

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 (definicijonih) 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 brojevni tip podataka u jeziku JavaScript je _____.

14. Funkciji **f** u JavaScript-u proslediti anonimnu funkciju koja vraća svoj argument uvecan 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.
