

HƯỚNG DẪN TỰ HỌC MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6 – TUẦN 1

(Các em ghi nội dung ghi bài vào vở học và làm phần bài tập vận dụng vào vở bài tập để củng cố kiến thức)

A. NỘI DUNG GHI BÀI

TIẾT 3

BÀI 2: AN TOÀN TRONG PHÒNG THỰC HÀNH

I. Một số kí hiệu cảnh báo trong phòng thực hành

- Các kí hiệu cảnh báo thường gặp trong phòng thực hành gồm: Chất dễ cháy, chất độc, nguồn điện nguy hiểm, thủy tinh dễ vỡ... (hình 2.1/ sgk/11)
- Mỗi kí hiệu cảnh báo thường có hình dạng và màu sắc riêng để dễ nhận biết: kí hiệu cảnh báo cấm, kí hiệu cảnh báo nguy hiểm...



▲ Hình 3.2. Một số kí hiệu cảnh báo trong phòng thực hành

II. Một số quy định an toàn trong phòng thực hành

- Phòng thực hành là nơi có nhiều nguy cơ mất an toàn vì chứa nhiều thiết bị, dụng cụ, mẫu vật, hóa chất...
- Phải tuân thủ nội quy phòng thực hành để tránh những rủi ro có thể xảy ra (bảng phần II/ trang 11/sgk)

B. BÀI TẬP VẬN DỤNG

Tiết 3 – BÀI 2: AN TOÀN TRONG PHÒNG THỰC HÀNH

1/ HS làm bài tập ở bài 2 từ câu 2.1 đến câu 2.5 trong sách bài tập (trang 6,7) vào vở bài tập

2/ Làm thêm các bài tập sau vào vở bài tập:

Bài 1: Chọn câu trả lời đúng cho các câu sau:

Câu 1. Việc làm nào sau đây được cho là KHÔNG an toàn trong phòng thực hành?

- A. Đeo găng tay khi lấy hóa chất.
- B. Tự ý làm thí nghiệm.
- C. Quan sát lối thoát hiểm của phòng thực hành.

D. Rửa tay trước khi ra khỏi phòng thực hành.

Câu 2. Khi gặp sự cố mất an toàn trong phòng thực hành, em cần làm gì?

A. Báo cáo ngay với giáo viên trong phòng thực hành.

B. Tự xử lí và không thông báo với giáo viên .

C. Nhờ bạn xử lí sự cố.

D. Tiếp tục làm thí nghiệm .

Câu 3. Kí hiệu cảnh báo nào sau đây cho biết em đang ở gần vị trí có hóa chất độc hại?



Bài 2: Bạn Nam lên phòng thí nghiệm nhưng không tuân theo quy tắc an toàn, Nam nghịch hóa chất, không may làm đổ axit sunfuric đặc lên người. Khi đó cần làm gì để sơ cứu cho Nam ?