

Formen Sie die Sätze um.

1. Bereits 1876 wurde der erste Kühlschrank von Carl von Linde erfunden. (**Aktiv**)
.....
.....

2. Während die ersten Kühlschränke Geräte waren, die sehr viel Energie verbrauchten, entwickelte er sich schnell zu einem unverzichtbaren Haushaltsgerät. (**Partizipialattribut**)
.....
.....
.....

3. Wollte man früher Lebensmittel kühlen, war der Transport des natürlichen Eises über große Strecken oder die Lagerung der Lebensmittel im kühlen Boden notwendig. (**2 x Verbalisierung**)
.....
.....
.....
.....

4. Kühlschränke haben die Aufgabe, in ihrem Innenraum eine gegenüber der Umgebung niedrigere Temperatur zu erzeugen. (**Modalverb**)
.....
.....

5. Durch das allmähliche Schmelzen des Eises erreichte man, dass die Temperatur der Lebensmittel sank. (**Verbalisierung / Nominalisierung**)
.....
.....
.....

6. Die im Eisschrank entstehende Feuchtigkeit bildete eine gute Grundlage für die Entstehung von Krankheitserregern. (**Relativsatz**)
.....
.....

7. Absorberkühlschränke nutzen zur Erzeugung von Kälte Wärme. (**Verbalisierung**)

.....
.....

8. Nur wenige Flüssigkeiten können ständig zusammengepresst und wieder gasförmig werden. (**Modalverbersatz**)

.....
.....

9. Zu ihnen gehören die nach dem Ammoniak lange Zeit als einzige Kühlflüssigkeit in Kühlschränken verwendeten Fluorchlorkohlenwasserstoffe. (**Relativsatz**)

.....
.....
.....

10. Nach der Benutzung der FCKWs entweichen sie in die Erdatmosphäre. (**Verbalisierung**)

.....
.....

11. Der Stromverbrauch der thermoelektrischen Geräte ist sehr hoch. Sie sind für die Nutzung im Haushalt weniger geeignet. (**Sätze sinnvoll verbinden**)

.....
.....
.....

12. Hier wurden unter Einwirkung der energiereichen Sonnenstrahlung Chlor-Atome von den FCKW-Molekülen abgespalten. (**andere Formulierung**)

.....
.....