**MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2022-2023**

**MÔN : LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÍ 6**

 **PHÂN MÔN ĐỊA LÍ**

**1. Mục tiêu:**

- Thu thập thông tin, đánh giá mức độ đạt được của quá trình dạy học so với yêu cầu đạt được chuẩn kiến thức, kĩ năng của chương trình giáo dục.

- Nắm bắt khả năng học tập, mức độ phân hóa về học lực của học sinh. Trên cơ sở đó, giáo viên có kế hoạch dạy học phù hợp với đối tượng học sinh nhằm nâng cao chất lượng dạy học bộ môn Lịch sử và Địa lí.

**2. Phạm vi kiến thức :** Từ tuần 1 đến hết tuần 7.

**3.** **Hình thức kiểm tra :** Kết hợp 40% TNKQ và 60 % tự luận.

**4. Thiết lập ma trận đề kiểm tra :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |  |
| **Phân môn Địa lí** |
| **1** | **Chủ đề** BẢN ĐỒ: PHƯƠNG TIỆN THỂ HIỆN BỀ MẶT TRÁI ĐẤT **(5 tiết)** | - Hệ thống kinh vĩ tuyến. Toạ độ địa lí của một địa điểm trên bản đồ. | 2TN |  | 1TL |  | 1,5 |
| - Các loại bản đồ thông dụng. |  |  |  |  |  |
| - Tỉ lệ bản đồ. Tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ. |  |  |  | 1TL | 0,5 |
| - Lược đồ trí nhớ. |  |  |  |  |  |
| **2** | **Chủ đề** TRÁI ĐẤT – HÀNH TINH CỦA HỆ MẶT TRỜI**(6 tiết)**  | - Vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời. | 1TN |  |  |  | 0,25 |
| - Hình dạng, kích thước Trái Đất. | 1TN |  |  |  | 0.25 |
| - Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả. | 2TN\* | 1TL\* |  |  | 2,0\* |
| - Chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời và hệ quả. | 2TN\* | 1TL\* |  |  | 2,0\* |
| **3** | **Chủ đề** CẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. VỎ TRÁI ĐẤT**( 1 tiết)**  | - Cấu tạo của Trái Đất. | 2TN |  |  |  | 0.5 |
| ***Tỉ lệ*** | ***20%*** | ***15%*** | ***10%*** | ***5%*** | ***50%*** |

**BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2022-2023**

**Môn: Lịch sử và Địa lí 6**

**Phân môn Địa Lí**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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*** |
| 1 | **Chủ đề**BẢN ĐỒ: PHƯƠNG TIỆN THỂ HIỆN BỀ MẶT TRÁI ĐẤT**(5 tiết; 40%) 2.0 điểm)** | – Hệ thống kinh vĩ tuyến. Toạ độ địa lí của một địa điểm trên bản đồ. | **\* Biết:**- Xác định được trên bản đồ và trên quả Địa Cầu: kinh tuyến gốc, xích đạo, các bán cầu.**\* Vận dụng:** Ghi được tọa độ địa lí của một địa điểm trên bản đồ.**\* Vận dụng cao:**- Xác địa điểm trên lược đồ. | 2TN |  | 1 TL |  |
| – Các loại bản đồ thông dụng. | **Thông hiểu**- Đọc và xác định được vị trí của đối tượng địa lí trên bản đồ. |  |  |  |  |
| - Tỉ lệ bản đồ. Tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ | **Vận dụng cao**- Tính khoảng cách thực tế giữa hai địa điểm trên bản đồ theo tỉ lệ bản đồ. |  |  |  | 1 TL |
| – Lược đồ trí nhớ. | **Vận dụng**- Biết tìm đường đi trên bản đồ.- Vẽ được lược đồ trí nhớ thể hiện các đối tượng địa lí thân quen đối với cá nhân học sinh. |  |  |  |  |
| 2 | Chủ đềTRÁI ĐẤT – HÀNH TINH CỦA HỆ MẶT TRỜI**(6 tiết); 50%, 2,5 điểm** | – Vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời. | **Nhận biết**- Xác định được vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời. | 1TN |  |  |  |
| – Hình dạng, kích thước Trái Đất. | **Nhận biết**- Mô tả được hình dạng, kích thước Trái Đất. | 1TN |  |  |  |
| - Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả. | **Nhận biết**- Mô tả được chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất.**Thông hiểu**- Nhận biết được giờ địa phương, giờ khu vực (múi giờ).- Trình bày được hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau.**Vận dụng**- Mô tả được sự lệch hướng chuyển động của vật thể theo chiều kinh tuyến. | 2TN\* | 1TL\* |  |  |
| - Chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời và hệ quả. | **Nhận biết**- Mô tả được chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời.**Thông hiểu**- Trình bày được hiện tượng ngày đêm dài ngắn theo mùa.**Vận dụng**- So sánh được giờ của hai địa điểm trên Trái Đất. | 2TN\* | 1TL\* |  |  |
| 3 | Chủ đềCẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. VỎ TRÁI ĐẤT**(1 tiết) 10% (0,5 điểm)** | – Cấu tạo của Trái Đất. | **Nhận biết**- Trình bày được cấu tạo của Trái Đất gồm ba lớp. | 2TN |  |  |  |
| – Các mảng kiến tạo. | **Vận dụng**- Xác định được trên lược đồ các mảng kiến tạo lớn, đới tiếp giáp của hai mảng xô vào nhau. |  |  |  |  |
| Số câu/ loại câu |  | 8 câu TN | 1 câu TL  | 1 câu TL | 1 câu TL |
| ***Tỉ lệ %*** |  | ***20%*** | ***15%*** | ***10%*** | ***5%*** |

|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT NAM TRÀ MY**TRƯỜNG PTDTBT THCS TRÀ LENG**  | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I****NĂM HỌC 2022-2023** |
| **Môn: Lịch Sử và Địa Lí 6** |
|

|  |
| --- |
| **ĐỀ CHÍNH THỨC** |

 *(Đề gồm có 2 trang)* | **Thời gian: 45 Phút.** ***(****Không kể thời gian giao đề)* |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM:** (2,0 điểm*)* *(Học sinh làm bài vào giấy thi)*

 ***Chọn ý trả lời đúng nhất trong các câu hỏi sau và ghi vào giấy bài làm (VD: Câu 1 chọn đáp án A thì ghi ở giấy làm bài là 1-A…)*** (mỗi câu 0,33 điểm)

**Câu 1.** **Trái Đất có dạng**

A. **hình cầu.** B. hình bầu dục. C. hình lục giác. D. hình tròn.

**Câu 2. Cấu tạo của Trái Đất gồm có mấy lớp?**

A. 1 lớp. B. 2 lớp. C. 3 lớp. D. 4 lớp.

**Câu 3. Nửa đường tròn nối hai cực trên bề mặt quả Địa Cầu là**

A. vĩ tuyến. B. kinh tuyến. C. kinh tuyến gốc. D. vĩ tuyến gốc.

**Câu 4. Đường xích đạo hay còn gọi là**

A. kinh độ. B. vĩ độ. C. vĩ tuyến gốc. D. kinh tuyến gốc.

**Câu 5.** **Trong hệ Mặt Trời, Trái Đất ở vị trí nào theo thứ tự xa dần Mặt Trời?**

A. Vị trí thứ 3. B. Vị trí thứ 5. C. Vị trí thứ 9. D**.** Vị trí thứ 7.

**Câu 6**. **Trong quá trình chuyển động xung quanh Mặt Trời, trục Trái Đất có đặc điểm là**

A. luôn tự điều chỉnh hướng nghiêng cho phù hợp.

B. hướng nghiêng và độ nghiêng thay đổi theo mùa.

C. luôn giữ hướng nghiêng nhưng độ nghiêng thay đổi.

D. luôn giữ nguyên độ nghiêng và không đổi hướng.

**Câu 7. [Lớp vỏ Trái Đất có trạng thái](https://vietjack.online/cau-hoi/746478/lop-vo-trai-dat-co-trang-thai-6sazi)**

A. rắn chắc. B. lỏng đến rắn.

C. quánh dẻo đến rắn. D**.** quánh dẻo đến lỏng.

**Câu 8. Hướng chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời là gì?**

A. Từ tây sang đông. B. Từ đông sang tây.

C. Từ bắc xuống nam. D. Từ nam lên bắc.

**B. PHẦN TỰ LUẬN. (3.0 điểm)**

**Câu 1.** *(1,5 điểm)*

a. Trình bày hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau trên Trái Đất?

b. Một trận bóng đá được tường thuật trực tiếp từ thủ đô London nước Anh (múi giờ số 0) vào lúc 15h ngày 14/4/2022. Khi đó ở Hà Nội (múi giờ +7) là mấy giờ?

**Câu 2.** *(0,5 điểm)* Trên bản đồ hành chính có tỉ lệ 1: 500 000, khoảng cách giữa thành phố A tới thành phố B là 3 cm. Vậy trên thực tế thành phố A cách thành phố B bao nhiêu ki-lô-mét?

**Câu 3.** *(1,0 điểm)* Xác định tọa độ địa lí của các điểm A, B, C, D ở hình sau

****

**...................Hết...................**

*Lưu ý :*

*- Học sinh làm bài trên giấy thi.*

*- Giáo viên coi kiểm tra không giải thích gì thêm.*

**HƯỚNG DẪN CHẤM, ĐÁP ÁN KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I**

**NĂM HỌC 2022-2023**

**Môn: Lịch sử và Địa lí 6**

**Phần I. Trắc nghiệm. (2,0 điểm)**

Mỗi câu trả lời đúng đạt 0,25 điểm.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Đáp án | A | C | B | C | A | D | A | A |

**Phần II. Tự luận. (3,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **ĐÁP ÁN** | **ĐIỂM** |
| **Câu 1****(1,5 điểm)** | a. Trình bày hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau trên Trái Đất:- Trái Đất có dạng hình cầu nên Mặt Trời chỉ chiếu sáng được một nửa. Nửa được chiếu sáng là ngày, nửa trong bóng tối là đêm.- Do Trái Đất tự quay nên khắp nơi trên bề mặt Trái Đất đều có ngày và đêm luân phiên nhau.b. Việt Nam xem tường thuật trực tiếp vào lúc:15 + 7= 22 giờ. | **0,5****0,5****0,5** |
| **Câu 2****(0,5 điểm)** | Khoảng cách giữa thành phố A tới thành phố B trên thực tế là500 000 x 3cm = 1 500 000 cm = 15 km | **0,5** |
| **Câu 3****(1,0 điểm)** | Tọa độ địa lí của các điểm A, B, C, D - A (10°B, 20°Đ)- B (20°N, 10°T)- C (10°N, 10°Đ)- D (20°B, 0°) | **0,25****0,25****0,25****0,25** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Người ra đề** |  **Duyệt của Tổ chuyên môn**  |  **Duyệt của hội đồng duyệt đề** |