Выветривание это:

геологическая деятельность ветра

разрушение и изменение пород, находящихся на поверхности Земли верно

геологическая деятельность поверхностных текучих вод

Как называются не перемещенные, оставшиеся на своем месте продукты выветривания?

пролювий

коллювий

элювий верно

Красноцветные коры выветривания формируются:

в сухом холодном климате

во влажном умеренном климате

во влажном жарком климате верно

Процесс выдувания более рыхлого материала называется:

дефляция верно

корразия

эрозия

1. Как трещиноватость пород влияет на скорость их выветривания?

никак не влияет

уменьшает скорость выветривания

увеличивает скорость выветривания верно

2. К какому типу выветривания относятся процессы окисления, взаимодействия с водой и карбонатизация?

физическому

химическому верно

биологическому

3. Какой тип выветривания в наибольшей степени ответственен за ухудшение внешнего вида зданий и скульптур?

физическое

химическое верно

биологическое

4. Процессы, связанные с действием ветра, называются:

выветриванием

эрозией

эоловыми верно

5. Озоновый слой находится:

в стратосфере верно

в тропосфере

в мезосфере

6. К эоловым внепустынным формам рельефа относятся:

коры выветривания

барханы

дюны верно

7. На месте высохших озер образуются:

песчаные пустыни

глинистые пустыни верно

каменистые пустыни