



TRUCINY-CIEKAWOSTKI

zwierzęce jady i roślinne toksyny

Poziom trudności: Średni

1. Ile osób umiera co roku w efekcie ukąszeń węży ?

- A - 5 tys.
 - B - 50 tys.
 - C - 100 tys.
-

2. Jaki odsetek zatruczeń zdarza się w domach?

- A - 20%
 - B - 50%
 - C - 90%
-

3. Która z roślin kojarzonych z Bożym Narodzeniem jest trująca?

- A - świerk
 - B - jemiola
 - C - gwiazda betlejemska
-

4. Jaka wydzielina produkowana przez organizm zwierzęcy jest najbardziej trująca?

- A - jad grzechotnika
 - B - wydzielina skórna żaby południowoamerykańskiej
 - C - jad tarantuli
-

5. Jaka jest najbardziej trująca substancja na Ziemi?

- A - cyjanek
 - B - jad kiełbasiany
 - C - sarin
-

6. Jaka jest najczęstsza przyczyna zatruczeń dzieci poniżej 6 lat?

- A - kosmetyki
 - B - detergenty
 - C - żywność
-

7. Który ze starożytnych Greków zginął od trucizny ?

- A - Sokrates
 - B - Sofokles
 - C - Homer
-

8. Ile osób może zostać uśmierconych przez 1 gram jadu kiełbasianego ?

- A - 20
 - B - 20 tys
 - C - 20 mln
-

9. Jaka jest najbardziej trująca roślina na Ziemi?

- A - glicynia chińska
 - B - dziurawiec
 - C - oleander
-

10. Jak długo przetrwalniki bakterii węglika mogą pozostawać poza żywym organizmem (aby mogły zaatakować inny organizm) ?

- A - rok
 - B - 10 lat
 - C - ponad 100 lat
-



TRUCINY-CIEKAWOSTKI

zwierzęce jady i roślinne toksyny

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. B
4. B
5. B
6. A
7. A
8. C
9. A
10. C