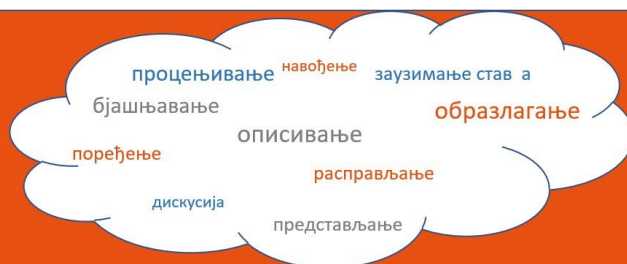


## Завршни тест: "Разумевање и коришћење оператора"



**Питање 1** Изабери функционални израз који одговара овој реченици:

„Вртлар много ради на свежем ваздуху. С друге стране, фризер је цео дан у свом салону.“

- поређење
- објашњење
- оцењивање

**Питање 2** Изабери: тачно или нетачно?

Задатак гласи: „Упореди два занимања.“ Ти треба да истакнеш заједничке особине, сличности и разлике између два занимања.

- тачно
- нетачно

**Питање 3** Изабери функционални израз који одговара овој реченици:

Бити куварица има предности и мане. Могао/-ла бих отворити свој ресторан. Међутим, онда бих морао/-ла да радим и викендом.

- дискусија
- заузимање става
- оцењивање

**Питање 4** Изабери: тачно или нетачно?

Задатак гласи: „Објасни процес рециклаже“. Ти треба да запишеш зашто је рециклажа добра за животну средину и да поткрепиш своје мишљење чињеницама.

- тачно
- нетачно

**Питање 5** Изабери функционални израз који одговара овој реченици:

Мени се професија лекара веома свиђа, јер може да помаже болесним људима.

- оцењивање
- представљање
- описивање

**Питање 6** Изабери функционални израз који одговара овој реченици:  
У болници раде лекарке, лекари, медицинске сестре и медицински техничари.

- дискутовање
- навођење
- описивање

**Питање 7** Изабери: тачно или нетачно?  
Задатак гласи: „Објасни процес рециклаже“. Ти треба да запишеш зашто је рециклажа добра за животну средину и да поткрепиш своје мишљење чињеницама.

- тачно
- нетачно

**Питање 8** Изабери тачно или нетачно?  
Задатак гласи: „Објасни процес рециклаже.“ Ти треба да напишеш зашто је рециклажа добра за заштиту животне средине и да поткрепиш своје мишљење чињеницама

- тачно
- нетачно

**Питање 9** Изабери функционални израз који одговара овој реченици:  
Желим да постанем куварица, јер волим да испробавам нове рецепте.

- образложење
- представљање
- поређење

**Питање 10** Одабери функционални израз који одговара овој реченици:  
Која је боља професија за мене: полицајац или ватрогасац? Обе имају предности и мане.

- описивање
- разматрање
- објашњење

резултат: \_\_\_\_ / 10