1.Funkcija NXOR između 1100 i 0101 daje: **0110**  
  
2.Što ne spada u programski prijenos:  
**a)**direktni pristup memoriji  
b)uvjetni  
c)bezuvjetni  
d)prekidni  
  
3.Što radi programski odsječak:  
OR R0, %B 11, R0  
AND R0, 0FF00, RO  
**a)**postavlja najniža 2 bita pa briše sve osim drugog bajta…  
  
4.Spremnost kod DMA:  
a)spremna je u trenutku kad procesor upravlja sabirnicom  
b)spremnost se postavlja kad prenese sve podatke  
c)procesor to inicijalizira na početku (programski)…  
  
5.Kako se izvodi prekidni potprogram:  
a)pomoću CALL  
b)automatski kad prekidna VJ da zahtjev za prekid…  
  
6.Izaberi netočnu tvrdnju:  
a)READ signal se aktivira pri čitanju iz memorije  
b)WRITE se aktivira pri pisanju u memoriju  
c)READ i WRITE ne mogu biti aktivni u isto vrijeme  
**d)**preko signala READ prima se podatak iz memorije  
  
7.Netočno za UI sabirnicu:  
**a)**brža od memorijske  
b)spaja se s procesorom…  
  
8.Pomoću gornja 4 bita PIO-a, žele se aktivirati uređaji (senzori), 1 aktivno, 0 neaktivno, što treba upisati u upravljačku riječ:  
dva su odgovora tipa: a)100, b)010  
dva su tipa:c)001011 pa 00001111, d)100101 pa 00001011   
  
9.Što napravi prekidna VJ kad joj se javi prihvat prekida:  
a)briše bistabil stanja i uklanja zahtjev za prekid…