

Ellenőrző kérdések megoldásai

1. Definiálja a költség fogalmát!

A termék vagy szolgáltatás előállítása érdekében felmerült élő és holtmunka pénzértékben kifejezett összege. Az eredményt csökkentő tétel.

2. Csoportosítsa a költséget legalább 3 szempont szerint!

1. Megjelenési forma\termelési tényező szerint:
 - anyagi jellegű
 - személyi jellegű
 - értékcsökkenési leírás
2. Elszámolhatóság szerint:
 - közvetlen (egyedi): idő csökkenésével progresszívan csökkennek, de egy meghatározott minimum alá nem kerülnek
 - közvetett (általános): általában az egész feladatra vonatkozik és az idő növekedésével lineárisan nőnek
3. Keletkezés szerint:
 - termékköltség
 - időköltség
4. Termelés volumenével való kapcsolata szerint:
 - változó (lineáris, progresszív, degresszív, regresszív)
 - állandó (állandó, viszonylag állandó)
5. Kapacitáskihasználás változásakor való reagálás szerint:
 - fix költségek
 - változó költségek
6. Összetételük szerint
 - egyszerű
 - összetett
7. Felmerülésük szerint:
 - költséghely
 - költségviselő

3. Mit jelent a költséghely és milyen típusai vannak?

A költséghely a költségek felmerülési helye, területileg elhatárolt szervezeti egység vagy részleg.

Alapvető költséghelytípusok:

- Igazgatási költséghelyek
- Irányítási költséghelyek
- Termelő költséghelyek
- Szolgáltató költséghelyek
- Technikai költséghelyek pl.:
 - Anyagigazgatási költséghelyek
 - Épület-általános költséghelyek
 - Szociális költséghelyek

4. Ismertesse a teljes (klasszikus) önköltségszámítást!

1. Közvetlen anyagköltség
2. Közvetlen bérköltség
3. Közvetlen bérek járulékai
4. Gyártási külön költség
5. Egyéb közvetlen költség
6. Értékesítési külön költség
7. Közvetlen önköltség $(1+2+3+4+5+6)$
8. Közvetlenül el nem számolt üzemi általános költség
9. Szűkített, üzemi szintű költség $(7+8)$
10. Értékesítési általános költségek
11. Igazgatási általános költségek
12. Egyéb általános költség
13. Teljes önköltség $(9+10+11+12)$

5. Sorolja fel a time driven abc lépéseit és előnyeit!

1. a folyamat végrehajtásához szükséges időmennyiség rögzítése
2. átfutási idők (időnormákat) és a folyamatok tényleges lefutásának számának összeszorozása
3. az így kapott időmennyiség megszorozása a szervezeti egység egy órájára jutó átlagos költséggel

A time driven abc esetén az információkhoz alacsony az erőforrás igény, hiszen az informatikai rendszereknek köszönhetően az adatok könnyen megtudhatók. A módszer további előnye, hogy csak a ténylegesen felhasznált költség helyi erőforrásokat számoljuk el a folyamatokra.