

№ 1. Курчап турган дүйнөгө карата болгон мамилени билдирүүчү ой санаа бул,

- а) эс
- б) эмоциялар
- в) ой жүгүртүү
- г) рефлекс

Восприятие нервных раздражений и проявление их называется:

- а) памятью
- б) эмоциями
- в) мышлением
- г) рефлексом

№ 2. Түш көрүү учурда жүрөт

- а) бат уйку учурунда
- б) жай уйку учурунда
- в) уйкунун бардык учурунда
- г) маанилүү окуя болгон күнү гана

Сновидения возникают в периоде

- а) быстрого сна
- б) медленного сна
- в) постоянно в течение всего сна
- г) только после ярких впечатлений прошедшего дня

№ 3. Митохондриянын мембранасынын түзүлүшү?

- а) бир мембраналуу
- б) үч мембраналуу
- в) эки мембраналуу
- г) мембранасыз

Строение мембраны митохондрии:

- а) одномембранное
- б) трехмембранное
- в) двухмембранное
- г) немембранное

№ 4. Клеткага көлөмдү жана бекемдикти... берет:

- а) суунун молекуласы
- б) белоктор
- в) липиддер
- г) углеводдор

Объем и упругость клетке придают:

- а) молекулы воды
- б) белки
- в) липиды
- г) углеводы

№ 5. Клетканын тиричилигинде азоттун кошулмалары кандай ролду ойнойт?

- а) полисахариддердин составына кирет
- б) дисахариддердин составына кирет
- в) белоктордун составына кирет
- г) моносахариддердин составына кирет

Какова роль соединения азота в жизнедеятельности любой клетки входящей в состав:

- а) полисахаридов
- б) дисахаридов
- в) белков
- г) моносахаридов

№ 6. Чоң жана катуу заттар клетканын ичине кантип өтөт?

- а) фагоцитоз
- б) мембрана катуу бөлүкчөлөрдү эритип өткөрөт
- в) пиноцитоз
- г) мембрана аны курчап алып өткөрөт

Каким образом попадают в клетку крупные, твердые частицы?

- а) фагоцитоз
- б) мембрана растворяет твердую частицу
- в) пиноцитоз
- г) мембрана обволакивает

№ 7. “Граналар” хлоропластын кайсы жеринде жайгашкан?

- а) хромофилл данчаларында
- б) хлорофилл данчаларында
- в) мембранада
- г) стромада

Где именно находятся в хлоропластах “граны”?

- а) в зернышках хромофилла
- б) в зернышках хлорофилла
- в) в мембране
- г) в строме

№ 8. Клетканын кайсы органелласы бир мембраналуу?

- а) рибосомалар
- б) пластидалар
- в) Гольджи комплекси
- г) митохондриялар

Какие органеллы клетки имеют одномоembrанное строение?

- а) рибосомы
- б) пластыды
- в) комплекс Гольджи
- г) митохондрии

№ 9. Белок молекуласынын мономеры кайсы?

- а) майлуу кислоталар
- б) лимон кислотасы
- в) глицерин
- г) аминокислоталар

Укажите момеры молекулы белка.

- а) жирные кислоты
- б) лимонная кислота
- в) глицерин
- г) аминокислоты

№ 10. Белок-ферменттердин молекуласынын өлчөмү алар катализдеген заттарга салыштырмалуу ... болот:

- а) чоңураак
- б) ар түрдүү
- в) кичинерээк
- г) болжол менен бирдей өлчөмдө

Величина молекул белков-ферментов по сравнению с веществами , которые они катализируют:

- а) гораздо больше
- б) бывает по разному
- в) гораздо меньше
- г) приблизительно одинаковая величина