

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 “sofism de limbaj” și “sofism circular” se află în raport de contrarietate, ca specii ale genului “sofisme materiale”.
2. O definiție în care definitul și definitorul se află în raport de identitate încalcă regula adecvării definitorului la conținutul definitului.
3. Termenii *obversiune*, *argument imediat*, *argument deductiv*, *argument* sunt corect ordonați crescător, în funcție de extensiunea lor.
4. O operație de clasificare care încalcă “regula criteriului unic” creează posibilitatea obținerii unor clase de obiecte între care există raporturi de concordanță.
5. Din falsitatea propoziției SeP se deduce numai adevărul propoziției SaP, în baza raportului de contrarietate.
6. Un exemplu corect de propoziție universal afirmativă îl constituie enunțul “Cei mai mulți tineri sunt preocupați de viitorul lor”.
7. Confundarea cauzei și a condiției este o formă de sofism care constă în considerarea unora sau a tuturor cauzelor drept condiții.

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*, *eio-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