Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Logică, argumentare si comunicare

Model

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

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A Scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect, pentru fiecare dintre enunțurile de mai jos. Este corectă o singură variantă de răspuns.

- **1.** În situația în care demonstrația este logic corectă, procesul de demonstrare va trebui să fie format numai din rationamente:
- a. inductive valide
- **b.** deductive tari
- c. inductive tari
- d. deductive valide
- 2. Raționamentul a cărui concluzie nu spune mai mult decât premisele din care a fost obţinută se numește:
- a. rationament inductiv incomplet

c. rationament deductiv

b. analogie

- d. raționament inductiv prin simplă enumerare
- 3. Între termenii constănțean și elev se stabilește un raport logic de:

a. identitateb. ordonare

b. "nicio"

c. încrucișare

4 Cuenterul n

- **d.** contrarietate
- **4.** Cuantorul propoziției "Nicio depășire a termenului limită nu este acceptată" este:
- a. "nicio depășire"

c. "nicio depășire a termenului"

.

- d. "nicio depășire a termenului limită"
- 5. În structura unei clasificări nu putem regăsi:
- a. procesul de clasificare
- **b.** elementele clasificării
- c. clasele
- d. criteriul clasificării
- **6.** Din punct de vedere intensional, termenul *nevăzător* este:
- a. negativ, concret
- **b.** nevid, general
- c. colectiv, vag
- d. relativ, compus
- 7. Se caracterizează prin probabilitate și caracter amplificator concluzia:
- a. unei inducții complete

c. unui silogism valid

b. unei inducții incomplete

- d. unei conversiuni valide
- **8.** În cazul inducției complete putem concluziona că întreaga clasă de obiecte posedă o anumită proprietate dacă:
- a. majoritatea obiectelor posedă respectiva proprietate
- **b.** un număr mare de obiecte posedă respectiva proprietate
- c. câteva obiecte posedă respectiva proprietate
- **d.** fiecare obiect posedă respectiva proprietate
 - **9.** Termenul *trandafir*, comparativ cu termenul *floare*, are:
- a. intensiunea mai mare, dar extensiunea egală
- b. intensiunea mai mare, dar extensiunea mai mică
- c. intensiunea mai mică, dar extensiunea mai mare
- d. intensiunea mai mică, dar extensiunea egală
 - 10. Propoziția "Orice persoană își dorește să fie împlinită." este:
- a. particulară afirmativă

c. particular afirmativă

b. universal negativă

d. universal afirmativă

20 de puncte

- **B.** Se consideră termenii M, N, O, P şi Q astfel încât termenii M și N sunt în raport de contrarietate, termenul O este gen față de termenii M și N; termenul P este în raport de încrucișare cu termenul O, fiind, totodată, un termen subordonat față de termenul Q, care, la rândul său, este intersectat cu termenul O, dar în opoziție cu termenii M și N.
 - 1. Reprezentaţi, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, raporturile logice dintre cei cinci termeni. **2 puncte**
 - 2. Stabiliţi, pe baza raporturilor existente între termenii M, N, O, P şi Q, care dintre următoarele propoziţii sunt adevărate şi care sunt false (notaţi propoziţiile adevărate cu litera **A**, iar propoziţiile false cu litera **F**):

a) Unii O sunt M.

- c) Niciun Q nu este O.
- e) Niciun M nu este N.
- g) Unii O nu sunt P.

b) Toţi N sunt P.

d) Toți P sunt Q.

f) Toți N sunt Q.

h) Unii N nu sunt O.

8 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziţii:

- 1. Toate sportivele cu rezultate bune la olimpiadă sunt persoane motivate.
- 2. Unele tratate nefilosofice ale lui Aristotel sunt traduse integral în limba română.
- 3. Nicio guvernare militară nu este favorabilă libertătii presei.
- 4. Unele articole din revista de psihologie nu sunt articole despre inteligența emoțională.
- A Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, subalterna propoziției 1, subcontrara propoziției 2, contrara propoziției 3 și contradictoria propoziției 4. **8 puncte**
- **B.** Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 2, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural. **8 puncte**
- **C.** Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, supraalterna conversei contradictoriei propoziției 3, respectiv, conversa supraalternei propoziției 4. **6 puncte**
- **D.** Doi elevi, X şi Y, opinează astfel:
 - X: Dacă toate cărțile recomandate de școală sunt lecturi indispensabile educației, atunci unele lecturi indispensabile educației sunt cărti recomandate de școală.
 - Y: Toate romanele polițiste sunt lecturi palpitante, deoarece toate lecturile palpitante sunt romane polițiste.

Pornind de la această situatie:

a) scrieți, în limbaj formal, opiniile celor doi elevi;

4 puncte

b) precizați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentelor formalizate;

2 puncte

c) explicați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentului elevului Y.

2 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A Se consideră următoarele două moduri silogistice: oao-3, eee-4.
 - 1. Scrieți schema de inferență corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date și construiți, în limbaj natural, un silogism care să corespundă uneia dintre cele două scheme de inferență.

 8 puncte
 - 2. Verificați explicit, prin metoda diagramelor Venn, validitatea fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date, precizând totodată decizia la care ati ajuns. **6 puncte**
- **B.** Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, un silogism valid, prin care să justificați propoziția "Niciun elev conștiincios nu este nepregătit pentru examene".

 6 puncte
- **C.** Se consideră următorul silogism: *Unele comportamente acceptate social sunt empatice, deoarece unele manifestări empatice sunt dezirabile moral, iar toate comportamentele dezirabile moral sunt acceptate social.*

Pornind de la silogismul dat, stabiliți care dintre următoarele propoziții sunt adevărate și care sunt false (notați propozițiile adevărate cu litera **A**, iar propozițiile false cu litera **F**):

- 1. Termenul minor este nedistribuit în premisă.
- 2. Subiectul logic al concluziei este reprezentat de termenul "empatic".
- 3. Concluzia silogismului este o propoziție universală afirmativă.
- 4. Predicatul logic al concluziei este nedistribuit în concluzie.

4 puncte

D. Se consideră următoarea definitie:

Filosofia este disciplina care studiază conceptiile filosofice.

- 1. Mentionati o regulă de corectitudine pe care o încalcă definitia dată.
- 2 puncte
- 2. Precizați o altă regulă de corectitudine a definirii, diferită de regula identificată la punctul 1. şi construiți o definiție care să o încalce, având ca definit termenul "filosofie". **4 puncte**