|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nálam van a kezdés.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van az általános természeti törvény?** | **Nálam van, hogy hűtéssel a folyamatok lassíthatók, melegítéssel gyorsíthatók.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van, hogy miért nem lehet főzni hideg vízben?** | **Nálam van, hogy azért, mert olyan lassú lenne, hogy egy hónap alatt sem lenne kész a leves.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van a hűtés feladata?** | **Nálam van a tartósítás.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van az USA-ban használt hőmérséklet skála neve?** |
| **Nálam van a Fahrenheit.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van az az állat, amelyik -200 ℃-ban is megél?** | **Nálam van a medveállatka.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van, hogy miért nem jó friss zöldséget, gyümölcsöt betenni a fagyasztóba?** | **Nálam van, hogy vizes pép lesz belőle, és íze, állaga sem olyan, mint frissen volt.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van az a hűtési folyamat, mely során nem roncsolódnak a sejtek?** | **Nálam van a gyorsfagyasztás.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van a lehűlés, lehűtés latin neve?** |
| **Nálam van a hibernálás.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van, hogy minden élőlény hibernálható-e?** | **Nálam van a nem, csak bizonyos állatok.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van az ember normális testhőmérséklete?** | **Nálam van a 36-37 ℃.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van, hogy mi történik az emberrel 30 ℃-os testhőmérséklet körül?** | **Nálam van az elalszik, elájul, a légzése ritkul, a szíve összevissza ver.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van, hogy mi történik az emberrel 25 ℃-os testhőmérséklet körül?** |
| **Nálam van, hogy a szíve felmondja a szolgálatot, és az illető meghal.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van ennek a történésnek a neve?** | **Nálam van a fagyhalál.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van annak az embernek a foglalkozása, aki 1964-ben megjelent könyvében elemezte a gyógyíthatatlan betegek gyorsfagyasztásának lehetőségeit?** | **Nálam van a fizikatanár.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Kinél van, hogy mire várnak a lefagyasztott emberek rokonai?** | **Nálam van az orvosi technika fejlődésére.**  A mirelit gyümölcs valójában nagyon egészséges - Így használd fel - Gasztro  | Sóbors  **Nálam van a vége.** |