

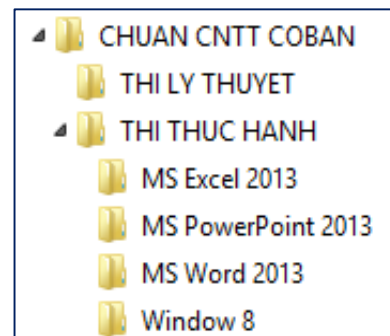
(Thí sinh không được sử dụng tài liệu, đĩa, USB)

### I. Phần Windows (1.5 điểm)

**Câu 1:** Tạo nhánh cây thư mục như hình bên trong ổ đĩa và thư mục được qui định tại phòng thi (0.5 đ)

**Câu 2:** Chép 3 tập tin bất kỳ có phần mở rộng là **.txt** vào thư mục Window 8 (0.5)

**Câu 3:** Tạo một Shortcut để khởi động chương trình Calc.exe trong thư mục Window 8 với tên Máy tính ca nhân (0.5)



### II. Phần Microsoft Word (3 điểm)

Khởi động Microsoft Word, nhập số máy và họ tên của Anh (Chị) vào Header, nhập, định dạng giống văn bản sau và lưu vào đĩa với tên **WORD04.docx** (hình lấy từ tập tin De04.xlsx)

## Sáu hiện tượng tự nhiên tuyệt vời nhất

**T**rong tự nhiên, thường xảy ra các hiện tượng khác nhau - một số không thể giải thích - và hoàn toàn không có sự can thiệp của con người. Ngoài một vẻ đẹp tuyệt vời, những hiện tượng này luôn **thật sự là những bí ẩn**.

Chúng ta có thể chiêm ngưỡng 6 trong số các biểu hiện kỳ lạ và tuyệt vời nhất, quan sát được từ tự nhiên, và hơn nữa, chúng không gây ra thảm họa hoặc thiệt hại về người khi diễn ra:

- 1). *Động trời*
- 2). *Cực quang Bắc cực*
- 3). *Những hòn đá tự di chuyển*
- 4). *Những chiếc vòng phù thủy*
- 5). *Những tia chớp núi lửa*
- 6). *Thủy triều phát sáng*

📖 Thiên nhiên có những biểu hiện khác nhau trong các dạng vẻ khác nhau, đôi khi nó giống như đang nổi giận, hay đau khổ, hay đang đùa giỡn, giống như con người. Nó cũng là một cơ thể sống: các con sông giống như các mạch máu, cây cối là những lá phổi, địa hình đồi núi như xương đang nhô lên.

📖 Những hiện tượng tự nhiên của thiên nhiên chắc chắn đang cố gắng để nói với chúng ta điều gì đó, chỉ chúng ta mới có thể biết giải thích chúng./



Những tia chớp núi lửa

Những hiện tượng tự nhiên là ***một hệ quả của chuyển động quan trọng*** đang tồn tại xung quanh chúng ta! ☺ 🙌

**THIÊN NHIÊN THẬT KỶ LẠ  
VÀ TUYỆT VỜI VỚI CON NGƯỜI !!!**

## **II. Phần Microsoft Excel (4 điểm)**

Mở tập tin **De04.xlsx**, thực hiện các câu hỏi sau và ghi vào đĩa với tên cũ:

(Lưu ý: Các câu hỏi đều phải sử dụng công thức để thực hiện)

**Câu 1:** Dựa vào Ngày xét và Ngày công tác, tính cột **Số năm công tác**. Biết rằng một năm có 365 ngày. Kết quả được làm tròn không có số lẻ thập phân.

**Câu 2:** Tính cột **Tiền lương** = Hệ số lương \* Lương cơ bản  
Biết rằng, nếu 2 ký tự đầu của Mã số CB là BC thì tiền lương được cộng thêm 35% của Tiền lương. Ngược lại sẽ không được cộng thêm.

**Câu 3:** Dựa vào ký tự cuối của Mã số CB và BẢNG TRA THÔNG TIN hãy điền dữ liệu cho cột **Môn học**.

**Câu 4:** Tính cột **Số tiền học phí** = Số tiền/tháng\* Số tháng

Biết rằng:

- **Số tiền/tháng** cho trong BẢNG TRA THÔNG TIN dựa vào ký tự cuối của Mã số CB.
- **Số tháng** là ký tự thứ 4 của Mã số CB.

**Câu 5:** Tính **Tỉ lệ miễn giảm** như sau:

- Số năm công tác trên 18 năm và Thi đua năm 2016 là CSTĐCS thì Tỉ lệ miễn giảm = 100%
- Số năm công tác trên 15 năm và Thi đua năm 2016 là CSTĐCS thì Tỉ lệ miễn giảm = 50%
- Số năm công tác trên 15 năm và Thi đua năm 2016 là LĐTT thì Tỉ lệ miễn giảm = 25%
- Các trường hợp khác thì Tỉ lệ miễn giảm = 0%

**Chú ý:** Tỉ lệ miễn giảm chỉ tính cho những cán bộ viên chức có ký tự cuối của Mã số CB khác K. trường hợp ký tự cuối của Mã số CB là K thì Tỉ lệ miễn giảm để trống (" ")

**Câu 6:** Sử dụng hàm để tính **Tổng số tiền** theo ký tự cuối của Mã số CB, kết quả ghi vào ô tương ứng của BẢNG THỐNG KÊ

**Câu 7:** **Kẻ khung trang trí** cho bảng DANH SÁCH CÁN BỘ VIÊN CHỨC ĐĂNG KÝ HỌC BỔ SUNG NGHIỆP VỤ NĂM 2016. Hình thức trang trí giống BẢNG TRA THÔNG TIN.

## **IV. Phần Microsoft Powerpoint (1.5 điểm)**

Khởi động Microsoft PowerPoint, tạo mới 1 tập tin trình chiếu và lưu vào đĩa với tên PP04.pptx

1. Tạo 2 Slide có nội dung giống như hình bên dưới (hình máy tính lấy ở De04.xlsx) (1.0đ)
2. Sử dụng chế độ Slide Master View đặt hình ở góc trên bên phải của tất cả các Slide giống như 2 Slide bên dưới (hình electron lấy từ tập tin De04.xlsx). Tạo hiệu ứng ANIMATION bất kỳ cho slide NỘI DUNG BÁO CÁO (0.5đ)



**HẾT**