

**Barem de corectare și notare la Logică și argumentare
proba E**

Sesiunea iunie-iulie 2006

Varianța 2

- ♦ **Nu se acordă fracțiuni de punct.**
- ♦ **Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem.**
- ♦ **Se vor puncta orice alte formulări și modalități de rezolvare corectă a cerințelor, în acord cu ideile și cu punctajele precizate în barem.**

I. câte 5 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel:

1-a; 2-b; 3-d; 4-d; 5-d; 6-a.

6x5p=30 puncte

Total: 30 puncte

II. A. câte 1 punct pentru enunțarea oricăror patru legi (reguli) generale ale silogismului

4x1p=4 puncte

B. - precizarea legii (regulii) încălcate în schema de inferență dată

3 puncte

- explicarea nerespectării legii (regulii) precizate

3 puncte

Total: 10 puncte

III. A. câte 1 punct pentru rescrierea în limbaj natural, în formă standard, a fiecăreia dintre cele patru propoziții date

4x1p=4 puncte

B. a) - câte 1 punct pentru fiecare obversiune corectă în limbaj formal

4x1p=4 puncte

- câte 1 punct pentru fiecare obversiune corectă în limbaj natural

4x1p=4 puncte

b) - câte 1 punct pentru fiecare conversiune corectă în limbaj formal

3x1p=3 puncte

- câte 1 punct pentru fiecare conversiune corectă în limbaj natural

3x1p=3 puncte

C. explicarea succintă a faptului că propoziția 4 nu se convertește corect

2 puncte

Total: 20 puncte

IV. a) câte 5 puncte pentru verificarea explicită a fiecăreia dintre cele două formule date, prin utilizarea oricărei metode de evaluare

2x5p=10 puncte

b) câte 2 puncte pentru fiecare precizare: 1. este lege logică (tautologie); 2. nu este lege logică (tautologie)

2x2p=4 puncte

c) câte 6 puncte pentru scrierea, în limbaj natural, a câte unui argument care să corespundă fiecăreia dintre cele două formule date

2x6p=12 puncte

d) câte 2 puncte pentru fiecare precizare: 1. este argument valid; 2. nu este argument valid

2x2p=4 puncte

Total: 30 puncte

Total test: 90 puncte. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se stabilește prin împărțirea la 10 a punctajului obținut.