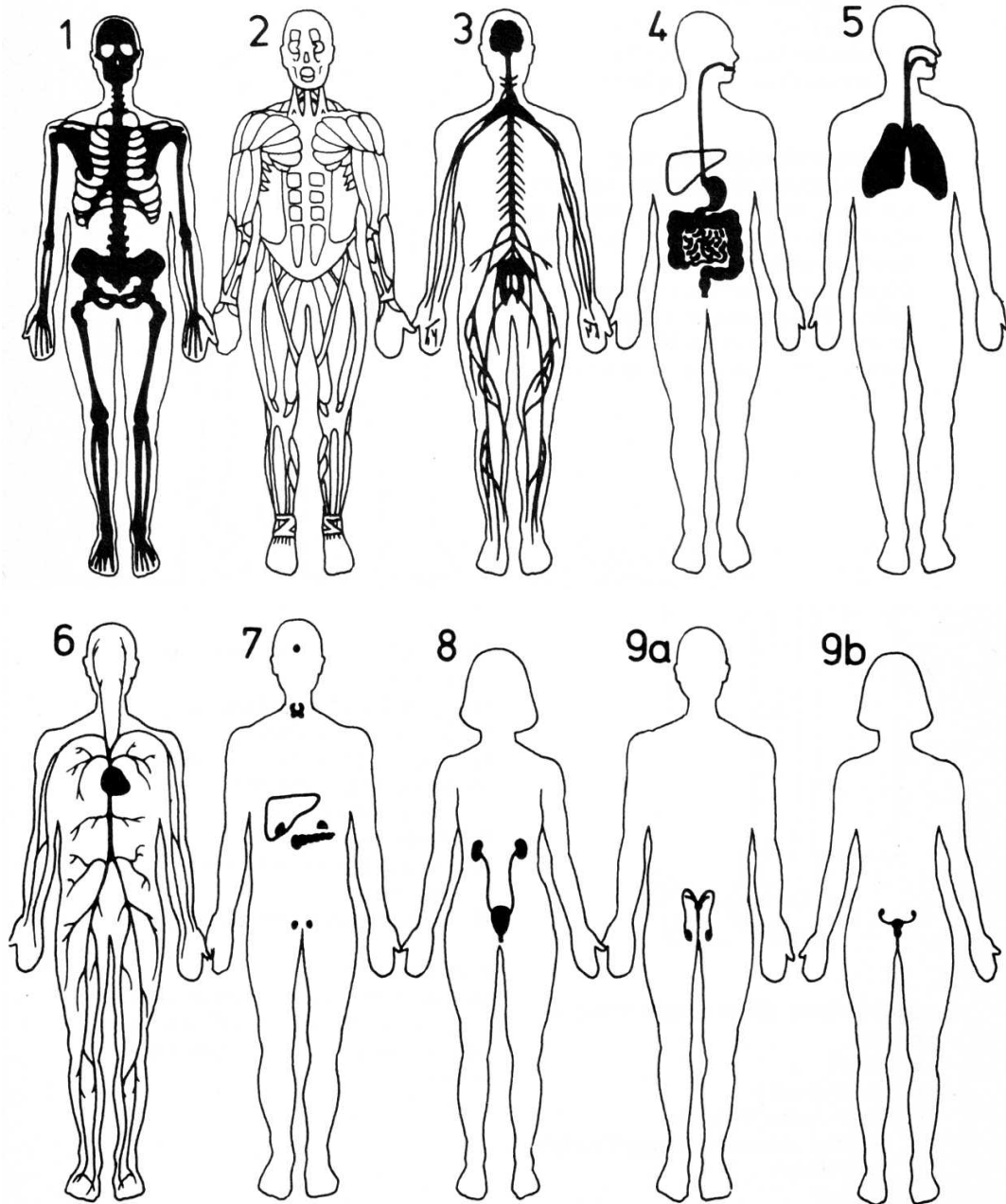
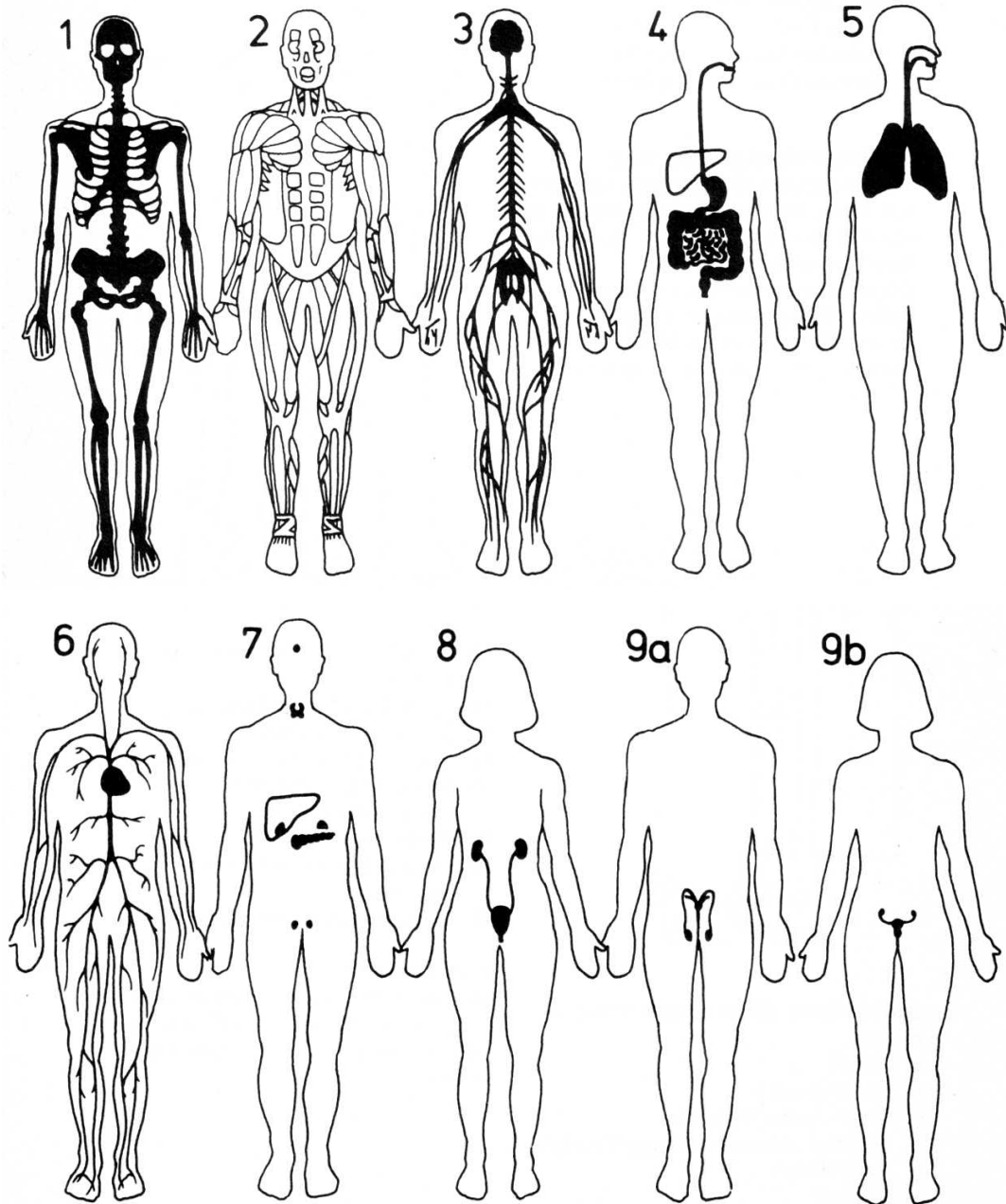


Körpersysteme



- 1 Das bildet die Grundform des Körpers.
- 2 Die ermöglichen die Bewegung der einzelnen Teile.
- 3 Das besteht aus Gehirn, Rückenmark und Nerven, durch die Informationen weitergeleitet werden.
- 4 Das verarbeitet die Nahrung und scheidet deren Überreste aus.
- 5 Das versorgt den Körper mit Sauerstoff und scheidet Kohlendioxid aus.
- 6 Der besteht aus Herz, Blutgefäßen und dem Blut, das vielerlei Stoffe durch den Körper transportiert.
- 7 Das besteht aus mehreren Drüsen, die die Stoffwechselfunktion im ganzen Körper steuern.
- 8 Der scheidet mit einer Flüssigkeit (dem Harn) Abbauprodukte aus.
- 9 bei Mann (a) und Frau (b) ermöglichen Nachkommenschaft.

Körpersysteme



- 1 Das Knochengerüst bildet die Grundform des Körpers.
- 2 Die Muskeln ermöglichen die Bewegung der einzelnen Teile.
- 3 Das Nervensystem besteht aus Gehirn, Rückenmark und Nerven, durch die Informationen weitergeleitet werden.
- 4 Das Verdauungssystem verarbeitet die Nahrung und scheidet deren Überreste aus.
- 5 Das Atmungssystem versorgt den Körper mit Sauerstoff und scheidet Kohlendioxid aus.
- 6 Der Blutkreislauf besteht aus Herz, Blutgefäßen und dem Blut, das vielerlei Stoffe durch den Körper transportiert.
- 7 Das Hormonsystem besteht aus mehreren Drüsen, die die Stoffwechselfunktion im ganzen Körper steuern.
- 8 Der Harnapparat scheidet mit einer Flüssigkeit (dem Harn) Abbauprodukte aus.
- 9 Fortpflanzungsorgane bei Mann (a) und Frau (b) ermöglichen Nachkommenschaft.