

Név:

Osztály:

1. A készletpolitika típusai. Az alábbi táblázatba, a kipontozott helyekre írja be a megfelelő kifejezést (4 pont)

A készletgazdálkodási politika típusai			
Állandó időközönként állandó mennyiség rendelése	Állandó időközönként a megadott készletszintre való feltöltés		
..... idő idő	változó idő	változó idő
..... mennyiség mennyiség	állandó mennyiség	változó mennyiség

2. Írja le, hogy helyesnek tartja-e az egyes döntéseket vagy sem! Válaszát indokolja! (6 pont)

- a) A szupermarket úgy alakítja ki készleteit a különféle sajtokból, hogy azokból háromnaponként szerzi be a három napnak megfelelő mennyiséget.
.....
.....
- b) Egy szupermarket úgy alakítja ki a készleteit dobozos üdítőitalokból, hogy azokból kéthetente azonos mennyiségeket rendel.
.....
.....
- c) Egy hipermarket olyan számítógépes rendszert épít ki, amelynek segítségével bármikor megállapítható egy-egy árucikkből a rendelkezésre álló készlet mennyisége és értéke.
.....
.....

3. Állapítsa meg, hogy a következő kijelentések igazak (I) vagy hamisak (H)! Válaszát minden esetben indokolja! (10 pont)

- a) A beszerzés gyakorisága hatással van a készletek nagyságára.
.....
- b) A forgalmazott áruk jellege befolyásolja a készletnagyságot.
.....
- c) Ha a forgási sebesség napokban gyorsul, akkor a fordulatok száma nő.
.....
- d) Az inkurrens készletek felmérésére és mielőbbi értékesítésére kell törekedni.
.....
- e) A választékigényes termékekből az átlagnál magasabb készletet kell tartani.
.....

4. Írja le a leltározás fogalmát, fajtáit és a folyamatát! Milyen lehet a leltáreredmény? (10 pont).....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Egy üzlet készletadatai 2008. évben nettó eladási áron: (16 pont)

Január 1.	5 760 ezer Ft	December 31.	6 017 ezer Ft
Április 1.	6 284 ezer Ft		
Július 1.	6 401 ezer Ft		2008. évben a bevétel nettó eladási áron 93 000 ezer Ft volt.
Október 1.	6 819 ezer Ft		

A. Számítsa ki az éves átlagkészletet és az átlagkészlet forgási sebességét napokban és fordulatokban! (Kerekítési pontosság: ezer Ft, tized nap, tized fordulat)

B. Számítsa ki az éves beszerzés értékét nettó eladási áron!

Az üzlet 2009. évre nettó árbevételét 3%-kal tervezi növelni, miközben az átlagkészlet értékét 5%-kal csökkentené.

C. Számítsa ki a tervezett nettó árbevételt, az átlagkészlet tervezett értékét és a tervezett forgási sebességet napokban és fordulatokban! (Kerekítési pontosság: ezer Ft, tized nap, tized fordulat, tized %)

D. Számítsa ki az éves beszerzés értékét nettó eladási áron!

E. Számítsa ki a költségvonzatot! (Kerekítési pontosság: század %) Értelmezze a mutatót!

F. A kiszámított mutatók és szakmai ismeretei alapján válaszoljon a következő kérdésekre:

a) Hogyan változik a forgási sebesség? (Húzza alá a megfelelőt!)

lassul

gyorsul

b) Milyen tényezők okozzák a változást?

c) Az üzletnek milyen módszereket ajánl, hogy átlagkészletének értékét csökkenteni tudja? Soroljon fel legalább kettőt!

6. Ön egy élelmiszerkereskedelmi vállalat egyik üzletének vezetője. Az üzlet leltárelszámolásához a következő, nettó eladási áron számított adatok állnak a rendelkezésére. (4 pont)

Leltáridőszak nyitókészlete: 4 500,0 ezer Ft

Árubeszerzés: 51 800,0 ezer Ft

Selejtezés: 2 000,0 ezer Ft

Áruátvétel más bolttól: 14 200,0 ezer Ft

Áruátadás más boltnak: 7 600,0 ezer Ft

Visszaru a szállítónak: 6 400,0 ezer Ft

Árnövekedésből eredő készletnövekedés: 1 800 ezer Ft

Értékesítés: 52 200,0 ezer Ft

Leltár szerinti készlet: 4 000,0 ezer Ft

A forgalmazási veszteség kules: 0,1%.

Állapítsa meg a leltáreredményt a fenti adatokból! Kell-e fizetni a dolgozóknak? Ha igen mennyit?