

Vizsgáló neve (olvashatóan)

„A”

## ÍRÁSBELI vizsgadolgozat

### Biztosításközvetítő

#### Komplex ismeretkör II.

(Pénzügyi és biztosításmatematikai ismeretek, biztosítási jog, számítástechnikai ismeretek)

**Megoldási idő: 60 perc**

Az írásbeli vizsga akkor eredményes, ha Ön a tétel ismeretköréből legalább 50 %-os teljesítményt ér el.

Kérdéstípus	I.	II.	III.	IV.	Összesen
Elérhető pontszám	18	20	20	22	80
Elért pontszám					

„Megfelelt”-hez szükséges min. pontszám	<b>40</b>	<b>Minősítés</b> (megfelelt vagy nem felelt meg) az elért pontszám alapján	
		<b>Osztályzat</b> (számmal és betűvel)	

0	-	39	elégtelen
40	-	50	elégséges
51	-	60	közepes
61	-	70	jó
71	-	80	jeles

Javító tanár neve		Aláírása	
Helység	év	hónap	Nap

A vizsgálónök (esetleges) észrevételei, módosító javaslatai és ezek indoklása:			
év	hónap	nap	Aláírás

## Komplex ismeretkör II.

„A”

### I. Az alábbi állítások közül melyik igaz és melyik hamis?

A válaszában megfelelő állítást írja a baloldali üres négyzetbe!

Ott, ahol ez külön szerepel, indokolja is válaszát!

1. Ha a kötvény tartalma lényegesen eltér a szerződő fél ajánlatától, és az eltérést a fél tizenöt napon belül nem kifogásolja, a szerződés a kötvény tartalma szerint jön létre.

2 pont

Indoklás:

--

2 pont

2. A felelősségbiztosító a biztosított súlyosan gondatlan magatartása esetén sem élhet visszakövetelési jogával, ha a biztosított bizonyítja, hogy károkozó magatartása nem volt jogellenes.

2 pont

3. Balesetbiztosítási szerződés esetén a felek úgy is megállapodhatnak, hogy bizonyos esetekben a szerződés kifejezett megállapodásuk nélkül is módosuljon.

2 pont

4. Ha az esedékes vagyonszerzési díjnak csak egy részét fizették meg, a szerződés az arányosan csökkentett biztosítási összeggel marad fenn.

2 pont	
--------	--

Indoklás:

--

2 pont	
--------	--

5. A befektetési egységekhez kötött életbiztosítások túlnyomórészt internál költségekkel kalkulálnak.

2 pont	
--------	--

6. Állományátruházás esetén a szerződő fél élhet a rendkívüli felmondási jog gyakorlásával.

2 pont	
--------	--

Indoklás:

--

2 pont	
--------	--

## II. Feleletválasztós feladatok

Az alábbi feladatokban megadott meghatározások közül írja a baloldali üres négyzetbe az **egyetlen helyes** válasz betűjelét!

1. Az alább felsoroltak közül melyik az az eset, ami egy határozatlan időtartamra megkötött biztosítási szerződés megszűnését vonja maga után?

- a) A biztosított készletérték háromszorosára emelkedett, a Biztosított ezt elmulasztotta bejelenteni a biztosítónak és erre a káresemény bekövetkeztekor derült fény.
- b) A Biztosított a szerződést 6 hónap letelte után 30 napra írásban felmondja.
- c) A biztosító a kockázatfelmérő bejárás alapján automatikus tűzoltó rendszer beszerelését javasolta a Biztosítottnak, amit ő nem teljesített.
- d) A Biztosított az első két negyedévi díjat határidőre befizette, de a 3. negyedéves díjat nem egyenlítette ki.

4 pont	
--------	--

2. Az alábbiak felsorolásban szereplő szoftverek közül melyik a Microsoft Office programcsomag része?

- a) PowerPoint,
- b) Firefox,
- c) BitDefender,
- d) Notepad,

4 pont	
--------	--

3. A többlethozam-visszatérítés ...

- a) szabályait, rendelkezéseit a biztosítási szerződési jog tartalmazza.
- b) mértéke nem lehet alacsonyabb a biztosítási szerződésben foglaltaknál.
- c) mértékét nem szabályozza törvény, az a biztosító befektetéseivel elért hozam mértékétől függ.
- d) kötelezettsége csak a díjtartalékkal bíró életbiztosítások esetén terheli a biztosítót.

4 pont	
--------	--

4. A biztosítási titok megtartásának kötelezettsége fennáll ...

- a) a kiszervezett tevékenység végzéséhez szükséges adatok tekintetében a kiszervezett tevékenységet végzővel szemben.
- b) a feladatkörében eljáró gyámhatósággal szemben.
- c) a biztosítottnak hitelt nyújtó pénzintézettel szemben.
- d) a hagyatéki ügyben eljáró közjegyzővel szemben.

4 pont	
--------	--

5. Melyik igaz az alább felsorolt elektronikus levelezéssel kapcsolatos állítások közül?

- a) Csak a Microsoft Outlook eszközzel tudunk elektronikus leveleket küldeni és fogadni számítógépünkön.
- b) A POP3 (Post Office Protocol) protokoll a bejövő levelek kezeléséért felelős.
- c) Minden e-mail címbe található '%' karakter.
- d) A Microsoft PowerPoint eszközben névjegyek és elérhetőségi adatok is tárolhatók.

4 pont	
--------	--

### III. Minősítse az alábbi mondatokat a következő öt eset valamelyikével!

A minősítésnek megfelelő nagybetűt írja a baloldali üres négyzetbe!

A = a mondat első fele igaz, a második része hamis;

B = a mondat első fele hamis, a második része igaz;

C = a mondat mindkét fele hamis;

D = a mondat mindkét fele igaz;

E = a mondat mindkét fele igaz összefüggéseiben is;

1. A törvényi engedménnyel kapcsolatban a felek a biztosítási szerződésben nem állapíthatnak meg korlátokat, és a biztosítót kizárólag a teljesített szolgáltatása mértékéig illetik meg a biztosítottat a károkozóval szemben megillető jogok.

5 pont

2. A munkáltató az alkalmazott munkahelyre és az onnan történő hazautazása során bekövetkezett kárért is felel, mert a Munka Törvénykönyve a munkáltató objektív felelősségét állapítja meg a munkaviszonnyal összefüggésben okozott kárért.

5 pont

3. A személyi számítógép adathordozóinak egyik csoportját az optikai táruk képezik, melyek közé a DVD és CD lemezek is tartoznak.

5 pont

4. WiFi egy vezeték nélküli kommunikációt lehetővé tevő technológia, amelyhez szükség van egy telefon vonalra.

5 pont

#### IV. Számítási feladatok

1. Egy most 38 éves férfi egyszeri díjas tiszta elérési biztosítást akar kötni 800.000,- Ft biztosítási összegre, 18 éves tartamra.
  - a) Mennyi lesz a nettó díj, ha a technikai kamatláb 2%?
  - b) Mennyi a bruttó díj, ha a biztosító a nettó díj 15%-át számítja fel költségként?  
( $1,02^{18} = 1,428246$ )

12 pont	
---------	--

2. Felveszünk 9 millió Ft hitelt 20 éves tartamra. A törlesztést egy év múlva kezdjük el. Mekkora az éves törlesztő részlet, ha az éves hitelkamatláb 7%?  
( $1,07^{20} = 3,8696844$ )

10 pont	
---------	--

Megoldási segédlet:

kor	$l_x$
38	93143
39	92728
40	92 275
41	91 780
42	91 240
43	90 653
44	90 016
45	89 323
46	88 567
47	87 741
48	86 837
49	85 853
50	84 788
51	83 646
52	82 432
53	81 152
54	79 806
55	78 389
56	76 893
57	75 310
58	73 637
59	71 873
60	70 017
61	68 071
62	66 037
63	63 919
64	61 721
65	59 448