|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN SƠN TRÀ**TRƯỜNG THCS LÝ TỰ TRỌNG** | **NỘI DUNG KIẾN THỨC MÔN VẬT LÝ 6** |
| Họ và tên HS: ……………………. | Tổ: Vật Lý  |

TUẦN: 34

TIẾT: 34

BÀI 28 + 29: SỰ SÔI

I. NỘI DUNG KIẾN THỨC BÀI HỌC

1. Mỗi chất lỏng sôi ở một nhiệt độ nhất định. Nhiệt độ đó gọi là nhiệt độ sôi.

2. Trong suốt thời gian sôi nhiệt độ của chất lỏng không thay đổi.

3. Sự sôi là một sự bay hơi đặc biệt. Trong suốt thời gian sôi, chất lỏng vừa bay hơi vào các bọt khí vừa bay hơi trên mặt thoáng.

II. BÀI TẬP

1.Bài tập vận dụng sách giáo khoa: Làm câu C7, 8, 9/88 sgk

C7/sgk trang 88. Vì nhiệt độ này là xác định và không đổi trong quá trình nước đang sôi.

C8/sgk trang 88. Vì nhiệt độ sôi của thủy ngân cao hơn nhiệt độ sôi của nước, còn nhiệt độ sôi của rượu thấp hơn nhiệt độ sôi của nước.

C9/sgk trang 88.

Đoạn AB ứng với quá trình nóng lên của nước.

Đoạn BC ứng với quá trình sôi của nước.

2. Dặn dò:

- Làm bài tập 28-29.1 đến 28-29.4 /79 SBT

- Học bài phần ghi nhớ

..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................…………..…………………………..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

III. TRAO ĐỔI:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………