

Lektion 2.5: Schimpansen auf der Überholspur**Übung 1: Ergänzen Sie die Adjektivendungen!**

1. die Entwicklung des menschlich___ Gehirns
2. ohne unsere evolutionär___ Möglichkeiten
3. durch zahlreich___ Untersuchungen
4. ohne stichhaltig___ Beweise
5. die für die Proteinproduktion zuständig___ Gene
6. wegen einer zögerlich___ Entwicklung
7. mithilfe zahlreich___ Versuche
8. mit der doppelt___ Menge an Gehirnmasse
9. bei den neuronal___ Verbindungen im Gehirn
10. die Perfektionierung des aufrecht___ Gangs
11. unsere tierisch___ Verwandten
12. diese Vielzahl menschlich___ Neuronen
13. in der veröffentlicht___ Studie
14. aufgrund einer ander___ Nutzung der Möglichkeiten
15. in präzise___ Teamarbeit handeln
16. das charakteristisch___ Verhalten
17. die evolutionär___ Wege
18. im Laufe eines lang___ Entwicklungsprozesses
19. im Zuge der evolutionär___ Veränderungen
20. ohne dieses intelligent___ Verhalten

Übung 2: Ergänzen Sie die korrekte Endung, wo sie notwendig ist!

1. An einem Baum sitzt ein großer, alter Affe___.
2. In der Nähe des alten Affe___ spielen zwei kleine Affe___, wahrscheinlich seine Kinder.
3. Das Gesicht des alten Affe___ strahlt Ruhe und Zufriedenheit aus.
4. Einer der kleinen Affe___ nimmt einen kurzen Stock und geht zu dem alten Affe___.
5. Er will mit dem alten Affe___ spielen, aber der alte Affe___ hat keine Lust.
6. Der andere kleine Affe___ sitzt nur da und beobachtet das Geschehen.
7. Aber jetzt nähert er sich auch dem alten Affe___ und nimmt ihn bei der Hand.
8. Der alte Affe___ streichelt den Kopf des jungen Affe___.
9. Er umarmt die beiden kleinen Affe___, will aber nicht aufstehen und mit ihnen spielen.
10. Also bleiben die drei Affe___ zusammen am Baum und genießen die Ruhe.

Lösungen zu Üb. 1:

1) -en, 2) -en, 3) -e, 4) -e), 5) -en, 6) -en, 7) -er, 8) -en, 9) - en, 10) -en, 11) -en, 12) -er, 13) -en, 14) -en, 15) -er, 16) -e, 17) -en, 18) -en, 19) -en, 20) -e.

Lösungen zu Üb. 2:

1) -, 2) -n, -n, 3) -n, 4) -n, -n, 5) -n, -, 6) -, 7) -n, 8) -, -n, 9) -n, 10) -n