

ADMITERE LA FACULTATEA DE DREPT – IULIE 2017

SUBIECTE POSIBILE LA DISCIPLINA LOGICĂ. ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE

1. Propoziția ”*Toți copiii sunt oameni* ” este:

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

2. Propoziția ”*Unele animale sunt mamifere*” este:

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

3. Dacă, în cazul exemplului de propoziție în care cuantorii sunt implicați, *Elevii sunt silitori* devine *Toți elevii sunt silitori*, *Exercițiile nu sunt dificile* va deveni:

- a) Unele exerciții sunt dificile;
- b) Niciun exercițiu nu este dificil;
- c) Unele exerciții nu sunt dificile.

4. O definiție este corectă dacă:

- a) nu este adecvată – definatorul nu corespunde întregului definit și numai lui;
- b) este clară și precisă;
- c) nu este consistentă.

5. Ca propoziție universală închisă (exceptivă): *Toți A, cu excepția B, sunt C* devine:

- a) Numai B nu sunt C. Niciun C nu este B
- b) Numai B sunt C. Toți C sunt B.
- c) Niciuna dintre variante.

6. Propoziția *Nu numai persoanele bogate sunt altruiste*, ca propoziție particulară închisă (exclusivă), devine:

- a) Unele persoane bogate sunt altruiste
- b) Toate persoanele bogate sunt altruiste
- c) Unele persoane altruiste nu sunt bogate

7. Propoziția ”*Dacă este leneș, atunci este sărac*” este o propoziție:

- a) condițională, cu forma *dacă... atunci...*
- b) universală închisă (exclusivă)
- c) universală închisă (exceptivă)

8. Componentele definiției *Studentia este tinerețe veșnică* sunt:

- a) Studentia – definator; tinerețe veșnică – definit; este – relație de definare
- b) Studentia – definit; este – relație de definare; tinerețe veșnică – definator
- c) Studentia – definator; tinerețe veșnică – relație de definare; este – definit

9. Premisa majoră, propoziție a silogismului:

- a) conține termenul major și termenul mediu
- b) conține termenul major și termenul minor
- c) conține termenul minor și termenul mediu

10. În funcție de corectitudinea logică, argumentele pot fi:

- a) imediate și mediate;
- b) argumente valide și nevalide;
- c) argumente deductive și inductive.

11. În cazul inducției amplificatoare:

- a) concluzia are un grad redus de certitudine
- b) concluzia se bazează și pe absența unui contra-exemplu
- c) concluzia are un caracter amplificator

12. Conversiunea este:

- a) operația logică prin care dintr-o propoziție de forma S-P asumată ca premisă rezultă drept concluzie o propoziție non (S- non P);
- b) operația logică prin care termenii propoziției asumate ca premisă își schimbă reciproc funcțiile în concluzie;
- c) niciuna dintre variante.

13. Inducția științifică se caracterizează prin:

- a) caracter dirijat și scop precis;
- b) simpla repetare a unor fapte;
- c) niciuna dintre variante.

14. În cazul în care codarea pentru cuvântul STUDENT este ENT TUDS, care ar fi codarea pentru cuvântul PRUDENT?

- a) ENT DURP
- b) ENT TURP
- c) ENT RUDP

15. Dacă codarea pentru cuvântul DANUBIUS este SUIBUNAD, care ar fi codarea pentru cuvântul DUNĂRE?

- a) ERĂNDU;
- b) ERNĂUD;
- c) ERĂNUD.

16. Dacă toate G sunt H și toate G sunt J sau K și niciun M nu este G, se poate deduce logic faptul că:

- a) toate G sunt K
- b) niciun M nu este K
- c) niciun M nu este J

17. Încercuiți/ bifați varianta de răspuns pe care o considerați corectă având în vedere literele de mai jos:

A B C D E F G H I J :

- a) A-1, H -8, C – 3;
- b) C- 1, B- 3, G- 7;
- c) A-1, D – 4, J- 5.

18. Care este numărul / anul corespunzător lipsă în șirul: 2010, 9; 2014, 13; 2018, 17, ? , 16.

- a) 16
- b) 2017
- c) 17.

19. Găsiți regula în baza căreia au fost construite grupurile litere, pornind de la alfabetul de mai jos, și încercuiți sau bifați răspunsul corect:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ZW, VS, RO, N?:

- a) J
- b) L
- c) K

20. Învățarea eficientă implică revenirea permanentă asupra chestiunilor studiate. Care principiu este potrivit în acest caz?

- a) Învățătura este mama înțelepciunii;
- b) Repetarea este baza învățării eficiente;
- c) Învățătura este cheia succesului

21. Dacă codarea pentru cuvântul DANUBIUS este SUIBUNAD , care ar fi codarea pentru cuvântul DUNĂRE?

- a) ERĂNDU;
- b) ERNĂUD;
- c) ERĂNUD.

22. Ce șir de litere urmează în continuarea A, BB,CCC,DDDD,?

- a) EEEEE
- b) E
- c) EEEE

23. Argumentarea presupune:

- a) premise care au valoare egală;
- b) premisele sunt propoziții adevărate, neproblematic;
- c) unele premise sunt favorabile concluziei, altele nu.

24. Ce sir de cifre urmează după 2018,8201,1820,?

- a) 0182
- b) 1824
- c) 2081

25. Identificați regula în baza căreia au fost construite următoarele siruri de cifre și încercuiți sau bifați varianta de răspuns pe care o considerați corectă:

2017; 2027; 2037, ?

- a) 2047
- b) 2017
- c) 2027
- ci)

26. Reprezintă o propoziție universal negativă:

- a) Există cel puțin o motivație pentru care ai ales această facultate
- b) Nimeni nu se naște învățat
- c) Unii studenți nu sunt bursieri

27. Premisa majoră a silogismului „Deoarece unii oameni de succes sunt sociabili rezultă că unii oameni de succes nu sunt lipsiți de prieteni, întrucât niciun om sociabil nu este lipsit de prieteni” este:

- a. Unii oameni de succes sunt sociabili;
- b. Unii oameni de succes nu sunt lipsiți de prieteni;
- c. Niciun om sociabil nu este lipsit de prieteni.

28. Fiind considerată falsă propoziția „Unii elevi sunt interesați de matematică” se poate deriva:

- a) adevărul propoziției „Unii dintre cei interesați de matematică nu sunt elevi”, deoarece reprezintă subcontrara conversei propoziției date;
- b. falsitatea propoziției „Unii elevi perseverenți nu sunt interesați de matematică.”, deoarece reprezintă subcontrara propoziției date;
- c. adevărul propoziției „Unii dintre cei interesați de matematică nu sunt elevi”, deoarece este conversa propoziției date.

29. Concluzia „ Unii X nu sunt Y ” poate fi derivată în mod valid din premisele:

- a. „ Niciun X nu este Z” și „Unii Y sunt Z”;
- b. ”Unii X sunt Z ” și „ Niciun Y nu este Z;
- c. ”Toți Z sunt Y” și „ Unii Z sunt X”.

30. Se poate afirma că sofismul și paralogismul :

- a) sunt ambele erori logice intenționate;
- b) sunt ambele erori logice;
- c) doar sofismul este o eroare de argumentare

Răspunsuri corecte:

1. c); 2. a); 3. b); 4. b); 5. a); 6. c); 7. a); 8. b); 9. a); 10. b); 11. c); 12. b); 13. a); 14. c); 15. c); 16. a); 17. a); 18. b); 19. c); 20. b); 21. c); 22. a); 23. c); 24. a); 25. a); 26. b); 27. c); 28. a); 29. b); 30. b).