

Aranyköpések földrajzból – 2022-2023. tanév

A szmog két típusa:

- utcai
- bűdös, még bűdösebb
- városi és falusi

A ciklonokban található időjárási frontok:

metafront

Miért nem fektetik le a földre a napkollektorokat és a napelemeket?

- Mert elárnyékolhatja egy fa. Kelet felé fordítják, mert arról kel a Nap.
- Mert ha lefektetnék, akkor ugyanoda visszaverné a fényt, ahonnan jött, és nem lenne értelme.

A hőmérséklet napi járása késéssel követi a Nap látszólagos járását. Miért?

Mert az idő és az időjárás nem egységes időtartalmú.

Ebben a Duna-menti városban cementgyár és papírgyár található:

Lábas

A Balatonban lubickolsz. A parti őrség kiharcol a vízből. Mi jön ezután?

bírság

Fokvárosba megyek „bicselni”. Milyen éghajlatnak megfelelően tárazzam be a ruháimat a hátizsákomba?

- rövidgatya, trikó
- este meleg ruhák, nappalra lenge
- vékony ruhák, nyáris ruhák

Mi alapján osztjuk fel a forró övezetet övekre?

forróság alapján

Az óceáni éghajlat természetes növénytakarója:

alga

Mi a gyűrődés alapeleme?

hegységek, erősen mozognak, feltörnek

Melyik hegységrendszer része a Skandináv-hegység?

Alpok

Miből jöttek létre a szénféleségek?

gyémántokból, amelyekben másképp helyezkednek el a részecskék

Miből készül a gázolaj?

gázból

Európa leghosszabb folyója:

Indus

Melyik tengeráramlás fűti Európát?

a Csendes-óceáni-áramlat

Melyik a legelterjedtebb nyelv Indiában?

arab

Kína két nagy folyója:

Nílus

Hogyan jött létre a Tisza-tó medencéje?

morotválással

Mikor alakul ki szökőár?

újévkor

Nevez meg egy dél-koreai vállalatot, amelyik jelentős működőtőkét hozott Magyarországra!

zacskós levesek

Nevez meg egy japán vállalatot, amelyik jelentős működőtőkét hozott Magyarországra!

anime

A tőzsde két típusa:

moráltőzsde

Nevez meg két magyar „regionális multit”!

- paprika, kolbász
- paprika, kalocsai hímzés

Ha a tengerparton, ahol állok, 9 óra 4 perckor van apály, mikor lesz a következő apály?

a következő hónapban

Hogyan jött létre a Holt-tenger medencéje?

- szerkezetjáró
- sok sót raktak a vízbe, kimarta neki a medencét

Mi a tengeráramlás?

- a folyó áramlása
- a hullámok (nincs rá definíció)
- a tengerek nyomáskülönbsége miatt kialakult áramlatok összessége
- áramlik a tenger

Sorold fel a meredek partú, mély vízű tengerpartok formakincseit!

- zátony, homokkúp
- kagyló, kavics

Mi a szökőár?

- A Hold közel kerül a Földhöz, és a vizek szintje megnő.
- Amikor fél a tengerparttól, ezért elszökik, elmenekül.
- Amikor egy folyó medrében olyan sok víz lett pl. a sok esőzéstől, hogy az kiömlik onnan, és elárasztja a folyóparti települést.
- A nagy nyomás miatt felnyomódó víz felnyomódik.

Mi a gleccser?

nagy jégtömb, ami csúszik és hangos

Mi a moréna?

tengerparton alakul ki, ahogy a víz a meredek partnak ütközik

Hogyan alakult ki az Albanói-tó medencéje?

víz által gátolt