

„Komplex program a környezettudatosság fejlesztéséért a kisújszállási Móriczban”
pályázati projekt keretében megtartott

TISZTA ZÖLD, TISZTA KÉK

környezetvédelmi előadás sorozat anyagának kérdései

Készítette:

Tisza Park Kft, 2011

A kérdésekre egy jó válasz adható, a válaszok melletti a;b;c. egyikének megjelölésével.

1. Hogyan hat a globális felmelegedés az afrikai Szahara nagyságára?
 - a. nő a területe
 - b. csökken a területe
 - c. nem okoz változást
2. Mit nevezünk metán-klatrátoknak?
 - a. metángáz tartalmú jég
 - b. metán vegyületek
 - c. üvegház hatású gázok
3. Ha egy ország túllépi kibocsátási kvótáját, akkor:
 - a. le kell állítania kibocsátását
 - b. nem kell semmit tennie
 - c. vásárolhat kvótát olyan országtól, aki nem merítette ki a számára rendelkezésre álló keretet
4. A fenntartható fejlődés:
 - a. gyakorlatilag nem valósítható meg
 - b. gyakorlatilag megvalósítható, kis környezeti hatással járó használattal, megújuló energiaforrásokkal
 - c. elméletileg sem valósítható meg
5. A folyók drasztikusan csökkenő vízhozamára elsősorban:
 - a. Szibériában kell számítani
 - b. Dél-Amerikában és Ausztráliában kell számítani
 - c. Dél-Európában és az USA nyugati részén kell számítani
6. 2050-re Európa összlakossága a népességi prognózis szerint:
 - a. csökkenni fog
 - b. stagnál
 - c. nőni fog
7. Az ökológiai lábnyom nagyságát:
 - a. cm-ben mérik
 - b. hektárban mérik
 - c. kg-ban mérik
8. A társadalom normális működéséhez emberenként évente körülbelül:
 - a. 500 köbméter víz szükséges
 - b. 100 köbméter víz szükséges
 - c. 10 köbméter víz szükséges
9. A környezeti egészség tágabb értelemben felöleli:
 - a. a lakáskörülményeket, a városfejlesztést, a földhasználatot és a közlekedést is
 - b. az állat-, és növényvilág egészségét is
 - c. tágabb értelemben nem értelmezhető ez a fogalom
10. Az El Nino jelenség:
 - a. nyáron fordul elő az afrikai partoknál
 - b. fűti Nyugat-Európát és Angliát
 - c. karácsony körül jelentkezik Peru partjainál

11. Az emberi légszennyezés fő forrásai:
- a kémények
 - gázok és részecskék
 - a füst és a por
12. A Földön drámai változásokat okozhat már a globális átlaghőmérséklet:
- + 5 Celsius fokos változása
 - 0,5 Celsius fokos változása
 - + 2 Celsius fokos változása
13. A hibridizációval létrejövő hibrid egyedek:
- erősebbek és termékenyebbek, mint fajtársaik
 - kevésbé ellenállóak és hajlamosak a kisselektálódásra
 - nincsen lényegesen eltérő tulajdonságaik, mint szüleiknek
14. Az Aral-tó részleges kiszáradását:
- földrengés okozta
 - helytelen folyószabályzás és klímaváltozás okozta
 - a szabályozatlan öntözés okozta
15. A világtengerek várható vízszint emelkedése a XXI. Század végére:
- 20-70 cm
 - 50-90 cm
 - 1 méternél több
16. Magyarországon a levegő összetétele:
- mindenhol megfelel az előírásoknak
 - van olyan terület, ahol nem felel meg az előírásoknak, és itt intézkedések szükségesek
 - a levegő összetételére nincs előírás
17. Magyarországon a kén-dioxid kibocsátást 2010 végére az 1990 évi kibocsátási szint
- 50 %-ra kellett csökkenteni
 - nem kellett csökkenteni, csak szinten tartani
 - 120 %-ra lehetett emelni
18. A közlekedésből származó légszennyezés az üzemanyagok minőségének javításával
- nem csökkenthető
 - nem okoz mérhető változást
 - csökkenthető, az intézkedések fontos része
19. Az üvegházhatást növelő gáz:
- csak a széndioxid
 - csak a szénmonoxid
 - mindkettő
20. A levegő szennyezését:
- természeti és emberi tevékenység okozza
 - emberi tevékenységre vezethető vissza
 - főleg természeti jellegű, az emberi tevékenység okozta szennyezés jelentéktelen

21. Mennyi idő alatt cserélődik ki a tengerek vízkészlete?
- 9 nap
 - 12 nap
 - 3000 év
22. Az ember fiziológiai vízigénye 2-3 liter naponként:
- ez az állítás nem igaz, ennél több
 - ez az állítás helyes
 - ez az állítás nem igaz, ennél kevesebb
23. A Csendes-óceáni szemétfolt:
- egybefüggő, úszó sziget
 - nagy kiterjedésű, nem egybefüggő, változó sűrűségű szemétfolt
 - ez a folt az Indiai-óceánon található
24. A közműves vízellátás csak egyféle, ivóvíz minőségű vizet szolgáltat.
- minden felhasználásnál szükség van a legjobb minőségű vízre
 - a mosásnál és a toalett öblítésnél nincs szükség a legjobb minőségű vízre
 - csak az ivásnál van szükség a legjobb minőségű vízre
25. Mikor történt a tiszai ciánszennyezés?
- 2004-ben
 - 2002-ben
 - 2000-ben
26. A tengeri olajszenyezések csak a felszínen okoznak problémát, mert az olaj úszik a vízben.
- nem, mert az olaj egy része a fenéken marad
 - igen, az állítás helyes, csak felszíni károsodás történik
 - a kőolaj természetes anyag, nem okoz károsodást
27. Mekkora a Föld becsült teljes vízkészlete?
- 1000 millió köbkilométer
 - 1500 millió köbkilométer
 - 15000 millió köbkilométer
28. Az átlagos napi vízfogyasztás:
- az USA-ban nagyobb, mint Európában
 - nagyságrendileg egyforma
 - Európában nagyobb, mint az USA-ban
29. A Mexikói-öbölben történt 2010 évi olajszenyezést:
- tartályhajó okozta
 - olajfúró-kút balesete okozta
 - víz alatti földrengés okozta
30. Szolnok ivóvízbázisa a Tisza.
- igen
 - nem
 - nem határozható meg pontosan a vízbázis forrása

31. Elsősorban a nagyvárosokban megoldott a hulladék kezelés ügye.
- ez az állítás helytálló
 - nem, sőt itt a probléma az átlagosnál is nagyobb
 - nem, mindenhol ugyanolyan szinten van
32. A világ legnagyobb szemét importőre Kína.
- Kína a legnagyobb gyártó, ennél fogva exportőr
 - a világ legnagyobb szemét importőre India
 - helyes az állítás
33. Az elektronikai hulladékok bontása jól automatizálható folyamat.
- nem, éppen ellenkezőleg
 - igen, hasonlóan gyártáshoz
 - nem gazdaságos a bontás
34. A hulladékkezelés folyamatában:
- a lerakás jobb alternatíva, mint a visszanyerés
 - az újrahasználat jobb alternatíva, mint az újrahasznosítás
 - a csökkentés jobb alternatíva, mint a megelőzés
35. A visszanyerés során:
- csak valamely összetevőjét nyerjük vissza a hulladéknak
 - csak energiát nyerünk vissza
 - lehetséges mind összetevő, mind energia visszanyerés is
36. e+e hulladéknak nevezzük:
- az elsődleges hulladék feldolgozásból keletkező hulladékot
 - az elektromos és elektronikus hulladékot
 - az elbomló és elégethető hulladékot
37. A recycling megfelelője:
- az újrafelhasználás
 - az újrahasználat
 - a visszanyerés
38. A fogyasztói társadalom a hulladék képződés trendjét
- emeli
 - csökkenti
 - nincs rá hatással
39. A hulladékgyűjtő szigetek nem részei a szelektív hulladékgyűjtés rendszerének.
- az állítás igaz
 - az állítás nem igaz
 - szelektív hulladékgyűjtő rendszerek jelenleg még nincsenek
40. A termikus ártalmatlanítási eljárás (hulladék égetés):
- hulladék kezelésnek minősíthető
 - hulladék kezelésnek és energia visszanyerésnek minősíthető
 - egyik fogalom sem jellemzi

41. A tájvédelemnek egyik célja a műtárgyak tájba illesztése.
- ez nem része a tájvédelemnek
 - az állítás helyes
 - a tájvédelem csak természetes elemekkel foglalkozik
42. Földtani képződmény, sziklaalakzat, morotvák, dolinató – jellemzően:
- ezek biológiai egyedi tájértékek
 - ezek esztétikai egyedi tájértékek
 - ezek földrajz-tudományi egyedi tájértékek
43. A Haitin folyó „erdőgazdálkodás” elsődleges célja:
- papírgyártás
 - faszén termelés
 - bútorgyártás
44. A rekultiváció jelentése:
- újraművelés
 - újratanítás
 - visszaalakítás
45. A föld erdőségeinek területi csökkenése évente (2000-2005 évi adatok alapján)
- az újratelepítés miatt gyakorlatilag nulla
 - a csökkenés minimális, évente nem éri el az egy ezreléket sem
 - a csökkenés erőteljes, megközelíti az egy százalékot
46. Az érzékeny természeti területeken (ÉTT) nem folytatható gazdálkodás.
- az állítás hibás
 - helyes állítás
 - az ÉTT elméleti kategória, gyakorlati vonatkozása nincs
47. Az egyedi tájértékek felmérése Magyarországon:
- már elkezdődött, folyamatosan történik
 - még nem kezdődött el
 - a teljes területen befejeződött
48. Majorság, pince, halastó, táró, malom – jellemzően:
- ezek települési egyedi tájértékek
 - ezek termelési egyedi tájértékek
 - ezek történelmi egyedi tájértékek
49. Felszíni tájsebet okozhat:
- bauxit bányászat
 - kőolaj bányászat
 - vasérc bányászat
50. A Föld lakosainak becsült száma:
- kevesebb, mint 5 milliárd
 - több, mint 6 milliárd
 - meghaladja a 8 milliárdot

Összes pontszám:	pont
------------------	------