

naziv zadatka	TOČAN ODGOVOR
1.1.	NE
1.2.	DA
1.3.	DA
2.1.	DA
2.2.	DA
2.3.	NE
3.1.	DA
3.2.	NE
3.3.	DA
4.1.	NE
4.2.	DA
4.3.	DA
5.1.	NE
5.2.	NE
5.3.	DA
5.4.	NE
6.1.	NE
6.2.	DA
6.3.	NE
7.1.	NE
7.2.	NE
7.3.	NE

7.4.	DA
8.1.	NE
8.2.	DA
9.1.	Razdvojeni (disparatni)
9.2.	Razdvojeni (disparatni)
10.	<p>Umjesto subjektivnog prava može stajati i: pravo kao pravna ovlast ili zahtjev</p> <p>Umjesto najamnog prava može stajati i: stanarsko pravo ili građansko pravo ili kazneno pravo</p> <p>Umjesto nekog od primjera 1 ili 2 može stajati i: ovlast da držiš kuću zaključanom, ovlast na nesmetano ulazeњe i izlazeњe iz kuće</p>
11.1.	Sud (a) i sud (d) su u odnosu ____ (?)
11.2.	Sud (a) i sud (c) su u odnosu ____ (suprotnost)
11.3.	Sud (b) i sud (d) su u odnosu ____ (protuslovje)
12.1.	P je _____. (n)
12.2.	Q je _____. (i)
12.3.	R je _____. (i)
12.4.	S je _____. (n)
13.1.	U retku 4 treba stajati _____ 3 / i \wedge _____
13.2.	U retku 5 treba stajati _____ 2 / op. _____
13.3.	U retku 6 treba stajati _____ 3 – 5 / u \neg _____
14.1.	neistinita

14.2.	istinita																														
14.3.	valjan																														
15.1, 15.2.																															
15.3.	Nije tako da nijedan A nije C Moguća rješenja: Vanjin zaključak nije valjan i neke njegove premise nisu istinite. Vanjin zaključak nije valjan i nisu sve njegove premise istinite. (PRIHVAĆAJU SE SVE JEDNAKOVRIJEDNE REČENICE GORNJIMA)																														
16.	Mogući odgovori: Platonovo gledište i gledište mnogih njegovih sljedbenika; gledište prema kojemu je zadatak čistog znanja ili „znanosti“ nešto otkriti i opisati																														
17.1.																															
17.2.	Metodološki esencijalizam																														
18.1.	<i>Učenik kojemu je Cjenko Poštovanić bio razrednik.</i>																														
18.2.	6 (šest)																														
19.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>$(\neg P \vee \neg Q) \rightarrow R$</th> <th>$(\neg P \wedge \neg Q) \vee R$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>n</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>i</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>n</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>n</td> <td>i</td> </tr> </tbody> </table>	P	Q	R	$(\neg P \vee \neg Q) \rightarrow R$	$(\neg P \wedge \neg Q) \vee R$	i	i	i	i	i	i	n	i	i	i	n	i	n	n	n	n	n	i	i	i	n	n	n	n	i
P	Q	R	$(\neg P \vee \neg Q) \rightarrow R$	$(\neg P \wedge \neg Q) \vee R$																											
i	i	i	i	i																											
i	n	i	i	i																											
n	i	n	n	n																											
n	n	i	i	i																											
n	n	n	n	i																											
20.	$((T \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow (M \wedge \neg Z)) \wedge (\neg Z \rightarrow N)) \rightarrow (\neg N \rightarrow \neg T)$																														