**TRƯỜNG THCS TÙNG THIỆN VƯƠNG**

**MÔN: ĐỊA LÍ KHỐI 7**

**Tuần 16: từ ngày 20/12 đến ngày 25/12/2021**

# **A. BÀI 28: THỰC HÀNH**

# **PHÂN TÍCH LƯỢC ĐỒ PHÂN BỐ CÁC MÔI TRƯỜNG TỰ NHIÊN,**

# **BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ VÀ LƯỢNG MƯA Ở CHÂU PHI**

**Link bài giảng: https://www.youtube.com/watch?v=6BOVGn7ScXs**

**1. Bài tập 1 (Học sinh tự làm)**

**Gợi ý:**

- Môi trường diện tích lớn nhất: môi trường hoang mạc.

- Môi trường có diện tích nhỏ nhất: môi trường Địa Trung Hải.

- Ảnh hưởng dòng biển lạnh.

+ Hoang mạc Xa- ha- ra: Dòng biển lạnh tây bắc Ca- na- ri.

+ Hoang mạc Na- mip: dòng biển Ben - ghê - la.

**2. Bài tập 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Biểu đồ** | **Nhiệt độ (00C)** | | **Lượng mưa (mm)** | | **Vị trí** | **Thuộc kiểu khí hậu** |
|  | TB năm | Diễn biến | TB năm | Diễn biến |  |  |
| A | 200C | - Lớn nhất:260C (T3, T10).  - Nhỏ nhất: 150C (T7).  - Biên độ nhiệt năm: 110C | 1244 | - Mùa mưa : ( T11 – T4 năm sau).  - Mùa khô : T5 – T10.  - Tháng 6, 7, 8 không mưa. | 3 | Nhiệt đới Nam Bán Cầu. |
| B | 300C | - Lớn nhất: 360C ( T4).  - Nhỏ nhất : 240C ( T1).  - Biên độ nhiệt : 120C. | 897 | - Mùa mưa : (T5 – T9­)  - Mùa khô : (T10 – T4 năm sau).  - Tháng 11, 12, 1 không mưa. | 2 | Nhiệt đới Bắc Bán Cầu. |
| C | 250C | - Lớn nhất: 280C ( T3, T4).  - Nhỏ nhất : 230C ( T6, T7).  - Biên độ nhiệt : 50C. | 2592 | - Mùa mưa : (T9­ – T5 năm sau).  - Mùa khô :( T6 – T8) | 1 | Xích Đạo Ẩm Nam Bán Cầu. |
| D | 160C | - Lớn nhất: 210C vào ( T1, T2).  - Nhỏ nhất : 100C ( T7­).  - Biên độ nhiệt : 110C | 506 | - Mùa mưa : (T4 – T9).  - Mùa khô : T10 - T4 năm sau). | 4 | Cận Nhiệt đới khô Nam Bán Cầu. |

## **B. BÀI 29: DÂN CƯ XÃ HỘI CHÂU PHI**

**Link bài giảng: https://www.youtube.com/watch?v=Mq4nC2SEtt8**

**1. Dân cư: (Mục a-sơ lược lịch sử học sinh tự học)**

- Dân cư phân bố không đều.

- Đa số dân châu Phi sông ở nông thôn.

- Các thành phố có hơn một triệu dân thường tập trung ở ven biển.

**2. Sự bùng nổ dân số và xung đột tộc người ở châu Phi:**

**a. Bùng nổ dân số:**

Tỉ lệ gia tăng tự nhiên vào loại cao nhất thế giới.

- Tổng dân số: Châu Phi có 818 triệu dân (2001) chiếm 13,4% thế giới.

- Tỉ lệ gia tăng tự nhiên: Cao nhất thế giới > 2,4 %.

- Tập trung ở các nước khu vực Trung Phi: Ê-ti-ô-pia, Tan-đa-ni-a, Ni-giê-ri-a,…

**b. Xung đột tộc người :**

*- Thực trạng:*

+ Châu Phi là một châu lục có nền kinh tế - xã hội kém phát triển.

+ Châu Phi có nhiều tộc người, nhiều thổ ngữ khác nhau .

*- Nguyên nhân chủ yếu:*

+ Sự bùng nổ dân số.

+ Mâu thuẫn giữa các tộc người trong từng nước và giữa các nước láng giềng với nhau dẫn đến xung đột biên giới và nội chiến.

+ Sự can thiệp của nước ngoài.

+ Đại dịch AIDS.

**\* BÀI TẬP VẬN DỤNG**

**Câu 1: Thành phố trên 5 triệu dân ở châu Phi là:**

###### A. Cai-rô và La-gôt.  B. Cai-rô và Ha-ra-rê. C. La-gôt và Ma-pu-tô. D. Cai-rô và Ac-cra

**Câu 2: Đâu không phải nguyên nhân chủ yếu kìm hãm sự phát triển kinh tế - xã hội ở châu Phi là:**

A. Bùng nổ dân số.   B. Xung đột tộc người.

C. Sự can thiệp của nước ngoài. D. Hạn hán, lũ lụt.

**Câu 3: Nền văn minh cổ đại nào ở châu Phi là một trong những cái nôi của loài người?**

###### A. Văn minh sông Nin.            B. Văn minh Lưỡng Hà.

###### C. Văn minh sông Hồng.          D. Văn minh sông Ấn - Hằng.

**Câu 4: Các thành phố của châu Phi thường tập trung ở:**

A. Trên các cao nguyên. B. Tại các bồn địa.

C. Một số nơi ven biển. D. Vùng đồng bằng.

**Câu 5: Thành phố trên 5 triệu dân ở châu Phi là:**

###### A. Cai-rô và La-gôt. B. Cai-rô và Ha-ra-rê.

###### C. La-gôt và Ma-pu-tô. D. Cai-rô và Ac-cra.

\* **DẶN DÒ**

- Ghi, làm bài tập vào tập.

- Vào K12Online: xem lại bài học, tài liện và làm bài tập củng cố, gửi bài ghi.

\* Mọi ý kiến thắc mắc cần giải đáp các em có thể trao đổi trực tiếp với giáo viên trong giờ học online qua google meet, trường hợp đặc biệt có thể liên hệ giáo viên:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Họ tên GV** | **Lớp dạy** | **Zalo** |
| **Cô Phùng Thị Luyến** | 7/4, 7/6, 7/8, 7/10, 7/11, 7/12 | 0975593457 |
| **Thầy Dương Phương Thương** | 7/1,7/2, 7/3, 7/5,7/7, 7/9 | 0981628986 |