أستمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

أسم الطالب: صادق مطلب معدّل الجاسمي

الكلية: التربية للعلوم الانسانية

أسم المشرف: أ.م.د نبيل كاظم نهير الشمري

القسم: العلوم التربوية والنفسية

الشهادة: الماجستبر

التخصص : علم النفس التربوي

عنوان الرسالة:

الذكاء السائل وعلاقته بالمخططات الأدراكية لدى طلبة الجامعة

ملخص الرسالة:

يهدف البحث الحالي الى التعرف على العلاقة الارتباطية بين الذكاء السائل والمخططات الأدراكية لدى طلبة الجامعة, وقد أعتمد الباحث على منهج البحث الوصفي أسلوب العلاقات الأرتباطية لأنه المنهج المناسب لتحقيق أهداف البحث, ومن أجل تحقيق هذه الأهداف كان لابد من توفر أداتين الأولى لقياس الذكاء السائل لدى طلبة الجامعة والثانية لقياس المخططات الأدراكية لدى طلبة الجامعة, لذلك قام الباحث ببناء مقياس المخططات الأدراكية تكون من (40) عنصراً بعد حنف (3) عناصر عند التميز موزعة على ثلاثة مجالات, اما عينة البحث البحث فقد بلغت (368) طالباً وطالبة من التخصصات الأنسانية والعلمية في جامعة البصرة, وقد توصل الباحث الى عدد من النتائج منها: ان طلبة الجامعة يتمتعون بذكاء سائل, و يمتلكون مخططات أدراكية.

College: College of education Name of Student: Sadiq Mutlab Mueadal AL-jasmi

Dept: Educational science and psychological Name of Supervisor: P.H.D. Nabil kazem Nuhair

AL-shammari

Title of Thesis:

LIQUID INTELLIGENCE AND ITS RELATIONSHIP WITH THE COGNITIVE SCHEMES OF UNIVERSITY STUDENTS

Abstract of Thesis:

The objective of the present research is to identify the correlation between liquid intelligence and the cognitive schemes of the university students. The researcher relied on descriptive research method for the method of associative relations because it is the appropriate method to achieve the research objectives. In order to achieve these goals, And the second to measure the cognitive plans of the students of the university, so the researcher adopted a test for the world prepared in 1957 and the researcher also built a measure to measure the conceptual plans of (40) elements after the deletion of (3) elements of excellence distributed in three areas, The sample of the research was 368 students from the humanities and scientific disciplines at the University of Basrah, and the researcher reached a number of results, including: that the students of the university are intelligent intelligence, and possess cognitive schemes.