|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT NGÔ GIA TỰ****TỔ: SỬ- ĐỊA- CD** |  **ĐÁP ÁN KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2020 - 2021**Môn: **ĐỊA LÍ** - Khối: **10**Thời gian: 45 phút (*không kể thời gian phát đề*)  |

**I. TRẮC NGHIỆM** (4 điểm)

**Điền đáp án đúng vào bảng MÃ 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Đ/A | A | A | D | C | B | D | C | B | A | B | C | B | C | D | A | D |

 **MÃ 121**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Đ/A | B | D | D | C | A | D | C | B | A | D | B | A | C | B | C | A |

 **MÃ 122**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Đ/A | C | B | A | D | C | D | B | B | D | A | C | A | C | D | A | B |

 **MÃ 123**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Đ/A | A | A | B | D | C | D | C | B | D | B | A | B | C | C | D | A |

**II. PHẦN TỰ LUẬN: 6 ĐIỂM**

**CÂU 1(2 điểm): Quá trình bóc mòn là gì?** **Kể tên một số dạng địa hình bóc mòn do gió và do nước chảy?**

+ **Khái niệm**: Là quá trình các tác nhân ngoại lực như( nước chảy, sóng biển, băng hà, gió) làm chuyển dời các sản phẩm phong hóa khỏi vị trí ban đầu vốn có của nó. **(1 đ)**

 + **Tác nhân do nước chảy trên mặt** => Địa hình xâm thực: các rãnh nông, khe rãnh xói mòn, các thung lũng sông, suối…. **(0,5 đ)**

 + **Tác nhân do gió** => Địa hình thổi mòn: hố trũng thổi mòn, bề mặt đá rỗ tổ ong, những ngọn đá xót hình nấm…. **(0,5 đ)**

**CÂU 2: Trình bày và giải thích sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất theo vĩ độ địa lí (2 Điểm)**

- Nhiệt độ trung bình năm giảm dần từ XĐ về cực (từ vĩ độ thấp đến vĩ độ cao) . **(0,5 đ)**

+ Nguyên nhân: Càng lên vĩ độ cao góc chiếu sáng của MT (góc nhập xạ ) càng nhỏ. **(0,5 đ)**

- Biên độ nhiệt độ năm tăng dần từ XĐ về cực (từ vĩ độ thấp đến vĩ độ cao) . **(0,5 đ)**

+ Nguyên nhân: Càng lên vĩ độ cao chênh lệch góc chiếu sáng và chênh lệch thời gian chiếu sáng (ngày và đêm) trong năm càng lớn. **(0,5 đ)**

**CÂU 3 (2 điểm): Khí áp là gì? Nêu nguyên nhân thay đổi khí áp?**

**- Khái niệm:** Khí áp là sức nén của không khí xuống mặt đất (0,5 đ)

**- Nguyên nhân thay đổi khí áp:**

- **Độ cao**: Khí áp giảm khi lên cao vì càng lên cao không khí càng lõang, sức nén không khí nhỏ (0,5 đ)

- **Nhiệt độ**: + Nhiệt độ tăng không khí nở ra, tỉ trọng giảm đi nên khí áp giảm. (0,25 đ)

 + Nhiệt độ giảm không khí co lại, tỉ trọng tăng lên nên khí áp tăng (0,25 đ)

**- Độ ẩm**: Khí áp giảm khi không khí chứa nhiều hơi nước (0,5 đ)

 .....................HẾT.....................