

FILOZOFSKI FAKULTET UNIVERZITETA U TUZLI  
ODSJEK: RAZREDNA NASTAVA

TEST IZ LINGVISTIKE NA PRIJEMNOM ISPITU  
AKADEMSKE 2015/2016.

1. Zaokruži tačan odgovor!

- a) autobiografija, fotoreporter, radio-televizija
- b) auto biografija, foto reporter, radio televizija
- c) auto-biografija, foto-reporter, radio-televizija
- d) autobiografija, fotoreporter, radiotelevizija

2. Zaokruži tačan odgovor!

- a) ne znam, nemogu neda
- b) ne znam, ne mogu, ne da
- c) neznam, nemogu, neda
- d) ne znam, ne mogu, neda

3. Staroslavenski jezik je prvi pisani jezik svih:

- a) Bosanaca
- b) Hercegovaca
- c) Slavena
- d) Turaka

Zaokruži tačan odgovor!

4. Bosanski/hrvatski/srpski jezik spadaju u grupu:

- a) germanskih jezika
- b) latinskih jezika
- c) slavenskih jezika
- d) ruskih jezika

Zaokruži tačan odgovor!

5. U našem jeziku postoji:

- a) 40 glasova
- b) 26 glsaova
- c) 19 glasova
- d) 30 glasova

Zaokruži tačan odgovor!

6. Bezvučni suglasnici u našem jeziku su:

- a) b, g, d, đ, z, dž
- b) j, r, l
- c) p, t, k, ć, š, s, č, f, h, c
- d) ž, z, č, ć, dž, đ

Zaokruži tačan odgovor!

7. Riječi KOST, DAN, NOĆ imaju:

- a) dugosilasni akcenat
- b) kratkosilasni akcenat
- c) dugouzlazni akcenat

d) kratkouzlazni akcenat  
Zaokruži tačan odgovor!

8. Svim promjenljivim riječima zajedničke su svega dvije gramatičke kategorije:

- a) padež i lice
- b) broj i padež
- c) broj i lice
- d) rod i broj

Zaokruži tačan odgovor!

9. Po svoj strukturi glagolski predikati mogu biti:

- a) komplikovani i prosti
- b) prosti i složeni
- d) jednodijelni i dvodijelni
- e) futurski i perfekatski

Zaokruži tačan odgovor!

10. Rečenica: KAKO SE DUGO NIJE VRAĆAO, MLADI BRAT JE POŠAO DA GA POTRAŽI je:

- e) zavisnosložena rečenica s uzročnom klauzom
- f) nezavisnosložena rečenica
- g) poluzavisnosložena rečenica
- h) zavisnosložena rečenica s vremenskom klauzom

Zaokruži tačan odgovor!

UNIVERZITET U TUZLI  
FILOZOFSKI FAKULTET

Odsjeci: Razredna nastava i Predškolski odgoj

Test za prijemni ispit iz MATEMATIKE (09.07.2015. godine)  
Grupa B

Test sadrži 10 zadataka. Svaki zadatak mora imati zaokruženo slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora. Tačan odgovor nosi 2 poena, a netačan 0 poena.

- Rastavljanjem na proste faktore (činioce) izraza:  $36(a+1)^2 - 49a^2$ , dobije se:  
a)  $(a-6)(13a+6)$     b)  $(a-6)(a+6)$     c)  $(6-a)(6+13a)$     d)  $(a+6)(13a-6)$ .
- Rješenje jednačbe  $\frac{x}{x-2} - \frac{2x+3}{x+2} = \frac{x^2}{4-x^2}$  je:  
a)  $x=1$     b)  $x=2$     c)  $x=-2$     d) nema rješenja.
- Rješenje nejednačbe  $2(x-1)(x+2)+3-2x \geq 2x(1+x)-6$  je:  
a)  $(\frac{5}{2}, +\infty)$     b)  $[\frac{5}{2}, +\infty)$     c)  $(-\infty, \frac{5}{2}]$     d) nema rješenja.
- Vrijednost izraza  $\left\{ \left[ 4^{-1} : \left( \frac{1}{2} \right)^{-3} \right] \cdot 16^{0,5} \right\}^{\frac{1}{3}}$  je:  
a)  $\frac{1}{2}$     b) 2    c)  $\frac{1}{4}$     d) 4
- Za rješenja jednačbe  $(2x-15)(2x-7) - (x-36)(x-8) + 36 = 0$  vrijedi da su:  
a) oba jednaka 7    b) jedno manje, a drugo veće od 0    c) oba veća od 0    d) oba manja od 0
- Ako su dužine stranica pravougaonika:  $a=3$  i  $b=4$ , onda je dužina njegove dijagonale:  
a) 10    b) 5    c) 15    d) 6
- Ako je zapremina kocke  $V=27\text{cm}^3$ , tada je njena površina:  
a)  $P=54\text{cm}^2$     b)  $P=36\text{cm}^2$     c)  $P=48\text{cm}^2$     d)  $P=72\text{cm}^2$
- Rješenje sistema jednačbi:  $\left. \begin{array}{l} \frac{15}{x} - \frac{4}{y} = \frac{3}{2} \\ \frac{19}{x} + \frac{14}{y} = \frac{20}{3} \end{array} \right\}$  je:  
a)  $x=1, y=2$     b)  $x=0, y=0$     c)  $x=4, y=6$     d)  $x=6, y=4$
- Ako je ocu sada 42 godine, a kćerki 14, onda će otac biti dvostruko stariji od kćerke kroz:  
a) 10 godina    b) 5 godina    c) 14 godina    d) 20 godina
- Cijena knjige od 40 KM je povećana na 50 KM. Povećanje računato u procentima iznosi:  
a) 25%    b) 20%    c) 15%    d) 10%