

**Examenul național de bacalaureat 2024**  
**Simulare 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.

\* 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**

**(45 de puncte)**

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

1-a, 2-c, 3-a, 4-c, 5-d, 6-d, 7-b, 8-b, 9-a, 10-a, 11-d, 12-b, 13-c, 14-b, 15-a, 16-d 16 x 2p= **32 puncte**

**B. 1.** reprezentarea corectă, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, a raporturilor logice dintre cei cinci termeni **5 puncte**

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

a-A , b-F , c-A , d-A , e-F , f-F , g-A , h-A **8 x 1p= 8 puncte**

**SUBIECTUL al II-lea**

**(45 de puncte)**

**A.** - câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a contradictoriei propoziției 1 (SiP), a subcontrarei propoziției 2 (SoP), a subalternei propoziției 3 (SiP) și a supraalternei propoziției 4 (SaP) 4x1p= **4 puncte**

- câte 1 punct pentru construirea, în limbaj natural, a contradictoriei 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 celor două operații, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3, în limbaj formal (2x1p)+(2x1p)= **4 puncte**

- câte 1 punct pentru derivarea, în limbaj natural, a conversei și a obversei fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3 (2x1p)+(2x1p)= **4 puncte**

**C.**- câte 1 punct pentru construirea, în limbaj formal, a contradictoriei conversei supraalternei propoziției 4 (PeS), respectiv, a conversei obversei propoziției 2 (~PiS) 2x1p= **2 puncte**

- câte 2 puncte pentru construirea, în limbaj natural, a contradictoriei conversei supraalternei propoziției 4, respectiv, a conversei obversei propoziției 2 2x2p= **4 puncte**

**D.** a. câte 2 puncte pentru scrierea, în limbaj formal, a fiecăreia dintre opiniile celor trei elevi:  
 (X: SiP→So~P, Y: SiP→PiS, Z: SeP→PoS) 3x2p= **6 puncte**

b. câte 1 punct pentru precizarea corectitudinii/ incorectitudinii logice a fiecăruia dintre cele două raționamente formalizate (X: SiP→So~P, obversiune validă/raționament corect, Y: SiP→PiS, conversiune validă/raționament corect, Z: SeP→PoS, conversiune validă/raționament corect) 3x1p= **3 puncte**

c. explicarea incorectitudinii/corectitudinii logice a celor două raționamente (de exemplu, X - obversiune validă: respectă definiția obversiunii, prin modificarea calității premisei, prin păstrarea cantității premisei, precum și prin negația logică a predicatului premisei, în concluzie; Y - conversiune validă: legea distribuirii termenilor nu se aplică, S și P sunt termeni nedistribuiți în concluzie) 2x4p = **8 puncte**

Notă: În situația în care candidatul explică corectitudinea logică a raționamentului elevului X doar prin precizarea respectării definiției obversiunii, fără justificare, se acordă 2 puncte din cele 4 posibile. În situația în care candidatul explică corectitudinea logică a raționamentului elevului Y prin precizarea doar a legii distribuirii termenilor, fără a justifica motivul neaplicării ei, se acordă 2 puncte din cele 4 posibile.

**E. 1.** menționarea unei reguli de corectitudine pe care o încalcă definiția dată **2 puncte**

**2.** - precizarea oricărei alte reguli de corectitudine a definiției, diferită de regula de la punctul 1. **2 puncte**

- construirea definiției cerute, având ca definit termenul *psihologie* **2 puncte**