**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM ĐỊA LÍ 6 BÀI 15:**

**CÁC MỎ KHOÁNG SẢN**

**Câu 1:**  Khoáng sản là

**A.**  Các loại đá do nhiều loại khoáng vật khác nhau kết hợp lại.

**B.**  Khoáng vật và các loại đá có ích.

**C.**  Những tích tụ tự nhiên của khoáng vật.

**D.**  Các loại nham thạch ở trong lớp vỏ Trái Đất.

**Câu 2:**  Mỏ nội sinh gồm có các mỏ:

**A.**  Đá vôi, hoa cương **B.**  Apatit, dầu lửa **C.**  Than đá, cao lanh **D.**  Đồng, chì ,sắt

**Câu 3:** Mỏ khoáng sản được hình thành cách đây bao lâu?

**A.** Vài trăm năm **B.** Vài ngàn năm

**C.** Vài triệu năm **D.** Hàng vạn, hàng triệu năm

**Câu 4:**  Muối mỏ, apatit, thạch anh, kim cương, đá vôi thuộc loại khoáng sản

**A.**  kim loại đen. **B.**  năng lượng. **C.**  phi kim loại. **D.**  kim loại màu.

**Câu 5:**  Trong lớp vỏ Trái Đất, các nguyên tố hoá học thường chiếm một tỉ lệ

**A.**  lớn và rất phân tán. **B.**  nhỏ và rất phân tán.

**C.**  lớn và khá tập trung, **D.**  nhỏ và khá tập trung.

**Câu 6:**  Loại khoáng sản kim loại đen gồm:

**A.**  sắt, mangan, titan, crôm. **B.**  đồng, chì, kẽm, sắt.

**C.**  mangan, titan, chì, kẽm. **D.**  apatit, crôm, titan, thạch anh.

**Câu 7:**  Loại khoáng sản nào dùng làm nhiên liệu cho công nghiệp năng lượng, nguyên liệu cho công nghiệp hoá chất?

**A.**  Kim loại. **B.**  Phi kim loại. **C.**  Năng lượng. **D.**  Vật liệu xây dựng.

**Câu 8:** Mỏ nội sinh được hình thành do

**A.** Mắc ma và tác dụng của nội lực **B.** Quá trình tích tụ vật chất và ngoại lực

**C.** Mắc ma và tác dụng của ngoại lực **D.** Quá trình tích tụ vật chất và nội lực

**Câu 9:**  Loại khoáng sản kim loại màu gồm:

**A.**  apatit, đồng, vàng. **B.**  đồng, chì, kẽm.

**C.**  than đá, sắt, đồng. **D.**  crôm, titan, mangan.

**Câu 10:**  Khoáng sản nào sau đây thuộc nhóm khoáng sản năng lượng

**A.**  Muối mỏ, apatit **B.**  Đồng, chì **C.**  Than đá, dầu mỏ **D.**  Sắt, mangan

**Câu 11:**  Dựa vào tính chất và công dụng, khoáng sản được chia thành mấy nhóm?

**A.**  3 nhóm **B.**  2 nhóm **C.**  4 nhóm **D.**  5 nhóm

**Câu 12:**  Các khoáng sản như dầu mỏ, khí đốt, than đá thuộc nhóm khoáng sản:

**A.**  Kim loại đen **B.**  Phi kim loại **C.**  Năng lượng **D.**  Kim loại màu

**Câu 13:**  Vai trò của nhóm khoáng sản năng lượng là

**A.** Làm nguyên liệu cho công nghiệp luyện kim

**B.** Làm nhiên liệu cho công nghiệp, sản xuất hóa chất

**C.** Làm đồ trang sức

**D.** Sản xuất vật liệu xây dựng

**Câu 14:** Mỏ ngoại sinh là

**A.** Than, cao lanh, đá vôi **B.** Sắt, man-gan, ti-tan, crom

**C.** Đồng, chì, kẽm, thiếc, vàng, bạc,.. **D.** Than đá, than bùn, dầu mỏ, khí đốt,...

**Câu 15:** Khoáng sản năng lượng (Nhiên liệu) là

**A.** Đồng, chì, kẽm, bạc, vàng

**B.** Muối mỏ, Apatit, kim cương, đá vôi, cát, sỏi...

**C.** Sắt, man-gan, ti-tan, crom

**D.** Than đá, than bùn, dầu mỏ, khí đốt,...

**Câu 16:**  Nơi tập trung nhiều than nhất ở nước ta là tỉnh

**A.** Quảng Ninh **B.** Thái Nguyên **C.** Tuyên Quang **D.** Lạng Sơn

**Câu 17:** Có mấy loại khoáng sản?

**A.** 3 **B.** 1 **C.** 2 **D.** 4

**Câu 18:**  Loại kkoáng sản quý hiếm và có giá trị lớn là

**A.** Than đá **B.** Cát thủy tinh **C.** Cao lanh **D.** Kim cương

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | B | 6 | A | 11 | A | 16 | A |
| 2 | D | 7 | C | 12 | C | 17 | A |
| 3 | D | 8 | A | 13 | B | 18 | D |
| 4 | C | 9 | B | 14 | A |  |  |
| 5 | B | 10 | C | 15 | D |  |  |