

Transport de substances

Information pour l'enseignant



1/3

Sujet	Chapitre 2: Fonctions du sang 2.1 – Le transport de substances/respiration cellulaire / pages 12–13
Devoir	Les élèves inscrivent les substances correctes dans l'illustration.
Matériel	Fiche de travail Solution
Type de travail	Travail individuel
Durée	15 minutes

Idées d'approfondissement

- Les élèves dessinent (ou reçoivent un dessin) d'un corps humain et y représentent le transport de substances de la respiration cellulaire pour l'expliquer à leurs voisins.



Transport de substances

Fiche de travail

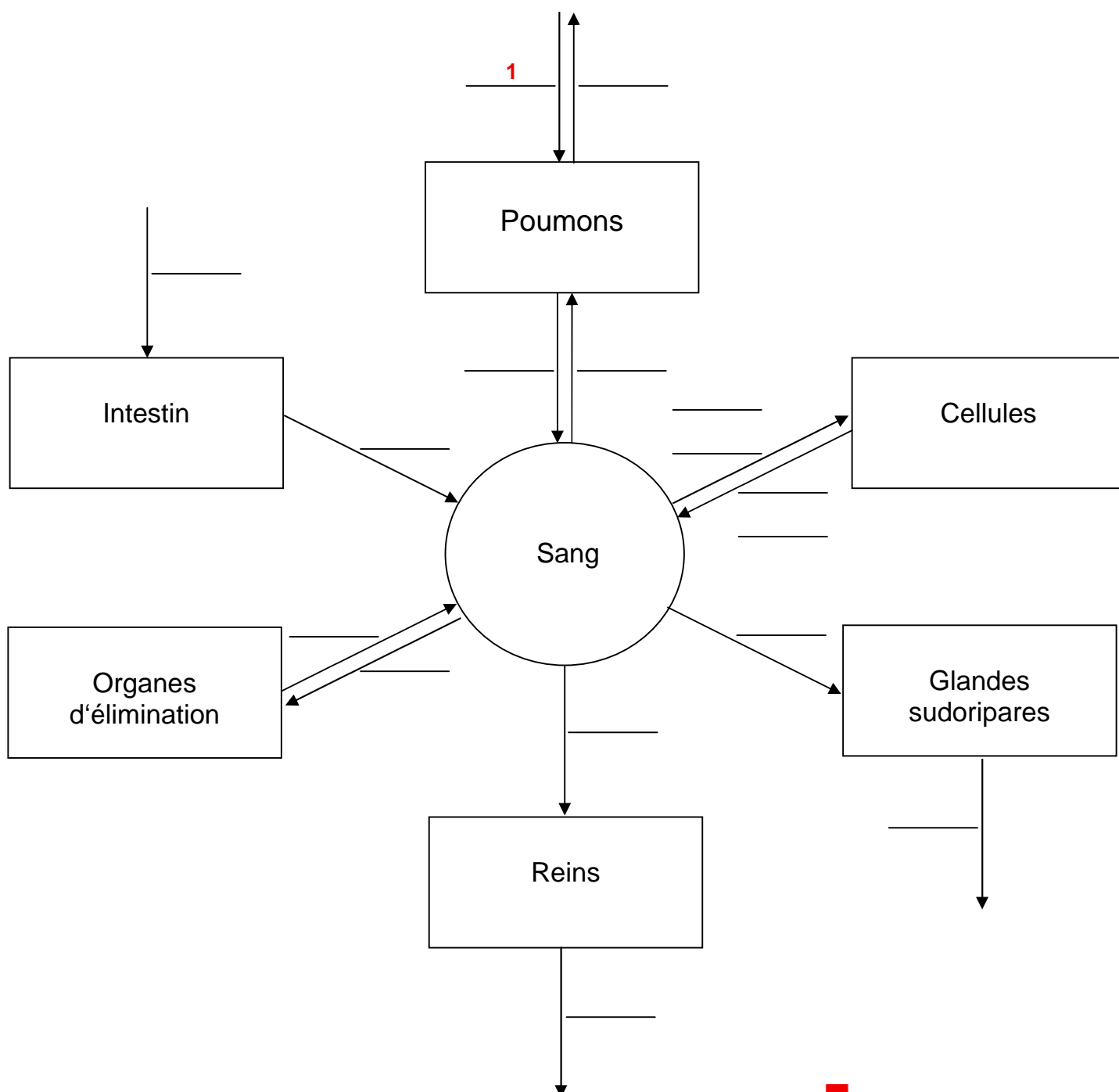


2/3

Devoir:

Attribue les numéros des substances ci-dessous aux flèches appropriées. Toutes ces substances sont transportées dans l'organisme. Entre parenthèses, tu vois combien de fois une substance apparaît dans le schéma.

1 oxygène (3 x) – 2 gaz carbonique (3 x) – 3 glucides (4 x) – 4 eau (3 x) –
5 urine (1 x) – 6 sueur (1 x) – 7 éléments nutritifs (1 x)



Transport de substances

Solution



3/3

Solution:

