

Pustynie – klucz odpowiedzi

Geografia



Pustynie – klucz odpowiedzi

Pytanie 1: W jakich obszarach świata występują pustynie?

Odpowiedź:

- Pustynie położone są przeważnie pomiędzy 15° a 30° (35°) szerokości geogr. północnej oraz południowej, co wynika z cyrkulacji atmosferycznej i rozkładu opadów na Ziemi (pustynie i półpustynie gorące).
- Na obszarach oddalonych od zwrotników, położonych w głębi lądu (np. w Azji Środkowej, pn.-zach. Chinach, płd.-zach. Mongolii, w stanie Nevada w USA), o klimacie skrajnie kontynentalnym, z wysokimi temperaturami latem i niskimi w zimie.
- W strefie oddziaływania zimnych prądów morskich.

Pytanie 2: Jaka jest roczna średnia temperatura na obszarach pustynnych?

Odpowiedź: Dla obszarów pustynnych średnia roczna temperatura wynosi 20.1 – 32°C.

Pytanie 3: Jaka jest roczna suma opadów na terenach pustynnych?

Odpowiedź: Na przeważającej części obszarów pustynnych średnia roczna suma opadów nie przekracza 100 mm.

Pytanie 4: Na terenie jakich państw położona jest Sahara?

Odpowiedź: Maroko, Algieria, Tunezja, Libia, Egipt, Sahara Zachodnia, Mauretania, Niger, Czad, Sudan.

Pytanie 5: Jaką powierzchnię zajmuje Sahara?

Odpowiedź: 9 064 300 km²

Pytanie 6: Jaką powierzchnię ma Polska? Porównaj powierzchnię Polski i Sahary. Co jest większe?

Odpowiedź: Powierzchnia Polski wynosi 312 679 km². Powierzchnia Sahary jest niemalże 30 razy większa niż powierzchnia Polski.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia