**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM ĐỊA LÍ 6 BÀI 20:**

**HƠI NƯỚC TRONG KHÔNG KHÍ. MƯA**

**Câu 1:** Lượng hơi nước chứa đựng được càng nhiều khi nhiệt độ không khí càng:

**A.** Thấp **B.** Trung bình **C.** Cao **D.** 00C

**Câu 2:** Nguồn nước chính cung cấp cho khí quyển là:

**A.** Sông ngòi **B.** Ao hồ **C.** Sinh vật **D.** Biển, đại dương

**Câu 3:**  Khả năng thu nhận hơi nước của không khí càng nhiều khi:

**A.**  Không khí hạ xuống thấp **B.**  Không khí bốc lên cao

**C.**  Nhiệt độ không khí tăng **D.**  Nhiệt độ không khí giảm

**Câu 4:**  Khi có nhiệt độ 10oC, lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được là

**A.**  2 g/cm3. **B.**  5 g/cm3. **C.**  7 g/cm3. **D.**  10 g/cm3.

**Câu 5:**  Tại sao không khí có độ ẩm:

**A.**  Do càng lên cao nhiệt độ càng giảm. **B.**  Do mưa rơi xuyên qua không khí.

**C.**  Do không khí chứa một lượng hơi nước nhất định. **D.**  Do không khí chứa nhiều mây.

**Câu 6:**  Những khu vực ít mưa trên trái đất là

**A.** Vùng núi cao đón gió **B.** Vùng xích đạo

**C.** Vùng ven biển, đồng bằng **D.** Vùng hoang mạc, thung lũng khuất gió

**Câu 7:** Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi niệt độ 200C là bao nhiêu

**A.** 20g/m3 **B.** 30g/m3 **C.** 15g/m3 **D.** 17g/m3

**Câu 8:** Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi niệt độ 00C là bao nhiêu

**A.** 5g/m3 **B.** 17g/m3 **C.** 2g/m3 **D.** 0

**Câu 9:**  Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi có nhiệt độ 30oC là

**A.**  17 g/cm3. **B.**  25 g/cm3. **C.**  28 g/cm3. **D.**  30 g/cm3.

**Câu 10:**  Lượng hơi nước chứa được càng nhiều, khi nhiệt độ không khí

**A.**  càng cao. **B.**  trung bình. **C.**  càng thấp. **D.**  Bằng 0oC.

**Câu 11:**  Lượng mưa từ xích đạo về hai cực có xu hướng

**A.**   Tất  cả đều sai **B.** Tăng dần **C.** Giữ nguyên **D.** Giảm dần

**Câu 12:**  Nguồn chính cung cấp hơi nước cho khí quyển là:

**A.**  biển và đại dương. **B.**  sinh vật.

**C.**  sông ngòi. **D.**  ao, hồ.

**Câu 13:**  Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi có nhiệt độ 20oC là:

**A.**  20g/cm3 **B.**  17g/cm3 **C.**  15g/cm3 **D.**  30g/cm3

**Câu 14:**  Để tính lượng mưa rơi ở một địa phương, người ta dùng dụng cụ gì?

**A.**  Nhiệt kế. **B.**  Áp kế. **C.**  Ẩm kế. **D.**  Vũ kế.

**Câu 15:**  Việt Nam nằm trong khu vực có lượng mưa trung bình năm là bao nhiêu?

**A.**  Từ 201 - 500 mm. **B.**  Từ 1.001 - 2.000 mm. **C.**  Từ 501- l.000mm. **D.**  Trên 2.000 mm.

**Câu 16:** Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi niệt độ 300C là bao nhiêu

**A.** 30g/m3 **B.** 28g/m3 **C.** 17g/m3 **D.** 25g/m3

**Câu 17:**  Lượng mưa trong năm tại một địa phương được tính là

**A.** Tổng lượng mưa của các tháng trong mùa mưa

**B.**  Lương mưa trung bình nhiều năm

**C.**  Tổng số lượng mưa 12 tháng.

**D.** Lượng mưa trung bình của 12 tháng trong năm

**Câu 18:**  Ở nhiệt độ 0oC, lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được là bao nhiêu?

**A.**  0 g/cm3. **B.**  2 g/cm3. **C.**  5 g/cm3. **D.**  7 g/cm3.

**ĐÁP ÁN**

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