

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. október 24.

**KÖZGAZDASÁGI
ALAPISMERETEK
(ÜZLETI GAZDASÁGTAN)**

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Elfogadható a megoldási útmutatótól eltérő, de szakmailag helyes és szakszerű más megoldás is!

Rövid választ igénylő feladatsor

(50 pont)

1. feladat (10 pont)

Párosítsa össze az összeillő marketing kifejezéseket! Írja a betűhöz tartozó cellába a kiválasztott szöveg számjelét! 10x1 = 10 pont

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
5	3	1	8	4	7	9	2	6	10

2. feladat (6 pont)

Igazak (I) vagy hamisak (H) az alábbi állítások? Karikázza be válasza betűjelét!

- a) A vállalati pénzáramok a vállalkozások pénzkapcsolatainak összességét és azok irányát jelentik. – H
- b) A saját tőke a vállalati forrásoknak azon része, amit visszafizetési kötelezettség terhel. I – H
- c) A vállalkozások a pénzforgalmuk legnagyobb részét a „381. Pénztár” számlán bonyolítják le. I – H
- d) A finanszírozás a tartozás bankszámláról való átutalását jelenti. I – H
- e) A likviditás a vállalat rövid távú fizetőképessége, amely biztosítja a vállalat pénzügyi kötelezettségeinek határidőben történő teljesítését. – H
- f) A váltó szigorú érvényességi kellékeket tartalmazó, nem forgatható értékpapír. I – H
- 6 x 1 = 6 pont

3. feladat (5 pont)

Nevezze meg az alábbi pénzügyi műveletek bizonylatát vagy bizonylatait a kipontozott vonalon!

Készpénzbefizetés a bankszámlára.

... **Kiadási pénztárbizonylat és bankpénztári bevételezési bizonylat** (0,5+0,5)

Utasítjuk a bankot a szállítóval szembeni tartozás kiegyenlítésére.

... **Átutalási megbízás**

A vevőkövetelés átutalásáról értesít a bank.

... **Jóváírási értesítés** (bankértesítés, bankszámlakivonat)...

Utasítjuk a bankot követelésünk behajtására.

... **Beszedési megbízás** (inkasszó).....

Fizetési előleget adunk készpénzben egy dolgozónknak.

... **Kiadási pénztárbizonylat**...

5 x 1 = 5 pont

4. feladat (9 pont)

Pótolja az alábbi mérleg hiányzó megnevezéseit és értékeit!

Mérleg, 2006. december 31.

(Ezer Ft)

ESZKÖZÖK			FORRÁSOK		
Befektetett eszközök		35 500	Saját tőke		31 000
Immateriális javak	3 500		Jegyzett tőke	25 000	
Tárgyi eszközök	25 500		Mérleg szerinti eredmény	6 000	
Befektetett pénzügyi eszközök	6 500		Céltartalék		13 000
Forgóeszközök		28 500	Kötelezettségek		20 000
Készletek	2 900		Hátrasorolt kötelezettség	0	
Követelések	5 500		Hosszú lejáratú kötelezettségek	5 500	
Értékpapírok	4 100		Rövid lejáratú kötelezettségek	14 500	
Pénzeszközök	16 000		Passzív időbeli elhatárolások		0
Aktív időbeli elhatárolások		0	-----	----	----
Eszközök összesen		64 000	Források összesen		64 000

18 x 0,5 = 9 pont

5. feladat (5 pont)

a) **Egészítse ki az éves beszámoló részeit!**

mérleg, eredménykimutatás, ... **kiegészítő melléklet..**

1 pont

b) **Egészítse ki az Eredménykimutatás eredménykategóriái közötti összefüggést!**

Üzemi (üzl.) eredmény + **Pénzügyi műveletek eredménye** = Szokásos vállalkozói eredmény

1 pont

Szokásos vállalkozói eredmény + Rendkívüli eredmény = Adózás előtti eredmény

1 pont

c) **Egészítse ki az alábbi állítást a „növeli” vagy „csökkenti” vagy „nincs hatással” kifejezések valamelyikével! (A mondat helyességét biztosító ragokat is írja le!)**

A pénzügyi befektetések nyeresége ..„**nincs hatással**”... az Üzemi (üzleti) eredményre., de ..„**növeli**”. a Szokásos vállalkozói eredményt.

1-1 pont

6. feladat (8 pont)

Csoportosítsa az alábbi adófajtákat a sorszámuk megfelelő cellába történő beírásával!

Megnevezés	Adó sorszáma
Központi adó	1., 3., 4
Helyi adó	2
Közvetlen adó	2., 3., 4
Közvetett adó	1

(Megfelelő cellában elhelyezett jó megoldásonként 1-1 pont)

7. feladat (7 pont)

- a) Becsülje meg, hogyan alakult az üzlet értékesítésének értéke az I. félévről a II. félévre! Húzza alá az elfogadható értéket!**

<u>106,0</u>	108,4	118,4,0	1 pont
--------------	-------	---------	--------

- b) Nevezze meg az a) kérdésnél alkalmazandó mutatószámot!**

Értékindex 1 pont

- c) Válassza ki és húzza alá az üzlet egységárai együttes alakulásának helyes kiszámítási módját!**

1.	2.	3.	
$\frac{640 \times (16800 \times 1,1) + 430 \times (24000 \times 0,96)}{640 \times 16800 + 430 \times 24000}$	$\frac{10\% - 4\%}{2}$	$\frac{1,1 - 0,96}{2}$	1 pont

- d) Írja fel az összefüggést az érték-, ár- és volumenindexek között!**

$I_v = I_q \times I_p$ 1 pont

- e) Írja fel és értelmezze az együttes volumenindex értékét!**

Volumenindex értéke: ...**102,7%** 1 pont

Értelmezése: ...**az üzletben a női kosztümök és a férfiöltönyök értékesítésének volumene (mennyisége) kedvezően alakult, együttesen és átlagosan 2,7%-kal emelkedett.** 2 pont

Számítást, bizonylatkitöltést igénylő feladatsor

1. feladat (10 pont)

Átutalási megbízás 5 pont

Pénztári kiadási bizonylat 5 pont

Készpénzkiadási bizonylat kiválasztása és kitöltése

Kelt: 2005. május 2. Kifizetés Nagy Iluskának 1 pont

Összeg: 104 700Ft 1 pont

Szöveg: munkabérfizetés pénztárból 1 pont

Kiállító: Simon Klaudia pénztáros 1 pont

Összeg átvevője Nagy Iluska (szem. ig. sz: KL 205678) 1 pont

Átutalási megbízás kiválasztása és kitöltése

Átutaló: Fuvar Kft. Budapest, Számlaszám: OTP 11755555 – 21341321) 1 pont

Jogosult: Kis Miksa, bankszámlaszáma: Erste: 11655555-24242424 1 pont

Összeg: 101 675 Ft 1 pont

Kelt: 2005 május 2. 1 pont

Aláíró: Fuvaros Ádám 1 pont

A bizonylaton a szerepek helytelen kiválasztása esetén 0 pont.

A szerepek helyes megjelölése vagy a bizonylatok nem teljes, esetleg nem teljesen hibátlan kitöltése esetén a pontozási utasítás szerint részpont is adható!

2. feladat (6 pont)

a) Számítsa ki a Kft. adott időszakra vonatkozó áfa-kötelezettségét!

Előzetesen felszámított áfa:

- 20%-os áfa-kulcshoz tartozó: $1\,600\,000 + 250\,000 + 100\,000 = 1\,950\,000$ Ft 1 pont

Fizetendő áfa:

- 20%-os áfa-kulcshoz tartozó: $2\,800\,000 + 1.600\,000 = 4.400\,000$ Ft 1 pont

Áfa-tartozás – költségvetésbe átutalandó összeg: $4\,400\,000 - 1\,950\,000 = 2\,450\,000$ Ft 1 pont

b) Mutassa be az alábbi számlavázakon az általános forgalmi adó nyilvántartására szolgáló főkönyvi számlák tartalmát!

T 466. Előzetesen felszámított áfa	K	T 467. Fizetendő áfa	K
454. 1 600 000		2 800 000	311
454. 250 000		1 600 000	311
454. 100 000			
1 pont		1 pont	

c) Könyvelje le idősorosan az áfa-kötelezettség pénzügyi rendezését!

T 468. Áfa pénzügyi elszámolása - K 384. Elszámolási betét átutalás (terh. ért.) 2 450 000 1 pont

3. feladat (6 pont)

a) Állapítsa meg a gép bekerülési értékét!

$$(4\,800\,000/1,20)+600\,000+700\,000+100\,000+80\,000+80\,000=5\,560\,000\text{ Ft} \quad 3\text{ pont}$$

(Tételenként 0,5-0,5 pont)

b) Számítsa ki a gép mérlegértékét az aktiválás évében december 31-i fordulónapon, ha a tervezett elhasználódási idő 7 év, tervezett maradványérték 660 000 Ft, a leírás lineáris és az üzembe helyezés napjától számítják!

$$5\,560\,000 - 660\,000 = 4\,900\,000\text{ Ft} \quad 4\,900\,000/7 = 700\,000\text{ Ft/év} \quad 1\text{ pont}$$

$$\text{Júliustól december végéig 6 hó: } 700\,000/2 = 350\,000\text{ Ft/félév} \quad 1\text{ pont}$$

$$\text{Mérlegérték: } 5\,560\,000 - 350\,000 = 5\,210\,000\text{ Ft.} \quad 1\text{ pont}$$

4. feladat (7 pont)

a) Számítsa ki a létszámösszetételt a tárgyi időszakra!

$$\text{Fizikaiak: } 90/120 = 75,0\% \quad 0,5\text{ pont}$$

$$\text{Szellemiek: } 30/120 = 25,0\% \quad 0,5\text{ pont}$$

$$\text{Megoszlási viszonyszám} \quad 0,5\text{ pont}$$

b) Határozza meg az egy főre jutó bért a tárgyi időszakban állománycsoportonként és a vállalat egészére!

$$\text{Fizikaiak: } 11\,925\,000/90 = 132\,500\text{ Ft/fő} \quad 1\text{ pont}$$

$$\text{Szellemiek: } 5\,215\,200/30 = 173\,840\text{ Ft/fő} \quad 1\text{ pont}$$

$$\text{Együtt: } 17\,140\,200/120 = 142\,835\text{ Ft/fő} \quad 1\text{ pont}$$

$$\text{Intenzitási viszonyszámok} \quad 1\text{ pont}$$

c) Állapítsa meg, hogyan alakult az egy főre jutó bér vállalati szinten a bázis időszakról a tárgyi időszakra!

$$142\,835/135\,400 = 1.0549 \rightarrow 105,5\% \quad 1\text{ pont}$$

$$\text{Dinamikus viszonyszám} \quad 0,5\text{ pont}$$

5. feladat (6 pont)

a) Számítsa ki az anyagkészlet felhasználás előtti átlagárát! (Az eredményt Ft-ra kerekítse!)

$$[3200 \times 5500 + (4800 - 60) \times 5850 + 4500 \times (5900 \times 0,95) + 4200 \times 5800] / 16640 =$$
$$94911500 / 16640 = 5703,81 \approx 5704\text{ Ft/kg} \quad 2\text{ pont}$$

b) Állapítsa meg a negyedévi anyagköltség értékét! (Értékelés átlagáron történik.)

$$13\,000 \times 5704 = 74\,152\,000\text{ Ft} \quad 1\text{ pont}$$

c) Határozza meg a negyedév végi anyagkészlet mennyiségét és értékét! (Átlagárat alkalmazzon!)

$$3200 + 4800 - 60 + 4500 + 4200 - 13000 = 3640\text{ kg} \quad 3640 \times 5704 = 20\,762\,560\text{ Ft}$$

(1 p) \qquad \qquad \qquad (1 p)

d) Számítsa ki a fajlagos anyagfelhasználás értékét, ha az időszakban 50 000 db terméket állítottak elő!

$$94911500 / 50000 = 1\,898,23 \rightarrow 1898\text{ Ft/db} \quad 1\text{ pont}$$

6. feladat (15 pont)

Vegyes napló,							
Sor- szám	T szála. Szám	Tartozik számla neve	K szála. Szám	Követel számla neve	Szöveg	Tartozik összeg	Követel összeg
1.		2 szála	455.	Beruházási szállítók	Üzemcsarnok építés	-	7 200 000
	161.	Befejezetlen beruházás				6 000 000	-
	466.	Előzetesen felszámolt áfa				1 200 000	-
2.		2 szála	454.	Szállítók	Anyagbeszerzés	-	1 800 000
	21.	Alapanyagok				1 500 000	-
	466.	Előzetesen felszámolt áfa				300 000	-
3.	54.	Bérköltség	471.	Jövedelemelszámolás	Időszak bérköltsége	4 000 000	4 000 000
	471.	Jövedelemelszámolás	463.	Ktg.vetési befiz. köt.	Levonások	540 000	540 000
	471.	Jövedelemelszámolás	462.	Személyi jöv.adó elől.	Személyi jövedelemadó	1 160 000	1 160 000
	56.	Bérfelrakások	463.	Ktg.vetési befiz. köt.		1 280 000	1 280 000
4.	471.	Jövedelemelszámolás	384.	Elszámolási betét	Bérek átutalása	2 300 000	2 300 000
5.	455.	Beruházási szállítók		2 szála.	Beruházás kiegyenlítése	7 200 000	-
			385.	Elkülönített betétszla.			2 000 000
			444.	Beruházási hitel			5 200 000
6.	131..	Műszaki gépek, ber.,	161.	Befejezetlen beruházás	Üzembehelyezés	6 000 000	6 000 000
7.	51.	Anyagköltség	21.	Alapanyagok	Anyagfelhasználás	1 500 000	1 500 000
8.	57.	Értékesítési leírás	139.	Gépek értékesítkk.	Értékesítési leírás	100 000	100 000
9.	384.	Elszámolási betét	311.	Belföldi követelés	Vevőkövetelés befolyt	4 000 000	4 000 000

Minden T – K számlakapcsolat 1-1 pont

(Tételenként 1-1 pont adható, de csak hibátlan tételsorra!)