

CONCURSUL PE ȚARĂ AL LICEELOR CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ- 2015

MAGYAR TANNYELVŰ ISKOLÁK IX. ORSZÁGOS VETÉLKEDŐJE- 2015

Concursul de geografie „Teleki Sámuel”

Teleki Sámuel földrajzverseny

Javítókulcs

- I. Hasonlítsd össze a bolygókat! Írd a megállapítás előtti pontozott vonalra a megfelelő betűt!

1.D, 2.A, 3.B, 4.A, 5.A, 6.C, 7.A, 8.B, 9.B, 10.A

10x0,5 =5 pont

- II. Párosítsd az A oszlop domborzati formáinak szintvonalas ábrázolását, a B oszlopban oldalnéznetben ábrázolt alakjaival.

1-B; 2-D; 3-C; 4-A.

4x1 =4 pont

- III. A mellékelt térkép segítségével válaszolj a következő kérdésekre!

1.- észak-dél irányú kiterjedés: $35^{\circ}08'$ számítás $71^{\circ}08' - 36^{\circ} = 35^{\circ}08'$

- hosszúsági kiterjedés: $77^{\circ}04'$ számítás $67^{\circ}30' + 9^{\circ}34' = 77^{\circ}04'$

2x1 =2 pont

2. A 50° északi szélesség, 20° keleti hosszúság

B 55° északi szélesség 35° keleti hosszúság

C 70° északi szélesség 0° keleti hosszúság

3x1 =3 pont

- IV. Nevezd meg a kőzetlemez-mozgásokhoz kapcsolódó területeket! Írd a nevük után a térképen található sorszámukat is! (Nem minden térképi számhoz tartozik megállapítás.)

1.Teleki-vulkán (2) 2.Andok (5) 3. Vezúv (10) 4. Vörös-tenger (8) 5. Tanganyika-tó (9)

6. Mt. St. Helens, (6) Reinier (6) Popocatépetl (16) , Orizaba (16), Paricutin (16), Colima (16), Ojos del Salado (5) 7. Izland (15) 8. Mt. Pelée (3) 9. Popocatépetl (16)

10. Marianna-árok (7) 11. Fuji (13) 12 .Krakatau (14) 13. Himalája (12) 14. Etna (4) 15. Hawaii-szigetek (1)

30x0,5 =15 pont

- V. Tanulmányozd a térképet és válaszolj a kérdésekre!

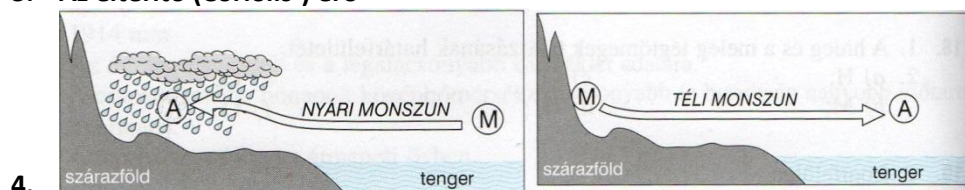
1. Hasonlíts össze az Eurázsiai- és a Pacifikus-hegységrendszer a megadott szempontok alapján! Egészítsd ki a táblázatot!

| Eurázsiai-hegységrendszer | Jellemzők | Pacifikus-hegységrendszer |
|--|-----------------------------------|--|
| Nyugat-Kelet | Vonulatainak fő iránya | Észak-Dél |
| Szárazföldi-szárazföldi, szárazföldi-óceáni | Milyen kőzetlemezek ütköztek? | Óceáni+szárazföldi és óceáni+óceáni |
| Igen | Történt-e alábukás? | Igen |
| Üledékes+átalakult | Melyek a jellemző kőzetei? | Andezit+riolit |
| Afrika+Európa+Ázsia | Mely kontinenseken található? | Amerika+Ázsia |
| 1,3,7,9,10 | Az ide tartozó hegységek sorszáma | 2,4,5,8 |

30x0,5 =15 pont

VI. Tanulmányozd a térkép vázlatot és válaszolj a következő kérdésekre!

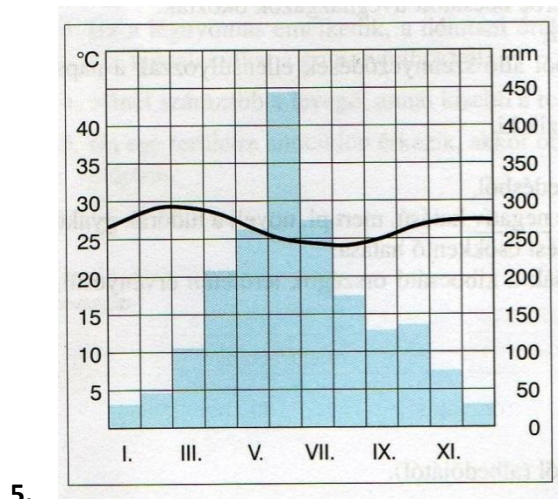
1. ① DK-I passzátszél ② DNy-I forró övezeti monszunszél
2. Az északi félgömbön
3. Az eltérítő (Coriolis-) erő



6x1 =6 pont

VII. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadéértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

1. 26,1 °C
2. 3,5 °C
3. 1914
4. Az átmeneti övben.



5x1 =5 pont

VIII. Asszociációs feladat. Hasonlítsd össze az éghajlatokat! Írd az állítások elé a megfelelő betűjelet!

1.B 2.B 3.D 4.C 5.A 6.A 7.B 8.B 9.C 10.A

10x0,5 =5 pont

IX. Az alábbi térképen a karikában 1-10-ig tavak és 11-20-ig folyók vannak feltüntetve. Töltsd ki a táblázatot az alábbi szempont szerint!

a.) Nevezd meg a tavakat és ezek eredetét.

| Tavak | | |
|---------|--------------------|---------------------|
| Sorszám | Név | Eredet |
| 1. | Nagy- Medve-tó | glaciális |
| 2. | Nagy- Rabszolga-tó | glaciális |
| 3. | Ontario-tó | glaciális |
| 4. | Aral-tó | Reliktum, maradvány |

| | | |
|-----|--------------------------|---------------------|
| 5. | Bajkál-tó | tektonikus |
| 6. | Csád-tó | Reliktum, maradvány |
| 7. | Turkana-tó (Rudolf) | tektonikus |
| 8. | Malawi-tó (Nyasza) | tektonikus |
| 9. | Tonle Sap (Nagy tó) Szap | flyami limán |
| 10. | Eyre-tó | Reliktum, maradvány |

20x0,5 =10 pont

b.) Nevezd meg a folyókat, illetve mely tengerbe, folyamba vagy tóba torkollik.

| Folyók | | |
|---------|------------|------------------------------|
| Sorszám | Név | Vízgyűjtő |
| 11. | Kolorádó | Kaliforniai-öböl |
| 12. | Ohio | Mississippi |
| 13. | Madeira | Amazonas |
| 14. | Jenyiszej | Kara-tenger (Jenyiszej öböl) |
| 15. | Szír-darja | Aral-tó |
| 16. | Amur | Ohotszki-tenger (Amur-öböl) |
| 17. | Indus | Arab-tenger |
| 18. | Jangce | Kelet-Kínai-tenger |
| 19. | Niger | Guineai-öböl |
| 20. | Kasai | Kongó |

20x1 =20 pont