

**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 "identitate" și "non-identitate" se află în raport de contradicție.
2. O definiție în care definitorul și definitul se află în raport de încrucișare este, pe de o parte, prea îngustă, iar pe de altă parte, prea largă.
3. Termenii *proces psihic*, *proces psihic cognitiv senzorial*, *reprezentare*, *reprezentare reproductivă* sunt corect ordonați crescător, în funcție de intensiunea lor.
4. "Regula adecvării definitorului la conținutul definitului" este o cerință a corectitudinii folosirii inferențelor deductive imediate cu propoziții categorice.
5. Din adevărul propoziției SiP se deduce numai adevărul propoziției SoP, în baza raportului de subcontrarietate.
6. Un exemplu corect de propoziție universal afirmativă îl constituie enunțul "Orice număr natural este par".
7. Amfibolia este un sofism de relevanță care apare atunci când o expresie sau o propoziție dintr-un argument este ambiguă din punct de vedere sintactic.

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: *eio-4*, *aee-3*.

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**