

**TELEKI PÁL ORSZÁGOS
FÖLDRAJZ-FÖLDTAN
VERSENY**

**ORSZÁGOS DÖNTŐJÉNEK
FELADATLAPJA**

7. osztály

2014.



Kedves Versenyző!

Kérünk, mielőtt elkezdenéd a feladatlap kitöltését, figyelmesen olvasd át az alábbi útmutatót!

ÚTMUTATÓ

A feladatlap megoldásához segédeszköz nem használható! Könyvet, térképet, mobiltelefont a versenyre bevinni nem lehet! A feladatokat tintával (golyóstollal) kell megoldanod! Mielőtt válaszolsz a kérdésekre, jól gondold át a feladatot!

Ne időzz túl sokáig egynél! Ha megakadsz, nyugodtan menj tovább! A kihagyottakra akkor térj vissza, ha már valamennyi kérdésen végighaladtál, és még van időd!

A feladatlap összesen 100 kérdést, illetve feladatot tartalmaz.

Az egyes feladattípusok előtt útmutató található. Ezek tanulmányozása elengedhetetlen a helyes megoldáshoz.

A feladatok elvégzése után, a végleges válaszokat vedd át az „Értékelő lapra”! Az „Értékelő lapon” már nem javíthatsz! Az átjavított válaszokat nem fogadjuk el! Törekedj az olvasható írásra!

Minden helyesen megoldott feladat egy pontnak számít.
Az elérhető maximális pont: 100

A feladatok megoldására 90 perc áll a rendelkezésedre.

Sikeres, örömteli versenyzést kívánunk!



ÉLVEZETI NÖVÉNYEK

Útmutató: Az alábbi feladatban a nagybetűvel jelölt termesztett növényeket kell a képekkel és az állításokkal összeegyeztetned. A képekhez és az állításokhoz illő növény betűjelét „X-jellel” húzd át az „Értékelő lapon”!

1. _____

2. _____

- A dohány
- B tea
- C kakaó
- D kávé
- E szőlő



3. _____

4. _____

5. _____



6. A belőle készült italt az USA-ban jéggel, az angolok tejjel fogyasztják. _____
7. Régen az azték uralkodók fogyasztották, fűszerekkel, mézzel, chilivel ízesített erőt adó ital formájában. _____
8. Japánban szertartásszerű fogyasztása szokásos _____
9. Ugyan az amerikai kontinensről származik, de a világtermelés kétharmada mégis Afrikában: Elefántcsontparton, Ghánában, Nigériában és Kamerunban terem. _____
10. Ezen a néven Nagy-Britanniában és Írországból nemcsak az ital nevét, de a késő délutáni könnyű étkezést (uzsonnát) is így hívják. _____
11. A fekete változatát általában a származási hely alapján nevezik el: Darjeeling, Assam, Ceylon stb. _____
12. E növénynek csak két fajának terméséből készítenek italt a Coffea arabica-ból és a Coffea canephora. _____
13. Brazília a világ legnagyobb termelője, amelyet Vietnam, Kolumbia és Indonézia követ a sorban. _____

14. A szemek serkentő hatásának felfedezéséhez egy legenda is fűződik. Élénkítő hatását egy Káldi nevű etióp pásztor fedezte fel Kr. e. 300-ban, aki észrevette, hogy ha a kecskéi a bogyókat legelészik, sokkal élénkebbek lesznek. _____
15. Az idei január-februárban a Brazíliai átlaghoz képest 75 százalékkal kevesebb eső hullott, emiatt a becslések szerint a várt arabica termés körülbelül 30 százaléka odaveszett. A termés kiesése már 50 százalékkal is megnövelheti az erős aromája miatt népszerű fajta piaci árát. _____
16. Leggyakrabban elégetve, füst formájában történő szívásra használják, de előfordul, hogy rágják, illetve szárítmányát felszippantják, tubákolnak vele. _____
17. Ez a növény a Nicotiana nemzetséghez tartozik. Ez a szó, csakúgy, mint a nikotin, amit a növény tartalmaz Jean Nicot Franciaország portugáliai nagykövet nevéből ered, aki 1559-ben gyógyszerként küldte ezt a növényt Medici Katalinnak fejfájásának elmulasztására. _____
18. Magja a csokoládé alapanyaga. _____
19. Hatóanyagát kivonják belőle és rovarokra mérgező növényvédő szert és bizonyos gyógyszereket állítanak elő belőle. _____
20. Termésének felhasználása sokrétű: készülhet belőlük lekvár, gyümölcslé, bor vagy magolaj. _____
21. Gyökérzete mélyen hatol a talajba, ezért a tartós, a mediterrán területekre jellemző nyári szárazságot is jól tűri. _____
22. Körösi Csoma Sándornak Tibetben a helyiek különleges italát fogyasztotta, amelyhez jak tejét és tejéből köpült vaját és vérével összekevert élvezeti növényi leveleket használt fel. Gyakran kevert hozzá pirított árpalisztet is. _____
23. Élvezeti cikként való felhasználása rákot, légzőszervi és keringési megbetegedéseket okozhat, annak, aki belélegezi a füstjét, illetve szájában rágcsálja a levelét. _____
24. A belőle készült alkoholos ital piacán háttérbe szorulnak a klasszikus régi termelő országok, míg fokozatosan tör előre az „Újvilág”, amelyhez Ausztrália, Új-Zéland, Dél-Afrikai Köztársaság, Chile, Argentína és USA (Kalifornia) tartozik. _____
25. A termések közvetlenül a fatörzsön, illetve a vastagabb ágakon jelennek meg. _____

FELELETVÁLASZTÁS – RIO DE JANEIRO

Útmutató: A képek, a térkép és a táblázat Rio de Janeiro városával kapcsolatosak. Figyelmesen nézd meg ezeket, azután válaszolj a kérdésekre! Minden feladat három hibás és egy jó választ tartalmaz, a jó választ kell kiválasztanod, és a megfelelő nagybetű bekarikázásával megjelölnöd! A jó válasz betűjét „X-jellel” húzd át az „Értékelő lapon!”



	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Szep	Okt	Nov	Dec
Nappal (°C)	29	30	29	28	26	25	25	25	25	26	27	28
Éjszaka (°C)	23	23	23	22	20	19	18	19	19	20	21	22
Csapadék (mm)	114	105	103	137	85	80	56	50	87	88	95	169

26. Lakosságában melyik város előzi meg Rio de Janeiro-t?

- A/ Sao Paulo
- B/ Manaus
- C/ Brazíliaváros
- D/ Egyik sem, Rio de Janeiro Brazília legnépesebb városa

27. Honnan kapta Rio de Janeiro a nevét?

- A/ Janeironak hívták azt a portugál hajóst, aki behajózott először a Guanabara-öbölbe.
- B/ A hajósok azt hitték a Guanabara-öbölről, hogy folyótorkolat, és mivel január volt, ezért a „Január folyója” nevet adták neki, innen kapta a város a „Januári folyó” nevet.
- C/ A felfedezésekor a területet János prófétáról nevezték el, a nagyon vallásos hajósok.
- D/ A területet összefüggő erdő borította, ahol sok jaguár élt. Ezért kapta a város később a „Jaguár folyó” nevet.

28. Rio de Janeiro éghajlatára jellemző:

- A/ Nyáron decembertől márciusig heves esőzések jellemzők.
- B/ Télen nagy mennyiségű eső hullik a városra.
- C/ A téli éjszakák is melegek, az átlag hőmérséklet nem csökken 22°C alá.
- D/ Azért tartják télen a rioi karnevált, mert ekkor esik a legkevesebb eső.

- 29. Rio de Janeiro nevezetessége, amelyet a világ új hét csodája egyikének tartanak:**
- A/ Ipanema strand
 - B/ Maracanã stadion
 - C/ Cukorsüveg-hegy
 - D/ Megváltó Krisztus szobor
- 30. Milyen nemzetközileg is nevezetes sporteseményre készül a város 2014-ben?**
- A/ Olimpia
 - B/ Labdarugó-világbajnokság
 - C/ Formula-1 nagydíj
 - D/ Úszó világbajnokság.
- 31. Melyik az, az afrikai eredetű, ősi népi tánc, amely a karneválok elengedhetetlen táncává vált?**
- A/ Rumba
 - B/ Cha-cha-cha
 - C/ Tangó
 - D/ Szamba
- 32. A globális felmelegedés, hogyan változtatja meg a szubtrópusi monszun területen fekvő város környezetét?**
- A/ Pozitív irányba, mivel a magasabb évi középhőmérséklet miatt kevesebb trópusi ciklon fog pusztítani.
 - B/ A szárazföldi jégtakaró folyamatos olvadása megemeli a tengerek, óceánok szintjét. A tengerparti területek jelentős része víz alá kerül.
 - C/ A globális felmelegedés veszélyezteti a biodiverzitást (a biológiai sokféleséget), mert a monszun területek hőmérséklete csökkenni fog.
 - D/ Katasztrofális esőzést hoz a városra.
- 33. Mi jellemző a favelákra (baraknegyed)?**
- A/ Zsúfolt bádoggvárosok, szegénynegyedek.
 - B/ Csak feketék által lakott, elzárt negyedek.
 - C/ A tengerpart gazdagok által lakott negyede.
 - D/ A karneválra készülő tánciskolák negyede.
- 34. Hogyan hívják a város 5 km hosszú strandját?**
- A/ Leblon
 - B/ Flamengo
 - C/ Copacabana
 - D/ Botafogo

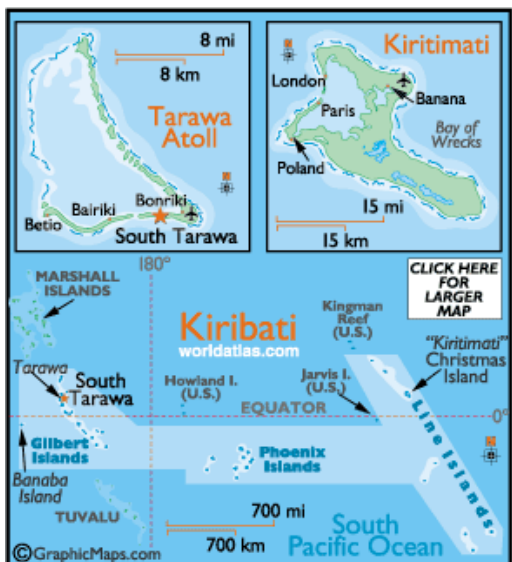
IGAZ-HAMIS ÁLLÍTÁS –AZ UTOLSÓ LEKAPCSOLJA A VILLANYT?

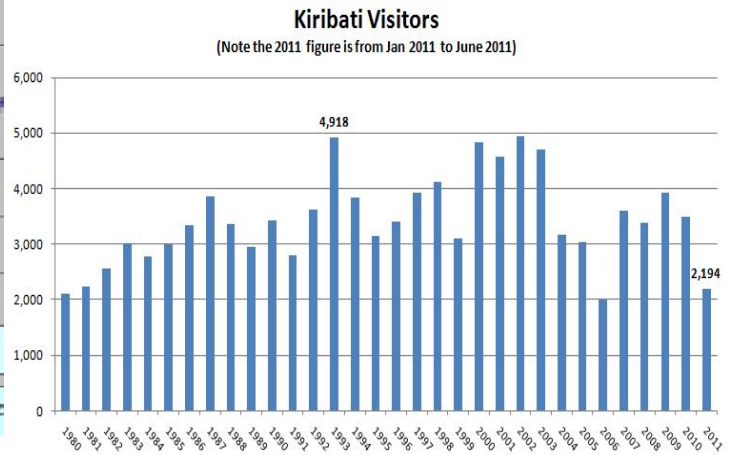
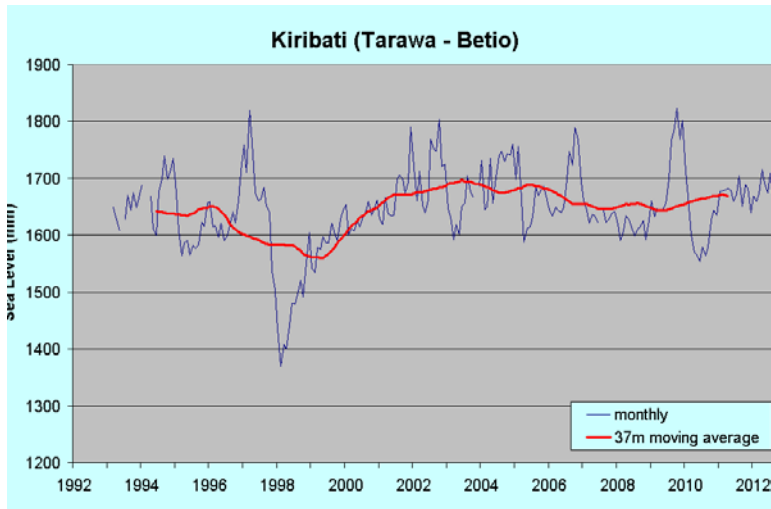
Útmutató: Legelőször alaposan olvasd el a szöveget és nézd meg a grafikonokat, a térképet! Aztán dönts el, hogy igazak vagy hamisak a velük kapcsolatos állítások! Az igaz állítást „A”, a hamis állítást „B” betűvel jelöld! Az „Értékelő lapon” X-jellel húzd át a helyes válasz nagybetűjét!

Kiribati elnöke arra készül, hogy országát hamarosan elnyeli a tengervíz. A szigetállam katasztrófális helyzetét, a fejlett világ megnövekedett széndioxid kibocsátásával magyarázza. Megoldásként a Kiribati állam földet készül venni a Fidzsi-szigeteken, hogy a lakosságot fokozatosan áttelepítsék. A 32 lapos, főként gyűrű alakú szigetből álló szigetcsoport, amelynek egy része az „apró szigetek” más része pedig a „sok sziget” világába tartozik, néhány évtized múlva várhatóan nem létezik többé. Kiribati legmagasabb pontja két méterrel emelkedik a tengerszint fölé. 1999-ben már két szigetet elnyelt az óceán. A tengervíz egyre többször tör be a szigetek belsejébe. A helyzet megoldásként felmerült, hogy gátépítésekkel vagy mesterséges szigetek építésével oldják meg problémát, de erről a magas költségek miatt lemondtak.

Kiribati lakosságának legnagyobb része szerény körülmények között, halászatból él. Amikor még brit gyarmat volt a szigetcsoport, akkor jelentős bevételt hozott a foszfátbányászat, de mire 1979-ben kikiáltották a függetlenséget, addigra a foszfát elfogyott. Viszont az ebből származó bevétel egy része állami tulajdonként, külföldi befektetések formájában megvan. Ebből a tartalék pénzből akarják megoldani a földvásárlást.

Az ország különlegessége, hogy 1995-ig áthaladt rajta a dátumválasztó vonal. Ez azt jelentette, hogy az ország nyugati szigetein 24 órával későbbi nap volt, mint a keletiekén. Ez elég komoly zavarokat okozott, ezért a kiribati parlament törvényt hozott a dátumválasztó vonal keletre tolásáról. A vonal eltolása 2000-ben volt igazán nagy üzlet, mert így a Föld országai közül Kiribati lépett be először az új évezredbe.





A tenger átlagos szintje: piros, erős vonal

Turista látogatottság Kiribati szigetén

Kiribati szigetek tengerszintje havi lebontásban: kék vonal

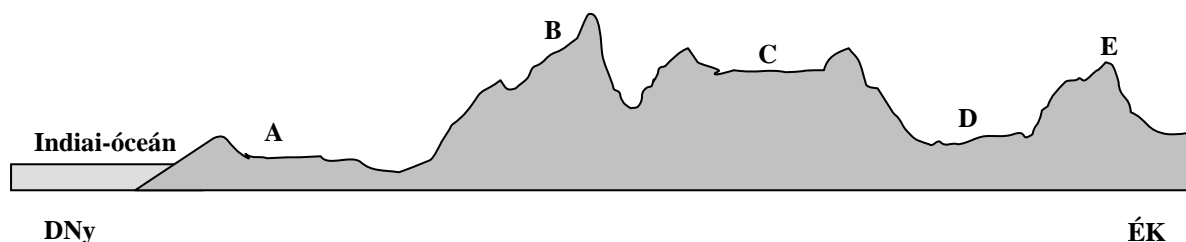


35. Kiribati zászlajában a fehér és a kék hullámok az Indiai-óceánt szimbolizálják._____
36. A múlt örökségeként még mai is államfője II. Erzsébet brit királynő._____.
37. A szigeten több nagy magasságú vulkánikus hegy található._____
38. A kitermelt és exportált foszfátból műtrágyát készíthettek._____
39. A Kiribati Köztársaság zászlójában látható kondorkeselyű a hatalom, a szabadság és a tradicionális táncok szimbóluma._____
40. A Kiribatiben élőknek könnyű az időbeli tájékozódás, mert szinte óramű pontossággal reggel 6-kor kell fel a Nap, és este 18 órakor megy le._____
41. A szigetek lesüllyedt vulkáni kúpokon kialakult korallképződmények._____
42. A szigetek atollok, amelyek egy-egy központi lagúnából és a körülötte gyűrű alakban elrendeződött kisebb-nagyobb korallszigetektől állnak._____

43. 1998 óta minden hónapban magasabb volt Kiribati körül a tengerszint, mint az óceánok átlagos vízszintje. _____
44. Kiribati olyan katasztrófa előtt áll, amely összefügg a globális felmelegedéssel, amely a felszínközeli légrétegek és az óceánok átlag hőmérsékletének emelkedésével jár együtt. _____
45. Üvegházhatásnak nevezzük azt a jelenséget, amely során a napsugárzás be tud hatolni egy adott rendszerbe (pl. a Föld légkörébe), de a felszínről visszasugárzott (hő)energia egy része nem jut ki, mert a külső határoló réteg (a Föld esetén a légkörben található üvegházhatású gázok) nem engedi ki. _____
46. A globális felmelegedéshez az ember azzal járul hozzá, hogy a fosszilis energiahordozókat elégeti. Ezzel egyre nagyobb mennyiségű üvegházgáz, a szén-dioxid (CO₂) kerül a légkörbe. _____
47. A tengervíz betörése azzal is együtt jár, hogy elsózva a talajvizet és a termőtalajt, ezzel még jobban ellehetetlenül a szigetcsoport lakossága. _____
48. Kiribatiban az ezredfordulón megnőtt a turista forgalom, ugyanis 2000 szilveszterét sokan töltötték Kiribatiban, mert Kiribati lett a világ első országa, amelyen beköszöntött az új évezred. Ennek az eseménynek több évig volt turista csalogató hatása. _____
49. 2002 óta a várható természeti katasztrófa miatt növekvőben van a turisták száma, ezt nevezik katasztrófa turizmusnak. _____
50. A földi légkör melegedése, a jégolvadás és a víz tágulása miatt, a tengerek vízszintjének emelkedésével jár együtt. _____
51. Kiribati szigetei mind Polinéziához tartoznak. _____
52. A kiribati korallszigetek flórája szegényes, hiszen a felszínen lévő vízáteresztő korallmészkő miatt, a lehulló víz a mélybe szívárog. _____
53. A kókuszpálma a szigetek (élelmet, használati alapanyagot adó) jellegzetes növénye, amely a korallszigeti viszonyokat jól tűri. _____

RAJZOS FELADAT

Útmutató: Ezekben a feladatokban az ábra alatt lévő állításokat kell egyeztetni a szelvényen lévő nagybetűkkel. A feladat megoldása során először az állítást kell elolvasni, és csak utána kell megkeresni az ábra megfelelő betűjelét. A helyes válasz betűjelét „X-jellel” húzd át az „Értékelő lapon”!



54. Tien-san
55. Himalája
56. Tarim-medence
57. Dekkán
58. Tibet
59. Körösi Csoma Sándor Darjeelingben, a tájegység lábánál van eltemetve.
60. Itt található a buddhista vallás (lámaizmus) központja Lhásza.
61. Az Eurázsiai-hegységrendszer felgyűrődésekor ismét kiemelkedtek az akkora már lekopott rögök.
62. Jellegzetes sivataga a Takla-Makán.
63. Földünk leghatalmasabb magasságja.
64. Kristályos kőzetei egyidősek az Arab-tábla gránitjával.
65. ÉNy-i részét óriási kiterjedésű bazalttakaró fedi.
66. Két szárazföldi kőzetlemez ütközésének következtében alakult ki.
67. India, Kína, Nepál és Bhután is osztozik rajta.
68. Itt a nyár rövid és forró, a tél rendkívül hideg, a csapadék a 250 mm-t sem éri el.
69. 200 millió évvel ezelőtt még a Gondwana része volt.
70. Déli előterében található Cherrapunji-ban évente 12 ezer mm eső esik.

TERMÉSZETBÚVÁR

Útmutató: Az állításokat a Természetbúvár megadott cikkei alapján állítottuk össze. **Döntsd el az állításokról igazak-e vagy hamisak! A helyes válasz nagybetűjét „X” -jellel húzd át az Értékelő lapon! Az igaz állítást „A”, a hamis állítást „B” betűvel jelöld!**

71. A Canamia Nemzeti park az Orinoco-medencében található. _____
72. Hawaii nagyobb, lakott szigeteinek a partjait strandok foglalják el, ennek következményeként szinte teljesen eltűntek a Hawaiiira jellemző esőerdők. _____
73. A Canaima Nemzeti Park nevezetességei a trópusi esőerdőbe ágyazott homokkő táblahegyek. _____
74. A Kaena Point Természeti Rezervátumban dróthálóval védik a talajon fészkelő madarakat legnagyobb ellenségeiktől, a patkányoktól, mongúzoktól, macskáktól. _____
75. Az Abijatta Shalla Nemzeti Parkban, már csak a meleg, kénes források, amelyeket a helyi lakosok mosó- és mosdó helynek használnak, emlékeztetnek az egykori vulkáni működésre. _____
76. Az Abijatta Shalla Nemzeti Park egy nagy hasadékvölgyben, az Awash-árokban található. _____
77. Kaena Point Rezervátum egy olyan szigetcsoport szigetén fekszik, melyet a bennszülöttek anyaföldnek neveznek. _____

NÉGYSZERES VÁLASZTÁS –HASONLÓSÁGOK, KÜLÖNBSÉGEK

Útmutató: A nagybetűvel jelölt fogalmak, és az állítások közötti kapcsolatot kell felismerned! Először az állítást olvasd el, és azután keresd meg hozzá a megfelelő fogalom betűjelét! Az „Értékelő lapon” X-jellel húzd át a helyes válasz nagybetűjét!

- A. Északi-sarkvidék
- B. Déli-sarkvidék
- C. Mindkettő
- D. Egyik sem

- 78. A világ bauxitvagyonának 1/3-a itt található.
- 79. Jegesmedvék, fókák is élnek a területén.
- 80. A sarkvidék nagy kiterjedésű belső tengerét kontinensek szegélyezik.
- 81. Területén működő vulkán található.
- 82. Területén van olyan pont, ahol metszik egymást a hosszúsági körök..
- 83. Neve „Medveországot” jelent.
- 84. Területének egy részén március 21-től szeptember 23-ig nem megy le a Nap.
- 85. Lényegében lakatlan, csak kutatóállomások vannak a területén.
- 86. Különleges jelensége a sarki fény.
- 87. Óslakói Ázsiából vándoroltak be.
- 88. Területén sarkköri öv (tundra) éghajlat nem jellemző.
- 89. A földi légkörben megemelkedett szén-dioxid és metán gázok általi üvegházhatás veszélyezteti az állatvilágát.....
- 90. Egy pontján felépíthető egy ház, melynek minden oldalán lévő ablak D felé néz.
- 91. Földünk legkisebb területű kontinense.
- 92. Központi része egy jég borította kontinens.

LEMEZTEKTONIKA

Útmutató: Az alábbi betűhalmazban nyolc, sokféle földrajzi jelenségnek magyarázatot adó földtudományi elmélettel, a lemeztektonikával kapcsolatos földrajzi fogalmat rejtettünk el. Lentről felfelé, függőleges, vízszintes és átlós irányban is keresheted a szavakat.

A tíz megtalált szót írd le az „Értékelő lapra”!

Ó	C	E	Á	N	I	Á	R	O	K
F	Ö	L	D	R	E	N	G	É	S
R	Ö	U	T	R	P	Ú	T	Z	K
O	A	L	M	A	G	M	A	Ó	O
B	K	U	D	E	Ó	J	R	S	N
A	A	K	J	K	Ú	E	L	F	Á
C	É	Z	Ó	U	É	É	L	Ö	K
Z	L	B	A	Á	Á	R	Y	L	L
A	J	O	R	L	N	Ó	E	D	U
N	I	K	W	R	T	Ó	M	G	V

93.
94.
95.
96.
97.
98.
99.
100.

**TELEKI PÁL ORSZÁGOS FÖLDRAJZ-FÖLDTAN
VERSENY
ORSZÁGOS DÖNTŐ
7. OSZTÁLYOS
Feladatlapjának megoldása
2014.**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		B	D	C	A	E	B	C	B	C
1	B	B	D	D	D	D	A	A	C	A
2	E	E	B	A	E	C	A	B	A	D
3	B	D	B	A	C	B	B	B	A	B
4	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B
5	A	B	A	A	E	B	D	A	C	B
6	C	E	D	C	A	A	B	B	D	A
7	B	B	B	A	A	A	A	A	D	A
8	A	B	C	A	A	B	C	A	B	C
9	A	D	B	-	-	-	-	-	-	-
100	-									

93-tól 100-ig bármilyen sorrendben írt válasz elfogadható.

ÓCEÁNI ÁROK

MAGMA

NAZCA

BAZALT

FÖLDRENGÉS

FÖLDKÉREG

VULKÁNOK

ŐSFÖLD

A táblázatban a vízszintes sorok a tízes helyi értékeket, a függőleges oszlopok az egyes helyi értékeket mutatják.

Minden helyes válasz egy pontot ér. Az értékelőlapon a javított, vagy több betűt is jelölő megoldás érvénytelen.

**TELEKI PÁL ORSZÁGOS FÖLDRAJZ-FÖLDTAN
VERSENY**

**ORSZÁGOS DÖNTŐJÉNEK
ÉRTÉKELŐLAPJA**

7. osztály

2014.



A versenyző száma:

A dolgozatban elért pontszám:.....

(A javító tanár tölti ki)

Javította:.....

Ellenőrizte:.....

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| 1. | A | B | C | D | E | 26. | A | B | C | D | E |
| 2. | A | B | C | D | E | 27. | A | B | C | D | E |
| 3. | A | B | C | D | E | 28. | A | B | C | D | E |
| 4. | A | B | C | D | E | 29. | A | B | C | D | E |
| 5. | A | B | C | D | E | 30. | A | B | C | D | E |
| 6. | A | B | C | D | E | 31. | A | B | C | D | E |
| 7. | A | B | C | D | E | 32. | A | B | C | D | E |
| 8. | A | B | C | D | E | 33. | A | B | C | D | E |
| 9. | A | B | C | D | E | 34. | A | B | C | D | E |
| 10. | A | B | C | D | E | 35. | A | B | C | D | E |
| 11. | A | B | C | D | E | 36. | A | B | C | D | E |
| 12. | A | B | C | D | E | 37. | A | B | C | D | E |
| 13. | A | B | C | D | E | 38. | A | B | C | D | E |
| 14. | A | B | C | D | E | 39. | A | B | C | D | E |
| 15. | A | B | C | D | E | 40. | A | B | C | D | E |
| 16. | A | B | C | D | E | 41. | A | B | C | D | E |
| 17. | A | B | C | D | E | 42. | A | B | C | D | E |
| 18. | A | B | C | D | E | 43. | A | B | C | D | E |
| 19. | A | B | C | D | E | 44. | A | B | C | D | E |
| 20. | A | B | C | D | E | 45. | A | B | C | D | E |
| 21. | A | B | C | D | E | 46. | A | B | C | D | E |
| 22. | A | B | C | D | E | 47. | A | B | C | D | E |
| 23. | A | B | C | D | E | 48. | A | B | C | D | E |
| 24. | A | B | C | D | E | 49. | A | B | C | D | E |
| 25. | A | B | C | D | E | 50. | A | B | C | D | E |

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|------|-------|---|---|---|---|
| 51. | A | B | C | D | E | 76. | A | B | C | D | E |
| 52. | A | B | C | D | E | 77. | A | B | C | D | E |
| 53. | A | B | C | D | E | 78. | A | B | C | D | E |
| 54. | A | B | C | D | E | 79. | A | B | C | D | E |
| 55. | A | B | C | D | E | 80. | A | B | C | D | E |
| 56. | A | B | C | D | E | 81. | A | B | C | D | E |
| 57. | A | B | C | D | E | 82. | A | B | C | D | E |
| 58. | A | B | C | D | E | 83. | A | B | C | D | E |
| 59. | A | B | C | D | E | 84. | A | B | C | D | E |
| 60. | A | B | C | D | E | 85. | A | B | C | D | E |
| 61. | A | B | C | D | E | 86. | A | B | C | D | E |
| 62. | A | B | C | D | E | 87. | A | B | C | D | E |
| 63. | A | B | C | D | E | 88. | A | B | C | D | E |
| 64. | A | B | C | D | E | 89. | A | B | C | D | E |
| 65. | A | B | C | D | E | 90. | A | B | C | D | E |
| 66. | A | B | C | D | E | 91. | A | B | C | D | E |
| 67. | A | B | C | D | E | 92. | A | B | C | D | E |
| 68. | A | B | C | D | E | 93. | <hr/> | | | | |
| 69. | A | B | C | D | E | 94. | <hr/> | | | | |
| 70. | A | B | C | D | E | 95. | <hr/> | | | | |
| 71. | A | B | C | D | E | 96. | <hr/> | | | | |
| 72. | A | B | C | D | E | 97. | <hr/> | | | | |
| 73. | A | B | C | D | E | 98. | <hr/> | | | | |
| 74. | A | B | C | D | E | 99. | <hr/> | | | | |
| 75. | A | B | C | D | E | 100. | <hr/> | | | | |