# Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Logică, argumentare și 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. Într-o demonstrație corectă, teza de demonstrat:
  - a. este neclar formulată
  - b. este cel puțin o propoziție probabilă
  - c. este o propoziție infirmată
  - d. se modifică pe parcursul demonstrației
- **2.** Raționamentul Deoarece niciun lucru constructiv nu este discuție tensionată, urmează că unele discuții tensionate nu sunt constructive, este:
  - a. deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
  - b. inductiv incomplet, de tip inductie stiintifică
  - c. deductiv imediat, de tip obversiune
  - d. deductiv mediat, de tip silogism
- 3. Termenii examen și examen final se află în raport de:
  - **a.** identitate
  - b. încrucisare
  - c. contrarietate
  - d. ordonare
- 4. În cadrul propozitiei "Unii copii sunt dornici să meargă la scoală" cuantorul este:
  - a. singular
  - **b.** universal
  - c. particular
  - d. individual
- 5. Încălcarea regulii omogenității, în cazul clasificării, presupune ca:
  - a. într-o operație să se folosească simultan mai multe criterii
  - b. între clasele aflate pe aceeași treaptă să existe raporturi de ordonare
  - c. deosebirile dintre obiectele aceleeași clase să fie mai importante decât asemănările
  - d. în clasele obținute să nu se regăsească fiecare dintre elementele inițiale ale clasificării
- **6.** Din punct de vedere intensional, termenul *test de chimie* este:
  - a. abstract, absolut
  - **b.** concret, compus
  - c. negativ, precis
  - **d.** vid, vag
- 7. Concluzia unei inductii incomplete este:
  - a. probabilă și are caracter amplificator
  - **b.** certă/sigură și are caracter amplificator
  - c. probabilă și are caracter diminuator
  - d. certă/sigură și are caracter diminuator

## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

- **8.** Inducția completă este o argumentare care presupune:
  - a. simpla repetare a unor constatări si absenta unui contra-exemplu
  - **b.** o concluzie cu caracter cert
  - c. o clasă cu un număr infinit de obiecte
  - **d.** o concluzie probabilă
- **9.** Seria de termeni ordonați descrescător din punct de vedere extensional este:
  - a. rândunică, pasăre migratoare, pasăre, animal
  - b. pasăre, animal, rândunică, pasăre migratoare
  - c. pasăre migratoare, animal, rândunică, pasăre
  - d. animal, pasăre, pasăre migratoare, rândunică
- **10.** Propoziția categorică *Unele cireșe sunt amare* este:
  - a. particulară afirmativă
  - **b.** particulară negativă
  - c. universală afirmativă
  - d. universală negativă

20 de puncte

- **B.** Fie termenii A, B, C, D şi E astfel încât termenii B şi C sunt în raport de încrucişare; termenii A şi D sunt în raport de identitate, fiind subordonați intersecției dintre termenii B şi C; termenul E se află în raport de încrucişare cu termenii B şi C, dar, în același timp, în raport de opoziție cu termenii A şi D.
  - 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 A, B, C, D, E care dintre următoarele propoziţii sunt adevărate şi care sunt false (notaţi propoziţiile adevărate cu litera **A**, iar propoziţiile false cu litera **F**):
    - a. Niciun E nu este D.
    - b. Toti A sunt B.
    - c. Unii C nu sunt B.
    - d. Unii E sunt A.
    - e. Unii B nu sunt C.
    - f. Toți C sunt D.
    - g. Niciun C nu este E.
    - h. Unii B sunt E.

8 puncte

## SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Nicio mașină de epocă nu este ieftină.
- 2. Unii profesionisti sunt medici.
- 3. Unii elevi de clasa a XII-a nu sunt premianți.
- 4. Toate filmele istorice sunt educative.
- A. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, contrara propoziţiei 1, subcontrara propoziţiei 2, contradictoria propoziţiei 3 şi subalterna propoziţiei 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, conversa obversei contradictoriei propoziţiei 3, respectiv, obversa contrarei propoziţiei 4.
 6 puncte

#### Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

# **D.** Doi elevi, X și Y, opinează astfel:

X: Ideea conform căreia toți cei orgolioși sunt prea siguri pe ei înșiși, se poate deduce din faptul că toti cei prea siguri pe ei însiși sunt orgolioși.

Y: Dacă unii oratori nu sunt experimentati, atunci unii oratori sunt neexperimentati.

Pornind de la această situație:

a. scrieti, în limbaj formal, opiniile celor doi elevi;

4 puncte

b. precizați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentelor formalizate;

2 puncte

c. explicati corectitudinea/incorectitudinea logică a rationamentului elevului X.

2 puncte

### SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- A. Fie următoarele două moduri silogistice: aoo-2, aaa-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 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 romane de aventuri nu sunt interesante pentru adolescenţi".
  6 puncte
- C. Fie următorul silogism: Este adevărat că unele lecții de logică sunt greu de învățat, știut fiind faptul că unele lecții ce conțin informații mai tehnice sunt lecții de logică și că toate lecțiile ce conțin informații mai tehnice sunt greu de învățat.

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 numai în premisa majoră.
- 2. Predicatul logic al concluziei este reprezentat de termenul "lecții de logică".
- 3. Concluzia silogismului este o propozitie universală afirmativă.
- 4. Termenul minor este distribuit în concluzie, dar nedistribuit în premisă.

4 puncte

# **D.** Fie următoarea definiție:

Educația este cel mai valoros dar oferit oamenilor de către zei.

- 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 "educatie". **4 puncte**