

**PHIẾU HỌC TẬP NHÓM – Thời gian: 8 phút**

**BÀI 4: ĐO NHIỆT ĐỘ**

**Bài tập 1:** Các em hãy quan sát video, xác định các hiện tượng xảy ra, lựa chọn đáp án đúng nhất, hoàn thành phiếu học tập sau:

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

**Bài tập 2:** Các em khai thác phần II SGK trang 27, bổ sung thông tin vào ô trống:

+ 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 là: