- 1. A koji pristup ako ništa drugo ne ide (za smanjenje optada)? odlagati otpad
- 2. Agenda 21 je: medunarodni program
- 3. Ako su granicne vrijednosti povezane sa sastavom proizvoda ili proizvodnim postupkom, radi se o kojoj tvrdoj mjeri? o tehnickim standardima kakvoce okoliša
- 4. BAT je: korištenje najboljih raspoloživih tehnologija (Best avalible tehniques)
- 5. Cilj EU CARDS projekta je: uskladivanje propisa iz podrucja PUO za RH
- 6. Dokument u kojem se opisuje zahvat i njegov utjecaj na okoliš, kao i mjere za zaštitu okoliša koje će se primijeniti kako bi se utjecaje svelo na najmanju moguću mjeru je: **Studija utjecaja na okoliš**
- 7. Dokument važan za oblikovanje prostorne politike država clanica donesen 1999. je: **ESDP(European Spatial Development Perspective)**
- 8. Dokument zaštite okoliša (z.o.) čija svrha je sprječavanje i ograničavanje mogućih ekoloških nesreća ili iznenadnih događaja je: **Plan intervencija u z.o.**
- 9. Državni zavod za zaštitu prirode bavi se: strucnim poslovima zaštite prirode
- 10. Eco-labeling je: usmjeren na tržište
- 11. Eko-djelotvornost maskimizra omjer: ucinak po trošku
- 12. Eko-djelotvornost zagovara: redukciju potrošnje prirodnih resursa uz ekonomsku djelotvornost
- 13. Element planiranog zahvata koji sprjecava, smanjuje ili uklanja negativne posljedice na okoliš ili pruža korist za okoliš naziva se: **mjera zaštita okoliša**
- 14. EMAS uredba ukljucuje: tijela za akreditaciju(HAA)
- 15. E-otpad ukljucuje: elektricki otpad i elektronicki otpad
- 16. ESDP je: integralna multisektorska strategija
- 17. Europska povelja prostornog planiranja je: Terromolinska povelja
- 18. Fond za bla bla bla bavi se: financiranjem programa i projekata vezanih za okoliš i energetsku ucinkovitost
- 19. Gdje su navedene BAT? u BREF-u (BAT Reference Document)
- 20. Hvala na: pažnji
- 21. Inspektor nadzire: osobe koje su obvezne provoditi mjere i aktivnosti zaštite okoliša
- 22. Je li scoping obvezan? ne, nikad
- 23. Jesu li mjere zaštite sadržane u prostornim planovima? ima ih dosta, za vecinu aspekata okoliša
- 24. Kad se događa PUO? prije izdavanja lokacijske dozvole
- 25. Kako se naziva pristup proizvodnji sa ciljem održavanja ekonomičnosti i smanjivanja utjecaja na okoliš? **Eko-djelotvornost**
- 26. Koja institucija u RH prikuplja i prezentira javnosti sve informacije bitne za zaštitu okoliša? **Agencija za z.o.**
- 27. Koja karakteristika ne pripada e-otpadu? Razgradljiv
- 28. Koja konvencija dolazi na snagu 1992.? Bazelska
- 29. Koja razina geološke istraženosti odrežuje resurs (u odnosu prema rezervama)? Spekulirano
- 30. Koje je najskuplje, ali najbolje rješenje? sprjecavanje nastanka
- 31. Koje je središnje tijelo državne uprave u cijem su djelokrugu poslovi zaštite okoliša RH? MZOPU
- 32. Koji je temeljni dokument prostornog uredenja RH? SPU (strategija prostornog uredenja države)
- 33. Kojoj tvrdoj mjeri? o tehnickim standardima kakvoce okoliša

- 34. Koju familiju ISO propisa zovemo ekološkim standardima? 14000
- 35. Komunalni otpad i bogatsvo su: u visokoj pozitovnoj korelaciji
- 36. korist za okoliš naziva se: mjera zaštita okoliša
- 37. Kyoto protokol se tice: klime
- 38. Meka mjera zaštite okoliša nije: Praćenje stanja okoliša (monitoring)
- 39. Monitoring je: pracenje stanja okoliša
- 40. Montrealski protokol se tice: atmosfere
- 41. Može li inspektor provesti upravni postupak: da, kad se utvrdi povreda odredbi
- 42. Na slucajeve moguce ekološke nesrece, izvaredne događaje i opasnosti za život i zdravlje ljudi odnose se: **planovi intervencija**
- 43. Novi zakon zaštite okoliša: prenosi pravnu stecevinu EU u hrvatsko zakonodavstvo
- 44. Optimalan raspored ljudi, dobara i djelatnosti na nekom teritoriju je: prostorni plan
- 45. Pakiranje cini x% cijene i y% komunalnog otpada. x = 10, y = 30
- 46. Peking 1999. se tice: dodatak na atmosferu za ozonski omotac
- 47. Planove intervencija donosi: vlada
- 48. Plava zastava spada u: meke mjere zaštite okoliša
- 49. pracenje stanja u okolišu spadaju u: tvrde mjere zaštite okoliša
- 50. Prema mjestu proizvodnje: komercijalni, poljoprivredni, kucni i industrijski
- 51. Prema utjecaju na ljudsko zdravlje i okoliš otpad se klasificira na: opasni i generalni
- 52. Prepoznavanje zahvata koji podliježu obvezi procjene utjecaja na okoliš i isključivanje onih koji ili nemaju značajnije posljedice ili imaju neke dobro poznate, lako kontrolirane utjecaje za koje procjena nije potrebna naziva se: **Screening**
- 53. Princip 4 R (cetri er) je jedno od temeljnih nacela politike zaštite okoliša, a famozni R-ovi (erovi) su sljedeci: **reduce**, **recycle i replace**
- 54. Propisana kakvoca okoliša je: standard kakvoce okoliša
- 55. Provodenje plana (intervencija) izvode: eko-stožeri
- 56. PUO se provodi: prije bilo kakvog odobrenja
- 57. Revizija IPPC dozvole svake: 3 do 5 godina (u slajdovima pise svakih 5)
- 58. Rješenje SUO ce biti izdano: nakon 30 dana
- 59. Sadržaj studije utjecaja na okoliš je: scoping (scoping je dobrovoljan)
- 60. Screening je: procjena utjecaja na okoliš
- 61. SEVESO direktiva izdana je koje godine? 1982.
- 62. SEVESO II direktiva izdana je koje godine? 1996.
- 63. SEVESO II ima kao cilj: prevencija velikih industrijskih nesreca
- 64. Središnje i najviše upravno tijelo koje se pojavljuje u ulozi inicijatora i voditelja projekata koji se izravno tiču okoliša, prirode i održivog razvoja je: **Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG)**
- 65. Standardi kakvoce okoliša, procjena zahvata na okoliš, prostorni planovi, planovi intervencija i pracenje stanja u okolišu spadaju u: **tvrde mjere zaštite okoliša** (dakle, ono što se mora!)
- 66. Strategija održivog razvitka RH, Plan zaštite okoliša RH, Program zaštite okoliša (z.o.) i Izvješće o stanju okoliša su: **Dokumenti z.o.**
- 67. Sve vezano uz monitoring propisuje: vlada

- 68. Što je SPU? strategija prostornog uredenja
- 69. Što nije potencijalna korist sustava upravljanja okolišem? Uvođenje eksternog troška
- 70. Što od navedenog karakterizira opasni otpad? Reaktivnost
- 71. Što od navedenoga nije alat za upravljanje održivim razvojem? IEC
- 72. Što prvo treba pokušati uciniti u postupka smanjenja optada? sprijeciti nastanak
- 73. Što se dogada prvo? homo erectus prije homo sapiensa
- 74. Što se dogada prvo? lokacijska dozvola prije gradnje
- 75. Teži se k: smanjivanju broja potrebnih dozvala
- 76. Tko je na razini države glavni za prikupljanje podataka iz okoliša? Agencija za zaštitu okoliša
- 77. Tko je obavezan izgraditi plan gospodarenja otpadom?

 Poduzeća koja proizvode više od propisane količine otpada
- 78. Tko je odgovoran za SUO? **pravna osoba registrirana za obavljanje strucnih poslova zaštite okoliša**
- 79. Tko kaže OK na temelju SUO? komisija
- 80. Tko osigurava financijska i druga sredstva za unaprjedenje sustava zaštite okoliša? vlada
- 81. Tko predlaže kome odgovarajuca polazišta za održivi razvoj i zaštitu okoliša? vlada saboru
- 82. Tko pribavlja SUO? nositelj namjeravanog zahtjeva
- 83. U koliko skupina se dijeli e-otpad? 10
- 84. Ukljucivati javnost? svakako
- 85. Zaštita okoliša obuhvaca skup odgovarajucih aktivnosti i mjera kojima je cilj: **sve navedeno** (sprjecavanje opasnosti za okoliš, sprjecavanje nastanka štete, smanjenje šteta, povrat u stanje prije nastanka štete)
- 86. Znak prijatelja okoliša je: meka mjera zaštite okoliša
 - + odgovori 2009/2010 s fer2, tek tolko da prepoznate odgovor u testu!
- 87. Pracenje stanja okolisa(monitoring)
- 88. Fond za zastitu okolisa ono financiranje
- 89. Agencija za zastitu okolisa prikupljanje podataka
- 90. Studija utjecaja na okolis onaj dokument u kojem sve pise
- 91. Industrijska ekoligija ono za kruzenje tvari u prorodi bez otpada
- 92. Strategija zastite okolisa -politika
- 93. plan intervencija
- 94. poduzeca koja proizvode vise od propisane kolicine otpada
- 95. dobrovoljne meke mjere
- 96. procjena utjecaja na okolis predstroznost