

Vilka av nedan påstående är rätt eller fel?

- | | R | F |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1.
Teknisk livslängd är alltid kortare än ekonomisk livslängd. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.
Avskrivning enligt plan = utgift inklusive moms ÷ ek livslängd. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.
Direkt- och indirekt avskrivningsmetod ger samma resultat. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.
Varulager är en anläggningstillgång som ska periodiseras. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.
Om en tillgångs ek livslängd bedöms < 3 år skrivs den av direkt. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.
Vid räkenskapsenlig avskrivning används bl a 20%-regeln. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.
Företagets avskrivning visas som en post i deras likviditetsbudget. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.
Avskrivning år1 + avskrivning år2 = ackumulerad avskrivning. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9.
En avskrivning är en periodiserad kostnad. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10.
Inventarier av mindre värde är mindre än ett prisbasbelopp. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.
Huvudregeln och 20%-regeln är samma regel. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12.
Årsredovisningslagen 4 kap §1 definierar en anläggningstillgång. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13.
Saldo konto 1220 – saldo konto 1229 = bokfört värde. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14.
En avskrivning är alltid större i kronor än dess värdeminskning. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15.
Civilrättslig lagstiftning reglerar planenliga avskrivningar. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16.
Restvärdeavskrivning innebär max avskrivning med 25%. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |