

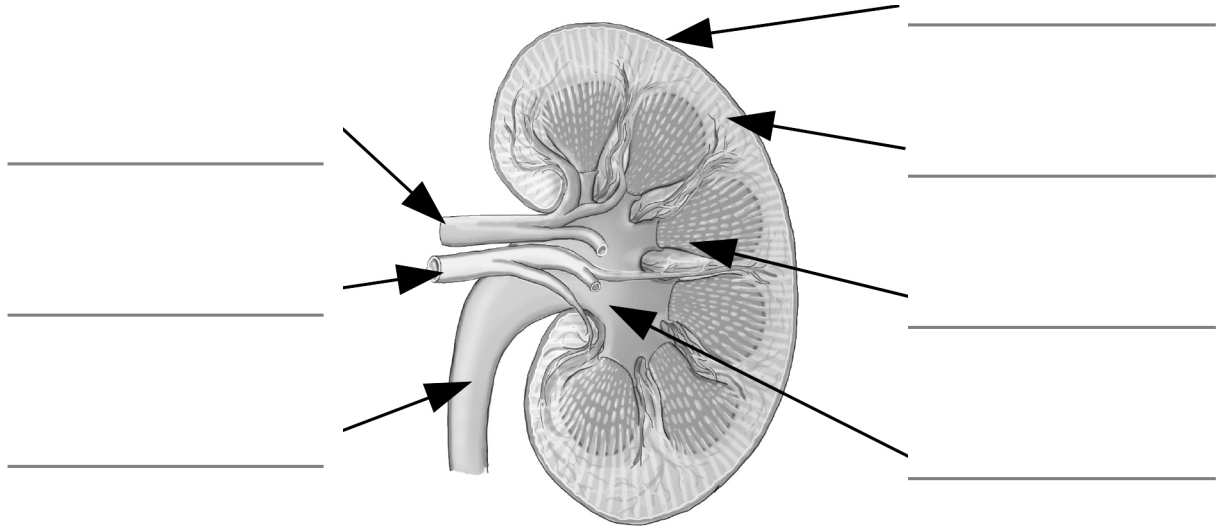
# Arbeitsblatt Niere (Mensch)

/ 24

Name, Klasse \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

**Aufgabe 1:** Beschriften Sie die folgende Grafik:



/ 7

**Aufgabe 2:** Nennen Sie vier wichtige Aufgaben der Niere?

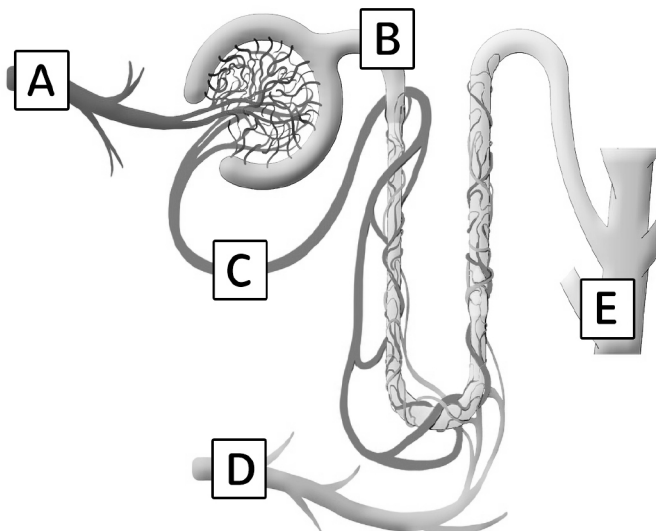
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

/ 8

**Aufgabe 3:** Die Funktionseinheit der Niere heißt \_\_\_\_\_. Jede Niere besitzt davon rund \_\_\_\_\_ Einheiten. Substanzen, die über die Niere ausgeschieden werden müssen, nennt man \_\_\_\_\_.

/ 3

**Aufgabe 4:** Geben Sie an, in welchen Abschnitten sich die folgenden Substanzen befinden:



Kreatinin \_\_\_\_\_

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

Harnsäure \_\_\_\_\_

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

Blutzellen \_\_\_\_\_

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

Elektrolyte \_\_\_\_\_

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

Harnstoff \_\_\_\_\_

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

Aminosäuren \_\_\_\_\_

A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

/ 6