

Упутство за рад :

- тест провере знања можете пребацити у word документ , урадити и послати

-или преписати у свесци ,урадити ,сликати и послати слику урађеног теста.

Шаљете на e-mail danijelaj@starina.rs

Провера знања -Глобалне последице загађивања животне средине

1.Ако је тврдња тачна заокружи Т , а ако је нетачна заокружи Н .

У подручју где у земљишту има више кречњака последице киселих киша су јаче изражене.	Т	Н
Рунолист је заштићена биљна врста.	Т	Н
Под утицајем човекових активности климатске промене се одвијају брже.	Т	Н
Глобалне климатске промене угрожавају живи свет у једној држави.	Т	Н
Озонски омотач се споро обнавља.	Т	Н
У малој количини УВ зраци делују повољно на живи свет.	Т	Н
У последњих сто година глобална температура на Земљи се повећала за 5 °С .	Т	Н
Глобално загревање не утиче на ледени покривач.	Т	Н
Глобалне климатске промене повећавају биодиверзитет .	Т	Н

2.Допуни реченице.

а)Повећана концентрација гасова ,пре свега _____ , у атмосфери ствара слој који _____ одавање вишка топлоте са Земље.

Последица је _____ , па се говори о _____ ефекту стаклене баште.

б) Озон је безбојан гас који у молекулу има _____.Налази се у делу атмосфере на висини од __ до __ километара . Улога озонског омотача је _____ .

Оштећење озонског омотача настаје због ослобађања _____ у атмосферу.

в) Десертификација је _____

г) Последице појачаног УВ зрачења на човека су : _____

д) Ерозија је _____

3. Следеће догађаје поређај по реду како би се добио правилан ланац узрока и последица , тако што ћеш

број испред догађаја уписати на одговарајућу линију .

1- сагоревање фосилних горива

2- подизање нивоа мора

3- потапање приобалних градова и насеља

4 - повећање концентрације угљен-диоксида

5- отапање поларних ледника

6- глобално повећање температуре на Земљи

_____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ .

4. Размисли и одговори .

Наведи три начина спречавања ерозије земљишта.

Како настају киселе кише?

Како се може спречити настанак киселих киша?

Шта је земљиште? _____
