**ĐÁNH GIÁ BÀI TẬP IP – NHÓM 03**

CÂU 1: Câu hỏi 1 này của nhóm khá hay, tuy nhiên lại có nhiều lỗi vặt và ĐÁP ÁN BỊ SAI.

- Cỡ chữ đôi lúc thì quá to, dù biết nhóm làm vậy để nổi bật câu hỏi nhưng cỡ chữ khổng lồ này khó mà chấp nhận được.

- Không canh lề cho đoạn văn bản cũng như cho nội dung trong table.

- Một số lỗi typo, như dư dấu cách một số chỗ…

- Đáp án nhóm làm bị sai: SubnetMask là /18 thì mình còn 32 – 18 = 14 bit cho HostID, vậy số host hợp lệ phải là 214 – 2 = 16382. Nhóm trừ sao mà 32 – 18 = 12.

CÂU 2: Đáp án của nhóm đúng, có giải thích và trình bày chi tiết. Tuy nhiên, câu hỏi chưa rõ ràng, một số chỗ ghi vắn tắt

- Thay vì ghi “Hãy cho biết các địa chỉ của Host”, nhóm nên ghi “Hãy cho biết Host Range/dải IP hợp lệ” cho người xem dễ hiểu hơn.

- Dòng “thuộc lớp B” tự nhiên sau đó lại (/16). Nhóm nên ghi thẳng SubnetMask ra hoặc có thể ghi “Dùng 16 bit cho NetID” chứ tự nhiên /16 dễ gây hiểu lầm là “chia cho 16”.

- Một số lỗi typo như ở câu 1: cỡ chữ to, dư dấu cách…

CÂU 3: Nhìn chung nhóm làm khá tốt

- Câu hỏi của nhóm làm đúng.

- Đáp án nhóm làm đúng, có giải thích và trình bày lời giải chi tiết, rõ ràng.

- Tuy nhiên, nhóm vẫn mắc các lỗi typo như trước đó đã đề cập.

CÂU 4: Ý tưởng của câu hỏi đúng, nhưng cần lưu ý như sau

- Nên ghi thêm SubnetMask, vì nếu chia Subnet nữa thì chưa chắc địa chỉ broadcast của mạng này có thể sẽ khác.

- Phần đáp án: không nhất thiết phải đổi ra nhị phân để tìm địa chỉ này thuộc mạng lớp nào.

- Ngoài ra, nhóm cũng mắc 1 số lỗi typo.

CÂU 5: Cả CÂU HỎI VÀ ĐÁP ÁN ĐỀU SAI

- Phần câu hỏi thì sai chính tả. Ở câu D, cả 2 địa chỉ đều là 192.168.2.1 thì sao mà khác đường mạng được?

- Phần lời giải ghi quá vắn tắt. Cùng đường mạng là cùng làm sao, tự nhiên nói nó cùng đường mạng? Ít nhất cũng phải ghi là nó cùng 1 Host Range. Rồi sau biết mấy câu kia sai?

- Riêng câu này không có lỗi typo (nhưng lại sai chính tả).

CÂU 6: Nhìn chung thì ở câu số 6 này nhóm làm khá tốt

- Câu hỏi của nhóm làm đúng và mang tính thử thách cao.

- Đáp án nhóm làm đúng, có giải thích và trình bày lời giải chi tiết, rõ ràng.

- Không có lỗi typo.

CÂU 7 nhóm làm tốt, không có ý kiến.

CÂU 8: Nhìn chung nhóm làm khá tốt

- Câu hỏi của nhóm làm đúng.

- Đáp án nhóm làm đúng, có giải thích và trình bày lời giải chi tiết, rõ ràng. Tuy nhiên, nên ghi lý do địa chỉ 222.81.55.128 không hợp lệ là do nó là Net Address (địa chỉ đường mạng).

CÂU 9 và 10 nhóm làm tốt, không có gì để sửa.

**ĐÁNH GIÁ ĐỒ ÁN WLAN – NHÓM 09**

VỀ PHẦN BÁO CÁO:

- Ở trang bìa, theo các slide bài giảng thì phải là Bộ môn Mạng máy tính và Viễn thông, chứ không phải “Bộ Mạng máy tính”.

- Không có đánh số trang, khó theo dõi.

- Do không có số trang, nên không có mục lục luôn.

- Các phần lý thuyết nhóm nêu khá đầy đủ. Tuy nhiên, mỗi phần thiếu hình ảnh trực quan (cả báo cáo chỉ có 2 hình, mà 2 hình này cũng mờ căm). Nếu không muốn mất công, nhóm cũng có thể copy paste ảnh cắt ra từ video, sẽ giúp báo cáo trông đầy đủ và sinh động hơn.

- Thiếu phần Tài liệu tham khảo. Nhóm nên có phần này giúp báo cáo đạt điểm cao hơn và tôn trọng tác giả. Hơn nữa, thêm phần này cũng không mất mát gì.

- Màu chữ không đồng nhất.

- Một số lỗi typo, như khoảng trắng trước dâu nhưng sau dấu câu không có khoảng trắng, trong khi thực tế nên ngược lại.

- Sai chính tả: bán kính phục vụ KHOẢN vài km (khoảng mới đúng), Sucurity? Security mới đúng.

- Lỗi dùng từ: “khi hai hoặc hơn card giao tiếp không dây”? Nên là khi có nhiều hơn hai card giao tiếp không dây.

VỀ VIDEO DEMO

- Hiệu ứng video đẹp, bắt mắt và đồng nhất.

- Có nhạc nền khá hay nhưng mà dễ gây buồn ngủ.

- Có phụ đề rõ ràng, chi tiết phần video mà nhóm đang trình bày.

- Ở một số phần (như đoạn quay gõ lệnh trong cmd, đổi mật khẩu router,…), những phần này chỉ chiếm góc nhỏ màn hình, editor nên zoom to ra cho người xem thấy rõ hơn vì chúng khá nhỏ.

- Trong có vẻ như title trong video bị lỗi font, những ký tự bị lỗi nó đậm hơn những ký tự khác cùng dòng.

- Không có quay mặt thành viên nào trong nhóm.

- Không show danh sách thành viên nhóm.

**ĐÁNH GIÁ ĐỒ ÁN SUBNET – NHÓM 13**

- Câu hỏi của nhóm rõ ràng, mạch lạc, dễ hiểu.

- Nhóm sử dụng phương pháp chia theo số host, không gây lãng phí địa chỉ.

- Giải thích rõ ràng, dễ hiểu.

- Sơ đồ có đánh dấu những SubNet đề yêu cầu.

- Nhóm nêu được đầy đủ NetID, Broadcast và Host Range của từng SubNet.