**TRƯỜNG THPT BÌNH CHÁNH - KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ I (NĂM HỌC 2023-2024)**

**MÔN :ĐỊA LÍ**

**LỚP :10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/****chủ đề** | **Nội dung/đơn vị kiến thức** | **Mức độ nhận thức** | **Tổng****% điểm** |
| **Nhận biết (TNKQ)** | **Thông hiểu****(TL)** | **Vận dụng****(TL)** | **Vận dụng cao****(TL)** |  |
| **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** |  |
| **Phân môn Địa lí 10** |
| **1** | **I. TRÁI ĐẤT** | **I.1.** Hệ quả địa lí các chuyển động của Trái đất | 4 |  |  | 1\*(a,b) |  | a\* |  |  |  |
| **2** | **II. THẠCH QUYỂN** | **II.1.** Thạch quyển, nội lực | 4 |  |  |  |  |  | b\* |  |
| **II.2.** Ngoại lực | 4 |  |  | 1\*(a,b) |  |  |  |  |  |
| **3** | **III. KHÍ QUYỂN** | **III.1.** Khí quyển, sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất. | 0 |  |  |  |  |  | b\* |  |
| **III.2.** Khí áp và gió | 4 |  |  |  |  |  |  | b\* |  |
| **III.3.** Mưa | 0 |  |  |  |  | a\* |  |  |  |
| **Tổng số câu** | 16 |  |  | 1 (a,b) |  | 1 (a\*) |  |  1 (b)\* |  |
| **Tổng hợp chung** | **40%** | **30%** | **20%** | **10%** |  |

**TRƯỜNG THPT BÌNH CHÁNH -BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ I (2023-2024)**

**MÔN: ĐỊA LÍ**

**Lớp: 10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/ Chủ đề** | **Nội dung/Đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** |
| ***Nhận biết*** | ***Thông hiểu*** | ***Vận dụng*** | ***Vận dụng cao*** |
|
| **Phân môn Địa lí 10** |
| **1** |  | **I.1.** Hệ quả địa lí các chuyển động của Trái đất | **Nhận biết** | 4 | 1\*(a,b) | a\* | b\* |
| **I. TRÁI ĐẤT** | – Trình bày được hệ quả chuyển động tự quay quanh trục và quay quanh mặt trời của Trái đất. |
|   | **Thông hiểu** |
|   | - 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).- Liên hệ được thực tế địa phương về các mùa trong năm và chênh lệch thời gian.- Sử dụng hình vẽ, lược đồ để phân tích được các hệ quả chuyển động của Trái Đất. |
|   | **Vận dụng:** |
|   | - Vẽ và phân tích biểu đồ; phân tích số liệu thống kê. |
| **2** |   | **II.1.** Thạch quyển, nội lực | **Nhận biết** | 4 |   | b\* |
|   |   | + Trình bày được khái niệm thạch quyển; phân biệt được thạch quyển với vỏ Trái Đất.+ Trình bày khái niệm nội lực; nguyên nhân của chúng; tác động đến sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất. |
|   |   |  |
|   |   | **Thông hiểu**- Phân tích được sơ đồ, lược đồ, tranh ảnh về tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất. |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   | **Vận dụng cao:** |
|   |   | - Nhận xét và giải thích được sự phân bố các vành đai động đất, núi lửa trên bản đồ. |
|   |   | **II.2.** Ngoại lực | **Nhận biết** | 4 | 1\*(a,b) |   |   |
|   |  **II. THẠCH QUYỂN** | + Trình bày khái niện ngoại lực; nguyên nhân của chúng; tác động đến sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất.**Thông hiểu**- Phân tích được sơ đồ, lược đồ, tranh ảnh về tác động của ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất. |
|   |   | **III.1.** Khí quyển, sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất. | **Nhận biết**  |  |   | b\* |
|   |   | - Nêu được khái niệm khí quyển.- Trình bày được sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất theo vĩ độ địa lí; lục địa, đại dương; địa hình. |
|  |   | **Thông hiểu** |
|   |  | + Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ về yếu tố nhiệt độ của khí quyển. |
|   |   |  |
|  **3** |  **III. KHÍ QUYỂN** |  |
|  **III.2.** Khí áp và gió | **Nhận biết** | 4 |   |  | b\* |
|  |
|  |
|  |
| - Trình bày được sự hình thành các đai khí áp trên Trái Đất, nguyên nhân của sự thay đổi khí áp.- Trình bày được một số loại gió chính trên Trái Đất; một số loại gió địa phương. |
| **Vận dụng:** |
| - Vẽ và phân tích biểu đồ; phân tích số liệu thống kê. |
| **Vận dụng cao :** Nhận xétkết hợp giải thích từ bảng số liệu |
| **III.3.** Mưa | **Thông hiểu:**- Phân tích được các nhân tố ảnh hưởng đến lượng mưa và trình bày được sự phânbố mưa trên thế giới.**Vận dụng cao:**- Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ, lược đồ về một số yếu tố của khíquyển (nhiệt độ, khí áp, gió, mưa). |  |  | a\* |  |
| Số câu/ loại câu |   | 16 câu TNKQ | 1 câu TL (a; b)  | 1 câu (a) TL | 1 câu (b) TL |
| **Tổng hợp chung** |  | **40%** | **30%** | **20%** | **10%** |