

”فاعلية برنامج تدريسي على وفق نظرية (TRIZ) واستراتيجياتها الإبداعية في الأداء التدريسي والتفكير الإبداعي لعلمي العلوم لمحو الأمية وتحصيل طلبتهم“

م. د/ وسن ماهر جليل

• مستخلاص البحث : Abstract research :

يهدف البحث إلى التعرف على فاعلية برنامج تدريسي على وفق نظرية TRIZ واستراتيجياتها في أداء معلمي العلوم لمحو الأمية وتفكيرهم الإبداعي وتحصيل طلبتهم . وقد تكونت عينة البحث (42) معلماً ومعلمة لمحو الأمية ، و (160) طالباً وطالبة ضمن مديرية التربية صلاح الدين . وبعد تطبيق البرنامج على المجموعة التجريبية ، ثم اعتماد أدوات البحث والتي شملت :

استهارة ملاحظة للأداء التدريسي واختبار تورانس للتفكير الإبداعي لعلمي العلوم واختباراً تحصيليًا لطلبة محو الأمية ، تم تحليل النتائج بالوسائل الإحصائية الآتية (الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين ، ومعامل ارتباط بيرسون K.R-20 ، ومعامل الصعوبة والتميز ، وفعالية البادئ الخاطئة) ، فقد أظهرت النتائج ما يأتى :

- وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية لعلمي العلوم لمحو الأمية الذين اشتركوا في البرنامج التدريسي ، ومتوسط درجات المجموعة الضابطة الذين لم يشتركوا في البرنامج التدريسي ، في الأداء التدريسي وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية لعلمي العلوم لمحو الأمية الذين اشتركوا في البرنامج التدريسي ، ومتوسط درجات المجموعة الضابطة الذين لم يشتركوا في البرنامج التدريسي ، في التفكير الإبداعي

- وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية لعلمي العلوم لمحو الأمية الذين اشتركوا في البرنامج التدريسي ومتوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة الذين لم يشتركوا في البرنامج التدريسي في التحصيل الدراسي .

The Effectiveness of Training Program According (TRIZ) Theory and Strategies creativeness in Performance For erase illiteracy and achievement Their Students.

Abstract

The aim Of The research To Study The effectiveness Of training Program According (TRIZ) Theory and Strategies Creativeness in Performance Teaching and Creative thinking To Science teachers For erase illiteracy and achievement their Students To Consist Of research Sample (42) Science Teachers and (160) Student , Among vision education Salah AL- Din . After applying Program on experimental group .It depend on tools research include To : note application To Teaching Performance , Test toranse To creative thinking and achievement Test . Analysis The results about : Pearson coefficient , T- test ,K.R-20, difficulty coefficient , Item discrimination , Distractor Attrativness . it has been .

arrived at these results :

- Thers is Statisitically significance differences at the Level of (0.05) between the individuals of the experimental group to science teacher for erase illiteracy to participate in training program and score average of control group in teaching performance

- There is statistically significant differences at the Level of (0.05) between the individuals of the experimental group to science teacher for erasing illiteracy to participate in training program and score average of control group in creative thinking
- There is statistically significant differences at the Level of (0.05) between the individuals of the students of experimental group to science teacher for erasing illiteracy to participate in training program and score average of students from control group in achievement.

• مشكلة البحث : Problem of the Research :

إن الأساليب التدريسية التقليدية أدت إلى إيجاد صنوف دراسية يسودها الملل والسلبية ، وحرمان المتعلم من المهارات الفكرية والسلوكية للتعامل مع المعرفة المتغيرة ومواجهة المشكلات ، لأنها تقتصر على محتوى الكتاب المقرر (خطابية ، 2008 ، 392) فقد أكدت وزارة التربية في العراق أن هناك ضعفاً في أعداد المدرسين والعنایة بتدريبهم إثناء الخدمة ، وقلة إطلاعهم على المستجدات في طرائق التدريس ، واستمرار اعتماد أسلوب المحاضرة والحفظ والاستظهار (العلوان ، 2004 ، 26) ، ومن خلال إطلاع الباحثة على آراء مدراء (مراكز لمحو الأمية) ومشرفين اختصاص ، أشاروا إلى أن معظم المعلمين لديهم المعلومات والمعرفات العلمية ولكنهم غير قادرين على التفكير والبحث وعدم القدرة على التعامل مع تلك المعلومات وأعادة تشكيلها وتوظيفها ، مما جعل أدائهم التدريسي غير مرن ، من خلال اعتمادهم الطريقة الاعتيادية في التدريس وهذا ما أكدته بعض الدراسات كدراسة (العباسي ، 2008) (مكاون ، 2009) نتيجة لما سبق تولدت فكرة البحث وذلك بأعداد برنامج تدريسي لعينة من (معلمي العلوم لمحو الأمية) ، فقد ظهرت الحاجة إلى جلسات تدريبية للرغبة والاستعداد التي أبداها العاملين في تلك المراكز من أجل تطوير وتعزيز خبراتهم العلمية ، وأداؤهم التدريسي ومستوى تفكيرهم إضافة لتحصيل طلبتهم ، وبالاعتماد على نتائج دراسات أثبتت فاعلية نظرية TRIZ الإبداعية كدراسة (zusan 1999, sokol 2000 , و (أبو جادو ، 2003) وعلىه يمكن تحديد مشكلة البحث بالسؤال الآتي :

" ما فاعلية برنامج تدريسي على وفق نظرية TRIZ واستراتيجياتها الإبداعية في الأداء التدريسي والتفكير الإبداعي لمعلمي العلوم لمحو الأمية وتحصيل طلبتهم؟ "

• أهمية البحث : Importance of the Research :

يرى (جابر ، 2008 ، 333) أن التعلم ذا المعنى لا يحدث لدى المتعلمين عندما يكون هناك تدني في مستوى أعداد المدرس أو توجيهه ، لأن عمله أن يضمن حدوث التعلم لدى طلبتها ، وييسر التعليم لديهم . ومن هنا تبرز أهمية تدريب المدرسين وتنمية براعتهم في التدريس والتعليم أكثر شراءً ونضجاً ، وجعلهم متعلمين

وممارسين وباحثين ، لأن البحث المهني هو طريقة فعالة لجعل التدريس أكثر فعالية... وهذا يتمثل في البرامج التدريبية المنتظمة ، ليكونوا قادرين على أعداد متعلمين يتوفرون لديهم التراكم المعرفي الضروري للتفكير والتعلم واللغة المشتركة القابلة للتطبيق عبر المواد الدراسية .

فقد أوصى المؤتمر القطري الأول للعلوم التربوية في الجامعة المستنصرية(2001) م، والمؤتمر العلمي الرابع في جامعة ديالى (2002) م بضرورة فتح البرامج والدورات التأهيلية للمدرسين ودورات التعليم المستمر للإطلاع على الطرائق والاستراتيجيات الحديثة في التدريس. (الخاجي, 5, 2011)

كذلك تبرز أهمية التدريب أثناء الخدمة في معالجة المشكلات بأساليب جديدة ، تمكنهم من أعداد جيل قادر على التفكير والإبداع ، لأن الحل الإبداعي للمشكلات يتطلب إنتاج أفكار جديدة تميز بالأصالة ، مما يتطلب تفاعلاً للخبرات وتنمية القدرة على نقد الأفكار ومناقشتها وممارسة التفكير المستقل وتحقيق ذاته ، وأخيراً رفع مستوى المتعلمين وتطوير العملية التعليمية (وهذا يدل على وجود علاقة واضحة بين مهارة الحل الإبداعي للمشكلات لدى المدرسين والتحصيل الدراسي لطلبتهم). (الفيفي، 5, 2012)

وعليه فإن أهمية نظرية تريز تكمن في قدرتها على تنمية المهارات الإبداعية في حل المشكلات بعيداً عن الأطر التقليدية ، وان تلك المهارات تتحسن بالتدريب ، والمران ، والتعليم . وان التفكير الإبداعي هو أحدى المهارات القائمة على كيف ولماذا تنفذ مهارات واستراتيجيات عمليات التفكير كالتطبيق والتحليل والاستنباط والاستقراء . (جروان ، 2002 ، 31) .

ويشير (جابر، 2008، 147) إلى تميز نظرية TRIZ لأنها تعتمد دراسة المعلومات لتبيان الاتجاهات التطورية والتبؤ بالطبيعة الاحتمالية للحلول وهي جديرة باللاحظة لأنها إطار عمل عام لحل المشكلة يسعى للإفاده من معرفة العلوم المختلفة وتطبيقاتها والاتصال والارتباط معها (كافيفيزاء ، والكيمياء وغيرها) ويعتقد (Schweizer ، 2002) أن استخدام هذه النظرية في النظام التربوي يساعد على توفير تعليم منظم ، إذ أكد (ديبونتو) على أن البنية المنتظمة للتفكير تتضمن أدوات تجعل مهمة التفكير وتعليمه أكثر سهولة وفاعلية . لذلك اندمجت نظرية تريز مع العلوم وتكاملت معها ، بهدف تحديد قابلية هذه المجالات للتعديل وتوظيفها بشكل فاعل في حل المشكلات .

وتتمكن القوة الرئيسية في TRIZ ، بقدرتها على حل التناقضات بطريقة منهجية ، من خلال تطبيق الحلول الإبداعية ، وهذه أحدى الافتراضات التي بنيت عليها النظرية ، وان عدم امكانية ضبط الإبداع والتحكم فيه افتراض يفتقر للدقة والموضوعية (Terninko et .al , 1998 , 4)

وقد أشارت نتائج البرنامج التدريسي الذي عقده (Dung, 1997) إلى تنمية الإبداع استناداً إلى نظرية تريز وكان ضرورياً لجميع الأفراد بغض النظر عن أعمارهم أو خلفياتهم الثقافية والتعليمية . فإن اعتماد برنامجاً تدريسياً يتضمن أساليب النظرية قد طور القدرة على التفكير والتخيل وزاد الرغبة في التعليم .

إذ أكدت دراسة (Vincint & Man, 2000) أن نظرية تريز ساعدت على تنمية التفكير وتوسيع المدركات وتقويم الحلول الأصلية .

وما يشجع على استخدام نظرية TRIZ ، وهو حداة تطبيق النظرية في المجال التربوي وخاصة في تعليم حل المشكلات بطريقة ابداعية ، كذلك الدراسات والأبحاث التي وظفت النظرية في هذا المجال ، فإن (Dung) قد توصل لحلول أنواع مختلفة من المشكلات معتمداً على هذه النظرية ، ويرى ضرورة إجراء برامج تدريبية لغرض استيعاب وتوظيف منهجية هذه النظرية في التفكير الإبداعي لتطوير المجتمع . (4 ، 2001، Dung) وذلك لأن التفكير الإبداعي أساس تقدم المجتمعات وتطورها ، ومن خلاله يتم التعرف على الظروف البيئية والنفسية ، التي يتاثر بها باعتباره قدرة عقلية . والتي تكون دافعة ومحفزة للوصول إلى الإنتاج الفكري الخالق. (محمود، 1991، 5).

إذ يعد التفكير الإبداعي من أهم أنماط التفكير التي لاقت اهتماماً بالغاً لما له من اثر في تهيئة الفرد الذي يتميز بقدراته على التطور المستمر ، وبطاقته غير المحدودة على النشاط والإبداع فهو ثروة كبيرة والاهتمام به واجب الأهمية لنتائجاته وخصوصيته الوظيفية كما ونوعاً . باستحداث طرائق واستراتيجيات جديدة في التدريس لتحسين المستوى المهني والأكاديمي للمدرس والمستوى التحصيلي والعلمي لطلابه . (قطامي وآخرون، 1995، 1).

• أهداف البحث وفرضياته : Research Aims and Hypotheseses :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على :

- » فاعلية برنامج تدريسي على وفق نظرية TRIZ واستراتيجياتها الأبداعية في الأداء التدريسي لمعلمي العلوم محو الأمية .
- » فاعلية برنامج تدريسي على وفق نظرية TRIZ واستراتيجياتها الأبداعية في التفكير الإبداعي لمعلمي العلوم محو الأمية .
- » فاعلية برنامج تدريسي على وفق نظرية TRIZ واستراتيجياتها الأبداعية في تحصيل طلبة معلمي العلوم محو الأمية .

وللحقيق من هذه الأهداف ، تم صياغة الفرضيات الآتية :

- » لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية لمعلمي العلوم محو الأمية الذين شترکوا في البرنامج التدريسي وبين متوسط درجات المجموعة الضابطة الذين لم يشتراكوا في البرنامج التدريسي في الأداء التدريسي .

٤٤ لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية لعلمي العلوم لمحو الأمية الذين اشتركوا في البرنامج التدريسي وبين متوسط درجات المجموعة الضابطة الذين لم يشتركوا في البرنامج التدريسي في التفكير الإبداعي .

٤٥ لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية لطلبة معلمي العلوم لمحو الأمية الذين اشتركوا في البرنامج التدريسي وبين متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة الذين لم يشتركوا في البرنامج التدريسي في التحصيل الدراسي .

٠ حدود البحث Limitation of the Research:

يقتصر البحث الحالي على :

٤٦ معلمي العلوم لراكز محو الأمية التابعة لمديرية تربية صلاح الدين وطلبتهم .

٤٧ المادة الدراسية من كتاب العلوم المقرر، الطبعة الثانية لسنة 2010 م .

٠ تحديد المصطلحات : Terminology Limitation

٠ البرنامج التدريسي Instruction Program :

عرف كل من : (محمد ، 1990، 20) بأنه : "وثائق مكتوبة تضم في طياتها الأهداف والمعارف والأنشطة والنتائج الخاصة بمهارات أو سلوكيات وظيفية سيعمل التدريب على تحقيقها لدى المتدربين "

(فايز ، 1998، 191) بأنه : " مجموعة من الخبرات التعليمية تقدم لمجموعة من المتعلمين في مدة زمنية محددة لتحقيق أهداف خاصة " .

(شحاته و زينب ، 2003، 76) بأنه : " نوع من أنواع التدريب يهدف إلى إعداد الأفراد وتدعيمهم وتطوير معارفهم ومهاراتهم واتجاهاتهم ، بما يتفق مع الخبرات التعليمية للمتدربين ونحوهم و حاجاتهم لتنمية مهارة ما "

٠ التعريف الإجرائي للبرنامج التدريسي :

هو مجموعة من النشاطات والفعاليات التعليمية المنظمة والمخططة لتقديم الخبرات والأساليب التدريسية على وفق نظرية تريز و استراتيجياتها لتدريب معلمي العلوم لمحو الأمية بهدف تحسين أدائهم التدريسي وتفكيرهم الإبداعي .

٠ نظرية الإيجاد (Theory of Inventive Problem Solving) :

ويعرفها كل من : (Zusman, et.al, 1999, 37) بأنها : " نماذج وطرق للبحث والتي تعتمد على التحليل المنطقي للنظام ومشكلاته ، وطرق حل المشكلات بفاعلية ، وتحديد الأدوات لإيجاد الحلول المناسبة والناجحة للمشكلات "

(Rawlison, 2002, 3) بأنها : " منهجية تفكير منتظمة ، إذ يقوم الفرد باستقبال المعلومات وتطوير نماذج خاصة به ، من خلال استيعابه وتمثيله لهذه المعلومات ، ثم تقييمها استنادا إلى المناهج المعرفية المسبقه التي يحتفظ بها " .

(أبو جادو و محمد 2007، 397) بأنها : "منهجية منتظمة موجهة تستند إلى قاعدة معرفية ، تهدف إلى حل المشكلات بطريقة أبداعية".

(جابر، 2008، 148) بأنها : "طريقة منتظمة لحل المشكلة عملياً وبمواضع مختلفة ، وهي مشروع عملي ذا اساس امبيريقي تتضمن كيفية التطور عن طريق حل التناقضات ، والتبع بالاتجاهات ، فإنها مجموعة مرتبة واضحة البنية من الأساليب ذات طبيعة سينكولوجية لأنها وسائل لتجنب القصور العقلي وتبين منظورا استراتيجيا مختلفا ".

• التعريف الإجرائي لنظرية TRIZ :

هي خطوات منهجية محددة لتقديم الحلول الأبداعية للمشكلات وفهم استيعاب المفاهيم العلمية ، في تدريس العلوم ، من خلال تحديد المشكلة والتعرف على أوجه التناقض بين عناصرها ، ثم تعميم نتائج الحلول على مشكلات جديدة مشابهة .

• الأداء التدريسي : Instructional Performance

عرفه كل من : (قيس ، 1989 ، 18) بأنه : "الممارسات وأنماط السلوك التي يفترض أن يؤديها عضو هيئة التدريس في المواقف التعليمية ".

(شحاته وزينب ، 2003 ، 29) بأنه : "سلوك المعلم أثناء مواقف التدريس سواء داخل غرفة الصيف أو خارجه ، إن هذا الأداء هو الترجمة الإجرائية من أفعال واستراتيجية في التدريس ، وإدارة الصيف ، والأنشطة المدرسية ، التي تسهم في تحقيق تقدم الطلبة "

• التعريف الإجرائي للأداء التدريسي :

هو مجموعة من الفعاليات وسلوكيات التدريس والأنشطة التعليمية التي يؤديها المعلم داخل الصيف وأثناء تقديمها المادة العلمية والتي يمكن قياسها وملاحظتها وتقييمها وفقا لاستماراة الملاحظة التي تم إعدادها لأغراض هذا البحث .

• التفكير الإبداعي : Creativity Thinking

عرفه كل من : (جروان ، 1999 ، 82) بأنه : "نشاط عقلي مركب هادف توجيهه رغبة قوية في البحث عن حلول الوصول إلى نواتج أصلية لم تكن معروفة سابقا ، ويتميز بالشمولية والتعقيد ، لأنه ينطوي على عناصر معرفية وانفعالية وأخلاقية متداخلة وتشكل حالة ذهنية فريدة "

(القيسي ، 2006 ، 178) بأنه : "التفكير الذي يؤدي إلى توليد نتاج جديد (خلق ، مبتكر) وتطلق صفة الإبداع على الخيال تلقائيا ، وليس المحاكاة أو التقليد في إنشاء مجموعة جديدة من الأفكار والصور".

(أبو رياش ، 2007 ، 324) بأنه : "عملية تحسّن للمشكلات وإدراك نقاط الضعف والتغيرات ، وعدم الانسجام والتقص في المعلومات ، وإعادة صوغ الفرضيات في ضوء اختياراتها لتوليد حلول جديدة من خلال توظيف المعطيات المتوفّرة ، ثم نشر النتائج وعرضها " .

• التعريف الإجرائي للفكير الإبداعي :

هو نشاط عقلي مركب وقدرة على إيجاد حلول متنوعة وغير تقليدية لعلمي العلوم لمحو الأمية ويفقس بالدرجة التي يحصلون عليها باستجابتهم لاختبار تورانس الإبداعي (اللفظي) .

• التحصيل : Achievement

عرفه كل من : (الكلزة، 1989، 102) بأنه " مدى استيعاب الطلبة لما تعلموه من خبرات معينة في موضوع معين ، مقاساً بالدرجات التي يحصلون عليها في الاختبار التحصيلي " .

(حمدان ، 1996، 10) بأنه : " سلوك أو استجابة تمثل مجموعة المعرف والمهارات والميول الملاحظة لدى الدارسين نتيجة عملية التعليم " .

(الخليلي ، 1997 ، 6) بأنه : " النتيجة النهائية التي تبين مستوى الطالب ودرجة تقدمه في تعلم سبق أن تعلمه " .

• التعريف الإجرائي للتحصيل :

هو مجموعة المفاهيم والمعرف والمعلومات التي يكتسبها الطلبة أثناء دراستهم للمادة العلمية ، وتقاس باستجابتهم لفقرات الاختبار التحصيلي .

• الإطار النظري :

أن البرنامج التدريبي هو الأداة التي تربط الاحتياجات التدريبية والأهداف المطلوب تحقيقها من البرنامج والمواد والأساليب والموضوعات التدريبية مع بعضها بطريقة علائقية بهدف تنمية القوى البشرية لتحقيق أهداف منتظمة . وإن نجاح البرنامج التدريبي يعتمد على ما يتضمنه من الخبرات والأنشطة التي تنفذ على سياق معين في مدة محددة لتحقيق الأهداف المنشودة من التدريب ، وقد وضح (البوهي ، 2001، 179) مراحل بناء البرامج التدريبية وكالآتي :

« تصميم البرنامج وتحديد الأهداف : أن مرحلة التصميم تعني وضع الخطة موضع التطبيق ، وتحديد الاحتياجات التدريبية وبلورة استراتيجيات التدريب ، وهي عملية غير جامدة ، إذ يستمر التعديل على تصميم البرنامج وأساليب التدريب المعتمدة . »

« تحديد المحتوى والأساليب التدريبية : أن تكون موضوعات التدريب ملبيّة لتحقيق الأهداف المخططة لبرامج التدريب ، ولابد من تنوع محتوى البرنامج من الأنشطة والمراجع والبحوث التربوية والعلمية والتقنيات التعليمية . »

« تخطيط الأعمال الإدارية في برنامج التدريب : ويقصد بها الإجراءات التي ستتّخذ لتأمين تنفيذ البرنامج مثل الأشراف على إدارة البرنامج ، واختيار أماكن التدريب ، وتحديد مدة البرنامج وتوقيته ، رصد التمويل اللازم وضع معايير الالتحاق بالبرنامج ، تسمية المتدربين والمدرّبين المحاضرين

- » تنفيذ برنامج التدريب : أعداد البرنامج التنفيذي واليومي متضمناً توقيت الدوام وعدد المحاضرات وأسماء المدرسين والأنشطة التربوية ، وتهيئة المطبوعات والمراجع والوسائل التعليمية الالازمة ، ومتابعة المشاركين وتوزيع استمرارات التقويم ، ثم أعداد التقرير النهائي عن تنفيذ البرنامج .
- » وبين (الأحمد، 2005 ، 18) أنواع التدريب بالأتي :

 - ✓ التدريب النظري : ويشمل المحاضرات والنقاشات قبل الأداء العملي أو في إثنائه أو بعده بهدف إيصال المعلومات إلى المتدربين وتفسير بعض جوانب العمل المهني .
 - ✓ التدريب العملي : وهو أما أن يكون تدريباً فردياً كالتعليم المبرمج أو تدريباً جماعياً كالعمل في مجموعات أو تطبيق لنموذج تدريسي ، حسب نوع البرنامج التدريبي . وقد يتداخل التدريب النظري والعملي في معظم البرامج التدريبية ، ويكملاً أحدهما الآخر ضمن خطوات تصميم البرنامج التدريبي :
 - ✓ وانطلاقاً من النظرية الحديثة لدور مدرس العلوم بوصفه المتغير المتعدد ومحوراً أساسياً في العملية التعليمية ، إذ يعتمد على تنظيم تعليم الطلبة للعلوم وتعليمهم كيف يفكرون فهو محاضر ومجيب عن الأسئلة ، وقائد للمناقشة ووجه للنشاط والتقصي ومقيم (زيتون ، 2001 ، 229)
 - ✓ لذلك يهدف التدريب أثناء الخدمة إلى تحسين أداء المدرس وتجديده لضمان مواكبة أحدث الأفكار والأساليب والطرائق ذات العلاقة بمحتوى ومضمون المهنة ، ويمكن تلخيص تلك الأهداف بما يأتي :
 - ❖ التأهيل السريع للعاملين في مهنة التعليم ، وتوفير المؤهلات المعرفية ومهارات التدريس بموجب معايير وقواعد محددة لدى الأجهزة التربوية المسؤولة
 - ❖ التدريب المستمر بما ينسجم مع مفهوم التربية المستديمة ، الذي ينمى بوسائل ذاتية وجماعية وبممارسة البحث والحلقات والدراسات الميدانية
 - ❖ تنمية اتجاهات المتدربين نحو مهنتهم والعاملين معهم ، وزيادة الاستقرار وفرص النجاح في العمل التربوي ، بما يؤدي إلى رفع الروح المعنوية لديهم
 - ❖ رفع المستوى العلمي وخفض نسب الرسوب والتسرب بين الطلبة .
 - ❖ مواكبة المتدربين للمستجدات في حقول المعرفة ذات العلاقة بعملهم وتنمية الروابط الإنسانية السليمة في المجتمع المدرسي (حسن ، 1993 ، 4) .

• نظرية (TRIZ) :

عرفت باسم نظرية الحل الإبداعي للمشكلات (Problem Solving) والتي استندت لقاعدة معرفية تضمنت مجموعة كبيرة من طرائق حل المشكلات التقنية ، وبداية العمل بهذه النظرية للعالم التشرل عام 1946) في الاتحاد السوفيتي سابقاً (أبو جادو ، 2004 ، 74) وتعتمد النظرية في الحل الخلاق المنتج للمشكلة أدوات التفكير الجاني والمتواري لـ (دyi بونو) وأربع خطوات أساسية هي : تحديد المشكلة ، اختيار أداة حل المشكلة ، توليد الحلول وتقدير الحلول . فالحقيقة أن TRIZ هي مجموعة من الأدوات لمساعدة التفكير والذي يتميز بملامح فريدة وان تطويرها ييدو انتقائياً ، وتحتضن معينات التفكير من مصادر متعددة لتحديد وتميز حل عام ثم ترجمتها إلى حل خاص . (جابر ، 2008 ، 142) .

• ولنظرية تريز مفاهيم وأدوات أساسية منها :

« الاستراتيجيات الإبداعية Strategies Inventive : وتمثل المهارة في استخدام الاستراتيجيات بشكل متكرر لحل المشكلات ، وتحديد المناسبة منها .»

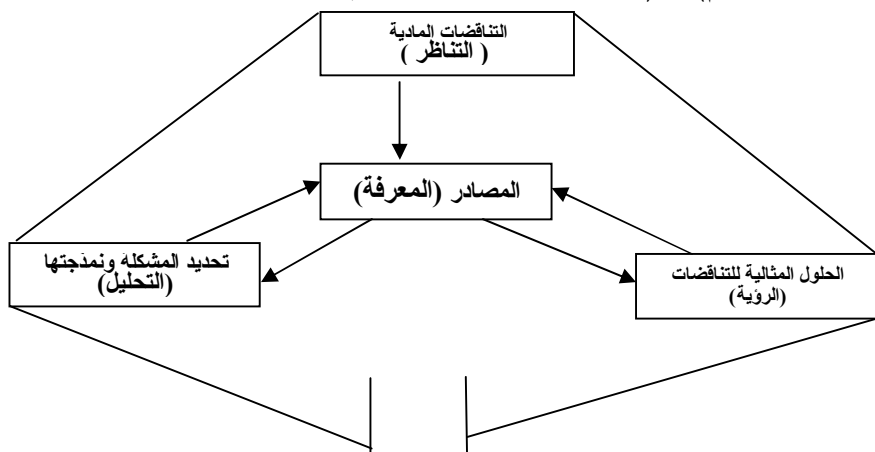
« التناقضات Contradictions : للتخلص من التناقضات يجعل عملية التطوير مستمرة ، لأن حل أحدى المشكلات في موقف معين يؤدي إلى مشكلات أخرى .»

« الحل النهائي الأمثل Final Ideal Solution : المثالية هي أن تصبح جميع خصائص النظام في أفضل حالاتها والتخلص من الآثار السلبية وصياغة الحل الأمثل والتفكير الخلاق بتبصير الفرد بالعوائق التي تواجهه ، وتحدد حدود الحل المتأتحة .»

« المصادر Resources : ان توفر المصادر الضرورية التي يعتبر وجودها حاسماً في تحديد الحلول المناسبة وتطبيقاتها ، لتحقيق الحلول المثالية . (أبو جادو ومحمد، 2007 ، 403)»

وقد اشتق (الزهيري، 2009 ، 35) مخططاً لدورة تريز المنتظمة ، إذ تتضمن مجموعة التحليل (تحديد المشكلة ونمذجتها) . أما مجموعة المعرفة فإنها (تتمثل بالمصادر العلمية) ، وتتضمن مجموعة التناقضات المثالية ومجموعة الرؤية تتضمن الحلول الإبداعية المتمثلة بمبادئ الإبداعية التي جاءت بها نظرية تريز ، وكما هو موضح بالخطط الآتي :

(التطبيق والتعليم) (Loeb mann 3 ، 2002 ،)



ويمكننا تحديد شروط ومواصفات النظرية الإبداعية بأنها : نظرية (منتظمة) تتكون من إجراءات محددة ومقننة تحكمها سلسلة معينة من الخطوات . و (القدرة على الوصول إلى حلول مثالية) بتوفير مدى واسع من

الحلول أشبه ما تكون بالخيال . (الموثوقة) بأعتمادها على قاعدة ضخمة من المعلومات . و (قادرة على الوصول إلى المخزون المعرفي) وذلك ب حاجتها إلى خلفية معرفية ثرية ، وإثراء المخزون الإبداعي بالابتكارات الجديدة . وأخيراً (أن تكون مألوفة ويمكن فهمها وتوظيفها بسهولة) . (أبو جادو ومحمد ، 400، 2007)

إذ أكد (4، 2001) Dung على أن (TRIZ) يحتاج لاستيعابها وتوظيف منهاجيتها إلى برامج تدريبية ليتمكن الفرد من التفكير بطريقة إبداعية .

ولقد طور التشرل خوارزمية للحل الإبداعي للمشكلات عرفت بـ (ARIZ) وتعني تسلسل الخطوات وفق برنامج عمل واضح ومحدد ، فهي جزء من أدوات TRIZ في حل المشكلة ، لذا فإن TRIZ أوسع كمفهوم . (Soderlin, 2002, 1-2)

ويعرفها (2، 1998) Marconi بأنها عملية منطقية منظمة تطور المشكلة المعقدة تدريجياً إلى درجة بسيطة الحل ، وهي عملية متعددة المراحل تتطلب سلسلة من التساؤلات التي تستخدم أدوات نظرية (TRIZ) للخروج من المشكلة . إذ يمكن توضيح مراحل الحل بصورة مختصرة بالآتي :

» تحديد المشكلة : تعني تحديد أوجه التناقض في المشكلة .

» تجريد المشكلة : أي تحويلها إلى أنموذج عام على شكل تناقض بين خاصيتين » الحلول المجردة : يقصد بها استخدام المبادئ الأساسية الملائمة التي توجه عملية إيجاد الحلول للمشكلة .

» الحل المثالي للمشكلة : بمعنى تحديد الحل المناسب من الحلول والذي لا يولد مشكلة جديدة .

(وقد وظفت لحل المشكلات وتنمية التفكير الإبداعي في شتى مجالات التدريس) . (Sanvarsky, 2000, 308)

ويوضح (جابر، 2008, 146) معنى (ARIZ) بأنها خوارزمية نظرية حل المشكلة الإبداعي والتي توصل إليها Altshuller و تتضمن تعريف وتحديد مشكلة معينة ، و تناقضات تقنية وفيزيقية والنتيجة النهائية المثالية (TFR) : وهي النتائج الإبداعية التي تحدُّف التناقضات) ، وتحليل المصادر والموارد ، و اختيار وتطبيق المبادئ الإبداعية ، لذلك تعد ARIZ صيغة موجزة عن TRIZ والتي تعتمد استراتيجيات إبداعية : كالعصف الذهني ، والتداعي الطليق أو (الاستقصاء الحر) ، والخرائط المعرفية الذهنية .

• إستراتيجية العصف الذهني Brainstorming Strategy:

وهي توليد أفكار إبداعية جديدة لواجهه مشكلة أو إشارة بموقف ، عن طريق طرح الأسئلة السابقة ، لإنتاج وابتكر الأفكار وأنماط التفكير الإبداعية التي تتطلب مرونة وادراك العلاقات بينها ، والخيال والتنبؤ ثم اتخاذ القرارات وهدف هذه الإستراتيجية تفعيل الدماغ كلّه وتعزيز قدرات الجانبين معاً (الأيسر والأيمن) . كذلك تساعده على فهم وتلخيص وتركيب أفكار معقدة

وانتقاء التفاصيل الجزئية واكتشاف المعلومات وال العلاقات وتعزيز التفكير غير النمطي . وخطواتها تشمل :

- » تحديد موضوعاً تعليمياً .
- » طرح أكبر عدد ممكن من الأفكار والإجابات عن الأسئلة المطروحة .
- » تصنيف الأفكار والإجابات المطروحة .
- » تعديل وتنقية الأفكار لتوضيحها .
- » الاستفسار عن مدى معرفة الموضوع وعميق التفكير .

» اختيار الحلول الإبداعية للمشكلة المطروحة . (الهويدي ، 2005، 240) (أنها إستراتيجية معرفية يعتمدتها المدرس الفعال مع طلبه لتنمية التفكير الإبداعي لديهم . (عطية ، 2010 ، 105)

• إستراتيجية الاستقصائية : exploration Strategy :

الاستقصاء الحر : هو بذل جهد للحصول على معلومات لتفسير مشكلة أو سؤالاً محيراً ، أو موقفاً غامضاً يحتاج حلاً ، بالاعتماد على الخبرات السابقة والبحث عن الحلول ومحاولة اكتشاف الإجابة ، باستخدام الحواس والتفكير لإزالة الغموض وعدم الوضوح بوضع الفروض لتفسير الموقف ثم جمع المعلومات لاختبار الفرض ، والتوصل إلى الحلول المناسبة (باتباع خطوات البحث العلمي) (عبدات وسهيلة ، 2007 ، 123) فإن دور المعلم ايجابي يقوم على المناقشة وال الحوار ، ويتحدى آراء ومعتقدات زملائه وتقديم البراهين لتدعم وجهة نظره بالبحث عن المعلومات من مصادر متعددة . (خطابية ، 2008 ، 393).

• إستراتيجية الخرائط الذهنية : Strategy of Mentality Maps :

الخريطة المعرفية هي إستراتيجية تدريس يستخدمها المدرس ويمكن أن تكون إستراتيجية تعلم حين يضعها الطالب بنفسه ليترجم مادة الدرس ، فهي خريطة تنظيمية تبين أهم المعلومات . أما الخريطة الذهنية هي خريطة أبداعية تمثل رؤية الطالب للمادة الدراسية وال العلاقات والروابط التي يقيمها بنفسه بين أجزاء المادة ، وعمل ملاحظات ومذكرات خاصة MakingNotes . (أمبو سعدي وسلامان ، 2009 ، 473).

كما ويعرف (رضا ونشعة ، 2010 ، 34) التفكير بأنه تجربة أو معالجة ذهنية تشمل كل نشاط عقلي يستخدم الرموز والمعاني والأنماط بهدف فهم وأدراك موضوع معين أو الوصول لحل المشكلة ، فهو تجربة ذهنية مجردة . أما التفكير الإبداعي فهو أرقى أنماط التفكير ويدعى بالتفكير المتشعب ، والذي يتطلب قدرات ذهنية بكفاية عالية وفعالية خاصة في أيجاد الحلول والأفكار غير المألوفة أي توليد أفكار ونواتج جديدة وتعديل بعض الأفكار من خبرة معرفية سابقة .

إذ يشير (جابر ، 2008 ، 333) إلى إن فن التعليم يكون مبدعاً إذا ما أحسن القيام به ، فان على المدرس أن يجد باستمرار طرقاً جديدة لنقل الأفكار القديمة

والجديدة وتقويمها عند طلابه ، ومساعدتهم على كسب تبصر أعمق في الموضوعات التي يدرسهم إياها . ويتميز المدرس المبدع بصفات منها : (حب الاستطلاع ، التحليل والتجميع ، الحدس ، النقد الذاتي)

مهارات التفكير الإبداعي : Creative Thinking Skills

«**الطلاقة في التفكير** Fluency in Thinking : هي القدرة على توليد عدد كبير من الأفكار والحلول للمشكلات في مدة زمنية محددة فإنها عملية تذكر واستدعاء للمعلومات في البناء المعرفي من الخبرات .

«**المرونة** Flexibility : هي رؤية الأشياء من خلال زوايا مختلفة باستخدام استراتيجيات متنوعة . والقدرة على تغيير اتجاه التفكير لإنتاج أفكار متنوعة وحلول متعددة .

«**الأصالة** Originality : هي قدرة مرادفة (للإبداع) وابتکار انتاجاً جديداً مناسباً للهدف أو الوظيفة . وتعرف بأنها توليد أفكاراً جديدة وفريدة وخلقة

«**الحساسية للمشكلات** Sensitivity to Problems : هي الوعي بوجود مشكلات أو عناصر ضعف في الموقف المعروضة ويدرك الأخطاء ويتولد لدى المبدع الإحساس والشعور بالمشكلة .

«**التفاصيل** Elaboration : هي إضافة تفاصيل جديدة للأفكار المعطاة ، والتي تتضمن افتراضيات تكميلية تؤدي إلى زيادة خبرة أو معرفة المتعلم ، وإنماء استكشاف البدائل لأجل تعميق وتكامل الفكرة ، ويطلق عليها الإفاضة أو التوسيع (محمود ، 2006 ، 94) .

ويحدد العtom وآخرون، (2005، 222) ثلاثة جوانب للتفكير الإبداعي وكالاتي :

«**الإبداع كقدرة** Ability : انه القدرة على اختراع وتوليد أفكار جديدة ، من مزج وتغيير وإعادة تطبيق الأفكار الموجودة ، وحسب اختلاف الظروف والمواقف

«**الإبداع كاتجاه** Attitude : وهو القدرة على تقبل التغيير والتجديف بالأفكار والإمكانات ، إضافة إلى المرونة في البحث عن طرق تحسينها .

«**الإبداع كعملية** Aprocess : ويعني عملية من خلال عمل المبدعون لأجل تحسين أفكارهم وحلولهم باستمرار ، بتغييرات تدريجية على أعمالهم (عكس الخرافات) .

وقد ميز De Bono (2007، 327) بين الإبداع والتفكير الجانبي (الإبداع الجاد) Lateral Thinking إذ عرف الإبداع الجاد بأنه البحث عن حل المشكلات بأساليب غير تقليدية أو غير منطقية من خلال التفكير الرأسي ، بخطوات متتابعة . فهو الطريقة التي تنظر فيها إلى الموضوعات من زوايا مختلفة ، والتفكير الهدف هو المحور الأساسي للإبداع الجاد ، لأن الغرض منه هو تغيير الأفكار والعمل على إنتاج أفكار جديدة والانتقال باتجاه جانبي من فكرة لأخرى .

• الدراسات السابقة :

• دراسات تناولت اثر البرامج التدريبية في الأداء التدريسي :

٤٤ دراسة (أبو رمان ، 2002) : هدفت الدراسة إلى بناء برنامج لتدريب معلمي الرياضيات على استراتيجيات تدريس مكونات المعرفة الرياضية وأثره في أدائهم وتحصيل طلابهم ، تكونت عينة البحث من (52) معلماً ومعلمة في الأردن ، و (1279) طالباً وطالبة فقد تم بناء البرنامج على وفق أنموذج كمب ، وأعداد بطاقة ملاحظة ، واختبار تحصيلي للصف السابع الأساسي واعتماد الوسائل الإحصائية كالاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين ، وأظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية للمعلمين في الأداء التدريسي ، وتفوق طلبة المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي .

٤٤ دراسة (مكاون ، 2009) : هدفت الدراسة إلى بناء برنامج تدريسي لمعلمي العلوم على وفق النظرية البنائية وفاعليته في الأداء التدريسي وتنمية عمليات العلم لديهم وتحصيل تلامذتهم . تكونت عينة البحث من (34 معلم ومعلمة) واختيار (340 تلميذ وتلميدة) وقد تم أعداد استماراة ملاحظة واختباراً لعمليات العلم ، واختباراً تحصيلي ، وتم اعتماد الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين ومعامل ارتباط بيرسون ومعادلة (K.R-20) ، وقد أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية لمعلمي العلوم في الأداء التدريسي وعمليات العلم وجود علاقة ايجابية مع تحصيل تلامذتهم .

دراسات تناولت اثر نظرية (TRIZ) في التفكير الابداعي :

٤٤ دراسة (الرافعي، 2007) : هدفت الدراسة إلى معرفة اثر بعض مبادئ الحلول الابتكارية للمشكلات على وفق نظرية (TRIZ) في تنمية التفكير الابتكاري على عينة من المهووبين في الصف الأول الثانوي (50) طالباً تم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة ، واعتمد الباحث اختبار تورنس كأدلة وأظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية في كل من الطلاقة والمرونة والأصالة .

٤٤ دراسة (الزهيري ، 2009) : هدفت الدراسة لبناء تصميم تعليمي على وفق نظرية (TRIZ) وفاعلية التصميم في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لطلاب الصف الخامس العلمي في مادة الكيمياء ، تكونت العينة من (58 طالباً) موزعين على مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة ، واعتمد الباحث اختباراً لقياس مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقه والمرؤنه والأصالة) ، وقد تم التوصل إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي .

• إجراءات البحث : Procedures of Research

التصميم التجاريبي : هو الإستراتيجية التي يضعها الباحث لجمع المعلومات اللازمة ، وضبط العوامل والمتغيرات التي تؤثر على هذه المعلومات ، لإجراء التحليل المناسب للإجابة عن أسئلة البحث ضمن خطة شاملة (عودة وملكاوي ، 1992 ، ١,٩) وقد تم اختيار التصميم التجاريبي للمجموعتين التجريبية والضابطة ، ذو الضبط الجزئي ، والاختبار البعدى للأداء التدريسي والتفكير الإبداعي للمعلمين والتحصيل الدراسي للطلبة ، وكما موضح في الجدول الآتي :

المتغير التابع	المتغير المستقل	التكافؤ	المجموعة
الأداء التدريسي	نظريّة ترير	١- العمر الزمني	التجريبية
التفكير الإبداعي	الطريقة الاعتيادية	٢- المؤهل العلمي	الضابطة
تحصيل الطلبة		٣- سنوات الخدمة	
		٤- الجنس	

• ثانياً : مجتمع البحث وعينته Research Population & Samples :

تم تحديد مجتمع البحث بعملي مراكز حماة الأممية ضمن مديرية التربية محافظة صلاح الدين واختيار عينته قصديا المتمثلة بعملي العلوم، وقد تم توزيعهم إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة : (20) معلمًا ومعلمة وتحديد (8) منهم بصورة عشوائية من كل مجموعة لاختيار عينة الطلبة بواقع (10) فكانت (160) طالباً وطالبة وبصورة عشوائية لمجموعتي البحث

• ثالثاً : تكافؤ مجموعتي البحث Equivalent The Research groups :

ويعني التكافؤ في خصائص المجموعتين الضابطة والضابطة وضبطها لمعرفة أثر المتغير المستقل على المتغير التابع ، إذ لا يمكن أن يكون هناك فروق دالة بين أفراد هذه المجموعات . (عبدات ، 1998، 282) فقد تم إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث في بعض المتغيرات التي تؤثر في نتائج البحث والجدول الآتي يوضح ذلك :

الدالة الإحصائية	القيمة الثانية		الاحرف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموعة	المتغير	
	الجدولية	المحسوبة					
غير دالة إحصانياً	2.021	0.360	5.0956	33.1818	التجريبية	العمر الزمني 1	
			5.1080	33.7500	الضابطة		
غير دالة إحصانياً	2.021	0.236	0.8111	2.0909	التجريبية	المؤهل العلمي 2	
			0.8127	2.1500	الضابطة		
غير دالة إحصانياً	2.021	0.628	3.8364	6.3636	التجريبية	سنوات الخدمة 3	
			4.7749	7.2000	الضابطة		
تم توزيع المعلمين (8) بصورة متساوية إلى مجموعتي البحث كالتالي :							
التجريبية		المجموع (22)	معلمون 4	معلمون 4	الضابطة	الجنس 4	
الضابطة		المجموع (20)	معلمون 4	معلمون 4	التجريبية		

• رابعاً : متطلبات البحث Requirements of The Research :

• بناء البرنامج التدريسي :

بالإطلاع على الأدبيات والدراسات عن بناء البرامج التدريبية ، ثم تحديد ثلاثة مراحل رئيسية والتي تتضمن مجموعة خطوات لكل منها ، وكالآتي :

مرحلة التخطيط : والتي شملت التحليل والذي تضمن : تحديد خصائص المتدربين وذلك بالتعرف على ما يمتلكونه من خبرة سابقة عن نظرية (TRIZ) وعلاقتها في التفكير الإبداعي ، وما هي خطواتها وأهم طرائق تدريسها ، من خلال مناقشتهم والإطلاع على خططهم التدريبية . ولتحديد حاجات المتدربين وضرورة البرنامج تم الإطلاع على سجل الدورات ، إضافة إلى لقاءات مع

المشرفين وقد تبين أن ليس لدى معلمى ومعلمات محو الأمية مؤهلات أكاديمية أو خبرة سابقة عن نظريات حديثة في التدريس وأثرها في الإبداع، فظهرت الحاجة لبناء هذا البرنامج، وعليه تم تحديد أهداف البرنامج التدريسي الرئيسية وذلك باعتماد نظرية تريز واستراتيجياتها الإبداعية ودراسة أثرها في الأداء التدريسي والتفكير الإبداعي للمتدربين وتحصيل طلبتهم.

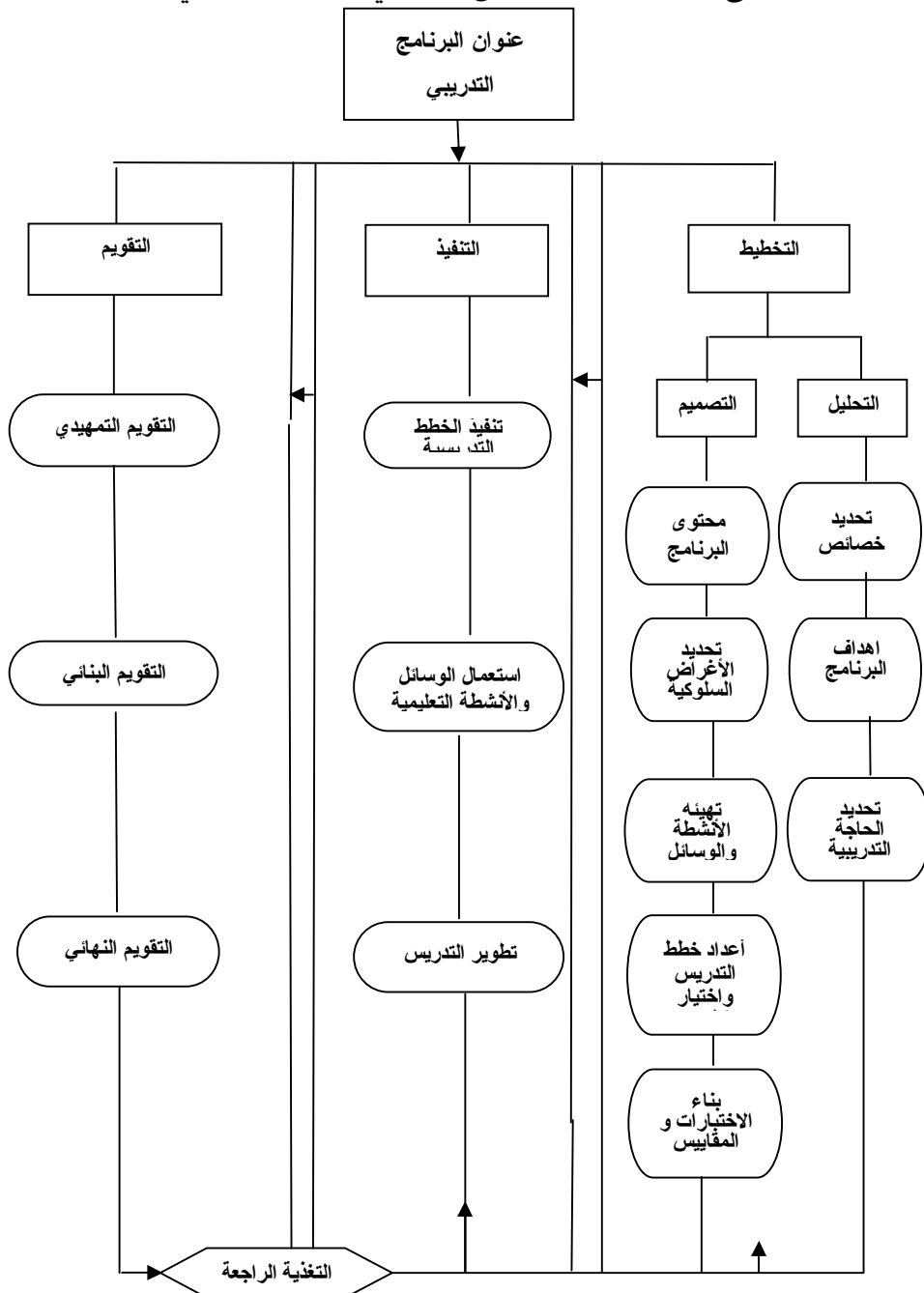
أما تصميم البرنامج فقد تضمن : تحديد أهداف خاصة وأغراض محددة لطبيعة البرنامج، فمنها ما يتعلق باكتساب المتدربين مبادئ وأسس نظرية (TRIZ) والتعرف على مهارات التفكير الإبداعي، وتطوير أداءهم التدريسي إضافة إلى تدريبهم على أهم الاستراتيجيات التي تحقق الإبداع لدى المتدرب وضمن هذه النظرية ، وكيفية صياغة الأغراض السلوكية والخطط التدريسية في ضوءها ثم تحديد محتوى البرنامج وتنظيم المنهاج لكل جلسة حسب الأغراض السلوكية المتوقع تحقيقها والوقت المتاح فكانت (12) جلسة تم عرضها على مجموعة من الخبراء والمحترفين في مجال طرائق تدريس العلوم والمتضمنة نظرية تريز ومبادئها ، وعلاقة النظرية بالتفكير الإبداعي ومهاراته وتقديم الاستراتيجيات الإبداعية وتوظيفها في تحسين الأداء التدريسي مثل (العصف الذهني ، الاستقصاء الحر، والخرائط الذهنية) ثم التخطيط التدريسي وصياغة الأغراض السلوكية المناسبة وتقدير الإبداع وعلاقة الاستقصاء بالإبداع .

ولأعداد كل جلسة تم تضمينها : عنوان الجلسة ، الوقت المخصص ، أهداف الجلسة ، الأدوات والمواد والأجهزة ، التمهيد (أو المقدمة) بأنشطة تقيس خبرة المتدربين ، تقديم عرض نظري لموضوع الجلسة مع المناقشة وتوظيف الأنشطة المناسبة ، ثم التقويم ، وإغلاق الجلسة بتلخيص أهم الأفكار الواردة فيها . وتحتاج هذه المرحلة أعداد وتهيئة الأنشطة والوسائل التدريبية لكل جلسة واختيار طرائق التدريس والاستراتيجيات المناسبة ، إضافة إلى بناء استماراة الملاحظة لأداء المتدربين وأعداد الاختبار التحصيلي لطلبتهم .

مرحلة التنفيذ : تضمنت هذه المرحلة تقديم الجلسات التدريبية وفق خطوات نظرية (TRIZ) وذلك بطرح مشكلة وإيجاد الحلول المناسبة لها ، وذلك باعتماد الاستراتيجيات والأنشطة المحددة لكل جلسة ، مع التطوير المستمر أثناء التطبيق ، مع إشارة مستويات تفكير المتدربين بمناقشة مقتراحاتهم وتقديم التغذية الراجعة الفورية لهم ، ويعد هذا تقويمًا بنائيًا

مرحلة التقويم : تضمنت التقويم التمهيدي بعرض البرنامج وأدواته على مجموعة من المحكمين والخبراء في التربية وطرائق تدريس العلوم ، والتقويم البنائي اليومي أثناء التنفيذ لتحديد نقاط القوة والضعف في التطبيق للجلسات والاستماع إلى آراء ومشكلات المتدربين . أما التقويم النهائي أو الختامي فتمثل بالدرجات في الأداء التدريسي للمتدربين وتفكيرهم الإبداعي ومستوى تحصيل طلبتهم .

(ويمكن توضيح مراحل إعداد البرنامج التدريبي في المخطط الآتي):



• أدوات البحث : Tools Research

• استماراة الملاحظة : Observation Form :

بعد الإطلاع على الأدبيات والدراسات في الأداء التدريسي (وهو كل نشاط يقوم به المعلم أو المدرس داخل غرفة الصف لاكتساب الطلبة المعلومات وتنمية عمليات التفكير لديهم) (العفون وفاطمة، ٢٠١١)، فقد تم تحديد (٣٠ فقرة) وثلاث بدائل (منخفض، متوسط، عالي) لاستماراة الملاحظة لتقدير أداء المعلمين ومدى فاعلية البرنامج التدريسي في تطوير بعض الممارسات والأساليب الخاطئة لديهم وزيادةوعيهم المهني . ثم عرضها على مجموعة من الخبراء في التربية وطريق تدريس العلوم ، وفي ضوء آراءهم تم تعديل وتغيير بعض فقرات استماراة الأداء وبذلك تحقق الصدق الظاهري ، أما الثبات فقد تم ملاحظة أداء مجموعة محددة من معلمي العلوم نحو الأممية مرتين (الباحثة واحد والمشرفين التربويين) ، وباعتماد معامل ارتباط بيرسون ، وجد أن معامل الثبات (0.82) وهو معامل جيد (البطش وفريدي، ٢٠٠٧، ١٣٤).

• مقياس التفكير الإبداعي : The Creative Thinking Scale :

تم اعتماد مقياساً مقتناً هو مقياس تورانس للتفكير الإبداعي ، وقد أشار (أبو جادو، ٢٠٠٤) إلى أنه الوعي بمختلف جوانب المشكلة والقدرة على تحديد جوانب التناقض فيها ، ويزيد من القدرة على استيعاب المشكلات وتوليد أكبر عدد من الحلول التي تتسم بالتنوع والجودة ، وهو جوهر المهارات والقدرات التي يقيسها ذلك الاختبار الذي يعد من أشهر الاختبارات لقياس التفكير الإبداعي فقد تم اعتماد جزءه اللفظي ، لقياس مهارات الطلاقة والمرونة والأصالة ، وبعد اتفاق آراء الخبراء والمختصين على صلاحية وملائمة تطبيقه على عينة البحث تم استخراج ثباته بطريقة إعادة الاختبار وباعتماد معامل بيرسون وبلغت قيمته (0.85) وهو دليل على تتمتع الاختبار بدرجة ثبات جيدة (سماره وآخرون ١٩٨٩ ١٢٠) . ويتألف الاختبار من خمسة مجالات هي : الاستعمالات المترتبات (المتبئنات) ، المواقف ، التحسين والتطوير ، التداعي . وتم التصحيح بواقع درجة واحدة للطلاقة والمرونة ، أما الأصالة تعتمد على تكرارها ، وكما يأتي : إذا تكررت الفكرة أكثر من (٥ مرات) درجتها (صفر) ، واقل من ذلك درجتها (١) (أبو جادو ومحمد، ٢٠٠٧، ٢١٤)

• الاختبار التحصيلي : Achievement Test :

وهو أجراء منظم لتحديد مقدار ما تعلمته الطالب ، ثم الكشف عن مواطن القوّة والضعف . (الدليمي وعدنان، ٢٠٠٥، ٤١) ، فقد تم أعداد اختباراً تحصيلياً مكون من (٣٠) فقرة ، من نوع الاختيار من متعدد ، بعد تحديد المادة العلمية وصياغة الأغراض السلوكية ، وأعداد جدول المواصفات ثم الخارطة الاختبارية وكما يأتي :

جدول المواقف لتوزيع الأغراض السلوكية على المستويات المعرفية والمحتوى الدراسي

المجموع	تقويم	تركيب	تحليل	تطبيق	استيعاب	ذكر	المستويات المحتوى الدراسي	ت
٢٨	٢	٢	٣	١	٩	١١	الإنسان والبيت	١
٥٣	٢	٢	٤	٥	١٨	٢٢	الإنسان والماء والهواء	٢
٢٩	١	١	٢	٢	١٠	١٣	الإنسان والغذاء	٣
٣٣	١	٢	٣	٣	٩	١٥	تكاثر الكائنات الحية	٤
١٨	١	١	٢	١	٦	٧	الإنسان والكهرباء	٥
١٦١	٧	٨	١٤	١٢	٥٢	٦٨	المجموع	

(الخارطة الاختبارية للأختبار التحصيلي)

عدد الأسئلة	مجموع تقويم	تركيب	تحليل	تطبيق	استيعاب	ذكر	المستويات المحتوى الدراسي	ت
							الوزن	الحصص
4	٠≈٠.٢٠	٠≈٠.٢٠	٠≈٠.٣٦	٠≈٠.٣١	٢≈١.٥	٢≈١.٧٧	١٤%	3 1
9	٠≈٠.٣٩	٠≈٠.٣٩	١≈٠.٦٩	١≈٠.٥٩	٣≈٢.٦٠	٤≈٣.٥	٢٧%	6 2
5	٠≈٠.٢٦	٠≈٠.٢٦	١≈٠.٥	٠≈٠.٣٩	٢≈١.٧٣	٢≈٢.٢٧	١٨%	4 3
7	٠≈٠.٣٣	٠≈٠.٣٣	١≈٠.٥٩	١≈٠.٥١	٢≈٢.٢٢	٣≈٢.٩١	٢٣%	5 4
5	٠≈٠.٢٦	٠≈٠.٢٦	١≈٠.٥	٠≈٠.٣٩	٢≈١.٧٣	٢≈٢.٢٧	١٨%	4 5
30	0	0	4	2	11	13	100%	22 م

وعليه تم تحديد فقرات الاختبار وأعداد تعليمات الإجابة والتصحیح وعرضه على مجموعة من المتخصصين في طرائق تدريس العلوم والقياس والتقويم وبذلك تحقق الصدق الظاهري للأختبار، وبتطبيقه على عينة استطلاعية أولية (١٥) طالباً وطالبة لتحديد نقاط الغموض في الاختبار والزمن اللازم للإجابة، ثم عينة استطلاعية ثانية (١٠٠) طالباً وطالبة، لأجراء التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار، إذ يهدف التحليل الإحصائي لفقرات اختبار التحصيل إلى معرفة صعوبتها وتمييزها وفعاليتها بدائتها .
الظاهر وأخرون (17, 1999)

فقد تم إيجاد ما يأتي : معامل الصعوبة ، وأظهرت النتائج أن قيمته تراوحت (0.37 - 0.75) وتعد فقرات الاختبار جيدة ومناسبة . (نفس المصدر، 129) والقوة التمييزية تراوحت بين (0.41 – 0.78) وهي قيم جيدة ، إذا كانت قيمها (0.20 فما فوق) (محمود ، 2006، 116). أمّا فعالية البداول الخاطئة فكانت قيمها سالبة إذ اختارها طلبة المجموعة الدنيا أكثر من العلية وبذلك تكون مقبولة ويمكن الإبقاء عليها (علام ، ٢٠٠٠ ، ٢٩١). ولإيجاد ثبات الاختبار تم اعتماد معادلة (K.R-20) إذ بلغت قيمته (0.81) وهو معامل ارتباط جيد (عودة والخليل ، 1988 ، 146)

• خامساً : الوسائل الإحصائية :

تم اعتماد الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين ، ومعامل الارتباط لبيرسون ومعامل الصعوبة والقوة التمييزية وفعالية البداول الخاطئة ، ومعادلة (K.R-20) ، ومعادلة كوبير لاتفاق المحكمين .

• عرض النتائج : Results Presentation :

لعرض اختبار فرضية البحث الأولى، تم تطبيق استمار الملاحظة لقياس الأداء التدريسي وباعتماد الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين، أظهرت النتائج تفوق معلمي العلوم للمجموعة التجريبية في الأداء التدريسي، ويمكن توضيح ذلك بالجدول الآتي :

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الاحرف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة إحصائية	2.021	6.917	40	8.3920	81.0444	22	التجريبية
				12.4666	58.5500	20	الضابطة

وتم اختبار الفرضية الثانية بتطبيق اختبار تورانس للتفكير الإبداعي وباعتماد الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين، أظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائياً بين درجات مجموعة البحث في التفكير الإبداعي، ويمكن توضيح ذلك بالجدول الآتي :

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الاحرف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة إحصائية	2.021	4.129	40	13.0636	77.0909	22	التجريبية
				12.0961	61.000	20	الضابطة

ولاختبار الفرضية الثالثة، تم تطبيق اختباراً تحصيلياً لمستوى الطلبة في مادة العلوم، وباعتماد الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين، أظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائياً بين طلبة مجموعة البحث (بتفوق طلبة المجموعة التجريبية)، ويمكن توضيح ذلك بالجدول الآتي :

مستوى الدلالة	القيمة الثانية		درجة الحرية	الاحرف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة إحصائية	1.960	13.937	158	3.1006	24.7375	80	التجريبية
				4.1423	16.6750	80	الضابطة

• تفسير النتائج : Results Interpretation :

انطلاقاً من نتائج البحث الحالي تظهر أهمية تدريب المعلمين عموماً ومعلمي العلوم محو الأمية خصوصاً على خطوات نظرية TRIZ واستراتيجياتها الإبداعية ، والتي أثرت ايجابياً على أدائهم المهني والذي انعكس على تفكيرهم الإبداعي ورفع المستوى التحصيلي لطلبتهم . من خلال إكسابهم مهارات وخبرات معرفية وأساليب أبداعية في حل المشكلات للمواقف العلمية والتعليمية المختلفة وذلك بایجاد الحلول والبدائل القابلة للتطبيق . وهذا ما أكدده Schweizer ، 2002 () و (جروان ، 2002) و (جابر ، 2008) إضافة إلى اتفاق نتائج البحث الحالي مع نتائج البرنامج التدريبي لـ (Dung ، 1997) .

• الاستنتاجات : Conclusions :

يتضح مما سبق فاعلية أعداد البرامج التدريبية لأنّ ثرّتها الفعّال في أداء معلمي العلوم محو الأمية وتفكيرهم الإبداعي وتحصيل طلبتهم .

• التوصيات : Recommendations

- في ضوء نتائج البحث الحالي ، توصي الباحثة بما يأتي :
- « إعداد وتطوير برامج تدريبية للمدرسين والمعلمين ، وحسب النظريات التدريسية الحديثة ، وتضمينها الاستراتيجيات المناسبة لتحسين أدائهم وتحصيل طلبتهم » .
 - « تضمين ورقة المواد الدراسية بالواقف والمشكلات التي تحتاج إلى حلول إبداعية وتقويم التفكير ومراجعة النتائج العلمية لتلك المشكلات .
 - « توظيف مادة طرائق التدريس والتربية العملية بتقديم استراتيجيات تجذب وتشير أنواع التفكير ومهاراته المعرفية والإبداعية لدى طلبة كليات التربية .

• المقتراحات : Propositions

تقترن الباحثة بأجراء الدراسات الآتية :

- « فاعلية استراتيجيات نظرية تريز الإبداعية في تنمية الذكاءات المتعددة والداعية العلمية لدى طلبة الجامعة وتحصيلهم الدراسي .
- « اثر استراتيجيتي نظرية TRIZ (العصف الذهني والخراطنة الذهنية) في حل المشكلات إبداعيا وتنمية عمليات العلم لمادة دراسية ومراحل مختلفة .
- « فاعلية خوارزمية نظرية تريز (ARIZ) في اتخاذ القرار وتنمية التنور العلمي ونضفي الدماغ لطلبة الثانوية وب المختلفة المواد الدراسية .

• المراجع العربية : References

- أبو جادو ، صالح محمد (٢٠٠٣) : "اثر برنامج تدريبي مستند الى نظرية الحل الإبداعي للمشكلات في تنمية التفكير الأبداعي لطلبة الصف العاشر الأساسي" ، (اطروحة دكتوراه) كلية الدراسات التربوية العليا ، جامعة عمان.
- أبو جادو ، صالح محمد (٢٠٠٤) : " تطبيقات عملية في تنمية التفكير الإبداعي باستخدام نظرية الحل الإبداعي للمشكلات " دار الشروق ، عمان .
- أبو جادو ، صالح محمد علي و محمد بكر نوبل (٢٠٠٧) : " تعليم التفكير النظري والتطبيق " ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان .
- أبو رمان ، عصيري علي (٢٠٠٤) : " بناء برنامج لتدريب المعلمين على استراتيجيات التدريس وأثره في أداءهم وتحصيل طلبتهم " ، (اطروحة دكتوراه) ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد .
- أبو رياش ، حسين محمود (٢٠٠٧) : " التعليم المعرفي " ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان .
- الأحمد ، خالد طه (٢٠٠٥) : " تكوين المعلمين من الأعداد إلى التدريب " ، ط١ ، دار الكتاب الجامعي ، العين .
- امبو سعیدی ، عبد الله بن خمیس وسلیمان بن محمد البلوشي (٢٠٠٩) : " طرائق تدريس العلوم " ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان .
- البطش ، محمد ولید وفريد كامل أبو زينة (٢٠٠٧) : " مناهج البحث العلمي تصميم البحث والتحليل الإحصائي " ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان .
- البوهي ، فاروق شوقي (٢٠٠١) : " التخطيط التعليمي " ، دار قباء ، القاهرة .
- جابر ، عبد الحميد جابر (٢٠٠٨) : " أطر التفكير ونظرياته " ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان.

- جروان ، فتحي عبد الرحمن (1999) : "تعليم التفكير" ، دار الكتاب الجامعي ، عمان .
- جروان ، فتحي عبد الرحمن (2002) : "الإبداع" ، ط١ ، دار الفكر ، عمان .
- حسن حطاب (1993) : "التدريب والعملية التربوية" ، مكتب فنون للطباعة ، بغداد .
- حمدان ، محمد زياد (1996) : "التحصيل الدراسي" ، دار التربية الحديثة ، عمان .
- خطابية ، عبد الله محمد (2008) : "تعليم العلوم للجميع" ، ط٢ ، دار المسيرة ، عمان .
- الخفاجي ، هدى كريم (2011) : "فاعلية إستراتيجتي الإدراك فوق المعرفية في التحصيل والداء العملي لمادة البصريات العملي والداعية لتعلم المادة" ، (أطروحة دكتوراه) ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد .
- الخليلي ، خليل يوسف (1997) : "التحصيل المدرسي لدى طلبة التعليم الإعدادي" مطبع وزارة التربية والتعليم ، المنامة .
- الدليمي ، احسان عليوي وعدنان محمود المهاوي(٢٠٠٥) :"القياس والتقويم في العملية التعليمية" ، ط٢ ، مكتبة أحمد الدباغ للطباعة ، بغداد .
- الرافقي ، يحيى عبد الله (2007) : "اثر بعض مبادئ الحلول الابتكارية وفق نظرية تريز في تنمية التفكير الابتكاري لدى الموهوبين في عسير" ، (رسالة ماجستير) ، كلية التربية جامعة أم القرى ، جدة .
- رضاء ، كاظم كريم ونشعه كريم عذاب (2010) : "الإبداع" ، دار الكتب ، المركز الهندسي ، بغداد .
- الزهيري ، كامل كريم (2009) : "فاعلية تصميم تعليمي - تعلمى على وفق نظرية TRIZ في تنمية مهارات التفكير الإبداعي للخامس العلمي في مادة الكيمياء" ، (أطروحة دكتوراه) ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد .
- زيتون ، حسن حسين (2001) : "تصميم التدريس" ، عالم الكتب ، القاهرة .
- سماره ، عزيز وأخرون (1989) : "مبادئ القياس والتقويم في التربية" ، ط٢ ، دار الفكر ، عمان .
- شحادة ، حسن وزينب النجار (2003) : "معجم المصطلحات التربوية والنفسية" ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة .
- الظاهر ، زكريا محمد وأخرون (1999) : "مبادئ القياس والتقويم في التربية" مكتبة الناشر ، دار الثقافة ، عمان .
- العباسي ، منذر ميدر (2008) : "بناء تصميم تعليمي وفقاً لنظرية لاندا في اكتساب المفاهيم الكيميائية وحل المسائل والتفكير الابداعي لدى طلبة الرابع العام" (أطروحة دكتوراه) ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد .
- عيادات ، ذوقان وأخرون (1998) :"البحث العلمي مفهومه وأدواته" ، ط١ ، دار الفكر ، عمان .
- عيادات ، ذوقان وسهيلة أبو السميد (2007) : "استراتيجيات التدريس في القرن الحادي والعشرين" ، ط١ ، دار الفكر ، عمان .
- العتوم ، عدنان يوسف وأخرون (2005) : "علم النفس التربوي النظري والتطبيق" ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان .
- عطية ، محسن علي (2010) : "استراتيجيات ما وراء المعرفة في فهم المقصود" ، دار المناهج ، عمان .

العدد الثاني والأربعون .. الجزء الأول .. أكتوبر .. ٢٠١٣م

- العفون، نادية حسين وفاطمة عبد الأمير الفتلاوي (٢٠١١) : "مناهج وطرائق تدريس العلوم ، ط١، مكتبة التربية الأساسية ، بغداد ."
- علام، صلاح الدين محمود (٢٠٠٠) : "القياس والتقويم التربوي والنفسي" ، ط١ دار الفكر العربي ، القاهرة .
- العلوان ، علاء الدين (٢٠٠٤) : " نحو رؤية مشتركة للتربية في العراق " ، مطبع وزارة التربية ، بغداد .
- عودة ، احمد سليمان ، وخليل يوسف الخليلي (١٩٨٨) : " الإحصاء للباحث في التربية والعلوم الإنسانية" ، ط١ ، دار الفكر ، عمان .
- عودة ، احمد سليمان وفتحي ملکاوي (١٩٩٢) : " أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية" ، مكتبة الكناني ، عمان .
- فايز مراد مينا (١٩٩٨) : " مناهج تعليم الكبار" ، مطبع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، إدارة برنامج التربية ، تونس .
- الفيصل ، عبد الكريم حسين (٢٠١٢) " برنامج تدريبي مستند لنظرية TRIZ لمدرسي الرياضيات وأثره في حل المشكلات إبداعياً والتوصيل الرياضي لديهم ومهارات التفكير الإبداعي لدى طلبتهم" ، (أطروحة دكتوراه) ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد قطامي ، نايفه وآخرون (١٩٩٥) : " التفكير الإبداعي" ، ط١ ، جامعة القدس ، عمان .
- قيس كبرو شمعون (١٩٨٩) : " كفايات التعليمية لأعضاء الهيئة التدريسية في جامعة الموصل" ، (رسالة ماجستير) ، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد .
- القيسى ، نايف (٢٠٠٦) : " المعجم التربوي وعلم النفس" ، دارأسامة ، عمان .
- الكلزة ، رجب احمد (١٩٨٩) : " اثر استخدام رزمة تعليمية في تدريس الجغرافية على تحصيل تلاميذ الصف السابع الأساسي واتجاهاتهم نحو التعليم الذاتي " ، مجلة كلية التربية ، العدد العاشر ، المنصورة .
- محمد زياد حمدان (١٩٩٠) : " تصميم وتنفيذ برامج التدريب " ، دار التربية الحديثة عمان
- محمود ، جمال احمد (١٩٩١) : " اثر قدرة التفكير الرياضي وبعض سمات الشخصية والوضع الاقتصادي والاجتماعي على قدرة التفكير الابتكاري " ، (أطروحة دكتوراه) الجامعية الأردنية .
- محمود ، صلاح الدين عرفه (٢٠٠٦) : " تفكير بلا حدود " ، عالم الكتب ، حلوان .
- مكاون ، حسين سالم (٢٠٠٩) : " فاعلية برنامج تدريبي لعلمي العلوم على وفق النظرية البنائية لتحسين أدائهم التدريسي وتنمية عمليات العلم وعلاقته بتحصيل تلاميذهم" (أطروحة دكتوراه) ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد .
- الهويدي ، زيد (٢٠٠٥) : " الأساليب الحديثة في تدريس العلوم " ، ط١ ، دار الكتاب الجامعي ، العين

• المراجع الأجنبية :

- Dung ,Phan (1997) : " Dialectical Systems Thinking for Problem Solving and decision making " , form : filell Dilectical system Thinking (TRIZ) (Phan Dung) . htm .

- Dung , p. (2001) : " Enlarging TRIZ and Teaching Enlarged TRIZ for the Large public " , (part : 1 & 4) , Triz-journal , September.
- Loeb mann, A. (2002) : " The TRIZ methodology : " An always Ongoing innovative cycle , from http : www. Triz-journal. Com/archives/2002/03/index.htm.
- Marconi , Janice (1998) : " ARIZ : the Algorithm for Inventive Problem solving , " Triz – journal , April .
- Rawlison , (2002) : " The psychology of TRTZ " ; understanding TRTZ tool in relation to what we know about how aourebrain works ,From : http// www. Triz-journal . com/2002/02/ /d/index. htm.
- Savransky , Semyon , D., (2000) : " Engineering of creativity (Introduction to TRIZ Methodology of Inventive problem solving) , CRC press LLC, 2000 N.W.corporate Blvd . , Boco Raton , Florida.
- Schweizer, Timo thy .p., (2002) : " Integrating TRIZ in to the Curriculum : An Educational Imperative " for TRIZ – Journal , November.
- Soderlin , pentti , (2002) : " TRIZ the simpleway " , Triz- Journal , May .
- Sokol , A. , (2000) : " Integrated OTSM – TRIZ English course" retrieved June 10 , 2002 . Triz – minsk Journal .
- Terninko , J. , Zusman , A , & Zlotin , B . (1998) : " Systematic in novation " , an introduction to TRIZ theory of Inventive Problem Solving . Newyork : st . lucie press .
- Vincint , J.F. & Mann , D. , (2000) : " TRIZ in Biology teaching retrieved . " July , 2002 , Triz – Journal , September .
- Zlotin , B . & Zusman . A . (1999) : " TRIZ and pedagogy " , Retrieved April 10 , 2002 , TRIZ – Journal , November .
- Zusman . A . , Zanier , G. and Clarke , D . (1999) : " TRIZ in Progress " ; transaction of the ideations research Group . P. USA. Ideation international INC .

