

اسم الكلية	التربية	القسم العلمي	علم النفس التربوي	رقم الاستدعاء
اسم الطالب	دعاء محمود عبد المطلب السيد على	الدرجة العلمية	دكتوراه	٢٠٢٠ التاريخ
عنوان الرسالة	فاعلية برنامج تدريبي قائم على مهارات الحل الابداعي للمشكلات في تحسين المستوى الدراسي والتفكير الابداعي لدى التلاميذ بالمرحلة الابتدائية			

### مستخلص الدراسة

هدفت الدراسة إلى تحسين المستوى الدراسي، والتفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وتكونت عينة الدراسة من (٦٠) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف الرابع والخامس بالمرحلة الابتدائية الذين تتراوح أعمارهم بين (٩-١١) سنوات، وقامت الباحثة بتقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين (٣٠) تلميذاً وتلميذة مجموعة تجريبية، و(٣٠) تلميذاً وتلميذة مجموعة ضابطة، واستخدمت الباحثة مقياس التفكير الإبداعي من اعداد: محمود منسي (٢٠٠٨)، وبرنامج تدريبي قائم على مهارات الحل الإبداعي للمشكلات من اعداد الباحثة، وأسفرت النتائج عن فاعلية برنامج تدريبي قائم على مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في تحسين المستوى الدراسي، والتفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية .

### الكلمات المفتاحية:

مهارات الحل الإبداعي للمشكلات – المستوى الدراسي – التفكير الابداعي



### Central Library

College	<b>Faculty of Education</b>	Department	<b>Educational Psychology</b>	Call No
Author	<b>Doaa Mahmoud Abd Almotaleb Elsayed Ali</b>	Degree	<b>P.H.D</b>	Date 2020
Thesis Address	<b>The Effectiveness of a Training Program Based on Creative Problem Solving Skills in Improving the Academic Level and the Creative Thinking of Primary School Pupils.</b>			

### **Dissertation study**

The study aims at improving the academic Level and creative thinking, and the sample consists of (60) students and students of the stage in the fourth and fifth grade primary between the ages of (9-11) years. the researcher divided the study sample into two groups (30) A student and an experimental group, and (30) pupils and students of a control group, the researcher used the measure of creative thinking by: Mahmoud Mansi (2008), and of a Training Program Based on Creative Problem Solving Skills prepared by the researcher, the results demonstrated the effectiveness of a Training Program Based on Creative Problem Solving Skills in improving academic Level and creative thinking among primary school students.

### **Keywords:**

**Creative Problem Solving Skills - Academic Level - Creative Thinking**