

VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ CHO CÁC TÁC VỤ HỌC TẬP

Họ và tên: **DƯƠNG VĂN CHIẾN**

BÁO CÁO: PHÁT TRIỂN KỸ NĂNG VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ

I. Mục tiêu

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo (AI) ngày càng phát triển mạnh mẽ, việc sử dụng hiệu quả các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) như ChatGPT trở thành một kỹ năng quan trọng trong học tập. Báo cáo này nhằm mục tiêu rèn luyện kỹ năng viết prompt (câu lệnh) để khai thác tối đa khả năng của AI trong các tác vụ học tập phổ biến.

II. Nội dung thực hiện

1. Chọn 3 tác vụ học tập phổ biến

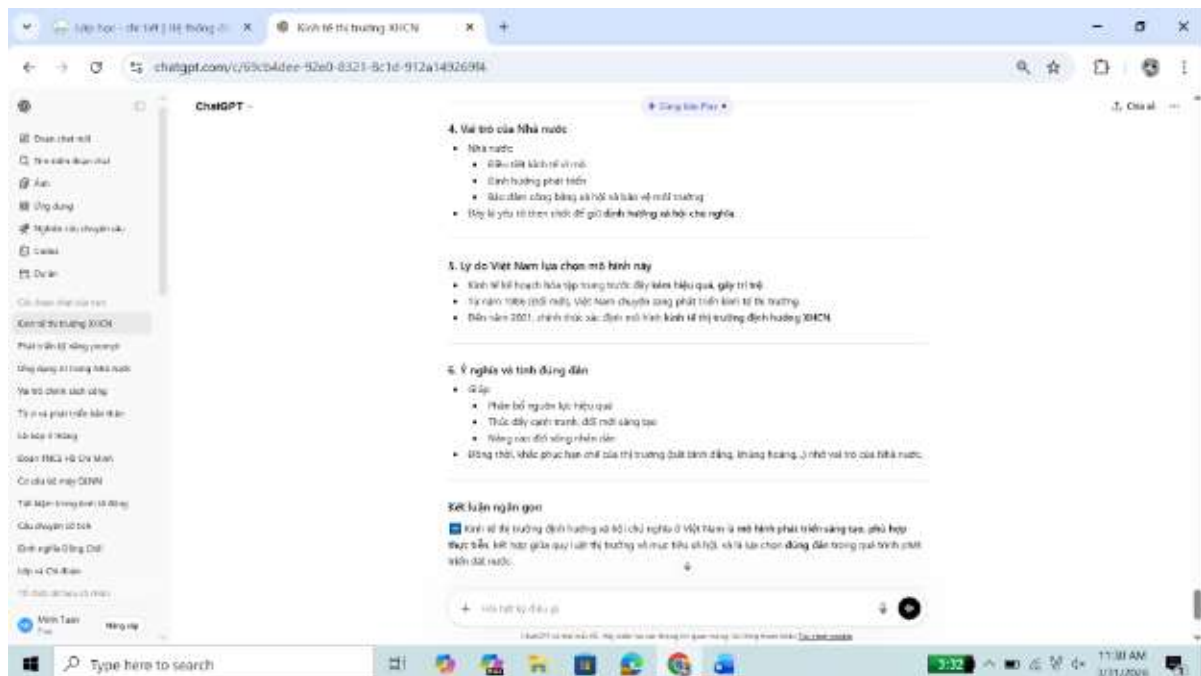
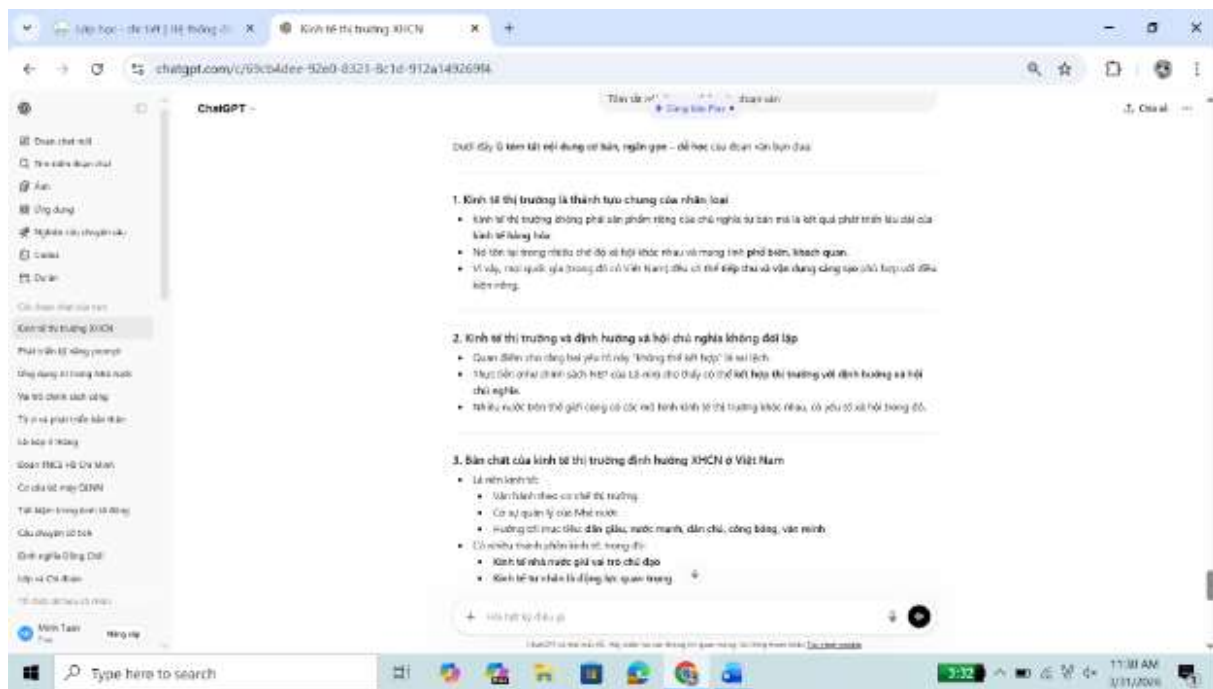
Ba tác vụ được lựa chọn gồm:

- Tóm tắt tài liệu học thuật
- Giải thích khái niệm phức tạp
- Tạo bộ câu hỏi ôn tập

2. Thiết kế các phiên bản

prompt Tác vụ 1: Tóm tắt tài liệu

Prompt cơ bản: Tóm tắt nội dung của đoạn văn sau



Prompt cải tiến: Tóm tắt đoạn văn sau thành 150–200 từ, nêu rõ ý chính, luận



điểm quan trọng và kết luận. Sử dụng ngôn ngữ dễ hiểu.

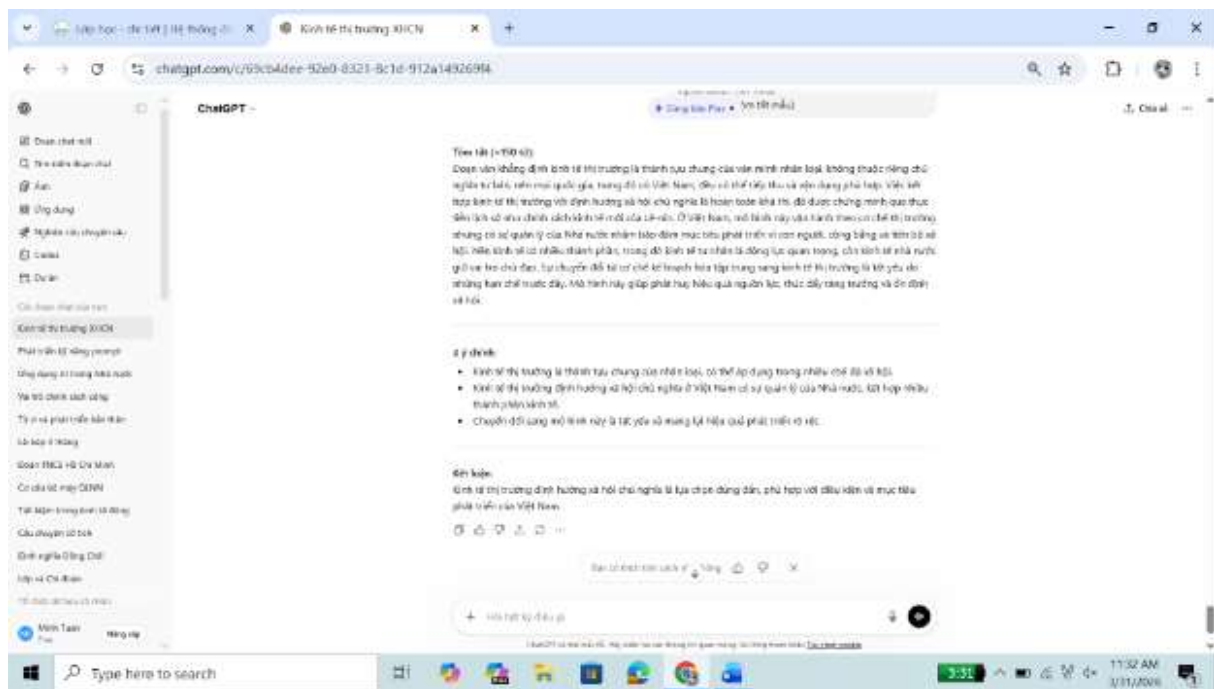
Prompt nâng cao: Bạn là một giảng viên đại học. Hãy đọc đoạn văn sau và:

- Tóm tắt trong 150 từ
- Liệt kê 3 ý chính dạng bullet points
- Nêu 1 câu kết

luận Ví dụ:

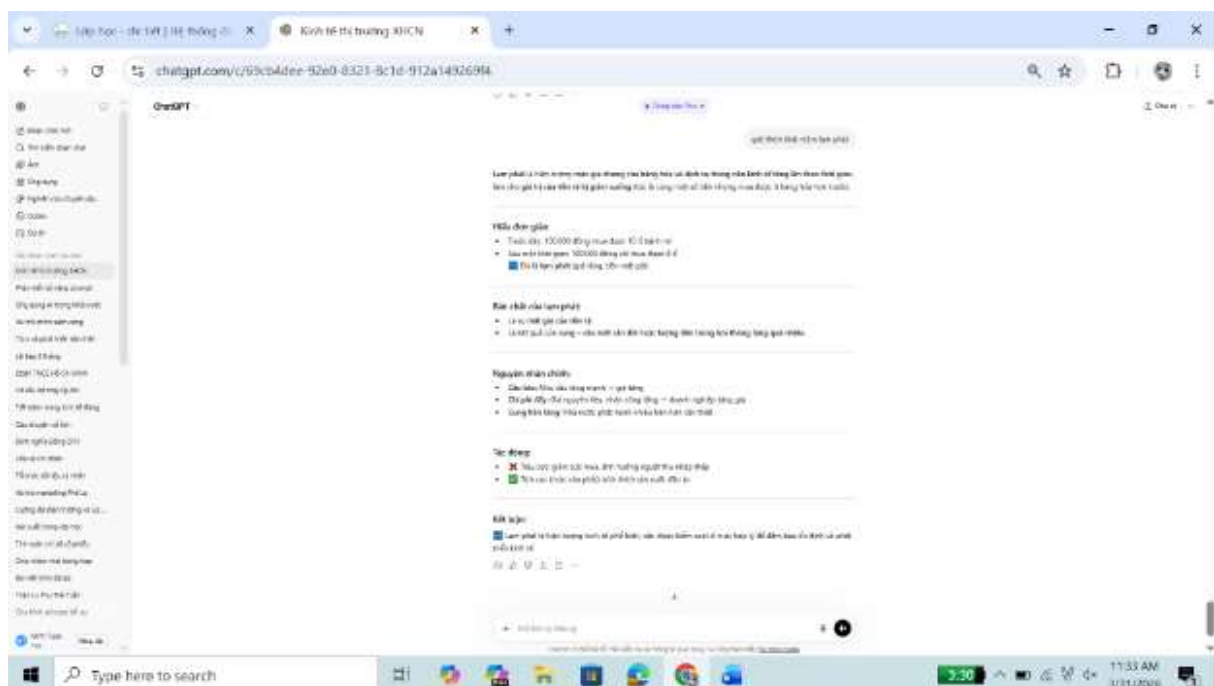
Input: (đoạn văn mẫu)

Output: (bản tóm tắt mẫu)



Tác vụ 2: Giải thích khái niệm

Prompt cơ bản: Giải thích khái niệm “lạm phát”



Prompt cải tiến

Giải thích khái niệm “lạm phát” theo cách dễ hiểu cho học sinh lớp 10, kèm ví dụ thực tế.

Giải thích khái niệm “lạm phát” theo cách dễ hiểu cho học sinh lớp 10, kèm ví dụ thực tế.

Lạm phát là hiện tượng giá cả hàng hóa và dịch vụ tăng lên theo thời gian, khiến tiền trở nên “mất giá” – tức là cùng một số tiền nhưng mua được ít đồ hơn trước.

Hiểu đơn giản:

Lạm phát = Giá tăng → Tiền mua được ít hơn

Ví dụ thực tế:

- Năm ngoái: 20.000 đồng mua được 1 ly trà sữa
 - Năm nay: 20.000 đồng chỉ mua được 2/3 ly hoặc phải trả 30.000 đồng cho 1 ly
- ➡ Điều đó cho thấy giá đã tăng → xảy ra lạm phát

Hoặc:

- Trước đây: 50.000 đồng mua được 1 kg thịt
 - Sau một thời gian: 50.000 đồng chỉ mua được 0,7 kg
- ➡ Tiền mất giá trị so với trước

Kết luận dễ nhớ:

👉 Lạm phát là khi giá cả tăng lên làm cho tiền của ↓ 1 “yếu đi” trong việc mua sắm.

Prompt nâng cao

Bạn là một giáo viên kinh tế. Hãy giải thích khái niệm “lạm phát” theo cấu trúc:

1. Định nghĩa đơn giản
2. Ví dụ thực tế
3. So sánh với giảm phát
4. Ứng dụng trong đời sống
Ví dụ:
Input: “GDP”
Output: (giải thích mẫu có cấu trúc tương tự)

1. Định nghĩa đơn giản

Lạm phát là hiện tượng giá cả hàng hóa và dịch vụ tăng lên theo thời gian, làm cho giá trị của tiền giảm xuống.

Hiểu đơn giản: cùng một số tiền nhưng mua được ít đồ hơn trước.

2. Ví dụ thực tế

- Năm 2023: 10.000 đồng mua được 1 ổ bánh mì
 - Năm 2025: 10.000 đồng chỉ mua được 2/3 ổ
- ➡ Giá tăng → tiền mất giá → đó là lạm phát

Hoặc:

- Giá xăng tăng → chi phí vận chuyển tăng → giá đồ ăn, quần áo cũng tăng theo.
-

3. So sánh với giảm phát

- Lạm phát:** Giá tăng, tiền mất giá
- Giảm phát:** Giá giảm, tiền tăng giá trị (mua được nhiều hơn)

👉 Tuy nhiên, giảm phát kéo dài cũng không tốt vì có thể làm kinh tế trì trệ (người dân không muốn chi tiêu).

4. Ứng dụng trong đời sống

- Biết lạm phát giúp bạn:
 - Quản lý chi tiêu hợp lý hơn
 - Hiểu vì sao giá cả tăng theo thời gian
 - Có kế hoạch tiết kiệm, đầu tư (tránh để tiền "mất giá")
-

Kết luận ngắn gọn

👉 Lạm phát là hiện tượng quen thuộc trong kinh tế, ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống, nên mỗi người cần hiểu để chi tiêu và quản lý tài chính tốt hơn.

Tác vụ 3: Tạo câu hỏi ôn tập

Prompt cơ bản

Tạo câu hỏi về chủ đề “quang hợp”.

Câu hỏi nhận biết (cơ bản)

1. Quang hợp là gì?
2. Quang hợp diễn ra chủ yếu ở bộ phận nào của cây?
3. Chất diệp lục có vai trò gì trong quang hợp?
4. Nguyên liệu và sản phẩm của quá trình quang hợp là gì?
5. Viết phương trình tổng quát của quang hợp.

Câu hỏi thông hiểu

6. Tại sao ánh sáng lại cần thiết cho quang hợp?
7. Vai trò của nước trong quang hợp là gì?
8. Vì sao lá cây thường có màu xanh?
9. Giải thích vì sao cây trồng trong bóng râm thường phát triển kém.
10. Sự khác nhau giữa pha sáng và pha tối trong quang hợp là gì?

Câu hỏi vận dụng

11. Nếu thiếu ánh sáng, cây có quang hợp được không? Giải thích.
12. Khi tăng nồng độ CO_2 , tốc độ quang hợp thay đổi như thế nào?
13. Vì sao người ta trồng cây trong nhà kính cần bổ sung ánh sáng và CO_2 ?
14. Dựa vào kiến thức quang hợp, hãy giải thích vai trò của rừng đối với môi trường.
15. Tại sao không nên tưới cây vào giữa trưa nắng gắt?

Câu hỏi vận dụng cao (tư duy)

16. So sánh quang hợp ở thực vật C_3 , C_4 và CAM.
17. Nếu Trái Đất không có quang hợp, điều gì sẽ xảy ra?
18. Phân tích mối quan hệ giữa quang hợp và hô hấp ở thực vật.
19. Đề xuất biện pháp tăng năng suất cây trồng dựa trên hiểu biết về quang hợp.
20. Tại sao nói quang hợp là nền tảng của sự sống trên Trái Đất?

Prompt cải tiến

Tạo 10 câu hỏi trắc nghiệm về “quang hợp”, mỗi câu có 4 đáp án và đánh dấu đáp án đúng.

Câu 1

Quang hợp là quá trình:

- A. Phân giải chất hữu cơ tạo năng lượng
- B. Tổng hợp chất hữu cơ từ chất vô cơ nhờ ánh sáng
- C. Hô hấp của thực vật
- D. Trao đổi khí của cây

👉 Đáp án đúng: B

Câu 2

Quang hợp chủ yếu diễn ra ở đâu trong tế bào thực vật?

- A. Nhân tế bào
- B. Ty thể
- C. Lục lạp
- D. Không bào

👉 Đáp án đúng: C

Câu 3

Chất nào sau đây đóng vai trò hấp thụ ánh sáng trong quang hợp?

- A. Diệp lục
- B. Glucozơ
- C. Nước
- D. Oxi

👉 Đáp án đúng: A



Câu 4

Nguyên liệu chính của quang hợp là:

- A. CO_2 và O_2
- B. CO_2 và H_2O
- C. O_2 và H_2O
- D. Glucozơ và O_2

👉 Đáp án đúng: B

Câu 5

Sản phẩm của quang hợp là:

- A. CO_2 và H_2O
- B. Glucozơ và O_2
- C. O_2 và CO_2
- D. Nước và năng lượng

👉 Đáp án đúng: B

Câu 6

Pha sáng của quang hợp diễn ra ở:

- A. Chất nền lục lạp
- B. Màng tilacoit
- C. Nhân tế bào
- D. Ty thể

👉 Đáp án đúng: B

Câu 7

Pha tối của quang hợp sử dụng sản phẩm nào từ pha sáng?

- A. O_2 và CO_2
- B. ATP và NADPH
- C. Nước và ánh sáng
- D. Glucozơ

👉 Đáp án đúng: B

Câu 8

Yếu tố nào sau đây KHÔNG ảnh hưởng trực tiếp đến quang hợp?

- A. Ánh sáng
- B. Nồng độ CO_2
- C. Nhiệt độ
- D. Âm thanh

👉 Đáp án đúng: D

Câu 9

Khí nào được cây hấp thụ trong quang hợp?

- A. O_2
- B. CO_2
- C. N_2
- D. H_2

👉 Đáp án đúng: B

Câu 10

Vai trò quan trọng nhất của quang hợp là:

- A. Tạo màu xanh cho cây
- B. Cung cấp năng lượng cho cây
- C. Tạo chất hữu cơ và cung cấp O_2 cho sinh giới
- D. Giúp cây thoát hơi nước

👉 Đáp án đúng: C



Prompt nâng cao

Bạn là giáo viên sinh học. Hãy tạo bộ câu hỏi ôn tập về “quang hợp” gồm:

- 5 câu trắc nghiệm (có đáp án)
- 3 câu tự luận
- 2 câu vận dụng thực tế

Phân loại theo mức độ: nhận biết, thông hiểu, vận dụng.

I. Câu hỏi trắc nghiệm (5 câu – có đáp án)

Mức độ nhận biết

Câu 1: Quang hợp là quá trình nào sau đây?

- A. Phân giải chất hữu cơ tạo năng lượng
- B. Tổng hợp chất hữu cơ từ chất vô cơ nhờ ánh sáng
- C. Hấp thụ nước của cây
- D. Trao đổi khí ở lá

 Đáp án: B

Câu 2: Quang hợp diễn ra chủ yếu ở bào quan nào?

- A. Nhân
- B. Ty thể
- C. Lục lạp
- D. Riboxom

 Đáp án: C

Mức độ thông hiểu

Câu 3: Vai trò của diệp lục trong quang hợp là gì?

- A. Tổng hợp glucozơ
- B. Hấp thụ năng lượng ánh sáng
- C. Vận chuyển nước
- D. Thoát hơi nước

 Đáp án: B

Câu 4: Pha tối của quang hợp sử dụng sản phẩm nào từ pha sáng?

- A. O_2
- B. CO_2
- C. ATP và NADPH
- D. Nước

 Đáp án: C

◆ Mức độ vận dụng

Câu 5: Khi tăng nồng độ CO_2 trong không khí (ở mức phù hợp), điều gì xảy ra?

- A. Quang hợp giảm
- B. Quang hợp tăng
- C. Không thay đổi
- D. Cây chết

👉 Đáp án: B

👉 II. Câu hỏi tự luận (3 câu)

◆ Mức độ nhận biết

Câu 6:

Trình bày khái niệm quang hợp và viết phương trình tổng quát của quá trình quang hợp.

◆ Mức độ thông hiểu

Câu 7:

Phân biệt pha sáng và pha tối của quang hợp về:

- Nơi diễn ra
 - Nguyên liệu
 - Sản phẩm
-

◆ Mức độ vận dụng

Câu 8:

Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quang hợp (ánh sáng, CO_2 , nhiệt độ) và giải thích cơ chế tác động của chúng.

👉 III. Câu hỏi vận dụng thực tế (2 câu)

◆ Mức độ vận dụng

Câu 9:

Vì sao người ta thường trồng cây trong nhà kính và bổ sung ánh sáng, CO_2 để tăng năng suất?

Câu 10:

Giải thích tại sao nên trồng cây xanh ở đô thị và rừng có vai trò quan trọng đối với môi trường sống của con người.

4. Phân tích hiệu quả của các prompt

Kết quả cho thấy:

- **Prompt cơ bản:**
Ưu điểm là nhanh và đơn giản, nhưng thường cho kết quả chung chung, thiếu chiều sâu.
- **Prompt cải tiến:**
Khi thêm yêu cầu cụ thể (độ dài, đối tượng, định dạng), AI trả lời chính xác và hữu ích hơn.
- **Prompt nâng cao:**
Hiệu quả nhất nhờ áp dụng các kỹ thuật:
- **Role prompting** (đóng vai): giúp AI “hiểu vai trò” và trả lời phù hợp
- **Structured prompting:** yêu cầu rõ bố cục
- **Few-shot examples:** cung cấp ví dụ giúp AI học theo mẫu
- **Constraint (ràng buộc):** giới hạn độ dài, số lượng

=> Những yếu tố này giúp giảm sự mơ hồ và tăng chất lượng đầu ra.

5. Nguyên tắc và mẹo viết prompt hiệu

quả Nguyên tắc chung

1. **Cụ thể và rõ ràng**
→ Tránh yêu cầu chung chung
2. **Xác định vai trò (role prompting)**
→ Ví dụ: “Bạn là giáo viên...”
3. **Yêu cầu cấu trúc đầu ra**
→ Bullet points, bảng, số mục
4. **Đặt ràng buộc**
→ Số từ, số câu hỏi, mức độ
5. **Cung cấp ví dụ (few-shot)**
→ Giúp AI hiểu đúng định dạng

Mẹo nâng cao

- Dùng từ khóa: “*liệt kê*”, “*so sánh*”, “*phân tích*”
- Chia nhỏ yêu cầu thành từng bước
- Điều chỉnh prompt nhiều lần (iterative prompting)
- Kết hợp nhiều kỹ thuật cùng lúc

III. Kết luận

Việc viết prompt hiệu quả đóng vai trò quan trọng trong việc khai thác sức mạnh

của AI. Qua thử nghiệm, có thể thấy rằng prompt càng cụ thể, có cấu trúc và định hướng

rõ ràng thì kết quả càng chất lượng. Do đó, người học cần rèn luyện kỹ năng này như một năng lực thiết yếu trong thời đại số.