

Raporturi logice între termeni

1. Raporturile între doi termeni se stabilesc:
 - a. din punct de vedere intensional;
 - b. din punct de vedere extensional;
 - c. după conținut;
 - d. după componenta cognitivă.

2. O metodă utilizată pentru reprezentarea grafică a raporturilor între termeni este:
 - a. metoda matriceală;
 - b. metoda lui Gauss;
 - c. metoda reducerii la absurd;
 - d. metoda diagramelor Euler.

3. Raporturile de concordanță:
 - a. presupun ca sferile celor doi termeni să aibă cel puțin un element comun;
 - b. sunt *contrarietatea* și *contradicția*;
 - c. indică absența elementelor comune între sferile celor doi termeni;
 - d. sunt *identitatea*, *contrarietatea*, *ordonarea*, *încrucișarea* și *contradicția*.

4. Raporturile de opoziție sunt:
 - a. de contrarietate și de contradicție;
 - b. de identitate, încrucișare și ordonare;
 - c. de identitate și contrarietate;
 - d. de ordonare și contradicție.

Logică teste grilă: pentru clasa a IX-a și bacalaureat /
Tatiana Tudori. —Snagov: Letras, 2021
ISBN 978-606-071-382-1

5. Între termenii *intensiune* și *extensiune* există un raport de:

- a. contradicție în afara universului de discurs;
- b. contradicție în același univers de discurs;
- c. identitate;
- d. concordanță.

6. Un raport de contrarietate există între termenii:

- a. *caiet de logică* și *caiet*;
- b. *caiet de logică* și *roman polițist*;
- c. *caiet de logică* și *caiet îngrijit*;
- d. *caiet de logică* și *caiet de română*.

7. Doi termeni sinonimi sunt în raport de:

- a. ordonare;
- b. încrucișare;
- c. identitate;
- d. opoziție.

8. Raportul gen-specie este redat prin:

- a. raportul de concordanță;
- b. raportul de ordonare;
- c. raportul de opoziție;
- d. raportul de contradicție.

9. Între doi termeni care sunt specii ale unui gen, dar acesta mai are cel puțin încă o specie, există un raport de:

- a. ordonare;

Logică teste grilă: pentru clasa a IX-a și bacalaureat /
Tatiana Tudori. —Snagov: Letras, 2021
ISBN 978-606-071-382-1

- b. contrarietate;
- c. contradicție;
- d. concordanță.

10. Dacă este adevărat că *Toți A sunt B*, atunci va fi adevărată și afirmația:

- a. *Unii A nu sunt B*;
- b. *Niciun B nu este A*;
- c. *Toți B sunt A*;
- d. *Unii A sunt B*.

11. Dacă este adevărat că *Niciun A nu este B*, atunci va fi adevărată și afirmația:

- a. *Unii A sunt B*;
- b. *Toți B sunt A*;
- c. *Unii A nu sunt B*;
- d. *Toți A sunt B*.

12. Un raport de ordonare există între termenii:

- a. *democrație și formă de guvernare*;
- b. *democrație și totalitarism*;
- c. *democrație și puterea poporului*;
- d. *democrație și dictatură*.

13. Termenii *morsă* și *cașalot*, ca specii ale genului *mamifer acvatic*, se află în raport de:

- a. identitate;
- b. ordonare;
- c. încrucișare;

Logică teste grilă: pentru clasa a IX-a și bacalaureat /
Tatiana Tudori. —Snagov: Letras, 2021
ISBN 978-606-071-382-1

d. contrarietate.

14. Termenii *cadru didactic* și *profesor* se află în raport de:

a. contrarietate;

b. încrucișare;

c. ordonare;

d. identitate.

15. Un raport de încrucișare există între termenii:

a. *roman de aventuri* și *roman interesant*;

b. *manual de logică* și *manual*;

c. *sferă* și *conținut*;

d. *termen* și *noțiune*.

16. Între termenii *conținut* și *sferă* există un raport de:

a. contrarietate;

b. dualitate;

c. concordanță;

d. contradicție în afara universului de discurs.

17. Nu este adevărată afirmația:

a. *genul* include una sau mai multe specii;

b. *genul* se mai numește *noțiune supraordonată*;

c. *genul* se mai numește *noțiune subordonată*;

d. termenul *fruct* este gen pentru termenul *măr*.

Logică teste grilă: pentru clasa a IX-a și bacalaureat /
Tatiana Tudori. —Snagov: Letras, 2021
ISBN 978-606-071-382-1

18. Două specii epuizează genul în cazul raportului de:

- a. dualitate;
- b. contradicție în afara universului de discurs;
- c. contrarietate;
- d. identitate.

19. Termenii *fată* și *băiat* sunt:

- a. termeni aflați în raport de contrarietate;
- b. termeni în raport de concordanță;
- c. termeni identici, în același univers de discurs;
- d. singurele specii ale genului lor.

20. Termenii *raționament deductiv mediat* și *silogism* se află în raport de:

- a. opoziție;
- b. încrucișare;
- c. ordonare;
- d. identitate.

21. Nu este adevărată afirmația:

- a. raporturile dintre doi termeni se stabilesc în funcție de intensiune;
- b. raporturile dintre doi termeni se stabilesc în funcție de extensiune;
- c. între doi termeni pot exista cinci raporturi logice;
- d. între doi termeni există raporturi de concordanță sau de opoziție.

22. Contradicție în același univers de discurs există între termenii:

- a. *raționament valid* și *raționament*;

Logică teste grilă: pentru clasa a IX-a și bacalaureat /
Tatiana Tudori. —Snagov: Letras, 2021
ISBN 978-606-071-382-1

b. *raționament valid și raționament nevalid;*

c. *raționament și inferență;*

d. *raționament valid și raționament deductiv.*

23. Termenul *mamifer* este supraordonat termenului:

a. *vertebrat;*

b. *animal terestru;*

c. *felină;*

d. *animal.*

24. Este o specie a termenului *caiet*:

a. *caiet de logică;*

b. *rechizite;*

c. *obiecte școlare;*

d. *foi de caiet.*

25. Între termenii *tâmplar* și *mecanic auto* există un raport de:

a. identitate;

b. încrucișare;

c. contradicție;

d. contrarietate.

Rezolvare:

**1.b, 2.d, 3.a, 4.a, 5.b, 6.d, 7.c, 8.b, 9.b, 10.d, 11.c, 12.a, 13.d, 14.c, 15.a, 16.b, 17.c,
18.a, 19.d, 20.c, 21.a, 22.b, 23.c, 24.a, 25.d**