

Nội dung bài viết

1. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 24\)](#)
2. [Thực hành \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 24\)](#)
3. [Ai nhanh ai đúng \(SGK Khoa học 5 tập 1 trang 25\)](#)

Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 24)

Bạn đã dùng thuốc bao giờ chưa và dùng trong trường hợp nào?

Trả lời:

Em đã từng dùng thuốc. Em dùng thuốc khi bị ốm, bị đau bụng, bị ho...

Thực hành (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 24)

Tìm câu trả lời tương ứng với từng câu hỏi:

1. Chỉ nên dùng thuốc khi nào?	<p>a) Tuân theo sự chỉ định của bác sĩ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phải biết tất cả những rủi ro có thể xảy ra khi dùng thuốc đó; - Phải ngừng dùng thuốc nếu thấy bệnh không giảm hoặc bị dị ứng,...
2. Sử dụng sai thuốc nguy hiểm như thế nào?	b) Đọc kĩ thông tin in trên vỏ đựng và bản hướng dẫn kèm theo để biết hạn sử dụng, nơi sản xuất, tác dụng và cách dùng thuốc
3. Khi phải dùng thuốc, đặc biệt là thuốc kháng sinh cần chú ý điều gì?	c) Không chữa được bệnh, ngược lại có thể làm cho bệnh nặng hơn hoặc dẫn đến chết
4. Khi mua thuốc, chúng ta cần lưu ý gì?	<p>d) Khi thật sự cần thiết;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khi biết cách dùng, liều lượng dùng; - Khi biết nơi sản xuất, hạn sử dụng và tác dụng phụ của thuốc (nếu có).

Trả lời:

Câu trả lời tương ứng như sau:

1 – d ; 2 - c ; 3 - a ; 4 - b

Ai nhanh ai đúng (SGK Khoa học 5 tập 1 trang 25)

1. Để cung cấp vi-ta-min cho cơ thể, bạn chọn cách nào dưới đây? Hãy sắp xếp theo thứ tự ưu tiên.

Trả lời:



Em chọn cách c) Ăn thức ăn chứa nhiều vi-ta-min.

Không nên dùng vi-ta-min dạng uống và tiêm vì các vi-ta-min này được đi đầu chế nên sẽ có các tác dụng phụ. Sự hấp thụ vi-ta-min không cao. Còn vi-ta-min tự nhiên từ thức ăn không có tác dụng phụ, hấp thụ tốt vào cơ thể

2. Để phòng bệnh còi xương cho trẻ, bạn chọn cách nào dưới đây?

Hãy sắp xếp theo thứ tự ưu tiên.

- a) Tiêm can-xi.
- b) Uống can-xi và vi-ta-min D.
- c) Ăn phối hợp nhiều loại thức ăn có chứa can-xi và vi-ta-min D.

Trả lời:

Chọn C: Ăn phối hợp nhiều loại thức ăn có chứa can-xi và vi-ta-min D