

Nối các vế câu ghép bằng quan hệ từ

I - Nhận xét

1. Tìm câu ghép trong đoạn trích sau :

Trong hiệu cắt tóc, anh công nhân I-va-nốp đang chờ tới lượt mình thì cửa phòng lại mở, một người nữa tiến vào... Một lát sau, I-va-nốp đứng dậy

21

2. Trong hai câu ghép ở cuối đoạn văn dưới đây, tác giả đã lược bỏ quan hệ từ. Hãy khôi phục lại những từ bị lược và giải thích vì sao tác giả lược các từ đó.

Thái hậu ngạc nhiên nói :

- Vũ Tán Đường hết lòng vì ông, sao không tiến cử ?

Tô Hiến Thành tâu :

- (...) Thái hậu hỏi người hầu hạ giỏi thì thần xin cử Vũ Tán Đường. Còn Thái hậu hỏi người tài ba giúp nước (...) thần xin cử Trần Trung Tá.

Theo QUỲNH CU - ĐỖ ĐỨC HƯNG

3. Tìm quan hệ từ thích hợp với mỗi chỗ trống :

- a) Tấm chǎm chỉ, hiền lành ... Cám thì lười biếng, độc ác.
- b) Ông đã nhiều lần can gián ... vua không nghe.
- c) Mình đến nhà bạn ... bạn đến nhà mình ?

nói : "Đồng chí Lê-nin, giờ đã đến lượt tôi. Tuy đồng chí không muốn làm mất trật tự, nhưng tôi có quyền nhường chỗ và đổi chỗ cho đồng chí. Đó là quyền của tôi."

Mọi người đều cho là I-va-nốp nói rất đúng. Lê-nin không tiện từ chối, đồng chí cảm ơn I-va-nốp và ngồi vào ghế cắt tóc.

Theo HỒ LĂNG

2. Xác định các vế câu trong từng câu ghép.

3. Cách nối các vế câu trong những câu ghép nói trên có gì khác nhau ?

II - Ghi nhớ

1. Các vế câu trong câu ghép có thể được nối với nhau bằng một quan hệ từ hoặc một cặp quan hệ từ.

2. Những quan hệ từ thường được dùng là : *và, rồi, thì, nhưng, hay, hoặc, ...*

3. Những cặp quan hệ từ thường được dùng là :

- *vì... nên... ; do... nên... ; nhờ... mà...*

- *nếu... thì... ; giá... thì... ; hễ... thì...*

- *tuy... nhưng... ; mặc dù... nhưng...*

- *chẳng những... mà... ; không chỉ... mà...*

III - Luyện tập

1. Tìm câu ghép trong đoạn văn dưới đây. Xác định các vế câu và các cặp quan hệ từ trong câu.

Nếu trong công tác, các cô, các chú được nhân dân ủng hộ, làm cho dân tin, dân phục, dân yêu thì nhất định các cô, các chú thành công. Muốn được như vậy, phải trau dồi đạo đức cách mạng.

HỒ CHÍ MINH