Writing - Task 2

1. Argument

2. Discussing

3. Advantages/ Disadvantage

4. Cause and effect/solution

**i. Agrument**

Dấu hiệu: *‘To what extent do you agree?’ / What is your opinion on this?*

Dạng đề sẽ đưa ra 2 quan điểm trái chiều, còn bạn phải đưa ra ý kiến của riêng mình. Ví dụ: Có người nói nên đầu tư vào việc khám phá vũ trụ, nhưng có người lại nói việc xóa đói giảm nghèo quan trọng hơn.

Nhiều bạn khi gặp dạng này sẽ chỉ phân tích 2 mặt lợi và hại. Nếu vậy, bạn chưa trả lời đúng trọng tâm câu hỏi, chắc chắn sẽ mất điểm ở tiêu chí Task achievement nhé.

=> Ở dạng đề này, bạn có thể đồng ý hoặc phản đối hoàn toàn, hoặc có thể đồng ý 1 phần. Quan trọng là bạn phải nêu được ý kiến của mình và lý do cho nó.

**ii. Discussing**

Dấu hiệu: *'Discuss both views'*

Dạng câu hỏi này dễ bị nhầm lẫn với dạng 1. Dạng này cũng hay được kết hợp với dạng 1.

=> Ở dạng này, bạn lại cần phải phân tích các quan điểm đã đưa ở đầu bài một cách khách quan.

**iii. Advantages/Disadvantages**

Dấu hiệu: *"What are the main advantages and disadvantages of..."*

Dạng này sẽ đưa ra một vấn đề và yêu cầu bạn phân tích 2 mặt lợi hại của nó. Ví dụ: Lợi ích và tác hại của việc đi du học.

**iv. Cause and effect**

Dấu hiệu: *What do you think are the causes of this? What solutions can you suggest?'*

Câu hỏi gồm 2 phần – causes and solutions. Bạn sẽ cần ít nhất 2 đoạn thân bài để trả lời cho 2 vấn đề này: nguyên nhân là gì? Giải pháp là gì?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*(to) deal with sth  = (to) cope with  =(to) strugle with  = (to) face sth  = (to)have to/ need to overcome sth  = (to) suffer from sth |  |  |
| \*(to) stem from  =(to) result from  =(to) arise from |  |  |
| \*pratical  = realistic  = possible  = feasible  = effective |  |  |
| \*(to)adopt measures/methods/aproaches  =(to)take  \*(to)implement measures  =(to)introduce  =(to)propose  \*(to)employ methods  =(to)use |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

=(to)use

1. Commit 1
2. Commit 2
3. Commit 3’
4. Commit 4https://github.com/Rafaelsoso/Git\_example