

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**

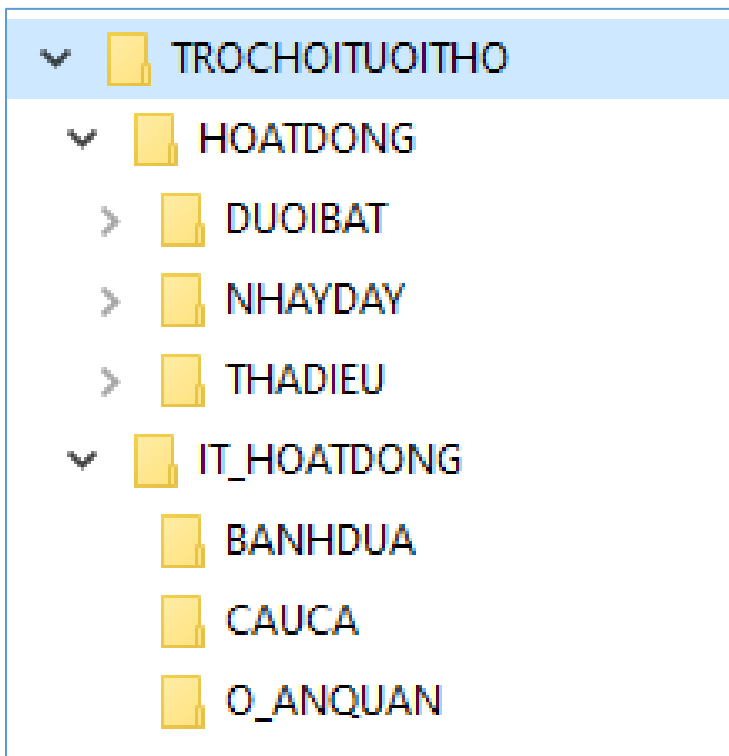
1. **STT** là số thứ tự của Thí sinh trong danh sách dự thi;
2. **HOTENTHISINH** là Họ tên thí sinh (không có dấu tiếng Việt và IN HOA) trong danh sách dự thi.
3. Các hình ảnh trong bài thi (nếu có) phải sử dụng đúng các file ảnh kèm theo đề thi.

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 là **.MOF** có dung lượng $\leq 150\text{KB}$, copy 3 file tìm thấy vào thư mục **CAUCA**.

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

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

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)

Mơ
Ước
Một
Lần

“Có những lúc mình nhớ mình đến lạ”

Có những ngày, bản thân chẳng muốn làm gì cả, việc làm mà mình từng yêu thích nhất cũng chẳng màng để tâm. Lại nằm mơ màng với mong ước được quay về thời thơ bé. Nơi có căn nhà nhỏ, một khoảng sân vườn rộng, trồng đủ loại cây trái. Cảm giác tuổi thơ lại ùa về làm lòng thêm nao nức.

Tôi mơ mình được quay về những ngày xưa, khi ngồi ngủ gục cạnh đồng tro đã tàn khi canh giúp ngoại nôi thịt kho trứng thơm phức, mãi đến lúc tia nắng ban trưa len lỏi qua từng kẽ lá, chiếu lên mặt đến rát da. Lúc đó, tôi mới chợt thoát ra khỏi cơn mộng mị được hoá thân thành siêu anh hùng giải cứu thế giới.

Trở
Về
Tuổi
Thơ.

Mơ về những chiều trong chơi ngoài đồng ruộng mênh mông, ngược nhìn lên cánh diều bay lừng lờ, ngắm bầu trời cao vút và mong mỏi về một ngày được trưởng thành, để được làm



những điều mình mong muốn. Mãi đến khi hoàng hôn xuất hiện, từng con cánh chim|áo dác bay về tổ, ánh chiều tà chẳng còn tỏ, tôi cùng lũ bạn mới lững thững bước về.

**Nhưng như thế cũng chỉ là mong ước
Không thể nào thực hiện được đâu
Đành đi mãi trong ngày dài gió bụi
Ngoảnh lại nhìn lại tàn mất thanh xuân.**

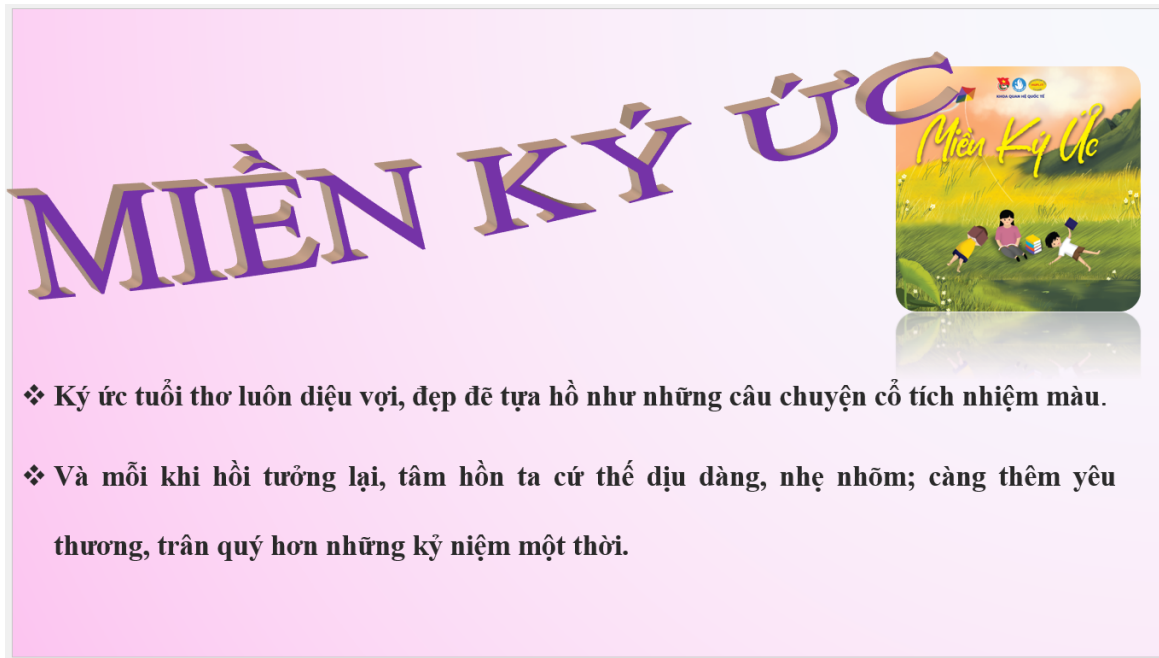


Chú ý: phải thực hiện đúng mẫu, ảnh lấy từ file **ANH_CB** kèm theo đề thi.

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:



MIỀN KÝ ỨC

❖ Ký ức tuổi thơ luôn diệu vợi, đẹp đẽ tựa hồ như những câu chuyện cổ tích nhiệm màu.

❖ Và mỗi khi hồi tưởng lại, tâm hồn ta cứ thế dịu dàng, nhẹ nhõm; càng thêm yêu thương, trân quý hơn những kỷ niệm một thời.



Đi suốt chặng đường đời cũng không muốn thoát ra khỏi một miền ký ức

Ký ức tuổi thơ sẽ luôn được gói ghém, gìn giữ cẩn thận và mang theo trên hành trình cuộc đời mỗi người. Nó giống như một liều thuốc an thần giúp mỗi người vượt qua những khoảnh khắc khổ đau, mất mát; những chên vênh, tuyệt vọng nhất trong cuộc đời.

"Tuổi thơ là nơi cất giữ những hồi ức tháng năm tươi đẹp của mọi thế hệ" và "Đời sẽ dịu dàng hơn nếu có được một tuổi thơ hạnh phúc".

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

3.3. (0.5đ) Trong Slide 1, nội dung chữ “*Miền ký ức*” xuất hiện với hiệu ứng **Flip**. Sau đó nội dung chữ và hình **tự động xuất hiện cùng lúc** với hiệu ứng là **Expand**

3.4. (0.5đ) Trong Slide 2, shape và nội dung chữ “*Đi suốt chặng đường.....*” **tự động** xuất hiện với hiệu ứng **Stretch**. Sau đó nội dung chữ trong shape và hình **tự động** xuất hiện với hiệu ứng là **Rise Up**.

Chú ý: hiệu ứng cho các đối tượng nếu không qui định cụ thể là tùy chọn, ảnh lấy từ file **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:

BÁO CÁO HÀNG XÂY DỰNG								
MÃ HÀNG	TÊN HÀNG	MÃ QG	SỐ LƯỢNG	NGÀY BÁN	TRỊ GIÁ	GIÁ VC	PHÍ VC	THÀNH TIỀN
TR20C			50	01/04/2023				
TA10C			35	15/04/2023				
TR20T			36	24/04/2023				
GO55C			70	02/05/2023				
TA10C			45	12/05/2023				
GO55T			12	24/05/2023				
TA10T			60	26/05/2023				

Bảng 1				Bảng 2		
MÃ	TÊN HÀNG	MÃ QG	ĐƠN GIÁ		MÃ QG	GIÁ VC
			CAO CẤP	THƯỜNG		
TR20	Thép tròn 20mm	AU	450	400	AU	120
TA10	Thép tấm 10mm	KO	700	640	KO	100
GO55	Thép góc 5x5mm	GE	520	470	GE	150

Bảng 3 - Thống kê tổng thành tiền		
MÃ QG	HÀNG CAO CẤP	HÀNG THƯỜNG
AU		
KO		
GE		

4.2. (0.25đ) **Tên hàng:** dựa vào 4 ký tự đầu của **Mã hàng** tra trong **Bảng 1**.

4.3. (0.25đ) **Mã QG:** dựa vào 4 ký tự đầu của **Mã hàng** tra trong **Bảng 1**.

4.4. (0.5đ) **Trị Giá:** Số lượng * Đơn giá. Biết rằng **Đơn giá** dựa vào 4 ký tự đầu của **Mã hàng** tra trong **Bảng 1**. Nếu Loại hàng (ký tự cuối của **Mã hàng**) là "C" thì trả về **cột 4**, ngược lại trả về **cột 5**.

4.5 (0.25đ) **Giá VC** dựa vào **Mã QG**, tra trong **Bảng 2**.

4.6. (0.25đ) **Phí VC** = Số lượng * Giá VC.

4.7. (0.25đ) Sắp xếp bảng tính tăng dần theo **Mã QG**

4.8. (0.5đ) Dùng hàm **SUMIF** lập công thức tính thống kê tổng thành tiền cho **Bảng 3**.

---Hết---

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