- 1. Koja od navedenih referenci navodi poglavlje u knjizi: G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics," in *Physics*, vol. 5, *Polymers of Hexadromicon*, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64
- 2. Na koliko decimalnih mjesta obično navodimo razinu značajnosti, odnosno P vrijednost: tri decimalna mjesta
- 3. Što ne biste ubrojali u ključne komponente koje uzrokuju promjene u strukturi i organizaciji znanja: financijske
- 4. Tehnološko znanje ne proizlazi iz: predodžbi korisnika tehnologije
- 5. Koja od navedenog nije mjerna ljestvica podataka: slučajna
- 6. U postupku tehničke pripreme prihvaćenog članka: autori su dužni pročitati probni otisak prije tiskanja
- 7. Koja promjena u znanstvenoj komunikaciji nije nastala pod utjecajem razvoja weba kao medija: diseminacija članaka u PDF obliku
- 8. U kojoj je zemlji posljednjih pet godina najbrži rast ulaganja u znanost: Kina
- 9. Osnovna namjena softwarea za upravljanje referencama nije: organizacija cjelovitih tekstova članaka
- 10. U tercijarne (izvedene) publikacije ne ubrajamo: doktorske radnje
- 11. Što je osobina suvremene znanosti: brzo multipliciranje znanstvenih informacija
- 12. Koja od navedenih nije jedna od osnovnih značajki znanstvenih metoda: jednostavnost
- 13. Teza, načela, argumenti i demonstracija ključni su elementi koje znanstvene metode: metode dokazivanja
- 14. Za koja od sljedećih pitanja nije nadležno etičko povjerenstvo neke ustanove: pitanja vezana uz zadovoljavanje uvjeta za napredovanje u znanstvenim zvanjima
- 15. Etički kodeks IEEE-a: spominje privatno vlasništvo drugih osoba
- 16. Znanstvena paradigma: uvjetovana je filozofskim razumijevanjem stvarnosti
- 17. Metodologija se odnosi na: temeljnu logiku istraživanja
- 18. Deduktivno zaključivanje: usmjereno je od općeg prema pojedinačnom
- 19. Što je samoarhiviranje: postupak kada autor sam pohranjuje neku od verzija svojeg rada u institucijski ili neki drugi digitalni repozitorij
- 20. Koji od navedenih fakulteta na Sveučilištu u Zagrebu nema institucijski repozitorij: FER
- 21. Njemački filozof Wilhelm Wildeband podijelio je znanosti na nomotetičke i idiografičke. Nomotetičke znanosti su: **usmjerene na objektivne pojave**
- 22. Osnovna obilježja egzaktnih znanosti su: sve navedeno je točno
- 23. Koje od navedenih nije obilježje egzaktnih znanosti: tumačenje društvenih odnosa
- 24. Inovacijsko društvo ne temelji se na: razlikama među znanstvenim disciplinama
- 25. Što ne potiče razvoj inovacijskog društva: nestabilnost zakonodavnog sustava
- 26. Koja karakteristika nije specifična za temeljna (fundamentalna) istraživanja: usmjerena su na primjenjivost u proizvodnji
- 27. Što ne biste ubrojali u osnovnu podjelu znanstvenih istraživanja: prototipna
- 28. U kvalitativnim istraživanjima: poopćivost je konceptualna
- 29. Sekundarna istraživanja obično su: jeftinija od primarnih
- 30. Najvažniji prijenosnici novih znanstvenih informacija su: znanstveni časopisi
- 31. U kojem stoljeću se javljaju prvi znanstveni časopisi: u 17. stoljeću
- 32. Znanstveni časopisi najčešće objavljuju: nove, izvorne rezultate znanstvenog istraživanja
- 33. Koje se svojstvo ne može pripisati znanstvenim časopisima u e-obliku: bezuvjetni besplatni pristup
- 34. Časopis kojem ćete poslati svoj rukopis najbolje ćete odabrati ako: sve navedeno
- 35. Koji od navedenih razloga nije razlog za odbijanje članka za objavljivanje u nekom časopisu: **prevelik broj grafičkih prikaza/ naslov članka nije u skladu s tematikom koju članak objavljuje**
- 36. Uvod znanstvenog članka: opisuje dosadašnje spoznaje o istraživanom problemu
- 37. Sažetak bi trebao: sadržavati sve ključne elemente članka
- 38. Rezultati u znanstvenom članku: mogu se prikazati na različite načine
- 39. Odaberite točnu tvrdnju vezanu za pisanje poglavlja Rezultati: sve navedeno je točno
- 40. U raspravi znanstvenog članka: daju se prijedlozi za buduća istraživanja
- 41. Ključne riječi (keywords) u znanstvenom članku: ništa od navedenog
- 42. Koja vrsta djela nije znanstvenog karaktera: udžbenik
- 43. U primarne publikacije ne ubrajamo: udžbenike
- 44. U sekundarne publikacije ne ubrajamo: znanstvene časopise
- 45. Što nije obilježje dobrog znanstvenog pisanja: opširnost
- 46. Što je obilježje dobrog znanstvenog pisanja: razumljivost i preciznost
- 47. Hipoteza ne treba biti: sveobuhvatna
- 48. Valjana hipoteza je: sve navedeno
- 49. Odabir statističkog testa kojim ćemo testirati hipotezu ne ovisi o: odabranoj razini značajnosti
- 50. Pri testiranju statističke hipoteze potrebno je: sve navedeno
- 51. Koja od navedenih karakteristika nije jedna od osnovnih pretpostavki valjane hipoteze: informativnost
- 52. Patentom kao pravom intelektualnog vlasništva se ne može štititi: ideja
- 53. Ako se želi zaštititi poluvodički proizvod zajedno s njegovom funkcijom u nekom tehničkom procesu, kao oblik zaštite najbolje je odabrati: **patent**
- 54. Pravo intelektualnog vlasništva koje štiti izvorni kod kao jezično djelo je: autorsko pravo
- 55. U neformalni način prijenosa informacija ne ubraja se: objavljivanje članka
- 56. U neformalni način prijenosa informacija ubraja se: objavljivanje putem društvenih mreža
- 57. Prilikom objave rada u cjelovitom tekstu na društvenim mrežama (primjerice na *ResearchGateu*) gdje ćete provjeriti koju verziju i pod kojim uvjetima možete objaviti rad: *Sherpa/Romeo*

- 58. Salami science je termin koji se koristi za: fenomen objavljivanja rezultata istraživanja u više zasebnih, manjih radova/članaka umjesto u jednom većem radu
- 59. Javnim objavljivanjem znanstvenih rezultata doprinosi se: **sve navedeno je točno**
- 60. Zapis u bibliografskoj bazi podataka najčešće ne sadržava: cjeloviti tekst rada/ imena recenzenata
- 61. Koje znakove ćete koristiti prilikom objavljivanja upita za pretraživanje fraza u bazama podataka: "
- 62. U bibliografske baze podataka ne spada baza: **DOAJ**
- 63. Pojam impact factora (IF) veže se uz: časopise
- 64. Faktor odjeka (*Impact factor*, IF) za 2014. godinu se izračunava tako da se: podijeli ukupan broj citata koje su radovi objavljeni u nekom časopisu u 2012. i 2013. godini dobili u 2014. godini s ukupnim brojem radova objavljenih u tom istom časopisu u 2012. i 2013. godini
- 65. Ako neki autor ima h-indeks 10 to znači: da je taj autor objavio najmanje 10 radova koji su citirani 10 ili više puta
- 66. Koja od navedenih grana znanosti ne pripada u područje elektrotehnike prema *Pravilniku o znanstvenim i umjetničkim područjima, polijima i granama* (Narodne novine, br. 118, 30.9.2009.): **termodinamika**
- 67. Koja od navedenih grana znanosti ne pripada u područje računarstva prema *Pravilniku o znanstvenim i umjerničkim područjima, poljima i granama* (Narodne novine, br. 118, 30.9.2009.): **telekomunikacije i informatika**
- 68. U znanstveno nepoštenje, tj. teško kršenje znanstveno istraživačke čestitosti ne ubraja se: namjerno pogrešno tumačanje rezultata
- 69. Dvojbenim postupkom u znanosti smatra se: namjerno pogrešno tumačanje rezultata
- 70. U osobnu odgovornost znanstvenika ne ubraja se: propisivanje pravila odgovornog postupanja
- 71. Preuzimanje ideja, metoda ili pisanih riječi drugoga bez odgovarajuće naznake te s nakanom da se prikažu kao djelo onoga tko preuzima te ideje naziva se: **plagiranje**
- 72. Kako se nazivaju autori koje se ne navodi kao autore na radu, iako su sudjedovali u pisanju članka: pisci duhovi
- 73. Kako se nazivaju autori koji su dali značajan doprinos nekom znanstvenom istraživanju i sastavljanju znanstvenog djela na temelju rezultata dobivenih tim istraživanjem te su na taj način zaslužili biti koautorom tog djela, ali su s popisa autora nepravedno izostavljeni: autori duhovi
- 74. Recenzent nekog djela u recenziji ne treba: procijeniti kvalitetu znanstvenika koji je napisao dotično djelo
- 75. Recenzent nekog djela bi u recenziji trebao: donijeti svoj sud o tome treba li djelo tiskati ili ne/ odgovoriti na pitanje donosi li autor u djelu cjelovit i relevantan pregled literature koju djelo obrađuje/ predložiti kategorizaciju djela koje recenzira
- 76. Dvostruko slijepa recenzija podrazumijeva: da autor ne zna tko su recenzenti rada, a recenzenti rada ne znaju tko je autor rada
- 77. Tko ne bi smio biti recenzent nekog znanstvenog djela: **znanstvenik ili istraživač koji je u nižem akademskom stupnju obrazovanja od autora djela koje se recenzira**
- 78. U postupku obrade članka u znanstvenom časopisu: recenzenti mogu predložiti da se članak prihvati uz minimalne izmjene
- 79. U tradicionalnom postupku recenzije znanstvenog članka: identitet recenzenta nije poznat autoru
- 80. Predatorske izdavače između ostalog karakterizira i: nekvalitetan recenzijski postupak
- 81. Koja od navedenih nije citatna baza: Web of Knowledge
- 82. Koji od navedenih citatnih indeksa nisu sastavni dio Web of Science Core Collectiona: SciELO Citation Index
- 83. Kritičkim čitanjem članka se: prepoznaju slabosti objavljenog istraživanja
- 84. Kritičko ocjenjivanje članka nužno je zbog: odgovornosti stručnjaka kao tumača znanstvenih informacija
- 85. Koja od navedenih pitanja ne pripada u kritičko čitanje i prosuđivanje znanstvenog članka: imaju li svi autori akademsku titulu
- 86. Kako se zovu dva glavna puta ostvarivanja otvorenog pristupa znanstvenim informacijama: zeleni i zlatni
- 87. Otvoreni pristup znanstvenim radovima po principu zelenog toka se ne ostvaruje putem: **objavljivanja radova u časopisima koji su dostupni u otvorenom pristupu**
- 88. Koja od navedenih misli/ideja nije navedena u Hrvatskoj deklaraciji o otvorenom pristupu: otvoreni pristup nije javni interes
- 89. Kako se zove centralni portal koji na jednom mjestu okuplja hrvatske znanstvene i stručne časopise koji nude otvoreni pristup svojim radovima (ili barem bibliografskim podacima i sažecima svojih radova): **HRČAK**
- 90. Što od navedenog ne vrijedi za primijenjena istraživanja? Otkrivanje novih spoznaja (nešto u tom smislu, uglavnom jedan od odgovora gdje se otkriva nešto novo).
- 91. Što predstavlja CC BY licenca? Ne znam točno kako je glasio odgovor, ali pisalo je nešto kao da je dopušten otvoreni pristup, preuzimanje, korištenje, itd. Bila su dva slična odgovora, a u drugom se spominjalo korištenje samo u nekomercijalne svrhe, ali taj odgovor nije točan.
- 92. Zadatak s određivanjem h-indeksa, ne sjećam se točnih brojki. Išao je kao "Autor je objavio X1 radova koji su citirani Y1 puta, X2 radova koji su citirani Y2 puta i X3 radova koji su citirani Y3 puta. Koliki je h-indeks autora?"
- 93. Koja od navedenih nije pokazatelj alternativne metrike? Bili su ponuđeni: broj citata, broj čitatelja na Mendeleyu, broj preuzimanja i još jedan odgovor. Mislim da je točan odgovor broj citata.
- 94. Koji od navedenih nisu alati za upravljanjem referencama? Bili su ponuđeni: Zotero, EndNote, Mendeley i još jedan odgovor koji nije alat, a to je bio točan odgovor.
- 95. Što od navedenog nije razlog za odbijanje, nego reviziju znanstvenog rada? Neutemeljeni zaključci.
- 96. Koji je hijerarhijski posljednji korak kod objavljivanja znanstvenog rada? Recenzija. (nisam siguran je li točno)
- 97. Što se ne nalazi u poglavlju Rezultati znanstvenog rada? Rasprava o rezultatima prijašnjih istraživanja.