

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

KHOA CNTT

ĐỀ L

ĐỀ THI GIỮA KỲ

Môn thi: **HỆ THỐNG MÁY TÍNH**

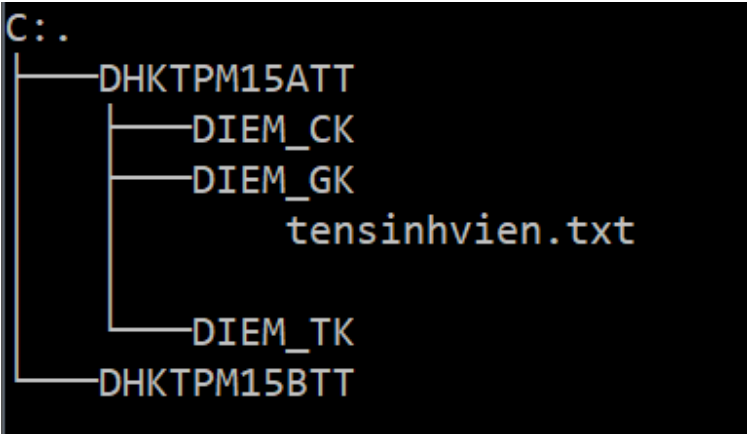
Lớp: **DHKTPM15BTT**

Ngày thi: **05/06/2020 (t3-5, H8.02)**

Thời gian làm bài: **60 phút**

STT: Họ và tên thí sinh; MSSV:

Câu	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đạt được	Ghi chú
LINUX				
1	<p>Trình bày cách xem thông tin hệ thống của máy tính mà bạn đang dùng (tên máy, tài khoản đang sử dụng, thông tin hệ điều hành), sử dụng:</p> <p>GUI</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>CMD:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	1		
2	<p>Sử dụng lệnh ls xem thông tin các thư mục, tập tin tại vị trí hiện tại</p> <p>.....</p> <p>Sử dụng lệnh cat để xem thông tin một tập tin bất kì trong danh sách vừa liệt kê</p> <p>.....</p>	1		
3	<p>Trình bày cách sử dụng các lệnh trong <i>terminal</i> của Linux để tạo cây thư mục như hình:</p> <p>Tập tin .txt được đặt tên theo dạng <i>tensv.txt</i>, nội dung chứa họ và tên sinh viên và mã số sinh viên, nằm trên 2 dòng riêng biệt</p> <p>(Vd: ttmkhoa.txt</p> <p>Trần Thị Minh Khoa</p>	2		

	<p>0123456789</p> <p>)</p>  <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
<p>4</p>	<p>a. Tạo 2 tập tin rỗng file1.txt và file2.txt tại thư mục bất kỳ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>b. Sao chép 2 tập tin vừa tạo vào thư mục DIEM_TK. Sử dụng lần lượt 2 cách sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chép lần lượt từng tập tin <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng tham số trong lệnh sao chép <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2</p>		

5	<p>Sử dụng lệnh man để tìm hiểu cú pháp của lệnh find. Cho biết lệnh find có thể tìm kiếm file/folder theo điều kiện gì? Viết lệnh minh họa</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	2		
6	<p>Thực hiện lệnh xem địa chỉ IP của máy bạn đang dùng, (ghi lại địa chỉ IP). Cài đặt gói nếu chưa có. Thực hiện lệnh Thử kết nối mạng tới máy Giảng viên</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	2		
	TỔNG CỘNG	10		

----- Hết -----

Đề thi được sử dụng tài liệu