

Bài 8: Thực hành xác định phương hướng ngoài thực tế

Trả lời câu hỏi giữa bài Địa 6 Bài 8 (Chân trời sáng tạo)

Câu hỏi 1 trang 135 Địa Lí lớp 6: Dựa vào hình 8.1 và hình 8.2 em hãy cho biết các hướng chính trong la bàn.

- Sử dụng la bàn để xác định.
- + Hướng của phòng học (theo hướng nhìn thẳng từ phía trong phòng ra ngoài qua cửa ra vào).
- + Hướng ngồi của học sinh (theo hướng nhìn của học sinh từ chỗ ngồi về phía bảng).
- + Ghi kết quả và báo cáo.



Trả lời:

- Các hướng chính trong la bàn: Bắc (N), Nam (S), Đông (E), Tây (W); Đông Bắc (NE), Tây Bắc (NW), Đông Nam (SE), Tây Nam (SW).
- Tùy theo chiều, hướng của phòng học và hướng ngồi của học sinh, học sinh tự thực hành.

Câu hỏi 2 trang 136 Địa Lí lớp 6: Đọc câu chuyện dưới đây và trả lời các câu hỏi sau:

- Người em đã xác định hướng Tây bằng cách dựa vào đâu?

- Sau khi xác định được hướng Tây, người em đã làm cách nào để xác định các hướng còn lại?

- Hãy nêu quy tắc xác định phương hướng ngoài thực tế.

Trả lời:

- Người em đã xác định hướng Tây bằng cách dựa vào cách sờ vào thân cây, phiến đá để nhận biết độ ẩm của vật và vật nào ẩm hơn thì phía đó hướng tây.

- Sau khi xác định được hướng Tây, người em dùng cách xác định các hướng còn lại bằng cách trước mặt là hướng Tây thì bên phải là hướng Bắc.

- Xác định phương hướng thực tế bằng các quan sát Mặt Trời:

Dựa vào thời điểm Mặt Trời mọc và Mặt Trời lặn: Theo quy luật tự nhiên, Mặt Trời luôn mọc ở hướng Đông và lặn ở hướng Tây. Khi cần xác định phương hướng, bạn chỉ cần dựa vào quy luật này. Quay mặt về hướng Mặt Trời mọc chính là hướng Đông, phía sau lưng chính là hướng Tây; hướng Bắc sẽ ở bên trái và hướng Nam ở bên phải.

Giải luyện tập Bài 8 Địa lí 6 (Chân trời sáng tạo)

Luyện tập trang 137 Địa Lí lớp 6: Dựa vào phía Mặt Trời mọc (hoặc lặn) để xác định:

- Hướng của phòng học.

- Ghi kết quả và báo cáo.

Trả lời:

- Các em dựa vào quy tắc quan sát Mặt Trời để xác định phương hướng.

- Quy tắc: Dựa vào thời điểm Mặt Trời mọc và Mặt Trời lặn: Theo quy luật tự nhiên, Mặt Trời luôn mọc ở hướng Đông và lặn ở hướng Tây. Khi cần xác định phương hướng, bạn chỉ cần dựa vào quy luật này. Quay mặt về hướng Mặt Trời mọc chính là hướng Đông, phía sau lưng chính là hướng Tây; hướng Bắc sẽ ở bên trái và hướng Nam ở bên phải.

Lý thuyết Địa lí lớp 6 Bài 8 (Chân trời sáng tạo)**I. Xác định phương hướng dựa vào việc dùng la bàn****1. Hướng dẫn**

- *Kim nam châm* làm bằng kim loại có từ tính, thường có dạng hình thoi. Đầu kim bắc và đầu kim nam có màu khác nhau để phân biệt, đầu kim bắc thường có màu đậm hơn.

- *Vòng chia độ*: Trên vòng chia độ có ghi bốn hướng chính và số độ từ 0° đến 360°.



Hình 8.1. La bàn



Hình 8.2. La bàn trên điện thoại thông minh

2. Các bước tiến hành

- Đặt la bàn thẳng bằng trên mặt phẳng, tránh xa các vật bằng kim loại có thể ảnh hưởng tới kim nam châm.

- Mở chốt hãm cho kim chuyển động, đến khi kim đứng yên, ta đã xác định được hướng bắc - nam, từ đó xác định các hướng còn lại.

II. Xác định phương hướng dựa vào quan sát hiện tượng tự nhiên

Dựa vào hướng Mặt Trời mọc và lặn có thể xác định được phương hướng một cách tương đối chính xác.

