هناك معاملات ارتباط دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.01) حيث بلغت قيمة الارتباط الكلي (0.374)، ونتيجة لوجود معاملات ارتباط دالة إحصائية تم استخدام تحليل التباين الثنائي المتعدد المصاحب (Tow Way Mancova) وسلسلة من تحليل التباين الثنائي المصاخب والمقارنات البعدية للتحقق من فرضيات الدراسة وقد كشفت الدراسة عن النتائج التالية:

أولاً: كشف تحليل التباين الثنائي المتعدد المصاخب عن النتائج الآتية:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجالات التفكير الإبداعي مجتمعة تعزى لأسلوب التعليم.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) تعزى للنوع الاجتماعي.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) تعزى للتفاعل بين متغيري الأسلوب والنوع الاجتماعي.

ويبين الجدول رقم (2) نتائج هذا التحليل:

جدول رقم (2)

نتائج اختبار تحليل التباين الثنائي المتعدد المصاحب

| مستوى الدلالة | درجات حرية المقام | درجات حرية البسط | قيمة F | قيمة الاختبار | الاختبار | المتغير |
|---------------|-------------------|------------------|--------|---------------|--------------|-----------------|
| 0.000 | 178 | 6 | 13.959 | 0.462 | Wilks Lambda | أسلوب التعليم |
| 0.002 | 89 | 3 | 5.241 | 0.177 | Hotelling | النوع الاجتماعي |
| 0.001 | 178 | 6 | 3.874 | 0.782 | Wilks Lambda | التفاعل |

ثانياً: لتحديد مجال التفكير الإبداعي الذي حصل فيه فروق بين متوسطات أداء الطلبة، استخدم تحليل التباين الثنائي المصاحب لأداء الطلب على كل مجال من مجالات التفكير الإبداعي على حده وقد كانت النتائج على النحو الآتي:

أولاً: مجال الطلقة:

يبين الجدول رقم (3) نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب لأداء الطلبة على مجال الطلقة:

جدول رقم (3)

نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب على مهارة الطلقة

| مستوى الدلالة | قيمة F | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | |
|---------------|--------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| 0.000* | 30.65 | 7970.63 | 2 | 15941.27 | الأسلوب |
| 0.049* | 3.99 | 1039.81 | 1 | 1039.81 | نوع الاجتماعي |
| 0.312 | 1.18 | 306.59 | 2 | 613.18 | التفاعل |
| | | 260.019 | 91 | 23661.738 | الخطأ |
| | | | 98 | 189934.000 | المجموع |

يتضح من الجدول النتائج الآتية:

1 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة

($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الطلقة تعزى

لأسلوب التعلم. لتحديد المجموعة التي كانت الفروق لصالحها،

استخدم اختبار شافيه للمقارنات البعدية الذي كشف عن النتائج

الآتية:

أ- تفوق مجموعة التعلم الحوسبة بالمجموعات على

مجموعة التعلم الحوسبة الفردي.

- بـ- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على
مجموعة التعلم الاعتيادية.
- جـ- تفوق مجموعة التعلم المحوسب الفردي على مجموعة
التعلم الاعتيادية.

ويبيّن الجدول رقم (4) نتائج اختبار شافيه للمقارنات البعدية، في حين يبيّن الجدول رقم (5) المتوسطات الحسابية والاحترافات المعيارية لمجموعات الدراسة:

جدول رقم (4)

نتائج تحليل اختبار شافيه للمقارنات البعدية على مهارة الطلقة

| الطريقة الاعتيادية | محسوب بجموعات | محسوب فردي | الأسلوب |
|--------------------|---------------|------------|--------------------|
| - | 24.38* | - | محسوب فردي |
| - | - | - | محسوب بجموعات |
| - | 33.22* | 8.843* | الطريقة الاعتيادية |

جدول رقم (5)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي
بانختلف أسلوب التعلم**

| مهارات التفكير الإبداعي | | | | | | | | | | تابع |
|-------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----------------|
| الإبداع الكلبي | | أصالة | | مرنة | | طلقة | | | | مستقل |
| الخراف | متوسط | الخراف | متوسط | الخراف | متوسط | الخراف | متوسط | الخراف | متوسط | |
| معياري | حسابي | معياري | حسابي | معياري | حسابي | معياري | حسابي | معياري | حسابي | |
| 25.6 | 92.8 | 10.4 | 36.3 | 8.1 | 22.8 | 8.7 | 33.7 | | | محسوب فردي |
| 68.3 | 164.3 | 24.5 | 64.1 | 18.7 | 42.1 | 27.8 | 58.1 | | | محسوب مجموعات |
| 37.1 | 68.4 | 12.9 | 26.2 | 11.4 | 17.2 | 14.13 | 24.9 | | | اعتراضية |
| 59.9 | 105.7 | 22.6 | 41.2 | 16.6 | 26.6 | 22.4 | 37.9 | | | الإبداع الكلبي |

- 2 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الطلقة تعزى لنوع الاجتماعي. حيث كان متوسط أداء الطالبات (42) أعلى من متوسط أداء الطلاب (33.8).

-3 عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ≤ 0.05 بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الطلاقة تعزى للتفاعل بين متغيري: أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي. ويبين الجدول رقم (6) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة الناتجة عن تفاعل المتغيرين:

جدول رقم (6)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي
باختلاف أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي**

| الكللي | | الأصلية | | المرونة | | طلاقة | | المتغير |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| النحواف | متوسط معياري | النحواف | متوسط معياري | النحواف | متوسط معياري | النحواف | متوسط معياري | |
| 19.7 | 94.6 | 7.3 | 36.0 | 6.3 | 24.5 | 7.4 | 34.1 | طلاب |
| 30.9 | 91.0 | 13.0 | 36.5 | 9.4 | 21.0 | 10.0 | 33.3 | طالبات |
| 51.1 | 143.6 | 16.3 | 54.2 | 18.2 | 39.4 | 17.5 | 50.0 | طلاب |
| 77.9 | 183.5 | 27.6 | 73.3 | 19.5 | 44.5 | 66.7 | 65.6 | طالبات |
| 21.7 | 53.3 | 8.3 | 21.6 | 6.9 | 12.5 | 7.8 | 19.1 | طلاب |
| 43.2 | 82.5 | 15.2 | 30.6 | 13.1 | 21.6 | 16.6 | 30.3 | طالبات |

ثانياً: مجال المرونة:

يبين الجدول رقم (7) نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب لأداء الطلبة على مجال المرونة:

جدول رقم (7)

نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب على مهارة المرونة

| مستوى الدلالة | قيمة F | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | |
|---------------|--------|----------------|--------------|----------------|----------|
| 0.000* | 30.89 | 4730.18 | 2 | 9460.36 | الأسلوب |
| 0.347 | 0.89 | 136.90 | 1 | 136.90 | ال النوع |
| 0.729 | 0.317 | 48.59 | 2 | 97.19 | التفاعل |
| | | 153.131 | 91 | 13934.881 | الخطأ |
| | | | 98 | 96098.000 | المجموع |

يتضح من الجدول النتائج الآتية:

-1 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال المرونة تُعزى لأسلوب التعلم. لتحديد المجموعة التي كانت الفروق لصالحها،

استخدم اختبار شافيه للمقارنات البعدية الذي كشف عن النتائج الآتية:

- أ- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على مجموعة التعلم المحوسب الفردي.
- ب- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على مجموعة التعلم الاعتيادية.
- ج- تفوق مجموعة التعلم المحوسب الفردي على مجموعة التعلم الاعتيادية.

ويبين الجدول رقم (8) نتائج اختبار شافيه للمقارنات البعدية، في حين يبيّن الجدول رقم (9) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة:

جدول رقم (8)

نتائج تحليل اختبار شافيه للمقارنات البعدية على مهارة المرونة

| الطريقة الاعتيادية | محاسب بالمجموعات | محاسب فردي | الأسلوب |
|--------------------|------------------|------------|--------------------|
| - | 19.2634* | - | محاسب فردي |
| - | - | - | محاسب بالمجموعات |
| -- | 24.8265* | 5.5631* | الطريقة الاعتيادية |

جدول رقم (9)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي
باختلاف أسلوب التعلم

| مهارات التفكير الإبداعي | | | | | | | | | | تابع مستقل | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|--|
| الإبداع الكلي | | أصالة | | مرنة | | طلقة | | | | | |
| الحرف | متوسط معياري حسابي | انحراف معياري حسابي | متوسط معياري حسابي | | |
| 25.6 | 92.8 | 10.4 | 36.3 | 8.1 | 22.8 | 8.7 | 33.7 | | | محاسب فردي | |
| 68.3 | 164.3 | 24.5 | 64.1 | 18.7 | 42.1 | 27.8 | 58.1 | | | محاسب مجموعات | |
| 37.1 | 68.4 | 12.9 | 26.2 | 11.4 | 17.2 | 14.13 | 24.9 | | | اعتبارية | |
| 59.9 | 105.7 | 22.6 | 41.2 | 16.6 | 26.6 | 22.4 | 37.9 | | | الإبداع الكلي | |

-2 عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال المرنة تعزى لنوع الاجتماعي. حيث كان متوسط أداء الطالبات (28.3) و متوسط أداء الطلاب (24.9).

-3 عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال المرنة

تعزى للتفاعل بين متغيري: أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي. وبين الجدول رقم (6) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة الناتجة عن تفاعل المتغيرين:

جدول رقم (10)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي باختلاف أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي

| الكتلية | | الأصلية | | الرونة | | طلقة | | المتغير | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| متوسط معياري | الحروف حسابي | متوسط معياري | الحروف حسابي | متوسط معياري | الحروف حسابي | متوسط معياري | الحروف حسابي | متوسط معياري | |
| 19.7 | 94.6 | 7.3 | 36.0 | 6.3 | 24.5 | 7.4 | 34.1 | طلاب | محسب فردي |
| 30.9 | 91.0 | 13.0 | 36.5 | 9.4 | 21.0 | 10.0 | 33.3 | طالبات | |
| 51.1 | 143. 6 | 16.3 | 54.2 | 18.2 | 39.4 | 17.5 | 50.0 | طلاب | محسب جماعاً |
| 77.9 | 183. 5 | 27.6 | 73.3 | 19.5 | 44.5 | 66.7 | 65.6 | طالبات | |
| 21.7 | 53.3 | 8.3 | 21.6 | 6.9 | 12.5 | 7.8 | 19.1 | طلاب | طريقة اعتيادية |
| 43.2 | 82.5 | 15.2 | 30.6 | 13.1 | 21.6 | 16.6 | 30.3 | طالبات | |

ثالثاً: مجال الأصالة:

يبين الجدول رقم (11) نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب لأداء الطلبة على مجال الأصالة:

جدول رقم (11)

نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب على مهارة الأصالة

| مستوى الدلالة | قيمة F | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | |
|---------------|--------|----------------|--------------|----------------|-----------------|
| 0.000* | 50.59 | 10515.56 | 2 | 21031.13 | الأسلوب |
| 0.012* | 6.58 | 1367.71 | 1 | 1367.72 | النوع الاجتماعي |
| 0.063 | 2.84 | 590.93 | 2 | 1181.87 | التفاعل |
| | | 207.843 | 91 | 18912.527 | الخطأ |
| | | | 98 | 215100.000 | المجموع |

يتضح من الجدول النتائج الآتية:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الأصالة تعزى لأسلوب التعلم. لتحديد المجموعة التي كانت الفروق لصالحها،

استخدم اختبار شافيه للمقارنات البعدية الذي كشف عن النتائج الآتية:

- أ- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على مجموعة التعلم المحوسب الفردي.
- ب- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على مجموعة التعلم الاعتيادية.
- ج- تفوق مجموعة التعلم المحوسب الفردي على مجموعة التعلم الاعتيادية.

ويبين الجدول رقم (12) نتائج اختبار شافيه للمقارنات البعدية، في حين يبين الجدول رقم (13) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة:

جدول رقم (12)

نتائج تحليل اختبار شافيه للمقارنات البعدية على مهارة الأصالة

| الطريقة الاعتيادية | محاسب بالمجموعات | محاسب فردي | الأسلوب |
|--------------------|------------------|------------|--------------------|
| - | 27.8534* | - | محاسب فردي |
| - | - | - | محاسب بالمجموعات |
| - | 37.8610* | 10.0076* | الطريقة الاعتيادية |

جدول رقم (13)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي
باختلاف أسلوب التعلم

| مهارات التفكير الإبداعي | | | | | | | | | تابع |
|-------------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------|------|
| الإبداع الكلبي | | أصالة | | مرؤة | | طلقة | | | |
| انحراف معياري | متوسط حسابي | انحراف معياري | متوسط حسابي | انحراف معياري | متوسط حسابي | انحراف معياري | متوسط حسابي | | |
| 25.6 | 92.8 | 10.4 | 36.3 | 8.1 | 22.8 | 8.7 | 33.7 | محسوب فردي | |
| 68.3 | 164.3 | 24.5 | 64.1 | 18.7 | 42.1 | 27.8 | 58.1 | محسوب جموعات | |
| 37.1 | 68.4 | 12.9 | 26.2 | 11.4 | 17.2 | 14.13 | 24.9 | اعتبارية | |
| 59.9 | 105.7 | 22.6 | 41.2 | 16.6 | 26.6 | 22.4 | 37.9 | الإبداع الكلبي | |

- 2 - وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الأصالة تعزى للنوع الاجتماعي. حيث كان متوسط أداء الطالبات (45.5) أعلى من متوسط أداء الطلاب (36.5).

- 3 - عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ≤ 0.05 بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الأصالة تعزى لتفاعل بين متغيري: أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي. ويبين الجدول رقم (14) المتوسطات الحسابية والآخرافات المعيارية لمجموعات الدراسة الناتجة عن تفاعل المتغيرين:

جدول رقم (14)

**المتوسطات الحسابية والآخرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي
باختلاف أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي**

| الكلية | | الأصالة | | المرونة | | طلاقة | | المتغير |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| متوسط آخراف معياري | متوسط آخراف حسابي | متوسط آخراف معياري | متوسط آخراف حسابي | متوسط آخراف معياري | متوسط آخراف حسابي | متوسط آخراف معياري | متوسط آخراف حسابي | |
| 19.7 | 94.6 | 7.3 | 36.0 | 6.3 | 24.5 | 7.4 | 34.1 | طلاب |
| 30.9 | 91.0 | 13.0 | 36.5 | 9.4 | 21.0 | 10.0 | 33.3 | طالبات |
| 51.1 | 143.6 | 16.3 | 54.2 | 18.2 | 39.4 | 17.5 | 50.0 | طلاب |
| 77.9 | 183.5 | 27.6 | 73.3 | 19.5 | 44.5 | 66.7 | 65.6 | طالبات |
| 21.7 | 53.3 | 8.3 | 21.6 | 6.9 | 12.5 | 7.8 | 19.1 | طريقة |
| 43.2 | 82.5 | 15.2 | 30.6 | 13.1 | 21.6 | 16.6 | 30.3 | اعتيادية |

رابعاً: مجال الإبداع الكلي:
 بين الجدول رقم (15) نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب لأداء الطلبة
 على مجال الإبداع الكلي:

جدول رقم (15)

نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب على مهارات الإبداع الكلي

| مستوى الدلالة | قيمة F | متوسط المربعات | درجات الحرية | مجموع المربعات | |
|---------------|--------|----------------|--------------|----------------|-----------------|
| 0.000* | 40.45 | 67874.15 | 2 | 135748.30 | الأسلوب |
| 0.051 | 3.90 | 6549.55 | 1 | 6549.55 | النوع الاجتماعي |
| 0.308 | 1.19 | 2001.91 | 2 | 4003.82 | التفاعل |
| | | 1677.761 | 91 | 152676.295 | المخطأ |
| | | | 98 | 1444254.000 | المجموع |

يتضح من الجدول النتائج الآتية:

-1 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة

($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الإبداع الكلي

تعزى لأسلوب التعلم. لتحديد المجموعة التي كانت الفروق لصالحها، استخدم اختبار شافيه للمقارنات البعدية الذي كشف عن النتائج الآتية:

- أ- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على مجموعة التعلم المحوسب الفردي.
- ب- تفوق مجموعة التعلم المحوسب بالمجموعات على مجموعة التعلم الاعتيادية.
- ج- تفوق مجموعة التعلم المحوسب الفردي على مجموعة التعلم الاعتيادية.

ويبيّن الجدول رقم (16) نتائج اختبار شافيه للمقارنات البعدية، في حين يبيّن الجدول رقم (17) المتosteطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة:

جدول رقم (16)

نتائج تحليل اختبار شافيه للمقارنات البعدية على الإبداع الكلي

| الأسلوب | محاسب فردي | محاسب بالمجموعات | الطريقة الاعتيادية |
|--------------------|------------|------------------|--------------------|
| محاسب فردي | - | 71.4981* | - |
| محاسب بالمجموعات | - | - | - |
| الطريقة الاعتيادية | 24.4141* | 95.9122* | - |

جدول رقم (17)

**المتوسطات الحسابية والآخرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي
باختلاف أسلوب التعلم**

| مهارات التفكير الإبداعي | | | | | | | | | | تابع مستقل | |
|-------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|--|
| الإبداع الكلي | | أصالة | | مرنة | | طلقة | | | | | |
| آخراف معياري | متوسط حسابي | آخراف معياري | متوسط حسابي | آخراف معياري | متوسط حسابي | آخراف معياري | متوسط حسابي | آخراف معياري | متوسط حسابي | | |
| 25.6 | 92.8 | 10.4 | 36.3 | 8.1 | 22.8 | 8.7 | 33.7 | محسب فردي | | | |
| 68.3 | 164.3 | 24.5 | 64.1 | 18.7 | 42.1 | 27.8 | 58.1 | محسب مجموعات | | | |
| 37.1 | 68.4 | 12.9 | 26.2 | 11.4 | 17.2 | 14.13 | 24.9 | اعتبارية | | | |
| 59.9 | 105.7 | 22.6 | 41.2 | 16.6 | 26.6 | 22.4 | 37.9 | الإبداع الكلي | | | |

- 2 - عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة

($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الإبداع الكلي

تعزى لنوع الاجتماعي. حيث كان متوسط أداء الطالبات (115.8)

و متوسط أداء الطلاب (95.2).

- 3 - عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة

($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجال الإبداع الكلي

تعزى للتفاعل بين متغيري: أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي. ويبين الجدول رقم (18) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة الناتجة عن تفاعل المتغيرين:

جدول رقم (18)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمهارات التفكير الإبداعي

باختلاف أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي

| الكللي | | الأصالة | | المرونة | | طلاقة | | المتغير |
|--------|----------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-----------------|
| النحو | المعياري | متوسط حسابي | النحو | متوسط حسابي | النحو | متوسط حسابي | متوسط حسابي | |
| 19.7 | 94.6 | 7.3 | 36.0 | 6.3 | 24.5 | 7.4 | 34.1 | محسوب طلاب |
| 30.9 | 91.0 | 13.0 | 36.5 | 9.4 | 21.0 | 10.0 | 33.3 | فردي طلابات |
| 51.1 | 143.6 | 16.3 | 54.2 | 18.2 | 39.4 | 17.5 | 50.0 | محسوب طلاب |
| 77.9 | 183.5 | 27.6 | 73.3 | 19.5 | 44.5 | 66.7 | 65.6 | مجموعات طلابات |
| 21.7 | 53.3 | 8.3 | 21.6 | 6.9 | 12.5 | 7.8 | 19.1 | طريقة طلاب |
| 43.2 | 82.5 | 15.2 | 30.6 | 13.1 | 21.6 | 16.6 | 30.3 | اعتيادية طلابات |

وي يكن تلخيص نتائج الدراسة وفقاً لفرضياتها على النحو الآتي:

أولاً: فيما يتعلق بأثر أسلوب التعلم كشفت الدراسة عن الآتي:

- 1 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على مجالات التفكير الإبداعي مجتمعة تُعزى لأسلوب التعلم.
- 2 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على كل من مجال الطلافة، المرونة، الأصالة والإبداع الكلي تُعزى لأسلوب التعلم حيث تفوقت في جميع الحالات مجموعة التعلم المحوسب بالجماعات على كل من جموعي التعلم المحوسب الفردي والطريقة الاعتيادية.

ثانياً: فيما يتعلق بأثر النوع الاجتماعي كشفت الدراسة عن الآتي:

- 1 - وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على كل من مجال الطلافة والأصالة تُعزى للنوع الاجتماعي وكان التفوق لصالح مجموعة الطالبات.

- 2 - عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على كل من مجال المرونة والإبداع الكلي تُعزى للنوع الاجتماعي.

ثالثاً: فيما يتعلق بأثر التفاعل بين متغيري النوع الاجتماعي وأسلوب التعلم كشفت الدراسة عن الآتي:

عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات أداء الطلبة على كل من مجال الطلققة، المرونة، الأصالة والإبداع الكلبي ثُمَّى للتفاعل بين أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي.

2.4 مناقشة النتائج

توصلت الدراسة في معالجتها الإحصائية في الجزء السابق إلى إجابات على فرضيات الدراسة الثلاث والتي يمكن إيجازها بما يأتي:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي (الطلققة، المرونة، الأصالة) ثُمَّى لأسلوب التعلم أو للنوع الاجتماعي أو للتفاعل بين أسلوب التعلم والنوع الاجتماعي.

مناقشة نتائج الفرضية الأولى:

1- أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي (الطلققة، المرونة، الأصالة) والإبداع الكلبي ثُمَّى لأسلوب التعلم (محسوب فردي / محسوب مجموعات / اعتيادية) ولصالح أسلوب التعلم المحسوب بالمجموعات.

وقد يُعزى السبب في تفوق أسلوب التعلم المحوسب بالمجموعات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، المرونة، الأصالة) والإبداع الكلي إلى عدد من الظروف الخاصة بالتعلم المحوسب بالمجموعات وهي كالتالي:

أن الطلبة أظهروا حسناً واندفاعاً نحو التعلم المحوسب بالمجموعات أكثر من نظرائهم الذين درسوا بالتعلم المحوسب الفردي والطريقة الاعتيادية، خاصة أن الطلبة كانوا يتمتعون بحرية التحدث مع بعضهم البعض داخل المجموعة الواحدة، وكذلك مجموعة الخبراء داخل المجموعة، كذلك إنّ أسلوب التعلم المحوسب بالمجموعات يشجع الطلبة على التعبير الحرّ والجدل وطرح الأسئلة أكثر من أسلوب التعلم المحوسب الفردي والطريقة الاعتيادية.

ويذلك تتفق هذه الدراسة مع دراسة (العلبي، 2003) و (Wheele & Cousins, 2002) و (القاعود وجوارنة، 1996) و (Broomfield, 1990) و (المرwoاني، 1990)، في أنّ استخدام الحاسوب في التعليم يعمل على تنمية مهارات التفكير الإبداعي الكلي. في حين اختلفت مع بعض هذه الدراسات في أن استخدام الحاسوب في التعليم يعمل على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، المرونة، الأصالة) أو أنه ذو أثر سلبي في تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، المرونة، الأصالة) وعلى النحو الآتي:

فقد اختلفت هذه الدراسة مع دراسة (شهاب، 1999) في تنمية مهارة المرونة والطلاق، واتفقت معه في تنمية مهارة الأصالة. واتفقت أيضاً مع

دراسة(القاعد وجوارنة،1996) في تربية مهاراتي المرونة والأصالة، واختلفت معه في تربية مهارة الطلقة.

مناقشة نتائج الفرضية الثانية:

- 1 - أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تربية مهاراتي الطلقة والأصالة تُعزى للنوع الاجتماعي (طالب / طالبة) ولصالح مجموعة الطالبات.

ويمكن أن ترجع هذه النتيجة إلى أن الطالبات أكثر استخداماً للحاسوب من الطلاب خصوصاً في فترة ما بعد دوام المدرسة، حيث تقضي الطالبات أكثر أوقاتها داخل المنزل مما يدفعهن لقضاء ساعات أطول أمام الحاسوب أكثر من الطلاب، مما يجعل الطالبات أكثر قدرة على طرح أكبر عدد ممكن من الأفكار (الطلقة)، وكذلك طرح أفكار غير مألوفة (الأصالة).

وقد اتفقت هذه النتيجة مع دراسة (شهاب،1999) حيث كشفت نتائج دراسته عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تربية مهاراتي الطلقة والأصالة تُعزى للنوع الاجتماعي ولصالح مجموعة الطالبات، وكذلك اتفقت هذه الدراسة مع دراسة (Clements,1991) في تنمية مهارة الطلقة لدى الطالبات.

بينما اختلفت مع نتيجة دراسة (Clements, 1991)، حيث أشارت نتائج دراسته إلى وجود فروق دالة إحصائية في تنمية مهارة المرونة تُعزى للنوع الاجتماعي ولصالح مجموعة الطالبات.

- 2 - أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارة المرونة والمجموع الكلي للإبداع ثُعزى للنوع الاجتماعي (طالب / طالبة).

ويمكن أن تُعزى هذه النتيجة إلى تشابه الاستعدادات والقدرات، والاهتمامات بالمادة الدراسية لدى الطلاب والطالبات وكذلك تشابه البيئة والظروف الاجتماعية والاقتصادية لأفراد العينة، وكذلك أن معلمي كلا الجنسين متساوون في الإعداد والتدريب.

وقد اتفقت نتيجة عدم وجود أثر للنوع الاجتماعي في تنمية مهارات التفكير الإبداعي الكلي مع دراسة (الزرعي، 2000) بعدم وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) تُعزى للنوع الاجتماعي بين أسلوبي التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجماعات.

مناقشة نتائج الفرضية الثالثة:

أظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي المصاحب عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي (الطلاق، المرونة، الأصالة) والإبداع الكلي تُعزى لتفاعل بين

الأسلوب (محسوب فردي، محسوب بجموعات، اعتيادية) والنوع الاجتماعي (طالب / طالبه).

وهنا يمكن أن يُعزى السبب في عدم وجود فروق في التفاعل إلى وجود فروق بين أساليب التعلم الثلاثة على الإبداع الكلي، وعدم وجود فروق بين النوع الاجتماعي على الإبداع الكلي، كما يمكن أن ترجع عدم وجود فروق للتفاعل بين الأسلوب والنوع الاجتماعي إلى تشابه البيئة الاجتماعية والاقتصادية للطلبة.

الفصل الخامس

الخاتمة والتوصيات

الفصل الخامس

الخاتمة والتوصيات

1.5 الخاتمة:

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر كل من التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالجموعات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف السابع في مبحث الجغرافيا في الأردن، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) على مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقة، المرونة، الأصالة) والإبداع الكلي تُعزى لأسلوب التعلم ولصالح التعلم المحوسب بالجموعات، كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي الكلي تُعزى للنوع الاجتماعي، في حين أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهاراتي الطلاقة والأصالة تُعزى للنوع الاجتماعي ولصالح مجموعة الطالبات، كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في تنمية مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقة، المرونة، الأصالة) والإبداع الكلي تُعزى للتفاعل بين أسلوبي التعلم والنوع الاجتماعي. وتدل النتائج إلى أن التعلم باستخدام الحاسوب ذو أثر في تنمية مهارات التفكير الإبداعي.

2.5 التوصيات:

في ضوء النتائج التي تمخضت عنها هذه الدراسة، يمكن التوجّه بمجموعة من التوصيات على النحو الآتي:

توصيات خاصة بالنتيجة الأولى:

-1 إيلاء التعلم المحوسب بالمجموعات عناية واهتمام أكثر والعمل على تعميمه في الميدان التربوي.

-2 تدريب المعلمين في الميدان على خطوات أسلوب التعلم المحوسب بالمجموعات وإجراءات تنفيذه.

توصيات خاصة بالنتيجة الثانية:

عقد ورش عمل للمعلمين الذكور من أجل تدريّبهم على إعطاء الطلبة ونكليفهم بنشاطات حاسوبية لا صفيّة تساعد على تنمية مهاراتي الطلقة والأصالة لدى الطلاب.

توصيات عامة في مجال البحث:

-1 إجراء دراسات تبحث أثر التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالمجموعات في المجال الانفعالي.

2 - العمل على تأمين المدارس بقائم لختبر الحاسوب
متخصص في إعداد البرمجيات التعليمية من أجل مساعدة المعلمين في
إعداد البرمجيات التعليمية.

المراجع

المراجع

١- المراجع باللغة العربية

- أبو دياك، أنسور إبراهيم(1995). **الأساليب المفردة في تعليم وتعلم العقيدة الإسلامية المستخلصة من الكتاب والسنة وأثرها في التحصيل الدراسي على طلبة الصف الأول ثانوي.** رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد: الأردن.
- إلينجتون، هنري(1994). **إنتاج المواد التعليمية**، (ترجمة عبد العزيز محمد العقيلي)، ط١، جامعة الملك سعود، الرياض.
- تورانس، أ. بول(1980). دروس عن الموهبة والابتكار تعلمها من أمة ذات 115 مليون فائق الإنجاز: ترجمة سليمان عبدالله وعبدالله محمود. **جلة العلوم الاجتماعية**، 8 (3)، 165-173.
- جابر، جابر(1999). **استراتيجيات التدريس والتعلم**، ط١، القاهرة: دار الفكر العربي.
- جامل، عبدالرحمن عبدالسلام(1998). **التعلم الذاتي بالمودولات التعليمية**، ط١، عمان: دار الماتھج للنشر والتوزيع.
- جروان، فتحي(2002). **تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات**، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.

جروان، فتحي (2002). الإبداع، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.

حسن، محمد صديق (1994). التعلم الذاتي ومتغيرات العصر، مجلة التربية، قطر، (111)، 52-64.

حسين، محمد عبد الهادي (2002) استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الابتكاري، عمان: دار الفكر للطباعة.

حمدى، نرجس (1989). أثر استخدام أسلوب التعلم عن طريق الحاسوب في تحصيل طلبة الدراسات العليا واتجاهاتهم نحو استخدام الحاسوب في التعليم، دراسات - الجامعة الأردنية ، 16 (6)، 81-108.

حنوره، مصرى (2003). الإبداع وتنميته من منظور تكاملى. ط3، القاهرة :مكتبة الأنجلو المصرية.

الحيلة، محمد محمود(1996). أثر التعليم الفردى في تحصيل طلبة الصف السابع في مادة العلوم دراسة إنسانية. أطروحة دكتوراه غير مشورة، جامعة الخرطوم، السودان.

الحيلة، محمد محمود(1998). تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق. ط1، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

خساونه، أمل عبدالله(1992). نظام التعليم بمساعدة الحاسوب وأثره في تعلم وتعليم الرياضيات، دراسات، (7)، (45).

الخطيب، قاسم(2005). حوسبة المنهج. رسالة المعلم. 12(3)، 43.

الخليلي، خليل يوسف (1996). تدريس العلوم في مراحل التعليم العام. ط1، دبي: دار الأرقام للنشر والتوزيع.

الخوري، زياد(1996). الحاسوب مفتاح التعليم في المستقبل. مجلة بناء الأجيال، (19) 136-143.

الدربي، حسين عبدالعزيز.(1982) الابتكار تعريفه وتنميته. حولية كلية قطر، جامعة قطر، 1، (1) 161-180.

الزرعي، خالد أحمد(2000). أثر استخدام استراتيجية التعلم بالجماعات في تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي تحتوى برنامج الحاسوب التعليمي والتجاهاتهم نحو الحاسوب. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربيد: الأردن.

زيتون، عايش(1987). تنمية الإبداع والتفكير الإبداعي في تدريس العلوم، ط1، عمان: جمعية المطابع التعاونية.

السرور، ناديا(2002). مقدمة في الإبداع، ط1، عمان: دار وائل.

سلامه، عبدالحافظ؛ وأبو ريا، محمد(2002). الحاسوب في التعليم، ط١، عمان: الأهلية للنشر والتوزيع.

سمارة، نواف(1998). أثر استخدام طريقة التعلم بالمجموعات في تحصيل الطلاب في مبحث الكيمياء العامة العملية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القديس يوسف، بيروت.

الشنطي، راشد محمد قاسم(1983). دلالات صدق وثبات اختبارات تورانس لتفكير الإبداعي - صورة معدلة للبيئة الأردنية - الاختبار النفظي (١) والاختبار الشكلي (١). رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان: الأردن.

شهاب، احمد محمد(1999). النمو والحداثة، أثر استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة في الأردن. أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة تونس، تونس.

العلي، مكرم خالد(2003). أثر تصميم الشراحت الإلكترونية على تنمية التفكير الإبداعي لدى عينة من طلبة جامعة اليرموك. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد: الأردن.

عيسي، مصباح الحاج(1988). تقويم تجربة استخدام الحاسوب في مدارس المقررات الثانوية بدولة الكويت، مؤةة للبحوث والدراسات: سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، 3(2)، 323-257

العيوني، صالح محمد(2003). أثر استخدام أسلوب التعلم التعاوني على التحصيل في مادة العلوم، والاتجاه نحوها للتلמיד الصف السادس الابتدائية(بنين) بمدينة الرياض. *المجلة التربوية*، (66)، 143-104.

الفار، إبراهيم عبد الوكيل (2002). استخدام الحاسوب في التعليم، ط1، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

القاعود، إبراهيم؛ وجوارنه، علي(1996). أثر التعليم بواسطة الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي لدى طالبات الصف العاشر الأساسي في مبحث الجغرافيا. *مجلة جرش للبحوث والدراسات*، (1)، 87-33.

القاعود، إبراهيم(1991). *الدراسات الاجتماعية، منهجها، أساليبها، تطبيقاتها*، اربد: دار الأمل للنشر والتوزيع.

القضاة، خالد(1997). *التقنيات الحديثة وانعكاساتها الاقتصادية والاجتماعية النفسية والبيئية*، عمان: دار اليازوري.

الكناني، مدوح عبدالنعم(2005). *سيكولوجية الإبداع وأساليب تنميته*. جامعة المنصورة، ط1، عمان: دار المسيرة.

كولد، بيتر(1997). *المغرافي خارج قاعات التدريس*(ترجمة: عبد علي الخفاف مصر خليل العمر).

- محمد، محمد.(2004). تفريغ التعليم والتعليم المستمر. ط١، عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- موعي، توفيق؛ والحيلة، محمد(2002). طرائق التدريس العامة، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- المرزواني، حنان(1990). العلاقة بين استخدام الحاسوب في التعليم والقدرة على التفكير الابتكاري لدى تلميذ مرحلة التعليم الأساسي، المرحلة الأولى، القاهرة: دار غريب.
- مسلم، إبراهيم أحمد(1994). الجدید في أساليب التدريس ، حل المشكلات، تنمية الإبداع ، تسريع التفكير العلمي، ط١، عمان: دار البشير للنشر والتوزيع.
- المشيقع، محمد.(1997). دور البرمجيات في تنمية ثقافة الطفل في دول الخليج العربية. الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- مصطفى، محمد محمود (1999). فاعلية استخدام برنامج حاسوب في تدريس الجغرافية الطبيعية في الصف الأول الثانوي في القطر العربي السوري. أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة دمشق، دمشق.
- النجار، إياد؛ الهرش، عايد؛ الغزاوي، محمد؛ النجار، مصلح (2002). الحاسوب وتطبيقاته التربوية، ط١، اربيد: مركز النجار الثقافي للنشر والتوزيع.

نشوان، يعقوب(1997). التعليم عن بعد: التعليم الجامعي المفتوح، فلسطين: جامعة القدس المفتوحة.

هديب، بثينة.(2001). أثر استخدام كل من التعلم التعاوني والتعلم الفردي من خلال الحاسوب في التحصيل المباشر والموجل لطالبات الصف العاشر الأساسي لقواعد النحو العربي. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد.

الهروش، عايد؛ ومقدادي، محمد(2000). دراسة مقارنة بين أسلوبي التعلم بالجماعات والتعلم الفردي في اكتساب الطلاب لمهارات برنامج محرر النصوص وقدرتهم على الاحتفاظ بها. المجلة التربوية، 15(57)، 71-114

الهويدى، زيد؛ وجمل، محمد جهاد(2003) أساليب الكشف عن المبدعين والمتفوقين وتنمية التفكير الإبداعي. ط١، العين: دار الكتاب الجامعي.

وزارة التربية والتعليم (1994). قانون وزارة التربية والتعليم. رقم (3) لسنة (1994).

بـ المراجع باللغة الإنجليزية

Aggarwal, J.C.(1994). **Essentials of Educational Psychology.** Del Vikas Publishing House, PVT.LTD.

Bailey, S. (1987).Using the Computer in Middle School Social Studies, **Social Studies**, 78 (1), pp.23-25.

Canton,T.L.(1989).**Microcomputerin Education Today.** Watsonville Publishing.

Chang, K.R.(1990) The Instruction of Cooperative Learning and Computer- Mediated Interactive Videodisc in Beginning Spanish. **Dissertation Abstracts International**, 51(2),p437.

Clements, D.H.(1991). Enhancement of Creativity in Computer Environments, **American Educational Research Association**, 28 (1), pp. 173-187.

Cousins, J, Ross, A.(1993). Improving Higher Order Thinking Skills By Teaching "With the Computer: A Comparative Study, **ERIC Document Report Service**. No. Ed (406731).

Diakiduy, D.F.(1999). Student Teachers Beliefs About Creativity. **British Educational Research Journal**.25(2),p225.

Eulie, J.(1984). Creativity: Its Implications For Social Studies. **Social Studies** .75(1), pp.28-31.

Gorman, M.& Bourne, G.(1983). Learning to Think by Learning LOGO: Rule Learning in Third-Grade Computer Programmers, **Bulletin of the Psychonomic Society**, 21(3), pp. 165-167.

Hazelbaker, D.J(1998). Comparative study examining the effects of alternative methods of teaching mathematics achievement and attitudes towards mathematics: comparing the lecture-cooperative learning methods to the computer assisted method. DAI 58(8)3053.

Johnson, R.T. Johnson, D.& Holubec. E.(1993). **Cooperative Learning, Interaction**. Sixth Edition, Book Company Edina, Minnesotan.

Nelson, M.R.(1992). **Children and Social Studies**, 2ed, fort Worth: Harcourt Brace Jovanovich Inc.

Rogers. G.(1984). **Freedom to Learn**. Ohio: Charles, Merril Publishing Co.

Slavin, R. E.(1991). Syntheses of Research on Cooperative Learning. **Educational Leadership**. 48(5),pp.71-82.

Torrance, E.P.(1963).**Educational & The Creative Potential**. Minneapolis: The Lund Press, Inc.

Utay, C. M.(1992). Peer- Assisted Learning: The Effects of Cooperative Learning and Cross- Age Peer- Tutoring on Writing Skills of Student With Learning Disability. **Dissertation Abstracts International** ,53 (7), p.2331.

Wheeler, S. Waite, S.J. & Broomfield, C.(2002). Promoting Creative Thinking Through The Use of ICT . **Journal of Computer Assisted Learning**, 18 (3),pp.367- 378.

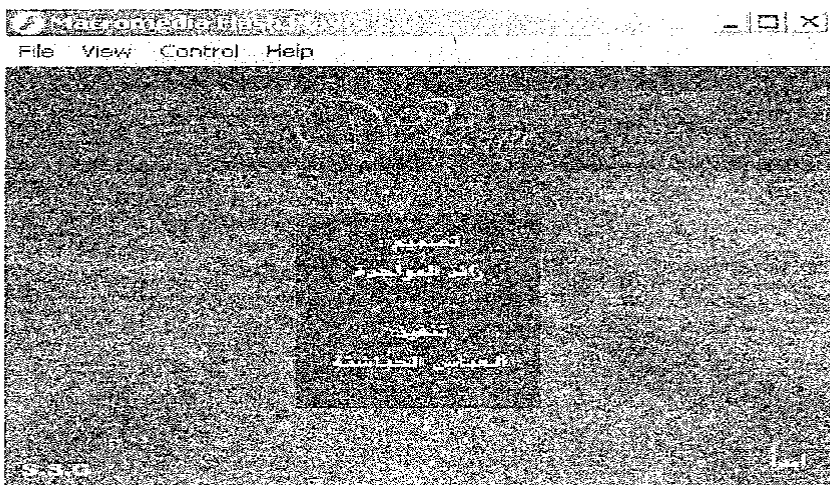
Woolfolk, A. (1990). **M Educational Psychology**, 4th, Ed, Englewood Cliffs, N J: Prentice-Hall.

Xin, J. F.(1999) Computer Assisted Cooperative Learning in Integrated Classrooms for Students With Land Without Disabilities. **Information Technology in Childhood Education (ITCE) Annual**.1(1),pp. 1-21.

الملاحم

اللاحق (أ)

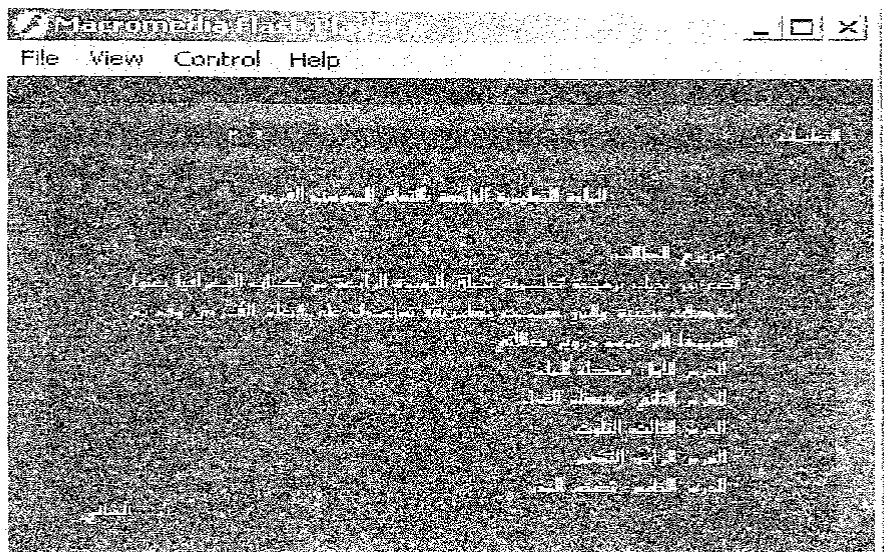
المادة التعليمية الخاصة بالتعلم المحوسب الفردي



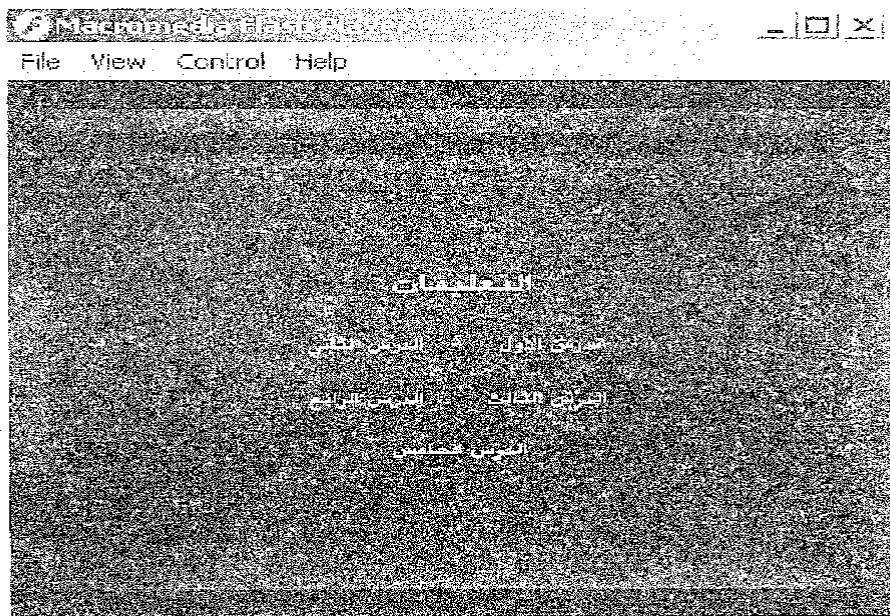
الصفحة الأولى للتعليمات



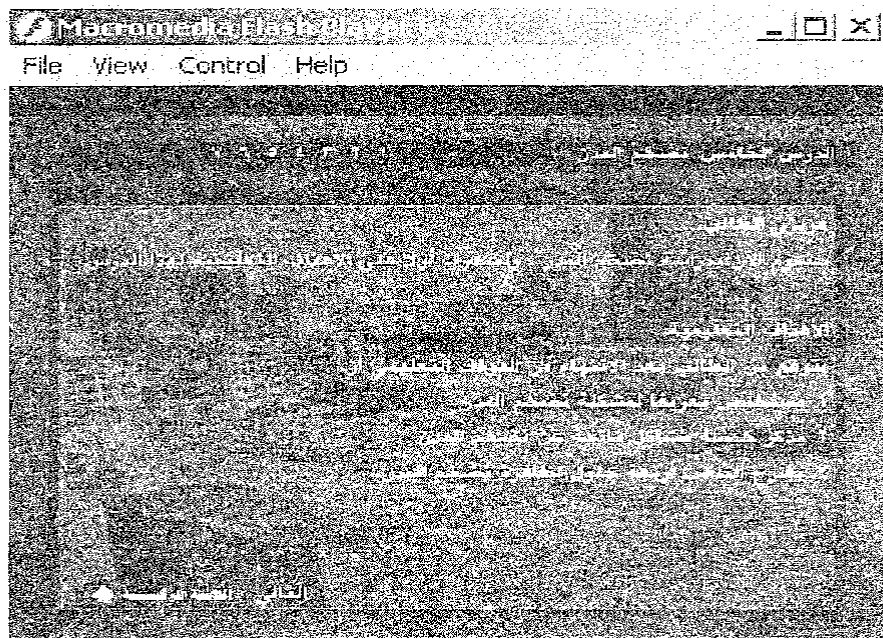
بيانات بين التعليمات



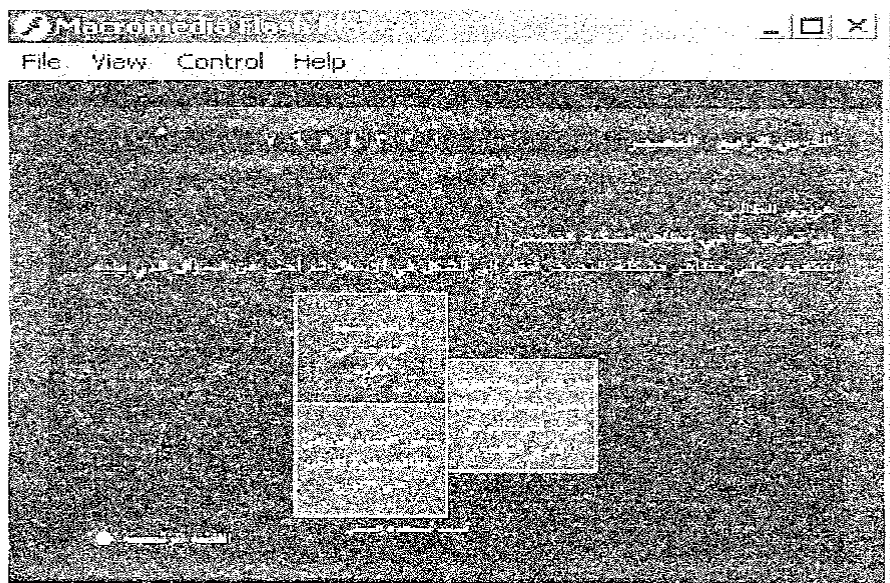
مثال على التعليمات الواردة في البرجية



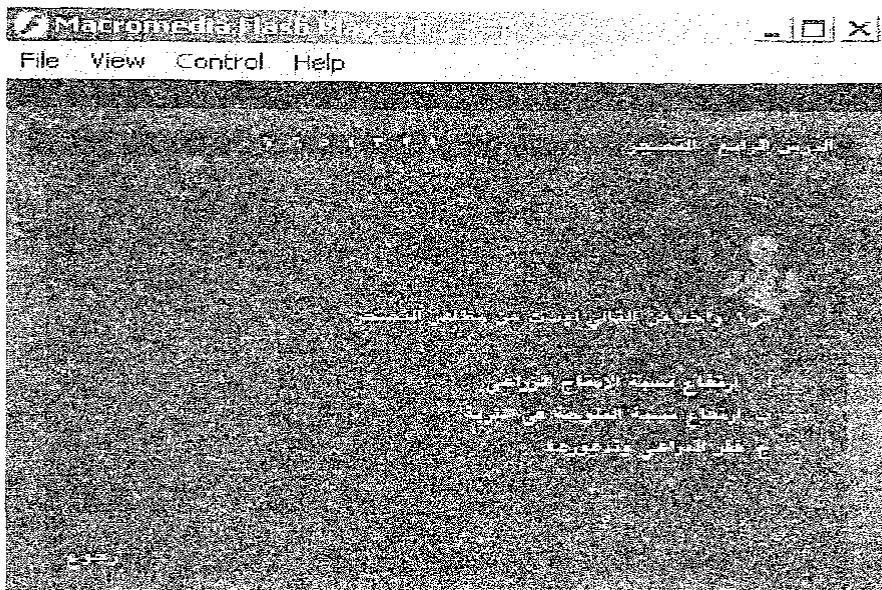
الشائعة الرئيسية في البرجية



شاشة تبين الأهداف التعليمية الواردة في البرجية للدرس تضم المدن



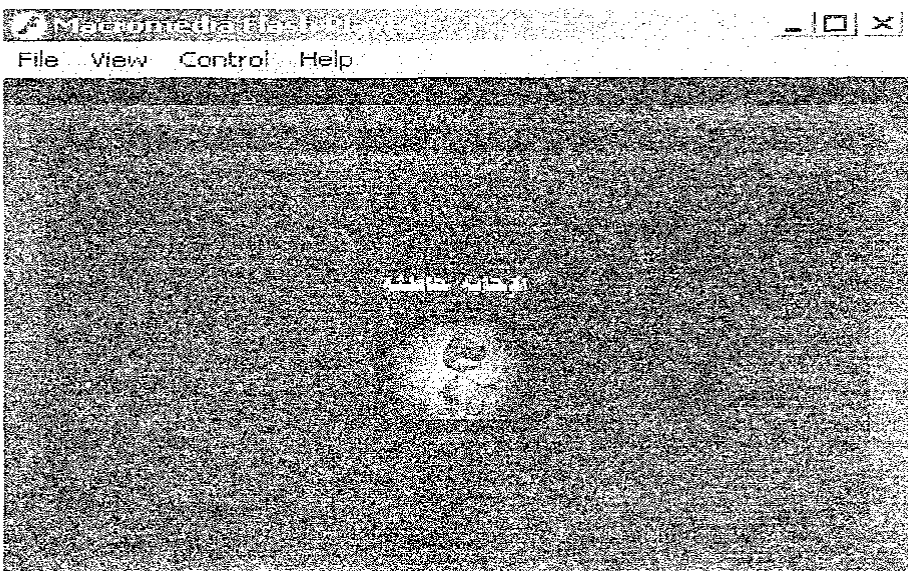
شاشة تبين محتوى تعليمي م ضمن في البرجية من درس مشكلة التصحر



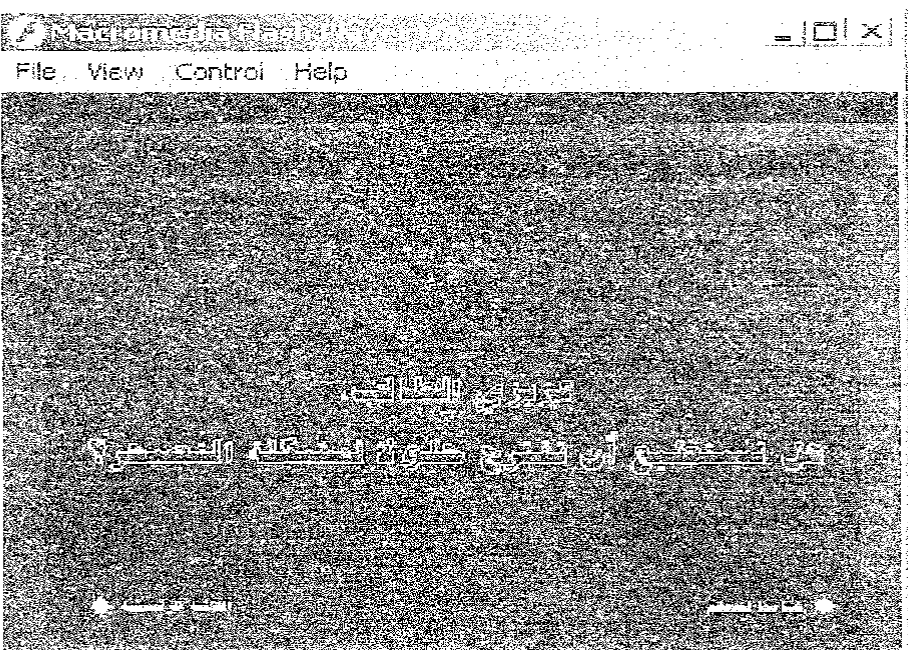
شاشة ثانية بين التقويم الوارد في البرجية



شاشة ثانية بين التعزيز الوارد في البرجية



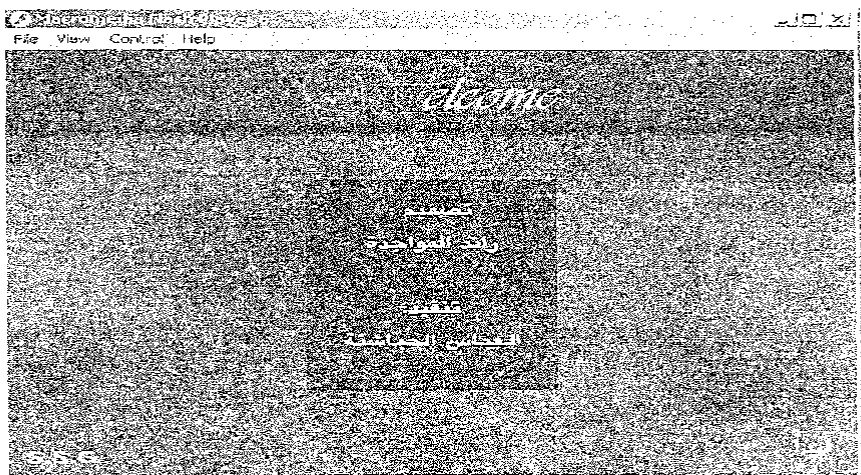
شاشة تبين العقاب الوارد في البرمجة



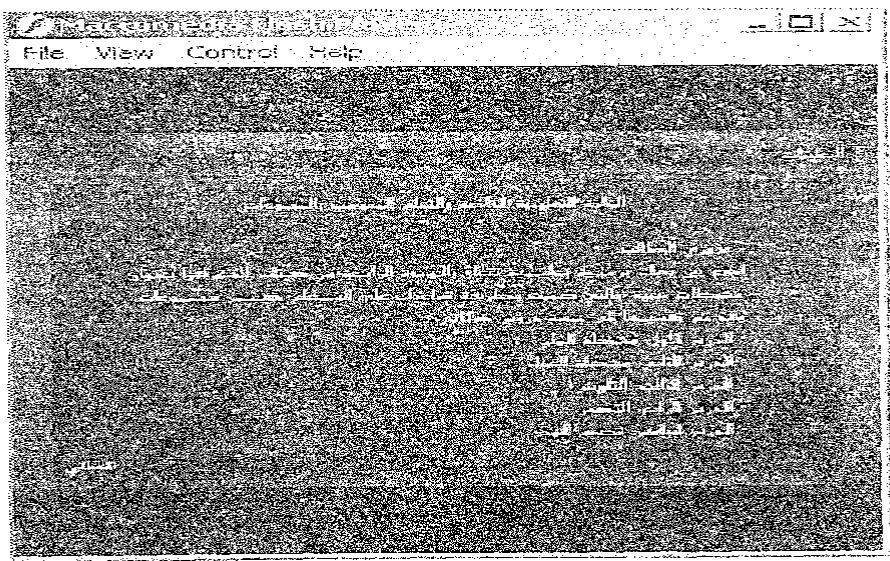
شاشة تبين كيفية الانتقال إلى هدف تعليمي آخر

اللائق (ب)

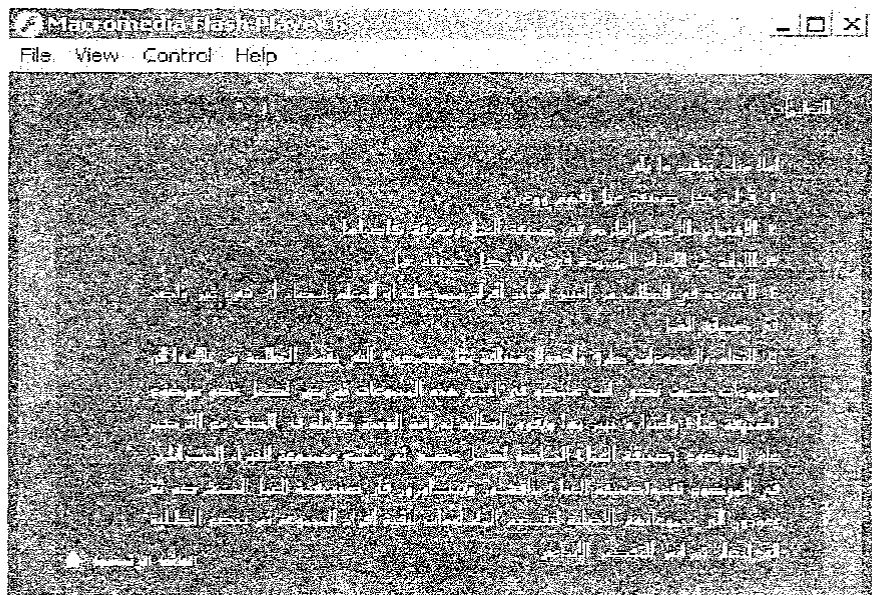
النادرة التعليمية الخاصة بالتعلم الموسوب بالجموعات



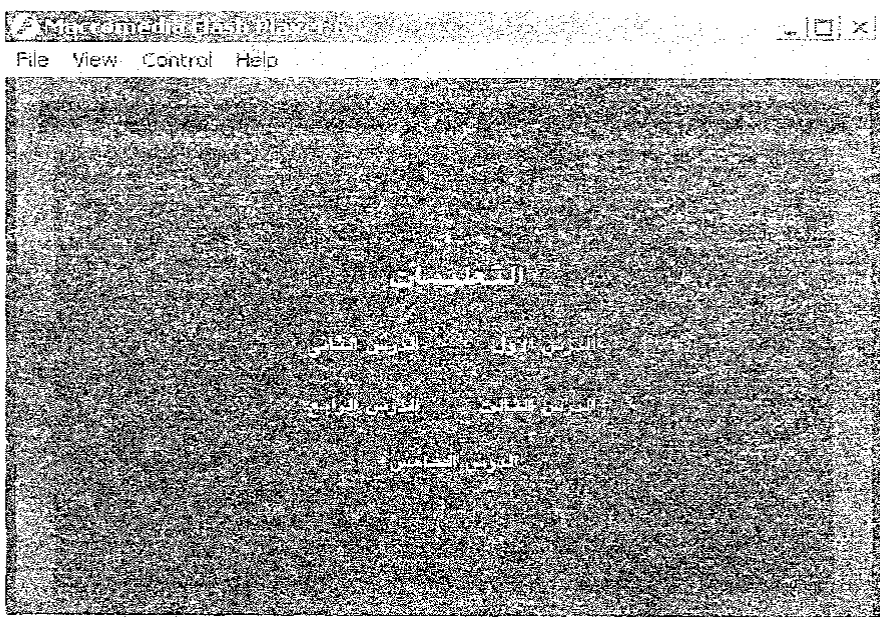
الصفحة الأولى من البريجية



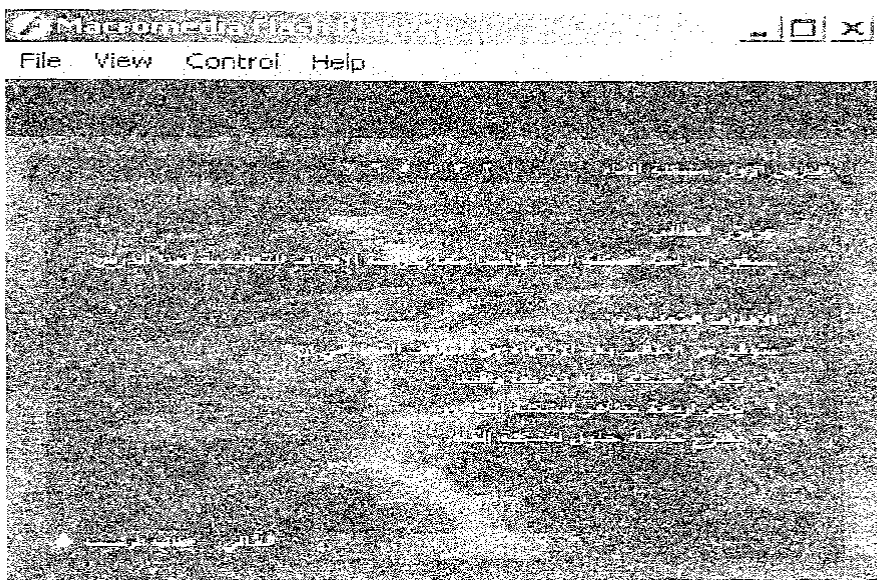
الصفحة الأولى للتعليمات



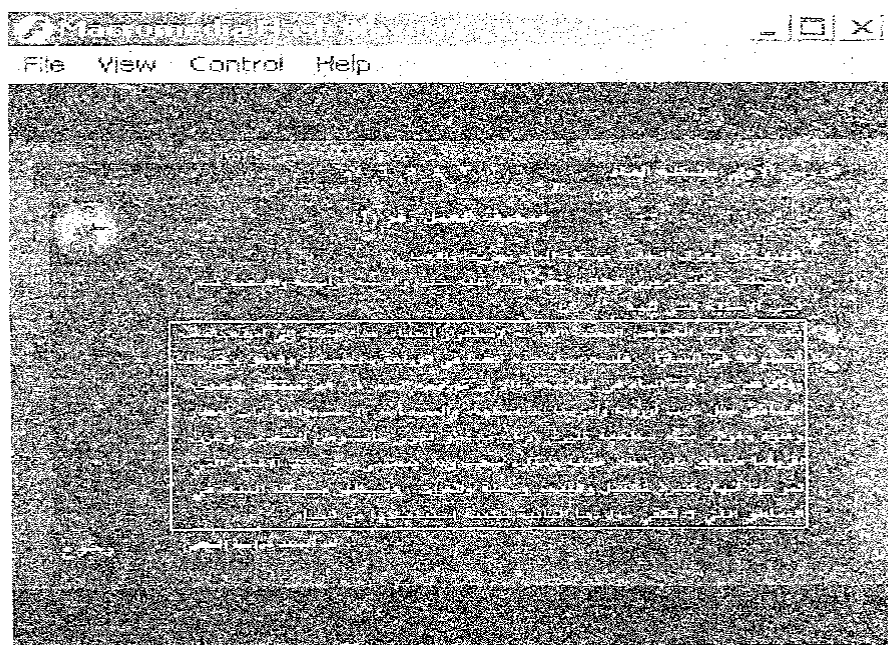
المنصة الثانية للتعليمات



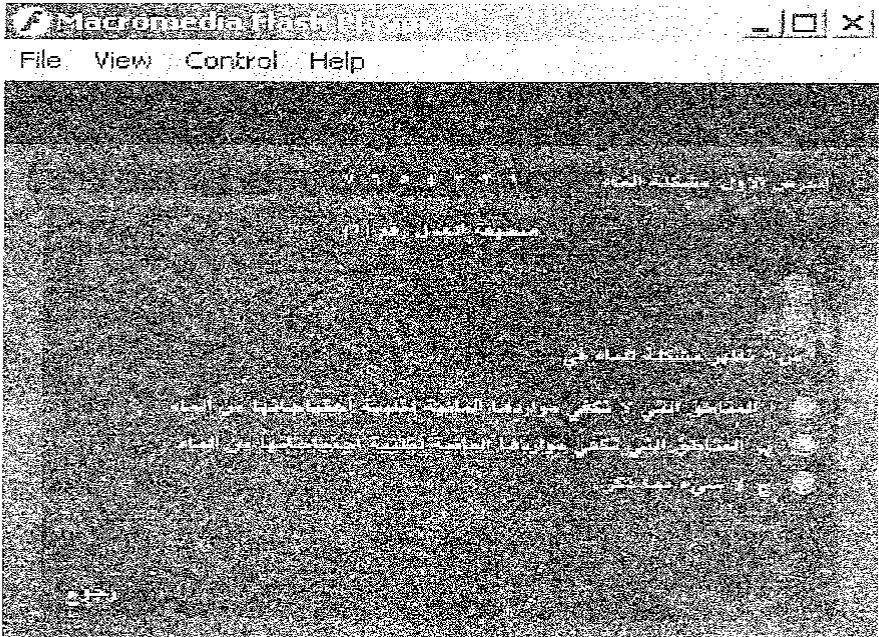
شاشة ثالثة بين الصفحة الرئيسية للرحلة



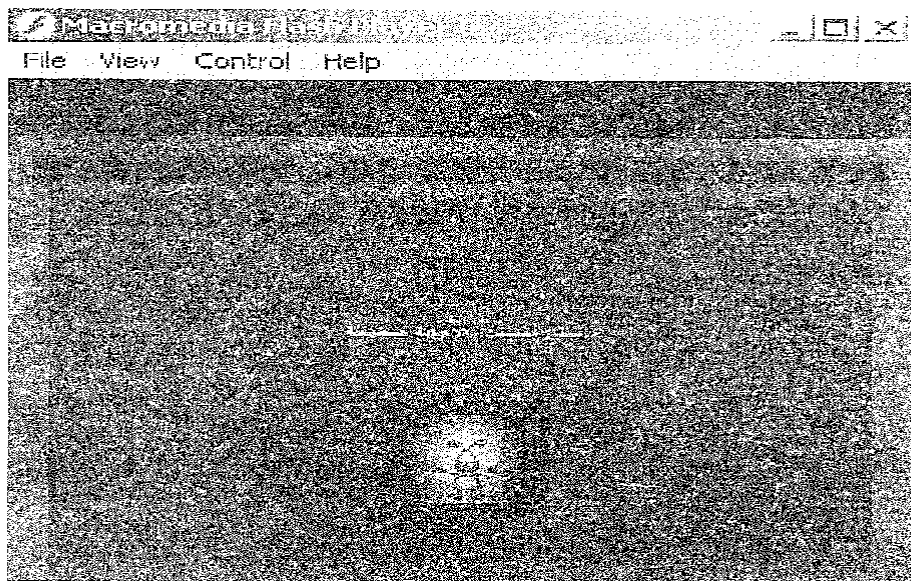
شاشة تبين الأهداف التعليمية لأحد دروس الوحدة



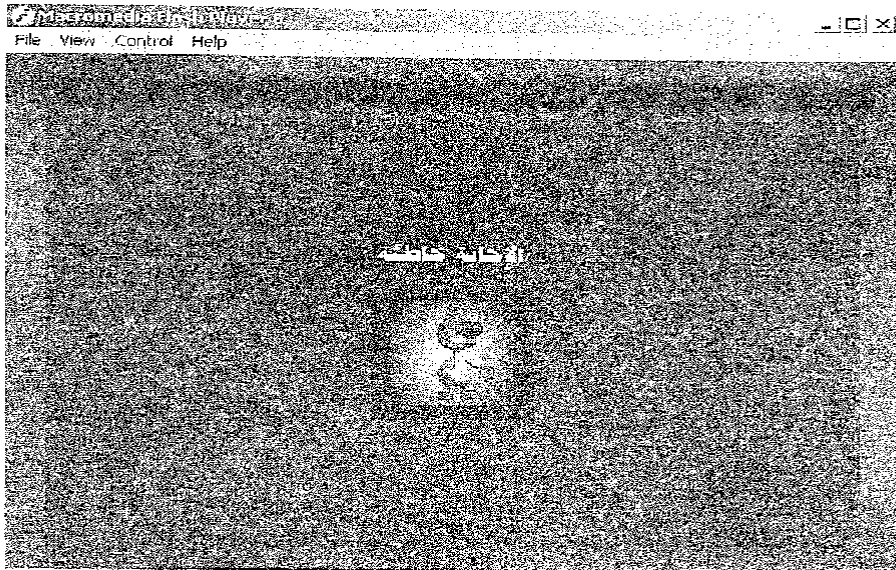
مثال على محتوى أحد الدروس التعليمية في البرجية



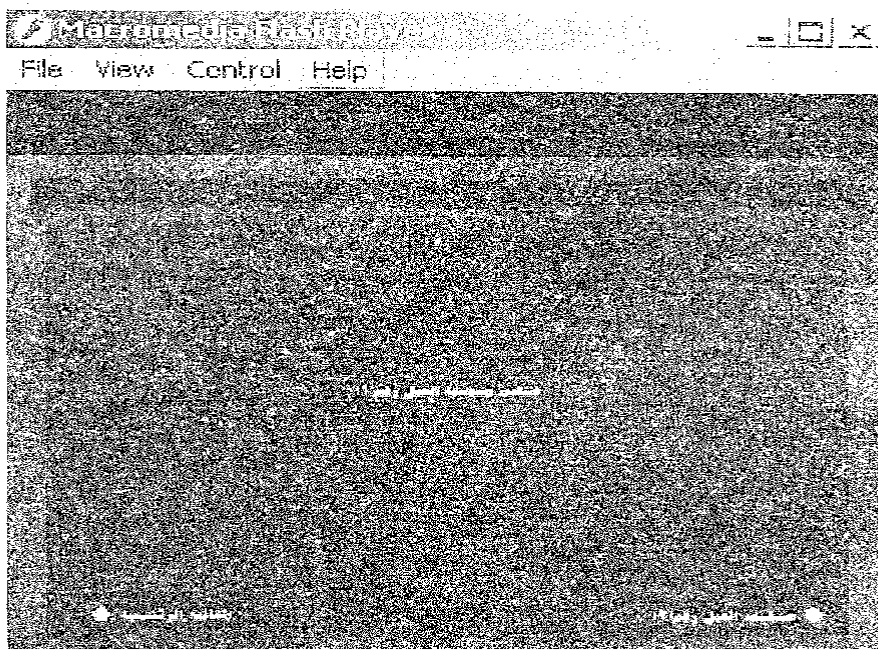
مثال على التقويم المضمن في البرجية



مثال على التعزيز الوارد في البرجية



مثال على المثاب المراد في البرجية



شائعة تبين للطالب كيفية الانتقال إلى صحائف العمل الأخرى

الملحق (ج)

اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ "أ"

تعليمات اختبار تورانس للتفكير الإبداعي صورة الألفاظ آ

أوصى العالم الأمريكي بول تورانس الفاحصين الالتزام بالتعليمات التالية وأثناء إجراء تطبيق الاختبار:

- يتأكد الفاحص من مكان أجزاء الاختبار من حيث السعة ودرجة الحرارة.
- التأكد من أن سبع الاختبارات الموجودة لديهم تكفي أعداد المفحوصين.
- التأكد من توفر الأدوات اللازمة للمفحوصين أثناء إجراء الاختبار.
- يستعين الفاحص بأحد الأصدقاء الذي يتتوفر فيه الثقة لمساعدته في تطبيق الاختبار.
- التأكد من وجود ساعة ليتمكن من إعطاء كل اختبار الوقت اللازم والمحدد له.

- يستخدم الفاحص اللغة المناسبة لمستويات الطالب قبل وأثناء إجراء الاختبار.
- أن يعطي الفاحص المفحوصين حرية ملء البيانات الموجودة في أعلى الصفحة المتعلقة عن المفحوصين.
- يقوم الفاحص بتهيئة جو مناسب للاختبار بحيث يكون شبيهاً بجو ممارسة الألعاب أو التفكير بحل مشكلة.
- يقوم الفاحص بإعطاء بعض التوجيهات للمفحوصين والتي تعمل على إثارة الدافعية للأداء كما أن يقول قبل وبعد تطبيق صورة الألفاظ^٣.
- أيها الطالب ستجد في هذه الاختبارات فرصة للتفكير الإبداعي في أشياء ملية ومتيرة للاهتمام وما عليك إلا أن تسجل أفكار يكون في اعتقادك أن أحدكم يفكر فيها من قبل.
وهناك في بداية كل نشاط من الأنشطة السبعة لاختبار تورانس صورة الألفاظ^٣ تعليمات معطاة للمفحوصين.

اختبارات التفكير الإبداعي صورة الألفاظ (١)

يرجى وضع (x) في المربع المناسب، وكتابة المعلومات المطلوبة:

..... أسم الطالب:
..... اسم المدرسة:
..... الصنف:
تعليمات الاختبار:
 أخي الطالب....

الاختبارات التي بين يديك هي اختبارات التفكير الإبداعي - صورة الألفاظ آ للعالم الأمريكي تورانس - وستعطيك الفرصة لكي تستخدم خيالك في أن تفكر في أفكار وضعها في جمل. ليس هناك إجابات صحيحة أو خطأ، وإنما تهدف إلى رؤية كم عدد من الأفكار التي يمكن أن تأتي بها، وفي اعتقادي أنك ستتجدد هذا العمل ممتعًا، فحاول أن تفكر في أفكار متبر للاهتمام. وغير مألوفة، أفكار تعتقد أنت أن أحد لم يفكر بها من قبل.

وعليك أن تقوم بسبعة نشاطات مختلفة، ولكن لكل نشاط وقته المحدد، لذلك حاول أن تستخدم وقتك استخداماً جيداً.

اعمل وباسرع ما تستطيع ولكن دون التعجل. وإذا لم يعد عندك أفكار قبل أن ينتهي الوقت، انتظر حتى تعطى لك التعليمات قبل أن تبدأ بالنشاطات الآتية وهكذا.

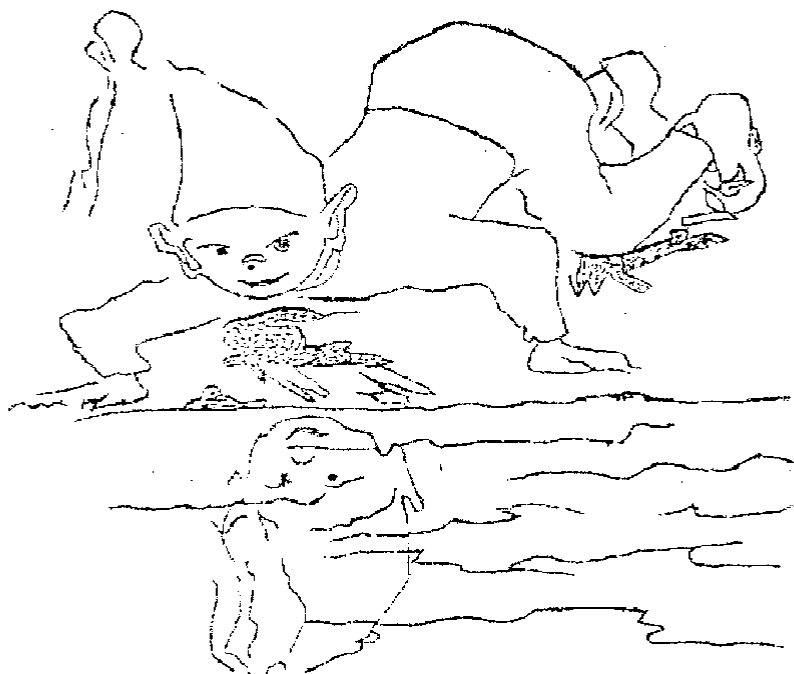
وإذا كان لديك أية أسئلة بعد البدء لا تتحدى بصوت عالٍ، ارفع إصبعك وستجدني بجانبك لأحاول الإجابة عن سؤالك.

أتمنى لكم أعمالاً ناجحة

الاختبارات من 1-3 حنّ واسأّل

الاختبارات الثلاثة الآتية تعتمد على الصورة الموجودة في هذه الصفحة وتعطيك فرصة لأن تفكّر وتسأل أسئلة، بحيث تؤدي إجابتها لمعرفة الأشياء التي تعرّفها من قبل، وأن تفترض الأسباب والنتائج الممكنة لما يحدث في الصورة.

والآن أنظر إلى الصورة؟ ماذا يحدث؟ وما الذي يستطيع أن يقوله بكل تأكيد؟ وما الذي تحتاج أن تعرفه لكي تفهم ما يحدث؟ وما الذي سبب الحدث؟ وماذا ستكون النتيجة؟



الاختبار الأول

توجيه الأسئلة

على هذه الصفحة اكتب كل الأسئلة التي يمكنك أن تفكّر فيها على الصورة الموجودة في الصفحة الأولى واسأل كل الأسئلة التي تحتاج إلى أن تسألاً لكي تعرف ما هو الحادث، ولا تسأل أسئلة يمكن الإجابة عليها مجرد النظر إلى الصورة .

يمكنك أن تنظر إلى الصورة كلما أردت .

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11
.12
.13
.14
.15
.16
.17
.18
.19
.20
.21
.22

الاختبار الثاني

تخمين الأسباب

وفيما يلي أكتب ما تستطيع فيه من أسباب ممكنة للحادث الموجود في الصورة السابقة، ويمكنك أن تفكّر فيما يكون قد وقع من قبل الحادث مباشرةً، أو بوقت طويل، وأدى إلى ذلك الحادث.

أكتب ما تستطيع ولا تخفيه من التخمين.

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

.15

.16

.17

.18

.19

.20

.21

.22

الاختبار الثالث

تخيّل النتائج

اكتب ما تستطيع أن تفکر فيه مما يمكن أن يحدث نتيجة للحادث الموجود في الصورة (ص 1)، ويمكنك أن تفكّر فيما يمكن أن يقع بعد الحادث مباشرة أو بوقت طويل.

اكتب ما تستطيع من التخمينات، ولا تخف من مجرد التخمين.

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

.15

.16

.17

.18

.19

.20

.21

.22

الاختبار الرابع

تحسين الإنتاج

في أسفل هذه الصفحة صورة لإحدى لعب الأطفال التي يمكن شراؤها من المحلات التجارية، وهي عبارة عن فيل محسو بالقطن طوله (6) آنشات وزنه $\frac{1}{4}$ كغم.

والمطلوب منك أن تكتب الوسائل التي ممكن أن تفكر فيها، بحيث تصبح هذه اللعبة بعد تعديليها مصدراً لمزيد من الفرح والسرور لمن يلعب بها من الأطفال. تحدث عن أكثر وسائل التعديل لهذه اللعبة غرابة، وإثارة للاهتمام، ولا تهتم بتكاليف هذه التعديلات.

فكر فقط فيما يمكن أن يجعل اللعب، مصدراً لمزيد من الفرح والسرور.



الاختبار الخامس

الاستعمالات غير الشائعة (علب الصفيح)

من المعروف أن معظم الناس يلقون بعلب الصفيح الفارغة رغم أنها تستعمل في كثير من الاستعمالات اللطيفة.

اكتب على هذه الصفحة كل ما تستطيع أن تفكّر فيه من هذه الاستعمالات غير الشائعة، ولا تحدد تفكيرك بحجم معين من هذه العلب، كما يمكنك أن تستخدم أي عدد من هذه العلب كما تشاء.

لا تحصر تفكيرك في الاستعمالات التي رأيتها، أو سمعت عنها من قبل، وإنما فكر وقدر المستطاع في الاستعمالات الجديدة الممكنة.

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

.15

.16

.17

.18

.19

.20

.21

.22

الاختبار السادس

الأسئلة غير الشائعة

في هذا النشاط عليك أن تفكّر في أكبر عدد من الأسئلة التي يمكن أن تسألاها عن علب الصفيح، بشرط أن تؤدي هذه الأسئلة إلى إجابات عديدة ومتنوعة، وأن تثير لدى الأشخاص الآخرين الاهتمام وحب الاستطلاع فيما يتصل بهذه العلب.

حاول أن تجعل أسئلتك تدور حول النواحي الخاصة في هذه العلب، والتي عادة لا تفكّر فيها الناس.

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

.15

.16

.17

.18

.19

.20

.21

22

الاختبار السابع

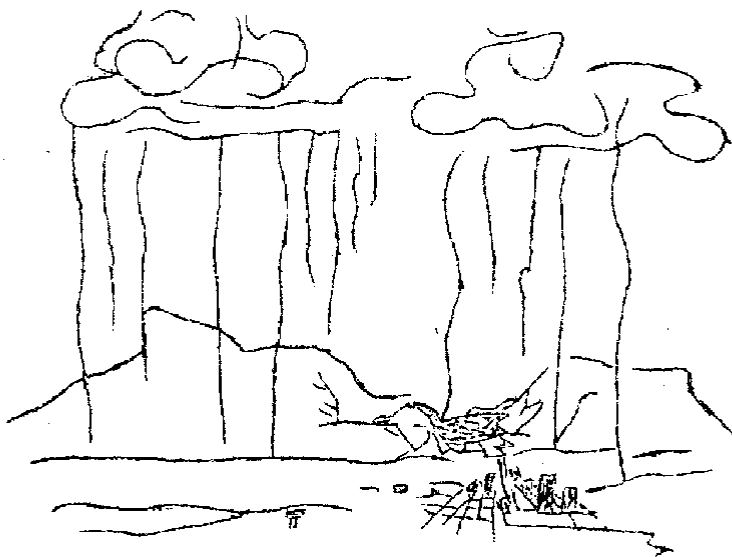
”افترض أن“

فيما يلي موقف غير ممكن الحدوث، وعليك أن تفترض أنه قد حدث بالفعل وهذا الافتراض سيعطيك فرصة لاستخدام خيالك لتفكير في كل الأمور المثيرة، التي يمكن أن تحدث إذا تحقق هذا الموقف غير ممكن الحدوث.

افترض في خيالتك أن الموقف الذي سنصفه لك قد حدث، فكر في كل الأمور الأخرى التي قد تحدث بسببه، وبمعنى آخر ما هي التائج المتربة على ذلك؟ اكتب ما يمكنك كتابته من تخمينات.

الموقف: افترض أن للسحب خيوطاً تتدلى منها وتربيطها بالأرض، ما الذي قد يحدث؟

اكتب تخميناتك وأفكارك على الصفحة التالية:



التعليمات الخاصة بتصحيح اختبار تورانس

للتفكير الإبداعي للصورة اللفظية "أ"

سارت إجراءات تصحيح اختبار تورانس للتفكير الإبداعي، الصورة اللفظية على النحو التالي:

- إعداد نماذج تصحيح استجابات ونماذج تفريغ لرصد الدرجات.
- يحصل المفحوص على الدرجة الكلية لاختبار تورانس للصورة اللفظية (أ) من مجموع الدرجات الفرعية: للطلقة، والمرونة، والأصالة التي يحصل عليها في كل اختبار من الاختبارات السبعة للصورة اللفظية (أ).
- يحصل المفحوص على درجات كلية للطلقة والمرونة والأصالة على الصورة اللفظية (أ) من مجموع الدرجات الفرعية، الطلقة، والمرونة، والأصالة التي يحصل عليها في كل اختبار من الاختبارات السبعة للصورة اللفظية (أ).
- يتم حساب الدرجة الفرعية للطلقة من مجموع الاستجابات التي استجاب لها المفحوص على الاختبار الواحد حيث يعطي درجة واحدة لكل استجابة صحيحة.
- تحسب الدرجة الفرعية للمرونة من مجموع فئات الاستجابات التي استجاب لها المفحوص على الاختبار الواحد حيث يعطي درجة واحدة.

واحدة لكل فئة استجابة كما تحسب الدرجة الفرعية للأصالة من
مجموع درجات الأصالة التي حصل عليها المفحوص على كل
استجابة، حيث تعطى كل استجابة درجة للأصالة تتدنى بين صفر
وثلاثة درجات (صفر، 1، 2، 3).

فهرس المحتويات

فهرس المحتويات

الفصل الأول: خلفية الدراسة ومشكلتها

| | |
|----|-------------------------|
| 7 | المقدمة |
| 10 | مشكلة الدراسة |
| 11 | فرضيات الدراسة |
| 12 | أهمية الدراسة ومبرراتها |
| 13 | محددات الدراسة |
| 14 | التعريفات الإجرائية |

الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة

| | |
|----|--|
| 19 | الإطار النظري |
| 19 | 1.1.2 استخدام الحاسوب في التعليم |
| 21 | 2.1.2 إدارة التعليم بالحاسوب |
| 22 | 3.1.2 الحاسوب كهدف تعليمي |
| 23 | 4.1.2 التدريس بمساعدة الحاسوب |
| 24 | 5.1.2 مواصفات البرمجيات التعليمية الجيدة |

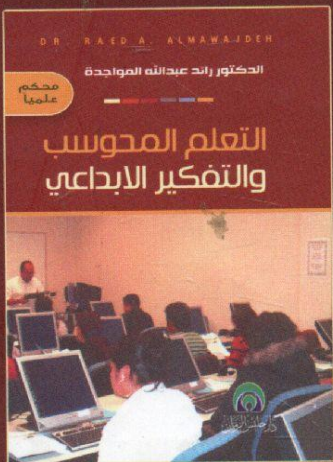
| | |
|----|---|
| 25 | 6.1.2 التعلم الفردي |
| 28 | 7.1.2 التعلم بالمجموعات |
| 31 | 8.1.2 التفكير الإبداعي |
| 38 | 2.2 الدراسات السابقة |
| 38 | 1.2.2 الدراسات التي تناولت أثر التعليم المحوسب في تنمية مهارات التفكير الإبداعي. |
| 44 | 2.2.2 الدراسات التي تناولت أثر التعلم المحوسب الفردي والتعلم المحوسب بالمجموعات في التحصيل. |

الفصل الثالث: المنهجية والتصميم

| | |
|----|-------------------------------|
| 53 | 1.3 مجتمع الدراسة |
| 53 | 2.3 عينة الدراسة |
| 54 | 3.3 أداتا الدراسة |
| 54 | 1.3.3 البرمجة التعليمية |
| 55 | 2.3.3 اختبار التفكير الإبداعي |
| 56 | 1.2.3.3 صدق الاختبار |
| 57 | 2.2.3.3 ثبات الاختبار |
| 57 | 4.3 إجراءات الدراسة |

| | |
|-----|--|
| 58 | إجراءات التجريب |
| 60 | الإجراءات العامة |
| 61 | تصميم الدراسة |
| 62 | المعالجة الإحصائية |
| | الفصل الرابع: عرض النتائج ومناقشتها |
| 67 | 1.4 عرض النتائج |
| 87 | 2.4 مناقشة النتائج |
| | الفصل الخامس: الخاتمة والتوصيات. |
| 95 | 1.5 الخاتمة |
| 96 | 2.5 التوصيات |
| 101 | المراجع |

التعلم المدوسّب والتفكير الابداعي



Biblioteca Al-Sandri

12113340



الأردن - عمان
شارع الملكة رانيا - مقابل كلية التربية
3052 - Fax : +962 6 5356219

E-mail: dar.jaleesalzaman@yahoo.com
dar.jaleesalzaman@hotmail.com

ISBN 9957-81-007-3

9 789957 810078 >