

**الذكاء الاصطناعي :-** لديه القدرة على إحداث ثورة في طريقة تفكيرنا في التعليم. من خوارزميات التعلم الشخصية إلى الواقع الافتراضي والمعزز ، تساعد الأدوات والتقنيات التي تعمل بنظام الذكاء الاصطناعي على تعزيز تجربة التعلم للطلاب بطرق لم نكن نعتقد أنها ممكنة.

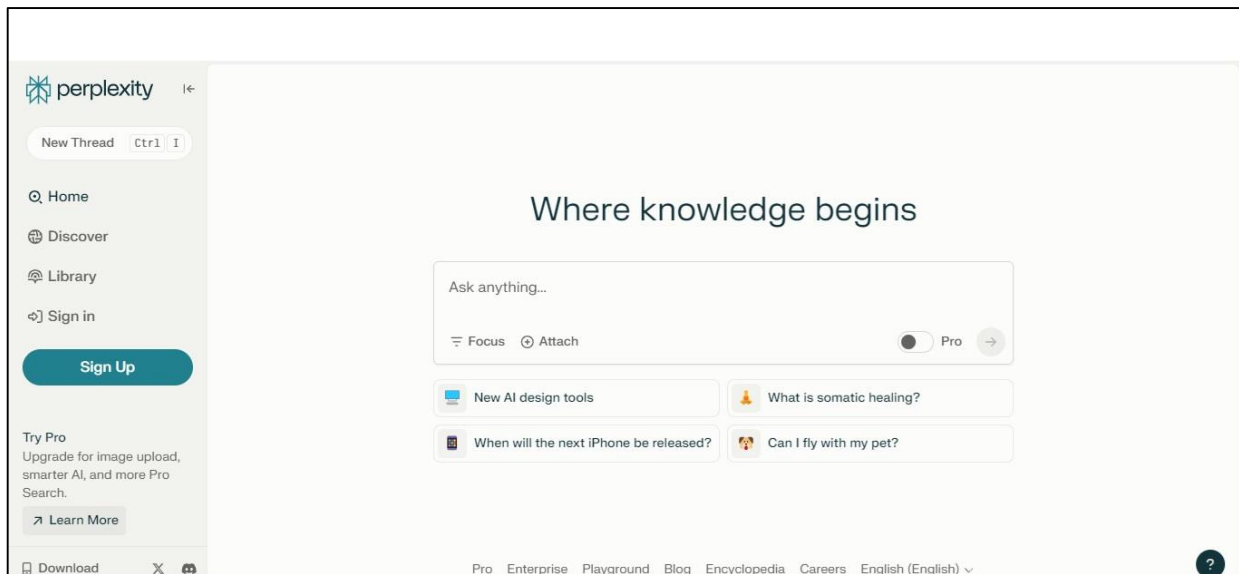
تم اليوم تطبيق العديد من الطرق لتحسين عملية التعلم ومن أهمها استخدام الواقع المعزز في التعليم باتباع أساليب معززة بتكنولوجيا AI لتقديم خطط دراسية فعالة، حيث تتعدد استخدامات الذكاء الاصطناعي في التعليم من حيث التفاعل بين الطلاب والمعلمين، ويمكن للذكاء الاصطناعي أن يولد استجابات شبيهة بالاستجابات البشرية أيضًا.

## واهم التطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في التعليم هي :-

### 1- Perplexity

هو محرك بحث متقدم وعالي الجودة ويتم الأجابة عن أي سؤال مطروح و يتناقش معك بسهولة، الموقع دقيق جدا وواجهته شبيهة ب GOOGLE ويوفر ايضاً مصادر المعلومات.

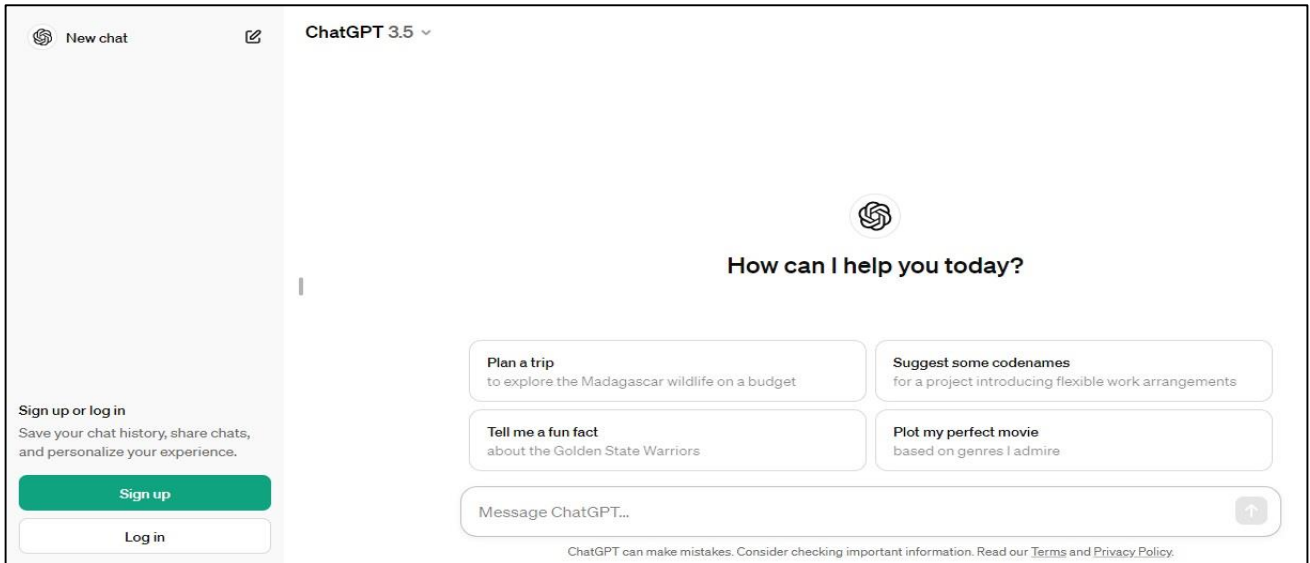
رابط الموقع: / <https://www.perplexity.ai>



### 2- ChatGPT

روبوت محادثة AI يمكنك من خلاله القيام بما يلي:

- إنشاء نص وترجمة اللغات والإجابة على الأسئلة.
- استنباط الاستنتاجات الفكرية المبنية على أدلة وبراهين منطقية.
- اكتشاف الأخطاء اللغوية في النصوص المعروضة من ناحية القواعد الصرفية والنحوية والإملائية.
- رابط الموقع: <https://chat.openai.com/chat>



### 3- Consensus

موقع بحث مميز يوفر إحصائيات ونتائج علمية من خلال كل المصادر الموجودة، وله إمكانية ان يقرأ أي تقرير ورقي ويحلله ويستخرج النتائج الرئيسية، الموقع ليس له أي إعلانات مزعجة يعني عندما تبحث عن شيء معين لا تظهر الإعلانات المزعجة.

رابط الموقع: <https://consensus.app>

