



## CZY TO PRAWDA?

Zaznacz krzyżykiem, czy dane stwierdzenie jest prawdziwe, czy też nie

Stwierdzenie	TAK	NIE
1. Porosty należą do roślin naczyniowych.		
2. Porosty występują często w środowiskach ekstremalnych (wysokie góry, tundra), ubogich w gatunki roślin naczyniowych.		
3. Porosty powstają w wyniku krzyżowania się grzybów i glonów.		
4. Porost pobiera wodę i rozpuszczone w niej minerały poprzez glony.		
5. Porosty przyczyniają się do wietrzenia skał i powstawania gleby.		
6. Porosty zanieczyszczają środowisko.		
7. Porosty są organizmami szybko rosnącymi.		
8. Porosty powstały w wyniku trwałej symbiozy pomiędzy samożywnym glonem lub sinicą a cudzożywnym grzybem.		
9. Porosty rozmnażają się wyłącznie wegetatywnie.		
10. Porosty są bardzo wrażliwe na zanieczyszczenia środowiska.		
11. Porosty należą do organizmów pionierskich.		
12. Gatunki rosnące na drzewach są mniej wrażliwe na zanieczyszczenia niż te, które żyją na skałach lub na ziemi.		
13. Porosty są odporne na działanie promieniowania radioaktywnego.		
14. Porosty nie mogą być wykorzystywane jako bioindykatory środowiska.		
15. Porosty pobierają wodę całą powierzchnią swojego ciała.		
16. Niektóre porosty są jadalne, ale nie zawierają prawie żadnych białek.		
17. Porosty o skorupiastych plechach są najbardziej wrażliwe na zanieczyszczenia.		
18. Niektóre gatunki porostów mogą żyć nawet do 100 lat.		
19. Nauka o porostach nazywana jest lichenologią.		