

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**

- ▼ **CAC LOAI DONG VAT**
 - BO SAT**
- ▼ **CHIM**
 - DAI BANG**
 - DIEU HAU**
 - DONG VAT CO VU**

1.2. (0.5) Tìm kiếm các tập tin có phần mở rộng **.TXT** kích thước **>=120KB**, copy 3 file tìm thấy vào thư mục **CHIM**.

1.3. (0.5đ) Chụp màn hình kết quả tìm kiếm ở **1.2** lưu lại thành file **timtxt.png** trong thư mục **CAC LOAI DONG VAT**.

1.4. (0.5đ) Nén thư mục **CHIM** với tên **KQ.rar** trong thư mục **CAC LOAI DONG VAT** và thiết lập 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 tính chất đặc trưng của sự sống

1. Có cấu trúc phức tạp và tổ chức tinh vi

Cơ thể sinh vật cũng được tạo nên từ các nguyên tố hóa học trong tự nhiên nhưng cấu trúc bên trong vô cùng phức tạp bao gồm vô số các hợp chất hóa học. Các chất phức tạp trong cơ thể sống hình thành nên các cấu trúc tinh vi thực hiện một số chức năng nhất định, ngay cả các đại phân tử cũng có

những vai trò quan trọng nhất định.

2. Có sự chuyển hóa năng lượng phức tạp

Thu nhận năng lượng từ môi trường ngoài và biến đổi nó để xây dựng và duy trì tổ chức phức tạp đặc trưng cho sự sống.



3. Thông tin của sự sống ổn định, chính xác và liên tục

Liên quan đến các quá trình sống chủ yếu như sinh sản, phát triển, tiến hóa và các phản ứng thích

nghi.

- ☞ **Trao đổi chất** _____ toàn bộ các hoạt động hóa học của cơ thể sinh vật.
- ☞ **Sự nội cân bằng** _____ xu hướng các sinh vật tự duy trì môi trường bên trong ổn định.
- ☞ **Sự tăng trưởng** _____ tăng khối lượng chất sống của mỗi cơ thể sinh vật
- ☞ **Sự vận động** _____ dễ nhận thấy ở động vật, sự vận động của thực vật
- ☞ **Sự đáp lại** _____ đáp lại các kích thích khác nhau từ môi trường bên ngoài
- ☞ **Sự sinh sản** _____ bao gồm sinh sản hữu tính và sinh sản vô tính

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 **Droplet** có dạng sau:



3.2. (0.5đ) Chọn hiệu ứng **Split** 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, chữ “Sống” xuất hiện với hiệu ứng **Random Bars**, dòng chữ “Cần có ...” chạy từ dưới lên với hiệu ứng **Fly In**.

3.4. (0.5đ) Khi trình chiếu trong Slide 2, tự động xuất hiện 2 ảnh với hiệu ứng **Shape**, sau đó chữ “Chia sẻ, Hạnh phúc” tự động chạy lên với hiệu ứng **Float In**. Khi nhấn chuột trái tất cả biến mất cùng lúc với hiệu ứng **Collapse**.

*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 **A2-CB, 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	BÁO CÁO BÁN HÀNG QUÝ III-2021							
2	Mã SP	Ngày	Mã hàng	Tên hàng	Đvt	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
3	GPR	20/08/2021			đôi	7		
4	GQA	12/08/2021			đôi	10		
5	NQA	20/08/2021			cái	20		
6	TQA	01/09/2021			cái	15		
7	GPN	05/09/2021			đôi	18		
8	GPN	20/09/2021			đôi	4		
9								
10	Bảng 1			Bảng 2				
11	Mã hàng	Tên hàng		Mã hiệu	R	A		
12	GR	Giày Reebox		G	60000	50000		
13	GA	Giày Adidas		N	15000	16000		
14	NA	Nón Adidas		T	100000	120000		
15	TA	Túi Adidas						
16	GN	Giày Nike		Bảng thống kê				
17				Tên hàng	Tổng Số lượng			
18				Giày	?			
19				Nón	?			
20				Túi	?			

4.2. (0.25đ) **Mã hàng**: là ký tự đầu và ký tự cuối của **Mã SP**.

4.3. (0.25đ) **Tên hàng**: dựa vào **Mã hàng** tra trong **Bảng 1**.

4.4. (0.75đ) **Đơn giá**:

- Nếu ký tự cuối của **Mã SP** là "R" thì dựa vào ký tự đầu của **Mã SP** tra trong **Bảng 2** lấy đơn giá tương ứng;

- Nếu ký tự cuối của **Mã SP** là "A" thì dựa vào ký tự đầu của **Mã SP** tra trong **Bảng 2** lấy đơn giá tương ứng;

- Trường hợp còn lại đơn giá bằng 25000;

4.5. (0.5đ) **Thành tiền** = Số lượng * Đơn giá. Nhưng nếu bán trong tháng 8 thì giảm 5% thành tiền, ngược lại không giảm.

4.6. (0.5đ) Lập công thức tính **Tổng Số lượng** cho bảng thống kê.

---Hết---

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