


ATIVIDADE DE LÍNGUA INGLESA

Estudante: _____ Data: ___ / ___ / ___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

Read the text and answer the questions.

THE ARTEMIS II

A team of four astronauts is making history. On their mission, called Artemis II, they traveled further away from Earth than any people before. They broke a record that Apollo 13 set more than 50 years ago.

On Monday, they flew around the far side of the moon. For about seven hours, they couldn't talk to NASA because the moon was between their ship and the Earth. The crew includes three Americans and one Canadian.

This mission is a test flight. The astronauts are not landing on the moon this time; instead, they are testing the ship to make sure it is safe for future missions. They are practicing how to eat, exercise, and stay safe from space radiation.

<https://www.newsinlevels.com/products/the-artemis-ii-level-2/>

1. Qual é o objetivo da missão Artemis II?

2. Por que a missão Artemis II é importante?

3. Para onde os astronautas viajaram? Escreva em inglês.

4. Por que ficaram sem comunicação com a NASA por algumas horas?

5. Quantos astronautas participaram da missão? De onde eles são?

6. Os astronautas pousaram na Lua? Explique.

7. O que os astronautas estão testando durante a missão?

8. Leia a passagem a seguir:

“ _____, eles sobrevoaram o lado oculto da Lua.”

O item que completa a lacuna corretamente é:

- a) No domingo.
- b) Na segunda-feira.
- c) Na terça-feira.
- d) Na quinta-feira.

9. Complete as frases com **is** / **are**:

- a) The astronauts _____ traveling in space.
- b) The mission _____ very important.
- c) The spaceship _____ near the Moon.
- d) The astronauts _____ safe inside the ship.
- e) The trip _____ long.
- f) The planets _____ far from Earth.

Considere a imagem a seguir para responder às questões 10, 11 e 12.



<https://www.instagram.com/p/DWooZx6GgsP/>

10. Traduza as palavras do quadro.

FLIGHT PATH	
RETURN	
MOON	
EARTH	
OUTBOUND	

11. Quantas milhas tem a viagem?

12. Quantos dias dura a viagem?

13. Analise a imagem e escreva em inglês o que você ver.



14. Você acha que essa missão é perigosa? Por quê?

15. Você gostaria de ser astronauta? Justifique sua resposta.

16. Por que é importante testar a nave espacial antes de futuras missões?

17. Você acha que é importante viajar para o espaço? Explique sua resposta (pense na ciência, na tecnologia e no futuro).
