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

Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Logică, argumentare și comunicare

Varianta 6

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** face parte din structura demonstrației:
 - a. teza de demonstrat
 - b. fundamentul demonstrației
 - c. criteriul demonstrației
 - d. procesul de demonstrare
- 2. O inferență deductivă este imediată dacă:
 - a. se realizează cu prioritate maximă
 - b. concluzia este derivată dintr-o singură premisă
 - c. concluzia este derivată din cel puțin două premise
 - d. se realizează de îndată ce avem timp
- 3. Între termenii *elev* și *elev de liceu* există un raport de:
 - a. ordonare
 - **b.** intersectare
 - c. contrarietate
 - d. identitate
- **4.** Predicatul logic al propoziției *Toate florile de primăvară sunt frumos mirositoare* este:
 - a. sunt frumos mirositoare
 - **b.** frumos mirositoare
 - **c.** sunt frumos
 - d. sunt
- **5.** Într-o clasificare corectă:
 - a. criteriul folosit într-o operatie trebuie să fie unic
 - b. între clasele situate pe aceeași treaptă există raporturi de identitate
 - c. deosebirile dintre obiectele aceleasi clase sunt mai importante decât asemănările
 - d. unele dintre elementele ce formează obiectul clasificării se regăsesc în mai multe clase
- **6.** Din punct de vedere extensional, termenul *profesor de chimie* este:
 - a. vag, singular
 - b. colectiv, vid
 - c. distributiv, singular
 - d. general, precis
- **7.** Raţionamentul *Unele fapte demne de laudă sunt acte de caritate, având în vedere că toate actele de caritate sunt fapte demne de laudă este un exemplu de:*
 - a. inducție incompletă
 - **b.** inductie completă
 - c. deducție imediată
 - d. deductie mediată

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

- 8. Inducția incompletă se caracterizează prin:
 - a. valoare de cunoaștere redusă
 - b. concluzie probabilă
 - c. concluzie certă
 - d. aplicarea asupra unei clase cu un număr mic de elemente
- 9. Seria de termeni ordonați crescător din punct de vedere extensional este:
 - a. elev, elev de liceu, elev de clasa a IX-a, elev de clasa a IX-a premiant
 - **b.** elev de clasa a IX-a premiant, elev de clasa a IX-a, elev de liceu, elev
 - c. elev de clasa a IX-a, elev, elev de clasa a IX-a premiant, elev de liceu
- **d.** elev de liceu, elev, elev de clasa a IX-a premiant, elev de clasa a IX-a
- **10.** Propozitia categorică *Oameni sunt fiinte sociale* este:
 - a. universală afirmativă
 - **b.** universală negativă
 - c. particulară afirmativă
 - **d.** particulară negativă

20 de puncte

- **B.** Fie termenii A, B, C, D, şi E astfel încât A şi B sunt în raport de contradicție, C este supraordonat față de A şi B, dar, totodată, este specie a lui D, termenul E este specie a lui D, intersectat cu C şi în opoziție cu A şi B.
- 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 A, B, C, D, E care dintre următoarele propoziții sunt adevărate și care sunt false (notați propozițiile adevărate cu litera A, iar propozițiile false cu litera F):
 - a. Niciun A nu este C.
 - b. Unii B sunt E.
 - c. Unii C nu sunt E.
 - d. Toţi E sunt D.
 - e. Toți D sunt A.
 - f. Toti B sunt D.
 - g. Niciun A nu este D.
 - h. Toţi C sunt D.

8 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Toate virtuțile sunt calități dobândite în vederea unei vieți bune.
- 2. Unele secrete sunt informații bănuite de toată lumea.
- 3. Niciun absolvent de studii superioare nu este șomer.
- 4. Unele echipe de fotbal nu sunt formațiuni bine antrenate.
- A. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, subalterna propoziţiei 1, contradictoria propoziţiei 2, contrara propoziţiei 3 şi subcontrara propoziţiei 4.
 8 puncte
- **B.** Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 1 și 3, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural.

8 puncte

- C. Construiţi, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, obversa conversei supraalternei propoziţiei 2, respectiv, obversa contrarei propoziţiei 3.
 6 puncte
- **D.** Doi elevi, X şi Y, opinează astfel:
- X: Dacă unele eforturi depuse nu sunt acțiuni zadarnice, atunci unele acțiuni zadarnice nu sunt eforturi depuse.
- Y: Dacă toate acțiunile noastre sunt morale, putem spune că nicio acțiune a noastră nu este imorală.

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

Pornind de la această situatie:

a. scrieți, în limbaj formal, opiniile celor doi elevi;
b. precizați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentelor formalizate;
2 puncte

c. explicați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentului elevului X. 2 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A. Fie următoarele două moduri silogistice: aaa-1, aoo-2.
 - 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 "Nicio persoană imorală nu este interesată de dreptate".
 6 puncte
- C. Fie următorul silogism: Dacă niciun adolescent nu este pensionar, atunci niciun pensionar nu este elev de liceu, având în vedere că toti elevii de liceu sunt adolescenti.

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 nedistribuit în premisa majoră.
- 2. Predicatul logic al concluziei este reprezentat de termenul "elev de liceu".
- 3. Premisa minoră este o propoziție universal afirmativă.
- 4. Predicatul logic al concluziei este distribuit atât în premisă, cât și în concluzie. 4 puncte
- D. Fie următoarea definiție:

Adolescența este vârsta marilor reverii.

- a. Menționați o regulă de corectitudine pe care o încalcă definiția 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 "adolescență". **4 puncte**