|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

L'ALIMENTAZIONE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1C |  |  |  |  |  |  |  |  | 2G |  |
|  |  |  |  |  | 3A |  S |  S |  O |  R |  B |  I |  M |  E |  N |  T |  O |  |  A |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |  |  |  |  S |  |
|  |  |  |  | 4D |  |  | 5F |  |  S |  |  |  |  |  |  |  |  |  T |  |
|  | 6P |  E |  R |  I |  S |  T |  A |  L |  S |  I |  |  |  |  |  |  |  |  R |  |
|  |  |  |  |  G |  |  |  G |  |  O |  | 7I |  |  |  |  |  |  |  O |  |
| 8T | 9E |  N |  U |  E |  |  |  O |  |  | 10A |  N |  O |  |  |  |  |  |  V |  |
|  |  L |  |  |  S |  |  |  C |  |  |  |  G |  | 11S |  |  |  |  |  A |  |
|  |  I |  |  |  T |  | 12D |  I |  G |  E |  R |  E |  N |  T |  E |  |  |  |  S |  |
|  |  M |  |  |  I |  |  |  T |  |  |  |  S |  |  O |  |  |  |  |  C |  |
|  |  I |  |  |  O |  |  |  O |  |  |  |  T |  |  M |  | 13F |  |  |  O |  |
|  |  N |  |  |  N |  |  |  S |  | 14B |  |  I |  |  A |  |  A |  |  |  L |  |
|  |  A |  |  |  E |  | 15P |  I |  L |  O |  R |  O |  | 16C |  A |  R |  D |  I |  A |  S |
|  |  Z |  |  |  |  |  |  |  |  C |  |  N |  |  O |  |  I |  |  |  R |  |
|  |  I |  |  |  |  |  |  |  |  C |  |  E |  |  |  |  N |  |  |  E |  |
|  |  O |  |  | 17L |  I |  N |  G |  U |  A |  |  |  |  |  |  G |  |  |  |  |
|  |  N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  E |  |  |  |  |
|  | 18E |  S |  O |  F |  A |  G |  O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****3.** terza fase della trasformazione del cibo**6.** processo di avanzamento del cibo lungo l'apparato digerente**8.** prima parte dell'intestino**10.** apertura attraverso la quale le sostanze non digerite vengono eliminate**12.** Il tubo che possiede la maggior parte degli animali**15.** valvola che si trova alla fine dello stomaco**16.** valvola che si trova tra l'esofago e lo stomaco**17.** masticazione e deglutizione sono le sue funzioni**18.** mette in comunicazione faringe e stomaco | **Down****1.** seconda parte dell'intestino**2.** la cavità di alcuni animali**4.** seconda fase della trasformazione del cibo**5.** meccanismo di predazione degli organismi unicellulari**7.** Prima fase della trasformazione del cibo**9.** ultima fase della trasformazione del cibo**11.** a volte vi si sentono le farfalle**13.** tratto in comune con apparato respiratorio e digerente**14.** è la sede dei primi processi digestivi |