

Procesy geomorfologiczne w klimatach suchych – klucz odpowiedzi

Geografia

Procesy geomorfologiczne w klimatach suchych – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Która część wydmy typu barchan porusza się szybciej: środkowa część wydmy czy jej ramiona?

Odpowiedź: Ramiona wydmy poruszają się szybciej.

Zadanie 2: Jaki jest przeważający kierunek wiatrów w przedstawionym rejonie?

Odpowiedź: W tym regionie dominuje wiatr o kierunku północno-wschodnim (NNE).

Zadanie 3: Która część wydmy parabolicznej porusza się szybciej: środkowa część wydmy czy jej ramiona? Jaki wpływ na powstanie wydmy miała roślinność porastająca podłoże? Z jakiego sektora wiały przeważnie wiatry, które ukształtowały tę wydmy?

Odpowiedź: Środkowa część wydmy; roślinność porastająca podłoże po którym poruszała się wydma hamowała niżej położone części wydmy (ramiona), zaś wyżej położona, środkowa część przemieszczała się szybciej. Wiatry wiały przeważnie z sektora zachodniego/północno-zachodniego).

Zadanie 4: Na podstawie zobrazowania satelitarnego opisz, w jaki sposób powstaje wydma podłużna.

Odpowiedź: Wydma podłużna powstaje przez połączenie wielu pojedynczych barchanów w jeden wał o przebiegu równoległym do dominującego kierunku wiania wiatru.

Zadanie 5: Na podstawie zobrazowania satelitarnego opisz, w jaki sposób powstała ta wydma poprzeczna.

Odpowiedź: Wydma poprzeczna powstała przez połączenie wielu pojedynczych barchanów, leżących w jednej linii prostopadle do dominującego kierunku wiania wiatru.

Zadanie 6: W jakiej strefie klimatycznej powstają obecnie typowe grzyby skalne?

Odpowiedź: W strefie klimatu zwrotnikowego oraz podzwrotnikowego suchego.

Zadanie 6: Jaki typ wietrzenia dominuje na przedstawionym obszarze?

Odpowiedź: Wietrzenie fizyczne.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia