

Tuần 34
Tiết 34

CHỦ ĐỀ 24 : SỰ SÔI

I. Hiện tượng sôi

II. Thí nghiệm về sự sôi

1. Tiến hành thí nghiệm

2. Vẽ đường biểu diễn

3. Trả lời câu hỏi

III. Kết luận

- Sự sôi là quá trình chuyển từ thể lỏng sang thể hơi ở mặt thoáng và nơi các bọt hơi trong lòng chất lỏng.
- Trong suốt thời gian sôi, nhiệt độ của chất lỏng không thay đổi.
- Nhiệt độ của 1 chất lỏng khi sôi gọi là nhiệt độ sôi của chất đó.
- Các chất khác nhau có nhiệt độ sôi khác nhau.

IV. Vận dụng: (SGK)

TUẦN 35
TIẾT 35

ÔN TẬP TỔNG KẾT

Câu 1:

Sương mù thường có vào mùa lạnh hay mùa nóng? Tại sao khi Mặt Trời mọc sương mù lại tan?

Câu 2:

Tại sao sấy tóc lại làm tóc mau khô ?

Câu 3:

Tại sao khi trồng chuối, trồng mía người ta phải phát bớt lá?

Câu 4:

Thời tiết như thế nào thì nhanh thu hoạch muối ?

Câu 5:

Em hãy thực hiện các phép đổi sau:

1. $10^{\circ}\text{C} = ?^{\circ}\text{F}$

2. $20^{\circ}\text{C} = ?^{\circ}\text{F}$

3. $30^{\circ}\text{C} = ?^{\circ}\text{F}$

4. $40^{\circ}\text{C} = ?^{\circ}\text{F}$

5. $100^{\circ}\text{C} = ?^{\circ}\text{F}$

6. $50^{\circ}\text{F} = ?^{\circ}\text{C}$

7. $68^{\circ}\text{F} = ?^{\circ}\text{C}$

8. $86^{\circ}\text{F} = ?^{\circ}\text{C}$

9. $95^{\circ}\text{F} = ?^{\circ}\text{C}$

10. $212^{\circ}\text{F} = ?^{\circ}\text{C}$