

FÖLDRAJZ**8. évfolyamos tanulók számára****1. forduló**Össz.pontszám: **50 p**

Beküldési határidő: 2016. október 14.

Név:.....

Lakcím:.....

Iskola hosszú bélyegzője:**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

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

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

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. _____
2. Misszionárius orvosként 30 évet töltött a feketék között, ő fedezte fel a Viktória-vízesést. _____
3. Nevét őrzi egy vulkán Afrika térképén, ő fedezte fel a Rudolf-tavat is. _____
4. A Kongó és a Zambézi vízválasztóját és forrásvidékét kutatta fel, feleségül vette egy helyi fejedelem lányát. _____
5. 1486-ban érte el Afrika déli csúcsát, felfedezte a Jóreménység-fokát és megtalálta a Kelet-Indiába vezető tengeri utat. _____
6. Nem tudományos kutatóként érkezett Madagaszkárra, hanem a francia megbízással, hogy ott gyarmati telepeket létesítsen. Később a malgas őslakossághoz pártolt, akik királyukká választották. _____
7. Szobra a Magyar Földrajzi Múzeum előtt áll Érdén, melyet ő alapított. 1967-68-ban szervezett expedíciót Afrikába. _____

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. _____
2. Itt található a Föld legnagyobb szigete. _____
3. Önálló kontinens. _____
4. A sarkpontokon fél évig van éjszaka és fél évig nappal. _____
5. Természetes növénytakarója a tajga. _____
6. Működő vulkánja az Erebus. _____
7. Itt található a Vosztok kutatóállomás. _____
8. Területén tilos a bányakincsek kiaknázása. _____
9. Címerállata lehetne a jegesmedve. _____
10. Sarkpontjának hosszúsága: ny. h. 0°-180° k. h. 0°-180°. _____
11. . A hideg éghajlati övezetben fekszik. _____
12. Az amerikai Peary érte el elsőként a sarkpontját. _____
13. Kristályos alapzatát több km-es jégpáncél fedi. _____