

ŠKOLSKO/OPĆINSKO/GRADSKO NATJECANJE IZ GEOGRAFIJE 2016. GODINE
1. RAZRED
TOČNI ODGOVORI

Bodovanje za sve zadatke – boduju se samo točni odgovori

- dodatne upute navedene su za pojedine skupine zadataka

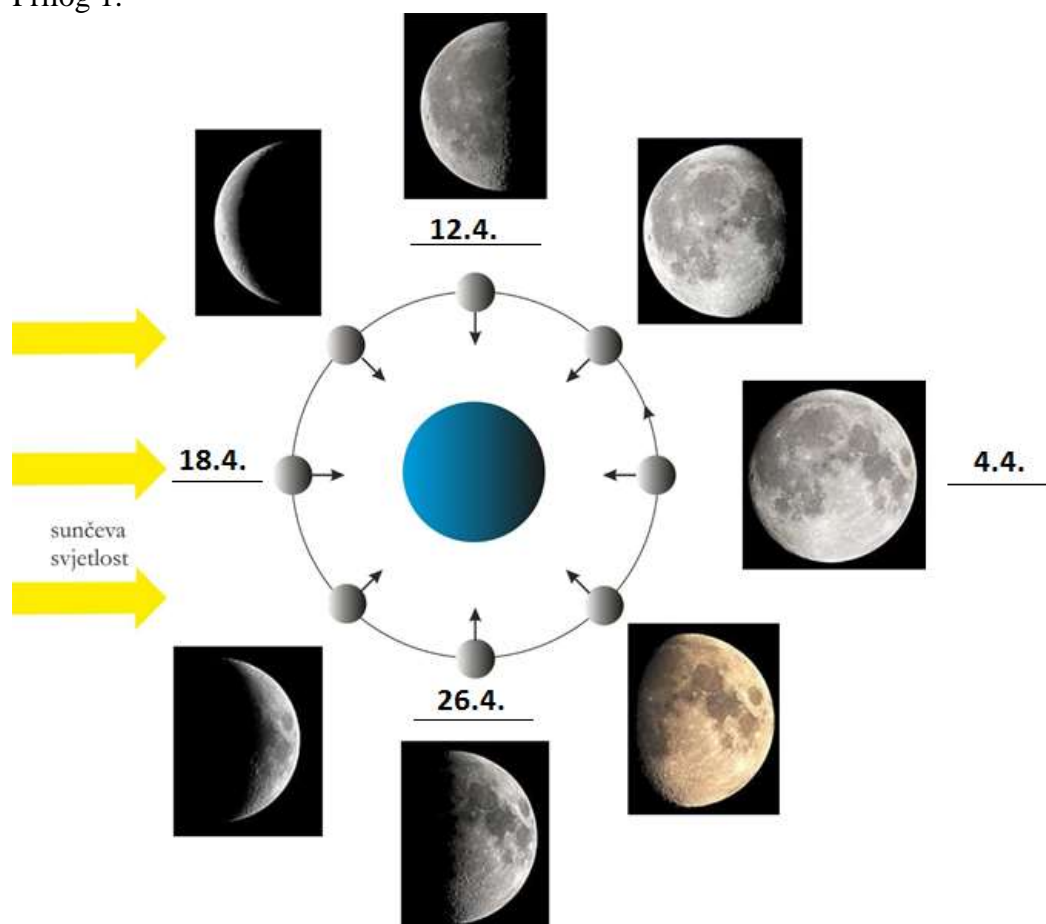
U ispravljanju ispita priznaju se i odgovori u zagradama te uvažavaju napomene u zagradama.

Bodovi	Redni broj zadatka, točni odgovori i način bodovanja
1. do 5. zadatak: 0 bodova za zadatak ako su zaokružena dva i više odgovora ili je uz jedan odgovor najmanje još jedan korigiran	
1	1. a) - točan odgovor boduje se s jednim bodom
1	2. c) - točan odgovor boduje se s jednim bodom
1	3. a) - točan odgovor boduje se s jednim bodom
1	4. b) - točan odgovor boduje se s jednim bodom
1	5. a) - točan odgovor boduje se s jednim bodom
6. do 10. zadatak: 0 bodova za cijeli zadatak ako su zaokružena tri i više odgovora ili je uz dva odgovora najmanje jedan korigiran 1 bod za jedan zaokružen točan odgovor bez obzira je li drugi odgovor netočno zaokružen, korigiran ili nije zaokružen	
2	6. a), c) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	7. c), d) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	8. a), b) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	9. d), e) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	10. a), e) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
11. do 16. zadatak: 0 bodova za cijeli zadatak ako je na dvije ili na sve tri crte upisan isti odgovor 0 bodova za svaki odgovor u kojem je na crtu upisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran	
2	11. redoslijedom: Coriolisove; zapadu - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	12. redoslijedom: ponedjeljak; 09:00 h (9:00 h, 9 h, 09:00 sati, 9:00 sati, 9 sati) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	13. redoslijedom: itinerari; Tabula Peutingeriana (Peutingerov zemljovid) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
3	14. redoslijedom: kometi; Kuiperovog (Kuiperova); Neptuna - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	15. redoslijedom: Neptun; Venera - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom

2	16. redosljedom: 180°; 270° - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
17. i 18. zadatak: 0 bodova za svaki odgovor u kojem je na crtu upisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran 0 bodova za svaki odgovor u kojem je u paru zaokružen povezan točan i netočan odgovor ili je odgovor korigiran te ako su odgovori označeni na bilo koji drugi način osim zaokruživanja	
2	17. redosljedom: uvjetne; van der Grintenova (zaokruženo) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	18. redosljedom: perihel; otklonjena od Sunca (zaokruženo) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
19. i 20. zadatak: 0 bodova za svaki odgovor u kojem je u paru zaokružen povezan točan i netočan odgovor ili je odgovor korigiran te ako su odgovori označeni na bilo koji drugi način osim zaokruživanja	
2	19. zaokruženo: dulja; 6; 16.; manje - bilo koja dva točna odgovora boduju se s jednim bodom
2	20. zaokruženo: brže; bliža Suncu; eliptična; 66°33' - bilo koja dva točna odgovora boduju se s jednim bodom
21. i 22. zadatak: 0 bodova za cijeli zadatak ako je na sve tri crte upisan isti odgovor (isto slovo) 0 bodova za ona dva odgovora u kojima je na dvije crte upisano isto slovo 0 bodova za svaki odgovor u kojem je na crtu upisano bilo što osim točnog odgovora (jedno slovo) ili je odgovor korigiran	
3	21. redosljedom: B, D, E - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
3	22. redosljedom: F, C, D - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
23. do 29. zadatak: 0 bodova za cijeli zadatak ako je na dvije ili na sve tri crte upisan isti odgovor 0 bodova za svaki odgovor u kojem je na crtu upisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran	
3	23. a) UTC (GMT) + 2 b) 4 c) 30° igd (i.g.d., istočne geografske dužine, E) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
1	24. 1 : 80 000 000 - točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	25. redosljedom: Mjesec; 1,3 (1.3) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	26. a) tropska b) sjeverna obratnica - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	27. a) 160 b) 960 000 - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
2	28. a) 250 m (metara; 0,25 km; 0.25 km) b) 500 m (metara; 0,5 km; 0.5 km) - svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom
3	29. a) precesija b) nadir

	<p>c) azimut - <i>svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom</i></p>
<p>30. do 35. zadatak: 0 bodova cijeli zadatak ako su na sve crte upisani isti odgovori 0 bodova za ona dva odgovora u kojima su na dvije crte upisani isti odgovori 0 bodova za svaki odgovor u kojem je na crtu upisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran</p>	
2	<p>30. a) 20 sjeverne; 90 zapadne b) 40 južne; 170 zapadne - <i>svaki u paru točan odgovor boduje se s jednim bodom</i></p>
2	<p>31. a) B b) 12 245,1 km (priznaju se svi odgovori od 12 243 do 12 246 km) - <i>svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom</i></p>
3	<p>32. redoslijedom: rudnik; spomenik; crkva - <i>svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom</i></p>
2	<p>33. redoslijedom: cilindrična (valjkasta); konusna (stožasta) - <i>svaki točan odgovor boduje se s jednim bodom</i></p>
2	<p>34. - vidi prilog 1. - <i>bilo koja dva točna odgovora boduju se s jednim bodom</i></p>
2	<p>35. - vidi prilog 2. (priznaju se i odgovori 20. ožujka, 20. lipnja, 22. rujna, 22. prosinca, bez obzira je li mjesec napisan riječju ili rednim brojem; priznaju se odgovori ako su ekvinocijski datumi napisani i obrnutim redoslijedom u dva pravokutnika na istoj prividnoj putanji) - <i>bilo koja dva točna odgovora boduju se s jednim bodom</i></p>

Prilog 1.



Prilog 2.

