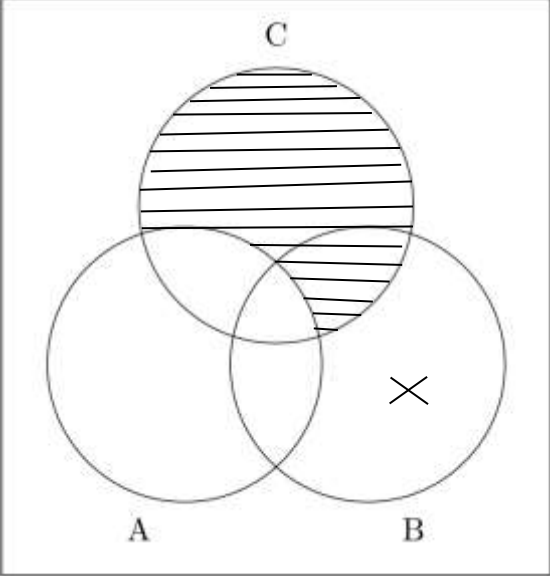


| naziv zadatka | Točan odgovor |
|---------------|--------------------------------------------------|
| 1.1. | NE |
| 1.2. | DA |
| 1.3. | NE |
| 2.1. | DA |
| 2.2. | NE |
| 2.3. | DA |
| 3.1. | NE |
| 3.2. | DA |
| 3.3. | DA |
| 4.1. | DA |
| 4.2. | NE |
| 4.3. | NE |
| 5.1. | NE |
| 5.2. | DA |
| 5.3. | NE |
| 5.4. | DA |
| 6.1. | DA |
| 6.2. | NE |
| 6.3. | DA |
| 7.1. | DA |
| 7.2. | DA |
| 7.3. | NE |
| 7.4. | DA |
| 8.1. | NE |
| 8.2. | DA |
| 9.1. | podređenosti |
| 9.2. | ?; nije moguće utvrditi |
| 10. | |
| 11.1. | Sud (a) i sud (b) su u odnosu ____? ____. |
| 11.2. | Sud (b) i sud (c) su u odnosu protuslovlja |
| 11.3. | Sud (c) i sud (d) su u odnosu __suprotnosti____. |

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. | $R \vee \neg Q$ je _____ i _____ |
| 12.2. | $P \wedge (Q \rightarrow R)$ je _____ i _____ |
| 12.3. | $R \wedge (P \wedge Q)$ je _____ i _____ |
| 12.4. | $(R \wedge B) \wedge (R \wedge S)$ je _____ n _____ |
| 13. 1. | U retku 3 treba stajati _____ 2 / $u \vee$ |
| 13.2. | U retku 4 treba stajati _____ 1 / $op.$ |
| 13.3. | U retku 5 treba stajati _____ 2 - 4 / $u \neg$ |
| 14.1. | Skup iskaza {P1, P2} je zadovoljiv . |
| 14.2. | Skup iskaza {P1, P2, K} je zadovoljiv . |
| 14.3. | Zadani je zaključak nevaljan |
| 15.1, 15.2. |  |
| 15.3. | Neki B nisu C |
| 16. | <p>Svi povjesničari prošlost vlastite države temelje barem na jednom povijesnom izvoru.</p> <p>(priznaju se kao točni svi odgovori istovrijedni gornjem sudu)</p> |
| 17.1. | Zemljino gibanje |
| 17.2. | tri |
| 18.1. | psihofiziološka nesanica |
| 18.2. | poremećaj spavanja, poremećaj ponašanja, nesanica... |

| | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | $(A \wedge B) \wedge (C \wedge D)$ | $(A \wedge B) \rightarrow (C \wedge D)$ |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|------------------------------------|-----------------------------------------|
| 19. | i | n | i | n | n | i |
| | n | i | n | i | n | i |
| | n | i | i | n | n | i |
| | i | n | n | i | n | i |
| 20. | $((M \rightarrow I) \wedge (\neg R \wedge \neg I) \wedge (K \rightarrow R)) \rightarrow (\neg M \wedge \neg K)$ | | | | | |