



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
الشهرة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
 مديرية الشئون الاجتماعية بالجيزة

نموذج تدريسي قائم على إستراتيجيات ما وراء المعرفة كمدخل لصياغة مقومات الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية

إعداد

م. د محمد عبدالعاطى عبد الشافى

مدرس المناهج وطرق التدريس بقسم علوم التربية الفنية
كلية التربية الفنية جامعة حلوان

تمهيد :

في ظل ظروف العصر وتحدياته، وما اتسم به من ثورة عارمة في مجال المعلومانية وسرعة التغيير والتجديد، والتي قد يصعب معها التنبؤ بدقة لما سوف يحدث من تغييرات في المستقبل، والتي نلمس بعضها في الوقت الحاضر وتتأثيرها على قطاعات العمل والموافق الحياتية ، وبالتالي يتطلب الأمر إعداد النشء من المتعلمين وتطوير مهاراتهم في التفكير والتعلم لمواجهة التقدم الهائل في ثورة المعلومات وما استتبعه من تزايداً مطرداً في المعرفة التي يواجهونها وظروف اجتماعية واقتصادية متغيرة باستمرار، ومن ثم أصبح هناك حاجة ملحة إلى أن تعمل الممارسات التي يخوضها المتعلم خلال ميادين المعرفة التي يدرسها على كيفية معطيات العصر وتطوير أداؤه وأدواره وتنمية مهارات التفكير وإعمال العقل بشكل أكثر إبداعاً.

وحيث أن المخاطرة المحسوبة أحد توجهات القرن الواحد والعشرين لما تؤكد عليه من مغامرة ومخاطرة لأنها أساس العمل الناجح فالمبدعون كما تشير دراسات عديدة (*)، يرون الأشياء من منظور مختلف ويتجاوزون حدود ما هو معهود ويقبلون على المخاطرة ، فالإبداع لا يقتصر على الإتيان بأفكار غير تقليدية فحسب بل يمتد ليشمل نقد المراء لأعماله وطلب النقد من الآخرين والعمل باستمرار لصقل الخبرة الفنية والخروج بمنتجات أفضل.

إن الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ميدان التربية الفنية يرتبط أكثر ما يرتبط بمارسة المجالات العملية الأدائية ، وعليه فإن تفعيل العوامل المرتبطة بالإقدام على المخاطرة المحسوبة خلال الموقف التدريسي يحمل في طياته مداخل متميزة لتنمية مهارة الإستكشاف لما تتضمنه من عمليات المبادأه والتجريب والإعتماد علي الخبرات السابقة .

إن مبادئ المخاطرة حينما يتم تفعيلها في إطار عمليات التعليم والتعلم تتطلب اتخاذ نموذجاً للتعلم تتوافر خلاله الأليات التي تعمل على تنظيم مبادئ المخاطرة لتنفذ إطاراً من المخاطرة المحسوبة التي يتم ترجمتها إلى العديد من المهام المرتبطة بنموذج التعلم يتحقق خلاله أليات الإندماج والإكتشاف في موضوعات الفن المطروحة على الطلاب ومن ثم فإن مهارات التفكير ما وراء المعرفة (فوق المعرفية) تشتمل على الكثير من المدخلات التي ترتبط بعوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة ، حيث

(*)Costa, a.l.: 2000, Habitsof mind . imA . L costa ، (ED) Developing minds , Aresource Book For teaching thinking Cpp. 80-83- Alex andria, Va, Ascd
- Costa, a. l. & Allick, B. : 2000, Describing 16 habits of Mind Alexandria ,Va, ASCD.
- Costa, a.l & Allick. B: (2000- 2001 b) habits of Mind Highlands Ramch , Co Search Models Unlinitied .

يعلم تسلسل وتتابع مهارات التفكير فوق المعرفي على تنظيم منطقى لعمليات المخاطرة المحسوبة في تتبعها وفقاً لتلك المهارات ، الأمر الذي يدفع المتعلم أثناء ممارسته لمجالات التربية الفنية نحو البحث والتجريب والإكتشاف وإشتراك النتائج بعيداً عن القيود التي تفرضها موافق التعلم التقليدية فيتناول ومعالجة المعلومات والموضوعات المرتبطة بممارسة التربية الفنية .

مشكلة البحث:

تعتمد ممارسات التربية الفنية على قدرة المعلم في دفع الطالب نحو التجريب والاكتشاف في معطيات الفن بجوانبه المعرفية والتشكيلية ، ومن ثم تتم عمليات التقويم والتقييم في الميدان في ضوء نواتج الطلاب التي ترتبط بقدراتهم الإبداعية ومقدار ما يمتلكه كل طالب من عوامل قد يخاطر من خلالها لتقديم منتج إبداعي ينافس به زملاءه ويحوز رضا معلمه ، ووفق ذلك السياق فقد لا يمتلك العديد من معلمي الفن نموذجاً منهجياً يدفع بطلابه نحو الإقدام على إجراء خطوات ترتبط بمخاطر محسوبة في ممارسات التربية الفنية تدفع بجميع الطلاب إلى تعلم آليات حافزة نحو الاستحداث والإبتكار بعيداً عن التهور لتأكيد مهارات إجتماعية تؤسس لتحدي الصعب والتفكير في البدائل والتنافسية القائمة على التعاون.

وبذلك تتحدد مشكلة الدراسة في التساؤلات التالية:

- ١- ما طبيعة العوامل المرتبطة بعملية الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية
- ٢- كيف يمكن اتخاذ مهارات التفكير فوق المعرفي مدخلاً للتدريب على عمليات الأقدام على المخاطرة المحسوبة؟
- ٣- ما التصور المقترن لنموذج تدريسي يعمل على توجيه المعلمين إلى توظيف استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية؟

فرض البحث:

توجد علاقة إيجابية بين مقومات إستراتيجيات ما وراء المعرفة وعوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة تؤثر في عمليات بناء نموذج تدريسي يمكن من خلاله :
- تحديد أدوار المعلم في تقديم الممارسات المقترنة في ميدان التربية الفنية .
- تحديد مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب .

أهداف البحث :

- ١- تحديد العلاقة بين إستراتيجيات ما وراء المعرفة وعوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة.
- ٢- تحديد أدوار المعلم ومؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب والمرتبطة بعوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية وفقاً لأليات النموذج التدريسي القائم على إستراتيجيات ما وراء المعرفة .

أهمية البحث :

- ١- تطوير آليات التخطيط للتدريس في التربية الفنية من خلال توظيف عمليات الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية .
- ٢- المساهمة في تحديد مداخل لمعلي التربية الفنية في تحفيز الطالب على التجريب والإكتشاف وفقاً لنموذج مفن يدفع بهم نحو الإبتكار والإستحداث خلال المرور بخبرات عمليات الإقدام على المخاطرة المحسوبة خلال ممارسات المجالات الفنية .

حدود البحث :

يقتصر البحث على ما يلي:

- ١- وضع نموذج تدريسي يوظف إستراتيجيات ما وراء المعرفة في صياغة مقومات الإقدام على المخاطرة المحسوبة في الفن من خلال :
 - تحديد أدوار المعلم في تقديم بعض المداخل المرتبطة بممارسات التربية الفنية - في أيّاً من المجالات العملية الأدائية _ وفقاً لتصنيف مهارات التفكير فوق المعرفة ، وبالتزامن مع ما يتواءم معه من عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة.
 - تحديد مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب وفقاً للمراحل السابق الإشارة إليها في أدوار المعلم .
- ٢- استطلاع الرأي حول مدى صلاحية المحاور المتضمنة بالنموذج التدريسي المقترح والعلاقات القائمة بينها في ضوء مقومات الممارسات المرتبطة بميدان التربية الفنية .

أداه الدراسة :

الاستبيان: حيث يتم عرض النموذج التدريسي المقترح على هيئة إستبيان يتضمن:

- مهارات التفكير فوق المعرفي (المجال - المرحلة).
- عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة.
- أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية .
- مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب.

منهج البحث:

تتبع الدراسة إجراءات المنهج الوصفي لدراسة وتحليل مقومات عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة وخطواتها ، وإرتباطها بمهارات التفكير فوق المعرفي.

خطوات الدراسة :

أولاً: الإطار النظري: ويتضمن :

- المعالجة الإبداعية للمشكلات .
- التفكير فوق المعرفي .
- مهارات التفكير فوق المعرفي وعملية التعلم .
- مهارات التفكير فوق المعرفي كمدخل للمعالجة الإبداعية للمشكلات .
- دراسة عمليات وجوانب الإقدام على المخاطرة المحسوبة وإعتبارها مدخلاً للعديد من الحلول الإبداعية للمشكلات التي تواجه الطالب في ممارسات الفن.
- العلاقة التبادلية بين عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة ومهارات التفكير فوق المعرفي.

ثانياً: الإطار العملي: ويتضمن:

- تصميم النموذج التدريسي المقترن القائم على إستراتيجيات ما وراء المعرفة لتنمية الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية .
- وضع النموذج في هيئة إستبيان لاستطلاع الرأي حول مدى صدق وصلاحية محاورة .
- تحليل نتائج تطبيق الإستبيان وإجراء التعديلات المقترنة .
- التحقق من صحة فرض البحث وإستخلاص النتائج.
- صياغة توصيات ومقترنات البحث.

المصطلحات:

المخاطرة المحسوبة : Risk taking

في قاموس Webster فهي كلمة تصف شخص ينظم أو يدير مخاطر إنشاء مؤسسة أو عمل أو فكرة ما (ينتاج منتج جديد) وبأسلوب جديد وفتح أسواق جديدة أو يكتشف أسلوب جديد لتنظيم وإدارة العمل^(١).

هي ذلك الاختيار الواعي للقرار الذي يتناسب مع مكونات الموقف وأبعاده وعواقبه و يتم بناء على معلومات داخلية يحصل عليها الفرد من رصيد معلوماته وخبراته السابقة ومعلومات خارجية يستمدتها من معطيات الموقف^(٢).

^(١)www.quikmba.com.2007 .

^(٢) عادل محمد العدل: ٢٠٠١، تحليل المسار للعلاقة بين مكونات القدرة على حل المشكلات الاجتماعية وكل من فعالية الذات والاتجاه نحو المخاطرة ، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ع (٢٥) الجزء الأول.

وتمثل عملية الإقدام على المخاطرة المحسوبة بالدراسة الحالية في تنظيم عمليات التفكير لدى المتعلم حول إدراك منتج فني بروية غير تقليدية ترتبط بعمليات البحث والدراسة والاستكشاف وتقديم التفسيرات وإعادة الاستقراء، وتعتمد على إجراء ممارسات تجريبية في الخامات والأدوات إعتماداً على الأساليب والتقنيات المرتبطة بمعالجتها وذلك وفقاً لدراسة الأبعاد المرتبطة بالمنتج الفني وتحليلها جمالياً ووظيفياً وثقافياً ، ومن ثم إعادة الرؤية حول تلك الأبعاد بما يمكن للمتعلم من إجراء المقارنات وإعادة تحليل تلك المقومات والأبعاد المرتبطة بذلك المنتج من خلال طرح روئي وصياغات وحلول تشيكيلية تمتاز بالجدة والأصالة بما يمكنه من إستشراف النتائج التي يمكن أن تدفع نحو التأكيد من صحة المسار التعبيري لتقديم منتج فني قادر على تحقيق عوامل التنافسية وإعتماداً على رؤية المتعلم الخلاقة في أداءه المعرفي واللفظي والبصري والحسركي ليبني إتجاهًا يؤسس لديه مهارات حياتية ذات إرتباط مباشر بعمليات التعلم في ميدان التربية الفنية .

مهارات التفكير ما وراء المعرفية (فوق المعرفية) : Metacognition Skill

هي أحد أهم مكونات الأداء الذكي أو معالجة المعلومات ، وهي مهارات تتعلق بمعرفة المعرفة ، والوعي بالمعرفة ، والتفكير في التفكير ، وما وراء الإدراك ، والوعي بالتفكير ، ومهمتها توجيه وإدارة إستراتيجيات التفكير المختلفة ، وتتضمن التحكم الوعي للتعلم ، والقيام بعمليات تحديد وإنتقاء ومراقبة وتتبع ورصد وتقدير مستمرتين لإستراتيجيات توظيف وإستعمال المعرفة الإجرائية للوقوف على مدى التقدم لتحقيق الهدف .

وتمثل المهارات فوق المعرفية بالدراسة الحالية في التفكير " بالمخاطر المحسوبة " كمعرفة تقريرية ليتناولها المعلم بمعلوماته وتصوراته وإدراكه لسياقات مواقف التعلم أثناء القيام بأدواره لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية على نحو يستحوذ لديه التفكير بكيفية حدوث التعلم أثناء تدريس التربية الفنية وما يستتبعه من مؤشرات إستجابة متوقعة من المتعلم ، ومن ثم تتداعى عمليات المتابعة والتوجيه والرصد وتنظيم وإدارة الذات للنشاط المعرفي المرتبط بعوامل الأداء على المخاطرة المحسوبة بنشاط عقلي ، تستشرف النتائج من خلال عمليات الإسترجاع والتذكر والتصور والتخيل والإستنتاج والإستقراء والجدل وطرح التساؤلات والإكتشاف .

الإطار النظري للبحث :

التفكير الإبداعي :

يعد التفكير الإبداعي مظهر سلوكي في نشاط الفرد ويظهر من خلال تعامله مع أفراد المجتمع ويتسم بالحداثة وعدم النمطية أو جمود الفكر مع إنتاج يتصف بالجدة، فالإبداع بالنسبة للفرد يمثل نزوعاً إلى تجاوز المألوف، وتنسيق المعرفة وفق نمط جديد غير مسبوق ، أو الأتيان بحلول مبتكرة للمشكلات المطروحة .

وتشير " علياء على ، ومها عبد السلام "^(١)، إلى ما ذكره " السعيد جمال " بأن التفكير الإبداعي يعد من الطرق الجيدة التي تؤدي إلى إقتراح حلول وأفكار عديدة ومتطرفة لأي موقف ، ويسمح للفرد بإعادة ترتيب المعارف وتطوير الفكر باستمرار .

فالمبدع ذو خيال خصب وتفكير خلاق يولد الحقائق من ركام معرفي يبدو عليه التناقض ظاهرياً، إلا أن باطن هذه المعرفة بحاجة إلى التوليف المنهجي الداخلي^(٢).

وفي هذا الصدد يشير " العتوم وأخرون"^(٣)، إلى التفكير على أنه مهارة يمكن أن تتحسن بالتدريب والتعليم ويتم ذلك بإعداد المواقف والمعلومات التي تتفاعل وتقود المتعلم إلى البحث عن معلومات أخرى أبعد وأعمق ، مولداً منها معرفة جديدة ، كما تشمل أيضاً القدرة على التخطيط وإتخاذ القرار والبحث في البدائل والتخمين والإبداع في العمل .

وفي ذلك ترى " أمال صادق"^(٤)، أن إعداد المعلم ليستخدمة طريقة في التدريس تشجع التفكير الإبداعي لدى تلاميذه فتكون له الفاعلية في زيادة إيداعهم بالفعل ، فالتعلم مغير أساسي في تنمية إبداع التلاميذ ، وإعداده لتعليم التفكير الإبداعي يتطلب إعادة النظر في الكثير من البرامج الراهنة .

^(١) علياء على ، ومها عبد السلام الخميسي: ٢٠٠٧ ، فاعلية استخدام خرائط التفكير في تنمية التحصيل والتفكير والإبتكاري في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المؤتمر العلمي التاسع عشر " تطوير مناهج التعليم في ضوء معايير الجودة " المجلد الثالث ، ص ١١٠٦ .

^(٢)H, Gardner : 1982, Art , Mind , and Brain , New York , Basic Books Inc Polisher , P. 353 .

^(٣) عدنان يوسف العتوم ، وأخرون: ٢٠٠٧ ، تنمية مهارة التفكير بنماذج نظرية وتطبيقات عملية ، دار المسيرة ، ط١ ، عمان ، ص ٤٣ .

^(٤) أمال صادق : ١٩٩٤ ، تنمية الإبداع في الفنون عند تلاميذ مرحلة التعليم ، بحوث ودراسات سيكولوجية ، الموسيقي وال التربية الموسيقية ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ص ١٧٤ .

حيث اشار كلا من " سرية صدقي، مشيرة مطاوع"^(١) ، في هذا الصدد إلى أن القرن الحادي والعشرين شهد تحولاً واسع المدى في النظرة إلى التعليم بصفة عامة وكذلك النظرة إلى كلاً من علاقة التعليم بالتركيز على تنمية العقل وليس المعرفة من ناحية ، وعلى كلية الخبرة ليس في إطار المعرفة وتكاملها ، بل في إطار كوني من ناحية أخرى .

المعالجة الإبداعية للمشكلات :

إن مقومات المنظومة التعليمية و كنتيجة لتحديات العصر أصبحت ترتكز على تنمية مهارات التفكير الإبداعي في شتي ميادين المعرفة ، وقد تعددت النماذج والمداخل التي تقدم حقولاً من الممارسات خلال ميادين المعرفة يخوضها المتعلمون بهدف تنمية مظاهر التفكير في حل المشكلات التعليمية كالاستدلال والتعبير الرمزي والتفكير الناقد^(٢).

إن القدرة الفائقة للمتعلم على الربط والتحليل والتركيب والهدم وإعادة البناء لهرم المعرفة والمعلومات التي هو بصددها هي التي تضفي على نتائج عمله صفة الإبداع.

فالعمل الإبداعي جهد علمي يتجاوز الإطار المعهود ويؤكّد توليفة جديدة تعين النظر في الإتجاهات السابقة وفق أسس قابلة للتحقيق لذلك فإن " نتاج الإبداع دائمًا يتميز بأكبر قدر من الطلافة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة والتداعيات البعيدة وذلك كاستجابة لمشكلة أو موقف مثير"^(٣).

ويرى " روشكا"^(٤) أن الإبداع مرادفاً لحل المشكلة ، حيث يظهر الإبداع في سياق حل المشكلة ، فمواجهة المعطيات المرتبطة بالمشكلة تتطلب التفكير الإبداعي لحلها فأسلوب حل المشكلات يمثل حالة من التفكير يمكن تنفيذه في هيئة إستراتيجية مقتنة تعمل على التدريب على القيام بعمليات تفكير إبداعي . فحل المشكلة والوصول إلى حلول جديدة لم تكن معروفة لدى المتعلم تمثل نواتج إبداعية.

ويعتبر توظيف الإبداع في حل المشكلات من المهارات التي تساعد الفرد على التكيف مع المتغيرات المتتسارعة في مجتمعه ، والوصول إلى حلول للمشكلات التي تعترضه ، وهو

(١) سرية صدقي ، مشيرة مطاوع : ٢٠٠٩ ، قوة التفكير والفن ، المركز القومي لثقافة الطفل ، القاهرة ، ص ٢.

(٢) يحيى محمود ، محارب الصمادي: ٢٠٠٩ ، أثر برنامج تربوي قائم على نموذج أوزبون ، بارنس : الحل الإبداعي لل المشكلات في تنمية المهارات فوق المعرفية في الرياضيات لطلاب المرحلة الأساسية في الأردن ، دورية علوم إنسانية ، العدد ٤٢ ، السنة ٧ ، يوليو ، ص ٢.

(٣) محمد لبيب النجيجي وأخرون : بحوث نفسية و تربوية ، عالم الكتب ، القاهرة ، ص ٥.

(٤) الكسندر روشكا : ١٩٨٩ ، الإبداع العام والخاص ، ترجمة غسان عبد الحي ، المجلس الوطني لثقافة والفنون والآداب ، عالم المعرفة ، الكويت .

الأمر الذي إتجهت إليه نظم التعليم في القرن الحادي والعشرين ، فالتدريب على التفكير الإبداعي خلال النظام التعليمي هو المجال للتنافس والنجاح في المجتمع ، حيث إنتمت مدخلات التعليم في القرن الجديد على مدى تمكن المتعلم من تطبيق المعرفة في جوانب الحياة وليس على تمكنه من جوانب هذه المعرفة على نحو مجرد^(١).

حيث أشار كلا من " سريه صدقى ، دينا عادل"^(٢)إلى أن فرص العمل في المستقبل سوف ترتكز على الإبداع وليس على المهام المتكررة والمكتوبة والروتينية وهذا يتطلب ما هو أكثر من المناهج النظامية ، فليس هناك حدود للمعرفة والمعلومات فيجب أن يمتلك الطالب مهارات لمعرفة مصداقية تلك المعلومات وكيفية ترتيبها وإدراتها وتفسيرها وتأويلها .

ولقد توالت جهود العديد من العلماء لوضع عملية التفكير الإبداعي أثناء التعلم موضع التنظيم ، وتقديم الكيفية التي يتم بها دعم عمليات هذا النوع من التفكير إلى المتعلمين في هيئة استراتيجيات تدعم العمليات المرتبطة به .

التفكير فوق المعرفي : Metacognition

يعد مفهوم " فوق المعرفة" واحد من أحدث موضوعات علم النفس التربوي والمعرفي ، حيث اشتهر هذا المصطلح بـ " ما وراء المعرفة".

يشير " ما وراء المعرفة" إلى العمليات العليا للتفكير والتي تتضمن التحكم النشط للعمليات المعرفية في التعلم ، كالخطيط لكيفية التعامل مع أي مهمة معرفية ، والفهم والمراقبة وتقدير التقدم الحادث نحو الأهداف المنشودة .

ويعتبر " جون فلاقل John Flavell" أول من يستخدم مصطلح " ما وراء المعرفة " حيث لاحظ أن الأطفال على وجه العموم غالباً لا يكونوا على وعي تام لما ينبغي عليهم تعلمه ، ويتصرون بدون وعي للإستراتيجيات والأساليب المعرفية التي يفترض منهم إتباعها في عمليات التعلم ، وهو الأمر الذي دفعه للبحث ولصياغة هذا المفهوم^(٣).

^(١)Lavonen, J, Meisalo. V : 2001, Problem Solving With an Icon Orental Programming Tool, A, Case Study in Technology Education, Journal of Technology Education, 12(2), P. 21 .

^(٢) سريه صدقى ، دينا عادل : ٢٠٠٩ ، دور مهارات القرن الحادي والعشرين كاستراتيجية فعالة في خلق فرص عمل ، المؤتمر السنوي بكلية التربية النوعية جامعة المنصورة ، الدولي الأول " الإعتماد الأكاديمي لمؤسسات وبرامج التعليم العالي النوعي في مصر والعالم العربي ، أبريل ٢٠٠٩ .

^(٣) ياسر محمود فوزي : ٢٠١٣ ، نموذج مقترن لتدريب الطلاب / المعلمون على استخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة في صياغة الأهداف التربوية في ميدان التربية الفنية ، بحث منشور بمجلة دراسات تربوية وإجتماعية ، المجلد التاسع عشر ، العدد الأول ، ج ١، كلية التربية ، جامعة حلوان، ص ١٨٥.

ووفقاً " للافل " كما تشير " دينا خالد"^(١) فإن ما وراء المعرفة هي أعلى مستويات التفكير للتحكم في العمليات المعرفية المرتبطة بالتفكير بفاعلية وإكتساب التعلم ، ويشمل ذلك التفكير في التفكير وبالتالي يجب أن يشمل التفكير في التعلم .

فما وراء المعرفة هي " التفكير بمعلمي التفكير ، والوعي بالعمليات المعرفية التي يستخدمها الفرد في معالجة المعلومات ، وبهذا المنظور أعتبرت هذه العمليات على أنها الإستراتيجيات التي تحكم عمليات التفكير والتعلم"^(٢).

ويقصد بما وراء المعرفة " معرفة الشخص بنفسه ، ومعرفته بالأمر الذي يقوم به أثناء مواجهة المشكلة أو المهمة التي يقوم بحلها ومعرفته بالإستراتيجيات الأنسب لحلها "^(٣).

ويرى " جاريت وآخرون Garrett et al "^(٤)، أن ما وراء المعرفة هو مصطلح يستخدم لوصف المهارات المتضمنة في مراقبة التعلم وإجراء تغييرات إما في كيف أو ماذا يتعلم . وتحتوي ما وراء المعرفة على ثلاثة عناصر هي : المهارات المستخدمة في المراقبة ، ومراقبة الأنشطة الفعلية ، وإجراء تعديلات على أساس نتائج المراقبة.

فما وراء المعرفة هي إستراتيجية توظيف لعمليات وموارد الفرد المعرفية لبناء المعرفة ، وتتوظيف التفكير ومهارات حل المشكلات للوصول إلى الفهم والرؤية في بيئه الفرد . كما أنها تحكم واعي للفرد في أفعاله واستجاباته المعرفية عن طريق استخدامه لمهارات التنظيم الذاتي (الخطيط ، والمراقبة ، والتقييم)^(٥).

^(١) دينا خالد أحمد الفلمني : ٢٠١١ ، فاعلية برنامج تدريبي قائم على مهارات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات حل المشكلات لدى منخفضي التحصيل من تلاميذ الصف الأول الأعدادي ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة ، ص ١٣ .

^(٢) وفاء سليمان ، خالد الشراري: ٢٠٠٩ ، فاعلية برنامج قائم على استخدام استراتيجيات معرفية ما وراء معرفية في تنمية مهارات الأداء المعرفي لدى طالبات تربية الطفل بالأهداف ، بحث منشور بدورية " علوم إنسانية " العدد ٤٢ ، السنة ٧ ، ص ٤ .

^(٣) Georg Hiades , p:2004, Making Pupil Conception of Electricity More Durable By Means of Situated Metacognition, International Journal of Science Education, 26 (1), P. 85 .

^(٤) Garrett. J., Alman , M., Gardner's & Born,c.: 2007, Assessing Students, Metacognitive Skills, American Journal of Pharmaceutical Education.

^(٥) Brown , A.L. : 1980, Metacognitive Development and Reding, (In) R.J. Spiro, B Broce & W.F.Brewer (Eds), the oretical Issuesin reading Comprehen sion, Hillsdale ,N J: Lawrence, . Erlbaum, P.453 .

كما ويري " رزنك Resnick "(^١)أن تفكير التفكير يستهدف متابعة ورصد نشاطات حل المشكلة ، في حين يري " جروان "^(٢)أن التفكير فوق المعرفي مفهوم يدل على عمليات التفكير وإتخاذ القرار ، وتنقى على وعي الفرد لذاته ولغيره أثناء القيام بالمهام التي تتطلب معالجة للمعلومات وهو نوع من الحديث مع الذات والتفكير حول التفكير من خلال التخطيط والمراقبة والتنظيم للخطط وتقديرها.

وبناء عليه فإن مفهوم " ما وراء المعرفة " يعني وعي المتعلم بالعمليات المستخدمة أثناء التفكير فهو يرتكز على مقومات الأنشطة الذهنية التي تعمل على متابعة وتوجيهه ورصد وتنظيم وإدارة المعرفة بنشاط عقلي من خلال عمليات الإسترجاع والتذكر والتصور والتخيل والإستنتاج والإستقراء والجدل وطرح التساؤلات والإكتشاف .

مهارات التفكير ما وراء المعرفة وعملية التعلم :

إن التعلم الفعال يتضمن التخطيط وتحديد الأهداف ، ورصد التقدم الذي يحرزه الفرد وتكليفها حسب الحاجة ، وكل هذه الأنشطة في طبيعتها هي ما وراء معرفة .

يشير " Lovett "^(٣)إلى ثلات خطوات حاسمة لتدريس ما وراء المعرفة هي :

١- تدريس الطلاب بأن قدرتهم على التعلم قابلة للتغيير .

٢- تدريس التخطيط وتحديد الأهداف.

٣- منح الطلاب فرصاً واسعة لرصد الممارسة والتعلم والتكيف معه حسب الحاجة.

كما يشير " أندرسون وآخرون al Anderson et al "^(٤)إلى أنه حتى المكونات البسيطة من المراقبة والتحكم ما وراء المعرفي يمكنها تحسين سرعة التعلم وتعزيز التعلم في البيئات المتغيرة .

^(١)Resnick, L : 1987, Education and Learning to the ink, Washington, DC. National Academy Press..

^(٢) عبد الرحمن جروان : ١٩٩٩ ، تعليم التفكير ، مفاهيم وتطبيقات ، دار الكتاب الجامعي ، عمان ، ص ٤٢٧ .

^(٣)Lovett, M.C. : 2008, Teaching Metacognition :Presentation to the Educause Learning Initiative Annual Meeting , 29 January 2008, From: <http://serc.Carleton.edu LNAGT Workshops /metacognition/ teaching.. metacognition. html> .

^(٤)Anderson, M., Oates, T., Chong , Y. & Perlis, D: 2006, Enhancing Rein for Cement Learng With Metacognitive Monitoring and Control For Improved Pertur Bation To lerance , Journal of Experimental and the Oretical Artificial Intelligence, 18(3): 390 .

وتساهم ما وراء المعرفة في التعلم بطرق كثيرة ومختلفة ، وخاصة من خلال مساعدة المتعلمين على إستخدام مواردهم في الإنتماه بمزيد من الكفاءة ، ومعالجة المعلومات على مستوى أعمق ومراقبة أدائهم بصورة أكثر دقة ، فهي تشير إلى وعي الفرد للنص وأداءه لمهمة أثناء عملية أداء مهمة محددة^(١).

إن لإكتساب مهارات ما وراء المعرفة دوراً فعالاً ومهماً في العملية التربوية ، فيمكن أن تقلل من الصعوبات التي يتعرض لها المتعلمون أثناء فهمهم للمواد الدراسية مما يساعد على زيادة الدافعية للتعلم عند الطلاب ، حيث أن المتعلمين ذوي المهارات "الميتامعرفية" يتميزون بالثقة العالية بالنفس والدافعية الذاتية الداخلية.

ولقد أشار كلا من " حمدي الفرماوي ، وليد رضوان "^(٢)، إلى أن تنمية التميز والإبداع عند أي طالب يرتبط بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لديه ومتى يكون التعلم ذا معنى لابد أن يعرف المتعلم ماذا يتعلم؟ وكيف يتعلم؟ ولماذا يتعلم؟

وفضلاً عن أن ما وراء المعرفة تسمح للمتعلمين بمراقبة نظمتهم ، فهي توفر لهم سبلًا لتقدير أثار جهودهم ، وتتيح لهم التبؤ بقدرتهم على تذكر المواد في وقت لاحق ، وتوجههم نحو وسائل لتنظيم المواد وتسهيل التعلم والتذكر^(٣).

فهي تهيء لهم فرص السيطرة على أعمالهم العقلية ، وتحملهم المسئولية نحو آداء تلك الأعمال مما يتطلب أن يتعلم الطالب تنمية التحكم في القرارات كوسيلة لتحقيق النجاح الأكاديمي^(٤).

من ذلك نستخلص بعض نتائج إكتساب مهارات ما وراء المعرفة ، فهي تساعد المتعلمين على تنظيم السلوك الذاتي والوعي الذاتي من خلال مراقبتهم لأنفسهم خلال عمليات

^(١)Schraw, G., Wise , s. L, & Roos, L.L. : 2000, Metacognition and Computerbased Testing. In G. Schraw & J.C.Impara (Eds) Issues In the Measurement of Metacognition, (p.235), Lincoln, NE: Buros Institute of Mental Measurement .

^(٢) حمدي الفرماوي ، وليد رضوان : ٤٠٠٤ ، الميتامعرفية ، ط١ ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ص ٣٣.

^(٣)Camahalan. F. M.G.: 2006, Effects of a metacognitive Reading Program on the Reading achievement and Metacognitive Strategies Of Students With Cases of dyslexia, Reading Improvement, From <http://www.highbeam.com/doc/1G1-148856039.html> .

^(٤) فوزي الشربيني ، وعفت الطناوي: ٢٠٠٦ ، إستراتيجيات ما وراء المعرفة بين النظرية والتطبيق ، ط١ ، المكتبة العصرية للنشر والتوزيع ، المنصورة ، ص ٢٧.

التعلم ، وخلق الفرص للإختيار بين إستراتيجيات التعلم التي تضمن الوصول للفهم الكامل وإعادة استخدامها في مهام أخرى ^(١).

مهارات التفكير ما وراء المعرفة كمدخل للمعالجة الإبداعية للمشكلات :

وجد العديد من الباحثين أن مشكلة ضعف الطلاب في التحصيل والتطبيق الفعال للمعرفة وإنتقال أثرها من حيز إلى آخر يكمن في ضعف أساليب الطلاب في التعلم وعدم سيطرتهم ومراقبتهم على إجراءاتهم التعليمية ، وعدم وعيهم بأبعاد المهمة التعليمية والإستراتيجية الالزامية لمعالجة هذه المهمة .. الأمر الذي يشير لأهمية معرفة الفرد الخاصة بعملياته المعرفية ونتائجها أي إدراكه لما وراء معرفته . ^(٢)

وتمثل مهارات ما وراء المعرفة الجانب التطبيقي لمفهوم ما وراء المعرفة والذي يمكن ملاحظته ودراسته بوسائل مختلفة ، وتتضمن فهم العمليات المعرفية وضبطها من خلال مراقبتها ورصد تغيراتها أثناء عملية التعلم ، فهي تؤمن مراقبة معرفية للمتعلم ، حيث يدرك ما الذي يعرفه ، وما لا يعرفه ، ويتعلم أن يدرك ما يدور في ذهنه أثناء التعلم من خلال عمليتي المراقبة الذاتية Self Monitoring والتي تساعد المتعلم على أن يتتابع عمليات فهمه للموضوع ، وعملية التنظيم الذاتي Self Regulation وهي عملية ضبط وتحكم بتلك العمليات من خلال التخطيط والتقويم ^(٣).

و يري "أنتوني" Antonie وآخرون ^(٤)أن المهارات فوق المعرفية تشتمل على الكثير من المدخلات المرتبطة بالإستراتيجيات والمعلومات والمعتقدات التي يمكن استخدامها في حل مشكلة ما ، ومتى تكون هذه الإستراتيجيات لها فائدة ، وما المهارات الالزامة لهذه الإستراتيجيات، وما الوقت المستغرق في تطبيقها ، وما هي الصعوبات التي يمكن مواجهتها وما الفائدة التي يمكن إكتشافها .

^(١)Al. Hilawani Y: 2000, A new approach to Evaluating metacognition In Hearing impaired achieving , Hearing understanding , and deaf / hard – of – hearing Elementary School Students , British Journal of Special Education, Vol . 27, NI , March 2000, P.41 .

^(٢)ياسر محمود فوزي : مرجع سابق، ص ١٨٥.

^(٣)Shimamura A.P. : 2000, What is Metacognition? The Brain Knows, the American Journal of Psychology, .Vol . 113, No. 1, P. 142 .

^(٤)Antonietti, A, Lagnazi , and Perego . P . : 2000, Metacognitive Knowledge about Problem – Solving Methods, British Journal of Educational Psychology , 70, P .16 .

إن المهارات فوق المعرفية هي نشاط يشتمل على تفكير الطالب بعملياته التفكيرية ، فهي ترتكز على مدى وعي الطالب لأنماطه التفكيرية التي يستخدمها في مواجهة موقف مشكل ، بالإضافة إلى صفات وتقنيات التعلم التي تساعد الطالب على التذكر والاستيعاب ، وتنظيم كيفية القيام بعملية التعلم^(١) .

وبناءً على ذلك فإن مضمون مهارات ما وراء المعرفة في كليته يدور حول التنظيم الذاتي للمعرفة لدى المتعلم والضبط الإجرائي للعمليات المعرفية التي يستخدمها . وتنقسم المهارات فوق المعرفية إلى ثلاثة مجالات رئيسية وهي:^(٢)

المجال الأول : معرفة المعرفة :

أي معرفة المتعلم للمهمة التي هو بصددها ، وينقسم ذلك إلى :

١- المعرفة التقريرية : وهو مجال يؤكد على معرفة المتعلم بشكل صريح و مباشر عن المشكلة التي هو بصددها وهنا يتم الإجابة على أسئلة مثل: لماذا؟ ماذا أعرف عن المشكلة؟ ما هي العلاقات التي تربط مكونات المشكلة؟ ما هي الاستراتيجيات التي يجب أن أستخدمها لحل المشكلة؟

٢- المعرفة الإجرائية : وعي الفرد بإدراك عمليات التفكير أثناء مواجهة الموقف المشكل و تتضمن الإجابة على السؤال : كيف؟

٣- المعرفة الشرطية : تشير إلى وعي الفرد بالشروط التي تؤثر في حل المشكلة و تتضمن معرفة الفرد لماذا يستخدم استراتيجية ما دون غيرها في حل المشكلة ، ومعرفة الزمن المناسب لاستخدام هذه الإستراتيجية ، وهنا يتم الإجابة على السؤال متى؟ ولماذا؟

المجال الثاني : تنظيم المعرفة :

هي معرفة الأساليب والوسائل الازمة لتنظيم الإدراك بالمهمة أو المشكلة التي هو بصددها و تتضمن :

١- التخطيط للفهم: هي مهارة الفرد في توفير آليات ذاتية للإبقاء على هدف المهمة في بؤرة الإهتمام حتى لا يحدث شرود ذهني وتشتت في عمليات التفكير، والحفظ على تسلسل الخطوات وضبط الإنقال للخطوات التالية:

٢- الرصد الذاتي المعرفي : هو قدرة الفرد على التصور الذهني المسبق لتحديد أفضل الطرق لإنجاز عمل ما بحيث يتضمن ذلك وضع الأهداف وتحديد إجراءات

^(١)Huitt, W: 1997, Metacognition, Chiron, Valdosta Edu/ html .

^(٢) محارب الصمادي، يحيى محمود: مرجع سابق ، ص ٦ : ٨

تحقيق الأهداف - وترتيب تسلسل العمليات والحساسية للمشكلات واختيار إستراتيجية التنفيذ وتحديد الأخطاء المحتملة، التبؤ بالنتائج المرغوبة.

٣- التنظيم الذاتي المعرفي وإدارة المعلومات : تتضمن مهارة الفرد على ممارسة أشكال المراجعة والضبط الذاتي لسلوكه ، معرفة كيفية التغلب على العقبات والتخلص من الأخطاء ، تعديل خطة الحل في حال عدم تحقق الهدف.

٤- إستراتيجيات التقويم : قدرة الفرد على تقييم المعرفة الراهنة ، والحكم على دقة النتائج وكفايتها .

المجال الثالث : معالجة المعرفة :

وهي تعني قدرة الفرد على ترجمة المعلومات بلغته الخاصة ، القدرة على تحديد النقطة الرئيسية في الموضوع المراد تعلمه ، رسم وصور وأشكال توضيحية تساعد على فهم المادة العلمية التي يقوم بدراستها ، توليد أكبر عدد من الأفكار التي تسهم في حل المشكلة التي يواجهها .

وسوف يعتمد الباحث في الدراسة الحالية على تلك المجالات والمراحل المرتبطة بها كمدخل لتفعيل المخاطرة المحسوبة في إطار العلاقة التبادلية بين عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة ومهارات التفكير فوق المعرفي.

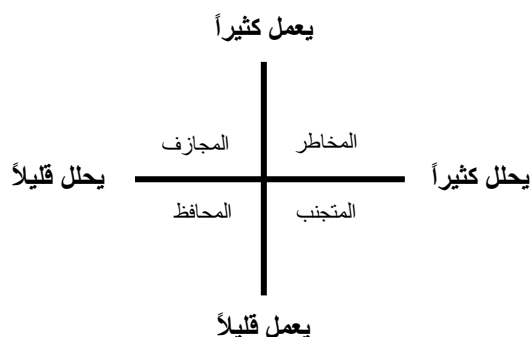
الإقدام على المخاطرة المحسوبة : Risk Taking

بدأ الاهتمام بدراسة الأقدام على المخاطرة المحسوبة في المواقف الاقتصادية والمالية مبكراً، ولكنه تأخر في مجالات الحياة الأخرى ، التعليمية والنفسية والإجتماعية والصحية وذلك لتعقد العلاقة بين المتغيرات المرتبطة بتلك المجالات والإقدام على المخاطرة .

ولقد تعددت التوجهات في تعريف سلوك الإقدام على المخاطرة بإتساع مجالات الحياة النفسية والإجتماعية والتعليمية والصحية والاقتصادية وأيضاً لعلاقة الإقدام على المخاطرة بالكثير من السلوكيات سواء السلبية أو الإيجابية .

يختلف العديد من الأفراد في طريقة تحقيق أفكارهم وأهدافهم ، فمنهم من يستطيع الإقدام والمبادرة ومنهم من يحاول فيفشل أو ينجح وفريق آخر قد يجازف ويختار ويبدأ.

فييري " محمد نبيل عبد الحميد "(١) أن الإقدام على المخاطرة المحسوبة قرار يتخذه الفرد بناءً على عوامل نفسية أو إجتماعية ، ويتحقق به من المكافآت المادية والإجتماعية ما لا يمكن لقرار آخر أن يتحققه ، الشكل التالي يوضح تخطيطاً مبسطاً لعملية المخاطرة .



شكل رقم (١) يوضح محوراً عمليّة المخاطرة

يوضح الشكل السابق محوريين متعمدين يشير المحور الأفقي إلى متصل التحليل والرأسي إلى متصل العمل ، وبناءً على ذلك فالشخص المحافظ يحل قليلاً ويعمل قليلاً، والمندفع أو المجازف يحل قليلاً ويعمل كثيراً، والمتجنب يحل كثيراً ويعمل قليلاً، أما الشخص المخاطر فإنه يحل كثيراً ويعمل كثيراً.

ويشير " منير حسن خليل " (٢) إلى الإقدام على المخاطرة المحسوبة بأنه إظهار الرغبة أو الميل للقيام بأعمال تتصرف بكونها غير عادلة أو مألفة أو محفوفة بالمخاطر وبغموض نتائجها أو التمتع بمواجهة الصعاب وتحدي الآخرين دون النظر للخسائر المتوقعة.

كما وتشير " أمال باظه " (٣) إلى رأي " بيرنس Pyrnes " أن الإقدام على المخاطر المحسوبة نشاط معرفي يقوم به الفرد بعد التفكير في البدائل المختلفة وإختيار ما يراه مناسب منها.

(١) محمد نبيل عبد الحميد : ٢٠٠٢ ، علاقة المخاطرة بكل من السرعة الإدراكية ومرؤنة الغلق لدى عينة من طلاب الجامعة ، دراسات عربية في علم النفس ، ١(٤) ، ص ١٢٧ ، ١٢٣ ، ١٣٤ .

(٢) منير حسن خليل: ١٩٩٦ ، سلوك الميل للمخاطرة وخصائص الشخصية الإيجابية ، دراسة عبر البيئة والجنس ، مجلة كلية التربية ، جامعة طنطا ، ع ٢٣(٧) ، ص ٧٠ .

(٣) أمال عبد السميع باظه : ٢٠١١ ، مقياس الإقدام على المخاطرة المحسوبة لدى الشباب (كراسة تعليمات) ، مكتبة الأنطولوجى المصرية ، القاهرة ، ص ١٠ .

وفي هذا يضيف "هشام محمد الخولي"^(١) أن أسلوب المخاطرة المحسوبة يشير إلى طريقة الفرد في عمل خيارات ذات خطورة من بين عدة بدائل لا يقينه أو مشكوك فيها حيث أشارت معظم تحليلات الإتجاه نحو المخاطرة إلى أن إتخاذ المخاطرة يتحدد بثلاث مظاهر هي:

أ- البدائل المتاحة .

ب-الشكوك التي تصاحب نتائج المخاطرة .

ج- النتائج المتوقعة المرتبطة بهذه البدائل وتكون متوازنة مع جاذبية البدائل .

وعلى ذلك فالإقدام على المخاطرة المحسوبة كما يشير كل من " جمال محمد على"^(٢) و"محمد نبيل عبد الحميد"^(٣)، لا تقوم على الضربات الاعتباطية والظروف الإرتجالية فهي ليست ضربة حظ أو حدث غير منظم ، إنما تقوم على التحليل والرصد والدراسة للمواقف والقدرات المرتبطة بموقف المخاطرة ، ثم الإقدام على التنفيذ ، والإطلاق الواثق للوصول إلى الغايات والأهداف ، كما أنها تحمل في طياتها هجمات متتالية ومحاولات مستمرة للإستفادة من الأخطاء السابقة لتصحيح المسار فضلا عن أنها تشمل التسلح بالمعرفة التراكمية الوعائية لمواجهة قدر الإنسان المتمثل في التغيير والتطور .

وبناءً عليه فإن الإقدام على المخاطرة المحسوبة سلوك دافعي يؤدي إلى إتخاذ الفرد رأي في إختيارين أو أكثر ، ويرجع الإختيار لكثير من العوامل الخاصة بالفرد ذاته وأيضا بالظروف المحيطة بالفرد والمؤثرة فيه ، بمعنى أنه محصلة للقوى المؤثرة عند إصدار الرأي أو القيام بمسلك المخاطرة . وفي ظل محاولات الفرد للوصول إلى تحقيق ذاته وأهدافه في هذا المסלك ومقاومته للسلوكيات القديمة وخفض التوتر لديه إلى مستوى يستطيع من خلاله تحقيق التوازن النفسي ، ويظهر في مواقف تعليمية أو إجتماعية ، أو صحية أو إقتصادية وغيرها. وسلوك الإقدام على المخاطرة المحسوبة يقع ضمن الإطار العام للشخصية بمعنى أن له علاقة بالخصائص الشخصية للفرد مثل دافعية الإنجاز والثقة بالنفس والإستقلالية والمنافسة والقدرة على حل المشكلات^(٤).

(١) هشام محمد الخولي : ٢٠٠١ ، علاقة بعض جوانب الدافعية الدراسية بفضيل المخاطرة وإتخاذ القرار لدى طلاب الجامعة ، مجلة علم النفس ، العدد (١٥) ، ص ٨٦-١٤٨.

(٢) جمال محمد علي : ١٩٩٩ ، سلوك المخاطرة (الإجتماعية - الإقتصادية) في علاقته بالعدوانية والترتيب الميلادي لدى طلاب الجامعة ، مجلة كلية التربية ، جامعة الأزهر ، ع(٧٨) ، ص ٢٢٧.

(٣) محمد نبيل عبد الحميد : مرجع سابق ، ص ١٢٢.

(٤) أمال عبد السميم باطه : ٢٠١١ ، مرجع سابق ، ص ١١.

وفي هذا يحدد " جمال فرغلي الهواري ، عصام محمد أبو الخير" ^(١)الخصائص الشخصية لذوي القدرة على المخاطرة المحسوبة في .. الثقة في النفس ، والإلفراد بالرأي ، والقدرة على التنبؤ ، والرغبة في تخفي الموافق المألوفه ، وتفضيل الأداء في الموافق الجديدة ، وتقدير الظروف والأحداث مع تقبل النتائج المتوقعة ، إضافة إلى حب الإستطلاع ، والميل إلى التجديد ، والتكييف مع الموافق الجديدة ، والدافعية العالية ، والإندفاع في العمل للحد الأقصى . كما ويضيف "Charyton, Cetal" ^(٢)إلى تلك السمات .. الرغبة في التعقيد ، طموح ، مهيم ، معيار ، مرن ، ذكي ، أكثر استقلالية، منفتح على الخبرات بالمقارنة بأقرانه .

مبادئ عملية الإقدام على المخاطرة المحسوبة : Principles of Risking

يعطي سلوك الإقدام على المخاطرة المحسوبة دالة على مختلف جوانب الشخصية للفرد ، وتوضح الحالة الراهنة له ونظرته المستقبلية .

وتقديم " أمال باظهه " ^(٣)مجموعة من المبادئ للإقدام على المخاطرة المحسوبة في صورة سلسلة متصلة من مستويات السلوك كالتالي :

- ١- يتتطور وينمو كل فرد من خلال ديناميكية المخاطرة وتزداد الشخصية تقنياً عند القيام بالعديد من المخاطرة . والحياة هي سلسلة من المخاطرة الممتدة .
- ٢- تعتبر المخاطرة هي الإستثمار النفسي الضروري للمستقبل .
- ٣- يتضمن الإقدام على المخاطرة تغيرات توسيع وجهات نظرنا .
- ٤- يتضمن الإقدام على المخاطرة التخلي عن شيء للحصول على شيء آخر .
- ٥- يشمل عملية الإقدام على المخاطرة الخوف من فقد السيطرة نظراً للتعامل مع المجهول.
- ٦- الإقدام على المخاطرة عملية مستمرة بمعنى أن المخاطرة التي نفكر فيها ليست هي الأولى بل سبقها وسوف يتبعها غيرها .
- ٧- أحياناً يكون الإقدام على المخاطرة ملماساً مثل النواحي المالية أو الإقتصادية.
- ٨- يتم تعلم المخاطرة بالمارسة مع التطوير المستمر لطريقة الإقدام على المخاطرة .

^(١)جمال فرغلي الهواري ، عصام محمد أبو الخير: ٢٠٠٥ ، أثر التفاعل بين التدريس بإستخدام نمطي مدخل الخبرة اللغوية (فردية - جماعة) والأسلوب المعرفي (المخاطرة - الحذر) في تمية بعض مهارات الإبداع اللغوي لدى عينة من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي الأزهرى، مجلة كلية التربية ، جامعة بنها ، ١٥ (٦٣) ص ٢٨٣ .

^(٢)Charyton, C. , Snelbecker. GE. , Rahman ,M.A. & Elliott, J . o : 2013, College Students' Creative Attributes as A predictor of Cognitive Risk Tolerance , American Psychological Association, 7(2), 1-8.

^(٣) أمال عبد السميح باظهه : ٢٠١١ ، مرجع سابق، ص ٧-٨ ، بتصرف .

- ٩- لا تعني المخاطرة القبول أو الرفض لموضوع ما تماماً بل يتضمن الإقدام على المخاطرة عناصر من المخاطرة الجديدة والقديمة أي خليط نسبي بين القديم والحديث مع سرعة ونسب الحدوث مع درجة توافق الفرد .
- ١٠- يمكن أن تكون نتيجة الإقدام على المخاطرة جيدة وأحياناً ممتعة وأخرى سيئة والمفروض من الفرد بذل الجهد والمحاولة .
- ١١- الأساس في فهم المخاطرة هو فهم خصائص شخصيتها يمكن توقع السلوكيات المصاحبة .
- ١٢- تشبه الشخصية البصمة ، والتفرد في الشخصية هو الأساس وتتضمن الشخصية مجموعة من خبرات وموافق وقيم ومعتقدات ومن خلالها يمكن صناعة القرار .
- ١٣- تكمن ديناميكية تطورنا المستمر في نظام قياسنا بالمخاطر .
- ٤- تستمر الشخصية في التكوين والتشكيل باستمرار الحياة وبالتالي تستمر عملية التغيير في كيفية عملنا مع متغيرات الحياة .
- ٥- يبحث القيام بالمخاطر قوتنا هما القوة الأولى (الدفع ، الوقاية والبنية والتقدير) وخصائص تلك القوة الإنسجام والقدرة على التتبؤ والتغيير الطفيف والأمان التام والسلام والهدوء . أما القوة الثالثة فهي القدرة على إستباط التغيير الداخلي لإتمام عملية النمو والتطور ، ومن خصائصها التغيير والمخاطرة مع استمرار البنية القديمة وإدخال ملامح سلوكية جديدة ويكونان معاً معدل وأنواع التغيير التي نجسدها في حياتنا .
- ٦- يتغير أي عامل من التغيير أو الوقاية في الفقرتين السابقتين في أي وقت ومن شخص لأخر ومن وقت لأخر .
- ٧- التغيير المفاجئ لأي جانب من جوانب أو أبعاد حياتنا يعرضنا للتفكير والتغيير غير المتوقع إتجاهه .
- ٨- أحياناً يحدث لبعض الأفراد الرغبة في التغيير ولكن عند التخلّي عن القديم تحدث تناقضات .
- ٩- الحذر عند تكرار الخطأ حول موقف ما لأن ذلك يؤخر الإقدام على المخاطرة المحسوبة .
- ٢٠- يمتلك الغالبية العظمى من الأفراد (٦٠ جزء) من الطاقة لترك الأشياء كما هي و (٤٠ جزء) من الطاقة لتغيير الأشياء ، ويعتمد ذلك على ا لترابع البطيء للضغط والصدمات المفاجئة .

- ٢١- تحديد طرق أساسية لتجنب بعض المخاطر بتنكر الأحداث الماضية ورصد الأحداث الحالية .
- ٢٢- النجاح في الخطوة السابقة وهي تجنب المخاطر يساعد الفرد على تصميم فنيات أو إستراتيجيات خاصة به لفعل السلوك التجنبي والإقتراب من السلوك الملائم للمخاطر .
- ٢٣- الإقدام على المخاطرة هي المحرك لتطور الشخصية وهي المؤدية للإختراع وإحراز الأهداف وتحديد أفاق مستقبلية جديدة .
- ٤- التحقق من إمكانية القيام بمخاطر بناءه تساعد على إبتكار سلسلة من الإستراتيجيات اللازمة لتطور الشخصية .
- ٥- الميل إلى المخاطرة هو ديناميكية السلوك.

اتجاهات البحث في سلوك المخاطرة المحسوبة :

ينظر التراث النفسي إلى سلوك المخاطرة من خلال المنظور المعرفي ، حيث يتعامل مع المخاطرة باعتبارها نشاطاً يقوم به الشخص بعد التفكير في البديل المختلفة لهذا السلوك وإختيار ما يراه مناسباً أما المنظور غير المعرفي فيبحث في البديل الوراثية والحيوية وخصائص الأسرة والطبقة والتنشئة الاجتماعية.(١)

١- العوامل المعرفية في المخاطرة المحسوبة :

- قامت على إفتراض (الإنسان الاقتصادي) والذي يتميز بالمنطقية الكاملة ، وأنه يتخذ قراراته بناءً على المعرفة التامة بما أمامه من إختيارات ونتائجها ، والحساسية المطلقة للفروق بين البديل بما يمكنه من حسن التمييز بينهما ، ويفترض كذلك أن الشخص القدرة والوقت على حساب النتائج المترتبة على كل بديل ، لذا يفترض هذا النموذج التقليدي أن الشخص في حالة كاملة من التأكيد .

- إفترض الباحثون فيما بعد الحرب العالمية الثانية عدداً من النظريات التي قامت على إفتراض عدم التأكيد ، وعلى عكس إفتراض الإنسان الاقتصادي قامت نماذج عدم التأكيد على أن الإنسان :

- أ. ذو قدرة محددة على الفهم .
- ب. أن المواقف أكثر تعقيداً من أن تتيح للإنسان الإختيار ببساطة بين البديل .
- ج. أن إحتمالات النتائج المترتبة على كل إختيار غير مضمونة أو غير مؤكدة .

(١)- عبدالفتاح السيد درويش : ٢٠٠٥ ، بعض محددات الميل إلى الحوادث المروية: سلوك المخاطرة والمسؤولية الاجتماعية والتوجه القيمي التقليدي ، مجلة دراسات نفسية ، ص ٤٢٧ .

٢- العوامل الغير معرفية في المخاطرة المحسوبة :

يمكن تحديد إتجاهات البحث في المخاطرة باعتبارها ميلاً أو إستعداداً سلوكياً فيما يلى :^(١)

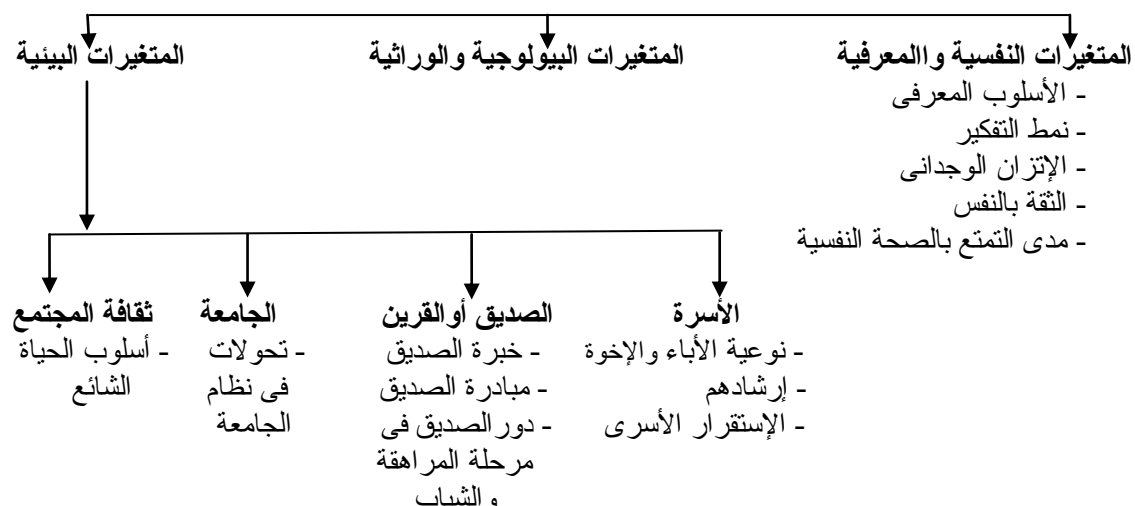
أ - المخاطرة كسمة في الشخصية :

كان "كائل" من أبرز علماء الشخصية الذين توصلوا إلى أن أحد عوامل الشخصية هو المخاطرة والإقدام مقابل الخجل والحرص ، والدرجة المرتفعة على هذا المقياس تعنى المخاطرة والإقدام والإندفاع مقابل الدرجة المنخفضة التي تقيس الخجل والحرص والإعزال والإنسحاب ، وقد وجد "كائل" دوراً هاماً للوراثة في هذه السمة .

ب - العوامل الديموجرافية والمخاطرة :

إرتبطت المخاطرة بعدد من المتغيرات الديموجرافية وأهمها السن حيث اتفقت على أن المخاطرة تزيد عند الأقل من سن الثلاثين بالمقارنة بمن هم أكبر منهم ، وتزيد المخاطرة بين الطلاب الجامعيين في السن العادى (٢٥ سنه وأقل) بالمقارنة بالطلاب الأكبر من ذلك . وبؤثر في الإقدام على المخاطرة المحسوبة كما تشير "أمال باطة" ^(٢) مجموعة من المتغيرات الخاصة بالفرد وببيئته يمكن تلخيصها في التخطيط التالي :

المتغيرات المؤثرة في الإقدام على المخاطرة المحسوبة



شكل رقم (٢) تخطيط يوضح المتغيرات المؤثرة في الإقدام على المخاطرة المحسوبة

(١)- عبد الحميد صفت إبراهيم : ١٩٩٢ ، العلاقة بين الإتجاه نحو المخاطرة وسلوك التدخين ، مجلة علم النفس ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، العدد (٢٢) ، ص ٥٥ ، ٥٦ .

(٢)- آمال عبدالسميع باطة : ٢٠١٢ (أ) ، جودة الحياة النفسية ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ص ٣٤٢ .

النظريات المفسرة للمخاطرة المحسوبة :

ترجع جذور النظريات السيكولوجية التي عالجت المخاطرة إلى نظريات الاقتصاد التي كانت لها إسهامات نظرية في هذا الإطار وذلك في النصف الأول من القرن العشرين ^(١). وقد حاولت كثيراً من النظريات فحص هذا السلوك بإعتباره متضمناً لنشاط معرفي - دافعى حيث بدأ الاهتمام بهذا المفهوم من خلال "دراونج" Drawing خاصة عند تناول مستوى الطموح ، ثم تبعة "إتكسون" Atkinson عندما طور مفهومه النظري حول دافعية الإنجاز ، وتقوم فكرته النظرية حول دافعى النجاح والفشل في المواقف الاجتماعية ودور المحددات النفسية والشخصية المؤثرة على تشجيع هذا السلوك الإنجازى . ^(٢) وفيما يلى بعض النظريات المفسرة للمخاطرة المحسوبة :

١- نظرية الإحتمالية :

من أكثر النظريات لتفصير إتخاذ الأفراد للمخاطرة ، خاصة في النواحي المالية ، حيث تصف الدراسات كيف يعمل الناس إختيارات عندما تكون النتائج غير مؤكدة ، فقد وجد أن الأفراد يعملون إختيارات تتصرف بالمخاطر ليس فقط على أساس مقدار الربح المتوقع ولكن أيضاً تبعاً لتصوراتهم للمكسب أو للخسارة عند نقطة مرجعية معينة أو الوضع الراهن ، حيث يميل الناس لكره المخاطرة والنفور منها في المواقف التي يكون المكسب فيها معروفاً ومحدداً . ^(٣)

٢- نظرية المنفعة المتوقعة :

توضح أن الناس يصنعون قراراتهم التي تتخطى على مخاطرة بشكل يعكس تقديرها متبايناً للإحتمالات والعائد ، فصانع القرار يختار بين مجموعة من البديل له قيمة متوقعة كبيرة جداً مقارنة بالقيم أو المنفعة المتوقعة من البديل الأخرى . ^(٤) ووفقاً لنظرية المنفعة المتوقعة هناك ثلاثة أنواع من المخاطر وهي النفور من المخاطرة ، والحياديّة في المخاطرة ،

(١) - أحمد طه محمد: ٢٠٠٣ ، المخاطرة الأكademie وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية ، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، العدد (٢٧) ، الجزء الأول ، ص ٩ - ١٠ .

(٢) - عبدالفتاح السيد درويش : مرجع سابق ص ٤٢٧ .

(٣) فاطمة حلمى فربز : ١٩٩١ ، إتخاذ المخاطرة الدراسية وتحمل الفشل المدرسى لدى تلاميذ الصف الثانى الإعدادى ، مجلة كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، العدد (١٥) ، ص ٢٢٤-٢٢٥ .

(٤) - أحمد طه محمد: المرجع السابق ، ص ١١-١٢ .

والسعى إلى المخاطرة ، ومن بين هذه الأنواع وجد أن النفور من المخاطرة هي الأكثر شيوعاً .^(١)

٣ - نظرية تحليل القرار :

يرى أصحاب تلك النظرية أن المعلومات المقدمة إلى صانع القرار هي عنصر أساسي في صناعة قرار المخاطرة وأنها لها تأثير قوى على القرار النهائي وأن عملية صناعة قرار المخاطرة تتكون من :

- أفضليات المخاطرة وميول صانع القرار .
- نوع المعلومات المقدمة إلى صانع القرار .

٤ - نظرية المقارنة الإجتماعية :

الفكرة الأساسية وراء هذه النظرية هي أنه خلال أي عملية هناك مجموعة من الحجج أو البراهين لصالح أو ضد كل بديل يجري النظر فيها وأن الإستقطاب يتم نحو البديل الذي يثير أكثر وأفضل الحجج .^(٢)

٥ - نظرية الكفاءة الذاتية :

تفترض أن واحداً من الأسباب التي تجعل الناس تقدم على المخاطرة هو أنهم يعتقدون في أنفسهم بالقدرة على تنظيم وتنفيذ مسارات العمل الازمة (الكفاءة الذاتية) كما أن الناس الذين لديهم مستويات عالية من الكفاءة الذاتية من المرجح أن يضعوا لأنفسهم أهدافاً طموحة ، ويكون لديهم قدرة كبيرة على بذل الجهد والمثابرة في مواجهة الشدائ드 لفترة طويلة . وتتوقع نظرية الكفاءة الذاتية ، أن أكبر المخاطرة ستكون مع أقوى المعتقدات في القدرة على إدارة الوضع والمخاطر التي تتطوّر عليه ، وبالتالي تم الإفتراض بأن المخاطرة سوف تكون مرتبطة بشكل إيجابي مع الكفاءة الذاتية .^(٣)

معوقات الإقدام على المخاطرة المحسوبة :

توجد بعض المتغيرات التي تعوق نمو وتطور وإستمرارية الإقدام على المخاطرة المحسوبة ، والتي تجعل من المخاطرة مصدر خطر ومجازفة قد تضر بحالة الفرد ، منها ما يمكن داخلاً الفرد نفسه ، أو في تواصله مع الآخرين ، أو في البيئة المحيطة به . ومن تلك المعوقات ما يلى :^(٤)

(١) - Valacich, J.S., Sarker, S., Pratt, J., & Groomer, M.:2009, Understanding risk-Taking behavior of groups:A "decision analysis" Perspective, Decision support systems,p. 903.

(٢) -Valacich, J.S., Sarker, S., Pratt, J., & Groomer, M.:Ibid , P. 904 .

(٣) - Llewellyn, D.J.,&Sanchez,X.:2008,Individual differencesand risk-Taking in rock climbing , Psychology of Sport and Exercise, p. 415, 416 .

(٤) - آمال عبدالسميع باطلة: ٢٠١٣ ، تتميم الإبداع ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ص ١٤٢ - ١٤٤ .

- ١- ضعف أو قصور في المهارات المعرفية أو الخبرة .
- ٢- ضعف المهارات الإجتماعية .
- ٣- نمط التفكير وصوره السائدة لدى الفرد .
- ٤- ضعف الأنماط والهامشية في الحياة .
- ٥- إضطراب وسائل التواصل أو عجزها .
- ٦- التعرض للنماذج المتهورة .
- ٧- التغيرات في أسلوب الحياة وجودتها ومعناها .
- ٨- التغيرات الجسدية والبيولوجية .
- ٩- إنخفاض الشعور بالأمن النفسي أو المخاوف .
- ١٠- التغيرات في أسلوب حياة الشباب .
- ١١- إنخفاض الخبرة بتتابع القرارات السريعة غير المدروسة .
- ١٢- الميول الكمالية العصابية .
- ١٣- إنخفاض الثقة بالنفس والإلتزام الانفعالي والخبرة .
- ١٤- صراع الأدوار(مع الآباء ومع الأقران)
- ١٥- نظام العمل داخل المؤسسات والعلاقات بها .
- ١٦- الإسلوب المعرفي للفرد مثل السلبية ، التروى، الإنداخ .
- ١٧- نقص أو عجز في خصائص الجاذبية الإجتماعية .
- ١٨- تأثير الوالدين والأقران من حيث تورط أحدهم في مخاطرة سيئة .
- ١٩- الحرمان الأسري بمستوياته (كلى- جزئي- مؤقت) ، والتفكك الأسري بكل صوره .
- ٢٠- الضغوط الاجتماعية والاقتصادية خصوصاً في المناطق المحروم ظائفياً .
- ٢١- التغيرات الثقافية و الاجتماعية والاقتصادية السريعة و إنعكاسها على سلوك الأفراد .
- ٢٢- الشعور ببعض الوجاذبيات السالبة مثل الوحدة النفسية ، الإغتراب ، الخوف من الفشل ، العدوانية ، العدائية والغضب ، الحزن .
- التدفق النفسي وعملية الإقدام على المخاطرة المحسوبة لدى المتعلم :**
- يتضح صيغة التدفق في علم النفس الإيجابي كخبرة ذاتية تمثل ظاهرة إيجابية تتحقق عندما يذوب الفرد في المهام والأعمال مقترنة بحالة من النشوة والابتهاج^(١).
- ووفق نظرية " كسكيز نتيمها لي " في الخبرة المثلية (التدفق) فإن الإنخراط في التحديات التي على نحو ملائم مطابقة لقدرات الفرد يعتبر شيء مهم من أجل إحداث التنمية .^(٢) فال المستوى الأمثل من التحديات لأي نشاط هو الذي يتوازن مع مستوى الشخص من المهارات في هذا النشاط وعندما يحدث مثل هذا التوازن غالباً ما يبلغ الأفراد إلى دمج العمل والوعي معاً^(٣).

^(١) محمد السعيد أبو حلاوة : ٢٠١٣ ، حالة التدفق ، المفهوم ، الأبعاد والقياس ، إصدارات شبكة العلوم النفسية العربية ، خارج الإصدار المتسلسل لكتاب الشبكة ، العدد ٢٩ ، ص ١٢-١٣.

^(٢)Schmidt. J.A: 2003, Correlates of Reduced Misconduct Among Adolescents Facing Adversity journal of Youth and Adolescence, 32 (6) 440-441 .

^(٣)Hektner, J.M. & Csikszent Mihalyi, M:1996 Alongitudinal Exploration of Flow and Intrinsic Motivation in Adolescents, Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, New York, April 8-12, 1-31 .

إن حالة التدفق تمثل العامل الحاسم في تكوين المعنى والهدف من الحياة وإضفاء المغزى والقيمة عليها وبالتالي دفع من يتعايش معها إلى الإبداع بل إلى أعلى تجليات الإبداع الإنساني^(١). ويعتبر التدفق مرغوب فيه في بيئات التعلم المدرسية وهو أفضل المشاعر وأكثر التجارب متعة في الحياة^(٢).

ويشير "هولي" Holley^(٣) إلى أنه في نظرية التدفق يتم تمكين المتعلم من بيئة التعلم بحيث يدرك أن التحدي شيء يمكن التغلب عليه ، فترتفع قدرته على مواجهة هذا التحدي مما يخلق نوعاً من ردود الفعل الإيجابية والسماح بتصحيح الدافع الذاتي ، كما يدرك المتعلم أنه في الواقع قادر على النجاح كما أنه قادر على أن يكون علي درجة عالية من النجاح .

فالتدفق كما أظهره "كскز نتميهالى" يرتبط إلى حد كبير مع الدوافع الذاتية للفرد والتمنّع بها ، فالدوافع الذاتية والكفاءة المعرفية هي بعض من العناصر المميزة التي تؤثر إيجابياً في التدفق^(٤). وتساهم حالة التدفق لدى المتعلم في الميل إلى الإقدام على سلوك المخاطرة المحسوبة^(٥). وفي هذا تشير "أمال باظهه"^(٦) إلى أن من أهم المهارات الازمة لتنمية التدفق النفسي تنمية مهارات المخاطرة المحسوبة كعامل دافعي للتعلم .

فالمخاطر المحسوبة وفق حسابات محددة تقود الفرد إلى تحقيق ما يصبو إليه من غايات وأهداف راقية وفي حالة وجود فشل ما فإنه يدفعه إلى التحدي لتحقيق ما بدأ ، ويعتمد على ما توافر لديه من خبرة سابقة في هذا المجال ، وبالتالي فهو يدرك أن ليس كل المخاطر تستحق الإقدام عليها فالمخاطر تتطلب التأني والتدقيق والحساب وترتيب الأفكار ، ودراسة التصورات الاقتصادية والإجتماعية والسياسية ، وبالتالي فهذه إشارات على أن المخاطرة تكون محسوبة بطريقة جيدة^(٧). وفي هذا يشير "عادل محمد العدل"^(٨) إلى ما توصل إليه "Dehlback" أنه كلما زادت عملية الدراسة والتحليل زادت المخاطرة وزاد الإصرار على تنفيذ القرار .

^(١) محمد السعيد أبو حلاوة : المرجع السابق ، ص ١٢-١٣ .

^(٢)Rha. I, Williams . M, &Heo , G: 2005, Optimal Flow Experience in Web Based Instruction, Asia Pacific Education Review 6(1) 15 .

^(٣)Holley , C.A : 2012 , Mihaly Csiks Zent Mihalyi's Theory of Flow .

^(٤)Hektner , J. M &Csikszentmihalyi , M: 1996, ibid .

^(٥)Chen, C.F & Chen, C.W: 2011, Speeding for Fun? Exploring the Speeding Behavior of Riders of Heavy Motorcycles Using the Theory of Planned Behavior and Psychological Flow Theory , Accident Analysis and Prevention, 43, 984 .

^(٦) أمال عبد السميح باظهه : ٢٠١٢ (ب)، تربية الأطفال ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ص ١٥١ .

^(٧)محمد بكر نوقل: ٢٠١٠ من تطبيقات عملية في تنمية التفكير باستخدام عادات العقل ، ٢٦، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان، ص ٣٤٧-٣٤٨ .

^(٨) عادل محمد العدل : مرجع سابق ، ص ١٢٨ .

ولا تتحصر المجازفة والمخاطرة على العلاقات والمهام الشخصية مثل الإلتحاق بعمل أو مهنة أو تجارة أو الهجرة بل تؤدي إلى إنجاز إختراعات ومهام تؤثر على الفرد والآخرين^(١).

فيشير " عبد الله جاد محمود" ^(٢) إلى أن إرتفاع سلوك المخاطرة يرتبط عادة بإرتفاع مستوى الإبداع والإبتكار والتحصيل الدراسي ، وأن المخاطرين أكثر قدرة على إحداث حراك ورغبة في التغيير.

فالإبداع كما يؤكد " تورانس " هو التفكير المغامر ، الذي يتميز بترك الطريق المرسوم ، والتخلص من القوالب الجامدة المصاغة ^(٣).

إن مرتفعوا المخاطرة أكثر حماساً وقدرة على اتخاذ قرارات تحويلية وقدرة على التطوير والتجديد وعدم الارتكان للسائل والمألف ، وتبني أهداف وطموحات إيداعية ^(٤).

إلا أن الإقدام على تنفيذ القرارات لا يكفي للمخاطرة ، بل لابد من النشاط المصاحب لعملية التنفيذ الذي يضمن إستمرارية السلوك من أجل بلوغ الهدف والذي يتطلب وجود طاقة كافية للتغلب على العقبات والمعوقات التي قد يواجهها الفرد أثناء عملية التنفيذ ^(٥).

وعلى ذلك ينبغي على المعلم أثناء القيام بأدواره لتقديم الممارسات المقترحة في الميدان التعليمي خلال الموقف التدريسي أن يتبني أهدافاً تهيء فرص التمكين للمتعلم من بيئته التعلم في ضوء تحفيز مستمر للمتعلم على الشجاعة والإقدام لمواجهة التحدي تجاه المواقف المختلفة مع إمكانية التغلب عليه ، مما يستحدث لدى المتعلم مؤشرات إستجابة متوقعة في خلق ردود فعل إيجابية تسمح بتصحيح الدافع الذاتي له ، وبالتدريب المستمر والكافي يكتسب المتعلم العديد من المهارات ، والتي يمكن أن تفعل آلية قرارات المخاطرة .

عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة :

تتميز المخاطرة الناجحة بمجموعة من العوامل أو الخصائص والمميزات(خطوات للمخاطرة المحسوبة) تميزها عن المخاطرة الفاشلة وغير المحسوبة ، ومنها :^(٦)

(١) أمال عبد السميع باظه : ٢٠٠٦ ، معوقات الإقدام على المخاطرة المحسوبة لدى الموهوبين ، المؤتمر الدولي الثاني لقسم علم النفس ، كلية الأداب ، جامعة طنطا ، ص ٣ - ٤ .

(٢) عبد الله جاد محمود : ٢٠١١ ، العوامل المزاجية لاكياسكال (A - Temps) واسهامها في سلوك المخاطرة وأساليب المواجهة ، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ع (٣٥) الجزء الأول ، ص ٤ .

(٣) جمال فرغلي الهواري، حسام محمد أبو الخير: مرجع سابق ، ص ٢٦٧ .

(٤) عبد الله جاد محمود : مرجع سابق ، ص ٤ .

(٥) عادل محمد العدل : مرجع سابق ، ص ١٢٨ .

(٦) أمال عبد السميع أباطة : ٢٠١٠: الموهبة ، مكتبة الإنجليو المصرية ، القاهرة ، ٧٩-٧٥ ، بتصرف .

١ - عمل إختيارات أو بدائل لموضوع المخاطرة : Making choice

تقوم المخاطرة الناجحة دائمًا على نطاق واسع من الإختيارات وأساليب تتصارع لدى وعي الفرد لإختيار الأكثر تناسبًا مع الوضع من بين البدائل المتاحة ، ويتم ذلك من خلال :

- أ- البدء بدلاً من التراجع أو الإستمرار في المعتمد القديم لإبتكار جديد .
- ب- المقارنة الموضوعية بين البدائل المتاحة بإظهار مميزات وعيوب كل بديل حتى يمكن الإختيار من البدائل على أساس صحيح .

٢- التغلب على المقاومة الناجمة من الأنماط السلوكية القديمة Overcoming Resistance

والمقصود بالمقاومة الأساليب والسلوكيات القديمة التي يحاول الفرد تغييرها أو التخلص منها ، وترجع المقاومة إلى :

- أ- رغبة الفرد لتجنب إتخاذ أي قرار أملًا في الحصول على الأفضل في كلا الحالتين ، ويمكن التعامل مع هذا النوع من المقاومة والتغلب عليه حيث تعتبر المخاطرة عملية ذهنية للإختيار .

- ب- يجب التغلب على الإستسلام للقديم المعتمد رغم أن هذا القديم قد يسبب الألم أو به إختلال أو علاقة أو صلة غير مرغوبة لمجرد أنها تعودنا عليها واستقرت الأمور عليها لفترات ، وفي لحظة الإختيار يبدو للفرد أن الوضع الجديد ربما يكون ملائماً بطريقة خاصة عنه لدى الوضع القديم أو يزداد الوضع تدهوراً ويعتبر هذا الموقف الجديد مجھولاً من حيث الخبرة المتوقعة به .

ويتضاعف من (أ ، ب) أن مقارنة القديم أو الخوف من الاقدام على الجديد تحتاج من الفرد الاستعداد للتجربة والتعود على التغيير وقبله باستمرار .

٣- تفكك الإرتباطات القديمة وإعادة تكوين إرتباطات جديدة Dis- Association and Re- Association :Identification

يقتضى الإقدام على على المخاطرة تكسير النموذج الموجود الحالى وتكوين نموذج أكثر حداثة ويمكن أيضًا إضافة هوية أو إشتقاق أو إثنانق من النموذج القديم ، وفي البداية يجب إعادة تشكيل العلاقات القديمة أو الإرتباطات فى هوية وشكل جديد مع التغلب على الإفتراض الخاص بعد الإستطاعة الذى يعني عدم القدرة على التغيير بإفتراض آخر بضرورة النمو وعدم الرضا على التكوين أو الوضع الحالى ، وأن هناك إدارة مسئولة عن التغيير بإستمرار ، وأن المعايير والمحددات وال العلاقات الجديدة تدخل في نطاق إدراكنا ، ومعرفياً تقرر أنه يمكن أن تتم وسيتم و يجب أن يتم هذا التغيير . والنتيجة المتوقعة على ذلك تصبح أكثر شمولاً وجدية وأكثر تحديداً

ويمكن التخلص تدريجياً مما يتربّ على الأدوار والتحديات القديمة من توابع أو حقوق وتحويل التعريفات أو التحديات القديمة إلى توكيّدات داخل المواقف الجديدة مما يعطي مرونة وقوّة وقابلية للفرد . وهكذا في الأدوار الإجتماعية التي يؤديها الأفراد في الحياة التقليدية للهوية الذاتية وإضافات أخرى جديدة قد تزيد في الإدارة التوكيدية وإحساس الفرد باتساع إمكاناته في جميع جوانب شخصيته مما يحقق أهدافه ويُوسّع مجالات حياته .

٤- حساب الآثار السلبية والإيجابية للمخاطرة : Calculated Risk

- أ- جمع المعلومات وفهم الأشياء بقدر المستطاع وتقديمها .
- ب- لا تعنى المخاطرة الفوز المتهور أو الغوص المتهور .

وذلك من خلال عملية حساب بسيطة لما نحتاجه والنظر في اختيارنا وعمل المقارنة والموازنة بينهما . في هذه اللحظة يجب أن نقف ونتصرف . ويمكن الإمام بباقي المعلومات التي نسعى إليها عن طريق الدخول الفعلى والمشاركة الإيجابية فيما تم حسابه والطريقة الوحيدة لمعرفة الوضع الجديد أو القرار الجديد هي إتخاذ الموقف الجديد .

٥- التدرج والتقدم المتنامي والمترافق في فهم موضوع المخاطرة : Incremental Progress

يحتاج الفرد إلى التحكم في إندفاعاته وحماسة ولا بد من التراث لاتخاذ القرار الحكيم ولا تلقى بالحذر جانبأً ولا بد من التحكم والضبط لمشاعر الإثارة ، فعملية المخاطرة لا تقتضي التغيير السريع المفاجيء ، بل تقتضي التقدم التدريجي والمترافق ، ويتم في مراحلتين :

- أ- المرحلة التحليلية، ويتم فيها جمع الحقائق وكشف النماذج وتوضيح المقاصد والنوايا والإختيارات والبدائل.

- ب- مرحلة الأداء أو الفعل ، ويتم فيها تنفيذ الخطط والإستراتيجيات بأنشطة خاصة لتزيد من عزيمتك وتقوى هدفك وتساعد على موصلة العمل ، وإذا أردت أن تتصرف أو تخاطر بشكل كامل وفوراً بدون تصرفات محسوبة وإختيارات محدودة فقد يدل ذلك على أن عزيمتك وإرادتك ضعيفة جداً ، وربما يرجع إلى تجنبك للعمل الذي يقوم على التحليل ثم موصلة هدفك ، فالعمل على القيام بالمخاطر يحتاج إلى التحضير والمتابعة لكل شيء حتى لا يرتكب العمل ولا بد من الالتزام بالهدف والتوجه نحوه من خلال التدرج للوصول إلى الهدف .

٦- الإحساس بالبهجة أو بالمتعة : A sense of Joy

في المرحلة السابقة من حيث عمل الإختيارات والتغلب على المقاومة وتفكيك الإرتباطات القديمة وحساب المخاطرة والتقدم التدريجي يجب أن يصاحب هذه الخطوات شعور بالبهجة والسعادة

لإكتشاف طاقاتنا والعمل بإيجابية والعائد من المخاطرة لجانب القائم بالمخاطر ، ولا بد أن يشعر بأنه عالمة الخاص ولا بد من تعديلة وإنه إذا ترك على ما هو عليه يصبح في خطر .

٧- إصدار القرار (صنع القرار) : The Need to Decide

إن المخاطرة هي عملية إتخاذ القرارات ، وهذه القرارات متعددة بتنوع الإختيارات ، فالإختيار يلى الآخر وكل قرار يدعم مكاسب الآخرين ، وكذلك يحقق الأهداف جزئياً أكثر فأكثر ، ولا يتخذ القرار باندفاع ، ويتم متابعة كل القرارات صغيرة كانت أم كبيرة والأهم هو مدى إسهامها في نجاح القرار الأكبر للموضوع .

٨- الحاجة للتركيز : The Need for Focus

يحافظ الفرد على تركيز إنتباهه عند تحديد الهدف و تحديد القرارات ثم البداية في تحقيق الخطط حسب الأهداف المحددة ، وليس العمليه سهلة و تمر بدون تناسي ، فعدم التركيز على هذه المعوقات يُضيع الطاقة و يُضعف التركيز عن الهدف الرئيسي بطريقة عفوية ، ويتم التركيز كالتالى :

- أ- التركيز المستمر على الهدف الأساسي .
- ب- لا تجعل القضايا الفرعية والجانبية تبدد طاقتكم .
- ج- لابد من الحصول على قدر من الراحة والإستجمام لمكافحة الذات وتقديرها وتنمية الطاقة.
- د- تركيز أقصى قدر من الطاقة على المخاطرة الأساسية المحددة بالهدف .

٩- المثابرة ومزيد من المثابرة المستمرة : Persistence and More Persistence

تحتاج المخاطرة إلى إرادة وتحمل وإصرار ومثابرة للحفاظ على إستمرارية العملية ، فعملية البداية صعبة والحفاظ عليها أصعب وبالتالي وب مجرد تحقيق الهدف من المخاطرة يظل الإصرار هو الأهم ليتم الدعم للقرار والكيان الجديد لضمان عدم تدميره في مقابل الأنماط والاتصالات القديمة .

١٠- الضبط الذاتي والثقة بالنفس : Issued of Control and Trust

يدخل الإنسان عند المخاطرة أسلوب حياة أو منطقة جديدة لم يدخلها من قبل ، أو ليست على نفس القرار الذي تعود عليه ، لذا يجب على الفرد أن يتحلى بالضبط الذاتي والثقة بالنفس . وسوف يعتمد الباحث على تلك العوامل العشرة السابقة أثناء التخطيط للنموذج التدريسي المقترن بالدراسة الحالية ، وذلك في إطار العلاقة التبادلية بين مهارات التفكير فوق المعرفي والعوامل المرتبطة بالإقدام على المخاطرة المحسوبة .

المخاطرة المحسوبة كمدخل للعديد من الحلول الإبداعية للمشكلات التي تواجه ممارس الفن :
يعتمد الناس في حياتهم على مجموعة من العادات تؤثر على طريقة اختيارتهم ، فيتبع معظمهم طرقاً معتادة إتفاقية أحياناً ، وطرق أخرى تميز كلّاً منهم في منهج ومحظوظ التفكير .^(١)

ويرى "Bean Kallick, Arthurl Costa"^(٢) أن عادات العقل تمثل أنماطاً من التفكير والتصرف بطرق ذكية عند مواجهة المشكلات والأزمات في الحياة وهي العادات التي عرفها المربيون ليزودوا بها الكبار والصغار ليصبحوا أكفاء في حل المشكلات وإتخاذ القرارات والتواصل مع المجتمع المتعدد ، إضافة لتعلم كيفية العيش بنجاح مع التغير السريع الذي نعيشة ، وتحقق هذه العادات النجاح في العمل ، والدراسة ، والحياة . كما يتطلب توظيف "العادات الذهنية" الجمع بين العديد من المهارات ونماذج لمواصفات وخبرات سابقة وميول شخصية ، وهذا يعني أننا نضع قيمة لأحد طرق التفكير أكثر من طريقة أخرى .

وقد أشارت "سرية صدقى"^(٣) إلى الاختلاف الدقيق بين الذكاء كقدرة عقلية، وما يتطلبه من عمليات تفكير مختلفة، وبين عادات العقل التي أشار إليها "كوتستا" و"بينا كاليليك" Bena Kallic حيث تتضمن عمليات التفكير وصفاً لطاقات الفرد الذاتية وقدرته على معالجة المعلومات، وبناء المعرفة، أما عادات العقل فتصف ميل الفرد ورغبتة في استخدام إتجاهاته الذاتية في معالجة المعلومات، فقد يتفوق البعض في جانب واحد أو أكثر من أنواع الذكاء، ويكون لديهم أيضاً الميل للإعتماد على عادات العقل ولكن لا تتم الاستفادة أو التوظيف الفعال لتلك القدرات. فعادات العقل هي المدخل الفعال لتوظيف وتطوير الذكاء الإنساني. وهي الأداة الفعالة لتنمية وتفعيل القدرات العقلية بصورة مستمرة .

إن الأشخاص الذين يتسمون بالمرنة يبدو وأن لديهم رغبة جامحة في تجاوز الحدود وهم لا يحبون الإستكانة والراحة ويعيشون في حالة تأهب إنتظاراً لنتائج أفعالهم ، كما يبدون على إستعداد لوضع أنفسهم في أي موقف بغض النظر عن النتائج . إنهم مغامرون بطبعهم وينقلون المواقف الشائكة ، والشك ، والمخاطرة بفرص النجاح كجزء لا يتجزأ من حياتهم العادلة

(١) سرية عبدالرزاق صدقى: ٢٠١١: ، تنمية عادات العقل للقرن الواحد والعشرين ، مجلة أدب الأطفال ، دراسات وبحوث ، مطبعة دار الكتب ، أغسطس ٢٠١١ ، ص ٣٩ - ٦٢ .

(٢)- Arthur L. Costa , Bena Kallick.,:2000 ,DESCRIBING 16 HABITS of MIND ,ASCD. Alexandria , victorixusa.

(٣)- سرية عبدالرزاق صدقى: ٢٠١١ ، المرجع السابق ، ص ١٣ .

، كما يعلمون أيضاً أن التحديات ما هي إلا مثيرات تؤدي إلى التطور ، وعلى الرغم من طبيعتهم الجامحة فهم لا يتصرفون بعشوائية فالجازفة لديهم محسوبة ومبنية على معلومات مسبقة ، إنهم يتصرفون وهم على دراية تامة بعواقب ما يفعلونه ، ولديهم حاسة مدرية تعلم جيداً ما هو مناسب ومتى يمكن المجازفة ، إنهم يدركون جيداً أنه لا يمكن المجازفة في جميع الأوقات. ^(١)

وترى "سرية صدقى" ^(٢) أن التفكير خارج الإطار المأثور "خارج الصندوق" المغامر، هو أن نصل إلى قيمة إمكانياتنا ، محاولة أشياء جديدة بإستمرار، إدراك أن التعلم يحدث على حافة المعارف الذاتية ، ولا يعتمد على المعرفة التقليدية ، الإنفاقية والأمانة والقبول ، فالذكاء يتطلب قدرًا كافياً من الشجاعة لمواجهة خطر المغامرة والفشل حيث أن الوصول إلى المعرفة والخبرة المتعددة للإكتشاف تستحق المخاطرة للتأكد من صحة التصورات الجديدة ، فالآذكياء لا يركزون فقط على أن يسلكوا مساراً آمناً للوصول إلى إجابه يمكن التبؤ بها.

وفي هذا تؤكد "سرية صدقى" ، دينا عادل ^(٣) على أنه ينبغي أن يتربّل التلميذ على إتخاذ خطوات جريئة تتسم بالمخاطرة والمبادرة بأراء غير تقليدية لحل قضايا ومشكلات لا تتوافر لديه معرفة واضحة بإمكانيات حلها .

كما أكدت "سرية صدقى" ، دينا عادل ^(٤) على أهمية توظيف المخاطرة المحسوبة لدفع الإنتاج وزيادة فرص العمل ، وظهر ذلك في مجال الفنون كالتالي :

- الوعي بأن العوامل والأبعاد والأساليب الفنية والتكنولوجية والإقتصادية تؤثر في القيمة المادية للعمل الفني.
- معرفة أن في العالم البصري لا يوجد صواب أو خطأ ولكن بعض الحلول أفضل من غيرها.
- توظيف الأخطاء والصدف في العملية الإبداعية.
- الدفاع عن البعد الذاتي في التذوق الفني حتى في حالة الاختلاف عن آراء الآخرين.
- القيام بأنشطة تتحدى القدرات العقلية والعضلية والنفسية.

(١) -Arthur L. Costa , Bena Kallick,: Ibid .

(٢) - سرية عبدالرزاق صدقى : ٢٠١١ ، المرجع السابق ، ص ١٦ - ١٧ .

(٣) - سرية صدقى ، دينا عادل : ٢٠١١ ، رؤى مستقبلية لدور الفن والتكنولوجيا في مهارات القرن الحادى والعشرون ، المؤتمر الدولى الثامن للتعليم الالكتروني ، جمعية التنمية التكنولوجية والبشرية ، يوليو ٢٠١١ ، ص ٣ .

(٤) - سرية صدقى ودينا عادل : ٢٠١١ ، المرجع السابق ، ص ٦ .

- المرور بخبرات مهارية غير مألفة .
- إدراك أهمية كسر وتوسيع الحدود في الإنتاج الفني.
- الوعي بأن الفن يحتوى على مجالات مهنية متعددة و متنوعة.
- التعرف على الأنشطة المرتبطة بالمهن الفنية المتعددة سواء النفعية أو الإعلامية أو التعبيرية أو التكنولوجية و ممارسة بعضها.

إن الفنون هي أقرب المجالات للإبداع ، وأن معلموا وممارسو الفن هم الأقرب إلى التفكير الحر التقائي والتجديدي ، بحكم عملهم الذي يتم بالحرية أصلًا ويتصل داخل المبدع بقدر اتصاله بالخارج المحيط به .^(١)

في ضوء ما سبق يرى الباحث أن المخاطرة المحسوبة كعادة عقلية لدى ممارس الفن .. الدارس والفنان .. تُعد مدخلاً للعديد من الحلول الإبداعية للمشكلات التي تواجهه، فهي تؤسس لتوظيف العديد من الأبعاد في العملية الإبداعية ، فقد يفاجئ ممارس الفن جمهورة بتجربة فنية غير مألفة تتخذ سياقاً جديداً في أسلوبه وتجعله في حالة من التوتر التي تستدعي منه إما الإقدام على المخاطرة بتهور أو الإقدام عليها بحسابات دقيقة تدفعه إلى إعمال العقل والتفكير في متغيرات عديدة مرتبطة بتاريخه الفني وبأحداث وقضايا مجتمعه محاطة به أو بطبيعة الإستجابة الفنية والجمالية لجمهوره من مرتدى قاعات العرض . وعلى هذا النحو تتجدد التجربة أو تفشل ، فالتجربة الناجحة لإعمال آليات المخاطرة المحسوبة لدى الفنان إنما تعتمد على حسابات دقيقة لرؤية مغيرة في نمطه الفني وسعى دؤوب نحو الخروج عن المألف وكسر القواعد من خلال تحدي قدراته العقلية والنفسية والتفكير الميتافيزيقي الهدف لاستحداث منظومة إبداعية جديدة يُقدم من خلالها الفنان نفسه لجمهوره واعياً بعالم بصري محاطة به .

ذلك الفنان الموظف لعادة المخاطرة المحسوبة يقف في الإتجاه المعاكس تماماً لفنان آخر يسعى متهوراً للمخاطرة بلا حسابات في تقديم تجربة فنية قد تدفع به إلى نهاية حياته الفنية وكسر علاقته مع جمهور الفن . فهى تجربة من المؤكد لم يسبقها وعياً بأبعاد متغيرات بيئية محاطة به ، تتقصها الدراسة الوعائية المتأنية التي يسعى خلالها بذكاء لجمع كافة البيانات والمعلومات وإجراء المزيد والمزيد من الدراسات البصرية وغيرها والتي تجعله يقف على أرض صلبة حينما يتوجه بنمطه الفني إلى تجربة مفاجئة لجمهوره وفي هذه الحالة تستند أول ما تستند تلك التجربة الجريئة إلى ما سبقها من جهد وعطاء ودراسة متأنية ورصد حقيقي لواقع وإنشراف لمستقبل .

(١)- محمد عبدالمطلب : ٢٠٠٢ ، في سيكولوجية الإبداع : إطار نظرية واستراتيجيات تنمية ، الجزء الأول ، قمر الدولة للطباعة ، ص ١٣ .

وتذخر الحركة الفنية التشكيلية المعاصرة في مصر بالعديد من النماذج التي يمكن من خلالها إجراء إستقراءً منهجاً طبيعياً لطبيعة عوامل المخاطرة المحسوبة التي مر بها كل فنان ومدى جديتها والمنطقة الفاصلة بين كونها مخاطرة مندفعة متهرة أو مخاطرة محسوبة . ولعل الفاعليات الكبرى التي تقام سنويًا وفصليًا بمصر كالعرض العام وصالون الشباب والأعمال الصغيرة وغيرها من التظاهرات الفنية والثقافية التي يرعاها قطاع الفنون التشكيلية تقدم لنا بصفة دورية تلك النماذج والتي تستدعي جهداً من النقاد لـإستقراء ما وراء تلك الأعمال من أبعاد نفسية وفيزيقية مرتبطة بها والتي يمكن أن تفيد في دعم عمليات التعليم والتعلم في ميدان التربية الفنية من خلال الإعتماد على تحليلات ناقدة لمثل تلك التجارب الفنية ، فيتسنى لمنظرى مناهج الفن الوقوف على إجراءات محددة وهادفة لتوسيع طلاب الفنون سواء في مراحل التعليم العام أو الجامعي المتخصص بتلك التجارب التي عمد فيها الفنانين إلى إعمال عادات عقلية ذات أهمية قصوى في العملية الإبداعية كعادة المخاطرة المحسوبة ومن ثم يمكن خلال ذلك تقديم نماذج منهجة تعمل على تدريب الطالب على كيفية التعامل مع المشكلات المتعددة التي قد تواجههم أثناء ممارسة الإنتاج الفنى في جميع مراحله ، وتأهيلهم للتعامل مع مقومات تلك العادة ودفعها وتنميتها بهدف الوصول بأعمال الفن إلى مستويات ترقى إلى الإبداع .

العلاقة التبادلية بين عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة ومهارات التفكير فوق المعرفي :
في ضوء ما تم عرضه في الجزء الأول من الدراسة الحالية من إستراتيجيات ترتبط بالتفكير ما وراء المعرفة وما تم التوصل إليه من حقائق ومعلومات ترتبط بمهارات التفكير فوق المعرفي ، وأيضاً في ضوء ما قام به الباحث في الجزء الثاني من تلك الدراسة من إستعراض لمقومات المخاطرة المحسوبة وما تم التوصل إليه من خصائص ترتبط بمقومات عمليات المخاطرة المحسوبة ... يرى الباحث أن هناك ثمة علاقة إيجابية بين عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة وبين فاعليات مهارات التفكير فوق المعرفي . علماً بأنه تم تقسيم مهارات التفكير فوق المعرفي إلى ثلاثة مجالات رئيسية كمهارات عامة إنبعث عنها مجموعة من المهارات الفرعية ممثلة لها .

حيث يتضح أن هناك مجموعة من العمليات المتضمنة بعوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة والمرتبطة بمراحل وأدوات مهارات التفكير فوق المعرفي ، حيث يعمل تسلسلاً وتتابع مهارات التفكير فوق المعرفي وما إنبعث عنها من مهارات فرعية على تنظيم منطقى لعمليات المخاطرة المحسوبة في تتبعها وفقاً لتلك المهارات ، الأمر الذى يدفع المتعلم أثناء ممارسة الفن نحو الإختيار والتجريب والإستكشاف بعيداً عن القيود التي تفرضها مواقف التعلم التقليدية في الفن . حيث قام الباحث بمقابلة كل مهارة من مهارات التفكير فوق المعرفي بما يوازيها من عوامل أو خطوات الإقدام على المخاطرة المحسوبة ، علماً بأنه قد تشتراك خطوة واحدة أو أكثر

من عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة في تقابلها مع أحد مهارات التفكير فوق المعرفي ، وذلك في ضوء إتفاق محتوى تلك الخطوات مع ما تهدف إليه تلك المهارة من مهارات التفكير فوق المعرفي .

وفيما يلى تخطيط مختصر يوضح قائمة بالعوامل المرتبطة بالإقدام على المخاطرة المحسوبة وما يقابلها من مهارات التفكير فوق المعرفي .

عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي	
أ- عمل اختبارات أو بدائل لموضوع المخاطرة	١- المعرفة التقريرية	المجال الثاني : تنمية المعرفة
ب- التغلب على المقاومة الناتجة من الأنماط السلوكية القديمة	٢- المعرفة الإجرائية	
ج- تفكيك الارتباطات القديمة وإعادة تكوين إرتباطات جديدة	٣- المعرفة الشرطية	
د- حساب الآثار السلبية والإيجابية للمخاطرة	١- التخطيط للفهم	
هـ- التدرج والتقدم المتمامي والمترافق في فهم موضوع المخاطرة		
وـ- الإحساس بالبهجة أو المتعة	٢- الرصد الذاتي المعرفي	
زـ- إصدار القرار (صنع القرار)		
حـ- الحاجة إلى التركيز	٣- التنظيم الذاتي المعرفي	
طـ- المثابرة ومزيد من المثابرة المستمرة	٤- إستراتيجيات التقويم	
ىـ- الضبط الذاتي والثقة بالنفس	المجال الثالث : معالجة المعرفة	

جدول رقم (١) يوضح قائمة بالعوامل المرتبطة بالإقدام على المخاطرة المحسوبة وما يقابلها من مهارات التفكير فوق المعرفي .

وسوف يعتمد الباحث على تلك العلاقة الأفقية الموضحة بالجدول السابق وتنابعها بين مهارات التفكير فوق المعرفي وعوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة عند التخطيط للنموذج التدرسي المقترن بالدراسة الحالية .

الإجراءات التطبيقية لتصميم النموذج التدرسي المقترن :

فى ضوء ما سبق قام الباحث بوضع نموذج تدرسي مقترن قائم على إستراتيجيات ما وراء المعرفة لتنمية الإقدام على المخاطرة المحسوبة فى ممارسات التربية الفنية ، وقد تم تصميم النموذج على نحو يحقق علاقة أفقية بين أربعة محاور محددة فى أربعة أعمده لتحقيق إتساقاً فى عمليات التعلم المستهدفة وفقاً لموضوع الدراسة الحالية ، حيث جاءت المحاور على النحو التالى :

١ - مهارات التفكير فوق المعرفي :

والتي تحددت في ثلاثة مجالات رئيسية وهي :
المجال الأول : معرفة المعرفة : ويتضمن :

- ١- المعرفة التقريرية .
- ٢- المعرفة الإجرائية .
- ٣- المعرفة الشرطية .

المجال الثاني : تنظيم المعرفة : ويتضمن :

- ١- التخطيط للفهم .
- ٢- الرصد الذاتي المعرفي .
- ٣- التنظيم الذاتي المعرفي .
- ٤- إستراتيجيات التقويم .

المجال الثالث : معالجة المعرفة .

٢ - عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة .

والتي تحددت في عشرة خطوات وهي :

- أ- عمل إختيارات أو بدائل لموضوع المخاطرة .
- ب- التغلب على المقاومة الناتجة عن الأنماط السلوكية القديمة .
- ج- تفكيك الإرتباطات القديمة وإعادة تكوين إرتباطات جديدة .
- د- حساب الآثار السلبية والإيجابية للمخاطرة .
- هـ- التدرج و التقدم المتتامي والمترافق في فهم موضوع المخاطرة .
- و- الإحساس بالبهجة أو المتعة .
- ز- إصدار القرار (صنع القرار) .
- ح- الحاجة للتركيز .
- ط- المثابرة ومزيد من المثابرة المستمرة .
- ى- الضبط الذاتي و الثقة بالنفس .

حيث قام الباحث بمقابلة كل خطوة من خطوات الإقدام على المخاطرة المحسوبة بما يوازيها من مهارات التفكير فوق المعرفي في ضوء العلاقة التبادلية بينهم كما هو موضح بالجدول السابق. وقد أعتبرت تفعيل هذه العلاقة التبادلية منطلقاً لصياغة مضمون محتوى أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية بالنموذج المقترن وكذا مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب بذلك النموذج .

٣- أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية :

تم تحديد الممارسات الخاصة بالمعلم في ميدان التربية الفنية كإستراتيجيات يتبعها خلال سياقات موافق التعلم والتي تمثل مسارات لتنظيم عمليات التفكير لدى المتعلم تدرج في تتابع وفقاً لطبيعة مراحل تفعيل العلاقة التبادلية بين مهارات التفكير فوق المعرفي وخطوات الإقدام على المخاطرة المحسوبة .

٤- مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب :

ونظراً لطبيعة فاعليات الأداء خلال النموذج التدريسي المقترح والذي يستحوذ لدى الطالب مجموعة من الصفات التي يعمل المعلم على تتميّتها في ضوء ما يقوم به من أدوار ، فقد وضع الباحث مجموعة من مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب كمردود على عمليات التعلم التي مر بها خلال مراحل النموذج المقترح والتي ترتبط أفقاً بـ "مؤشرات أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية" بهدف شمولية الرؤية لمراحل النموذج المقترح .
راجع النموذج المقترح بملحق الدراسة .

النتائج والتوصيات :

قام الباحث بعرض النموذج التدريسي المقترح وما يتضمنه من محاور والقائم على إستراتيجيات ما وراء المعرفة لتنمية الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية ، وذلك على لجنه من الخبراء والمتخصصين في ميدان التربية الفنية (١) وذلك بهدف التتحقق من مدى صدق وصلاحية المحاور والبنود المرتبطة بها ، ومدى تحقق العلاقة الأفقية بين المحاور ، وبناءً عليه إستخلص الباحث من نتائج الإستبيان ما يلى :

١- ملائمة النموذج المقترح على المستوى التنظيري لكيفية تناول مهارات التفكير فوق المعرفي لتنمية الإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية .

(١) لجنة التحقق من صدق وصلاحية المحاور المتضمنة بالنموذج .

- | | |
|--------------------------------|---|
| - أ.د/ أحمد حاتم سعيد | أستاذ تكنولوجيا تعليم التربية الفنية ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان . |
| - أ.د/ ياسر محمود فوزى | أستاذ المناهج وطرق تدريس التربية الفنية ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان . |
| - أ.د/ خالد أبو المجد أحمد أدم | أستاذ بقسم الأشغال الفنية والتراث الشعبي ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان . |
| - أ.م.د/ مى عبد المنعم نور | أستاذ مساعد مناهج وطرق تدريس التربية الفنية ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان . |
| - أ.م.د/ هدى على علوان | أستاذ مساعد أصول التربية الفنية ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان . |
| - م.د/ محمد يحيى | مدرس المناهج وطرق تدريس التربية الفنية ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان . |

- ٢- قامت اللجنة بعمل بعض التعديلات في صياغة بعض الأدوار المرتبطة بالمعلم لتقديم الممارسات في ميدان التربية الفنية ومؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب ، وقد جاءت في هيئة تعديلات في الصياغة اللغوية والعلمية لممارسات معلم التربية الفنية .
- ٣- قام الباحث بعمل التعديلات على النموذج في ضوء آراء لجنة الخبراء ليأتي النموذج في صورته النهائية كما هو موضح بالملحق رقم (١) ، الأمر الذي يحقق صحة فرض الدراسة .
- ٤- وصلت نسبة الإنفاق بعد إجراء التعديلات المقترحة على النموذج إلى ٩٦ % تقريباً بين المحكمين حول صلاحية الأدوار والمؤشرات في ضوء العلاقة الأفقية بين المحاور الأربع للنموذج .
- ٥- إنفقت اللجنة على إمكانية إسهام النموذج في إثراء عمليات التعليم والتعلم في ميدان التربية الفنية لما قدمه من مؤشرات ترتبط بتفعيل الإقدام على المخاطرة المحسوبة كأحد توجهات القرن الواحد والعشرين والتي تؤسس لتوظيف العديد من الأبعاد في العملية الابداعية في هذا المجال .

التوصيات :

- ١- إجراء العديد من الدراسات التي تبحث في تصميم الإستراتيجيات والبرامج التعليمية والتربوية لتوظيف مهارات المخاطرة المحسوبة في ميدان التربية الفنية .
- ٢- هيكلة المقررات الأكademie لطلاب التربية الفنية وفق مداخل توظيف مهارات كلاً من التفكير فوق المعرفي والمخاطرة المحسوبة أثناء ممارسات الفن .
- ٣- تصميم وتحطيط برامج تعليمية وإستراتيجيات وموافقات تدريسية في التربية الفنية تتبنى أهدافاً تهويء فرص التمكين للمتعلم من بيئه التعلم بما يسمح بحالة من التدفق النفسي تستحدث لديه تمية مهارات المخاطرة المحسوبة كعامل دافعى للتعلم .

قائمة المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- ١ أحمد طه محمد: ٢٠٠٣ ،المخاطرة الأكاديمية وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية ،مجلة كلية التربية ،جامعة عين شمس ،العدد (٢٧) ،الجزء الأول.
- ٢ أمال صادق : ١٩٩٤ ، تربية الإبداع في الفنون عند تلاميذ مرحلة التعليم ، بحوث ودراسات سينولوجية ، الموسيقي والتربية الموسيقية ، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣ أمال عبد السميع باطه : ٢٠٠٦ ، معوقات الإقدام على المخاطرة المحسوبة لدى الموهوبين ، المؤتمر الدولي الثاني لقسم علم النفس ، كلية الأداب ، جامعة طنطا.
- ٤ امال عبد السميع باطه : ٢٠١١ ، مقياس الإقدام على المخاطرة المحسوبة لدى الشباب (كراسة تعليمات) ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- ٥ أمال عبد السميع باطه : ٢٠١٢ ، تربية الأطفال ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- ٦ أمال عبد السميع باطه: ٢٠١٣ ، تربية الإبداع ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- ٧ جمال فرغلي الهاوري ، عصام محمد أبو الخير: ٢٠٠٥ ، أثر التفاعل بين التدريس باستخدام نمطي مدخل الخبرة اللغوية (فردية - جماعة) والأسلوب المعرفي (المخاطرة - الحذر) في تنمية بعض مهارات الإبداع اللغوي لدى عينة من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي الأزهري، مجلة كلية التربية ، جامعة بنها ، ١٥ (٦٣).
- ٨ جمال محمد علي : ١٩٩٩ ، سلوك المخاطرة (الاجتماعية - الاقتصادية) في علاقته بالعدوانية والترتيب الميلادي لدى طلاب الجامعة ، مجلة كلية التربية ، جامعة الأزهر ، ع(٧٨).
- ٩ حمدي الفرماوي ، وليد رضوان : ٢٠٠٤ ، الميتامعرفية ، ط١، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- ١٠ دينا خالد أحمد الفلمناني : ٢٠١١ ، فاعلية برنامج تدريبي قائم على مهارات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات حل المشكلات لدى منخفضي التحصيل من تلاميذ الصف الأول الأعدادي ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.
- ١١ سرية صدقى ، دينا عادل: ٢٠١١: ، رؤى مستقبلية لدور الفن والتكنولوجيا في مهارات القرن الحادى والعشرون ، المؤتمر الدولى الثامن للتعليم الالكترونى ، جمعية التنمية التكنولوجية و البشرية ، يوليو ٢٠١١ .
- ١٢ سرية صدقى ، دينا عادل : ٢٠٠٩ ، دور مهارات القرن الحادى والعشرين كاستراتيجية فعالة في خلق فرص عمل ، المؤتمر السنوى بكلية التربية النوعية جامعة المنصورة ، الدولى الأول "الاعتماد الأكاديمى لمؤسسات وبرامج التعليم العالى النوعى فى مصر و العالم العربى ، ابريل ٢٠٠٩.

- ١٣- سرية صدقى ، مشيرة مطاوع : ٢٠٠٩ ، قوة التفكير والفن ، المركز القومى لثقافة الطفل ، القاهرة.
- ١٤- سرية عبدالرزاق صدقى: ٢٠١١ ، تنمية عادات العقل للقرن الواحد والعشرين ، مجلة أدب الأطفال ، دراسات وبحوث ، مطبعة دار الكتب ، أغسطس ٢٠١١ .
- ١٥- عادل محمد العدل: ٢٠٠١ ، تحليل المسار للعلاقة بين مكونات القدرة على حل المشكلات الإجتماعية وكل من فاعالية الذات والاتجاه نحو المخاطرة ، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ع (٢٥) الجزء الأول.
- ١٦- عبد الرحمن جروان : ١٩٩٩ ، تعليم التفكير ، مفاهيم وتطبيقات ، دار الكتاب الجامعي ، عمان.
- ١٧- عبد الله جاد محمود : ٢٠١١ ، العوامل المزاجية لاكياسكال (Temps - A) واسهامها في سلوك المخاطرة وأساليب المواجهة ، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ع (٣٥) الجزء الأول.
- ١٨- عبدالحميد صفتون إبراهيم : ١٩٩٢ ، العلاقة بين الإتجاه نحو المخاطرة وسلوك التدخين ، مجلة علم النفس ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، العدد (٢٢).
- ١٩- عبدالفتاح السيد درويش : ٢٠٠٥ ، بعض محددات الميل إلى الحوادث المرورية: سلوك المخاطرة والمسؤولية الاجتماعية والتوجه القيمي التقليدي ، مجلة دراسات نفسية .
- ٢٠- عدنان يوسف العتوم ، وأخرون: ٢٠٠٧، تنمية مهارة التفكير بنماذج نظرية وتطبيقات عملية ، دار المسيرة ، ط١، عمان.
- ٢١- علياء علي ، ومها عبد السلام الخميسي: ٢٠٠٧ ، فاعلية استخدام خرائط التكثير في تنمية التحصيل والتفكير والإبتكاري في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المؤتمر العلمي التاسع عشر " تطوير مناهج التعليم في ضوء معايير الجودة " المجلد الثالث.
- ٢٢- فاطمة حلمي فريز : ١٩٩١ ، إتخاذ المخاطرة الدراسية وتحمل الفشل المدرسي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، مجلة كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، العدد (١٥).
- ٢٣- فوزي الشربيني ، وعفت الطناوي: ٢٠٠٦ ، استراتيجيات ما وراء المعرفة بين النظرية والتطبيق ، ط١، المكتبة العصرية للنشر والتوزيع ، المنصورة.
- ٢٤- الكسندر روشكا : ١٩٨٩ ، الإبداع العام والخاص ، ترجمة غسان عبد الحي ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب ، عالم المعرفة ، الكويت .
- ٢٥- محمد السعيد أبو حلاوة : ٢٠١٣ ، حالة التدفق ، المفهوم ، الأبعاد والقياس ، إصدارات شبكة العلوم النفسية العربية ، خارج الإصدار المتسلسل لكتاب الشبكة ، العدد ٢٩.
- ٢٦- محمد بكر نوفل: ٢٠١٠ من تطبيقات عملية في تنمية التفكير باستخدام عادات العقل ، ط٢، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان.

- ٢٧- محمد عبدالمطلب : ٢٠٠٢ ، في سيكولوجية الإبداع : أطر نظرية واستراتيجيات تتميمية ، الجزء الأول ، قمر الدولة للطباعة.
- ٢٨- محمد لبيب النجيجي وآخرون : بحوث نفسية وتربوية ، عالم الكتب ، القاهرة.
- ٢٩- محمد نبيل عبد الحميد : ٢٠٠٢ ، علاقة المخاطرة بكل من السرعة الإدراكية ومرادفة الغلق لدى عينة من طلاب الجامعة ، دراسات عربية في علم النفس ، (٤).
- ٣٠- منير حسن خليل: ١٩٩٦ ، سلوك الميل للمخاطرة وخصائص الشخصية الإيجابية ، دراسة عبر البيئة والجنس ، مجلة كلية التربية ، جامعة طنطا ، ع (٢٣).
- ٣١- هشام محمد الخولي : ٢٠٠١ ، علاقة بعض جوانب الواقعية الدراسية بتفضيل المخاطرة واتخاذ القرار لدى طلاب الجامعة ، مجلة علم النفس ، العدد (١٥).
- ٣٢- وفاء سليمان ، خالد الشراري: ٢٠٠٩ ، فاعلية برنامج قائم على استخدام استراتيجيات معرفية ما وراء معرفية في تنمية مهارات الأداء المعرفي لدى طلاب تربية الطفل بالأهداف ، بحث منشور بدورية "علوم إنسانية" العدد ٤٢ ، السنة ٧.
- ٣٣- ياسر محمود فوزي : ٢٠١٣ ، نموذج مقترن لتدريب الطالب / المعلمون على استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في صياغة الأهداف التدريسية في ميدان التربية الفنية ، بحث منشور بمجلة دراسات تربية واجتماعية ، المجلد التاسع عشر ، العدد الأول ، ج ١، كلية التربية ، جامعة حلوان.
- ٤- يحيى محمود ، محارب الصمادي: ٢٠٠٩ ، أثر برنامج تدريسي قائم على نموذج أوزبون ، بارنس : الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية المهارات فوق المعرفية في الرياضيات لطلاب المرحلة الأساسية في الأردن ، دورية علوم إنسانية ، العدد ٤٢ ، السنة ٧ ، يوليوليو.

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 35- Costa, A. I & Allick, B: (2000) Describing 16 habits of Mind Aleandria . Va. Ascd.
- 36- Al. Hilawani Y: 2000, A New Approach to Meta Evaluating Cognition In Hearing Are rage Achieving . Hearing Underst and Ing , and Deaf / Hard – of – Hearing Elementary School Students , British Journal of Special Education, Vol , 27, Ni , March 2000,
- 37- Anderson, M, Oates, T. Chong . Y & Perlis D: 2006, Enhancing Rein for Cement Learing With Metacognitive Monitoring and Control For Improved Pertur Bation Tolerance , Journal of Experimental and the Oretical Artificial Intelligence
- 38- Anton iett, A .Lagnazi , and Perego . P2000, itive Metacon Knowledge about Problem – Solving Methods, British Journal of Educational Psychology , 70
- 39- Arthur L. Costa , Bena Kallick.,,:2000 ,DESCRIBING 16 HABITS of MIND ,ASCD. Alexandria , victoriaxusa.
- 40- Brown , A.L: 1980, Metacognitive Development and Reding (In) R.J. Spiro, B Broce & W.F.Brewer (Eds) the Oretical Issuesin reading Comprehen Sion, Hillsdale , J: Lawrence . Erlbaum .
- 41- Camahalan. F. M.G: 2006, Effects of A Metacognitive Reading Program on the Reading ment Achieve and Metacognitive Strategies Of Students With Cases of

- Dyslexia Reading ment Improve, From <http://www.highbeam.com/doc/1g1-148856039.htm> .
- 42- Charyton, C, Snelbecker. GE, Rahman . M.A & Elliott. Jo: 2013, College Students' Creative Attributes as Apredictor of Cognitive Risk Tolerance . American Psychological Aassociation
- 43- Chen, C.F & Chen, C.W: 2011, Speeding for Fun? Exploring the Speeding Behavior of Riders of Heavy Motorcycles Using the Theory of Planned Behawior and Psychological Flow Theory , Accident Analysis and Prevention, 43
- 44- Costa, a.I & Allick. B: (2000- 2001 b) habits of Mind Highlands Ramch, Co Search Models Unlimited .
- 45- Garrett. J Alman , M, Gardner's & Bornc: 2007, Assessing Students, Metacognitive Skills, American Journal of Pharmaceutical Education.
- 46- Georg Hiades , p:2004, Making Pupil Conception of Electricity More Durable By Means of Situated Metacognition Internet ional Journal of Science Education, 26
- 47- H. Gardner : 1982, Artm Mind, and Brain. New York Basic Books Inc Polisher
- 48- Hektner, J.M. & Csikszent Mihalyi, M:1996 Alongitudinal Exploration of Flow and Intrinsic Motivation in Adolescents, Paper Presented at the Annual Meeting of the Amer ican Educational Research Association, New York, April
- 49- Holley , C.A : 2012 , Mihaly Csiks Zent Mihalyi's Theory of Flow .
- 50- Huitt, W: 1997, Metacognition, Chiron, Valdosta Edu/ html .
- 51- Lavonen, J, Meisalo. V : 2001, Problem Solving With an Icon Oriental Programming Tool, A Case Study in Technology Education, Journal of Technology Education,
- 52- Llewellyn, D.J.,&Sanchez,X.:2008,Individual differencesand risk-Taking in rock climbing , Psychology of Sport and Exercise,
- 53- Lovett, M.C: 2008, Teaching Metacognition :Presentation the Educause Learning Initiative Annual Meeting , 29 January 2008 From: <http://serc.Carleton.edu/nagt/Workshops/metacognition/teaching. Me ta Cognition. html>.
- 54- Resnick Li, 1987, Education and Learning to the ink. Washington DC. National Academy Press..
- 55- Rha. I, Williams . M, &Heo , G: 2005, Optimal Flow Experience in Web Based Instruction, Asia Pacific Education Review 6(1) 15 .
- 56- Schmidt. J.A: 2003, Correlates of Reduced Misconduct Among Adoles Cents Facing Adversity journal of Youth and Adolescence .
- 57- Schraw, G. Wise , s,L, & Roos, L.L : 2000, Metacognition and Computerbased Testing In G. Schraw & J.C.Impara (Eds) Issues In the Measurement of Metacognition, ,Lincoln, NE: Buros Institute of Mental Measure Ment ..
- 58- Shimamura A.P: 2000. What is Metacognition? The Brain Krows, the American Journal of Psychology .Vol . 113. No
- 59- Valacich, J.S., Sarker, S., Pratt, J., &Groomer, M. :2009, Understanding risk-Taking behavior of groups:A "decision analysis" Perspective, Decision support systems,

ملحق الدراسة

نموذج تدريسي قائم على إستراتيجيات ما وراء المعرفة كمدخل لصياغة مقومات الإقدام على المخاطرة

المحسوبة في ممارسات التربية الفنية

مهارات التفكير فوق المعرفي	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	أدوار المعلم لنقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب
المعلم الأول : معرفة المعرفة 	أ- عمل اختيارات أو بدائل لموضوع المخاطرة . 	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض المعلم على الطلاب نماذج لمجموعة متنوعة من الخامات والأدوات ليختاروا منها ما يناسبهم أثناء الممارسة العملية . - يوجه الطالب إلى البحث في إمكانات كل خامة وأدائها وما يميزها عن غيرها للاستخدام . - يوجه الطالب نحو موقع الانترنت التي تجري المجال جمع المعلومات والصور . - يشير المعلم الطالب بأسئلة حول عدد من الموضوعات الحياتية الملححة ليختاروا من بينها للتغيير عنها فنياً. - يوجه الطالب إلى دراسة طبيعة ومعاني بعض الرموز والمفردات الفنية ذات الصلة بموضوع العمل. - يقدم وجهات نظر حول بدائل مقترحة من حيث تناول الخامات وأساليب المعالجة الفنية . - يختبر أراء الطالب في تفسير الدلالات الرمزية في أعمال الفن في ضوء ارتباطها بموضوع العمل. 	<ul style="list-style-type: none"> - يختار بين بدائل الخامات والأدوات ما يناسبه للاستخدام. - يبحث من خلال التجربة المباشرة في إمكانات كل خامة وأدائها ليميز بينهم في الإستخدام . - يتحدث عن مشكلات مرتبطة بحياته وتصلح للتعبير عنها فنياً. - يقترح موضوع من بين الموضوعات المطروحة ليكون هو الفكرة الأساسية للعمل الفني. - يبادر بالبحث عبر شبكة الانترنت عن صور ومعلومات تخدم المجال. - أن يذكر معاني كل رمز أو مفردة من رموز ومفردات الفن المرتبطة بموضوع العمل.
المعلم الثاني : المعرفة المعرفة 	ب- التغلب على المقاومة الناتجة من الأنماط السلوكية القديمة . 	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض المعلم نماذج لعناصر فنية (علامات ، رموز) تقليدية (علامات لأنماط رياضية ، شعارات معروفة ...) ليختار منها الطالب ويوظفها في إنشكاري شعار جديد لمؤسسة حكومية . - يوجه الطالب لعمل دراسات عديدة بالقلم الرصاص عن بعض العناصر الفنية التي اختاروها . - يدرّب الطالب على دمج رموز أو أكثر من الرموز الفنية ليصبحوا وحدة واحدة جديدة وغير مألوفة . - يحفز الطالب ويقودهم على الخواصة وإعادة الخواصة بشكل مغاير لمرات عديدة خلال التخطيط لتصميمات فنية . 	<ul style="list-style-type: none"> - لديه قدرة علي تركيب عناصر مستحدثة بوظيفتها في العمل الفني من خلال دراسته لعناصر فنية . - يستجيب لتساؤلات المعلم بأفكاره حول التخطيط لأعمال فنية . - يمارس عمليات التجريب والتنفيذ لأفكاره بطرق وأساليب جديدة . - مغامر في عرض أراءه على المعلم حول تجربته وتجارب زملائه .

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<ul style="list-style-type: none"> - يقترح علي المعلم أفكار لتجميل المؤسسة التعليمية . - لديه قدرة علي إعادة التفكير للتوصل لأفضل الحلول في أداءه الفني . - يراجع أخطاءه ذاتيا . - يبادر بالتوجه للمعلم إذا ما واجهته مشكلة تعوق تنفيذ مهماته . - يتحمل نتائج إسهامه بأفكار تشي里 العمل الفني . - لديه قدرة علي إبداء الرأي وتقبل وجهة نظر الآخر . - يناقش مع زملائه ملاحظتهم علي أداءه . 	<ul style="list-style-type: none"> - ينافق الطلاب حول مدى تأثير استخدام أسلوب ما أو تقنية ما دون غيرها علي القيمة الفنية للعمل الفني . - يعرض المعلم نتائج لممارسات فنية وتجارب سابقة لفنانين في إتجاهات متعددة للإستفادة منها في أعمال مستقبلية . - يوجه الطلاب نحو إكتشاف وإستنتاج مفاهيم فنية بالعمل الفني في ضوء إستخدام الفنان الذي أنتج العمل الفني لأساليب فنية معينة . - أن يفسر العلاقة الترابطية بين القيم الأدائية في العمل الفني وبين التحرر في توظيف الأدوات والخامات بما يحقق الجوانب التعبيرية للموضوع . - يذود الطلاب بالإتجاهات الإبداعية في تعليم الفن . - يوجه الطلاب نحو إكتشاف جوانب جديدة في أدائهم في الفن . - يحفز طلابه علي توسيع حدود ممارساتهم في أدائهم الفني حول موضوع ما . - يعيد صياغة تحليلية في خطوات المهمة من منظور دفع الطالب نحو المزيد من الإكتشافات والمغامرة . - يفتح مجالات للمناقشة وجلسات العصف الذهني حول مشكلات فنية . - يربط بين إستجابات الطلاب علي التساؤلات وبين أدائهم وأدوارهم في التغيير الفني . 	<ul style="list-style-type: none"> - ج - تفكير الإرتباطات القديمة وإعادة تكوين إرتباطات جديدة . 	<p>ـ ١- المعرفة الشرطية : معرفة المعرفة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - جمع معلومات حول أعمال فنية لفنانين أو أحد المدارس الفنية . - جمع مجموعات من الأعمال المتنوعة لنفس الفنان أو أحد المدارس الفنية . - تحليل الأعمال واستخراج الصور والحالة الرمزية . 	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض المعلم على طلابه العديد من نماذج الأعمال الفنية في مدارس الفن الحديث المعاصر . - يوجه المعلم طلابه نحو التركيز علي هدفه في العرض من متابعة الطلاب لأسلوب كل فنان في التعبير من خلال عناصر العمل الفني عن رمزية ما يقصد إستقرارها لدى جمهور المتذوقين . - يتبع المعلم عرض النماذج الواحد تلو الآخر من خلال تعليقه لبعض التعليمات مثل : 	<ul style="list-style-type: none"> - د - حساب الأثار السلبية والإيجابية للمخاطرة . - ه - التدرج والتقدم المتنامي والمتزامن في فهم موضوع المخاطرة . 	<p>ـ ٢- المعرفة الشرطية : معرفة المعرفة</p>

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<ul style="list-style-type: none"> - جمع معلومات حول أعمال فنية لفنانين أو أحد المدارس الفنية . - جمع مجموعات من الأعمال المتعددة لنفس الفنان أو أحد المدارس الفنية. - تحليل الأعمال واستخراج الصور والظاهرة الرمزية . - كتابة تقرير مصور عن فنوج الفنان/ الفنانين الذين تناولهم بالتحليل لشرح الحالة الرمزية لهم . - إعادة صياغة التقرير بتفسيرات جديدة وفقاً لمنظور آخر يرتبط بتحليله للعمل ووجهة النظر المعنية. 	<ul style="list-style-type: none"> • لست الأن بقصد التركيز على تاريخ الفنان . • لست بقصد مشاهدة المجموعات الملونة ، الخطوط، والمساحات إلا من منظور رمزي لاعلاقه له بجوانب جمالية . • ركز على طريقة الفنان في التعبير الرمزي في أعمال قدمها في عصور سابقة والفرق بينها وبين التعبير الرمزي لفنان آخر في عصور لاحقة . • هل نطور واختلاف الحالة الرمزية التي يعبر عنها كل فنان، له علاقة بمتغيرات ثقافية ، علمية ، واقتصادية ، أيديولوجية..... - يوجه المعلم طلابه نحو جمع المعلومات حول أحد الفنانين أو أكثر مستهدفاً الطبيعة الرمزية التي يعبر بها كهدف للمهمة التي يقوم بها كل طالب . - يوجه المعلم طلابه نحو إستخلاص الرموز والعلاقات التي يستخدمها كل فنان وتحليلها من وجهة نظره . - يناقش المعلم مع طلابه تحليلاتهم وتفسيراتهم للحالات الرمزية للفنانين والتي يستهدفوا في نشاطهم . - يجري المعلم مقارنات بين تفسيرات الطلاب بعلمهم يقفو على مدى تسرع البعض منهم في إصدار تفسيرات قد لا ترتبط بالطبيعة الرمزية التي أراد الفنان التعبير عنها . - يتطلب المعلم من طلابه إعادة إستقراء نفس النماذج التي تناولوها للفنانين ولكن بزاوية أخرى قد تكون مرتبطة بإستقراء الحالة الرمزية للفنان من منظور يرتبط بعض الأسس الفنية أو الجمالية أو إستخدامه لخاتمات بعيدتها دون غيرها . - يعيد المعلم هذه الخطوة أكثر من مرة مع طلابه موجهاً إليهم بأن قراءة الحالة الرمزية للفنان تستدعي التروي في دراسة العمل وأن ذلك يتطلب المزيد من التحليل والاستقراء من جانب كل طالب وصولاً لأقرب ما يمكن أن يتصوره كل طالب عن هدف الفنان خلال تعبيره الرمزي الذي قد يرتبط بقداً للمجتمع أو بتجربة شخصية أو بحالة أيديولوجية . 	<p>تابع</p> <p>د- حساب الآثار السلبية والإيجابية للمخاطرة .</p> <p>هـ- التدرج والتقدم المتنامي والمترافق في فهم موضوع المخاطرة .</p>	<p>المعرفة</p> <p>القدرة على التفكير</p> <p>القدرة على التعلم</p>

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<ul style="list-style-type: none"> - تحدد كل مجموعة الفنان /المدرسة الفنية التي سيتم تناولها بالتحليل. - عمل بحث جاهلي مصور لنموذج من أعمال فناني المدرسة المختارة. 	<p>يقسم المعلم طلابه إلى مجموعات عمل . يعرض المعلم علي كل مجموعة أحد الأعمال الفنية الممثلة لفنان /مدرسة فنية .</p> <p>يطلب المعلم من كل مجموعة وضع تصورا حول كيفية إستخراج عناصر اللوحة وتحديدها ووصفها بدقة .</p>	<p>و- الإحساس بالبهجة أو المتعة .</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - قيام كل طالب بإستخدام كاميرات الهواتف المحمولة لتصوير العشرات من عناصر الطبيعة المرتبطة بالأعمال الفنية المطروحة للتحليل الفني. 	<p>يطلب من كل مجموعة الوصول إلى الشكل الحقيقى المرتبط بالعنصر الذى تناوله الفنان في عمله .</p> <p>يوجه طلابه من خلال التساؤلات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما الهدف من تحديد عناصر العمل الفنى وشكلها الأولي في الطبيعة ؟ • كيف يمكن الوصول إلى رؤية الفنان في التعبير عن نفس العنصر بأسلوبه في عمله ؟ • هل يستدعي ذلك منا بعض الإجراءات التي تشمل تحديد تلك العناصر مثل: أن تقوم بتصور تلك العناصر من الطبيعة - الرجوع إلى التراث وعناصره في المتألف العلقة أو المكشوفه ... 	<p>ز- إصدار القرار (صنع القرار).</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - كتابة تقرير مصغر يصف فيه كل طالب رؤيه حول مدى العلاقة بين العناصر التي قام بتصويرها وجمع بيانات عنها وبين العناصر الفنية التي تناولها الفنان /فنانى المدرسة المستهدفة بالتحليل . 	<p>يوجه المعلم طلاب كل مجموعة إلى الإنطلاق والعمل بشكل فردي في جمع البذائل للعناصر التي تناولها الفنان في عمله مهما كانت هيئتها في الطبيعة (قد تكون كاريكاتيرية - واقعية - مجردة - مرتبطة بأحداث محظوظة)</p>		٢- دراسة المعرفة
<ul style="list-style-type: none"> - يقوم طلاب كل مجموعة بكتابه تقرير عن هدف محدد لتحليل الأعمال الفنية المستهدفة والإجراءات التي تلي هذا المدف لتحقيقه من خلال عمليات الممارسة الفنية. 	<p>يوجه المعلم طلابه إلى الإجتماع معه أخرى في كل مجموعة بهدف إتخاذ قرار فيما جعلوه من صور ورسوم معاشرة عن عناصر عمل الفنان المستهدف لكل مجموعة .</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - التجرب بالخامات للتغيير عن العناصر التي تناولها الفنان وذلك من خلال ما جعلوه من عناصر مقابلة لها في الطبيعة. 	<p>يوجه المعلم الطلاب إلى استخدام الخامات والأدوات المتاحة للتغيير الذاتي من خلال ما جعلوه من عناصر بالتشابهه بتغيير الفنان عن عناصره في العمل الفني ..</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - تشكيل عل فني جماعي يعبر فيه طلاب كل مجموعة عن صياغتهم النهائية للعناصر 			

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<p>التي قمت بتجريب بعض الخامات خلال التعبير عنها وجمعها في إطار يعبر عن الموضوع التي هدفت كل مجموعة تقديمها خلال ممارساتي الفنية.</p>	<p>- يطلب من الطالب جمع العناصر في لوحة فنية واحدة وإجراء عمليات الصياغة وإعادة الصياغة بهدف التعبير عن معنى محدد تقصد كل مجموعة التعبير عنه والوصول إليه كهدف واضح للمجموعة.</p> <p>- يوجه المعلم الطلاب أثناء تلك المرحلة إلى ضرورة عدم الإندفاع من طلب كل مجموعة في التعبير الموحد لهم لأن تلك المرحلة تتطلب التروي بشدة وأن يصدر قرار الجموعة في صياغة لوحتها وفقاً لإجماع الأراء وإسهاماً في نجاح القرار الأكبر لأنّه هو التعبير الجيد وغير مألوف عن الموضوع الفني للتنافس مع المجموعات الأخرى .</p>	<p>تابع و- الإحساس بالبهجة أو المتعة.</p> <p>ز- إصدار القرار (صنع القرار).</p>	<p>ـ ـ ـ ـ ـ ـ</p> <p>ـ ـ ـ ـ ـ ـ</p>
<p>- البدء في عمل تصميمات - رسوم تحضيرية للعمل المقصود التعبير عنه .</p> <p>- كتابة تقرير يدون فيه كل طالب ملاحظاته حول المعاير التي يتبعها في تصميمه / رسالته التحضيري .</p> <p>- يسجل الطالب المشكلات التي اعترضته في المنطقة الفاصلة بين مرحلة التصميم والتنفيذ محدداً كتابة الحلول التي يقترحها لإعادة صياغة بعض التفاصيل التي تحكم أساليب التشكيل في المجال الفني المختار .</p> <p>- إدارة نقاش مع المعلم حول الأفكار والحلول التي توصل إليها كل طالب لإعادة صياغة تصميمه وفقاً لمحددات أساليب التشكيل في المجال الفني المختار .</p>	<p>- بعد تدريب المعلم لطلابه على عمليات الممارسة والتشكيل من خلال الأساليب الفنية المتعددة الخاصة بأحد المجالات الفنية بطلب المعلم من طلابه الشروع في تصميم وتنفيذ عمل فني ما (لوحة تصويرية - مشغولة خشبية).</p> <p>- خلال مرحلة التصميم والتخطيط للعمل الفني لكل طالب يعمد المعلم إلى إيقاف العمل ويبدا بطرح التساؤلات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما طبيعة العلاقة بين ما يقوم به الطالب من عمليات تصميمه وبين الطبيعة الخاصة التي تحكم في أساليب التشكيل بال مجال الفني ؟ • هل سينجح الطالب في المعالجة التشكيلية لهذه التصاميم وفقاً للأساليب الفنية التي تحكم المجال الفني ؟ • هل قام كل طالب بمراجعة وتحديد العمليات التي تحكم أساليب التشكيل في المجال أثناء التصميم ؟ 	<p>ح- الحاجة إلى التركيز .</p>	<p>ـ ـ ـ ـ ـ ـ</p> <p>ـ ـ ـ ـ ـ ـ</p>

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<p>- يسجل الطالب حول رؤيته الجمالية والوظيفية لعمله الفني خلال مراحل التنفيذ .</p> <p>- يسجل الطالب أفكاره ورؤيته حول أساليب عرض عمله الفني ومراعاه ضوابط خاصة بعملية الإخراج الفني النهائي.</p>	<p>- يطلب المعلم من كل طالب تدوين ملاحظاته على الأسئلة السابقة خلال مراحل التصميم والتخطيط .</p> <p>- يوجه المعلم الطلاب لتدوين أفكارهم لتخطي العقبات خلال تلك المرحلة .</p> <p>- تأتي المرحلة اللاحقة بتوجيهه الطلاب نحو تنفيذ التصميمات وفقاً لمعاير أساليب التشكيل في المجال الفني المختار .</p> <p>- يطلب المعلم من الطلاب خلال التشكيل الفني للعمل التوقف عن العمل تماماً والتأمل فيما توصل إليه كل طالب من عمليات تشكيل ومارسة بالخامات وبدأ خلال فترة الراحة تلك في طرح بعض الأسئلة مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • هل قمت بتعديل في التصميم أثناء الممارسة؟ • ما الذي دعا إلى إجراء هذه التعديلات؟ هل هي ضوابط خاصة بالحاجة - وأسلوب التشكيل - الموضوع ومصدر الإلهام ذاته؟.... • هل تذكر دائماً الجانب الوظيفي / الجمالي خلال المعاجلات التشكيلية؟ • ما هي أفكارك حول كيفية عرض هذا العمل بعد تنفيذه؟ هل ذلك النمط الذي يستمر خلاله كل طالب في تشكيل عملة الفني سيحوز إعجاب المشاهدين؟ هل ستقدم من خلال عملك هذا شخصيتك الفنية؟ <p>- من خلال الأسئلة السابقة وما يماثلها يعمد المعلم بإستمرار إلى توجيه طلابه نحو التركيز في أهداف عليا وعدم الاستغاء وراء تقنيات بعينها أو النهور في تقديم منهج فني لن يضيف شيئاً له ولا للمحيطين به تعيراً جالياً أو مجتمعاً... الخ .</p>	<p>تابع ح - الحاجة إلى التركيز .</p>	<p>ـ تأثر المعلم في المعرفة</p>

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<ul style="list-style-type: none"> - عرض المرحلة التي توصل إليها كل طالب للنقاش المفتوح وتبادل الأراء والخبرات فيما تم التوصل إليه عند كل منهم . - كتابة تقرير مصغر يسجل فيه الطالب أفكاره حول ما قد يستمر عليه أو يسعى لتغييره وإعادة صياغته في أنماط فنية جديدة . - تصوير ضوئي للمراحل التي يمر بها كل طالب خلال ممارسة الفنية لعقد مقارنات بين كل مرحلة وما إليها . 	<p>من خلال توجيه المعلم لطلاب في ممارسة أحد الأعمال الفنية يعمد المعلم إلى توقف الطلاب عن العمل والقيام بإجراءات مثل ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • عرض ومناقشات حول الإطار النظري للموضوع المطروح للتغيير عنه كالتالي عن الحركة الفنية المستهدفة تدرسيها ومراجعة أهم روادها وأفاضلهم التعبيرية ... • إجراء بيانات عملية تستهدف بالأساس إيجاد حلول وداخل جديدة للتغيير بالآخوات التي تناولها الطلاب ، وهذا الإجراء لا يستهدف تصحيح أخطاء قد يقع فيها الطلاب فقط، وإنما يقدم مداخل وحلول جديدة قد تكون غير تقليدية تعمل على دعم تفكير الطلاب في تقويم المرحلة الآتية التي يمرروا بها خلال إنتاجهم الفني واستحداث رؤى جديدة للتغيير بالآخوات المختلفة عن نفس الموضوع كاستمرار تأكيد المسار الفكري الذي يستهدفه المعلم تجاه طلابه خلال الممارسات الفنية . - يوجه المعلم الطلاب إلى إجراء عملية تقييم متبادل للمرحلة التي وصلوا إليها أثناء تفاصي العمل(قد تكون مرحلة في منتصف العمل أو قرب نهايته) حيث يهدف العلم من هذا الإجراء تدريب الطلاب على تقييم المرحلة الراهنة واستشارة النتائج فيما بينهم وتبادل الخبرات والأراء حول ما توصل كل منهم من ممارسات فنية وهي الحالة التي يمكن أن تدفع بعض الطلاب إلى التأكيد والتأكيد من صحة المسار التعبيري الذي يخذوه ، والتي قد توجه البعض منهم إلى الانطلاق نحو إستحداث مسارات أخرى تعمل على التخلص عن إرتباطات قديمة والإقدام على ممارسات تشيكيلية تدفع بعمله إلى آفاق الإستحداث والإبتكار في ممارسة الفن . 	<p>طـ المثابرة ومزید من المثابرة المستمرة .</p> <p>ـ اـ بـ قـ فـ هـ تـ مـ</p>	

مؤشرات الإستجابة المتوقعة من الطالب	أدوار المعلم لتقديم الممارسات المقترحة في ميدان التربية الفنية	عوامل الإقدام على المخاطرة المحسوبة	مهارات التفكير فوق المعرفي
<ul style="list-style-type: none"> - عمل بحوث مصورة عن أحد المدارس أو الإتجاهات الفنية . - جمع بيانات ومعلومات عن القضية المراد التعبير عنها من خلال شبكة الانترنت - التصور المباشر من الواقع - المقابلات الشخصية مع شخصيات معنية بالقضية . - عمل دراسات تحضيرية (استكشافات) للموضوع المراد التعبير عنه . - بناء عمل في خاص بإتجاه الطالب يعبر عن قدرته في تناول الموضوع أو القضية المطروحة بذاتية خاصة تؤكد على مروره بمراحل تفكير غير تقليدية وجرأة ومخاطرة في تناول عناصر عمله الفني . 	<p>من خلال تدريب المعلم طلابه علي المورور بمراحل التفكير فوق المعرفي السابق وما صاحبها من عوامل ترتبط بالإقدام على المخاطرة المحسوبة في ممارسات التربية الفنية يوجه المعلم طلابه نحو الإنطلاق في التعبير الفني وتناول موضوعات تحمل مضامين الجرأة والدخول في إشكاليات مجتمعة وحياتية ليضع الطالب بصمتها الفنية ووجهة نظره الذاتية بلغتها الفنية الخاصة دون قيود أو خوف وتمكن أن يتم ذلك من خلال بعض الإجراءات مثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطرح المعلم قضية أو قضايا ومشكلات محيطة بالطلاب في مجتمعهم وبيتهم . • يوجه المعلم طلابه إلى الإستفادة من خبرات الفنانين وتجاربهم دون تردد . • يوجه المعلم طلابه إلى إجراء العشرات من الرسوم التحضيرية والإسكتشارات التي يسجل من خلالها أفكاره المبدئية بكل إنطلاق وحرية وأن يجمع خلالها كل ما يمكن جمعه من أشكال وصور ورموز ومفردات بصرية ولغوية دون قيود . <p>يوجه المعلم طلابه للإختبار الحر بين ما جمعوه من بدائل للتعبير عن الفكرة والمورر بعمليات التخطيط والتصميم واستكمال ذلك بعمليات التفاصيل والممارسات الفنية عبر الأساليب التشكيلية المختلفة والتجربة بالخامات وحل المشكلات التي قد تطرأ خلال مراحل التجربة دون قيود وأن يعتمد المعلم باستمرار دفع الطلاب نحو النقاوة بالذات في تقديم عمل في جوء طالما قام الطالب ببذل الجهد في جمع المعلومات والبيانات وإجراء العديد من التسجيلات وقراءة خبرات الفنانين في التعبير و الخروج إلى المجتمع بأحداثه وقضايا ورصد كل ما يرتبط بالموضوع أو القضية التي قصد كل طالب أن يعبر عنها في عمله بهدف الوصول إلى حالة فريدة تفريده عن أقرانه فيما يقدمه من إنتاج فني خاص به .</p>	<p>ي - الضبط الذاتي والثقة بالنفس .</p>	