**MA TRẬN ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ I. MÔN: ĐỊA LÍ – LỚP 10**

**NĂM HỌC: 2022-2023**

| **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 thấp*** | ***Vận dụng cao*** |
| **Phân môn Địa lí** | | | | | | | |
| 1 | **Trái Đất** | - Sự hình thành Trái Đất, vỏ Trái Đất và vật liệu cấu tạo vỏ Trái Đất  - Thuyết kiến tạo mảng.  - Hệ quả các chuyển động chính của Trái Đất. | **Nhận biết**  - Trình bày được nguồn gốc hình thành Trái Đất, đặc điểm của vỏ Trái Đất, các vật liệu cấu tạo vỏ Trái Đất.  - Trình bày được khái quát thuyết kiến tạo mảng.  - Trình bày được các hệ quả của chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất.  **Vận dụng cao**  - Giải thích được một số hiện tượng thời tiết và khí hậu trong thực tế. | 8 |  |  | 1\* (a;b) |
| 2 | **Thạch quyển** | - Khái niệm thạch quyển  - Nội lực và ngoại lực. Tác động của nội, ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất. | **Nhận biết**  - Trình bày được khái niệm thạch quyển.  - Trình bày được khái niệm nội lực, ngoại lực.   * Tác động của nội lực và ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất. | 5 | 1\* (b) |  |  |
| 3 | **Khí quyển** | - Khái niệm khí quyển   * - Nhiệt độ không khí | **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.  **Vận dụng**  - Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ, lược đồ về một số yếu tố của khí quyển (nhiệt độ không khí).  **Vận dụng cao**  - Giải thích được một số hiện tượng thời tiết và khí hậu trong thực tế. | 3 |  | 1 (a\*) |  |
| Số câu/ loại câu | | |  | 16 câu TNKQ | 1 câu (b) TL | 1 câu (a) TL | 1 câu (b) TL |
| * **Tổng hợp chung 100%** | | |  | **40%** | **30%** | **20%** | **10%** |