Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. d) Logică, argumentare și comunicare

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 2

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 fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A. câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect, astfel:

1-c, 2-d, 3-a, 4-d, 5-c, 6-a, 7-b, 8-a, 9-a, 10-b

10x2p= **20 puncte**

- reprezentarea corectă, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, a raporturilor logice dintre cei patru termeni
 4 puncte
- 2. câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect, astfel:

a-F, b-F, c-F, d-F, e-A, f-A

6x1p= **6 puncte**

SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte)

- A. câte 1 punct pentru precizarea formulelor logice corespunzătoare propozițiilor date: 2-SiP,
 4-SoP
 2x1p= 2 puncte
- B. câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a contrarei propoziției 1 (SaP), subcontrarei propoziției 2 (SoP), subalternei propoziției 3 (SiP) și a supraalternei propoziției 4 (SeP)
 4x1p= 4 puncte
- câte 1 punct pentru construirea, în limbaj natural, a contrarei propoziției 1 (SaP), subcontrarei propozitiei 2 (SoP), subalternei propozitiei 3 (SiP) si a supraalternei propozitiei 4 (SeP)

4x1p= **4 puncte**

C. - câte 1 punct pentru aplicarea explicită a operaţiilor de conversiune şi obversiune, pentru a deriva conversa şi obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 2, în limbaj formal

2x2x1p = 4 puncte

- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a conversei fiecăreia dintre propozițiile 1 și 2
 - 2x1p= 2 puncte
- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a obversei fiecăreia dintre propozițiile 1 și 2

2x1p= **2 puncte**

- D. construirea, în limbaj formal, a obversei conversei propoziției 3 (Po~S)
 construirea, în limbaj natural, a obversei conversei propoziției 3
 2 puncte
 2 puncte
- E. a. câte 2 puncte pentru scrierea, în limbaj formal, a fiecăreia dintre opiniile celor doi elevi (X: SoP→PoS, respectiv Y: SiP→PiS) 2x2p= 4 puncte
- b. câte 2 puncte pentru explicarea corectitudinii logice a fiecăruia dintre cele două raţionamente (de exemplu, X: SoP→PoS conversiune nevalidă, se încalcă legea distribuirii termenilor; Y: SiP→PiS conversiune validă, se respectă legea distribuirii termenilor) 2x2p= **4 puncte**

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte) 1. - câte 2 puncte pentru scrierea schemei de inferență corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date, astfel: PeM PaM MaS SaM SaP SeP 2x2p= **4 puncte** - construirea, în limbaj natural, a unui silogism care să corespundă oricăreia dintre cele două scheme de inferență 4 puncte 2. - câte 2 puncte pentru reprezentarea grafică, prin intermediul diagramelor Venn, a fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date 2x2p= 4 puncte - câte 1 punct pentru precizarea deciziei privind validitatea fiecărui mod silogistic reprezentat grafic: aaa-4 - mod silogistic nevalid, eae-2 - mod silogistic valid 2x1p= **2 puncte** Notă: Punctajul se acordă numai în situația în care decizia privind validitatea fiecărui mod silogistic rezultă din reprezentarea grafică a acestuia. - construirea, în limbaj formal, a silogismului valid care să justifice propoziția dată 3 puncte - construirea, în limbaj natural, a silogismului valid care să justifice propoziția dată 3 puncte a. precizarea termenului mediu al silogismului dat (M-introvertit) 2 puncte b. menționarea, în limbaj natural, a premisei majore a silogismului dat (Niciun introvertit nu este sociabil) 2 puncte

D.
a. menţionarea oricărei reguli de corectitudine pe care o încalcă definiţia dată
2 puncte

b. - precizarea oricărei alte reguli de corectitudine a definirii, diferită de regula de la punctul a. **2 puncte**

- construirea definiției cerute, având ca definit termenul "aritmetica" 2 puncte