|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W | C | R | A | I | Y | U | I | L | G | D | G | B | T | O | L | R | Q | C | B |
| B | A | E | M | J | F | I | S | I | O | L | O | G | I | A | Y | T | U | O | E |
| T | B | L | I | K | W | E | F | G | H | U | I | F | S | G | J | E | K | L | S |
| E | H | F | T | L | S | F | B | N | M | J | K | L | S | W | R | M | D | C | T |
| N | Ñ | G | G | E | A | T | E | N | T | A | M | E | N | T | E | P | E | O | R |
| S | S | J | O | Ñ | R | O | T | O | M | A | R | T | I | L | L | E | H | I | U |
| I | R | E | S | J | A | B | O | L | V | I | D | A | D | I | S | R | I | O | C |
| O | B | T | J | D | B | A | C | A | L | A | V | E | R | A | S | A | Y | N | T |
| N | J | C | T | D | A | R | A | A | T | A | L | A | Y | A | U | T | U | R | U |
| A | A | U | K | E | N | R | S | I | N | L | L | G | S | D | G | U | Y | I | R |
| R | I | L | L | R | O | I | I | H | U | N | W | Y | E | U | I | R | I | O | A |
| T | O | T | P | U | S | C | T | F | J | Y | O | W | D | R | G | A | B | P | L |
| E | P | U | I | I | O | A | A | S | F | H | Z | N | A | L | C | B | N | G | E |
| R | O | R | O | J | L | D | S | S | Y | T | I | H | U | O | Ñ | N | S | F | R |
| I | L | A | P | S | O | A | O | Q | E | D | G | B | O | B | O | S | W | R | Z |
| A | I | R | T | P | U | L | S | O | T | Y | Y | P | J | I | R | E | E | R | T |
| L | C | T | R | Q | J | I | O | D | C | W | U | O | C | A | D | U | C | O | Y |
| H | I | F | E | X | U | M | P | V | B | Y | C | A | K | I | N | D | E | L | U |
| I9 | A | A | D | N | G | O | L | R | U | H | R | A | L | L | A | M | A | P | E |
| P | F | F | G | H | U | N | E | W | E | I | A | W | Ñ | H | O | L | A | T | D |
| D | T | J | J | O | E | E | T | H | P | Q | N | F | T | I | T | E | R | T | W |
| W | Y | O | F | L | T | R | E | S | S | Z | I | Y | H | I | O | N | E | S | Q |
| R | H | D | S | A | R | O | E | A | D | S | N | E | R | O | N | C | A | G | A |
| T | N | G | X | S | I | R | S | A | C | A | I | V | R | O | P | A | Y | H | R |

1. La (FISIOLOGIA) se basa en el estudio de los estados estables de desequilibrio  mantenidos de forma activa en y por los seres vivos.
2. El orden (ESTRUCTUURAL) hace referencia a las formas, a la compartimentación, a la ordenación espacial de órganos, aparatos y sistemas.
3. En 1932, un fisiólogo estadounidense, (WALTER B. CANNON) propuso el término de homeostasis.
4. Son algunos de los parámetros vitales que regula la homeostasis (PULSO, RESPIRACIÓN, TEMPERATURA, TENSIÓN ARTERIAL)
5. Las células regulan muchos de los mismos parámetros que regula el cuerpo en su conjunto: volumen, concentraciones de muchos (IONES) inorgánicos