

Hướng dẫn trả lời các **câu hỏi trang 110, 111, 112, 113 sách Tự nhiên xã hội lớp 3 CTST Bài 26: Bốn phương trong không gian** đầy đủ và chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh cùng tham khảo

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 CTST trang 110 Khởi động

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 110 Câu hỏi: Trò chơi “Truy tìm đồ vật”



Trả lời:

Học sinh tham gia trò chơi.

Giải TN&XH lớp 3 Chân trời sáng tạo trang 110, 111 Nhận thức

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 110 Câu hỏi:

- Mặt trời mọc ở phương nào và lặn ở phương nào?

- Em còn biết những phương nào khác?



1 Buổi sáng, Mặt Trời mọc ở phương đông.



2 Buổi chiều, Mặt Trời lặn ở phương tây.

Trả lời:

- Mặt trời mọc ở phương nào đông và lặn ở phương tây.p>
- Em còn biết những phương bắc, phương nam.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 111 Câu hỏi:

- Tay phải của Hòa chỉ về phương nào? Tay trái của Hòa chỉ về phương nào?
- Hai phương còn lại ở đâu so với vị trí của Hòa?



- Nêu cách xác định bốn phương chính dựa vào phương mặt trời mọc và lặn.

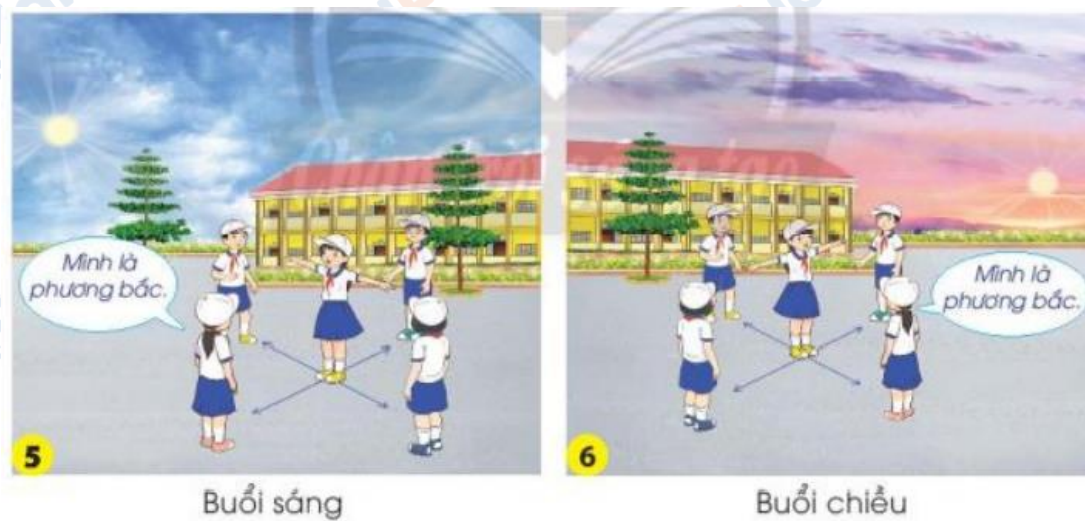
Trả lời:

- Tay phải của Hòa chỉ về phương đông. Tay trái của Hòa chỉ về phương tây.

- Hai phương còn lại ở trước mặt và sau lưng so với vị trí của Hòa.
- Cách xác định bốn phương chính dựa vào phương mặt trời mọc và lặn: Dạng thẳng hai tay, tay phải chỉ về hướng mặt trời mọc - phương đông, tay trái chỉ về hướng mặt trời lặn - phương tây thì phía trước mặt là phương bắc và phía sau lưng là phương nam.

Giải Tự nhiên xã hội 3 CTST trang 111 Vận dụng

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 111 Câu hỏi: Thực hành xác định bốn phương chính trong không gian dựa trên phương mặt trời mọc hoặc lặn.



Trả lời:

Học sinh thực hành.

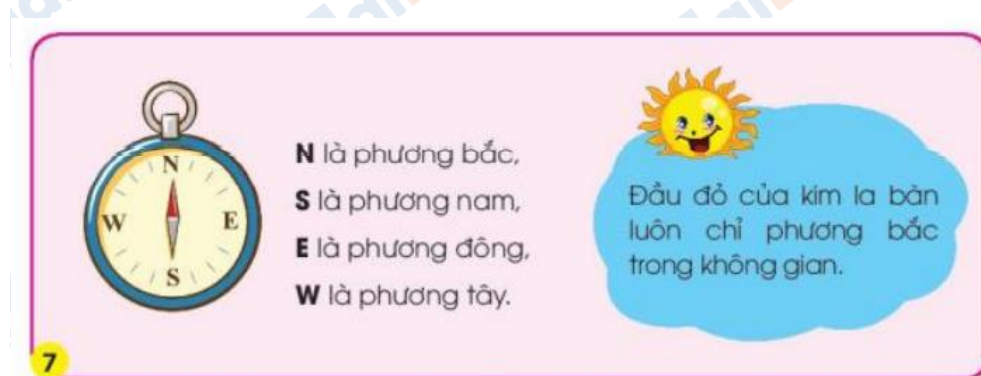


Theo quy ước, bốn phương chính trong không gian là phương đông, phương tây, phương nam, phương bắc. Mặt Trời mọc ở phương đông và lặn ở phương tây.

Giải TNXH Chân trời sáng tạo lớp 3 trang 112 Nhận thức

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 112 Câu hỏi:

- La bàn có các bộ phận nào? Nêu ý nghĩa của các chữ cái có trên mặt la bàn.
- La bàn dùng để làm gì?



- Xác định bốn phương chính trong không gian bằng la bàn.

+ Địa điểm: lớp học

+ Cách thực hiện:

Đặt la bàn lên mặt bàn

Xoay la bàn để đầu đỏ của kim la bàn và kí hiệu N trùng nhau.

Xác định bốn phương chính trong không gian theo hướng kim chỉ của la bàn.

**Trả lời:**

- La bàn có các bộ phận: kim la bàn, chữ cái chỉ các phương.

- Ý nghĩa của các chữ cái có trên mặt la bàn:

+ N: Phương bắc

+ E: Phương đông

+ S: Phương nam

+ W: Phương tây

- La bàn dùng để xác định bốn phương chính trong không gian.

- Học sinh xác định bốn phương chính trong không gian bằng la bàn tại lớp học.

Giải TNXH lớp 3 CTST trang 112, 113 Vận dụng

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 113 Câu hỏi: Sử dụng la bàn xác định một số đồ vật của lớp học tương ứng với bốn phương chính trong không gian.

Trả lời:

Học sinh sử dụng la bàn xác định một số đồ vật của lớp học tương ứng với bốn phương chính trong không gian.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 26 trang 113 Câu hỏi: Trò chơi “Đông, Tây, Nam, Bắc”

**Trả lời:**

Học sinh tham gia trò chơi.

