**ĐÁP ÁN ĐỊA 10 27/10/2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung đáp án** | **Điểm** |
| **1**  **2**    **3**  **4** | * ***Quá trình phong hóa:***   - Là quá trình phá hủy, làm biến đổi các loại đá và khoáng vật do tác động của sự thay đổi nhiệt độ, nước, ôxi, khí CO2­, các loại axit có trong thiên nhiên và sinh vật.   * ***Phong hóa lí học:***   - Khái niệm: Là sự phá hủy đá thành các khối vụn có kích thước khác nhau, không làm biến đổi màu sắc, thành phần hóa học của chúng.  - Nguyên nhân chủ yếu:   * Sự thay đổi nhiệt độ. * Sự đóng băng của nước. * Tác động của con người   - Kết quả: đá nứt vỡ..(Địa cực và hoang mạc)    - Mùa là một phần thời gian của năm có những đặc điểm riêng về thời tiết và khí hậu.  - Mỗi năm có 4 mùa:   * Mùa xuân: từ 21/3 (lập xuân)→22/6 (hạ chí). * Mùa hạ: từ 22/6 (hạ chí) đến 23/9 (thu phân). * Mùa thu: từ 23/9 (thu phân) đến 22/12 (ĐC) * Mùa đông: từ 22/12 (ĐC) đến 21/3 (XP).   - Ở Bắc bán cầu mùa ngược lại Nam bán cầu.  - Nguyên nhân do trục Trái Đất nghiêng không đổi phương khi chuyển động, nên Bắc bán cầu và Nam bán cầu lần lượt ngả về phía Mặt Trời, nhận được lượng nhiệt khác nhau sinh ra mùa, nóng lạnh khác nhau.   * ***Quá trình bồi tụ:***   - Quá trình tích tụ các vật liệu (trầm tích)   * Nếu động năng giảm dần, vật liệu sẽ tích tụ dần trên đường đi. * Nếu động năng giảm đột ngột thì vật liệu sẽ tích tụ, phân lớp theo trọng lượng.   - Kết quả: tạo nên địa hình mới   * Do gió: Cồn cát, đụn cát (sa mạc) * Do nước chảy: Bãi bồi, đồng bằng châu thổ (ở hạ lưu sông) * Do sóng biển: Các bãi biển * ***Ngày đêm dài ngắn theo vĩ độ:***   - Ở Xích đạo quanh năm ngày bằng đêm.  - Càng xa Xích đạo thời gian ngày và đêm càng chênh lệch.  - Tại vòng cực đến cực ngày hoặc đêm bằng 24 giờ.  - Ở cực: Có 6 tháng ngày và 6 tháng đêm. | **0.5**  **0.5**  **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.75**  **0. 25**  **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.75**  **0.5**  **0.5**  **0.5**  **0.25**  **0.5**  **0.5**  **0.25**  **0.5**  **0.5**  **0.5**  **0.5** |