

MẸO SỬ DỤNG CHATGPT CÓ HIỆU QUẢ

Đặt câu hỏi cụ thể, rõ ràng

Câu hỏi càng chi tiết, câu trả lời càng chính xác.

❌ "Giải phương trình bậc hai."

✅ "Làm sao để giải phương trình bậc hai $x^2 - 5x + 6 = 0$ bằng phương pháp phân tích nhân tử?"

❌ "Cho mình một bài văn mẫu."

✅ "Viết đoạn văn nghị luận 200 chữ về vai trò của lòng dũng cảm trong cuộc sống."

Chia nhỏ vấn đề phức tạp

Nếu câu hỏi quá rộng, hãy chia nhỏ thành các phần để dễ hiểu hơn.

❌ "Hãy giải thích toàn bộ thuyết tiến hóa."

✅ "Thuyết tiến hóa của Darwin có những nguyên lý chính nào?"

✅ "Làm sao để phân biệt chọn lọc tự nhiên và chọn lọc nhân tạo?"

❌ "Tóm tắt Chiến tranh thế giới thứ hai."

✅ "Nguyên nhân chính dẫn đến Chiến tranh thế giới thứ hai là gì?"

✅ "Kết quả của Chiến tranh thế giới thứ hai ảnh hưởng thế nào đến thế giới?"

Sử dụng ngữ cảnh để có câu trả lời phù hợp

Hãy cho biết bạn cần thông tin để làm gì.

❌ "Công thức tính gia tốc?"

✅ "Công thức tính gia tốc trong bài toán vật lý lớp 10? Có ví dụ minh họa không?"

❌ "Phân tích bài thơ 'Đồng chí'."

✅ "Phân tích hình ảnh người lính trong bài thơ 'Đồng chí' của Chính Hữu để làm bài kiểm tra Ngữ văn lớp 9."

Yêu cầu ví dụ cụ thể

Nếu cần bài tập, giải thích hoặc phân tích, hãy yêu cầu rõ ràng.

✗ "Giải thích phản ứng oxi hóa khử."

✓ "Phản ứng oxi hóa khử là gì? Cho ví dụ cân bằng phương trình hóa học kèm lời giải."

✗ "Giải thích sự tạo thành mưa."

✓ "Quá trình tạo thành mưa diễn ra thế nào? Hãy giải thích theo từng giai đoạn."

Dùng thử lại nếu câu trả lời chưa đúng ý

Nếu câu trả lời chưa phù hợp, bạn có thể yêu cầu sửa đổi.

✗ "Bạn giải thích chưa rõ lắm."

✓ "Bạn có thể giải thích bằng sơ đồ hoặc ví dụ cụ thể hơn không?"

✗ "Bài toán này mình chưa hiểu."

✓ "Bạn có thể giải lại bài toán này bằng cách khác, chẳng hạn dùng phương pháp đường chéo không?"
