

2704_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2704 Məntiq

1 Hansı mürəkkəb hökmlərə dizyunktiv hökmlər deyilir?

- Iki sadə hökmün “amma” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “ya, ya da” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “və” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “əgər, onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “onda və yalnız onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə

2 Hansı mürəkkəb hökmlərə implikativ hökmlər deyilir?

- Iki sadə hökmün “amma” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “əgər, onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “və” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “ya, ya da” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “onda və yalnız onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə

3 Hansı mürəkkəb hökmlərə ekvivalent hökmlər deyilir?

- Iki sadə hökmün “amma” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “onda və yalnız onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “və” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “ya, ya da” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- Iki sadə hökmün “əgər, onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə

4 Konyunktiv hökmlər hansı halda doğru qiymət alır?

- Konyunktiv hökmlər heç bir halda doğru qiymət almır
- Hər iki sadə hökm doğru olduqda
- Hər iki sadə hökm yalan olduqda
- Hökmlərdən biri doğru, digəri yalan olduqda
- Birinci hökm yalan, ikinci doğru olduqda

5 Hansı mürəkkəb hökmün birləşdirici-təqsimi və istisnaedici-təqsimi növləri var?

- Mürəkkəb hökmlərin hər birinin belə növü var
- Dizyunktiv hökmlərin
- Konyunktiv hökmlərin
- Implikativ hökmlərin
- Ekvivalent hökmlərin

6 Ciddi diziunksiyanın qeyri-ciddi diziunksiyadan fərqi nədir?

- Ciddi diziunksiyada mürəkkəb hökm ancaq doğru qiymət alır
- Ciddi diziunksiyada diziunksiya üzvləri bir-birini inkar edir
- Ciddi diziunksiyada diziunksiya üzvləri bir-birini inkar etmir
- Heç bir fərq yoxdur
- Ciddi diziunksiyada mürəkkəb hökm ancaq yalan qiymət alır

7 İmplikativ hökmlər hansı halda doğru qiymət almır?

- Konyunktiv hökmlər heç bir halda doğru qiymət almır
- Hökmlərdən birincisi doğru, digəri yalan olduqda
- Hər iki sadə hökm yalan olduqda
- Birinci hökm yalan, ikinci doğru olduqda
- Hər iki sadə hökm doğru olduqda

8 Aşağıdakı hökmlərdən hansında diziunksiya üzvləri bir-birini inkar edir?

- Əli ya istedadlıdır, ya da musiqiçidir.
- Əli ya mömindrər, ya da ateistdir
- Əli ya tələbədir, ya da idmançıdır
- Əli ya əlaçıdır, ya da çalışqandır
- Əli ya ərəbdür, ya da müsəlman

9 İki sadə hökmün onda və yalnız onda bağlayıcısı ilə əlaqələndirilməsindən yaranan mürəkkəb hökm necə adlanır?

- Implikativ hökm
- Ekvivalent hökm
- Belə bağlayıcı yoxdur
- Konyunktiv hökmdür
- Dizyunktiv hökm

10 Təfəkkürün neçə xassəsi var?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

11 Aşağıdakılardan hansı təfəkkürün xassəsi deyil?

- Əsaslılıq
- Obiektivlik
- Müəyyənlilik
- Ziddiyətsizlik
- Ardıcılıq

12 Aşağıdakılardan hansı təfəkkür qanunu deyil?

- Kafi əsas qanunu
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunu
- Eyniyyət qanunu
- Ziddiyət qanunu
- Üçüncüü istisna qanunu

13 $(P \cap q) \cup r - bu$, necə düsturdur?

- Bu, məntiq qanunudur
- Neytral düsturdur
- Həmişə doğru düsturdur
- Həmişə Yalan düsturdur
- Bu, düstur deyil

14 Fikirlərdən birinin doğruluğu digər fikrin doğruluğunu zəruri olaraq şərtləndirirsə, bu əlaqə necə adlanır?

- Neytral düstur
- Məntiq qanunu
- Düstur
- Ziddiyətsizlik
- Məntiqi təfəkkür

15 Təfəkkürün qanunları anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış

16 Müstəntiq anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Ümumi anlayış
- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

17 Vəkil Mahmudov anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Toplayıcı anlayış

18 İnterner sistemi anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Konkret anlayış
- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

19 Vətənpərvərlik anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mücərrəd anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

20 Səlahiyyətli nümayəndə anlayışı necə anlayışdır?

- Fərdi anlayış
- Müsbət anlayış
- Heçlik anlayış
- Mənfi anlayış

Ümumi anlayış

21 Əks əlaqə qanunu anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Konkret anlayış
- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

22 Saxtakarlıq anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mücərrəd anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

23 Meyvə anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Konkret anlayış
- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

24 Şirinlik anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mücərrəd anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

25 Cəsarət anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mücərrəd anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

26 İşgüzər anlayışı necə anlayışdır?

- Fərdi anlayış
- Müsbət anlayış
- Heçlik anlayış
- Mənfi anlayış
- Ümumi anlayış

27 Legitimlik anlayışı necə anlayışdır?

- Fərdi anlayış
- Müsbət anlayış
- Heçlik anlayış
- Mənfi anlayış

Ümumi anlayış

28 Aciz adam anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

29 Tənbəl işçi anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

30 Anonim məktub anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

31 Valideyin anlayışı necə anlayışdır?

- Müsbət anlayış
- Nisbi anlayış
- Konkret anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Fərdi anlayış

32 Səbəb anlayışı necə anlayışdır?

- Müsbət anlayış
- Nisbi anlayış
- Konkret anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Fərdi anlayış

33 Zərurət anlayışı necə anlayışdır?

- Müsbət anlayış
- Nisbi anlayış
- Konkret anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Fərdi anlayış

34 Respublika prokurorluğu anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış

Mənfi anlayış

35 Parlament anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

36 Hava donanması anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

37 Müsavatçılar anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

38 Gənclər təşkilatı anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

39 Həmkərlər təşkilatı anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

40 Siyasi partiya anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

41 Bədbəxtlik anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Abstrakt anlayış
- Konkret anlayış
- Mənfi anlayış

- Toplayıcı anlayış

42 Eybəcərlik anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
 Abstrakt anlayış
 Konkret anlayış
 Mənfi anlayış
 Toplayıcı anlayış

43 Düstur ona daxil olan dəiişənlərin bir qismində doğru, digər qismində isə Yalan məna (qiymət) alarsa, bu necə düsturdur?

- Ziddiyətli düstur
 Neytral düstur
 Həmişə doğru düstur
 Həmişə Yalan düstur
 Riyazi düstur

44 Düstur ona daxil olan dəiişənlərin hər birində doğru məna (qiymət) alarsa, bu necə düsturdur?

- Ziddiyətli düstur
 Həmişə doğru düstur
 Həmişə yalan düstur
 Neytral düstur
 Riyazi düstur

45 Düstur ona daxil olan dəiişənlərin hər birində Yalan məna (qiymət) alarsa, bu necə düsturdur?

- Ziddiyətli düstur
 Həmişə yalan düstur
 Həmişə doğru düstur
 Neytral düstur
 Riyazi düstur

46 $\lceil (P \rightarrow (p \vee q))$ – doğru deyil ki, əgər p-dirə, onda ya p-dir, ya da q-dür – necə düsturdur?

- Ziddiyətli düstur
 Neytral düstur
 Həmişə doğru düstur
 Həmişə yalan düstur
 Riyazi düstur

47 $(P \Delta q) \rightarrow P$ – əgər P və q-dürsə, onda P-dir – necə düsturdur?

- Ziddiyətli düstur
 Həmişə doğru düstur
 Həmişə yalan düstur
 Neytral düstur
 Riyazi düstur

48 Əqli nəticə nədir?

- Ağilla düşünmək və qərar vermək
 Bir və ya bir neçə hökmədən yeni hökmün çıxarılması
 Hökmələrin ardıcılılığı

- Anlayışların əlaqələndirilməsi
- Fikirlərin istiqamətləndirilməsi

49 Əqli nəticənin ilkin hökmləri necə adlanır?

- Nəticə
- Müqəddimə
- Konyuksiya
- Deduksiya
- Induksiya

50 Əqli nəticənin yekun biliyi necə adlanır?

- Induksiya
- Nəticə
- Konyuksiya
- Müqəddimə
- Deduksiya

51 Fikrin istiqamətinin ümumidən xüsusiyyətə doğru getdiyi əqli nəticələr necə adlanır?

- Bilavasitə əqli nəticə
- Deduktiv əqli nəticələr
- Qeyri-deduktiv əqli nəticələr
- Bütün əqli nəticələr bu cür qurulur
- Mürəkkəb konstruktiv dilemma

52 Bilavasitə əqli nəticələrin necə növü var?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

53 Bir hökmdən çıxarılan əqli nəticələr necə adlanır?

- Mürəkkəb konstruktiv dilemma
- Bilavasitə əqli nəticə
- Qeyri-deduktiv əqli nəticələr
- Deduktiv əqli nəticələr
- Bütün əqli nəticələr bu cür qurulur

54 Aşağıdakılardan hansı bilavasitə əqli nəticənin növü deyil?

- Məntiqi kvadrata görə əqli nəticə
- Vurma
- Çevrilmə
- Dəyişmə
- Predikata görə qarşılaşdırma

55 A hökmü çevrildikdə strukturu necə dəyişir?

- Bütün P-lər S-dir
- Heç bir S qeyri P deyil
- Bütün S-lər qeyri P-dir

- Bəzi S-lər qeyri P deyil
- Bəzi S-lər qeyri P – dir

56 E hökmü çevrildikdə strukturu necə dəyişir?

- Bütün P-lər S-dir
- Bütün S-lər qeyri P-dir
- Heç bir S qeyri P deyil
- Bəzi S-lər qeyri P deyil
- Bəzi S-lər qeyri P – dir

57 I hökmü çevrildikdə strukturu necə dəyişir?

- Bütün P-lər S-dir
- Bəzi S-lər qeyri P deyil
- Bütün S-lər qeyri P-dir
- Heç bir S qeyri P deyil
- Bəzi S-lər qeyri P – dir

58 O hökmü çevrildikdə strukturu necə dəyişir?

- Bütün P-lər S-dir
- Bəzi S-lər qeyri P – dir
- Bütün S-lər qeyri P-dir
- Heç bir S qeyri P deyil
- Bəzi S-lər qeyri P deyil

59 E hökmü necə dəyişir?

- Bəzi S-lər qeyri P-dir
- Heç bir P S deyil
- Bəzi S-lər P deyil
- Dəyişmir
- Məhdudlaşdırma yolu ilə

60 I hökmü necə dəyişir?

- Bəzi S-lər qeyri P-dir
- Bəzi P-lər S-dir
- Bəzi S-lər P deyil
- Heç bir S P deyil
- Məhdudlaşdırma yolu ilə

61 O hökmü necə dəyişir?

- Bəzi S-lər qeyri P-dir
- Dəyişmir
- Bəzi S-lər P deyil
- Heç bir S P deyil
- Məhdudlaşdırma Yolu ilə

62 Hansı hökmlər əsasən məhdudlaşdırma yolu ilə dəyişir?

- Heç biri
- Ümumi iqrarı hökmlər
- Ümumi inkari hökmlər

- Xüsusi iqrari hökmlər
- Xüsusi inkari hökmlər

63 A hökmü məhdudlaşdırma Yolu ilə dəyişdikdə strukturu necə olur?

- Bəzi S-lər qeyri P-dir
- Bəzi P-lər S-dir
- Bəzi S-lər P deyil
- Heç bir S P deyil
- A hökmü dəyişmir

64 Çiçək (A) və bitki (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

65 Müsəntiq (A) və Hüquqşünas (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

66 Tələbə (A) və təhsil alan (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

67 Ginekoloq (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

68 Kardiololoq (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

69 ADIU tələbəsi (A) və Tələbə (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$

- A*B = B
- A*B = A∩B

70 General (A) və Hərbçi (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A
- A*B ≠0
- A*B = B
- A*B = A∩B

71 Cərrah (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A
- A*B ≠0
- A*B = B
- A*B = A∩B

72 Hüquşunas (A) və Millət vəkili siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

73 Siyasətçi (A) və Alim siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

74 Həkim (A) və alim siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

75 Sahibkar (A) və Xeyriyyəçi siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

76 İxtiraçı (A) və gənc siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A

- A*B = B
- A*B ≠ 0

77 Tələbə (A) və İdmançı (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠ 0

78 Dövlət və stol siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

79 Moskva və rus siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

80 Bakılı və Ağdam siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

81 Paytaxt və Dəniz siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

82 ABŞ və Zənci siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

83 Millətçi və kabinet siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A

- A*B = AB
- A*B = A∩B

84 Alma və tələbə siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

85 Qələm və Qılınç siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

86 Vətəndaş və Sinif otağı siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

87 Gəncə və azərbaycanlı siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

88 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Bal arısı”
- “Şafran alması dadlıdır”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

89 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “Stol qırmızıdır”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

90 Hansı hökm çevrilərkən belə struktura malik olur – Bütün S-lər qeyri P-dir ?

- Heç biri
- Ümumi inkari hökmlər
- Ümumi iqrarı hökmlər

- Xüsusi iqrari hökmələr
- Xüsusi inkari hökmələr

91 Predikata görə qarşılaşdırma neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

92 Hər iki müqəddimədə iştirak edən, ancaq nəticəsi çıxarılmayan termin necə adlanır?

- Kiçik termin
- Orta termin
- Məntiqi termin
- Qeyri-məntiqi termin
- Böyük termin

93 Sillogizmin neçə ümumi qaydası var?

- 4
- 7
- 9
- 8
- 6

94 Məntiqi kvadrata görə əqli nəticə başqa cür necə adlanır?

- Xalis şərti sillogizm
- Sadə-qəti sillogizm
- İstiqlal
- Şərti-qəti sillogizm
- Sillogizm

95 Nəticənin subyekti necə adlanır?

- Böyük termin
- Kiçik termin
- Orta termin
- Subyekt
- Predikat

96 Sillogizmin fiqurları hansı prinsipə görə bir-birindən fərqlənir?

- Ümumiyyətlə, sillogizmin fiquru yoxdur
- Orta terminin müqəddimələrdə tutduğu yerə görə
- Böyük terminin müqəddimələrdə tutduğu yerə görə
- Kiçik terminin müqəddimələrdə tutduğu yerə görə
- Nəticəyə görə

97 Hansı figurda orta termin hər iki müqəddimənin subyektidir?

- Heç birində
- III
- I

- II
- IV

98 Hansı fiqurda orta termin hər iki müqəddimənin predikatıdır?

- Heç birində
- II
- I
- III
- IV

99 Hansı fiqurda orta termin böyük müqəddimənin subyekti, kiçik müqəddimənin isə predikatıdır?

- Heç birində
- I
- II
- III
- IV

100 Hansı fiqurda orta termin böyük müqəddimənin predikatı, kiçik müqəddimənin isə subyektidir?

- Heç birində
- IV
- I
- II
- III

101 Böyük müqəddimə ümumi hökm olmalıdır. Müqəddimələrdən biri inkari hökm olmalıdır. Nəticə inkari olmalıdır. Bunlar hansı fiqurun xüsusi qaydalarıdır?

- Heç birinin
- II
- I
- III
- IV

102 Böyük müqəddimə ümumi hökm olmalıdır. Kiçik müqəddimə iqrarı hörm olmalıdır. Bunlar hansı fiqurun xüsusi qaydalarıdır?

- Heç birinin
- I
- II
- III
- IV

103 Kiçik müqəddimə iqrarı hörm olmalıdır. Nəticə xüsusi hökm olmalıdır. Nəticə həmişə xüsusi hökm olmalıdır. - Bunlar hansı fiqurun xüsusi qaydalarıdır?

- Heç birində
- III
- I
- II
- IV

104 I fiqurun neçə düzgün modusu var?

- 5
- 4
- 7
- 6
- 3

105 Hansı fiqurun 6 düzgün modusu var?

- Heç birinin
- III
- I
- II
- IV

106 Müqəddimələrindən biri, yaxud nəticəsi buraxılan ixtisari sillogizm necə adlanır?

- Sorit
- Entimema
- Epixerema
- Proqressiv polisillogizm
- Polisillogizm

107 Aşağıdakılardan hansı proqressiv soritin formuludur?

- Proqressiv soritin formulu yoxdur
- “A – B; C – A; D – C; E – D; E – B”
- “A – B; A – C; E – C; D – B; B – C”
- “A – D; A – B; B – C; D – E; A – E ”
- “A – B; B – C; C – D; D – E; A – E”

108 Aşağıdakılardan hansı rəqressiv soritin formuludur?

- Rəqressiv soritin formulu yoxdur
- “A – B; B – C; C – D; D – E; A – E”
- “A – B; C – A; D – C; E – D; E – B”
- “A – B; A – C; E – C; D – B; B – C”
- “A – D; A – B; B – C; D – E; A – E ”

109 Qeyri-deduktiv əqli nəticənin ən geniş yayılmış növü hansıdır?

- Natamam induksiya
- İnduktiv əqli nəticə
- Bilavasitə əqli nəticə
- Şərti-qəti sillogizm
- Sorit

110 Aşağıdakılardan hansı səbəbiyyət əlaqələrini müəyyənləşdirən metod deyil?

- Qalıqlar metodu
- Spekulyativ metod
- Fərq metodu
- Oxşarlıq metodu
- Həməhəng ədiişmələr metodu

111 Aşağıdakılardan hansı dəlil rolunda çıxış edə bilər?

- Mənəvi dəyərlər toplusu
- Aksiomalar
- Atalar sözləri
- Fəlsəfi kateqoriyalar
- Yazılmamış əxlaq qanunları

112 Apoqogik sübut neçə mərhələdən keçir?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

113 Hər bir sübut prosesi neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

114 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “ADİU-nun dörd tədris korpusu var”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

115 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “ADİU-nun əsas binası şəhərin mərkəzində yerləşir”
- “ADİU-nun binası”
- “Stol qırmızıdır”
- “ADİU-nun dörd tədris korpusu var”
- “Milli azadlıq inqilabı bütün ölkəni bürüdü”

116 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “ADİU-nun əsas binası şəhərin mərkəzində yerləşir”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

117 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “Milli azadlıq inqilabı bütün ölkəni bürüdü”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”
- “Bal arısı”

118 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “Bal sevmirəm”
- “Bal arısı”
- “Arı bal çekir”
- “Bu, bal arısıdır”
- “Bal faydalıdır”

119 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “Stol qırmızıdır”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun dörd tədris korpusu var”
- “Milli azadlıq inqilabı bütün ölkəni bürdü”
- “ADİU-nun əsas binası şəhərin mərkəzində yerləşir”

120 Bütün şahidlər məhkəmədə iştirak edir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm

121 Hər parıldayan qızıl deyil – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm

122 Xüsusi adlar böyük hərflə yazılır – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm

123 Bəzi cinayət işləri oğurluq deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm

124 Heç bir adam həqiqətə görə əzab çəkməməlidir – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm

125 Hər bir tərif hökmlə ifadə olunur – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

126 Hər şey dəyişir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

127 Bütün vəkillər hüquqşunasdır – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

128 Bəzi düzbucaqlar kvadrat deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

129 Bəzi tələbələr filoloqdur – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

130 Bəzi elmlər fəlsəfi elm deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

131 Bəzi elmlər humanitar elmlərdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

132 Bəzi rəssamlar peyzajist deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

133 Hər bir müsəlman namaz qılmalıdır – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

134 Bəzi alimlər mömindir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

135 Bəzi filosoflar ateistdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

136 Bakı Aərbaycanın paytaxtıdır – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

137 Hansı sübutda tezisin həqiqiliyi düzüunksiyanın digər üzvlərinin Yalan olmasının müəyyənləşdirilməsi və ardıcıl olaraq, istisna edilməsi vasitəsilə əsaslandırılır?

- Hər birində
- Təqsimi dolayı sübutda
- Apoqogik sübutda
- Birbaşa sübutda
- Dolayı sübutda

138 Hər hansı bir fikrin, müddəanın yalan olmasının əsaslandırıldığı məntiqi əməliyyat necə adlanır?

- Tənqid
- Təkzib
- Sübut
- İsbat
- Məhdudlaşdırma

139 Sübut və təkzibin qaydaları neçə qrupa bölünür?

- Heç bir qaida yoxdur
- 3
- 2
- 4
- Bunlar fərqli əməliyyatlar olduğundan, qaydaları birgə qruplaşdırmaq olmaz

140 Təkzibin hansı növündə antitezisin doğru olması sübut edilir?

- Heç birində
- Dolayı təkzibdə
- Hər bir növündə
- Birbaşa təkzibdə
- Dolayı və birbaşa təkzibdə

141 Təkzibin neçə forması var?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

142 Təkzibin hansı növündə tezisdən çıxarılan nəticələrin yalan olması göstərilir?

- Heç birində
- Birbaşa təkzibdə
- Hər bir növündə
- Dolayı təkzibdə
- Dolayı və birbaşa təkzibdə

143 Dolayı təkzib neçə mərhələdən keçir?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

144 $A \cup B \cup T, \neg A \cap \neg B$ – hansı sübutdur?

- Birbaşa təqsimi sübut
- Təqsimi dolayı sübut
- Apoqogik sübut
- Birbaşa sübut
- Dolayı sübut

145 ABC olduqda d hadisəsi törəiir; ADC olduqda d hadisəsi törəmir; Güman ki, B d-ni törədir. Bu, nəyin strukturudur?

- Heç nəyin
- Fərq metodunun
- Oxşarlıq metodunun
- Dolayı sübutun

Təqsimi dolayı sübutun

146 Natamam induksiyanın növləri hansılardır?

- Elmi induksiya, məntiqi induksiya
- Populyar induksiya, elmi induksiya
- Ehtimali induksiya, elmi induksiya
- Elmi induksiya, fəlsəfi induksiya
- Məntiqi induksiya, qeyri-dəqiq induksiya

147 Hansı sillogizmlərdə əvvəlki sillogizmin nəticəsi sonrakı sillogizmin böyük müqəddiməsi olur?

- Heç birində
- Proqressiv polisillogizmdə
- Polisillogizmlərdə
- Soritdə
- Rəgressiv polisillogizmdə

148 Hansı sillogizmlərdə əvvəlki sillogizmin nəticəsi sonrakı sillogizmin kiçik müqəddiməsi olur?

- Heç birində
- Rəgressiv polisillogizmdə
- Polisillogizmlərdə
- Soritdə
- Proqressiv polisillogizmdə

149 Hər iki müqəddiməsi entimemadan ibarət olan sillogizm necə adlanır?

- Belə sillogizm mümkün deyil
- Epixerema
- Polisillogizm
- Sorit
- Rəgressiv polisillogizm

150 Sillogizmin neçə düzgün modusu var?

- 44
- 19
- 264
- 237
- 256

151 Böyük terminin iştirak etdiyi müqəddimə necə adlanır?

- Arqument
- Böyük müqəddəmə
- Nəticə
- Kiçik müqəddimə
- Nümayiş

152 Sillogizmin neçə düzgün və qeyri-düzgün modusu var?

- 526 qeyri-düzgün, 22 düzgün
- 237 qeyri-düzgün, 19 düzgün
- 265 qeyri-düzgün, 22 düzgün
- 256 qeyri düzgün, 19 düzgün

- 4qeyri düzgün, 4 düzgün

153 Sillogizmin ümumi qaydalarından neçəsi terminlərin, neçəsi müqəddimələrin qaydasıdır?

- 4-ü terminlərin, 4-ü müqəddimələrin
 3-ü terminlərin, 4-ü müqəddimələrin
 2-si terminlərin, 3-ü müqəddimələrin
 4-ü terminlərin, 3-ü müqəddimələrin
 5-i terminlərin, 4-ü müqəddimələrin

154 Hər bir sillogizmin neçə termini olmalıdır?

- 6
 3
 2
 4
 5

155 Hansı termin nəticədə ehtiva oluna bilməz?

- Böyük termin
 Müqəddimələrdə ehtiva olunmayan
 Böyük müqəddimədə ehtiva olunmayan
 Kiçik müqəddimədə ehtiva olunmayan
 Kiçik termin

156 Hansı bilavasitə əqli nəticədə hökm birinci mərhələdə çevrilir, ikinci mərhələdə isə, dəyişir?

- Dolayı əqli nəticə
 Predikata görə qarşılaşdırma
 Məntiqi kbadrata görə əqli nəticə
 Dəyişmə
 Çevrilmə

157 $(A \rightarrow B) (C \rightarrow D) (\neg B \vee \neg D), (\neg A \vee \neg C)$ – bu, nəyin formuludur?

- Sadə-qəti sillogizmin
 Mürəkkəb denstruktiv dilemmanın
 Sadə konstruktiv dilemmanın
 Sadə denstruktiv dilemmanın
 Mürəkkəb konstruktiv dilemmanın

158 Azərbaycan mənim vətənimdir – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
 Fərdi iqrarı hökm
 Xüsusu iqrarı hökm
 Ümumi iqrarı hökm
 Xüsusi inkari hökm

159 Bəzi tələbələr birinci kursda oxuyur – necə hökmdür?

- Fərdi iqrarı hökm
 Xüsusu iqrarı hökm
 Ümumi iqrarı hökm
 Xüsusi inkari hökm

- Ümumi inkari hökm

160 Həzi Aslanov Sovet İttifaqı qəhrəmanıdır – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

161 Çingiz Abdullayev dedektiv romanlar müəllifidir – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

162 Tibb Universitetinin bütün tələbələri anatomiya öyrənir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

163 Bəzi zabitlər həkimdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

164 Bəzi alimlər fizikdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

165 ADİU-nun bütün tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

166 ADİU-nun bəzi tələbələri məntiq öyrənir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

- Ümumi inkari hökm

167 Heç bir tələbə müəllim deyil – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

168 Bütün pediatrlar həkimdir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

169 Bəzi həkimlər cərrah deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

170 Bəzi filoloqlar dilşünasdır – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

171 Bütün linqvistlər filoloqdur – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

172 Heç bir ateist Allaha inanmır – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

173 Heç bir ateist Allaha inanmır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt

Predikat

174 Bütün linqvistlər filoloqdur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

175 Bəzi filoloqlar dilşünasdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

176 Bəzi həkimlər cərrah deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

177 Bütün pediatrlar həkimdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

178 Heç bir tələbə müəllim deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

179 $(A \rightarrow B) (A \rightarrow C) (\neg B \vee \neg C), \neg A$ – bu, nəyin formuludur?

- Sadə-qəti sillogizmin
- Sadə denstruktiv dilemmanın
- Sadə konstruktiv dilemmanın
- Mürəkkəb konstruktiv dilemmanın
- Mürəkkəb denstruktiv dilemmanın

180 $(A \rightarrow B) (C \rightarrow D) (A \vee C)$ – bu, nəyin formuludur?

- Sadə-qəti sillogizmin
- Mürəkkəb konstruktiv dilemmanın
- Sadə konstruktiv dilemmanın
- Sadə denstruktiv dilemmanın

Mürəkkəb denstruktiv dilemmanın

181 Hansı məntiq qanununa görə mühakimə prosesində irəli sürülən hər bir fikir, hər bir anlayış bütün mühakimə boiu öz-özünə bərabər qalmalıdır?

- Kafi əsas qanununa görə
- Eyniyət qanununa görə
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununa görə
- Ziddiyət qanununa görə
- Üçüncüü istisna qanununa görə

182 İki zidd hökmün birinin doğru, digərinin isə yalan olmasını əsaslandıran təfəkkür qanunu hansıdır?

- Kafi əsas qanunu
- Üçüncüü istisna qanunu
- Eyniyət qanunu
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunu
- Ziddiyət qanunu

183 $\neg(P \rightarrow (P \vee q))$ – bu, necə düsturdur?

- Yerinə yetirilən düsturdur.
- Həmişə yalan düsturdur
- Həmişə doğru düsturdur
- Neytral düsturdur
- Bu, düstur deyil

184 Bütün dəyişənlərində doğru qiymət alan düstur necə düsturdür?

- Yerinə yetirilən düsturdur.
- Həmişə doğru düsturdur
- Həmişə yalan düsturdur
- Neytral düsturdur
- Bu, düstur deyil

185 Eyniyət qanunu kimə məxsusdur?

- Platon
- Aristotel
- Hegel
- Leybnis
- Pifagor

186 Birləşdirici və istisnaedici hökmlər hansı mürəkkəb hökmün növləridir?

- Zidd hökmlərin
- Konyunktiv hökmlərin
- Dizyunktiv hökmlərin
- Implikativ hökmlərin
- Ekvivalent hökmlərin

187 Hansı hökmlər tabe edən hökmlərdir?

- A – I
- A – E

- A – O
- I – O
- E – I

188 Tezisə zidd olan antitezis irəli sürürlür.

- Bu, hipotezanın qurulma sxemidir
- Dolayı təkzibin
- Birbaşa təkzibin
- Bu, birbaşa sübutun sxemidir
- Bu, dolayı sübutun sxemidir

189 Şərti olaraq tezisin həqiqiliyi qəbul edilir.

- Bu, hipotezanın qurulma sxemidir
- Birbaşa təkzibin
- Dolayı təkzibin
- Bu, birbaşa sübutun sxemidir
- Bu, dolayı sübutun sxemidir

190 Bu təfəkkür qanununa görə hər bir doğru fikrin əsası olmalıdır - ?

- Üçüncüyü istisna qanunu
- Kafi əsas qanunu
- Eyniyət qanunu
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunu
- Ziddiyət qanunu

191 $a=a$ – hansı qanunun düsturudur?

- Kafi əsas qanununun
- Eyniyət qanununun
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununun düsturudur
- Ziddiyət qanununun
- Üçüncüyü istisna qanununun

192 $a \wedge \neg a$ – hansı qanunun düsturudur?

- Kafi əsas qanunun
- Ziddiyət qanunun
- Eyniyət qanunun
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunun
- Üçüncüyü istisna qanunun

193 $\neg a \vee a$ - hansı qanunun düsturudur?

- Kafi əsas qanunu
- Üçüncüyü istisna qanunu
- Eyniyət qanunu
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunu
- Ziddiyət qanunu

194 Aşağıdakılardan hansı müqəddimələrin qaydalarına aid deyil?

- Müqəddimələrdən biri xüsusi hökmdürsə, nəticə də xüsusi olacaq
- İki iqrarlı hökmdən nəticə çıxarmaq olmaz

- İki inkari hökmdən nəticə çıxarmaq olmaz
- İki xüsusi hökmdən nəticə çıxarmaq olmaz
- Müqəddimələrdən biri inkari hökmürsə, nəticə də inkari olacaq

195 Hansı fiqurun 6 düzgün modusu var?

- Heç birinin
- III
- I
- II
- IV

196 Hansı fiqurun 5 düzgün modusu var?

- Heç birinin
- IV
- I
- II
- III

197 Cəmi neçə sillogizm modusu var?

- 257
- 256
- 19
- 235
- 237

198 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi gənclər polis işçisidir

- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi polis işçiləri gəncdir
- Bəzi polis işçiləri qeyri-gəncdirlər
- Bütün polis işçiləri qeyri-gəncdir
- Heç bir polis işçi qeyri-gənc deyil

199 ADIU-nun bəzi tələbələri məntiq öyrənir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

200 ADIU-nun bütün tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

201 Bəzi alımlar fizikdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

202 Bəzi zabitlər həkimdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

203 Bəzi zabitlər həkim deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

204 Tibb Universitetinin bütün tələbələri anatomiya öyrənir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

205 Bəzi tələbələr birinci kursda oxuyur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

206 Azərbaycan mənim vətənimdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

207 Bakı Aərbaycanın paytaxtıdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

208 Bəzi filosoflar ateistdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

209 Bəzi filosoflar ateist deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

210 Bəzi alimlər mömindrə hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

211 Hər bir müsəlman namaz qılmalıdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

212 Bəzi rəssamlar peyzajist deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

213 Bəzi rəssamlar peyzajistdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

214 Bəzi elmlər humanitar elmlərdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur

Subyekt

215 Bəzi elmlər humanitar elmlər deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

216 Bəzi elmlər fəlsəfi elm deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

217 Verilmiş hökmü dəyişin: Bütün şagirdlər təhsil alındır

- Heç bir qeyri-təhsil alan qeyri-şagird deyil
- Bəzi təhsil alanlar şagirddir
- Bütün təhsil alanlar şagirddir
- Bəzi şagirdlər təhsil alındır
- Bəzi qeyri-şagirdlər təhsil alan deyil

218 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi alımlar professordur

- Bəzi alımlar professor deyil
- Bütün professorlar alimdir
- Heç bir qeyri-alim professor deyil
- Bəzi alımlar qeyri-professor deyil
- Bəzi professorlar alimdir

219 Verilmiş hökmü dəyişin: Delfin balıq deyil

- Bəzi qeyri-balıqlar delfindir
- Heç bir balıq delfin deyil
- Bütün qeyri-delfinlər balıqdır
- Bütün balıqlar qeyri-delfindir
- Bu hökm dəyişmir

220 Verilmiş hökmü dəyişin: Bütün cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisədir

- Bütün qeyri-cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisədir
- Bütün ictimai-təhlükəli hadisələr cinayət işidir
- Bəzi cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisə deyil
- Bəzi ictimai-təhlükəli hadisələr cinayət işləridir
- Heç bir qeyri-cinayət işi ictimai-təhlükəli hadisə deyil

221 Verilmiş hökmü dəyişin: Vəzifəsindən sui-istifadə edən şəxs cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalıdır

- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən bəziləri vəzifəsindən sui-istifadə edənlər deyil
- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən bəziləri vəzifəsindən sui-istifadə edənlərdir

- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən heç biri vəzifəsindən sui-istifadə edənlər deyil
- Heç bir vəzifəsindən sui-istifadə edən şəxs qeyri-cinayət məsuliyyətinə cəlb olunan deyil
- Bu hökm dəyişmir

222 Verilmiş hökmü dəyişin: Din elmi təlim deyil

- Bütün dinlər qeyri-elmi təlimdir
- Heç bir elmi təlim din deyil
- Bütün elmi təlimlər dindən uzaqdır
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir elmi təlim qeyri-din deyil

223 Verilmiş hökmü dəyişin: İkinci kursun bəzi tələbələri məntiqdən imtahan verdi

- Bu hökm dəyişmir
- Məntiqdən imtahan verənlərin bəziləri ikinci kursun tələbələridir
- Bütün ikinci kurs tələbələri məntiqdən imtahan verdi
- Bütün məntiqdən imtahan verənlər ikinci kursun tələbələridir
- Heç bir ikinci kursun tələbələri məntiqdən imtahan vermədi

224 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi gənclər polis işçisidir

- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi polis işçiləri qeyri-gənc deyil
- Bütün polis işçiləri qeyri-gəncdir
- Bəzi polis işçiləri gəncdir
- Heç bir polis işçisi qeyri-gənc deyil

225 Verilmiş hökmü çevirin: Bütün şagirdlər təhsil alındır

- Bəzi qeyri-şagirdlər təhsil alan deyil
- Heç bir şagird qeyri-təhsil alan deyil
- Bütün təhsil alanlar şagirddir
- Bəzi şagirdlər təhsil alındır
- Bəzi təhsil alanlar şagirddir

226 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi alımlar professordur

- Bəzi alımlar professor deyil
- Bəzi alımlar qeyri-professor deyil
- Bütün professorlar alimdir
- Heç bir qeyri-alim professor deyil
- Bəzi professorlar alimdir

227 Verilmiş hökmü çevirin: Delfin balıq deyil

- Bəzi qeyri-balıqlar delfindir
- Bütün delfinlər qeyri-balıqdır
- Heç bir balıq delfin deyil
- Bütün balıqlar qeyri-delfindir
- Bu hökm çevrilmir

228 Verilmiş hökmü çevirin: Bütün cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisədir

- Bütün qeyri-cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisədir
- Heç bir cinayət işi qeyri-ictimai-təhlükəli hadisə deyil

- Bəzi cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisə deyil
- Bəzi ictimai-təhlükəli hadisələr cinayət işləridir
- Bütün ictimai-təhlükəli hadisələr cinayət işidir

229 Bəzi elmlər fəlsəfi elmdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

230 Bəzi tələbələr filoloqdur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

231 Bəzi tələbələr filoloq deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

232 Bəzi düzbucaqlar kvadrat deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

233 Bəzi düzbucaqlar kvadratdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

234 Bütün vəkillər hüquqşunasdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

235 Bəzi hüquqşunaslar vəkil deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat

- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

236 Hər şey dəyişir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

237 Hər bir tərif hökmlə ifadə olunur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

238 Heç bir adam həqiqətə görə əzab çəkməməlidir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

239 Bəzi cinayət işləri oğurluq deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

240 Bütün oğurluqlar cinayətdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

241 Xüsusi adlar böyük hərflə yazılır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

242 Hər parıldayan qızıl deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

243 Bütün şahidlər məhkəmədə iştirak edir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

244 Bəzi şahidlər məhkəmədə iştirak edir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

245 Bəzi şahidlər məhkəmədə iştirak etmir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

246 Bəzi əlaçılar tələbədir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

247 Verilmiş hökmü çevirin: Vəzifəsindən sui-istifadə edən şəxs cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalıdır

- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən bəziləri vəzifəsindən sui-istifadə edənlər deyil
- Heç bir vəzifəsindən sui-istifadə edən şəxs qeyri-cinayət məsuliyyətinə cəlb olunan deyil
- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən bəziləri vəzifəsindən sui-istifadə edənlərdir
- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən heç biri vəzifəsindən sui-istifadə edənlər deyil
- Bu hökm çevrilmir

248 Verilmiş hökmü çevirin: Din elmi təlim deyil

- Heç bir elmi təlim qeyri-din deyil

- Bütün dinlər qeyri-elmi təlimdir*
- Bütün elmi təlimlər dindən uzaqdır
- Heç bir elmi təlim din deyil
- Bu hökm çevrilmir

249 Verilmiş hökmü çevirin: İkinci kursun bəzi tələbələri məntiqdən imtahan verdi

- Heç bir ikinci kursun tələbələri məntiqdən imtahan vermədi
- İkinci kursun bəzi tələbələri qeyri-məntiqdən imtahan verən deyil
- Məntiqdən imtahan verənlərin bəziləri ikinci kursun tələbələridir
- Bütün ikinci kurs tələbələri məntiqdən imtahan verdi
- Bütün məntiqdən imtahan verənlər ikinci kursun tələbələridir

250 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: İkinci kursun bəzi tələbələri məntiqdən imtahan verdi

- Heç bir ikinci kursun tələbələri məntiqdən imtahan vermədi
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq mümkün deyil
- Məntiqdən imtahan verənlərin bəziləri ikinci kursun tələbələridir
- Bütün ikinci kurs tələbələri məntiqdən imtahan verdi
- Bütün məntiqdən imtahan verənlər ikinci kursun tələbələridir

251 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Din elmi təlim deyil

- Bütün dinlər qeyri-elmi təlimdir
- Bəzi qeyri-elmi təlimlər dindir
- Bütün elmi təlimlər dindən uzaqdır
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq mümkün deyil
- Heç bir elmi təlim qeyri-din deyil

252 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Vəzifəsindən sui-istifadə edən şəxs cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalıdır

- Qeyri-cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmayan şəxslərdən heç biri vəzifəsindən sui-istifadə edənlər deyil
- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən bəziləri vəzifəsindən sui-istifadə edənlərdir
- Cinayət məsuliyyətinə cəlb olunmalı şəxslərdən heç biri vəzifəsindən sui-istifadə edənlər deyil
- Heç bir vəzifəsindən sui-istifadə edən şəxs qeyri-cinayət məsuliyyətinə cəlb olunan deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq mümkün deyil

253 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bütün cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisədir

- Bütün qeyri-cinayət işləri ictimai-təhlükəli hadisədir
- Heç bir qeyri-ictimai-təhlükəli hadisə cinayət işi deyil
- Heç bir cinayət işi qeyri-ictimai-təhlükəli hadisə deyil
- Bəzi ictimai-təhlükəli hadisələr cinayət işləridir
- Bütün ictimai-təhlükəli hadisələr cinayət işidir

254 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Delfin balıq deyil

- Bütün delfinlər qeyri-balıqdır
- Bəzi qeyri-balıqlar delfindir
- Heç bir balıq delfin deyil
- Bütün qeyri-delfinlər balıqdır
- Bütün balıqlar qeyri-delfindir

255 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi alımlar professordur

- Bəzi professorlar alimdir
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq mümkün deyil
- Bütün professorlar alimdir
- Heç bir qeyri-alim professor deyil
- Bəzi alımlar qeyri-professor deyil

256 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bütün şagirdlər təhsil alındır

- Heç bir şagird qeyri-təhsil alan deyil
- Heç bir qeyri-təhsil alan şagird deyil
- Bütün təhsil alanlar şagirddir
- Bəzi təhsil alanlar şagirddir
- Bəzi qeyri-şagirdlər təhsil alan deyil

257 Bütün insanlar şüurludur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

258 Heç bir heyvan şüurlu deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

259 Moskva şəhəri Rusyanın paytaxtidır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

260 Hər bir cinayət qanunla cəzalandırılmalıdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

261 Kvadrat tərəfləri bərabər olan düzbucaqlıdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt

- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

262 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi sözlər isim deyil

- Heç bir qeyri-söz isim deyil
- Bəzi sözlər qeyri-isimdir
- Bəzi qeyri-isimlər sözdür
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-isimlər sözdür

263 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi həkimlər pediatr deyil

- Heç bir qeyri-həkim pediatr deyil
- Bəzi həkimlər qeyri-pediatrdir
- Bəzi qeyri-pediatrlar həkimdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-pediatrlar həkimdir

264 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi cinayətlər oğurluq deyil

- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq deyil
- Bəzi hökçinayətlərmlər qeyri-oğurluqdur
- Bəzi qeyri-oğurluqlar cinayətdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-oğurluqlar cinayətdir

265 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi şagirdlər əlaçı deyil

- Heç bir qeyri-şagird əlaçı deyil
- Bəzi şagirdlər qeyri-əlaçıdır
- Bəzi qeyri-əlaçılardır şagirddir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-şagirdlər əlaçıdır

266 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi elmlər humanitar deyil

- Heç bir qeyri-elm humanitar deyil
- Bəzi elmlər qeyri-humanitardır
- Bəzi qeyri-humanitarlar elmdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-elmlər humanitardır

267 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi tələbələr zərbəçi deyil

- Heç bir qeyri-tələbə zərbəçi deyil
- Bəzi tələbələr qeyri-zərbəcidir
- Bəzi qeyri-zərbəçilər tələbədir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-tələbələr zərbəcidir

268 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi heyvanlar məməli deyil

- Heç bir qeyri-heyvan məməli deyil
- Bəzi heyvanlar qeyri-məməlidir

- Bəzi qeyri-məməlilər heyvandır
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-heyvanlar məməlidir

269 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi göbələklər yeməli deyil

- Heç bir qeyri-göbələk yeməli deyil
- Bəzi göbələklər qeyri-yeməlidir
- Bəzi qeyri-yeməlilər göbələkdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-göbələklər yeməlidir

270 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi vərdişlər faydalı deyil

- Heç bir qeyri-vərdiş faydalı deyil
- Bəzi vərdişlər qeyri-faydalıdır
- Bəzi qeyri-faydalılar vərdışdır
- Bütün qeyri-vərdişlər faydalıdır
- Bu hökmü çevirmək olmur

271 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi sözlər isimdir

- Heç bir qeyri-söz isim deyil
- Bəzi sözlər qeyri-isim deyil
- Bəzi qeyri-isimlər sözdür
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-isimlər sözdür

272 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi həkimlər pediatrdır

- Heç bir qeyri-həkim pediatr deyil
- Bəzi həkimlər qeyri-pediatr deyil
- Bəzi qeyri-pediatrlar həkimdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-pediatrlar həkimdir

273 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi cinayətlər oğurluqdur

- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq deyil
- Bəzi hökcinayətlərmlər qeyri-oğurluq deyil
- Bəzi qeyri-oğurluqlar cinayətdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-oğurluqlar cinayətdir

274 Məntiq elmi nəyi öyrənir?

- 66
- Təfəkkürün forma və qanunlarını öyrənir
- Predmet və hadisələrin dəyişiklikləri və inkişafındakı qanuna uyğunluqlarını ifadə edir.
- Fikirlərdəki əlaqələr və qanuna uyğunluqları ifadə edir.
- Idrak prosesini öyrənir
- Təfəkkürlə dilin vəhdətini öyrənir.

275 Gerçekliyin insan beynində inikasına nə deyilir?

- Məfhum

- İdrak
- Məntiq
- Təfəkkür
- Mühakimə

276 Gerçəklilikin insan bəlində inikası neçə formada baş verir?

- 3
- 2
- 5
- 4
- 1

277 Fikrin məntiqi forması nədir?

- Fikrin məzmununun gerçəkliliyə uyğun gəlməsidir.
- Konkret fikrin məntiqi quruluşudur
- Fikrin gözəl ifadə olunmasıdır
- Anlayış və sözün vəhdətidir
- QeIri-məntiqi terminlərin əlaqəsidir

278 Nə üçün klassik (formal) məntiqin qanunlarına formal qanunlar deirlər?

- Çünkü onlar hissi idrakın formalarını öyrənir
- Çünkü onlar məntiqi düşüncəni şərtləndirən əməliYYatların formalarına diqqət itirir
- Çünkü onlar təfəkkürün qanuna uyğunluqlarını açmağa lönəlib;
- Çünkü onlar təfəkkürün məzmununu açmağa lönəlib;
- Çünkü onlar forma və məzmunun dyalektikasını öyrənir;

279 Məntiqi forma dedikdə nə başa düşülür?

- Ümumiyyətlə, belə anlayış Ioxdur.
- Konkret fikrin məntiqi quruluşu, Yaxud onun elementləri arasındaki əlaqə üsulu;
- Bu və Ya digər fikrin müəllən ardıcılılığı;
- Fikrin ifadə olunma üsulları və vasitələri başa düşülür;
- Məntiqi təfəkkürün formalarının öyrənilməsi başa düşülür;

280 Məntiq elmi nəyi öyrənir?

- İnsan idrakının pillələrini
- Düzgün təfəkkürün forma və qanunlarını
- Diskussiya aparmağı, mübahisə etmək bacarığını
- İnsan təfəkkürünün formallığını
- Məntiq qanunlarını

281 Məntiq qanunları dedikdə nə başa düşülür?

- Təfəkkürümüzdəki immanent ziddiyətlər
- Təfəkkürümüzün tabe olduğu tələblər və normalar
- İstənilən şəraitdə biliyin həqiqiliyi
- Təfəkkürü şərtləndirən məqsədlərin qoyuluşu
- Təfəkkürün qurulma ardıcılığı

282 Mühakimə prosesində məntiqi səhv mümkündür, belə ki:

- Ona görə ki, subyekt məntiq qanunlarını bilmir

- Ona görə ki, subyekt bilərək və ya bilmədən təfəkkürün qaydalarını pozur
- Ona görə ki, insan təfəkkürü az öyrənilmiş sahədir
- Ona görə ki, insan bütövlükdə dün Yanı dərk edə bilməz
- Mühakimə prosesində məntiqi səhv qələm-mümkündür

283 Məntiqi nə üçün öyrənmək lazımdır?

- Məntiqin öyrənilməsi məcbur deyil, bu hər kəsin şəxsi seçimidir
- Əsaslandırılmış mühakimə yürütmək, məntiqi səhvlərə yol verməmək üçün
- İstənilən mübahisədə qalib gələ bilmək üçün
- Gözəl nitqə malik omaq üçün
- Gələcəkdə elmi sahədə nailiyyətlər qazanıb, uğur əldə edə bilmək üçün

284 Formal məntiq qanunlarının təbiət qanunlarından fərqi nədədir?

- Təbiət qanunlarına müdaxilə etmək olmaz, məntiq qanunlarını isə istənilən səmtə yönəltmək mümkündür
- Təbiət qanunları öz-özünə fəaliyyət göstərir, məntiq qanunlarının fəaliyyəti isə insanlardan asılıdır
- Təbiət qanunları obyektivdir, məntiq qanunları isə subyektiv
- Təbiət qanunlarını pozmaq qeyri-mümkündür, məntiq qanunları isə pozula bilər
- Heç bir fərq yoxdur, çünki hər ikisi də qanundur

285 Təfəkkürün formaları hansılardır?

- Nitq, düşüncə, idrak
- Anlayış, hökm, əqli nəticə
- Duyğu, qavrayış, təsəvvür
- Hissi və məntiqi idrak
- Yaddaş, diqqət, təxəyyül

286 Fikirlərdən birinin həqiqiliyi digərinin həqiqiliini şərtləndirirə, buna nə deilir?

- Sillogizm
- Məntiqi qanun
- Məntiqi təfəkkür
- Məntiqi forma
- Məntiqi düstur

287 Fikrin məzmununun gerçekliyə uyğun gəlməsi nədir?

- Idrak
- Həqiqət
- Deduksiya
- Məntiqi əlaqə
- Düzgün təfəkkür

288 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi gənclər polis işçisidir

- Heç bir polis işçisi qeyri-gənc deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq mümkün deyil
- Bəzi polis işçiləri qeyri-gənc deyil
- Bütün polis işçiləri qeyri-gəncdir
- Bəzi polis işçiləri gəncdir

289 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi tələbələr bakılı deyil

- Bəzi qeyri-bakılılar tələbədir

- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir tələbə qeyri bakılı deyil
- Bəzi tələbələr qeyri-bakılıdır
- Heç bir qeyri-bakılı tələbə deyil

290 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi tələbələr bakılı deyil

- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq mümkün deyil
- Bəzi qeyri-bakılılar tələbədir
- Heç bir tələbə qeyri bakılı deyil
- Bəzi tələbələr qeyri-bakılıdır
- Heç bir qeyri-bakılı tələbə deyil

291 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi tələbələr bakılı deyil

- Bəzi qeyri-bakılılar tələbədir
- Bəzi tələbələr qeyri-bakılıdır
- Heç bir tələbə qeyri bakılı deyil
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir qeyri-bakılı tələbə deyil

292 Hansı mürəkkəb ixtisarı sillogizm proqressiv sillogizmdə böyük müqəddimələrin atılması, ixtisar edilməsi ilə əmələ gəlir?

- Belə mürəkkəb ixtisarı sillogizm yoxdur
- Proqressiv sorit
- Rəgressiv sorit
- Entimema
- Epixerema

293 Hər bir cinayət qanunla cəzalandırılmalıdır, çünkü o, ictimai-təhlükəli hadisədir.

- Bu, proqressiv soritdir
- Bu, epixeremadir
- Bu, entimemadir
- Bu, soritdir
- Bu, rəgressiv soritdir

294 Hansı sillogizmə təqsimi-qəti sillogizm deyilir?

- Müqəddimələrdən biri təqsimi, digəri implikativ hökm olan sillogizmə
- Müqəddimələrdən biri təqsimi, digəri qəti hökm olan sillogizmə
- Müqəddimələri və nəticəsi təqsimi hökm olan sillogizmə
- Belə sillogizm yoxdur
- Müqəddimələrdən biri təqsimi, digəri şərti hökm olan sillogizmə

295 Hansı sillogizmə şərti-qəti sillogizm deyilir?

- Müqəddimələrdən biri təqsimi, digəri şərti hökm olan sillogizmə
- Müqəddimələrdən biri şərti hökm, digəri isə, qəti hökm olan sillogizmə
- Müqəddimələri və nəticəsi təqsimi hökm olan sillogizmə
- Müqəddimələrdən biri təqsimi, digəri qəti hökm olan sillogizmə
- Belə sillogizm yoxdur

296 Şərti-qəti sillogizmin neçə modusu(növü) var?

- Bu sillogizmin modusu yoxdur
- 4
- 2
- 3
- 5

297 Şərti-qəti sillogizmin neçə düzgün modusu(növü) var?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

298 Şərti-qəti sillogizmin neçə ehtimalı modusu(növü) var?

- Bu sillogizmin ümumiyyətlə modusu Yoxdur
- 2
- 3
- 4
- 5

299 Aşağıdakılardan hansı təqsimi-qəti sillogizmin modusu deyil?

- Əgər A-sa, onda B-dir, A deyil, onda B deyil ($A \rightarrow B$) $\Delta \neg A \rightarrow \neg B$
- Əgər ya A, ya da B-sə və B-sə, onda A deyil ($A \vee B$) $\Delta B \rightarrow \neg A$
- Əgər A-sa, onda P-dir və A-dir, deməli P-dir. ($A \rightarrow P$) $\Delta A, \rightarrow P$
- Əgər A-sa, onda B-dir, B deyil, onda A deyil. ($A \rightarrow B$), $\neg B \rightarrow \neg A$
- Əgər A-sa, onda B-dir və A-dir, deməli B-dir ($A \rightarrow B$) $\Delta A, \rightarrow B$

300 Aşağıdakılardan hansı təqsimi-qəti sillogizmin quraşdırıcı modusudur?

- Əgər Ya A, Ya da B-sə və B-sə, onda A deyil ($A \vee B$) $\Delta B \rightarrow \neg A$
- Əgər A-sa, onda P-dir və A-dir, deməli P-dir. ($A \rightarrow P$) $\Delta A, \rightarrow P^*$
- Əgər A-sa, onda B-dir, B deyil, onda A deyil. ($A \rightarrow B$), $\neg B \rightarrow \neg A$
- Əgər A-sa, onda B-dir və A-dir, deməli B-dir ($A \rightarrow B$) $\Delta A, \rightarrow B$
- Əgər A-sa, onda B-dir, A deyil, onda B deyil ($A \rightarrow B$) $\Delta \neg A \rightarrow \neg B$

301 Aşağıdakılardan hansı təqsimi-qəti sillogizmin dağıdıcı modusudur?

- Əgər Ya A, Ya da B-sə və B-sə, onda A deyil ($A \vee B$) $\Delta B \rightarrow \neg A$
- Əgər A-sa, onda B-dir, B deyil, onda A deyil. ($A \rightarrow B$), $\neg B \rightarrow \neg A$
- Əgər A-sa, onda P-dir və A-dir, deməli P-dir. ($A \rightarrow P$) $\Delta A, \rightarrow P$
- Əgər A-sa, onda B-dir və A-dir, deməli B-dir ($A \rightarrow B$) $\Delta A, \rightarrow B$
- Əgər A-sa, onda B-dir, A deyil, onda B deyil ($A \rightarrow B$) $\Delta \neg A \rightarrow \neg B$

302 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi şagirdlər əlaçıdır

- Heç bir qeyri-şagird əlaçı deyil
- Bəzi şagirdlər qeyri-əlaçı deyil
- Bəzi qeyri-əlaçılardır şagirddir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-şagirdlər əlaçıdır

303 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi elmlər humanitardır

- Heç bir qeyri-elm humanitar deyil
- Bəzi elmlər qeyri-humanitar deyil
- Bəzi qeyri-humanitarlar elmdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-elmlər humanitardır

304 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi tələbələr zərbəcidir

- Heç bir qeyri-tələbə zərbəci deyil
- Bəzi tələbələr qeyri-zərbəci deyil
- Bəzi qeyri-zərbəçilər tələbədir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-tələbələr zərbəcidir

305 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi heyvanlar məməlidir

- Heç bir qeyri-heyvan məməli deyil
- Bəzi heyvanlar qeyri-məməli deyil
- Bəzi qeyri-məməlilər heyvandır
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-heyvanlar məməlidir

306 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi göbələklər yeməlidir

- Heç bir qeyri-göbələk yeməli deyil
- Bəzi göbələklər qeyri-yeməli deyil
- Bəzi qeyri-yeməlilər göbələkdir
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-göbələklər yeməlidir

307 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi vərdişlər faydalıdır

- Heç bir qeyri-vərdiş faydalı deyil
- Bəzi vərdişlər qeyri-faydalı deyil
- Bəzi qeyri-faydalılar vərdışdır
- Bütün qeyri-vərdişlər faydalıdır
- Bu hökmü çevirmək olmur

308 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi sözlər isim deyil

- Heç bir qeyri-söz isim deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi sözlər qeyri-isimdir
- Bəzi qeyri-isimlər hökmdür
- Bütün qeyri-isimlər sözdür

309 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi həkimlər pediatr deyil

- Heç bir qeyri-həkim pediatr deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi həkimlər qeyri-pediatrdir
- Bəzi qeyri-pediatrlar həkimdir
- Bütün qeyri-pediatrlar həkimdir

310 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi cinayətlər oğurluq deyil

- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi hökcinayətlərmlər qeyri-oğurluqdur
- Bəzi qeyri-oğurluqlar cinayətdir
- Bütün qeyri-oğurluqlar cinayətdir

311 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi şagirdlər əlaçı deyil

- Heç bir qeyri-şagird əlaçı deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi şagirdlər qeyri-əlaçıdır
- Bəzi qeyri-əlaçılar şagirddir
- Bütün qeyri-şagirdlər əlaçıdır

312 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi elmlər humanitar deyil

- Heç bir qeyri-elm humanitar deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi elmlər qeyri-humanitardır
- Bəzi qeyri-humanitarlar elmdir
- Bütün qeyri-elmlər humanitardır

313 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi tələbələr zərbəçi deyil

- Heç bir qeyri-tələbə zərbəçi deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi tələbələr qeyri-zərbəcidir
- Bəzi qeyri-zərbəcilər tələbədir
- Bütün qeyri-tələbələr zərbəcidir

314 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi heyvanlar məməli deyil

- Heç bir qeyri-heyvan məməli deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi heyvanlar qeyri-məməlidir
- Bəzi qeyri-məməlilər heyvandır
- Bütün qeyri-heyvanlar məməlidir

315 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi göbələklər yeməli deyil

- Heç bir qeyri-göbələk yeməli deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi göbələklər qeyri-yeməlidir
- Bəzi qeyri-yeməlilər göbələkdir
- Bütün qeyri-göbələklər yeməlidir

316 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi vərdişlər faydalı deyil

- Heç bir qeyri-vərdiş faydalı deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi vərdişlər qeyri-faydalıdır
- Bəzi qeyri-faydalılar vərdışdır
- Bütün qeyri-vərdişlər faydalıdır

317 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi sözlər isimdir

- Heç bir qeyri-söz isim deyil
- Bəzi isimlər sözdür
- Bəzi sözlər qeyri-isim deyil
- Bəzi qeyri-isimlər sözdür
- Bütün qeyri-isimlər sözdür

318 Fikrin məntiqi formasını müəyyənləşdirmək üçün nə etmək lazımdır?

- Məntiq qanunlarını bilmək lazımdır
- Qeyri-məntiqi terminlərin məzmunundan təcrid olunmaq lazımdır
- Onu düstur formasında Yazmaq lazımdır
- Nəqli cümlələrdən istifadə etmək lazımdır
- Bir və Ya bir neçə hökmədən nəticə çıxarmaq lazımdır

319 Fikirlər arasındaki əlaqə nədən asılı olur?

- Bunların hər birindən
- Onların məntiqi formasından
- Onların məntiqi məzmunundan
- Məntiq baglayıcılarından
- Onun düsturla ifadə olunub-olunmamasından

320 Fikirlər arasındaki əlaqə nədən asılı olur?

- Bunların hər birindən
- Onların məntiqi formasından
- Onların məntiqi məzmunundan
- Məntiq baglaicılardan
- Onun düsturla ifadə olunub-olunmamasından

321 İşarə nədir?

- Bunlardan heç biri
- Hər hansı predmetin nümunəsi, əvəzedicisi kimi çıxış edən maddi predmet
- Hər hansı predikatın nümunəsi, əvəzedicisi kimi çıxış edən maddi predmet
- Hər hansı predmetin əlamətlərinin məcmusu
- Bunların hər biri

322 Sintaksis, semantika, praqmatika – hansı elmin sahələridir?

- Ritorika
- Semiotika
- Filologiya
- Grammatika
- Məntiq

323 Ad nədir?

- Xüsusi isimdir
- Konkret predmeti işaret edən söz və Ya söz birləşməsi
- Konkret insanı başqalarından fərqləndirmək üçün müraciət forması
- Isim
- Söz birləşməsinə məntiqdə ad deilir

324 Ad ilə onun denotati arasında hansı əlaqə mövcuddur?

- Subyekt-predikat əlaqəsi
- Adlandırma münasibəti
- Məntiqi qanun əlaqəsi
- Üçüncüünü istisna qanunu
- Mübtəda-xəbər münasibəti

325 Adın mənası dedikdə nə başa düşülür?

- Bunların hamısı
- Onun predmetlər haqqında daşıdığı informasiya
- Konkret predmeti işarə edən söz və ya söz birləşməsi
- Onun ifadə üsulu
- Onun müxtəlif dillərdə fərqli tələffüz olunması

326 Predmetlər sistemini işarə edən adlar:

- Mülahizələrdir
- Ümumi adlardır
- Fərdi adlardır
- Xüsusi adlardır
- Predikatorlardır

327 Fərdi adlar:

- Predmetlər çoxluğununu işaretə edir
- Bir predmeti işaretə edir
- İnsanları işaretə edir
- Ümumi isimləri işaretə edir
- Məntiqi terminləri işaretə edir

328 Adlar haqqında nəzəriyyəyə nə deyilir?

- Semantika
- Adlandırma nəzəriyyəsi
- Kant-Laplas nəzəriyyəsi
- Aristotel məntiqi
- İşarə indeksi

329 Hansı adlara boşluq, heçlik adları deilir?

- Belə adlar yoxdur
- Denotati olmayan
- Mənası olmayan
- Omonim sözlərlə ifadə olunan
- Antonim sözlərlə ifadə olunan

330 Adlandırma nəzəriyyəsinin əsas anlayışı nədir?

- Düstur
- Ad
- Predmet
- Subyekt
- Predikat

331 Semantik kateqoriyalar nəyə deyilir?

- Hər hansı bir müstəqil mənaya malik olan süni dil vasitələrinə
- Hər hansı bir müstəqil mənaya malik olan təbii dil vasitələrinə
- Ad ilə onu denotatı arasındaki əlaqəyə
- Hər hansı bir müstəqil mənaya malik olmayan təbii dil vasitələrinə
- Hər hansı bir müstəqil mənaya malik olmayan süni dil vasitələrinə

332 İşarələr neçə cür olur?

- 8
- 3
- 2
- 4
- 6

333 İşarələr haqqında elm necə adlanır?

- Praqmaika
- Semiotika
- Semantika
- Qrammatika
- Sintaksis

334 Adın işaret etdiyi predmet necə adlanır?

- Subyekt
- Denotat
- Əşya
- Simvol
- Predikat

335 Predmetlilik prinsipi nəyi ifadə edir?

- Belə prinsip yoxdur
- Bu prinsipə görə hər bir cümlə adların denotatı haqqında məlumat verir
- Bu prinsipə görə hər bir ad bir denotata malik olmalıdır.
- Bu prinsipə görə hökm yalnız nəqli cümlələrlə ifadə olunmalıdır.
- Bu prinsipə görə iki inkari hökmdən nəticə çıxarmaq olmaz

336 İki ad eIni predmeti işaret edirsə, onda bu adlardan birini digəri ilə əvəz etsək, cümlənin həqiqilik qılıməti dəlişməz – bu, hansı prinsipdir?

- Qanuna uyğunluq prinsipi
- Qarşılıqlı əvəz etmə prinsipi
- Birmənalılıq prinsipi
- Objektivlik prinsipi
- Predmetlilik prinsipi

337 Aşağıdakılardan hansı təqsimi-qəti sillogizmin ehtimalı-quraşdırıcı modusudur?

- Əgər Ya A, Ya da B-sə və B-sə, onda A deyil ($A \vee B \Delta B \rightarrow \neg A$)
- Əgər A-sa, onda B-dir və A-dir, deməli B-dir ($A \rightarrow B \Delta A, \neg B$)
- Əgər A-sa, onda P-dir və A-dir, deməli P-dir. ($A \rightarrow P \Delta A, \neg P$)
- Əgər A-sa, onda B-dir, B deyil, onda A deyil. ($A \rightarrow B, \neg B \rightarrow \neg A$)
- Əgər A-sa, onda B-dir, A deyil, onda B deyil ($A \rightarrow B \Delta \neg A \rightarrow \neg B$)

338 Aşağıdakılardan hansı təqsimi-qəti sillogizmin ehtimalı-dağıdıcı modusudur?

- ⚡ Ögər Ya A, Ya da B-sə və B-sə, onda A deyil ($A \vee B \Delta B \rightarrow \neg A$)
- ⚡ Ögər A-sa, onda B-dir, A deyil, onda B deyil ($A \rightarrow B \Delta \neg A \rightarrow \neg B$)
- ⚡ Ögər A-sa, onda P-dir və A-dir, deməli P-dir. ($A \rightarrow P \Delta A, \neg P$)
- ⚡ Ögər A-sa, onda B-dir, B deyil, onda A deyil. ($A \rightarrow B, \neg B \rightarrow \neg A$)
- ⚡ Ögər A-sa, onda B-dir və A-dir, deməli B-dir ($A \rightarrow B \Delta A, \neg B$)

339 Aşağıdakılardan hansı sadə konstruktiv dilemmanın düsturudur?

- ⚡ $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), (A \vee C) \rightarrow B$
- ⚡ $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A, (A \vee B) \Delta A \rightarrow \neg B$
- ⚡ $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$
- ⚡ $A \rightarrow B; (A \vee B) \Delta (B \vee C) \rightarrow (A \vee B)$

340 Aşağıdakılardan hansı sadə denstruktiv dilemmanın düsturudur?

- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), (A \vee C) \rightarrow B$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$
- ⚡ $(A \vee B) \Delta B \rightarrow \neg A, (A \vee B) \Delta A \rightarrow \neg B$
- ⚡ $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$
- ⚡ $A \rightarrow B; (A \vee B) \Delta (B \vee C) \rightarrow (A \vee B)$

341 Aşağıdakılardan hansı mürəkkəb konstruktiv dilemmanın düsturudur?

- ⚡ $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), (B \vee D) \rightarrow (A \vee C)$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), (A \vee C) \rightarrow B$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), (\neg B \vee \neg D) \rightarrow (\neg A \vee \neg C)$

342 Aşağıdakılardan hansı mürəkkəb denstruktiv dilemmanın düsturudur?

- ⚡ $(A \vee B) \Delta \neg B \rightarrow A, (A \vee B) \Delta \neg A \rightarrow B$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), (\neg B \vee \neg D) \rightarrow (\neg A \vee \neg C)$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow B), (A \vee C) \rightarrow B$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (A \rightarrow C), (\neg A \vee \neg C) \rightarrow \neg A$
- ⚡ $(A \rightarrow B), (C \rightarrow D), (B \vee D) \rightarrow (A \vee C)$

343 Aşağıdakılardan hansı xalis-təqsimi sillogizmin növü deyil?

- ⚡ İki ehtimal
- ⚡ Soritlər
- ⚡ Dilemmalar
- ⚡ Polilemmalar
- ⚡ Trilemmalar

344 Aşağıdakı sözlərdən hansı Iunancadan tərcümədə İki ehtimal deməkdir?

- ⚡ Dixotomiya
- ⚡ Dilemma
- ⚡ Pollemma
- ⚡ Trilemma
- ⚡ Sorit

345 Aşağıdakı sözlərdən hansı Iunancadan tərcümədə ikiyə bölmə deməkdir?

- Sorit
- Dixotomiya
- Dilemma
- Polilemma
- Trilemma

346 Bu, necə sillogizmdir? –

- Rəqressiv polisillogizm
- Proqressiv polisillogizm
- Ixtisari sillogizm
- Rəqressiv sorit
- Proqressiv sorit

347 Bu, necə sillogizmdir? –

- Proqressiv polisillogizm
- Rəqressiv polisillogizm
- Ixtisari sillogizm
- Rəqressiv sorit
- Proqressiv sorit

348 Proqressiv soritin başqa adı necədir?

- Bəhmənyar soriti
- Qoklen soriti
- Aristotel soriti
- Leibnis soriti
- Hegel soriti

349 Rəqressiv soritin başqa adı necədir?

- Bəhmənyar soriti
- Aristotel soriti
- Qoklen soriti
- Leibnis soriti
- Hegel soriti

350 Tezis nədir?

- Elmi məqalədir
- Sübuta ehtiyacı olan müddəadır
- Sübutun əsaslandırıldığı fikirlər, müddəalardır
- Fikirlər arasındaki məntiqi əlaqədir
- Fəlsəfi anlayışdır

351 Dəlil nədir?

- Elmi məqalədir
- Tezisin əsaslandırıldığı fikirlər, müddəalardır
- Sübuta ehtiyacı olan müddəadır
- Fikirlər arasındaki məntiqi əlaqədir
- Fəlsəfi anlayışdır

352 Nümayiş nədir?

- Kütləvi etiraz üsuludur
- Tezislər arasındaki məntiqi əlaqədir
- Sübuta ehtiyacı olan müddəadır
- Sübutun əsaslandırıldığı fikirlər, müddəalardır
- Fəlsəfi anlayışdır

353 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi hökmlər tərif deyil

- Heç bir qeyri-hökm tərif deyil
- Bəzi hökmlər qeyri-tərif deyil
- Bəzi qeyri-təriflər hökmdür
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün qeyri-təriflər hökmdür

354 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi hökmlər tərif deyil

- Heç bir qeyri-hökm tərif deyil
- Bu hökmü dəyişmək olmur
- Bəzi hökmlər qeyri-tərifdir
- Bəzi qeyri-təriflər hökmdür
- Bütün qeyri-təriflər hökmdür

355 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi həkimlər pediatrdır

- Heç bir qeyri-həkim pediatr deyil
- Bütün pediatrlar həkimdir
- Bəzi həkimlər qeyri-pediatr deyil
- Bəzi qeyri-pediatrlar həkimdir
- Bütün qeyri-pediatrlar həkimdir

356 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi cinayətlər oğurluqdur

- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq deyil
- Hər bir oğurluq cinayətdir
- Bəzi cinayətlərmlər qeyri-oğurluq deyil
- Bəzi qeyri-oğurluqlar cinayətdir
- Bütün qeyri-oğurluqlar cinayətdir

357 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi şagirdlər əlaçıdır

- Heç bir qeyri-şagird əlaçı deyil
- Bəzi əlaçılardır şagirddir
- Bəzi şagirdlər qeyri-əlaçı deyil
- Bəzi qeyri-əlaçılardır şagirddir
- Bütün qeyri-şagirdlər əlaçıdır

358 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi elmlər humanitardır

- Heç bir qeyri-elm humanitar deyil
- Bəzi humanitarlar elmdir
- Bəzi elmlər qeyri-humanitar deyil
- Bəzi qeyri-humanitarlar elmdir
- Bütün qeyri-elmlər humanitardır

359 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi tələbələr zərbəcidir

- Heç bir qeyri-tələbə zərbəci deyil
- Bəzi zərbəçilər tələbədir
- Bəzi tələbələr qeyri-zərbəci deyil
- Bəzi qeyri-zərbəçilər tələbədir
- Bütün qeyri-tələbələr zərbəcidir

360 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi heyvanlar məməlidir

- Heç bir qeyri-heyvan məməli deyil
- Bəzi məməlilər heyvandır
- Bəzi heyvanlar qeyri-məməli deyil
- Bəzi qeyri-məməlilər heyvandır
- Bütün qeyri-heyvanlar məməlidir

361 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi göbələklər yeməlidir

- Heç bir qeyri-göbəlek yeməli deyil
- Bəzi yeməlilər göbələkdir
- Bəzi göbələklər qeyri-yeməli deyil
- Bəzi qeyri-yeməlilər göbələkdir
- Bütün qeyri-göbələklər yeməlidir

362 Verilmiş hökmü dəyişin: ADİU-nun bütün tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir

- Bütün ADİU tələbələri qeyri-Azərbaycan tarixi öyrənəndir
- Azərbaycan tarixini öyrənənlərin bəzisi ADİU-nun tələbələridir
- ADİU-nun bəzi tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir
- Heç bir ADİU tələbəsi qeyri-Azərbaycan tarixi öyrənən deyil
- Bu hökm dəyişmir

363 Verilmiş hökmü çevirin: ADİU-nun bütün tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir

- Bütün ADİU tələbələri qeyri-Azərbaycan tarixi öyrənəndir
- Heç bir ADİU tələbəsi qeyri-Azərbaycan tarixi öyrənən deyil
- Azərbaycan tarixini öyrənənlərin bəzisi ADİU-nun tələbələridir
- ADİU-nun bəzi tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir
- Bu hökm dəyişmir

364 Verilmiş hökmü dəyişin: Bütün vəkillər hüquqşunasdır

- Bəzi qeyri-vəkillər hüquqşunasdır
- Bəzi hüquqşunaslar vəkildir
- Heç bir vəkil qeyri-hüquqşunas deyil
- Heç bir qeyri-vəkil hüquqşunas deyil
- Bu hökm dəyişmir

365 Verilmiş hökmü çevirin: Bütün vəkillər hüquqşunasdır

- Heç bir qeyri-vəkil hüquqşunas deyil
- Heç bir vəkil qeyri-hüquqşunas deyil
- Bu hökm çevrilmir
- Bəzi hüquqşunaslar vəkildir
- Bəzi qeyri-vəkillər hüquqşunasdır

366 Verilmiş hökmü dəyişin: Hər bir tərif hökmlə ifadə olunur

- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi təriflər qeyri-hökmlə ifadə olunandır
- Heç bir qeyri-hökmlə ifadə olunan tərif deyil
- Hökmlə ifadə olunanların bəzisi tərifdir
- Heç bir tərif qeyri-hökmlə ifadə olunan deyil

367 Verilmiş hökmü dəyişin: Heç bir adam həqiqətə görə əzab çəkməməlidir

- Bütün qeyri-əzab çəkməməli olanlar adamdır
- Heç bir həqiqətə görə əzab çəkməməli olan qeyri-adam deyil
- Hər bir adam qeyri həqiqətə görə əzab çəkməməlidir
- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi adamlar həqiqətə görə qeyri-əzab çəkməməlidir

368 Verilmiş hökmü çevirin: Hər bir tərif hökmlə ifadə olunur

- Heç bir qeyri-hökmlə ifadə olunan tərif deyil
- Heç bir tərif qeyri-hökmlə ifadə olunan deyil
- Hökmlə ifadə olunanların bəzisi tərifdir
- Bu hökm çevrilmir
- Bəzi təriflər qeyri-hökmlə ifadə olunandır

369 Hər bir ad bir denotata malik olmalıdır - hansı prinsipdir?

- Qanuna uyğunluq prinsipi
- Birmənalılıq prinsipi
- Obyektivlik prinsipi
- Predmetlilik prinsipi
- Qarşılıqlı əvəz etmə prinsipi

370 Xassə və münasibətləri işarə edən dil ifadələrinin məntiqi adı necədir?

- Semantik kateqoriyalar
- Predikatorlar
- Məfhumlar
- Funksional işaretələr
- Subyekt

371 Biryerli predikatorlar nəyi ifadə edir?

- Xassə və münasibətlərin vəhdətini
- Ayrı-ayrı predmetlərə aid olan xassələri
- Müstəqil mənaya malik təbii dil vasitələrini
- Semantik kateqoriyaları
- İki və daha artıq predmet arasındaki xassələri

372 Çoxyerli predikatorlar nəyi ifadə edir?

- Xassə və münasibətlərin vəhdətini
- İki və daha artıq predmet arasındaki xassələri
- Müstəqil mənaya malik təbii dil vasitələrini
- Semantik kateqoriyaları
- Ayrı-ayrı predmetlərə aid olan xassələri

373 Təfəkkürün formaları hansılardır?

- Anlayış, hökm və mühakimə
- Anlayış, hökm və əqli nəticə
- Duyğu, qavrayış və təsəvvür
- Qavrayış, hökm və təxəyyül
- Duyğu, təsəvvür və xəyal

374 Deskriptiv ifadələrə daxildir:

- Semantik kateqoriyalar
- Adlar, predikatorlar və funksional işarələr
- Cümlələr, söz birləşmələri və şəkilçilər
- Subİekt və predikat
- Məntiqi terminlər

375 Aşağıdakılardan hansı məntiqi terminlərdir?

- Bunların heç biri
- Bütün, bəzi, dır4, lar2, deməli, və, yaxud, əgər – onda
- Subyekt, predikat
- Ki, amma, lakin, guya, ona görə ki, çünki
- Predikatorlar, semantik kateqoriyalar

376 Anlayış nədir?

- Adla onun denotati arasındaki münasibəti əks etdirən təfəkkür formasıdır
- Predmetlərin mühüm əlamətlərini əks etdirən təfəkkür formasıdır
- Predmetlər arasındaki oxşar və fərqli cəhətləri ifadə edən təfəkkür formasıdır
- Predmet və onun əlamətləri arasındaki münasibəti əks etdirən təfəkkür formasıdır
- Sözün başqa cür ifadə olunmasıdır.

377 Əlamət nədir?

- Predmetlərin ölçülü bilən parametrləridir
- Predmetlər arasındaki oxşar və fərqli cəhətlər
- Predmetlər arasındaki məntiqi ardıcılılıq
- Predmetlər arasındaki ziddiİlətlə əlaqələrin məcmusu
- Predmetləri fikrən tərkib hissələrinə alırmaqdır

378 Anlayışın məzmunu dedikdə nə başa düşülür?

- Konkret anlayışda əks olunan mənaların məcmusu
- Konkret anlayışda əks olunan mühüm əlamətlərin məcmusu
- Konkret anlayışda əks olunan terminlərin məcmusu
- Konkret anlayışda əks olunan predmetlərin məcmusu
- Anlayışın denotati

379 Anlayışın həcmi dedikdə nə başa düşülür?

- Konkret anlayışda əks olunan mənaların məcmusu
- Konkret anlayışda əks olunan predmetlərin məcmusu
- Konkret anlayışda əks olunan mühüm əlamətlərin məcmusu
- Konkret anlayışda əks olunan terminlərin məcmusu
- Anlayışın denotati

380 Hansı anlayışların həcmi bir elementdən ibarət olur?

- Ümumi
- Fərdi
- Mücərrəd
- Heçlik
- Müsbət

381 Hansı anlayışların həcmi elementlər çoxluğundan ibarət olur?

- Fərdi
- Ümumi
- Mücərrəd
- Heçlik
- Müsbət

382 Heç bir elementi olmayan anlayışlar necə adlanır?

- Fərdi
- Heçlik
- Mücərrəd
- Müsbət
- Ümumi

383 Həcmə görə anlayışların növünü seçin:

- Nisbi və mütləq, Toplayıcı və qeIri-Toplayıcı
- Fərdi, ümumi və boşluq
- Konkret, abstrakt və nisbi
- Fərdi, ümumi və xüsusi
- Nisbi və mütləq

384 Məzmuna görə anlayışların növünü seçin:

- Nisbi və mütləq
- Nisbi və mütləq, Toplayıcı və qeIri-Toplayıcı
- Konkret, abstrakt və nisbi
- Fərdi, ümumi və boşluq
- Fərdi, ümumi və xüsusi

385 Ayrı-ayrı predmetlərin, Yaxud predmetlər çoxluğunun əks olunduğu anlayışlar belə adlanır:

- Mütləq anlayışlar
- Konkret anlayışlar
- Fərdi anlayışlar
- Mücərrəd anlayışlar
- Toplayıcı anlayışlar

386 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi hökmlər tərif deyil

- Heç bir qeyri-hökm tərif deyil
- Bəzi qeyri-təriflər hökmdür
- Bəzi hökmlər qeyri-tərifdir
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Bütün qeyri-təriflər hökmdür

387 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi sözlər isim deyil

- Bəzi sözlər və Yalnız sözlər isimdir
- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi sözlər qeyri-isimdir
- Bəzi qeyri-isimlər sözdür
- Heç bir qeyri-söz isim deyil

388 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi sözlər isim deyil

- Bəzi sözlər və Yalnız sözlər isimdir
- Bəzi qeyri-isimlər sözdür
- Bəzi sözlər qeyri-isimdir
- Heç bir qeyri-söz isim deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur

389 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi sözlər isim deyil

- Bəzi sözlər və Yalnız sözlər isimdir
- Bəzi sözlər qeyri-isimdir
- Bəzi qeyri-isimlər sözdür
- Heç bir qeyri-söz isim deyil
- Bu hökm çevrilmir

390 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi məməlilər uça bilir

- Bəzi qeyri-uça bilənlər məməlidir
- Uça bilənlərin bəzisi məməlidir
- Bəzi məməlilər uça bilmir
- Bəzi məməlilər qeyri-uça bilən deyil
- Bu hökm dəyişmir

391 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi məməlilər uça bilir

- Bəzi qeyri-uça bilənlər məməlidir
- Bəzi məməlilər qeyri-uça bilən deyil
- Uça bilənlərin bəzisi məməlidir
- Bəzi məməlilər uça bilmir
- Bu hökm dəyişmir

392 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi məməlilər uça bilir

- Bəzi qeyri-uça bilənlər məməlidir
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Uça bilənlərin bəzisi məməlidir
- Bəzi məməlilər uça bilmir
- Bəzi məməlilər qeyri-uça bilən deyil

393 Verilmiş hökmü dəyişin: Bütün sıfətlər predmetin əlamətini bildirir

- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sıfət deyil
- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sıfətdır
- Heç bir sıfət qeyri-predmetin əlamətini bildirmir
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir qeyri-sıfət qeyri-predmetin əlamətini bildirmir

394 Verilmiş hökmü çevirin: Bütün sıfətlər predmetin əlamətini bildirir

- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sıfət deyil
- Heç bir sıfət qeyri-predmetin əlamətini bildirmir
- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sıfətdir
- Bu hökm çevrilmir
- Heç bir qeyri-sıfət qeyri-predmetin əlamətini bildirmir

395 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bütün sıfətlər predmetin əlamətini bildirir

- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sıfət deyil
- Heç bir qeyri-predmetin əlamətini bildirən sıfət deyil
- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sıfətdir
- Heç bir sıfət qeyri-predmetin əlamətini bildirmir
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur

396 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi dram əsərləri şeirlə yazılmışdır

- Heç bir şeirlə yazılan qeyri-dram əsəri deyil
- Bəzi dram əsərləri qeyri-şeirlə yazılmış deyil
- Şeirlə yazılanların bəziləri dram əsərləridir
- Heç bir dram əsəri şeirlə yazılmış deyil
- Bu hökm çevrilmir

397 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi dram əsərləri şeirlə yazılmışdır

- Heç bir şeirlə yazılan qeyri-dram əsəri deyil
- Şeirlə yazılanların bəziləri dram əsərləridir
- Bəzi dram əsərləri qeyri-şeirlə yazılmış deyil
- Heç bir dram əsəri şeirlə yazılmış deyil
- Bu hökm dəyişmir

398 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi dram əsərləri şeirlə yazılmışdır

- Heç bir şeirlə yazılan qeyri-dram əsəri deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Şeirlə yazılanların bəziləri dram əsərləridir
- Bəzi dram əsərləri qeyri-şeirlə yazılmış deyil
- Heç bir dram əsəri şeirlə yazılmış deyil

399 Verilmiş hökmü çevirin: Heç bir adam həqiqətə görə əzab çəkməməlidir

- Bütün qeyri-əzab çəkməməli olanlar adadır
- Hər bir adam qeyri həqiqətə görə əzab çəkməməlidir
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir həqiqətə görə əzab çəkməməli olan qeyri-adam deyil
- Bəzi adamlar həqiqətə görə qeyri-əzab çəkməməlidir

400 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi vərdişlər faydalıdır

- Heç bir qeyri-vərdiş faydalı deyil
- Bəzi faydalılar vərdışdır
- Bəzi vərdişlər qeyri-faydalı deyil
- Bəzi qeyri-faydalılar vərdışdır
- Bütün qeyri-vərdişlər faydalıdır

401 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Akula ən təhlükəli yırtıcı dəniz heyvanıdır

- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Ən qeyri-təhlükəli dəniz heivanlarının heç biri akula deyil
- Heç bir akula ən qeyri-təhlükəli dəniz heyvanı deyil
- Ən təhlükəli yırtıcı dəniz heivanlarının bəzisi akuladır
- Hər bir ən yırtıcı dəniz heyvanı akuladır

402 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi hərbi qulluqçular mayordur

- Heç bir qeyri-mayor hərbi qulluqçu deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Bəzi hərbi qulluqçular qeyri-mayor deyil
- Bütün mayorlar hərbi qulluqçudur
- Bəzi mayorlar hərbi qulluqçudur

403 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi hərbi qulluqçular leytenantdır

- Heç bir qeyri-leytenant hərbi qulluqçu deyil
- Bəzi hərbi qulluqçular qeyri-leytenant deyil
- Bu hökmü çevirmək olmur
- Bütün leytenantlar hərbi qulluqçudur
- Bəzi leytenantlar hərbi qulluqçudur

404 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi hərbi qulluqçular leytenantdır

- Bu hökmü dəyişmək olmaz
- Bəzi hərbi qulluqçular qeyri-leytenant deyil
- Bütün leytenantlar hərbi qulluqçudur
- Bəzi leytenantlar hərbi qulluqçudur
- Heç bir qeyri-leytenant hərbi qulluqçu deyil

405 ($P \cap q \cup r - bu$, necə düsturdur?

- Bu, məntiq qanunudur
- Neytral düsturdur
- Həmişə doğru düsturdur
- Həmişə Yalan düsturdur
- Bu, düstur deyil

406 Düstur ona daxil olan dəiişənlərin hər birində doğru məna (qiymət) alarsa, bu necə düsturdur?

- Ziddiəthli düstur
- Həmişə doğru düstur
- Həmişə Yalan düstur
- Neitral düstur
- Riyazi düstur

407 Nə üçün klassik (formal) məntiqin qanunlarına formal qanunlar deyirlər?

- Çünkü onlar hissi idrakin formalarını öyrənir
- Çünkü onlar məntiqi düşüncəni şərtləndirən əməliyyatların formalarına diqqət yetirir
- Çünkü onlar təfəkkürün qanuna uyğunluqlarını açmağa yönəlib
- Çünkü onlar təfəkkürün məzmununu açmağa yönəlib
- Çünkü onlar forma və məzmunun dialektikasını öyrənir

408 Məntiqi forma dedikdə nə başa düşülür?

- Ümumiyyətlə, belə anlayış yoxdur.
- Konkret fikrin məntiqi quruluşu, yaxud onun elementləri arasındaki əlaqə üsulu
- Bu və ya digər fikrin müəyyən ardıcılılığı
- Fikrin ifadə olunma üsulları və vasitələri başa düşülür
- Məntiqi təfəkkürün formalarının öyrənilməsi başa düşülür

409 Məntiq elmi nəyi öyrənir?

- İnsan idrakının pillələrinini
- Düzgün təfəkkürün forma və qanunlarını
- Diskussiya aparmağı, mübahisə etmək bacarığını
- İnsan təfəkkürünün formallığını
- Məntiq qanunlarını

410 Məntiq qanunları dedikdə nə başa düşülür?

- Təfəkkürümüzdəki immanent ziddiyərlər
- Təfəkkürümüzün tabe olduğu tələblər və normalar
- İstənilən şəraitdə biliyin həqiqiliyi
- Təfəkkürü şərtləndirən məqsədlərin qoyuluşu
- Təfəkkürün qurulma ardıcılığı

411 Mühakimə prosesində məntiqi səhv mümkündür, belə ki:

- Ona görə ki, subyekt məntiq qanunlarını bilmir
- Ona görə ki, subyekt bilərk və ya bilmədən təfəkkürün qaydalarını pozur
- Ona görə ki, insan təfəkkürü az öyrənilmiş sahədir
- Ona görə ki, insan bütövlükdə dünyani dərk edə bilməz
- Mühakimə prosesində məntiqi səhv qeyri-mümkündür

412 Predmetin deyil, onu hər hansı bir əlamətinin əks olunduğu anlayışlar belə adlanır:

- Mütləq anlayışlar
- Abstrakt anlayışlar
- Konkret anlayışlar
- Fərdi anlayışlar
- Toplayıcı anlayışlar

413 Müstəqil mövcud ola bilən predmetlərin əks olunduğu anlayışlar belə adlanır:

- Toplayıcı anlayışlar
- Mütləq anlayışlar
- Konkret anlayışlar
- Fərdi anlayışlar
- Mücərrəd anlayışlar

414 Predmetlərdə bu və ya digər əlamətlərin, keyfiyyətlərin mövcudluğunu əks etdirən anlayışlar belə adlanır:

- Toplayıcı anlayışlar
- Müsbət anlayışlar
- Konkret anlayışlar
- Fərdi anlayışlar

- Mücərrəd anlayışlar

415 Göstərilən keyfiyyətin predmetərə aid olmamasını əks etdirən anlayışlar belə adlanır:

- Mütləq anlayışlar
 Mənfi anlayışlar
 Konkret anlayışlar
 Fərdi anlayışlar
 Toplayıcı anlayışlar

416 Predmetlərdə bu və ya digər əlamətlərin, keyfiyyətlərin mövcudluğunu əks etdirən anlayışlar belə adlanır:

- Toplayıcı anlayışlar
 Müsbət anlayışlar
 Konkret anlayışlar
 Fərdi anlayışlar
 Mücərrəd anlayışlar

417 Göstərilən keyfiyyətin predmetərə aid olmamasını əks etdirən anlayışlar belə adlanır:

- Mütləq anlayışlar
 Mənfi anlayışlar
 Konkret anlayışlar
 Fərdi anlayışlar
 Toplayıcı anlayışlar

418 Savadsız tələbə, pulsuz adam anlayışları necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
 Mənfi anlayış
 Konkret anlayış
 Fərdi anlayış
 Toplayıcı anlayış

419 Aşağıdakılardan hansı anlayışların yaranmasında iştirak edən məntiqi əməliyyat deyil?

- Mücərrədləşdirmə
 Məhdudlaşdırma
 Müqayisə
 Analiz
 Sintez

420 Hansı anlayışlarda eynicinsli predmetlər qrupu vahid tam kimi əks etdirilir?

- Mütləq anlayış
 Toplayıcı anlayış
 Konkret anlayış
 Fərdi anlayış
 Mənfi anlayış

421 Hansı anlayışların məzmununu eynicinsli predmetlər qrupunun hər bir elementinin nümayəndəsinə aid etmək olmaz?

- Mütləq anlayış
 Toplayıcı anlayış

- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

422 Əgər anlayışda əks olunan predmetlər digər predmetlərin mövcudluğunu nəzərdə tutursa, bu necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Nisbi anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış
- Toplayıcı anlayış

423 Baba, nənə anlayışları necə anlayışlardır?

- Toplayıcı anlayış
- Nisbi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

424 Xoşbəxtlik, gözəllik, şirinlik anlayışları necə anlayışlardır?

- Mütləq anlayış
- Abstrakt anlayış
- Konkret anlayış
- Mənfi anlayış
- Toplayıcı anlayış

425 Qrup anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

426 Varlı kişi, gözəl qadın, ağıllı uşaq anlayışları necə anlayışlardır?

- Toplayıcı anlayış
- Müsbət anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış

427 Hansı sırada konkret anlayışlar göstərilib?

- Şüursuz, kasib, vicdansız
- Qələm, dəftər, jurnal
- Nənə, baba, ata, ana
- Xalq, ordu, camaat
- Ağıllı, gözəl, varlı

428 Müsbət anlayışların olduğu sıranı göstərin:

- Şüursuz, kasib, vicdansız

- Ağılı, gözəl, varlı
- Qələm, dəftər, jurnal
- Nənə, baba, ata, ana
- Xalq, ordu, camaat

429 Nisbi anlayışların olduğu sırası göstərin:

- Şüursuz, kasib, vicdansız
- Nənə, baba, ata, ana
- Qələm, dəftər, jurnal
- Xalq, ordu, camaat
- Ağılı, gözəl, varlı

430 Mənfi anlayışların olduğu sırası göstərin:

- Ağılı, gözəl, varlı
- Şüursuz, kasib, vicdansız
- Qələm, dəftər, jurnal
- Nənə, baba, ata, ana
- Xalq, ordu, camaat

431 Heçlik, boşluq anlayışlarının olduğu sırası göstərin:

- Şüursuz, kasib, vicdansız
- Şaxta baba, Qar qız, Əbədi mühərrik
- Qələm, dəftər, jurnal
- Nənə, baba, ata, ana
- Ağılı, gözəl, varlı

432 Ümumi əlamətləri olmayan anlayışlar necə anlayışlardır?

- Kəsişən
- Müqayisə olunmayan
- Müqayisə olunan
- Uyuşan
- Uyuşmayan

433 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi burjua dövlətləri federasiyadır

- Bəzi federasiyalar burjua dövlətləri deyil
- Bəzi federasiyalar burjua dövlətləridir
- Bəzi burjua dövlətləri qeyri-federasiya deyil
- Bütün federasiyalar qeyri-burjua dövlətləri deyil
- Bu hökm dəyişmir

434 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi burjua dövlətləri federasiyadır

- Bəzi federasiyalar burjua dövlətləri deyil
- Bəzi burjua dövlətləri qeyri-federasiya deyil
- Bəzi federasiyalar burjua dövlətləridir
- Bütün federasiyalar qeyri-burjua dövlətləri deyil
- Bu hökm çevrilmir

435 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Bəzi burjua dövlətləri federasiyadır

- Bəzi federasiyalar burjua dövlətləri deyil

- Bu hökmü predikata görə qarşılaştırmak olmur
- Bəzi burjua dövlətləri qeyri-federasiya deyil
- Bəzi federasiyalar burjua dovlətləridir
- Bütün federasiyalar qeyri-burjua dovlətləri deyil

436 Verilmiş hökmü dəyişin: Yer adları böyük hərflə yazılır

- Heç bir böyük hərflə yazılan qeyri-yer adı deyil
- Bəzi böyük hərflə yazılanlar yer adlarıdır
- Heç bir yer adı kiçik hərflə yazılmır
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir kiçik hərflə yazılan yer adı deyil

437 Verilmiş hökmü çevirin: Yer adları böyük hərflə yazılır

- Heç bir böyük hərflə yazılan qeyri-yer adı deyil
- Heç bir yer adı kiçik hərflə yazılmır
- Bəzi böyük hərflə yazılanlar yer adlarıdır
- Heç bir kiçik hərflə yazılan yer adı deyil
- Bu hökm çevrilmir

438 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaştırin: Yer adları böyük hərflə yazılır

- Heç bir böyük hərflə yazılan qeyri-yer adı deyil
- Heç bir kiçik hərflə yazılan yer adı deyil
- Bəzi böyük hərflə yazılanlar yer adlarıdır
- Heç bir yer adı kiçik hərflə yazılmır
- Bu hökmü predikata görə qarşılaştırmak olmur

439 Verilmiş hökmü dəyişin: Oğurluq işi cinayətdir

- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq işi deyil
- Bəzi cinayətlər oğurluq işidir
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir oğurluq işi qeyri-cinayət deyil
- Bütün cinayətlər oğurluq işidir

440 Verilmiş hökmü çevirin: Oğurluq işi cinayətdir

- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq işi deyil
- Heç bir oğurluq işi qeyri-cinayət deyil
- Bu hökm çevrilmir
- Bəzi cinayətlər oğurluq işidir
- Bütün cinayətlər oğurluq işidir

441 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaştırin: Oğurluq işi cinayətdir

- Bütün cinayətlər oğurluq işidir
- Heç bir qeyri-cinayət oğurluq işi deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaştırmak olmur
- Bəzi cinayətlər oğurluq işidir
- Heç bir oğurluq işi qeyri-cinayət deyil

442 Verilmiş hökmü dəyişin: Milet məktəbinin filosofları materialistdir

- Heç bir qeyri-materialist Milet məktəbinin filosofu deyil

- Bəzi materialistlər Milet məktəbinin filosoflarıdır
- Milet məktəbinin heç bir filosofu qeyri-materialist deyil
- Milet məktəbinin bəzi materialistləri filosofdur
- Bu hökm dəyişmir

443 Verilmiş hökmü çevirin: Milet məktəbinin filosofları materialistdir

- Heç bir qeyri-materialist Milet məktəbinin filosofu deyil
- Milet məktəbinin heç bir filosofu qeyri-materialist deyil
- Bu hökm çevrilmir
- Milet məktəbinin bəzi materialistləri filosofdur
- Bəzi materialistlər Milet məktəbinin filosoflarıdır

444 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Milet məktəbinin filosofları materialistdir

- Bəzi materialistlər Milet məktəbinin filosoflarıdır
- Heç bir qeyri-materialist Milet məktəbinin filosofu deyil
- Milet məktəbinin heç bir filosofu qeyri-materialist deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Milet məktəbinin bəzi materialistləri filosofdur

445 Məntiqi nə üçün öyrənmək lazımdır?

- Məntiqin öyrənilməsi məcbur deyil, bu hər kəsin şəxsi seçimidir
- Əsaslandırılmış mühakimə yürütmək, məntiqi səhvlərə yol verməmək üçün
- İstənilən mübahisədə qalib gələ bilmək üçün
- Gözəl nitqə malik omaq üçün
- Gələcəkdə elmi sahədə nailiyətlər qazanıb, uğur əldə edə bilmək üçün

446 Formal məntiq qanunlarının təbiət qanunlarından fərqi nədədir?

- Təbiət qanunlarına müdaxilə etmək olmaz, məntiq qanunlarını isə istənilən səmtə yönəltmək mümkündür
- Təbiət qanunları öz-özünə fəaliyyət göstərir, məntiq qanunlarının fəaliyyəti isə insanlardan asılıdır
- Təbiət qanunları obyektivdir, məntiq qanunları isə subyektiv
- Təbiət qanunlarını pozmaq qeyri-mümkündür, məntiq qanunları isə pozula bilər
- Heç bir fərq yoxdur, çünki hərikisi də qanundur

447 Təfəkkürün formaları olan sıranı göstərin:

- Nitq, düşüncə, idrak
- Anlayış, hökm, əqli nəticə
- Duyğu, qavrayış, təsəvvür
- Hissi və məntiqi idrak
- Yaddaş, diqqət, təxəyyül

448 Fikirlərdən birinin həqiqiliyi digərinin həqiqiliyini şərtləndirirsə, buna nə deyilir?

- Sillogizm
- Məntiqi qanun
- Məntiqi təfəkkür
- Məntiqi forma
- Məntiqi düstur

449 Fikrin məzmununun gerçekliyə uyğun gəlməsi necə adlanır?

- Həqiqət

- Idrak
- Deduksiya
- Məntiqi əlaqə
- Düzgün təfəkkür

450 Sevincin çantası necə anlayışdır?

- Ümumi
- Fərdi
- Mücərrəd
- Heçlik
- Müsbət

451 Bivec adam anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

452 Qulpsuz fincan anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

453 Böyüksüz ev anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

454 Sağalmaz xəstəlik anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

455 Dərmansız dərd anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

456 Kimsəsiz qoca anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış

- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

457 Susuz dərya anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

458 Atılmış körpə anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

459 Xəcalət anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mücərrəd anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

460 Azərbaycan prezidenti anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Toplayıcı anlayış

461 Dialektikanın qanunları anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış

462 Müəllim anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Ümumi anlayış
- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

463 General Əzimov anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış

- Fərdi anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Toplayıcı anlayış

464 Dərslik (A) və kitab (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

465 Vəkil (A) və Hüquqşünas (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

466 şagird (A) və təhsil alan (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

467 Terapevt (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$

468 Aşağıdakılardan hansı müqayisə olunmayan anlayışlardır?

- hüquqşünas – millət vəkili
- dövlət – stol
- tələbə – idmançı
- Toplayıcı anlayışlar
- Göstərilən keyfiyyətin predmetərə aid olmamasını əks etdirən anlayışlar belə adlanır:

469 Həcməri qismən üst-üstə düşən anlayışlar necə adlanır?

- Uyuşmayan anlayışlar
- Fərdi anlayışlar
- Toplayıcı anlayışlar
- Mütləq anlayışlar
- “Savadsız tələbə, pulsuz adam ”anlayışları necə anlayışdır?

470 Deputat – vəkil , mühəndis – alim , idmançı- neftçi anlayışları arasındaki münasibəti göstərin:

- Uyuşmayan anlayışlar

- Kəsişən anlayışlar
- Eynihəcmli anlayışlar
- Tabelik münasibətində olan anlayışlar
- Müşterək tabelilik münasibətində olan anlayışlar

471 Hüquqşunas - vəkil , həkim – cərrah , idmançı – atlet anlayışları arasındaki münasibəti göstərin:

- Uyuşmayan anlayışlar
- Tabelik münasibətində olan anlayışlar
- Eynihəcmli anlayışlar
- Kəsişən anlayışlar
- Müşterək tabelilik münasibətində olan anlayışlar

472 Həcmələri tamamilə üst-üstə düşən anlayışlar necə adlanır?

- Uyuşmayan anlayışlar
- Eynihəcmli anlayışlar
- Kəsişən anlayışlar
- Tabelik münasibətində olan anlayışlar
- Müşterək tabelilik münasibətində olan anlayışlar

473 Aşağıdakı varyantların içindən eynihəcmli anlayışlarının sırasını tapın:

- Xalq, ordu, millət
- İnsan, adam, şüurlu
- Kitab, dəftər, qələm
- Nənə, baba, ata
- Tələbə, idmançı, oğlan

474 Bir anlayışın həcmi bütövlükdə digərinin həcmində daxil olursa, bu anlayışlar necə adlanır?

- Uyuşmayan anlayışlar
- Tabelik münasibətində olan anlayışlar
- Eynihəcmli anlayışlar
- Kəsişən anlayışlar
- Müşterək tabelilik münasibətində olan anlayışlar

475 Müəyyən ümumi əlamətlərə malik olan anlayışlar necə anlayışlardır?

- Kəsişən
- Müqayisə olunan
- Müqayisə olunmayan
- Uyuşan
- Uyuşmayan

476 İki və daha artıq kəsişmələn anlayış onlar üçün ümumi olan bir anlayışa tabe olduqda, bu anlayışlar arasındaki münasibət necə adlanır?

- Uyuşmayan anlayışlar
- Müşterək tabelilik münasibətində olan anlayışlar
- Eynihəcmli anlayışlar
- Kəsişən anlayışlar
- Tabelik münasibətində olan anlayışlar

477 Hansı anlayışlar arasında mütləq orta anlayış mövcud olur?

- Uyuşmayan anlayışlar
- Öks münasibətdə olan anlayışlar
- Zidd münasibətdə olan anlayışlar
- Tabelik münasibətində olan anlayışlar
- Müştərək tabelilik münasibətində olan anlayışlar

478 Dar həcmli, geniş məzmunlu anlayışdan geniş həcmli, dar məzmunlu anlayışa keçid necə adlanır?

- Abstraktlaşdırma
- Ümumiləşdirmə
- Məhdudlaşdırma
- Analiz
- Mücərrədləşdirmə

479 Dar məzmunlu, geniş həcmli anlayışdan dar həcmli, geniş məzmunlu anlayışa keçid necə adlanır?

- Abstraktlaşdırma
- Məhdudlaşdırma
- Ümumiləşdirmə
- Analiz
- Mücərrədləşdirmə

480 Məhdudlaşdırmanın son həddi nədir?

- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış
- Kateqoriya
- Ümumi anlayış
- Müsbət anlayış

481 Ümumiləşdirmənin son həddi nədir?

- Fərdi anlayış
- Kateqoriya
- Xüsusi anlayış
- Müsbət anlayış
- Mənfi anlayış

482 Tərif nədir?

- Anlayışı məhdudlaşdırmaq məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışın məzmununu açmaq məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışın həcmini açmaq məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışı tərkib hissələrinə ələran məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışı ümumiləşdirmək məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır

483 Məntiq – təfəkkür haqqında elmdir - necə tərifdir?

- Nominal tərifdir
- Həddindən artıq geniş tərifdir
- Düzgün tərifdir
- Həddindən artıq məhdud tərifdir
- Elmi tərifdir

484 Aşağıdakılardan hansı tərifin qaydası deyil?

- Tərifdə ikimənalılıq yolverilməzdir
- Tərif real və nominal olmalıdır
- Tərif mütənasib olmalıdır
- Tərif aydın və dəqiq olmalıdır
- Tərif inkari olmamalıdır

485 Verilmiş hökmü dəyişin: Göbələklər zəhərli bitkidir

- Bütün zəhərli bitkilər qeyri-göbələkdir
- Zəhərli bitkilərdən bəzisi göbələkdir
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir göbələk qeyri-zəhərli bitki deyil
- Heç bir qeyri-zəhərli bitki göbələk deyil

486 Verilmiş hökmü çevirin: Göbələklər zəhərli bitkidir

- Bütün zəhərli bitkilər qeyri-göbələkdir
- Heç bir göbələk qeyri-zəhərli bitki deyil
- Zəhərli bitkilərdən bəzisi göbələkdir
- Bu hökm çevrilmir
- Heç bir qeyri-zəhərli bitki göbələk deyil

487 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Göbələklər zəhərli bitkidir

- Bütün zəhərli bitkilər qeyri-göbələkdir
- Heç bir qeyri-zəhərli bitki göbələk deyil
- Zəhərli bitkilərdən bəzisi göbələkdir
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Heç bir göbələk qeyri-zəhərli bitki deyil

488 Verilmiş hökmü dəyişin: Heç bir adam iki əsr yaşamır

- Bəzi qeyri-iki əsr yaşayanlar adamdır
- İki əsr yaşayanların heç biri adam deyil
- Bütün adamlar iki əsr yaşayır
- Bütün adamlar qeyri-iki əsr yaşayır
- Bu hökm dəyişmir

489 Verilmiş hökmü çevirin: Heç bir adam iki əsr yaşamır

- Bəzi qeyri-iki əsr yaşayanlar adamdır
- Bütün adamlar qeyri-iki əsr yaşayır
- Bütün adamlar iki əsr yaşayır
- İki əsr yaşayanların heç biri adam deyil
- Bu hökm çevrilmir

490 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşdırın: Heç bir adam iki əsr yaşamır

- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur.
- Bəzi qeyri-iki əsr yaşayanlar adamdır
- Bütün adamlar iki əsr yaşayır
- Bütün adamlar qeyri-iki əsr yaşayır
- İki əsr yaşayanların heç biri adam deyil

491 Aşağıdakı qaydalardan hansı sübut və təkzibin qaydasıdır?

- Dəllillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Bunların hamısı
- Irəli sürürlən tezis dəqiğ olmalıdır
- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəllillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır

492 Hər hansı bir sübut, Yaxud təkzib müvafiq əqli nəticənin qaydaları əsasında qurulmalıdır – bu nəyin qaydasıdır?

- Dəllillərin
- Nümayişin
- Tezisin
- Arqumentin
- Belə qayda yoxdur

493 Tələsik sübut və Ya həddindən artıq sübut hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvdir?

- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəllillər konkret tezisi sübuta yetirmək üçün kafi olmalıdır
- Dəllillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəllillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəllillər bir-birinə zidd olmamalıdır

494 Hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvə sübutda dairə deyilir?

- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəllillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəllillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəllillər bir-birinə zidd olmamalıdır
- Dəllillər konkret tezisi sübuta Yetirmək üçün kafi olmalıdır

495 Hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvə əsasın şışirdilməsi deyilir?

- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəllillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəllillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəllillər bir-birinə zidd olmamalıdır
- Dəllillər konkret tezisi sübuta Yetirmək üçün kafi olmalıdır

496 Hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvə bir-birinə zidd dəllillərin irəli sürülməsi deyilir?

- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəllillər bir-birinə zidd olmamalıdır
- Dəllillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəllillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəllillər konkret tezisi sübuta Yetirmək üçün kafi olmalıdır

497 Kardioloq (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A * B = A \cup B$
- $A * B = A$
- $A * B \neq 0$
- $A * B = B$
- $A * B = A \cap B$

498 ABU tələbəsi (A) və Tələbə (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A
- A*B ≠0
- A*B = B
- A*B = A∩B

499 Leytenant (A) və Hərbçi (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A
- A*B ≠0
- A*B = B
- A*B = A∩B

500 Stomatoloq (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A
- A*B ≠0
- A*B = B
- A*B = A∩B

501 İqtisadçı (A) və Millət vəkili siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

502 Siyasetçi (A) və kişi siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

503 Həkim (A) və musiqiçi siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

504 Biznesmen (A) və Xeyriyyəçi siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

505 Müsəlman (A) və gənc siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

506 Aktyor (A) və İdmançı (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A∩B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B ≠0

507 Bina və kreslo siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

508 Sumqayıt və gürcü siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

509 Bakılı və Ağdaş siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

510 Paytaxt və Buruq siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

511 ABŞ və Qızıldərili siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

512 Millətçi və qovluq siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

513 Alma və məktəbli siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

514 Qarpız və balta siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

515 Vətəndaş və teatr siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

516 Gəncə və amerikalı siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B ≠ 0
- A*B = A
- A*B = AB
- A*B = A∩B

517 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Bal arısı”
- “Bu, ADIU-nun 1 sayılı tədris binasıdır”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADIU-nun binası”

518 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “Qırmızı stol mətbəxdədir”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADIU-nun binası”

519 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “Milli dəyərlərə sahib çıxmaq lazımdır”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

520 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “ADİU-nun əsas binası şəhərin mərkəzində yerləşir”
- “ATU-nun həyəti”
- “Stol qırmızıdır”
- “ADİU-nun dörd tədris korpusu var”
- “Milli azadlıq inqilabı bütün ölkəni bürüdü”

521 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “ADİU-nun 2saylı tədris binası H.Əliyev küçəsində yerləşir”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

522 Aşağıdakılardan hansı tərifi əvəz edən üsul deyil?

- Ostensiv, yaxud göstərmə
- Bölgü
- Təsvir
- Xarakteristika
- Müqayissə

523 Tərifdə dairə hansı qaydanın pozulması nəticəsində baş verir?

- Tərifdə ikimənalılıq yolverilməzdir
- Tərif dövredici olmamalıdır
- Tərif mütənasib olmalıdır
- Tərif aydın və dəqiq olmalıdır
- Tərif inkari olmamalıdır

524 Bölgü nədir?

- Anlayışı məhdudlaşdırmaq məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışın həcmini açmaq məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışın məzmununu açmaq məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışı tərkib hissələrinə ait məntiqi əməliyyatıdır
- Anlayışı ümumiləşdirmək məqsədi ilə aparılan məntiqi əməliyyatıdır

525 Bölgü neçə əsasa görə aparılmalıdır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

526 Aşağıdakılardan hansı bölgünün qaydası deyil?

- Bölgü ardıcıl olmalıdır
- Bölgü üzvləri bir-birini inkar etməməlidirlər
- Bölgü mütənasib olmalıdır
- Bölgü bir əsasa görə aparılmalıdır
- Bölgü üzvləri bir-birini inkar etməlidirlər

527 Bölgünün neçə şəkli var?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

528 Aşağıdakılardan hansı tərifi əvəz edən məntiqi üsul deyil?

- Ostensiv
- Tənqid
- Təsvir
- Xarakteristika
- Müqayisə

529 Təsnifatın neçə növü var?

- 7
- 2
- 3
- 1
- 5

530 Müəyyən əlamətlər əsasında götürülən predmetlərin məcmusuna nə deyilir?

- Təsnifat
- Sınıf
- Anlayış
- Bölgü
- Hökm

531 Aşağıdakılardan hansı siniflərlə aparılan əməliyyat deyil?

- Tamamlama
- Bölmə
- Toplama
- Çıxma
- Vurma

532 Həcmi bir elementdən ibarət olan sınıf necə adlanır?

- Mücərrəd sınıf
- Fərdi sınıf
- Ümumi sınıf
- Xüsusi sınıf
- Heçlik sınıfı

533 Həcmi elementlər çoxluğunundan ibarət olan sinif necə adlanır?

- Mücərrəd sinif
- Ümumi sinif
- Fərdi sinif
- Xüsusi sinif
- Heçlik sinfi

534 Həcmi heç bir elementə malik olmayan sinif necə adlanır?

- Mücərrəd sinif
- Heçlik sinfi
- Fərdi sinif
- Ümumi sinif
- Xüsusi sinif

535 A və B sinfinin cəmi dedikdə nə başa düşülür?

- Siniflərin cəmi qəliri-mümkündür
- Siniflərdən heç olmasa birinə məxsus olan elementlərin məcmusu
- Siniflərdən hər ikisinə məxsus olan elementlərin məcmusu
- Ieni sinfin əmələ gəlməsi
- Hər iki sinfin elementlerinin dəlişməsi

536 Hansı məntiqi əməliyyat nəticəsində yaranan yeni sinfin elementləri hər iki sinfə aid olur?

- Tamamlama
- Vurma
- Toplama
- Çıxma
- Bölmə

537 Agac (A) və bitki (B) siniflərinin hasili hansı varyantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A^*$
- $A^*B = B$
- $A^*B = A \cap B$
- $A^*B \neq 0$

538 Tələbə (A) və İdmançı (B) siniflərinin hasili hansı varyantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B = A \cap B$
- $A^*B = A$
- $A^*B = B$
- $A^*B \neq 0$

539 Bakı və azərbaycanlı siniflərinin hasili hansı varyantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B \neq 0$
- $A^*B = A$
- $A^*B = AB$
- $A^*B = A \cap B$

540 İnsan (A) və şüurlu (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = AB
- A*B = A
- A*B = A∩B
- A*B ≠ 0

541 Dövlət (A) və Stol (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B
- A*B = A
- A*B = B
- A*B = A∩B

542 Cərrah (A) və Həkim (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A*B = AUB
- A*B = A
- A*B = B
- A*B = A∩B
- A*B ≠ 0

543 A və B sinfinin fərqi dedikdə nə başa düşülür?

- Hər iki sinfin elementlerinin dəyişməsi
- A sinfinin B sinfinə aid olmayan elementlərinin məcmusu
- Siniflərdən heç olmasa birinə məxsus olan elementlərin məcmusu
- Siniflərdən hər ikisinə məxsus olan elementlərin məcmusu
- Yeni sinfin əmələ gəlməsi

544 Agac (A) və bitki (B) siniflərinin fərqi hansı variantda doğru göstərilib?

- A-B = AUB
- A-B ≠ 0
- A-B = A
- A-B = B
- A-B = A∩B

545 Hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvə tezisin itirilməsi deyilir?

- Dəlillər konkret tezisi sübuta Yetirmək üçün kafi olmalıdır
- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəlillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəlillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Irəli sürürlən tezis dəqiq olmalıdır

546 Hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvə qeyri-dəqiq tezisin irəli sürülməsi deyilir?

- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Irəli sürürlən tezis dəqiq olmalıdır
- Dəlillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəlillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəlillər konkret tezisi sübuta Yetirmək üçün kafi olmalıdır

547 Tezisin neçə qaydası var?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

548 Arqumentlərin neçə qaydası var?

- 7
- 4
- 3
- 2
- 5

549 Nümayişin neçə qaydası var?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

550 Hipoteza nədir?

- Fikrin mürəkkəb quruluşudur
- Elmi cəhətdən əsaslandırılmış fərziyə, güman
- Dini cəhətdən əsaslandırılmış fərziyə, güman
- Hipnoz etmə istedadı
- Fəlsəfi termindir

551 Hipotezalar hansı hadisələrin səbəbləri və qanunauyğunluqları haqqında fərziyyədir?

- Heç birinin
- Hər üçünün
- Təbiət
- Cəmiyyət
- Təfəkkür

552 Ümumilik dərəcəsinə görə hipotezalar neçə cür olur?

- 7
- 3
- 2
- 4
- 5

553 Ümumi hipotezalar dedikdə nə başa düşülür?

- Mütləq hadisələrin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Təbiət, cəmiyyət və təfəkkür, idrak hadisələrinin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında elmi cəhətdən əsaslandırılmış fərziyyə, güman
- Təbiət, cəmiyyət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Konkret hadisələrin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman

- Təbiət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman

554 Xüsusi hipotezalar dedikdə nə başa düşülür?

- Mütləq hadisələrin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Təbiət, cəmiyyət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Konkret hadisələrin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Təbiət, cəmiyyət və təfəkkür, idrak hadisələrinin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında elmi cəhətdən əsaslandırılmış fərziyyə, güman
- Təbiət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman

555 Fərdi hipotezalar dedikdə nə başa düşülür?

- Mütləq hadisələrin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Konkret hadisələrin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Təbiət, cəmiyyət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman
- Təbiət, cəmiyyət və təfəkkür, idrak hadisələrinin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında elmi cəhətdən əsaslandırılmış fərziyyə, güman
- Təbiət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanunauyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, güman

556 Hipotezanın sübutu prosesində irəli sürürlən hipoteza necə adlanır?

- Inkari hipoteza
- İşçi hipoteza
- Yardımcı hipoteza
- Sübut hipotezası
- Konkret hipoteza

557 Hipotezaların qurulması neçə inkişaf mərhələsindən keçir?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

558 Hipotezaların təsdiqinin neçə üsulu var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

559 Hipotezaların təsdiqinin birbaşa üsulunun neçə növü var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

560 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “Milli azadlıq inqilabı bütün ölkəni bürüdü”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”
- “Bal arısı”

561 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “Mürəbbə sevmirəm”
- “Böyürtkan kolu”
- “Ari bal çekir”
- “Bu, bal arısıdır”
- “Bal faydalıdır”

562 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “Stol qırmızıdır”
- “Qırmızı lent”
- “ADİU-nun dörd tədris korpusu var”
- “Milli azadlıq inqilabı bütün ölkəni bürüdü”
- “ADİU-nun əsas binası şəhərin mərkəzində yerləşir”

563 Bütün şagirdlər tarix dərsində iştirak edir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm

564 Hər oxuyan Molla Pənah olmaz – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm

565 Şəhər adları böyük hərflə yazıılır – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Ümumi inkari hökm

566 Bəzi cinayət işləri qarət deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm

567 Heç bir adam başqasının günahına görə məsuliyyət daşılmamalıdır – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

568 Hər bir hökm cümlə ilə ifadə olunur – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

569 Hər şey inkişaf edir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

570 Bütün cərrahlar həkimdir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

571 Bəzi tələbələr zərbəçi deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

572 Bəzi azərbaycanlılar mömindir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

573 Bəzi elmlər humanitar elm deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

574 Bəzi elmlər təbiət elmləridir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

575 Bəzi rəssamlar portret çəkmir – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

576 Hər bir müsəlman ibadət etməlidir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hök
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

577 Bəzi alimlər ateistdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

578 Bəzi filosoflar idealistdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

579 Gəncə Azərbaycanın 2-ci böyük şəhəridir – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

580 Moskva Rusyanın paytaxtidır – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

581 Bəzi tələbələr üçüncü kursda oxuyur – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

582 Mübariz İbrahimov Azərbaycanın Milli Qəhrəmanıdır – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

583 Tələbə (A) və İdmançı siniflərinin fərqi hansı variantda doğru göstərilib?

- $A-B = A \cup B$
- $A-B = A$
- $A-B = B$
- $A-B = A \cap B$
- $A-B \neq 0$

584 İnsan (A) və şüurlu (B) siniflərinin fərqi hansı variantda doğru göstərilib?

- $A-B = A \cup B$
- $A-B \neq 0$
- $A-B = A$
- $A-B = B$
- $A-B = A \cap B$

585 A1 sınıfı A sınıfını nə zaman tamamlair?

- A1 sınıfı A sınıfını tamamlaya bilməz
- A1 ilə A sınıfını topladıqda universal sınıf alınır
- A1 ilə A sınıfını topladıqda fərdi sınıf alınır
- A1 ilə A sınıfını topladıqda ümumi sınıf alınır
- A1 ilə A sınıfını topladıqda heçlik sınıfı alınır

586 Həkim (A) və Aqronom (B) siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- $A^*B = A \cup B$
- $A^*B \neq 0$
- $A-B = A$
- $A-B = B$
- $A-B = A \cap B$

587 Hökm nədir?

- Adla onun denotatı arasındaki münasibəti əks etdirən təfəkkür formasıdır
- Predmet və onun əlamətləri arasındaki münasibəti əks etdirən təfəkkür formasıdır
- Predmetlər arasındaki oxşar və fərqli cəhətləri ifadə edən təfəkkür formasıdır
- Predmetlərin mühüm əlamətlərini əks etdirən təfəkkür formasıdır
- Fikrin dəqiq ifadə olunmasıdır.

588 Subyekt nədir?

- Qeyri-məntiqi termindir
- Hökmün predmeti haqqında bilikdir
- Hökmün əsasıdır
- Hökmün əlamətləri haqqında bilikdir
- Hökmün predmetinin əlaməti haqqında bilikdir

589 Predikat nədir?

- Qeyri-məntiqi termindir
- Hökmün predmetinin əlaməti haqqında bilikdir
- Hökmün predmeti haqqında bilikdir
- Hökmün əsasıdır
- Hökmün əlamətləri haqqında bilikdir

590 Hökmlərin anlayışdan əsas neçə fərqi var?

- 1
- 2
- 3
- 4
- Fərqi Yoxdur

591 Hökmün keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- Hökmlərin yalan və ya doğru qiymət alması
- Hökmlərin iqrarı və ya inkari olması
- Hökmlərin mürəkkəb quruluşa malik olması
- Hökmlərin cümlələr vasitəsilə əks etdirilməsi
- Hökmlərin ümumi və ya xüsusi olması

592 S – P –dir hansı hökmün strukturudur?

- Ümumi inkari hökmün
- Fərdi iqrarı hökmün
- Xüsusu iqrarı hökmün
- Ümumi iqrarı hökmün
- Xüsusi inkari hökmün

593 S – P deyil hansı hökmün strukturudur?

- Xüsusi inkari hökmün
- Fərdi inkari hökmün
- Fərdi iqrarı hökmün
- Xüsusu iqrarı hökmün
- Ümumi iqrarı hökmün

594 Kəmiyyətə və keyfiyyətə görə hökmlərin birgə bölgüsündə neçə cür hökm alınır?

- Bu cür bölgü mümkün deyil
- 4
- 2
- 3
- 1

595 Aşağıdakı hökmlərdən hansı kəmiyyətə və keifiyyətə görə birgə bölgüyü aid edilmir?

- Ümumi inkari hökmlər
- Fərdi iqrarı hökmlər
- Xüsusu iqrarı hökmlər
- Ümumi iqrarı hökmlər
- Xüsusi inkari hökmlər

596 Bütün vəkillər hüquqşunasdır - hökmü necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Xüsusi inkari hökm

597 Bəzi millət vəkilləri iqtisadçıdır – hökmü necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusi inkari hökm

598 Dərsə gecikmə, vaxtında yuxudan dur! - cümləsi necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Bu hökm deyil, çünkü əmr cümləsidir
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm

599 Hər bir insanın güzgüsü onun işidir – cümləsi necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Xüsusi inkari hökm

600 Aşağıdakı cümlələrdən hansı hökm deyil?

- “Hökmər cümlələrlə ifadə olunur”
- “Qoy həmişə günəş olsun!”
- “Hökm təfəkkür formasıdır”
- “Dəlilsiz heç bir prosesi sübut etmək mümkün deyil”
- “Zəhmət istedada İoldur”

601 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

- “Şafran alması”
- “Bal şırındır”
- “Milli azadlıq inqilabı”
- “Qırmızı stol”
- “ADİU-nun binası”

602 Nisbət hökmünü göstərin:

- “Milli ayrışeçkilik ən eybəcər siyasətdir”
- “Toğrul Əlidən böyükdür”
- “Müharibə bütün fəlakətlərin başlanğıcıdır ”
- “Qarət cinayətdir”
- “Azərbaycan konstitusuyası həyatımızın əsas qanunudur”

603 Hipotezaların təsdiqinin dolaii üsulu dedikdə nə başa düşülür?

- Konkret hipotezadan çıxarılan nəticələrin təkzibi
- Bütün yalan hipotezaların təkzibi
- Güman olunan obiektin, hadisənin, yaxud xassənin üzə çıxarılması, aşkarlanması
- Konkret hipotezadan nəticələrin çıxarılması və onların verifikasiyası
- Güman olunan obiektin, hadisənin, yaxud xassənin təkzibi

604 Hipotezaların təsdiqinin dolayı üsulunda hansı sillogizmin hansı modusundan istifadə olunur?

- Heç brindən
- Təqsimi-qəti sillogizmin dağdırıcı-quraşdırıcı modusundan
- Şərti-qəti sillogizmin dağdırıcı-quraşdırıcı modusundan
- Xalis – qəti sillogizmin dağdırıcı-quraşdırıcı modusundan
- Xalis- təqsimi sillogizmin dağdırıcı-quraşdırıcı modusundan

605 Hipotezaların təsdiqinin dolayı üsulunda neçə şərti yerinə yetirmək lazımdır?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

606 a) Fərz edək ki, A hadisəsini ya B, ya C, ya da D törədib;

- Bu, Hipoteza deyil
- Dolayı
- Birbaşa
- Elmi
- Təqsimi

607 Yalan hipotezaların hamısı sadalanmalıdır; Yalan hipotezaların hamısı təkzib olunmalıdır. – bu şərtlər hipotezanın təsdiqinin hansı üsulunda yerinə yetirilməlidir?

- Hipotezanın təsdiqinin heç bir üsulunda belə şərtlər yoxdur
- Dolayı
- Birbaşa
- Elmi
- Təqsimi

608 Hipotezaların təsdiqinin dolayı üsulu dedikdə nə başa düşülür?

- Hipotezanın formulə edilməsi, Yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması
- Bütün yalan hipotezaların təkzibi
- Güman olunan obiektin, hadisənin, yaxud üzə çıxarılması, aşkar olunması
- Konkret hipotezadan nəticələrin çıxarılması və onların verifikasiyası
- Əvvəlki nəzəriyyələrə, yaxud hipotezalara uyğun gəlməyən faktların meidana çıxması və onların yeni hipoteza ilə izah edilməsi tələbatı

609 Aşağıdakılardan hansı hipotezanın qurulmasının ilkin şərti və mərhələsidir?

- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriyyəyə çevrilməsi
- Əvvəlki nəzəriyyələrə, yaxud hipotezalara uyğun gəlməyən faktların meidana çıxması və onların yeni hipoteza ilə izah edilməsi tələbatı
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Çıxarılan nəticələrin faktlarla tutuşdurulması

610 Aşağıdakılardan hansı hipotezanın qurulmasının ikinci mərhələsidir?

- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriyyəyə çevrilməsi
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması
- Əvvəlki nəzəriyyələrə, yaxud hipotezalara uyğun gəlməyən faktların meidana çıxması və onların yeni hipoteza ilə izah edilməsi tələbatı
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Çıxarılan nəticələrin faktlarla tutuşdurulması

611 Aşağıdakılardan hansı hipotezanın qurulmasının üçüncü mərhələsidir?

- Əvvəlki nəzəriyyələrə, yaxud hipotezalara uyğun gəlməyən faktların meidana çıxması və onların yeni hipoteza ilə izah edilməsi tələbatı
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriyyəyə çevrilməsi
- Çıxarılan nəticələrin faktlarla tutuşdurulması
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması

612 Aşağıdakılardan hansı hipotezanın qurulmasının dördüncü mərhələsidir?

- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriyyəyə çevrilməsi
- Çıxarılan nəticələrin faktlarla tutuşdurulması
- Əvvəlki nəzəriyyələrə, yaxud hipotezalara uyğun gəlməyən faktların meidana çıxması və onların yeni hipoteza ilə izah edilməsi tələbatı
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması

613 Nizami Gəncəvi Xəmsə müəllifidir – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm

614 İqtisad Universitetinin bütün tələbələri ekonometrika öyrənir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

615 Bəzi əsgərlər bakılıdır – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm

- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

616 Bəzi alimlər akademikdir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

617 BDU-nun bütün tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

618 ADIU-nun bəzi tələbələri politologiya öyrənir – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

619 Heç bir tələbə şagird deyil – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

620 Bütün uroloqlar həkimdir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

621 Bəzi həkimlər savadlı deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

622 Bəzi filoloqlar redaktordur – necə hökmdür?

- Fərdi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm

- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm

623 Bütün alimlər ali təhsillidir – necə hökmdür?

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Xüsusu iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm

624 Heç bir ateist müsəlman deyil – necə hökmdür?

- Xüsusu iqrari hökm
- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi iqrari hökm
- Fərdi iqrari hökm

625 Heç bir kafir Allaha inanmır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

626 Bütün alimlər ali təhsillidir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

627 Bəzi filoloqlar redaktordur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

628 Bəzi həkimlər uroloq deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

629 Bütün stomatoloqlar həkimdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt

- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

630 Heç bir tələbə şagird deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur
- Subyekt
- Predikat

631 ADIU-nun bəzi tələbələri politologiya öyrənir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

632 BDU-nun bütün tələbələri Azərbaycan tarixini öyrənir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

633 Mövcudluq hökmünü göstərin:

- “Milli ayrışęçkilik ən eybəcər siyasətdir”
- “Dildən kənardə təfəkkür yoxdur”
- “Müharibə bütün fəlakətlərin başlanğıcıdır ”
- “Qarət cinaiətdir”
- “Azərbaycan konstitusuyası həyatımızın əsas qanunudur”

634 Müstəqil dövlətlərin çoxu eyni partiyalı sistemə daxil deyildir – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm

635 Heç bir erməni terrorçusu cinaiət məsuliyyətindən yaxa qurtara bilməz – hökmün növünü müəyyənləşdirin:

- Xüsusi inkari hökm
- Ümumi inkari hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm

636 Bəzi Qarabağ döyüşçüləri milli qəhrəman deyil – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusi iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm

637 Bütün şahidlər məhkəmədə iştirak edir – hökmün növünü müəyyənləşdirin:

- Ümumi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusi iqrarı hökm
- Xüsusi inkari hökm

638 Bir çox istintaq işlərinin məqsədi hüquq pozuntularının qarşısını almaqdır – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi iqrarı hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Xüsusi inkari hökm

639 Hüquq fakültəsinin bütün tələbələri məntiqi öyrənir – hökmün növünü müəyyənləşdirin:

- Ümumi inkari hökm
- Ümumi iqrarı hökm
- Mürəkkəb hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Xüsusi inkari hökm

640 Bəzi cinaiət işləri qarət deyil - hökmün növünü müəyyən edin:

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm

641 Gənclərin əksəriyyətinin elmi biliklərə yiyələnmək meyli yoxdur – hökmün növünü müəyyən edin:

- Ümumi inkari hökm
- Xüsusi inkari hökm
- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm
- Ümumi iqrarı hökm

642 Bakı – Ceyhan neft kəməri haqqında mətbuatda dərc edilən bəzi məqalələr gerçəkliyə uyğun deyil – hökmün strukturunu göstərin:

- S P-dir
- Bəzi S-lər P deyil
- Bütün S-lər P-dir

- Heç bir S P deyil
- Bəzi S-lər P-dir

643 Heç bir namuslu alim xalqının balalarının savadsızlığını istəməz - hökmün strukturunu göstərin:

- S P-dir
- Heç bir S P deyil
- Bütün S-lər P-dir
- Bəzi S-lər P-dir
- Bəzi S-lər P deyil

644 Dünyada yükdaşımaların 70%-i dəniz Yolu ilə daşınır - hökmün növünü müəyyənləşdirin:

- Ümumi inkari hökm(Heç bir S P deyil)
- Xüsusu iqrarı hökm(Bəzi S-lər P-dir)
- Fərdi iqrarı hökm (S p-dir)
- Ümumi iqrarı hökm(Bütün S-lər P-dir)
- Xüsusi inkari hökm(Bəzi S-lər P deyil)

645 Elektronların mənfi yükü vardır – necə hökmdür?

- Ümumi inkari hökm(Heç bir S P deyil)
- Ümumi iqrarı hökm(Bütün S-lər P-dir)
- Fərdi iqrarı hökm (S p-dir)
- Xüsusu iqrarı hökm(Bəzi S-lər P-dir)
- Xüsusi inkari hökm(Bəzi S-lər P deyil)

646 Ancaq məntiqli adam əzbərlənmiş ifadələrlə danışır – hökmün növünü müəyyənləşdirin:

- Ümumi inkari hökm(Heç bir S P deyil)
- Xüsusi inkari hökm(Bəzi S-lər P deyil)
- Fərdi iqrarı hökm (S p-dir)
- Xüsusu iqrarı hökm(Bəzi S-lər P-dir)
- Ümumi iqrarı hökm(Bütün S-lər P-dir)

647 10-cu qrupun tələbələrindən ancaq 5-i məntiq imtahanından keçə bilmədi – hansı hökmdür?

- Fərdi inkari hökm(S P deyil)
- Xüsusi inkari hökm(Bəzi S-lər P deyil)
- Fərdi iqrarı hökm (S P-dir)
- Xüsusu iqrarı hökm(Bəzi S-lər P-dir)
- Ümumi iqrarı hökm(Bütün S-lər P-dir)

648 A hökmünün strukturu necədir?

- Bəzi S-lər və Yalnız S-lər P deyil
- Bütün S-lər P-dir
- Heç bir S P deyil
- Bəzi S-lər P deyil
- Bəzi S-lər P-dir

649 E hökmünün strukturu necədir?

- Bəzi S-lər və yalnız S-lər P deyil
- Heç bir S P deyil
- Bütün S-lər P-dir

- Bəzi S-lər P deyil
- Bəzi S-lər P-dir

650 Aşağıdakılardan hansı hipotezanın qurulmasının yekun mərhələsidir?

- Əvvəlki nəzəriyyələrə, yaxud hipotezalara uyğun gəlməyən faktların meidana çıxması və onların yeni hipoteza ilə izah edilməsi tələbatı
- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriiiəiə çevriləməsi
- Çıxarılan nəticələrin faktlarla tutuşdurulması
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması

651 Hipotezanın təkzibi dedikdə nə başa düşülür?

- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Onlardan çıxarılan nəticələrin təkzib olunması
- Çıxarılan nəticələrin faktlarla tutuşdurulması
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması
- Güman olunan obiektin, hadisənin, yaxud üzə çıxarılması, aşkar olunması

652 Hipotezaların falsifikasiyası dedikdə nə başa düşülür?

- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriiiəiə çevriləməsi
- Hipotezalardan çıxarılan nəticələrin təkzib olunması
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması
- Hipotezalardan çıxarılan nəticələrin sübut olunması

653 Hipotezaların verifikasiyası dedikdə nə başa düşülür?

- Nəticələr təsdiq olunarsa, hipotezanın səhih biliyə, yaxud elmi nəzəriiiəiə çevriləməsi
- Hipotezalardan çıxarılan nəticələrin sübut olunması
- Konkret hipotezadan mümkün nəticələrin çıxarılması
- Hipotezalardan çıxarılan nəticələrin təkzib olunması
- Hipotezanın formulə edilməsi, yəni konkret faktları izah edən hipotezaların qurulması

654 Hipotezaların təkzibi necə qurulur?

- Xalis-şərti sillogizmin dağıdıcı modusu formasında
- Şərti-qəti sillogizmin dağıdıcı modusu formasında
- Təqsimi-qəti sillogizmin dağıdıcı-quraşdırıcı modusu formasında
- Təqsimi-qəti sillogizmin quraşdırıcı modusu formasında
- Şərti-qəti sillogizmin dağıdıcı-quraşdırıcı modusu formasında

655 Əgər h hipotezası mövcuddursa, onda həmin hipotezadan çıxarılan n1, n2, nn nəticələri də mövcuddur; n1, n2, nn nəticələri mövcud deyil. Deməli, h hipotezası da mövcud deyil. – bu, nəyin formuludur?

- Bu, adı sübut prosesidir
- Hipotezaların təkzbiniñ
- Hipotezaların təsdiqinin
- İşçi hipotezaların
- Belə formul yoxdur

656 Aşağıdakılardan hansı hipotezanın növü deyil?

- İşçi hipotezalar
- Məntiqi hipotezalar
- Fərdi hipotezalar
- Xüsusi hipotezalar
- Ümumi hipotezalar

657 Aşağıdakılardan hansı təbiət, cəmiyyət və təfəkkür, idrak hadisələrinin səbəbləri və qanuna uyğun əlaqaləri haqqında elmi cəhətdən əsaslandırılmış fərziyyə, gümandır?

- Məntiqi hipotezalar
- Ümumi hipotezalar
- Fərdi hipotezalar
- Xüsusi hipotezalar
- İşçi hipotezalar

658 Aşağıdakılardan hansı təbiət, cəmiyyət və təfəkkür hadisələrinin bir qisminin səbəbləri və qanuna uyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, gümandır?

- Məntiqi hipotezalar
- Xüsusi hipotezalar
- Fərdi hipotezalar
- Ümumi hipotezalar
- İşçi hipotezalar

659 Aşağıdakılardan hansı konkret hadisələrin səbəbləri və qanuna uyğun əlaqaləri haqqında fərziyyə, gümandır?

- Məntiqi hipotezalar
- Fərdi hipotezalar
- Xüsusi hipotezalar
- Ümumi hipotezalar
- İşçi hipotezalar

660 Aşağıdakılardan hansı birbaşa təkzibin sxeminə aid deyil?

- Nəticələrin Yalan olmasından tezisin Yalan olması məlum olur
- Tezisə zidd olan antitezis irəli sürürlür
- Şərti olaraq tezisin həqiqiliyi qəbul edilir
- Tezisdən nəticələr çıxarılır
- Çıxarılan nəticələr faktlarla tutuşdurulur və onların Yalan olması göstərilir

661 Bəzi alimlər akademikdir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur
- Bu hökm düzgün deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt

662 Bəzi zabitlər polkovnik deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur

- Heç biri ehtiva olunmur

663 İqtisad Universitetinin bütün tələbələri ekonometrika öyrənir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu hökm düzgün deyil
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

664 I hökmünün strukturu necədir?

- Bəzi S-lər və yalnız S-lər P deyil
- Bəzi S-lər P-dir
- Heç bir S P deyil
- Bütün S-lər P-dir
- Bəzi S-lər P deyil

665 O hökmünün strukturu necədir?

- Bəzi S-lər və Yalnız S-lər P deyil
- Bəzi S-lər P deyil
- Heç bir S P deyil
- Bütün S-lər P-dir
- Bəzi S-lər P-dir

666 A hökmündə hansı termin ehtiva olunur?

- Heç biri ehtiva olunmur
- Ümumiyyətlə, subyekt, lakin müstəsna hallarda hər ikisi
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur

667 E hökmündə hansı termin ehtiva olunur?

- Belə hökm Yoxdur
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Subyekt
- Predikat
- Heç biri ehtiva olunmur

668 O hökmündə hansı termin ehtiva olunmur?

- Belə hökm yoxdur
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

669 E hökmündə hansı termin ehtiva olunmur?

- Belə hökm Yoxdur
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Predikat

- Subyekt
- Heç biri ehtiva olunmur

670 A hökmündə subyektlə predikat üst-üstə düşərsə, hansı termin ehtiva olunur?

- Belə hökm Yoxdur
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Predikat
- Subyekt
- Heç biri ehtiva olunmur

671 Terminlərin ehtiva olunması baxımından hansı hökmlərdə müstəsnalar mövcuddur?

- Heç birində
- “A” və “I” hökmlərində
- “E” hökmündə
- “A” və “E” hökmlərində
- “I” və “O” hökmlərində

672 Bütün insanlar şüurludur hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Bu, hökm deyil
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Predikat
- Subyekt
- Heç biri ehtiva olunmur

673 Bütün insanlar ölüridir hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Belə hökm yoxdur
- Subyekt
- Predikat
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

674 Bəzi tələbələr idmançıdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Belə hökm düzgün deyil
- Heç biri ehtiva olunmur
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur

675 Bəzi həkimlər cərrahdır hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, Yoxsa predikat?

- Belə hökm Yoxdur
- Predikat
- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

676 Bəzi iqtisadçılar millət vəkili deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Belə hökm yoxdur
- Predikat

- Subyekt
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Heç biri ehtiva olunmur

677 Heç bir insan əbədi deyil hökmündə hansı termin ehtiva olunur – subyekt, yoxsa predikat?

- Belə hökm yoxdur
- Hər ikisi ehtiva olunur
- Predikat
- Subyekt
- Heç biri ehtiva olunmur

678 Məntiqi kvadrata əsasən, hansı münasibətdə olan hökmlərin hər ikisi eyni vaxtda Yalan və eyni vaxtda doğru ola bilməz?

- Heç birində
- Zidd münasibətdə olan hökmlər
- Əks münasibətdə olan hökmlər
- Tabelilik münasibətində olan hökmlər
- Qismən uyuşan münasibətdə olan hökmlər

679 Məntiqi kvadrata əsasən zidd hökmlərin olduğu sıranı göstərin:

- A – I, I – O
- A – O, I – E
- I – O, A – E
- A – I, E – O
- A – E, I – O

680 Məntiqi kvadrata əsasən, hansı münasibətdə olan hökmlərin hər ikisi eyni zamanda doğru ola bilməz, amma yalan ola bilər?

- Heç birində
- Əks münasibətdə olan hökmlər
- Zidd münasibətdə olan hökmlər
- Tabelilik münasibətində olan hökmlər
- Qismən uyuşan münasibətdə olan hökmlər

681 Hansı mürəkkəb hökmlərə konyunktiv hökmlər deyilir?

- İki sadə hökmün “amma” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- İki sadə hökmün “və” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- İki sadə hökmün “ya, ya da” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- İki sadə hökmün “əgər, onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə
- İki sadə hökmün “onda və yalnız onda” bağlayıcısı ilə əlaqələnməsindən yaranan hökmə

682 Aşağıdılardan hansı xəyalı nəticə çıxarmanın növü deyil?

- Gücə-qüvvəiə istinad etmək
- Elmi faktlara istinad etmək
- DİNƏ istinad etmək
- Müdrük kəlama istinad emək
- Sağlam düşüncəiə istinad etmək

683 Verilmiş hökmü dəyişin: Akula ən təhlükəli Yırtıcı dəniz heyvanıdır

- Bu hökm dəyişmir
- Ən təhlükəli yırtıcı dəniz heyvanlarının bəzisi akuladır
- Heç bir akula ən qeyri-təhlükəli dəniz heyvanı deyil
- Ən qeyri-təhlükəli dəniz heyvanı akula deyil
- Hər bir ən yırtıcı dəniz heyvanı akuladır

684 Verilmiş hökmü çevirin: Akula ən təhlükəli yırtıcı dəniz heyvanıdır

- Bu hökm çevrilmir
- Heç bir akula ən qeyri-təhlükəli dəniz heyvanı deyil
- Ən təhlükəli yırtıcı dəniz heyvanlarının bəzisi akuladır
- Ən qeyri-təhlükəli dəniz heyvanı akula deyil
- Hər bir ən yırtıcı dəniz heyvanı akuladır

685 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşıdırın: Akula ən təhlükəli yırtıcı dəniz heyvanıdır

- Bu hökmü predikata görə qarşılaşırmış olmur
- Ən qeyri-təhlükəli dəniz heivanlarının heç biri akula deyil
- Heç bir akula ən qeyri-təhlükəli dəniz heyvanı deyil
- Ən təhlükəli yırtıcı dəniz heivanlarının bəzisi akuladır
- Hər bir ən yırtıcı dəniz heyvanı akuladır

686 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi hərbi qulluqçular mayordur

- Heç bir qeyri-mayor hərbi qulluqçu deyil
- Bütün mayorlar hərbi qulluqçudur
- Bəzi hərbi qulluqçular qeyri-mayor deyil
- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi mayorlar hərbi qulluqçudur

687 Verilmiş hökmü çevirin: Bəzi hərbi qulluqçular mayordur

- Heç bir qeyri-mayor hərbi qulluqçu deyil
- Bəzi hərbi qulluqçular qeyri-mayor deyil
- Bütün mayorlar hərbi qulluqçudur
- Bu hökm çevrilmir
- Bəzi mayorlar hərbi qulluqçudur

688 Verilmiş hökmü predikata görə qarşılaşıdırın: Bəzi hərbi qulluqçular mayordur

- Heç bir qeyri-mayor hərbi qulluqçu deyil
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşırmış olmur
- Bəzi hərbi qulluqçular qeyri-mayor deyil
- Bütün mayorlar hərbi qulluqçudur
- Bəzi mayorlar hərbi qulluqçudur

689 Verilmiş hökmü dəyişin: Bəzi gənclər elmi-tədqiqat işlərilə məşğul olur

- Heç bir gənc elmi-tədqiqat işlərilə məşğul olmur
- Elmi-tədqiqat işlərilə məşğul olanların bəzisi gəncdir
- Bəzi gənclər elmi-tədqiqat işlərilə məşğul olmur
- Bu hökm dəyişmir
- Bəzi gənclər qeyri-elmi-tədqiqat işlərilə məşğul olur

690 Əlinin qələmi necə anlayışdır?

- Ümumi
- Fərdi
- Mücərrəd
- Heçlik
- Müsbət

691 Bivec tələbə anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

692 Huşsuz adam anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

693 Qaydasız döyüş anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

694 İmkansız adam anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

695 Carəsiz xəstəlik anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

696 Kimsəsiz ada anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

697 Atasız uşaq anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

698 Sahibsiz ev anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mənfi anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

699 Cəhalət anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Mücərrəd anlayış
- Konkret anlayış
- Fərdi anlayış
- Toplayıcı anlayış

700 Azərbaycan Respublikası anlayışı necə anlayışdır?

- Mütləq anlayış
- Toplayıcı anlayış
- Konkret anlayış
- Mənfi anlayış
- Fərdi anlayış