



VERGLEICHENDE VERGLEICHUNG DER VERGLEICHUNG DER VERGLEICHUNG VON 2000 BIS 2000

Die folgende Tabelle zeigt die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000. Die Ergebnisse sind in der Tabelle dargestellt.

1. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.
2. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.
3. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.
4. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.

Ergebnisse

1. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.
2. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.
3. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.
4. Die Ergebnisse der Vergleichung der Vergleichung der Vergleichung von 2000 bis 2000 sind in der Tabelle dargestellt.



QUESTION

1. Explain the difference between a **primary** and a **secondary** cell.
2. In a cell, the **anode** is the **negative** terminal and the **cathode** is the **positive** terminal.

Explain the difference between a **primary** and a **secondary** cell and the difference between a **primary** and a **secondary** cell.

1. **Primary cell:** A cell that is designed to be used only once and cannot be recharged. The chemical reaction is irreversible.
2. **Secondary cell:** A cell that is designed to be recharged and used repeatedly. The chemical reaction is reversible.
3. **Primary cell:** A cell that is designed to be used only once and cannot be recharged. The chemical reaction is irreversible.
4. **Secondary cell:** A cell that is designed to be recharged and used repeatedly. The chemical reaction is reversible.

Explain the difference between a **primary** and a **secondary** cell and the difference between a **primary** and a **secondary** cell.

Explain the difference between a **primary** and a **secondary** cell and the difference between a **primary** and a **secondary** cell.

ANSWER The difference between a **primary** and a **secondary** cell is that a **primary** cell is designed to be used only once and cannot be recharged, while a **secondary** cell is designed to be recharged and used repeatedly.

The difference between a **primary** and a **secondary** cell is that a **primary** cell is designed to be used only once and cannot be recharged, while a **secondary** cell is designed to be recharged and used repeatedly.