

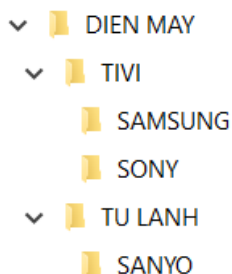
Chú ý: Trước khi làm bài thí sinh tạo trong đĩa **Z:** (hoặc theo hướng dẫn của cán bộ coi thi) một thư mục có dạng sau:

1. **STT_HOTENTHISINH_CB**; **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) trong danh sách dự thi.
3. Các hình ảnh trong bài thi (nếu có) có thể sử dụng các hình khác để thay thế.
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 tập tin có phần mở rộng (.ICO), copy 2 file tìm thấy vào thư mục **DIEN MAY**.

1.3. (0.5đ) Cắt màn hình kết quả tìm kiếm ở **1.2** lưu lại thành file **timkiem.png** trong thư mục **STT_HOTENTHISINH_CB**.

1.4. (0.5đ) Nén thư mục **DIEN MAY**, đổi tên thành **nen.rar** lưu trong thư mục **STT_HOTENTHISINH_CB** và 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)

CHUYỆN CÔ GÁI ĐANG YÊU

Julia được CIA tuyển chọn đào tạo ngay từ thời còn là trẻ mồ côi. Cô lớn lên và trở thành một điệp viên già dặn chuyên nghề ám sát và ăn cắp tài liệu rất được cấp trên tin cậy. Thời gian sau, cô cảm thấy chán nghề và muốn sống một cuộc đời bình thường, dung dị. Thế là, như bao điệp viên khác, bắt đầu xuất hiện một kế hoạch thù tiêu Julia ở điệp vụ cuối cùng.



Trong một lần tình cờ dạo bước trên đường phố, cô lọt vào ống kính của đạo diễn James chuyên làm quảng cáo truyền hình. Kể từ đó, anh chàng đạo diễn độc thân như muốn cuốn theo cô người mẫu không chịu cộng tác này.

Cuối cùng, tình yêu đơn phương của anh đã chiến thắng. Cùng với sự hỗ trợ của nhiều người khác, James đã giải thoát Julia khỏi vòng kiểm tỏa của guồng máy phi nhân tính bằng chính tình yêu của mình.

VÉ CÓ BÁN TẠI CÁC RẠP

Rạp Thăng Long

- 123 Cao Thắng Q3
- 8246357

Rạp Toàn Thắng

- 456 Trần Hưng Đạo B
- 8357246

Chú ý: phải thực hiện đúng mẫu, ảnh lấy từ file AI-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 themes **Mesh** có dạng sau:



3.2. (0.5đ) Không chọn hiệu ứng trong Transitions cho 2 Slide. Khi trình chiếu từ Slide 1 tự chuyển sang Slide 2 sau 3 giây.

3.3. (0.5đ) Khi trình chiếu trong Slide 1, tự động xuất hiện hình có dòng chữ “**HOLLYWOOD GIỚI THIỆU**”, sau đó tự động xuất hiện hình có dòng chữ “**CHUYỆN CÔ GÁI ĐÁNG YÊU**”.

3.4. (0.5đ) Khi trình chiếu trong Slide 2, tự động xuất hiện từ trên xuống dòng chữ “**RẠP THĂNG LONG**” và biến mất sau 1 giây, sau đó tự động xuất hiện từ trên xuống dòng chữ “**RẠP TOÀN THẮNG**” và biến mất sau 1 giây.

Chú ý: hiệu ứng cho các đối tượng nếu không qui định cụ thể là tùy chọn, thời gian hoạt động của các hiệu ứng là 1 giây.

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:

	A	B	C	D	E	F	G
1	BẢNG THEO DÔI BÁN HÀNG						
2	Mã số	Tên hàng	Đơn vị tính	Số lượng	Ngày bán	Đơn giá	Thành tiền
3	B12S			14	02/08/2022		
4	A20L			10	12/08/2022		
5	A34L			12	09/08/2022		
6	C11S			4	22/08/2022		
7	B12L			15	18/08/2022		
8	C11L			4	25/08/2022		
9	A20S			10	06/08/2022		
10	A34S			8	25/08/2022		
11							
12	Bảng 1						
13	Mã hàng	Tên hàng	Giá sỉ	Giá lẻ	Tổng thành tiền		
14	A20	Nicole 525	700	750	?		
15	B12	Yamaha 2.5	120	140	?		
16	A34	Nicole 15	75	90	?		
17	C11	Bell Pro	60	80	?		

4.2. (0.25đ) **Tên hàng**: dựa vào 3 ký tự đầu của **Mã số** tra trong **Bảng 1**.

4.3. (0.5đ) **Đơn vị tính**: nếu ký tự đầu của **Mã số** là A hoặc C thì ghi “cái”, ngược lại ghi “bộ”.

4.4. (0.5đ) **Đơn giá**: dựa vào 3 ký tự đầu của **Mã số** tra trong **Bảng 1**, biết rằng ký tự cuối của **Mã số** là S thì lấy **Giá sỉ**, ngược lại lấy **Giá lẻ**.

4.5. (0.5đ) **Thành tiền** = Số lượng * Đơn giá. Nhưng nếu mặt hàng được bán trong khoảng từ 22/08/2022 đến 25/08/2022 thì giảm 5% thành tiền, ngược lại không giảm.

4.6. (0.25đ) Lập công thức tính **Tổng thành tiền** theo từng tên hàng.

4.7. (0.25đ) Định dạng dấu phân cách hàng ngàn cột **Thành tiền**, **Tổng thành tiền**.

---Hết---

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