

**KERESKEDELEM ISMERETEK
EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA**

**MINTAFELADATOK
II. FELADATLAP**

Az áruforgalom és üzleti tevékenység elemzésének, tervezésének ismeretét és képességét mérő feladatlap**I. Szöveges mintafeladatok****1. Feleletválasztás****5 * 1 pont**

Húzza alá a helyes válaszlehetőséget! Egy feladatban csak egy helyes megoldás található. Több válasz megjelölése esetén a megoldás nem értékelhető.

1.1. Az áruforgalmi mérleg sor a következő összefüggést tartalmazza:

- a. $NYK + \text{Értékesítés} = \text{Beszerzés} + ZK$
- b. $NYK + ZK = \text{Beszerzés} + \text{Értékesítés}$
- c. $NYK + \text{Beszerzés} = \text{Értékesítés} + ZK$

1.2. Az áfa

- a. fogyasztási típusú adó.
- b. közvetlen adó.
- c. helyi adó.

1.3. A bruttó és a nettó ár közötti különbség

- a. az árrés.
- b. az áfa.
- c. az árrés és az áfa összege.

1.4. A dohányárakkerülnek forgalomba.

- a. zárjeggyel
- b. vámjeggyel
- c. adójeggyel

1.5. Ha egy merev keresletű termék ára emelkedik, akkor a termék eladásából származó bevétel várhatóan

- a. nem változik.
- b. csökken.
- c. emelkedik.

2. Fogalommeghatározás

7 * 2 pont

Fejtse ki röviden, tömören az alábbi fogalmakat!

2.1. Eredménykimutatás:

.....

2.2. Adó:

.....

2.3. Szállító:

.....

2.4. Készletvonzat:

.....

2.5. Minimális készlet:

.....

2.6. Leltár:

.....

2.7. Árpolitika:

.....

3. Igaz-hamis állítások

6*3 pont

Döntse el, melyik igaz, melyik hamis, és írja az állítás mellé! Döntését mindkét esetben indokolja! (Helyes válasz 1 pont, megfelelő indoklás 2 pont.

Csak a döntésért nem jár pont.)

3.1. A beszerzendő árumennyiség megállapításakor elegendő a raktárterület nagyságát figyelembe venni.

.....

3.2. Az adókötelezettség csak adófizetési kötelezettséget jelent.

.....

3.3. A számítógépes készletnyilvántartásnak csak előnyei vannak.

.....

3.4. Ha a leltárhányt fedezi a forgalmazási veszteség, akkor leltártöbbletről beszélünk.

.....

3.5. A leltárfelvételi jegyet a leltárív alapján töltik ki.

.....

3.6. Az alkalmazottak csak a munkaviszonyuk alatt felelősek a leltáreredményért.

.....

.....

4. Párosítás

7 * 1 pont

Döntse el, hogy az alábbi mutatóknak mi a tartalma, párosítsa őket, majd írja be a táblázat megfelelő rovatába a megfelelő számokat!

- A. Tervfeladat viszonyszám
- B. Tervteljesítési viszonyszám
- C. Volumenindex
- D. Lánviszonyszám
- E. Bázisviszonyszám
- F. Megoszlási viszonyszám
- G. Árindex

- 1. A változás ütemét mutatja
- 2. Egy sokaság szerkezetét jelzi
- 3. A tényleges adat és a tervezett adat hányadosa
- 4. Az árváltozás mértékét mutatja a két időszak között
- 5. A tervezett adat és a bázisadat hányadosa
- 6. Az eladott mennyiség százalékos változását mutatja
- 7. A változás mértékét mutatja

A	B	C	D	E	F	G

5. Szövegkiegészítés**4 * 1 pont****Egészítse ki a mondatokat a tanulmányai során megismert tartalmakkal!**

- 5.1. Ha a költségek összege nagyobb mértékben emelkedik, mint az árbevétel, akkor a költség költség.
- 5.2. A mutatója a bérösszeg és az árbevétel hányadosa.
- 5.3. A adó jellemzője, hogy az adó alanya és az adóteher viselője nem azonos.
- 5.4. A könnyen értékesíthető készletet készletnek nevezzük.

6. Folyamatleírás**1 pont****Állítsa helyes sorrendbe az alábbi eseményeket! Az egyes események elé írja a megfelelő sorszámot 1-től 6-ig!**

- Szállító kiválasztása
- Áruátvétel
- Kifogások rendezése
- Beszerzési lehetőségek felmérése
- Megrendelés
- Rendelkezésre álló raktárkészlet és a várható forgalom összehasonlítása

7. Összehasonlítás**4 pont**

Hasonlítsa össze néhány jellemző segítségével a centralizált és a decentralizált beszerzés jellemzőit! Legalább egy azonosságot és három különbséget említsen meg!

Azonosság:

Különbségek:

8. Összehasonlítás

14 pont

8.1. Az alábbi események a vállalkozás árbevételére és eredményére is hatással lehetnek.

Vizsgálja meg az egyes eseteket, és határozza meg, hogyan hatnak azok rövid és hosszú távon a vállalkozás eredményességére!

Gazdasági esemény	Rövid távú hatás	Hosszú távú hatás
1. Takarékoskodás a reklámozás költségeivel		
2. A csomagolási költségek emelkedése		
3. Szakképzetlen munkaerő arányának növekedése		
4. Takarékoskodás a karbantartási költségekkel		
5. Házhoz szállítás bevezetése		

8.2. Mutasson be legalább két olyan esetet indoklással, amikor a rövid távú érdekek felülírhatják a hosszú távú hatásokat!

II. Számítások, táblázat- és grafikonszerkesztési mintafeladatok**9. Költséggazdálkodás****13 pont**

Egy vállalkozás árbevételének és költségeinek alakulásáról az alábbi ismereteink vannak:

2014. évi árbevétel: 275 000 ezer Ft

2014. évi forgalmazási költségek összege: 32 000 ezer Ft

2015. évre az árbevétel 6,5%-kal emelkedett, a költségzínvonal 0,5 %-ponttal csökkent.

Feladat:

9.1. Számítsa ki 2014. évre a költségzínvonal mutatóját!

9.2. Számítsa ki 2015. évre az árbevétel, a költségzínvonal és a költségek nagyságát!

9.3. Számítsa ki a költségek és a költségzínvonal százalékos változását kifejező mutatót!

9.4. Az adatokat foglalja táblázatba!

9.5. Röviden (egy mondattal) értékelje a vállalkozás költséggazdálkodásának alakulását!

(A számítás során a %-os értékeket egy tizedesjegyre, az adatokat ezer Ft-ra kell kerekítenie.)

Számítások:

Táblázat

Értékelés:

10. Adószámítás**7 pont**

Egy ruházati bolt 2015. június havi árbevétele (nettó érték) 107 500 ezer Ft, a beszerzés értéke bruttó beszerzési áron 127 000 ezer Ft volt.

A hónap folyamán kifizetett közüzemi díjak bruttó értéke 390 ezer Ft volt.

Feladat:

10.1. Számítsa ki az értékesítés, a beszerzés és a közüzemi díjak áfáját, ha az áfakulcs 27 %!

10.2. Számítsa ki a bolt havi áfaelszámolási kötelezettségét a NAV-nak!

10.3. Egy mondattal értelmezze a kapott eredményt!

(Kerekítés: ezer Ft)

11. Készletgazdálkodás**25 pont**

Ön egy élelmiszer-kiskereskedelmi üzlet áruforgalmi ügyintézőjeként dolgozik. Közvetlen főnöke arra kéri, elemezze a vállalkozás készletgazdálkodását. Ehhez az Ön rendelkezésére bocsát minden szükséges adatot. Az elemzést a szükséges számítások elvégzése után a tulajdonosok kérdéseire adandó válaszokkal kell befejeznie.

A rendelkezésére álló adatok nettó eladási áron:

2014. január 1. készletérték: 2 356 ezer Ft. A beszerzés éves összege 43 688 ezer Ft, az értékesítés összege 44 000 ezer Ft.

A 2015. évi terv szerint az árbevételt 12 %-kal kívánják növelni. A készletvonzat értéke 0,95.

2015-ben a tényleges beszerzés és az árbevétel értéke a következők szerint alakult:

Negyedévek	Beszerzés ezer Ft	Értékesítés ezer Ft
I.	11 800	11 000
II.	12 000	11 500
III.	13 500	12 200
IV.	14 500	16 500
Éves összesen	51 800	51 200

(Az éves nyitókészlet értéke megegyezik a 2014. évi zárókészlet értékével.)

Feladat:

- 11.1. Számítsa ki a vállalkozás 2014. évi zárókészletének és átlagkészletének értékét, és a forgási sebességet napokban! Írja fel a 2014.évi áruforgalmi mérlegsort!**
- 11.2 Számítsa ki a 2015. évi tervezett árbevétel nagyságát, a tervezett átlagkészlet és zárókészlet értékét, a tervezett forgási sebességet napokban! Számítsa ki a forgási sebesség tervezett változását kifejező %-os mutatót!**
- 11.3. Számítsa ki a 2015. évi átlagkészletet (kronologikus átlaggal), éves átlagos forgási sebességet napokban! Határozza meg az árbevétel, az átlagkészlet és a forgási sebesség tényleges változását kifejező %-os mutatót!**

A kerekítési pontosság minden mutató esetében 1 tizedesjegy.

11.4. Válaszoljon a kiszámított mutatók alapján a következő kérdésekre!

Adjon magyarázatot a forgási sebesség tényleges alakulására!

Egészítse ki az alábbi mondatokat a megfelelő kifejezéssel vagy számmal!

Az árbevétel (jobban/kevésbé) nőtt, mint az átlagkészlet. Ez okozta a forgási sebesség %-os (gyorsulását/lassulását). A készletnövekedés egyik oka lehet, hogy az éves beszerzés (kisebb/nagyobb) volt, mint az árbevétel. A tényleges készletvonzat a tervezettnél biztosan (kisebb/nagyobb) lett, és értéke (magasabb/alacsonyabb) mint 1.

12. Árkalkulálás**7 pont**

Egy síbakancs fogyasztói árát kell kikalkulálnia az alábbi információk alapján egy sportszereket árusító üzletben (az áfakulcs 27%):

12.1. bruttó beszerzési ár 38 100 Ft/pár, árrés a nettó beszerzési ár 30%-a

12.2. bruttó beszerzési ár 38 100 Ft/pár, árrés a nettó eladási ár 25%-a

12.3. Döntse el és indokolja is meg, hogy mely fogyasztói árat alkalmazza, ha vevőinek árérzékenysége elhanyagolható mértékű, és a várható költségek is azonosak!

13. Létszám- és bérgazdálkodás**6 pont**

Egy hipermarketben 2015. évről 2016. évre az egy vásárlás átlagos értéke 12%-kal emelkedett, miközben az egy dolgozóra jutó vevők száma 5%-kal csökkent (kerekítési pontosság egy tized %).

Feladat:

13.1. Hogyan változott a forgalom nagysága, ha a dolgozók száma 3,5%-kal emelkedett?

13.2. Javult-e a bérekkel való gazdálkodás, ha az átlagbér 4,5%-kal nőtt? Véleményét számításokkal is támassza alá!

Számítás és értékelés:

14. Táblázat- és grafikszerkesztési feladat**14 pont**

Közvetlen felettese havi gazdálkodási beszámolójára készül. Azt kéri Öntől, hogy az alábbi adatokból a szemléltetés érdekében készítsen táblázatot és grafikonokat! A grafikon kiválasztása is az Ön feladata.

Adatok:

Árbevétel 2016. május: 120 336 ezer Ft, ebből élelmiszer 89 220 ezer Ft, vegyi áru 28 023 ezer Ft, a többi pedig egyéb áru volt.

2016 júniusára az árbevétel 129 025 ezer Ft lett, melyből élelmiszer 91 023, vegyi áru 35 992 ezer Ft, és a fennmaradó rész az egyéb áruk forgalma.

Feladat:

Készítsen olyan táblázatot, amelyben rendezzi a rendelkezésre álló adatokat, majd grafikont, amely bemutatja az árbevétel alakulását és annak szerkezetét!

15. Árképzés**13 pont**

Ön egy fodrászkellék szaküzlet tulajdonosa. A legújabb, zseléhatású hajlakkot két szállítótól szerezhetné be. A szükséges mennyiség 7 000 db lenne az I. félévre.

A Perfect Hair Kft. egyszerre minimum 1000 flakont szállít. A nettó listaár 2 500 Ft/db. A szállítási költség a mennyiségtől függetlenül minden esetben 20 000 Ft. A kft. 3 000 db feletti rendelés esetén 5% engedményt ad a listaárból.

A Multi Impex ajánlata egy hasonló minőségű termékre bruttó 3 556 Ft/db. A szállításért 3000 db felett nem számít fel felárat. 7% engedményt adnak, ha a megrendelt mennyiség több mint 5000 db.

A termék 27%-os áfakulcsba tartozik.

Kerekítési pontosság: egész Ft.

Feladatok:

15.1. Számítsa ki mindkét szállító esetében a nettó beszerzési árat, ha minden kedvezményt érvényesítenek!

15.2. A termék bruttó eladási ára a versenytársaknál 3 800 Ft/db, ezért Ön is ennyiért kívánja majd eladni a hajlakkokat. Számítsa ki, hogy mekkora árrésre, illetve árréstömegre tehetünk szert az egyes beszállítók esetén!

15.3. Döntse el, hogy melyik szállítót választaná, és döntését indokolja is!