

Chương 5 NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT

Bài 19. THỦY QUYỂN VÀ VÒNG TUẦN HOÀN LỚN CỦA NƯỚC

Câu 3. Vai trò của nước ngọt đối với:

- Sản xuất nông nghiệp: cung cấp nước tưới.
- Sản xuất công nghiệp: nguyên liệu trong sản xuất (thành phần trong sản xuất rượu, si rô,...); sơ chế nguyên liệu trước hoặc sau khi chế biến, sản xuất,...; làm mát các hệ thống máy móc,...
- Sinh hoạt: duy trì sự sống của con người và cung cấp nước cho các hoạt động hằng ngày: vệ sinh cá nhân, sơ chế thực phẩm, vệ sinh đồ dùng, phòng ở,...

Câu 6.

- Nguyên nhân gây ô nhiễm nguồn nước ngọt: do lũ lụt, nhiễm mặn, ô nhiễm do chất thải công nghiệp, nông nghiệp và chất thải sinh hoạt,...
- Biện pháp khắc phục: xử lý chất thải công nghiệp trước khi xả ra ngoài môi trường, xử lý rác thải sinh hoạt đúng cách, sử dụng các loại phân bón, thuốc bảo vệ thực vật hữu cơ trong nông nghiệp,...

Bài 20. SÔNG VÀ HỒ. NƯỚC NGẦM VÀ BĂNG HÀ

Câu 6. Năm hồ nổi tiếng ở Việt Nam: hồ Ba Bể, hồ Tơ Nung, hồ Tuyên Lâm, hồ thủy điện Hoà Bình, hồ Kẻ Gỗ.

Câu 10. Ví dụ về vai trò của nước ngầm trong:

- Sinh hoạt: cung cấp nước cho mục đích sinh hoạt qua hình thức giếng khoan, giếng đào,...
- Nông nghiệp: cung cấp nước tưới cho cây trồng, nước cho chăn nuôi,...
- Du lịch: nước ngầm phục vụ du lịch (các hang động, nước khoáng, nước khoáng nóng,...).

Câu 11. Một số biện pháp sử dụng hợp lý và bảo vệ nước ngầm: tiết kiệm nước trong sinh hoạt và sản xuất, khai thác và sử dụng có quy hoạch, xử lý rác thải công nghiệp, nông nghiệp, sinh hoạt đúng quy trình, trồng cây xanh, trồng rừng,...

Bài 21. BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG

Câu 5. So sánh giữa sóng thường và sóng thần:

	Sóng thường	Sóng thần
Tác nhân hình thành chính	Gió	Quá trình nội sinh
Đặc điểm	Nước dao động tại chỗ. Gió thổi càng mạnh và thời gian càng lâu thì sóng biển càng lớn.	Sóng dài đơn độc, di chuyển nhanh, vào đến bờ có thể cao 20 m.

Câu 8. Tên hai dòng biển nóng và hai dòng biển lạnh ở:

	a) Thái Bình Dương	b) Đại Tây Dương
Dòng biển nóng	Cư-rô-si-ô, Nam Xích Đạo.	Guy-a-na, Bra-xin.
Dòng biển lạnh	Pê-ru, Bê-rinh.	Ca-na-ri, Ben-ghê-la.

Câu 11.

- Thủy triều: sản xuất điện, lợi dụng thủy triều để đưa tàu tải trọng lớn vào cảng, đánh bắt thủy hải sản, làm muối,...
- Sóng: là nguồn năng lượng để sản xuất điện, phục vụ cho du lịch,...
- Dòng biển: điều hoà khí hậu, đem lại nguồn lợi thủy sản (đặc biệt là nơi gặp nhau giữa dòng biển nóng và dòng biển lạnh),...