Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Logică, argumentare si 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 zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **A.** Scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect, pentru fiecare dintre enunțurile de mai jos. Este corectă o singură variantă de răspuns.
 - **1.** Dacă procesul de demonstrare este valid, iar fundamentul este alcătuit integral din propoziții adevărate, atunci teza de demonstrat este:
- **a.** infirmată
- **b.** ambiguă
- c. sigur adevărată
- d. probabilă
- 2. Raționamentul "*Toți cei extravertiți sunt sociabili; prin urmare, unele persoane sociabile sunt extravertite.*" este:
- a. deductiv mediat, de tip silogism
- b. deductiv imediat, de tip conversiune simplă
- c. inductiv incomplet, de tip inducție prin simplă enumerare
- d. deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
 - 3. Termenii bibliotecă virtuală și bibliotecă se află în raport de:
- a. ordonare
- **b.** identitate
- **c.** încrucișare
- d. contrarietate
- **4.** În cadrul propozitiei "*Toate realizările umane sunt perfectibile.*":
- a. cuantorul este subînteles
- b. subiectul logic este reprezentat de termenul "realizări umane"
- c. cuantorul este particular
- d. predicatul logic este reprezentat de sintagma "sunt perfectibile"
 - 5. O definiție este corectă dacă:
- a. definitul și definitorul se află în raport de încrucișare
- b. definitul și definitorul se află în raport de ordonare
- c. definitul si definitorul se află în raport de contrarietate
- d. definitul și definitorul se află în raport de identitate
 - **6.** Din punct de vedere intensional, termenul "masină de cusut" este:
- a. nevid, general, distributiv, precis
- c. nevid, singular, distributiv, vag
- **b.** absolut, concret, pozitiv, compus
- d. relativ, concret, pozitiv, simplu
- 7. "Probabilitatea" si "caracterul amplificator" sunt caracteristici ale concluziei:
- a. unei inductii complete

- c. unei inductii incomplete
- b. unui rationament deductiv mediat valid
- d. unui raționament deductiv imediat valid
- 8. Inductia completă este un rationament nedeductiv care presupune:
- a. o concluzie probabilă

c. o clasă cu un număr infinit de obiecte

b. o concluzie incertă

- d. o concluzie cu caracter cert
- 9. Dacă termenului problemă existențială i se elimină însușirea existențială, atunci:
- a. intensiunea crește, iar extensiunea scade
- c. creste, atât intensiunea, cât și extensiunea
- **b.** intensiunea scade, iar extensiunea creste
- d. scade, atât intensiunea, cât și extensiunea
- 10. Propoziția "Toți oamenii își doresc o viață fericită." este:
- a. particulară afirmativă

c. particulară negativă

b. universală negativă

d. universală afirmativă

20 de puncte

B. Se dau termenii M, N, O, P şi Q astfel încât termenii P şi Q se află în raport de încrucișare; termenul M este subordonat termenului P, fiind totodată în raport de încrucișare cu termenul Q, dar de opoziție cu termenul N; termenul N este specie a termenului Q și se află în raport de încrucișare cu termenul P; termenul O este, simultan, în raport de încrucișare cu termenii P şi Q, dar de opoziție cu ceilalți doi termeni.

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

- 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, Q care dintre următoarele propoziții sunt adevărate și care sunt false (notați propozițiile adevărate cu litera **A**, iar propozițiile false cu litera **F**):
- a) Toţi Q sunt N.
- c) Unii M sunt N.
- e) Unii P nu sunt M.
- g) Toți M sunt O.

- b) Unii O nu sunt P.
- d) Niciun N nu este M.
- f) Unii Q sunt N.
- h) Niciun O nu este N.

8 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Toate articolele de filosofia limbajului sunt scrieri dificile.
- 2. Unele prăjituri nu sunt preparate cu ingrediente naturale.
- 3. Niciun fenomen meteorologic nu este eveniment inexplicabil.
- 4. Unele instrumente muzicale sunt viori de colecție.
- A. Construiți, atât în limbaj formal cât şi în limbaj natural, contradictoria propoziției 1, subcontrara propoziției 2, contrara propoziției 3 şi supraalterna propoziției 4.
 8 puncte
- **B.** Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozitiile 1 și 3, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural.

8 puncte

- **C.** Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, obversa conversei contradictoriei propoziției 2, respectiv, conversa supraalternei propoziției 4. **6 puncte**
- **D.** Doi elevi, X şi Y, opinează astfel:
- X: Dacă toate meciurile de tenis sunt evenimente sportive, atunci toate evenimentele sportive sunt meciuri de tenis.
- Y: Dacă unele piese de teatru nu sunt interesante, atunci unele piese de teatru sunt neinteresante.

Pornind de la această situație:

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

- 4 puncte
- b. precizați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentelor formalizate;
- e; 2 puncte
- c. explicati corectitudinea/incorectitudinea logică a rationamentului elevului X. 2 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- A. Se dau următoarele două moduri silogistice: eao-1, aai-3.
 - 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 "Unii adolescenţi nu sunt înţeleşi de către părinţi".
 6 puncte
- **C.** Se dă următorul silogism: Se poate susține că nicio persoană dificilă nu este agreabilă, pe baza faptului că toți cei atoateștiutori sunt persoane dificile, iar niciun atoateștiutor nu este o persoană agreabilă.

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 ambele premise.
- 2. Subiectul logic al concluziei este reprezentat de termenul "persoană dificilă".
- 3. Concluzia silogismului este o propoziție universală negativă.
- 4. Predicatul logic al concluziei este distribuit în concluzie, dar este nedistribuit în premisă.

4 puncte

D. Se dă următoarea definiție:

Muzica este medicamentul sufletului.

- 1. Menţionaţi o regulă de corectitudine pe care o încalcă definiţia 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 "muzică". **4 puncte**