

1- L'eau est majoritaire dans le secteur :

- a- Intra vasculaire
- b- Interstitiel
- c- Extra cellulaire
- d- Toutes les réponses sont fausses

2- Les pertes en eau se font essentiellement par voie :

- a- Cutanée
- b- Pulmonaire
- c- Rénal
- d- Digestive

3- La soif est déclenchée en cas :

- a- Baisse de la volémie
- b- Baisse de l'osmolarité
- c- Baisse de la tension artérielle
- d- Toutes les réponses sont fausses

4- Le sodium  $Na^+$  est :

- a- Majoritaire dans le secteur intracellulaire
- b- Joue un rôle dans le maintien de l'homéostasie
- c- C'est une substance osmotiquement active
- d- Sa diffusion à travers la membrane cellulaire se fait par pompe ATP-ase

5- L'exploration de l'équilibre hydrominéral se fait par :

- a- Mesure de l'osmolarité
- b- Ionogramme sanguin
- c- Ionogramme urinaire
- d- Toutes les réponses sont fausses

6- Hyperkaliémie sévère :

- a- Se voit si kaliémie  $> 4.5$  meq/L
- b- C'est une urgence médicale
- c- Sa toxicité est essentiellement cardiaque (ECG en urgence)
- d- Toutes les réponses sont fausses

6- Fausse hyperkaliémie se voit en cas :

- a- De pose prolongée d'un garrot
- b- En cas d'hémolyse
- c- Erreur dans le tube de prélèvement
- d- Toutes les réponses sont justes