FICHE-GUIDE \rightarrow p. 126 du manuel

Chapitre 6

2 Quels sont les besoins des organes?

Je me documente - page 126

→ Les fonctions de nutrition et d'énergie

ENONCE	Respiration
1. Cite les noms des différents appareils qui interviennent	Circulation
dans l'approvisionnement des organes en apports ?	Circulation
	Digestion
	Excrétion des déchets
2. Compare la composition de l'air inspiré et de l'air expiré.	
er compare la composition de l'un mapire et de l'un expire.	
3. Explique comment l'appareil urinaire permet l'élimination d'une	partie des déchets ?
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4. Quels sont les déchets produits par notre organisme ?	

FICHE-GUIDE \rightarrow p. 126 du manuel

.....

......

5. Au niveau des alvéoles pulmonaires, le sang sortant est : (coche la bonne réponse) riche en dioxyde de carbone.

riche en dioxygène.

appauvrit en dioxygène.

6. L'appareil circulatoire et le sang ont pour rôle : (coche la bonne réponse)

d'assurer la livraison discontinue des apports dont les organes ont besoin.

d'apporter le dioxyde de carbone au niveau de l'appareil urinaire pour l'éliminer dans l'urine.

d'assurer l'apport en dioxygène et en nutriments aux organes et de prendre en charge les déchets.

7. L 'appareil digestif a pour rôle : (coche la bonne réponse)

de transformer les nutriments en aliments.

de transporter les nutriments jusqu'aux organes qui en ont besoin pour fonctionner.

d'assurer le passage d'une partie des nutriments dans le sang.