UBND QUẬN BÌNH THẠNH

**TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ**

 **LAM SƠN**

**NỘI DUNG HƯỚNG DẪN HỌC SINH GHI BÀI**

Môn học: Khoa học tự nhiên - Khối lớp: 6

Tuần 3 học từ ngày 20/9 đến ngày 25/9/2021

**CHỦ ĐỀ 1: CÁC PHÉP ĐO**

**BÀI 4: Đo chiều dài( tt)**

**2. Thực hành đo chiều dài.**

- Khi đo chiều dài của một vật bằng thước, ta cần thực hiện các bước sau:

Bước 1: Ước lượng chiều dài của vật cần đo.

Bước 2: Chọn thước đo có GHD và ĐCNN phù hợp.

Bước 3: Đặt thước đo đúng cách.

Bước 4: Đặt mắt vuông góc với thước, đọc giá trị chiều dài của vật cần đo theo giá trị của vật chia gần nhất với đầu kia của vật.

Bước 5: Ghi kết quả đo theo đơn vị ĐCNN cho mỗi lần đo.

**III. BÀI TẬP**

- Làm bài tập cuối SGK và chuẩn bị bài 5, 6.

**BÀI 5: ĐO KHỐI LƯỢNG**

**1: Tìm hiểu về đơn vị đo khối lượng.**

- Khối lượng là đại lượng vật lý cho biết số đo lượng chất của vật, kí hiệu là m.

-Đơn vị đo khối lượng trong hệ thống đo lường chính thức của nước ta hiện nay là kilôgam, kí hiệu là kg.

- Một số đơn vị đo khối lượng khác: tấn, tạ, yến, hectogam(lạng), gam, miligam,…

**2: Tìm hiểu về dụng cụ đo khối lượng.**

- Dụng cụ phổ biến để đo khối lượng là cân.

- Một số loại cân thường dùng: cân đồng hồ, cân điện tử, cân y tế,…

**3: Cách đo khối lượng**

- Bước 1: Ước lượng khối lượng của vât cần đo.

- Bước 2: Chọn cân có GHĐ và ĐCNN phù hợp.

- Bước 3: Hiệu chỉnh cân đúng cách trước khi đo.

- Bước 4: Đặt vật lên cân hoặc treo vật vào móc cân

- Bước 5: Đọc và ghi kết quả mỗi lần đo theo vạch chia gần nhất với đầu kim cân.

 **4: Luyện tập**

|  |
| --- |
| **BT1: Khi mua trái cây ở chợ, loại cân thích hợp là:** |
| A. Cân tạ | B. Cân Roberval | C. Cân đồng hồ | D. Cân tiểu li |

**BT2: Đổi các đơn vị sau:**

1 tấn = …….kg = ………. kg

0,5 tạ = …….kg =……….kg

200g = …….kg= …………kg

**BÀI 6: ĐO THỜI GIAN( tiết 1)**

**1. Đơn vị và dụng cụ đo thời gian**

- Đơn vị đo thời gian: giây (s), phút, giờ, tuần, ...

- Đơn vị đo thời gian trong hệ thống đo lượng nước ta là giây, kí hiệu: s

- Dụng cụ đo thời gian là đồng hồ.

- Có nhiều loại đồng hồ khác nhau như đồng hồ điện tử, đồng hồ treo tường, đồng hồ đeo tay…