1 Nenne den prozentuellen Anteil vom flüssigen und vom festen Bestandteil des Blutes.

/ 2

2 Nenne tabellarisch die Namen der Zellen des festen Blutbestandteils und die jeweilige Funktion der Zellen.

/ 6

③ Fülle die Lücken im Text mit den korrekten Wörtern aus. Übertrage dazu die Buchstaben auf dein Lösungsblatt und schreibe die Lösungswörter dahinter.

/ 8

Der Blutkreislauf des Menschen besteht aus 2 Kreisläufen: dem [a] und dem [b]. Das sauerstoff-[c] Blut gelangt von der rechten Herzkammer über die [d] zur Lunge. Hier wird Sauerstoff [e] und das Blut gelangt über [f] zur [g]. Von hier wird das Blut über die [h] zu den Organen transportiert.

(4) Unterscheide die Blutgruppen A und 0 (in Sätzen).

1 4

(5) Nenne jeweils die Aufgabe der Makrophage und der Plasmazelle für das Immunsystem des Menschen.

/2

6 Beschreibe (in Sätzen) den Ablauf einer aktiven immunisierung.

/ 4

(7) Erkläre kurz, wann man aktiv und wann man passiv immunisieren kann/sollte.

/ 2

Punkte:

/ 28

Note