

العنوان: برنامج مقترح قائم على الحل الإبداعي للمشكلات في

تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية و الحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي

المصدر: مجلة تربويات الرياضيات

الناشر: الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات

المؤلف الرئيسي: البنا، مكة عبدالمنعم محمد

المجلد/العدد: مج 16, ع 2

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2013

الشـهر: أبريل

الصفحات: 247 - 180

رقم MD: 480662

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: برامج إعداد المعلمين، النظم التعليمية، مهارات التفكير،

البرامج التعليمية ، طرق التدريس، تدريس الرياضيات،

طلاب المدارس الثانوية، طرق التدريس

رابط: http://search.mandumah.com/Record/480662

© 2025 المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.

هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو المنظومة.



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

إسلوب APA

البنا، مكة عبدالمنعم محمد. (2013). برنامج مقترح قائم على الحل الإبداعي للمشكلات البداعي للمشكلات الرياضية و الحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي.مجلة تربويات الرياضيات، مج 16, ع 2، 180 - 247. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/480662

إسلوب MLA

البنا، مكة عبدالمنعم محمد. "برنامج مقترح قائم على الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية و الحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي."مجلة تربويات الرياضياتمج 16, ع 2 (2013): 180 - 247. مسترجع من

http://search.mandumah.com/Record/480662

برنامج مقترح قائم على الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية لدى طلاب الصف الأول "الثانوي.

إعداد: أ.م.د/ مكة عبدالمنعم البنا

أستاذ مساعد - قسم المناهج - كلية البنات جامعة عين شمس

المقدمة:

إن الإبداع أداة أساسية لمساعدة الفرد في مواجهة المشكلات الحياتية والعالمية ، حيث يكمن جوهر الإبداع في قدرة الفرد على إعادة وترتبب الخبرات السابقة وإنتاج نماذج أصيلة وجديدة من معلومات وعناصر سابقة .

وقد أصبح الاهتمام بالإبداع والمبدعين في الدول المتقدمة والنامية – على السواء - ضرورة قصوى في العصر الحديث ، فالمبدعين في أي مجتمع هم الثروة القومية والقوة الدافعة نحو الحضارة ، وعن طريق المبدعين توصلت الإنسانية للاختراعات في شتى الميادين والمحالات ، وسوف يتقدم العالم وتصبح الحضارة في نمو مستمر مادام هناك فكرا خلاقاً وعقولاً مبدعة.

وبالتالى لم يعد هدف العملية التعليمية في ضوء المتغيرات المتسارعة الكساب المتعلم المعارف، بل يتعداها إلى تنمية قدراته على التفكير الإبداعي والتعامل بوعي مع المعلومات المتسارعة.

والرياضيات ليست مجرد مجموعة من الحقائق والمعلومات ولكنها طريقة للتفكير ، واتجاها في مواجهة المشكلات المختلفة أيضا ، ومن أجل ذلك يجنب الاهتمام بإكساب الطلاب قدرات ومهارات الحل الإبداعي للمشكلات .

وقد نظر عدد من الباحثين إلى عملية حل المشكلات الإبداعية باعتبارها عملية لحل المشكلات بطريقة إبداعية (سترنبرج روبرت ، ٢٠٠٥ ، فهناك ارتباط قوى بين حل المشكلات والتفكير الإبداعي ، فالتفكير الإبداعي ينتج عنه حلولا متعددة لحل المشكلات ، وحل المشكلات يتضمن عناصر إبداعية تقترب من مهارات التفكير الإبداعي (صفاء الاعصر ، ٢٠٠٠) فعملية الإبداع تبدأ بالتعرف على المشكلة وتنتهى بتقديم الناتج الإبداعي (أحمد النجدي و آخرون ، ٢٠٠٥ ، ٢٩٩).

ويوضح تريفنجر (Treffinger) نوعية المشكلة التى تتطلب حلا إبداعياً وهو أنها ليست لغزا ، ولكنها موقف غامض أو غير واضح المعالم والذى يتطلب حلا جديدا ، ويمكن اعتبارها مشكلة فقط إذ كان الفرد غير جاهز لمعرفة الحل ، ولهذا فإن المشكلة التى تتطلب حلا إبداعياً يمكن أن تكون مفتوحة النهاية أو موقفاً غامضاً.

و هناك دراسات مثل دراسة (Wheeler,2001) ، (بدر شبيب ، ٢٠٠٤) ، (نجاة عدلى ، ٢٠٠٦) ، (chiu,2009) قدمت برامج مختلفة لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.

كما اوضحت بعض الدراسات ضرورة توظيف القدرات الإبداعية في حل العديد من المشكلات التي تتطلب حلولاً متعددة وغير تقليدية والتي يفرض وجودها الواقع الذي نعيشه وما يتسم به من تغير وتجدد وهي مشكلات تواجهنا يومياً ، وليس لدينا حلولاً جاهزة ويمكن استخدامها بل علينا البحث عن حلول جديدة ومتنوعة وقابلة للتنفيذ ، لذلك فهي تتطلب مهارات إبداعية وقدرة على التحليل والتقييم والتطوير لكي نصل بالحل إلى التنفيذ ، وذلك مثل دراسة (Randemir, 2007) ، (Wilson, 2002).

وهناك العديد من النماذج التي قدمت تصوراً لعملية الحل الإبداعي للمشكلات منها: نموذج أسبورن (Darwen, 2007,60) ، ونموذج أسبورن وبارنز (صفاء الأعصر ، ٢٠٠٠ ، ٥) ، ونموذج نولر أسبورن وبارنز (صفاء الأعصر ، ٢٠٠ ، ٥) ، ونموذج نولر (Wheeler,2001,2) ، ونموذج بيلفورد (Mumford,2001,276) ، ونموذج تورانس (Auth,2005,8) ، ونموذج إدموند (Rdmund,2006,8) ، ونظرية تريز (CPS Version 6.1 ونموذج (Treffenge & et al, 2006,33)

وقد ظهرت نظرية الحل الإبداعي للمشكلات وهي بالروسية وقد ظهرت نظرية الحدل الإبداعي للمشكلات وهي بالروسية ذه (Teoria Reshnigy Izobreatatelskikh Zadatch) وتنسب هذه النظرية إلى العالم الروسي هنرى التشلر Alttshuller الذي بدأ العمل في هذه النظرية عام ١٩٤٦ حيث أدرك من خلال قاعدة البيانات الضخمة التي قام بدراستها وتحليلها أن هناك أربعين مبدأ ابتكاريا استخدمت مرارا وتكرارا في الوصول إلى حلول إبداعية للمشكلات ، وتتمثل المهارة في استخدام هذه المبادئ في القدرة على تعميم المشكلة لتحديد المبدأ المناسب للاستخدام وبالرغم من أن هذه المبادئ قد اكتشفت من خلال تحليل براءات الاختراع في المجالات الهندسية والتقنية والكن أيضا في المجالات غير التقنية استخدامها ليس فقط في المجالات الاجتماعية وغير ها .

وقد أشارت جميع الأمثلة المرجعية التي استخدمت وتم توثيقها أن هذه المبادئ أساسية وذات طبيعة عالمية و أنها أدوات قوية للاستخدام في مختلف جوانب النشاط الإنساني (صالح أبوجادو، ٧٤، ٢٠٠٧)

الافتراضات الأساسية في نظرية تريز Triz:

تستخدم نظرية تريز Triz عدة افتراضات لجعل الإبداع عملية منهجية منظمة ، إذ أن وجهة النظر التي تعتقد أن الإبداع عملية تحدث عشوائياً لم تعد قائمة وتقوم النظرية على ثلاثة افتراضات أساسية هي:

- التناقضات Contradiction: حيث يرى التشلر أن كل مشكلة ناجمة عن تناقض أو أكثر وتحديد جوانب التناقض فى المشكلة من خطوات تحديد المشكلة (صالح أبو جادو ، محمد نوفل ، ٢٠٠٧ ، ٢٠٤٤).
- المثالية Ideality: الحلّ المثالى النهائى هو أقوى المفاهيم التى تضمنتها نظرية تريز حيث أشار انتشار إلى أن صياغة الحل المثالى النهائى يحدد بشكل واضح الحدود المتاحة الحل ، ويعمل كهدف يوجه عملية التصميم ويحول بين المبدع وبين الابتعاد عن المسار المناسب للحل وصولاً إلى الحل الإبداعى المشكلة ، وتعد عملية التخيل الحل النهائى المثالى من أساسيات العمل فى نظرية تريز (صالح أبوجادو ، محمد نوفل ، ٢٠٠٧ ، قد عدي.).
- ٣. الإبداع عملية منهجية منتظمة تسير وفق خطوات محددة (Kunst&Clapp, 2000)

ومن مظاهر الاهتمام بنظرية تريز:

- انتشار هذه النظرية في دول العالم واعتماد المصانع والشركات الكبرى عليها في تطوير منتجاتها على الرغم من قصر الفترة الزمنية التي خرجت فيها من موطنها الأصلى.
- ٢. تأسيس معهد التشلر لدراسات تريز الذي يقوم بعقد مؤتمرا سنويا حول تطبيقات نظرية تريز Triz منذ عام ٢٠٠١ ومن هذه المؤتمرات:
- أ. مؤتمر TRIZ CON 2008 والذي انعقد في الفترة من ١٣-١٥ إبريل Kentstate University بمدينة أو هايو والذي أكد على:
 - نظرية تريز تساعد على حل المشكلات التقنية المعقدة.
- أهمية تدريب كل من التلاميذ والمعلمين والمهندسين والمخترعين على ميادئ نظرية ترير لقدرتها على تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.
- ب. مؤتمر TRIZ CON 2009 والذي انعقد في الفترة من ٢٠-١٨ مارس ٢٠٠٩ مارس
 - . قدرة نظرية تريز على زيادة سرعة عمليات الابتكار

- إمكانية تحويل مبادئ ومفاهيم نظرية تريز إلى قاعدة بيانات يمكن تزويد الحاسب الآلي بها لحل المشكلات.
- 7. إصدار مجلة تريز شهريا على الإنترنت بصورة دورية www.triz.journal.com
- إهتمام الدراسات والبحوث باستخدام نظرية تريز في تنمية مختلف أنواع التفكير والحل الإبداعي للمشكلات ومن هذه الدراسات (Choskim, 2000) (Kandemir, 2009) ، (2006) حنان آل عامر ، ۲۰۰۹ ، محمد صلاح ، ۲۰۱۱) ، وقد أكدت هذه الدراسات على :
- أهمية نظرية تريز TRIZ ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات التفكير بشكل عام ومهارات الحل الإبداعي للمشكلات بكشل خاص.
- لم تجد الباحثة أى دراسة استخدمت نموذج الحل الإبداعي للمشكلات (CPS Version, 6.1) ، ومن ثم كان لابد من إجراء المزيد من الدراسات حول هذا النموذج بالإضافة إلى استخدام عشرة مبادئ من مبادئ تريز Triz الإبداعية لمناسبتها لطبيعة مادة الرياضيات.

الاحساس بالمشكلة:

نبع الإحساس بمشكلة البحث الحالى من خلال الآتى:

أ. أشارت الدر اسات السابقة إلى وجود تدنى فى مهارات الحل الإبداعى المشكلات مثل دراسة (بدر شبيب، ٢٠٠٤)، (Cardellini,2006)، (محارب الصمادى، ويحيى الصمادى، (٢٠١٠)، (محمد صلاح، ٢٠١١)

٢. الاهتمام العالمي بتنمية الحل الإبداعي للمشكلات ومهار اته مثل:

أ. إنشاء بعض المؤسسات لتنمية الحل الإبداعي للمشكلات مثل:

- معهد بافلو بنيويورك Buffalo Institute

- معهد الحل الابتدائى لمشكلات بأمريكا CPSI

Creative Problem Solving institute

ب. المؤتمرات:

- مؤتمر جامعة أريزونا لعام ١٩٩٦ Creative leaning مؤتمر حامعة أريزونا لعام الابتدائي بشكل عام والحل الإبداعي للمشكلات بشكل خاص.

- مؤتمر جامعة بايلور Baylor University ومعهد الحل الإبداعي للمشكلات Creative problem solving institute الذي انعقد في فبراير٢٠٠٣ بأمريكا بعنوان الحل الإبداعي للمشكلات المعلمين وتلاميذهم.
- مؤتمر جامعة ويلز Creatively or conformity building ۲۰۰۷ مؤتمر جامعة ويلز cultures of creativity in Higher education) حول ثقافة الإبداع.
- مؤتمر معهد الحل الإبداعي للمشكلات ٢٠١٠ بأمريكا تحت عنوان الحل الإبداعي للمشكلات.
- مؤتمر TRIZ CON,2008 والذي انعقد في ابريل ٢٠٠٨ بجامعة State University
 - مُؤتمر TRIZ CON 2009 بولاية كاليفورنيا.

أجرت الباحثة دراسة استطلاعية على طلاب الصف الأول الثانوى (٢٠ طالب) بمدرسة الشهيد طيار أسامة بادارة مدينة نصر التعليمية في العام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣) – الفصل الدراسي الأول – بتطبيق اختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية في الفصل الدراسي الأول ووجد أن هناك تدنى في مستوى المهارات والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (١) النسبة المنوية لمهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية

	النسبة المنوية	المهارة	م				
	%*9	فهم التحديات	1				
	% Y •	توليد الأفكار	۲ ۲				
	% 40	التخطيط للتنفيذ	٣				

مشكلة البحث:

هناك قصور فى مهارات الحل الإبداعى للمشكلات الرياضية لدى طلاب الصف الأول الثانوى وهو ما يفرض علينا ضرورة تبنى نظريات حديثة تساعد فى تنميتها مثل نظرية تريز ونماذج الحل الإبداعى للمشكلات، ويمكن بلورة مشكلة البحث فى السؤال الرئيس التالى:

- ما فاعلية برنامج قائم على الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية والحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي. ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة التالية:
- ا. ما أسس بناء البرنامج المقترح القائم على الحل الإبداعي للمشكلات؟
 ٢. ما صورة البرنامج المقترح في ضوء هذة الأسس؟
- ٣. ما فعالية البرنامج المقترح القائم على الحل الإبداعي للمشكلات في
 تنمية مهار ات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية ؟
- ٤. ما فاعلية البرنامج المقترح القائم على الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية ؟
- هل توجد علاقة ارتباطية بين تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية و الحياتية ؟

أهداف البحث:

- بناء برنامج قائم على نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS Version بناء برنامج قائم على نموذج الحل الإبداعي المشكلات TRIZ يهدف إلى:
 - أ. تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.
 - ب. تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية.
- ج. التَّعرف على العلاقة بين مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية.

حدود البحث: اقتصر البحث على:

- مجموعة من طلاب الصف الأول الثانوى (٤٠ طالب) بمدرسة / الشهيد طيار أسامة بادارة مدينة نصر التعليمية في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣.
- ٢. بناء البرنامج المقترح في ضوء نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS
 ٢. بناء البرنامج المقترح في ضوء نموذج الحل الإبداعية.
 ٧ Version 6.1
- محتوى البرنامج المقترح يتضمن: وحدة البرمجة الخطية بالصف الأول الثانوى (نظراً لضعف مستوى الطلاب فيها و ما تحتويه من مشكلات رياضية كثيرة تساعد على تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات) بالإضافة إلى بعض المشكلات الحياتية

أهمية البحث:

- 1. تدريب الطلاب على ممارسة مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية التي تواجهم في المجتمع.
- ٢. تساعد مخططى المناهج عند تخطيط مناهج الرياضيات مراعات تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات
- تزويد مخططى المناهج ومعلمى الرياضيات ببرنامج قائم على نموذج
 الحل الإبداعي للمشكلات CPS ومبادئ نظرية تريز لتنمية مهارات
 الحل الإبداعي للمشكلات.
 - ٤. تقديم اختبارين لمهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية.
- تزويد الباحثين بإطار نظرى عن نظرية تريز ونماذج الحل الإبداعى للمشكلات ومهاراته وأدواته وكيفية تطبيقها.

منهج البحث:

يتبع البحث الحالى المنهج شبه التجريبي ذو المجموعة الواحدة التي تدرس البرنامج المقترح في ضوء مبادئ نظرية تريز ونموذج الحل الإبداعي للمشكلات.

أدوات البحث:

- أ. أدوات تجربب ونشتمل على برنامج مقترح قائم على نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS ومبادئ تريز Triz .
 - ب. أدوات قياس وتشمل:
 - اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية
 - اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية.

مصطلحات البحث:

البرنامج:

تعرف الباحثة إجرائيا بأنه نظام متكامل من الخبرات المخططة والمنظمة، ويتضمن سلسلة من الأنشطة والإجراءات، وتم بناؤها استناداً إلى نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS، ومبادئ نظرية تريز Triz بهدف تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية.

نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS Version 6.1

يتكون النموذج من ثلاث مراحل وست مكونات أومهارات وهي:

- 1. مرحلة فهم التحديات: هي قدرة المتعلم على مواجهة التحديات التي تتضمنها مشكلات ضعيفة البناء أو مفتوحة النهاية في الرياضيات و تتضمن ثلاث مهارات فرعية:
- أ. تشكيل الفرص: انتاج العديد من الأهداف المراد تحقيقها وتحديد الأولويات منها.
 - ب. اكتشاف البيانات: جميع البيانات اللازمة لتحقيق تلك الأهداف.
 - ج. صياغة المشكلة: التوصل إلى صياغة للمشكلة بصور مختلفة.
- ا. مرحلة توليد الأفكار: هي قدرة المتعلم على التوصيل لأفكار عديدة (طلاقة) ومتنوعة (مرونة) وغير مألوفة (أصالة) للمشكلات ضعيفة البناء أو مفتوحة النهاية في الرياضيات.
- ٣. مرحلة التحضير للتنفيذ: وهى قدرة المتعلم على عمل محكات المقارنة بين الأفكار وتطبيقها على الأفكار وترتيب الأفكار حسب أهميتها، وتحديد مصادر المساعدة والإعاقة فى تنفيذ الحلول ثم تنظيم إجراءات التنفيذ وذلك من خلال حل المشكلات الرياضية ويتضمن مهارتين هما:
- أ. إنجاز الحل: إنتاج عدد من المعايير لتصنيف الأفكار واختيار افضلها.
- ب. التحقق من صحة الحل: الوصول إلى الحل بعدة طرق كلما أمكن ذلك ثم تحديد أفضلها.
- مهارات الحل الإبداعي للمشكلات: Creative Problem Solving Skills استخدمت الباحثة المهارات المتضمنة في مراحل نموذج الحل Treffinger, et, al, 2006) CPS Version 6.1 الإبداعي للمشكلات 18-21.)و هي تتضمن:
 - ١. مشكلة فهم التحديات وتتضمن:
- أ. تشكيل الفرص: تتضح في إنتاج العديد من الأهداف المرجو تحقيقها والعمل على تحديد الأولوبات.
- ب: اكتشاف البيانات: التعرف على جميع المفاهيم والحقائق المرتبطة بالمشكلة.
- ج. صياغة المشكلة: إنتاج العديد من الصياغات المختلفة للمشكلة واختيار الصياغة المناسبة.
 - ٢. مهارة توليد الأفكار وتتضمن:
 - أ. الطلاقة: (إنتاج بدائل متعددة).

ب المرونة: (إنتاج بدائل متنوعة) .

ج. الأصالة: (إنتاج بدائل جديدة وغير مألوفة).

٣. مهارة التحضير للتنفيذ وتتضمن:

- أ. انحاز الحل: انتاج عدد من المعايير لتصنيف الأفكار واختيار أفضل المعايير.
- ب. التحقق من صحة الحل: الوصول إلى الحل بعدة طرق أخرى كلما المكن ذلك و تحديد أفضل الحلول.

فروض البحث:

- المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار مهارات الحل الإبداعي المشكلات الرياضية (فهم التحديات توليد الأفكار التخطيط التنفيذ) لصالح التطبيق البعدي.
- بوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار مهارات الحل الإبداعى للمشكلات الحياتية (فهم التحديات – توليد الأفكار – التخطيط للتنفيذ) لصالح التطبيق البعدى.
 - ٣. يتصف البرنامج المقترح بفاعلية في تنمية كل من:
 - أ. مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.
 - ب. مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية.
- توجد علاقة ارتباطية بين تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية.

خطوات البحث:

سار البحث و فقاً للخطوات التالية:

- ا. دراسة تحليلية للأدبيات والبحوث والدراسات السابقة الخاصة بنظرية (تريز وافتراضاتها ومبادئها ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات مهارات الحل الإبداعي للمشكلات ومميزاتها وعوائق تنميتها).
 - ٢. تحديد أسس بناء البرنامج المقترح في ضوء الحل الإباعي للمشكلات.
 - ٣. بناء البرنامج المقترح في ضوء الأسس السابقة .
 - ٤. إعداد أدوات البحث وحساب صدقها وثباتها وهي:
 - أ. اختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.

ب. اختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية.

اختيار عينة البحث والتي تتكون من مجموعة تجريبية من طلاب الصف
 الأول الثانوي.

٦. التطبيق القبلي لأدوات البحث.

٧. تدريس البرنامج المقترح على المجموعة التجريبية.

٨. التطبيق البعدي لأدوات البحث .

٩. المعالجة الإحصائية المناسبة لاختبار صحة فروض البحث.

١٠. عرض النتائج وتفسيرها وتقديم التوصيات والمقترحات.

الإطار النظرى:

هدف الإطار النظرى إلى بناء برنامج فى ضوء الحل الإبداعى للمشكلات الرياضية والحياتية والحياتية ولتحقيق هذا الهدف نستعرض ما يلى:

المحور الأول: نظرية تريز TRIZ ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات ويتضمن (نظرية تريز-مبادئها – افتراضاتها – نماذج الحل الإبداعي للمشكلات).

المحور الثانى: مهارات الحل الإبداعي للمشكلات ويتضمن: (ماهية الحل الإبداعي للمشكلات - التفكير التقاربي والتباعدي - أنماط المشكلات - مهارات الحل الإبداعي للمشكلات - مميزات ومعوقات تعلم المهارات). وفيما يلى تفصيل ذلك:

المحور الأول: نظرية تريز TRIZ ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات: (١) ماهية نظرية تريز TRIZ:

تنسب هذه النظرية إلى العالم الروسى هنرى التشلرا H.Altshuller حيث بدأ بالعمل بها في عام ١٩٤٦ م، وتمكن من تأليف ١٤ كتاباً حول نظرية تريز TRIZ فضلاً عن العديد من الأوراق البحثية في مجال الاختراعات الإبداعية ، وقد تم تقسيم التاريخ التطوري لهذه النظرية إلى مرحلتين رئيسيتين (صالح أبو جادو ، ٢٠٠٤، ١٤)، (& Rantinan (كيسيتين (Domb,2008) ، (حنان آل عامر ، ٢٠٠٩) ، (٧٢، ٢٠٠٩) ، (حان آل عامر ، ٧٢، ٢٠٠) ، (الله عامر ، ١٤٠) هما :

أ. مرحلة تريز التقليدية: (١٩٨٥-١٩٤٦) Classical TRIZ: حيث بدأ التشلر بعدد من المفاهيم الأساسية في النظرية ثم أحد الأعمدة

الرئيسية والتى أطلق عليها الحل المثالي النهائي ثم اكتشف من عام (١٩٤٦) ٢٥ مبدأ من مبادئ التفكير الإبداعي وفي عام ١٩٧١ أضاف خمسة مبادئ أخرى وبذلك أصبحت (٤٠) مبدأ.

وقد قيام بإنشاء أول مدرسة لتعليم أصول ومنهجية الحل الإبداعي المشكلات تريز TRIZ.

مرحلة تريز المعاصرة Contemporary TRIZ امتدت هذه المرحلة منذ عام ١٩٨٥ – وحتى الآن حيث بدأ (التشلر) في محاولة تطبيق مبادئ ومفاهيم للنظرية في مجالات غير تقنية في مختلف جوانب الحياة وفي التسعينات خرجت أبحاث تريز خارج حدود الاتحاد السوفيتي إلى الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا كنظرية عامة لتنمية مهارات الإبداع وفي سبتمبر عام ١٩٩٨ توفر "التشلر" وتابع تلاميذه عملية تطوير النظرية وذلك بعد أن قدم ٢٠ كتابا وأكثر من ٢٠٠٠ ورقة بحثية حول نظرية تريز (191 ,190 ,2010) وخلال الأعوام الأخيرة تم تطوير استخدام مبادئ تريز وأصبحت علماً في الجامعات والإكاديميات العسكرية.

تتميز نظرية تريز بتطوير النظم التقنية ذات أصول هندسية وانها مجموعة من الطرائق والأساليب الهادفة لتجاوز العوائق النفسية فضلاً عن اشتمالها على أساليب لتحليل المشكلات وإيجاد الحلول المناسبة لها بطريقة إبداعية ، وهناك ثلاثة مصادر لنظرية تريز TRIZ (صالح أبو جادو ، المداعية) وهي :

1. تعتبر براءات الاختراع والمعلومات التقنية من أكثر المصادر أهمية فى نظرية تريز وقد تمكن الباحثون مع تريز سن تحليل أكثر من مليونى اختراع لتطوير النظرية.

 تحليل عملية حل المشكلات نفسها لإظهار المجال الذي تحدث فيه العوائق النفسية في حل المشكلات.

٣. المعرفة الإنسانية المتراكمة حول الطبيعة والمجالات العلمية المختلفة.

الافتراضات الأساسية في نظرية تريز TRIZ:

تستخدم نظرية تريز عدة أدوات لجعل الإبداع عملية منهجية منتظمة، إذ أن وجهة النظر التي تعتقد أن الإبداع عملية إلهام تحدث عشوائياً لم تعد قائمة ويرى أنصار هذه النظرية أن تريز تقوم على افتراضات أساسية هي :

- ١. الحل المثالي هو النتيجة النهائية المرغوب تحقيقها والوصول إليها.
- ٢. تلعب التناقضات التقنية والمادية دورا أساسيا فى حل المشكلات بطريقة إبداعية.
- ٣. الإبداع عملية منهجية منتظمة تسير وفق سلسلة محددة من الخطوات (Kunst & Clapp, 2000)

: Inventive Principles المبادئ الإبداعية

أدرك "التشار" من خلال قاعدة البينات التي قام بدراستها وتحليلها أن هناك (٤٠) مبدأ تتكرر إبداعيا استخدمت تكرارا في الوصول إلى حلول إبداعية للمشكلات وتتمثل المهارة في استخدام هذه المبادئ في القدرة على تعميم المشكلة لتحديد المبدأ المناسب للإستخدام ، بالرغم من أن هذه المبادئ قد اكتشفت من خلال براءات الاختراع في مجال الهندسة والتقنية إلا أنه يتبين بعد ذلك أن هذه المبادئ يمكن استخدامها في الإدارة والأعمال والتربية والعلاقات الاجتماعية وغيرها (صالح أبو جادو ، ٢٠٠٧ ، ٩٨).

وفيما يلى عرضاً لـ (١٠) عشرة من المبادئ الإبداعية الأربعين وبعض الأمثلة لاستخدام هذه المبادئ في حل المشكلات لتوضيح المقصود بكل منها ... حيث أن برنامج البحث الحاني يهدف إلى تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات من خلال المبادئ التالية :

1. مبدأ الفصل/ الاستخلاص Separation: فصل المكونات التي تؤدى الى حدوث أضرار في النظام أو عن طريق استبقاء الأشياء والمكونات المفيدة للنظام عند حل المشكلة ، مثل نقل المعلم الضعيف إلى عمل إدارى (Mazur, 2006, 12).

التقسيم / التجزئة Segmentation: تقسيم النظام إلى عدة أجزاء يكون كل منها مستقلاً عن الأخر أو عن طريق تصميم هذا النظام بحيث يكون قابلاً للتقسيم يمكن فكه وتركيبه مثل تصميم الكبارى على الأنهار بحيث تتكون من قطع حديدية منفصلة يمكن تجميعها وتركيبها لنقلها من مكان إلى أخر ومثل تقسيم التلاميذ داخل الفصل إلى مجموعات (Dew, 2006, 48).

7. مبدأ الربط/ الدمج Combining/ Merging: حل المشكلات عن طريق الربط المكانى أو الزمانى بين الأشياء أو المكونات المتماثلة

التى تؤدى وظائف وعمليات متقاربة مثل دمج الأجزاء التى تعمل معاً لأداء مهمة معينة (Marsh,2004,21).

- مبدأ الإجراءات التمهيدية Preliminary action: تنفيذ بعض الإجراءات قبل ظهور الحاجة لها وترتيب الأشباء مسبقاً بحيث يمكن استخدامها في أكثر المواقف ملائمة مثل تطعيم الأطفال ضد مرض شلل الأطفال، ومراجعة الخبرات السابقة اللازمة للموضوع الجديد (Marsh, 2004, 23).
- مبدأ القلب/ العكس Inversion: استخدام إجراءات معاكسة عما اعتدناه في حل المشكلات ، أي أننا نواجه الموقف المشكل عن طريق قلب العمليات أو الإجراءات المستخدمة رأساً على عقب مثل تقديم حوافز للطالب المتميز بدلاً من عقب الطالب المخطئ (Mazur, 2006, 15).
- 7. مبدأ استمرار العمل المفيد Continuity Useful Action : جعل أجزاء النظام تعمل بشكل متواصل والتخلص من الأنظمة الفر عية غير اللازمة مثل فتح المدرسة أكثر من فترة لمواجهة زيادة عدد التلاميذ (Mazur, 2006, 17).
- ٧. مبدأ التغذية الراجعة Feed back: تقديم التغذية الراجعة لتحسين العمليات أو الإجراءات مثل أداء العاملين حيث يمكن إبلاغهم بتقارير عن أدائهم (Mazur. 2006.18).
- مبدأ النسخ Coping: استخدام نسخة بسيطة ورخيصة بدلاً من استخدام أشياء ثمينة ومعقدة ، مثل قياسات الأبراج الشاهقة الارتفاع بالطرق التقليدية ، ولكن يمكن قياسها عن طريق قياس الظل ، ومثل قيام الطلاب بعملية لعب الأدوار (Mazur, 2006, 19).
- ٩. مبدأ استخدام البدائل المتاحة Replacement Events: استخدام الأشياء رخيصة الثمن التي تستخدم لفترات زمنية قصيرة نسبيا، مثل إعداد الوسائل التعليمية من الكرتون أو البلاستيك أو أي خامات متوفرة في البيئة (Mazur, 2006, 19).
- ١٠. مبدأ تغيير اللون Color Changes: حل المشكلات عن طريق تغيير لون الشئ أو بيئته الخارجية مثل استخدام الألوان عند رسم الأشكال الهندسية لتوضيحها (Mazur,2006,21).

مستويات الحلول الإبداعية في نظرية تريز TRIZ:

يقوم جو هر التصور الحديث للإبداع على افتراض أن الناس جميعاً يمتلكون كل السمات والمهارات المكونة له ، ولكن تتفاوت من فرد لأخر ومن جماعة لأخرى، ومن مستوى لأخر.

ولقد كشف التحليل الذى قام به " التشار " Altshuller لعدد كبير من براءات الاختراع أن الحلول الإبداعية غير الروتينة ليست متساوية في القيمة ومن هذا المنطلق فقد صنف "التشار" (Tennant,2005,12) الحلول في خمس مستويات رئيسية كالتالى:

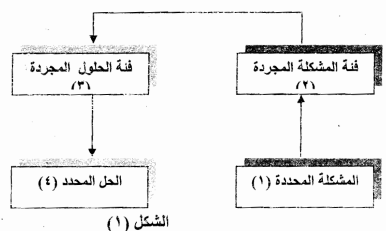
- 1. الحلول الظاهرة/ التقليدية: Apparent or Convention Solution: تمثل ٣٦% من الحلول التي تضمنتها براءات الاختراع، وهي عبارة عن تحسينات عن النظام القائم ولا تعبر عن تغييرات جوهرية.
- ٢. التحسينات الثانوية Minor improvement: يشمل هذا المستوى حلولاً جديدة للمشكلات ولكنها لا تغير معالم النظام القائم بشكل جو هرى ، وتمثل هذه الحلول ٤٥ % من جملة الحلول التي تضمنتها براءات الاختراع التي قام التشار بحلها.
- التحسينات الرئيسية Major Improvement : تمثل ۱۸ % من الحلول حيث يتم حل التناقض ضمن النظام القائم وإجراء تحسينات جو هرية في النظام.
- المفاهيم الجديدة: New Concepts: إجراء تحسينات جوهرية في النظام بإنخال عناصر ومكونات جديدة على النظام ، تمثل ٤% من جملة الحلول التي تضمنتها براءات الاختراع.
- الاكتشاف Discovery: توصف الحلول في هذا المستوى بأنها حلولاً
 ريادية متطورة لدرجة أنها تغير معالم الأنظمة القائمة وتخلق أنظمة
 جديدية ومتكاملة ويمثل هذا المستوى أقل من ١%.

منهجية نظرية تريز TRIZ :

وضع التشلر (Altshuller,1996,54) نموذج لحل المشكلات يعتمد على درجة عالية من التجريد حتى يتمكن من وضعها ضمن إحدى فئات المشكلات المجردة ثم يتم وضع نموذج عام لحل المشكلة وهذا النموذج يعتمد على تحليل المشكلة لكى تحدد إذا كان من الممكن حلها من خلال مطابقتها بمشكلات أخرى سبق حلها ، ويحدد لكل منها مبدأ أو أكثر لحلها ، وبذلك فإن

عملية حل المشكلات بطرق إبداعية تتبع الإجراءات الواردة في الشكل التالي:

المبادئ الإبداعية



النموذج الأساسى لحل المشكلات في نظرية تريز TRIZ النموذج الأساسى لحل المشكلات في نظرية تريز (Mosely& et al, 2005, 123)

نماذج الحل الإبداعي للمشكلات:

أكدت العديد من النظريات على أن الإبداع ما هو إلا تقديم حلول لمشكلات جديدة وغير مألوفة حيث ارتبط مفهوم الحل الإبداعي للمشكلات ببحوث تنمية الإبداع (سامية الإنصاري وإبراهيم عبد الهادي، ٢٠٠٩).

و هذاك العديد من النماذج التي قدمت تصوراً للخطوات أو المراحل أو العمليات الخاصة بالحل الإبداعي للمشكلات وهي كالتالي :

۱. نموذج أسبورن Osborn:

قدم اسبورن Osborn نموذجاً للحل الإبداعي للمشكلات عام ١٩٥٣ ، ويعد هذا النموذج المحاولة الأولى لوضع نموذج لحل المشكلات ، وأشار إلى أهمية التخيل الفعلى في الوصول إلى حلول متعددة ثم العمل على تقييم هذه الحلول وصولاً لأفضلها (سامية الأنصاري ، إبراهيم عبدالهادي ، ٩٠٢ ، ٧٧).

يتكون النموذج من سبع خطوات وهي:

١. التوجه: تحديد المشكلة

٢. الإعداد: جمع وتحليل البيانات

٣. التحليل: تقييم المادة

. الفرض: جمع البدائل

٥ الاختمار: السكون حتى يتحقق الحل.

٦. التوليف: وضع الأجزاء معا

٧. التحقيق: تقييم الأفكار التي تم الانتهاء منها.

وقد توصل أسبورن إلى أربعة أساليب يمكن عن طريقها الوصول إلى حلول إبداعية للمشكلات وهي:

- ا. استبعاد نقد الأفكار بمجرد ظهورها ، وتأجيل ذلك إلى وقت لاحق.
- ٢. عرض أى أفكار تخطر ببالك مهما كانت غريبة ، إذ أن أصالتها تكمن في ذلك.
- التشجيع على إبراز أكبر عدد من الأفكار المتدفقة ، والعمل على زيادة عدد الأفكار وأصالتها.
- إنشاء روابط بين الأفكار بمختلف الطرق بهدف الوصول إلى الأفكار الابداعية.

Y. نموذج بارنز وأسبورن Parnes & Osborn ٢.

قام كل من بارنز واسبورن بتطوير النموذج السابق عام ١٩٦٣ م، وقد تم استخدامه أولاً في مجال الإدارة ثم بعد ذلك في مجال التربية لجميع الأعمار ويتكون النموذج من خمس مراحل وهي: (صفاء الأعسر، ٢٠٠٠، ٥٠ (Chants, et a: 2009,60))

- ا. البحث عن الحقائق Fact Finding: اكتشاف الحقائق المناسبة.
- ٢. البحث عن المشكلة Problem Finding: تحديد المشكلة الحقيقية.
 - ٣. البحث عن الأفكار Ideas Finding توكيد البدائل.
- ٤. البحث عن الحلول Solution Finding : تقييم البدائل باستخدام المحكات.
- البحث عن قبول الحل Acceptance Finding : الإعداد لوضع الفكرة موضع التنفيذ.

وقد أوضح كل من بارنز وأسبورن أن الحل الإبداعي للمشكلات عملية يمكن تعلمها بصورة مقصودة تتعلق بالمهارات العامة للتفكير والقدرة على تطبيق ذلك في مهمات أخرى.

آ. نموذج جيلفورد Guilford's Conception of Creative . Problems

تمكن جيفلورد Guilford's في نمونجه لحل المشكلات الذي طوره من تحديد ست قدرات فرعية وقدرة عامة ترتبط بهدف حل المشكلة وهي:

- 1. القدرة على المعالجة السريعة لمجموعة الصفات المميرة للشئ المرتبط بالمشكلة بهدف سبر أعماق الموقف المشكل.
- ٢. القدرة على تصنيف العناصر والأفكار الرئيسة المتضمنة في الموقف المشكل استنادا إلى معابير محددة
- القدرة على إيجاد عناصر وعلاقات مشتركة بين الصفات المكونة للموقف المشكل.
 - ٤. القدرة على التفكير في النواتج البديلة لمشكلة معينة أو موقف معين.
 - ٥. القدرة على بناء قائمة تتضمن الصفات المرتبطة بهدف حل المشكلة.
 - آ. القدرة على استنباط القدرات السابقة المطلوبة في الموقف المشكلة.
 - ٧. القدرة العامة لحل المشكلات.

وقد اعتمد نموذج جيلفورد للحل الإبداعي للمشكلات على ثلاث مكونات (Strara, 2005,61) وهي :

- . العمليات Processes : تشتمل على (التقييم- التفكير التقاربي- التفكير التباعدي احتفاظ الذاكرة تسجيل الذاكرة المعرفة) .
- ب. النتاجات Products: تـشتمل علـي (الوحدة الفئـة العلاقـة الأنظمة المعنى المتضمن).
- ج. المحتوى content: (بصرى سمعى رمزى نظرى سلوك). كما أكد جيلفورد على أن هناك فرقا بين الإبداع والإنتاج الإبداعى، فقد يتصف الفرد بصفات المبدعين، غير أنه لا يقدم انتاجا إبداعياً، كما

قعد ينصف الفرد بصفات المبدعين ، غير الله لا يعدم الناجا إبداعيا ، كما تتنشر القدرات الإبداعية بين الناس جميعاً.

1. نموذج إدمونيد Complete Metho of Creative Problems ع. نموذج إدمونيد Solving

قدم هذا النموذج إحدى عشر خطوة للحل الإبداعي للمشكلات (Edmond,2006,36)

- ١. الملاحظة الوصولية: Curious observation.
 - الله عناك مشكلة ?Is There a Problem .٢
 - T. الأهداف و التخطيط Goals and Planning

- البحث والاكتشاف وجمع الأدلة Evidence
- o. توليد البدائل المنطقية والإبداعية Logical alternatives
 - 7. تقديم الأدلة أو البراهين Evaluate the Evidence
- Make the educated guess وضع الاحتمالات أو الفروض (Hypothesis)
 - ٨. تحدى الفروض Challenge the Hypothesis
 - ٩. التوصل للاستنتاج Reach a Conclusion
 - ا. تأجيل الحكم Suspend Judgment
 - ۱۱. التنفيذ .Take Action

بالإضافة إلى مكونات أخرى مساندة (سحر يوسف، وآخرون، ٢٠١١)

١٢. الطرق الإبداعية والفنية والطرق المنطقية وغير المنطقية

Crative Non-Logical, Logical and Technical methods

- Procedural Principles and الإجراءات والمبادئ والنظريات. 17
 - ١٤. مهارات التفكير . Thinking Skills

٥. نموذج تورانس للحل الإبداعي للمشكلات

قدم تورانس (Auth, 2005, 8) نموذجاً للحل الإبداعي للمشكلات يتضمن المراحل التالية:

- ا. تحديد الثغرات Finding Gaps
- 7. تحديد المشكلة: Defining the Problem
- Testing of Hypotheses ٣. اختبار الفروض
- ٤. توسعة الاختبار Elaboration of Testing
- ٥. المزيد من اختبار الفروض Ruther testing of the Hypotheses
 - آ. التعرف على الثغرات: Identification of Gaps
 - ٧. قبول الأفكار : Accepting Ideas
 - ٦. نموذج نولر Noller:

توصلت نوللر عام ۱۹۷۷ إلى نموذج ذو خمس مراحل مستندة إلى أعمال أوسبورن وبارنز Osborn & Parners حيث يشير إلى أن عملية

الحل الإبداعي للمشكلات تبدأ بمشكلة غير معددة حتى يصل إلى خطة التنفيذ ، ويتكون النموذج (صفاء الأعسر ، ٢٠٠٠ ، ٥٣)، (Wheeler,2001, (٥٣ ،٢٠٠٠)، (2 من المراحل التالية :

أ. التوصل إلى الحقائق.

ب. تحديد المشكلة.

ج. التوصل إلى الأفكار .

د. التوصل إلى الحل.

ه. التوصل إلى التنفيذ (وضع الفكرة موضع التنفيذ).

٧. نموذج فوجلر ولبلانس : Fogler & Leblance

يقدم هذا النموذج (Fegler & Leblance, 2008, 245) خطوات الحل الإبداعي للمشكلات ثم توصيف عدد من الفنيات أو الطرق التي تساعد في تنميتها ويمثل الشكل التالي هذا النموذج:

- من أين تأتي المشكلة ؟

استكشف المشكلة

۔ مخطط دنکر

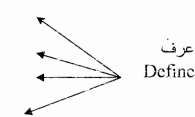
- الصياغة وإعادة الصياغة

اختراق العوائق

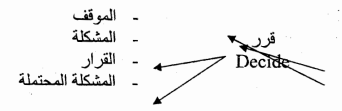
التحفيز العشوائي ووجهات

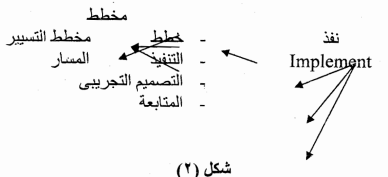
نظر الأخرين

القياس



ولد ' Generate





نموذج الحل الإبداعي للمشكلات (فوجلر وليبلانس ،٢٠١٢ ، ١٥٣)

٨. نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS Version 6.1

قام تريفنجر Treffinger وآخرون بتطوير نموذج نولر وأسبورن وبارنز للحل الإبداعي للمشكلات ويتكون النموذج من ثلاث مكونات وست مراحل أو مهارات (Treffingers & et al, 2006, 18-21) وهي:

ا. فهم التحديات Understanding Challenge

أ. تشكيل الفرص Constructing Opportunities

ب. اكتشاف البيانات Exploring Ideas جمع الحقائق والآراء والانطباعات التي يجب مراعاتها من خلال أسئلة مثل (من ، ماذا ، ابن ، كيف ، لماذا) ويسود هذه المرحلة (التفكير التقاربي)

ج. صياغة المشكلة Framing Problem

إعداد تقارير لمشكلة محددة وبها أسئلة مثل بأى طريقة يمكن ، كيف يمكن ، ... وفيها يتم وضع إطار للمشكلة (تفكير تقاربي)

وفى هذه المرحلة يتم التركيز على إجابة التلميذ عن مجموعة من الأسئلة مثل: ما التحدى الذي أركز عليه ؟ - ما أهم البيانات المطلوبة

لمواجهة التحدى ؟ - ما أفضل الطرق للتغلب على هذا التحدى؟ ، وهو ما يساعد على تكوين صورة عن الحل النهائي المراد للوصول إليه ، كما يساعد على تحليل المشكلة وتبسيطها ومن ثم اكتشاف البيانات التي تساعد في الوصول إلى الحل وتحديد الاستراتيجية المناسبة لحل المشكلة ، وفي هذه المرحلة يكون هناك تكامل في التفكير بين الجانبين التباعدي والتقاربي.

ويتحدد دور المعلم في هذه المرحلة بمطالبة التلاميذ بتدوين جميع التحديات التي تو اجهم و الأهداف التي يو دون إنجاز ها.

: Generating Ideas توليد الأفكار

يتم في هذا المكون توليد الأفكار والبدائل والتي تعبر عن طلاقة التفكير ومرونته والأفكار غير التقليدية أو الجديدة التي تعبر عن الأصالة، وفي هذه المرحلة يتم التركيز على إجابة المتعلم عن مجموعة من الأسئلة مثل؛

- ما الطرق المختلفة لحل المشكلة؟
- ما الطرق الجديدة لحل المشكلة ؟
- ما الطرق غير المتوقعة لحل المشكّلة ؟

وتركز هذه المرحلة على الجانب التباعدي ويظهر دور المعلم في مساعدة الطلاب على إنتاج الأفكار بما فيها الأكثر غرابة والابتعاد عن نقد الأفكار.

[٣] التحضير للتنفيذ Preparing for Action

بتضمن هذا المكون من مرحلتين هما:

[أ] تطوير الحلول Developing Solution

[ب] بناء القبول Building Acceptance

وفى هذه المرحلة يكون هناك توازن بين التفكير التباعدى (التنفيذ المحتمل للحلول) والتفكير التقاربي (تحديد الحلول الأكثر قبولاً في التنفيذ) ويظهر دور المعلم من خلال عرض الحلول للطلاب بواسطة الرسوم التوضيحية مع مساعدتهم في وضع خطة الحل.

وينظم هذه العملية ما يسمى تخطط مدخلك Planning your وينظم هذه العملية ما يسمى تخطط مدخلك approach وهى خطوة هامة تدل على انك فى الاتجاه الصحيح لتحقيق هدفك وتتضمن مرحلتين:

: Appraising Task تقديم المهمة

اختبار العوامل المساعدة في تتفيذ المهمة (الأفراد - النتائج - ...)

: Designing Process [ب] تصميم العملية

استخدام المهمة واحتياجاتك الأخرى لبدء مراحل جديدة للحل الإبداعي للمشكلات

تعقيب: بعد عرض نماذج الحل الإبداعي للمشكلات تم إختيار نموذج الحل الإبدعي للمشكلات في البحث الحالى وذلك لإهتمامها بتدريب الطلاب على:

ال فهم التحديات التي تتضمنها المشكلة وذلك من خلال:

ا صياغة المشكلة بعدة صور مختلفة .

ب تشجيع الطلاب على قبول التحدي الذي تتضمنه المشكلة.

ج توجيه الطلاب إلى التعامل مع البيانات على أنها فرص تساعد في الوصول إلى الحل.

٢ توليد الأفكار وذلك من خلال:

ا النظر إلى البيانات من أكثر من زاوية .

ب توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار .

ج توجيه الطلاب إلى أهمية عدم التسرع في رفض الأفكار.

د تسجيل الملاحظات أثناء عملية جمع البيانات .

٣. حل المشكلة و ذلك من خلال:

ا اقتراح أكثر من طريقة للوصول إلى الحل .

ب التأكد من صحة ومنطقية الحل .

المقارنة بين نظرية تريز TRIZ ونموذج CPS Version 6.1 للحل الإبداعي للمشكلات

جدول (٢) جدول (٢) العمليات الأساسية لكل من نظرية TRIZ ونموذج CPS العمليات Version 6.1

Crision 0.1						
موذج CPS Version 6.1	1	نظرية TRIZ	المرحلة			
صياغة المشكلة بأكثر من	-	- صياغة المشكلة بطرق	فهم المشكلة			
طريقة واختيار الأفضل.		مختلفة				
إنتاج العديد من الأهداف	-	- إبراز التناقضات				
المرجو تحقيقها واختيار		- تحديد الحل النهائي المثاني				
أفضلها.			_			
فهم التحدى الذي تتضمنه	-					
المشكلة.						
توليد العديد من الأفكار التي	-	- تحديد قائمــة بالمــصادر،	إنتاج الأفكار			
تتميز بالطلاقة _ المرونة _		واختيار الأفضل منها				
الأصالة ـ تصنيف الأفكار						
عمل معايير للحكم على	-					
الأفكار	İ	,	•			
اختيسار أفسضل المعسايير	-	- تنفيذ الحل وعمل مقارنات	التحضير للتنفيذ			
وتطبيقها على الأفكار		بين الحلول التي تم التوصل				
تحديد أهم العوامل المساعدة	-	اليها والحل المثالي النهائي				
تحديد أهم العوامل المعوقة	-	المحدد سابقا				
للحل.						
	i					

مميزات نظرية تريز ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات:

يشير (Hallibuton & Roza, 2006,30) الى ان نظرية تريز تزودنا بمجموعة من الطرق المنهجية والأدوات الإبداعية التي تقلل من عدد المحاولات للوصول الى الحل الصحيح ، كما انها تزودنا بنتانج المبدعين ، وهذه النتائج ذات أهمية للمعلمين الذين ير غبون في جعل تلاميذهم أكثر الداعية

ومن مميزات نظرية تريز ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات (صالح أبو جادو،٢٠٠٧، ١٤٤) ما يلي:

- ١. تعزيز الميول الإبداعية لدى المتعلمين.
- ٢. تشكيل وتطوير الخيال الابداعي لدى المتعلمين.
 - ٣. إتقان حل المشكلات بطريقة نظامية.

- وسيلة لإعادة بناء عملية التفكير فهى لا تحل المشكلات بشكل مستقل عن الإنسان المفكر الذي يستخدمها في تحقيق ذلك.
- وفر النظرية مدخلاً منتظماً لخبرات سابقة في إطار الأعمال الإبداعية في مجال معين حيث يتم تعميم هذه الخبرات وتقديمها على شكل قواعد وخطوط لتصميم الأعمال الإبداعية.
- 7. لا يتطلب استخدام هذه النظرية من قبل الأفراد المتعاملين معها مهارات إبداعية خاصة لكي يتمكنوا من حل المشكلات بطريقة إبداعية فعالة.

الدراسات السابقة التى تتناول نظرية تريز TRIZ ونماذج الحل الإبداعي للمشكلات:

دراسة كلاب وسلوكم (Clapp & Slocum, 2000) دراسة كلاب

هدفت الدراسة إلى استخدام برنامج تدريبي قائم على نظرية تريز في تنمية كل من القدرات الإبداعية ومهارات حل المشكلات لدى طلاب كلية الهندسة وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج التدريبي القائم على نظرية تريز في تنمية القدرات الإبداعية ومهارات حل المشكلات لدى الطلاب.

دراسة شو وكيم (Cho & Kim, 2006)

هدفت الدراسة إلى استخدام برنامج إثرائي في الحل الإبداعي للمشكلات وهي تابعة لمركز تنمية الإبداع بكوريا Korean Educational للمشكلات لدى الطلاب Development institute وذلك لتنمية حل المشكلات لدى الطلاب المتفوقين، ويتكون البرنامج من ٧٠ موضوع (٢٨ علوم – ٢٢ رياضيات، ١ دراسات اجتماعية - ١٠ فنون اللغة) تدفع الطلاب نحو التفكير الناقد والإبداعي بمراحل التعليم المختلفة (ابتدائي – إعدادي – ثانوي) وتوصلت

الدراسة إلى فاعلية البرنامج الإثرائي في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وحل المشكلات و التفكير الناقد لدى الطلاب المتفوقين.

دراسة بشيف (Bushuev, 2006):

هدفت الدراسة إلى استخدام مبادئ ومفاهيم نظرية تريز على تنمية مهارات التفكير الإبداعي وحل المشكلات الإبداعية في الرياضيات التطبيقية لدى طلاب كلية الهندسة ، وتوصلت الدراسة إلى قدرة البرنامج التدريبي المقترح في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وحل المشكلات لدى الطلاب .

دراسة أوجت وأوكدان (Ogot & Okudan,2006):

وهدفت الدراسة إلى بناء برنامج تدريبي قائم على نظرية تريز لتنمية مهارات انتصميم الهندسي لدى طلاب الصف الأول بكلية الهندسة ، وتوصلت الدراسة إلى قدرة طلاب عينة الدراسة على تعلم وتطبيق مفاهيم ومبادئ نظرية تريز ، وظهر ذلك من خلال التحليل الكمى والكيفى للحلول التي قدمها الطلاب.

دراسة كانديمر (Kandemir ,2009)

هدفت الدراسة إلى استخدام برنامج تدريبي قائم على نموذج الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات إلقاء الأسئلة مفتوحة النهاية والتفكير التباعدي والاتجاه نحو الحل الإبداعي للمشكلات لدى طلاب السنة النهائية بكلية التربية شعبة الرياضيات، وتوصلت الدارسة إلى فاعلية البرنامج التدريبي في تنمية كلا من مهارات إلقاء الأسئلة مفتوحة النهاية والتفكير التباعدي والاتجاه نحو الحل الإبداعي للمشكلات لدى طلاب السنة النهائية بكلية التربية شعبة الرياضيات.

دراسة (حنان آل عامر،۲۰۰۹):

هدفت الدراسة إلى استخدام مبادئ ومفاهيم نظرية تريز في تنمية مهارات كل من التفكير الإبداعي في الرياضيات والتواصل الرياضي لدى الطالبات المتفوقات بالمرحلة الإعدادية ، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية مبادئ ومفاهيم نظرية تريز في تنمية مهارات كل من التفكير الإبداعي والتواصل الرياضي.

دراسة (محارب الصمادى، ويحيى الصمادى ، ٢٠٠٩):

هدفت الدراسة إلى استخدام نموذج أوسبورن وبارنس Sborn & المعرفة في Parnes للحل الإبداعي للمشكلات في تنمية مهارات ما وزاء المعرفة في الرياضيات لدى طلاب الصف الثالث الإعدادي، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج التدريبي على تنمية مهارات ما وراء المعرفة في الرياضيات.

دراسة باراك (Baral,2009):

هدفت الدراسة إلى تقويم الحل الابتكارى للمشكلات القائمة على كل من نظرية تريز TRIZ ونظرية سكامبر Scamper وأثر استخدامها عتلى عمليتى توليد الأفكار (التفكير التباعدى) وتركيز الأفكار (التفكير التقاربي) لدى الطلاب المعلمين للرياضيات والعلوم والتكنولوجيا، وتوصلت الدراسة إلى قدرة الطلاب على توليد الأفكار في اختبار التحصيل واختبارات المواقف وأثناء الأنشطة المختلفة للبرنامج التدريبي.

دراسة بيلسكى (Belski,2009):

هدفت الدراسة إلى بناء برنامج تدريبى قائم على مفاهيم ومبادئ نظرية تريز فى تنمية مهارات كل من التفكير والحل الإبداعى للمشكلات لدى طلاب فى المستوى الجامعى ، وتوصيلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج التدريبي فى تنمية التفكير ومهارات حل المشكلات لدى الطلاب عينة البحث. دراسة (على سرور ، ۲۰۱۰):

هدفت الدراسة إلى استخدام استراتيجية قائصة على بعض مبادئ نظرية تريز فى تنمية كل من القدرة على تأليف المشكلات الرياضية والاتجاه نحو حل المشكلات الرياضية ، وتوصيلت الدراسة إلى وجود أثر فعال لاستخدام الإستراتيجية الرياضية ، وتوصيلت إلى وجود أثر فعال لاستخدام

الاستراتيجية المقترحة في تنمية كل من قدرة الطالبات عتلى تأليف المشكلات الرياضية ، والاتجاه نحو حل المشكلات الرياضية.

دراسة (محمد صلاح ، ۲۰۱۱):

هدفت الدراسة إلى استخدام استراتيجية قائمة على مبادئ نظرية تريز في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وتوصلت الدراسة إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح التجريبية في اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.

تعليق على الدراسات السابقة:

من خلال ما تم عرضه من الدراسات السابقة يتضح الآتى :

- هدفت معظم الدراسات إلى تنمية الحل الإبداعي للمشكلات والتفكير الناقد مثل دراسة (Cho & Kim, 2006)، والاتجاه نحو الحل الإبداعي للمشكلات ومهارات إلقاء الأسئلة مثل دراسة (Kandemire,2009) والتواصل والقدرات الإبداعية مثل دراسة (Clapp&Slocum,2000) والتواصل الرياضي مثل دراسة حنان آل عامر، مهارات ما وراء المعرفة مثل (محارب الصمادي، ويحيى الصمادي، وتأليف المشكلات الرياضية مثل على (سرور ۲۰۱۰).
- تنوعت أدوات الدراسة مثل اختبارات الحل الإبداعي للمشكلات التحصيل المواقف التواصل الرياضي ومقاييس الاتجاه نحو الحل الإبداعي للمشكلات وما وراء المعرفة.
- أجريت الدراسات على بعض الطلاب المتفوقين مثل دراسة حنان (آل عامر، ٢٠٠٩)، Cho & Kim, 2006)
- تعتمد نظرية تريز و نماذج الحل الإبداعي للمشكلات على مجموعة من المبادئ الإبداعية التي تقدم مسارات للحل وليست حلولاً جاهزة.
- لم تتناول أى دراسة عربية إلى حد علم الباحثة نموذج الحل الإبداعي للمشكلات CPS Version 6.1 مما دعا الباحثة إلى استخدامه بالإضافة

الى مبادئ تريز TRIZ (١٠ مبادئ) السابق ذكر ها نظراً لمناسبتها لمحتوى البرنامج المستخدم في البحث.

المحور الثاني: مهارات الحل الإبداعي للمشكلات:

Creative Problem Solving Skills:

[١] ماهية الحل الإبداعي للمشكلات:

نتيجة للارتباط بين حل المشكلات والتفكير الإبداعي نتج عنه ظهور مفهوم الحل الإبداعي للمشكلات Skills Skills مفهوم الحل الإبداعي للمشكلات Skills المنافق
والحل الإبداعي للمشكلات بمعناه العام يشير إلى عملية التفكير على نحو إبداعي أثناء البحث عن حلول جديدة وملائمة للمشكلات أو بمعنى آخر هو العملية التى يوظف خلالها الفرد إمكانياته الإبداعية ، وما لديه من قدرات افتراقية أثناء مروره بمختلف مراحل حل المشكلة سعيا إلى فهمها وحلها على نحو متميز.

ويعرف الحل الإبداعي للمشكلات بأنه " إنتاج إجابة جديدة في مواقف جديدة والذي قد يكون له مخرجات جديدة أيضا ، وهو طريقة لتنمية وزيادة جودة الحلول المقدمة للمشكلات مع زيادة كفاءة وفاعلية الحلول (Auth,2005,8).

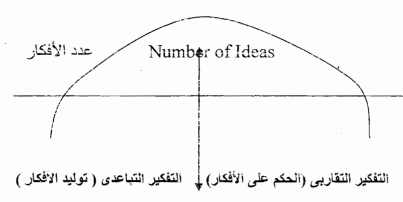
وتعرف (صفاء الأعصر ، ٢٠٠٢ ، ٢٨)بأنه عملية ومنهج ومنظومة لمواجهة مشكلة ما بأسلوب إبداعي يؤدي إلى نتيجة فعالة ، كما أنه إطار من العمليات يعمل كنظام (منظومة) تضم أدوات للتفكير المنتج يمكن استخدامها لفهم المشكلات والفرص وتوليد أفكار متنوعة ومتعددة وغير تقليدية ، وتقييم وتطوير الأفكار.

ويعرفه (فتحى جروان، ٢٠٠٢، ٢٦٥) بأنه: عملية تفكير مركبة تتضمن استخدام كل من مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي حيث يتطلب قدرات التفكير التقاربي والتفكير التباعدي معا وفق خطوات منطقية محددة بهدف الوصول إلى قرار بأفصل الحلول لمشكلة ما

وتعرفه الباحثة في البحث الحالي بأنه " القدرة على التوصل إلى حلول إبداعية للمشكلات وذلك من خلال فهم التحديات وإبجاد الحلول أو توليد البدائل لهذه المشكلات وكذلك التحضير للتنفيذ ، وذلك من خلال التكامل بين التفكير التقاربي والتفكير التباعدي ، ويقاس ذلك باختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.

أى أن الحل الإبداعي للمشكلات يتطلب كل من التفكير التباعدي . Convergent Thinking ، والتفكير التقاربي

فعملية توليد الأفكار للوصول إلى الأفكار الممكنتة وتحديد أفضل هذه الحلول بتطلب التفكير التقاربي (Van- Gundy,2005,12) ، وفيما يلى مخطط يوضح العلاقة بين الحل الإبداعي للمشكلات وكل من التفكير التباعدي والتقاربي في شكل (٣):



شكل (٣) دور التفكير التباعدى والتقاربي في الحل الإبداعي للمشكلات (Mcintisk, 1992,9)

: Divergent Thinking التفكير التباعدي

هو البحث عن حل لمشكلة ما عن طريق التفكير في اتجاهات مختلفة وهو ضرورى لتوليد العديد من الأفكار مع التأكيد على قيمة الفكرة وجدتها (Auth,2005,83)

ومن مبادئ التفكير التباعدى (Darwen,2007,83)، (كمال خليل،١٥٠٠)، السعى نحو أكبر كم من الأفكار – الانطلاق – تأجيل الحكم على الأشياء.

التفكير التقاربي Convergent Thinking

هو العملية التى يتجه فيها التفكير ندو البحث عن الإجابة الصحيحة أو إجابة محددة (Auth,2005,8)ويعرفه كاتز Katz,1995,7 بأنه" حالة البحث عن أفضل الحلول المقترحة لحل المشكلة من خلال نقد الأفكار واختيار الأفضل منها.

ومن مبادئ التفكير التقاربي (Treffinger&etal, 2006, 13)

(Darwen, 2007, 85) الوضوح في تحليل البدائل وتطويرها - استخدام الجوانب الإيجابية في البدائل المطروحة وتعديل أوجه القصور - الاهتمام بأوجه القصور والتغلب عليها.

أنماط المشكلات:

يرى كل من (Ge & Land, 2004, 10)، (أيمن عامر ٢٠٠٣،)، أنه يمكن تصنيف المشكلات إلى :

- 1. المشكلة محكمة البناء: Well Structured Problem تكون فيها المعلومات المتاحمة كافية للوصول إلى حلول مألوفة حيث تمثل المعلومات صورة واضحة للوضع الحالى وما هو مأمول في الوصول إليه، وهذه المشكلات تتميز بأنه لها طرقاً واضحة للحل.
- المشكلة ضعيفة البناء: Ill Structured Problem: تتضمن معرفة جوهر المشكلة ومعرفة أفضل الأهداف التي يمكن تحقيقها وتوليد و إنتاج أفضل الحلول وتقييمها.

ودراسة الرياضيات (Chiu,2009,56) ، (Edmund,2006,12) ودراسة الرياضيات (تتضمن التعامل مع كل من :

المشكلات محكمة البناء ذات النهاية الواحدة حيث تتضمن كل المعلومات التي يحتاجها الطالب لحل المشكلة ، كما أن الهدف منها يكون واضحا ومحدداً وعادة لها حل وحيد وتهدف إلى إعطاء الفرصة للطالب في أن يتدرب على الإجراءات والتطبيقات التي تعلمها في الفصل أثناء عملية حل المشكلات العادية.

كما تتضمن المشكلات الرياضية ضعيفة البناء ذات النهايات المفتوحة حيث تتميز بعدم وضوح المعلومات الهامة لفهم المشكلة ولها عدة

حلول مختلفة وتتطلب قيام التلميذ بعمليات من التنظيم والتصنيف والاكتشاف للبيانات وهي هامة لتدريب الطالب على كل من التفكير الناقد والتفكير الإبداعي.

وبناء على ما سبق فإن المشكلة الرياضية التى تتطلب حلا إبداعياً هى " موقف رياضى يصاغ فى صورة ضعيفة البناء وذات نهايات مفتوحة وتتطلب مهارة من الطالب للتغلب على التحدى الذى تتضمنه المشكلة وصولاً إلى العديد من الحلول.

ويؤكد على ذلك (أيمن عامر ، ٢٠٠٣ ، ٥٠) (Miller,1992.15) بأن المشكلة التي تتطلب حلا إبداعيا تتميز بأنها :

- صعيفة البناء في تركيبها وذات نهايات مفتوحة.
 - غالبًا ما ينتج عنها حلولاً جديدة.
 - تثير دوافع الطالب وتكون متصلة بحاجاته.

مهارات الحل الإبداعي للمشكلات Creative Problem Solving

أوضحت بعض الدراسات (55-29 Auth,2005,)، (أيمن عامر مرد من المسكلات يتعلق بالأداء الماهر في حمو المراحل الحل الإبداعي للمشكلات التي وضعها اوسبورن في خطوات أو مراحل الحل الإبداعي للمشكلات التي وضعها اوسبورن في نموذجه عن الحل الإبداعي للمشكلات أي أن مهارات الحل الإبداعي للمشكلات عن الحل الإبداعي للمشكلات أي أن مهارات الحل الإبداعي للمشكلات تضمن إيجاد المشكلة – إيجاد الفكرة – إيجاد انحل – تطبيق الحل.

وذلك مع التأكيد على ظهور خصائص التفكير الإبداعي (الطلاقة - المرونة - الأصالة - الحساسية للمشكلات في هذه الخطوات حتى يطلق عليها مهارات الحل الإبداعي للمشكلات

ويرى جان (Jan,2000,98-104) أن الحل الأبداعي للمشكلات يتضمن عدد من المهارات هي:

١. فهم طبيعة المشكلة: ويتضمن ذلك:

- · الاستخدام المناسب للكلمات الأساسية الموجودة بالمشكلة.
 - تمييز الرموز المستخدمة في التعبير عن المشكلة.
 - تدوين البيانات والمعلومات المعطاة بشكل رمزى.
 - تكوين المشكلة بشكل صحيح.
 - الاستعداد لحل المشكلة.

٢. فهم الأفكار الموجودة بالمشكلة وتتضمن:

- الربط بين المعرفة المخزنة والمشكلة المحددة
 - صياغة المشكلة
 - الاستعداد لاقتراح الخطط وتنفيذها

٢. استخدام المهارات الرياضية وتتضمن:

- استخدام العمليات الرياضية
 - قراءة الرسوم البيانية.
- تنفيذ العمليات الرياضية ورسم المخططات والأشكال البيانية.
 - ٤. القدرة على حل المشكلة وتتضمن:
 - تحليل المشكلة إلى اجزاء يسهل حلها.
 - عمل احتمالات لحل المشكلة
 - تمثيل الموقف بشكل تخطيطي.
 - تجريب حل المشكلة بطريقة منظمة .

٥. تطبيق القوانين والنظريات

و هذه المهارات يجب أن يظهر بها بعض خضائص التفكير الإبداعي مثل الطلاقة والمرونة والأصالة.

وفى البحث الحالى سوف تستخدم الباحثة المهارات المتضمنة فى عمليات وخطوات نموذج الحل الإبداعى للمشكلات CPS Version 6.1 نظراً لاستخدامه فى بناء البرنامج المقترح بالبحث الحالى ، و هو من أفضل نماذج الحل الإبداعى للمشكلات فى مجال التربية ويتضمن :

- ا. مهارة فهم التحديات Understanding The Challenges: هي قدرة المتعلم على مواجهة التحديات التي تتضمنها مشكلات ضعيفة البناء أو مفتوحة النهاية في الرياضيات وتتضمن ثلاث مهارات فرعية هي:
- أ. تشكل الفرص: انتاج العديد من الأهداف المراد تحقيقها وتحديد الأولويات منها.
- ب. اكتشاف البيانات: جمع البيانات اللازمة لتحقيق تلك الأهداف ثم تحديد أهم هذه البيانات.
- ج. صياغة المشكلة: التوصيل لصياغة المشكلة بصور مختلفة واخيار الصياغة المناسبة.
 - ٢. مهارة توليد الأفكار Generating Ideas: وتتضمن ما يلى:

- أ. القدرة على إنتاج بدائل متعددة (الطلاقة).
- ب. القدرة على إنتاج بدائل متنوعة (المرونة).
 - القدرة على إنتاج بدائل جديدة (الأصالة).
- ٣. مهارة التحضير للتنفيذ Preparing for Action : وتتضمن :
- أ. إنجاز الحل: اقتراح أكثر من طريقة للوصول إلى الحل ثم تحديد أفضل هذه الطرق
- ب. التحقق من صحة الحل: الوصول للحل بعدة طرق أخرى كلما أمكن ذلك و تحديد أفضل الحلول.

مميزات تعلم مهارات الحل الإبداعي للمشكلات:

إن عملية اكتساب مهارات الحل الإبداعي للمشكلات له أهمية كبيرة المحالية المستخلات له أهمية كبيرة (Darwen,2007,77,) (Treffinger &et al,2006,396) خلال الآتي:

- 1. تساعد الطلاب على التعرف على الفرص المتاحة والاستفادة منها ومواجهة التحديات والتغلب على الصعاب.
- تتوائم مع النشاط التلقائي للمخ في حل المشكلات وبالتالي يسهم في رفع
 كفاءة العمليات المعرفية.
- تجعل الطلاب يثقون بأنفسهم عند حل المشكلات بصورة مستقلة أو بمساعدة أقرانهم في حجرة الدراسة.
- تنمى العديد من المهارات مثل الملاحظة وبناء الأفكار والتحليل والتركيب ولاتقويم.
- تشجع المعلمين على فتح الطرق للعديد من الاحتمالات واحتمالية وجود أكثر من إجابة صحيحة ، وتقديم أنواع متعددة من الأنشطة وكذلك تصميم المداخل الفعالة والشيقة التى تنمى الاتجاهات الإيجابية للطلاب نحو التعليم.
 - 7. تجعل الطلاب قادرون على حل المشكلات الحياتية المليئة بالتحديات.
 - ٧. تعمل على الاتزان الديناسي لكلاً من التفكير التقاربي والتباعدي.

معوقات تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات: تتمثل عو ائق تنمية مهارات الحل الإبداي للمشكلات (Proctor,2005,29)

- الالتزام Commitment: تبسيط المشكلات مع الاعتماد الأساسى على الخبرة الخاصة بالفرد وذلك دون تغييرها ، وكذلك منع التخيل فى التفكير.
- ٣. الضغط Compression: عدم تفريق الأفراد للمعلومات الغير مرتبطة بالمشكلة والمعلومات الأساسية أو المعوقات المرتبطة بتصور الذات، وتتضح في خوف الفرد من الفشل وبالتالي نقل فاعلية الفرد في محاولة التفكير بطريقة إبداعية.
- الرضا Complacency: عدم الفضول في طرح المزيد من الأسئلة وإتباع الطلاب لمدخل الإجابة الواحدة الصحيحة.

وفيما يلى جدول (٢) يوضح عدد من عوائق الإبداع وبعض الاقتراحات حول كيفية التغلب على العوائق (فوجلر ولبلانس ، ٢٠١٢ ، ١٣٧)

جدول (٣) عوائق الإبداع والتغلب على العوائق

التغلب على العوائق	عوائق الإبداع	م
تعديل الموقف وإدراك أنه مع كل مشكلة ليس	الموقف السلبى: تركيز الاهتمام	.1
هنساك خطر من الفشل والنظر إلى المشكلة	على الجوانب السلبية للمشكلة	
بإيجابية.	أق النتائج غير المرضية	
المخاطرة بوضع حداً للخطر وما هي الخيارات	الخوف من الفشل: وعدم	٠٢.
الخاصة بك بأسوأ نتيجة محتملة ، وكيف تتعامل	القدرة على تحمل المخاطر	
مع هذا الفشل		
كسر القواعد بإزالة القيود الغير ضرورية التي	إتباع القواعد	٣
تفرضها متطلبات الحل		
المناخ الداخلي المبدع الذي يتحلى بروح الدعابة	الإفراط في الاعتماد على	٤.
والخيال الواسع والتعامل مع الأفكار والاحتمالات	المنطق	
المختلفة.		
شجع إبداعك بالسوال ماذا لو؟ والتعبير عن	الإعتقاد انك لست مبدعا	.0
إبداعك بطرق مختلفة مع إعطاء الحرية الكافية		
لكل الطلاب		

الدراسات السابقة التي تناولت تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات

هناك العديد من الدراسات التي تناولت تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية منها:

دراسة ويلر 2001, Wheeler وهدفت الدراسة إلى التحقق من العلاقة بين أداء الأشخاص عند مواجهة المشكلات وامتلاكهم لمهارات الحل الإبداعي للمشكلات ، وقد اعتمد الباحث على برنامج بافلو لتنمية الحل الإبداعي للمشكلات وهو أحد البرامج المعتمدة بمركز بافلو Buffalo Center لتنمية الإبداع والبرنامج يسعى لتزويد المتدرب بجوانب الحل الإبداعي للمشكلات (المكونات - المراحل – الأدوات) من خلال ممارسة مشكلات حقيقية ومحاولة وضع حلول لها

وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج التدريبي في تنمية مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار كنتيجة للتدريب على تقنيات الحل الإبداعي للمشكلات.

- دراسة ويلسون (Wilson,2002): هدفت الدراسة إلى النحقق من أثر استخدام أشكال مثلث باسكال على تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية على طلاب الصف الأول بكلية الهندسة .
- وتوصلت الدراسة إلى تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية لدى الطلاب ، كما أكدت على أهمية التناظر والأنماط في تنمية الإبداع.
- دراسة (بدر شبيب، ٤٠٠٤): هدفت الدراسة إلى الوقوف على آثر استخدام برنامج إثرائي في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وقد توصلت إلى فعالية البرنامج الإثرائي في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات لدى التلاميذ.
- دراسة (نجاة عدلى، ٢٠٠٦): هدفت الدراسة إلى بناء برنامج تدريبى قائم على استراتيجية العمل التعاونى على تنمية مهارات الحل الإبداعى المشكلات وكذلك التعرف على متغير الجنس وأثر اختلاف التخصص (العلمي الأدبى) والاتجاه نحو العمل التعاونى على الحل الإبداعى المشكلات لدى طلاب المرحلة الثانوية ، وقد توصلت الدراسة إلى عدم وجود فروق لمتغير الجنس أو الشعبة العلمية أو الأدبية في مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.

- دراسة كانديمر (Kandemir,2007,b): هدفت الدراسة إلى التحقق من العوامل المؤثرة حول الإبداع في حل المشكلات الرياضية لدى عينة من طلاب شعبة الرياضيات بكلية التربية جامعة باليسر Baliesr من طلاب شعبة الرياضيات بكلية التربية جامعة باليسر University بتركيا ، وقد توصلت الدراسة إلى أهم العوامل المؤثرة في تنمية الإبداع في حل المشكلات وهي:
- عوامل فردية: الاتجاه السلبي أو الإيجابي التأمل الذاتي المعتقدات
 الثقة بالنفس القدرة على تغيير التفكير
 - طرق التفكير: التفكير التباعدي التفكير التأملي التفكير الإبداعي.
- معوقات الحل الإبداعي للمشكلات: طبيعة المتعلم العادات التي يتبعها نظام التعليم.
- ٤. تحسين الإبداع فى حل المشكلة: طرق التدريس طبيعة الحياة اليومية للمتعلم الاهتمام بالجوانب التطبيقية فى تعليم الإبداع.
- دراسة (Scheniholtz,2009): هدفت إلى التحقق من أثر المزاج الإيجابي على توليد وتقويم الأفكار في الحل الإبداعي لمشكلات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ومناهج (العلوم الرياضيات اللغات) وقد توصلت الدراسة إلى أن المزاج الإيجابي يؤثر في عملية توليد وتقديم الأفكار أثناء الحل الإبداعي للمشكلات وقد أوصنت الدراسة بالاستفادة من هذا البعد في تخطيط المناهج.
- دراسة شيو (Chiu, 2009): هدفت الدراسة إلى التحقق من اثر استخدام ثلاث مداخل لتنمية مهارات كل من حل المشكلات الرياضية ، والحل الإبداعي المشكلات الرياضية ، وهذه المداخل هي المدخل الحر والحل الإبداعي المشكلات الرياضية ، وهذه المداخل هي المدخل الحوالة Liberal Approach الذي يعتمد على التعليم القائم على حاجات العقل ومدخل الاستنتاج Reasoning Approach القائم على توضيح المفاهيم الرياضية من خلال تقديم الأسئلة الطلاب ومدخل المهارات المهارات تساعدهم في عملية حل المشكلات.

وتوصيلت الدراسة إلى صلاحية المداخل المستخدمة في تدريس حل المشكلات المغلقة والمفتوحة النهاية ، كما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب في القياس القبلي والبعدي في اختبار المشكلات الإبداعية وغير الإبداعية

دراسة لين (Lin,2010): هدفت الدراسة إلى التأكد من العلاقة بين القدرة على إتقان مهارات الحل الإبداعي للمشكلات العامة وعلاقة ذلك بالقدرة على تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في الرياضيات لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية.

وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين درجات التلاميذ في القياس القبلي والبعدي في اختباري الحل الإبداعي المشكلات الرياضية والتفكير الناقد في الرياضيات مما يشير إلى أن إتقان مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية ، كما توصل إلى أهم العوامل المؤثرة في الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية هي التفكير التباعدي والتقاربي والدافعية والمعرفة العامة.

تعليق على دراسات المحور الثانى:

من خلال ما تم عرضه من الدراسات السابقة يمكن ملاحظة الآتى:

- بعض الدراسات استخدمت برامج لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات مثل Wheeler,2001)، (بدر شبيب، ۲۰۰۶)، (نجاة عدلى، ۲۰۰۶)، واستخدمت دراسة Chou,2009) ثلاثة مداخل مختلفة لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.
- تنوعت أدوات الدراسة ما بين اختبارات حل المشكلات والحل الإبداعي المشكلات واتخاذ القرار والتفكير الناقد.
- تناولت الدراسات عينات من الطلاب لمراحل تعليمية مختلفة مثل (الابتدائي- الإعدادي الثانوي كلية التربية).
- تناولت بعض الدراسات أهم العوامل المؤثرة في الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية مثل (Kandemir,2007) (Lin,2010)

كما، توصلت دراسة (Lin, 2010) إلى أن هناك علاقة ارتباطية بين قدرة التلاميذ على مهارات الحل الإبداعي للمشكلات العامة وقدرتهم على مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.

وقد استفاد البحث الحالى من الدراسات السابقة التعرف على:

- نماذج الحل الإبداعي للمشكلات.
- مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.
- العوامل المساعدة في تدريس الحل الإبداعي للمشكلات.
 - العوامل المؤثرة على الحل الإبداعي للمشكلات.
- الاختبارات المختلفة التي تقبس مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.

إجراءات البحث:

لمعرفة فاعلية البرنامج المقترح في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية ، قامت الباحثة بإعداد (البرنامج المقترح – اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية – اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية – التصميم التجريبي – المعالجة الإحصائية والنتائج ، وفيما يلي تفصيل ذلك :

أولاً: أسس بناء البرنامج في ضوء نموذج الحل الإبداعي للمشكلات: [١] أهداف البرنامج:

يهدف البرنامج إلى تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي وذلك من خلال ما يلي:

- يحول المشكلة الضبابية إلى مشكلة محددة .
 - . يصيغ المشكلة بصياغات مختلفة .
- يولد العديد من البدائل المتنوعة بإستخدام مهارات الحل الإبداعي للمشكلات.
 - يحدد الأساليب المناسبة لتحليل البدائل وإختيار الأفضل منها .
 - بوظف مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في مواجهة المواقف اليومية
 - يختار من مبادئ نظرية تريز TRIZما يتناسب مع المشكلة.
- يطبق مراحل نموذج الحل الإبداعي للمشكلات عند مواجهة المشكلات الحقيقية
- يراعى الخصائص العقلية والنفسية والفروق الفردية لطلاب الصف الأول الثانوي.
- [۲] استخدام نموذج الحل الإبداعي CPS Version 6.1 عند حل المشكلات والذي يتكون من المراحل التالية:
- أ. فهم التحديات: قدرة المتعلم على مواجهة التحديات التى تتضمنها مشكلات ضعيفة البناء أو مفتوحة النهاية فى الرياضيات. وتتضمن (تشكيل الفرض – اكتشاف البيانات – صياغة المشكلة).
- ب. توليد الأفكار: يتم توليد العديد من الأفكار التي تعبر عن (الطلاقة _ المرونة الأصالة)
 - ج. التحضير للتنفيذ: يشتمل على تطوير الحلول وبناء القبول.

- [٣] تم تضمين مبادئ نظرية تريز TRIZ الإبداعية (10 مبادئ) أثناء مراحل نموذج الحل الإبداعي للمشكلات بهدف تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية وهي كالتالي :
- 1. مبدأ الفصل/ الاستخلاص Separation: فصل المكونات التي تؤدي الني حدوث أضرار في النظام أو عن طريق استبقاء الأشياء والمكونات المفيدة للنظام عند حل المشكلة، مثل نقل المعلم الضعيف إلى عمل إداري (Mazur, 2006, 12).
- ٧. التقسيم / التجزئة Segmentation: تقسيم النظام إلى عدة أجزاء يكون كل منها مستقلاً عن الأخر أو عن طريق تصميم هذا النظام بحيث يكون قابلاً للتقسيم يمكن فكه وتركيبه مثل تصميم الكبارى على الأنهار بحيث تتكون من قطع حديدية منفصلة يمكن تجميعها وتركيبها لنقلها من مكان إلى أخر ومثل تقسيم التلاميذ داخل الفصل إلى مجموعات (Dew, 2006, 48).
- 7. مبدأ الربط/ الدمج Combining/ Merging: حل المشكلات عن طريق الربط المكانى أو الزمانى بين الأشياء أو المكونات المتماثلة التى تؤدى وظائف وعمليات متقاربة مثل دمج الأجزاء التى تعمل معا لأداء مهمة معينة (Marsh,2004,21).
- ٤. مبدأ الإجراءات التمهيدية Preliminary action: تنفيذ بعض الإجراءات قبل ظهور الحاجة لها وترتيب الأشياء مسبقاً بحيث يمكن استخدامها في أكثر المواقف ملائمة مثل تطعيم الأطفال ضد مرض شلل الأطفال، ومراجعة الخبرات السابقة اللازمة للموضوع الجديد (Marsh, 2004, 23).
- o. مُبِداً القلب/ العكس Inversion: استخدام إجراءات معاكسة عما اعتدناه في حل المشكلت، أي أننا نواجه الموقف المشكل عن طريق قلب العمليات أو الإجراءات المستخدمة رأساً على عقب مثل تقديم حوافز للطالب المتميز بدلاً من عقب الطالب المخطئ (Mazur, 2006, 15).
- 7. مبدأ استمرار العمل المفيد Continuity Useful Action : جعل أجزاء النظام تعمل بشكل متواصل والتخلص من الأنظمة الفرعية غير اللازمة مثل فتح المدرسة أكثر من فترة لمواجهة زيادة عدد التلاميذ (Mazur, 2006, 17).

٧. مبدأ التغذية الراجعة Feed back : تقديم التغذية الراجعة لتحسين العمليات أو الإجراءات مثل أداء العاملين حيث يمكن إبلاغهم بتقارير عن أدائهم (Mazur, 2006,18).

٨. مبدأ النسخ Coping: استخدام نسخة بسيطة ورخيصة بدلاً من استخدام أشياء ثمينة ومعقدة ، مثل قياسات الأبراج الشاهقة الارتفاع بالطرق التقليدية ، ولكن يمكن قياسها عن طريق قياس الظل ، ومثل قيام الطلاب بعملية لعب الأدوار (Mazur, 2006, 19).

9. مبدأ استخدام البدائل المتاحة Replacement Events: استخدام الأشياء رخيصة الثمن التى تستخدم افترات زمنية قصيرة نسبيا ، مثل إعداد الوسائل التعليمية من الكرتون أو البلاستيك أو أى خامات متوفرة في البيئة (Mazur, 2006, 19).

.١. مبدأ تغيير اللون Color Changes: حل المشكلات عن طريق تغيير لون الشئ أو بيئته الخارجية مثل استخدام الألوان عند رسم الأشكال الهندسية لتوضيحها (Mazur,2006,21).

[٤] يقوم البرنامج على الإفتراضات الأساسية لنظرية تريز TRIZ وهي: الحل المثالي هو النتيجة النهائية المرغوب تحقيقها والوصول إليها.

 ٢. تلعب التناقصات التقلية والمادية دوراً أساسياً في على المشكلات بطريقة إبداعية.

 الإبداع عملية منهجية منتظمة تسير وفق سلسلة محددة من الخطوات (Kunst & Clapp, 2000)

[0] دور المعلم والمتعلم في خطوات الحل الإبداعي للمشكلات

الجدول التالي يوضح دور كل من المعلم والمتعلم (Ayers,2004,11) أثناء خطوات الحل الإبداعي للمشكلات .

دور المعلم والمتعلم في خطوات الحل الإبداعي للمشكلات

	_	• •		,
دور المتعلم		دور المعلم		خطوات الحل الإبداعي
				للمشكلات
تحديد المشكلة	_	ماهى المشكلة أو الغموض	-	فهم التحديات
تحديد الحقائق (من ؟		في هذا الموقف؟		
ماذا ؟ متى ؟ كيف؟)		ما هي الحقائق التي يجب	-	
وضع عبارة المشكلة	-	التركيز عليها في ذلك		
(كيف يمكن لى أنْ ؟)		الموقف ؟		
		ماهى المشكلات الأخسرى	-	
		التى يمكن أن يتضمنها ذلك		
		الموقف		
	-	ماهى الحلول الممكنة	-	توليد الأفكار
تحديد الحلول باستخدام	-	هل يمكن أن يقرر الحلول	-	التحضير للتنفيذ
معايير معينة		الأفضل لمواجهة المشكلة		
تنميلة وتطوير خطط	-	ما هي الخطة لتتفيذ الحل	-	
العمل.			İ	•

ومن العوامل المساعدة في التدريس لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات : (محمد الجمل ، ٢٠٠٥).

- . تفعيل حب الاستطلاع والفضي ل داخل الفصل.
 - الحساسية تجاه المواقف والذات والأحرين.
- التأكيد على احترام جميع الأراء والمقترحات.
- التفاعل ضمن المجموعة وتبادل وجهات النظر بعيداً عن التعصب.
- التفكير التباعدى: بمعنى إعطاء مطلق الحرية والدعم والتخيل الحر وإظهار الأفكار غير المألوفة (التفكير في اتجاهات مختلفة).
- حربة التعليم: بمعنى تشجيع الرأى والتعبير الشخصى ، فالفرص تعد على درجة المخاطرة ، كما أن الفشل يعتبر خبرة تعليمية .

ثانياً: إعداد البرنامج المقترح:

١. محتوى البرنامج:

يجب مراعاة المشكلات الحياتية المحيطة بالطلاب بحيث يجد للخبرات معنى وتساعد على تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية لذلك تم:

- اختيار وحدة البرمجة الخطية للصف الأول الثانوي لأنها تتضمن العديد من المفاهيم والمشكلات الرياضية التي تساعد في تنمية مهارات الحل الإبداعى للمشكلات بأبعادها المختلفة (فهم التحديات - توليد الأفكار - التحضير للتنفيذ)

- تضمين البرنامج بعض المشكلات الحياتية.

٢ . تنظيم موضوعات البرنامج :

تم تنظيم موضوعات البرنامج وفقا لنموذج الحل الإبداعي للمشكلات والذي يتضمن (فهم التحديات - توليد الأفكار - التحضير للتنفيذ).

٣ الأنشطة والوسائط المتعددة المعينة في تدريس البرنامج

تنوعت الوسائط المتعددة حيث تناولت:

- إجراء الطلاب للعديد من الأنشطة من خلال أوراق عمل الطلاب.
- جهاز الكمبيوتر متصل بالنت و CD لعرض بعض الأفلام التعليمية والظواهر الخاصة بموضوعات البرنامج.
- النماذج ورق شفاف ورق مربعات ورق رسم بیانی أدوات هندسة .
- جهاز الأوفر هيد بروجيكتور شفافيات لعرض الرسوم البيانية صور لبعض الظواهر الاجتماعية .

٤. أساليب التقويم:

- تقویم تمهیدی فی بدایة الدرس.
- إستخدام مبدأ التغذية الراجعة Feed back كأحد مبادئ تريز لتحسين العملية التعلمية
- تقويم نهائى فى نهاية الدرس وقد تنوعت أسئلة التقويم ما بين اسئلة موضوعية ومشكلات مغلقة النهاية ومفتوحة النهاية.
- اختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية واختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية وتطبيقهما قبل تدريس البرنامج المقترح وبعده.

وقد تم إعداد البرنامج المقترح لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في صورة أوراق عمل للطلاب ودليل للمعلم وفيما يلي توضيح ذلك :

أ. إعداد دليل المعلم: لإعداد دليل المعلم وفقاً لنموذج الحل الإبداعي للمشكلات ومبادئ نظرية تريز ثم اتباع ما يلي:

- تحديد الهدف من الدليل: هدف الدليل إلى تقديم بعض الإرشادات والتوجيهات التي تساعد المعلم في تدريس موضوعات البرمجة الخطية

وحل المشكلات الحياتية للصف الأول الثانوى لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية والحياتية.

- تحديد محتوى الدليل: اشتمل دليل المعلم على (مقدمة – أهداف – الدليل - مبادئ نظرية تريز – نموذج الحل الإبداعي للمشكلات (CPS) (Version 6.1) حطوات سير الدروس – التقويم – التوزيع الزمني لموضوعات البرنامج)

ب. الصورة النهائية لدليل المعلم :

قامت الباحثة بعرض دليل المعلم على مجموعة من المحكمين بهدف التأكد من وضوح صياغة الدليل والتعرف على آرائهم من حيث مدى مناسبة إجراءات التدريس مع مراحل نموذج الحل الإبداعي للمشكلات ومبادئ تريز ، ومدى مناسبة المشكلات الرياضية والحياتية ، وقد قامت الباحثة بعمل التعديلات التي أقرها المحكمين وأصبح الدليل في صورته النهائية.

ثانياً: إعداد اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية:

[أ] تحديد الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار إلى قياس مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية لطلاب الصف الأول الثانوي وتضمن الاختبار ثلاثة مهارات أساسية هي:

- فهم التحديات: قياس قدرة الطلاب على مواجهة التحديات التى تقدمها المشكلات صعيفة البناء أو مفتوحة النهاية في الرياضيات ويتمثل في (تقديم العديد من الصياغات المستقلة اختيار الصياغة المناسبة للمشكلة التي تساعد في حل المشكلة بطريقة إبداعية).
- توليد الأفكار: قياس قدرة الطلاب على التوصل إلى افكار عديدة ومتنوعة وغير نمطية وتتمثل في (الطلاقة والمرونة والأصالة).
- التحضير المتنفيذ: قياس قدرة الطلاب على عمل محكات المقارنة بين الأفكار وتطبيقها وترتيب الأفكار بحسب أهميتها وتتمثل في (تحديد أفضل المحكات المقارنة بين الأفكار اختيار وتنظيم إجراءات التنفيذ)

[ب] بنية المشكلات الاختبار:

تضمن الاختبار (٦) مشكلات ضعيفة البناء ومفتوحة النهاية

: دليل المعلم	رقم (۱)	+ ملحق
---------------	---------	--------

- كل مشكلة تبدأ بفقرة تعبر عن موقف معين يليه عدد من الأسئلة المرتبطة بمهار ات الحل الإبداعي للمشكلات.

[ج] تعليمات الاختبار: وضبعت التعليمات في مقدمة الاختبار الغرض منها تحددي الهدف من الاختبار للطلاب وتحديد المطلوب منهم.

[د] صدق الاختبار:

قامت الباحثة بعرض الاختبار في صورته الأولية على السادة المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الرياضيات لإبداء الرأى حول:

- مدى سلامة وصحة مشكلات الاختبار من حيث سهولة الصياغة اللفظية ووضوحها.
 - مدى ارتباط كل مفردة بالمهارة التي تقيسها.
 - مدى مناسبة المشكلات لطلاب الصف الأول الثانوى .
- وقد تم إجراء التعديلات التي أبداها السادة المحكمين وأصبح الاختبار في صورته النهائية.

[ه] تصحيح الاختبار:

يقيس الاختبار ثلاث مهارات رئيسية هي:

[1] فهم التحديات: يتكون الجانب التباعدى من (٢) مفردة يتم حساب (٥) درجات لكل مفردة بحيث تعطى درجة واحدة لكل استجابة صحيحة ، ويتكون الجانب التقاربي من (٢) مفردة تحسب درجتان لكل استجابة صحيحة ، وبذلك تكون الدرجة الكلية لهذه المهارة (١٤) درجة .

[7] توليد الأفكار: يتكون الجانب التباعدى من (٢) مفردة تقيس كل مفردة الطلاقة والمرونة والأصالة وبالتالى تحسب لكل مفردة (٦) درجات موزعة كالآتى:

- الطلاقة: تحسب (٤) درجات للطلاقة بواقع درجة واحدة لكل إجابة صحيحة.
 - المرونة: تعطى درجة واحدة لكل إستجابة.
- الأصالة: تتطلب تفريغ استجابات الطلاب عن كل مفردة من مفردات الاختبار وإعطاء الإجابة التي تتكرر مرة واحدة درجة واحدة ، والتي تتكرر أكثر من مرة تعطى (صفرا)

ويتكون الجانب التقاربي من (٢ مفردة) تحسب لكل إجابة صحيحة (٣) درجات وبالتالي يكون الدرجة الكلية لهذه المهارة (١٨) درجة.

[7] التحضير للتنفيذ: يتكون الجانب التباعدى من (٢) مفردة يتم حساب (٦) در جات لكل مفردة ، ويتكون الجانب در جات لكل مفردة بحيث تعطى در جتان لكل إجابة صحيحة ، ويتكون الجانب التقاربي من (٢) مفردة تحسب (٣) در جات لكل إجابة صحيحة وبذلك تكون الدرجة الكلية لهذه المهارة (١٨) درجة .

وبالتالى تكون الدرجة الكلية للاختبار ككل (٥٠) درجة ﴿

[و] التجريب الاستطلاعي:

لاختبار الحل الإبداعي في صورته النهائية على مجموعة من طلاب الصف الأول الثانوي بمدرسة الشهيد/طيار أسامة بإدارة مدينة نصر التعليمية في يوم ٨ / ٢٠١٠/٠ وذلك بهدف حساب:

- زمن الاختبار: حيث أن الاختبار يتضمن مشكلات مفتوحة النهاية فلايوجد وقت محدد للإجابة ولكن تبين من نتيجة التجربة الاستطلاعية أن متوسط زمن الاختبار هو (٩٠) دقيقة.
- ثبات الاختبار: تم حساب ثبات الاختبار باستخدام برنامج SPSS ووجد أنه ٧٣,٠٠ مما يدل على ثبات الإختبار بدرجة مقبولة
- [ز] الصورة النهائية لاختبار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية*: بعد إجراء التعديلات وتطبيق الاختبار استطلاعيا أصبح في صورته النهائية وفيما يلي جدول مواصفات الاختبار:

جدول (٥) جدول مواصفات اختبار الحل الابداعي للمشكلات الرياضية

	بدون مورست اسبال اسل الإبار عي سسارت الرياسي								
الدرجة	375	رقم	الجانب	رقم	الجانب	المهارة	م		
الكلية	المقردات	المفردة	التقاربي	المفردة	التباعدي	الرئيسية			
1 £	£	(ب) ۱ د د د	اختبار انصياغة	())	توليد العديد من	فهم	١		
		(' -')	المناسبة للمشكلة	(b) 1	الصياغات المختلفة	التحديات			
١٨	£	(ب)۳ (ب) ^د	تصنيف الأفكار واختيار أنسبها	(h)*	الطلاقة المرونة الأصالة	توليد الأقكار	٠,٢		
١٨	٤	ه (ب) ۲ (ب)	اختيار أفضل الحلول وأنسبها	(j) o (j) l	أكبر عدد من الحلول	التحضير للتنفيذ	٠,٣		
٥.	17	٦		٦		اثمجموع			

^{*} ملحق رقم (٢): الصورة النهائية لاختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية.

ثالثاً: إعداد اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية:

- [أ] تحديد الهدف من الاختبار: هدف الاختبار إلى قياس مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية لطلاب الصف الأول الثانوي وتضمن الاختبار ثلاث مهارات أساسية هي:
- فهم التحديات: قياس قدرة الطلاب على مواجهة التحديات التى تقدمها المشكلات ضعيفة البناء أو مفتوحة النهاية فى المشكلات الحياتية وتتمثل فى (تقديم العديد من الصياغات للمشكلة اختيار الصياغة المناسبة للمشكلة).
- توليد الأفكار: قياس قدرة الطلاب على التوصل الأفكار عديدة ومتنوعة وغير نمطية وتتمثل في (الطلاقة والمرونة والأصالة) واختيار أنسب الأفكار وأفضلها.
- التحضير للتنفيذ: قياس قدرة الطلاب على تحديد أفضل المحكات للمقارنة بين الأفكار والتوصل لأكبر عدد من الحلول واختيار أفضلها.

[ب] بنية مشكلات الاختيار:

- تضمن الاجتبار (٦) مشكلات ضعيفة البناء ومفتوحة النهاية.
- كل مشكلة تبدأ بفقرة تعبر عن موقف معين يليه عدد من الأسئلة المرتبطة بمهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية.

[ج] تعليمات الاختبار:

وضعت التعليمات في مقدمة الاختبار الغرض منها تحديد الهدف من الاختبار للطلاب، وتحديد المطلوب منهم.

[د] صدق الاختبار:

- قامت الباحثة بعرض الاختبار في صورته الأولية على السادة المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الرياضيات لإبداء الرأى حول:
 - مدى سلامة وصحة مشكلات الاختبار من حيث سهولة الصياغة اللفظية.
 - مدى ارتباط كل مفردة بالمهارة التي تقيسها.
 - مدى مناسبة المشكلات الحياتية لطلاب الصف الأول الثانوى .

وقد تم إجراء التعديلات التي أبداها السادة المحكمين وأصبح الاختبار في صورته النهائية.

[ه | تصحيح الاختبار :

يقيس الاختبار ثلاث مهارات رئيسية هى:

- فهم التحديات: يتكون الجانب التباعدي من (٢) مفردة يتم حساب (٥) در جات لكل مفردة بحيث تعطى درجة واحدة لكل إجابة صحيحة ويتكون الجانب التقاربي من (٢) مفردة تحسب درجتان لكل إجابة صحيحة وبذلك تكون الدرجة الكلية لهذه المهارة (٤١) درجة.
- توليد الأفكار: يتكون الجانب التباعدى من (٢) مفردة تقيس كل مفردة الطلاقة والمرونة والأصالة وبالتالي تحسب لكل مفردة (٦) درجات موزعة كالآتي:
- الطلاقة: تحسب (٤) درجات للطلاقة بواقع درجة واحدة لكل إجابة صحيحة.
 - المرونة: تعطى درجة واحدة لكل إجابة.
- الأصالة: تتطلب تفريغ إجابات الطلاب عن كل مفردة من مفردات الاختبار وإعطاء الإجابة التي تتكرر مرة واحدة درجة واحدة والتي تتكرر أكثر من مرة تعطى (صفراً)
- ويتكون الجانب التقاربي من (٢) مفردة تحسب لكل إجابة صحيحة (٣) درجات وبالتالي يكون الدرجة الكلية لهذه المهارة (١٨) درجة.
- التحضير للتنفيذ: يتكون الجانب التباعدى من (٢) مفردة يتم حساب (٦) درجات لكل مفردة بحيث تعطى درجتان لكل إجابة صحيحة ، ويتكون الجانب التقاربي من (٢) مفردة تحسب (٣) درجات لكل إجابة صحيحة وبذلك تكون الدرجة الكلية لهذه المهارة (١٨) درجة وبالتالى تكون الدرجة الكلية لاختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية (٠٠) درجة.
- [و] التجريب الاستطلاعي لاختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية: قامت الباحثة بتطبيق الاختبار في صورته النهائية على مجموعة من طلاب الصف الأول الثانوي بمدرسة الصف الأول الثانوي بمدرسة
 - بإدارة مدينة نصر التعليمية في يوم ١٠١٢/١٠ ولك بهدف حساب:
- زمن الاختبار: حيث أن الاختبار يتضمن مشكلات مفتوحة النهاية فلايوجد وقت محدد للإجابة ولكن تبين من نتيجة التجربة الاستطلاعية أن متوسط زمن الاختبار هو (٦٠) دقيقة .
- ثبات الاختبار: تم حساب ثبات الاختبار باستخدام الحرصة الإحصائية SPSS ووجد أنه (٧١) مما يدل على ثبات الاختبار بدرجة مقبولة.

[ز] الصورة النهائية الختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية أ: بعد تطبيق الاختبار استطلااعيا والتأكد من صدقه وثباته أصبح في صورته النهائية وفيما يلي جدول مواصفات الاختبار:

جدول (٦) مواصفات اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية

الدرجة	عدد	رقم	الجانب	رقم	الجأنب	المهارة	م
الكلية	المفردات	المقردة	التقاربي	المفردة	التباعدي	الرئيسية	'
1 €	٤	۱ (ب)	اختبار	(1) 1	توليد العديد	فهم	١
		۲ (ب)	الصياغة المناسبة المشكلة	(f) Y	من الصياغات المختلفة نلمشكلة	التحديات	
1 1	£	۳(ب) ٤(ب)	تصنيف الأفكار واختيار أنسبها	(i) £	الطلاقة المرونة الأصالة	توليد الأفكار	۲.
۱۸	ź	ه(ب) ۱(ب)	اختيار أفضل المحكات لأفضل الحلول	(h)?	توليد عدد من المحكات للمقارنة بين الحلول	التحضير للتنفيذ	٠٣.
٥,	١٢	٦		٦		المجموع	

رابعاً: التصميم التجريبي وإجراءات البحث:

- 1. الهدف من البحث: هدف البحث إلى قياس فأعلية برنامج مقترح قائم على نموذج الحل الإبداعي للمشكلات ، ومبادئ نظرية تريز في تنمية مهازات الحل الإبداعي لمشكلات الرياضية والحياتية.
- عينة البحث: تمثلت عينة البحث في طلاب الصف الأول الثانوى بمدرسة: الشهيد طيار / أسامة بإدارة مدينة نصر التعليمية وتم اختيار فصل (٢/١) وعدده ٤٠ طالب كمجموعة تجريبية.
- التطبيق القبلى لأدوات البحث: قامت الباحثة بالتطبيق القبلى لأدوات البحث وهى (اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية اختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية) على طلاب عينة البحث في الإبداعي للمشكلات الحياتية) على طلاب عينة البحث في المداعي للمشكلات الحياتية) على طلاب عينة البحث في المداعي للمشكلات الحياتية.
- التمهيد لإجراء تجربة البحث: تم عقد لقاء تمهيدى مع معلم المجموعة التجريبية الأستاذ / موسى الشحات لتوضيح الهدف من البحث

^{*} ملحق رقم (٣) : الصورة النهائية لاختبار الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية.

ومراحل نموذج الحل الإبداعي للمشكلات ومبادئ نظرية تريز التي تم استخدامها ، وأهم الملاحظات الواجب مراعاتها والمفترحات وتبادل وجهات النظر - إعطاء مطلق الحرية و إظهار الأفكار غير المألوفة ، والعمل في مجموعات عمل تعاوني وتم إعطاء المعلم (دليل المعلم) للاسترشاد به في تدريس البرنامج.

- تطبیق تجربة البحث: بدأ التدریس الفعلی للبرنامج فی الفصل الدراسی الأول للعام الدراسی ۲۰۱۲/۱۱ بدءا من یوم ۱۱/۱۱/۱۱ ولمدة (۱۳) حصة بواقع حصتان إسبوعیا.
- . التطبيق البعدى الآدوات البحث: بعد الانتهاء من تدريس البرنامج تم تطبيق أدوات البحث (اختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية واختبار مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية) بعديا على مجموعة البحث في ٢٠١٢/١٢/١٨.
- ٧. المعالجة الإحصائية والتوصل إلى نتائج البحث: رصدت درجات طلاب مجموعة البحث في الاختبارين وتمت المعالجة الإحصائية للدرجات باستخدام الحزمة الإحصائية SPSS وبذلك تم التوصل إلى نتائج البحث.

نتائج البحث:

فيما يلى عرض النتائج التى تم التوصل إليها للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من صحة فروضه.

أولا: النتائج الخاصة باختيار الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية:

ا- ينص الفرض الأول "يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (١٠،٠) بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى والبعدى لإختبار مهارات الحل الابداعى للمشكلات الرياضية (فهم التحديات – توليد الأفكار – التخطيط للتنفيذ – الاختبار ككل) لصالح التطبيق البعدى " ولإختبار صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات والإنحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدرجات طلاب المجموعة التجريبة قبل التدريس وبعده فى مهارات اختبار الحل الابداعى للمشكلات الرياضية والجدول رقم (٧) يوضح ذلك :

جدول (٧) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لنتانج تطبيق اختبار مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية على المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى.

			لمبيق	التد		الدرجة	
الدلالة	قيمة (ت)	ي	البعد	نی	القبا		أيعاد
		ع	م،	ع،	م۱	النهائية	الاختبار
دالة عند	TV, £ £	1,7	11,71	1,	1,87	1 1 1	فهم
مستوی ۰٫۰۱		-		£			التحديات
دالة عند	۳۸,۳۵	۲,۳۷	16,8	٠,٦٧	1,47	١٨	توليد
مستوی ۰٫۰۱							الأفكار
دالة عند	٥٠,٣٢	1,88	10,1	٠,٦٤	٠,٥١	١٨	التخطيط
مستوی ۰٫۰۱			•				التثفيذ
دالة عند	۸٦,۸	٣,٨	٤٠,٩	1,78	~ ~,V£	٥.	الاختبار
مستوی ۰٫۰۱							ککل

يتضح من جدول (٧) ما يلى:

- أ) وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده في مهارة (فهم التحديات) لصالح التطبيق البعدي .
- ب) وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده في اختبار مهارة (توليد الأفكار) لصالح التطبيق البعدى .
- ج) وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مسنوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده في اختبار مهارة (التخطيط للتنفيذ) لصالح التطبيق البعدى .

- د) وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده في اختبار مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية ككل لصالح لتطبيق البعدى وبذلك يقبل الفرض الأول.
- وهذا يوضح أن استخدام البرنامج القائم على الحل الابداعي للمشكلات كان له نتائج ايجابية في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية لدى طلاب مجموعة البحث.

لإجابة على السؤال الثالث من أسئلة البحث وينص على " ما فاعلية استخدام البرنامج القائم على الحل الابداعي للمشكلات في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية لدى طلاب الصف الأول الثانوي " وللتحقق من الفرض الثالث و هو " يتصف البرنامج المقترح بفاعلية في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية" تم حساب نسبة الكسب المعدل لبلاك و فق حدود الفاعلية التي تزيد عن (١,٢) و حدول (٨) يوضح ذلك : جدول (٨)

متوسطات درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لإختبار الحل الإيداعي للمشكلات الرياضية ونسبة الكسب المعدل لبلاك

	نسبة الكسب	التطبيق			. 1
الدلالة	سببه اندسب	البعدى	القبلى	الدرجة النهائية	أبعاد الاختبار
	المعن تبرت	۰ م	م,		
له فاعلية	۱,۵۱	11,71	1,47	١٤	فهم
					التحديات
له فاعلية	١,٥	12,7	1,87	١٨	توليد الأفكار
له فاعلية	١,٦٤	10,1	۱۵,۰۱	١٨	التخطيط
					للتنفيذ
له فاعلية	1,01	٤٠,٩	٣,٧٤	٥.	الاختبار ككل

يتضح من الجدول السابق أن نسبة الكسب المعدل لبلاك أكثر من (١,٢) لكل مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية (فهم التحديدات - توليد الافكار - التخطيط للتنفيذ - الاختبار ككل) وهذه النسبة تؤكد على أن التدريس القائم على الحل الابداعي للمشكلات له فاعلية في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية لطلاب الصف الأول الثانوي.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج كل من:

دراسة (Cho & kirn, 2006) ، (Clapp & slocum, 2000) ، (ogot & orudan,) ، (kandemir, 2000) ، (Bushuev, 2006) ، (محمد صلاح) ، (محمد صلاح) ، (محمد صلاح) ، (محمد صلاح) ، وبذلك يقبل الفرض الثالث (أ) . .

ثانيا: النتائج الخاصة باختبار الحل الابداعي للمشكلات الحياتية:

ا- ينص الفرض الثانى للبحث على أنه " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (١٠٠١) بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلي والبعدى لاختبار مهارات الحل الابداعى للمشكلات الحياتية (فهم التحديات – توليد الأفكار – التخطيط للتنفيذ – الاختبار ككل) لصالح التطبيق البعدى ولإختبار صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات والانحرفات المعيارية وقيمة (ت) لدرجات المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده فى اختبار مهارات الحل الابداعى للمشكلات الحياتية والجدول (٩) يوضح ذلك.

جدول (٩) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لنتائج تطبيق اختبار مهارات الحل الابداعي للمشكلات الحياتية على المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي

	1 1		لبيق	التد			
الدلالة	قیمة (ت)	ی	البعدو	بلی	L I	الدرجة النهانية	أبعاد الاختبار
	(=)	ع,	م،	ع, ا	م،	التهالي	
دالة عند	٣٦,٢	1,50	11,77	٠,٩٨	۳.۲	1 £	فهم التحديات
مستوى	٥				١		
٠,٠١							
دالة عند	۳۳,۷	۲,۰۱	16,0.	٠,٨٧	۲,۹	۱۸	تونيد إلأفكار
مستوى	٤				٧		
٠,٠١							
دالة عند	۳۰,۸	7,17	17,9	1,.4	٣,٣	۱۸	التخطيط للتنفيذ
مستوى	٥				٨		
٠,٠١							
دالة عند	٤٩,٩	٤,١٦	٣٩,١	1,77	٩,٦	٥,	الاختبار ككل
مستوى							
٠,٠١							

بتضح من جدول (٩) وجود فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطات درجات المجموعة التجربيبة قبل تدريس البرنامج وبعده في كل من (فهم التحديات - توليد الافكار - التخطيط للتنفيذ - الاختبار ككل) وبذلك يقبل الفرض الثاني .

وهذا يوضح أن استخدام البرنامج القائم على الحل الابداعي للمشكلات كان له نتائج ايجابية في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي (مجموعة البحث).

٧- للإجابة على السؤال الرابع من أسئلة البحث وينص على " ما فاعلية استخدام البرنامج القائم على الحل الابداعي للمشكلات في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الحياتية لدى طلاب الصف الأول الثانوي " وللتحقق من الفرض الثالث (ب) وهو " يتصف البرنامج المقترح بفاعلية في مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الحياتية" تم حساب نسبة الكسب المعدل لبلاك وفق حدود الفاعلية التي تزيد عن (١٠١) وجدول (١٠١) يوضح ذلك: جدول (١٠١)

متوسطات درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى الاختبار الحل الابداعي للمشكلات الحياتية ونسبة الكسب المعدل لبلاك

4					1
		بيق	التط	A11	i
الدلالة	نسبة الكسب	البعدى	القبلى	الدرجة	أبعاد
_	المعدل لبلاك	م،	۱۴	النهانية	الاختيار
له فاعلية	1, 5	. 11,77	۳,۲۱	1 £	قهم ،
·	<u>.</u>				التحديات
له فاعلية	1,£1	۱ i , ه	7,97	١٨	توليد الأفكار
له فاعلية	١,٢	17,9	٣,٣٨	1.	التخطيط
					للتنفيذ
له فاعلية	1,77	79,1	4,7	٥.	الاختبار ككل

يتضح من الجدول السابق أن نسبة الكسب المعدل لبلاك أكثر من (١,٢) لكل مهارات الحل الابداعي للمشكلات الحباتية (فهم التحديدات - توليد الافكار - التخطيط للتنفيذ - الاختبار ككل) وهذه النسبة تؤكد على أن استخدام البرنامج

القائم على الحل الابداعي للمشكلات له فاعلية في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الحياتية لطلاب الصف الأول الثانوي (عينة البحث): وتتفق هذه النتائج مع نتائج كل من:

دراسة (Cho & kirn , 2006) ، (Clapp & slocum , 2000) ، (Ogot & orudan) ، (kandemir , 2000) ، (Bushuev , 2006) ، (محمد صلاح) ، (محمد صلاح) ، (محمد صلاح) ، (۲۰۱۱)

٧- ينص الفرض الرابع للبحث على أنه " توجد علاقة ارتباطية موجبة بين درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لكل من اختبار الحل الابداعي للمشكلات الرياضية واختبار الحل الابداعي للمشكلات الحياتية " . وقد تم حساب معامل الارتباط باستخدام الحزمة الاحصائية(spss)وكانت قيمتة (87.) وذلك يدل على أن هناك ارتباطا موجبا بين درجات طلاب الصف الأول الثانوي (عينة البحث) في كل من اختبار الحل الابداعي للمشكلات الرياضية واختبار الحل الابداعي للمشكلات الحياتية ، وبذلك يتم قبول الفرض الرابع للبحث وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (100 , 2010) التي توصلت إلى أن إتفان مهارات الحل الابداعي للمشكلات العامة يزيد من قدرة التلاميذ على الحل الابداعي للمشكلات الرياضية .

تفسير النتائج ومناقشتها:

أثبتت النتائج الخاصة بتطبيق كل من اختبار الحل الابداعي للمشكلات الرياضية والحياتية على طلاب الصف الأول الثانوي (عينة البحث) فاعليتها في تنمية مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية والحياتية وهذا يرجع الى:

- ا- استخدام البرنامج المقترح القائم على نموذج الحل الابداعي للمشكلات ومبادئ نظرية تريز ، ساعد على إثارة أفكار الطلاب ودعم لقدر اتهم على حل المشكلات .
- ٢- تناول عدد كبير من المشكلات الحياتية ومناقشتها وإعطاء الطالب الحرية في طرح ما لدية من أفكار وحلول للمشكلة ساهم في زيادة خبراته المعرفية.

- إعطاء الطلاب مطلق الحرية والتخيل الحر، وإظهار الأفكار غير المألوفة
 (التفكير التباعدى) ومساعدتهم على تحديد أكثر الحلول المقترحة ملاءمة لحل المشكلة (التفكير التقاربي) .
 - ٤- توفير العديد من مصادر المعلومات والوسائط المتعددة.
- تقديم التغذية الراجعة بصورة مستمرة ، ساعد على توجيه الطلاب نحو ضرورة التعامل مع تحديات المشكلة والنظر إلى البيانات على أنها فرص تساعد في الوصول إلى الحل مع توليد أكبر عدد من الأفكار .
- ٦- تشجيع المعلم على تبادل وجهات النظر المختلفة بين الطلاب وإحترام جميع الآراء والمقترحات
- ٧- إعطاء المعلم طلابه الثقة بالنفس عند حل المشكلات سواء بصورة مستقلة أو في مجموعات العمل التعاوني.

توصيات البحث:

- 1- عقد دروات تدريبية للمعلمين في جميع المراحل لتدريبهم على التدريس بإستخدام نظرية تريز ومبادئها ونماذج الحل الابداعي للمشكلات.
- ٢- تنظيم محتوى مناهج الرياضيات في صورة مشكلات ضعيفة البناء أو مفتوحه النهاية تتحدى ذكاء الطلاب وتثير تفكيرهم.
- ٣- تضمين مقررات طرق تدريس الرياضيات نظرية تريز ومبادئها ونماذج
 الحل الابداعي للمشكلات والتي تنمي مهارات الحل الابداعي للمشكلات
 لدى الطلاب.
- ٤- تدريب الطلاب على مهارات الحل الابداعي للمشكلات الرياضية والحياتية وتوليد أكبر عدد من الأفكار المختلفة وإختبار الحل المناسب المشكلة

مقترحات البحث:

- ١- إجراء در اسات مماثلة للدراسة الحالية في المواد الدراسية المختلفة
- ٢- فاعلية برنامج مقترح قائم على استراتيجية مقترحة في ضوء نظرية تريز
 في تنمية التواصل الرياضي أو التفكير الناقد لدى تلاميذ المراحل التعليمية المختلفة.
- ٣- أثر استخدام نظرية ترين TRIZ على تنمية الخيال العلمى لدى الأطفال
 في المراحل التعليمية المختلفة .
- ٤- تطوير مناهج الرياضيات في ضوء نماذج الحل الابداعي المشكلات وأثرها في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والتفكير الابداعي.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ا أحمد النجدى وأخرون (٢٠٠٥): اتجاهات حديثة في تعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية ، القاهرة ، دار الفكر العربي
- ۲- أمل محمد (۲۰۱۱): فعالية استخدام نظرية" تريز" في تنمية اتفكير العلمي والتحصيل الدراسي في مقرر العلوم المطور لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائي بمكة المكرمة ، رسالة ماجستير، كلية التربية ، جامعة أم القري.
- 7- إيمان عصمت (٢٠١١): فعالية استخدام المدخل المنظومي في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية في مادة الهندسة لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة حلوان.
- 2- أيمن عامر ومحمد الصيوة (٢٠٠٢): دور الوعى بالعمليات الإبداعية في كفاءة حل المشكلات ضعيفة البناء ومحكمة البناء،المجلة المصرية للدراسات النفسية،المجلد الثاني عشر، العدد الثاني ص
- ٥- أيمن عامر (٢٠٠٣): الحل الإبداعي للمشكلات بين الوعي والأسلوب، القاهرة، مكتبة الدار العربية للكتاب.
- 7- بدر شبيب ، ٢٠٠٤: أثر برنامج إثرائى فى تنمية حل المشكلات الإبداعى لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائى فى دولة الكويت، رسالة ماجستير ، معهد الدر اسات والبحوث التربوية جامعة القاهرة.
- ٧- حنان سالم آل عامر (٢٠٠) : دمج برنامج تريز في الرياضيات ، عمان ، ديبونو للنشر والتوزيع.

- دعاء الشاعر (۲۰۰۷): برنامج مقترح باستخدام الوسائط المتعددة
 لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في الجغرافيا لدى الطلاب
 المتفوقين بالصف الأول الثانوي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ،
 جامعة المنوفية
- 9- رشا عبدالسلام (٢٠١٠): فعالية برنامج لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات لدى عينة من معلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية، وأثره على أداء تلاميذهم، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية
- ۱۰ سامية الأنصارى وإبراهيم عبدالهادى (۲۰۰۹): الإبداع فى حل المشكلات باستخدام نظرية تريز، القاهرة، الأنجلو المصرية.
- ۱۱- ستنبرج روبرت (۲۰۰۵): المرجع في علم نفس الإبداع، ترجمة محمد نجيب الصبوة و آخرون ، القاهرة ، المجلس الأعلى للثقافة.
- 11- سحر يوسف (٢٠٠٩): أثر استخدام فنية "دى يونو" لقبعات التفكير السنة على تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في الكيمياء لدى طلاب الشعب العلمية بكليات التربية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، حامعة بنها
- ۱۳- سحر يوسف وآخرون (۲۰۱۱): تفكير القبعات الست في العلوم، الأردن، عمان، ديبونو للطباعة والتشر والتوزيع.
- 11- صالح أبوجادو (٢٠٠٥): برنامج TRIZ لتنمية التفكير الإبداعي- النظرة الشاملة ، الأردن ، عمان، ديوتو للطباعة والنشر والتوزيع.
- ١٥- صالح أبوجادو (٢٠٠٧): تطبيقات عملية في تنمية التفكير الإبداعي باستخدام نظرية الحل الابتكارى للمشكلات، رام الله، دار الشروق.

- 17- صالح أبوجادو ومحمد ثوفل (٢٠٠٧): تعليم التفكير النظرية والتطبيق ،عمان، دار المسيرة.
- ۱۷- صفاء الأعسر (۲۰۰۰): الإبداع في حل المشكلات ، القاهرة ، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
- ۱۸ عمر غباین (۲۰۰۸): استراتیجیات حدیثة فی تعلیم و تعلم التفکیر (الاستقصاء العصف الذهنی تریز) عمان ، إثراء للنشر والتوزیع
- 19- على سرور (٢٠١٠): فاعلية استراتيجية مقترحة في تنمية القدرة على تأليف المشكلات الرياضية والاتجاه نحو حل المشكلات لدى طلاب التعليم الأساسي في ضوء الدراسات الدولية ، المؤتمر العلمي السنوى العاشر للجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، أغسطس، دار الضيافة، جامعة عين شمس.
- ۲۰ كمال خليل (۲۰۰۷): مهارات التفكير التباعدى ، دراسة تجريبية، جيلفورد- بلوم، عمان ، دار المناهج للنشر والتوزيع.
- ۲۱- ماجد الخياط (۲۰۱۲): أثر برنامج تدريبي مستند إلى نظرية تريز في تنمية مهارات تفكير ما وراء المعرفة لدى طلبة البلقاء التطبيقية ، مجلة جامعة النجاح للأبحاث ، مجلد (۲۲)، العدد (۳).
- ۲۲- ماجى وليم (۱۹۹۹): مدى فاعلية برنامج لتنمية التفكير الإبداعى لحل المشكلات وتدعيم النظرة المستقبلية ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ،المجلد (۹) ، العدد (۳) ، ص ص ۲۷-۷۹

- ۲۳- محارب الصمادى ويحيى الصمادى (۲۰۰۹) : أثر برنامج تدريبى قائم على نموذج أوزيورن- بارنس للحل الإبداعى للمشكلات فى تنمة المهارات فوق المعرفية فى الرياضيات لدى المرحلة الأساسية العليا فى الأردن ، مجلة العلوم الإنسانية ، العدد (٤٣)
- ٢٤- محمد جميل (٢٠٠٥): العمليات الذهنية، ومهارات التفكير ، العين ، دار الكتاب الجامعي
- محمد صلاح (۲۰۱۱): أثر استخدام استراتيجية قائمة على مبادئ
 تريز TRIZ في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الرياضية
 لدى طلاب المرحلة الإعدادية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ،
 جامعة بنها.
- ٢٦- مصرى حنورة (٢٠٠٣): الإبداع وتنميته من منظور تكاملى،
 القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية
- ۲۷- نجاة عدلى (۲۰۰۳): فعالية الاتجاه نحو العمل التعاوني على الحل الإبداعي للمشكلات لدى طلاب كلية التربية ، مجلة دراسات الطفولة، المجلد (۹)، العدد (۲۳) ، ص ص ۱-۲۸
- ۱۸۰- نورة المنصورة (۱۹۹۹): استخدام برنامج تدريبى لتنمية الإبداع لدى عينة من طالبات المدارس في المجتمع القطري في ضوء مبادئ التربية، دكتوراه غيرمنشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس
- ٢٩- يحيى الرافعى (٢٠٠٦): اثر بعض مبادئ الحلول الابتكارية للمشكلات وفق نظرية تريز TRIZ في تنمية التفكير الابتكارى لدى

عينة من الموهوبين بالصف الأول الثانوى العام ، بمنطقة العسير ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة أم القرى بالسعودية

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 30- Altshuller, G(1996): And Suddenly the inventor Appeared: TRIZ, Shulyak, Lev, Worcester Massachusetts: Technical Innovation Center.
- 31- Auth, P. (2005): Assessing the Use of Creative Problem Solving Skills and Generic Influences.
- 32- Ayers, S(2004): Creative Problem Solving in the Classroom, Ph. Dissertation the Graduate Faculty of Texas University
- 33- Barak, M.(2009):Idea Focusing Versus Idea Generating: A course for Teacher on Inventive Problem Solving, Innovations, in Education and Teaching International, V N, PP 345-356.
- 34- Belski, I, (2009): Teaching Thinking and Problem Solving at University: A course on TRIZ. Creative and In nation Management, V 18, N2
- 35- Bowyer, D. (2008): Evaluation of the Effectiveness of TRIZ concepts in Non- Technical Problem Solving Utilizing A problem Solving Guide, Doctoral Dissertation, Pepperdine University.
- 36- Chan, H & Chen, J.(2003): Eco-Innovative Examples for 40 TRIZ Inventive Principles, TRIZ Journal August, V8, N82, PP, 1-16
- 37- Chant, R&etal. (2009): Curriculum Construction and Teacher Empowerment: Supporting Education with a creative problem solving model, Journal of invitation Theory and Practical V.15 PP.55-67

- 38- Chen, J&liu,C(2003): Innovative design Approach Incorporating the TRIZ Method Without Contradiction Analysis the Journal of Sustainable Product Design, PP, 263-272
- 39- Chiu, M.(2009): Approaches to the Teaching of Creative And Non- Creative Mathematical problems International Journal of Science and Mathematics Education PP 55-79.
- 40- Cho, S&Kim, H(2006): Enrichment Programs for Nurturing Creativity of the Korean Gifted. Gifted Education International, V.18 N2.PP.153-162
- 41- Cho .S& lin, C.(2011):Influence of Family Processes, Motivation, and Beliefs about Intelligence on creative problem Solving of Scientifically Talented Individuals, Roeper Review, V33. N1, PP 46-58
- 42- Clapp, T & Slocum, M.(2000): Theory of Inventive Problem Solving Pedagogy Engineering Education Available at //www.triz journal.com/archives/2000/12/e/index.htm
- 43- Darwen, K.(2007): Effects of Instruction in Creative Problem solving on cognition, creativity and satisfaction among ninth grade student and technology courses ph. Dissertation. The Graduate Faculty of Texas Tech University.
- 44- Dew, J. (2006): TRIZ: A creative Breeze for Quality Professionals, Journal of Quality Progress V39, N1, PP.44-51.

- 45- Edmund, N.(2006): The Complete Method of Creative Problem Solving, Washington, Scientific Method Publishing Co.
- 46- Fey, V & Rivin, E(2010):Innovation on Demand: New Product Developing Using TRIZ, Cambridge University Press, USA.
- 47- Fogler, H & Leblance, S.(2008):Strategies for Creative Problem Solving New York Pearson Education.
- 48- Gem X & land, S.(2004):ILL-Structured Problem Solving Process Using Question Prompts and Peer Interaction, Educational Technology Research & Development, V 52, N2, PP5-22
- 49- Grimes, J.(2001): The Impact of Creative problem Solving for General Education Intervention Teamson Team Members D.A.I., V.62. N10, P 3293
- 50- Hallbuton, C&Roza, V.(2006):New Tods for Design, TRIZ, Journal October V 11 N119, PP 22-31.
- 51- Hipple, J.(2002):How TRIZ, Will Effect the Future of Forecasting and Problem Solving, Journal, of Innovation TRIZ March, N7 PP.184-189
- 52- Jain, H.(2000): How TRIZ will effect the Future of forecasting and Problem solving, Journal, of Innovation-TRIZ March N7 PP 184-189
- 53- Katz, H,(1995):Mood and Divergent Thinking one Role of Affect in Creativity Doctoral Dissertation1Western Reserve University.

- 54- Kandimir, M.(2007): The Impact of overcoming Fixation and Gender on Divergent Thinking in Database full Text Ed 500175
- 55- Kandinir, M. (2007): Creativity Training in Problem solving: a Model of Creativity in Mathematics Teacher Education (an on line ERIC Database Full Text Ej832896)
- 56- Kandenr, M. (2009): The use of Creative Problem Solving Scenarios in Mathematics Education: View of some prospective Teachers, Procedia Social and Behavioral Science
- 57- Lerner, L. (2002): Generaich Altshuller: The Father of TRIz in 40 Principles L TRIZ Key to Technical innovation, Translated and Edited by Shulyak, 1 & Rodman, S. (4) edition, Technical Innovation ceuler, USA
- 58- Lin, C.(2010): Analyses of Attribute Patternes of Creaitive Problem Solving Ability Among Upper Elmentary Students in Taiwan.
- 59- Macintsh, J.(1992): Creative Problem Solving in the Classrom Texas: Amaon.
- 60- Mann, D.(2002): Evloving the Inventive Principles
 , TRIZ Journal November V7, N70 PP30-34
- 61- Marsh, D. (2004):40 Creative Principles with Application in Eduction, Triz Journal, Jonuary, v9m N90m PP18-35.
- 62- Mazur, G.(2006): Theory of Creative Problem Sdving (TRIZ) Retrieved, October, available at

http://www.Personal.engin,umich.edu/gmazur/triz/htm

- 63- Miller, J. (1992): the use of out door based training initiatives to Enhance the understanding of creative problem solving. master of science, Pufale college, state university.
- 64- Min ,J& etal (2010): creating interactive web based Environments to scaffold creative reasoning and measing ful learning: from Physics to products, Turkish online Journal of Educational Technology To jet, Vg, N4, PP49-57, (EJ908071).
- 65- Moseley ,D & ET. (2005): Frame works for theinking A Hand Book for Teaching And learing, New Yourk: Cambridge university Press.
- 66- Mumford, M & et al. (1997): Process Based Measures of creative Problem solving skills: V.Overall prediction, creativity Research Journal, V10, N1, PP73-85.
- 67- Mumford, M. (1994): Creativity and problem solving, cognition, Adaptapility and wisdom. Poeper Review, V16, N4, PP 1 12.
- 68- Mumford ,M.(2000): something gold something New: Revisiting Guilford's conception of creative problem solving creativity research Journal, V 13, N13, PP 267-276.
- 69- Oral, G. (2005): type a personality and creative problem solving: the case of turish prospective

- teachers , thinking and problem solving , v , 15 , N1 , PP59-64 .
- 70- Osborn, H. & Mumford, M. (2006): creativity and planning: training interventions to develop creative problem solving skills, creativity reaseach Journal, V18, N2, PP 173-190.
- 71- Nakagawa, J. (2001): Interoduction to TRIZ theory of inventive problem solving: a technological philosophy for creative problem solving, Available at: <u>WWW.osaka-gu-ac.</u>
- 72- Ogat, M & Okudan, E. (2006): INtergrating sgstematic creativity into first year Engineering design curriculum, Int. J. Eng. V22, N1, PP109-115.
- 73- Proctor, T. (2005): creative problem solving for managers: peveloping skills for decision making and innovation, New Yourk. Routledge.
- 74- Rantinan, K & Domb, E. (2008): simplified TRIZ: New problem solving Application for Engineers and Manufacturing professionals New Yourk: Auerbach publications.
- 75- Ruha, T. (2002): Voice of customers punshed directed Evolution, TRIZ Journal November, V7, N69, PP16 25.
- 76- Scheinoltz, J.(2009): Effects positive Mode Generative and Evaluative thinking in creative problem solving among middle scholars, Doctoral Dissertion: Fordham university.
- 77- Starko, A.(2005): Creativity in the classroom schools of cussoclates.

- 78- Tennant, G. (2005): TRIZ for six sigma: systmattic Innovation and problem solving, Mulbury consulting.
- 79- Texas creative problem solving organization . Inc(2008):

 Available line at : http://www.lexasdi.org/.htnl
)retieved no: 2002 2001.
- 80- Treffinger, D. (1995): creative problem solving: Over view and Educational Implications Educational psychology Review, V7, N3, PP301-312.
- 81- Terffinger, D & et al. (2005): Creative problem solving (cps version 6.1) Acontem porary framework for Managing change. center for creative learning, Inc. Availableat: <u>WWW.CPSC.com</u> and <u>WWW.creative.com</u>.
- 82- Terffinger, D & et al. (2006): Creative problem solving: An int roduction, Texas prufrock press. Inc.
- 83- Van Gundy, B. (2005): 101 Activities: for teaching creativity and problem solving. san Francisco: pfeiffer.
- 84- Welcom to CPSI (25-30-2006) (Available online at: http://www.cpsiconference .com /-6k) Retrieved on: 20-2-2007.
- 85- Wilson , D(2002) : An insight into creative Mathematical problem solving viapascangle . south afreca Journal of seience 98 , PP 491 496 .
- 86- Wheeler, A.(2001): Improving the understanding of the compact of creative problem solving training through an Examination of Individual differences, Master of science, Pu falo college, state university.