**BÀI 5 (3 tiết)**

**HỆ QUẢ ĐỊA LÍ CÁC CHUYỂN ĐỘNG CỦA TRÁI ĐẤT**

**CHUẨN BỊ BÀI MỚI**

\* GV chia lớp thành các nhóm, yêu cầu HS tìm hiểu SGK kết hợp với kiến thức của bản thân và hoạt động theo nhóm để chuẩn bị nhiệm vụ:

- Nhóm 1, 3:

Tìm hiểu về sự luân phiên ngày đêm: Nguyên nhân, biểu hiện, ý nghĩa.

Dựa vào hình 5.4 và thông tin trong bài, em hãy:

Tìm hiểu về các mùa trong năm: Khái niệm, biểu hiện, nguyên nhân.

- Nhóm 2, 4:

Tìm hiểu về giờ trên Trái Đất: Nguyên nhân, biểu hiện, ý nghĩa.

Dựa vào hình 5.5 và thông tin trong bài, em hãy phân tích hiện tượng ngày, đêm dài ngắn theo vĩ độ (biểu hiện, nguyên nhân) theo gợi ý sau:

+ Nơi nào trên Trái Đất luôn có thời gian ngày và đêm dài bằng nhau? Vì sao?

+ Càng về gần hai cực hiện tượng ngày, đêm diễn ra như thế nào?

+ Nhận xét và giải thích hiện tượng ngày, đêm dài ngắn theo vĩ độ trong các ngày 22-6 và 22-12 ở bán cầu Bắc?

\* Cả lớp: Lập sơ đồ (hoặc bảng kiến thức) các hệ quả chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất?

**LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Trên Trái Đất có ngày và đêm là nhờ vào

**A**. Trái Đất hình khối cầu tự quay quanh trục và được Mặt Trời chiếu sáng.

**B.** Trái Đất hình khối cầu quay quanh Mặt Trời và được Mặt Trời chiếu sáng.

**C.** Trái Đất được chiếu sáng toàn bộ và có hình khối cầu tự quay quanh trục.

**D.** Trái Đất được Mặt Trời chiếu sáng và luôn tự quay xung quanh Mặt Trời.

**Câu 2.** Các địa điểm thuộc các kinh tuyến khác nhau sẽ có giờ khác nhau gọi là

 A. giờ múi. B. giờ địa phương. C. giờ quốc tế. D. giờ GMT.

**Câu 3.** Giờ quốc tế được tính theo múi giờ số mấy?

 A. Múi giờ số 0. B. Múi giờ số 6. C. Múi giờ số 12. D. Múi giờ số 18.

**Câu 4.** Nếu đi từ đông sang phía tây qua kinh tuyến 180° thì

 A. lùi lại 1 giờ. B. tăng thêm 1 giờ.

 C. lùi lại 1 ngày lịch. D. tăng thêm 1 ngày lịch.

**Câu 5.** Nhận định nào sau đây **không** đúng về mùa?

 A. Một năm có bốn mùa. B. Mọi nơi trên Trái Đất đều có mùa như nhau.

 C. Có đặc điểm riêng về thời tiết, khí hậu. D. Hai bán cầu có mùa trái ngược nhau.

**Câu 6.** Để tính giờ địa phương, cần căn cứ vào

**A**. độ cao của Mặt Trời tại địa phương đó. **B.** độ to nhỏ của Mặt Trời tại địa phương đó.

**C.** ánh nắng nhiều hay ít tại địa phương đó. **D.** độ cao và độ to nhỏ của Mặt Trời ở nơi đó.

**Câu 7.** Kinh tuyến được chọn để làm đường chuyển ngày quốc tế là

**A**. 900. **B**. 1200. **C.** 1500. **D.** 1800.

**Câu 8.** Để thuận lợi trong đời sống xã hội, bề mặt Trái Đất được chia ra thành

**A.** 21 múi giờ. **B**. 22 múi giờ. **C.** 23 múi giờ. **D.** 24 múi giờ.

**Câu 9.** Giả sử Trái Đất không tự quay quanh trục mà chỉ chuyển động xung quanh Mặt Trời thì

A. quanh năm đều là ngày. B. sự sống vẫn tồn tại và phát triển.

C. ngày, đêm trên Trái Đất dài bằng một năm. D. Trái Đất nhận được lượng nhiệt lớn.

**Câu 10.** Khi Luân Đôn là 0 giờ ngày 20/11/2021 thì

A. Hà Nội là 8 giờ cùng ngày. B. Bắc Kinh (Trung Quốc) là 8 giờ cùng ngày.

C. Tô-ky-ô (Nhật Bản) là 10 giờ cùng ngày. D. Mát-xcơ-va (Nga) là 2 giờ cùng ngày.