

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập bản đồ Địa Lí 8 **Bài 19: Địa hình với tác động của nội, ngoại lực** được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Địa lý.

**Bài 1 trang 22 Tập bản đồ Địa Lí 8**

Dựa vào lược đồ trên và “Tập bản đồ thế giới và các châu lục” kết hợp với kiến thức đã học, hãy hoàn thành bảng sau:

Châu lục	Dãy núi chính	Sơn nguyên lớn	Đồng bằng lớn
----------	---------------	----------------	---------------

1. Châu Á	.....	.....	.....
-----------	-------	-------	-------

2. Châu Âu	.....	.....	.....
------------	-------	-------	-------

3. Châu Phi	.....	.....	.....
-------------	-------	-------	-------

4. Châu Mỹ	.....	.....	.....
------------	-------	-------	-------

-Lục địa Bắc Mỹ	.....	.....	.....
-----------------	-------	-------	-------

-Lục địa Nam Mỹ	.....	.....	.....
-----------------	-------	-------	-------

5. Châu Đại Dương	.....	.....	.....
-------------------	-------	-------	-------

-Lục địa Ôxtrâyli	.....	.....	.....
-------------------	-------	-------	-------

**Lời giải:**

Châu lục	Dãy núi chính	Sơn nguyên lớn	Đồng bằng lớn
1. Châu Á	Himalaya, Côn Luân, Hìn-đu-cuc, Thiên Sơn, An-tai, Xai-an, Cap-ca.	SN. Tây Tạng, SN.I-ran, SN.A-rap, SN.Đê	ĐB.Sông Mê Công, ĐB.Hoa Bắc, ĐB.Ấn Hằng, ĐB.Tây Xi-bia

		Can, SN.Trung Xi-bia.	
2. Châu Âu	U-ran, Xcandinavi	An-pơ,	ĐB.Đông Âu
3. Châu Phi	Atlat, Đrêkenbec.	SN.Đông Phi, SN.Êtiôpi.	
4. Châu Mỹ			
-Lục địa Bắc Mỹ	- Cooc-đi-e, Apalat	- SN.Mê-hi-cô	- ĐB.Trung Tâm
-Lục địa Nam Mỹ	- An Đét	SN.Guyan, SN.Braxin	ĐB.Pampa, ĐB.Amazon, ĐB.Lanôt
5. Châu Đại Dương			
-Lục địa Ôxtrâylia	Đông Ôxtrâylia	SN.Tây Ôxtrâylia	ĐB.Trung Tâm

**Bài 2 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 8**

Dựa vào hình 19.2 trong SGK và kiến thức đã học, em hãy:

- Cho biết Vỏ Trái Đất được cấu tạo bởi những địa mảng nào.
- Đánh dấu X vào ô trống ý em cho là đúng:

- Rìa của các mảng kiến tạo
- Nơi hai mảng kiến tạo xô vào nhau
- Nơi hai mảng kiến tạo tách xa nhau.

**Lời giải:**

- Vỏ Trái Đất được cấu tạo bởi những địa mảng: mảng Thái Bình Dương, mảng Âu-Á, mảng Ấn Độ, mảng Nam Cực, mảng Phi, mảng Nam Mỹ, mảng Bắc Mỹ.

- Rìa của các mảng kiến tạo
- Nơi hai mảng kiến tạo xô vào nhau
- Nơi hai mảng kiến tạo tách xa nhau.

**Bài 3 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 8**

Dựa vào hình 19.6 trong SGK, hãy chọn và sắp xếp các ý ở cột A và cột B sao cho phù hợp.

- | A. Dạng địa hình                                 | B. Nguyên nhân hình thành                                     | C. Chọn ý ở A và B cho phù hợp |
|--|---|--------------------------------|
| a. Bờ biển cao ở Ôxtrâyliia                      | 1. Do phù sa sông bồi đắp và được khai phá để trồng lúa nước. | c-1                            |
| b. Năm đá badan ở Caliphooocnia                  | 2. Tác động của dòng chảy                                     | .....                          |
| c. Cánh đồng lúa ở đồng bằng châu thổ sông Mênam | 3. Tác động của gió và nước biển                              | .....                          |
| d. Thung lũng sông ở vùng núi Apganixtan         | 4. Tác động của nhiệt độ, mưa, gió                            | .....                          |

**Lời giải:**

- | A. Dạng địa hình                                 | B. Nguyên nhân hình thành                                     | C. Chọn ý ở A và B cho phù hợp |
|--|---|--------------------------------|
| a. Bờ biển cao ở Ôxtrâyliia                      | 1. Do phù sa sông bồi đắp và được khai phá để trồng lúa nước. | c-1                            |
| b. Năm đá badan ở Caliphooocnia                  | 2. Tác động của dòng chảy                                     | d-2                            |
| c. Cánh đồng lúa ở đồng bằng châu thổ sông Mênam | 3. Tác động của gió và nước biển                              | a-3                            |
| d. Thung lũng sông ở vùng núi Apganixtan         | 4. Tác động của nhiệt độ, mưa, gió                            | b-4                            |

Bài 4 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 8

Đánh dấu X vào ô trống ý em cho là đúng.

Tác động chủ yếu của ngoại lực là:

- Nâng cao địa hình, tạo nên các dãy núi cao
- Tạo nên động đất, núi lửa.
- Bào mòn, phá hủy, hạ thấp hoặc bồi đắp địa hình

Lời giải:

Tác động chủ yếu của ngoại lực là:

- Nâng cao địa hình, tạo nên các dãy núi cao
- Tạo nên động đất, núi lửa.
- Bào mòn, phá hủy, hạ thấp hoặc bồi đắp địa hình

**CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập bản đồ Địa Lí 8 **Bài 19: Địa hình với tác động của nội, ngoại lực** hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.