

Họ và tên: Nguyễn Ánh Thư

Lớp: VNU1001_E252028 UMP.E8

Mã sinh viên: 25100730

Phát triển kỹ năng viết prompt hiệu quả để tận dụng tối đa khả năng của các mô hình ngôn ngữ lớn trong học tập.

I. Chọn 3 tác vụ học tập phổ biến:

1. Tóm tắt 1 tài liệu học thuật:

Loại Prompt	Nội dung Prompt	Đặc điểm
Cơ bản	Tóm tắt bài viết sau cho tôi: [Nội dung văn bản]	Ngắn gọn, không có yêu cầu cụ thể về định dạng
Cải tiến	Hãy tóm tắt bài nghiên cứu này trong khoảng 300 chữ. Tập trung vào phương pháp nghiên cứu và kết quả chính. Sử dụng các đầu dòng để dễ đọc	Có giới hạn độ dài, xác định trọng tâm và yêu cầu định dạng
Nâng cao	Bạn là một chuyên gia phân tích dữ liệu học thuật. Hãy đọc văn bản sau và thực hiện: 1. Tóm tắt luận điểm chính trong 2 câu 2. Lập bảng so sánh các biến số nghiên cứu 3. Chỉ ra những hạn chế của nghiên cứu này (nếu có). Hãy suy nghĩ từng bước một để đảm bảo không bỏ sót chi tiết quan trọng	Chuyên gia, suy nghĩ từng bước, yêu cầu cấu trúc phức tạp

Tóm tắt bài viết sau cho tôi
Sự kết hợp của các vi sinh vật trong cơ thể
chúng ta được gọi là hệ vi sinh vật. Mặc dù vi ...

Hiện tiến trình tư duy

Dưới đây là bản tóm tắt nội dung bài viết về hệ vi sinh vật và lợi khuẩn (probiotics) từ chuyên gia dinh dưỡng của Bệnh viện TWQĐ 108:

Hệ vi sinh vật đường ruột là gì?

Hệ vi sinh vật là tập hợp các vi sinh vật sống trong cơ thể, tập trung nhiều nhất ở đường ruột.

Ở người trưởng thành: 90% là các nhóm *Firmicutes* và *Bacteroidetes*.

Vi khuẩn tốt: *Lactobacillus*, *Bifidobacterium*... giúp bảo vệ sức khỏe.

Vi khuẩn xấu: *E. coli*, *Salmonella*, *Helicobacter*... gây bệnh khi mất cân bằng.

Vai trò của Probiotics (Lợi khuẩn,

Cơ bản

Hãy tóm tắt bài nghiên cứu này trong khoảng
300 chữ. Tập trung vào nghiên cứu và kết quả
chính sử dụng các đầu dòng để dễ đọc ...

Hiện tiến trình tư duy

Dưới đây là bản tóm tắt bài nghiên cứu của CNDD. Nguyễn Thị Huyền (Bệnh viện TWQĐ 108) về hệ vi sinh vật và vai trò của probiotics:

Tóm tắt: Hệ vi sinh vật đường ruột và vai trò của Probiotics

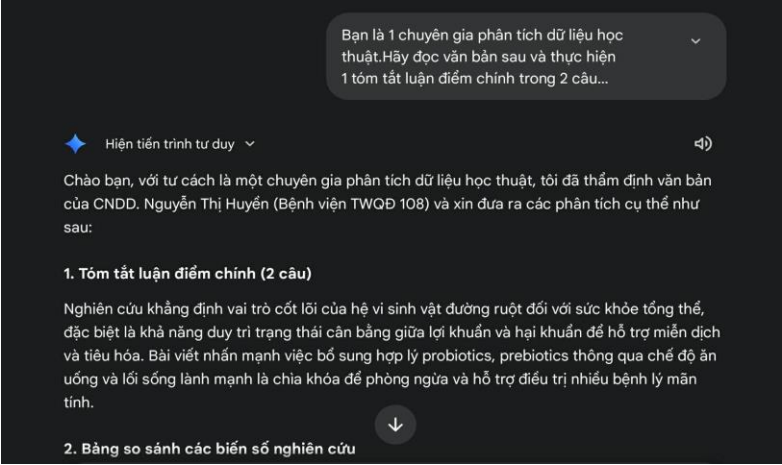
Hệ vi sinh vật đường ruột là một hệ sinh thái phức tạp, trong đó vi khuẩn có lợi (như *Lactobacillus*) và vi khuẩn có hại (như *E. coli*) luôn tồn tại song hành. Ở người trưởng thành, hai nhóm vi khuẩn *Firmicutes* và *Bacteroidetes* chiếm đến 90% hệ vi sinh vật này.

Các kết quả nghiên cứu và vai trò chính của lợi khuẩn:

Duy trì sự cân bằng sinh học: Probiotics đóng vai trò là "người điều hòa", giúp đưa cơ thể về trạng thái trung tính bằng cách chống

khẩn xấu khi chúng tăng sinh lúc cơ thể bị bệnh.

Cải tiến



Nâng cao

2. Giải thích một khái niệm phức tạp

Khái niệm: Rối rối lượng tử

Loại Prompt	Nội dung Prompt	Đặc điểm
Cơ bản	Rối rối lượng tử là gì?	Câu hỏi mở, dễ dẫn đến câu trả lời quá kỹ thuật hoặc quá sơ sài
Cải tiến	Giải thích khái niệm Rối rối lượng tử cho 1 học sinh lớp 12. Hãy sử dụng một ví dụ thực tế để minh họa	Xác định đối tượng (học sinh lớp 12) và yêu cầu ví dụ
Nâng cao	Bạn là 1 giáo sư dạy vật lý hãy giải thích bằng cấu trúc bài viết: 1. Định nghĩa bằng ngôn ngữ bình dân 2. Một câu chuyện ẩn dụ 3. Tại sao nó quan trọng với máy tính lượng tử. Đừng dùng công thức toán học	Cấu trúc nội dung đa tầng và đặt ra các giới hạn

Rối rắm lượng tử là gì

Hiện tiến trình tư duy



Chào bạn! Nếu bạn thấy khái niệm này "rối rắm" đúng như cái tên của nó thì đừng lo, ngay cả Albert Einstein cũng từng cảm thấy khó chịu với nó và gọi đây là "**tác động ma quỷ từ xa**" (*spooky action at a distance*).

Nói một cách đơn giản nhất, **Rối rắm lượng tử (Quantum Entanglement)** là một hiện tượng kỳ lạ trong vật lý lượng tử, nơi hai hoặc nhiều hạt trở nên "kết nối" với nhau chặt chẽ đến mức trạng thái của hạt này sẽ quyết định ngay lập tức trạng thái của hạt kia, bất kể khoảng cách giữa chúng là bao xa (vài mét hay vài năm ánh sáng).

1. Cách nó hoạt động (Qua một ví dụ đời thường)

Hãy tưởng tượng bạn có một cặp tất "lượng tử" gồm một chiếc màu đỏ và một chiếc màu xanh. Bạn bỏ mỗi chiếc vào một chiếc hộp và gửi một hộp đến Mặt Trăng, hộp còn lại giữ ở Trái Đất.



- **Trong thế giới bình thường:** Chiếc tất ở Trái Đất đã là màu đỏ ngay từ lúc bạn đóng hộp,

Cơ bản

Giải thích khái niệm rối rắm lượng tử cho 1 học sinh lớp 12. hãy sử dụng 1 ví dụ thực tế để minh họa

Hiện tiến trình tư duy



Chào bạn! Ở tầm lớp 12, khi bạn đã quen với các khái niệm về sóng-hạt và mô hình nguyên tử, hãy tưởng tượng Rối rắm lượng tử (Quantum Entanglement) như một "mối quan hệ tâm linh" siêu cấp giữa các hạt nhỏ nhất trong vũ trụ.

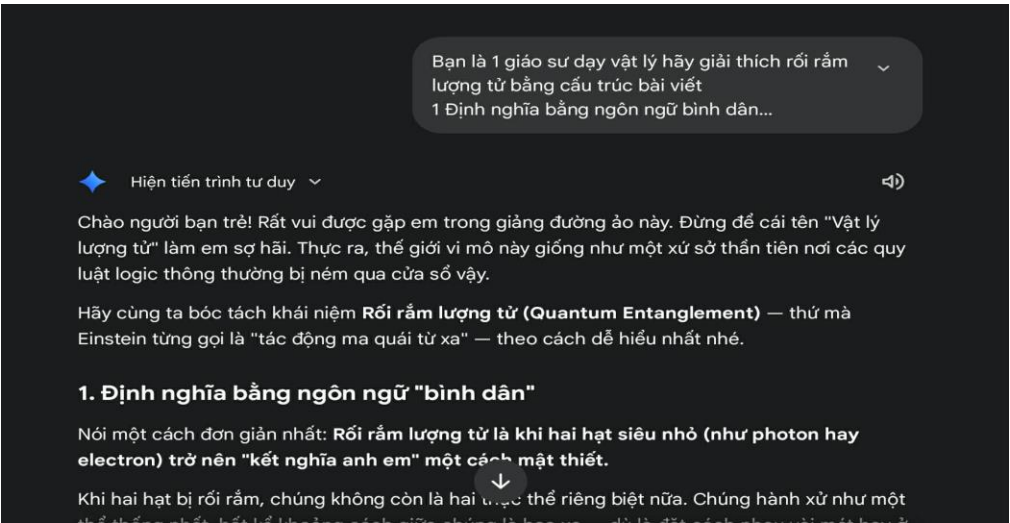
Dưới đây là cách giải thích dễ hiểu nhất dành cho bạn:

1. Định nghĩa "Học sinh lớp 12"

Trong thế giới lượng tử, các hạt (như electron hay photon) không có trạng thái cố định cho đến khi bị quan sát. Chúng tồn tại ở trạng thái **chồng chập** (giống như việc một con xúc xắc đang xoay tít, nó vừa là 1, vừa là 6).

Rối rắm lượng tử xảy ra khi hai hạt kết nối với nhau chặt chẽ đến mức chúng không còn là hai cá thể riêng biệt mà trở thành một "hệ thống" duy nhất. Dù bạn có tách chúng ra xa bao nhiêu

Cải tiến



Nâng cao

3.Tạo bộ câu hỏi ôn tập

Chủ đề: Cách mạng Pháp năm 1789

Loại Prompt	Nội dung Prompt	Đặc điểm
Cơ bản	Tạo 5 câu hỏi ôn tập về Cách mạng Pháp	Kết quả thường chỉ là các câu hỏi tự luận chung
Cải tiến	Tạo 10 câu hỏi trắc nghiệm về các mốc thời gian và nhân vật quan trọng trong Cách mạng Pháp. Kèm theo đáp án ở cuối	Xác định loại câu hỏi (trắc nghiệm) và nội dung trọng tâm
Nâng cao	Tôi đang chuẩn bị cho kỳ thi chuyên lịch sử. Hãy tạo 5 bộ câu hỏi trắc nghiệm ở mức độ “Vận dụng cao”. Mỗi câu hỏi phải có: Câu hỏi=>4 phương án lựa chọn=> Đáp án đúng=> Giải thích chi tiết lý do các phương án khác sai. Ví dụ: ‘Câu1:...A:...B:...C:...D:....’ Đáp án: .Giải thích: Vì...’Hãy bắt đầu	Cung cấp ví dụ mẫu, yêu cầu mức độ tư duy(Vận dụng cao)

Tạo 5 câu hỏi ôn tập về Cách mạng Pháp

◆ Hiện tiến trình tư duy ▾



Chào bạn, dưới đây là bộ câu hỏi ôn tập gồm 5 câu về Cách mạng Pháp (1789) để giúp bạn củng cố kiến thức về sự kiện lịch sử quan trọng này.



Ôn tập Cách mạng Pháp 1789

11:13 6 thg 4

Mở

Hy vọng những câu hỏi này sẽ giúp bạn nắm vững hơn các mốc thời gian và ý nghĩa của Cách mạng Pháp. Chúc bạn ôn tập thật tốt và đạt kết quả cao!

Cơ bản

Tạo 10 câu hỏi trắc nghiệm về các mốc thời gian và nhân vật quan trọng trong Cách mạng Pháp. Kèm theo đáp án ở cuối

◆ Hiện tiến trình tư duy ▾



Dưới đây là bộ câu hỏi ôn tập gồm 10 câu trắc nghiệm tập trung vào các mốc thời gian mang tính bước ngoặt và những nhân vật có tầm ảnh hưởng lớn nhất trong Cách mạng Pháp (1789).



Cách mạng Pháp: Nhân vật và Sự kiện

11:14 6 thg 4

Mở

Bộ câu hỏi này sẽ giúp bạn hệ thống lại các nhân vật then chốt và những bước ngoặt quan trọng nhất của lịch sử Pháp cuối thế kỷ XVIII. Chúc bạn ôn tập thật hiệu quả và nắm vững kiến thức!

Cải tiến

Câu 1: Đánh giá về tính chất của Tuyên ngôn Nhân quyền và Dân quyền (1789)

Câu hỏi: Nhận định nào sau đây phản ánh đúng nhất tính chất hai mặt (vừa tiến bộ vừa hạn chế) của bản *Tuyên ngôn Nhân quyền và Dân quyền* trong Cách mạng Pháp?

- **A:** Khẳng định quyền tự do cá nhân nhưng đồng thời duy trì đặc quyền của tầng lớp quý tộc mới.
- **B:** Đề cao quyền bình đẳng tự nhiên nhưng thực chất lại hợp thức hóa sự bất bình đẳng về tài sản.
- **C:** Tuyên bố quyền kháng cự áp bức nhưng lại cấm quần chúng nhân dân tham gia vào các hội đoàn chính trị.
- **D:** Xóa bỏ chế độ đẳng cấp nhưng vẫn duy trì quyền lực tối cao của nhà vua trong việc ban hành luật pháp.

Đáp án: B

Giải thích:

- **Lý do chọn B:** Bản Tuyên ngôn là văn kiện tiến bộ mang tính thời đại khi tuyên bố "người ta sinh ra tự do và bình đẳng". Tuy nhiên, đi ↓ ối cùng của bản Tuyên ngôn khẳng định "Quyền sở hữu là quyền bất khả xâm phạm và thiêng liêng". Trong bối cảnh xã hội tư bản,

Nâng cao

4. Thử nghiệm và phân tích kết quả

- Sau khi thử nghiệm trên các mô hình ngôn ngữ lớn(như ChatGPT hoặc Gemini), dưới đây là kết quả so sánh:

- So sánh kết quả:

+ Prompt cơ bản: Kết quả thường không có độ chính xác cao. AI có xu hướng đưa ra câu trả lời trung bình, đôi khi quá dài dòng hoặc không đúng trọng tâm người dùng

+ Prompt Cải tiến: Kết quả tốt hơn rõ rệt. Văn bản có cấu trúc, dễ đọc và tiết kiệm thời gian chỉnh sửa cho người dùng

+ Prompt Nâng cao: Kết quả ấn tượng nhất AI thể hiện được tư duy logic, các câu trả lời có chiều sâu, định dạng chuyên nghiệp và bám sát yêu cầu khắt khe