Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Logică, argumentare și comunicare

Varianta 1

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. Rationamentul Orice melancolic este introvertit; aşadar, unii introvertiti sunt melancolici este:
 - a. deductiv mediat, de tip silogism
 - b. deductiv imediat, de tip conversiune simplă
 - c. deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
 - d. inductiv incomplet, de tip inductie prin simplă enumerare
- 3. Se stabilește un raport de contrarietate între termenii:
 - a. pix cu gel și creion
 - **b.** delfin și mamifer
 - c. legal și ilegal
 - d. elev la profilul umanist și persoană pasionată de informatică
- 4. Cuantorul propoziției "Nicio depășire a termenului limită nu este acceptată" este:
 - a. "nicio depăsire"
 - b. "nicio"
 - c. "nicio depășire a termenului"
 - d. "nicio depășire a termenului limită"
- **5.** Clasificarea elevilor participanți la un concurs național de dezbateri în fete, elevi din mediul urban, elevi din mediul rural si băieti:
 - a. este incorectă, deoarece are două criterii și încalcă regula raportului de opoziție între clase
 - b. este corectă, deoarece are un singur criteriu și are numai raporturi de opoziție între clase
 - c. este prea abundentă
 - d. este incompletă
- **6.** Alegeti termenul care este simultan *absolut* si *general*:
 - a. nepoată
 - b. poetul Mihai Eminescu
 - c. colega mea
 - d. carte
- 7. Se caracterizează prin probabilitate si caracter amplificator concluzia:
 - a. unei inducții complete
 - b. unei inducții incomplete
 - c. unui silogism valid
 - d. unei conversiuni valide

- 8. Inducția completă produce din premise adevărate o concluzie:
 - a. cu un grad foarte ridicat de probabilitate
 - b. cu o valoare de adevăr nedeterminată
 - c. sigur adevărată
 - d. ce poate fi și falsă
- **9.** Dacă termenului *proiect european* i se elimină însușirea *european*, atunci:
 - a. intensiunea scade, iar extensiunea crește
 - **b.** intensiunea creste, iar extensiunea scade
 - c. crește, atât intensiunea, cât și extensiunea
 - d. scade, atât intensiunea, cât și extensiunea
- **10.** Propoziția "Orice persoană își dorește să fie împlinită" este:
 - a. particular afirmativă
 - **b.** universal negativă
 - c. particular negativă
 - d. universal afirmativă

20 de puncte

- **B.** Fie termenii A, B, C, D şi E astfel încât termenii A şi E sunt termeni contrari, fiind specii ale termenului D; termenii D şi B sunt în raport de identitate; termenul C se află în raport de încrucişare cu termenii B, D şi E, dar de opoziție cu termenul A.
- 1. Reprezentaţi, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, raporturile logice dintre cei cinci termeni. **2 puncte**
- 2. Stabiliți, pe baza raporturilor existente între termenii A, B, C, D, E care dintre următoarele propoziții sunt adevărate și care sunt false (notați propozițiile adevărate cu litera **A**, iar propozițiile false cu litera **F**):
 - a. Niciun A nu este C.
 - b. Toţi A sunt B.
 - c. Unii E nu sunt C.
 - d. Unii C sunt A.
 - e. Toți D sunt A.
 - f. Unii C sunt E.
 - g. Niciun B nu este E.
 - h. Unii D nu sunt A.

8 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 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 libertății 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.** Aplicaţi explicit operaţiile de conversiune şi obversiune, pentru a deriva conversa şi obversa corecte ale fiecăreia dintre propoziţiile 1 şi 2, atât în limbaj formal, cât şi în limbaj natural.

8 puncte

- C. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, supraalterna conversei contradictoriei propoziţiei 3, respectiv, conversa supraalternei propoziţiei 4.
 6 puncte
- **D.** Doi elevi, X și Y, opinează astfel:
 - X: Romburile sunt pătrate pentru că pătratele sunt romburi.
 - Y: Putem spune că unele produse de top nu sunt ieftine dacă există produse de top care sunt scumpe.

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Pornind de la această situație:

a. scrieți, în limbaj formal, opiniile celor doi elevi;
b. precizați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentelor formalizate;
c. explicati corectitudinea/incorectitudinea logică a rationamentului elevului X.
4 puncte
2 puncte
2 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A. Fie următoarele două moduri silogistice: aoo-2, eae-3.
 - 1. Scrieţi schema de inferenţă corespunzătoare fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date şi construiţi, în limbaj natural, un silogism care să corespundă uneia dintre cele două scheme de inferenţă.

 8 puncte
 - 2. Verificaţi explicit, prin metoda diagramelor Venn, validitatea fiecăruia dintre cele două moduri silogistice date, precizând totodată decizia la care aţi ajuns. **6 puncte**
- B. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, un silogism valid, prin care să justificaţi propoziţia "Unele alimente fără gluten nu sunt gustoase".
 6 puncte
- **C.** Fie 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. Fie următoarea definiție:

Politica este activitatea politicianului.

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