



**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
BỘ MÔN MẠNG VÀ CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN**

CHƯƠNG 6

Hướng dẫn làm bài thi thử

NỘI DUNG



- **Phần 1:** Hướng dẫn làm bài thi thử
- **Phần 2:** Hướng dẫn thi cuối kỳ

1. Hướng dẫn làm bài thi thử

Mô tả yêu cầu

Yêu cầu chung:

- Đọc hiểu file “Thuyết minh đề.pdf”
 - Các ký hiệu, từ viết tắt đã được giải thích trong các bài học
- Mở file “Đề bài.pka” để bắt đầu thi thử (tính thời gian từ lúc mở file này)
 - Tìm hiểu kỹ yêu cầu cần thực hiện trong file này và làm
- Khi muốn làm lại, xoá file đã làm và down file “Đề bài.pka” về làm lại
 - Không cần nộp bài này



1. Hướng dẫn làm bài thi thử

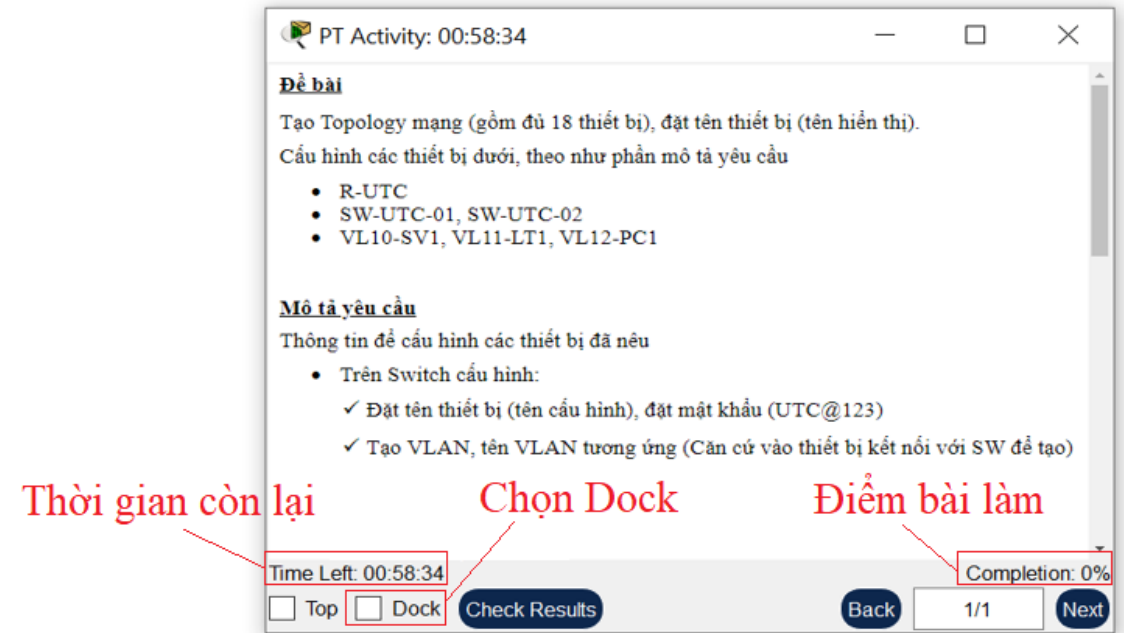
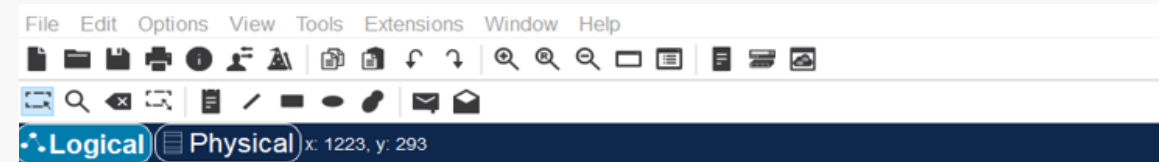
Các bước thực hiện

Làm bài thi thử:

- Một số thao tác cần lưu ý sau khi mở file .pka:
 - Chọn Dock để tùy chọn hiển thị phần đề bài
 - Theo dõi thời gian còn lại và Điểm của bài làm

Lưu ý:

- Sai tên hiển thị, cấu hình đúng cũng ko có điểm
- Bài thi thật chỉ cho phép dùng lệnh trên SW và Router

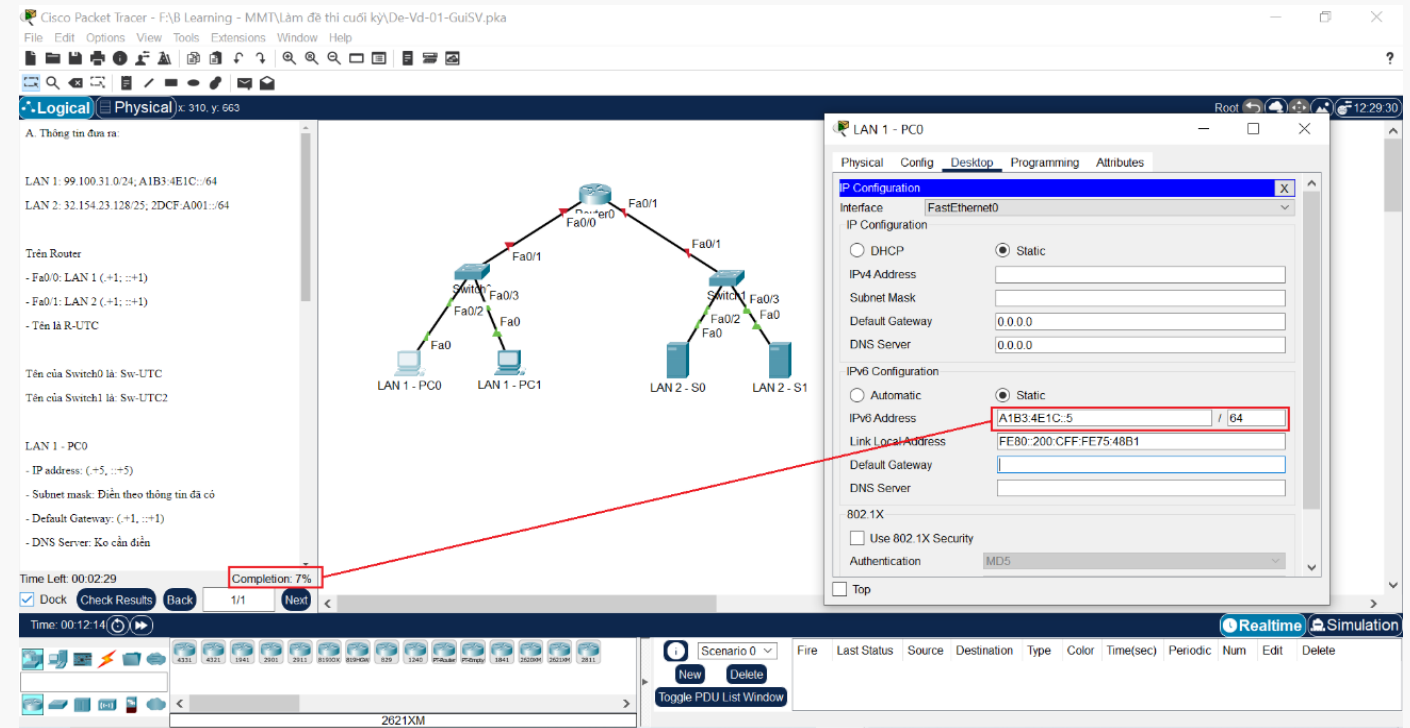


1. Hướng dẫn làm bài thi thử

Các bước thực hiện

Làm bài thi thử: (tiếp)

- Một số thao tác cần lưu ý khi làm
 - Sử dụng tùy chọn Dock (hoặc không)
 - ✓ Làm bài vào workspace
 - Sau khi làm đúng
 - ✓ Phần Completion (điểm) sẽ thay đổi
 - Trong quá trình làm
 - ✓ Thường xuyên Save file

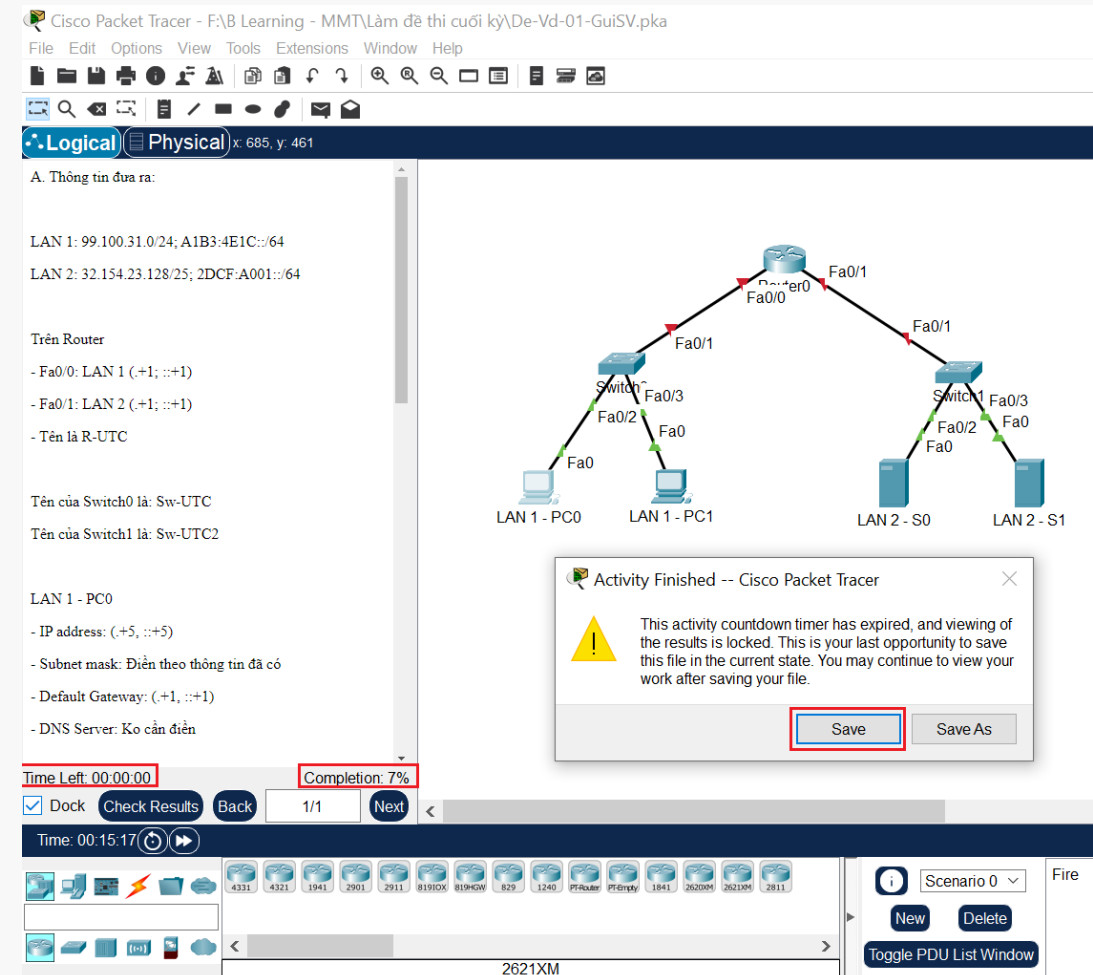


1. Hướng dẫn làm bài thi thử

Các bước thực hiện

Làm bài thi thử: (tiếp)

- Khi hết giờ:
 - Màn hình sẽ hiện thông báo về việc lưu lại file.
 - Chọn Save để lưu lại file đã làm



2. Hướng dẫn thi cuối kỳ

Chuẩn bị trước khi thi

- Xem lại và tuân thủ các nội quy, quy định như đã hướng dẫn ở Chương 0
- Tài khoản cá nhân để truy cập vào Gmail, Packet Tracer trên máy thi + Link thư mục "Đề thi cuối kỳ" đã gửi
- Các vật dụng được mang vào phòng thi (vi phạm = mời về = 0đ):
 - Phiếu chấm điểm thi kết thúc học phần (lớp in) + USB và Laptop đã cài Packet Tracer như khi học (để dự phòng)
 - Tất cả vật dụng để trong cặp (điện thoại tắt chuông,...) + Cặp đặt ở chân tường, phía trước mặt SV
- Các vật dụng được mang vào bàn thi (vi phạm = mời về = 0đ):
 - Thẻ SV + Bút + Máy tính bỏ túi + Giấy nháp trắng + Tờ “Phiếu chấm điểm thi kết thúc học phần”
 - KHÔNG sử dụng tài liệu (bản cứng, bản mềm hay kết nối mạng) dưới mọi hình thức

2. Hướng dẫn thi cuối kỳ

Chuẩn bị ở phòng thi

- SV kiểm tra công cụ trên máy thi, mở sẵn thư mục có đề thi trên Google Drive (link đã gửi):
 - Các vấn đề do lỗi liên quan tới account (Gmail, Packet Tracer) điểm = 0
- SV hoàn thiện thông tin ở “Phiếu chấm điểm thi kết thúc học phần” (đã có chữ ký giám thị)
 - Thông tin trong phiếu không hoàn thiện, thiếu hoặc không chính xác = trừ điểm (trừ tối thiểu 10%; không ký trừ 30% điểm bài làm)
- Sau khi giám thị phát tờ “Thuyết minh đề” (SV cạnh nhau có mã đề khác nhau), SV thực hiện:
 - Down file bài làm (file nén được đặt pass) có mã tương ứng với “Thuyết minh đề”, lưu file này vào Desktop
 - Down xong, ngắt kết nối mạng, thoát email cá nhân, tắt các chương trình như bộ gõ tiếng Việt, notepad,... (chỉ mở Packet Tracer)
 - Đưa tài liệu/vật dụng không liên quan ra khỏi chỗ ngồi trước làm bài (Chỉ để các vật dụng được mang vào bàn thi)
- Sau khi SV thực hiện xong các mục trên (thực hiện ko đúng = mời về = 0đ), giám thị gửi pass mở file nén
 - SV giải nén và mở file .pka để bắt đầu thi

2. Hướng dẫn thi cuối kỳ



Trong khi làm bài thi

- Không hỏi hay trao đổi khi thi. Giám thị coi thi không giải thích gì thêm. Các tham số câu hình sẽ được cung cấp trong đề
- Thường xuyên nhấn nút Save và lưu ý phần điểm khi làm. Mất bài do không lưu = 0 điểm
- Ko nộp hoặc mang “thuyết minh đề” ra ngoài = 0 điểm. Ghi vào “thuyết minh đề” = trừ điểm (tối thiểu 10% - tùy mức độ)
- Khi hết giờ:
 - Lưu file và chọn Dock để hiện thị điểm cho giám thị chấm (không làm bước này = trừ tối thiểu 10% điểm bài làm)
 - Không nộp “Thuyết minh đề” = 0 đ; ngồi tại chỗ, giữ trật tự khi giám thị chấm bài (vi phạm = trừ 10% điểm bài làm)
- Sau khi có điểm, SV:
 - Kiểm tra, xác nhận điểm và ký vào tờ “Phiếu chấm điểm thi kết thúc học phần”
 - Xoá file bài làm trên màn hình, tắt máy thi, lấy đồ, rồi trật tự đi ra ngoài

Trao đổi và Thảo luận