1. Quiz A2 Time's up! Question 1: Reading 1 Anna und Max sind Geschwister. Sie lieben Tiere und möchten gerne einen Tag im Zoo verbringen. Am Samstagmorgen wecken sie ihre Eltern früh auf und sagen: Heute gehen wir in den Zoo! Die Familie packt Sandwiches, Getränke und eine Decke ein. Dann machen sie sich auf den Weg zum Zoo. Dort angekommen, sehen sie viele Tiere: Löwen, Giraffen, Elefanten und Affen. Anna und Max sind aufgeregt und machen Fotos von den Tieren. Um die Mittagszeit setzen sie sich auf ihre Decke und essen ihre Sandwiches. Es schmeckt lecker. Nach dem Essen besuchen sie das Affenhaus und sehen, wie die Affen herumtollen. Anna lacht, als ein Affe lustige Grimassen schneidet. Am Nachmittag besuchen sie das Aquarium und bewundern die bunten Fische. Max findet die Haie besonders beeindruckend. Dann gehen sie zum Ausgang des Zoos und kaufen Souvenirs. Anna wählt einen Stofftiger, und Max entscheidet sich für ein Poster von einem Löwen. Auf dem Heimweg sind Anna und Max sehr müde, aber glücklich. Sie haben einen schönen Tag im Zoo verbracht und freuen sich schon auf das nächste Abenteuer. Wer sind Anna und Max? Lehrer und Schüler Geschwister Nachbarn Cousins Question 2: Was packt die Familie ein, bevor sie zum Zoo geht? Spielzeug Kleidung Sandwiches, Getränke und eine Decke Bücher Question 3: Welche Tiere sehen Anna und Max im Zoo? Haie und Pinguine Hunde und Katzen Löwen, Giraffen, Elefanten und Affen Vögel und Schlangen Question 4: Was machen Anna und Max nach dem Essen im Zoo? Sie gehen nach Hause. Sie besuchen das Affenhaus und sehen Affen. Sie gehen ins Kino.

file:///C:/Users/Farnoosh/Desktop/quiz9.html

Question 5: Was kaufen Anna und Max als Souvenirs am Ausgang des Zoos?

PostkartenSüßigkeiten

Sie spielen Fußball.

O Anna wählt einen Stofftiger, und Max entscheidet sich für ein Poster von einem Löwen.

## Question 6:

Reading 2

Künstliche Intelligenz, oft als KI abgekürzt, ist ein aufstrebendes Feld der Technologie, das immer mehr in unseren Alltag integriert wird. Es bezieht sich auf Computerprogramme und Maschinen, die menschenähnliche Denk- und Lernprozesse durchführen können. KI findet Anwendung in verschiedenen Bereichen, darunter autonomes Fahren, Spracherkennung, und sogar in der Medizin, wo sie bei der Diagnose und Behandlung von Krankheiten hilft. In unseren Smartphones verwenden wir KI, um Sprachassistenten wie Siri oder Google Assistant zu aktivieren. Obwohl KI viele Vorteile bietet, gibt es auch Bedenken hinsichtlich Datenschutz und Arbeitsplatzverlust. Trotzdem wird sie weiterhin entwickelt, um unser Leben zu erleichtern und innovative Lösungen für komplexe Probleme zu finden. Die Zukunft der Künstlichen Intelligenz sieht vielversprechend aus, und wir können gespannt sein, wie sie unser Leben in den kommenden Jahren weiter verändern wird.

Was ist Künstliche Intelligenz (KI) und wie wird sie oft abgekürzt?

KI ist ein aufstrebendes Feld der Technologie, oft abgekürzt als KI.

KI ist ein Begriff aus der Kunstwelt.KI ist ein spezieller Computermodus.

KI ist ein Filmgenre.

10/6/23, 6:45 PM

file:///C:/Users/Farnoosh/Desktop/quiz9.html

Question 7: In welchen Bereichen findet Künstliche Intelligenz Anwendung, wie im Text erwähnt?

Time Left: 0:01

Grade: 0 of 10

Question 8: Welche Rolle spielt Künstliche Intelligenz in Smartphones?

OKI wird in Smartphones verwendet, um Sprachassistenten wie Siri oder Google Assistant zu

- KI ist in Smartphones nicht relevant.
- OKI hilft bei der Verbesserung der Akkulaufzeit von Smartphones.

Question 9: Welche Bedenken werden im Text hinsichtlich Künstlicher Intelligenz erwähnt?

- O Die Kosten für KI-Entwicklung
- Datenschutz und Arbeitsplatzverlust
- Die Begrenzung der KI-Fähigkeiten
- Die Verfügbarkeit von KI in ländlichen Gebieten

Question 10: Wie wird die Zukunft der Künstlichen Intelligenz im Text beschrieben?

 Die Zukunft der Künstlichen Intelligenz sieht vielversprechend aus und wird unser Leben in den kommenden Jahren weiter verändern.

- Die Zukunft der Künstlichen Intelligenz wird düster sein und keine Verbesserungen bringen.
- Die Zukunft der Künstlichen Intelligenz ist ungewiss und wird keine Auswirkungen haben.
- O Die Zukunft der Künstlichen Intelligenz wird von politischen Entscheidungen bestimmt.

Finish