

Họ và tên thí sinh: Ngày Sinh:.....
Số báo danh: Nơi sinh:

Lưu bài: *Thí sinh tạo New Folder ở ổ đĩa T để lưu bài thi.*

Tên của New Folder là: Số báo danh của thí sinh.

Ví dụ: Thí sinh Nguyễn Văn Ánh có số báo danh là 17010001 sẽ tạo New Folder và đặt tên như sau: 17010001 (tất cả bài làm Word + Excel + Powerpoint lưu trong Folder vừa tạo).

I. PHẦN WORD (3đ):

Câu 1(2đ): Sử dụng **DropCap, Column, WordArt, SmartArt, Border and Shadding...** định dạng văn bản như sau:

Dỉnh *Gangkhar Puensum, Bhutan*: Đỉnh núi cao thứ 40 thế giới nằm ở biên giới Bhutan và vẫn chưa có ai chinh phục thành công. Môi trường trên núi khắc nghiệt, lạnh giá và gió to, với một con dốc dựng đứng dẫn lên đỉnh.

Rãnh Mariana, Thái Bình Dương: Rãnh Mariana là nơi sâu nhất hành tinh (11.034m). Nếu bạn đặt Everest ở đáy rãnh, đỉnh núi vẫn còn cách mặt nước hơn 1.600m. Điểm sâu nhất rãnh Mariana được tàu HMS Challenger II phát hiện năm 1951. Một số hình ảnh về các sinh vật kỳ dị ở đây đã được ghi lại. Tuy nhiên, phần lớn rãnh vẫn chưa được khám phá và không ai biết có những gì dưới đó.

vẫn chưa có bằng chứng rõ ràng về sự tồn tại của hòn đảo ngoài một số bức ảnh, đoạn phim mờ ảo.

Machapuchare, Nepal: Nằm trong dãy Annapurna Himalayas, Machapuchare (hay còn gọi là “Núi đuôi cá”) là đỉnh núi thiêng của Nepal. Chưa có ai chinh phục được đỉnh núi này, và chính phủ Nepal cũng đã cấm người leo lên đây. Tuy nhiên,



Đỉnh Gangkhar



Rãnh Mariana



Rừng Amazon

Đảo Oodaaq, Greenland: Oodaaq là một trong sáu hòn đảo thoát ẩn thoát hiện ngoài khơi Greenland. Năm 1978, một đoàn địa chất bay qua Kaffeklubben và thấy một dải đất đá hẹp trên biển. Tuy nhiên, đến nay

khu vực chân núi vẫn có nhiều điều để bạn khám phá. Machapuchare có lẽ là một trong những ngọn núi nguyên sơ cuối cùng của dãy Himalayas.

Rừng Amazon, Nam Mỹ: Trải rộng trên diện tích 6,7 triệu km², đây là khu rừng lớn nhất hành tinh với độ phức tạp và đa dạng khó nơi nào sánh nổi. Khu rừng này có ít nhất 10% số loài sinh vật trên trái đất. Tuy nhiên, không ai biết rõ dưới tán rừng Amazon có những bí mật gì còn ẩn chứa, do phần lớn khu rừng chưa được thám hiểm.

Câu 2(1đ): Sử dụng **Table, Symbol, Bullets, Tab và Shapes...** định dạng bảng như sau:

Có thể bạn chưa biết! ☺ ☺	Nơi cao và sâu nhất trên thế giới <i>(Tính từ mặt nước biển)</i>
	☞ Cao nhất: Đỉnh Everest 8.848m ☞ Sâu nhất: Rãnh Mariana 11.034m
Tuy nhiên, nếu tính từ tâm Trái Đất đến đỉnh thì ngọn núi Chimborazo ở Ecuador hoàn toàn đánh bại Everest.	

II. PHẦN EXCEL(4đ):

BẢNG LƯƠNG THÁNG 07/2017										
LƯƠNG CĂN BẢN					125.000 VNĐ					
STT	HỌ TÊN	MÃ NV	NGÀY CÔNG	PHÁI	NGÀY SINH	PHÒNG	THƯỜNG	PHỤ CẤP	LƯƠNG	THỰC LÃNH
1	Lê Chí Hùng	C2	27	Nam	21/02/1987					
2	Trần Đức Tín	A4	28	Nam	22/09/1990					
3	Lê Văn Trọng	D1	23	Nam	14/05/1986					
4	Nguyễn Văn Tâm	B8	25	Nam	22/07/1979					
5	Ngô Thị Mỹ Hương	C7	25	Nữ	30/04/1991					
6	Nguyễn Đình Phú	B5	28	Nam	22/08/1988					
7	Lê Doãn Thị Minh	A3	24	Nữ	11/12/1984					
8	Võ Tấn Phát	B5	23	Nam	27/03/1985					
9	Lý Mỹ Lâm	C4	22	Nữ	24/01/1988					
10	Nguyễn Thị Trang	D6	21	Nữ	22/07/1989					

BẢNG 1					BẢNG 2	
Mã phòng	A	B	C	D	Số năm công tác	Hệ số
Tên phòng	Hành chính	Kế toán	Kinh doanh	Nhân sự	1	1,00
Tổng tiền thực lãnh					3	1,50
					5	2,00
					7	2,50

Mô tả:

- Ký tự đầu **MÃ NV** cho biết **Mã phòng** của nhân viên.
- Ký tự cuối **MÃ NV** cho biết **Số năm công tác** của một nhân viên.

Yêu cầu:

Câu 1 (0,5đ): PHÒNG: dựa vào ký tự đầu của **MÃ NV** và tra trong **BẢNG 1**.

Câu 2 (0,5đ): THƯỜNG: thưởng 100000 cho những nhân viên sinh trong tháng 07, ngược lại thưởng 0.

Câu 3 (0,75đ): PHỤ CẤP = 50000*HỆ SỐ, nếu nhân viên Nữ thì được cộng thêm 150000. Trong đó, **HỆ SỐ** tra trong **BẢNG 2** dựa vào **số năm công tác** của nhân viên (ký tự cuối **MÃ NV**).

Câu 4 (0,75đ): LƯƠNG = LƯƠNG CĂN BẢN*NGÀY CÔNG, nếu ngày công ≥ 25 thì số ngày dư sẽ được tính gấp đôi.

Câu 5 (0,25đ): THỰC LÃNH = LƯƠNG + PHỤ CẤP + THƯỜNG.

Câu 6 (0,25đ): Định dạng các cột **THƯỜNG, PHỤ CẤP, LƯƠNG, THỰC LÃNH** có dấu phân cách hàng nghìn, không có phần thập phân và đơn vị là VNĐ. Vd: 3.600.000 VNĐ.


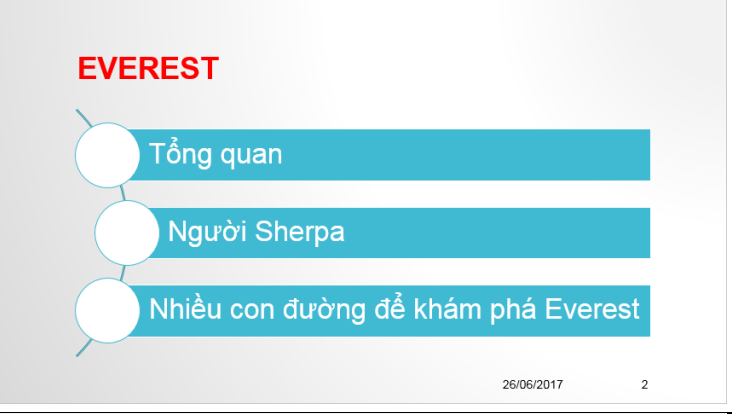
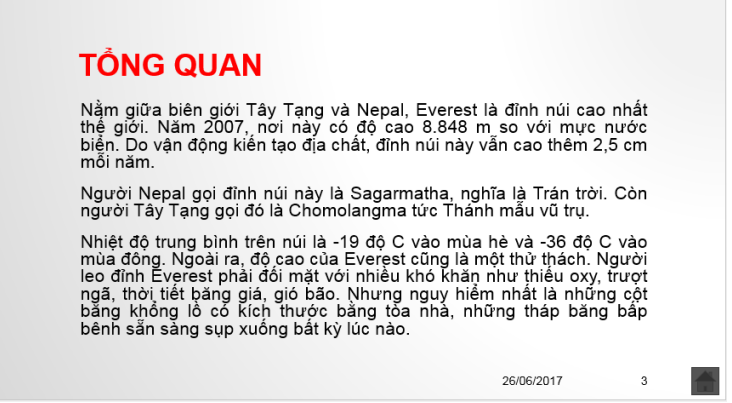
Câu 7 (0,5đ): Hoàn thành thống kê **Tổng tiền thực lãnh** theo PHÒNG trong **BẢNG 1**.


Câu 8 (0,5đ): Dùng chức năng Advanced Filter trích ra danh sách các Nữ nhân viên phòng Kinh doanh.

III. PHẦN POWERPOINT(3đ):

Câu 1: (1,25đ)

- Sử dụng giao diện Map.thmx
- Sử dụng font chữ **Arial** cho tiêu đề, nội dung của tất cả các slide. Riêng tiêu đề có màu đỏ, in đậm và không sử dụng bất kỳ hiệu ứng động nào.
- Chèn số slide, ngày tháng năm (**tự động cập nhật** và định dạng **dd/mm/yyyy**) ở tất cả các slide.
- Sử dụng hiệu ứng chuyển trang **Push** cho tất cả các Slide.
- Tạo nút Home ở góc dưới phải các slide 3, 4, 5 cho phép quay về slide 2 khi click vào.

<p>Câu 2: (0,25đ)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tạo Slide 1 như hình bên.	
<p>Câu 3: (0,25đ)</p> <ul style="list-style-type: none">- Sử dụng SmartArt tạo slide 2 như hình bên.- Tạo các liên kết sao cho khi click chuột sẽ chuyển đến Slide tương ứng.	
<p>Câu 4: (0,25)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tạo hiệu ứng xuất hiện Fly In cho 3 đoạn nội dung.	

<p>Câu 5: (0,5đ)</p> <p>– Tạo hiệu ứng xuất hiện theo thứ tự:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Float In cho đoạn nội dung 2. Shape cho ảnh Sherpa.jpg 	<p>NGƯỜI SHERPA</p> <p>Người Sherpa còn có nhiệm vụ dẫn đường, thiết lập thang dây trên những dãy núi tuyết. Có thể nói, không cuộc chinh phục Everest nào có thể thiếu những người Sherpa. Tuy nhiên, họ vẫn luôn là những anh hùng lặng lẽ. Họ nhận tiền như một người làm công và đứng sau hỗ trợ các cuộc chinh phục.</p>  <p>26/06/2017 4</p>
<p>Câu 6:(0,5đ)</p> <p>– Tạo các hiệu ứng cho đoạn nội dung, theo thứ tự:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Xuất hiện: Split 2. Nhấn mạnh: Spin 3. Biến mất: Float Out 	<p>NHIỀU CON ĐƯỜNG ĐỂ KHÁM PHÁ EVEREST</p> <p>Ngày nay, du khách có thể đến Everest từ hai đường: Tây Tạng hoặc Nepal. Nếu là du khách bình thường thì có những đường mòn chờ ngay tới trại nền (Everest Base Camp). Đứng ở đây, nếu may mắn gặp thời tiết tốt bạn có thể nhìn thấy đỉnh Everest. Hoặc nếu muốn ngắm đỉnh núi vĩ đại này từ trên cao thì bạn có thể mua vé cho chuyến bay khám phá Himalaya và đỉnh Everest xuất phát từ thành phố Kathmandu, thủ đô của Nepal.</p> <p>26/06/2017 5</p>