

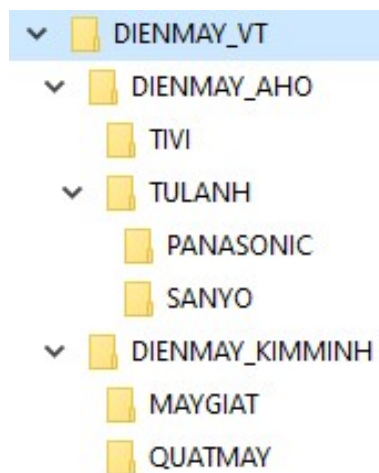
**Chú ý:** Trước khi làm bài thí sinh tạo trong đĩa **D:\** (hoặc theo hướng dẫn của cán bộ coi thi) một thư mục có dạng sau:

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 (.EXE), copy 2 file tìm thấy vào thư mục **DIENMAY\_VT**.

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 **DIENMAY\_VT**, 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)

# Các loại trái cây tốt cho từng bộ phận cơ thể

SKDS - Trái cây luôn đóng vai trò quan trọng trong khẩu phần ăn hàng ngày bởi chúng bổ sung lượng lớn chất xơ và vitamin. Dưới đây là 10 loại trái cây được cho là tốt nhất với cơ thể.

1. Đào: Cơ bắp và thần kinh	2. Dứa: Kháng viêm tốt	3. Nho: Trái tim khỏe mạnh
 <p>Kali có trong quả đào là một khoáng chất rất tốt cho tim mạch, cơ bắp, xương khớp và còn giúp phòng ngừa sỏi thận. Bên cạnh đó, vỏ quả đào cũng giàu chất chống oxy hóa, giúp cơ thể kháng viêm.</p>	 <p>Những quả dứa thơm ngọt chứa rất nhiều bromelain – một loại enzym kháng viêm có thể làm giảm nguy cơ đau tim và đột quỵ. Ngoài ra, dứa còn giúp hỗ trợ tiêu hóa, tăng cường miễn dịch và tốt cho da.</p>	 <p>Nho là loại trái cây tuyệt vời có tác dụng làm giảm mỡ máu, viêm nhiễm và điều hòa huyết áp. Nho cũng giàu kali giúp phòng ngừa nguy cơ bị chuột rút.</p>

⇒ Kiwi:	Tốt cho mắt
⇒ Xoài:	Tăng cường hệ miễn dịch
⇒ Táo:	Từ não đến tim
⇒ Lựu:	Tốt cho tim mạch, kháng viêm
⇒ Bưởi chùm:	Tóc suôn, da mịn
⇒ Chuối:	Dinh dưỡng cho mọi nhà
⇒ Việt quất:	Khỏe đẹp từ bên trong



**K**iwi chứa nhiều vitamin C – chất chống oxy hóa có tác dụng bảo vệ chống ung.

**X**oài là loại trái cây nhiệt đới giàu dinh dưỡng với hàm lượng beta-caroten cao.

**M**ột quả táo tuy chứa ít calo (khoảng 80) song lại giàu quercetin

**Q**uả lựu rất tốt trong trị liệu với lượng chất chống oxy hóa cao.

**B**ưởi chùm là loại trái cây giàu vitamin.

**V**iệt Quất - loại trái cây “nhỏ mà có võ” này rất giàu chất chống oxy hóa.

**Chú ý:** phải thực hiện đúng mẫu, ảnh lấy từ file **A3-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 được trộn màu như 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 “**Sức khỏe và đời sống**”, sau đó tự động xuất hiện hình có dòng chữ “**Sức khỏe là thứ quý giá nhất.....**”.

3.4. (0.5đ) Khi trình chiếu trong Slide 2, tự động xuất hiện dòng chữ nghệ thuật theo hiệu ứng **Wheel** và tự động nhấn mạnh theo hiệu ứng **Color Pulse**, sau đó tự động xuất hiện khung vòng tròn SmartArt theo hiệu ứng **Grow & Turn** và nhấn mạnh theo hiệu ứng **Color Pulse**. **Hình ảnh** tạo hiệu ứng tùy chọn

*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. ảnh lấy từ file **A3-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:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>CÁC MẶT HÀNG BÁN TRONG THÁNG 9/2023</b>							
2	<b>Ngày bán</b>	<b>Mã hàng</b>	<b>Nhãn hàng</b>	<b>Loại hàng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Đơn giá</b>	<b>Thành tiền</b>	
3	15/09/2023	1BSG			12			
4	18/09/2023	2BTL			25			
5	23/09/2023	1GHR			10			
6	23/09/2023	2BSG			60			
7	28/09/2023	1KPL			22			
8	01/09/2023	1DMS			24			
9	03/09/2023	1BSG			100			
10	09/09/2023	2BTL			240			
11	08/09/2023	1KPL			15			
12	29/09/2023	2KPL			5			
13								
14	<b>BẢNG ĐƠN GIÁ</b>				<b>BẢNG THỐNG KÊ</b>			
15	<b>Mã hàng</b>	<b>Nhãn hàng</b>	<b>Đơn giá</b>		<b>Nhãn hàng</b>	<b>Tổng Số lượng</b>	<b>Tổng Thành Tiền</b>	
16			<b>Loại 1</b>	<b>Loại 2</b>	Plus			
17	BSG	Bút lông Sagvi	80000	45000	Sagvi			
18	BTL	Bút bi Thiên Long	60000	30000	Thiên Long			
19	GHR	Gôm tẩy Horse	55000	36000	Horse			
20	KPL	Kéo Plus	50000	40000				
21	DMS	Keo dán Mitshubishi	70000	50000				

4.2. (0.25đ) **Nhãn hàng**: dựa vào 3 ký tự cuối của **Mã hàng** tra trong **Bảng Đơn Giá**.

4.3. (0.25đ) **Loại hàng**: là ký tự đầu tiên của Mã hàng, và chuyển qua trị số.

4.4. (0.5đ) **Đơn giá**: dựa vào 3 ký tự cuối và loại hàng tra trong **Bảng Đơn Giá**.

4.5. (0.5đ) **Thành tiền** = Số lượng \* Đơn giá. Nhưng nếu mặt hàng được bán trước ngày 20/9/2023 và là hàng loại 1, thì giảm 15% thành tiền, ngược lại không giảm.

4.6. (0.25đ) Sắp xếp bảng tính tăng dần theo **số lượng**.

4.7. (0.5đ) Tính bảng thống kê theo mẫu trên.

4.8. (0.25) Định dạng cột **Thành tiền** có dấu phân cách phần nghìn và đơn vị tiền tệ là “VNĐ”.

---Hết---

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