Examenul de bacalaureat național 2019 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 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 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. Într-o demonstrație logic corectă, teza de demonstrat trebuie:
 - a. să conțină termeni cu semnificație multiplă
 - b. să fie cel puțin o propoziție probabilă
 - **c.** să fie o propoziție infirmată anterior
 - d. să fie înlocuită pe parcursul demonstrației cu altă teză
- 2. Raţionamentul "Dacă felinele sunt mamifere, atunci unele mamifere sunt feline", este:
 - a. o inducție completă
 - **b.** o obversiune
 - c. o conversiune simplă
 - d. o conversiune prin accident
- 3. Între termenii "leu" și "leopard", ca specii ale genului "felină", există un raport logic de:
 - a. ordonare
 - **b.** contradictie
 - **c.** contrarietate
 - d. încrucișare
- **4.** Predicatul logic al propoziției "Patrulaterele sunt figuri geometrice plane cu patru laturi", este:
 - a. sunt figuri geometrice
 - **b.** sunt figuri geometrice plane
 - c. sunt figuri geometrice plane cu patru laturi
 - d. figuri geometrice plane cu patru laturi
- **5.** Între clasele care rezultă pe aceeași treaptă a unei clasificări, trebuie să existe numai raporturi logice de:
 - a. concordanță
 - b. opozitie
 - c. identitate
 - **d.** încrucișare
- **6.** Termenul *"atom de hidrogen"* este, din punct de vedere extensional:
 - a. nevid, general, distributiv, precis
 - **b.** nevid. singular, colectiv. precis
 - c. absolut, abstract, pozitiv, simplu
 - d. absolut, concret, pozitiv, compus
- 7. Inducția incompletă presupune:
 - a. un salt de la general la particular
 - **b.** o concluzie cu un caracter cert
 - c. verificarea tuturor cazurilor implicate
 - d. o generalizare în cadrul unei clase cu un număr infinit de elemente

- **8.** În cazul inducției complete:
 - a. este examinat fiecare obiect al unei clase de obiecte
 - **b.** este examinat doar un object al unei clase de objecte
 - c. este examinată doar o parte a unei clase de obiecte
 - d. este examinată o clasă infinită de obiecte
- **9.** Extensiunea unui termen este reprezentată de:
 - a. proprietățile obiectelor care formează o clasă de obiecte
 - b. totalitatea obiectelor care formează o clasă de obiecte
 - c. cuvântul sau grupul de cuvinte prin care se exprimă un termen
 - d. înțelesul termenului care constituie conținutul termenului
- **10.** Propoziția "Toate axiomele sunt adevăruri nedemonstrabile", este o propoziție categorică:
 - a. particulară negativă
 - b. particulară afirmativă
 - c. universală afirmativă
 - d. universală negativă

20 de puncte

- **B.** Fie termenii A, B, C şi D, astfel încât termenii B şi C se află în raport de încrucișare şi ambii sunt subordonați termenului A; termenul D se află în raport de opoziție cu termenul B, dar în raport de încrucișare cu termenii A şi C.
- 1. Reprezentaţi, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, raporturile logice dintre cei patru termeni. **4 puncte**
- 2. Stabiliți, pe baza raporturilor existente între termenii A, B, C, D, 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 D.
 - b. Unii C sunt B.
 - c. Toţi B sunt A.
 - d. Unii D sunt B.
 - e. Unii B nu sunt D.
 - f. Toți C sunt D.

6 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Toate excursiile de studiu sunt activități benefice pentru elevi.
- 2. Unele figuri geometrice plane nu sunt patrulatere.
- 3. Niciun animal terestru nu este pește.
- 4. Unii elevi sunt talentați la pictură.
- A. Precizați formulele logice corespunzătoare propozițiilor 1 și 2.

2 puncte

- B. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, contrara propoziției 1, subcontrara propoziției 2, subalterna propoziției 3 și contradictoria propoziției 4.
 8 puncte
- **C.** Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural.

8 puncte

D. Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, obversa conversei propoziției 1.

4 puncte

- **E.** Doi elevi, X şi Y, opinează astfel:
 - X: Dacă unele raționamente deductive nu sunt conversiuni, atunci unele conversiuni nu sunt rationamente deductive.
 - Y: Dacă unele compromisuri sunt atitudini admisibile, atunci unele atitudini admisibile sunt compromisuri.

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

Pornind de la această situatie:

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

A. Fie următoarele două moduri silogistice: eae-2, aii-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 acţiuni umane nu sunt acceptabile".
 6 puncte
- **C.** Fie următorul silogism: *Niciun raţionament incorect nu este valid, aşadar unele silogisme nu sunt valide, deoarece unele silogisme sunt raţionamente incorecte.*

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 mediu este distribuit într-o singură premisă.
- 2. Predicatul logic al concluziei este reprezentat de termenul "raţionament incorect".
- 3. Concluzia silogismului este o propoziție particulară afirmativă.
- 4. Subiectul logic al concluziei este nedistribuit atât în premisă, cât și în concluzie.

4 puncte

D. Fie următoarea definiție:

Muntele este o formă de relief muntoasă.

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