

العنوان: نظرية تريز TRIZ الحل الإبداعي للمشكلات

المصدر: المجلة العلمية لجمعية إمسيا التربية عن طريق الفن

الناشر: جمعية إمسيا التربية عن طريق الفن

المؤلف الرئيسي: صبرة، زينب عبدالفتاح

المجلد/العدد: ع20

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2019

الشهر: أكتوبر

الصفحات: 32 - 17

10.21608/AMESEA.2019.78064 :DOI

رقم MD: MD

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: HumanIndex

مواضيع: علم النفس المعرفي، مهارات التفكير، التفكير الإبداعي، نظرية تريز

رابط: <a href="http://search.mandumah.com/Record/1132378">http://search.mandumah.com/Record/1132378</a>



#### للإستشهاد بهذا البحث قم بنسخ البيانات التالية حسب إسلوب الإستشهاد المطلوب:

#### إسلوب APA

صبرة، زينب عبدالفتاح. (2019). نظرية تريز TRIZ الحل الإبداعي للمشكلات.المجلة العلمية لجمعية إمسيا التربية عن طريق الفن، ع20، 17 - 32. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1132378

#### إسلوب MLA

صبرة، زينب عبدالفتاح. "نظرية تريز TRIZ الحل الإبداعي للمشكلات."المجلة العلمية لجمعية إمسيا التربية عن طريق الفنع20 (2019): 17 - 32. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1132378



# نظرية تريز TRiz الحل الإبداعي للمشكلات

إعداد

أ.د. زينب صبره

أستاذ الأشغال الفنية ورئيس قسم الأشغال الفنية والتراث الشعبى سابقاً كلية التربية الفنية – جامعة حلوان

۲۰۱۹م

#### خلفية البحث:

لاشك أننا نعيش اليوم تطوراً هائلاً في كافة مجالات الحياة اليومية، وبصفة خاصة التطورات العلمية المستقبلية وبما أن المجتمعات تتقدم بمدى قدرتها على تنمية الإبداع، وبمدى نجاحها في بناء المؤسسات والنظم التجديد، وكذلك القدرة على التعرف على ما يحدث في العالم من تقدم علمي وتكنولوجي وحضارى والقدرة على المشاركة في هذا التقدم والمساهمة في صنعه.

فالإبداع هو أرقى مستويات النشاط الإنسانى، وأكثر النواتج التربوية أهمية فى الألفية الثالثة، كما أنه نوع من التعبير الذاتى والتفكير التباعدى الذى هو نوع من التفكير الإنتاجى، الذى يجب أن ندرب عليه المتعلم لينتج حلولاً متنوعة متعددة للمشكلة الواحدة دون أن يكون هناك أتفاق مسبق على محاكات الصواب والخطأ.

فالتفكير الإبداعي عملية فكرية موجهة بهدف، تستخدم مجموعة من التقنيات والوظائف العقلية للتوصل إلى الهدف، والذي يمكن أن يكون تطور وضع قائم أو إستحداث الأسلوب أو طريقة غير موجودة أصلاً.

لذا يجب أن ينظر إلى الإبداع بأنه مجال متميز محصور في القدرة على تطبيق المعرفة المكتسبة على المشكلات الجديدة بطريقة غير مألوفة وفعالة، فإن المؤسسة التعليمية في هذه الحالة لا توجه فقط الإمكانية الحقيقية لتنمية الإبداع بل من واجبها أن تؤديه.

جوهر الصراع العالمي في المستقبل هو في حقيقته تنافس تعليمي، فلقد أثبتت الدراسات المقارنة والتجارب الدولية المعاصرة بما لا يدع مجالاً للشك أن آلية التقدم الحقيقية، بل والوحيدة هي التعلم، فالتعليم يعتبر بمثابة المحرك الرئيسي لمجتمع المعرفة Knowleye Saciety ، الأمر الذي يدفع معظم دول العالم إلى إعادة النظر في بنيتها التعليمية على مستوياتها المختلفة والمراجعة العميقة والدقيقة لبرامج إعدادها لمعلميها.

لذلك فإن تنمية الإبداع هدفاً رئيسياً لكل الأنظمة التربوية الحديثة، فقد نشط البحث في مجال الإبداع وبرامج التدريب على مهارته.

فقد توصل العالم الروسي هنرى التشار H. Altshuller إلى نظرية تريز TRIZ باسم الحل الإبداعي للمشكلات، حيث توصل إلى إن هناك أربعين إستراتيجية لتنمية القدرة على حل المشكلات، إطلق عليها اسم المبادئ الإبداعية Principles Inventive وتستخدم نظرية تريز عدة أدوات لجعل الإبداع أكثر فاعلية للتعليم، إذ أن وجهة النظر التي تعتقد أن الإبداع عملية تحدث عشوائياً لم تعد قائمة، فتقوم النظرية على ثلاث إفتراضات أساسية هي:—

- ١- الحل المثالي النهائي هي النتيجة المرغوب في تحقيقها والوصول إليها.
  - ٢- تلعب التناقضات دوراً أساسياً في حل المشكلات بطريقة إبداعية.
  - ٣- الإبداع عملية منهجية منظمة تسير وفق سلسلة محددة من الخطوات.

كما أن نظرية تريز TRIZ ذات المنهجية المنظمة وذات التوجه الإنساني، تستند إلى قاعدة معرفية تهدف إلى حل المشكلات بطريقة إبداعية، لها ثلاثة مكونات أساسية هي: -

- ۱- التحليل المنطقى للنظام ذو العلاقة ومشكلاته، التمكن من فهم جوهر المشكلة وإزالة التناقض
   الذي يعيق عملية حل المشكلة.
- ٢- توظيف قاعدة المعرفة المتخصصة التي تتضمن أكثر من طرق حل المشكلات فاعلية جنباً
   إلى جنب.
- ٣- إستخدام الوسائل والأدوات المناسبة لتجاوز العوائق النفسية التى تحول دون التمكن من الوصول إلى الحلول الناجحة والمناسبة للمشكلات.

لذا يرى البحث أن تنمية مهارات التفكير الإبداعي يحفز الطاقات والقدرات الإنتاجية لدى الأفراد، فعالم اليوم يتطلب مستوى عالياً من التفكير الإبداعي لتكوين أفراد قادرين على فهم هذا العالم،

<sup>\*-</sup> نظرية تريز TRIZ : إنتشرت في الاتحاد السوفيتي - سابقاً - باسم نظرية تريز TRIZ وهي إختصار للأربعة الحروف الأولى من (Teoria Resheniqy Lzobreatatelskikh Zadatch) وتنسب هذه النظرية العالم الروسي هنري التشلر (Henry Altshuller) الذي تمكن من تأليف (١٤) كتابا حول نظرية تريز.

لذلك من الضرورى خلال التكوين المعرفى للطلاب أن نوجه العناية القصوى إلى إثارة عمليات التفكير لمختلف جوانبه خلال مواقف التعلم، من أجل تصنيع وهندسة إنسان مبدع في الألفية الثالثة.

فالمؤسسات التربوية التعليمية تقع على عاتقها المسئولية الأولى فى تعليم مهارات التفكير الإبداعى، إذ عليها أن تسهم بكل ما تستطيع فى تخريج عقول مفكرة ناضجة ناقدة مبدعة لدخول آمن ومنتج للقرن الحادى والعشرين.

والبحث يلقى الضوء على ذلك من خلال المحاور التالية: -

# المحور الأول: التفكير الإبداعي (ماهية - مستوياته- قدراته- تنميته):

#### ١-ما هية التفكير الإبداعي:

شواهد عدم الأتفاق على تعريف التفكير الإبداعي كثيرة، فالتعريفات مختلفة وطرق تحديده متنوعة، ونظرياته متعددة، وطرق البحث فيه ونتائجه متفاوته في درجة الجودة والدقة، ومع ذلك هناك إجماع على أن التفكير الإبداعي هو أرقى الوظائف العقلية عند الإنسان، وأن الإنتاج الإبداعي هو قمة الإنجاز الإنساني.

إلا أن التعريف الأكثر قبولاً هو ذلك الذي أقترحه نيوول وآخرون Newell, et el منذ عام ١٩٦٢م، وذلك لشموله معظم مكونات التفكير الإبداعي، وخلاصته أن التفكير الإبداعي هو التفكير الذي يتصف بعدم التقليدية، وتتصف نواتجه بالجدة والقيمة لدى كل من الشخص المفكر والثقافة التي ينتسب إليها، وتدفع المفكر إليه دافعية قوية ومثابرة عالية، وتتضمن المهام التي يقوم بها الفرد وأثناءه يسعى لصياغة واضحة لمشكلة غامضة وغير محددة في البداية.

لذلك يجب أن نفرق بين التفكير وأساليب التفكير، حيث أن التفكير عملية عقاية معرفية تؤثر بشكل مباشر في طريقة وكيفية تجهيز ومعالجة المعلومات والتمثلات العقلية المعرفية داخل العقل الإنساني، أما أسلوب التفكير فهو طريقة الفرد المفضلة في التفكير عند أداء الأعمال، وهو ليس قدرة إنما هو تفضيل لإستخدام القدرات ويقع بين الشخصية والقدرات، فأسلوب التفكير يشير إلى الطريقة

المفضلة التى تستخدم أو يوظف بها الفرد قدراته أو ذكاءه، كما أن أساليب التفكير هى الطرق أو المفاتيح التي بها فهم أداء الطلاب.

فقد صنف هاربسون وبرامسون H.& Bramson التفكير من حيث أساليبه وإستراتيجياته إلى مجموعة من الطرق الفكرية، وهي:-

۱- التفكير التركيبي: Synthetic thinking.

- التفكير المثالي : ideal thinking.

.pragatic thinking : التفكير العلمي – ٣

٤- التفكير التحليلي : Analytic thinking.

٥ - التفكير الواقعي : Factual thinking.

### ٢ - مستويات التفكير الإبداعي:

اقترح تايلور Tauler علم ١٩٦٤م، خمسة مستويات يندرج فيها الإبداع صعوداً حتى يصل إلى أرفع صورة في المستوى الخامس وهذه المستويات هي:-

- أ- المستوى التعبيرى Expressive : ما يميز المبدعين في هذا المستوى من الابتكار صفتا التلقائية والحرية.
- ب- المستوى الإنتاجي الإبداع النقل الأفراد من المستوى التعبيري للإبداع إلى المستوى الإنتاجي حينما تنمو مهارتهم بحيث يصلون لأنتاج الأعمال الكاملة إبداعية.
- ج- المستوى الافتراضى inventive : يتطلب هذا المستوى المرونة قى علاقات جديدة غير مألوفة بين أجزاء منفصلة من قبل.
- د- المستوى الابتكارى (الاستحداث) innovative : يتطلب هذا المستوى قدرة قوية على التصور التجريدى، حيث يعنى التطوير والتحسين الذى يتضمن إستخدام المهارات الفردية التصورية.

ه - المستوى البزوغى Emerge native: هو أعلى مستويات الإبتكار، ويتضمن تصور مبدأ جديد تماماً في أكثر المستويات وأعلاها تجريداً.

### ٣-قدرات التفكير الإبداعى:

إجتمعت العديد من الدراسات التربوية على المهارات الأساسية للتفكير الإبداعي، فالطلاقة Fuency تقاس بحساب عدد الأفكار التي يقدمها الفرد عن موضوع معين في وحدة زمنية ثابته مقارنة مع أداء الآخرين، المرونة Flexibility تقاس بعدد الفئات التي يمكن أن تصنف إليها الأستجابات، ثم الأصالة Originalty وتقاس درجة الندرة أو الجدة، والحساسية للمشكلات : Problems فالشخص المبدع يستطيع رؤية الكثير من المشكلات في الموقف الواحد، أما التفاصيل Elaboratio لقياس الإختيارات الشكلية اللفظية، والاحتفاظ بالاتجاه ومواصلته direction لضمان الوصول إلى حلول جديدة.

وتأسيساً على ما سبق يصبح الإبداع ضرورة حياة ووجود، في عالم تقاس قوة الأمم بالمعرفة والعلم، وعصر تهيمن عليه مفاهيم العولمة والكونية، لذلك فإن المهارات الأساسية للتفكير الإبداعي توجه المعلم عند تدريس مجال من مجالات الفن والتربية الفنية، كما تساعد الطلاب على تقديم منتجات إبداعية متنوعة من خلال الأداء الإبداعي الذي يتوقف على المبدع ولا يقوم إلا من خلاله، حيث يستوجب أداءه الإبداعي متطلبات لعل أهمها:-

- ١ الإنفتاح على الخبرة بغير جمود أو تعصب بل بتسامح وقبول الأخر.
  - ٢- التقويم الداخلي حيث القدرة على النقد الذاتي.
  - ٣- القدرة على التعامل الحر مع المفاهيم والعناصر.

كما يتضح أن المبدع في إطار عملية التصميم البنائي للمنتجات يقوم بممارسة مجموعة من الأنشطة الذهنية الهادفة لحل المشكلات ودراسة وتفسير الظواهر المختلفة والتنبؤ بها والحكم عليها بإستخدام منهج معين يتناولها بالملاحظة الدقيقة والتحليل، وقد يخضعها للتجريب في محاولة التوصل إلى الإنتاج الإبداعي.

### ٤ - أساليب تنمية التفكير الإبداعي:

اقترح " أدوارد دى بونو " Edwerd de Bono عدة أساليب تسهم فى تنمية تفكير الأفراد أساليب توجيه الانتباه " Attention direction tools .

#### ومن هذه الأساليب:

- أسلوب ( PMI ) أختصار لـــ Plus Minuos Interesting ، ويعتمد على الحوار والاستقصاء العقلى بين المعلم وتلاميذه حول فكرة ما، وهو أسلوب للحكم على جودة شئ ما، أو قرار ما.
- أسلوب ( CAF ) " راع كل العوامل " وهو أختصار لــــ Consider All Factors ويفيد عند الأختبار، أو اتخاذ قرار ما حيث توجد عوامل ينبغى مراعاتها، ويستخدم هذا الأسلوب في مواقف البيع والشراء والتخصص .... إلخ.
- أسلوب ( C and S ) " التتابع ونتائجه " وهو أختصار لــــ Consequence and ويستخدم عند التفكير في أمر ما، حيث ينبغي مراعاة التتابع ( الواقع) مثل كيف : تتصرف لو أصبحت صغيراً جداً تعيش في أنبوبة اختبار؟
- أسلوب (AGO) المرامى والأغراض والأهداف وهو أختصار لـــ (AGO) المرامى والأغراض والأهداف وهو أختصار لــ (Objectives ويقيد في أن يدرك الأطفال أن أفعال الإنسان خادفة وليست عشوائية، ويتم اختيار فئة ما من المجتمع لتحديد أهدافها وفقاً لآجالها : (طويل المدى متوسط المدى قصر المدى)، مثل العلماء، الفلاحين، الآباء.
- أسلوب (FIP) أكثر الأولويات أهمية، أختصار First Import Ants Prio Toes، ويستخدم عندما يعطى الأطفال إجابات عديدة عن سؤال واحد، ويتطلب منهم ترتيب الأفكار وفق أهميتها.

- أسلوب ( APC ) البدائل والممكنات والخيارات، أختصار لـــ APC ) البدائل والممكنات والخيارات، أختصار لــ Possibilities and Choices ، ويستخدم في المواقف التي تتطلب الأختيار بين البدائل، مثل لو حدث ثقب في الأرض التي عليها منزلك فجأة ؟ وماذا تفعل ؟ وما السبب ؟ وماذا لو أن جزءاً من السماء رأيته يسقط على الأرض أمامك ؟ كيف تتصرف ، ولماذا ؟
- أسلوب ( OPV ) وجهات النظر الأخرى Other Points of View ، حيث تتفاوت الرؤى ووجهات النظر حول الموضوع الواحد، وتدريب الأطفال مع طرح وجهات نظرهم يستعدهم على اتخاذ قراراتهم مع مراعاة وجهات نظر الآخرين.
- أسلوب (LT) التفكير الجانبي Lateral Thinking ، وهو أساس تنمية التفكير الابتكارى، ويتم باستخدام الصور والقصص، والعصف الذهني والرسومات.

وتتطلب تنمية التفكير الابداعي في عصر المعلومات إفساح مساحات واسعة لموضوعات: أساليب تحسين الإبداع، الإستراتيجيات المعرفية، المهارات السيكوحركية، أساليب العصف الذهني، التخيل التباعدي، إسهامات الكمبيوتر الناقدة والمبدعة، استثارة التفكير الناقد الابتكاري لدى المعلمين، مكافأة السلوك الإبداعي والسلوك المغامر، التصور البصري، تنمية الإبداع المتعدد Multi

Multi لدى الأفراد الموهوبين والمتفوقين.

### المحور الثاني: نظرية تريز TRIZ (الماهية- المنهجية- المستويات- المبادئ):

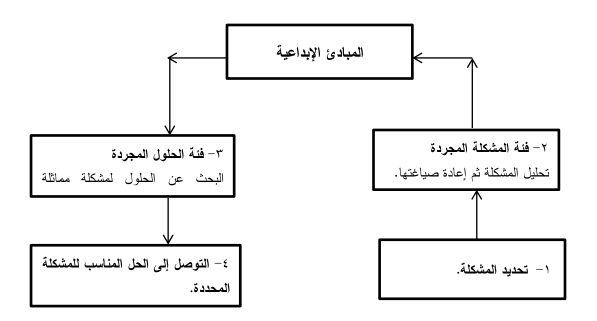
#### ١ - ماهية النظرية:

هى إحدى النظريات الحديثة التى ظهرت فى المجال التربوى، تقوم على منهجية محددة ومنظمة، وتميزت هذه النظرية عن غيرها بأنها تستخدم طرقاً فريدة وغير تقليدية فى حل المشكلات بوسائل إبداعية تحفز نحو التفكير الإبداعى، كما يحتاج استيعاب النظرية وتوظيف منهجيتها إلى إعداد وتصميم برامج تدريبية، للتمكن من التفكير بطرق إبداعية، كما مرت هذه النظرية بالعديد من مراحل التطوير الذاتى حتى إستطاعت أن تثبت جدواها فى إيجاد حلول

إبداعية للمشكلات في جميع مجالات النشاط الإنساني مثل: الإدارة، العلاقات الإجتماعية والأدب والفنون والطب والسياسة والتربية والتعليم، وأصبحت الأن هذه النظرية معروفة من أكثر من (٢٨) دولة في العالم، ويتم تدريسها في أكثر من (٢٨) جامعة.

#### ۲ – منهجیة نظریة تریز TRIZ:

وضع العالم الروسي هنرى التشلر H. Altshuller نظماً لتصنيف المشكلات التى تحتاج لحلول أبداعية وحدد لكل مشكلة مبدأ إبداعى أو أكثر، وبذلك فإن حل المشكلات بطريقة إبداعية يتبع الإجراءات الواردة في النموذج التالى:



شكل (١) النموذج الأساسي لحل المشكلات في نظرية تريز TRIZ

مما سبق يتضح أن هناك أربع مراحل لنظرية تريز TRIZ للحل الإبداعي للمشكلات وهي:

أ- تحديد المشكلة المراد حلها في موقف معين.

ب- تحليل هذه المشكلة بتحديد التناقضات التي تتسبب في تلك المشكلة ثم إعادة صياغتها.

ج- الرجوع إلى المبادئ الإبداعية لنظرية تريز TRIZ للبحث عن الحلول الجيدة لمشاكل مماثلة سابقة.

د- تقييم وتقديم تلك الحلول يتم التوصل إلى أكثرها ملائمة للمشكلة المحددة.

#### ٣- مستويات الحلول الإبداعية:

لقد صنف هنرى التشلر H. Altshuller الحلول الإبداعية إلى خمسة مستويات هي:

- أ- الحلول الظاهرة / التقليدية : يشمل هذا المستوى الحلول الروتينية للمشكلات، التي لا تحتاج الى إبتكار.
- ب- التحسينات الثانوية: في هذا المستوى يتم حل التناقض ضمن نظام قائم، يمكن أن يتضمن هذا النوع من الحلول لمئات الفكر التي يتم أختيارها عن طريق المحاولة والخطأ.
- ج- التحسينات الرئيسية: هي الحلول التي تؤدى إلى تحسينات بارزة وذات أهمية على نظم حالية، وعادة ما توصف تلك الحلول بتبديد وحل التناقضات ضمن تلك النظم.
- د- المفاهيم الأساسية: هي الأبتكارات الجديدة والتي تستعمل مبادئ جديدة لأداء الوظائف الأساسية من النظام.
- ه- الإكتشاف: يحدث هذا النوع من الحلول عندما يتم أكتشاف ظاهرة جديدة وتوظيفها في حل المشكلات بطريقة إبداعية، وتوجد الحلول في هذا المستوى خارج حدود المعرفة العلمية المعاصرة.

#### ٤- المبادئ الإبداعية لنظرية تريز TRIZ:

أدراك العالم الروسي التشار Altshuller من خلال قاعدة البيانات الضخمة التى قام بتحليلها أن هناك أربعين مبدأ إبداعياً التى تتكرر عبر العديد من المجالات المختلفة، وقد أشار دارل مان .D Maun إلى هذه المبادئ بإعتبارها أدوات مفيدة لحل المشكلات، هذا بالإضافة إلى إمكانية دمجها مع جميع المناهج الدراسية دون الحاجة إلى إجراء تعديلات كثيرة في المناهج، وفيما يلى بعض المبادئ الإبداعية التي تم أختيارها لسهولة استيعابها وقابليتها للتطبيق في حل المشكلات غير التكنولوجية، وهذه المبادئ على سبيل المثال لا الحصر، هي:-

### أ- مبدأ التقسيم / التجزئة: Segmentation

يستخدم هذا المبدأ في حل المشكلات عن طريق تقسيم النظام إلى عدة أجزاء، أو عن طريق تصميم الشئ بحيث يكون قابلاً للتقسيم.

### ب- مبدأ الفصل / الإستخلاص: Separation / Extraction

يتم حل المشكلات بإستخدام هذا المبدأ عن طريق تحديد المكونات التي تعمل بشكل جيد والعمل على استيفائها وتحديد المكونات التي لا تعمل جيداً للتخلص منها.

### ج- مبدأ القلب / العكس : Inversion

يشير هذا المبدأ إلى استخدام الإجراءات المغايرة لتلك المستخدمة عادة في حل المشكلة.

#### د- مبدأ الشمولية : Universality

يتضمن هذا المبدأ جعل النظام قادراً على أداء عدة وظائف بدلاً من وظيفة واحدة لتقليل الحاجة الإستخدام منتجات مساندة جديدة لتفي بالغرض الوظيفي.

#### ه- مبدأ استخدام البدائل الرخيصة: Use cheap Replacement Events

يشير هذا المبدأ إلى إستخدام الأشياء رخيصة الثمن التي تستخدم لفترات زمنية قصيرة نسبياً بدلاً من استخدام تلك الأشياء غالية الثمن التي يمكن أن تستخدم لفترات زمنية أطول نسبياً.

### و - مبدأ تحويل الضار إلى نافع : Convert Harm into Benefit

يتمثل في حل المشكلة عن طريق تحويل العناصر أو الأثار الضارة في النظام إلى منتجات إيجابية نافعة.

كما أنه يمكن دمج مهارات ومبادئ تريز TRIZ الإبداعية في المنهج الدراسي للمواد الدراسية المنهجية، من خلال بعض الإجراءات التالية:

- التعريف بالمبدأ الإبداعي المستخدم وعرض بعض الأمثلة لمشكلات تم حلها.
  - تقديم الموقف المشكل، ومناقشة العوامل المسببة لحدوثه.
    - صياغة الحل المثالي للموقف النهائي المشكل.
  - استخدام المبدأ الإبداعي ذات العلاقة في توليد أكبر قدر من الحلول.
    - عرض الحلول التي توصل إليها الطلاب ومناقشتها وتقديمها.

 إستخدام عدة إستراتيجيات من بينها التعلم من خلال مجموعات (المناقشة والحوار، العصف الذهني، البحث والاستقصاء).

#### المحور الثالث: الدور التربوى لنظرية تريز TRIZ

شهد العالم منذ منتصف القرن الماضى إهتماماً متزايداً بموضوع الإبداع، غير إن كثيراً من جوانب هذا الإهتمام ركزت على الجانب النظرى لهذا الموضوع بالرغم من ظهور العديد من برامج تدريب الإبداع التى طورها نخبة من كبار المشتغلين بهذا الموضوع، ومع ذلك فمازالت الحاجة ماسة ولتطوير المزيد من برامج التدريب، ومن هنا فقد ظهرت نظرية تريز TRIZ لتساهم فى تطوير وتنمية الإبداع، من خلال توفير برامج تدريبية جديدة لتنمية التفكير الإبداعى إستناداً إلى قواعد منهجية منظمة لتلك النظرية.

يستند العالم الروسي هنرى التشلر H. Altshuller طريقة لتعليم نظرية تريز TRIZ إلى التالي:

- دراسة أي موضوع بإعتباره نظاماً يتألف من مجموعة من العناصر المترابطة والمتكاملة.
  - التركيز على العلاقة التكاملية بين الموضوعات المختلفة في دراسة نماذج تطور النظم.
    - التوظيف الواعى لأساليب حل المشكلات بطريقة إبداعية وفق خطوات منتظمة.
- إمكانية تعليم الموضوعات المختلفة من خلال تقديم عروض عملية لحل المشكلات إبداعياً.
  - إتقان الأساليب التي تساعد المبدع على تجاوز عوائق القصور الذاتي.

الأهداف التربوية والنتائج المتوقعة من تطبيق المبادئ الإبداعية لحل المشكلات لنظرية تريز TRIZ، وهي:

- زيادة وعى الطلاب بالمشكلات والتحديات الموجودة في بيئتهم، ورغبتهم في حلها.
  - زيادة دافعية الطلاب نحو الإبداع.
  - جعل الطلاب أكثر انفتاحاً على خبرات الأخرين وتفهمها.
  - التمكن من إستخدام تقنيات مختلفة ومتنوعة لحل المشكلات.
  - تتمية المهارة على توليد الأفكار وتقديم البدائل الأصلية في حل المشكلات.

- تتمية المهارة على صياغة المشكلات وتحديد جوانب التناقض.
  - تكوين رؤية بعيدة المدى للحلول المرغوب تحقيقها.
    - التمكن من وضع خطط وتنفيذها بحلول إبداعية.
- تنمية مهارة العمل الجماعي، ووضع المعايير الملائمة لتقييم الأفكار والبدائل.
  - زيادة الثقة بالنفس لتحقيق النمو الذاتي وإتخاذ القرارات السليمة.

## فيما يلى توضيح أهمية الحل الإبداعى:

- تحديد صياغة المشكلة لتحديد المنهج الذي يستند إليه في حل المشكلة.
- الحصول على المعلومات الصحيحة من مصادر مختلفة متصلة بالمشكلة موضوع الدراسة.
- إظهار القدرات الإبداعية للطلاب من خلال الاستفراق في البحث عن المعلومات والوصول إلى حلول مختلفة.

#### أهم النتائج:

- ١- يحتاج ممارس الفن إلى التعرف على مهارات التفكير الإبداعي والتدريب على إستخدامها.
- ٢- تعتبر نظرية تريز TRIZ من النظريات الحديثة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي، والتي تفيد في دعم حل المشكلات.
- ٣- الإبداع في ضوء نظرية تريز TRIZ عملية منهجية منظمة، تسير وفق سلسلة محددة من الخطوات.

#### أهم التوصيات:

- 1- التوصية بإدراج نظرية تريز TRIZ الحل الإبداعي للمشكلات ضمن مقررات مرحلة الدراسات العليا، للمساهمة في أكساب المهارات المطلوبة في سوق العمل في التخصصات المختلفة.
- ٢-تدعيم القدرات العلمية للشباب وأهتمام وسائل الأعلام بالبرامج العلمية وتطوير القدرات
   الإبداعية، كمواكبة إتجاهات الدولة المصرية.

٣-مفهوم الإبداع فة ضوء نماذج البحوث المعاصرة في حاجة إلى إعادة النظر حتى يمكن من خلاله تقديم تعليماً يتجسد في أعمال إبداعية في المستقبل.

#### أهم المراجع:

- ۱- أحمد النجدى وآخرون، ۲۰۰٥م: إتجاهات حديثة لتعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية المعايير والنظرية البنائية، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢- حسنى أحمد عيسى، ٩٧٩م: الإبداع في الفن والعلم، عالم المعرفة، العدد ٢٤، المجلس الوطنى
   الثقافة و الفنون، الكوبت.
- ٣- زينب صبره، ٢٠١٣م : إستراتيجيات ثقافة الإبداع، المؤتمر العلمى الدولى الرابع، كلية
   التربية الفنية، جامعة حلوان.
- 3- \_\_\_\_\_\_، ١٠١٤م: إبداع الموهبة في ضوء حضارة العصر، المؤتمر السنوى (العربي الحادي عشر الدولي الثامن)، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.
- ٥- \_\_\_\_\_ ، ٢٠١٩م: التفكير الإبداعي في ضوء نظرية تريز TRIZ ، المؤتمر السنوى الرابع عشر الدولي الحادي عشر العربي، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.
- ٦- فؤاد أبو حطب، أمال صادق، ٢٠٠٩م: علم النفس التربوى، ط٦، مكتبة الإنجلو المصرية،
   القاهرة.
- 7- Altshuler.H,1997:**40 principles**: TRIZ Keys to technical innova on, treaslated by lev shulyak and steven Rodmon Warchester Massachusetts: tecgnical innovation center.
- 8- Dung, P,2001: **Teaching Enlarged Triz Principles For public** TRIZ Journal, Vol (6) no(57).

- 9- Kunsr. B,& Clappm Y, 2000: Automatic Bearding Machine Design Emplaying Quality Function Deployment Theory of Inventive Problem Solving and Salid.
- 10- Mann. D, 2001: **TRIZ Thinking Hats**, (TRIZ Journal), Vol (6).
- 11- Saransky, S. 2000: Engineering of Creativity, Introduction to TRIZ Methodolog of Inventive Problem Solvong. Boca Renton, Florida: CRC press IIC.
- 12- Semyon.D. Savransky, 2000: Engineering of oreativity (introduction to triz methodology of inventive problem solving).
   U.S.A: acid, free. Paper,
- 13- www.google.eg.

#### ملخص

# نظرية تريز TRIZ الحل الإبداعي للمشكلات

لأمتلك مصادر القوة والنجاح يجب الأهتمام بتنمية المهارات الضرورية في زمن إنفجار المعرفة والمعلومات للبحث عن معارف جديدة، بما يسمح من تتبع تطور خريطة المعرفة المرتبطة بالواقع وتداعياته، وكذلك بموقع الواقع من التغيرات الجارية.

لذلك فمن الضرورى أن تتبنى مؤسسات التعليم الجامعى تنمية التفكير الإبداعى، فى ضوء نظرية تريز TRIZ من أجل تصنيع وهندسة إنسان مبدع فى الألفية الثالثة.

#### **Summary**

#### TRIZ theory is creative salve for problems

For owning the sources of power and success, we must interest in developing the necessary skills in the time of knowledge and information explosion in order to search for new knowledge in method that allows to follow up the map of knowledge related to reality and its implications as well as the situation of reality of the changes taking place.

Hereferare it is necessary for inatitulins of universities education to adopt the creative understanding as an Approache of **TRIZ** theary for manfacturing a Greative mam for third millennium.