

Bonjour!

Vous avez **23** questions. Bonne chance!
1 point par bonne réponse
0 point par mauvaise réponse ou sans réponse

bio cel QCS 20 questions

Question 1/23

La membrane plasmique est formé de

- ☐ Bicouche lipidique
- ☐ Phospholipides
- ☐ Phospholipides plus glycoprotéine
- ☐ Bicouche lipidique qui contient les protéines membranaires du cholestérol et des glucides

Question 2/23

Le canal protéique et tu est un type de transport

- ☐ Passif
- ☐ Actif

Question 3/23

Aquaporine est

- ☐ Une Protéine
- ☐ Un lipide
- ☐ Une protéine porteuse

Question 4/23

Le cytozol ou hyaloplasme est

- ☐ Fraction liquide du cytoplasme
- ☐ Organite cellulaire
- ☐ Un lipide
- ☐ Une protéine

Question 5/23

Le cortex cellulaire est

- ☐ Un élément du cytosquelette
- ☐ Une microfilaments d'actine
- ☐ Microfilaments d'actine sous la membrane plasmique

Question 6/23

Les microtubules se forment pendant

- ☐ La mitose
- ☐ La division cellulaire

- ☐ La phase G2 de l'interphase

Question 7/23

Qui donne la forme à la cellule

- ☐ Le cytoplasme
☐ La membrane plasmique
☐ Le cytosquelette

Question 9/23

Qui sort de l'enveloppe nucléaire

- ☐ ADN
☐ ARNm
☒ le ribosome
☐ RANm et les deux sous unité du ribosome

Question 10/23

Le nucléole et

- ☐ Une protéine
☐ Un organeite cellulaire
☐ Organites cellulaires présent dans le noyau
☐ Organites cellulaires présents dans le noyau pendant l'interphase
☐ Organites cellulaires présents dans le noyau pendant l'interphase et disparaissent pendant la division cellulaire

Question 11/23

La méiose est une division

- ☐ Réductionnelle
☐ Équationnelle
☐ 1-réductionnelle et 2_équationnelle
☐ 1_equationnelle et 2_reductionnelle

Question 12/23

La disparition de l'enveloppe nucléaire se fait en

- ☐ Prophase
☐ Interphase
☐ Métaphase
☒ télophase

Question 15/23

Le ribosome est

- ☐ Protéine
- ☐ Organite cellulaire
- ☐ Complexe ribonucléoprotéique
- ☐ Organite cellulaire composé d'un complexe ribonucléoprotéique

Question 16/23

Les chapelets sont des

- ☐ Organite cellulaire
- ☐ Ribosome
- ☐ Protéine
- ☐ Des ribosomes libres

Question 17/23

L'assemblage des sous-unités du ribosome se fait

- ☐ Dans le cytoplasme
- ☐ Dans le noyau
- ☐ Au moment de la synthèse des protéines en présence de l'ARNm

Question 18/23

Les protéines larges vont se liées à l'ARNr pour former

- ☐ Le ribosome 80s
- ☐ Le ribosome 40s
- ☐ Le ribosome 60s
- ☐ Aucune des réponses n'est juste

Question 19/23

Le réticulum endoplasmique se trouve

- ☐ Dans le noyau
- ☐ Dans le cytoplasme
- ☐ Dans les eucaryotes
- ☐ Lié à l'enveloppe nucléaire

Question 20/23

La glycosyl transférase

- ☐ Relis le précurseur oligosaccharide avec la chaîne peptidique
- ☐ Relis le précurseur oligosaccharide avec l'asparagine
- ☐ Aucune réponse n'est juste

Question 21/23

Les hydrolyse acide sont activés

- ☐ Dans les cellules
- ☐ Dans le cytoplasme
- ☐ À un pH égal à 5

Question 22/23

Les transporteurs des électrons

- ☐ Le complexe 1
- ☐ Le complexe 2
- ☐ L'Ubiquinone
- ☐ Le complexe 4
- ☐ Ubiquinone et cytochrome C

Question 23/23

Donne la rigidité à la paroi pecto-cellulosique

- ☐ La Lignine
- ☐ La pectine
- ☐ Le cellulose
- ☐ HemiCellulose
- ☐ Aucune réponse n'est juste