

1. Типичные представители редких металлов
  - A) ниобий
  - B) торий
  - C) цинк
  - D) золото
  - E) никель
  - F) тантал
  - G) марганец
  - H) германий
2. Генетический тип экзогенных месторождений
  - A) осадочные
  - B) пегматитовые
  - C) скарновые
  - D) карбонатитовые
  - E) гидротермальные
  - F) импактитовые
3. Неметаллические полезные ископаемые
  - A) редкие и рассеянные
  - B) радиоактивные
  - C) подземные воды
  - D) индустриальное сырье
  - E) горючие
  - F) строительные камни
  - G) благородные
  - H) калийные соли
4. Абиссальная фация карбонатитов
  - A) 4-5 км
  - B) 1-3 км
  - C) 6-12 км
  - D) 12-20 км
  - E) 0,5-1 км
  - F) 5-6 км
5. Самородные руды
  - A) медь
  - B) олово
  - C) ртуть
  - D) кобальт
  - E) цинк
  - F) свинец
  - G) платина
  - H) золото

6. Характеристика мезотермальных месторождений
- А) малая глубина
  - В) низкие давления
  - С) температура 300-200°C
  - Д) большая глубина
  - Е) средние глубины
  - Ф) невысокие температуры
7. Гидротермальные месторождения по температуре и глубине образования
- А) гипотермальные
  - В) термические
  - С) мезотермальные
  - Д) эпитеермальные
  - Е) метатермальные
  - Ф) мегатермальные
8. Группа метаморфогенных месторождений, образовавшаяся впервые в результате метаморфогенного преобразования минерального вещества
- А) метаморфическая
  - В) метаморфизованная
  - С) метафациальная
  - Д) метагенетическая
  - Е) катакластическая
  - Ф) катагенетическая
9. Перекрывающие нефтяные и газовые залежи плохопроницаемые породы
- А) интрузивы
  - В) флюидоупоры
  - С) коллекторы
  - Д) эффузивы
  - Е) пачки
  - Ф) покрышки
10. Характеристика эпитеермальных месторождений
- А) высокие давления
  - В) средние давления
  - С) температура 200-50°C
  - Д) температура 50-10°C
  - Е) большие температуры
  - Ф) небольшие глубины