

Ime i prezime: _____

Broj indeksa: _____

1. ADSL je akronim za _____.
2. Adresiranje i rutiranje vrše se na _____ sloju,
a portovi se uvode na _____ sloju mrežne komunikacije.
3. Komanda za kreiranje fascikle (engl. mailbox) na serveru postoji u okviru protokola (a) IMAP (b) POP3
(c) SMTP (d) IMAP i POP3 (e) POP3 i SMTP.
4. Moe se smatrati da je internet nastao oko _____, a Veb oko _____ godine.
5. Primerom prikazati šta sve može da sadrži jedan URL. _____
6. Za kreiranje opisnih (definicivnih) lista u jeziku HTML koriste se elementi _____, _____ i _____.
7. Nabrojati bar 4 elementa koji mogu da se stave u element **head**: _____, _____, _____, _____.
8. U DTD obliku opisati HTML element **ul**: _____.
9. Zaokružiti elemente koji su podržani samo u jeziku HTML5: **span, nav, div, article, cite, blockquote, main**.
10. CSS selektor **#x > .y** opisuje _____.
11. Navesti bar 3 vrednosti CSS svojstva **position**: _____, _____ i _____.
12. Model veb-stranice u obliku drveta iji su čvorovi objekti putem čijih se atributa i metoda kroz programski interfejs može uticati na sadržaj veb-stranice naziva se _____.
13. Osnovni brojevi tip podataka u jeziku JavaScript je _____.
14. Funkciji **f** u JavaScript-u proslediti anonimnu funkciju koja vraća svoj argument uvećan za 1

_____.
15. Funkcija kosinus u jeziku JavaScript dostupna je kao _____.
16. Kreiranje kolačića se u jeziku PHP radi se funkcijom _____
čiji su argumenti obično _____, _____ i _____.
17. Napisati PHP **foreach** petlju kojom se ispisuju svi ključevi i vrednosti asocijativnog niza **\$a**.

_____.
18. Funkcija kojom se iz jezika PHP pokreće izvršavanje upita nad MySQL bazom podataka je _____.
Najbolji način da se sazna koliko postoji redova u tabeli **student** je _____.
19. Nabrojati bar 4 različita sistema za upravljanje bazama podataka:
_____, _____, _____, _____.
20. Napisati SQL upit kojim se briju svi studenti u tabeli **student** iji je atribut **god_upis** manji od 2000.

_____.