

# ОДГОВОРИ ЗА ПРЕДМЕТ: ИНФОРМАТИКА

## Група 1

1.	б) производњу и повезивање хардверских делова рачунара	1, стр. 6
2.	б) унутрашњој (централној) меморији рачунара	1, стр. 23
3.	б) 2 MB = 2048 kB	1, стр. 24
4.	а) оперативни системи командног типа, б) графички оперативни системи	1, стр. 28.
5.	Дужина процесорске речи	1, стр. 47
6.	б) ROM, в) RAM	1, стр. 47
7.	а) RAM	1, стр. 47
8.	в) управљање јединицама	1, стр. 69
9.	а) упредена парица, в) коаксијални кабл, д) оптички кабл	1, стр. 219.
10.	а) мрежни слој, б) физички слој, г) слој повезивања	1, стр. 227.

## Група 2

1.	а) теоријске аспекте архитектура рачунара, рачунарског софтвера и примене рачунара	1, стр. 6
2.	исту наредбу	1, стр. 22
3.	б) контролна јединица	1, стр. 25
4.	б) промпт	1, стр. 28
5.	Брзина процесора	1, стр. 27.
6.	Бафери	1, стр. 46
7.	в) Интранет	1, стр. 234.
8.	г) четвртом	1, стр. 231.
9.	Звезде (star)	стр. 222.
10.	а) чвор	1, стр. 221.

## Група 3

1.	в) практичне примене рачунара	1, стр. 6
2.	б) паралелне	1, стр. 22
3.	а) средње време приступа подацима	1, стр. 26
4.	Виртуелна меморија	1, стр. 30.
5.	б) прикључна места за процесор, в) скуп чипова, г) прикључна места за меморију	1, стр. 45.
6.	а) чвор	1, стр. 221.
7.	а) библиографске базе	2, стр. 40.
8.	в) "С2С"	2, стр. 13.
9.	Шифровање јавним кључем (асиметрични шифарски систем)	2, стр. 12
10.	б) НТТР	1, стр. 242.

## Група 4

1.	а) Ада Бајрон	1, стр. 12
2.	в) рачунаре опште намене и рачунаре за специјалне намене	1, стр. 21
3.	а) оперативни системи, б) системски софтвер и в) апликациони програми	1, стр. 27.
4.	а) програми преводиоци, б) везници	1, стр. 30.
5.	б) дужина процесорске речи, г) интерни кеш	1, стр. 45.
6.	в) управљање јединицама	1, стр. 69
7.	б) 1:1, 1:М, М:М	2 стр. 46.
8.	а) системи за управљање базом података	2 стр. 45
9.	а) служе за идентификацију групе ентитета у скупу ентитета	2, стр. 43.
10.	а) Сваки ентитет може имати више обележја и обрнуто	2, стр. 42.

# INFORMATIKA

## 1. csoport

1.	b) a hardveres elemek gyártása és összeszerelése	1, 10. old.
2.	b) a számítógép belső (központi) memóriájában	1, 29. old.
3.	b) 2 MB = 2048 kB	1, 30. old.
4.	a) utasítás típusú (szöveges), b) grafikus operációs rendszerek	1, 34. old.
5.	a processzor szóhossza	1, 49. old.
6.	b) ROM, c) RAM	1, 50. old.
7.	a) RAM	1, 50. old.
8.	c) az egységek vezérlése	1, 69. old.
9.	a) a sodrott érpár, c) a koaxiális kábel, e) az optikai kábel	1, 210. old.
10.	a) a hálózati réteg, b) a fizikai réteg, d) az adatkapcsolati réteg	1, 218. old.