

## СТРУКТУРА ПИТАЊА НА КОЛОКВИЈУМУ

### *Тест се састоји од:*

- 8 затворених питања
  - За свако питање дато је 5 понуђених одговора, од којих је један или више њих тачно.
- 2 питања на допуњавање
  - Дата је реченица коју треба допунити са једном или две речи.
- 3 отворена питања
  - Дата су питања на која отворено пишете одговоре.

Колоквијум се ради 25 минута.

Максималан број бодова на колоквијуму је 100. Минималан број бодова за положен колоквијум је 51.

## НАЧИН БОДОВАЊА

### *Затворена питања*

Сваки потпуно тачан одговор доноси 7 бодова.

Сваки делимично тачан одговор се бодује. Нпр. уколико питање има 2 тачна одговора, сваки од њих доноси 3.5 бодова, тако да комплетан одговор у збиру доноси 7 бодова, а бодује се и половичан одговор.

Нетачни одговори доносе негативне бодове. Сви нетачни одговори у збиру доносе – 7 бодова. Другим речима, ако питање има 2 тачна и 3 нетачна одговора следи да та 3 нетачна одговора у збиру носе – 7 бодова, односно сваки од њих по -7/3 бодова.

Коначни бодови за свако питање добијају се сабирањем бодова за сваки заокружен одговор.

Нисте обавезни да заокружите одговор, односно можете оставити питање без одговора и на тај начин добијате 0 бодова.

У наставку су дати примери бодовања:

**I** Питање 1 има 5 понуђених одговора од којих је један тачан - одговор а):

Питање 1:

- a) **одговор 1** (7 бодова)
- b) одговор 2 (-7/4 бодова=-1.75)
- c) одговор 3 (-7/4 бодова=-1.75)
- d) одговор 4 (-7/4 бодова=-1.75)
- e) одговор 5 (-7/4 бодова=-1.75)

Коначни бодови за свако питање добијају се сабирањем бодова за сваки заокружен одговор.

Тј. ако сте заокружили одговор под а) и одговор под б) број бодова је  $7+(-7/4)=5.25$ .

Аналогно томе, можете израчунати укупне бодове за све варијанте одговора, а бодови су приказани у наставку.

II Питање 2 има 5 понуђених одговора од којих су 2 тачна – одговори под а) и б).

Питање 2:

- а) **одговор 1** ( $7/2$  бодова= $3.5$ )
- б) **одговор 2** ( $7/2$  бодова= $3.5$ )
- с) одговор 3 ( $-7/3$  бодова= $-2.33$ )
- д) одговор 4 ( $-7/2$  бодова= $-2.33$ )
- е) одговор 5 ( $-7/2$  бодова= $-2.33$ )

II Питање 3 има 5 понуђених одговора од којих су 3 тачна – одговори под а), б) и ц).

Питање 3:

- а) **одговор 1** ( $7/3$  бодова= $2.33$ )
- б) **одговор 2** ( $7/3$  бодова= $2.33$ )
- с) **одговор 3** ( $7/3$  бодова= $2.33$ )
- д) одговор 4 ( $-7/2$  бодова= $-3.50$ )
- е) одговор 5 ( $-7/2$  бодова= $-3.50$ )

II Питање 4 има 5 понуђених одговора од којих су 4 тачна – одговори под а), б), ц) и д).

Питање 4:

- а) **одговор 1** ( $7/4$  бодова = $1.75$ )
- б) **одговор 2** ( $7/4$  бодова= $1.75$ )
- с) **одговор 3** ( $7/4$  бодова= $1.75$ )
- д) **одговор 4** ( $7/4$  бодова= $1.75$ )
- е) одговор 5 ( $-7$  бодова)

#### **Питања на допуњавање**

Сваки потпуно тачан одговор доноси 7 бодова. Нетачни одговори не доносе негативне бодове.

#### **Отворена питања**

Сваки потпуно тачан одговор доноси 10 бодова. Уколико је одговор делимично тачан добијате од 0 до 10 бодова, у зависности од садржаја написаног одговора. Нетачни одговори не доносе негативне бодове.