

RJEŠENJA (LOGIKA, ŽUPANIJSKO NATJECANJE 2006.)

<i>ISPRAVNO RJEŠENJE U CJELOSTI</i>	3 BODA,
<i>PRAZNO MJESTO (BEZ IKAKVA RJEŠENJA)</i>	1 BOD,
<i>KRIVO ILI DJELOMIČNO RJEŠENJE</i>	0 BODOVA.

1. (a) Q i $\neg P$.
- (b) *Nije tako da P ako Q .*
- (c) *Nije tako da Q samo ako P .*
- (d) $\neg P$ i nije slučaj da $\neg Q$.
- (e) *Ne stoji da $\neg Q$ osim ako P .*
- (f) Q nije dostatan uvjet za P .
- (g) P nije nužan uvjet za Q .
- (h) $\neg(\neg\neg P \vee \neg Q)$
- (i) $\neg(\neg P \rightarrow \neg Q)$
- (j) $\neg\neg Q \wedge \neg P$
- (k) $\neg P \wedge Q$

33 moguća boda.

2. e,h

6 mogućih bodova. Ako je zaokruženo više od dva odgovora, dodjeljuje se 0 bodova.

3. B C D E A

B C F G A

6 mogućih bodova. Priznaje se u oba slučaja samo cijeli niz u ispravnom redosljedu. Nije bitno koji je niz naveden prvi, a koji drugi.

4. (a) i. NE
ii. DA
iii. NE
- (b) i. NE
ii. MOŽDA
iii. NE
iv. MOŽDA
- (c) i. NE
ii. DA
iii. NE
iv. NE
v. DA
vi. NE

39 mogućih bodova.

5. Neki uporni ljudi nisu čankolizi.

/

6 mogućih bodova.

6.

- a) P
b) \top
c) \perp
d) $\neg P$
e) $\neg P$
f) \perp
g) $\neg P$

21 mogući bod.

U TESTU UKUPNO IMA 111 MOGUĆIH BODOVA.