

**Chú ý:** Trước khi làm bài thí sinh tạo trong đĩa D:\ (*hoặc theo hướng dẫn của cán bộ coi thi*) một thư mục có dạng sau: **STT\_HOTENTHISINH\_CB**

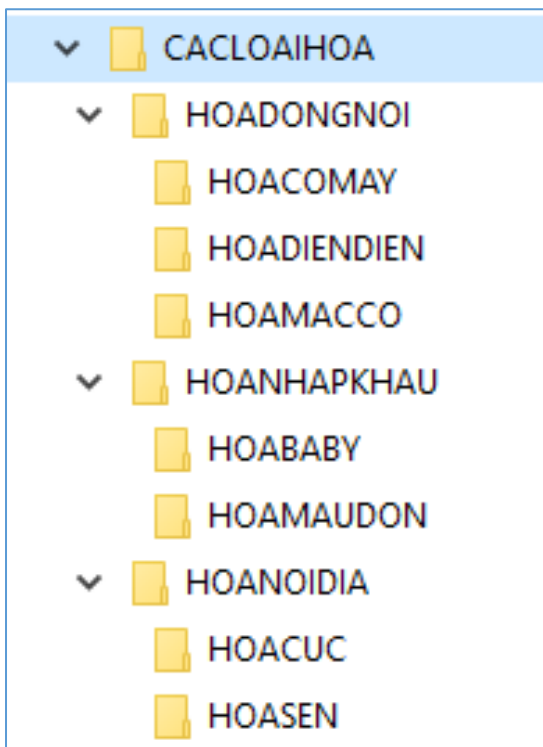
1. **STT** là số thứ tự của Thí sinh trong danh sách dự thi;
2. **HOTENTHISINH** là Họ tên thí sinh (không có dấu tiếng Việt và IN HOA) trong danh sách dự thi.
3. Các hình ảnh trong bài thi (nếu có) phải sử dụng đúng các file ảnh kèm theo đề thi.

*Giám thị coi thi không giải thích đề thi.*

## ĐỀ THI.

### 1. PHẦN WINDOWS-INTERNET. (2đ)

1.1. (0.5đ) Tạo cấu trúc thư mục như hình sau trong thư mục **STT\_HOTENTHISINH\_CB**



1.2. (0.5) Tìm kiếm các tập tin có **phần mở rộng .EXE**, copy 3 file tìm thấy vào thư mục **HOANHAPKHAU**.

1.3. (0.5đ) Chụp lại màn hình kết quả tìm kiếm ở 1.2 lưu lại thành file **TIMKIEM.png** trong thư mục **CACLOAIHOA**.

1.4. (0.5đ) Nén thư mục **HOANOIDIA**, đổi tên thành **NEN.RAR** và lưu trong thư mục **CACLOAIHOA**. Đặt thuộc tính chỉ đọc cho tập tin này.

## 2. PHẦN WORD. (3đ)

Tạo các nội dung theo mẫu sau trong Word và lưu thành File **BaiThi\_Word\_CB** trong thư mục **STT\_HOTENTHISINH\_CB** (đã tạo ra trong 1)

# HƯƠNG HOA ĐỒNG NỘI



Không được chăm bẵm, nâng niu, nhưng những loài hoa đồng nội vẫn cứ lặng lẽ chất lọc tinh túy của đất trời để khiêm nhường tỏa hương sắc; làm bạn với người dân quê tảo tần hai sương một nắng...

**H**oa xuyên chi trắng muốt ngõ là mỏng manh nhưng lại có thể âm thầm mọc kín cả những nơi căn cối, sỏi đá... để rồi khi nhìn từ xa chỉ thấy

ngọt một sắc trắng mênh mông như những đám mây trời sa xuống mặt đất. Hoa lục bình dịu dàng dệt thành thảm lụa tím khoe sắc nơi ao hồ, bùn lầy.



**Hoa xoan tím** nhạt nhẹ nhàng nở khi trời vừa sang xuân.

**Hoa thài lài xanh, vòi voi trắng, hoa cô mây, hoa trinh nữ** hồng e ấp len lõi từng bờ ruộng, ven ao... rồi rất nhiều loại hoa khác nữa. Chúng không có tên, người ta chỉ tạm gộp tên thành hoa đồng nội: Mộc mạc, gần gũi và dễ nhớ. Nhưng dù thiếu vắng bàn tay chăm sóc của con người, những đóa hoa đồng nội nhỏ nhoi ấy vẫn dịu dàng, e ấp nở. Sinh ra từ nội đồng, nên hoa đồng nội không đẹp theo kiểu rực rỡ, kiêu sa mà nhẹ nhàng, mộc mạc mang hương sắc dung dị của đất trời, như người miền quê nghèo chất phác, thật thà.

Hoa đồng nội nhắc tôi về những ngày ấu thơ hồn nhiên, mộc mạc và đơn giản. Hương sắc bình dị của các loại hoa đồng nội nhẹ nhàng, nhưng khắc khoải thấm vào lòng thành nỗi nhớ mênh mông. Tôi nhớ những ngày ấu thơ là nhớ về những tháng năm hồn nhiên bên màu hoa thôn dã nơi ruộng đồng.....

**Chú ý:** phải thực hiện đúng mẫu, ảnh lấy từ thư mục ANH\_CB kèm theo đề thi.

### 3. PHẦN POWER POINT. (2đ)

Thực hiện các yêu cầu sau. Kết quả lưu lại thành File **BaiThi\_PowerPoint\_CB** trong thư mục **STT\_HOTENTHISINH\_CB** (đã tạo ra trong 1).

**3.1.** (0.5đ) Tạo 2 Slide với **background** trộn màu **Gradient fill** như sau:



**LUNG LINH HOA CỎ ĐỒNG NỘI**

Có nhiều loài hoa không tỏ rõ vẻ đẹp hay cái nét thanh cao mà chỉ là sự dịu dàng e ấp. Đó là thế giới hoa đồng nội, rất gần gũi thân thương, luôn quấn quýt bên con người.



- Hoa đồng nội có mặt khắp nơi, chẳng cần đến sự chăm sóc của con người. Giữa những cánh đồng mênh mông bất chợt ta bắt gặp những bông hoa lung linh khoe sắc.
- Đi giữa cái bao la của đất trời thoáng qua những bông hoa không tên, không tuổi làm ta dâng lên một thứ cảm giác lâng lâng nhẹ nhàng thanh thoát giữa những miền quê.

**3.2.** (0.5đ) Chọn hiệu ứng trong Transitions cho Slide 1 là **Push** và Slide 2 là **Window**. Cả 2 slide đều để chế độ bắt đầu là **On Mouse Click**.

**3.3.** (0.5đ) Trong Slide 1, nội dung chữ “Lung linh hoa cỏ đồng nội” **tự động** xuất hiện với hiệu ứng **Bounce**. Sau đó shape chứa nội dung và các hình ảnh xuất hiện **tự động cùng lúc** với hiệu ứng là **Expand**.

**3.4.** (0.5đ) Trong Slide 2, nội dung chữ tự động xuất hiện với hiệu ứng **Stretch**. Sau đó hình ảnh **tự động** xuất hiện với hiệu ứng là **Rise Up**. **Khi click chuột** tất cả 4 hình biến mất **cùng một lúc**.

*Chú ý: phải chọn đúng hiệu ứng cho slide và đối tượng trên slide, ảnh lấy từ thư mục ANH\_CB kèm theo đề thi.*

#### 4. PHẦN EXCEL. (3đ)

Thực hiện các yêu cầu sau. Kết quả lưu lại thành File **BaiThi\_Excel\_CB** trong thư mục **STT\_HOTENTHISINH\_CB** (đã tạo ra trong 1).

4.1. (0.75đ) Tạo bảng dữ liệu sau:

BẢNG THEO DÕI BÁN HÀNG							
STT	M.HÀNG	NGÀY BÁN	S.LƯỢNG	TÊN HÀNG	ĐƠN GIÁ	TIỀN GIẢM	THÀNH TIỀN
1	I03G400	15/07/2023					
2	S04M150	25/08/2023					
3	S04N130	20/10/2023					
4	M02G310	29/09/2023					
5	N01K250	20/10/2023					
6	H16H186	10/08/2023					
7	N01K250	15/07/2023					
8	M02M200	25/08/2023					
9	I03H280	26/08/2023					
BẢNG 1 - TÊN HÀNG VÀ ĐƠN GIÁ				BẢNG THỐNG KÊ			
MÃ	TÊN HÀNG	ĐƠN GIÁ THEO SỐ LƯỢNG				MÃ	TỔNG TT
		<=150	<=250	<=350	>350		
03	Iphone	41,500	41,000	40,150	40,000	03	
04	Samsung	35,500	35,000	34,500	34,000	04	
16	HTC	21,500	21,000	20,500	20,000	16	
01	Nokia	50,000	45,000	40,000	30,000	01	
02	Motorola	23,000	22,500	22,000	21,800	02	

4.2. (0.5đ) **Số lượng**: là 3 kí tự cuối của **Mã hàng** chuyển qua trị số.

4.3. (0.25đ) **Tên hàng**: dựa vào kí tự 2,3 của **Mã hàng** và **chuyển ký tự thành số** để tìm trong **bảng 1** và lấy tên hàng tương ứng.

4.4. (0.5đ) **Đơn giá**: dựa vào kí tự 2,3 của **Mã hàng** và **chuyển ký tự thành số** để tra tìm trong **Bảng 1** và lấy đơn giá tương ứng theo số lượng.

4.5. (0.5đ) **Tiền giảm** = Số lượng \* Đơn giá \* Giảm. Nếu **số lượng**  $\geq 250$  thì giảm 5% ngược lại là 0.

4.6. (0.25đ) **Thành tiền**: Số lượng \* Đơn giá – Tiền giảm

4.7. (0.25đ) Dùng hàm **SUMIF** lập công thức tính tổng thành tiền trong **Bảng thống kê**.

---Hết---

*Chú ý: câu nào không làm được, điền dữ liệu trực tiếp (không được tính điểm) để làm câu tiếp theo.*