

1. Возникновение техногенных землетрясений связано с
 - А) нарушением озонового слоя
 - В) подъемом уровня грунтовых вод
 - С) полетом космических кораблей
 - Д) взаимным расположением небесных тел
 - Е) инженерной деятельностью человека
2. Безопасные места во время землетрясений
 - А) лифт
 - В) здание
 - С) балкон
 - Д) лестница
 - Е) поляна
3. Эндогенные геологические процессы
 - А) денудация
 - В) землетрясение
 - С) выветривание
 - Д) карбонатизация
 - Е) абразия
4. Потенциал притяжения массы, сосредоточенной на поверхности S в виде слоя незначительной толщины h
 - А) потенциал притяжения простого слоя
 - В) потенциал притяжения линейных масс
 - С) потенциал притяжения объемных масс
 - Д) потенциал диполя
 - Е) потенциал притяжения двойного слоя
5. Вещества с наиболее высокой способностью намагничения
 - А) диамагнетики
 - В) ферримагнетики
 - С) антиферромагнетики
 - Д) ферромагнетики
 - Е) парамагнетики
6. Запись сейсмических колебаний осуществляется
 - А) магнитометром
 - В) многоканальными сейсмическими станциями
 - С) гравиметром
 - Д) светолучевыми осциллографами
 - Е) каротажными станциями
7. Экваториальное вздутие Земли вызвано
 - А) массой земли
 - В) центробежной силой
 - С) влиянием планет
 - Д) крутильным моментом
 - Е) силой притяжения

8. Средняя скорость распространения продольных сейсмических волн на глубине 10-15 км
- A) 3 км/с
 - B) 4 км/с
 - C) 5 км/с
 - D) 6 км/с
 - E) 7 км/с
9. Планета, обладающая наибольшим магнитным полем
- A) Сатурн
 - B) Уран
 - C) Юпитер
 - D) Земля
 - E) Венера
10. Единица измерения напряженности магнитного поля в системе СИ
- A) А·м
 - B) кг/(С²·А)
 - C) тесла
 - D) С²·А/кг
 - E) А/м