

Mã đề: NAICT -066

Ngày thi 30 tháng 5 năm 2021

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 Hoàng Văn Thắng có số báo danh là A0699 thì tạo thư mục có tên “**A0699_BaiThucHanh**” (Lưu ý: tên thư mục là tiếng Việt không dấu).

1.2 (0,5 điểm): Anh (chị) thực hiện tải nội dung văn bản cho sẵn theo mã đề thi NAICT -066 từ địa chỉ <http://www.nait.vn/page/ndcs.html> về thư mục đã được tạo ở trên và đặt tên tệp tin thành **dulieuchosan**.

Câu 2: (3 điểm)

2.1 (1,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Word và thực hiện các yêu cầu sau:

- Tạo tệp tài liệu mới và lưu với tên là **Baithuchanh1** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

- Sao chép dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về và thực hiện trình bày văn bản với các yêu cầu như sau:

+ Định dạng phông chữ Times New Roman; Tiêu đề cỡ chữ 18, đậm, căn năm cân giữa; Nội dung đoạn văn bản: cỡ chữ 14, gầy, khoảng cách giãn dòng (Exactly) 20 pt; căn lề thẳng đều hai bên;

+ Thiết lập lề in: lề trên 2,0 cm, lề dưới 2,0 cm, lề trái: 3,0 cm, lề phải: 2,0 cm.

+ Đánh số trang ở giữa phía trên cho file văn bản, không hiển thị số trang thứ nhất.

2.2 (1,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Word và thực hiện các yêu cầu sau:

- Tạo tệp tài liệu mới và lưu với tên là **Baithuchanh2** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

- Thực hiện soạn thảo lời bài hát “**Ai Yêu Bác Hồ Chí Minh Hơn Thiếu Niên Nhi Đồng**” và định dạng với các thông tin:

+ Tiêu đề lời bài hát nằm giữa, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 đậm.

+ Các nội dung bài hát: phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy, khoảng cách giãn dòng (Exactly) 15pt. Thiết lập lề in: lề trên 2,0 cm, lề dưới 2,0 cm, lề trái: 3,0 cm, lề phải: 2,0 cm, các khổ cách xuống 1 dòng. Copy đúng ảnh từ dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về để dán chèn vào phía bên dưới bài thơ và trình bày lời bài hát theo đúng khuôn mẫu như sau:

Ai Yêu Bác Hồ Chí Minh Hơn Thiếu Niên Nhi Đồng
(Tác giả: Phong Nhã)

Ai yêu Bác Hồ Chí Minh hơn thiếu niên, nhi đồng.
Ai yêu Bác Hồ Chí Minh hơn thiếu niên, nhi đồng.
Ai yêu Bác Hồ Chí Minh hơn thiếu niên, nhi đồng.
Ai yêu Bác Hồ Chí Minh hơn thiếu nhi Việt Nam.

Bác chúng em dáng cao cao, người thanh thanh,
Bác chúng em, mắt như sao, râu hơi dài.
Bác chúng em, nước da nâu vì sương gió.
Bác chúng em, thề cương quyết trả thù nhà.
Hồ Chí Minh kính yêu chúng em kính yêu Bác Hồ Chí Minh trọn một đời.
Hồ Chí Minh kính yêu Bác đã bao năm bốn ba nước ngoài vì giống nòi.

Bác nay tuy đã già rồi, già rồi nhưng vẫn vui tươi.
Ngày ngày chúng cháu ước mong.
Mong sao Bác sống muôn đời để dìu dắt nhi đồng thành người
Và kiến thiết nước nhà bằng người.
Hồ Chí Minh kính yêu chúng em kính yêu Bác Hồ Chí Minh trọn một đời.
Hồ Chí Minh kính yêu chúng em ước sao Bác Hồ Chí Minh sống muôn năm.
(Nguồn: Internet)



Câu 3: (2,5 điểm)

3.1 (0,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Powerpoint và tạo tệp mới và lưu với tên là **Baithuchanh** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

3.2 (1,5 điểm): Từ nội dung cho sẵn ở dữ liệu phần **PowerPoint** trong tệp đã tải về để thiết kế 2 (hai) slide theo kiểu: Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: Tiêu đề 30 đậm, phần còn lại của văn bản 24 gầy, chữ màu trắng trên nền màu xanh và trình bày như dạng dưới đây.

3.3 (0,5 điểm): Tạo **hiệu ứng chuyển động cho từng đối tượng** trên slide.
Slide thứ nhất:

NHỮNG DẤU HIỆU CƠ BẢN ĐỂ NHẬN BIẾT BẠN ĐANG MẮC COVID-19

Dấu hiệu 1: Cảm thấy khó thở
Nếu cảm thấy bị ngạt mũi và cảm giác nghẹn ở họng và lồng ngực, đây có thể là dấu hiệu cơ thể báo động một người đang bị viêm phổi do virus mới gây ra. Lý do khó thở là do hội chứng suy hô cấp cấp tính hoặc thậm chí suy hô hấp trong một thời gian ngắn, cũng là nguyên nhân chính gây ra các trường hợp tử vong do virus Corona chủng mới.

Dấu hiệu 2: Ho khan, đau họng
Ho khan, thậm chí có đờm đặc và bọt, khả năng cao là dấu hiệu của viêm phổi. Ngoài ra, đây cũng chính là một trong những triệu chứng điển hình, nghiêm trọng và phổ biến của Covid-19. Ho do Covid-19 gây ra sẽ không khỏi khi uống thuốc trị ho thông thường. Do đó, nếu cảm thấy ho nhiều, kéo dài, uống thuốc hoặc điều trị tại nhà không đỡ, kết hợp với triệu chứng khó thở, người bệnh cần đi khám sức ngay tại các cơ sở được Nhà nước, Bộ Y tế công khai chỉ định.

Slide thứ hai:

NHỮNG DẤU HIỆU CƠ BẢN ĐỂ NHẬN BIẾT BẠN ĐANG MẮC COVID-19



Dấu hiệu 3: Sốt cao
Được biết, không phải tất cả những trường hợp nhiễm Covid-19 đều bị sốt. Tuy nhiên, sốt cũng được coi là dấu hiệu, căn cứ để sàng lọc các trường hợp nghi nhiễm. Mức độ sốt ở mỗi trường hợp nhiễm bệnh có thể khác nhau. Có những người thân nhiệt tăng rất cao song cũng có một số người chỉ bị sốt nhẹ.

Câu 4: (3 điểm)

4.1 (0,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Excel và tạo tệp mới và lưu với tên là **Baithuchanh** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

4.2 (2,5 điểm): Từ dữ liệu cho sẵn ở dữ liệu phần **Excel** trong tệp đã tải về Anh (chị) hãy tạo bảng tính và thực hiện các yêu cầu như sau:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	BẢNG KÊ HÀNG NHẬP KHO THÁNG 5 NĂM 2021								
2	TT	MÃ HÀNG	TÊN HÀNG	SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN	PHẦN TRĂM (%) CHIẾT KHẤU	TỔNG TIỀN CHIẾT KHẤU	TỔNG TIỀN THANH TOÁN
3	1	ML01	Máy lạnh SANYO	15	4,000,000	?	?	?	?
4	2	ML02	Máy lạnh HITACHI	8	2,500,000	?	?	?	?
5	3	ML03	Máy lạnh NATIONAL	4	3,000,000	?	?	?	?
6	4	MG01	Máy giặt HITACHI	8	1,500,000	?	?	?	?
7	5	MG02	Máy giặt NATIONAL	9	5,000,000	?	?	?	?
8	6	TV01	Tivi LG	10	4,500,000	?	?	?	?
9	7	TV02	Tivi SONY	8	5,550,000	?	?	?	?
10	8	TV03	Tivi SAMSUNG	6	4,700,000	?	?	?	?
11	9	TL01	Tủ lạnh HITACHI	12	6,000,000	?	?	?	?
12	10	TL02	Tủ lạnh PANASONIC	14	5,900,000	?	?	?	?
13	Giá trị lớn nhất của cột Tổng tiền Thanh toán								?
14	Giá trị nhỏ nhất của cột Tổng tiền Thanh toán								?

Yêu cầu:

4.2.1 (0,5 điểm): Trình bày bảng tính như trên bao gồm: phông chữ Times New Roman; cỡ chữ 13; Các ô chữ đậm, căn lề, trộn ô, đường viền... như bảng trên.

4.2.2 (0,5 điểm): Tính cột Thành tiền, biết rằng: Thành tiền = (Số lượng) x (Đơn giá)

4.2.3 (0,5 điểm): Dùng hàm tính cột Phần trăm (%) chiết khấu, biết rằng: Số lượng ≥ 10 thì chiết khấu 5%, Số lượng ≥ 8 thì chiết khấu 3%, Số lượng ≥ 5 thì chiết khấu 1%, còn lại 0%

4.2.4 (0,5 điểm):

a) (0,25 điểm) Tính cột Tổng tiền chiết khấu, biết rằng: Tổng tiền chiết khấu = (Phần trăm (%) chiết khấu) x (Thành tiền).

b) (0,25 điểm) Tính cột Tổng tiền thanh toán, biết rằng: Tổng tiền thanh toán = (Thành tiền) - (Tổng tiền chiết khấu).

4.2.5 (0,5 điểm): Dùng hàm tính giá trị Tổng tiền thanh toán lớn nhất, nhỏ nhất. Định dạng các cột có dấu phân cách hàng nghìn.

-----Hết-----