

Name

**Propoziții categorice - Logică - Itemi grilă -
Bacalaureat**

Class

Total questions: 136

Worksheet time: 3hrs 43mins

Date

1. Propoziția „Nimeni nu se naște învățat” este o propoziție categorică:
 - a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă

2. Propoziția categorică Toți urșii sunt mamifere omnivore este:
 - a) particulară negativă
 - b) particulară afirmativă
 - c) universală negativă
 - d) universală afirmativă

3. Propoziția Niciun silogism nu este raționament nedeductiv este:
 - a) particulară negativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) universală afirmativă

4. Propoziția O parte din raționamente sunt inductive este o propoziție categorică:
 - a) universală negativă
 - b) universală afirmativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă

5. Propoziția Orice om urmărește fericirea este:
 - a) particulară afirmativă
 - b) particulară negativă
 - c) universală afirmativă
 - d) universală negativă

6. Propoziția Unele probleme de chimie sunt interesante este:
 - a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă

23. Propoziția categorică Toți urșii sunt mamifere omnivore este:
- a) particulară negativă
 - b) particulară afirmativă
 - c) universală negativă
 - d) universală afirmativă
24. Propoziția Niciun silogism nu este raționament nedeductiv este
- a) particulară negativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) universală afirmativă
25. Propoziția Orice om urmărește fericirea este:
- a) particulară afirmativă
 - b) particulară negativă
 - c) universală afirmativă
 - d) universală negativă
26. Propoziția Toate firmele de exercițiu sunt ateliere de gândire creativă este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă
27. Propoziția Toți oamenii corecți sunt apreciați de societate este:
- a) particulară negativă
 - b) particulară afirmativă
 - c) universală negativă
 - d) universală afirmativă
28. Propoziția Unele probleme de matematică sunt interesante este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă
29. Propoziția Unele silogisme sunt inferențe deductive valide este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă
30. Propoziției categorice Toate pisicile sunt mamifere îi corespunde formula:
- a) SiP
 - b) SeP
 - c) SoP
 - d) SaP

31. Cuantorul propoziției Nicio persoană pasionată de logică nu este incoerentă în gândire este:
- a) nicio persoană
 - b) nicio
 - c) nicio persoană pasionată
 - d) nicio persoană pasionată de logică
32. Cuantorul propoziției Unii absolvenți de liceu sunt pregătiți pentru examenul de bacalaureat este:
- a) unii absolvenți de liceu
 - b) unii absolvenți
 - c) unii
 - d) absolvenți de liceu
33. Cuantorul propoziției Unii turiști nu sunt pretențioși este:
- a) unii turiști
 - b) nu sunt
 - c) nu sunt pretențioși
 - d) unii
34. Cuantorul unei propoziții categorice poate fi:
- a) afirmativ sau negativ
 - b) universal sau particular
 - c) mediat sau imediat
 - d) inductiv sau deductiv
35. În propoziția Păsările sunt vertebrate este subînțeles un cuantor:
- a) particular
 - b) universal
 - c) existențial
 - d) individual
36. Predicatul logic al propoziției „Toate infracțiunile sunt fapte condamnabile“ este:
- a) fapte condamnabile
 - b) sunt
 - c) sunt fapte
 - d) sunt fapte condamnabile
37. Predicatul logic al propoziției Drepturile negative ale omului sunt drepturi naturale este:
- a) drepturile negative ale omului
 - b) drepturi naturale
 - c) sunt drepturi
 - d) sunt drepturi naturale
38. Predicatul logic al propoziției Toate actele de curaj sunt fapte demne de laudă este:
- a) sunt fapte
 - b) sunt fapte demne
 - c) sunt fapte demne de laudă
 - d) fapte demne de laudă

39. Predicatul logic al propoziției Unii elevi de liceu sunt buni la logică este:
- a) sunt buni
 - b) elevi de liceu
 - c) sunt buni la logică
 - d) buni la logică
40. Predicatul logic al propoziției Unii spectatori sunt greu de impresionat este:
- a) greu de impresionat
 - b) sunt greu de impresionat
 - c) sunt greu
 - d) sunt
41. Subiectul logic al propoziției Nicio persoană mincinoasă nu este curajoasă este:
- a) nicio persoană
 - b) nicio persoană mincinoasă
 - c) curajoasă
 - d) persoană mincinoasă
42. Subiectul logic al propoziției Niciun război de cucerire nu este un act drept este:
- a) nu este un act drept
 - b) război de cucerire
 - c) niciun război
 - d) niciun război de cucerire
43. Subiectul logic al propoziției Satelitul natural al Terrei este Luna este:
- a) Luna
 - b) satelitul
 - c) satelitul natural
 - d) satelitul natural al Terrei
44. Subiectul logic al propoziției Toate mamiferele terestre sunt vertebrate:
- a) toate mamiferele
 - b) toate mamiferele terestre
 - c) mamiferele terestre
 - d) mamiferele
45. Subiectul logic al propoziției Unele animale de companie nu sunt prietenoase cu străinii este:
- a) unele animale de companie
 - b) unele animale
 - c) animale de companie
 - d) animale
46. Subiectul logic al propoziției Unele strategii de rezolvare a problemelor sunt procedee euristice este:
- a) unele strategii
 - b) strategii de rezolvare
 - c) rezolvare a problemelor
 - d) strategii de rezolvare a problemelor

47. Predicatul logic al propoziției „Elevii prezenți azi sunt o parte dintre cei care vor lipsi mâine” este:
- a) sunt
 - b) sunt o parte
 - c) o parte dintre cei care vor lipsi mâine
 - d) sunt o parte dintre cei care vor lipsi mâine
48. Propoziția „Toți elevii care au participat la olimpiadele școlare sunt merituoși” este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă
49. Într-o propoziție categorică se exprimă:
- a) două raporturi între doi termeni
 - b) un singur raport între trei termeni
 - c) două raporturi între trei termeni
 - d) un singur raport între doi termeni
50. Subiectul logic al propoziției „Unii elevi de liceu sunt orgolioși” este:
- a) unii elevi
 - b) elevi
 - c) elevi de liceu
 - d) unii elevi de liceu
51. Contradictoria propoziției „Unele exerciții sunt dificile” este propoziția:
- a) Niciun exercițiu nu este dificil.
 - b) Unele exerciții nu sunt dificile.
 - c) Toate exercițiile sunt dificile.
 - d) Unele exerciții nu sunt accesibile.
52. O propoziție categorică exprimă:
- a) o cunoștință
 - b) o întrebare
 - c) o exclamație
 - d) un ordin
53. Subiectul logic al propoziției „Toți pictorii renascentiști italieni au fost talentați” este:
- a) toți
 - b) toți pictorii
 - c) toți pictorii renascentiști italieni
 - d) pictorii renascentiști italieni
54. Contrara propoziției „Toate numerele pare sunt divizibile cu doi” este propoziția:
- a) Unele numere pare nu sunt divizibile cu doi
 - b) Niciun număr par nu este divizibil cu doi
 - c) Niciun număr impar nu este divizibil cu doi
 - d) Unele numere pare sunt divizibile cu doi

55. Predicatul logic al propoziției “Câțiva elevi sunt interesați de ceea ce se întâmplă” este:
- a) interesați de ceea ce se întâmplă
 - b) sunt
 - c) sunt interesați
 - d) câțiva elevi
56. O propoziție particulară negativă este propoziția:
- a) Mulți copaci sunt înfloriți
 - b) Cine sapă groapa altuia cade singur în ea
 - c) Unii oameni sunt artiști
 - d) Numai unii elevi nu sunt prezenți la ore
57. Din adevărul propoziției SeP se poate deduce falsitatea propoziției SiP, în baza raportului logic de:
- a) subalternare
 - b) contradicție
 - c) subcontrarietate
 - d) contrarietate
58. Supraalterna propoziției „Unele silogisme sunt valide” este propoziția:
- a) Niciun silogism nu este valid
 - b) Cel puțin un silogism nu este valid
 - c) Toate silogismele sunt valide
 - d) Unele silogisme nu sunt valide
59. Subiectul logic al propoziției „Unele animale acvatice sunt nevertebrate” este:
- a) unele
 - b) acvatice
 - c) animale acvatice
 - d) unele animale
60. Reprezintă o propoziție universal negativă:
- a) Cine seamănă vânt, culege furtună.
 - b) Unii sportivi nu sunt olimpici.
 - c) Nimeni nu se naste învățat.
 - d) Există cel puțin o planetă locuită.
61. Subiectul logic al propoziției „Toate sofismele de limbaj sunt erori de argumentare” este:
- a) erori de argumentare
 - b) sofismele
 - c) sofismele de limbaj
 - d) toate sofismele
62. Subiectul logic al propoziției Toți elevii înscriși la cercul de filosofie sunt olimpici este:
- a) toți elevii
 - b) elevii
 - c) elevii înscriși
 - d) elevii înscriși la cercul de filosofie

71. Predicatul logic al propoziției Toate albinele sunt insecte folositoare este:
- a) sunt
b) sunt insecte
c) sunt insecte folositoare
d) insecte folositoare
72. Subiectul logic al propoziției Unele flori de primăvară sunt albe este:
- a) unele flori de primăvară
b) flori de primăvară
c) unele flori
d) flori
73. Propoziția Unele păsări sunt zburătoare este:
- a) universală afirmativă
b) universală negativă
c) particulară afirmativă
d) particulară negativă
74. Propoziția Unele platforme de învățare on-line sunt interactive este:
- a) universală afirmativă
b) universală negativă
c) particulară afirmativă
d) particulară negativă
75. Propoziția Unele seriale TV sunt inspirate din realitate este:
- a) universală afirmativă
b) universală negativă
c) particulară afirmativă
d) particulară negativă
76. Propoziției categorice "Toate stelele sunt corpuri cerești." îi corespunde formula:
- a) SiP
b) SeP
c) SoP
d) SaP
77. Propoziției categorice „Toate poligoanele trilatere sunt triunghiuri.” îi corespunde formula:
- a) SaP
b) SeP
c) SiP
d) SoP
78. Propoziției categorice „Unele plante sunt flori.” îi corespunde formula:
- a) SaP
b) SeP
c) SiP
d) SoP

79. Este o propoziție particulară negativă propoziția:

- a) Majoritatea colegilor au participat la activitatea din parc.
- b) Multe cărți cu mistere au elemente plictisitoare.
- c) Anul s-a încheiat.
- d) Câteva probleme nu au rezolvare ușoară.

80. Este un exemplu de propoziție universală afirmativă, propoziția:

- a) Micșunelele nu cresc în răchită.
- b) Majoritatea poveștilor cu pirați sunt captivante.
- c) Multe activități extrașcolare sunt interesante.
- d) Copiii au dreptul la o familie.

81. Propoziția „Aristotel este părintele logicii.” este un tip de propoziție categorică:

- a) particulară negativă
- b) particulară afirmativă
- c) universală negativă
- d) universală afirmativă

82. În cadrul propoziției „Toate florile de măr sunt flori cu miros plăcut.”:

- a) predicatul logic este „flori cu miros plăcut”
- b) subiectul logic este reprezentat de termenul „flori”
- c) cuantorul este subînțeles
- d) cuantorul este reprezentat de verbul „a fi”

83. În cadrul propoziției „Toate realizările umane sunt perfectibile.”:

- a) cuantorul este subînțeles
- b) subiectul logic este reprezentat de termenul „realizări umane”
- c) cuantorul este particular
- d) predicatul logic este reprezentat de termenul „realizări”

84. În cadrul propoziției „Unii elevi sunt pasionați de lectură.”:

- a) subiectul logic este „elevi”
- b) predicatul logic este „pasionați de lectură”
- c) cuantorul este universal
- d) copula este reprezentată de cuvântul „unii”

85. Predicatul logic al propoziției „Unele flori sunt plante ofilite.” este:

- a) sunt ofilite
- b) sunt
- c) sunt plante ofilite
- d) plante ofilite

86. Predicatul logic al propoziției Există automobile electrice marca Tesla este:
- a) automobile electrice
 - b) automobile
 - c) (automobile) marca Tesla
 - d) există
87. Predicatul logic al propoziției Toți alpiniștii sunt oameni curajoși este:
- a) sunt oameni curajoși
 - b) oameni curajoși
 - c) oameni
 - d) sunt
88. Propoziția Elevii din clasa a XII-a susțin simularea examenului de bacalaureat are un cuantor:
- a) afirmativ
 - b) negativ
 - c) universal
 - d) particular
89. Subiectul logic al propoziției „Niciun eveniment neașteptat nu este previzibil.” este:
- a) nu este previzibil
 - b) niciun eveniment
 - c) niciun eveniment neașteptat
 - d) eveniment neașteptat
90. Subiectul logic al propoziției „Unii profesori de filosofie sunt directori de liceu.” este:
- a) profesori
 - b) profesori de filosofie
 - c) unii profesori
 - d) unii profesori de filosofie
91. Subiectul logic al propoziției Unii oameni care emigrează sunt intelectuali este:
- a) oameni
 - b) unii oameni
 - c) oameni care emigrează
 - d) unii oameni care emigrează
92. Cuantorul propoziției Toate narcisele sunt flori este:
- a) „toate”
 - b) „toate narcisele”
 - c) „sunt”
 - d) „sunt flori”
93. Predicatul logic al propoziției „Unele instrumente de scris sunt obiecte școlare.” este:
- a) obiecte școlare
 - b) școlare
 - c) instrumente
 - d) sunt obiecte școlare

101. Propoziția „Orice persoană își dorește să fie împlinită.” este:
- a) particulară afirmativă
 - b) particular afirmativă
 - c) universal negativă
 - d) universal afirmativă
102. Propoziția categorică Unele cireșe sunt amare este:
- a) particulară afirmativă
 - b) particulară negativă
 - c) universală afirmativă
 - d) universală negativă
103. Propoziția Toate firmele de exercițiu sunt ateliere de gândire creativă este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă
104. Propoziția Toți elevii care au participat la olimpiadele școlare sunt merituoși este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă
105. Propoziția Unele zile de toamnă sunt călduroase este:
- a) universală negativă
 - b) particulară negativă
 - c) universală afirmativă
 - d) particulară afirmativă
106. Propoziției categorice ”Toate stelele sunt corpuri cerești.” îi corespunde formula:
- a) SiP
 - b) SeP
 - c) SoP
 - d) SaP
107. Propoziției categorice „Toate poligoanele trilatere sunt triunghiuri.” îi corespunde formula:
- a) SaP
 - b) SeP
 - c) SiP
 - d) SoP
108. Cuantorul propoziției „Nicio depășire a termenului limită nu este acceptată” este:
- a) „nicio depășire”
 - b) „nicio depășire a termenului”
 - c) „nicio”
 - d) „nicio depășire a termenului limită”

116. Este un exemplu de propoziție universal negativă, propoziția:
- a) Majoritatea oamenilor sunt persoane fericite. b) Multe activități extrașcolare sunt activități dedicate comunității.
- c) Multe dintre plante nu sunt plante iubitoare de apă. d) Hidrocentralele nu sunt instalații producătoare de energie atomică.
117. Propoziția "Unii elevi nu sunt olimpici." este un exemplu de propoziție:
- a) universală afirmativă b) universală negativă
- c) particulară negativă d) particulară afirmativă
118. Este o propoziție particulară negativă propoziția:
- a) Majoritatea colegilor au participat la activitatea din parc. b) Multe cărți cu mistere au elemente plictisitoare.
- c) Anul 2022 s-a încheiat. d) Câteva probleme nu au rezolvare ușoară.
119. Este un exemplu de propoziție universală afirmativă, propoziția:
- a) Micșunelele nu cresc în răchită. b) Majoritatea poveștilor cu pirați sunt captivante.
- c) Multe activități extrașcolare sunt interesante. d) Copiii au dreptul la o familie.
120. Propoziția „Unii elevi sunt pasionați de informatică” este:
- a) particulară negativă b) universală negativă
- c) particulară afirmativă d) universală afirmativă
121. Propoziției categorice "Toți diplomații sunt oameni politici." îi corespunde formula:
- a) SiP b) SeP
- c) SaP d) SoP
122. Propoziției categorice „Unele plante sunt flori.” îi corespunde formula:
- a) SaP b) SeP
- c) SiP d) SoP

131. Propoziția „Niciun om nu este atotștiutor“ este:
- a) particulară negativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) universală afirmativă
132. Predicatul logic al propoziției "Unele instrumente de scris sunt obiecte școlare." este:
- a) obiecte școlare
 - b) școlare
 - c) instrumente
 - d) sunt obiecte școlare
133. Este un exemplu de propoziție universal afirmativă, propoziția:
- a) Majoritatea filmelor artistice sunt flme de comedie.
 - b) Multe ramuri sportive sunt activități 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.
134. Propoziția "Niciun mamifer nu este nevertebrat." este un exemplu de propoziție:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară negativă
 - d) particulară afirmativă
135. Propoziția "Deținătorii de diplomă de licență sunt absolvenți de facultate." este un tip de propoziție categorică:
- a) particulară negativă
 - b) particulară afirmativă
 - c) universală negativă
 - d) universală afirmativă
136. Propoziția Unele platforme de învățare on-line sunt interactive este:
- a) universală afirmativă
 - b) universală negativă
 - c) particulară afirmativă
 - d) particulară negativă

Answer Keys

- | | | |
|---|---|--|
| 1. b) universală negativă | 2. d) universală afirmativă | 3. b) universală negativă |
| 4. c) particulară afirmativă | 5. c) universală afirmativă | 6. c) particulară afirmativă |
| 7. c) particulară afirmativă | 8. c) particulară afirmativă | 9. c) particulară afirmativă |
| 10. d) SaP | 11. b) nicio | 12. c) unii |
| 13. b) universal sau particular | 14. b) universal | 15. a) greu de impresionat |
| 16. c) curajoasă | 17. d) satelitul natural al Terrei | 18. c) mamiferele terestre |
| 19. c) mamiferele terestre | 20. c) animale de companie | 21. c) universală afirmativă |
| 22. c) universală afirmativă | 23. d) universală afirmativă | 24. b) universală negativă |
| 25. c) universală afirmativă | 26. a) universală afirmativă | 27. d) universală afirmativă |
| 28. c) particulară afirmativă | 29. c) particulară afirmativă | 30. d) SaP |
| 31. b) nicio | 32. c) unii | 33. d) unii |
| 34. b) universal sau particular | 35. b) universal | 36. a) fapte condamnabile |
| 37. b) drepturi naturale | 38. d) fapte demne de laudă | 39. d) buni la logică |
| 40. b) sunt greu de impresionat | 41. d) persoană mincinoasă | 42. b) război de cucerire |
| 43. c) satelitul natural | 44. c) mamiferele terestre | 45. c) animale de companie |
| 46. b) strategii de rezolvare | 47. c) o parte dintre cei care vor lipsi mâine | 48. a) universală afirmativă |
| 49. d) un singur raport între doi termeni | 50. c) elevi de liceu | 51. a) Niciun exercițiu nu este dificil. |
| 52. a) o cunoștință | 53. d) pictorii renascentiști italieni | 54. b) Niciun număr par nu este divizibil cu doi |
| 55. a) interesați de ceea ce se întâmplă | 56. d) Numai unii elevi nu sunt prezenți la ore | 57. b) contradicție |
| 58. c) Toate silogismele sunt valide | 59. c) animale acvatice | 60. c) Nimeni nu se naste învățat. |

- | | | |
|--|---|--|
| 61. c) sofismele de limbaj | 62. d) elevii înscriși la cercul de filosofie | 63. a) Unii elevi sunt atenți la ore. |
| 64. b) particulară negativă | 65. c) elevi pasionați de logică | 66. a) universală negativă |
| 67. a) pe cale de dispariție | 68. b) Doar unii elevi și-au făcut tem | 69. d) figuri geometrice plane cu patru laturi |
| 70. c) universală afirmativă | 71. d) insecte folositoare | 72. b) flori de primăvară |
| 73. c) particulară afirmativă | 74. c) particulară afirmativă | 75. c) particulară afirmativă |
| 76. d) SaP | 77. a) SaP | 78. c) SiP |
| 79. d) Câteva probleme nu au rezolvare ușoară. | 80. d) Copiii au dreptul la o familie. | 81. d) universală afirmativă |
| 82. a) predicatul logic este „flori cu miros plăcut” | 83. b) subiectul logic este reprezentat de termenul „realizări umane” | 84. a) subiectul logic este „elevi” |
| 85. d) plante ofilite | 86. c) (automobile) marca Tesla | 87. b) oameni curajoși |
| 88. c) universal | 89. d) eveniment neașteptat | 90. b) profesori de filosofie |
| 91. c) oameni care emigrează | 92. a) „toate” | 93. a) obiecte școlare |
| 94. c) pesimiști din fire | 95. c) SiP | 96. c) Toți studenții sunt absolvenți de liceu care au promovat examenul de bacalaureat. |
| 97. d) Hidrocentralele nu sunt instalații producătoare de energie atomică. | 98. d) concept filosofic | 99. c) particulară negativă |
| 100. d) universală afirmativă | 101. d) universal afirmativă | 102. a) particulară afirmativă |
| 103. a) universală afirmativă | 104. a) universală afirmativă | 105. d) particulară afirmativă |
| 106. d) SaP | 107. a) SaP | 108. c) „nicio” |
| 109. b) unele | 110. b) universal | 111. d) plante ofilite |
| 112. d) experiențe de viață utile | 113. c) elev care învață bine | 114. d) strategii de rezolvare a problemelor |

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 115. c) pesimiști din fire | 116. d) Hidrocentralele nu sunt instalații producătoare de energie atomică. | 117. c) particulară negativă |
| 118. d) Câteva probleme nu au rezolvare ușoară. | 119. d) Copiii au dreptul la o familie. | 120. c) particulară afirmativă |
| 121. c) SaP | 122. c) SiP | 123. d) toate |
| 124. b) universal | 125. b) Propoziția „Unele exerciții sunt ușor de rezolvat” are ca subiect logic unele exerciții | 126. a) persoane oneste |
| 127. c) universal | 128. c) prăjiturile cu fistic | 129. a) triunghiuri dreptunghice |
| 130. b) teorii realiste | 131. b) universală negativă | 132. a) obiecte școlare |
| 133. c) Toți studenții sunt absolvenți de liceu care au promovat examenul de bacalaureat. | 134. b) universală negativă | 135. b) particulară afirmativă |
| 136. c) particulară afirmativă | | |