## PHÀN 1: WINDOWS (0.5 điểm)

Tạo thư mục như sau: D:\ < TenHocVien\_SBD >\BAI THI.

Trong đó: < TenHocVien\_ SBD > là họ và tên đầy đủ của học sinh (chữ in hoa, không dấu). Đây là câu bắt buộc phải làm, để lưu bài ở phần sau.

## **PHÀN 2: MS WORD** (4.0 điểm)

1. (1.0 điểm) Mở Microsoft Word, lưu file với tên "MSWord.docx" ở thư mục đã tạo ở phần 1 và nhập nội dung sau:

Có một con sư tử già ngã bệnh, nằm im trong hang lớn tiếng rên la, các con vật gần đó đều tranh nhau vào hang thăm hỏi.

Cáo hay được tin này, cũng đến thăm. Đến trước hang, chỉ nghe thấy con sư tử già rên la mỗi lúc một lớn, thật vô cùng tội nghiệp. Lúc này con cáo vốn dự tính bước vào, bỗng vềnh tai lên, thu lại chân trước vốn đã bước vào trong hang, rồi bước đi thong thả xung quanh.

Con sư tử già trong hang nhìn thấy con cáo lần lữa không có đi vào, không nhịn được hỏi: "Cáo ơi! Đã đến đây rồi, sao lại không vào?".

Cáo trả lời: "Tôi chỉ nhìn thấy dấu chân mấy con vật bước vào, nhưng lại không thấy dấu chân đi ra, thế nên tôi sao dám bước vào?".

**Bài học rút ra:** Hành vi lỗ mãng thiếu cân nhắc, thì rất có khả năng sẽ đặt bản thân mình vào trong hiểm cảnh vạn kiếp bất phục.

- 2. (0.5 điểm) Lưu lại với tên <TenHocVien>\_Word.docx trong thư mục D:\<TenHocVien\_ SBD >\BAI THI mà anh/chị đã tạo trong PHẦN 1.
- 3. (0.5 điểm) Định dạng toàn bộ văn bản theo yêu cầu sau:
  - Font: Times New Roman
  - Font size: 14
  - Alignment: Justified
  - Khoảng cách đoạn trước (Spacing Before): 8pt, khoảng cách đoạn sau (Spacing After): 8pt
  - Khoảng cách dòng (Line spacing): 1,3
- 4. (0.25 điểm) Tạo tiêu đề bằng Word Art tùy ý với nội dung "Sư tử và cáo".
- 5. (0.5 điểm) Tạo Drop Cap cho ký tự "C" của đoạn thứ 1: Dropped, Line to drop 3 và chia văn bản trên thành 3 cột bằng nhau.
- 6. (0.25 điểm) Chèn một hình bất kỳ vào nội dung với Layout Options (hoặc Wrap Text): Square
- 7. (0.25 điểm) Định dạng đoạn cuối văn bản theo style "Heading 1".
- 8. (0.25 điểm) Định dạng màu cho trang văn bản là Gray -25%, Background 2.
- 9. (0.5 điểm) Ở cuối văn bản, chèn biểu đồ SmartArt sau:

## PHÀN 3: MS EXCEL (4.0 điểm)

1. (1.0 điểm) Nhập vào nội dung và định dạng cho bảng tính sau và lưu ở thư mục D:\<TenHocVien\_SBD>\BAI THI:

	_	. ( 1 = 0 =		5227	\ <del></del>							
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1		Bảng 1- BẢNG ĐIỂM CHUẨN										
2		Mã ngành	Ngành thi	Điểm chuẩn 1	Điểm chuẩn 2							
3		A	Máy tính	19	20							
4		В	Điện tử	17	18							
5		С	Cơ khí	15	16							
6		D	Hóa	13	14							
7		KẾT QUẢ TUYỂN SINH NĂM 2024										
8	STT	Mã số	Họ	Tên	Ngành thi	Khu vực	Toán	Lý	Hóa	Điểm chuẩn	Tổng điểm	Kết quả
9		C203	Lý	Mạnh			2	6	3			
10		A208	Lâm	Son			4	3	5			
11		A205	Nguyễn	Tùng			5	4	4			
12		A101	Lê	Trung			5	8	7			
13		B102	Kiểu	Nga			6	5	5			
14		D107	Lê	Hoa			8	6	5			
15		D204	Phạm	Uyên			9	9	7			
			Trần	Hùng								

*Trong đó:* Mã số gồm 01 ký tự đầu chỉ mã ngành, ký tự thứ 2 chỉ khu vực, 02 ký tự còn lại chỉ số báo danh của thí sinh.

- 2. (0.25 điểm) Đặt tên Sheet1 thành "KetQua2024" và tô màu cho Sheet này là màu đỏ.
- 3. (0.5 điểm) Tính cột Ngành thi dựa vào ký tự đầu tiên của mã số và được tra trong bảng 1.
- 4. (0.25 điểm) Điền cột Khu vực dựa vào ký tự thứ 2 của Mã số.
- 5. (0.5 điểm) Tính điểm chuẩn dựa vào ký tự đầu tiên của Mã số và bảng 1. Nếu thí sinh ở khu vực 1 thì lấy cột điểm chuẩn 1, còn nếu thí sinh ở khu vực 2 thì lấy cột điểm chuẩn 2.
- 6. (0.25 diễm) Tính tổng điểm = điểm toán + điểm lý + điểm hóa.
- 7. (0.5 điểm) Điền Kết quả như sau: Nếu thí sinh có điểm Tổng cộng >= Điểm chuẩn của ngành mình dự thi thì sẽ có kết quả là "Đậu", ngược lại là "Rớt".
- 8. (0.5 điểm) Thống kê như bảng sau:

Số thí sinh	Số thí sinh
đậu	rớt

9. (0.25 điểm) Dựa vào bảng thống kê trên, hãy vẽ bảng đồ dạng PIE phản ánh tỉ lệ thí sinh đậu, rót.

## PHÀN 4: MS POWERPOINT (1.5 điểm)

- 1. (0.5 điểm) Thiết kế bài trình bày Tác hại của thuốc lá với 4 slide:
  - Slide 1: Đặc điểm của thuốc lá
  - Slide 2: Các loại thuốc lá
  - Slide 3: Tác hại
  - Slide 4: Cách khắc phục

Nội dung các slide ngắn gọn rõ ràng

- 2. (0.5 điểm) Sử dụng Theme tùy ý, phù hợp. Chèn hiệu ứng chuyển Slide (Transition)
- 3. (0.5 điểm) Chèn 1 ảnh phù hợp vào slide cuối cùng. Và tạo hiệu ứng phù hợp cho các đối tượng trong các slide hiện có (Animation).