

BÀI 6. CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**Giải bài 6 trang 22 sách bài tập Địa lí 6 Chân trời sáng tạo**

Hãy tính giờ của một số địa phương sau, biết rằng Việt Nam thuộc múi giờ thứ 7.

- Khi Hà Nội đang là 12 giờ trưa ngày 11 tháng 7 năm 2020 thì lúc đó Luân Đôn (Anh) múi giờ số 0 sẽ là ... giờ ngày ... tháng 7 năm 2020.

- Khi Hà Nội đang là 12 giờ trưa ngày 11 tháng 7 năm 2020 thì lúc đó Tô-ky-ô (Nhật Bản, múi giờ số 8) sẽ là ... giờ ngày ... tháng 7 năm 2020; ở Oa-sinh-ton (Hoa Kỳ, múi giờ -5) sẽ là ... giờ ngày ... tháng 7 năm 2020.

Phương pháp:

- Tính số giờ chênh lệch giữa:

+ Hà Nội và Luân Đôn: $7 - 0 = 7$ giờ.

+ Hà Nội và Tô-ky-ô: $8 - 7 = 1$ giờ.

+ Hà Nội và Oa-sinh-ton: $5 + 7 = 12$ giờ.

- Tính giờ của Luân Đôn khi Hà Nội đang là 12 giờ trưa ngày 11 tháng 7 năm 2020:

$12 - 7 = 5$ giờ ngày 11 tháng 7 năm 2020.

- Tính giờ của Tô-ky-ô và Oa-sinh-ton khi Hà Nội đang là 12 giờ trưa ngày 11 tháng 7 năm 2020:

+ Tô-ky-ô: $12 + 1 = 13$ giờ ngày 11 tháng 7 năm 2020.

+ Oa-sinh-ton: $12 - 12 = 0$ giờ ngày 11 tháng 7 năm 2020.

Lời giải chi tiết:

Hãy tính giờ của một số địa phương sau, biết rằng Việt Nam thuộc múi giờ thứ 7.

- Khi Hà Nội đang là 12 giờ trưa ngày 11 tháng 7 năm 2020 thì lúc đó Luân Đôn (Anh) múi giờ số 0 sẽ là **5** giờ ngày **11** tháng 7 năm 2020.

- Khi Hà Nội đang là 12 giờ trưa ngày 11 tháng 7 năm 2020 thì lúc đó Tô-ky-ô (Nhật Bản, múi giờ số 8) sẽ là **13** giờ ngày **11** tháng 7 năm 2020; ở Oa-sinh-ton (Hoa Kỳ, múi giờ -5) sẽ là **0** giờ ngày **11** tháng 7 năm 2020.