

Nội dung bài viết

1. [Bài 1 trang 8 Tập bản đồ Địa Lí 10](#)
2. [Bài 2 trang 8 Tập bản đồ Địa Lí 10](#)
3. [Bài 3 trang 8 Tập bản đồ Địa Lí 10](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung hướng dẫn soạn **Tập bản đồ Địa Lí 10 Bài 5: Vũ Trụ. Hệ Mặt Trời và Trái Đất. Hệ quả của chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất** được bày chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

Bài 1 trang 8 Tập bản đồ Địa Lí 10

Dựa vào hình vẽ dưới đây, em hãy điền nội dung thích hợp vào chỗ chấm (...) ở những ý sau:

- Hệ Mặt Trời có hành tinh chuyển động xung quanh Mặt Trời.

- Tên các hành tinh trong hệ Mặt Trời theo thứ tự xa dần Mặt Trời là:

1. 4. 7.

2. 5. 8.

3. 6.

Trả lời:

-Hệ Mặt Trời có 8 hành tinh chuyển động xung quanh Mặt Trời.

- Tên các hành tinh trong hệ Mặt Trời theo thứ tự xa dần Mặt Trời là:

1. Thủy tinh 4. Hỏa tinh 7. Thiên Vương tinh

2. Kim tinh 5. Mộc tinh 8. Hải Vương tinh

3. Trái Đất 6. Thổ tinh

Bài 2 trang 8 Tập bản đồ Địa Lí 10

Dựa vào hình 5.3 của SGK ban chuẩn và hình 6.1 SGK ban nâng cao, em hãy cho biết: Thời điểm Hà Nội là 7 giờ sáng ngày 1 tháng 1 thì ở Bắc Kinh làgiờ, ngày; ở Oasinton làgiờ, ngày

Trả lời:

Thời điểm Hà Nội là 7 giờ sáng ngày 1 tháng 1 thì ở Bắc Kinh là 8 giờ, ngày 1 tháng 1; ở Oasinton là 19 giờ, ngày 31 tháng 12.

Bài 3 trang 8 Tập bản đồ Địa Lí 10

Hãy xác định kiến thức ở dưới đây đúng hay sai bằng cách đánh dấu X vào ô trống:

“Do tác động của lực Côriôlit, ở bán cầu bắc, vật chuyển động theo phương nằm ngang bị lệch về bên trái theo hướng chuyển động”.

(.....) Đúng (.....) Sai

Trả lời:

Do tác động của lực Côriôlit, ở bán cầu bắc, vật chuyển động theo phương nằm ngang bị lệch về bên trái theo hướng chuyển động”.

(.....) Đúng (X) Sai

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **Tập bản đồ Địa Lí 10 Bài 5: Vũ Trụ. Hệ Mặt Trời và Trái Đất. Hệ quả của chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất** lớp 10 chi tiết, đầy đủ nhất file word, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.