**3. olvasólecke tesztkérdései**

|  |  |
| --- | --- |
| B | **Hatékonyság** |
| a | nagyobb eredmény kisebb ráfordítással hatékonyabb |
| b | a hatékonyság az eredmény és a ráfordítás hányadosa |
| c | nagyobb ráfordítással nagyobb eredmény a hatékonyabb |
| A | **Költségarányos jövedelmezőség** |
| a | nettó jövedelem/termelési költség |
| b | bruttó jövedelem/termelési költség |
| c | nettó jövedelem/eszköz mennyiség |
| A | **Árbevétel-arányos jövedelmezőség** |
| a | nettó jövedelem/árbevétel |
| b | bruttó jövedelem/árbevétel |
| c | árbevétel/nettó jövedelem |
| C | **Költségszint** |
| a | a termelési érték/termelési költség |
| b | bruttó jövedelem/termelési költség |
| c | termelési költség/termelési érték |
| A | **Haszonáldozati költség** |
| a | a második legjobbnak tartott tevékenység jövedelme |
| b | lemondás a nagyobb költségről a nagyobb haszon érdekében |
| c | az a tevékenység, ami számunkra a legjövedelmezőbb |
| B | **Kockázati nyereségigény** |
| a | a vállalkozói nyereség elvárt összege |
| b | a termeléshez lekötött eszközök értéke után elvárt nyereség |
| c | a vállalkozás által igényelt bevétel |
| A | **Megtérülési idő** |
| a | bekerülési érték/átlagos nettó jövedelem |
| b | átlagos nettó jövedelem/bekerülési érték |
| c | bekerülési érték/átlagos bruttó jövedelem |
| B | **Beruházás jövedelmezősége** |
| a | bekerülési érték/átlagos nettó jövedelem |
| b | átlagos nettó jövedelem/bekerülési érték |
| c | bekerülési érték/átlagos bruttó jövedelem |
| C | **Tiszta jelenérték (NPV)** |
| a | a jövőbeli jövedelmek összes diszkontált értéke valamilyen kalkulatív kamatláb mellett  |
| b | a jövőbeli jövedelmek összes diszkontált értéke  |
| c | a jövőbeli jövedelmek összes diszkontált értéke valamilyen kalkulatív kamatláb mellett és a bekerülési érték különbözete |
| A | **Belső megtérülési kamatláb (IRR)** |
| a | mekkora az a kalkulatív kamatláb, amely mellett a beruházás és a folyamatos működés költségei éppen egyszer térülnek meg az élettartam alatt |
| b | mekkora az a kalkulatív kamatláb, amely mellett a beruházás és a folyamatos működés költségei éppen nulla |
| c | mekkora az a kalkulatív kamatláb, amely mellett a beruházás költségei egyszer térülnek meg az amortizáció ideje alatt |