

1. Песчаные холмы серповидной формы, которые образуются в пустынях при преобладании ветра одного направления
 - А) ледник
 - В) аллювий
 - С) терраса
 - Д) барханы
 - Е) дефляция
 - Ф) дюны
2. Оползни образующиеся в однородных породах
 - А) общие
 - В) инсеквентные
 - С) технические
 - Д) антисекветные
 - Е) моносеквентные
 - Ф) асеквентные
3. Процесс размыва и переноса продуктов размыва горных пород временными водотоками, возникающими вследствие таяния снегов или выпадения дождей
 - А) суффозия
 - В) заболачивание
 - С) оползни
 - Д) оврагообразования
 - Е) обвалы
 - Ф) эоловый
4. Самая верхняя часть оползня
 - А) линия срыва
 - В) бровка оползня
 - С) базис оползня
 - Д) стенки оползня
 - Е) ширина оползня
 - Ф) голова оползня
5. В зависимости от условий водного питания выделяется три типа болот
 - А) верховые
 - В) верхний бьеф
 - С) переходные
 - Д) низинные
 - Е) нижний бьеф
 - Ф) средний

6. Избыточно увлажненные участки земной поверхности с развитой на них специфической растительностью называют
- A) дно
 - B) болото
 - C) старица
 - D) русло
 - E) аллювий
 - F) террасы
 - G) пролювий
7. Максимальная плотность селевых потоков обладающая большой разрушительной силой достигает
- A) 1,01 т/м³
 - B) 1,8 т/м³
 - C) 0,8 т/м³
 - D) 10 т/м³
 - E) 1,0 т/м³
 - F) 5 т/м³
8. Кайназойская K_Z эра делится на следующие периоды
- A) неогеновый N
 - B) палеогеновый Pg
 - C) юрский J
 - D) кембриийский Cm
 - E) меловой Cr
 - F) триасовый T
 - G) четвертичный Q
9. Проходка скважин в слабых и водонасыщенных породах бывает затруднена вследствие обваливания и оплывания стенок, для их крепления применяются
- A) применение керноотборника
 - B) крепление доской
 - C) трехшарошное долото
 - D) бетонирование ствола
 - E) ударноразрушающее бурение
 - F) стальные обсадные трубы
10. Тектоника изучает
- A) динамику подземных вод
 - B) структурные образования Земли в их движении и развитии
 - C) геофизические поля Земли
 - D) физические свойства горных пород
 - E) фильтрационные свойства горных пород
 - F) образование минералов и полезных ископаемых