1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa A

	-					
1.	Oktalni broj 7352 ₍₈₎ potrebno je pretvoriti u hek	ksadekadski. U pretvorenom broju, koja se				
	znamenka nalazi na mjestu težine 16 ² ?					
	a) 7	d) A				
	b) 5	e) 4				
	c) E	f) ništa od navedenog				
2						
2.	Aritmetička jedinica obrađuje 16-bitne podatke, pri čemu se negativni brojevi prikazuju B-					
	komplementom. Ako se na ulaz A dovede $008E_{(16)}$, te na ulaz B dovede $03E7_{(16)}$, što će se pojaviti na izlazu, ako sklop računa A-B?					
	na iziaza, ako skiop iacana 11 B:					
	a) 0CA7 ₍₁₆₎	d) FFA8 ₍₁₆₎				
	b) 0CA8 ₍₁₆₎	e) FCA7 ₍₁₆₎				
	c) FCA8 (16)	f) ništa od navedenog				
		,				
3.	Promotrimo funkciju diferencije D _i =f(A _i ,B _i ,C _{i-1}) potpunog binarnog oduzimala (A _i je minuend, B _i					
	je suptrahend, C _{i-1} je početna posudba). Kako glasi prikaz te funkcije zapisan u obliku produkta					
	maksterma?					
	_	_				
	a) $\prod M(0,3,5,6)$	d) $\prod M(1,2,3,7)$				
	b) $\prod M(1,2,4,7)$	e) $\prod M(0,1,2,4)$				
	c) $\prod M(0,4,5,6)$	f) ništa od navedenog				
	711 (5)555	<u> </u>				
4.	Digitalni sustav temelii se na prikazu brojeva p	redznakom i 2-komplementom, pri čemu koristi 8				
٦.	bitova po broju. Koji je raspon brojeva tako mo					
		Succe 2mp source				
	a) [-256,256]	d) [-256,255]				
	b) [-128,127]	e) [-128,128]				
	c) [-127,128]	f) ništa od navedenog				
5.	Neki kôd sastoji se od 3 kodne riječi {0000000000,1111100000,1111111111}}. Koliko pogrešaka					
	taj kôd može otkriti / ispraviti?					
	\	0. 7/4				
	a) 5/1	d) 5/4				
	b) 5/3	e) 4/2				
	c) 4/1	f) ništa od navedenog				
6.	Kalika iznasi radundanajia Hammingayag kad	a kajim sa štiti & nadatkovnih hitava? Danuđana su				
0.	Koliko iznosi redundancija Hammingovog kôda kojim se štiti 8 podatkovnih bitova? Ponuđena su					
	rješenja s točnosti ±1%.					
	a) 33%	d) 41%				
	b) 66%	e) 7%				
	c) 11%	f) ništa od navedenog				
	1 -7 -7*	,				

b) 4/2/2

c) 3/3/2

7.	Prijemnik je s komunikacijskog kanala očitao niz bitova 00110101000110100. 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	2	e) nije došlo do pogreške		
	c) pogreška je na mjestu 7		f) ništa od navedenog		
8.	Uporabom Quine McCluskeyjeve metode s Pyne-McCluskeyevim pristupom minimizirati funkciju				
	$f(A, B, C, D, E, F) = \sum m(38,42,46,50,54)$. 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) 3/3/1		d) 4/2/1		

9. Koji minterm ne sadrži funkcija $f(A,B,C) = \overline{A} + AC$?

a) $\overline{A} \ \overline{B} \ \overline{C}$ b) $AB \ \overline{C}$ c) $\overline{A} \ BC$ e) $\overline{A} \ BC$ f) ništa od navedenog

e) 2/2/1

f) ništa od navedenog

10. Kako glasi minimalni oblik dualne funkcije od: $f(A,B,C,D) = \left[\overline{A} + (\overline{B} + \overline{C})(B+D)\right] \cdot \left[D + (\overline{A} + \overline{C})(A+B)\right]?$ a) $\overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} + B \, D$ b) $A \, \overline{B} + \overline{C} \, D$ c) $\overline{A} \, B + B \, C \, D$ e) $\overline{A} \, C + A \, B \, D$ f) ništa od navedenog

Zbrajalo je sklop koji zbraja dvoznamenkaste dekadske brojeve u zapisu kôda BCD. Rezultat prikazuje u kôdu Excess-3. Ako se na ulaze dovedu podaci 00010010 i 00100011, što će se pojaviti na izlazu zbrajala?
a) 00110101
b) 01000101
c) 01010110
d) 01101000
e) 00110101
f) ništa od navedenog

12. Za neku porodicu logičkih sklopova poznato je U_{IHmin}=4V, U_{OHmin}=4,4V te U_{OLmax}=0,3V. Kao U_{ILmax} 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) 0,7V
b) 1,4V
c) 2,7V
d) 3V
e) 3,3V
f) ništa od navedenog

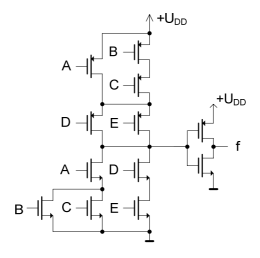
13. Za dvije skupine logičkih sklopova P₁ i P₂ poznati su podaci prikazani u tablici. Označimo s n₁ faktor grananja skupine P₁, s n₂ faktor grananja skupine P₂, te s n₂₋₁ faktor grananja prilikom priključenja ulaza sklopova skupine P₂ na izlaz sklopa skupine P₁. Vrijedi: n₁/n₂/n₂₋₁=

	I _{OL} [mA]	Ι _{ΙL} [μΑ]	I _{OH} [μA]	I _{IH} [μA]
P1	16	1600	200	20
P2	8	400	400	20

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

- d) 10/20/10
- 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 8%, koliko najviše smijemo povisiti frekvenciju rada sklopa? Ponuđena su rješenja s točnosti ±1%.
 - a) 10%
 - b) 33%
 - c) 50%

- d) 75%
- e) 100%
- f) ništa od navedenog
- 15. Koju funkciju ostvaruje sklop sa slike?



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

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