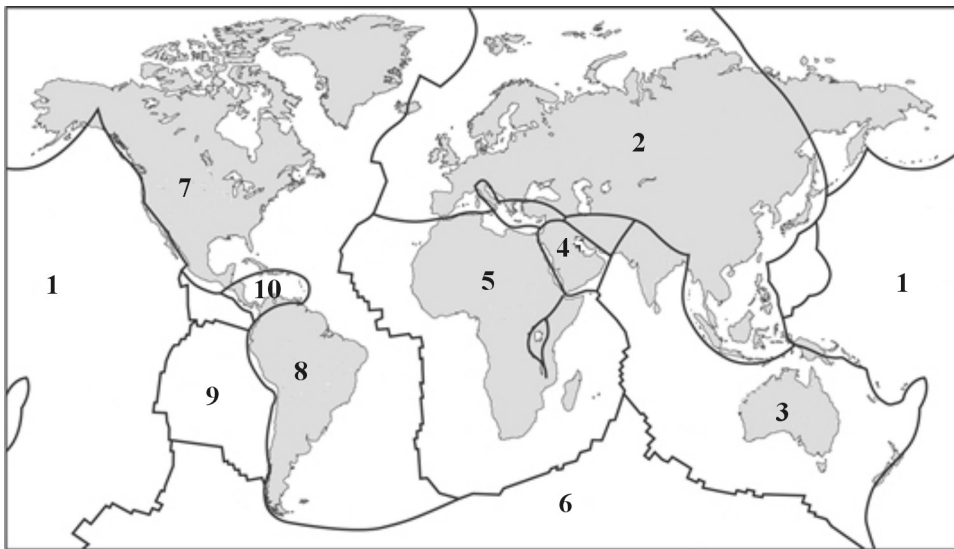


CONCURSUL NAȚIONAL AL LICEELOR CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ -  
2012  
MAGYAR TANNYELVŰ ISKOLÁK VI. ORSZÁGOS VETÉLKEDŐJE – 2012  
**Concursul de geografie „Teleki Sámuel”**  
**Teleki Sámuel földrajzverseny**  
**Természetföldrajz – IX. osztály**  
**2012 május 5**

## **Javítókulcs**

**1. Tanulmányozd a térképvázlatot, és oldd meg a feladatokat!**



**a)**

1. Csendes-óceáni lemez

2. Eurázsiai-lemez

3. Indo-ausztráliai-lemez

4. Arab-lemez

5. Afrikai-lemez

6. Antarktiszi-lemez

7. Észak-amerikai-lemez

8. Dél-amerikai-lemez

9. Nazca-lemez

10. Karib-tengeri-lemez

10 pont	
10	

**b) közeledő mozgás/alábukás**

1 pont	
--------	--

**c) gyűrthegeység/lánchegeység és mélytengeri árok**

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

**d) földrengés és vulkánosság**

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

**e) távolodó**

1 pont	
--------	--

**f) mélytengeri hátság**

1 pont	
--------	--

**g) bazalt**

1 pont	
--------	--

18 pont	
---------	--

2. Tanulmányozd a szöveget, és oldd meg a feladatot!

a)

*Számítás:*  $2 \times 1000 = 2000 = 20 \text{ m}$

$3 \times 1000 = 3000 = 30 \text{ m}$

$20 \text{ m} \times 30 \text{ m} = 600 \text{ m}^2$

A telek mérete:  $600 \text{ m}^2$

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

b) *Számítás:*  $600 \text{ m}^2 : 10 = 60 \text{ m}^2$

A felásandó terület mérete:  $600 \text{ m}^2 - 60 \text{ m}^2 = 540 \text{ m}^2$ .

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

c)

Botond része:  $540 \text{ m}^2 \times 0,60 = 324 \text{ m}^2$

Gergő része:  $540 \text{ m}^2 \times 0,40 = 216 \text{ m}^2$ .

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

d) nagy méretarányú

1 pont	
--------	--

7 pont	
--------	--

3. a) glaciális domborzat, tengerparti domborzat, sivatagi felszín, vulkanikus felszín

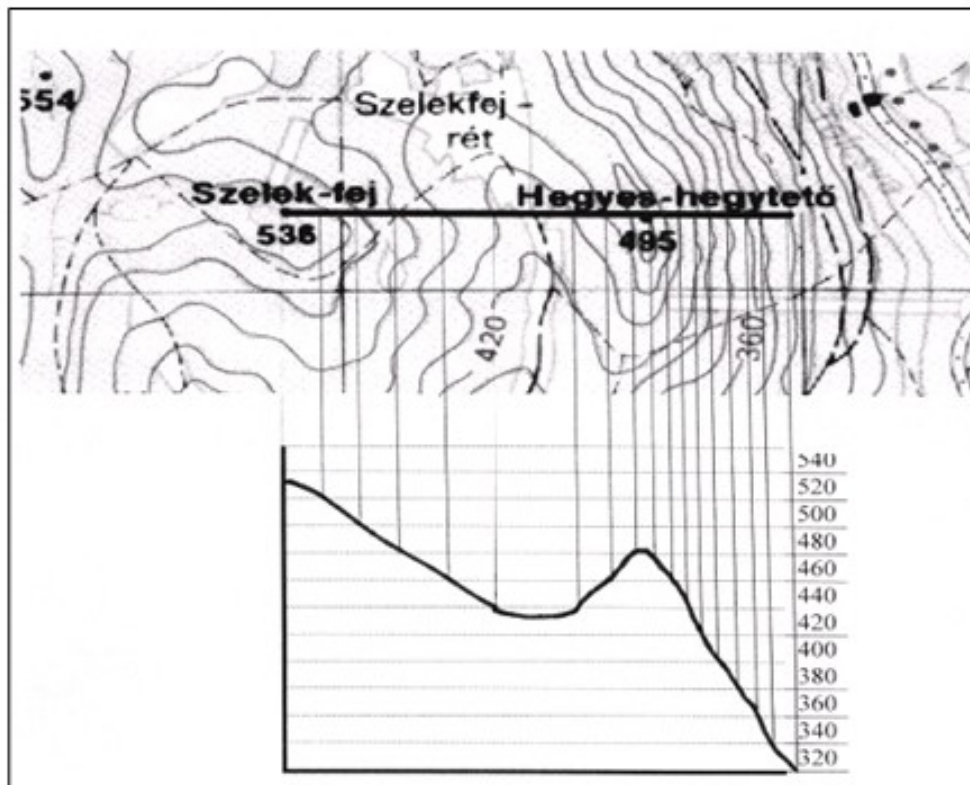
4 pont	
--------	--

b) bazaltoszlopok, cukorsüveg, karrmező, kőgombák.

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

8 pont	
--------	--

4. a)



A keresztmetszet elkészítése:

A magassági értékek felvétele: 2 pont

A levetítés ténye: 2 pont

Az összekötő vonal helyes megrajzolása: 2 pont

6 pont

b) 41 m (536 m - 495 m=41m)

1 pont

c) szintvonalas ábrázolás

1 pont

d) a Hegyes-hegytető keleti lejtője meredekebb

1 pont

e) 20 m

1 pont	
--------	--

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

5. a) 10,9°C; 0,7°C

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

b) 580 mm; 1346 mm

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

c) 25,7°C; 18,4°C

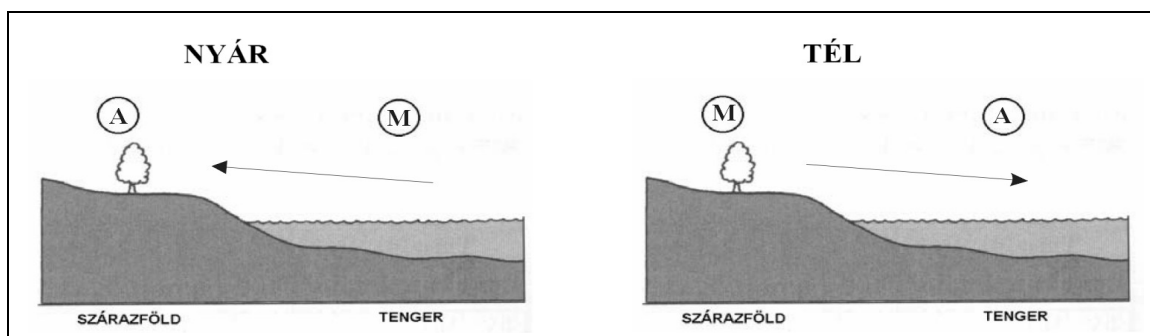
2 pont	
--------	--

d) mérsékelt szárazföldi éghajlat; hegyvidéki éghajlat.

6 pont	
--------	--

16 pont	
---------	--

6. a) és b)



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

c) nyár

1 pont	
--------	--

d) trópusi monszun éghajlat

1 pont	
--------	--

f) Indokínai-félsziget

1 pont	
--------	--

7 pont	
--------	--

7.  
1. d; 2. c; 3. b; 4. d; 5. b; 6. a; 7. a; 8. d; 9. c; 10. c.

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

**8. a) öv: forró**

éghajlat: **egyenlítői (ekvatoriális).**

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

**b) Ausztrália.**

1 pont	
--------	--

**c) Kongó.**

1 pont	
--------	--

**d.) A csapadék a rétegfelhők csoportjába tartozó felhőből hullott.**

**Hamis.**

A csapadék a gyorsan felmelegedő és felszálló levegő lehűlésével keletkezett.

**Igaz.**

Az ilyen éghajlatú tájakon a bőséges csapadék és a dús növényzet miatt tápanyagban gazdag talaj alakult ki.

**Hamis.**

A napi hőingadozás mindössze néhány fokos.

**Igaz.**

A levegő relatív páratartalma állandóan magas.

**Igaz.**

Az ilyen éghajlatú tájakon a mállás a fő felszínformáló folyamat.

**Igaz.**

A folyók vízjárása a bőséges csapadék miatt rendkívül ingadozó.

**Hamis.**

Az ilyen tájak sűrűn lakottak.

**Hamis.**

8 pont	
--------	--

**e) nappal hossza: 12 óra**



éjszaka hossza: **12 óra**

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

<b>14 pont</b>	
----------------	--

9. a)

- tengerek és öblök:

A. **Vörös-tenger**

C. **Guineai-öböl**

E. **Sidra-öböl**

B. **Ádeni-öböl**

D. **Gabési-öböl**

- tavak:

F. **Viktória-tó**

H. **Tanganyika-tó**

J. **Rudolf-tó**

G. **Csád-tó**

I. **Malawi-tó**

K. **Nasszer-tó**

- folyóvizek:

L. **Zambézi**

N. **Limpopo**

P. **Fehér-Nílus**

M. **Orange**

O. **Kék-Nílus**

R. **Niger**

- tengerszorosok:

S. **Gibraltári-szoros**

T. **Bab-el-Mandeb**

- félszigetek, szigetek:

1. **Szomáli-félsziget**

3. **Comore-szk.**

5. **Zöld-foki-szk.**

2. **Madagaszkár**

4. **Seychelles-szk.**

6. **Kanári-szk.**

- alföldek:

7. **Guineai-alföld**

8. **Szenegáli-síkság**

- hegységek:

9. Atlasz-hegység

11. Fokföldi-hegység

10. Sárkány-hegység

12. Ahaggár-hegység

- vulkánok:

13. Teleki

15. Kilimandzsáró

14. Kenya

- medencék, fennsíkok:

16. Kongó-medence

18. Etióp-magasföld

17. Kalahári-medence

19. Bié-fennsík

- csatorna:

20. Szuezi-csatorna.

20 pont	
---------	--

**b)**

vízgyűjtő tó

száraz trópusi

Teleki Sámuel

Namib-sivatag

15-ös

egyenlítői esőerdő

deltatorkolat

afrikai árokrendszer

hammada

sottok.

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

<b>30 pont</b>	
----------------	--

