

الذكاء الاصطناعي بأنه «تكنولوجيا تمكّن الحواسيب IBM عرّفت شركة IBM+2Google Cloud.المقدّمة واتخاذ القرار. 1. يُعدّ الذكاء McKinsey & Company. «والآلات من محاكاة التعلّم البشري، كالإدراك، التعلّم، التفاعل، وحل المشكلات (NLP)، معالجة اللغة الطبيعية، (Deep Learning) التعلّم العميق، (ML) الاصطناعي حقلاً واسعاً يشمل تقنيات مثل تعلم الآلة أنواع الذكاء الاصطناعي حسب التطور وفقاً لمصدرٍ من+1GeeksforGeeks. (Computer Vision) والرؤية الحاسوبية (Limited Memory) لا ذاكرة، ذاكرة محدودة: (Reactive Machines) يمكن تقسيمه إلى: آلات ردّ الفعل، Google LLC، تستخدم بيانات الماضي لتحسين الأداء.