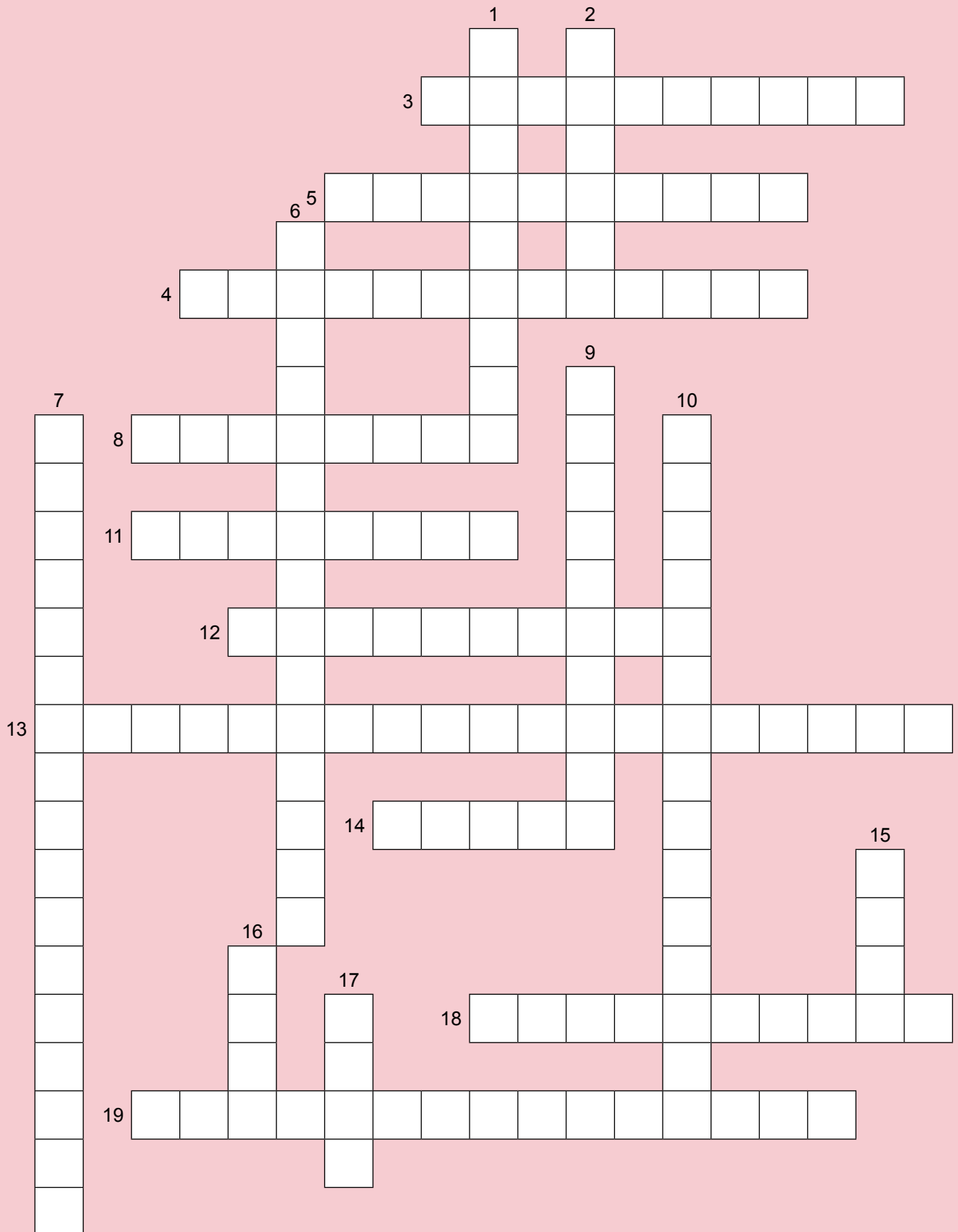


Der Blutkreislauf (1)

Löse das Kreuzworträtsel. Die Fragen findest du auf Blatt 2.



Der Blutkreislauf (2)

Beantworte die Fragen. Trage die Lösungen ins Kreuzworträtsel auf Blatt 1 ein.

- 1 Was kann das Blut abwehren?
- 2 Von wo aus gelangen die Abfallstoffe ins Blut?
- 3 Was nimmt das Blut in der Lunge auf?
- 4 Wozu dienen die Blutplättchen?
- 5 Woraus besteht 56 % des Blutes?
- 6 Wie heißt der kleinere der beiden Teile des Blutkreislaufs?
- 7 Was gibt das Blut in der Lunge ab?
- 8 Wie heißen die Blutgefäße, die vom Herzen wegführen?
- 9 In was verzweigen sich die Arterien?
- 10 Was gehört zu den wichtigsten Risikofaktoren für Kreislauferkrankungen?
- 11 Wie heißt die Krankheit, bei der man zu viele weiße Blutkörperchen hat?
- 12 Wie nennt man das Zusammenziehen des Herzens?
- 13 Welche Aufgabe hat das Blut unter anderem?
- 14 Wie heißen die Blutgefäße, die zum Herzen führen?
- 15 Wie viele Vorhöfe gibt es im Herzen?
- 16 Wie viele Blutgruppen gibt es?
- 17 Wie viele Herzkammern gibt es im Herzen?
- 18 Wie heißt der rote Blutfarbstoff?
- 19 Wie heißt der Teil des Blutkreislaufs, zu dem die Aorta gehört?

Nenne die fünf wichtigsten Risikofaktoren für Kreislauferkrankungen.

Erstelle eine grobe Skizze des menschlichen Blutkreislaufs. Erkläre in eigenen Worten, wie der Blutkreislauf funktioniert.

Der Blutkreislauf (Lösung)



Weitere Materialien für den Biologieunterricht finden Sie in „CARE-Paket – Aufbau und Funktionen des Körpers“.
(ISBN 978-3-86708-027-9)