

CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

I. LÝ THUYẾT

1. Khái niệm về hoạt động kinh doanh và chủ thể kinh doanh.
2. Để tiến hành hoạt động kinh doanh cần có những điều kiện nào?
3. Doanh nghiệp là gì? Các tiêu chí phân loại doanh nghiệp?
4. Phân loại doanh nghiệp Việt Nam theo hình thức sở hữu và phân tích các đặc điểm chính trong hoạt động của các loại hình doanh nghiệp đó.
5. So sánh mô hình kinh tế tập trung kế hoạch hóa và nền kinh tế thị trường tự do cạnh tranh.
6. Nhiệm vụ và quyền hạn của doanh nghiệp là gì?
7. Môi trường hoạt động của doanh nghiệp là gì?
8. Trình bày cơ chế tạo ra lợi nhuận của các doanh nghiệp.
9. Phân tích ảnh hưởng của môi trường vĩ mô đến hoạt động của doanh nghiệp.
10. Hoạt động của doanh nghiệp có những ảnh hưởng nào đến môi trường kinh tế, xã hội và công nghệ?
11. Tại sao hiện nay có rất nhiều công ty tham gia hoạt động xã hội? Việc này tác động như thế nào đến doanh nghiệp, đến người tiêu dùng và đến cộng đồng?
12. Tại sao xu thế phát triển của các doanh nghiệp hiện nay là hình thành các công ty có quy mô ngày càng lớn? Các doanh nghiệp có quy mô lớn có phải luôn luôn đạt được lợi thế quy mô không?
13. Trong các doanh nghiệp hiện đại, người sở hữu doanh nghiệp và người điều hành doanh nghiệp có thể là các chủ thể khác nhau. Phân tích ưu nhược điểm của hình thức quản lý này và nêu các kiến nghị để có thể đạt được hiệu quả cao trong hoạt động.
14. Đa dạng hóa trong sản xuất là gì? Phân tích ưu nhược điểm của chiến lược đa dạng hóa sản xuất và điều kiện để doanh nghiệp có thể áp dụng chiến lược này.
15. Vai trò của quản lý trong các doanh nghiệp. Tại sao Ngân hàng Châu Mỹ nói: “Hơn 95% thất bại của chúng tôi có nguyên nhân từ quản lý »?
16. Các kiểu cơ cấu tổ chức quản lý và ưu nhược điểm của chúng.
17. Mục tiêu của doanh nghiệp là gì? Phân biệt các mục tiêu: Cực đại hóa thu nhập, cực đại hóa thu nhập trên cổ phiếu và cực đại hóa thu nhập cổ đông.
18. Một doanh nghiệp có thể theo đuổi mục tiêu hạ thấp chi phí. Điều này có thể đem lại những lợi ích gì cho doanh nghiệp?
19. Tại sao phải hoạch định các nguồn lực sử dụng trong doanh nghiệp? Việc hoạch định nguồn lực có thể đáp ứng những mục tiêu nào trong hoạt động của doanh nghiệp?
20. Khái niệm về vốn. Trong hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp vốn có những đặc điểm gì? Nêu ví dụ minh họa cho từng đặc điểm đó.
21. Cách phân loại vốn sử dụng trong doanh nghiệp. Tại sao trong quá trình sản xuất kinh doanh các doanh nghiệp phải quản trị vốn của mình?
22. Vốn kinh doanh của doanh nghiệp được hình thành từ những nguồn nào?
23. Vốn cố định là gì? Vai trò của vốn cố định trong doanh nghiệp.
24. Tại sao phải khấu hao tài sản cố định?
25. So sánh các phương pháp: khấu hao đều và khấu hao nhanh, điều kiện để áp dụng mỗi phương pháp khấu hao
26. Khấu hao nhanh không làm thay đổi tổng giá trị được tính khấu hao của tài sản cố định, vậy nó có thể gây ra những thay đổi nào?
27. Vốn lưu động là gì? Vai trò của vốn lưu động trong doanh nghiệp.

28. Các hình thức biểu hiện của vốn lưu động? Vốn lưu động có thể tồn tại trong những lĩnh vực nào?
29. Tại sao trong quá trình sản xuất kinh doanh các doanh nghiệp phải tăng nhanh tốc độ chu chuyển vốn lưu động?
30. Nêu các lý do khiến cho tiền tệ có tính thời gian. Điều này được ứng dụng trong thực tế như thế nào?
31. Sự tương đương của các dòng tiền tệ là gì?
32. Các cách phát biểu về lãi suất. Trong kinh doanh những cách phát biểu này có tác dụng gì?
33. Các bộ phận hợp thành của hệ thống tài chính và mối quan hệ giữa chúng.
34. Thị trường tài chính là gì? Các tài sản nào được giao dịch trên thị trường tài chính?
35. Đặc điểm của hoạt động đầu tư. Mục tiêu đầu tư của những đối tượng khác nhau trong xã hội là gì?
36. Quyết định đầu tư của doanh nghiệp được dựa trên những căn cứ nào?
37. Nêu tầm quan trọng của việc phải đầu tư theo dự án.
38. Phân loại các dự án đầu tư.
39. Chu trình dự án là gì? Trình bày ý nghĩa, nội dung và nhiệm vụ chính của mỗi giai đoạn trong chu trình dự án.
40. Các phương pháp đánh giá hiệu quả tài chính các dự án đầu tư. Ưu nhược điểm và phạm vi áp dụng của từng phương pháp.
41. Tại sao phải sử dụng phương pháp chiết khấu trong đánh giá hiệu quả tài chính các dự án?
42. Nguyên tắc lựa chọn suất chiết khấu trong việc đánh giá hiệu quả tài chính của dự án. Ý nghĩa của nó trong việc ra quyết định đầu tư.
43. Chỉ tiêu thời gian hoàn vốn không phải là một chỉ tiêu hoàn toàn tốt để làm căn cứ ra quyết định đầu tư nhưng nó vẫn là một chỉ tiêu phổ biến và được xét đến trong hầu hết các dự án, tại sao?
44. So sánh việc sử dụng chỉ tiêu NPV và IRR để đánh giá các dự án đầu tư. Tại sao trong việc so sánh cặp phương án, hai chỉ tiêu này có thể dẫn đến các quyết định mâu thuẫn?
45. Rủi ro của dự án là gì? Cách đo lường đại lượng này.
46. Tại sao phải quản lý tiến độ dự án?
47. Các công cụ quản lý tiến độ dự án?
48. Khái niệm về marketing và bản chất của marketing.
49. Môi trường marketing là gì?
50. Khái niệm: Giá trị dành cho khách hàng, sự hài lòng của khách hàng, sản phẩm, thị trường, nhu cầu.
51. Phân loại thị trường. Sự khác nhau cơ bản giữa thị trường tiêu dùng và thị trường tổ chức.
52. Phân đoạn thị trường là gì? Các tiêu thức phân đoạn thị trường?
53. Các quyết định về sản phẩm: thiết kế sản phẩm, nhãn hiệu, bao bì.
54. Chu kỳ sống của sản phẩm là gì? Các giai đoạn trong chu kỳ sống của sản phẩm.
55. Nghiên cứu các giai đoạn trong chu kỳ sống của sản phẩm có ý nghĩa như thế nào trong việc lựa chọn và hoạch định chiến lược marketing của doanh nghiệp?
56. Trình bày các bước cơ bản trong chương trình phát triển sản phẩm mới.
57. Các quyết định về giá bán sản phẩm và các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định về giá.

58. Kênh phân phối là gì và tại sao phải sử dụng kênh phân phối?
59. Cấp của kênh phân phối là gì?
60. Những mâu thuẫn trong hệ thống kênh phân phối và biện pháp khắc phục.
61. Hoạt động xúc tiến thương mại là gì? Các nội dung chủ yếu của hoạt động xúc tiến thương mại.
62. Các phương pháp hoạch định ngân sách marketing.

II. BÀI TẬP

Bài 1. Một phân xưởng sản xuất có 5 công nhân được giao nhiệm vụ phân loại 5 lô hàng hóa. Thời gian để mỗi người thực hiện việc phân loại cho trong bảng sau:

Công nhân	Thời gian phân loại các lô hàng (phút)				
	I	II	III	IV	V
A	48	67	52	66	65
B	55	70	69	76	71
C	68	78	75	75	79
D	58	73	72	80	67
E	61	65	70	70	62

Phải phân công các công nhân như thế nào để tổng thời gian phân loại các lô hàng là nhỏ nhất. Tính tổng thời gian nhỏ nhất đó.

Bài 2. Một phân xưởng sơn có 5 công nhân phải sơn 5 loại sản phẩm: giường, ghế, bàn, tủ, giá sách. Thời gian để mỗi công nhân sơn một loại sản phẩm cho trong bảng sau:

Công nhân	Thời gian sơn (phút/sản phẩm)				
	Giường	Ghế	Bàn	Tủ	Giá sách
A	95	97	105	102	85
B	100	90	89	83	71
C	88	90	95	98	79
D	82	73	87	80	67
E	98	85	76	70	62

Phân công để tổng thời gian hoàn thành công việc là nhỏ nhất. Tính tổng thời gian nhỏ nhất đó.

Bài 3. Một phân xưởng may gia công có 5 công nhân phải may 5 lô hàng khác nhau theo đơn đặt hàng. Thời gian để mỗi công nhân hoàn thành một lô hàng cho trong bảng sau:

Công nhân	Thời gian hoàn thành (giờ)				
	Lô I	Lô II	Lô III	Lô IV	Lô V
A	123	104	98	115	95
B	114	120	107	110	93
C	98	95	90	97	80
D	100	92	96	103	88
E	102	100	94	105	90

Phân công để tổng thời gian hoàn thành công việc là nhỏ nhất. Tính tổng thời gian nhỏ nhất đó.

Bài 4. Một phân xưởng có 5 công nhân và 5 máy được giao nhiệm vụ sản xuất một loại sản phẩm. Năng suất trên các máy (tính bằng số đơn vị sản phẩm/ngày) cho trong bảng sau:

Công nhân	Năng suất trên các máy (Đvsp/ngày)
-----------	------------------------------------

	I	II	III	IV	V
A	96	98	105	100	96
B	100	102	92	93	98
C	88	90	95	90	94
D	80	78	86	84	87
E	98	85	90	88	80

Tìm phương án phân công để tổng số sản phẩm làm được trong ngày là lớn nhất. Tính tổng số sản phẩm lớn nhất đó.

Bài 5. Một phân xưởng có 5 công nhân và 5 máy được giao nhiệm vụ sản xuất một loại sản phẩm. Năng suất trên các máy (tính bằng số đơn vị sản phẩm/ngày) cho trong bảng sau:

Công nhân	Năng suất trên các máy (Đvsp/ngày)				
	I	II	III	IV	V
A	116	102	98	96	100
B	95	99	100	92	106
C	120	110	108	98	112
D	100	95	97	88	96
E	96	98	104	90	100

Tìm phương án phân công để tổng số sản phẩm làm được trong ngày là lớn nhất. Tính tổng số sản phẩm lớn nhất đó.

Bài 6. Một phân xưởng có 5 công nhân và 5 máy được giao nhiệm vụ sản xuất một loại sản phẩm. Năng suất trên các máy (tính bằng số đơn vị sản phẩm/ngày) cho trong bảng sau:

Công nhân	Năng suất trên các máy (Đvsp/ngày)				
	I	II	III	IV	V
A	110	95	90	98	80
B	100	92	98	100	88
C	120	114	107	105	93
D	123	104	94	97	90
E	103	100	96	102	98

Tìm phương án phân công để tổng số sản phẩm làm được trong ngày là lớn nhất. Tính tổng số sản phẩm lớn nhất đó.

Bài 7. Một phân xưởng sản xuất có 5 công nhân được giao nhiệm vụ phân loại 5 lô hàng hóa. Thời gian để mỗi người thực hiện việc phân loại cho trong bảng sau:

Công nhân	Thời gian phân loại các lô hàng (phút)				
	I	II	III	IV	V
A	250	350	240	400	290
B	300	320	350	360	370
C	280	270	330	380	310
D	200	220	250	310	270
E	250	300	280	300	320

- Hãy phân công người nào nhận lô hàng nào để tổng thời gian hoàn thành công việc là nhỏ nhất.
- Kết quả phân công sẽ như thế nào nếu thời gian không chế là $t < 320$ phút?

b. Giả sử bảng số liệu trên là năng suất lao động của mỗi công nhân (tính bằng số sản phẩm/ngày). Tổng số sản phẩm cực đại có thể đạt được trong ngày là bao nhiêu?

Bài 8. Một máy phát điện có nguyên giá 1,5 tỷ đồng, thời gian khấu hao dự kiến là 5 năm.

a. Tính mức khấu hao hàng năm của máy phát điện trên theo mô hình khấu hao đều (SL), mô hình khấu hao theo số dư giảm dần có điều chỉnh (DB) và mô hình khấu hao theo tổng số thứ tự năm (SYD).

b. Tính tổng giá trị quy về hiện tại của chi phí khấu hao theo mỗi mô hình trên và cho nhận xét về tác dụng của phương pháp khấu hao nhanh đối với kết quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp.

Bài 9. Một công ty đầu tư cho một tài sản cố định có nguyên giá là 500 triệu đồng, dự kiến thời gian khấu hao là 10 năm. Khi mới đưa vào sử dụng công ty chọn khấu hao theo mô hình DB với suất khấu hao 20%. Đến đầu năm thứ tư công ty chuyển sang khấu hao theo mô hình SYD cho đến hết thời hạn khấu hao của tài sản.

a. Tính mức khấu hao hàng năm của tài sản này. (3 đ)

b. Nếu công ty chỉ sử dụng tài sản trong 8 năm thì giá trị còn lại là bao nhiêu? (1 đ)

Bài 10. Một xe ô tô được đầu tư với chi phí 750 triệu đồng. Giá trị còn lại ước tính là 150 triệu đồng sau khi xe đã chạy được 600.000 km. Trong hai năm đầu, mỗi năm xe chạy được 100.000 km, năm thứ ba xe chạy được 80.000 km.

a. Tính chi phí khấu hao cho năm 1, 2, 3 của chiếc xe này.

b. Tính giá trị sổ sách (BV) của tài sản vào cuối năm 3 đầu năm 4.

Bài 11. Một người gửi tiền đều mỗi tháng một lần trong cả quý I và quý II. Số tiền gửi mỗi lần bằng nhau và bằng 5 triệu đồng, lãi suất được hưởng là 1% tháng.

a. Tính tổng số tiền người đó được nhận vào cuối năm.

b. Tính tổng giá trị quy về đầu năm của các khoản tiền gửi trên.

Bài 12. Một người vay 20 triệu đồng với lãi suất 9% tháng, ghép lãi hàng ngày. Tính số tiền người đó phải trả:

a. Sau nửa tháng

b. Sau một tháng

(Lấy số ngày trong tháng bằng 30)

Bài 13. Chi phí vận hành của một thiết bị trong năm gồm các khoản mục sau:

- Tiền lương của các công nhân đứng máy 20 triệu đồng/tháng.

- Chi phí năng lượng và bảo dưỡng máy 50 triệu đồng/quý.

- Thiết bị được sửa chữa định kỳ 6 tháng một lần (vào tháng sáu và tháng mười hai), chi phí 10 triệu đồng/1 lần sửa chữa.

Thiết bị này đem lại cho công ty thu nhập hàng năm là 800 triệu đồng (coi như thu được ở cuối năm). Công ty sử dụng hệ số chiết khấu $i = 1,2\%$ tháng.

a. Tính dòng tiền ròng của thiết bị trong một năm quy về cuối năm.

b. Tính giá trị tương đương san đều hàng tháng của dòng tiền ròng trên.

Bài 14. Một người có số vốn ban đầu là 300 triệu đồng, muốn thực hiện một hoạt động đầu tư sao cho sau 5 năm anh ta sẽ thu được số tiền lớn gấp đôi. Vậy anh ta phải tìm ra một hoạt động đầu tư có lãi suất kỳ vọng hàng năm là bao nhiêu?

Bài 15. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một dự án. Đầu tư cố định ban đầu ước tính 64 tỷ đồng. Thời gian hoạt động của dự án 8 năm. Công ty sử dụng khấu hao đều trong thời gian bằng thời gian hoạt động của dự án, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Dòng lợi nhuận sau thuế của dự án cho trong bảng sau:

ĐVT: Tỷ đồng

Năm	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Đầu tư	(60)								
Lợi nhuận sau thuế		10	12	15	14	12	10	10	8

- Tính NPV của dự án nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 15%?
- Thời gian hoàn vốn không chiết khấu (PP) và có chiết khấu (DPP) của thiết bị?
- Suất lợi nhuận nội tại IRR của dự án này là bao nhiêu?

Bài 16. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một dự án. Đầu tư cố định ban đầu ước tính 80 tỷ đồng. Thời gian hoạt động của dự án 8 năm. Công ty sử dụng khấu hao đều trong thời gian 5 năm, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Dòng lợi nhuận sau thuế của dự án cho trong bảng sau:

ĐVT: Tỷ đồng

Năm	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Đầu tư	(80)								
Lợi nhuận sau thuế		8	10	12	14	14	18	18	18

- Tính NPV của dự án nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 16%?
- Thời gian hoàn vốn không chiết khấu (PP) và có chiết khấu (DPP) của thiết bị?
- Suất lợi nhuận nội tại IRR của dự án này là bao nhiêu?

Bài 17. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một dự án. Đầu tư cố định ban đầu ước tính 45 tỷ đồng. Thời gian hoạt động của dự án 8 năm. Công ty sử dụng khấu hao theo mô hình SYD trong thời gian 5 năm, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Dòng lợi nhuận sau thuế của dự án cho trong bảng sau:

ĐVT: Tỷ đồng

Năm	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Đầu tư	(45)								
Lợi nhuận sau thuế		4	4	5	5	5	8	8	8

- Tính NPV của dự án nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 14%?
- Thời gian hoàn vốn không chiết khấu (PP) và có chiết khấu (DPP) của thiết bị?
- Suất lợi nhuận nội tại IRR của dự án này là bao nhiêu?

Bài 18. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một dự án. Đầu tư cố định ban đầu ước tính 100 tỷ đồng. Thời gian hoạt động của dự án 8 năm. Công ty sử dụng khấu hao đều trong thời gian 5 năm, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Dòng ngân quỹ ròng của dự án cho trong bảng sau:

ĐVT: Tỷ đồng

Năm	0	1	2	3	4	5	6	7	8
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Đầu tư	(100)								
Ngân quỹ ròng		30	30	32	32	32	18	18	18

- Tính NPV của dự án nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 16%?
- Tỷ suất lợi nhuận bình quân của dự án?
- Suất lợi nhuận nội tại IRR của dự án này là bao nhiêu?

Bài 19. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một dự án. Đầu tư cố định ban đầu ước tính 120 tỷ đồng. Thời gian hoạt động của dự án 8 năm. Công ty sử dụng khấu hao đều trong thời gian 6 năm, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Dòng ngân quỹ ròng của dự án cho trong bảng sau:

DVT: Tỷ đồng

Năm	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Đầu tư	(120)								
Ngân quỹ ròng		36	36	36	36	36	36	25	25

- Tính NPV của dự án nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 17%?
- Tỷ suất lợi nhuận bình quân của dự án?
- Suất lợi nhuận nội tại IRR của dự án này là bao nhiêu?

Bài 20. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một dự án. Đầu tư cố định ban đầu ước tính 90 tỷ đồng. Thời gian hoạt động của dự án 8 năm. Công ty sử dụng khấu hao theo mô hình SYD trong thời gian 5 năm, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Dòng ngân quỹ ròng của dự án cho trong bảng sau:

DVT: Tỷ đồng

Năm	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Đầu tư	(90)								
Ngân quỹ ròng		40	34	28	22	16	18	18	18

- Tính NPV của dự án nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 14%?
- Tỷ suất lợi nhuận bình quân của dự án?
- Suất lợi nhuận nội tại IRR của dự án này là bao nhiêu?

Bài 21. Dự án lắp đặt một dây chuyền công nghệ của một nhà máy gồm các công việc sau:

Công việc	Trình tự	T/gian mong đợi (ngày)	Công việc	Trình tự	T/gian mong đợi (ngày)
A1	Từ đầu	3	A6	Sau A4	6
A2	Từ đầu	12	A7	Sau A3, A4, A5	9
A3	Từ đầu	10	A8	Sau A6, A7	4
A4	Sau A1	5	A9	Sau A4	4
A5	Sau A1	7	A10	Sau A8	8

- a. Vẽ sơ đồ mạng và xác định đường găng. Nếu muốn rút ngắn thời gian thực hiện dự án thì nên tập trung vào những công việc nào?
- b. Nếu thời hạn hoàn thành dự án là 30 ngày và phương sai thời gian của mỗi công việc là 1,78 thì khả năng dự án có thể hoàn thành đúng hạn là bao nhiêu?

Bài 22. Dự án cải tạo phân xưởng sản xuất của một nhà máy gồm các công việc sau:

Công việc	Trình tự	T/gian mong đợi (ngày)	Công việc	Trình tự	T/gian mong đợi (ngày)
A1	Từ đầu	5	A6	Sau A2, A3	6
A2	Từ đầu	7	A7	Sau A6	11
A3	Sau A1	4	A8	Sau A4, A7	12
A4	Sau A2	4	A9	Sau A6	9
A5	Sau A2	10	A10	Sau A6	7

- a. Lập sơ đồ mạng của dự án.
- b. Giả sử các công việc số lẻ có thể rút ngắn tối đa là 1 ngày, công việc số chẵn có thể rút ngắn tối đa là 2 ngày thì dự án này có thể rút ngắn tối đa là bao nhiêu ngày?

Bài 23. Giải bài toán vận tải $f(x) \rightarrow \min$

a)

Thu Phát	60	70	40	30
100	2	1	4	3
80	5	3	2	6
20	6	2	1	5

b)

Thu Phát	15	10	17	18
20	160	50	100	70
30	100	200	30	60
10	50	40	30	50

Bài 24. Giải bài toán vận tải $f(x) \rightarrow \max$

a)

Máy C.nhân	A: 10	B: 25	C: 25
Nam: 30	50	45	30
Nữ: 20	40	42	28
Lớn tuổi: 10	22	38	25

b)

Máy C.nhân	A: 15	B: 10	C:5
Thợ bậc 4: 10	50	60	35
Thợ bậc 3: 12	40	55	35
Thợ bậc 2: 8	38	42	20

Bài 25. Giải bài toán vận tải $f(x) \Rightarrow \min$

a.

Phát/Thu	10	10	30	20
20	4	10	8	7
25	5	9	12	6
25	12	20	15	17

(Cmin = 670)

b.

Phát/Thu	15	25	60	20
50	15	21	19	25
30	17	25	22	30
40	26	20	24	28

(Cmin = 2485)

c.

Phát/Thu	55	25	80	40
70	24	18	22	17
90	20	15	16	12

40	17	14	18	10
-----------	----	----	----	----

(Cmin = 3400)

d.

Phát/Thu	45	65	80	30
100	8	10	6	5
20	7	4	9	11
50	5	12	14	6
50	12	9	9	13

(Cmin = 1360)

e.

Phát/Thu	25	45	30	50
20	11	9	13	14
20	15	10	16	18
20	8	7	14	15
90	18	20	24	25

(Cmin = 2640)

Bài 26. Giải các bài toán vận tải trên với hàm mục tiêu $f(x) \Rightarrow \max$

Bài 6. Cho dòng ngân quỹ như sau:

Dòng NQ	Năm				
	1	2	3	4	5
I	100	200	200	300	300
II	600	-	-	-	-
III	200	-	-	-	1200 300
IV	-	-	500	-	-

- Tính tổng giá trị cuối cùng của mỗi dòng ngân quỹ vào cuối năm thứ năm với lãi suất 10%
- Tính PV của mỗi dòng với suất chiết khấu 14%

Bài 7

- 100\$ ở cuối năm thứ 3 có hiện giá là bao nhiêu nếu suất chiết khấu là 10%, 20%, 0%?
- Tổng hiện giá của khoản tiền 500\$ nhận được vào cuối mỗi thời kỳ ba năm nếu suất chiết khấu là 4%, 25%?
- Cuối năm thứ nhất nhận được 100\$, cuối năm thứ hai nhận được 500\$, cuối năm ba nhận được 1000\$. Tổng hiện giá là bao nhiêu nếu suất chiết khấu là 4%, 25%?
- Cuối năm thứ nhất nhận được 1000\$, cuối năm hai nhận được 500\$, cuối năm 3 nhận được 100\$. Tổng hiện giá là bao nhiêu nếu suất chiết khấu là 4%, 25%?
- Giải thích sự khác nhau về kết quả câu c và câu d.

Bài 8. Ông Alain 63 tuổi đã nghỉ hưu muốn có thu nhập ổn định bằng cách mua một hợp đồng vô hạn ở công ty bảo hiểm. Loại hợp đồng này có thể trả cho ông ta một khoản tiền cố định hàng năm nếu ông ta mua bằng một lượng tiền rất lớn ban đầu. Quãng đời còn lại của ông dự kiến là 15 năm. Công ty lấy thời gian đó làm cơ sở tính toán bất kể ông sống bao lâu.

- Nếu công ty bảo hiểm tính toán với mức lãi suất 5% năm ông Alain phải trả bao nhiêu để có hợp đồng mà ông có thể nhận được 10.000\$ mỗi năm? Giả sử khoản thanh toán hàng năm được thanh toán vào cuối mỗi năm.
- Nếu lãi suất là 10% thì ông phải trả bao nhiêu?
- Nếu ông có 30.000\$ để mua hợp đồng thì hàng năm ông nhận được bao nhiêu khi công ty bảo hiểm tính lãi suất 5%? 10%?

Bài 9. Một công ty đang xem xét việc đầu tư cho một thiết bị mới để phục vụ sản xuất nhằm gia tăng sản lượng sản phẩm đáp ứng nhu cầu thị trường. Chi phí mua thiết bị là 500 triệu đồng, chi phí vận chuyển và lắp đặt dự kiến là 20 triệu đồng. Thời gian sử dụng thiết bị ước tính 10 năm. Công ty sử dụng khấu hao đều, giá trị còn lại khi thanh lý coi như bằng 0. Nếu sử dụng thiết bị này dòng lợi nhuận sau thuế của công ty sẽ tăng thêm như trong bảng sau:

ĐVT: Triệu đồng

Năm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EAT	65	65	60	60	55	55	55	40	40	40

- Công ty có nên đầu tư cho thiết bị này hay không nếu suất lợi nhuận tối thiểu chấp nhận được (MARR) của công ty là 15%?
- Thời gian hoàn vốn PP và DPP của thiết bị?
- Suất lợi nhuận nội tại của dự án này là bao nhiêu?
- Giả sử dòng EAT không đổi khi công ty chuyển sang mô hình khấu hao DB với suất khấu hao $dr = 25\%$, hãy tính lại giá trị NPV và IRR của dự án.
- Nhận xét về ảnh hưởng của mô hình khấu hao đến hiện giá dòng ngân quỹ.

Bài 10. Công ty cổ phần INCOM có nhu cầu mua một máy phát điện dự phòng cho sản xuất vào vụ hè để tránh thiệt hại do mất điện. Công ty đang cân nhắc giữa hai máy được nhà cung cấp chào hàng với các số liệu sau:

Các thành phần chi phí (Triệu đồng)	Máy KJ1.1	Máy KJ1.5
- Đầu tư ban đầu	400	550
- Chi phí vận hành hàng năm	20	30
- Chi phí sửa chữa 2 năm một lần	15	
3 năm một lần		18
- Giá trị còn lại khi thanh lý	50	100
Tuổi thọ (năm)	6	9
MARR	12%	

Hãy so sánh để chọn một trong hai phương án máy phát điện trên theo phương pháp:

- Giá trị hiện tại
- Giá trị hàng năm