Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d)

Logică, argumentare și 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 enunțurile de mai jos. Este corectă o singură variantă de răspuns.
 - 1. Procesul de demonstrare este ansamblul de :
- a. premise din care urmează să conchidem teza
- b. rationamente prin care conchidem fundamentul din teză
- c. raționamente prin care conchidem teza din fundament
- d. teze din care urmează să conchidem premisele
 - **2.** Raționamentul "Niciun animal de companie nu este neîndrăgit de către copii; fiind știut faptul că toate animalele de companie sunt îndrăgite de către copii." este:

a. o conversiune simplă

c. un silogism

b. o obversiune validă

- d. conversiune prin accident
- **3.** Între termenii *medic* și *tânăr* există un raport logic de:
- a. încrucișare
- **b.** identitate
- **c.** ordonare
- d. contrarietate
- **4.** Cuantorul propoziției "*Toate autoturismele electrice sunt mașini nepoluante."* este:
- a. toate autoturismele

c. sunt

b. toate autoturismele electrice

- d. toate
- **5.** Cerința ca, asemănările obiectelor situate în aceeași clasă să fie mai importante și mai numeroase decât deosebirile, într-o clasificare corectă, este o cerință impusă de regula:
- a. consistenței
- **b.** omogenității
- **c.** claritătii si preciziei
- **d.** completitudinii
- 6. Din punct de vedere intensional, termenul fratele meu este:
- a. absolut, abstract
- **b.** vid, general
- c. relativ, concret
- d. general, nevid
- 7. Predicatul logic al propoziției "Unele instrumente de scris sunt obiecte școlare." este:
- a. obiecte școlare
- **b.** scolare
- c. instrumente
- d. sunt obiecte școlare
- 8. Este un exemplu de propozitie universal afirmativă, propozitia:
- a. Majoritatea filmelor artistice sunt flme de comedie.
- **b.** Multe ramuri sportive sunt activităti plăcute tinerilor.
- c. Toți studenții sunt absolvenți de liceu care au promovat examenul de bacalaureat.
- d. Ceasurile de birou cu mecanism mecanic nu sunt instrumente de măsurare a vitezei.
- **9.** Propoziția "Deținătorii de diplomă de licență sunt absolvenți de facultate." este un tip de propozitie categorică:

a. particulară negativă

c. particulară afirmativă

b. universală negativă

- d. universală afirmativă
- 10. Propoziției categorice "Unele plante sunt flori." îi corespunde formula:

a. SaP

c. SeP

b. SiP

d. SoP

20 de puncte

Ministerul Educaţiei Centrul Național de Politici si Evaluare în Educație

- B. Se consideră termenii A, B, C, D şi E astfel încât termenul A este specie a termenului B si, totodată, gen al termenului C. Termenul D se află în raport de încrucisare cu termenii A si B, dar în raport de opozitie cu termenul C, fiind, totodată, gen al termenului E. Termenul B se află în raport de opozitie cu termenul E.
 - 1. Reprezentați, prin metoda diagramelor Euler, pe o diagramă comună, raporturile logice dintre cei cinci termeni.
 - 2. Stabiliți, pe baza raporturilor existente între termenii A, B, C, D și E, care dintre următoarele propoziții sunt adevărate și care sunt false (notați propozițiile adevărate cu litera A, iar propozițiile false cu litera F):

a) Toti C sunt A.

c) Niciun D nu este C. e) Niciun E nu este C.

g) Niciun C nu este E.

b) Toţi B sunt A.

d) Toţi D sunt E.

f) Unii C nu sunt B.

h) Unii A nu sunt B.

8 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Se dau următoarele propoziții:

- 1. Niciun presedinte nu este rege.
- 2. Toti antreprenorii sunt persoane care își asumă riscuri.
- 3. Unele clădiri sunt opere de artă.
- 4. Unii profesioniști nu sunt oameni tratați cu respectul cuvenit.
- A. Construiți, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, subalterna propozitiei 1, contrara propoziției 2, contradictoria propoziției 3 și supraalterna propoziției 4. 8 puncte
- B. Aplicați explicit operațiile de conversiune și obversiune, pentru a deriva conversa și obversa corecte ale fiecăreia dintre propozițiile 2 și 3, atât în limbaj formal, cât și în limbaj natural.

8 puncte

- C. Construiti, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, conversa obversei contrarei propoziției 1, respectiv, obversa supraalternei propozitiei 3. 6 puncte
- **D.** Doi elevi, X şi Y, opinează astfel:
 - X: Dacă toti tigrii sunt feline, atunci toate felinele sunt tigri.
 - Y: Unele activități economice nu sunt legale, deoarece unele activități economice sunt ilegale. Pornind de la această situatie:
 - a. scrieți, în limbaj formal, opiniile celor doi elevi;

4 puncte

- b. precizati corectitudinea/incorectitudinea logică a rationamentelor formalizate; c. explicați corectitudinea/incorectitudinea logică a raționamentului elevului X.
 - 2 puncte 2 puncte

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- A. Se dau următoarele moduri silogistice: eae-2, iae-4.
- a) Scrieti schemele de inferentă corespunzătoare modurilor silogistice date.

4 puncte

- b) Construiti, în limbaj natural, un silogism care să corespundă uneia dintre schemele de inferentă scrise la subpunctul a). 2 puncte
- c) Verificați explicit, prin metoda diagramelor Venn, validitatea modurilor silogistice date, precizând totodată decizia rezultată din reprezentarea grafică (de exemplu: mod silogistic valid/mod silogistic 8 puncte
- B. Construiti, atât în limbaj formal cât și în limbaj natural, un silogism valid, prin care să justificati propozitia " Unele vehicule sunt nepoluante." 6 puncte
- C. Se dă următorul silogism: Dacă unele alegeri nu sunt regretate, atunci unele alegeri nu sunt decizii pripite, știind faptul că toate deciziile pripite sunt regretate.

Pe baza silogismului dat, pentru fiecare dintre următoarele enunturi scrieti, pe foaia de examen, cifra corespunzătoare și notați în dreptul ei litera A, dacă apreciați că enunțul este adevărat, sau F, dacă apreciati că enuntul este fals:

- 1. Termenul mediu este distribuit în premisa majoră.
- 2. Concluzia este o propozitie particulară negativă.
- 3. Termenul major este distribuit atât în premisa majoră, cât și în concluzie.
- 4. Termenul minor al silogismului este decizii pripite.

4 puncte

D. Se dă următoarea definitie:

Pictura este activitatea cu care se ocupă pictorii.

a) Mentionati o regulă de corectitudine pe care o încalcă definitia dată.

2 puncte 2 puncte

b) Precizați o regulă de corectitudine a definirii, alta decât cea menționată la subpunctul a)

c) Construiți o definiție care să o încalce, având ca definit termenul "pictura".

2 puncte

Probă scrisă la logică, argumentare și comunicare

Simulare