Ssaki – kręgowce, które karmią młode mlekiem

1 Wskaż cechy charakterystyczne wyłącznie dla ssaków.

A. Występowanie małżowiny usznej.

B. Pokrycie ciała włosami.

C. Umięśnione kończyny.

D. Płuca zbudowane z milionów pęcherzyków.

 2 Charakterystyczną cechą komórek skóry jest zdolność do wydzielania łoju, potu i mleka. Do każdego pojęcia
(A–C) dopasuj właściwy opis (1–4).

A. Łój. B. Pot. C. Mleko.

1. Umożliwia m.in. ochładzanie ciała.

2. Pierwszy pokarm ssaków.

3. Natłuszcza skórę i włosy.

4. Stanowi rezerwę energetyczną.

A. \_\_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_\_

 3 Wybierz poprawne zakończenia zdania A lub B oraz jego uzasadnienie 1 lub 2.

Ssaki są organizmami

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A. | stałocieplnymi, | ponieważ | 1. | temperatura ich ciała zależy od temperatury otoczenia. |
| B. | zmiennocieplnymi, | 2. | temperatura ich ciała nie zależy od temperatury otoczenia. |

 4 Poniższe zdjęcie przedstawia zebrę. Wyjaśnij funkcję elementu wskazanego na zdjęciu.



……………………………………………………………………………………………..

 5 Wyjaśnij, czym jest łożysko.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6 Poniższe zdjęcie przedstawia nosorożca. Wyjaśnij funkcję elementu wskazanego na zdjęciu.



………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………….………………………