**PHIẾU HỌC TẬP NHÓM**

**BÀI 3. QUY ĐỊNH AN TOÀN TRONG PHÒNG THỰC HÀNH. GIỚI THIỆU MỘT SỐ DỤNG CỤ ĐO - SỬ DỤNG KÍNH LÚP VÀ KÍNH HIỂN VI QUANG HỌC**

 **Tên nhóm: ..................... .................................................Lớp: 6....................................**

**Thảo luận câu hỏi và viết câu trả lời của nhóm.**

|  |  |
| --- | --- |
| Câu 1. Đại lượng vật lí của vật thể gồm những đại lượng nào? Điều kiện để đo được đại lượng trên là gì? Dụng cụ đo là gì? | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Câu 2. Gia đình em sử dụng những dụng cụ nào để đo kích thước, khối lượng, nhiệt độ... của vật thể? Hãy kể tên các dụng cụ đo mà em biết?  | ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Câu 3. Tác dụng của các thiết bị, dụng cụ... thường gặp trong PTH ở hình 3.3, SGK trang 14 là gì? | ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Câu 4. Giới hạn đo, độ chia nhỏ nhất là gì? VD? Biết giới hạn đo, độ chia nhỏ nhất của dụng cụ có ý nghĩa gì? | ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Câu 5. Trình bày và TH cách sử dụng cốc chia độ, ống đong để đo thể tích chất lỏng? | ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Câu 6. Trình bày và TH cách sử dụng pipet nhỏ giọt để hút chất lỏng? | ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Câu 7. Hoàn thiện quy trình đo bằng cách sắp xếp lại thứ tự nội dung các bước trong bảng SGK trang 15? | .......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |