Cruciverba sull'apparato cardio-circolatorio e respiratorio

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2E |  S |  P |  I |  R |  A |  Z |  I |  O |  N |  E |  |  |  |  |  | 3A |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |  |  |  | 4L |  |  |  C |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5E |  P |  I |  G |  L |  O |  T |  T |  I |  D |  E |  |  |  |  |  |  |  |  E |  |  |  C |
|  |  |  | 6F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  |  | 7F |  |  U |  |  |  L |
|  |  |  |  O |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 85 |  0 |  0 |  C |  C |  |  | 9E |  R |  I |  T |  R |  O |  C |  I |  T |  I |
|  |  |  |  N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |  |  E |  |  O |  |  |  M |
|  |  |  |  E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10F |  A |  R |  I |  N |  G |  E |  |  |  Q |  |  C |  |  |  A |
|  |  |  |  N |  | 11G |  |  |  |  |  | 12V |  |  |  |  |  |  D |  |  |  |  |  |  |  U |  |  I |  |  |  T |
|  | 13M |  I |  D |  O |  L |  L |  O |  O |  S |  S |  E |  O |  | 14I |  S |  P |  I |  R |  A |  Z |  I |  O |  N |  E |  |  T |  |  |  A |
|  |  |  |  O |  |  O |  |  |  |  |  |  N |  | 15S |  |  |  |  C |  |  |  |  |  |  |  N |  |  I |  |  |  Z |
|  |  |  |  S |  |  B |  | 16A |  O |  R |  T |  A |  |  P |  |  |  |  O |  | 17P |  |  |  |  |  Z |  |  |  |  |  I |
|  |  |  |  C |  |  U |  |  |  |  |  |  P |  |  I |  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  O |
|  |  |  |  O |  |  L |  |  |  |  |  |  O |  |  R |  | 18V |  |  |  |  A |  | 19E |  |  |  R |  |  |  |  |  N |
|  |  |  |  P |  |  I |  |  |  | 20S |  |  L |  |  O |  |  E |  |  |  |  S |  |  M |  |  |  E |  |  |  |  |  E |
|  |  |  |  I |  |  B |  | 21S |  F |  I |  G |  M |  O |  M |  A |  N |  O |  M |  E |  T |  R |  O |  |  |  S |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  O |  |  I |  |  |  |  S |  |  O |  |  E |  |  E |  |  |  |  R |  |  G |  |  |  P |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  T |  |  N |  |  T |  |  | 22C | 23A |  P |  I |  L |  L |  A |  R |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  N |  |  |  |  O |  |  A |  |  R |  |  |  |  L |  |  N |  |  O |  |  |  R |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  C |  |  |  |  L |  |  R |  |  O |  |  |  |  V |  |  E |  |  B |  |  |  A |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  H |  |  |  |  E |  |  E |  |  |  |  |  |  E |  |  | 24D |  I |  A |  S |  T |  O |  L |  E |  |  |
|  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  O |  |  |  |  N |  |  |  O |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25V |  A |  L |  V |  O |  L |  A |  |  |  R |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  O |  |  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****2.** fase respiratoria dove il diaframma si rilassa**5.** Da cosa sono separati l'apparato respiratorio e quello digestivo?**8.** aria che entra ed esce dai polmoni ad ogni atto respiratorio **9.** in quale altro modo si possono chiamare i globuli rossi?**10.** Dove l 'apparato respiratorio e quello digestivo sono collegati?**13.**  dove avvengono soprattutto la produzione di globuli rossi?**14.** fase respiratoria dove il diaframma si abbassa**16.** l'arteria dove parte la grande circolazione**21.** con quale strumento si misura la mmHg nella pressione sanguigna?**22.** dove avviene la deossigenazione del sangue ossigenato?**24.** Similitudine di "rilassamento" del cuore**25.** Cosa mette in comunicazione il ventricolo e l'atrio? | **Down****1.** battito cardiaco al di sotto dei 60 per minuti **3.** come si chiama il fenomeno dove la concentrazione di emoglobina aumenta nel sangue?**4.** in quale altro modo si possono chiamare i globuli bianchi?**6.** strumento per misurare il battito cardiaco**7.** numero di atti respiratori al minuto**11.** da chi vengono prodotti gli anticorpi?**12.** Vena che trasporta il sangue deossigenato dal cuore ai polmoni**15.** strumento per misurare i parametri respiratori**17.** elementi essenziali per la coagulazione del sangue **18.** In quale vaso sanguigno il sangue è deossigenato?**19.** la proteina nei globuli rossi che attrae l'ossigeno e l'anidride carbonica**20.** Similitudine di "contrazione" del cuore**23.** dove avviene l'ossigenazione del sangue deossigenato |