**NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I MÔN ĐỊA LÍ**

* **KHỐI 10**

# BÀI 4: Trái Đất, thuyết kiến tạo mảng

* **Nhận biết**

- Học sinh phải nêu được khái niệm thạch quyển.

* **Thông hiểu**

-Phân biệt được thạch quyển với vỏ Trái Đất.

* **Vận dụng**

- Nhận xét và giải thích được sự phân bố các vành đai động đất, núi lửa trên bản đồ.

**BÀI 5:** **Hệ quả địa lí các chuyển động của Trái Đất**

* **Thông hiểu**

- Học sinh phải phân tích được hệ quả địa lí của các chuyển động chính của Trái Đất:

+ Chuyển động tự quay: sự luân phiên ngày đêm, giờ trên Trái Đất;

+ Chuyển động quanh Mặt Trời: các mùa trong năm, ngày đêm dài ngắn theo vĩ độ

- Trình bày được nguyên nhân hình thành nội lực và ngoại lực.

* **Vận dụng**

- Sử dụng hình vẽ, lược đồ để tính, phân tích được các hệ quả chuyển động của Trái Đất.

**BÀI 6:** **Thạch quyển, nội lực**

* **Nhận biết**

- Học sinh phải nêu được khái niệm nội lực.

* **Thông hiểu**

- Trình bày được nguyên nhân hình thành nội lực.

- Trình bày tác động của nội lực đến sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất.

* **Vận dụng**

- Phân tích được sơ đồ, lược đồ, tranh ảnh về tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất.

# BÀI 7: Ngoại lực

* **Nhận biết**

- Học sinh phải nêu được khái niệm ngoại lực.

- Trình bày được nguyên nhân hình thành ngoại lực.

* **Thông hiểu**

- Trình bày tác động của ngoại lực đến sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất.

* **Vận dụng**

- Phân tích được sơ đồ, lược đồ, tranh ảnh về tác động của ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất.

**BÀI 8:** **Khí quyển, sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất**

* **Nhận biết**

- Nêu được khái niệm khí quyển.

* **Thông hiểu**

- Trình bày được sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất theo vĩ độ địa lí; lục địa, đại dương; địa hình.

* **Vận dụng**

- Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ, lược đồ về một số yếu tố của nhiệt độ.

* **CÁC KĨ NĂNG ĐỊA LÍ**

- Tính giờ.

- Tính biên độ nhiệt.

- Tính nhiệt độ trung bình năm.

- Tính nhiệt độ theo độ cao địa hình.

- Đọc tên và giải thích hình ảnh, nhận xét và giải thích bảng số liệu.

* **KHỐI 11**

**Bài 3: Toàn cầu hóa và khu vực hóa kinh tế**

* **Nhận biết**
* Trình bày được các biểu hiện của toàn cầu hoá kinh tế.
* Trình bày được các biểu hiện của khu vực hoá kinh tế.
* **Thông hiểu**
* Trình bày được hệ quả của toàn cầu hóa kinh tế.
* Trình bày được các hệ quả của khu vực hoá kinh tế.
* Phân tích được ảnh hưởng của toàn cầu hoá kinh tế đối với các nước trên thế giới.
* Phân tích được ý nghĩa của khu vực hoá kinh tế đối với các nước trên thế giới.
* **Vận dụng**

Trình bày được cơ hội và thách thức của toàn cầu hoá, khu vực hoá đối với các nước đang phát triển.

**Bài 5: Một số tổ chức quốc tế và khu vực**

* **Nhận biết**
* Trình bày được một số tổ chức khu vực và quốc tế: Liên hợp quốc (UN), Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF), Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), Diễn đàn Hợp tác kinh tế châu Á – Thái Bình Dương (APEC).
* **Thông hiểu**

Khai thác được thông tin từ các nguồn khác nhau về một số tổ chức khu vực và quốc tế.

**Bài 6: Một số vấn đề về an ninh toàn cầu**

* **Nhận biết**
* Trình bày được quan niệm và biểu hiện của một số vấn đề an ninh toàn cầu như an ninh lương thực, an ninh nguồn nước.....
* **Thông hiểu**
* Nêu được một số vấn đề an ninh toàn cầu hiện nay.
* **Vận dụng**

Khẳng định được sự cần thiết phải bảo vệ hoà bình.

**Bài 8: Tự nhiên, dân cư, xã hội và kinh tế Mỹ Latinh**

* **Nhận biết**
* Trình bày được tình hình phát triển kinh tế chung của khu vực.
* Trình bày được vấn đề đô thị hoá, một số vấn đề về dân cư, xã hội của khu vực.
* **Thông hiểu**

- Phân tích được ảnh hưởng của vị trí địa lí và một số đặc điểm nổi bật về tự nhiên và tài nguyên thiên nhiên đến phát triển kinh tế - xã hội.

- Phân tích được ảnh hưởng của vấn đề đô thị hoá, vấn đề dân cư, xã hội của khu vực đến phát triển kinh tế – xã hội

- Giải thích được tình hình phát triển kinh tế chung của khu vực.

* **Vận dụng**

Đọc được bản đồ, rút ra nhận xét; phân tích được số liệu, tư liệu.

- Đọc bảng số liệu, rút ra nhận xét và giải thích.

- Khai thác được thông tin từ các nguồn khác nhau về địa lí khu vực Mỹ Latinh.

* **CÁC KĨ NĂNG ĐỊA LÍ**

- Tính tỉ suất gia tăng dân số tự nhiên.

- Tính tỉ lệ che phủ rừng.

- Tính bình quân lương thực theo đầu người.

- Tính tỉ trọng.

- Tính tốc độ tăng trưởng

- Đọc và giải thích hình ảnh, nhận xét và giải thích bảng số liệu.

* **KHỐI 12**

**Bài 1: Vị trí địa lí và phạm vi lãnh thổ**

* **Nhận biết**

## - Phạm vi lãnh thổ Việt Nam trên bản đồ.

* **Thông hiểu**

– Phân tích được ảnh hưởng phạm vi lãnh thổ đến an ninh quốc phòng.

* **Vận dụng**

- Giải thích các hiện tượng và quá trình địa lí của vị trí địa lí, phạm vi lãnh thổ đến tự nhiên, kinh tế - xã hội và an ninh quốc phòng.

**Bài 2: Thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa**

* **Nhận biết**

– Trình bày được các biểu hiện của thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa thông qua khí hậu và các thành phần tự nhiên khác.

* **Thông hiểu**

– Phân tích được ảnh hưởng của thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa đến sản xuất và đời sống.

* **Vận dụng**

– Sử dụng được bản đồ tự nhiên Việt Nam, số liệu thống kê để trình bày đặc điểm thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa.

-Tính nhiệt độ trung bình năm…

**Bài 3: Sự phân hoá đa dạng của thiên nhiên**

* **Nhận biết**

– Trình bày được đặc điểm tự nhiên của ba miền: Bắc và Đông Bắc Bắc Bộ, Tây Bắc và Bắc Trung Bộ, Nam Trung Bộ và Nam Bộ.

* **Thông hiểu**

– Chứng minh được sự phân hoá đa dạng của thiên nhiên Việt Nam theo Bắc - Nam, Đông - Tây, độ cao.

– Phân tích được ảnh hưởng của sự phân hoá đa dạng thiên nhiên đến phát triển kinh tế - xã hội đất nước.

* **Vận dụng**

– Sử dụng được bản đồ tự nhiên Việt Nam, số liệu thống kê để chứng minh sự phân hoá đa dạng của thiên nhiên nước ta.

**Bài 5: Vấn đề sử dụng hợp lí tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường**

* **Nhận biết**

– Trình bày được sự suy giảm các loại tài nguyên thiên nhiên ở nước ta.

* **Thông hiểu**

- Giải thích được sự suy giảm các loại tài nguyên thiên nhiên ở nước ta.

– Chứng minh và giải thích được hiện trạng ô nhiễm môi trường ở Việt Nam.

* **Vận dụng**

– Nêu được một số giải pháp sử dụng hợp lí tài nguyên thiên nhiên ở nước ta.

– Phân tích được các giải pháp bảo vệ môi trường Việt Nam.

**Bài 6: Dân số Việt Nam**

* **Nhận biết**

– Trình bày được đặc điểm dân số

* **Thông hiểu**

– Phân tích các thế mạnh và hạn chế về dân số.

* **Vận dụng**

- Sử dụng được bản đồ dân cư Việt Nam, số liệu thống kê để, giải thích về đặc điểm dân số Việt Nam.

* **CÁC KĨ NĂNG ĐỊA LÍ**

- Tính tỉ suất gia tăng dân số tự nhiên.

- Tính tỉ lệ che phủ rừng.

- Tính sự thay đổi nhiệt theo độ cao địa hình

-Tính nhiệt độ trung bình năm…

- Tính tỉ suất sinh, tử, GTDSTN, tỉ số giới tính…

- Tính lưu lượng dòng chảy.

- Đọc và giải thích hình ảnh, nhận xét và giải thích bảng số liệu.