**NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I - ĐỊA LÝ 6**

**NĂM HỌC: 2020 - 2021**

**--------- o0o ----------**

**Câu 1 :** **Trình bày vị trí, hình dạng và kích thước của Trái Đất?**

- Trái Đất có dạng hình cầu.

- Kích thước: rất lớn.

- Trái Đất nằm ở vị trí thứ 3 trong số 8 hành tinh theo thứ tự xa dần Mặt Trời.

**Câu 2:**  **Kinh tuyến là gì? Vĩ tuyến là gì? Kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc có đặc điểm như thế nào?**

- Kinh tuyến là những đường nối liền hai điểm cực Bắc và cực Nam trên bề mặt Địa Cầu.

- Kinh tuyến gốc là đường kinh tuyến 00, đi qua đài thiên văn Grin- Uyt ( ngoại ô Luân Đôn – nước Anh)

- Vĩ tuyến là những vòng tròn trên bề mặt Địa Cầu vuông góc với kinh tuyến.

- Vĩ tuyến gốc: Vĩ tuyến 00 *-* là đường vĩ tuyến lớn nhất (Xích đạo).

**Câu 3: Hãy nêu khái niệm Bản đồ ? Tỉ lệ bản đồ là gì?**

- Bản đồ là hình vẽ thu nhỏ tương đối chính xác về một khu vực hay toàn bộ bề mặt Trái Đất.

- Tỉ lệ bản đồ là tỉ số giữa khoảng cách trên bản đồ so với khoảng cách tương ứng ngoài thực địa.

**Câu 4: Nêu cách xác định phương hướng trên bản đồ có hệ thống kinh, vĩ tuyến?**

\* Muốn xác định phương hướng trên bản đồ ta cần phải dựa vào các đường kinh tuyến, vĩ tuyến

- Kinh tuyến: Đầu phía trên chỉ hướng Bắc, đầu phía dưới chỉ hướng Nam.

- Vĩ tuyến: Đầu bên trái chỉ hướng Tây, đầu bên phải chỉ hướng Đông.

**Câu 5: Hãy điền tên các hướng chính vào sơ đồ sau:**

**Câu 6: Hãy nêu khái niệm Kinh độ, vĩ độ và tọa độ địa lí?**

- Kinh độ và vĩ độ của một điểm là khoảng cách tính bằng số độ, từ kinh tuyến, vĩ tuyến đi qua điểm đó đến kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc.

- Tọa độ địa lí của một điểm là kinh độ và vĩ độ của điểm đó.

 VD: 1300Đ

 A: 100B

**Câu 7: Kí hiệu bản đồ dùng để làm gì? Có mấy loại kí hiệu bản đồ?**

 **-** Kí hiệu bản đồ dùng để biểu hiện vị trí, đặc điểm… của các đối tượng địa lí được đưa lên bản đồ.

 - Có 3 loại kí hiệu bản đồ: kí hiệu điểm, kí hiệu đường, kí hiệu diện tích.

**Câu 8: Trình bày sự vận động tự quay quanh trục của Trái Đất?**

- Trái Đất tự quay quanh 1 trục tưởng tượng nối liền hai điểm cực và nghiêng 66033’ trên mặt phẳng quỹ đạo

- Hướng tự quay: từ Tây sang Đông

- Thời gian tự quay 1 vòng quanh trục là 24 giờ (1 ngày đêm)

**Câu 9: Vì sao có hiện tượng ngày đêm kế tiếp nhau ở khắp mọi nơi trên Trái Đất?**

- Trái Đất có dạng hình cầu nên Mặt Trời luôn chiếu sáng 1 nửa Trái Đất, nửa được chiếu sáng là ngày và nửa không được chiếu sáng là đêm.

- Trái Đất tự quay quanh trục nên khắp nơi trên Trái Đất đều lần lượt có ngày và đêm kế tiếp nhau.

**Câu 10: Tại sao khi sử dụng bản đồ, trước tên chúng ta phải xem bảng chú giải?**

Khi sử dụng bản đồ, trước tiên chúng ta phải xem bảng chú giải, vì bảng chú giải của bản đồ giúp chúng ta hiểu được nội dung và ý nghĩa của các kí hiệu dùng trên bản đồ.

**BÀI TẬP:**

**Dạng 1:** Tính khoảng cách ngoài thực địa dựa vào tỉ lệ bản đồ.

**Dạng 2:** Ghi tọa độ địa lí của các điểm.

**Dạng 3:** Tính giờ dựa vào múi giờ.

*Bình Chuẩn, ngày 19 tháng 10 năm 2020*

 **TỔ CM KÍ DUYỆT NGƯỜI SOẠN**

 **TTCM**

 **Nguyễn Thị Hải Yến Trần Thị Minh Nguyệt**