

Klassenarbeit - Pferd

Knochen; Zähne

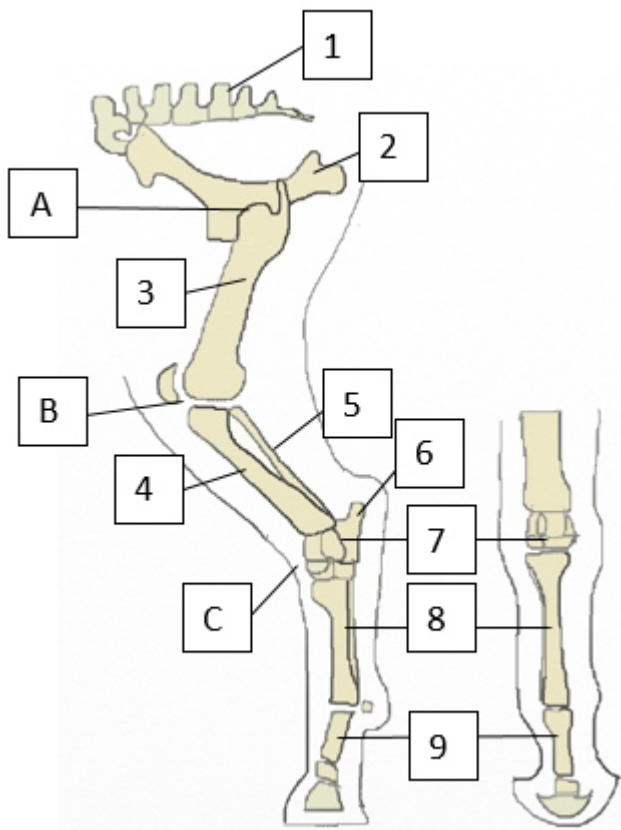
Aufgabe 1

Aus welchen Knochen haben sich die Griffelbeine der Pferde entwickelt?

___/1P

Aufgabe 2

**Schreibe zu den Ziffern 1 bis 9 die richtigen Begriffe.
Wie heißen die Gelenke A,B und C?**



1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
- A. _____
- B. _____
- C. _____

___/6P

Aufgabe 3

Pferde besitzen ein typisches Pflanzenfressergebiss. Schreibe die Zahnformeln von Hengst und Stute auf.

Hengst:
$$\begin{array}{ccccccc} x & x & x & / & x & x & x \\ \hline x & x & x & / & x & x & x \end{array}$$

Stute:
$$\begin{array}{ccccccc} x & x & x & / & x & x & x \\ \hline x & x & x & / & x & x & x \end{array}$$

___/2P

Lösung Klassenarbeit - Pferd

Knochen; Zähne

Aufgabe 1

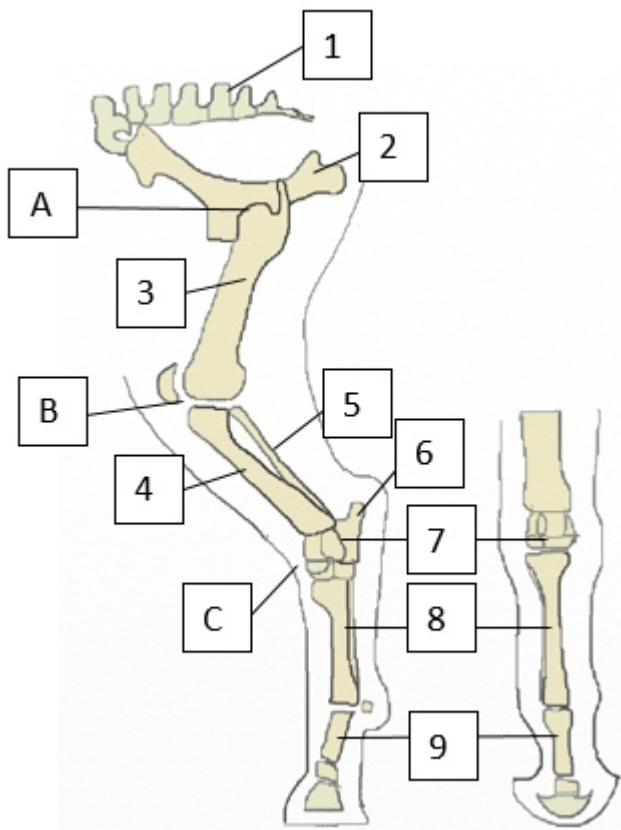
Aus welchen Knochen haben sich die Griffelbeine der Pferde entwickelt?

Aus den Mittelfußknochen.

___/1P

Aufgabe 2

**Schreibe zu den Ziffern 1 bis 9 die richtigen Begriffe.
Wie heißen die Gelenke A,B und C?**



1. **Wirbelsäule**
2. **Beckenknochen**
3. **Oberschenkelknochen**
4. **Schienbein**
5. **Wadenbein**
6. **Fersenbein**
7. **Fußwurzelknochen**
8. **Mittelfußknochen**
9. **Zehenknochen**

- A. **Hüftgelenk**
- B. **Kniegelenk**
- C. **Fußgelenk**

___/6P

Aufgabe 3

Pferde besitzen ein typisches Pflanzenfressergebiss. Schreibe die Zahnformeln von Hengst und Stute.

Hengst:
$$\frac{3 \times 3 \times 1 \times 3}{3 \times 3 \times 1 \times 3} / \frac{3 \times 1 \times 3 \times 3}{3 \times 1 \times 3 \times 3}$$

Stute:
$$\frac{3 \times 3 \times 0 \times 3}{3 \times 3 \times 0 \times 3} / \frac{3 \times 0 \times 3 \times 3}{3 \times 0 \times 3 \times 3}$$

___/2P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/9P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	8	7	7	7	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1