

Examenul național de bacalaureat 2026 | Simulare Județeană – Gorj

Proba E. d) | Varianta 1

**LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE**

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

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

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

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

10x2p= **20 puncte**

**B.** 1.reprezentarea corectă, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, a raporturilor logice dintre cei cinci termeni

**2 puncte**

2. câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect, astfel:

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

8x1p= **8 puncte**

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

**A.** - câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a contrarei propoziției 1 (SeP), a subcontrarei propoziției 2 (SoP), a subalternei propoziției 3 (SoP) și a supraalternei propoziției 4 (SeP)

4x1p= **4 puncte**

- câte 1 punct pentru construirea, în limbaj natural, a contrarei propoziției 1, a subcontrarei propoziției 2, a subalternei propoziției 3 și a supraalternei propoziției 4

4x1p= **4 puncte**

**B.** - câte 1 punct pentru aplicarea explicită a operațiilor de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3, în limbaj formal

2x2x1p= **4 puncte**

- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a conversei fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3

2x1p= **2 puncte**

- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a obversei fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3

2x1p= **2 puncte**

- C. - câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a conversei obversei supraalternei propoziției 2 ( $\sim PeS/\sim PoS$ ), respectiv, a conversei contradictoriei propoziției 4 (PiS)

2x1p= 2 puncte

- câte 2 puncte pentru construirea, în limbaj natural, a conversei obversei supraalternei propoziției 2, respectiv, a conversei contradictoriei propoziției 4

2x2p= 4 puncte

- D. a. câte 2 puncte pentru scrierea, în limbaj formal, a fiecăreia dintre opiniile celor doi elevi, astfel:

X:  $SiP \rightarrow So \sim P$ ; Y:  $SaP \rightarrow PiS$

2x2p= 4 puncte

- b. câte 1 punct pentru precizarea corectitudinii/ incorectitudinii logice a fiecăruia dintre cele două raționamente formalizate (de exemplu, X: obversiune validă/ raționament corect, Y: conversiune validă/ raționament corect)

2x1p= 2 puncte

- c) explicarea corectitudinii/ incorectitudinii logice a raționamentului elevului X. De exemplu : Se observă că nici un termen nu este distribuit în concluzie, așadar nu este relevantă distribuirea termenilor în premisă, ceea ce înseamnă că se respectă legea distribuirii termenilor, iar raționamentul este valid.

2 puncte

*Notă: În situația în care candidatul explică corectitudinea logică a raționamentului prin numirea "legii distribuirii termenilor", fără a preciza de ce a fost respectată, se acordă 1 punct din cele 2 posibile.*

### SUBIECTUL al III -lea

(30 de puncte)

- A. 1.- a) câte 2 puncte pentru scrierea schemei de inferență corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date, astfel:

MaP

MeP

2x2p= 4 puncte

SiM

MiS

SiP

SoP

- b) construirea, în limbaj natural, a unui silogism care să corespundă uneia dintre cele două scheme de inferență scrise la subpunctul a)

2 puncte

**Notă:** Punctajul pentru construirea în limbaj natural a silogismului cerut se acordă **independent** de valoarea de adevăr a propozițiilor.

- c) - câte 3 puncte pentru verificarea explicită, prin metoda diagramelor Venn (reprezentare grafică), a fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date

2x3p= 6 puncte

- câte 1 punct pentru precizarea deciziei privind validitatea fiecărui mod silogistic, astfel:

*aii-1, mod silogistic valid; eio-3, 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.

**B.** - construirea, în limbaj formal, a oricărui silogism valid care să justifice propoziția dată

**3 puncte**

- scrierea, în limbaj natural, a silogismului valid construit (cu premise adevărate/plauzibile)

**3 puncte**

**C.** - câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect, astfel:

**4x1p= 4 puncte**

1-F, 2-F, 3-A, 4-F

**D.** a) menționarea unei reguli de corectitudine pe care o încalcă definiția dată

**2 puncte**

b) precizarea oricărei alte reguli de corectitudine a definirii, alta decât cea menționată la subpunctul a)

**2 puncte**

c) construirea definiției cerute

**2 puncte**