

1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa B

1.	Kako glasi funkcija f ostvarena digitalnim sklopolom prikazanim na slici?
	a) $f(A, B, C) = \bar{A} + B + C$ b) $f(A, B, C) = \bar{A} \cdot B + C$ c) $f(A, B, C) = A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$ d) $f(A, B, C) = (A + \bar{B}) \cdot (\bar{A} + B + \bar{C})$ e) $f(A, B, C) = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} \cdot C$ f) ništa od navedenog
2.	Kako glasi funkcija $f(A, B, C) = A + \bar{B}C$ zapisana kao produkt maksterma?
	a) $f(A, B, C) = \prod M(0, 2, 5, 7)$ b) $f(A, B, C) = \prod M(0, 2, 3)$ c) $f(A, B, C) = \prod M(4, 6, 7)$ d) $f(A, B, C) = \prod M(4, 5, 6)$ e) $f(A, B, C) = \prod M(0, 1, 3)$ f) ništa od navedenog
3.	Zadana je funkcija $f(A, B, C, D) = B + \bar{A} \cdot (C + D)$. Definirajmo funkciju $g(A, B, C, D) = f \cdot f_D$, odnosno logički umnožak funkcije f i njezine dualne funkcije. Funkcija g tada je:
	a) $g(A, B, C, D) = B \cdot (\bar{A} + C \cdot D)$ b) $g(A, B, C, D) = A \cdot (\bar{B} + C \cdot D)$ c) $g(A, B, C, D) = A \cdot (C + B \cdot D)$ d) $g(A, B, C, D) = C \cdot (\bar{D} + A \cdot B)$ e) $g(A, B, C, D) = C \cdot (\bar{B} + A \cdot D)$ f) ništa od navedenog
4.	Funkcija $f(A, B, C, D)$ sadrži 7 maksterma. Koliko minterma sadrži komplement te funkcije?
	a) 2 b) 5 c) 7 d) 9 e) 11 f) ništa od navedenog
5.	Kako glasi dualna funkcija od $f(A, B, C) = \bar{A}BC + ABC\bar{C}$ zapisana u obliku sume produkata?
	a) $A \cdot B + \bar{A} \cdot \bar{B} + \bar{C}$ b) $A \cdot B + \bar{A} \cdot \bar{B} + C$ c) $B \cdot C + \bar{B} \cdot \bar{C} + A$ d) $A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot C$ e) $A \cdot C + \bar{A} \cdot \bar{C} + B$ f) ništa od navedenog

6.	<p>Neki digitalni sustav cijele brojeve pohranjuje kao 4-znamenkaste BCD brojeve. Ako na ulaz sklopa tog sustava koji računa 10-komplement dovedemo broj 0010000101110101, što ćemo očitati na njegovu izlazu?</p> <p>a) 0010000101110100 d) 0111100000100101 b) 1101111010001011 e) 0010000101110101 c) 0111100000100110 f) ništa od navedenog</p>																				
7.	<p>Dekadski broj 382 zapišite u bazi 5.</p> <p>a) 3012 d) 3323 b) 2103 e) 1102 c) 3233 f) ništa od navedenog</p>																				
8.	<p>Kako glasi minimalni oblik funkcije $f(A, B, C, D) = B \cdot \bar{C} + C \cdot (\bar{A} \cdot \bar{D} + \bar{B} \cdot C)$ zapisan u obliku produkta suma?</p> <p>a) $f = (C + D)(\bar{B} + \bar{C} + \bar{D})(\bar{A} + B + \bar{C})$ d) $f = (B + C)(\bar{A} + \bar{B} + \bar{C})(\bar{B} + \bar{C} + \bar{D})$ b) $f = (\bar{A} + \bar{B} + C)(B + \bar{C} + \bar{D})$ e) $f = (A + C)(\bar{A} + \bar{B} + \bar{C})(B + \bar{C} + \bar{D})$ c) $f = (A + D)(\bar{A} + \bar{B} + \bar{D})(B + \bar{C} + \bar{D})$ f) ništa od navedenog</p>																				
9.	<p>Tablicom istinitosti je prikazana neka Booleova funkcija dvije varijable. O kojoj se funkciji radi?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) NI b) NILI c) Ex-ILI d) I e) ILI f) ništa od navedenog</p>						A	B	f	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
A	B	f																			
0	0	1																			
0	1	0																			
1	0	0																			
1	1	0																			
10.	<p>Predajnik i prijemnik razmjenjuju 4-bitne podatke i pritom ih štite Hammingovim kodom uz parni paritet. Neka je prijemnik s komunikacijskog kanala očitao poruku 1010010. Označimo sa $s_2s_1s_0$ sindrom, pri čemu je s_2 bit najveće težine. Odredite sindrom $s_2s_1s_0$ za primljenu poruku.</p> <p>a) 101 d) 110 b) 100 e) 010 c) 000 f) ništa od navedenog</p>																				
11.	<p>Dva digitalna sustava međusobno razmjenjuju poruke širine jednog bita kroz komunikacijski kanal sa smetnjama. Kako bi osigurali otpornost na pogreške, svaki se bit kodira tako da se pošalje 5 puta. Označimo s x broj kodnih riječi ovog koda, s y broj pogrešaka koje kod može ispraviti a s z broj pogrešaka koje kod može otkriti. $x/y/z$ je:</p> <p>a) 2/5/10 d) 3/1/5 b) 2/4/8 e) 2/2/4 c) 2/3/6 f) ništa od navedenog</p>																				

12.	Prikažite funkciju $f(A, B) = A \cdot \bar{B}$ samo uporabom logičke funkcije NILI.					
	a) NILI(NILI(A,A),NILI(B,B))	d) NILI(A,B)				
	b) NILI(A,NILI(B,B))	e) NILI(NILI(A,A), B)				
	c) NILI(NILI(A,B))	f) ništa od navedenog				
13.	Što od sljedećega ne vrijedi u Boolevoj algebri?					
	a) $A + B = 1 \oplus (\bar{A} \cdot \bar{B})$	d) $A + BC = (A + B)(A + C) + B \cdot \bar{B}$				
	b) $A + B = (A + C)(A + B) + B\bar{C}$	e) $A \cdot B = 1 \oplus (\bar{A} \cdot \bar{B}) \oplus (\bar{A} \cdot B) \oplus (A \cdot \bar{B})$				
	c) $A = (A + B)(A + \bar{B}) \oplus B$	f) sve navedeno vrijedi				
14.	Potrebno je projektirati komparator dvobitnih binarnih brojeva a_1a_0 i b_1b_0 . Rezultat c treba poprimiti 1 samo ako je $a \leq b$. Minimalni oblik funkcije $c(a_1, a_0, b_1, b_0)$ glasi:					
	a) $\bar{b}_1\bar{b}_0 + a_0\bar{b}_1 + a_1\bar{b}_1 + a_1\bar{b}_0 + a_1a_0$	d) $a_0\bar{b}_1\bar{b}_0 + a_1a_0\bar{b}_0 + a_1\bar{b}_1$				
	b) $\bar{a}_1\bar{a}_0b_0 + \bar{a}_0b_1b_0 + \bar{a}_1b_1$	e) $a_1\bar{b}_1\bar{b}_0 + a_0\bar{b}_1 + \bar{a}_1\bar{b}_0 + a_1\bar{a}_0$				
	c) $\bar{a}_1\bar{a}_0 + \bar{a}_1b_0 + \bar{a}_1b_1 + \bar{a}_0b_1 + b_1b_0$	f) ništa od navedenog				
15.	Digitalni sklop računa neku funkciju $f(x)$. Poznato je da je minimalna vrijednost funkcije -12 a maksimalna +14. Koliko nam minimalno bitova treba za pohranu vrijednosti funkcije, koja se također zapisuje u obliku 2-komplementa?					
	a) 3	d) 6				
	b) 4	e) 7				
	c) 5	f) ništa od navedenog				