**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 khíquyển (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 sốkiểu 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 phânbố mưa trên thế giới.- 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). | 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%** |