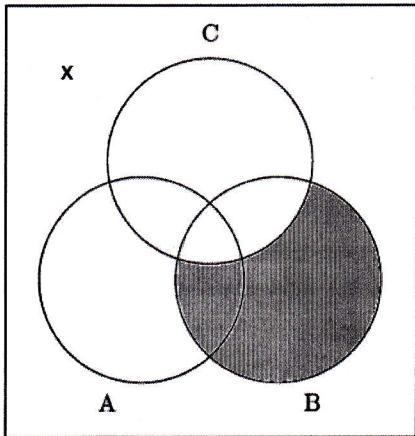


9.6.2015. Grač

KLJUČ

NAZIV ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.1.	NE
1.2.	DA
1.3.	NE
2.1.	NE
2.2.	DA
2.3.	DA
3.1.	NE
3.2.	NE
3.3.	DA
4.1.	DA
4.2.	DA
4.3.	DA
5.1.	NE
5.2.	DA
5.3.	DA
5.4.	NE
6.1.	DA
6.2.	DA
6.3.	DA
7.1.	DA
7.2.	DA
7.3.	NE
7.4.	DA
8.1.	NE
8.2.	NE
9.1.	ne bi mogao biti
9.2.	mogli bi biti
10.	<pre> graph TD ljubav[ljubav] --> složena[složena emocija] ljubav --> emocija[emocija] osnovna[osnovna emocija] --> emocija složena --> emocija </pre>
11.1.	?
11.2.	protuslovlje
11.3.	? (prihvata se i 'suprotnost') Grač
12.1.	n
12.2.	n
12.3.	n
12.4.	n

NAZIV ZADATKA	TOČAN ODGOVOR																														
13.1	<i>pretpostavka (ili : pretp.)</i>																														
13.2	$u \vee$																														
13.3.	$i \neg$																														
14.1.	istinita																														
14.2.	istinita																														
14.3.	valjan																														
15.1, 15.2.																															
15.3.	<u>Neki ne- A nisu B.</u> (ili: Neki ne-A su ne-B.)																														
16.	<p>MOGUĆI ODGOVORI:</p> <p>Neki stav ima svima prihvatljivo obrazloženje, no on nije opravdan. Postoji stav koji ima svima prihvatljivo obrazloženje a koji nije opravdan. Ima stavova koji nisu opravdani a koji imaju svima prihvatljivo obrazloženje. (Uvažavaju se svi odgovori istovrijedni gornjima)</p>																														
17.1.	tri																														
17.2.	racionalnost																														
18.1.	pojam																														
18.2.	sud																														
19.	<table><tr><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>$P \leftrightarrow (Q \vee R)$</td><td>$P \rightarrow \neg(Q \vee P)$</td></tr><tr><td>i</td><td>i</td><td>i</td><td>I</td><td>N</td></tr><tr><td>i</td><td>n</td><td>i</td><td>I</td><td>N</td></tr><tr><td>n</td><td>i</td><td>i</td><td>N</td><td>I</td></tr><tr><td>n</td><td>n</td><td>i</td><td>N</td><td>I</td></tr><tr><td>n</td><td>n</td><td>n</td><td>I</td><td>I</td></tr></table>	P	Q	R	$P \leftrightarrow (Q \vee R)$	$P \rightarrow \neg(Q \vee P)$	i	i	i	I	N	i	n	i	I	N	n	i	i	N	I	n	n	i	N	I	n	n	n	I	I
P	Q	R	$P \leftrightarrow (Q \vee R)$	$P \rightarrow \neg(Q \vee P)$																											
i	i	i	I	N																											
i	n	i	I	N																											
n	i	i	N	I																											
n	n	i	N	I																											
n	n	n	I	I																											
20.	$(I \wedge (P \rightarrow (I \rightarrow \neg N)) \wedge (\neg N \rightarrow O)) \rightarrow (P \rightarrow O)$																														