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

L'ALIMENTAZIONE

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