

Bài 1.1: Tóm tắt đề			
Tư bản:	=	100.000,0	USD
Sản phẩm:	=	2.000,0	SP/tháng
Cấu tạo hữu cơ của TB	3,0	2,0	
Tổng giá trị SP mới do CN tạo ra:	=	70.000,0	USD
Thời gian chu chuyển của TB:	=	3,0	Tháng
Giá cả thị trường:	=	75,0	USD/SP
Giá trị hàng hóa			
Tổng tư bản bất biến:	C	=	60.000,0
Tổng tư bản khả biến:	V	=	40.000,0
KL giá trị thặng dư:	M	=	30.000,0
Tư bản bất biến	c	=	30,0
Tư bản khả biến:	v	=	20,0
Giá trị thặng dư:	m	=	15,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	65,0
Tính tỷ suất và khối lượng giá trị thặng dư			
Tỷ suất giá trị thặng dư:	m'	=	75,0%
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n	=	4,0
Khối lượng giá trị thặng dư trong năm:	M_{Năm}	=	360.000,0
Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận trong năm của XN			
Lợi nhuận của 1 sản phẩm:	p	=	25,0
Lợi nhuận trong năm:	P_{Năm}	=	600.000,0
Tỷ suất lợi nhuận:	p'	=	50,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm:	P'_{Năm}	=	200,0%
Bài 1.2: Tóm tắt đề			
Tư bản:	=	700.000,0	USD

Sản phẩm:	=	10.000,0	SP/tháng
Số công nhân:	=	150,0	Công nhân
Tiền lương của CN:	=	2.000,0	USD/tháng
Tổng giá trị SP mới do CN tạo ra:	=	500.000,0	USD
Thời gian chu chuyển của TB:	=	3,0	Tháng
Giá cả thị trường:	=	105,0	USD/SP
Tổng tư bản bất biến:	C	=	400.000,0
Tổng tư bản khả biến:	V	=	300.000,0
KL giá trị thặng dư:	M	=	200.000,0
Tư bản bất biến	c	=	40,0
Tư bản khả biến:	v	=	30,0
Giá trị thặng dư:	m	=	20,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	90,0
Tính tỷ suất và khối lượng giá trị thặng dư			
Tỷ suất giá trị thặng dư:	m'	=	66,7%
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n	=	4,0
Khối lượng giá trị thặng dư trong năm:	M_{Năm}	=	2.400.000,0
Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận trong năm của XN			
Lợi nhuận của 1 sản phẩm:	p	=	35,0
Lợi nhuận trong năm:	P_{Năm}	=	4.200.000,0
Tỷ suất lợi nhuận:	p'	=	50,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm:	P'_{Năm}	=	200,0%

Bài 1.3: Tóm tắt đề			
Tư bản:	=	200.000,0	USD
Sản phẩm:	=	10.000,0	SP/tháng
Cấu tạo hữu cơ của TB	3,0	1,0	
Tổng giá trị SP mới do CN tạo ra:	=	150.000,0	USD
Thời gian chu chuyển của TB:	=	3,0	Tháng
Giá cả thị trường:	=	35,0	USD/SP
Giá trị hàng hóa			
Tổng tư bản bất biến:	C	=	150.000,0
Tổng tư bản khả biến:	V	=	50.000,0
KL giá trị thặng dư:	M	=	100.000,0
Tư bản bất biến	c	=	15,0
Tư bản khả biến:	v	=	5,0
Giá trị thặng dư:	m	=	10,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	30,0
Tính tỷ suất và khối lượng giá trị thặng dư			
Tỷ suất giá trị thặng dư:	m'	=	200,0%
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n	=	4,0
Khối lượng giá trị thặng dư trong năm:	M_{Năm}	=	1.200.000,0
Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận trong năm của XN			
Lợi nhuận của 1 sản phẩm:	p	=	15,0
Lợi nhuận trong năm:	P_{Năm}	=	1.800.000,0
Tỷ suất lợi nhuận:	p'	=	75,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm:	P'_{Năm}	=	300,0%

--

Bài 1.4: Tóm tắt đề

Tư bản:	=	900.000,0	USD
Tư liệu sản xuất	=	780.000,0	USD
Số công nhân:	=	400,0	CN
Tỷ suất giá trị thặng dư:	=	200,0%	
Sản phẩm	=	10.000,0	SP/tháng
Giá cả thị trường	=	117,0	
Thời gian chu chuyển tư bản	=	3,0	
Bài giải			
Tổng tư bản bất biến:	C	=	780.000,0
Tổng tư bản khả biến:	V	=	120.000,0
KL giá trị thặng dư:	M	=	240.000,0
Giá trị mới do 1 CN tạo ra		=	900
Tư bản bất biến	c	=	78,0
Tư bản khả biến:	v	=	12,0
Giá trị thặng dư:	m	=	24,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	114,0
KL giá trị thặng dư trong năm	M_{NĂM}	=	2.880.000,0
Tốc độ chu chuyển TB	n	=	4,0
Lợi nhuận	p	=	27,0
Tỷ suất lợi nhuận	p'	=	30,0%
Lợi nhuận trong năm	P	=	3.240.000
Tỷ suất lợi nhuận trong năm	P'	=	120,0%

--

Bài 2.1: Tóm tắt đề											
Tư bản	=	16.000									
C/V =	5	/	3								
V + M	=	24.000									
Bài giải											
Quá trình SX thứ nhất	W ₁	=	10.000,0	C	+	6.000,0	V	+	18.000,0	M	
	W ₁	=	34.000,0								
	w	=	10,0	c	+	6,0	v	+	18,0	m	
	w	=	34,0			SP ₁	=	1.000,0			
Cơ cấu giá trị của quá trình SX thứ hai											
Quá trình SX thứ hai	Tỷ lệ TL : TD			=		4,0	:		1,0		
	TL	=	14.400,0	→		C ₁	=		9.000,0		
	TD	=	3.600,0			V ₁	=		5.400,0		
	m'	=	300%								
	W ₂	=	19.000,0	C	+	11.400,0	V	+	34.200,0	M	
	W ₂	=	64.600,0			SP ₂	=	1.900,0			
Lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận											
LN và TSLN	g	=	34,0								
	SP	=	2.900,0			P _{2QTSX}	=	52.200,0			
	p	=	18,0			P' _{2QTSX}	=	326,3%			

Bài 2.2: Tóm tắt đề											
Tư bản	=	50.000,0									
C/V =	3	/	2								
m'	=	200,0%									
Quá trình SX thứ nhất	W ₁	=	30.000,0	C	+	20.000,0	V	+	40.000,0	M	
	W ₁	=	90.000,0								
	w	=	15,0	c	+	10,0	v	+	20,0	m	
	w	=	45 ,0			SP ₁	=		2.00	0,0	

Cơ cấu giá trị của quá trình SX thứ hai											
Quá trình SX thứ hai	Tỷ lệ TL : TD			=		5,0		:	3,0		
	TL	=	25.000,0	→		ΔC ₁	=	15.000,0			
	TD	=	15.000,0			ΔV ₁	=	10.000,0			
	m'	=	200%								
	W ₂	=	45.000,0	C	+	30.000,0	V	+	60.000,0	M	
	W ₂	=	135.000,0			SP ₂	=	3.000,0			

Lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận										
LN và TSLN	g	=	45,0			P _{2QTSX}	=	100.000,0		
	SP	=	5.000,0			P' _{2QTSX}	=	200,0%		
	p	=	20,0							

Bài 2.3: Tóm tắt đề										
Tư bản	=	30.000								
C/V =	2	/	1							
V + M	=	26.000								
Bài giải										
Quá trình SX thứ nhất	W ₁	=	20.000,0	C	+	10.000,0	V	+	16.000,0	M
	W ₁	=	46.000,0							
	w	=	10,0	c	+	5,0	v	+	8,0	m
	w	=	23,0			SP ₁	=	2.00 0,0		
Cơ cấu giá trị của quá trình SX thứ hai										
Quá trình SX thứ hai	Tỷ lệ TL : TD			=	3,0 :		1,0			
	TL	=	12.000,0	→	C ₁		=	8.00 0,0		
	TD	=	4.000,0		V ₁		=	4.000,0		
	m'	=	160%							
	W ₂	=	28.000,0	C	+	14.000,0	V	+	22.400,0	M
	W ₂	=	64.400,0			SP ₂	=	2.800,0		
Lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận										
LN và TSLN	g	=	23,0		P _{2QTSX}		=	38.400,0		
	SP	=	4.800,0		P' _{2QTSX}		=	128,0%		
	p	=	8,0							

Bài 3.1: Tóm tắt đề			
Tóm tắt đề:			
Một CN có công suất:	=	5.000,0	SP/tháng
Tư bản lưu động:	=	30 ,0	USD/SP
Thời gian chu chuyển của TB:	=	3,0	Tháng
m'	=	200,0%	
Giá cả thị trường:	=	400	USD/SP
Số tư bản lưu động để vận hành CN:		=	450.000,0
Tư bản bất biến:	c	=	120,0
Tư bản khả biến:	v	=	80,0
Giá trị thặng dư:	m	=	160,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	360,0
Khối lượng giá trị thặng dư trong năm:	M_{năm}	=	9.600.000,0
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n	=	4,0
Lợi nhuận:	P	=	200,0
Lợi nhuận trong năm của XN:	P_{năm}	=	12.000.000,0
Tỷ suất lợi nhuận của XN:	P'	=	100,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm của XN:	P'_{năm}	=	400,0%

Bài 3.2: Tóm tắt đề			
Một CN có công suất:	=	5.000,0	SP/tháng
Tư bản lưu động:	=	15 ,0	USD/SP
Thời gian chu chuyển của TB:	=	4,0	Tháng
Tổng tư bản:	=	150.000,0	USD
Cấu tạo hữu cơ của TB:	=	2 ,0	1,0
Tổng giá trị mới do LĐ tạo ra:	=	110.000,0	
Giá cả thị trường:	=	45	USD/SP
Số tư bản lưu động để vận hành CN (ch=4):		=	300.000,0
Số tư bản lưu động để vận hành CN (ch=3):		=	225.000,0
Tổng tư bản bất biến:	C	=	100.000,0
Tổng tư bản khả biến:	V	=	50.000,0
Khối lượng giá trị thặng dư:	M	=	60.000,0
Tư bản bất biến:	c	=	20,0
Tư bản khả biến:	v	=	10,0
Giá trị thặng dư:	m	=	12,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	42,0
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n₁	=	3,0
Lợi nhuận của 1SP	P	=	15,0
Tỷ suất lợi nhuận	P'	=	50,0%
Lợi nhuận trong năm	P_{năm}	=	900.000,0
Tỷ suất lợi nhuận trong năm (n =3)	P'_{n1}	=	150,0%
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n₂	=	4,0
Tỷ suất lợi nhuận trong năm (n =4)	P'_{n2}	=	200,0%
Sự thay đổi của TSLN trong năm	ΔP'_{NĂM}	=	50,0%

Bài 3.3: Tóm tắt đề			
Một CN có công suất:	=	3.000,0	SP/tháng
Tư bản lưu động:	=	20,0	USD/SP
Thời gian chu chuyển của TB:	=	3,0	Tháng
Tổng tư bản:	=	120.000,0	USD
Cấu tạo hữu cơ của TB:	=	3,0	1,0
Tổng giá trị mới do LĐ tạo ra:	=	75.000,0	
Giá cả thị trường:	=	60	USD/SP
Số tư bản lưu động để vận hành CN:		=	180.000,0
Tổng tư bản bất biến:	C	=	90.000,0
Tổng tư bản khả biến:	V	=	30.000,0
Khối lượng giá trị thặng dư:	M	=	45.000,0
Tư bản bất biến:	c	=	30,0
Tư bản khả biến:	v	=	10,0
Giá trị thặng dư:	m	=	15,0
Giá trị của hàng hóa:	w	=	55,0
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n	=	4 ,0
Lợi nhuận của 1SP	P	=	20,0
Lợi nhuận trong năm	P_{năm}	=	720.000,0
Tỷ suất lợi nhuận	P'	=	50,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm	P'_{năm}	=	200,0%