

**EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2013****Probă scrisă la LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE****Simulare, 22 februarie 2013****BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar.

- Se punctează oricare modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I****(30 de puncte)****A.**

a) câte 3 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel:

1-c, 2-c, 3-d, 4-a, 5-a, 6-b

**6x3p= 18 puncte****B.**

a) câte 2 puncte pentru scrierea schemei de inferență corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date, astfel:

MaP      MeP

MiS      SaM

SiP      SiP

**2x2p= 4 puncte**

construirea, în limbaj natural, a unui silogism care să corespundă oricăreia dintre cele două scheme de inferență

**4 puncte**

b) reprezentarea grafică, prin intermediul diagramelor Venn, a oricăruia dintre cele două moduri silogistice date

**3 puncte**

precizarea deciziei privind validitatea modului silogistic reprezentat grafic

**1 punct****SUBIECTUL al II -lea****(30 de puncte)****A.** precizarea formulei propoziției 4**4 puncte****B.** câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a subalternei propoziției 3 și a contradictoriei propoziției**12x1p= 2 puncte**

câte 2 puncte pentru construirea, în limbaj natural, a subalternei propoziției 3 și a contradictoriei propoziției

**12x2p= 4 puncte****C.** câte 1 punct pentru aplicarea explicită a operațiilor de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 3 și 4, în limbaj formal**2x2x1p= 4 puncte**

- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a conversei fiecăreia dintre propozițiile 3 și 4  
**2x1p= 2 puncte**
- câte 2 puncte pentru derivarea, în limbaj natural, a obversei fiecăreia dintre propozițiile 3 și 4  
**2x2p= 4 puncte**
- D. explicarea succintă a faptului că propoziția 2 nu se convertește corect **6 puncte**
- E. reprezentarea prin metoda diagramelor Euler a propoziției categorice 3 **4 puncte**

**SUBIECTUL al III-lea****(30 de puncte)**

1. definirea conceptului de argumentare **4 puncte**
2. câte 2 puncte pentru menționarea celor trei elemente din structura unei demonstrații  
**2x1p= 2 puncte**
3. construirea, în limbaj formal, a argumentului valid care să justifice propoziția dată **5 puncte**
- construirea, în limbaj natural, a argumentului valid care să justifice propoziția dată **5 puncte**
4.
  - a. menționarea oricărei reguli de corectitudine pe care o încalcă definiția dată **2 puncte**
  - b. câte 2 puncte pentru enunțarea fiecăreia dintre regulile de corectitudine a definirii, diferite de regula de la punctul a). **2x2p= 4 puncte**
- câte 2 puncte pentru construirea fiecăreia dintre definițiile cerute. **2x2p= 4 puncte**