

**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 “conversiune simplă” și “conversiune prin accident” se află în raport de contradicție, ca specii ale genului “conversiune”.
2. O definiție în care definitul este subordonat definitorului este prea îngustă.
3. Termenii *inginer mecanic auto*, *inginer mecanic*, *inginer*, *profesionist* sunt corect ordonați crescător, în funcție de extensiunea lor.
4. “Regula criteriului unic” presupune ca, într-o definiție, definitorul să utilizeze o singură notă caracteristică pentru precizarea definitului.
5. Din falsitatea propoziției “Unele numere pare nu sunt divizibile cu doi” se deduce falsitatea propoziției “Nici un număr par nu este divizibil cu doi”, în baza raportului de subalternare.
6. Un exemplu corect de propoziție particular negativă îl constituie enunțul “Aproape toți elevii sunt nerăbdători să înceapă vacanța”.
7. Sofisme de limbaj sunt determinate de folosirea greșită a argumentelor în cadrul unei argumentări.

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: *aii-3*, *ae-1*.

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**