- 1. Kakav utjecaj imaju UV zrake? (Korisne do određene granice)
- 2. Tko mora donijeti plan o zbrinjavanju otpada? Firme koje proizvode više od neke kolićine smeča
- 3. Da nema «pozitivnog» efekta staklenika temperatura bi bila manja za koliko stupnjeva? 33
- 4. Tko prikuplja sve informacije o stanju okoliša i objavljuje ih? Agencija za zaštitu okoliša
- 5. Koje je glavno tijelo koje se brine o okolišu itd. (valjda je odgovor MZOPU)?
- 6. U kojem se dijelu atmosfere događaju sve vremenske pojave? **Troposferi**
- 7. Koji plinovi spadaju u «TOOO»? Haloni, freoni
- 8. Koji dokument je tipičan u poduzećima koja žele imati EMS? Izvještaj o okolišu?
- 9. Bila je napisana definicija a odgovor je da je to definicija ekoloških mjera.
- 10. Koja od navedenih je meka mjera? (ne sjećam se što je bilo ponuđeno)
- 11. Što bi bilo najefikasnije u gospodarenju otpadom? (recikliranje ili prevencija ili... ne sjećam se)
- 12. Koji aspekt je najvažniji kod gospodarenja otpadom? Valjda opasnost ili?
- 13. Što ne spada u PDCA ciklus? Predvidi.
- 14. Bila je definicija a odgovor je bio klima.
- 15. Koji od sljedećih nije alat za održivi razvoj (ili tako nekako)? ISO, EIA, EMA, LCA
- 16. Po čemu se resursi razlikuju od rezervi? **Ekonomskoj isplativosti**
- 17. Stadiji naftne krize su? **Trenutni, kronični i završni (poremečaji u opskrbi, kronični poremečaji, nestanak)**
- 18. Procjena utjecaja zahvata na okoliš se vrši, kada? Boli me kurac
- 19. U atmosferi ima najviše, kojih plinova? Dušika, kisika i co2
- 20. 80-tih godina ozonska rupa se je pojavila, gdje? iznad antarktike
- 21. U kojem dokumentu se može pročitati trenutno stanje okoliša?
- 1.) Negativne eksternalije su:
  - a.) svi štetni učinci proizvodnih aktivnosti naneseni ekosistemima
  - b.) troškovi proizvodnih aktivnosti sa negativnim ekonomskim rezultatom
  - c.) troškovi privatnih proizvodinh aktivnosti koji se prenose na društvo, na druge ekonomske subjekte ili na prirodu
  - d.) niti jedno od toga
- 2.) Stabilnost ekosistema ovisi o:
  - a.) otpornosti na perturbacije
  - b.) brzini povratka u prijašnje stanje nakon perturbacija
  - c.) broju prirodnih vrsta koje ga obitavaju
  - d.) opruživosti i otpornosti na perturbacije
- 3.) Ekološki pritisak ekonomskih aktivnosti na globalnoj razini:
  - a.) naglo smanjuje ključne regulativne funkcije eko-sistema
  - b.) usklađen je dugoročnim prihvatnim kapacitetom zemlje
  - c.) neznatno smanjuje ključne regulativne funkcije eko-sistema
  - d.) smanjuje intenzitet prirodnih nepogoda
- 4.) Princip predstrožnosti podrazumijeva:
  - a.) odustajanje od svih ekonomskih aktivnosti koje mogu štetiti okolišu
  - b.) javnu ili korporativnu akciju na eliminaciji rizika nakon što je dostupan potpuni znanstveni dokaz o mogućoj šteti
  - c.) javnu ili korporativnu akciju na smanjivanju rizika prije nego što je dostupan potpuni dokaz o mogućoj šteti ako se ista smatra ozbiljnom ili nepovratnom
  - d.) ništa od gore navedenog
- 5.) Ekonomija je:
  - a.) zatvoreni podsistem ekosistema
  - b.) otvoreni podsistem ekosistema
  - c.) makro sistem koji uključuje okoliš i društvo
  - d.) sistem koji je funkcionalno odvojen od ekosistema
- 6.) Energetska efikasnost (EE) ekonomskog sistema u prisjeku je:
  - a.) istovjetna EE ekosistema
  - b.) veća je od EE ekosistema
  - c.) manja je od EE ekosistema
  - d.) ovisi o tipu ekosistema s kojim se upoređuje

- 7.) Sistem je?
  - a.) bilo koji uređeni skup djelova
  - b.) svaki skup istovrsnih djelova
  - c.) skup različitih, međusobno povezanih djelova koji čine funkcionalnu cjelinu odvojenu od okoline
  - d.) skup različitih elemenata sa slučajnim vezama
- 8.) Načelo "jake održivosti" podrazumijeva:
  - a.) zamjenjivost prirodnog i antropogenog kapitala
  - b.) potpuno očuvanje prirodnog kapitala
  - c.) polagano trošenje prirodne "glavnice"
  - d.) komplementarnost prirodnog i antropogenog kapitala
- 9.) Proces ekonomskog rasta i razvoja u konačnici ograničen je:
  - a.) isključivo ljudskom domišljatošću
  - b.) institucijama
  - c.) prirodnim resursima i energijom
  - d.) raspoloživim kapitalom za investicije
- 10.) Problem održivosti konceptualizira se kroz dinamičku interakciju triju kompleksnih sistema:
  - a.) društvenig, biofizičkog i ekološkog
  - b.) ekonomskog, poslovnog i političkog
  - c.) političkog, industrijskog i biološkog
  - d.) društvenog, ekonomskog i ekološkog

## A Grupa

- 1. Tko je obavezan izgraditi plan gospodarenja otpadom?
  - a) Svi gospodarski subjekti
  - b) Poduzeća koja se bave obradom i prikupljanjem otpada
  - c) Sve fizičke osobe
  - d) Poduzeća koja proizvode više od propisane količine otpada
- 2. Koja institucija u RH prikuplja i prezentira javnosti sve informacije bitne za zaštitu okoliša?
  - a) Agencija za posebni otpad
  - b) Agencija za z.o.
  - c) Hrvatska radio televizija
  - d) Ministarstvo za z.o.
- 3. Dokument zaštite okoliša (z.o.) čija svrha je sprječavanje i ograničavanje mogućih ekoloških nesreća ili iznenadnih događaja je:
  - a) Deklaracija z.o.
  - b) Strategija z.o.
  - c) Plan intervencija u z.o.
  - d) Program z.o.
- 4. Strategija održivog razvitka RH, Plan zaštite okoliša RH, Program zaštite okoliša (z.o.) i Izvješće o stanju okoliša su:
  - a) Instrumenti z.o.
  - b) Podzakonski akti
  - c) Informacijski sustav z.o.
  - d) Dokumenti z.o.
- 5. Središnje i najviše upravno tijelo koje se pojavljuje u ulozi inicijatora i voditelja projekata koji se izravno tiču okoliša, prirode i održivog razvoja je:
  - a) Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG)
  - b) Agencija za zaštitu okoliša (AZO)
  - c) Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
  - d) Državni zavod za zaštitu prirode

- 6. Meka mjera zaštite okoliša nije:
  - a) Praćenje stanja okoliša (monitoring)
  - b) Znak zaštite okoliša i deklaracije
  - c) Plava zastava
  - d) Financijske mjere
- 7. 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:
  - a) Screening
  - b) Scooping
  - c) Sudjelovanje javnosti
  - d) Drugo
- 8. 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:
  - a) Procjena utjecaja na okoliš
  - b) Studija utjecaja na okoliš
  - c) Prostorni planovi
  - d) Lokacijska dozvola
- 9. Što od navedenog karakterizira opasni otpad?
  - a) Vlažnost
  - b) Trajnost
  - c) Reaktivnost
  - d) Vrijednost
- 10. Koja karakteristika ne pripada e-otpadu?
  - a) Otrovan
  - b) Trajan
  - c) Voluminozan
  - d) Razgradljiv
- 11. Kako se naziva pristup proizvodnji sa ciljem održavanja ekonomičnosti i smanjivanja utjecaja na okoliš?
  - a) Eko-svijest
  - b) Eko-racionalnost
  - c) Eko-djelotvornost
  - d) Eko-konkurentnost
- 12. Koja razina geološke istraženosti odrežuje resurs (u odnosu prema rezervama)?
  - a) Mjereno
  - b) Indicirano
  - c) Procijenjeno
  - d) Spekulirano (?)
- 13. Što nije potencijalna korist sustava upravljanja okolišem?
  - a) Proizvodna sigurnost
  - b) Suglasnost s regulativom
  - c) Uvođenje eksternog troška
  - d) Certifikacija i prihvaćanje javnosti
- 14. Koju familiju ISO propisa zovemo ekološkim standardima?
  - a)14000
  - b) 19000
  - c) 9000
  - d) 1000

- 15. Što od navedenoga nije alat za upravljanje održivim razvojem?
  a) EIA
  b) EMA
  c) LCA
  d) IEC