

Vilka av nedan påstående är rätt eller fel?

- |  | R                        | F                        |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1.<br>En förkalkyl konstrueras före ett visst beslut är taget.                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.<br>En divisionskalkyl är en periodkalkyl.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.<br>En självkostnadskalkyl baseras på fasta och rörliga kostnader.                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.<br>En normalkalkyl är en processkalkyl.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.<br>$TO\text{-pål\ddot{a}gg} = TO \div dM$ .   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.<br>I en normalkalkyl är $[RK \div \text{verklig volym}]$ en av posterna.                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.<br>En divisionskalkyl kallas även för genomsnittskalkyl.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.<br>En minimikalkyl tar enbart hänsyn till objektets särkostnad.                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9.<br>$dM + MO + dL + TO = \text{sj\ddot{a}lvkostnad}$ .   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10.<br>Pål\ddot{a}gg \u00e4r indirekta kostnader som f\u00f6rdelas ut p\u00e5 kostnadsb\u00e4rare. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.<br>Indirekta kostnader \u00e4r m\u00f6jliga att klassa som direkta kostnader.                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12.<br>$\text{Utnyttjandegrad} = [\text{normal volym} \div \text{verklig volym}] \times 100$ .     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13.<br>$\text{Genomsnittskalkyl} = TK \div \text{normal volym}$ .                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14.<br>Undert\u00e4ckning av FK = verkliga volym \u00e4r < \u00e4n normal volym.                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15.<br>$\text{AffO-p\ddot{a}l\ddot{a}gg} = \text{AffO} \div \text{tillverkningsomkostnader}$ .     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16.<br>$\text{Ekvivalentm\u00e4ngd} = \text{ekvivalenttal} \times \text{antal produkter}$ .        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |