



## ZAVRŠNO TESTIRANJE UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA

### TEST

za predmete:

**Bosanski, hrvatski i srpski jezik i  
književnost**

**Matematika**

Tuzla, april 2014. godine



Dozvoljeno je korištenje pomagala:

Kandidat nosi sa sobom nalivpero ili hemijsku olovku.

Vrijeme izrade testa: **120 minuta**

**Uputstva kandidatu:**

**Pažljivo proučite uputstvo. Ništa ne ispuštajte.**

**Ne počinjite sa izradom testa dok Vam dežurni nastavnik ne dozvoli.**

Prilijepite kôd, odnosno upišite svoju šifru (okvir u gornjem desnom uglu).

**Obratite pažnju da li se od vas traži da zaokružite tačan ili netačan odgovor / navod!**

Nejasni i nečitljivi zadaci će se bodovati sa (0) bodova.

Zadaci iz matematike koji nemaju postupak izrade neće biti bodovani

Svoje odgovore pažljivo prenesite na ocjenjivački list koji trebate popuniti prema priloženom uputstvu

Svaki zadatak brižljivo provjerite. Rješavajte ih promišljeno. Uzdajte se u sebe i svoje sposobnosti.

Za svaki tačan odgovor na postavljeno pitanje učenik osvaja 2 boda.

## • BOSANSKI, HRVATSKI, SRPSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST

### Zaokruži tačan odgovor!

1. Zaokruži slovo ispred tačnog odgovora. Koja je glasovna promjena izvršena u riječi *učenici*?
  - A. prva palatalizacija
  - B. druga palatalizacija
  - C. jednačenje suglasnika po zvučnosti
  - D. jednačenje suglasnika po mjestu tvorbe
2. Zaokruži slovo ispred pravilno napisanog oblika:
  - A. najjače
  - B. naj jače
  - C. najače
  - D. najjaće
3. Zaokruži slovo ispred pravilno napisanih riječi:
  - A. Sjedinjene američke države
  - B. Sjedinjene Američke države
  - C. Sjedinjene američke Države
  - D. Sjedinjene Američke Države
4. Zaokruži slovo ispred tačnog odgovora. Koje su imenice u sljedećoj rečenici ženskog roda:  
***Djevojke sklanjaju pogled od sunca dok šetaju ulicama.***
  - A. djevojke i ulicama
  - B. djevojke i pogled
  - C. sunce i pogled
  - D. sunce i ulicama
5. Zaokruži slovo ispred rečenice u kojoj prepoznaješ priloge.
  - A. Žalosno dijete pjeva.
  - B. Dijete žalosno pjeva.
  - C. Davor je dobar učenik.
  - D. Davor je marljivo dijete.
6. Zaokruži slovo ispred tačnog odgovora. Kojoj vrsti zavisnih rečenica pripada rečenica:  
***Pošli smo na bazen da Azra pliva?***
  - A. mjesna rečenica
  - B. namjerna rečenica
  - C. načinska rečenica
  - D. posljedična rečenica



7. Pažljivo pročitaj pjesmu pa zaokruži slovo iza kojeg se nalaze tačni odgovori na nekoliko pitanja koja će biti postavljena u vezi s njom.

**PEJZAŽ**

*U travi se žute cvjetovi  
I zuje zlačane pčele,  
Za sjenatim onim stablima  
Krupni se oblaci bijele.  
I nebo se plavi visoko  
Kud nečujno laste plove,  
Pod brijegom iz crvenih krovova  
Podnevno zvono zove.*

*A dalje iza tih krovova  
Zlatno se polje stere  
Valovito, mirno i spokojno  
I s huma se k humu vere...*

(V. Vidrić)

**Pitanje glasi: Kakav ugođaj budi opisani pejzaž?**

- A. blaženi mir i spokoj
- B. ustreptalost, uznemirenost
- C. osjećanja naviru u talasima
- D. strah od nepoznatog

8. Pažljivo pročitaj odlomak iz pripovijetke Knjiga Ive Andrića pa zaokruži slovo ispred tačnog odgovora.

*Dolazio je na misao da se molitvom izbavi od svega. I šaputao bi, zaista, sve poznate molitve, nečujno, dugo i usrdno. S dlanom na ustima, da drug koji spava u istoj sobi ne bi čuo, upućivao je žarke riječi pravo Bogu i njegovim svecima, koji kao što se kaže, mogu činiti i veća čuda, i tražio da se raskoričena knjiga sastavi, da je može mirno i slobodno vratiti onom čovjeku, ne izlažući se ni sam ne zna kakvim strogostima, poniženjima i kaznama. Zaspao bi tako, uljuljkan svojim vlastitim šapatom. A prije svitanja budio bi se s plašljivom, ali divnom nadom u sebi, odlazio do kovčega i tu nalazio svoju knjigu, jadno i beznadno raskinutu nadvoje, onakvu kakva je bila prije svih njegovih nada i molitava i, čini mu se, još goru i beznadniju. Vraćao se poražen u postelju.*

**U odlomku je lik okarakteriziran:**

- A. portretiranjem
- B. psihološkom karakterizacijom
- C. socijalnom karakterizacijom
- D. govornom karakterizacijom

9. Kada kažemo da je riječ o trećem književnom rodu, književnom djelu napisanom u stihu ili prozi namijenjenom za izvođenje na sceni, u pozorištu, radiju, televiziji, djelu koje je napisano u obliku dijaloga i zasnovano na sukobu likova, tada ustvari govorimo o:

- A. drami
- B. scenariju
- C. fabuli
- D. dijalogu

10. Kojim funkcionalnim stilom je napisan slijedeći tekst?

*Znali su da je Salko zaljubljen u Martu, najljepšu curu u Begluku, pa je ne spominjahu pred njim. No znali su i to da je njemu samo osamnaest godina, a ona je dvije godine starija i nije moguće da mu bude žena. Pa još: Salkov je otac bio hajduk i strašno je naprasit čovjek, a Martina je mati vještica, pa su se momci klonili i njezine kuće i njezinih pogleda.*

- A. naučnim
- B. književnim
- C. publicističkim
- D. mješovitim



## MATEMATIKA

11. Odredi sve sadržioce broja 5 za koje vrijedi  $74 < x < 89$

- A. 70, 80, 85      B. 75,80,85      C. 80,85,90      D. 70,75,80,85,90

12. Oslobodi se zagrada pa izračunaj :  $-3 - [-1+12 - (-4 -7 + 2) - 3]$

- A. -20      B. 20      C. 23      D. -23

13. Riješiti jednačinu:  $9 - (2x - 3) = 4 - (x - 3)$

- A. -1      B. 2      C. -3      D. 3

14. Vrijednost od x iz proporcije  $3:5=9:x$  je:

- A. 5      B. 6      C. 10      D. 15

15. Ako 5kg jabuka košta 7,5 KM, koliko košta 8kg jabuka:

- A. 10,5 KM      B. 11 KM      C. 12 KM      D. 12,5 KM



16. Komplementni uglovi odnose se kao 2:7. Oni su:

- A.  $40^\circ$  i  $140^\circ$       B.  $80^\circ$  i  $100^\circ$       C.  $30^\circ$  i  $60^\circ$       D.  $60^\circ$  i  $120^\circ$

17. Visina koja odgovara osnovici jednakokrakog trougla je  $h=12\text{cm}$ , a krak  $b=15\text{cm}$ .

*Tada je obim tog trougla:*

- A. 39 cm      B. 48 cm      C. 42 cm      D. 45 cm

18. U trouglu ABC unutrašnji ugao  $\beta = 25^\circ$ , a spoljašnji  $\alpha_1 = 75^\circ$

Unutrašnji ugao  $\gamma$  jednak je:

- A.  $50^\circ$       B.  $108^\circ$       C.  $57^\circ$       D.  $90^\circ$

19. Ako se od 4kg brašna dobije 5kg hljeba, onda se od 36 kg brašna dobije

- A. 40 kg      B. 45 kg      C. 42 kg      D. 39 kg

20. Vrijednost izraza  $\sqrt{3} + \sqrt{27} + \sqrt{12}$  je:

- A.  $6\sqrt{3}$       B.  $\sqrt{28}$       C.  $3\sqrt{3}$       D.  $8\sqrt{3}$

