



Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:15
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:15
Temps mis	7 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant une protéine dont la destinée est d’être sécrétée, quelles sont les propositions vraies :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Elle sera adressée à l’espace extracellulaire par trafic vésiculaire
- ☐ Elle peut être glycosylée en passant dans le protéasome
- ☐ Elle passe directement du cytosol à l’espace extracellulaire
- ☐ Elle subit un contrôle de qualité dans le réticulum endoplasmique
- ☐ Elle est synthétisée dans le noyau

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Elle subit un contrôle de qualité dans le réticulum endoplasmique, Elle sera adressée à l’espace extracellulaire par trafic vésiculaire

Question **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant le cytosquelette, quelles sont les propositions vraies :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le centrosome est indispensable à la polymérisation des microtubules dans la cellule eucaryote
- ☐ Les filaments intermédiaires sont indispensables à la cytodièrese
- ☐ La contraction cellulaire fait intervenir des fibres contractiles composées de microtubules
- ☐ Le fuseau mitotique est constitué de filaments d’actine
- ☐ Les filaments d’actine sont stables dans les microvillosités

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les filaments d’actine sont stables dans les microvillosités, Le centrosome est indispensable à la polymérisation des microtubules dans la cellule eucaryote

Question **3**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les étapes suivantes, quelles sont celles relatives au protocole de Western blot :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Séparation des protéines par électrophorèse
- ☐ Dosage des protéines totales
- ☐ Hybridation de la membrane de nitrocellulose avec des anticorps
- ☐ Extraction des protéines totales
- ☐ Observation des cellules à l’aide d’un microscope optique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Hybridation de la membrane de nitrocellulose avec des anticorps, Extraction des protéines totales, Séparation des protéines par électrophorèse, Dosage des protéines totales