

Examenul de bacalaureat național 2014
Proba E. d)
Logică, argumentare și comunicare

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

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 alte formulări/ modalități 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 punctajului total acordat pentru lucrare la 10.**

SUBIECTUL I **(30 de puncte)**

A.

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

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

6x3p= 18 puncte

B.

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

PaM PiM

SeM MaS

SeP SiP

2x2p= 4 puncte

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

4 puncte

b) - reprezentarea grafică, prin intermediul diagramelelor Venn, a oricărui 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 1: SeP

4 puncte

B. - câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a subcontrarei propoziției 2 (Sop) și a contradictoriei propoziției 3 (SaP)

2x1p= 2 puncte

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

2x2p= 4 puncte

C. - câte 1 punct pentru aplicarea explicită a operațiilor de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecărei dintre propoziții 1 și 2, în limbaj formal

2x2x1p= 4 puncte

- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a conversei fiecărei dintre propoziții 1 și 2

2x1p= 2 puncte

- câte 2 puncte pentru derivarea, în limbaj natural, a obversei fiecărei dintre propoziții 1 și 2

2x2p= 4 puncte

D. explicarea succintă a faptului că propoziția 3 nu se convertește corect

6 puncte

E. reprezentarea prin metoda diagramelelor Euler a propoziției categorice 4

4 puncte

SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
1. definirea conceptului de <i>raționament deductiv</i>	4 puncte
2. câte 3 puncte pentru menționarea fiecărui dintre cei doi indicatori de concluzie (de exemplu, <i>așadar, deci</i>)	$2 \times 3 = 6$ 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	$2 \times 2 = 4$ puncte
- câte 2 puncte pentru construirea fiecăreia dintre definițiile cerute	$2 \times 2 = 4$ puncte