

”go green & keep on screen – tänk smart – bli jordklok”

För att spara på vår miljö har vi valt att hålla våra facit on screen.

Klicka på länkarna här nedan för att ta dig till rätt övningsuppgift.

Övningsuppgift	1	Förutbetalad försäkringspremie.	Övningsuppgift	11	Varukostnad.
Övningsuppgift	2	Upplupen semesterlön.	Övningsuppgift	12	Avskrivning.
Övningsuppgift	3	Förutbetalad lokalhyra.	Övningsuppgift	13	Förutbetalda hyresintäkter.
Övningsuppgift	4	Upplupen räntekostnad.	Övningsuppgift	14	Upplupen semesterlön.
Övningsuppgift	5	Varukostnad.	Övningsuppgift	15	Förutbetalad försäkringspremie.
Övningsuppgift	6	Förutbetalda hyresintäkter.	Övningsuppgift	16	Årets resultat & UB kassa.
Övningsuppgift	7	Avskrivning.	Övningsuppgift	17	Årets resultat & skulder.
Övningsuppgift	8	Årets resultat.	Övningsuppgift	18	IB & UB kundfordringar.
Övningsuppgift	9	Upplupen räntekostnad.	Övningsuppgift	19	Avskrivningar & bokfört värde.
Övningsuppgift	10	Förutbetalad lokalhyra.	Övningsuppgift	20	Avskrivning & årets resultat.

Uppgift 1

[upp]

A.

Kingzta AB har köpt en ny företagsförsäkring. Försäkringsperioden är från 1 mars 20x1 till 28 februari 20x2. Beräkna företagets kostnad för försäkring 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Försäkringskostnad under 20x1.
= utgift för försäkring ÷ 12 mån x antal månader som nyttjas 20x1.
= 24 000 ÷ 12 mån x 10 mån.
= **20 000 kr.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1220	Inventarier	8 000 000						8 000 000
1730	Förutbetalad försäkring					4 000		4 000
								RR
6110	Kontorsmaterial			3 000				3 000
6310	Företagsförsäkring			24 000			4 000	20 000

B.

Beräkna företagets omföring mellan konto 6310 och konto 1730.

svar

Omföring från konto 6310 [K] till 1730 [D]
= 24 000 kr – 20 000 kr.
= **4 000 kr.**

Uppgift 2

[upp]

A.

Mekkarna AB har registrerat 3 000 000 i bruttolön under 20x1. Hur stor är årets lönekostnad? Semesterlön är 12% och arbetsgivaravgift är 40%. Beräkna företagets semesterlön, sociala avgifter och avsluta alla konton mot företagets RR & BR.

svar

Semesterlön
= bruttolön x 12%.
= 3 000 000 x 0,12.
= 360 000 kr.

Arbetsgivaravgift
= [bruttolön + semesterlön] x 40%.
= [3 000 000 + 360 000] x 0,40.
= 1 344 000 kr.

Omföring konto 7510
= RR 7510 – dagbok 7510.
= 1 344 000 kr – 1 200 000 kr.
= 144 000 kr.

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR	RR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
2731	Skuld sociala avgifter		36 800				144 000	180 800	
2920	Upplupna semesterlöner						360 000	360 000	
7010	Löner			3 000 000		360 000		3 360 000	
7510	Arbetsgivaravgifter			1 200 000		144 000		1 344 000	

Årets lönekostnad
 = 3 360 000 kr + 1 344 000 kr.
= 4 704 000 kr.

B.

Beräkna årets lönekostnad 20x1.

svar

= lön + semesterlön + sociala avgifter.
= 3 000 000 + 360 000 kr + 1 344 000 kr.
= 4 704 000 kr.

Uppgift 3

[upp]

A.

Under 20x1 har ELTEC AB bokfört 286 000 kr i lokalhyra inklusive lokalhyra för jan 20x2, 22 000 kr. Beräkna företagets lokalkostnad för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Årets lokalkostnad
= lokalhyra + städning.
= 264 000 kr + 26 500 kr.
= **290 500 kr.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1710	Förutbetalad hyra	20 500			20 500	22 000		22 000
1730	Förutbetalad försäkring	12 000						12 000
5010	Lokalhyra			286 000			22 000	264 000
5161	Städning			26 500				26 500

Årets lokalkostnad

B.

Beräkna företagets omföring mellan konto 7010 och konto 2920.

svar

Omföring från konto 5010 [K] till 1710 [D]
= konto 5010 [D] 286 000 kr – omföring konto 5010 [K] 264 000 kr.
= **22 000 kr.**

Uppgift 4

[upp]

A.

Redz AB har lånat 1 000 000 kr för inköp av en nya maskin. Räntan är 5% sista amortering var 30 september innevarande år. Beräkna företagets upplupna räntekostnad för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Upplupen räntekostnad
= kapital x antal månader x ränta.
= 800 000 kr x [3 mån ÷ 12 mån] x 0,05. 1 000 000 - 200 000
= 10 000 kr.

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
2350	Banklån		1 000 000	200 000				800 000
2960	Upplupen räntekostnad						10 000	10 000
								RR
8410	Ränteutgifter			50 000		10 000		60 000
8422	Ränteutgift på lev skuld			12 000				12 000

B.

Hur stor är företagets räntekostnad 20x1?

svar

Räntekostnad 20x1
= dagbok 8410 [D] + omföring 8410 [D] = 50 000 kr + 10 000 kr.
= 60 000 kr.

Uppgift 5

[upp]

A.

Den 1 januari 20x1 är lagret hos Ybso AB 300 000 kr och den 31 december har det minskat till 140 000 kr. Beräkna företagets varukostnad för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Varukostnad
= IB lager + årets inköp – UB lager.
= 300 000 kr + [670 000 kr – 30 000 kr] – 140 000 kr.
= **800 000 kr.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1460	Varulager	300 000					160 000	140 000
1510	Kundfordringar	98 000		2 300 000	2 380 000			18 000
4010	Varuinköp			670 000	30 000			640 000
4960	Förändring varulager					160 000		160 000

Varukostnad
= 640 000 kr + 160 000 kr.
= **800 000 kr.**

B.

Beräkna företagets omföring mellan konto 1460 och konto 4960.

svar

Omföring från konto 1460 [K] till 4960 [D]
= IB konto 1460 – UB konto 1460 = 300 000 kr – 140 000 kr.
= **160 000 kr.**

Uppgift 6

[upp]

A.

I november skrev Lilla huset på prärien AB en faktura till en hyresgäst för lokalhyra för januari nästa år, 30 000 kr. Beräkna företagets hyresintäkter för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Hyresintäkter 20x1
= Dagbok konto 3011 [K] – omföring konto 3011 [D].
= 390 000 kr – 30 000 kr.
= **360 000 kr.**

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	BR
2960	Upplupna räntor		4 000					4 000
2970	Förutbetalad hyresintäkt						30 000	30 000
3010	Försäljning			190 000	4 600 000			4 410 000
3011	Hyresintäkter				390 000	30 000		360 000
								RR
								Årets intäkter
								= 4 410 000 kr + 360 000 kr.
								= 4 770 000 kr.

B.

Hur stora är företagets totala intäkter 20x1?

svar

Totala intäkter [omsättning]
= försäljning [konto 3010] + hyresintäkter [konto 3011].
= **4 770 000 kr.**

Uppgift 7

[upp]

A.

Punkten AB köpte en ny inventarie för några år sedan. Den ekonomiska livslängden är 10 år.
Beräkna företagets avskrivning för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Avskrivning [periodiserad inventarie]
= inventarie ÷ ekonomisk livslängd.
= 8 000 000 kr ÷ 10 år.
= **800 000 kr/år.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1220	Inventarier	8 000 000						8 000 000
1229	Akkumulerad avskriv		1 600 000				800 000	-2 400 000
7832	Avskrivningar					800 000		800 000
8410	Räntekostnader			12 500				12 500

Bokfört värde
= 8 000 000 kr - 2 400 000 kr.
= **5 600 000 kr.**

B.

Vad är inventariernas bokförda värde per den 31 december 20x1?

svar

Bokfört värde
= saldo konto 1220 [D] - saldo konto 1229 [K].
= **5 600 000 kr.**

Uppgift 8

[upp]

A.

Resultatet för nystartade bolaget Addorj AB uppgår till 98 000 kr per den 31 december 20x1. För över resultatet till eget kapital och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning. Vad innebär det att årets vinst krediteras konto 2099?

svar

Årets vinst tillfaller ägarna. Företagets EK-konto är "ägarnas konton". När företaget går med vinst ökar företagets skuld till ägarna.

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
2010	Eget Kapital		100 000					100 000
2099	Årets resultat						98 000	98 000
8410	Räntekostnader			5 500				5 500
8999	Årets resultat					98 000	←	98 000

B.

Vad visar resultaträkningen för resultat efter ovan omföring?

svar

Resultat [vinst]
= saldo konto 8999 [K] – omföring konto 8999 [D].
= **0 kr [resultatet har flyttats till EK i BR].**

Uppgift 9

[upp]

A.

Lado AB har en skuld på 6 000 000 kr per den 1 jan 20x1. Räntan är 3 % och sista amortering var 30 augusti innevarande år. Beräkna företagets upplupna räntekostnad för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets RR & BR.

svar

Upplupen räntekostnad
= kapital x antal månader x ränta.
= 5 500 000 kr x [4 mån ÷ 12 mån] x 0,03.
= **55 000 kr.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
2350	Banklån		6 000 000	500 000				5 500 000
2960	Upplupen räntekostnad						55 000	55 000
RR								
8310	Ränteinkomster			72 000				72 000
8410	Ränteutgifter			110 000		55 000		165 000

B.

Hur stor är företagets räntekostnad 20x1?

svar

Räntekostnad 20x1
= dagbok 8410 [D] + omföring 8410 [D] = 110 000 kr + 55 000 kr.
= **165 000 kr.**

Uppgift 10

[upp]

A.

Snack Food AB har bokfört 520 000 kr i lokalhyra inklusive lokalhyra för jan 20x2, 40 000 kr. Beräkna företagets lokalkostnad för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Årets lokalkostnad
= lokalhyra + städning.
= 520 000 kr + 88 500 kr.
= **608 500 kr.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1710	Förutbetalad hyra	38 550			38 500	40 000		40 000
1730	Förutbetalad försäkring	26 480						26 480
RR								
5010	Lokalhyra			520 000			40 000	480 000
5161	Städning			88 500				88 500

B.

Beräkna företagets omföring mellan konto 7010 och konto 2920.

svar

Omföring från konto 5010 [K] till 1710 [D]
= konto 5010 [D] 520 000 kr – omföring konto 5010 [K] 480 000 kr.
= **40 000 kr.**

Uppgift 11

[upp]

A.

Vävstugan AB startar året med IB lager på 630 000 kr. Vid årets avslut finns ett lager på 365 000 kr. Beräkna företagets varukostnad för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Varukostnad
= IB lager + årets inköp – UB lager.
= 630 000 kr + [1 340 000 kr – 105 000 kr] – 365 000 kr.
= 1 500 000 kr.

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1460	Varulager	630 000					265 000	365 000
1510	Kundfordringar	124 500		4 760 000	4 810 000			74 500
4010	Varuinköp			1 340 000	105 000			1 235 000
4960	Förändring varulager					265 000		265 000

Varukostnad
= 1 235 000 kr + 265 000 kr.
= 1 500 000 kr

B.

Beräkna företagets omföring mellan konto 1460 och konto 4960.

svar

Omföring från konto 1460 [K] till 4960 [D]
= IB konto 1460 – UB konto 1460 = 630 000 kr – 365 000 kr.
= 265 000 kr.

Uppgift 12

[upp]

A.

Crema & Crema AB investerade i en ny maskin för några år sedan. Den ekonomiska livslängden är 8 år. Beräkna företagets avskrivning för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Avskrivning [periodiserad maskin]
= maskinens utgift ÷ ekonomisk livslängd.
= 480 000 kr ÷ 8 år.
= 60 000 kr/år.

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1220	Inventarier	480 000						480 000
1229	Ackumulerad avskriv		180 000				60 000	-240 000
7832	Avskrivningar					60 000		60 000
8410	Räntekostnader			23 870				23 870

Bokfört värde
= 480 000 kr – 240 000 kr.
= 240 000 kr.

B.

Vad är inventariernas bokförda värde per den 31 december 20x1?

svar

Bokfört värde
= UB konto 1220 [D] – UB konto 1229 [K].
= 240 000 kr.

Uppgift 13

[upp]

A.

Hemma AB hyr ut delar av sitt stora kontor till en mindre reklambyrå. De ska boka bort en faktura på 98 000 kr som gäller första kvartalet nästa år. Beräkna företagets hyresintäkter för 20x1 och avsluta alla konton mot företagets RR & BR.

svar

Hyresintäkter 20x1
= Dagbok konto 3011 [K] – omföring konto 3011 [D].
= 495 000 kr – 98 000 kr.
= **397 000 kr.**

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	BR
2960	Upplupna räntor		17 880					17 880
2970	Förutbetalad hyresintäkt						98 000	98 000
3010	Försäljning - Norden			76 450	9 760 000			9 683 550
3011	Hyresintäkter				495 000	98 000		397 000
								RR
								Årets intäkter
								= 9 683 550 kr + 397 000 kr.
								= 10 080 550 kr.

B.

Hur stor del av företagets totala hyresinkomster 20x1 var förutbetalda?

svar

Procentuell del av totalen
= $98\,000 \div 495\,000 \text{ kr} \times 100$.
= **19,8 %.**

Uppgift 14

[upp]

A.

Shucka AB betalar ut 1 850 000 i bruttolön under 20x1. Semesterlön är 12% och arbetsgivaravgift är 42%. Beräkna företagets semesterlön, sociala avgifter och årets lönekostnad och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Semesterlön
= bruttolön x 12%.
= 1 850 000 x 0,12.
= 222 000 kr.

Arbetsgivaravgift
= [bruttolön + semesterlön] x 40%.
= [1 850 000 + 222 000] x 0,42.
= 870 240 kr.

Omföring konto 7510
= RR 7510 – dagbok 7510.
= 870 240 kr – 777 000 kr.
= 93 240 kr.

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
2731	Skuld sociala avgifter		23 630				93 240	116 870
2920	Upplupna semesterlöner						222 000	222 000
7010	Löner			1 850 000		222 000		2 072 000
7510	Arbetsgivaravgifter			777 000		93 240		870 240

Årets lönekostnad
= 2 072 000 kr + 870 240 kr.
= 2 942 240 kr.

B.

Beräkna årets lönekostnad 20x1.

svar

= lön + semesterlön + sociala avgifter.
= 1 850 000 + 222 000 kr + 870 240 kr.
= 2 942 240 kr.

Uppgift 15

[upp]

A.

Bastard Badrock AB är försäkrade mellan 1 augusti 20x1 till 31 juli 20x2.
Beräkna årets försäkringskostnad 20x1 och avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning.

svar

Försäkringskostnad under 20x1.
= utgift för försäkring ÷ 12 mån x antal månader som nyttjas 20x1.
= 96 000 ÷ 12 mån x 5 mån.
= **40 000 kr.**

Konto Nr	Namn	Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR
		Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
1240	Bilar	2 980 000						2 980 000
1730	Förutbetalad försäkring					56 000		56 000
6150	Trycksaker			17 350				17 350
6310	Företagsförsäkring			96 000			56 000	40 000

B.

Beräkna företagets omföring mellan konto 6310 och konto 1730.

svar

= utgift för försäkring ÷ 12 mån x antal månader som **inte** nyttjas 20x1.
= 96 000 ÷ 12 mån x 7 mån [20x2].
= **56 000 kr.**

Uppgift 16

[upp]

Avsluta bokslutstablå på nästa sida och besvara sedan nedan frågor.

A.

Beräkna årets resultat.

svar

Årets resultat
= intäkter – kostnader.
= 950 000 kr – 647 000 kr.
= **303 000 kr.**

B.

Hur mycket pengar finns i företagets kassa vid årets slut?

svar

UB likvida medel
= IB kassa + dagbok kassa.
= 20 000 kr + 63 000 kr.
= **83 000 kr.**

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR	[upp]
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
1510	Kundfordringar	100 000		1 190 000	713 000			577 000	
1910	Kassa	20 000		63 000				83 000	
1930	Checkräkningskonto	180 000		650 000	496 000			334 000	= 994 000
2018	Egen insättning		10 000					10 000	
2019	Årets resultat						303 000	303 000	
2350	Banklån		40 000	20 000				20 000	
2440	Leverantörsskulder		200 000	452 000	781 000			529 000	
2650	Momsredovisning		50 000	156 000	238 000			132 000	= 994 000
		300 000	300 000					RR	
3010	Försäljning				950 000			950 000	= 950 000
4010	Varuinköp			420 000				420 000	
5010	Lokalhyra			200 000				200 000	
8410	Räntekostnader			27 000				27 000	= 647 000
8999	Årets resultat					303 000			= 303 000

Uppgift 17

[upp]

Avsluta bokslutstablå på nästa sida och besvara sedan nedan frågor.

A.

Beräkna årets resultat?

svar

Årets resultat
= intäkter – kostnader.
= 1 200 000 kr – 540 000 kr.
= **660 000 kr.**

B.

Hur stora leverantörsskulder finns vid årets slut?

svar

Leverantörsskulder, konto 2440, finner du i BR.

IB, 2440	=	70 000 kr.
Dagbok, 2440 [K]	+	738 000 kr.
Dagbok, 2440 [D]	–	650 000 kr.
UB, 2440	=	158 000 kr.

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR	
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
1510	Kundfordringar	100 000		1 500 000	1 200 000			400 000	
1910	Kassa	20 000		40 000	40 000			20 000	
1930	Checkräkningskonto	80 000		1 160 000	590 000			650 000	= 1 070 000
2018	Egen insättning		10 000					10 000	
2019	Årets resultat						660 000	660 000	
2350	Banklån		90 000	30 000				60 000	
2440	Leverantörsskulder		70 000	650 000	738 000			158 000	
2650	Momsredovisning		30 000	148 000	300 000			182 000	= 1 070 000
		200 000	200 000						
									RR
3010	Försäljning				1 200 000			1 200 000	= 1 200 000
4010	Varuinköp			450 000				450 000	
5010	Lokalhyra			60 000				60 000	
8410	Räntekostnader			30 000				30 000	= 540 000
8999	Årets resultat					660 000			= 660 000

Uppgift 18

[upp]

Avsluta bokslutstablå på nästa sida och besvara sedan nedan frågor.

A.

Beräkna årets resultat.

svar

Årets resultat
= intäkter – kostnader.
= 2 400 000 kr – 594 000 kr.
= **1 806 000 kr.**

B.

Hur stort är IB kundfordringar?

svar

Kundfordringar, konto 1510, finner du i BR.
IB, 1510
= **50 000 kr.**

C.

Hur stort är UB kundfordringar?

svar

Kundfordringar, konto 1510, finner du i BR.

IB, 1510	=	50 000 kr.
Dagbok, 1510 [D]	+	3 000 000 kr.
Dagbok, 1510 [K]	–	2 700 000 kr.
UB, 1510	=	350 000 kr.

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR	[upp]
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
1510	Kundfordringar	50 000		3 000 000	2 700 000			350 000	
1910	Kassa	30 000		40 000	20 000			50 000	
1930	Checkräkningskonto	420 000		2 700 000	770 000			2 350 000	= 2 750 000
2018	Egen insättning		30 000					30 000	
2019	Årets resultat						1 806 000	1 806 000	
2350	Banklån		250 000	50 000				200 000	
2440	Leverantörsskulder		180 000	850 000	930 000			260 000	
2650	Momsredovisning		40 000	186 000	600 000			454 000	= 2 750 000
		500 000	500 000						
									RR
3010	Försäljning				2 400 000			2 400 000	= 2 400 000
5010	Lokalhyra			144 000				144 000	
5250	Hyra av datorer			300 000				300 000	
5460	Förbrukningsmaterial			150 000				150 000	= 594 000
8999	Årets resultat					1 806 000			= 1 806 000

Uppgift 19

[upp]

Avsluta bokslutstablå på nästa sida och besvara sedan nedan frågor.

Stearin AB köpte in en ny inventarie förra året för 100 000 kr exklusive moms. Företaget använder sig av direkt avskrivningsmetod.

A.

Beräkna årets avskrivning?

svar

Avskrivning

= anskaffningsvärde ÷ ekonomisk livslängd.

= 100 000 kr exkl moms ÷ 5 år.

= **20 000 kr.**

B.

Beräkna årets resultat.

svar

Årets resultat

= intäkter – kostnader.

= 2 250 000 kr – 1 460 000 kr.

= **790 000 kr.**

C.

Beräkna inventariernas bokförda värde.

svar

Inventariernas bokförda värde

= utgift – ackumulerade avskrivningar.

= 100 000 kr – [2 år x 20 000 kr].

= **60 000 kr.**

Bokfört värde med direkt avskrivningsmetod

= UB konto 1220.

= **60 000 kr.**

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR	[upp]
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
1220	Inventarier	80 000					20 000	60 000	
1510	Kundfordringar	30 000		2 812 000	2 600 000			242 000	
1930	Checkräkningskonto	70 000		2 600 000	1 670 000			1 000 000	= 1 302 000
2018	Egen insättning		30 000					30 000	
2019	Årets resultat						790 000	790 000	
2440	Leverantörsskulder		105 000	2 150 000	2 400 000			355 000	
2650	Momsredovisning		45 000	480 000	562 000			127 000	= 1 302 000
		180 000	180 000						
								RR	
3010	Försäljning, nord				1 050 000			1 050 000	
3012	Försäljning, syd				1 200 000			1 200 000	= 2 250 000
4010	Varuinköp			820 000				820 000	
5010	Lokalhyra			600 000				600 000	
7832	Avskrivning			20 000		20 000		40 000	= 1 460 000
8999	Årets resultat					790 000			= 790 000

Uppgift 20

[upp]

Avsluta bokslutstablå på nästa sida och besvara sedan nedan frågor.

Fjälltuppen AB köpte in en ny inventarie förra året för 250 000 kr exklusive moms. Ekonomisk livslängd är 5 år. Företaget använder sig av direkt avskrivningsmetod.

A.

Beräkna årets avskrivning.

svar

Avskrivning
= anskaffningsvärde ÷ ekonomisk livslängd.
= 250 000 kr exkl moms ÷ 5 år.
= **50 000 kr.**

B.

Beräkna årets varukostnad.

svar

Varukostnad
= varuinköp – omföring konto 4010.
= 3 850 000 kr – 0 kr.
= **3 850 000 kr.**

C.

Beräkna årets resultat.

svar

Årets resultat
= intäkter – kostnader.
= 7 850 000 kr – 5 100 000 kr.
= **2 750 000 kr.**

D.

Beräkna inventariernas bokförda värde.

svar

Inventariernas bokförda värde
= utgift – ackumulerade avskrivningar.
= 250 000 kr – [2 år x 50 000 kr].
= **150 000 kr.**

Bokfört värde med direkt avskrivningsmetod
= UB konto 1220.
= **150 000 kr.**

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		BR	[upp]
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit		
1220	Inventarier	200 000					50 000	150 000	
1510	Kundfordringar	90 000		9 812 000	9 650 000			252 000	
1930	Checkräkningskonto	140 000		9 650 000	5 685 000			4 105 000	= 4 507 000
2018	Egen insättning		50 000					50 000	
2019	Årets resultat						2 750 000	2 750 000	
2440	Leverantörsskulder		295 000	6 800 000	7 706 000			1 201 000	
2650	Momsredovisning		85 000	1 541 000	1 962 000			506 000	= 4 507 000
		430 000	430 000						
									RR
3010	Försäljning, Norden				3 250 000			3 250 000	
3012	Försäljning, Europa				4 600 000			4 600 000	= 7 850 000
4010	Varuinköp			3 850 000				3 850 000	
5010	Lokalhyra			1 200 000				1 200 000	
7832	Avskrivning					50 000		50 000	= 5 100 000
8999	Årets resultat					2 750 000			= 2 750 000