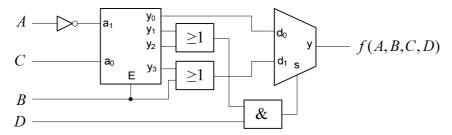
MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa C

1.	Predajnik i prijemnik razmjenjuju poruke koje sadrže 1 bit informacije i koje su zaštićene Hammingovim kodom uz neparni paritet. Neka je prijemnik s komunikacijskog kanala očitao <i>y1y2y3</i> (uz uobičajen razmještaj zaštitnih i podatkovnih bitova). Neka <i>s1(y1,y2,y3)</i> predstavlja najmanje značajan bit pripadnog sindroma. Kako glasi zapis te funkcije u obliku sume minterma?									
	a) $\sum m(3,6)$	b) $\sum m(1,3)$	$(4,6)$ c) $\sum n$	$n(2,4,6)$ d) \sum	$\sum m(6)$ e) $\sum m(6)$	(0,2,5,7)	f) ništa od navedenoga			
2.	6 bitova podataka štiti se (a) Hammingovim kodom te (b) kodom n -strukog ponavljanja uz n =3. Neka je redundancija kodiranja u prvom slučaju r_a a u drugom r_b . Izračunajte omjer r_a/r_b .									
	a) 5/2	b) 2/7	c) 3/5	d) 7/3	e) 4/1	f) ništa	od navedenoga			
3.	a) 5/2 b) 2/7 c) 3/5 d) 7/3 e) 4/1 f) ništa od navedenoga Da bi zaštitni kod garantirao mogućnost ispravljanja <i>k</i> pogrešaka, koliko mora biti njegova minimalna distanca?									
	a) najviše 2 <i>k</i>		c) bare	em <i>k</i> +1	/	očno 2 <i>k</i> -3				
		1 <i>k</i> +1				išta od nav				
4.	Predajnik i prijemnik povezani su komunikacijskim kanalom koji u sekundi može prenijeti 10^5 bitova. Kako predajnik svake sekunde generira samo $2 \cdot 10^3$ bitova podataka, inženjeri su odlučili neiskorišteno vrijeme na komunikacijskom kanalu iskoristiti za prijenos zaštitnih bitova te implementirati uporabu koda n -strukog ponavljanja kako bi povećali otpornost na pogreške. Koliko se minimalno pogrešaka mora dogoditi u tako poboljšanom sustavu da bi postupak ispravljanja zakazao ?									
	a) 25	b) 18	c) 31	d) 24	e) 32	f) ništa	od navedenoga			
5.	Što je od navedenoga točno za sklop sa slike? A & — f(A) a) sklop nema statički hazard niti jedne vrste b) statički hazard se javlja na prijelazu iz 0 u 1 c) sklop ima statički-0 hazard d) statički hazard se javlja na oba prijelaza (0 u 1 i 1 u 0) e) statički hazard se javlja na prijelazu iz 1 u 0 f) ništa od navedenoga									
6.	Neka je $f_1(A)$	$\overline{B,C,D} = \sum$	m(2,6,7,10,14)	$f_2(A,B,C,$	$D) = \prod M(0,1,3)$,4,5,7,8,9,1	0,11,12,13,14) te			
	$f_3(A,B,C,D) = AC\overline{D} + \overline{ABC} + BCD$. Koristeći minimizaciju višeizlazne funkcije utvrdite koliko									
	nam treba ukupno logičkih sklopova I za realizaciju svih triju funkcija u obliku sume produkata.									
	a) 4	b) 5	c) 3	d) 2	e) 6	f) ništa	od navedenoga			
7.	a) 4 b) 5 c) 3 d) 2 e) 6 f) ništa od navedenoga Funkciju $f(A, B, C, D, E, F) = \overline{A}CEF + ABD\overline{E} + \overline{B}CE\overline{F} + \overline{A}\overline{C}\overline{E}F$ ostvarujemo multipleksorom 4/1. Pri tome na adresni ulaz veće težine dovodimo A , a na adresni ulaz manje težine dovodimo E . Koju je funkciju potrebno dovesti na podatkovni ulaz d_2 ? a) $\overline{C}F$ b) $\overline{B}C\overline{F} + CF$ c) BD d) $\overline{B}F$ e) $\overline{A}E$ f) ništa od navedenoga									
0										
8.	Neka funkcija <i>f</i> realizirana je multipleksorskim stablom izgrađenim od 2 razine multipleksora 4/1 te uz uporabu trivijalnih rezidualnih funkcija. Ako istu funkcionalnost želimo postići izgradnjom dekoderskog stabla sastavljenog od dekodera 1/2, koliko će razina imati takvo stablo?									
	a) 5	b) 9	c) 3	d) 6	e) 7	f) ništa	od navedenoga			

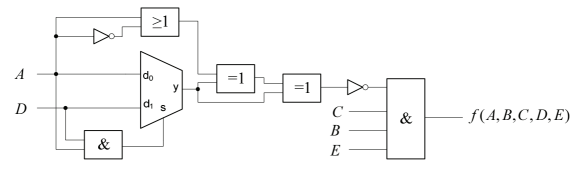
9.	Funkciju $f(A, B, C, D, E, F) = (F + A)(B + C(D + E))$ potrebno je ostvariti tehnologijom CMOS uz minimalni utrošak tranzistora. Za tu funkciju i takvo ostvarenje vrijedi:								
	a) p-kanalni tranzistori na koje dovodimo F i A spojeni su paralelno b) n-kanalni tranzistori na koje dovodimo D i E spojeni su serijski c) n-kanalni tranzistori na koje dovodimo F i A spojeni su serijski d) p-kanalni tranzistori na koje dovodimo F i A spojeni su serijski e) trebamo ukupno 6 p-kanalnih tranzistora f) ništa od navedenoga								
10.	Označimo s <i>x3x2x1x0</i> dekadsku		a_		a) $x_1 + x_2$				
	znamenku kodiranu kodom Excess-3.								
	Potrebno je konstruirati minimalni pretvornik koji pogoni 7-segmentnu f g b $x_1 \bar{x}_0 + x_2$								
	prikaznu jedinicu prikazanu slikom. d) $x_2 + \overline{x}_3$								
	Npr. za broj 1 trebaju se upaliti e c e) $x_1\overline{x}_0 + x_2 + \overline{x}_3$								
	segmenti (<i>b</i>) i (<i>c</i>). Kako glasi minimalna funkcija koja odgovar	f) ništa od navedenoga							
	segmentu označenom s (b) u obli		d		,				
	sume produkata?								
11.	U nekom digitalnom sustavu cijeli brojevi s predznakom se pohranjuju kao 8-znamenkasti heksadekadski uz uporabu B-komplementa. Na memorijskoj lokaciji l_1 nalazi se broj x =FE135 a na memorijskoj lokaciji l_2 nalazi se broj y =15C2FF. Na memorijsku lokaciju l_3 potrebno je pohraniti rezultat operacije x - y . To će biti:								
	a) FEFAFDE6	c) FFFA	AFED		e) FFFA1E36				
	b) FFD9FFD6	d) FFF9F	FE6		f) ništa od navedenoga				
12.	Kako glasi zapis funkcije $f(A, B, C, D) = \overline{AC} + AD + BC\overline{D}$ u obliku produkta maksterma?								
	a) $\prod M(1,2,5,7,13,15)$	c) $\prod M$	(2,3,7,8,10,12)		e) $\prod M(1,3,7,14,15)$				
	b) $\prod M(0,2,4,7,12,13)$	d) $\prod M$	(2,3,4,5,12,13)		f) ništa od navedenoga				
	11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
13.	Funkciju $f(A, B, C) = A + B\overline{C}$ p	rikažite sai	no uporabom f	unkcije N	VI.				
	a) NI(NI(A,A),NI(B,C)) c) NI(NI(A,A),NI(B,NI(C,C))) e) NI(NI(A,A),NI(A,NI(B,C))								
	b) NI(A,NI(B,C))	d) NI(A,	NI(A,NI(B,C))))	f) ništa od navedenoga				
14.	Neka je $f(A, B, C) = \overline{A} + B\overline{C}$. Neka je f_D njezina dualna funkcija. Kako glasi minimalni zapis								
	funkcije $f \cdot f_D$ u obliku produkta suma?								
	a) $\overline{A}(B+\overline{C})$	c) $A(\overline{B} +$	· C)		e) $(A + \overline{B})(B + \overline{C})$				
	b) $(A+B)(B+\overline{C})$	d) $(A + \overline{I})$	\overline{B})(A+C)		f) ništa od navedenoga				
15.	Zadana je funkcija $f(A, B, C, D) = \prod M(2,6,10,14) \cdot \prod d(5,8,9,11)$. Kako glasi minimalni zapis te								
	funkcije u obliku sume produkata?								
	a) $\overline{C}\overline{D}$	c) $AB\overline{D}$			e) $A\overline{B} + C\overline{D}$				
	b) $\overline{C} + D$	d) $A + B$	\overline{C}		f) ništa od navedenoga				
16.	<u> </u>			1	<u> </u>				
10.	Zadana je funkcija $f(A, B, C, D) = BD + \overline{A}\overline{D}$. Koliko ta funkcija ima primarnih a koliko bitnih primarnih implikanata?								
	primarnih implikanata?	5/3	d) 3/2	a) 2/2	f) ničto od novodenoce				
	a) 7/2 b) 8/4 c)	5/3	d) 3/2	e) 2/2	f) ništa od navedenoga				

- Za neku porodicu logičkih sklopova poznato je: U_{OH,min}=4.2V, U_{OL,max}=0.4V, U_{IH,min}=3.7V, U_{IL,max}=1,1V. Za tu porodicu granica izmjenične smetnje veća je ili je u najgorem slučaju jednaka:
 a) 0.7V
 b) 0.3V
 c) 1.4V
 d) 1V
 e) 0.5V
 f) ništa od navedenoga
- 18. Sklop s četiri ulaza zadan je slikom. Kako glasi minimalni zapis njegova izlaza f(A,B,C,D) u obliku sume produkata?



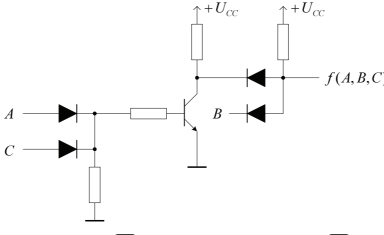
- a) $AB\overline{C} + BCD$
- c) $BCD + \overline{A}BC + \overline{A}CD$
- e) $\overline{A}CD + \overline{B}CD + A\overline{B}C$

- b) $ABD + AB\overline{C} + B\overline{C}D$
- d) $ACD + A\overline{B}C + \overline{B}CD$
- f) ništa od navedenog
- 19. Sklop je zadan slikom. Kako glasi minimalni zapis njegova izlaza f(A,B,C,D) u obliku sume produkata?



- a) 1
- c) $A\overline{B} + CDE$
- e) $A\overline{B}CDE + \overline{A}BCDE$

- b) $A\overline{B} + \overline{C}DE$
- d) 0
- f) ništa od navedenog
- 20. Koju funkciju u pozitivnoj logici obavlja sklop prikazan na slici? Prikažite tu funkciju kao produkt maksterma.



- a) $\prod M(0,2,3,4,5,6,7)$
- c) $\prod M(0,1,3,4,5,6,7)$
- e) $\prod M(3,4,6)$

- b) $\prod M(1,4,6,7)$
- d) $\prod M(0,2,3,6)$
- f) ništa od navedenoga