

Bài 35. KHÔNG KHÍ CÂN CHO SỰ CHÁY

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

Mô tả cách tiến hành thí nghiệm	Nhận xét hiện tượng và kết luận
Hình 1 :
Hình 2 :

2. Đánh dấu 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 các-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.....