

Mã đề: NAICT-028

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 Võ Quốc Việt có số báo danh là 0202 thì tạo thư mục có tên “**0202_ 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 từ địa chỉ <http://hotro.nait.vn/index.php?id=ndcs> 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:

+ Phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy, căn lề thẳng đều hai bên, tiêu đề chữ đậm nằm cân giữa.

+ Thiết lập lề in: lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,0 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2,0 cm.

+ Đánh số trang ở giữa phía trên không hiển thị số trang đầu tiên.

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 văn bản và định dạng với các thông tin: Tiêu đề nằm cân giữa, phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 30 đậm. Các khổ văn còn lại: phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy. Thiết lập lề in: lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm, lề trái: 3,0 cm, lề phải: 2,0 cm. Copy đúng ảnh dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về để dán vào văn bản và trình bày văn bản như sau:

Trường cũ

Đã lâu rồi không về thăm trường cũ
Nhớ hàng cây nhớ ghế đá thân thương
Nhớ thầy cô nhớ những buổi tan trường
Nhớ lớp học ôi vô vàn thương nhớ

Thời gian ơi xin hãy quay trở lại
Mang em về kỷ niệm dấu yêu
Ngôi nơi đây mà nhớ lại bao điều
Thầy cô đã mở đường em tiếp bước

Ngày hôm nay những gì em có được
Nhờ thầy cô vun đắp kiến thức em
Thầy trồng cây cho bóng mát sau này

Cô ươm trái cho vườn xanh tươi mãi
Ngày xưa ơi nhớ những ngày thơ dại
Vẫn có thầy và bạn mãi bên ta.

*Chúc mừng ngày
nhà giáo Việt Nam 20 - 11*



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 32 đậm, phần còn lại của văn bản 20 gầy, chữ màu nâu đậm trên nền trong suốt và trình bày như dạng dưới đây.

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

- Slide 1:

1

Người lái đò

2 Một đời người - một dòng sông...
Mấy ai làm kẻ đứng trông bên bờ,
"Muốn qua sông phải lụy đò"
Đường đời muôn bước cậy nhờ người đưa...

3 Tháng năm đầu dài nắng mưa,
Con đò trí thức thầy đưa bao người.
Qua sông gửi lại nụ cười
Tình yêu xin tặng người thầy kính thương.

5



4 Con đò mộc - mái đầu sương
Mãi theo ta khắp muôn phương vạn ngày,
Khúc sông ấy vẫn còn đây
Thầy đưa tiếp những đò đầy qua sông...

- Slide 2:

1

Nhớ cô giáo trường làng cũ

3



2

Bao năm lên phố, xa làng
Nhớ con bướm trắng hoa vàng lối quê
Nhớ bài tập đọc a ê
Thương cô giáo cũ mơ về tuổi thơ
Xiêu nghiêng nét chữ đại khờ
Tay cô cầm ấm đến giờ lòng em.
Vỡ ngày thơ ấu lần xem
Tình cô như mẹ biết đem sánh gì.
Tờ i nguyệt ngọc bút chì
Thắm màu mực đỏ điểm ghi bên lề
Thương trường cũ, nhớ làng quê
Mơ sao được một ngày về thăm Cô!

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
1	KẾT QUẢ THI CUỐI KHÓA						
2							
3	Mã số	Họ và tên	Windows	Word	Excel	ĐTB	Kết quả
4	T001	Nguyễn Hoàng Phương	7	7	6	?	?
5	T002	Nguyễn Duy Dương	9	8	9	?	?
6	D003	Hoàng Quốc Bảo	8	6	6	?	?
7	T004	Võ Quốc Việt	8	7	5	?	?
8	D005	Hoàng Bảo Trị	10	8	6	?	?
9	K006	Bùi Đăng Khoa	5	4	2	?	?
10	K007	Vũ Thị Thu Hà	10	7	7	?	?
11	T008	Nguyễn Thị Kim Loan	9	8	6	?	?
12	D006	Hoàng Thế Long	6	7	3	?	?
13	K009	Nguyễn Tất Thành	5	8	2	?	?
14							
15		Số thí sinh đạt	?				
16		Số thí sinh không đạt	?				
17		Điểm trung bình thấp nhất	?				
18		Điểm trung bình cao nhất	?				

Yêu cầu:

4.2.1 (0,5 điểm): Trình bày bảng tính như trên bao gồm: phông chữ Times New Roman; cỡ chữ 12; Các ô chữ đậm, căn lề, trộn ô, đường viền...

4.2.2 (0,5 điểm): Dùng công thức để tính điểm trung bình (ĐTB) biết rằng môn Excel nhân hệ số 2.

4.2.3 (0,5 điểm): Dùng hàm để xác định Kết quả: Nếu điểm trung bình (ĐTB) lớn hơn hoặc bằng 5 thì Kết quả là “Đạt”, ngược lại Kết quả là “Không đạt”.

4.2.4 (0,5 điểm): Dùng công thức để tính số thí sinh có Kết quả là “Đạt”, và số thí sinh có Kết quả là “Không đạt”.

4.2.5 (0,5 điểm): Dùng hàm để tính điểm trung bình thấp nhất, điểm trung bình cao nhất.

-----Hết-----