

Activité n°2 :

Doc 1 : Identifier l'organe où se déroule la respiration cellulaire.

Doc 2 : De quoi ont besoin les mitochondries pour respirer ?

Docs 2 & 3 : Quelle est l'étape préalable à l'utilisation du pyruvate par les mitochondries ?

Conclure sur le ou les lieux de la respiration cellulaire.

Activité n°2 :

Doc 1 : Identifier l'organe où se déroule la respiration cellulaire.

Doc 2 : De quoi ont besoin les mitochondries pour respirer ?

Docs 2 & 3 : Quelle est l'étape préalable à l'utilisation du pyruvate par les mitochondries ?

Conclure sur le ou les lieux de la respiration cellulaire.

Activité n°2 :

Doc 1 : Identifier l'organe où se déroule la respiration cellulaire.

Doc 2 : De quoi ont besoin les mitochondries pour respirer ?

Docs 2 & 3 : Quelle est l'étape préalable à l'utilisation du pyruvate par les mitochondries ?

Conclure sur le ou les lieux de la respiration cellulaire.

Activité n°2 :

Doc 1 : Identifier l'organe où se déroule la respiration cellulaire.

Doc 2 : De quoi ont besoin les mitochondries pour respirer ?

Docs 2 & 3 : Quelle est l'étape préalable à l'utilisation du pyruvate par les mitochondries ?

Conclure sur le ou les lieux de la respiration cellulaire.

Activité n°2 :

Doc 1 : Identifier l'organe où se déroule la respiration cellulaire.

Doc 2 : De quoi ont besoin les mitochondries pour respirer ?

Docs 2 & 3 : Quelle est l'étape préalable à l'utilisation du pyruvate par les mitochondries ?

Conclure sur le ou les lieux de la respiration cellulaire.

Activité n°2 :

Doc 1 : Identifier l'organe où se déroule la respiration cellulaire.

Doc 2 : De quoi ont besoin les mitochondries pour respirer ?

Docs 2 & 3 : Quelle est l'étape préalable à l'utilisation du pyruvate par les mitochondries ?

Conclure sur le ou les lieux de la respiration cellulaire.

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?

Activité n°3 :

Doc 1 : Déterminer le rôle des particules submitochondriales et des sphères.

Doc 2 : Déterminez le devenir de l'électron libéré lors de l'oxydation du NADH. Quel est le nom donné aux sphères ?