## 1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

## Grupa D

	-					
1.	Oktalni broj 4773 <sub>(8)</sub> potrebno je pretvoriti u heksadekadski. U pretvorenom broju, koja se					
	znamenka nalazi na mjestu težine 16 <sup>2</sup> ?					
	a) A	d) D				
	b) 9	e) 2				
	c) 7	f) ništa od navedenog				
2.	A ', ('VI ' I' ' I + ' 1/1')					
۷.	Aritmetička jedinica obrađuje 16-bitne podatke, pri čemu se negativni brojevi prikazuju B-komplementom. Ako se na ulaz A dovede 03AF <sub>(16)</sub> , te na ulaz B dovede 06F1 <sub>(16)</sub> , što će se pojaviti					
	na izlazu, ako sklop računa A-B?					
	in iziazu, uno omop ruvum 11 3.					
	a) FCBF <sub>(16)</sub>	d) 0CBE <sub>(16)</sub>				
	b) FCBE <sub>(16)</sub>	e) CCBB <sub>(16)</sub>				
	c) 0CBF <sub>(16)</sub>	f) ništa od navedenog				
3.	Promotrimo funkciju posudbe C <sub>i</sub> =f(A <sub>i</sub> ,B <sub>i</sub> ,C <sub>i-1</sub> ) potpunog binarnog oduzimala (A <sub>i</sub> je minuend, B <sub>i</sub> je					
	suptrahend, C <sub>i-1</sub> je početna posudba). Kako glasi prikaz te funkcije zapisan u obliku produkta					
	maksterma?					
	П м (1 2 4 7)	D T 16/0 4 5 C				
	a) $\prod M(1,2,4,7)$	d) $\prod M(0,4,5,6)$				
	b) $\prod M(0,1,2,4)$	e) $\prod M(1,2,3,7)$				
	c) $\prod M(0,3,5,6)$	f) ništa od navedenog				
	711 (-2-2-7-7)	<u> </u>				
4.	Digitalni sustav temelji se na prikazu brojeva pre	dznakom i 2-komplementom, pri čemu koristi 6				
	bitova po broju. Koji je raspon brojeva tako mogu					
		•				
	a) [-32,32]	d) [-64,63]				
	b) [-31,32]	e) [-63,64]				
	c) [-32,31]	f) ništa od navedenog				
5.	Neki kôd sastoji se od 3 kodne riječi {0000000000,1110000000,1111111111}}. Koliko pogrešaka					
	taj kôd može otkriti / ispraviti?					
	a) 3/3	d) 2/1				
	b) 3/1	e) 2/0				
	c) 4/2	f) ništa od navedenog				
	0) 112	1) mode od navedenog				
6.	Koliko iznosi redundancija Hammingovog kôda l	kojim se štiti 15 podatkovnih bitova? Ponuđena				
	su rješenja s točnosti $\pm 1\%$ .					
	a) 15%	d) 20%				
	b) 33%	e) 25%				
	c) 40%	f) ništa od navedenog				

f) ništa od navedenog

c) pogreška je na mjestu 7

7.	Prijemnik je s komunikacijskog kanala očitao niz bitova 00110111000010100. Označimo poziciju				
	najlijevijeg bita s 1, sljedeću s 2, itd. Ako je poznato da sustavi međusobno komuniciraju				
	razmjenjujući poruke zaštićene Hammingovim kodom uz parni paritet, što možemo zaključiti iz				
	primljenog niza bitova? Pretpostavlja se da nije moguća pojava više od jedne pogreške.				
	a) pogreška je na mjestu 3	d) pogreška je na mjestu 9			
	b) pogreška je na mjestu 12	e) nije došlo do pogreške			

- 8. Uporabom Quine McCluskeyjeve metode s Pyne-McCluskeyevim pristupom minimizirati funkciju  $f(A, B, C, D, E, F) = \sum m(42,44,46,56,58)$ . Označimo s X broj primarnih implikanata, s Y broj bitnih primarnih implikanata te sa Z broj minimalnih oblika zadane funkcije (Z). X/Y/Z=?

  a) 4/2/2b) 4/2/1c) 2/2/1f) ništa od navedenog
- 9. Koji minterm ne sadrži funkcija  $f(A, B, C) = A + \overline{B}C$ ?

  a)  $\overline{A} \ \overline{B} \ C$ b)  $A \ \overline{B} \ \overline{C}$ c)  $\overline{A} \ B \ C$ f) ništa od navedenog
- 10. Kako glasi minimalni oblik dualne funkcije od:  $f(A,B,C,D) = \left[\overline{A} + (\overline{C} + \overline{D})(B+D)\right] \cdot \left[B + (\overline{A} + \overline{C})(A+D)\right]?$ a)  $\overline{A}D + BCD$  d)  $\overline{A}\overline{C}D + BD$ b)  $\overline{A}\overline{C} + ABD$  e)  $\overline{A} + BD$ c)  $A\overline{D} + \overline{C}B$  f) ništa od navedenog
- Zbrajalo je sklop koji zbraja dvoznamenkaste dekadske brojeve u zapisu kôda Excess-3. Rezultat prikazuje u kôdu BCD. Ako se na ulaze dovedu podaci 01010101 i 01100100, što će se pojaviti na izlazu zbrajala?
  a) 00100010
  b) 00110001
  c) 10111001
  d) 10000110
  e) 01010011
  f) ništa od navedenog
- Iza neku porodicu logičkih sklopova poznato je U<sub>OLmax</sub>=0,3V, U<sub>ILmax</sub>=0,8V te U<sub>OHmin</sub>=4,5V. Kao U<sub>IHmin</sub> potrebno je odabrati onu vrijednost uz koju će granica istosmjerne smetnje te širina zabranjenog područja na ulazu biti maksimalni. Koliko u tom slučaju iznosi širina zabranjenog područja na ulazu?
  a) 0,5V
  b) 1,3V
  c) 2,7V
  d) 3,2V
  e) 3,7V
  f) ništa od navedenog

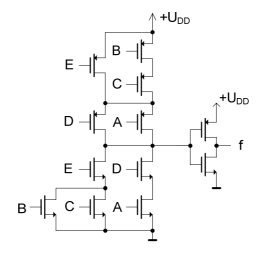
13. Za dvije skupine logičkih sklopova P<sub>1</sub> i P<sub>2</sub> poznati su podaci prikazani u tablici. Označimo s n<sub>1</sub> faktor grananja skupine P<sub>1</sub>, s n<sub>2</sub> faktor grananja skupine P<sub>2</sub>, te s n<sub>1-2</sub> faktor grananja prilikom priključenja ulaza sklopova skupine P<sub>1</sub> na izlaz sklopa skupine P<sub>2</sub>. Vrijedi: n<sub>1</sub>/n<sub>2</sub>/n<sub>1-2</sub>=

	I <sub>OL</sub> [mA]	Ι <sub>ΙL</sub> [μΑ]	Ι <sub>ΟΗ</sub> [μΑ]	I <sub>IH</sub> [μA]
P1	16	1600	400	40
P2	16	800	400	20

- a) 20/40/5
- b) 20/40/10
- c) 10/20/10

- d) 10/20/20
- e) 10/20/5
- f) ništa od navedenog
- 14. U novoj izvedbi digitalnog sklopa napon napajanja smanjen je za 10%. Ako ukupnu dinamičku disipaciju smijemo povećati za 17%, koliko najviše smijemo povisiti frekvenciju rada sklopa? Ponuđena su rješenja s točnosti ±1%.
  - a) 10%
  - b) 33%
  - c) 44%

- d) 52%
- e) 61%
- f) ništa od navedenog
- 15. Koju funkciju ostvaruje sklop sa slike?



- a)  $\overline{E} \cdot (\overline{B} + \overline{C}) + \overline{A} \overline{D}$
- b)  $B \cdot E + C + A \cdot D$
- c)  $(E+B\cdot C)(A+D)$

- d)  $E \cdot (B+C) + DA$
- e)  $(\overline{E} + \overline{B} \cdot \overline{C})(\overline{A} + \overline{D})$
- f) ništa od navedenog