**III. THIẾT LẬP MA TRẬN, BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA:**

1. **MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/****chủ đề** | **Nội dung/đơn vị kiến thức** | **Mức độ nhận thức** | **Tổng số câu** | **Tổng****% điểm** |
| **Nhận biết (TNKQ)** | **Thông hiểu****(TL)** | **Vận dụng****(TL)** | **Vận dụng cao****(TL)** | **TN** | **TL** |
| **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** |
|  |  | **Phân môn Địa lí** |
| **1** | **Bản đồ- phương tiện thể hiện bề mặt Trái Đất** | Bài 1: Hệ thống kinh, vĩ tuyến. Tọa độ địa lý | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2,5 |
| Bài 2: Bản đồ.Một số lưới kinh, vĩ tuyến phương hướng trên bản đồ. | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2,5 |
| Bài 3: Tỉ lệ bản đồ. Tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ. | 1 |  |  | 1TL |  |  |  |  | 1 | 1 | 12,5 |
| Bài 4: Ký hiệu và bảng chú giải bản đồ.Tìm đường đi trên bản đồ. | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2,5 |
| Bài 5: Lược đồ trí nhớ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Trái Đất - Hành tinh của hệ Mặt Trời** | Bài 6: Trái Đất trong hệ Mặt Trời | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 5 |
| Bài 7: Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả | 2 |  |  |  |  | 1TL |  | 1TL | 2 | 2 | 25 |
| ***Tổng***  | 8 |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 8 | 3 |  |
| ***Tỉ lệ*** | ***20%*** | ***15%*** | ***10%*** | ***5%*** | ***20%*** | ***30%*** | ***50%*** |

**B. BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Chương/ Chủ đề | Nội dung kiến thức | Mức độ nhận thức | Câu hỏi theo mức độ đánh giá |
| Nhận biết | Thông hiểu | Vận dụng | Vận dụng cao |

|  |
| --- |
| **Phân môn Địa lí** |
| 1 |  **Bản đồ- phương tiện thể hiện bề mặt Trái Đất** | Bài 1: Hệ thống kinh, vĩ tuyến. Tọa độ địa lý | **Nhận biết**Biết được kinh tuyến, vĩ tuyến, kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc, các bán cầu và tọa độ địa lí, kinh độ , vĩ độ.**Thông hiểu**Hiểu và phân biệt được sự khác nhau giữa kinh tuyến và vĩ tuyến, giữa kinh độ và kinh tuyến, giũa vĩ độ và vĩ tuyến. |   1TN |  |  |  |
| Bài 2: Bản đồ.Một số lưới kinh, vĩ tuyến phương hướng trên bản đồ. |  **Nhận Biết**Hiểu được khái niệm bản đồ, các yếu tố cơ bản của bản đồ.Nhận biết được một số lưới kinh vĩ tuyến của bản đồ thế giới.Nêu được sự cần thiết của bản đồ trong học tập và trong đời sống. | 1TN |  |  |  |
| Bài 3: Tỉ lệ bản đồ.Tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ. | **Nhận biết:**Biết được các mức độ thể hiện của tỉ lệ bản đồ và khoảng cách trên bản đồ so với thực tế.**Thông hiểu**-Xác định được tọa độ địa lí trên bản đồ.- Tính được khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ. | 1TN |  1TL |  |  |
| Bài 4: Ký hiệu và bảng chú giải bản đồ.Tìm đường đi trên bản đồ. |  **Nhận biết**Các loại kí hiệu và các dạng kí hiệu bản đồ | 1TN |  |  |  |
| Bài 5: Lược đồ trí nhớ |  |  |  |  |  |
| 2 | **Trái Đất - Hành tinh của hệ Mặt Trời** | Bài 6: Trái Đất trong hệ Mặt Trời | **Nhận Biết**Biết được vị trí của Trái Đất trong hệ mặt trời: Vị trí tương quan với hành tinh khácMô Tả được hình dạng, kích thước của Trái Đất | 2TN |  |  |  |
| Bài 7: Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả | **Nhận biết**- Biết được thời gian Trái Đất chuyển động một vòng quanh trục. **Vận dụng**- Trình bày được hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau.**Vận dụng cao**- So sánh được giờ của hai địa điểm trên Trái Đất. | 2TN |  | 1TL | 1TL |
|
| Số câu/loại câu |  |  8TN |  1TL | 1TL | 1TL |
| Tỉ lệ % |  | ***20%*** | ***15%*** | ***10%*** | ***5%*** |