

강에 쓰레기를 버리면 어떤 일이 발생할까요?

강물의 흐름이 막혀 강물 높이가 높아지고
이로 인해 갑작스런 홍수가 발생할 수 있습니다.
또한 오염된 강물을 사람이 마시게 되면
질병에 걸릴 수 있습니다.

깎때기 모양의 강력한 바람을
무엇이라고 하나요?

토네이도.

화산재가 무엇일까요?

수증기, 가스와 함께 화산폭발에 의해
밖으로 분출된 용암이 재모양으로 내린 것.

대서양의 허리케인이 시작하는
시기와 끝나는 시기는 언제인가요?

시작하는 시기는 6월 1일이고
끝나는 시기는 11월 30일입니다.

불안정한 지반때문에 토양과 암석이 빠르게
아래로 미끌려 내리는 현상이 무엇일까요?

산사태 또는 이류(진흙사태)

땅의 침식을 발생시키는
원인 두 가지를 말해보세요.

삼림벌채, 부적절한 농사기술의 사용, 가축들이
한 곳에서 오랫동안 풀을 뜯어먹는 것,
매년 같은 곳에 같은 농작물을 심는 것.

허리케인이 무엇일까요?

열대기후의 바다에서 생기는 강력한 폭풍우

지면 안에서 발생하는 용암, 먼지, 유독가스의
격렬한 폭발을 무엇이라고 하나요?

화산폭발.

산불이 발생하는 이유 두 가지를 말해보세요.

번개, 꼬지 않고 버린 담배꽂초,
식물을 자르고 불태우는 농사기술의 사용.

토네이도와 관련된 안전수칙 2가지를 말해보세요.

지하에 피신처를 만듭니다. 창문에서 멀리
떨어집니다. 토네이도와 반대방향에 있는 집안의
창문을 열어둡니다. 주위에 아무것도 없는 열린공간
이라면 도랑, 시내바닥, 또는 움푹 패인곳에 똑바로
누워 토네이도가 지나갈때까지 기다립니다.
절대로 차안에 있지 않습니다.

산을 울창하게 유지해야
하는 이유는 무엇일까요?

자연을 보호하고 산사태와 땅의 침식을
예방하며 생물과 강물을 보호하기 위해서.

침식이란 무엇일까요?

큰 비나 바람, 또는 잘못된 토지사용으로
인해 땅이 깎이고 닳아 없어지는 현상입니다.