

Checkliste Nawi-Klassenarbeit / 6d / 17.10.2023

- Du kannst die drei Teile des Skeletts benennen und sie in einer Zeichnung markieren.
- Du kannst Beispiele für Röhren- und Plattenknochen benennen.
- Du kannst angeben, ob Röhren- oder Plattenknochen stabiler sind und deine Antwort begründen.
- Du kannst die Abschnitte der Wirbelsäule benennen und die Anzahl der jeweiligen Wirbel angeben.
- Du kannst in ganzen Sätzen erklären, welche Funktionen die Bandscheibe für den Körper hat.
- Du kannst eine Skizze eines einfachen Modells der Wirbelsäule anfertigen und angeben, welche Teile im Modell dem Original entsprechen.
- Du kannst in ganzen Sätzen Stärken und Schwächen des Modells beschreiben und begründen (Modellkritik).

Checkliste Nawi-Klassenarbeit / 6d / 17.10.2023

- Du kannst die drei Teile des Skeletts benennen und sie in einer Zeichnung markieren.
- Du kannst Beispiele für Röhren- und Plattenknochen benennen.
- Du kannst angeben, ob Röhren- oder Plattenknochen stabiler sind und deine Antwort begründen.
- Du kannst die Abschnitte der Wirbelsäule benennen und die Anzahl der jeweiligen Wirbel angeben.
- Du kannst in ganzen Sätzen erklären, welche Funktionen die Bandscheibe für den Körper hat.
- Du kannst eine Skizze eines einfachen Modells der Wirbelsäule anfertigen und angeben, welche Teile im Modell dem Original entsprechen.
- Du kannst in ganzen Sätzen Stärken und Schwächen des Modells beschreiben und begründen (Modellkritik).

Checkliste Nawi-Klassenarbeit / 6d / 17.10.2023

- Du kannst die drei Teile des Skeletts benennen und sie in einer Zeichnung markieren.
- Du kannst Beispiele für Röhren- und Plattenknochen benennen.
- Du kannst angeben, ob Röhren- oder Plattenknochen stabiler sind und deine Antwort begründen.
- Du kannst die Abschnitte der Wirbelsäule benennen und die Anzahl der jeweiligen Wirbel angeben.
- Du kannst in ganzen Sätzen erklären, welche Funktionen die Bandscheibe für den Körper hat.
- Du kannst eine Skizze eines einfachen Modells der Wirbelsäule anfertigen und angeben, welche Teile im Modell dem Original entsprechen.
- Du kannst in ganzen Sätzen Stärken und Schwächen des Modells beschreiben und begründen (Modellkritik).