

ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 11
TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN PHÚ

NỘI DUNG HỌC TẬP TẠI NHÀ
Trong thời gian học sinh được nghỉ do dịch Covid – 19
MÔN: VẬT LÝ 6

Chủ đề : SỰ SÔI

I/ Sự sôi:

Sự sôi là sự bay hơi xảy ra ở trong lòng chất lỏng và ngay trên mặt thoáng của chất lỏng, ở một nhiệt độ nhất định

So sánh	Sự bay hơi	Sự sôi
Giống nhau	Chuyển từ thể lỏng sang thể khí.	
Khác nhau	Xảy ra trên bề mặt của chất lỏng và ở bất kỳ nhiệt độ nào.	Xảy ra ở trên bề mặt và trong lòng chất lỏng ở một nhiệt độ xác định.

II/ Vận dụng

Câu 1: Nhiệt độ nước sôi là bao nhiêu?

-Nước sôi ở nhiệt độ 100°C

Câu 2: Trong suốt thời gian sôi, nhiệt độ có thay đổi không?

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

Câu 3: Trả lời tình huống đầu bài SGK

Bình: Nước đã sôi, thì có đun mãi, nước cũng không nóng hơn lên đâu!

An: Mình vẫn tiếp tục đun thì nước phải vẫn tiếp tục nóng lên chứ!

Bình đúng, An sai