<b>Bài 1.1</b> : 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 lượn	g 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:	$M_{N m}$	=	360.000,0
Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nh	uận tron	g năm của	XN
Lợi nhuận của 1 sản phẩm:	p	=	25,0
Lợi nhuận trong năm:	$\mathbf{P_{N}}_{Mm}$	=	600.000,0
Tỷ suất lợi nhuận:	p'	=	50,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm:	P' <sub>Năm</sub>	=	200,0%
<b>Bài 1.2</b> : Tóm	, ,		
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:	С	=	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 tl	nặng 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 <sub>Năm</sub>	=	2.400.000,0
Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nh	uận trong	g năm của X	N
Lợi nhuận của 1 sản phẩm:	р	=	35,0
Lợi nhuận trong năm:	P <sub>Năm</sub>	=	4.200.000,0
Tỷ suất lợi nhuận:	p'	=	50,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm:	P' <sub>Năm</sub>	=	200,0%

<b>Bài 1.3</b> : Tón	n 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 hàn	g 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 lượ	ng 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 <sub>Năm</sub>	=	1.200.000,0
Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi n	huận tro	ng năm của	XN
Lợi nhuận của 1 sản phẩm:	p	=	15,0
Lợi nhuận trong năm:	$\mathbf{P}_{ extsf{N}f am}$	=	1.800.000,0
Tỷ suất lợi nhuận:	p'	=	75,0%
Tỷ suất lợi nhuận trong năm:	P' <sub>Năm</sub>	=	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				
Bà	i 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 <sub>N</sub> ĂM	=	2.880.000,0			
Tốc độ chu chuyển TB	n	=	4,0			
Lợi nhuận	р	=	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										
	$\mathbf{W_1}$	=	10.000,0	C	+	6.000,0	$\mathbf{V}$	+	18.000,0	M
Quá trình	$W_1$	=	34.000,0							
SX thứ nhất	W	=	10,0	c	+	6,0	v	+	18,0	m
	w	=	34,0			SP <sub>1</sub>	=	=	1.00	0,0
Cơ cấu giá trị của quá trình SX thứ hai										
		Tỷ lệ TL	: TD	=	=	4	1,0	:	-	1,0
	TL	=	14.400,0			C <sub>1</sub>	=		9.00	0,0
Quá trình	TD	=	3.600,0	_	<b>&gt;</b>	$\mathbf{V}_1$	=		= 5.400	
SX thứ hai	m'	=	300%							
	$W_2$	=	19.000,0	C	+	11.400,0	V	+	34.200,0	M
	$\mathbf{W}_2$	=	64.600,0			SP <sub>2</sub>	=	=	1.90	0,0
	•	Lợi n	huận và tỷ su	ất l	lợi	nhuận		- I		
	g	=	34,0							
LN và TSLN	SP	=	2.900,0			P <sub>2</sub> QTSX	=	=	52.20	0,0
	p	=	18,0			P'2QTSX	Ξ	=	326,	3%

			Bài 2.2	: Tóm	tắt để					
Tư bản	=	50.000,0								
<b>C/V</b> =	3	/	2							
m'	=	200,0%								
		<u> </u>	·							
	$\mathbf{W_1}$	=	30.000,0	C	+	20.000,0	V	+	40.000,0	M
Quá trình SX thứ nhất	$\mathbf{W_1}$	=	90.000,0			1				
thứ nhất	W	=	15,0	c	+	10,0	V	+	20,0	m

		Co	cấu giá trị củ	a quá tr	ình	SX thứ hai						
		Tỷ lệ TI	. : TD	=			5,0	) :		3,0		
	TL	=	25.000,0	<b>→</b>		$\Delta C_1$	$\Delta C_1 =$		15.00	0,00		
Quá trình SX	TD	=	15.000,0			<b>→</b>		$\Delta V_1$	=		10.000,	
thứ hai	m'	=	200%		,	,		,				
	$\mathbf{W}_2$	=	45.000,0	C	+	30.000,0	V	+	60.000,0	M		
	$\mathbf{W}_2$	=	135.000,0					SP <sub>2</sub>	=		3.00	0,0
			Lợi nhuận và	à tỷ suấ	t lợi	nhuận		1				
	g	=	45,0			P <sub>2</sub> QTSX	=		100.00	0,0		
LN và TSLN	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					
		В	ài giải	•			
	$\mathbf{W}_1$	=	20.000,0	C +	10.000,0	<b>V</b> +	16.000,0 M
Quá trình SX thứ nhất	$\mathbf{W}_1$	=	46.000,0	•			
	w	=	10,0	<b>c</b> +	5,0	<b>v</b> +	8,0 m
	W	=	23,0		SP <sub>1</sub>	=	2.00 0,0
	Cơ cấu	giá trị của	a quá trình	SX tl	ıứ hai		
	r	Tỷ lệ TL :	TD	=	3	,0 :	1,0
	TL	=	12.000,0		C <sub>1</sub>	=	8.00 0,0
O	TD	=	4.000,0	$\rightarrow$	$V_1$	=	4.000,0
Quá trình SX thứ hai	m'	=	160%		1	<b>"</b>	
	$\mathbf{W}_2$	=	28.000,0	<b>C</b> +	14.000,0	<b>V</b> +	22.400,0 M
	$\mathbf{W}_2$	=	64.400,0	•	SP <sub>2</sub>	=	2.800,0
	Lợi	i nhuận và	ı tỷ suất lợi :	nhuậ	n		
	g	=	23,0		P <sub>2</sub> QTSX	=	38.400,0
LN và TSLN	SP	=	4.800,0		P'2QTSX	=	128,0%
	p	=	8,0				

<b>Bài 3.1</b> : 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 <sub>năm</sub>	=	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 <sub>năm</sub>	=	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%					

<b>Bài 3.2</b> : <i>Tóm tờ</i>	ťt 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:	$\mathbf{n}_1$	=	3,0
Lợi nhuận của 1SP	P	=	15,0
Tỷ suất lợi nhuận	P'	=	50,0%
Lợi nhuận trong năm	P <sub>năm</sub>	=	900.000,0
Tỷ suất lợi nhuận trong năm (n =3)	P'n1	=	150,0%
Số vòng chu chuyển của tư bản:	n <sub>2</sub>	=	4,0
Tỷ suất lợi nhuận trong năm (n =4)	P'n2	=	200,0%
Sự thay đổi của TSLN trong năm	ΔP' <sub>NĂM</sub>	=	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:	С	=	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 <sub>năm</sub>	=	720.000,0				
Tỷ suất lợi nhuận	P'	=	50,0%				
Tỷ suất lợi nhuận trong năm	P'năm	=	200,0%				