

**IDEGENNYELVŰ ÜGYVITELI ISMERETEK
KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ
A MINTAFELADATOKHOZ**

I. MINTAFELADAT

Választást, rövid, egyszerű választ igénylő feladatok.

Javítás esetén helyes válasznak csak a szabályos, egyértelmű javítás fogadható el!

1. Döntse el az alábbi állításokról, hogy igazak (I) vagy hamisak-e (H)! Írja az állítások alatt található pontvonalra a megfelelő választ! (Helyes válaszonként 1 pont.) (5 pont)

- a) Az adásvételi szerződésnek bármely jogképességgel és cselekvőképességgel rendelkező személy alanya lehet.**I**.....
- b) Az adásvételi szerződést minden lapon kézjeggyével kell ellátnia a szerződő feleknek, a készítő és ellenjegyző, valamint a tanúsító személyeknek.**I**.....
- c) Az adásvételi szerződést csak írásban lehet megkötni.**H**.....
- d) Az adásvétel tárgya csak már meglévő dolog lehet.**H**.....
- e) Adásvétel esetén a vevő felelőssége a jogszavatosság.**H**.....

2. Soroljon fel négy listaárképzési módszert! (Helyes válaszonként 1 pont.) (4 pont)

- a) ideális
- b) költségalapú
- c) versenytársakhoz igazodó
- d) keresletvezérelt

3. Válassza ki - húzza át – az alábbiak közül a csoportba nem illő kifejezést! (Helyes megoldásonként 1 pont)

(4 pont)

a)	b)	c)	d)
tájékoztatás	outlook	moderátor	helyszín
ajánlat	szállítólevél	megrendelő	időpont
gyártás-előkészítés	asztali naptár	vásárló	stratégia

4. Az alábbi, készletcsökkenést leírását tartalmazó meghatározások közül válassza ki a fogalomnak megfelelőt! Írja a kifejezés betűjelét a meghatározás mellé! (Helyes megoldásonként 1 pont.) (6 pont)

- a) selejtezés
- b) visszáru
- c) raktárközi kiadás
- d) kivételezés
- e) leltárhiány kivezetése
- f) értékesítés

A raktár és a vállalkozás készletei is nőnek.	b) visszáru
A raktár és a cég készlete egyaránt csökken (kiszállítás a vevőnek ellenérték fejében).	f) értékesítés
A raktár készlete csökken, miközben a vállalat összkészlete változatlan marad.	d) kivételezés
A raktár és a cég készlete egyaránt csökken (használhatatlanná vált készletet nem raktározzák tovább).	a) selejtezés
A raktár készlete csökken, de a vállalkozásé nem változik (vállalaton belül áthelyezik).	c) raktárközi kiadás
Mind a raktár, mind a cég készlete csökken (a nyilvántartás során hiányt mutattak ki).	e) leltárhiány kivezetése

II. MINTAFELADAT

A beszerzés, gyártás, értékesítés folyamataival kapcsolatos tervezést, kalkulációt, számítást igénylő feladatok.

1. Mutassa be a BTO szerinti kódolást! (10 pont)

Minden kulcsszó/kulcskifejezés 1 pontot ér. A tartalmilag egyező, de más szavakkal megfogalmazott válasz is elfogadható.

Magyar termékcsoporthoz tartozó rendszer (1). 1996-ban vezette be a Központi Statisztikai Hivatal (1).

KSH: a belföldön forgalmazott mezőgazdasági és erdészeti termékek, élelmiszerek és ipari termékek hivatalos statisztikáiban (1). Kialakítása a nemzetközi szisztematika (1) és az itthoni gazdasági követelmények figyelembevételével történt (1). Szorosan összefügg az Európai Unió rendszerével (1). 10 számjegyből áll (1).

1-4. számjegyig: előállító szakágazat EU-kódja (megfelel a magyar TEÁOR, azaz Tevékenységek Egységes Ágazati Osztályozási Rendszere) besorolásnak (1 pont)

5-6. számjegyig: tevékenység szerinti egységes EU-kód (1 pont)

7-10. számjegyig: termék azonosító kódja (1 pont)

2. Számolja ki az alábbi adatot!

Egy raktár induló készlete 300 darab. A készlet felhasználásának napi üteme állandó, értéke 5,5 darab/munkanap.

Hány napig tart ki a készlet? munkanapig

Megoldás:

$$\frac{l_{\text{induló}}}{a} = (300 \text{ db}) / (5,5 \text{ db/munkanap}) = 54,54 \text{ munkanapig}$$

A helyes képlet: 1 pont

A helyes végeredmény: 1 pont

3. Végezze el a számításokat!

Vállalkozásunk forgó lappantyút gyárt több késztermék gyártó cégnek. A nagyszámú megrendelés érdekében a gyártás 3 műszakban folyik, folyamatos munkarendben, műszakonként 3 fővel. A teljes dolgozói létszám 12 fő. Műszakonként 11 gépet üzemeltetnek. Tervszerű megelőző karbantartás évente kétszer van, áprilisban 5 nap és októberben 7 nap. A vállalkozás az év végi ünnepek idejére leáll 14 napra. Gépenként 500 darab forgó lappantyút gyárt a vállalkozás egy műszakban. A lappantyúk eladási ára 150 Ft / db.

A gépet üzemeltetőkön kívül egy igazgató és egy adminisztratív munkatárs dolgozik a vállalkozásban.

A vállalkozást terhelő változó költségei 450 000 E Ft, a fix költségei pedig 200 000 E Ft.

a) Számolja ki a vállalkozás hasznos időalapját!

$$T_h = T_n - T_{\text{tmk}} - T_{\text{lá}} \quad \mathbf{1 \text{ pont}}$$

$$T_n = N * m_{\text{sz}} * m_o * g_{\text{sz}} \quad \mathbf{1 \text{ pont}}$$

$$T_n = 365 * 3 * 8 * 11 = 96 \ 360 \ h \quad \mathbf{1 \text{ pont}}$$

$$T_h = 96 \ 360 - 12 - 14 = 96 \ 334 \ h \quad \mathbf{1 \text{ pont}}$$

b) Számolja ki, mennyi terméket gyárt a vállalkozás évente!

$$Q = (N - T_{\text{tmk}} - T_{\text{lá}}) * m_{\text{sz}} * g_{\text{sz}} * q \quad \mathbf{1 \text{ pont}}$$

$$Q = (365 - 12 - 14) * 3 * 11 * 500 = 5 \ 593 \ 500 \ \text{db} \quad \mathbf{1 \text{ pont}}$$

c) Számolja ki a vállalat nyereségét ÁFKN – struktúra segítségével! Az adatokat kerekítse E forintra!

$$\dot{A} = 839\,025 \text{ E Ft}$$

1 pont + 1 pont a sorrend

$$K_p = 450\,000 \text{ E Ft}$$

$$F = 389\,025 \text{ E Ft}$$

$$K_f = 200\,000 \text{ E Ft}$$

$$N = 189\,025 \text{ E Ft}$$

2 pont