## Uppgift B (utgår från KS2 med mindre ändringar) Tillämpa metod för bokslut. Bortse från moms, skatter på lön och skatt på resultat.

#1 (från KS2 med ändrade siffror) identifiera, strukturera, kalkylera och analysera affärshändelser som beskrivs nedan. Gör lämpliga periodiseringar och värderingar av tillgångar.

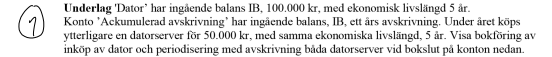
#2 (från KS2 med ändrade siffror) Redogör för årets resultat genom att avsluta bokföringskonton mot resultaträkningen. För årets resultat till balansräkningen.

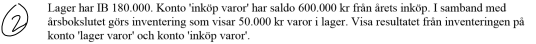
#3 (från KS2 med ändrade siffror) Redogör för företagets ekonomiska ställning med en balansräkning genom att avsluta bokföringskonton mot balansräkningen.

#4 (från KS2 med ändrade siffror) Vilket saldo ska konto 'bank' ha för bokslutet ska vara i balans?

#5 Upprätta en kassaflödesanalys som kontroll att konto bank stämmer med bokslutets RR och BR.

#6 Redovisa beräkning av finansiella nyckeltal för företagets bokslut. Beskriv kort egen analys av räkenskaper vad Dina beräkningar av finansiella nyckeltal visar om företaget.





Vid bokslutet noteras saldo för betalad lokalhyra 120.000 kr. Av det är 30.000 kr förskott för det kommande tre månader. Visa periodisering av lokalhyra på konton 'lokalhyra' och 'interimsfordring'.

Vid årsbokslutet noteras att kunder betalat för anpassning av varor. Saldo för utförda tjänster är 100.000 kr, men ett uppdrag, värt 30.000 kr har kund betalat i förskott. Vid bokslutet är det inte utfört ännu. Visa periodiseringen på konto 'utförda tjänster' och konto 'interimsskulder'

Banklån har ingående balans 100.000 kr. Bokför amortering 10.000 kr för banklån

Bokför betalning av ränta med 10% på banklånets ingående balans, dvs före amortering

konto 'försäljning varor' har ett saldo 1.500.000 kr från levererad försäljning under året

konto 'driftsutgifter' har ett saldo 250.000 kr från faktiska förbrukade resurser under året

konto 'löner' har ett saldo 400.000 kr från utbetalade löner under året

konto 'kundfordringar' har ett debetsaldo 50.000 kr för fakturor som ej är betalade.

11) konto 'eget kapital' har ingående balans, IB saldo 200.000 kr

2) konto leverantörsskulder har ett kreditsaldo 50.000 kr för obetalda fakturor

konto	BAS kontonamn	Saldo	Saldo	Tillägg	Tillägg	BALANSRÄKNING	kronor	7
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Anläggningstillgångar		1
1250	Datorer	18 100				1250	150	D
1259	Ack avskrivning datorer	<b>(1)</b> 50	IB 20		(7) 30	1050	50	k
1239	Ack avskiiviinig datolei		10 20		(7) 30	1259 Omsättningstillgångar	50	- ^
1460	Lager	IB 180	)		2) 130	1460	50	D
1.00	Luger	10 100	_		(a) 100	1-100	50	7
1510	Kundfordringar	( <del>)</del> 1,500	10 1450			1510	50	D
				(3)				4.
1700	Interimsfordringar			3) 30		1700	30	_D
1940	Bank	IB 40	9 50		<b>(5)</b> 10	1040	260	D
			9		(S) 10 (6) 10	1940 Summa tillgångar	200	٧-
		(4) 100 (10) 1,450			(12) 550	Summer tringeniger		-
		(10) 1,43C	9 400		12) 330	Eget kapital, rubrik		1
2010	Eget kapital, delägare		TB 200			2010	200	K
			15 200			2010	200	∀"
2019	Årets resultat				RR 60	20 19	60	K
					114 00	2-11		1"
				_		Långfristiga skulder		٦.
2350	Banklån		IB 100	(5) 10		2350	90	K
						Kortfristiga skulder		1
2440	Leverantörsskulder		(2) 600	(12) 550		2440	50	k
			(2) 000	(19)		2110		┤``
2900	Interimsskulder				19 30	2900	30	TK
								7"
						RESULTATRÄKNING		1
			_			Rörelsens intäkter		1
3001	Försäljning tjänster		(4) 100	(4) 30		300 1	70	٦k
			,,,,,				1	٦΄.
3010	Försäljning varor		(7) 1,500			3010	1,500	$\exists \lambda$
			700			-Rörelsens kostnader	1/	1
4010	Varuinköp, KSV	(2) 600		2) 730		4010	730	٦D
				11.		70		7
5010	Lokalhyra	(3) 120			(3) 30	5010	9.0	D
		0 100			0 / 3	0010	10	1
5100	Fastighet, drift	B 250				5100	250	D
		200				5 / 0	200	7
7200	Löner	9 400	)			7200	400	D
		100				, == 5	, , ,	7
7835	Avskrivningar på datorer			(1) 30		7835	30	$\exists D$
		<u> </u>	+	10		Rörelseresultat	,,,	7
8300	Ränteintäkter							1
			1	_				1
8400	Räntekostnader			(6) 10		8400	10	ם
								1
8999	Årets resultat		1	88 60		Årets resultat	60	1
				ms ev			- 50	$\dashv$

		13,8	R		3
280	(1250)	100/2	20	C1259)	
	(1466)	180 2	60		
\	(1940)	119	90	(2010) > 320 (2356)	
		RJ	2		
	(4010)	730	70	(3001) [ 1,570	
	(S010)		1,500	(3001) } 1,570 (3010) \$	
1,510	(5100)	250	,		
	(7200)	400			
	(7835)	30			
	(8400)	70			
_	(8999)	60			
		J.	38		
(1250)		150	50	C1259)	
( 1460)		50	200	(2010)	
C 1570)		50	60	C2079)	
(1700)		30	90	(2350)	
(7940)		200	50	(2440)	
			30	(2900)	
			,		

$$R_E = \frac{Resultat}{Eget kap.} \rightarrow \frac{60}{200} = 0.3 \rightarrow 30 \text{ J.}$$