ZIMSKI ISPITNI ROK IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa B

1.

Što od sljedećeg ne vrijedi?

a) A+AB = A									
 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 zastićene Hammingovim kodom uz parni paritet, što možemo zaključiti iz primljenog niza bitova? Pretpostavlja se da nije moguća pojava više od jedne pogreške.		a) $A + AB = A$		c) $AB + A\overline{B} =$	= <i>A</i>	e) $(\overline{A} + B)$.	$(A + \overline{B}) = A$		
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 12 d) pogreška je na mjestu 12 e) nije došlo do pogreške (2) pogreška je na mjestu 12 e) nije došlo do pogreške (2) pogreška je na mjestu 12 e) nije došlo do pogreške (2) pogreška je na mjestu 13 (3) potrebo je ostvariti u obliku minimalne sume produkata i potom ukloniti sve hazarde koji se javljaju pri promjenama ulaza (uz ograničenje da se odjednom može promijeniti samo jedan ulaz). Koliko će u takvoj realizaciji funkcije preostati neiskorištenih primarnih implikanata? a) 2 b) 4 c) 3 d) 0 e) 7 f) ništa od navedenoga 4. Temamo poluzbrajalo koristi sljedeći kod: 0=00, 1=11, 2=01. Neka su ulazi sklopa označeni s x ₁ x ₀ (prva znamenka) i y ₂ y ₀ (druga znamenka) a izlazi r ₁ r ₀ (znamenka rezultata) i c _{out} (prijenos). Koja od ponuđenih funkcija predstavlja r ₀ (x ₁ x ₀ ,y ₁ y ₂ y ₀)? a) ∑ m(2,3,8,10,12,14) + ∑ d(1,4,5,6,7,9,13) d) ∑ m(3,5,7,11,14) + ∑ d(2,4,8,9,13,15) b) ∑ m(1,4,5,7,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑ m(1,5,8) + ∑ d(3,7,13,14,15) c) ∑ m(1,3,4,5,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑ m(1,5,8) + ∑ d(3,7,13,14,15) c) ∑ m(1,3,4,5,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(Ā C + A D̄) + Ā B + B C . Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom 1 te <u>minimalno potrebnim</u> brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 c) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotei zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% c) 3; 50% f) ništa od navedenoga i og spojeni su na podatkovne ulaze		b) $A \cdot (A+B) =$	=A	d) $(A+B)\cdot (A+B)$	$(A + \overline{B}) = A$	f) ništa od n	avedenoga		
 b) pogreška je na mjestu 12 c) pogreška je na mjestu 3 f) ništa od navedenog Funkciju f(A,B,C,D) = ∑m(0,1,3,8,11,12,13,15) potrebno je ostvariti u obliku minimalne sume produkata i potom uklonit sve hazarde koji se javljaju pri promjenama ulaza (uz ograničenje da se odjednom može promijeniti samo jedan ulaz). Koliko će u takvoj realizaciji funkcije preostati neiskorištenih primarnih implikanata? a) 2 b) 4 c) 3 d) 0 e) 7 f) ništa od navedenoga 4. Ternarno poluzbrajalo koristi sljedeći kod: 0=00, 1=11, 2=01. Neka su ulazi sklopa označeni s x₁x₀ (prva znamenka) i y₂y₀ (druga znamenka) a izlazi r₁r₀ (znamenka rezultata) i c₀ut (prijenos). Koja od ponuđenih funkcija predstavlja r₀(x₁x₀,y₁y₀)? a) ∑m(2,3,8,10,12,14) + ∑d(1,4,5,6,7,9,13) b) ∑m(1,4,5,7,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) c) ∑m(1,3,4,5,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(AC + AD) + AB + BC. Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom 1 te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera 0₀, 0₁, 0₂ i 0₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora do, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla A. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) A b) B c) 1 d) 0 c) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. Za neku porodicu logičkih sklopova poznato je U_{Hm}	2.	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							
 produkata i potom ukloniti sve hazarde koji se javljaju pri promjenama ulaza (uz ograničenje da se odjednom može promijeniti samo jedan ulaz). Koliko će u takvoj realizaciji funkcije preostati neiskorištenih primarnih implikanata? a) 2 b) 4 c) 3 d) 0 e) 7 f) ništa od navedenoga 4. Ternarno poluzbrajalo koristi sljedeći kod: 0=00, 1=11, 2=01. Neka su ulazi sklopa označeni s x₁x₀ (prva znamenka) i y₁y₀ (druga znamenka) a izlazi r₁r₀ (znamenka rezultata) i c₀ut (prijenos). Koja od ponudenih funkcija predstavlja r₀(x₁x₀,y₁y₀)? a) ∑ m(2,3,8,10,12,14) + ∑ d(1,4,5,6,7,9,13) d) ∑ m(3,5,7,11,14) + ∑ d(2,4,8,9,13,15) b) ∑ m(1,4,5,7,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑ m(1,5,8) + ∑ d(3,7,13,14,15) c) ∑ m(1,3,4,5,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(Ā C + Ā D) + Ā B + B C . Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% c) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekođera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekođera 0₀, 0₁, 0₂ i 0₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekođera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je doveđena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B c) 1 d) 0 c) A⊕B f) ništa od naveđenoga 8. Za neku porodicu logičkih sklopova poznato je U_{Himin}=4V, U_{OHimin}=4,4V te U_{OLimax}=0,3V. Kao U_{ILmax} potrebno je odabrati onu vrijednost uz koju će granica istosmjerne smetnje te		b) pogreška je	na mjestu 12		e) nije došlo o	do pogreške			
 odjednom može promijeniti samo jedan ulaz). Koliko će u takvoj realizaciji funkcije preostati neiskorištenih primarnih implikanata? a) 2 b) 4 c) 3 d) 0 e) 7 f) ništa od navedenoga 4. Ternarno poluzbrajalo koristi sljedeći kod: 0=00, 1=11, 2=01. Neka su ulazi sklopa označeni s x_ix₀ (prva znamenka) i y_iy₀ (druga znamenka) a izlazi r_ir₀ (znamenka rezultata) i c_{out} (prijenos). Koja od ponuđenih funkcija predstavlja r₀(x₁x₀x₀;_yy₀)? a) ∑ m(2,3,8,10,12,14) + ∑ d(1,4,5,6,7,9,13) d) ∑ m(1,5,8) + ∑ d(3,7,13,14) + ∑ d(2,4,8,9,13,15) b) ∑ m(1,4,5,7,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑ m(1,5,8) + ∑ d(3,7,13,14,15) c) ∑ m(1,3,4,5,12,15) + ∑ d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(A C + A D) + A B + B C. Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postoci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekođera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je doveđena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) A b) B c) 1 d) 0 e) A ⊕	3.	Funkciju $f(A, B)$	$B,C,D) = \sum m(0)$),1,3,8,11,12,13,15) potrebno je os	stvariti u obliku	minimalne sume		
 4. Ternarno poluzbrajalo koristi sljedeći kod: 0=00, 1=11, 2=01. Neka su ulazi sklopa označeni s x_Ix₀ (prva znamenka) i y_Iy₀ (druga znamenka) a izlazi r_Ir₀ (znamenka rezultata) i c_{out} (prijenos). Koja od ponuđenih funkcija predstavlja r₀(x_Ix₀y_Iy₀)? a) ∑m(2,3,8,10,12,14) + ∑d(1,4,5,6,7,9,13) d) ∑m(3,5,7,11,14) + ∑d(2,4,8,9,13,15) b) ∑m(1,4,5,7,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑m(1,5,8) + ∑d(3,7,13,14,15) c) ∑m(1,3,4,5,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A, B, C, D) = B(Ā C + Ā D) + Ā B + B C. Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora decodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>B</i>. Funkcija <i>f</i> očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. 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 obiti maksimalni. 		odjednom može promijeniti samo jedan ulaz). Koliko će u takvoj realizaciji funkcije preostati							
 znamenka) i yy₀ (druga znamenka) a izlazi r₁r₀ (znamenka rezultata) i c₀ut (prijenos). Koja od ponuđenih funkcija predstavlja r₀(x₁x₀,y₁y₀)? a) ∑m(2,3,8,10,12,14) + ∑d(1,4,5,6,7,9,13) d) ∑m(3,5,7,11,14) + ∑d(2,4,8,9,13,15) b) ∑m(1,4,5,7,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑m(1,5,8) + ∑d(3,7,13,14,15) c) ∑m(1,3,4,5,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(ĀC + ĀD̄) + ĀB̄ + B̄ C . Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 c) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora do, d1, d2 i d3 (tim redoslijedom). Adresni ulazi a1 dekođera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla A. Adresni ulazi a0 dekođera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B̄ c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od naveđenoga 8. 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) 2	b) 4	c) 3	d) 0	e) 7	f) ništa od navedenoga		
 b) ∑m(1,4,5,7,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) e) ∑m(1,5,8) + ∑d(3,7,13,14,15) c) ∑m(1,3,4,5,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(ĀC + ĀD) + ĀB + BC. Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekođera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekođera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekođera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je doveđena varijabla A. Adresni ulazi a₀ dekođera i multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od naveđenoga 8. 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? 	4.	znamenka) i y_1y_0 (druga znamenka) a izlazi r_1r_0 (znamenka rezultata) i c_{out} (prijenos). Koja od ponuđenih							
 c) ∑m(1,3,4,5,12,15) + ∑d(2,6,8,9,10,11,14) f) ništa od navedenoga 5. Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(ĀC + AD̄) + ĀB̄ + B̄ C. Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklopi izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera 0₀, 0₁, 0₂ i 0₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla A. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B̄ c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. 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? 		a) $\sum m(2,3,8,10,12,14) + \sum d(1,4,5,6,7,9,13)$ d) $\sum m(3,5,7,11,14) + \sum d(2,4,8,9,13,15)$							
 Zadana je funkcija f(A,B,C,D) = B(Ā C + AD) + Ā B + B C. Njezinu dualnu funkciju želimo ostvariti jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla A. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. 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? 		b) $\sum m(1,4,5,7)$	$(2,12,15) + \sum_{i=1}^{n} d(2,12,15)$,6,8,9,10,11,14)	e) $\sum m(1,5,8)$	$+\sum d(3,7,13,14)$,15)		
jednim sklopom I te <u>minimalno potrebnim</u> brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti proizvoljan). Koliko sklopova ILI trebamo? a) 3 b) 0 c) 1 d) 2 e) 4 f) ništa od navedenoga 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o ₀ , o ₁ , o ₂ i o ₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d ₀ , d ₁ , d ₂ i d ₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a ₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>A</i> . Adresni ulazi a ₀ dekodera i multipleksora. Odredite <i>f</i> (<i>A</i> , <i>B</i>). a) <i>Ā</i> b) <i>B</i> c) 1 d) 0 e) <i>A</i> ⊕ <i>B</i> f) ništa od navedenoga 8. 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?		c) $\sum m(1,3,4,5)$	$,12,15) + \sum_{}^{} d(2,$	6,8,9,10,11,14)	f) ništa od nav	edenoga			
 6. Hammingovim kôdom uz neparni paritet potrebno je štititi 8-bitni podatak. Koliko takav kod može ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla A. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. 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? 	5.	jednim sklopom I te minimalno potrebnim brojem sklopova ILI (broj ulaza sklopova može biti							
 ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci zaokruženi na najbliži cijeli broj. a) 2; 33% b) 2; 67% c) 1; 67% d) 1; 33% e) 3; 50% f) ništa od navedenoga 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla A. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla B. Funkcija f očitava se na izlazu multipleksora. Odredite f(A,B). a) Ā b) B c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. 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) 3	b) 0	c) 1	d) 2	e) 4	f) ništa od navedenoga		
 7. Kombinacijski sklop izgrađen je od binarnog dekodera 2/4 te multipleksora 4/1. Izlazi dekodera o₀, o₁, o₂ i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>A</i>. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>B</i>. Funkcija <i>f</i> očitava se na izlazu multipleksora. Odredite <i>f</i>(<i>A</i>,<i>B</i>). a) ā b) ā c) 1 d) 0 e) A⊕B f) ništa od navedenoga 8. 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? 	6.	ispraviti pogrešaka te koliko iznosi redundancija kodiranja? U ponuđenim odgovorima su postotci							
 i o₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d₀, d₁, d₂ i d₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>A</i>. Adresni ulazi a₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>B</i>. Funkcija <i>f</i> očitava se na izlazu multipleksora. Odredite <i>f</i>(<i>A</i>,<i>B</i>). a) ā b) ā c) 1 d) 0 e) A⊕ B f) ništa od navedenoga 8. 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? 									
8. 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?	7.	i o ₃ spojeni su na podatkovne ulaze multipleksora d ₀ , d ₁ , d ₂ i d ₃ (tim redoslijedom). Adresni ulazi a ₁ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>A</i> . Adresni ulazi a ₀ dekodera i multipleksora spojeni su zajedno i na njih je dovedena varijabla <i>B</i> . Funkcija <i>f</i> očitava se na izlazu							
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) \overline{A}	b) \overline{B}	c) 1	d) 0	e) $A \oplus B$	f) ništa od navedenoga		
a) 0,7V b) 3,3V c) 2,7V d) 3V e) 1,4V f) ništa od navedenoga	8.	potrebno je odal	orati onu vrijedn	ost uz koju će g	ranica istosmjer	ne smetnje te šir	ina zabranjenog područja		
		a) 0,7V	b) 3,3V	c) 2,7V	d) 3V	e) 1,4V	f) ništa od navedenoga		

									_
9.	Za dvije skupine logičkih sklopova P ₁ i P ₂ poznati su podaci prikazani u tablici. Označimo s n ₁ faktor								
	grananja skupine P_1 , s n_2 faktor grananja skupine P_2 , te s n_{2-1} faktor grananja prilikom priključenja ulaza sklopova skupine P_2 na izlaz sklopa skupine P_1 . Vrijedi: $n_1/n_2/n_{2-1}$ =								
	skiopova skupine P				-	n_2/n_2	₋₁ =		I
	D.1	I _{OL} [m.	AJ	I _{IL} [μA]			Ι _{ΟΗ} [μΑ]	Ι _{ΙΗ} [μΑ]	
	P1 P2	16			600 100		200 400	20 20	
	P2	8			+00		400	20	I
	a) 10/20/20 b)	10/20/10	c) 20/4	0/5	d) 20/40/1	0	e) 10/20/5	f) ništa od navede	noga
10.	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)	100%	c) 50%		d) 75%		e) 33%	f) ništa od navede	noga
11.	Booleovu funkciju	f = (A + BC)	$\overline{D} + \overline{E}$	F)F potr	ebno je ostv	variti	tehnologijom (CMOS uz minimaln	i
	utrošak tranzistora.	Koliko je u	takvoj re	alizaciji	potrebno p	-kana	alnih MOSFET	-a?	
	a) 8 b)	12	c) 10		d) 6		e) 9	f) ništa od navede	noga
12.	Zadane su tri funkc								
	$f_3 = \sum m(2,5,6,7,1)$	0,13,14,15) . I	Koje su r	minimal	ne dimenzij	e PL	A sklopa tipa N	II-NI kojim možem	o
	$f_3 = \sum m(2,5,6,7,10,13,14,15)$. Koje su minimalne dimenzije PLA sklopa tipa NI-NI kojim možemo ostvariti sve tri funkcije?								
	a) 4×6×3 b)	3×4×2	c) 4×4×	<3	d) 4×5×3		e) 4×6×2	f) ništa od navede	noga
13.	Uporabom trobitnog posmačnog registra (serijski ulaz S_{in} , izlazi Q_2 , Q_1 , Q_0 ; smjer posmaka $Q_2 \rightarrow Q_0$) i minimalno potrebnog broja osnovnih logičkih sklopova izgrađen je sekvencijski sklop koji generira ciklus 0 , 4 , 2 , 1 . Nespecificirana stanja riješena su tako da sklop u minimalnom broju koraka uđe u ciklus. Odredite funkciju $S_{in}(Q_2,Q_1,Q_0)$.								
	a) $\overline{Q}_2 Q_1 \overline{Q}_0$ b)	$Q_2 + Q_1$	c) Q_2 +	$-Q_1Q_0$	d) $Q_2Q_1Q_0$		e) $Q_2Q_1 + Q_0$	f) ništa od navede	noga
14.	Jednostavna kućna meteorološka postaja opremljena je senzorom za temperaturu te senzorom za tlak. Na temelju tih senzora generiraju se četiri signala (aktivna u 1): TH ako je temperatura previsoka, TL ako je temperatura preniska, PH ako je tlak previsok, PL ako je tlak prenizak. Želimo dodati lampicu koja će svijetliti bilo kada je PH različito od PL ili kada je TH različito od TL. Odredite minimalni kombinacijski sklop u najviše dvije razine logike koji će upravljati žaruljicom (svijetlit će kada je izlaz tog sklopa u 1). Obratite pažnju na situacije koje nisu moguće i iskoristite ih pri minimizaciji. Pretpostavite da na raspolaganju imate signale PH, PL, TH, TL i njihove komplemente. Trebamo:								
	a) 1 ILI b)	1 I	c) 11+	- 3 ILI	d) 1 I+4 II	_l	e) 5 1 + 1 1L1	f) ništa od navede	noga
15.	Generator signala t tih 10 žaruljica želi	mo dobiti cil	LO Cije 1 Hz	mjenu u	zoraka koji	su pi	rikazani na slici	(desno; svijetle žai	
	su upaljene, zatamr automata? a) 1 b)	njene su ugas	ene). Ko	шко је <u>1</u>	ninimaino (d) 5	oistat	e) 2	f) ništa od navede	ทดอล

16.	Neka se kao osnova za realizaciju automata <i>iz prethodnog zadatka</i> koristi 4-bitno prstenasto brojilo (izlazi su Q ₀ do Q ₃) sa sigurnim startom. Po uključenju sklopa na napajanje prvi se aktivira izlaz Q ₀ (postaje 1), a automat treba na izlazima generirati prvi prikazani uzorak (na slici uz prethodni zadatak prvi uzorak odozgo). Koju Booleovu funkciju ostvaruje sklop koji u automatu upravlja izlazom L8? Lampica će svijetliti kada je na izlazu tog sklopa 1. Napomena: lampice koje ne svijetle na prethodnoj su slici prikazane zatamnjeno.						
	a) $Q_1\overline{Q}_2 + Q_3$	b) $Q_0 \oplus Q_3$	c) $Q_2 + \overline{Q}_3$	d) $Q_1 + Q_3$	e) Q_1Q_3	f) ništa od navedenoga	
17.	Sekvencijski sklop izgrađen je od ROM-a 8×3, 3-bitnog registra s paralelnim ulazima i izlazima te 3-bitnog binarnog zbrajala koje računa $R=N_1+N_2$. Izlazi registra $Q_2Q_1Q_0$ dovode se kao N_2 na zbrajalo te na adresne ulaze memorije (bit veće težine na ulaz veće težine). Izlaz memorije $d_2d_1d_0$ dovodi se kao N_1 na zbrajalo (bit veće težine na ulaz veće težine). Izlaz zbrajala R dovodi se kao paralelni ulaz registra (bit veće težine na ulaz veće težine). Skicirajte ovaj sklop! Sklop na izlazima registra treba ciklički generirati slijed $0\rightarrow 3\rightarrow 5\rightarrow 2\rightarrow 1\rightarrow 7\rightarrow 6\rightarrow 4$. Sadržaj memorijskih lokacija 3, 4 i 5 je:						
			c) 3,7,6			f) ništa od navedenoga	
18.	Uporabom 3 bist $0\rightarrow2\rightarrow4\rightarrow6\rightarrow1$ - T_0 glasi:					generira slijed nkcije koja se dovodi na	
	a) $Q_{21}\overline{Q}_1 + Q_0$	b) $Q_1 + Q_2$	c) Q_2Q_1	d) $Q_0 \oplus Q_2$	e) $Q_1\overline{Q}_0$	f) ništa od navedenoga	
19.	(izlazi $Q^*_1Q^*_0$) l Označimo vekto Uključenjem na	koje okida na p r stanja takvog napajanje svi s	adajući brid sigi sustava ($Q_1,Q_0,$ e bistabili postav	nala takta na nač Q^*_{1}, Q^*_{0}); promavljaju u 0. Dio c	sin da je Q_0 dove atrajmo lijevi bit iklusa u kojem b	nim binarnim brojilom eden kao njegov ulaz. t kao bit najveće težine. broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga	
20.						ne ulaze za postavljanje i	
20.	brisanje a koji se signal X, a bistal su na signal X, a radilo u ciklusu s	e aktiviraju logi bila B ₁ i B ₃ spo bistabila B ₀ i I s 9 stanja? Izlaz	ičkom 1. Asinkro jeni su na logičk B ₂ na logičku 0.	oni ulazi za post ku 0. Asinkroni i Koju funkciju tr čeni su s <i>Q</i> ₃ <i>Q</i> ₂ <i>Q</i>	avljanje bistabil ulazi za brisanje reba obavljati sig Q_1Q_0 .	a B ₀ i B ₂ spojeni su na bistabila B ₁ i B ₃ spojeni gnal X kako bi brojilo f) ništa od navedenoga	
21							
21.	Konstruiran je težinski D/A pretvornik temeljen na operacijskom pojačalu, za kôd s težinama 4321. Poznato je U_{REF} =10V, da broju $a_3a_2a_1a_0$ =0011 odgovara izlazni napon -3V, te da je otpor u težinskoj mreži uz znamenku a_1 5k Ω . Izračunati iznos otpora R_F .						
	a) 5 k Ω		c) 7,5 k Ω		e) 1 kΩ		
	b) 10 kΩ		d) 20 kΩ		f) ništa od r	navedenoga	
22.	Na raspolaganju je dinamička memorija čija je organizacija 2 ½ D. Poznato je da dekoder retka ima 4 adresna ulaza, a demultipleksor stupca 3 adresna ulaza. Ako je duljina fizičke riječi 64 bita, o kojoj se memoriji radi?						
	a) 4x3		c) 16x64		e) 128x8	1	
	b) 16x8		d) 64x8		f) ništa od r	navedenoga	

Ako se rješavaju, sljedeća dva zadatka <u>moraju biti riješena u unutrašnjosti košuljice</u>, kako je napisano uz svaki od zadataka (ili se neće bodovati). Zadatci se boduju jednako kao i prethodni zadatci (ali nema negativnih bodova). Zadatak mora imati prikazan postupak te konačno rješenje.

Zadatak 23. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s lijeve strane.

Napišite ponašajni VHDL model binarnog poluzbrajala (ha). Potom uporabom tog modela napišite strukturni VHDL model potpunog binarnog zbrajala (fa).

Zadatak 24. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s desne strane.

Napišite ponašajni model sinkronog, padajućim bridom okidanog bistabila (bb) čiji su osnovni ulazi A i B, izlazi Q i \overline{Q} a jednadžba promjene stanja $Q^{n+1} = A\overline{Q}_n + \overline{B}$. Bistabil ima dodatni asinkroni ulaz R za brisanje, koji djeluje visokom razinom. Nije dopuštena uporaba internih signala te ključne riječi INOUT.