

TESZTKÉRDÉSEK AZ ÉGHAJLAT IRÁNT ÉRDEKLŐDŐ SZEMÉLYEK SZÁMÁRA

1. Milyen hullámhossz tartományban van nyitva az atmoszféra a világűr felé?
2. Hallottál-e már ezekről a fogalmakról, hogy C3 és C4 növények?
3. Mit tudsz a levegő CO₂-tartalma és a növények fejlődése közötti összefüggésekről, figyelembe véve a C3 és C4 növények közötti különbségeket?
4. Mi történik, ha a föld felszínéről kiinduló IR-sugárzás O₂ és N₂ molekulával találkozik?
5. Mi történik, ha a föld felszínéről kiinduló IR-sugárzás IR-aktív molekulákkal (víz, CO₂) találkozik?
6. A légkörben mennyi a víz és a CO₂ aránya? Ezek milyen hullámhossztartományban abszorbeálóknak?
7. Mi történik az abszorbeált energiával?
8. Átalakul-e a sugárzási energia mozgási energiává (hővé)? Vedd figyelembe, a levegőnek hány %-a az O₂ és N₂, és mennyi a CO₂.
9. Ha igen, fölfelé száll-e a meleg levegő? És helyére hideg levegő jut le? Vagy lefelé száll a meleg levegő?
10. Hogy viszonyul a vízgőz IR-sugárzás abszorbeáló képessége (kapacitása) a széndioxidéhoz képest?
11. Hallottál-e már R. Wood amerikai fizikus és E. Loock német vegyész kísérleteiről, amelyek fehéren-feketén bebizonyítják, hogy az üvegházban nem azért lesz melegebb, mert az üveg befelé ugyan engedi a rövidebb hullámhosszú IR-sugarakat, kifelé viszont már nem engedi a hosszabb hullámhosszú IR-sugarakat? Ezek nagyon egyszerű kísérletek, gyakorlatilag mindenki által megismételhetők.
12. Melegszenek-e naprendszerünk egyéb égitestjei is? Ha igen: Lehet, hogy amely okok ezt előidézik, ugyanazok felelősek Földünk melegedéséért is?
13. A földtörténeti korokban mekkora, ill. a jelenleginek hány-szorosa volt az atmoszféra CO₂-tartalma? Elégett-e emiatt bolygónk?
14. Hallottál-e már a tengervízben lévő karbonátok oldékonyságáról, pufferhatásáról?
15. Voltak-e az elmúlt tízezer évben jégkorszakok és meleg periódusok földünkön a levegő CO₂-tartalmától teljesen függetlenül?
16. Milyen magyarázatod van a hiatus-okra?
17. Mit tudsz a CO₂ koncentráció és annak abszorbeáló képessége közötti összefüggésekről?
18. Mi a véleményed a Stefan-Boltzman törvény klímahisztériások általi téves alkalmazásáról? (Nem is jó szó, hogy téves, inkább tudatosan hamis.)
19. Mi a +2 fok bázisértéke?
20. Figyelembe kellene-e vennie az IPCC-nek a sugárzási mérlegeknél a Termodinamika I. és II. főtételét?
21. Miért hamisítják az IPCC és a klímahisztéria protagonistái a múltbeli klímaadatokat?
22. Miért partner a média ebben a színjátékban?
23. Mekkora a "klímavédelmi" kiadások EU és nemzeti szinten? Végző soron kiket terhelnek ezek a kiadások?
24. Kinek a zsebébe folynak ezek a pénzek?
25. El tudod képzelni, hogy a hisztéria haszonélvezői lobbitevékenységet folytatnak, ráadásul mindezt cinkelt kártyákkal (hamis adatokkal) teszik?
26. Mennyi egy KWh energia előállításának költsége szénből, maghasadásból, szaporító reaktorokkal, és a véletlenszerűen rendelkezésre álló energiaforrásokból?
27. Lehet-e tartani az 50 Hz hálózati frekvenciát véletlenszerűen rendelkezésre álló energiaforrásokkal?

(A válaszok megtalálhatók a klimarealista.hu honlapon)

Összeállította:

Király József

okl. vegyészmérnök