

BÁO CÁO BÀI TẬP: KỸ NĂNG VIẾT PROMPT TRONG HỌC TẬP

MỤC LỤC

1. Chọn 3 tác vụ học tập phổ biến
2. Viết 3 phiên bản prompt khác nhau cho 3 tác vụ
3. Thử nghiệm các prompt với một công cụ AI và so sánh kết quả.
4. Phân tích vì sao một số prompt hiệu quả hơn các prompt khác.
5. Tổng hợp các nguyên tắc và mẹo viết prompt hiệu quả dựa trên kết quả thử nghiệm.

NỘI DUNG

1. CHỌN 3 TÁC VỤ HỌC TẬP PHỔ BIẾN

Tác vụ 1: Tóm tắt bài đọc/ tài liệu học thuật

- Tài liệu học thuật: **"Giải tích 1"**.

Tác vụ 2: Giải thích một khái niệm phức tạp.

- Khái niệm được lựa chọn: **"Cực trị có điều kiện của hàm số nhiều biến số"**

Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho 1 chủ đề.

- Bộ câu hỏi tập cho chủ đề: **"Cực trị của hàm số nhiều biến số"**.

2. Cho mỗi tác vụ, viết 3 phiên bản prompt khác nhau:

2.1. Tác vụ 1: Tóm tắt chủ đề: : **"Cực trị của hàm số nhiều biến số trong giáo trình Giải tích 1"**.

- **Prompt cơ bản (lệnh):** Tóm tắt cho tôi chủ đề "Cực trị của hàm số nhiều biến số trong giáo trình Giải tích 1" theo file tài liệu này.

- **Prompt cải tiến (lệnh):** Chỉ ra cho tôi từng bước để đưa nội dung ở trên vào slide, với ngôn ngữ trang trọng, các tiêu đề lớn nhỏ hợp lý, phù hợp cho môi trường học tập để thầy cô và các bạn sinh viên đều hiểu được.

- **Prompt nâng cao (lệnh):** Tôi đang chuẩn bị cho một bài thuyết trình, hãy đóng vai là thầy giáo nhận xét bài thuyết trình của tôi, và chỉ ra cho tôi những phần nội

dung nào quan trọng nên được thuyết trình để đạt được điểm cao trong bài báo trên.

2.2. Tác vụ 2: Giải thích khái niệm "**Cực trị có điều kiện của hàm số nhiều biến số**"

- **Prompt cơ bản (lệnh)**: Giải thích cho tôi khái niệm “Cực trị có điều kiện của hàm số nhiều biến số”.

- **Prompt cải tiến (lệnh)**: Giải thích cho tôi khái niệm một cách dễ hiểu, ngắn gọn và có ví dụ cụ thể mà dành cho tất cả mọi người có thể hiểu được.

- **Prompt nâng cao (lệnh)**: Ở vị trí của một giảng viên, sinh viên có thắc mắc rằng khi điểm dừng rơi vào trường hợp "Tiêu chuẩn đạo hàm cấp 2 thất bại" thì phải xử lý như thế nào ? Bạn hãy trả lời sinh viên một cách ngắn gọn, trực quan và dễ hiểu.

2.3. Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi cho chủ đề : "**Cực trị của hàm số nhiều biến số trong giáo trình Giải tích 1**".

- Prompt cơ bản (lệnh): Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho chủ đề "**Cực trị của hàm số nhiều biến số trong giáo trình Giải tích 1**".

- Prompt cải tiến (lệnh): Bộ câu hỏi gồm 30 câu, đa dạng các câu hỏi giúp sinh viên hiểu và nắm chắc chủ đề và có đáp án để kiểm tra sau khi hoàn thành.

- Prompt nâng cao (lệnh): Ở vị trí của 1 giảng viên, về chủ đề : "**Cực trị của hàm số nhiều biến số trong giáo trình Giải tích 1**" liệu bạn sẽ ra 20 câu hỏi liên quan đến những phần kiến thức nào để sinh viên có thể kiểm tra khả năng nắm bắt kiến thức của mình? Hãy trình bày 30 câu hỏi dưới dạng cả tự luận và trắc nghiệm một cách rõ ràng và đầy đủ.

3. Thử nghiệm các prompt với một công cụ AI (như ChatGPT) và so sánh kết quả.

Lựa chọn thử nghiệm tác vụ 1 với từng prompt khác nhau: từ cơ bản đến nâng cao.

*) Tác vụ 1: Tóm tắt chủ đề "**Cực trị của hàm số nhiều biến số trong giáo trình Giải tích 1**".

Prompt cơ bản:

Tóm Tắt Tài Liệu Giải Tích 1

Giai-tich-1

 PDF

bro tóm tắt cho tôi tài liệu này phát



Hiện tiến trình tư duy ▾

Dưới đây là tóm tắt nội dung tài liệu "Giải tích 1" mà bạn đã cung cấp:

1. Thông tin chung về tài liệu

- **Tên tài liệu:** Bài Giảng Giải Tích I (lưu hành nội bộ). 
- **Tác giả:** Bùi Xuân Diệu. 
- **Đơn vị ban hành:** Viện Toán Ứng dụng & Tin học, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. 
- **Đặc điểm và mục đích:** Tài liệu cung cấp tóm tắt lý thuyết, các ví dụ minh họa, cùng hệ thống bài tập và lời giải chi tiết. 

2. Cấu trúc nội dung chính

Tài liệu được chia thành 3 chương lớn, bao quát các kiến thức nền tảng của Giải tích:

- **Chương 1: Hàm số một biến số**

- Giới thiệu các khái niệm cơ bản về các tập số, yếu tố logic và trị tuyệt đối.
- Định nghĩa về hàm số, tập xác định, tập giá trị, hàm chẵn, lẻ, tuần hoàn, hàm ngược, hàm hợp.
- Các kiến thức về dãy số, giới hạn hàm số, vô cùng lớn và vô cùng bé.
- Hàm số liên tục, đạo hàm, vi phân và các định lý ứng dụng (như quy tắc L'Hospital).
- Các lược đồ khảo sát và vẽ đồ thị hàm số (trong hệ tọa độ Descartes, tham số, tọa độ cực).

- **Chương 2: Phép tính tích phân một biến số**

- **Tích phân bất định:** Định nghĩa, nguyên hàm và các phương pháp tính tích phân (hàm phân thức hữu tỉ, lượng giác, vô tỉ).
- **Tích phân xác định:** Định nghĩa, tính chất, tiêu chuẩn khả tích và các phương pháp tính.
- **Ứng dụng của tích phân xác định:** Dùng để tính diện tích hình phẳng, độ dài đường cong, thể tích vật thể và diện tích mặt tròn xoay.
- **Tích phân suy rộng:** Bao gồm tích phân với cận vô hạn và tích phân của hàm số không bị chặn.

- **Chương 3: Hàm số nhiều biến số**

- Giới hạn và tính liên tục của hàm số nhiều biến số.
- Đạo hàm riêng, vi phân toàn phần, đạo hàm của hàm hợp, đạo hàm theo hướng, gradient và đạo hàm hàm ẩn.
- Cực trị của hàm nhiều biến: Tìm cực trị tự do, cực trị có điều kiện, cũng như giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số.

Ưu điểm:

- Rõ ràng, dễ hiểu.
- Tập trung vào nội dung cốt lõi.
- Phù hợp cho học sinh để: ôn thi, luyện tập, học nhanh.

Nhược điểm:

- Thiếu chiều sâu phân tích rõ ràng, chi tiết.
- Không giúp người đọc phát triển kỹ năng trình bày.
- Không có yếu tố sáng tạo

chỉ ra cho tôi từng bước đưa nội dung trên vào slide một cách
trọng trọng đơn giản mà các bạn sinh viên có thể hiểu được

Chỉnh sửa câu lệnh



Hiện tiến trình tư duy ▾

Để chuyển hóa nội dung của tài liệu Giải tích 1 thành một bài thuyết trình (slide) vừa trang trọng (chuẩn học thuật) lại vừa đơn giản, dễ hiểu cho các bạn sinh viên (đặc biệt là sinh viên năm nhất), bạn có thể làm theo từng bước sau đây:

Bước 1: Thiết lập nguyên tắc thiết kế slide (Visual Design)

Trước khi đổ chữ vào, bạn cần định hình phong cách cho slide:

- **Màu sắc:** Trang trọng, học thuật. Nên dùng nền sáng (trắng hoặc xám nhạt) và chữ tối màu (đen, xanh đen). Tránh dùng các màu sắc sặc sỡ.
- **Font chữ:** Đơn giản, không chân, dễ đọc từ xa như Arial, Calibri, hoặc Roboto. Kích thước chữ tối thiểu từ 24pt trở lên.

- **Công thức toán học:** Bắt buộc phải dùng công cụ gõ công thức (Equation Editor trong PowerPoint hoặc LaTeX) để ký hiệu toán học nhìn chuyên nghiệp, không bị lỗi font.
- **Quy tắc "Từ khóa":** Không copy nguyên cả đoạn văn trong sách vào slide. Chỉ gạch đầu dòng các khái niệm cốt lõi.

Bước 2: Lên kịch bản và phân bổ nội dung từng Slide (Slide Outline)

Dưới đây là gợi ý kịch bản từng trang slide để bạn "đóng gói" toàn bộ nội dung:

Slide 1: Trang bìa (Tiêu đề)

- *Nội dung:* TỔNG QUAN TÀI LIỆU GIẢI TÍCH 1
- *Phụ đề:* (Tóm tắt lý thuyết & Hướng dẫn học tập)
- *Thông tin thêm:* Dựa trên bài giảng của thầy Bùi Xuân Diệu (ĐHBK HN). Tên người trình bày.

Slide 2: Mục tiêu & Cấu trúc tài liệu (Agenda)

- Giới thiệu tài liệu gồm 3 phần chính. (Có thể thiết kế dưới dạng sơ đồ khối/ SmartArt gồm 3 cột).

1. Chương 1: Hàm số một biến số.
2. Chương 2: Phép tính tích phân một biến.
3. Chương 3: Hàm số nhiều biến số.

Slide 3 & 4: Chương 1 - Hàm số một biến số

- *Gạch đầu dòng chính:* Khái niệm hàm số, Giới hạn (Limit), Đạo hàm (Derivative) và Vi phân.
- *Cách làm đơn giản hóa:*
 - **Đừng viết định nghĩa dài.** Hãy dùng mũi tên: Đạo hàm $\rightarrow$ Sự biến thiên của hàm số $\rightarrow$ Vẽ đồ thị.
 - **Hình ảnh:** Chèn 1 hình ảnh đồ thị hàm số quen thuộc (ví dụ đường cong Parabol hoặc đồ thị hàm bậc 3) để minh họa cho việc khảo sát hàm.

Slide 5 & 6: Chương 2 - Phép tính Tích phân (Phần quan trọng nhất)

- *Nội dung:* Tích phân bất định $\rightarrow$ Tích phân xác định $\rightarrow$ Tích phân suy rộng.
- *Cách làm đơn giản hóa:*

- Trình bày dạng bảng so sánh sự khác nhau cơ bản giữa "Bất định" (ra một họ hàm

- **Ứng dụng thực tế (Rất thu hút sinh viên):** Dùng 2-3 gạch đầu dòng nhấn mạnh: Tích phân dùng để làm gì? → Tính diện tích hình phẳng, tính độ dài đường cong, tính thể tích khối tròn xoay.
- **Hình ảnh:** Chèn một hình minh họa tính diện tích phần gạch chéo dưới đường cong.

Slide 7 & 8: Chương 3 - Hàm số nhiều biến số (Phần nâng cao)

- *Nội dung:* Giới hạn hàm nhiều biến, Đạo hàm riêng, Cực trị (có điều kiện và không điều kiện).
- *Cách làm đơn giản hóa:*
 - Liên hệ thực tế: "Hàm 1 biến là bản đồ 2D (x,y), hàm nhiều biến (2 biến) là mô hình không gian 3D (x,y,z)".
 - Đưa ra 1 lược đồ các bước tìm cực trị thay vì viết bằng lời (Bước 1: Tính đạo hàm riêng → Bước 2: Giải hệ phương trình → Bước 3: Xét dấu).

Slide 9: Tổng kết & Lời khuyên học tập

- *Nội dung tóm lại giá trị của tài liệu:* Cuốn sách này có cả tóm tắt lý thuyết, ví dụ, và bài tập có lời giải.
- Khi chiếu đến Chương 2 (Tích phân), hãy nói: "*Các bạn có nhớ tính diện tích hình chữ nhật rất dễ không? Nhưng nếu mép của hình đó là đường cong thì sao? Đó là lúc ta cần đến Tích phân.*" Cách nói này giúp slide của bạn dù chuyên ngành nhưng vẫn gần gũi.

Ưu điểm:

- Tính ứng dụng thực tế cao, có cấu trúc rõ ràng.
- Giúp tổ chức bài thuyết trình logic, trình bày chuyên nghiệp

Nhược điểm:

- Nếu nội dung gốc chưa chắc -> slide bị sai

- Tập trung hình thức hơn nội dung

- *Lời khuyên cho sinh viên:* Nhớ chắc bảng đạo hàm/nguyên hàm cơ bản; làm bài tập ngay sau khi đọc lý thuyết.

Slide 10: Hỏi & Đáp (Q&A) và Cảm ơn

Bước 3: Đưa yếu tố "Trực quan hóa" (Visuals) vào slide

Toán học rất khô khan, nên để sinh viên hiểu được, bạn hãy áp dụng các mẹo sau vào slide:

1. **Dùng công cụ vẽ đồ thị:** Sử dụng *Desmos* hoặc *GeoGebra* để vẽ đồ thị hàm số thật đẹp, chụp màn hình và dán vào slide. Sinh viên nhìn hình sẽ hiểu bài hơn nhìn số.
2. **Sơ đồ tư duy (Mindmap):** Ở phần tổng kết mỗi chương, dùng 1 sơ đồ tư duy nhỏ tóm tắt các công thức.
3. **Tô sáng (Highlight):** Dùng màu chữ đỏ hoặc in đậm cho các thuật ngữ quan trọng như: **Quy tắc L'Hospital, Đạo hàm riêng, Điểm cực trị.**

Bước 4: Chuẩn bị kịch bản nói (Sự kết nối)

- Slide chỉ nên chứa 30% nội dung, 70% còn lại đến từ lời nói của bạn.

- Khi chiếu đến Chương 2 (Tích phân), hãy nói: "*Các bạn có nhớ tính diện tích hình chữ nhật*"

Ưu điểm:

- Tính ứng dụng thực tế cao, có cấu trúc rõ ràng.
- Giúp tổ chức bài thuyết trình logic, trình bày chuyên nghiệp

Nhược điểm:

- Nếu nội dung gốc chưa chắc -> slide bị sai
- Tập trung hình thức hơn nội dung

Prompt nâng cao:

Tôi đang chuẩn bị cho một bài thuyết trình, ở cương vị một thầy giáo bro hãy nhận xét bài của tôi và chỉ ra các nội dung quan trọng để đạt điểm cao trong bài báo cáo trên



Hiện tiến trình tư duy ▾

Chào em, dưới góc độ của một giảng viên đang ngồi Hội đồng đánh giá bài báo cáo của sinh viên, thầy đánh giá cao tư duy và sự chuẩn bị của em. Dàn ý em lên đã rất rõ ràng, có sự quan tâm đến người nghe (sinh viên năm nhất) và biết cách trực quan hóa kiến thức.

Tuy nhiên, để từ một bài báo cáo "Khá/Tốt" vươn lên mức "Xuất sắc" (điểm A/A+), thầy có một số nhận xét và những điểm cốt lõi em cần xoáy sâu vào như sau:

1. Nhận xét về dàn ý của em

- **Điểm cộng:** Bố cục logic, có tư duy chuyển hóa từ tài liệu học thuật khô khan sang ngôn ngữ hình ảnh, sơ đồ. Việc em định đưa ứng dụng thực tế (tính diện tích, thể tích) vào bài là một chiến thuật rất thông minh để ghi điểm.

- **Điểm cần lưu ý:** Ranh giới giữa "đơn giản hóa" và "thiếu chặt chẽ toán học" rất mong manh. Dù em muốn làm cho sinh viên dễ hiểu, tuyệt đối không được làm sai lệch định nghĩa. Ví dụ: Đạo hàm không chỉ là "sự biến thiên", mà phải gắn với "giới hạn của tỷ số biến thiên".

2. Các "Vũ khí" giúp em đạt điểm tuyệt đối trong mắt Hội đồng

Để thuyết phục hoàn toàn các thầy cô chấm điểm, em cần đưa vào bài báo cáo các yếu tố sau:

A. Thể hiện sự thấu hiểu "Bản chất/Ý nghĩa hình học" (Rất quan trọng)

Thầy cô Toán không thích việc sinh viên chỉ biết học thuộc công thức. Em sẽ ghi điểm cực cao nếu em giải thích được:

- **Ý nghĩa hình học của Đạo hàm:** Nó chính là hệ số góc của tiếp tuyến với đồ thị hàm số tại một điểm.
- **Ý nghĩa của Tích phân xác định:** Đừng chỉ đưa công thức Newton-Leibniz. Hãy nói rằng đó là bài toán tính diện tích hình phẳng bằng cách "chia nhỏ vô hạn" các hình chữ nhật rồi cộng dồn lại (Tổng Riemann).
- **Gradient (Hàm nhiều biến):** Chỉ ra hướng mà hàm số tăng nhanh nhất (rất hữu ích trong

tối ưu hóa và học máy sau này).

B. Chỉ ra được các "Cạm bẫy" hay sai lầm thường gặp của sinh viên

Nếu em đóng vai trò là người tóm tắt tài liệu để hướng dẫn các bạn khác, hãy làm bật lên mục

"Chú ý/Các lỗi sai phổ biến". Ví dụ:

- Khi dùng quy tắc L'Hospital, sinh viên hay quên kiểm tra xem giới hạn có phải dạng vô định ($0/0$ hoặc ∞/∞) hay không đã vội đạo hàm.
- Tính tích phân bất định xong hay quên cộng hằng số C .
- Quên xét điều kiện tập xác định trước khi khảo sát hàm số.
(Đưa ra được những lỗi này chứng tỏ em đã cày nát cuốn tài liệu và có tư duy phản biện).

C. Tính thực tiễn và liên kết môn học

Môn Giải tích 1 là nền tảng cho các môn kỹ thuật. Hãy nhắc nhẹ trong slide về việc:

- Cực trị hàm nhiều biến (Chương 3) dùng để làm gì? -> Dùng để giải các bài toán tối ưu trong kinh tế (chi phí thấp nhất, lợi nhuận cao nhất) hoặc trong vật lý cơ học.
- Tích phân dùng để tính công của một lực thay đổi, tính trọng tâm của vật rắn.

D. Kỹ năng mềm khi báo cáo (Điểm cộng tác phong)

- Tích phân dùng để tính công của một lực thay đổi, tính trọng tâm của vật rắn.

D. Kỹ năng mềm khi báo cáo (Điểm cộng tác phong)

- **Không ôm đồm:** Thời gian thuyết trình thường chỉ có 10-15 phút. Thay vì nói lướt mọi thứ, em hãy lướt nhanh Chương 1 (vì phổ thông đã học nhiều) và **dành 60% thời gian** xoáy sâu vào Chương 2 (Tích phân) và Chương 3 (Hàm nhiều biến) vì đây là kiến thức Đại học cốt lõi.
- **Chuẩn bị sẵn cho phần Q&A:** Thầy cô chắc chắn sẽ hỏi những câu xoáy vào bản chất. Ví dụ: "*Tích phân suy rộng khác gì tích phân xác định bình thường?*" -> Trả lời: "*Do cận của nó kéo dài ra vô cực hoặc hàm số bị gián đoạn vô cực tại một điểm trong khoảng lấy tích phân.*" Hãy lường trước 3-5 câu hỏi khó để tự tin đáp trả.

Tóm lại: Thầy cô muốn thấy một sinh viên không chỉ "đọc lại sách", mà là một sinh viên **hiểu bản chất, biết ứng dụng và có khả năng hệ thống hóa vấn đề**. Chúc em chuẩn bị thật tốt và có một bài báo cáo bùng nổ!



Ưu điểm:

- Có tính phản biện và đánh giá cao.
- Giúp tập trung vào các nội dung quan trọng, phù hợp để nâng cao điểm thuyết trình.

Nhược điểm:

- Phụ thuộc vào nội dung đầu vào
- Không trực tiếp tạo ra sản phẩm

BẢNG SO SÁNH TRỰC TIẾP:

ĐẶC ĐIỂM	PROMPT CƠ BẢN	PROMPT CẢI TIẾN	PROMPT NÂNG CAO
----------	---------------	-----------------	-----------------

Sắc thái	Trung tính - mô tả - khách quan	Phê bình - định hướng - mang tính học thuật cao	Thực hành (ứng dụng)- cấu trúc - rõ ràng
Bản chất tư duy	Nhận biết, ghi nhớ	Phân tích, đánh giá	Vận dụng, tạo sản phẩm.
Tính học thuật	Trung bình	Trung bình	Cao
Tính thực tiễn	Thấp	Trung bình	Cao
Khả năng giúp đạt điểm cao	Trung bình	Khá	Cao

4. PHÂN TÍCH VÌ SAO 1 SỐ PROMPT HIỆU QUẢ HƠN CÁC PROMPT KHÁC?

- Có sự khác nhau cơ bản về mức độ thông tin đầu vào:

+Prompt cơ bản: thông tin ít, mơ hồ -> AI phải đoán ý người dùng.

+Prompt nâng cao: nêu rõ được hoàn cảnh, mục đích, vai trò và tiêu chí của người dùng

=> AI không cần đoán ý mà chỉ cần tuân theo yêu cầu của người dùng.

- **Vì AI hoạt động theo xác suất dự đoán:** dựa vào dữ liệu để dự đoán câu trả lời phù hợp nhất nên:

+ Prompt mơ hồ: nghĩa là phạm vi tìm kiếm rộng nên kết quả dễ sai lệch.

+ Prompt rõ ràng: nghĩa là phạm vi được thu hẹp lại nên kết quả chính xác hơn.

- **Prompt nâng cao sẽ giúp kiểm soát chất lượng đầu ra tốt hơn:**

+ Prompt cơ bản: đề bài sơ sài nên đưa ra kết quả lung tung

+ Prompt nâng cao: bài làm đúng trọng tâm.

Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
- Ngắn, thiếu ngữ cảnh - Không có tiêu chí rõ ràng -> Kết quả: nội dung tổng quát, an toàn; có thể đúng nhưng không sâu, dễ lệch mục tiêu người dùng.	- Có thêm: bối cảnh, đối tượng, một số yêu cầu cụ thể -> Kết quả: nội dung đúng trọng tâm hơn và có cấu trúc rõ ràng hơn.	- Nêu rõ vai trò (giảng viên, chuyên gia,..), chỉ ra mục tiêu và tiêu chí đầu ra cùng với đối tượng người đọc -> Kết quả: nội dung rất sát yêu cầu, có chiều sâu và có thể dùng ngay.

5. TỔNG HỢP CÁC NGUYÊN TẮC VÀ MẸO VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ DỰA TRÊN KẾT QUẢ THỬ

Nguyên tắc cốt lõi	1. Cụ thể hoá yêu cầu (Tránh: “giải thích giúp tôi”/ Nên: “giải thích cho sinh viên năm nhất, ngắn gọn, có ví dụ”) -> prompt cụ thể để ra kết quả chính xác 2. Xác định rõ bối cảnh (Học tập, nghiên cứu, thuyết trình hay đời sống; môi trường học thuật, phổ thông hay chuyên sâu) -> bối cảnh giúp AI chọn đúng cách diễn đạt. 3. Gán vai trò cho AI (VD: giảng viên, chuyên gia, người hướng dẫn,..) 4. Xác định mục tiêu đầu ra (tóm tắt, phân tích, so sánh, hay dùng để viết bài...) 5. Đưa ra tiêu chí cụ thể (độ dài, văn phong, hình thức)
--------------------	--

Công thức prompt hiệu quả	Vai trò + Nhiệm vụ + Bối cảnh + Tiêu chí + Định dạng - Các mẹo nâng cao: • Chia nhỏ yêu cầu • Dẫn hướng tư duy • Chỉ định đối tượng người đọc • Yêu cầu ví dụ minh hoạ • Kiểm soát đầu ra		
ĐẶC ĐIỂM	PROMPT CƠ BẢN	PROMPT CẢI TIẾN	PROMPT NÂNG CAO
Sắc thái	Trung tính - mô tả - khách quan	Phê bình - định hướng - mang tính học thuật cao	Thực hành (ứng dụng)- cấu trúc - rõ ràng
Bản chất tư duy	Nhận biết, ghi nhớ	Phân tích, đánh giá	Vận dụng, tạo sản phẩm.
Tính học thuật	Trung bình	Trung bình	Cao

Tính thực tiễn	Thấp	Trung bình	Cao
Khả năng giúp đạt điểm cao	Trung bình	Khá	Cao