**TRƯỜNG THCS HƯNG ĐẠO**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KỲ I**

**MÔN: ĐỊA LÍ 6**

# A. Phần lý thuyết:

# Trình bày hệ thống kinh tuyến, vĩ tuyến?

# Gợi ý:

* Kinh tuyến: đường nối liền hai điểm cực Bắc và cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu.
* Vĩ tuyến: vòng tròn trên bề mặt Địa Cầu vuông góc với kinh tuyến.
* Kinh tuyến gốc là kinh tuyến số 00, đi qua đài thiên văn Grin- uýt ở ngoại ô thành phố Luân Đôn (nước Anh)
* Vĩ tuyến gốc: vĩ tuyến số 00 (Xích đạo)
* Kinh tuyến Đông: những kinh tuyến nằm bên phải kinh tuyến gốc.
* Kinh tuyến Tây: những kinh tuyến nằm bên trái kinh tuyến gốc.
* Vĩ tuyến Bắc: những vĩ tuyến nằm từ Xích đạo đến cực Bắc.
* Vĩ tuyến Nam: những vĩ tuyến nằm từ Xích đạo đến cực Nam.
* Nửa cầu Đông : nửa cầu nằm bên phải vòng kinh tuyến 200T và 1600Đ, trên đó có các châu: Âu, Á, Phi và Đại Dương.
* Nửa cầu Tây : nửa cầu nằm bên trái vòng kinh tuyến 200T và 1600Đ, trên đó có toàn bộ châu Mĩ.
* Nửa cầu Bắc: nửa bề mặt địa cầu tính từ Xích đạo đến cực Bắc.

Nửa cầu Nam: nửa bề mặt địa cầu tính từ Xích đạo đến cực Nam.

***2. Tỉ lệ bản đồ***:

# Gợi ý:

+ Ý nghĩa của tỉ lệ bản đồ: Tỉ lệ bản đồ cho ta biết khoảng cách trên bản đồ đã thu nhỏ bao nhiêu lần so với kích thước thực của chúng trên thực tế.

+ Hai dạng tỉ lệ bản đồ: tỉ lệ số và tỉ lệ thước.

3. ***Kí hiệu bản đồ:***

# Gợi ý:

+ Ba loại kí hiệu thường được sử dụng để thể hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ: kí hiệu điểm, kí hiệu đường, kí hiệu diện tích

+ Một số dạng kí hiệu được sử dụng để thể hiện đối tượng địa lí trên bản đồ: kí hiệu hình học, kí hiệu chữ, kí hiệu tượng hình.

+ Các cách thể hiện độ cao địa hình trên bản đồ: thang màu, đường đồng mức.

# 5/ Phương hướng trên bản đồ:

# Gợi ý:

* Nắm được 8 hướng

+ Kinh độ: Khoảng cách tính bằng số độ từ một điểm đến kinh tuyến gốc

+ Vĩ độ: Khoảng cách tính bằng số độ từ 1 điểm đến vĩ tuyến gốc

+ Tọa độ: Gồm kinh độ và vĩ độ của 1 điểm

***6/ Các chuyển động của Trái đất và các hệ quả***

# Gợi ý:

a- Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất:

+ Trái Đất tự quay quanh một trục tưởng tượng nối liền hai cực và nghiêng 66033’ trên mặt phẳng quỹ đạo.

+ Hướng tự quay: từ Tây sang Đông.

+ Thời gian tự quay một vòng quanh trục là 24 giờ (một ngày đêm). Vì vậy bề mặt Trái Đất được chia thành 24 khu vực giờ.

b- Chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời

+ Trái đất chuyển động quanh Mặt Trời theo một qũy đạo có hình elip gần tròn.

+ Hướng chuyển động: từ Tây sang Đông.

+ Thời gian Trái Đất chuyển động một vòng quanh Mặt Trời là 365 ngày 6 giờ.

+ Trong khi chuyển động trên quỹ đạo quanh Mặt Trời, trục Trái Đất lúc nào cũng giữ nguyên độ nghiêng 66o33’ trên mặt phẳng vĩ đạo và hướng nghiêng của trục không đổi. Đó là sự chuyển động tịnh tiến.

**Trình bày được các hệ quả chuyển động của Trái Đất**

- Hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất:

+ Hiện tượng ngày, đêm kế tiếp nhau ở khắp mọi nơi trên Trái Đất.

+ Sự chuyển động lệch hướng của các vật thể ở nửa cầu bắc và nửa cầu nam trên bề mặt Trái Đất.

- Hệ quả chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời:

+ Hiện tượng các mùa trên Trái Đất.

+ Hiện tượng ngày đêm dài, ngắn khác nhau theo mùa và theo vĩ độ.

**7/ Hãy nêu một số cách xác định phương hướng ngoài thực tế.**

Một số cách xác định phương hướng ngoài thực tế:

- Dựa vào hướng Mặt Trời mọc và Mặt Trời lặn.

- Xác định bằng la bàn (la bàn cầm tay hoặc la bàn trên điện thoại thông minh).

- Xác định bằng các ngôi sao trên trời (sao Bắc Đẩu).

- Hướng hoa hướng dương (thường quay về phía mặt trời mọc).

- Quan sát chim bay (chim di cư: mùa đông chim bay về hướng nam tránh rét, mùa hạ chim bay về hướng bắc),…

# B. Bài Tập.

1. Dựa vào hình vẽ bên hãy điền vào chỗ ... .

1. Toạ độ địa lí của điểm A, B

**30° 20° 10° 0° 10° 20° 30°**

b)Hướng đi từ O đến C là hướng ....

**B 20°**

d) Hướng đi từ O đến D là hướng .... ***A***

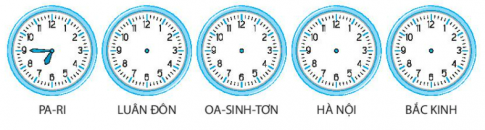
**0°**

**O C**

100

**D**

1. Trên bản đồ có tỉ lệ 1:5.000.000, khoảng cách điểm A - B dài 5 cm thì ngoài thực địa 2 địa điểm đó đó dài bao nhiêu km?
2. **Ở sảnh các khách sạn cũng như sảnh của các sân bay quốc tế thường treo một số đồng hồ của các địa điểm khác nhau trên thế giới, các đồng hồ này chỉ các giờ khác nhau. Em hãy giải thích cho sự khác nhau giờ ở các địa điểm. Cho đồng hồ của Pa-ri chỉ đúng giờ, em hãy cho biết giờ của Luân Đôn, Oa-sinh-tơn, Hà Nội, Bắc Kinh.**



-----------hết------------