Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

Examenul de bacalaureat național 2017 Proba E. d) Logică, argumentare și comunicare

Varianta 3

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 enunţurile de mai jos. Este corectă o singură variantă de răspuns.

- 1. Nu este o regulă a demonstrației:
 - a. teza de demonstrat trebuie să fie clar și precis formulată
 - b. teza de demonstrat trebuie să fie cel puțin o propoziție probabilă
 - c. teza de demonstrat trebuie să rămână aceeași pe tot parcursul demonstrației
 - d. teza de demonstrat trebuie să fie o propoziție infirmată
- 2. Raționamentul Niciun pește nu este mamifer, deci niciun mamifer nu este pește este:
 - a. inductiv, mediat
 - b. deductiv, imediat
 - c. inductiv, imediat
 - d. deductiv, mediat
- 3. Raportul de contrarietate se stabileste între termenii:
 - a. carte carte de logică
 - **b.** elev român
 - c. urs mamifer
 - d. pisică câine
- **4.** Subiectul logic al propoziției *Nicio lecție extraordinară de filosofie nu este utilă ignoranților* este:
 - a. nu este utilă ignoranților
 - b. lectie extraordinară de filosofie
 - c. nicio lecție extraordinară
 - d. nicio lecție extraordinară de filosofie
- **5.** Printre regulile de corectitudine ale operatiei de clasificare se regăsesc:
 - a. regula completitudinii, regula omogenității, regula criteriului unic
 - **b.** regula opozitiei între clase, regula consistentei, regula omogenitătii
 - c. regula circularității, regula clarității și preciziei, regula criteriului unic
 - d. regula concordanței între clase, regula circularității, regula omogenității
- **6.** Din punct de vedere extensional, termenul *echipă de fotbal* este:
 - a. absolut, general, distributiv, precis
 - b. abstract, singular, compus, vag
 - c. nevid, general, colectiv, precis
 - d. compus, general, colectiv, vag
- 7. Raționamentul *Unii funcționari publici sunt coruptibili, deci toți funcționarii publici sunt coruptibili* este un exemplu de inducție:
 - a. neomogenă
 - b. negativă
 - c. imorală
 - d. incompletă

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

- **8.** Raţionamentul *Fiecare cetățean educat este responsabil pentru faptele sale, deci toți cetătenii educati sunt responsabili pentru faptele lor* este un exemplu de:
 - a. deductie completă
 - b. inducție completă
 - c. deducție incompletă
 - d. inducție incompletă
- **9.** Extensiunea termenului *prăjitură* este formată din:
 - a. totalitatea prăjiturilor
 - b. savarine, amandine
 - c. zahăr, făină, ouă, rom
 - d. totalitatea consumatorilor
- **10.** Propoziția *Toate examenele sunt de dificultate medie* este:
 - a. particulară negativă
 - b. particulară afirmativă
 - c. universală negativă
 - d. universală afirmativă

20 de puncte

- **B.** Fie termenii A, B, C şi D, astfel încât termenii A şi B se află în raport de încrucișare, termenul C se află în raport de încrucișare cu A şi cu B, iar D este un termen supraordonat celor trei termeni.
- Reprezentaţi, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, raporturile logice dintre cei patru termeni.
 4 puncte
- 2. Stabiliţi, pe baza raporturilor existente între termenii A, B, C, D, care dintre următoarele propoziţii sunt adevărate şi care sunt false (notaţi propoziţiile adevărate cu litera **A**, iar propoziţiile false cu litera **F**):
 - a. Niciun C nu este A.
 - b. Toţi A sunt D.
 - c. Unii B nu sunt D.
 - d. Toți A sunt B.
 - e. Unii C sunt B.
 - f. Niciun D nu este C.

6 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Toate insectele sunt animale nevertebrate.
- 2. Nicio știință nu este activitate irațională.
- 3. Unele automobile de epocă sunt bunuri de colecție.
- 4. Unele texte de filosofie nu sunt ușor de înțeles.
- A. Precizați formulele logice corespunzătoare propozițiilor 1 și 4. 2 puncte
- B. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, contradictoria propoziției 1, contrara propoziției 2, supraalterna propoziției 3, şi subcontrara propoziției 4.
 8 puncte
- **C.** Aplicaţi explicit operaţiile de conversiune şi obversiune, pentru a deriva conversa şi obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3, atât în limbaj formal, cât şi în limbaj natural.

8 puncte

D. Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural obversa conversei propoziției 2.

4 puncte

- **E.** Doi elevi, X si Y, opinează astfel:
 - X: Dacă toate lebedele sunt păsări migratoare, înseamnă că unele păsări migratoare sunt lebede.
 - Y: Dacă toți elefanții sunt animale de mari dimensiuni, reiese că toate animalele de mari dimensiuni sunt elefanti.

Pornind de la această situație:

a. scrieți, în limbaj formal, opiniile celor doi elevi;b. explicați corectitudinea raționamentelor formalizate.

4 puncte

4 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A. Fie următoarele două moduri silogistice: aaa-2, aee-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 decizii ale părinţilor nu sunt agreate de copii".
 6 puncte
- **C.** Fie următorul silogism: Dacă unii elevi sunt nerăbdători să ajungă studenți, atunci unii liceeni sunt nerăbdători să ajungă studenți, având în vedere că toți liceenii sunt elevi.
 - a. Precizați termenul major al silogismului dat.

2 puncte

b. Menționați, în limbaj natural, premisa minoră a silogismului dat.

2 puncte

D. Fie următoarea definiție:

Polițistul este îngerul păzitor din intersecție.

- 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 "polițist". **4 puncte**