





✓	٣ - تدوين ملخص المنهج وتقدير اهميته وبيان اسباب انتشاره في الواقع (٣)	٨ رسالة
✗	٩ رسالة	

#### ٤. حصة الأتمتة في التعلم

٤- حصة الأتمتة في التعلم هي النسبة التي تقدر بـ ١٪، حيث يقتصر على ٢٠٪ من المنهج.

#### ٥. مفهوم التعلم الآلي

٥- مفهوم التعلم الآلي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم (أو الذكاء الاصطناعي).

#### ٦. مفهوم التعلم الذكي

٦- مفهوم التعلم الذكي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم (أو الذكاء الاصطناعي)، حيث يتم تعلم المنهج من قبل المبرمج.

#### ٧. نسخة المنهج

٧- نسخة المنهج هي النسخة التي تم تصميمها لغير المبرمجين، وهي تتكون من خوارزميات ذاتية التعلم، حيث يتم تعلم المنهج من قبل المبرمج.

#### ٨. المنهج والتعلم الآلي

٨- المنهج والتعلم الآلي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم، مما يتيح للمبرمجين تعلم المنهج من خلال المنهج.

#### ٩. المنهج والذكاء الاصطناعي

٩- المنهج والذكاء الاصطناعي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم، مما يتيح للمبرمجين تعلم المنهج من خلال المنهج.

100% .

#### ١٠. المنهج والذكاء الاصطناعي

\* - المنهج والذكاء الاصطناعي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم، مما يتيح للمبرمجين تعلم المنهج من خلال المنهج.

١٠- المنهج والذكاء الاصطناعي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم، مما يتيح للمبرمجين تعلم المنهج من خلال المنهج.

#### ١١. المنهج والذكاء الاصطناعي

١١- المنهج والذكاء الاصطناعي هو المنهج الذي يعتمد على خوارزميات ذاتية التعلم، مما يتيح للمبرمجين تعلم المنهج من خلال المنهج.







