

PHIẾU HỌC TẬP NHÓM – Thời gian: 8 phút

BÀI 4: ĐO NHIỆT ĐỘ

Bài tập 1: Các em hãy quan sát video sau, xác định các hiện tượng xảy ra với mực rượu màu bằng cách lựa chọn đáp án đúng nhất.

STT	CÁCH TIẾN HÀNH	HIỆN TƯỢNG
1.	Nhúng phôi rượu màu vào cốc nước lạnh (Giảm nhiệt độ)	<i>Vị trí mực rượu màu sẽ:</i>
2.	Nhúng phôi rượu màu vào cốc nước nóng (Tăng nhiệt độ)	<i>Vị trí mực rượu màu sẽ:</i>
3.	Nhúng phôi rượu màu vào nước đá đang tan	<i>Vị trí mực rượu màu sẽ:</i>
4.	Nhúng phôi rượu màu vào hơi nước đang sôi	<i>Vị trí mực rượu màu sẽ:</i>

Bài tập 2: Các em khai thác sách giáo khoa phần II SGK trang 27, bổ sung thông tin phù hợp vào chỗ chấm.

+ Nhiệt độ nước đá đang tan là:

+ Nhiệt độ hơi nước đang sôi là:.....

+ Khoảng cách giữa nhiệt độ nước đá đang tan và nhiệt độ hơi nước đang sôi được chia thành: phần bằng nhau

+ Đơn vị đo nhiệt độ theo thang nhiệt độ Xen – Xi - Ót được kí hiệu: