

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. október 24.

**KÖZGAZDASÁGI
ALAPISMERETEK
(ÜZLETI GAZDASÁGTAN)**

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

I. rész (50 pont)

1. feladat (5 pont)

- Szállítók, Vevők, Pénzintézetek, Reklámügynökségek, ...
...mikrokörnyezet.....,
- Gazdasági növekedés, munkanélküliség, ...
.....makrokörnyezet - gazdasági.....
- Népeség alakulása, életkor megoszlása, családmódel, ...
.....makrokörnyezet - társadalmi.....,
- Egyesületek szabályozása, reklám etikai kódex,
..... makrokörnyezet - politikai és jogi.....
- Környezetbarát alkotóelemek használata, újrahasznosítható csomagolóanyagok
használata, ...
..... makrokörnyezet -természeti.....,

$$1 + 4 \times (0,5 + 0,5) = 5 \text{ pont}$$

2. feladat (7 pont)

a) Készletek értéke: ... $3000\ 000 + 896\ 000 + 780\ 000 + 430\ 000 + 650\ 000 = 5\ 756\ 000\ Ft$

$$5 \times 0,5 \text{ pont} = 2,5 \text{ pont}$$

b) Csoportosítsa a felsorolt készlet elemeket !

.....1)...vásárolt készletek..... 1 pont

-árak.....
-anyagok.....
-göngyölegek.....

$$3 \times 0,5 = 1,5 \text{ pont}$$

.....2).....saját előállítású készletek.....

1 pont

-késztermékek.....
-félkésztermékek.....

$$2 \times 0,5 = 1 \text{ pont}$$

3. feladat (6 pont)

$$1\ 000\ 000\ Ft \times \dots 1,015^4 = \dots 1\ 061\ 363\dots \quad 2 + 1 \text{ pont}$$

$$1\ 061\ 363\ Ft \times \dots 1,02^2 \dots = 1\ 104\ 242\ Ft \quad 2 \text{ pont}$$

A vizsgált időszak kamatbevétele: ... $104\ 242\ Ft$>..... $100\ 000\ Ft$ 1 pont

4. feladat (8 pont)

Aktiválás évében:

$$(12\ 000\ E - 2\ 000\ E) / 25\ 000 \text{ üő} \times 2800 \text{ üő} \quad + \quad 6\ 000\ 000 \times 0,05 / 12 \times 8 \quad 2 + 2 \text{ pont}$$

Aktiválást követő évben:

$$(12\ 000\ E - 2\ 000\ E) / 25\ 000 \text{ üő} \times 3500 \text{ üő} \quad + \quad 6\ 000\ 000 \times 0,05 \quad 2 + 2 \text{ pont}$$

5. feladat (4 pont)

Részvények, részesedések, kamatozó papírok.

Egy éven belül a kötvények lekötési ideje lejár.

Részvények, részesedések, kamatozó papírok, adott kölcsön, lekötött bankbetétek.

Részvények, részesedések, kamatozó papírok, adott kölcsön, bankbetétek.

A vállalkozás célja tartós jövedelemszerzés, irányítás, befolyásolás.

A következő évben eladásra szánt részvények.

A vállalkozás célja árfolyamnyereség realizálása.

4x1 pont

6. feladat (8 pont)

- írásbeli megkérdezés - postai úton

előnyei: *gyors, olcsó, szépen kivitelezhető, van idő az átgondolásra és kitöltésre, kérdezőbiztos nem befolyásolja...*

2x0,5 = 1 pont

hátrányai: *alacsony a visszaérkezési arány, kevés kérdés tehető fel, sok a hibásan kitöltött, tájékoztatást igénylő témakörökben nem alkalmazható...*

2x0,5 = 1 pont

- írásbeli megkérdezés - újságban, fogyasztói csomagoláson

előnyei: *olcsó, gyors, bevált a boltokban, bemutatókon, kiállításokon...*

2x0,5 = 1 pont

hátrányai: *nem hatékony...*

2x0,5 = 1 pont

- írásbeli megkérdezés - internet

előnyei: *gyors, olcsó, földrajzi távolságok áthidalhatók...*

2x0,5 = 1 pont

hátrányai: *alacsony válaszadási arány, felületes kérdőív, kihagyásos kitöltés...*

2x0,5 = 1 pont

- szóbeli megkérdezés – telefonos

előnyei: *gyors, olcsó, mély, alapos, pontos...*

2x0,5 = 1 pont

hátrányai: *reprezentativitás nincs biztosítva, időbeni kötöttség, megbízhatóság szűrőpróbaszerű ellenőrzéssel biztosítható, a kérdezőbiztos személye befolyásol,*

visszahúzódnak véleménye nem jelenik meg...

2x0,5 = 1 pont

Más helyes megfogalmazás is elfogadható!

7. feladat (12 pont)

a) Vállalkozásunk egyik üzemében előállítottak 2006. márciusban 2 000 db terméket.

Az előállítás során felhasználtak 1 200 000 Ft értékű anyagot.

Felmerült 600 000 Ft bérköltség és erre elszámolták a bérjárulékokat. A bérjárulékokhoz a következő % értékekből válasszon: 1%, 3%, 12,5%, 29%!

Az üzemi költség 600 000 Ft ebből a termékre elszámoltak 200 000 Ft-ot.

6 x 0,5 = 3 pont

Önköltség mértékegysége: Ft/db

1 pont

b)

- ...saját termelésű készletek értékelése.....

- ...költségviselő jövedelmezősége.....

- ...elemzés időbeni változás, területi összehasonlítás, döntés előkészítés.....

Más helyes megoldás is elfogadható!

3x1 pont = 3 pont

c)*Számvitelpolitika – Önköltségszámítási Szabályzat*...

2 x 0,5 = 1 pont

d) A dolgozóknak kifizetendő nettó bér: *600 E – 600 E x 0,13,5-150 E*

1+2+1 pont = 4 pont

II. rész (50 pont)

1. feladat (10 pont)

Készpénzkiadási bizonylat kiválasztása és kitöltése

Bélyegző helye: *Vasút Bt* Kelt: *2006. február 10.* 2 x 0,5 = 1 pont

Pénztár fizessen ... *Nagy Tamásnak ... 151 500 Ft* azaz *Egyszázötvenegyezeröttszáz Ft*-ot
2 x 0,5 = 1 pont

Szöveg: *postai úton továbbítás Lehel Leventének Összeg: 151 500* 2 x 0,5 = 1 pont

Kiállító: *Kemenes Klára* Pénztáros: *Kemenes Klára* 0,5 pont

Utalványozó: *Nemes Etelka* 0,5 pont

Összeg átvevője: *Nagy Tamás szig. sz: 2540701883* 2 x 0,5 = 1 pont

Belföldi postautalvány kiválasztása és kitöltése

Feladóvevény

Összeg: *151 500 Ft* betűvel: *Egyszázötvenegyezeröttszáz* 2 x 0,5 = 1 pont

Címzett: *Lehel Levente Orosháza Gyopárosi sétány 22. 5900* 1 pont

Utalvány szelvénye

Összeg: *151 500 Ft*

Feladó: *Vasút Bt. 1075 Budapest VII. Dob utca 23. I/4.* 1 pont

Postautalvány

Összeg: *151 500 Ft* betűvel: *Egyszázötvenegyezeröttszáz* 2 x 0,5 = 1 pont

Címzett: *Lehel Levente Orosháza Gyopárosi sétány 22. 5900* 1 pont

Helytelen bizonylatválasztás esetén pont nem adható! Részpontszám apró, nem lényeges hiba esetén adható!

2. feladat (10 pont)

a) Üzemi eredmény: $6230 E + (460 E - 320 E) - 205 E - 4350 E = 1 815 E Ft$ 1+1+1+1 = 4 pont

b) Pénzügyi eredmény: $1240 E + 750 E - 670 E = 1 320 E Ft$ 3x0,5pont = 1,5 pont

c) Tényleges adó: $560 E Ft$ Adózás előtti eredmény: $560 E / 0,16 = 3 500 E Ft$ 1+1 = 2 pont

d).. *igen..* 1 pont

(*Rendkívüli eredmény: $3500 E - (1815 E + 1320 E) = 365 E Ft$ Nem kell kiszámítani!*)

e) Mérleg szerinti eredmény: $3500 E - 560 E - 1500 E = 1 440 E Ft$ 1,5 pont

3. feladat (5 pont)

• Az értékesítési forgalom alakulása 2004-ről 2005. évre
 $(3600 \times 580 + 5300 \times 540) / (4000 \times 550 + 5000 \times 560) = 4950000 / 5000000 = 0,99$ 99% 1+1 pont

• Az értékesítési forgalom alakulása az eladási árak változása nélkül
 $(3600 \times 550 + 5300 \times 560) / (4000 \times 550 + 5000 \times 560) = 4948000 / 5000000 = 0,9896$ 98,96%
2+1 pont

4. feladat (10 pont)

a) Létszám alakulása

Évek	Foglalkoztatottak átlagos száma főben a betöltött életkor szerint					Összesen
	21 – 30 év	31 – 40 év	41 – 50 év	51 – 60 év	61 éven túl	
2001	26	47	33	25	5	136
2002	32	47	39	23	4	145
2003	33	50	42	20	3	148
2004	29	48	41	18	2	138
2005	35	47	39	22	1	144

Összesen oszlop kialakítása 1 pont

A létre hozott tábla: csoportosító

1 pont

b)

A foglalkoztatottak számának alakulása

Évek	Változás (%)	
	2001. évhez viszonyítva	Előző évhez viszonyítva
2001	100,00	-
2002	106,6	106,6
2003	108,8	102,1
2004	101,5	93,2
2005	105,9	104,4

Mutatószámok (2002-2005. évekre) kiszámítása

8 x 0,5 = 4 pont

Táblaszerkesztés: cím

1 pont

oszlopok megnevezés, mértékegység

1 + 1 = 2 pont

c) A 2004. évi átlagos létszám 1,5%-kal haladja meg a 2001. évit és 0,932-szerese a megelőző 2003. évinek.

Más helyes megfogalmazás is elfogadható!

0,5+0,5 = 1 pont

5. feladat (15 pont)

Napló,.....

Tétel	Szöveg	T szá	K szá	T összeg	K összeg
1.	Béreköltség és járulékok	54	471	9 000 000	9 000 000 1 pont
		56	47/46	2 610 000	2 610 000 1 pont
	Levont járulékok	471	47/46	1 125 000	1 125 000 1 pont
	Levont szá	471	462	2 760 000	2 760 000 1 pont
2.	Bérfizetés	471	384	5 115 000	5 115 000 1 pont
3.	Anyagbeszerzés	21	454	6 400 000	7 680 000 1 pont
		466		1 280 000	
4.	Gépberuházás	161	455	20 000 000	24 000 000 1 pont
		466		4 000 000	
5.	Hitelből kiegyenlítés	455	444	24 000 000	24 000 000 1 pont
6.	Aktiválás	131	161	20 000 000	20 000 000 1 pont
7.	Értékcsökkenési leírás	57	139	2 000 000	2 000 000 1 pont
8.	Anyagfelhasználás	51	21	1 200 000	1 200 000 1 pont
9.	Értékesítés	311	91	15 000 000	12 500 000 1 pont
			467		2 500 000
		581	25	10 000 000	10 000 000 1 pont

13 pont

471. Jövedelemelszámolás

(47/46) 1 125 000	(54) 9 000 000
(462) 2 760 000	
(384) 5 115 000	E: 0

4x0,5 = 2 pont