Q 寶(智能語音) 屬於「弱 AI」

只有專注完成簡單語音對話功能，並無與人類相同的智慧。

分析:

第2級，人工智慧探索與推論，有些屬於第三級，可以由聲音辨別不同的人，例如Siri，只有設定好的聲音才可以成功呼喚siri。

自動駕駛

屬於「弱 AI」

只有專注偵測道路狀況。

分析:

第4級，深度學習，機器可以自動學習找出良好的特徵，進而判斷是否有障礙物。

智能手錶

屬於「弱 AI」

專注偵測身體最新狀況，整合數據並幫助人類可快速隨時知道身體情況。

分析:

第3級，機器學習，得到一個數據，經過分析之後比照標準值，判斷數值是否過高。

Project Maven(軍用專案) 屬於「弱 AI」

主要利用 Google 的AI 雲端技術，替美國國防部分析畫面，其中包含臉部辨識，但即將結束此專案，因為嚴重涉及個資問題。

分析:  
第3級，機器學習。

智慧音箱

屬於「弱 AI」

於美國華盛頓大學透過智慧音箱進行「聲音辨識」，再透過演算法分析，進而辨別出是否瀕死呼吸，正確率高達 97%。

分析:

第3級，機器學習。