

1. Dessine, donne la taille, un contenu type et une maladie provoquée par un virus
2. Quels sont les composants du milieu interstitiel ? D'où proviennent-ils ?
3. Explicite ce qu'est une barrière mécanique du corps + exemple.
4. Que se passe-t-il sur le schéma ci-contre ? Nomme le phénomène entier mais ne décris que l'étape représentée ici. Légende tous les éléments du schéma ci-contre.
5. Donne un exemple de réaction active, spécifique et acquise et explique la signification de ces 3 qualificatifs.
6. Cite 2 organes lymphoïdes secondaires, décris leur position anatomique et à quoi ils servent.
7. Qu'est-ce qu'une allogreffe ? Comment va-t-elle évoluer ? En combien de temps ? Pourquoi précisément ?
8. Quelles sont les étapes de la réponse immunitaire humorale ? Explique, dessine la dernière étape + légende.  
Est-elle toujours rapide ? toujours lente ? Quand ? Pq ?
9. a) Représente la surface d'un globule rouge et le contenu possible en anticorps concernant le groupe sanguin d'Aristote du groupe A+.  
b) Quelle est la procédure et les observations lors de la détermination de son groupe sanguin ?  
c) A qui peut-elle donner son sang ? Pq ?  
d) De qui peut-elle recevoir du sang ? Pq ?

