

ФИЛОЗОФИЈА С ЛОГИКОМ 2010.

Група 1

1.	Истоветни елементи искуства разних људи под различитим условима које константно везујемо за једну реч.
2.	а)
3.	а)
4.	а)
5.	Идеји Добра
6.	а)
7.	а)
8.	а)
9.	а)
10.	а)

Група 2

1.	упоређивање, анализа, синтеза, идентификовање (и диференцирање), апстракција и генерализација (уопштавање)
2.	в)
3.	а)
4.	а)
5.	а)
6.	б)
7.	јасност и разговетност сазнања (сумња), анализа, синтеза, систематичност (провера)
8.	а)
9.	а)
10.	а)

Група 3

1.	Обим појма је скуп појединачних случајева на које се један појам односи.
2.	а)
3.	а)
4.	а)
5.	а)
6.	а)
7.	а)
8.	наука о логици, филозофија природе и филозофија духа
9.	а)
10.	а)

Група 4

1.	а)
2.	б)
3.	велика премиса, мала премиса, конклузија
4.	а), в) и г)
5.	а)
6.	б)
7.	племена, пећине, трга и позоришта
8.	а)
9.	а)
10.	а)

Група 5

1.	1) филозофија, 2) логика, 3) наука
2.	а)
3.	б)
4.	а)
5.	а)
6.	а)
7.	б)
8.	Бога или природу.
9.	б)
10.	а)

Група 6

1.	а)
2.	судови непосредног опажања, судови увиђања веза и односа, судови утврђивања суштине предмета и судови утврђивања вредности.
3.	в)
4.	б)
5.	б)
6.	мислећу (<i>res cogitans</i>) и протежну (<i>res extensa</i>) ствар.
7.	а)
8.	а)
9.	а)
10.	а)

Група 7

1.	теорије кореспонденције, кохерентности, евиденције, верификације и дијалектичка теорија истине
2.	б)
3.	а)
4.	а)
5.	б)
6.	б)
7.	б)
8.	субјективни, објективни и апсолутни дух
9.	а)
10.	а)

Група 8

1.	а)
2.	Односима: еквивалентности, укрштања, укључености и диспаратности.
3.	а)
4.	а)
5.	а)
6.	а)
7.	б)
8.	оријентална, грчко-римска и хришћанско-германска.
9.	а)
10.	а)

1. csoport

1.	A fogalmat különböző emberek tapasztalatának azonos elemei alkotják, amelyeket különböző módon szereztek és amelyek ugyanazokhoz a tárgyakhoz, dolgokhoz kötődnek.
2.	a)
3.	a)
4.	a)
5.	a Jó ideája
6.	a)
7.	a)
8.	a)
9.	a)
10.	a)