**Trường THPT Phan Đăng Lưu ĐÁP ÁN ĐỀ THI MÔN ĐỊA LÍ**

**Tổ Địa lí KÌ THI GIỮA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2023-2024**

**KHỐI 10:**

**ĐỀ A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **Ở nơi nào trên trái Đất có hiện tượng 6 tháng ban ngày, 6 tháng ban đêm? Vì sao?**  -Tại 2 cực  -Do trục TĐ nghiêng và không đổi phương khi chuyển động quanh MT nên tại 2 cựa 6 tháng được MT chiếu sáng và 6 tháng khuất ánh sáng MT | 0.5  1.5 |
| **3** | **a). So sánh sự giống nhau và khác nhau của phong hóa hóa học và phong hóa sinh học?**  -Giống nhau: đều làm phá hủy đá và khoáng vật  -Khác nhau:  +PH hóa học: do tác động của nước và các chất khí dể hòa tan trong nước như CO2, O2… làm thay đổi thành phần và tính chất hóa học của đá và khoáng vật  +PH sinh học: do vi khuẩn, nấm, rễ cây, động vật đào hang….làm phá hủy đá và khoáng vật về mặt cơ giới và tính chất hóa học  **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 | 0.5  0.5  0.5  1.5 |
| **4** | **a). Có thể xem truyền hình trực tiếp trận đấu vào thời gian nào tại nước Anh và thủ đô Washington (Mỹ)**  -Tại Anh: 10h00 ngày 20/8/2023  -Tại Washington (Mỹ): 5h00 ngày 20/8/2023  b). Đường đổi ngày quốc tế nằm ở vị trí kinh tuyến nào trên Trái Đất? Ở múi giờ mấy? Tại khu vực nào trên Trái Đất?  -Kinh tuyến 1800 – múi giờ 12 – khu vực giữa Thái Bình Dương | 1.0  2.0 |

**ĐỀ B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **1** | **Trái Đất có mấy chuyển động chính? Mỗi loại chuyển động đã tạo ra những hệ quả nào?**  -TĐ có 2 chuyển động chính: tự quay quanh trục và quay quanh MT  -TĐ tự quay quanh trục: sinh ra sự luân phiên ngày – đêm, giờ trên TĐ  -TĐ quay quanh MT: sinh ra các mùa trong năm, ngày – đêm dài ngắn theo vĩ độ | 0.5  1.5 |
| **2** | **Quá trình phong hoá là gì? Nêu sự giống và khác nhau về phong hoá lí học và phong hoá hoá học?**  -Quá trình phong hóa là quá trình phá hủy đá và khoáng vật dưới tác nhân ngoại lực  -Giống nhau: đều làm phá hủy đá và khoáng vật  -Khác nhau:  +PH lí học: do sự thay đổi đột ngột của nhiệt độ, sự đóng băng của nước, sự kết tinh của muối…->phá hủy đá và khoáng vật thành mảnh vụn  +PH hóa học: do tác động của nước và các chất khí dể hòa tan trong nước như CO2, O2… làm thay đổi thành phần và tính chất hóa học của đá và khoáng vật | 0.5  0.5  0.5  0.5 |
| **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). Thế nào là vận động theo phương thẳng đứng? Giải thích sự hình thành dạng địa hình biển tiến và biển thoái?**  -Vận động theo phương thẳng đứng: là vận động nâng lên, hạ xuống của vỏ TĐ  -Vận đông nâng lên->biển thoái  -Vận động hạ xuống->biển tiến | 1.0  1.0  1.0 |
| **4** | **a). Có thể xem truyền hình trực tiếp trận đấu vào thời gian nào tại nước Anh và thủ đô Washington (Mỹ)**  -Tại Anh: 10h00 ngày 20/8/2023  -Tại Washington (Mỹ): 5h00 ngày 20/8/2023  **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**.** | 1.5  2.0 |

**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 | 2.0 |
| **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 | 2.0 |
| **4** | **a). Có thể xem truyền hình trực tiếp trận đấu vào thời gian nào tại nước Anh và thủ đô Washington (Mỹ)**  -Tại Anh: 10h00 ngày 20/8/2023  -Tại Washington (Mỹ): 5h00 ngày 20/8/2023  **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  2.0 |

**KHỐI 11:**

**ĐỀ A**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **Câu 1:Đặc điểm địa hình và đất đai của Mỹ La Tinh? Địa hình và đất đai có thuận lợi, khó khăn gì tới sự phát triển kinh tế xã hội của Mỹ La Tinh?**  - Địa hình:  + Đa dạng, các đồng bằng châu thổ rộng lớn và tương đối bằng phẳng như A-ma-dôn, La-nốt…. các sơn nguyên như Mê-hi-cô, Bra-xin, Guy-a-na… + thuận lợi phát triển nông nghiệp;  + vùng núi cao An-đét phát triển khai thác khoáng sản, thủy điện và du lịch.  + Tuy nhiên địa hình phân hóa đông tây gây khó khăn phát triển giao thông và thiên tai.  - Đất:  + Đa dạng và màu mỡ, đất phù sa /phát triển nông nghiệp,  đất feralit phát triển cây công nghiệp và đồng cỏ chăn nuôi.  + Vùng biển Ca-ri-bê đất đai màu mỡ phát triển cây công nghiệp và cây ăn quả. | **3**  **0.5**  **0,5**  **0.5**  **0,5**  **1,0**  0.5  0.5 |
| **Câu 2:Cho biết mục tiêu của Liên minh châu Âu là gì?**  Thể hiện thông qua Hiệp ước Ma-xtrich (1993) và được bổ sung trong Hiệp ước Li-xbon (2009) với nội dung:  + Thúc đẩy tự do lưu thông  + Tăng cường hợp tác, liên kết giữa các quốc gia thành viên về mọi mặt  + Duy trì, phát huy giá trị văn hóa và đảm bảo phúc lợi của công dân các nước thành viên  + Duy trì hòa bình và đảm bảo an ninh cho các quốc gia thành viên và thế giới | **2.0**  0,5  0.5  0,5  0.5 |
| **Câu 3: Hãy nhận xét về tốc độ tăng trưởng kinh tế của Mỹ La Tinh. Nguyên nhân?**  Tốc độ tăng trưởng KT MLT thiếu ổn định, giảm nhanh chóng từ 2010-2020, giảm 13%.  Nguyên nhân: do tình hình chính trị, xã hội bất ổn, phụ thuộc vào nước ngoài… | **2**  1.0  1.0 |
| **Câu 4**  a). Tính mật độ dân số  b). Vẽ biểu đồ  Vẽ biểu đồ đúng, đủ, đẹp….  Nhận xét:  -MĐDS các nước MLT có sự chênh lệch lớn.  -Braxin,Xen-kít và Nê-vít có MĐDS đông đúc, Mêhico, Bôlivia thì thưa thớt. | **3**  0,5  2,0  0,5 |

**ĐỀ B**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **Câu 1*:* Trình bày những đặc điểm về tài nguyên sinh vật của Mỹ La tinh?**  - Rừng: tài nguyên rừng phong phú,/  diện tích 9,32 triệu km2 bao gồm rừng nhiệt đới ẩm, rừng cận nhiệt đới, rừng thưa và xavan  - Rừng Amadon là rừng nhiệt đới ẩm lớn nhất thế giới  - Rừng có vai trò lớn về kinh tế và bảo vệ môi trường,/  tuy nhiên diện tích rừng đang bị suy giảm nhanh  - Động vật: hệ động vật phong phú như vẹt Nam Mỹ, lạc đà, trăn… | **3**  0,5  0,5  0,5  0,5  0,5  0,5 |
| **Câu 2:Cho biết mục tiêu của Liên minh châu Âu là gì?**  Thể hiện thông qua Hiệp ước Ma-xtrich (1993) và được bổ sung trong Hiệp ước  Li-xbon (2009) với nội dung:  + Thúc đẩy tự do lưu thông  + Tăng cường hợp tác, liên kết giữa các quốc gia thành viên về mọi mặt  + Duy trì, phát huy giá trị văn hóa và đảm bảo phúc lợi của công dân các nước thành viên  + Duy trì hòa bình và đảm bảo an ninh cho các quốc gia thành viên và thế giới | **2**  0,5  1,5 |
| **Câu 3:**  **Hãy nhận xét về cơ cấu các ngành kinh tế của Mỹ La tinh**.  - Cơ cấu KT có sự chuyển dịch (NN, DV: tăng; CN giảm nhẹ, thuế SP giảm),  - Ngành dịch vụ có xu hướng tăng và chiếm tỉ trọng cao nhất 60,3% (2020). | **2** |
| **Câu 4**  a). Tính mật độ dân số:  b). Vẽ biểu đồ  Vẽ biểu đồ đúng, đủ, đẹp….  Nhận xét:  -MĐDS các nước MLT có sự chênh lệch lớn.  -Braxin,Xen-kít và Nê-vít có MĐDS đông đúc, Mêhico, Bôlivia thì thưa thớt. | **3**  0,5  2  0,5 |

**ĐỀ C**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| **Câu 1*:* Trình bày những đặc điểm về tài nguyên sinh vật của Mỹ La tinh?**  - Rừng: tài nguyên rừng phong phú, diện tích 9,32 triệu km2 bao gồm rừng nhiệt đới ẩm, rừng cận nhiệt đới, rừng thưa và xavan  - Rừng Amadon là rừng nhiệt đới ẩm lớn nhất thế giới  - Rừng có vai trò lớn về kinh tế và bảo vệ môi trường, tuy nhiên diện tích rừng đang bị suy giảm nhanh  - Động vật: hệ động vật phong phú như vẹt Nam Mỹ, lạc đà, trăn… | **4** |
| **Câu 2:Cho biết mục tiêu của Liên minh châu Âu là gì?**  Thể hiện thông qua Hiệp ước Ma-xtrich (1993) và được bổ sung trong Hiệp ước  Li-xbon (2009) với nội dung:  + Thúc đẩy tự do lưu thông  + Tăng cường hợp tác, liên kết giữa các quốc gia thành viên về mọi mặt  + Duy trì, phát huy giá trị văn hóa và đảm bảo phúc lợi của công dân các nước thành viên  + Duy trì hòa bình và đảm bảo an ninh cho các quốc gia thành viên và thế giới | **3**  1,0  2,0 |
| **Câu 3:**  Vẽ biểu đồ kết hợp cột, đường: Đúng, đủ, đẹp… | 3,0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CÂU** | **MÃ ĐỀ 570** | **MÃ ĐỀ 580** | **MÃ ĐỀ 628** | **MÃ ĐỀ 629** | **MÃ ĐỀ 789** |
| **1** | **A** | **B** | **B** | **A** | **A** |
| **2** | **A** | **B** | **A** | **B** | **B** |
| **3** | **B** | **A** | **A** | **A** | **A** |
| **4** | **B** | **A** | **A** | **D** | **D** |
| **5** | **B** | **B** | **B** | **D** | **D** |
| **6** | **A** | **A** | **A** | **B** | **B** |
| **7** | **C** | **A** | **A** | **C** | **C** |
| **8** | **A** | **A** | **A** | **C** | **C** |
| **9** | **A** | **C** | **B** | **C** | **C** |
| **10** | **A** | **A** | **A** | **D** | **D** |
| **11** | **A** | **D** | **B** | **D** | **D** |
| **12** | **A** | **B** | **B** | **B** | **B** |
| **13** | **D** | **A** | **D** | **A** | **A** |
| **14** | **B** | **A** | **D** | **A** | **A** |
| **15** | **D** | **D** | **B** | **A** | **A** |
| **16** | **B** | **B** | **C** | **A** | **A** |
| **17** | **A** | **C** | **C** | **B** | **B** |
| **18** | **D** | **B** | **C** | **B** | **B** |
| **19** | **C** | **D** | **D** | **A** | **A** |
| **20** | **B** | **A** | **D** | **A** | **A** |
| **21** | **D** | **D** | **B** | **C** | **C** |
| **22** | **C** | **C** | **A** | **D** | **D** |
| **23** | **D** | **D** | **A** | **B** | **B** |
| **24** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** |
| **25** | **D** | **A** | **D** | **A** | **A** |
| **26** | **C** | **C** | **B** | **A** | **A** |
| **27** | **A** | **D** | **C** | **C** | **C** |
| **28** | **C** | **C** | **A** | **D** | **D** |
| **29** | **B** | **B** | **C** | **A** | **A** |
| **30** | **C** | **D** | **B** | **C** | **C** |
| **31** | **B** | **D** | **A** | **A** |  |
| **32** | **D** | **C** | **A** | **C** |  |
| **33** | **D** | **B** | **C** | **A** |  |
| **34** | **A** | **A** | **D** | **B** |  |
| **35** | **A** | **A** | **A** | **B** |  |
| **36** | **A** | **D** | **C** | **A** |  |
| **37** | **C** | **C** | **A** | **C** |  |
| **38** | **D** | **B** | **C** | **B** |  |
| **39** | **C** | **A** | **B** | **C** |  |
| **40** | **B** | **C** | **A** | **B** |  |

**KHỐI 12:**