

Đề thi:

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CƠ BẢN

Thời gian: 120 phút

Ngày thi: 16/07/2017

**** Các kết quả lưu vào đĩa làm việc để chấm điểm ****

**** Lưu ý: Bài thi gồm: Windows, WinWord, PowerPoint và Excel**

A. Windows (2 điểm)

1. Trong thư mục gốc, tạo 2 thư mục NHAP_KHAU và XUAT_KHAU. Trong thư mục NHAP_KHAU, tạo 2 thư mục NOI_DIA và NUOC_NGOAI. Trong thư mục XUAT_KHAU, tạo 2 thư mục CHAU_A và CHAU_AU.
2. Tìm và sao chép 2 tập tin phần tên chính bắt đầu là W có kích thước $\leq 30\text{KB}$ vào thư mục CHAU_A.
3. Sao chép các tập tin trong thư mục CHAU_A vào thư mục CHAU_AU, sau đó đổi phần mở rộng của 1 tập tin bất kỳ trong thư mục CHAU_AU thành OLD.
4. Đặt thuộc tính chỉ đọc cho các tập tin trong thư mục CHAU_A.
5. Nén thư mục XUAT_KHAU thành tập tin XUAT.ZIP và lưu vào thư mục NOI_DIA.

B. Word (3 điểm)

Từ nội dung cho sẵn, hãy trình bày văn bản có dạng như sau và lưu vào thư mục đang làm việc với tên BaiThiWord.docx

Cầu mong !...



Cầu mong bạn sẽ tìm được sự thanh thản và yên bình trong một thế giới có nhiều điều mà bạn không thể hiểu được.

Cầu mong nỗi đau mà bạn chịu đựng cũng như những xung đột mà bạn từng trải qua sẽ trao cho bạn sức mạnh để bạn vươn lên, đối diện những thử thách với lòng dũng cảm và sự lạc quan. Bạn hãy luôn biết rằng có một người nào đó hiểu và yêu bạn, người đó luôn ở cạnh bạn ngay cả khi bạn cảm thấy cô độc nhất.

- Cầu mong bạn sẽ khám phá sâu sắc lòng tốt của người khác để tin tưởng vào một thế giới yên bình.



Petalia.org

người ấy.

- Cầu mong một lời tử tế, một cử chỉ làm yên lòng, một nụ cười nồng ấm sẽ được tặng cho bạn hằng ngày.
- Và, cầu mong, bạn hãy trao tặng những món quà như vậy cho người khác ngay khi bạn nhận được chúng. Hãy nhớ, mặt trời vẫn chiếu sáng khi cơn bão có vẻ như kéo dài vô tận. Bạn hãy hiểu rằng một người yêu thương bạn thật sự là khi họ không ở bên cạnh nhưng bạn vẫn cảm nhận được tình yêu và sự quan tâm của

Hãy nhớ rằng trong cuộc sống những va chạm và đau khổ mà bạn gặp phải sẽ ít hơn nhiều so với những ước mơ và hạnh phúc mà bạn sẽ có.



www.petalia.org

- Nghệ thuật sống
- Trang giải trí.....
- Nghe nhạc Online
- Xem phim.....

C. PowerPoint (1 điểm)

Thiết kế tập tin BAITHIPP.PPTX trong thư mục đang làm việc gồm 2 Slide với yêu cầu:

- Slide 2 tự động xuất hiện sau Slide 1: 3 giây
- Tạo hiệu ứng chuyển động tùy chọn cho các đối tượng trên từng Slide.
- Hiệu ứng ở mỗi Slide phải khác nhau.

Slide 1



Slide 2



D. Excel (4 điểm)

Trình bày bảng tính, lập công thức tính cho các ô có dấu ? và lưu bảng tính với tên BaiThiExcel.xlsx vào thư mục đang làm việc.

BẢNG TỔNG HỢP THUỐC

| Mã thuốc | Hàm lượng | Tên thuốc | ĐVT | Ngày SX | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền | Ghi chú |
|----------|-----------|-----------|-----|------------|----------|---------|------------|---------|
| AS | 185 | ? | ? | 05/09/2015 | 25 | ? | ? | ? |
| PS | 300 | | | 07/09/2015 | 15 | | | |
| OX | 200 | | | 12/10/2015 | 10 | | | |
| TA | 350 | | | 15/10/2015 | 8 | | | |
| OX | 200 | | | 21/11/2015 | 9 | | | |
| PS | 300 | | | 25/11/2015 | 6 | | | |
| AS | 185 | | | 26/12/2015 | 41 | | | |
| PS | 300 | | | 26/12/2015 | 20 | | | |

Bảng 1:

| Mã thuốc | Tên thuốc | ĐVT | Đơn giá |
|----------|-----------|------|---------|
| AS | Aspirin | Viên | 700 |
| PS | PepSan | Gói | 850 |
| OX | Oxytocin | Ống | 1800 |
| TA | Tazocin | Lọ | 1750 |

Bảng Thống Kê :

| Tên thuốc | Tổng thành tiền |
|-----------|-----------------|
| Aspirin | ? |
| PepSan | ? |

Yêu cầu:

- Tên thuốc:** dựa vào Mã thuốc tra trong Bảng 1 và kết hợp với Hàm lượng.
Ví dụ: Mã thuốc là "AS", Hàm lượng là "185" → Tên thuốc là "Aspirin 185mg".
- ĐVT:** dựa vào Mã thuốc tra trong Bảng 1.
- Đơn giá:** dựa vào Mã thuốc tra trong Bảng 1. Nếu Ngày SX trong tháng 11 và 12 thì tăng đơn giá lên 5%.
- Thành tiền** = Số lượng * Đơn giá. Nếu Số lượng nhiều hơn 40 thì giảm 1% (Số lượng * Đơn giá).
- Ghi chú:** Nếu Ngày SX trước tháng 10 năm 2015 thì ghi "Hàng ưu tiên xuất", ngược lại để trống.
- Sắp xếp bảng tính theo thứ tự tăng dần của Mã thuốc, nếu trùng thì sắp xếp giảm dần theo Số lượng.
- Lập Bảng thống kê Tổng Thành tiền theo mẫu trên.

Kết quả thi sẽ được công bố vào ngày **28/07/2017**. Thời hạn nhận đơn phúc khảo từ ngày **28/07/2017** đến hết ngày **30/07/2017**. Xem điểm thi tại địa chỉ: <http://www.csc.edu.vn>