

**2704\_Az\_AEyani\_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 Implikativ 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 xüsusiiə 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 neçə növü var?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

53 Bir hökmən 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 – dir

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

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

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 $\cap$ B

70 General (A) və Hərbçi (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

71 Cərrah (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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A\*B = A $\cup$ B  
 A\*B = A $\cap$ 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 hökmələr
- Ümumi iqrarı hökmələr

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

168 Bütün pediatrlar həkimdir – necə hökmdür?

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

169 Bəzi həkimlər cərrah deyil – necə hökmdür?

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

170 Bəzi filoloqlar dilşünasdır – necə hökmdür?

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

171 Bütün linqvistlər filoloqdur – necə hökmdür?

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

172 Heç bir ateist Allaha inanmır – necə hökmdür?

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

- Kafı əsas qanununa görə  
 Eyniyət qanununa görə  
 Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununa görə  
 Ziddiyyət qanununa görə  
 Üçüncüü istisna qanununa görə

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

- Kafı əsas qanunu  
 Üçüncüü istisna qanunu  
 Eyniyət qanunu  
 Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunu  
 Ziddiyyət 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  
 Pifaqor

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
- Kafı əsas qanunu
- Eyniyət qanunu
- Əksliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanunu
- Ziddiyət qanunu

191  $a=a$  – hansı qanunun düsturudur?

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

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

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

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

- Kafı 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

- Iki inkari hökmdən nəticə çıxarmaq olmaz
- Iki 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 ADİU-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 ADİU-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 alımlər 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 düzbücaqlar 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 düzbücaqlar 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 əlaçılardır 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 pediatrdir

- 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 hökçinayətlərlər 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?

- Məfhüm

- İdrak
- Məntiq
- Təfəkkür
- Mühakimə

276 Gerçəkliin insan beInində inikası neçə formada baş verir?

- 3
- 2
- 5
- 4
- 1

277 Fikrin məntiqi forması nədir?

- Fikrin məzmununun gerçəkliyə 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 idrakin formalarını ölrənir
- 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 ölrənir;

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 ölrənilməsi başa düşülür;

280 Məntiq elmi nəyi öyrənir?

- İnsan idrakinin 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 Yani dərk edə bilməz
- Mühakimə prosesində məntiqi səhv qələbi-mümkündür

283 Məntiqi nə üçün öyrənmək lazımdır?

- Məntiqin öyrənilməsi məcbur deyil, bu hər kəsin şəxsi seçimidir
- Əsaslandırılmış mühakimə yürütmək, məntiqi səhvərlərə 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 həqiqiliyini şərtləndirirə, buna nə deildir?

- 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-əlaçılardır 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-zərbəçilər 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 baglayıcılarından
- 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 deililir

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 işaret edən söz və ya söz birləşməsi
- Onun ifadə üsulu
- Onun müxtəlif dillərdə fərqli tələffüz olunması

326 Predmetlər sistemini işaret edən adlar:

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

327 Fərdi adlar:

- Predmetlər çoxluğununu işaret edir
- Bir predmeti işaret edir
- İnsanları işaret edir
- Ümumi isimləri işaret edir
- Məntiqi terminləri işaret 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
- ObIektivlik 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
- Sübütün 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 zərbəcilər tələbədir
- Bəzi tələbələr qeyri-zərbəci deyil
- Bəzi qeyri-zərbəcilər 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-göbələk 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 çevrilir
- 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 işarələr
- 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
- SubIekt 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, çünkü
- Predikatorlar, semantik kateqoriyalar

376 Anlayış nədir?

- Adla onun denotatı 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 ziddiyyətli 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 hökmür
- Bəzi hökmlər qeyri-tərifdir
- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur
- Bütün qeyri-təriflər hökmür

## 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 çəvrilmir

## 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 sifətlər predmetin əlamətini bildirir

- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sifət deyil
- Predmetin əlamətini bildirənlərin bəzisi sifətdir
- Heç bir sifət qeyri-predmetin əlamətini bildirmir
- Bu hökm dəyişmir
- Heç bir qeyri-sifət 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?

- Ziddiiəthli 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 Aşağıdılardan 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, kasıb, vicdansız
- Qələm, dəftər, jurnal
- Nənə, baba, ata, ana
- Xalq, ordu, camaat
- Ağıllı, gözəl, varlı

428 Müsbət anlayışlarının olduğu sıranı göstərin:

- Şüursuz, kasıb, 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 mühərrrik
- 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 dövlətləridir
- Bütün federasiyalar qeyri-burjua dövlətləri 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 nailiyyətlər 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 Büyüksüz 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
- Əks 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 alıran 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 çevriləmir
- 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 adamlı
- 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 adamlı
- Bütün adamlar qeyri-iki əsr yaşayır
- Bütün adamlar iki əsr yaşayır
- İki əsr yaşayanların heç biri adam deyil
- Bu hökm çevriləmir

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

- Bu hökmü predikata görə qarşılaşdırmaq olmur.
- Bəzi qeyri-iki əsr yaşayanlar adamlı
- 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?

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

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

- Dəlillərin
- 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
- Dəlillər konkret tezisi sübuta yetirmək üçün kafi olmalıdır
- Dəlillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəlillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəlillər bir-birinə zidd olmamalıdır

494 Hansı qaydanın pozulması nəticəsində alınan səhvə sübutda dairə deyilir?

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

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

- Tezis bütün mühakimə prosesi boiunca öz-özünə bərabər qalmalıdır
- Dəlillər bir-birinə zidd olmamalıdır
- Dəlillər, arqumentlər doğru və sübut edilmiş olmalıdır
- Dəlillər bir-birindən asılı olmayıaraq əsaslandırılmalıdır
- Dəlillər 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<sup>\*</sup>B = AUB
- A<sup>\*</sup>B ≠ 0
- A<sup>\*</sup>B = A
- A<sup>\*</sup>B = AB
- A<sup>\*</sup>B = A∩B

513 Alma və məktəbli siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A<sup>\*</sup>B = AUB
- A<sup>\*</sup>B ≠ 0
- A<sup>\*</sup>B = A
- A<sup>\*</sup>B = AB
- A<sup>\*</sup>B = A∩B

514 Qarpız və balta siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A<sup>\*</sup>B = AUB
- A<sup>\*</sup>B ≠ 0
- A<sup>\*</sup>B = A
- A<sup>\*</sup>B = AB
- A<sup>\*</sup>B = A∩B

515 Vətəndaş və teatr siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A<sup>\*</sup>B = AUB
- A<sup>\*</sup>B ≠ 0
- A<sup>\*</sup>B = A
- A<sup>\*</sup>B = AB
- A<sup>\*</sup>B = A∩B

516 Gəncə və amerikalı siniflərinin hasili hansı variantda doğru göstərilib?

- A<sup>\*</sup>B = AUB
- A<sup>\*</sup>B ≠ 0
- A<sup>\*</sup>B = A
- A<sup>\*</sup>B = AB
- A<sup>\*</sup>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 inqilabi”
- “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 aIıran 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 çoxluğundan 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
- İeni 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 ikisini 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 hipotezasi
- Konkret hipoteza

557 Hipotezaların qurulması necə inkişaf mərhələsindən keçir?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

558 Hipotezaların təsdiqinin necə üsulu var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

559 Hipotezaların təsdiqinin birbaşa üsulunun necə növü var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

560 Aşağıdakılardan hansı hökmdür?

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

561 Aşağıdakılardan hansı hökm deyil?

- “Mürəbbə sevmirəm”
- “Böyürtkan kolu”
- “Ari bal çəkir”
- “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 büründü”
- “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 hasilə 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 Hökmlerin anlayışdan əsas neçə fərqi var?

- 1
- 2
- 3
- 4
- Fərqi Yoxdur

591 Hökmün keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- Hökmlerin yalan və ya doğru qiymət alması
- Hökmlerin iqrarı və ya inkari olması
- Hökmlerin mürəkkəb quruluşa malik olması
- Hökmlerin cümlələr vasitəsilə əks etdirilməsi
- Hökmlerin 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 hökmlerin 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 hüquqsunasdır - 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?

- “Hökmlər 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”
- “ADIU-nun binası”

602 Nisbət hökmünü göstərin:

- “Milli ayrıseçkilik 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 dağıdıcı-quraşdırıcı modusundan
- Şərti-qəti sillogizmin dağıdıcı-quraşdırıcı modusundan
- Xalis – qəti sillogizmin dağıdıcı-quraşdırıcı modusundan
- Xalis- təqsimi sillogizmin dağıdıcı-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 tələbəti

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

614 İqtisad Universitetinin bütün tələbələri ekonometrika öyrənir – necə hökmdür?

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

615 Bəzi əsgərlər bakılıdır – necə hökmdür?

- Fərdi iqrarı hökm
- Xüsusu iqrarı hökm

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

616 Bəzi alımlar 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 alımlar 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 alımlar 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 danışdırır – 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 nəzəriyyəiə çevrilməsi  
 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 nəzəriyyəiə çevrilməsi  
 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 nəzəriyyəiə çevrilməsi  
 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 təkzibinin  
 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 irali sürürlür
- Şərti olaraq tezisin həqiqiliyi qəbul edilir
- Tezisdən nəticələr çıxarılır
- Çıxarılan nəticələr faktlarla tutuşdurulur və onların Yalan olması göstərilir

661 Bəzi alımlar 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  
 “T” 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 sırası 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 Aşağıdakılardan hansı xəyalı nəticə çıxarmanın növü deyil?

- Gücə-qüvvəiə istinad etmək
- Elmi faktlara istinad etmək
- Dinə 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