

# Natural Berücksichtigung T.3, 4

**Funktion Wert: Wahrnehmung von Informationen** aus dem Körper seiner Sinne erhalten: Sehen, Hören, Gleichgewicht, Geruch, Geschmack, tate.Existeix Rezeptoren, die die inneren Verhältnisse im Inneren des Körpers zu erfassen. **Emissio Antwort** : Die Reaktionen unseres Körpers sind von den Geräten locomoto und das endokrine System, das die Bewegung und die Regulierung durchführen s'encarega ausgeführt. **Locomotive**: Gegründet wurde sie von Knochen und Muskeln. **Endocrine**: Um Hormone. **Aufrufe: Corner**: transparent Schicht, die vor dem Auge. **Iris Layer**, dass erweitern oder verkleinern kann, bedeckt, regelt den Übergang von Licht, als der **Schüler**. **Sclera Layer** daß der Augapfel prägen werden. **Bindehaut**: Auskleidung des Augapfels und der Innenseite der Augenlider. **Kammerwasser**: Flüssigkeiten, die füllen den Hohlraum zwischen Hornhaut und kristalline entfernt. **Glas**: Membrane-förmige Linse und oermet Schwerpunkt umatges genau auf der Netzhaut. **Glaskörper**: gallertartigen Substanz, die das Innere des Augapfels einnimmt. **Retina**: Lamina der zellulären Auskleidung der Rückseite des Auges. **Augenlider**: Ebenen der Stoff, der vor dem Auge abdeckt. **Tab**: Für Kinder gelegt Schatten auf die Augenlider, die oberhalb der Schüler sind. **Augenbrauen**: Für die Abdeckung Protuberanzen über den Augen liegt.

**Sound: Ohrmuschel**: It's Pavilion Headset oder Gehörgang und externen AUDITIO. **Durchschnitt**: besteht aus dem Trommelfell, Hammer, Amboss, Steigbügel, ovale Fenster. **Internal**: besteht aus der Schnecke und dem Hörnerv.

**Balance**: ist **der** Vestibularapparat organde Gleichgewicht und ist im Innenohr besteht aus: **Bogengang**: ein Rohr mit Flüssigkeit gefüllten genannt endolimfa. **Otolithenorgane**: Klein Säcke genannt Sacul und Utriculus enthalten Kalk erhält otolit Namen.

**Geruch: nasal**: die Öffnung eintritt und die Kommunikation mit dem Lufthohlraums. **Nasenmuscheln**: Endodermic die Wände der Nasenhöhle. **Olfactoria mucosae**: an den Wänden der Nasenmuscheln.

**Geschmack: Retrospektive Tasty** Endodermic Sprache. **Gustativos Buttons**: Strukturen, in denen es Geschmacksrezeptoren.

**Touch: Epidermis**: äußere Schicht von epitalial Gewebe entstehen, werden die Rezeptoren, die Schmerzen zu erfassen. **Dermis**: innere Schicht aus Bindegewebe, Muskelgewebe, Kapillare besteht, gladules, etc. ...