

Ime i prezime: _____

28. 12. 2020.

POLUGODIŠNJA PROVJERA ZNANJA IZ MOJE OKOLINE

1. Zaokruži slovo ispred tačnog odgovora

Jedan krug oko Sunca Zemlja napravi za Zajedničke osobine svih živih bića su da se ona:

- | | |
|------------------------------|---|
| a) jedan dan. | a) radaju, rastu, razvijaju, igraju, stare i umiru. |
| b) jednu godinu. | b) radaju, rastu, razmnožavaju, druže, stare i umiru. |
| c) dva mjeseca i deset dana. | c) radaju, rastu, razvijaju, razmnožavaju, stare i umiru. |
| d) jednu sedmicu. | d) radaju, rastu, hrane, razvijaju, stare i umiru. |

Dijelovi biljke su:

- a) cvijet, plod, list, korijen i stablo.
- b) stablo, list, kruška, cvijet i korijen.
- c) list, plod, cvat, korijen i stablo.
- d) plod, korijen, tučak, prašnici i stablo.

Koji su glavni dijelovi ljudskog tijela?

- a) Glava, stopala, uši i oči
- b) Trup i udovi
- c) Glava, trup i udovi (ruke i noge)
- d) Ruke i noge

/5

5. U čula spadaju:

- a) Čulo vida, čulo sluha, čulo mirisa, čulo okusa i čulo dodira.
- b) Čulo mirisa, čulo okusa i čulo vida.
- c) Čulo dodira, čulo, mirisa i čulo sluha.

2. Ako je tvrdnja tačna, zaokruži DA, a ako je netačna, zaokruži NE.

Sjemenka će na hladnom mjestu nabubriti i proklijati. DA NE

Sva živa bića dišu. DA NE

Biljke dišu samo danju..... DA NE

/5

Kretanje je pojava mijenjanja mesta..... DA NE

Ugljendioksid iz zraka pomaže gorenje..... DA NE

3. Spoji dijelove rečenica.

Padavine u obliku vodenih kapljica	rosa
Padavine u obliku smrznutih kapi vode	magla
Padavine u obliku bijelih pahuljica	grad/tuča
Gusto nakupljena vodena para koja se zadržava pri tlu	mraz
Sitni kristalizirani led koji se zadržava na travi i granju	kriša
Ohlađena vodena para koja se u kapljicama nakuplja na travi	inje
Smrznuta rosa na travi	snijeg

Dopuni rečenice i odgovori na pitanja.

4. Dokaz da se Zemlja okreće oko svoje ose je smjena _____ i _____. /2
5. Šta je priroda?
_____ /2
6. U životu prirodu ubrajamo:
_____ /3
7. Neživoj prirodi pripadaju:
_____ /5
8. Vještačka tijela je proizveo _____ svojim radom. /1
9. Nabroj sisteme u čovjekovom organizmu.
1) _____
2) _____
3) _____
4) _____
5) _____
6) _____
7) _____
8) _____ /8

Bodovi: _____ /38

Ocjena: _____