

1. Наиболее распространенные среди интрузивных пород
 - А) перидотиты
 - В) граниты и гранодиориты
 - С) дуниты
 - Д) габбро и пироксениты
 - Е) сиениты и диориты
2. Газовые выделения с температурой 100–180⁰ С
 - А) фумаролы
 - В) обелиски
 - С) мофета
 - Д) потоки
 - Е) сольфатара
3. Устье реки, глубоко вдающееся в пределы суши в виде узкого залива
 - А) исток
 - В) террасы
 - С) лиманы
 - Д) эстуарии
 - Е) дельта
4. Воды, образующиеся за счет захоронения вод древних бассейнов совместно с накопившимися в них осадками
 - А) конституционные
 - В) конденсационные
 - С) ювенильные
 - Д) инфильтрационные
 - Е) седиментационные
5. Впервые мысль о применении радиологических методов для определения абсолютного возраста геологических образований была высказана
 - А) Эли де Бомоном
 - В) А.П. Карпинским
 - С) Кантом-Лапласом
 - Д) Эдуардом Зюссом
 - Е) Пьером Кюри
6. Организмы, обладающие ограниченными ареалами
 - А) эндемичные
 - В) пелагические
 - С) планктонные
 - Д) космополитные
 - Е) бентосные
7. Илы, сложенные остатками кремнистых водорослей и распространенные на глубинах от 4,5 до 8 км
 - А) коралловые
 - В) радиоляревые
 - С) фораминиферовые
 - Д) планктонные
 - Е) диатомовые

8. Карстовые формы, связанные с выщелачиванием

- A) колодцы
- B) воронки
- C) сталагмиты
- D) карры
- E) поля

9. Отложения мутьевых потоков, связанных с землетрясениями

- A) темпеститы
- B) импактиты
- C) тектиты
- D) инундиты
- E) турбидиты

10. Пермская система была выделена

- A) А. Седжвиком
- B) У. Филлипсом
- C) Г. Гельмерсеном
- D) Мурчисоном
- E) У. Конибиром