

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009
Probă scrisă la Logică și argumentare
Proba E/F

- ◆ **Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.**
- ◆ **Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.**

Subiectul I **(30 puncte)**

A. Citiți cu atenție enunțurile următoare:

1. Termenii “tată” și “mamă” se află în raport de contradicție, ca specii ale genului “părinte”.
2. Când definitorul este subordonat definitului, intensiunea sa nu conține toate notele caracteristice definitului, astfel încât nu precizează în mod adecvat ce este definitul.
3. Termenii *fenomen natural*, *cataclism*, *cutremur*, *cutremur de gradul 7* sunt corect ordonați descrescător, în funcție de intensiunea lor.
4. “Regula completitudinii” sau “regula reuniunii” este o cerință a corectitudinii utilizării polisilogismelor.
5. Din adevărul propoziției SiP se deduce numai adevărul propoziției SoP, în baza raportului de subcontrarietate.
6. Un exemplu corect de propoziție particular negativă îl constituie enunțul “Relativ puțini elevi nu sunt prezenți la ora de sport”.
7. În același timp și sub același raport, supraalternă unei propoziții categorice particular afirmative false este probabilă sau este nedeterminată.

a) Pentru fiecare dintre enunțurile de la 1 la 6, scrieți cifra corespunzătoare enunțului și notați în dreptul ei litera A, dacă apreciați că enunțul este adevărat, sau F, dacă apreciați că enunțul este fals. **6 puncte**

b) Pentru enunțurile 5 și 6, justificați succint alegerea făcută la punctul a). **4 puncte**

c) Pentru enunțul 7, transcrieți cuvântul/sintagma care determină caracterul eronat al enunțului, realizând totodată și înlocuirea cuvântului/sintagmei, astfel încât enunțul să devină adevărat. **10 puncte**

B. Fie următoarele două moduri silogistice: *aai-3*, *aio-2*.

a) Scrieți schema de inferență corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date și construiți, în limbaj natural, un silogism care să corespundă uneia dintre cele două scheme de inferență. **6 puncte**

b) Verificați explicit, prin metoda diagramelor Venn, validitatea oricăruia dintre cele două moduri silogistice date, precizând totodată decizia la care ați ajuns. **4 puncte**