

Hướng dẫn trả lời các **câu hỏi trang 114, 115 sách Tự nhiên xã hội lớp 3 CTST Bài 27: Quả địa cầu - Mô hình thu nhỏ của Trái Đất** đầy đủ và chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh cùng tham khảo

Giải Tự nhiên và xã hội lớp 3 CTST trang 114 Khởi động

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 27 trang 114 Câu hỏi: Cùng nghe và hát một bài hát về Trái Đất của chúng ta.

Trả lời:

Học sinh cùng nghe và hát một bài hát về Trái Đất của chúng ta.

Ví dụ: Trái đất này là của chúng mình....

Giải TNXH lớp 3 CTST trang 114, 115 Nhận thức

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 27 trang 114 Câu hỏi: Nam và bạn đang thảo luận về điều gì?



Trả lời:

Nam và Thảo đang bàn luận về quả địa cầu.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 27 trang 114 Câu hỏi: Quan sát và chỉ trên quả địa cầu:

- Đường Xích đạo.
- Cực Bắc và cực Nam.
- Bắc bán cầu và Nam bán cầu.



Trả lời:

Học sinh quan sát và chỉ trên quả địa cầu:

- Đường Xích đạo.
- Cực Bắc và cực Nam.
- Bắc bán cầu và Nam bán cầu.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 27 trang 115 Câu hỏi: Quan sát quả địa cầu và ảnh Trái Đất chụp từ vệ tinh, em thấy Trái Đất có hình dạng như thế nào?



Trả lời:

Trái đất có dạng hình cầu.

Giải Tự nhiên xã hội CTST lớp 3 trang 115 Vận dụng

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 27 trang 115 Câu hỏi:

- Thực hành làm quả địa cầu.

Chuẩn bị: Một quả cam, bút, một chiếc cốc nhỏ có miệng ống nhỏ hơn quả cam.

Thực hiện:

+ Chọn vị trí cuống quả cam tương ứng với cực Bắc.

+ Dùng bút vẽ lên quả cam đường Xích đạo và ghi chú vị trí Bắc bán cầu và Nam bán cầu.

+ Đặt quả cam nằm nghiêng trên miệng cốc.

- Chia sẻ với bạn về mô hình quả địa cầu của em.



Trả lời:

Học sinh thực hành làm quả địa cầu.

Khi quan sát quả địa cầu, em có thể xác định được cực Bắc, cực Nam, đường Xích đạo, Bắc bán cầu và Nam bán cầu. Quả địa cầu giúp chúng ta hình dung được hình dạng, độ nghiêng của Trái Đất.

Bắc bán cầu
 Nam bán cầu
 Cực Bắc
 Cực Nam
 Đường Xích đạo

Trên đây là nội dung gợi ý trả lời các câu hỏi và bài tập trong SGK Tự nhiên và xã hội lớp 3 Bài 27 trang 114, 115 bộ sách Chân trời sáng tạo chi tiết và dễ hiểu nhất.