

Sommaire

Partie 1 : QCM

Chapitre 1. Biochimie

1. Structure des glucides
2. Métabolisme des glucides
3. Métabolisme énergétique
4. Structure des lipides
5. Les vitamines liposolubles
6. Métabolisme des lipides
7. Structure des protides
8. Les vitamines hydrosolubles
9. Le métabolisme azoté

Chapitre 2. Physiologie

1. Biologie cellulaire
2. Histologie
3. Le système endocrinien
4. Le système nerveux
5. La digestion
6. Le système cardiovasculaire
7. La fonction respiratoire
8. La fonction rénale
9. L'immunité
10. La thermorégulation

Partie 2 : Questions rédactionnelles

Chapitre 3. Questions rédactionnelles

Partie 3 : Annales et corrigés

Sujet 2000. L'exercice musculaire de longue durée

Sujet 2001. Le tissu adipeux

Sujet 2002. Surfaces d'échanges dans l'organisme

Sujet 2003. Digestion des glucides, métabolisme rénal du glucose, la glycémie et sa régulation

Sujet 2004. Les protéines

Sujet 2005. Rôle du fer dans l'organisme

Sujet 2006. Aspect du métabolisme hépatique

Sujet 2007. Tissu musculaire et activité contractile

Sujet 2008. La circulation sanguine et les échanges sanguins

Sujet 2009. Physiologie de l'estomac : activités sécrétoires et motrices

Sujet 2010. Les acides aminés et les protéines

Sujet 2011. Les métabolites de l'effort musculaire

Sujet 2012. Les acides gras

Sujet 2013. Aspects physiologiques et métaboliques de la contraction musculaire
Sujet 2014. Rôles de quelques minéraux dans l'organisme