

أستمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

الكلية : التربية للعلوم الانسانية
القسم : العلوم التربوية والنفسية
التخصص : علم النفس التربوي
عنوان الرسالة :
أسم الطالب : صادق مطلب معدّل الجاسمي
أسم المشرف : أ.م.د نبيل كاظم نهير الشمري
الشهادة : الماجستير

الذكاء السائل وعلاقته بالمخططات الإدراكية لدى طلبة الجامعة

ملخص الرسالة :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على العلاقة الارتباطية بين الذكاء السائل والمخططات الإدراكية لدى طلبة الجامعة , وقد اعتمد الباحث على منهج البحث الوصفي أسلوب العلاقات الارتباطية 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 الإدراكية لدى طلبة الجامعة, لذلك قام الباحث بتبني اختبار للعالم كاتل المعد في عام 1957م وكذلك قام الباحث ببناء مقياس لقياس المخططات الإدراكية تكون من (40) عنصراً بعد حذف (3) عناصر عند التمييز موزعة على ثلاثة مجالات, اما عينة البحث فقد بلغت (368) طالباً وطالبة من التخصصات الإنسانية والعلمية في جامعة البصرة, وقد توصل الباحث الى عدد من النتائج منها : ان طلبة الجامعة يتمتعون بذكاء سائل, و يمتلكون مخططات إدراكية.

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

Certificate : Educational psychology Specialization : Master

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.