

**DRŽAVNO NATJECANJE UČENIKA IZ GEOGRAFIJE 2010. GODINE**  
**1. RAZRED**  
**TOČNI ODGOVORI**

**UPUTA:** Promijenjen je način bodovanja u odnosu na prošle godine i zadaci se ne boduju po načelu „sve ili ništa“, već se djelomično (parcijalno) boduju dijelovi (čestice) odgovora.

**Bodovanje za sve zadatke:**

- boduju se samo **točni odgovori (čestice)**
- dodatne upute navedene su za pojedine skupine zadataka

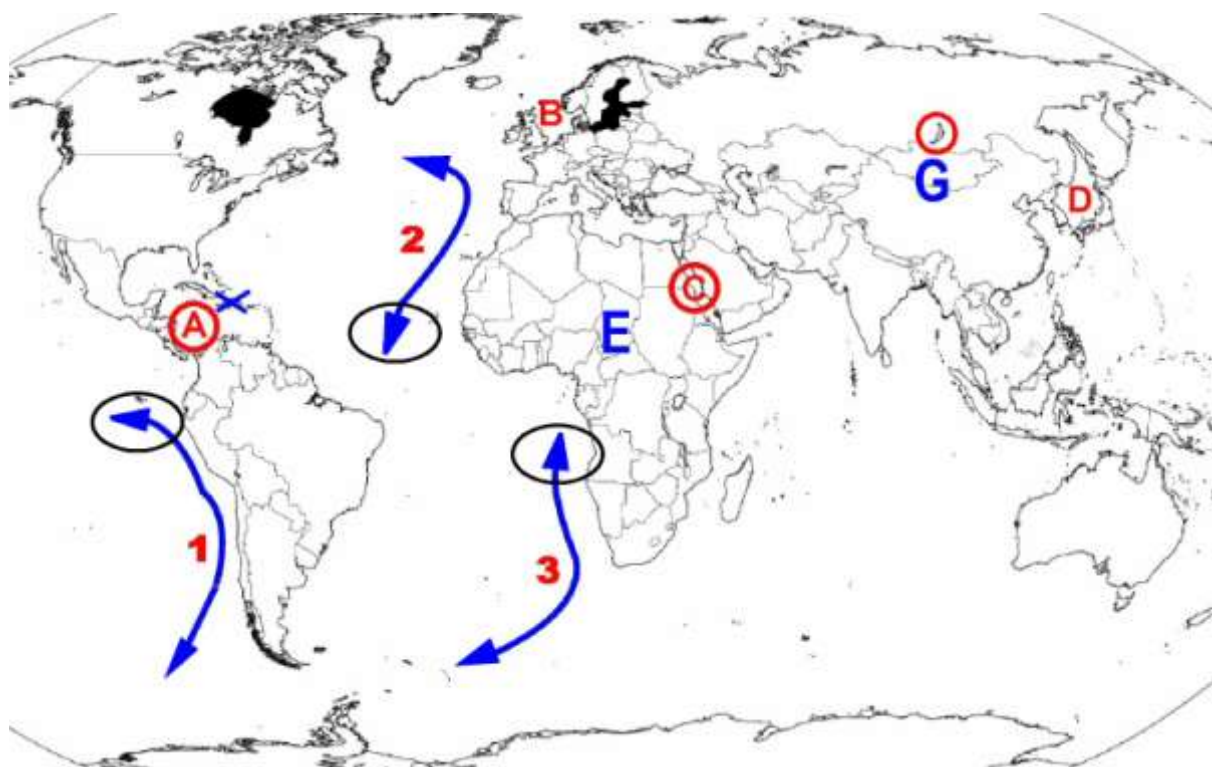
**Priznati i odgovore u zagradama te uvažiti napomene u zagradama.**

redni broj zadatka	bodovi	ODGOVOR	NAČIN BODOVANJA I TOČNI ODGOVORI																
<b>1. zadatak:</b> <b>0 bodova</b> za <b>svaki odgovor (česticu)</b> ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora (jedno slovo) ili je odgovor korigiran. <b>0 bodova</b> za <b>cijeli zadatak</b> ako su odgovori upisani na više od 3 crte																			
1.	3	<u>3</u> voda u podzemlju <u>2</u> ledenjaci i ledeni pokrov <u>1</u> svjetsko more	svaka točna čestica – 1 bod																
<b>2. – 5. zadatak:</b> <b>0 bodova</b> za <b>cijeli zadatak</b> ako su zaokružena više od 2 slova																			
2.	2	A, E	svaka točna čestica – 1 bod																
3.	2	C, E	svaka točna čestica – 1 bod																
4.	2	C, D	svaka točna čestica – 1 bod																
5.	2	A, F	svaka točna čestica – 1 bod																
<b>6. i 7. zadatak:</b> <b>0 bodova</b> za <b>svaki odgovor (česticu)</b> ako je u kvadratić napisano bilo što osim točnog odgovora (jedno slovo) ili je odgovor korigiran.																			
6.	2	<b>C D</b> <b>F A</b>	1 bod – 2 čestice 2 boda – 4 čestice																
7.	2	<b>E D</b> <b>F A</b>	1 bod – 2 čestice 2 boda – 4 čestice																
<b>8. zadatak:</b> <b>0 bodova</b> za <b>svaki odgovor (česticu)</b> ako je u bilo koje od tri polja pripadajućeg reda u tablici napisano bilo što osim točnog odgovora (dvoslovna oznaka / jedno slovo / jedno slovo) ili je odgovor korigiran.																			
8.	3	<i>vidi tablicu</i>	po 1 bod – svaki potpuno točno ispunjen red u tablici																
			<table> <tr> <td></td><td>oznaka klime</td><td>padalinska obilježja</td><td>biljni svijet</td></tr> <tr> <td>pustinjska</td><td><b>Bw</b></td><td>A</td><td>C</td></tr> <tr> <td>savanska</td><td><b>Aw</b></td><td>E</td><td>F</td></tr> <tr> <td>stepska</td><td><b>Bs</b></td><td>D</td><td>B</td></tr> </table>		oznaka klime	padalinska obilježja	biljni svijet	pustinjska	<b>Bw</b>	A	C	savanska	<b>Aw</b>	E	F	stepska	<b>Bs</b>	D	B
	oznaka klime	padalinska obilježja	biljni svijet																
pustinjska	<b>Bw</b>	A	C																
savanska	<b>Aw</b>	E	F																
stepska	<b>Bs</b>	D	B																

**9. – 12. zadatak:**

**0 bodova za svaki odgovor (česticu)** ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora (jedno slovo) ili je odgovor korigiran.

9.	3	D, E, A	svaka točna čestica – 1 bod
10.	3	B, A, F	svaka točna čestica – 1 bod
11.	3	D, C, A	svaka točna čestica – 1 bod
12.	3	F, E, C	svaka točna čestica – 1 bod

**13. - 18. zadatak:**

13.	2	vidi kartu, A - Rusija (Ruska Federacija) B - Libija	svaka točna čestica – 1 bod <i>Točna čestica – ispravno označen kontinent i napisana država</i>
14.	2	vidi kartu, Haiti	svaka točna čestica – 1 bod
15.	3	vidi kartu, A – Karipsko (more) B – Sjeverno (more) C – Crveno (more) D – Japansko (more)	3 boda – 6 čestica 2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice  <i>Točne čestice</i> <i>Četiri točne čestice – nazivi mora</i> <i>Dvije točne čestice – točno zaokružena slova na karti – 0 bodova za ove dvije čestice ako je zaokruženo više od 2 slova</i>
16.	2	vidi kartu, • Baltičko, Baltički ( <i>tim redom</i> ) • Hudsonov (ne priznati Hudsonov), Kanadski ( <i>tim redom</i> )	svaka točna čestica – 1 bod <i>Točna čestica – svaka ispravno obilježena i imenovana vodena površina i štit</i>
17.	2	vidi kartu, Bajkalsko, tektonsko ( <i>tim redom</i> ) Angara ( <i>zaokružiti</i> )	2 boda – 4 točne čestice 1 bod – 2 točne čestice

18.	3	vidi kartu i tablicu	svaka točna čestica – 1 bod <i>Točna čestica – svaka točno obilježena i imenovana struja te točno imenovana pripadajuća pustinja</i>		
				<b>STRUJA</b>	<b>PUSTINJA</b>
			1	Humboldtova (Peruanska)	Atacama (Atakama)
			2	Kanarska	Sahara
			3	Benguelska (Bengvelska)	Namib

### 19. i 20. zadatak:

**Točno riješena čestica** - ispravno podcrtan pojam u tekstu, isti pojam upisan u prvi stupac tablice i ispravno upisan pojam u drugi stupac. Nije važno kojim su redom pojmovi upisani u tablicu

19.	3	vidi tekst i tablicu	<div>3 boda – 6 čestica 2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice</div> <p><i>U gornjem riječnom toku s većim nagibom jače je izražena <del>bočna</del> erozija, a tekućica transportira <del>male</del> količine materijala. U srednjem toku brzina matice se smanjuje. Karakteristika mehanizma voda srednjeg toka je nastanak riječnih zavoja koji se nazivaju <del>mrtvaje</del>. Kod takvih zavoja djelovanje bočne erozije jače je na njihovoj <del>unutarnjoj</del> strani. Zbog slabljenja transportne snage tekućice u koritu se akumulira materijal. Kada takav materijal izbije na površinu vode nastaje riječni otok koji se naziva <del>sprud</del>. U donjem toku na ušćima rijeka akumulacija je jača od erozije pa se formiraju delte – naplavine oko ušća. Najveća delta u Hrvatskoj nastala je na ušću rijeke <del>Cetine</del>.</i></p>														
		<table><tr><th>POGREŠNA</th><th>TOČNA RIJEČ</th></tr><tr><td>bočna</td><td>dubinska</td></tr><tr><td>male</td><td>velike</td></tr><tr><td>mrtvaje</td><td>meandri</td></tr><tr><td>unutarnjoj</td><td>vanjskoj</td></tr><tr><td>sprud</td><td>ada</td></tr><tr><td>Cetine</td><td>Neretve</td></tr></table>	POGREŠNA	TOČNA RIJEČ	bočna	dubinska	male	velike	mrtvaje	meandri	unutarnjoj	vanjskoj	sprud	ada	Cetine	Neretve	
POGREŠNA	TOČNA RIJEČ																
bočna	dubinska																
male	velike																
mrtvaje	meandri																
unutarnjoj	vanjskoj																
sprud	ada																
Cetine	Neretve																
20.	3	vidi tekst i tablicu	<div>3 boda – 6 čestica 2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice</div> <p><i>Granice između pojedinih dijelova od kojih je građena Zemlja nazivaju se plohe <del>disperziteta</del>. Središnji dio u građi Zemlje je jezgra koja se još naziva i nife zbog velikog udjela <del>nitrate</del> i željeza. Između <del>unutrašnje</del> jezgre i kore nalazi se plašt. Dio plašta koji je najbliži kori naziva se <del>vanjski</del> plašt. Taj dio plašta zajedno sa Zemljinom korom tvori litosferu. Oceanski tip kore je najzastupljeniji, naziva se i <del>sila</del>, većinom je građen od bazaltnih stijena. Oceanska kora je na nekim dijelovima prekrivena kontinentskom korom. Kontinentska kora se još naziva <del>grafitna</del> kora ili sial.</i></p>														
		<table><tr><th>POGREŠNA</th><th>TOČNA RIJEČ</th></tr><tr><td>disperziteta</td><td>diskontinuiteta</td></tr><tr><td>nitrate</td><td>nikla</td></tr><tr><td>unutrašnje</td><td>vanjske</td></tr><tr><td>vanjski</td><td>gornji</td></tr><tr><td>sila</td><td>sima</td></tr><tr><td>grafitna</td><td>granitna</td></tr></table>	POGREŠNA	TOČNA RIJEČ	disperziteta	diskontinuiteta	nitrate	nikla	unutrašnje	vanjske	vanjski	gornji	sila	sima	grafitna	granitna	
POGREŠNA	TOČNA RIJEČ																
disperziteta	diskontinuiteta																
nitrate	nikla																
unutrašnje	vanjske																
vanjski	gornji																
sila	sima																
grafitna	granitna																

**21. – 23. zadatak:**

**0 bodova** za **svaki odgovor (česticu)** ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora (broja) ili je odgovor korigiran.

21.	<b>2</b>	37 , 19,3 ( <i>tim redom</i> )	svaka točna čestica – 1 bod
22.	<b>2</b>	16,8 , 10,6 ( <i>tim redom</i> )	svaka točna čestica – 1 bod
23.	<b>2</b>	20:09, 19:49 ( <i>tim redom</i> )	svaka točna čestica – 1 bod

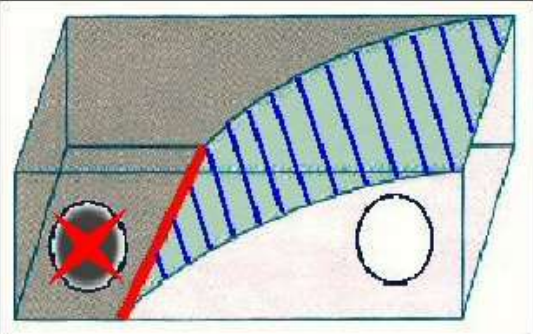
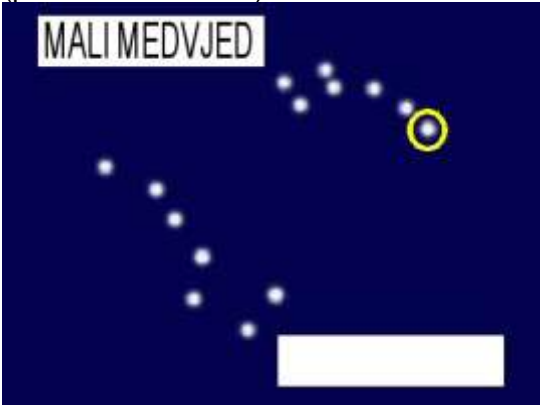
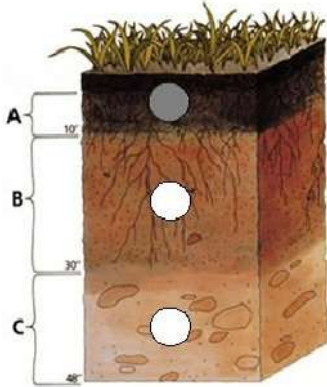
**24. – 26. zadatak:**

**0 bodova** za **svaku česticu** ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora (riječi) ili je odgovor korigiran.

24.	<b>2</b>	A – slap B – klif (strmac, obalni strmac) C – valov (U dolina) D – stalagmit	2 boda – 4 točne čestice 1 bod – 2 točne čestice  <i>Točna čestica – ispravno upisan i zaokružen pojam</i>
25.	<b>2</b>	A - Köppen B – Humboldt (von Humboldt) C – Ptolemej (Klaudije Ptolemej) D - Eratosten	2 boda – 4 točne čestice 1 bod – 2 točne čestice
26.	<b>2</b>	A - til B - fjord C - firn D - cirk	2 boda – 4 točne čestice 1 bod – 2 točne čestice

**27. – 30. zadatak:**

**0 bodova za svaku česticu** ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora (riječi) ili je odgovor korigiran.

27.	2	reversni ( <i>zaokružiti</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>• krovinsko</li><li>• paraklaza, B (<i>tim redom</i>)</li></ul>	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice
28.	2	<i>vidi skicu,</i> 	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice
29.	2	<i>vidi skicu,</i> (priznati i Mala kola) 	svaka točna čestica – 1 bod  0 bodova za upisan naziv zvijezda – ako je naziv upisan na pogrešnom mjestu, ako su nazivi upisani u oba polja, ako je naziv korigiran  0 bodova za označenu Sjevernjaču – ako je označena pogrešna zvijezda, ako je zaokruženo više od jedne zvijezde, ako su oznake korigirane
30.	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• živica,</li><li>• mrtvica</li><li>• stanac (podloga, stjenska ili stjenovita podloga)</li></ul> + <i>vidi skicu</i> 	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice