

Mã đề: NAICT-033

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 lề hai bên; lề trên 2,4 cm, lề dưới 2,4 cm, lề trái: 3,2 cm, lề phải: 2,2 cm; Đánh số trang cho file văn bản, 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 **Viếng Lăng Bác** theo kiểu: Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: Tiêu đề cỡ chữ 26 đậm, căn giữa trang, phần còn lại của văn bản Phong chữ: Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy; căn lề file văn bản thẳng hai bên; lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2 cm, copy ảnh lăng Hồ Chủ Tịch từ Dữ liệu cho sẵn để chèn vào văn bản (ảnh căn giữa trang) và trình bày văn bản như mẫu dưới đây:

Viếng Lăng Bác

Con ở miền Nam ra thăm lăng Bác
Đã thấy trong sương hàng tre bát ngát
Ôi! Hàng tre xanh xanh Việt Nam
Bão táp mưa sa, đứng thẳng hàng.

Ngày ngày mặt trời đi qua trên lăng
Thấy một mặt trời trong lăng rất đỏ
Ngày ngày dòng người đi trong thương nhớ
Kết tràng hoa dâng bảy mươi chín mùa xuân...



Bác nằm trong giấc ngủ bình yên
Giữa một vầng trăng sáng dịu hiền
Vẫn biết trời xanh là mãi mãi
Mà sao nghe nhói ở trong tim.

Mai về miền Nam thương trào nước mắt
Muốn làm con chim hót quanh lăng Bác
Muốn làm đoá hoa toả hương đâu đây
Muốn làm cây tre trung hiếu chốn này...

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 phần 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 20 gầy, tất cả chữ màu đỏ trên nền màu hồng, chèn ảnh ở slide thứ nhất và trình bày như định dạng dưới đây.

Slide thứ nhất

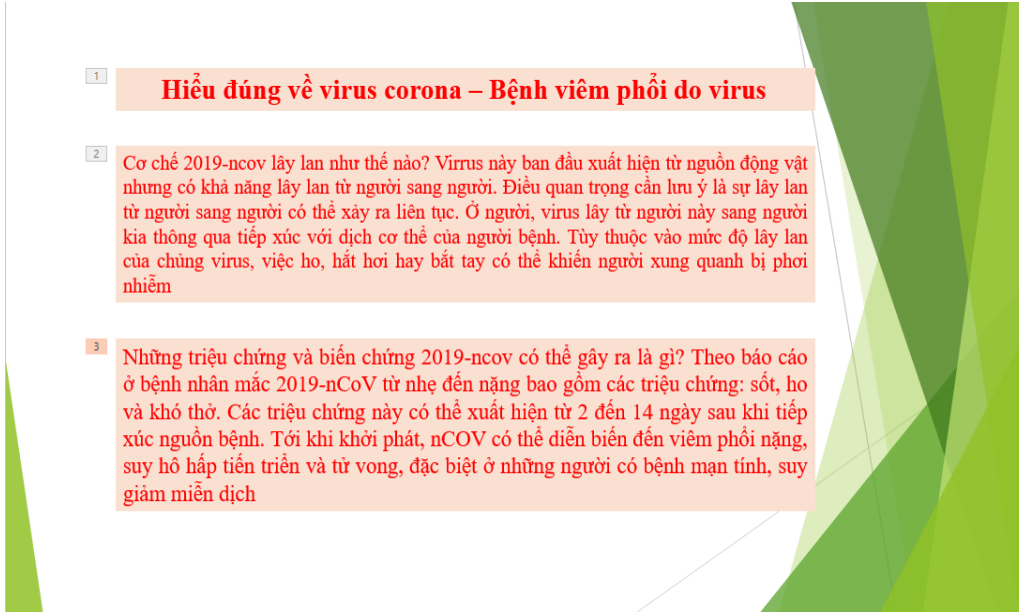
1 **Hiểu đúng về virus corona – Bệnh viêm phổi do virus**

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

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

4 **Chú động phòng, chống dịch bệnh**
virus corona

Slide thứ hai



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

2 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

3 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	1000		125000		
6	2	B012N	2500		115000		
7	3	B003Y	4580		125000		
8	4	A011N	1400		130000		
9	5	B054Y	1650		120000		
10	6	A051N	1480		120500		
11	7	A012C	3520		135000		
12	8	B054N	2840		110500		
13		Tiền xuất cao nhất					
14		Tiền xuất thấp nhất					
15							

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 = 55% * Nhập. Nếu Mã hàng có ký tự đầu là B thì Xuất = 70% * 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 > 1000 thì Tiền thuế = 7,5% của Tiền xuất; Nếu Xuất có số lượng <=1000 thì Tiền thuế = 5,5% của Tiền xuất.

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

-----Hết-----