1. Povezanost klimatskih promjena i otpada: **povezani su preko metana**
2. E-otpad nije: **razgradiv**
3. Aspekt okoliša je: **razne aktinosti i procesi koji mogu utjecati na okoliš**
4. Što se ne gleda u indeksu razvijenosti: **stupanj urbaniziranosti**
5. PCDA ne spada: **štednja**
6. U Hrvatskoj emisiji stakleničkih plinova najviše doprinose: **energetičari**
7. Koliko je porasla industrijska proizvodnja od 1890.-1990.: **40 puta**
8. Tko podnosi zathjev za PUO: **nositelj projekta koji može utjecati na okoliš**
9. Za ekocentrično društvo ne vrijedi: **ljudska domišljatost može riješiti sve ekološke probleme**
10. Što je manjak instalirane snage ili manjak kapaciteta: **razlika instalirane snage i električne energije**
11. Čovječanstvo je probilo granice: **izumiranja vrsta**
12. Uz sadašnju potrošnju per capita i .... na zapadu... je li to dugoročno održivo: **nije**
13. "Da bi se izbjegao, odnosno smanjio rizik ili opasnost po okoliš, pri planiranju ili izvođenju zahvata treba primijeniti sve raspoložive mjere zaštite okoliša" je definicija: **načela predostrožnosti**
14. Otpad u kućanstvu se po razgradivosti dijeli na: **organski i neorganski**
15. Primarne metode odlaganja otpada: **spaljivanje i odlaganje**
16. Ekološki otisak (footprint) je rezultat postupka kojim se određuje iznos: **biološki produktivne površine potrebne da zadovolji sve potrebe jedinke**
17. Vrijednosti UV indeksa 8, 9 i 10 označuju: **vrlo visoku opasnost od UV zračenja**
18. Današnji sadržaj kisika u atmosferi postignut je prije: **350 milijuna godina**
19. Atmosfera je važna jer: **regulira temperaturu i štiti od štetnog zračenja**
20. Bilanca energije sunčevog zračenja je približno: **30% ulaznog sunčevog zračenja se reflektira u svemir, 20% se apsorbira u atmosferi Zemlje, 50% se apsorbira na površini Zemlje**
21. Kakvo je djelovanje ultraljubičastog zracenja: **ultraljubičasto zračenje je zdravo do određene granice kad postaje štetno**
22. Da nema "pozitivnog" efekta staklenika temperatura bi bila manja za koliko stupnjeva: **33**
23. Tko prikuplja sve informacije o stanju okoliša i objavljuje ih: **agencija za zaštitu okoliša**
24. Koje je glavno tijelo koje se brine o okolišu: **MZOPU**
25. U kojem se dijelu atmosfere događaju sve vremenske pojave: **troposferi**
26. Koji plinovi spadaju u "TOOO" (tvari koje oštećuju ozonski omotač): **haloni, freoni**
27. Koji dokument je tipičan u poduzećima koja žele imati EMS: **izvještaj o okolišu**
28. Koja od navedenih je najbolja opcija gospodarenja otpadom: **prevencija**
29. Koji aspekt je najvažniji kod gospodarenja otpadom: **opasnost**
30. Po čemu se resursi razlikuju od rezervi: **ekonomskoj isplativosti**
31. Stadiji naftne krize su: **trenutni, kronični i završni (poremećaji u opskrbi, kronični poremećaji, nestanak)**
32. U atmosferi ima najviše, kojih plinova: **dušika, kisika i argona**
33. 80-tih godina ozonska rupa se pojavila, gdje: **iznad Antarktike**
34. Što od navedenog karakterizira opasni otpad: **reaktivnost**
35. Koja karakteristika ne pripada e-otpadu: **razgradiv**
36. U kojoj se dekadi trenutno nalazimo: **UN dekada obrazovanja za održivi razvoj**
37. Koji dio nije iz dijela EMS-a: **previdi**
38. Koje od navedenih nije dobrovolnja ekoloska opcija: **procjena o utjecaju na okoliš**
39. Oko koje godine je prvi puta prijeđena granica od 1 milijarde ljudi: **1800.**
40. Koji je dokument važan za gospodarenje otpadom: **politika zaštite okoliša**
41. Okolina je: **priroda i od čovjeka stvoreno**
42. Urbanizacija: **povećanje udjela gradskog stanovništva u ukupnoj populaciji (proces porasta gradskog stanovništva i preobražaj seoskih naselja u gradska)**
43. Povezanost klimatskih promjena i otpada: **preko metana**
44. Aspekt okoliša je: **razne aktivnosti i procesi koji mogu utjecati na okoliš**
45. Tko podnosi zathjev za PUO: **nositelj projekta koji moze utjecati na okoliš**
46. Za ekocentrično društvo ne vrijedi: **ljudska domišljatost može riješiti sve ekološke probleme**
47. Što smo probili: **izumiranje vrsta**
48. "Da bi se izbjegao, odnosno smanjio rizik ili opasnost po okoliš, pri planiranju ili izvođenju zahvata treba primijeniti sve raspoložive mjere zaštite okoliša" je definicija: **načelo predostrožnosti**
49. Otpad u kućanstvu se po razgradivosti dijeli na: **organski i neorganski**
50. Primarne metode odlaganja otpada: **spaljivanje i odlaganje**
51. UV index 8, 9 ,10 je: **vrlo visok**
52. Količina kisika kolko je ima danas je prvi puta prije: **350 milijuna godina**
53. Atmosfera je važna jer: **regulira temperaturu i štiti od štetnog zračenja**
54. Što je točno: **30% odbije atmosfera, 20% upije atmosfera, 50% upije Zemlja**
55. Kakav utjecaj imaju UV zrake: **korisne do određene granice**
56. Koji dokument je tipičan u poduzećima koja žele imati EMS: **izvještaj o okolišu**
57. Po čemu se resursi razlikuju od rezervi: **ekonomskoj isplativosti**
58. Ekološki pritisak ekonomskih aktivnosti na globalnoj razini: **naglo smanjuje ključne regulativne funkcije eko-sistema**