Pitanja za maturski ispit

POSLOVNA INFORMATIKA ZA DRUGI RAZRED

**1.) Zaokruži tačan odgovor:Tekst procesori su programi za obradu tabela.**

 DA NE (1)

**2.) Dopuni:**Pojam kancelarija\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**3.) Dopuni:**Prelom stranice može biti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**4.) Zaokruži tačan odgovor:**Ukoliko je tekst označen, pritiskom na tipku "Delete":

 a) tekst neće biti označen c) tekst će biti izbrisan

 b) tekst će biti kopiran (1)

**5.) Zaokruži tačan odgovor:Naredba "Edit","Find" se koristi za zamjenu riječi.**

 DA NE (1)

**6.) Navesti trake u radnom prozoru MS Word-a:**

 a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**7.) Zaokruži tačan odgovor:**Orijentacija papira se vrši izborom "Format", "Paragraph".

 DA NE (1)

8.) Dopuni:Margine su \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (2)

9.) Navesti vrste horizontalnog poravnanja:

 a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**10.) Zaokruži tačan odgovor:**Naredba za isjecanje (sječenje) dijela teksta je:

 a) File, Save

 b) Edit, Cut

 c) File, Print (1)

**11.) Poveži pojmove:**

 a) Edit, Find 1. Štampanje

 b) File, Print 2. Snimanje

 c) Edit, Copy 3. Pronalaženje

 d) File, Save 4. Kopiranje (2)

**12.) Zaokruži tačan odgovor:Kartica "Find and Replace" omogućava poravnanje teksta.**

 DA NE (1)

**13.) Navesti 3 osnovne radnje kod kopiranja teksta:**

 a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**14.) Izbaci uljeza. Tekst procesori su:**

 a) MS Word c) Wordstar

 b) MS Excel d) Notepad (1)

**15.) Zaokruži tačan odgovor:Komanda "Go To" omogućava ispravku grešaka.**

 DA NE (1)

**16.) Navesti opcije za pisanje teksta koje nudi komanda "Change Case":**

 a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**17.) Dopuni:Pojam arhive** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**18.) Zaokruži tačan odgovor:Sigurnost i bezbjednost arhive se postiže poštivanjem zakona i standarda.**

 DA NE (1)

**19.) Navesti nedostatke elektronske arhive:**

 a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**20.) Zakoruži tačan odgovor:Proces formiranja elektronske arhive vrši se u 3 faze.**

 DA NE (1)

**21.) Izbaci uljeza. Vrste poslovnih pisama su:**

 a) narudžba c) datoteka

 b) upit d) ponuda (1)

**22.) Dopuni:** Specijalni tekst predstavlja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**23.) Zaokruži tačan odgovor:** Ubacivanje slike vrši se preko opcije:

 a) Insert, Symbol

 b) Insert, Picture, Clip Art

 c) Insert, Table (1)

**24.) Dopuni:** Svaka tabela se sastoji iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**25.) Zaokruži tačan odgovor:** U MS Word-u izračunavanje podataka se vrši automatski.

 DA NE (1)

**26.) Poveži pojmove:**

 a) Dijeljenje ćelija 1. Merge Cells

 b) Spajanje ćelija 2. Insert Row

 c) Ubacivanje novog reda 3. Split Cells (2)

**27.) Dopuni:** Cirkularno pismo predstavlja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

28.) Zaokruži tačan odgovor: Uslov za izradu cirkularnog pisma je baza podataka.

 DA NE (1)

**29.) Navesti šta kreiramo upotrebom cirkularnog pisma.**

 a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**30.) Zaokruži tačan odgovor: Baze podataka se mogu kreirati u:**

 a) MS Word-u

 b) MS Excel-u

 c) MS PowerPoint-u (1)

POSLOVNA INFORMATIKA TREĆI I ČETVRTI RAZRED

**1.Dopuni:** (1)

Računarska mreža je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Navedi podjelu računarskih mreža prema udaljenosti?**

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (1)

**3. Navedi podjelu računarskih mreža prema načinu spajanja?**

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

4. **Dopuni:**

Topologija računarskih mreža predstavlja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1)

**5. Najčešće topologije LAN računarskih mreža su:**

1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**6. Dopuni:**

Ruter je uređaj koji\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(2)

**7. Dopuni:**

Switch je uređaj koji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (1)

**8. Navedi razliku između računara klijenta i računara servera u računarskim mrežama?**

Klijent \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Server\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(2)

**9. Dopuni:**

Internet je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1)

**10. Dopuni rečenice:**

Protokol je \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pravila koja omogućavaju međusobnu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ računara u mreži.

Da bi računari međusobno komunicirali putem interneta moraju koristiiti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ protokol. (2)

**11. Termin WWW (World Wide Web) podrazumjeva:**

a) Servis elektronske pošte b) Protokol za komunikaciju računara u mreži

c) Servis za dohvaćanje hipertekstualnih dokumenata d) Društvena mreža

**12. Dopuni:**

Elektronska trgovina u užem smislu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1)

**13. Dopuni:**U širem smislu, elektronska trgovina podrazumjeva: (2)

1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14. Zaokruži začan odgovor:**

„Affiliate“ marketing je način da prodavač ili oglašivač dođe do potencijalnog klijenta (kupca) bez ulaganja u klasični marketing.

DA NE (1)

**15. Zaokruži tačan odgovor:**

Cilj optimizacije web stranica (SEO) je povećanje ciljane posjećenosti web stranica sa pretraživačima čime se i povećava broj kontakata ili direktna prodaja.

 DA NE (1)

**16. Dopuni rečenicu:**

Digitalni (elektronski) proizvodi ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_proizvodi su proizvodi koji se proizvode ili distribuiraju\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ te se odlažu u obliku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zapisa (npr. digitalna muzika, filmovi, e- knjige, softver, video igrice). (1)

**17. Zaokruži tačan odgovor:**

Digitalne usluge su usluge koje se ostvaruju u cjelosti u elektronskom okruženju, npr. web hosting, web bankarstvo, bankarstvo putem Vibera, komunkacija sa klijentima putem web chata itd.

 DA NE (1)

**18. Spoji odgovarajuće pojmove sa njihovim značenjima:**

HTML Sistemi za upravljanje sadržajem

CSS Skriptni jezik

Java Script Cascading Style Sheets

Word Press Hipertext Markup Language (2)

**19. Dopuni:**

CSS je skraćenica od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. To je stilski jezik koji se koristi za opis prezentacije \_\_\_\_\_\_\_ dokumenta. CSS – om se uređuje izgled i raspored \_\_\_\_\_\_\_\_\_

stranice. (2)

**20. Zaokruži tačan odgovor:**

HTML je programski jezik.

 DA NE (1)

**21. Tagovi su oznake koje sačinjavaju:**

a) HTML kod b) Java kod c) PHP kod (1)

**22. Dopuni kod koji čini osnovnu strukturu HTML dokumenta.**

<!DOCTYPE html>

\_\_\_\_\_\_\_\_

<head>

 <title>Naslov web stranice\_\_\_\_\_\_\_\_

</head>

<body>

 \_\_\_\_\_\_\_\_Moja prva web stranica!<p>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

</html>

 (2)

**23. Dopuni rečenice:**

Atribut se sastoji od imena atributa i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atributa. Atributi obezbjeđuju dodatne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o nekom elementu. Atributi se uvijek postavljaju u \_\_\_\_\_\_\_ oznaku (tag). (2)

**24. Navedi značenja sljedećih tagova:**

1. **<p> </p>** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **<h1> </h1>** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **<i> </i>** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **<b> </b>** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**25. Zaokruži (označi) tagove koji se koriste za kreiranje tabela u HTML dokumentu?**

 a) <p> b) <table> c) <src img>

 d) <tr> e) <ul> f) <td>

 g) <br/> h) <form> i) <b> (1)

**26. Upiši nedostajući html kod za nebrojivu listu napisanu ispod (napomena kod unijeti na prazne linije unutar okvira) :** (2)

* **PHP**
* **HTML**
* **Jva Script**
* **CSS**

 (4)

<ul>

<li> \_\_\_\_</li>

<li>HTML</li>

<li>\_\_\_\_\_ </li>

<li>CSS\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

**27. Dopuni:**

Skup povezanih stranica jednoga vlasnika na jednoj domeni koje posjetitelji doživljavaju kao skup stranica dostupan u jednom ili više koraka s naslovnice (engl. home page) naziva se

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (1)

**28. Zaokruži tačne odgovore:**

***Web*-poslužitelj** (engl. *web server*)

a)je program koji odgovara na zahtjeve za isporukom *web-*stranica

b) sistem za upravljanje web sadržajem

c) web pretraživač

d) računar na kojem radi program s ulogom *web*-poslužitelja (2)

**29. Dopuni rečenicu?**

CMS (engl. *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)* su sistemi za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ koji su razvijeni za svrstavanje i dohvat raznih vrsta dokumenata za velika preduzeća i ustanove. CMS-ovi se koriste i za upravljanje sadržajem na *web-*sjedištima. (2)

**30. Navedi tri najčešće korištena CMS-a za kreiranje web sadržaja?**

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

**31. Word Press je pisan u programskom jeziku:**

a) Java b) Perl c) PHP d) Payton e) C++ (1)

**32. My SQL je sistem za rad sa bazama podataka:**

 DA NE (1)

**33. Web stranici na internetu pristupamo preko njene URL odnosno URI adrese.**

DA NE (1)

**34. Program XAMP je platforma za kreiranje web stranica.** (1)

DA NE (1)

**35. Poveži programe sa njihovim funkcijama.** (1)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Apache | a) Sistem za upravljanje bazama podataka |
| 2. PHP | b) CMS (kreiranje web stranica) |
| 3. MySQL | c) Programski jezik |
| 4. My Admin | d) Web server |
| 5. Word Press | e) Program za administrciju(održavanje) sistema |

**36. Dopuni rečenicu:**

Skriptni jezici se koriste za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (1)

**37. Prepoznaj skriptne jezike:**

a) Pyton b) jQuery c) Ruby d) CSS

e) PHP f) HTML g) Java h) Java Script (2)

**38. FTP je skraćenica od** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (1)

**39. Dopuni rečenicu:**

FTP je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ koji se koristi za prenos izvornih \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ web stranice na

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . (1)

**40.** **Dopuni rečenicu:** (2)

IDE je skračenica od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i predstavlja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za izradu web stranica.

**41. Najčešće korišteni IDE za izradu web stranica je: (zaokruži tačan odgovor):**

a) Java Script b) Adobe Photo Shop c) Adobe Dreamwear d) Jumla (1)

**42. Integrisano razvojno okruženje (IDE) se sastoji od sljedećih komponenti:**  (1)

a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**43. Zaokruži tačan odgovor:**

Za dizjniranje izgleda web stranice (dizajniranje teme (layout-a), obrada slika i sl.)može se koristiti program:

a) CSS b) Word Press c) Adobe Photo Shop d) Payton (1)

**44. Dopuni:**

Prije nego što počnemo dizajnirati web stranicu potrebno je zakupiti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i odabrati firmu koja pruža usluge \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . (2)

**45. Dopuni rečenicu:**

Za prenos lokalnih datoteka koje predstavljaju web stranicu na web poslužitelj pružaoca usluga web hostinga koristi se FTP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ program. (1)

**46. Dopuni rečenicu:**

Microsoft Office PowerPoint dio je Microsoft Office paketa i namijenjen je za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (1)

**47. Dopuni rečenicu:** (1)

Onovni elementi Power Point Prezentacije su \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**48. Zaokruži tačan odgovor:**

Za dodavanje novog slajda u prezentaciju koristi se naredba:

a) New b) Open c) Show Slide d) New Slide (1)

**49. Zaokruži tačan odgovor:**

Datoteka napravljena u Power Pointu ima nastavak:

a) doc b) pptx c) xlsx d) accdb e) html (1)

**50. Dopuni rečenicu:**

U grupi Teme (Themes) menija Dizajn (Design), možemo izabrati jednu od ponuđenih varijanti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ slajda. (1)

**51. Za umetanje objekata (slike, tabele, grafikoni, video zapisi i sl.) koristi se kartica:**

a) Home b) Insert c) Designe d) Animations (1)

**52. Za automatsko pokretanje slajdova prezentacije koristi se:**

a) Kombinacija tipki Alt i Enter b) Tipka Enter c) Tipka F5

d) naredba *Start Slide Show* e) Tipka F1 f) Naredba *New Slide* (2)

**53. Spoji naredbe sa odgovarajućim akcijama:** (1)

Copy Brisanje slajdova

Cut Kopiranje slajdova

Paste Premještanje slajdova

Delete Sakrivanje slajdova

Hide Lijepljenje slajdova na željeno mjesto u prezentaciji

**54. Poveži naredbe sa odgovarajućim skraćenicama na tastaturi za njihovo pozivanje:** (1)

Copy Ctrl + x

Undo Ctrl + c

Cut Ctrl + v

Paste F5

Slide ShowCtrl + z

**55. Slajdove je moguće kopirati i premjštati upotrebom metode *drag and drop.***

 DA NE (1)

**56. Dopuni rečenicu:**

 Tipkom *Delete* briše se znak \_\_\_\_\_\_\_\_\_ od kursora, a tipkom Backspace znak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od kursora. (2)

**57. Alatka Smart Art sa kartice Insert omogućava unos vezanih objekata (embedded object) u slajd.**

DA NE (1)

**58. Spoji ikone sa akcijama koje se pomoću njih izvode:** (1)

 poravnava tekst obostrano (***Justify***)

 poravnava tekst desno (Align Text Right)

 poravnava tekst lijevo (Align Text Left)

 na označeni tekst se primjenjuje efekt sjene

 poravnava tekst centralno (Center)

**59. Zaokruži tačan odgovor:**

Organizacijski grafikon se izrađuje (kartica Insert) pomoću opcije :

a) Insert Object b) Insert Smart Art c) Insert Chart d) Insert Text Box (1)

**60. Dopuni rečenicu:**

Prijelaznim efektima (Slide Transition) određuje se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ prelaska s jednog \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_na drugi. (1)