## Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. d) – 4 iulie 2014 Logică, argumentare și comunicare

Varianta 4

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică şi toate profilurile şi 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 situaţiile de mai jos. Este corectă o singură variantă de răspuns.

- 1. În structura unui termen, extensiunea reprezintă:
  - a. cuvântul sau grupul de cuvinte prin care se exprimă
  - **b.** continutul termenului
  - c. referința termenului adică totalitatea obiectelor la care se referă
  - d. înțelesul termenului adică proprietățile obiectelor la care se referă
- **2.** Termenul *argument deductiv* este din punct de vedere intensional:
  - a. un termen negativ
  - b. un termen compus
  - c. un termen relativ
  - d. un termen abstract
- **3.** Termenii *continuitate* și *discontinuitate* se află în raport de:
  - a. contrarietate
  - b. subalternare
  - c. contradicție
  - d. încrucișare
- **4.** O propoziție universal negativă este propoziția:
  - a. Majoritatea oamenilor nu acceptă compromisuri
  - b. Orice tânăr iubește excursiile
  - c. Cei mai mulți elevi practică anumite sporturi
  - d. Nimeni nu este atotștiutor
- **5.** Predicatul logic al propoziției *"Elevii care sunt buni la matematică sunt pasionați de informatică"* este:
  - a. sunt pasionati
  - b. pasionați de informatică
  - c. sunt buni
  - d. sunt buni la matematică
- **6.** Din adevărul propoziției SiP se poate deduce falsitatea propoziției SeP, în baza raportului logic de:
  - a. contradicție
  - b. subalternare
  - c. subcontrarietate
  - d. contrarietate

18 puncte

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

- B. Fie următoarele două moduri silogistice: eao-2, aee-4
- a) 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
- b) Verificaţi explicit, prin metoda diagramelor Venn, validitatea oricăruia dintre cele două moduri silogistice date, precizând totodată decizia la care aţi ajuns. **4 puncte**

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Toate resursele neregenerabile sunt epuizabile.
- 2. Unii oameni temerari nu sunt prudenți.
- 3. Unele teorii despre Univers sunt false.
- 4. Nicio acțiune pripită nu este eficientă.

A. Precizați formula propoziției 2.

4 puncte

- B. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, subcontrara propoziției 3 și subalterna propoziției 4. **6 puncte**
- C. Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 si 4, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural.

10 puncte

D. Explicaţi succint de ce propoziţia 2 nu se converteşte corect.

6 puncte

E. Reprezentați prin metoda diagramelor Euler propoziția categorică 3.

4 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Răspundeți la fiecare dintre următoarele cerințe:

1. Definiți conceptul de sofism.

4 puncte

2. Enumerați două tipuri de raționamente, în funcție de criteriul corectitudinii logice.

6 puncte

- 3. Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, un argument valid cu două premise, prin care să justificați propoziția "Unii elevi nu sunt premianți". **10 puncte**
- 4. Fie următoarea definiție: Copiii sunt florile vietii.
- a. Menționați o regulă de corectitudine pe care o încalcă definiția dată.

2 puncte

b. Enunţaţi două reguli de corectitudine a definirii, diferite de regula de la punctul a. şi construiţi, pentru fiecare dintre acestea, câte o definiţie care să le încalce. **8 puncte**