

Bilirsinizmi?

Canlıların milyonlarla il ərzində necə dəyişdiyini öyrənməyimizə imkan verən fosillər, əsasən, çökünmə sükur qatları arasında müxtəlif təsirlərdən qorunaraq günümüzə çatır. "Fosil" sözü latınca "qazılmış" mənasına gələn "fossus" sözündən yaranıb.



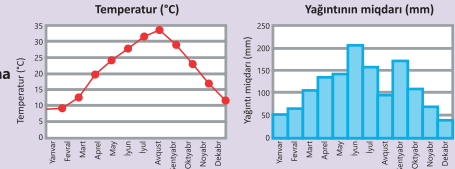
Bilirsinizmi?

Öyrədilən mövzuya dair təbiət, elm tarixi, gündəlik həyat və ya texnologiya sahəsindən maraqlı faktlar və məlumatlar təqdim edilir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

İqlim qrafiki müəyyən bir məntəqə üçün temperatur və yağıntı göstəricilərini bildirir. Havanın temperaturu dərəcəylə (°C), əraziyə düşən yağıntı miqdarı isə millimetrlə (mm) ölçülür.

- İlboyu hansı ayda havanın temperaturu ən yüksək olur?
- Hansı üç ayda əraziyə daha çox yağıntı düşüb?
- Hansı fəsildə aşınma prosesi daha sürətlə baş verir?

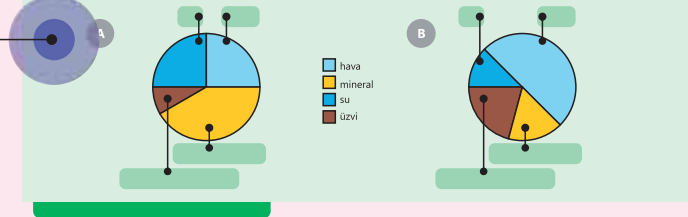


Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Bu hissədəki sual və tapşırıqlar yeni anlayışları fərqli situasiyaya tətbiq etməyə və qazanılmış bilikləri dərinləşdirərək möhkəmləndirməyə kömək edir.

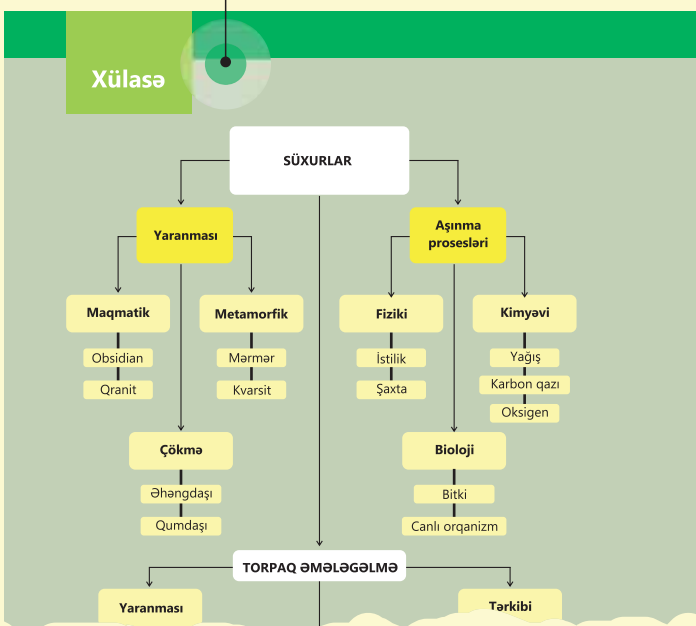
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Münbit torpağın yaranması prosesini izah edin.
2. Torpaqlar hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?
3. Aşağıda tərkibi göstərilmiş torpaqlardan hansı daha münbitdir? Nə üçün?



Xülasə

Bölmədə öyrədilən əsas anlayışları diaqram və ya anlayışlar xəritəsi vasitəsilə əlaqəli və ümumiləşdirilmiş şəkildə yadda saxlamağa kömək edir.

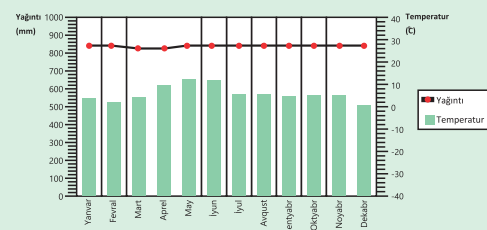


Ümumiləşdirici tapşırıqlar

Bölmədə öyrədilən bütün mövzulara dair sual və tapşırıqlar təqdim olunur, bölmə üzrə mənimsənilən bilik və bacarıqların səviyyəsi ölçülür.

Ümumiləşdirici tapşırıqlar

1. Kolumbiyadakı Andagoya şəhərinin iqlim diaqramına əsasən sualları cavablandırın



- a) Ən çox yağıntılar hansı aylarda düşmüşdür?

a) Yanvar-fevral b) Mart-aprel c) May-iyun d) Sentyabr-oktyabr

- b) İlboyu orta aylıq temperaturlar təxminən necə °C arasında dəyişir?

a) 0-10°C b) 10-20°C c) 20-30°C d) 30-40°C

- c) Verilmiş məntəqədə sükurların hansı növ aşınmasını müşahidə edə bilərsiniz?

a) Fiziki b) Kimyəvi c) Bioloji d) Maqmatik

2. Verilmiş torpaq tərkibi diaqramlarını müqayisə edin.

Tərkibinə görə ən münbit torpaq hansıdır?

