



6. Hogyan tudok illeszteni a CPU címtartományába 2 db 8 kB kapacitású RAM-t a kapcsolási rajzon egymás utáni tartományokként? (1 pont)
7. Hogyan tudok illeszteni a CPU címtartományába 1 db 16 kB kapacitású RAM-t a kapcsolási rajzon a EPROM utáni tartományként? (1 pont)
8. Hogyan tudok illeszteni a kapcsolási rajz CPU címtartományába 1 db 32 kB kapacitású EPROM-ot és 1 db 32 kB kapacitású RAM-ot, úgy hogy az EPROM az alsó címtartományban legyen? (1,5 pont)
9. Magyarázza el logikai értékekkel, hogy mit jelent a következő programsorban „00000100b” érték (0,5 pont)  
 ZARALL EQU 00000100b ; maszk a zár állapotának kiolvasásához
10. Írja le hogy soronként mi történik a következő programrészletben! (1 pont)  
 FOCIKL: IN STATUSZ ; beléptető periféria  
 ANI ZARALL ; zárállapot (ANI = AND immediate)  
 JNZ NYITVA ; -

Értékelés: ÖP=10pont--9 ≤pontszám=jeles; 8 ≤pontszám<9 =jó; 7 ≤pontszám<8 =közepes; 6 ≤pontszám<7 =elégséges; pontszám<6 = elégtelen. Az aláírás megszerzéséhez legalább az egyik ZH-nak el kell érnie az elégséges szintet!