

BÀI TẬP LỚN SỐ 17

Hình thức thi: Bài tập lớn - Thời gian 15 phút

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV\_Lớp\_Masv\_số đề.  
Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

**ĐỀ 33**

**PHẦN 1: SOẠN THẢO VĂN BẢN (5 điểm)**

Soạn thảo và định dạng văn bản hoàn chỉnh theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV\_WORD\_Đề33.docx**

**PLUTONIUM**

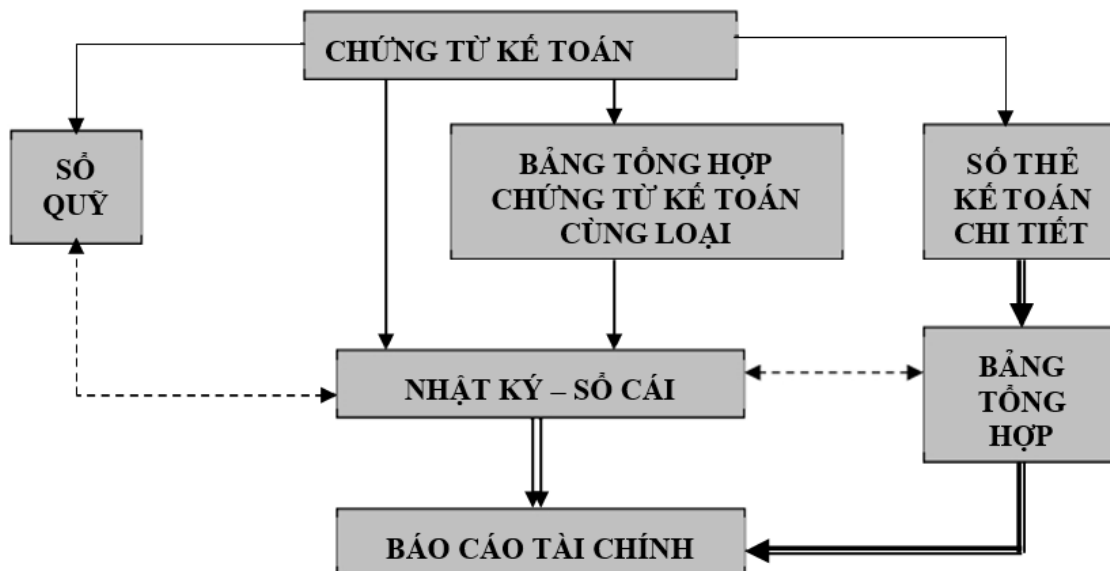
Chất Plutonium (Pu) không hiện diện thiên của địa cầu, nếu có thì cũng chỉ cùng nhỏ. Nó sinh ra trong những lò nhân.

Người ta biết có 15 chất đồng vị của Plutonium. Những chất xuất hiện trong các lò phản ứng đều là chất đồng vị phóng xạ. Khối lượng của chúng biến thiên giữa 238 và 242. Plutonium 242 tồn tại 400.000 năm. Đây là một chất nguy hiểm, bức xạ alpha của nó cao gấp 100.000 lần bức xạ Uranium

STT	Linh kiện	SL	DG	TT
1	Mainboard	20	70	
2	CPU	12	149	
3	Monitor	30	92	
4	HDD	10	57	
5	Ram	40	25	
6	Keyboard	26	7	
7	Mouse	33	4	

trong thiên nhiên là những vết vô phản ứng hạt

thiên nhiên. Nếu đi vào cơ thể, xương sẽ giữ nó ít nhất trong một thế kỷ.



## PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (5 điểm)

Tạo bảng số liệu sau, định dạng theo mẫu(như ảnh), lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV\_EXCEL\_Đề33.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>KẾT QUẢ KINH DOANH BÁNH MÚT (DATA_09)</b>							
2	STT	MÃ HÀNG	ĐƠN VỊ SX	Số lượng	Đơn giá	Đơn vị tính	Thành tiền	Khuyến mãi
3	1	T00TN		20	85000			
4	2	C00TN		15	85000			
5	3	C00BL		20	60000			
6	4	M00MX		25	75000			
7	5	B00GV		55	90000			
8	6	B00DP		40	62000			
9	7	B00BC		33	65000			
10	8	B00MX		80	75000			
11	9	M00BC		37	65000			
12	10	T00BL		19	60000			
13								
14	<b>BẢNG NHÃN HÀNG</b>							
15	Mã	DP	BC	MX	GV	TN	BL	
16	Đơn vị SX	Đức Phát	Bibica	Maxim	Givral	Trung Nguyên	Bảo Lộc	
17								
18	<b>Số lượng bán sản phẩm Bibica</b>							
19	Số lượng:							

### **Yêu cầu**

1. **Đơn vị SX:** dựa vào 2 ký tự cuối của mã hàng và tra àng và tra trong bảng nhãn hàng.
2. Nếu Đơn vị SX là **Trung Nguyên** hay **Bảo Lộc** thì ghi **Kg**, còn lại ghi **Hộp**.
3. **Thành tiền**= Số lượng \* Đơn giá
4. **Khuyến mãi:** Nếu Số lượng từ 30 trở lên thì ghi Phiếu quà tặng, ngược lại bỏ trống.
5. **Lập bảng thống kê** theo mẫu.
6. Lọc ra mặt hàng có đơn vị tính là kg hoặc có số lượng >30

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV\_Lớp\_Masv\_số đề.  
Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

## **ĐỀ 34**

### **PHẦN 1: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN (5 điểm)**

Soạn thảo văn bản theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định:  
**MaSV\_Word\_Đề34.doc**

## **7 việc cần làm khi muốn bỏ thuốc lá**

Thu Thủy (theo [www.vnn.vn](http://www.vnn.vn))



Cứ 5 phút lại có  
1 người chết vì  
thuốc lá.

Trước tiên, hãy tự nhắc mình rằng, những người  
hút thuốc thường chết sớm vì mỗi tuần cuộc sống  
của họ bị rút ngắn đi 1 ngày.

**Sức khỏe**

☛ **Nếu muốn bỏ thuốc lá, bạn hãy:**

1. Tự nhủ tại sao mình muốn bỏ thuốc: vì sức khỏe của bạn, vì sức khỏe của những người xung quanh (như gia đình chẳng hạn), tiết kiệm tiền...
2. Đề ra thời hạn để bỏ thuốc.
3. Lập kế hoạch đối phó với các biểu hiện thèm thuốc và thiếu thuốc.
4. Lên kế hoạch để giữ cho tay bạn rộn: Nếu bạn cảm thấy nhớ việc cầm điếu thuốc trên tay, hãy thay thuốc bằng một thứ gì khác.
5. Tìm sự hỗ trợ từ phía gia đình, bạn bè và đồng nghiệp: Hãy cho họ biết là bạn đang cố gắng bỏ thuốc để họ hiểu tại sao bạn lại cư xử khác trước. Và như vậy họ sẽ không mời bạn hút thuốc nữa.
6. Cố tránh việc hút thuốc lại.
7. Tự thưởng cho mình: dù bạn đang làm gì cũng đừng quên thưởng cho mình điều đặc biệt vì việc không hút thuốc.

Đừng nản chí nếu không thành công ngay từ lần đầu. Phần lớn mọi người đều chỉ đạt được mong muốn trong những lần sau đó.

## PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (5 điểm)

Tạo bảng số liệu và định dạng như mẫu (ảnh dưới đây) , lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV\_EXCEL\_Đề34.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
4	STT	SBD	HỌ	TÊN	HỌ VÀ TÊN	Đối tượng	THCB	WORD	EXCEL	ĐTB	XẾP HẠNG
5	1	001A	Nguyễn Thanh	Tâm			8.0	9.0	10.0		
6	2	002B	Trần Công	Tùng			10.0	8.0	10.0		
7	3	003C	Hà Quang	Minh			7.0	9.0	10.0		
8	4	004D	Trần Quốc	Minh			9.0	7.0	8.0		
9	5	005E	Lê Thị	Loan			10.0	7.0	8.0		
10	6	006A	Đoàn Hải	Phúc			7.0	9.0	4.0		
11	7	007B	Trương Đình	Mão			7.0	8.0	7.0		
12	8	008A	Lâm Anh	Hùng			8.0	7.0	4.5		
13	9	009C	Huỳnh Văn	Sơn			4.0	5.0	4.0		
14	10	010A	Phan Thủy	Hương			6.0	5.0	7.0		
15	11	011C	Trần Anh	Dũng			6.5	6.0	5.5		
16	<b>Bảng 1 - Đối tượng</b>			<b>Bảng Thống kê</b>							
17	A	Học sinh		Số thí sinh có ĐTB >= 5							
18	B	Sinh viên									
19	C	Công nhân		Ghi chú: Đẩu khi ĐTB >= 5.							
20	D	Viên chức									
21	E	Khác									

### Yêu cầu

- Họ tên:** Nối cột họ và cột tên với một khoảng trống ở giữa
- Đối tượng:** Dựa vào ký tự cuối của số báo danh và tra trong bảng Đối tượng
- ĐTB:** Là trung bình của ba môn làm tròn đến 0.5
- Sắp xếp lại bảng dữ liệu chính theo chiều tăng dần của Điểm Excel
- Dùng chức năng **Lọc dữ liệu nâng cao**, tìm toàn bộ các bạn sinh viên có **Điểm THCB > 7** hoặc **Điểm Word < 6**

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Nguyễn T Kim Ngân

Th.s Lê Thị Chi

TS. Lê Chí Luận