Bài 6:

**Thực hành**:

1. Sử dụng Windows + X để mở "Power User Menu" và thử truy cập vào một số công cụ như Device Manager hoặc Disk Management.
2. Sử dụng Windows + I để vào Settings và thay đổi một số thiết lập hệ thống cơ bản như âm thanh, mạng Wi-Fi, hoặc chế độ bảo mật.
3. Thực hiện khóa màn hình bằng Windows + L.
4. Sử dụng Ctrl + Alt + Delete và Ctrl + Shift + Esc để mở Task Manager và theo dõi tài nguyên hệ thống.

**Báo cáo**:

* Viết một báo cáo mô tả quy trình sử dụng các phím tắt để quản lý hệ thống và bảo mật. Phân tích tại sao các thao tác này quan trọng trong môi trường làm việc.

Trả lời:

* Quy trình thực hiện:

## Mở Power User Menu

* Sử dụng Windows + X để truy cập nhanh các công cụ quản trị như Device Manager hoặc Disk Management mà không cần tìm thủ công

1. Truy cập Settings

* Sử dụng Windows + I để mở nhanh Settings
* Thực hiện thay đổi một số thiết lập cơ bản: âm lượng, mạng Wi-Fi, chế độ bảo mật

1. Khóa màn hình

* Sử dụng Windows + L để khóa ngay màn hình, ngăn chặn truy cập trái phép khi rời khỏi máy tính

1. Quản lý tài nguyên hệ thống

* Sử dụng Ctrl + Alt + Delete để mở màn hình bảo mật, cho phép đổi mật khẩu, đăng xuất hoặc mở Task Manager
* Sử dụng Ctrl + Shift + Esc để mở trực tiếp Task Manager, theo dõi CPU, RAM, dung lượng ổ đĩa và xử lý ứng dụng bị treo
* Trong môi trường làm việc:
* Nâng cao hiệu quả làm việc: Phím tắt giúp tiết kiệm thời gian, thao tác nhanh hơn so với việc tìm kiếm qua menu
* Bảo mật dữ liệu: Khóa màn hình kịp thời ngăn chặn nguy cơ rò rỉ thông tin khi người dùng rời khỏi máy tính
* Chủ động xử lý sự cố: Task Manager hỗ trợ giám sát tài nguyên, phát hiện và tắt ứng dụng gây treo máy, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
* Quản trị hệ thống dễ dàng: Các công cụ như Device Manager và Disk Management giúp bộ phận kỹ thuật nhanh chóng kiểm tra, sửa lỗi phần cứng, quản lý ổ đĩa
* Chuyên nghiệp và an toàn: Việc thành thạo các phím tắt thể hiện tác phong chuyên nghiệp, giảm thiểu rủi ro trong quá trình sử dụng máy tính