

**Concurs de geografie „Teleki Sámuel”**

**Teleki Sámuel földrajzverseny**

**Geografie umană clasele X-XI.**

*Társadalomföldrajz – X-XI. osztályos tanulók számára*

2010. május 8

**Javítókulcs**

**I. feladat**

1. – B., 2. – A., 3. – B., 4. – A, 5. – B.

*Minden helyes válasz 1 pontot ér.*

**Összes pontszám: 5 pont**

**II. feladat**

a) – 1., b) – 2., 4., c) – 1., 3.

**Összesen: 5 pont**

**III. feladat**

1. – A, 2. – C, 3. – A, 4. – C, 5. – A, 6. – C, 7. – A, 8. – C, 9. – B, 10. – A, 11. – A, 12. – C,  
13. – B.

*Minden helyes válasz 1 pontot ér.*

**Összes pontszám: 13 pont**

**IV. feladat**

<i>Területük nagysága szerint</i>	<i>Népességszámuk szerint</i>	<i>Népsűrűségük szerint</i>
<b>1. USA</b>	<b>1. Kína</b>	<b>1. Japán</b>
<b>2. Kína</b>	<b>2. USA</b>	<b>2. Kína</b>
<b>3. Franciaország</b>	<b>3. Japán</b>	<b>3. Franciaország</b>
<b>4. Japán</b>	<b>4. Franciaország</b>	<b>4. USA</b>

*Csak akkor értékelhető egy oszlop 2-2 ponttal, ha teljesen jó a sorrend.*

**Összesen: 6 pont**

### V.. feladat

- a) Azokat az embereket, akik gazdasági, politikai, etnikai, vallási okokból vagy természeti katasztrófák elől lakóhelyük elhagyására kényszerülnek. | 1 pont

*Megjegyzés:* A definíció akkor teljes értékű, ha többféle (legalább két) okot is felsorol.

- b) Afganisztán, Irak, Törökország, Jugoszlávia, Kína. | 1 pont

*Megjegyzés:* Mivel a válasz csupán egyszerű leolvasást kíván, csak akkor adható 1 pont, ha a tanuló mind az öt országot felsorolta.

Afgán menekültek száma: 3 567 221 fő | 1 pont

Románia lélekszáma: 21 millió fő | 1 pont

Tehát  $\frac{3\,567\,221 \times 100}{21\,000\,000} = 16,98\%$       22 mill (16,21%) - 20 mill (17,83) | 1 pont

- c) 1. Pakisztán, 2. Tanzánia, 3. Irán, 4. Kongó, 5. Jugoszlávia, 6. Németország, 7. Ausztrália, 8. USA. | 1 pont

*Megjegyzés:* Csak akkor adható pont, ha hibátlan a felsorolás.

Fejlettebb gazdaságú országok és stabilabb politikai helyzetű országok/nemzeti anyaországok. | 1 pont

Mert általában nincstelen, szegény emberek, akik csak a probléma megoldásának idejéig keresnek menedéket maguk és családjuk biztonsága érdekében, általában gyalogosan és tömegesen valamelyik szomszédos országban. | 3 pont

*Megjegyzés:* 1 pont adható azért, ha valamilyen módon meg van fogalmazva, hogy időleges a menekültek elvándorlása. Ugyancsak 1 pont adható, ha leírja, hogy a befogadók szomszédos országai a menekülők országainak. Egyébként 1 pont adható.

A szakképzettséget nem igénylő munkákhoz olcsó munkaerőt kaphatnak. | 1 pont

**Összesen: 11 pont**

**VI. feladat**

<b>Az országok/tájegységek között</b>	<b>A határ típusa</b>	<b>Az aláhúzott ország/tájegység fővárosa</b>
<b><u>Pápua – Új-Guinea</u></b> - Indonézia	szárazföldi/geometrikus	<b>Port Moresby</b>
<b><u>Niger</u></b> - Algéria	szárazföldi/geometrikus	<b>Niamey</b>
<b><u>Zimbabwe</u></b> – Dél-Afrikai Köztársaság	folyami	<b>Harare</b>
<b><u>Csád</u></b> - Líbia	szárazföldi/geometrikus	<b>N’Djamena</b>
<b><u>Paraguay</u></b> - Argentína	folyami	<b>Asuncion</b>
<b><u>Kongói Demokratikus Köztársaság</u></b> – Kongó (Brazaville)	folyami	<b>Kinshasa</b>
<b><u>Nyugat-Szahara</u></b> - Marokkó	szárazföldi/geometrikus	<b>El Ajoun</b>
<b><u>Omán</u></b> – Szaúd-Arábia	szárazföldi	<b>Maszkat</b>
<b><u>Mauritánia</u></b> - Szenegál	folyami	<b>Nouakchott</b>
<b><u>Görögország</u></b> - Törökország	folyami/tengerparti	<b>Athén</b>
<b><u>Tanzánia</u></b> – Kongó Demokratikus Köztársaság	tavi	<b>Dodoma</b>
<b><u>Liechtenstein</u></b> - Svájc	folyami	<b>Vaduz</b>

Minden helyes válasz 1 pontot ér

**Összesen: 24 pont**

**VII. feladat**

Sorszám	Város	Lakosok száma
1	Tokió	20 millió lakos
2	New York	15-20 millió lakos
3	Mexikóváros	15-20 millió lakos
4	Sao Paulo	15-20 millió lakos
5	Mumbai (Bombay)	15-20 millió lakos
6	Los Angeles	10-15 millió lakos
7	Rio de Janeiro	10-15 millió lakos
8	Buenos Aires	10-15 millió lakos
9	Lagos	10-15 millió lakos
10	Kairó	10-15 millió lakos
11	Karachi	10-15 millió lakos
12	New Delhi (Új Delhi)	10-15 millió lakos
13	Kalkutta	10-15 millió lakos
14	Dhaka	10-15 millió lakos
15	Manila	10-15 millió lakos
16	Sanghaj	10-15 millió lakos
17	Tianjin	10-15 millió lakos
18	Beijing (Peking)	10-15 millió lakos
19	Szöul	10-15 millió lakos
20	Párizs	5-10 millió lakos
21	Isztambul	5-10 millió lakos
22	Teherán	5-10 millió lakos
23	Chicago	5-10 millió lakos
24	Lima	5-10 millió lakos
25	Jakarta	5-10 millió lakos
26	Bogota	5-10 millió lakos

Minden helyes válasz 0,5 pontot ér.

**Összesen: 26 pont**

**VIII. feladat**

a) D, b) A, c) C, d) F, e) D, f) C

Értékelés: 1-1 pont

**Összes elérhető pontszám: 6 pont**

**IX. feladat****a.) Old meg az alábbi rejtvényt!**

1.		B	A	L	Á	Z	S
2.		C	S	O	M	A	
3.		G	Y	U	L	A	
4.	S	T	E	I	N		
5.		L	Á	S	Z	L	Ó
6.	V	Á	M	B	É	R	Y
7.	L	A	J	O	S		
8.	R	E	G	U	L	Y	
9.		M	Ó	R	I	C	
10.		M	A	G	Y	A	R

**10 pont**

Mit mutat a bekeretezett szó és kinek a nevéhez fűződik?

**Benyovszky Móric** 1774-ben *Madagaszkár szigetén megalapította Louisbourgot* (francia gyarmatváros)

**2 pont****b.) A térkép alapján írd a számok mellé a megfelelő magyar utazó, felfedező nevét!**1. *Xantus János*2. *Kőrösi Csoma Sándor/*3. *Magyar László*4. *Teleki Sámuel*5. *Reguly Antal*6. *Prinz Gyula*7. *Almásy László*8. *Benyovszky Móric*9. *Stein Aurél*10. *Vámbéry Ármin***10 pont****c.) A megadott kijelentésekhez írd a megfelelő magyar földrajztudós vagy felfedező nevét!**1. *Lóczy Lajos*2. *Xantus János*3. *Almásy László*4. *Stein Aurél*5. *Benyovszky Móric*6. *Cholnoky Jenő*7. *Teleki Sámuel*8. *Kőrösi Csoma Sándor*9. *Lóczy Lajos*10. *Vámbéry Ármin*11. *Almásy László*12. *Cholnoky Jenő*13. *Prinz Gyula*14. *Reguly Antal*15. *Teleki Sámuel*16. *Vámbéry Ármin*17. *Xantus János*18. *Stein Aurél***18 pont**

összesen 40 pont