SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HỒ CHÍ MINH

**TRƯỜNG THPT PHAN ĐĂNG LƯU**

**ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ I NĂM HỌC 2022 – 2023**

**Môn: ĐỊA LÍ – Lớp 10**

**ĐÁP ÁN ĐỀ A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **1** | **Nội lực là gì? Nguyên nhân sinh ra nội lực?**  - Nội lực là lực phát sinh từ bên trong Trái Đất.  - Nguồn năng lượng sinh ra nội lực là do sự phân hủy các chất phóng xạ/ sự dịch chuyển của các dòng vật chất theo trọng lực/ năng lượng của các phản ứng hóa học trong lòng đất tạo ra | 0.5  1.5 |
| **2** | **Hình dạng khối cầu của Trái Đất đã gây ra những hiện tượng địa lý nào?**  - Sinh ra hiện tượng ngày, đêm  - góc chiếu tia bức xạ MT nhỏ dần từ XĐ -> 2 cực | 1.5 |
| **3** | **a). Vì sao ở hoang mạc và bán hoang mạc phong hóa lí học lại xảy ra mạnh mẽ?**  - Do sự thay đổi đột ngột của nhiệt độ giữa ngày và đêm lớn  - Đá liên tục được giản nở và co lại  **b). Nêu một số địa danh ở Việt Nam chủ yếu được hình thành do sự bồi tụ vật chất?**  ĐBSH, ĐBSCL…. | 1.0  1.0 |
| **4** | **Tại sao có các dạng địa hình trên bề mặt Trái Đất? Nêu và phân tích 1 ví dụ.**  -Địa hình trên bề mặt TĐ được tạo thành do tác động đồng thời của nội lực và ngoại lực  - Nội lực và ngoại lực có vai trò(xu hướng) khác nhau trong việc hình thành các dạng địa hình  - VD: | 0.5  0.5  1.0 |
| **5** | **a). Các thủy thủ trong cuộc hành trình đã tới Mũi Xanh vào ngày nào? Nguyên nhân vì sao có sự chênh lệch đó?**  - Ngày 10/07/1522  - Nguyên nhân:năm chiếc tàu của Tây Ban Nha do Magellan dẫn đầu rời cảng Sanlucar **đi về phía Tây** bắt đầu cuộc hành trình vòng quanh Trái Đất.  **b). Qui ước khi đi qua đường đổi ngày quốc tế là gì?**  - Từ Tây sang Đông qua kinh tuyến 1800 phải lùi 1 ngày lịch.  - Từ Đông sang Tây qua kinh tuyến 1800  phải cộng thêm 1 ngày**.** | 0.5  1.0  0.5  0.5 |

HẾT

**ĐÁP ÁN ĐỀ B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **1** | **Ngoại lực là gì? Nguyên nhân sinh ra ngoại lực? Các tác nhân của ngoại lực?**  - Là lực sinh ra ở bên ngoài, bề mặt Trái Đất.  - Nguồn năng lượng sinh ra ngoại lực chủ yếu là nguồn năng lượng từ bức xạ Mặt Trời.  - Các tác nhân chủ yếu: T0, nước chảy, gió, bang hà, song biển, sinh vật…… | 1.0  0.5  0.5 |
| **2** | **Ngày địa cực và đêm địa cực là gì? Các hiện tượng này xảy ra ở đâu trên bề mặt Trái Đất?**  - Là hiện tượng ngày hoặc đêm dài suốt 24 giờ  - Từ 2 vòng cực về hai cực | 1.0  0.5 |
| **3** | **a). Tại sao quá trình phong hóa lại xảy ra mạnh nhất trên bề mặt Trái Đất?**  Vì trên bề mặt TĐ, đá trực tiếp nhận được năng lượng của bức xạ MT và là nơi tiếp xúc trực tiếp với khí quyển, thủy quyển, sinh quyển.  **b). Nêu một số địa danh ở Việt Nam chủ yếu được hình thành do phong hóa hóa học.**  Nêu được ít nhất 3 địa danh | 1.0  1.0 |
| **4** | **Tại sao địa hình trên Trái Đất đa dạng? Nêu và phân tích 1 ví dụ.**  - Địa hình trên bề mặt TĐ được tạo thành do tác động đồng thời của nội lực và ngoại lực  - Nội lực và ngoại lực có vai trò(xu hướng) khác nhau trong việc hình thành các dạng địa hình  - VD: | 0.5  0.5  1.0 |
| **5** | **a). Vì sao có sự chênh lệch thời gian ở hai hòn đảo này?**  Do 2 đảo này nằm ở hai bên đường đổi ngày quốc tế  **b).** **Đường đổi ngày quốc tế nằm ở vị trí kinh tuyến nào trên Trái Đất?**  **Qui ước khi đi qua đường đổi ngày quốc tế là gì?**  **-** KT 180 0 giữa múi giờ 12  - Từ Tây sang Đông qua kinh tuyến 1800 phải lùi 1 ngày lịch.  - Từ Đông sang Tây qua kinh tuyến 1800  phải cộng thêm 1 ngày**.** | 1.0  0.5  0.5  0.5 |

HẾT

**ĐÁP ÁN ĐỀ C**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **1** | **Nội lực là gì? Nguyên nhân sinh ra nội lực?**  - Nội lực là lực phát sinh từ bên trong Trái Đất.  - Nguồn năng lượng sinh ra nội lực là do sự phân hủy các chất phóng xạ/ sự dịch chuyển của các dòng vật chất theo trọng lực/ năng lượng của các phản ứng hóa học trong lòng đất tạo ra | 1.0  2.0 |
| **2** | **Trái Đất hình cầu và tự quay quanh trục đã gây ra những hiện tượng địa lý nào?**  - Sinh ra hiện tượng luân phiên ngày, đêm  - Giờ trên TĐ: 24g  - Đường chuyển ngày quốc tế | 1.5 |
| **3** | **Vì sao ở hoang mạc và bán hoang mạc phong hóa lí học lại xảy ra mạnh mẽ?**  - Do sự thay đổi đột ngột của nhiệt độ giữa ngày và đêm lớn  - Đá liên tục được giản nở và co lại | 1.5 |
| **4** | **Tại sao trên bề mặt Trái Đất có nhiều dạng địa hình khác nhau?**  -Địa hình trên bề mặt TĐ được tạo thành do tác động đồng thời của nội lực và ngoại lực  - Nội lực và ngoại lực có vai trò(xu hướng) khác nhau trong việc hình thành các dạng địa hình | 1.5 |
| **5** | **a). Các thủy thủ trong cuộc hành trình đã khởi hành hướng về phía nào?**  Năm chiếc tàu của Tây Ban Nha do Magellan dẫn đầu rời cảng Sanlucar **đi về phía Tây** bắt đầu cuộc hành trình vòng quanh Trái Đất.  **b). Qui ước khi đi qua đường đổi ngày quốc tế là gì?**  - Từ Tây sang Đông qua kinh tuyến 1800 phải lùi 1 ngày lịch.  - Từ Đông sang Tây qua kinh tuyến 1800  phải cộng thêm 1 ngày**.** | 1.0  1.5 |

HẾT

**ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ I NĂM HỌC 2022 – 2023**

**Môn: ĐỊA LÍ – Lớp 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án mã đề** | | | | |
| **MÃ ĐỀ 132** | **MÃ ĐỀ 209** | **MÃ ĐỀ 357** | **MÃ ĐỀ 485** | **MÃ ĐỀ 789** |
| 1 | **B** | **C** | **A** | **B** | C |
| 2 | **B** | **D** | **D** | **A** | C |
| 3 | **D** | **D** | **C** | **B** | A |
| 4 | **B** | **A** | **B** | **C** | A |
| 5 | **B** | **D** | **B** | **B** | A |
| 6 | **C** | **A** | **D** | **A** | A |
| 7 | **A** | **A** | **B** | **D** | B |
| 8 | **C** | **B** | **C** | **A** | D |
| 9 | **B** | **A** | **A** | **D** | D |
| 10 | **A** | **D** | **D** | **C** | D |
| 11 | **C** | **C** | **C** | **B** | A |
| 12 | **D** | **D** | **B** | **C** | B |
| 13 | **D** | **C** | **B** | **A** | C |
| 14 | **C** | **C** | **A** | **D** | B |
| 15 | **B** | **B** | **A** | **C** | B |
| 16 | **D** | **D** | **C** | **A** | A |
| 17 | **C** | **A** | **A** | **A** | B |
| 18 | **C** | **A** | **C** | **C** | D |
| 19 | **A** | **C** | **B** | **D** | A |
| 20 | **B** | **A** | **D** | **B** | C |
| 21 | **A** | **B** | **A** | **D** | B |
| 22 | **C** | **B** | **D** | **B** | D |
| 23 | **D** | **C** | **B** | **D** | D |
| 24 | **A** | **B** | **C** | **C** | B |
| 25 | **D** | **C** | **C** | **A** | B |
| 26 | **D** | **D** | **B** | **B** | A |
| 27 | **D** | **B** | **A** | **B** | C |
| 28 | **A** | **A** | **B** | **D** | C |
| 29 | **A** | **C** | **D** | **B** | B |
| 30 | **C** | **D** | **D** | **D** | C |
| 31 | **D** | **D** | **A** | **C** |  |
| 32 | **B** | **B** | **D** | **B** |  |
| 33 | **B** | **B** | **D** | **A** |  |
| 34 | **B** | **B** | **A** | **D** |  |
| 35 | **D** | **A** | **C** | **C** |  |
| 36 | **A** | **C** | **C** | **A** |  |
| 37 | **C** | **D** | **A** | **D** |  |
| 38 | **A** | **A** | **C** | **C** |  |
| 39 | **C** | **C** | **D** | **C** |  |
| 40 | **A** | **B** | **B** | **A** |  |

HẾT