



U ovaj prostor postaviti naljepnicu
sa imenom i prezimenom učenika

EKSTERNA MATURA UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA

TEST
za predmete:
integralni

prvi strani jezik
NJEMAČKI JEZIK

Tuzla, maj 2017. godine



Dozvoljeno korištenje pomagala:

Kandidat nosi sa sobom crnu hemijsku olovku.

Vrijeme izrade testa: **180 minuta**

Uputstva kandidatu:

Pažljivo proučite uputstvo.

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

**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.

• BOSANSKI, HRVATSKI, SRPSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST

RB	TEKST PITANJA:			
	Imenica u nominativu jednine je:			
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR	
1.	A	slika		
	B	slikom		
	C	sliku		
	D	slike		
RB	TEKST PITANJA:			
	Koja je riječ nepravilno napisana?			
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR	
2.	A	neradnik		
	B	nezahvalan		
	C	neznam		
	D	nedjelja		
RB	TEKST PITANJA:			
	Kraće prozno djelo u kojem se opisuje samo jedan događaj naziva se:			
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR	
3.	A	bajka		
	B	basna		
	C	anegdota		
	D	crtica		
RB	TEKST PITANJA:			
	Obilježi imenski predikat!			
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR	
4.	A	sam bio volio		
	B	je drug		
	C	reče		
	D	htio da radi		
RB	TEKST PITANJA:			
	Koji oblik izražavanja (kazivanja) je upotrebljen u narednom odlomku: <i>Najprije je jutro počelo stizati kasno. Rosa je dugo blistala na travi. Zelena polja kukuruza brzo su dobijala sivu boju.</i>			
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR	
5.	A	pričanje		
	B	dijalog		
	C	opisivanje		
	D	monolog		



NJEMAČKI JEZIK

RB	TEKST PITANJA:	
	Die Schulsachen sind _____.	
6.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A Teddy	
	B Betten	
	C Kleider	
	D Bücher und Bleistifte.	

RB	TEKST PITANJA:	
	Susi und ihre Freunde planen einen Ausflug. Sie wollen morgen in die Berge fahren. Sie kaufen Essen und Getränke. Mit dem Zug fahren sie dorthin.	
7.	1) Karin und ihre Freunde planen eine Klassenfahrt. Ja Nein	
	2) Sie wollen morgen ans Meer fahren. Ja Nein	
	3) Sie kaufen Essen und Getränke. Ja Nein	
	4) Sie fahren mit dem Bus. Ja Nein.	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 1 Nein 2 Nein, 3 Ja, 4 Nein	
	B 1 Nein, 2 Ja, 3 Nein, 4 Ja	
	C 1 Nein, 2 Nein, 3 Ja, 4 Ja	
	D 1 Ja, 2 Ja, 3 Nein, 4 Nein	

RB	TEKST PITANJA:	
	Ich spiele _____ Anna und Peter jeden Tag.	
8.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A zu	
	B mit	
	C in	
	D nach	

RB	TEKST PITANJA:	
	Finde den Gegenteil!	
9.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A laut- breit	
	B laut- hell	
	C laut- leise	
	D laut- traurig	



RB	TEKST PITANJA:	
10.	<p>Ich bin Sonja und habe ein großes Problem. Ich wollte mit meiner besten Freundin nach Frankreich fahren. Meine Eltern haben es mir nicht erlaubt, weil ich 15 war. Bettina will wieder nach Frankreich fahren. Dieses Jahr will ich die Reise unbedingt mitmachen. Ich habe Taschengeld, aber das ist nicht genug. Ich habe daran gedacht, Geld in den Ferien zu verdienen.</p> <p>1) Sonja hat Probleme mit _____. a) Bettina b) mit den Eltern c) mit dem Lehrer</p> <p>2) Bettina will wieder nach _____ fahren. a) Deutschland b) Italien c) Frankreich</p> <p>3) Dieses Jahr will Sonja _____. a) die Reise unbedingt machen b) viel lernen c) Spiele spielen</p> <p>4) Sonja _____. a) hat genug Geld b) muss einen Job finden c) will nicht reisen</p>	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 1 a, 2 c, 3 a, 4 b	
	B 1 b, 2 a, 3 b, 4 c	
	C 1 c, 2 c, 3 a, 4 b	
	D 1 b, 2 c, 3 a, 4 b	

MATEMATIKA

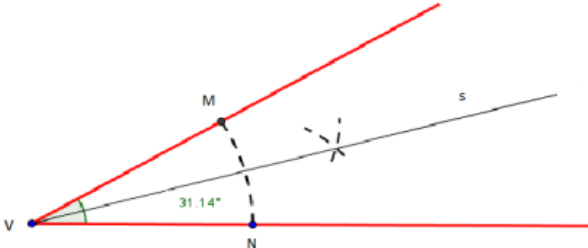
RB	TEKST PITANJA:	
11.	Ako jedan školski čas traje 45 minuta, koliko je $\frac{1}{5}$ tog časa?	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 45 minuta	
	B 9 minuta	
	C 25 minuta	
	D 15 minuta	

RB	TEKST PITANJA:	
12.	Rješenje jednačine $2 - x = -0,5$ je	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 1,5	
	B 2,5	
	C 1	
	D 2	

RB	TEKST PITANJA:	
13.	Koji od brojeva 4005, 2103, 1007, 3000 nije djeljiv sa 3?	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 1007	
	B 2103	
	C 3000	
	D 4005	



RB	TEKST PITANJA:	
	Odrediti x iz zadanog omjera: $16 : (x+2) = 12 : (2x - 1)$	
14.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 3	
	B - 2	
	C 2	
	D - 3	

RB	TEKST PITANJA:	
	Ugao MVN na slici je podijeljen simetralom. Jedan od tako dobijenih uglova iznosi $31^{\circ}14'$. Koja je veličina cijelog ugla MVN?	
15.		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A $62^{\circ}28'$	
	B $31^{\circ}28'$	
	C $62^{\circ}14'$	
	D $31^{\circ}14'$	

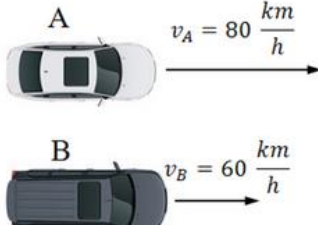
FIZIKA

RB	TEKST PITANJA:	
	Ako atom koji je u neutralnom stanju (ima isti broj protona i elektrona) prima elektrone, on će biti:	
16.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A i dalje električki neutralan.	
	B pozitivno nabijen.	
	C ništa od navedenog nije tačno.	
	D negativno nabijen.	

RB	TEKST PITANJA:	
	Pri okretanju okvira od žice u polju trajnog magneta, tako da on presijeca linije magnetnog polja, u okviru se indukuje struja. Tu struju nazivamo :	
17.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A jednosmjerna električna struja.	
	B istosmjerna struja male jačine	
	C naizmjenična električna struja	



	D	razlika potencijala	
--	---	---------------------	--

RB	TEKST PITANJA:		
18.	Brzina automobila A u odnosu na automobil B, prema podacima sa slike, je		
			
	PONUĐENI ODGOVORI:		
	A 140 km/h		
	B 20 km/h		
	C 80 km/h		
	D 60 km/h		
		TAČAN ODGOVOR	

RB	TEKST PITANJA:		
19.	Tijelo je podignuto na visinu 30 m vertikalno. Pri tome je izvršen rad od 4800 J. Kolika je težina tijela?		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
	A $G = 144\ 000 \text{ N}$		
	B $G = 16 \text{ N}$		
	C $G = 160 \text{ N}$		
	D $G = 0,016 \text{ N}$		
		TAČAN ODGOVOR	

RB	TEKST PITANJA:		
20.	Pomoću strme ravni, dužine 20 m, podiže se teret mase 500 kg, na visinu od 3 m. Sila potrebna da se obavi taj rad, ako se zanemari trenje, iznosi: $(g=10 \text{ m/s}^2)$		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
	A 750 N		
	B 7,5 kN		
	C 0,75 MN		
	D 75 kN		
		TAČAN ODGOVOR	

INFORMATIKA

RB	TEKST PITANJA:		
21.	Računarski program za rad sa bazama podataka naziva se:		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
	A Paint		
	B MS Access		
	C Corel Draw		
	D MS Word		
		TAČAN ODGOVOR	





RB	TEKST PITANJA:	
	Kartica koja je namijenjena za komunikaciju računara preko računarske mreže naziva se:	
22.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A Grafička kartica	
	B Bankovna kartica	
	C Mrežna kartica	
	D Zvučna kartica	

RB	TEKST PITANJA:	
	Kako se može selektirati tekst bez korištenja miša?	
23.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A Koristite tipku F5.	
	B Koristite tipke sa strelicama dok držite tipku Ctrl.	
	C Ne može se to uraditi.	
	D Koristite tipke sa strelicama dok držite tipku Shift.	

RB	TEKST PITANJA:	
	Ako su date vrijednost $a=2$, $b=4$ 10 INPUT a, b 20 $x=2*a+b$ 30 PRINT x rezultat izvršenja programa iznosi:	
24.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A 8	
	B 6	
	C 4	
	D 10	

RB	TEKST PITANJA:	
	Kojem broju dekadskog brojnog sistema odgovara broj $423_{(8)}$?	
25.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A $350_{(10)}$	
	B $453_{(10)}$	
	C $275_{(10)}$	
	D $543_{(10)}$	



BIOLOGIJA

RB	TEKST PITANJA:	
	Korijen je karakterističan za :	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
26.	A Cyjetnice B Viruse C Bakterije D Alge	
RB	TEKST PITANJA:	
	Mozak čovjeka građen je iz:	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
27.	A Tri dijela B Pet dijelova C Četiri dijela D Svi odgovori su tačni	
RB	TEKST PITANJA:	
	Višećelijske životinje se jednim imenom nazivaju:	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
28.	A Protozoe B Psilosite C Kormofite D Metazoe	
RB	TEKST PITANJA:	
	Nauka koja proučava odnose između živih bića, kao i odnose između živih bića i okoline (sredine) u kojoj žive, je:	
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
29.	A fiziologija B sistematika C ekologija D histologija	
RB	TEKST PITANJA:	
	Poveži imena biljaka sa porodicama kojima pripadaju, zaokruži tačnu kombinaciju. A) Livadarka ____ porodica glavočika B) Suncokret ____ porodica ruža C) Tulipan ____ porodica ljiljana D) Šljiva ____ porodica trava (slovo ispred biljke upisati na crticu ispred porodice)	
30.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A C A B D B D B A C C A C D B D B D C A	



HEMIJA

RB	TEKST PITANJA:		
	Kojoj vrsti hemijskih spojeva pripada FeO?		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR	
31.	A Kiselinama		
	B Bazama		
	C Oksidima		
	D Solima		
RB	TEKST PITANJA:		
	Po elektronskim ljkusama se kreću:		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR	
32.	A protoni		
	B neutroni		
	C protoni i neutroni		
	D elektroni		
RB	TEKST PITANJA:		
	Reakcija $C_3H_6 + Br_2 \rightarrow C_3H_6Br_2$ predstavlja:		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR	
33.	A supstituciju vodika u propanu		
	B adiciju broma na propen		
	C adiciju broma na propin		
	D adiciju broma na eten		
RB	TEKST PITANJA:		
	Reakcija analize je:		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR	
34.	A $2HgO \rightarrow 2Hg + O_2$		
	B $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$		
	C $H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$		
	D $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$		
RB	TEKST PITANJA:		
	Soda bikarbona je bijeli prah koji se koristi kao prašak za pecivo. U reakciji sa razblaženim kiselinama oslobađa se CO_2 . Reakcija je:		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR	
35.	A $Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 \rightarrow 2NaHCO_3$		
	B $NaHCO_3 + HCl \rightarrow NaCl + H_2O + CO_2$		
	C $Na_2CO_3 \rightarrow 2 Na^+ + CO_3^{2-}$		
	D $2NaOH + H_2CO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + 2H_2O$		



HISTORIJA

RB	TEKST PITANJA:		
	Glavni predstavnik apsolutizma u Francuskoj je kralj:		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
36.	A	Petar I	TAČAN ODGOVOR
	B	Luj XIV	
	C	Čarls I	
	D	Ivan IV Grozni	
RB	TEKST PITANJA:		
	Program izlaska iz ekonomске krize u SAD-a koji je donio predsjednik F.Ruzvelt zvao se		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
37.	A	Versajski mir	TAČAN ODGOVOR
	B	Deklaracija nezavisnosti	
	C	Atlanska povelja	
	D	„New Deal“(novi dogovor)	
RB	TEKST PITANJA:		
	Razdoblje humanizma i renesanse je trajao od ____do____.		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
38.	A	od XIV do XVI st.	TAČAN ODGOVOR
	B	od I do V st.	
	C	od I do XI st .	
	D	od II do XV st.	
RB	TEKST PITANJA:		
	Bosanskohercegovačka državnost obnovljena je na		
	PONUĐENI ODGOVORI:		
39.	A	I. zasjedanju AVNOJ-a 26. i 27. novembra 1942. godine u Bihaću	TAČAN ODGOVOR
	B	II. zasjedanju ZAVNOBiH-a od 30. juna do 2. jula 1944 u Sanskom Mostu	
	C	II. zasjedanju AVNOJ-a 29. i 30. novembra 1943. godine u Jajcu	
	D	I. zasjedanju ZAVNOBiH-a 25. i 26. novembra 1943. godine u Mrkonjić Gradu	
RB	TEKST PITANJA:		
	Poveži pojmove i odaberite tačnu kombinaciju!		
	1 Fridrih Vilhelm IV	a) vođa revolucije u Mađarskoj	
	2 Đuzepe Garibaldi	b) Pruski kralj	
	3 Lajoš Košut	c) vođa nacionalnog revolucionarnog pokreta u Italiji	
	4 Luj Bonaparta	d) nećak Napoleona Bonaparte	
	PONUĐENI ODGOVORI:		
40.	A	1-a; 2-b; 3-c; 4-d	TAČAN ODGOVOR
	B	1-b;3-a;2-c;4-d	
	C	1-b; 2-c; 3-a; 4-d	
	D	1-b;2-c;3-d;4-a	



GEOGRAFIJA

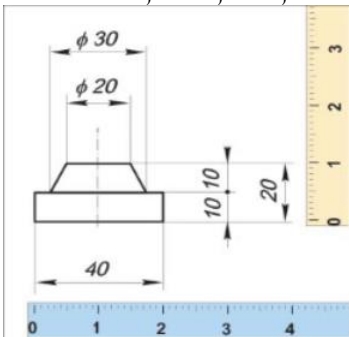
RB	TEKST PITANJA:									
	Navedite kojem reljefnom obliku pripada sljedeći pojam: Andi									
	PONUĐENI ODGOVORI:									
41.	A	brdo	TAČAN ODGOVOR							
	B	nizija								
	C	planina								
	D	pustinja								
RB	TEKST PITANJA:									
	Kako se naziva poluotok duž kojeg se proteže država Italija?									
	PONUĐENI ODGOVORI:									
42.	A	Pirinejski	TAČAN ODGOVOR							
	B	Balkanski								
	C	Skandinavski								
	D	Apeninski								
RB	TEKST PITANJA:									
	Zaokruži netačan odgovor u kojem se nalazi „uljez“ Planine BiH su:									
	PONUĐENI ODGOVORI:									
43.	A	Vitorog, Zelengora, Čabulja, Manjača, Velež	TAČAN ODGOVOR							
	B	Bjelašnica, Srebrenica, Klekovača, Bitovlje								
	C	Prenj, Velež, Kozara, Viduša, Šator								
	D	Grmeč, Dinara, Klekovača, Cincar								
RB	TEKST PITANJA:									
	Smisleno poveži pojmove između dvije kolone. Povežite države i glavne gradove i zaokruži tačnu kombinaciju odgovora: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1 Italija</td> <td>A) Berlin</td> </tr> <tr> <td>2 Njemačka</td> <td>B) Atina</td> </tr> <tr> <td>3 Grčka</td> <td>C) Sofija</td> </tr> <tr> <td>4 Bugarska</td> <td>D) Rim</td> </tr> </table>		1 Italija	A) Berlin	2 Njemačka	B) Atina	3 Grčka	C) Sofija	4 Bugarska	D) Rim
1 Italija	A) Berlin									
2 Njemačka	B) Atina									
3 Grčka	C) Sofija									
4 Bugarska	D) Rim									
	PONUĐENI ODGOVORI:									
44.	A	1A 2D 3B 4C	TAČAN ODGOVOR							
	B	1C 2B 3A 4D								
	C	1D 2A 3B 4C								
	D	1A 2C 3B 4D								
RB	TEKST PITANJA:									
	Štrbački buk je vodopad na rijeci:									
	PONUĐENI ODGOVORI:									
45.	A	Uni	TAČAN ODGOVOR							
	B	Plivi								
	C	Vrbasu								
	D	Sani								



TEHNIČKA KULTURA

RB	TEKST PITANJA:	
	Materijale koji pružaju mali otpor prolazu slobodnih elektrona nazivamo:	
46.	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A poluprovodnički elementi	
	B električni otpornici	
	C električni provodnici	
	D električni izolatori	

RB	TEKST PITANJA:	
47.	Na slici je prikazana šema četverotaktnog benziskog motora. Iz samog naziva proizilazi da ima četiri takta.	
		
	Nazivi taktova ispisani su nasumično. Vaš zadatak je da odredite pravilan redoslijed taktova u jednom radnom ciklusu. 1 – širenje (ekspanzija) 2 – sabijanje 3 – izduvavanje 4 – usisavanje	TAČAN ODGOVOR
	PONUĐENI ODGOVORI:	
	A 1 – 2 – 3 – 4	
	B 1 – 3 - 2 – 4	
	C 2 – 1 – 3 – 4	
	D 4 – 2 – 1 – 3	

RB	TEKST PITANJA:	
48.	Pažljivo analizirajte prikazanu sliku i odredite u kojem mjerilu je nacitan predmet na tehničkom crtežu.	
		
	PONUĐENI ODGOVORI:	TAČAN ODGOVOR
	A crtež predmeta nacrtan u mjerilu 1:2 i umanjen je dva puta u odnosu na pravu veličinu predmeta.	
	B crtež predmeta nacrtan u mjerilu 2:1 i umanjen je dva puta u odnosu na pravu veličinu predmeta.	
	C crtež predmeta nacrtan u mjerilu 1:2 i uvećan je dva puta u odnosu na pravu veličinu predmeta	
	D crtež predmeta nacrtan u mjerilu 1:2 nacrtan po izboru tehničkog crtača	



LIKOVNA KULTURA

RB	TEKST PITANJA:		
	Koje su ahromatske boje?		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
49.	A	Crvena, plava, žuta	
	B	Crna, bijela, siva	
	C	Narandžasta, zelena, ljubičasta	
	D	Zelena, ljubičasta, plava	

RB	TEKST PITANJA:		
	Kako se naziva pravilo kojim se izražava idealna proporcija?		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
50.	A	Simetrija	
	B	Površina	
	C	Kanon	
	D	Likovni element	

RB	TEKST PITANJA:		
	Šta je kompozicija?		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
51.	A	Naglašavanje pojedinog elementa u likovnom djelu	
	B	Postepeni prelaz iz jednog kontrastnog elementa u drugi	
	C	Ukupna organizacija likovnih elemenata u djelu	
	D	Jednostavna grafička tehnika	

MUZIČKA KULTURA

RB	TEKST PITANJA:		
	U membranofone instrumente spadaju:		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
52.	A	Truba,trombon i flauta	
	B	Klavir,harmonika,harfa	
	C	Viola,kontrabas,violončelo	
	D	Bubanj,def,doboš	

RB	TEKST PITANJA:		
	Naglašeni dio takta naziva se:		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
53.	A	kanon	
	B	teza	
	C	artikulacija	
	D	belkanto	



RB	TEKST PITANJA:		
	Koји од navedenih kompozitora je komponovao „Brandenburgske koncerte“?		
54.	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	J.S.Bach	
	B	L. van Beethoven	
	C	A.Vivaldi	
	D	G.F.Handel	

TJELESNI I ZDRAVSTVENI ODGOJ

RB	TEKST PITANJA:		
	Koјi se od navedenih rekvizita ne koristi u ritmičkoj gimnastici?		
55.	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	Disk	
	B	Obroč	
	C	Lopta	
	D	Vijača	

RB	TEKST PITANJA:		
	Fosberi flop ili leđna tehnika se koristi za:		
56.	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	Skok s motkom	
	B	Skok u vodu	
	C	Skok u dalj	
	D	Skok u vis	

RB	TEKST PITANJA:		
	Dimenzije rukometnog gola su:		
57.	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	3,5 x 2 m	
	B	3 x 2 m	
	C	2,5 x 2 m	
	D	2,5 x 1,5	

GRAĐANSKO OBRAZOVANJE

RB	TEKST PITANJA:		
	Šta od navedenog nije odgovornost?		
58.	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	Redovno radim domaću zadaću.	
	B	Imam obavezu izaći na izbore.	
	C	Nisam naučio/la pjesmicu iz jezika.	
	D	Moram stati na semaforu.	



RB	TEKST PITANJA:		
59.	Moć je		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	Moć je autoritet.	
	B	Moć je sposobnost kontrole i naređivanja, bez prava da se ta moć iskoristi.	
	C	Moć je sposobnost kontrole i naređivanja s pravom da se ta moć iskoristi.	
	D	Autoritet je sposobnost naređivanja.	

RB	TEKST PITANJA:		
60.	Izaberi i zaokruži vrstu pravde koja nije ispoštovana u dатој situaciji. „Dva susjeda su rekla policiji da on jako liči na osobu koja je provalila u školu i uništila imovinu. Policija nije provela nikakvu istragu i odmah su ga uhapsili“.		
	PONUĐENI ODGOVORI:		TAČAN ODGOVOR
	A	Stečena pravda	
	B	Distributivna pravda	
	C	Korektivna pravda	
	D	Proceduralna pravda	



PERIODNI SUSTAV ELEMENTA

<http://www.periodni.com/hr/>

SKUPINA
1 IA

1 H
VODIK

2 Be
BERILLIUM

3 Li
LITIJ

4 Mg
MAGNEZIJ

5 Na
NATRIJ

6 K
KALIJ

7 Rb
RUBIDIJ

8 Cs
CEZIJU

9 Fr
RADIJU

OZNAČAVANJE SKUPINE
IUPAC PREPORUKA
(1985.)

ATOMSKI BROJ
RELATIVNA ATOMSKA MASA (2)

SIMBOL
BOR

NAZIV ELEMENTA (1)

OZNAČAVANJE SKUPINE
CHEMICAL ABSTRACT SERVICE
(1986.)

13 IIIA
5 10.811

UGLJIK
BOR

DUŠIK
BOR

KISIK
BOR

FLUOR
BOR

NEON
BOR

HELIJ
BOR

PERIODA
1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236</p