

LOGIKA – KLJUČ ZA ODGOVORE

zadatak	točan odgovor
1.1.	NE
1.2.	NE
1.3.	DA
2.1.	NE
2.2.	DA
2.3.	DA
3.1.	DA
3.2.	NE
3.3.	DA
4.1.	DA
4.2.	DA
4.3.	DA
5.1.	NE
5.2.	DA
5.3.	NE
5.4.	NE
6.1.	NE
6.2.	NE
6.3.	DA
7.1.	NE
7.2.	NE
7.3.	DA
7.4.	NE
8.1.	DA
8.2.	NE
9.1.	ne bi mogao biti
9.2.	bi mogao biti
10.	u prilogu
11.1.	protuslovlje
11.2.	nijednome od navedenih
11.3.	protuslovlje
12.1.	jest (zadovoljiv je)
12.2.	n,i,i ili n,i,n; prazno, prazno, prazno
13.	u prilogu
14.	istinita, istinita, nevaljan
15.	u prilogu
16.	u prilogu

17.1.	konvencionalni sustavi klasifikacije
17.2.	sustavi klasifikacije
18.1.	samci koji nikada nisu stupili u brak
18.2.	dvije
19.	u prilogu
20.	u prilogu

PRILOZI ISPITIMA

10. ZADATAK

KATEGORIČNI SILOGIZAM -> ZAKLJUČAK

HIPOTETIČNI SILOGIZAM -> ZAKLJUČAK

KATEGORIČNI SUD -> SUD

HIPOTETIČNI SUD -> SUD

svaka se čestica odgovora boduje jednim bodom (najviše 4 boda)

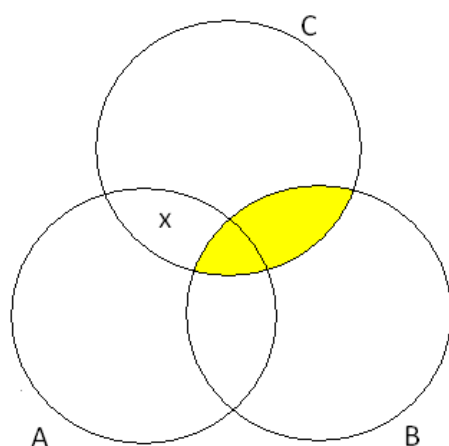
13. ZADATAK

na prazna mjesta treba biti upisano redom:

op., $u \rightarrow$, $u \rightarrow$

svaka točno napisana čestica odgovora donosi jedan bod (najviše tri boda)

15. ZADATAK



Nije tako da svi A jesu B.

Jedan bod za svaki točno ucrtani sud u dijagramu, te jedan bod za točno iščitan odnos pojmova A i B. (ukupno najviše tri boda)

16. ZADATAK

Mogući odgovori:

Ako je svaka istina spoznatljiva, sve su istine spoznate.

Ako neke istine nisu spoznate, neke nisu ni spoznatljive.

Neke istine nisu spoznatljive ili su sve istine spoznate.

...

19. ZADATAK

P	Q	R	$\neg(P \wedge Q)$	$\neg(R \leftrightarrow (\neg P \vee \neg Q))$
i	i	i	n	i
i	i	n	n	n
i	n	i	i	n
i	n	n	i	i
n	i	i	i	n
n	i	n	i	i
n	n	i	i	n
n	n	n	i	i

Za svaki točno riješeni stupac jedan bod. (najviše dva boda)

20. ZADATAK

$$((T \rightarrow (O \wedge \neg U)) \wedge (\neg U \rightarrow (R \wedge S)) \wedge ((R \wedge S) \rightarrow D)) \rightarrow (T \rightarrow D)$$

Jedan bod za ispravno postavljen zaključak (konjunkcija premisa koje impliciraju konkluziju), po jedan bod za svaku točno prevedenu premisu i jedan za konkluziju. Najviše pet bodova.