

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn **giải bài tập bản đồ Địa Lí 6 Bài 9: Hiện Tượng Ngày, Đêm Dài Ngắn Theo Mùa** được đội chúng tôi biên soạn đầy đủ và chi tiết nhất tại đây.

Bài 1 trang 14 Tập bản đồ Địa Lí 6

Dựa vào hình vẽ (ngày 22 tháng 6 của hình 1) em hãy cho biết những địa điểm nào:

- Điểm nào suốt 24h không được chiếu sáng
- Điểm nào suốt 24h đều được chiếu sáng
- Điểm nào có số giờ chiếu sáng ít hơn 12h
- Điểm nào có số giờ chiếu sáng nhiều hơn 12h

Lời giải:

- Điểm suốt 24h không được chiếu sáng: Từ vòng cực Nam đến cực Nam.
- Điểm suốt 24h đều được chiếu sáng: Từ vòng cực Bắc đến cực Bắc
- Điểm có số giờ chiếu sáng ít hơn 12h: Từ xích đạo đến vòng cực Nam.
- Điểm có số giờ chiếu sáng nhiều hơn 12h: Từ xích đạo đến vòng cực Bắc.

Bài 2 trang 14 Tập bản đồ Địa Lí 6

Dựa vào hình 1 trang 13 vẽ ngày 22 tháng 6 và ngày 22 tháng 12, kết hợp với kiến thức đã học em hãy cho biết:

- Điểm nào được Mặt Trời chiếu sáng liên tục từ ngày 21 tháng 3 đến ngày 23 tháng 9
- Điểm nào được Mặt Trời chiếu sáng liên tục từ ngày 23 tháng 9 đến ngày 21 tháng 3 năm sau

Lời giải:

- Điểm được Mặt Trời chiếu sáng liên tục từ ngày 21 tháng 3 đến ngày 23 tháng 9: Cực Bắc
- Điểm nào được Mặt Trời chiếu sáng liên tục từ ngày 23 tháng 9 đến ngày 21 tháng 3 năm sau: Cực Nam

Bài 3 trang 14 Tập bản đồ Địa Lí 6

Đánh dấu X vào ô trống ý em cho là đúng

Ở xích đạo có:

	12 tiếng ngày, 12 tiếng đêm ở mọi ngày
	Ngày ngắn, đêm dài vào ngày 22 tháng 12
	Ngày dài, đêm ngắn vào ngày 22 tháng 6
	Tất cả các ý trên

Lời giải:

Ở xích đạo có:

x	12 tiếng ngày, 12 tiếng đêm ở mọi ngày
	Ngày ngắn, đêm dài vào ngày 22 tháng 12
	Ngày dài, đêm ngắn vào ngày 22 tháng 6
	Tất cả các ý trên

Bài 4 trang 14 Tập bản đồ Địa Lí 6

Đánh dấu X vào ô trống ý em cho là đúng

Nơi có thời gian chiếu sáng liên tục từ ngày 23 tháng 9 đến ngày 21 tháng 3 năm sau là:

	Vòng cực Bắc
	Vòng cực Nam
	Cực Bắc
	Cực Nam

Lời giải:

Nơi có thời gian chiếu sáng liên tục từ ngày 23 tháng 9 đến ngày 21 tháng 3 năm sau là:

	Vòng cực Bắc
	Vòng cực Nam
	Cực Bắc
x	Cực Nam