

**Lista pitanja:** Stručna pitanja

**Za poziciju :** Kompjuter serviser

**Datum kreiranja liste:** 24.11.2020.

**1 Šta/što je IP adresa ili IP broj?**

---

---

Odgovor

- 1 Jedinstvena brojčana oznaka PTT pošte
- 2 Jedinstvena brojčana oznaka računara/računala na internetu
- 3 Identifikacioni/identifikacijski broj prebivališta.

**2 Da bi se omogućilo automatsko dodjeljivanje IP adresa u nekoj mreži, ta mreža treba imati:**

---

---

Odgovor

- 1 IP Server
- 2 DHCP Server
- 3 DNS Server.

**3 DNS sistem/sustav predstavlja:**

---

---

Odgovor

- 1 Sistem/sustav za konvertovanje/konvertiranje računara/računala (hostnames) u IP adrese
- 2 Sistem/sustav za konvertovanje/konvertiranje imena DNS servisa u IP adrese
- 3 Sistem/sustav za konvertovanje/konvertiranje DNS zapisa u IP adrese.

**4 Cloud Computing (računarstvo u oblaku) predstavlja:**

---

---

Odgovor

- 1 Dijeljenje serverskih resursa u lokalnoj računarskoj/računalnoj mreži
- 2 Set informacionih/informacijskih tehnologija koje omogućavaju pr(ij)enos podataka iz lokalne računarske/računalne mreže preko Interneta u drugu računarsku/računalnu mrežu
- 3 Set informacionih/informacijskih tehnologija koje omogućuju pristup dijeljenim konfigurabilnim IT resursima i sistemima/sustavima, najčešće preko Interneta.

**5 Aplikativni/izvršni/aplikacioni softver je:**

---

---

Odgovor

- 1 Podgrupa/podskupina računarskog/računalnog softvera koja se bavi izvršavanjem tačno/točno određenih zadataka
- 2 Podgrupa/podskupina računarskog/računalnog softvera koja omogućuje rad svih računarskih/računalnih dijelova
- 3 Grupa/skupina softvera koja omogućuje rad operativnog sistema/sustava.

**6 Sistemski/sustavni softver je:**

---

---

Odgovor

- 1 Računarski/računalni softver dizajniran za pogon hardvera računara/računala i služi kao platforma za pokretanje BIOS-a računara/računala
- 2 Računarski/računalni softver dizajniran za pogon hard diska računara/računala i služi kao platforma za operativni sistem/sustav
- 3 Računarski/računalni softver dizajniran za pogon hardvera računara/računala i služi kao platforma za pokretanje aplikativnog softvera.

**7 Primjer sistemskog/sustavnog softvera je:**

---

---

Odgovor

- 1 BIOS
- 2 MS Office
- 3 Hard disk softver.

**8 Operativni sistem/sustav računara/računala jeste:**

---

---

Odgovor

- 1 Sistemski/sustavni softver
- 2 Aplikativni softver.

**9 WLAN je ?**

---

---

Odgovor

- 1 Globalna, svjetska mreža
- 2 Lokalna mreža
- 3 Mreža šireg područija
- 4 Bežična mreža.

**10 Najčešće se povezivanje računara/računala u lokalnu računarsku/računalnu mrežu vrši korištenjem/korišćenjem:**

---

---

Odgovor

- 1 LPT kabla
- 2 Energetskog kabla
- 3 USB kabla
- 4 UTP kabla.

**11 Šta/što predstavlja skraćena "ACL" ?**

---

---

Odgovor

- 1 Advanced Certifier Licence
- 2 Authentication Communication Layer
- 3 Access Control List
- 4 Administrator Command Log.

**12 .xDSL je opšta/opća oznaka za:**

---

---

Odgovor

- 1 Skup tehnologija za brz pristup Internetu
- 2 Skup Internet protokola
- 3 Internet domen/domena.

**13 Verzija DSL-a koja daje najbolje rezultate je:**

---

---

Odgovor

- 1 VDSL
- 2 HDSL
- 3 ADSL.

**14 Najbrža DSL tehnologija je:**

---

---

Odgovor

- 1 HDSL
- 2 ADSL
- 3 VDSL
- 4 SDSL.

**15 Za prijem maila/mejla koristi se protokol:**

---

---

Odgovor

- 1 POP3
- 2 SMTP
- 3 NNTP
- 4 FTP.

**16 Šta/što od ponuđenog ne spada u Internet protokole?**

---

---

Odgovor

- 1 NNTP
- 2 WWW
- 3 SMTP
- 4 FTTP.

**17 Najrašireniji komunikacioni/komunikacijski protokol i osnova kompletnog Interneta je:**

---

---

Odgovor

- 1 FTP
- 2 SMTP
- 3 FTTP
- 4 TCP/IP.

**18 Najbrži način pr(ij)enosa virusa je:**

---

---

Odgovor

- 1 preko Interneta
- 2 preko word fajla
- 3 preko pr(ij)enosnih medija.

**19 IT (information technology) je:**

---

---

Odgovor

- 1 termin koji obuhvata/obuhvaća sve oblike tehnologije koja se koristi za kreiranje i čuvanje infomacija u različitim vidovima
- 2 termin koji obuhvata/obuhvaća sve oblike tehnologije koja se koristi za čuvanje i razmjenu infomacija u različitim vidovima
- 3 termin koji obuhvata/obuhvaća sve oblike tehnologije koja se koristi za kreiranje, čuvanje i razmjenu infomacija u različitim vidovima.

**20 Za prosječan kancelarijski računar / uredsko računalo, na kome će se raditi samo u MS Office-u:**

---

---

Odgovor

- 1 mora da se koristi neintegrisana/neintegrirana grafička kartica jer je Office grafički zahtjevan paket
- 2 zadovoljavajuće rješenje je integrisana/integrirana grafička kartica
- 3 ne treba grafička kartica jer je to kancelarijski računar / uredsko računalo.

**21 Software Suites je:**

---

---

Odgovor

- 1 vrsta grafičkog interfejsa
- 2 grupa/skupina programa kreiranih i dizajniranih da rade zajedno
- 3 paket grafičkih programa firme Adobe
- 4 grafičko okruženje Microsoft programa.

**22 Microsoft Exchange Server je:**

---

---

Odgovor

- 1 programsko razvojno okruženje
- 2 vrsta operativnog sistema/sustava
- 3 platforma za razmjenu elektronskih/elektroničkih poruka i saradnju/suradnju.

**23 Dobra lozinka (password) treba da sadrži:**

---

---

Odgovor

- 1 najmanje 8 znakova, od kojih su 2 numerička
- 2 najmanje 10 znakova, od kojih su 4 numerička
- 3 najmanje 5 znakova, od kojih je 1 numerički.

**24 Simptom zaraženosti virusom je:**

---

---

Odgovor

- 1 usporen rad računara/računala
- 2 često restartovanje računara/računala
- 3 samoinicijativno konektovanje/konektiranje na Internet
- 4 svi odgovori su tačni/točni.

**25 Prevencija u borbi protiv virusa podrazumijeva:**

---

---

Odgovor

- 1 svakodnevni update baze antivirus softvera
- 2 izbjegavanje pokretanja sumnjivih fajlova
- 3 poznavanje rada na računaru/računalu i logično razmišljanje
- 4 svi odgovori su tačni/točni.

**26 Keš memorije se implementira kao:**

---

---

Odgovor

- 1 DRAM memorija
- 2 VRAM memorija
- 3 SRAM memorija
- 4 PROM memorija
- 5 EPROM memorija.

**27 Keš memorija je:**

---

---

Odgovor

- 1 softverska tehnika za ubrzavanje pristupa radnoj memoriji
- 2 skrivena memorija znatno manjeg kapaciteta od kapaciteta radne memorije
- 3 programeru dostupna memorija manjeg kapaciteta
- 4 skrivena memorija malog kapaciteta na strani radne memorije.

**28 Operativni sistem/sustav je:**

---

---

Odgovor

- 1 Program za obradu teksta
- 2 Program za projektovanje/projektiranje
- 3 Vrsta softvera koji upravlja računarom/računalom i kontroliše/kontrolira njegov rad
- 4 Program za crtanje.

**29 Control Panel služi za:**

---

---

Odgovor

- 1 Formatiranje dokumenta
- 2 Podešavanje parametara sistema/sustava
- 3 Pravljenje crteža i fotografija
- 4 Skeniranje.

**30 Šta/što je UEFI?**

---

---

Odgovor

- 1 Undefined Extensible Firmware Interface
- 2 Unified Extensible Firmware Interface
- 3 United Extensible Firmware Interface.

**31 Šta/što je Legacy Boot?**

---

---

Odgovor

- 1 Brže startanje/startovanje računara/računala
- 2 Proces dizanja računala/računala pomoću BIOS-a
- 3 Proces dizanja računara/računala preko mreže
- 4 Zamjena za BOIS.

**32 Šta/što je BIOS?**

---

---

Odgovor

- 1 Basic Internal-Output System
- 2 Basic Interface-Outpost System
- 3 Basic Intern-Outpost System
- 4 Basic Input-Output System.

**33 Kojom komandom na CMD (Command Promptu) vidjeti lokalnu IP adresu računara/računala?**

---

---

Odgovor

- 1 show ip
- 2 ipconfig
- 3 ipaddress.

**34 Šta/što je Driver?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Program koji omogućava komunikaciju između hardverskog uređaja i računara/računala
- 2 Program koji pokreće računar/računalo
- 3 Program potreban za rad računara/računala.

**35 Koji su ulazno/izlazni uređaji računara/računala?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Miš/Tastatura
- 2 Monitor
- 3 CD/DVD/USB
- 4 Štampač/pisač.

**36 Šta/što znači PAN?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Private Area Network
- 2 Personal Area Network
- 3 Public Area Network.

**37 Šta/što je Server?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Računar/računalo ili računarski/računalni program koji upravlja centralnom resursu ili servisu u nekoj mreži
- 2 Računar/računalo koji služi za upravljanje podataka u mreži
- 3 Računar/računalo koji služi samo za pohranu podataka.

**38 Šta/što je Switch?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Uređaj koji upravlja protok podataka između dijelova lokalne mreže
- 2 Uređaj koji služi za razmjenu podataka u globalnoj mreži
- 3 Uređaj koji spaja više institucija u jednu privatnu mrežu.

**39 Šta/što je Ruter?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Uređaj koji služi za međusobno povezivanje računarskih/računalnih mreža
- 2 Uređaj koji ima funkciju da za svaki paket podataka odredi putanju
- 3 Računarski mrežni uređaj koji povezuje podmreže
- 4 svi odgovori su tačni/točni.