

1. Izraz za sve fizičke dijelove računala je _____.
 2. Spoji parove

ČVRSTI DISK	skup programa koji korisniku omogućava uporabu računala
ROM	područje na disku, mjesto u koje spremamo druge mape ili datoteke
RAM	programi s posebnim namjenama za pojedini zadatak: crtanje, pisanje, slušanje glazbe,...
SKLOPOVljE RAČUNALA	spremnik u kojem su trajno spremljeni programi bez kojih ne bismo mogli pokrenuti računalo
PRIMJENSKI – KORISNIČKI PROGRAMI	spremnik koji privremeno pohranjuje podatke koje računalo trenutačno obrađuje
MAPA	matična ploča, procesor, čvrsti disk,...
OPERACIJSKI SUSTAV	trajno pamti podatke neovisno je li računalo uključeno ili ne

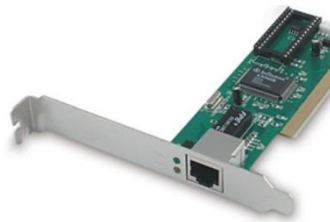
3. Radom računala upravlja i obrađuje podatke
 a) monitor
 b) ram
 c) matična ploča
 d) procesor
4. Sve dijelove računala spajamo na
 a) matičnu ploču
 b) pisač
 c) rom
 d) monitor
5. Obradu i reprodukciju zvuka na računalu omogućuje
 a) grafička kartica
 b) zvučna kartica
 c) matična ploča
6. U izlazne jedinice računala ne ubrajamo
 a) monitor.
 b) zvučnike.
 c) pisač.
 d) mikrofon
7. Prikaz slike na računalu omogućuje
 a) zvučna kartica
 b) grafička kartica
 c) mrežna kartica
8. Koja od navedenih nije ulazna jedinica računala?
 a) miš
 b) tipkovnica
 c) skener
 d) mikrofon
 e) zvučnici
9. Mozak računala koji vrši automatsku obradu podataka i upravlja radom cijelog sustava je
10. Priključke na slici, za spajanje tipkovnice i miša na stražnjoj strani računala nazivamo (zaokruži točan odgovor):
 a) USB
 b) PS/2
 c) COM
 d) LPT



11. Označi odgovore koji opisuju svojstvo čvrstog diska (više točnih odgovora).

- a) Operacijski sustav ga prepoznaće kao C:
- b) Spremnik malog kapaciteta
- c) Spremnik najvećeg kapaciteta u računalu
- d) Nakon isključivanja računala podaci se brišu
- e) Možemo brisati i ponovno snimati na njega podatke

12. Ispod slike upiši ime uređaja:



13. Zapis u kojem se nalaze podaci spremljeni na disku računala pod određenim imenom nazivamo:

- a) mapa (engl. Folder)
- b) datoteka (engl. Folder)
- c) datoteka (engl. File)