



Questionnaire détachable pour la formation continue

La section du bas devra nous être retournée avec un chèque de 10 \$ émis à l'OPIQ pour l'obtention d'une heure de formation continue qui sera inscrite à votre dossier. Veuillez noter que vous devez obtenir une note de 90 % pour la reconnaissance de cette heure de formation.

Questions relatives au texte de M. Gérard Tremblay, *La génétique un sujet complexe!*

1. Quel énoncé définit le mieux l'hérédité ?

- a) Le bagage génétique de chaque individu.
- b) Le bagage génétique humain.
- c) Toutes les caractéristiques transmises des parents aux enfants lors de la conception.
- d) L'ensemble des gènes présents dans les chromosomes.

2. Combien de gènes composent le génome humain ?

- a) 23.
- b) Environ 30 000.
- c) Environ 21 000.

3. Quel énoncé est exact?

- a) La présence d'un seul exemplaire d'un gène dominant est suffisante pour qu'il impose sa caractéristique.
- b) Les gènes dominants doivent se retrouver en deux exemplaires pour exprimer leur caractéristique.
- c) Les yeux bleus sont le résultat d'une paire de gènes dominants.
- d) Les gènes dominants ne causent aucune maladie héréditaire.

4. Complétez : L'hémophilie est une maladie _____

- a) Récessive.
- b) Dominante.
- c) Qui atteint les filles seulement.
- d) Liée à l'X.

5. Pour qu'un enfant développe les symptômes d'une maladie récessive, il doit :

- a) Posséder deux exemplaires du gène défectueux.
- b) Ne posséder aucune paire de gènes défectueux.
- c) Posséder un seul gène défectueux.
- d) Être de sexe masculin.

6. Complétez : La fibrose kystique est une maladie _____

- a) Récessive.
- b) Dominante.
- c) Qui atteint les filles seulement.
- d) Liée à l'X.

7. Quand deux parents sont porteurs du gène de la fibrose kystique, quel est leur risque de donner naissance à un enfant atteint à chaque grossesse ?

- a) 25 %
- b) 50 %
- c) 75 %
- d) 100 %

8. Quel est le taux de porteur pour la fibrose kystique au Québec ?

- a) Une personne sur 4 (1/4).
- b) Une personne sur 2 (1/2).
- c) Une personne sur 15 (1/15).
- d) Une personne sur 25 (1/25).

9. Quel phénomène explique la fréquence élevée de certaines maladies héréditaires au SLSJ ?

- a) La consanguinité.
- b) L'effet fondateur.
- c) Les mariages fréquents entre des personnes d'une même famille.

10. Comment CORAMH œuvre-t-elle à la prévention des maladies héréditaires ?

- a) En travaillant avec les chercheurs et les associations pour sensibiliser la population sur la problématique des maladies héréditaires.
- b) En diffusant un programme d'information concernant les notions de base sur la génétique et les maladies héréditaires.
- c) En faisant la promotion des services spécialisés.
- d) Toutes ces réponses.



Détachez et postez à l'adresse ci-dessous avant le 15 décembre 2007.

Nom : _____

Prénom : _____

Numéro de membre : _____

Adresse : _____

Signature : _____

Retournez cette section avec votre paiement par la poste à :

Ordre professionnel des inhalothérapeutes du Québec
1440, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 320
Montréal (Québec) H3G 1R8

RÉPONSES :

- 1- a b c d
- 2- a b c
- 3- a b c d
- 4- a b c d
- 5- a b c d
- 6- a b c d
- 7- a b c d
- 8- a b c d
- 9- a b c
- 10- a b c d

Questions relatives au texte de M. Gérard Tremblay,
La génétique un sujet complexe!