1 Nenne zwei Möglichkeiten den flüssigen vom festen Bestandteil des Blutes zu trennen.

/ 2

2 Nenne drei Stoffe, die im flüssigen Bestandteil des Blutes vorkommen und nenne drei weitere Stoffe, die durch den flüssigen Bestandteil transportiert werden (in tabellarischer Form).

. .

(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 3 Blutgefäßen: den [a], den [b] und den [c]. Verfolgt man den Blutkreislauf ausgehend von der Lunge, so gelangt sauerstoff-[d] über die [e] in die linke Herzkammer. Von hier wird es über die [f] zu den Organen transportiert, wo der Sauerstoff [g]. Das Blut gelangt über die [h] wieder in die rechte Herzkammer.

(4) Unterscheide die Blutgruppen AB und B (in Sätzen).

/ 4

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

/3

6 Beschreibe (in Sätzen) den Ablauf einer passiven Immunisierung.

/ 5

Punkte:

/ 28

Note