

5. ~~V čem je razlika med podatkom in informacijo.~~
- A. na operativni ravni
 - B. na taktični ravni
 - C. na strateški ravni
 - D. v podatkovnih sistemih
 - E. v sistemih znanj (knowledge systems)
6. Naprava, ki pretvarja digitalne signale v analogne (in tudi obratno, analogne v digitalne) se imenuje:
- A. transformer
 - B. multipleksor
 - C. interface
 - D. modem
 - E. nič od navedenega
7. Datoteka je:
- A. niz logično povezanih podatkov
 - B. pojem, vezan za sistemski koncept
 - C. niz logično povezanih zapisov (records)
 - D. vsak niz znakov, ki ga sistem sprejme v obdelavo
8. Tri ključne sestavine centralne procesne enote so:
- A. vhod, procesor, izhod
 - B. kanali, periferija, polvodniki
 - C. aritmetično logična enota, RAM, ROM
 - D. zaslon, primarni pomnilnik, sekundarni pomnilnik
 - E. nič od navedenega
9. Podatki, shranjeni v vhodni enoti, se obdelajo s pomočjo elektronskih vezij procesorja
- DA NE
10. Programski jeziki 3. generacije so prirejeni za delo na določenem tipu računalnika
- DA NE