**IELTS SPEAKING ANSWER SHEET**

**Link Đề bài:** <https://www.ieltstutor.me/blog/work-study-cau-hoi-ielts-speaking>

**Bài làm lần 1**

Đầu tiên cần đọc kĩ 4 tiêu chí chấm điểm của IELTS Speaking ở

[**https://www.ieltstutor.me/blog/tieu-chi-ielts-speaking**](https://www.ieltstutor.me/blog/tieu-chi-ielts-speaking)

Sau đó cần đọc cách trả lời các câu hỏi Speaking về chủ đề Study and Work

[**https://www.ieltstutor.me/blog/work-study-ielts-speaking-part-1**](https://www.ieltstutor.me/blog/work-study-ielts-speaking-part-1)

* + - 1. Do you work or are you a student?

Currently, I am a year-12 student at Brookfield High School. I haven’t decided my major yet, but I am really into Health Sciences. The biggest reason is that my mom is a dedicated dentist and I want to follow her path after graduation.   
Đoạn này trả lời hơi ngắn nha, có thể mở rộng thêm ví dụ hoặc bổ sung vì lý do vì sao muốn theo con đường này nữa, đọc thêm về độ dài câu trả lời trong bài speaking tại đây.

<https://www.ieltstutor.me/blog/do-dai-ielts-speaking>

* + - 1. If you could choose to study another subject, what would you choose?

I would say Business Studies which is Accounting even though I am not good at Math.

Cần đọc lại các hướng dẫn làm từng part ở trên tuy nhiên, cần lưu ý sau : trong bài nói của IELTS luôn phải mở rộng, nói sâu giải thích về câu trả lời của mình chứ không chỉ trả lời bằng 1 câu nhé. Khuyến khích sử dụng 1 sườn sau : Main answer-> Supporting Idea-> Example.   
Tham khảo thêm tại đây: <https://www.ieltsdanang.vn/blog/ielts-speaking-mo-rong-cau-tra-loi> em trả lời như câu 1 thì được chứ như này quá ngắn

**Bài sửa lần 2**

**PART 1**

1. Do you work or are you a student?

Currently, I am a year-12 student at Brookfield High school. I haven’t decided my major yet, but I am really into Health Science. This is because my mom is a dedicated dentist and I want to follow her path after graduation.

1. If you could choose to study another subject, what would you choose?

I would go for Business Studies which is Accounting because calculation, and working with numbers and data were my cup of tea a few years ago. However, I don’t think that it would fit me because of my careless estimation.