|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD & ĐT LONG BIÊN**TRƯỜNG THCS BỒ ĐỀ**Năm học: 2016 - 2017 | **ĐỀ THI HỌC KÌ IMÔN ĐỊA LÝ LỚP 6***Thời gian làm bài: 45 phút**Ngày thi : 6/12/2016* |

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM** | **Biểu điểm** |
| **I. TRẮC NGHIỆM *(3.0 điểm)*** |
| **Câu 1** | **a** | D- Sáu | 0,5 |
| **b** | A-Vĩ tuyến số 0 D- Xích đạo | 0,5 |
| **Câu 2** | **a** | Nửa cầu Nam | 0,5 |
| **b** | Nửa cầu Bắc | 0,5 |
| **Câu 3** | **a** | C. 50km D. 70km | 0,5 |
| **b** | D.Mực nước biển trung bình đến đỉnh núi theo phương thẳng đứng. | 0,5 |
| **II. TỰ LUẬN *(7.0 điểm)*** |
| **C©u 1** | \* Gồm 3 lớp: - Lớp vỏ Trái Đất: Nằm ở ngoài cùng | 0,5 |
|  - Lớp trung gian: Nằm ở giữa | 0,5 |
|  - Lớp lõi (nhân): Nằm ở trong cùng | 0,5 |
| **C©u 2** |  | Điền chính xác đủ 8 hướng được 0,5 điểm/ hướng | *2* |
| ***C©u 3*** | ***a*** | *- Hướng chuyển động: Từ Tây sang Đông* | *0,5* |
| *- Thời gian tự quay một vòng quanh trục là 24 giờ (một ngày đêm)* | *0,5* |
| *- Quỹ đạo: Trái Đất tự quay quanh một trục tưởng tượng nối liền hai cực và nghiêng 66033' trên mặt phẳng quỹ đạo.* | *0,5* |
| ***b*** | *- Do sự vận động tự quay quanh trục của Trái Đất theo hướng từ Tây sang Đông.* | *1* |
| ***Câu 4*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nội dung*** | ***NÚI THẤP*** | ***NÚI CAO*** |
| *Độ cao tuyệt đối* | *Dưới 1000m* | *Trên 2000m* |

 | *1* |
| ***Tổng*** | ***10*** |

 ***BGH DUYỆT TỔ TRƯỞNG CM NGƯỜI RA ĐỀ***

***LÝ THỊ NHƯ HOA VŨ QUANG LÂM VŨ THỊ KIM CHÚC***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *PHÒNG GD & ĐT LONG BIÊN****TRƯỜNG THCS BỒ ĐỀ****Năm học: 2016 - 2017****Lớp 6****....****Họ và tên****:……………………..........* | ***ĐỀ THI HỌC KÌ IMÔN ĐỊA LÝ LỚP 6****Thời gian làm bài: 45 phút**Ngày thi : 6/12/2016* |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ĐIỂM*** | ***LỜI PHÊ CỦA GIÁO VIÊN*** |

***I. PHẦN TRẮC NGHIỆM:(3.0 điểm)***

***Câu 1: (1.0 điểm)*****Hãy khoanh tròn vào chữ cái trước những câu trả lời đúng:**

***a) Trong hệ Mặt Trời, theo thứ tự tiến dần đến mặt trời Trái Đất nằm ở vị trí thứ:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *A. Ba* | *B. Bốn* | *C. Năm D. Sáu* |

***b) Theo quy ước đường Vĩ tuyến gốc là đường:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *A. Vĩ tuyến số 0**C. Kinh tuyến 1800* | *B. Kinh tuyến số 0* *D. Xích đạo* |  |

***Câu 2: (1.0 điểm)*Lựa chọn từ hoặc cụm từ thích hợp để điền vào chỗ chấm*.***

***( Từ lựa chọn: Nửa cầu Bắc, Nửa cầu Nam, Nửa cầu Đông, Nửa cầu Tây)***

***A)*** *.......................................... là nửa cầu nằm từ Xích đạo đến cực Nam.*

***B)*** *.......................................... là nửa cầu nằm từ Xích đạo đến cực Bắc.*

***Câu 3: ( 1,0 điểm)***

1. ***Lớp vỏ trái đất dày khoảng từ:***

 A.30km. . B.40km C. 50km D.70km

***b) Độ cao tuyệt đối của địa hình núi là độ cao được tính từ:***

1. Chân núi đến đỉnh núi
2. Điểm thấp nhất cua thung lũng đến đỉnh núi
3. Mực nước biển đến đỉnh núi
4. Mực nước biển trung bình đến đỉnh núi theo phương thẳng đứng.

**II. TỰ LUẬN: *(7.0 điểm)***

***Câu 1*: *(1.5 điểm)*** Hãy cho biết cấu tạo bên trong của Trái Đất gồm mấy lớp? Đó là những lớp nào? Nêu vị trí của từng lớp?

***Câu 2*: *(2.0 điểm).***

Điền các hướng vào sao phương hướng sau theo đúng quy ước:

**Câu 3: *(2,5 điểm).***

 **a)** Trình bày sự chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất về hướng, thời gian và quỹ đạo của chuyển động?

 **b)** Giải thích tại sao có hiện tượng ngày đêm kế tiếp nhau ở khắp mọi nơi trên Trái Đất?

**Câu 4: *(1.0 điểm).*** So sánh sự khác nhau về độ cao giữa núi cao và núi thấp?

 **Bài làm**

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD & ĐT LONG BIÊN**TRƯỜNG THCS BỒ ĐỀ**Năm học: 2016 - 2017 | **MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I****MÔN ĐỊA LÝ LỚP 6***Ngày thi : 6/12/2016* |

**I. MỤC TIÊU**1.Kiến thức: Hệ thống hóa kiến thức về: Trái Đất, các vận động tự quay của Trái Đất, các hệ quả của các quá trình tự quay củaTrái Đất, cấu tạo bên trong của Trái Đất… 2. Kỹ năng:- Rèn luyện kĩ năng phát hiện, vận dụng những kiến thức đã học vào bài làm, kĩ năng xác định và trả lời đúng câu hỏi.- Rèn kĩ năng phân tích biểu đồ, khai thác thông tin từ biểu đồ.3. Thái độ: Yêu thích môn học, rèn tính kỉ luật của học sinh trong kiểm tra.**II. MA TRẬN ĐỀ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **Các mức độ đánh giá** | **Tổng** |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** |
| 1. Trái Đất trong hệ Mặt Trời. Hình dạng Trái Đất và cách thể hiện bề mặt Trái Đất- Bản đồ(6 tiết) | *- Nhận biết được vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời**- Biết được quy ước nửa cầu Bắc, nửa cầu Nam trên Trái Đất* | *Xác định được phương hướng trên sao phương hướng dựa vào quy ước đường kinh tuyến và vĩ tuyến* |  |  |  |  |
| *Số câu hỏi* | ***2*** |  |  | ***1*** |  |  |  |  | **3** |
| *Số điểm*  | ***2đ*** |  |  | ***2đ*** |  |  |  |  | **4đ****(40%)** |
| 2.Chuyển động của Trái Đất và các hệ quả(3 tiết) |  |  |  | *Trình bày được sự chuyển động của Trái Đất quanh trục* | *Giải thích được nguyên nhân sinh ra hệ quả của sự vận động tự quay quanh trục của Trái Đất* |  |
| *Số câu hỏi* |  |  |  |  |  | ***0,5*** |  | *0,5* | **1****(10%)** |
| *Số điểm*  |  |  |  |  |  | ***1,5đ*** |  | ***1đ*** | **2,5****(25%)** |
| 3. Cấu tạo của Trái Đất(2 tiết) | *Nêu được độ dày của lớp vỏ trái đất* | *Trình bày được cấu tạo bên trong của Trái Đất* |  |  |  |  |  |
| *Số câu hỏi* | ***0,5*** |  |  | ***1*** |  |  |  |  | **1,5** |
|  *Số điểm*  | ***0,5đ*** |  |  | ***1,5đ*** |  |  |  |  | **2đ*****(20%)*** |
| 4. Các thành phần tự nhiên của Trái Đất (Địa hình) | *Biết được cách phân loại độ cao của địa hình* | *Hiểu được sự khác nhau về độ cao giữa các dạng địa hình* |  |  |  |  |
| *Số câu hỏi* |  | ***0,5*** |  | ***1*** |  |  |  |  | **1,5** |
| *Số điểm*  |  | ***0,5đ*** |  | ***1đ*** |  |  |  |  | **1,5đ****(15%)** |
| *Tổng số câu* | **2,5** | **0,5** |  | **3** |  | **0,5** |  | **0,5** | **7** |
| *Tổng điểm*  | **2,5** | **0,5** |  | **4,5** | **1,5** | **1,0** | 10 |
| **3đ ( 30%)** | **4,5đ(45%)** | **2,5 (25%)** | **10(100%)** |

 |