

La recherche sur le cerveau

#Quiz

Exercices

La recherche, comment ça marche ? Cochez la ou les bonnes réponses.

Combien d'échantillons de tissus cérébraux sont distribués chaque année dans le monde ?

- 1 000
- 2 000

Les tissus cérébraux sont une ressource :

- de grande valeur pour la recherche.
- indispensable au progrès scientifique.

Pourquoi les familles acceptent de faire don du cerveau d'un parent ?

- Elles ont vu quelqu'un souffrir et elles veulent aider la recherche.
- Elles sont sensibilisées par des campagnes à la télévision.

Quelle est la difficulté des chercheurs pour comprendre une maladie ?

- Ils ont besoin de cerveaux sains pour les comparer aux cerveaux malades.
- Ils manquent de cerveaux malades pour étudier toutes les maladies connues.

Sur les 3 000 cerveaux de la banque, les cerveaux sains représentent :

- entre 15 et 20 %.
- entre 20 et 25 %.

Comment appelle-t-on les cerveaux sains dans la recherche ?

- les cerveaux repères
- les cerveaux témoins

Naguib Mechawar dit que donner son cerveau, ce n'est pas vraiment :

- naturel.
- facile.

Grâce à quoi les gens comprennent assez vite que le don de cerveau est utile ?

- des interviews de chercheurs à la télévision
- des campagnes d'information et de sensibilisation

Qui sont Ian et Saïma ?

- des experts en biologie
- des étudiants

Sur quoi travaille Ian ?

- sur l'hypothalamus
- sur l'hippocampe

Qu'est-ce que c'est ?

- une zone du cerveau importante pour la mémoire
- une partie du cerveau indispensable pour le langage

Pour Naguib Mechawar, quel est le but de ces recherches ?

- étudier le fonctionnement du cerveau sain
- mieux comprendre les maladies du cerveau
- diagnostiquer plus rapidement les maladies du cerveau
- prévenir et guérir les maladies du cerveau

Exercices corrigés

Combien d'échantillons de tissus cérébraux sont distribués chaque année dans le monde ?

- 1 000
- 2 000

Les tissus cérébraux sont une ressource :

- de grande valeur pour la recherche.
- indispensable au progrès scientifique.

Pourquoi les familles acceptent de faire don du cerveau d'un parent ?

- Elles ont vu quelqu'un souffrir et elles veulent aider la recherche.
- Elles sont sensibilisées par des campagnes à la télévision.

Quelle est la difficulté des chercheurs pour comprendre une maladie ?

- Ils ont besoin de cerveaux sains pour les comparer aux cerveaux malades.
- Ils manquent de cerveaux malades pour étudier toutes les maladies connues.

Sur les 3 000 cerveaux de la banque, les cerveaux sains représentent :

- entre 15 et 20 %.
- entre 20 et 25 %.

Comment appelle-t-on les cerveaux sains dans la recherche ?

- les cerveaux repères
- les cerveaux témoins

Naguib Mechawar dit que donner son cerveau, ce n'est pas vraiment :

- naturel.
- facile.

Grâce à quoi les gens comprennent assez vite que le don de cerveau est utile ?

- des interviews de chercheurs à la télévision
- des campagnes d'information et de sensibilisation

Qui sont Ian et Saïma ?

- des experts en biologie
- des étudiants

Sur quoi travaille Ian ?

- sur l'hypothalamus
- sur l'hippocampe

Qu'est-ce que c'est ?

- une zone du cerveau importante pour la mémoire
- une partie du cerveau indispensable pour le langage

Pour Naguib Mechawar, quel est le but de ces recherches ?

- étudier le fonctionnement du cerveau sain
- mieux comprendre les maladies du cerveau
- diagnostiquer plus rapidement les maladies du cerveau
- prévenir et guérir les maladies du cerveau