**1. olvasólecke tesztkérdései- kertész**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B | **Melyik a termesztéstechnológia?** | |
| a | termelési erőforrások rögzítése: élőmunka, anyag, holtmunka felhasználása |
| b | termelési erőforrások rögzítése: élőmunka, anyag, holtmunka mennyiségének felhasználása, költségeinek rendszere |
| c | termelési erőforrások rögzítése: élőmunka, anyag, holtmunka költségeinek rendszere |
| A | **Melyik az igaz válasz?** | |
| a | nehéz, de lehetséges egy kultúrával foglalkoztatni az állandó munkaerőt |
| b | nem lehetséges egy kultúrával foglalkoztatni az állandó munkaerőt |
| c | a munkacsúcsokhoz mindig kell időszakos dolgozót foglalkoztatni |
| B | **Melyik az igaz válasz?** | |
| a | A termelési költségeket éves szinten kell figyelembe venni. |
| b | A termelési költségeket havi szinten érdemes figyelembe venni. |
| c | Az éves költségkalkuláció az ökonómiai megfontolások alapja. |
| A | **A költségszerkezet** | |
| a | a költségek arányát kifejezi |
| b | a költségnemek arányát fejezi ki |
| c | a közvetlen és az általános költségek arányát fejezi ki |
| C | **Gazdaságosság** | |
| a | az élőmunka mutatója |
| b | megmutatja az egységnyi eszköfelhasználással előállítható hozamot vagy termelési értéket. |
| c | önköltség vagy egységnyi költséggel előállított hozamot fejezi ki |
| A | **Termelékenység** | |
| a | az élőmunka mutatója |
| b | megmutatja az egységnyi eszköfelhasználással előállítható hozamot vagy termelési értéket. |
| c | önköltség vagy egységnyi költséggel előállított hozamot fejezi ki |
| B | **Hatékonysági mutató** | |
| a | az élőmunka mutatója |
| b | megmutatja az egységnyi eszköfelhasználással előállítható hozamot vagy termelési értéket |
| c | önköltség vagy egységnyi költséggel előállított hozamot fejezi ki |
| A | **Fedezeti pont** | |
| a | ott van, ahol az árbevétel és az összes költség egyenlő értéket ad |
| b | az összes termelési költség fedezetéhez szükséges hozam |
| c | itt jövedelmező a termesztés |
| C | **Kritikus hozamszint** | |
| a | egységnyi felületen elérhető maximális hozam |
| b | egységnyi felületen elvárt minimális hozam |
| c | a fedezeti pont eléréséhez szükséges hozam |
| B | **A beruházást értékelő mutatók** | |
| a | segítségükkel kiszámítható a beruházás gazdaságossága |
| b | segítségükkel értékeljük a beruházás gazdaságossági döntéseket |
| c | segítségükkel meghatározhatjuk a termelés jövedelmezőségét |