

Primjer kvalifikacijskoga ispita iz hrvatskoga jezika za upis u Gimnaziju Tituša Brezovačkog



Habdelićeva 1, 10 000 Zagreb

2018. godina

Upute kandidatima

Pred tobom je test provjere znanja iz hrvatskoga jezika i književnosti. Na kraju svakog pitanja upisan je broj mogućih bodova kojima se vrednuju odgovori.

Na tekstualna pitanja odgovor je potrebno napisati čitko, bez precrtyavanja, pisanim slovima, obvezno kemijskom olovkom (crnom ili plavom).

Pojedini zadaci sadržavaju višestruk izbor. Potrebno je pronaći jedan ili više točnih odgovora i zaokružiti slova koja se nalaze ispred njih. Ako zaokružiš više ili manje odgovora od traženog broja, zadatak se neće priznati.

Kod zadataka s dopunjavanjem zahtjev je postavljen u obliku nepotpunog iskaza. Potrebno je dopuniti ili završiti rečenice kako bi iskaz bio točan i jasan.

Na izravna pitanja potrebno je odgovoriti kratko i jasno. Precrtavanje ili naknadno dopisivanje odgovora neće se vrednovati.

Želimo ti uspjeh na ispitu!

1. Prvi hrvatski višejezični rječnik iz 1595. g. sastavio je:

- a) Marko Marulić
- b) Bartol Kašić
- c) Faust Vrančić

_____ / 1

2. Dopuni.

_____ (ime i prezime autora) objavljuje _____ godine prvu hrvatsku gramatiku pod nazivom _____ na _____ jeziku.

_____ / 1

3. Odredi vrstu podcrtanih riječi te službu koju imaju u rečenici.

rečenice s podcrtanim riječima	vrsta podcrtane riječi	služba podcrtane riječi u rečenici
Hodao je <u>brzo</u> .		
<u>Brzo</u> hodanje je sportska disciplina.		

Svaki točno popunjeno stupac nosi 0,5 boda _____ / 2

4. Popuni tablicu.

pozitiv	komparativ	superlativ
dobar		
gorak		
bijel		
suh		
jak		
smiješan		

Svaki točan pridjev u komparativu ili superlativu nosi 0,25 boda _____ / 3

5. Na prazna mesta u riječima dopiši ije/ je/ e/ i.

S __ deči na stolcu razmišlja sam o m __ secu. Ponekad pomislim da mi se sm __ je i tada mu poželim zap __ vati. Šareno cv __ će cv __ ta, priroda se budi, a u meni se rađa inspiracija za pisanje p __ sama. R __ či mi samo nadolaze.

Svaka točno dopunjena riječ nosi 0,25 boda

_____ / 2

6. Zaokruži slovo ispred rečenice u kojoj je upravni govor pravilno označen.

- a) „Pokažite mi ruke!“, vikala je blagajnica.
- b) „Nismo ništa ukrali“ rekli smo joj.
- c) „Ovo nam se nije trebalo dogoditi“, reče Matija.
- d) „Jeste ili nije“ nadodao sam „vidjet ćemo“.

_____ / 1

7. Odredi vrstu zavisno složenih rečenica.

- a) Martin je bio da boljeg nema. _____
- b) Išao sam tamo gdje nitko ne ide. _____
- c) Nasmijao me čovjek koji se našalio. _____
- d) Pliva kao da je rođen u vodi. _____

Svaka točno određena vrsta nosi 0,5 boda

_____ / 2

8. Odredi vrstu nezavisno složenih rečenica.

- a) Ili govori istinu ili šuti zauvijek. _____
- b) Dobio sam jedinicu, a naučio sam sve. _____
- c) Na pismu nije bilo žiga ni adrese, dakle zaista nije stiglo poštom. _____
- d) Svi smo dobili petice, jedino je Marko dobio četvorku. _____

Svaka točno određena vrsta nosi 0,5 boda

_____ / 2

9. Podcrtaj predikat i odredi vrstu.

Taj je učenik školska briga.

Vrsta predikata: _____

_____ / 1

10. Odredi vrstu rečenica (rečenica s izrečenim subjektom, rečenica s neizrečenim subjektom, neoglagoljena rečenica).

Primjer	vrsta rečenice
Nije znala što ju je snašlo.	
Skinuvši sa sebe teški kaput, sjeo je.	
Sinoć je sjevalo.	
O, dobar dan!	

Svaka točna rečenica nosi 0,5 boda _____ / 2

11. Odredi vrstu objekta.

Razočarala je roditelje ponašanjem. Lucija je Maji poklonila čestitku. Bavim se oslikavanjem i prodajom slika.

Izravni objekt: _____

Neizravni objekt: _____

Za svaki izostavljen ili krivo određen objekt oduzima se 0,5 boda _____ / 2

12. Prepiši pisanim slovima, prema pravilima o pisanju velikoga i maloga slova,
dijelove rečenica otisnute velikim tiskanim slovima ispod crte.

Pod visokim pokroviteljstvom _____

ODBORA ZA OBRAZOVANJE, ZNANOST I KULTURU HRVATSKOGA SABORA

održani su devetnaesti po redu _____.

NAZOROVI DANI

Učenici _____

OSNOVNE ŠKOLE DR. FRANJE TUĐMANA

iz naselja _____,

LIČKO PETROVO SELO

smještenoga u _____,

LIČKO-SENJSKOJ ŽUPANIJI

prvi su put sudjelovali na toj manifestaciji. _____/5

13. Odgovore napiši na pripadajuće crte.

Odredi vrstu riječi označenim riječima.

Gomila je postajala sve **ljuća**. Svi traže vodu, no nema **je** u selu. Otac se **odlučno**



obratio svjetini. „**Ne boj** se!” hrabrla me majka.



_____/5

14. Zaokruži slovo ispred točnoga odgovora.

U kojoj je od sljedećih rečenica zamjenica točno upotrijebljena?

- a) Za moju sam prvu knjigu našao inspiraciju u slavenskoj prošlosti.
 - b) I drugim je književnicima vraćena vjera u smisao svoga posla.
 - c) Dodaj mi ovu knjigu s najviše police.
 - d) Vraćam ti ovu koju sam pročitala.

/1

15. Napiši na prazne crte pravilne oblike glagola navedenih u zagradama ispod crta.

I žene se stiskati k vratima nositi opet svoje sudove.
(imperfekt) (gl. prilog sadašnji)

– Hu! Hu! – _____ se još glasniji zvuk.
(čuti, aorist)

Brzo _____ mrak, a _____ i oluja.
(htjeti, nenaglašeni prezent) (moći, kondicional prvi)

/5

16. Odgovore napiši na pripadajuće crte.

Odredi redoslijed radnje u sljedećim rečenicama (istovremenost ili prijevremenost).

Na literarnome natječaju mogu sudjelovati škole koje na vrijeme dostave radove.

Dok su učenici sudjelovali u kvizu, učitelji su posjetili Nazorovu rodnu kuću.

_____ /2

17. Odgovore napiši na pripadajuće crte.

Rastavi riječi na slogove.

starije _____

rijetke _____ /2

18. U kojem su nizu sve riječi pravopisno točno napisane?

a) Naslijediti, kratkoća, vrćić

b) Tekući, zasjedanje, prosjek

c) Vrčić, prosijek, naslijediti

d) Zasijedanje, kratkoća, tekući _____/1

19. U kojem su nizu sve riječi pravopisno točno napisane?

a) Žešći, lijeniji, uhičenik, redoslijed

b) Vodić, pačajući, domijenak, nasljeđe

c) Domjenak, vodič, ljeniji, plaćajući

d) oćarati, uhičenik, redosljed, nasljeđe _____/1

20. Koje se glasovne promjene događaju u parovima nebo – nepce i radost – radošću?

a) Palatalizacija, ispadanje suglasnika, nepostojano a

b) Jednačenje po zvučnosti, jotacija, jednačenje po mjestu tvorbe

c) Nepostojano e, jednačenje po zvučnosti, palatalizacija

d) Sibilarizacija, jotacija, palatalizacija _____/1

21. U kojim se padežima nalaze imenice u navedenoj rečenici? *Bez knjige nije išao ni na posao, ni u šetnju.*

a) N mn.; N jd.; D jd.

b) G jd.; A jd.; A jd.

c) G jd.; N jd.; A jd.

d) N mn.; D jd.; A jd. _____/1

22. Povežive nazive stilskih izražajnih sredstava s odgovarajućom definicijom.

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Elipsa | a) preneseno značenje |
| 2. Inverzija | b) pridavanje osobina živih bića neživim bićima |
| 3. Personifikacija | c) izostavljanje pojedinih dijelova iz cjeline |
| 4. Metafora | d) poredak riječi ili dijelova rečenice obrnut od uobičajenog |

Za svaki izostavljen ili krivo određen objekt oduzima se 0,5 boda _____/2

23. Poveži vrste rima s odgovarajućom formom

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. obgrljena rima | a) abab |
| 2. ukrštena (unakrsna) | b) aabb |
| 3. parna rima | c) abba |
| 4. isprekidana | d) abcb |
- _____/4

24. Koje se dvije figure preklapaju u sljedećim stihovima?

I nema ga sutra, ni prekosutra ne,

I vele da bolestan leži,

I nema ga mjesec, i nema ga dva,

I zima je već,

I sniježi...

- | |
|---------------------------|
| a) Anafora i polisindeton |
| b) Epifora i polisindeton |
| c) Anafora i asindeton |
| d) Metafora i polisndeton |
- _____/1

Primjer kvalifikacijskoga ispita iz matematike za upis u Gimnaziju Tituša Brezovačkog



Habdelićeva 1, 10 000 Zagreb

2018. godina

1. Izračunaj vrijednost izraza:

$$(0.1 : 5 - 2.4 \cdot 0.3 - 0.3) \cdot \left[4\frac{1}{5} : (-0.7) + (-0.86 + 0.3) : 0.2 \right] \quad (27.5)$$

2. Izračunaj zbroj prvih trideset neparnih brojeva. (20)

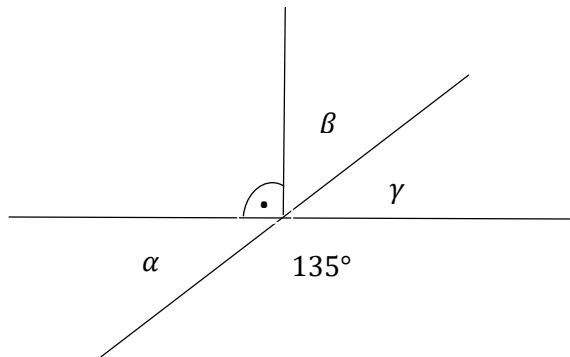
3. Riješi sustav jednadžbi: (25)

$$2x - 3y = 31$$

$$3x + 4(x - 5) = 1 - 2y$$

4. Nakon pojeftinjenja od 30% cijena proizvoda je 105kn. Kolika je bila cijena proizvoda prije pojeftinjenja? (15)

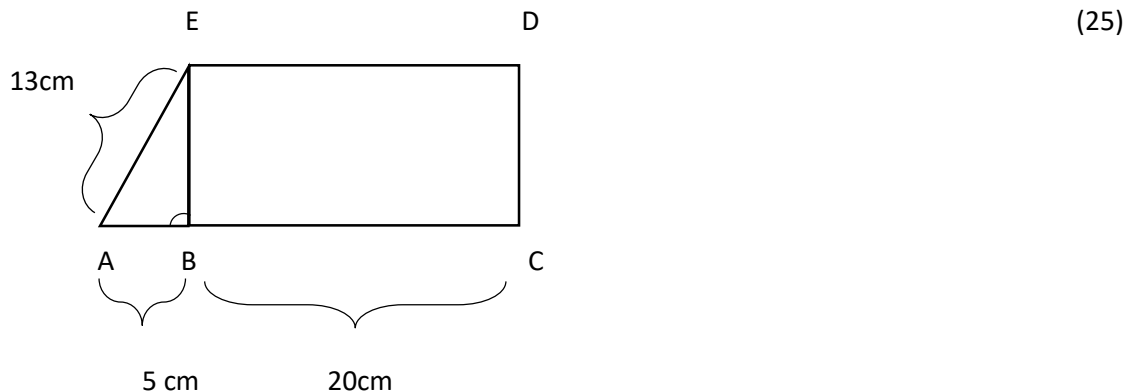
5. Odredi veličine kutova α, β i γ sa slike: (15)



6. Prikaži u koordinatnom sustavu u ravnini graf linearne funkcije $f(x) = 5x - 3$. Koje od točaka A(-2,-4), B(0,-2), C(1,2) pripadaju tom grafu? U koordinatni sustav ucrtaj sve tri točke, a njihovu pripadnost grafu funkcije provjeri računski te odgovor zapiši riječima. (27.5)

7. Pri kuhanju marmelade od jagoda na svakih 6kg jagoda treba staviti 4.5kg šećera. Koliko šećera treba staviti ako želimo skuhati marmeladu od 27kg jagoda? (15)

8. Izračunaj površinu i opseg lika ACDE sastavljenog od pravokutnog trokuta ABE i pravokutnika BCDE



9. Zadan je pravilan deveterokut. Izračunaj: (30)

- a) broj dijagonala iz jednog vrha
- b) broj svih dijagonala
- c) zbroj svih unutarnjih kutova
- d) središnji kut.

10. Izračunaj $(2 - \sqrt{12})^2 + (3 - 2\sqrt{3}) \cdot (1 + \sqrt{75})$. Odredi najmanji cijeli broj koji je veći od dobivenog rezultata. (50)

Napomena: Zadatak s točnim rješenjem, ali bez postupka neće se bodovati.