## Klassenarbeit - Knochen und Gelenke

Muskeln und Bänder; Wirbelsäule; Gelenke; Bandscheiben; Skelett

Aufgabe 1  Wie arbeitet ein Mu			
Aufgabe 2			/3
_	oschnitte der Wirbels	säule?	
1			
2.			
3			
5			/5
Aufgabe 3			70
_		und gib jeweils ein Beispiel und die	
Gelenktyp:	Beispiel:	Bewegungsrichtung:	

\_\_\_\_/5P

# Lösung Klassenarbeit - Knochen und Gelenke

Muskeln und Bänder; Wirbelsäule; Gelenke; Bandscheiben; Skelett

#### Aufgabe 1

### Wie arbeitet ein Muskel?



Jeder Muskel kann sich zusammenziehen. Dabei wird er fester und dicker. Wenn sich der Muskel zusammenzieht wird der Knochen der über eine Sehne mit diesem Muskel verbunden ist in eine andere Lage gebracht.

/3P

#### Aufgabe 2

#### Wie heißen die 5 Abschnitte der Wirbelsäule?

- 1. Halswirbel
- 2. Brustwirbel
- 3. Lendenwirbel
- 4. Kreuzbein
- 5. Steissbein

/5P

#### Aufgabe 3

## Nenne 3 unterschiedliche Gelenktypen und gib jeweils ein Beispiel und die Bewegungsrichtung an.

Gelenktyp:	Beispiel:	Bewegungsrichtung:
Kugelgelenk	Hüftgelenk	nach allen Seiten beweglich
Sattelgelenk	Daumengelenk	kleine kreisende Bewegungen
Scharniergelenk	Ellenbogengelenk	in zwei Richtungen beweglich

/5P

#### Aufgabe 4

Welche Funktion hat das "Doppel-S" der Wirbelsäule?

Dadurch werden Stöße beim Laufen und Springen abgefangen.

Welche Aufgaben haben die Bandscheiben?

Sie fangen Stöße wie Stoßdämpfer ab.

Was ist das Rückenmark?

Ein lebenswichtiger Nervenstrang.

Wie sind die einzelnen Wirbel miteinander verbunden?

Durch Muskeln und Bänder.

/4P

#### Aufgabe 5

Was ist ein Muskelkater und wodurch wird er verursacht?

Das sind Muskelschmerzen. Diese entstehen durch Überdehnungen oder winzige Verletzungen von Muskelzellen.

\_\_\_/2P **<** 



Aufgabe 6

Wie heißen die drei Abschnitte, in die man das Skelett unterteilt?

- 1. Schädelskelett
- 2. Rumpfskelett
- 3. Gliedmaßenskelett



/2P

/3P

Aufgabe 7

Wie ist ein Muskel aufgebaut?

Viel Glück!!

Ein Muskel besteht aus Muskelfaserbündeln die von Muskelhaut umhüllt sind. Er endet in einer Sehne die am Knochen ansetzt.

Gesamt: \_\_\_\_/24P

Note 1-2 2+ 2 2-2-3 3+ 3 3-3-4 4+ 4-4-5 5+ 5 5-6 6+ 1-17 6 Punkte 21 20 19 18 18 16 15 14 13 12 10 9 8 6 3

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 382 - Gesamtschule, 5. Klasse, Biologie

