

## **Bài 35. KHÔNG KHÍ CẦN CHO SỰ CHÁY**

1. Làm thí nghiệm như hình 1, 2 trang 70 SGK và hoàn thành bảng sau :

<b>Mô tả cách tiến hành thí nghiệm</b>	<b>Nhận xét hiện tượng và kết luận</b>
Hình 1 : .....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

2. Đánh dấu × vào  trước câu trả lời đúng.

Trước khi làm thí nghiệm hãy dự đoán kết quả.

a) Ngọn nến trong hình 3 trang 70 SGK còn cháy được bao lâu ?

Tắt ngay.

Một lát sau thì tắt.

Một lúc lâu sau thì tắt.

b) Tại sao ngọn nến trong hình 4 trang 71 SGK không bị tắt ?

Vì khí ni-tơ có trong lọ duy trì sự cháy.

Vì khí cac-bô-níc có trong lọ duy trì sự cháy.

Không khí ở ngoài tràn vào tiếp tục cung cấp ô-xi để duy trì sự cháy.

3. Chọn các từ có trong khung để điền vào chỗ ... của các câu sau cho phù hợp. (Lưu ý một từ có thể sử dụng nhiều lần).

Ni-tơ, sự cháy, quá nhanh, không khí
--------------------------------------

a) Ô-xi trong không khí cần cho .....

b) Càng có nhiều ..... thì càng có nhiều ô-xi và .....  
..... diễn ra lâu hơn.

c) ..... trong không khí không duy trì sự cháy nhưng nó giữ cho sự cháy không diễn ra.....