

**NỘI DUNG ÔN TẬP TẠI NHÀ MÔN VẬT LÝ 6**  
**(từ 30/3 đến 5/4/2020)**

**CHỦ ĐỀ: SỰ NÓNG CHẢY VÀ SỰ ĐÔNG ĐẶC**

**A. BÀI HỌC**

**Câu 1: Thế nào là sự nóng chảy? Thế nào là sự đông đặc? Cho ví dụ.**

- Sự chuyển từ thể rắn sang thể lỏng gọi là sự nóng chảy. VD: nước đá đang tan, nến đang cháy,...
- Sự chuyển từ thể lỏng sang thể rắn gọi là sự đông đặc. VD: làm kem, đúc tượng đồng, ...

**Câu 2: Thế nào là nhiệt độ nóng chảy? Trong thời gian nóng chảy (đông đặc), nhiệt độ của vật của thay đổi không?**

- Phần lớn các chất nóng chảy( hay đông đặc) ở một nhiệt độ xác định. Nhiệt độ đó gọi là **nhiệt độ nóng chảy**.
- Trong thời gian nóng chảy (hay đông đặc) nhiệt độ của vật không thay đổi.

**B. BÀI TẬP**

**Bài 1:** Trong việc đúc tượng đồng, xảy ra những quá trình vật lý gì?

**Bài 2:** a) Thế nào là nhiệt độ nóng chảy?

b) Nhiệt độ nóng chảy của các chất khác nhau là giống hay khác nhau?

**Bài 3:** Hiện nay người ta nhận thấy nhiệt độ trái đất đang tăng dần. Đây là nguyên nhân làm cho một phần khối băng ở địa cực sẽ bị tan chảy, điều này sẽ khiến mực nước biển dâng cao và gây ra nhiều tai họa cho con người. Theo em, nguyên nhân trên là do hiện tượng vật lý nào em đã học?

**LƯU Ý**

1. Học sinh tìm hiểu kiến thức Chủ đề 22 trong sách Tài liệu dạy – học Vật lý 6 tại nhà và **chép lại nội dung phần bài học** vào phần ghi chép của học sinh (phía sau quyển tài liệu học tập HK2)
2. **Học sinh soạn bài giải** và chép lại vào phần trả lời câu hỏi trong Quyển tài liệu học tập HK2.

Mọi thắc mắc phụ huynh và học sinh có thể liên hệ với cô Tuyền (số dt: 0907837461)

*Chúc các em ôn tập tốt!*