Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:15
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:15
Tomps mis	7.6

Temps mis

Question 1

Non répondue Noté sur 1,00

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

Veuillez 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 :** 

Veuillez 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 cytodiérèse
- 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  $\bf 3$ 

Non répondue Noté sur 1,00

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

Veuillez 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