

Question **7**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelles sont les caractéristiques générales d'une lignée cellulaire :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Congélation possible en vue d'une utilisation ultérieure
- ☐ Cellules dérivées d'un tissu cancéreux ou cellules transformées
- ☐ Prolifération infinie en culture
- ☐ Durée de vie limitée
- ☐ Cellules obtenues à partir d'un tissu sain

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Prolifération infinie en culture, Cellules dérivées d'un tissu cancéreux ou cellules transformées, Congélation possible en vue d'une utilisation ultérieure

Question **8**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant le cytosquelette, quelles sont les propositions vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le cytosquelette d'une cellule eucaryote est constitué de 4 types de filament
- ☐ Les filaments du cytosquelette sont tous cytoplasmiques
- ☐ Les filaments du cytosquelette sont constitués de différentes sous-unités protéiques
- ☐ Les filaments du cytosquelette sont dynamiques dans une cellule en croissance
- ☐ Les filaments du cytosquelette s'organisent dans la cellule grâce à leur association avec des protéines

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les filaments du cytosquelette sont dynamiques dans une cellule en croissance, Les filaments du cytosquelette sont constitués de différentes sous-unités protéiques, Les filaments du cytosquelette s'organisent dans la cellule grâce à leur association avec des protéines

Question **9**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les chromosomes, quelles sont les propositions vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ En mitose, une cellule somatique possède 2n chromosomes à 2 chromatides
- ☐ Les chromosomes d'une cellule eucaryote ne possèdent qu'une seule origine de réplication
- ☐ Un chromosome possède 2 centromères et un télomère
- ☐ Les chromosomes sont les plus visibles en interphase
- ☐ L'homme possède 24 paires de chromosomes dans ses cellules

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : En mitose, une cellule somatique possède 2n chromosomes à 2 chromatides