**ĐÁP ÁN & THANG ĐIỂM ĐỊA 10 – HKI 2022 – 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| made | | cau | dapan |  | made | cau | dapan |  | made | cau | dapan |  | made | cau | dapan |
| 169 | | 1 | B |  | 247 | 1 | A |  | 326 | 1 | A |  | 493 | 1 | B |
| 169 | | 2 | B |  | 247 | 2 | C |  | 326 | 2 | B |  | 493 | 2 | D |
| 169 | | 3 | D |  | 247 | 3 | B |  | 326 | 3 | B |  | 493 | 3 | A |
| 169 | | 4 | B |  | 247 | 4 | A |  | 326 | 4 | D |  | 493 | 4 | B |
| 169 | | 5 | C |  | 247 | 5 | D |  | 326 | 5 | B |  | 493 | 5 | C |
| 169 | | 6 | D |  | 247 | 6 | C |  | 326 | 6 | A |  | 493 | 6 | C |
| 169 | | 7 | C |  | 247 | 7 | B |  | 326 | 7 | C |  | 493 | 7 | B |
| 169 | | 8 | A |  | 247 | 8 | B |  | 326 | 8 | C |  | 493 | 8 | A |
| 169 | | 9 | B |  | 247 | 9 | C |  | 326 | 9 | A |  | 493 | 9 | D |
| 169 | | 10 | A |  | 247 | 10 | B |  | 326 | 10 | D |  | 493 | 10 | D |
| 169 | | 11 | D |  | 247 | 11 | D |  | 326 | 11 | D |  | 493 | 11 | A |
| 169 | | 12 | A |  | 247 | 12 | D |  | 326 | 12 | B |  | 493 | 12 | B |
| 169 | | 13 | C |  | 247 | 13 | A |  | 326 | 13 | D |  | 493 | 13 | D |
| 169 | | 14 | A |  | 247 | 14 | D |  | 326 | 14 | A |  | 493 | 14 | C |
| 169 | | 15 | D |  | 247 | 15 | C |  | 326 | 15 | C |  | 493 | 15 | C |
| 169 | | 16 | C |  | 247 | 16 | A |  | 326 | 16 | C |  | 493 | 16 | A |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Câu** | | **Đáp án** | | | | | | | | | | | | | | | **Điểm** |
| **Câu 1**  *(2.5 đ)* | | * Khí quyển là lớp không khí bao quanh Trái Đất, luôn chịu ảnh hưởng của Vũ Trụ, trước tiên là Mặt Trời. * **Nhiệt độ không khí phân bố theo vĩ độ.**   + Nhiệt độ không khí giảm dần từ vĩ độ thấp ( xích đạo) lên vĩ độ cao ( cực).  + Ở các vùng vĩ độ thấp quanh năm có góc chiếu của tia sáng mặt trời với mặt đất lớn nên nhận được nhiều nhiệt, không khí trên mặt đất nóng.  + Càng lên gần cực, góc chiếu của tia sáng mặt trời càng nhỏ, mặt đất nhận được ít nhiệt hơn, không khí trên mặt đất cũng ít nóng hơn. | | | | | | | | | | | | | | | 0.5  0.5  0.5  0.5  0.5 |
| **Câu 2**  (2.5đ) | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Gió** | **\*Mậu dịch** | **\*Tây ôn đới** | **\*Đông cực** | | **Phạm vi** | Khu vực nhiệt đới | Khu vực ôn đới | Khu vực hàn đới | | **Hướng gió** | + ở nửa cầu Bắc, hướng đông bắc  + ở nửa cầu Nam, hướng đông nam | + ở nửa cầu Bắc, gió hướng tây nam  + ở nửa cầu Nam, gió hướng tây bắc | + ở nửa cầu Bắc, hướng đông bắc  + ở nửa cầu Nam, hướng đông nam | | **Tính chất** | Khô | Độ ẩm cao, gây mưa | Rất lạnh và khô | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5  1.5  0.5 |
| **Câu 3**  *(1.0đ)* | | Vì cứ lên cao 100m thì nhiệt độ giảm 0.60C, lên tới độ cao 2500m  thì giảm đi 15 0C. Khi ở 00Ở sườnỞchân núi bên sườn đón gió, nhiệt độ không  khí là 300C thì đến đỉnh núi có độ cao 2500m, nhiệt độ lúc đó  là 30-15 = **150C**. | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |