

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/(С<sup>2</sup>·А)
  - C) тесла
  - D) С<sup>2</sup>·А/кг
  - E) А/м