

Học nhóm ở đây cần dựa trên điểm mạnh và điểm yếu của bản thân mỗi người để tạo ra 1 nhóm hoàn chỉnh; tạo ra một đôi bạn cùng tiến.

Ví dụ, bạn là một người rất là chắc về từ đồng nghĩa và phát âm. Tuy nhiên thì bạn lại yếu về phần đọc hiểu. Trong khi đó, một bạn khác lại vô cùng bá đạo về đọc hiểu nhưng hơi kém một chút về phần phát âm cũng như là trọng âm. Hai bạn có thể tự lập thành 1 nhóm và cùng chia đề với nhau ra và cùng làm và sau đó là cùng chữa với nhau.

Tuy nhiên thì khi chữa đề thì các bạn phải tập trung vào câu sai; luôn luôn nhớ là phải tập trung vào câu sai.

Các bạn sai do 2 vấn đề:

1. **Thứ nhất là làm bài bất cẩn.**

2. Thứ hai là do hồng kiến thức phần đó. Vì vậy, **điểm mạnh của bạn này sẽ được bù đắp cho bạn kia.** Bạn này đúng sẽ giải thích cho bạn kia và chúng ta hoàn toàn sẽ hiểu thật sâu và thật kỹ về câu đó, đảm bảo lần sau sẽ không mắc lại như thế nữa. Cách làm này vừa giúp bạn tăng điểm nhanh chóng trong khoảng thời gian ngắn lại vừa giúp bạn vững chắc được tâm trong quá trình ôn thi và làm bài thi thành công.

Thà tô nhầm còn hơn bỏ sót

Sau khi đã hoàn thành tất cả những câu có thể làm được, bạn cũng đừng bỏ qua những câu không thể trả lời. Thí sinh không bị trừ điểm với các câu trả lời sai. Vì thế hãy tranh thủ chọn “bừa” đáp án mà bạn cho là hợp lý nhất. Nếu may mắn bạn có thể sẽ được thêm chút điểm.

Dùng phương pháp loại trừ

Một khi bạn không có cho mình một đáp án thực sự chính xác thì phương pháp loại trừ cũng là một cách hữu hiệu giúp bạn tìm ra câu trả lời đúng. Mỗi câu hỏi thường có 4 đáp án, các đáp án cũng thường không khác nhau nhiều lắm về nội dung, tuy nhiên vẫn có cơ sở để bạn dùng phương án loại trừ bằng "mẹo" của mình cộng thêm chút may mắn nữa. Thay vì đi tìm đáp án đúng, bạn hãy thử tìm phương án sai... đó cũng là một cách hay và loại trừ càng nhiều phương án càng tốt.

Khi bạn không còn đủ cơ sở để loại trừ nữa thì hãy dùng cách phỏng đoán, nhận thấy phương án nào khả thi hơn và đủ tin cậy hơn thì khoanh vào phiếu trả lời... đó là cách cuối cùng dành cho bạn.