



TESTE ADMITERE LOGICĂ

1. Cuvântul „logos” din perspectiva logicii s –ar traduce prin:
 - a.) Discurs și rațiune; b) Intuiție și sens; c) Normă și cunoaștere; d) Cuvânt și vorbă
2. Logica este știința.....care studiază formele și legile generale ale raționării corecte
 - a.) Cunoașterii; b) Vieții; c) Demonstrației; d) Speculației argumentării
3. Pentru Aristotel, logica este știința legilor de ...
 - a.) Sistematizare; b) Matematizare; c) Cunoaștere; d) Raționare
4. Silogismul este o schemă de inferență corectă, care permite deducerea, în mod necesar, din două premise a unei ...
 - a.) Contradicții; b) Argumentări; c) Concluzii; d) Consecințe
5. Logica simbolică, numită și matematică sau modernă studiază...
 - a.) Operatorii logici; b) Operatorii simbolici; c) Operatorii concreți; d) Operatorii moderni
6. Deducția este o formă fundamentală de raționament, în care concluzia decurge cu certitudine din ...
 - a.) Alte concluzii; b) Premise; c) Prezumții; d) Predicat
7. Retorica urmărește, prin măiestria argumentației....
 - a.) Dezvoltarea unor forme de exprimare
 - b.) Convingerea auditoriului
 - c.) Semnalarea unor contradicții
 - d.) Fundamentarea unor opinii divergente
8. Importanța deosebită a logicii deontice constă în ...
 - a.) Dezvoltarea unui stil de gândire matematizat
 - b.) Formalizarea raționamentelor cu privire la obligație și interdicție, datorie și drept
 - c.) Formalizarea raționamentelor inductive
 - d.) Formalizarea raționamentelor deductive
9. Raționamentul este operația logică, în urma căruia prin propoziții date, numite premise este derivată o altă propoziție numită....
 - a.) Consecință; b) Consecvent; c) Antecedent; d) Concluzie

10. Una din definițiile *argumentării* este că aceasta este procesul prin care dovedim sau demonstrăm ceva ...
- a.) Cu dovezi subiective; b) Cu dovezi indirecte; c) Cu dovezi obiective; d) Cu dovezi rezonabile
11. În afara tezei conform căreia argumentarea vizează dovedirea sau demonstrarea a ceva, o altă perspectivă asupra argumentării indică faptul că aceasta este implicit și.....
- a.) o artă a convingerii, a persuasiunii
b.) o știință a gândirii logice
c.) o cale de comunicare
d.) un algoritm de decizie
12. Argumentarea presupune existența a două persoane care interacționează, numite..
- a.) Subiect și predicat
b.) Locutor și interlocutor
c.) Locuitor și interlocuitor
d.) Respondent și precedent
13. În logica modernă termenii *argumentare* și *raționament*...
- a.) Se confundă
b.) Se exclud reciproc
c.) Nu se confundă
d.) Se întâlnesc întotdeauna împreună
14. În logica modernă, întemeierea tezei poate fi ...
- a.) Reală sau aparentă
b.) Reală sau ireală
c.) Adevărată sau îndoielnică
d.) Aparentă sau parțială
15. Rezultatul procesului de argumentare sunt...
- a. Concluziile; b) Judecățile de valoare; c) Argumentele; d) Deciziile
16. În arhitectura structurală a argumentării, teza este de fapt...
- a)Premisa; b) Concluzia; c) Temeiul; d) Domeniul
17. Orice argumentare presupune trei factori:
- a. Conținutul argumentării, conținutul concluziilor și finalitatea argumentării
b. Conținutul concluziilor, tehnicile de definire a premiselor și finalitatea argumentării
c. Conținutul premiselor extinse, conținutul concluziilor și tehnicile de argumentare
d. Conținutul argumentării, tehnicile de argumentare și finalitatea argumentării
18. În teoria argumentării, indicatorii argumentării pot fi ..
- a. De situație și de consecință
b. De premisă și de concluzie
c. De argument și de relație
d. De situație și de relație

19. În logică principiul identității postulează faptul că ..
- Orice obiect este identic cu sine însuși dar sub un alt raport
 - Orice obiect este identic numai cu sine însuși în același timp dar sub alt raport
 - Orice obiect este identic numai cu sine însuși
 - Orice obiect este identic numai cu sine însuși în același timp și sub același raport
20. Principiul bivalenței în logică afirmă faptul că o propoziție poate fi...
- Sau adevărată sau falsă
 - Numai adevărată
 - Numai falsă
 - Adevărată și falsă în același timp
21. Principiul rațiunii suficiente postulează faptul că pentru a accepta sau a respinge o propoziție trebuie să avem..
- O teză corespunzătoare
 - Un temei satisfăcător
 - O concluzie fermă
 - O rațiune importantă
22. În logică un termen se *numește a fi vid* dacă...
- Extensiunea sa nu conține niciun obiect
 - Extensiunea sa conține cel puțin un obiect
 - Intensiunea sa să nu conțină niciun obiect
 - Intensiunea sa să nu poată fi definită
23. În logică un termen este *colectiv*, dacă obiectele din extensiunea sa sunt...
- Obiecte individuale; b) Colecții de obiecte; c) Obiecte nedefinite; d) Colecții individuale
24. Intensiunea unui termen și extensiunea unui termen sunt elemente....
- Indispensabile; b) Corelative; c) Identice; d) Subsecvente
25. Un termen este un cuvânt sau un grup de cuvinte prin care se exprimă o noțiune, respectiv....
- O propoziție; b) O situație; c) Înțelesul termenului; d) Înțelesul conjuncției
26. În logică, un termen este considerat a fi *pozitiv* în măsura în care acesta indică...
- Prezența unor anumite însușiri
 - Prezența unor aspirații înalte
 - Prezența unor conjuncturi pozitive
 - Prezența unor premise mai degrabă pozitive
27. În cadrul unui discurs, un termen este considerat *simplu* numai dacă deține rolul de...
- Noțiune compusă; b) Noțiune conjugată; c) Noțiune primară; d) Noțiune complexă

28. Studiind posibilitățile de raportare a doi termeni, putem afirma că raportul de identitate se realizează dacă doi termeni au în comun....
a) Au aceeași extensiune; b) Au aceeași intensiune; c) Au aceeași concluzie;
d) Au aceeași premisă
29. În logică spunem că doi termeni sunt în raport de opoziție, numai dacă...
a. Intensiunile lor nu au nici un element comun
b. Extensiunile lor nu au nici un element în comun
c. Intensiunile se confundă cu extensiunile
d. Extensiunile lor au toate elementele în comun
30. *Definirea* este operațiunea logică prin care sunt redată caracteristicile unui obiect sau noțiuni care....
a. îl confundă cu toate celelalte noțiuni
b. îl suprapun cu toate celelalte noțiuni
c. îl deosebesc de toate celelalte noțiuni
d. îl egalizează cu toate celelalte noțiuni
31. Din structura definiției fac obligatoriu parte simultan...
a. definitul și relația de definire
b. definitul și definitorul
c. definitul, definitorul și relația de definire
d. definitul, definitorul, indefinitul și relația de definire
31. Dacă termenul definitor este *supraordonat termenului definit* atunci definiția este...
a) prea îngustă; b) prea largă; c) irelevantă; d) contradictorie
32. Dacă termenul *definitor este subordonat termenului definit*, atunci definiția este....
a) prea largă; b) prea îngustă; c) irelevantă; d) contradictorie
34. În logică *definițiile nominale* se împart în două clase...
a. definiții lexicale (sau explicative) și definiții stipulative
b. definiții conjunctive și definiții speculative
c. definiții conjunctive și definiții lexicale (sau explicative)
d. definiții stipulative și definiții predicative
35. Clasificarea este operațiunea logică prin care noțiunile (obiectele) sunt ordonate și grupate, după diferite criterii, în diferite.....
a) concepte; b) valori; c) sensuri; d) clase
36. Propozițiile categorice sunt forme logice în care se exprimă
a. un singur raport logic între doi termeni
b. cel puțin un raport logic între doi termeni
c. mai multe raporturi logice între doi termeni
d. inexistența unui raport logic între doi termeni
37. O propoziție categorică va conține în mod obligatoriu (explicit sau implicit) unul dintre următorii cuantori...
a. conjunctural, colectiv sau specific
b. specific, particular sau colectiv
c. universal, particular sau individual
d. specific, colectiv sau definit
38. După **calitate** propozițiile logice pot fi ...
a. afirmative sau negative
b. individuale sau compuse

- c. simple sau complexe
 - d. indecise sau categorice
39. După *cantitate* propozițiile logice pot fi....
- a. compuse, particulare sau singulare
 - b. caracteristice, particulare sau singulare
 - c. multiple, particulare sau singulare
 - d. universale, particulare sau singulare
40. Raporturile logice între propozițiile categorice bazate pe pătratul logic, pot fi considerate...
- a) inferențe imediate; b) inferențe conexate; c) corelări posibile; d) conjuncții imediate
41. Două propoziții categorice aflate în raport de contradicție....
- a. nu pot fi nici adevărate nici false, în același timp și sub același raport
 - b. sunt ori adevărate ori false, în același timp și sub același raport
 - c. sunt doar adevărate, în același timp și sub același raport
 - d. sunt doar false, în același timp și sub același raport
42. Două propoziții categorice aflate în raport de contrarietate nu pot fi adevărate...
- a. decât uneori
 - b. dar pot fi false, în același timp și sub același raport
 - c. și nici false, în același timp și sub același raport
 - d. dar pot fi false, sub alt timp și alt raport
43. În raport cu termenii sau propozițiile, *raționamentele (inferențele)* reprezintă....
- a. forme logice de structurare a unor concepte
 - b. forme logice simple fără a cuprinde operații logice cu propoziții
 - c. forme logice mai complexe și totodată și operații logice cu propoziții
 - d. forme generice de reprezentare ale gândirii
44. După direcția procesului de inferență, între general și particular există inferențe...
- a. deductive și inductive
 - b. doar deductive
 - c. doar inductive
 - d. care nu pot fi nici deductive, nici inductive
45. După numărul premiselor din care se obține concluzia, inferențele deductive pot fi:
- a) imediate și postume; b) imediate și mediate; c) imediate și nemediate; d) indirecte și imediate
46. Raporturile dintre propozițiile categorice, bazate pe pătratul logic, constituie un prim tip de....
- a) inferențe imediate; b) inferențe complexe; c) inferențe conjunctive; d) inferențe postume
47. Potrivit legii distribuirii termenilor, un termen poate apărea distribuit în concluzie...
- a. numai dacă este distribuit corect
 - b. numai dacă este distribuit și în premisă
 - c. numai dacă este absent din premisă
 - d. și doar atât
48. Silogismul este pe fond inferența formată din..
- a. două propoziții și din trei termeni (S, P și M)
 - b. o propoziție și din doi termeni (S și P)
 - c. trei propoziții (două premise și o concluzie) și din trei termeni (S, P și M)
 - d. două propoziții și din doi termeni (S și M)
49. Demonstrația este procesul logic prin care o propoziție dată este conchisă ...
- a. din cel puțin o propoziție adevărată
 - b. din mai multe propoziții, însă putând avea și o propoziție falsă

- c. numai din propoziții adevărate
d. numai din propoziții false
50. Analogia este una dintre modalitățile de argumentare...
a) nedeductivă; b) deductivă; c) ori deductivă ori nedeductivă; d) nici deductivă, nici nedeductivă
51. Analizați următoarele două premise și stabiliți concluzia corectă:
Toți oamenii sunt muritori
Ionel este om
Atunci:
a. Ionel ar fi posibil dar nu cert să moară
b. Ionel este muritor
c. Ionel este nemuritor
d. Ionel nu este nici muritor, nici nemuritor
52. Urmăriți cu atenție următorul raționament și decideți în consecință:
Păsările zboară
Twetee este o pasăre
Concluzie: Atunci Twetee zboară
În opinia dumneavoastră, concluzia propusă:
a. Este adevărată
b. Este falsă
c. Poate fi și adevărată în unele situații poate fi și falsă în alte situații
d. Este imposibilă
53. Urmăriți următorul raționament :
Dacă Fănel este tatăl lui Ionel, atunci Ionel este fiul lui Fănel
În opinia dumneavoastră raționamentul de inferență propus mai sus este...
a) Incorect; b) Corect; c) Dubitativ; d) Incert
54. Analizați următorul text și decideți care este teza argumentării
Fiindcă vrei ca statutul tău social să crească și să fii respectat în comunitatea ta, atunci te gândești întotdeauna la natura acțiunilor tale
Pentru textul propus, teza argumentării este:
a. Vrei ca statutul tău social să crească
b. Să fii respectat în comunitatea ta
c. Vrei ca statutul tău social să crească și să fii respectat în comunitatea ta
d. Te gândești întotdeauna la natura acțiunilor tale
55. Analizați următorul text și decideți care este temeiul argumentării:
Dacă ești influențat adesea de presiunea evenimentelor atunci ești emotiv
Pentru textul propus, temeiul argumentării este:
a. Dacă ești influențat adesea de presiunea evenimentelor
b. Ești influențat adesea de presiunea evenimentelor
c. Atunci ești emotiv
d. Ești emotiv

56. Analizați logica influențării în cadrul următoarelor propoziții:
(P1) Afară ninge viscolit
(P2) Maria și Andrei nu au suficienți bani de a merge la spectacol
Ce concluzie putem trage:
- Că Maria și Andrei nu vor merge la spectacol pentru că vremea este nefavorabilă
 - Că Maria și Andrei vor evita vremea nefavorabilă și totuși vor merge la spectacol
 - Că nu știm exact ceea ce vor face Maria și Andrei, deoarece nu putem trage o concluzie certă
 - Că Maria și Andrei își vor amâna planurile în ceea ce privește deplasarea la spectacol
57. Din punct de vedere extensional, în următorul text propus analizei:
Cel mai mare număr prim este un termen...
- Nevid; b) Vid; c) Vag; d) Incert
58. Din punct de vedere extensional, în următorul text propus analizei:
Frumosul este un termen...
- Nevid; b) Vid; c) Compus; d) Incert
59. Din punctul de vedere al singularității, în următorul text propus analizei:
Termenul *România* este
- Un termen singular
 - Un termen complex
 - Un termen multiplu
 - Un termen cu înțelesuri multiple
60. Din punctul de vedere al colectivității în următorul text propus analizei:
Termenul *armată* identifică
- Obiecte singulare
 - Obiecte fără intensiune
 - O colecție de obiecte
 - Un singur obiect
61. Din punctul de vedere al conceptului de precizie, în logică termenul *pătrat* desemnează un termen..
- Precis; b) Imprecis; c) Incert; d) Ce poate fi uneori precis
62. Termenul *suprem* este după extensie..
- Nevid; b) Vid; c) Neutru; d) Abstract
63. Termenul *politic* este după extensie....
- Vid; b) Nevid; c) Indecis; d) Abstract
64. b Dacă termenului *sportiv* i se adaugă proprietatea *de performanță*, atunci extensiunea termenului ...
- Scade; b) Crește; c) Rămâne constantă; d) Se conservă

65. Termenii *victorie* și *izbândă* se află într-un raport de..

- a) Contradicție; b) Negare; c) Identitate; d) Complementaritate

66. Propoziția "*Nicio înfrângere nu este rușionoasă*" este....

- a. Particulară vagă
b. Particulară restrictivă
c. Universală pozitivă
d. Universală negativă

67. Între termenii *leu* și *mamifer* este o relație de ...

- a) Contrarietate; b) Contradicție; c) Ordonare; d) Coincidență

68. Din punct de vedere extensional termenul *România* este unul....

- a) Nevid; b) Vid; c) Compus; d) Definitiv

69. Predicatul logic al propoziției "*Unii oameni sunt deosebit de talentați*" este...

- a) Unii; b) Unii oameni; c) Deosebit; d) Deosebit de talentați

70. Termenii *roșu* și *albastru* se află într-un raport logic de....

- a) Corespondență; b) Contrarietate; c) Identitate; d) Complementaritate

71. Se dă textul:

Mircea și Andrei se gândesc să meargă la munte. Știu că deși își doresc foarte mult să ajungă la pârtia de ski acoperită cu zăpadă, fără bani de drum nici nu se pune problema să pornească la drum. Le este teamă teamă că vor fi prinși de controlor pe tren fără bilet și ca urmare decid să rămână acasă.

Care dintre formulările următoare descrie cel mai bine situația de mai sus?

- a. Zăpada de pe pârtie nu este un concept suficient pentru a fi fericit
b. Fără de bani chiar și dorințele importante rămân doar vise
c. A visa la ceva frumos este un lucru bun
d. Bani oricum nu aduc fericirea

72. Se dă textul:

Atitudinea iresponsabilă a mai multor locuitori din comuna X cu privire la protecția mediului este cel mai bine reliefată de modul în care aceștia tratează problematica deșeurilor. Faptul că nu se respectă aproape deloc normele de depozitare a gunoaielor în regim ecologic, a condus în mod repetat la poluarea pânzei freatice. În această situație apa de consum, altădată poabilă, practic nu mai poate fi băută nici de oameni, nici de animale.

Care din următoarele idei redă cel mai bine situația de mai sus?

- a. Apa este consumată deopotrivă de oameni cât și de animale
b. Oamenii din comună au o atitudine iresponsabilă în general
c. Poluarea apei este o stare de anormalitate
d. Atitudinea iresponsabilă a oamenilor din comuna X în raport cu mediul, a condus la situația nedorită ca atât ei cât și animalele lor să nu mai poată bea apa

73. Se dă textul:

Ana este prietena Corinei. Ele merg uneori împreună la teatru sâmbata. Astăzi este sâmbătă și acest lucru înseamnă că....

Completați enunțul cu varianta care vi se pare continuarea logică:

- a. Ana și Corina vor merge la teatru împreună
- b. Anei și Corinei le place teatrul
- c. S-ar putea să meargă la teatru împreună, însă nu putem fi siguri de acest lucru
- d. Ana și Corina nu vor merge la teatru în această săptămână

74. Se dă textul:

Mihai este vărul lui Viorel. Lui Viorel îi place mult soarele și apa. El merge frecvent la mare. Pentru că este cunoscut faptul că între rude există multe similitudini, putem afirma că..

Completați enunțul cu varianta care vi se pare continuarea logică:

- a. Și Mihai merge frecvent la mare
- b. Lui Mihai îi place sigur soarele și apa
- c. Mihai îl va găsi pe Viorel oricând la mare
- d. Deși situația se prezintă astfel, ar fi prudent să nu ne hazardăm asupra opiniilor lui Mihai despre mersul la mare

75. Se dă textul:

Premisa 1*animalele au nevoie de hrană.*

Premisa 2 *Ursul este un animal.*

Concluzia: *Deci și ursul are nevoie de hrană.*

Completați termenul lipsă în cadrul primei premise, pentru ca în final concluzia să fie adevărată.

- a) Unele; b) Toate; c) Câteva dintre; d) Niciuna dintre

76. Se dă textul:

Marcel este talentat la desen. Desenează zilnic câteva ore pe zi. Practic desenul îi aduce bucurie în viața sa și deși nu îi conferă venituri financiare din care poate să trăiască decent, totuși el se poate considera un tip fericit.

Care din ideile următoare nu se potrivește cu cele descrise în cadrul textului de mai sus?

- a. Marcel desenează bine
- b. Marcel se poate întreține decent din desenele sale
- c. Marcel este fericit
- d. Marcel alocă multe ore pe zi desenului

77. Se dă textul:

Toți părinții își iubesc copiii fără condiționare. Maria este fiica lui Ionel. Maria îl iubește pe prienu ei Virgil. Atunci Ionel îl iubește fără condiționare pe Virgil.

Concluzia că *Ionel îl iubește fără condiționare pe Virgil* este..

- a) Corectă; b) Inconsecventă; c) Falsă; d) Variabilă

78. Se dă textul:

Ion și Maria afirmă că sunt prieteni. Cert este faptul că Ion este iubitor de bani iar Maria este iubitoare de poezie. Putem spune că sunt practic iubiți și numai prieteni, pentru că amândoi iubesc.

Din perspectivă logică, în cadrul textului există ...

- a. O succesiune logică
- b. O eroare de raționare
- c. Un adevăr mai greu de exprimat

d. O eroare de interpretare

79. Se dă textul:

Anul acesta a fost un an financiar dificil pentru familia Ionescu. Concedierea capului familiei din cadrul organizației în cadrul căreia era angajat, reducerea programului de lucru al soției și plecarea copilului cel mai mare la studii a slăbit considerabil bugetul familiei. Pentru a contribui la redresarea financiară a familiei, copilul mijlociu (care deja a ajuns și el la majorat) a decis să....

Alegeți continuarea logică în cadrul textului de mai sus:

- a. Își continue și el studiile, pentru a se pregăti mai bine profesional, chiar dacă acest lucru ar impune un efort financiar
- b. Își sfătuiește mama să muncească mai mult
- c. Se angajează pentru a aduce un salariu în plus în casă
- d. Își sfătuiește păriții să fie mai atenți pe viitor în ceea ce privește perspectivele financiare

80. Se consideră drept text de analiză proverbele:

Nu tot ce zboară se mănâncă.

Cine s-a fript cu ulei suflă și în iaurt.

Tema generică comună împărtășită de ambele proverbe se referă la :

- a.) Mâncare; b) Prudență; c) Pierdere; d) Negativism

81. Termenii *legal* și *illegal* se află într-un raport de ..

- a.) Identitate; b) Complementaritate; c) Contradicție; d) Disjuncție

82. Se dă textul:

Oamenii de știință sunt oameni care publică cărți și articole în reviste.

Din perspectivă logică, definiția propusă mai sus este...

- a) Prea îngustă; b) Prea largă; c) Potrivită; d) Incompletă

83. Se dă textul:

Triunghiul echilateral este triunghiul cu toate laturile egale

Din punctul de vedere al logicii, o astfel de definiție este una..

- a) Compusă; b) Complexă; c) Nominală; d) Vagă

84. Se dă textul:

Dacă muncești cu determinare atunci poți obține rezultate foarte bune

Deoarece nu ai obținut rezultate foarte bune, înseamnă că nu ai muncit cu determinare.

Prezentul argument deductiv este unul....

- a) Fals; b) Adevărat; c) Indecis; d) Complementar

85. Se dă textul:

Mircea și Andrei se gândesc să meargă la munte. Știu că deși își doresc foarte mult să ajungă la pârtia de ski acoperită cu zăpadă, fără bani de drum nici nu se pune problema să pornească la drum. Le este teamă teamă că vor fi prinși de controlor pe tren fără bilet și ca urmare decid să rămână acasă.

Mircea spune: _Dacă mă gândesc mai bine, parcă aș vrea să merg totuși la munte, chiar dacă nu am bani. Este atât de frumos pe pârtie, încât merită orice risc asumat!

Andrei spune: _Nici vorbă, nu pot să fac așa ceva! Chiar dacă și mie imi place atât de mult să merg la pârtie!

Analizând cele descrise în textul de mai sus, am putea afirma cu certitudine că:

- Ambii prieteni sunt de acord să pornească spre munte
- Mircea afirmă că riscul asumat nu are niciun sens
- Andrei insistă să meargă la pârtie cu orice risc
- Ambii prieteni sunt de acord cu ideea că le place pe pârtia de ski

86. Se dă textul:

Mircea și Andrei se gândesc să meargă la munte. Știu că deși își doresc foarte mult să ajungă la pârtia de ski acoperită cu zăpadă, fără bani de drum nici nu se pune problema să pornească la drum. Le este teamă teamă că vor fi prinși de controlor pe tren fără bilet și ca urmare decid să rămână acasă.

Mircea spune: _Dacă mă gândesc mai bine, parcă aș vrea să merg totuși la munte, chiar dacă nu am bani. Este atât de frumos pe pârtie, încât merită orice risc asumat!

Andrei spune: _Nici vorbă, nu pot să fac așa ceva! Chiar dacă și mie imi place atât de mult să merg la pârtie!

Cei doi prieteni sunt în dezacord asupra faptului că...

- Ar trebui să fi mers la munte
- Trebuie mers la munte cu orice risc
- Pârtia de ski nu ar fi tocmai potrivită
- Banii sunt foarte importanți în viață

87. Se dă textul:

Ion și Maria afirmă că sunt prieteni. Cert este faptul că Ion este iubitor de bani iar Maria este iubitoare de poezie. Putem spune că sunt practic iubiți și numai prieteni, pentru că amândoi iubesc.

Din perspectivă logică, putem spune că..

- Ion și Maria nu pot fi prieteni deoarece apreciază lucruri diferite
- Faptul că Ion iubește banii nu poate să o accepte pe Maria care iubește poezia
- Ion și Maria au valori diferite și iubesc concepte diferite, însă acest lucru nu îi face neapărat incompatibili
- Maria iubește poezia deci nu poate să îl iubească și pe Ion

88. Se dă textul:

Anul acesta a fost un an financiar dificil pentru familia Ionescu. Concedierea capului familiei din cadrul organizației în cadrul căreia era angajat, reducerea programului de lucru al soției și plecarea copilului cel mai mare la studii a slăbit considerabil bugetul familiei.

Ideea care reflectă cel mai bine situația descrisă mai sus este că:

- Familia Ionescu are probleme deosebite, anul fiind unul cu multe dificultăți pentru membrii familiei
- Capul familiei s-a comportat iresponsabil și și-a periclitat familia
- Soția și-a redus programul de muncă în mod nejustificat
- Copilul cel mare vrea oricum să studieze

89. Se dă textul:

Toți părinții își iubesc copii fără condiționare. Maria este fiica lui Ionel.

Concluzia fermă că "Maria își iubește necondiționat tatăl" este una...

- Adevărată; b) Falsă; c) Conjuncturală; d) Neverosimilă

90. Termenii *oportun* și *inoportun* se află într-un raport de ..

- a) Complementaritate; b) Identitate; c) Contradicție; d) Disjuncție

91. Se dă textul:

Pătratul este figura geometrică cu toate cele patru laturile egale

Din punctul de vedere al logicii, o astfel de definiție este una..

- a) Nominală; b) Compusă; c) Complexă; d) Vagă

92. Se dă textul:

Atitudinea iresponsabilă a mai multor locuitori din comuna X cu privire la protecția mediului este cel mai bine reliefată de modul în care aceștia tratează problematica deșeurilor. Faptul că nu se respectă aproape deloc normele de depozitare a gunoaielor în regim ecologic, a condus în mod repetat la poluarea pânzei freatice. În această situație apa de consum, altădată poabilă, practic nu mai poate fi băută nici de oameni, nici de animale. În aceste condiții autoritățile locale.....

Care ar fi continuarea logică a textului mai sus prezentat_

- a. Ar trebui să se gândească mai bine asupra oportunității de alimentare cu apă a comunității
b. Ar trebui să amenajeze un loc special pentru depozitarea gunoaielor și totodată să introducă amenzi usturătoare pentru cei care nu respectă regulile de depozitare ecologică aplicate
c. Ar trebui să nu se implice în rezolvarea situației deoarece este una complicată
d. Ar trebui să îi lase pe cetățeni să se descurce singuri

93. Termenii *dimunare* și *scădere* se află într-un raport de ..

- a.) Identitate; b) Complementaritate; c) Contradicție; d) Disjuncție

94. Analizați din punct de vedere argumentativ următorul text:

Ionel se pregătește pentru examen

Ionel învață cu conștiinciozitate toate subiectele de examen

Atunci rezultatele lui Ionel la examen vor fi unele pe măsura strădaniei sale

Temeiul argumentării este:

- a. Ionel se pregătește pentru examen
b. Ionel se pregătește pentru examen și Ionel învață cu conștiinciozitate toate subiectele de examen
c. Rezultatele lui Ionel la examen vor fi pe măsura strădaniei sale
d. Ionel pregătește toate subiectele pentru examen

95. Analizați cu atenție cele prezentate în cadrul următoarelor două propoziții:

P1: Ionel și Mihai sunt prieteni

P2: Ionel l-a determinat pe Mihai să își dea examenul pentru permisul auto

- a. Propoziția P1 reprezintă un temei necesar și suficient pentru propoziția P2
b. Propoziția P1 reprezintă o concluzie necesară dar nu și suficientă pentru propoziția P2
c. Propoziția P1 reprezintă un temei necesar dar nu și suficient pentru propoziția P2
d. Propoziția P1 reprezintă o concluzie necesară și suficientă pentru propoziția P2

96. În conformitate cu perspectiva intensională a logicii, termenul *zăpadă*...

- a. este un termen relativ
b. este un termen incert
c. este un termen absolut
d. este un termen compus

97. În conformitate cu perspectiva intensională a logicii, termenul *frumusețe*...
- a. este un termen concret
 - b. este un termen abstract
 - c. este un termen nominal
 - d. este un termen precis
98. În conformitate cu perspectiva intensională a logicii, termenul *vărul meu*...
- a. este un termen relativ
 - b. este un termen precis
 - c. este un termen vag
 - d. este un termen concret
99. În conformitate cu perspectiva extensională a logicii, termenul *Muntele Ceahlău*..
- a. este complex; b) este dubitativ; c) singular; d) are multe extensii
100. În conformitate cu perspectiva extensională a logicii, termenul *sincer*..
- a) este vid; b) este nevid; c) este nici vid nici nevid; d) este incert