

**Mã đề: NAICT-031**

**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 2,3 cm, lề dưới 2,3 cm, lề trái: 3,3 cm, lề phải: 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 28 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 ảnh 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 30 đậm, phần còn lại của văn bản cỡ chữ 20 đậm, tất cả chữ màu đỏ trên nền màu xanh nhạt, chèn ảnh và trình bày như định dạng dưới đây.

Slide 1

Slide 2

<p><b>ACSIMET (287 – 216 TCN)</b></p> <p>Ngày nay còn ai không biết định luật Acsimet? Định luật này không những dùng đối với các chất lỏng, mà còn dùng đối với cả chất khí. Các kỹ sư khi chế tạo tàu thuyền, khí cầu v.v... đều phải ứng dụng định luật Acsimet. Cách đây ba bốn nghìn năm, các thuyền buôn Ai Cập, Phênixi, sau đó là các thuyền buôn Hy Lạp, La Mã, đã chở hàng hóa đủ loại, đi lại trên Địa Trung Hải</p> <p>Ông cảm thấy khi chìm mình trong nước, thân thể mình có vẻ nhẹ nhõm hơn, tựa như có cái gì đẩy nó từ dưới, nâng nó lên cao. Một ý nghĩ mới mẻ lóe sáng trong đầu ông. Quên cả mặc áo quần, ông phún khởi nhảy ra khỏi bồn tắm, chạy thẳng ra ngoài phố và mừng rỡ reo vang: "Oréka! Oréka!" (nghĩa là: ta tìm ra rồi, ta tìm ra rồi!)</p>	<p><b>ACSIMET (287 – 216 TCN)</b></p> <p><b>EUREKA!</b></p> <p>Đó là định luật về sức đẩy của một chất lỏng lên một vật nhúng vào chất đó. Sau này định luật đó mới được gọi là định luật Acsimet</p>
--	---

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:

**THẺ NHẬP XUẤT KHO**

TT	Diễn giải	Đơn vị	Số lượng	Tên kho	Đơn giá	Trị giá	Thuế	Chuyên chở
1	Bột mì Canada	Kg	2500	BMC	6800			
2	Gạo nàng thơm	Kg	3500	GNT	8600			
3	Bột mì Nga	Kg	2650	BMN	6500			
4	Gạo nếp	Kg	2350	GN	9800			
5	Bột mì Pháp	Kg	3400	BMP	6700			
6	Gạo nàng hương	Kg	3000	GNH	6000			
7	Bột mì Ý	Kg	2500	BMY	7000			
8	Gạo tẻ	Kg	3200	GT	5800			
9	Ngô	Kg	4000	N	5500			
	<b>Tổng</b>							
	<b>Lớn nhất</b>							
	<b>Nhỏ nhất</b>							

**Yêu cầu:**

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

4.2.2. (0,6 điểm) Viết công thức tính cột Trị giá biết: Trị giá = Số lượng \* Đơn giá. Viết công thức tính cột Chuyên chở biết: Chuyên chở = Số lượng \* 400.

4.2.3. (0,5 điểm) Viết hàm tính cột Thuế biết: Nếu Trị giá  $\geq$  20.000.000 thì Thuế = Trị giá \* 7%; Nếu Trị giá  $<$  20.000.000 thì Thuế = Trị giá \* 6%.

4.2.4. (0,4 điểm) Chèn thêm cột Tổng cộng bên phải cột Chuyên chở và tính theo công thức: Tổng cộng = Trị giá + Thuế + Chuyên chở.

4.2.5. (0,5 điểm) Viết hàm tính Tổng của cột Thuế; Viết hàm tính giá trị Lớn nhất, Nhỏ nhất đối với cột Trị giá; định dạng các cột có dấu phân cách hàng ngàn.

-----Hết-----