

Tierphysiologie-Klausur WS 2012/13 am 9.02.2013

1. Beschreiben Sie die Darmvergrößerung anhand einer beschrifteten Skizze (3 Pkt.)
2. Welche Funktionen besitzt Speichel (3Pkt)
3. Impedanz Erklärung anhand einer detaillierten Skizze des Ohrs
4. Was besagt das Weber'sche Gesetz?
5. Unterschied physiologische Wirkung Sympathikus und Parasympathikus bei Herz und Bronchiolen
6. Immunzellen Übersicht Flor (5PKt)
7. Unterschied AP Herzmuskel Skelettmuskel anhand von Skizzen
8. Unterschiedliche N2 Ausscheidung, Wasserverbrauch jeweils und 2 Vertebraten Vertreter
9. Alle Kreuzelfragen siehe Altklausuren oder Fragensammlung (bzgl. Niere, Herzmuskel, Skelettmuskel)
10. Alle Hormone, die Blutdruck regulieren
11. Tabelle GnRH, CRH, ACTH, Testosteron, Vasopressin, Insulin: Syntheseort? Vollständiger Name?
Steroid/Peptid/Neurohormon?
12. Primäre/sekundäre Sinneszellen: je 1 Beispiel, wo AP? Was ist ihnen gemein?
13. Wie kommt das Ruhepotential zustande?