

الملتقى الثاني الأسبوع العربي للبرمجة

الذكاء الاصطناعي في اللغة العربية

تصميم الخرائط الذهنية باستخدام تطبيق الذكاء الاصطناعي

تقدم لكم

المعلمة / سحر صادق محمد خليل

روضة الشذى

٢٠٢٣-٢٠٢٤

مديرة الروضة

الأستاذة / شمه بخيت المرر



اعداد الخرائط الذهنية باستخدام الذكاء الاصطناعي في تعلم اللغة العربية وتعلم المفاهيم

الهدف المبادرة /

- تنمية مهارة التعلم الذاتي من خلال استخدام الروابط .
- تنمية مهارات اللغة العربية .
- إعطاء الطفل التغذية الراجعة الفورية عن مدى الفهم والتعلم .
- تمكين الأطفال من ترتيب الأفكار .
- استخدام النمط البصري والمنطقي في التعلم باستخدام الخرائط الذهنية .
- مساعدة الأطفال على فهم أفضل وتذكير أقوى على المعلومات .
- إنتاج مواد تعليمية تفاعلية تزيد دافعية الأطفال نحو التعلم .
- تنمية مهارات الطفل في استخدام التكنولوجيا .

استخدام تطبيق BOOK Creator

الخطوة
الثانية

استخدام تطبيق Book Creator

<https://forms.office.com/r/66935X6ZkZ>

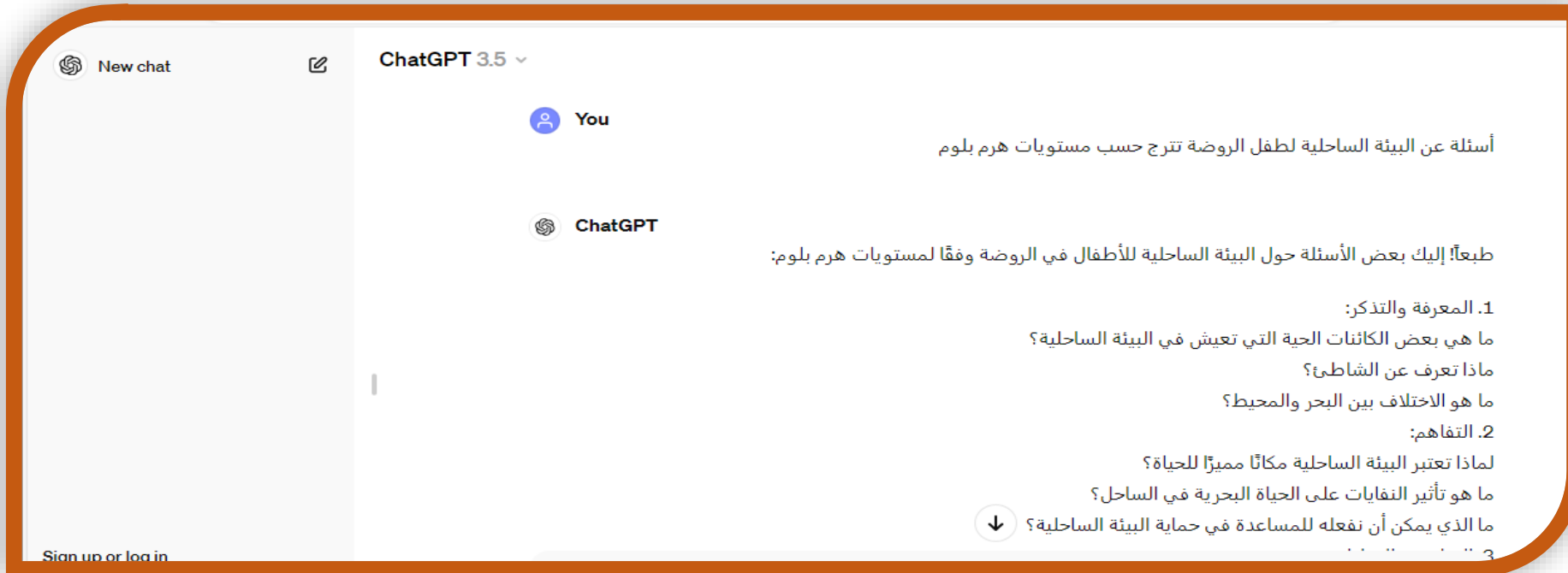
رابط العناية بالبيئة الساحلية
عرض الفورم كتحقيق قبلي للأطفال من خلال برنامج



استخدام تطبيق Chat GPT

استخدام تطبيق
Chat GPT

الخطوة
الثالثة



The screenshot shows a chat window for ChatGPT 3.5. The user asks a question in Arabic about coastal environments. The AI responds with a list of three points in Arabic, numbered 1, 2, and 3. The interface includes a 'New chat' button, a 'Sign up or log in' link, and a dropdown menu for the model version.

New chat ChatGPT 3.5

You

أسئلة عن البيئة الساحلية لطفل الروضة تترج حسب مستويات هرم بلوم

ChatGPT

طبعاً! إليك بعض الأسئلة حول البيئة الساحلية للأطفال في الروضة وفقاً لمستويات هرم بلوم:

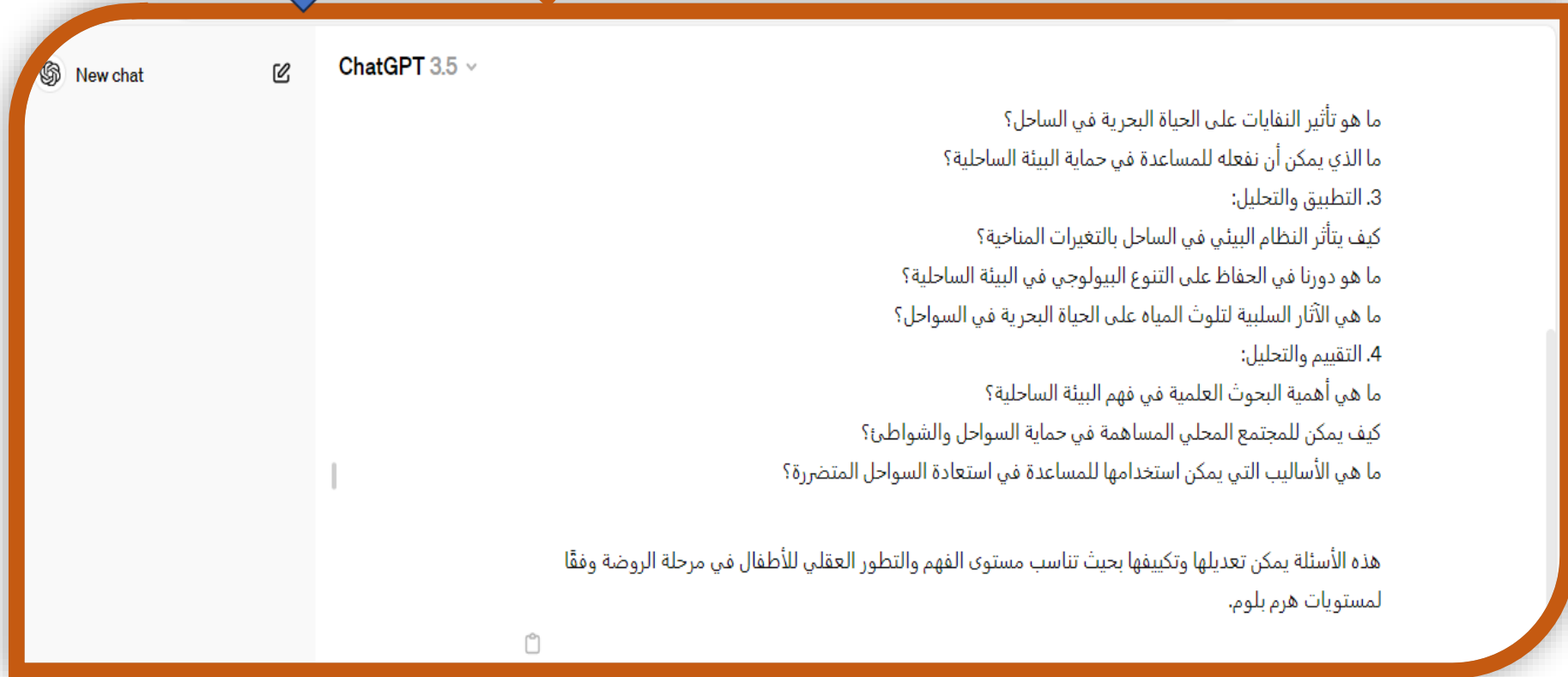
1. المعرفة والتذكر:
ما هي بعض الكائنات الحية التي تعيش في البيئة الساحلية؟
ماذا تعرف عن الشاطئ؟
ما هو الاختلاف بين البحر والمحيط؟
2. التفاهم:
لماذا تعتبر البيئة الساحلية مكاناً مميّزاً للحياة؟
ما هو تأثير النفايات على الحياة البحرية في الساحل؟
ما الذي يمكن أن نفعله للمساعدة في حماية البيئة الساحلية؟
3. التطبيق والتحليل:

Sign up or log in

استخدام تطبيق Chat GPT

الخطوة الثالثة

استخدام تطبيق Chat GPT



New chat ChatGPT 3.5

ما هو تأثير النفايات على الحياة البحرية في الساحل؟
ما الذي يمكن أن نفعله للمساعدة في حماية البيئة الساحلية؟
3. التطبيق والتحليل:

كيف يتأثر النظام البيئي في الساحل بالتغيرات المناخية؟
ما هو دورنا في الحفاظ على التنوع البيولوجي في البيئة الساحلية؟
ما هي الآثار السلبية لتلوث المياه على الحياة البحرية في السواحل؟
4. التقييم والتحليل:

ما هي أهمية البحوث العلمية في فهم البيئة الساحلية؟
كيف يمكن للمجتمع المحلي المساهمة في حماية السواحل والشواطئ؟
ما هي الأساليب التي يمكن استخدامها للمساعدة في استعادة السواحل المتضررة؟

هذه الأسئلة يمكن تعديلها وتكييفها بحيث تناسب مستوى الفهم والتطور العقلي للأطفال في مرحلة الروضة وفقاً لمستويات هرم بلوم.

استخدام تطبيق Canva

الخطوة الرابعة

استخدام تطبيق Canva

مفهوم البيئة وكيفية العناية بها

- 1. البيئة الزراعية: أهم ما يميز البيئة الزراعية
- 2. الغابة: أهم ما يميز بيئة الغابة
- 3. البيئة القطبية: أهم ما يميز البيئة القطبية
- 4. البيئة الساحلية: أهم ما يميز البيئة الساحلية
- 5. البيئة الصحراوية: أهم ما يميز البيئة الصحراوية

The infographic is titled 'مفهوم البيئة وكيفية العناية بها' (Concept of the environment and how to take care of it). It is divided into five numbered sections, each with a title, a descriptive sentence, and a grid of representative images. Section 1, 'البيئة الزراعية' (Agricultural environment), shows a farmer watering plants and a tray of fresh vegetables. Section 2, 'الغابة' (Forest), shows a tiger, a leopard, and a crocodile. Section 3, 'البيئة القطبية' (Polar environment), shows polar bears and penguins. Section 4, 'البيئة الساحلية' (Coastal environment), shows a beach, a sea turtle, and coral reefs. Section 5, 'البيئة الصحراوية' (Desert environment), shows a camel and a hare. At the bottom, there are images of recycling bins and people participating in a cleanup activity, along with a hydroponic vegetable garden.

استخدام تطبيق
Canva

الخطوة
الرابعة

استخدام تطبيق Canva



استخدام تطبيق
Canva

الخطوة
الرابعة

استخدام تطبيق Canva

