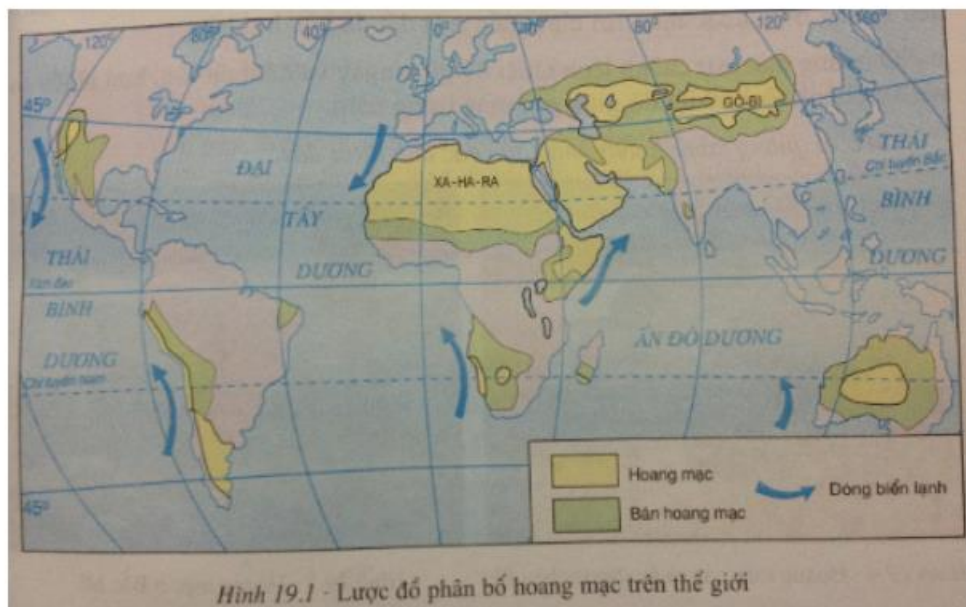


Chúng tôi sưu tầm và giới thiệu các em tài liệu giải bài tập bản đồ Địa lí 7 bài 19 SGK, được biên soạn từ đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm chia sẻ, miễn phí. Tổng hợp kiến thức trọng tâm của bài học và lời giải hay của các câu hỏi trong sách giáo khoa nằm trong nội dung chương trình giảng dạy bộ môn Địa lớp 7. Mời các em tham khảo bài viết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Địa Lý 7 Bài 19 trang 61, 62

Câu 1 (trang 61 SGK Địa Lí 7):

- Quan sát lược đồ hình 19.1, cho biết các hoang mạc trên thế giới thường phân bố ở đâu?

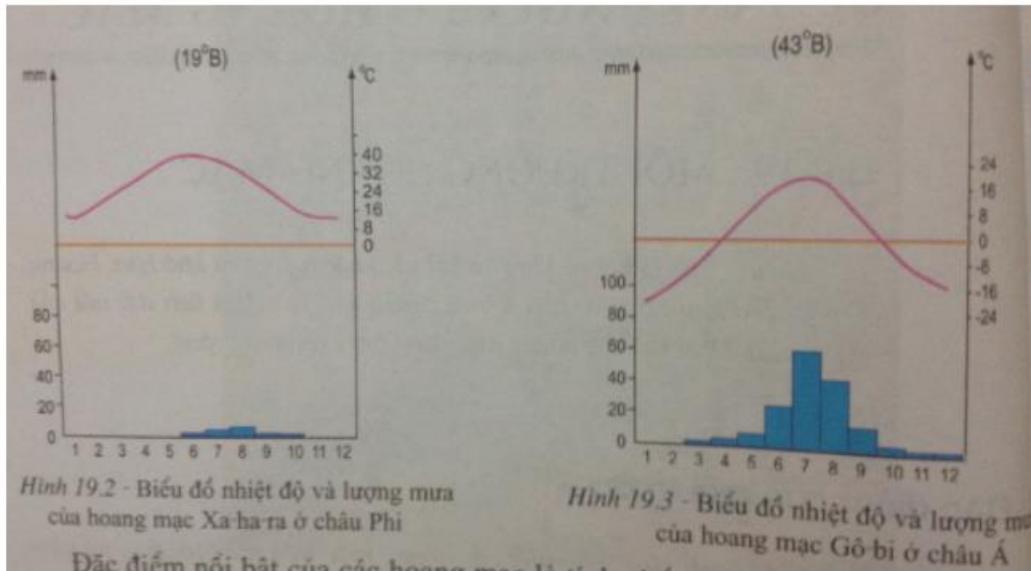


Trả lời:

Các hoang mạc trên thế giới thường phân bố ở khu vực chí tuyến, các khu vực nằm sâu trong nội địa xa ảnh hưởng của biển hoặc là các nơi có dòng biển lạnh chảy qua

Câu 2 (trang 62 SGK Địa Lí 7):

- Qua các hình 19.2 và 19.3, nêu đặc điểm chung của khí hậu hoang mạc và so sánh sự khác nhau về chế độ nhiệt của hoang mạc ở đới nóng và đới ôn hòa.

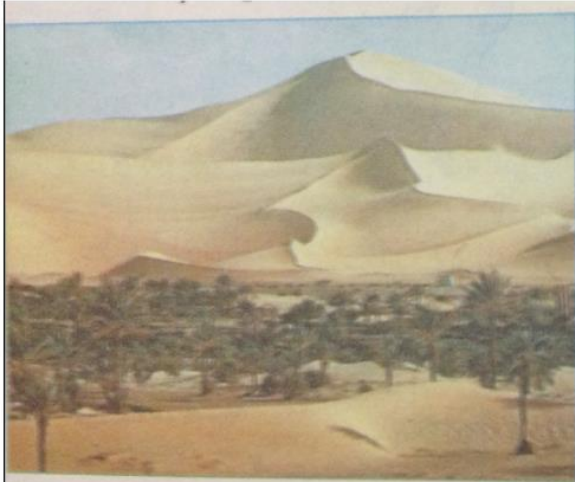


Trả lời:

- Đặc điểm chung của khí hậu hoang mạc: lượng mưa rất ít, biên độ nhiệt năm rất lớn.
- So sánh sự khác nhau về chế độ nhiệt của hoang mạc ở đới nóng và đới ôn hòa.
- + Hoang mạc ở đới nóng: biên độ nhiệt năm cao, nhưng có mùa đông ẩm áp (nhiệt độ trung bình trên 10oC), mùa hạ rất nóng (trên 36oC).
- + Hoang mạc đới ôn hòa: biên độ nhiệt năm rất cao, nhưng có mùa hạ không quá nóng (khoảng 20oC) và mùa đông rất lạnh (đến -24oC).

Câu 3 (trang 62 SGK Địa Lí 7):

- Mô tả hoang mạc qua các qua các hình ảnh dưới đây



Hình 19.4 - Hoang mạc cát và ốc đảo ở châu Phi



Hình 19.5 - Hoang mạc ở Bắc Mỹ

Trả lời:

- Hình 19.4, hoang mạc Xa – ha – ra ở châu Phi nhìn như một biển cát mênh mông với những đụn cát di động. Một số nơi là ốc đảo với các cây chà là có dáng như cây dừa.

- Hình 19.5, hoang mạc A – ri – dô – na ở Bắc Mỹ: là vùng đất sỏi đá với các cây bụi gai và các cây xương rồng nên khổng lồ cao đến 5m, mọc rải rác.

Giải bài tập SGK Bài 19 Địa 7 trang 63

Bài 1 (trang 63 SGK Địa Lí 7):

Nêu các đặc điểm của khí hậu hoang mạc.

Lời giải:

Khí hậu ở đây hết sức khô hạn, khắc nghiệt

- Tính chất cực kỳ khô hạn của khí hậu thể hiện ở lượng mưa trong năm rất ít, trong khi lượng bốc hơi lớn hơn. Có nhiều nơi trong nhiều năm liền không mưa, hoặc mưa rơi chưa đến mặt đất đã bốc hơi hết.

- Tính chất khắc nghiệt của khí hậu thể hiện ở sự chênh lệch nhiệt độ giữa ngày và đêm, giữa các mùa trong năm rất lớn.

Bài 2 (trang 63 SGK Địa Lí 7):

Thực vật và động vật ở hoang mạc thích nghi với môi trường khắc nghiệt, khô hạn như thế nào?

Lời giải:

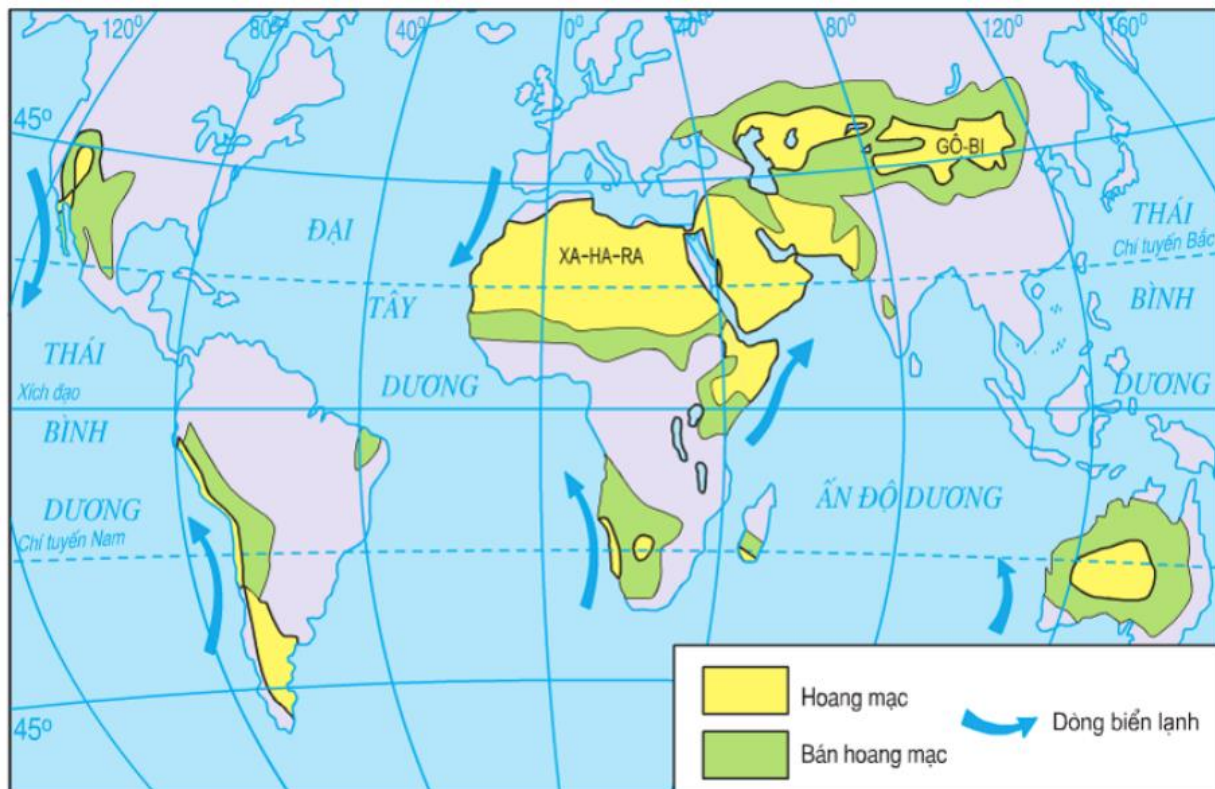
- Thực vật và động vật thích nghi với môi trường khắc nghiệt, khô hạn của hoang mạc bằng cách tự hạn chế sự mất nước, đồng thời tăng cường dự trữ nước và chất dinh dưỡng trong cơ thể.

- Một số loài cây rút ngắn chu kì sinh trưởng cho phù hợp với thời kì có mưa ngắn ngủi trong năm. Một số khác, lá biến thành gai hay lá bọc sáp để hạn chế sự thoát hơi nước. Một số loài cây dự trữ nước trong thân cây như xương rồng nên không lồ ở Bắc Mĩ hay câu có thân hình gai ở Nam Mĩ. Phần lớn các loài cây trong hoang mạc có thân lùn thấp nhưng bộ rễ rất to và dài để có thể hút được nước dưới sâu.

- Bò sát và côn trùng sống vùi mình trong cát hoặc trong các hốc đá. Chúng chỉ ra ngoài kiếm ăn vào ban đêm. Linh dương, lạc đà,...sống được là nhờ khả năng chịu đói khát, và đi xa tìm thức ăn, nước uống.

Lý thuyết Địa Lý lớp 7 Bài 19

1. Đặc điểm của môi trường



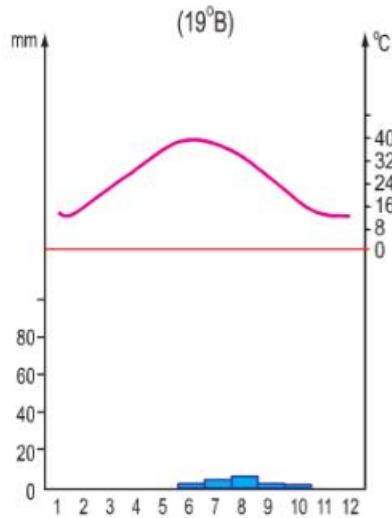
Hình 19.1 - Lược đồ phân bố hoang mạc trên thế giới

- Vị trí: Nằm dọc hai bên đường chí tuyến, ở sâu trong lục địa và ven bờ có dòng biển lạnh hoạt động.

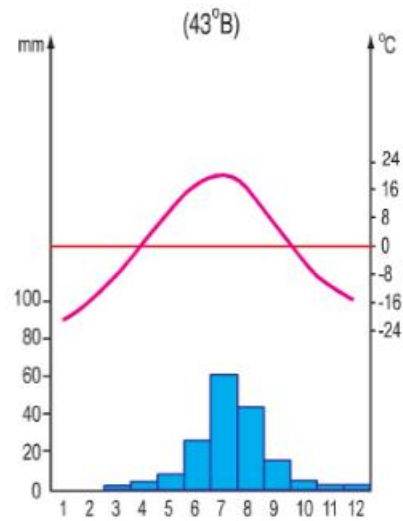
- Đặc điểm khí hậu:

+ Khí hậu hết sức khô hạn và khắc nghiệt.

+ Sự chênh lệch nhiệt độ giữa ngày và đêm, giữa mùa đông và mùa hè lớn.

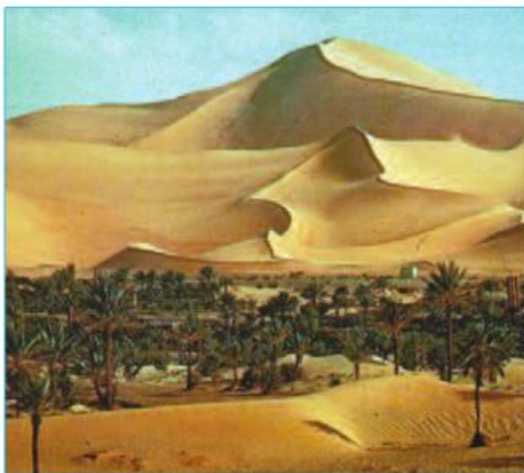


Hình 19.2 - Biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của hoang mạc Xa-ha-ra ở châu Phi



Hình 19.3 - Biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của hoang mạc Gô-bi ở châu Á

- Thực vật và động vật: Động thực vật nghèo nàn do thiếu nước trầm trọng.



Hình 19.4 - Hoang mạc cát và ốc đảo ở châu Phi



Hình 19.5 - Hoang mạc ở Bắc Mỹ

2. Sự thích nghi của thực, động vật với môi trường

- Sự thích nghi của thực vật:

+ Tự hạn chế sự mất nước

+ Tăng cường dự trữ nước và chất dinh dưỡng trong cơ thể.

+ Thực vật tiêu biểu: Xương rồng, cây bao báp, cây bụi,...

- Sự thích nghi của động vật:

+ Tránh nắng nóng (hoạt động ban đêm, vùi mình trong cát,...).

+ Chịu đói khát, đi xa kiếm thức ăn.

+ Động vật tiêu biểu: Lạc Đà, Linh Dương, bò sát,...