|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD VÀ ĐT ĐẮK LẮK  **TRƯỜNG THPT NGÔ GIATỰ**  **I.PHẦN TRẮC NGHIỆM (4 ĐIỂM)** | **MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT GIỮA HỌC KỲ I - Năm học: 2020- 2021**  **MÔN: ĐỊA LÝ 1O**  ***Thời gian: 45 phút*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên chủ đề | Nhận biết | Thông hiểu | Vận dụng  cấp độ thấp | Vận dụng  cấp độ cao | Cộng |
| **Chương II: VŨ TRỤ- HỆ QUẢ CHUYỂN ĐỘNG CỦA TRÁI ĐẤT** | Các khái niệm vũ trụ, ngân hà, dải ngân hà. Nhận biết hệ quả các chuyển động của TĐ | Phân biệt, hiểu được nguyên nhân hệ quả các chuyển động của TĐ | Giải thích các hiện tượng do hệ quả các chuyển động của TĐ | Biết tính các bài tập tính giờ |  |
| **CHƯƠNG III: CẤU TRÚC CỦA TRÁI ĐẤT- CÁC QUYỂN CỦA LỚP VỎ ĐỊA LÝ** | -Đặc điểm các lớp cấu tạo của Trái đất. Nội dung thuyết kiến tạo mảng.  -biết được khái niệm, nguyên nhân sinh ra nội lực, ngoại lực,....  -Các khái niệm khí quyển, frông, khí áp. Các khối khí, phân bố khí áp, nhiệt độ không khí và lượng mưa | -Hiểu được các tác động của nội lực và ngoại lực đến địa hình bề mặt trái đất  -Hiểu được sự phân bố các khối khí, frông, khí áp, nhiệt độ không khí hoặc lượng mưa |  |  |  |
| **Tổng số câu**  **Tổng số điểm**  **Tỉ lệ %** | **Số câu: 8**  **Số điểm: 2 điểm**  **=50 %** | **Số câu: 4**  **Số điểm: 1 điểm**  **= 25 %** | **Số câu: 2**  **Số điểm: 0,5 đ**  **= 12,5 %** | **Số câu: 2**  **Số điểm:0,5 đ**  **= 12,5 %** | **16câu**  **4 điểm**  **Tỉ lệ: 100 %** |

**PHẦN TỰ LUẬN (6 ĐIỂM)**

Bài 9: Tác động của ngoại lực đến địa hình bề mặt Trái Đất(tiết 2)

Bài 11: Khí quyển - Sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất

Bài 12:Sự phân bố khí áp – Một số loại gió chính