



Examen Théorique 3

Nom:

Prénom:

Date:

Signature:

1/ Quel est le rôle d'un système circulatoire?

2/ Qu'est-ce qu'une artère?

3/ Il existe deux grands types de circulation sanguine, lesquelles?

4/ Citer 2 mécanismes permettant le retour veineux

5/ Combien de litres de sang contient un corps humain adulte?

6/ Citer les 3 types de cellules faisant parties des éléments figurés du sang.

7/ Quel est le rôle des hématies:

8/ Citer 2 types de lymphocytes:

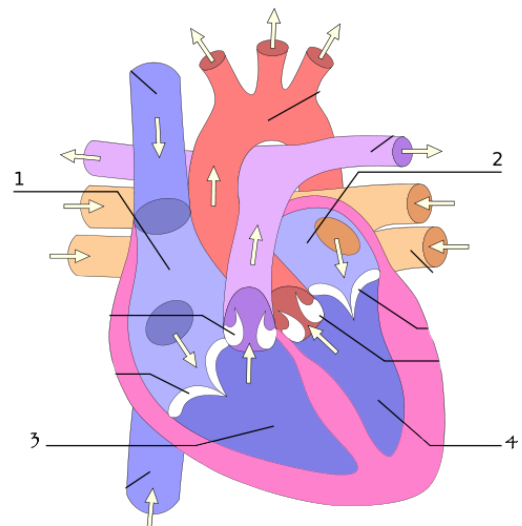
9/ Compléter le schéma suivant?

1

2

3

4



10/ BONUS: Replacer les légendes sur le schéma:

1 Veine cave inférieure

2 Arcade veineuse dorsale droite

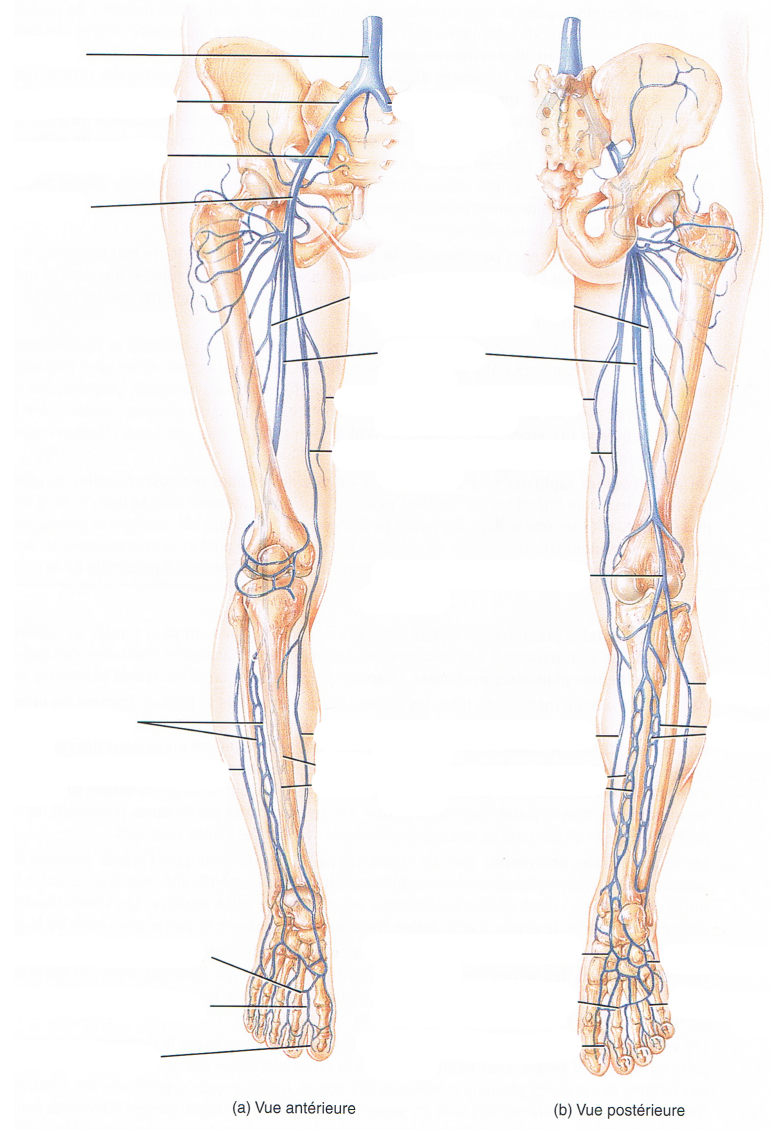
3 Veine fémorale droite

4 Veine digitale dorsale droite

5 Veine métatarsienne dorsale droite

6 Veine tibiale antérieure droite

7 Veine iliaque externe droite



11/ Rôle du système lymphatique:

12/ Combien de litre de lymphe en moyenne contient un corps humain :

13/ Qu'est-ce que la phagocytose?

14/ Citer 2 régions du corps où l'on peut trouver des ganglions lymphatiques:

1

2

15/ Qu'est-ce que le système immunitaire?

16/ Quels sont les 2 types de mécanismes de défense du corps humain:

1

2

17/ Citer les 5 étapes de la phagocytoses:

1

2

3

4

5

18/ Quels sont les 4 signes d'une réaction inflammatoires:

1

2

3

4

19/ Vrai ou Faux:

L'antibiothérapie est efficace contre une infection virale.

Les bactéries sont utiles pour la fabrication des fromages.

20/ Qu'est-ce que la respiration:

21/ Quel est le rôle de la respiration?

22/ Remplir les schémas suivant:

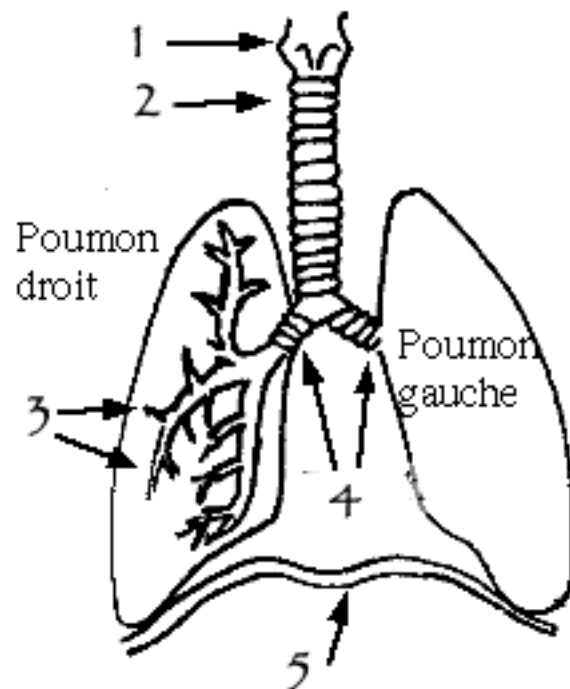
1

2

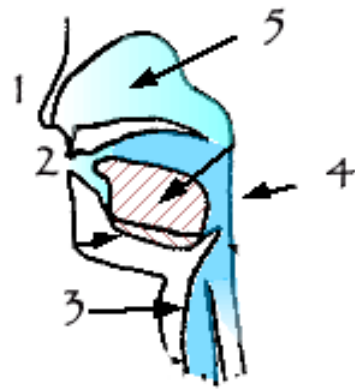
3

4

5



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



23/ Les Varices et Phlébite: (5 lignes chacune des pathologies)

24/ La grippe:

25/ Infarctus ou AVC: