

”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	21	Rätt eller fel om periodisering.
Övningsuppgift	22	Fördela utgiften rätt mellan RR & BR.
Övningsuppgift	23	Fördela utgiften rätt mellan RR & BR.
Övningsuppgift	24	Periodisera företagets utgifter.
Övningsuppgift	25	Periodisera årets varuinköp.
Övningsuppgift	26	Periodisera företagets investeringar.
Övningsuppgift	27	Periodisera företagets utgiftsräntor.

Uppgift 21

[upp]

Vilka av nedan påståenden är **rätt** eller **fel**?

- | | R | F |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.
En utgift får hänföras till valfri period [år]. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.
En kostnad = en förbrukad utgift. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.
Gränsen för en korttidsinventarie är 5 000 kr. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.
Årets varukostnad påverkas av en lagerförändring. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.
Periodisering sker oftast i samband med årets bokslut. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.
Den ekonomiska livslängden påverkar Kostnad för Sålda Varor. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7.
Det som inte är en anläggningstillgång är en omsättningstillgång. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.
En intäkt är en förbrukning. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9.
Periodisering = att hänföra till korrekt period. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10.
En förbrukningsinventarie påverkas av den ekonomiska livslängden. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11.
En direkt avskrivningsmetod ackumuleras i balansräkningen. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12.
En anläggningstillgång rensas bort från bokföringen om den säljs. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13.
En avskrivning = en kostnad. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14.
En inkomst = en presterad intäkt. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15.
En anläggningstillgång skrivs normalt av över flera år. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16.
Inkomster och utgifter finns i företagets resultaträkning. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Uppgift 22

[upp]

A.

Metall & Krom AB köper in en ny svarv. Den ekonomiska livslängden beräknas till **10 år**.

Periodisera svarven per den 31:e dec med rätt värde i RR & BR.

utgift	RR	BR
100 000	10 000	90 000

Kalix, 29 juli 20x4

Faktura 0333	
Svarv	100 000
Moms, 25 %	25 000
Att betala	125 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

$100\,000\text{ kr} / 10\text{ år} = 10\,000\text{ kr/år}; 100\,000 - 10\,000 = 90\,000$

B.

Butik Blå & Grå köper in jeans. Vid årets slut finns det **300** jeans kvar i lager.

Periodisera jeansen per den 31:e dec med rätt värde i RR & BR.

utgift	RR	BR
180 000	126 000	54 000

Sundsvall, 13 oktober 20x4

Faktura 0902	
1000 st jeans	180 000
Moms, 25 %	45 000
Att betala	225 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

$700\text{ st} \times 180\text{ kr/st} = 126\,000; 180\,000 - 126\,000 = 54\,000$

C.

Grus & sten AB investerar i en ny bil. Den ekonomiska livslängden beräknas till **8 år**.

Periodisera fordonet per den 31:e dec med rätt värde i RR & BR.

utgift	RR	BR
300 000	37 500	262 500

Karlskrona, 01 juni 20x4

Faktura 0549	
Bil	300 000
Moms, 25 %	75 000
Att betala	375 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

$300\,000\text{ kr} / 8\text{ år} = 37\,500\text{ kr/år}; 300\,000 - 37\,500 = 262\,500$

Uppgift 23

[upp]

A.

Boutique Chez Bibi köper in nya jackor från Barbour. Vid årets slut finns **20** jackor kvar i lager.

Periodisera varorna per den 31:e dec med rätt värde i RR & BR.

utgift	RR	BR
220 000	176 000	44 000

Pajala, 18 maj 20x4

Faktura 0041

100 st Barbour	220 000
Moms, 25 %	55 000
Att betala	275 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

$220\,000 \text{ kr} / 100 \text{ st} = 2\,200 \text{ kr/st}; 80 \times 2\,200 = 176\,000; 220\,000 - 176\,000 = 44\,000$

B.

Centrala skolan har byggt ny aula. I samband med renoveringen köpts 400 nya stolar. Ekonomisk livslängd beräknas till **5 år**.

Periodisera stolarna per den 31:e dec med rätt värde i RR & BR.

utgift	RR	BR
280 000	56 000	224 000

Finspång, 07 april 20x4

Faktura 0717

400 stolar	280 000
Moms, 25 %	70 000
Att betala	350 000

Kreditvillkor: 30 dagar netto

$280\,000 \text{ kr} / 5 \text{ år} = 56\,000 \text{ kr/år}; 280\,000 - 56\,000 = 224\,000$

C.

Laga Mat är en liten exklusiv butik som erbjuder fina köksprylar. Vid årets slut finns **27** knivar kvar i lager.

Periodisera varorna per den 31:e dec med rätt värde i RR & BR.

utgift	RR	BR
37 000	27 010	9 990

Orsa, 22 februari 20x4

Faktura 0488

100 knivar	37 000
Moms, 25 %	9 250
Att betala	46 250

Kreditvillkor: 30 dagar netto

$37\,000 \text{ kr} / 100 = 370 \text{ kr/st}; 73 \times 370 = 27\,010; 37\,000 - 27\,010 = 9\,990$

Uppgift 24

[upp]

A.

PermaVENT AB som säljer ventilationspumpar med ny nanoteknik har erhållit en faktura från försäkringsbolaget. Fakturan som är på 24 000 kr exkl. moms gäller mellan 1 september 20x4 och 31 augusti 20x5. Rita in företagets försäkringskostnad 20x4 på tidslinjen nedan.



B.

Binar Fluid AB som arbetar med vattenrening i Sudan har tagit ett banklån på 500 000 kr. Lånet utbetalas den 1 april 20x4. Rita in företagets räntekostnad 20x4 på tidslinjen nedan.



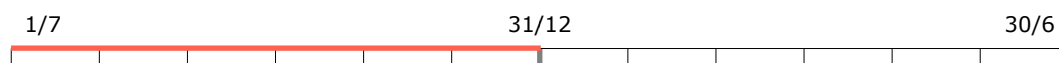
C.

Leather & Ellen AB är ett innovativt väskföretag med starkt fokus på recycling. Företaget prenumererar på Dagens Industri. Deras prenumerationsperiod är 1 mars 20x4 till 28 februari 20x5. Rita in företagets tidningskostnad 20x4 på tidslinjen nedan.



D.

Lek med trä AB som tillverkar designade träleksaker av svensk gran har erhållit en faktura från sitt försäkringsbolag. Företagets försäkringsperiod är mellan 1 juli 20x4 och 30 juni 20x5. Rita in företagets kostnad för försäkringar 20x4 på tidslinjen nedan.



E.

Svetsbutiken AB startade sitt företag den 1 april 20x4. Företaget betalar 75 000 kr i kvartalet i lokalhyra. Den 27:e november erhåller de en hyresfaktura för 1:a kvartalet 20x5. Kreditvillkor 30 dagar netto. Rita in företagets hyreskostnad 20x4 på tidslinjen nedan.



Uppgift 25

[upp]

A.

Elit Trä AB köper in virke enligt nedan. Vid årets slut finns virke kvar för 50 000 kr. Rita in företagets varuinköp och dess värde i RR & BR.

Hjo, 3 mars 20x4	
Faktura 0219	
Virke	400 000
Moms, 25 %	100 000
<hr/>	
Att betala	500 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Varuinköp
400 000

RR	
350 000	
<hr/>	
BR	
50 000	

B.

Marknadskoll AB investerar i ny kamerautrustning som ska användas till att fotografera proffsiga bilder till företagets trycksaker. Ekonomisk livslängd beräknas till 5 år. Rita in företagets varuinköp och dess värde i RR & BR.

Piteå, 22 januari 20x4	
Faktura 0511	
Kamerautrustning	100 000
Moms, 25 %	25 000
<hr/>	
Att betala	125 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Varuinköp
100 000

RR	
20 000	
<hr/>	
BR	
80 000	

C.

Fresh Clothing AB köper in 1 000 nya bomullsklänningar. Vid årets slut har butiken lyckats sälja 800 st. Rita in företagets varuinköp och dess värde i RR & BR.

Handen, 14 februari 20x4	
Faktura 0077	
Bomullsklänningar	200 000
Moms, 25 %	50 000
<hr/>	
Att betala	250 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

Varuinköp
200 000

RR	
160 000	
<hr/>	
BR	
40 000	

Uppgift 26

[upp]

A.
NEW Stories AB investerar i en ny bil. Företaget kör ut kläder till deras kunder i Öresundsregionen. Visa företagets avskrivning från 20x4 till 20x9.

Använd direkt avskrivningsmetod.

Visa bilens värde 1/1, årets avskrivning och bilens värde 31/12.

Kungsbacka, 21 april 20x4	
Faktura 1119	
Varubil	600 000
Moms, 25 %	150 000
Att betala	750 000
Kreditvillkor: 30 dagar netto	

1/1 20x4

Bokfört värde
0

31/12 20x4

RR
120 000
BR
480 000 ¹

1/1 20x5

Bokfört värde
480 000 ¹

31/12 20x5

RR
120 000
BR
360 000 ²

1/1 20x6

Bokfört värde
360 000 ²

31/12 20x6

RR
120 000
BR
240 000 ³

1/1 20x7

Bokfört värde
240 000 ³

31/12 20x7

RR
120 000
BR
120 000 ⁴

1/1 20x8

Bokfört värde
120 000 ⁴

31/12 20x8

RR
120 000
BR
0

1/1 20x9

Bokfört värde
0

31/12 20x9

RR
0
BR
0

Uppgift 27

[upp]

A.

Gameing AB behöver låna pengar för att utveckla en ny spelidé. Företaget får låna 1 000 000 kr till 8% ränta i den lokala banken.

Lånet blir tillgängligt [lyfts] den 1 juli och amorteras den 30 juni varje år.

Visa skulden 1/1, årets räntekostnad och skulden 31/12.

Kalmar, 15 maj 20x4	
Skuldebrev 3467382971	
Banklån	1 000 000
Löptid: 5 år	
Amortering 30 juni varje år	
Ränta: 8%	

1/1 20x4

Banklån
0

31/12 20x4

RR
40 000
BR
1 000 000

1/1 20x5

Banklån
1 000 000

31/12 20x5

RR
72 000
BR
800 000

1/1 20x6

Banklån
800 000

31/12 20x6

RR
56 000
BR
600 000

1/1 20x7

Banklån
600 000

31/12 20x7

RR
40 000
BR
400 000

1/1 20x8

Banklån
400 000

31/12 20x8

RR
24 000
BR
200 000

1/1 20x9

Banklån
200 000

31/12 20x9

RR
8 000
BR
0

Uppgift 27 forts ..

[upp]

1/7	31/12	30/6

20x4

Banklån 1/7
= skuld
= 1 000 000
= 1 000 000 kr

Ränta 1/7 - 31/12
= skuld x räntesats x tid
= 1 000 000 x 0,08/12 x 6
= 40 000 kr

20x5

Banklån 1/7
= kvarvarande skuld - amortering
= 1 000 000 - 200 000
= 800 000 kr

Ränta 1/1 20x5 - 30/6 20x5
= skuld x räntesats x tid
= 1 000 000 x 0,08 /12 x 6
= 40 000 kr

Ränta 1/7 20x5 - 31/12 20x5
= skuld x räntesats x tid
= 800 000 x 0,08 /12 x 6
= 32 000 kr

Total ränta
= 72 000 kr

20x6

Banklån 1/7
= kvarvarande skuld - amortering
= 800 000 - 200 000
= 600 000 kr

Ränta 1/1 20x6 - 30/6 20x6
= skuld x räntesats x tid
= 800 000 x 0,08 /12 x 6
= 32 000 kr

Ränta 1/7 20x6 - 31/12 20x6
= skuld x räntesats x tid
= 600 000 x 0,08 /12 x 6
= 24 000 kr

Total ränta
= 56 000

20x7

Banklån 1/7
= kvarvarande skuld - amortering
= 600 000 - 200 000
= 400 000 kr

Ränta 1/1 20x7 - 30/6 20x7
= skuld x räntesats x tid
= 600 000 x 0,08 /12 x 6
= 24 000 kr

Ränta 1/7 20x7- 31/12 20x7
= skuld x räntesats x tid
= 400 000 x 0,08 /12 x 6
= 16 000 kr

Total ränta
= 40 000 kr

Uppgift 27 forts ..

[upp]

20x8

Banklån 1/7
= kvarvarande skuld - amortering
= 400 000 - 200 000
= 200 000 kr

Ränta 1/1 20x8 - 30/6 20x8
= skuld x räntesats x tid
= 400 000 x 0,08 /12 x 6
= 16 000 kr

Ränta 1/7 20x8 - 31/12 20x8
= skuld x räntesats x tid
= 200 000 x 0,08 /12 x 6
= 8 000 kr

Total ränta
= 24 000

20x9

Banklån 1/7
= kvarvarande skuld - amortering
= 200 000 - 200 000
= 0

Ränta 1/1 20x9 - 30/6 20x9
= skuld x räntesats x tid
= 200 000 x 0,08 /12 x 6
= 8 000 kr

Uppgift 28

[upp]

A.

Uppgift 29

[upp]

A.

Uppgift 30

[upp]

A.