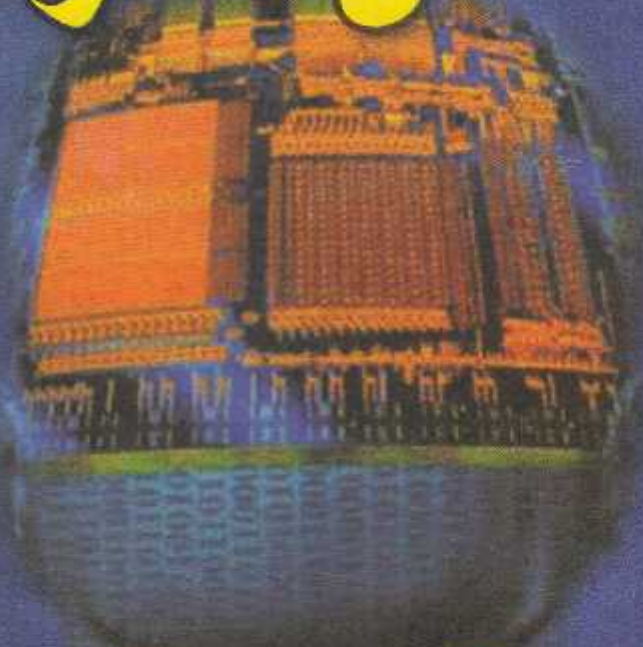


علم النفس المعرفي



دكتور

مجلبي أحمد محمد عبد الله

قسم علم النفس

كلية الآداب - جامعة الإسكندرية



المحتويات

٧	تصدير
١٣	المحتويات
١٧	الفصل الأول: علم النفس المعرفي ماهيته، جذوره الفلسفية، موضوعاته
١٩	- تمهيد
٢٠	- تطور البحث في علم النفس المعرفي
٢١	- الجذور الفلسفية لعلم النفس المعرفي
٥٠	- موضوعات علم النفس المعرفي
٨٨	- مراجع الفصل الأول
٩١	الفصل الثاني: علم النفس المعرفي وعلاقته بالعلوم الأخرى
٩٣	- تمهيد
٩٤	- منحى علم النفس المعرفي (الإدراكية)
٩٧	- اللغة البشرية
١٠٠	- علم النفس اللغوي
١٠١	- علاقة اللغة بعلم النفس المعرفي
١٠٢	- الإدراكية والعلوم العصبية
١١٤	- علم النفس العصبي
١١٣	- تطبيقات علم النفس المعرفي
١١٥	- مفهوم المعرفة العلمية في ظل الثورة العلمية
١١٨	- علم النفس المعرفي : أهدافه وأهميته
١٢١	- علم النفس المعرفي : الاهتمام والمهام
١٢٣	- مراجع الفصل الثاني

١٢٥	الفصل الثالث، الذكاء الالتساني
١٢٧	- تمهيد (تعريف الذكاء)
١٣٧	- نظريات التنظيم العقلي
١٦٤	- هوارد جاردنر والذكاء المتعدد
١٨٠	- أهمية تنوع الذكاء
١٨١	- الفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية
١٨٣	- الذكاء موروث وليس مكتسباً
١٨٦	- الذكاء يساعد في ادراك معانى القيم
١٩٢	- الذكاء الاجتماعي والقيم الاجتماعية
١٩٧	- الذكاء الوجاهي (العاطفي)
٢٠٢	- تنمية الذكاء عند الأطفال
٢١٠	- الذكاء الصناعي وأنقل البشرى
٢١٢	- مراجع الفصل الثالث.
٢١٥	الفصل الرابع، المعرفة - والأساليب المعرفية
	محور الدراسة في علم النفس المعرفي
٢١٧	- تمهيد
٢١٨	- الإطار التاريخي للمنظور المعرفي وعزم النفس المعرفي
٢٢٠	- ظهور علم النفس المعرفي المعاصر
٢٢٢	- ماهية الأساليب المعرفية
٢٢٣	- أهمية دراسة الأساليب المعرفية
٢٢٤	- خصائص الأساليب المعرفية
٢٢٩	- الجوانب الأساسية لطبيعة الأساليب المعرفية
٢٢٩	- خصائص عامة للإسلوب المعرفي
٢٤١	- مراجع الفصل الرابع

٢٤٣	الفصل الخامس: النظريات المعرفية
٢٤٥	- تمهيد
٢٤٦	- نظرية المعرفة أو الابستمولوجيا
٢٤٨	- نظرية بياجية في المعرفة
٢٥٤	- نظرية فيجانسكي في النمو المعرفي (نظرية النشاط)
٢٦٣	- نظرية برونز في النمو المعرفي
٢٨٠	- نظرية جوليان روتير في التعليم الاجتماعي المعرفي
٢٨٩	- وجهة نظر روبرت سليمان في النمو الاجتماعي المعرفي
٢٩١	- نظرية وليم ديمون في النمو الاجتماعي (تبني الدور)
٢٩٣	- مراجع الفصل الخامس
٢٩٥	الفصل السادس: الذكاء الاصطناعي
٢٩٧	- تمهيد
٢٩٨	- الذكاء الاصطناعي وتعريفاته
٣٠٣	- الذكاء الصناعي علم
٣٠٥	- الذكاء الصناعي: هل هو تكنولوجيا رمزية؟
٣١١	- تاريخ تطور الذكاء الصناعي
٣١١	- الشبكات العصبية
٣١٢	- تاريخ الذكاء الصناعي: تصوّر الأفكار وتطورها (١٩٤٣-١٩٥٦)
٣١٧	- الذكاء الصناعي - الستينيات: مرحلة المدرسين
٣٢٢	- ميلادين الذكاء الصناعي
٣٢٥	- مجالات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي
٣٣١	- العلاقة بين الذكاء البشري والصناعي
٣٣٢	- أهداف الذكاء الصناعي

- ٣٣٩ - اساسيات نظم الذكاء الاصطناعي .
 ٣٤٠ - خدمات الذكاء الاصطناعي
 ٣٤٣ - مراجع الفصل السادس
 ٣٤٥ - الفصل التاسع: الذكاء الاصطناعي والشبكات العصبية وتطبيقات فيه
 ٣٤٧ - تمهيد .
 ٣٤٨ - الذكاء الاصطناعي والشبكات الصناعية .
 ٣٥١ - الشبكات العصبية: تطبيقاتها وطرق تعلمها .
 ٣٥٤ - الجديد في تكنولوجيا التعليم (نظرة مستقبلية) .
 ٣٥٥ - نحو نظرية رمزية جديدة لموسيقى الشعر العربي
 ٣٥٨ - الذكاء الصناعي وإدراك الآلة .
 ٣٥٨ - الذكاء الصناعي ودوره في التنمية الاقتصادية .
 ٣٦٢ - الذكاء الصناعي يدخل عالم أطباء الأسنان .
 ٣٦٢ - الذكاء الصناعي ومستقبل الحرب على الإرهاب .
 ٣٦٤ - الذكاء الصناعي والأدب .
 ٣٦٩ - مراجع الفصل السابع