



1. Prends ton niveau



2. Plie sur le trait pour cacher les solutions.



3. Ecris les réponses dans un cahier à côté, rien sur la feuille!



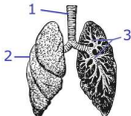
4. A la fin du temps accordé, compare tes réponses aux solutions.



5. Corrige tes erreurs et analyse-les.



6. Prêt pour le niveau suivant ?
Demande à passer un test.

niv.1	Identifier le système d'un humain.		3
niv.2	Identifier le système d'un humain, d'un animal ou l'organe mis en avant.		8
niv.3	Légender le schéma d'un système.		16

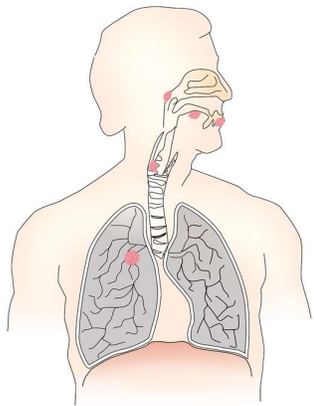
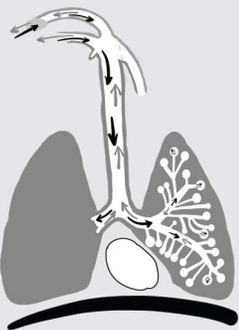
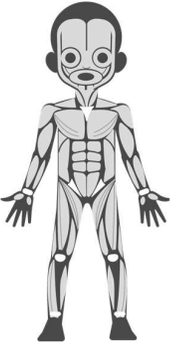
Note graphique :

Afin d'habituer les élèves reconnaître le fond au delà de la forme, les schémas suivent des styles variés : réaliste, scientifique, artistique, icônique,...

Il en est de même pour les légendes du niveau 3 qui dévient parfois la logique ou les conventions scientifiques (telles que les lignes horizontales sans croisement).

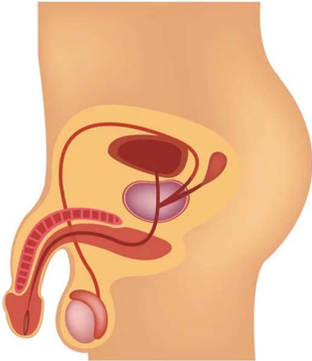
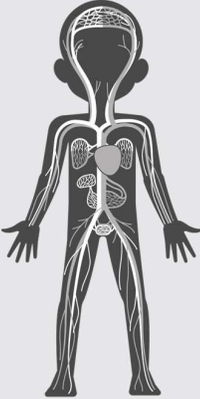
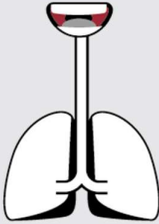
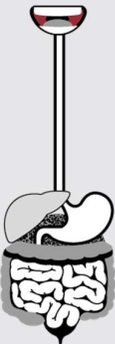
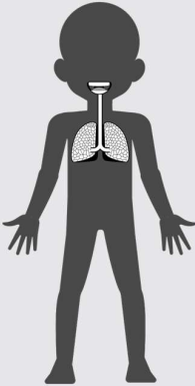


niv 1 : Identifie le système d'un humain

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
1			respiration	locomotion (squelette)	1
2			respiration	digestion	2
3			Locomotion (muscles)	locomotion (squelette)	3
4			Locomotion (muscles)	reproduction	4

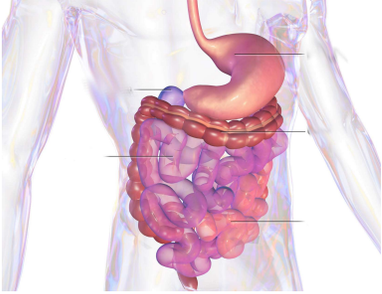
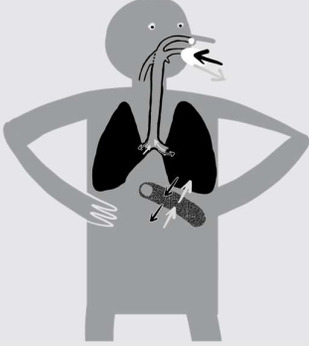
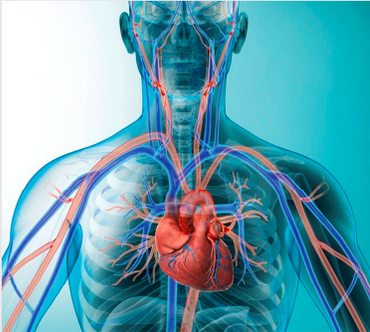


niv 1 : Identifie le système d'un humain

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
5			reproduction	respiration	5
6			circulation	respiration	6
7			reproduction	Locomotion (muscles)	7
8			digestion	respiration	8

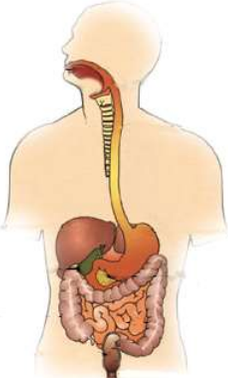
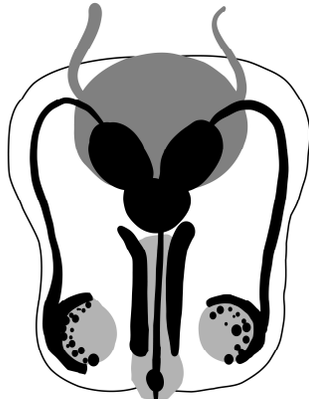
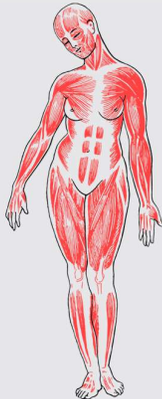
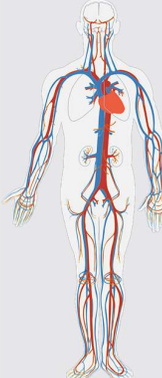
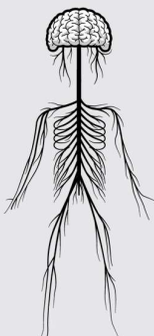


niv 1 : Identifie le système d'un humain

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
9			digestion	locomotion (squelette)	9
10			respiration	nerfs et cerveau	10
11			reproduction	circulation	11
12			circulation	locomotion (squelette)	12

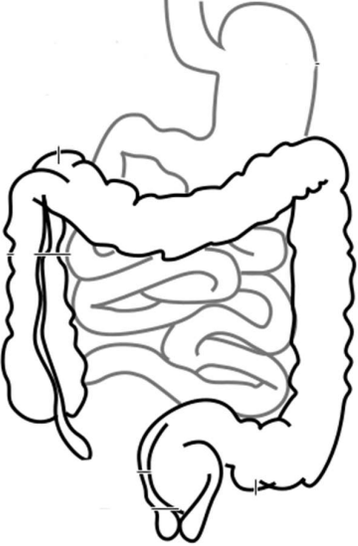
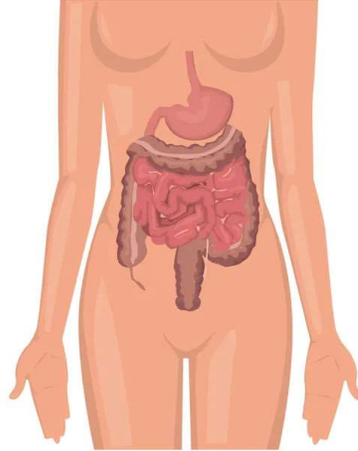
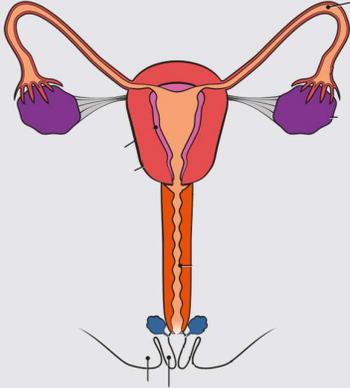
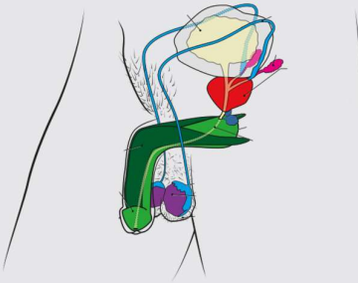
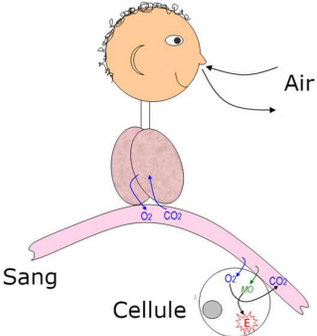
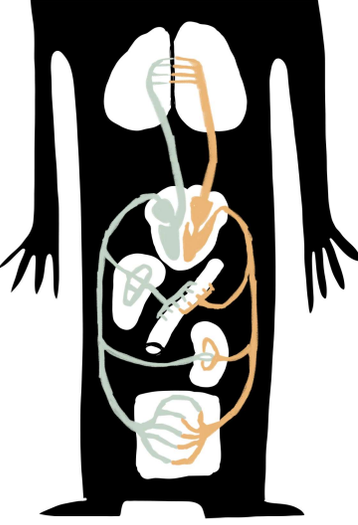


niv 1 : Identifie le système d'un humain

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
13			digestion	reproduction	13
14			locomotion (muscles)	circulation	14
15			reproduction	digestion	15
16			respiration	système nerveux (nerfs et cerveau)	16



niv 1 : Identifie le système d'un humain

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
17			digestion	digestion	17
18			reproduction	reproduction	18
19			respiration	circulation	19

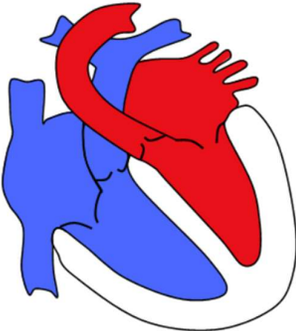
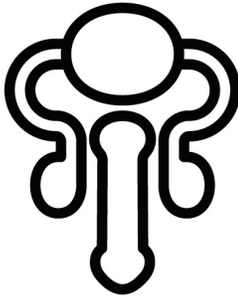
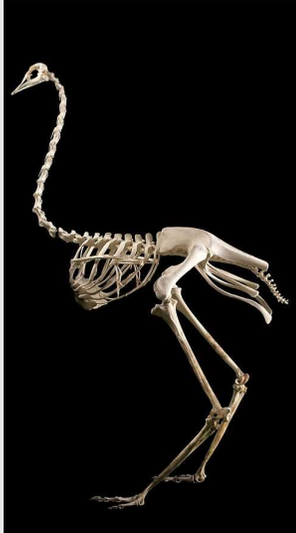
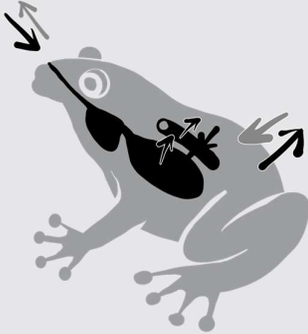
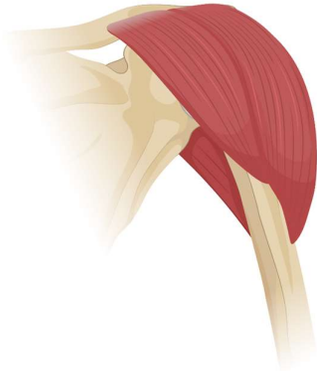
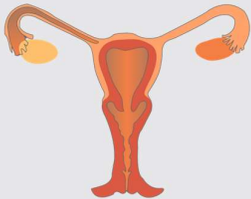


niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
1			circulation (système circulatoire de poisson)	squelette (bassin)	1
2			digestion (estomac)	circulation (cœur)	2
3			locomotion (biceps)	circulation (cœur de batracien)	3
4			digestion (intestin)	respiration (poumons)	4

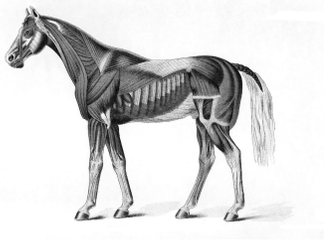
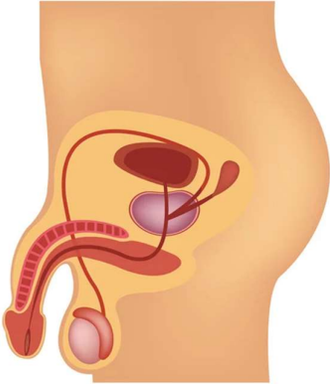
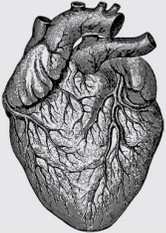
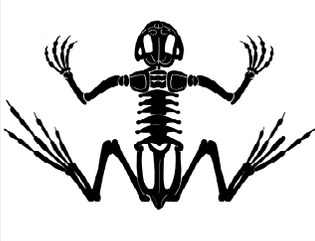
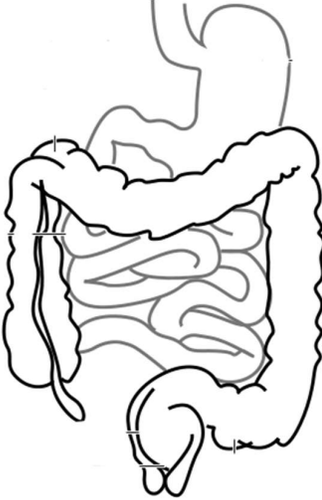
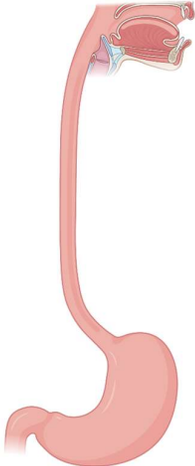
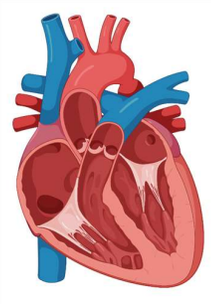


niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
5			circulation (cœur)	reproduction (pénis et testicules)	5
6			locomotion (squelette d'autruche)	respiration	6
7			reproduction (féminin)	muscle (deltoïdes)	7
8			reproduction (féminin)	locomotion (squelette de porc)	8



niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
9			locomotion (muscles du cheval)	reproduction (masculin)	9
10			circulation (cœur)	locomotion (squelette grenouille)	10
11			digestion (système digestif)	digestion (bouche, œsophage et estomac)	11
12			circulation (cœur)	respiration (poumons)	12

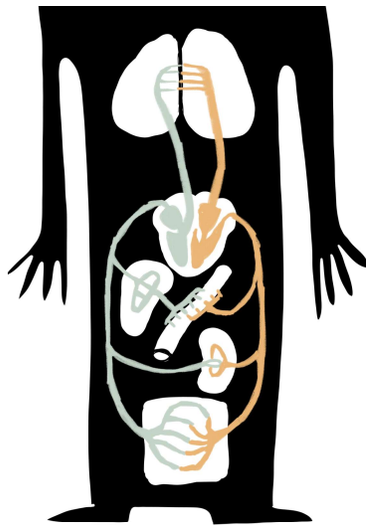
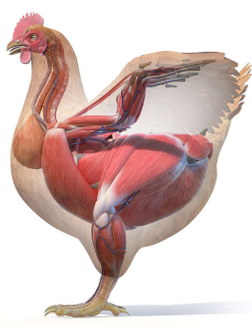
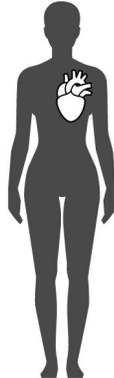
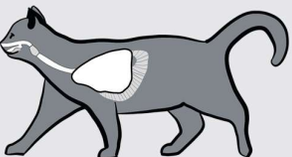


niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
13			digestion (chat)	respiration (trachée, bronches et poumons)	13
14			locomotion (squelette d'oryx)	circulation	14
15			digestion	digestion (avec échange sanguin)	15
16			respiration (poisson)	respiration (système respiratoire)	16



niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
17			digestion (système digestif)	circulation (système circulatoire)	17
18			digestion (intestin grêle)	digestion (système digestif de grenouille)	18
19			locomotion (muscles de la poule)	circulation (cœur)	19
20			respiration (chat)	locomotion (muscle)	20

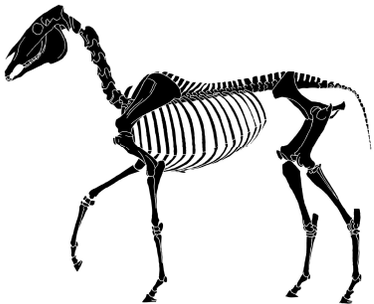
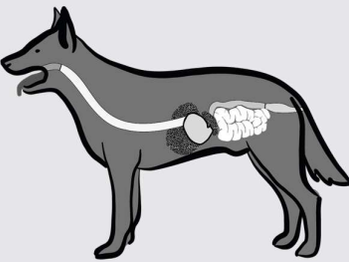
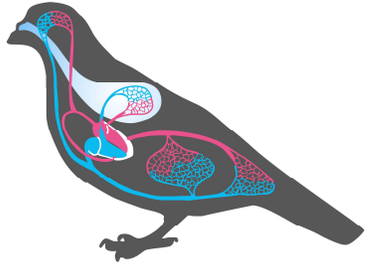
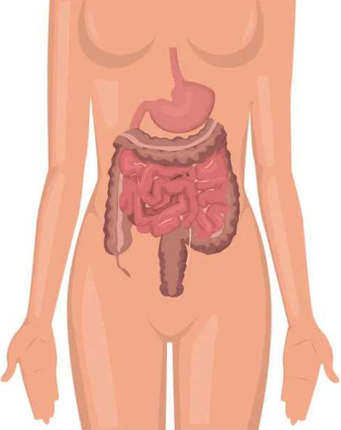
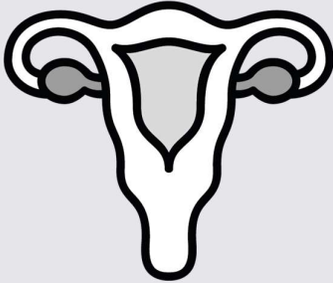


niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
21			digestion (cheval)	locomotion (cage thoracique)	21
22			circulation (vaisseau sanguin)	circulation (cœur et vaisseaux sanguins)	22
23			locomotion (squelette d'autruche)	digestion (système digestif)	23
24			locomotion (muscles)	circulation (chat)	24



niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
25			locomotion (squelette de cheval)	muscles (muscle)	25
26			reproduction (féminin)	digestion (chien)	26
27			circulation (oiseau)	digestion	27
28			digestion (système digestif)	reproduction (féminin)	28



niv 2 : Identifier le système d'un humain, d'un animal ou de l'organe mis en avant

	colonne 1	colonne 2	solution 1	solution 2	
29			circulation (crevette)	reproduction (masculin)	29
30			respiration (poumons)	digestion (chien)	30
31			reproduction (crevette)	respiration (crevette)	31
32			digestion	respiration (sauterelle)	32

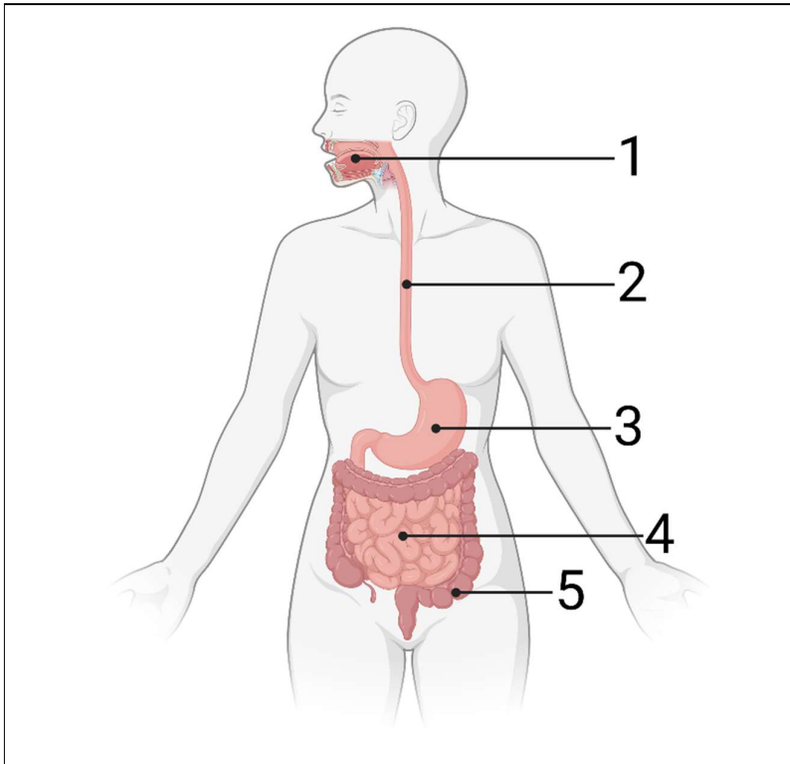


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

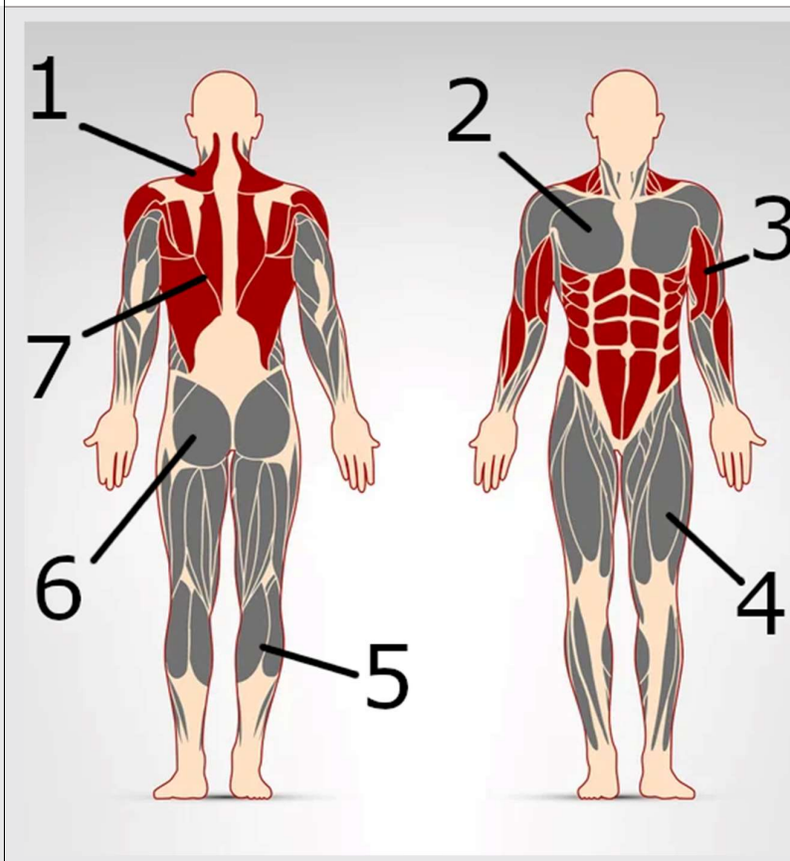
1



1

- 1. bouche
- 2.oesophage
- 3. estomac
- 4. intestin grêle
- 5. colon

2



2

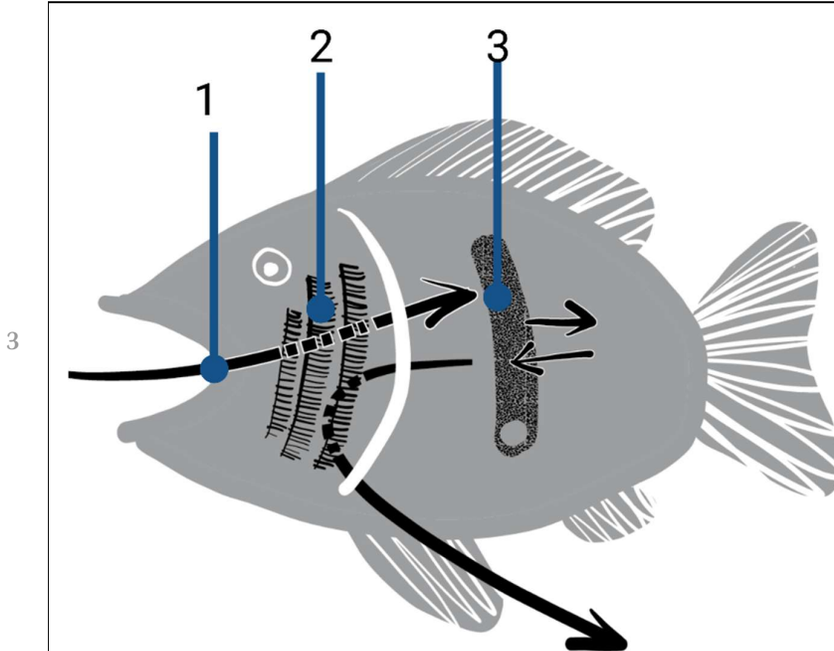
- 1. trapèze
- 2. pectoral
- 3. biceps
- 4. quadriceps
- 5. mollet
- 6. fessier
- 7. dorsaux



niv 3 : Légènder le schéma d'un système

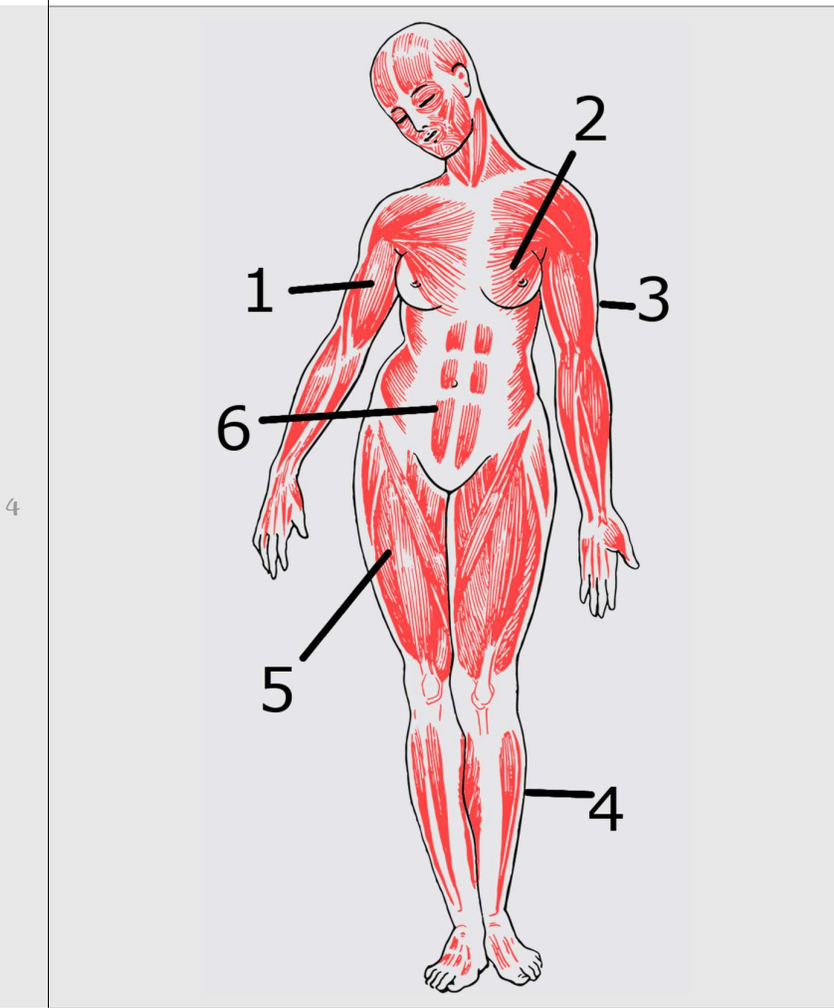
Exercice

Solutions



- 1. bouche
- 2. branchie
- 3. vaisseau sanguin

Les grandes flèches de gauche représentent le passage de l'eau ; les petites flèches à droite représentent le passage de l'oxygène dans le sang.



- 1. biceps
- 2. pectoral
- 3. triceps
- 4. mollet
- 5. quadriceps
- 6. abdominaux

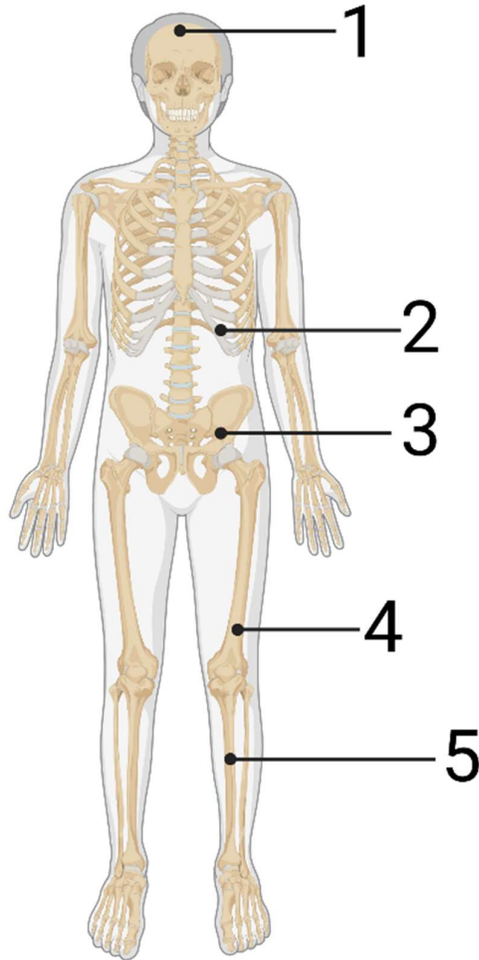


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

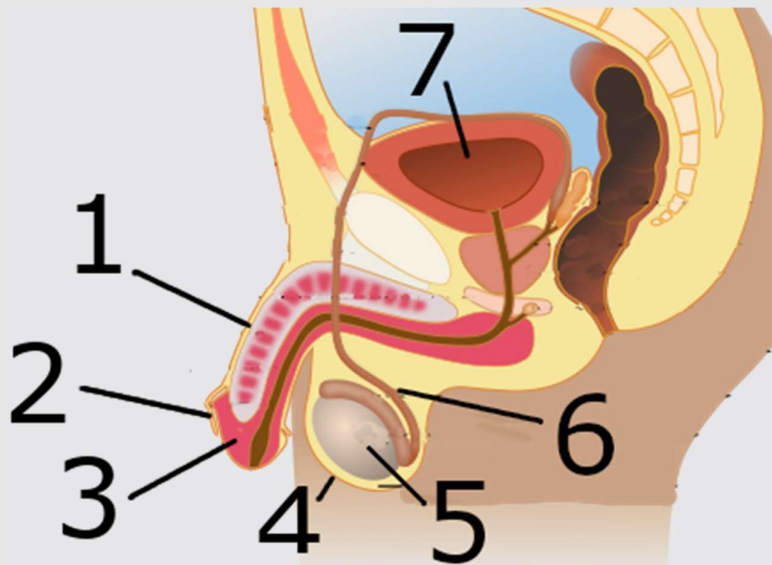
5



5

- 1. crâne
- 2. côte
- 3. pelvis
- 4. fémur
- 5. tibia

6



6

- 1. pénis
- 2. prépuce
- 3. gland
- 4. scrotum
- 5. testicule
- 6. canal Déférent
- 7. vessie

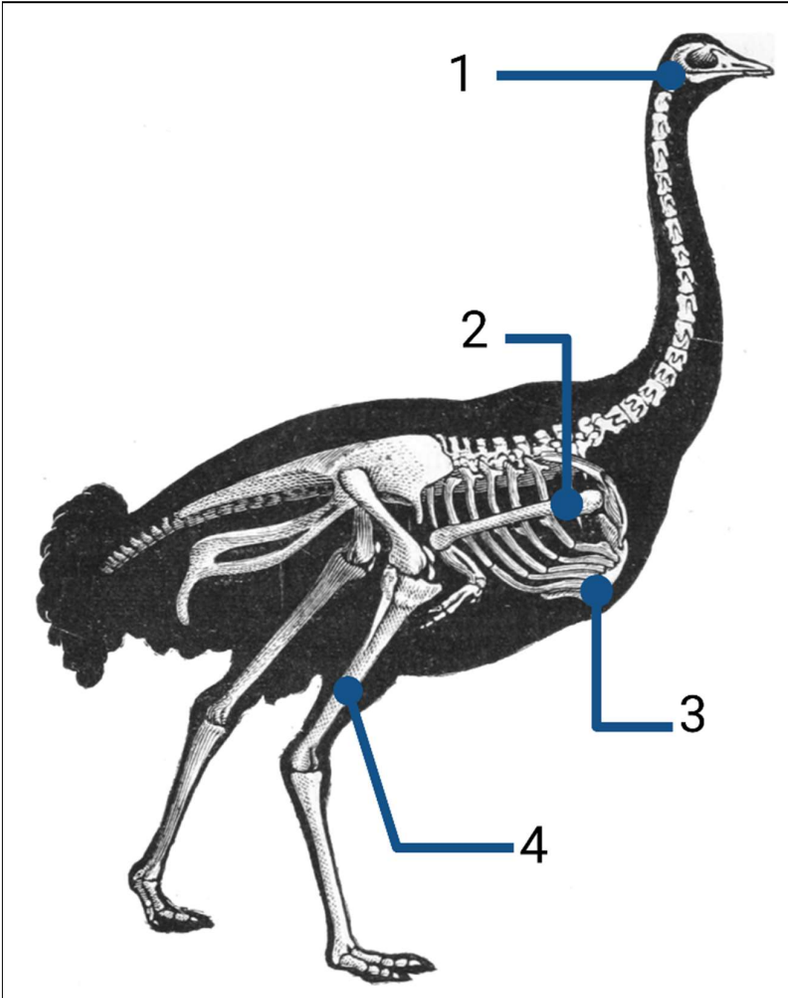


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

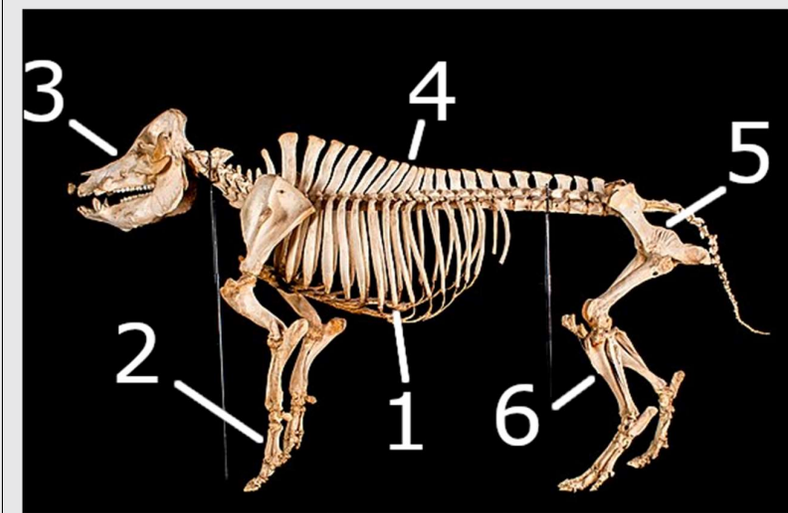
7



- 1. crâne
- 2. humérus
- 3. sternum
- 4. fémur

7

8



- 1. sternum
- 2. doigts
- 3. crâne
- 4. vertèbre
- 5. bassin
- 6. tibia

8

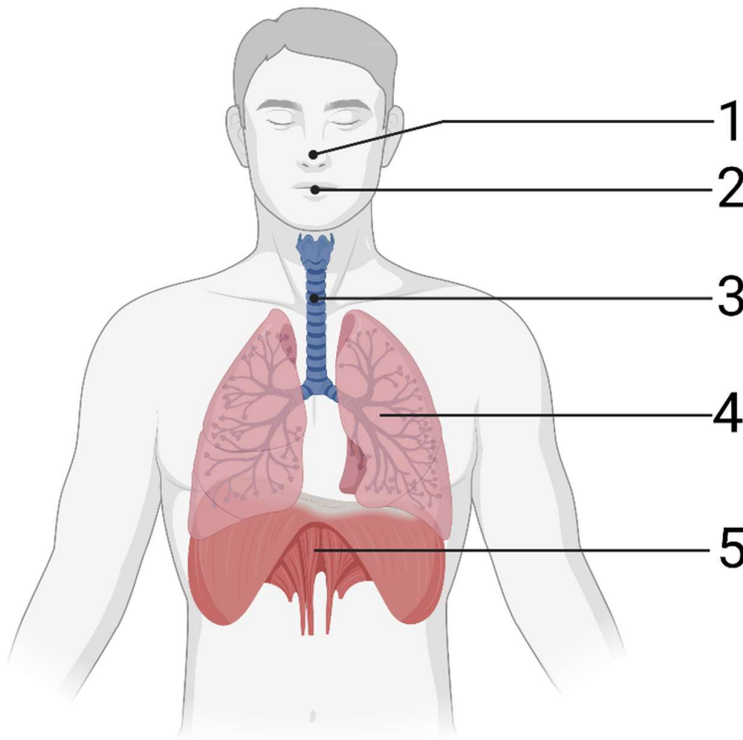


niv 3 : Légènder le schéma d'un systèmè

Exercice

Solutions

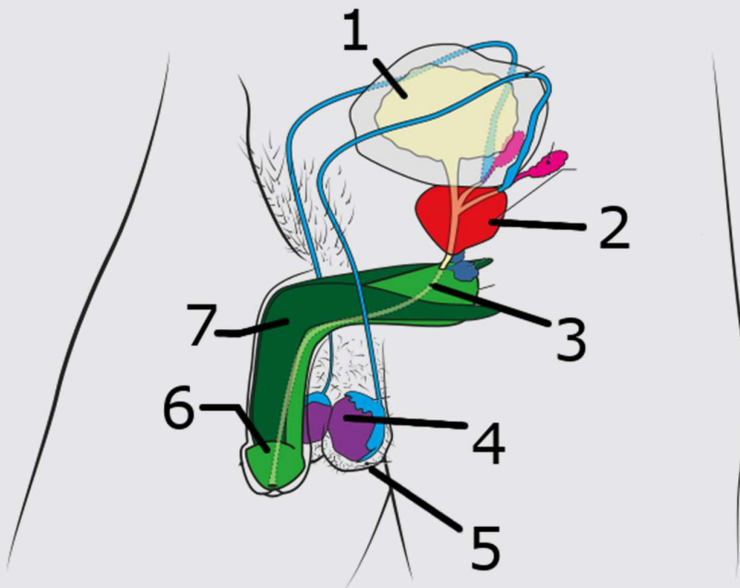
9



1. nez
2. bouche
3. trachée
4. poumons
5. diaphragme

9

10



1. vessie (non reproducteur)
2. prostate (non reproducteur)
3. urètre
4. testicule
5. scrotum
6. gland
7. pénis

10



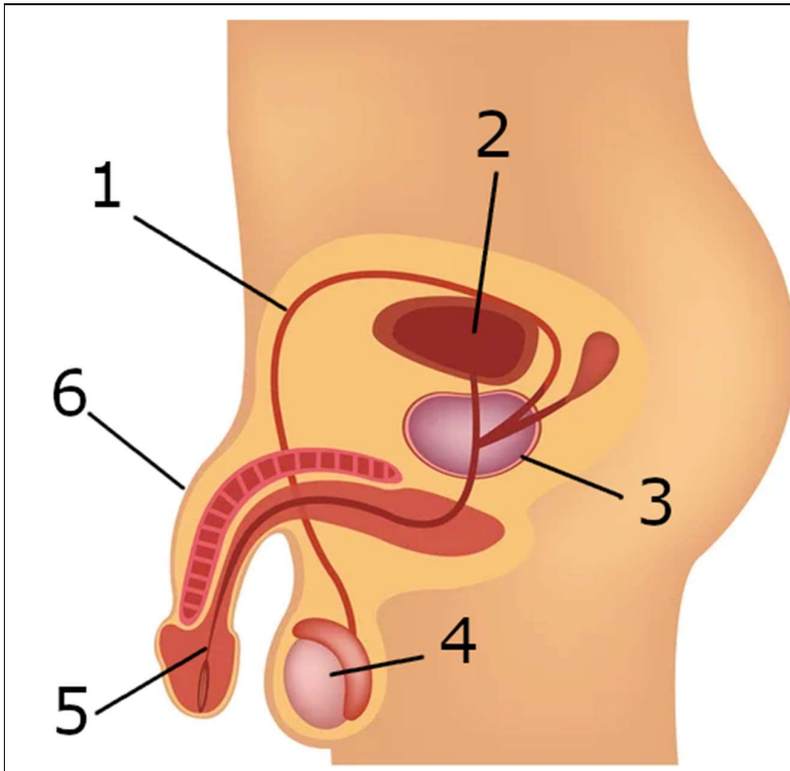
niv 3 : Légender le schéma d'un système



Exercice

Solutions

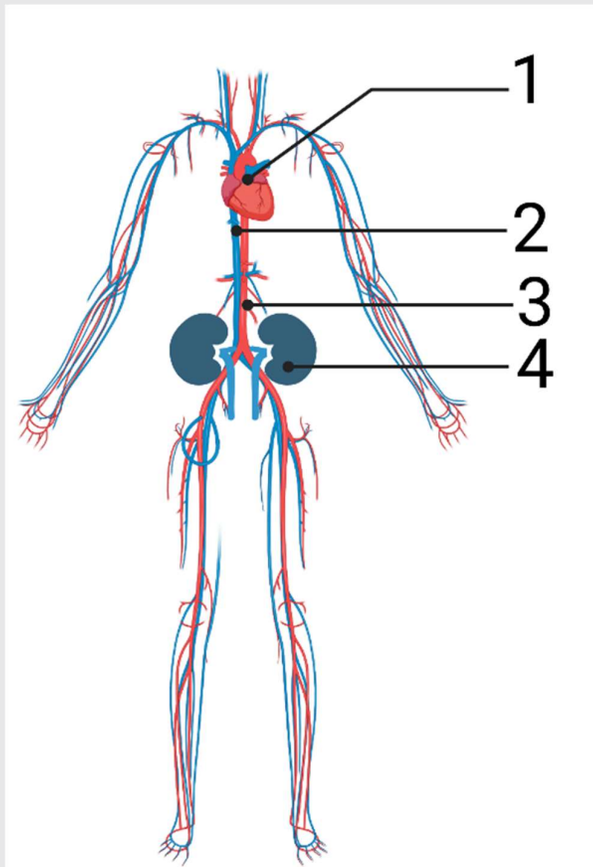
11



11

- 1. canal déférent
- 2. vessie
- 3. prostate
- 4. testicule
- 5. urètre
- 6. pénis

12



12

- 1. cœur
- 2. veine
- 3. artère
- 4. reins

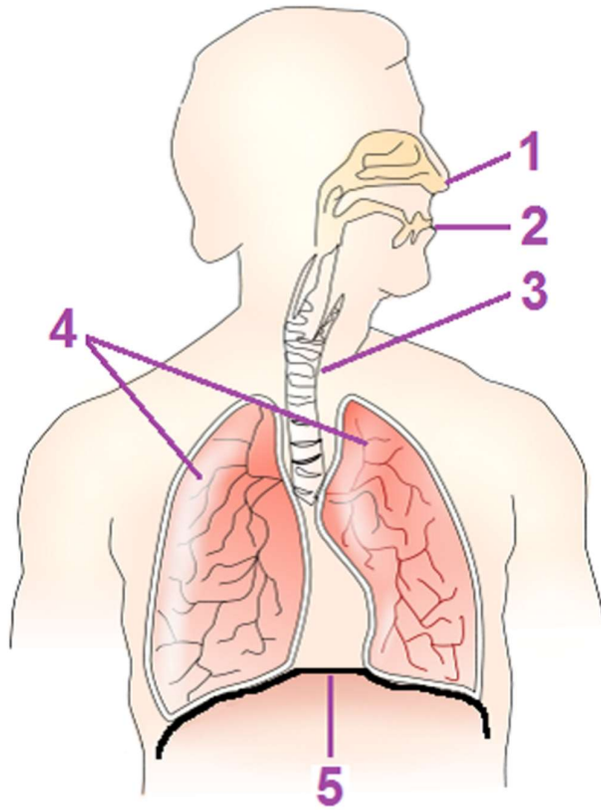


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

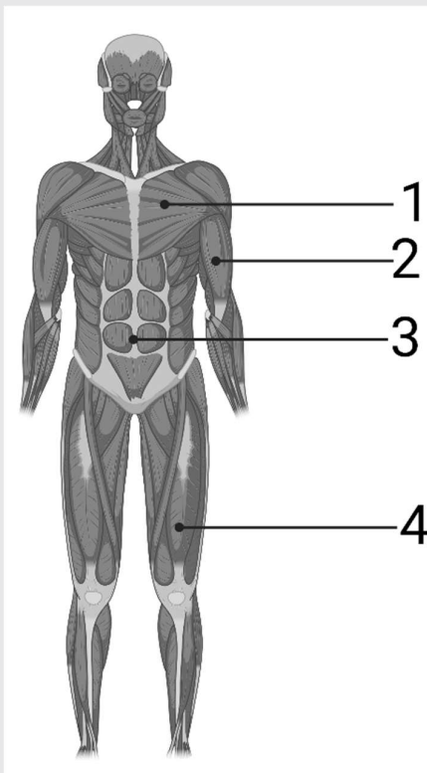
13



13

- 1. nez
- 2. bouche
- 3. trachée
- 4. poumon
- 5. diaphragme

14



14

- 1. pectoral
- 2. biceps
- 3. abdominal
- 4. quadriceps

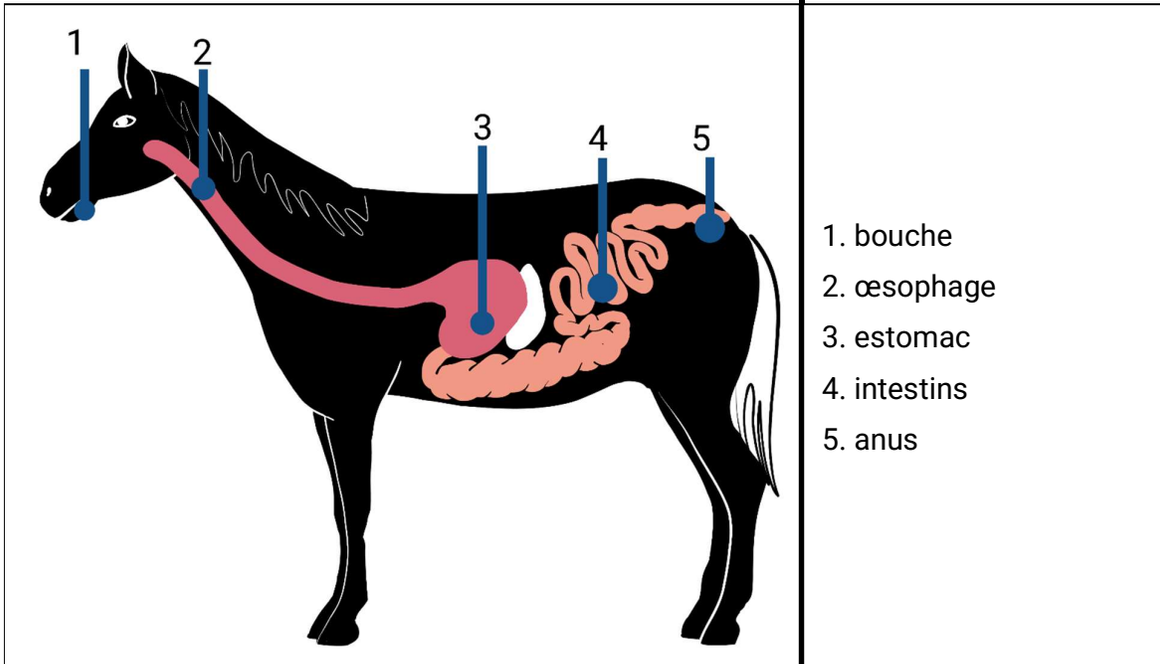


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

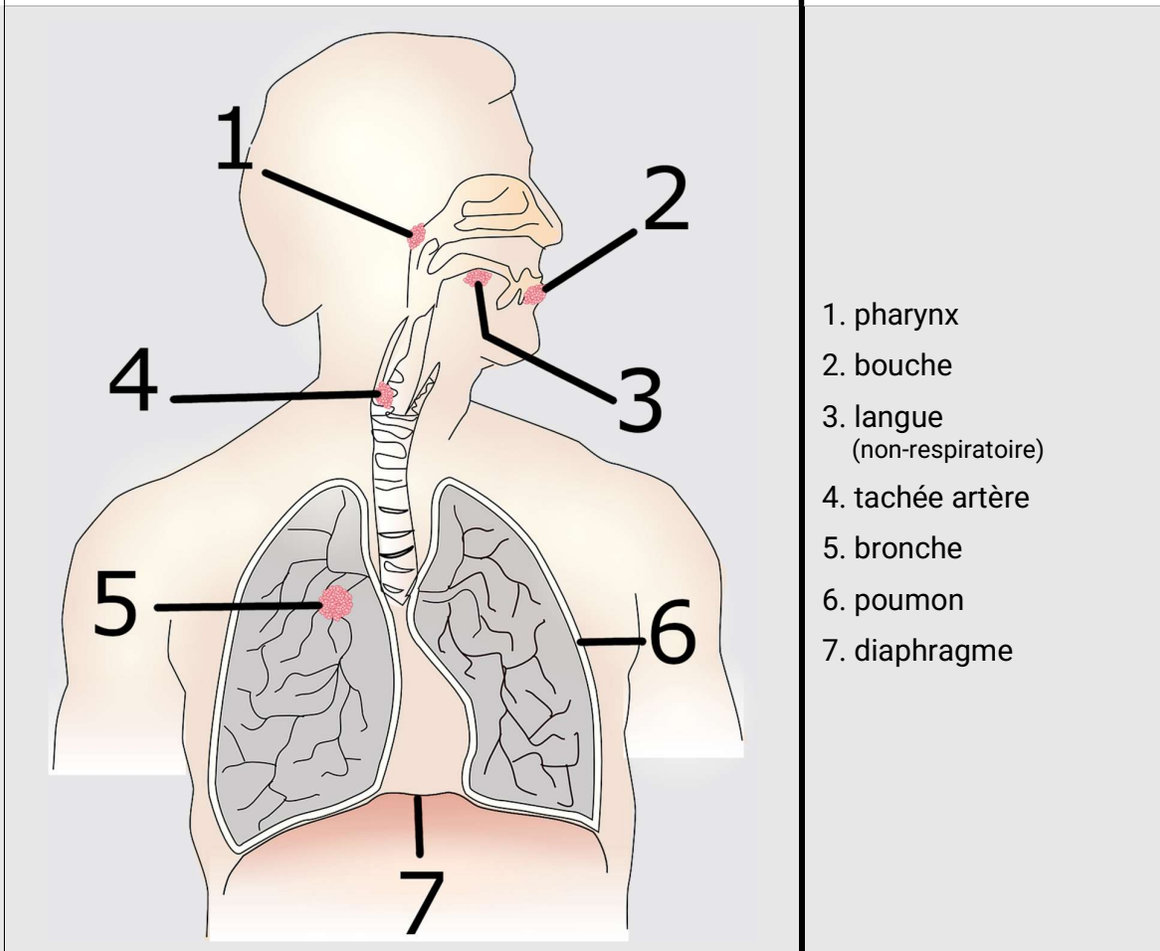
15



1. bouche
2. œsophage
3. estomac
4. intestins
5. anus

15

16



1. pharynx
2. bouche
3. langue (non-respiratoire)
4. trachée artère
5. bronche
6. poumon
7. diaphragme

16

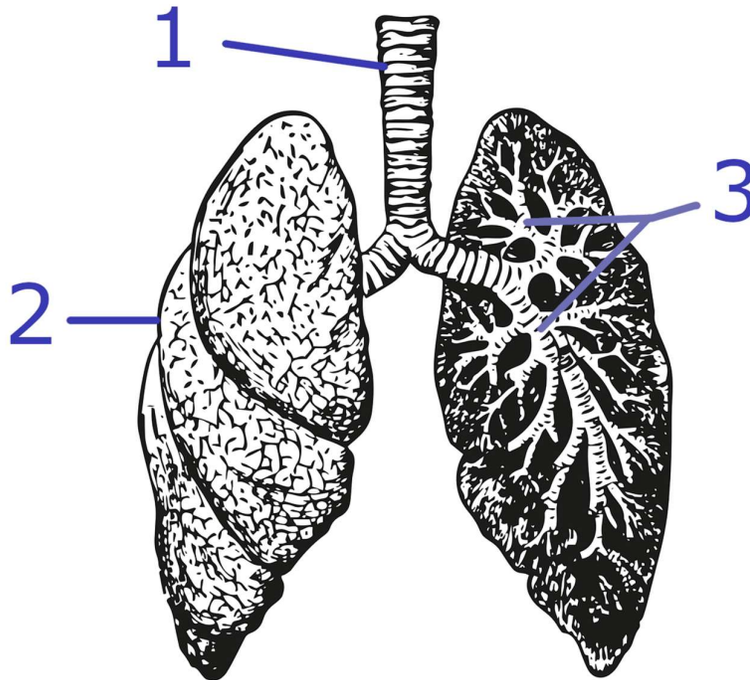


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

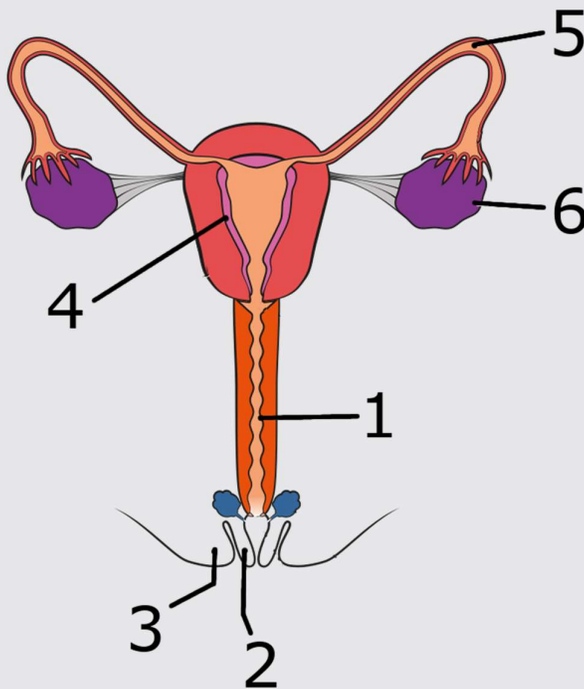
17



17

- 1. trachée
- 2. poumon
- 3. bronchiole

18



18

- 1. vagin
- 2. petite lèvre
- 3. grande lèvre
- 4. endomètre
- 5. trompe utérine
- 6. ovaire

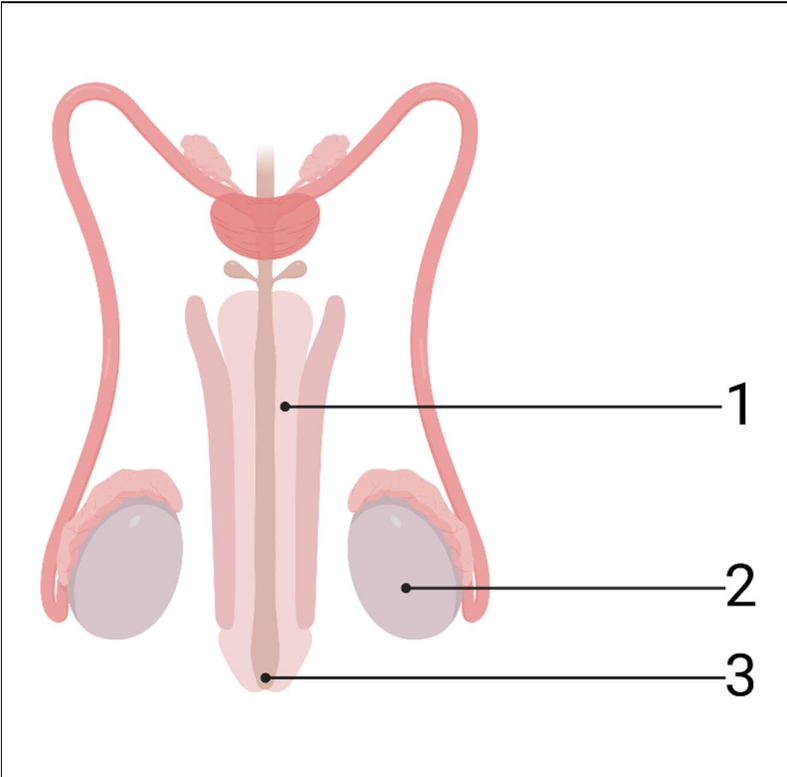


niv 3 : Légender le schéma d'un système

Exercice

Solutions

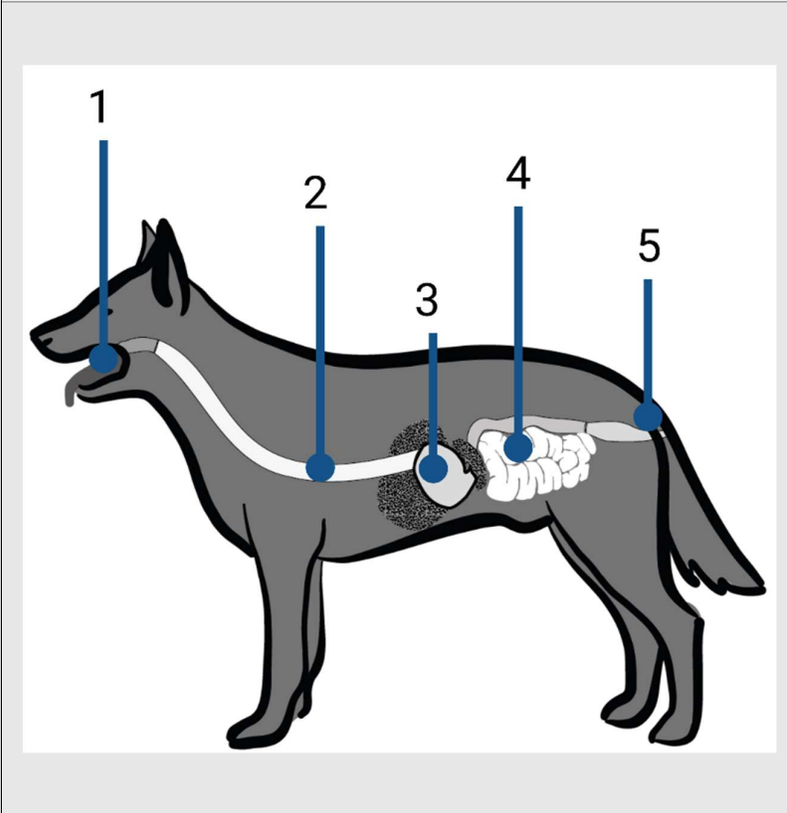
19



19

- 1. pénis
- 2. testicule
- 3. urètre

20



20

- 1. gueule
- 2. œsophage
- 3. estomac
- 4. intestins
- 5. anus



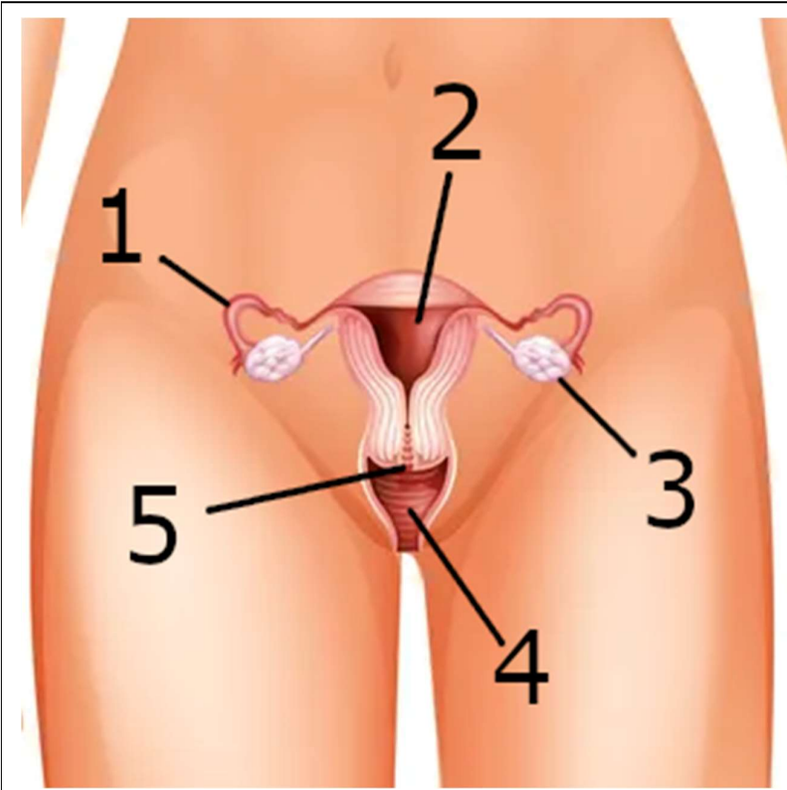
niv 3 : Légender le schéma d'un système



Exercice

Solutions

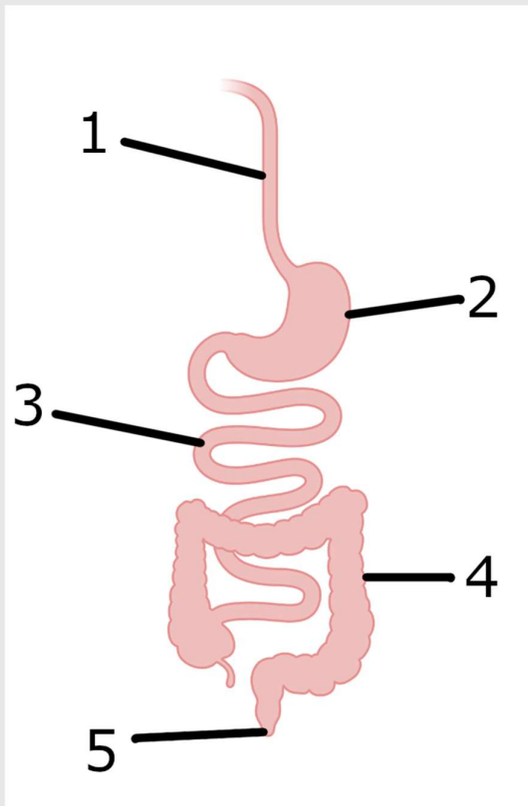
21



21

- 1. trompe utérine
- 2. utérus
- 3. ovaire
- 4. vagin
- 5. col de l'utérus

22



22

- 1. œsophage
- 2. estomac
- 3. intestin grêle
- 4. colon
- 5. anus

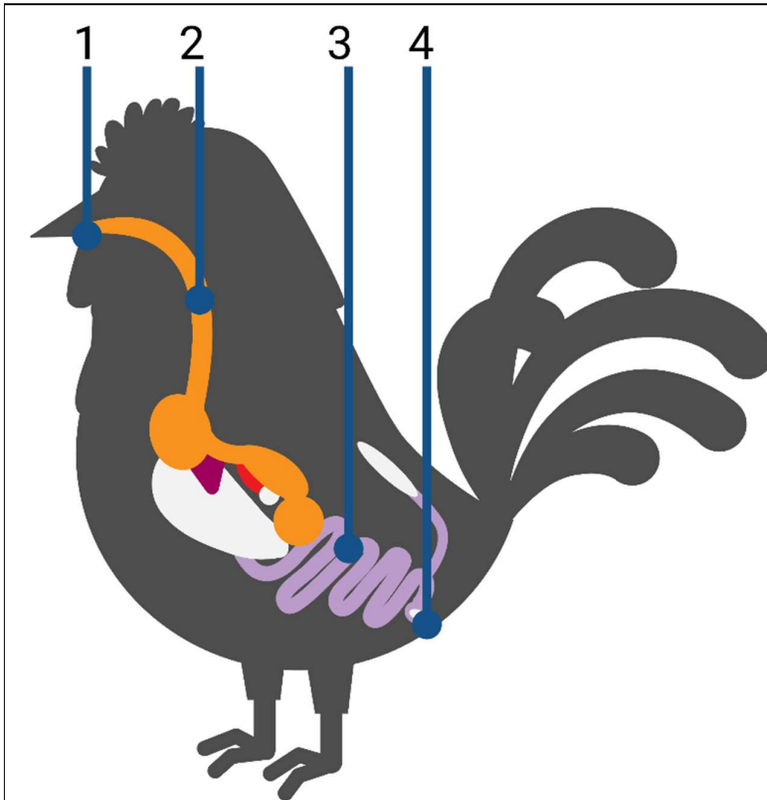


niv 3 : Légènder le schéma d'un systèmè

Exercice

Solutions

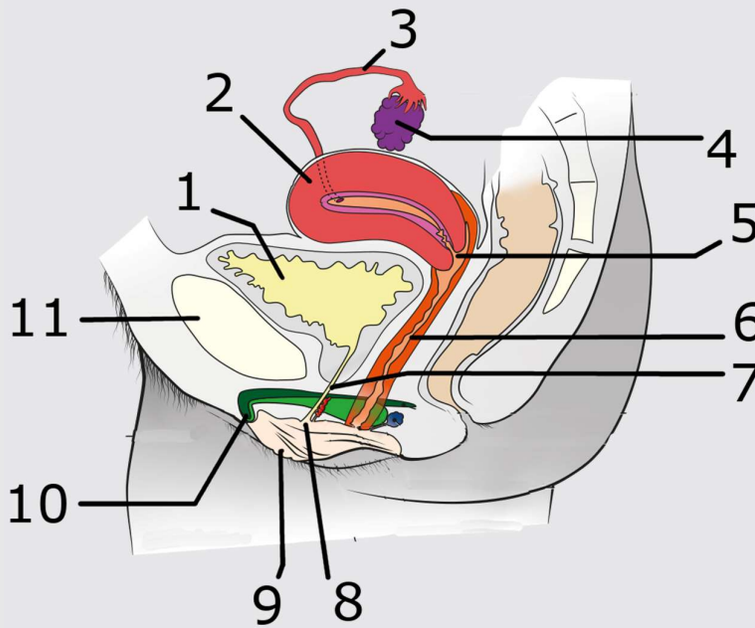
23



23

- 1.bec
- 2.oesophage
- 3.intestins
- 4.cloaque

24



24

- 1. vessie (non reproducteur)
- 2. utérus
- 3. trompe utérine
- 4. ovaire
- 5. col de l'utérus
- 6. vagin
- 7. urètre
- 8. orifice urinaire
- 9. petite lèvre
- 10. clitoris
- 11. os du bassin (non reproducteur)