

Nyíregyházi Evangélikus Kossuth Lajos Gimnázium

Földrajz 1. forduló 2016/2017 8. osztály

Név: \_\_\_\_\_

Iskola: \_\_\_\_\_

Beküldési határidő:

### 1. Kőzetek csoportosítása 10 pont/

Írd a táblázat megfelelő helyére az alább felsorolt kőzetek betűjelét!

A-bazalt ; B-lössz; C-gránit; D-mészkö; E-márvány; F-riolittufa; G-homokkő; H-feketeszen; I-andezit;  
J-bauxit



C

A,I

F

E

B,G

D,J

H

### 2. IGAZ - HAMIS ÁLLÍTÁS – EGY KIS FÖLDTÖRTÉNET 10 pont/

Útmutató: Döntsd el, hogy az alábbi állítások igazak-e, vagy hamisak! Az igaz állítást „I”, a hamis állítást „H”betűvel jelöld az állítás után!

1. A Föld történeténél őskorról, ókorról, középkorról és újkorról beszélünk.   H

2. A földtörténeti korbeosztás a növény- és állatvilág fejlődése alapján történt. I
3. A középidő végén kezdett felgyűrődni a Pacifikus- és az Eurázsiai-hegységrendszer. I
4. Az óidőben jelentős mennyiségű feketekőszén képződött. I
5. A dinoszauruszok a negyedidőszakban haltak ki. H
6. Az ősidőben alakult ki a Variszkuszi-hegységrendszer. H
7. Az óidőben kezdődött az ózonpajzs kialakulása. I
8. Az első szárazföldi növények a középidőben jelennek meg. H
9. A harmadidőszakban jelentős kőolaj és földgáztelepek keletkeztek. I
10. A negyedidőszak kezdetét a jégkor jelenti. I

### 3. NÉGYFÉLE KAPCSOLAT–FÖLDRAJZI ÖVEZETESSÉG 10 pont/

**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! Válaszodat írd az állítás utáni vonalra!**

**A. Egyenlítői öv**

**B. Átmeneti öv**

**C. Mindkettő**

**D. Egyik sem**

1. Két évszak jellemzi: egy csapadékos és egy száraz. B
2. A Kongó-medence ehhez az övhöz tartozik. A
3. Ebben az övben egyenletes a folyók vízjárása. A
4. Ebben az övben a nyugatias szelek az uralkodóak. D
5. Állatvilága gazdag. A
6. Termesztett növényei a kakaó, banán, kókuszpálma. A
7. A forró övezetben helyezkedik el. C
8. Jellemző talajtípusa a mezősegi talaj. D
9. Uralkodó szélrendszere felváltva a passzát fel-és leszálló ága. B
10. Természetes növénytakarója a szavanna. B

### 4. AFRIKAI FELFEDEZŐK, UTAZÓK 7 pont/

**Figyelmesen olvasd el az alábbi állításokat, majd írd a megfelelő személy nevét az állítások utáni vonalra!**

1. Ő kutatta fel a Ruwenzori-vulkánt, a Viktória-tavat, a Nílus forrásvidékét. **STANLEY** \_\_\_\_\_
2. Misszionárius orvosként 30 évet töltött a feketék között, ő fedezte fel a Viktória-vízesést. **LIVINGSTONE** \_\_\_\_\_
3. Nevét őrzi egy vulkán Afrika térképén, ő fedezte fel a Rudolf-tavat is. **TELEKI SÁMUEL** \_\_\_\_\_
4. A Kongó és a Zambézi vízvásztóját és forrásvidékét kutatta fel, feleségül vette egy helyi fejedelem lányát. **MAGYAR LÁSZLÓ** \_\_\_\_\_
5. 1486-ban érte el Afrika déli csúcsát, felfedezte a Jóreménység-fokát és megtalálta a Kelet-Indiába vezető tengeri utat. **BARTOLOMEO DIAS** \_\_\_\_\_
6. Nem tudományos kutatóként érkezett Madagaszkárra, hanem a francia megbízással, hogy ott gyarmati telepeket létesítsen. Később a malgas őslakosághoz pártolt, akik királyukká választották. **BENYOVSZKI MÓRIC** \_\_\_\_\_
7. Szobra a Magyar Földrajzi Múzeum előtt áll Érdén, melyet ő alapított. 1967-68-ban szervezett expedíciót Afrikába. **BALÁZS DÉNES** \_\_\_\_\_

#### **5. NÉGYFÉLE KAPCSOLAT–SARKVIDÉKEK 13 pont/**

**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! Válaszodat írd az állítás utáni vonalra!**

**A. Arktisz**

**B. Antarktisz**

**C. Mindkettő**

**D. Egyik sem**

1. Az alacsony hőmérséklet miatt a csapadék legtöbbször hó formájában hullik. **C** \_\_\_\_\_
2. Itt található a Föld legnagyobb szigete. **A** \_\_\_\_\_
3. Önálló kontinens. **B** \_\_\_\_\_
4. A sarkpontokon fél évig van éjszaka és fél évig nappal. **C** \_\_\_\_\_
5. Természetes növénytakarója a tajga. **D** \_\_\_\_\_
6. Működő vulkánja az Erebus. **B** \_\_\_\_\_
7. Itt található a Vosztok kutatóállomás. **B** \_\_\_\_\_

8. Területén tilos a bányakincsek kiaknázása. B
9. Címerállata lehetne a jegesmedve. A
10. Sarkpontjának hosszúsága: ny. h.  $0^{\circ}$ - $180^{\circ}$  k. h.  $0^{\circ}$ - $180^{\circ}$ . C
11. . A hideg éghajlati övezetben fekszik. C
12. Az amerikai Peary érte el elsőként a sarkpontját. A
13. Kristályos alapzatát több km-es jégpáncél fedi. B

Elérhető pontszám: 50 pont

Elért pontszám: