

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**

- ▼ ■ TAPCHI
- ▼ ■ KINHDOANH
 - QUOCTE
 - TRONGNUOC
 - THOISU

1.2. (0.5) Tìm kiếm các tập tin có phần mở rộng **.MOF** kích thước $\leq 150KB$, copy 3 file tìm thấy vào thư mục **QUOCTE**.

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

1.4. (0.5đ) Nén thư mục **TAPCHI** với tên **KQ.rar** và lưu trong thư mục **TAPCHI**.

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)

BIẾN CHỨNG COVID BA.5

Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới TP HCM giải trình tự gene virus mẫu bệnh phẩm ghi nhận biến chủng BA.5 chiếm ưu thế với 80%, còn lại là một số biến chủng khác của Omicron.

Ngày 9/8, Phó giám đốc Sở Y tế TP. HCM Nguyễn Văn Vĩnh Châu cho biết kết quả này thực hiện trên 30 bệnh nhân nội trú và người đến xét nghiệm tại Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới TP HCM, do Đơn vị nghiên cứu lâm sàng Đại học Oxford (OUCRU) phối hợp **giải trình tự gene virus**, nửa cuối tháng 7.



Theo bác sĩ Châu, kết quả giám sát biến chủng nCoV tại cộng đồng từ đầu năm đến nay ghi nhận biến chủng BA.2 của Omicron chiếm ưu thế trong những tháng đầu. Vài tuần gần đây, **chúng BA.5 xuất hiện và bắt đầu tăng nhanh dần**, sau đó

chiếm tỷ lệ vượt trội, đồng thời phát hiện thêm cả biến chủng phụ BA.2.12.1.

NHẬN BIẾT BA.5, CÚM A VÀ SỐT XUẤT HUYẾT

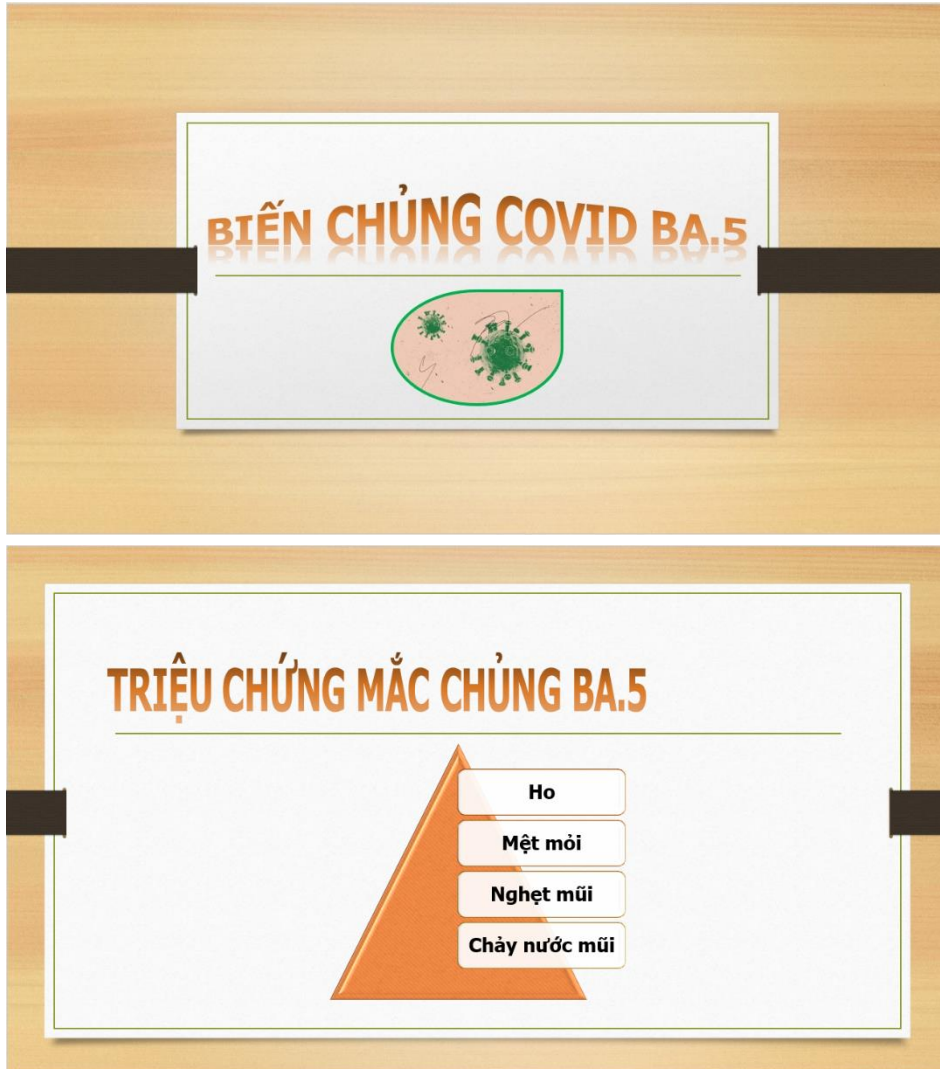
DỊCH TỄ	Bệnh	Đường lây truyền
	BA.5 (Covid 19)	Qua giọt bắn hô hấp
	Cúm A	Qua tiếp xúc gần
	Sốt xuất huyết	Qua muỗi Aedes Aegypti

Chú ý: phải thực hiện đúng mẫu, ảnh lấy từ file **A1-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 **Organic** 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, dòng chữ “Biến chủng ...” xuất hiện với hiệu ứng **Split**, hình ảnh xuất hiện với hiệu ứng **Zoom**.

3.4. (0.5đ) Khi trình chiếu trong Slide 2, hình tam giác tự động chạy từ trên xuống với hiệu ứng **Fly In**, sau đó các triệu chứng tự động lần lượt chạy **theo thứ tự** Ho, Mệt mỏi, Nghẹt mũi, Chảy nước mũi từ dưới lên với hiệu ứng **Fly In**. Khi nhấn chuột trái tất cả các triệu chứng biến mất cùng lúc với hiệu ứng **Shape**.

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. Các ảnh lấy từ file **A1-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
1	BẢNG CHI TIẾT NHẬP XUẤT HÀNG HÓA					
2	Mã phiếu	Tên hàng	Số lượng	Đơn giá	Thuế	Thành tiền
3	N1D		150			
4	X2G		200			
5	X2D		1300			
6	X1M		875			
7	N2B		2350			
8	N2M		3000			
9	N1G		5420			
10	X1B		690			
11						
12	Bảng 1					
13	Mã hàng	D	G	M	B	
14	Tên hàng	Đường	Gạo	Muối	Bánh	
15	Giá 1	40,000	35,000	12,000	52,000	
16	Giá 2	35,000	30,000	10,000	47,000	
17	Tổng tiền	?	?	?	?	

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

4.3. (0.5đ) **Đơn giá**: dựa vào 1 ký tự cuối của **Mã phiếu** tra trong **Bảng 1**, biết rằng ký tự giữa của **Mã phiếu** là **1** thì lấy **Giá 1**, ngược lại lấy **Giá 2**.

4.4. (0.5đ) **Thuế**: tính theo tỷ lệ % của **Đơn giá * Số Lượng**. Nếu mặt hàng là **Nhập** thì tính 5%, mặt hàng **Xuất** tính 10%. (1 ký tự đầu của **Mã phiếu** cho biết: N-nhập; X-xuất)

4.5. (0.75đ) **Thành tiền** = **Số lượng * Đơn giá + Thuế**, làm tròn đến hàng ngàn. Định dạng dấu phân cách hàng ngàn và đơn vị tiền tệ VNĐ ở phía sau.

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

---Hết---

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