Question **4**Non répondue

Noté sur 1,00

## Concernant les cellules eucaryotes, quelles sont les propositions vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il existe deux sites intracellulaires majeurs de dégradation : les lysosomes et le protéasome
- Le réticulum endoplasmique assure la synthèse des phospholipides destinés à la membrane plasmique
- L'organisme humain est constitué de 200 types cellulaires différents
- Des signaux d'adressage sont nécessaires et suffisants pour orienter les protéines synthétisées dans le cytosol vers leurs compartiments finaux
- L'exocytose est un processus permettant aux cellules de capturer des molécules extracellulaires en les englobant dans des vésicules provenant de la membrane plasmique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Des signaux d'adressage sont nécessaires et suffisants pour orienter les protéines synthétisées dans le cytosol vers leurs compartiments finaux, Le réticulum endoplasmique assure la synthèse des phospholipides destinés à la membrane plasmique, Il existe deux sites intracellulaires majeurs de dégradation : les lysosomes et le protéasome, L'organisme humain est constitué de 200 types cellulaires différents

Question **5**Non répondue

Noté sur 1,00

## Quelle(s) est(sont) la(les) caractéristique(s) générale(s) des cellules eucaryotes :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Elles sont dépourvues de noyau
- Leur matériel génétique est principalement contenu dans un noyau
- La synthèse de leurs protéines se fait dans le noyau
- Leur contenu est compartimenté
- Les organites sont délimités par une ou plusieurs membranes

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Leur contenu est compartimenté, Leur matériel génétique est principalement contenu dans un noyau, Les organites sont délimités par une ou plusieurs membranes

Question **6**Non répondue
Noté sur 1,00

## Quelles sont les caractéristiques générales des cellules primaires :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Durée de vie limitée
- Prolifération infinie en culture
- Cellules obtenues à partir d'un tissu sain
- Cellules dérivées d'un tissu cancéreux ou cellules transformées
- Cellules très faciles à mettre en culture

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Durée de vie limitée, Cellules obtenues à partir d'un tissu sain