

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарев Александр Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.10.2023 00:15:16
Уникальный программный ключ:
b4d9d809cd66887d4589f11129b159eeac066

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛОГИКА»:

1. Логика – это: _____

Ответ: наука о формах и законах мышления.

2. Формальная логика появилась:

- а) в Средние века;
- б) в античности;**
- в) в Новое время;
- г) в эпоху Возрождения.

3. Традиционная логика является:

- а) символической;
- б) аристотелевской;**
- в) математической;
- г) современной.

4. Понятие – это: _____

Ответ: форма мышления.

5. Любое понятие имеет _____

Ответ: объем.

6. «Солнце» - это понятие:

- а) единичное;**
- б) физическое;
- в) нулевое;
- г) общее.

7. «Глупость» - это понятие _____

Ответ: абстрактное.

8. «Неряха» - это понятие:

- а) положительное;**
- б) отрицательное;
- в) нейтральное;
- г) пустое.

9. Понятие, большее по объему называется: _____

Ответ: родовым.

10. Понятия «звезда» и «созвездие» находятся в отношениях:

- а) подчинения;
- б) пересечения;
- в) определения;

- г) деления;
- д) исключения;
- е) **соподчинения.**

11. Отношения между понятиями изображаются: _____

Ответ: круговыми схемами Эйлера.

12. Формы чувственного познания мира:

- а) идеи;
- б) **ощущения;**
- в) **восприятия;**
- г) **представления;**
- д) фантазии.

13. Три основные формы логического познания:

Ответ: понятия; суждения; умозаключения.

14. Правильные суждения о соотношении устного языка и мышления.

- а) Мышление возникло до языка.
- б) Мышление существует независимо от языка.
- в) **Возникновение мышления невозможно без существования языка.**
- г) **Мышление и язык развивались одновременно.**
- д) **Язык есть необходимая материальная основа мышления.**

15. Определение «*Философы - это люди, которые занимаются философией*» является: _____

Ответ: круговым.

16. Деление понятия раскрывает его:

- а) содержание;
- б) форму;
- в) смысл;
- г) значение;
- д) **объём.**

17. В делении «*Люди бывают мужчинами, женщинами, спортсменами и танцорами*» допущена ошибка: _____

Ответ: подмена основания.

18. Возможным результатом обобщения для понятия «колесо автомобиля» будет понятие:

- а) автомобиль;
- б) **средство передвижения;**

- в) огромное колесо;
- г) **изделие человека.**

19. Возможным результатом ограничения для понятия «карандаш» будет понятие: _____

Ответ: сломанный карандаш.

20. Суждение – это:

- а) предложение;
- б) незаконченная мысль;
- в) обобщенное понятие;
- г) **форма мышления;**
- д) закон мышления.

21. Суждение выражается в форме: _____

Ответ: повествовательного предложения.

22. Истинным или ложным может быть:

- а) понятие;
- б) **суждение;**
- в) термин;
- г) квантор.

23. Предмет суждения называется: _____

Ответ: субъектом.

24. Суждение «*Все люди - не обезьяны*» является суждением вида:

- а) А;
- б) В;
- в) С;
- г) D;
- д) **Е.**

25. Субъект и предикат в суждении «*Все сосны - не березы*» находятся в отношениях: _____

Ответ: несовместимости.

26. Противопоставлением предикату для суждения «*Все воробьи - птицы*» будет суждение:

- а) Некоторые птицы – воробьи;
- б) **Все не птицы не являются воробьями;**
- в) Все воробьи не являются не птицами;
- г) Некоторые птицы не являются воробьями.

27. Суждения «Все хищники - животные» и «Тигры - это животные» находятся в отношении: _____

Ответ: подчинения.

28. Если суждение «Все люди изучали логику» является ложным, то суждение «Все люди не изучали логику» является:

- а) истинным;
- б) ложным;
- в) неправильным;
- г) правдивым;
- д) **неопределенным по истинности.**

29. Сложное суждение «Посеешь ветер - пожнешь бурю» является: _____

Ответ: импликацией.

30. Сложное суждение «Уж полночь близится, а Германа все нет» является:

- а) дизъюнкцией;
- б) эквиваленцией;
- в) абстиненцией;
- г) **конъюнкцией;**
- д) импликацией.

31. Суждение «Если Солнце является треугольником, то все крокодилы - это летающие существа» является:

Ответ: истинным.

32. Умозаключение – это:

- а) закон мышления;
- б) сложное суждение;
- в) **форма мышления;**
- г) истинный вывод;
- д) ложное понятие.

33. Дедуктивные умозаключения называются: _____

Ответ: силлогизмами.

34. Индукция – это:

- а) сложное суждение;
- б) логическая связка;
- в) **вид умозаключения;**
- г) вид дедукции;
- д) закон логики.

35. Любой простой силлогизм имеет: _____

Ответ: фигуру.

36. Связь между субъектом и предикатом вывода в простом силлогизме выполняет:

- а) старший термин;
- б) больший термин;
- в) младший термин;
- г) **средний термин;**
- д) меньший термин.

37. В силлогизме:

Законы - это вечные принципы природы.

Всеобщая воинская обязанность - это закон.

Всеобщая воинская обязанность - это вечный принцип природы.

допущена ошибка: _____

Ответ: учетверение терминов.

38. Эпихейрема – это:

- а) вид сложного суждения;
- б) **разновидность умозаключения;**
- в) раздел индукции;
- г) закон дедукции;
- д) правило силлогизма.

39. В силлогизме:

Древние римляне были политиками или ораторами, или писателями.

Цицерон был политиком.

Цицерон не был ни оратором, ни писателем.

допущена ошибка: _____

Ответ: нестрогая дизъюнкция.

40. Силлогизм:

Если каждый угол треугольника равен 60° , треугольник - равносторонний.

В треугольнике ABC каждый угол равен 60° .

Треугольник ABC является _____ равносторонним.
является:

- а) простым категорическим;
- б) разделительно-категорическим;
- в) условно-категорическим;
- г) **эквивалентно-категорическим;**
- д) условно-разделительным.

41. Силлогизм:

Если я пробездельничаю весь семестр, то мне придется напрягаться в сессию или же меня выгонят из института.

Я не хочу напрягаться в сессию или - чтобы меня выгнали.

Я не буду бездельничать во время семестра.
является: _____

Ответ: простой деструктивной дилеммой.

42. В умозаключении:

Вася Сидоров - двоечник.

Петя Смирнов - двоечник.

Саша Иванов - двоечник.

Вася Сидоров, Петя Смирнов, Саша Иванов - ученики 6 «Б».

Все ученики 6 «Б» двоечники.

допущена ошибка:

а) популярная индукция;

б) неполная индукция;

в) нарушение индукции;

г) нестрогая индукция;

д) **ни одна из вышеназванных.**

43. При работе на металлорежущем станке обрабатываемая деталь и резец нагреваются от трения, причем, чем быстрее вращается патрон станка, тем сильнее их нагрев, следовательно, скорость вращения патрона есть причина степени нагрева детали и резца.

В данном рассуждении вывод получен методом _____

Ответ: методом сопутствующих изменений.

44. Аналогия – это:

а) правило индукции;

б) ошибка в силлогизме;

в) закон логики;

г) сложное суждение;

д) **вид умозаключения.**

45. В анекдоте:

- У вас телевизоры цветные есть?

- Есть.

- Тогда дайте мне желтый.

Нарушен закон: _____

Ответ: закон тождества.

46. Софизм – это:

- а) правило индукции;
- б) сложное суждение;
- в) вид дедукции;
- г) закон мышления;
- д) **ничто из вышеперечисленного.**

47. Два противоположных суждения о двух разных предметах: _____

Ответ: могут быть какими угодно по истинности.

48. Два противоречащих суждения о двух разных предметах не могут быть:

- а) одновременно истинными;
- б) одновременно ложными;
- в) одно - истинным, другое – ложным;
- г) **ни истинным и ни ложным каждое.**

49. Демонстрация – это _____

Ответ: часть доказательства.

50. Символическая логика является:

- а) разделом традиционной логики;
- б) разделом философии;
- в) **разделом математики;**
- г) разделом грамматики.

ОТВЕТЫ:

1. наука о формах и законах мышления;
2. б)
3. б)
4. форма мышления;
5. объем;
6. а)
7. абстрактное;
8. а)
9. родовым;
10. е)
11. круговыми схемами Эйлера;
12. б) в) г);
13. понятия, суждения, умозаключения
14. в) г) д);
15. круговым;
16. д)
17. подмена основания;
18. г)
19. сломанный карандаш;
20. г)
21. повествовательного предложения;
22. б)
23. субъектом;
24. д)
25. несовместимости;
26. б)
27. подчинения;
28. д)
29. импликацией;
30. г)
31. истинным;
32. в)
33. силлогизмами;
34. в)
35. фигуру;
36. г)
37. учетверение терминов;
38. б)
39. нестрогая дизъюнкция;
40. г)
41. простой деструктивной дилеммой;
42. д)
43. методом сопутствующих изменений;
44. д)
45. закон тождества;
46. д)
47. могут быть какими угодно по истинности;

- 48. г)
- 49. часть доказательства;
- 50. в)