**2-3. olvasólecke tesztkérdései- kertész**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B | **Beruházás** | |
| a | forgóeszköz felhasználást jelent |
| b | tárgyi eszköz létrehozását eredményezi |
| c | tárgyi eszköz költségeit tartalmazza |
| A | **Bekerülési érték tartalma** | |
| a | vételár, üzembehelyezési költség, adók, hatósági díjak |
| b | vételár, üzembehelyezési költség, adók, ÁFA |
| c | vételár, üzembehelyezési költség, adók, hatósági díjak, támogatások |
| C | **Melyik a helyes válasz? Beruházás finanszírozási formái lehet:** | |
| a | rövid-, közép és hosszúlejáratú hitelből, saját forrásból |
| b | saját tartalékból, hitelből, árbevételből |
| c | adózott eredményből, tartalékból, amortizációs alapból, tagi kölcsönből |
| B | **Melyik a helyes válasz?** | |
| a | A tárgyi eszközöket mindig a vásárlásuk értéken kell vállalkozás könyveiben nyilvántartásba kell venni |
| b | A tárgyi eszközöket az üzembe helyezést követően aktiválni kell. |
| c | A tárgyi eszköz vásárlásakor meg kell határozni az adott eszköz termelőképes használati idejét. |
| B | **Statikus mutatók** | |
| a | figyelembe veszik a pénz időértékét |
| b | nem veszik figyelembe a pénz időértékét |
| c | kifejezik, hogy a befektetésre kerülő saját tőke évente várhatóan hány forint jövedelmet hoz |
| A | **Dinamikus mutatók** | |
| a | figyelembe veszik a pénz időértékét |
| b | nem veszik figyelembe a pénz időértékét |
| c | kifejezik, hogy a befektetésre kerülő saját tőke évente várhatóan hány forint jövedelmet hoz |
| 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 különbözetet |
| 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 |