## Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. d) Logică, argumentare și comunicare

Varianta 2

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. Demonstrația este un proces logic prin care:
  - a. fundamentul este conchis din teză
  - b. premise false susțin o concluzie adevărată
  - c. teza este conchisă din fundament
  - d. premise false susțin o concluzie falsă
- **2.** Raţionamentul "Dacă unii tineri apreciază dreptatea, atunci unii tineri nu apreciază nedreptatea " este un exemplu de:
  - a. obversiune nevalidă
  - b. inducție completă
  - c. deductie mediată
  - d. obversiune validă
- 3. Un raport logic de contradicție se stabilește între termenii:
  - a. crizantemă și trandafir
  - **b.** corect și incorect
  - c. pisică și pisică neagră
  - d. elev și sportiv
- **4.** Subjectul logic al propoziției *"Unele viețuitoare acvatice sunt mamifere"* este:
  - a. unele vietuitoare acvatice
  - b. vietuitoare acvatice
  - c. unele vietuitoare
  - d. acvatice
- **5.** Pe aceeași treaptă a unei clasificări corecte, între clasele obținute trebuie să existe numai raporturi logice de:
  - **a.** identitate
  - b. ordonare
  - **c.** încrucișare
  - d. opoziție
- **6.** Din punct de vedere intensional, termenul *nuvelă istorică* este:
  - a. relativ, abstract, negativ, simplu
  - **b.** vid, singular, colectiv, vag
  - c. absolut, concret, pozitiv, compus
  - **d.** nevid, general, distributiv, precis
- **7.** Inductia incompletă presupune:
  - a. un salt de la general la particular
  - b. o generalizare în cadrul unei clase cu un număr infinit de elemente
  - c. verificarea tuturor cazurilor implicate
  - d. o concluzie cu un caracter cert

- **8.** Inducția completă este o inferență care presupune:
  - a. o clasă cu un număr infinit de obiecte, astfel încât nu poate fi examinat fiecare obiect
  - **b.** caracterul amplificator al premiselor în raport cu concluzia
  - c. trecerea de la premise universale la o concluzie particulară
  - d. examinarea fiecărui obiect al unei clase, datorită caracterului ei finit
- **9.** Adăugând termenului *elev* proprietatea *premiant*.
  - a. intensiunea termenului scade, iar extensiunea termenului crește
  - b. atât intensiunea, cât și extensiunea termenului cresc
  - c. atât intensiunea, cât și extensiunea termenului scad
  - d. intensiunea termenului crește, iar extensiunea termenului scade
- **10.** Propoziția "Toți artiștii sunt oameni sensibili" este:
  - a. universală negativă
  - b. universală afirmativă
  - c. particulară negativă
  - d. particulară afirmativă

20 de puncte

- **B.** Fie termenii A, B, C şi D, astfel încât termenul A este supraordonat în raport cu termenul B, iar termenul C este specie a termenului A; termenii B şi C sunt în raport de contrarietate; termenul D este în raport de încrucișare atât cu termenul A, cât și cu termenul C, dar de opoziție cu termenul B.
- Reprezentați, 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. Unii A sunt B.
  - b. Toti C sunt A.
  - c. Niciun D nu este A.
  - d. Unii A nu sunt D.
  - e. Unii B sunt C.
  - f. Toţi A sunt C.

6 puncte

## SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Unele numere pare sunt numere prime.
- 2. Toate războaiele de agresiune sunt acte nedrepte.
- 3. Unele silogisme nu sunt rationamente valide.
- 4. Nicio minciună nu este corectă.
- A. Precizați formulele logice corespunzătoare propozițiilor 2 și 3.

2 puncte

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

8 puncte

**D.** Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, conversa obversei propoziției 3.

4 puncte

- **E.** Doi elevi, X şi Y, opinează astfel:
  - X: Dacă toate acțiunile imorale sunt incorecte, atunci toate acțiunile incorecte sunt imorale.
  - Y: Dacă toate felinele sunt carnivore, atunci nicio felină nu este necarnivoră.

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 2 puncte

c. explicați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentului elevului X.

Varianta 2

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A. Fie următoarele două moduri silogistice: aee-2, aai-4.
  - 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 punc
  - 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 "Niciun peşte nu este animal terestru".6 puncte
- **C.** Fie următorul silogism: Toate hotărârile juste sunt corecte, prin urmare unele sentințe nu sunt hotărâri juste, pentru că unele sentințe nu sunt corecte.

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 în ambele premise.
- 2. Predicatul logic al concluziei este reprezentat de termenul "hotărâri juste".
- 3. Concluzia silogismului este o propoziție universală afirmativă.
- 4. Subiectul logic al concluziei este nedistribuit atât în premisă, cât și în concluzie.

4 puncte

D. Fie următoarea definiție:

Mamiferul este un animal vertebrat terestru.

- a. Menţionaţi o regulă de corectitudine pe care o încalcă definiţia 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 "mamifer".
  4 puncte