

Sử dụng Prompt trong học tập

I. Lựa chọn và phân tích 3 tác vụ học tập

1-Tóm tắt tài liệu học thuật: rút gọn nội dung dài thành ý chính.

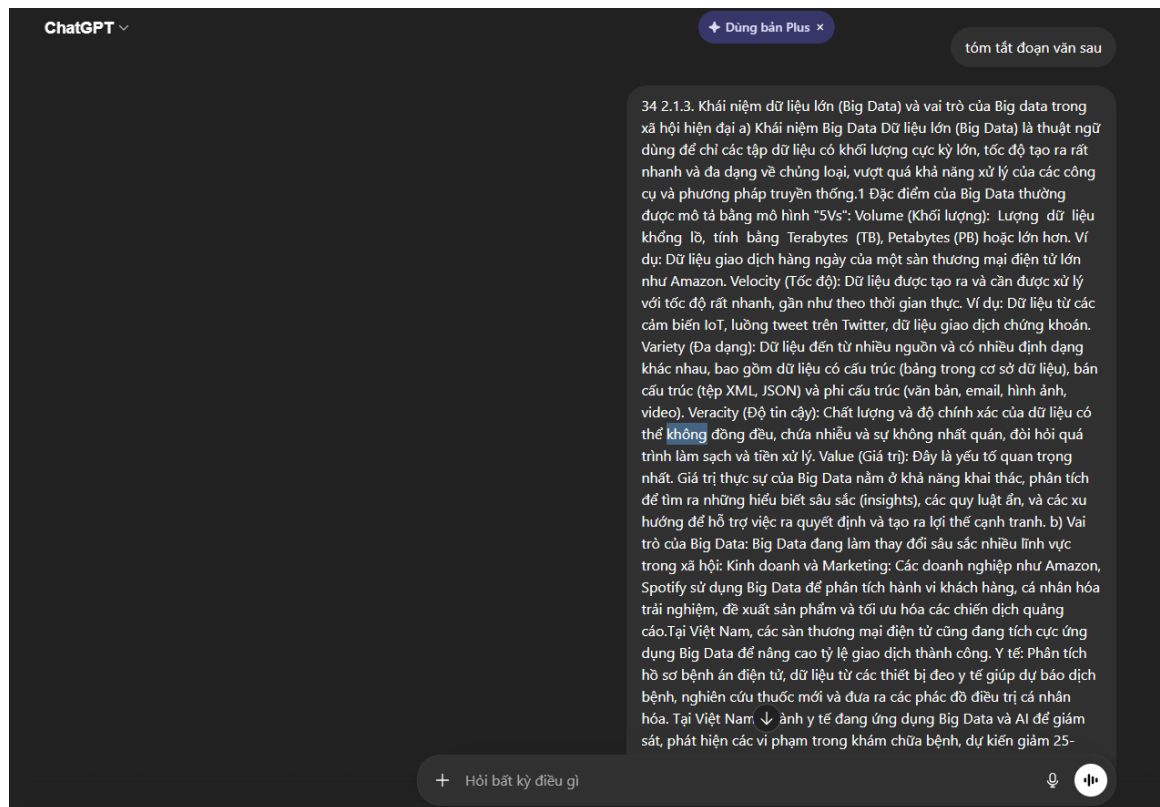
2-Giải thích khái niệm phức tạp: hiểu bản chất vấn đề.

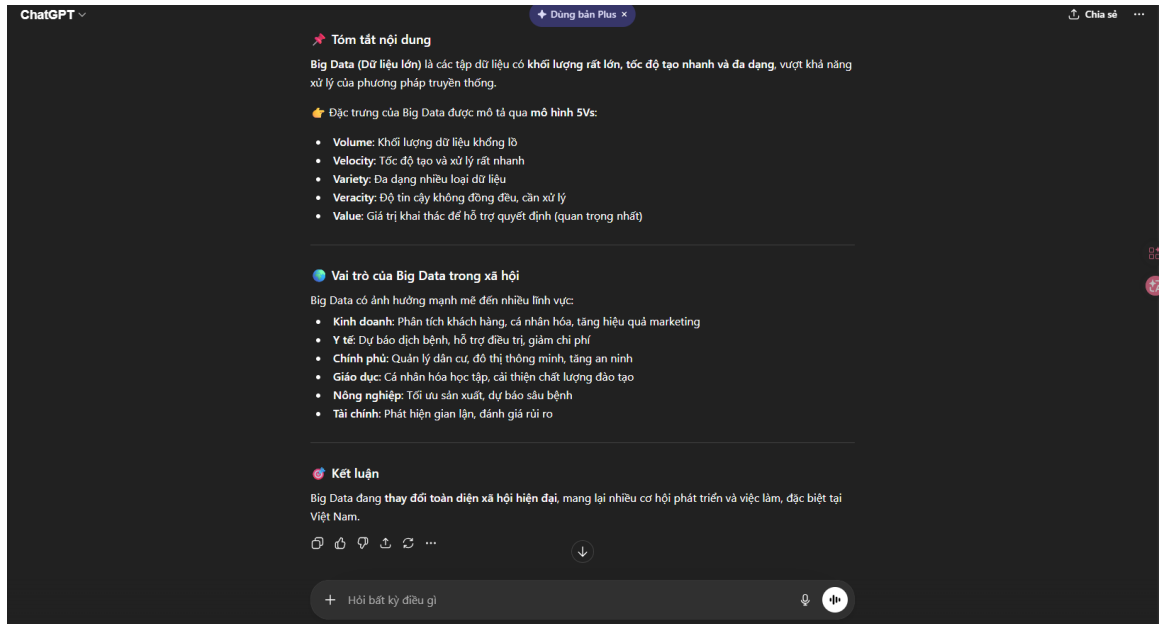
3-Tạo bộ câu hỏi ôn tập: củng cố kiến thức.

II. Xây dựng các phiên bản prompt

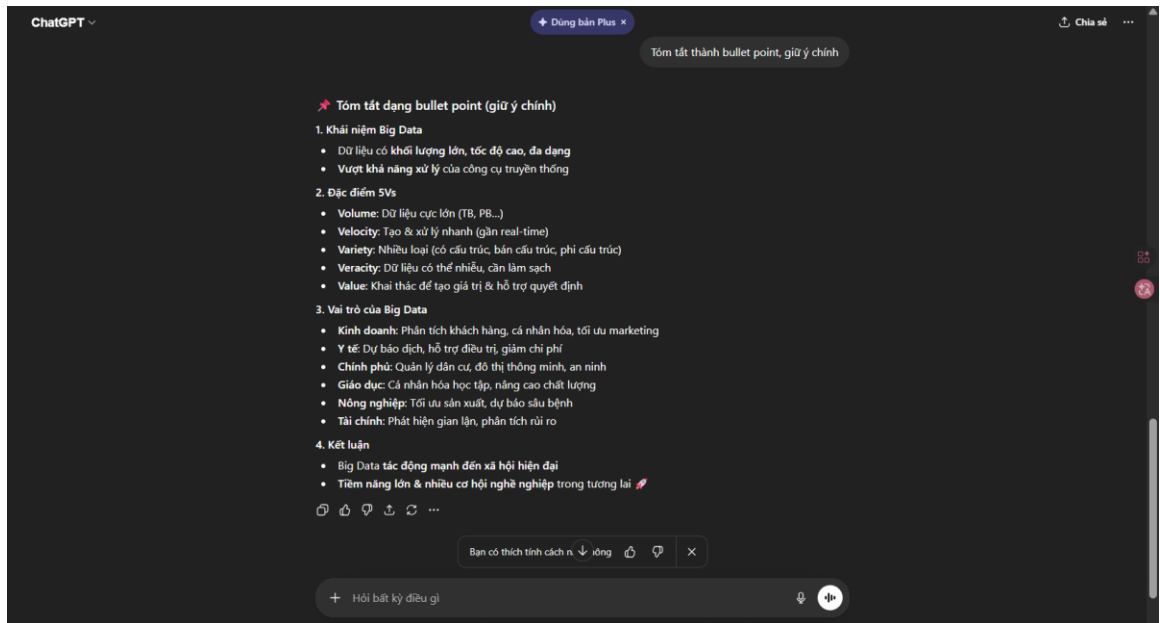
1. Tóm tắt tài liệu

+)Prompt cơ bản: Tóm tắt đoạn văn sau.





+) Prompt cải tiến: Tóm tắt thành bullet point, giữ ý chính.



+) Prompt nâng cao: Đóng vai giảng viên, tóm tắt + giải thích + ví dụ.

ChatGPT

Pro

Dùng bản Plus

 / ai giảng viên, tóm tắt + giải thích + ví dụ.

Chia sẻ

Đóng vai giảng viên: Tóm tắt + Giải thích + Ví dụ

1. Tóm tắt cốt lõi

- Big Data: Dữ liệu có quy mô rất lớn, tốc độ nhanh, đa dạng, vượt khả năng xử lý truyền thống
- Mô hình 5Vs: Volume – Velocity – Variety – Veracity – Value
- Ứng dụng rộng: Kinh doanh, Y tế, Chính phủ, Giáo dục, Nông nghiệp, Tài chính
- Mục tiêu chính: Khai thác giá trị để ra quyết định tốt hơn

2. Giải thích dễ hiểu

Hãy tưởng tượng:

👉 Dữ liệu ngày nay giống như "biến thông tin"

- Nếu chỉ có ít nước (dữ liệu nhỏ) → dùng xô (công cụ cũ) là đủ
- Nhưng khi thành đại dương (Big Data) → cần tàu lớn + công nghệ mới để khai thác

🌊 5Vs hiểu đơn giản:

- Volume (Khối lượng): Dữ liệu nhiều không kịp
- Velocity (Tốc độ): Dữ liệu đến liên tục, từng giây
- Variety (Đa dạng): Text, ảnh, video, dữ liệu cảm biến...
- Veracity (Độ tin cậy): Có thể sai lệch → cần lọc
- Value (Giá trị): Quan trọng nhất → biến dữ liệu thành quyết định thông minh

3. Ví dụ thực tế

ChatGPT

Dùng bản Plus

Chia sẻ

3. Ví dụ thực tế

📊 Kinh doanh

- Các nền tảng như Amazon:
 - Theo dõi hành vi mua hàng
 - 👉 Gợi ý: "Bạn có thể thích sản phẩm này"
 - Tăng doanh thu

🏥 Y tế

- Phân tích dữ liệu bệnh nhân:
 - Dự đoán bệnh sớm
 - Cá nhân hóa điều trị
 - Giảm rủi ro & chi phí

🎓 Giáo dục

- Hệ thống học online:
 - Theo dõi điểm, thời gian học
 - 👉 Gợi ý lộ trình học riêng
 - Học hiệu quả hơn

🌾 Nông nghiệp

- Cảm biến đo đất, thời tiết:
 - Biết khi nào tưới nước, bón phân
 - Tăng năng suất

🎓 Giáo dục

- Hệ thống học online:
 - Theo dõi điểm, thời gian học
 - 👉 Gợi ý lộ trình học riêng
 - Học hiệu quả hơn

🌾 Nông nghiệp

- Cảm biến đo đất, thời tiết:
 - Biết khi nào tưới nước, bón phân
 - Tăng năng suất

💰 Tài chính

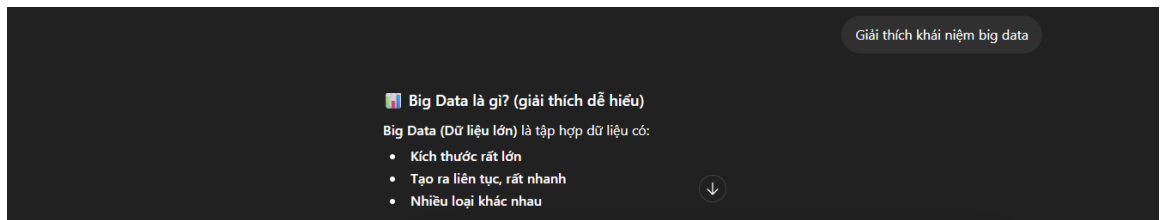
- Ngân hàng:
 - Phát hiện giao dịch bất thường
 - Ngăn chặn gian lận

4. Kết luận (giọng giảng viên)

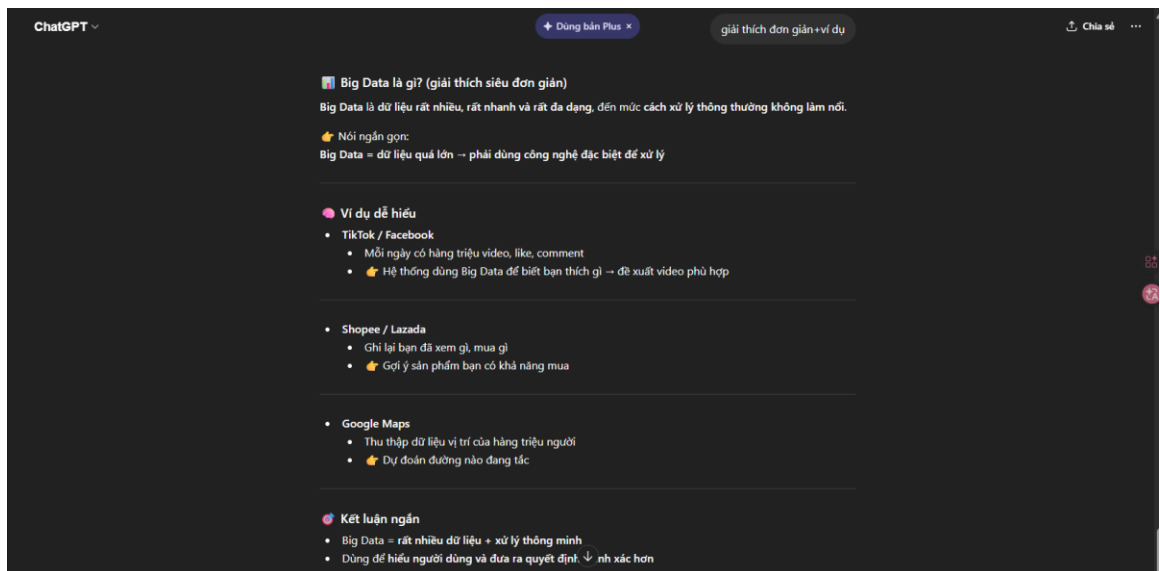
- Big Data không chỉ là "dữ liệu lớn" mà là công cụ tạo lợi thế cạnh tranh
- AI biết khai thác dữ liệu → người đó có lợi thế trong thời đại số
- Đây là lĩnh vực rất tiềm năng cho sinh viên trong tương lai

2. Giải thích khái niệm

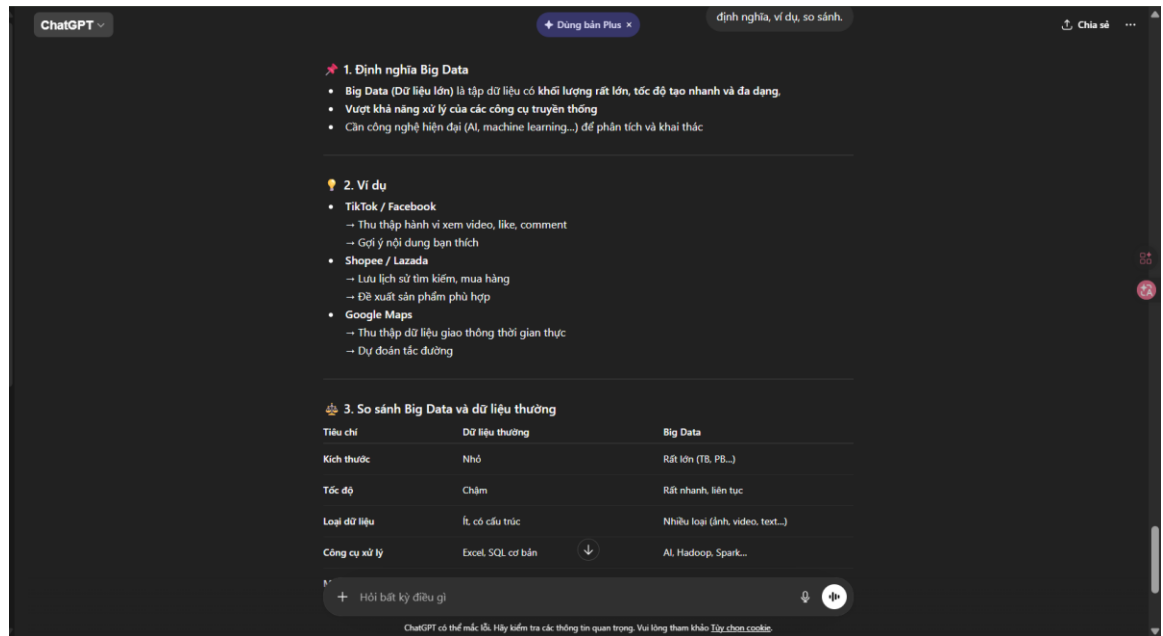
+) Prompt cơ bản: Giải thích khái niệm.



+) Prompt cải tiến: Giải thích đơn giản + ví dụ.

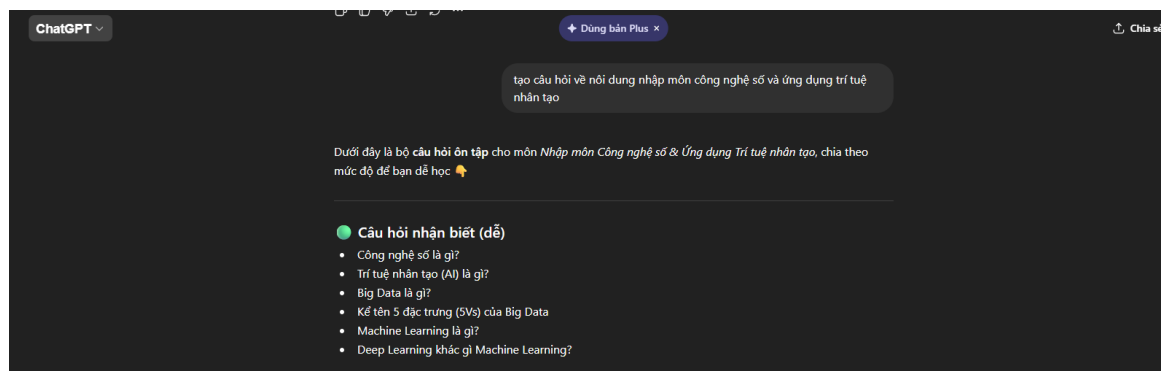


+) Prompt nâng cao: định nghĩa, ví dụ, so sánh.

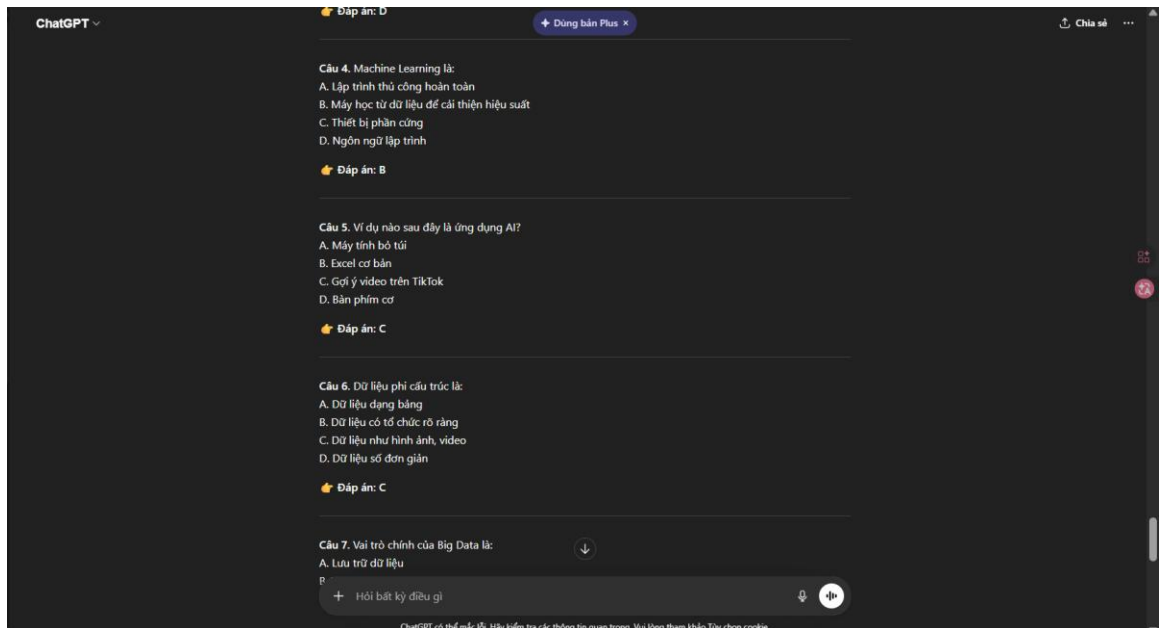
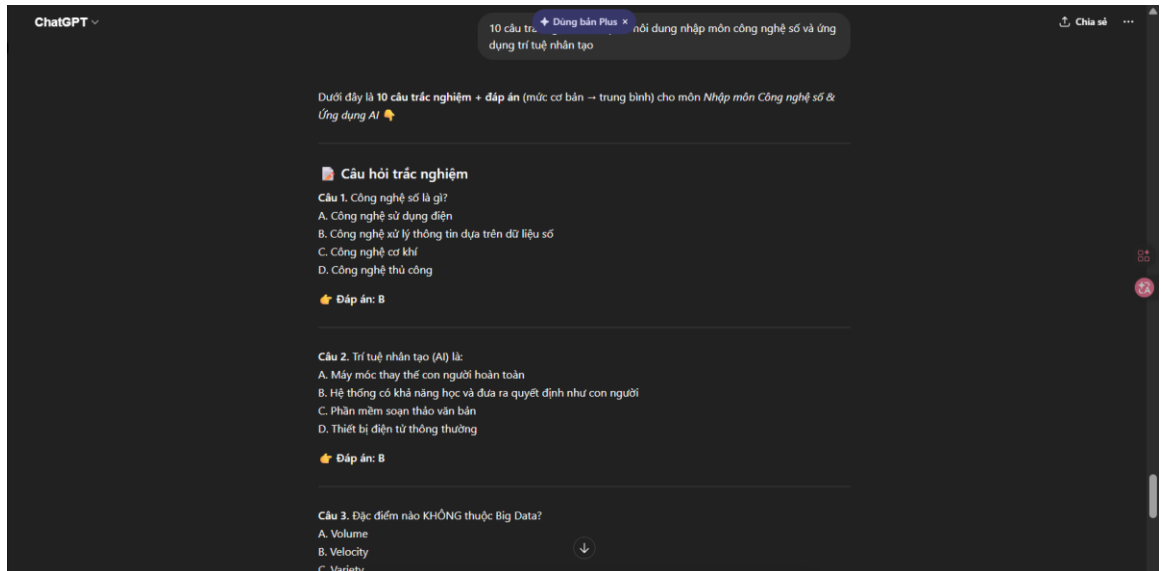


3. Tạo câu hỏi ôn tập

+) Prompt cơ bản: Tạo câu hỏi.



+) Prompt cải tiến: 10 câu trắc nghiệm + đáp án.



+) Prompt nâng cao: chia mức độ + giải thích.

ChatGPT

Mức độ 1: Nhận biết (dễ)

Dùng bản Plus

Chia sẻ

Câu 1. Công nghệ số là gì?

A. Công nghệ cơ khí

B. Công nghệ xử lý thông tin bằng dữ liệu số

C. Công nghệ điện

D. Công nghệ thủ công

Đáp án: B

Giải thích: Công nghệ số liên quan đến việc lưu trữ, xử lý, truyền dữ liệu dạng số (0,1).

Câu 2. AI là gì?

A. Thiết bị điện tử

B. Hệ thống có khả năng học và đưa ra quyết định

C. Phần mềm văn phòng

D. Máy tính cơ bản

Đáp án: B

Giải thích: AI mô phỏng trí tuệ con người (học, suy luận, quyết định).

Câu 3. Đặc điểm nào thuộc Big Data?

A. Volume

B. Variety

C. Velocity

D. Tất cả các ý trên

Đáp án: D

Giải thích: Big Data có 5Vs, trong đó 3 yếu tố cơ bản là Volume, Velocity, Variety.

ChatGPT

Mức độ 2: Thông hiểu

Dùng bản Plus

Chia sẻ

Câu 4. Machine Learning là gì?

A. Máy học từ dữ liệu

B. Lập trình thủ công

C. Thiết bị điện

D. Phần mềm nhập liệu

Đáp án: A

Giải thích: ML giúp máy tự học từ dữ liệu thay vì lập trình từng bước.

Câu 5. Dữ liệu phi cấu trúc là:

A. Dữ liệu bảng

B. Dữ liệu có định dạng rõ ràng

C. Hình ảnh, video, văn bản tự do

D. Dữ liệu số đơn giản

Đáp án: C

Giải thích: Không có cấu trúc cố định → khó xử lý hơn.

Câu 6. Vai trò chính của Big Data là gì?

A. Lưu trữ

B. Phân tích dữ liệu để ra quyết định

C. Xóa dữ liệu

D. In dữ liệu

Đáp án: B

Giải thích: Giá trị nằm ở phân tích → insight → quyết định.

Mức độ 3: Vận dụng

Câu 7. TikTok đề xuất video dựa trên:

- A. Ngẫu nhiên
- B. Big Data và AI
- C. Người dùng chọn thủ công
- D. Không có thuật toán

👉 **Đáp án: B**

💡 *Giải thích:* Phân tích hành vi → AI đề xuất nội dung phù hợp.

Câu 8. Ví dụ nào là ứng dụng AI trong giáo dục?

- A. Sách giấy
- B. Bảng đen
- C. Hệ thống gợi ý lộ trình học cá nhân
- D. Bút viết

👉 **Đáp án: C**

💡 *Giải thích:* AI giúp cá nhân hóa học tập.

Mức độ 4: Vận dụng cao

Câu 9. Thách thức lớn của AI là:

- A. Không cần dữ liệu
- B. Luôn đúng
- C. Vấn đề đạo đức, bảo mật dữ liệu
- D. Không tốn chi phí

👉 **Đáp án: C**

↓

III. So sánh kết quả

Prompt nâng cao cho kết quả tốt nhất do rõ ràng, có cấu trúc và định hướng.

Loại prompt	Chất lượng	Độ rõ ràng	Độ hữu ích
Cơ bản	Thấp	Mơ hồ	Thấp
Cải tiến	Trung bình	Khá rõ	Khá
Nâng cao	Cao	Rất rõ	Rất cao

IV. Phân tích hiệu quả

-Prompt tốt cần: rõ mục tiêu, có vai trò, có cấu trúc.

V. Nguyên tắc viết prompt

- Cụ thể hóa yêu cầu
- Đưa vai trò
- Có cấu trúc
- Chia mức độ

VI. Kết luận

⇒ Prompt engineering giúp học hiệu quả hơn và tiết kiệm thời gian.