



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)

امشهرة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤

مديرية الشئون الإجتماعية بالجيزة

عنوان البحث

“أثر برنامج قائم على نظرية الذكاءات المتعددة وال ساعت العقلية المختلفة في
تنمية القدرة الابتكارية بمقرر الطباعة الفنية بكلية التربية النوعية ”

"The Effect of a Program Based on Multiple Intelligences Theory & Different Mental Capacities on Developing Innovative Ability Through Technical Printing at the Faculty of Specific Education"

إعداد :

د / صفاء صالح محمد أحمد

مدرس الطباعة - كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية

أ.م.د / دينا عادل حسن

استاذ مساعد المناهج وطرق تدريس التربية الفنية - والقائم بعمل وكيل الكلية للدراسات العليا
والبحوث - كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية

أ.م.د / سناء رمضان الشريف

استاذ مساعد المناهج وطرق تدريس التربية الفنية - كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية

م.م / أميرة يحيى زيتون

مدرس مساعد بقسم العلوم التربوية والنفسية - كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية

مقدمة :

تلعب الفنون دوراً هاماً بمجال التربية ، انطلاقاً من كونها تمكّن المتعلم من الحصول على عملية- مسار (process) كفايات وقدرات متعددة، وتعمل على تتميّتها من خلال مواقف تعليمية وطرائق وأساليب تستخدم الإطار الفني ، وتهدّف إلى إحداث تغيير مرغوب فيه في أنماط المتعلّم السلوكيّة والجسديّة والفكريّة والنفسيّة والاجتماعيّة، وذلك من أجل تحقيق غايات محدّدة ضمن الأهداف التربويّة العامّة .

وتعتبر الفنون في التربية هي وسيلة تسهم في تحقيق الأهداف التربوية أولاً، والفنية الجمالية ثانياً ، من هنا جاءت ضرورة إدخالها في المنهج وليس الاكتفاء بوضعها على هامش الممارسة التربوية، فالالأهداف التربوية في المؤسسة الأكاديمية ليست تعليمية فقط ، بل تتخطى ذلك إلى الجوانب النفسيّة والخلقية والجسديّة والروحية والعصبية للطالب ، أي بناء شخصيّته بشكل متكامل ومتوازن ، "ولكي تتحقّق التربية هذه الأهداف ، تعدّ مجموعة من الأنشطة والمعرفات والمهارات يطلق عليها المنهج، الذي هو وسيلة التربية لإعداد الفرد للحياة، وعلى المنهج أن يتجدد ويتطور ليواكب النمو الحاصل في العالم، وذلك من خلال إعادة النظر كلّما دعت الضرورة في أدوات تعليمية ، ليجدد فيها أو يضيف إليها أو يساير طبيعة العصر ويحقق أهداف المجتمع" . (حسن رزق عبد النبي، ص ١٩٩٣) ، وتمكننا لهذا التوجّه، تلعب الفنون دوراً رياضياً خصوصاً من ناحية إعداد الفرد للحياة بجوانبها كافة .

خلفية البحث:

كل فن من الفنون أسلوبه الخاص ولغته الإصطلاحية ، التي لا يمكن أن يشاركه فيها فن آخر ، فأي خامة يستخدمها الفنان تعد بمثابة لغته في التعبير عن فنه الخاص وفلسفته ، لذا يعتبر الفن هو عملية تفاعل ما بين الإبداع والتقنية والخامة ، ووسيلة التعامل معها عملية غالية في الأهمية للحصول على النتائج المرجوة .

وتلعب القيم الجمالية بمجال الطباعة البارزة دوراً هاماً، حيث تتميز هذه التقنية وبخاصة الحفر على قوالب اللينو بالعديد من المؤثرات البصرية الناتجة عن أسلوب الحفر على القالب التي تضيّف أبعاداً تشكيلية تميزها عن بقية مجالات الفنون التشكيلية ، فتحقق أعمال فنية مطبوعة متفردة ، لها القدرة الفائقة على تشكيل الصور المرئية بكافة قيمها التقنية والفنية والجمالية ، والتي تسهم في الحصول على نسخ أصلية من العمل الفني .

تنوع فنون الطباعة وبخاصة الطباعة اليدوية ، وتلعب دوراً بارزاً في تطور المجتمعات ، حيث أن التطور المستمر في هذا المجال صبغته بروية جديدة تعدد مفهومها للأبعاد التقليدية لفن الطباعة ، لذا يؤكد هذا البحث على أهمية فن الطباعة وما يمكن أن يسهم في إضافته من قيم جمالية وتشكيلية من خلال تناول تقنية الحفر البارز بأسلوب (طباعة قوالب اللينو) على الأسطح الطبيعية ، لإنتاج طبعات فنية أصلية ومتّميزة يمكن من خلال استخدامها كأنشطة فنية لتحديد مدى فاعلية برنامج قائم على نظرية الذكاءات المتعددة في تتميم القدرة الابتكاري لدى طلاب التربية الفنية بكلية التربية النوعية ، ليضيف هذا البحث تجربة جديدة بمحاج التخصص لهذا الفن.

ولما كانت تقنية الطباعة البارزة بأسلوب الحفر على قوالب اللينو تميز بمقومات متعددة لانتاج عمل فني ناجح ، سواء من خلال (أساليب الحفر ، أدواته ، خاماته ، وتنوع المسطح الطبيعي ، تنوع القيم الفنية والجمالية) ، ساعد ذلك على إثراء موضوع البحث باستخدام هذه التقنية لقياس مدى فاعلية البرنامج المقترن في تتميم القدرة الابتكارية وتأثير السعات العقلية المختلفة لدى الطلاب .

مشكلة البحث :

إن انخفاض مستوى القدرة الإبتكارية في بعض القدرات الفنية لدى طلاب التربية الفنية بكلية التربية النوعية جامعة الاسكندرية ، وهذا ما لاحظته الباحثة أثناء قيامها بـ ملاحظة أداء هؤلاء الطلاب أثناء فترة الدراسة حيث لاحظت انه يختلف مستوى الطالب المعلم من مادة فنية إلى مادة فنية أخرى وهو ما يؤثر على ادائه داخل الفصل فيلجأ إلى المواد الفنية التي يتقنها ويعود عن الأخرى ، مما يؤثر على انتاج التلاميذ أثناء تنفيذ الأنشطة الفنية بفترة التربية الميدانية فيظهر الأعمال احدانية بمعنى انه لا يوجد تنوّع في الانتاج الفني ، وللتتأكد من ذلك قامت الباحثة بـ تنفيذ دراسة استطلاعية طبقتها لأخذ اراء بعض السادة استاذة التربية الفنية بكلية التربية النوعية جامعة الاسكندرية وكذلك بعض موجهي مادة التربية الفنية ومن هنا رأت الباحثة ان ما تسع اليه المؤسسة التعليمية (كلية التربية النوعية جامعة الاسكندرية) هو اعداد معلم متخصص ومتخصص في كافة الجوانب الفنية باعتباره معلم المستقبل ، ومن هنا انبثقت فكرة هذه الدراسة مؤكدة على اهمية تنمية القدرة الإبتكارية لدى طلاب معلمى التربية الفنية بكلية التربية النوعية جامعة الاسكندرية وبخاصة بمقرر الطباعة الفنية كأحد المجالات الفنية التطبيقية التي تتطلب التجريب والإبتكار والتفكير المتشعب وذلك من خلال الاستفادة ببعض النظريات والاستراتيجيات التربوية الحديثة التي أكدت البحوث والدراسات اهميتها الواسعة ومنها نظرية الذكاءات المتعددة والسرعة العقلية ، لتوظيفهم في اعداد برنامج قائم عليهمما لتنمية القدرة الإبتكارية الفنية لدى الطالب التربية الفنية .

تساؤلات البحث:

ومن ثم يمكن تحديد مشكلة البحث في الأسئلة التالية :-

س - ما فاعلية أنشطة البرنامج المقترن والخاصة بمقرر الطباعة الفنية والقائم على نظرية الذكاءات المتعددة والسعات العقلية المختلفة واثرها في تنمية القدرة الإبتكارية لدى طلاب التربية الفنية بكلية التربية النوعية ؟

فرض البحث :

١ - لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدي لأبعد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلي كما ثُقِّاس باختبار تورانس .

٢ - لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدي لأبعد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلي كما ثُقِّاس ببطاقة الملاحظة .

٣ - لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدي لأبعد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلي كما ثُقِّاس باختبار تورانس وبطاقة الملاحظة وفقاً لمستوى الذكاء البصري (مرتفع - متوسط - منخفض) .

٤ - لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدي لأبعد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلي كما ثُقِّاس باختبار تورانس وبطاقة الملاحظة وفقاً لمستوى السعة العقلية (مرتفع - متوسط - منخفض) .

أهداف البحث :-

١- دراسة تأثير السعات العقلية على مستوى أداء الطلاب من خلال تنفيذ أنشطة مقرر الطباعة الفنية

٢- الكشف عن العلاقة بين الذكاءات المتعددة والسرعة العقلية في تنمية القدرة الإبتكارية .

- ٣- تصميم برنامج لمواد التربية الفنية على ضوء تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة بمقرر الطباعة الفنية لتنمية القدرة الابتكارية لطلاب كلية التربية النوعية .
- ٤- اختبار فاعلية هذا البرنامج في تنمية القدرة الابتكارية وتأثير السعات العقلية لدى طلاب كلية التربية النوعية بال مجالات الفنية عامة وب مجال الطباعة الفنية خاصة .

أهمية البحث :

- ١ - تنمية مهارات القدرة الابتكارية لدى طلاب التربية الفنية بكلية التربية النوعية من خلال تفزيذ مقرر الطباعة الفنية القائم على تقنية الحفر البارز (قوالب اللينو) .
- ٢ - محاولة لقياس مدى فاعلية استخدام نظرية الذكاءات المتعددة كنظريّة في التعليم والتعلم في المستوى الجامعي ، الأمر الذي ندر دراسة فيه ، حيث ركزت معظم الدراسات والبحوث على مراحل التعليم ما قبل الجامعي .
- ٣- إلقاء الضوء على تأثير السعات العقلية على أداء الطلاب .

حدود البحث :-

اقتصر هذا الدراسة على :

- **العينة** :- مجموعة من طلاب كلية التربية النوعية الفرقة الثالثة إناث وذكور وهي تمثل المجتمع الأصلي للدراسة .
- **حدود الموضوع** : يقتصر الدراسة على استخدام الذكاء البصري ، وتطبق الباحثة البرنامج من خلال مقرر الطباعة الفنية (طباعة قوالب اللينو) .
- **الحدود المكانية** :- سيتم التطبيق بكلية التربية النوعية جامعة الإسكندرية .
- **الحدود الزمنية** يتكون البرنامج من (12) نشاط خاص بتطبيق أسلوب الطباعة بقوالب اللينو - لمدة (3) شهور بمعدل مقابلة كل أسبوع - ومدة كل مقابلة (4) ساعات .
ويطبق البرنامج على طلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية النوعية جامعة الإسكندرية في الفصل الدراسي الثاني بمادة الطباعة الفنية .

منهج البحث :-

١- المنهج الوصف التحليلي:

وذلك فيما يتصل بجمع البيانات والمعلومات عن الذكاءات المتعددة والسعات العقلية المختلفة والقدرة الابتكارية وذلك من أجل تصميم أدوات الدراسة .

٢- المنهج شبه التجاريبي :-

وذلك فيما يتعلق بإجراءات تطبيق البرنامج ، والتي تمثل في القياسات القبلية والبعدية واجراءات تطبيق البرنامج المقترن .

التصميم التجاريبي للبحث - :

يستخدم التصميم التجاريبي ذو المجموعة التجريبية فيدرس لها البرنامج المقترن الموضوع من قبل الباحثة ، وذلك لطلاب الفرقة الثالثة ويتبع ذلك تطبيق بعده بعض أدوات الدراسة .

أدوات البحث:-

- بطاقة الملاحظة لقياس الأداء العملي للطلاب (من اعداد الباحثة) .

- مقياس الذكاءات المتعددة (أعداد ماكينزى .McKenzie .).
- اختبار التفكير الإبتكارى للأشكال (اختبار تورانس) .
- اختبار المصفوفات المتتابعة الملون لرافن (CPM) .
- اختبار الأشكال المتقطعة "جان باسكاليونى " لتصنيف الطالبات منخفضات ومرتفعات السعة العقلية(ترجمة واعداد اسعد البا ، وحمدى البا) .

إن التربية الفنية كأحد المعالم الأساسية في المجال التربوي ، قد يعتبرها البعض مجالاً لنشاط الموهوبين فقط ، وقد يعتبرها آخرون أنها مجال لأصحاب القدرات الخاصة ، ولكن صوت العلم الحديث قد أكد أن الفن التشكيلي والتربية الفنية مجالات هامة في دعم حياة الإنسان في جميع جوانب حياته ، الاجتماعية والقومية والسياسية والثقافية والدينية ... وغيرها ، وهو ما أكدته العالم في تسجيلاته عبر التاريخ من خلال الفن وتحطيماته على جدران المعابد والقصور ، فمن الملاحظ أن هناك علاقة بين ظهور المدارس الفنية المختلفة في العالم كالتأثيرية والواقعية والتجريدية والسريالية ، وبين مدارس العلوم الإنسانية والنفسية ، فإنه لا مدرسة تأثيرية بدون فهم نظريات الضوء ، وليس هناك "جابو" و"بفرتر" بدون الهندسة والرياضيات ، ولا سيراليية بدون "فرويد" و "يونج" ولا تجريدية بدون تكنولوجي ونظرية النسبية ومفهوم الحركة.

ومن هذا المنطلق يقع على عاتق التربية مسؤولية إعداد النشء لمواجهة تحديات المستقبل ، وذلك بالتحول من الأنماط التقليدية في البناء المعرفي والثقافي والمهاري للمقررات الدراسية.

لقد تميزت منظومة المناهج التربوية الجديدة بحرصها على التربية المتسمة بالجودة ، وما يتضمنه ذلك من ضرورة تنمية إمكانيات المتعلمين وقدراتهم الذهنية على أفضل وجه ممكن وسعياً لتحقيق ذلك ، اتجهت الجهود نحو التخطيط لتطوير العملية التعليمية وبنائها على أساس المعطيات العلمية للدراسات السيكولوجية المعاصرة من أجل الإهتمام بالذكاءات المتعددة و الطاقات العقلية الكامنة لدى المتعلمين لتحقيق أهداف المجتمع وتطلعاته ، لذلك ترتكز الدراسة الحالية على نظرية الذكاءات المتعددة وأهميتها التربوية من خلال نشأة الذكاءات المتعددة ، وصف الذكاءات المتعددة وأنواع الذكاءات المتعددة ، وحددت الباحثة الذكاء البصري وقامت بتناولها بالفصيل من خلال مفهوم الذكاء البصري ومهارات الذكاء البصري ، إستراتيجيات توظيف الذكاء البصري ، مؤشرات الذكاء البصري ، تنمية الذكاء البصري وتتناولت الباحثة عرضاً لأحدث أنواع الذكاءات المتعددة ، وطرق تتميمه و تقويم الذكاءات المتعددة الأهمية التربوية لنظرية الذكاءات المتعددة .

▪ نظرية الذكاءات المتعددة :

تعد نظرية الذكاءات المتعددة هي نتاج لدراسات وأبحاث استغرقت حوالي ربع قرن من الزمن ، تم خلالها تضافر جهود عديد من الباحثين ذوي اختصاصات متعددة ، ولقد نتجت تلك الدراسات عن نظرية الذكاءات المتعددة ، تلك النظرية التي ساندتها أيضاً النتائج العلمية في علم الأعصاب وعلم المعرفة وأمدتها بدليل يؤكد على تعدد الوظائف العقلية وتنظيم الفكر بحسب وظائفها المختلفة (إيهاب فتحى، 2007، ص 38)

وقد وضح "جاردنر" Gardner في كتابه "Frames of the Mind" عام 1983 بين مفهومين تقليديين للقدرات الفكرية ، بين الذين ينظرون للذكاء على أنه قابلية للتعلم مفردة للمعرفة المكتسبة ، والإستدلال ، وحل المشكلات ، كما ينظرون للأفراد على أنهم يمتلكون نسبة ذكاء عام ، وبين الذين يعتقدون أن الذكاء مركب من قدرات عقلية منفصلة عديدة ، وأكد جاردنر على أن (AmeSea Database – Ae-Jan-April 2016- 0097)

الاستدلال والذكاء والمنطق ليس مترادفة كما ساعد مفهوم الذكاءات المتعددة على توسيع فكره الذكاء من الفهم الرياضي واللفظي التي التصقت بالثقافة الأمريكية لمدة طويلة . (نيفين محمود ، ٢٠٠٨ ، ص ١٠٧) .

هذا يمكن القول بأن نظرية الذكاءات المتعددة قد وسعت من تعريف الذكاء في ضوء أنه قدرة عقلية عامة (عامل عام (وأن عمل " جاردنر " Gardner يوازي ثم يمتد إلى ما هو أبعد من بحوث " وكسنر " Wechsler، " بينيه " Benet، و " ثيرستون " Thurston ، فجاردنر طور نظريته عن الذكاءات المتعددة من خلال البحث المنظم مستخدماً الأطر العلمية و دامجاً لكل من الدراسات (Wiseman, D.kim,1997, p9)

لهذا فإن نظرية " جاردنر " Gardner تختلف اختلافاً كبيراً عن نظريات الذكاء السابقة ، و تنتقد الاتجاه السائد الذي تجاهل وجودها فكريّاً إنسانية مختلفة ، كالقدرات الفنية والموسيقية والحركية (Perkins, David,1995, P30) .

○ تعريف الذكاء من وجهة نظر جاردنر :

قام جاردنر " Gardner " بتعريف الذكاء وفقاً لنظرية الذكاءات المتعددة بأنه القدرة على حل المشكلات ، أو ابتكار نواتج ذات قيمة في نطاق ثقافة واحدة على الأقل ، وسياق خصب و موقف طبيعي ، كما يرى أن كل متعلم يمتلك سبع ذكاءات .

○ مكونات الذكاء عند جاردنر (Gardner) :

يرى " جاردنر " Gardner أن هناك معايير محددة تشكل مكونات الذكاء وهي :

- القدرة على الابداع والإنتاج " عامل مهم ومؤثر . "
 - القدرة على القيام بحل المشكلات ومواجهة المواقف مع الاهتمام بالكيف وليس بالكم أي بإمعان النظر وتقصص الطريقة المتتبعة في حل المشكلة .
- 3- القدرة على ابتكار مسائل و مواقف جديدة تضيف شيئاً جديداً أو معلومات جديدة .

(أميرة محمد ، ٢٠٠٦ ، ص ٢٤)

أنواع الذكاءات المتعددة :

لقد حدد جاردنر Gardner سبعة أنواع من الذكاءات في بداية الأمر في عام ١٩٨٣ ثم أضاف عليها في عام ١٩٩٥م عاملًا جديداً أسماه بالذكاء الطبيعي حيث أشار العديد من الباحثين في مجال علم النفس المعرفي أن أنواع الذكاء الثمانية كل واحد منها منفصلة عن الأخرى ولها صفات متمايزة ، حيث يتميز كل عامل أو نوع معين من الذكاء بنشاط عقلي وقدرة ذهنية معينة تؤدي وظائف محددة .

لقد وصل عدد أنواع الذكاءات المعروفة حتى الآن إلى اثنى عشر على الأقل في وقتنا الحاضر حيث حدد جاردنر ثمانى منها يمكننا أن نصفها على النحو التالي والشكل رقم (٣) يوضح منظومة الذكاءات المتعددة داخل المخ البشري من وجهة نظر جاردن .

(محمد عبدالهادى ، ٢٠٠٨ ، ص ١٣٣) .

أولاً - الذكاء اللغوي :

تعرفه (نيفين محمود ، ٢٠٠٨ ، ص ١١٠) انه القدرة على استخدام اللغة سواء كانت اللغة الأم أو اللغات الأخرى لفهم الأشخاص الآخرين ، والتعبير عما يحول بخاطرك مثل الشعراء ، المحامين ، الخطباء أو الأشخاص الذين يعتبرون اللغة من أهم مقوماتهم . ويعرفه (محمد عبد الرحمن (AmeSea Database – Ae-Jan-April 2016- 0097)

، 2004، ص 26) ، القدرة على استخدام الكلمات شفهياً (كما في رواية الحكايات والخطابة لدى السياسيين أو كتابة الشعر - التمثيل - الصحافة - التأليف) .

ثانياً الذكاء المنطقي الرياضي : Logical-mathematical intelligence

تعرفه (رحاب أحمد ، 2005 ، ص ٦٢) انه القدرة على التفكير بشكل منطقي ، حيث يستخدم الأرقام بشكل فعال ، ويعامل مع المشكلات علمياً ، ويميز العلاقات بين المفاهيم والأشياء ، مثل: الرياضيون ، ومبرمجو الكمبيوتر ، والمحاسبون ، والمهندسو ، والعلماء منهم "أينشتاين" ، حيث يميل الأفراد إلى التفكير في الأشياء ، وتحليل المواقف ، والدقة في حل المشكلات ، وتعريفه (إيناس السيد ، 2005 ، ص 24) إستطاعة الفرد استخدام الأعداد بفاعلية (كما كان عند علماء الرياضيات والمحاسبين والإحصائيين) وأن يستدلوا استدلالاً جيداً (كما عند مبرمج الكمبيوتر أو عالم المنطق) .

ثالثاً - الذكاء الموسيقي Musical Intelligences :

يعرفه (محمد عبد الهادي ، 2005 ، ص 139) أيضاً أنه القدرة على التفكير في الموسيقى ، وسماع القوالب الموسيقية والتعرف عليها ، وربما أيضاً التعامل معها ببراعة .

وينمى الذكاء الموسيقي عندما يستخدم المتعلم الموسيقى أو الإيقاع لإنجاز شيئاً ما ، وإظهار قدرات المتعلم في هذا النوع من الذكاء لإبد أن نجعله:-

يستمع لأنواع مختلفة من الموسيقى عنده قيامه بنشاط معين .

مساعدته على تحليل الأصوات المحيطة به ، وملاحظة الاختلافات فيما بينها .

رابعاً : الذكاء الطبيعي Naturalist Intelligences

يعرفه (محمد عبدالرحمن ، 2004 ، ص ٢٧) بقدرة الفرد على التمييز بين الكائنات الحية من نباتات وحيوانات وما تتضمنه الطبيعة من صخور ومعادن ، والمجتمعات الاستهلاكية المعاصرة وتوظيف هذا النمط ، فالمتعلم يستخدمه في التمييز بين الأشياء الحية وغير الحياة مثل السيارات وألوان التجميل والديكورات وغيرها وفي إدراك أوجه الجمال والخلل في البيئة .

خامساً - الذكاء الشخصي - استقلالي Intrapersonal Intelligence

اتفق كل من (نيفين محمود ، ٢٠٠٨ ، ص ١١) و(محمد عبدالرحمن ، 2004 ، ص ٢٨) و(إيناس محمد ، 2005 ، ص ٢٨) ، على تعريفه بالقدرة على معرفة الذات ، وقدرة على التصرف توافقياً على أساس تلك المعرفة ويطلب هذا الذكاء أن يكون لدى الفرد صورة دقيقة عن (نواحي قوته وحدوده ، والوعي بأمزجته الداخلية ، ومقاصده ودوافعه ، وحالاته المزاجية ، والإنسانية ، ورغباته والقدرة على تأديب الذات وفهمها وتقديرها) .

سادساً - الذكاء الاجتماعي Interpersonal Intelligence

يعرفه هوارد جاردنر (Gardner, Howard, 1999, 43) بقدرة الفرد على فهم نوايا ودوافع ورغبات الآخرين ، ومن ثم العمل بفاعلية معهم ، وتنقق كل من (إيناس محمد ، 2005 ، ص ٢٨) ، و(نيفين محمود ، ٢٠٠٨ ، ص ١١) في تعريفه على أنه القدرة على إدراك أمزجة الآخرين ومقاصدهم ودوافعهم ومشاعرهم والتمييز بينها ، ويضم هذه الحساسية لتعابيرات الوجه والصوت والإيماءات والقدرة على التمييز بين مختلف الأنواع من الإلمعات بين الشخصية والقدرة على الإستجابة بفاعلية لتلك الإلمعات بطريقة تؤثر في مجموعة من الناس ليتبعوا خطأ معيناً من الفعل .

سابعاً - الذكاء الجسمى الحركى : Bodily-Kinesthetic Intelligence

يتقى كل من (إيناس محمد ، 2005، ص 25) و(محمد عبدالرحمن ، 2004، ص ٢٧) و(نيفين محمد ، ٢٠٠٨، ص ١١٥) على أنه الخبرة والكفاءة في استخدام الفرد لجسمه ككل للتعبير عن الأفكار والمشاعر كما يبدو في أداء الممثل - الرياضي - الراقص (والسهولة في استخدام المتعلم يديه لإنتاج الأشياء أو تحويلها، كما يبدو في أداء) (الميكانيكي - الجراح (ويتضمن هذا الذكاء مهارات فيزيقية جسمية معينة مثل : التأثير - التوازن - المهارة - الدقة - القوة - المرونة - السرعة - ، وكذلك الإحساس بحركة الجسم ووضعه) أي الاستقبال الذاتي .

ثامناً - الذكاء البصري المكانى : Spatial Intelligence Visual

يعرفه (محمد عبدالهادى، 2005، ص ١٣٩) على أنه القدرة على تصوير العالم المكانى داخلياً في عقلك مثل الطريقة التي يبحر بها الطيار أو البحار في أرجاء العالم الواسع ، أو الطريقة التي يستخدمها النحات فتمثل عالماً مكانياً أكثر تحديداً . ويعرفه (Gardner, H, 1999,) (بالقدرة على تصوير العالم المكانى داخلياً في العقل مثل) (الطريقة التي يطير بها الطيار في أرجاء فضاء واسع أو الطريقة التي يستخدمها النحات في أماكن محددة .

تعرفه أنا (Anna 2005) بالقدرة على الشعور بالشكل ، والفضاء ، واللون وشكل الخط ، ويشمل القدرة على إدراك العالم البصري بدقة ، من حيث الأداء والتحولات ، والقدرة على إعادة منظورات مرئية التجربة وتشمل القدرة على التعرف على الجسم والنظر من زوايا مختلفة ، تصوير الحركة كلياً أو بين أجزاء من حيث التكوين . (زين العابدين محمد ، 2012، ص ٩١).

وهو القدرة على رؤية الأشياء والأشكال و إدراك العالم البصري المكانى ، ووضع التخيلات العقلية و تخيل الحركة والإحلال المكانى للشكل ، أي تدوير الشكل أو جزء منه ذهنياً والتعرف على المظهر الجديد أو المكان الجديد للأشياء التي حركت أو عدلت داخل شكل معقد والقدرة على تمييز الأشكال اليمنية عن الأشكال اليسارية . (أميرة زيتون ، 2015، ص ٣٧).

▪ ويوضح الذكاء المكانى بالقدرة على :

- الحساسية للون ، والخط ، والطبيعة ، والمساحة ، والعلاقات التي توجد بين هذه العناصر .
 - إدراك العالم البصري بكل ما يحتويها .
 - التصوير البصري للمكان داخل الذاكرة .
 - التصوير البياني للعناصر البصرية المكانية .
 - التحويلات المعتمدة على العالم البصري المكانى .
 - إدراك العلاقات القائمة بين الأشياء الموجودة في المكان وليس مجرد رؤية هذه الأشياء .
- (فوزى عبد السلام ، 2010، ص 25).

▪ مهارات الذكاء المكانى البصري :-

التخيل ، التصميم الفنى ، البناء والتكون ، التصوير اليدوى ، التقويم الجرافيكى ، إدراك العلاقات بين الأشياء فى الفراغ ، التوقع الدقيق لزوايا المختلفة . (بانسيه محمد 2010، ص ٥٣)

▪ إستراتيجيات توظيف الذكاء المكانى :

توجد إستراتيجيات عديدة تستخدم في توظيف الذكاء المكانى ولقد قام مكيم 1980 " Mckim باقتراح إستراتيجيات مصممة لتنشيط الذكاء المكانى للطلاب وهى إستراتيجية

التصور البصري ، تبيهات اللون ، المجازات المchorة ، رسم تخطيطى للفكرة ، وإستراتيجية الرموز المرسومة .

▪ تتميم الذكاء البصري :

ولتنمية الذكاء البصري في مراحل التعليم المختلفة أهمية خاصة ، حيث أنه ذلك النظام المسئول عن معالجة وتخزين كل الصور المرئية حقيقة كانت أو خيالية فالرؤيه هي مظهر يشمل حياتنا اليومية بشكل كبير ، وعندما نكتف من الذكاء البصري نصبح أكثر إدراكاً ووعياً لكل الأشياء التي نراها وأكثر قدرة على تذكر واسترجاع ما شاهده ، ولذا فإن هؤلاء الذين يمتلكون الذكاء البصري (راسا صلاح الدين ، ص ٤، ٢٠١٣) ، من الأفراد الموهوبون يخلقون تصويرات ، ومن ثم يكونون قادرين على نقل الأفكار لمواافق أخرى ، فالمصممون والمبتكرن عادة يكون لديهم ذكاء مكانى حيث يكون مجالهم الخرائط ، اللوحات والألغاز البصرية ولتعزيز هذا الذكاء يفضلقضاء وقت مع أدوات الفن ، توضيح القصة بالصور ، الرسم على شاشة الكمبيوتر أو على الورق . (شيماء كمال ، ٢٠١٢ ص ١٠٠).

ونلاحظ أيضاً أن التعليم الجامعي بصفة عامة يهدف إلى :

• الإعداد المهني للطالب ليساير متطلبات سوق العمل وطبيعة العصر .

• تتميم مهارات الطالب الفكرية ومساعدته على اكتساب مهارة البحث عن الحقيقة .

• تتميم قدرة الطالب على فهم ذاته وقدراته .

وفي ضوء الأهداف السابقة نجد أن كليات التربية الفنية في مجمل أهدافها تنتهي إلى إعداد الفنان و المصمم ومعلم التربية الفنية ، وهو ذلك الإنسان الذي دربت حواسه و خاصة البصر على الشعور بمعايير الجمال وأسس التصميم والإستههام الفنى و من خلال هذه الحواس يتمكن من ان يتذكر ، لذلك يظهر دور الذكاء البصري الذى يعتبر الأساس الذى ينمى من خلالها المتعلم ويجب الاهتمام به وتتميمته .

الذكاء	المناطق الأولية	عوامل نمائية	طرق تتميتها	الوصف	المحتويات	النموذج	الأشخاص الذين يتمتعون به
البصري	المناطق الخلوية من النصف الكروي الأيمن	يظهر من سن 9:11 سنة، وتبقي الرؤية لفنية قوية حتى سن متقدم	من خلال الأعمال الفنية، وأنظمة تصميمات المعمارية، والاختراعات، والرسم، المنحوتات	القدرة على تصور العالم الخارجي	العالم المرئي الطبيعي	النحات ، الرسام ، المصمم	بابلو بيكاسو ، مای لین ، سلفادور دالی ، فان جوخ

جدول رقم (١) يوضح خلاصة للذكاء البصري

(أميره زيتون ، ٢٠١٥، ص ٤١)

من خلال العرض السابق يمثل الذكاء البصري حجر الزاوية في إبداعات العديد من المتعلمين التي أشارت إليهم نظرية الذكاءات المتعددة ، وبناء عليه ، فإنه لا ينبغي أن نترك تنمية الذكاء البصري وسط جمهور المتعلمين للمجهود الفردي ، أو للصدف ، وإنما يجب أن نستخدم

(AmeSea Database – Ae – Jan-April 2016- 0097)

مادة التربية الفنية ، في إطارها العريض الذي يشمل الفنون البصرية وغيرها من الفنون ، بشكل منهج لتحقيق تلك الغاية فبكتشفيها عن الذكاء البصري ، وغيرها من الذكاءات وضفت نظرية الذكاءات المتعددة التربويين أمام تحدٍ جديد ، ويتلخص هذا التحدٍ في استخدام الفنون لا كوسيلة لتسليمة الوقت أو لتحقيق المتعة الآتية ، أو لصقل مهارة الموهوبين في الفنون التشكيلية ، وإنما كوسيلة علمية ، وعملية لتنمية القدرة على التخيل والإكتشاف ، وعلى الخلق ، ووسط المتعلمين في مراحل التعليم المختلفة (Eisner, 2002, P3). وفقاً لم أثبته نظرية الذكاءات المتعددة فإنه يتبعين أن يكون هناك تدريب أكاديمي راتب ومنهج لتنمية الذكاء البصري فالتدريب العلمي والمنهجي هو الذي يضمن زيادة القدرة على توظيف هذا الذكاء ، واستخدام هذه الخاصية الإدراكية الهامة ، وخاصة الرسم ، وخلق الأشكال ثلاثية الأبعاد ، والتصميم بكل أنواعه ، تمثل الوسيلة الأكثر قدرة على تنمية ، وصقل ، الذكاء البصري ، ولذلك فإنه لابد من التركيز من جديد في الدور التربوي العام الذي تلعبه التربية الفنية في تنمية قدرات المتعلمين، فأدوار التربية الفنية لا تتحصر في رعاية المتعلمين المبتكرين والموهوبين ، وخلق فنانون تشكيليون من أولئك الموهوبين وحسب، وإنما يتمثل دور التربية الفنية الأساسية في خلق متعلم متوازن للمعارف والمهارات.

(النور حمد ، 2008 ، ص ٨٠).

إن الإهتمام بعملية التعليم وأنماط التفكير ومحاولاته تيسير عملية التعليم وتحسينها إنما هي نتيجة لإعتبار المعلمين أنظمة سيكولوجية معقدة ، فالتأثير السريع والتقدم الهائل في العلم وتطبيقاته يحتاج إلى عملية مرنة تتفاعل معه فتوثر فيه وتتأثر به، لذا فقد حاول عدد من الباحثين في المجال التربوي بحث الوظائف العقلية وأساليب تجهيز المعلومات وعلاقتها ببعض المتغيرات النفسية لذا كانت هناك علاقة بين أساليب التفكير التي يستخدمها الفرد وبين سلوكه وطريقته في التعامل مع المعلومات وفي كيفية تعلمها والاحتفاظ بها وتنظيمها واستخدامها لحل المشكلات التي تواجهه وبناء على ذلك . (تامر محمد ، 2007 ، ص ٧٩)

إن السعة العقلية أحد العوامل الأساسية في معالجة المعلومات، فهو تمثل أقصى عدد من الوحدات المعرفية أو المخططات العقلية التي يستطيع الفرد التعامل معها أو تناولها في وقت واحد أثناء معالجة المعلومات، أي أن الزيادة في كمية المعلومات ستؤدي إلى تحويل السعة العقلية فوق طاقتها، وبالتالي إنخفاض الأداء. ويمكن زيادة كفاءة السعة العقلية عن طريق تنظيم وتجميع المعلومات في صورة وحدات ذات معنى، بحيث لا تشكل حملاً زائداً عليه، وبالتالي تسهل عملية التعلم، و هنا يأتي دور إستراتيجيات وطرق التدريس والتعلم التي تساعده في تنظيم المعلومات . (محمد الخطيب ، 2014 ، ص ٧).

من هنا ظهرت الحاجة إلى دراسة العلاقة بين أنماط التعلم والذكاءات و السعة العقلية وأثرهم في تنمية الإبتكار حتى يتتسنى لنا التركيز على تنمية الإستعدادات والقدرات العقلية للطلاب والتي تساعدهم على التعلم و حل المشكلات والوصول إلى الحد الأمثل للأداء .

(تامر محمد ، 2007 ، ص ٧٩) .

▪ تعريف السعة العقلية: Mental Capacity

توجد العديد من التعريفات الخاصة بمفهوم السعة العقلية Mental Capacity ومن أهم هذه التعريفات مايلي :

تعريف كل من (إسعاد البنا ، حمدى البنا ١٣٩:١٩٩٠)، أن السعة العقلية هي "المنطقة العقلية الإفتراضية التي يحدث فيها إندماج وتفاعل بين المعلومات الواردة من خلال عمليات الإدراك ، والفهم والمعلومات المسترجعة من الذاكرة طويلة المدى ، وتنظهر إما في صورة استجابة (رسم .. كلام .. كتابة (أو يتم إعادة المعلومات لمخزن الذاكرة طويلة المدى "،

(AmeSea Database – Ae-Jan-April 2016- 0097)

ويعرفها أيضاً (حمدى البنا 2000 ، ص667) السعة العقلية بأنها أقصى كمية من المعلومات يستطيع الفرد التعامل معها في وقت واحد وبذلك فهي تمثل "العدد الأقصى من المخططات التي يستطيع العقل تجميعها في فعل أو عمل عقلي واحد ."

إن عامل السعة العقلية هو ذلك المحدد من المخ الذي يتم فيه وضع الأفكار والمعلومات أثناء التفكير فيها يحدد قدرة الفرد على التعلم وقد أشار كلاً من (البنا والبنا، 1989 ، ص 135) و (Johnston, 1990, P189) إلى أن أي إرهاق للسعة العقلية أو تحميلاً فوق طاقتها يمثل العامل المشترك بين العوامل التي تسبب الصعوبات التي يواجهها الطالب أثناء دراستهم.

وطبقاً لـ هذه النظرية، فإن أداء الفرد لأي مهمة معرفية يتطلب :

- الإستراتيجية العقلية - (Mental Strategy): التي تعتبر مدخلاً لحل أو أداء المهمة .
- المتطلبات العقلية - (Mental Demand) التي تتطلب لـ هذه الإستراتيجية.
- السعة العقلية - (Mental Capacity) المتاحة للفرد.
- السعة العقلية وال عمر الزمني : Mental Capacity & Age

أشارت بعض الدراسات مثل (عربى) (Pascualconc 1981) و دراسة (حمدى البنا 2000) إلى أن السعة العقلية تزداد خلال النمو الطبيعي للفرد بمعدل مخطط واحد كل سنتين حيث يزداد حجم هذه السعة مع تقدم العمر الزمني ، وعلى هذا يمكن التنبؤ بالسعة العقلية من خلال العمر الزمني . (داليا محي الدين ، 2006 ، ص 85 : 84)

بينما يرى البعض الآخر عكس ذلك " وهو أن السعة العقلية كل لا تزداد بتقدم العمر وإنما تظل ثابتة ويمكن زيادة كفاعتها في تشغيل ومعالجة المعلومات ويرجع ذلك إلى عوامل النضج البيولوجي والخبرة أو الإثاثان معاً" (يسرى دنيور، 2001 ، ص ٣٢٠)

كما يتضح أنه ليس هناك إتفاق عمما إذا كانت السعة العقلية لها وجود كمى ثابت من الميلاد ، أم أنها تزداد بزيادة العمر الزمني . كما أشار البعض إلى أن السعة كل لا تزداد مع العمر وإنما تظل ثابتة إلا أن التغير ينحصر في زيادة كفاءة معالجتها للمعلومات ، ويرجع ذلك أن نمو السعة العقلية يرتبط بالنمو كذلك يرتبط بعوامل النضج والخبرة أو تفاعل الاثنين معاً .

(داليا محي الدين ، 2006 ، ص ٨٥) .

▪ مستويات السعة العقلية -

من خلال مراجعه الباحثة لمجموعة من الدراسات السابقة في السعة العقلية لاحظت أنها تم تقسيمها إلى ثلاثة مستويات وهم كالتالي:-

- ذوى السعة العقلية المرتفعة.
- ذوى السعة العقلية المتوسطة.
- ذوى العقلية المنخفضة .

► ذوى السعة العقلية المرتفعة -

ذوى السعة العقلية المرتفعة يتميزون بقدرتهم على دمج أكبر قدر من المعلومات المتاحة واللازمة للتعامل مع أسئلة الإختبار في مخططات معرفية أقل بما لا يسبب تحميلاً زائداً على سعاتهم العقلية . (عايدة عبد الحميد ، 1995 ، ص ٤٥).

وبالتالي فإن زيادة مستوى السعة العقلية تؤدي إلى إزدياد قدرة المتعلم على تجهيز المعلومات والإحتفاظ بها في الذاكرة طويلة المدى وتظهر في شكل إستجابة تتمثل في الإجابة عن سؤال ما . (محمد السيد آخرون ، 1999 ، ص ٦١).

► ذوى السعة العقلية المتوسطة :-

يتميز ذوى السعة العقلية المتوسطة بقدرتهم على دمج عدد معينه من المعلومات المتاحة واللزمه للتعامل مع اسئلة الاختبار في مخططات معرفية أقل و تكون نسبة التذكر لديهم أقل من ذوى السعة العقلية المرتفعة .

► ذوى السعة العقلية المنخفضة :-

ليس لديه القدرة على دمج أكبر عدد من المعلومات اللازمة للتعامل مع اسئلة الإختبار في المخططات المعرفية وبالتالي يكون نسبة التذكر لديهم أقل من ذوى السعة العقلية المرتفعة والمتوسطة .

وبالتالي فإن انخفاض مستوى السعة العقلية يؤدي على عدم قدر المتعلم على أخذ المعلومات والإحتفاظ بها في الذاكرة طويلة المدى . (أميرة زيتون ، 2015 ، ص ٦٥).

■ أسباب انخفاض مستوى السعة العقلية للمتعلمين :-

من أهم أسباب انخفاض مستوى السعة العقلية للمتعلمين وجود حمولة زائدة على الذاكرة سواء كانت الحمولة داخلية (متمثلة في إستبقاء المعلومات لفترة طويلة في الذاكرة) أو حمولة خارجية (ممثلة في زيادة المتطلبات المعرفية لأى سؤال أو مشكلة تواجه المتعلم بشكل يفوق سعته العقلية .

ويتمثل المتطلب العقلي أساس فكرة اختبار الأشكال المتقطعة الذى أعده بسكاليونى لقياس السعة العقلية ويتمثل هذا المتطلب في تعليم إستراتيجية حل الإختبار وتعتمد هذه الإستراتيجية على أن يحتفظ المتعلم في ذاكرته بالأشكال التي تم العثور عليها في كل مفردة في المجموعه الإختبارية، ثم بعد ذلك يعالج هذه الأشكال مجتمعه عن طريق إيجاد منطقة تقاطع بين هذه الأشكال . (رحاب السيد ، 2008 ، ص ٤٧).

في ضوء ما سبق يتضح أن السعة العقلية عامل مؤثر في كيفية التعامل مع المعرفة والمعلومات، حيث يوجد نوع من السعة الإدراكية يختلف في الأفراد بشكل واضح، وأن أي إرثاً للسعة العقلية أو تحصيلاً فوق طاقتها يمثل العامل المشترك بين العوامل التي تسبب الصعوبات التي تواجه الطلبة أثناء الإبتكار لإنتاج منتج فنى مبتكر، وإذا كانت الدراسات التي قد تمت في مجال تنمية القدرة الإبتكارية لم تقدم انتاماً كبيراً لدور كل من السعة العقلية للمتعلم، لذا فإن الباحثة ترى أنه من الأهمية بممكان التوصل إلى معرفة أثر السعة العقلية للمتعلم والذكاءات المتعددة والقدرة الإبتكارية ، خاصة وأنه في حدود علم الباحثة لا توجد دراسات تناولت أثر هذه المتغيرات مجتمعة في تدريس التربية الفنية .

■ القدرة الإبتكارية :

تسعى الفنون إلى تحقيق النمو المتكامل والمتوازن لدى المتعلم في جميع النواحي العقلية والجسمية والوجدانية والخلقية والإجتماعية، بهدف الوصول به إلى المستوى المناسب من المعارف ، والقيم ، والاتجاهات ، والمهارات ، التي تمكّنه من التكيف في حياته العملية والمستقبلية فالتعلم ينمو بطريقه متكاملة ومتداخلة كلّ لا يتجزأ ، وما يؤثر في جانب من جوانب نموه له أثاره البعيدة في نواحي النمو الأخرى . (أحمد عبد الله، 2002 ، ص ١١).

لذا فإن تعليم مهارات التفكير يعد ضرورة ملحة ، وحاجه أساسية من حاجات كل فرد، ك حاجته إلى الماء والهواء والغذاء وكما أن الفرد بحاجة إلى تعلم مهارات القراءة لكي يقرأ

(AmeSea Database – Ae-Jan-April 2016- 0097)

ويفهم ويتعلم بنفسه ، وإلى تعلم مهارات الكتابة ليعبر عن أفكاره بنفسه وإلى تعلم مهارات الرسم ليرسم بنفسه ، فهو قبل كل ذلك يحتاج إلى تعلم مهارات التفكير ليفكر بنفسه ، ولتحل مشكلاته الحياتية بنفسه بكل كفاءة واقتدار . (لوى حسن ، 2009، ص ١٧).

• مفهوم القدرة الإبتكارية :

ينقسم المصطلح إلى شقين أو لا القدرة " : تعنى القوة على أداء الفعل البدني أو العقلي قبل التدريب أو بعده " وهى مقاييس لمعدل التعليم المحتمل حدوثه ، وتتضمن الإستعداد القائم لدى المتعلم الذى يمكنه من تعلم شيء ما ، ثانياً : الإبتكار وهو " عملية يصبح فيها الفرد حساساً للمشكلات وأوجه النقص وعدم الإنسجام وغير ذلك " فيحدد فيه الصعوبة ويبحث عن الحلول ويقوم بتخمينات ويصوغ فروضاً عن النماذج ويخبر هذه الفروض ويعيد اختبارها ويعدلاها ويعيد اختبارها مرة أخرى ثم يقدم نتائجه فى آخر الأمر " .

(عبد الله محمود ، ١٩٧٣، ص ٩) .

• مفهوم الإبتكار :

ازداد الإهتمام بمفهوم الإبتكار بعد أن قدم جيلفورد Guilford 1950 " في خطابه الإفتتاحي في المؤتمر السنوي لجمعية علماء النفس الأمريكية تصوره عن البناء العقلي للإنسان ، والذى من خلاله ميز جيلفورد بين نوعين من التفكير: الأول ويقصد به التفكير التباعدى (Convergent Thinking) ، والثانى يقصد به التفكير التقاربى (Divergent Thinking) . ولذلك لا يمكن لأى باحث فى مجال الإبتكارى إغفال ماهية الإبتكارى وتحديد مفهومها ، إذ على هذا المفهوم تسير خطاه وتحدد رؤاه البحثية . (عبد الباسط متولى وأخرون ، ٢٠١٠ ، ص ١٣)

ويعرفه ريبوت Ribot وسييرمان Spearman على أنه مجموعة من العمليات العقلية الشعورية والإستعادية التي تستخدم للتفكير . ويتفق جونز Jones و جيتزل Getzels هي الرغبة والقدرة لدى الأفراد على رفض الحلول والأساليب القديمة و التخلص من السياق العادى للتفكير إلى سياق آخر مختلف للدفاع يؤدى إلى رضا الفرد والآخرين و يُعرف (محمد عبد الجواد ، ٢٠٠٠) و (خولة الزبيدي ، ٢٠٠٦) بأنه "توليد أو إنتاج الأفكار الجديدة أو إيجاد الحلول الجديدة للتحديات" (داود عبد الملك و آخرون ، ٢٠١١، ص ٤٣) .

لقد أكدت نايفه قطامي (٢٠٠٥) أن التفكير الإبتكاري يسهم وبشكل فاعل في تحقيق مجموعة من الأهداف ، أهمها زيادة وعي الطلبة بما يدور حولهم ومعالجة القضايا من وجوه متعددة ، وزيادة فاعلية الطلبة في معالجة ما يقدم لهم من موافق و خبرات ، وزيادة كفاءة العمل الذهني لدى الطلبة في معالجة المواقف ، وتفعيل دور المدرسة ودور الخبرات الصافية التعليمية ، وزيادة حيوية الطلبة ونشاطهم في تنظيم المواقف أو التخطيط لها .

ووفقاً لروبرت Robert و أرمسترونج Armstrong ، "يمثل الإبتكار القدرة على إنتاج العمل الذي يتتصف بأنه جديد وملائم "مثلاً (قام أفراد مدعون بدرجة عالية مثل بابلو بيكانسو وألبرت أينشتاين وسلفادور إلى بتغيير وجه المجالات التي يعملون فيها بوجهات نظرهم الحديثة وأفكارهم الجديدة (Nickerson, 2000, p349).

وهناك أسس لتصنيف تعريف الإبتكار وفقاً لما ذكره حسن عيسى (١٩٩٣) وأهمها :

أ- العملية الإبتكارية.

ب- الأنتاج الإبتكاري.

ج - السمات الشخصية والعقلية للمبتكر.

ومن أهم التقسيمات في وصف الإبتكار أيضاً أربعة هي) : جيلفورد (Guilford 1977) و(أحمد عبادة 1994 ، ص 26:22)، (Davis.1980. Pp125،313)، (و سيد خير الله 313، ص 1976،

أ- الإبتكار كأسلوب حياة : ويأخذ بهذا الإتجاه مجموعه من العلماء أمثال ماسلو (Maslo) وأندروز (Andros) وهو بكنز (Hopkins) وغيرهم ، فيعرفه هو بكنز بأنه : الذات في إستجاباتها عندما تشتت بعمق وصورة كلية .

ب- الإنتاج الإبتكاري : ينظر نوفل Novel هنا إلى الإبتكار من حيث الإنتاج بالجدة ، ومن أصحاب هذا الإتجاه روجز (Rogers) وميد (Maid) ويعرفه (ميد) بأنه العملية التي يقوم بها الفرد والتي تؤدي إلى إختراع شيء جديد بالنسبة إليه .

ج-السمات الإبتكارية : ينظر إلى الإبتكار على أنه عملية أساسية تمر بمجموعه من المراحل ، ومن رواد هذا الإتجاه جيلفورد Guilford ، وتورانس ، Wallas ، ووالس ، (محمد هاشم ، 2011 ، ص ١١٦). ، دافر Davis .

• مكونات القدرة الإبتكارية:

يرى أكثر الباحثين أن الخصائص الأساسية للتفكير الإبتكاري هي : للأصالة Originality، والطلاقة Fluency، والمرونة Flexibilty، والحساسية للمشكلات Sensitivity .

يرى جيلفورد Guilford أن القرارات الإبتكارية هي قدرات عقلية معرفية تدرج ضمن مكونات التفكير الإنتاجي التباعي، كالطلاقة، والحساسية للمشكلات، والمرونة، وللأصالة، والتفاصيل أو التوسيع، إلى غير ذلك من القدرات الازمة للإنتاج الإبتكاري . يقول جيلفورد "وتدخل بعض هذه القدرات ضمن مفهوم الذكاء إذا ما نظر إليه نظرة أوسع من النظرة التقليدية؛ تلك النظرة التي أهلته مقاييس الذكاء المعروفة، مما أدى إلى أن يصبح الذكاء الذي يقاس بهذه المقاييس لا يعود أن يكون إستعداداً أكاديمياً ". (عبد السلام عبد الغفار ، 1977 ، ص ٢٠٠).

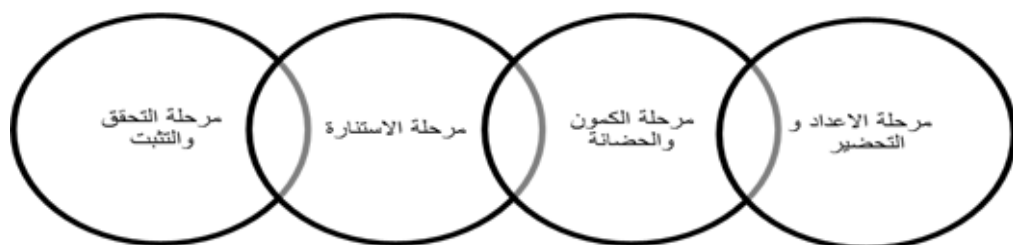
من خلال ذلك خلص جيلفورد Guilford إلى وجود ثلاثة أبعاد في التفكير المتشعب مسئولة عن الإنتاج الإبتكاري، وقدم تعريفات إجرائية تتميز بالتطبيق على فئات الأطفال الذين تميزوا بإستمرار أدائهم الإبتكاري . أما توارنس فقدم تعريفات إجرائية لهذه الأبعاد تمثل تجاه الذين يمارسون الإبتكار من الأطفال والراشدين . وفيما يلى عرض لهذه الأبعاد وتعريفها كمكونات لعوامل الإبتكار .

التعريف		العامل
القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار ذات الدلالة بسهولة.	جيلفورد	١- الطلقـة fluency و منها :
إنتاج عدد كبير من الأفكار ربما لا تكون بعض الأفكار من نوع جيد.	تورانس	<ul style="list-style-type: none"> • الطلقـة التصويرية • الطلقـة التعبيرية • طلاقـة التداعـى
القدرة على الإتيـان بمـدخل مـختلف إـلى المشـكلـة وأـفكـار مـتـعدـدة عـنـها.	جـيلـفـورـد	٢- المـروـنة Flexibility و منها :
القدرة على سـرـعة الإـتيـان بمـدخل مـختلف لـحلـ المـشـكلـة.	تورـانـس	<ul style="list-style-type: none"> • المـروـنة التـكـيـفـيـة • المـروـنة التـقـائـيـة
القدرة على إـنـتـاجـ أـفـكـارـ جـديـدةـ أوـ طـرـيقـةـ فـيـ التـكـيـرـ الإـبدـاعـيـ.	جـيلـفـورـد	
البعد عنـ المـأـلـوفـ وـ الشـائـعـ وـ إـدـراكـ العـلـاقـاتـ وـ أـفـكـارـ وـ حلـولـ مـخـلـفةـ فـيـعـضـهـاـ يـثـبـتـ فـائـدـتـهـ وـ الـبعـضـ الـآـخـرـ يـدـعـوـ إـلـىـ الـدـهـشـةـ .	تورـانـس	٣- الأـصـالـةـ Originality

جدول رقم (٢) مكونات عوامل الإبتكار

• مراحل القدرة الإبتكارية :-

لا يـأتـيـ الإـبـتكـارـ فـجـأـةـ كـمـ يـتـوقـعـ الـبـعـضـ ،ـ وـلـكـنـهـ يـأـتـيـ نـتـيـجـةـ لـعـدـدـ مـرـاحـلـ ،ـ وـهـذـهـ المـرـاحـلـ مـتـبـاـيـنـةـ تـتـوـلـدـ أـثـائـهـاـ الـفـكـرـةـ الـجـديـدةـ ،ـ لـذـلـكـ قـدـمـ عـدـدـ مـنـ عـلـمـاءـ النـفـسـ نـمـاذـجـ لـطـبـيـعـةـ عـمـلـيـةـ الـإـبـتكـارـ مـنـ بـيـنـهـمـ ،ـ روـسـمـانـ Rossmanـ ،ـ بـاتـرـيكـ Patrickـ ،ـ هـارـيسـ Harrisـ ،ـ ماـكـينـونـ Mackinnonـ ،ـ والـاسـ wallasـ 1926ـ وـ ماـكـينـونـ 1926ـ ،ـ وـ يـعـدـ مـنـ أـكـثـرـ الـبـاحـثـينـ شـهـرـةـ فـيـ مـجـالـ تـحـلـيلـ الـعـلـمـيـةـ الـإـبـتكـارـيـةـ ،ـ فـهـوـ يـعـقـدـ أـنـ عـلـمـيـةـ الـإـبـتكـارـ هـيـ مـرـاحـلـ مـتـبـاـيـنـةـ ،ـ وـ تـتـوـلـدـ فـيـ أـثـائـهـاـ الـفـكـرـةـ الـجـديـدةـ ،ـ لـذـاـ يـمـكـنـ تـحـدـيدـ مـرـاحـلـ الـقـدـرـةـ الـإـبـتكـارـيـةـ عـلـىـ النـحـوـ الـآـتـيـ مـنـ خـلـالـ أـرـبـعـ مـرـاحـلـ هـيـ بـرـاحـلـ الـإـعـدـادـ وـ التـحـضـيرـ مـرـاحـلـ الـكـمـونـ وـ الـحـضـانـةـ ،ـ وـ مـرـاحـلـ الـإـسـتـارـةـ ،ـ وـ مـرـاحـلـ التـحـقـقـ وـ التـثـبـتـ.



أولاً: مرحلة الإعداد (الاستعداد) :-

وتمثل مرحلة جمع المعلومات عن المشكلة و تسمى مرحلة التعرض للمثيرات ، حيث يتم في هذه المرحلة إستحضار الخبرات السابقة المتجمعة لدى الطالب عند تخطيده لحل مشكلة أو الوصول إلى شيء جديد . (محمد عبدالرحمن ، 2004، ص ٥٨).

ثانياً: مرحلة الإختبار (الكمون) :-

فيها يترك الشخص المفكر المشكلة مؤقتا ولا يفكرا فيها شعورياً أى يلتمس لنفسه شيئاً من الراحة أو الإسترخاء تاركاً المشكلة شعورياً كأن يفكرا فيها بطبيعة الحال بطريقة لاشورية وفي هذه المرحلة تبدأ المشكلة في التبلور كما تبدأ حلولها وهي مرحلة ترتبط فيها فكرة معينة بأفكار أخرى ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لفترة طويلة أو قصيرة أيام أو شهور أو دقائق وقد يظهر الحل بشكل مفاجئ وهو ما يسمى بالحل غير الموقع . (محمد عبدالرحمن ، 2004، ص ٥٩).

ثالثاً: مرحلة الإشراق : Illumination

وتصف اللحظة التي يبرز فيها الحل للمشكلة بشكل فجائي لتصف حالة من التكامل المعرفي بين عناصر الموقف وتحقيق فهم كلى شاملى على درجة عالية من الإبتكار ويصاحب هذه المرحلة شعور المتعلم بالرضا والراحة على إخراجه الإبتكاري في حين قد يشعر البعض بشيء من الإستغراب والدهشة لسهولة الحل الإبتكاري وعدم قدرته في السابق على التواصل لهذا الحل بسرعة عالية وبدون جهد كبير ويصف بعض الفنانين المبتكرین أن نتاجهم ظهر واتضحت ملامحها في لحظة من عدم الوعي ولا يستطيعون تقسير ذلك كما قال أحد الرسمون أشعر أنني رسمت هذه اللوحة وأنا نائم .

(محمود منسى وآخرون ، 2002، ص ١١٨).

رابعاً: مرحلة التنفيذ والمراجعة :-

وهي المرحلة الأخيرة في عملية الإبتكار وفيها يحاول المبتكر القيام بتنفيذ موضوعه فيأخذ منه ، ويضيف إليه ويغير فيه ويراجعه مرات كثيرة حتى يصل به إلى حالته النهائية والتوصل إلى صيغة دقيقة ومضبوطة في النهاية . (عبدالمحسن سلمان ، 2013، ص ٥٩).

▪ إستراتيجيات تنمية القرارات الإبتكارية :

ظهرت في الأونة الأخيرة مجموعة من الإستراتيجيات . (المكافى عثمان ، 2011، ص 49) التي تستخدم في تنمية القدرات الإبتكارية ذكر منها:

- إستراتيجية حل المشكلات .
 - إستراتيجية العصف الذهني .
 - إستراتيجية الاكتشاف .
 - إستراتيجية التعلم التعاوني .
 - إستراتيجية البيان العملى .
 - إستراتيجية المناقشة وال الحوار .
- أولاً - إستراتيجية حل المشكلات:**

إن إستراتيجية حل المشكلات توفر الرغبة والتشوق للتعليم والمشاركة الفعالة من قبل الطالب حيث يقوم المفهوم الحديث لحل المشكلات على الأسس التالية :

١- التعلم من خلال العمل ويكون أكثر إستقراراً وثباتاً حيث يكون فعالاً ونشيطاً من خلال ممارسته لكل مراحل حل المشكلة .

٢- إثارة الدافعية للتعلم والإقبال عليه بشوق ورغبة وذلك لأن الطالب يشارك في حل مشكلاته بإستخدام خبراته السابقة حيث يبدأ من التعلم المألف إلى غير المألف تدريجياً والمعلوم أنه كلما ازدادت الدافعية الداخلية للتعلم يزداد التعلم الجيد.

٣- الإستماع بالعمل على حل المشكلة التي صاغها الطالب بأنفسهم وشعروا بوجودها وبضرورة حلها لأنها تتحدى مفهوماتهم ، ومعرفة أن نوعية التعلم الجيد تزداد بزيادة إستماع المتعلم بعملية التعلم.

٤- تعلم على إثارة الدافعية عند المتعلم فإذا واجه الطالب مشكلة كانت حافزاً له يدفعه إلى البحث والتجريب بدافع قوي.

٥- تعم على تنمية المعلومات التكنولوجية والقدرات المهنية فإذا تمكن الطالب من استخدام أسلوب حل المشكلات في المدارس المهنية فإنه يمكنهم أن ينفّلوا هذه الخبرة إلى مواقف جديدة . (محمد وفائي ، ٢٠٠١ ، ص ٣٦٥).

ثانياً - إستراتيجية العصف الذهني:

لم تدخل إستراتيجية العصف الذهني كأسلوب في التعليم في المؤسسات التعليمية إلا حديثاً، حيث كانت تستخدم في بداية الأمر في مجال التجارة والصناعة والسياسة، وفي العديد من المؤسسات والدوائر الخدمية، بهدف الوصول إلى حلول للمشكلات التي كانت تعترض مصرية تلك المؤسسات والدوائر عن طريق المشاركة الفاعلة، وتوظيف مهارة التفكير الجيد للعاملين فيها، وتجميع أفكارهم وتصوراتهم حول مشكلة ما، والوصول إلى حل موضوعي لها، في جو تسوده الحرية وإحترام أفكار الآخرين .

العصف الذهني هو أسلوب يعتمد على نوع من التفكير الجماعي والمناقشة بين مجموعات صغيرة، بهدف إثارة الأفكار وتنوعها، وبالتالي توليد قائمة من الأفكار التي يمكن أن تؤدي إلى حل للمشكلة مدار البحث، حيث تساهم الأفكار المتبادلة بين من إجتمعوا في توليد أفكار جديدة.

(تأثير حسين وآخرون ، ٢٠٠٢ ، ص ٧).

متطلبات إستراتيجية العصف الذهني:

- يستحسن أن يكون عدد المشاركين ما بين (6:12) أدنى حد 6 وأقصى حد 12.
- وجود قائد للنشاط مقتطع بالعمل وبقيمة الأسلوب المتبع وله القدرة على قيادة .
- يجب أن تكون المشكلة محددة مسبقاً ولها وضوح عند المشاركين وضمن المعلومات قائد الجلسة قبل الدخول إلى الصفة .
- يفضل أن يكون مكان الجلسة مريح وممتع وتحقق فيه شروط مناسبة وبالإضافة إلى تحديد وقت مناسب للمشكلة المطروحة .
- إذا كان عدد المشاركين أكثر من المطلوب فيمكن تقسيمهم إلى مجموعات ومطالبة كل مجموعة بتناول الموضوع بالكامل ثم تجمع الأفكار من المجموعتين وتحذف الأفكار المكررة . (أسماء فوزى ، ٢٠١٢ ، ص ٥٥).

ثالثاً- إستراتيجية الإكتشاف:

لقد اعتمدت المعايير العالمية إستراتيجية الإكتشاف لأنها تحقق تعلمًا قوامه الفهم وتجعل المتعلم محور العملية التعليمية وتحتاج له الفرصة لممارسة عمليات التعلم وأن يسلك سلوك العلماء في البحث والسؤال، فهو يحدد المشكلة ويفرض الفروض ويجمع المعلومات ويجرب ويتوصل إلى النتائج وهذا ما يتحقق له الثقة بالنفس والشعور بالإنجاز وينمي لديه اتجاهات إيجابية نحو العلوم ويتحقق المتعة والتشويق والاستمرارية وينمي لديه التفكير.

(النجدى وأخرون ، ٢٠٠٥ ، ص ٩٤).

وبتم التعليم بالإكتشاف من خلال مدى من أنشطة التعلم يعدها ويتحكم فيها المعلم، وينتج عنها إكتشافٌ يقوم به المتعلم، وقد تأخذ شكل الألعاب الحرة غير المقيدة أو قد تكون في شكل مناقشات مفتوحة، ويمكن أن يحدث التعليم بالإكتشاف في مواقف معدة إعداداً بنائياً مثل تتابع من التفاعلات بين الطالب والمعلم أو بين الطالب وكتاب مبرمج حيث يوجه عمل الطالب خطوة تلو الخطوة، كما يأخذ صورة سؤال وإجابة حتى يصل الطالب بإكتشافات غير مخطط لها في مناقشات مفتوحة لمسائل ومشكلات يكونونها ويعالجونها دون تدخل من المعلم. (مجدى عزيز، ٢٠٠٧، ص ٢٠).

رابعاً- إستراتيجية التعلم التعاوني:

يعد التعلم التعاوني من طرق التدريس الحديثة التي ثبتت معظم الدراسات أهميته وفاعليته لكل أطراف العملية التعليمية . ذكر الحارثي ٤٠٠٤ أن عالم النفس السوفياتي ليف فايغوتksi (Lev Vygotsky) أول من بحث في أهمية التفاعل الإجتماعي عند الأطفال في المواقف التعليمية ، وقد توصل إلى أن التعلم يكون أكثر فاعلية عندما يتتعاون الأطفال مع بعضهم البعض في بيئة تعليمية يقدم فيها العون للتلמיד تحت إشراف المعلم ، وقد أشار كلاً من (حسن زيتون وكمال زيتون ٢٠٠٣ ، ص ٢٢٥) ، أن أهمية التعلم التعاوني تتمثل في التالي :

- ينمي لدى الفرد تحمل مسؤولية تعلمه ، مما يجعله أكثر إندماجاً في الموقف التعليمي ، وينعكس ذلك على تحصيله.
- ينمي لدى المتعلم مهارات التفكير العليا ، حيث يقضى المتعلمون الوقت في تركيب ودمج المدركات والمفاهيم .
- يزيد من شعور المتعلم بالرضا عن الخبرة التعليمية التي حصل عليها ، وتنمو لديه اتجاهات إيجابية نحو بقية زمانه.

خامساً- إستراتيجية البيان العلمي:

وتعتمد على أداء المعلم للمهارات أو الحركات موضوع التعلم أمام أعين الطلاب مع تكرار هذا الأداء إذا تطلب الموقف التعليمي ذلك ، ثم إعطاء الفرصة للطلاب للقيام بهذه الإداءات لتنفيذ المهارة موضوع التعلم ، ولضمان نجاح العروض العملية في تحقيق أهداف الدرس ينبغي على المعلم مجموعة من الإعتبارات منها ما يلي:

-التسويق في عرض المهارات لضمان إنتباه الطلاب.

- إشراك الطلاب بصفة دورية في كل ما يحتويه العرض أو بعضه.
 - تنظيم بيئة التعلم بشكل يسمح للتלמיד برأيه المعلم عند تقديم العروض العملية على اعتبار أن العروض العملية تعتمد على حاسة النظر.
 - إعطاء الفرصة للتلاميذ بالقيام بالعرض وتنفيذها مع ملاحظته وتقويمه.
- (عبد الحميد حسن ، 2010 ، ص ٣١).

مميزات إستراتيجية البيان العملي :

- ١ - توفير فرصة المعايشة الواقعية للمادة التعليمية والمشاركة الإيجابية الفاعلة
- ٢ - تعتبر طريقة مفضلة في حالة استخدام بعض النشاطات والتجارب المخبرية التي يتطلب إجراؤها خبرة كافية.
- ٣ مناسبة لتدريس مواد دراسية متعددة
- ٤ تعتبر طريقة العروض العملية وسيلة اقتصادية
- ٥ - العرض العملية تزيد الدافعية للتعلم ، وإثارة اهتمام وميول التلاميذ ، وشد انتباهم .
- ٦ تجنب الطلبة خطورة بعض التجارب. (منير سليمان ، 2005، ص . (17:16).

▪ العلاقة بين الذكاء والإبتكار :

إشارت الدراسات التي قام بها جيتزلز وجاكسون J.Jctzeis & Jackson وبذلك التي قام بها توارنس في أواخر الخمسينات إلى أن القدرة العقلية التي تقسيها اختبارات الذكاء والتي تقسيها اختبارات الإبتكار تكون واحدة ، وقد عرض توارنس في دراساته المبكرة بيانات إضافية أشارت إلى أن استخدام مقاييس وكلس لذكاء الأطفال في عينته لتحديد الموهبة قد يستبعد حوالي 70% من الأطفال الذين يوجدون عند مستوى 20% الأعلى على مقاييس الإبداع والإبتكار وباستخدام مقاييس أخرى لذكاء ثم الحصول على نفس النسب وتنقق مير Merr. B وشتين رباون F. Barron وماكينون D. Mackinnon بشكل جوهري على أن هناك ارتباطاً عبر المدى الكلى للعلاقة بين الإبتكار والذكاء لكن حجم هذا الارتباط يختلف إلى حد كبير عند المستويات المختلفة من الذكاء .

(شاكر عبد الحميد ، 2005، ص ٢٥٦).

الخلاصة أن نتائج الدراسات السيكولوجية للعلاقة بين الذكاء والإبتكار يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

- تشير الدراسات إلى وجود نمطين متميزين من التقثير الإنساني إحدهما يتم في نسق مغلق ويسمى التقثير ويظهر بشكل واضح في الإجابات عن اختبارات الذكاء التلقيدية وثنائيهما يتم في نسق منفتح ويسمى التقثير الإفتراقى أو التغييرى ويظهر بشكل واضح في الإجابات عن اختبارات الإبتكار المعروفة.

(عبد الهادى مصباح ، 2006 ، ص 117).

- تشير الدراسات إلى وجود العلاقات وفي نفس الوقت ظهور الإستقلال ما بين هذين النمطين أو البعدين فالتفكير الإنقافي يساهم دون شك في التفكير الإنفراقي كما أن التفكير الإنقافي يحتاج إلى بعض مظاهر التفكير الإنفراقي .

(ختام اسماعيل، 2012 ، ص ١٢٠).

- هناك إتجاه يؤكّد وجود الإستقلال والإختلاف ما بين هذين الجانبين) الإنقافي والإنفراقي (من ناحية وبين الجانب الثالث الإبداعي من ناحية أخرى ويستند أصحاب هذا الإتجاه إلى وجود اختلاف ما بين الموقف الإختباري كما تقيس إختبارات الذكاء والإبداع والموافق الواقعى كما يظهر خلال حياة المبدع الكلية.

(شاكر عبدالحميد ، 2005، ص ٢٥).

▪ الطباعة الفنية - :

لكل فن من الفنون أسلوبه الخاص ولغته الإصطلاحية، التي لا يمكن أن يشاركه فيها فن آخر. فأي خامة يستخدمها الفنان بيده تعد بمثابة لغة يستعين بها في إنتاج منهج خاص به في التعبير عن فنه، فهذا الفن هو تفاعل بين الإبداع والتقنية، والخامة المتقنة ووسيلة التعامل معها عملية مهمة في الحصول على النتائج المطلوبة للعمل الفني . (إيمان محمد ، 2008 ، ص ٢).

يعد التجريب في مجال الطباعة من أهم الضرورات التي تحقق أهداف هذا المجال، و يأتي التجريب في إتجاهين : الأول يتعلق بتحقيق جوانب إبتكارية، و الثاني يتعلق بجوانب تقنية ولا غنى لأحد الجانبين في بناء العمل الفني، إذ لا يتحقق الجانب الجمالي دون التحكم في التقنيات الالزامية، كما أنه لا قيمة للجوانب التقنية دون قدرتها على تحقيق قيم جمالية خاصة مبتكرة ومتمنية . (دعاء منصور ، 2006 ، ص ١٧٧).

تعتبر الطباعة الفنية فرعاً من أهم الفروع الفنية التي تظهر من خلال التقنيات المستخدمة في السطوح الطباعية، ومع إختلاف الموضوعات والأساليب والتقنيات المستخدمة في الطباعة إلا أن لكل طرقة من طرق الأداء في الطباعة سماتها ومميزاتها الخاصة التي تمنحها نوعاً من التفرد، وتجعل منها وسيلة من وسائل الفنان التي يعتمد عليها في تحقيق القيم الجمالية والظلية معاً، فقد يعمد الفنان إلى اختيار أداء ما للحصول على تأثير خاص، كما أنه قد يختار طرق أداء أخرى ليجمع فيما بينها للحصول على تنوّع أكثر. (إيمان محمد ، 2008 ، ص ٥).

وتقنيات الحديثة لم تتعق عملية الإبتكار، وإنما نقلت هذه العملية إلى أفاق وأبعاد جديدة مع ترك مداخل للتقنيات التقليدية إلى لغة العصر، لهذا لم يتواتي الكثير من الفنانين من إستثمار هذه التقنيات الحديثة كما إستطاع بعض الفنانين الجمع بين التقنيات التقليدية والحديثة وأيضاً بين الأساليب والإتجاهات الفنية المعاصرة للوصول إلى فتح مجالات إبتكارية .

(دعاء منصور ، 2006 ، ص ١٧٧).

▪ تقنيات الطباعة البارزة - :

تعنى الطباعة من السطح البارز(الطبع) (فوق مستوى السطح غير طابع) المساحات البيضاء (ويمكن الحصول على السطح البارز الذي يكون عادة من) الخشب ، الليغو ، المعدن (باقطاع المساحات البيضاء بأدوات يدوية أو بحرق البلاستيك أو بصب القوالب على أن تحصل في النهاية على سطح طباعي ذو مستويين .

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

١- الحفر على القوالب الخشبية

وتشمل على :-

أ - تقنية الحفر على الخشب طولي المقطع.

ب - تقنية الحفر على الخشب عرضي المقطع.

٢- تقنية الحفر على الجبس.

٣- تقنية الحفر على اللينوليوم .

٤- تقنية الحفر على المطاط (الكاوتش) .

٥- تقنية الطباعة بالختم.

٦- تقنية الطباعة باستخدام طرق وخامات مختلفة مثل:

- الطباعة الأحادية.

- الطباعة بالضغط على الورق المقوى.

٧- تقنية الطباعة عن طريق المعاجين المختلفة.

وحددت الباحثة تقنية الحفر على اللينوليوم لتطبيقه داخل أنشطة البرنامج .

▪ الحفر على اللينوليوم :lion cut

يعد اللينوليوم / المسمع السميّاك خامة شعبية ، كما يعتبر الحفر عليه نوعاً من أنواع الحفر البارز مثل الحفر على الخشب ويمكن الحصول عليه من محلات تغطية الأرضيات ، وهو عبارة عن مسمع ناعم ويمكن أن يقوم الفنان بنفسه بقصه على قالب خشبي ليتسنى الحفر عليه بسهولة وثبتات . (زهران سلامة ، ٢٠٠٨ ، ص ٢٥).

و يعرف أنه عبارة عن " نسيج مكسو بطبقة من اللدائن ، وتستخدم فيها اللدائن لكونها مادة لينة تساعد الفنان في القطع فيها بسهولة ويسر " . (عاطف زرمبه ، ٢٠٠٠)

وطباعة اللينوليوم تعطي قيمة للون المطبوع بشكل مميز عن أي طباعة يمكن الحصول عليها من الأساليب الطابعية الأخرى ، حيث تتميز الطباعة الفنية الناتجة بالثراء اللوني والنصوع وكثافة لونية نوعية ، والسبب يعود إلى طبيعة سطح اللينو الأمثل الناعم وعدم قابليته لامتصاص كمية كبيرة من اللون ، لذا يسهل نقل اللون على سطح الورق بمجرد الضغط .

ويعتبر فن الحفر على اللينو إحدى طرق الطباعة التي اكتشفت عام ١٧٩٨ م بمدينة فيينا من قبل "سينوفيلدر" ، والتي ساعدت علي طباعة الملصقات الملونة بسهولة .

ولقد ابتكر أول لينوليوم عام ١٨٦٣ م ، وقد استخدمه الفنانون مثل ماتيس ، الذي أنتج أعمالاً باستخدام قطع اللينوليوم ذات الخطوط الصريحة والمسطحة ، وبيكاسو الذي اعتبر أول فنان يستخدم هذا الأسلوب ، ولقد استحدث بيكاسو أسلوب عدم مضاهاة الألوان في قطع اللينوليوم ، وباستخدام قالب واحد لطباعة عدة ألوان بازالة كل لون بعد الانتهاء من طباعته ، وهي الطريقة التي تسمى بالتفريغ المرحلي . (زينب الدمرداش ، ١٩٩٩) .

• ورق الطباعة اللينوليوم:

وتؤكد(شيماء خضرير ، 2007) يجب أن يكون ورق الطباعة البارزة ناعماً ومستوياً للحصول على نتائج جيدة، وربما يمكن رقيقاً كما يمكن أن يتدرج بين الورق الرقيق جداً إلى الورق ، القوى جداً مثل أوراق " جامبي الياباني الفاسي " الهوشو " ، وأنواع أخرى مختلفة السماك والأسطح والملامس والألوان خاصة إذا كان الإنسان يستخدم أداة الدعك التقليدية وهي المعلقة ، ويتوقف اختيار نوع الورق على الضغط المستخدم ، وعلى عدد الدرجات الطلية أو الألوان الطبيعية، بالإضافة إلى اعتبارات أخرى ، ويجب أن يكون الورق المستخدم في الطباعة البارزة مستقبلاً للحبر ومن ثم بدرجة كافية، للحصول على طبعات ملونة ناجحة من حيث التطابق الطباعي في القوالب المختلفة .

▪ القيم الجمالية :-

تبعد أهمية القيمة في العمل الطباعي بشكل خاص في الخط، فعند ممارسة فن الجرافيك نستطيع أن نعبر عن القيمة في تحولات الظل والنور من خلال جملة الخطوط المتوازية المتراسة والمتباعدة في التعبير عن الفروق الضوئية المتضادة والإنتباه إلى العلاقات في حالة التبادل الضوئي عندما تكون المساحات مختلفة هو من أهم ما يمتاز به الفنان الجرافيكي الناجح، لكي يحقق لغة تعبيرية بلغة حتى ولو كانت مجردة.

ويمكننا أن نستمتع بجمال الصورة المطبوعة على ثلاثة مراحل : الجمال الأولي للنموذج الخطى المحفور، كالملمس الخشن لل قالب الطباعي وجمال الخط، ويزداد في الورق التي نقل التصميم عليها، إذا إن قوة الخط الخارجي لشكل ما، والخطوط الرفيعة الموضحة في التفاصيل، والحركة الدائمة لخط لين من جزء في شكل إلى جزء آخر فيه، واتجاه حركة الخط، وجمال الحال، وهي حالة الطبعة وتتمثل في مهارة الشخص الذي يقوم بعملية الطبع.

(زهران سلامة ، 2008 ، ص ٥٢).

هناك قيم جمالية نراها في اللوحة المحفورة ولا نجدتها في الأعمال الفنية الأخرى، فالفنان يستطيع أن يحقق الملمس المتعددة، التي تعطي تأثيرات مختلفة، وذلك عن طريق إستعمال أدوات الحفر المتعددة، وعن طريق الأعمق في الأشكال والبروزات المتباعدة التي تساعده في التعبير، كما أن لعوامل الصدفة التي يلاحظها الفنان أثناء التنفيذ قيم جمالية لا تكون في باقي الفنون الأخرى . (فتحى محمود ، ١٩٧٩ ، ص ٤٤).

وقد تناول البحث في أنشطة البرنامج المقترن الطباعة البارزة ، من خلال تركيب وتحريك الأشكال بواسطة قوالب اللينو التي قد تصل إلى ستة قوالب للتصميم الواحد ، بغرض تحقيق أهداف جمالية ناتجة من خبرات التشكيل في الطباعة بالحفر البارز ، تعتمد في تشكيلها على تنوع الخطوط والمساحات والملامس ودرجاتها اللونية ، لتتعدد النتائج وتتفرد بقيم تشكيلية قائمة بذاتها عند استخدام الملمس في العمل المطبوع من أصل واحد ، كما اتاح إمكانية توظيف خامات جديدة تقبل الطباعة مثل الأقمشة الصناعية ، لتحمل معها قيمة جمالية جديدة نتيجة تناجم الملمس القالب مع المظهر السطحي للسطح الطباعي .

الأنشطة اللبنة	أهداف التعلم	النطاق الأساسي الدرسي	الأدوات المصاحبة والاستراتيجيات الدراسية	النماذج والادوات القديمة	التدريب	دور المدرب	مقدمة لدور المدرب	مقدرات تطبيقات المدرب	المعلم	زمن المعلم	مؤشر الإدراك
الطباعة (الفن) أن يعلن المتدرب قادرًا على: - أن يتعلّم طرق إنشاء المفهوم من خلال استخدامها من المفهوم الذي قد شاهده في الفن على قلّب الليزر. ويتحقق ذلك من خلال تتمة متضمنة سعياً إلى المدرب في التعريف بالطبيعة والفنون وطرد واستخدامها من المفهوم الافتراضي المدعى به من قبل. ويتحقق ذلك من خلال تتمة متضمنة على قلّب الليزر وغيير طريقه للنظر على قلّب الليزر لتحصيل الطلاب طريقه للنظر على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.
الطباعة (الفن) أن يتعلّم المتدرب قادرًا على: - إنشاء عينة المفهوم من خلال استخدامها من المفهوم الذي قد شاهده في الفن على قلّب الليزر. ويتحقق ذلك من خلال تتمة متضمنة سعياً إلى المدرب في التعريف بالطبيعة والفنون وطرد واستخدامها من المفهوم الافتراضي المدعى به من قبل. ويتحقق ذلك من خلال تتمة متضمنة على قلّب الليزر وغيير طريقه للنظر على قلّب الليزر لتحصيل الطلاب طريقه للنظر على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.	بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر. بيان أهداف تطبيقات المدرب على قلّب الليزر.

النشاط (الدوري)

مؤشر الأداء	نطاقات تقييم النشاط	الغرض	الأهداف الناشطة
الوقت	دور المدرب	الغرض	تصديق أفراد
الوقت	دور المدرب	الغرض	(الفني) : أن يكتسب المتدرب قدر أعلى في بياناته في تحصيله من حركة وأداء وقوف لازم في عمل التدريب.
الوقت	دور المدرب	الغرض	-
الوقت	دور المدرب	الغرض	-

النشاط (الدالة أ)

الأنشطة الفنية	أهداف النشاط	الماديم الإسلاوية	الأسلوبات والآدوات العصاية	القديم من المقرر الاستعمال الاجسام والادعاء	اسطر الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	طلبيه الأساليب والتجرب الكريسيه	دور المدرس خلوات تقييد الشامل	مؤشر الإدراك	زمن التقييد
النحو	- أهداف تكيداً على الذهاء البصري : - أن يكون المدرس قادر على : - في تحمل المدرس صدور المبالغة المalarz على - في يمكن المدرس من زلبة طرق الظرف على - قالب الظرف يكتبه المدرس على الذهاء البصري : -	مفهوم النحو	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	استطرد الصورة الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الأساليب والتجرب الكريسيه	دور المدرس	مؤشر الإدراك	الزمن المقصود:
الكلام	- أهداف تكيداً على الفدرة الإبكليلية : - أن يكون المدرس قادر على : - في يليج المدرس أكبر عدداً من طرق الظرف - على قالب الظواهر تكتيداً على الفدرة الإبكليلية : - - في يمكن من تطويح الحامة المذاتحة في إللاح - أفكاره .	- مفهوم الكلام	بيان العدل	الصف النهي الافتراضية وغيرها	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الأساليب والتجرب الكريسيه	دور المدرس	مؤشر الإدراك	الزمن المقصود:
اللغة	- أهداف تكيداً على الجائب المهماري (لغتي) : - أن يكون المدرس قادر على : - أن يكتسب المدرس مهارء الظرف على المدرس .	- مفهوم اللغة	الكلام العدل	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الأساليب والتجرب الكريسيه	دور المدرس	مؤشر الإدراك	الزمن المقصود:
الفن	- أهداف تكيداً على الجائب المهماري (لغتي) : - أن يكون المدرس قادر على : - أن يكتسب المدرس مهارء الظرف على المدرس .	- مفهوم الفن	الكلام العدل	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الصور الصوري، فيديوهات العلم العلمي، الخطاب العامي	الأساليب والتجرب الكريسيه	دور المدرس	مؤشر الإدراك	الزمن المقصود:

١٣

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

الخط (العنوان)

الأدوات الفنية	الأهداف الخط	المفاهيم الأساسية والآدوات الدراسية
الاستطلاع	أهداف الخط	الخط (العنوان)
الكتاب الأدوات والآدوات	الكتاب	الكتاب
الكتاب الكتاب	الكتاب	الكتاب

النطاق (الدرس الرابع)

الاستدلة القديمة	أهداف النطاق	المقدمة الإنسانية	الأدوات المصلحة	التقويم	مقدمة المقرر والآدوات الدراسية
الغرض من المقرر الى تحقيقه	أهداف تكثيراً على الكاء البصري : ـ إن يكتنل المقرر قدر أعلى على ـ إن يكتنل المقرر طرقاً في المقرر على ـ إن يكتنل المقرر من زاوية طريق المقرر ـ على قالب المقرر .	مشهود ـ في المقرر ـ في المقرر من المقرر ـ في المقرر	عرض ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	مقدمة ـ الأدوات ـ الدراسية	النطاق ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر
ـ إعداد تكثيراً على الجائب المهاجري ـ إن يكتنل المقرر قدر أعلى على قالب المقرر ـ إن يكتنل المقرر مهارة المقرر على قالب المقرر ـ إن يكتنل المقرر المقرر المحسنة في المقرر	ـ إن يكتنل المقرر على قالب المقرر ـ إن يكتنل المقرر على قالب المقرر ـ إن يكتنل المقرر على قالب المقرر ـ إن يكتنل المقرر على قالب المقرر	ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	ـ بحث المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	ـ خطرات تقييد المقرر ـ بور المقرر	ـ المقرر ـ المقرر ـ المقرر ـ المقرر
ـ أهداف تكثيراً على المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر	ـ أهداف تكثيراً على المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر	ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	ـ بحث المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	ـ المقرر ـ المقرر ـ المقرر ـ المقرر	ـ زمن المقرر ـ زمن المقرر ـ زمن المقرر ـ زمن المقرر
ـ أهداف تكثيراً على المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر	ـ أهداف تكثيراً على المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر ـ إن يكتنل المقرر	ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	ـ بحث المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر ـ من المقرر	ـ المقرر ـ المقرر ـ المقرر ـ المقرر	ـ مقرر ـ مقرر ـ مقرر ـ مقرر

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

دليل البرنامج المقرر القائم على نظرية الدعامات المستدامة والسماعات المختلطة في تربية القراءة الابتدائية لدى طلاب التربية الابتدائية المتميزة

(مادة الطياعة التقديمة)

النحو	عدد الكلمات	اسم الشكل	الصيغة
ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ

النحو	عدد الكلمات	اسم الشكل	الصيغة
ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ

(الطياعة بالون واحد (بخط و أسلوب))

النحو	عدد الكلمات	اسم الشكل	الصيغة
ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ

(ذيا : الطياعة يذكر من دون

النحو	عدد الكلمات	اسم الشكل	الصيغة
ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

جدول يوضح تقسيم الطالب داخل المجموعات

الأولى	مرتفع ذكاء بصري - مرتفع سعة عقلية
الثانية	مرتفع ذكاء بصري - متوسط سعة عقلية
الثالثة	مرتفع ذكاء بصري - منخفض سعة عقلية
الرابعة	متوسط ذكاء بصري - مرتفع سعة عقلية
الخامسة	متوسط ذكاء بصري - متوسط سعة عقلية
السادسة	متوسط ذكاء بصري - منخفض سعة عقلية
السابعة	منخفض ذكاء بصري - مرتفع سعة عقلية
الثامنة	منخفض ذكاء بصري - متوسط سعة عقلية
التاسعة	منخفض ذكاء بصري - منخفض سعة عقلية

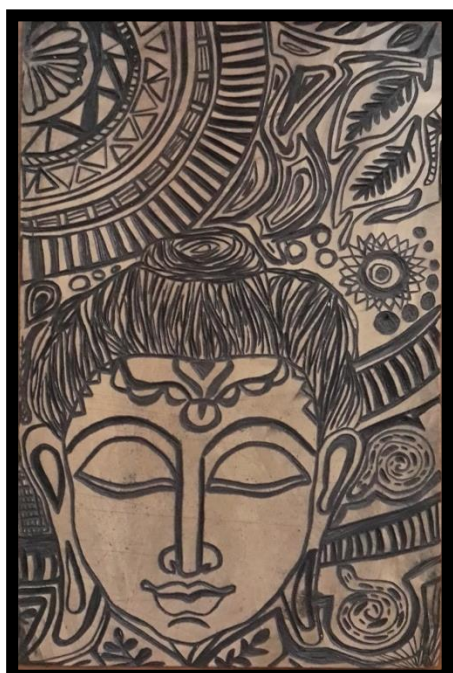
(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

أولاً :- بعض النتائج للمجموعة الأولى مرتفع ذكاء بصري - مرتفع سعة عقلية
(١)
أنشطة الطباعة الفنية (لينو)

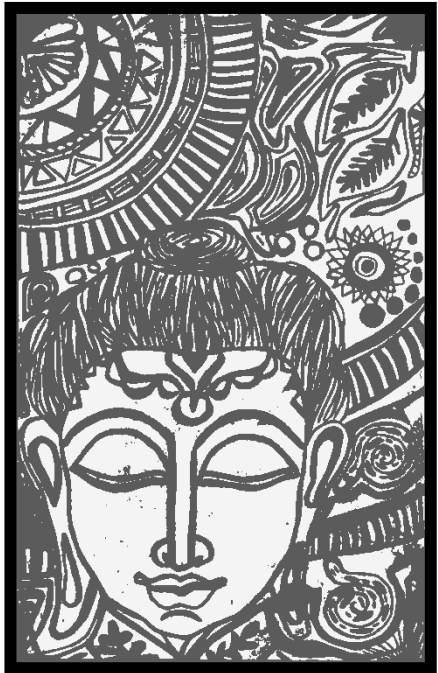
(طباعة بلون واحد)



مرحلة الطباعة على الورق

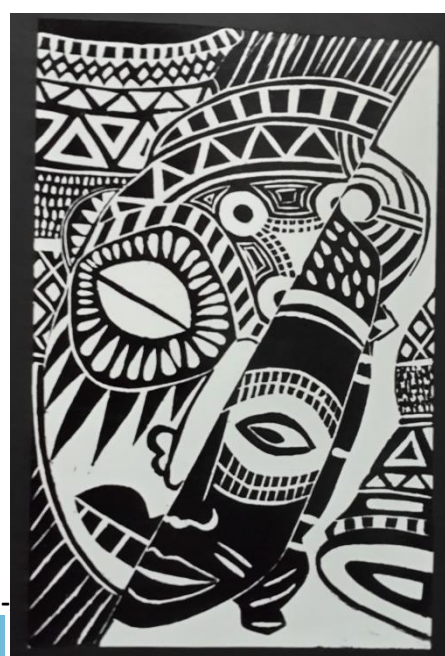


مرحلة الحفر على القالب



مرحلة التصميم

نماذج مختلفة للطباعة بلون واحد



ثانياً :- بعض النتائج للمجموعة الأولى
مرتفع ذكاء بصري - مرتفع سعة عقلية الطباعة الألوان (٢)



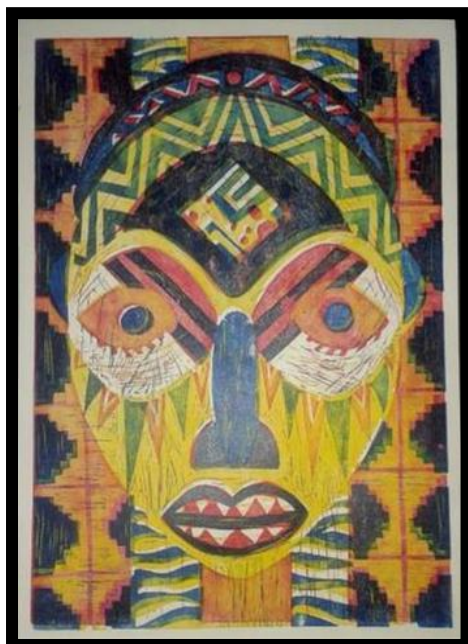
مرحلة الحفر على القالب (٢)



مرحلة الحفر على القالب



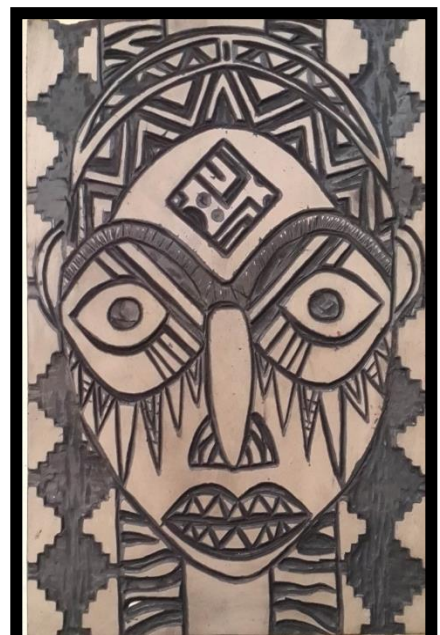
مرحلة التصميم الألوان



مرحلة الطباعة باكثر من لون



مرحلة الطباعة باللونين (١)



مرحلة الحفر على القالب (٣)

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

بعض النتائج للمجموعة الثانية مرتفع ذكاء بصري - متوسط سعة عقلية (٥)
أولًا الطباعة الفنية (لينو) :-
(طباعة بلون واحد)



مرحلة الطباعة على الورق



مرحلة الحفر على القالب



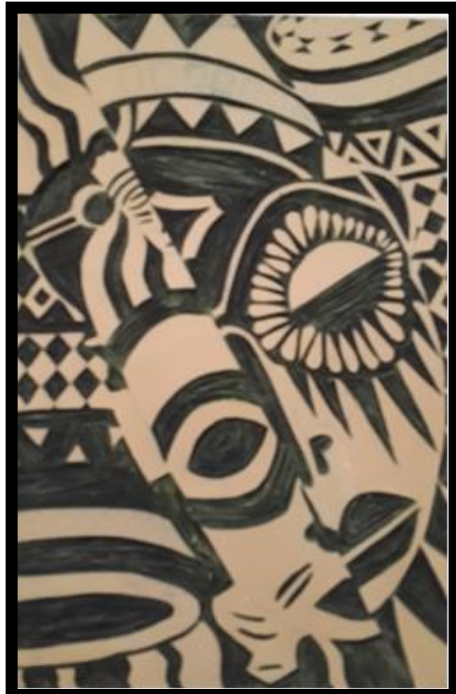
مرحلة التصميم

نماذج مختلفة للطباعة بلون واحد

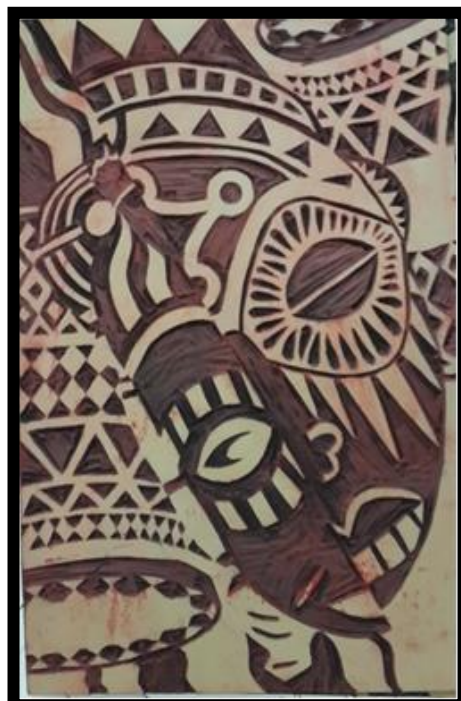


(AmeSea Database – Ae – Jan-April 2016- 0097)

بعض النتائج للمجموعة الثانية مرتفع ذكاء بصري - متوسط سعة عقلية (٦)
ثانياً :- الطباعة الالوان



مرحلة الحفر على القالب



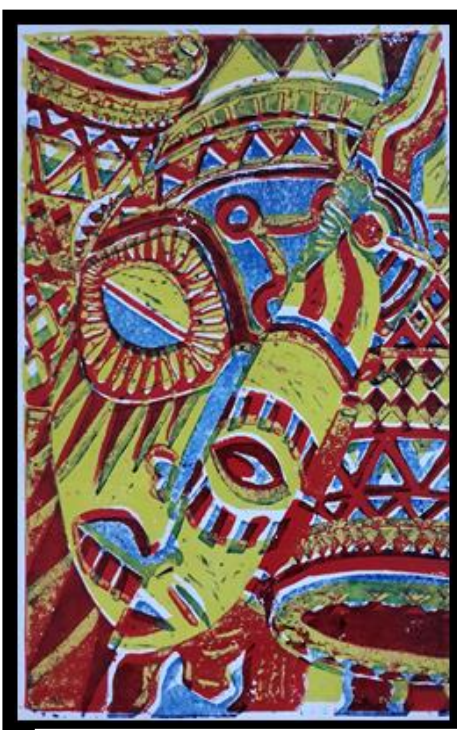
مرحلة الحفر على القالب (١)



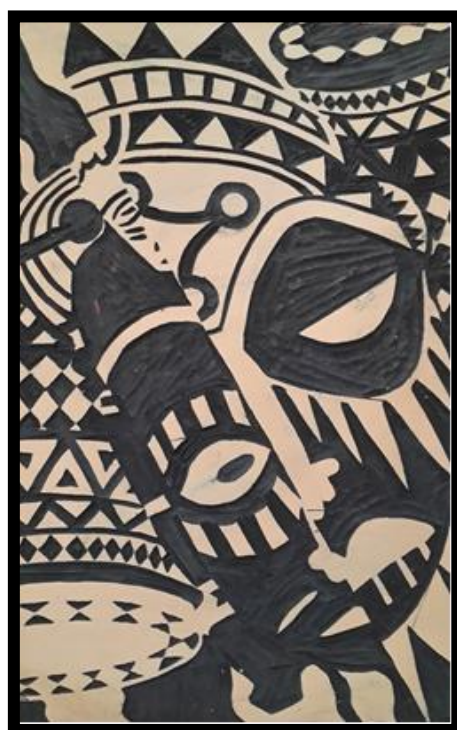
مرحلة التصميم



الطباعة الوان على الورق



مرحلة الطباعة الوان على
الورق



مرحلة الحفر على القالب
(٢)

(Amesea Database – Ae – Jan-April 2016- 0097)

بعض النتائج للمجموعة الثالثة مرتفع ذكاء بصري - منخفض سعة عقلية (٨)
 أولى الطباعة الفنية (لينو) :-
 (طباعة بلون واحد)



مرحلة الطباعة على الورق

مرحلة الحفر على القالب

مرحلة التصميم

(نماذج مختلفة للطباعة بلوناً واحداً)



بعض النتائج للمجموعة الأولى مرتفع ذكاء بصري - منخفض سعة عقلية (٩)

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

ثانياً :- الطباعة الالوان



مرحلة الحفر على القالب
(٣)



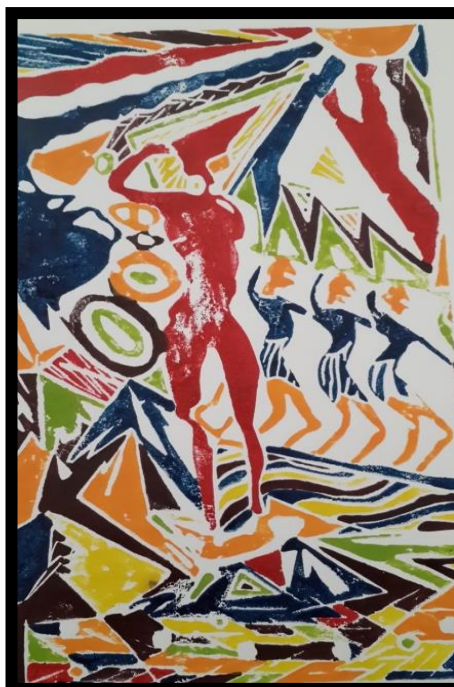
مرحلة الحفر على القالب (٢)



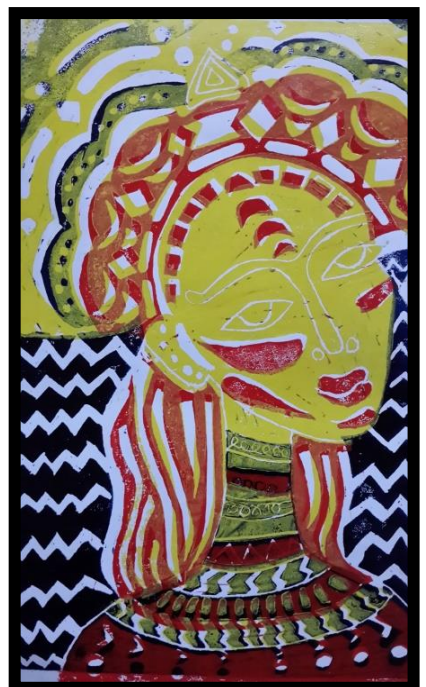
مرحلة الحفر على القالب (١)



طباعة الوان



طباعة الوان



مرحلة الطباعة الالوان

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0097)

▪ النتائج :

- ١- ثبتت اثر البرنامج المقترن في تنمية القدرة الإبتكارية لدى طلاب القرفة الثالثة بكلية التربية النوعية جامعة الإسكندرية من خلال تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة والسعات العقلية المختلفة .
- ٢- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدى لأبعاد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلى كما ثقاس باختبار تورانس لصالح طلاب المجموعة التجريبية الأولى (مرتفع ذكاء بصرى- مرتفع سعة).
- ٣- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدى لأبعاد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلى كما ثقاس ببطاقة الملاحظة لصالح طلاب المجموعة التجريبية الأولى (مرتفع ذكاء بصرى- مرتفع سعة).
- ٤- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدى لأبعاد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلى كما ثقاس باختبار تورانس وببطاقة الملاحظة وفقاً لمستوى الذكاء البصرى (مرتفع - متوسط - منخفض) لصالح طلاب المجموعة التجريبية الأولى مرتفعوا الذكاء البصرى .
- ٥- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) ، ومستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعات التجريبية في القياس البعدى لأبعاد القدرة الإبتكارية ومجموعها الكلى كما ثقاس باختبار تورانس وببطاقة الملاحظة وفقاً لمستوى السعة العقلية (مرتفع - متوسط - منخفض) لصالح طلاب المجموعة الأولى مرتفعوا السعة العقلية .

▪ التوصيات :

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة يمكن طرح بعض التوصيات والبحوث المقترنة فيما يلى :-

- ١- ضرورة أن يراعي القائم على التدريس السعات العقلية المختلفة والذكاء لدى طلاب الكليات الفنية وضرورة استخدام نظرية الذكاءات المتعددة - كنظرية في التعليم والتعلم في المستوى الجامعي .
- ٢- أن تجري المزيد من الأبحاث التي تتناول تنمية القدرة الإبتكارية ، من خلال الذكاء البصرى والسعنة العقلية للمتعلم وذلك للكشف عن طرق تعلم جديدة تزيد من انتاجهم .
- ٣- إجراء بحوث مشابهة لهذا البحث على مقررارات مختلفة مثل النحت والخزف والأشغال الفنية وغيرها من التخصصات المختلفة .
- ٤- الاهتمام بتطوير مقررارات كليات التربية النوعية وإعادة تنظيم محتواها بما يتماشى مع طبيعة العصر ومع نظريات علم النفس الحديثة وضرورة التعرف على الذكاءات التي يمتلكه الفرد وتنميتها وتنمية القدرة الإبتكارية .
- ٥- البحث عن أساليب أخرى لتطوير تدريس المقررارات الفنية و ضرورة استخدام الاستراتيجيات التدريسية المتنوعة للطلبة حسب مستويات الذكاءات المتعددة لديهم فى جميع المراحل الدراسية وتطوير المناهج الدراسية لتشتمل على أنشطة الذكاءات المتعددة التي تخاطب جميع الطلاب .
- ٦- الاهتمام بتصنيف الطلاب إلى مجموعات حسب السعات العقلية المختلفة حتى يمكن الوصول إلى الحد الأمثل لاستثمار السعات العقلية المختلفة لدى المتعلمين
- ٧- تطبيق الدراسة الحالية على البيئات المختلفة بنفس المعايير " دراسة مقارنة " .

المراجع :

- ١- ابراهيم الحارشى (٢٠٠٤) : " تربیت المعلمين على تعليم مهارات التفكير بأسلوب التعلم التعاوني " دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط ١ .
- ٢- ايها فتحى (٢٠٠٧) : " استخدام مدخل قائم على نظرية الذكاءات المتعددة في تدريس العلوم لتنمية بعض هذه الذكاءات والتفكير الابتكاري لطلاب الصف الأول الإعدادي " ، دكتوراه ، جامعة الإسكندرية ، كلية التربية .
- ٣- ايناس السيد (٢٠٠٥) : " اعداد برنامج تلفزيوني في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة وقياس فاعلية تحقيق أهداف رياض الأطفال " رسالة دكتوراه ، جامعة القاهرة ، معهد الدراسات التربوية .
- ٤- ايمان محمد (٢٠٠٨) : " الفرق في القيم الجمالية لفن الجرافيك بين تقنيتي الحفر البارز للينوليوم والخشب " ماجستير ، قسم التربية الفنية ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .
- ٥- احمد عبد الله (٢٠٠٢) : " الطفل والتربية الثقافية، رؤية مستقبلية للفرن الحادي والعشرين " ، دار الكتاب الحديث ، القاهرة ، مصر ، ط ١ .
- ٦- احمد عبادة (١٩٩٤) : " الحلول الابتكارية للمشكلات النظرية والتطبيق " ، كلية التربية ، جامعة البحرين ، دار الحكمة .
- ٧- اسماء فوزى (٢٠١٢) : " العصف الذهني وعلاقتها بالألغاز الرياضية " ، مجلة دراسات تربوية ، العدد الثامن .
- ٨- اميرة زيتون (٢٠١٥) : أثر برنامج قائم على نظرية الذكاءات لمتعددة والسعات العقلية المختلفة في تنمية القراءة الابتكارية لدى طلاب التربية الفنية بكلية التربية النوعية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية النوعية ، جامعة الأسكندرية .
- ٩- اميرة محمد (٢٠٠٦) : " فاعلية برنامج قائم على نظرية الذكاء المتمدد في تنمية الفهم الجغرافي لبعض المشكلات والقضايا البيئية المعاصرة لدى طلاب شعبة الجغرافيا بكلية التربية ، ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية ،
- ١٠- بانسيه محمد (٢٠١٠) : " برنامج في التربية الفنية لتنمية الذكاء المكانى البصري وأثر ذلك على بعض الذكاءات الأخرى لدى الأطفال " . ص ٥٣ ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، رسالة ماجستير .
- ١١- تامر محمد كامل (٢٠٠٨) : " أثر الواقع الافتراضي وعرض الفيديو التعليمية كاحدى أدوات التعليم الالكتروني على السعة العقلية " ماجستير ، كلية التربية النوعية ، جامعة طنطا .
- ١٢- ثائر حسين وعبد الناصر فخرو (٢٠٠٢) : " دليل مهارات التفكير : ١٠٠ مهارة في التفكير " عمان ، جهينة للنشر والتوزيع .
- ١٣- حسن زيتون ، كمال زيتون (٢٠٠٣ م) : " التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية " . ط ١ ، القاهرة : عالم الكتب .

- ١٤ - حسن رزق عبد النبي (١٩٩٣) : المسرح التعليمي للأطفال، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ١٥ - حمدى البنا (٢٠٠٠) : "فعالية التدريس باستراتيجيات المتشابهات في التحصيل وحل المشكلات الكيميائية لدى طلاب المرحلة الثانوية في ضوء بعض المتغيرات العقلية" المؤتمر العلمي الرابع للتربية العلمية للجميع ، الجمعية المصرية للتربية العلمية الاسماعيلية : ٣١ يوليو ٣ أغسطس المجلد الثاني .
- ١٦ - حمدي البنا و إسعادالبنا (١٩٩٠) : "السعة العقلية وعلاقتها بأنماط التعليم والتفكير والتحصيل الدراسي لطلاب كلية التربية" ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، عدد (١٤) - الجزء الأول.
- ١٧ - حمدي البنا و إسعادالبنا (١٩٩٠) : "اختبار الأشكال المتقطعة. كراسة التعليمات" ، المنصورة، مكتبة عاشر .
- ١٨ - ختم اسماعيل (٢٠١٢) : "الابداع وقياس الذكاء ، دار النقدم العلمي ، المملكة الاردنية الهاشمية ، ط ١ .
- ١٩ - دعاء منصور (٢٠٠٦) : توظيف رسوم الأطفال في استخدام تصميمات طباعية بطريقتي الشاشة الحريرية والطباعة الرقمية كلية التربية النوعية – جامعة القاهرة ، بحث منشور ، مؤتمر التعليم النوعي ودوره في التنمية البشرية في عصر العولمة
- ٢٠ - رحاب السيد أحمد (٢٠٠٨) : "العلاقة بين أساليب التحكم في برامج الكمبيوتر التعليمية ومستويات السعة العقلية للمتعلمين" ماجيسنر ، كلية التربية ،جامعة حلوان.
- ٢١ - رشا صلاح (٢٠١٣) : "فعالية برنامج متعدد الوسائل لتنمية الذكاء المكاني البصري وأثره على أداء طلاب كليات الفنون " جامعة القاهرة ، معهد البحث و الدراسات التربوية ، قسم تكنولوجيا التعليم .
- ٢٢ - زهران سلامة (٢٠٠٨) : "المرجع في الطباعة اليدوية" دار طابا للنشر ، القاهرة ، ط ١
- ٢٣ - زينب الدمرداش (١٩٩٩) : "الطبعـة الفنية الأصلـية بين الـطرق الأـدائـية والـمعـطـيـات الـواسـعـة لـالـتـعبـير من خـلـال التـطـوـيرـات التـكـنـوـلـوـجـيـة الـحـدـيثـة" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم التصميمات المطبوعة ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة الأسكندرية .
- ٢٤ - زين العابدين محمد (٢٠١٢) : "تنبؤ الذكاءات المتعددة بالدافعية الذاتية" دار الكتاب الحديث القاهرة ، ط ١٦ .
- ٢٥ - سوسن محمد موافي (٢٠٠١) : "مستويات السعة العقلية للتميذات المرحله المتوسطة بمنطقة مكة المكرمة وأثرها على حل المشكلات الهندسية والاتجاه نحوها " مجلة تربويات الرياضيات، كلية التربية بينها ، جامعة الزقازيق المجلد الرابع .
- ٢٦ - سيد خير الله (١٩٨١) : "علم النفس التربوي - أسسه النظرية والتجريبية" - دار النهضة العربية - بيروت - لبنان .
- ٢٧ - شيماء خضير (٢٠٠٧) : "الطبعـات الفـنيـة الـثـلـاثـيـة الـأـبعـاد" ماجستير ، كلية الفـنـونـ الـجمـيلـةـ ، جـامـعـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ ، مصرـ .
- ٢٨ - شاكر عبدالحميد (١٩٩٦) : "علم نفس الابداع" دار غريب للطباعة والنشر ، القاهرة ، ط ١ .

- ٢٩- عاطف زرمبه (٢٠٠٠) : "أثر استبدال الألوان على الشكل والتعبير في الطباعة البارزة". رسالة ماجستير، قسم الجرافيك، كلية الفنون الجميلة، جامعة حلوان، مصر.
- ٣٠- عايدة عبد الحميد (يونيو ١٩٩٥) : "التحصيل الدراسي في الكيمياء لدى طلاب المرحله الثانوية وعلاقته بسمعتهم العقلية وبمستوى ادائهم في المعلومات الرياضية الازمة لدراسة الكيمياء" مجلة كلية التربية ، جامعة حلوان ، المجلد الاول ، العدد الثاني .
- ٣١- عبد الحميد حسن (٢٠١٠) : "إستراتيجيات التدريس المتقدمة وإستراتيجيات التعلم وأنماط التعلم" كلية التربية ، جامعة الاسكندرية . متاح على الرابط www.Gulfkids.com
- ٣٢- عبد السلام عبد الغفار ١٩٩٧ : "النقوش العقلي والابتكار" ، القاهرة، دار النهضة. العربية، ط ١.
- ٣٣- عبدالهادى مصباح (٢٠٠٦) : "العقلية والذكاء والإبداع" ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة ، ط ١.
- ٣٤- فتحي جروان (٢٠٠٢) : "تعليم التفكير - مفاهيم وتطبيقات" عمان: دار الفكر العربي، ط ١.
- ٣٥- فوزى عبد السلام (٢٠١٠) : "طرق واستراتيجيات التعليم والتعلم لتنمية الذكاءات المتعددة بالتعليم ما قبل الجامعى و التعليم الجامعى" ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ط ١ .
- ٣٦- لؤى ابو لطيفه (٢٠٠٩) : "التفكير الابداعى عن الاطفال محاوره وقضاياها" ، ص ١٧ ، دار القضاء للنشر والتوزيع ، عمان ، ط ١ .
- ٣٧- محمود، فتحي. (١٩٧٩). : "فن الحفر المصري" رسالة ماجستير، قسم الجرافيك، كلية الفنون الجميلة، جامعة حلوان، مصر..
- ٣٨- منير سليمان حسن (٢٠٠٥) : "برنامج تقيى لتنمية مهارة العروض العملية في تدريس التكنولوجيا لدى الطالبة المعلمة" ، ماجستير ،جامعة الاسلامية ، غزة ، كلية التربية .
- ٣٩- مجدي عزيز (٢٠٠٧) : "التفكير من خلال استراتيجيات التعليم بالاكتشاف - سلسلة التفكير والتعليم والتعلم" ، القاهرة: عالم الكتب ، ط ١.
- ٤٠- محمد الخطيب (٢٠١٤) : "أثر بنية المشكلة الرياضية (السياق- المحتوى- عدد خطوات الحل) في القدرة على حلها لدى طلاب الصف الثاني المتوسط من ذوي السمات العقلية المختلفة في المدينة المنورة" ، قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة طيبة، المدينة المنورة، السعودية ، مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الانسانية) المجلد ٢٨ .
- ٤١- محمد هشام ريان (٢٠١١) : "التفكير الناقد والتفكير الابتكاري " ، ط (١)القاهرة :مكتبة الفلاح (٤٠)،
- ٤٢- محمد عبد الهادى (٢٠٠٨) : الذكاءات المتعددة وجودة التعليم ، ط ١ ، دار العلوم للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- ٤٣- محمد عبد الهادى (٢٠٠٨ ب) : الذكاءات المتعددة وأنواع العقول البشرية ، ط (١)،القاهرة :دار العلوم .
- ٤٤- محمد عبد الهادى (٢٠٠٥) : مدرسة الذكاءات المتعددة ،(٢) الامارات : دار الكتاب الجامعى،
- ٤٥- محمد عبد الهادى (٢٠٠٥ ب) : "مدخل إلى نظرية الذكاءات المتعددة " دار الكتاب الجامعى ،غزة – فلسطين ،ط (١) .

- ٤٦- محمد عبد الرحمن (٢٠٠٤) "فعالية استخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة في تنمية بعض المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المركب في مادة العلوم" رسالة دكتوراة ، جامعة عين شمس ، كلية البناء .
- ٤٧- محمد وفائي (٢٠٠١) : "علم النفس التربوي نظرة معاصرة" دار المقادد للطباعة ، غزة ، ط . ٢.
- ٤٨- محمد السيد على محز عبده يوسف الغانم (١٩٩٩) : "فعالية استخدام بعض استراتيجيات تجهيز المعلومات في التحصيل والقدرة على حل المشكلات اليكانيّة لدى طلاب الصف الاول الثانوي ذوى الساعات العقلية المختلفة" مجلة التربية العلمية الجمعية المصرية للتربية العلمية ، جامعة عين شمس ، المجلد الثاني ، العدد الرابع .
- ٤٩- نايفة قطامي (٢٠٠٥) : "تعليم التفكير للأطفال" ، عمان -الأردن ، دار الفكر للنشر ، ط . ١.
- ٥٠- نيفين محمود (٢٠٠٨) : "فعالية برنامج قائم على نظرية الذكاءات المتعددة لعلاج صعوبات تعلم الجغرافيا وتنمية الاتجاه نحو المادة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي". دكتوراه، كلية التربية ، جامعة حلوان .
- ٥١- يسري دنيور (٢٠٠١) : "فعالية استخدام دورة التعلم المعدلة في التحصيل قتنمية مهارات التفكير العلمي في الفيزياء لدى طلاب الصف الاول الثانوي العام مختلفي السعه العقلية" مجلة كلية التربية جامعة المنوفية العدد (٢) .

ثانياً المراجع الأجنبية :

- Eisner, E. 2002** : " What Can Education Learn from the Arts about the Practice of Education ?, The Encyclopedia of Informal Education" , www.infed.org/biblio/Eisner arts and the paractice education.htm . P3
- Johnstone , A.H., & El banna, H. (1989).** : Understanding Learning Difficulties – a Predictive Research Model. Studies in Higher Education, 14(2), pp: 159 – 168.
- Nickerson, R. S. (2000)** : " Enhancing creativity". In R. J. Sternberg, Creativity handbook, (pp. 392-430). New York: Cambridge University Press.
- Perkins, David (1995)** : "Outsmarting IQ:The Emerging of Learnable Intelligences "The Free Press.P.302
- Wiseman, Kim (1997)** : " Identification of Multiple intelligences for High School Students in Theoretical and Applied Science Courses" Ph.D. University of Nebraska, Dissertation Abstracts International, V58- A, p 1257.