

<i>RJEŠENJA – Poznavanje GLOBE sadržaja za OŠ</i>	Broj mogućih bodova
1. ZADATAK 50	1,5
2. ZADATAK a)	1
3. ZADATAK c)	1
4. ZADATAK a)	1
5. ZADATAK a) c) f)	3
svaki točan odgovor - 1 bod	
6. ZADATAK c)	1
7. ZADATAK a)	2
8. ZADATAK c)	2
9. ZADATAK a)	1
10. ZADATAK b)	2
11. ZADATAK c)	1
12. ZADATAK a)	1
13. ZADATAK Rijeka Plitvica travanj 2015.	1

<p>14. ZADATAK</p> <p>PRIHVATLJIVI ODGOVORI za 1 bod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • otapanje stijena • vrsta stijena/kamenja • vrsta podloge • kalcijev karbonat • ispuštanje vapna <p>PRIHVATLJIVI ODGOVORI za 2 boda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • karbonati (kalcijev karbonat) iz podloge mogu utjecati na povećanje alkaliteta • stijene kalcijeva karbonata • karbonatne stijene u toku • kanjon građen od stijena kalcijeva karbonata 	2
<p>15. ZADATAK</p> <p>PRIHVATLJIVI ODGOVORI za 1 bod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zbog manjeg pH ribe su bile manje (iščitavanje tablice) • promjena kvalitete vode utječe na mase <p>PRIHVATLJIV ODGOVOR za 2 boda:</p> <p>Niži pH je utjecao na smanjenje broja vodenog bilja, time i brojnost (dimenzije) potrošača 1. reda, a potom i na ribe, koje su radi manje hrane imale manji prirast (masu, duljinu).</p>	2
<p>16. ZADATAK</p> <p>b)</p> <p>c)</p> <p>svaki točan odgovor - 0,5 boda</p>	1
<p>17. ZADATAK</p> <p>granularna</p>	1
<p>18. ZADATAK</p> <p>Dokazali smo karbonate, u reakciji s kiselinom oslobađa se ugljični dioksid.</p> <p>djelomično točan odgovor – 1 bod</p>	2
<p>19. ZADATAK</p> <p>infiltracija ili propusnost</p>	1
<p>20. ZADATAK</p> <p>Protokol – vodljivost. Voda otapa mineralne tvari prisutne u tlu.</p> <p>djelomično točan odgovor – 1 bod</p>	2

<p>21. ZADATAK</p> <p>1) Low level Clouds – a) Cumulonimbus 2) Mid level clouds - b) Altocumulus 3) High level clouds – c) Cirrostratus</p> <p>svaki točno pridruženi odgovor - 0,5 boda</p>	1,5
<p>22. ZADATAK</p> <p>1 - Prozirnost 2 - Temperatura vode 3 - pH 4 - Otopljeni kisik 5 - Električna vodljivost</p> <p>svaki točno pridruženi odgovor - 0,5 boda</p>	2,5
<p>23. ZADATAK</p> <p>1) Škola A – d) sjeverni umjereni pojas 2) Škola B – c) žarki pojas 3) Škola C – e) južni umjereni pojas</p> <p>svaki točno pridruženi odgovor - 1 bod</p>	3
<p>24. ZADATAK</p> <p>Zbog greške u zadatku svi su odgovori vrednovani s 3 boda.</p>	3
<p>25. ZADATAK</p> <p>c)</p>	1
<p>26. ZADATAK</p> <p>12 h i 56 min</p>	2
<p>27. ZADATAK</p> <p>Škola B, što se vidi iz oscilirajućih temperatura tla. U Saudijskoj Arabiji ima jako malo vodene pare u zraku pa se tlo brže grieje/hladi. Suh pjesak ne zadržava toplinu kao vlažno tlo. ILI Središnji dio Saudijske Arabije je pustinja i velike su dnevne amplitude temperature zraka, što se onda odražava i na temperaturu tla na 10 cm. Zbog utjecaja mora na obalnoj postaji, amplitude temperature zraka su manje pa su i kolebanja temperature tla manja. (ILI TOME SLIČNO)</p> <p>za točnu školu – 1,5 bod, za obrazloženje – 2 boda</p>	3,5

28. ZADATAK	
c)	2
29. ZADATAK	
66 km	2
UKUPNO	50