

Name

**Raționamente deductive - Logică - Itemi grilă
- Bacalaureat**

Class

Total questions: 78

Worksheet time: 1hrs 18mins

Date

1. O inferență deductivă este raționamentul în care:
 - a) premisele sunt mai puțin generale decât concluzia
 - b) concluzia este mai generală decât premisele
 - c) concluzia este la fel de generală sau mai puțin generală decât premisele
 - d) concluzia este mai generală decât premisele sau la fel de generală ca acestea

2. Raționamentul Dacă toți oamenii sunt ființe inteligente, atunci unele ființe inteligente sunt oameni este un exemplu concret de raționament:
 - a) inductiv mediat
 - b) inductiv imediat
 - c) deductiv mediat
 - d) deductiv imediat

3. Raționamentul Dacă unii oameni nu sunt informați, putem spune că unii oameni sunt neinformați este un exemplu de:
 - a) inducție completă
 - b) inducție incompletă
 - c) deducție mediată
 - d) deducție imediată

4. Raționamentul Niciun om nu este perfect, deci nicio ființă perfectă nu este om este:
 - a) deductiv imediat
 - b) deductiv mediat
 - c) inductiv complet
 - d) inductiv incomplet

5. Raționamentul Toți cei sănătoși sunt fericiți; prin urmare, unele persoane fericite sunt sănătoase este:
 - a) deductiv imediat, de tip conversiune simplă
 - b) deductiv mediat, de tip silogism eliptic
 - c) inductiv incomplet, de tip inducție prin simplă enumerare
 - d) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident

6. Raționamentul Unele argumente deductive sunt silogisme, deoarece toate silogismele sunt argumente deductive este:
 - a) un silogism
 - b) o conversiune simplă
 - c) o conversiune prin accident
 - d) o obversiune

7. Raționamentul Unele decizii sunt morale, deci unele decizii nu sunt imorale este un exemplu de:
 - a) silogism
 - b) inducție
 - c) conversiune
 - d) obversiune

8. Raționamentul Unele situații de viață sunt neplăcute, întrucât unele situații de viață nu sunt plăcute este:
- a) deductiv imediat, de tip obversiune
 - b) inductiv incomplet, de tip inducție științifică
 - c) deductiv mediat, de tip silogism
 - d) inductiv complet, dar slab
9. O inferență deductivă este raționamentul în care:
- a) premisele sunt mai puțin generale decât concluzia
 - b) concluzia este mai generală decât premisele
 - c) concluzia este la fel de generală sau mai puțin generală decât premisele
 - d) concluzia este mai generală decât premisele sau la fel de generală ca acestea
10. Raționamentul „Dacă toate mamiferele sunt vertebrate, iar unele animale acvatice nu sunt vertebrate, atunci unele animale acvatice nu sunt mamifere“ este:
- a) o inducție incompletă
 - b) un silogism
 - c) o obversiune
 - d) o conversiune simplă
11. Raționamentul Dacă toți oamenii sunt ființe inteligente, atunci unele ființe inteligente sunt oameni este un exemplu concret de raționament:
- a) inductiv mediat
 - b) inductiv imediat
 - c) deductiv mediat
 - d) deductiv imediat
12. Raționamentul Dacă unele produse de uz casnic sunt poluante, atunci unele produse poluante sunt de uz casnic este un exemplu de argument:
- a) inductiv complet
 - b) silogistic
 - c) deductiv imediat
 - d) deductiv mediat
13. Raționamentul Dacă unii oameni nu sunt informați, putem spune că unii oameni sunt neinformați este un exemplu de:
- a) inducție completă
 - b) inducție incompletă
 - c) deducție mediată
 - d) deducție imediată
14. Raționamentul Deoarece toate mamiferele sunt vertebrate, rezultă că niciun mamifer nu este nevertebrat este:
- a) un silogism
 - b) o conversiune simplă
 - c) o obversiune
 - d) o inducție incompletă
15. Raționamentul Mamiferele sunt vertebrate, iar unele animale acvatice sunt mamifere, deci unele animale acvatice sunt vertebrate este un exemplu de raționament:
- a) inductiv incomplet
 - b) inductiv complet
 - c) deductiv imediat
 - d) deductiv mediat
16. Raționamentul Niciun arțar nu este pom fructifer, deci niciun pom fructifer nu este arțar este:
- a) inductiv, mediat
 - b) deductiv, imediat
 - c) inductiv, imediat
 - d) deductiv, mediat

17. Raționamentul Niciun om nu este perfect, deci nicio ființă perfectă nu este om este:
- a) deductiv imediat
 - b) deductiv mediat
 - c) inductiv complet
 - d) inductiv incomplet
18. Raționamentul Toți cei sănătoși sunt fericiți; prin urmare, unele persoane fericite sunt sănătoase este:
- a) deductiv imediat, de tip conversiune simplă
 - b) deductiv mediat, de tip silogism eliptic
 - c) inductiv incomplet, de tip inducție prin simplă enumerare
 - d) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
19. Raționamentul Toți oamenii sunt muritori, iar Aristotel este om; prin urmare, Aristotel este muritor este:
- a) inductiv complet
 - b) inductiv incomplet
 - c) deductiv imediat
 - d) deductiv mediat
20. Raționamentul Unele argumente deductive sunt silogisme, deoarece toate silogismele sunt argumente deductive este:
- a) un silogism
 - b) o conversiune simplă
 - c) o conversiune prin accident
 - d) o inducție incompletă
21. Raționamentul Unele decizii sunt morale, deci unele decizii nu sunt imorale este un exemplu de:
- a) silogism
 - b) inducție
 - c) conversiune
 - d) obversiune
22. Raționamentul Unele persoane politicoase sunt timide, deoarece toate persoanele politicoase sunt rezervate, iar toate persoanele rezervate sunt timide este un exemplu de raționament:
- a) inductiv mediat
 - b) deductiv imediat
 - c) deductiv mediat
 - d) inductiv imediat
23. Raționamentul Unele situații de viață sunt neplăcute, întrucât unele situații de viață nu sunt plăcute este:
- a) deductiv imediat, de tip obversiune
 - b) inductiv incomplet, de tip inducție științifică
 - c) deductiv mediat, de tip silogism
 - d) inductiv complet, dar slab
24. În funcție de gradul de generalitate al concluziei în raport cu premisele, raționamentele pot fi:
- a) valide și nevalide
 - b) mediate și imediate
 - c) corecte și incorecte
 - d) deductive și inductive
25. În funcție de corectitudinea logică argumentele deductive pot fi:
- a) mediate și imediate
 - b) valide și nevalide
 - c) silogisme și polisilogisme
 - d) erori formale și erori materiale

26. Raționamentul deductiv în care concluzia se obține dintr-o singură premisă este:
- a) valid
 - b) imediat
 - c) slab
 - d) incomplet
27. Raționamentul Dacă unii elevi din clasă și-au făcut tema, atunci toți elevii din clasă și-au făcut tema este un exemplu de:
- a) conversiune
 - b) obversiune
 - c) inducție incompletă
 - d) Inducție completă
28. Raționamentul Dacă toți medicii sunt persoane oneste atunci unele persoane oneste sunt medici este un raționament:
- a) nedeductiv tare
 - b) inductiv incomplet
 - c) deductiv mediat
 - d) deductiv imediat
29. În funcție de corectitudinea logică, raționamentele deductive se clasifică în:
- a) valide și mediate
 - b) tari și slabe
 - c) valide și nevalide
 - d) imediate și mediate
30. Raționamentul deductiv în care, din premise adevărate se obțin numai concluzii adevărate, este:
- a) complet
 - b) nemijlocit
 - c) valid
 - d) tare
31. Raționamentul Dacă fiecare elev din clasa a IX-a B este bun la chimie, atunci toți elevii din clasa a IX-a B sunt buni la chimie este un exemplu de:
- a) obversiune
 - b) conversiune
 - c) inducție incompletă
 - d) inducție completă
32. Raționamentul „Dacă felinele sunt mamifere, atunci unele mamifere sunt feline“, este:
- a) o inducție completă
 - b) o obversiune
 - c) o conversiune simplă
 - d) o conversiune prin accident
33. Raționamentul Dacă toate tablourile sunt opere de artă, atunci unele opere de artă sunt tablouri este:
- a) inductiv mediat
 - b) inductiv imediat
 - c) deductiv mediat
 - d) deductiv imediat
34. Raționamentul Dacă toți elevii sunt sportivi, atunci unii sportivi sunt elevi este :
- a) deductiv imediat
 - b) deductiv mediat
 - c) inductiv imediat
 - d) inductiv mediat

35. „Virusii nu sunt bacterii, pentru că virusii nu au structură celulară, în timp ce bacteriile au structură celulară” este un exemplu de raționament:
- a) deductiv imediat
b) inductiv imediat
c) deductiv mediat
d) inductiv mediat
36. Inferența "Unii juriști sunt economiști, prin urmare unii economiști sunt juriști." este o:
- a) inducție incompletă
b) deducție imediată validă
c) deducție mediată
d) deducție imediată nevalidă
37. Raționamentul "Toți cei talentați la matematică sunt capabili de raționamente logice, deoarece nicio persoană talentată la matematică nu este incapabilă de raționamente logice." este:
- a) deductiv, mediat, valid
b) deductiv, imediat, de tip conversiune simplă
c) deductiv, imediat, nevalid
d) deductiv, imediat, de tip obversiune
38. Raționamentul "Nicio decizie pripită nu este corectă, deci nicio decizie corectă nu este pripită." este:
- a) o obversiune
b) o conversiune simplă
c) o conversiune prin accident
d) un raționament deductiv mediat
39. 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
b) un silogism
c) o obversiune validă
d) conversiune prin accident
40. 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
b) un silogism
c) o obversiune validă
d) conversiune prin accident
41. Raționamentul „Niciun animal de companie nu este neîndrăgit de copii, fiind știut faptul că toate animalele de companie sunt îndrăgite de copii.” este un exemplu de:
- a) inducție completă
b) inducție incompletă
c) deducție validă
d) deducție nevalidă
42. Raționamentul „Niciun om nu este lipsit de greșeli; deci, nicio ființă lipsită de greșeli nu este om.” 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
43. 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

53. Raționamentul Unele cărți utile tinerilor sunt cărți din biblioteca școlară, întrucât toate cărțile din biblioteca școlară sunt cărți utile tinerilor este:
- a) deductiv imediat valid
 - b) inducție incompletă
 - c) deductiv imediat nevalid
 - d) inducție completă
54. Raționamentul Unele cursuri costisitoare nu sunt activități desfășurate pro bono, fiindcă nicio activitate desfășurată pro bono nu este curs costisitor este un exemplu de:
- a) raționament inductiv mediat, de tipul silogismului
 - b) raționament inductiv imediat, de tipul inducției incomplete
 - c) raționament deductiv mediat, de tipul conversiunii simple
 - d) raționament deductiv imediat, de tipul conversiunii prin accident
55. Raționamentul "Unele probleme sociale sunt rezolvate, deci unele probleme sociale nu sunt nerezolvate." este:
- a) conversiune
 - b) deducție mediată
 - c) silogism
 - d) obversiune
56. Raționamentele deductive mediate se caracterizează prin a avea:
- a) mai multe premise
 - b) o concluzie probabilă
 - c) o singură premisă
 - d) două concluzii
57. O inferență deductivă imediată presupune existența:
- a) unui singur criteriu
 - b) mai multor premise
 - c) unei singure premise
 - d) mai multor concluzii
58. În funcție de corectitudinea logică, inferențele deductive sunt:
- a) tari și slabe
 - b) valide și nevalide
 - c) imediate și mediate
 - d) tari și inductive
59. Operația logică prin care o propoziție este derivată din alte propoziții se numește:
- a) distribuire a termenilor
 - b) raționament
 - c) definire
 - d) clasificare
60. Inferența "Unii juriști sunt economiști, prin urmare unii economiști sunt juriști." este o :
- a) inducție incompletă
 - b) deducție imediată validă
 - c) deducție mediată
 - d) deducție imediată nevalidă
61. Într-o inferență deductivă concluzia are:
- a) întotdeauna, un grad de generalitate mai mic decât cel al premiselor
 - b) întotdeauna, un grad de generalitate egal cu cel al premiselor
 - c) un grad de generalitate cel mult egal cu cel al premiselor
 - d) un grad de generalitate mai mare decât cel al premiselor

62. Raționamentul „Toți delfinii sunt mamifere; prin urmare, unele mamifere sunt delfini.” este:
- a) o conversiune simplă
 - b) o obversiune
 - c) un silogism
 - d) o conversiune prin accident
63. Raționamentul a cărui concluzie nu spune mai mult decât premisele din care a fost obținută se numește:
- a) raționament inductiv incomplet
 - b) raționament deductiv
 - c) analogie
 - d) raționament inductiv prin simplă enumerare
64. Raționamentul Dacă toți oamenii sunt iubitori ai naturii și toți agricultorii sunt oameni, atunci unii agricultori sunt iubitori ai naturii este un exemplu concret de raționament:
- a) deductiv imediat
 - b) inductiv tare
 - c) deductiv mediat
 - d) inductiv slab
65. Raționamentul Dacă unele produse de uz casnic sunt poluante, atunci unele produse poluante sunt de uz casnic este un exemplu de argument:
- a) inductiv complet
 - b) silogistic
 - c) deductiv imediat
 - d) deductiv mediat
66. Raționamentul Deoarece niciun lucru constructiv nu este discuție tensionată, urmează că unele discuții tensionate nu sunt constructive, este:
- a) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
 - b) inductiv incomplet, de tip inducție științifică
 - c) deductiv imediat, de tip obversiune
 - d) deductiv mediat, de tip silogism
67. Într-o inferență deductivă imediată validă:
- a) termenii distribuiți în premisă sunt întotdeauna distribuiți și în concluzie
 - b) termenii distribuiți în concluzie sunt întotdeauna distribuiți și în premisă
 - c) termenii distribuiți în premisă nu pot fi distribuiți și în concluzie
 - d) termenii nedistribuiți în concluzie nu pot fi distribuiți în premisă
68. Raționamentul „Unele probleme sociale sunt rezolvate, deci unele probleme sociale nu sunt nerezolvate.” este:
- a) conversiune
 - b) deducție mediată
 - c) silogism
 - d) obversiune
69. O inferență deductivă imediată presupune existența:
- a) unui singur criteriu
 - b) mai multor premise
 - c) unei singure premise
 - d) mai multor concluzii
70. „Virusii nu sunt bacterii, pentru că virusii nu au structură celulară, în timp ce bacteriile au structură celulară” este un exemplu de raționament:
- a) deductiv imediat
 - b) inductiv imediat
 - c) deductiv mediat
 - d) inductiv mediat

71. Inferența "Unele ființe muritoare sunt oameni, dacă oamenii sunt ființe muritoare." este :
- a) o inducție incompletă
 - b) o conversiune prin accident
 - c) o deducție mediată
 - d) o obversiune validă
72. 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
 - b) un silogism
 - c) o obversiune validă
 - d) conversiune prin accident
73. Raționamentul „Niciun leu nu este animal erbivor, deoarece nicio felină nu este animal erbivor, iar leii sunt feline“ este:
- a) o obversiune
 - b) o conversiune simplă
 - c) o conversiune prin accident
 - d) un silogism
74. Raționamentul Unele cărți utile tinerilor sunt cărți din biblioteca școlară, întrucât toate cărțile din biblioteca școlară sunt cărți utile tinerilor este:
- a) deductiv imediat valid
 - b) inducție incompletă
 - c) deductiv imediat nevalid
 - d) inducție completă
75. Raționamentul Unele cursuri costisitoare nu sunt activități desfășurate pro bono, fiindcă nicio activitate desfășurată pro bono nu este curs costisitor este un exemplu de:
- a) raționament inductiv mediat, de tipul silogismului
 - b) raționament inductiv imediat, de tipul inducției incomplete
 - c) raționament deductiv mediat, de tipul conversiunii simple
 - d) raționament deductiv imediat, de tipul conversiunii prin accident
76. După direcția procesului de inferență între general și particular, inferențele sunt:
- a) valide și nevalide
 - b) imediate și mediate
 - c) tari și slabe
 - d) deductive și inductive
77. În funcție de corectitudinea logică, inferențele deductive sunt:
- a) tari și slabe
 - b) imediate și mediate
 - c) tari și inductive
 - d) valide și nevalide
78. Raționamentul "Unele melodii sunt relaxante, deci unele melodii nu sunt nerelaxante." este:
- a) conversiune
 - b) deducție mediată
 - c) silogism
 - d) obversiune

Answer Keys

1. c) concluzia este la fel de generală sau mai puțin generală decât premisele
2. d) deductiv imediat
3. d) deducție imediată
4. a) deductiv imediat
5. d) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
6. c) o conversiune prin accident
7. d) obversiune
8. a) deductiv imediat, de tip obversiune
9. c) concluzia este la fel de generală sau mai puțin generală decât premisele
10. b) un silogism
11. d) deductiv imediat
12. c) deductiv imediat
13. d) deducție imediată
14. c) o obversiune
15. d) deductiv mediat
16. b) deductiv, imediat
17. a) deductiv imediat
18. d) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
19. d) deductiv mediat
20. c) o conversiune prin accident
21. d) obversiune
22. c) deductiv mediat
23. a) deductiv imediat, de tip obversiune
24. d) deductive si inductive obversiune
25. b) valide si nevalide
26. b) imediat
27. c) inducție incompletă
28. d) deductiv imediat
29. c) valide și nevalide
30. c) valid
31. d) inducție completă
32. d) o conversiune prin accident
33. d) deductiv imediat
34. a) deductiv imediat
35. c) deductiv mediat
36. b) deducție imediată validă
37. d) deductiv, imediat, de tip obversiune
38. b) o conversiune simplă
39. c) o obversiune validă
40. c) o obversiune validă
41. c) deducție validă
42. b) deductiv imediat, de tip conversiune simplă
43. d) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
44. d) o conversiune prin accident
45. b) o deducție imediată
46. b) raționament deductiv
47. c) raționament deductiv
48. b) deductiv imediat
49. d) deductiv mediat
50. a) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
51. a) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
52. c) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident
53. a) deductiv imediat valid
54. d) raționament deductiv imediat, de tipul conversiunii prin accident
55. d) obversiune
56. a) mai multe premise
57. b) mai multor premise
58. b) valide și nevalide
59. b) raționament
60. b) deducție imediată validă
61. c) un grad de generalitate cel mult egal cu cel al premiselor
62. a) o conversiune simplă
63. b) raționament deductiv
64. c) deductiv mediat
65. c) deductiv imediat
66. a) deductiv imediat, de tip conversiune prin accident

67. b) termenii distribuiți în
concluzie sunt întotdeauna
distribuiți și în premisă

70. c) deductiv mediat

73. d) un silogism

76. d) deductive și inductive

68. d) obversiune

71. b) o conversiune prin accident

74. a) deductiv imediat valid

77. d) valide și nevalide

69. c) unei singure premise

72. c) o obversiune validă

75. d) raționament deductiv
imediat, de tipul conversiunii
prin accident

78. d) obversiune