

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**

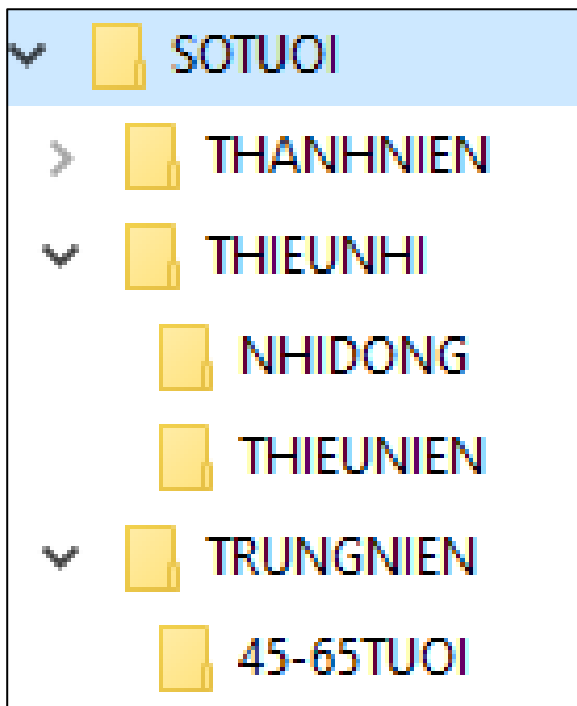
1. **STT** là số thứ tự của Thí sinh trong danh sách dự thi;
2. **HOTENTHISINH** là Họ tên thí sinh (không có dấu tiếng Việt và IN HOA) trong danh sách dự thi.
3. Các hình ảnh trong bài thi (nếu có) phải sử dụng đúng các file ảnh kèm theo đề thi.

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 **.LOG** có dung lượng $\leq 100\text{KB}$, copy 3 file tìm thấy vào thư mục **THANHNIEN**.

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

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

2. PHÂN 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)

NÚ GIỮ MÂY TRỜI

Thanh bước đi trên đám lá khô nhè nhẹ, cố gắng nhè nhẹ nhưng vẫn không thể tránh được tiếng lạo xạo của đám lá. Bầu trời trong xanh, những chiếc lá vàng cứ thay nhau rơi xuống bàn chân Thanh. Lòng mênh mang cố gắng không nghĩ

ngợi, không nhớ nhung. Trải qua 40 năm, trải nghiệm nhiều, mất mát nhiều, có được cũng nhiều, giờ đây Thanh đã có đủ cái góp nhặt để gọi là trưởng thành. **Cùng đích của cuộc đời cũng chỉ là học cách để thả trôi.**

- ✦ Mây của trời hãy để gió cuốn đi
- ✦ Bởi nú giữ chỉ làm ta thêm nhớ
- ✦ Cuộc sống này mọi thứ đều là nợ
- ✦ Nợ cỏ cây, nợ cả tiếng thắm thi
- ✦ Trả mây về với gió với trăng sao
- ✦ Để mây sống cuộc đời mây vẫn sống
- ✦ Không bận bịu với nỗi đau người tạo
- ✦ Không còn đêm một mình thức chạnh lòng
- ✦ Mây của trời hãy để gió cuốn đi
- ✦ Tôi xin giữ chút giận hờn, ghen ty
- ✦ Tôi xin giữ nỗi niềm xưa cũ kỹ
- ✦ Mây của trời, trả gió, gió cuốn đi



Ngày 26/02/1984 _____ Nụ tâm xuân đã nở
Ngày 26/02/2004 _____ Lặng thâm
Ngày 26/02/2012 _____ Miền quê nổi gió
Ngày 26/2/2014 _____ Trên đỉnh phù vân

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:

**ĐỪNG NÚU KÉO
NHỮNG GÌ NGOÀI TÂM VỚI**

Mây của trời hãy để gió cuốn đi

“Để gió cuốn đi” là thông điệp của sự thả trôi buông bỏ mọi muộn phiền trong cuộc sống

Chúng ta đến thế giới này, tựu trung chỉ có hai việc lớn: sanh và tử. Một việc đã hoàn thành, chỉ còn lại một thôi, nên không cần phải gấp! Bởi vì đời người cũng chỉ gói gọn trong ba ngày.

Ngày hôm qua như nước chảy mây bay, qua rồi không thể trở lại

Ngày hôm nay dù đang ở đây nhưng cũng từng bước lùi vào quá khứ

Ngày mai sẽ đến nhưng rồi cũng sẽ qua đi. Và chúng ta, những con người bằng xương bằng thịt sẽ khó tránh khỏi những lúc sức cùng lực kiệt. Một trái tim kiên cường đến mấy, sẽ có khi cảm thấy thương tổn đau lòng.

3.2. (0.5đ) Chọn hiệu ứng trong Transitions cho Slide 1 là **Push** hướng **chạy từ trái qua** và Slide 2 là **Window**. Cả 2 slide đều để ở chế độ **On Mouse Click**.

3.3. (0.5đ) Trong Slide 1, tiêu đề chữ “*Đừng Nuu kéo những gì ngoài tâm với*” xuất hiện với hiệu ứng **Fly in** hướng từ **góc dưới trái slide**. Sau đó nội dung “*Mây của trời để gió cuốn đi*” xuất hiện với hiệu ứng **Grow & Turn**. Hình ảnh xuất hiện với hiệu ứng tùy chọn. Các hiệu ứng xuất hiện ở chế độ **Start After Previous (tự động xuất hiện tuần tự)**.

3.4. (0.5đ) Trong Slide 2, nội dung tiêu đề trong mũi tên “*Để gió cuốn đi.....*” xuất hiện từ **bên trái qua** với hiệu ứng **Fly in**. 4 hình shape xuất hiện với hiệu ứng **Zoom**. Các hiệu ứng xuất hiện ở chế độ **Start After Previous (tự động xuất hiện tuần tự)**.

Chú ý: phải chọn đúng hiệu ứng cho slide và đối tượng, ảnh lấy thư mục ANH_CB, kèm theo đề thi.

Chú ý: phải chọn đúng hiệu ứng cho slide và đối tượng, ảnh lấy 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:

THỐNG KÊ BÁN HÀNG						
STT	MÃ HÀNG	TÊN HÀNG	SỐ LƯỢNG	GIÁ BÁN	THÀNH TIỀN	GHI CHÚ
1	BM20G1					
2	CN80G1					
3	CN55G2					
4	CN12G1					
5	DH17G2					
6	CN70G2					
7	BM45G2					
8	DH85G1					
9	BM10G1					
10	DH60G1					
11	DH12G2					
12	BM60G2					
Bảng 1			Bảng 2			
MÃ	TÊN HÀNG	GIÁ 1	GIÁ 2	TÊN HÀNG	TỔNG THÀNH TIỀN	
DH	Cá Diêu Hồng	100,000	130,000	Cá Diêu Hồng		
CN	Cá Nục	60,000	80,000	Cá Nục		
BM	Cá Bạc Má	50,000	70,000	Cá Bạc Má		

4.2. (0.25đ) **Tên hàng:** dựa vào 2 ký tự đầu của **Mã hàng** tra trong **Bảng 1**.

4.3. (0.5đ) **Số lượng:** là ký tự thứ 3,4 của **Mã hàng** và chuyển ký tự thành số, ghi đơn vị “kg” phía sau.

4.4. (0.5đ) **Giá bán:** dựa vào 2 ký tự đầu của **Mã hàng** tra trong **Bảng 1**. Nếu 2 ký tự cuối trong **Mã hàng** là “G1” thì lấy **Giá 1**, ngược lại lấy **Giá 2**.

4.5. (0.5đ) **Thành tiền** = Số lượng * Giá bán. Nếu **Tên hàng** là "Cá Nục" hoặc “Cá Bạc Má” thì giảm 8% của Thành tiền.

4.6. (0.25đ) **Ghi chú:** Nếu Tên hàng là "Cá Nục" hoặc "Cá Bạc Má” bán với số lượng >45Kg thì ghi "Giảm giá", ngược lại để trống.

4.7. (0.25đ) Dùng hàm SUMIF lập công thức tính tổng thành tiền trong **Bảng 2**.

---Hết---

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