## Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

### Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Logică, argumentare si comunicare

**Simulare** 

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 enunturile de mai jos. Este corectă o singură variantă de răspuns.
- 1. Într-o demonstrație corectă:
  - a. fundamentul este probabil, iar argumentele demonstrației sunt propoziții false
  - b. teza de demonstrat trebuie să fie o propoziție deja adevărată
  - c. fundamentul este constituit din propoziții adevărate, iar procesul din raționamente valide
  - d. argumentele demonstrației sunt cel puțin false, iar teza este întotdeauna probabilă
- **2.** Raţionamentul *Unele cursuri costisitoare nu sunt activităţi desfăşurate pro bono, fiindcă nicio activitate desfăşurată pro bono nu este curs costisitor* este un exemplu de:
  - a. raționament inductiv mediat, de tipul silogismului
  - b. rationament inductiv imediat, de tipul inductiei incomplete
  - c. rationament deductiv mediat, de tipul conversiunii simple
  - d. raționament deductiv imediat, de tipul conversiunii prin accident
- 3. Se stabilește un raport logic de ordonare între termenii:
  - a. operă literară lirică și operă literară
  - b. poezie medievală și poezie contemporană
  - **c.** curs de topologie si profesor de topologie
  - d. urs și pește răpitor
- **4.** Propozitia Elevii din clasa a XII-a sustin simularea examenului de bacalaureat are un cuantor:
  - **a.** afirmativ
  - **b.** negativ
  - c. universal
  - d. particular
- **5.** Clasificarea disciplinelor școlare în *discipline umaniste, discipline grele, discipline ușoare* este o clasificare:
  - a. incorectă, deoarece nu are criteriu unic
  - b. incorectă, deoarece este negativă
  - c. corectă, deoarece este omogenă
  - d. corectă, deoarece este reprezentativă
- **6.** Termenii *altruism* și *imparțialitate* sunt, din punct de vedere intensional:
  - a. absoluți, concreți
  - b. abstracți, simpli
  - c. generali, abstracți
  - d. nevizi, pozitivi
- 7. Raţionamentul Dacă unii oameni sunt introvertiţi, atunci toţi oamenii sunt introvertiţi:
  - a. are o concluzie probabilă
  - b. este o generalizare cu concluzie certă
  - c. examinează fiecare element al clasei
  - d. este o inducție simplificatoare

# Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici şi Evaluare în Educaţie

- **8.** Raționamentul *Dacă fiecare copil are dreptul la educație, atunci toți copiii au dreptul la educație* este:
  - a. o generalizare cu concluzie probabilă
  - **b.** un raționament deductiv mediat
  - c. o generalizare cu concluzie adevărată
  - d. o particularizare cu concluzie certă
- 9. Sunt ordonați crescător din punct de vedere intensional următorii termeni:
  - a. copil, adolescent, adult, vârstnic
  - **b.** culegere de fizică mov, culegere de fizică, culegere, carte
  - **c.** om, profesor de biologie, profesor de biologie din București
  - **d.** prieten, frate, străin, necunoscut
- **10.** Este un exemplu de *propoziție universală afirmativă*, propoziția:
  - a. Micsunelele nu cresc în răchită.
  - **b.** Majoritatea poveștilor cu pirați sunt captivante.
  - **c.** Multe activități extrașcolare sunt interesante.
  - **d.** Copiii au dreptul la o familie.

20 de puncte

- **B.** Se dau termenii M, N, O, P şi Q astfel încât termenul M se află în raport de identitate cu termenul N şi, totodată, este gen al termenului O. Termenul Q este supraordonat termenului N, iar termenul P este în raport de încrucișare atât cu termenul M, cât și cu termenul O, fiind, totodată, specie a termenului Q.
  - 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 M, N, O, P şi Q, care dintre următoarele propoziții sunt adevărate şi care sunt false (notați propozițiile adevărate cu litera **A**, iar propozițiile false cu litera **F**):
  - a) Unii O nu sunt M.
- c) Niciun P nu este O.
- e) Unii Q nu sunt O.
- g) Unii P nu sunt N.

- b) Toţi N sunt P.
- d) Toți P sunt Q.
- f) Unii O sunt Q.
- h) Unii M nu sunt Q.

8 puncte

### SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Toate poligoanele convexe sunt linii frânte închise.
- 2. Unii melci marini sunt capabili de fotosinteză.
- 3. Unele câmpii dunărene nu sunt formate din aluviuni.
- 4. Niciun monument istoric nu este rezistent la degradare fizică.
- A. Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, subalterna propoziției 1, subcontrara propoziției 2, supraalterna propoziției 3 și contradictoria propoziției 4. **8 puncte**
- **B.** Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 2, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural.

8 puncte

- C. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, conversa obversei subalternei propoziţiei
   4, respectiv, obversa contradictoriei propoziţiei
   6 puncte
- **D.** Doi elevi, X și Y, opinează astfel:
- X: Se crede că toți copiii care provin din familii monoparentale sunt expuși riscului de excluziune, pentru că s-a constatat că unii copii expuși riscului de excluziune sunt copii care provin din familii monoparentale.
- Y: Pe baza faptului că unele populații arhaice nu erau sedentare, se poate deduce că unele populații arhaice erau migratoare.

Pornind de la această situație:

a. scrieți, 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

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A. Se dau următoarele două moduri silogistice: eio-2, aai-4.
  - 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 comunităţi culturale sunt tradiţionaliste."
  6 puncte
- **C.** Se dă următorul silogism: Se crede că unele populații arhaice nu erau patriarhale, întrucât nicio societate patriarhală nu era o comunitate în care descendența să fie asigurată pe linie maternă și unele populații arhaice erau comunități in care descendența se asigura pe linie maternă.

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. Concluzia silogismului este o propoziție particular afirmativă.
- 3. Niciun termen extrem nu apare distribuit în concluzie.
- 4. Termenul major este distribuit atât în premisa în care apare cât și în concluzie.

4 puncte

#### D. Se dă următoarea definiție:

Doina este un cântec popular extrem de apreciat de etnografi.

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