1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa A

1.	Za neku porodicu logičkih sklopova poznati su sljedeći parametri: U _{OHmin} =4,1V, U _{OLmax} =0,5V, U _{IHmin} =3,7V te U _{ILmax} =1V. Izračunati granicu istosmjerne smetnje.				
	a) 2,7V b) 3,6V	c) 0,4V d) 3,1V	e) 0,5V f) ništa od navedenoga		
2.	Potpuna suma neke Booleove funkcije je:				
	 a) suma svih primarnih implikanata b) suma svih implikanata c) suma svih bitnih implikanata d) suma svih bitnih primarnih implikanata e) suma svih bitnih minterma f) ništa od navedenoga 				
3.	Koliko je minimalno potrebno p-kanalnih MOSFET-a kako bi se u tehnologiji CMOS ostvarila funkcija $f(A, B, C, D, E) = (A + B) \cdot (C + D \cdot E)$?				
	a) 5 b) 4	c) 7 d) 6	e) 8 f) ništa od navedenoga		
4.	Za neku porodicu logičkih sklopova poznati su sljedeći parametri: I _{OL} =16mA, I _{IL} =1,6mA, I _{OH} =0,2mA te I _{IH} =0,02mA. Koliko se ulaza logičkih sklopova može spojiti na jedan izlaz logičkog sklopa u toj porodici?				
	a) 10 b) 6	c) 8 d) 11	e) 13 f) ništa od navedenoga		
5.	Kako treba promijeniti napon napajanja digitalnog sklopa ako frekvenciju povećamo za 10% a dinamička disipacija mora ostati ista? Ponuđeni su odgovori s tolerancijom od 1%.				
	a) povećati približno 5%b) smanjiti približno 5%	c) smanjiti približno 11% d) povećati približno 11%	e) smanjiti približno 9% f) ništa od navedenoga		
6.	Koliko primarnih implikanata ima funkcija $f(A, B, C, D) = \sum m(0,4,5,10,11,14,15)$?				
	a) 5 b) 4	c) 7 d) 2	e) 3 f) ništa od navedenoga		
7.	Pogreška kvantizacije je:				
	a) pogreška koja se događa pri nepravilnom izboru frekvencije uzorkovanja b) pogreška koja se događa uslijed vremenskog uzorkovanja signala c) pogreška koja se događa prilikom diskretizacije uzorka po amplitudi d) pogreška koja se događa pri nepravilnom izboru broja bitova za prikaz podatka e) pogreška koja se događa pri pretvorbi digitalnog signala u analogni f) ništa od navedenoga				

8.	Koliko minimalnih oblika ima funkcija $f(A, B, C, D) = \prod M(4,5,6,7,8,10,11)$ u zapisu sume					
	produkata?					
	a) 1	a) 1	e) 3			
	a) 1 b) 5	c) 4 d) 2	f) ništa od navedenoga			
9.	/					
		Minimizirati funkciju $f(A, B, C, D) = \sum m(1,4,5,8,11) + \sum d(7,10,12)$ metodom Quine-McCluskey. Koliko produkata ima funkcija pokrivenosti p (Pyne-McCluskey pristup), nakon što se prevede u				
	zapis sume produkata?	r in I () i i i i i i i i i i i i i i i i i i	r.,,			
	a) 8	c) 4	e) 5			
	b) 9	d) 6	f) ništa od navedenoga			
10.	Zadana je funkcija $f(A, B, C) =$	$A \cdot \overline{B} + C$. Zapišite funkciju f_D +	\bar{f} u obliku produkta maksterma.			
		1 3 0 0	J I			
	a) $\prod M(1,7)$	c) $\prod M(1,3,5)$	e) $\prod M(3,4)$			
	b) $\prod M(2,3)$	d) $\prod M(0,4,6,7)$	f) ništa od navedenoga			
11.	Ako je kodna riječ Hammingovo	og koda zapisana u obliku c ₁ c ₂ d ₃ c ₄	d_5d_6 , projektirati sklop koji			
		i sklopa su bitovi sindroma s ₄ s ₂ s ₁				
	produkata ne sadrzi minimaini z	zapis funkcije sklopa u obliku sum	e produkata?			
	a) $\bar{s}_4 s_2 s_1 \bar{d}_3$	c) $\overline{s}_4 \overline{s}_2 d_3$	e) $s_4 d_3$			
	b) $\bar{s}_1 d_3$	d) $\bar{s}_2 d_3$	f) ništa od navedenoga			
12.	Kojeg je tipa hazard koji može n	astati prilikom promjene pobude i	na jednom od ulaza digitalnog			
	sklopa koji ostvaruje Booleovu funkciju u obliku sume produkata dobivenu Quine-McCluskeyevim					
	postupkom:					
	a) dinamički hazard					
	b) logički 1-hazard					
	c) funkcijski 0-hazard d) logički 0-hazard					
	e) funkcijski 1-hazard					
	f) ništa od navedenoga					
13.	Prijemnik je na ulazu primio niz bitova 1001111. Ako je poznato da se radi o podatku zaštićenom					
	Hammingovim kodom uz neparni paritet, izračunati vrijednost sindroma. Prvi bit s lijeva (ulaznog podatka) odgovara prvom zaštitnom bitu Hammingove kodne riječi.					
) 0) 7			
	a) 3 b) 6	c) 0 d) 1	e) 5 f) ništa od navedenoga			
14.	Izračunati minimalnu distancu koda {000000,111111,010101}. Ako je <i>d</i> minimalna distanca kôda a					
	t broj pogrešaka koje kôd može ispraviti, d/t je:					
	-) 5/4	-) 5/2	-) 2/1			
	a) 5/4 b) 4/3	c) 5/2 d) 3/2	e) 3/1 f) ništa od navedenoga			
15.	7	,	,			
	Ako je s n označena duljinu kodne riječi, s k broj informacijskih bitova, a s r broj zaštitnih bitova, zalihost (redundancija) kôda izračunava se sljedećim izrazom:					
	$\rho P = r/lc$	a) $D = 1r/r$	a) $D = lr/n$			
	$\begin{array}{c} a) R = r/k \\ b) R = r/n \end{array}$	c) $R = k/r$ d) $R = k/(r+n)$	e) R = k/n f) ništa od navedenoga			

16.	Na raspolaganju je sklop za zbrajanje dvoznamenkastih BCD brojeva. Koji je rezultat zbrajanja uzoraka bitova 10010010 i 01101000?					
	a) 10010001 b) 01100000	c) 00110110 d) 01011001	e) 10000111 f) ništa od navedenoga			
17.	Heksadekadski broj 394A prikaz	Heksadekadski broj 394A prikazati oktalno. Dobiveni oktalni broj ne sadrži znamenku:				
	i and the state of					
	a) 3	c) 6	e) 5			
	b) 4	d) 1	f) ništa od navedenoga			
18.	Za prikaz cijelih brojeva 8-bitni mikroprocesor koristi 8-bitne registre te zapis 2-komplementom.					
	Koji je broj prikazan u akumulatoru mikroprocesora ako mu je sadržaj 01001100?					
	a) +180	c) -76	e) +21			
	b) -180	d) +76	f) ništa od navedenoga			
19.	U prijenosu podataka koristi se kod s tri kodne riječi: α =01010101, β =10101010 i γ =01100110. Koju je kodnu riječ poslao predajnik ako je prijemnik očitao podatak 00101010? Pretpostaviti pojavu minimalnog broja pogrešaka?					
	a) α	c) β	e) y			
	b) α ili β, nije sigurno koja	d) α ili γ, nije sigurno koja	f) ništa od navedenoga			
20.	Koja je od sljedećih tvrdnji točna?					
20.	Roja je od sijedečili tvidilji točila!					
	a) {EX-ILI, I, 1} nije potpuni skup funkcija, jer se ne može ostvariti funkcija ILI					
	b) {EX-ILI, I} nije potpuni skup funkcija, jer se ne može ostvariti funkcija ILI					
	c) {EX-ILI, I, 1} nije potpuni skup funkcija, jer se ne može ostvariti funkcija NE					
	d) {EX-ILI, I} nije potpuni skup funkcija, jer se ne može ostvariti funkcija NE					
	e) {EX-ILI, I, 0} je potpuni skup funkcija					
	f) nijedna tvrdnja nije točna					
	, , ,					