

Mã đề: NAICT-032

ĐỀ THI THỰC HÀNH
Thời gian làm bài: 60 phút

Câu 1: (1,5 điểm)

1.1 (1 điểm) Anh (chị) hãy tạo thư mục có tên <Số báo danh_Bài thực hành> trên màn hình làm việc (Desktop) để lưu toàn bộ bài làm. VD: Học viên Nguyễn Văn Ba có số báo danh là 001 thì tạo thư mục có tên “**001_Baithuchanh**” (*Lưu ý: tên thư mục là tiếng Việt không dấu*).

1.2 (0,5 điểm) Anh (Chị) hãy thực hiện tải nội dung văn bản cho sẵn theo mã đề thi từ địa chỉ <http://hotro.nait.vn/index.php?id=ndcs> về thư mục đã được tạo ở **câu 1** và đặt tên tệp tin thành **Dulieuchosan**.

Câu 2: (3 điểm)

2.1 (1,5 điểm), Anh (chị) hãy tạo tệp tin (file Word) mới đặt tên tệp **Baithuchanh1**. Từ dữ liệu cho sẵn phần Word anh (chị) hãy thực hiện copy phần văn bản (không ảnh) rồi dán vào file vừa tạo, sau đó thực hiện định dạng văn bản theo kiểu: Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: 14 gầy; căn lề toàn file văn bản thẳng hai bên; lề trên 2,5 cm, lề dưới 2 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2 cm; Đánh số trang cho file văn bản ở giữa phía trên, tiêu đề căn giữa trang.

2.2 (1,5 điểm) Anh (chị) hãy tạo tệp tin (file Word) mới đặt tên tệp **Baithuchanh2** và thực hiện đánh máy soạn văn bản bài thơ **Từ ấy** của nhà thơ Tố Hữu theo kiểu: Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: Tiêu đề cỡ chữ 30 đậm, căn giữa trang, phần còn lại của văn bản Phong chữ: Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy; căn lề file văn bản gồm lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm, lề trái: 3 cm, lề phải: 2 cm, copy ảnh Nhà thơ Tố Hữu từ Dữ liệu cho sẵn để chèn vào văn bản (ảnh căn giữa trang), khổ thơ thứ hai lùi vào 1Tab, các khổ thơ cách nhau 1 dòng và trình bày văn bản như mẫu dưới đây:

Từ ấy

Từ ấy trong tôi bừng nắng hạ
Mặt trời chân lý chói qua tim
Hồn tôi là một vườn hoa lá
Rất đậm hương và rộn tiếng chim...

Tôi buộc lòng tôi với mọi người
Để tình trang trải với trăm nơi
Để hồn tôi với bao hồn khổ
Gần gũi nhau thêm mạnh khối đời.

Tôi đã là con của vạn nhà
 Là em của vạn kiếp phôi pha
 Là anh của vạn đầu em nhỏ
 Không áo cơm, cù bất cù bơ...



Nhà thơ Tô Hữu (1920-2002)

Câu 3: (2,5 điểm)

Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Powerpoint và thực hiện các yêu cầu sau:

3.1 (0,5 điểm) Tạo file mới và lưu với tên **Baithuchanh** vào thư mục đã được tạo ở **câu 1**.

3.2 (1,5 điểm) Từ nội dung cho sẵn ở phần **Dữ liệu phân PowerPoint**, thiết kế 2 (hai) slide theo kiểu: Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: Tiêu đề 25 đậm, phần còn lại của văn bản cỡ chữ 18 gầy, tất cả chữ màu đỏ trên nền màu hồng, chèn ảnh ở slide thứ hai và trình bày như định dạng dưới đây.

Slide thứ nhất

1.1 **Hiểu đúng về virus corona – Bệnh viêm phổi do virus**


1.2 Corona virus 2019 là gì? Coronavirus 2019 (2019-nCoV) là một loại virus đường hô hấp mới gây bệnh viêm đường hô hấp cấp ở người và cho thấy có sự lây lan từ người sang người. 2019-nCoV là chủng virus mới chưa được xác định trước đó. Ngoài chủng coronavirus mới phát hiện này, đã có 6 chủng coronavirus khác được biết tới có khả năng lây nhiễm ở người.

1.3 Nguồn gốc của virus corona 2019 từ đâu? Các cơ quan y tế và đối tác y tế đang nỗ lực để xác định nguồn gốc của 2019-nCoV. Virus corona là một họ virus lớn, phổ biến ở nhiều loài động vật khác nhau bao gồm lạc đà, mèo và dơi.

1.4 Cơ chế 2019-nCoV lây lan như thế nào? Virus này ban đầu xuất hiện từ nguồn động vật nhưng có khả năng lây lan từ người sang người. Điều quan trọng cần lưu ý là sự lây lan từ người sang người có thể xảy ra liên tục. Ở người, virus lây từ người này sang người kia thông qua tiếp xúc với dịch cơ thể của người bệnh. Tùy thuộc vào mức độ lây lan của chủng virus, việc ho, hắt hơi hay bắt tay có thể khiến người xung quanh bị phơi nhiễm.

Slide thứ hai

1 **Hiểu đúng về virus corona – Bệnh viêm phổi do virus**

3 

2 Những triệu chứng và biến chứng 2019-ncov có thể gây ra là gì? Theo báo cáo ở bệnh nhân mắc 2019-nCoV từ nhẹ đến nặng bao gồm các triệu chứng: sốt, ho và khó thở. Các triệu chứng này có thể xuất hiện từ 2 đến 14 ngày sau khi tiếp xúc nguồn bệnh. Tới khi khởi phát, nCoV có thể diễn biến đến viêm phổi nặng, suy hô hấp tiến triển và tử vong, đặc biệt ở những người có bệnh mạn tính, suy giảm miễn dịch

3.3 (0,5 điểm) Tạo hiệu ứng chuyển động cho từng đối tượng trên slide.

Câu 4: (3 điểm)

Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Excel và thực hiện các yêu cầu sau:

4.1 (0.5 điểm) Tạo file mới và lưu với tên **Baithuchanh** vào thư mục đã được tạo ở câu 1.

4.2. (2,5 điểm) Anh (chị) hãy tạo bảng Excel như phía dưới và thực hiện các yêu cầu như sau:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	BẢNG THEO DÕI NHẬP XUẤT HÀNG						
3							
4	STT	Mã hàng	Nhập	Xuất	Đơn giá (vnd)	Tiền xuất	Tiền thuế
5	1	A001Y	2000		186000		
6	2	B012N	3500		115000		
7	3	B003Y	4580		175000		
8	4	A011N	2400		135000		
9	5	B054Y	2650		130000		
10	6	A051N	2480		130500		
11	7	A012C	3520		145000		
12	8	B054N	3840		180500		
13		<i>Tiền Thuế cao nhất</i>					
14		<i>Tiền Thuế thấp nhất</i>					

Yêu cầu:

4.2.1. (0,5 điểm) Trình bày bảng tính như trên bao gồm chữ đậm, nghiêng, căn lề, trộn ô, đường viền....

4.2.2. (0,5 điểm) Viết hàm tính cột Xuất biết: Nếu Mã hàng có ký tự đầu là A thì Xuất = 65% * Nhập. Nếu Mã hàng có ký tự đầu là B thì Xuất = 80% * Nhập.

4.2.3. (0,5 điểm) Viết công thức tính cột Tiền xuất biết: Tiền xuất = Xuất * Đơn giá.

4.2.4. (0,5 điểm) Viết hàm tính cột Tiền thuế biết: Nếu Xuất có số lượng => 2000 thì Tiền thuế = 10% của Tiền xuất; Nếu Xuất có số lượng <2000 thì Tiền thuế = 5% của Tiền xuất.

4.2.5. (0,5 điểm) Viết hàm tính Tiền Thuế cao nhất và Tiền Thuế thấp nhất. Định dạng cột Đơn giá, Tiền xuất, Tiền thuế có dấu phân cách hàng ngàn.

-----Hết-----