**TRƯỜNG THPT BÌNH CHÁNH -KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA ĐỊNH KÌ CUỐI KÌ 1 (2023-2024)**

**MÔN: ĐỊA LÍ – KHỐI 10**

**Thời gian làm bài :45 phút**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. KHÍ QUYỂN** | **I.1.** Khí áp và gió | 4 |  |  |  |  | a\* |  |  |  |
| **I.2.** Mưa | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **II. THUỶ QUYỂN** | **II.1.** Thuỷ quyển, nước trên lục địa | 4 |  |  |  |  |  |  | b\* |  |
| **II.2.** Nước biển và đại dương | 0 |  |  | 1\*(a,b) |  |  |  |  |  |
| **3** | **III. SINH QUYỂN** | **III.1.** Đất | 0 |  |  |  |  |  | b\* |  |
| **III.2.** Sinh quyển. Các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố sinh vật | 4 |  |  |  |  | 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 ĐỊNH KÌ CUỐI KÌ I (2023-2024)**

**MÔN: ĐỊA LÍ – KHỐI 10**

**Thời gian làm bài :45 phút**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. KHÍ QUYỂN** | **I.1.** Khí áp và gió | **Nhận biết:**  - 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.  - 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.  **Thông hiểu:**  - Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ, lược đồ về một số yếu tố của khí  quyển (nhiệt độ, khí áp, gió, mưa)  **Vận dụng:**  - Vẽ và phân tích biểu đồ; phân tích số liệu thống kê.  - Đọc được bản đồ các đới khí hậu trên Trái Đất; phân tích được biểu đồ một số  kiểu khí hậu.  - Giải thích được một số hiện tượng thời tiết và khí hậu trong thực tế | 4 |  | a\* |  |
| **I.2.** Mưa | **Thông hiểu**  - Phân tích được các nhân tố ảnh hưởng đến lượng mưa và trình bày được sự phân  bố mưa trên thế giới.  - Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ, lược đồ về một số yếu tố của khí  quyển (nhiệt độ, khí áp, gió, mưa). | 4 |  |  |  |
| 2 | **II. THUỶ QUYỂN** | **II.1.** Thuỷ quyển, nước trên lục địa | **Nhận biết**  - Nêu được khái niệm thuỷ quyển.  - Trình bày được chế độ nước của một con sông cụ thể.  - Trình bày được đặc điểm chủ yếu của nước băng tuyết và nước ngầm.  - Nêu được các giải pháp bảo vệ nguồn nước ngọt.  **Thông hiểu:**  - Phân biệt được các loại hồ theo nguồn gốc hình thành. | 4 |  | b\* |
| **II.2.** Nước biển và đại dương | **Nhận biết:**  - Trình bày được tính chất của nước biển và đại dương.  - Trình bày được chuyển động của các dòng biển trong đại dương.  - Nêu được vai trò của biển và đại dương đối với phát triển kinh tế - xã hội.  **Thông hiểu**  - Giải thích được hiện tượng sóng biển và thuỷ triều.  **Vận dụng:**  - Vẽ được sơ đồ; phân tích được bản đồ và hình vẽ về thuỷ quyển |  | 1\*(a,b) |  |  |
| **3** | **III. SINH QUYỂN** | **III.1.** Đất | **Nhận biết**  - Trình bày được khái niệm về đất; phân biệt được lớp vỏ phong hoá và đất.  - Trình bày được các nhân tố hình thành đất.  **Vận dụng:**  Liên hệ được thực tế đất ở địa phương. |  |  | b\* |
| **III.2.** Sinh quyển, các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố của sinh vật | **Nhận biết**  - Trình bày được khái niệm sinh quyển;  **Thông hiểu**  - Phân tích được sơ đồ, hình vẽ, bản đồ phân bố các nhóm đất và sinh vật trên thế giới.  **Vận dụng:**  - Vẽ và phân tích biểu đồ; phân tích số liệu thống kê.  **Vận dụng cao:**  Phân tích được đặc điểm và giới hạn của sinh quyển, các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển, phân bố của sinh vật; liên hệ được thực tế ở địa phương. | 4 |  | 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%** |