

ĐỀ THỰC HÀNH MS WORD 2010 SỐ 2

Câu 1: (5đ)

Tạo file Word với tên là “**Xulyvanban01.docx**” và thực hiện căn chỉnh cho trang giấy với các yêu cầu sau: Font chữ Time New Romans, cỡ chữ 13, kích thước trang giấy là A4. Định dạng trang giấy với lề trên là 5cm, lề phải là 3cm, lề trái là 3cm, lề dưới là 3cm. Khoảng cách giãn dòng là Exactly 16pt, khoảng cách giữa các đoạn: khoảng cách trước là 5pt, khoảng cách sau là 7pt.

Câu 2: (9đ) Lưu file **xulyvanban01.docx** thành file **xulyvanban02.docx** và soạn thảo văn bản sau:

CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN CỦA MÁY TÍNH

CPU: Bộ xử lý trung tâm (CPU) có trách nhiệm xử lý hầu hết dữ liệu/tác vụ của máy tính, điều khiển thiết bị đầu vào (như chuột, bàn phím) cũng như thiết bị đầu ra (như màn hình, máy in)...

RAM: là bộ nhớ chính của máy tính, cho phép truy xuất đọc-ghi ngẫu nhiên đến bất kỳ vị trí nào trong bộ nhớ dựa theo địa chỉ ở

nhớ. Thông tin lưu trên RAM chỉ là tạm thời, chúng sẽ mất đi khi mất nguồn điện cung cấp

Ổ cứng ...

Thiết bị đầu vào, thiết bị đầu ra ...

Màn hình ...

Ổ đĩa quang ...

Card mạng.

Câu 3: (6đ) Mở file **xulyvanban02.docx** và gõ công thức sau vào văn bản

$$w_{ij}(l+1) = w_{ij}(l) + \eta \cdot x_j \cdot f'(y_i) \cdot \sum_{k=1}^m w_{ki}(l+1) \cdot e_k(l) \cdot f'(y_k(l))$$

Tạo file **xulyvanban02.pdf** từ file **xulyvanban02.docx**